

**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: 697388/17****Číslo žádosti: 0117 958 097****Důvod vydání Vyjádření: Stavební řízení****Platnost tohoto Vyjádření končí dne: 23. 8. 2019.**

<b>Žadatel</b>	Šumavské vodovody a kanalizace a.s.	
<b>Stavebník</b>	Město Klatovy, nám. Míru 62, Klatovy, 33901	
<b>Název akce</b>	Dehtín - vodovod, Dehtín - kanalizace	
<b>Zájmové území</b>	<b>Okres</b>	Klatovy
	<b>Obec</b>	Klatovy
	<b>Kat. území / č. parcely</b>	Štěpánovice u Klatov; Dehtín

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: 697388/17

Číslo žádosti: 0117 958 097

*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 - Miroslav Zelenka, e-mail: [miroslav.zelenka@cetin.cz](mailto:miroslav.zelenka@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: 697388/17

Číslo žádosti: 0117 958 097

Vyjádření vydala společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. dne: 23. 8. 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 uložením PVSEK a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci.
4. Při provádění zemních prací v blízkosti PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání PVSEK. Odkryté PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
5. Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen bez zbytečného odkladu přerušit práce a zjištění rozporu oznámit POS. V přerušovaných pracích lze pokračovat teprve poté, co od POS prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v pracích.
6. V místech, kde PVSEK vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti s ohledem na ubývající krytí nad PVSEK. Výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení SEK (dále jen NVSEK) je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability, to vše za dodržení platných právních předpisů, technických a odborných norem, správné praxi v oboru stavebnictví a technologických postupů.

7. Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí *PVSEK*, stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím *PVSEK* vyzve *POS* ke kontrole. Zához je stavebník oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas *POS*.
8. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*
9. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu *PVSEK* mimo vozovku přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, a to až do doby, než *PVSEK* řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s *POS* způsob mechanické ochrany trasy *PVSEK*. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou *NVSEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku *NVSEK* nad zemí.
10. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase *PVSEK* (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.).
11. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy 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 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: 606 755 896 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, plánek), 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 zákonnými předpisy stanovené hloubce a chránit PVSEK chráničkami s přesahem minimálně 0.5 m na každou stranu od hrany křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.

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

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

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

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

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

Příloha k Vyjádření 697388/17

Číslo žádosti: 0117 958 097

## Informace k vytyčení SEK

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

### Česká telekomunikační infrastruktura a.s. - středisko Čechy západ

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

IČ: 04084063

DIČ: CZ04084063

kontakt: tel: 238462038 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

### ARANE NETWORK a.s. - výhradní dodavatel společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

se sídlem: 5.května 16, 252 41 Dolní Břežany - pobočka Ledce, Ledce 324, 330 14 Ledce

IČ: 24126039

DIČ: CZ24126039

kontakt: Rostislav Králíček, mobil 602 413 059, e-mail: rostislav.kralicek@araneanetwork.cz

### INVEST TEL s.r.o.

se sídlem: Domažlické předměstí 610

IČ: 49193503

DIČ: CZ49193503

kontakt: Radek Plechinger, tel.: 376358507, mobil: 723213358, e-mail: plechinger@investtel.cz

### SUPTel a.s.

se sídlem: Hřbitovní 1322/15, 312 16 Plzeň

IČ: 25229397

DIČ: CZ25229397

kontakt: Martina Zaklová, tel.: 377433320, mobil: 724635340, e-mail: zaklova@suptel.cz

### TAPAS spol. s r.o.

se sídlem: Katovická 175, 386 01 Strakonice

IČ: 63887347

DIČ: CZ63887347

kontakt: Oldřich Franta, mobil: 602109688, Dušan Kubeš, mobil: 602601240, e-mail: info@tapasstrakonice.cz

