

**VOYJÁDŘENÍ O EXISTENCI SÍŤE ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍŤE ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
SPOLEČNOSTI Česká telekomunikační infrastruktura a.s.**

vydané podle § 101 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích), ve znění pozdějších předpisů a § 161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) či dle dalších příslušných právních předpisů

Číslo jednací: 733422/16

Číslo žádosti: 0116 728 396

Důvod vydání *Vyjádření*: Ohlášení stavby

Platnost tohoto *Vyjádření* končí dne: 17. 10. 2018.

| | | |
|---------------|---|-------|
| Žadatel | Agroprojekce Litomyšl s.r.o. | |
| Stavebník | Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951, Hradec Králové, 50003 | |
| Název akce | Cidlina, Jičín, oprava opevnění v ř.km 75,950 - 76,035 | |
| Zájmové území | Okres | Jičín |
| | Obec | Jičín |
| | Kat. území / č. parcely | Jičín |

Žadatel shora označenou žádostí určil a vyznačil zájmové území, jakož i stanovil důvod pro vydání *Vyjádření* o existenci sítě elektronických komunikací a Všeobecných podmínek ochrany sítě elektronických komunikací společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.(dále jen *Vyjádření*).

Na základě určení a vyznačení zájmového území žadatelem a na základě stanovení důvodu pro vydání *Vyjádření* vydává společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. následující *Vyjádření*:

Ve vyznačeném zájmovém území se nachází síť elektronických komunikací
společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. (dále jen *SEK*)
nebo její ochranné pásmo.

Existence a poloha *SEK* je zakreslena v příloženém výřezu/výřezech z účelové mapy *SEK* společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Ochranné pásmo *SEK* je v souladu s ustanovením § 102 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů stanoveno rozsahem 1,5 m po stranách krajního vedení *SEK* a není v příloženém výřezu/výřezech z účelové mapy *SEK* společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.vyznačeno (dále jen *Ochranné pásmo*).

(1) *Vyjádření* je platné pouze pro zájmové území určené a vyznačené žadatelem, jakož i pro důvod vydání *Vyjádření* stanovený žadatelem v žádosti.

Číslo jednací: 733422/16

Číslo žádosti: 0116 728 396

Vyjádření pozbývá platnosti uplynutím doby platnosti v tomto *Vyjádření* uvedené, změnou rozsahu zájmového území či změnou důvodu vydání *Vyjádření* uvedeného v žádosti, nesplněním povinnosti stavebníka dle bodu (3) tohoto *Vyjádření*, a nebo pokud se žadatel či stavebník bezprostředně před zahájením realizace stavby ve vyznačeném zájmovém území prokazatelně neujistí u společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* o tom, zda toto *Vyjádření* v době bezprostředně předcházející zahájení realizace stavby ve vyznačeném zájmovém území stále odpovídá skutečnosti, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti tohoto *Vyjádření* nastane nejdříve.

(2) Podmínky ochrany *SEK* jsou stanoveny v tomto *Vyjádření* a ve Všeobecných podmínkách ochrany *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*, které jsou nedílnou součástí tohoto *Vyjádření*.

Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen řídit se těmito Všeobecnými podmínkami ochrany *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*

(3) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen **pouze pro případ, že**

a) existence a poloha *SEK*, jež je zakreslena v přiloženém výřezu/výřezech z účelové mapy *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* a nebo

b) toto *Vyjádření*, včetně Všeobecných podmínek ochrany *SEK*

nepředstavuje dostatečnou informaci pro záměr, pro který podal shora označenou žádost nebo pro zpracování projektové dokumentace stavby, která koliduje se *SEK*, nebo zasahuje do Ochranného pásma *SEK*, vyzvat písemně společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* k upřesnění podmínek ochrany *SEK*, a to prostřednictvím zaměstnance společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* pověřeného ochranou sítě - Jiří Bůta, e-mail: jiri.buta@cetin.cz (dále jen POS).

(4) Přeložení *SEK* zajistí její vlastník, společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* Stavebník, který vyvolal překládku *SEK* je dle ustanovení § 104 odst. 17 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů povinen uhradit společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku *SEK*, a to na úrovni stávajícího technického řešení.

(5) Pro účely přeložení *SEK* dle bodu (3) tohoto *Vyjádření* je stavebník povinen uzavřít se společností *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* Smlouvu o realizaci překládky *SEK*.

(6) Společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* prohlašuje, že žadateli byly pro jím určené a vyznačené zájmové území poskytnuty veškeré, ke dni podání shora označené žádosti, dostupné informace o *SEK*.

(7) Žadateli převzetím tohoto *Vyjádření* vzniká povinnost poskytnuté informace a data užít pouze k účelu, pro který mu byla tato poskytnuta. Žadatel není oprávněn poskytnuté informace a data rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak užívat bez souhlasu společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* V případě porušení těchto povinností vznikne žadateli odpovědnost vyplývající z platných právních předpisů, zejména předpisů práva autorského.

V případě dotazů k *Vyjádření* lze kontaktovat společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* na asistenční lince 14 111.

Přílohami *Vyjádření* jsou:

- Všeobecné podmínky ochrany *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*
- Situační výkres (obsahuje zájmové území určené a vyznačené žadatelem a výřezy účelové mapy *SEK*)
- Informace k vytyčení *SEK*



ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA

Číslo jednací: 733422/16

Číslo žádosti: 0116 728 396

Vyjádření vydala společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. dne: 17. 10. 2016.

Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
Olšanská 2681/6
130 00 Praha 3
DIČ: CZ04084063

96

Všeobecné podmínky ochrany SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
I. Obecná ustanovení

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění jakýchkoliv činností, zejména stavebních nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení sítě elektronických komunikací ve vlastnictví společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. a je výslovně srozuměn s tím, že SEK jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy.
2. Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení SEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo SEK tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k SEK. Při křížení nebo souběhu činností se SEK je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti menší než 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy podzemního vedení SEK (dále jen PVSEK) nesmí používat mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí.
3. Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené Všeobecnými podmínkami ochrany SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. vzniknou porušením jeho povinností.
4. V případě, že budou zemní práce zahájeny po uplynutí doby platnosti tohoto Vyjádření, nelze toto Vyjádření použít jako podklad pro vytyčení a je třeba požádat o vydání nového Vyjádření.
5. Bude-li žadatel na společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, je povinen kontaktovat POS.

II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti SEK

1. Započetí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit POS. Oznámení bude obsahovat číslo Vyjádření, k němuž se vztahují tyto podmínky.
2. Před započatím zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení tras PVSEK na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PVSEK prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou a nebo by mohly činnosti provádět.
3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen upozornit jakoukoliv třetí osobu, jež bude provádět zemní práce, aby zjistila nebo ověřila stranovou a hloubkovou polohu PVSEK příčnými sondami, a je srozuměn s tím, že možná odchylka uložení středu trasy PVSEK, stranová i hloubková, činí +/- 30 cm mezi skutečným uložením PVSEK a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci.
4. Při provádění zemních prací v blízkosti PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání PVSEK. Odkryté PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
5. Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen bez zbytečného odkladu přerušit práce a zjištění rozporu oznámit POS. V přerušovaných pracích lze pokračovat teprve poté, co od POS prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v pracích.
6. V místech, kde PVSEK vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti s ohledem na ubývající krytí nad PVSEK. Výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení SEK (dále jen NVSEK) je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability, to vše za dodržení platných právních předpisů, technických a odborných norem, správné praxi v oboru stavebnictví a technologických postupů.

Příloha k *Vyjádření* 733422/16

Číslo žádosti: 0116 728 396

7. Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí *PVSEK*, stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím *PVSEK* vyzve *POS* ke kontrole. Zához je stavebník oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas *POS*.

8. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*

9. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu *PVSEK* mimo vozovku přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, a to až do doby, než *PVSEK* řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s *POS* způsob mechanické ochrany trasy *PVSEK*. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou *NVSEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku *NVSEK* nad zemí.

10. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase *PVSEK* (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.).

11. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřizovat v takové vzdálenosti od *NVSEK*, aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenost menší než 1m od *NVSEK*.

12. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky *SEK*.

13. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky *SEK*, zejména s ochrannou skříňí optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením *SEK*.

14. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež *SEK* neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit *POS* na telefonní číslo: 602 485 857 nebo v mimopracovní době na telefonní číslo 238 462 690.

III. Práce v objektech a odstraňování objektů

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen před zahájením jakýchkoliv prací v budovách a jiných objektech, kterými by mohl ohrozit stávající *SEK*, prokazatelně kontaktovat *POS* a zajistit u společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* bezpečné odpojení *SEK*.

2. Při provádění činností v budovách a jiných objektech je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen v souladu s právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy provést mimo jiné průzkum vnějších i vnitřních vedení *SEK* na omítce i pod ní.

IV. Součinnost stavebníka při přípravě stavby

1. Pokud činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, dojde k ohrožení či omezení *SEK*, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat *POS* a předložit zakreslení *SEK* do příslušné dokumentace stavby (projektové, realizační, koordinační atp.).

2. V případě, že pro činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, není třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen předložit zakreslení trasy *SEK* i s příslušnými kótami do zjednodušené dokumentace (katastrální mapa, pláněk), ze které bude zcela patrná míra dotčení *SEK*.

Příloha k Vyjádření 733422/16

Číslo žádosti: 0116 728 396

3. Při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen provést výpočet rušivých vlivů, zpracovat ochranná opatření a předat je POS.

4. Při projektování stavby, při rekonstrukci, která se nachází v ochranném pásmu radiových tras společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveniště (jeřáby, konstrukce, atd.), nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení takové stavby, je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50m je zakresleno do situačního výkresu. Je tvořeno dvěma podélnými pruhy o šíři 25 m po obou stranách radiového paprsku v celé jeho délce, resp. 25 m kruhem kolem vysílacího radiového zařízení.

5. Pokud se v zájmovém území stavby nachází podzemní silnoproudé vedení (NN) společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, před zahájením správního řízení ve věci povolení správního orgánu k činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, nejpozději však před zahájením stavby, povinen kontaktovat POS.

6. Pokud by navrhované stavby (produktovody, energovody aj.) svými ochrannými pásmy zasahovaly do prostoru stávajících tras a zařízení SEK, či do jejich ochranných pásem, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen realizovat taková opatření, aby mohla být prováděna údržba a opravy SEK, a to i za použití mechanizace, otevřeného plamene a podobných technologií.

V. Křížení a souběh se SEK

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení PVSEK se sítěmi technické infrastruktury, pozemními komunikacemi, parkovacími plochami, vjezdy atp. ukládat PVSEK v zákonnými předpisy stanovené hloubce a chránit PVSEK chráničkami s přesahem minimálně 0.5 m na každou stranu od hrany křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.

2. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že v případě, kdy hodlá umístit stavbu sjezdu či vjezdu, je povinen stavbu sjezdu či vjezdu umístit tak, aby metalické kabely SEK nebyly umístěny v hloubce menší než 0,6 m a optické nebyly umístěny v hloubce menší než 1 m.

3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen základy (stavby, opěrné zdi, podezdívky apod.) umístit tak, aby dodržel minimální vodorovný odstup 1,5 m od krajního vedení, případně kontaktovat POS.

4. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasy PVSEK znepřístupnit (např. zabetonováním).

5. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je při křížení a souběhu stavby nebo sítí technické infrastruktury s kabelovodem povinen zejména:

- pokud plánované stavby nebo trasy sítí technické infrastruktury budou umístěny v blízkosti kabelovodu ve vzdálenosti menší než 2 m nebo při křížení kabelovodu ve vzdálenosti menší než 0,5 m nad nebo kdekoli pod kabelovodem, předložit POS zakreslení v příčných řezech,
- do příčného řezu zakreslit také profil kabelové komory v případě, kdy jsou sítě technické infrastruktury či stavby umístěny v blízkosti kabelové komory ve vzdálenosti menší než 2 m,
- neumísťovat nad trasou kabelovodu v podélném směru sítě technické infrastruktury,
- předložit POS vypracovaný odborný statický posudek včetně návrhu ochrany tělesa kabelovodu pod stavbou, ve vjezdu nebo pod zpevněnou plochou,
- nezakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně,
- projednat s POS, nejpozději ve fázi projektové přípravy, jakékoliv výkopové práce, které by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní kabelovodu nebo kabelové komory a veškeré případy, kdy jsou trajektorie podvrtní a protlaků ve vzdálenosti menší než 1,5 m od kabelovodu.



ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA

Příloha k Vyjádření 733422/16

Číslo žádosti: 0116 728 396

Informace k vytyčení SEK

V případě požadavku na vytyčení PVSEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. se, prosím, obraťte na společnosti uvedené níže.

Česká telekomunikační infrastruktura a.s. - středisko Čechy východ

se sídlem: Olšanská 2681/6, Praha 3, PSČ 13000

IČ: 04084063

DIČ: CZ04084063

kontakt: tel: 238464525 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

TEMO-TELEKOMUNIKACE, a.s. - výhradní dodavatel společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

se sídlem: U Záběhlického zámku 233/15, 106 00 Praha 10

IČ: 25740253

DIČ: CZ25740253

kontakt: Michal Nun, mobil: 601 378 578, vytyceni@temo.cz

AZ GEONET - Pavel Kazda

se sídlem: Sedláčkova 1436/14, 500 02 Hradec Králové

IČ: 72885777

DIČ: CZ7308093045

kontakt: Pavel Kazda, mobil: 776020134, e-mail: azgeonet@seznam.cz

CITRON GROUP ELEKTRO s.r.o.

se sídlem: Radvanice č.p. 45, PSČ: 542 12, Radvanice v Čechách, okres Trutnov

IČ: 26012138

DIČ: CZ26012138

kontakt: Pavel Cicvárek, fax: 499897250, mobil: 608831123, e-mail: CITRON.GROUP.ELEKTRO@seznam.cz
Tomáš Trejtnar, fax: 499897250, mobil: 777006656, e-mail: CITRON.GROUP.ELEKTRO@seznam.cz

COM PLUS CZ, a.s.

se sídlem: Akademika Bedrny 365, 500 03 Hradec Králové

IČ: 25772104

DIČ: CZ25772104

kontakt: Help Desk: tel.: 472702123, mobil: 724150190, e-mail: helpdesk@complus.cz
technik: Cyril Belej tel.: 724 483 810, e-mail: cyril.belej@complus.cz

ELTER, s.r.o.

se sídlem: Straněnská 1149, 539 01 Hlinsko

IČ: 49814419

DIČ: CZ49814419

kontakt: tel.: 469312100, mobil: 731115925, e-mail: elter.hlinsko@xaz.cz
Havel Stanislav, mobil: 736778264, Chadima Zdeněk, mobil: 731115933

EMP Pardubice s.r.o.

se sídlem: Erno Košťála 957, 530 12 Pardubice

IČ: 64793150

DIČ: CZ 64793150

kontakt: Bohumil Hubálek, mobil: 602492449, e-mail: emp.pce@seznam.cz

EMIPO-energomontáže s.r.o

se sídlem: U Větrolamu 5 568 02 Svitavy

IČ: 620 65 530

DIČ: CZ 620 65 530

kontakt: Ing. Dvořák Jaroslav, mobil: 724785113, e-mail: dvorakemipo@seznam.cz
Abraham Josef, mobil: 602173802, e-mail: dvorakemipo@seznam.cz

Příloha k Vyjádření 733422/16

Číslo žádosti: 0116 728 396

EUROSPOJ, v.o.s.

