

**VYJÁDŘENÍ O POLOZE SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
společnosti CETIN a.s.
(„Vyjádření“)**

**A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
společnosti CETIN a.s.
(„Všeobecné podmínky ochrany SEK“)**

toto Vyjádření a Všeobecné podmínky ochrany SEK je vydané dle ustanovení § 101 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů, v platném znění („**Zákon o elektronických komunikacích**“), a dle příslušných ustanovení zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů („**Stavební zákon**“), a dle příslušných ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění („**Občanský zákoník**“)

Číslo jednací: 219554/24

Číslo žádosti: 0124 737 060 („Žádost“)

Název akce („ Stavba “)	Oprava zabezpečovacího zařízení v žst. Doudleby n.O.	
Důvod vydání Vyjádření („ Důvod vyjádření “)	Informace o poloze sítě	
Žadatel	Signal Projekt s.r.o., kontaktní osoba: Stanislava Sedláčková, Vídeňská 546/55, Brno, 63900	
Stavebník	-- neuvedeno --, , -- neuvedeno --, 0	
Zájmové území	Okres	Rychnov nad Kněžnou
	Obec	Doudleby nad Orlicí, Kostelec nad Orlicí
	Kat. území / č. parcely	Doudleby nad Orlicí; Kostelec nad Orlicí; Potštějn; Vamberk; Záměl
Platnost Vyjádření	19. 7. 2026 („Den konce platnosti Vyjádření“)	

Žadatel Žádostí určil a vyznačil Zájmové území, jakož i určil Důvod Vyjádření.

Na základě určení a vyznačení Zájmového území Žadatelem a na základě určení Důvodu Vyjádření vydává společnost CETIN a.s. následující Vyjádření:

Dojde ke střetu se sítí elektronických komunikací (dále jen „**SEK**“) společnosti CETIN a.s.

- (I) Na Žadatelem určeném a vyznačeném Zájmovém území se vyskytuje SEK společnosti CETIN a.s.; a
- (II) Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba je povinen řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyjádření; a
- (III) pro případ, že bude nezbytné přeložení SEK, zajistí vždy takové přeložení SEK její vlastník, společnost CETIN a.s. Stavebník, který vyvolal překladku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti CETIN a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení; a
- (IV) pro účely přeložení SEK dle bodu (III) tohoto Vyjádření je Stavebník povinen uzavřít se společností CETIN a.s. Smlouvu o realizaci překladky SEK; a
- (V) **Stavebník a/nebo Žadatel není oprávněn užít toto Vyjádření k podání jakékoliv žádosti o vydání jakéhokoliv správního rozhodnutí či jiného rozhodnutí majícího obdobný charakter.**

Číslo jednací: 219554/24

Číslo žádosti: 0124 737 060

Vyjádření je platné pouze pro Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem, jakož i pro Důvod Vyjádření stanovený a určený Žadatelem v Žádosti.

Vyjádření pozbývá platnosti i) dnem, kdy je Žadatelem a/nebo Stavebníkem použito k podání žádosti o vydání jakéhokoliv správního rozhodnutí či jiného rozhodnutí majícího obdobný charakter a/nebo dnem zahájení jakéhokoliv správního rozhodnutí či jiného rozhodnutí majícího obdobný charakter, ve kterém bylo Vyjádření použito, ii) uplynutím doby platnosti v tomto Vyjádření uvedené, iii) změnou rozsahu Zájmového území či změnou Důvodu Vyjádření uvedeného v Žádosti a/nebo iv) porušením Všeobecných podmínek ochrany SEK, to vše v závislosti na tom, která ze skutečnosti rozhodná pro pozbytí platnosti Vyjádření nastane nejdříve.

Společnost CETIN a.s. vydáním tohoto Vyjádření poskytla Žadateli pro Žadatelem určené a vyznačené Zájmové území veškeré informace o SEK dostupné společnosti CETIN a.s. ke dni podání Žádosti.

Ze strany společnosti CETIN a.s. může v některých případech docházet ke zpracování Vašich osobních údajů. Ke zpracování Vašich osobních údajů dochází vždy v souladu s platnými právními předpisy. Konkrétní zásady a podmínky zpracování osobních údajů společnosti CETIN a.s. jsou dostupné na stránce <https://www.cetin.cz/zasady-ochrany-osobnich-udaju>.

V případě dotazů k Vyjádření kontaktujte prosím asistenční linku 800 630 630.

Přílohami Vyjádření jsou:

- *Všeobecné podmínky ochrany SEK*
- *Informace k vytýčení SEK ve vlastnictví společnosti CETIN a.s.*
- *Situační výkres (obsahuje Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem a výřezy účelové mapy SEK)*

Vyjádření vydala společnost **CETIN a.s.** dne: 19. 7. 2024.



CETIN a.s.
Českomoravská 2510/19, Libeň
190 00 Praha 9
DIČ: CZ04084063
102

VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti CETIN a.s.

1. PLATNOST VŠEOBECNÝCH PODMÍNEK

- i) Tyto Všeobecné i podmínky ochrany sítě elektronických komunikací (dále jen „**VPOSEK**“) tvoří součást Vyjádření (jak je tento pojem definován níže v článku 2 VPOSEK).
- ii) V případě rozporu mezi Vyjádřením a těmito VPOSEK mají přednost ustanovení Vyjádření, pokud není těmito VPOSEK stanoveno jinak.

2. DEFINICE

Níže uvedené termíny, jsou-li použity v těchto VPOSEK a uvozeny velkým písmenem, mají následující význam:

,**CETIN**“ znamená CETIN a.s. se sídlem Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9, IČO: 04084063, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod spz. B 20623;

,**Den**“ je kalendářní den;

,**Kabelovod**“ podzemní zařízení sestávající se z tělesa Kabelovodu a kabelových komor, sloužící k zatahovaní kabelů a ochranných trubek;

,**Občanský zákoník**“ znamená zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů;

,**POS**“ je zaměstnanec společnosti CETIN, pověřený ochranou sítě, Lukáš Mareček, tel.: 702 077 758, e-mail: lukas.marecek@cetin.cz;

,**Pracovní den**“ znamená Den, který není v České republice dnem pracovního klidu nebo státem uznaným svátkem;

,**Příslušné požadavky**“ znamená jakýkoli a každý příslušný právní předpis, vč. technických norem, nebo normativní právní akt veřejné správy či samosprávy, nebo jakýkoli rozhodnutí, povolení, souhlas nebo licenci, včetně podmínek, které s ním souvisí;

,**Překládka**“ je stavba spočívající ve změně tras vedení SEK ve vlastnictví CETIN nebo přemístění zařízení SEK ve vlastnictví CETIN; Stavebník, který Překládku vyvolal, je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti CETIN veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení;

,**SEK**“ je síť elektronických komunikací ve vlastnictví CETIN;

,**Stavba**“ je stavba a/nebo činnost ve vztahu, k níž bylo vydáno Vyjádření, a je prováděna Stavebníkem a/nebo Žadatelem v souladu s Příslušnými požadavky, povolená příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona;

,**Stavebník**“ je osoba takto označená ve Vyjádření;

,**Stavební zákon**“ je zákon č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů;

,**Vyjádření**“ je vyjádření o poloze sítě elektronických komunikací vydané společností CETIN dne 19. 7. 2024 pod č.j 219554/24;

,**Zájmové území**“ je území označené Žadatelem a/nebo Stavebníkem v Žádosti;

,**Situační výkres**“ je výkres, který je přílohou Vyjádření a obsahuje Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem v Žádosti a výrezu účelové mapy SEK;

,**Zákon o elektronických komunikacích**“ je zákon č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů;

,**Žadatel**“ je osoba takto označená ve Vyjádření.

,**Žádost**“ je žádost, kterou Žadatel a/nebo Stavebník požádal CETIN o vydání Vyjádření.

3. PLATNOST A ÚČINNOST VPOSEK

Tyto VPOSEK jsou platné a účinné Dnem odeslání Vyjádření na i) adresu elektronické pošty Stavebníka a/nebo Žadatele uvedenou v Žádosti nebo ii) adresu pro doručení prostřednictvím poštovní přepravy uvedenou Stavebníkem a/nebo Žadatelem v Žádosti.

4. OBECNÁ PRÁVA A POVINNOSTI STAVEBNÍKA A/NEBO ŽADATELE

- (i) Stavebník, Žadatel je výslově srozuměn s tím, že SEK je veřejně prospěšným zařízením, byla zřízena ve veřejném zájmu a je chráněna Příslušnými požadavky.
- (ii) SEK je chráněna ochranným pásmem, jehož rozsah je stanoven (a) ustanovením § 102 Zákona o elektronických komunikacích a/nebo (b) právními předpisy účinnými před Zákonem o elektronických komunikacích, není-li Příslušnými požadavky stanoveno jinak.
- (iii) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění Stavby nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se Příslušnými požadavky, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a je povinen učinit veškerá nezbytná opatření vyžadovaná Příslušnými požadavky k ochraně SEK před poškozením. Povinnosti dle tohoto odstavce má Stavebník rovněž ve vztahu k SEK, které se nachází mimo Zájmové území.
- (iv) Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v Situačním výkresu, který je přílohou Vyjádření a skutečným stavem, je Stavebník a/nebo Žadatel povinen bez zbytečného odkladu, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, zjištěný rozpor oznámit POS.
- (v) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK bezodkladně, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, oznámit takovou skutečnost dohledovému centru společnosti CETIN na telefonní číslo +420 238 464 190.
- (vi) Bude-li Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba na společnosti CETIN požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, je oprávněn kontaktovat POS.

5. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PŘÍPRAVĚ STAVBY

- (i) Při projektování Stavby je Stavebník povinen zajistit, aby projektová dokumentace Stavby (i) zohledovala veškeré požadavky na ochranu SEK vyplývající z Příslušných požadavků, zejména ze Zákona o elektronických komunikacích a Stavebního zákona, (ii) respektovala správnou praxi v oboru stavebnictví a technologické postupy a (iii) umožňovala, aby i po provedení a umístění Stavby dle takové projektové dokumentace byla společnost CETIN, jako vlastník SEK schopna bez jakýkoliv omezení a překážek provozovat SEK, provádět údržbu a opravy SEK.
- (ii) Nebude-li možné projektovou dokumentací zajistit některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (i) a/nebo umístění Stavby by mohlo způsobit, že nebude naplněn některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (i), vyuvol Stavebník Překládku.
- (iii) Při projektování Stavby, která se nachází nebo je u ní zamýšleno, že se bude nacházet v ochranném pásmu radiových tras společnosti CETIN a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveniště (jeřáby, konstrukce, atd.) je Stavebník povinen plsemně kontaktovat POS za účelem získání konkrétního stanoviska a podmínek k ochraně radiových tras společnosti CETIN a pro určení, zda Stavba vyvolá Překládku. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50 m je zakresleno do situačního výkresu, který je součástí tohoto Vyjádření.

VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti CETIN a.s.

Číslo jednací: 219554/24

Číslo žádosti: 0124 737 060

- (iv) Pokud se v Zájmovém území nachází podzemní silové vedení (NN) ve vlastnictví společnosti CETIN, je Stavebník povinen ve vztahu k projektové dokumentaci zajistit totéž, co je uvedeno pod písm (i) tohoto článku 5, přičemž platí, že Stavebník vytváří Překládku v případech uvedených pod písm (ii) tohoto článku 5.
- (v) Stavebník je povinen při projektování Stavby, která je stavbou (a) zařízení silových elektrických sítí (VN, VVN a ZVVN) a/nebo (b) trakčních vedení, provést výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK, zpracovat ochranná opatření, to vše dle a v souladu s Příslušnými požadavky. Stavebník je povinen nejpozději třicet (30) dnů před podáním žádosti o vydání příslušného správního rozhodnutí k umístění Stavby dle Stavebního zákona předat POS výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK a zpracovaná ochranná opatření.
- (vi) Je-li Stavba v souběhu s Kabelovodem, nebo Kabelovod kříží, je Stavebník povinen nejpozději ke Dni, ke kterému započne se zpracováním projektové dokumentace ke Stavbě, oznámit POS a projednat s POS (a) veškeré případy, kdy trajektorie podvrtů a protlaků budou vedeny ve vzdálenosti menší, než je 1,5 m od Kabelovodu a (b) jakékoli výkopové práce, které budou nebo by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovni Kabelovodu nebo kabelové komory.
- (vii) Je-li Stavba umístěna nebo má být umístěna v blízkosti Kabelovodu, ve vzdálenosti menší, než jsou 2 m nebo kříží-li Stavba Kabelovod ve vzdálenosti menší, než je 0,5 m nad nebo kdekoliv pod Kabelovodem, je Stavebník povinen předložit POS k posouzení zakreslení Stavby v příčných řezech, přičemž do příčného řezu je Stavebník rovněž povinen zakreslit profil kabelové komory.

6. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY

- (i) Stavebník je před započetím jakýchkoliv zemních prací ve vztahu ke Stavbě povinen vytvořit trasu SEK na terénu dle Příslušných požadavků a dle Stavebního zákona. S vytvořenou trasou SEK je Stavebník povinen seznámit všechny osoby, které budou anebo by mohly zemní práce ve vztahu ke Stavbě provádět. V případě porušení této povinnosti bude Stavebník odpovědný společnosti CETIN za náklady a škody, které porušením této povinnosti společnosti CETIN vzniknou a je povinen je společnosti CETIN uhradit.
- (ii) Pět (5) Pracovních dní před započetím jakýchkoliv prací ve vztahu ke Stavbě je Stavebník povinen oznámit společnosti CETIN, že zahají práce či činnosti ve vztahu ke Stavbě. Písemné oznámení dle předchozí věty zašle Stavebník na adresu elektronické pošty POS a bude obsahovat minimálně číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka.
- (iii) Stavebník je povinen zabezpečit a zajistit SEK proti mechanickému poškození, a to zpravidla dočasným umístěním silničních betonových panelů nad kabelovou trasou SEK. Do doby, než je zajištěna a zabezpečena ochrana SEK proti mechanickému poškození, není Stavebník oprávněn přejíždět vozidly nebo stavební mechanizaci kabelovou trasu SEK. Při přepravě vysokých nákladů nebo při projíždění strojů, vozidly či mechanizací pod nadzemním vedením SEK je Stavebník povinen prověřit, zda výška nadzemního vedení SEK je dostatečná a umožňuje spolehlivý a bezpečný způsob přepravy nákladu či průjezdu strojů, vozidel či mechanizace.
- (iv) Při provádění zemních prací v blízkosti SEK je Stavebník povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání SEK. V místech, kde SEK vystupuje ze země do budovy, roзвáděče, na sloup apod. je Stavebník povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti, výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení SEK je Stavebník povinen provádět v takové vzdálenosti od sloupu nadzemního vedení SEK,

- která je dostatečná k tomu, aby nedošlo nebo nemohlo dojít k narušení stability sloupu nadzemního vedení SEK. Stavebník je povinen zajistit, aby jakoukoliv jeho činnost nedošlo bez souhlasu a vědomí společnosti CETIN (a) ke změně nivelety terénu, a/nebo (b) k výsadbě trvalých porostů, a/nebo (c) ke změně rozsahu a změně konstrukce zpevněných ploch. Pokud došlo k odkrytí SEK, je Stavebník povinen SEK po celou dobu odkrytí náležitě zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
- (v) Zjistí-li Stavebník kdykoliv během provádění prací ve vztahu ke Stavbě jakýkoliv rozpor mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností, je povinen bezodkladně přerušit práce a oznámit zjištěný rozpor na adresu elektronické pošty POS. Stavebník není oprávněn pokračovat v pracích ve vztahu ke Stavbě do doby, než získá písemný souhlas POS s pokračováním prací.
- (vi) Stavebník není bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor, jakkoliv zakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně, vstupovat do kabelových komor, jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK či s jakýmkoliv jiným zařízením se SEK souvisejícím. Rovněž bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN není Stavebník oprávněn umístit nad trasou Kabelovodu jakoukoliv jinou síť technické infrastruktury v podélném směru.
- (vii) Byla-li v souladu s Vyjádřením a těmito VPOSEK odkryta SEK je Stavebník povinen tři (3) Pracovní dny před zakrytím SEK písemně oznámit POS zakrytí SEK a vyzvat ho ke kontrole před zakrytím. Oznámení Stavebníka dle předchozí věty musí obsahovat minimálně předpokládaný Den zakrytí, číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka. Stavebník není oprávněn provést zakrytí do doby, než získá písemný souhlas POS se zakrytím.

