



## **KRŇOVICE – JEDNOTNÁ KANALIZACE K.Ú. KRŇOVICE**

### **E. Dokladová část**



**M Projekt CZ s.r.o.  
Jitka Benešová  
17. listopadu 1020  
562 01 Ústí nad Orlicí**

---

**Číslo jednací** 1201718694

**Datum** 4.12.2017

**Vyřizuje** Miroslava Kempná

**telefon** +420 725 069 003

**e-mail** Miroslava.Kempna@cdt.cz

---

**Věc: Souhrnné stanovisko k existenci komunikačního vedení a zařízení ve správě ČD - Telematika a.s. k územnímu řízení.**

**Název stavby: KRŇOVICE - JEDNOTNÁ KANALIZACE**

Při realizaci výše uvedené stavby **NEDOJDE** ke styku se sítí elektronických komunikací, která je chráněna ochranným pásmem dle §102 zák. č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích.

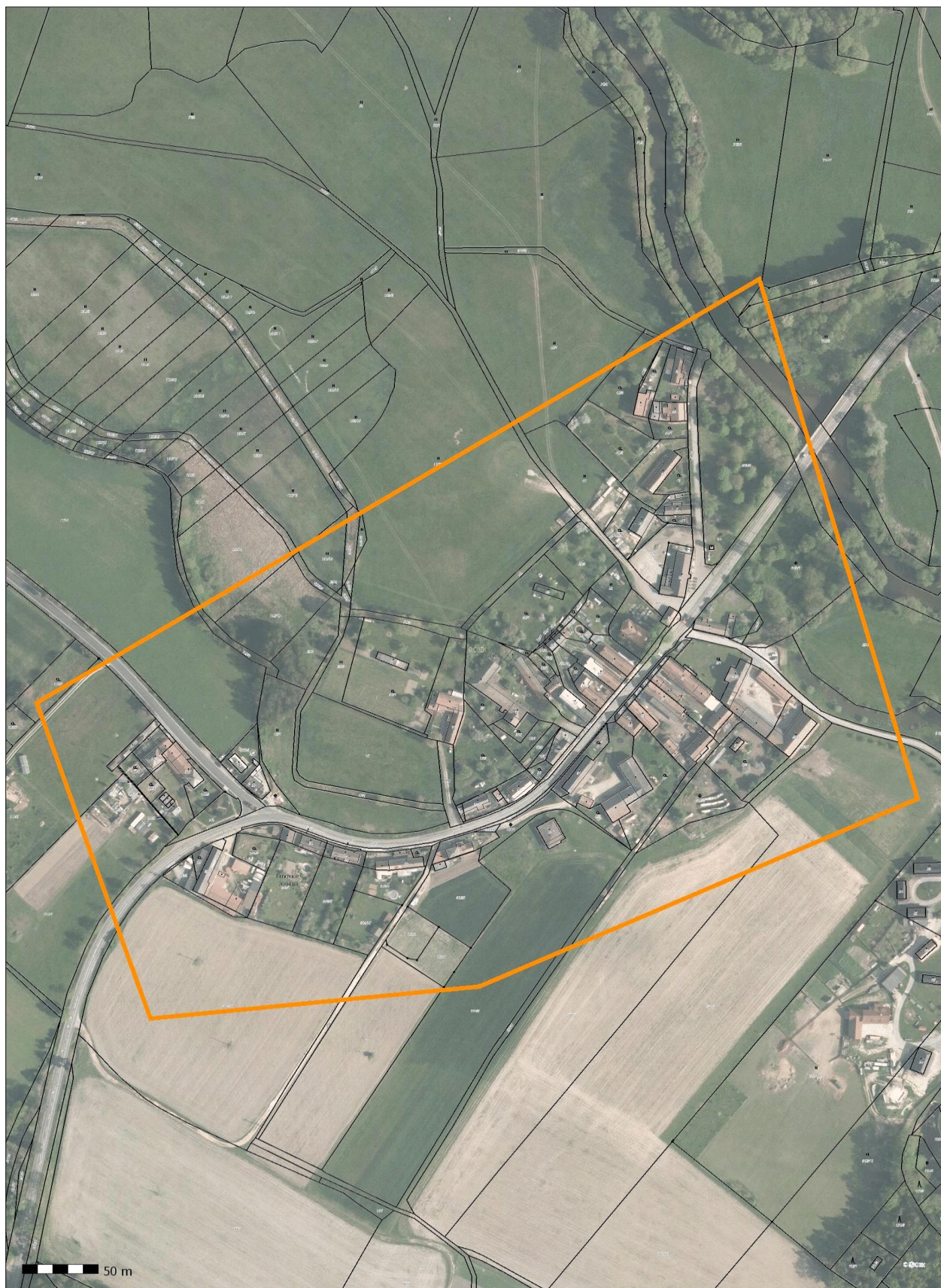
Toto vyjádření platí pouze pro dokumentaci ověřenou společností ČD - Telematika a.s. a pro rozsah prací na ní vyznačených.

Vyjádření je platné pouze pro zájmové území vyznačené žadatelem včetně důvodu stanoveného žadatelem.

**Vyjádření pozbývá platnosti dne 4.12.2019**

ČD - Telematika a.s.  
Pernerova 2819/2a  
130 00 Praha 3







**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: 785222/17**

**Číslo žádosti: 0117 037 337**

**Důvod vydání Vyjádření: Územní řízení k rozhodnutí - o umístění stavby, - o změně využití území, - o změně stavby**

**Platnost tohoto Vyjádření končí dne: 4. 12. 2019.**

<b>Žadatel</b>	M Projekt CZ s.r.o.	
<b>Stavebník</b>	Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, Hradec Králové, 50003	
<b>Název akce</b>	KRŇOVICE ? JEDNOTNÁ KANALIZACE	
<b>Zájmové území</b>	<b>Okres</b>	Hradec Králové
	<b>Obec</b>	Třebechovice pod Orebem
	<b>Kat. území / č. parcely</b>	Třebechovice pod Orebem; Krňovice

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/výřezích 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 m po stranách krajního vedení *SEK* a není v příloženém výřezu/výřezích 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: 785222/17

Číslo žádosti: 0117 037 337

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

(2) Podmínky ochrany *SEK* jsou stanoveny v tomto *Vyjádření* a ve Všeobecných podmínkách ochrany *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*, které jsou nedílnou součástí tohoto *Vyjádření*. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen řídit se těmito Všeobecnými podmínkami ochrany *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*

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

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

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

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

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

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

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

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

V případě dotazů k *Vyjádření* lze kontaktovat společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* na asistenční lince 238 461 111.

#### **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: 785222/17

Číslo žádosti: 0117 037 337

Vyjádření vydala společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. dne: 4. 12. 2017.

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


## **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 m od krajního vedení vyznačené trasy podzemního vedení *SEK* (dále jen *PVSEK*) nesmí používat mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí.
3. Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené Všeobecnými podmínkami ochrany *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* vzniknou porušením jeho povinností.
4. V případě, že budou zemní práce zahájeny po uplynutí doby platnosti tohoto *Vyjádření*, nelze toto *Vyjádření* použít jako podklad pro vytyčení a je třeba požádat o vydání nového *Vyjádření*.
5. Bude-li žadatel na společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto *Vyjádření* vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, pro jehož účely bylo toto *Vyjádření* vydáno, je povinen kontaktovat *POS*.

### **II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti *SEK***

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



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 zřízovat v takové vzdálenosti od *NVSEK*, aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenost menší než 1m od *NVSEK*.
12. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky *SEK*.
13. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky *SEK*, zejména s ochrannou skříňí optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením *SEK*.
14. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež *SEK* neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit *POS* na telefonní číslo: 602 485 857 nebo v mimopracovní době na telefonní číslo 238 462 690.

### III. Práce v objektech a odstraňování objektů

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen před zahájením jakýchkoliv prací v budovách a jiných objektech, kterými by mohl ohrozit stávající *SEK*, prokazatelně kontaktovat *POS* a zajistit u společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* bezpečné odpojení *SEK*.
2. Při provádění činností v budovách a jiných objektech je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen v souladu s právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy provést mimo jiné průzkum vnějších i vnitřních vedení *SEK* na omítce i pod ní.

### IV. Součinnost stavebníka při přípravě stavby

1. Pokud činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, dojde k ohrožení či omezení *SEK*, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat *POS* a předložit zakreslení *SEK* do příslušné dokumentace stavby (projektové, realizační, koordinační atp.).
2. V případě, že pro činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, není třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen předložit zakreslení trasy *SEK* i s příslušnými kótami do zjednodušené dokumentace (katastrální mapa, 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).

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

- pokud plánované stavby nebo trasy sítí technické infrastruktury budou umístěny v blízkosti kabelovodu ve vzdálenosti menší než 2 m nebo při křížení kabelovodu ve vzdálenosti menší než 0,5 m nad nebo kdekoli pod kabelovodem, předložit *POS* zakreslení v příčných řezech,
- do příčného řezu zakreslit také profil kabelové komory v případě, kdy jsou sítě technické infrastruktury či stavby umístěny v blízkosti kabelové komory ve vzdálenosti menší než 2 m,
- neumísťovat nad trasou kabelovodu v podélném směru sítí 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.



## Informace k vytyčení *SEK*

V případě požadavku na vytyčení *PVSEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* se, prosím, obračejte 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: 238464423 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

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

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

IČ: 25740253

DIČ: CZ25740253

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

### **AZ GEONET - Pavel Kazda**

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

IČ: 72885777

DIČ: CZ7308093045

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

### **CITRON GROUP ELEKTRO s.r.o.**

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

IČ: 26012138

DIČ: CZ26012138

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

### **COM PLUS CZ, a.s.**

se sídlem: Akademia Bedrny 365, 500 03 Hradec Králové

IČ: 25772104

DIČ: CZ25772104

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

### **ELTER, s.r.o.**

se sídlem: Straněnská 1149, 539 01 Hlinsko

IČ: 49814419

DIČ: CZ49814419

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

### **EMP Pardubice s.r.o.**

se sídlem: Erno Košťála 957, 530 12 Pardubice

IČ: 64793150

DIČ: CZ 64793150

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

### **EMIPO-energomontáže s.r.o**

se sídlem: U Větrolamu 5 568 02 Svitavy

IČ: 620 65 530

DIČ: CZ 620 65 530

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

Příloha k *Vyjádření* 785222/17

Číslo žádosti: 0117 037 337

**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

**FEM - Miloš Fejfar**

se sídlem: Lužany 209, 507 06 Lužany  
IČ: 01735977 DIČ:  
kontakt: Miloš Fejfar, mobil: 602483031, e-mail: fejfarmilos@seznam.cz

**Chadima Zdeněk**

se sídlem: Máchova 257, 539 73 Skuteč  
IČ: 01222163 DIČ:  
kontakt: Zdeněk Chadima, tel: 731115933, e-mail: z.chadima@tiscali.cz

**Karel Horský**

se sídlem: Poličská 877/36, 568 02 Svitavy - Předměstí  
IČ: 01377841 DIČ:  
kontakt: Karel Horský, mobil: 602 483 023, e-mail: k.horsky.sy@gmail.com

**K+K ELTEC, s.r.o.**

se sídlem: Smetanova 997, 517 41 Kostelec nad Orlicí  
IČ: 25277308 DIČ: CZ25277308  
kontakt: Radovan Krsek, mobil: 603486395, e-mail: krsek@eltec.cz

**Libor Kos**

se sídlem: Horní Čermná 5, 561 56 Horní Čermná  
IČ: 40156770 DIČ:  
kontakt: Libor Kos, mobil: 737906322, e-mail: libor.kos@email.cz

**Michlovský stavební s.r.o.**

se sídlem: Salaš 99, 76351 Zlín  
IČ: 27714080 DIČ: CZ 27714080  
kontakt: STŘEDSKO HRADEC KRÁLOVÉ:  
Aleš Klimt, mobil: 602482988, e-mail: klimt@michlovsky.cz  
Tomáš Matějka, mobil: 731 622 816, e-mail: matejka@michlovsky.cz  
František Uříčář, mobil: 605200784, e-mail: uricar@michlovsky.cz

**Milan Šulc**

se sídlem: Jamné nad Orlicí 190, PSČ: 561 65  
IČ: 73655678 DIČ:  
kontakt: Ing. Milan Šulc, mobil: 602482975, e-mail: sulcmilan@seznam.cz

**SECURITY PARTNER, s.r.o.**

se sídlem: Na Plácku 1330, Kostelec nad Orlicí  
IČ: 48152871 DIČ: CZ48152871  
kontakt: Ing. Roland Ságner, mobil: 777778256, e-mail: sagner@xkomfort.cz



Příloha k *Vyjádření* 785222/17

Číslo žádosti: 0117 037 337

**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

**Telsit s.r.o.**

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

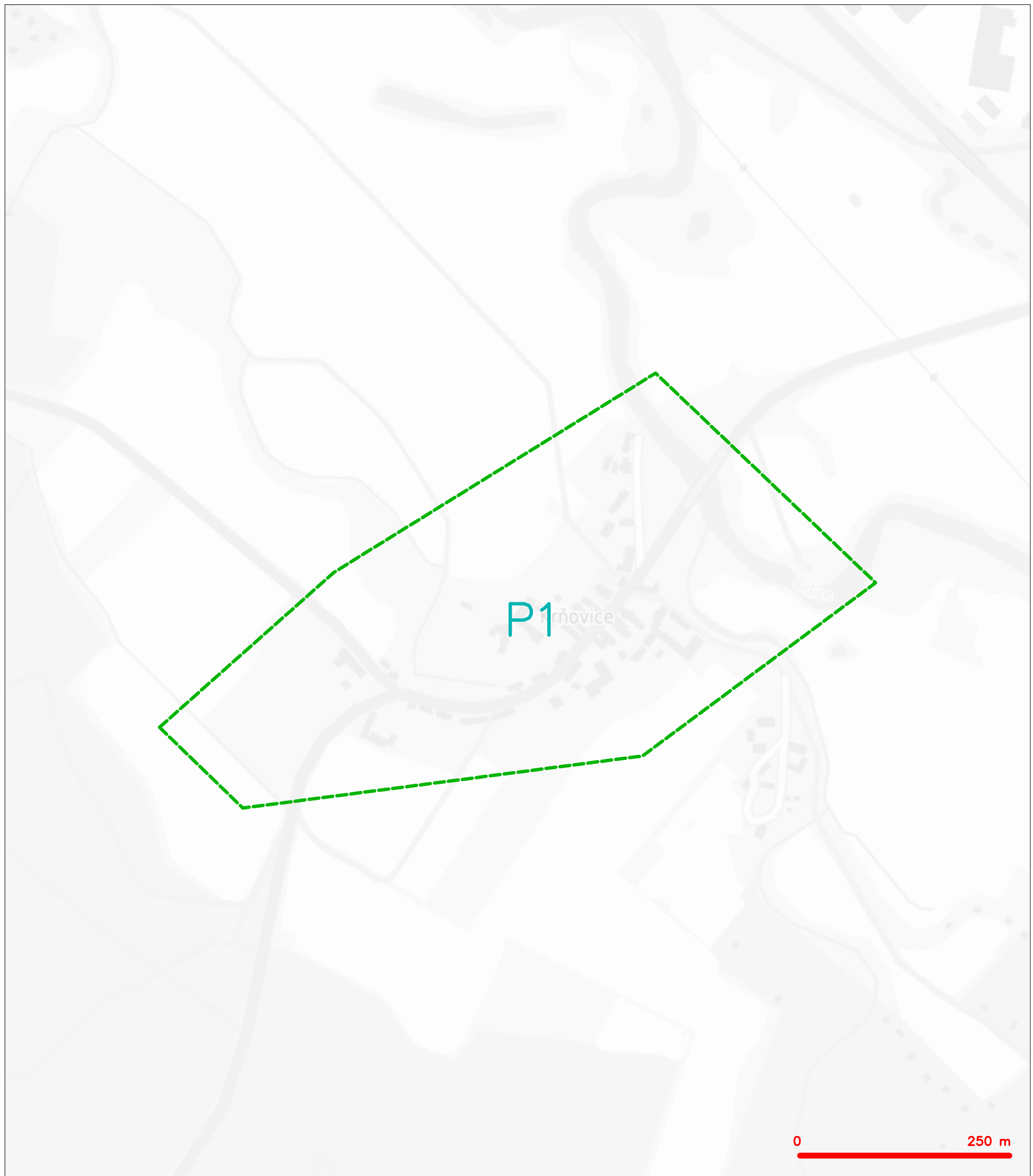
IČ: 62025384

DIČ: CZ62025384

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

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

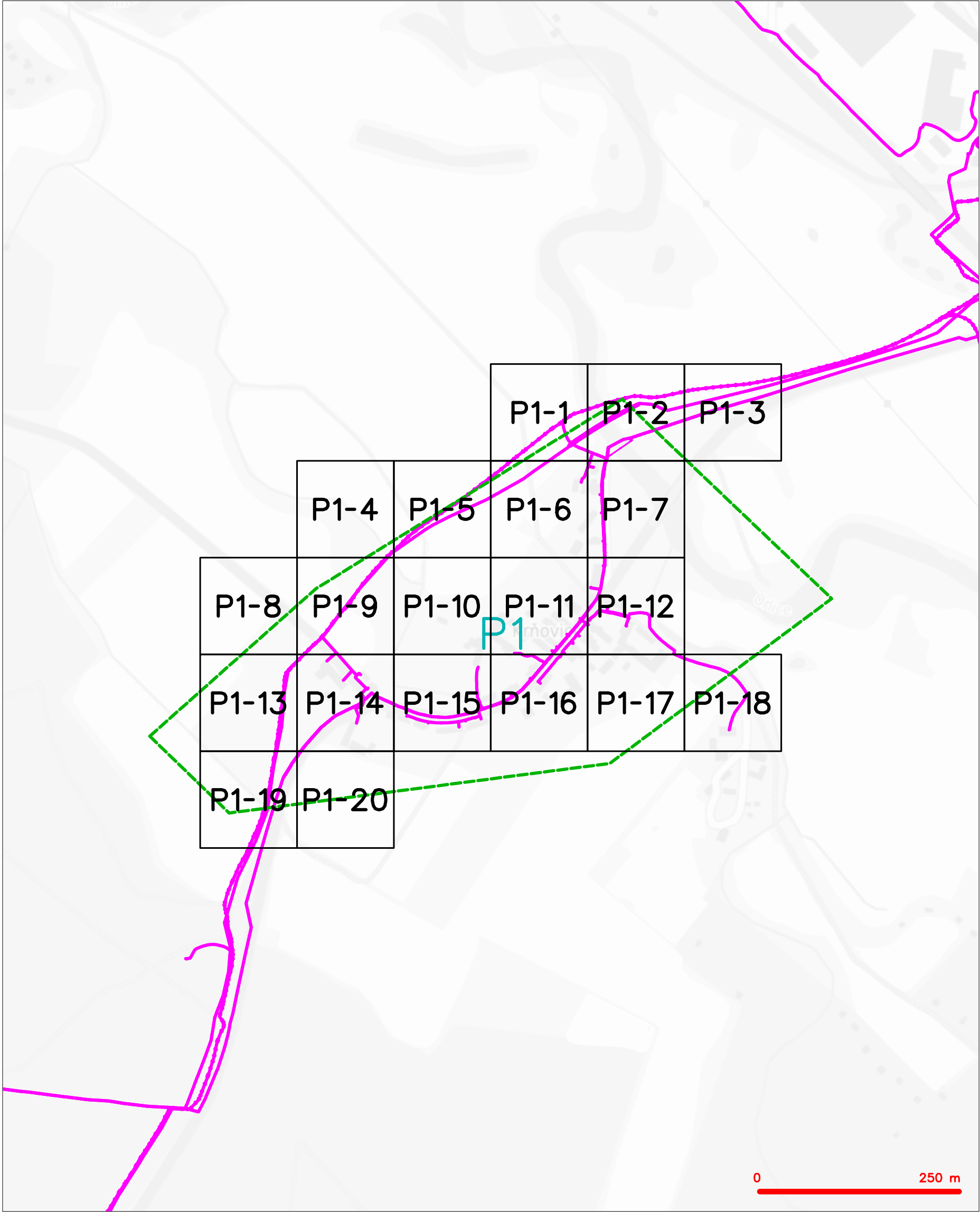
SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ



LEGENDA  
----- hranice zájmového území k vyjádření

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

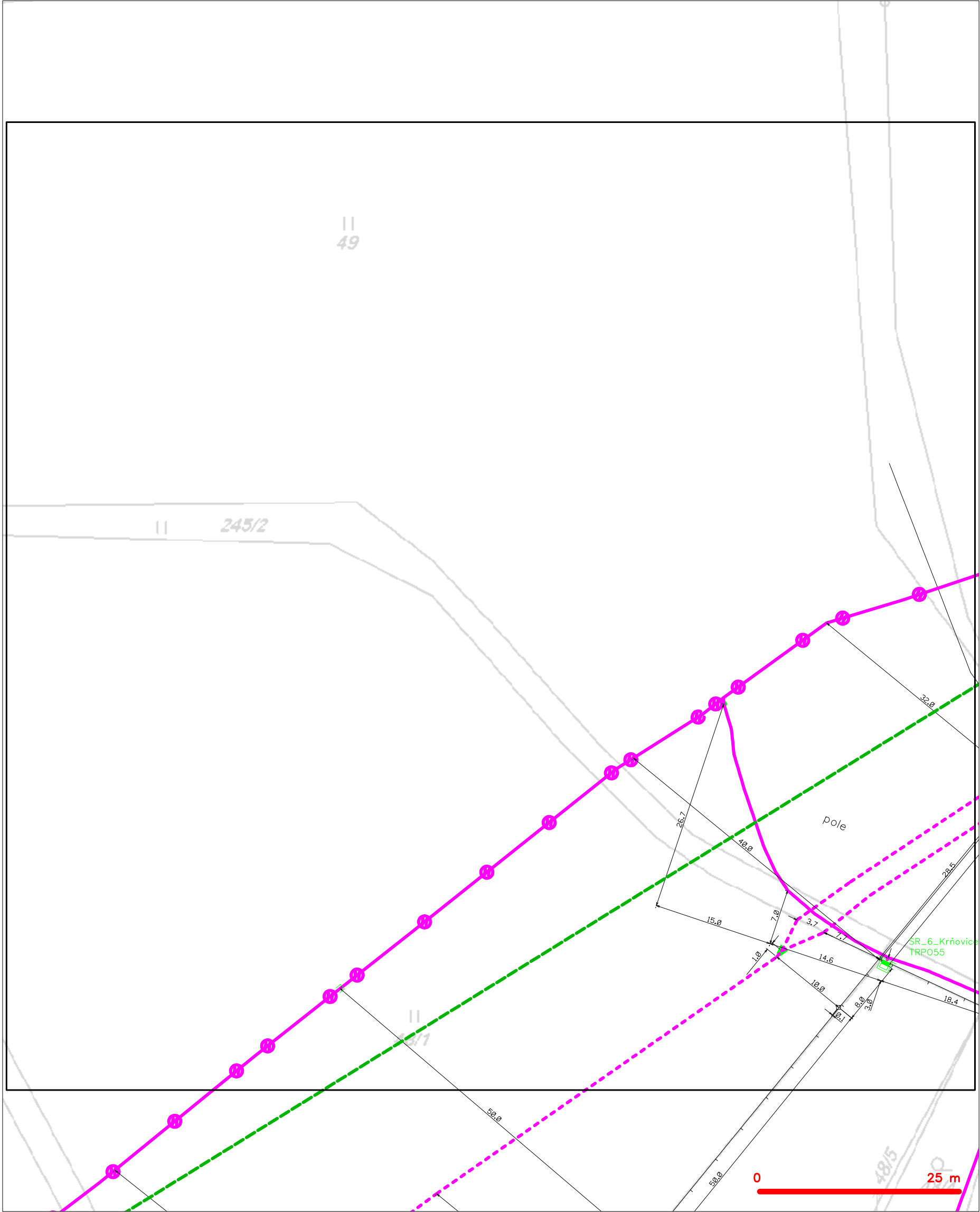
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1



LEGENDA	
	hranice zájmového území k vyjádření
	NV přípojka, území s NV 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
	neprovazované síť
	podzemní síť cizí
	síť s NV
	kojektor, kabelovod

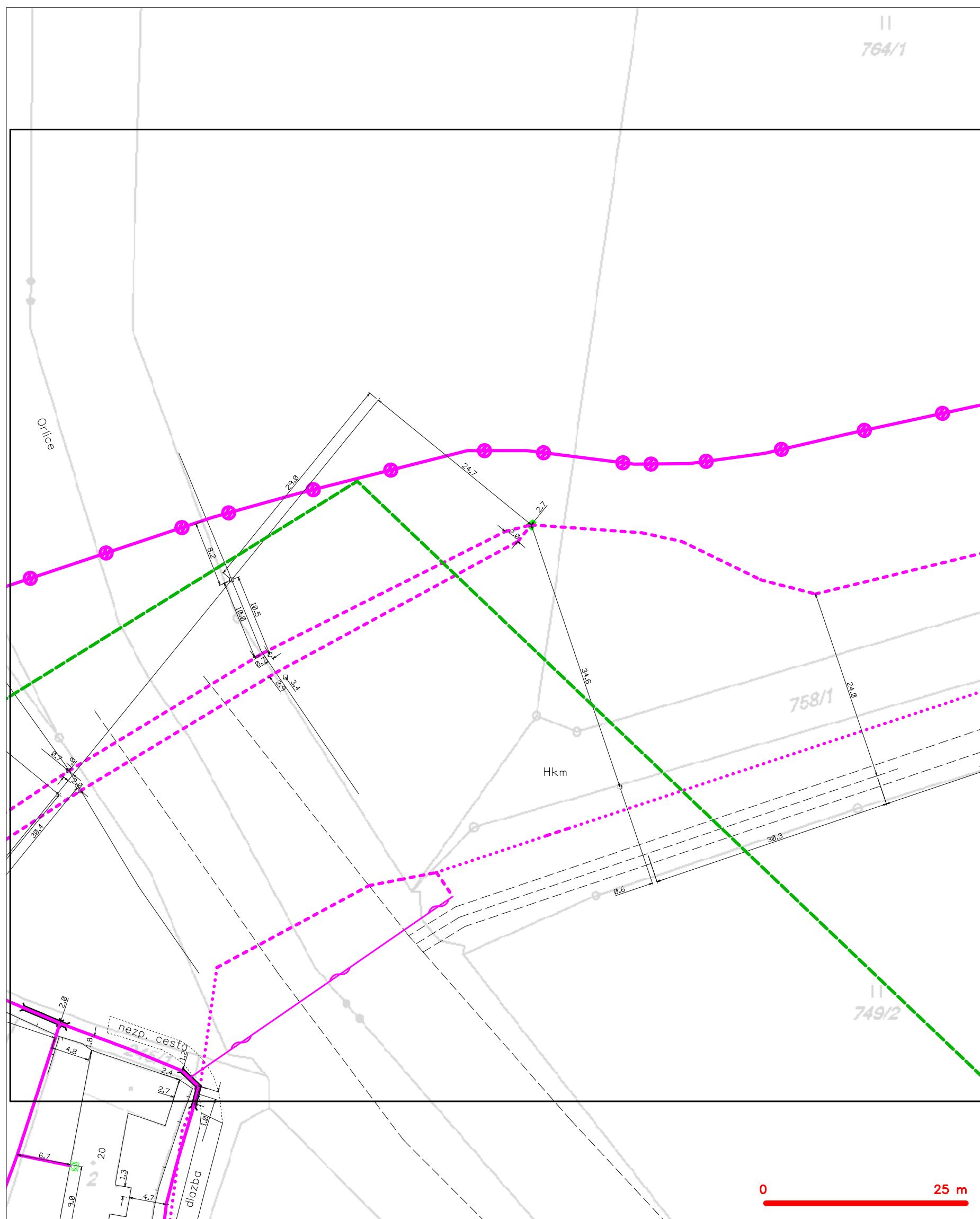


SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1



LEGENDA	
	hranice zájmového území k vyjádření
	NV přípojka, území s NV 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
	neprovozované síť
	podzemní síť cizí
	síť s NV
	kolektor, kabelovod