se sídlem: Průmyslová 387, 530 03 Pardubice

IČ: 47473991

DIČ: CZ 47473991

kontakt: Jan Matějka, tel.: 466616101, mobil: 608111234, e-mail: eurospoj@eurospoj.cz,
Petr Borovec, tel.: 466616101, mobil: 603150066, e-mail: eurospoj@eurospoj.cz**FEM - Miloš Fejfar**

se sídlem: Lužany 141, 507 06 Lužany

IČ: 66315824

DIČ:

kontakt: Miloš Fejfar, fax: 493597087, mobil: 602413554, e-mail: fejfar.milos@seznam.cz

Chadima Zdeněk

se sídlem: Máchova 257, 539 73 Skuteč

IČ: 01222163

DIČ:

kontakt: Zdeněk Chadima, tel: 731115933, e-mail: z.chadima@tiscali.cz

Karel Horský

se sídlem: Poličská 877/36, 568 02 Svitavy - Předměstí

IČ: 01377841

DIČ:

kontakt: Karel Horský, mobil: 602 483 023, e-mail: k.horsky.sy@gmail.com

K+K ELTEC, s.r.o.

se sídlem: Smetanova 997, 517 41 Kostelec nad Orlicí

IČ: 25277308

DIČ: CZ25277308

kontakt: Radovan Krsek, mobil: 603486395, e-mail: krsek@eltec.cz

Libor Kos

se sídlem: Horní Čermná 5, 561 56 Horní Čermná

IČ: 40156770

DIČ:

kontakt: Libor Kos, mobil: 737906322, e-mail: libor.kos@email.cz

Michlovský stavební s.r.o.

se sídlem: Salaš 99, 76351 Zlín

IČ: 27714080

DIČ: CZ 27714080

kontakt: STŘEDSKO HRADEC KRÁLOVÉ:

Aleš Klimt, mobil: 602482988, e-mail: klimt@michlovsky.cz

Tomáš Matějka, mobil: 731 622 816, e-mail: matejka@michlovsky.cz

Jiří Sibor, mobil: 605 200 724, sibor@michlovsky.cz

František Uříčář, mobil: 605200784, e-mail: uricar@michlovsky.cz

Milan Šulc

se sídlem: Jamné nad Orlicí 190, PSČ: 561 65

IČ: 73655678

DIČ:

kontakt: Ing. Milan Šulc, mobil: 602482975, e-mail: sulcmilan@seznam.cz

SECURITY PARTNER, s.r.o.

se sídlem: Na Plácku 1330, Kostelec nad Orlicí

IČ: 48152871

DIČ: CZ48152871

kontakt: Ing. Roland Ságner, mobil: 777778256, e-mail: sagner@xkomfort.cz



ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA

Příloha k *Vyjádření* 733422/16

Číslo žádosti: 0116 728 396

STARMON s.r.o.

se sídlem: Průmyslová 1880, 565 01 Choceň

IČ: 49285751

DIČ: CZ49285751

kontakt: Marek Bedrniček, mobil: 605003042, e-mail: bedrniczek@starmon.cz

SUPTel a.s.

se sídlem: Hřbitovní 1322/15, 312 16 Plzeň

IČ: 25229397

DIČ: CZ25229397

kontakt: Vlastimil Koudelka, mobil: 725277777, e-mail: koudelka@suptel.cz

Telsit s.r.o.

se sídlem: K Dolíkám 125, 503 11 Hradec Králové 15

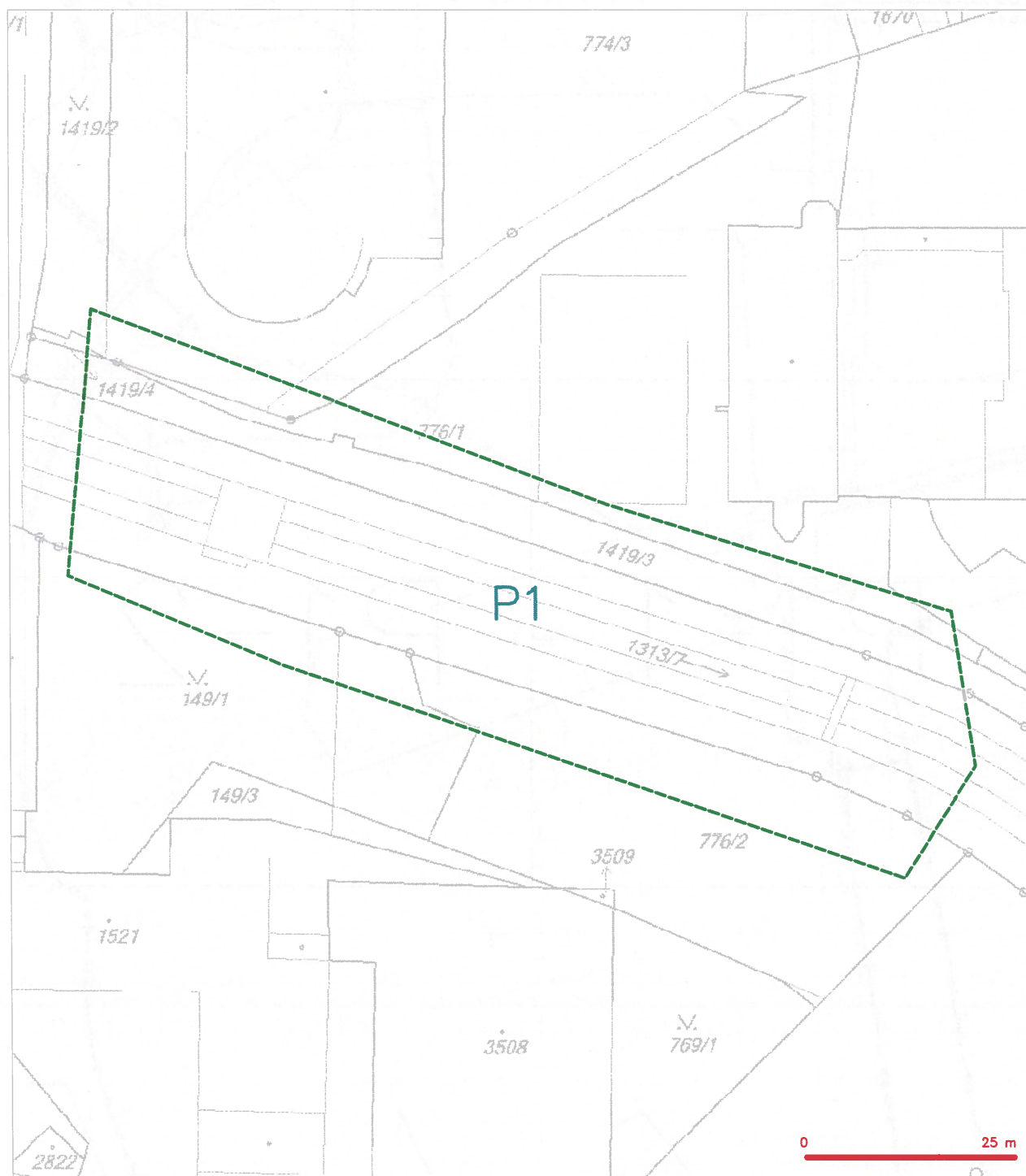
IČ: 62025384

DIČ: CZ62025384

kontakt: Petr Novák, mobil: 603592292, e-mail: novak@telsit.cz

Miroslav Kodrle, mobil: 603593934, e-mail: kodrle@telsit.cz

SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ










LEGENDA

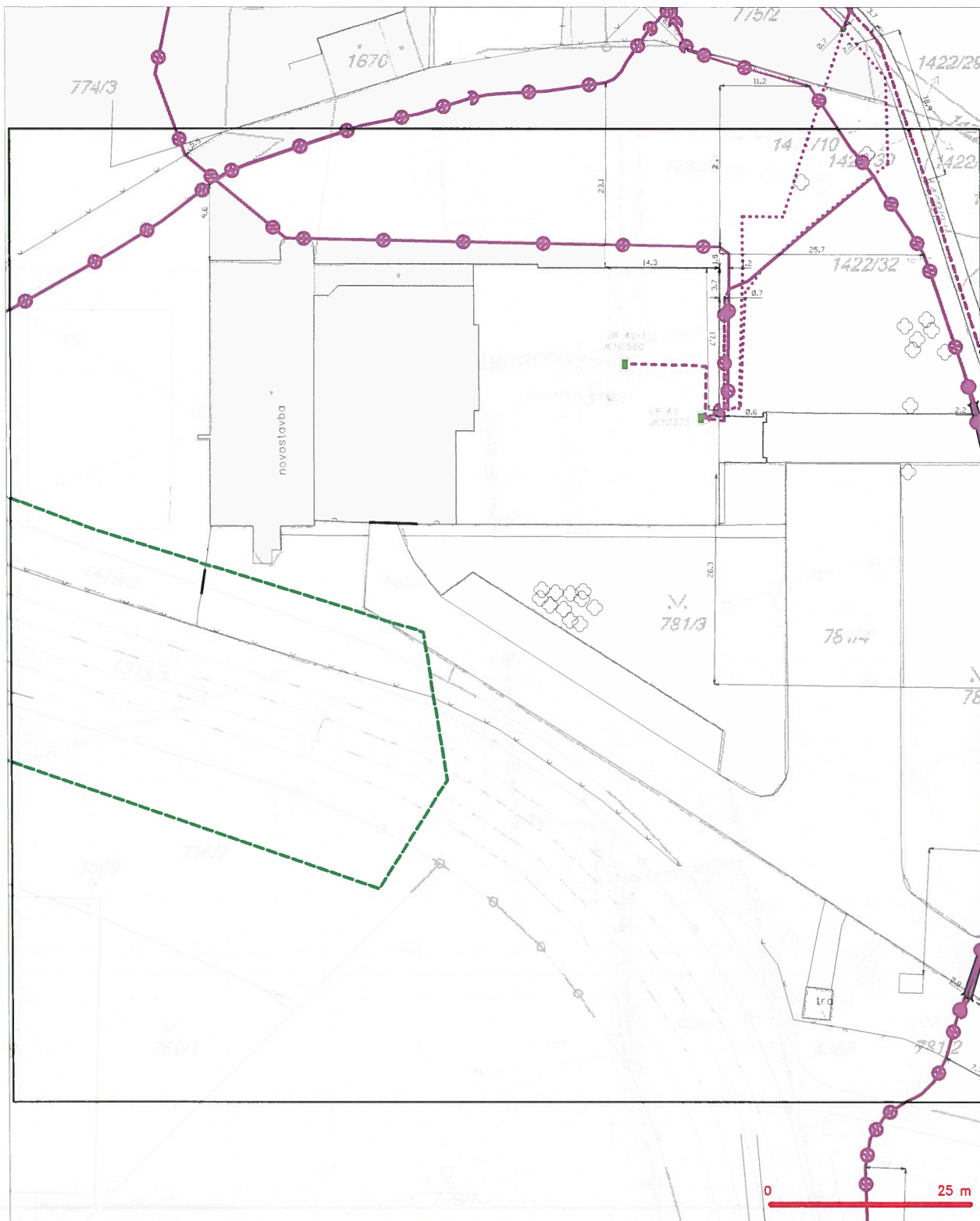
----- hranice zájmového území k vyjádření


 Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
 Olšanská 2681/75
 130 00 Praha 3
 DIČ: CZ04084063
 96

- travnice zájmového území a vyjádření
NVI přibývá, území s NVI přibývá CETN
záměrný průběh metalického kabelu
záměrný průběh optického kabelu, HDPE trubky
má související optického a metalického kabelu
nezáměrný průběh metalického kabelu
podzemní síť opt.

-  nezmeriány prúžok optického káblu, HOPE trubky
 alebo zoskupení optického a metalického káblu
 radové sieť, ochranné pásmo radové sieť
 nadzemná sieť
 neprotaktovaná sieť
 optická sieť s cín
 sieť s NN

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2



LEGENDA

- hranice příslušného území k vyjádření
- NIU příloha, území s NIU přílohou CETIN
- zamýšlený průběh metalického kabelu
- zamýšlený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustředěná optická a metalická kabelu
- neoznačený průběh metalického kabelu
- C --- označený sítě cizí
- označený sítě cizí

- neoznačený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustředěná optická a metalická kabelu
- radiální síť, distribuční síť, radiální síť
- označený sítě
- neoznačený sítě
- C --- označený sítě cizí
- síť s NIU
- kolektor, kabelová

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1





Jiří Hájek
Agroprojekce Litomyšl s.r.o.
Rokycanova 114/IV
566 01 Vysoké Mýto

Dne: 2.12.2016
Vaše č. j.: neuv
Naše č. j.: 8193/16
Vyřizuje: Bednářová Zuzana

Věc: Cidlina, Jičín, oprava opevnění v ř.km 75,950 - 76,035

K výše uvedené žádosti sdělujeme, že v dotčeném k. ú. Jičín v místě řešeném žádostí, se nenachází podzemní dálkové zařízení ani nadzemní objekty ČEPRO, a. s., ani jiné zájmy ČEPRO, a. s.

Informaci o územích dotčených inženýrskými sítěmi může projektová organizace, stavebník i příslušný stavební úřad získat na příslušných úřadech územního plánování, tj. obcích s rozšířenou působností a krajských úřadech, kam podle ustanovení § 27 a 28 zákona číslo 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v účinném znění, společnost ČEPRO, a.s., jako vlastník sítí technické infrastruktury, v zákonných lhůtách poskytuje a aktualizuje údaje o území v elektronické podobě.

S pozdravem

ČEPRO, a. s.

Zuzana Bednářová
oddělení evidence a správy nemovitostí



ŽADATEL

Agroprojekce Litomyšl s.r.o.

NAŠE ZNAČKA

0100644738

VYŘIZUJE / LINKA

840 840 840

VYŘÍZENO DNE

20.10.2016

Věc: Sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro akci: Cidlina, Jičín, oprava opevnění v ř.km 75,950 - 76,035

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0100644738 ze dne 17.10.2016 o sdělení existence energetického zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., ve Vámi vymezeném zájmovém území.

V majetku ČEZ Distribuce, a. s., se na Vámi uvedeném zájmovém území nachází nebo ochranným pásmem zasahuje energetické zařízení typu:

| | sít' NN | sít' VN | sít' VVN |
|---------------|---------|---------|----------|
| Podzemní sít' | střet | | |
| Nadzemní sít' | | | |
| Stanice | | | |

Energetické zařízení je chráněno ochranným pásmem podle § 46 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon) ve znění pozdějších předpisů (dále jen "energetický zákon"). Přibližný průběh tras energetických zařízení zasíláme v příloze k tomuto dopisu. Dovolujeme si upozornit, že v trase kabelového vedení může být uloženo několik kabelů.

V případě, že uvažovaná akce nebo činnost zasáhne do ochranného pásma nadzemních vedení nebo trafostanic, popř. bude po vytyčení zjištěno, že zasahuje do ochranného pásma podzemních vedení, je nutné písemně požádat společnost ČEZ Distribuce, a. s. o souhlas s činností v ochranném pásmu (formulář je k dispozici na www.cezdistribuce.cz v části Formuláře / Činnosti v ochranných pásmech, kontaktní údaje pro podání Vaší žádosti naleznete v zápatí). Jestliže uvažovaná akce vyvolá potřebu dílčí změny trasy vedení nebo přemístění některých prvků energetického zařízení, je nutné včas společnost ČEZ Distribuce, a. s. požádat o přeložku zařízení podle § 47 energetického zákona. Dovolujeme si Vás rovněž upozornit, že v zájmovém území se může nacházet také energetické zařízení, které není v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

V případě existence podzemních energetických zařízení je povinností stavebníka alespoň čtrnáct dní před započatím zemních prací požádat prostřednictvím Zákaznické linky 840 840 840 o tzv. vytyčení.

