

**VYJÁDRĚNÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ 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: 505147/16

Číslo žádosti: 0116 518 201

Důvod vydání Vyjádření: Stavební řízení

Platnost tohoto Vyjádření končí dne: 8. 1. 2018.

Žadatel	"Agroprojekce Litomyšl, spol. s r.o."	
Stavebník	Povodí Labe, státní podnik	
Název akce	Třebovka, Třebovice - Česká Třebová, úprava toku - DSP - část Česká Třebová	
Zájmové území	Okres	Ústí nad Orlicí
	Obec	Česká Třebová
	Kat. území / č. parcely	Česká Třebová

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*. **Nedojde ke střetu** se sítí elektronických komunikací (dále jen *SEK*) společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* Na žadatelem určeném a vyznačeném zájmovém území se nevyskytuje *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* Pokud se na žadatelem určeném a vyznačeném zájmovém území vyskytují budovy a jiné objekty, je žadatel srozuměn s tím, že v takových budovách a jiných objektech se mohou nacházet vnitřní komunikační rozvody, které jsou součástí *SEK* a mají stejnou právní ochranu jako *SEK*.

Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen **pouze pro případ, že 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 - **Jaromír Liška, e-mail: jaromir.liska@cetin.cz** (dále jen *POS*) v každé situaci, kdy hrozí poškození vedení *SEK*, resp. kolize stavby se *SEK*.



ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA

Číslo jednací: 505147/16

Číslo žádosti: 0116 518 201

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

Vyjádření pozbývá platnosti uplynutím doby platnosti v tomto *Vyjádření* uvedeně, změnou rozsahu zájmového území či změnou důvodu vydání *Vyjádření* uvedeného v žádosti, nesplněním povinnosti stavebníka dle bodu (2) tohoto *Vyjádření*, anebo 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) Bez ohledu na všechny shora v tomto *Vyjádření* uvedené skutečnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*, které jsou nedílnou součástí tohoto *Vyjádření*.

(3) 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*.

(4) 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*)

Vyjádření vydala společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* dne: 8. 1. 2016.


 Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
 Olšanská 2681/6
 130 00 Praha 3
 DIČ: CZ04084063
 96

Příloha k *Vyjádření* 505147/16

Číslo žádosti: 0116 518 201

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 uložení *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 přerušených pracích lze pokračovat teprve poté, co od *POS* prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v pracích.

Příloha k *Vyjádření* 505147/16

Číslo žádosti: 0116 518 201

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.

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 skříní 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: 602 413 539 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



ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA

Příloha k *Vyjádření* 505147/16

Číslo žádosti: 0116 518 201

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 činností 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, plánec), ze které bude zcela patrná míra dotčení *SEK*.
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 stavenišť (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 zákonných 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).

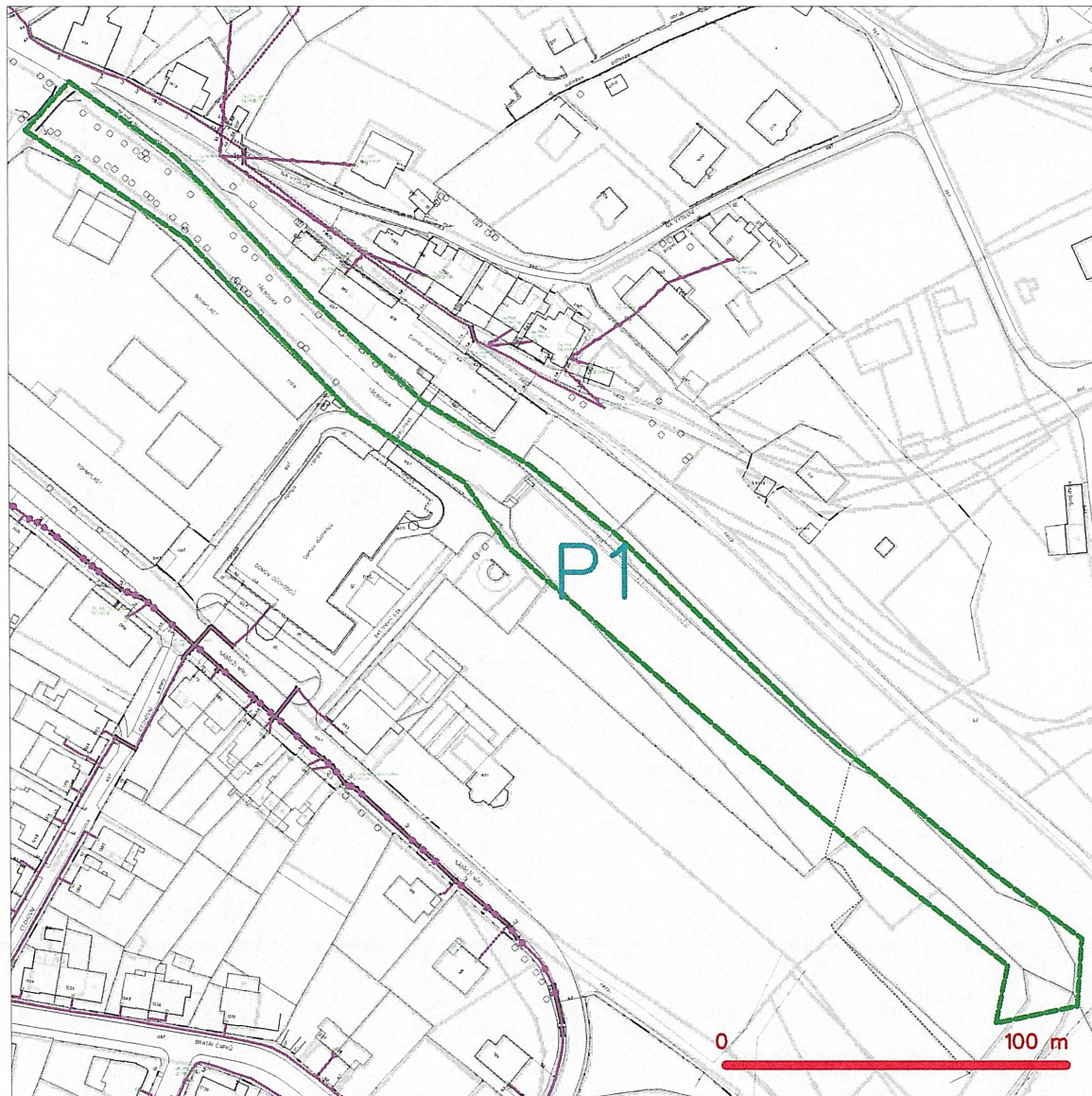
Příloha k Vyjádření 505147/16

Číslo žádosti: 0116 518 201

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

- pokud plánované stavby nebo trasy sítě technické infrastruktury budou umístěny v blízkosti kabelovodu ve vzdálenosti menší než 2 m nebo při křížení kabelovodu ve vzdálenosti menší než 0,5 m nad nebo kdekoliv 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,
- nemísťovat 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.

SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ



LEGENDA

- hranice zájmového území k vyjádření
- NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN
- zaměřený průběh metalického kabelu
- zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- nezaměřený průběh metalického kabelu
- nadzemní síť cizí
- nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě
- nadzemní síť
- naprovozované síť
- podzemní síť cizí
- síť s NN
- koláček, kabelovod

Handwritten signature
Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
Olšanská 2681/6
130 00 Praha 3
DIČ: CZ04084063
96



**VYJÁDRĚNÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ 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: 505139/16

Číslo žádosti: 0116 518 194

Důvod vydání *Vyjádření*: **Stavební řízení**

Platnost tohoto *Vyjádření* končí dne: 8. 1. 2018.

Žadatel	"Agroprojekce Litomyšl, spol. s r.o."	
Stavebník	Povodí Labe, státní podnik	
Název akce	Třebovka, Třebovice - Česká Třebová, úprava toku - DSP - část Rybník	
Zájmové území	Okres	Ústí nad Orlicí
	Obec	Česká Třebová, Rybník
	Kat. území / č. parcely	Rybník u České Třebové; Česká Třebová

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: 505139/16

Číslo žádosti: 0116 518 194

Vyjádření pozbývá platnosti uplynutím doby platnosti v tomto *Vyjádření* uvedeně, 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 příloženém 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 - **Jaromír Liška, e-mail: jaromir.liska@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*



Číslo jednací: 505139/16

Číslo žádosti: 0116 518 194

Vyjádření vydala společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. dne: 8. 1. 2016.


Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
Olšanská 2681/6
130 00 Praha 3
DIČ: CZ04084063
96

Příloha k *Vyjádření* 505139/16

Číslo žádosti: 0116 518 194

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. Započítí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit *POS*. Oznámení bude obsahovat číslo *Vyjádření*, k němuž se vztahují tyto podmínky.
2. Před započítím 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.

Příloha k Vyjádření 505139/16

Číslo žádosti: 0116 518 194

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.

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 vzdálenosti 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 skříní 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: 602 413 539 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

Příloha k *Vyjádření* 505139/16

Číslo žádosti: 0116 518 194

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, koordináční 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, plánec), ze které bude zcela patrná míra dotčení *SEK*.
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 zákonných 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).

Příloha k *Vyjádření* 505139/16

Číslo žádosti: 0116 518 194

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

- pokud plánované stavby nebo trasy sítě technické infrastruktury budou umístěny v blízkosti kabelovodu ve vzdálenosti menší než 2 m nebo při křížení kabelovodu ve vzdálenosti menší než 0,5 m nad nebo kdekoli pod kabelovodem, předložit *POS* zakreslení v příčných řezech,
- 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 podvrtnů a protlaků ve vzdálenosti menší než 1,5 m od kabelovodu.



Příloha k Vyjádření 505139/16

Číslo žádosti: 0116 518 194

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: 234864246 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

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

COM PLUS CZ, a.s.

se sídlem: Akademičtí 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

CONTENT, s.r.o.

se sídlem: Karlov 1246, 594 01 Velké Meziříčí, pobočka: Okružní 28/18, 591 01 Žďár nad Sázavou
 IČ: 63492164 DIČ: CZ63492164
 kontakt: Martin Kalina, tel/fax: 566521721, mobil: 777702117, e-mail: kalina@content-vm.cz,
 vytycenisiti@seznam.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-energmontáže 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

EUROSPÓJ, 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



Příloha k Vyjádření 505139/16

Číslo žádosti: 0116 518 194

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

Jiří Kladivo, mobil: 602 483 021, e-mail: kladivo@michlovsky.cz

Vítězslav Škrabal, mobil: 725 277 773, e-mail: skrabal@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

STARMON s.r.o.

se sídlem: Průmyslová 1880, 565 01 Choceň

IČ: 49285751

DIČ: CZ49285751

kontakt: Marek Bedrníček, mobil: 605003042, e-mail: bedrnicek@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



Příloha k *Vyjádření* 505139/16

Číslo žádosti: 0116 518 194

Telsit s.r.o.

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

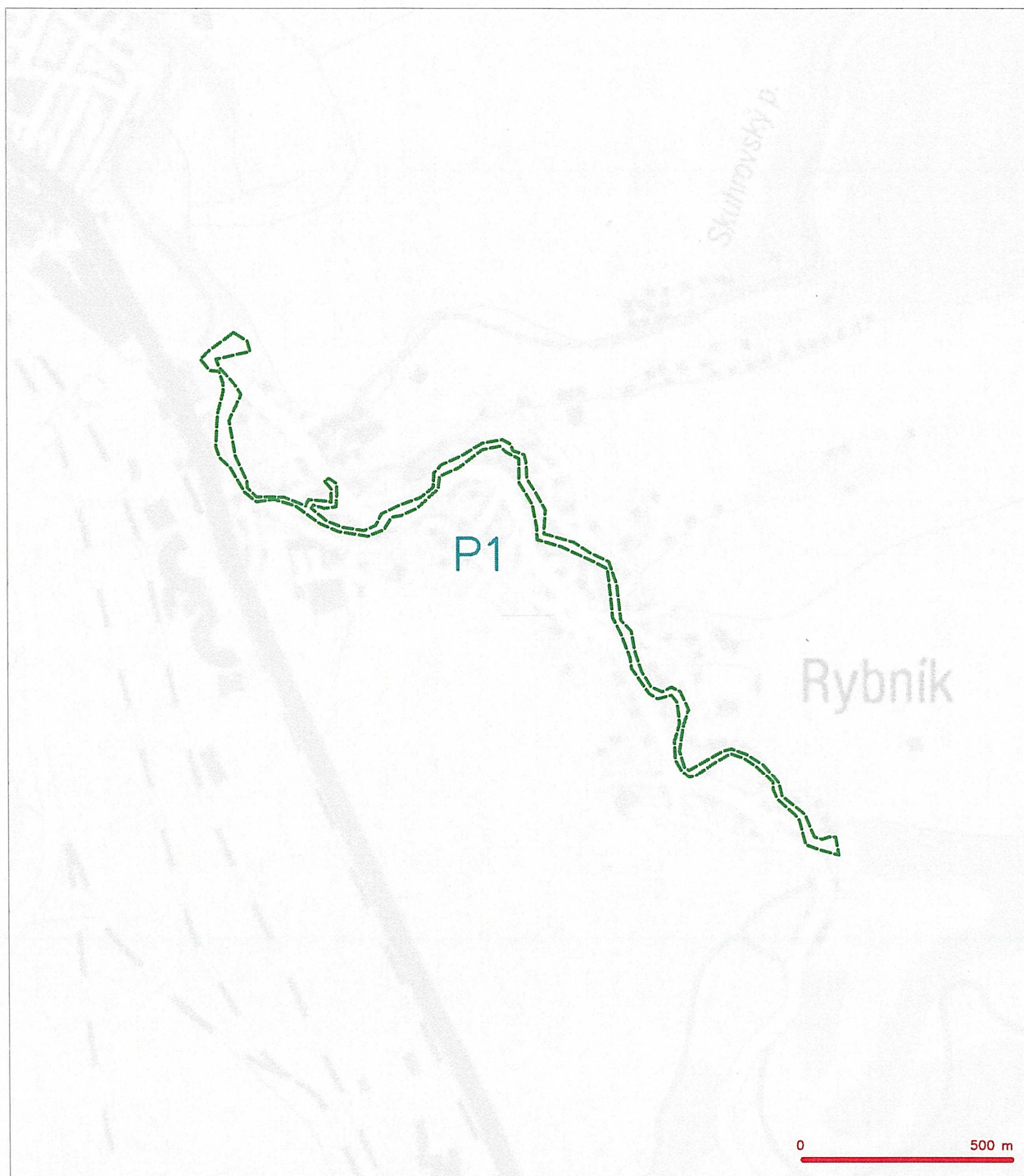
IČ: 62025384

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

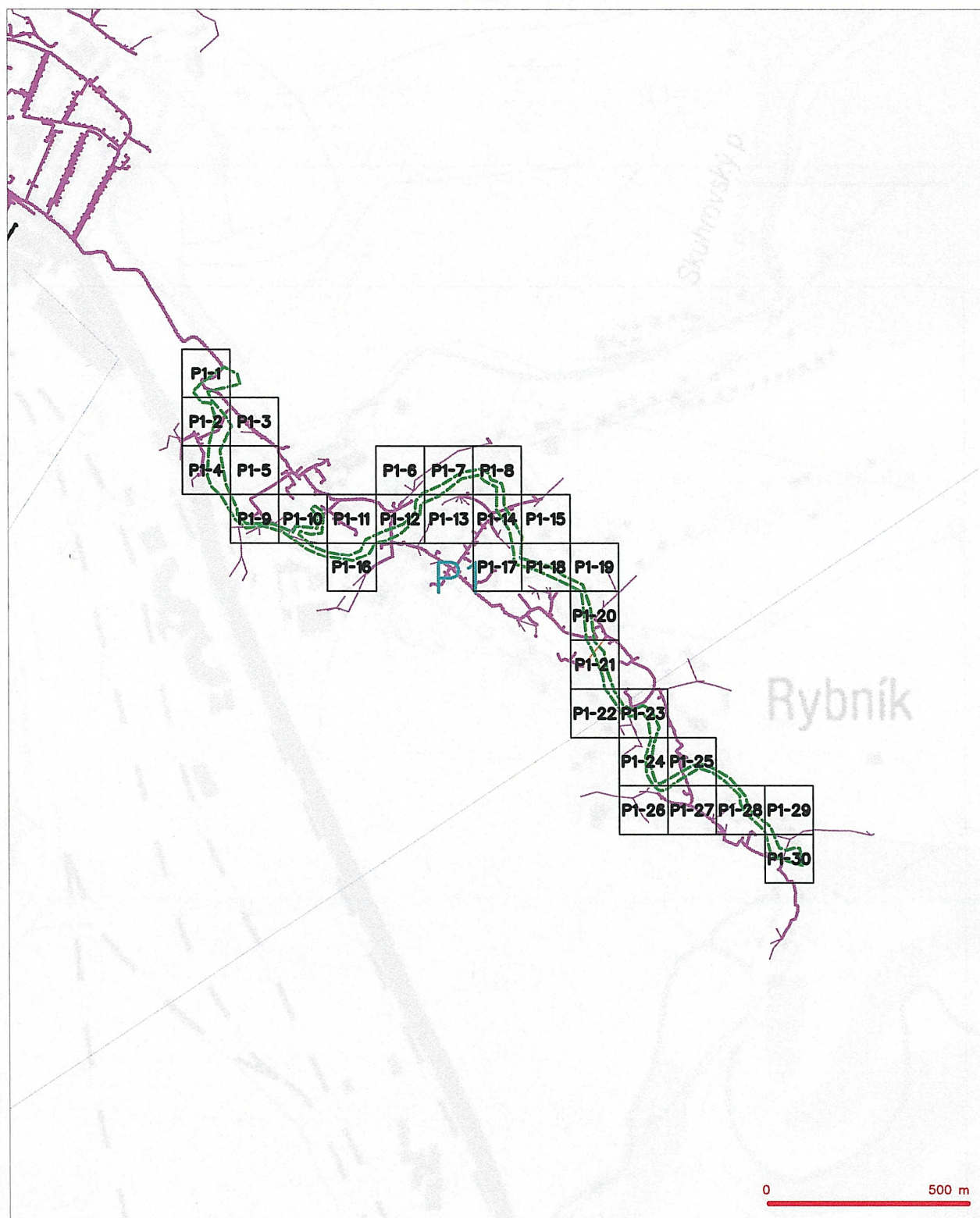


LEGENDA

--- hranice zájmového území z vyjádření


Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
Olšanská 2581/6
130 00 Praha 3
DIČ: CZ04084963
96