7. ROZHODNÉ PRÁVO

Vyjádření a VPOSEK se řídí českým právem, zejména Občanským zákoníkem, Zákonem o elektronických komunikacích a Stavebním zákonem. Veškeré spory z Vyjádření či VPOSEK vyplývající budou s konečnou platností řešeny u příslušného soudu České republiky.

8. PÍSEMNÝ STYK

Písemným stykem či pojmem „písemně“ se pro účely Vyjádření a VPOSEK rozumí předání zpráv jedním z těchto způsobů:

- v listinné podobě;
- e-mailovou zprávou se zaručeným elektronickým podpisem dle zák. č. 227/2000 Sb., o elektronickém podpisu a o změně některých dalších zákonů (zákon o elektronickém podpisu), ve znění pozdějších předpisů;

9. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- (i) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba je počínaje Dnem převzetí Vyjádření povinen užít informace a data uvedená ve Vyjádření pouze a výhradně k účelu, pro který mu byla tato poskytnuta. Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba není oprávněn informace a data rozmnožovat, rozšířovat, pronajímat, půjčovat či jinak umožnit jejich užívání třetí osobou bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN.
- (ii) Pro případ porušení kterékoliv z povinností Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby, založené Vyjádřením /nebo těmito VPOSEK je Stavebník, Žadatel či jím pověřená třetí osoba odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti CETIN vzniknou porušením povinnosti Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby.

Číslo jednací: 219554/24

Číslo žádosti: 0124 737 060

Informace k vytýčení SEK

V případě požadavku na vytýčení PVSEK společnosti **CETIN a.s.** se, prosím, obracejte na společnost uvedené níže.

CETIN a.s. - středisko Čechy východ

se sídlem: Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9
IČ: 04084063 DIČ: CZ04084063
kontakt: tel: 238464136 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

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

CITRON GROUP ELEKTRO s.r.o.

se sídlem: Radvance č.p. 45, PSČ: 542 12, Radvanice v Čechách, okres Trutnov
IČ: 26012138 DIČ: CZ26012138
kontakt: Pavel Civárek, fax: 499897250, mobil: 608831123, e-mail:CITRON.GROUP.ELEKTRO@seznam.cz
Tomáš Trejtnar, fax: 499897250, mobil: 777006656, e-mail: CITRON.GROUP.ELEKTRO@seznam.cz

ELTER, s.r.o.

se sídlem: Straněnská 1149, 539 01 Hlinsko
IČ: 49814419 DIČ: CZ49814419
kontakt: tel.: 469312100, mobil: 731115925, e-mail: elter.hlinsko@xaz.cz
Havel Stanislav, mobil: 736778264, Chadima Zdeněk, mobil: 731115933

Hroší stavby Morava a.s.

se sídlem: U Distance 168, Letohrad
IČ: 28597460 DIČ:
kontakt: Marek Bedrníček, mobil: 606091008, e-mail: marek.bedrnicek@hrosistavby.cz

EMIPO-energomontáže s.r.o

se sídlem: U Větrolamu 5 568 02 Svitavy
IČ: 620 65 530 DIČ: CZ 620 65 530
kontakt: Ing. Dvořák Jaroslav, mobil: 724785113, e-mail: dvorakemipo@seznam.cz
Abraham Josef, mobil: 602173802, e-mail: dvorakemipo@seznam.cz

EUROSPOJ, v.o.s.

se sídlem: Průmyslová 387, 530 03 Pardubice
IČ: 47473991 DIČ: CZ 47473991
kontakt: Jan Matějek, tel.: 466616101, mobil: 608111234, e-mail: eurosSpoj@eurospoj.cz,
Petr Borovec, tel.: 466616101, mobil: 603150066, e-mail: eurosSpoj@eurospoj.cz

FEM - Miloš Fejfar

se sídlem: Lužany 209, 507 06 Lužany
IČ: 01735977 DIČ:
kontakt: Miloš Fejfar, mobil: 602483031, e-mail: fejfarmilos@seznam.cz

Chadima Zdeněk

se sídlem: Máchova 257, 539 73 Skuteč
IČ: 01222163 DIČ:
kontakt: Zdeněk Chadima, tel:731115933, e-mail: z.chadima@tiscali.cz

Číslo jednací: 219554/24

Číslo žádosti: 0124 737 060

Karel Horský

se sídlem: Poličská 877/36, 568 02 Svitavy - Předměstí
IČ: 01377841 DIČ:
kontakt: Karel Horský, mobil: 602 483 023, e-mail: k.horský.sy@gmail.com

K+K ELTEC, s.r.o.

se sídlem: Smetanova 997, 517 41 Kostelec nad Orlicí
IČ: 25277308 DIČ: CZ25277308
kontakt: Radovan Krsek, mobil: 603486395, e-mail: krsek@eltec.cz

Libor Kos

se sídlem: Horní Čermná 5, 561 56 Horní Čermná
IČ: 40156770 DIČ:
kontakt: Libor Kos, mobil: 737906322, e-mail: libor.kos@email.cz

Michlovský stavební s.r.o.

se sídlem: Salaš 99, 76351 Zlín
IČ: 27714080 DIČ: CZ 27714080
kontakt: STŘEDSKO HRADEC KRÁLOVÉ:
Aleš Klímt, mobil: 602482988, e-mail: klímt@michlovsky.cz
František Uřičář, mobil: 605200784, e-mail: uricar@michlovsky.cz

Milan Šulc

se sídlem: Jamné nad Orlicí 190, PSČ: 561 65
IČ: 73655678 DIČ:
kontakt: Ing. Milan Šulc, mobil: 602482975, e-mail: sulcmilan@seznam.cz

SECURITY PARTNER, s.r.o.

se sídlem: Na Plácku 1330, Kostelec nad Orlicí
IČ: 48152871 DIČ: CZ48152871
kontakt: Ing. Roland Ságner, mobil: 777778256, e-mail: sagner@xkomfort.cz

STARMON s.r.o.

se sídlem: Průmyslová 1880, 565 01 Choceň
IČ: 49285751 DIČ: CZ49285751
kontakt: Marek Bedrníček, mobil: 605003042, e-mail: bedrnicek@starmon.cz

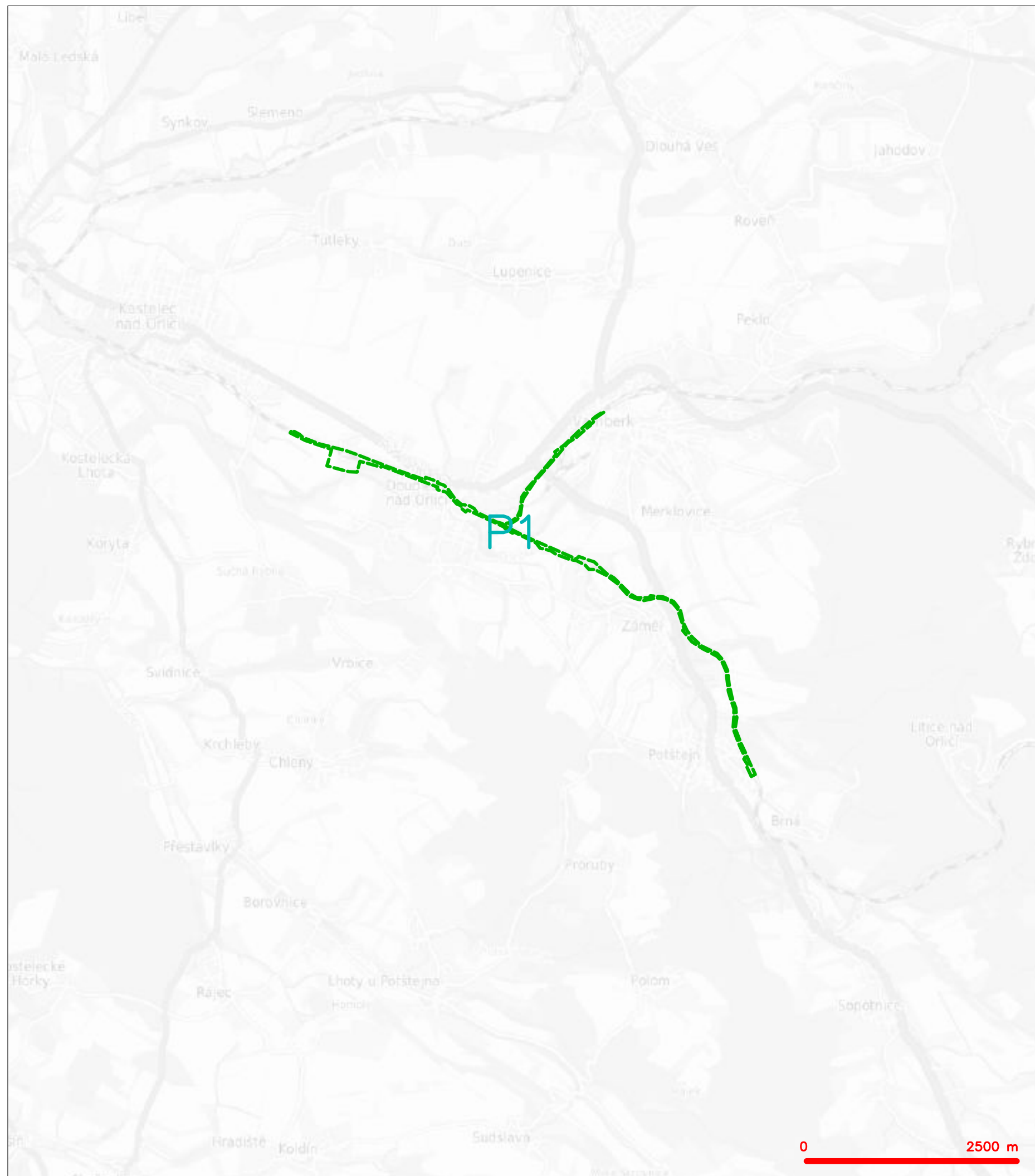
SUPTel a.s.

se sídlem: Hřbitovní 1322/15, 312 16 Plzeň
IČ: 25229397 DIČ: CZ25229397
kontakt: Vlastimil Koudelka, mobil: 725277777, e-mail: koudelka@suptel.cz

Telsit s.r.o.

se sídlem: K Dolíkám 125, 503 11 Hradec Králové 15
IČ: 62025384 DIČ: CZ62025384
kontakt: Petr Novák, mobil: 603592292, e-mail: novak@telsit.cz
Miroslav Kodrle, mobil: 603593934, e-mail: kodrle@telsit.cz

SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ



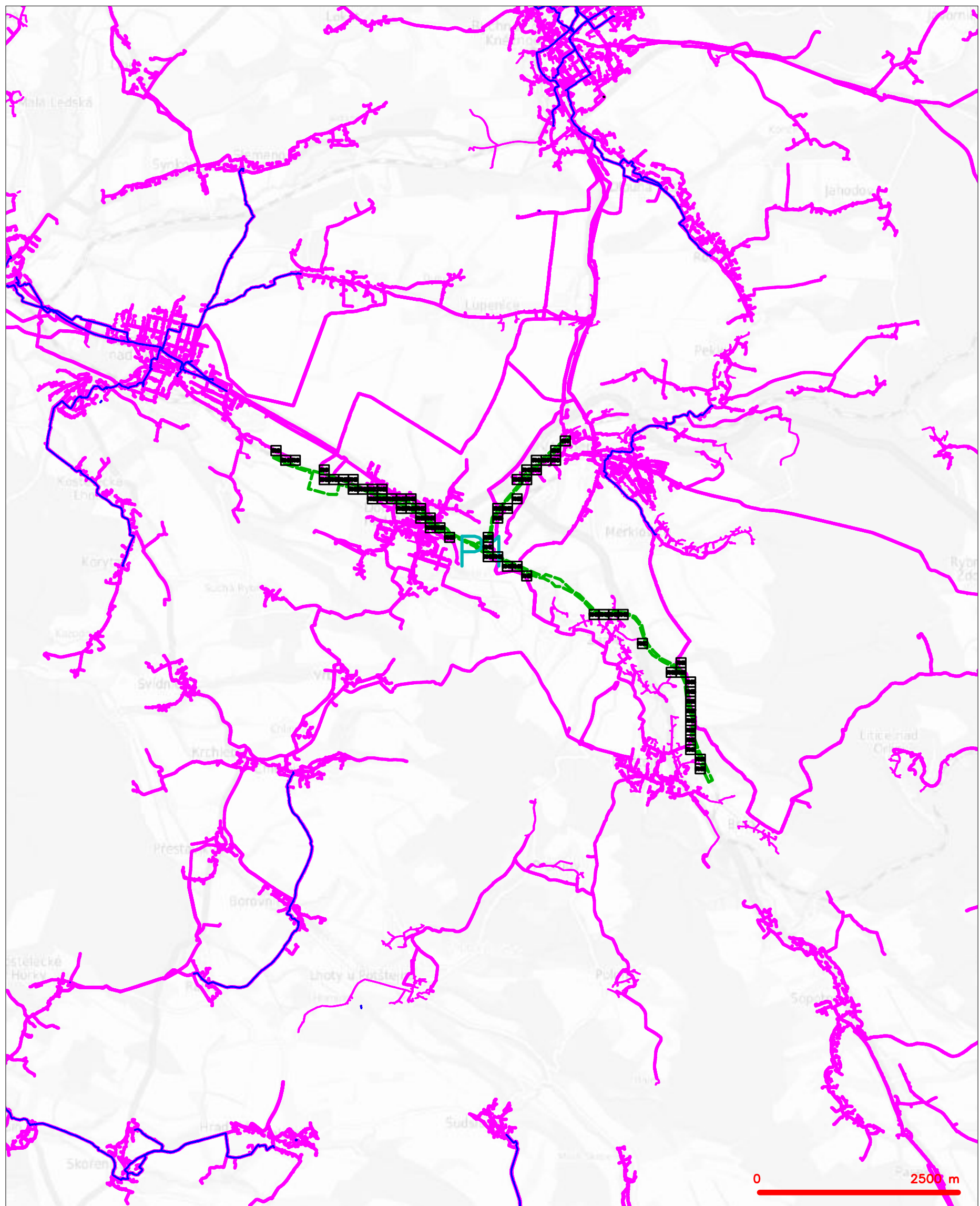
LEGENDA

— hraniča zájmového území k vyjádření

Karel
CETIN a.s.
Českomoravská 2510/19, Libeň
190 00 Praha 9
DIČ: CZ04084063

102

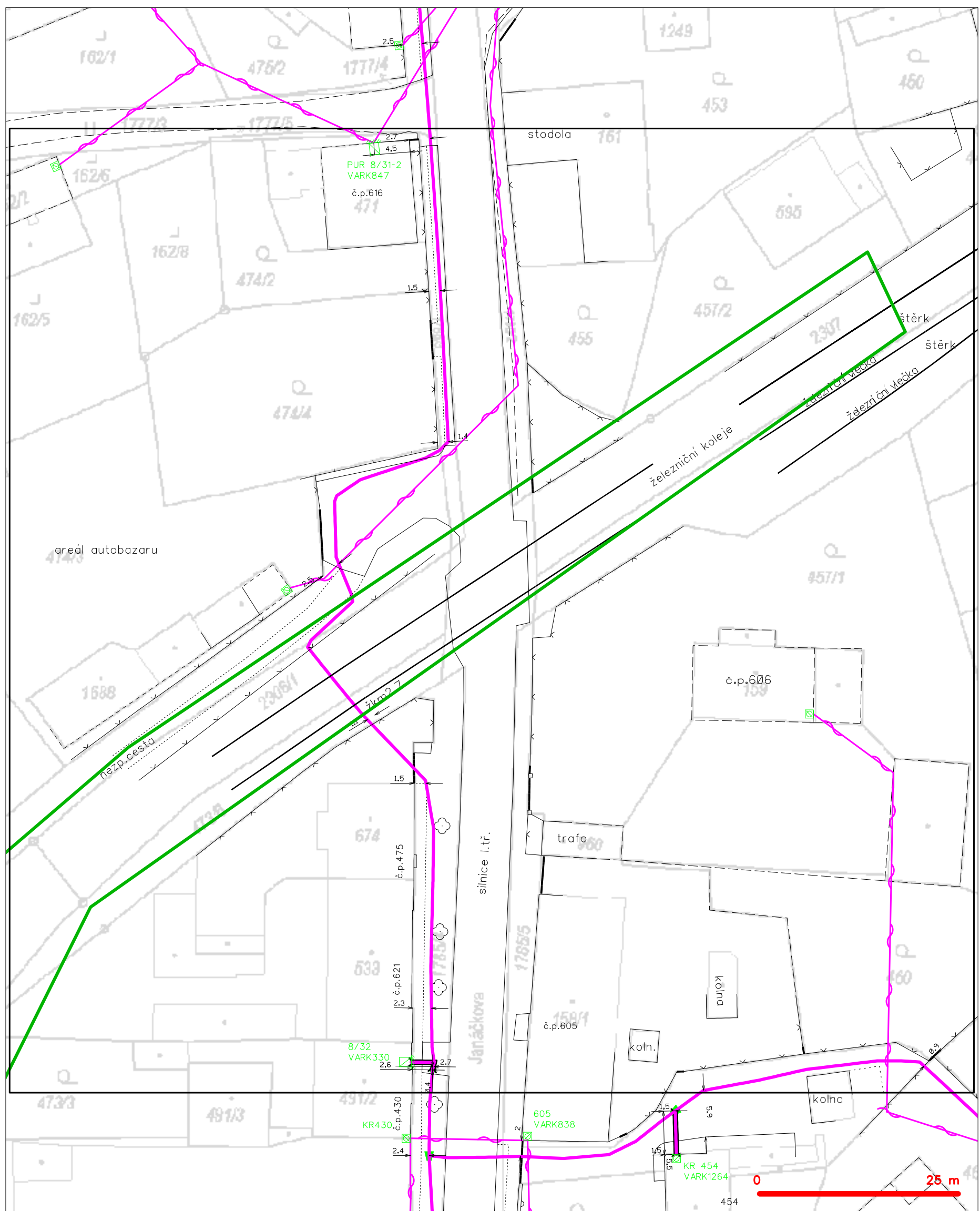
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1



LEGENDA

	hranice zájmového území k vyjádření
	NN připojka, území s NN připojkou CETIN
	zaměřený průběh metalického kabelu
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu
	nezaměřený průběh metalického kabelu
	nezaměřený průběh optického kabelu
	nadzemní sítě
	nepravoúhelné sítě
	podzemní sítě cizí
	sítě s NN

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2

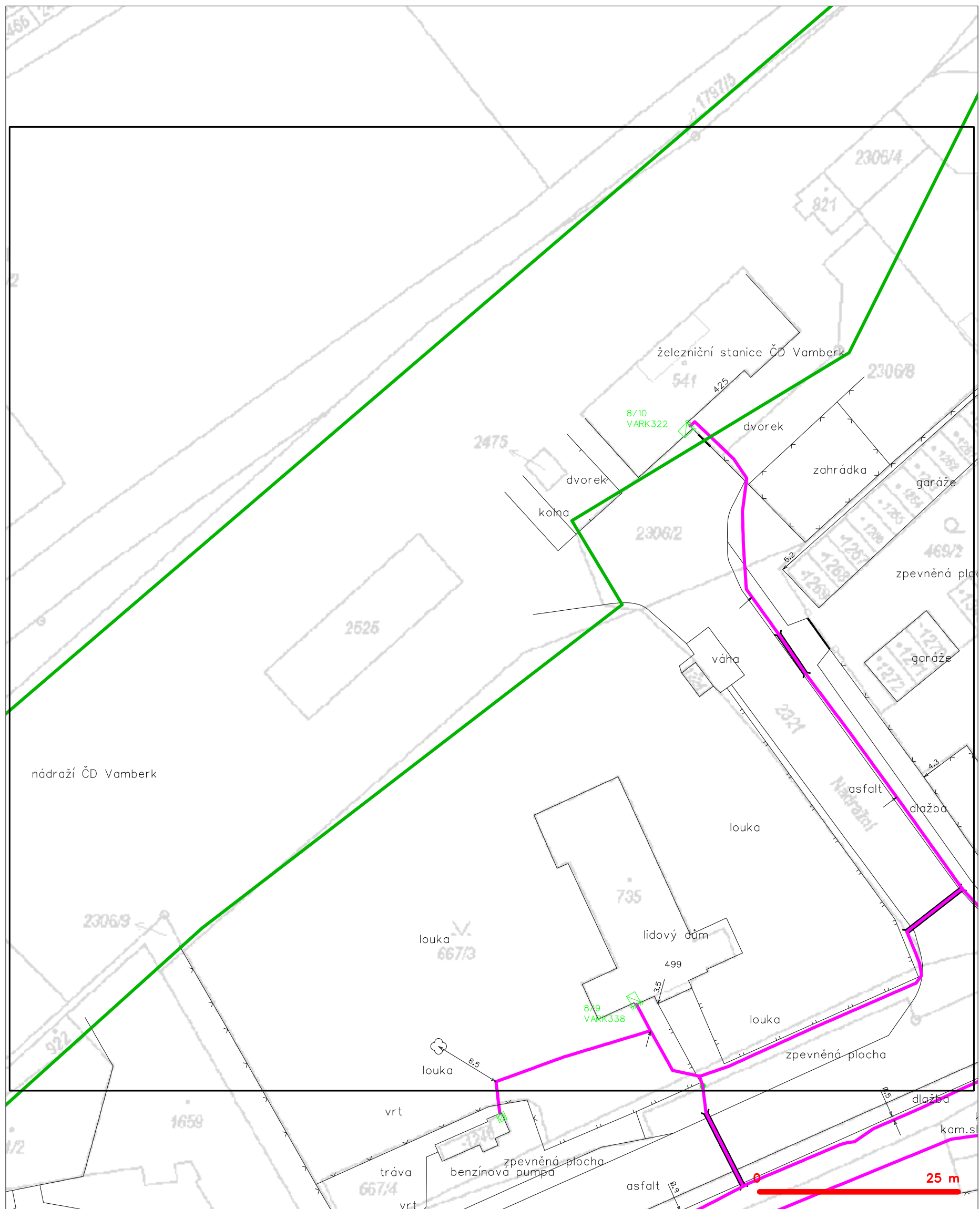


LEGENDA

- LEVÝ KONCI
 - zelená hranice zájmového území k vyjádření
 - - - - - modrá NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN
 - žlutý zaměřený průběh metalického kabelu
 - fialový zaměřený průběh optického kabelu, HOPPE trubky nebo součást optického a metalického kabelu
 - žlutá nezaměřený průběh metalického kabelu
 - žlutá nadzemní cizí

- | | |
|---|---|
|  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
|  | nebo souběžný optického a metalického kabelu |
|  | radiové sítě, ochranné pásma radiové sítě |
|  | nadzemní sítě |
|  | neprovázané sítě |
|  | podzemní sítě cizí |
|  | sítě s MN |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3



LEGENDA

	hranice zájmového území k vyjádření
	NN připojka, území s NN připojkou CETIN
	zaměřený průběh metalického kabelu
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souvět optického a metalického kabelu
	nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souvět optického a metalického kabelu
	nezaměřený průběh metalického kabelu
	nadzemní síť
	neprovozované síť
	podzemní síť cizí
	síť s NN

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-4



LEGENDA

- LEGENDA**

 - hranice zájmového území k vyzáření' (green dashed line)
 - NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN (blue dashed line)
 - zaměřený průběh metalického kabelu (purple solid line)
 - zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběžný optického a metalického kabelu (pink dashed line)
 - nezaměřený průběh metalického kabelu (dark blue dashed line)
 - nezaměřený průběh optického kabelu (light blue dashed line)
 - radiové síť, ochranné pásma radiové sítě (orange dashed line)
 - nadzemní sítě (yellow dashed line)
 - neprovozované sítě (grey dashed line)
 - podzemní sítě cizí (grey dotted line)
 - síť s MN (black dashed line)

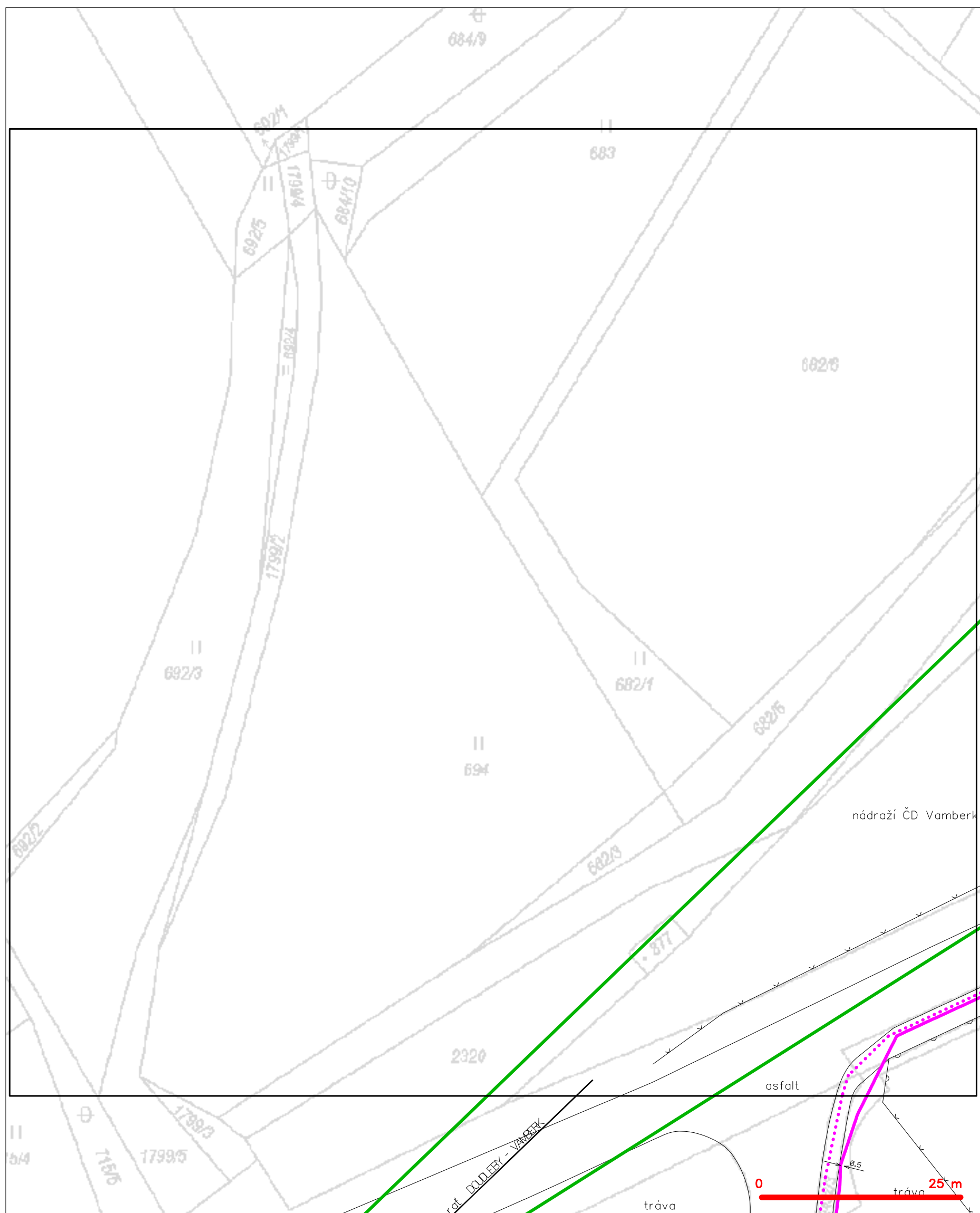
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-5



