

**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: 564071/17**

**Číslo žádosti: 0117 834 144**

**Důvod vydání Vyjádření: Stavební řízení**

**Platnost tohoto Vyjádření končí dne: 17. 3. 2019.**

<b>Žadatel</b>	Povodí Odry, státní podnik	
<b>Stavebník</b>	Povodí Odry, státní podnik	
<b>Název akce</b>	Osoblaha - Jindřichov km 22,000 - 27,500	
<b>Zájmové území</b>	<b>Okres</b>	Bruntál
	<b>Obec</b>	Jindřichov
	<b>Kat. území / č. parcely</b>	Jindřichov ve Slezsku; Arnultovice u Jindřichova

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

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

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

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

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



Číslo jednací: 564071/17

Číslo žádosti: 0117 834 144

*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 příloženém výřezu/výřezech z účelové mapy *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* a nebo

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

**nepředstavuje dostatečnou informaci pro záměr, pro který podal shora označenou žádost nebo pro zpracování projektové dokumentace stavby, která koliduje se *SEK*, nebo zasahuje do Ochranného pásma *SEK*,** vyzvat písemně společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* k upřesnění podmínek ochrany *SEK*, a to prostřednictvím zaměstnance společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* pověřeného ochranou sítě - Radim Světlík, e-mail: [radim.svetlik@cetin.cz](mailto:radim.svetlik@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: 564071/17

Číslo žádosti: 0117 834 144

Vyjádření vydala společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. dne: 17. 3. 2017.

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



## Všeobecné podmínky ochrany SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

### I. Obecná ustanovení

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

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

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





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

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

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

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

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

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

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

14. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež *SEK* neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit *POS* na telefonní číslo: 602 779 918 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.



Příloha k *Vyjádření* 564071/17

Číslo žádosti: 0117 834 144

## 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 Morava sever**

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

IČ: 04084063

DIČ: CZ04084063

kontakt: tel: 238462175 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

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

se sídlem: Pohraniční 52/23, 703 00 Ostrava

IČ: 25788680

DIČ: CZ25788680

kontakt: Ing. Lubomír Vařecha, mobil: 725820762, e-mail: varecha@vegacom.cz  
Hurníková Hana, mobil: 725820758, e-mail: hurnikova@vegacom.cz

### **ALPROTEL GROUP, s.r.o.**

se sídlem: Dobrá 543 Frýdek-Místek PSČ 739 51

IČ: 25863037

DIČ: CZ25863037

kontakt: Libor Kašperlík, mobil: 602783894, e-mail: kasperlik@alprotel.cz

### **GIS-STAVINVEX, a.s.**

se sídlem: Bučinská 1733, 735 41 Petřvald

IČ: 25163558

DIČ: CZ25163558

kontakt: Michal Kučera, tel/fax: 596541102, mobil: 731613394, e-mail: ostrava@gis-stavinvex.cz  
Ing. Anežka Škovroňová, tel/fax: 596541102, mobil: 731204729, e-mail: ostrava@gis-stavinvex.cz

### **Josef Matoušek**

se sídlem: Dvorní 766/27, Ostrava-Poruba, PSČ: 708 00

IČ: 75591961

DIČ: 6404090748

kontakt: Josef Matoušek, mobil: 602 516 579, e-mail: matousek1964@seznam.cz

### **KATES, spol. s r.o.**

se sídlem: Důlní 889, 735 35 Horní Suchá

IČ: 47680954

DIČ:

kontakt: Stanislav Knebl, tel.: 596426011, mobil: 736626762, e-mail: knebl.kates@seznam.cz

### **Milan Kočvara**

se sídlem: Osvoboditelů 1200, 742 21 Kopřivnice

IČ: 63341620

DIČ:

kontakt: Milan Kočvara, mobil: 602439837, e-mail: vytyceni@seznam.cz

### **OPTOMONT, a.s.**

se sídlem: Na Najmanské 915, 710 00 Ostrava

IČ: 25355759

DIČ: CZ25355759

kontakt: Bogdan Kaleta, tel.: 558340911, mobil: 721521807, e-mail: bogdan.kaleta@optomont.cz