### Watecom s.r.o.

se sídlem: Pod Žvahovem 279/11 PRAHA 5-Hlubočepy, stř.Severní 60 PLZEŇ-Valcha

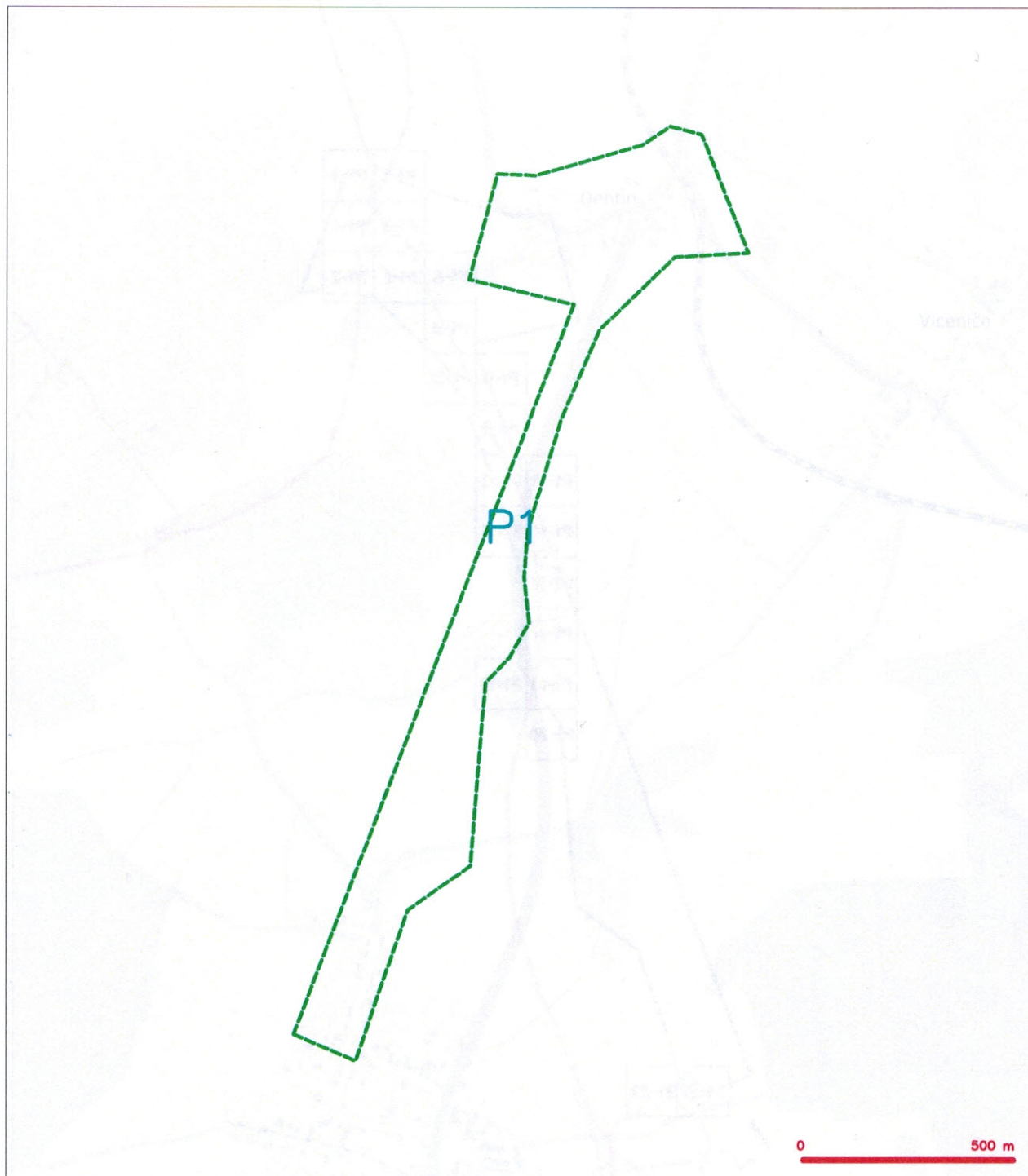
IČ: 27200175

DIČ: CZ 27200175

kontakt: Vladimír Kýček, mobil: 602306563, e-mail: kycek@watecom.cz

Libor Krbek (zástup), mobil: 606242455, e-mail: krbek@watecom.cz

# SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ

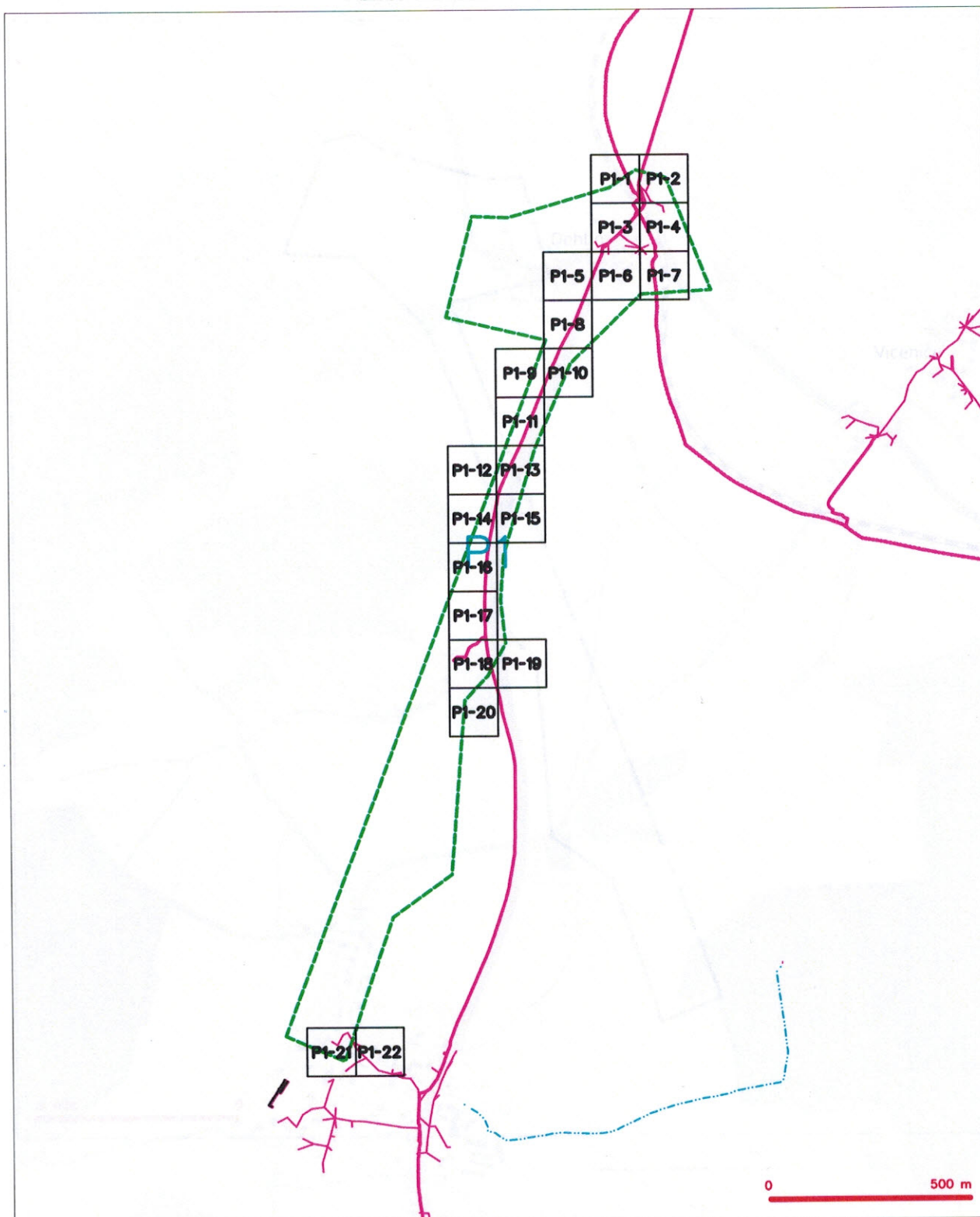


## LEGENDA

----- hranice zájmového území k vyjádření

*[Signature]*  
Česká telekomunikační infrastruktura a.s.  
Ořanská 2581/6  
130 00 Praha 3  
DIČ: CZ04084063  
96

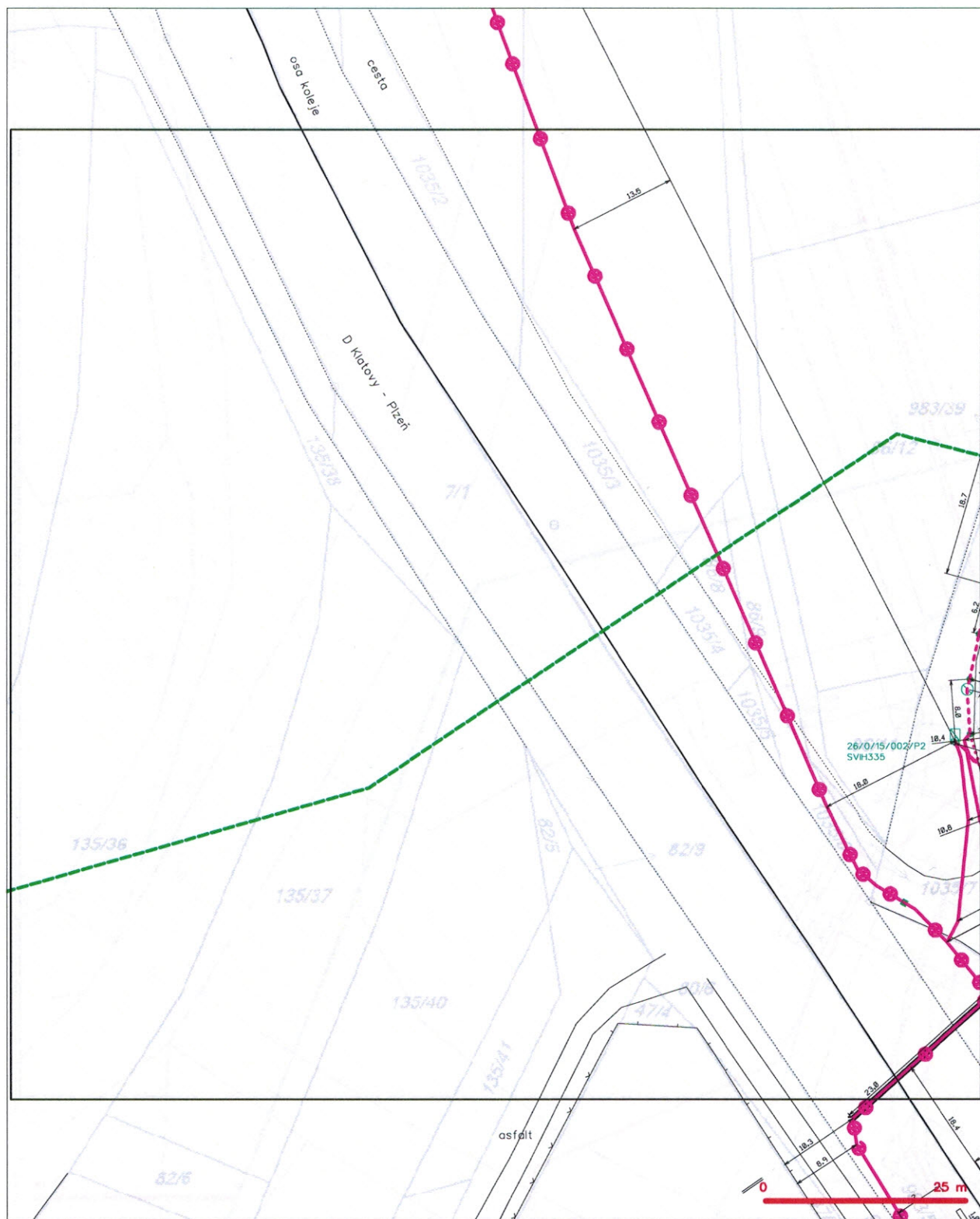
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1



LEGENDA

- |                             |  |                             |  |
|-----------------------------|--|-----------------------------|--|
| — (green dashed line) —     | hranice zájmového území k vyjádření  | — (red line with circles) — | nezaměřený průběh optického kabelu, NEPE trubky nebo součet optického a metalického kabelu |
| — (blue dashed line) —      | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN  | — (red line with circles) — | radové síť, ochranné pásmo radové sítě   |
| — (red line with circles) — | zaměřený průběh metalického kabelu   | — (red line with circles) — | podzemní síť   |
| — (red line with circles) — | zaměřený průběh optického kabelu, NEPE trubky nebo součet optického a metalického kabelu | — (red line with circles) — | naprovozaná síť  |
| — (red line with circles) — | nezaměřený průběh metalického kabelu   | — (red line with circles) — | podzemní síť cizí  |
| — (red line with circles) — | podzemní síť cizí  | — (red line with circles) — | síť z NV   |
|                             |  | — (red line with circles) — | kabelová, kabelová   |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1



LEGENDA

- |   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| — | hranice příjmového území k vyjádření            | — | nerozměřený průběh optického kabelu, NEPPE trubky |
| — | NV přípojná, území s NV přípojnou CETIN         | — | náhradní síť, ochranné pásmo radiové sítě         |
| — | rozměřený průběh optického kabelu               | — | podzemní síť                                      |
| — | rozměřený průběh optického kabelu, NEPPE trubky | — | naprovození sítě                                  |
| — | rozměřený průběh optického a metalického kabelu | — | podzemní síť cizí                                 |
| — | nerozměřený průběh metalického kabelu           | — | sítě a NV   |
| — | podzemní síť cizí                               | — |   |

