

**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: 751281/17

Číslo žádosti: 0117 007 718

Důvod vydání Vyjádření: Ohlášení stavby

Platnost tohoto Vyjádření končí dne: 25. 10. 2019.

Žadatel	Multiaqua s.r.o.	
Stavebník	Povodí Labe, státní podnik, Váta Nejedlého 951/8, Hradec Králové, 50003	
Název akce	Cidlina, Libice n.C., oprava nátrží včetně patek, ř.km 0,000 - 1,600	
Zájmové území	Okres	Nymburk
	Obec	Libice nad Cidlinou, Poděbrady
	Kat. území / č. parcely	Poděbrady; Libice nad Cidlinou

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

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

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

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

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

Číslo jednací: 751281/17

Číslo žádosti: 0117 007 718

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

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

(3) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen **pouze pro případ, že**
a) existence a poloha *SEK*, jež je zakreslena v přiloženém výřezu/výřezech z účelové mapy *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* a nebo
b) toto *Vyjádření*, včetně Všeobecných podmínek ochrany *SEK*
nepředstavuje dostatečnou informaci pro záměr, pro který podal shora označenou žádost nebo pro zpracování projektové dokumentace stavby, která koliduje se *SEK*, nebo zasahuje do Ochranného pásma *SEK*, vyzvat písemně společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* k upřesnění podmínek ochrany *SEK*, a to prostřednictvím zaměstnance společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* pověřeného ochranou sítě - Tomáš Kavka, e-mail: tomas.kavka@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: 751281/17

Číslo žádosti: 0117 007 718

Vyjádření vydala společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. dne: 25. 10. 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 m od krajního vedení vyznačené trasy podzemního vedení SEK (dále jen PVSEK) nesmí používat mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí.
3. Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené Všeobecnými podmínkami ochrany SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. vzniknou porušením jeho povinností.
4. V případě, že budou zemní práce zahájeny po uplynutí doby platnosti tohoto Vyjádření, nelze toto Vyjádření použít jako podklad pro vytyčení a je třeba požádat o vydání nového Vyjádření.
5. Bude-li žadatel na společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, je povinen kontaktovat POS.

II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti SEK

1. Započítí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit POS. Oznámení bude obsahovat číslo Vyjádření, k němuž se vztahují tyto podmínky.
2. Před započítím zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení tras PVSEK na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PVSEK prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou a nebo by mohly činnosti provádět.
3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen upozornit jakoukoliv třetí osobu, jež bude provádět zemní práce, aby zjistila nebo ověřila stranovou a hloubkovou polohu PVSEK příčnými sondami, a je srozuměn s tím, že možná odchylka uložení středu trasy PVSEK, stranová i hloubková, činí +/- 30 cm mezi skutečným uložením PVSEK a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci.
4. Při provádění zemních prací v blízkosti PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání PVSEK. Odkryté PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
5. Při zjištění jakéhokoli 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.

Příloha k Vyjádření 751281/17

Číslo žádosti: 0117 007 718

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: 602 230 592 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 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 sítě technické infrastruktury s kabelovodem povinen zejména:

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

Příloha k Vyjádření 751281/17

Číslo žádosti: 0117 007 718

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 Praha a Stř.Čechy

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

IČ: 04084063

DIČ: CZ04084063

kontakt: tel: 238461858 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

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

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

IČ: 25740253

DIČ: CZ25740253

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

ARITMET

se sídlem: Praha 10, Vršovice, Užocká 962/6, PSČ: 100 00

IČ: 27951529

DIČ: CZ27951529

kontakt: Mikuláš Záworka, mobil: 606213599, e-mail: mikulas.zaworka@arimet.cz
Ing.David Kolář, mobil: 721606015, e-mail: david.kolar@arimet.cz

AZ GEONET - Pavel Kazda

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

IČ: 72885777

DIČ: CZ7308093045

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

FEM - Miloš Fejfar

se sídlem: Lužany 209, 507 06 Lužany

IČ: 01735977

DIČ:

kontakt: Miloš Fejfar, mobil: 602483031, e-mail: fejfarmilos@seznam.cz

FORTEL s.r.o.

se sídlem: Nušlova 2286, 158 00 Praha 5

IČ: 62909380

DIČ: CZ62909380

kontakt: Petr Láska, mobil: 602308933, e-mail: fortel@fortel.cz

Chadima Zdeněk

se sídlem: Máchova 257, 539 73 Skuteč

IČ: 01222163

DIČ:

kontakt: Zdeněk Chadima, tel:731115933, e-mail: z.chadima@tiscali.cz

Ing. Václav Hlavatý

se sídlem: V Lukách 2162, 269 01 Rakovník

IČ: 44255501

DIČ:

kontakt: Ing.Václav Hlavatý, mobil: 606632506, e-mail: dobrahlava@seznam.cz

Milouš Koloušek

se sídlem: Novovysočanská 827/36, 190 00 Praha - Vysočany

IČ: 76397238

DIČ:

kontakt: Milouš Koloušek, mobil:605297296, e-mail: mkolousek@ixcon.cz

Příloha k *Vyjádření* 751281/17

Číslo žádosti: 0117 007 718

Miroslav Forchtner

se sídlem: Vinice ev.č.4, 294 41, Dobruška

IČ: 74794850

DIČ: CZ560110/0307

kontakt: Miroslav Forchtner, mobil: 606936150, e-mail: ofim@seznam.cz

Miroslav Kraušner

se sídlem: Jaselská 1159, 295 01 Mnichovo Hradiště

IČ: 64721051

DIČ: CZ64721051

kontakt: Miroslav Kraušner, mobil: 602350825, e-mail: spojdrat@seznam.cz

NEWTELELINE spol. s r.o.

se sídlem: Praha 6, Bělohorská 185/163 169 00

IČ: 48108421

DIČ: CZ48108421

kontakt: Michal Schonauer, mobil: 608333920, e-mail: michal.schonauer@ntl.cz

SITEL, spol. s r.o.

se sídlem: Baarova 957/15, 140 00 Praha 4

IČ: 44797320

DIČ: CZ 44797320

kontakt: Stanislav Rada, mobil: 606744788, e-mail: sr@sitel.cz

SPOJMONT s.r.o.

se sídlem: Žitavského 556, 156 00 Praha 5

IČ: 61501387

DIČ: CZ61501387

kontakt: Miloslav Možný, mobil: 777794853, e-mail: info@spojmont.cz

Jan Adámek, mobil: 777226627, e-mail: info@spojmont.cz

SUPTEL a.s.

se sídlem: Hřbitovní 1322/15, 312 16 Plzeň

IČ: 25229397

DIČ: CZ25229397

kontakt: Bohumír Fulín, mobil: 724635314, e-mail: fulin@suptel.cz

Jiří Kalfírt, mobil: 724635351, e-mail: kalfirt@suptel.cz

Vlastimil Koudelka, mobil: 725277777, e-mail: koudelka@suptel.cz

ARANEA NETWORK a.s.

se sídlem: 5.května 16, 252 41 Dolní Břežany - pobočka Praha, Štěrboholská 1404/104, 102 00 Praha 15

IČ: 24126039

DIČ: CZ24126039

kontakt: Aleš Sedláček, mobil: 777844016, e-mail: ales.sedlacek@araneanetwork.cz

Vegacom, a.s.

se sídlem: Novodvorská 1010/14, 142 01 Praha 4

IČ: 25788680

DIČ: CZ25788680

kontakt: Vratislav Bína, mobil: 603 855 256, e-mail: bina@vegacom.cz

ARANEA TECHNOLOGY a.s.