LEGENDA

	hranice zájmového území k vyjádření
	NN připojka, území s NN připojkou CETIN
	zaměřený průběh metalického kabelu
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součást optického a metalického kabelu
	nezaměřený průběh metalického kabelu
	nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součást optického a metalického kabelu
	nadzemní sítě cizí
	nadzemní sítě
	nepravozenování sítě
	nadzemní sítě, ochranné pásma radiové sítě
	radiové sítě, ochranné pásma radiové sítě
	nadzemní sítě
	neprovozované sítě
	podzemní sítě cizí
	podzemní sítě
	sítě s NN

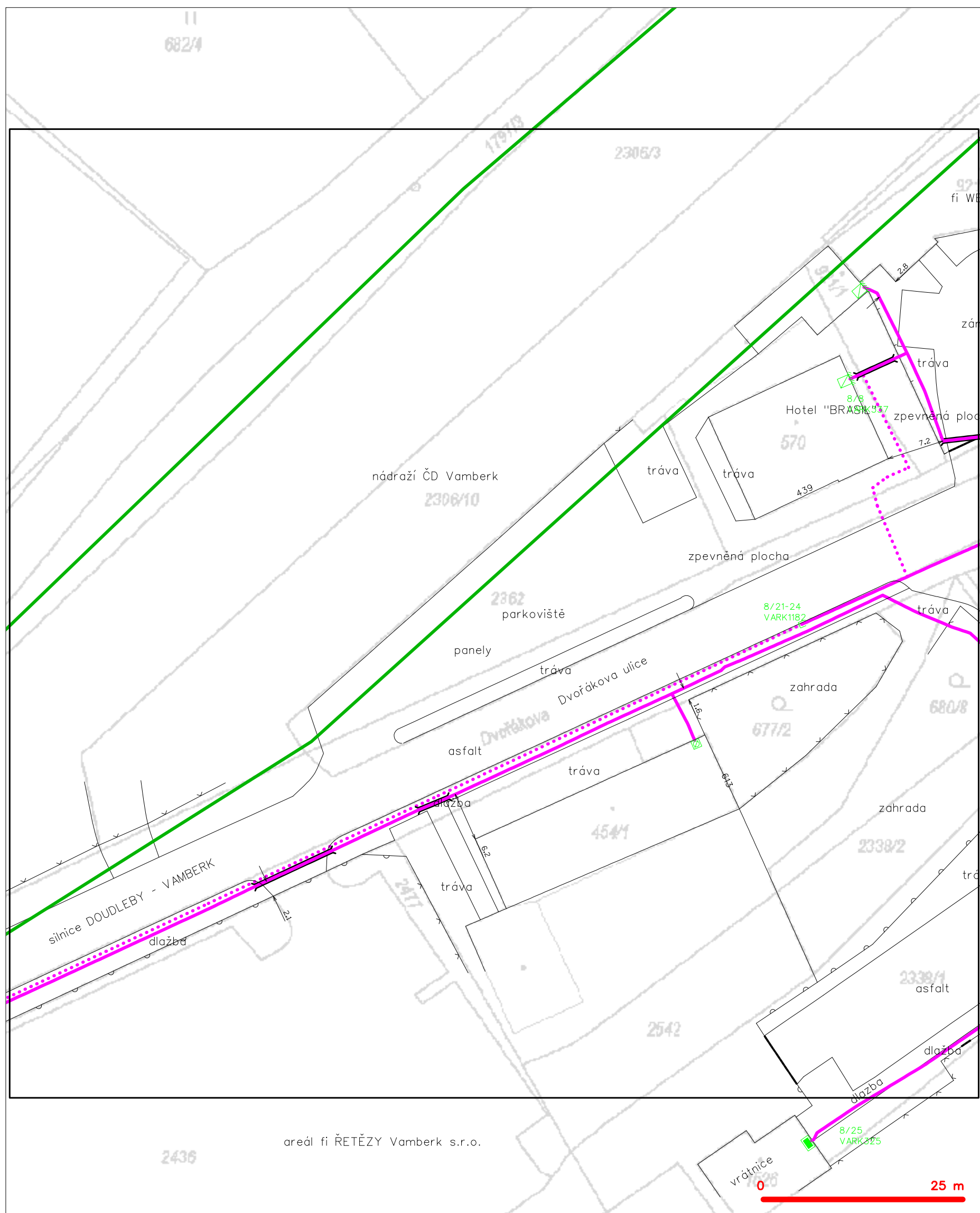
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-6



LEGENDA

LEGENDA	
	hranice zájmového území k využití
	NN pripojka, území s NN pripojkou CETIN
	zaměřený průběh metalického kabelu
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu
	nezaměřený průběh metalického kabelu
	nadzemní sítě cizí
	nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu
	RIR
	radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě
	nadzemní sítě
	neprovázané sítě
	kolektor, kabelovací
	podzemní sítě cizí
	sítě s MN

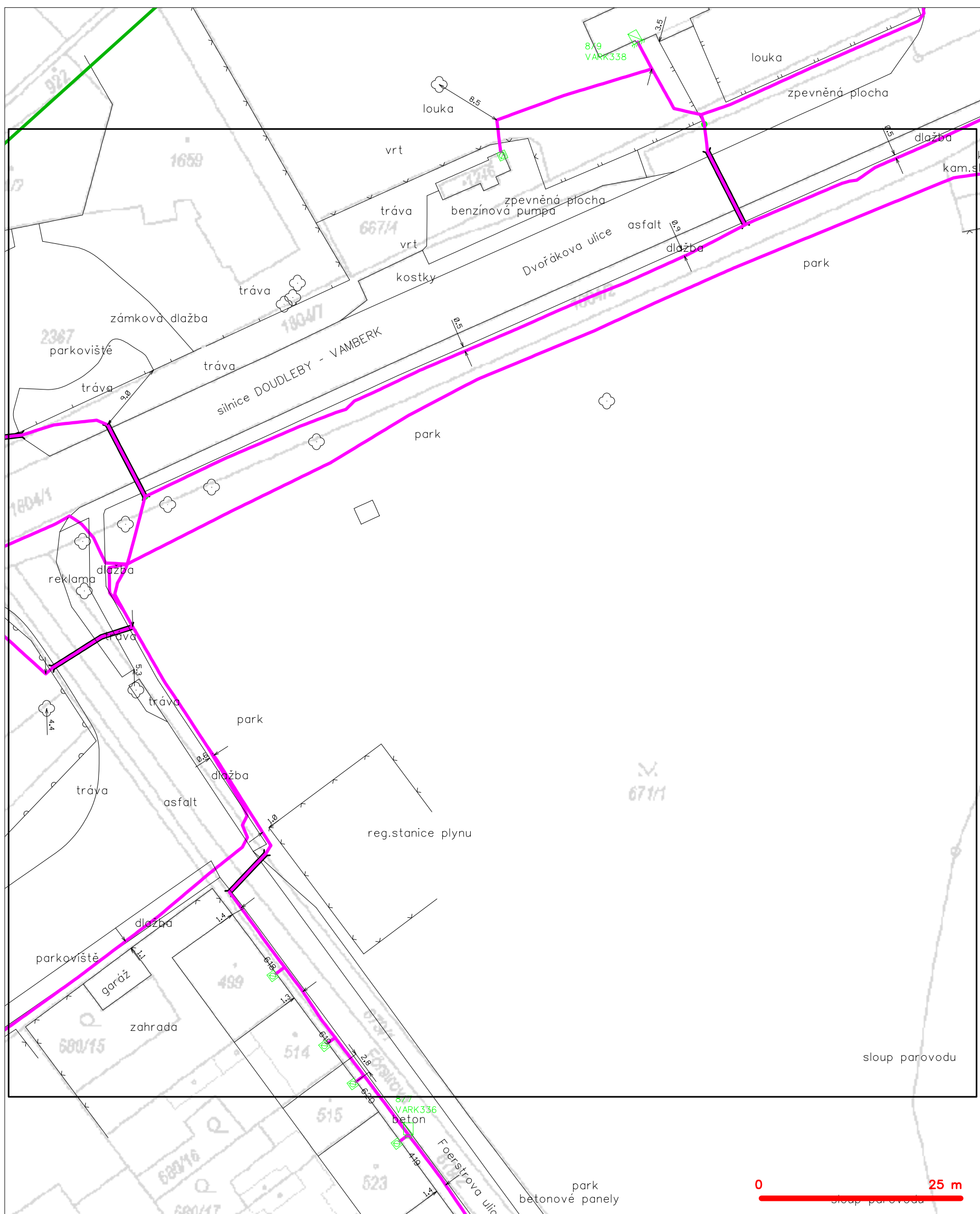
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-7



LEGENDA

	hranice zájmového území k vyjádření
	VV připojka, území s VV připojkou CETIN
	zaměřený průběh metalického kabelu
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součást optického a metalického kabelu
	nezaměřený průběh optického a metalického kabelu
	nezaměřený průběh metalického kabelu
	nadzemní sítě
	neprovazované sítě
	podzemní sítě cizí
	sítě s VV

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-8



LEGENDA

- LEGENDA**

 - hranice zájmového území k vyjádření'
 - NN připojka, území s NN připojkou CETIN
 - zaměřený průběh metalického kabelu
 - zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběžný optický o metalickém kabelu
 - nezaměřený průběh metalického kabelu
 - nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběžný optický o metalickém kabelu
 - radiové síť, ochranné pásma radiové sítě
 - nadzemní sítě
 - neprovozované sítě
 - podzemní sítě očí
 - sítě s NN

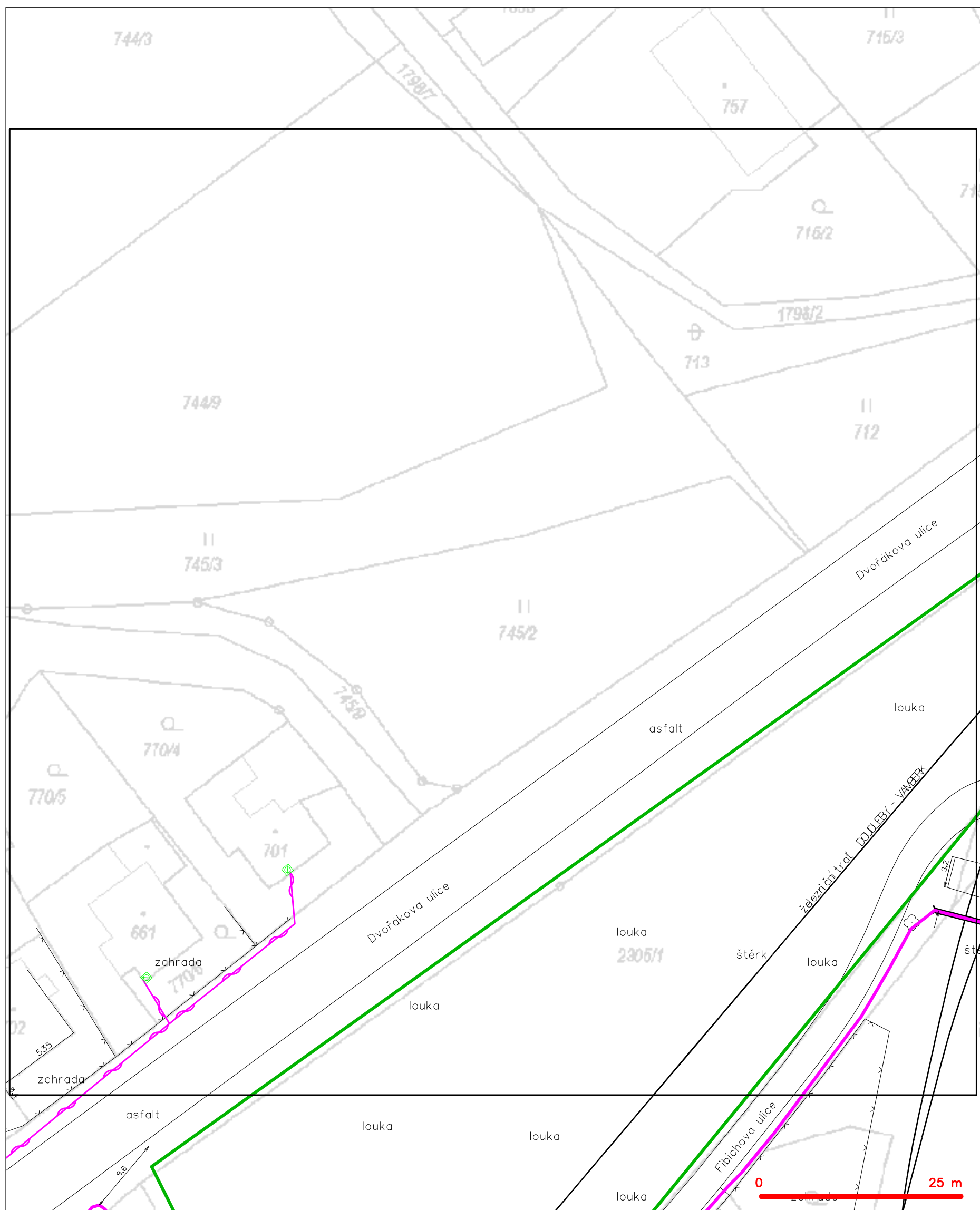
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-9



LEGENDA

	hranice zájmového území k vyjádření
	NN připojka, území s NN připojkou CETIN
	zaměřený průběh metalického kabelu
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součást optického a metalického kabelu
	nezaměřený průběh metalického kabelu
	nadzemní sítě
	neprovozované sítě
	podzemní sítě cizí
	sítě s NN