Pokud dojde k obnažení kabelového vedení nebo k poškození energetického zařízení, kontaktujte prosím bezodkladně naši Poruchovou linku 840 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.

Toto sdělení je platné do 20.04.2017 a je jedním z podkladů pro zpracování projektové dokumentace, pokud je taková dokumentace zpracovávána. Toto sdělení však nenahrazuje vyjádření provozovatele distribuční soustavy k projektové dokumentaci pro územní nebo stavební řízení, k připojení nového odběru, zdroje elektrické energie nebo k navýšení rezervovaného příkonu a výkonu a mimo havárií ani souhlas s činností v ochranném pásmu.

ČEZ Distribuce, a. s.

Děčín, Děčín IV-Podmokly, Teplická 874/8, PSČ 405 02 | IČ: 24729035, DIČ: CZ24729035 |
tel. zákaznické služby: 840 840 840, fax: +420 371 102 008, tel. poruchové služby: 840 850 860
e-mail: info@cezdistribuce.cz, www.cezdistribuce.cz | bank. spoj.: KB Praha 35-4544580267/0100
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 2145
Zasílací adresa pro zákazníky: Guldenerova 2577/19, PSČ 326 00, Plzeň



V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme upozornit, že uvedené sdělení včetně jeho příloh obsahuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také důvěrnými informacemi a obchodně citlivými informacemi společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Z výše uvedených důvodů si Vás proto společnost ČEZ Distribuce, a. s. dovoluujeme upozornit, že s poskytnutými informacemi je potřeba nakládat dle platných právních předpisů, v opačném případě se vystavujete postihu ve smyslu platné právní úpravy. V této souvislosti si Vás dále dovoluujeme upozornit, že požadované informace nesmí být předány, sděleny, využity, zpřístupněny, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Informace o existenci sítí mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

S pozdravem

z pověření POV/ŘDA/94/0118/2014

Ing. Zbyněk Businský

Vedoucí odboru Správa dat o síti

ČEZ Distribuce, a. s.

Přílohy

1. Situační výkres zájmového území
2. Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech energetických zařízení

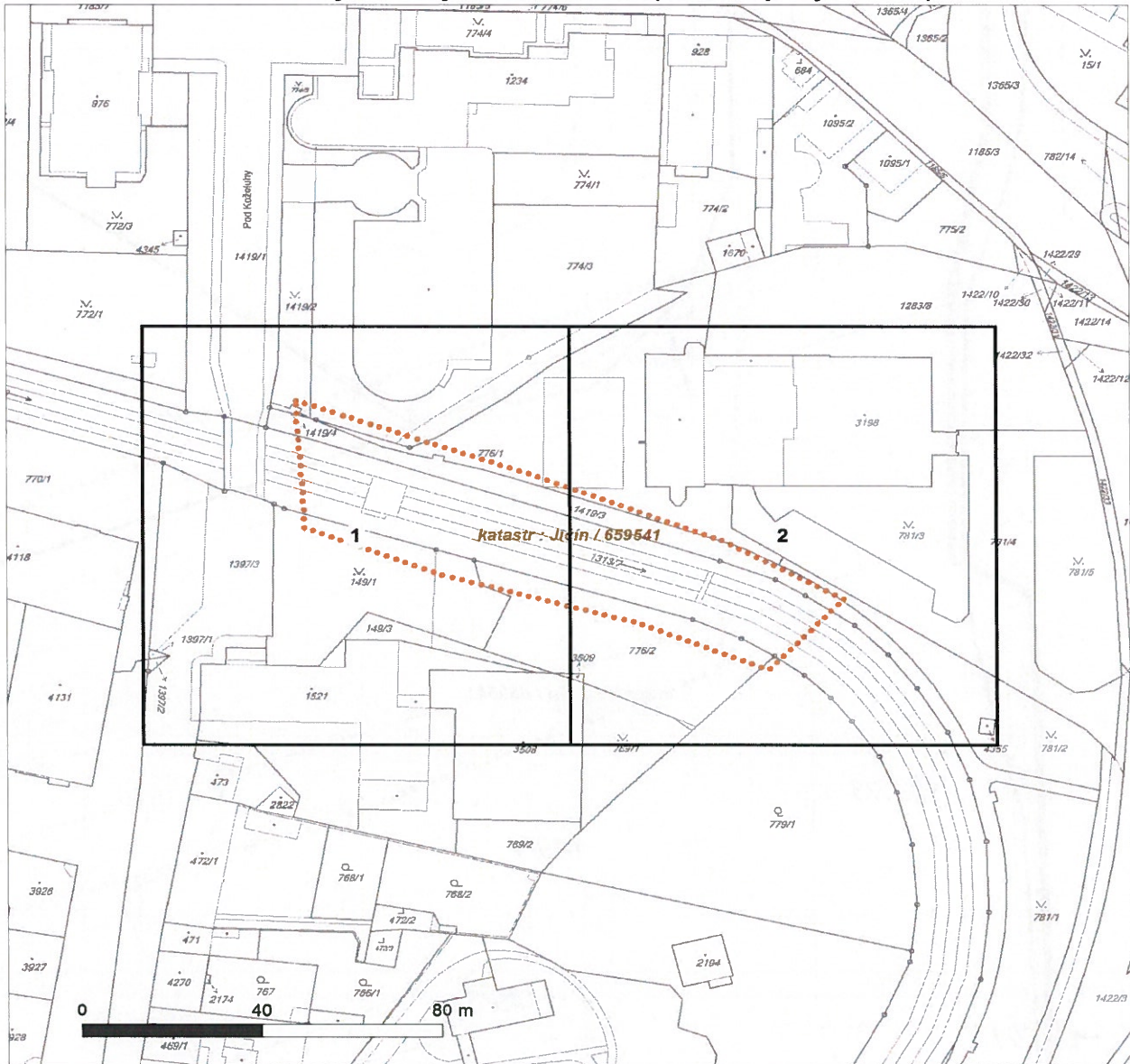


E.3/4
3

Platí pouze se sdělením číslo 0100644738.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres zájmového území (klad mapových listů)



LEGENDA

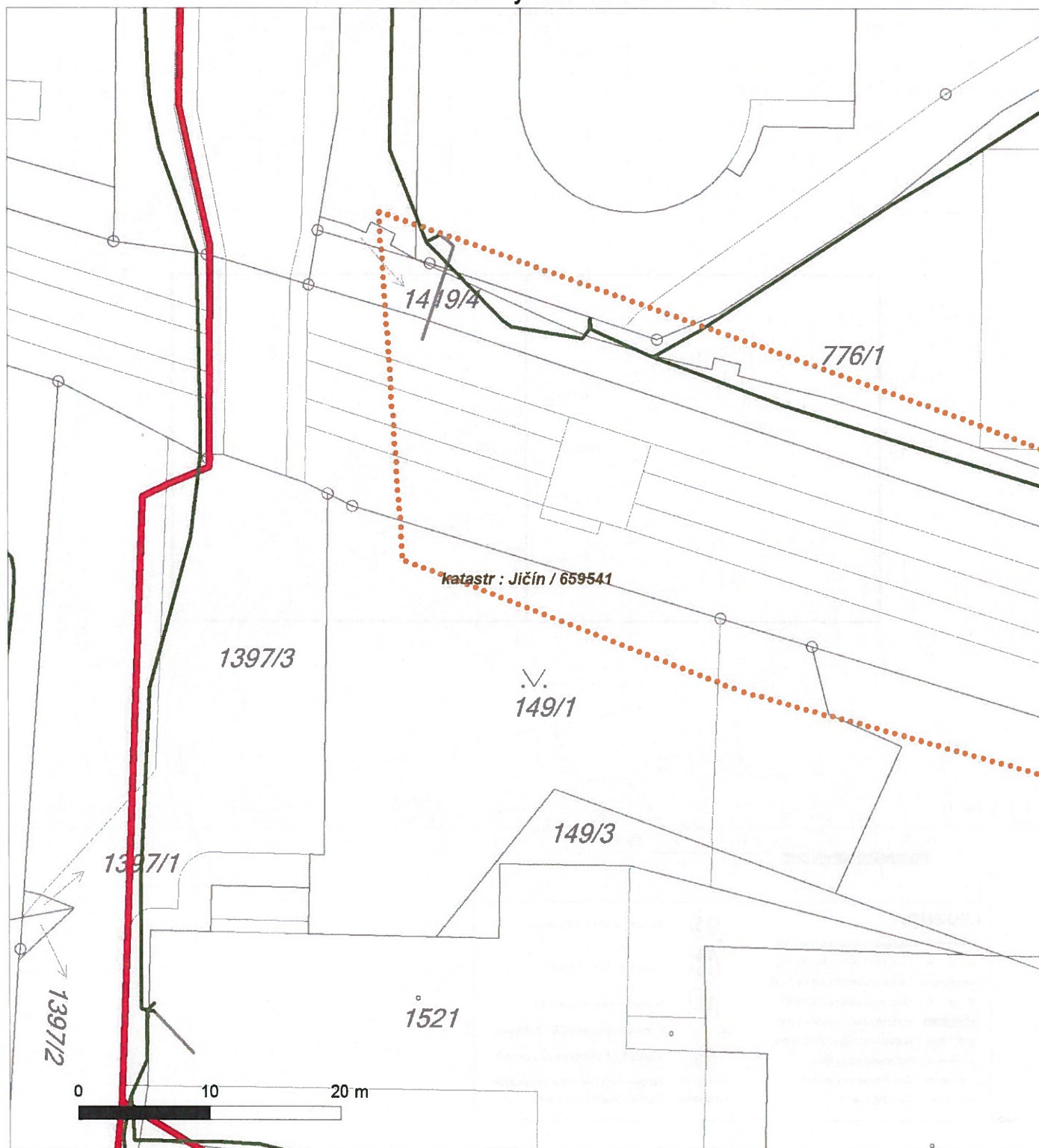
| | | | |
|--|-----------------------------|--|--------------------------------------|
| | Podzemní vedení NN do 1kV | | Stanice do 52 kV - stožárová |
| | Nadzemní vedení NN do 1kV | | Stanice do 52 kV - zděná |
| | Podzemní vedení VN do 35 kV | | Transformovna (nad 52 kV) |
| | Nadzemní vedení VN do 35 kV | | Probíhající investice ČEZ Distribuce |
| | Podzemní vedení VVN 110kV | | Stanice ČEZ Distribuce ve výstavbě |
| | Nadzemní vedení VVN 110kV | | Zařízení ČEZ Distribuce ve výstavbě |
| | NN přívod odběratele | | Hranice katastrálního území |
| | Cizí energetické vedení | | |
| | Zájmové území | | |



Platí pouze se sdělením číslo 0100644738.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 1

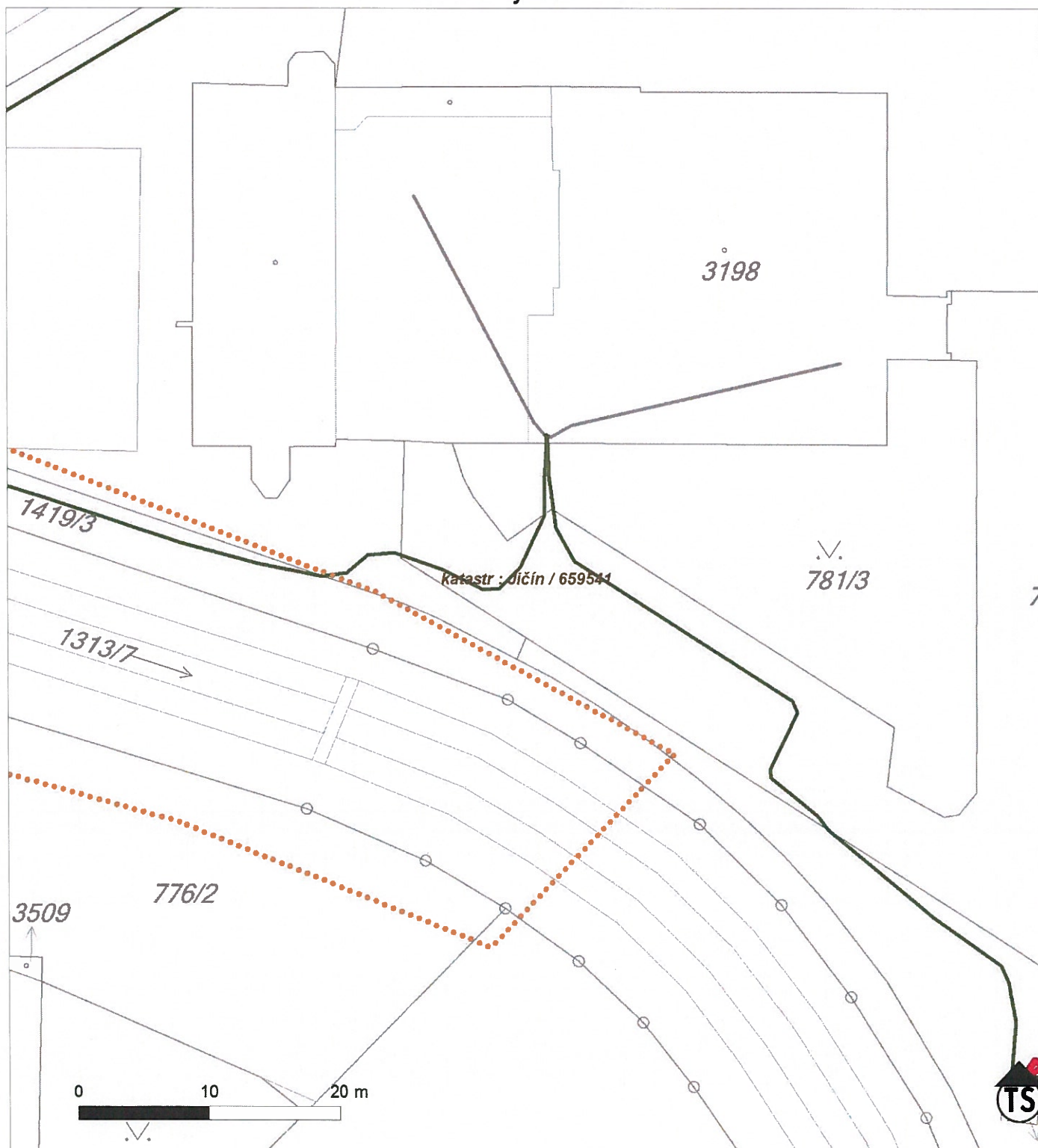




Platí pouze se sdělením číslo 0100644738.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 2





PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo podzemních vedení elektrizační soustavy do 110 kV včetně a vedení řídicí, měřicí a zabezpečovací techniky je stanoveno v §46, odst. (5), Zák. č. 458/2000 Sb., tj. zákona o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "energetický zákon"), a činí 1 metr po obou stranách krajního kabelu kabelové trasy, nad 110 kV činí 3 metry po obou stranách krajního kabelu.

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

- a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
 - b) provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
 - c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
 - d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
 - e) vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení těžkými mechanizmy.
- Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma podzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě §46, odst. (8) a (11) energetického zákona.

