

zápis č.: PaV/Li/ 1 /2017

Zápis o vyjádření technické komise CETIN, a.s.. konané dne 13.1.2017

**II/117 Letiny průtah  
SO 462 – Přeložka opt. kabelu CETIN a.s.**

**K předložené projektové dokumentaci nemáme připomínky.**

**V technické komisi schváleno.**

Zapsal: Liška Josef

  
Česká telekomunikační infrastruktura a.s.  
Olšanská 2681/6  
130 00 Praha 3  
DIČ: CZ04084063  
241

PONTEX s.r.o.  
Plánská 5  
301 00 Plzeň

DOŠLO: 16.11.2015  
Č.j. PXP/M/ 151205

Vyřizuje: Černý / 607 866 279

Naše značka: POS-PD-379-2015  
Datum: 16.11.2015

**DUR+DSP: „II/117 Letiny - průtah“**

V rámci navrhované stavby dojde ke kolizi s podzemním a nadzemním komunikačním vedením společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Tato kolize je v dokumentaci stavby řešena formou překládky telekomunikačního vedení. K navrženému rozsahu a způsobu řešení překládky telefonního vedení nemáme připomínky. Požadujeme dodržet následující podmínky.

1. Jakákoli manipulace s telekomunikačním zařízením bez vědomí odpovědného pracovníka naší společnosti není dovolena.
2. Společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. si jako majitel dotčeného telekomunikačního vedení a zařízení vyhrazuje právo na zajištění realizace jeho překládky. K zajištění realizace překládky nás v dostatečném předstihu alespoň 60 dnů kontaktujte - p.Černý, tlf.: 607 866 279.
3. Před zahájením stavby musí být trasy telefonních kabelů vyznačeny na terénu. V ochranném pásmu kabelů (tj.1,5m po obou stranách vedení) musí být zemní práce prováděny ručně.
4. V rámci stavby požadujeme dodržet minimální krytí, vzdálenosti sítí v souběhu a křížení dle ČSN 73 6005 Prostorová úprava vedení technického vybavení a ČSN 33 4050 Předpisy pro podzemní sdělovací vedení.

Při respektování uvedených připomínek a všeobecných podmínek ochrany SEK uvedených ve vyjádření o existenci SEK č.j. 633991/15 společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. souhlasí s vydáním územního rozhodnutí i stavebního povolení na výše uvedenou stavbu.

S pozdravem

**Martin Černý**

Senior specialista pro ochranu sítě

► Česká telekomunikační infrastruktura a.s.  
m: +420 607 866 279

**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: 633991/15**

**Číslo žádosti: 0115 396 588**

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

**Platnost tohoto Vyjádření končí dne: 30. 6. 2017.**

<b>Žadatel</b>	Pontex s.r.o.	
<b>Stavebník</b>	SÚS Plzeňského kraje	
<b>Název akce</b>	II/117 Letiny - průtah	
<b>Zájmové území</b>	<b>Okres</b>	Plzeň-jih
	<b>Obec</b>	Letiny
	<b>Kat. území / č. parcely</b>	Letiny

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: 633991/15

Číslo žádosti: 0115 396 588

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

*Vyjádření* pozbývá platnosti uplynutím doby platnosti v tomto *Vyjádření* uvedeně, změnou rozsahu zájmového území či změnou důvodu vydání *Vyjádření* uvedeného v žádosti, 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 - **Martin Černý, e-mail: martin.cerny@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 14 111.

**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*



ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA

Číslo jednací: 633991/15

Číslo žádosti: 0115 396 588

*Vyjádření vydala společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. dne: 30. 6. 2015.*

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.



Příloha k *Vyjádření* 633991/15

Číslo žádosti: 0115 396 588

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: 607 866 279 nebo poruchové službě společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*, telefonní číslo 800 184 084, pro oblast Praha lze užít telefonní číslo 241 400 500.

### III. Práce v objektech a odstraňování objektů

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen před zahájením jakýchkoliv prací v budovách a jiných objektech, kterými by mohl ohrozit stávající *SEK*, prokazatelně kontaktovat *POS* a zajistit u společnosti *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).



Příloha k *Vyjádření* 633991/15

Číslo žádosti: 0115 396 588

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 podvrtnů a protlaků ve vzdálenosti menší než 1,5 m od kabelovodu.

Příloha k *Vyjádření* 633991/15

Číslo žádosti: 0115 396 588

## 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

### **ŠINDY, 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: kralicek@sindy.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

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

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

IČ: 44797320

DIČ: CZ 44797320

kontakt: Vladimíra Bejvlová, mobil: 602167390, e-mail: vbejvlova@sitel.cz

Milada Boušová, mobil: 606657036, e-mail: mbousova@sitel.cz

### **SUPTel s.r.o.**

se sídlem: Hřbitovní 1322/15, 312 16 Plzeň

IČ: 25229397

DIČ: CZ25229397

kontakt: Jindřiška Štichová tel.: 377433320, mobil: 724635340, e-mail: stichova@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, str. Severní 60 PLZEŇ-Valcha