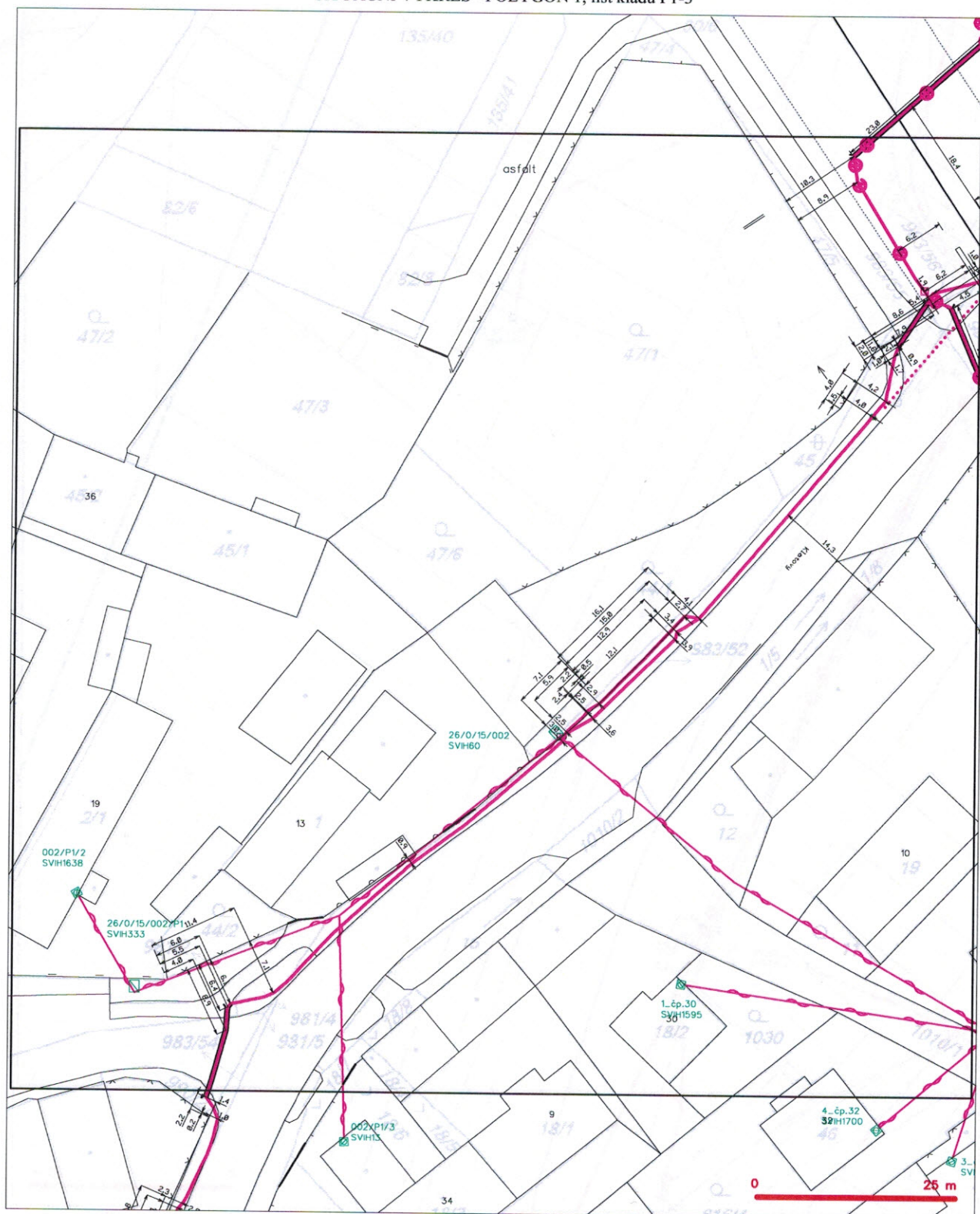
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2



### LEGENDA

- |   |  |   |  |
|---|--|---|--|
|  | hranice různého území s výhledem   |  | neraměření průběh optického kabelu, NPEV trasy<br>nebo součástí optického a metalického kabelu |
|  | NV přípojná, území s NV přípojnou CT/N   |  | raměření síle, neraměření pásmo raměření síle  |
|  | raměření průběh metalického kabelu   |  | neraměření síle  |
|  | raměření průběh optického kabelu, NPEV trasy<br>nebo součástí optického a metalického kabelu |  | napravovanou síle  |
|  | neraměření průběh metalického kabelu   |  | podzemní síle cív  |
|  | neraměření síle cív  |  | úskutky, kabelový  |

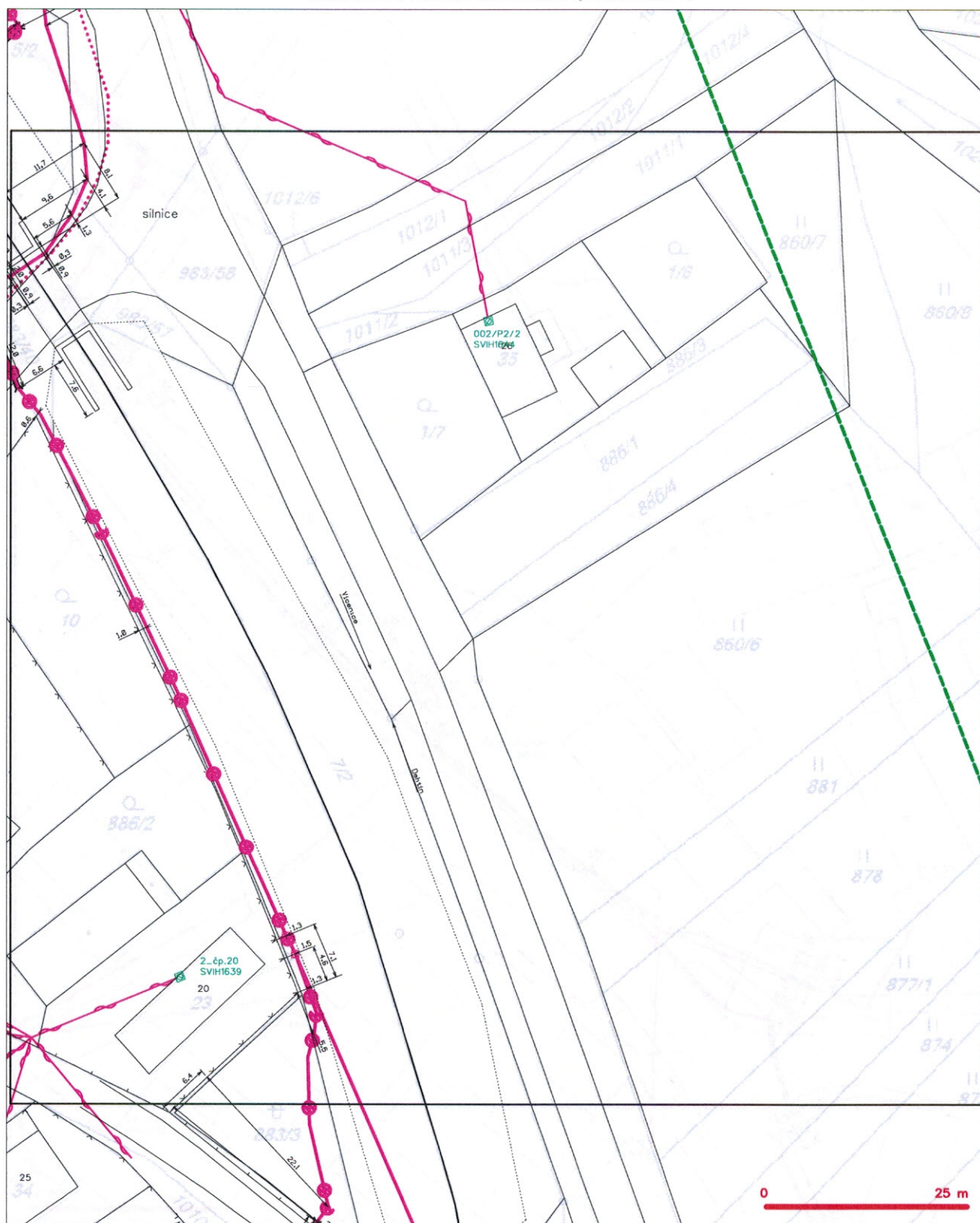
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3



### LEGENDA

- |   |  |   |  |
|---|--|---|--|
|  | hranice zdíového území k vyzdvžení             |  | nerovinný průběh optického kabelu, HDPE trubky |
|  | NV přípojná, území s NV přípojnou ČC/TN        |  | Nb souadn optického a metalického kabelu       |
|  | zamýšlený průběh metalického kabelu            |  | rozdělné síle, ochranné pásmo rozdělné síle    |
|  | zamýšlený průběh optického kabelu, HDPE trubky |  | podzemní síle                                  |
|  | Nb souadn optického a metalického kabelu       |  | napravovaná síle                               |
|  | nerovinný průběh metalického kabelu            |  | podzemní síle cizí                             |
|  | podzemní síle cizí                             |  | síle s NV                                      |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-4



### LEGENDA

- |  |  |  |   |
|--|--|--|---|
|  | hranice rájzmarého území k vyjádření<br>NH přípojek, území s NH přípojkou CT/IN            |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HPE trubky<br>nepřevodné optického a metalického kabelu |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu   |  | rozdělové síle, odcvrčené pásmo rozdělové síle  |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HPE trubky<br>nad soušibí optického a metalického kabelu |  | odcvrčené síle  |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu   |  | napřevodované síle  |
|  | odcvrčené síle cíví  |  | podměrné síle cíví  |
|  |  |  | síle s NH   |