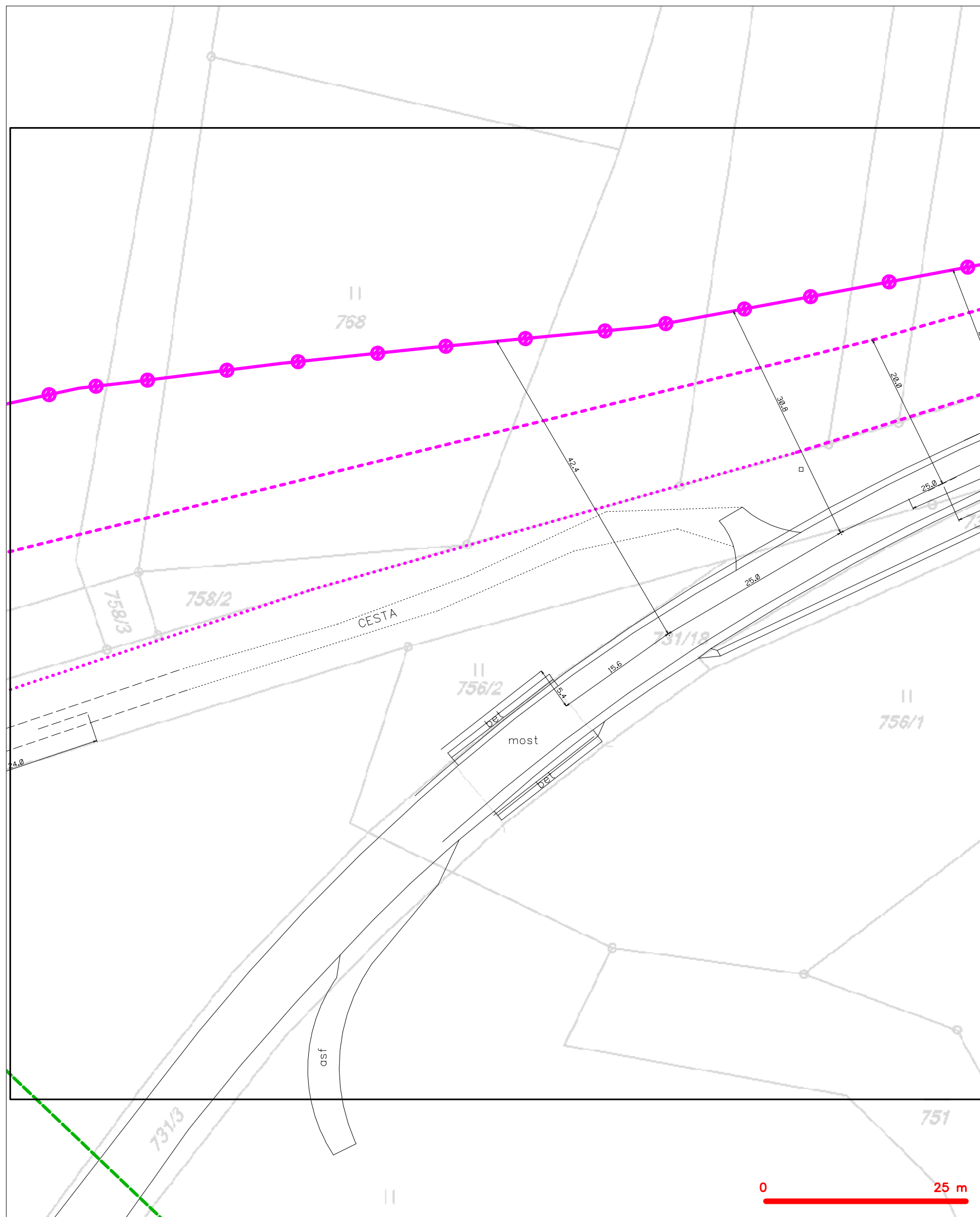
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2



**LEGENDA**

	hranice zájmového území k vyjádření		nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
	NV přípojka, území s NV přípojkou CETIV		nebo souběh optického a metalického kabelu
	zaměřený průběh metalického kabelu		radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky		nezemní síť
	nebo souběh optického a metalického kabelu		neprovazované sítě
	nezaměřený průběh metalického kabelu		podzemní síť cizí
	nadzemní síť cizí		sítě s NV

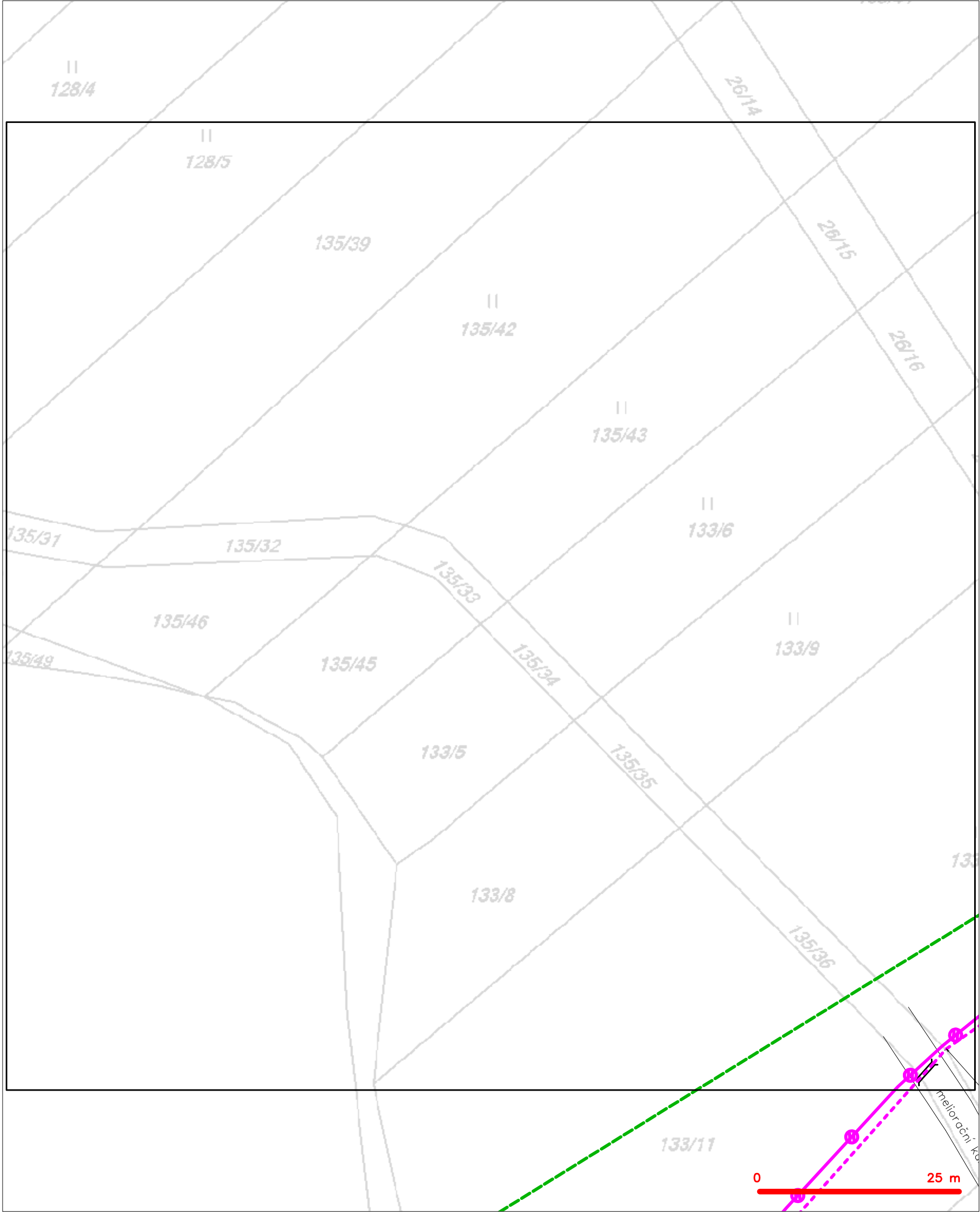
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3



**LEGENDA**

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

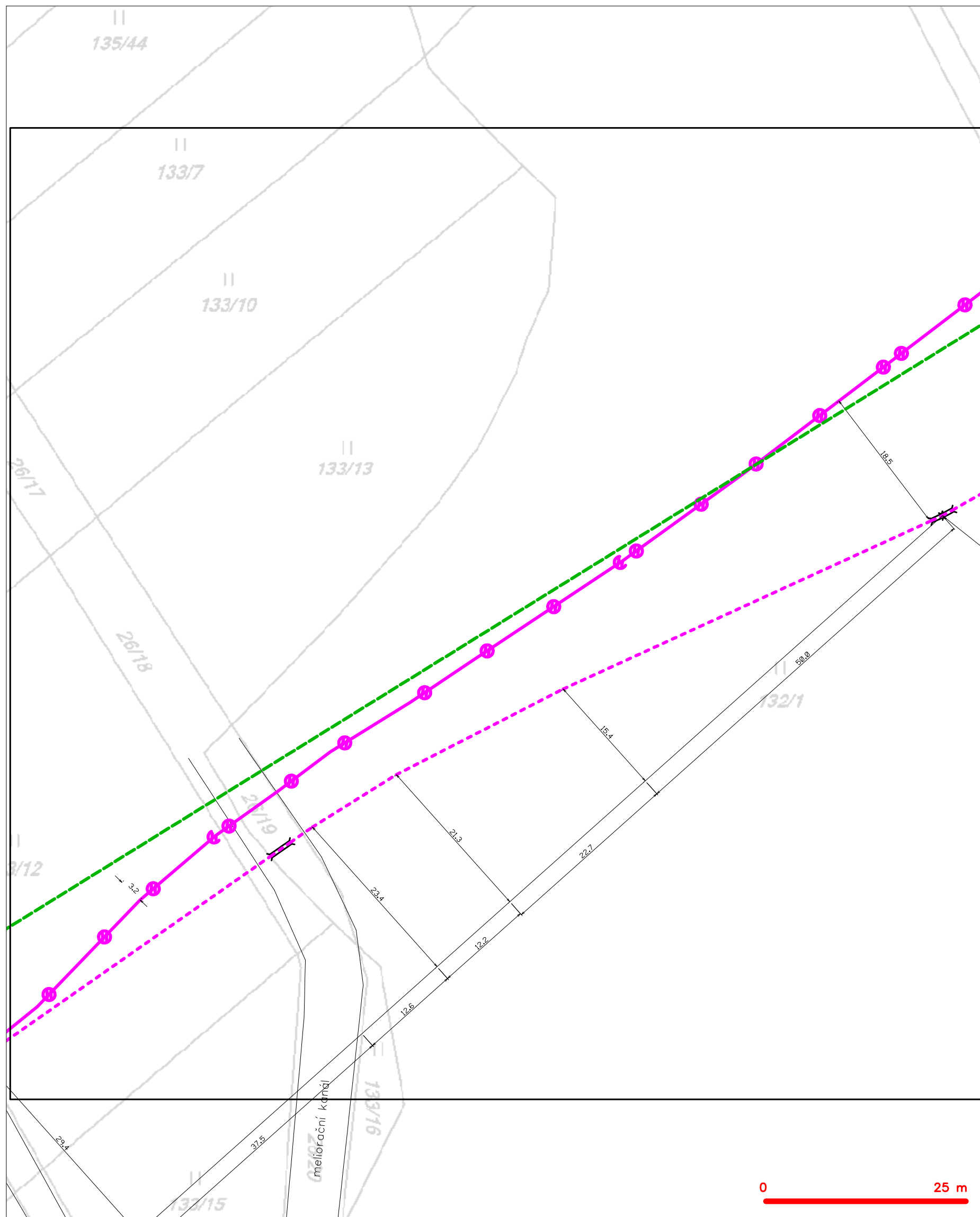
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-4



LEGENDA	
	hranice zájmového území k vyjádření
	NV přípojka, území s NV 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
	neprovazované síť
	podzemní síť cizí
	sítě s NV
	kollektor, kabelovod



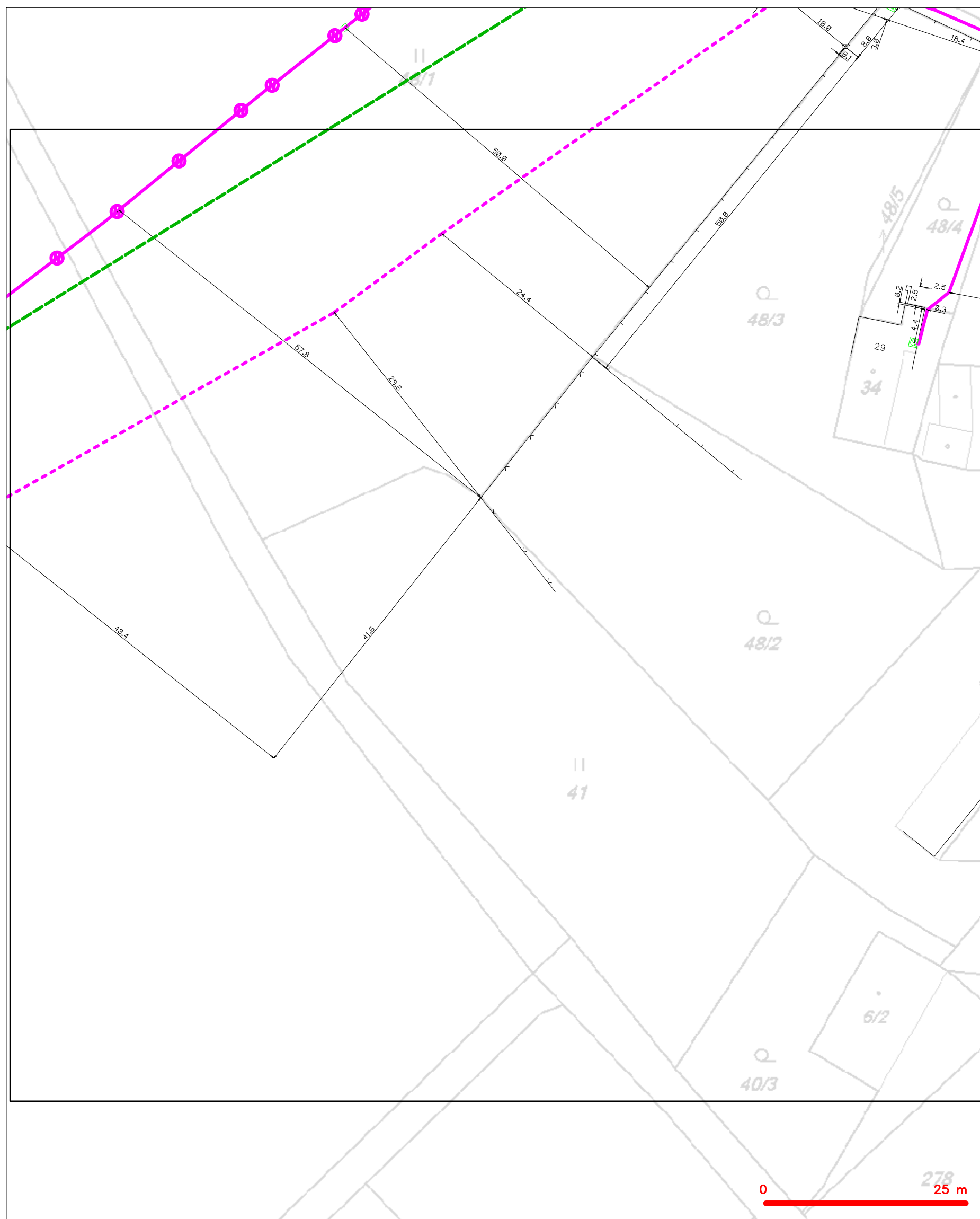
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-5



**LEGENDA**

	hranice zájmového území k vyjádření		nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
	NV přípojka, území s NV přípojkou CETIV		nebo souběh optického a metalického kabelu
	zaměřený průběh metalického kabelu		radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky		podzemní sítě
	nebo souběh optického a metalického kabelu		neprorazované sítě
	nezaměřený průběh metalického kabelu		podzemní sítě cizí
	podzemní sítě cizí		sítě s NV
			kolektor, kabelovod

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-6



**LEGENDA**

	hranice zájmového území k vyjádření		nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
	NV přípojka, území s NV přípojkou CETIV		nebo souběh optického a metalického kabelu
	zaměřený průběh metalického kabelu		radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky		podzemní sítě
	nebo souběh optického a metalického kabelu		neprorazované sítě
	nezaměřený průběh metalického kabelu		podzemní sítě cizí
	podzemní sítě cizí		sítě s NV
			kolektor, kabelovod

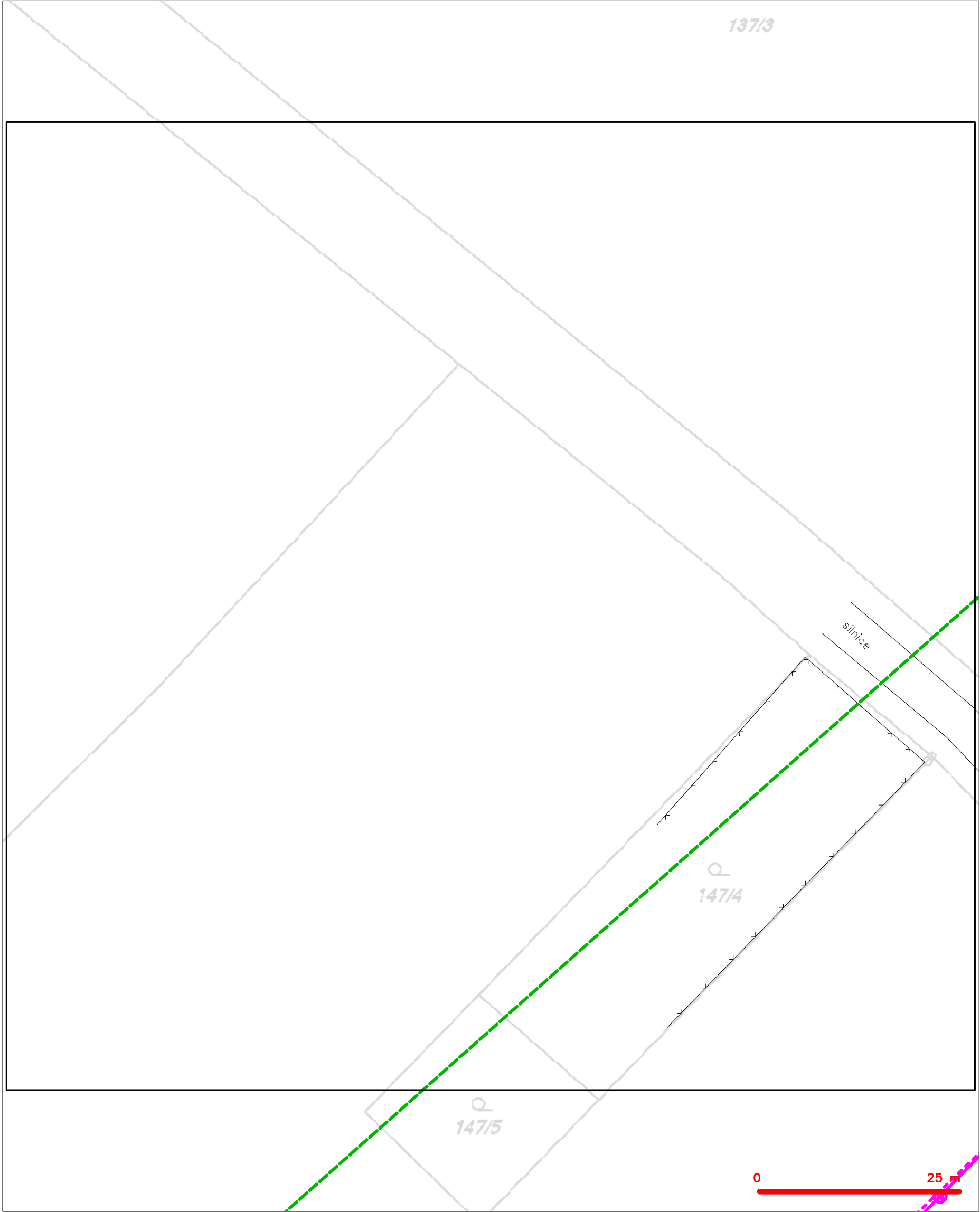
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-7



LEGENDA

- |  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  | hranice zájmového území k vyjádření           |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
|  | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN       |  | nebo souběh optického a metalického kabelu      |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu            |  | radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě       |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |  | nadzemní sítě                                   |
|  | nebo souběh optického a metalického kabelu    |  | neprovazované sítě                              |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu          |  | podzemní sítě cizí                              |
|  | nadzemní sítě cizí                            |  | sítě s NV                                       |
|  |   |  | koléktor, kabelovod                             |

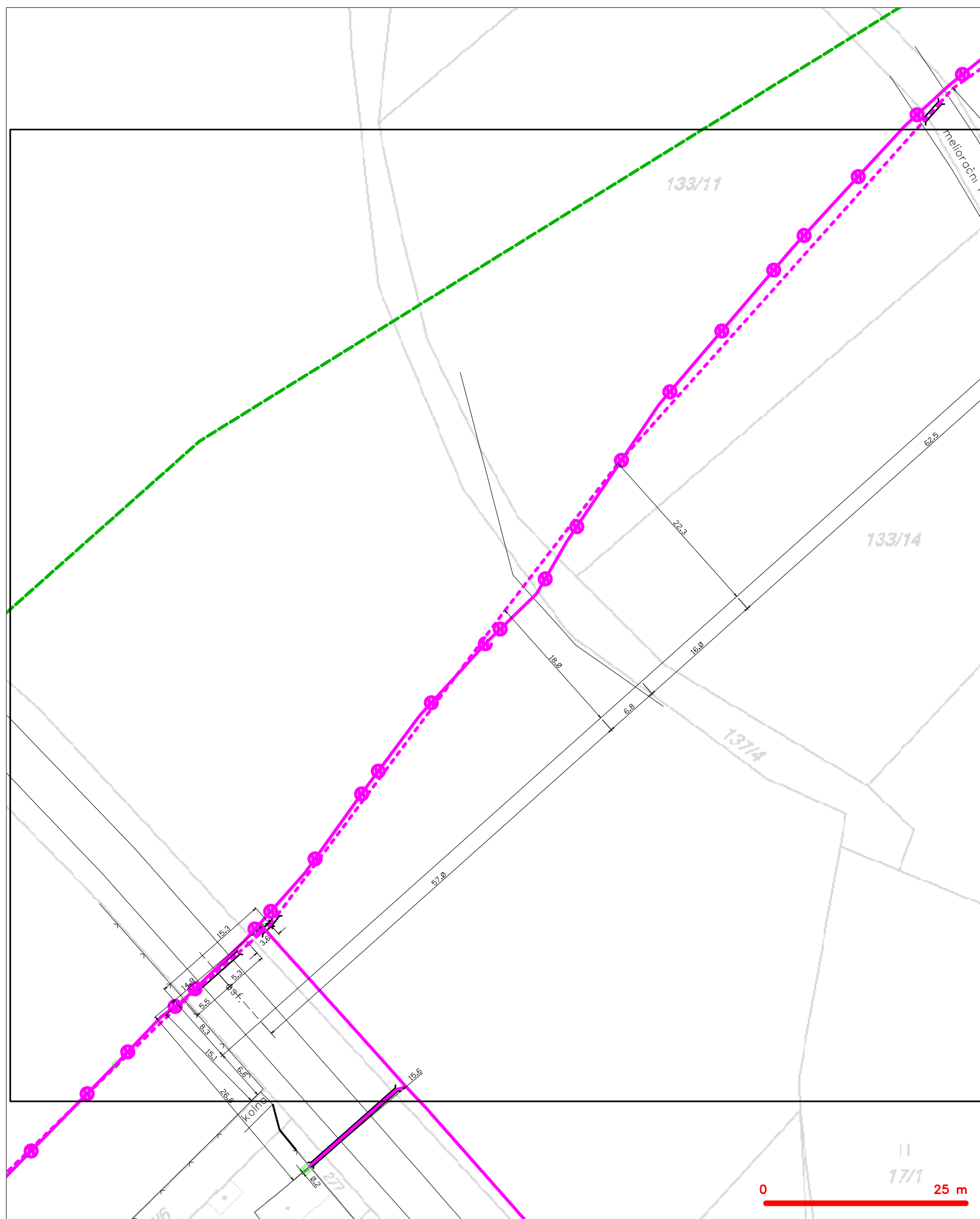
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-8



LEGENDA	
	hranice zájmového území k vyjádření
	NV přípojka, území s NV 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
	neprovazované síť
	podzemní síť cizí
	sítě s NV
	kojektor, kabelovod