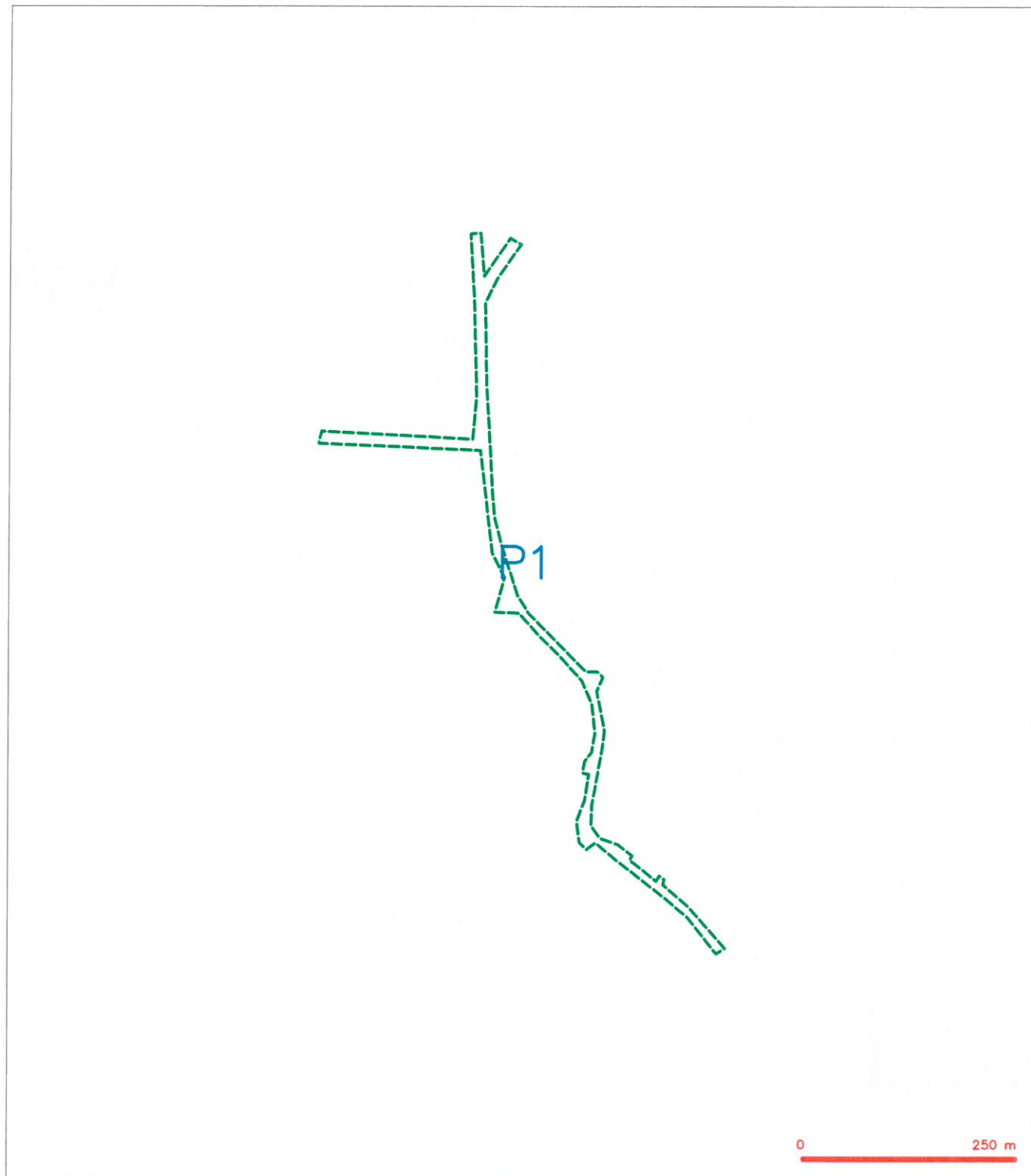
IČ: 27200175

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

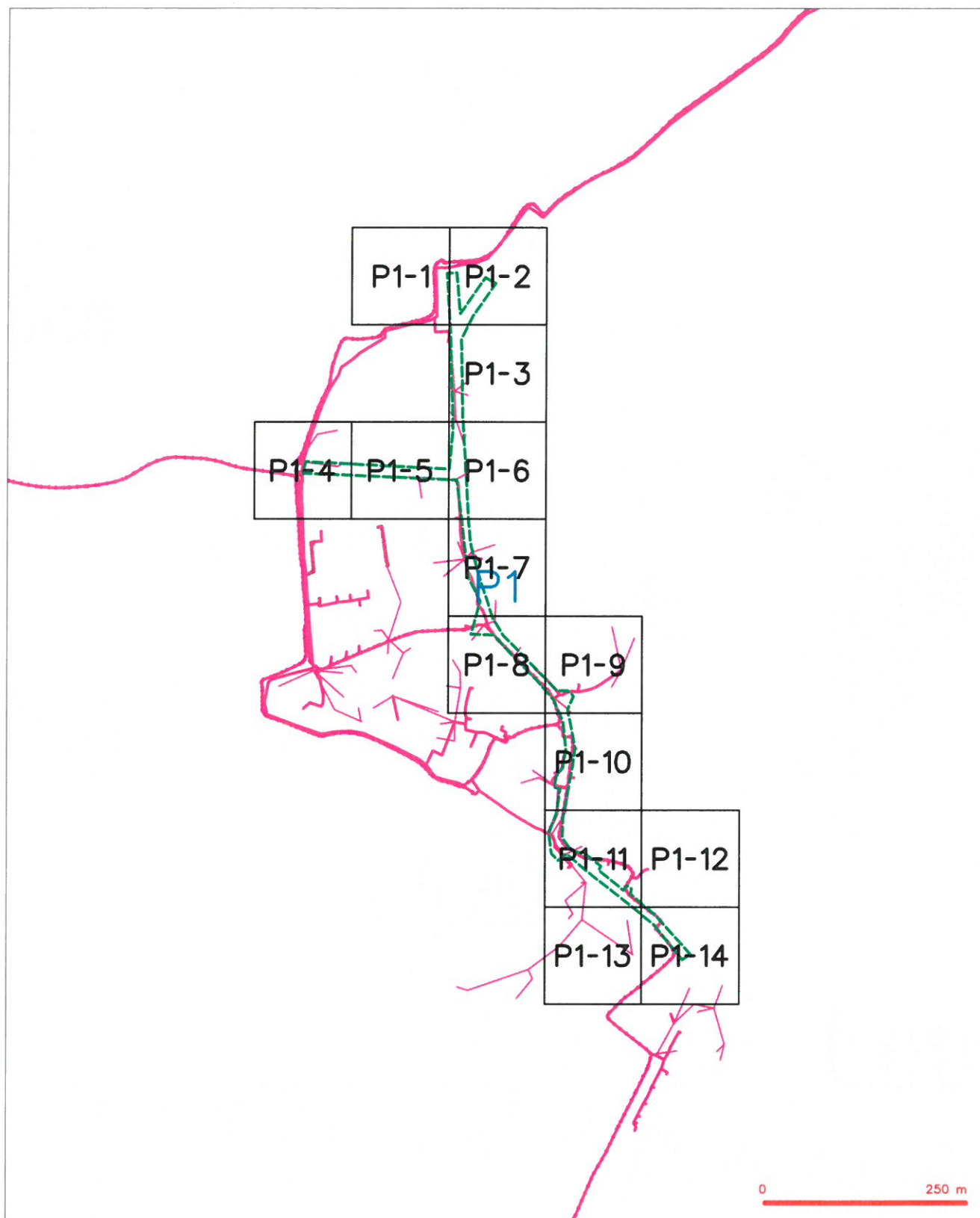


LEGENDA

----- hranice zájmového území a vyjádření

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

# SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON I



## LEGENDA

- |  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  | hranice zájmového území k vyjádření             |  | nevybraný průběh optického kabelu, NEPE trasy   |
|  | NV přípojka, území z NV přípojkou CETIN         |  | nevybraný průběh optického a metalického kabelu |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu              |  | radové síť, ochranné pásmo radové sítě          |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, NEPE trasy    |  | podzemní síť                                    |
|  | nevybraný průběh optického a metalického kabelu |  | naprovozané síť                                 |
|  | nevybraný průběh metalického kabelu             |  | podzemní síť cizí                               |
|  | podzemní síť cizí                               |  | síť z NV  |
|  |   |  | koléto, kabelový                                |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2