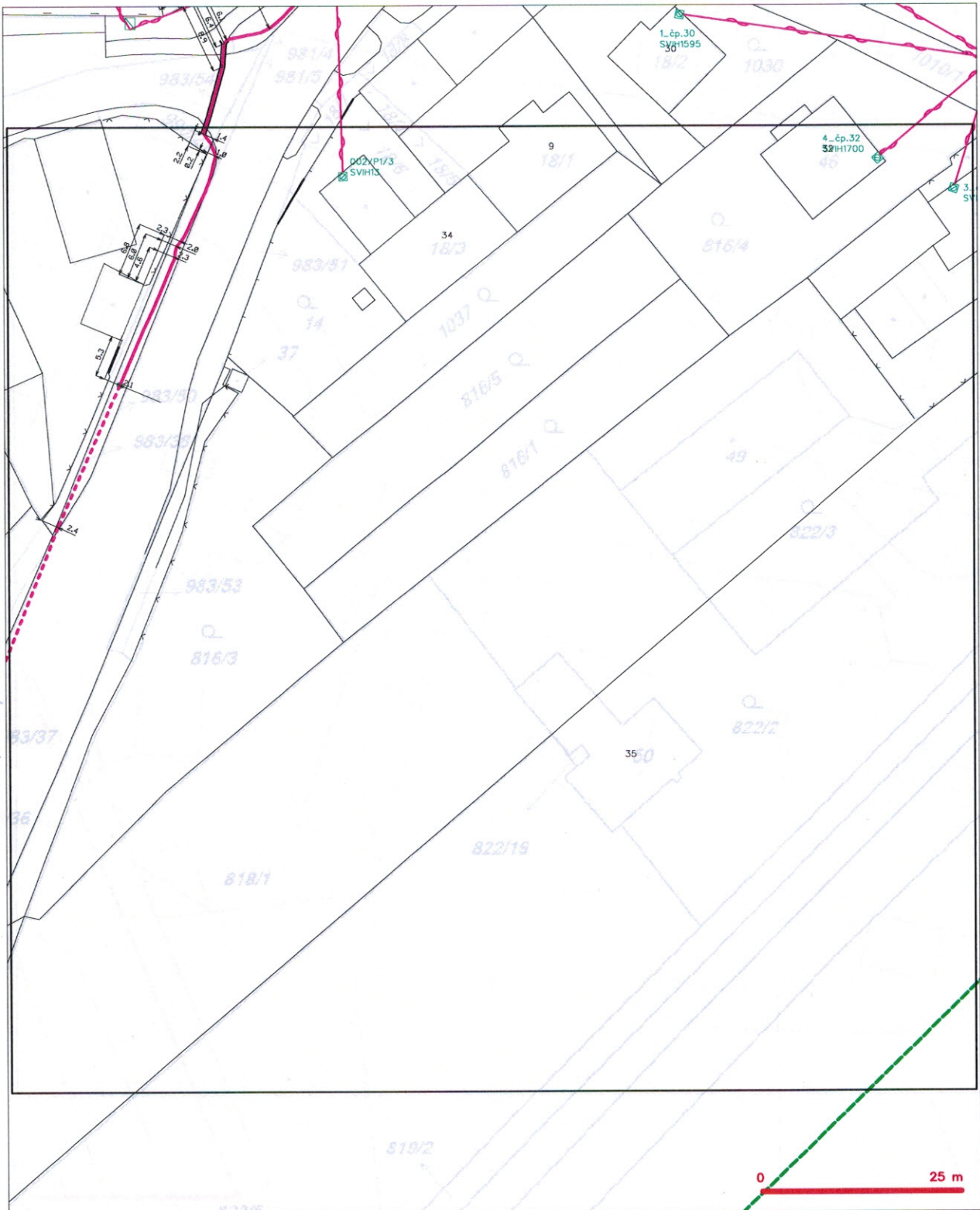
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-5



LEGENDA

- |   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| — | hranice příslušného území k vyjádření            | — | nerozměřovaný průběh optického kabelu, NEPE trubky |
| — | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN          | — | nebo součástí optického a metalického kabelu       |
| — | rozměřovaný průběh metalického kabelu            | — | radlové síle, ochranné plátno radlové síle         |
| — | rozměřovaný průběh optického kabelu, NEPE trubky | — | podzemní síle                                      |
| — | nebo součástí optického a metalického kabelu     | — | napravovací síle                                   |
| — | nerozměřovaný průběh metalického kabelu          | — | podzemní síle cíl                                  |
| — | podzemní síle cíl                                | — | síle s NV  |

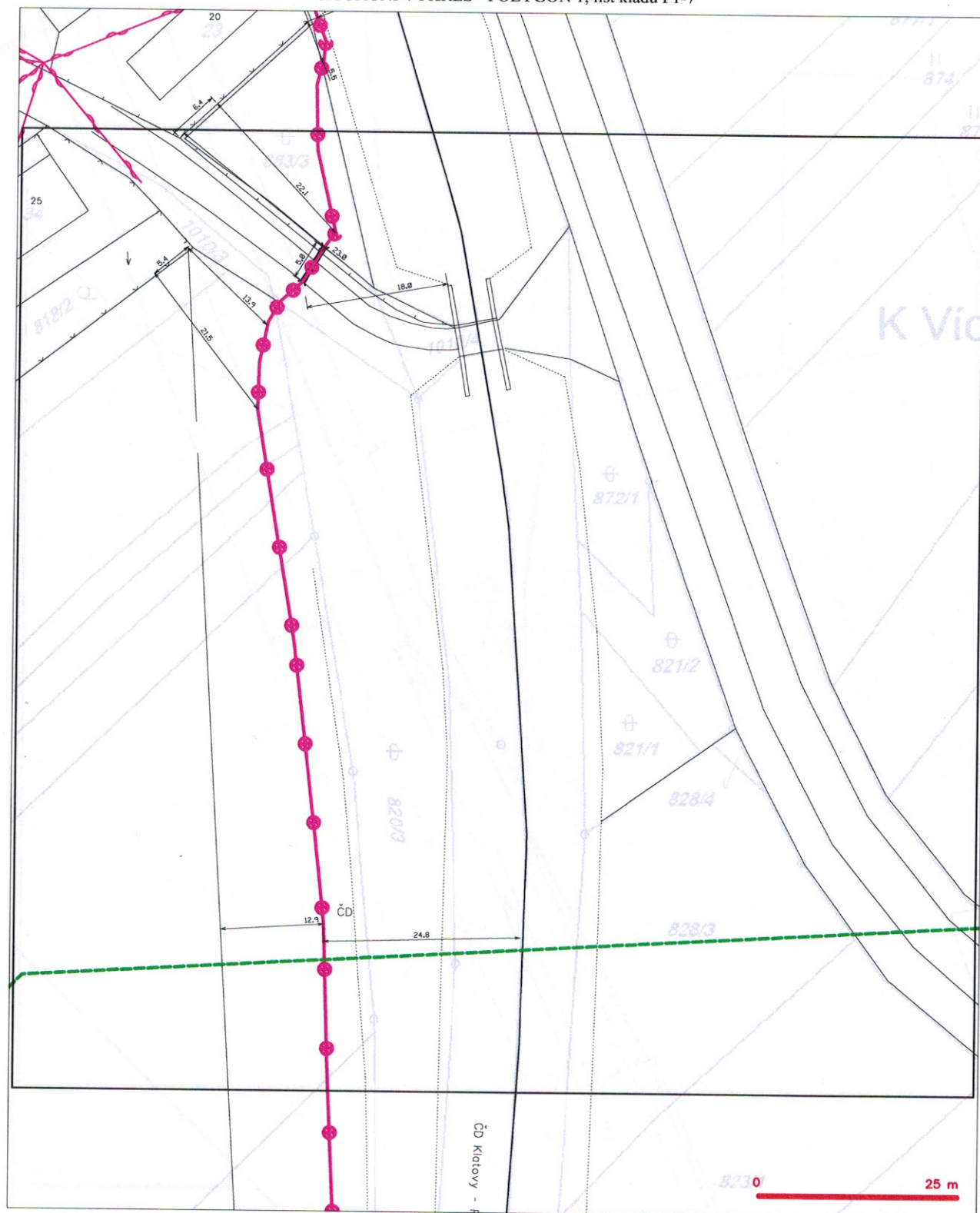
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-6



LEGENDA

- |  |  |
|--|--|
| ----- hranice příslušného území k vyjádření            | ---(X)--- neramenný příbeh optického kabelu, NEPE trubky |
| ---(X)--- NV přípojná, území s NV přípojnou CETIN      | ---(X)--- nebo soudek optického a metalického kabelu     |
| ---(X)--- ramenný příbeh metalického kabelu            | ---(X)--- rozvětví síť, odbočení přílohy rozvětví síť    |
| ---(X)--- ramenný příbeh optického kabelu, NEPE trubky | ---(X)--- odbočení síť                                   |
| ---(X)--- nebo soudek optického a metalického kabelu   | ---(X)--- napravná síť                                   |
| ---(X)--- neramenný příbeh metalického kabelu          | ---(X)--- podzemní síť cív                               |
| ---(X)--- odbočení síť cív                             | ---(X)--- síť s NV                                       |
|  | [ ] --- kolektor, kabelovod                              |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-7



