

OBJEDNATEL:



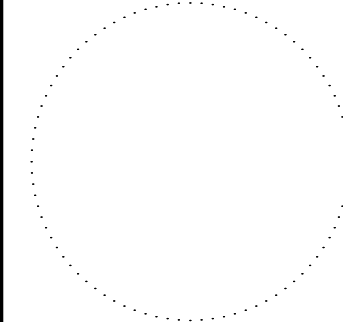
Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje,  
příspěvková organizace kraje, Žerotínovo nám.3/5, 60182 Brno



**Linio Plan, s.r.o.**

Sochorova 23, 616 00 Brno

Autorizační razítko



Kraj : JIHOMORAVSKÝ

HIP	Ing. František Kokorský	<i>Kokorský</i>
Zodp. projektant	Ing. František Kokorský	<i>Kokorský</i>
Vypracoval	Ing. Markéta Střížová	<i>Střížová</i>
Kontroloval	Ing. Tomáš Jakl	<i>Jakl</i>

Název stavby :

III/37365, 37367 KŘTINY - BŘEZINA

Stavební objekt

**SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTACE**

Název dokumentu

**Zjištění a ověření inženýrských sítí**

Formát

Datum

5/2014

Číslo střediska

AT. S2

Měřítko

Č. zakázky :

L-13-068-000

Č. objektu :

Stupeň:

DSP/PDPS

Členění :

**H**

Č. výkresu :

Č. paré :

---

# **ZJIŠTĚNÍ A OVĚŘENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ**

## **k projektové dokumentaci DSP/PDPS**

### **III/37365, 37367 Křtiny - Březina**

#### **Obsah**

- 1) Telefónica O2 Czech Republic, a.s. ze dne 7.10.2013 Obec Březina, ze dne 17.10.2013
- 2) E.ON Česká republika, s.r.o. ze dne 8.10.2013
- 3) JMP DS, s.r.o. ze dne 8.10.2013
- 4) IGN.cz, ze dne 10.10.2013
- 5) Městys Křtiny ze dne 16.10.2013
- 6) Obec Březina, ze dne 17.10.2013
- 7) Vojenská ubytovací a stavební správa Brno ze dne 17.10.2013
- 8) Vodárenská akciová společnost, a.s. divize Boskovice ze dne 22.10.2013
- 9) 3C spol., s.r.o. ze dne 22.10.2013
- 10) Mendelova univerzita v Brně, ŠLP Křtiny ze dne 27.11.2013

# **VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ SPOLEČNOSTI TELEFÓNICA 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), 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: 673487/13**

**Číslo žádosti: 0113 013 504**

**Důvod vydání Vyjádření: Předprojektová příprava, prodej-koupě nemovitosti**

**Platnost tohoto Vyjádření končí dne: 7. 10. 2015.**

<b>Žadatel</b>	Linio Plan, s.r.o.	
<b>Stavebník</b>	Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, Ořechovská 541/35, Brno, 61900	
<b>Název akce</b>	III/37365, 37367 KŘTINY - BŘEZINA	
<b>Zájmové území</b>	<b>Okres</b>	Blansko, Brno-venkov
	<b>Obec</b>	Bukovina, Křtiny, Březina (dříve okres Blansko)
	<b>Kat. území / č. parcely</b>	Křtiny; Bukovina; Proseč u Březiny

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 Telefónica Czech Republic, a.s. (dále jen *Vyjádření*).

Na základě určení a vyznačení zájmového území žadatelem a na základě stanovení důvodu pro vydání Vyjádření vydává společnost Telefónica Czech Republic, a.s. (dále jen *Telefónica*) následující Vyjádření:

## dojde ke střetu

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

**Žadatel není oprávněn toto Vyjádření, jakož i přílohy jež jsou součástí tohoto Vyjádření, použít pro účely územního řízení, stavebního řízení, či pro jakékoliv jiné řízení před správním orgánem, kde by mohla být stanovena povinnost žadatele předložit vyjádření vlastníka technické infrastruktury ve smyslu ustanovení § 161 zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu.**

*Vyjádření* pozbývá platnosti uplynutím doby platnosti v tomto *Vyjádření* uvedeně, změnou rozsahu zájmového území či změnou důvodu vydání *Vyjádření* uvedeného v žádosti nebo nesplněním povinnosti stavebníka dle bodu 2 tohoto *Vyjádření*, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti tohoto *Vyjádření* nastane nejdříve.

(2) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen bez zbytečného odkladu poté, kdy zjistil, že jeho záměr, pro který podal shora označenou žádost, je v kolizi se *SEK* a nebo zasahuje do *Ochranného pásma SEK*, nejpozději však před počátkem zpracování projektové dokumentace stavby, která koliduje se *SEK* a nebo zasahuje do *Ochranného pásma SEK*, vyzvat společnost *Telefónica* ke stanovení konkrétních podmínek ochrany *SEK*, případně k přeložení *SEK*, a to v pracovní dny od 8:00 do 15:00, prostřednictvím zaměstnance společnosti *Telefónica* pověřeného ochranou sítě - **Pavel Markus, tel.: 602538503, 541131489, e-mail: pavel.markus@telefonica.com** (dále jen *POS*).

Číslo jednací: 673487/13

Číslo žádosti: 0113 013 504

(3) **Přeložení SEK zajistí její vlastník, společnost Telefónica.** Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 16 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů povinen uhradit společnosti Telefónica veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení.

(4) **Pro účely přeložení SEK dle bodu (3) tohoto Vyjádření je stavebník povinen uzavřít se společností Telefónica Smlouvu o realizaci překládky SEK.**

(5) Bez ohledu na všechny shora v tomto Vyjádření uvedené skutečnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba povinen řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK společnosti Telefónica, které jsou nedílnou součástí tohoto Vyjádření.

(6) Společnost Telefónica prohlašuje, že žadateli byly pro jím určené a vyznačené zájmové území poskytnuty veškeré 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 Telefónica. 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 Telefónica na asistenční lince 14 111.

**Přílohami Vyjádření jsou:**

- Všeobecné podmínky ochrany SEK společnosti Telefónica
- Situační výkres (obsahuje zájmové území určené a vyznačené žadatelem a výřezy účelové mapy SEK)
- Informace k vytyčení SEK

Vyjádření vydala společnost Telefónica dne: 7. 10. 2013.



Telefónica Czech Republic, a.s.  
Za Brumlovkou 266/2  
140 22 Praha 4  
DIČ: CZ 60193336  


**Všeobecné podmínky ochrany SEK společnosti Telefónica****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 Telefónica a je výslovně srozuměn s tím, že SEK jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy.

2. Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení SEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo SEK tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k SEK. Při křížení nebo souběhu činností se SEK je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti menší než 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy podzemního vedení SEK (dále jen PVSEK) nesmí používat mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí.

3. Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené Všeobecnými podmínkami ochrany SEK společnosti Telefónica je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti Telefónica 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 Telefónica 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, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologických postupů.

7. Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí *PVSEK*, je povinen stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím *PVSEK* vyzvat *POS* ke kontrole. Zához je 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 *Telefónica*.

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

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

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

12. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen obrátit se na *POS* v průběhu stavby, a to ve všech případech, kdy by i nad rámec těchto Všeobecných podmínek ochrany *SEK* společnosti *Telefónica* mohlo dojít ke střetu stavby se *SEK*.

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

14. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání s *POS* jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky *SEK*, zejména s ochrannou skříň optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením *SEK*. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že technologická rezerva představuje několik desítek metrů kabelu stočeného do kruhu a ochranou optické spojky je skříň o hraně cca 1m.

15. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež *SEK* neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit *POS* nebo poruchové službě společnosti *Telefónica*, telefonní číslo 800 184 084, pro oblast Praha lze užít telefonní číslo 241 400 500.

### 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 *Telefónica* 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 by činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, mohlo dojít 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*. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn do doby, než obdrží od *POS* vyjádření k návrhu opatření, zahájit činnost, která by mohla způsobit ohrožení či poškození *SEK*. Způsobem uvedeným v předchozí větě je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat také při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky produktovodů s katodovou ochranou.

4. Při projektování stavby, při rekonstrukci, která se nachází v ochranném pásmu radiových tras společnosti *Telefónica* 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* za účelem projednání podmínek ochrany těchto radiových tras. 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 *Telefónica* 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. V případě, že stavebník, nebo jím pověřená osoba, není schopen zajistit povinnosti dle předchozí věty, je povinen kontaktovat *POS*.

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* a následně projednat 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 podvrtní a protlaků ve vzdálenosti menší než 1,5 m od kabelovodu.



## Informace k vytyčení SEK

V případě požadavku na vytyčení PVSEK společnosti *Telefonica* se, prosím, obraťte na společnosti uvedené níže.

**Telefonica Czech Republic, a.s. - středisko Morava jih**

se sídlem: Za Brumlovkou 266/2 140 22 Praha 4 - Michle

IČ: 60193336

DIČ: CZ60193336

kontakt: tel: 541131270 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

**Telefonica Czech Republic, a.s. - středisko Morava jih**

se sídlem: Za Brumlovkou 266/2 140 22 Praha 4 - Michle

IČ: 60193336

DIČ: CZ60193336

kontakt: tel: 541131273 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

**Vegacom, a.s. - výhradní dodavatel společnosti Telefonica Czech Republic, a.s.**

se sídlem: Holzova 14, 628 00 Brno

IČ: 25788680

DIČ: CZ25788680

kontakt: Luboš Bodzík, mobil: 603855439, e-mail: bodzik@vegacom.cz

**CONTENT, s.r.o.**

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

IČ: 63492164

DIČ: CZ63492164

kontakt: Martin Kalina, tel/fax: 566521721, mobil: 777021117, e-mail: kalina@content-vm.cz, vytycenisiti@seznam.cz

**ELQA s.r.o.**

se sídlem: Blanenská 1340, 664 34 Kuřim

IČ: 49977121

DIČ:

kontakt: Jiří Janout, tel.: 541225579, fax: 541220207, mobil: 777888102, e-mail: janout@elqa.cz

**InfoTel**

se sídlem: Brno, Novolíšeňská 18, PSČ: 628 00

IČ: 46981071

DIČ: CZ46981071

kontakt: Pavel Drdla, mobil: 725871746, e-mail: pavel\_drdla@infotel.cz

Vlček Josef, mobil: 606722446, e-mail: josef\_vlcek@infotel.cz

**Jiří Novotný, Montáž, údržba a servis tel.sítí - okr. Třebíč, Znojmo**

se sídlem: Akad. Práta 524, 675 55 Hrotovice, okr. Třebíč

IČ: 72377259

DIČ:

kontakt: Jiří Novotný, tel.: 568860888, mobil: 777318588, e-mail: novotny.hrotovice@seznam.cz

**Josef Joura**

se sídlem: Okřešice 53, okres Třebíč, 674 01

IČ: 88282091

DIČ: CZ6312180820

kontakt: Josef Joura, mobil: 602578674, e-mail: josefjoura@seznam.cz

**Sitel, spol. s r.o., oblast Brno**

se sídlem: Vinohradská 74, 618 00 Brno-Černovice

IČ: 44797320

DIČ: CZ 44797320

kontakt: Vladimír Holík, mobil: 602171192, e-mail: vholik@sitel.cz



Příloha k Vyjádření č.j.: 673487/13

Číslo žádosti: 0113 013 504

**STRATEL Telekomunikace s.r.o.**

se sídlem: Rozdrojovice 112, 664 34 Brno-venkov

IČ: 26259427

DIČ: CZ26259427

kontakt: Daniel Stráský, tel/fax: 546221222, mobil: 602770022, e-mail: stratel@stratel.cz

**TEMO Brno s.r.o**

se sídlem: Hutařova 21, 612 00 Brno

IČ: 49436821

DIČ:

kontakt: Milan Král, tel.: 541216221, fax: 541213221, mobil: 602544583, e-mail: vytycenio2@centrum.cz