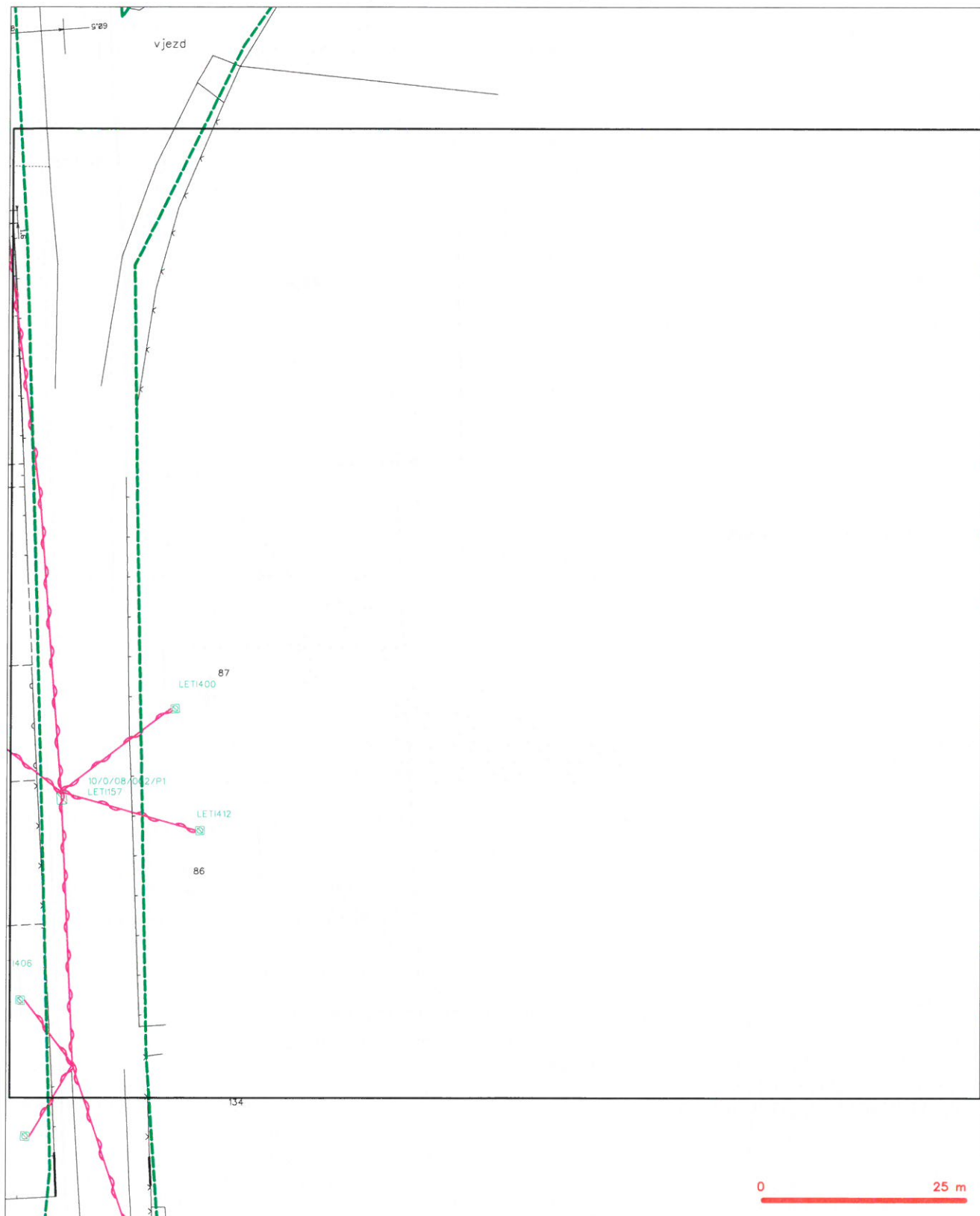


### LEGENDA

	hranice rozhraního území s výhledem		nezaměřený průběh optického kabelu, NEPDE trubky
	NV přípojká, území s NV přípojkou ČEZ		nebo rozvaděč optického a metalického kabelu
	zaměřený průběh metalického kabelu		rozdělovací síť, odcupované pásmo rozdělovací síť
	zaměřený průběh optického kabelu, NEPDE trubky		rozdělovací síť
	nebo součástí optického a metalického kabelu		napájecí rozvaděč
	nezaměřený průběh metalického kabelu		podzemní síť cizí
	rozdělovací síť cizí		síť s NV



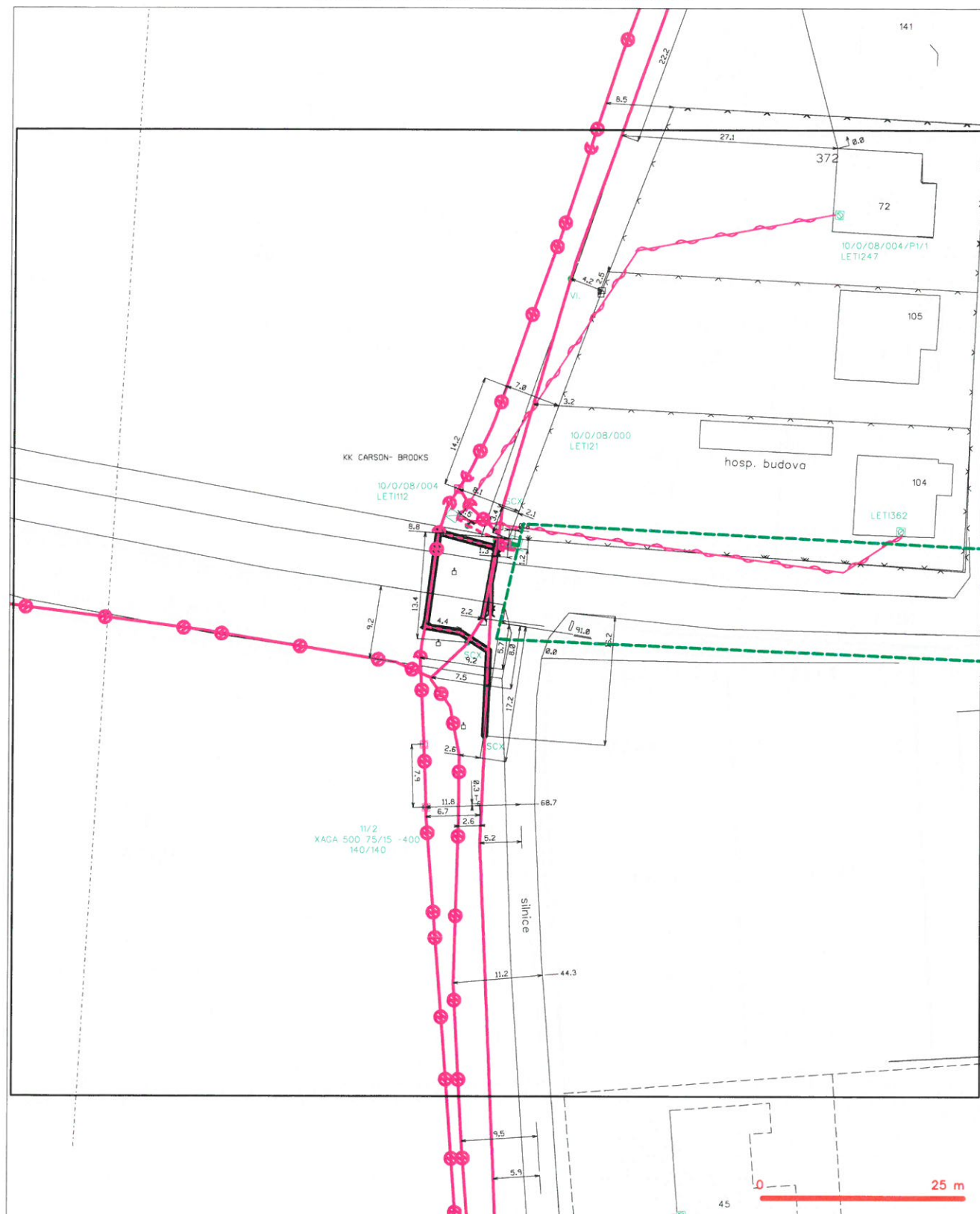
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3