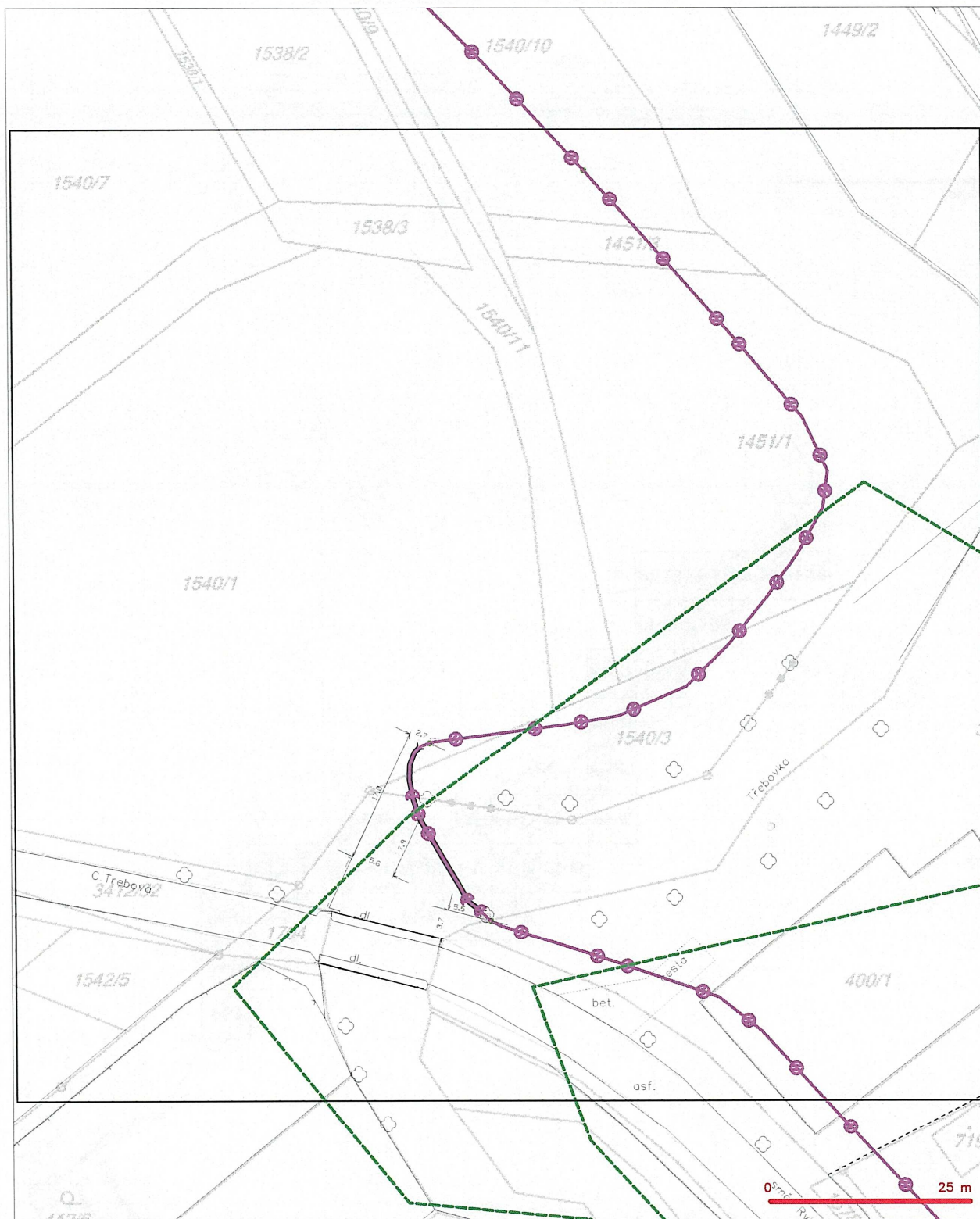
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1



LEGENDA

	hranice zájmového území k vyjádření		nezaměřený průběh optického kabelu, ROPE trubky nebo součet optického a metalického kabelu
	NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN		radarové síle, ochranné pásmo radarové síle
	zaměřený průběh metalického kabelu		nasazení síle
	zaměřený průběh optického kabelu, ROPE trubky nebo součet optického a metalického kabelu		nenaměřený průběh síle
	nezaměřený průběh metalického kabelu		podzemní síle čísl
	nasazení síle čísl		síle z NV
			akumulátor, kabelová

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1











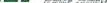



LEGENDA

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | hranice zájmového území k vyjádření | | nerozměrný průřez vodičského kabelu, NDIČ tržky |
| | NV přípojkou, území s NV přípojkou ČETN | | rozdílný průřez vodičského a metalického kabelu |
| | zoměrný průřez metalického kabelu | | rozdílný měř |
| | nerozměrný průřez vodičského kabelu, NDIČ tržky | | nerozměrný průřez metalického kabelu |
| | nerozměrný průřez metalického kabelu | | rozdílný měř |
| | rozdílný měř | | rozdílný měř |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2



LEGENDA







- | | | | |
|---|---|---|---|
|  | hranice zájmového území k vyjádření |  | nezaměřený průřez optického kabelu, HDPF trubky |
|  | NV přípojná, území s NV přípojkou GE/TV |  | naše síťová optická a metalická kabelu |
|  | zaměřený průřez metalického kabelu |  | radiové síle, ochranné pásmo radiové síle |
|  | zaměřený průřez optického kabelu, HDPF trubky |  | naměřený síle |
|  | naše síťová optická a metalická kabelu |  | nezaměřený síle |
|  | nezaměřený průřez metalického kabelu |  | akustický, kabelový |
| | naměřený síle vůči | | optický a metalický |
| | naměřený síle vůči | | síle s NV |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3

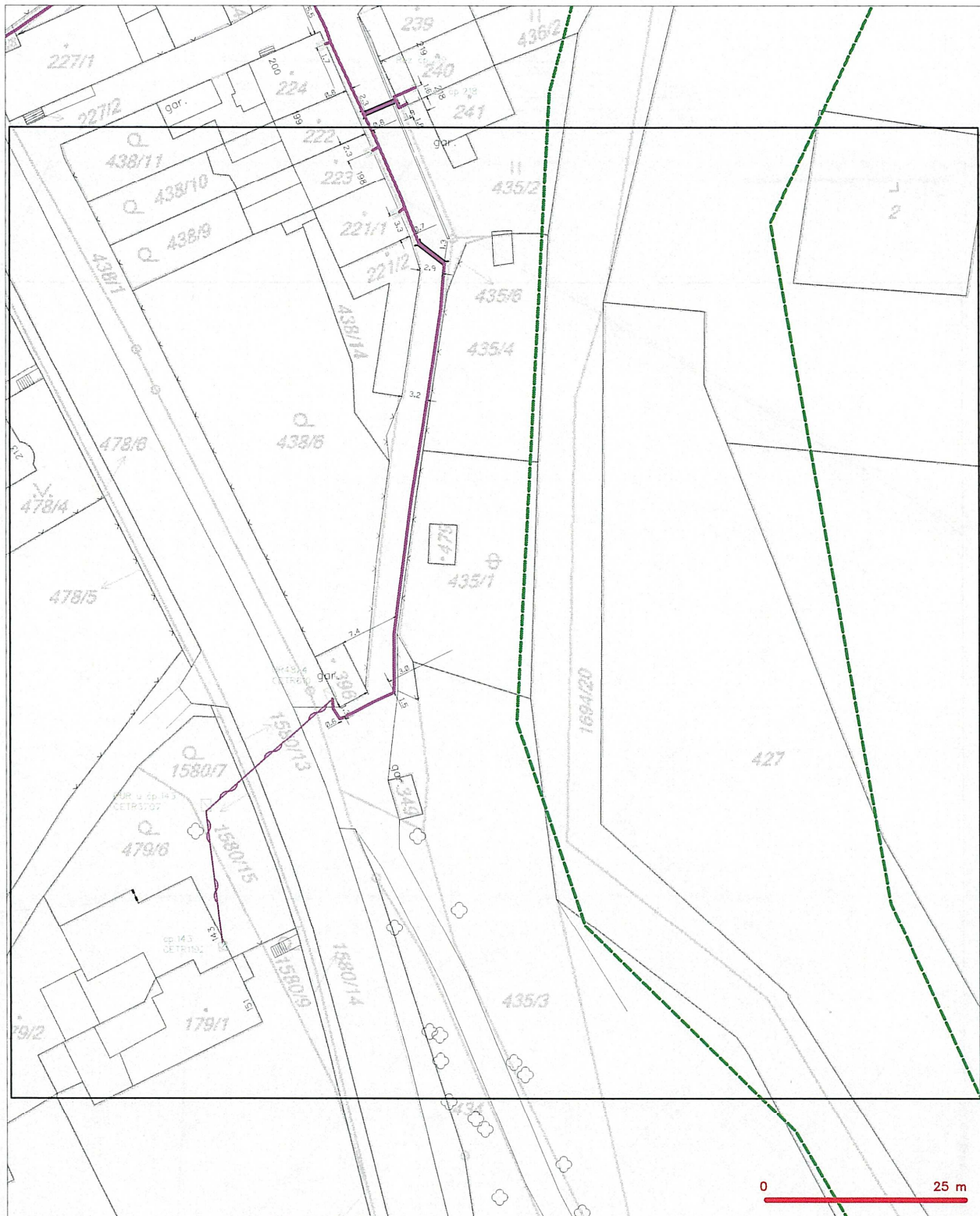


LEGENDA

- hranice zájmového území k vyjádření
NN přípojek, území s NN přípojkou ČETN
zaměřený průřez metalického kabelu
zaměřený průřez optického kabelu, HDPE trubky
noba součástí optického a metalického kabelu
nezaměřený průřez metalického kabelu
rozdílní síť cizí

- | | |
|---|--|
|  | nezamieňaný prúden optického káblu, HDPPE trúbky
nebo súosobí optického a metalického káblu |
|  | radové síť, ochranné pásmo radové síť |
|  | podzemní síť |
|  | napravná síť |
|  | podzemní síť sítí |
|  | síť s NV |

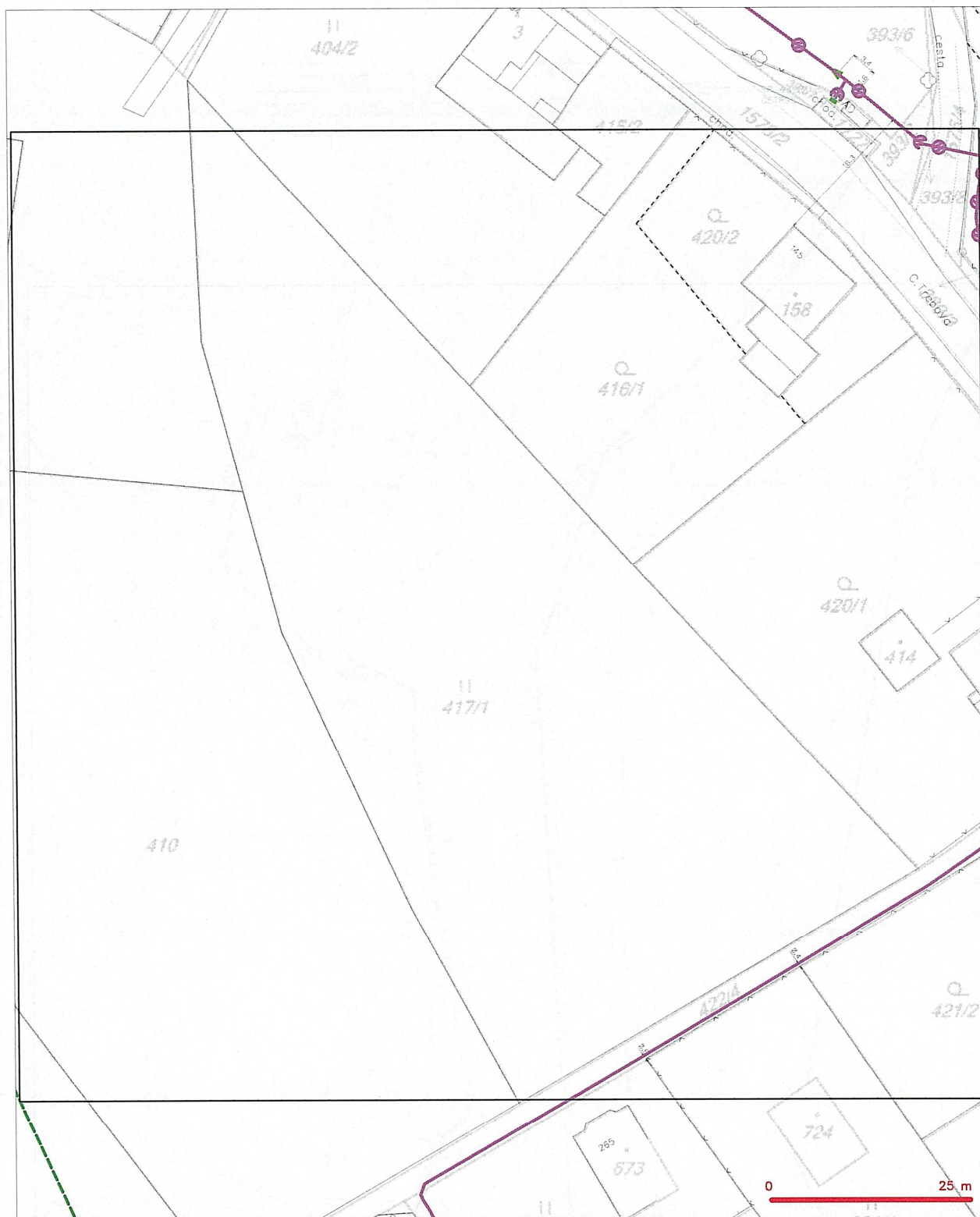
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-4



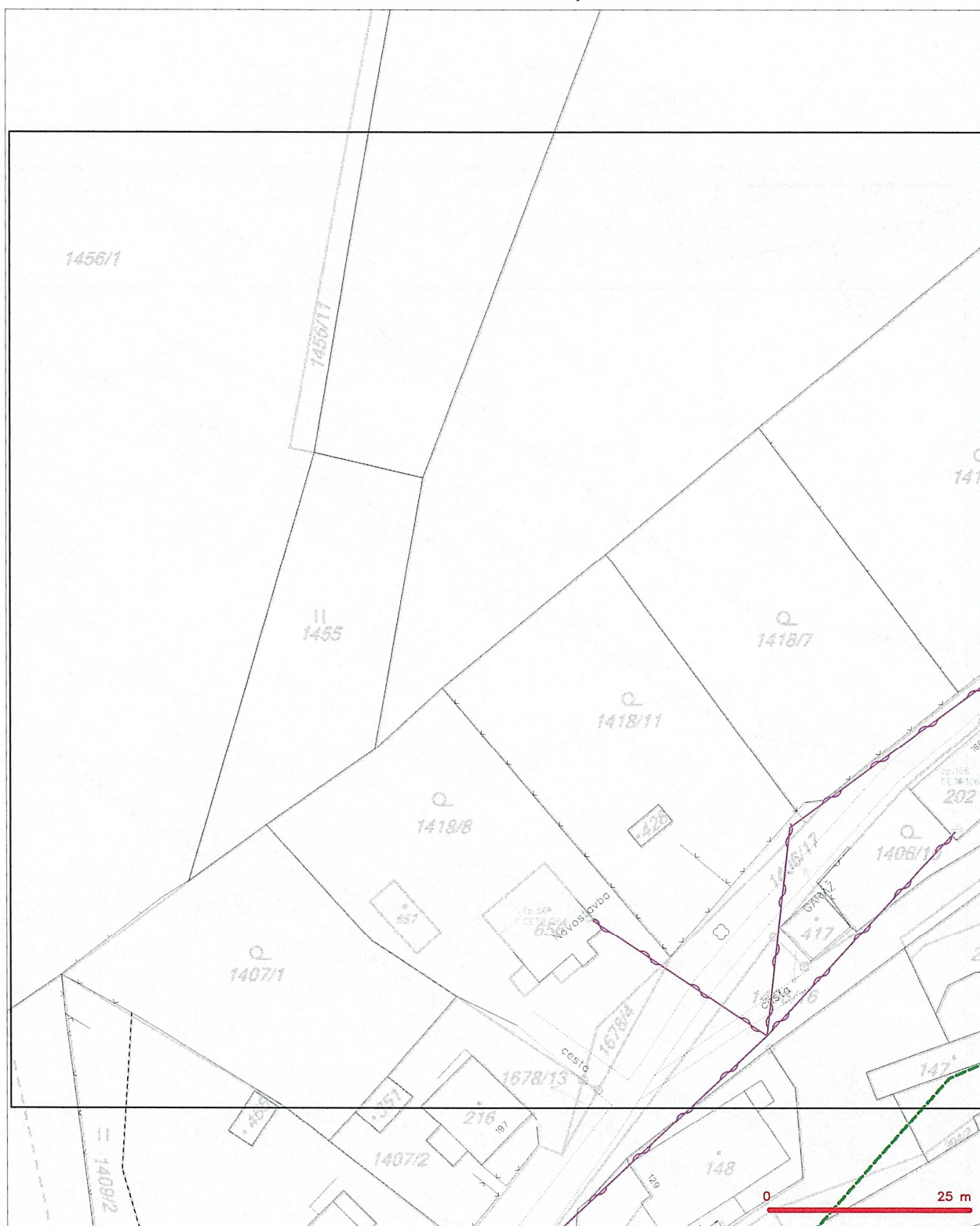
LEGENDA

- | | |
|--|--|
| — hranice zájmového území a vyjádření | — nezaměřený průběh optického kabelu, RPE trubky nebo souše optického a metalického kabelu |
| — NV přípojka, území a NV přípojka CETIN | — radiové síle, ochranné pásmo radiové síle |
| — zaměřený průběh metalického kabelu | — nezaměřený průběh metalického kabelu |
| — zaměřený průběh optického kabelu, RPE trubky nebo souše optického a metalického kabelu | — podzemní síle |
| — nezaměřený průběh metalického kabelu | — podzemní síle opt |
| — podzemní síle opt | — síle z NV |
| | — kolektor, kabelovod |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-5

[illegible]

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-6



LEGENDA

	hranice zájmového území k vyjádření		nezaměřený průběh optického kabelu, ROPE trubky
	NI přípoje, území z NI přípojkou CETIN		nebo součástí optického a metalického kabelu
	zaměřený průběh metalického kabelu		radové síle, ochranné pásmo radové síle
	zaměřený průběh optického kabelu, ROPE trubky		nadzemní síle
	nebo součástí optického a metalického kabelu		neprůkazované síle
	nezaměřený průběh metalického kabelu		podzemní síle cizí
	nadzemní síle cizí		síle z NI

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-8

[illegible]