### **Rostislav Ralidiák**

se sídlem: Karviná, Čsl.armády 2930/25, PSČ 73301

IČ: 70244090

DIČ: CZ70244090

kontakt: Rostislav Ralidiák, mobil: 602 749 579, e-mail: trasovani@atlas.cz





Příloha k *Vyjádření* 564071/17

Číslo žádosti: 0117 834 144

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

se sídlem: U studia 2253/28, 700 30 Ostrava-Zábřeh

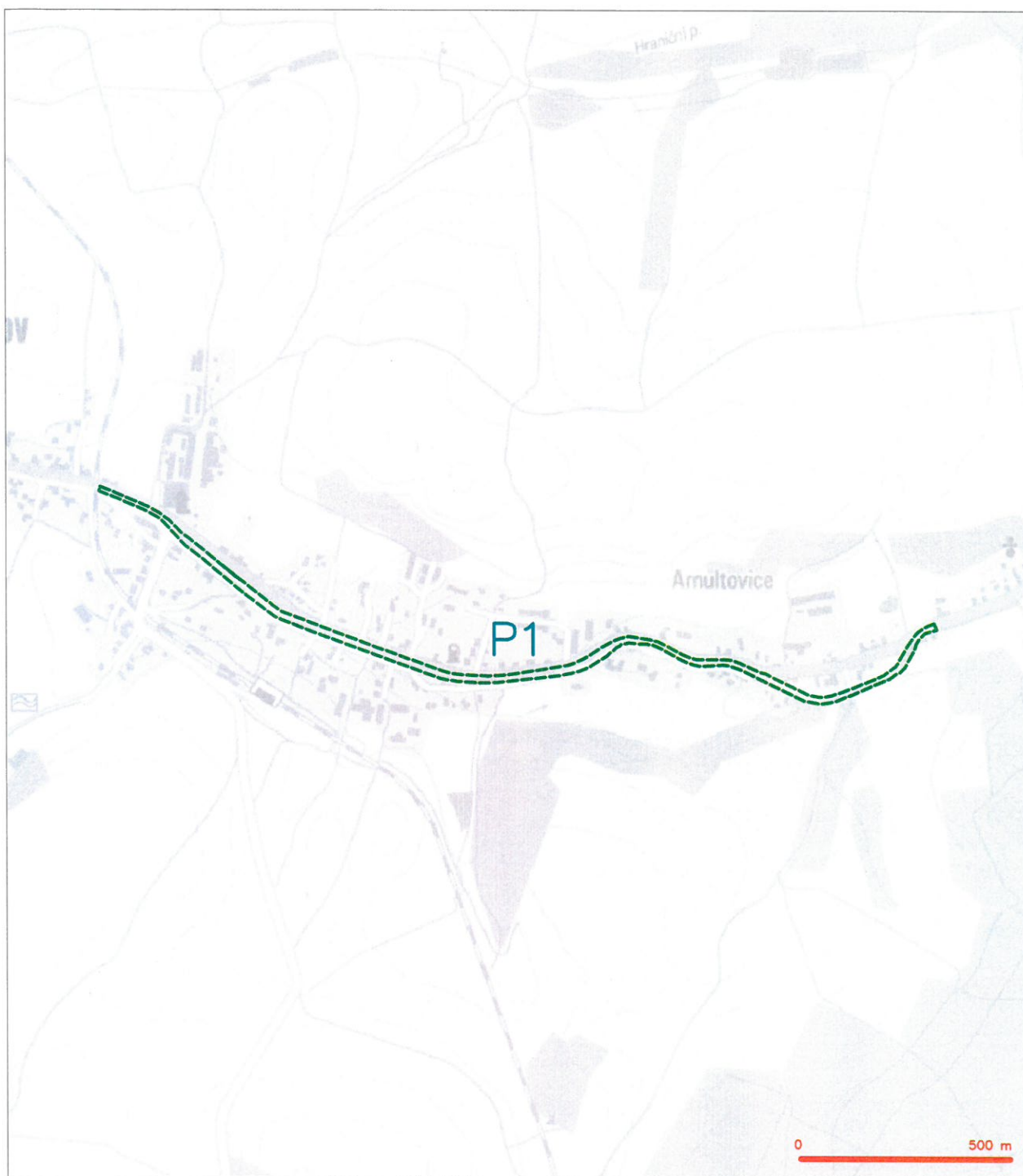
IČ: 44797320

DIČ: CZ 44797320

kontakt: Ing. Jaroslav Solnický, mobil: 724 390 320, e-mail: jsolnický@sitel.cz



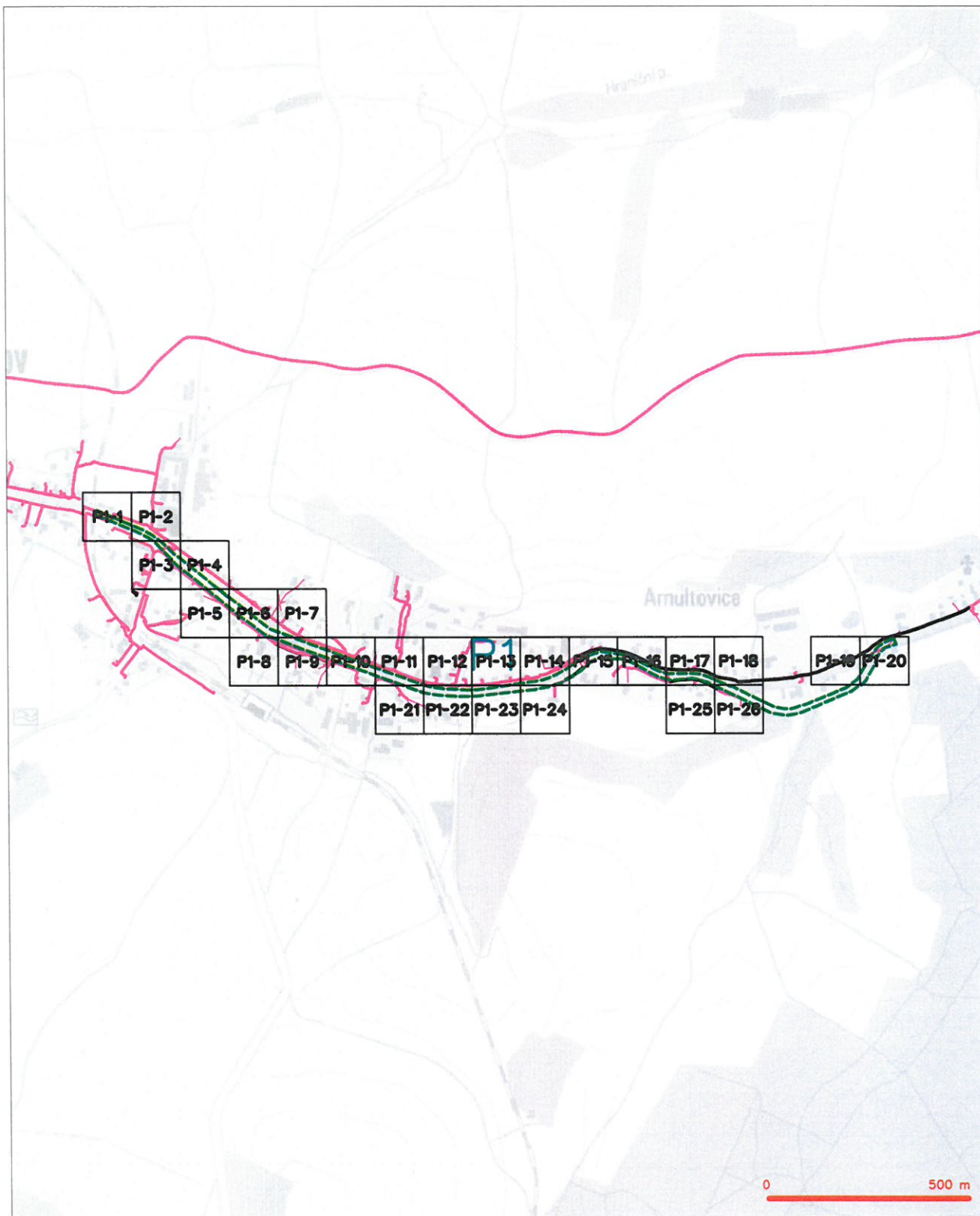
# SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ



LEGENDA  
--- hranice zájmového území k vyjádření

*Handwritten signature*  
Česká telekomunikační infrastruktura a.s.  
Olšanská 2681/5  
130 00 Praha 3  
DIČ: CZ04084053  
96

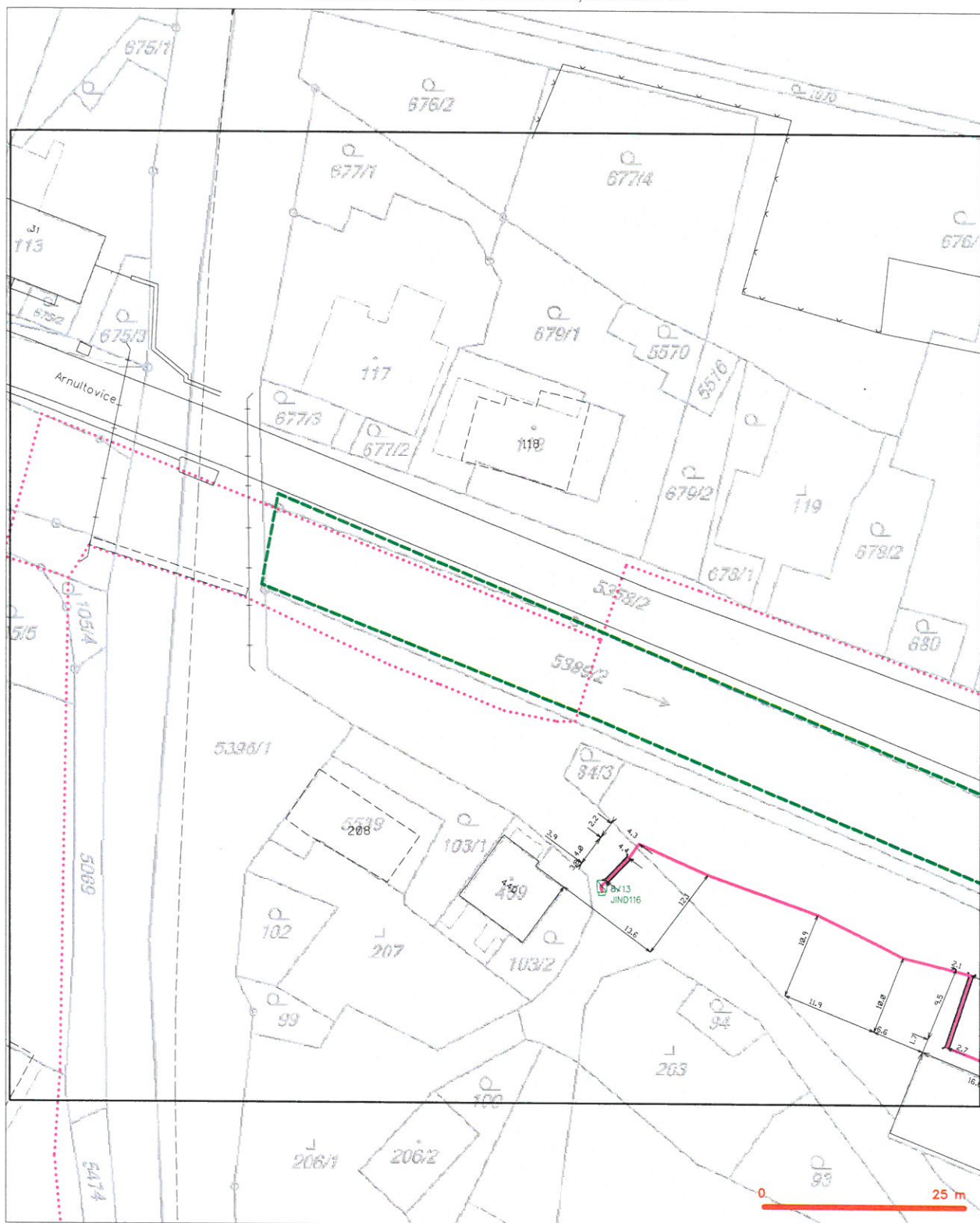
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1



LEGENDA

- |   |   |
|---|---|
| — hranice zájmového území a vyjádření           | — nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
| — NI přípojka, území a NI přípojka CETIN        | — nebo součet optického a metalického kabelu      |
| — zaměřený průběh metalického kabelu            | — radiální síť, odbočovací síť, radiální síť      |
| — zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky | — podzemní síť                                    |
| — nebo součet optického a metalického kabelu    | — naprogramovaná síť                              |
| — nezaměřený průběh metalického kabelu          | — podzemní síť cizí                               |
| — podzemní síť cizí                             | — síť z NI  |
|   | — kabelový, kabelový                              |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1