LEGENDA

- |   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| — | hranice stávajícího území k vyjádření  | — | nezaměřený průběh optického kabelu, NEPE trubky nebo soudek optického a metalického kabelu |
| — | NV přípojka, území z NV přípojkou CETIN  | — | radiové síť, ochranné pásmo radiové síť  |
| — | zaměřený průběh metalického kabelu   | — | podzemní síť   |
| — | zaměřený průběh optického kabelu, NEPE trubky nebo soudek optického a metalického kabelu | — | naprovozané síť  |
| — | nezaměřený průběh metalického kabelu   | — | podzemní síť cizí  |
| — | podzemní síť cizí  | — | síť z NV   |
|   |  | — | skladba, kabelový  |

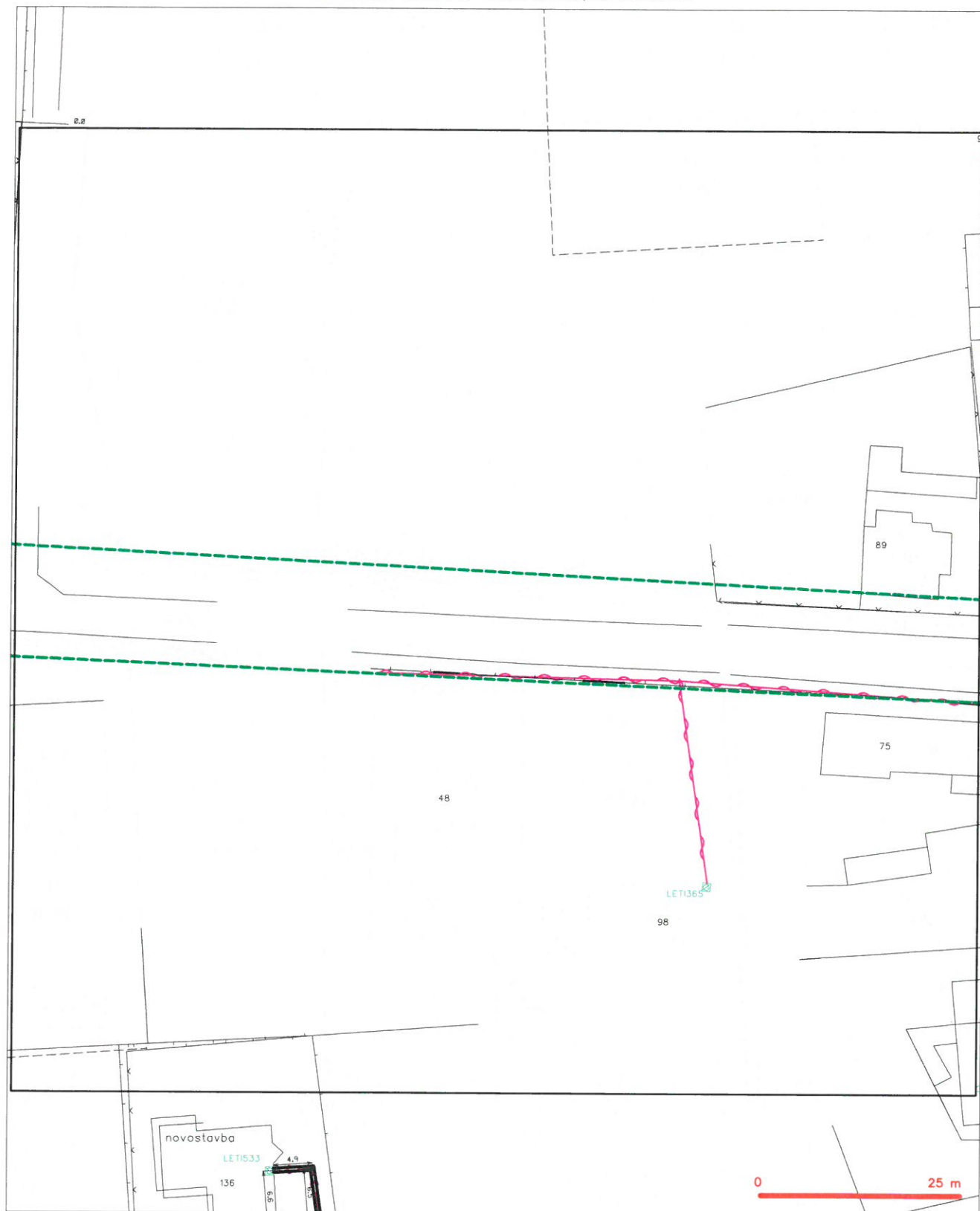
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-4



LEGENDA

- |   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|  | travná zdymadlo území s rybníkem              |  | naměřený průběh optického kabelu, ADPE trubky   |
|  | NV přípoje, území s NV přípojem ČEZ TN        |  | naměřený průběh optického a metalického kabelu, |
|  | naměřený průběh metalického kabelu            |  | radové síť, ochranné pásmo radové síť           |
|  | naměřený průběh optického kabelu, ADPE trubky |  | podzemní síť                                    |
|  | nebo součástí optického a metalického kabelu  |  | naprosovanné síť                                |
|  | naměřený průběh metalického kabelu            |  | podzemní síť cíví                               |
|  | podzemní síť cíví                             |  | síť s NV  |