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-9



LEGENDA

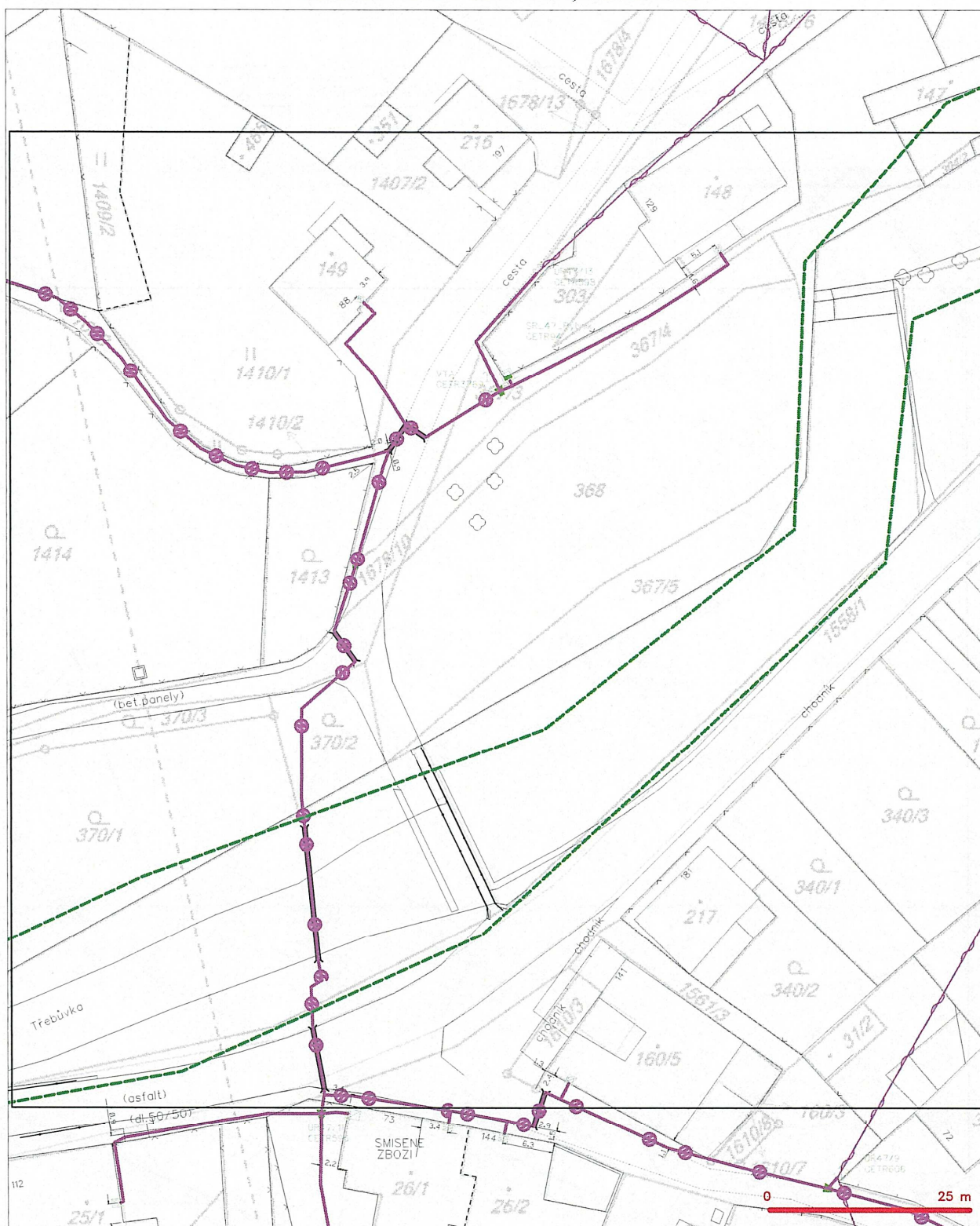
- hranice zájmového území a vyjádření
- M1 přípojná, území a NV přípojnou CETIN
- zamýšlený průběh metalického kabelu
- zamýšlený průběh optického kabelu, HDPE trubky
- nebo součástí optického a metalického kabelu
- nezamýšlený průběh metalického kabelu
- — — — — nadzemní síť 220

- — — — — nezamýšlený průběh optického kabelu, HDPE trubky
- — — — — nebo součástí optického a metalického kabelu
- — — — — rozvaděč síť, území zájmu rozvaděč síť
- — — — — nadzemní síť
- — — — — naprogramované síť
- — — — — existující síť 220
- — — — — síť 220

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-11

[illegible]

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-12



LEGENDA

- [illegible]

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-13



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-15



LEGENDA

- | | | | |
|---|---|---|---|
| — | hranice objemového území k vyjádření | — | nezaměřený příběh optického kabelu, HDPE trubky |
| — | NI přímka, území s NI přípojkou CETIN | — | náboj souběh optického a metalického kabelu |
| — | zaměřený příběh metalického kabelu | — | rozdavač sítě, ochranné pásmo rozvodu sítě |
| — | zaměřený příběh optického kabelu, HDPE trubky | — | rozvodní sítě |
| — | náboj souběh optického a metalického kabelu | — | neprůsvitná sítě |
| — | nezaměřený příběh metalického kabelu | — | průsvitná sítě |
| — | rozvodní sítě | — | průsvitná sítě |
| — | | — | sítě z NV |

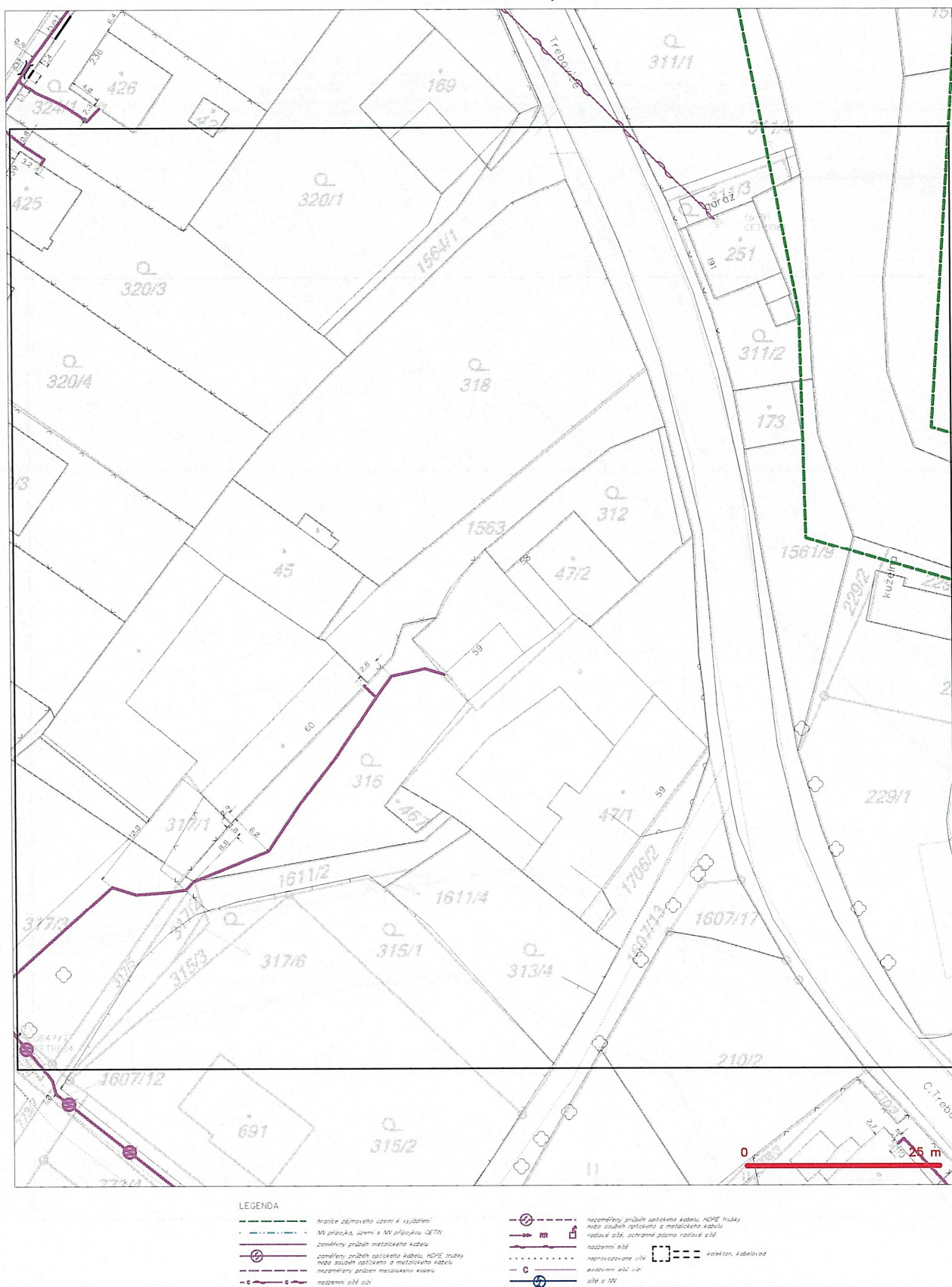
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-16



LEGENDA

- | | | | |
|-------------------------|---|--------------------------|---|
| — (green dashed line) — | hranice zájmového území k vyjádření | — (purple dashed line) — | nezaměřený průběh optického kabelu, HSPF trubky nebo soustředěná optická a metalická kabelu |
| — (green solid line) — | MV přípojka, území s MV přípojkou CETIN | — (purple solid line) — | radové síle, ochranné pásmo radové síle |
| — (green solid line) — | záměřený průběh metalického kabelu | — (purple solid line) — | podzemní síle |
| — (green solid line) — | záměřený průběh optického kabelu, HSPF trubky nebo soustředěná optická a metalická kabelu | — (purple solid line) — | nepravidelně sítě |
| — (green solid line) — | nezaměřený průběh metalického kabelu | — (purple solid line) — | podzemní síle sítě |
| — (green solid line) — | podzemní síle sítě | — (purple solid line) — | síle s NVF |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-17



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-19



LEGENDA














- hranice zájmového území k vyjádření
- Mřížová sít' a NN přípojka ČETIN
- zaměřený průběh metalického kabelu
- zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběž optického a metalického kabelu
- nezaměřený průběh metalického kabelu
- — — — — rozdělení sítě

- — — — — nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběž optického a metalického kabelu
- — — — — rozvaděč sítě, ochranné pásmo rozvaděč sítě
- — — — — rozvaděč sítě
- — — — — napájecí sítě
- — — — — přenosová síť
- — — — — síť a NN

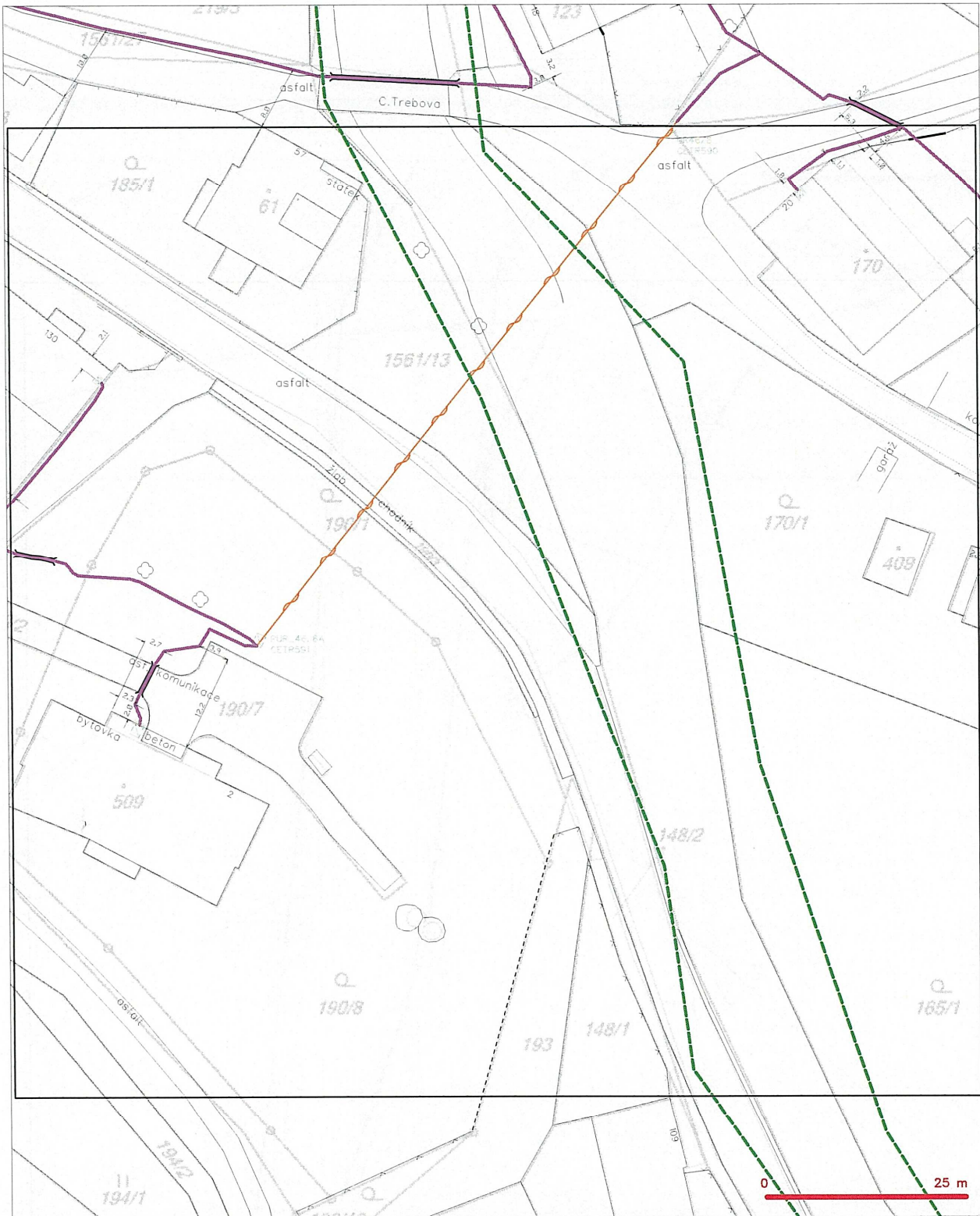
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-20



LEGENDA

- | | | | |
|---|---|---|---|
|  | hranice zájmového území k vyjádření |  | nezaměřený průřez optického kabelu, HÚPČ trubky |
| | NV přípojná, území s NV přípojnou ČEZ |  | řada stávajících optických a metalických kabelů |
|  | zaměřený průřez metalického kabelu |  | radiace síle, ochranné pásmo radiace síle |
|  | zaměřený průřez optického kabelu, HÚPČ trubky |  | oznamování síle |
|  | území součástí optického a metalického kabelu |  | podzemní síle vůči |
|  | nezaměřený průřez metalického kabelu |  | síle z MV |
|  | oznamování síle vůči |  | akvizitor, kabelové |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-21



LEGENDA

	hranice občinskega sistema izvajanja		neustrešni prirabi občinskega kabla, NDRE trdnjaki
	NI pripojila izjemni s NI pripojila CETN		redovite sil, ostanke pisma redovite sil
	zamenjavi prirabi metalnega kabla		nadzemni sil
	zamenjavi prirabi občinskega kabla, NDRE trdnjaki		neopoznavajo sil
	redovite sil, ostanke pisma redovite sil		nadzemni sil
	neustrešni prirabi metalnega kabla		sil s TV
	nadzemni sil		sil s TV

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-24



LEGENDA

- | | |
|---|---|
| — hranice zájmového území a vyjádření | — nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
| — NI přípojka, území s NI přípojkou CETIN | — nebo součástí optického a metalického kabelu |
| — záměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky | — neprovozcované síle |
| — nebo součástí optického a metalického kabelu | — podzemní síle cizí |
| — nezaměřený průběh metalického kabelu | — síle s NI |
| — nadzemní síle cizí | |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-25



LEGENDA

	hranice zjednotene území k výstavbě		navrhovaný přírůstek optického kabelu, HDPE trubky		navrhovaný přírůstek optického kabelu, HDPE trubky
	MV přípojka, území s MV přípojkou ČSTN		radiové síť, ucelený pásma radiové síť		radiové síť, ucelený pásma radiové síť
	Zeměnný přírůstek metalického kabelu		navrhovaný přírůstek metalického kabelu		navrhovaný přírůstek metalického kabelu
	zeměnný přírůstek optického kabelu, HDPE trubky		navrhovaný přírůstek optického kabelu, HDPE trubky		navrhovaný přírůstek optického kabelu, HDPE trubky
	navažující přírůstek k metalickému kabelu		navrhovaný přírůstek metalického kabelu		navrhovaný přírůstek metalického kabelu
	navrhovaný přírůstek		navrhovaný přírůstek		navrhovaný přírůstek

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-26



LEGENDA

- hranice zvláštního území / vyjádření
- MÚ přípojná, uzemí a MÚ přípojnou CETIN
- záměrný průběh metalického kabelu
- záměrný průběh optického kabelu, HDPF trubky nebo soušeň optického a metalického kabelu
- nezáměrný průběh metalického kabelu
- nadezemní síť uží

- nezáměrný průběh optického kabelu, HDPF trubky nebo soušeň optického a metalického kabelu
- radové síť, ochranné pásmo radové síť
- nadezemní síť
- nadezemní optická síť
- podzemní síť uží
- síť s MÚ
- kolektor, kabelový

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-27



LEGENDA

- | | | | |
|---|---|---|--|
| — | hranice zděmového území k vyjádření | — | rozměřeny přírůžky optického kabelu, RDPE tržky |
| — | NI připojka, území a NI připojka CETIN | — | rozměřeny přírůžky optického kabelu, RDPE tržky |
| — | rozměřeny přírůžky metalektro kabelu | — | rozměřeny přírůžky metalektro kabelu, RDPE tržky |
| — | rozměřeny přírůžky optického kabelu, RDPE tržky | — | rozměřeny přírůžky metalektro kabelu, RDPE tržky |
| — | rozměřeny přírůžky metalektro kabelu | — | rozměřeny přírůžky metalektro kabelu, RDPE tržky |
| — | rozměřeny přírůžky metalektro kabelu | — | rozměřeny přírůžky metalektro kabelu, RDPE tržky |
| — | rozměřeny přírůžky metalektro kabelu | — | rozměřeny přírůžky metalektro kabelu, RDPE tržky |
| — | rozměřeny přírůžky metalektro kabelu | — | rozměřeny přírůžky metalektro kabelu, RDPE tržky |
| — | rozměřeny přírůžky metalektro kabelu | — | rozměřeny přírůžky metalektro kabelu, RDPE tržky |
| — | rozměřeny přírůžky metalektro kabelu | — | rozměřeny přírůžky metalektro kabelu, RDPE tržky |

**VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ 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: 505143/16

Číslo žádosti: 0116 518 197

Důvod vydání Vyjádření: Stavební řízení

Platnost tohoto Vyjádření končí dne: 8. 1. 2018.

Žadatel	"Agroprojekce Litomyšl, spol. s r.o."	
Stavebník	Povodí Labe, státní podnik	
Název akce	Třebovka, Třebovice - Česká Třebová, úprava toku - DSP - část Třebovice	
Zájmové území	Okres	Ústí nad Orlicí
	Obec	Třebovice
	Kat. území / č. parcely	Třebovice

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: 505143/16

Číslo žádosti: 0116 518 197

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 - Jaromír Liška, e-mail: jaromir.liska@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*



Číslo jednací: 505143/16

Číslo žádosti: 0116 518 197

Vyjádření vydala společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. dne: 8. 1. 2016.



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

96

Příloha k *Vyjádření* 505143/16

Číslo žádosti: 0116 518 197

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 započítím 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 přerušených pracích lze pokračovat teprve poté, co od *POS* prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v pracích.

Příloha k *Vyjádření* 505143/16

Číslo žádosti: 0116 518 197

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.

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 skříní 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: 602 413 539 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

Příloha k *Vyjádření* 505143/16

Číslo žádosti: 0116 518 197

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, plánec), ze které bude zcela patrná míra dotčení *SEK*.
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 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 zákonných 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 trasu *PVSEK* znepřístupnit (např. zabetonováním).

Příloha k *Vyjádření* 505143/16

Číslo žádosti: 0116 518 197

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

- pokud plánované stavby nebo trasy sítě technické infrastruktury budou umístěny v blízkosti kabelovodu ve vzdálenosti menší než 2 m nebo při křížení kabelovodu ve vzdálenosti menší než 0,5 m nad nebo kdekoliv 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 podvrťů a protlaků ve vzdálenosti menší než 1,5 m od kabelovodu.