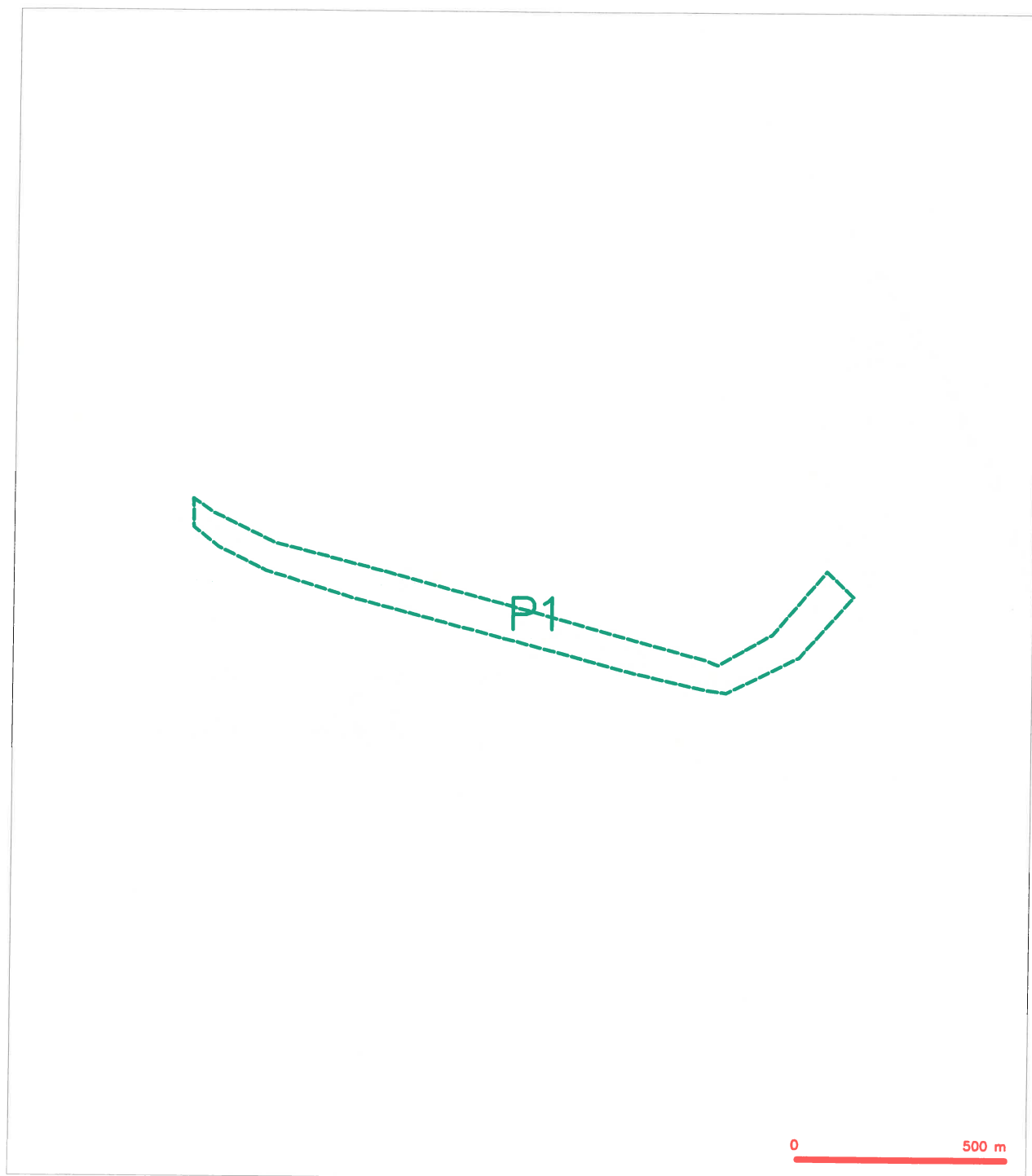
se sídlem: Štěrboholská 1404/104, 102 00 Praha 15

IČ: 24660345

DIČ: CZ24660345

kontakt: Ján Lihocký, tel.: +420 725 090 469, email: lihocky@vydis.cz

SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ



LEGENDA









--- hranice zájmového území a vyjádření


Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
Olšanská 2681/5
130 00 Praha 3
DIČ: CZ04084063
96

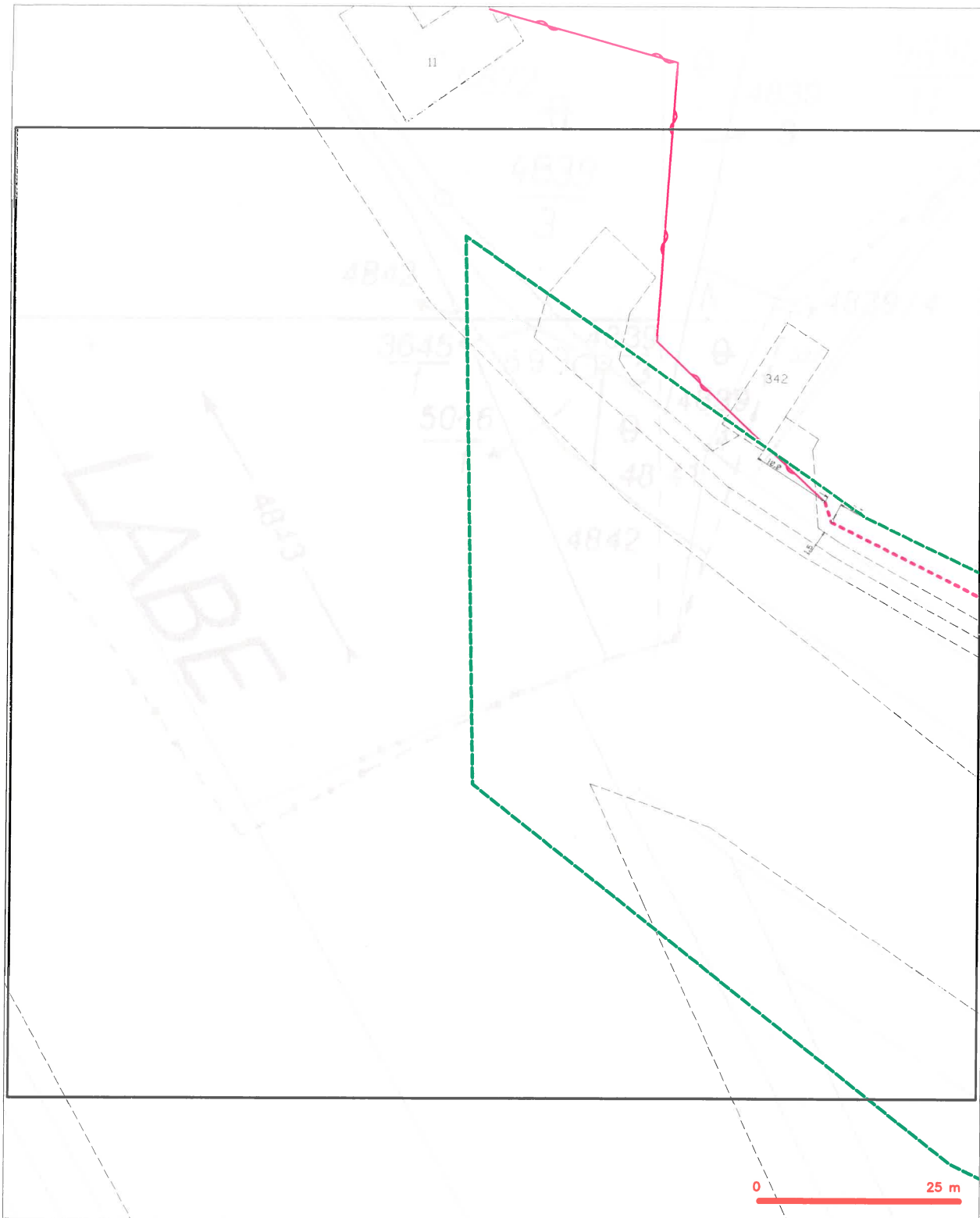
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1



