**UniCab, s.r.o.,**

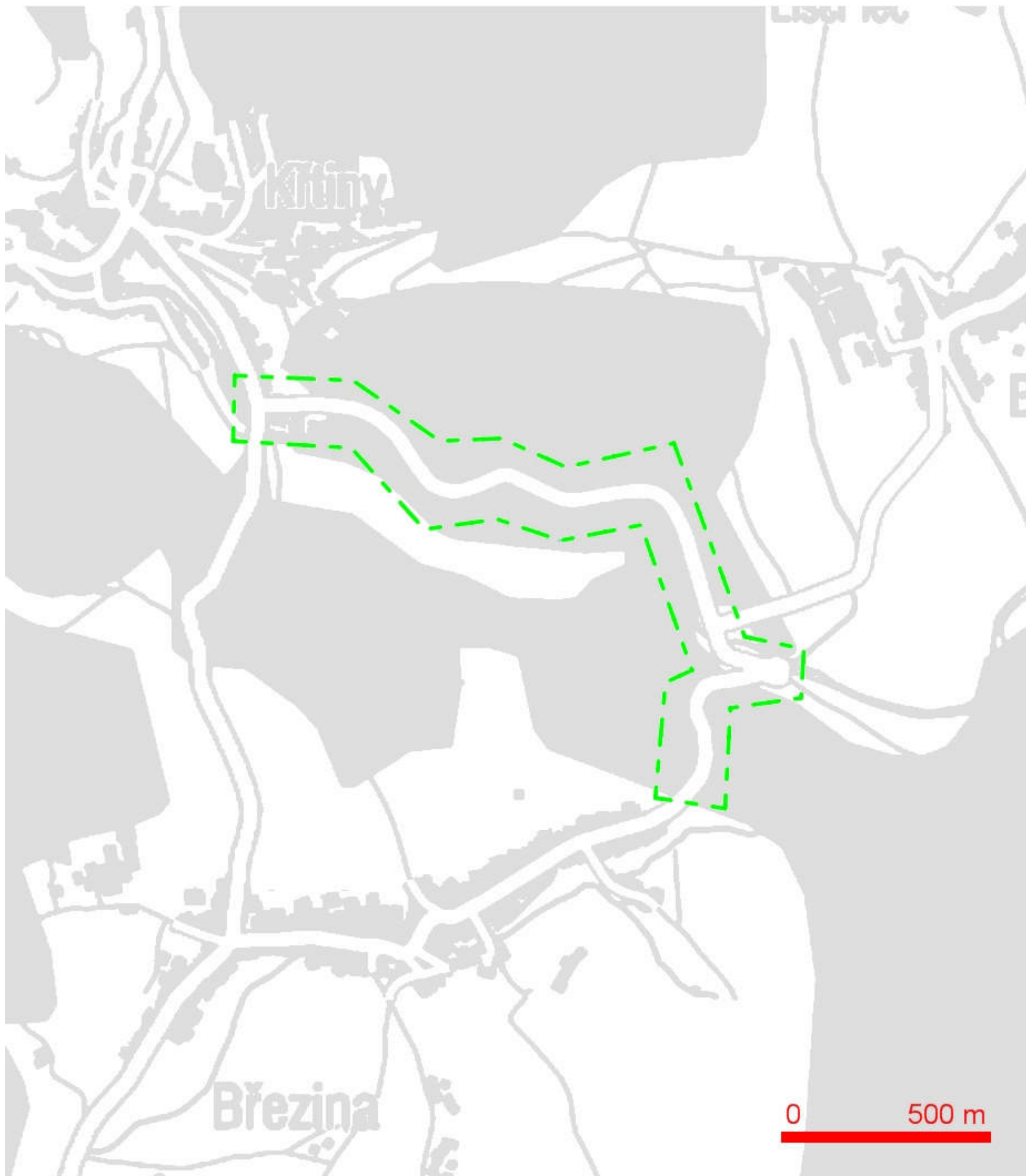
se sídlem: Švehlova 44, 664 00 Šlapanice

IČ: 26961873

DIČ: CZ26961873

kontakt: Ing. Karel Kopecký, tel.: 548220344, fax: 548220343, mobil: 775590265, e-mail: kopecky@unicab.cz

## SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ



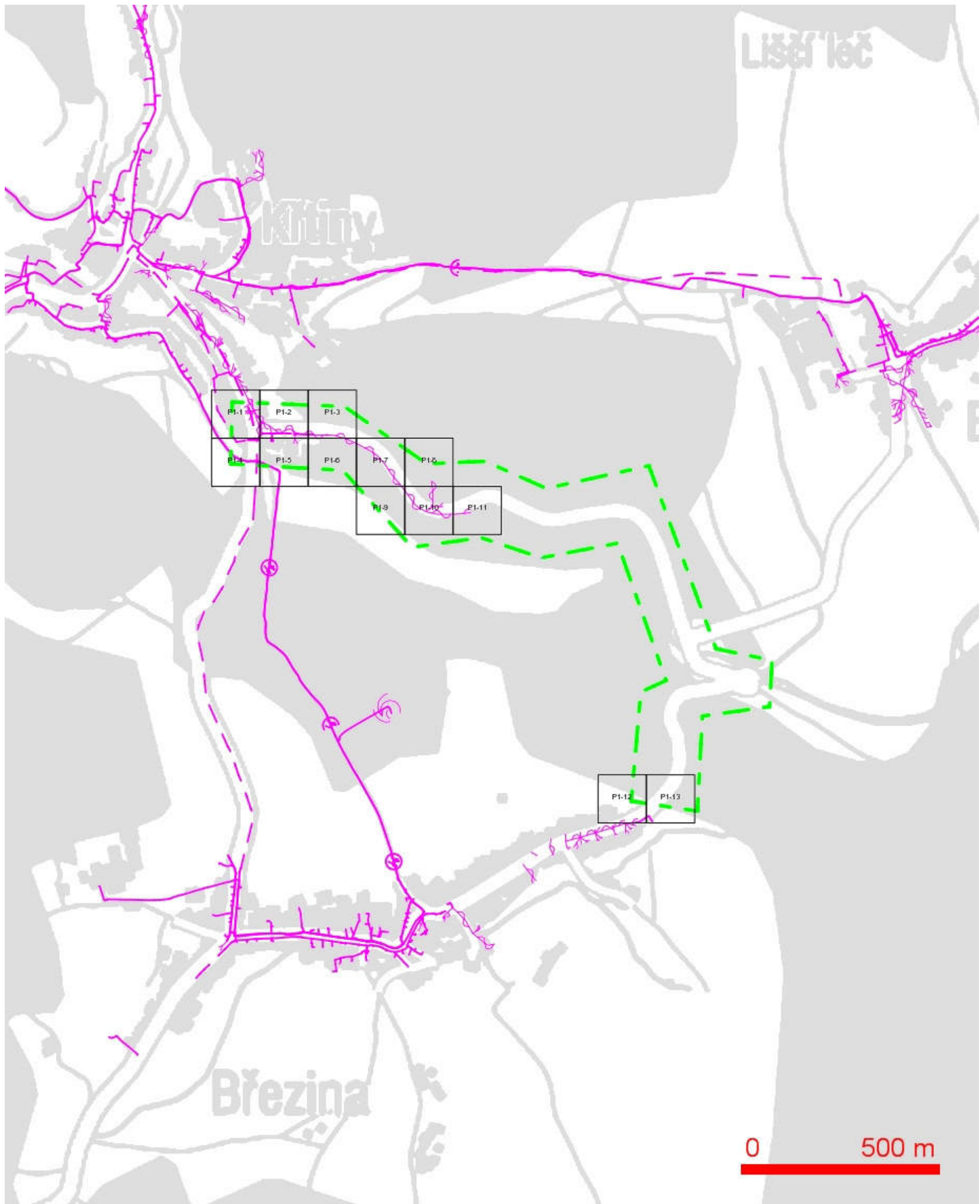
LEGENDA:  
 --- ..hranice zájmového území k vyjádření

Telefónica Czech Republic, a.s.  
 Za Brumlovkou 266/2  
 140 22 Praha 4  
 DIČ: CZ 60193336

188

*[Handwritten signature]*

# SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1

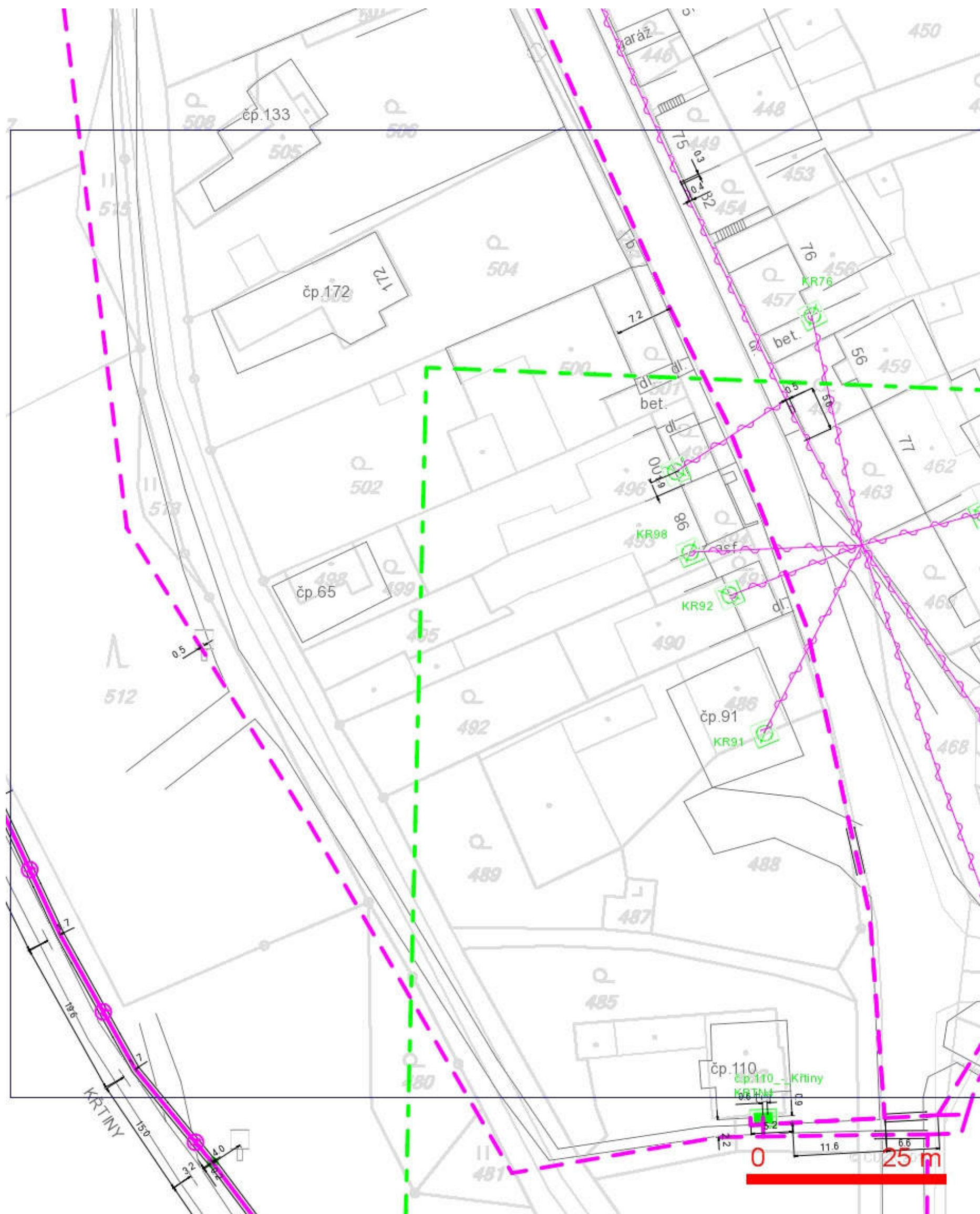


## LEGENDA:

- |  |  |
|--|--|
| — hranice zájmového území k vyjádření  | ... nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
| — nn přípojka, území s nn přípojkou O2   | RR → ... radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě   |
| — zaměřený průběh metalického kabelu   | — nadzemní sítě  |
| — zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu | ... neprovozované sítě   |
| — nezaměřený průběh metalického kabelu   | — podzemní sítě cizí   |
| — nadzemní sítě cizí   | — kolektor, kabelovod  |