Příloha k Vyjádření 505143/16

Číslo žádosti: 0116 518 197

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: 234864246 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

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

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

CONTENT, s.r.o.

se sídlem: Karlov 1246, 594 01 Velké Meziříčí, pobočka: Okružní 28/18, 591 01 Žďár nad Sázavou

IČ: 63492164

DIČ: CZ63492164

kontakt: Martin Kalina, tel/fax: 566521721, mobil: 777702117, e-mail: kalina@content-vm.cz,
vytycenisiti@seznam.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

EUROSPÓJ, 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



ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA

Příloha k *Vyjádření* 505143/16

Číslo žádosti: 0116 518 197

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

Jiří Kladivo, mobil: 602 483 021, e-mail: kladivo@michlovsky.cz

Vítězslav Škrabal, mobil: 725 277 773, e-mail: skrabal@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

STARMON s.r.o.

se sídlem: Průmyslová 1880, 565 01 Choceň

IČ: 49285751

DIČ: CZ49285751

kontakt: Marek Bedrníček, mobil: 605003042, e-mail: bedrnicek@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



Příloha k *Vyjádření* 505143/16

Číslo žádosti: 0116 518 197

Telsit s.r.o.

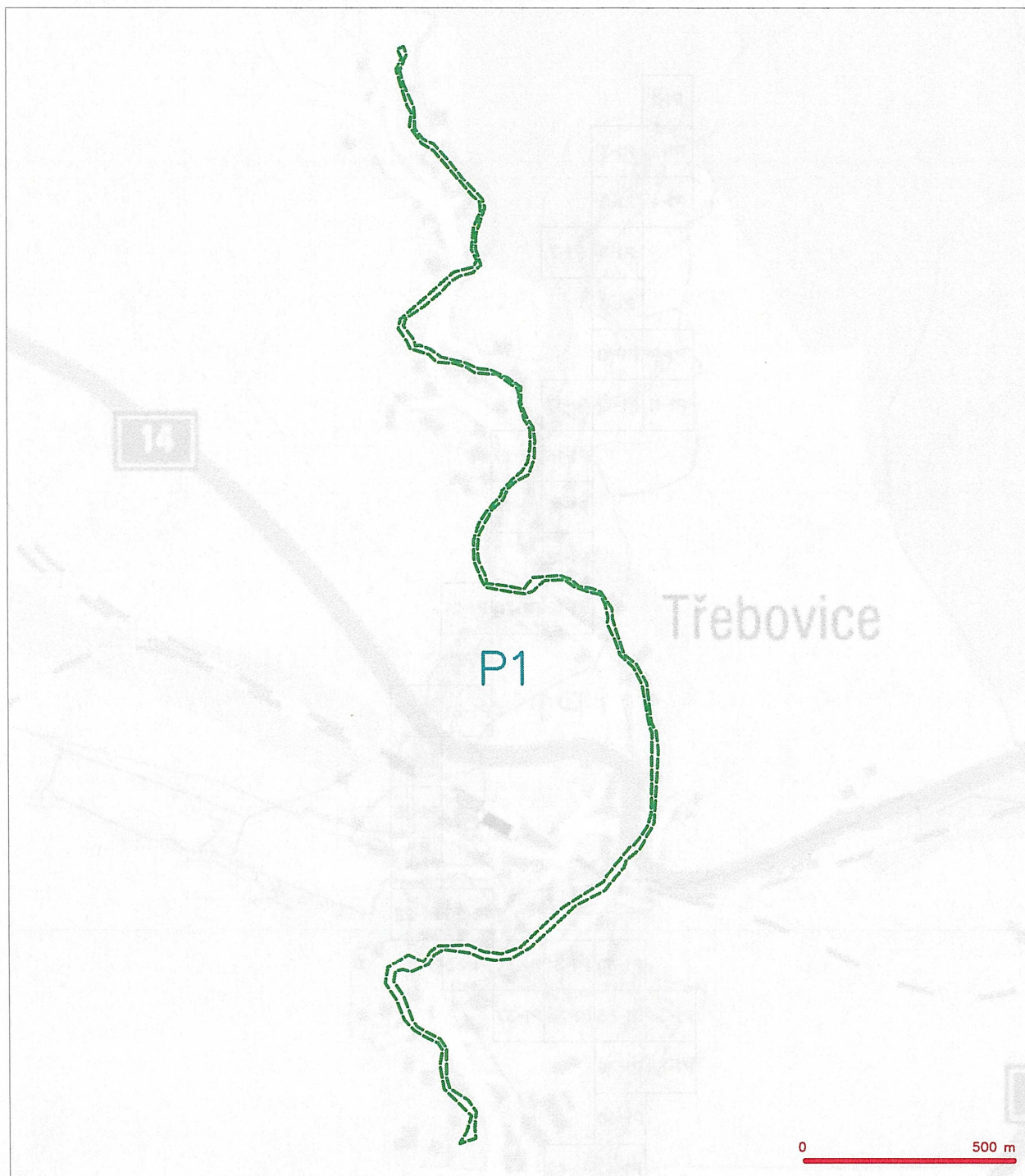
se sídlem: K Dolíčkám 125, 503 11 Hradec Králové 15

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



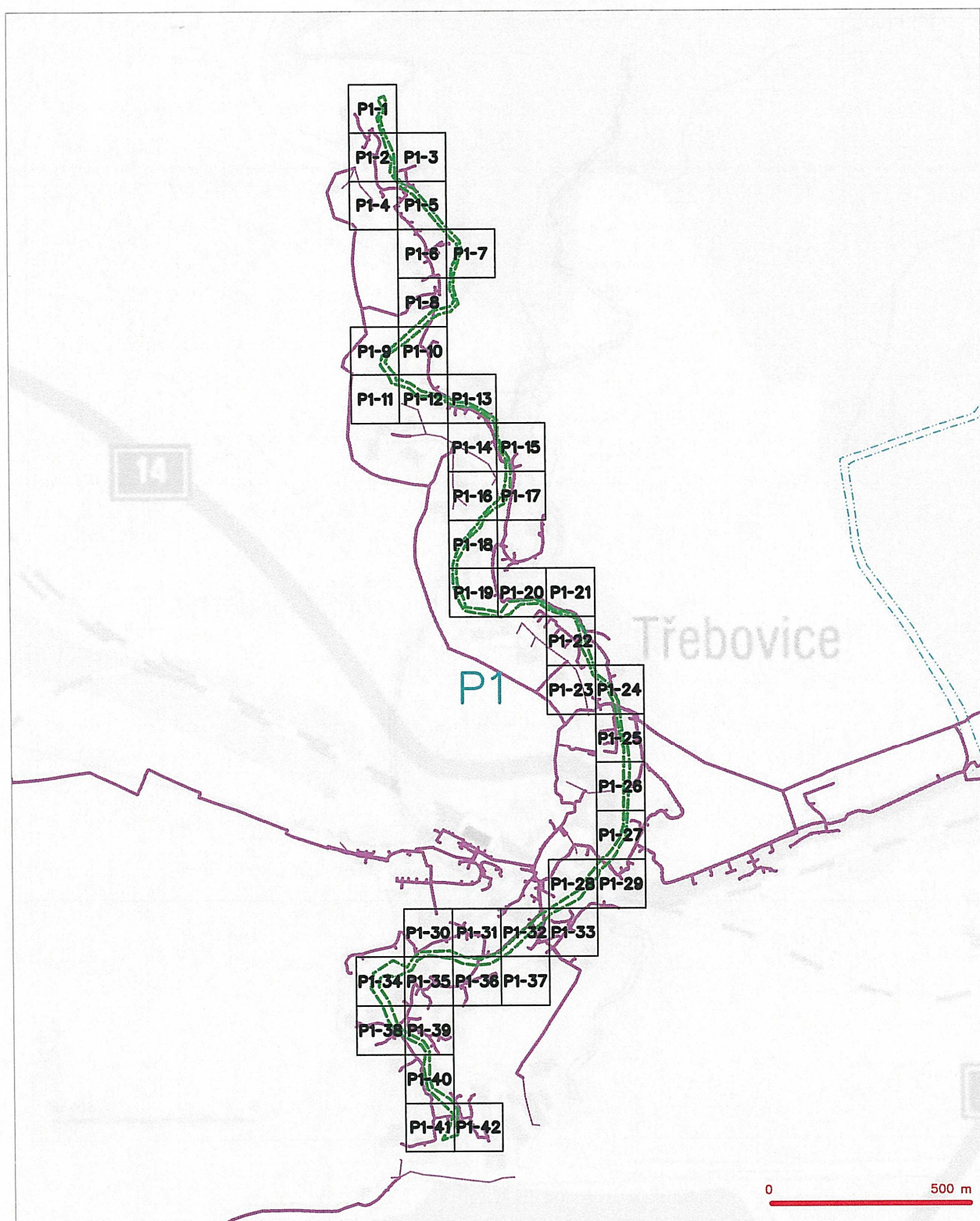
LEGENDA

--- hranice zájmového území k vyjádření


Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
Olšanská 2681/6
130 00 Praha 3
DIČ: CZ04094053

96

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1

























































LEGENDA

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | hranice zájmového území k vyjádření | | nezměřený průběh optického kabelu, ROPF tržky |
| | NI přípojka, území s NI přípojkou CETIN | | nezměřený průběh optického a metalického kabelu |
| | změřený průběh metalického kabelu | | radové síť, ochranné pásmo radové síť |
| | změřený průběh optického kabelu, ROPF tržky | | radové síť |
| | nezměřený průběh optického a metalického kabelu | | nepravidelně vlně |
| | radové síť cizí | | podzemní síť cizí |
| | | | síť s NI |

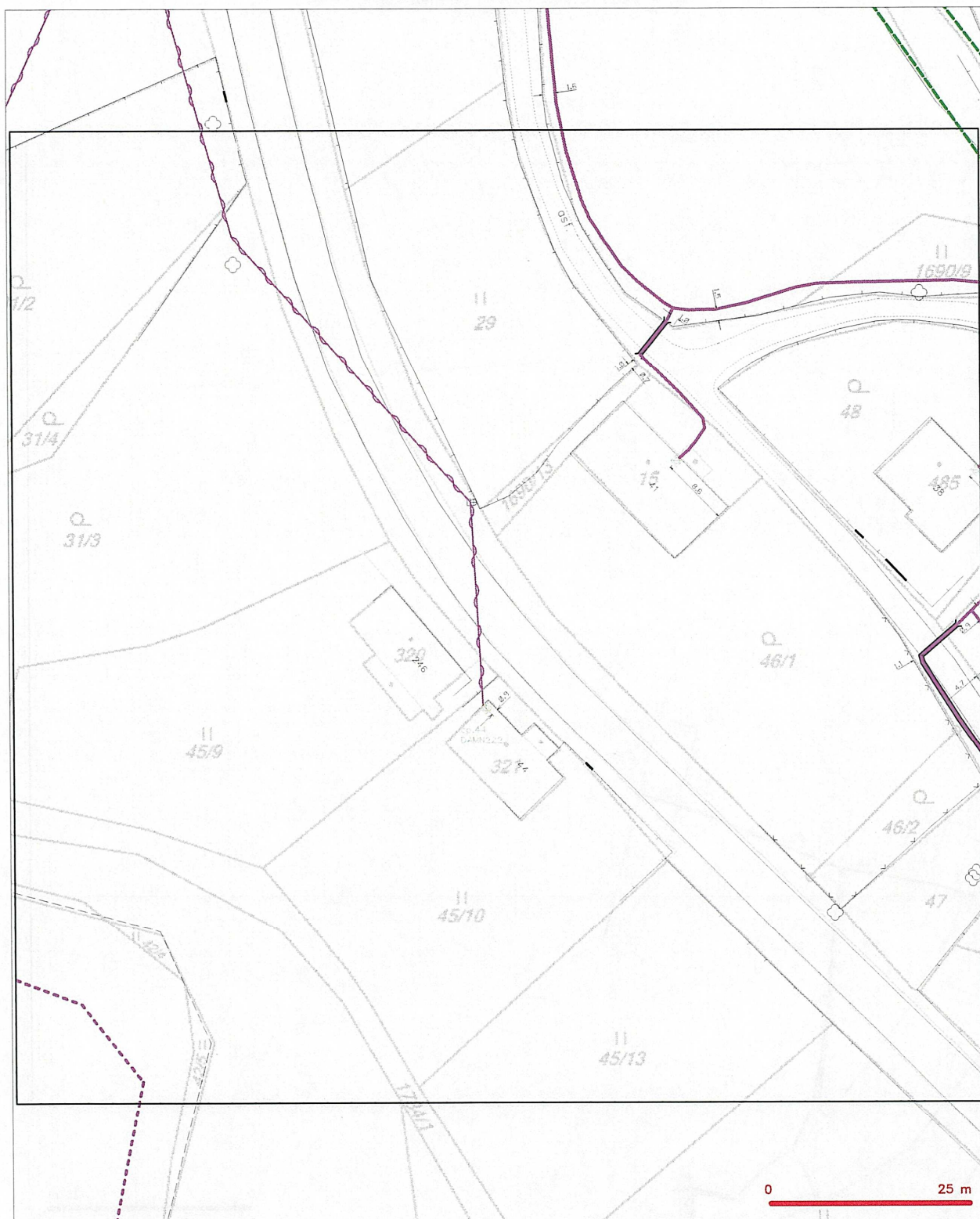
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1



LEGENDA

- | | | | |
|---|---|---|--|
|  | hranice zájmového území k vyjádření |  | nezaměřený průběh vodičů kabelu, HDPE trubky |
|  | MV přípojka, území s MV přípojkou (STN) |  | rozvodná síť, rozvodná síť kabelu |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu |  | rozvodná síť, rozvodná síť kabelu |
| | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky | | rozvodná síť, rozvodná síť kabelu |
| | rozvodná síť | | rozvodná síť, rozvodná síť kabelu |
|  | rozvodná síť |  | rozvodná síť, rozvodná síť kabelu |
|  | rozvodná síť |  | rozvodná síť, rozvodná síť kabelu |
|  | rozvodná síť |  | rozvodná síť, rozvodná síť kabelu |
|  | rozvodná síť |  | rozvodná síť, rozvodná síť kabelu |
|  | rozvodná síť |  | rozvodná síť, rozvodná síť kabelu |
| | rozvodná síť | | rozvodná síť, rozvodná síť kabelu |
| | rozvodná síť | | rozvodná síť, rozvodná síť kabelu |
|  | rozvodná síť |  | rozvodná síť, rozvodná síť kabelu |
|  | rozvodná síť |  | rozvodná síť, rozvodná síť kabelu |
|  | rozvodná síť |  | rozvodná síť, rozvodná síť kabelu |
|  | rozvodná síť |  | rozvodná síť, rozvodná síť kabelu |
|  | rozvodná síť |  | rozvodná síť, rozvodná síť kabelu |
| | rozvodná síť | | rozvodná síť, rozvodná síť kabelu |
| | rozvodná síť | | rozvodná síť, rozvodná síť kabelu |
|  | rozvodná síť |  | rozvodná síť, rozvodná síť kabelu |
|  | rozvodná síť |  | rozvodná síť, rozvodná síť kabelu |
|  | rozvodná síť |  | rozvodná síť, rozvodná síť kabelu |
|  | rozvodná síť |  | rozvodná síť, rozvodná síť kabelu |
| | rozvodná síť | | rozvodná síť, rozvodná síť kabelu |
| | rozvodná síť | | rozvodná síť, rozvodná síť kabelu |
|  | rozvodná síť |  | rozvodná síť, rozvodná síť kabelu |
|  | rozvodná síť |  | rozvodná síť, rozvodná síť kabelu |
|  | rozvodná síť |  | rozvodná síť, rozvodná síť kabelu |
|  | rozvodná síť |  | rozvodná síť, rozvodná síť kabelu |
|  | rozvodná síť |  | rozvodná síť, rozvodná síť kabelu |
| | rozvodná síť | | rozvodná síť, rozvodná síť kabelu |
| | rozvodná síť | | rozvodná síť, rozvodná síť kabelu |
|  | rozvodná síť |  | rozvodná síť, rozvodná síť kabelu |
|  | rozvodná síť |  | rozvodná síť, rozvodná síť kabelu |
|  | rozvodná síť |  | rozvodná síť, rozvodná síť kabelu |
|  | rozvodná síť |  | rozvodná síť, rozvodná síť kabelu |
|  | rozvodná síť |  | rozvodná síť, rozvodná síť kabelu |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-4



LEGENDA

- hranice zájmového území k vyjádření
- MN přípojná, uzemí s MN přípojkou CETIN
- zaměřený průběh metalického kabelu
- zaměřený průběh optického kabelu, ROPF trubky
- náběžná část optického a metalického kabelu
- nadzemní síť
- podzemní síť

- nezaměřený průběh optického kabelu, ROPF trubky
- náběžná část optického a metalického kabelu
- nadzemní síť
- podzemní síť
- kolektor, kabelovod
- síť s MV

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-5













LEGENDA

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | hranice zájmového území k vyjádření | | nezaměřený průběh ušlechtilého kabelu, např. trubky nebo soustředěný optického a metalického kabelu |
| | NV přípojka, území a NV přípojkou CETIN | | radlové síť, ochranné pásmo radlové síť |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síť |
| | zaměřený průběh ušlechtilého kabelu, např. trubky nebo soustředěný optického a metalického kabelu | | naprovozané síť |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síť např. |
| | podzemní síť např. | | síť z NV |
| | | | koncový kabelový |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-6



LEGENDA

- | | | | |
|---|--|---|--|
| | hranice zájmového území k vyjádření | | nezaměřený průběh voličského kabelu, HDPE trubky |
|  | NI přípojka, území s NI přípojkou ČZTN |  | nábojových kabelů a metalických kabelů |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu |  | radiové síle, osazené pásmo radiové síle |
|  | zaměřený průběh voličského kabelu, HDPE trubky |  | radiové síle |
|  | zaměřený průběh voličského kabelu, HDPE trubky |  | napájecí sítě |
|  | nábojových aplikací a metalických kabelů |  | napájecí sítě |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní sítě |
| | radiové síle | | zále s NI |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-7



LEGENDA

	hranice zájmového území k vyjádření		nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
	MV přípojka, území s MV přípojkou ČEITV		nezaměřený průběh optického a metalického kabelu
	zaměřený průběh metalického kabelu		radové síť, ochranné pásmo radové síť
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky		podzemní síť
	nezaměřený průběh optického a metalického kabelu		nepružovaná síť
	podzemní síť opt.		podzemní síť opt.
			síť s TV
			koridor, kabelovod

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-9



LEGENDA

- | | | | |
|-----------------------|--|---------------------|--|
| — (green dashed line) | hranice dějového území k vyjádření | — (red dashed line) | nezaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky |
| — (blue dashed line) | NI, přípojka, území s NI, přípojka CETIN | — (red dashed line) | nebo součástí optického a metalického kabelu |
| — (red dashed line) | zaměřený přírůstek metalického kabelu | — (red dashed line) | radnice síť, ochranné pásmo radnice síť |
| — (red dashed line) | zaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky | — (red dashed line) | radnice síť |
| — (red dashed line) | nebo součástí optického a metalického kabelu | — (red dashed line) | neorganizované síť |
| — (red dashed line) | nezaměřený přírůstek metalického kabelu | — (red dashed line) | podzemní síť vln |
| — (red dashed line) | radnice síť vln | — (red dashed line) | síť s 10kV |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-10