LEGENDA





- 
 nemazovaný prechod medzi káblami: NEMO trvá!
- 
 alebo súdne osídlenie s masíbovým káblom
- 
 radióne štít, ochrana proti radióne štítu
- 
 uzemnení štít
- 
 nepriechodný štít  = kábel, káblovod
- 
 púšťový štít štít
- 
 štít s MFI

































SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1
















LEGENDA

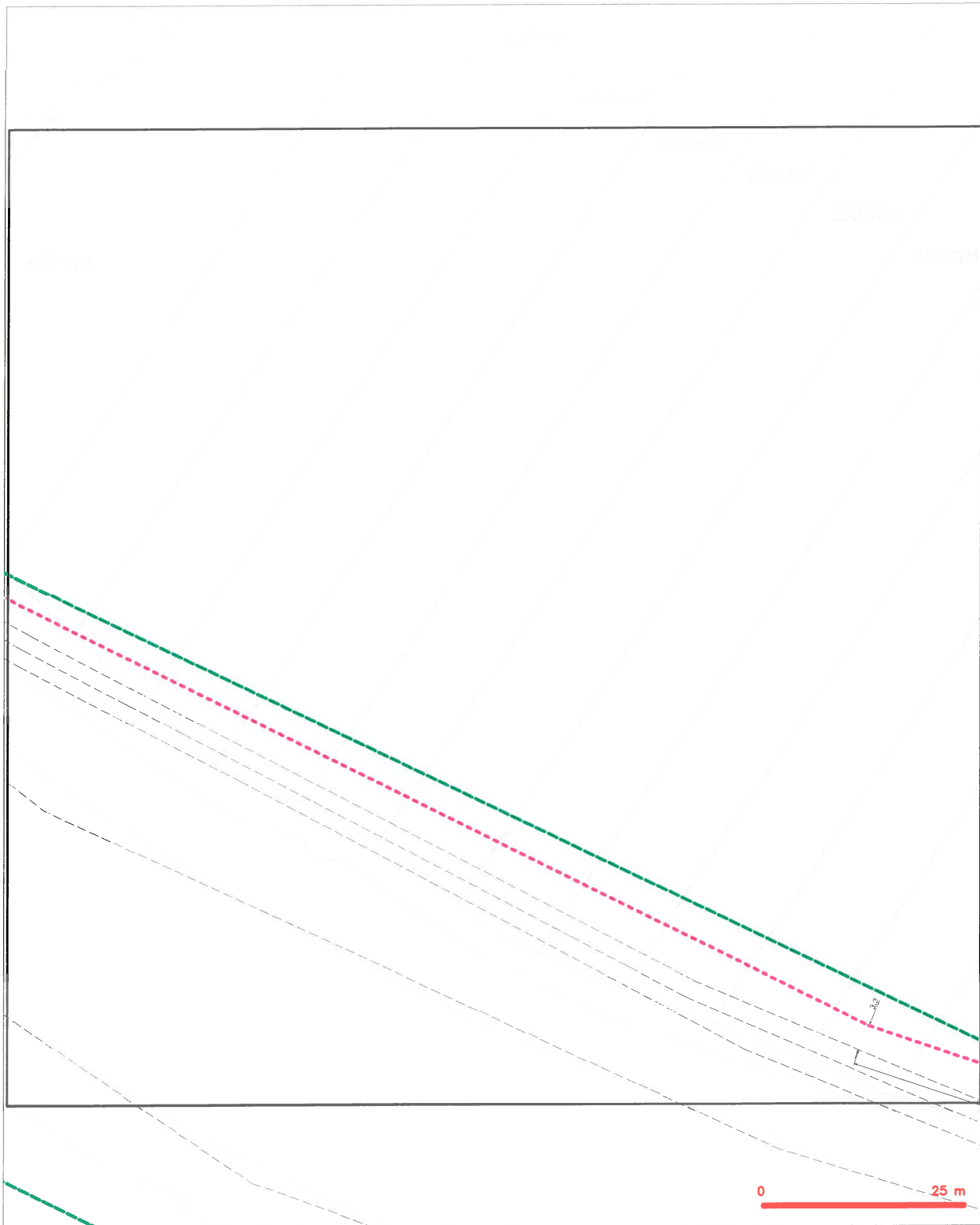
- 
 náhodný pruh aktivního kódu, NOPE trvá
 nebo soubor asociace o meziklubech kódu