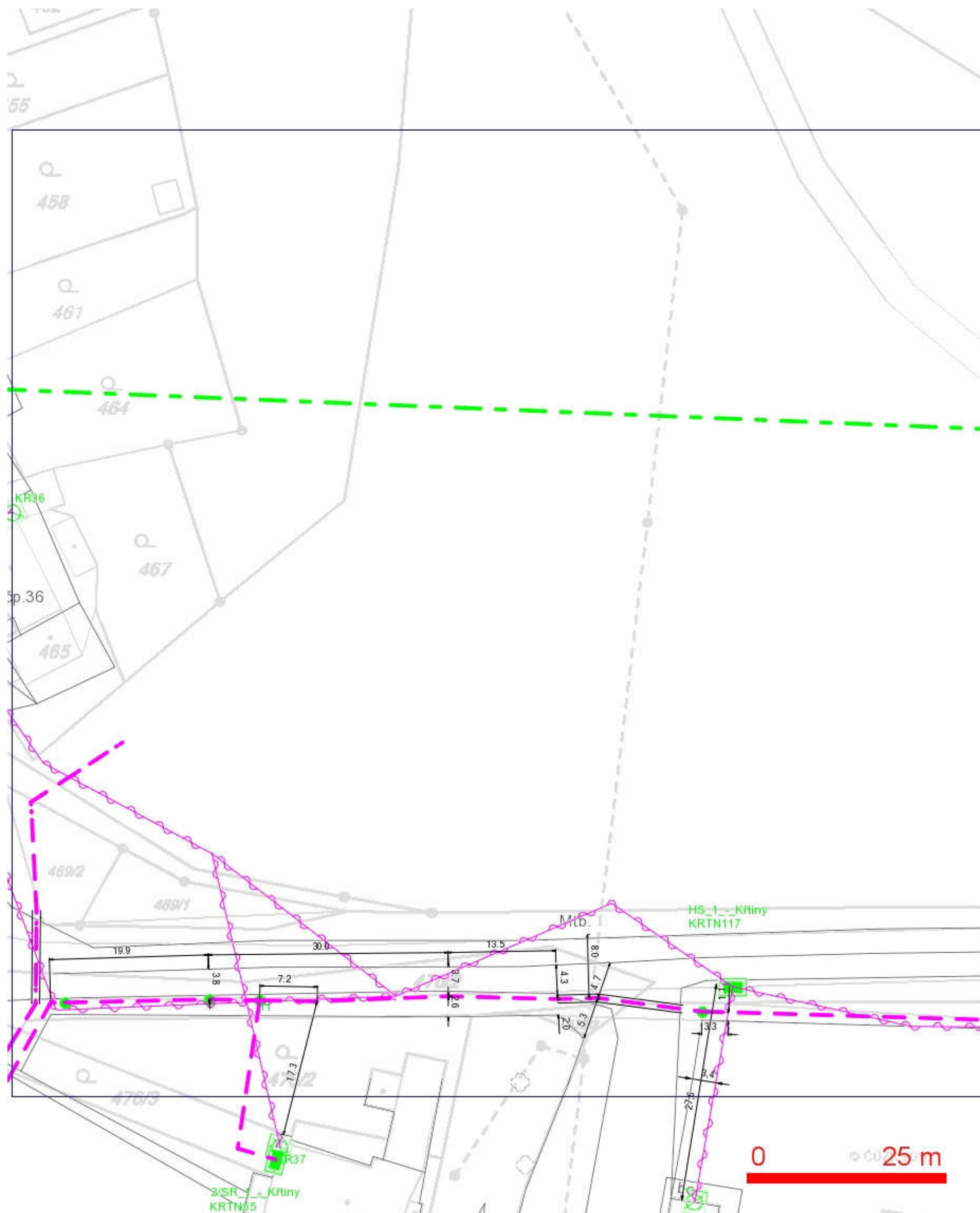
**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1**



**LEGENDA:**

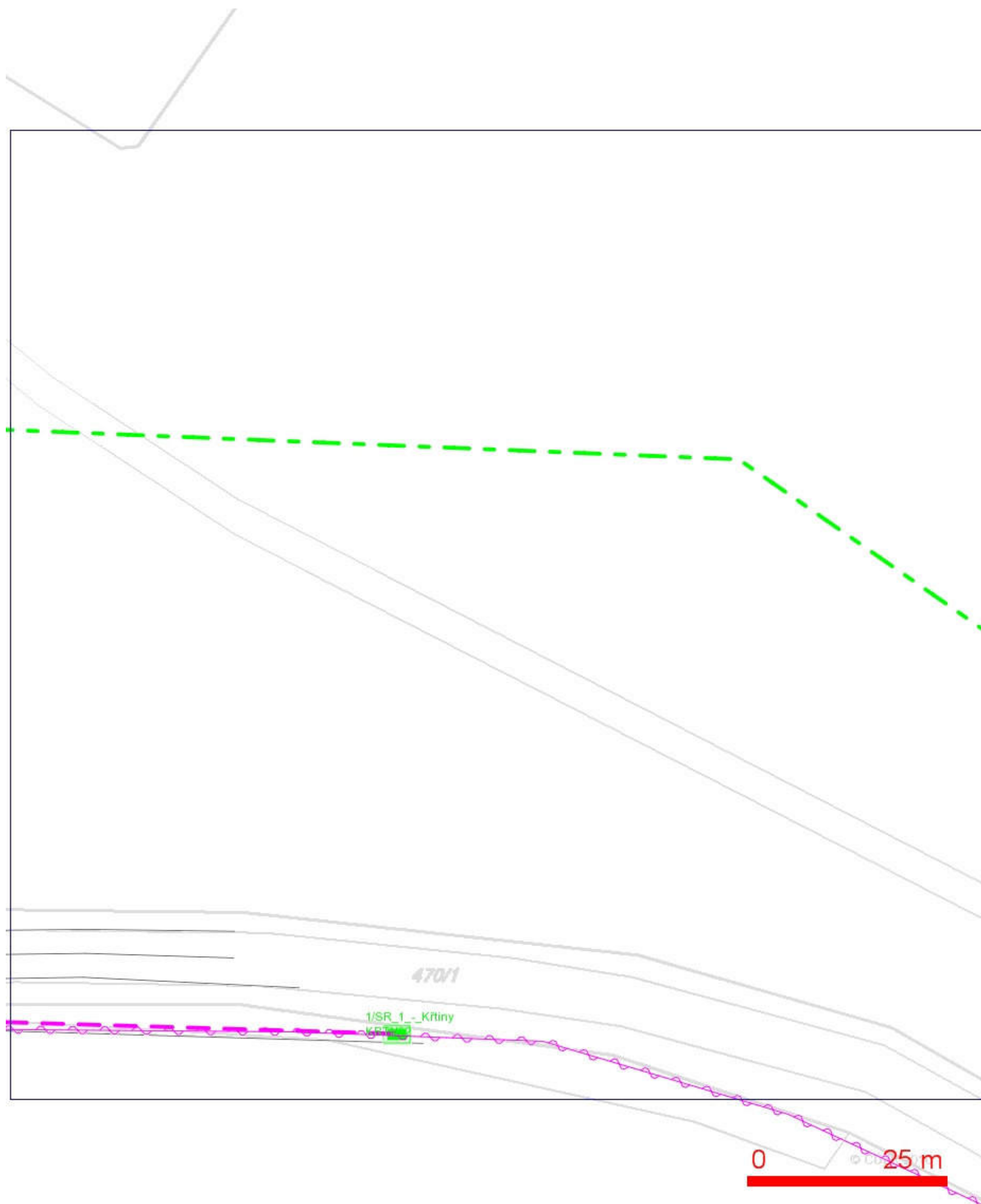
- |  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  | ..hranice zájmového území k vyjádření   |  | ..nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE        |
|  | ..nn přípojka, území s nn přípojkou O2  |  | trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
|  | ..zaměřený průběh metalického kabelu  |  | ..radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě        |
|  | ..zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky<br>nebo souběh optického a metalického kabelu |  | ..nadzemní síť                                    |
|  | ..nezaměřený průběh metalického kabelu  |  | == = ..kolektor,<br>kabelovod                     |
|  | ..nadzemní síť cizí   |  | ..podzemní síť cizí                               |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2



- LEGENDA:
- hranice zájmového území k vyjádření
  - nn přípojka, území s nn přípojkou O2
  - zaměřený průběh metalického kabelu
  - zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
  - nezaměřený průběh metalického kabelu
  - nadzemní sítě cizí
  - nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
  - RR --- radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě
  - nadzemní sítě
  - neprovozované sítě
  - podzemní sítě cizí
  - kolektor, kabelovod

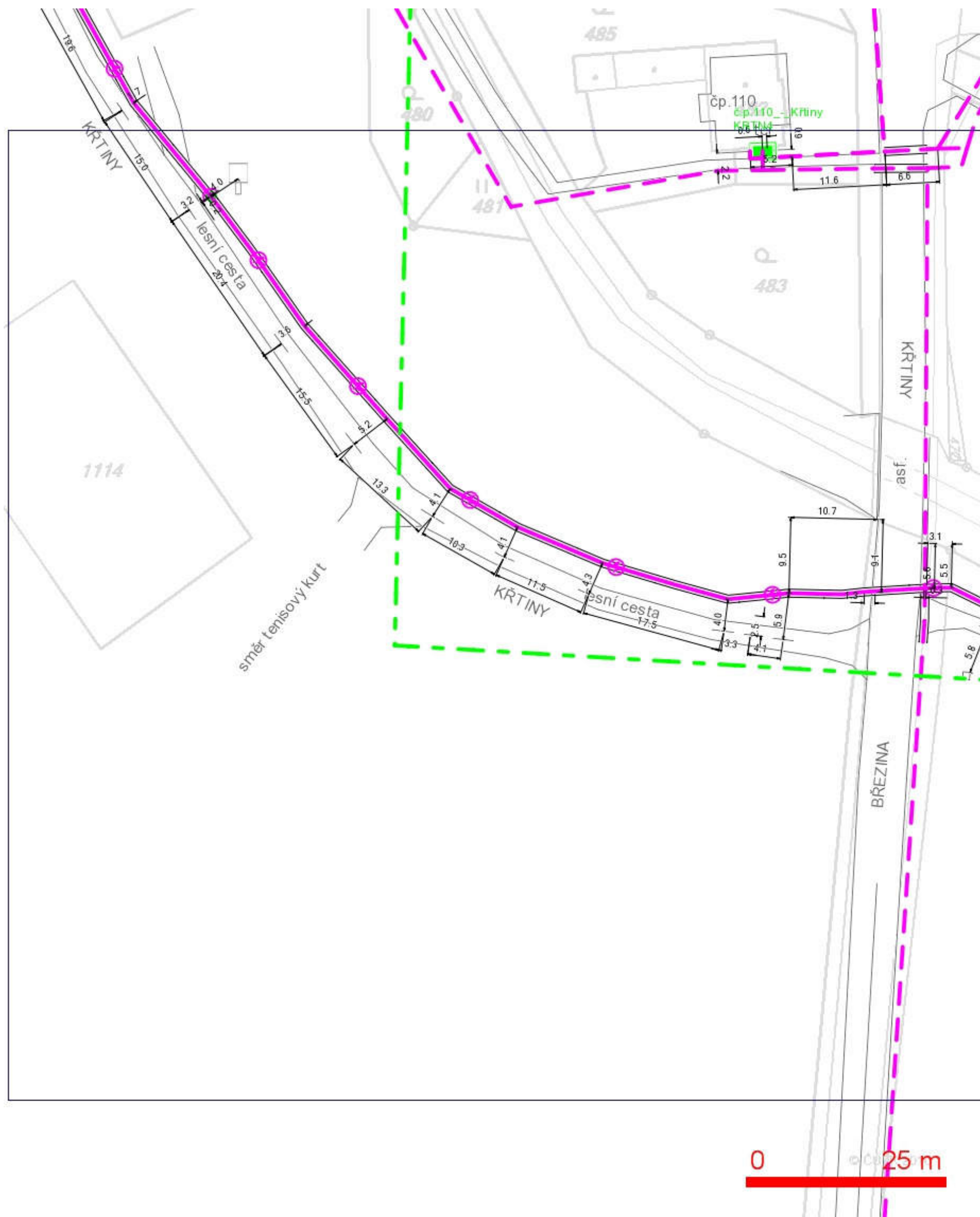
**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3**



- LEGENDA:**
- |  |  |  |   |
|--|--|--|---|
|  | ..hranice zájmového území k vyjádření  |  | ..nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE        |
|  | ..nn přípojka, území s nn přípojkou O2   |  | trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
|  | ..zaměřený průběh metalického kabelu   |  | RR  |
|  | ..zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |  | ..radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě       |
|  | ..nezaměřený průběh metalického kabelu   |  | ..nadzemní sítě                                   |
|  | ..nadzemní sítě cizí   |  |   |
|  |  |  |   |
|  |  |  |   |
|  |  |  |   |
|  |  |  |   |
|  |  |  |   |
|  |  |  |   |
|  |  |  |   |
|  |  |  |   |
|  |  |  |   |
|  |  |  |   |
|  |  |  |   |
|  |  |  |   |
|  |  |  |   |
|  |  |  |   |
|  |  |  |   |
|  |  |  |   |
|  |  |  |   |
|  |  |  |   |
|  |  |  |   |
|  |  |  |   |
|  |  |  |   |
|  |  |  |   |
|  |  |  |   |
|  |  |  |   |
|  |  |  |   |
|  |  |  |   |
|  |  |  |   |
|  |  |  |   |
|  |  |  |   |
|  |  |  |   |
|  |  |  |   |
|  |  |  |   |
|  |  |  |   |
|  |  |  |   |
|  |  |  |   |
|  |  |  |   |
|  |  |  |   |
|  |  |  |   |
|  |  |  |   |
|  |  |  |   |
|  |  |  |   |
|  |  |  |   |