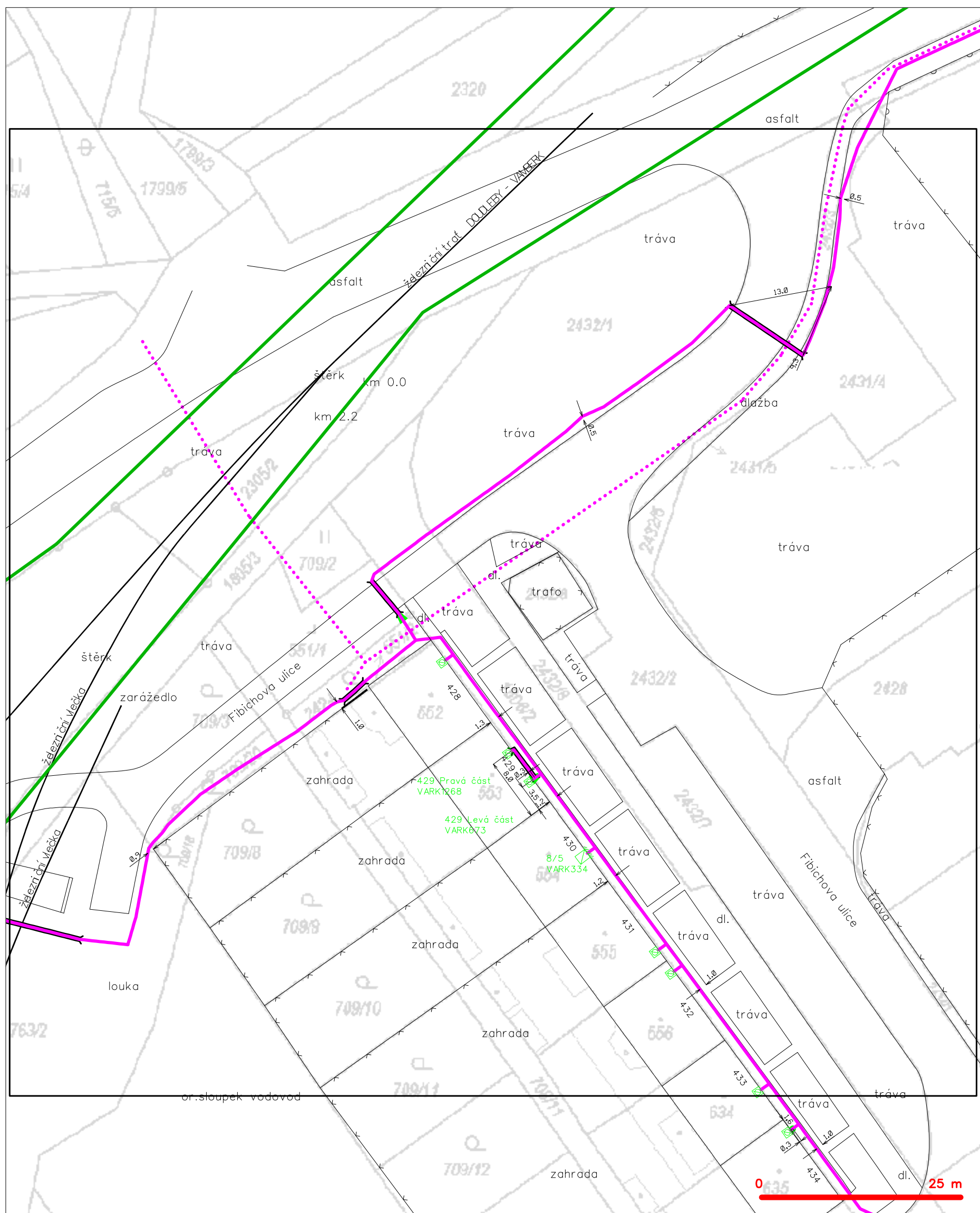
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-10



LEGENDA

- | | |
|--|---|
| | hranice zajímového území k vyjádření |
| | NN připojka, území s NN připojkou CETIN |
| | zaměřený průběh metalického kabelu |
| | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součást optického a metalického kabelu |
| | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součást optického a metalického kabelu |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu |
| | nadzemní sítě |
| | neprovazované sítě |
| | kolektor, kabelovod |
| | podzemní sítě cizí |
| | sítě s NN |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-11



LEGENDA

- | | |
|--|--|
| | hranice zájemového území k vyjádření |
| | NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN |
| | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součtu optického a metalického kabelu |
| | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součtu optického a metalického kabelu |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu |
| | nadzemní sítě cizí |
| | neprovázané sítě |
| | podzemní sítě cizí |
| | sítě s NN |

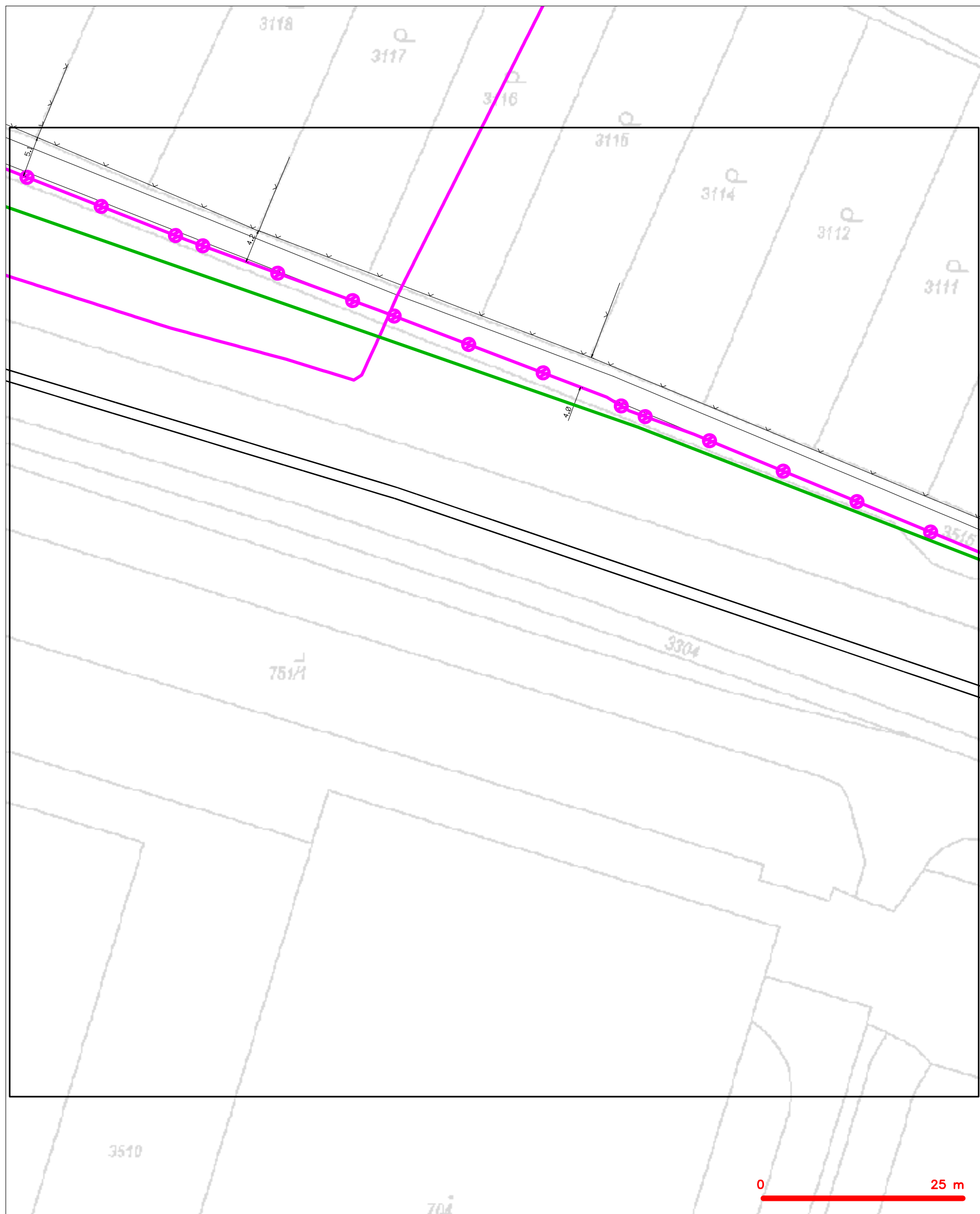
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-12



LEGENDA

	hranice zájmového území k vyjádření
	NN připojka, území s NN připojkou CETIN
	zaměřený průběh metalického kabelu
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součásti optického a metalického kabelu
	nezaměřený průběh metalického kabelu
	nadzemní sítě
	neprovázané sítě
	podzemní sítě cizí
	sítě s NN

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-13



LEGENDA

	hranice zájmového území k vyjádření
	NN připojka, území s NN připojkou CETIN
	zaměřený průběh metalického kabelu
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu
	nezaměřený průběh metalického kabelu
	nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu
	NN
	nadzemní síť
	neprovozované síť
	podzemní síť cizí
	síť s NN

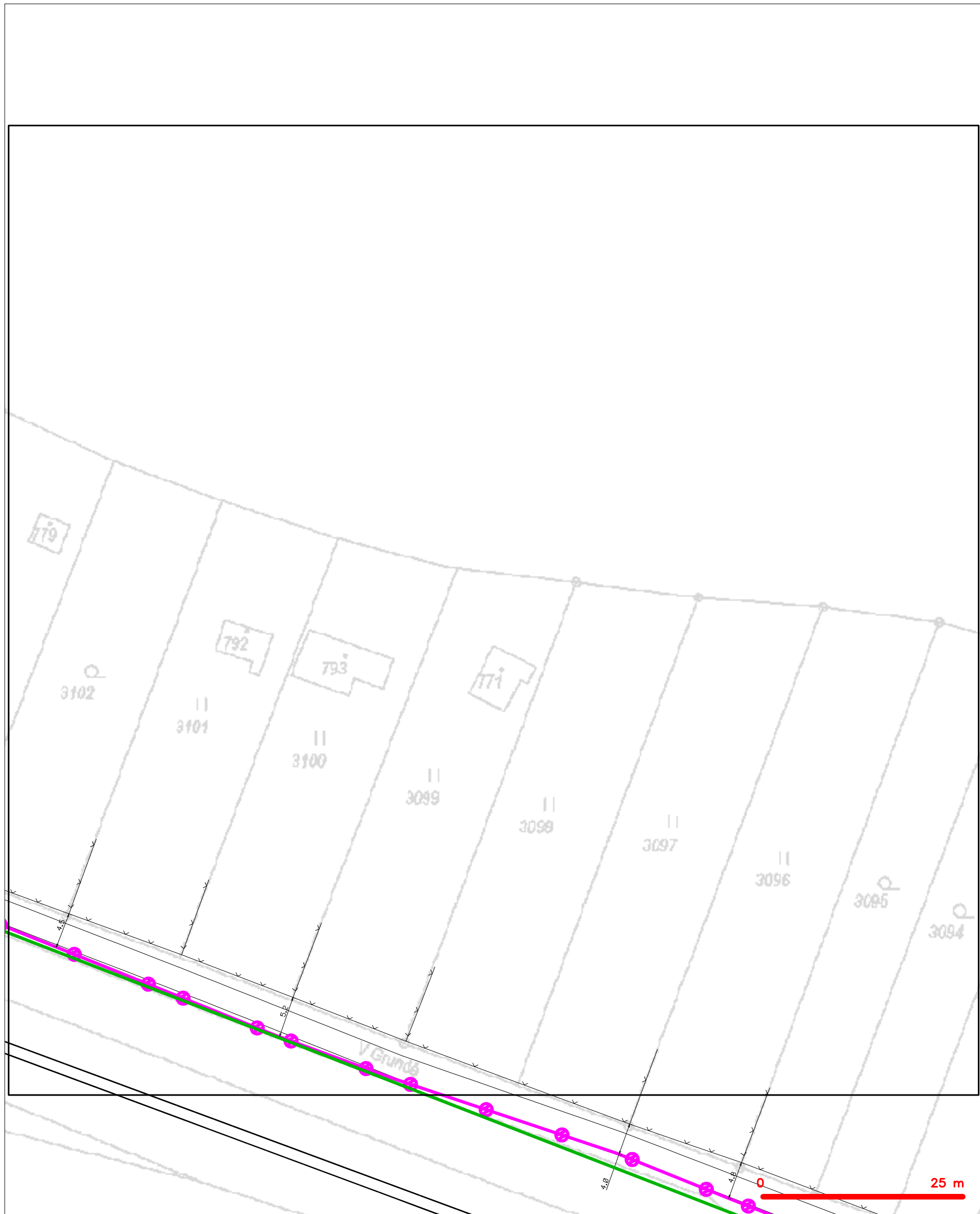
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-14



LEGENDA

	hranice zájmového území k vyjádření
	NN připojka, území s NN připojkou CETIN
	zaměřený průběh metalického kabelu
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součást optického a metalického kabelu
	nezaměřený průběh metalického kabelu
	nadzemní sítě cizí
	nezměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součást optického a metalického kabelu
	RR
	radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě
	nadzemní sítě
	neprovozované sítě
	podzemní sítě cizí
	kolektor, kabelovod
	sítě s NN

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-15



LEGENDA

	hranice zájmového území k vyjádření
	NN připojka, území s NN připojkou CETIN
	zaměřený průběh metalického kabelu
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součást optického a metalického kabelu
	nezaměřený průběh metalického kabelu
	nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součást optického a metalického kabelu
	nadzemní sítě cizí
	nadzemní sítě
	neprovozované sítě
	podzemní sítě cizí
	sítě s NN
	nezměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součást optického a metalického kabelu
	radiové sítě, ochranné pásma radiové sítě
	nadzemní sítě
	neprovozované sítě
	podzemní sítě cizí
	sítě s NN

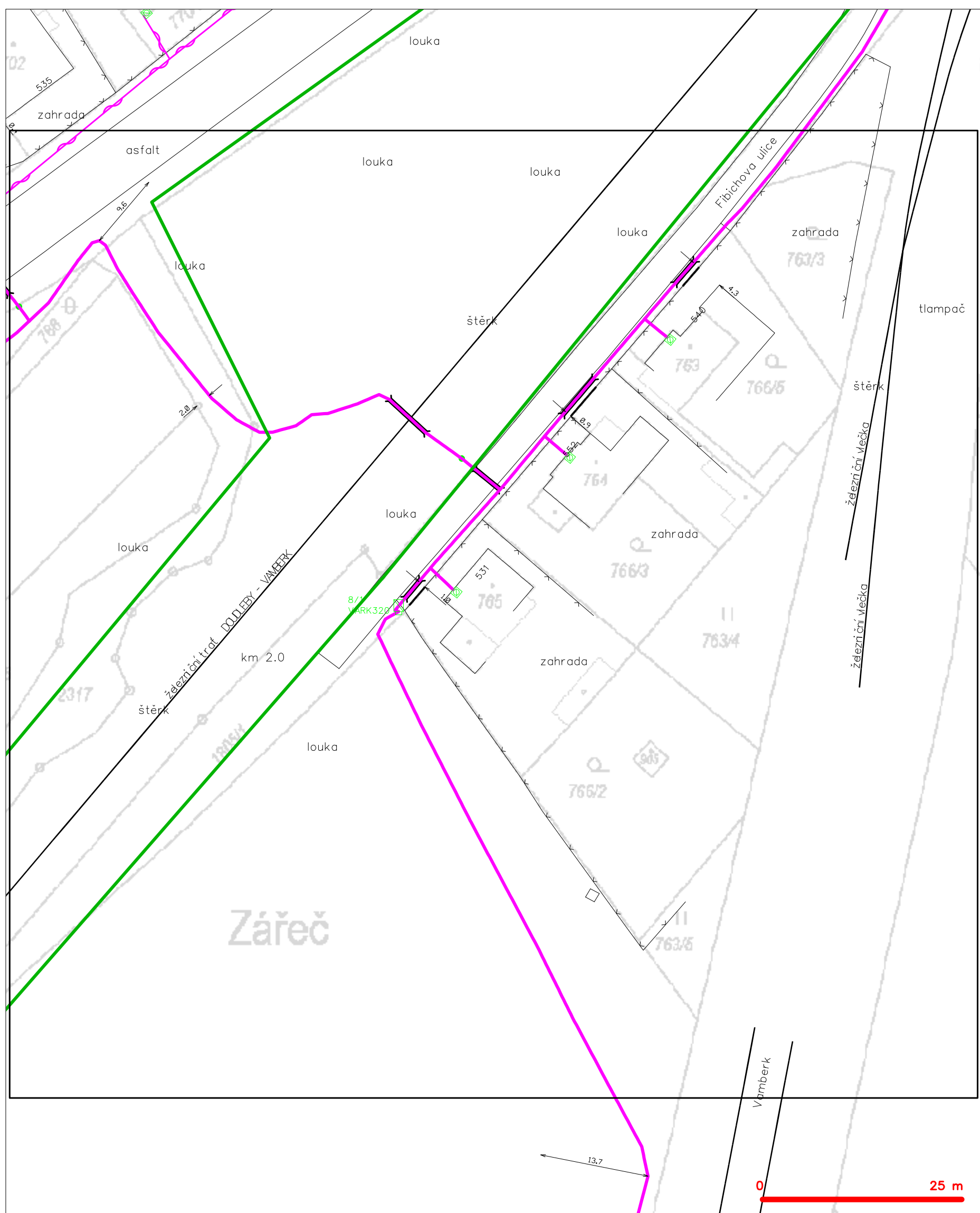
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-16