 náhodná síť, aktivace přesu náhodně síť

 náhodná síť

 náhodná síť

 náhodná síť

 náhodná síť

 náhodná síť

 náhodná síť

 náhodná síť

 náhodná síť

 náhodná síť

 náhodná síť

 náhodná síť

 náhodná síť

 náhodná síť

 náhodná síť

 náhodná síť

 náhodná síť

 náhodná síť

 náhodná síť

 náhodná síť

 náhodná síť

 náhodná síť

 náhodná síť

 náhodná síť

 náhodná síť

 náhodná síť

 náhodná síť

 náhodná síť

 náhodná síť

 náhodná síť

 náhodná síť

 náhodná síť

 náhodná síť

 náhodná síť

 náhodná síť

 náhodná síť

 náhodná síť

 náhodná síť

 náhodná síť

 náhodná síť

 náhodná síť

 náhodná síť

 náhodná síť

 náhodná síť

 náhodná síť

 náhodná síť

 náhodná síť

 náhodná síť

 náhodná síť

 náhodná síť

 náhodná síť

 náhodná síť

 náhodná síť

 náhodná síť

 náhodná síť

 náhodná síť

 náhodná síť

 náhodná síť

 náhodná síť

 náhodná síť

 náhodná síť

 náhodná síť

 náhodná síť

 náhodná síť

 náhodná síť

 náhodná síť

 náhodná síť

 náhodná síť

 náhodná síť

 náhodná síť

 náhodná síť

 náhodná síť

 náhodná síť

 náhodná síť

 náhodná síť

 náhodná síť

 náhodná síť

 náhodná síť

 náhodná síť

 náhodná síť

 náhodná síť

 náhodná síť

 náhodná síť

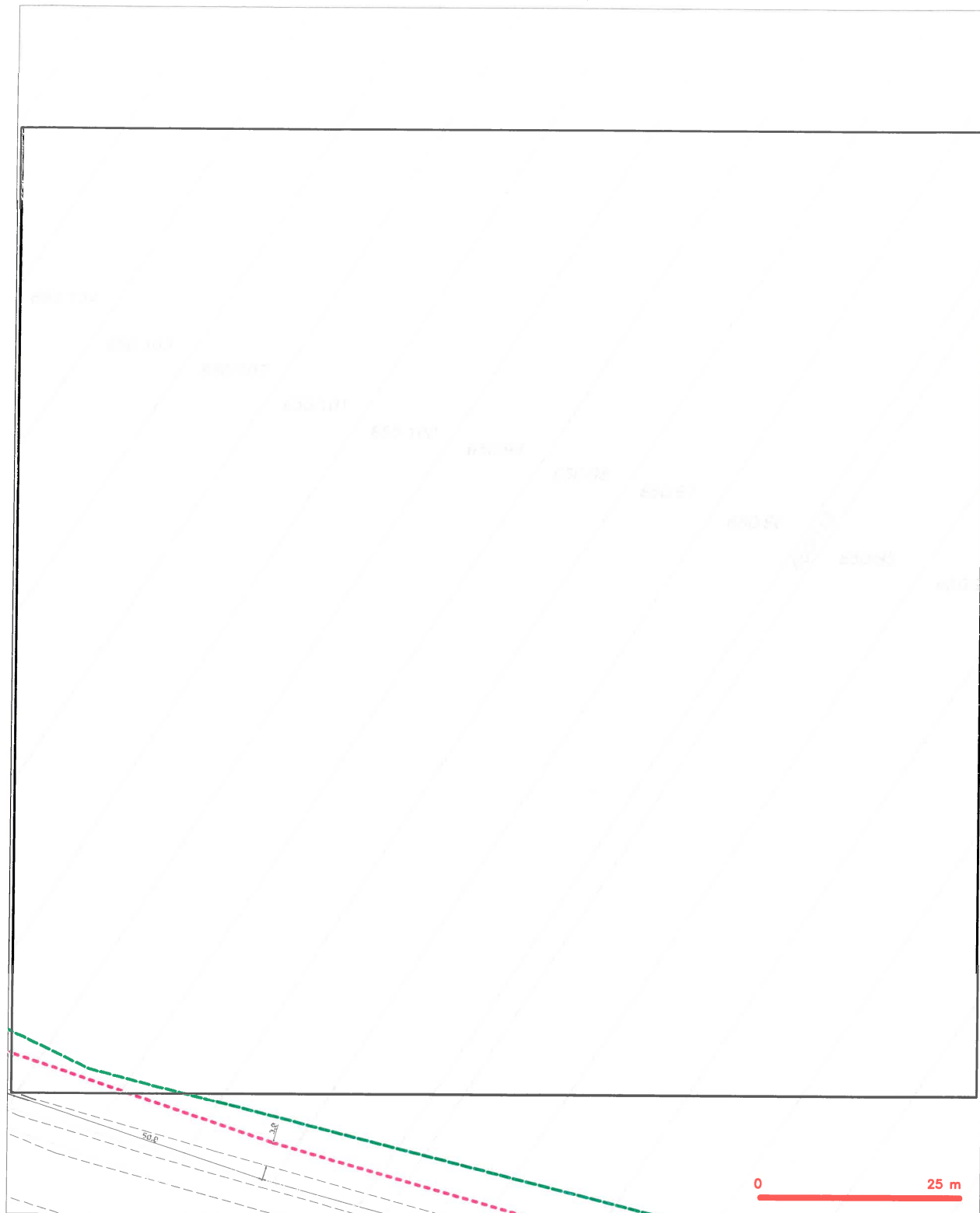
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2



LEGENDA

	hranice rozptýrení: úroveň 1 vysočina		nezaměřovaný průřez: anténa: kabel, NDE trubky
	NH: přípojka, úroveň 1 NH: přípojka ČD		nový: studijní optická a metalická kabely
	zaměřovaný průřez: metalická: kabel		radnice: stl, autorem: pasivo: radnice: stl
	zaměřovaný průřez: optická: kabel, NDE trubky		nově: stl
	nový: studijní optická a metalická: kabel		nově: pasivo: stl
	nezaměřovaný průřez: metalická: kabel		radnice: stl, autorem: stl
	nově: stl: stl		stl s NH

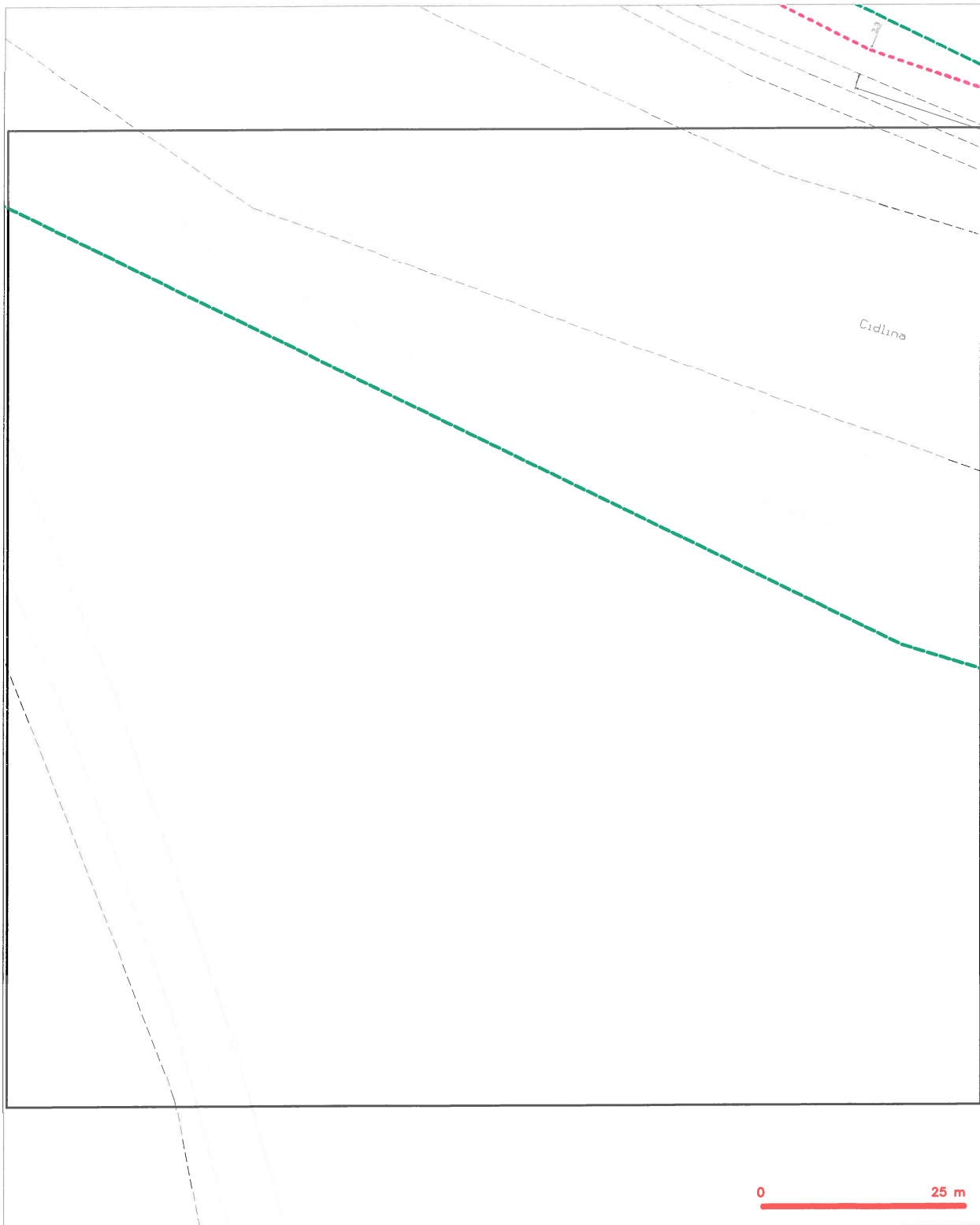
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3