V ochranných pásmech podzemních vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky:

1. Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytyčení podzemního zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace.
2. Výkopové práce do vzdálenosti 1 metr od osy (krajního) kabelu musí být prováděny ručně. V případě provedení sond (ručně) může být tato vzdálenost snížena na 0,5 metru.
3. Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 6133 Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací a při zemních pracích musí být dodrženo Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., bližších minimálních požadavků na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
4. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními energetiky musí být vyprojektovány a provedeny zejména dle ČSN 73 6005, ČSN EN 50 341-1,2, ČSN EN 50341-3-19, ČSN EN 50423-1, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 33 3302.
5. Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
6. Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení vozidly nebo mechanizmy je třeba po dohodě s provozovatelem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
7. Je zakázáno manipulovat s obnaženými kabely pod napětím. Odkryté kabely musí být za vypnutého stavu řádně vyvěšeny, chráněny proti poškození a označeny výstražnou tabulkou dle ČSN ISO 3864.
8. Před záhozem kabelové trasy musí být provozovatel kabelu vyzván ke kontrole uložení. Pokud tato organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkryt.
9. Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození.
10. Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.
11. Každé poškození zařízení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno na Linku pro hlášení poruch Skupiny ČEZ, společnosti ČEZ Distribuce, a. s., 840 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.
12. Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru.
13. Po dokončení stavby provozovatel distribuční soustavy nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, protože se již jedná o práce v ochranném pásmu zařízení provozovatele distribuční soustavy. Případné opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebude provozovatel distribuční soustavy provádět na výjimku z ochranného pásma nebo na základě souhlasu s činností v tomto pásmu.

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Energetickému regulačnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona spočívající v porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle §46 uvedeného zákona.



PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH NADZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo nadzemního vedení podle §46, odst. (3), Zák. č. 458/2000 Sb., tj. zákona o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "energetický zákon") je souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo na vedení, které činí od krajního vodiče vedení na obě jeho strany:

- a) u napětí nad 1 kV a do 35 kV včetně
 - pro vodiče bez izolace 7 metrů (resp. 10 metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994, vyjma lesních průseků, kde rozsah ochranného pásma i do uvedeného data činí 7 metrů),
 - pro vodiče s izolací základní 2 metry,
 - pro závěsná kabelová vedení 1 metr;
- b) u napětí nad 35 kV do 110 kV včetně
 - pro vodiče bez izolace 12 metrů (resp. 15 metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994).
 - pro vodiče s izolací základní 5 metrů

Poznámka: Nadzemní vedení nízkého napětí (do 1 kV) není chráněno ochranným pásmem. Při činnostech prováděných v jeho blízkosti (práce v blízkosti) je nutné dodržet vzdálenosti dané ČSN EN 50110-1 ed. 2.

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

1. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
 2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
 3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
 4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
 5. vysazovat chmelnice a nechávat růst porosty nad výšku 3 metry.
- Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma nadzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě §46, odst. (8) a (11) energetického zákona.

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

1. Při pohybu nebo pracích v blízkosti elektrického vedení vysokého napětí se nesmí osoby, předměty, prostředky nemající povahu jeřábu přiblížit k živým částem - vodičům blíže než 2 metry (dle ČSN EN 50110-1).
2. Jeřáby a jim podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoli poloze byly všechny jejich části mimo ochranné pásmo vedení, a musí být zamezeno vymrštění lana.
3. Je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ochranných pásmech nadzemních vedení vysokého napětí.
4. Je zakázáno, provádět veškeré pozemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpěrných bodů - sloupů nebo stožárů.
5. Je zakázáno upevňovat antény, reklamy, ukazatele apod. pod, přes nebo přímo na stožáry elektrického vedení.
6. Dodavatel prací musí prokazatelně seznámit své pracovníky, jichž se to týká s ČSN EN 50110-1.
7. Pokud není možné dodržet body č. 1 až 4, je možné požádat příslušný provozní útvar provozovatele distribuční soustavy o další řešení (zajištění odborného dohledu pracovníka s elektrotechnickou kvalifikací dle Vyhlášky č. 50/1978 Sb., vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí apod.), pokud nejsou tyto podmínky již součástí jiného vyjádření ke konkrétní stavbě.
8. V případě požadavku na vypnutí zařízení po nezbytnou dobu provádění prací je nutné požádat minimálně 2 měsíce před požadovaným termínem. V případě vedení nízkého napětí je možné též požádat o zaizolování části vedení.

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Energetickému regulačnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona, spočívající v porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle §46 uvedeného zákona.



PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH ELEKTRICKÝCH STANIC

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

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

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

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

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

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

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

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Energetickému regulačnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona spočívající v porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle §46 uvedeného zákona.



E.3/9
4

ŽADATEL

Agroprojekce Litomyšl s.r.o.

NAŠE ZNAČKA
0200511987

VYŘIZUJE / LINKA
ČEZ ICT Services, a. s.

VYŘÍZENO DNE
17.10.2016

Pro: **Ohlášení stavby**

Věc: Sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti ČEZ ICT Services, a. s., pro akci:

Cidlina, Jičín, oprava opevnění v ř.km 75,950 - 76,035

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0200511987 ze dne 17.10.2016, která se týkala sdělení o existenci komunikačního zařízení na Vámi určeném zájmovém území.

Dle vědomí společnosti ČEZ ICT Services, a. s. se na Vámi vymezeném zájmovém území **nenachází komunikační zařízení v majetku společnosti ČEZ ICT Services, a. s.**

Zároveň si Vás dovoluujeme upozornit, že není vyloučeno, že se ve Vámi vymezeném zájmovém území nachází jiné zařízení, které není v majetku společnosti ČEZ ICT Services, a. s.

Toto sdělení je platné do 17.10.2017.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme upozornit, že sdělení o existenci či neexistenci sítí představuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti ČEZ ICT Services, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také důvěrnými informacemi společnosti ČEZ ICT Services, a. s. Z výše uvedených důvodů si Vás proto společnost ČEZ ICT Services, a. s. dovoluje upozornit, že s poskytnutými informacemi je potřeba nakládat dle platných právních předpisů, v opačném případě se vystavujete postihu ve smyslu platné právní úpravy. V této souvislosti si Vás dovoluujeme rovněž upozornit, že požadované informace nesmí být předány, sděleny, využity, zpřístupněny, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti ČEZ ICT Services, a. s. Informace o existenci sítí mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

S pozdravem

Martin Šklíba
ČEZ ICT Services, a. s.

Přílohy

Situační výkres zájmového území

ČEZ ICT Services, a. s.

Praha 4, Duhová 1531/3, PSČ 140 53 | tel.: 841 842 843, fax: 211 046 250, e-mail: servicedesk@cez.cz, www.cez.cz | IČ: 26470411, DIČ: CZ26470411 | zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 7309 | zasilací adresa pro zákazníky: Praha 4, Duhová 1444/2, PSČ 140 53

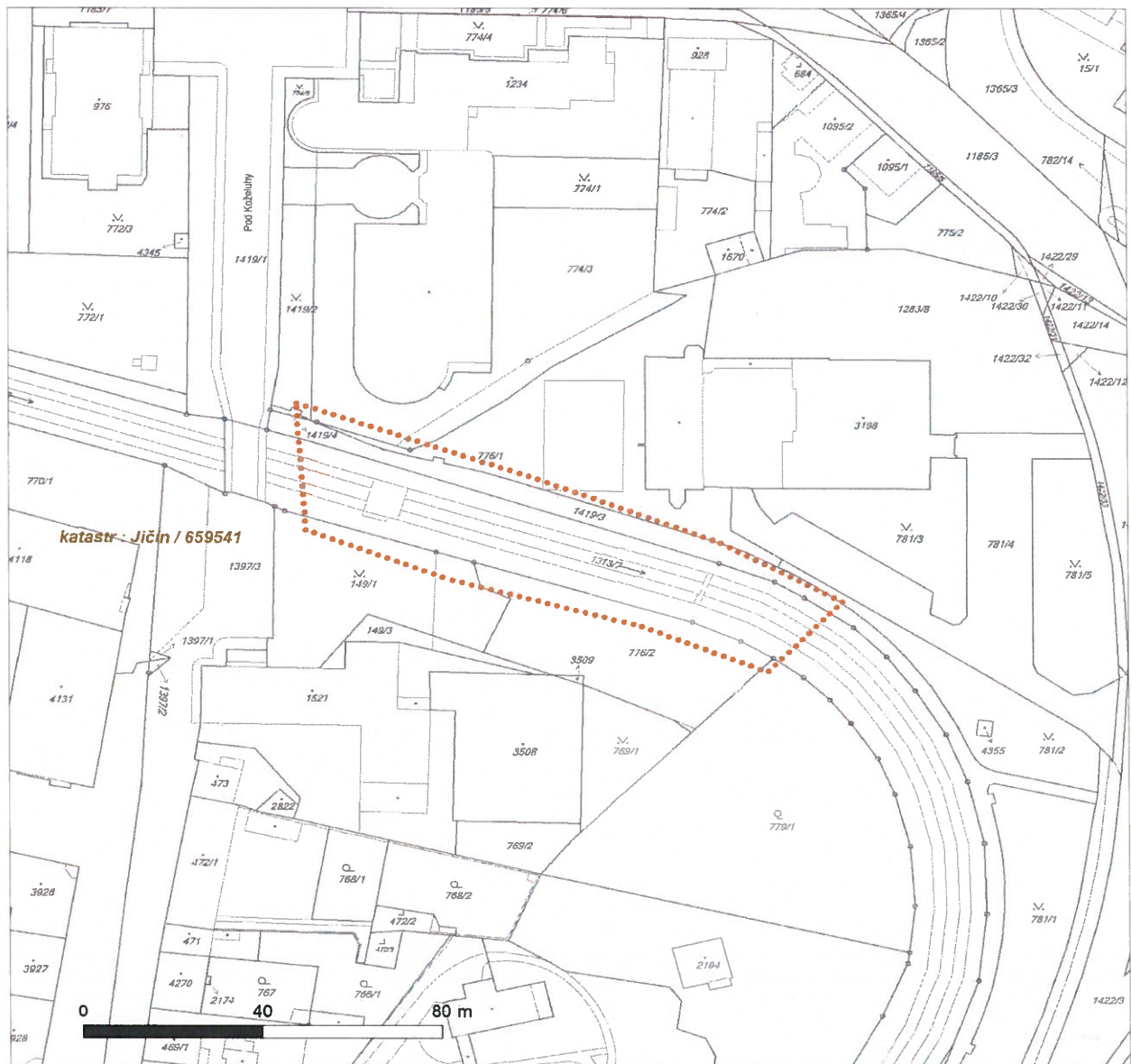


E. 3/10
4

Platí pouze se sdělením číslo 0200511987.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres zájmového území



LEGENDA

- | | |
|-------------------------------------|------------------------------------|
| ■ ■ ■ ■ ■ Nadzemní optické vedení | ■ ■ ■ ■ ■ Radioreléový spoj vzduch |
| — Podzemní optické vedení | ● ● ● ● ● Zájmové území |
| ■ ■ ■ ■ ■ Nadzemní metalické vedení | — Hranice katastrálního území |
| — Podzemní metalické vedení | |

VYJÁDŘENÍ

Číslo jednací: 2016/10/10197

Vaše žádost:**Ze dne:** 17.10.2016**Vyřizuje:** Alena Ježková**Telefon:** 315 701 331**Email:** jezkova@mero.cz

Jiří Hájek

Agroprojekce Litomyšl s.r.o.

Rokycanova 114/IV

Vysoké Mýto

Kralupy nad Vltavou, 17.10.2016

Vyjádření k akci

Cidlina, Jičín, oprava opevnění v ř.km 75,950 - 76,035 - Ohlášení stavby

Na základě Vaší žádosti ze dne 17.10.2016 Vám jako majitel ropovodu zasíláme stanovisko k výše uvedené akci.

Sdělujeme Vám, že v uvedené oblasti nedochází ke střetu s naším zařízením.

Platnost tohoto vyjádření je tři roky od data vydání.

S pozdravem

Ing. Marion Liptak
vedoucí úseku technického rozvoje

MERO ČR, a. s.
Veltruská 748 21
278 01 Kralupy nad Vltavou
zapsaná v obchodním rejstříku, vedeném
u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 2334

MERO ČR, a. s.

Veltruská 748, 278 01 Kralupy nad Vltavou, Česká republika

Tel.: +420 315 701 111 Fax: +420 315 720 110 E-mail: info@mero.cz www.mero.cz

IČ: 601 93 468 DIČ: CZ 601 93 468 Zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 2334.

Držitel certifikátu ISO 9001, ISO 14001, ČSN ISO/IEC 27001, OHSAS 18001

Agroprojekce Litomyšl s.r.o.
Rokycanova 114
56601 Vysoké Mýto

naše značka
5001394938

vyřizuje
Jaroslav Kápička

datum
17.10.2016

Věc:

Cidlina, Jičín, oprava opevnění v ř.km 75,950 - 76,035

K.ú. - p.č.: Jičín

Stavebník: Povodí Labe státní podnik, Víta Nejedlého 951/8, 50003 Hradec Králové

Účel stanoviska: Existence sítě

GasNet, s.r.o., jako provozovatel distribuční soustavy (PDS) a technické infrastruktury, zastoupený GridServices, s.r.o., vydává toto stanovisko:

V zájmovém území vyznačeném v příloze tohoto stanoviska, nebo jeho blízkosti se nachází provozovaná plynárenská zařízení a plynovodní přípojky ve vlastnictví nebo správě GasNet, s.r.o. - viz příloha s informativní polohou tohoto plynárenského zařízení a plynovodních přípojek a informací v legendě. Přesnou polohu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek je nutno před zahájením stavby určit vytyčením. Upozorňujeme, že se v zájmovém území vyznačeném v příloze tohoto stanoviska mohou nacházet plynárenská zařízení a plynovodní přípojky, která jsou ve fázi výstavby a doposud nebyla předána GasNet, s.r.o. k provozování. Taktéž se v zájmovém území mohou nacházet plynárenská zařízení a plynovodní přípojky jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná plynárenská zařízení a plynovodní přípojky bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví.

Toto stanovisko slouží POUZE JAKO INFORMACE o existenci plynárenského zařízení a plynovodních přípojek v zájmovém území vyznačeném v příloze.

Stanovisko NELZE POUŽÍT pro jednání s orgány státní správy ve věcech územního plánování a stavebního řádu dle zákona č. 183/2006 Sb. v platném znění a NELZE ho použít např. pro územní řízení, řízení o územním souhlasu, veřejnoprávní smlouvy pro umístění stavby, zjednodušené územní řízení, ohlášení, stavební řízení, společné územní a stavební řízení, veřejnoprávní smlouvu o provedení stavby nebo oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora.

Stanovisko NELZE POUŽÍT pro realizaci stavby a rovněž nenahrazuje stanovisko k dokumentaci stavby.

Pro případné upřesnění polohy PZ je nutné provést jeho vytyčení. Vytyčení provede příslušná provozní oblast. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska.

Platí pouze pro území vyznačené v příloze tohoto stanoviska a to 24 měsíců ode dne jeho vydání.

Stanovisko bylo vygenerováno na základě Vaší žádosti automaticky.

GridServices, s.r.o.

Plynárenská 499/1
Zábrdovice
602 00 Brno
T +420532221111
F +420545578571
E info@gridservices.cz
I www.gridservices.cz
IČ: 27935311
DIČ: CZ27935311

Zapsán do obchodního rejstříku:
Krajský soud v Brně
oddíl C, vložka 57165
26.07.2007

Bankovní spojení:
Československá obchodní banka,
a.s.
Číslo účtu: 17837923
Kód banky: 0300

E.6/2

Za správnost a úplnost dokumentace předložené s žádostí včetně jejího souladu s platnými předpisy plně zodpovídá její zpracovatel. Stanovisko nenahrazuje případná další stanoviska k jiným částem stavby.