LEGENDA

	hranice zájmového území k vyjádření
	NN připojka, území s NN připojkou CETIN
	zaměřený průběh metalického kabelu
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součást optického a metalického kabelu
	nezaměřený průběh metalického kabelu
	nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součást optického a metalického kabelu
	nadzemní sítě
	neprovazované sítě
	podzemní sítě cizí
	sítě s NN

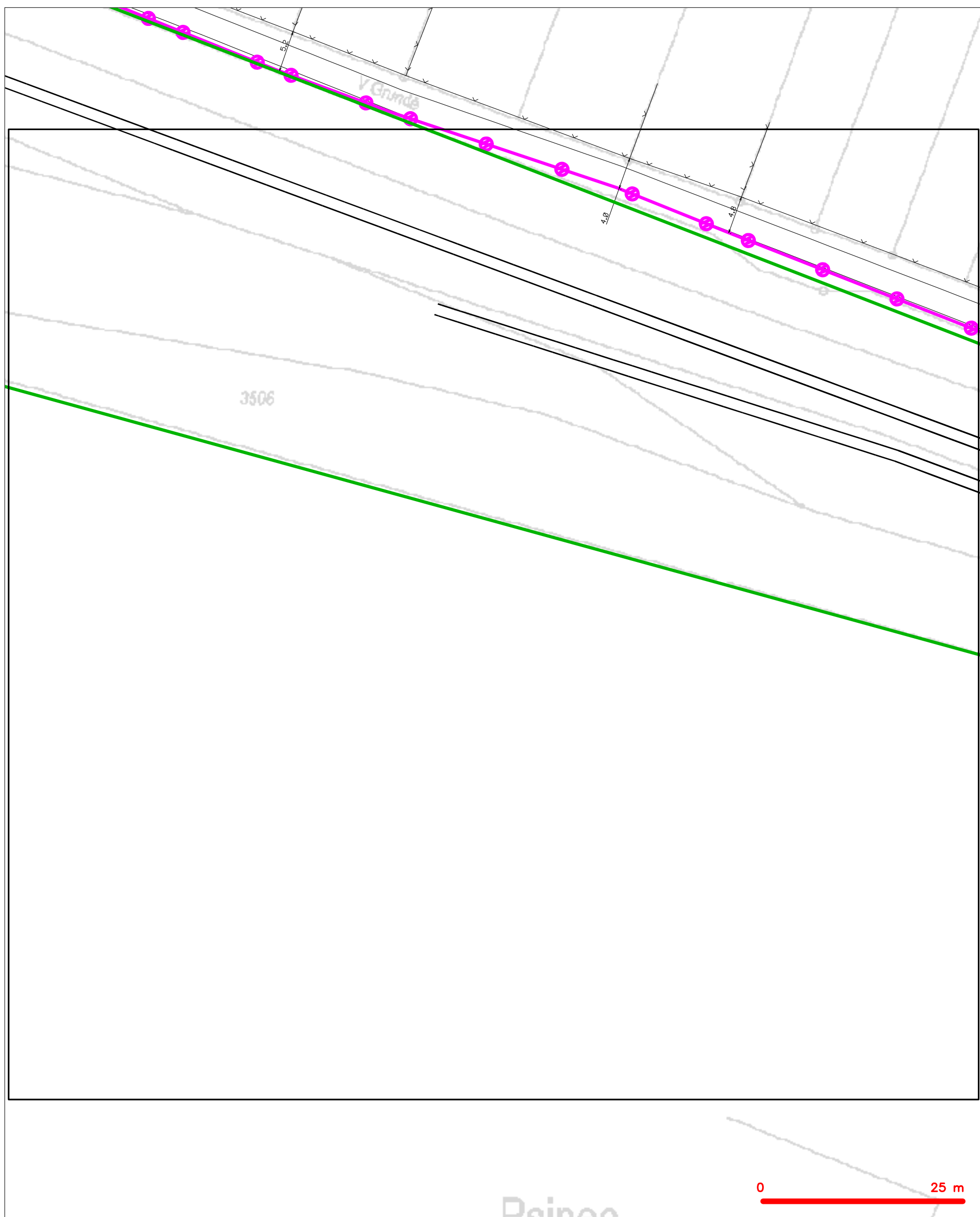
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-17



LEGENDA

- | LEGENDA | |
|--|--|
| hranice zájmového území k vyjádření' | |
| NN pripojka, území's NN pripojkou CETIN | |
| zaměřený průběh metalického kabelu | |
| zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu | |
| nezaměřený průběh metalického kabelu | |
| nadzemní sítě cizí | |
| nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu | |
| radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě | |
| nadzemní sítě | |
| neprovozované sítě | |
| podzemní sítě cizí | |
| síť s MN | |
| kolektor, kabelovací | |

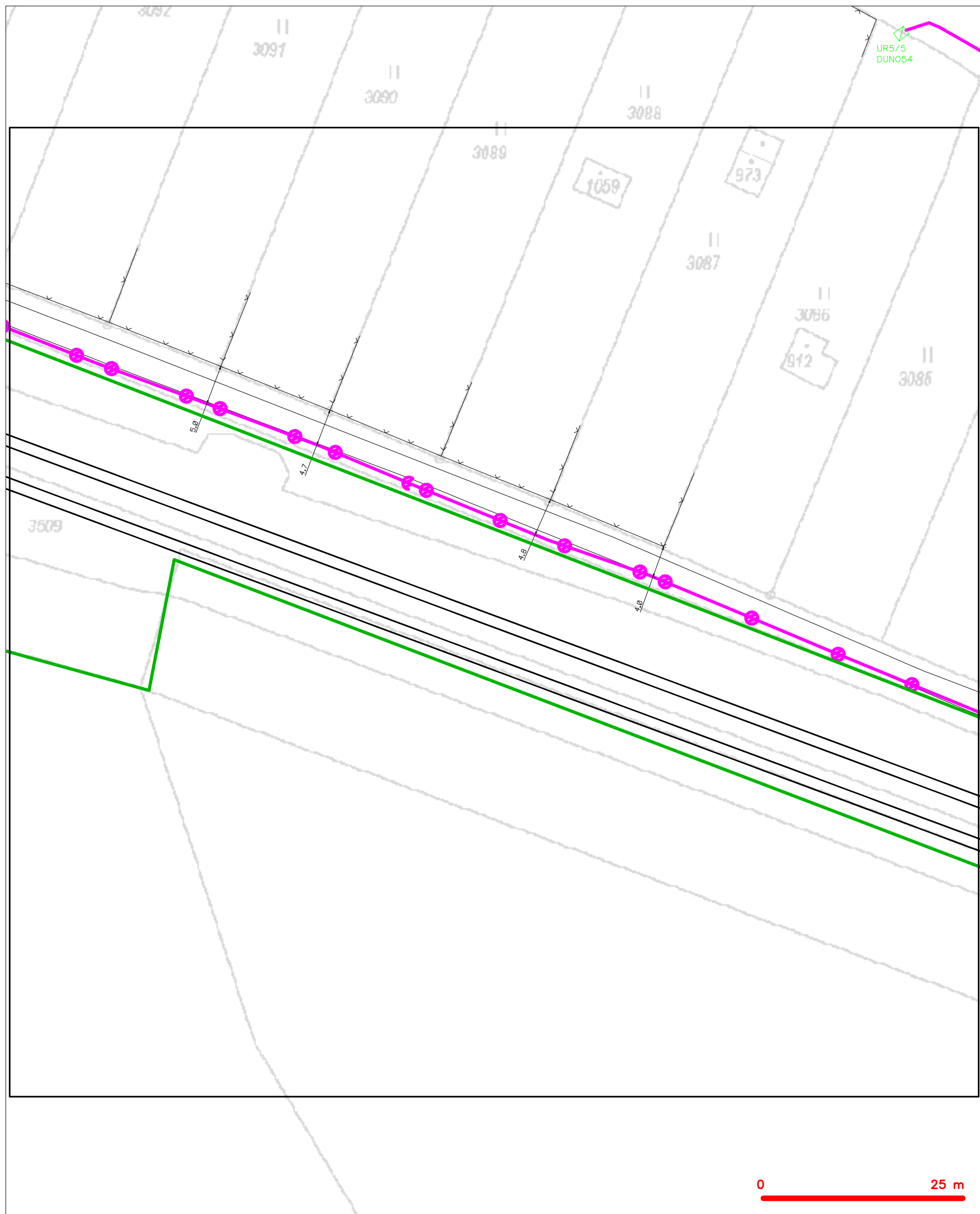
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-18



LEGENDA

- - - - -	hranice zájmového území k vyjádření
- - - - -	NN připojka, území s NN připojkou CETIN
- - - - -	zaměřený průběh metalického kabelu
- - - - -	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součást optického a metalického kabelu
- - - - -	nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součást optického a metalického kabelu
- - - - -	nezaměřený průběh metalického kabelu
- - - - -	nadzemní sítě
- - - - -	neprovozované sítě
- - - - -	podzemní sítě cizí
- - - - -	sítě s NN

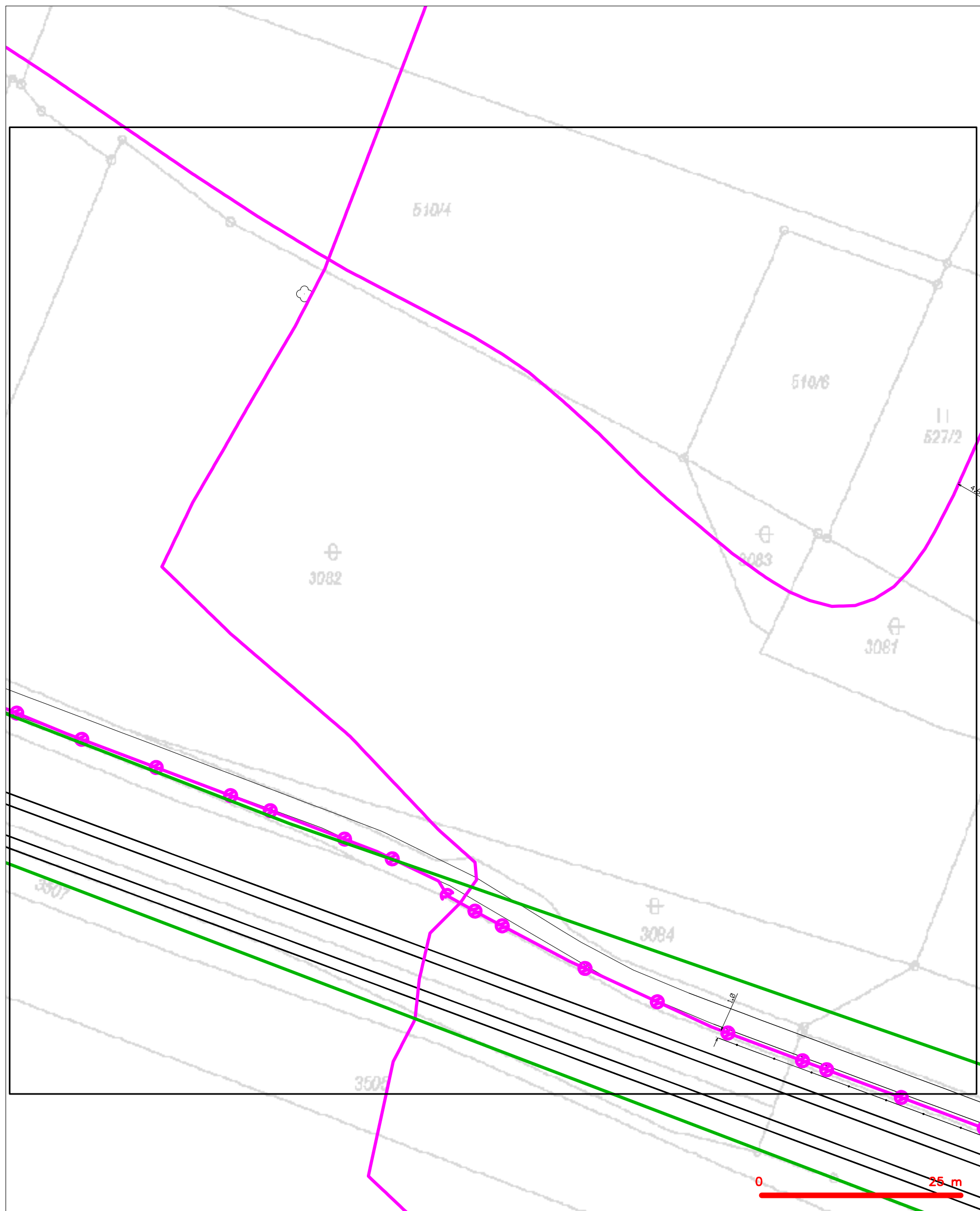
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-19



LEGENDA

	hranice zájmového území k vyjádření
	NN připojka, území s NN připojkou CETIN
	zaměřený průběh metalického kabelu
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součást optického a metalického kabelu
	nezaměřený průběh metalického kabelu
	nadzemní síť cizí
	nezměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součást optického a metalického kabelu
	radiové sítě, ochranné pásma radiové sítě
	nadzemní síť
	neprovozované sítě
	kolektor, kabelovod
	podzemní síť cizí
	síť s NN