LEGENDA

- | | |
|--|---|
| <p>— (green dashed line) hranice zájmového území a vyjádření</p> <p>— (blue dashed line) NH přípojka, uzemí s NH přípojkou CETIN</p> <p>— (red dashed line) rozvaděč příslušného napětí, NEPE trubky</p> <p>— (red dashed line) rozvaděč příslušného napětí, NEPE trubky</p> <p>— (red dashed line) rozvaděč příslušného napětí, NEPE trubky</p> <p>— (red dashed line) rozvaděč příslušného napětí, NEPE trubky</p> | <p>— (red dashed line) rozvaděč příslušného napětí, NEPE trubky</p> <p>— (red dashed line) rozvaděč příslušného napětí, NEPE trubky</p> <p>— (red dashed line) rozvaděč příslušného napětí, NEPE trubky</p> <p>— (red dashed line) rozvaděč příslušného napětí, NEPE trubky</p> <p>— (red dashed line) rozvaděč příslušného napětí, NEPE trubky</p> |
|--|---|



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-4



[illegible]







SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-5



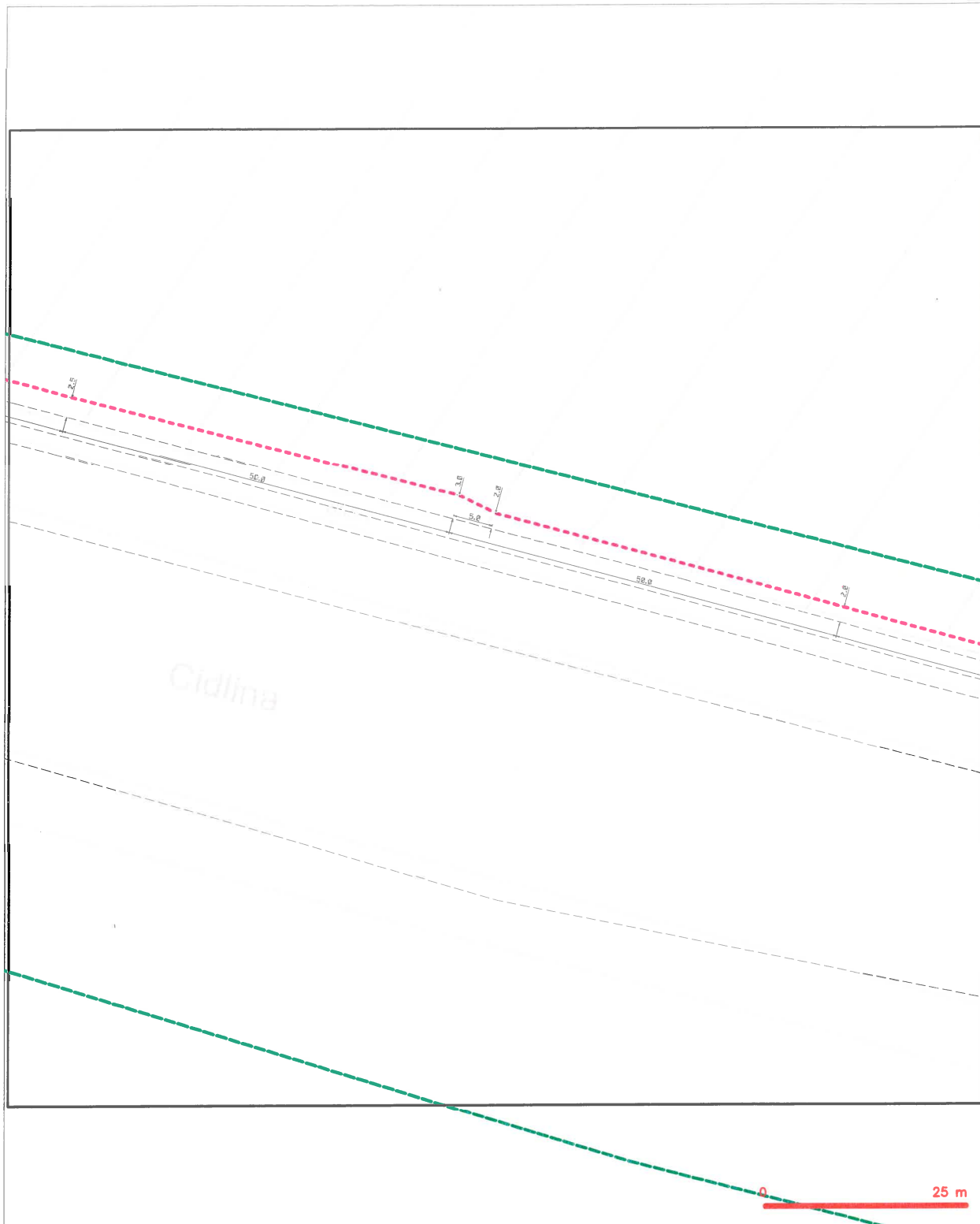
LEGENDA

-
 Arancie zlatovisnii vinnii s "splošnim"

 Na pogoje, vinnii s AP pogoje na CEZ

 zlatovisnii vinnii metalizirani vinnii

 zlatovisnii vinnii metalizirani vinnii

 zlatovisnii vinnii metalizirani vinnii

 zlatovisnii vinnii metalizirani vinnii

-  magnetický průběh vodičů kabelu, NEPE trvá; nebo vodič izolovaný o magnetické kabelu
 rozdíle síle, ochranné pásmo, rozdíle síle
 rozdíle síle
 magnetický průběh síle
 podzemní síle síle
 síle s NN

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-6





LEGENDA

- | | | | |
|--------------------------------|---|---------------------------------|---|
| — (green dashed line) | hranice pozemkové území a vyjádření | — (red dashed line with square) | navrhovaný průběh optického kabelu, NEPE trasy, nebo kabelu spojujícího s mezinárodní kabelou |
| — (blue dashed line) | hranice pozemku, včetně s ním připojenou CETN | — (red dashed line with circle) | rozložení síť, určené posunu ručové síť |
| — (red solid line) | navrhovaný průběh metalického kabelu | — (red solid line with square) | navrhovaná síť |
| — (red solid line with circle) | navrhovaný průběh optického kabelu, NEPE trasy, nebo kabelu spojujícího s mezinárodní kabelou | — (red solid line with circle) | navrhovaná síť |
| — (red solid line with circle) | navrhovaný průběh metalického kabelu | — (red solid line with circle) | navrhovaná síť |
| — (red solid line with circle) | navrhovaná síť | — (red solid line with circle) | navrhovaná síť |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-7



- Arancie zložitých ušm'á k lyričtven'.
- • • • • HN připsáto, ušm'á s HN připsáto GE'FN
- zemelený přibíto metalickému zátoku
- zemelený přibíto aplickému káblov, NDPE trubky
- náto: šubíto zřičtíto z metalického zátoku
- nezamelený; přibíto metalického zátoku
- — — — — Andolmáto o'le o'z'.


 nemodulovaný prúžok ochranného káblov, NDCP trúbky
 alebo súdnej spojovnice a modulárneho káblov
 vodiče sú, ochranné puzdro vodiča sú
 vodičmi sú
 nemodulárne sú  káblov, káblov
 vodičmi sú sú
 sú s NDCP