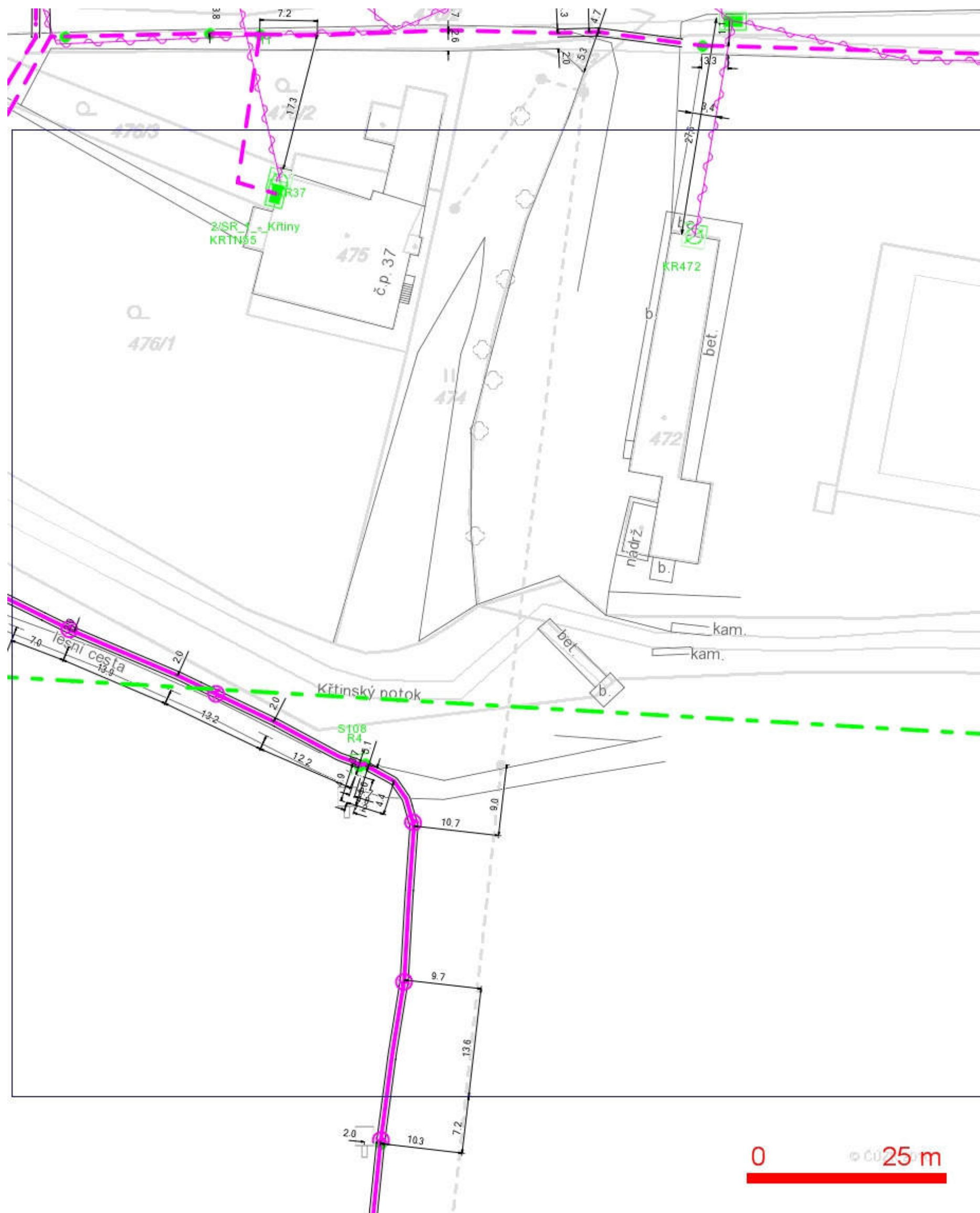
### SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-4



- LEGENDA:**
- |  |  |  |   |
|--|--|--|---|
|  | ..hranice zájmového území k vyjádření  |  | ..nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE        |
|  | ..nn přípojka, území s nn přípojkou O2   |  | trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
|  | ..zaměřený průběh metalického kabelu   |  | RR  |
|  | ..zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |  | ..radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě       |
|  | ..nezaměřený průběh metalického kabelu   |  | ..nadzemní sítě                                   |
|  | ..nadzemní sítě cizí   |  |   |
|  |  |  |   |
|  |  |  |   |
|  |  |  |   |
|  |  |  |   |
|  |  |  |   |
|  |  |  |   |
|  |  |  |   |
|  |  |  |   |
|  |  |  |   |
|  |  |  |   |
|  |  |  |   |
|  |  |  |   |
|  |  |  |   |
|  |  |  |   |
|  |  |  |   |
|  |  |  |   |
|  |  |  |   |
|  |  |  |   |
|  |  |  |   |
|  |  |  |   |
|  |  |  |   |
|  |  |  |   |
|  |  |  |   |
|  |  |  |   |
|  |  |  |   |
|  |  |  |   |
|  |  |  |   |
|  |  |  |   |
|  |  |  |   |
|  |  |  |   |
|  |  |  |   |
|  |  |  |   |
|  |  |  |   |
|  |  |  |   |
|  |  |  |   |
|  |  |  |   |
|  |  |  |   |
|  |  |  |   |
|  |  |  |   |
|  |  |  |   |
|  |  |  |   |
|  |  |  |   |
|  |  |  |   |
|  |  |  |   |
|  |  |  |   |
|  |  |  |   |
|  |  |  |   |
|  |  |  |   |
|  |  |  |   |



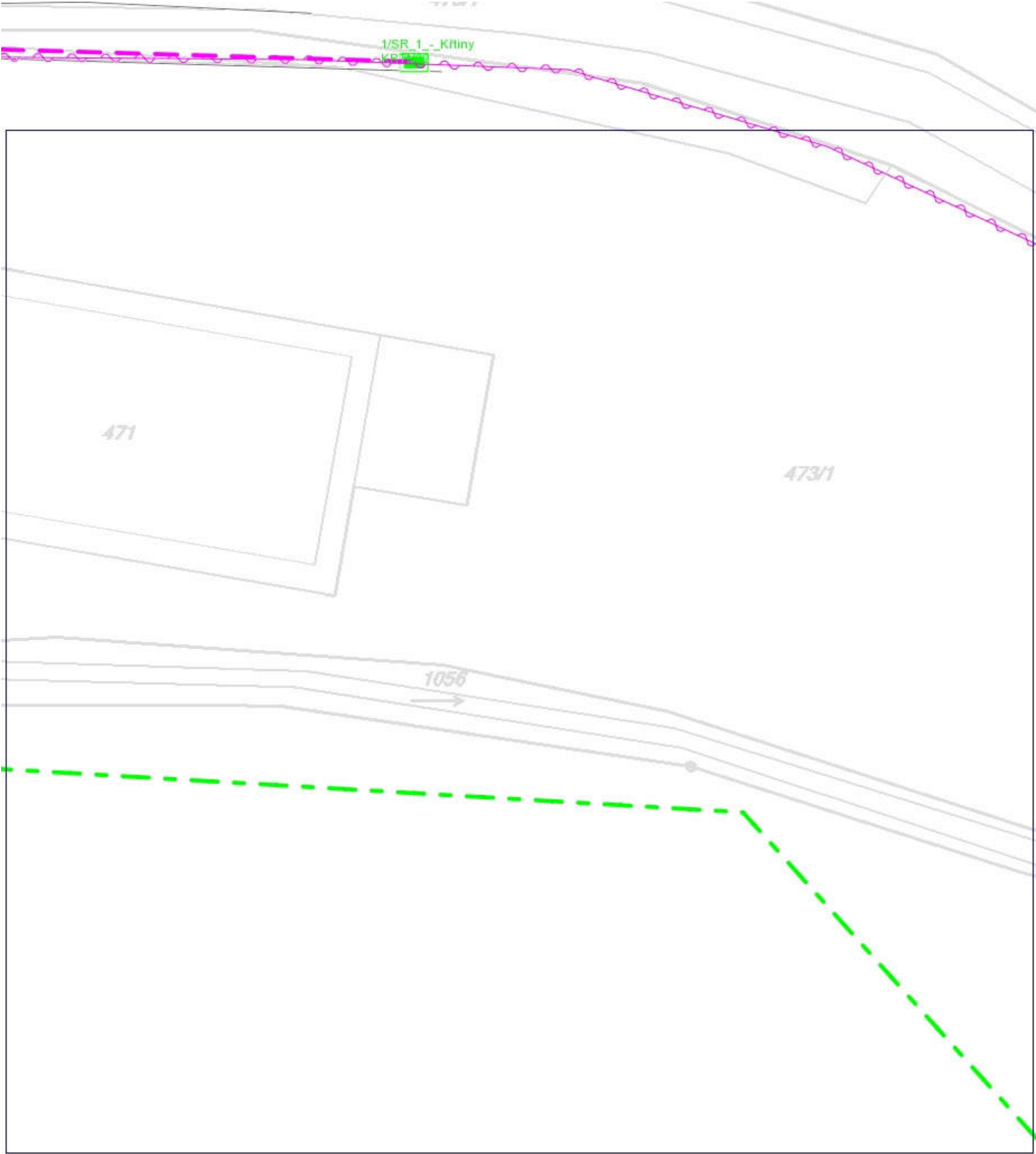
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-5



LEGENDA:

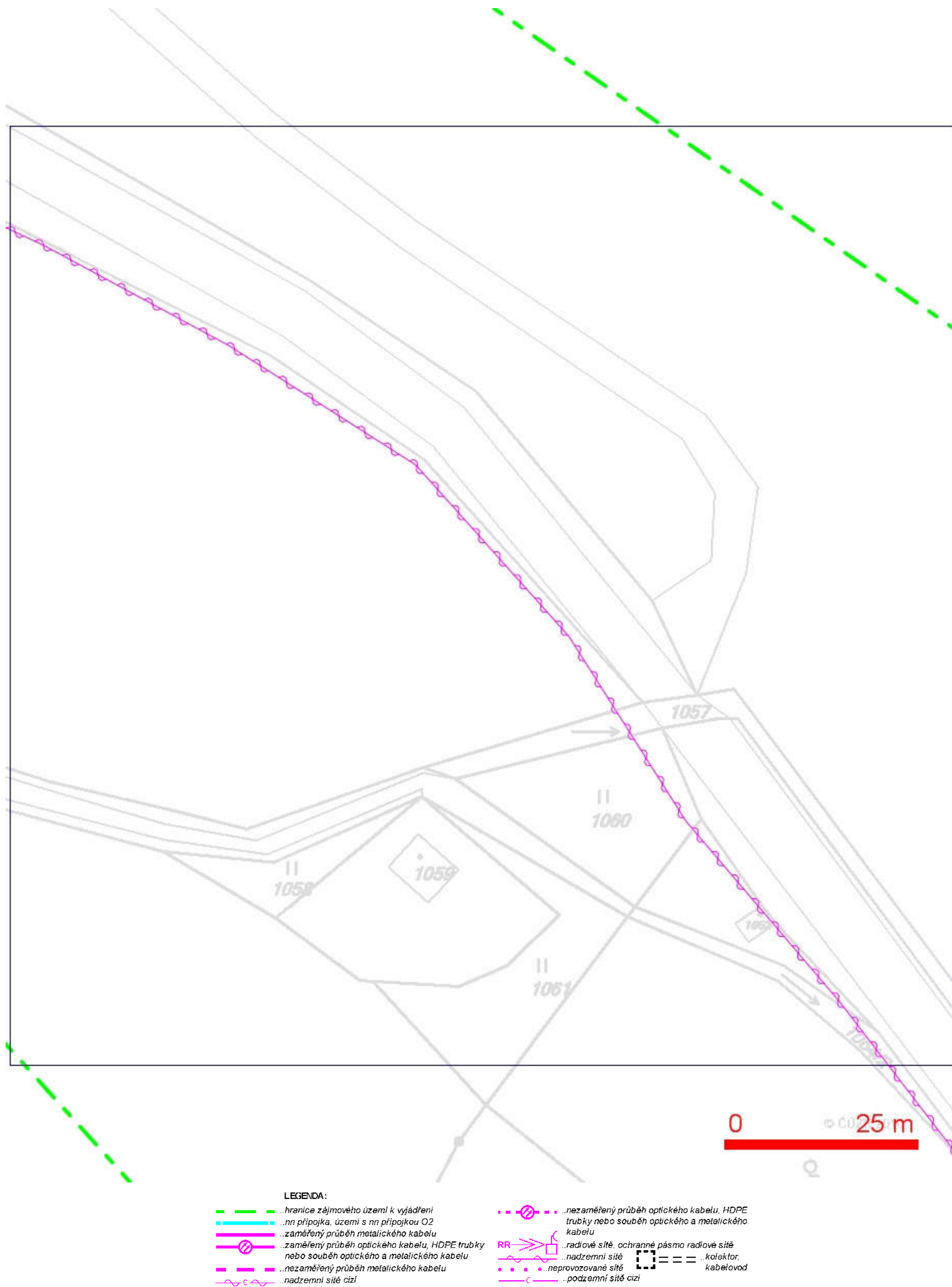
- |   |  |    |  |
|---|--|----|--|
| — | ..hranice zájmového území k vyjádření  | —  | ..nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
| — | ..nn přípojka, území s nn přípojkou O2   | RR | ..radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě  |
| — | ..zaměřený průběh metalického kabelu   | —  | ..nadzemní sítě  |
| — | ..zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu | —  | ..neprovozované sítě   |
| — | ..nezaměřený průběh metalického kabelu   | —  | ..podzemní sítě cizí   |
| — | ..nadzemní sítě cizí   | —  | ..kolektor, kabelovod  |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-6