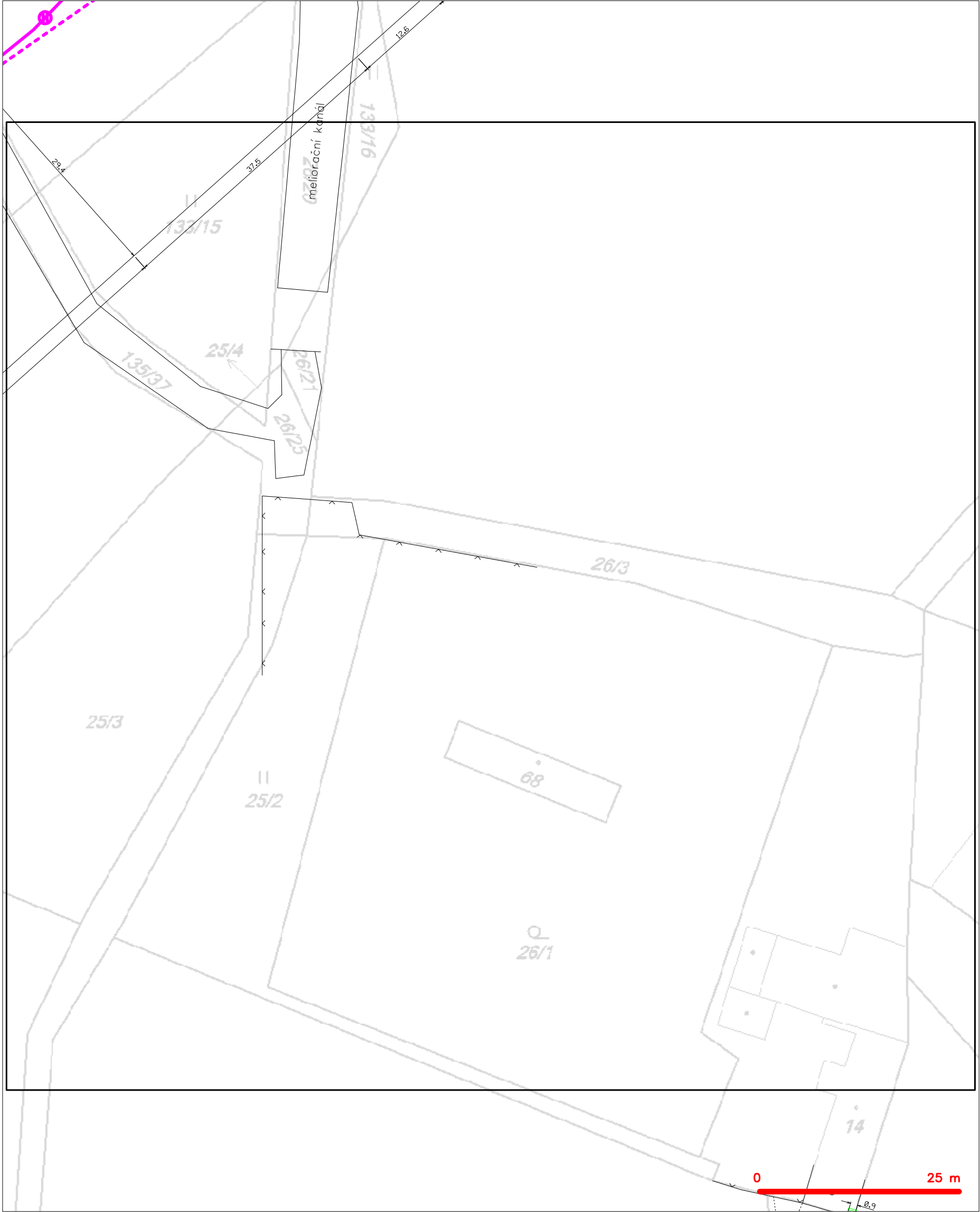
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-9



**LEGENDA**

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

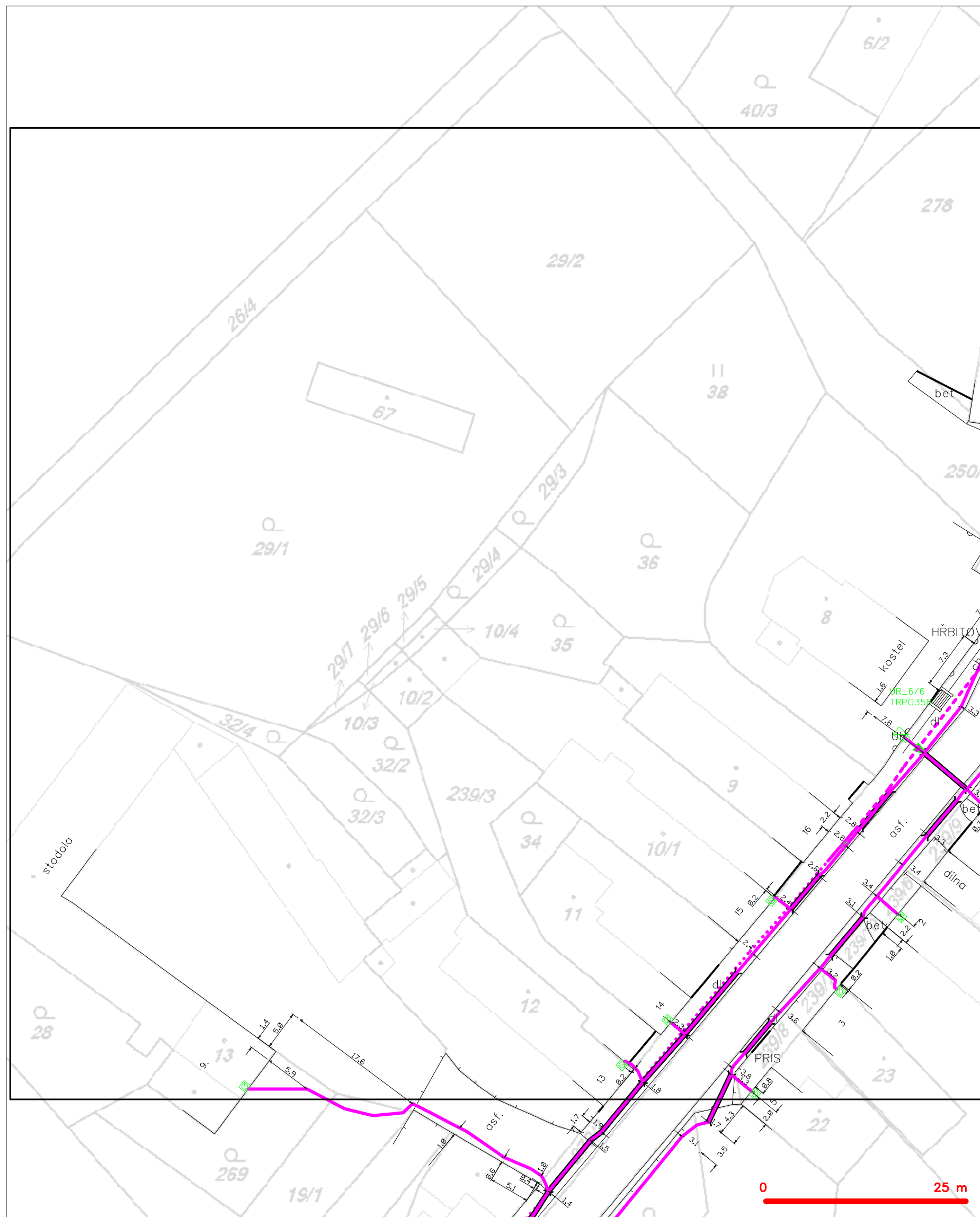
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-10



LEGENDA

- |  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  | hranice zájmového území k vyjádření           |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
|  | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN       |  | nebo souběh optického a metalického kabelu      |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu            |  | radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě       |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |  | nadzemní sítě                                   |
|  | nebo souběh optického a metalického kabelu    |  | neprovazované sítě                              |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu          |  | podzemní sítě cizí                              |
|  | nadzemní sítě cizí                            |  | sítě s NV                                       |

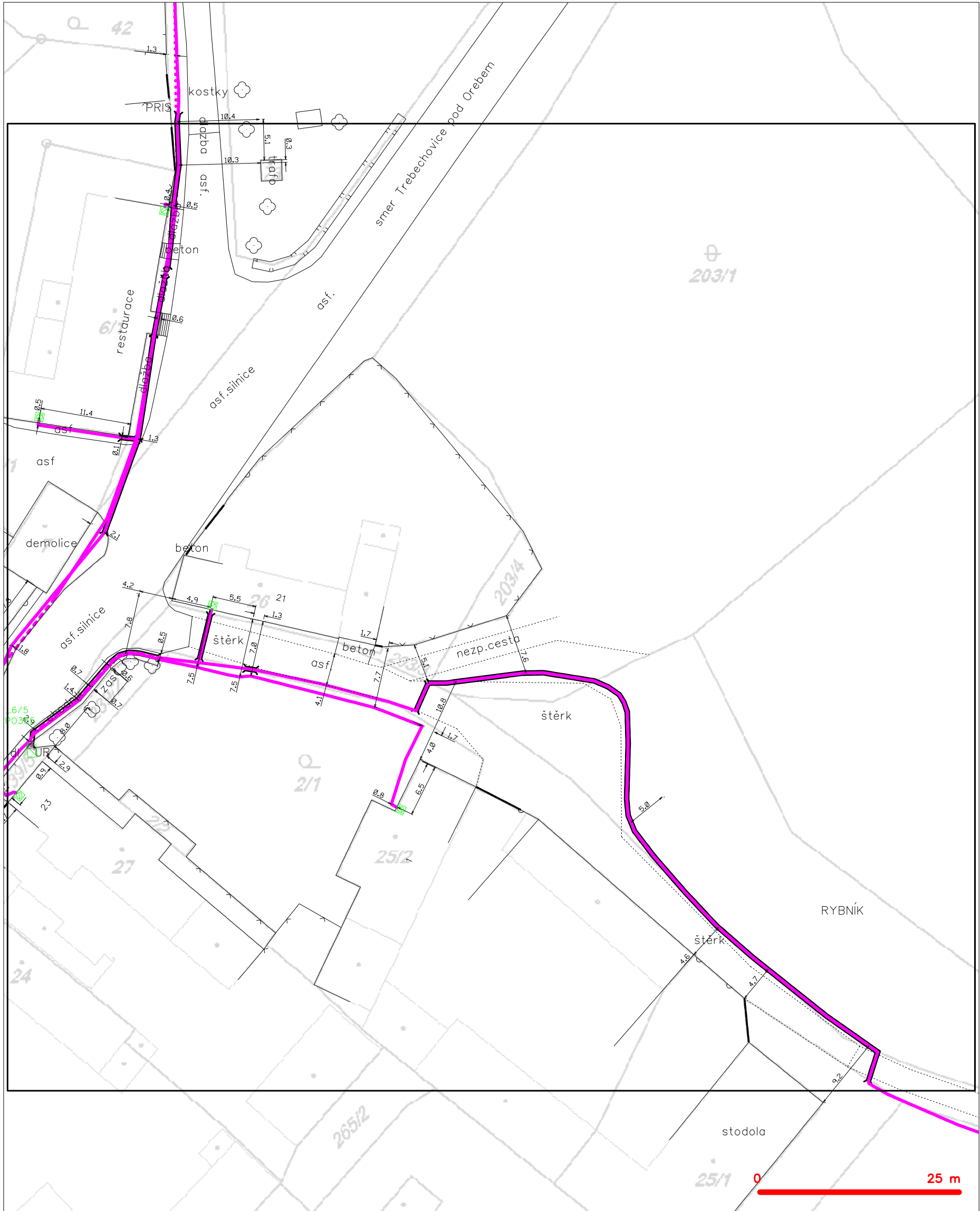
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-11



**LEGENDA**

	hranice zájmového území k vyjádření		nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
	NV přípojka, území s NV přípojkou CETIV		nebo souběh optického a metalického kabelu
	zaměřený průběh metalického kabelu		radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky		nezemní síť
	nebo souběh optického a metalického kabelu		neprovazované sítě
	nezaměřený průběh metalického kabelu		podzemní síť cizí
	nadzemní síť cizí		sítě s NV
			kolektor, kabelovod

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-12

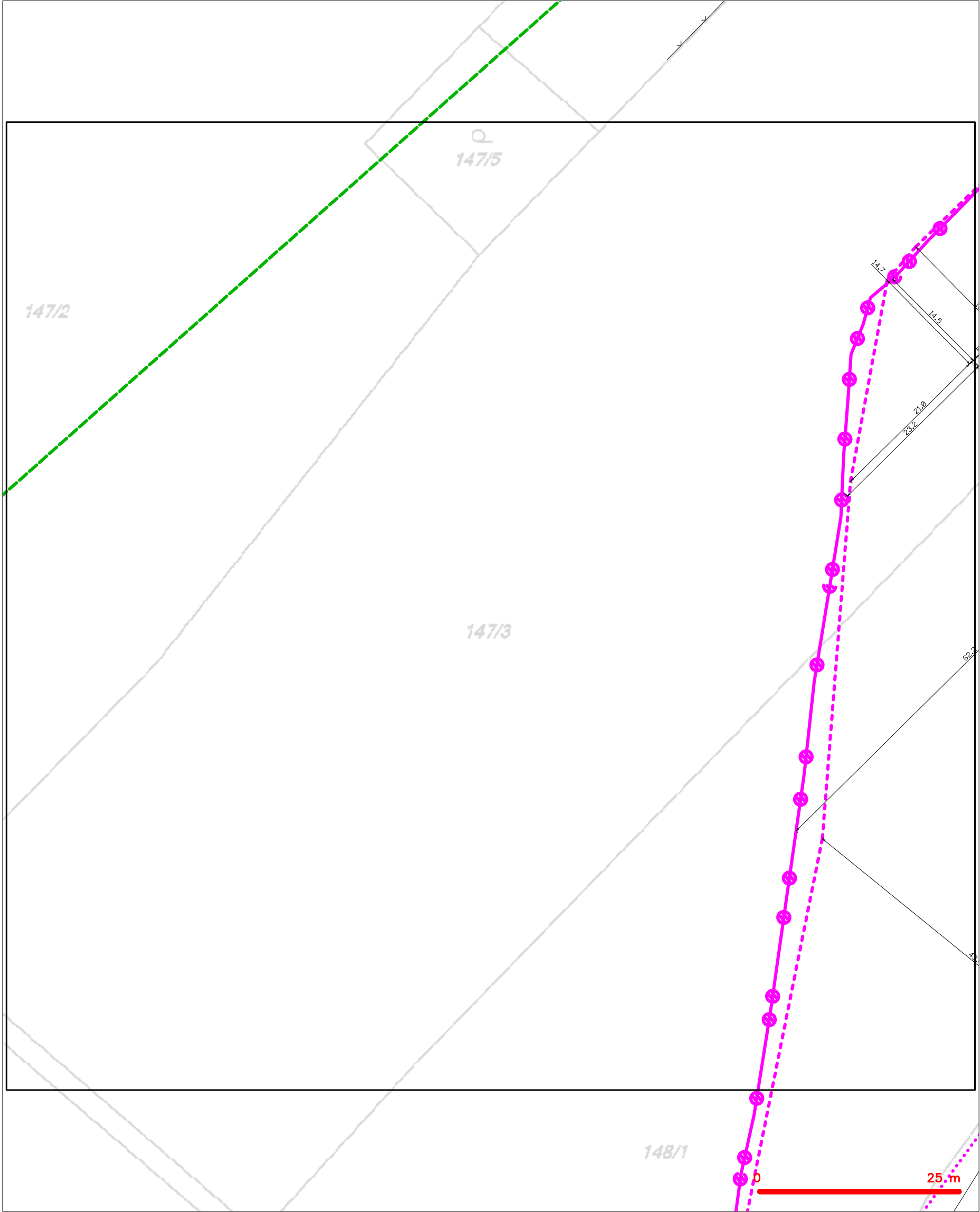


LEGENDA

- |       |   |           |   |
|-------|---|-----------|---|
| ----- | hranice zájmového území k vyjádření           | ---(X)--- | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
| ----- | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN       | ---(X)--- | nebo souběh optického a metalického kabelu      |
| ---   | zaměřený průběh metalického kabelu            | ---(X)--- | radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě       |
| ---   | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky | ---       | nadzemní sítě                                   |
| ---   | nebo souběh optického a metalického kabelu    | ---       | neprovozované sítě                              |
| ---   | nezaměřený průběh metalického kabelu          | ---       | podzemní sítě cizí                              |
| ---   | nadzemní sítě cizí                            | ---       | sítě s NV                                       |
|       |   | [ ]       | kolector, kabelovod                             |

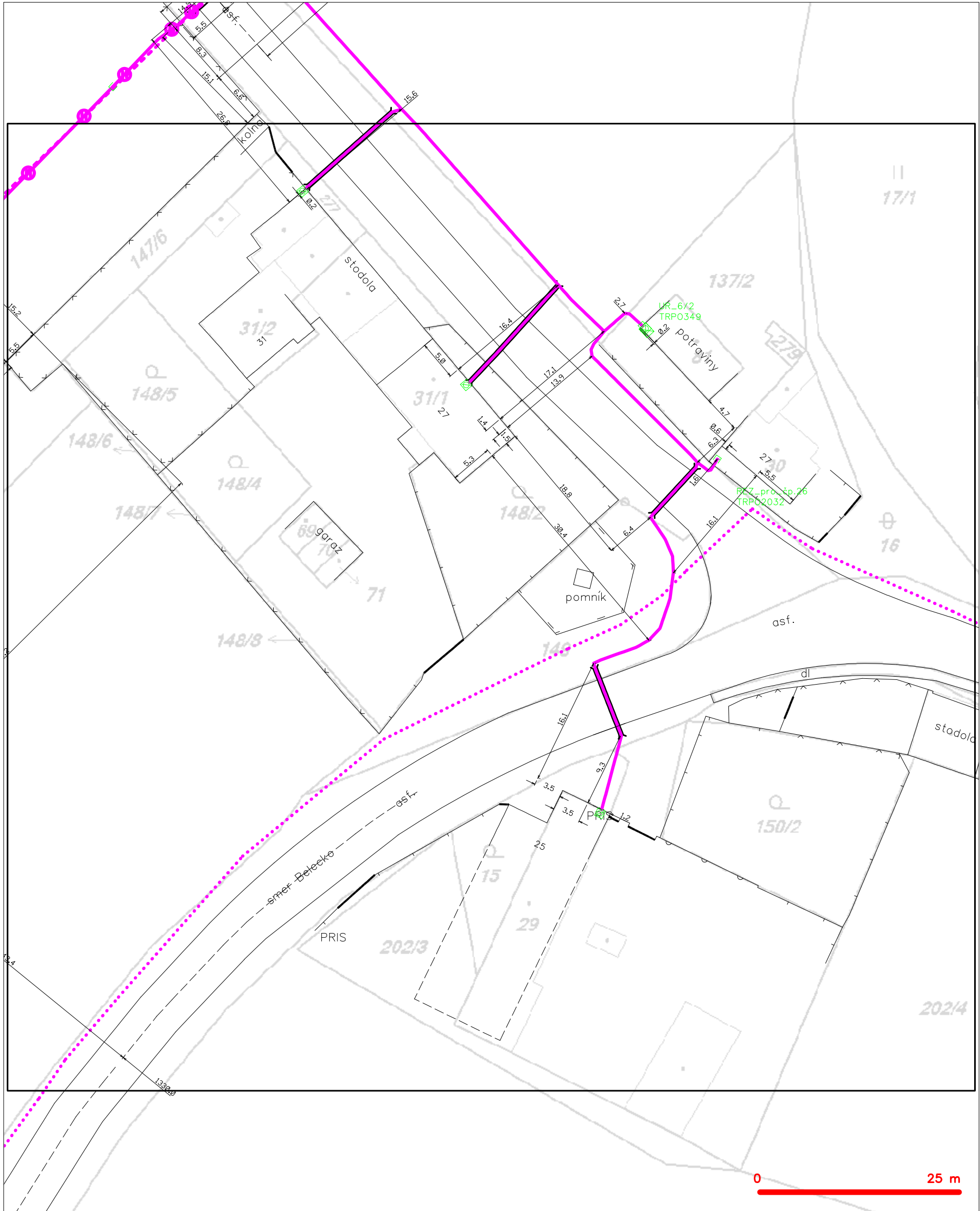


SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-13



— — — — —	hranice zájmového území k vyjádření	— — — — —	nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
— — — — —	NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN	— — — — —	nebo souběh optického a metalického kabelu
— — — — —	zaměřený průběh metalického kabelu	— — — — —	radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě
— — — — —	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky	— — — — —	nadzemní sítě
— — — — —	nebo souběh optického a metalického kabelu	— — — — —	neprovazované sítě
— — — — —	nezaměřený průběh metalického kabelu	— — — — —	podzemní sítě cizí
— — — — —	nadzemní sítě cizí	— — — — —	sítě s NV
		— — — — —	kojektor, kabelovod

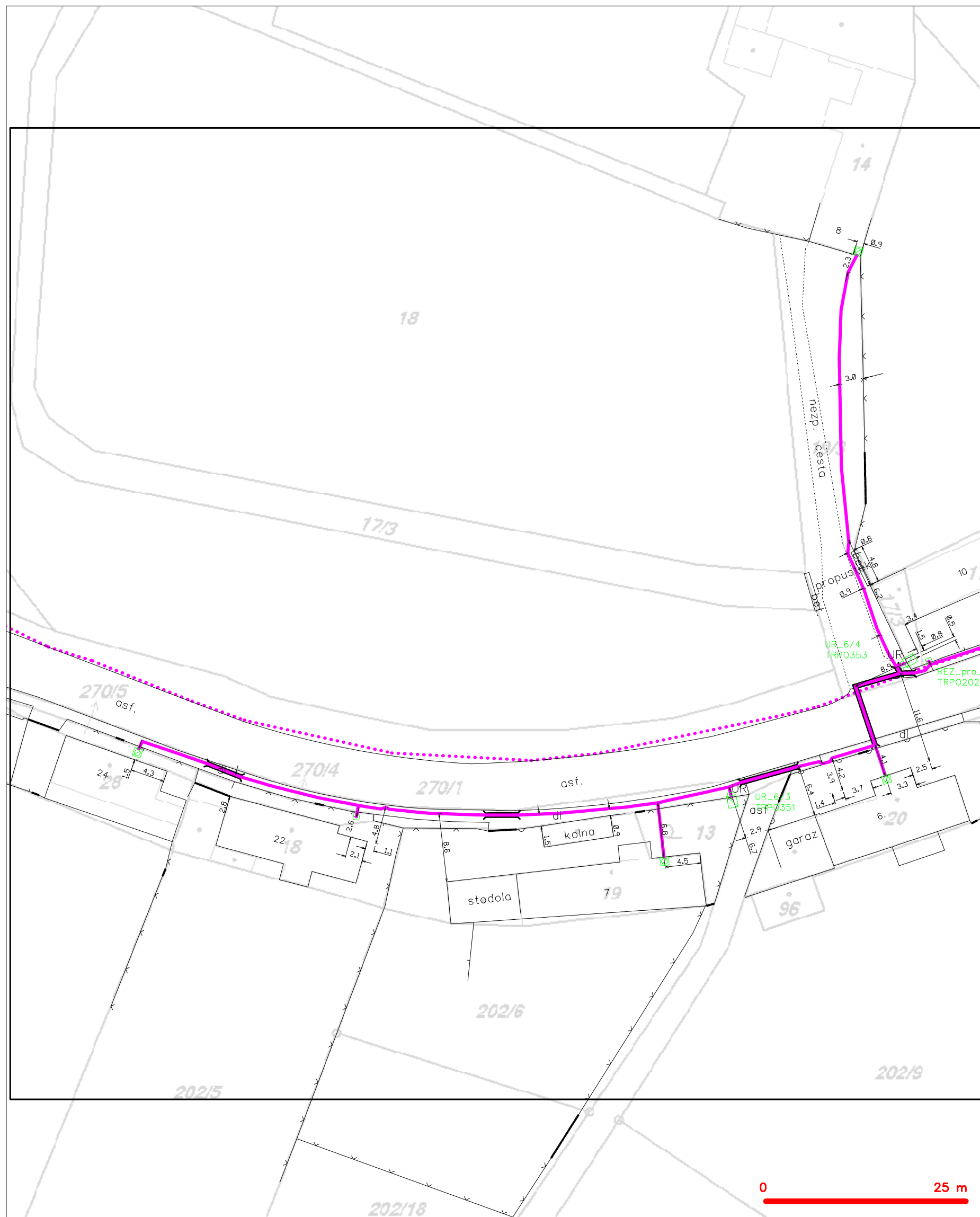
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-14