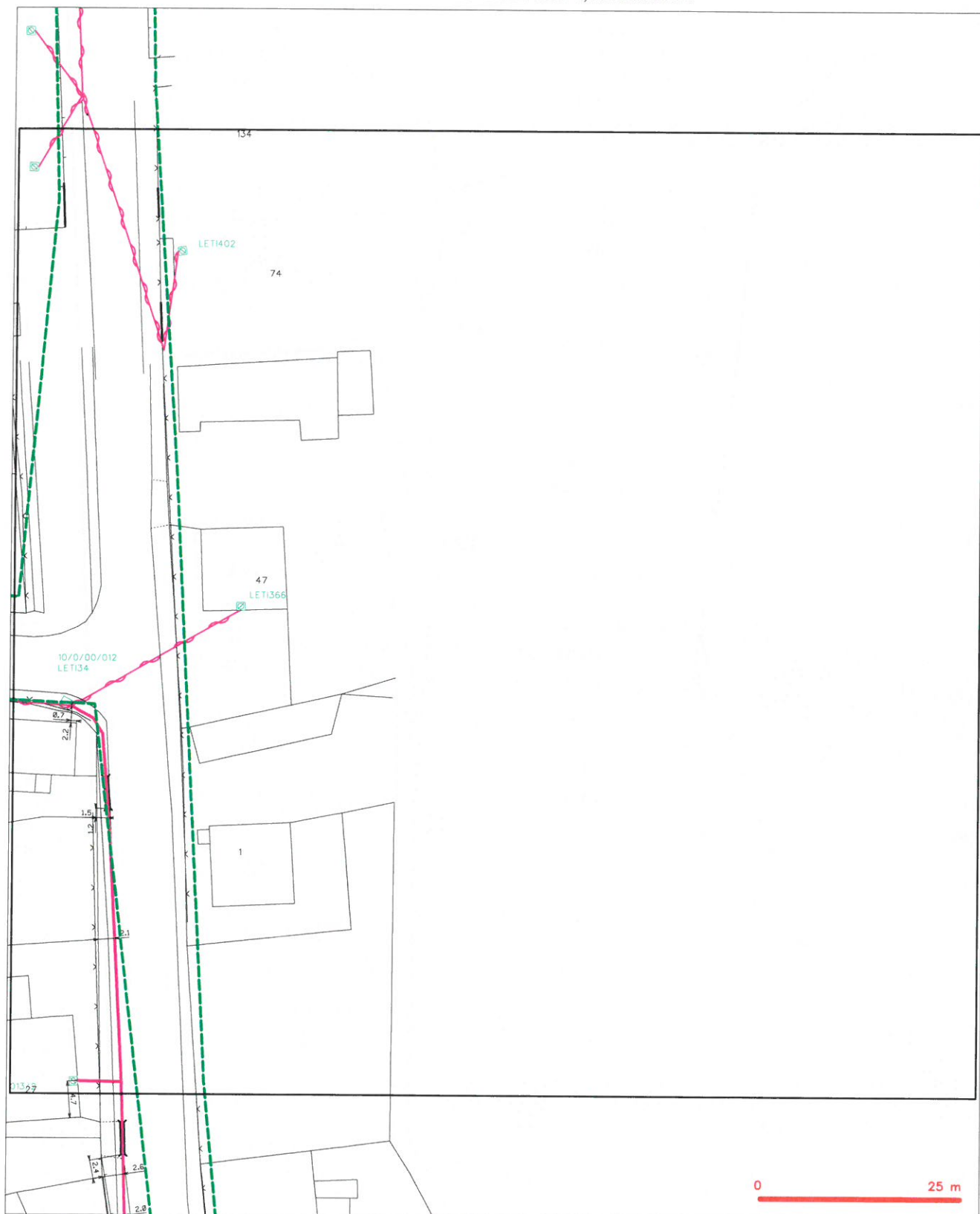
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-5



LEGENDA

- |                                   |  |                                    |  |
|-----------------------------------|--|------------------------------------|--|
| — (green dashed line) —           | hranice zájmového území k vyjádření  | — (pink dashed line with square) — | nezaměřený průběh optického kabelu, NEPE trubky nebo svazků optického a metalického kabelu |
| — (blue dashed line) —            | NP přípojka, území s NP přípojkou CETIN  | — (pink dashed line with circle) — | radové síť, ostranné pádmo radové síti   |
| — (pink solid line) —             | zaměřený průběh metalického kabelu   | — (pink dashed line with circle) — | podzemní síť   |
| — (pink solid line with circle) — | zaměřený průběh optického kabelu, NEPE trubky nebo svazků optického a metalického kabelu | — (pink dashed line with circle) — | napravované síť  |
| — (pink solid line with circle) — | nezaměřený průběh metalického kabelu   | — (pink dashed line with circle) — | podzemní síť cizí  |
| — (pink solid line with circle) — | podzemní síť cizí  | — (pink dashed line with circle) — | síť s NP   |
|                                   |  | — (pink dashed line with circle) — | rozetka, kabelová  |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-6



### LEGENDA

- |  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  | hranice rozjemovala území k „výhledu“           |  | nerozměrný průběh optického kabelu, NDPE trubky |
|  | NN přípojká, území s NN přípojkou CETN          |  | nebo součástí optického a metalektického kabelu |
|  | zaměrný průběh metalektického kabelu            |  | rozdělová síť, odstraňování pásové metalektické |
|  | zaměrný průběh optického kabelu, NDPE trubky    |  | podzemní síť                                    |
|  | nebo součástí optického a metalektického kabelu |  | nepřevodová síť                                 |
|  | nerozměrný průběh metalektického kabelu         |  | podzemní síť cizí                               |
|  | podzemní síť cizí                               |  | síť s NN  |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-7