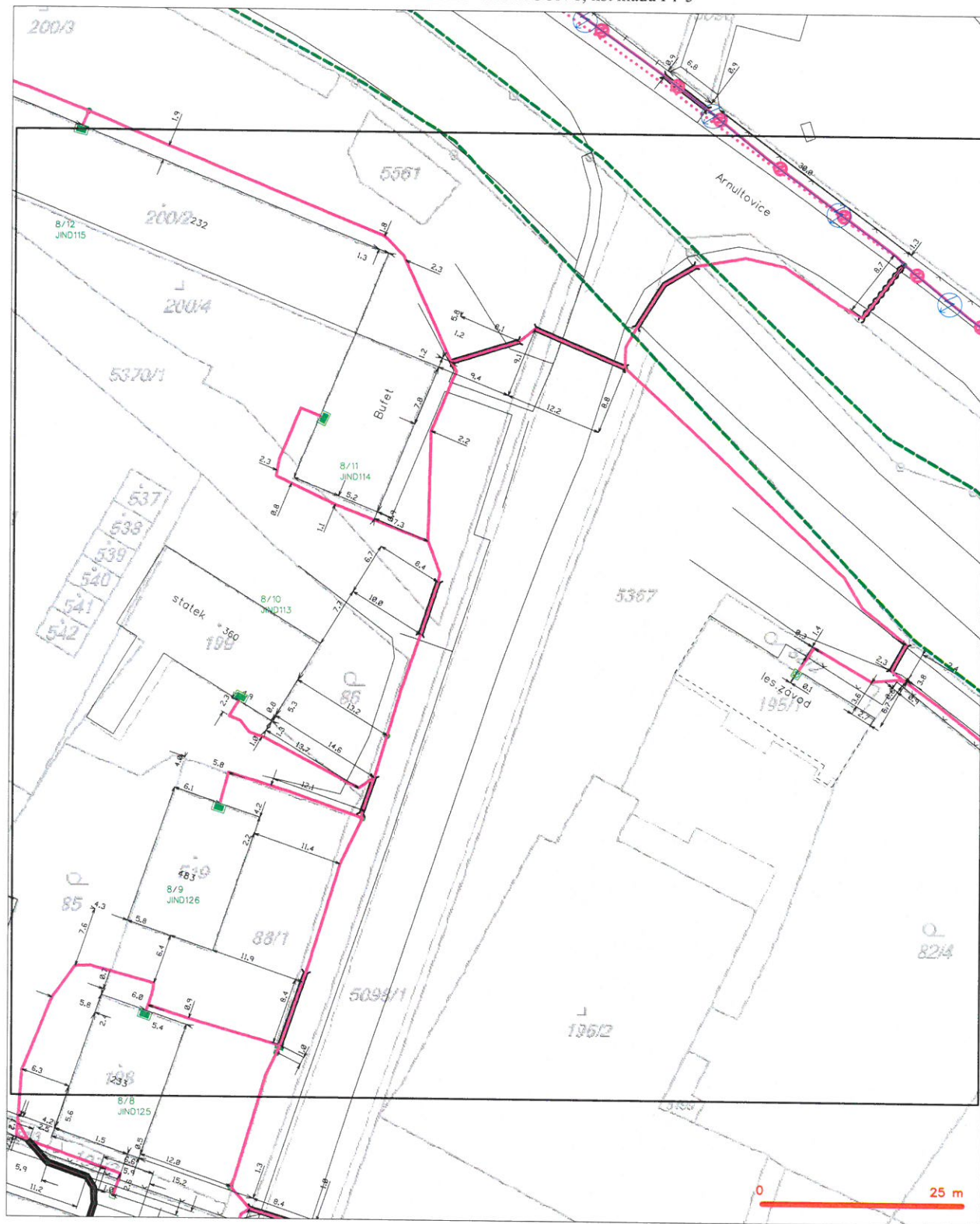
### LEGENDA

- |  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  | hranice zlojného ústředí s výhledem           |  | nezaměřený průřez optického kabelu, NDPE trubky |
|  | NH přípojná, ústředí s NH přípojnou CEFN      |  | roboť souběž optického a metalického kabelu     |
|  | zaměřený průřez metalického kabelu            |  | rovně silé, ochranné pásmo rovně silé           |
|  | zaměřený průřez optického kabelu, NDPE trubky |  | nezaměřený silé                                 |
|  | roboť souběž optického a metalického kabelu   |  | nápravně rovně silé                             |
|  | nezaměřený průřez metalického kabelu          |  | podzemní silé cín                               |
|  | podzemní silé cín                             |  | silé s NH                                       |





SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3

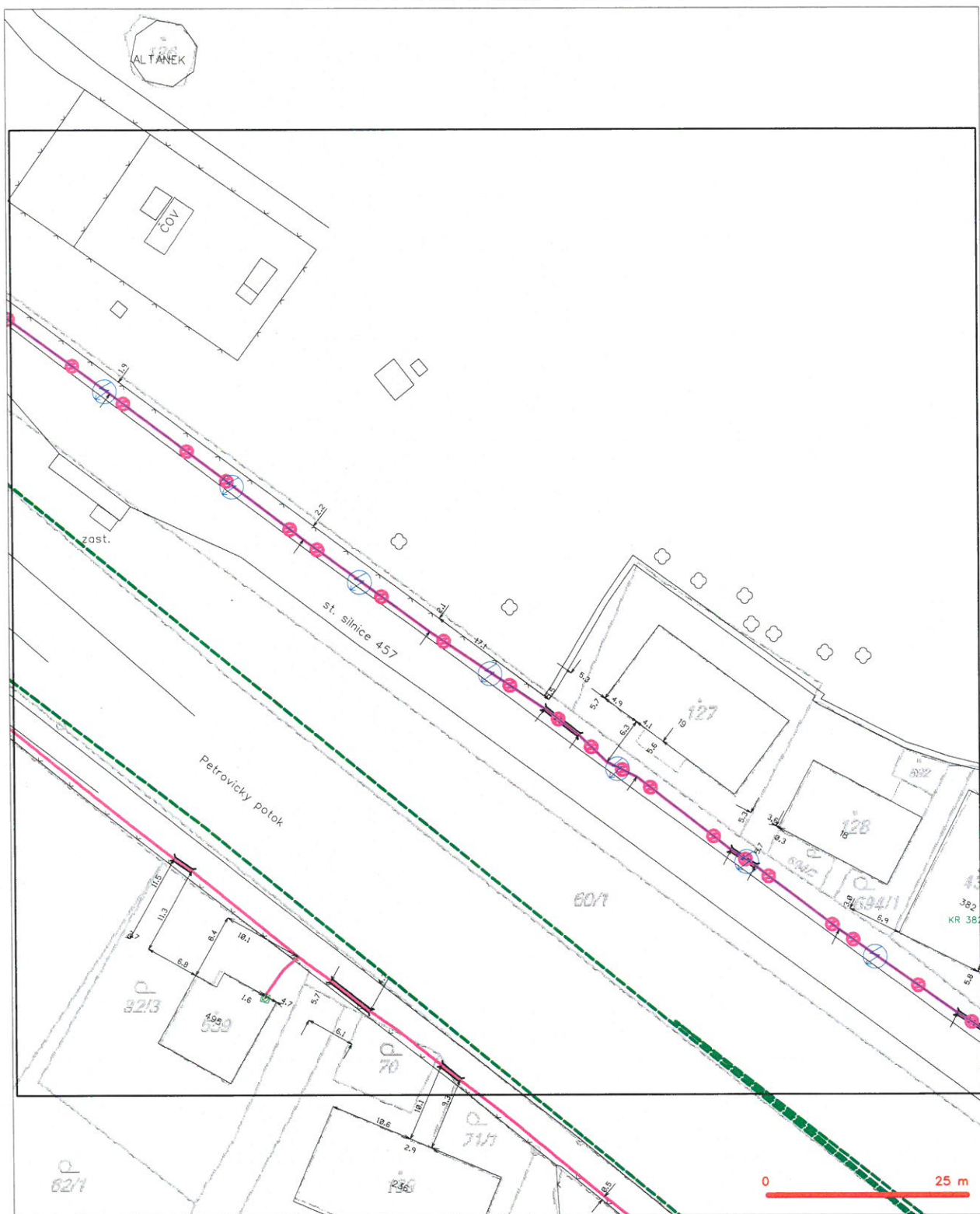


LEGENDA

- hranice zájmového území a vyznačení
- NI přípoje, území a NI přípoje CETN
- záměrný příbeh optického kabelu
- záměrný příbeh optického kabelu, HDPE trubky
- nebo soustředěný optického a metalického kabelu
- neoznamovaný příbeh metalického kabelu
- redimovaný síť cív

- nezamýšlený příbeh optického kabelu, HDPE trubky
- nebo soustředěný optického a metalického kabelu
- redimovaný síť, ochranné pásmo redimované síť
- redimovaný síť
- napravná redimovaná síť
- podzemní síť cív
- síť s NI

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-4

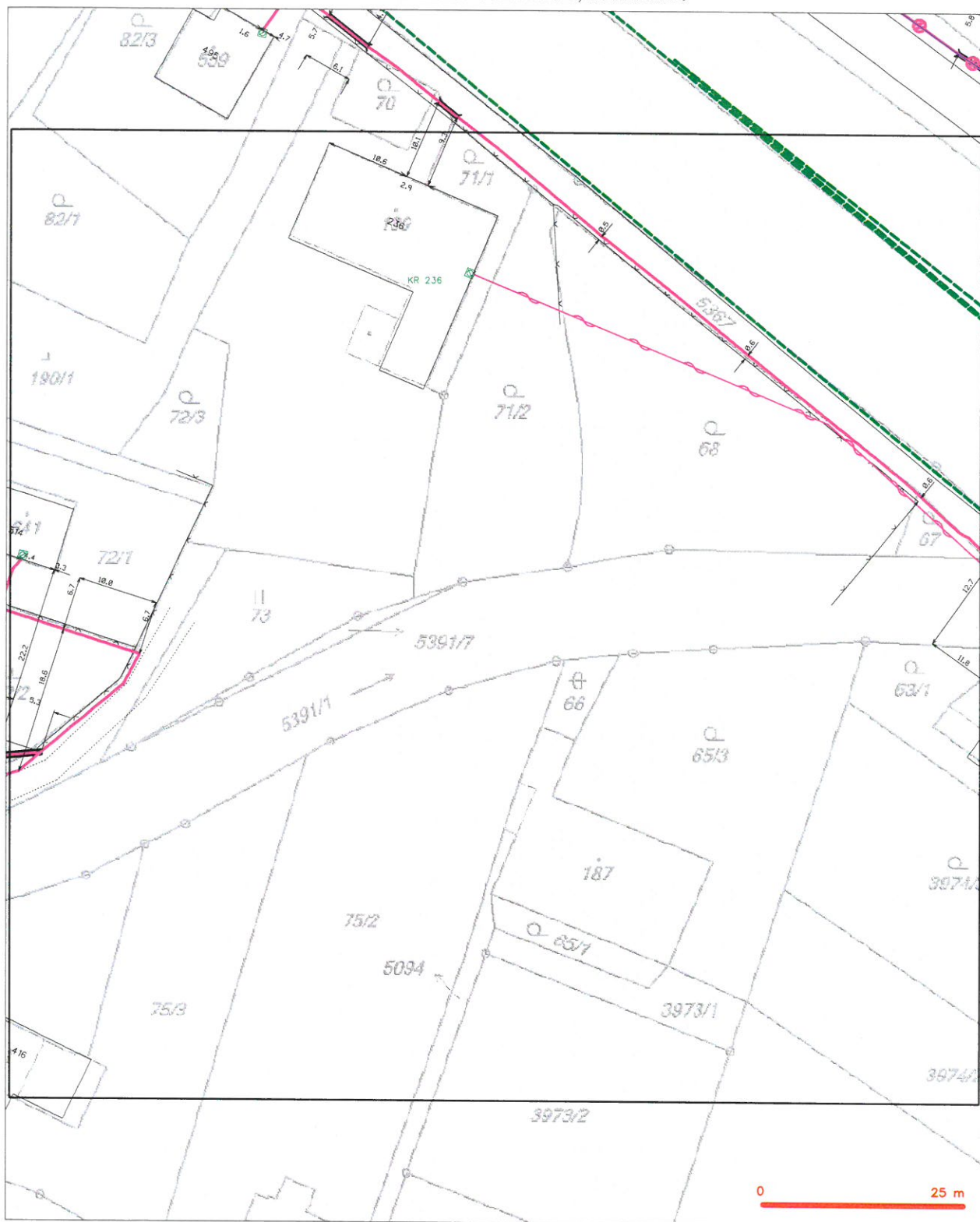


LEGENDA

- |   |   |   |  |
|---|---|---|--|
| — | hranice zájmového území k vyjádření           | — | neuzemněný průběh optického kabelu, NEPE trubky  |
| — | NH přípojka, území s NH přípojkou CETIN       | — | neuzemněný průběh optického a metalického kabelu |
| — | uzemněný průběh metalického kabelu            | — | radové síť, ochranné pásmo radové síť            |
| — | uzemněný průběh optického kabelu, NEPE trubky | — | neuzemněná síť                                   |
| — | nábovka optického a metalického kabelu        | — | napravovaná síť                                  |
| — | neuzemněný průběh metalického kabelu          | — | podzemní síť cív                                 |
| — | podzemní síť cív                              | — | síť s NH   |