### LEGENDA

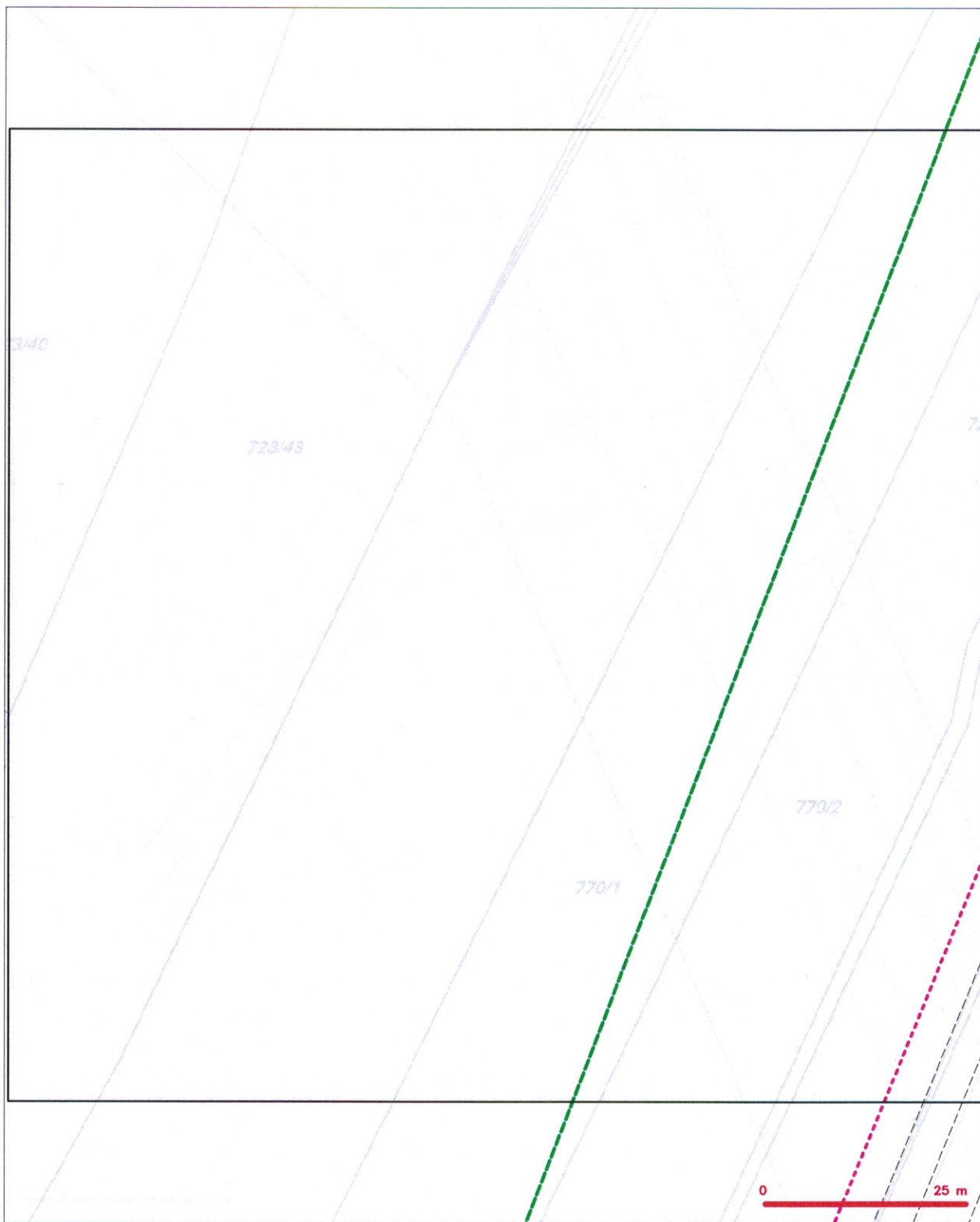
- |   |  |   |  |
|---|--|---|--|
|  | hranice zájmového území k vyjádření            |  | nezaměřený průběh optického kabelu, NEPŘE trubky |
|  | NV přípojná, území s NV přípojnou ČEZ          |  | něbo součástí optického a metalického kabelu     |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu             |  | rodové síle, ochranné pásmo rodové síle          |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, NEPŘE trubky |  | nezaměřený průběh optického a metalického kabelu |
|  | něbo součástí optického a metalického kabelu   |  | podzemní síle cív                                |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu           |  | síle s NV  |
|  | podzemní síle cív                              |  |  |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-8



- |  |   |  |                   |
|--|---|--|-------------------|
|  | hranice stĺpového úseku / rozšírení<br>NI pripojku, úseku / NI pripojku CEN<br>rozmerový príbeh metalického kabla<br>rozmerový príbeh optického kabla, HDPF trubky<br>nato soudi optického a metalického kabla<br>nerozmerový príbeh metalického kabla<br>nadrovný sít cíví | <br>nerozmerový príbeh optického kabla, HDPF trubky<br>nato soudi optického a metalického kabla<br>rozrovný sít, rozrovný pásmo rozrovný sít<br>nadrovný sít<br>naprovozrovný sít<br>podrovný sít cíví<br>sít s NI | kabelár, kabelová |
|--|---|--|-------------------|

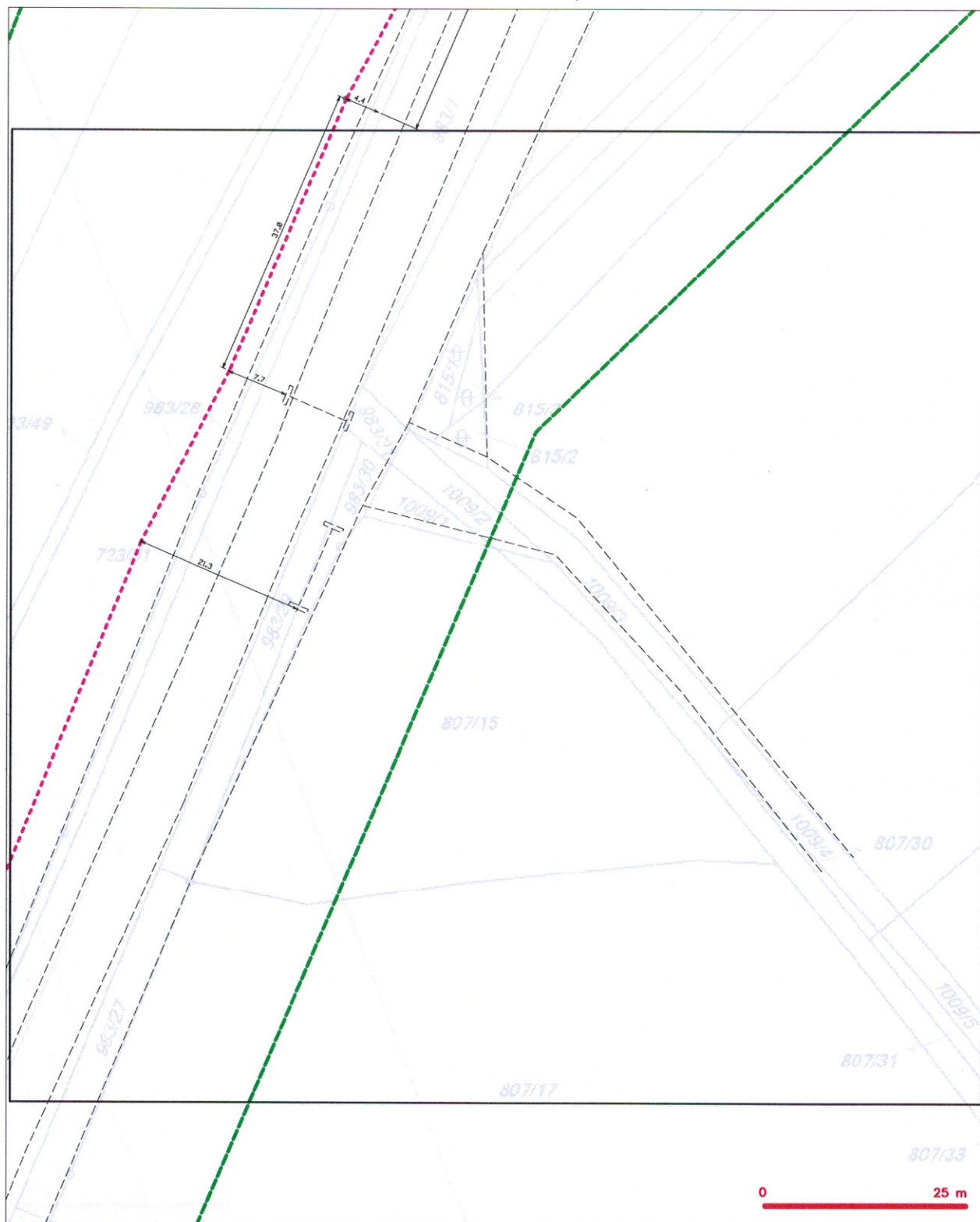
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-9



LEGENDA

- |   |   |
|---|---|
| — hranice zájmového území a vyjádření           | — nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
| — NV přípojka, území a NV přípojkou CETIN       | — nebo souběh optického a metalického kabelu      |
| — zaměřený průběh metalického kabelu            | — radiální síť, odbočení pásmo radiální síť       |
| — zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky | — nadzemní síť                                    |
| — nebo souběh optického a metalického kabelu    | — naprovozaná síť                                 |
| — nezaměřený průběh metalického kabelu          | — podzemní síť cív                                |
| — nadzemní síť cív                              | — síť s NV  |
|   | — kabelový  |