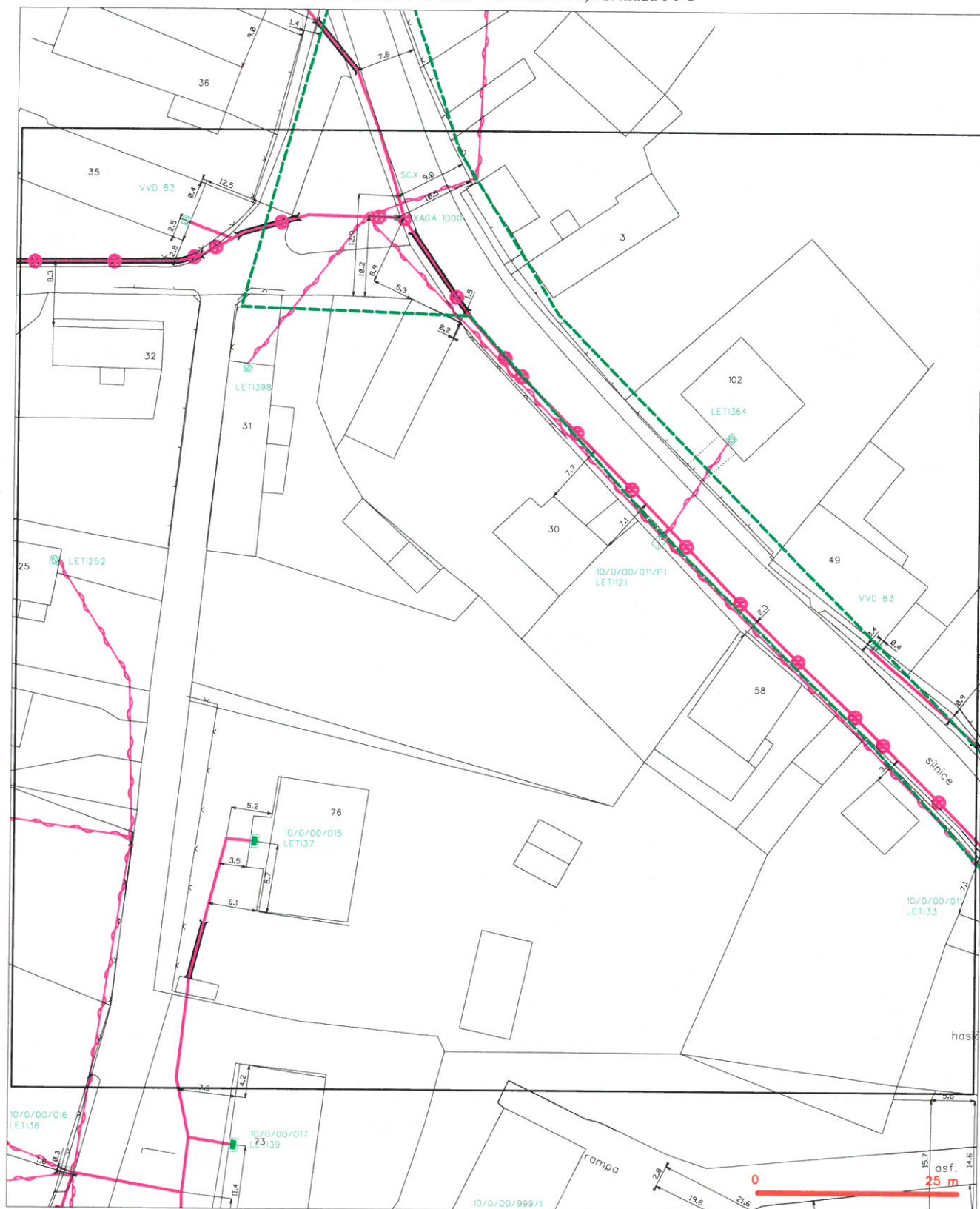


### LEGENDA

- | LEGENDA   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|  | hranice zřízňovacího území s výhledem         |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
|  | NV přípojka, území s NV přípojkou CETN        |  | něbo soušeň optického a metalického kabelu      |
|  | rozvodní síť, optické metalického kabelu      |  | rozvodní síť, optické metalického kabelu        |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |  | rozvodní síť                                    |
|  | něbo soušeň optického a metalického kabelu    |  | rozvodní síť                                    |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu          |  | rozvodní síť                                    |
|  | rozvodní síť cizí                             |  | rozvodní síť cizí                               |
|  | rozvodní síť cizí                             |  | rozvodní síť cizí                               |