LEGENDA

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

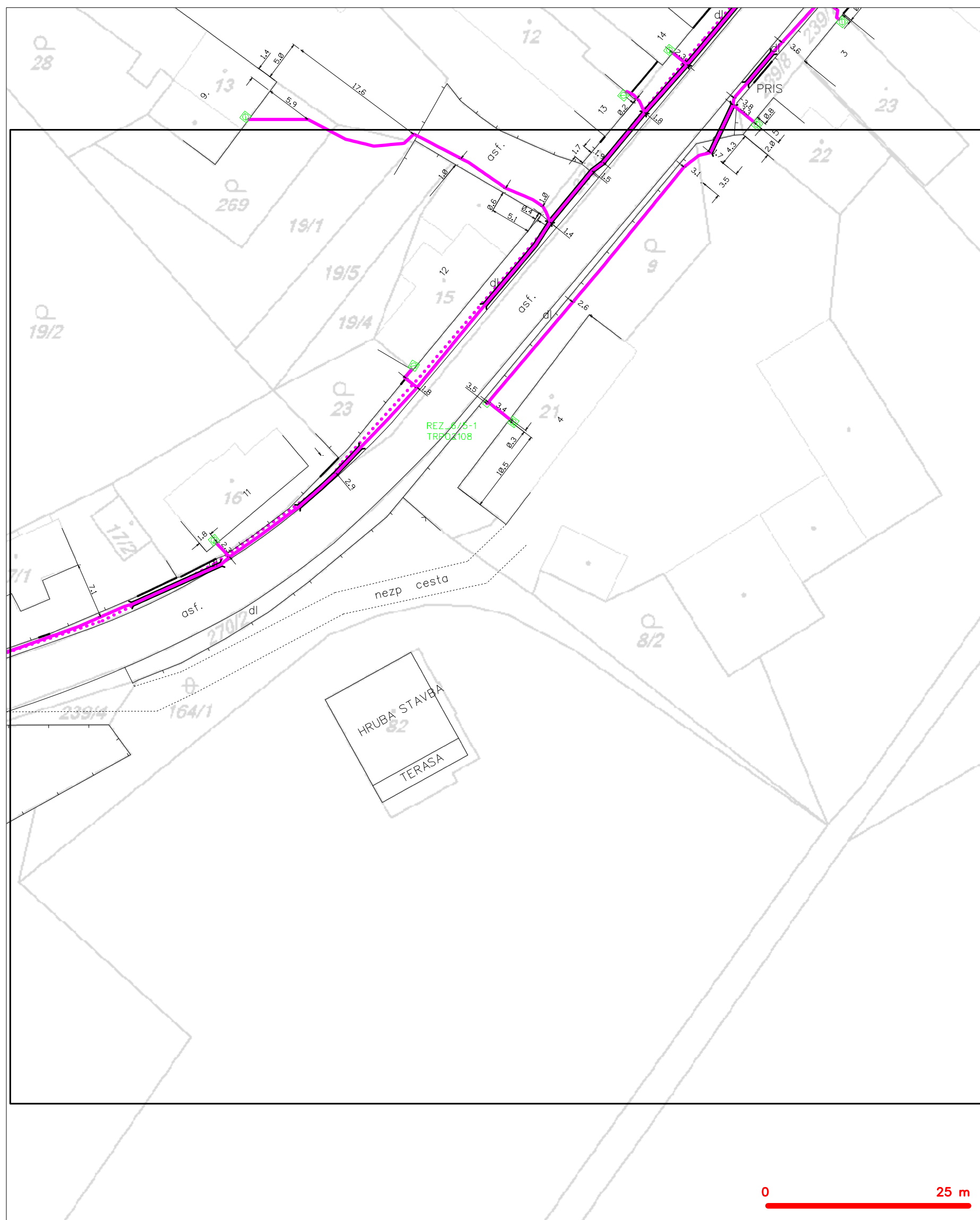
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-15



## LEGENDA

- |   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|  | hranice zájmového území k vyjádření           |  | nezaměření průběh optického kabelu, HDPE trubky |
|  | NN přípojka, území s NN přípojkou ČESTN       |  | nebo souběh optického a metalického kabelu      |
|  | zaměření průběh metalického kabelu            |  | radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě       |
|  | zaměření průběh optického kabelu, HDPE trubky |  | podzemní sítě                                   |
|  | nebo souběh optického a metalického kabelu    |  | neprovazované sítě                              |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu          |  | podzemní sítě cizí                              |
|  | podzemní sítě cizí                            |  | sítě s NN                                       |

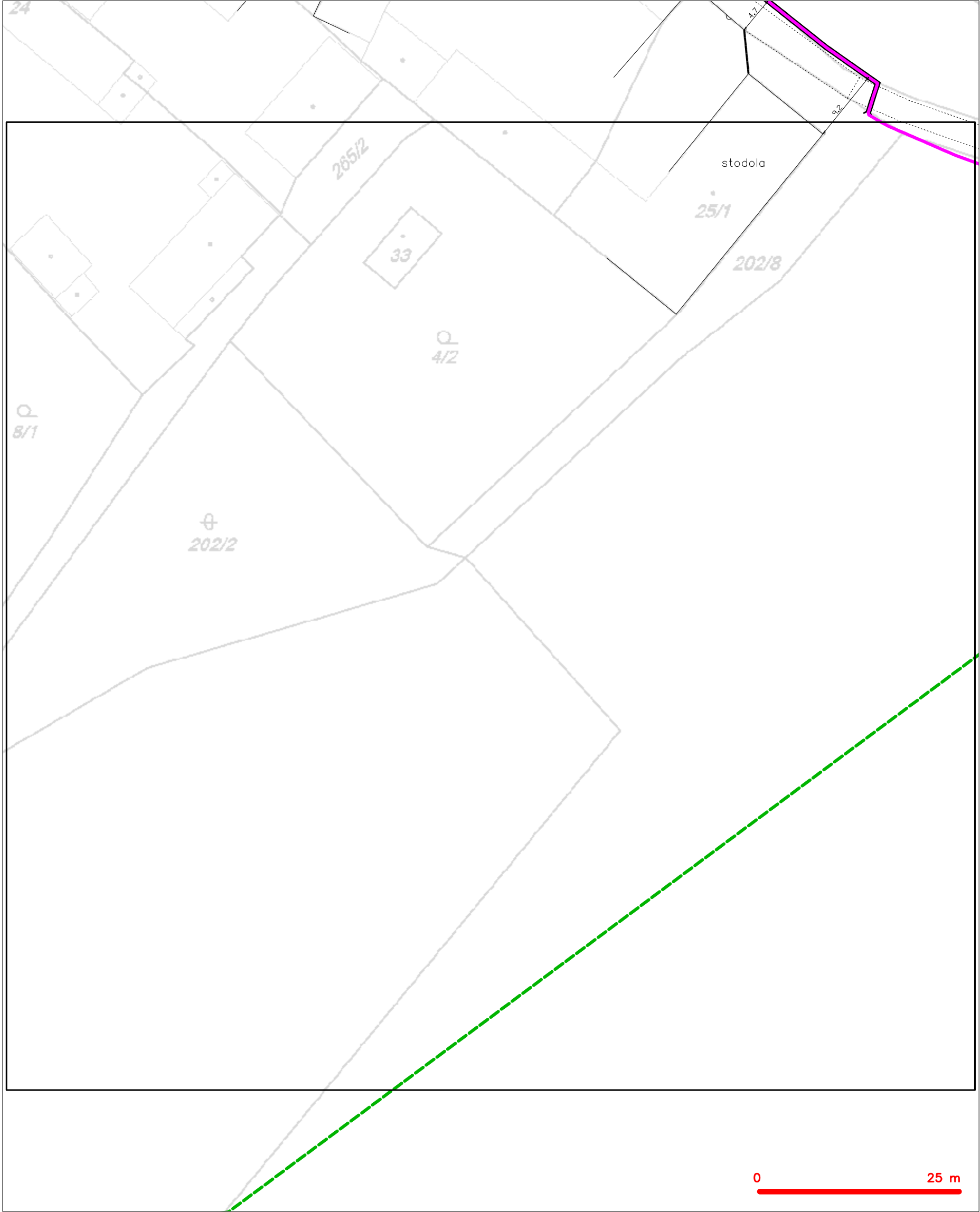
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-16



**LEGENDA**

	hranice zájmového území k vyjádření		nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
	NV přípojka, území s NV přípojkou CETIV		nebo souběh optického a metalického kabelu
	zaměřený průběh metalického kabelu		radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky		podzemní sítě
	nebo souběh optického a metalického kabelu		neprorazované sítě
	nezaměřený průběh metalického kabelu		podzemní sítě cizí
	podzemní sítě cizí		sítě s NV
			kolektor, kabelovod

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-17

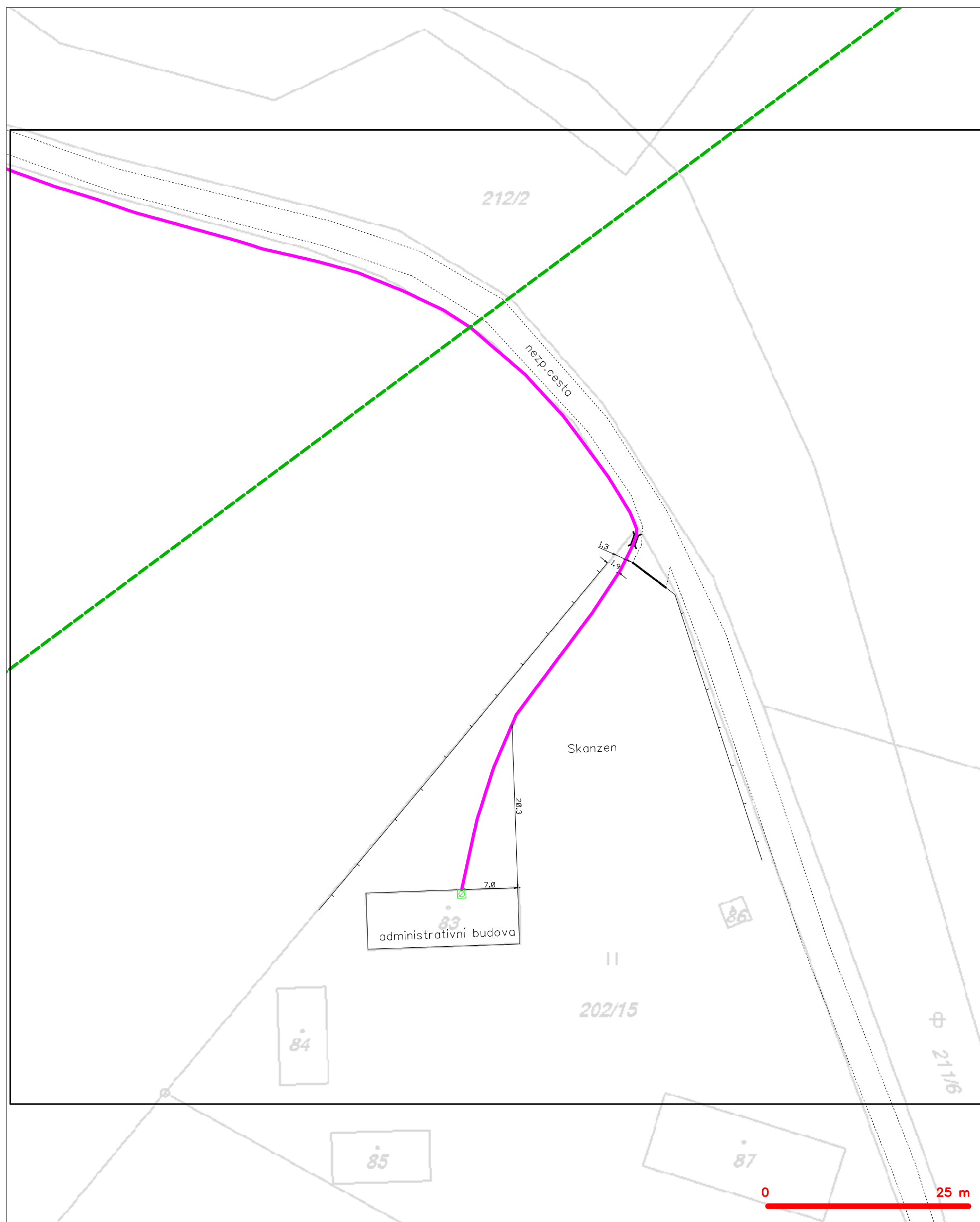


LEGENDA

- |                      |   |                      |   |
|----------------------|---|----------------------|---|
| --- (dashed green)   | hranice zájmového území k vyjádření           | --- (dashed magenta) | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
| --- (dashed cyan)    | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN       | --- (dashed magenta) | nebo souběh optického a metalického kabelu      |
| --- (dashed magenta) | zaměřený průběh metalického kabelu            | --- (dashed magenta) | radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě       |
| --- (dashed magenta) | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky | --- (dashed magenta) | nadzemní sítě                                   |
| --- (dashed magenta) | nebo souběh optického a metalického kabelu    | --- (dashed magenta) | neprovazované sítě                              |
| --- (dashed magenta) | nezaměřený průběh metalického kabelu          | --- (dashed magenta) | podzemní sítě cizí                              |
| --- (dashed magenta) | nadzemní sítě cizí                            | --- (dashed magenta) | sítě s NV                                       |



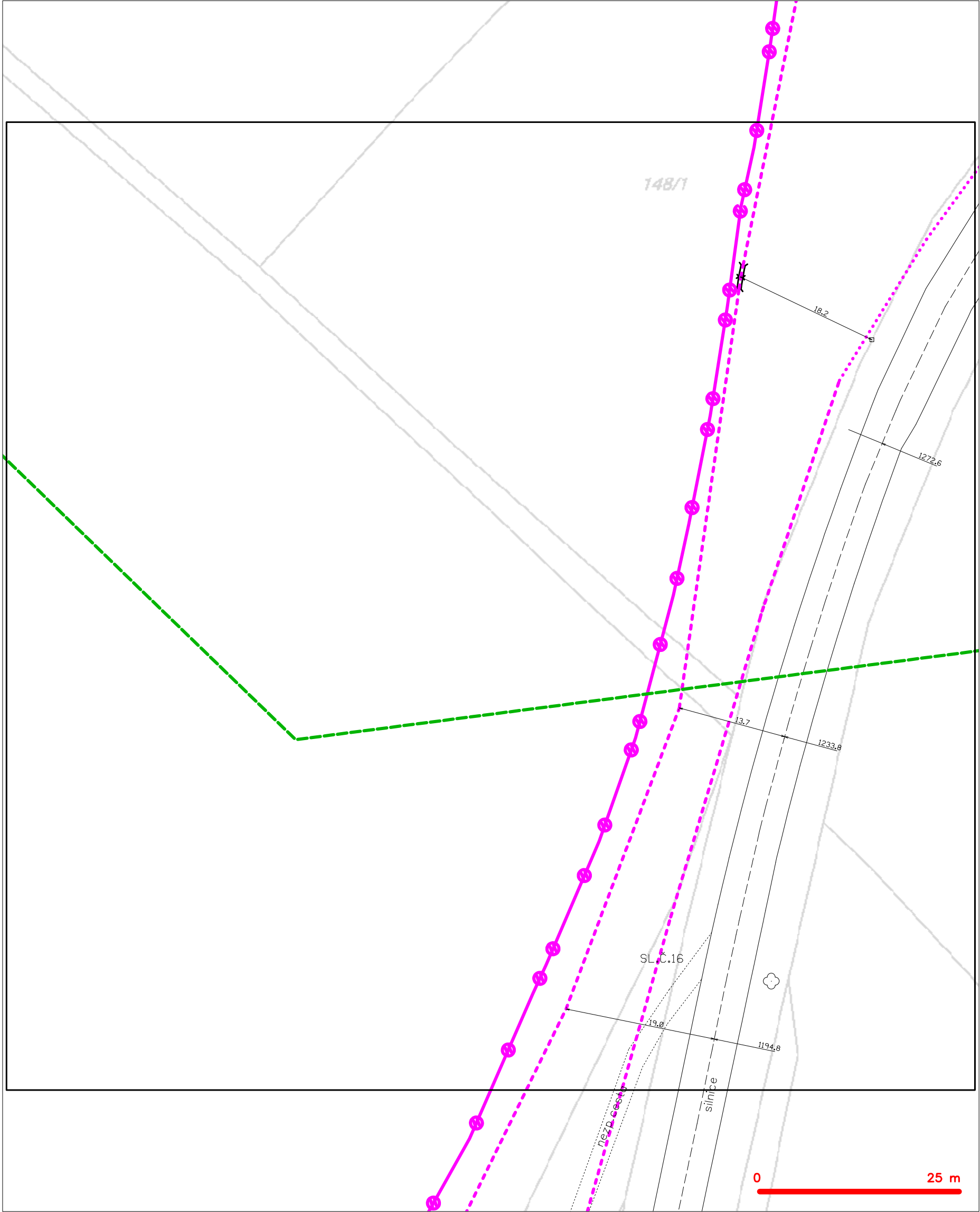
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-18



**LEGENDA**

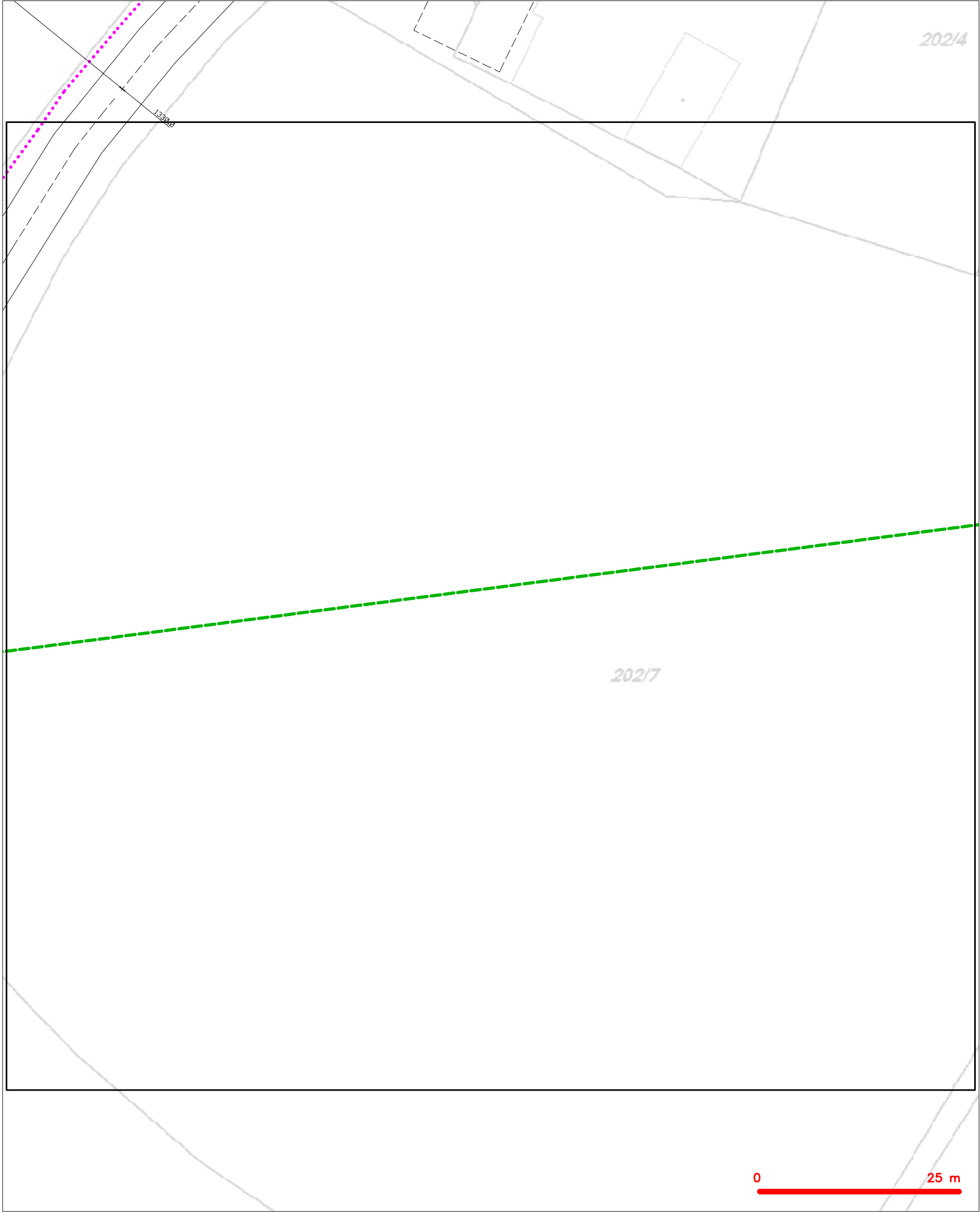
	hranice zájmového území k vyjádření		nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
	NV přípojka, území s NV přípojkou CETIV		nebo souběh optického a metalického kabelu
	zaměřený průběh metalického kabelu		radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky		podzemní sítě
	nebo souběh optického a metalického kabelu		neprorazované sítě
	nezaměřený průběh metalického kabelu		podzemní sítě cizí
	podzemní sítě cizí		sítě s NV
			kolektor, kabelovod

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-19



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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-20



LEGENDA

- |   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| — | hranice zájmového území k vyjádření   | — | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky<br>nebo souběh optického a metalického kabelu |
| — | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN   | — | radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě   |
| — | zaměřený průběh metalického kabelu  | — | nadzemní sítě   |
| — | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky<br>nebo souběh optického a metalického kabelu | — | neprovazované sítě  |
| — | nezaměřený průběh metalického kabelu  | — | podzemní sítě cizí  |
| — | nadzemní sítě cizí  | — | sítě s NV   |
|   |   | — | kojektor, kabelovod   |



ŽADATEL

M Projekt CZ s.r.o.

NAŠE ZNAČKA

0100843600

VYŘÍZENÍ DNE

04.12.2017

**Sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti EZ Distribuce, a. s., pro akci:  
KROKOVÉ - JEDNOTNÁ KANALIZACE**

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0100843600 ze dne 04.12.2017 o sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti EZ Distribuce, a. s., ve Vámi vymezeném zájmovém území.

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

	síť NN	síť VN	síť VVN
Podzemní síť	stejně		
Nadzemní síť	stejně	stejně	
Stanice	stejně		

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

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

V případě existence podzemních energetických zařízení je povinností stavebníka alespoň třináct dní před započetím zemních prací požádat o tzv. vytyčení. Kontaktní údaje pro podání žádosti naleznete na [www.cezdistribuce.cz](http://www.cezdistribuce.cz) v části Kontakty.

Pokud dojde k obnažení kabelového vedení nebo k poškození energetického zařízení, nahlašte nám prosím tuto skutečnost bezodkladně jako poruchu na bezplatnou linku 800 850 860.

Toto sdělení je platné do 04.06.2018 a je jedním z podkladů pro zpracování projektové dokumentace, pokud je taková dokumentace zpracovávána. Toto sdělení však nenahrazuje vyjádření provozovatele distribuce soustavy k projektové dokumentaci pro územní nebo stavební řízení, k připojení nového odběru, zdroje elektrické energie nebo k navýšení rezervovaného výkonu a výkonu a mimo havárií ani souhlas s inností v ochranném pásmu.



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

S pozdravem

**EZ Distribuce, a. s.**

Dělná, Dělná IV-Podmokly

Teplická 874/8

PS 405 02

I : 24729035

## Přílohy

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



Platí pouze se sdělením číslo 0100843600.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situace výkres zájmového území (klad mapových listů)



Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

### LEGENDA

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



Platí pouze se sdělením číslo 0100843600.

Zakreslené polohy za ízení v p íloze jsou pouze informativní.

## Situa ní výkres - list 1



Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost EZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0100843600.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situční výkres - list 2



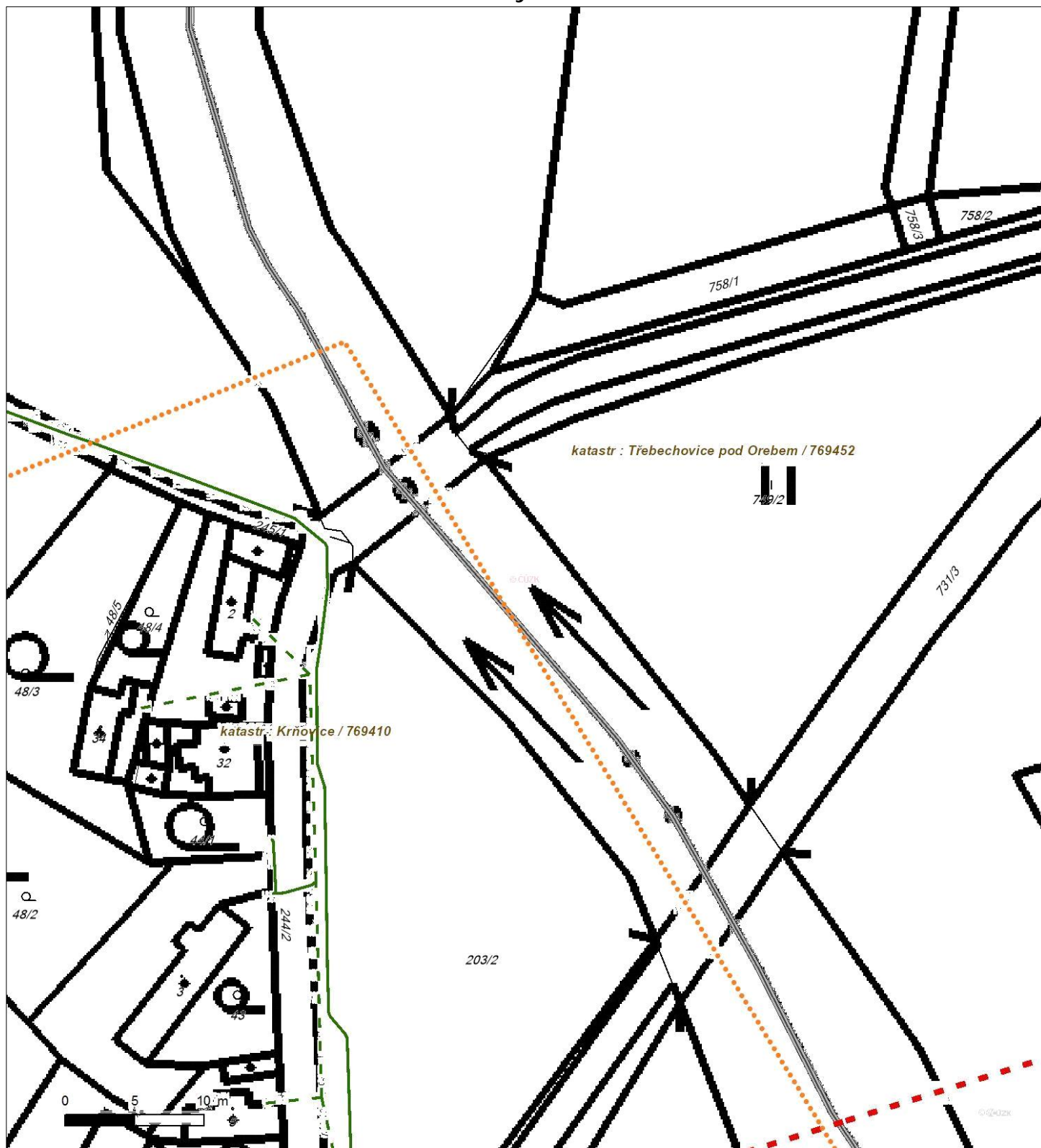
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost EZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0100843600.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situční výkres - list 3

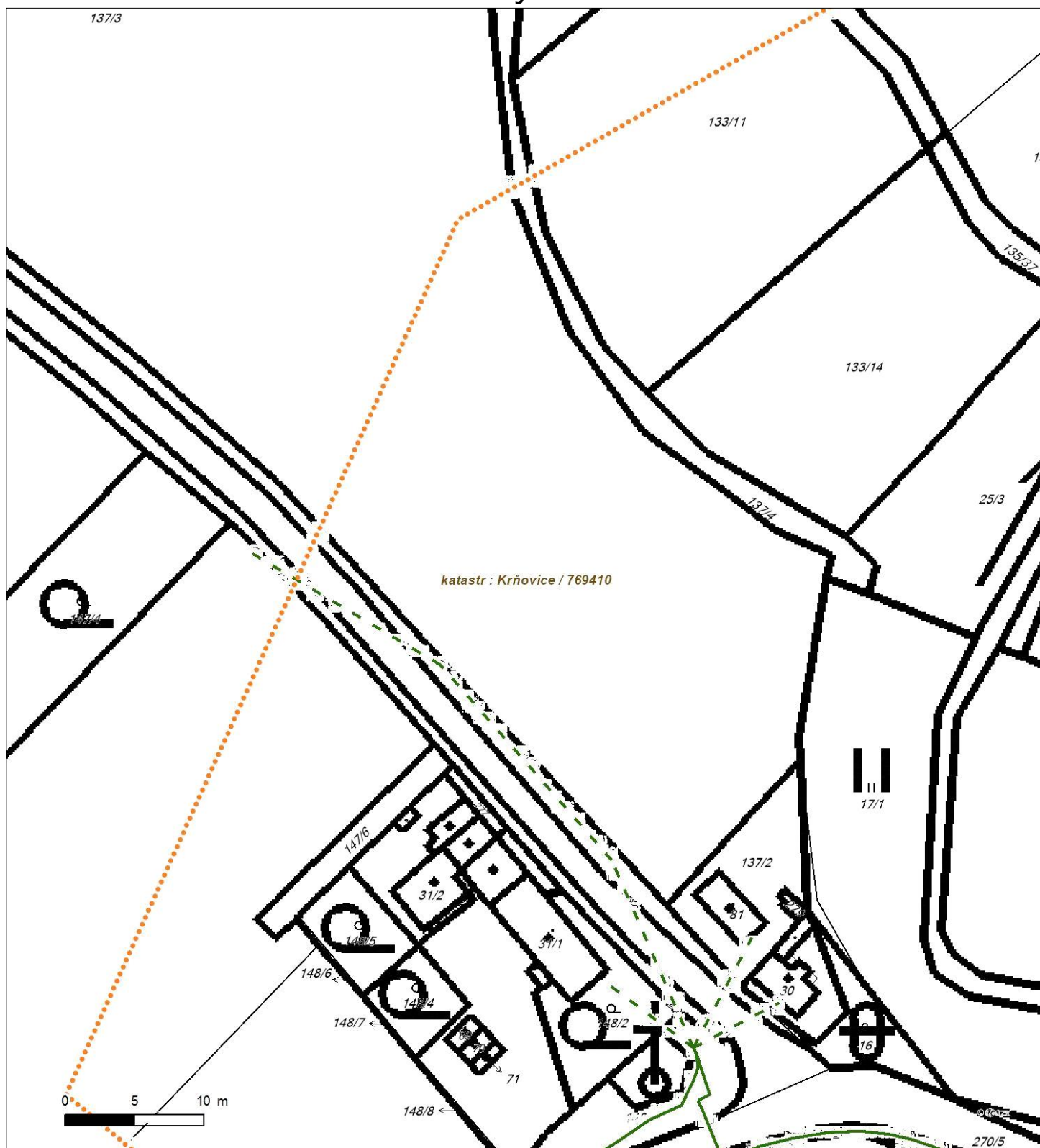


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost EZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0100843600.