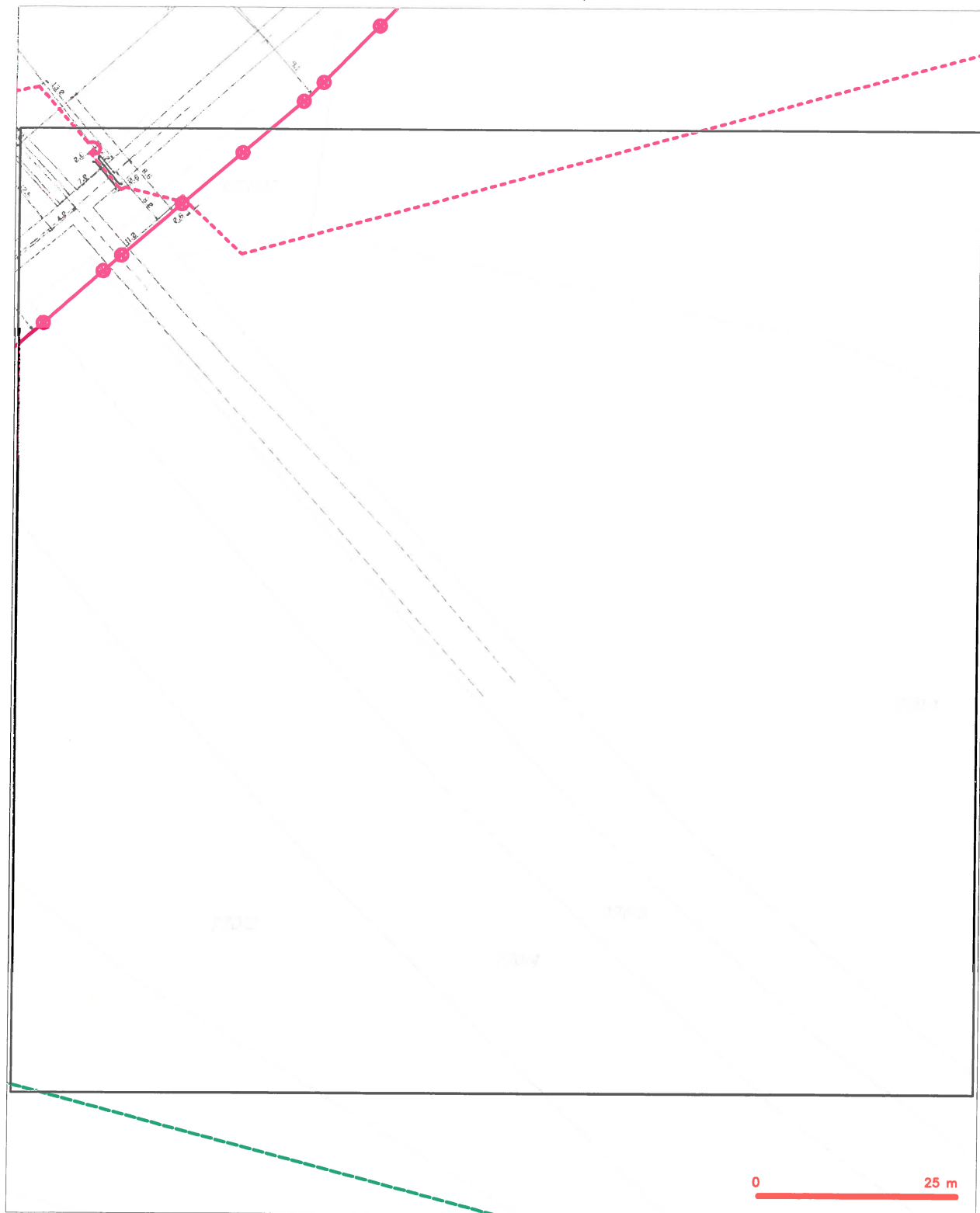
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-8



LEGENDA

	dravica razpisovalni sistem z javnimi		razpisovalni priložnosti avtorizirane izdatke, NEPE trdnost
	AN priložnosti, sistem z AN priložnosti CEN		razpisovalni priložnosti avtorizirane in moč izdatke izdatke
	razpisovalni priložnosti razpisovalni izdatke		razpisovalni priložnosti razpisovalni izdatke
	razpisovalni priložnosti razpisovalni izdatke, NEPE trdnost		razpisovalni priložnosti razpisovalni izdatke
	razpisovalni priložnosti razpisovalni izdatke, NEPE trdnost		razpisovalni priložnosti razpisovalni izdatke
	razpisovalni priložnosti razpisovalni izdatke, NEPE trdnost		razpisovalni priložnosti razpisovalni izdatke
	razpisovalni priložnosti razpisovalni izdatke, NEPE trdnost		razpisovalni priložnosti razpisovalni izdatke

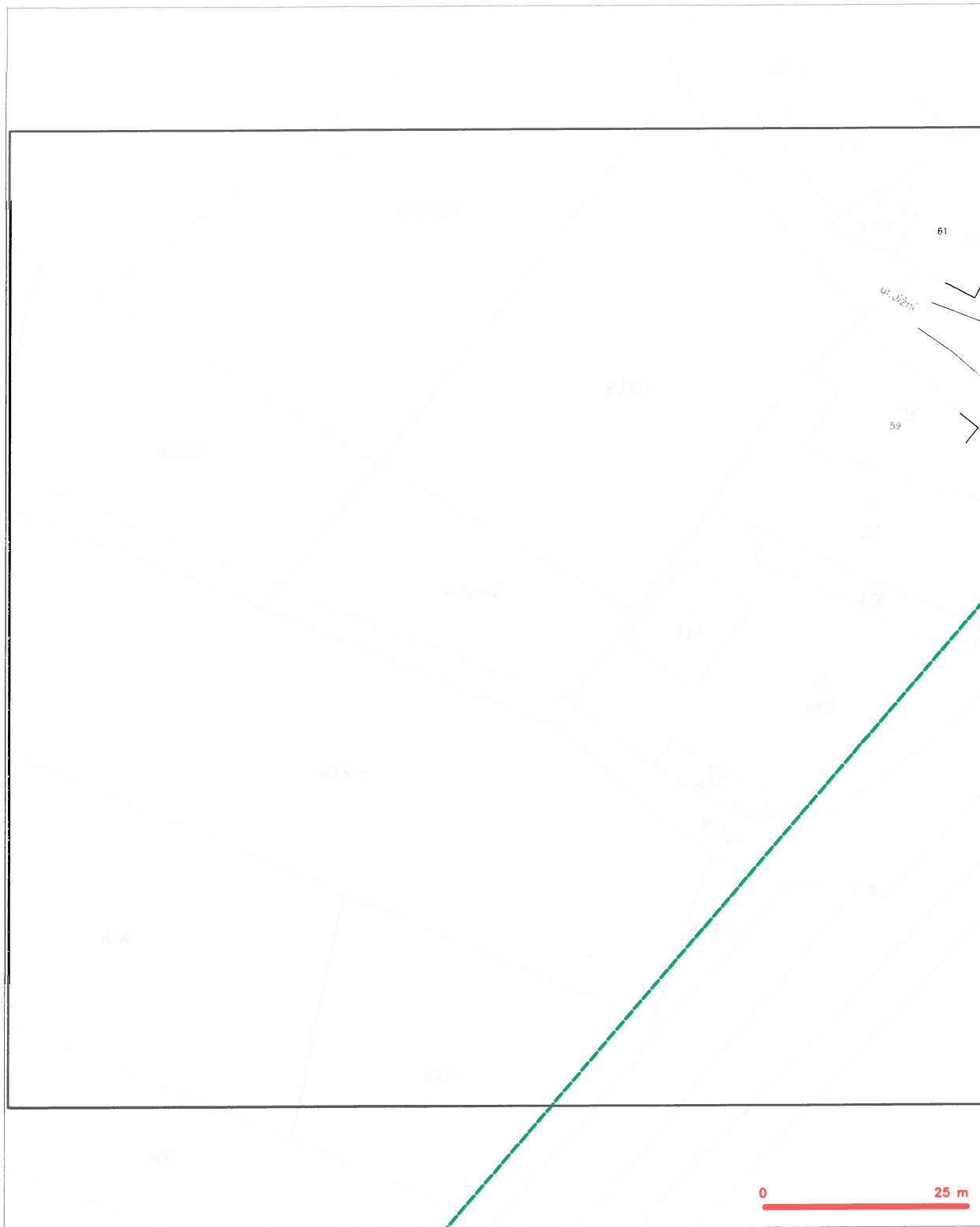
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-9