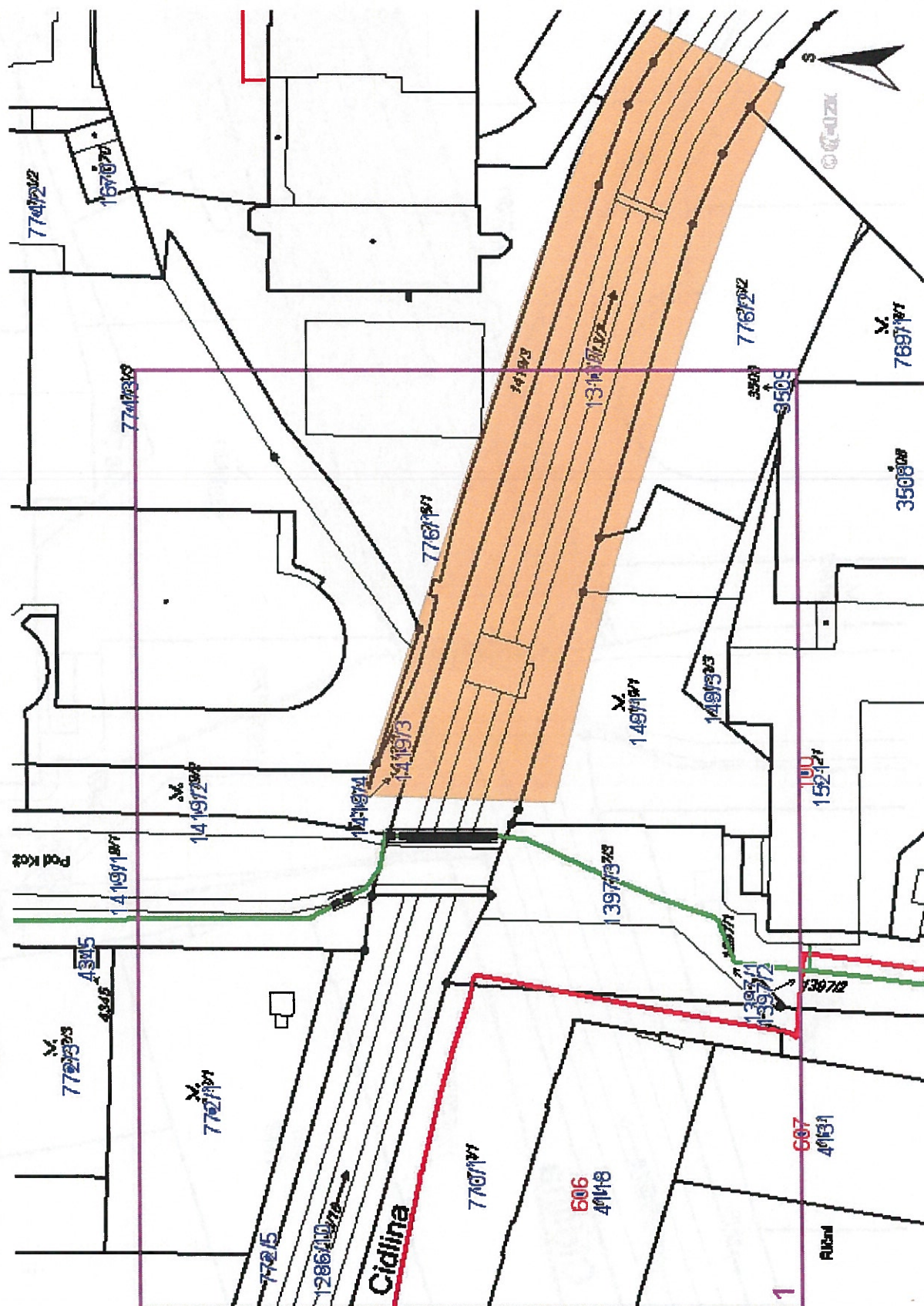
V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5001394938 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.



GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311
Jaroslav Kápička
vedoucí zpracování externích požadavků
odbor zpracování externích požadavků

Přílohy: Detailní zákres plynárenského zařízení

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Povodí Labe státní podnik, Víta Nejedlého 951/8, 50003 Hradec Králové. K.ú.: Jičín.



Legenda:

| | |
|------------------------------|--|
| linie plynovodu | |
| NTL | |
| STL | |
| VTL | |
| VVTL | |
| nefunkční | |
| výstavba | |
| regulační stanice | |
| ochranné zařízení | |
| kabel | |
| elektropřípojka | |
| kabel protikorozi ochrany | |
| anodové uzemnění | |
| stanice katodové ochrany | |

Váš dopis č.j.
ze dne: 26.10.2016

Vyřizuje: ing. Lucie Vašková
tel.č. 493 544 842
e-mail: vaskova@vosjicin.cz

Agroprojekce spol. s r.o.
Rokycanova 114/IV
566 01 Vysoké Mýto

V Jičíně dne: 31.10.2016

Věc: Cidlina, Jičín, oprava opevnění v ř. km 75,950 – 76,035
Investor: Povodí Labe a.s., Hradec Králové
Informace o existenci sítí pro zpracování PD

Toto není vyjádření ke stavbě ani stanovisko k projektové dokumentaci všech stupňů.

V zájmovém území se nachází odlehčovací kanalizační stoka včetně výustního objektu do Cidliny, situaci zaměření sítí zasíláme v příloze a dále ve formátu *.dgn e-mailem.

Při realizaci akce je nutno zachovat původní krytí stávajícího potrubí a upravit výustní objekt, pokud budou prováděny úpravy zdi koryta toku.

Projektovou dokumentaci včetně zpracování způsobu zajištění ochrany a případné úpravy odlehčovací stoky a výustního objektu., požadujeme předložit k odsouhlasení.

Platnost vyjádření je 1 rok od data jeho vydání, po uplynutí této doby je nutné požádat o nové vyjádření.

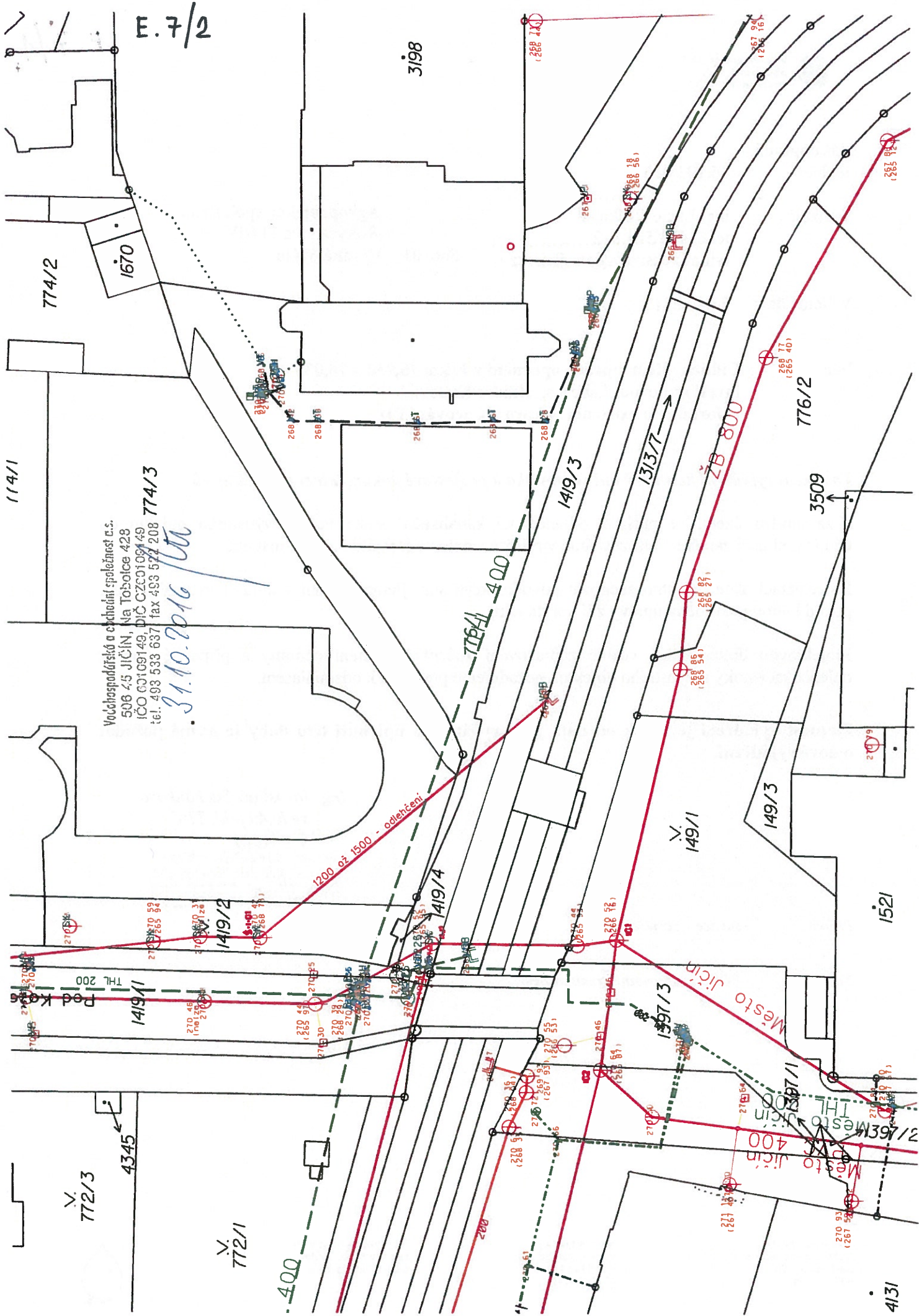
Ing. Jaroslava Suchánková
vedoucí odd. TPC

4. 7. 2016
Vodohospodářská obchodní společnost a.s.
506 45 JIČÍN, Na Tobolce 428
IČO 60109149, DIČ CZ60109149
tel.: 493 544 837, fax 493 522 208

Přílohy: *situace - zaměření sítí*

Na vědomí: *VOS a.s. - provozní středisko Jičín*

E.7/2



Voľachospodárska a obchodná spoločnosť s.r.o.
508 45 JICIN, Na Tobolce 428
IČO 03109149, DIČ CZ0109149
tel. 493 533 637 fax 493 532 208

31.10.2016

V. 772/3

4345

V. 772/1

3198

149/3

1313/7

ZB 800

776/2

3509

4131

152/1

152/2

152/3

152/4

152/5

152/6

152/7

152/8

152/9

152/10

152/11

152/12

152/13

152/14

152/15

152/16

152/17

152/18

152/19

152/20

152/21

152/22

152/23

152/24

152/25

152/26

152/27

152/28

152/29

152/30

152/31

152/32

152/33

152/34

152/35

152/36

152/37

152/38

152/39

152/40

152/41

152/42

152/43

152/44

152/45

152/46

152/47

152/48

152/49

152/50

152/51

152/52

152/53

152/54

152/55

152/56

152/57

152/58

152/59

152/60

152/61

152/62

152/63

152/64

152/65

152/66

152/67

152/68

152/69

152/70

152/71

152/72

152/73

152/74

152/75

152/76

152/77

152/78

152/79

152/80

152/81

152/82

152/83

152/84

152/85

152/86

152/87

152/88

152/89

152/90

152/91

152/92

152/93

152/94

152/95

152/96

152/97

152/98

152/99

152/100

152/101

152/102

152/103

152/104

152/105

152/106

152/107

152/108

152/109

152/110

152/111

152/112

152/113

152/114

152/115

152/116

152/117

152/118

152/119

152/120

152/121

152/122

152/123

152/124

152/125

152/126

152/127

152/128

152/129

152/130

152/131

152/132

152/133

152/134

152/135

152/136

152/137

152/138

152/139

152/140

152/141

152/142

152/143

152/144

152/145

152/146

152/147

152/148

152/149

152/150

152/151

152/152

152/153

152/154

152/155

152/156

152/157

152/158

152/159

152/160

152/161

152/162

152/163

152/164

152/165

152/166

152/167

152/168

152/169

152/170

152/171

152/172

152/173

152/174

152/175

152/176

152/177

152/178

152/179

152/180

152/181

152/182

152/183

152/184

152/185

152/186

152/187

152/188

152/189

152/190

152/191

152/192

152/193

152/194

152/195

152/196

152/197

152/198

152/199

152/200

152/201

152/202

152/203

152/204

152/205

152/206

152/207

152/208

152/209

152/210

152/211

152/212

152/213

152/214

152/215

152/216

152/217

152/218

152/219

152/220

152/221

152/222

152/223

152/224

152/225

152/226

152/227

152/228

152/229

152/230

152/231

152/232

152/233

152/234

152/235

152/236

152/237

152/238

152/239

152/240

152/241

152/242

152/243

152/244

152/245

152/246

152/247

152/248

152/249

152/250

152/251

152/252

152/253

152/254

152/255

152/256

152/257

152/258

152/259

152/260

152/261

152/262

152/263

152/264

152/265

152/266

152/267

152/268

152/269

152/270

152/271

152/272

152/273

Technické služby města Jičína, Textilní 955 – 506 01 Jičín

Agroprojekce Litomyšl spol. s r.o.
Rokycanova 114/IV
566 01 Vysoké Mýto

Váš dopis ze dne :

Naše značka :
Do/16/10/27

Vyřizuje:
Doležal

Dne :
27. října 2016

Věc: Potvrzení projektové dokumentace

Vámi předložená projektová dokumentace na akci: „Jičín – Cidlina, oprava opevnění v ř. km 75,950 – 76,035“ byla prověřena.

V zadané lokalitě se nachází naše zařízení podzemního vedení sítí veřejného osvětlení města Jičína viz přiložený nákres.

S pozdravem

hlavní dispečer
Doležal Zdeněk

Technické služby města Jičína
Textilní 955, 506 01 Jičín
IČO: 648 14 467, Tel. 493544740
Středisko 02+19 Doprava VO

TELEFON 493544740

Fax 493544755

Bankovní spojení KB Jičín -447530227/0100

E-mail : zdolezal@tsjc.cz

DÍČO : 238-64814467

IČO : 64814467

V obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Hradci Králové v oddílu Pr, vložce číslo 90.