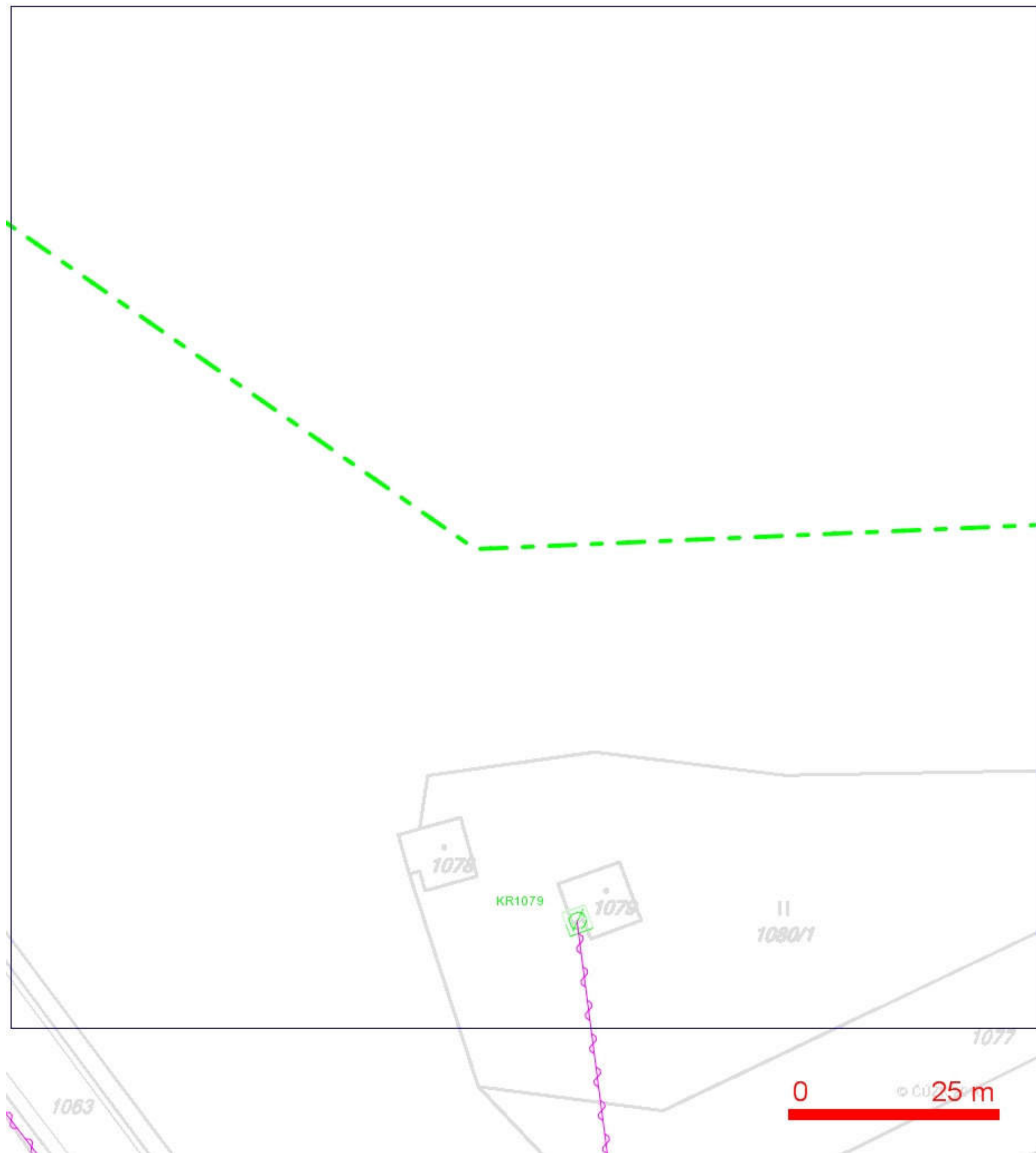


- LEGENDA:
- hranice zájmového území k vyjádření
  - nn přípojka, území s nn přípojkou O2
  - zaměřený průběh metalického kabelu
  - zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
  - nezaměřený průběh metalického kabelu
  - nadzemní síť cizí
  - nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
  - radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě
  - nadzemní síť
  - neprovozovaná síť
  - podzemní síť cizí
  - kolektor, kabelovod

### SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-7



### SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-8



**LEGENDA:**

- |  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  | ..hranice zájmového území k vyjádření           |  | ..nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE        |
|  | ..nn přípojka, území s nn přípojkou O2          |  | trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
|  | ..zaměřený průběh metalického kabelu            |  |   |
|  | ..zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |  | ..radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě        |
|  | nebo souběh optického a metalického kabelu      |  | ..nadzemní síť                                    |
|  | ..nezaměřený průběh metalického kabelu          |  | ..neprovozované síť                               |
|  | ..nadzemní síť cizí                             |  | == == ..kolektor,<br>kabelovod                    |
|  |   |  | ..podzemní síť cizí                               |

## SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-9

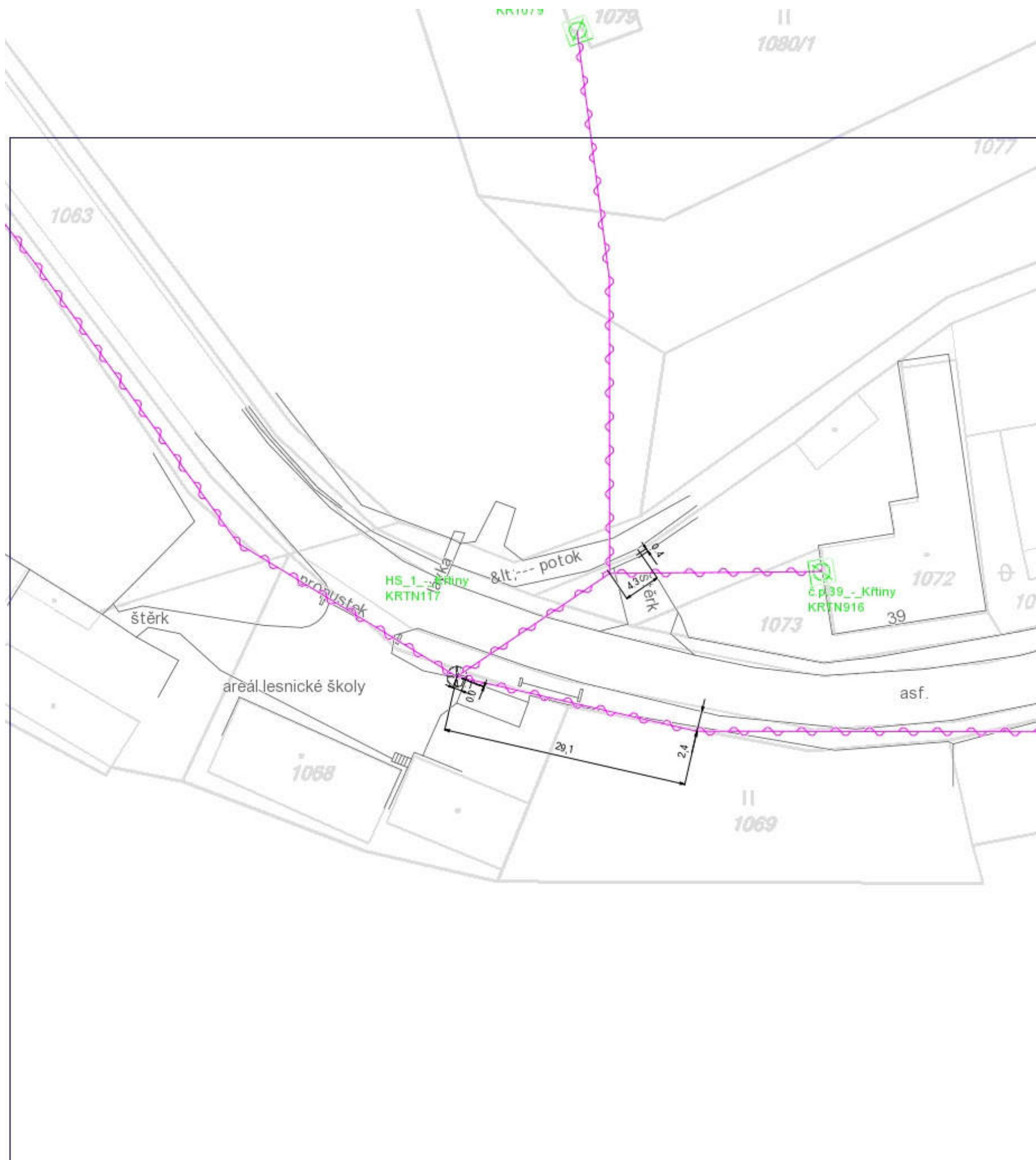


**LEGENDA:**

- |  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  | ..hranice zájmového území k vyjádření           |  | ..nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE        |
|  | ..nn přípojka, území s nn přípojkou O2          |  | trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
|  | ..zaměřený průběh metalického kabelu            |  |   |
|  | ..zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |  | ..radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě        |
|  | nebo souběh optického a metalického kabelu      |  | ..nadzemní síť                                    |
|  | ..nezaměřený průběh metalického kabelu          |  | == = ..kolektor,<br>kabelovod                     |
|  | ..nadzemní síť cizí                             |  | ..neprovozované síť                               |
|  |   |  | ..podzemní síť cizí                               |



**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-10**

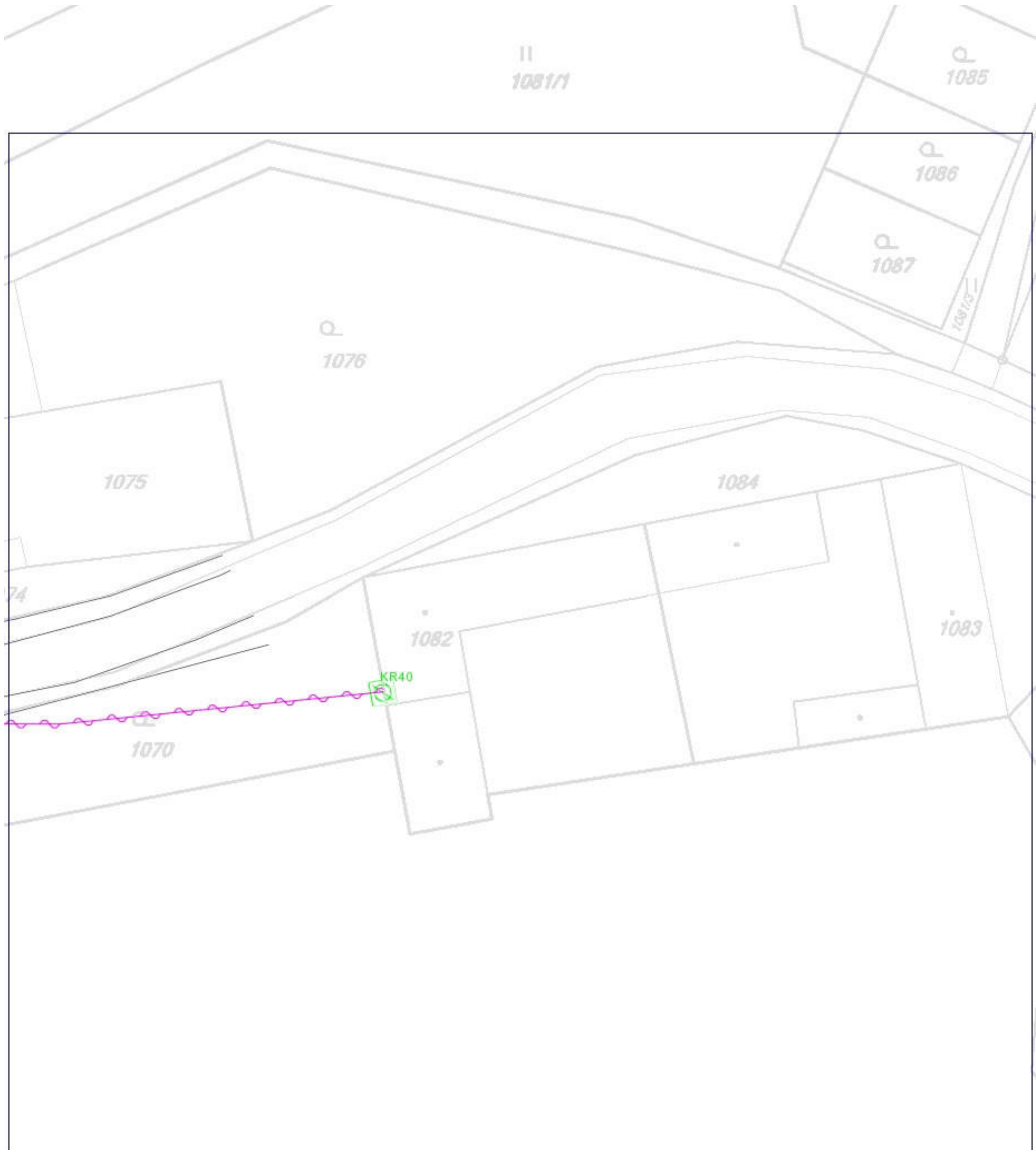


0 25 m

**LEGENDA:**

- |   |  |    |  |
|---|--|----|--|
| — | ..hranice zájmového území k vyjádření  | —  | ..nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
| — | ..nn přípojka, území s nn přípojkou O2   | RR | ..radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě  |
| — | ..zaměřený průběh metalického kabelu   | —  | ..nadzemní sítě  |
| — | ..zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu | —  | ..neprovázané sítě   |
| — | ..nezaměřený průběh metalického kabelu   | —  | ..podzemní sítě cizí   |
| — | ..nadzemní sítě cizí   | —  | ..podzemní sítě cizí   |