Zakreslené polohy za ízení v p íloze jsou pouze informativní.

## Situa ní výkres - list 4



Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost EZ Distribuce, a. s.

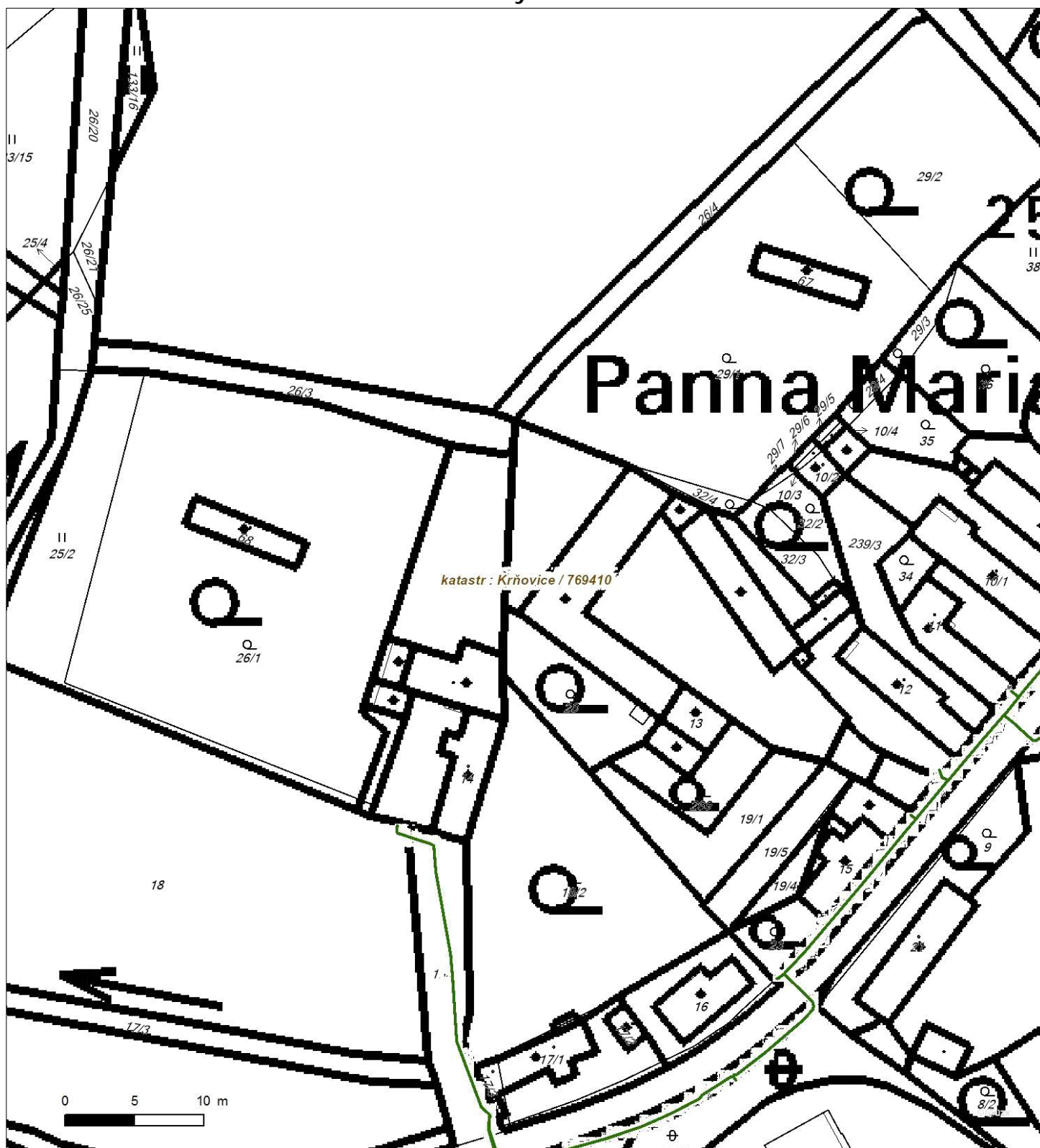




Platí pouze se sdělením číslo 0100843600.

Zakreslené polohy zařízení v ploše jsou pouze informativní.

## Situční výkres - list 5



Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišuje společnost EZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0100843600.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situční výkres - list 6



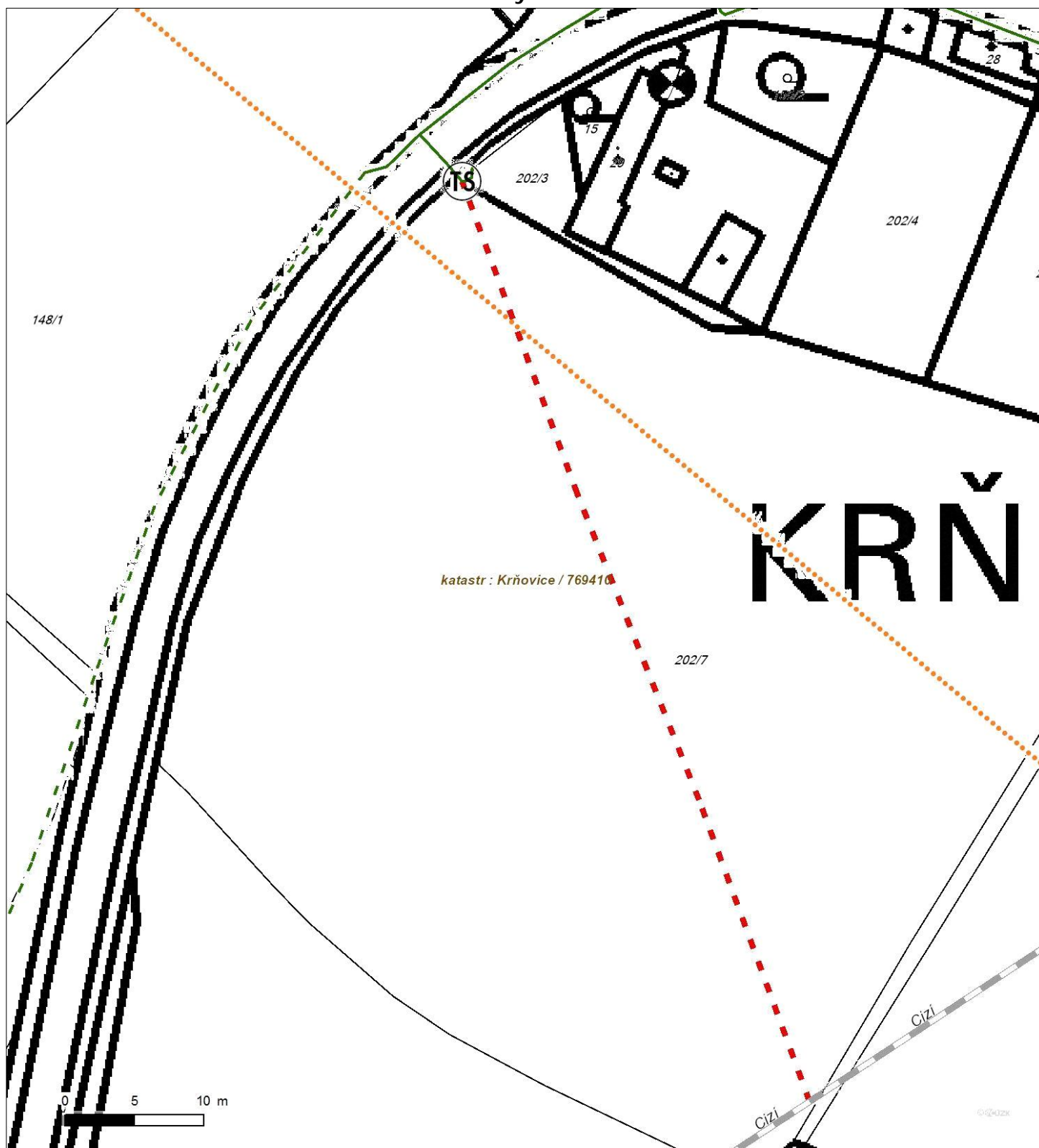
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost EZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0100843600.

Zakreslené polohy za ízení v p íloze jsou pouze informativní.

## Situa ní výkres - list 7



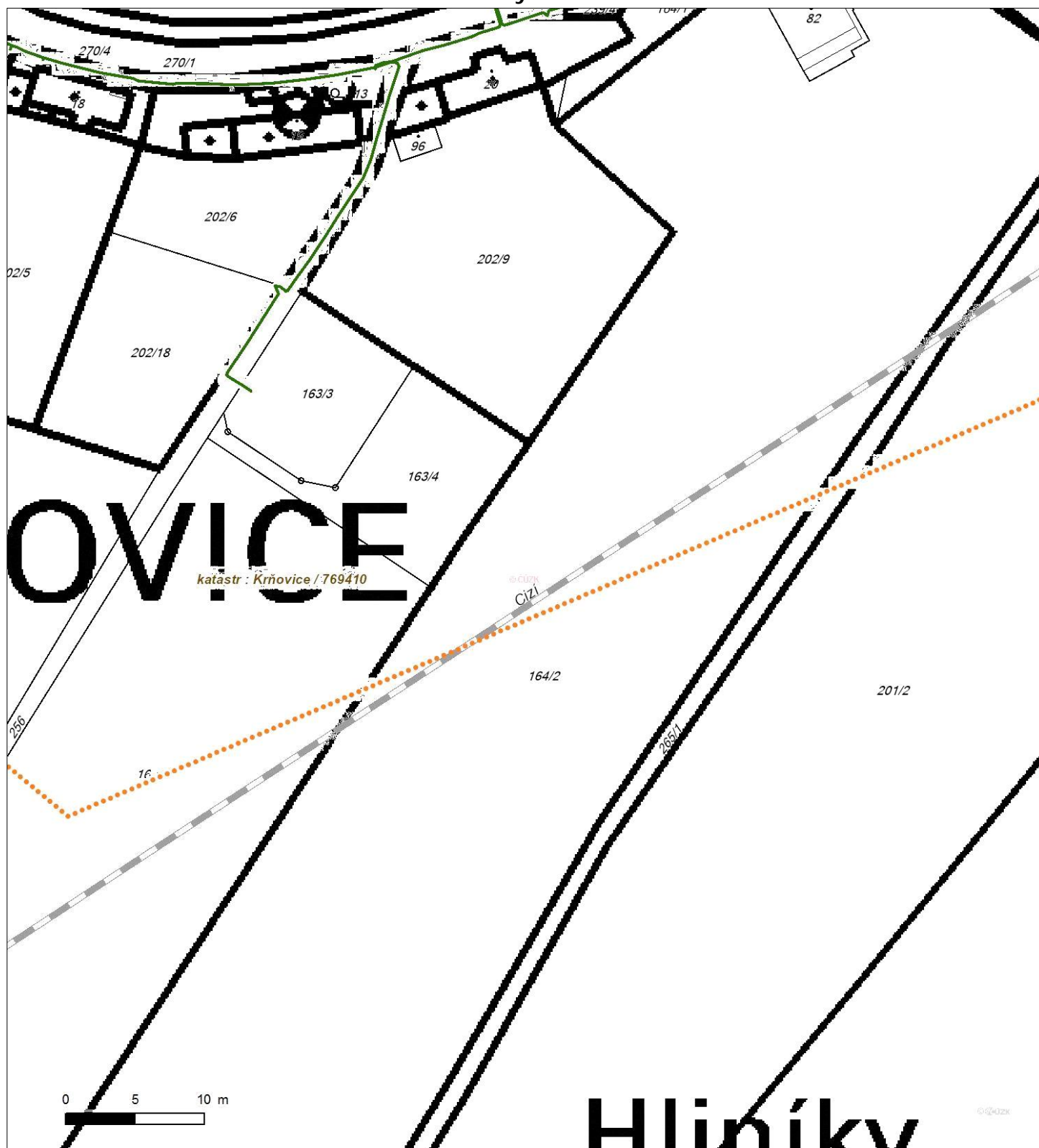
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost EZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0100843600.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situční výkres - list 8



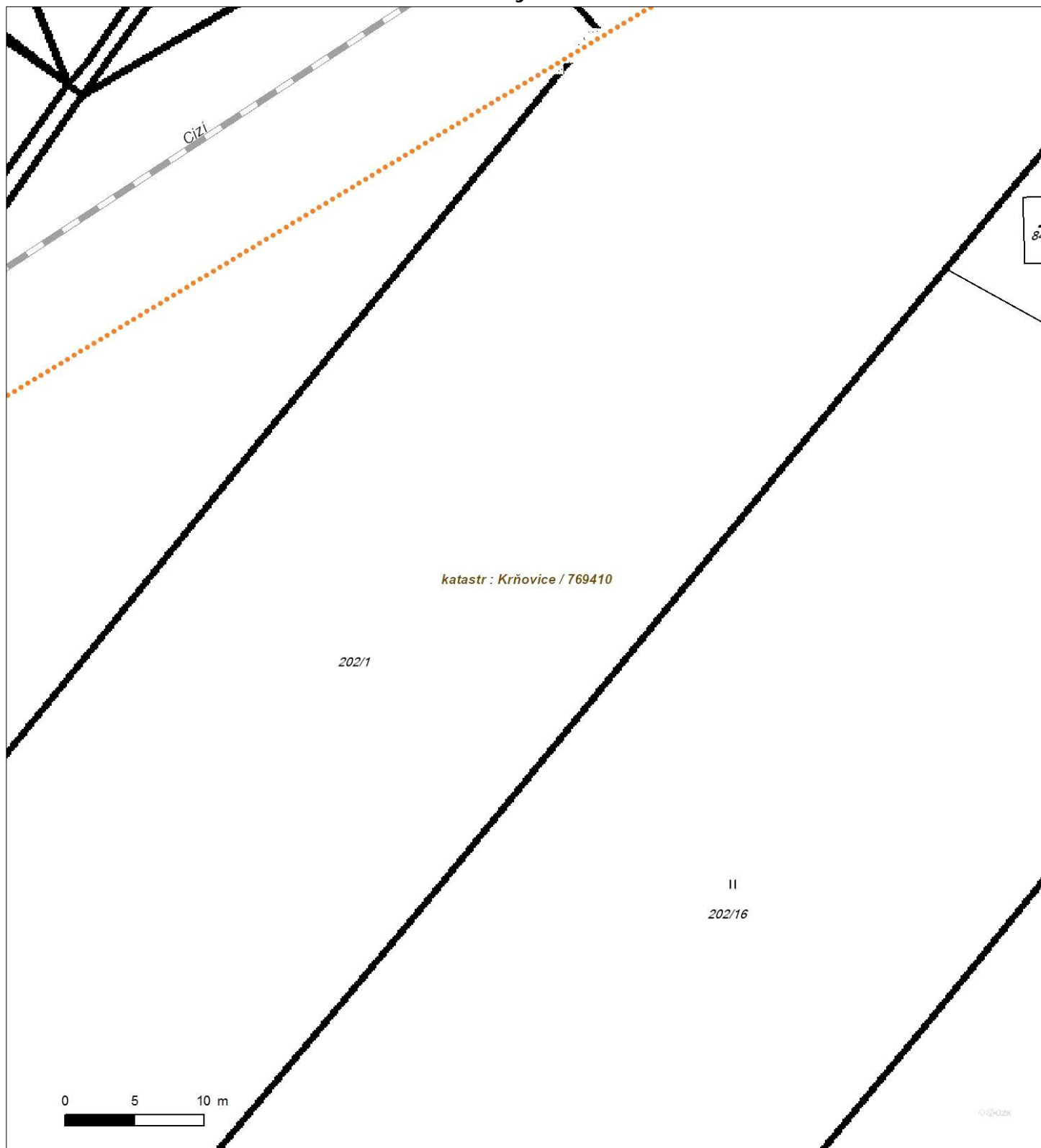
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost EZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0100843600.

Zakreslené polohy zařízení v ploše jsou pouze informativní.

## Situční výkres - list 9



Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost EZ Distribuce, a. s.



## PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ INNSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODZEMNÍCH VEDENÍ

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

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

- a) z izovat bez souhlasu vlastníka toho, co za izení stavby i umis ovat konstrukce a jiná podobná za izení, jakož i usklad ovat ho lavé a výbušné látky,
  - b) provád t bez souhlasu vlastníka zemní práce,
  - c) provád t innosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu toho, co za izení nebo ohrozit život, zdraví i majetek osob,
  - d) provád t innosti, které by znemož ovaly nebo podstatn znesnad ovaly p ístup k t mto za izením,
  - e) vysazovat trvalé porosty a p ejížd t vedení t žkými mechanizmy.
- Pokud stavba nebo stavební innost zasahuje do ochranného pásma podzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto za izení na základ § 46, odst. (8) a (11) energetického zákona.

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

1. Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytýčení podzemního za izení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace.
2. Výkopové práce do vzdálenosti 1 metr od osy (krajního) kabelu musí být prováděny ručně. V případě provedení sond (ručně) může být tato vzdálenost snížena na 0,5 metru.
3. Zemní práce musí být prováděny v souladu s SN 73 6133 Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací a při zemních pracích musí být dodrženo Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., bližších minimálních požadavků na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
4. Místa křížení a souběhy ostatních za izení se za izeními energetiky musí být vyprojektovány a provedeny zejména dle SN 73 6005, SN EN 50 341-1,2, SN EN 50341-3-19, SN EN 50423-1, SN 33 2000-5-52 a PNE 33 3302.
5. Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
6. Při potřebě projíždění podzemních vedení vozidly nebo mechanizmy je třeba po dohodě s provozovatelem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
7. Je zakázáno manipulovat s obnaženými kabely pod napětím. Odkryté kabely musí být za vypnutého stavu řádně vyvěšeny, chráněny proti poškození a označeny výstražnou tabulkou dle SN ISO 3864.
8. Před záhozem kabelové trasy musí být provozovatel kabelu vyzván ke kontrole uložení. Pokud tato organizace provádí zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkryt.
9. Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození.
10. Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.
11. Každé poškození za izení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno na Kontaktní bezplatnou linku EZ Distribuce 800 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.
12. Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru.
13. Po dokončení stavby provozovatel distribuční soustavy nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, protože se již jedná o práce v ochranném pásmu za izení provozovatele distribuční soustavy. Při případné opravě nebo rekonstrukci na svém za izení nebude provozovatel distribuční soustavy provádět na výjimku z ochranného pásma nebo na základ souhlasu s inností v tomto pásmu.

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



## PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ PRÁČÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH NADZEMNÍCH VEDENÍ

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

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

Poznámka: Nadzemní vedení nízkého napětí (do 1 kV) není chráněno ochranným pásmem.

Přiinnostech prováděných v jeho blízkosti (práce v blízkosti) je nutné dodržet vzdálenosti dané SN EN 50110-1 ed. 2.

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

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

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

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

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





## PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ PRÁČÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH ELEKTRICKÝCH STANIC

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

- a) u venkovních el. stanic a dále stanic s napětím větší než 52 kV v budovách 20 metrů od oplocení nebo od vnějšího lince obvodového zdiva,
- b) u stožárových elektrických stanic a vřezových stanic s venkovním napájením s napětím nad 1 kV a menší než 52 kV na úrovni nízkého napětí 7 metrů od vnější hrany profilu stanice ve všech směrech,
- c) u kompaktních a zděných el. stanic s napájením nad 1 kV a menší než 52 kV na úrovni nízkého napětí 2 metry od vnějšího pláště stanice ve všech směrech,
- d) u vestavných el. stanic 1 metr od obestavení.

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

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

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

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

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

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





ŽADATEL

M Projekt CZ s.r.o.

NAŠE ZNAČKA  
0200683232

VYŠLUJE / LINKA  
841 842 843

VYŠLENO DNE  
04.12.2017

**Sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti Telco Pro Services, a. s.**

Název akce: **KROKOVÉ - JEDNOTNÁ KANALIZACE**

Účel: **Územní rozhodnutí**

Vážený zákazníku,  
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0200683232 ze dne 04.12.2017, která se týkala sdělení o existenci komunikačního zařízení na Vámi určeném zájmovém území.

Dle v domluvy společnosti Telco Pro Services, a. s., se na Vámi vymezeném zájmovém území:  
**nenachází komunikační zařízení v majetku společnosti Telco Pro Services, a. s.**

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

Toto sdělení je platné do 04.12.2018.

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

S pozdravem



Telco Pro Services, a. s.  
Duhová 1531/3  
140 00 Praha 4  
IČ: 291 48 278  
(16)

Jiří Cimpel

Telco Pro Services, a. s.

**Přílohy**

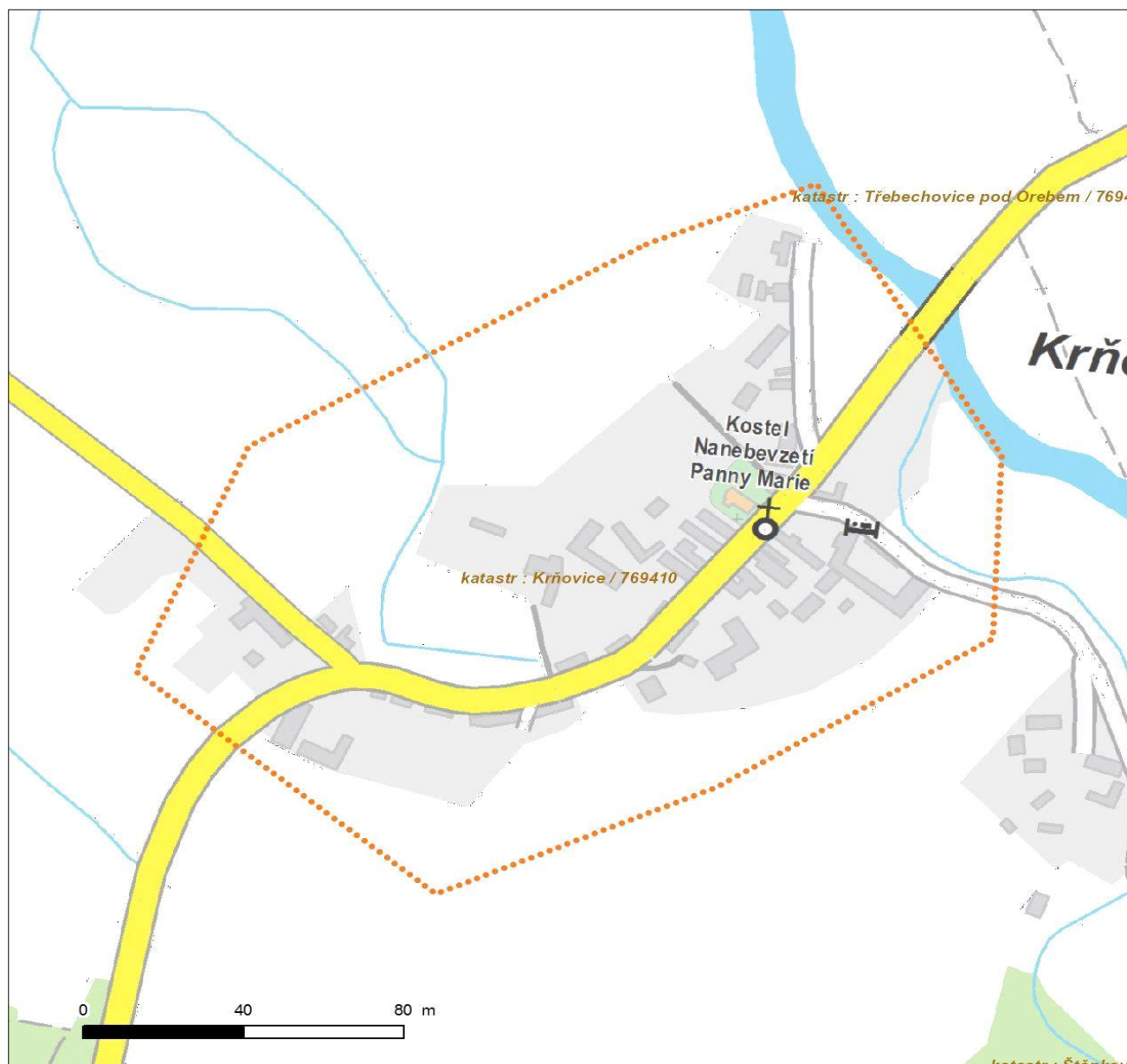
Situace výkres zájmového území



Platí pouze se sdělením číslo 0200683232.