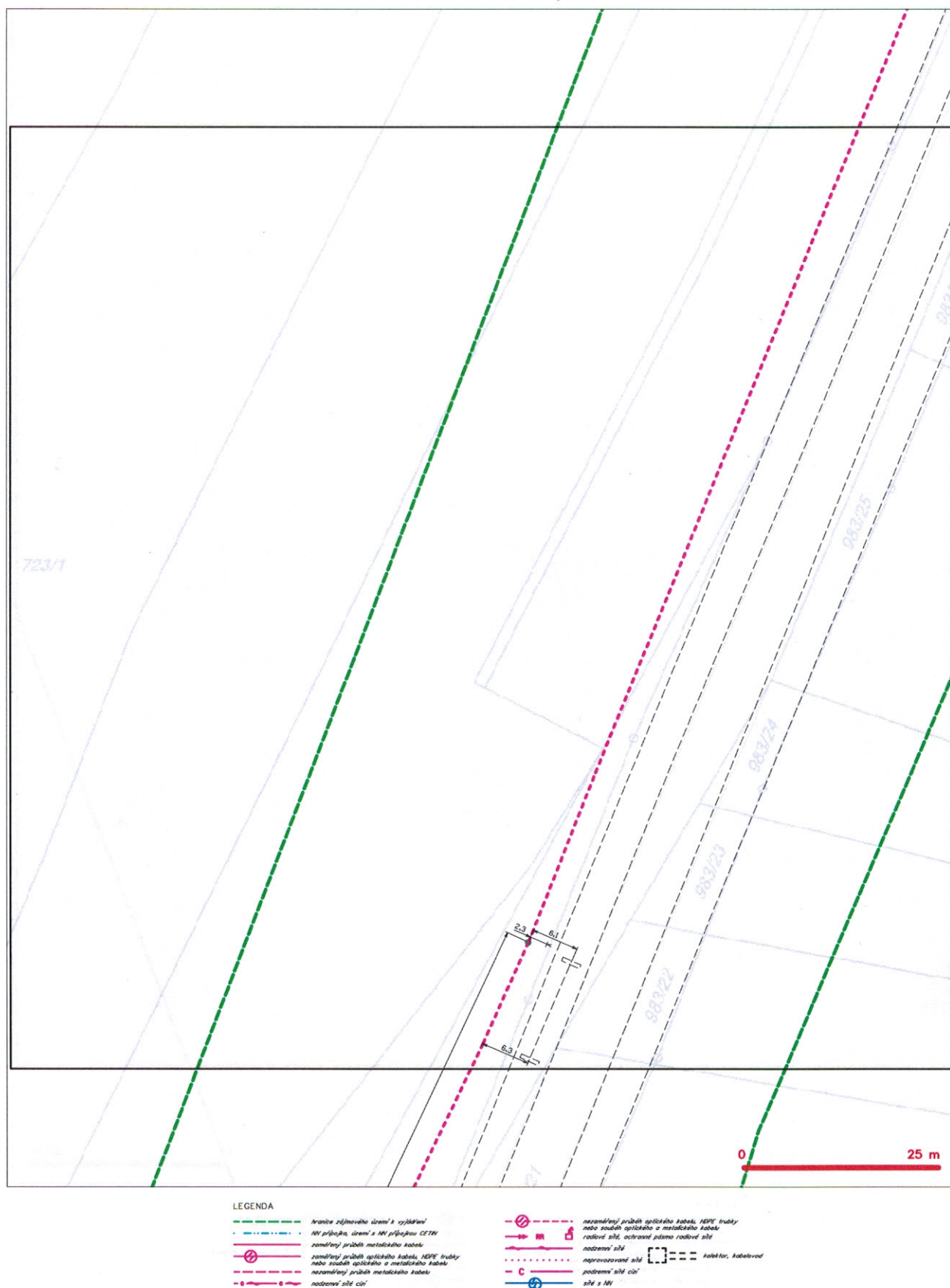
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-10



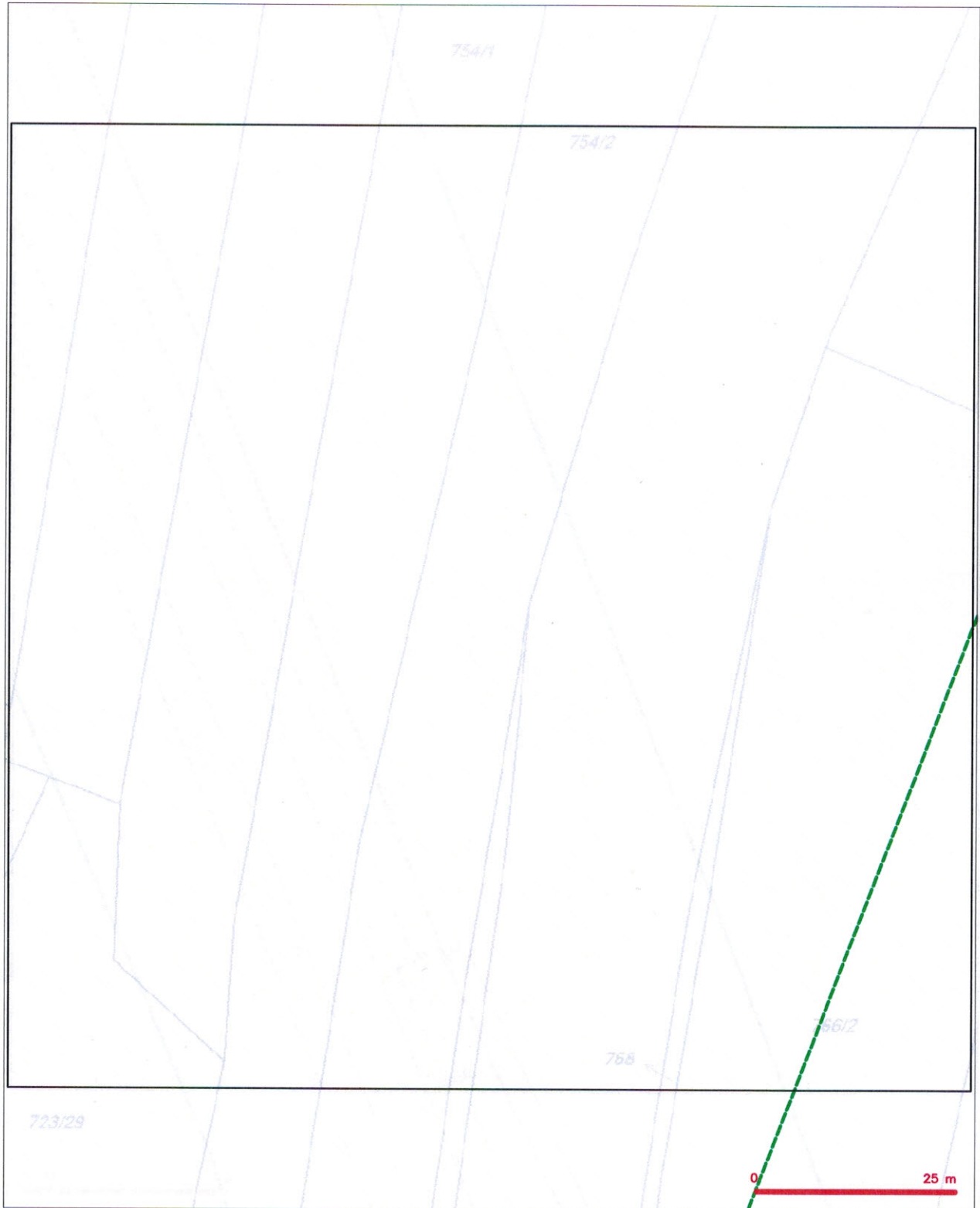
### LEGENDA

	hranice zdířového úseku či vyzdění		nerozměřný průřez optického kabelu, NEPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu
	NV přípojná, úseční s NV přípojnou CETN		radové síle, ohrančené pásmo radové síle
	záměrný průřez metalického kabelu		rozdělná síle
	záměrný průřez optického kabelu, NEPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu		naprovozovaná síle
	nerozměřný průřez metalického kabelu		podřemná síle cív
	rozdělná síle cív		síle s NV

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-11



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-12



LEGENDA

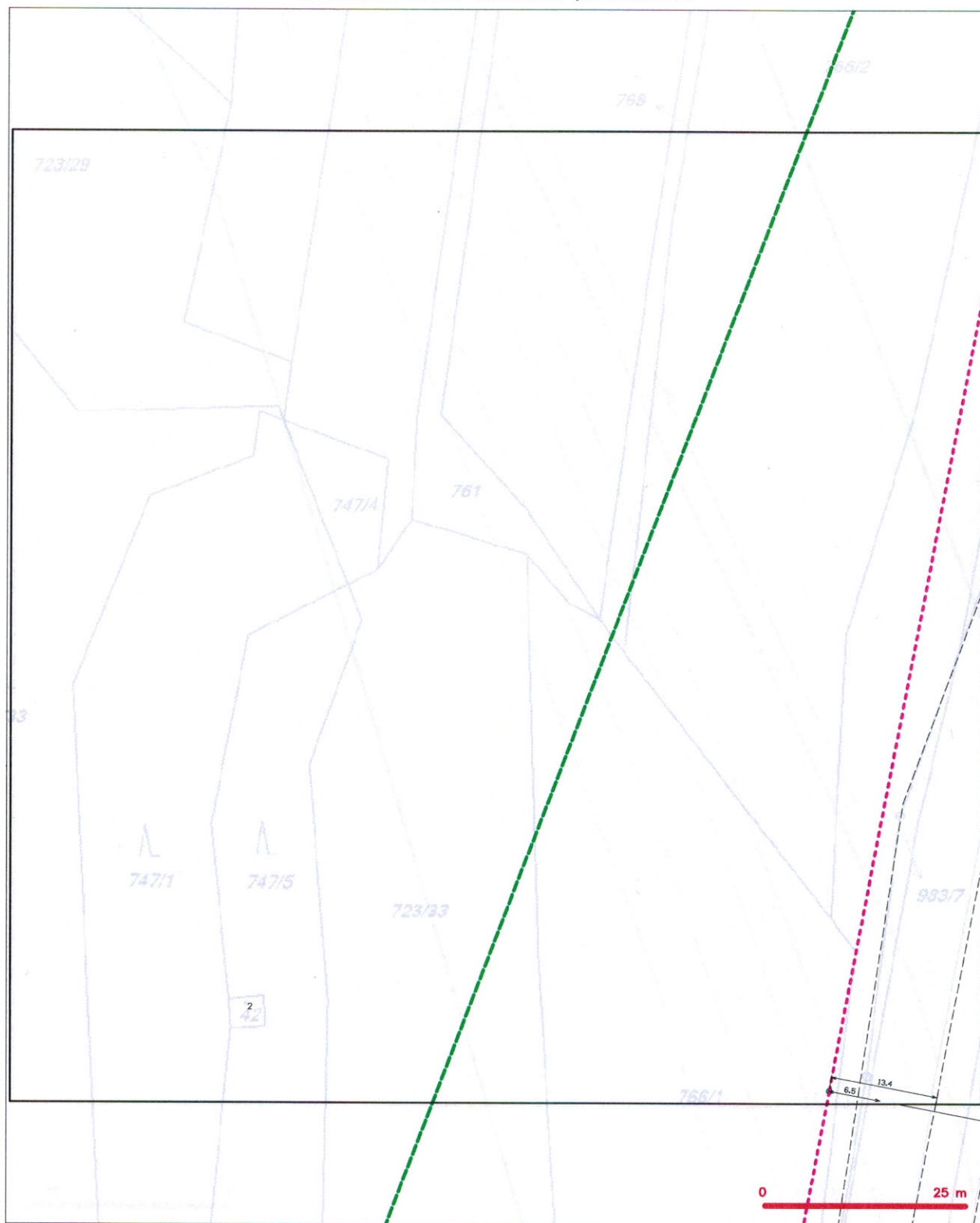
- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | hranice rážového území a vytkání   |  | neraměný průběh optického kabelu, NEPT trubky nebo svazků optického a metalického kabelu |
|  | NV přípojná, území z NV přípojnou CETIN  |  | radlové síle, ochranné pásmo radlové síle  |
|  | raměný průběh metalického kabelu   |  | podzemní síle  |
|  | raměný průběh optického kabelu, NEPT trubky nebo svazků optického a metalického kabelu |  | napravované síle   |
|  | neraměný průběh metalického kabelu   |  | podzemní síle cíl  |
|  | podzemní síle cíl  |  | síle z NV  |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-13



- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | hranice rájového území s vyjádřením  |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo svazků optického a metalického kabelu |
|  | NV přípojná, území s NV přípojnou ČEZ  |  | radnice síle, ochranné pásmo radnice síle  |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu   |  | noderní síle   |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo svazků optického a metalického kabelu |  | naprovozaná síle   |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu   |  | podzemní síle cizí   |
|  | noderní síle cizí  |  | síle s NV  |

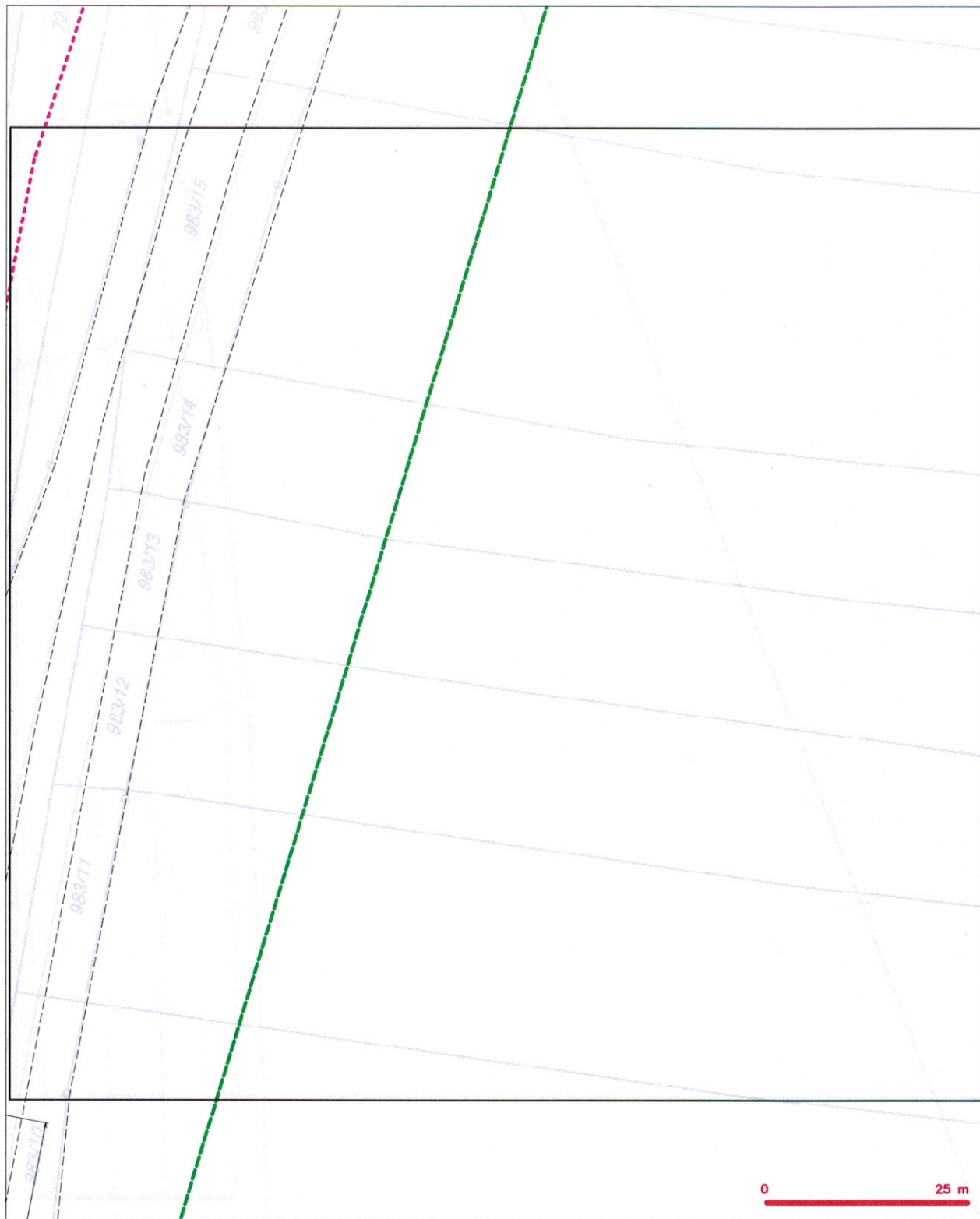
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-14



LEGENDA

- |                         |  |                       |  |
|-------------------------|--|-----------------------|--|
| — (dashed green line) — | hranice zájmového území k vyjádření  | — (dashed red line) — | nezaměřený průběh optického kabelu, NDPE trubky nebo soudních optického a metalického kabelu |
| — (dashed blue line) —  | NV přípojná, území s NV přípojnou CETIN  | — (dashed red line) — | radlové síle, ochranné pásmo radlové síle  |
| — (solid red line) —    | zaměřený průběh metalického kabelu   | — (dashed red line) — | podzemní síle  |
| — (solid red line) —    | zaměřený průběh optického kabelu, NDPE trubky nebo soudních optického a metalického kabelu | — (dashed red line) — | naprovozané síle   |
| — (dashed red line) —   | nezaměřený průběh metalického kabelu   | — (dashed red line) — | podzemní síle cív  |
| — (dashed red line) —   | podzemní síle cív  | — (dashed red line) — | síle s NV  |
|                         |  | — (dashed red line) — | kabelový, kabelový   |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-15



LEGENDA

- hranice příjmového území k vyjádření
- NV přípojka, území a NV přípojkou CETIN
- ramenní pruh aplického kabelu
- ramenní pruh optického kabelu, NEPE trubky nebo soustředěného a metalického kabelu
- neoprávněný pruh metalického kabelu
- podzemní síť cív

- neoprávněný pruh optického kabelu, NEPE trubky nebo soustředěného a metalického kabelu
- rodové síť, odtravné pítom rodové síť
- nadzemní síť
- napravná síť
- podzemní síť cív
- síť a NV
- ==== kabelový, kabelový

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-16



## LEGENDA

- |  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  | hranice rájového území s výhledem             |  | nerozměřený průběh optického kabelu, NGPE trasy     |
|  | NV přípojná, území s NV přípojnou ČCIN        |  | nová součást optického a metalického kabelu         |
|  | rozměřený průběh metalického kabelu           |  | rozdělovací síť, ostroměrná pásmová rozdělovací síť |
|  | rozměřený průběh optického kabelu, NGPE trasy |  | podzemní síť  |
|  | nová součást optického a metalického kabelu   |  | napřevzatá síť                                      |
|  | nerozměřený průběh metalického kabelu         |  | podzemní síť cizí                                   |
|  | podzemní síť cizí                             |  | síť s NV  |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-17