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-20



LEGENDA

- LEVÝ KONCI
 - zelená hranice zájmového území k vyjádření
 - - - - - modrá NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN
 - žlutý zaměřený průběh metalického kabelu
 - fialový zaměřený průběh optického kabelu, HOPPE trubky nebo součást optického a metalického kabelu
 - žlutá nezaměřený průběh metalického kabelu
 - žlutá nadzemní cesty

- | | |
|--|--|
| | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběžný optického a metalického kabelu |
| | radiová síť, ochranné pásmo radiové sítě |
| | nadzemní síť |
| | neprovázané síť |
| | podzemní síť cizí |
| | síť s MN |

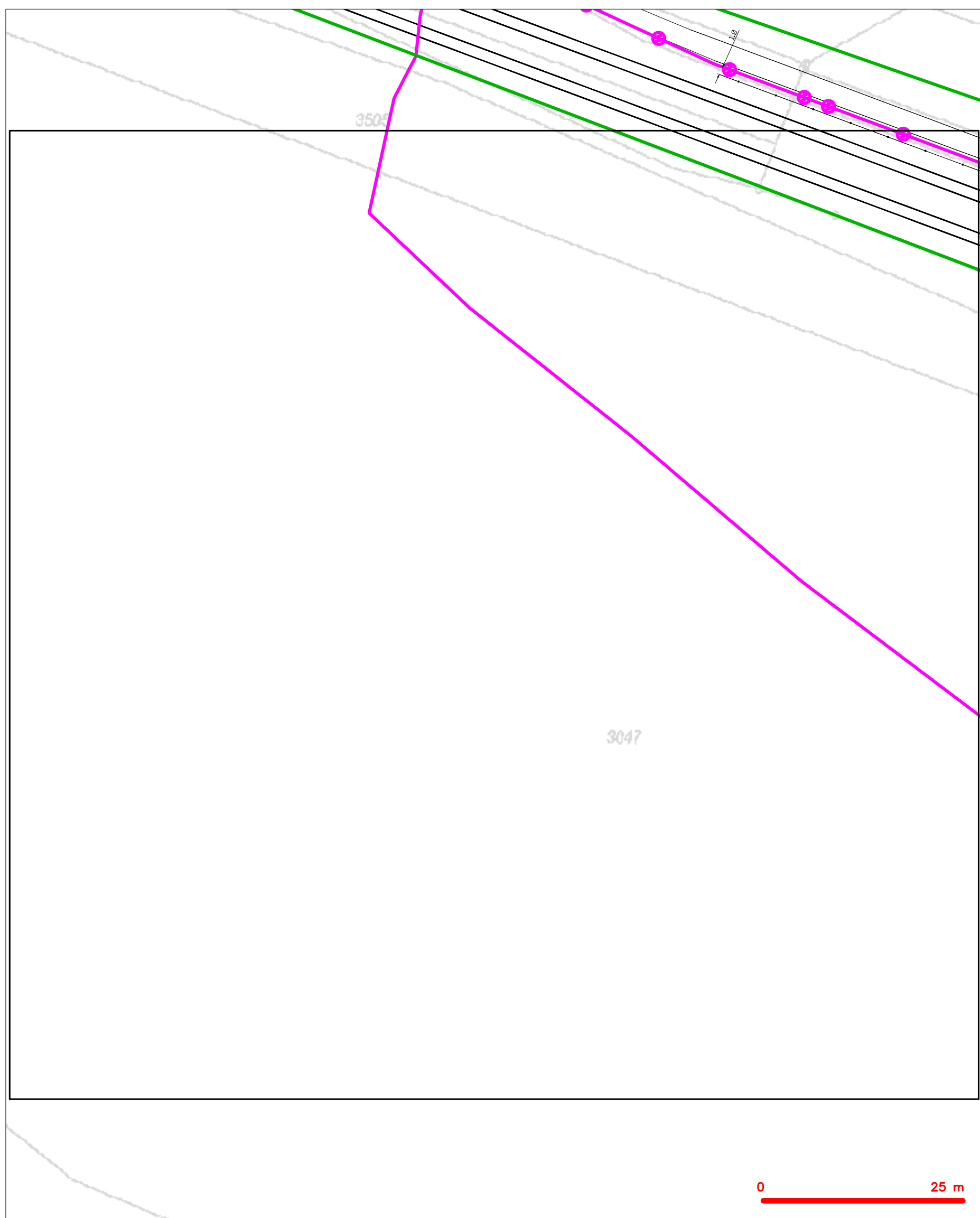
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-21



LEGENDA

	hranice zájmového území k vyjádření
	NN připojka, území's NN připojkou CETIN
	zaměřený průběh metalického kabelu
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součást optického a metalického kabelu
	nezaměřený průběh metalického kabelu
	nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součást optického a metalického kabelu
	nadzemní sítě
	neprovozované sítě
	podzemní sítě cizí
	sítě s NN

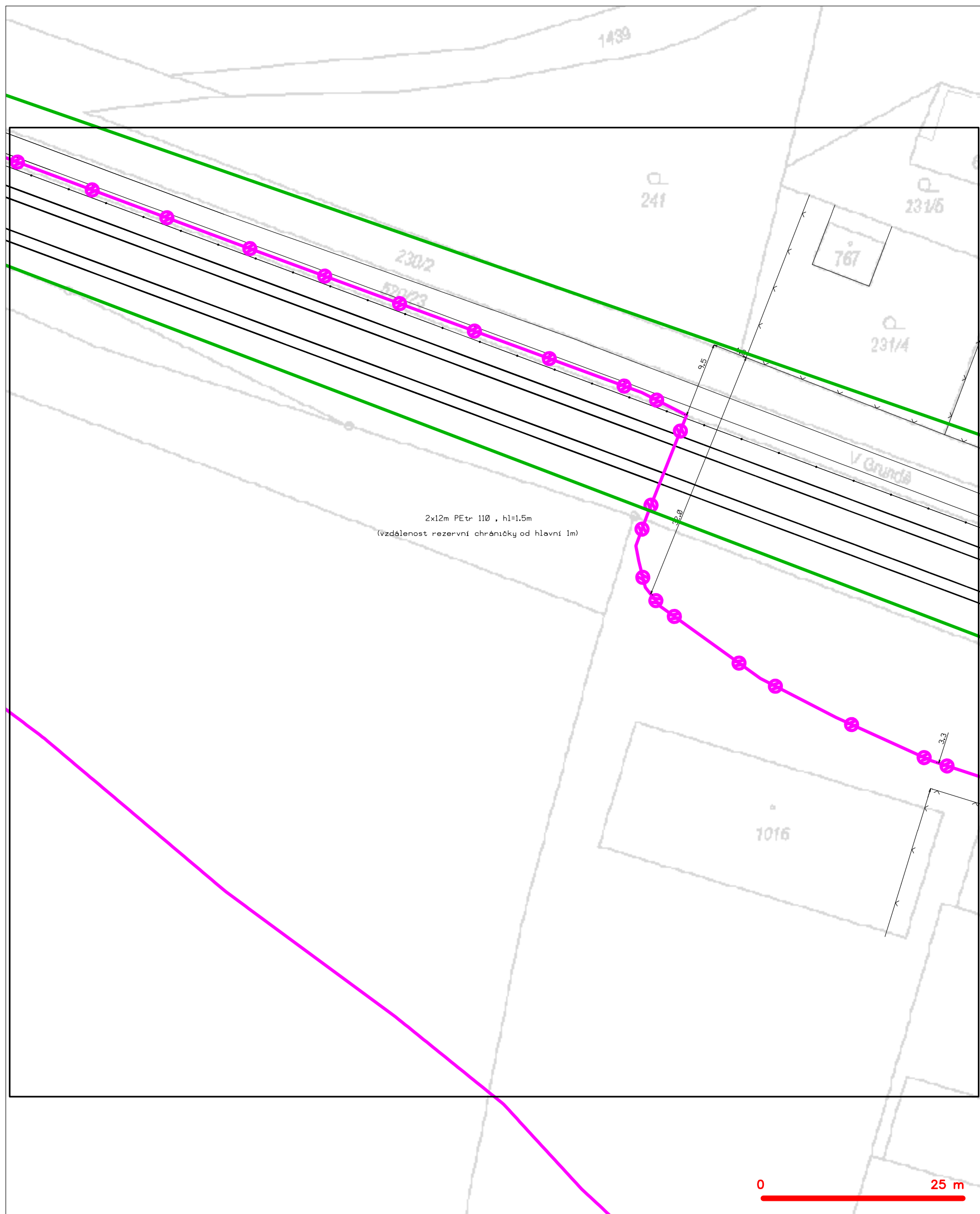
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-22



LEGENDA

- - -	hranice zájmového území k vyjádření
- - - -	NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN
- - -	zaměřený průběh metalického kabelu
- - -	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součást optického a metalického kabelu
- - -	nezaměřený průběh metalického kabelu
- - -	nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součást optického a metalického kabelu
- - -	nadzemní síť
- - -	neprovazované síť
- - -	podzemní síť cizí
- - -	síť s NN

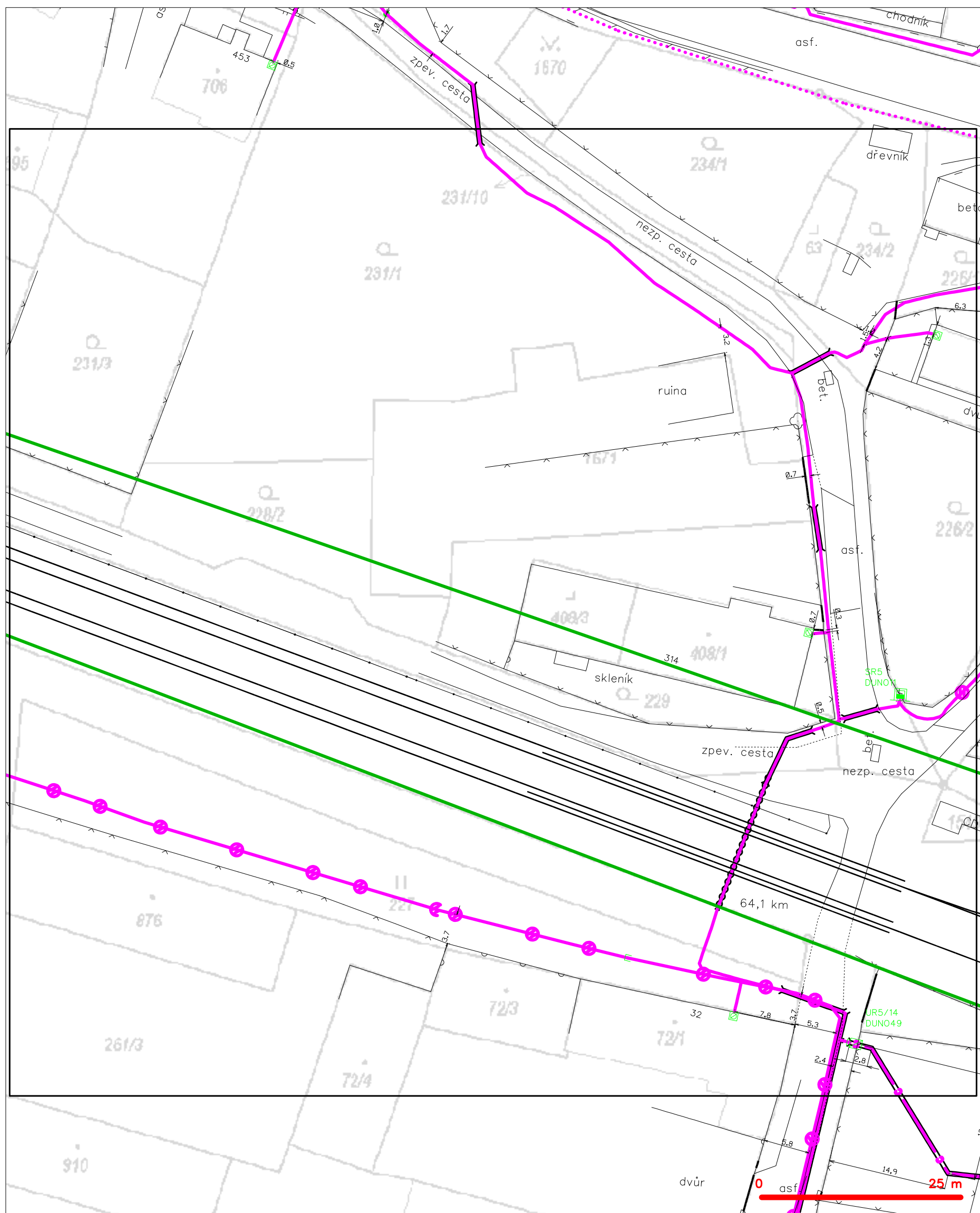
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-23



LEGENDA

	hranice zajímového území k vyjádření
	NN připojka, území s NN připojkou CETIN
	zaměřený průběh metalického kabelu
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu
	nezaměřený průběh metalického kabelu
	nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu
	radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě
	nadzemní sítě
	neprovozované sítě
	podzemní sítě cizí
	kolektor, kabelovod
	sítě s NN