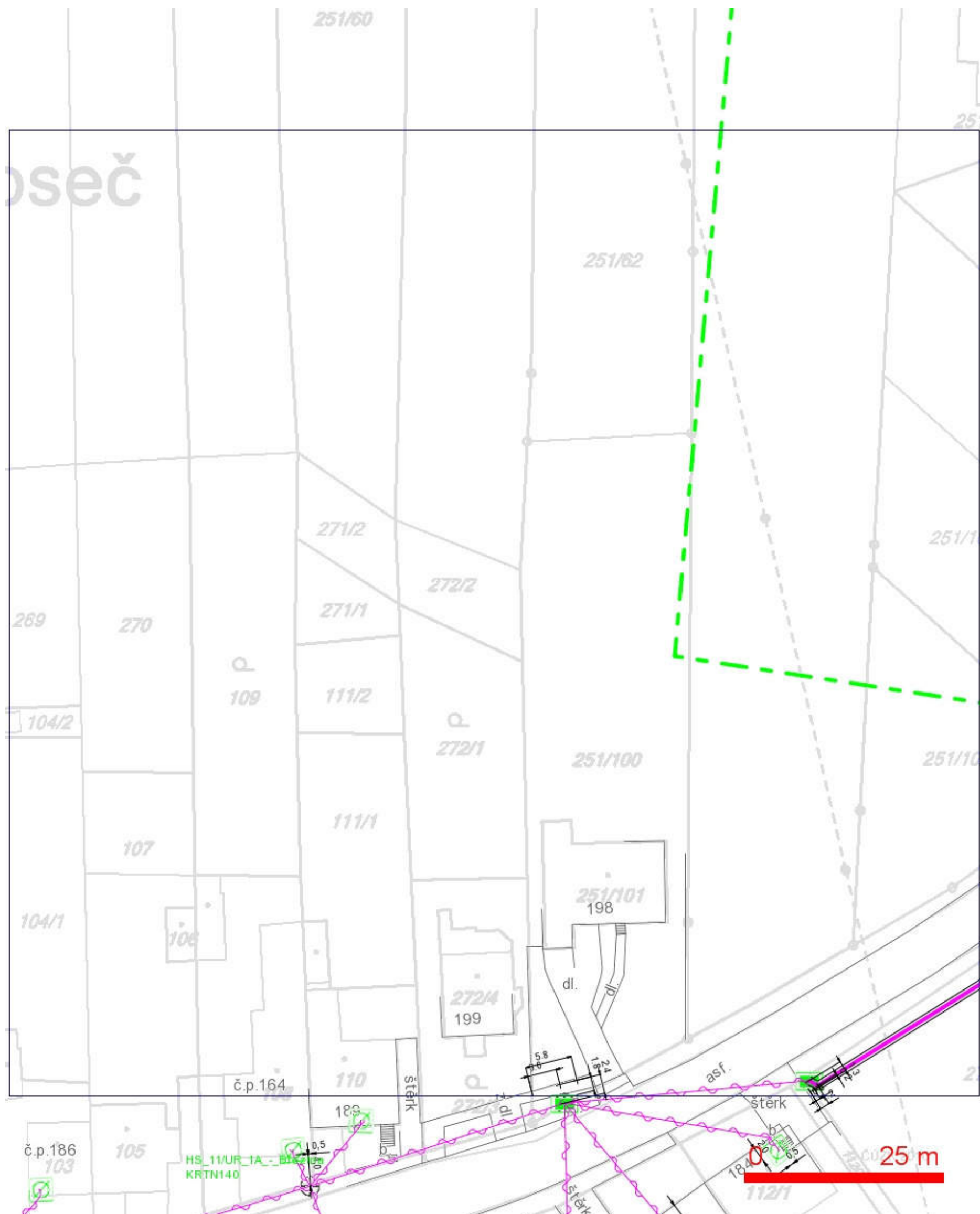
**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-11**



- LEGENDA:**
- ..hranice zájmového území k vyjádření
  - ..nn přípojka, území s nn přípojkou O2
  - ..zaměřený průběh metalického kabelu
  - ..zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
  - ..nezaměřený průběh metalického kabelu
  - ..nadmerní síť cizí
  - ..nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
  - RR--> ..radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě
  - ..nadmerní síť
  - ..neprovázané síť
  - ..podzemní síť cizí
  - == ..kolektor, kabelovod



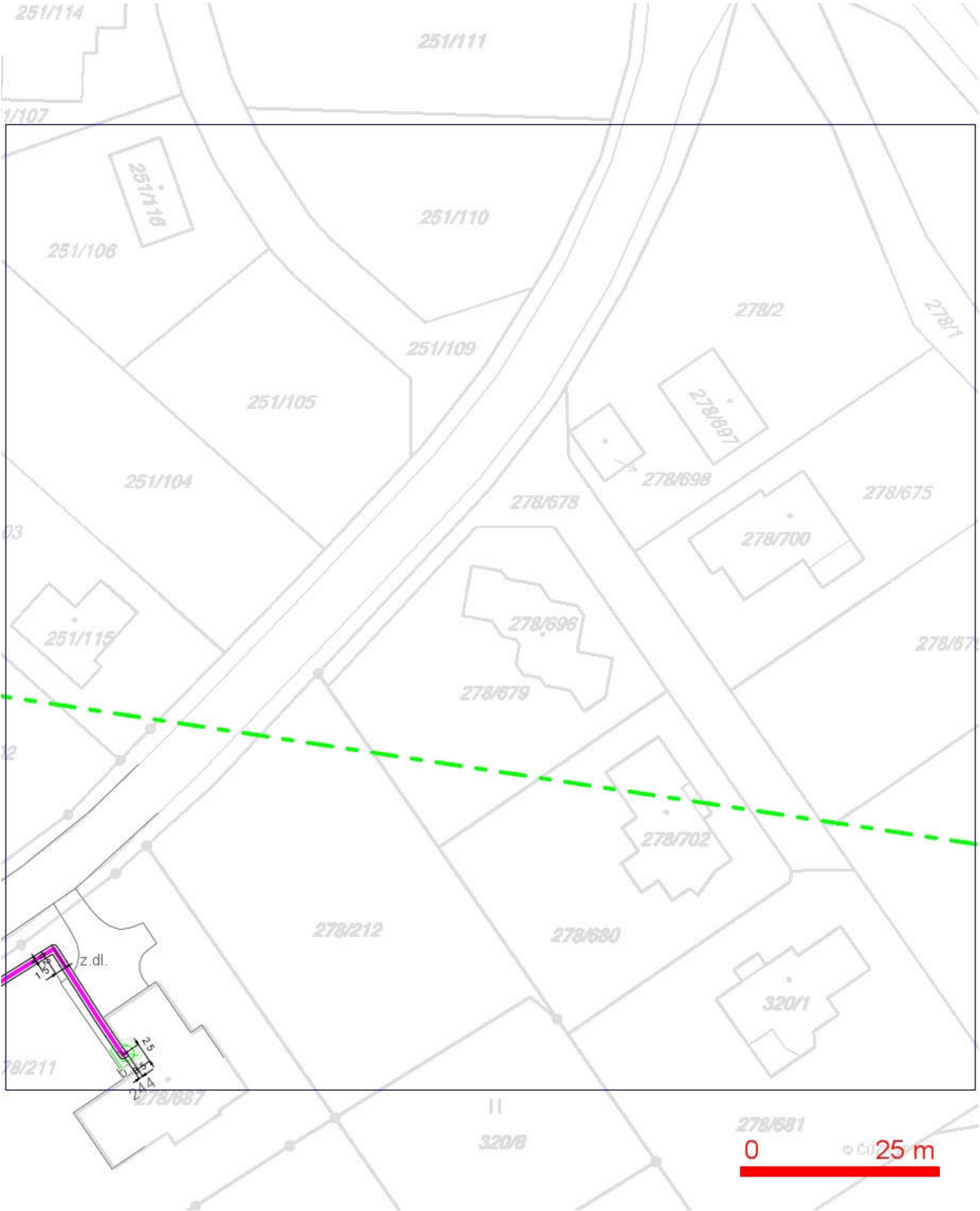
## SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-12



**LEGENDA:**

- |  |  |  |   |
|--|--|--|---|
|  | ..hranice zájmového území k vyjádření  |  | ..nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE        |
|  | ..nn přípojka, území s nn přípojkou O2   |  | trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
|  | ..zaměřený průběh metalického kabelu   |  | ..radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě       |
|  | ..zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |  | ..nadzemní sítě                                   |
|  | ..nezaměřený průběh metalického kabelu   |  | ..neprovozované sítě                              |
|  | ..nadzemní sítě cizí   |  | ..podzemní sítě cizí                              |
|  |  |  |   |
|  |  |  | ..kolektor, kabelovod                             |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-13



- LEGENDA:
- ..hranice zájmového území k vyjádření
  - ..nn přípojka, území s nn přípojkou O2
  - ..zaměřený průběh metalického kabelu
  - ..zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
  - ..nezaměřený průběh metalického kabelu
  - ..nadmerní síť cizí
  - ..nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
  - ..radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě
  - ..nadmerní síť
  - ..neprovizované síť
  - ..podzemní síť cizí
  - ..kolektor, kabelovod



E.ON Servisní, s.r.o., F. A. Gerstnera 2151/6, 370 49 České Budějovice

Linio Plan, s.r.o.  
Ing. Pavel Vacek  
Sochorova 3178/23  
616 00 Brno

Vyškov, 08.10.2013

**Vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy (elektrická síť)  
ve vlastnictví E.ON Distribuce, a.s. a podmínkách práce v jeho  
blízkosti.**

Investor stavby: Správa a údržba Jihomoravského kraje,  
Ořechovská 541/35, 619 00 Brno  
Název stavby: Křtiny - průtah III/37365, 37367 Křtiny - Březina  
v k. ú. Křtiny  
Místo stavby:

Toto vyjádření slouží pro informaci o stávajícím elektrickém zařízení distribuční soustavy vlastněném a provozovaném společností E.ON Distribuce, a.s. (dále jen ECD) a je vyjádřením k územnímu a stavebnímu řízení. Vyjádření nenahrazuje a neuvádí připojovací podmínky. V případě, že požadujete připojení nového odběrného místa, resp. zvýšení rezervovaného příkonu a doposud jste nepodali žádost, obraťte se na zákaznickou linku 840 111 333.

Upozorňujeme, že účastníkem územního a stavebního řízení zůstává provozovatel distribuční soustavy ECD, kterého v uvedených řízeních na základě zmocnění zastupuje společnost E.ON Česká republika, s.r.o. (dále jen ECZR).

V zájmovém území výše uvedené stavby se nachází:

Nadzemní vedení NN  
Nadzemní vedení VN  
Distribuční trafostanice VN/NN

Ke stavbě a činnosti v ochranných pásmech (dále jen OP) nadzemního vedení VN, VVN, podzemního vedení nebo elektrických stanic je investor

**E.ON Servisní, s.r.o.**  
RCDS Prostějov  
Poděbradovo nám. 2  
79727 Prostějov  
www.eon.cz

Rudolf Vágner  
T +420-545 14-50 46  
F +420-517 34-84 42  
rudolf.vagner@eon.cz

Naše značka  
R11679 - Z051331627

Sídlo společnosti:  
F.A. Gerstnera 2151/6  
370 49 České Budějovice  
Společnost je zapsána  
v Obchodním rejstříku  
vedeném Krajským soudem  
v Českých Budějovicích,  
oddíl C., vložka 8464.  
IČ: 25186213

povinen zajistit si písemný souhlas ve smyslu § 46 odst. 11 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a výkonu státní správy v energetických odvětvích, v platném znění.