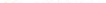















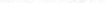

























LEGENDA

[illegible]

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-12



LEGENDA

- | | | | |
|---|---|---|--|
|  | hranice zájmového území k vyjádření |  | nezaměřený průběh vodičského kabelu, NDČS trubky |
| | MI přípojka území s MI přípojkou ČZTN | | rozvodná síť, odtržené pasmo rozvodné sítě |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | zaměřený průběh optického kabelu, NDČS trubky |
| | rozvodná síť | | rozvodná síť, odtržené pasmo rozvodné sítě |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, NDČS trubky |  | rozvodná síť, odtržené pasmo rozvodné sítě |
|  | rozvodná síť |  | rozvodná síť, odtržené pasmo rozvodné sítě |
|  | rozvodná síť |  | rozvodná síť, odtržené pasmo rozvodné sítě |
|  | rozvodná síť |  | rozvodná síť, odtržené pasmo rozvodné sítě |
|  | rozvodná síť |  | rozvodná síť, odtržené pasmo rozvodné sítě |
|  | rozvodná síť |  | rozvodná síť, odtržené pasmo rozvodné sítě |
|  | rozvodná síť |  | rozvodná síť, odtržené pasmo rozvodné sítě |
| | rozvodná síť | | rozvodná síť, odtržené pasmo rozvodné sítě |
| | rozvodná síť | | rozvodná síť, odtržené pasmo rozvodné sítě |
| | rozvodná síť | | rozvodná síť, odtržené pasmo rozvodné sítě |
| | rozvodná síť | | rozvodná síť, odtržené pasmo rozvodné sítě |
|  | rozvodná síť |  | rozvodná síť, odtržené pasmo rozvodné sítě |
|  | rozvodná síť |  | rozvodná síť, odtržené pasmo rozvodné sítě |
|  | rozvodná síť |  | rozvodná síť, odtržené pasmo rozvodné sítě |
|  | rozvodná síť |  | rozvodná síť, odtržené pasmo rozvodné sítě |
|  | rozvodná síť |  | rozvodná síť, odtržené pasmo rozvodné sítě |
|  | rozvodná síť |  | rozvodná síť, odtržené pasmo rozvodné sítě |
| | rozvodná síť | | rozvodná síť, odtržené pasmo rozvodné sítě |
| | rozvodná síť | | rozvodná síť, odtržené pasmo rozvodné sítě |
| | rozvodná síť | | rozvodná síť, odtržené pasmo rozvodné sítě |
| | rozvodná síť | | rozvodná síť, odtržené pasmo rozvodné sítě |
|  | rozvodná síť |  | rozvodná síť, odtržené pasmo rozvodné sítě |
|  | rozvodná síť |  | rozvodná síť, odtržené pasmo rozvodné sítě |
|  | rozvodná síť |  | rozvodná síť, odtržené pasmo rozvodné sítě |
|  | rozvodná síť |  | rozvodná síť, odtržené pasmo rozvodné sítě |
|  | rozvodná síť |  | rozvodná síť, odtržené pasmo rozvodné sítě |
|  | rozvodná síť |  | rozvodná síť, odtržené pasmo rozvodné sítě |
|  | rozvodná síť |  | rozvodná síť, odtržené pasmo rozvodné sítě |
| | | | |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-13



LEGENDA

- | | | | |
|---|---|---|---|
| — | hranice zájmového území k vyjádření | — | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPÉ trubky |
| — | NI, přípojka, území a NI přípojku CETIN | — | nábo souběž optického a metalického kabelu |
| — | zaměřený průběh metalického kabelu | — | radové síť, ochranné pásmo radové sítě |
| — | zaměřený průběh optického kabelu, HDPÉ trubky | — | rozvodní síť |
| — | nábo souběž optického a metalického kabelu | — | neprůsvětlové síť |
| — | nezaměřený průběh metalického kabelu | — | podzemní síť užití |
| — | rozvodní síť užití | — | síť s TV |
| | | — | sektor, kabelová |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-14



LEGENDA

- hranice zájmového území k vyjádření
- NI přípojka, území s NI přípojkou CETIN
- zaměřený průběh metalického kabelu
- zaměřený průběh optického kabelu, HOPE trubky nebo součet optického a metalického kabelu
- nezměřený průběh metalického kabelu
- nadzemní síť cizí

- nezměřený průběh optického kabelu, HOPE trubky nebo součet optického a metalického kabelu
- nadzemní síť
- neorganizované síť
- pozemní síť cizí
- síť s 10V
- kolektor, kabeloviz

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-15



LEGENDA

- hranice zjednotěného území k vyjádření
- přípojka, území s NV přípojkou CETIN
- záměrný průběh metalického kabelu
- záměrný průběh optického kabelu, NDE trubky
- nedeformovaný průběh metalického kabelu
- C — podzemní síť cív

- nezměřený průběh optického kabelu, NDE trubky
- nedeformovaný průběh optického a metalického kabelu
- radové síť, ochranné pásmo radové síť
- radové síť
- neorganizované síť
- podzemní síť cív
- síť s NV

Kaučuk, kabelová

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-16






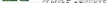








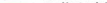

























LEGENDA

- | | | | |
|---|--|---|--|
| — | hranice zájmového území k vyjádření | — | nezaměřený průběh optického kabelu, např. trubky |
| — | NI přípojná, území s NI přípojnou CETIN | — | nebo souběh optického a metalického kabelu |
| — | zaměřený průběh metalického kabelu | — | radové síť, územní pásma radové sítě |
| — | zaměřený průběh optického kabelu, např. trubky | — | radové síť |
| — | nebo souběh optického a metalického kabelu | — | napravovací síť |
| — | nezaměřený průběh metalického kabelu | — | busčerní síť ústí |
| — | radové síť ústí | — | síť z 10V |
| | | — | kolár, kabelová |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-17



LEGENDA

- | | | | |
|---|---|---|---|
| | hranice zájmového území k vyjádření |  | nezamýšlený přírůstek optického kabelu, NGPE trubky |
|  | NI připojka, území s NI připojkaú ČSTN |  | rozvod síle součástí optického a metalického kabelu |
|  | zamýšlený přírůstek metalického kabelu |  | rozvod síle, vzájemné pasmo rozvodů síle |
|  | zamýšlený přírůstek optického kabelu, NGPE trubky | | nezamýšlený přírůstek |
|  | rozvod síle součástí optického a metalického kabelu |  | rozvod síle součástí optického a metalického kabelu |
|  | rozvod síle součástí optického a metalického kabelu |  | rozvod síle součástí optického a metalického kabelu |
| | rozvod síle součástí optického a metalického kabelu |  | rozvod síle součástí optického a metalického kabelu |
| | rozvod síle součástí optického a metalického kabelu |  | rozvod síle součástí optického a metalického kabelu |
|  | rozvod síle součástí optického a metalického kabelu |  | rozvod síle součástí optického a metalického kabelu |
|  | rozvod síle součástí optického a metalického kabelu |  | rozvod síle součástí optického a metalického kabelu |
|  | rozvod síle součástí optického a metalického kabelu |  | rozvod síle součástí optického a metalického kabelu |
|  | rozvod síle součástí optického a metalického kabelu |  | rozvod síle součástí optického a metalického kabelu |
|  | rozvod síle součástí optického a metalického kabelu |  | rozvod síle součástí optického a metalického kabelu |
| | rozvod síle součástí optického a metalického kabelu |  | rozvod síle součástí optického a metalického kabelu |
| | rozvod síle součástí optického a metalického kabelu |  | rozvod síle součástí optického a metalického kabelu |
|  | rozvod síle součástí optického a metalického kabelu |  | rozvod síle součástí optického a metalického kabelu |
|  | rozvod síle součástí optického a metalického kabelu |  | rozvod síle součástí optického a metalického kabelu |
|  | rozvod síle součástí optického a metalického kabelu |  | rozvod síle součástí optického a metalického kabelu |
|  | rozvod síle součástí optického a metalického kabelu |  | rozvod síle součástí optického a metalického kabelu |
| | rozvod síle součástí optického a metalického kabelu |  | rozvod síle součástí optického a metalického kabelu |
| | rozvod síle součástí optického a metalického kabelu |  | rozvod síle součástí optického a metalického kabelu |
|  | rozvod síle součástí optického a metalického kabelu |  | rozvod síle součástí optického a metalického kabelu |
|  | rozvod síle součástí optického a metalického kabelu |  | rozvod síle součástí optického a metalického kabelu |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-18



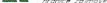





LEGENDA

	hranice združevanja izjemni k vstopniki		neopredeljeni priložni celotnega kabeli, NDSF tržbu
	NI priložni izjemni k NI priložni QETN		nabavni celotnega k metalnega kabelu
	zmožnosti priložni metalnega kabelu		radialni sil, ustrepeno pasmo radialni sil
	neopredeljeni priložni celotnega kabeli, NDSF tržbu		neopredeljeni sil
	nabavni celotnega kabelu, NDSF tržbu		neopredeljeni sil
	nabavni celotnega kabelu, NDSF tržbu		potencialno sil
	neopredeljeni priložni metalnega kabelu		potencialno sil
	neopredeljeni sil		potencialno sil
	neopredeljeni sil		potencialno sil
	neopredeljeni sil		potencialno sil
	neopredeljeni sil		potencialno sil
	neopredeljeni sil		potencialno sil
	neopredeljeni sil		potencialno sil
	neopredeljeni sil		potencialno sil
	neopredeljeni sil		potencialno sil
	neopredeljeni sil		potencialno sil
	neopredeljeni sil		potencialno sil
	neopredeljeni sil		potencialno sil
	neopredeljeni sil		potencialno sil
	neopredeljeni sil		potencialno sil
	neopredeljeni sil		potencialno sil
	neopredeljeni sil		potencialno sil
	neopredeljeni sil		potencialno sil
	neopredeljeni sil		potencialno sil
	neopredeljeni sil		potencialno sil
	neopredeljeni sil		potencialno sil
	neopredeljeni sil		potencialno sil
	neopredeljeni sil		potencialno sil
	neopredeljeni sil		potencialno sil
	neopredeljeni sil		potencialno sil
	neopredeljeni sil		potencialno sil
	neopredeljeni sil		potencialno sil
	neopredeljeni sil		potencialno sil
	neopredeljeni sil		potencialno sil
	neopredeljeni sil		potencialno sil
	neopredeljeni sil		potencialno sil
	neopredeljeni sil		potencialno sil
	neopredeljeni sil		potencialno sil
	neopredeljeni sil		potencialno sil
	neopredeljeni sil		potencialno sil
	neopredeljeni sil		potencialno sil
	neopredeljeni sil		potencialno sil
	neopredeljeni sil		potencialno sil

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-19



LEGENDA

- | | | | |
|---|--|---|---|
| | hranice zájmového území k vyjádření | | rozaměřený přířez optického kabelu, HDPE trubky |
| | MN přípojná, území s MN přípojkou (GTM) | | napojení svazků optických a metalických kabelů |
| | zaměřený přířez metalického kabelu | | rozdávací síť, uzdravené pásmo, rozdávací síť |
| | zaměřený přířez optického kabelu, HDPE trubky | | rozaměřený přířez |
|  | zaměřený přířez optického a metalického kabelu |  | neprazdňované vlákno |
|  | rozaměřený přířez metalického kabelu |  | podzemní síť sítě |
|  | rozaměřený přířez |  | síť s MN |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-20

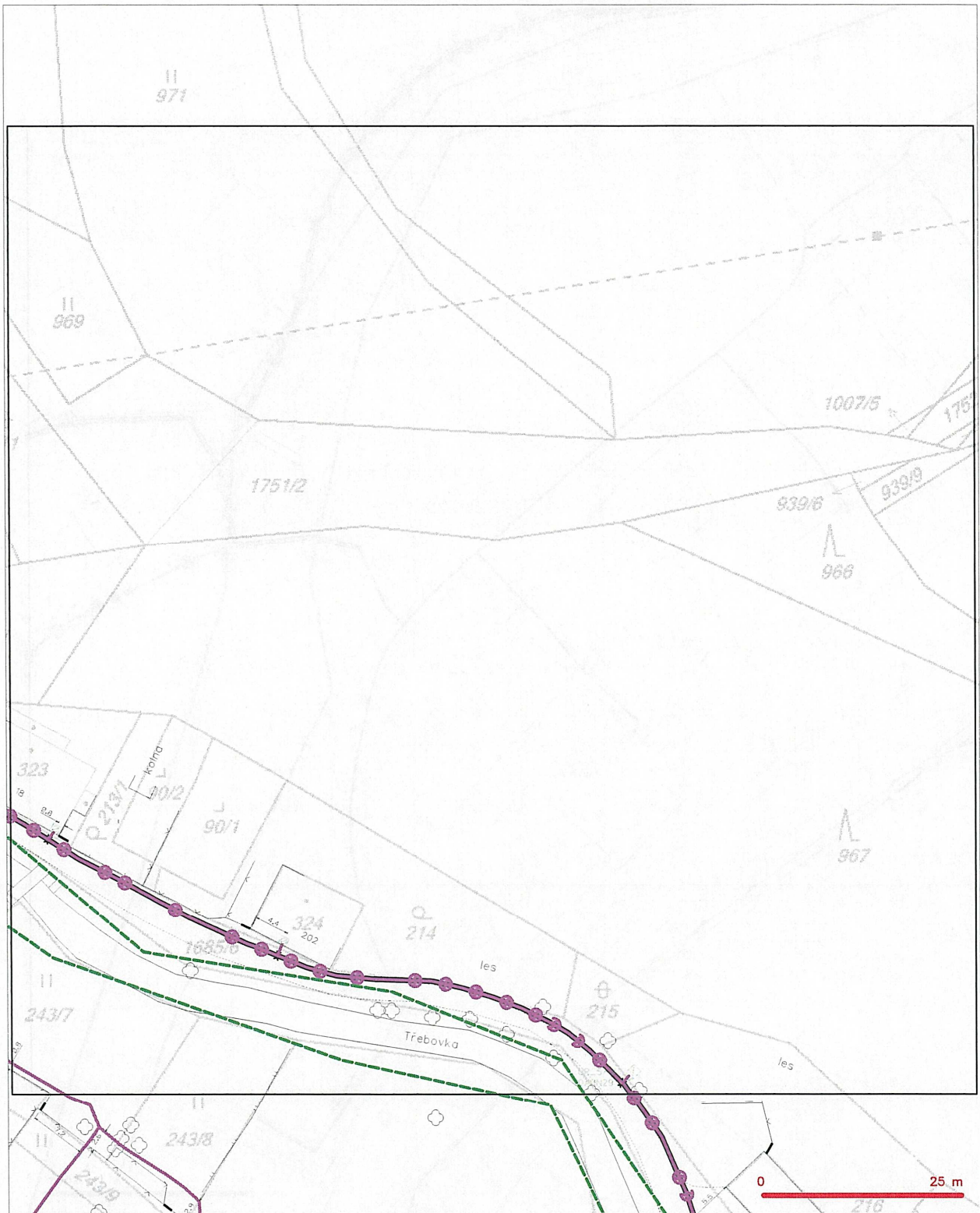


LEGENDA

- hranice zájmového území a vyjádření
- NI přípoja, území s NI přípojou IZTIV
- zamýšlený průběh metalického kabelu
- zamýšlený průběh optického kabelu, HDPF trasy
- nebo současně optického a metalického kabelu
- nezamýšlený průběh metalického kabelu
- rozdělné síť

- nezamýšlený průběh optického kabelu, HDPF trasy
- nebo současně optického a metalického kabelu
- radové síť, ochranné pásmo radové síť
- rozdělné síť
- rekonstruované síť
- rozdělné síť
- síť s 10V

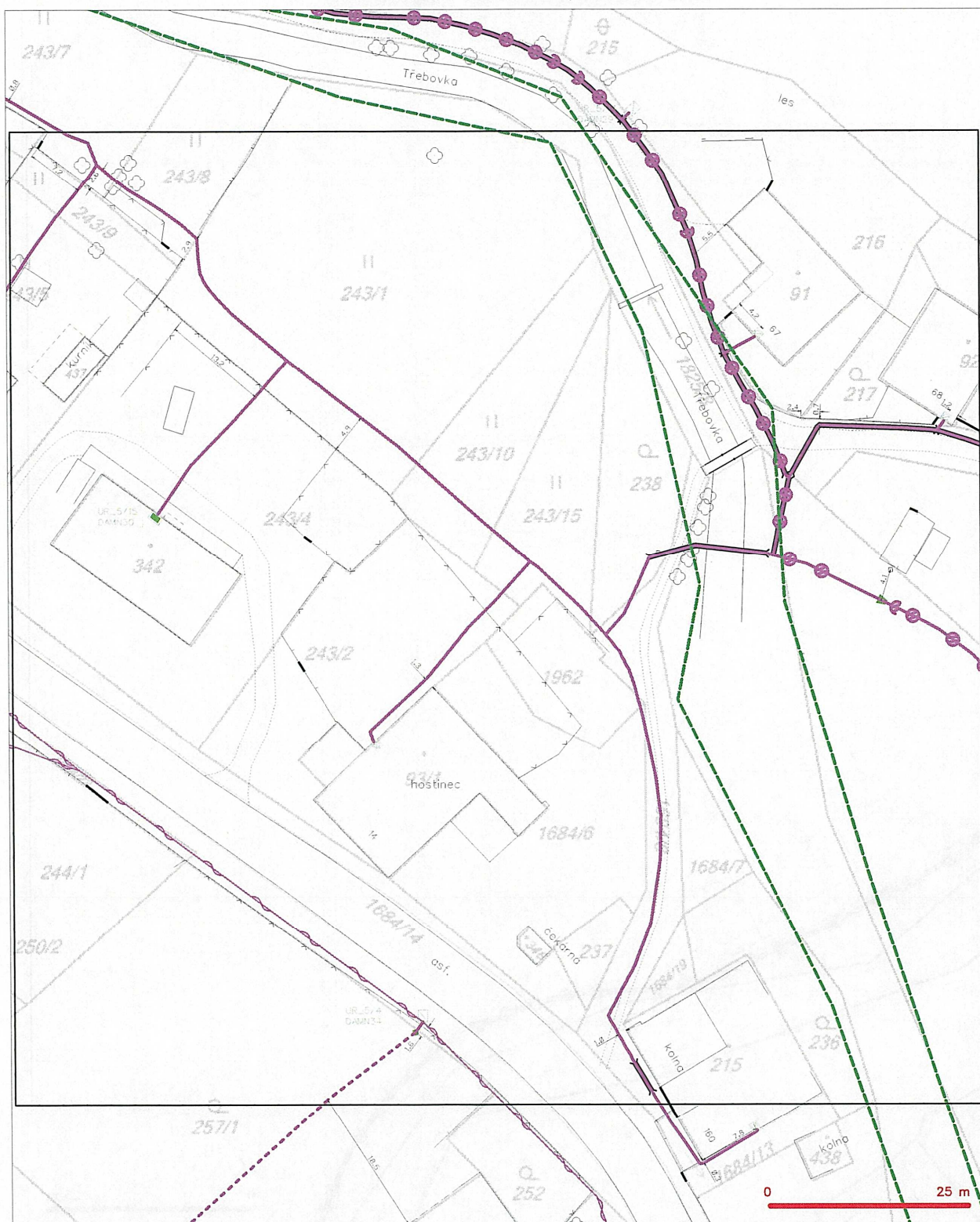
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-21