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-8

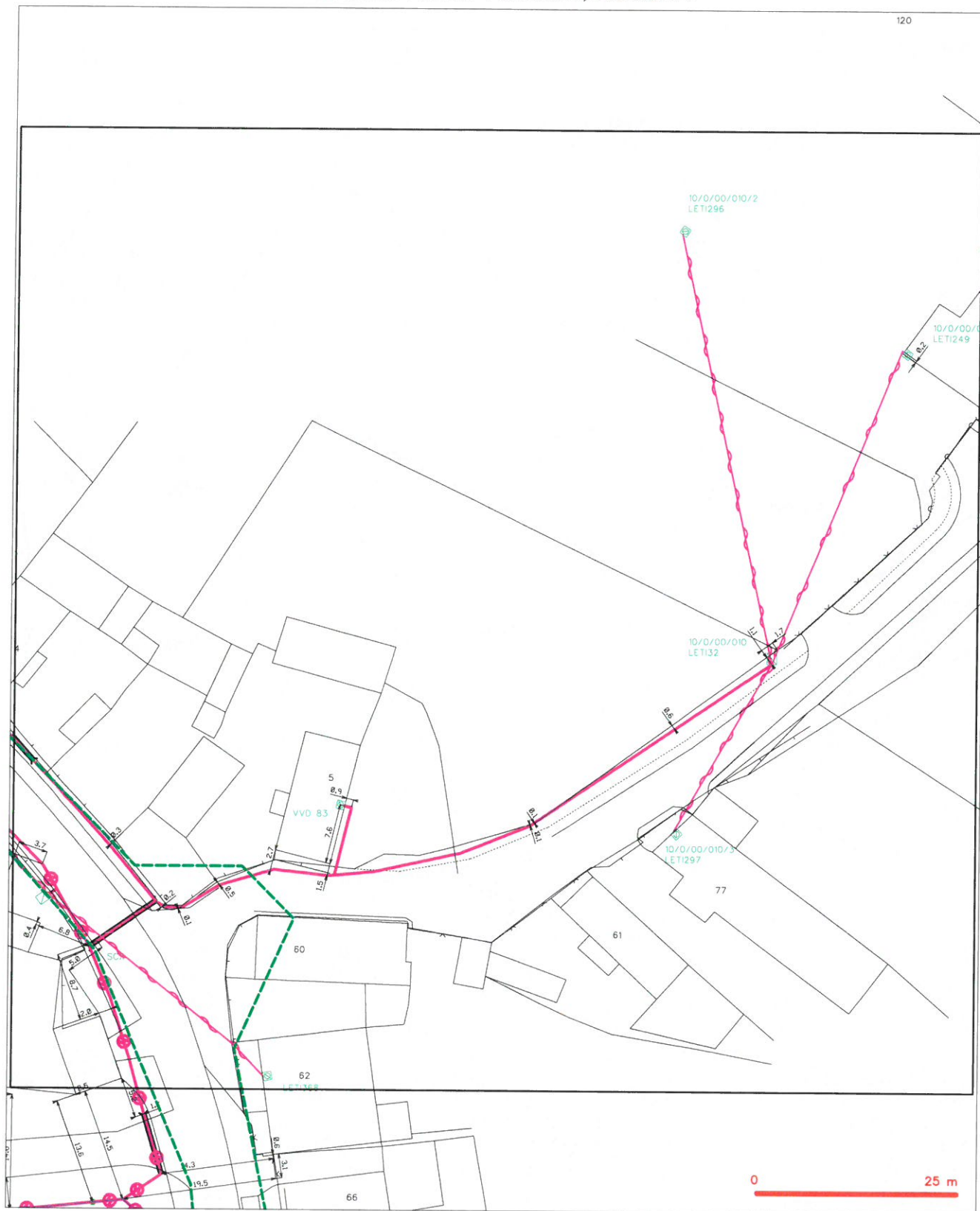


LEGENDA

- |   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| — | hranice zájmového území k vyjádření           | — | nezaměřený průběh optického kabelu, NEPE trubky |
| — | NM přípojka, území s NM přípojkou CETIN       | — | nebo součástí optického a metalického kabelu    |
| — | zaměřený průběh metalického kabelu            | — | radové síť, ochranné pásmo radové sítě          |
| — | zaměřený průběh optického kabelu, NEPE trubky | — | podzemní síť                                    |
| — | nebo součástí optického a metalického kabelu  | — | napravování sítě                                |
| — | nezaměřený průběh metalického kabelu          | — | podzemní síť vozí                               |
| — | podzemní síť vozí                             | — | síť s NM  |



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-9



### LEGENDA

- [illegible]

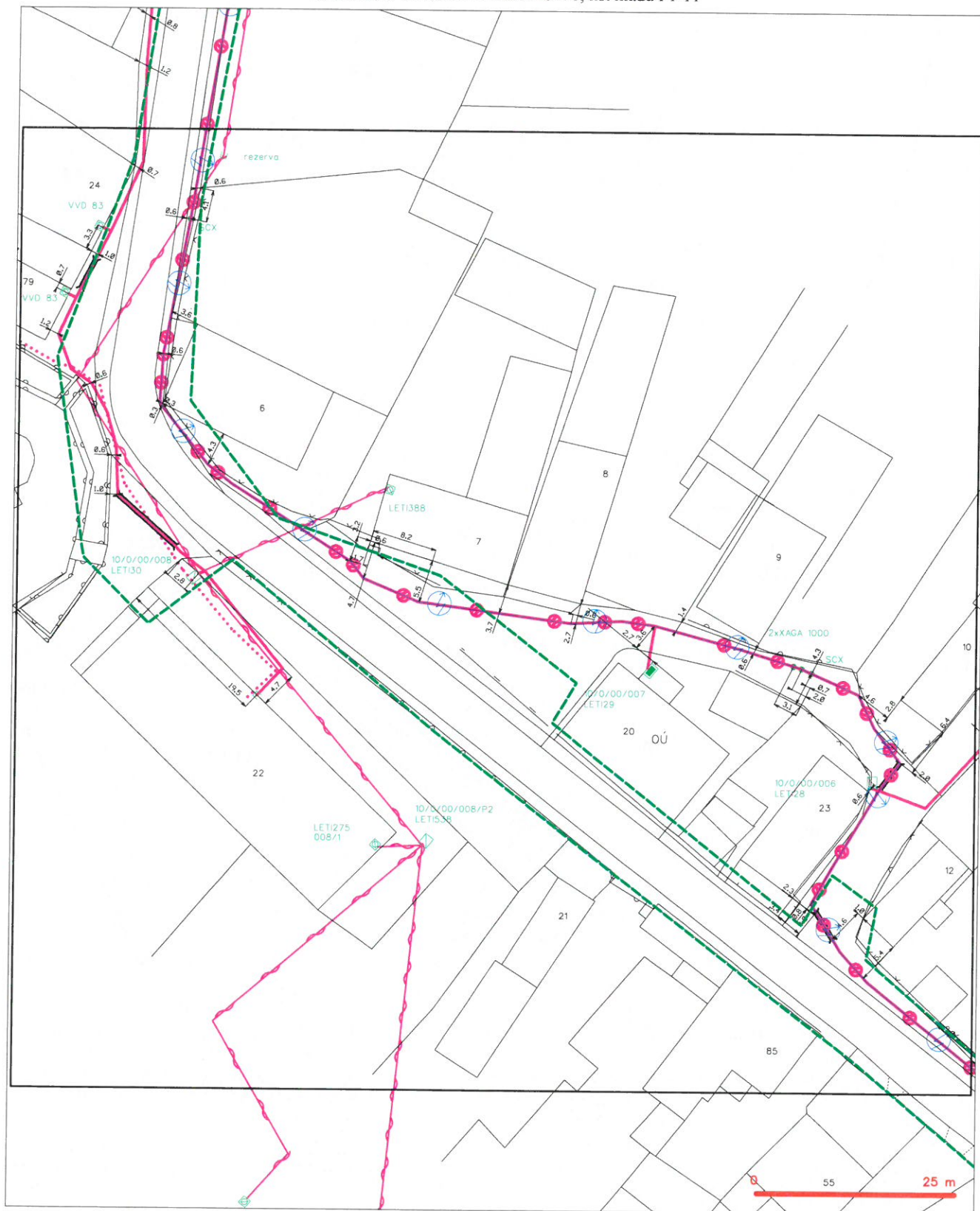
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-10



### LEGENDA

- |   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|  | hranice měřicího úseku s vyjádřením           |  | nezaměřený průběh optického kabelu, NEJDE tržby |
|  | NV přípočka, úsek s NV přípočkou ČEZTV        |  | nebo součástí optického a metalického kabelu    |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu            |  | rozdělovací síť, odtěrné pásmo rozdělovací sítě |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, NEJDE tržby |  | podměrná síť                                    |
|  | nebo součástí optického a metalického kabelu  |  | nepřevrácená síť                                |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu          |  | podměrná síť oči                                |
|  | podměrná síť oči                              |  | síť s NV  |
|  |   |  |   |
|  |   |  |   |
|  |   |  |   |
|  |   |  |   |
|  |   |  |   |
|  |   |  |   |
|  |   |  |   |
|  |   |  |   |
|  |   |  |   |
|  |   |  |   |
|  |   |  |   |
|  |   |  |   |
|  |   |  |   |
|  |   |  |   |
|  |   |  |   |
|  |   |  |   |
|  |   |  |   |
|  |   |  |   |
|  |   |  |   |
|  |   |  |   |
|  |   |  |   |
|  |   |  |   |
|  |   |  |   |
|  |   |  |   |
|  |   |  |   |
|  |   |  |   |
|  |   |  |   |
|  |   |  |   |
|  |   |  |   |
|  |   |  |   |
|  |   |  |   |
|  |   |  |   |
|  |   |  |   |
|  |   |  |   |