LEGENDA

- | | | | |
|---|---|---|--|
|  | branice zadržuje vodu a lysozym |  | nezměny průběh aktivace kapale, NRP trvá |
|  | NA propouští vodu a NA propouští CDT |  | naše studie aktivace a mykoplazma tabaci |
| | zadržuje průběh metabolismu, kataláza | | rovnice ale, aktivace pomocí rodnice ale |
| | nezměny průběh aktivace kapale, NRP trvá | | naše studie |
| | naše studie aktivace a metabolismu kataláza | | naše studie |
| | nezměny průběh metabolismu kapale | | naše studie |
|  | naše studie ale |  | naše studie |
|  | naše studie ale |  | naše studie |
|  | naše studie ale |  | naše studie |
|  | naše studie ale |  | naše studie |
|  | naše studie ale |  | naše studie |
|  | naše studie ale |  | naše studie |
|  | naše studie ale |  | naše studie |
|  | naše studie ale |  | naše studie |
| | naše studie ale | | naše studie |
| | naše studie ale | | naše studie |
| | naše studie ale | | naše studie |
| | naše studie ale | | naše studie |
|  | naše studie ale |  | naše studie |
|  | naše studie ale |  | naše studie |
|  | naše studie ale |  | naše studie |
|  | naše studie ale |  | naše studie |
|  | naše studie ale |  | naše studie |
|  | naše studie ale |  | naše studie |
|  | naše studie ale |  | naše studie |
|  | naše studie ale |  | naše studie |
|  | naše studie ale |  | naše studie |
| | naše studie ale | | naše studie |
| | naše studie ale | | naše studie |
| | naše studie ale | | naše studie |
| | naše studie ale | | naše studie |
|  | naše studie ale |  | naše studie |
|  | naše studie ale |  | naše studie |
|  | naše studie ale |  | naše studie |
|  | naše studie ale |  | naše studie |
|  | naše studie ale |  | naše studie |
|  | naše studie ale |  | naše studie |
|  | naše studie ale |  | naše studie |
|  | naše studie ale |  | naše studie |
| | naše studie ale | | naše studie |
| | naše studie ale | | naše studie |
| | naše studie ale | | naše studie |
| | naše studie ale | | |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-10



Aravice začinjenim vinom i kypjales
 Ne pripisaj, vsem s AM pripisuj CETA
 zameteni prižet metalistični zobek
 zameteni prižet gostičino babek, NOPE trduj
 Ance soustni napikljeno s metalistično zobek
 napikljani prižet metalistični zobek
 napolnjeni olti cici



- mutácia: zmena sekvencie DNA
- mutácia: zmena sekvencie DNA
- mutácia: zmena sekvencie DNA
- mutácia: zmena sekvencie DNA
- mutácia: zmena sekvencie DNA
- mutácia: zmena sekvencie DNA

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-11



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-12










LEGENDA

- [illegible]

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-13



Aravice zlozmojstige wrem i xypdrem
 AN prjgpa, wrem i AN prjgpa, AN CETA
 zemimj prjgpa anelstetne telen
 zemimj prjgpa anelstetne telen, MDRE
 nmer soude nikelstetne i nikelstetne telen
 nikelstetne prjgpa anelstetne telen
 nikelstetne telen telen

-  nematýri zrušen azizikelo kanel, HOPF truba,
 nato zuden azizikelo o my, azizikelo tubu
 radice aziz, azizicane pasma radice aziz
 azizicane aziz
 azizicane aziz  azizicane aziz
 pasma aziz aziz
 aziz s my

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-14

[illegible]

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-15



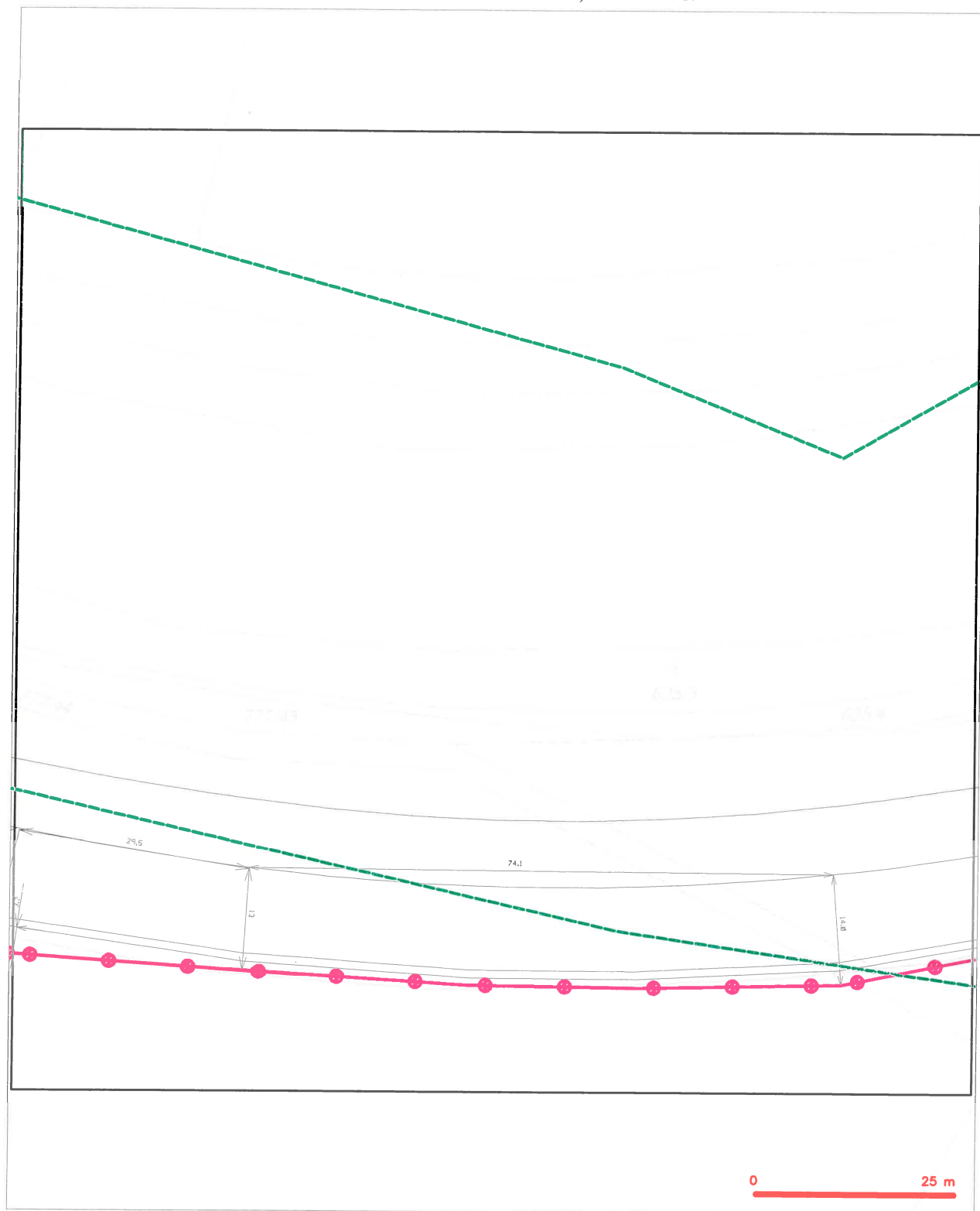
LEGENDA

- [illegible]