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-5



### LEGENDA

- |  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  | hranice zájemského území či vyloučení           |  | nerovinný průběh optického kabelu, NEPR trubky  |
|  | NH přípojek, území s NH přípojkou CCH           |  | nerovinný průběh optického a metalického kabelu |
|  | ramenný průběh metalického kabelu               |  | rozdírné síť, odstraňování pasma rozdírné sítě  |
|  | ramenný průběh optického kabelu, NEPR trubky    |  | rozdírné síť                                    |
|  | nerovinný průběh optického a metalického kabelu |  | nerovinný průběh optického a metalického kabelu |
|  | nerovinný průběh metalického kabelu             |  | podzemní síť cín                                |
|  | rozdírné síť cín                                |  | podzemní síť cín                                |
|  |   |  | sítě s NH                                       |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-6





SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-7

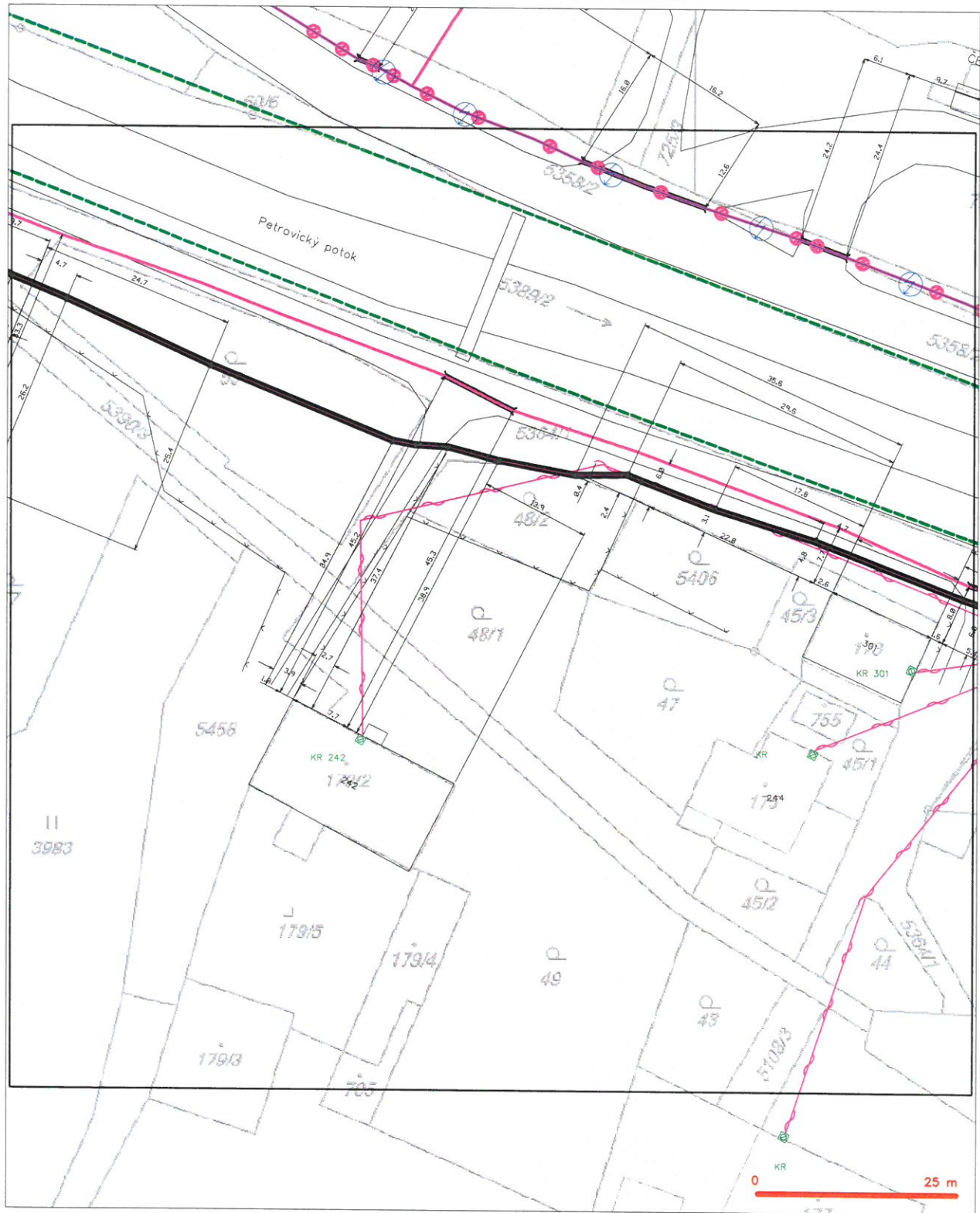


SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-8



- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | hranice nízkého území k vyřazení   |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu |
|  | NH přípojka, území s NH přípojkou CE/IN  |  | radové síle, odrazové pásmo radové síle  |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu   |  | odstředná síle   |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu |  | naprosto rovná síle  |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu   |  | podzemní síle cín  |
|  | odstředná síle cín   |  | síle s NH  |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-9







LEGENDA

- |  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>----- hranice nájemního území k vyjádření</li> <li>--- HW přípojka, území z HW přípojkou CETIN</li> <li>--- samostatný průběh metalického kabelu</li> <li>--- samostatný průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo stoupek optického a metalického kabelu</li> <li>--- samostatný průběh metalického kabelu</li> <li>--- potrubní síť cihl</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>--- samostatný průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo stoupek optického a metalického kabelu</li> <li>--- potrubní síť, ochranné pásmo potrubí síť</li> <li>--- potrubní síť</li> <li>--- potrubní síť cihl</li> <li>--- síť z HW</li> </ul> |
|--|--|





	hranice zájmového území k vyjádření
	NH přípoje, území s NH přípojem CETN
	zaměřený průběh metalického kabelu
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo svažeb optického a metalického kabelu
	nezaměřený průběh metalického kabelu
	podzemní síť číí


 nerazmierný prúdeň optického kabeľu, HOPE trubky  
 alebo súbežné optického a metalického kabeľu  