LEGENDA

- | | | | |
|---|---|---|---|
| — | hranice obřadového území k vyjádření | — | nezaměřený průběh optického kabelu, VAPČ trubky |
| — | NI příloha, uzemí s NI přílohou CETN | — | nádražní síť |
| — | zaměřený průběh metalického kabelu | — | naprojektované vstě |
| — | zaměřený průběh optického kabelu, VAPČ trubky | — | polozemní síť vstě |
| — | nádražní síť optického a metalického kabelu | — | síť s NI |
| — | nezaměřený průběh metalického kabelu | — | — |
| — | polozemní síť vstě | — | — |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-22



LEGENDA

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | hranice zájmového území k vyjádření | | nezaměřený průřez optického kabelu, HDPE trubky |
| | MV připojení, území s MV připojením ČETN | | nová zemní optická a metalická kabely |
| | zaměřený průřez metalického kabelu | | radiační síla, azotované pásmo radiační síla |
| | zaměřený průřez optického kabelu, HDPE trubky | | zaměřením síla |
| | nadso. souod. optického a metalického kabelu | | naprogramovaná síla |
| | nezaměřený průřez metalického kabelu | | potvrzená síla cizí |
| | zaměřený průřez metalického kabelu | | síla z MV |
| | nezaměřený průřez metalického kabelu | | indikator, kabelová |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-23



LEGENDA

- [illegible]

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-24



LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | francie záporného území k vyvážení | | neměřený průřez uvolněného kabelu, NDIE trubky |
| | NV připojak území k NV připojaku CETN | | nezakázané ohrožení s metalickými kabely |
| | záměrný průřez metalického kabelu | | radiové síle, izolované pásmo radiové síle |
| | záměrný průřez uvolněného kabelu, NDIIE trubky | | ozářené síle |
| | nos soustředěný s metalickým kabelu | | napájení napájecí síle |
| | neměřený průřez metalického kabelu | | anténor, kabelová |
| | ozářené síle cív | | podmíněn síle cív |
| | | | síle s NV |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-25

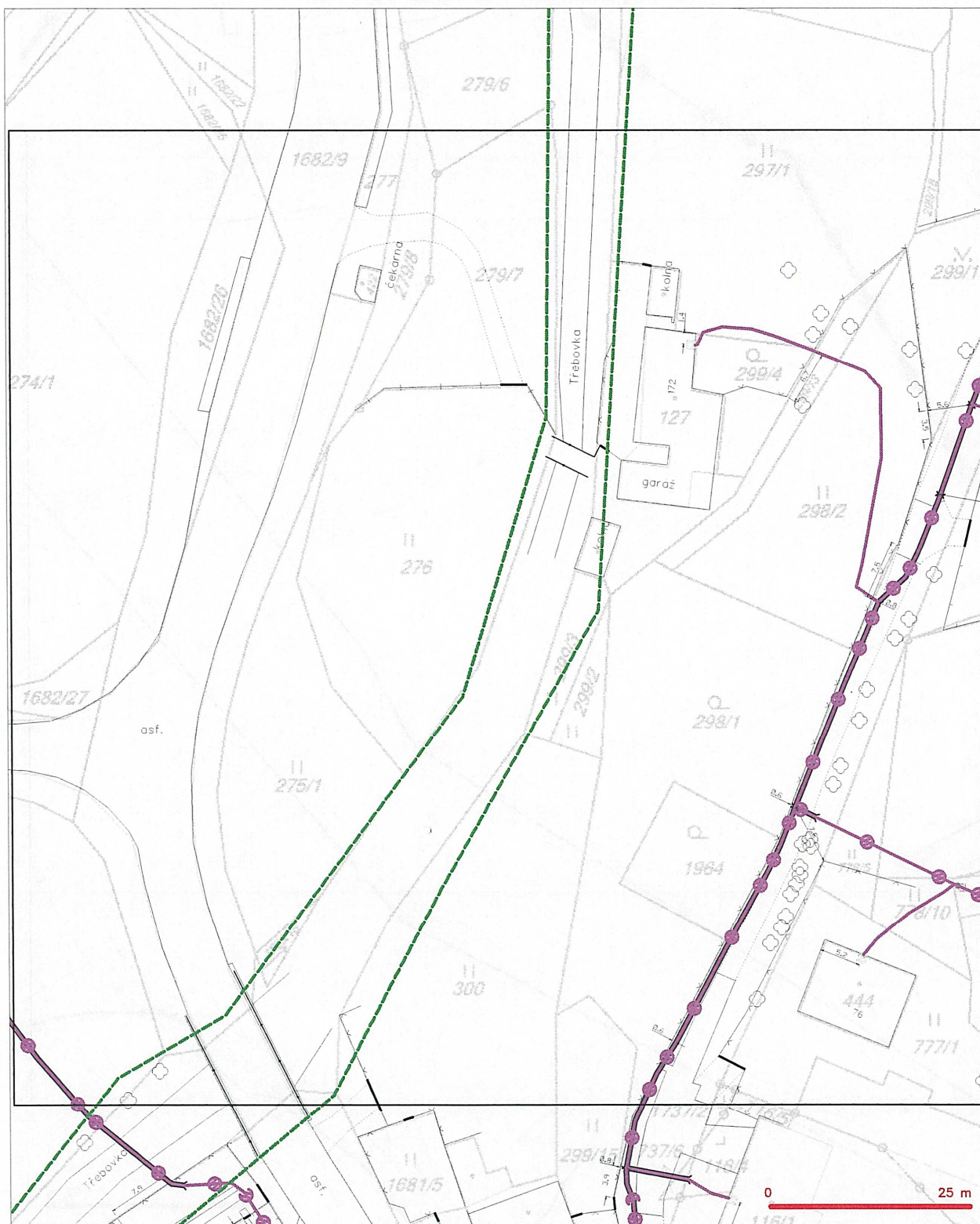


LEGENDA





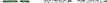


































- LEGENDA**

	hranice združevanja izjemni k vijačniki		neopredeljeni prirabi valovkani kabeli, NDPE trdnosti
	NV priroba izjemni k NV priroba izjemni k		neizolirani kabeli s metaliziranimi vodniki
	zonski prirabi metalizirani kabeli		radialni sil, asimetrični pasivni radialni sil
	neopredeljeni prirabi optični kabeli, NDPE trdnosti		neopredeljeni sil
	naba splošno optično k metaliziranimi kabeli		neopredeljeni sil
	neopredeljeni prirabi metalizirani kabeli		potencialni sil ali sil
	neopredeljeni sil ali sil		potencialni sil ali sil

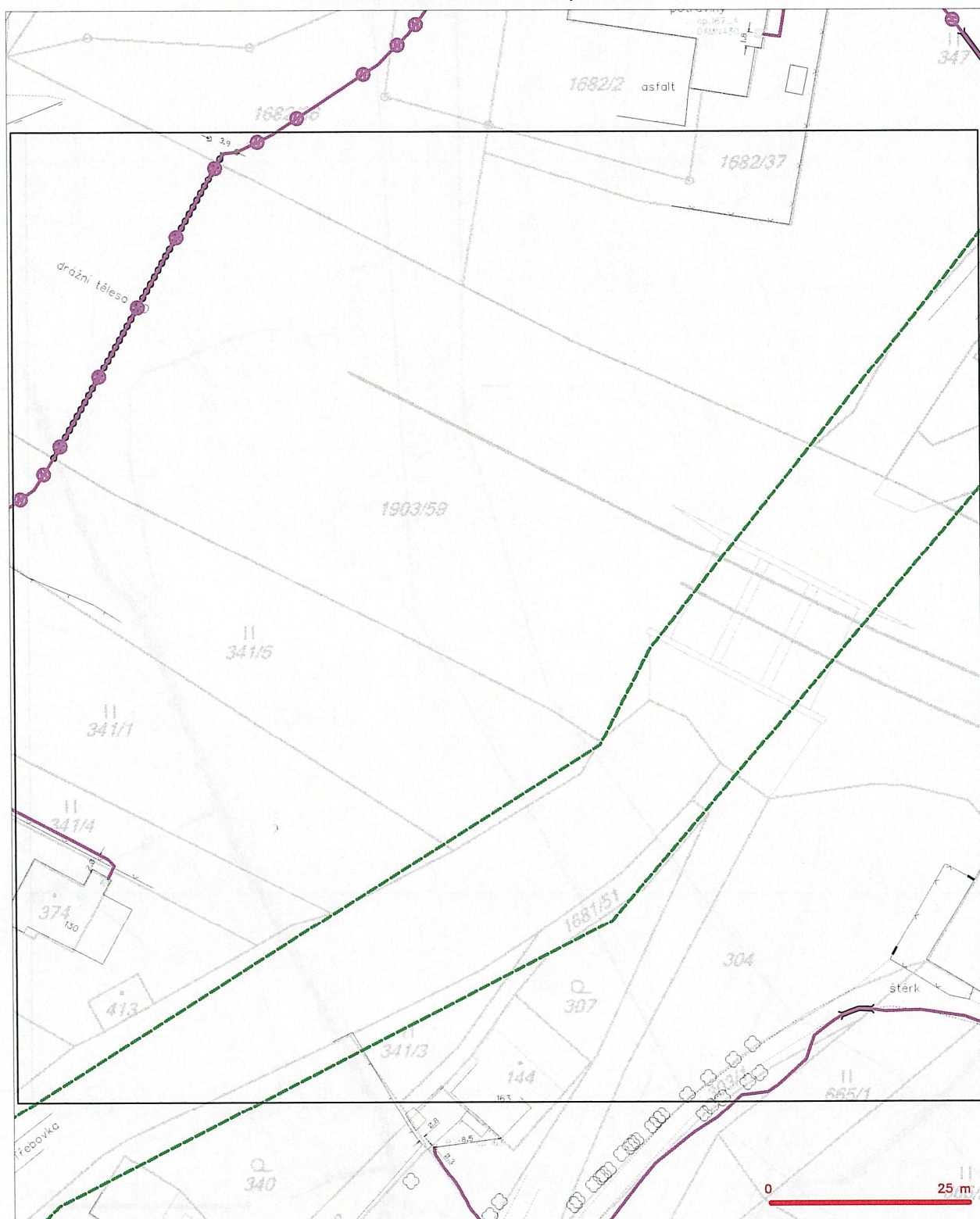
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-27



LEGENDA

- | | | | |
|---|--|---|--|
|  | hranice zájmového území k vyjádření |  | nezaměřený přírůbek vstředního kabelu, HDPE trubky |
|  | NV přípojná území s NV přípojkou ČETN |  | max. dovolená optická a metalektická kabelová |
|  | zaměřený přírůbek metalektického kabelu |  | rovnová síle, vzájemné pasmo rovnová síle |
|  | zaměřený přírůbek vstředního kabelu, HDPE trubky | | zaměřený síle |
|  | max. dovolená optická a metalektická kabelová |  | nezaměřený přírůbek vstředního kabelu |
|  | zaměřený přírůbek metalektického kabelu |  | zaměřený síle |
| | nezaměřený přírůbek vstředního kabelu | | nezaměřený přírůbek vstředního kabelu |
|  | zaměřený přírůbek metalektického kabelu |  | zaměřený síle |
| | nezaměřený přírůbek vstředního kabelu | | nezaměřený přírůbek vstředního kabelu |
|  | zaměřený přírůbek metalektického kabelu |  | zaměřený síle |
|  | nezaměřený přírůbek vstředního kabelu |  | nezaměřený přírůbek vstředního kabelu |
| | zaměřený přírůbek metalektického kabelu | | zaměřený síle |
|  | nezaměřený přírůbek vstředního kabelu |  | nezaměřený přírůbek vstředního kabelu |
| | zaměřený přírůbek metalektického kabelu | | zaměřený síle |
|  | nezaměřený přírůbek vstředního kabelu |  | nezaměřený přírůbek vstředního kabelu |
|  | zaměřený přírůbek metalektického kabelu |  | zaměřený síle |
| | nezaměřený přírůbek vstředního kabelu | | nezaměřený přírůbek vstředního kabelu |
|  | zaměřený přírůbek metalektického kabelu |  | zaměřený síle |
|  | nezaměřený přírůbek vstředního kabelu |  | nezaměřený přírůbek vstředního kabelu |
|  | zaměřený přírůbek metalektického kabelu |  | zaměřený síle |
|  | nezaměřený přírůbek vstředního kabelu |  | nezaměřený přírůbek vstředního kabelu |
| | zaměřený přírůbek metalektického kabelu | | zaměřený síle |
|  | nezaměřený přírůbek vstředního kabelu |  | nezaměřený přírůbek vstředního kabelu |
|  | zaměřený přírůbek metalektického kabelu |  | zaměřený síle |
|  | nezaměřený přírůbek vstředního kabelu |  | nezaměřený přírůbek vstředního kabelu |
|  | zaměřený přírůbek metalektického kabelu |  | zaměřený síle |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-28

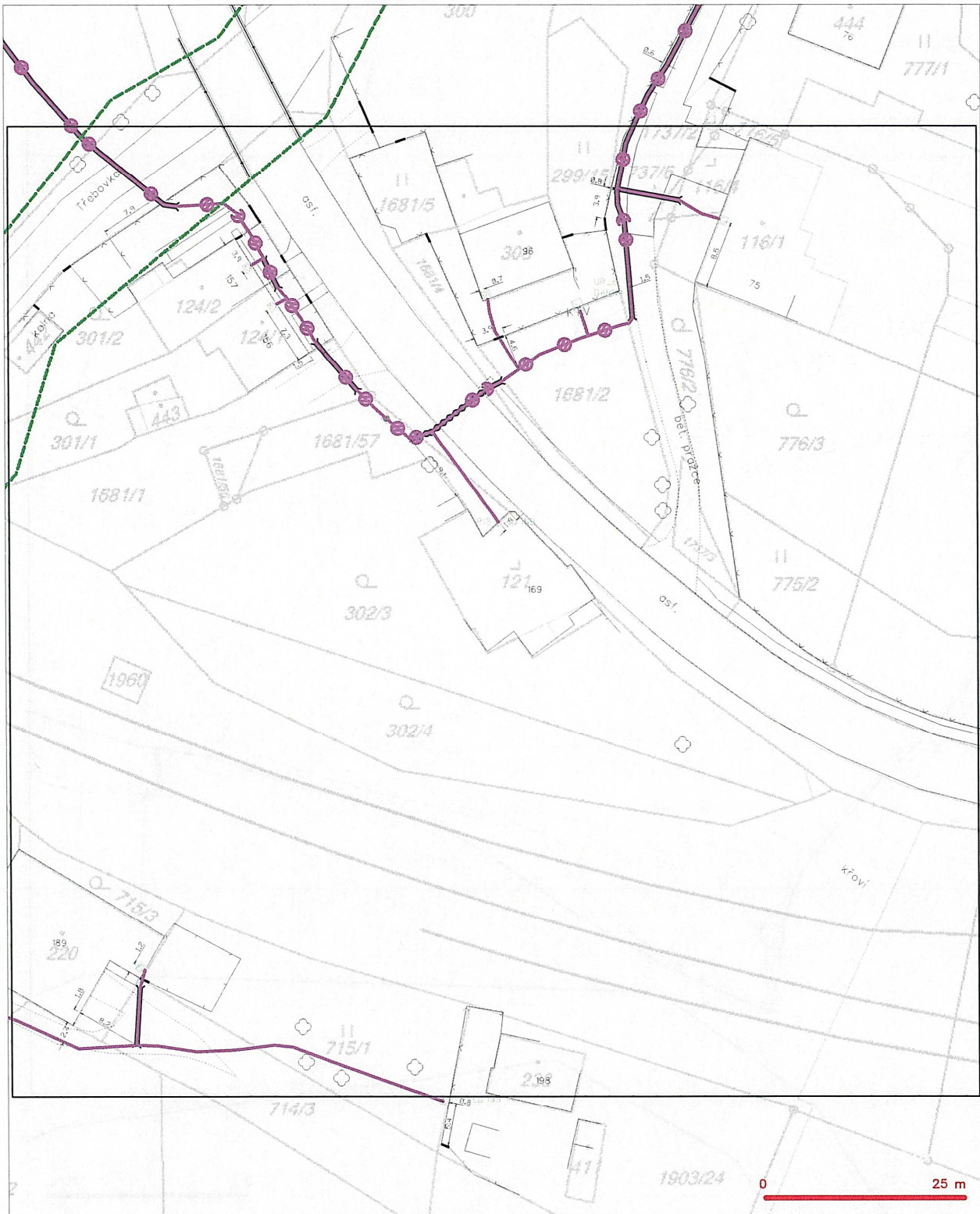


LEGENDA

- hranice zájmového území k vyjádření
- NI příloha, území s NI přílohou CETIN
- zemní příložní metalického kabelu
- zemní příložní optického kabelu, HDPE trubky
- nebo soušeň optického a metalického kabelu
- nezaměřený příložní metalického kabelu
- rozvedení síť 10V

- nezaměřený příložní optického kabelu, HDPE trubky
- nebo soušeň optického a metalického kabelu
- rozvod síť, ochranné pásmo rozvod síť
- rozvedení síť
- napájecí rozvod síť
- rozvedení síť 10V
- kolektor, kabelovod

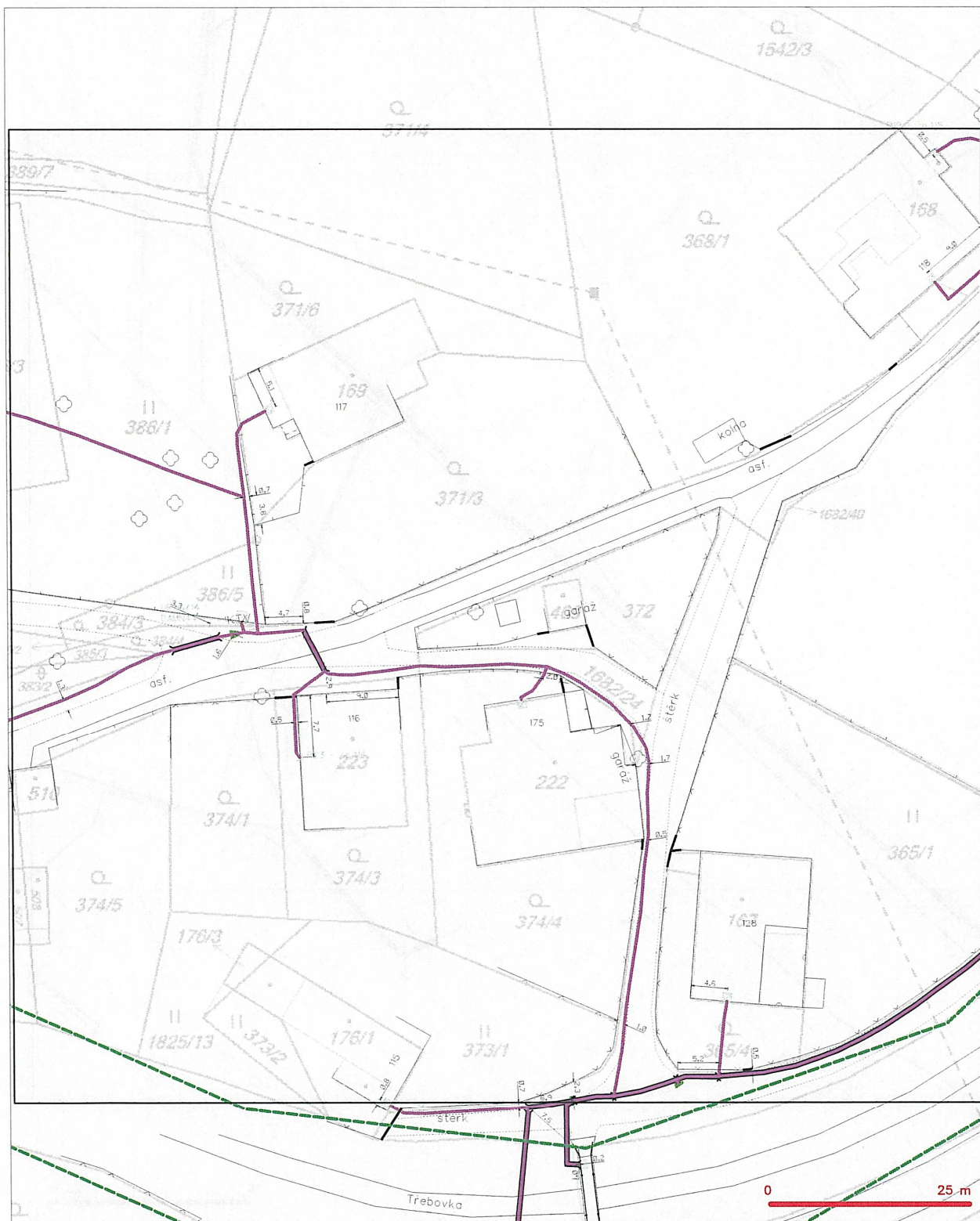
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-29