Souhlas se stavbou a činností v OP zařízení distribuční soustavy uděluje ECZR jako zástupce ECD na základě žádosti investora stavby. S podáním žádosti předložíte k vyjádření projektovou dokumentaci stavby s podrobným zákresem a okótováním umístění stavby v OP.

Podklady pro žádost musí obsahovat následující údaje:

- celé jméno právnické nebo fyzické osoby, která žádá o výjimku
- jméno a celá adresa investora stavby, IČO
- místo zásahu do pásma
- okres, katastrální území, parcelní číslo, druh zařízení
- nový způsob zajištění ochrany rozvodného zařízení
- kopii vyjádření o existenci zařízení včetně zakreslení sítí

Při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou ohrozit předmětné distribuční a sdělovací zařízení, jste povinni dle zákona č. 309/2006 Sb., a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., učinit veškerá opatření, aby nedošlo ke škodám na rozvodném zařízení, na majetku nebo na zdraví osob elektrickým proudem, zejména tím, že bude zajištěno:

1. Výkopové práce v blízkosti nadzemního vedení NN lze provádět v min. vzdálenosti 1m od sloupů tak, aby nedošlo k narušení jejich stability a uzemňovací soustavy, nebo nebyl jinak ohrožen provoz el. zařízení a bezpečnost osob. Dále požadujeme dodržovat platná ustanovení norem ČSN EN 50 110-1 a PNE 33 3302.
2. Při provádění stavebních prací nesmí dojít k poškození el. zařízení.
3. V důsledku stavebních prací nesmí dojít k znepřístupnění el. zařízení.
4. Ohlášení jakéhokoli poškození distribučního a sdělovacího zařízení v provozování ECD na telefonní číslo **800 225 577**.

Kontakty jednotlivých provozovatelů zařízení:

VVN	Správa sítě VVN Ing. Lásková - 545 141 253, p. Janáč - 545 143 838
VN+NN	RS Arnošt Petřela, 545 144 049
Sdělovací vedení	Správa přenosů dat a radiové sítě Brno, p. Veselý, 545 142 941

**Pozor ! Vyjádření má platnost 12 měsíců tj. do 08.10.2014.**

Upozorňujeme na možnou polohovou odchylku uloženého vedení od výkresové dokumentace.

Do přiložené a námi orazítované dokumentace jsme **informativně** zakreslili:

- |                     |                    |
|---------------------|--------------------|
| - zeleně čárkovaně  | nadzemní vedení NN |
| - zeleně plně       | podzemní vedení NN |
| - červeně čárkovaně | nadzemní vedení VN |





- červeně plně
- fialově plně

podzemní vedení VN  
zrušené podzemní vedení NN

**Při vytýčení trasy zařízení i ke kontrole před záhozem a ke všem dalším jednáním s ECZR jako zástupcem ECD předložte toto vyjádření.**

S přátelským pozdravem

E.ON Česká republika, s.r.o.



E.ON Česká republika, s.r.o.  
Správa technické evidence a GIS  
České Budějovice

015

Příloha: Orazítkovaná situace s informativním zákresem.

---

Následující oddíl se vyplňuje v případě žádosti o udělení souhlasu se zjednodušeným územním řízením nebo s uzavřením veřejnoprávní smlouvy

***Udělení souhlasu***

*Souhlasíme – Nesouhlasíme se zjednodušeným územním řízením\**

*Souhlasíme – Nesouhlasíme s uzavřením veřejnoprávní smlouvy\**

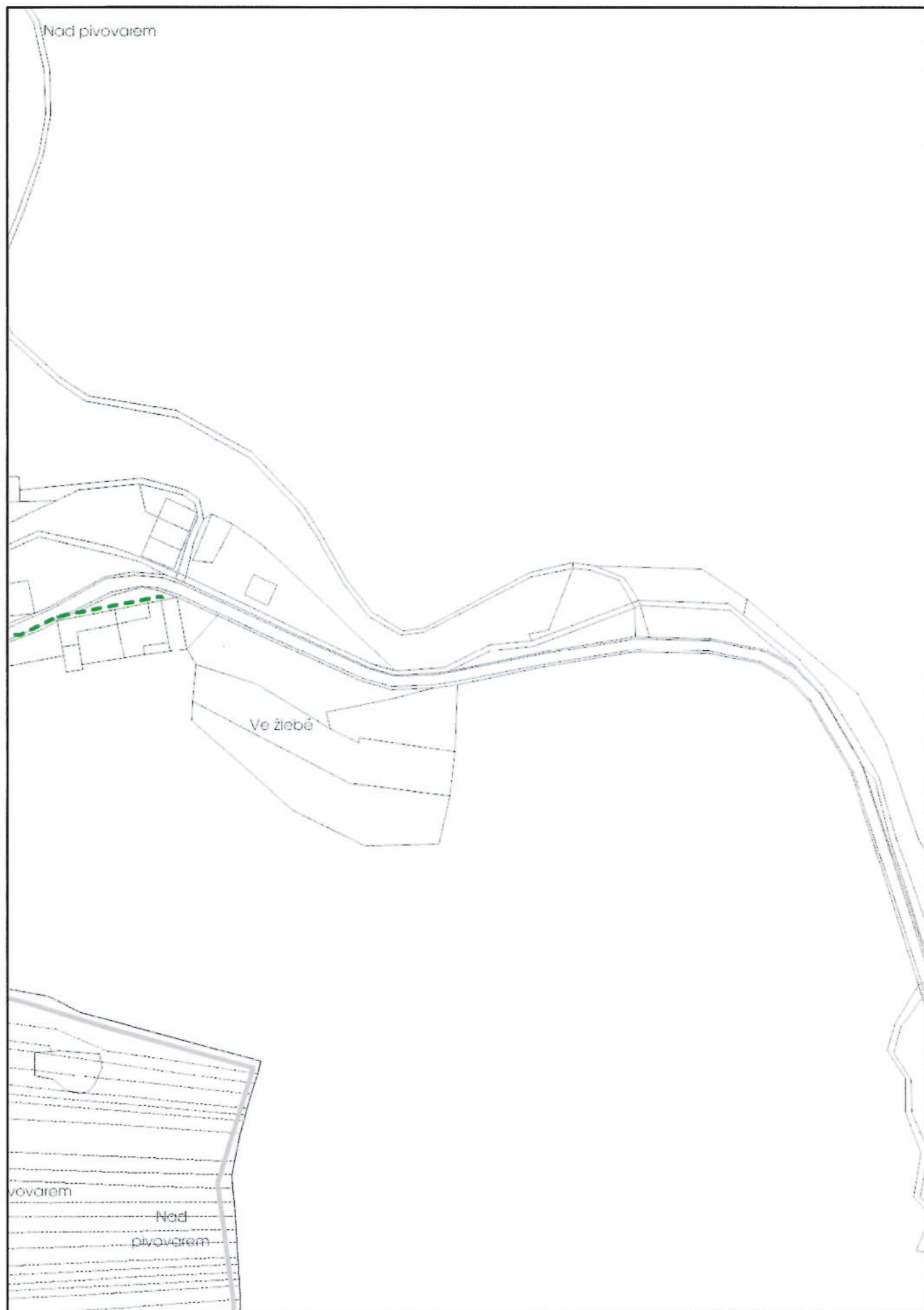
E.ON Česká republika, s.r.o.

*\*Pro platnost udělení souhlasu je nutný podpis a razítko oprávněného pracovníka*

**E.ON – myslíme na Vaši bezpečnost: žádný kompromis**

Informační materiály týkající se bezpečného využívání elektřiny a plynu naleznete na stránce:  
[www.eon.cz](http://www.eon.cz) -> Občané a domácnosti -> Zákazníci -> Zákaznický servis -> Informační materiály











The energy to lead

Linio Plan, s.r.o.  
Sochorova 3178/23  
61600 Brno

naše značka  
5000848901

vyřizuje  
Jana Ščudlová

datum  
08.10.2013

Věc:

**III/37365, 37367 KŘTINY - BŘEZINA**

K.ú. - p.č.: Bukovina, Proseč u Březiny, Křtiny

Stavebník: Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje, Ořechovská 541/35, 61900 E

Účel stanoviska: Předprojektová příprava

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

Přílohou Vám předáváme orientační situaci plynárenských zařízení (PZ) ve správě naší společnosti.

Poskytnutá orientační situace slouží pouze pro informaci o poloze PZ. Nenahrazuje stanovisko provozovatele distribuční soustavy ke stavebnímu záměru a nelze ji použít k povolení nebo pro realizaci stavby.

Pro tento účel předložte Žádost o vydání stanoviska včetně předepsané dokumentace ve smyslu stavebního zákona č. 183/2006 Sb. v platném znění.

Podklady pro zakreslení plynovodního vedení ve správě JMP v digitální podobě poskytne : odbor pořizování dat plynárenského majetku e-mail: gis.data@rwe.cz

Platnost předané orientační situace je 1 rok od data vystavení.

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 - 5000848901 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na [www.rwe-ds.cz](http://www.rwe-ds.cz) nebo Zákaznická linka 840 11 33 55.

Jana Ščudlová  
technik PZ MS-Brno 13  
odděl. reg. oper. správy sítě Brno  
JMP DS, s.r.o.  
+420532227477  
[jana.scudlova@rwe.cz](mailto:jana.scudlova@rwe.cz)

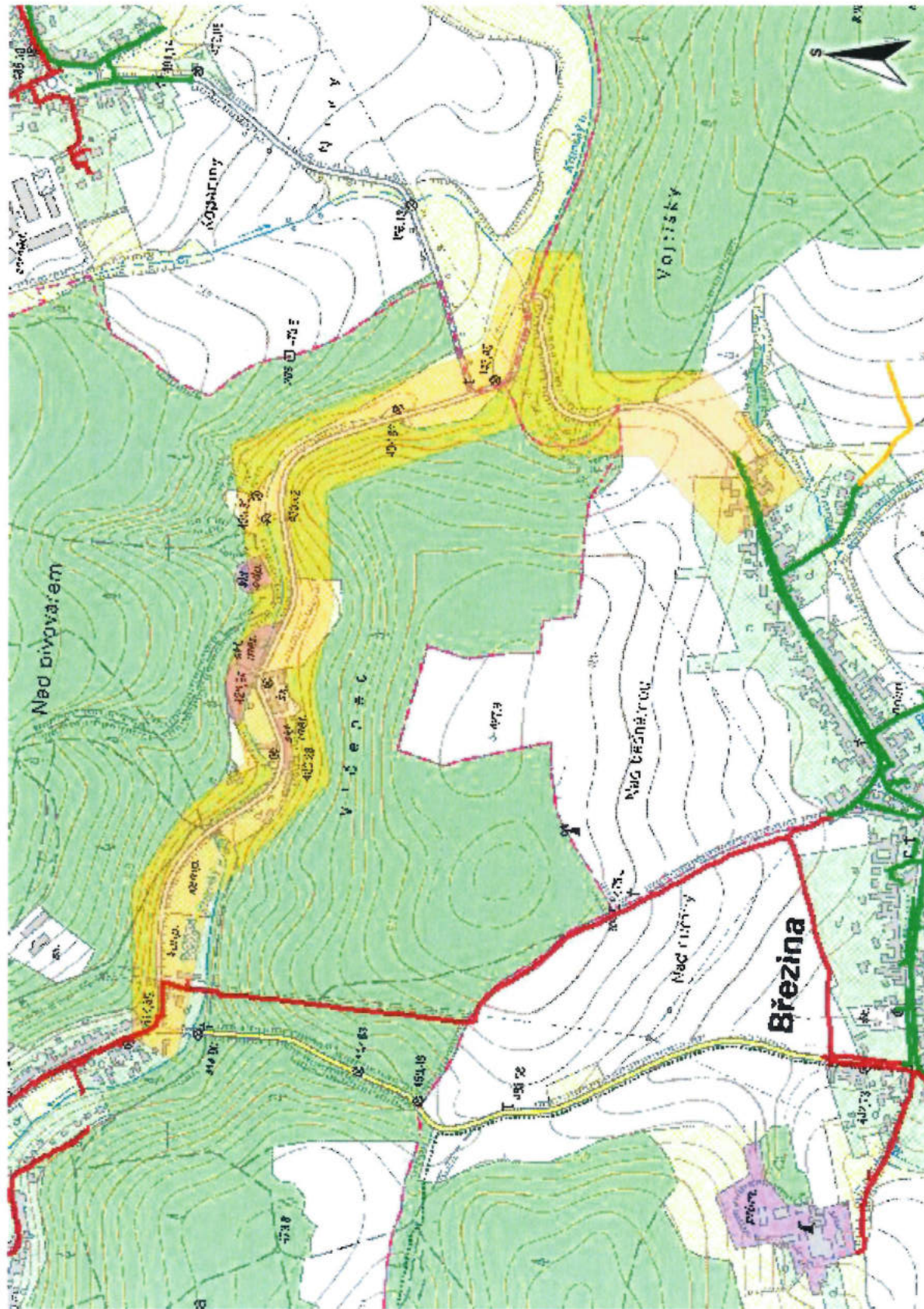
Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení

JMP DS, s.r.o.  
Plynárenská 499/1  
602 00 Brno-střed  
T +420532221111  
F +420545578571  
E [info\\_ds@rwe.cz](mailto:info_ds@rwe.cz)  
I [www.rwe.cz](http://www.rwe.cz)  
IČ: 24850756  
DIČ: CZ24850756

Zapsán do obchodního rejstříku:

Bankovní spojení:  
ČSOB a.s.  
Číslo účtu: 117502813  
Kód banky: 0300





# Legenda:

linie plynovodu	
NTL	
STL	
VTL	
VTLL	
nefunkční	
výstavba	
regulační stanice	
ochranné zařízení	
kabel	
elektropřípojka	
kabel protikoroziční ochrany	
anodové uzemnění	
stanice katodové ochrany	

**Ing. Karin Hlavatá**

---

**Od:** Z.Lebis [zdena@ign.cz]  
**Odesláno:** 10. října 2013 11:34  
**Komu:** karin.hlavata@linioplan.cz  
**Předmět:** vyjádření

Pekný den.