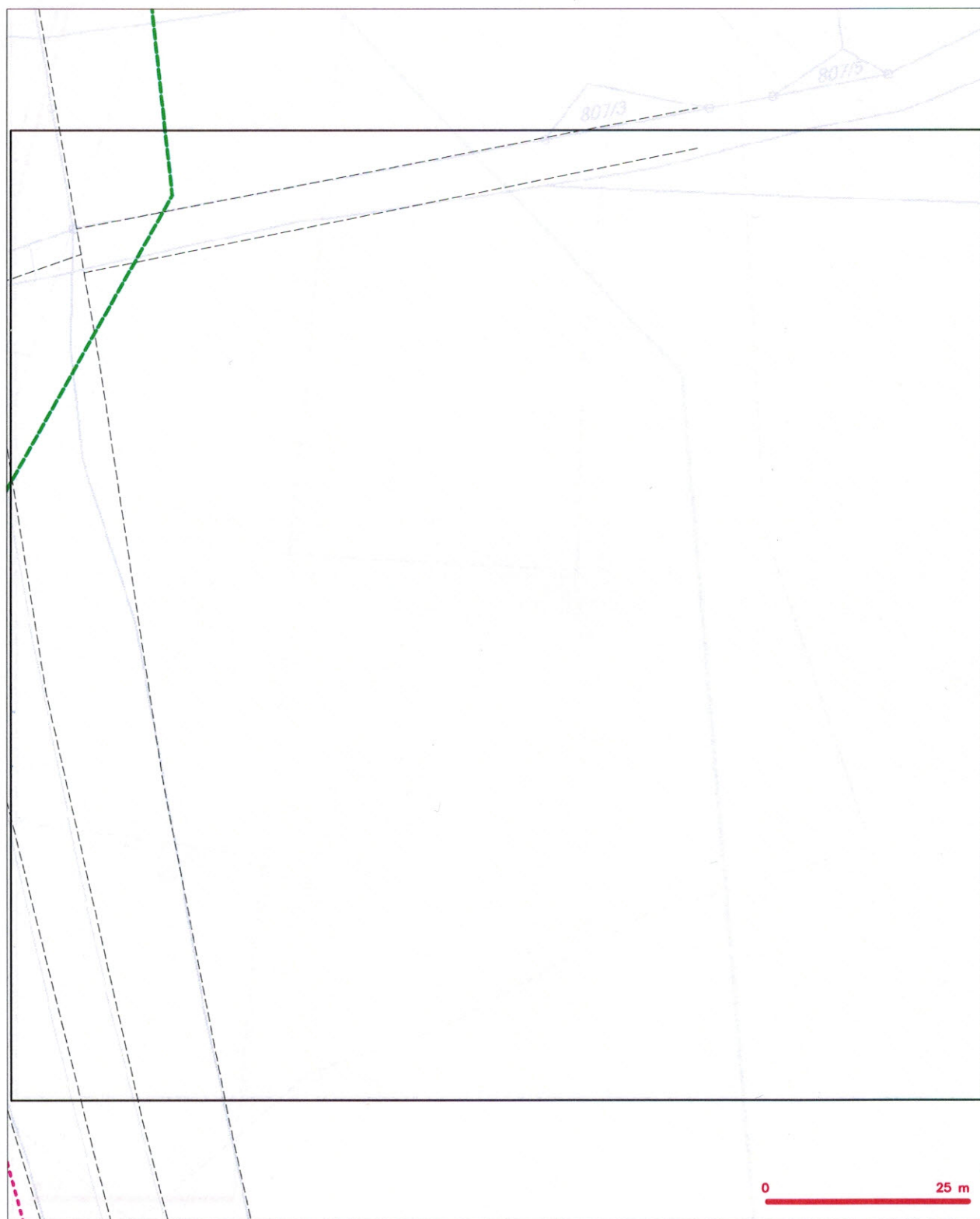
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-18





LEGENDA








- |   |   |
|---|---|
| — hranice odjmového území s vyjádřením  | — nezaměřený průběh optického kabelu, NDPE trubky nebo soustah optického a metalického kabelu |
| — NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN   | — radiové síle, ochranné pásmo radiové síle   |
| — zaměřený průběh metalického kabelu  | — nadzemní síle   |
| — zaměřený průběh optického kabelu, NDPE trubky nebo soustah optického a metalického kabelu | — napravné území síle   |
| — nezaměřený průběh metalického kabelu  | — podzemní síle cív   |
| — podzemní síle cív   | — síle s NN   |
|   | — kabelár, kabelovod  |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-19

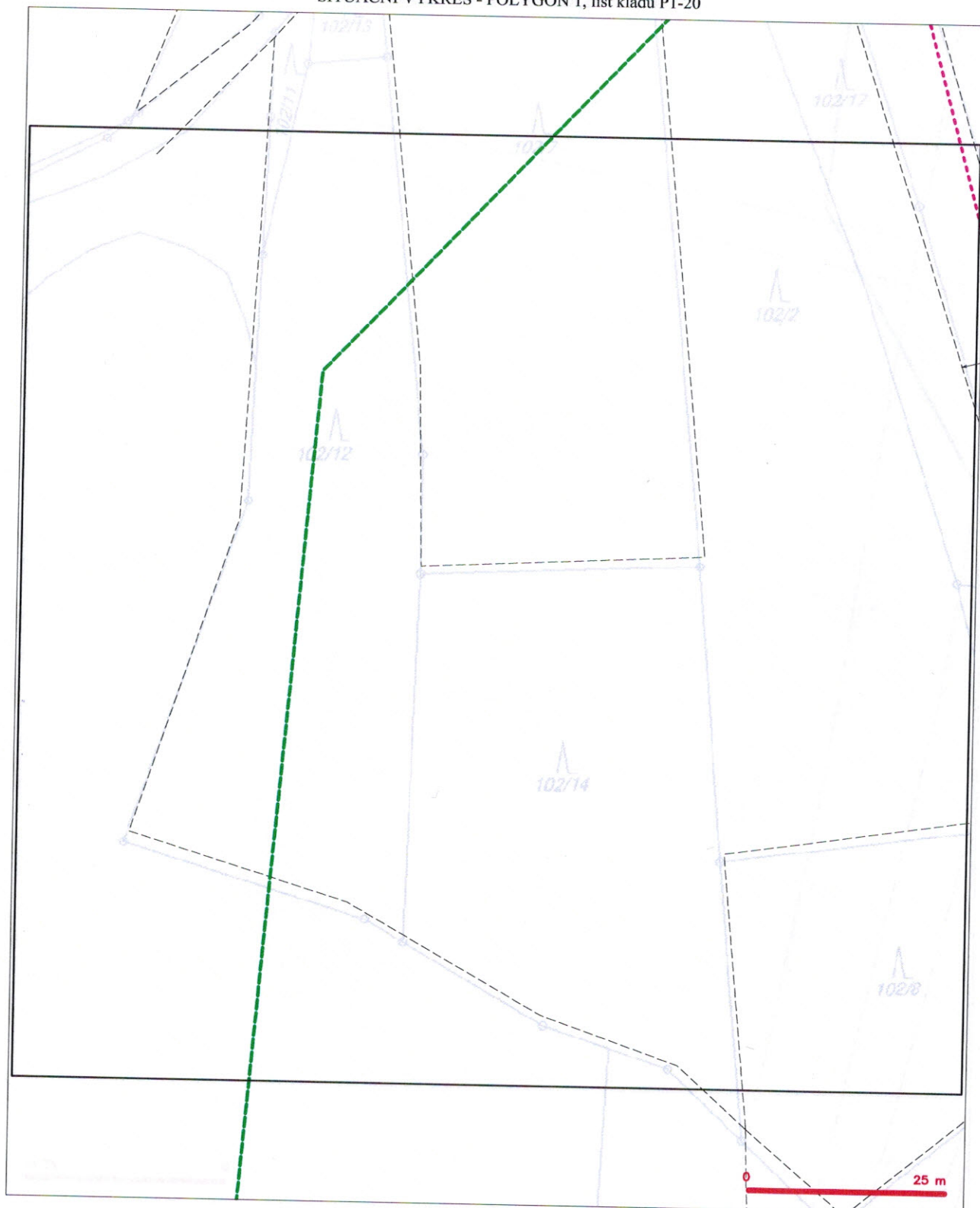


### LEGENDA

- |   |  |
|---|--|
|  | hranice zájmového území k vyřádkení  |
|  | NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN  |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu   |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu |
|  | navržený průběh metalického kabelu   |
|  | podzemní síť čín   |

-  nezaměnitelný příslušenství optického kabelu, HDPE trubky  
 nebo součástí optického a metalického kabelu  
 rádiové síle, ochranné pásmo rádiové síle  
 nadzemní síle  
 naprovozovaná síle  kolektor, kabelovod  
 podzemní síle cizí  
 síle s NN

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-20



LEGENDA

- |                                 |  |                                 |  |
|---------------------------------|--|---------------------------------|--|
| — (green dashed line)           | hranice sdírného území k vyjádření   | — (red dashed line with circle) | nezaměřený průběh optického kabelu, NGP trasy nebo svazků optického a metalického kabelu |
| — (blue dashed line)            | NV přípojná, území s NV přípojnou CETIN  | — (red dashed line with square) | radové síť, ochranné pásmo radové sítě   |
| — (red dashed line)             | zaměřený průběh metalického kabelu   | — (red dashed line)             | podzemní síť   |
| — (red dashed line with circle) | zaměřený průběh optického kabelu, NGP trasy nebo svazků optického a metalického kabelu | — (red dashed line with square) | napravovací síť  |
| — (red dashed line with circle) | nezaměřený průběh metalického kabelu   | — (red dashed line with square) | podzemní síť cizí  |
| — (red dashed line with circle) | podzemní síť cizí  | — (red dashed line with square) | síť s NV   |
|                                 |  | — (red dashed line with square) | — (red dashed line with square)  |
|                                 |  | — (red dashed line with square) | — (red dashed line with square)  |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-21



### LEGENDA

- |  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  | hranice rájového území k vyjádření  |  | nezaměřený průběh optického kabelu, NDPE trubky nebo souše optického a metalického kabelu |
|  | NV přípojná, území s NV přípojnou ČCIN  |  | radové síle, ochranné pásmo radové síle   |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu  |  | notovně síle  |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, NDPE trubky nebo souše optického a metalického kabelu |  | napravovaná síle  |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu  |  | podzemní síle cív   |
|  | notovně síle cív  |  | průběh s NV   |

**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-22**



**LEGENDA**

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | hranice zájmového území k vyjádření            |  | nezaměřený průběh optického kabelu, NEPTE trubky |
|  | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN        |  | radiové síť, ochranné písmo radiové sítě         |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu             |  | podzemní síť                                     |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, NEPTE trubky |  | naprovozaná síť                                  |
|  | nebo součástí optického a metalického kabelu   |  | podzemní síť cíl                                 |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu           |  | síť s NV   |
|  | podzemní síť cíl                               |  |  |
|  |  |  | kabelový, kabelovod                              |