LEGENDA

- | | |
|--|--|
| — hranice územního ústředí a vyjádření | — nezaměřený průběh optického kabelu, HDPÉ trasy |
| — NI přípojka, území s NI přípojkou CETIN | — nebo souběžný optického a metalického kabelu |
| — zaměřený průběh metalického kabelu | — radové síť, ochranné pásmo radové síť |
| — zaměřený průběh optického kabelu, HDPÉ trasy | — radové síť |
| — nebo souběžný optického a metalického kabelu | — nezaměřený průběh metalického kabelu |
| — nezaměřený průběh metalického kabelu | — podzemní síť |
| — podzemní síť | — síť s 10V |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-31



LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|---|
| | hranice zájmového území k vyjádření | | nezastřežený příbeh optického kabelu, HDPE trubky |
| | W přípojná, území s W přípojnou ÚCTN | | nábojových optického a metalického kabelu |
| | zájmový příbeh metalického kabelu | | radové síle, zastřežení pásmo radové síle |
| | zájmový příbeh optického kabelu, HDPE trubky | | podzemní síle |
| | nábojů optického a metalického kabelu | | neprorazované síle |
| | nezastřežený příbeh metalického kabelu | | podzemní síle cizí |
| | podzemní síle cizí | | síle s W |

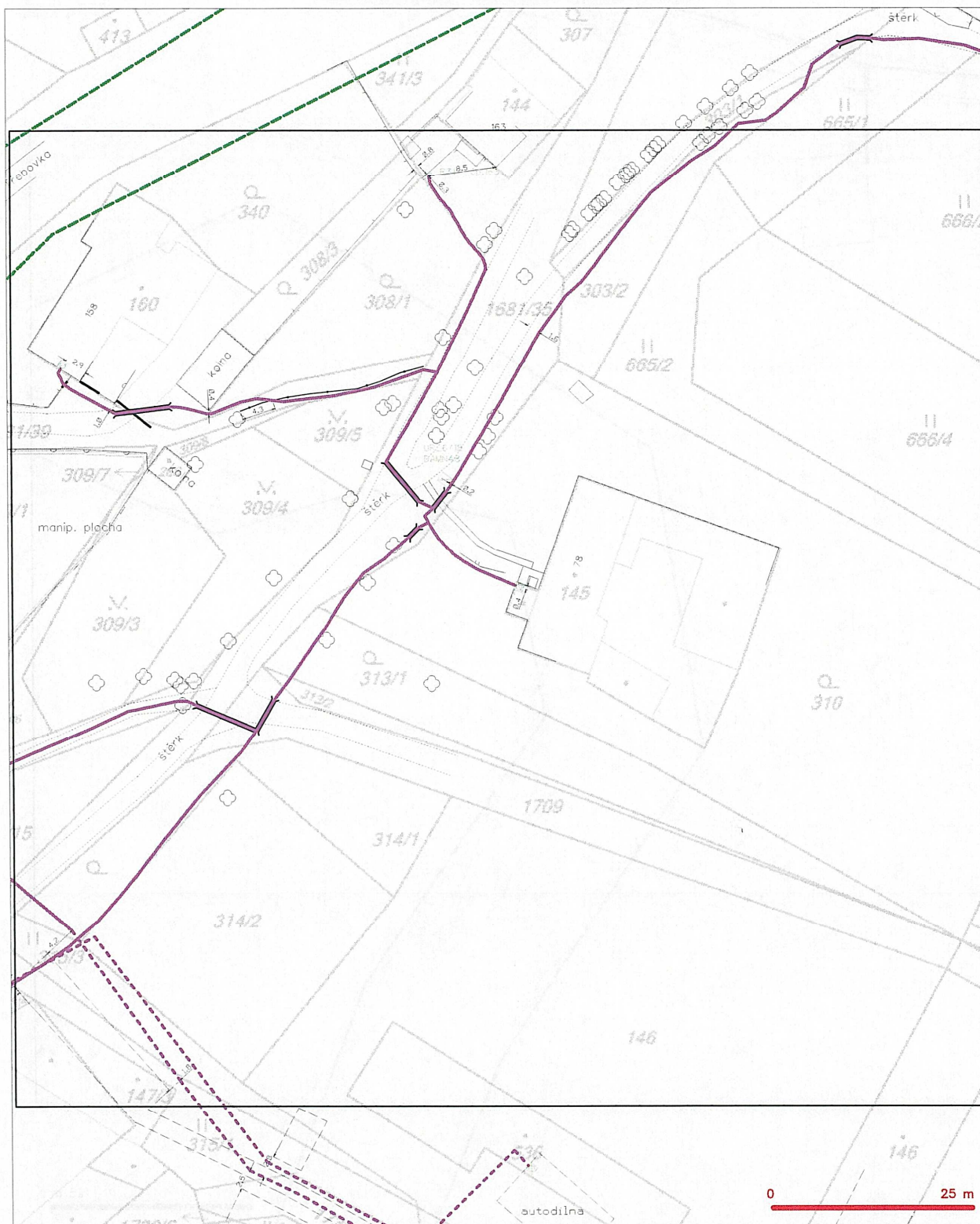
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-32



LEGENDA

- [illegible]

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-33



LEGENDA

- | | | | |
|---|---|---|---|
| — | hranice zájmového území k vyjádření | — | nezaměřený příbeh optického kabelu, HDPE trubky |
| — | NV přípojka, území s NV přípojkou ČETIN | — | nádražní síť |
| — | zaměřený příbeh metalického kabelu | — | neprůhledná síť |
| — | zaměřený příbeh optického kabelu, HDPE trubky | — | podzemní síť cizí |
| — | nezaměřený příbeh metalického kabelu | — | síť s NV |
| — | podzemní síť cizí | — | autodilná, kabelovod |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-34

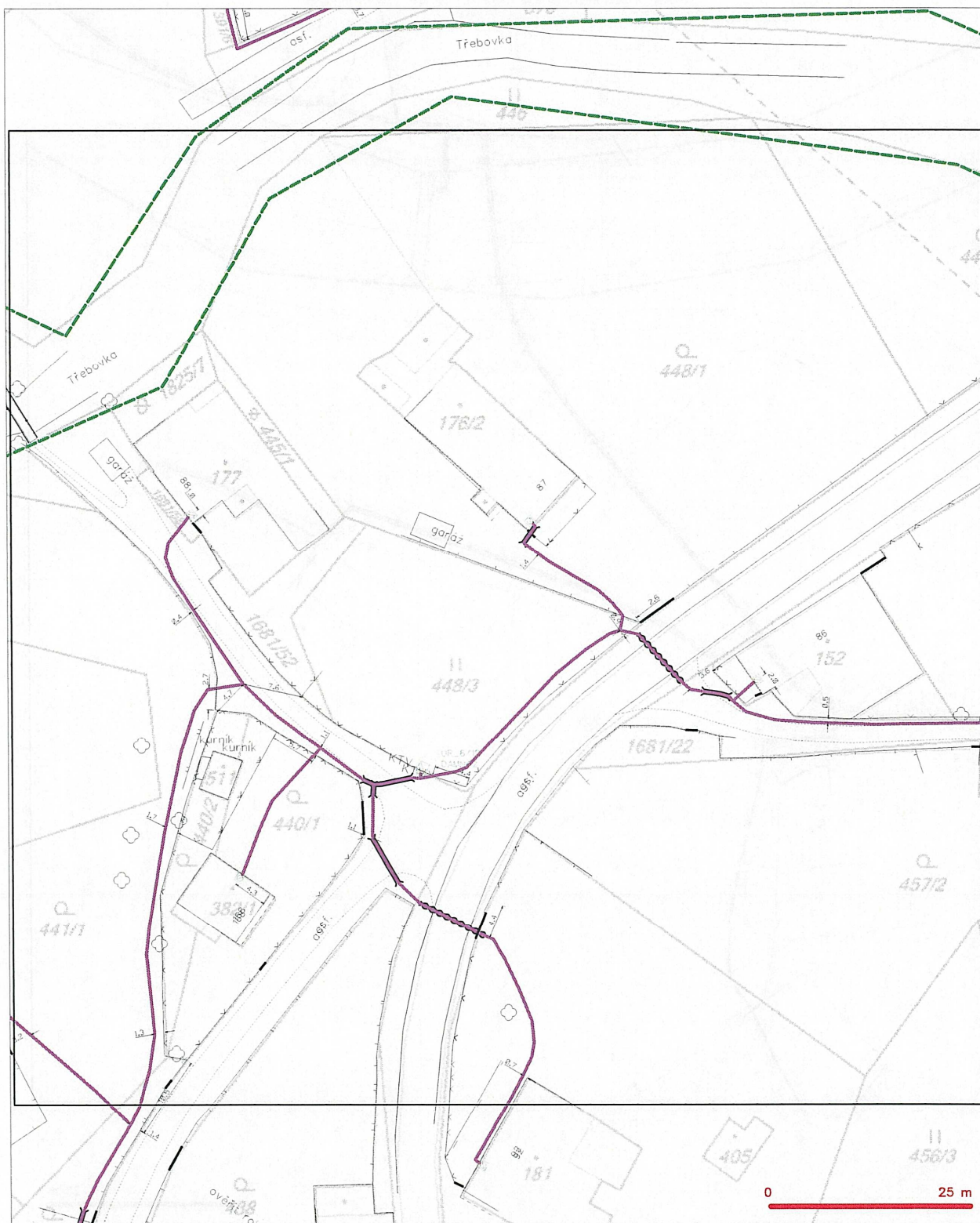


LEGENDA

- hranice užívaného území a vyjádření
- NI přípojka, území a NI přípojkou CETN
- rozměry průřezu metalického kabelu
- rozměry průřezu optického kabelu, HDPE trubky
- rozměry průřezu optického a metalického kabelu
- rozměry průřezu metalického kabelu
- rozvodní síť
- rozvodní síť

- rozměry průřezu optického kabelu, HDPE trubky
- rozměry průřezu optického a metalického kabelu
- rozvodní síť
- rozvodní síť
- rozvodní síť
- rozvodní síť
- rozvodní síť
- rozvodní síť

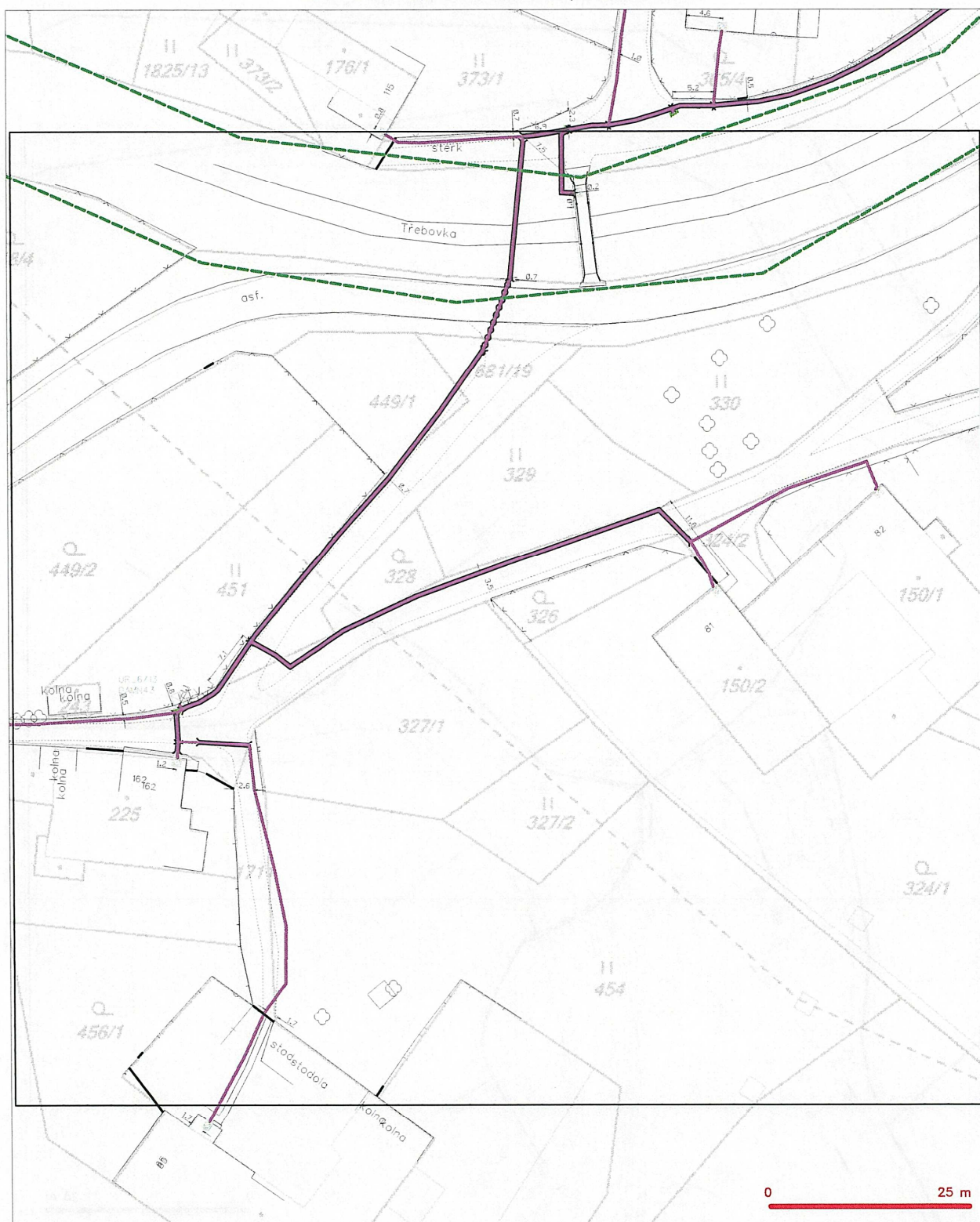
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-35



LEGENDA

- | | | | |
|---|---|---|---|
| — | hranice objemového území k vyjádření | — | nezaměřený příbeh optického kabelu, HDPE trubky |
| — | 101 přípojná území a LV přípojná ČSTN | — | nábo souběž optického a metalického kabelu |
| — | zaměřený příbeh metalického kabelu | — | radové síť, ochranné pásmo radové síť |
| — | zaměřený příbeh optického kabelu, HDPE trubky | — | podzemní síť |
| — | nábo souběž optického a metalického kabelu | — | neurčované síť |
| — | nezaměřený příbeh metalického kabelu | — | podzemní síť opti |
| — | podzemní síť opti | — | síť s 10V |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-36



LEGENDA

hranice zájmového území k vyjádření

NV připojka, uzemí s NV připojkou G

— zaměřený průřez metalického kabelu

 zameriavajú priemer optického káblu. A
nebo súčet optického a metalického

nežaměřený průběh metalického kabe

— G — G — *podzemni sítě cizí*

— — — — — nezaměřeny průběh optického kabelu, HDPE trubky

—→ PR nebo souběh optického a metalického kabelu
radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě

ori

ori

ori

ori

..... napravljenosti sta []=== kolektor, ka

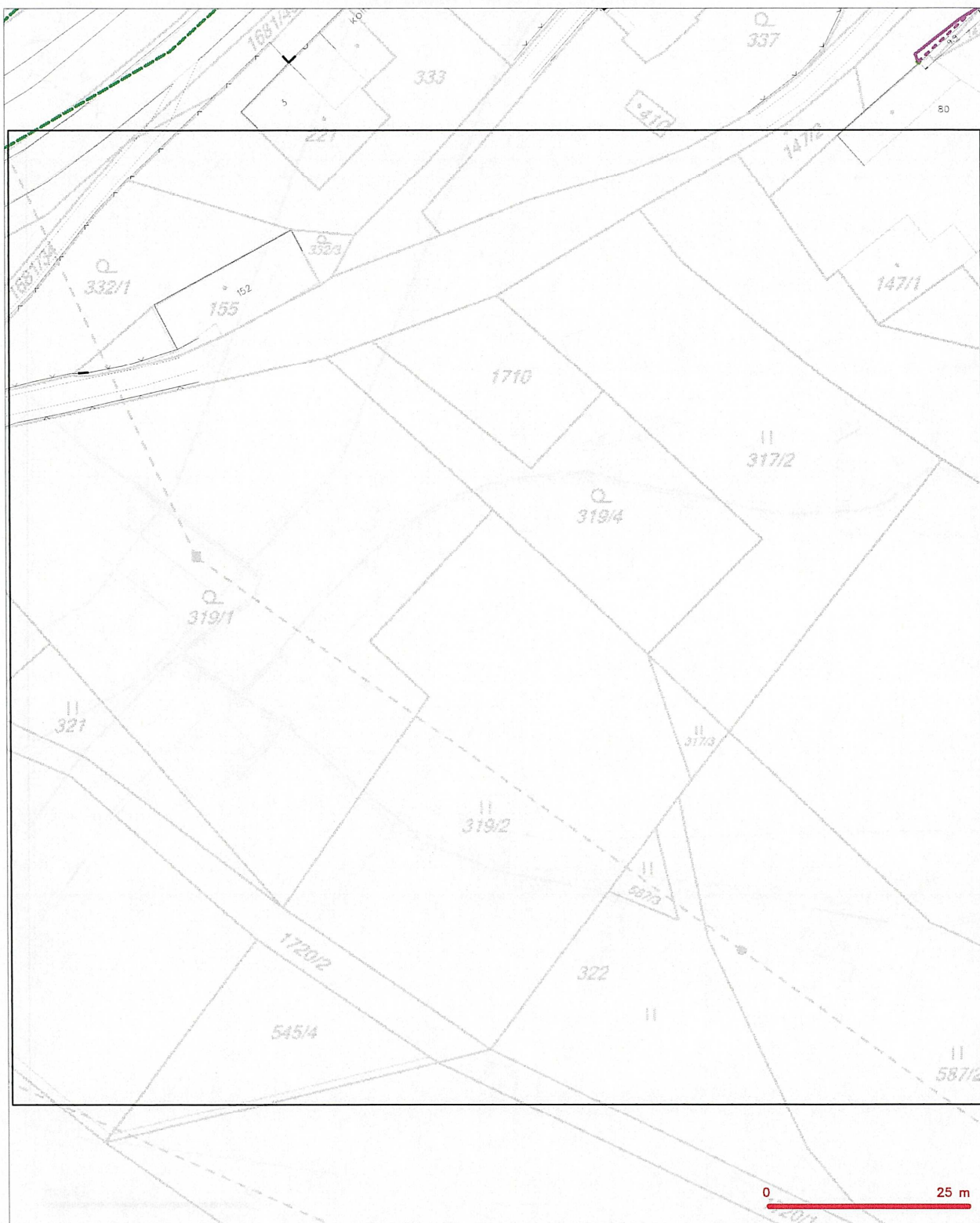
— C — podzemni ste ciz

— site s'ici

 kolektor, kabelovod

Česká telekomunikační infrastruktura s.a., Olšanská 2681/6, Praha 3, PSČ 13000, Czech Republic, www.ctia.cz
zapsaná v Obchodním rejstříku Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 20623, IČ: 04084063, DIČ: CZ04084063