 rádiové sítě, ochranné pásmo rádiové sítě  

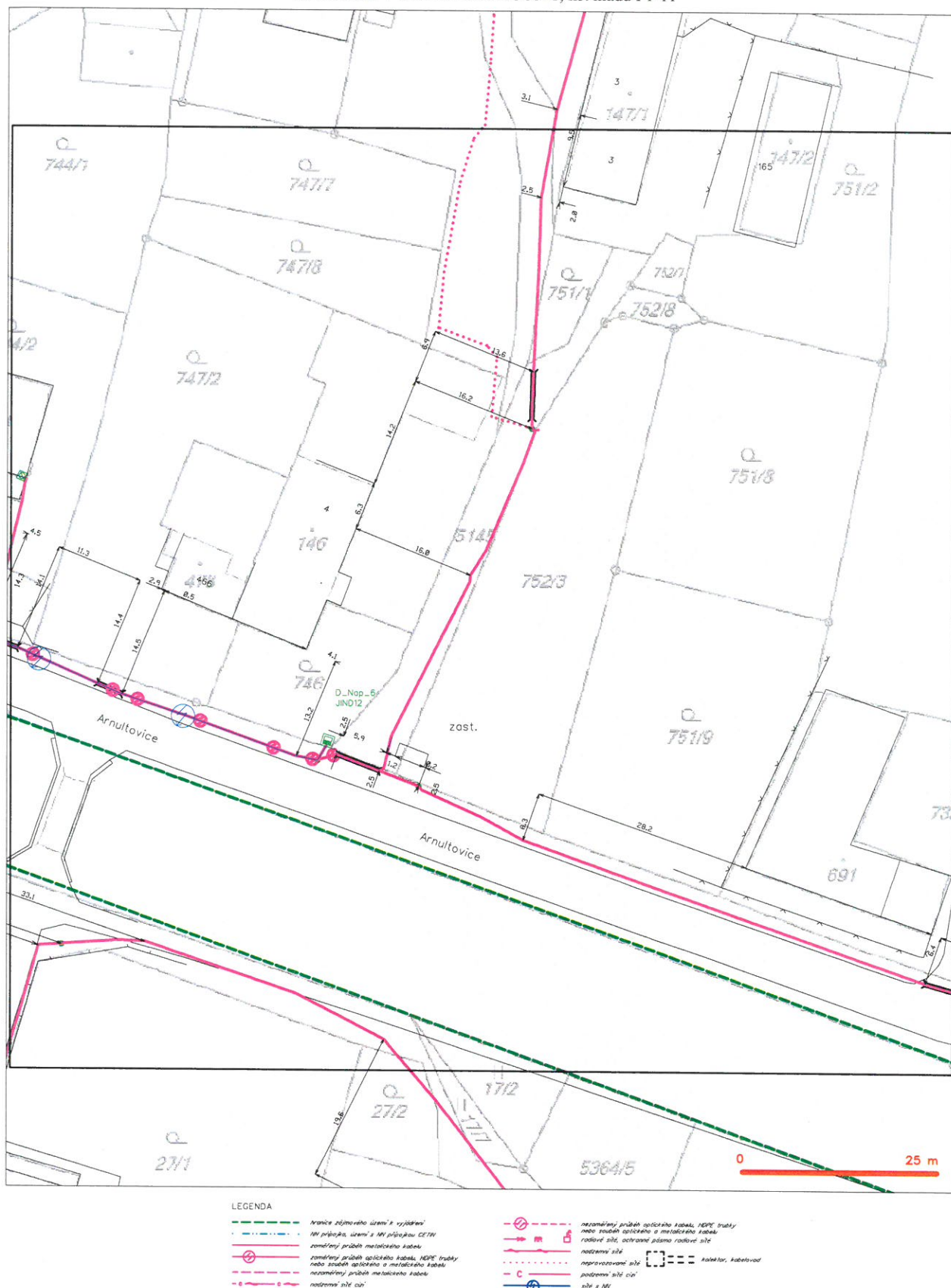
 nadzemná sítě  

 napravné sítě  kolektor, kabeľovod  

 podzemná sítě cin'  

 sítě s NI

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-11





SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-12



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-13

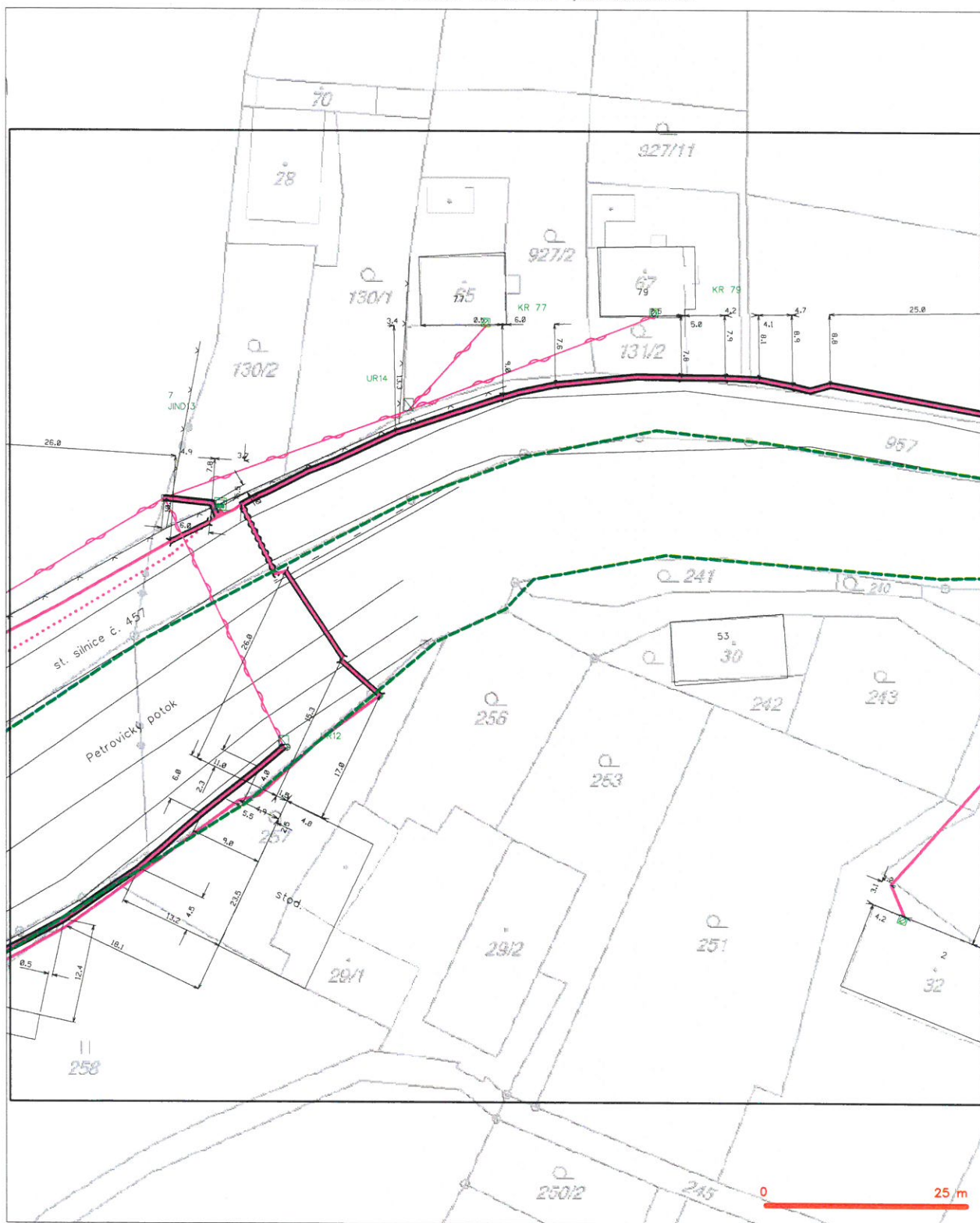


SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-14





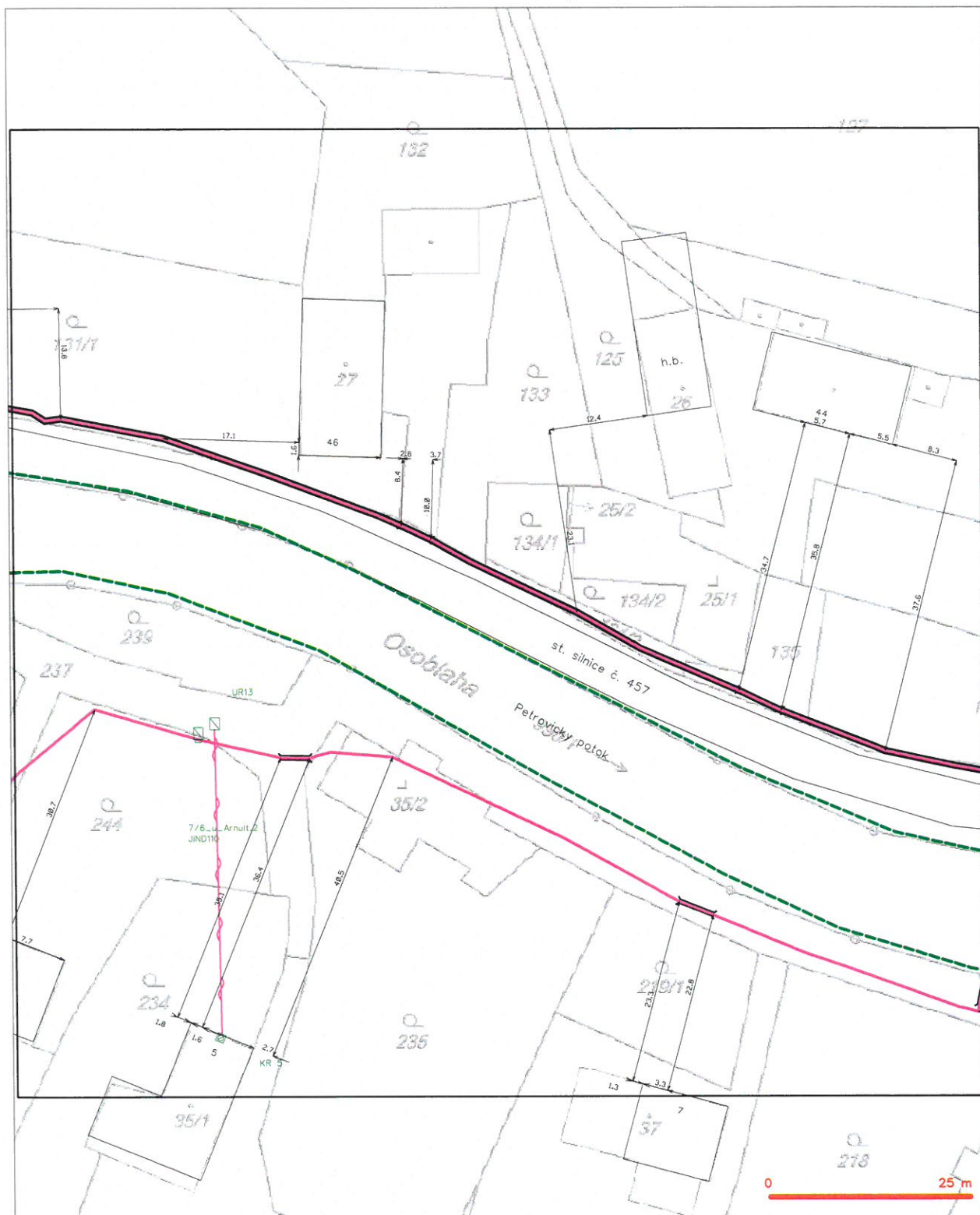
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-15



LEGENDA

- |   |   |
|---|---|
| — hranice příjmového území s vyjádření          | — nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
| — NI přípojka, území s NI přípojkou CETIN       | — nebo souběh optického a metalického kabelu      |
| — zaměřený průběh metalického kabelu            | — radové síť, ochranné pásmo radové síť           |
| — zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky | — nadzemní síť                                    |
| — nebo souběh optického a metalického kabelu    | — naprovozané síť                                 |
| — nezaměřený průběh metalického kabelu          | — podzemní síť opt                                |
| — nadzemní síť opt                              | — síť s NI  |
|   | — kolektor, kolektor                              |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-16