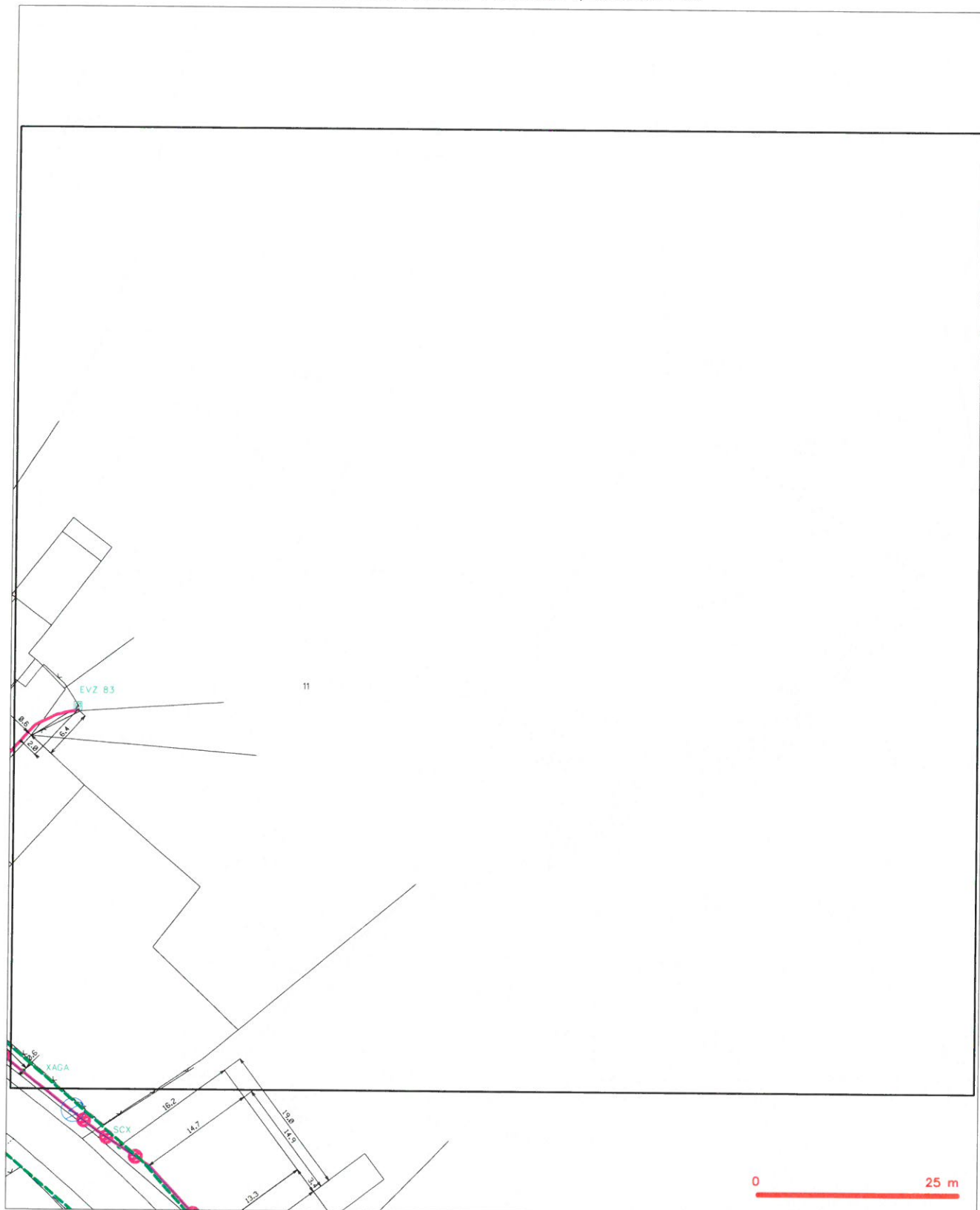
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-11



LEGENDA

- |   |   |
|---|---|
| — hranice zájmového území s vyjádřením          | — nezáměřený průběh optického kabelu, NEPE trubky |
| — NN přípojná území s NN přípojnou CETIN        | — nebo součet optického a metalického kabelu      |
| — zaměřený průběh metalického kabelu            | — radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě        |
| — zaměřený průběh optického kabelu, NEPE trubky | — nozdrenní síť                                   |
| — nebo součet optického a metalického kabelu    | — naprovozaná síť                                 |
| — nezáměřený průběh metalického kabelu          | — podzemní síť cív                                |
| — nozdrenní síť cív                             | — síť s NN  |
|   | — kabelový  |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-12



LEGENDA

- |   |   |
|---|---|
| — (green dashed line) — hranice příjmového území s vyjádření                  | — (red dashed line with circle) — nezaměřený průběh optického kabelu, KVP trasy |
| — (blue dashed line) — NN přípojná, území s NN přípojkou CETIN                | — (red dashed line with square) — nebo souběh optického a metalického kabelu    |
| — (red dashed line) — zaměřený průběh metalického kabelu                      | — (red dashed line with triangle) — radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě    |
| — (red dashed line with circle) — zaměřený průběh optického kabelu, KVP trasy | — (red dashed line with square) — nadzemní síť                                  |
| — (red dashed line with square) — nebo souběh optického a metalického kabelu  | — (red dashed line with square) — napájecí síť                                  |
| — (red dashed line with circle) — nezaměřený průběh metalického kabelu        | — (red dashed line with circle) — potrubní síť                                  |
| — (red dashed line with circle) — nadzemní síť                                | — (red dashed line with circle) — síť s NN                                      |



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-13



LEGENDA

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | hranice zájmového území k vyjádření  |  | naměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soudek optického a metalického kabelu |
|  | NV přípoje, území s NV přípojem CETIN  |  | radové síť, ochranné pásmo radové sítě   |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu   |  | podzemní síť   |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soudek optického a metalického kabelu |  | naprojektovaná síť   |
|  | naměřený průběh metalického kabelu   |  | podzemní síť cív   |
|  | podzemní síť cív   |  | síť s NV   |
|  |  |  | koléktor, kabelovod  |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-14



### LEGENDA

- |  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  | hranice rozjímající území s vyřazením   |  | nezahrnutelný průběh optického kabelu, NADPE trubky |
|  | NN přípojná, území s NN přípojkou CETN  |  | nezahrnutelný průběh optického a metalického kabelu |
|  | zahrnutelný průběh metalického kabelu   |  | rozdělné síť, ohraničené pásmo rozdělné síť         |
|  | zahrnutelný průběh optického kabelu, NADPE trubky<br>nebo součet optického a metalického kabelu |  | podzemní síť  |
|  | nezahrnutelný průběh metalického kabelu   |  | naprosto nová                                       |
|  | podzemní síť cizí   |  | podzemní síť cizí                                   |
|  | podzemní síť cizí   |  | sítě s NN   |