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-16

[illegible]

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-17



LEGENDA

- | | |
|--|---|
| <p>— hranice příslušného úseku "A" vyjádřená</p> <p>— hranice příslušného úseku "B" vyjádřená</p> <p>— záměrný průběh optického kabelu</p> <p>— záměrný průběh optického kabelu, NEPE trasy</p> <p>— záměrný průběh optického kabelu, NEPE trasy</p> <p>— záměrný průběh optického kabelu, NEPE trasy</p> <p>— záměrný průběh optického kabelu, NEPE trasy</p> | <p>— záměrný průběh optického kabelu, NEPE trasy</p> <p>— záměrný průběh optického kabelu, NEPE trasy</p> <p>— záměrný průběh optického kabelu, NEPE trasy</p> <p>— záměrný průběh optického kabelu, NEPE trasy</p> <p>— záměrný průběh optického kabelu, NEPE trasy</p> <p>— záměrný průběh optického kabelu, NEPE trasy</p> |
|--|---|

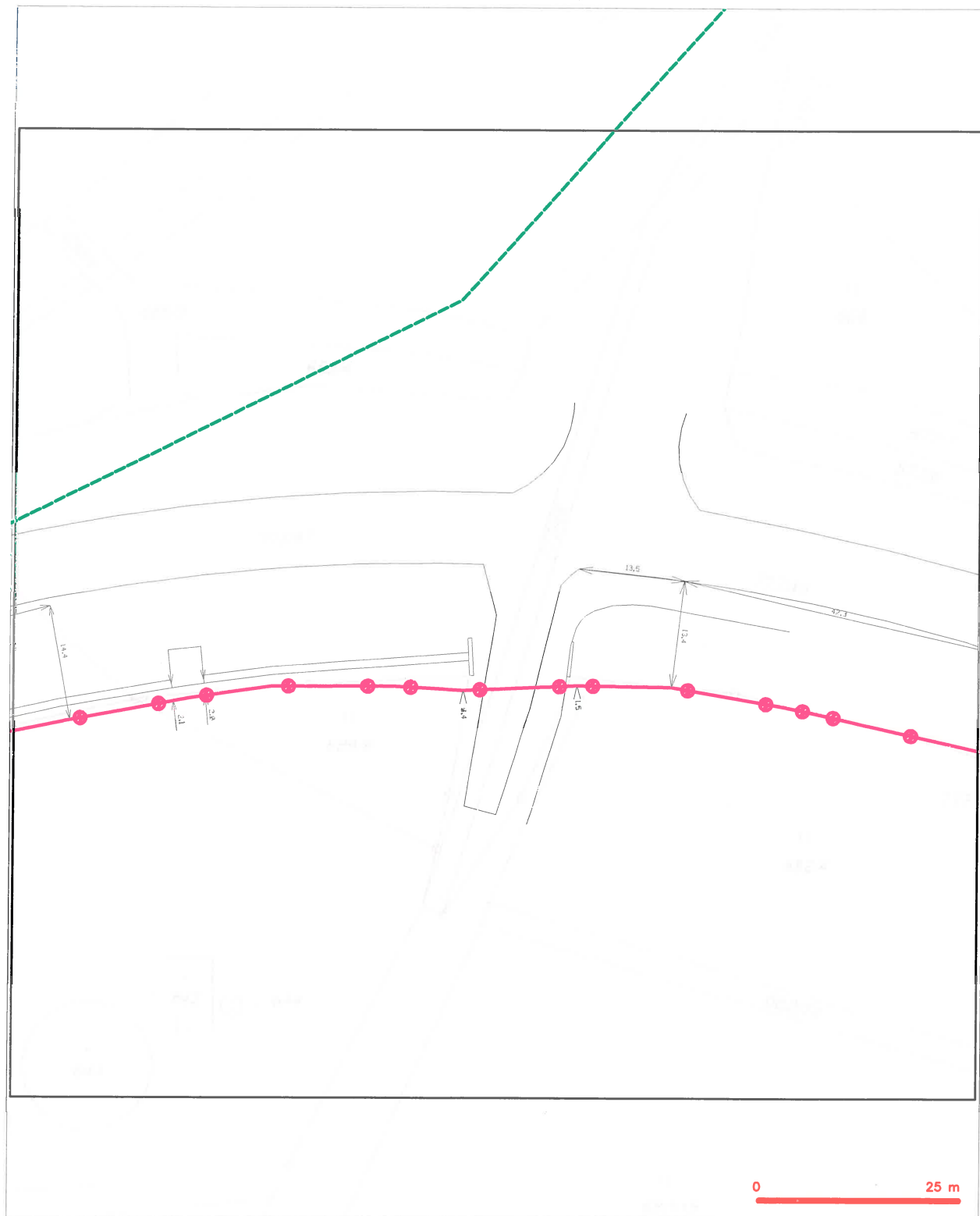
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-18



LEGENDA

-
- normálny prúdohľad kábel, NĽP trids
 nato zariadenie a imobilizáciu kábelu
 radnice atď, ochranné puzdro radnice atď
 radnice atď
 napájací kábel
 napájací kábel
 potrubný kábel sú.
 atď s NĽP
- [] == kábel, kábel

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-19



LEGENDA

- | | | | |
|---|---|---|--|
| | branice zepřesídlené uvnitř a zvenku | | normovaný průřez ačkoliv: tahová, NEPE (tah) |
| | ne připojuje, uvnitř a na připojuje OČN | | norm. průřez ačkoliv: osová tahová |
| | normovaný průřez metalizační kádou | | roztéká sílu, normované pásmo, roztéká sílu |
| | normovaný průřez apodílný: tahová, NEPE (tah) | | normované síle |
|  | norm. průřez roztéká: o metalizační kádou |  | normované síle |
|  | normovaný průřez metalizační tahová |  | normované síle |
|  | normované síle síle |  | normované síle |
|  | normované síle síle |  | normované síle |
|  | normované síle síle |  | normované síle |
|  | normované síle síle |  | normované síle |
|  | normované síle síle |  | normované síle |
|  | normované síle síle |  | normované síle |
|  | normované síle síle |  | normované síle |
| | normované síle síle | | normované síle |
| | normované síle síle | | normované síle |
| | normované síle síle | | normované síle |
| | normované síle síle | | normované síle |
| | normované síle síle | | normované síle |
|  | normované síle síle |  | normované síle |
|  | normované síle síle |  | normované síle |
|  | normované síle síle |  | normované síle |
|  | normované síle síle |  | normované síle |
|  | normované síle síle |  | normované síle |
|  | normované síle síle |  | normované síle |
|  | normované síle síle |  | normované síle |
|  | normované síle síle |  | normované síle |
|  | normované síle síle |  | normované síle |
| | normované síle síle | | normované síle |
| | normované síle síle | | normované síle |
| | normované síle síle | | normované síle |
| | normované síle síle | | normované síle |
| | normované síle síle | | normované síle |
|  | normované síle síle |  | normované síle |
|  | normované síle síle |  | normované síle |
|  | normované síle síle |  | normované síle |
|  | normované síle síle |  | normované síle |
|  | normované síle síle |  | normované síle |
|  | normované síle síle |  | normované síle |
|  | normované síle síle |  | normované síle |
|  | normované síle síle | < | |