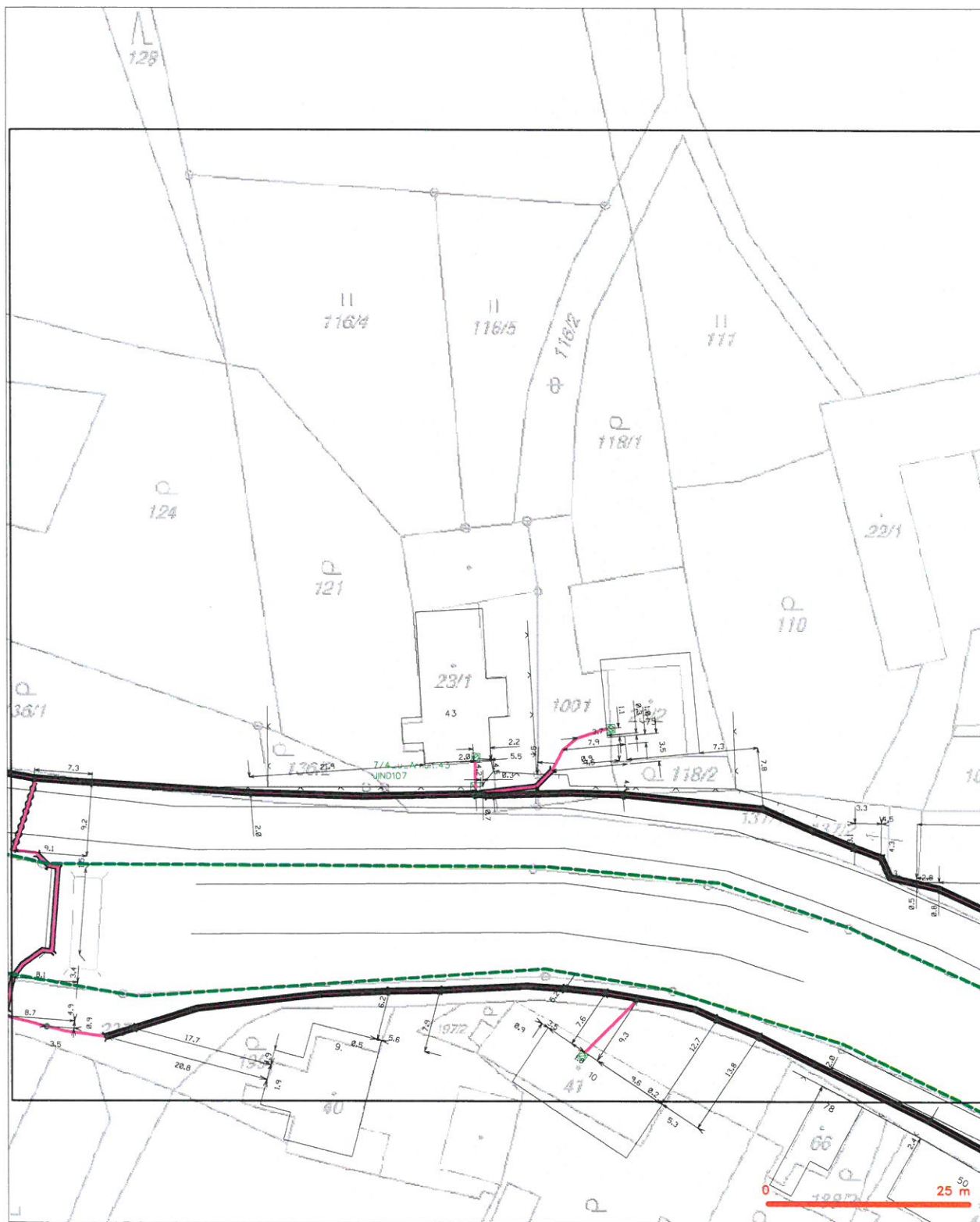


LEGENDA

- |   |   |
|---|---|
| — hranice výzvoňového území k vyjádření         | — nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
| — hranice výzvoňového území k vyjádření CETIN   | — nebo součástí optického a metalického kabelu    |
| — zaměřený průběh metalického kabelu            | — radové síť, ochranné pásmo radové síť           |
| — zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky | — nadzemní síť                                    |
| — nebo součástí optického a metalického kabelu  | — nepravosměrná síť                               |
| — nezaměřený průběh metalického kabelu          | — podzemní síť cív                                |
| — nadzemní síť cív                              | — síť s MFI                                       |
|   | — akustický kabelový                              |



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-17



LEGENDA

- |  |  |
|--|--|
| — hranice příslušného území k vyjádření  | — nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soudek optického a metalického kabelu |
| — přípojka, území s MÚ příslušnou CETIN  | — radiální síť, ochranné plátno radiální sítě  |
| — zaměřený průběh metalického kabelu   | — nadzemní síť   |
| — zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soudek optického a metalického kabelu | — naprojektovaná síť   |
| — nezaměřený průběh metalického kabelu   | — podzemní síť   |
| — nadzemní síť   | — síť s MÚ   |
|  | — kolektor, kabelovod  |

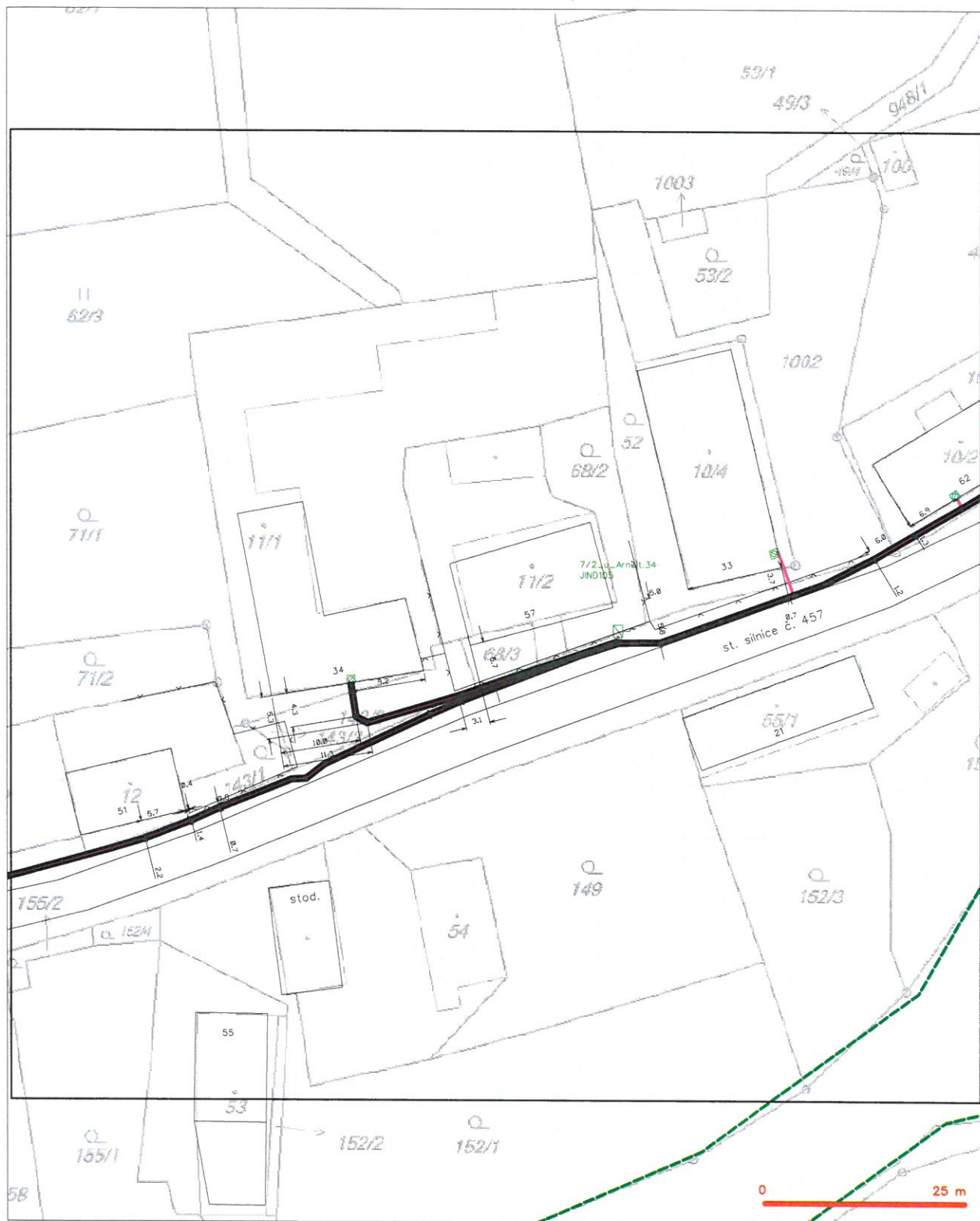
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-18



LEGENDA

- |   |   |
|---|---|
| — hranice stávajícího území a vyjádření                 | — nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
| — hranice příslušného území a hranice příslušného CETIN | — nebo součástí optického a metalického kabelu    |
| — zaměřený průběh metalického kabelu                    | — rozvodné síle, ochranné pásmo rozvodné síle     |
| — zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky         | — napájecí síle                                   |
| — nebo součástí optického a metalického kabelu          | — napájecí síle                                   |
| — nezaměřený průběh metalického kabelu                  | — podzemní síle                                   |
| — napájecí síle   | — síle z M  |
|   | — kolektor, kabelová                              |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-19