1000

Pod Kozeluhy

149/1

149/2

149/3

1397/3

149/1

149/3

158/1

158/2

158/3

158/4

158/5

158/6

158/7

158/8

158/9

158/10

158/11

158/12

158/13

158/14

158/15

158/16

158/17

158/18

158/19

158/20

158/21

158/22

158/23

158/24

158/25

158/26

158/27

158/28

158/29

158/30

158/31

158/32

158/33

158/34

158/35

158/36

158/37

158/38

158/39

158/40

158/41

158/42

158/43

158/44

158/45

158/46

158/47

158/48

158/49

158/50

158/51

158/52

158/53

158/54

158/55

158/56

158/57

158/58

158/59

158/60

158/61

158/62

158/63

158/64

158/65

158/66

158/67

158/68

158/69

158/70

158/71

158/72

158/73

158/74

158/75

158/76

158/77

158/78

158/79

158/80

158/81

158/82

158/83

158/84

158/85

158/86

158/87

158/88

158/89

158/90

158/91

158/92

158/93

158/94

158/95

158/96

158/97

158/98

158/99

158/100

158/101

158/102

158/103

158/104

158/105

158/106

158/107

158/108

158/109

158/110

158/111

158/112

158/113

158/114

158/115

158/116

158/117

158/118

158/119

158/120

158/121

158/122

158/123

158/124

158/125

158/126

158/127

158/128

158/129

158/130

158/131

158/132

158/133

158/134

158/135

158/136

158/137

158/138

158/139

158/140

158/141

158/142

158/143

158/144

158/145

158/146

158/147

158/148

158/149

158/150

158/151

158/152

158/153

158/154

158/155

158/156

158/157

158/158

158/159

158/160

158/161

158/162

158/163

158/164

158/165

158/166

158/167

158/168

158/169

158/170

158/171

158/172

158/173

158/174

158/175

158/176

158/177

158/178

158/179

158/180

158/181

158/182

158/183

158/184

158/185

158/186

158/187

158/188

158/189

158/190

158/191

158/192

158/193

158/194

158/195

158/196

158/197

158/198

158/199

158/200

158/201

158/202

158/203

158/204

158/205

158/206

158/207

158/208

158/209

158/210

158/211

158/212

158/213

158/214

158/215

158/216

158/217

158/218

158/219

158/220

158/221

158/222

158/223

158/224

158/225

158/226

158/227

158/228

158/229

158/230

158/231

158/232

158/233

158/234

158/235

158/236

158/237

158/238

158/239

158/240

158/241

158/242

158/243

158/244

158/245

158/246

158/247

158/248

158/249

158/250

158/251

158/252

158/253

158/254

158/255

158/256

158/257

158/258

158/259

158/260

158/261

158/262

158/263

158/264

158/265

158/266

158/267

158/268

158/269

158/270

158/271

158/272

158/273

158/274

158/275

158/276

158/277

158/278

158/279

158/280

158/281

158/282

158/283

158/284

158/285

158/286

158/287

158/288

158/289

158/290

158/291

158/292

158/293

158/294

158/295

158/296

158/297

158/298

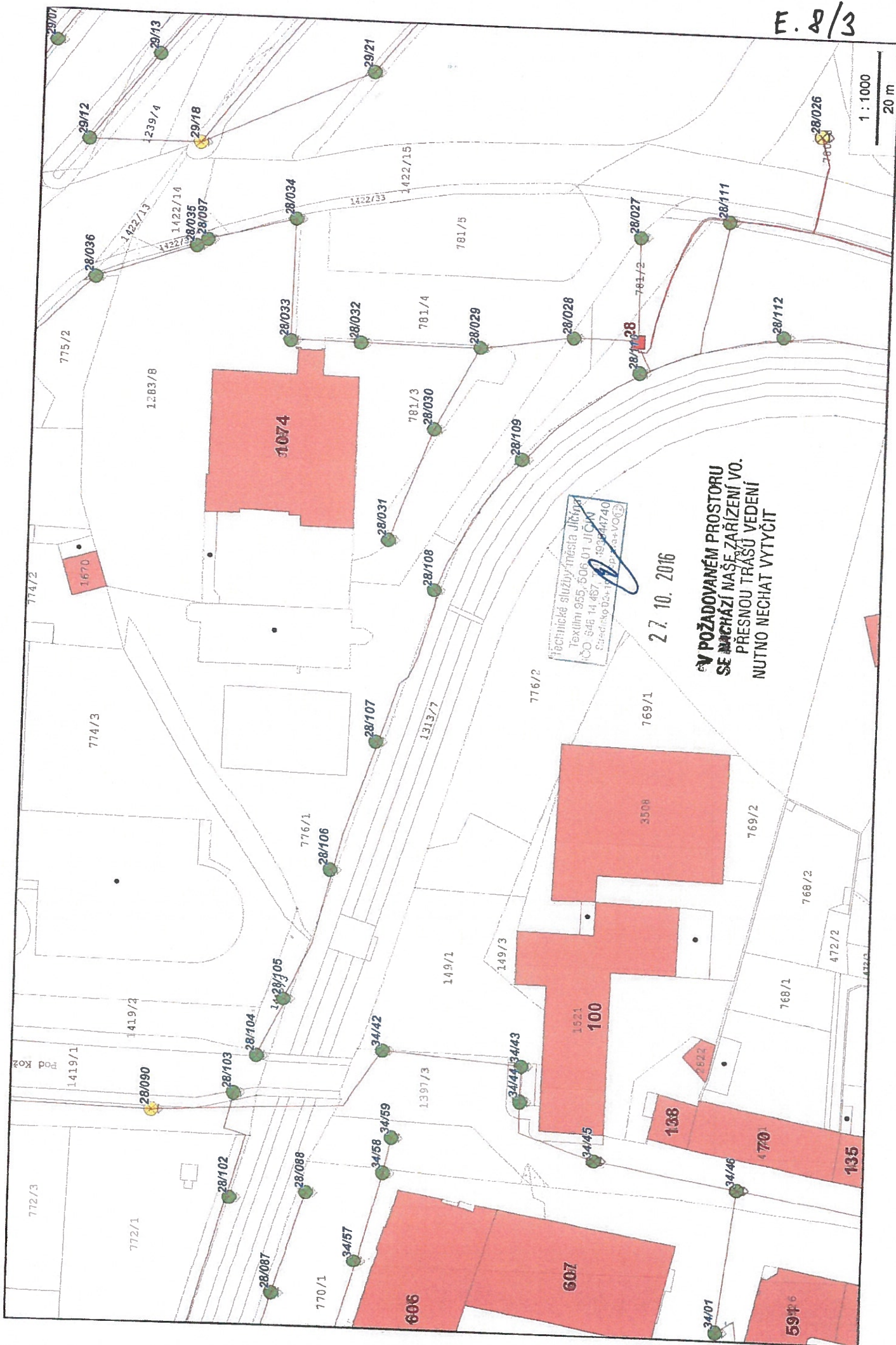
158/299

158/300

158/301

158/302

PŘÍLOHA č.C.2.





Český rybářský svaz, z.s.

místní organizace Jičín
506 01 Jičín, Havlíčkova 22,
tel. 493532700, e-mail : ing.v.vik@seznam.cz

V Jičíně 2.11.2016

Tit.
AGROPROJEKCE LITOMYŠL spol.s r.o.
Ing. Jaroslav Jakoubek
Rokycanova 114/IV,
566 01 VYSOKÉ MÝTO

Vyřizuje : Hájek

Věc : „Cidlina Jičín, oprava opevnění v ř. km 75,950 – 76,035“ - vyjádření.

Vážený pane,

Po prostudování Vámi předložené žádosti o vyjádření k předložené projektové dokumentaci pro ohlášení stavby (udržovacích prací) na akci :

„Cidlina Jičín, oprava opevnění v ř. km 75,950 – 76,035“

Vám jako uživatel vodního díla sdělujeme :

Místní organizace ČRS Jičín má část toku Cidliny na základě dekretu od Ministerstva zemědělství v užívání pro sportovní rybolov. Týká se to i dotčené části toku, která je určena k opravě.

Na základě tohoto dekretu v Cidlině chováme ryby.

Se znalostí, výše specifikovaného úseku toku dáváme souhlasné stanovisko k realizaci uvedené akce za předpokladu, že investor akce oznámí 14 dní před zahájením vlastních prací tento termín na naši adresu, z důvodu provedení slovení rybí obsádky.

Zasíláme Vám toto naše vyjádření a jsme s pozdravem
„Petrův zdar“

Štieber Jaroslav v.r.
předseda MO Jičín

Český rybářský svaz, z.s.
místní organizace Jičín
Havlíčkova 22, 506 01 Jičín
IČO: 13585754
jednatel

Ing. Vík Václav
jednatel MO Jičín

Agroprojekce Litomyšl spol. s r.o.
Rokycanova 114/IV
566 01 Vysoké Mýto

Váš dopis

Číslo jednací
SS:JC/74/2016/RED

Vyřizuje
A. Žalská

Jičín
28. 11. 2016

Věc: Vyjádření k zamýšlené stavbě pro účely projektu pro ohlášení stavby (udržovacích prací): „Cidlina, Jičín, oprava opevnění v ř. km 79,950 – 76,035“.

K výše uvedené akci nemáme žádné připomínky. Souhlasíme s navrženým technickým řešením.

S pozdravem

Vyšší odborná škola
a Střední průmyslová škola,
Jičín, Pod Koželuhy 100
IČO: 601 16 820
DIČ: CZ60116820



Ing. Alena Žalská

Ředitelka VOŠ a SPŠ, Jičín, Pod Koželuhy 100

Spisový znak: 3.2.2
Skartační znak/lhůta: S/10

| | | | | |
|------------------------------------|-----------------|--|--------------------|----------------------------------|
| Bankovní spojení 431550207/0100 | IČO 60116820 | Telefon 493 533 137 (ředitelka) 493 532 686 (el. obory) 493 532 831 (stroj. a učeb. obory) 493 524 789 (domov mládeže) 493 524 788 (školní jídelna) | Fax 493 533 137 | E-mail posta@vos-sps-jicin.cz |
|------------------------------------|-----------------|--|--------------------|----------------------------------|



Povodí Labe, státní podnik
Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové

E. 11/1

TELEFON 495 088 747
FAX 495 407 452
E-MAIL kral@pla.cz
IČ 70890005
DIČ CZ70890005
Bankovní spojení: ČSOB Hradec Králové
č.ú. 103914702/0300
IBAN CZ6103000000000103914702
Obchodní rejstřík: spis. zn. A. 9473 vedená
u Krajského soudu v HK

Povodí Labe, státní podnik
Závod Jablonec nad Nisou – úsek HK
Víta Nejedlého 951
500 03 Hradec Králové

VÁŠ DOPIS Č.J. / ZE DNE

ČÍSLO JEDNACÍ
VHLHK/16/

VYŘIZUJE/LINKA
KralS/747

HRADEC KRÁLOVÉ
30.11.2016

Věc: Hodnocení vzorku říčního sedimentu a vodného výluhu

Na základě předložených výsledků rozboru sedimentu a jeho výluhu odebraného dne 26.10.2016 v lokalitě **Cídlina – Jičín; úsek ř.km 76,03 – 75,95** (vzorky číslo 13087 a 13088) hodnotíme obsah vybraných ukazatelů takto:

Při porovnání výsledků s přílohou č. 1 vyhlášky č. 257/2009 Sb., o používání sedimentů na zemědělské půdě; lze konstatovat, že limitní hodnoty rizikových prvků a látek a obsahu skeletu v sedimentu jsou překročeny v ukazateli rtuť, polycyklické aromatické uhlovodíky a skelet nad 4 mm.

Při hodnocení výsledků podle vyhlášky č. 294/2005 Sb. lze konstatovat, že pro žádný uvedený ukazatel nejsou překročeny nejvýše přípustné koncentrace škodlivin pro odpady, které nesmějí být ukládány na skládky skupiny S – inertní odpad (tab. 4.1). Nejvýše přípustné koncentrace škodlivin v sušině odpadů využívaných na povrchu terénu (tab. 10.1) jsou překročeny v ukazateli rtuť a polycyklické aromatické uhlovodíky.

Při hodnocení výsledků rozboru výluhu dle metodiky z vyhlášky č. 294/2005 Sb. lze konstatovat, že sediment odpovídá třídě vyluhovatelnosti I.

Závěr

Jedná se o sediment s přirozeným či zvýšeným obsahem některých sledovaných ukazatelů.

Nejvýše přípustná koncentrace škodlivin pro odpady využívané na povrchu terénu podle vyhlášky č.294/2005 Sb. je překročena. Nejsou splněny požadavky přílohy č. 1 vyhlášky č. 257/2009 Sb., o používání sedimentů na zemědělské půdě.

Sediment splňuje podmínky pro přijetí na skládku skupiny S – inertní odpad.

E.11/2

Na základě výsledků laboratorních rozborů uvedených v Protokolu o zkoušce č. 5339/16 a Protokolu o zkoušce č. 5533/16 doporučujeme zařadit tento sediment jako odpad dle Katalogu odpadů (Vyhláška MŽP č. 93/2016 v platném znění) takto:

| Katalogové číslo odpadu | Kategorie odpadu | Název odpadu |
|-------------------------|------------------|---|
| 17 05 04 | O | Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03 |

Z hlediska vyluhovatelnosti dle metodiky z vyhlášky č.294/2005 Sb. odpovídá sediment třídě vyluhovatelnosti I.

Povodí Labe,
státní podnik
Vla Nejedlicko 951
500 03 HRADEC KRÁLOVÉ



Ing. Jiří Medek
vedoucí odboru
vodohospodářských laboratoří



POVODÍ LABE, státní podnik

odbor vodohospodářských laboratoří

Víta Nejedlého 951, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ

IČO: 70890005

DIČ: CZ70890005

tel: 495 088 777 fax: 495 088 742



Zadavatel rozboru:

IČO: 70890005

DIČ: CZ70890005

obj. č.:

Povodí Labe, státní podnik, závod Jablonec nad Nisou

Želivského 5
JABLONEC NAD NISOU
466 05

PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 5533/16

Ze dne: 30.11.2016

strana/počet stran: 1/4

Zkušební laboratoř akreditovaná ČIA č.1264 dle normy ČSN EN ISO/IEC 17025:2005.

Laboratoř je držitelem povolení Státního úřadu pro jadernou bezpečnost čj. 50760/2006 vydaného 9.10.2006 s neomezenou platností.

Bez písemného souhlasu zkušební laboratoře se nesmí protokol reprodukovat jinak než celý.

Výsledky rozboru se týkají pouze předmětu analýz a nenahrazují jiné dokumenty.

| Č.vzorku | Místo odběru | Materiál | Hloubka (m) |
|----------|---------------|--------------|-------------|
| 13087 | CIDLINA Jičín | pevný vzorek | |

| Č.vzorku | Zahájení odběru | Ukončení odběru | Odebral | Typ odběru | Evidováno | Zahájení analýz | Ukončení analýz |
|----------|-----------------|-----------------|-------------|---------------|-----------|-----------------|-----------------|
| 13087 | 26.10.16 9:10 | | Ryba Daniel | sediment VS01 | 27.10.16 | 27.10.16 | 29.11.16 |

| Č. vzorku | Označení vzorku |
|-----------|------------------------------|
| 13087 | odběr: úsek ř.km 76,03-75,95 |

Výsledky jsou uvedeny ve 100% sušině.

| Ukazatel | Jednotka | Č.vz. 13087 |
|-----------------|----------|-------------|
| sušina | % | 42,47 |
| TOC | mg/kg | 59800 |
| EOX | mg/kg | 0,93 |
| Zn | mg/kg | 299 |
| Ni | mg/kg | 22,0 |
| Pb | mg/kg | 53,0 |
| As | mg/kg | 5,0 |
| Cu | mg/kg | 85,0 |
| Hg | mg/kg | 4,9 |
| Cd | mg/kg | 0,1 |
| V | mg/kg | 30,0 |
| Cr | mg/kg | 30,0 |
| Co | mg/kg | 7,0 |
| Ba | mg/kg | 266 |
| Be | mg/kg | <1,0 |
| skelet 2-4 mm | % | 10,5 |
| skelet nad 4 mm | % | 4,5 |
| benzen | µg/kg | <20 |
| toluen | µg/kg | 190 |
| xyleny | µg/kg | <20 |
| 1,4-X | µg/kg | <20 |
| 1,2-X | µg/kg | <20 |
| EtB | µg/kg | <20 |
| naftalen | µg/kg | 158 |
| PCB suma 7 | µg/kg | 28 |
| PCB 28 | µg/kg | 1 |
| PCB 52 | µg/kg | 1 |
| PCB 101 | µg/kg | 2 |
| PCB 118 | µg/kg | 1 |

E. 11/4



POVODÍ LABE, státní podnik

odbor vodohospodářských laboratoří

Vita Nejedlého 951, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ

IČO: 70890005

DIČ: CZ70890005

tel: 495 088 777 fax: 495 088 742



Zadavatel rozboru:
IČO: 70890005
DIČ: CZ70890005
obj. č.:

Povodí Labe, státní podnik, závod Jablonec nad Nisou

Želivského 5
JABLONEC NAD NISOU
466 05

PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 5533/16

Ze dne: 30.11.2016

strana/počet stran: 2/4

| Ukazatel | Jednotka | Č.vz. 13087 |
|--------------|----------|-------------|
| PCB 138 | µg/kg | 7 |
| PCB 153 | µg/kg | 10 |
| PCB 180 | µg/kg | 6 |
| o,p-DDE | µg/kg | <3 |
| p,p-DDE | µg/kg | 11 |
| o,p-DDD | µg/kg | <3 |
| p,p-DDD | µg/kg | 3 |
| o,p-DDT | µg/kg | <3 |
| p,p-DDT | µg/kg | 3 |
| PAU-12 | µg/kg | 7621 |
| fenanthren | µg/kg | 844 |
| anthracen | µg/kg | 269 |
| fluoranthren | µg/kg | 1230 |
| pyren | µg/kg | 1040 |
| b(a)anthr | µg/kg | 794 |
| chrysen | µg/kg | 817 |
| b(b)flu | µg/kg | 757 |
| b(k)flu | µg/kg | 418 |
| b(a)pyren | µg/kg | 596 |
| b(ghi)per | µg/kg | 309 |
| in(c,d,)pyr | µg/kg | 389 |
| C10-C40 | mg/kg | 150 |
| BTEX | µg/kg | 190 |
| Suma DDT | µg/kg | 17 |

Uvedená nejistota je rozšířená nejistota, která byla vypočtena za použití koeficientu rozšíření rovnajícího se 2, což odpovídá hladině spolehlivosti 95%

| Ukazatel | SPP | Metoda | Akreditace | Nejistota |
|-----------------|-------|---|------------|-----------|
| TOC | AS01B | stanovení TOC - ČSN EN 13137 | A | 15% |
| sušina | AZ14B | stanovení sušiny a ztráty žháním gravimetricky - ČSN EN 12879, ČSN EN 12880 | A | 10% |
| EOX | SUBD | subdodávka | SA | 30% |
| Hg | AK05B | stanovení rtuti - ČSN 757440 | A | 20% |
| Cd | AK10B | stanovení kovů AAS/ETA - ČSN EN ISO 15586 | A | 20% |
| Be | AK10B | stanovení kovů AAS/ETA - ČSN EN ISO 15586 | A | 35% |
| As | AK10B | stanovení kovů AAS/ETA - ČSN EN ISO 15586 | A | 20% |
| Zn | AK12B | stanovení kovů a fosforu ICP/OES - DIN 38406 - E22 | A | 20% |
| Co | AK12B | stanovení kovů a fosforu ICP/OES - DIN 38406 - E22 | A | 20% |
| V | AK12B | stanovení kovů a fosforu ICP/OES - DIN 38406 - E22 | A | 20% |
| Ni | AK12B | stanovení kovů a fosforu ICP/OES - DIN 38406 - E22 | A | 20% |
| Cu | AK12B | stanovení kovů a fosforu ICP/OES - DIN 38406 - E22 | A | 20% |
| Pb | AK12B | stanovení kovů a fosforu ICP/OES - DIN 38406 - E22 | A | 20% |
| Ba | AK12B | stanovení kovů a fosforu ICP/OES - DIN 38406 - E22 | A | 20% |
| Cr | AK12B | stanovení kovů a fosforu ICP/OES - DIN 38406 - E22 | A | 20% |
| skelet 2-4 mm | PA02 | frakcionace sedimentů | | |
| skelet nad 4 mm | PA02 | frakcionace sedimentů | | |
| xyleny | AO02B | stanovení těkavých organických látek GC/MSD - EPA 8260, TNV 757552 | A | 30% |
| benzen | AO02B | stanovení těkavých organických látek GC/MSD - EPA 8260, TNV 757552 | A | 30% |
| BTEX | AO02B | stanovení těkavých organických látek GC/MSD - EPA 8260, TNV 757552 | A | |
| toluen | AO02B | stanovení těkavých organických látek GC/MSD - EPA 8260, TNV 757552 | A | 30% |



POVODÍ LABE, státní podnik

odbor vodohospodářských laboratoří

Vita Nejedlého 951, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ

IČO: 70890005

DIČ: CZ70890005

tel: 495 088 777 fax: 495 088 742



Zadavatel rozboru:

IČO: 70890005

DIČ: CZ70890005

obj. č.:

Povodí Labe, státní podnik, závod Jablonec nad Nisou

Želivského 5
JABLONEC NAD NISOU
466 05

PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 5533/16

Ze dne: 30.11.2016

strana/počet stran: 3/4

| Ukazatel | SPP | Metoda | Akreditace | Nejistota |
|--------------|-------|---|------------|-----------|
| 1,2-X | AO02B | stanovení těkavých organických látek GC/MSD - EPA 8260, TNV 757552 | A | 30% |
| EtB | AO02B | stanovení těkavých organických látek GC/MSD - EPA 8260, TNV 757552 | A | 30% |
| 1,4-X | AO02B | stanovení těkavých organických látek GC/MSD - EPA 8260, TNV 757552 | A | 30% |
| b(k)flu | AO05B | stanovení PAU HPLC/FD - TNV 758055, EPA 8310 | A | 30% |
| b(a)anthr | AO05B | stanovení PAU HPLC/FD - TNV 758055, EPA 8310 | A | 30% |
| anthracen | AO05B | stanovení PAU HPLC/FD - TNV 758055, EPA 8310 | A | 30% |
| b(b)flu | AO05B | stanovení PAU HPLC/FD - TNV 758055, EPA 8310 | A | 30% |
| in(c,d,)pyr | AO05B | stanovení PAU HPLC/FD - TNV 758055, EPA 8310 | A | 30% |
| chrysen | AO05B | stanovení PAU HPLC/FD - TNV 758055, EPA 8310 | A | 30% |
| fenanthren | AO05B | stanovení PAU HPLC/FD - TNV 758055, EPA 8310 | A | 30% |
| b(a)pyren | AO05B | stanovení PAU HPLC/FD - TNV 758055, EPA 8310 | A | 30% |
| PAU-12 | AO05B | stanovení PAU HPLC/FD - TNV 758055, EPA 8310 | A | 30% |
| fluoranthren | AO05B | stanovení PAU HPLC/FD - TNV 758055, EPA 8310 | A | 30% |
| b(ghi)per | AO05B | stanovení PAU HPLC/FD - TNV 758055, EPA 8310 | A | 30% |
| naftalen | AO05B | stanovení PAU HPLC/FD - TNV 758055, EPA 8310 | A | 30% |
| pyren | AO05B | stanovení PAU HPLC/FD - TNV 758055, EPA 8310 | A | 30% |
| C10-C40 | AO14B | stanovení uhlovodíků C10-C40 GC/FID - ČSN EN 14039, ČSN EN ISO 16703 | A | 30% |
| o,p-DDE | AO18B | s.PCB, OCP, PBDE, DEHP, mošus, pyrethr, ch.alk. C10-13, C14-17-GC/MS/MS-ISO18856, 22032 | A | 30% |
| Suma DDT | AO18B | s.PCB, OCP, PBDE, DEHP, mošus, pyrethr, ch.alk. C10-13, C14-17-GC/MS/MS-ISO18856, 22032 | A | 30% |
| p,p-DDE | AO18B | s.PCB, OCP, PBDE, DEHP, mošus, pyrethr, ch.alk. C10-13, C14-17-GC/MS/MS-ISO18856, 22032 | A | 30% |
| p,p-DDT | AO18B | s.PCB, OCP, PBDE, DEHP, mošus, pyrethr, ch.alk. C10-13, C14-17-GC/MS/MS-ISO18856, 22032 | A | 30% |
| PCB 180 | AO18B | s.PCB, OCP, PBDE, DEHP, mošus, pyrethr, ch.alk. C10-13, C14-17-GC/MS/MS-ISO18856, 22032 | A | 30% |
| PCB 153 | AO18B | s.PCB, OCP, PBDE, DEHP, mošus, pyrethr, ch.alk. C10-13, C14-17-GC/MS/MS-ISO18856, 22032 | A | 30% |
| o,p-DDD | AO18B | s.PCB, OCP, PBDE, DEHP, mošus, pyrethr, ch.alk. C10-13, C14-17-GC/MS/MS-ISO18856, 22032 | A | 30% |
| PCB suma 7 | AO18B | s.PCB, OCP, PBDE, DEHP, mošus, pyrethr, ch.alk. C10-13, C14-17-GC/MS/MS-ISO18856, 22032 | A | 30% |
| o,p-DDT | AO18B | s.PCB, OCP, PBDE, DEHP, mošus, pyrethr, ch.alk. C10-13, C14-17-GC/MS/MS-ISO18856, 22032 | A | 30% |
| PCB 118 | AO18B | s.PCB, OCP, PBDE, DEHP, mošus, pyrethr, ch.alk. C10-13, C14-17-GC/MS/MS-ISO18856, 22032 | A | 30% |
| PCB 138 | AO18B | s.PCB, OCP, PBDE, DEHP, mošus, pyrethr, ch.alk. C10-13, C14-17-GC/MS/MS-ISO18856, 22032 | A | 30% |
| p,p-DDD | AO18B | s.PCB, OCP, PBDE, DEHP, mošus, pyrethr, ch.alk. C10-13, C14-17-GC/MS/MS-ISO18856, 22032 | A | 30% |
| PCB 28 | AO18B | s.PCB, OCP, PBDE, DEHP, mošus, pyrethr, ch.alk. C10-13, C14-17-GC/MS/MS-ISO18856, 22032 | A | 30% |
| PCB 52 | AO18B | s.PCB, OCP, PBDE, DEHP, mošus, pyrethr, ch.alk. C10-13, C14-17-GC/MS/MS-ISO18856, 22032 | A | 30% |
| PCB 101 | AO18B | s.PCB, OCP, PBDE, DEHP, mošus, pyrethr, ch.alk. C10-13, C14-17-GC/MS/MS-ISO18856, 22032 | A | 30% |

A - akreditovaná zkouška

SA - subdodávka akreditovaná

N - neakreditovaná zkouška

SN - subdodávka neakreditovaná

F - flexibilní rozsah akreditace

F - laboratoř může zařazovat do svého rozsahu bez posouzení akreditačního orgánu dodatečné činnosti. Může se to týkat matrice vzorku, dalších parametrů předmětu analýzy, výkonnosti dané metody (rozsah, nejistota) nebo vyvíjení další zkušební metody při zachování principu měření.

E. 11/G



POVODÍ LABE, státní podnik

odbor vodohospodářských laboratoří

Vita Nejedlého 951, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ

IČO: 70890005

DIČ: CZ70890005

tel: 495 088 777 fax: 495 088 742



Zadavatel rozboru:

IČO: 70890005

DIČ: CZ70890005

obj. č.:

Povodí Labe, státní podnik, závod Jablonec nad Nisou

Želivského 5
JABLONEC NAD NISOU
466 05

PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 5533/16

Ze dne: 30.11.2016

strana/počet stran: 4/4

Povodí Labe,

státní podnik

Vita Nejedlého 951

500 03 HRADEC KRÁLOVÉ

(14)

Ing. Hana Dušáková
vedoucí oddělení
chemických laboratoří



POVODÍ LABE, státní podnik

odbor vodohospodářských laboratoří

Víta Nejedlého 951, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ

IČO: 70890005

DIČ: CZ70890005

tel: 495 088 777 fax: 495 088 742



Zadavatel rozboru:

IČO: 70890005

DIČ: CZ70890005

obj. č.:

Povodí Labe, státní podnik, závod Jablonec nad Nisou

Želivského 5
JABLONEC NAD NISOU
466 05

PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 5339/16

Ze dne: 21.11.2016

strana/počet stran: 1/2

Zkušební laboratoř akreditovaná ČIA č.1264 dle normy ČSN EN ISO/IEC 17025:2005.

Laboratoř je držitelem povolení Státního úřadu pro jadernou bezpečnost čj. 50760/2006 vydaného 9.10.2006 s neomezenou platností.

Bez písemného souhlasu zkušební laboratoře se nesmí protokol reprodukovat jinak než celý.

Výsledky rozboru se týkají pouze předmětu analýz a nenahrazují jiné dokumenty.

| Č.vzorku | Místo odběru | Materiál | Hloubka (m) |
|----------|---------------|-------------|-------------|
| 13088 | CIDLINA Jičín | vodný výluh | |

| Č.vzorku | Zahájení odběru | Ukončení odběru | Odebral | Typ odběru | Evidováno | Zahájení analýz | Ukončení analýz |
|----------|-----------------|-----------------|-------------|---------------|-----------|-----------------|-----------------|
| 13088 | 26.10.16 9:10 | | Ryba Daniel | sediment VS01 | 27.10.16 | 27.10.16 | 16.11.16 |

| Č. vzorku | Označení vzorku |
|-----------|------------------------------|
| 13088 | odběr: úsek ř.km 76,03-75,95 |

| Ukazatel | Jednotka | Č.vz. 13088 |
|----------|----------|-------------|
| rozp.l. | mg/l | 192 |
| sušina | % | 42,47 |
| pH | | 7,8 |
| DOC | mg/l | 13,50 |
| Cl | mg/l | 4,2 |
| SO4 | mg/l | 4,7 |
| F | mg/l | 0,41 |
| fenoly | mg/l | 0,028 |
| výluh | l | 1 |
| Zn | µg/l | <10 |
| Ni | µg/l | <1,0 |
| Pb | µg/l | <0,5 |
| As | µg/l | 6,2 |
| Cu | µg/l | 45,2 |
| Se | µg/l | 0,6 |
| Hg | µg/l | <0,20 |
| Cd | µg/l | 0,12 |
| Cr | µg/l | <1,0 |
| Ba | µg/l | 49 |
| Mo | µg/l | <1,0 |
| Sb | µg/l | <1,0 |

Uvedená nejistota je rozšířená nejistota, která byla vypočtena za použití koeficientu rozšíření rovnajícího se 2, což odpovídá hladině spolehlivosti 95%

| Ukazatel | SPP | Metoda | Akreditace | Nejistota |
|----------|-------|---|------------|-----------|
| F | AA02A | stanovení aniontů ITP - STN 757430 | A | 15% |
| SO4 | AA02A | stanovení aniontů ITP - STN 757430 | A | 10% |
| Cl | AA16A | stanovení chloridů CFA - ČSN EN ISO 15682 | A | 10% |
| DOC | AS01A | stanovení TOC/DOC - ČSN EN 1484 | A | 10% |
| fenoly | AS05A | stanovení jednosytných fenolů spektrofotometricky - ČSN 830530-33 | A | 20% |

E. 11/8



POVODÍ LABE, státní podnik

odbor vodohospodářských laboratoří

Vita Nejedlého 951, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ

IČO: 70890005

DIČ: CZ70890005

tel: 495 088 777 fax: 495 088 742



Zadavatel rozboru:

IČO: 70890005

DIČ: CZ70890005

obj. č.:

Povodí Labe, státní podnik, závod Jablonec nad Nisou

Želivského 5
JABLONEC NAD NISOU
466 05

PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 5339/16

Ze dne: 21.11.2016

strana/počet stran: 2/2

| Ukazatel | SPP | Metoda | Akreditace | Nejistota |
|----------|-------|--|------------|-----------|
| pH | AZ01A | stanovení pH potenciometricky - ČSN ISO 10523 | A | 5% |
| rozp.l. | AZ05A | stan. rozpuštěných, nerozpuštěných látek, RAS gravimetricky - ČSN 757346, 757347, EN 872 | A | 10% |
| sušina | AZ14B | stanovení sušiny a ztráty žháním gravimetricky - ČSN EN 12879, ČSN EN 12880 | A | 10% |
| výluh | PM01B | příprava vodného výluhu | | |
| Hg | AK05A | stanovení rtuti - ČSN 757440 | A | 20% |
| Cd | AK10A | stanovení kovů AAS/ETA - ČSN EN ISO 15586 | A | 20% |
| Se | AK10A | stanovení kovů AAS/ETA - ČSN EN ISO 15586 | A | 25% |
| Zn | AK12A | stanovení kovů a fosforu ICP/OES - ČSN EN ISO 11885 | A | 20% |
| Ba | AK12A | stanovení kovů a fosforu ICP/OES - ČSN EN ISO 11885 | A | 20% |
| Ni | AK15A | stanovení kovů ICP-MS - ČSN EN ISO 17294-1,2 | A | 20% |
| Cu | AK15A | stanovení kovů ICP-MS - ČSN EN ISO 17294-1,2 | A | 20% |
| Sb | AK15A | stanovení kovů ICP-MS - ČSN EN ISO 17294-1,2 | A | 20% |
| Cr | AK15A | stanovení kovů ICP-MS - ČSN EN ISO 17294-1,2 | A | 20% |
| Mo | AK15A | stanovení kovů ICP-MS - ČSN EN ISO 17294-1,2 | A | 20% |
| As | AK15A | stanovení kovů ICP-MS - ČSN EN ISO 17294-1,2 | A | 20% |
| Pb | AK15A | stanovení kovů ICP-MS - ČSN EN ISO 17294-1,2 | A | 20% |

A - akreditovaná zkouška

N - neakreditovaná zkouška

F - flexibilní rozsah akreditace

SA - subdodávka akreditovaná

SN - subdodávka neakreditovaná

F - laboratoř může zařazovat do svého rozsahu bez posouzení akreditačního orgánu dodatečné činnosti. Může se to týkat matrice vzorku, dalších parametrů předmětu analýzy, výkonnosti dané metody (rozsah, nejistota) nebo vyvíjení další zkušební metody při zachování principu měření.