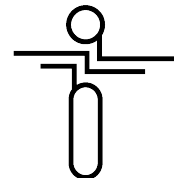
Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situace výkres zájmového území



#### LEGENDA

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



M Projekt CZ s.r.o.  
17. listopadu 1020  
56201 Ústí nad Orlicí

naše značka  
5001633028

vyřizuje  
Pavel Franc

datum  
15.12.2017

Věc:

**KRŇOVICE – JEDNOTNÁ KANALIZACE**

K.ú. - p.č.: Krňovice, Třebechovice pod Orebem

Stavebník: Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, 50003 Hradec Králové

Účel stanoviska: Předprojektová příprava

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

PODKLADY PRO ZPRACOVÁNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE Z HLEDISKA EXISTENCE A DOTČENÍ PLYNÁRENSKÉHO ZAŘÍZENÍ.

POSKYTNUTÉ PODKLADY NENAHAZUJÍ VYJÁDŘENÍ K PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI.

TOTO STANOVISKO NELZE POUŽÍT PRO PROJEDNÁNÍ SE STAVEBNÍM ÚŘADEM ANI PRO POVOLENÍ REALIZACE STAVBY.

K vydání stanoviska ke stavebnímu účelu je zapotřebí předložit pro posouzení a vydání podmínek stavby - koordinační situaci stavby vč. zakreslu stávajících plynárenských zařízení, okótovat křížení a souběh sítí, dodržet ochranné pásmo. K posouzení předložit tech. zprávu všech prováděných prací.

Novou žádost prosím opětovně zaevidujte přes naše webové stránky <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-stanovisko>

V zájmovém území se nacházejí tato stávající plynárenská zařízení: STL plynovod PE d 63, d 50, OC DN 50, přípojky plynu.

Na základě předložené situace byl předán informativní zákres.

Poskytnuté údaje o poloze stávajících plynárenských zařízení lze použít POUZE PRO POTŘEBY ZPRACOVÁNÍ PD. Technické podmínky dotyku s naším zařízením s námi projednejte a zapracujte do PD stavby.

- V případě Vašeho zájmu o digitální formu poskytnutí polohy výše uvedených plynárenských zařízení v zájmovém prostoru je možné se obrátit na GridServices, s.r.o. oddělení dokumentace sítí (viz <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-vektorova-data-pro-odbornou-verejnost/prihlaskeni/>).

- Projekt, ve kterém budou zakreslena plynárenská zařízení dle poskytnutých mapových nebo elektronických podkladů požadujeme předložit v měřítku 1:500, popř. 1:1000, k posouzení.

- PD musí řešit vzájemný vztah nově projektované stavby a stávajícího plynárenského zařízení (okótováním a popisem v technické zprávě) s ohledem k zákonům č. 458/2000 Sb. a č. 670/2004 Sb., ČSN EN 1594 a TPG 702 04, ČSN EN 12007 - 1/2/3/4, TPG 702 01, ČSN EN 12186 a ČSN 73 6005. Tato povinnost se vztahuje pro všechny možnosti umístování, povolování a užívání stavby, které stanovuje Stavební zákon č. 183/2006 Sb.

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

V případě dotčení pozemku v majetku společnosti GasNet, s.r.o. je třeba dále projednat smluvní vztah k tomuto pozemku. Kontakt na projednání naleznete na adrese [www.gasnet.cz/cs/kontakti-system/](http://www.gasnet.cz/cs/kontakti-system/), činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení", případně na NONSTOP zákaznické lince 800 11 33 55.

GridServices, s.r.o.

Plynárenská 499/1

Zábřovice

602 00 Brno

T +420532221111

F +420545578571

E [info@gridservices.cz](mailto:info@gridservices.cz)

I [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz)

IČ: 27935311

DIC: CZ27935311

Zapsán do obchodního rejstříku:

Krajský soud v Brně

oddíl C, vložka 57165

26.07.2007


Bankovní spojení:  
Československá obchodní banka,  
a.s.

Číslo účtu: 17837923

Kód banky: 0300

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

V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5001633028 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz) nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.

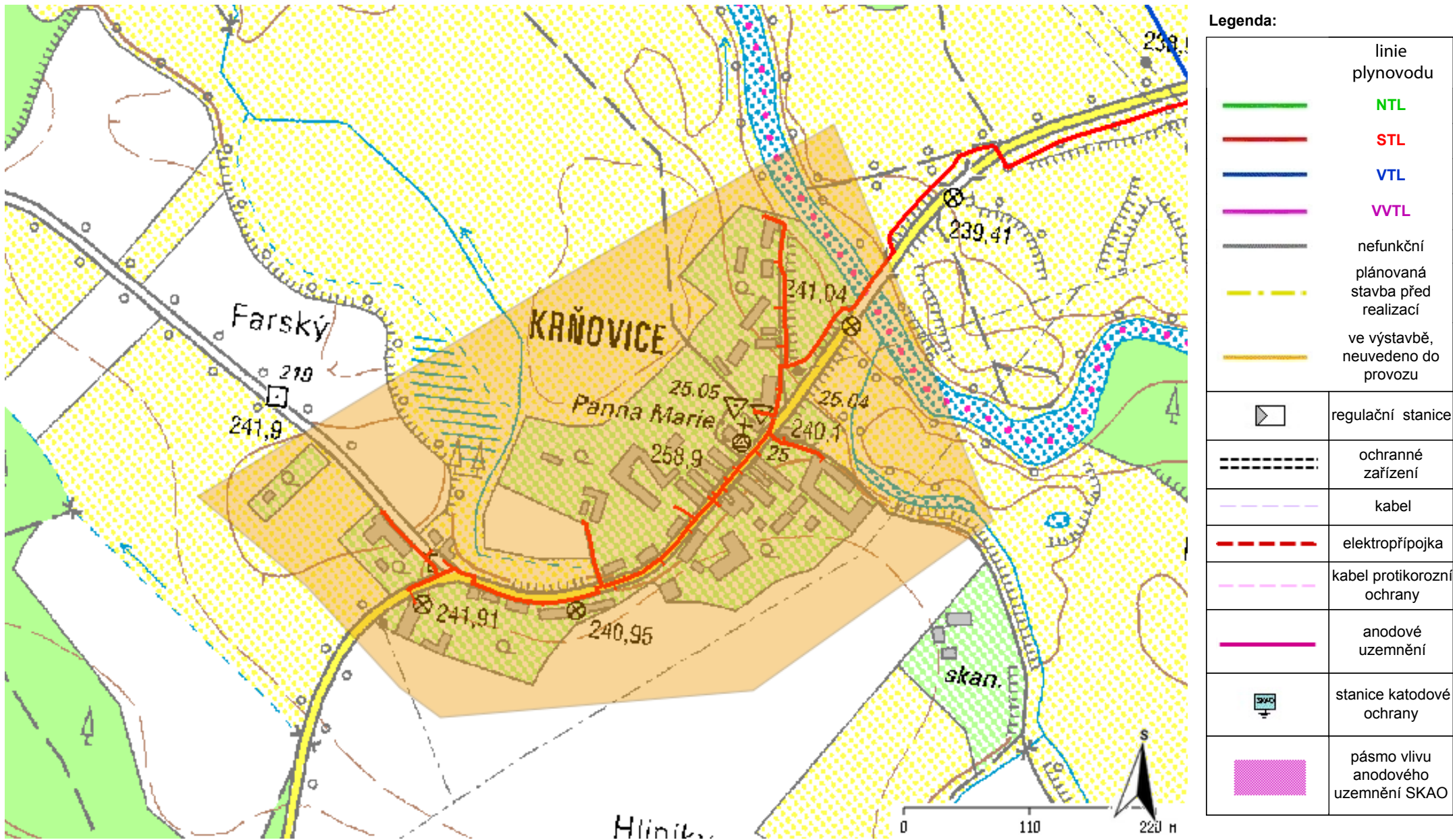


GasNet, s.r.o.  
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311  
Pavel Franc  
Technik externích požadavků  
Odbor zpracování externích požadavků  
+420495060162  
[pavel.franc@innogy.com](mailto:pavel.franc@innogy.com)

Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení, Detailní zakres plynárenského zařízení

Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001633028 ze dne 15.12.2017.

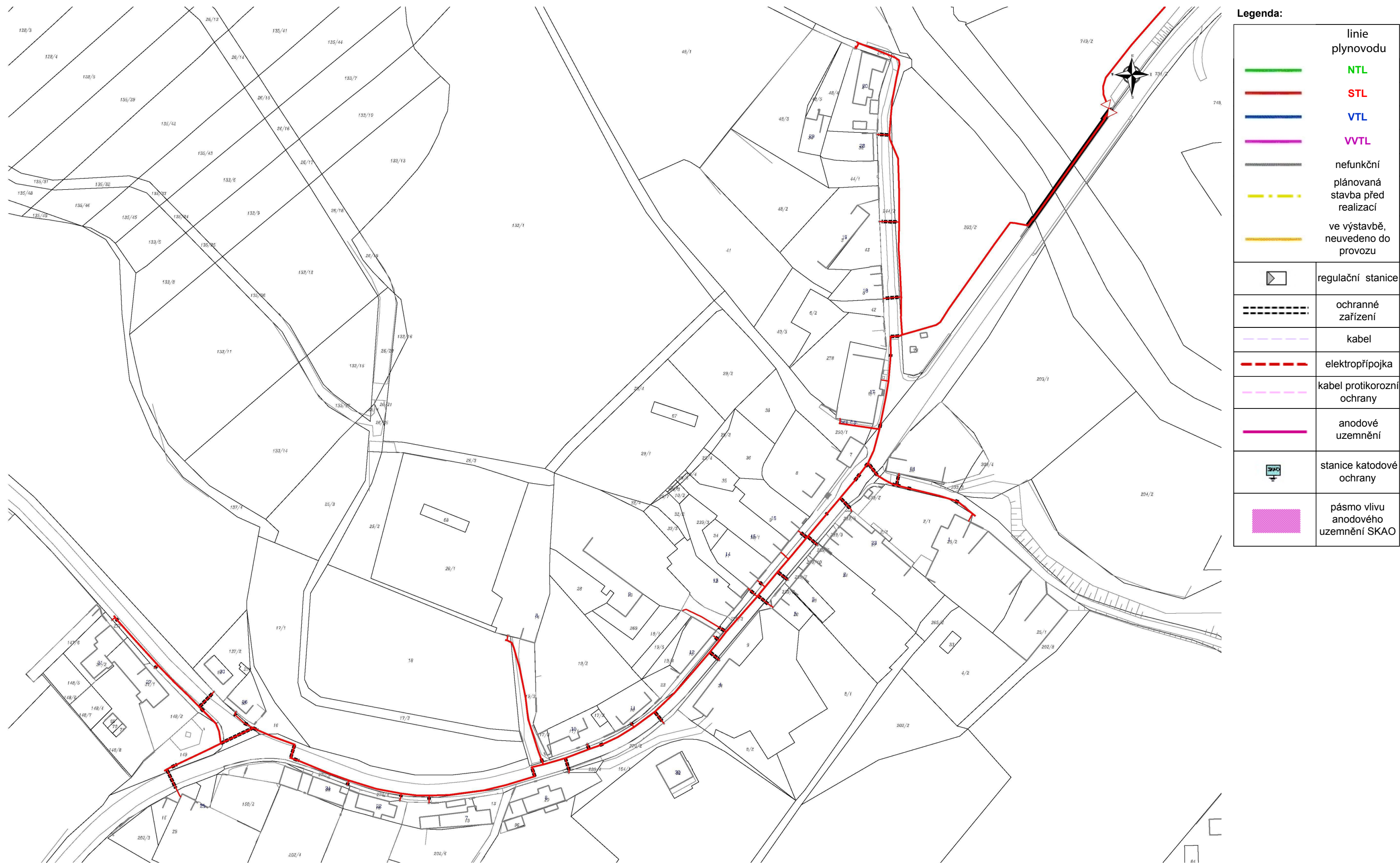
Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Královéhradecký kraj , Pivovarské náměstí 1245/2 , 50003 Hradec Králové. K.ú.: Krňovice , Třebechovice pod Orebem.





**Příloha: Detailní zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001633028 ze dne 15.12.2017.**

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Královéhradecký kraj , Pivovarské náměstí 1245/2 , 50003 Hradec Králové. K.ú.: Krňovice , Třebechovice pod Orebem.







Pomáhat a chránit

KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE

Odbor informačních a komunikačních technologií

PCR05ETRpo98091663



Č.j. KRP-109518-16/ČJ-2017-0500IT

Hradec Králové 13. prosince 2017

Počet listů: 1

Přílohy:

**M Projekt CZ s.r.o.**

17. listopadu 1020

562 01 Ústí nad Orlicí

Vaše značka: 2017\_1067/006

**Vyjádření k akci: „Krňovice – jednotná kanalizace“**

K Vašemu dotazu o existenci sdělovacího vedení sdělujeme, že Krajské ředitelství policie Královéhradeckého kraje, Odbor informačních a komunikačních technologií **n e m á** v zájmovém území žádná podzemní či jiná sdělovací vedení, která by mohla být ohrožena při realizaci výše uvedené akce.

S realizací výše uvedené akce dle předložené situace souhlasíme bez připomínek.

Vyjádření je vydáno pro účely územního řízení.

***Platnost tohoto vyjádření končí dne: 13. 12. 2018***

Ing. Igor Berka  
vedoucí OIKT  
podepsáno elektronicky

Ing. Igor  
Berka

Digitally signed by Ing. Igor Berka  
DN: cn=Ing. Igor Berka, sn=Berka,  
givenName=Igor, c=CZ, o=Krajské  
ředitelství policie  
Královéhradeckého kraje se sídlem  
v Hradci Králové [IC 75151545],  
ou=174955, title=vedoucí odboru,  
serialNumber=P573385  
Reason: Schvaluji  
Location: ETR  
Date: 2017.12.13 15:22:05 +01'00'

[www.policie.cz](http://www.policie.cz)

Ulrichovo náměstí 810/4  
501 01 Hradec Králové

Vyřizuje: Kučera Bohumil  
Tel.: +420 974 521 281  
Mob.: +420 606 081 109  
Fax: +420 974 523 795  
Email: [bohumil.kucera@pcr.cz](mailto:bohumil.kucera@pcr.cz)  
ID DS: urnai6d

M-PROJEKT CZ s. r. o.  
Ing. Jitka Benešová, MBA  
17. listopadu 1020  
562 01 Ústí nad Labem

Naše značka: 118/TD-18

Vyřizuje linka: Vejvodová - 495 715 289

Dne: 23.1.2018

**Akce: Existence vodovodu a kanalizace v zájmovém území v k. ú. Krňovice**

Na základě Vaší žádosti Vám v příloze přikládáme situaci v M 1:2000 s informativním zákresem vodovodů a kanalizací v provozování Královéhradecké provozní, a.s., které se nacházejí ve Vašem vyznačeném zájmovém prostoru nebo v jeho blízkosti.

Ve Vašem vyznačeném zájmovém prostoru v k. ú. Krňovice, se nacházejí stávající vodovodní řady v našem provozu, tj. v provozování Královéhradecké provozní, a.s.. Je nutné jejich stávající polohu respektovat.

Vodovod a kanalizace má dle § 23 Zákona č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích ve znění pozdějších předpisů ochranné pásmo, a to 1,5 m od líce potrubí. Toto ochranné pásmo by mělo zůstat beze staveb (nesmí se zde umisťovat žádné trvalé ani dočasné objemné stavby, ani zřizovat skládky materiálu nebo deponie zeminy), volné bez výsadby stromů a keřů a nebude zde nijak výrazně upravována niveleta terénu.

Upozorňujeme, že se zde nacházejí také stávající vodovodní přípojky. Tyto jsou v majetku vlastníků napojených nemovitostí. Jejich zakres je orientační. Náš archív přípojek nemusí obsahovat trasy všech přípojek. Je nutné jejich stávající polohu respektovat (viz. přiložená situace).

Tyto podklady Vám budou zaslány elektronicky ve formátu \*.dwg nebo \*.dgn, (ing. Stejskal – pavel.stejskal@khp.cz).

Část Vašeho vyznačeného zájmové území v k. ú. Krňovice leží v ochranném pásmu vodního zdroje Orlice II. stupeň zóna 3. Podmínky k činnosti v ochranném pásmu viz. příloha vyjádření.

Toto vyjádření nenahrazuje vyjádření k projektu pro jakýkoliv stupeň územního, stavebního nebo jiného řízení. Projekt stavby „Krňovice – jednotná kanalizace“ je nutno předložit firmě Vodovody a kanalizace Hradec Králové, a. s. pro vydání stanoviska.



**Královéhradecká  
provozní**

Platnost tohoto vyjádření je 1 rok.

KRÁLOVÉHRADECKÁ  
PROVOZNÍ, a.s.

Víta Nejedlého 893  
500 03 Hradec Králové

④1

Ing. Pavel Stejskal

vedoucí oddělení technické dokumentace a GIS

Příloha: situace zájmového území bez udaného měřítka  
situace vodovodu a kanalizace v provozování Královéhradecké provozní, a.s. v M  
1:2000  
veřejná vyhláška OPVZ Orlice II. stupně v zóně 3

Na vědomí: Alena Hofmanová – specialista vodohospodář  
Ing. Jan Vlček, ing. Stanislav Kroutil VAK HK, a.s.

# VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

## Opatření obecné povahy

č. 027925/2011 (103353/2012)

### stanovuje

podle § 30 odst. 1) vodního zákona, k ochraně vydatnosti, jakosti a zdravotní nezávadnosti vod

### Ochranné pásmo II. stupně vodního zdroje Orlice

na toku Orlice, **pro katastrální území** Třebechovice pod Orebem, Štěnkov, Krňovice, Petrovice nad Orlicí, Štěpánovsko, Týniště nad Orlicí, Albrechtice nad Orlicí **se jedná o zónu 3**, (dále jen OP II. stupně, pro potřebu diferenciaci ochrany v oblasti bylo OP II. stupně rozděleno na zónu 1, 2, a 3)

#### A – Podmínění činností v OP II. stupně

**V zóně 3 OP II. stupně** pro katastrální území Třebechovice pod Orebem, Štěnkov, Krňovice, Petrovice nad Orlicí, Štěpánovsko, Týniště nad Orlicí, Albrechtice nad Orlicí je rozsah limitujících činností následující:

- při provádění staveb nebo jejich změn je nutno bez výjimky zajistit likvidaci odpadních vod tak, aby byly dodrženy emisní standardy jak pro vypouštění do vod povrchových, tak pro vypouštění do vod podzemních. Rozstřík vody ze žump (jímek na vyvážení) je zakázán;
- zakázána je nová výstavba:
  - o skladů jedovatých, žíravých a radioaktivních látek;
  - o skládek odpadů všech skupin, polních hnojišť a úložišť siláže;
  - o mycích ramp, stáčecích míst a čerpacích stanic pohonných hmot;
- zakázána je těžba zemin a šterkopísků o objemu větším než 1000 tun nebo těžba menšího rozsahu ve vzdálenosti menší než 50 m od povrchového toku, včetně prací přímo v korytě vodních toků;
- nedojde k dotčení práv a povinností při činnostech prováděných v souladu se zákonem č. 254/2001 Sb. (§ 14, 15, 15a, 17, 46, 47, 48, 49, 50, 51 a 52) a vyplývajících z vyhlášky č. 470/2001 Sb., kterou se stanoví seznam významných toků a způsob provádění činností souvisejících se správou vodních toků v platném znění;
- zemědělské obhospodařování pozemků, bude souladu s nařízením vlády č. 103/2003 Sb. o *stanovení zranitelných oblastí a o používání a skladování statkových hnojiv, střídání plodin a provádění protierozních opatření v těchto oblastech* (v platném znění), pokud není výše uvedenými limity stanoveno jinak. Případné nové zemědělské stavby a stávající stavby v případě provádění jejich změny, přitom musejí mít doprovodné zabezpečení shodné s podmínkami uvedenými v § 50 odstavce 6 vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby;
- používání ochranných prostředků na pozemcích dotčených ochranným pásmem II. stupně je dáno seznamem registrovaných přípravků na ochranu rostlin, vydávaným státní rostlinolékařskou správou;
- zakázán je odběr povrchové vody, pokud by tento odběr vedl ke snížení průtoku pod hodnotu minimálního zůstatkového průtoku. Opatření se netýká činností prováděných v souladu se zákonem č. 254/2001 Sb. (§8, odst.3);





Informační zakres vodovodu a kanalizace v provedení  
Královéhradecké provozní, a.s. Toto není souhlas s napojením,  
ani vyjádření k projektové dokumentaci všech stupňů.

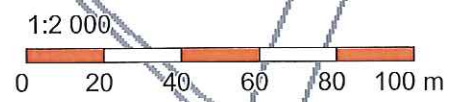
Zn.: 118/17-18

Datum: 23.7.2018

PLATÍ 1 ROK

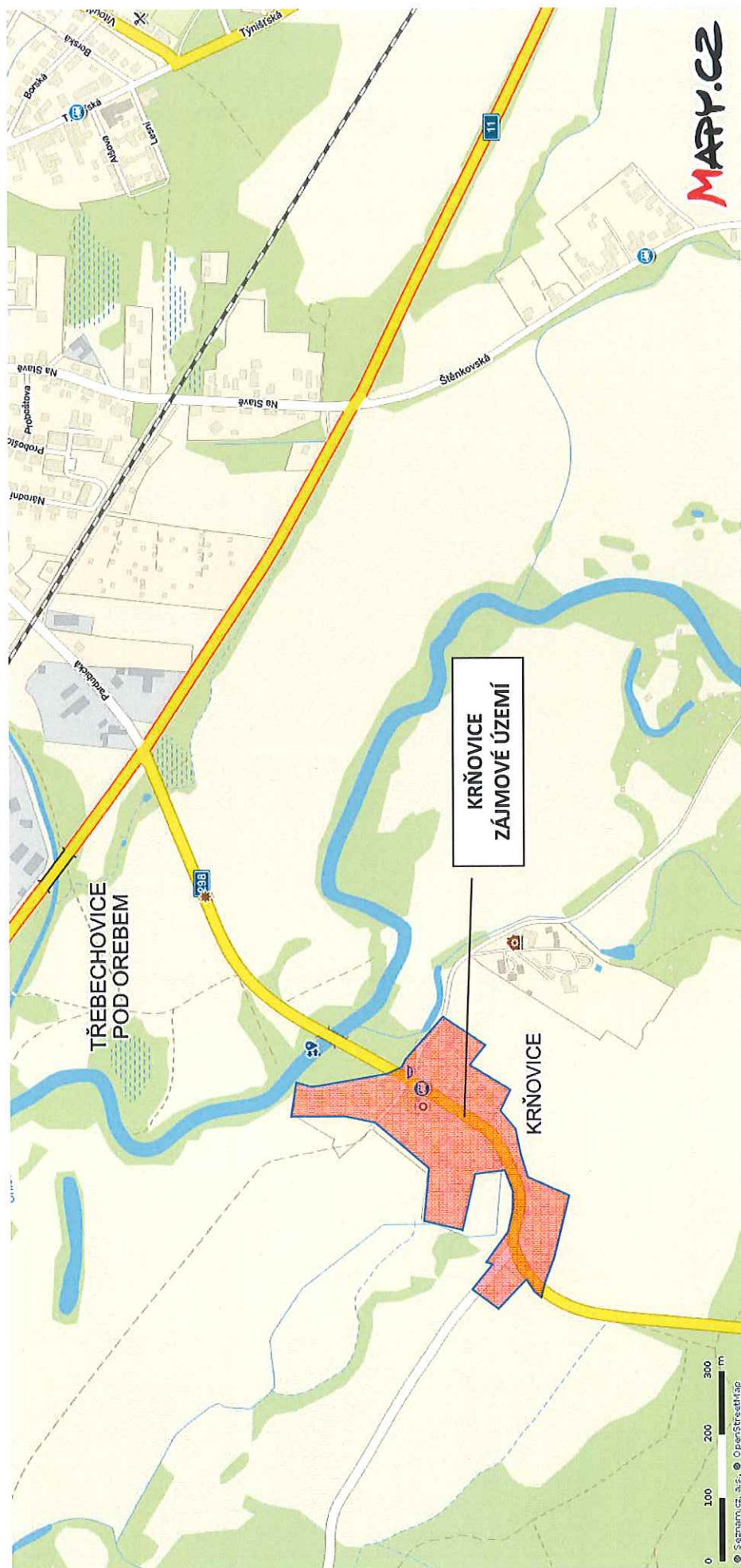
Podpis:   
**KRÁLOVÉHRADECKÁ  
PROVOZNÍ, a.s.**  
Vita Nejedlého 893  
500 03 Hradec Králové

(41)





# Krňovice – situace zájmového území



Platí pouze s vyjádřením  
č. 118/20-PP  
ze dne: 23.1.2018

*[Signature]*  
KRÁLOVÉHRADECKÁ  
PROVOZNI, a.s.  
Vita Nejedlého 893  
500 03 Hradec Králové



## VYJÁDŘENÍ

Číslo jednací: 2017/12/12497

**Vaše žádost:**

**Ze dne:** 07.12.2017

**Vyřizuje:** Dana Suková

**Telefon:** 315 701 666

**Email:** sukova@mero.cz

Jitka Benešová

M Projekt CZ s.r.o.