LEGENDA

- |   |   |
|---|---|
| <p>— Průběh nízkého území a vyhledání</p> <p>— Průběh území z přílohy CETIN</p> <p>— Průběh nízkého území</p> <p>— Průběh nízkého území</p> <p>— Průběh nízkého území</p> <p>— Průběh nízkého území</p> <p>— Průběh nízkého území</p> | <p>— Průběh nízkého území</p> <p>— Průběh nízkého území</p> <p>— Průběh nízkého území</p> <p>— Průběh nízkého území</p> <p>— Průběh nízkého území</p> <p>— Průběh nízkého území</p> <p>— Průběh nízkého území</p> |
|---|---|



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-20



**LEGENDA**

	hranice rájzového území s výhledem		nezměněný průběh aplického kabelu, NGPE trubky nebo soustavy aplického a metalizačního kabelu		rozdávě síle, ochranné pásmo rozdávě síle
	HN přípojka, území s HN přípojkou ČE/EN		změněný průběh metalizačního kabelu		metalizační síle
	změněný průběh aplického kabelu		změněný průběh aplického kabelu, NGPE trubky nebo soustavy aplického a metalizačního kabelu		nepřerušovaná síle
	rozdávě síle		nezměněný průběh metalizačního kabelu		podzemní síle cizí
	podzemní síle cizí		rozdávě síle cizí		síle s HN

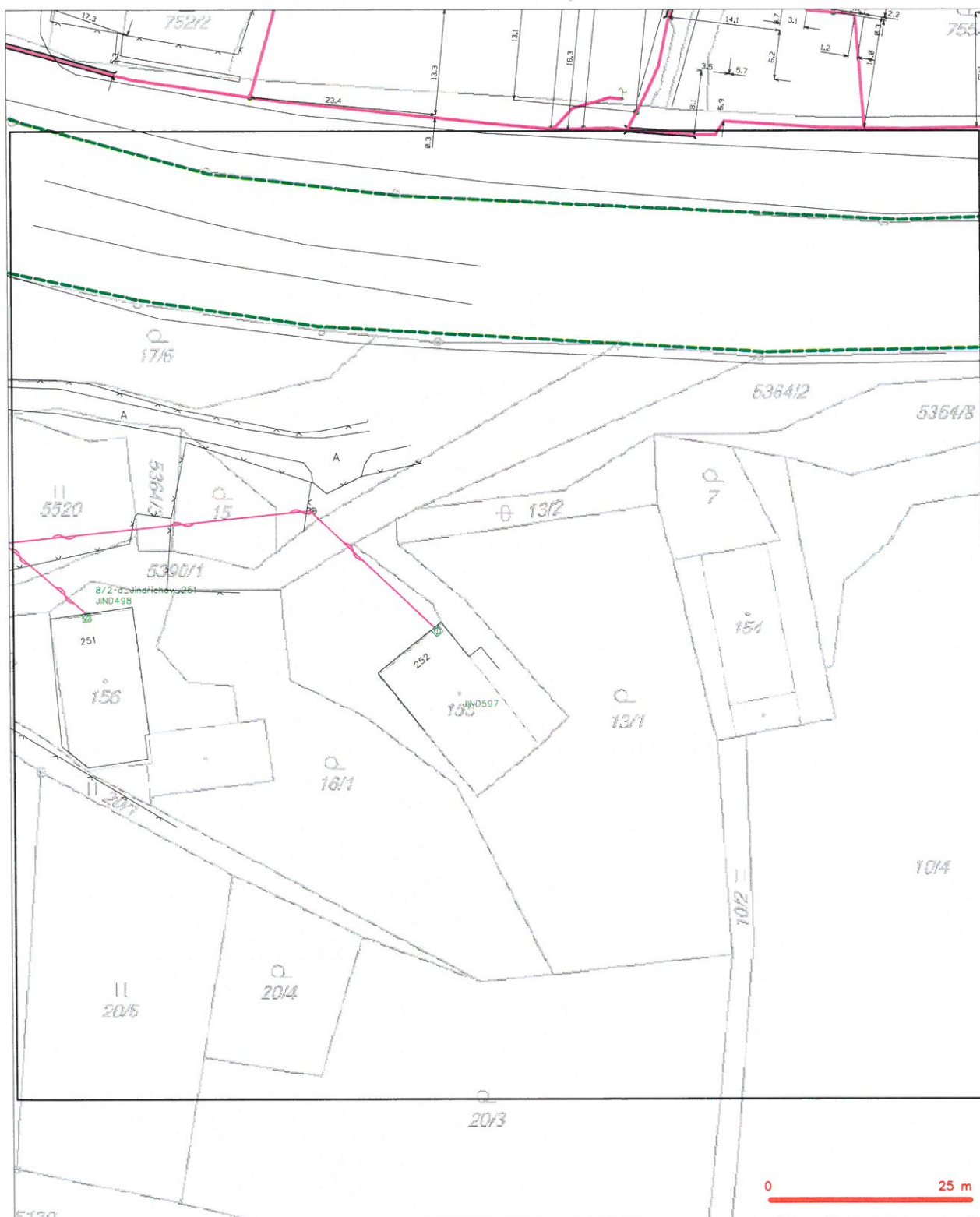
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-21



- |   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|  | hranice zájmového území s vylučovací          |  | nerovnomerný príbeh optického kabeľa, HDPE trubky |
|  | NI pripojení, území s NI pripojením CEN       |  | neto zájmového územia a metalického kabeľa        |
|  | rozmerný príbeh metalického kabeľa            |  | rozdelení síle, nerovnomerné pätmo rozdelení síle |
|  | rozmerný príbeh optického kabeľa, HDPE trubky |  | rozmerní síle                                     |
|  | nabo soosah optického a metalického kabeľa    |  | napravované síle                                  |
|  | nerovnomerný príbeh metalického kabeľa        |  | rozmerní síle                                     |
|  | rozmerní síle cín                             |  | rozmerní síle cín                                 |
|  | rozmerní síle cín                             |  | rozmerní síle cín                                 |
|  | rozmerní síle cín                             |  | rozmerní síle cín                                 |
|  | rozmerní síle cín                             |  | rozmerní síle cín                                 |
|  | rozmerní síle cín                             |  | rozmerní síle cín                                 |
|  | rozmerní síle cín                             |  | rozmerní síle cín                                 |
|  | rozmerní síle cín                             |  | rozmerní síle cín                                 |
|  | rozmerní síle cín                             |  | rozmerní síle cín                                 |
|  | rozmerní síle cín                             |  | rozmerní síle cín                                 |
|  | rozmerní síle cín                             |  | rozmerní síle cín                                 |
|  | rozmerní síle cín                             |  | rozmerní síle cín                                 |
|  | rozmerní síle cín                             |  | rozmerní síle cín                                 |
|  | rozmerní síle cín                             |  | rozmerní síle cín                                 |
|  | rozmerní síle cín                             |  | rozmerní síle cín                                 |
|  | rozmerní síle cín                             |  | rozmerní síle cín                                 |
|  | rozmerní síle cín                             |  | rozmerní síle cín                                 |
|  | rozmerní síle cín                             |  | rozmerní síle cín                                 |
|  | rozmerní síle cín                             |  | rozmerní síle cín                                 |
|  | rozmerní síle cín                             |  | rozmerní síle cín                                 |
|  | rozmerní síle cín                             |  | rozmerní síle cín                                 |
|  | rozmerní síle cín                             |  | rozmerní síle cín                                 |
|  | rozmerní síle cín                             |  | rozmerní síle cín                                 |
|  | rozmerní síle cín                             |  | rozmerní síle cín                                 |
|  | rozmerní síle cín                             |  | rozmerní síle cín                                 |
|  | rozmerní síle cín                             |  | rozmerní síle cín                                 |
|  | rozmerní síle cín                             |  | rozmerní síle cín                                 |
|  | rozmerní síle cín                             |  | rozmerní síle cín                                 |
|  | rozmerní síle cín                             |  | rozmerní síle cín                                 |
|  | rozmerní síle cín                             |  | rozmerní síle cín                                 |
|  | rozmerní síle cín                             |   |   |



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-22



LEGENDA

- |   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| — | hranice zápisného území s výhledem  | — | nepravidelný průběh optického kabelu, HDPF trubky nebo soustředěného optického a metalického kabelu |
| — | hranice zápisného území s výhledem CETIN  | — | radarové síle, ochranné pásmo radarové síle   |
| — | pravidelný průběh metalického kabelu  | — | podzemní síle   |
| — | pravidelný průběh optického kabelu, HDPF trubky nebo soustředěného optického a metalického kabelu | — | naprojektované síle   |
| — | nepravidelný průběh metalického kabelu  | — | podzemní síle cizí  |
| — | podzemní síle cizí  | — | síle z VN   |
|   |   | — | kabelový kolektor, kabelový   |