Posílám vyjádření k dopisu číslo L-13-068-000 ohledně existence podzemních sítí.  
V dané oblasti zadné podzemní sítě nevlastníme.

S pozdravem  
Ing.Zdenek Lebiš  
ign.cz

# MĚSTYS KŘTINY

679 05 Křtiny 26, okres Blansko

Linio Plan, s.r.o.  
k rukám Ing. Hlavatého

Sochorova 23  
616 00 Brno

Váš dopis zn.:  
L-13-068-000

Č.j.  
989/2013/MK

Vyřizuje:  
Mgr. Pásek/724016726

Křtiny:  
16. 10. 2013

**Věc: Existence podzemních sítí**

K předložené žádosti k akci **III/37365, 37367 Křtiny – Březina** o vyjádření k existenci podzemních sítí sdělujeme, že nemáme ve své správě žádné podzemní sítě v daném úseku a dle našeho vědomí ani jiní správci.

Správcem vodovodu a kanalizace je Svazek vodovodů a kanalizací měst a obcí se sídlem ul. 17. Listopadu 14, 680 01 Boskovice.

Veřejné osvětlení, které je až k domu č.p. 41 není vedeno v zemi.

S pozdravem



**ÚŘAD MĚSTYSE**  
Křtiny okr. Blansko  
-2-

Emil Pásek, místostarosta



**OBEČ BŘEZINA**

Linio Plan s.r.o.  
Sochorova 23  
616 00 Brno

ā

Věc.: II/37365, 37367 – Březina – žádost o vyjádření k existenci podzemních sítí.

Obec Březina nevlastní podzemní síť ve vyznačené oblasti dle přiložené situace.

Příloha: vyznačená oblast.

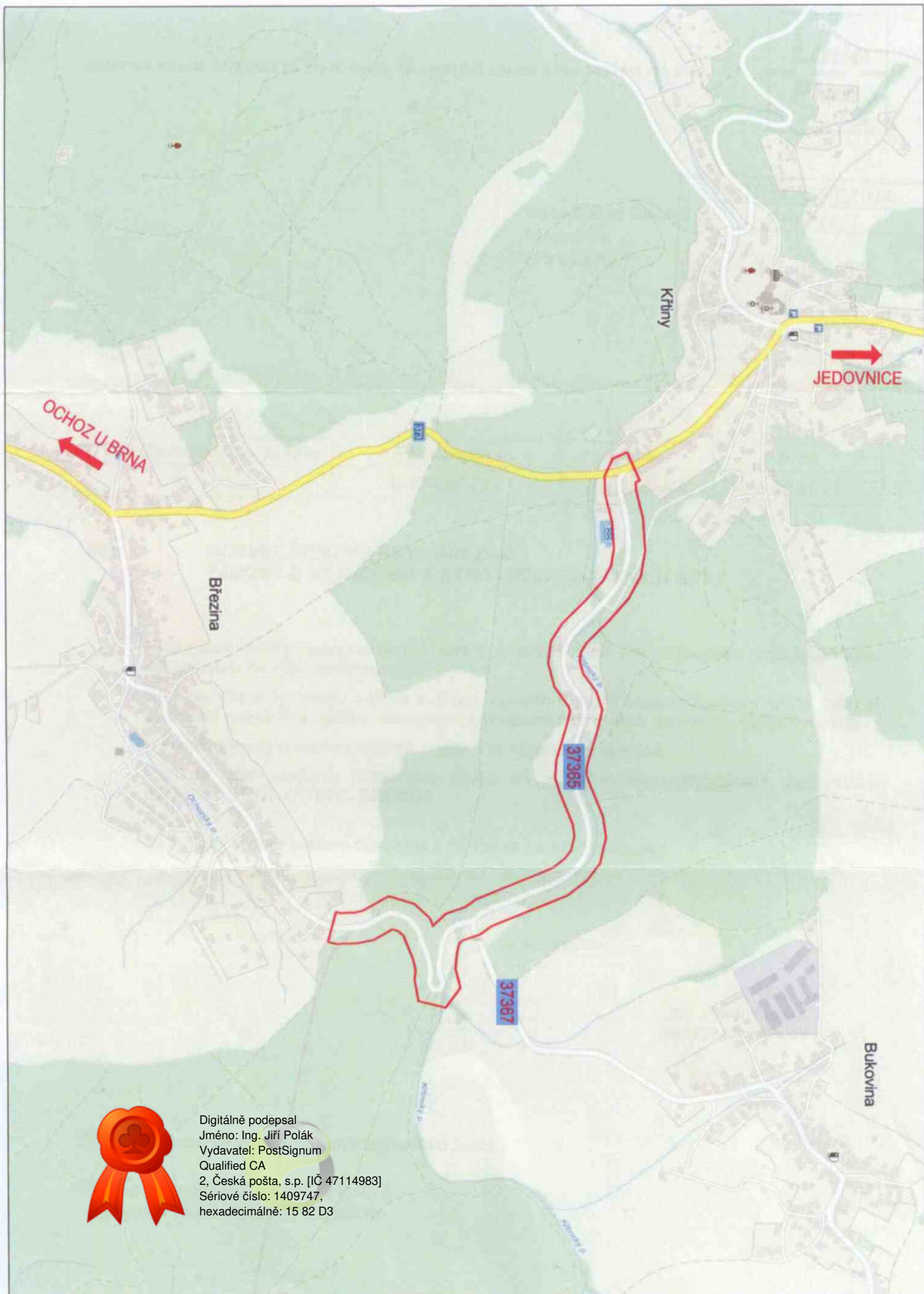
V Březině dne 17.10. 2013



Digitálně podepsal  
Jméno: Ing. Jiří Polák  
Vydavatel: PostSignum  
Qualified CA  
2, Česká pošta, s.p. [IČ 47114983]  
Sériové číslo: 1409747,  
hexadecimálně: 15 82 D3

starosta obce Březina





Digitálně podepsal  
Jméno: Ing. Jiří Polák  
Vydavatel: PostSignum  
Qualified CA  
2, Česká pošta, s.p. [IČ 47114983]  
Sériové číslo: 1409747,  
hexadecimálně: 15 82 D3



Linio Plan, s.r.o.  
Sochorova 3178/23  
Brno  
616 00

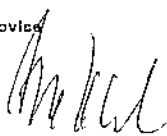
Váš dopis č. j.: L-13-068-000 / 8.10.2013  
Číslo jednací: 3188 / 13  
Vyřizuje: Šperková  
Tel.: 516 427 231  
Datum: 22.10.2013

**Věc: k.ú.Křtiny-Březina-III/37365, 37367 dopravně bezpečnostní úpravy-existence sítí**

V elektronické příloze dopisu Vám zasíláme orientační zakreslení vodovodu a kanalizace pro veřejnou potřebu v dané lokalitě.

VODARENSKÁ AKCIONÁŘSKÁ SPOLEČNOST, a.s.  
Soběšická 620/156, 638 01 Brno  
divize Boskovice  
17. listopadu 14, 680 19 Boskovice  
27

Ing. Jaromír Zukal  
hlavní inženýr divize Boskovice



Zdeňka Šperková [zdenka.sperkova@vasbo.cz]

Odesláno: po 21.10.2013 14:22

Dobrý den,

v příloze Vám zasíláme požadovaná data. Upozorňujeme, že zákresy vodovodní a kanalizační sítě mají charakter pouze informativní a orientační. Z tohoto důvodu jste povinni vždy před zahájením prací objednat vytyčení vodovodní a kanalizační sítě u naší společnosti, jako provozovatele vodovodu a kanalizace.

Dále upozorňujeme, že poskytnutá data nemohou být bez našeho předchozího písemného souhlasu poskytnuty v jakékoliv podobě třetí osobě. Porušení uvedeného zakládá občanskoprávní a případně i trestněprávní odpovědnost.

Březina

VAS divize Boskovice není provozovatelem vodohospodářských zařízení v obci Březina. V místě stavby se nenachází žádné vodohospodářské zařízení, jehož provoz VAS divize Boskovice zajišťuje.

Zobrazené hydranty v příložených zaslaných podkladech k vodovodním sítím slouží pouze k provozním účelům vodovodu, nikoliv pro požární účely. Pokud potřebujete určit nejbližší požární hydrant sloužící k požárním účelům a vyhovující příslušné ČSN, vyžádejte si informace na emailové adrese [hydranty@vasbo.cz](mailto:hydranty@vasbo.cz).

S pozdravem

Zdeňka Šperková

VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s.

divize Boskovice

17. listopadu 14

680 19 Boskovice

[sperkova@vasbo.cz](mailto:sperkova@vasbo.cz)

516 42 72 31



Datum: 22.10.13

Měřítko: 1 : 2500

**3C spol.s.r.o.**

televizní rozvody - SAT zařízení - elektronika

v ý r o b a . p r o d e j

Myslivní 21  
623 00 Brno  
IČO : 532819  
DIČ : CZ 00532819  
tel.605 447 552

Linio Plan s.r.o.  
Sochorova 23  
616 00 Brno

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

NAŠE ZNAČKA

BRNO  
22/10 2013

Věc:III/37365,37367 Křtiny-Březina  
Vyjádření k existenci podzemních sítí:

V tomto území nemáme podzemní vedení našich sítí.

**3C spol. s. r. o.**  
Myslivní 21, 623 00 BRNO  
tel.: 547 382 474  
DIČ: CZ00532819



## Markéta Strížová

---

**Od:** Waidhofer Jan [Jan.Waidhofer@slpkrtiny.cz]  
**Odesláno:** 27. listopadu 2013 9:10  
**Komu:** marketa.strizova@linioplan.cz  
**Předmět:** Existence vedení

Dobrý den paní Strížová, na základě Vašeho včerejšího telefonického dotazu k el. vedení v místě výjezdu z našeho podniku ve Křtinách na silnici za koupalištěm sděluji, že natažené vedení je v našem vlastnictví. Slouží k přenosu elektrické energie od nás z ústředí podniku k čerpací stanici studny, která je umístěna cca 30 m pod silnicí. V této chvíli je však studna z důvodu našeho nového napojení na veřejný řád mimo provoz a řešíme pro ni jiné využití, takže pokud se bude naznačené rozšíření mostu přes silnici realizovat v příštím roce a vedení by zavazelo, bylo by možné jeho dočasné odpojení a v místě kolize i případné dočasné snětí. To je snad vše, v případě, že budete ještě něco v této záležitosti či ve vztahu k našemu okolnímu majetku potřebovat, můžete se obrátit přímo na mě. Je to nejkratší možná cesta.

S pozdravem

Ing. Jan Waidhofer  
vedoucí oddělení správy majetku

Mendelova univerzita v Brně  
Školní lesní podnik Masarykův les Křtiny

Křtiny 175 / 679 05 Křtiny  
telefon 516 428 844 / fax 516 428 812  
mobil 602 526 856 / [jan.waidhofer@slpkrtiny.cz](mailto:jan.waidhofer@slpkrtiny.cz)  
[www.slpkrtiny.cz](http://www.slpkrtiny.cz)

Mendelova  
univerzita  
v Brně



Školní lesní podnik  
Masarykův les  
Křtiny