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-37



LEGENDA

- | | | | |
|---|--|---|---|
| — | hranice území k vyjádření | — | neoznačený příbeh optického kabelu, HOPE trubky |
| — | NI, přípojná území a NI přípojnou CETV | — | náboženské optického a metalického kabelu |
| — | záměrný příbeh metalického kabelu | — | radové síť, ochranné pásmo radové síť |
| — | záměrný příbeh optického kabelu, HOPE trubky | — | radové síť |
| — | náboženské optického a metalického kabelu | — | neprerušované síť |
| — | neoznačený příbeh metalického kabelu | — | podzemní síť UH |
| — | podzemní síť UH | — | síť s 10V |

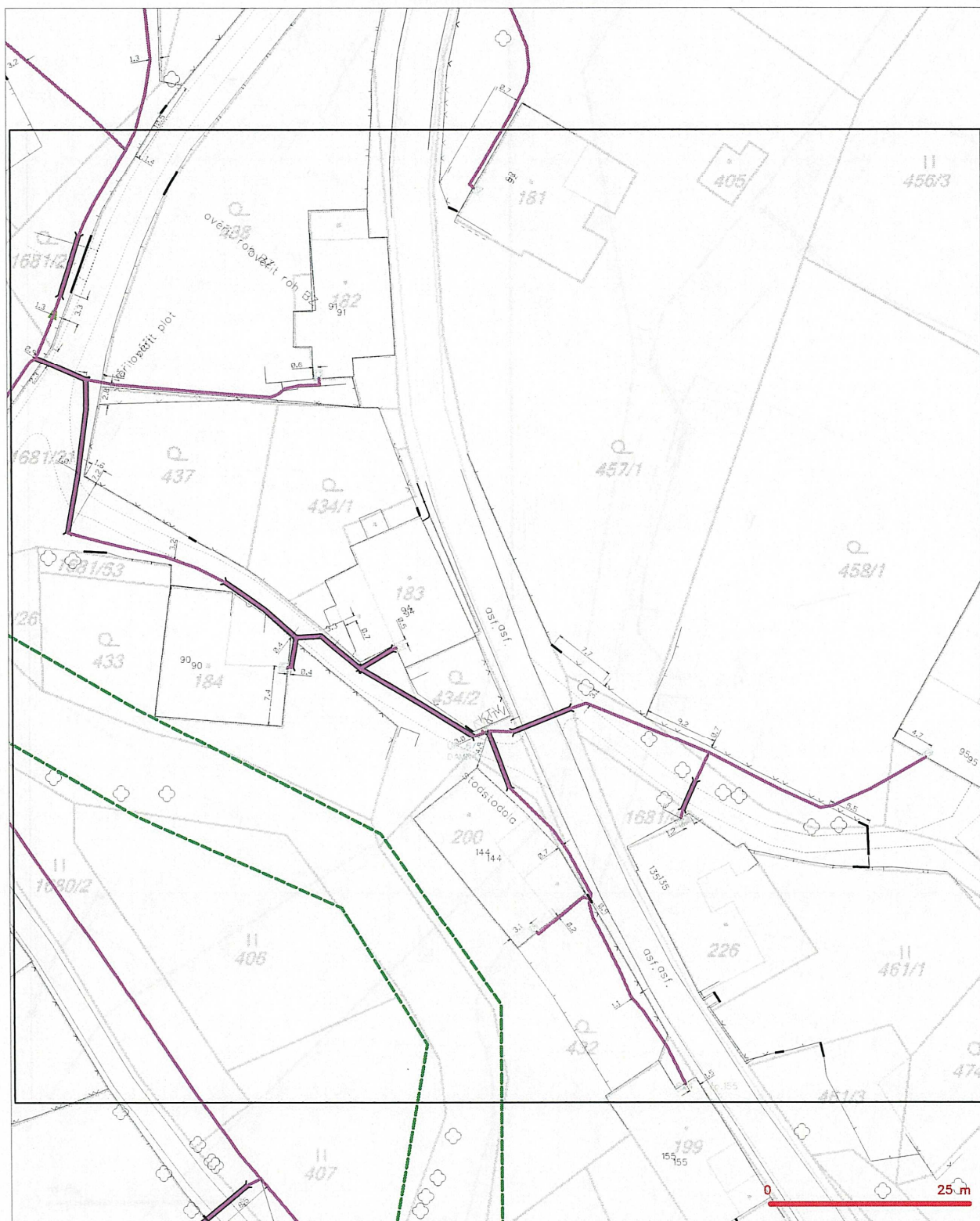
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-38








LEGENDA







- | | | | |
|--|---|--|---|
| | hranice zájmového území k vyjádření | | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
| | MV přípojka, území s MV přípojkou CETIV | | nábo souběh optického a metalického kabelu |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síť |
| | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky | | rozvodnice |
| | nábo souběh optického a metalického kabelu | | podzemní síť uží |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | síť s MV |
| | podzemní síť vod | | |
| | | | elektroizolace kabelové |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-39

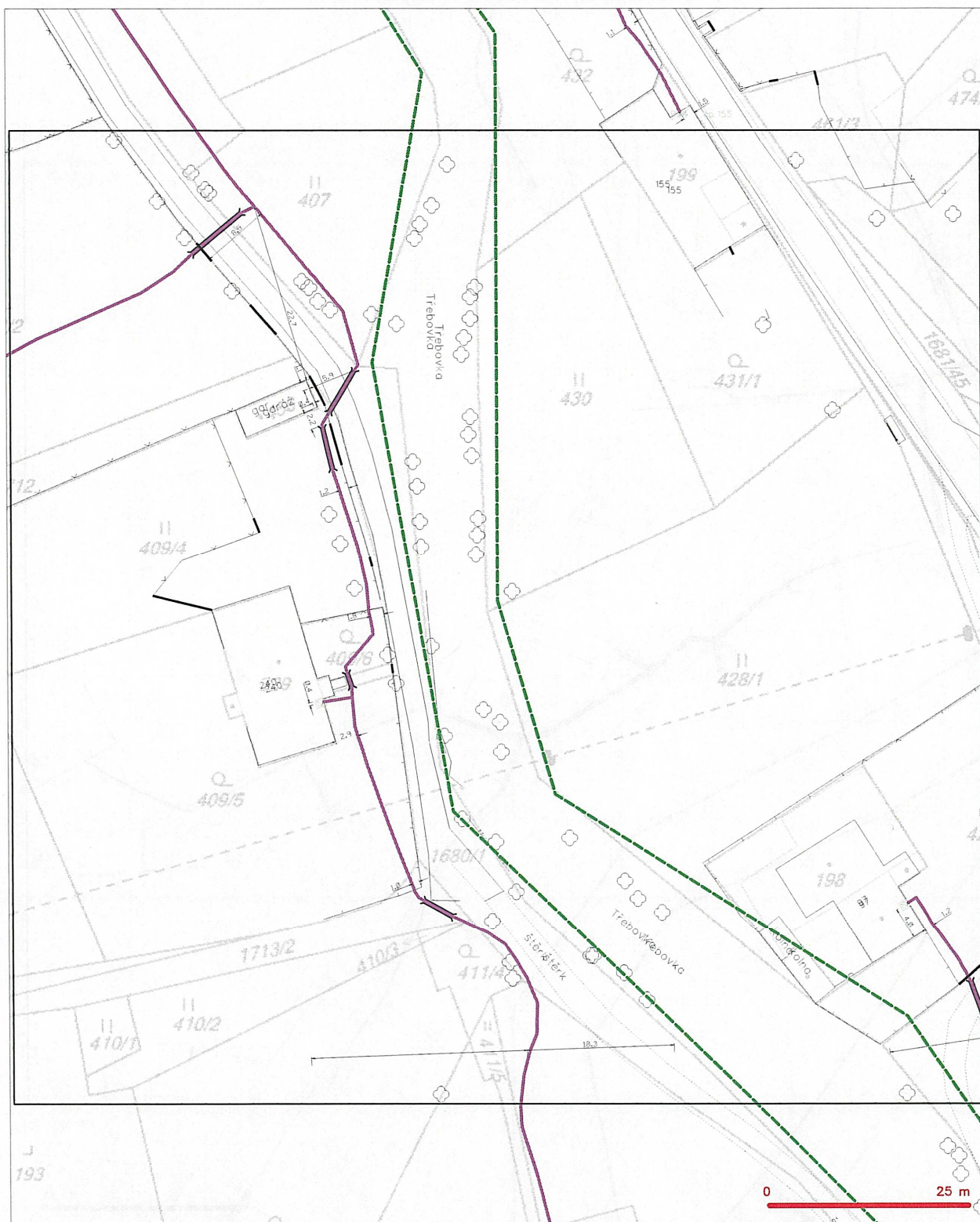


- LEGENDA

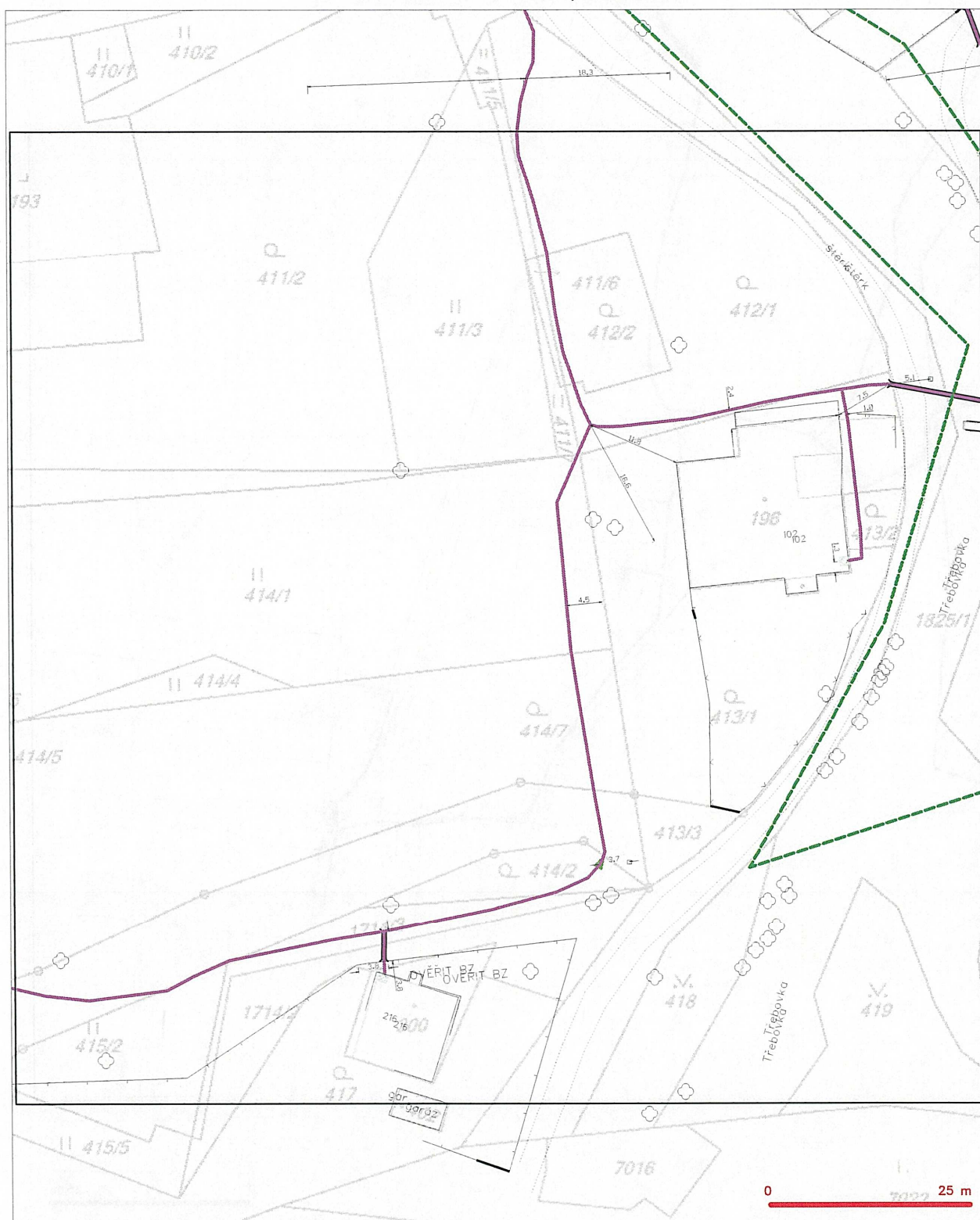
- | | |
|---|---|
| | hranice zápojového území k vyjádření |
|  | NV připojka, území s NV připojkou GE |
|  | zondovaný přírub metalického kabelu |
|  | zaměřený průběh vadného kabelu, nebo součet vadného a metalického |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu |
|  | rozdělení síle ozi |

- | | |
|---|---|
|  | namontovaný průběh optického kabelu, H01PE trubky
nebo souběh optického a metalického kabelu |
|  | radové síť, ochranné pásmo radiové sítě |
|  | odzemění sítě |
|  | neprazořované síť |
|  | odzemění sítě cizí |
|  | síť s NV |







SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-40



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-41



















































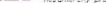



LEGENDA

- | | | | |
|---|--|---|--|
|  | hranice zájmového území k vyjádření |  | nezaměřený přírůstek odlišného kabelu, HDPE trubky |
| | MV přípojka, území s MV přípojkou ČEZ | | rozvodná síť, odtržené pásmo rozvodné sítě |
| | Zaměřený přírůstek metalického kabelu | | naměřená síť |
| | zaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky | | nepravařované sítě |
| | rozvodná síť odlišného k metalického kabelu | | podzemní sítě cizí |
|  | nezaměřený přírůstek metalického kabelu |  | sítě s MV |
|  | naměřená síť cizí |  | |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-42



- | | | | |
|---|---|---|---|
| | hranice združnjave užiteni k izvajanju | | nezamenljivi prižig svetilnega kabela, HDPE tržbuhi |
| | NV priročno užiteni s NV priročno CE/IN | | nova svetilna oprema s metaliziranimi |
| | zamenljivi prižig metalnega kabela | | radijske sile, svetelne pasmo radijske sile |
| | zamenljivi prižig svetilnega kabela, HDPE tržbuhi | | notranji žil |
|  | novi svetilni oprema s metaliziranimi |  | napravljene sile |
|  | nezamenljivi prižig metalnega kabela |  | kollektor, žilovito |
|  | notranji žil |  | potencialni žil |
|  | notranji žil |  | potencialni žil |
|  | notranji žil |  | potencialni žil |
|  | notranji žil |  | potencialni žil |
|  | notranji žil |  | potencialni žil |
|  | notranji žil |  | potencialni žil |
| | notranji žil | | potencialni žil |
| | notranji žil | | potencialni žil |
| | notranji žil | | potencialni žil |
| | notranji žil | | potencialni žil |
|  | notranji žil |  | potencialni žil |
|  | notranji žil |  | potencialni žil |
|  | notranji žil |  | potencialni žil |
|  | notranji žil |  | potencialni žil |
|  | notranji žil |  | potencialni žil |
|  | notranji žil |  | potencialni žil |
|  | notranji žil |  | potencialni žil |
|  | notranji žil |  | potencialni žil |
|  | notranji žil |  | potencialni žil |
| | notranji žil | | potencialni žil |
| | notranji žil | | potencialni žil |
| | notranji žil | | potencialni žil |
|  | notranji žil |  | potencialni žil |
|  | notranji žil |  | potencialni žil |
|  | notranji žil |  | potencialni žil |
|  | notranji žil |  | potencialni žil |
|  | notranji žil |  | potencialni žil |
|  | notranji žil |  | potencialni žil |
|  | notranji žil |  | potencialni žil |
|  | notranji žil |  | potencialni žil |
|  | notranji žil |  | potencialni žil |
| | notranji žil | | potencialni žil |
| | notranji žil | | potencialni žil |
| | notranji žil | | |

Ing. Stanislav Marhold
CTI Projekt
V. Nezvala 1329
565 01 Choceň

Váš dopis:
7.7.2016

Naše č.j.:
POS Li-521/16

Vyřizuje:
Liška/602413539

Datum:
20.7.2016

Věc: Stanovení podmínek ochrany sítě elektronických komunikací společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. (dále jen SEK) pro stavbu: „Třebovka, Třebovice - Česká Třebová úprava toku v obcích : objekt SO-02-13 PŘELOŽKY SDĚLOVACÍHO VEDENÍ SPOL. CETIN a.s. a SO-03-12 PŘELOŽKY SDĚLOVACÍHO VEDENÍ SPOL. CETIN a.s. v k.ú. Třebovice, Rybník u České Třebové a Česká Třebová” k územnímu a stavebnímu řízení

Na základě předložené situace stavby se zákresem stávající trasy SEK, vám vydávám následující vyjádření:

- 1) Pro vlastní realizaci stavby musí být dodrženy veškeré podmínky ochrany, které jsou součástí platného vyjádření o existenci SEK (505139/16, 505143/16).
- 2) K stavebnímu řízení investor předloží prováděcí projektovou dokumentaci vynucené překládky schválenou zástupcem společnosti CETIN a.s.
- 3) Investor akce uzavře se společností CETIN a.s. smlouvu o provedení vynucených překládek kabelů SEK, které se nachází v místě stavby. Tato smlouva bude uzavřena minimálně 4 měsíce před započatím stavby.
- 4) Ke kolaudačnímu řízení (závěrečné prohlídce stavby) požadujeme doložit zápis o převzetí hotového díla přeložek SEK potvrzený pracovníkem majitele SEK společnosti CETIN a.s.

S pozdravem

Jaromír Liška
Specialista ochrany sítě

Jaromír Liška

Digitally signed by Jaromír Liška
DN: c=CZ, o=Česká telekomunikační
infrastruktura a.s. [IČ 04084063],
ou=13392, cn=Jaromír Liška,
serialNumber=P475361
Date: 2016.07.20 13:31:29 +02'00'