17. listopadu 1020

Ústí nad Orlicí 6

Kralupy nad Vltavou, 07.12.2017

Vyjádření k akci

**KRŤOVICE – JEDNOTNÁ KANALIZACE - ÚŘ k rozhodnutí - o umístění stavby, - o změně využití území, - o změně stavby**

Na základě Vaší žádosti ze dne 07.12.2017 Vám jako majitel ropovodu zasíláme stanovisko k výše uvedené akci.

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

Platnost tohoto vyjádření je tři roky od data vydání.

S pozdravem



Ing. Marion Liptak  
vedoucí úseku technického rozvoje

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

**MERO ČR, a. s.**

Veltruská 748, 278 01 Kralupy nad Vltavou, Česká republika  
Tel.: +420 315 701 111 Fax: +420 315 720 110 E-mail: info@mero.cz www.mero.cz  
IČ: 601 93 468 DIČ: CZ 601 93 468 Zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 2334.  
Držitel certifikátu ISO 9001, ISO 14001, ČSN ISO/IEC 27001, OHSAS 18001



Váš dopis zn.:

ze dne: 08.12.2017

naše zn.: 5775/2017 -SM-46/2017

vyřizuje: Vendula Bartáčková

e-mail: vendula.bartackova@mutrebechovice.cz

odbor: Odbor správy majetku

tel.: 495592065, klapka: 211

datum: 12.12.2017

**M Projekt CZ s.r.o.**

**Ing. Jitka Benešová**

**17. listopadu 1020**

**562 01 Ústí nad Orlicí**

### **Vyjádření o existenci pozemního zařízení**

K Vaší dokumentaci na akci: „**Krňovice – jednotná kanalizace**“ Vám sdělujeme následující:

V blízkosti uvedených míst se nacházejí sítě VO, pravděpodobně dojde ke střetu se sítí veřejného osvětlení ve vlastnictví města Třeběchovice pod Orebem.

Při umístění připravované stavby je nutno v plném rozsahu respektovat stávající rozvodná zařízení veřejného osvětlení, včetně jejich ochranných pásem daných příslušnými právními předpisy a platnými ČSN.

Případná kolize stavby se zařízením veřejného osvětlení bude řešena umístěním připravované stavby mimo ochranné pásmo energetických zařízení veřejného osvětlení.

Nevyhnutelné přeložky zařízení veřejného osvětlení je nutno samostatně projednat s vlastníkem zařízení.

Veškeré náklady na provedení přeložky hradí investor stavby, který je vyvolává. Majetkové vztahy k zařízení veřejného osvětlení se realizací přeložky nemění.

### **Žadatel, případně osoby, které budou realizovat výše uvedené, jsou povinni učinit následující opatření:**

1. V případě pravděpodobnosti střetu se zařízením veřejného osvětlení požádat minimálně 14 dní před zahájením prací vlastníka o vytyčení podzemního zařízení na **tel: 495592065 kl. 211**. Tato služba bude provedena za úplaty na základě vystavené objednávky žadatelem.
2. Minimálně 14 dní před zahájením stavebních prací, při kterých dochází ke kontaktu se zařízením veřejného osvětlení oznámit předpokládaný termín zahájení stavebních prací.
3. Při všech stavebních pracích je nutno zajistit dodržení příslušných právních předpisů a platných ČSN, zejména pak ČSN 73 6005 — prostorové uspořádání sítí; ČSN 73 3050 - zemní páce; ČSN 33 2000-5-54 - uzemnění a ochranné vodiče.
4. Při provádění jakýchkoliv prací nesmí dojít k poškození energetického zařízení veřejného osvětlení.
5. Před zahájením prací je nutno ověřit přesnou polohu kabelového vedení ručně kopanými sondami.
6. Všichni pracovníci, kteří budou provádět práce v blízkosti zařízení veřejného osvětlení, musí být prokazatelně seznámeni s jeho existencí a upozorněni na možnou odchylku uloženého kabelového vedení.
7. Při provádění zemních prací v blízkosti zařízení veřejného osvětlení provádět s nejvyšší opatrností, nepoužívat nevhodné nářadí a v pásmu 1m od kabelového vedení veřejného osvětlení (po obou stranách krajního vedení) provádět práce výhradně ručně (nepoužívat žádné mechanizační prostředky - hloubicí stroje, sbíječky).
8. Aby organizace provádějící zemní práce ztuhlila zeminu pod překládanými kabely a ochrannými plastovými trubkami rozvodů veřejného osvětlení.
9. Pokud dojde při provádění zemních prací k obnažení kabelového vedení veřejného osvětlení, musí být toto zařízení řádně zajištěno proti možnému poškození a současně proti možnému ohrožení okolí - (prověšením, pádem předmětů apod.) i proti poškození nepovolanou osobou.



**Město Třeběchovice pod Orebem – odbor správy majetku**  
**Masarykovo náměstí 14, 503 46 Třeběchovice pod Orebem**

10. Dodržování zákazu přejíždění tras kabelového vedení veřejného osvětlení těžkými vozidly (mechanizací) a jejich patkování, pokud není provedena ochrana těchto kabelových rozvodů proti mechanickému poškození.
11. Dodržování zákazu skládek a budování zařízení stavenišť, která by znemožňovala přístup k zařízení veřejného osvětlení.
12. Aby nedošlo ke snížení či zvýšení vrstvy zeminy (krytí) nad kabelovými trasami veřejného osvětlení.
13. Každé poškození zařízení veřejného osvětlení je nutno neprodleně oznámit vlastníkovi.
14. Před záhozem odkrytých míst styku (křížení), obnaženého zařízení veřejného osvětlení je povinností dodavatele zemních prací přizvat zástupce vlastníka zařízení veřejného osvětlení ke kontrole dodržení uvedených podmínek a kontrole uložení zařízení s ohledem na prováděnou stavbu.
15. Kabelové vedení veřejného osvětlení v místech pod komunikacemi, vjezdy a křížení uložit do plastových chrániček.
16. Provést přeložení stavbou dotčených stožárů veřejného osvětlení dle pokynů vlastníka sítě v případě, že si toto přeložení stavba vyžaduje.

Toto vyjádření platí pro dokumentaci potvrzenou vlastníkem sítě a pro rozsah prací na ní vyznačených uvedených v tomto vyjádření.

Při žádosti o změnu nebo prodloužení územního rozhodnutí (stavebního povolení) je nutné požádat o nové vyjádření o existenci podzemního a nadzemního zařízení veřejného osvětlení.

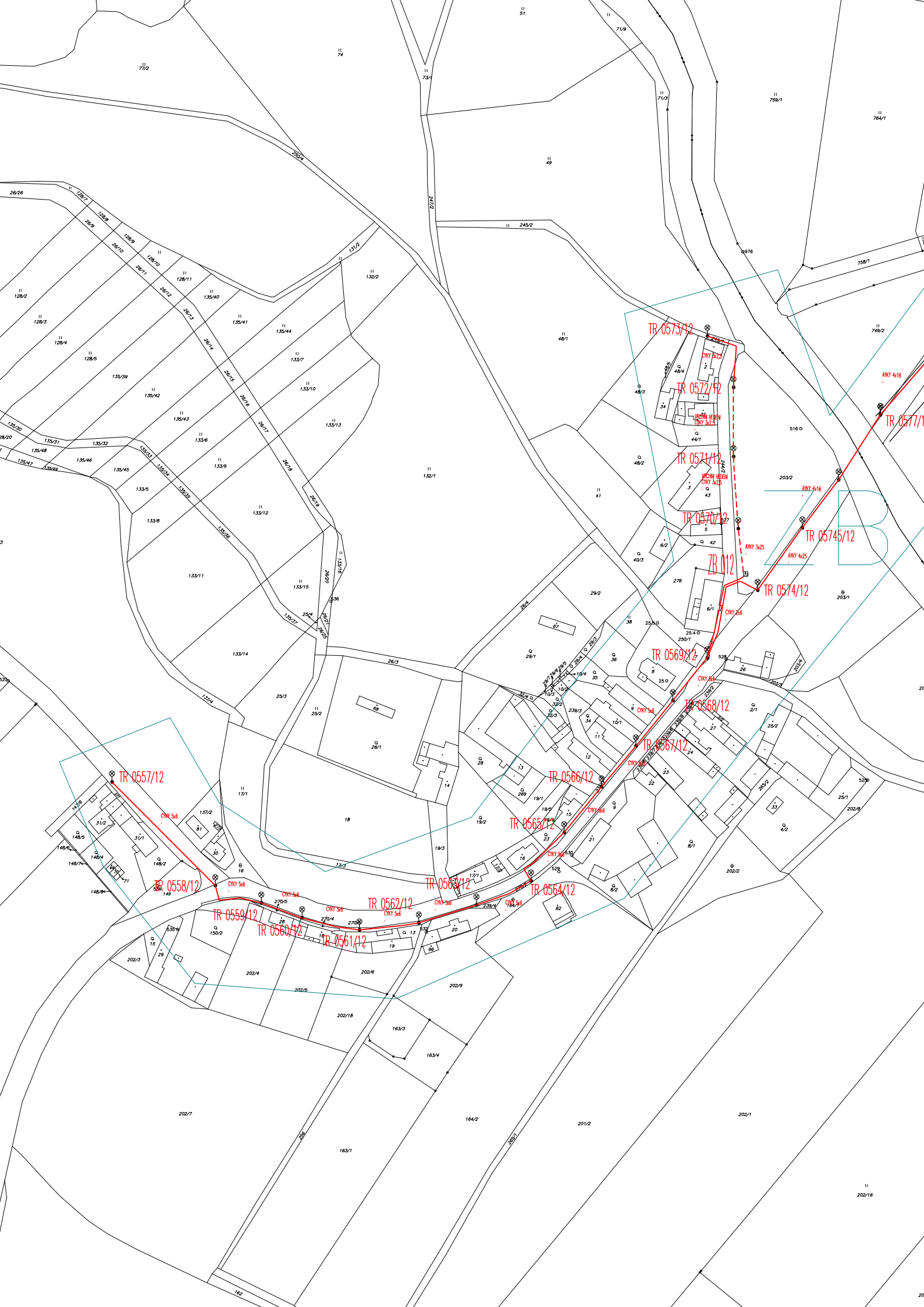
Dále se v uvedené lokalitě nachází **stávající kanalizace**, jejíž funkčnost požadujeme zachovat po celou dobu stavby nové jednotné kanalizace (do doby přepojení stávajících přípojek), viz přílohy výzvy k podání nabídky na vypracování projektové dokumentace předmětné stavební akce „Křňovice – jednotná kanalizace“.

**Platnost tohoto vyjádření je 12 měsíců ode dne vydání.**

**Žádáme příslušný stavební úřad, aby naše podmínky zařadil do územního rozhodnutí, případně stavebního povolení uvedené stavby.**

Příloha: situace s informativním zákresem vedení veřejného osvětlení

Ing. Václav Labuť  
vedoucí odboru správy majetku



**Sekce ekonomická a majetková Ministerstva obrany**  
**odbor ochrany územních zájmů**  
Tychonova 1, Praha 6, PSČ 160 01, datová schránka hjyaavk

---

Sp.zn. 11936/67453/2017-8201-OÚZ-PCE

Pardubice 29. prosince 2017

Výtisk číslo: 1

Počet stran: 2

M Projekt CZ s.r.o.  
17. listopadu 1020

562 01 Ústí nad Orlicí

**Krňovice - jednotná kanalizace**  
K čj.

Ve smyslu § 175 zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) a zákon č. 222/1999 Sb. o zajišťování obrany České republiky v platném znění, Vám sděluji výsledek vyhodnocení výše uvedené akce a vydávám:

**z á v a z n é   s t a n o v í s k o**

Ministerstva obrany – České republiky, jehož jménem jedná na základě pověření ministra obrany ze dne 11. září 2015 a ve smyslu § 7, odst. 2 zákona č. 219/2000 Sb. vedoucí oddělení ochrany územních zájmů Pardubice, Odboru ochrany územních zájmů, Sekce ekonomické a majetkové, Bc. Pavla Hromádková, se sídlem Teplého 1899, 530 02 Pardubice.

Realizace akce se povoluje při dodržení údajů projektové dokumentace (situování, výška, rozsah apod.) a níže uvedených podmínek, které požadují zahrnout do výrokové části rozhodnutí.

Stanovisko platí dva roky za předpokladu, že nedojde ke změnám v hlavních parametrech stavby. Nebude-li stavba v termínu zahájena, musí být požádáno o nové rozhodnutí (včetně nového předložení dokumentace) nejméně 60 dnů před ukončením platnosti.

Stanovisko platí současně pro všechny další stupně projektu i pro veškeré další řízení (vodoprávní, veřejnoprávní apod.). Na jeho základě lze vydat územní rozhodnutí, vodohospodářské rozhodnutí, případně i stavební povolení. Investor (projektant) má právo k jeho rozmnožení a použití pro všechny potřebné účely, je však povinen předat ho v opise všem dalším složkám, které budou na akci spoluúčastné, aby se zabránilo zbytečnému projednávání.

*Toto závazné stanovisko není souhlasem vlastníka pozemků a nemovitostí ve vlastnictví ČR-MO s výše uvedenou akcí dle § 85 a § 109 zákona č. 183/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů. V případě, že jsou navrhovanou stavbou (rekonstrukcí, ...) dotčena jakákoliv vlastnická práva k nemovitostem ve vlastnictví ČR, ke kterým má Ministerstvo obrany příslušnost hospodaření, kontaktujte v souladu s vlastnickým právem na listu vlastnictví Agenturu hospodaření s nemovitým majetkem MO, Oddělení územní správy nemovitého majetku Pardubice, Teplého 1899, 530 02 Pardubice.*

**Podmínky:**

1. Bude - li povolení stavby vedeno dle § 117 stavebního zákona v platném znění, je nezbytné, aby vydání certifikátu autorizovaného inspektora bylo provedeno jen na základě závazného stanoviska Ministerstva obrany, neboť se daná akce nachází v území vymezeném MO v souladu s § 175 stavebního zákona.
2. Po dobu realizace akce požadují zachovat průjezdnost silnice **II/298** v celém profilu, její případná omezení a objížďkové trasy je třeba odsouhlasit s Agenturou logistiky - Regionálním střediskem vojenské dopravy, Velké náměstí 33, Hradec Králové, tel.č. 973 251 519.

**V řešené lokalitě se nenachází vojenské inženýrské sítě.**

Vyřizuje: Ing. Renata Štěpánková, tel: 973 245 734

  
Bc. Pavla Hromádková

vedoucí oddělení ochrany územních zájmů Pardubice

Adresa pro doručování:

Sekce ekonomická a majetková MO, Oddělení ochrany územních zájmů Pardubice, Teplého 1899, 530 02 Pardubice, IDS: hjyaavk.

Při další případné korespondenci, týkající se uvedené věci, uveďte naši spisovou značku.





M Projekt CZ s.r.o.  
Jitka Benšová  
17. listopadu 1020  
562 01 Ústí nad Orlicí

Naše značka:  
10240/17/OVP/N

Datum:  
4.12.2017

**Toto vyjádření je vydáváno ve smyslu zákona č. 458/2000 Sb. a zákona č. 183/2006 Sb.,  
má platnost 2 roky od data jeho vydání.**

**V c: KR OVICE – JEDNOTNÁ KANALIZACE**

okres: Hradec Králové  
k.ú.: Těbechovice pod Orebem, Královice

**NEZASAHUJE do bezpečnostního pásma VTL plynovodu a ochranného pásma  
telekomunikačního vedení NET4GAS, s.r.o.**

V další korespondenci uvádíte vždy číslo našeho vyjádření.

**NET4GAS, s.r.o.**  
Na Hřebenech II 1718/8, P.O.BOX 22  
140 21 Praha 4 - Nusle  
IČ: 27260364  
DIČ: CZ27260364 (43)

Aleš Novák  
Manažer, Dokumentace soustavy

Žádosti o vyjádření k VTL plynovodům a telekomunikačnímu vedení NET4GAS, s.r.o. zasílejte pomocí  
elektronické podatelny: [www.net4gas.cz](http://www.net4gas.cz) (P epravní soustava - Žádost o vyjádření).



**Příloha k vyjádření: 10240/17/OVP/N**

### **Seznam souřadnic polygonu vyjádření:**

Souřadnice jsou uvedeny v souřadnicovém systému jednotné trigonometrické sítě katastrální (S-JTSK).

**Polygon . 1 / 1**

<b>Y [m]</b>	<b>X [m]</b>
631187.776	1045860.104
631397.326	1045571.414
630847.816	1045366.509
630559.127	1045636.584



# Povodí Labe, státní podnik

## Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové

TELEFON 495 088 111  
FAX 495 407 452  
E-MAIL labe@pla.cz  
IČ 70890005  
DIČ CZ70890005  
Bankovní spojení: ČSOB Hradec Králové  
č.ú. 103914702/0300  
IBAN CZ610300000000103914702  
Obchodní rejstřík: spis. zn. A. 9473 vedená  
u Krajského soudu v HK

M Projekt CZ s.r.o.  
Ing. Jitka Benešová, MBA  
17. listopadu 1020  
562 01 Ústí nad Orlicí

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

ČÍSLO JEDNACÍ  
PVZ/18/4097/Hv/0

VYŘIZUJE/LINKA  
Ing. Vojtěch Havrda/657  
Bc. Zdeněk Holler/654

HRADEC KRÁLOVÉ  
16.3.2018

### Krňovice – Jednotná kanalizace

Obdrželi jsme Vaši žádost o vyjádření k existenci sítí, objektů a zařízení ve správě Povodí Labe, státní podnik, dle předložené situace. Předmětem stavby je výstavba jednotné kanalizace na území obce a k.ú. Krňovice.

Investorem akce bude: Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové.

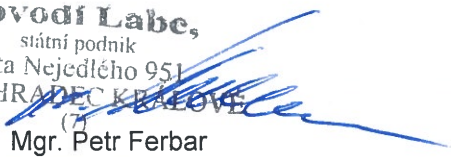
Zájmové území se nachází ve vodních útvech číslo HSL\_0850 - Orlice od toku Dědina po ústí do Labe a HSL\_0780 - Orlice od soutoku toku Tichá Orlice a Divoká Orlice po tok Dědina, na souřadnicích (S-JTSK) Y: 630901, X: 1045581

K navrhovanému záměru vydáváme následující **sdělení**:

- Zájmové území se částečně nachází v záplavovém území vodního toku Orlice (IDVT 10100144) a v blízkosti vodního toku Orlice a bezejmenného vodního toku (IDVT 10171394). Výše uvedené vodní toky jsou ve správě našeho podniku.
- V záplavovém území vodního toku nesmí dojít ke zvyšování nivelety terénu.
- Kanalizace bude do vzdálenosti **8 m** od břehové hrany toku Orlice a **6 m** od břehové hrany bezejmenného toku provedena tak, aby byla zabezpečena a ochráněna na možnost přejezdu těžkou technikou správce vodního toku a to bez omezení zatížení.
- Pozemek koryta vodního toku p.č. 268/1 v k.ú. Krňovice je ve vlastnictví státu s právem hospodařit pro Povodí Labe, státní podnik. Případný zásah do tohoto pozemku bude nutné s naším podnikem majetkoprávě ošetřit.
- Případné zásahy do pozemku ve správě Povodí Labe, státní podnik doporučujeme předem projednat s Povodím Labe, státním podnikem - provozním střediskem Žamberk (Orlická 1101, 564 01 Žamberk, ☎ 465 612 014, B. Nejedlíková, ☎ 602 126 917, [nejedlikovab@pla.cz](mailto:nejedlikovab@pla.cz)).
- Upozorňujeme na skutečnost, že povrchová voda toku Orlice je v ř. km 3,00 v současné době odebírána pro Úpravnu vody Hradec Králové. Tento povrchový tok slouží jako zdroj pitné vody ke zdrojům podzemních vod z prameniště Litá a Mokré využívané pro zásobování města Hradce Králové a doplňování celého systému Vodárenské soustavy východní Čechy.
- Dle Plánu rozvoje vodovodů a kanalizací Královéhradeckého kraje je v obci uvažováno po roce 2015 vybudování systematické kanalizace zakončené na kanalizaci Třebechovice pod Orebem s následným odvedením na centrální ČOV Hradec Králové. **Uvedené řešení likvidace odpadních vod upřednostňujeme.**

- Konstatujeme, že **vodní útvar HSL\_0780 - Orlice od soutoku toku Tichá Orlice a Divoká Orlice po tok Dědina je nevyhovující**. Podle Rámcové směrnice 2000/60/ES o vodní politice Společenství má být **dosaženo dobrého stavu vodních útvarů povrchových vod** nejpozději do konce roku 2027.
- Požadujeme předložit projektovou dokumentaci navržené stavby k vyjádření. Součástí dokumentace bude detailní návrh a popis prováděných pracích v blízkosti toků.

**Povodí Labe,**  
státní podnik  
Víta Nejedlého 951  
500 03 HRADEC KRÁLOVÉ

  
Mgr. Petr Ferbar  
vedoucí odboru  
péče o vodní zdroje

Příloha  
1x PD

**Na vědomí**  
PL – Z2 Pardubice



Vyřizuje: Dundáček Petr

E-mail: petr.dundacek@t-mobile.cz

MProjekt CZ s.r.o.  
Jitka Benešová  
17. listopadu 1020  
56201 Ústí nad Orlicí  
ČR

Naše značka: **E42089/17**

V Praze dne: **4.12.2017**

**Vyjádření a stanovení podmínek pro udělení souhlasu s umístěním stavby v ochranném pásmu sítě technické infrastruktury ( TI ) společnosti T-Mobile Czech Republic a.s.**

Vydané podle § 101 ZÁKONA Č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů ( zákon o elektronických komunikacích – dále jen ZEK ), 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

**Věc: KRŇOVICE – JEDNOTNÁ KANALIZACE**

Stupeň: Územní řízení

Na základě předložených projektových podkladů dáváme **souhlasné stanovisko k vydání Územního souhlasu / rozhodnutí (Stavebního povolení) a následně souhlas s realizací stavby.**

Dle předložených dokladů nedojde ke kolizi s technickou infrastrukturou společnosti **T-Mobile Czech Republic a.s.**

Toto stanovisko má platnost 1 rok.

Vydané stanovisko nelze prodloužit. Po uplynutí platnosti zadejte žádost o nové stanovisko.

**T-Mobile**  
T-Mobile Czech Republic a.s.  
Tomášova 2144/1  
148 00 Praha 4  
IČ 649 49 681, DIČ CZ64949681

.....  
Ochrana sítí  
Technologický úsek



Příloha č. 1

## Rekapitulace žádosti o vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací

Číslo žádosti: **E42089/17**  
Název stavby /akce: **KRŇOVICE – JEDNOTNÁ KANALIZACE**  
Datum podání žádosti: **4.12.2017**  
Důvod žádosti: **Územní řízení**  
Popis jiného důvodu žádosti:  
Poznámka:

### Žadatel

Firma / organizace: **M Projekt CZ s.r.o.**  
IČ: **03508544**  
DIČ: **CZ03508544**  
Kontaktní osoba: **Jitka Benešová**  
Adresa: **17. listopadu 1020**  
Město / obec: **Ústí nad Orlicí**  
PSČ: **56201**  
Stát: **ČR**  
E-mail: **benesova@mprojektcz.cz**  
Telefonní číslo: **+420603963254**

### Stavebník

Firma / organizace: **Královéhradecký kraj**  
Kontaktní osoba: **Martin Dvořáček**  
Adresa: **Pivovarské náměstí 1245**  
Město / obec: **Hradec Králové**  
PSČ: **50003**  
Stát:  
E-mail: **benesova@mprojektcz.cz**  
Telefonní číslo: **+420603963254**

### Stavba

Výška nad terénem (metry): **0 m**  
Projektant: **Ing. Miloš Popelář**  
Druh stavby: **Infrastruktura**  
Hodnota projektu: **10 mil. Kč**  
Měsíc zahájení stavby: **09/2018**  
Měsíc ukončení stavby: **12/2019**

### Odeslání stanoviska

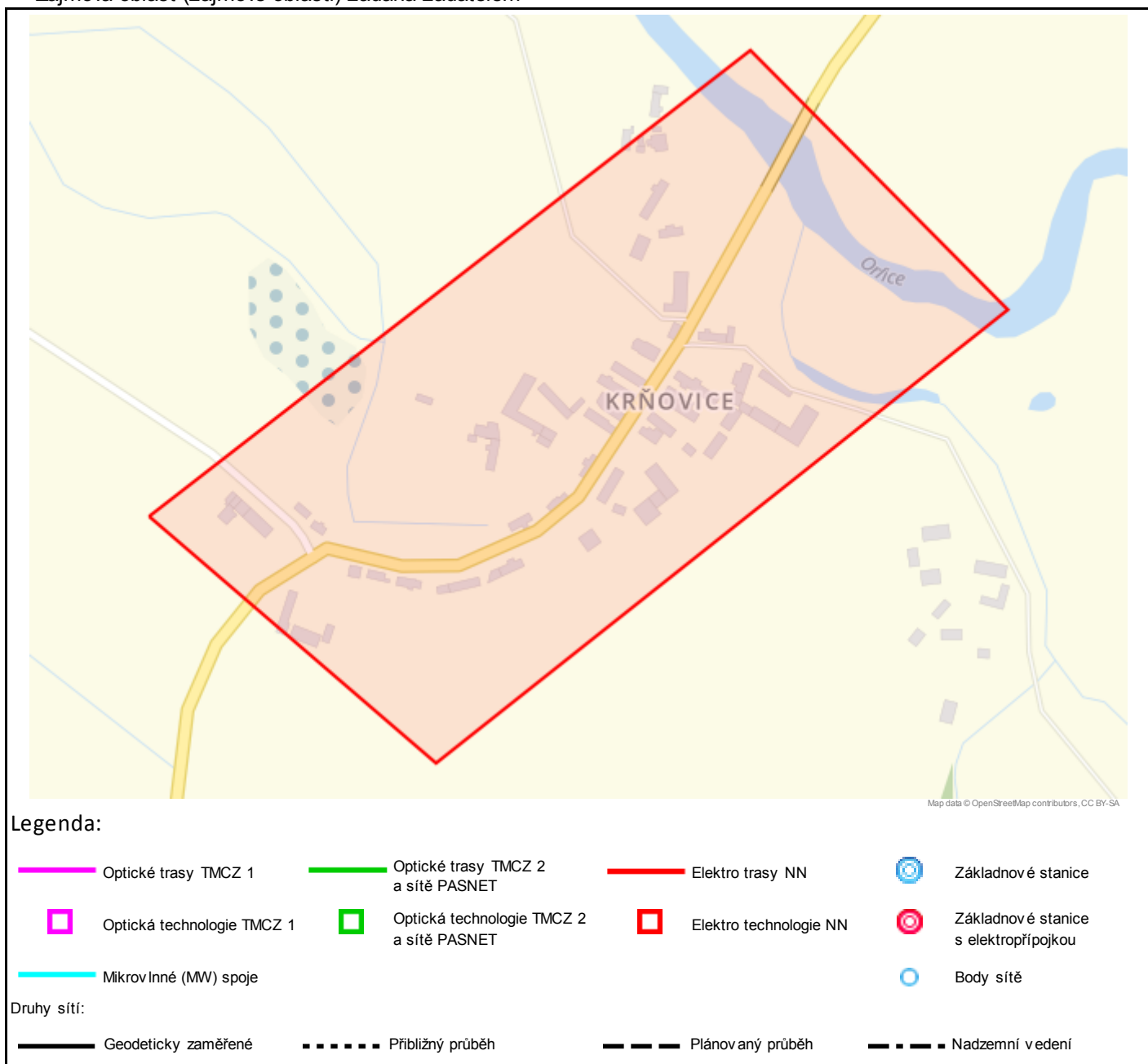
E-mail: **benesova@mprojektcz.cz**



Příloha č. 2

## Situační plánek

Zájmová oblast (zájmové oblasti) zadaná žadatelem



Geometrie zájmové oblasti (zájmových oblastí) žádosti ve formátu WKT a souřadnicovém systému S-JTSK. Zkopírováním textu lze geometrii zobrazit v jakémkoli softwaru podporujícím formát WKT.