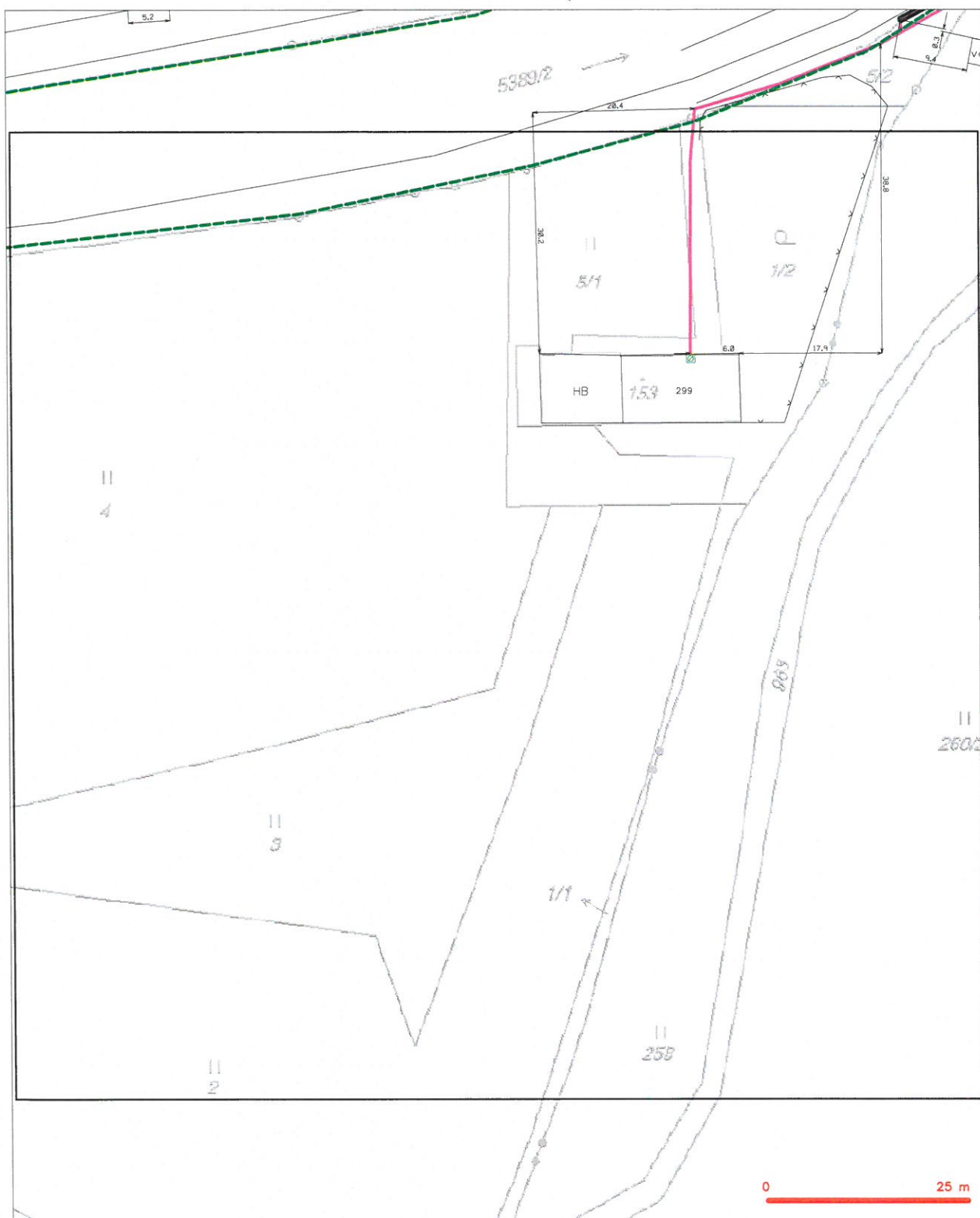
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-23



LEGENDA

- |  |  |
|--|--|
| — hranice stávajícího území k vyjádření  | — neuzemněný průběh optického kabelu, NDRP trubky nebo svazek optického a metalického kabelu |
| — NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN  | — radlové síť, ochranné pásmo radlové síť  |
| — uzemněný průběh metalického kabelu   | — nadzemní síť   |
| — uzemněný průběh optického kabelu, NDRP trubky nebo svazek optického a metalického kabelu | — napravná síť   |
| — neuzemněný průběh metalického kabelu   | — podzemní síť cípí  |
| — nadzemní síť cípí  | — síť s NV   |
|  | — kolektor, kabelový   |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-24



**LEGENDA**

	hranice zvláštného území či vyjádření		nezamýšlený průběh optického kabelu, NGPE trubky
	NK přípojnky, území s NK přípojnou CETN		nebo: současný optický a metalizační kabel
	zamýšlený průběh metalizačního kabelu		radové síť, ochranné pásmo radové síť
	zamýšlený průběh optického kabelu, NGPE trubky		radové síť
	nebo: současný optický a metalizační kabel		nápravná radová síť
	nezamýšlený průběh metalizačního kabelu		podzemní síť cín <sup>1</sup>
	podzemní síť cín <sup>1</sup>		katodový kabel, kabelová

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON I, list kladu P1-25

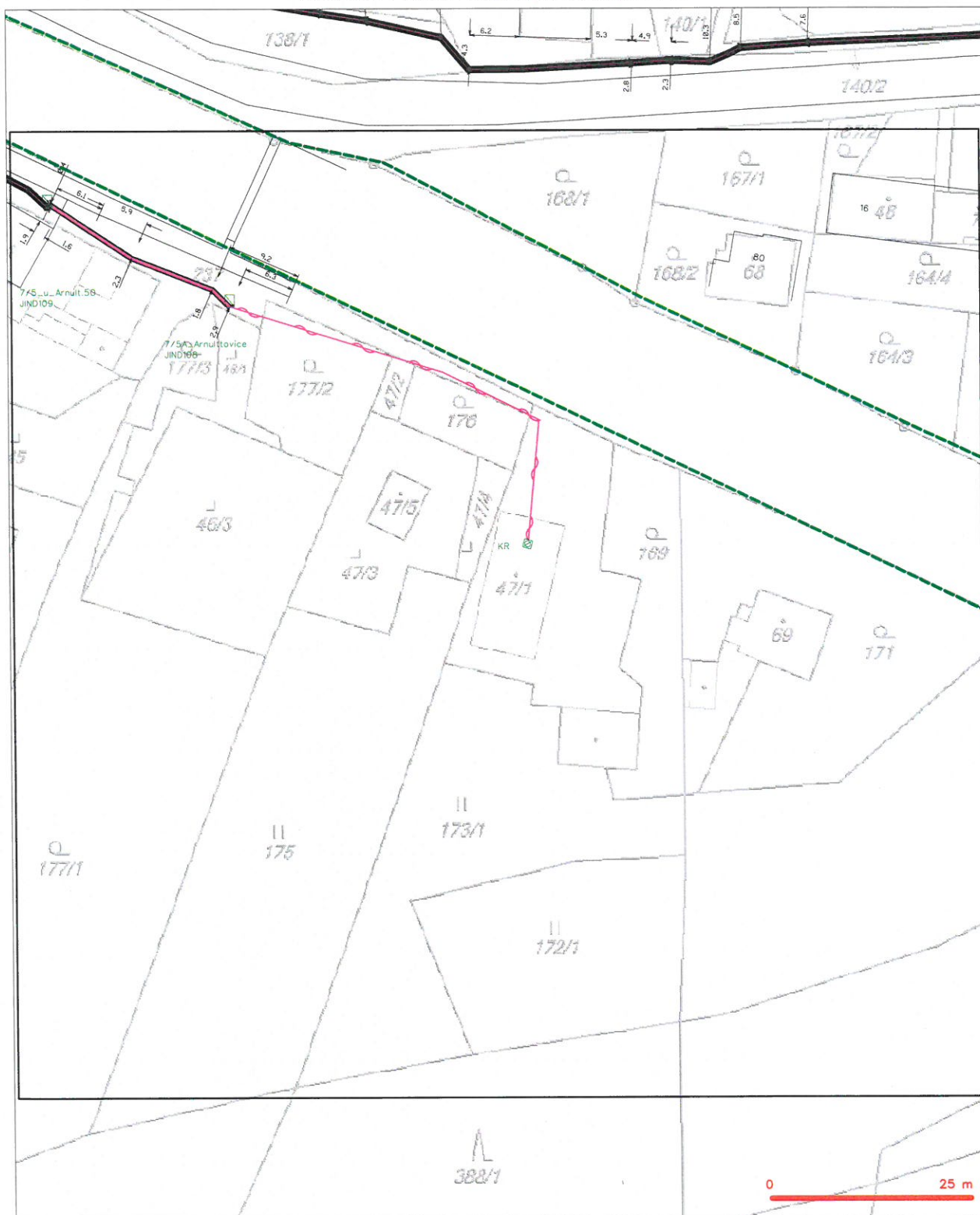


LEGENDA

- |                                   |   |                                   |   |
|-----------------------------------|---|-----------------------------------|---|
| — (green dashed line)             | hranice příslušného území a vyjádření         | — (red dashed line with circle)   | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
| — (blue dashed line)              | NI příslušná území z NI příslušnou CETIN      | — (red dashed line with square)   | nebo stávajícího a metalického kabelu           |
| — (red dashed line)               | zaměřený průběh metalického kabelu            | — (red dashed line with triangle) | radové sítě, ochranné pásmo radové sítě         |
| — (red dashed line with circle)   | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky | — (red dashed line with circle)   | podzemní síť                                    |
| — (red dashed line with square)   | nebo stávajícího a metalického kabelu         | — (red dashed line with square)   | napravovací síť                                 |
| — (red dashed line with triangle) | nezaměřený průběh metalického kabelu          | — (red dashed line with triangle) | podzemní síť cizí                               |
| — (red dashed line with circle)   | podzemní síť cizí                             | — (red dashed line with circle)   | sítě z NI                                       |



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-26



LEGENDA

- |  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  | hranice zájmového území a vyjádření           |  | nezaměřený průběh optického kabelu, NDPE trubky |
|  | NI přípoje, území s NI přípojkou CETIN        |  | nebo studijní optického a metalického kabelu    |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu            |  | radové síť, ochranné pásmo radové sítě          |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, NDPE trubky |  | podzemní síť                                    |
|  | nebo studijní optického a metalického kabelu  |  | napravovací síť                                 |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu          |  | podzemní síť cizí                               |
|  | podzemní síť cizí                             |  | síť s NI  |
|  |   |  | konektor, kabelová                              |