Povodí Labe,
státní podnik
Vita Nejedlého 951
500 03 HRADEC KRÁLOVÉ
(14)

Ing. Hana Dušáková
vedoucí oddělení
chemických laboratoří



MĚSTO JIČÍN - MĚSTSKÝ ÚŘAD JIČÍN

Oddělení správy majetku města

AGROPROJEKCE LITOMYŠL spol. s r.o.
k rukám p. Hájek
Rokycanova 114/IV
566 01 Vysoké Mýto

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ZE DNE

NAŠE ZNAČKA
MUJC/2017/Maj/StrM

VYŘIZUJE
Ing. Stránská

JIČÍN
9. 1. 2017

Věc: Vyjádření ke stavbě „Cidlina, Jičín, oprava opevnění Cidliny v ř. km 75,950 - 76,035“

Vážení,

obdrželi jsme Vaši žádost o vyjádření k výše uvedené stavbě. Žádost projednala Rada města Jičína dne 21. 12. 2016 a na základě vyjádření jednotlivých odborů města Jičína, jako vlastníka dotčených pozemků parc. č. 781/4, poz. č. 776/1 a poz. č. 1419/3 k. ú. Jičín, schválila:

1. využití parcel poz. č. 781/4 (ost. plocha - ost. komunikace), poz. č. 776/1 (ost. plocha - jiná plocha) a poz. č. 1419/3 (ost. plocha - ost. komunikace, cyklostezka) v k. ú. Jičín pro přístup techniky ke korytu řeky Cidliny v souvislosti s opravou opevnění Cidliny v ř. km 75,950 - 76,035 pro Povodí Labe s. p., IČO 70890005, se sídlem Víta Nejedlého 951, Hradec Králové, s podmínkou, že veškeré poškozené povrchy a konstrukce budou po dokončení prací uvedeny do původního stavu a protokolárně předány městu Jičín, s podmínkou zajištění bezpečnosti osob využívajících cyklostezku včetně závazku provedení prací v co nejkratším možném čase.
2. záměr přenechat do užívání část parcely poz. č. 776/1 k. ú. Jičín o výměře max. 50 m² Povodí Labe s. p., IČO 70890005, se sídlem Víta Nejedlého 951, Hradec Králové, pro umístění zařízení staveniště (stavební buňky) v souvislosti s opravou opevnění Cidliny v ř. km 75,950 - 76,035, za nájemné minimálně 70,- Kč/m²/rok po dobu realizace stavby.

Souhlasíme tedy s využitím cyklostezky pro přístup techniky ke korytu řeky Cidliny. Konstrukce cyklostezky byla na základě požadavků Povodí Labe navržena a realizována tak, aby bylo možné ji pojíždět těžkými nákladními vozidly, nicméně přístupové komunikace od objektu 17. listopadu 1074 již na toto zatížení dimenzované nejsou. Při provádění prací v korytě řeky může dojít k lokálnímu poškození živičného povrchu cyklostezky a poškození krajnic, betonových obrub a sousedních neopevněných ploch nebo nedostatečně únosných příjezdových komunikací. Veškeré poškozené povrchy a konstrukce požadujeme po dokončení prací uvést do původního stavu a protokolárně předat městu Jičín. Odpovědná osoba za komunikace je pracovník Technických služeb města Jičína p. Břeský tel: 604782214. Upozorňujeme, že cyklostezka byla částečně financována z dotace a stále zde platí režim udržitelnosti projektu.



Město Jičín
Městský úřad Jičín
Žižkovo náměstí 18
506 01 Jičín

tel.: 493 545 320
fax: 493 545 222

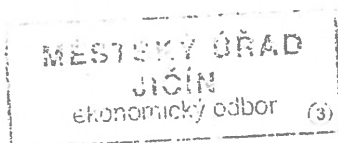
e-mail: stranskam@mujicin.cz
www.mujicin.cz

IČO 00271632

S ohledem na vysoké využití cyklostezky občany města dále požadujeme co nejkratší dobu realizace provádění prací a prostor provádění prací zajistit tak, aby byla zajištěna bezpečnost osob.

Ohledně využití části pozemku pro zařízení staveniště byl schválen záměr, následně bude záměr v souladu se zákonem o obcích zveřejněn na úřední desce města nejméně po dobu 15 dnů. Po jeho sejmutí bude Rada města schvalovat vlastní pronájem a následně bude možné uzavřít nájemní smlouvu. Nájem bude účinný od protokolárního předání pronajaté části pozemku, o které je nutné požádat oddělení správy majetku města s dostatečným předstihem – viz kontakty níže. V případě, že by z provozních důvodů bylo nutné uzavřít nájemní smlouvu s dodavatelem stavby, je nutné včas požádat o změnu nájemce (revokace usnesení Rady města) a to opět na oddělení správy majetku města.

S pozdravem



Ing. Milan Köstinger
vedoucí ekonomického odboru



Městský úřad Jičín - odbor životního prostředíŽižkovo náměstí 18, 506 01 Jičín, tel. 493 545 111, fax: 493 545 285, e-mail: ozp@mujiicin.cz

Spis. zn.: ŽP-02/31179/2016/BiT

Jičín, dne 9.12.2016

Č.j.: MuJc/2016/31335/ZP/BiT



MUJCX00PUCJK

Oprávněná úřední osoba:

Ing. Tomáš Bíšek - referent odboru životního prostředí

Žadatel:

Povodí Labe, státní podnik, IČO 70890005, Víta Nejedlého č.p. 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové 3, kterého zastupuje "Agroprojekce Litomyšl, spol. s r.o.", IČO 64255611, Rokycanova č.p. 114, Litomyšlské Předměstí, 566 01 Vysoké Mýto

Souhrnné stanovisko

k projektové dokumentaci pro ohlášení stavby „Cidlina, Jičín, oprava opevnění v ř.km 75,950 - 76,035“

Městský úřad Jičín - odbor životního prostředí, byl dne 11.11.2016 požádán o souhrnné stanovisko k záměru stavby **Cidlina, Jičín, oprava opevnění v ř.km 75,950 - 76,035** na pozemku parc. č. 1313/7 v katastrálním území Jičín.

Popis záměru: Úprava se týká vodoteče Cidlina v k.ú. Jičín v ř. km 75,950 – 76,035 v jižní části zastavěného území. Na pravém břehu se nachází oplocený pozemek střední průmyslové školy. Na levém břehu se nachází stezka pro chodce a místní komunikace, ze které bude umožněn přístup do koryta toku. Z koryta toku budou odstraněny sedimenty a bude provedena oprava kamenného opevnění. V celém řešeném úseku bude provedeno sečení travního porostu před započítáním vlastních udržovacích prací. Následně bude provedeno odtěžení nánosů v tl. 30 - 40 cm v celkovém objemu 265 m³. Sedimenty budou odvezeny na skládku. Bude provedeno opravení stávajícího kamenného opevnění v celém řešeném úseku. Tato oprava spočívá v přerovnání kamenného opevnění v kynetě toku, doplnění vypadaných kamenů v okolí vývaru a přespárování kamenného zdiva.

Investor: Povodí Labe, státní podnik, IČO 70890005, Víta Nejedlého č.p. 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové 3, kterého zastupuje "Agroprojekce Litomyšl, spol. s r.o.", IČO 64255611, Rokycanova č.p. 114, Litomyšlské Předměstí, 566 01 Vysoké Mýto (dále jen „žadatel“)

Vyjádření z hlediska zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny

Městský úřad v Jičíně, odbor životního prostředí, za ekologii krajiny jako příslušný orgán státní správy dle § 77 odst. 3 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon o ochraně přírody a krajiny), souhlasí se záměrem. Opravy a zásahy do vodního toku jsou považovány za nutnou údržbu a jsou takového charakteru, že orgán ochrany přírody nebude vydávat závazné stanovisko dle §4, odst.2 zákona o ochraně přírody a krajiny.

Za správnost: RNDr. Vladimíra Smolíková

Stanovisko z hlediska zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší

Závazné stanovisko se u tohoto záměru nevzdává. Dle projektové dokumentace se nejedná o umístění a provozování stacionárního zdroje znečišťování ovzduší ve smyslu zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší.

Za správnost: Marcela Šimůnková, DiS.

Vyjádření z hlediska zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech

Městský úřad v Jičíně, odbor životního prostředí, jako příslušný orgán státní správy dle § 71 písm. k) zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, posoudil předloženou žádost o vyjádření dle § 79 odst. 4 písm. b) zákona o odpadech a sděluje, že **nemá námítky k provedení udržovacích prací a odstranění sedimentu z koryta toku za podmínky** –

k ohlášení stavby (případně žádosti o povolení) bude připojen protokol o odběru vzorku(ů) odpadu (sedimentu) v souladu s ust. § 4 odst. 2 vyhl. MŽP č. 294/2005 Sb., spolu s protokolem o provedené analýze dle příslušných ust. vyhlášky č. 294/2005 Sb., akreditovanou laboratoří, dle způsobu nakládání s vytěženým sedimentem a splnění stanovených limitů.

Za správnost: Marcela Šimůnková, DiS.

Závazné stanovisko z hlediska zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vodní zákon“)

Městský úřad v Jičíně, odbor životního prostředí, jako příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vodní zákon“), posoudil předloženou žádost a na základě tohoto posouzení vydává podle § 104 odst. 9 vodního zákona v souladu s § 115 odst. 11 vodního zákona závazné stanovisko k výše uvedené věci (stavbě).

Provedeným šetřením a posouzením otázky možnosti ovlivnění vodních poměrů a zájmů chráněných ustanoveními vodního zákona a předpisů jej provádějících zamýšleným záměrem dospěl vodoprávní úřad k závěru, že **stavba je z vodohospodářského hlediska možná.**

Upozornění:

Stavbu "Cidlina, Jičín, oprava opevnění v ř.km. 75,950 – 76,035" je potřeba **ohlásit** vodoprávnímu úřadu. Žádost se podává na předepsaném formuláři (Příloha č. 16) a s přílohami dle § 11e vyhlášky č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu (např. stanovisko správce toku, splnění podmínky dle vyjádření zákona o odpadech...).

Závazné stanovisko je úkon učiněný správním orgánem na základě zákona, jehož obsah je závazný pro výrokovou část rozhodnutí správního orgánu. Správní orgány příslušné k vydání závazného stanoviska jsou dotčenými orgány (§ 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb.).

Toto závazné stanovisko není rozhodnutí ve správním řízení, ani nenahrazuje povolení nebo souhlas vodoprávního úřadu vydaný podle vodního zákona.

Za správnost: Ing. Ivona Runčíková

Vyjádření z hlediska zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu

Městský úřad v Jičíně, odbor životního prostředí, jako příslušný orgán ochrany zemědělského půdního fondu dle ust. § 15 zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon) sděluje, že k výše uvedenému záměru nemá námítky. Opravou opevnění nejsou dotčeny zájmy chráněné tímto zákonem.

Za správnost: Marcela Žáková

Stanovisko z hlediska zákona č. 289/1995 Sb., o lesích (lesní zákon):

Městský úřad Jičín, odbor životního prostředí, jako orgán státní správy lesů příslušný podle § 48 odst. 2, písm. c) zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů nemá připomínek.

Za správnost: Ing. Tomáš Bíšek

MĚSTSKÝ ÚŘAD
JIČÍN
odbor životního prostředí
„otisk razítka“



Ing. Jana Mušková

vedoucí odboru životního prostředí

Příloha:

➤ projektová dokumentace

Obdrží:

zástupce žadatele (doručenky)

"Agroprojekce Litomyšl, spol. s r.o.", IDDS: gv6y8j4

Předmět: Cidlina, Jičín, oprava koryta, ř. km 75,950-76,035 - výrobní výbor

Od: Milan Vopařil <voparilm@pla.cz>

Datum: 31.10.2016 10:19

Komu: hajek@agroprojekce.cz, Jan Sutner <SutnerJ@pla.cz>

Dobrý den,

Zápis z výrobního výboru konaného dne 31.10.2016 v 5. patře závodu Jablonec nad Nisou, provozně technický úsek Hradec Králové.

Přítomni:

Ing. Jan Sutner - Povodí Labe, státní podnik

Ing. Milan Vopařil, DiS. - Povodí Labe, státní podnik

p. Hájek - Agroprojekce Litomyšl, s.r.o.

Pro projektovou dokumentaci bylo ujednáno následující:

- dojde k odstranění nánosů z kynety vodního toku, berem a vývaru, odstranění zeminy z parapetů zdí. Veškerá zemina bude odvezena na příslušnou skládku (Rozbory sedimentů budou po vypracování PLA doloženy).
- kyneta v celé délce bude přeložena s doplněním 10 % kamene
- berma - očištění celé plochy mechanicky a tlakovou vodou a z 80 % přespárovány
- zdi a parapety - očištění mechanicky a tlakovou vodou. Předpoklad přespárování zdí 50 % plochy s 10 % doplněním kameniva
- vývar a stupeň - odstranění tvarově nevyhovujících kamenů a jejich nahrazení ručně opracovanými (kyklopské zdivo), předpokládá se doplnění 20 % kamene
- nad parapety dojde k vysvahování svahu na svahovou délku cca 0,5 m
- projektant navrhl přístup na stavbu po přiléhající cyklostezce (na MěÚ Jičín informace o únosnosti pro mechanizaci), v případě nedostatečné únosnosti budou v PD navrženy vhodné úpravy pro pojezd mechanizace (betonové panely apod.).
- navržený vhodného sjezdu do koryta toku (zemní zhutněné těleso s vrchní vrstvou z makadamu, popř. betonovými deskami)
- prováděné práce budou po celou dobu trvání označeny (dopravní značení, "opáskování", řízení provozu způsobilými osobami atd)
- vyjádření správce bytového družstva s pracemi na sousedním pozemku

- průměrný roční průtok 0,329 m³/l, Qm30 je 0,779 m³/l - na tyto hodnoty by mělo být navrženo potrubí pro převedení vody

Děkuji za odpověď, zda-li se zápisem všichni zúčastnění souhlasí.

S pozdravem

Ing. Milan Vopařil, DiS.

pracovník technické skupiny

Povodí Labe, státní podnik

Závod Jablonec nad Nisou

Víta Nejedlého 951

500 03 Hradec Králové 3

tel. : +420 495 088 122

e-mail : voparilm@pla.cz

<http://www.pla.cz/>