GEOMETRYCOLLECTION(POLYGON((-631273.657056451 -1045620.38932747,-630800.808995688 -1045335.51893988,-630636.87926142 -1045543.83083296,-631087.36394828 -1045822.10398366,-631273.657056451 -1045620.38932747)))



Královéhradecký kraj  
Martin Dvořáček  
Pivovarské náměstí 1245/2  
500 03 Hradec Králové

V Praze, 4.12.2017

Naše zn.: **171204-213563823**

Věc: vyjádření k žádosti k akci "**KRŇOVICE – JEDNOTNÁ KANALIZACE**"

Sdělujeme Vám, že společnost Vodafone Czech Republic a.s., se sídlem Praha 5, náměstí Junkových 2, IČ: 25788001, zapsaná dne 13.8. 1999 v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod spisovou značkou B.6064 na základě předložené dokumentace ze dne **4.12.2017**

**souhlasí s realizací projektu.**

Ve vámi zadaném zájmovém území a v uvedené výšce (výška stavby: 0 m, výška jeřábu: 0 m) se nenachází žádné podzemní ani nadzemní vedení naší společnosti.

Platnost vyjádření je **1 rok** od data vydání.

S pozdravem

v.z. Ing. Ivana Glosová  
Vodafone Czech Republic a.s.  
Technická 23  
616 00 Brno

Tel.: 608 014 915  
E-mail: east@vodafone.cz

  
Vodafone Czech Republic a.s.  
náměstí Junkových 2, 155 00, Praha 5  
IČO: 25788001, DIČ: CZ25788001  
tel.: 776 971 111, fax: 776 971 927  
-60-

**Seznam příloh/přiložených souborů:**

Zadost\_171204-213563823.pdf



# Žádost o vyjádření k existenci sítí č. 171204-213563823

## Identifikační údaje žadatele / stavebníka

Typ: Právnícká osoba  
IČO: 70889546  
Firma: Královéhradecký kraj  
Jméno: Martin  
Příjmení: Dvořáček  
Telefon: +420 495 540 266  
E-mail: benesova@mprojekt.cz

## Adresa sídla/bydliště

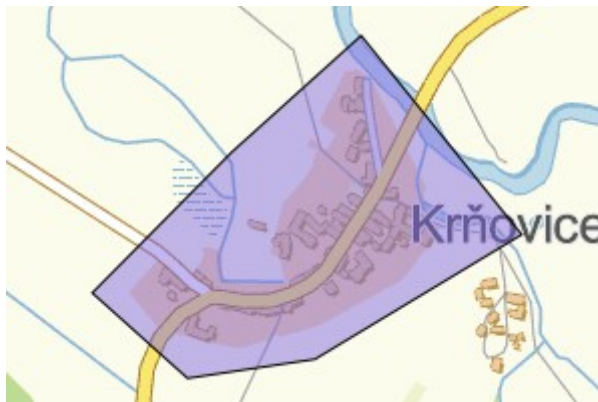
Ulice: Pivovarské náměstí  
Č.p. (č.ev.) / č.o.: 1245 / 2  
Obec: Hradec Králové  
PSČ: 50003

## Důvod žádosti o vyjádření

Název stavby: KRŤOVICE – JEDNOTNÁ KANALIZACE  
Typ stavby: Inženýrské sítě podzemní  
Stupeň žádosti: DÚR nebo DÚS (Dokumentace pro územní rozhodnutí/územní souhlas)  
Žadatelovo označení: Královéhradecký kraj  
Popis stavby / doplňující informace: KRŤOVICE – JEDNOTNÁ KANALIZACE  
Podzemní stavba a zpevněná plocha: Ano  
Výška stavby: 0 m  
Výška jeřábu: 0 m  
Seznam příloh: situace se zakresem majetkového území.pdf

## Zájmové území

Kresba 1:



Dotčené KÚ: Krňovice (769410)  
Třebechovice pod Orebem (769452)

Datum: 4.12.2017

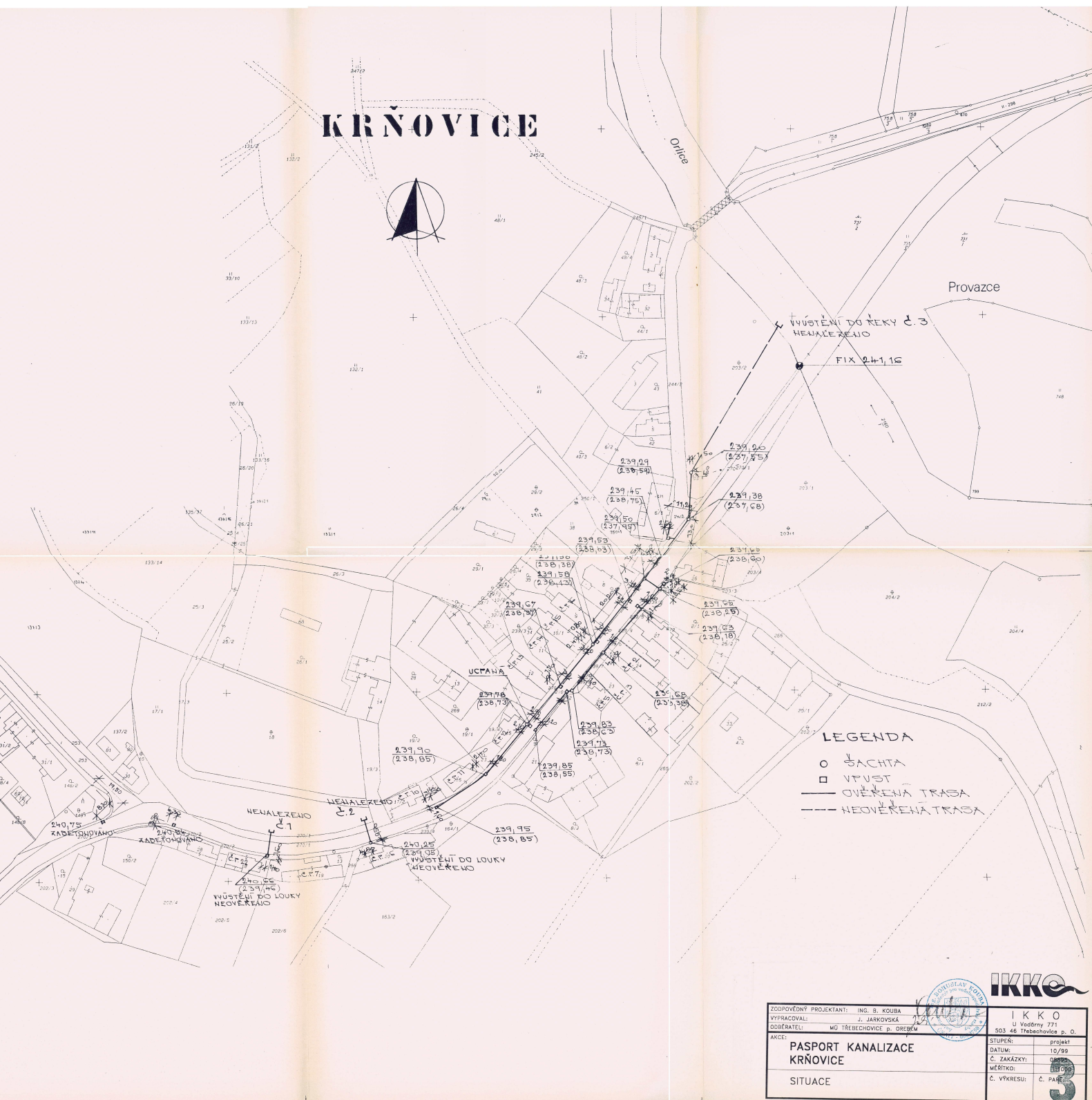
Zadáno: <https://www.zadostovyjadreni.cz/vodafone/>

Informace podle zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích, č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů a o změně některých zákonů a dalšími souvisejícími právními předpisy.

Společnost Position s.r.o., se sídlem Londýnská 665/45, 120 00 Praha 2, IČ 26422816, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 81053 („Position“) a společnost Vodafone Czech Republic s., se sídlem nám. Junkových 2808/2, 155 00 Praha 5, IČ 25788001, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 6064 („Vodafone“) Vás tímto informují, že shromážděné osobní údaje v rozsahu Vaše jméno, příjmení, bydliště, e-mailová adresa a telefonní číslo bude Position a Vodafone zpracovávat za účelem jejich použití při realizaci povinností v souvislosti se žádostí o stanovisko nebo vyjádření pro řízení podle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), a to automatizovaným způsobem nebo v tištěné podobě s tím, že Vaše osobní údaje nebudou zpřístupněny jiným osobám. Vaše osobní údaje poskytujete dobrovolně.

Dále Vás informujeme o Vašem právu žádat o vysvětlení popř. o odstranění nežádoucího stavu, především domníváte-li se, že jsou Vaše osobní údaje zpracovávány v rozporu s ochranou Vašeho soukromého a osobního života nebo v rozporu se zákonem.

# KRŇOVICE



## LEGENDA

- ŠACHTA
- VPUST
- OVĚŘENÁ TRASA
- NEOVĚŘENÁ TRASA

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. B. KOUBA		IKKO	
VYPRACOVAL: J. JANKOVSKÁ		U Vodárny 771	
ODBERATEL: MČ TRĚBEOVICE P. DŘEM		503 46 Trzebiechovice p. O.	
AKCE: PASPORT KANALIZACE		STUPEŇ: PRŮJEKT	
KRŇOVICE		DATUM: 10/99	
SITUACE		Č. ZAKÁZKY: 088	
		MĚŘÍTKO: 1:500	
		Č. VÝKRESU: Č. PANE 3	



Problemy 26. března 1973

Problem 26. března 1973

# KUALIZASI KURVILE SIVALE

INVESTOR	MELV FREEDMANTH				
NEXT STAGE	KRABBLE				
VPRALGVAL	M JONATHA <i>Bongab.</i>				
KRESILL	M HOYOTHA <i>chom me</i>				
CRAILII					
		DATE	PROBABLE TO	POL	
		SERIALS	CLASS	I	



IKKO Hradec Králové, s.r.o.  
Bratří Štefanů 238, 500 03 Hradec Králové, tel. 495 217 150  
e-mail: ikko@ikko.cz, http://www.ikko.cz

## PASPORT PŘEDČISTÍCÍCH ZAŘÍZENÍ

### Seznam příloh

- 1 Seznam nemovitostí Krňovice
- 2 Situace

**Akce:** Pasport předčisticích zařízení obce Krňovice

**Investor:** Město Třebechovice pod Orebem, Masarykovo náměstí 14,  
Třebechovice pod Orebem

**Stupeň :** Pasport

**Zodp. projektant:** Ing. Bohuslav Kouba  
**Vypracoval:** Ing. Bohuslav Kouba



**Datum:** listopad 2016  
**Číslo akce:** 232016

**Č. paré**  
**Č. přílohy**

V této části projektové dokumentace byla zaměřena všechna dostupná předčistící zařízení v obci Krňoviceí.

U jednotlivých popisných čísel jsme zjišťovali typ předčistícího zařízení, jeho velikost, polohu u nemovitosti a odtok z tohoto zařízení

Hradec Králové  
Zodpovědný projektant:  
Vypracoval:

Listopad 2016  
Ing. Bohuslav Kouba  
Ing. Bohuslav Kouba





IKKO Hradec Králové, s.r.o.  
Bratří Štefanů 238, 500 03 Hradec Králové, tel. 495 217 150  
e-mail: ikko@ikko.cz, http:\\www.ikko.cz

## **SEZNAM NEMOVITOSTÍ KRŇOVICE**

### **SEZNAM Č.P., MAJITELŮ a PŘEDČISTÍCÍCH ZAŘÍZENÍ**

**Akce:** **Pasport předčisticích zařízení obce Krňovice**

**Investor:** Město Třebechovice pod Orebem, Masarykovo náměstí 14,  
Třebechovice pod Orebem

**Stupeň :** Pasport

**Zodp. projektant:** Ing. Bohuslav Kouba  
**Vypracoval:** Ing. Bohuslav Kouba



**Datum:** listopad 2016

**Č. paré**

**Číslo akce:** 232016

**Č. přílohy** **1**

**Č.P. 1**

majitel Josef Kynos

počet osob v domácnosti penzion

velikost septiku 2 x Ø2,7m, + filtr Ø 1,2 m

popis zařízení plastový septik + filtr napojení do vodoteče

**Č.P. 2**

majitel Lukáš Marinoff, Krňovice č.p. 3

počet osob v domácnosti 1

velikost septiku není septik ani jímka

popis zařízení suché WC, koupelna, kuchyň do kanalizace

**Č.P. 3**

majitel Lukáš Marinoff

počet osob v domácnosti 1

velikost septiku není septik ani jímka

popis zařízení suché WC, koupelna, kuchyň do kanalizace

**Č.P. 4**

majitel Václav Pírko

počet osob v domácnosti 6

velikost jímky 2,5 x 2,5 m, hl. 1,5 m

popis zařízení betonová jímka na vyvážení

**Č.P. 5**

majitel Kamila Škopová

počet osob v domácnosti majitel nezastižen

velikost septiku

popis zařízení

**Č.P. 6**

majitel Jiří Vlasák

počet osob v domácnosti 4

velikost jímky 2,0 x 3,5 m, hl. 1,5 m

popis zařízení betonová jímka na vyvážení

**Č.P. 7**

majitel Marcela Jiskrová, Bellušova 1867/50, Stodůlky, 15500 Praha 5  
Pavel Šlapák, Krňovice 7

počet osob v domácnosti 1

velikost jímky 2x3,3,5x1,5m

popis zařízení betonová jímka na vyvážení

**Č.P. 8**

majitel Anna Červená, Krňovice 8  
Petra Červená, Mánesova 562/4, 50002 Hradec Králové  
Šárka Krátká, Krňovice 8

počet osob v domácnosti 4

velikost septiku 1,5x2,5x1,5m

popis zařízení plastový septik dvoukomorový

**Č.P. 9**

majitel Václav Runštuk

počet osob v domácnosti 1

velikost jímky 3,0 x 3,0 x 1,3 m

popis zařízení suché WC, betonová jímka na vyvážení



**Č.P. 10**

majitel Martina Petrášová  
počet osob v domácnosti 1  
velikost septiku 1,5 x 3,0 x 2,0 m  
popis zařízení plastová nádrž s přepadem do potoka

**Č.P. 11**

majitel MUDr. Zdeněk Kozák a Ing. Alice Jirsáková Kozáková,  
Miroslava Hájkova 678/24, Malšovice, 50009 HK  
počet osob v domácnosti nebydlí se - rekreace  
velikost septiku majitel nezastižen  
popis zařízení

**Č.P. 12**

majitel Pavel Rolc a Alena Rolcová  
počet osob v domácnosti 2  
velikost jímky 3,0 x 3,0 x 1,5 m  
popis zařízení betonová jímka na vyvážení

**Č.P. 13**

majitel Milan Kouba  
počet osob v domácnosti 4  
velikost jímky 2,0 x 2,0 x 2,0  
popis zařízení betonová jímka na vyvážení

**Č.P. 14**

majitel Lucie Krátká  
počet osob v domácnosti 4  
velikost jímka není jímka, septik  
popis zařízení suché WC, koupelna, kuchyň do kanalizace

<b>Č.P.</b>	<b>15</b>
majitel	Jaroslav Baše a Jana Bašová Eva Bašová
počet osob v domácnosti	4
velikost jímky	3,0 x 5,0m, hl. 1,5 m
popis zařízení	betonová jímka na vyvážení

<b>Č.P.</b>	<b>16</b>
majitel	Zdeněk Kynos, Krňovice č.p.23
počet osob v domácnosti	1
velikost jímky	septik Ø 1.4/1,5 m, filtr Ø 1,0 m
popis zařízení	plastový septik s filtrem

<b>Č.P.</b>	<b>17</b>
majitel	Ing. Václav Záruba
počet osob v domácnosti	restaurace
velikost ČOV	2,5 x 4,0 m
popis zařízení	

<b>Č.P.</b>	<b>18</b>
majitel	Mikuše Pařízková, Lesní 221, Třebechovice pod Orebem
počet osob v domácnosti	1
velikost jímky	1,5 m, délka 2,5 m
popis zařízení	WC jímka, kuchyň, koupelna do kanalizace

<b>Č.P.</b>	<b>19</b>
majitel	Ing. Aleš Ausperger, Ph.D, Jáchymovská 260/46, Liberec X- Franříškov, 46010 Liberec
počet osob v domácnosti	nebydlý se - rekreace
velikost septiku	Ø 1,5 m, délka 2,5 m
popis zařízení	plastový dvoukomorový septik, ucpaný odtok

**Č.P. 20**

majitel Jiří Šlapák

počet osob v domácnosti 4

velikost jímky 3,0 x 1,5 m, hl. 1,5 m

popis zařízení betonová jímka na vyvážení

**Č.P. 21**

majitel Josef Joneš

počet osob v domácnosti 2

velikost jímky 3,0 x 2,5 m, hl. 1,5 m

popis zařízení dvoukomorový betonový septik, přepad do trativodu

**Č.P. 22**

majitel Šárka Knittelová, Zemanova 40, 50303 Smiřice

počet osob v domácnosti nebydlí se

velikost jímky není jímka, septik

popis zařízení suché WC

**Č.P. 23**

majitel Josef Kynos

počet osob v domácnosti 1

velikost jímky 3,0 x 5,0 x 0,8 m

popis zařízení betonová jímka na vyvážení

**Č.P. 24**

majitel Miroslav Pacholíček a Anežka Pacholíčková

počet osob v domácnosti 2

velikost ČOV Ø 1,4, hl. 1,5

popis zařízení plastová ČOV, přepad do vsaku

**Č.P. 25**

majitel	Václav Stuchlík a Monika Stuchlíková, Družstevní práce 960, Třebechovice pod Orebem
počet osob v domácnosti	nebydlí se truhlářství
velikost jímky	2,0 x 2,0 x 1,5 m
popis zařízení	ocelová nádrž

**Č.P. 26**

majitel	Miloš Altmann a Lenka Altmannová
počet osob v domácnosti	4
velikost jímky	1,5 x 2,5 x 1,5 m
popis zařízení	betonová jímka na vyvážení

**Č.P. 27**

majitel	Iveta Bezděková, Nerošov 6, 50315 Nechanice Jaroslav Vokoun Krňovice č.p. 27
počet osob v domácnosti	4
velikost jímky	3,5 x 4,0 x 1,5 m
popis zařízení	betonová jímka na vyvážení

**Č.P. 28**

majitel	Mgr. Martina Lipárová, Hněvkovského 1376/10, Chodov, 14900 Praha 4
počet osob v domácnosti	nebydlí se - rekreace
velikost jímky	1,0x1,5 m, 2,0 x 3,0 m
popis zařízení	2 betonové jímky, jedna dvoukomorová, odtok do kanalizace

**Č.P. 29**

majitel	Jan Šafránek
počet osob v domácnosti	4
velikost jímky	2,0 x 2,5 x 1,5 m
popis zařízení	betonová jímka na vyvážení

**Č.P. 30**

majitel MUDr. Mohamed Farrag a Taťána Farrag, Malé náměstí 7/23,  
50003 Hradec Králové

počet osob v domácnosti 2

velikost jímky 2,0 x 3,0 x 1,5 m

popis zařízení betonová jímka na vyváže

**Č.P. 31**

majitel Josef Vokoun

počet osob v domácnosti 6

velikost jímky 2,0 x 2,0 x 1,5 m

popis zařízení betonová jímka na vyvážení

**Č.P. 32**

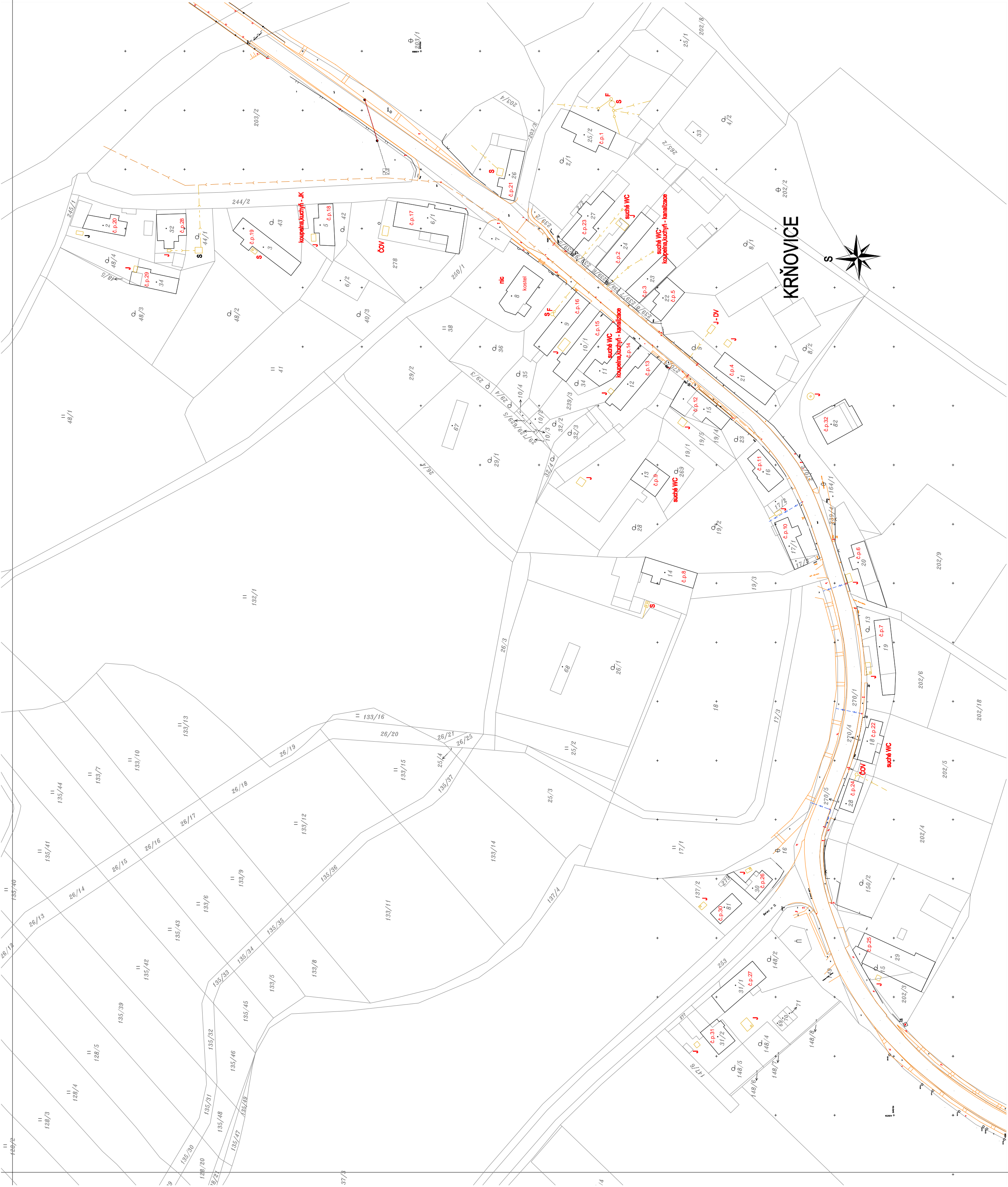
majitel Milan Pírko

počet osob v domácnosti 4

velikost jímky Ø 1,5 m, hl. 2,0 m

popis zařízení plastová jímka

**KOSTEL** není septik ani jímka  
Římskokatolická farnost Třebechovice pod Orebem,  
Flesarova 48, Třebechovice pod Orebem



LEGENDA

- KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- JEDNOTNÁ KANALIZACE

LEGENDA

- ZAMĚŘENÉ OBJEKTY
- NEZAMĚŘENÉ OBJEKTY

- J - JIMKA NA VYVÁŽENÍ
- S - SEPTIK
- čov - ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD

IKKO Hradec Králové, s.r.o. Bratři Štefanů 238, 500 03 Hradec Králové tel. 495 407 520, 495 217 150 e-mail: ikko@ikko.cz, http: www.ikko.cz		PASPORT	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. BOHUSLAV KOUBA	STUPEŇ:	11/2016
KONTROLOVAL:	ING. BOHUSLAV KOUBA	DATA:	11/2016
VYPRACOVAL:	JANA JAROVSKÁ	C. ZAKÁZKY:	22016
INVESTOR:	Město Třebachovice pod Orlbem, Městský úřad náměstí 14, Třebachovice p. Or.	MĚŘÍTKO:	1: 1000
AKCE:	PASPORT PŘEDČISTIČNÍCH ZAŘÍZENÍ KRŇOVICE	FORMÁT:	244
VÝKRES:	SITUACE	Č. VÝKRESU:	2