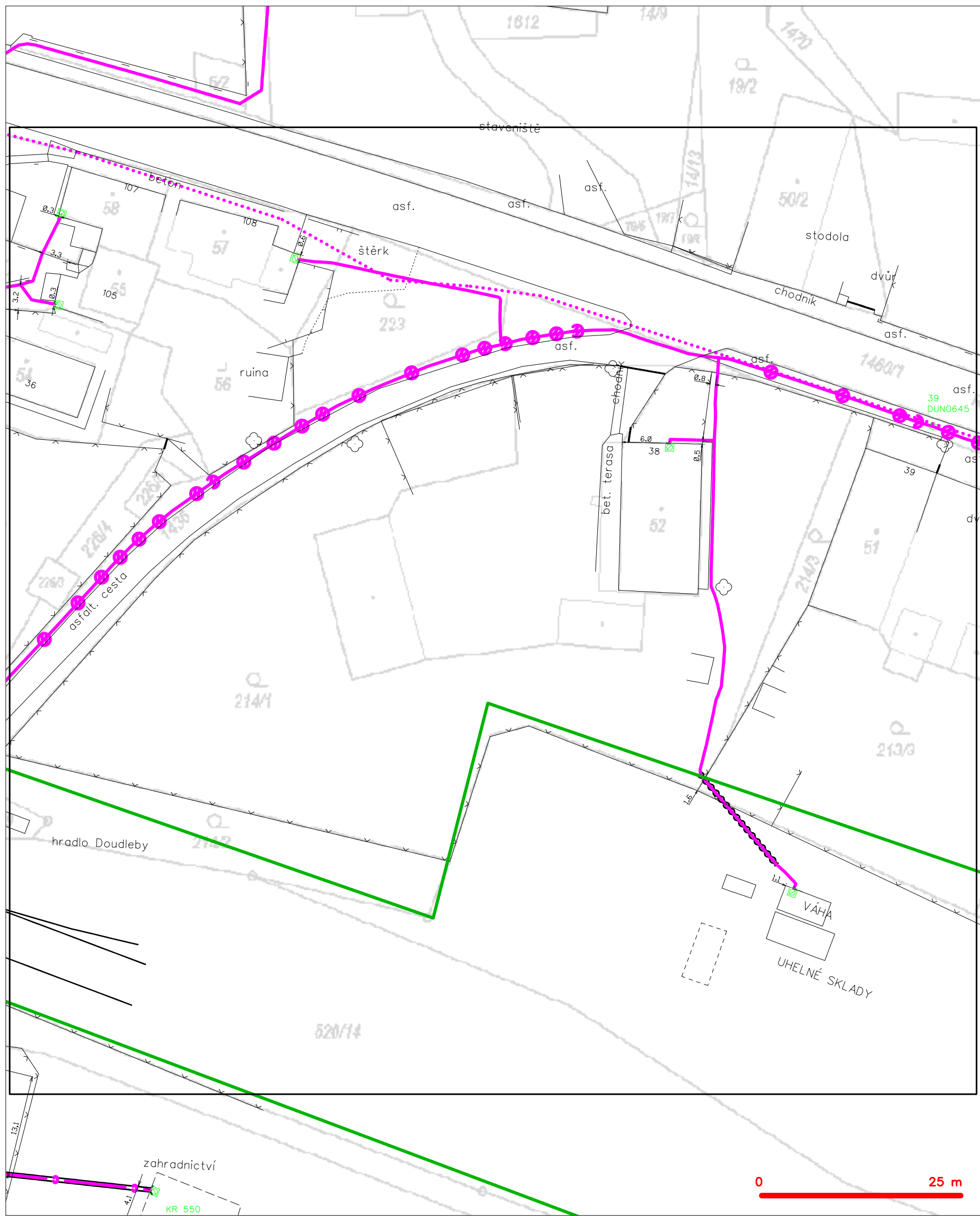
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-24



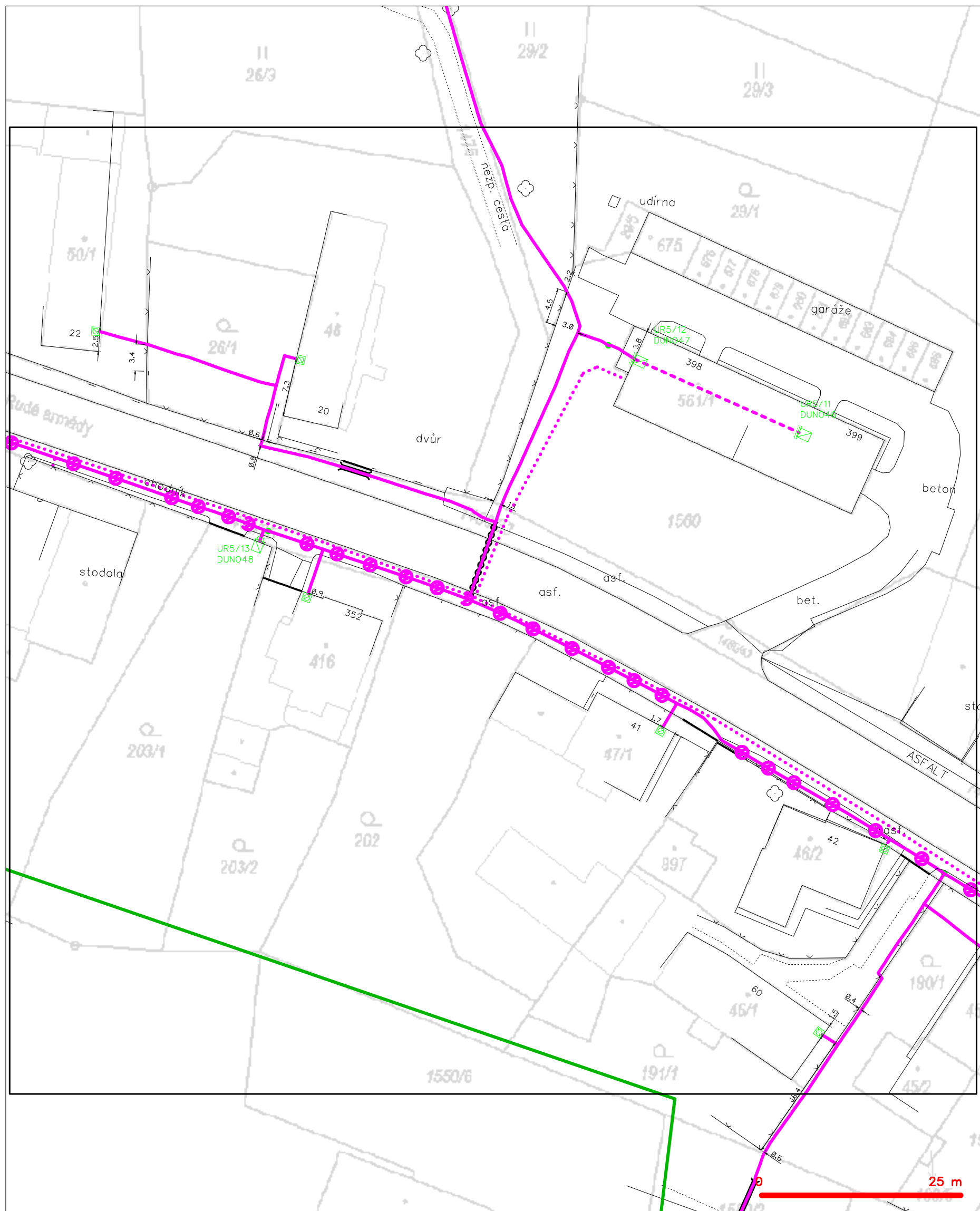
LEGENDA

	hranice zájmového území k vyjádření
	NN připojka, území s NN připojkou CETIN
	zaměřený průběh metalického kabelu
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součást optického a metalického kabelu
	nezaměřený průběh metalického kabelu
	nadzemní sítě
	neprovozované sítě
	podzemní sítě cizí
	sítě s NN

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-25



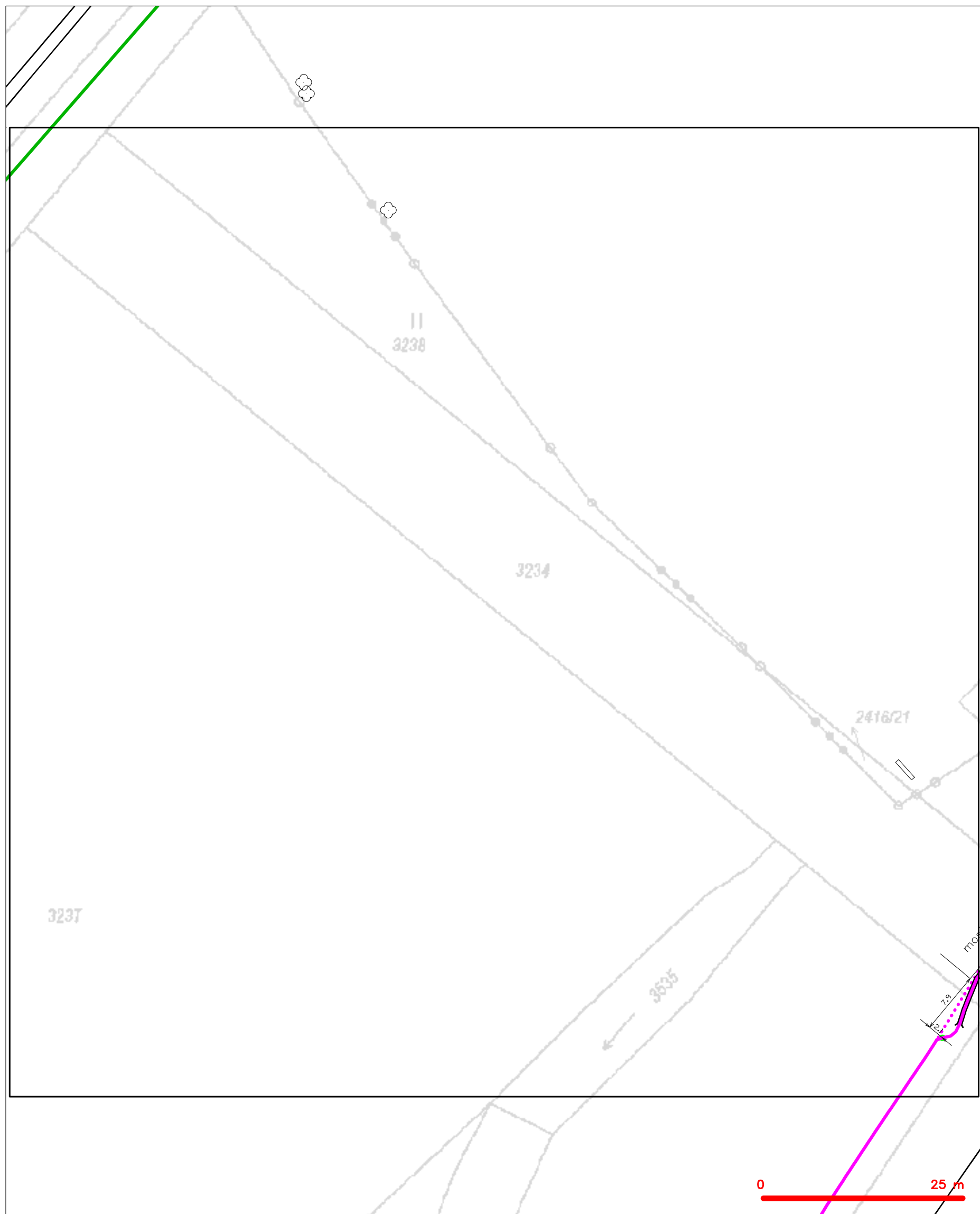
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-26



LEGENDA

- | | |
|---------|---|
| - - - | hranice zajímového území k vyjádření |
| - - - - | NN přípojka, území's NN přípojkou CETIN |
| — | zaměřený průběh metalického kabelu |
| — | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součást optického a metalického kabelu |
| — | nezaměřený průběh metalického kabelu |
| — | nezaměřený průběh optického kabelu |
| — | nadzemní sítě |
| — | neprovazované sítě |
| — | podzemní sítě cizí |
| — | sítě s NN |

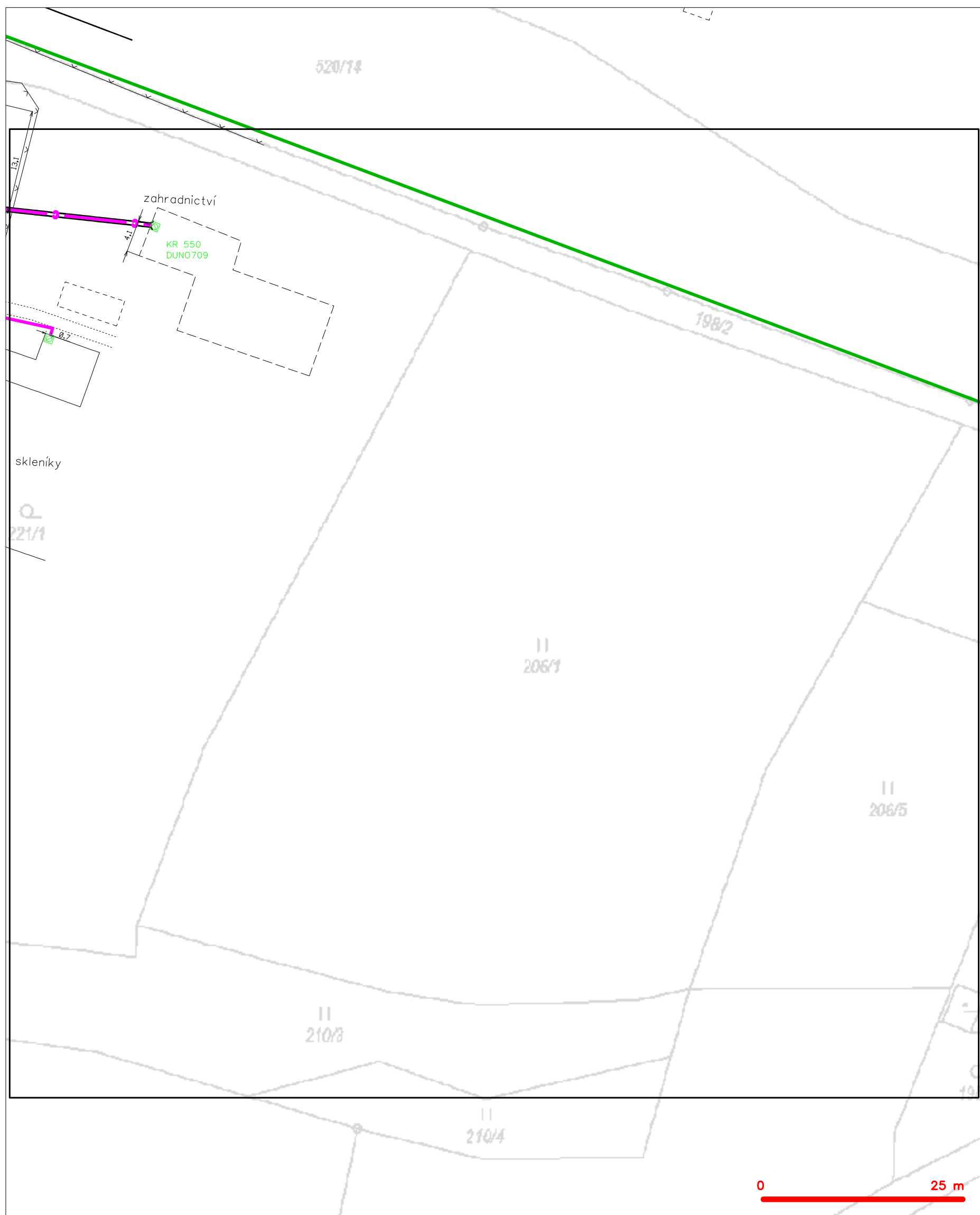
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-27



LEGENDA

	hranice zájmového území k vyjádření
	NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN
	zaměřený průběh metalického kabelu
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu
	nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu
	nezaměřený průběh metalického kabelu
	RR
	radiové sítě, ochranné pásma radiové sítě
	nadzemní sítě
	neprovozované sítě
	podzemní sítě cizí
	kolektor, kabelovod
	sítě s NN
	nadzemní sítě cizí

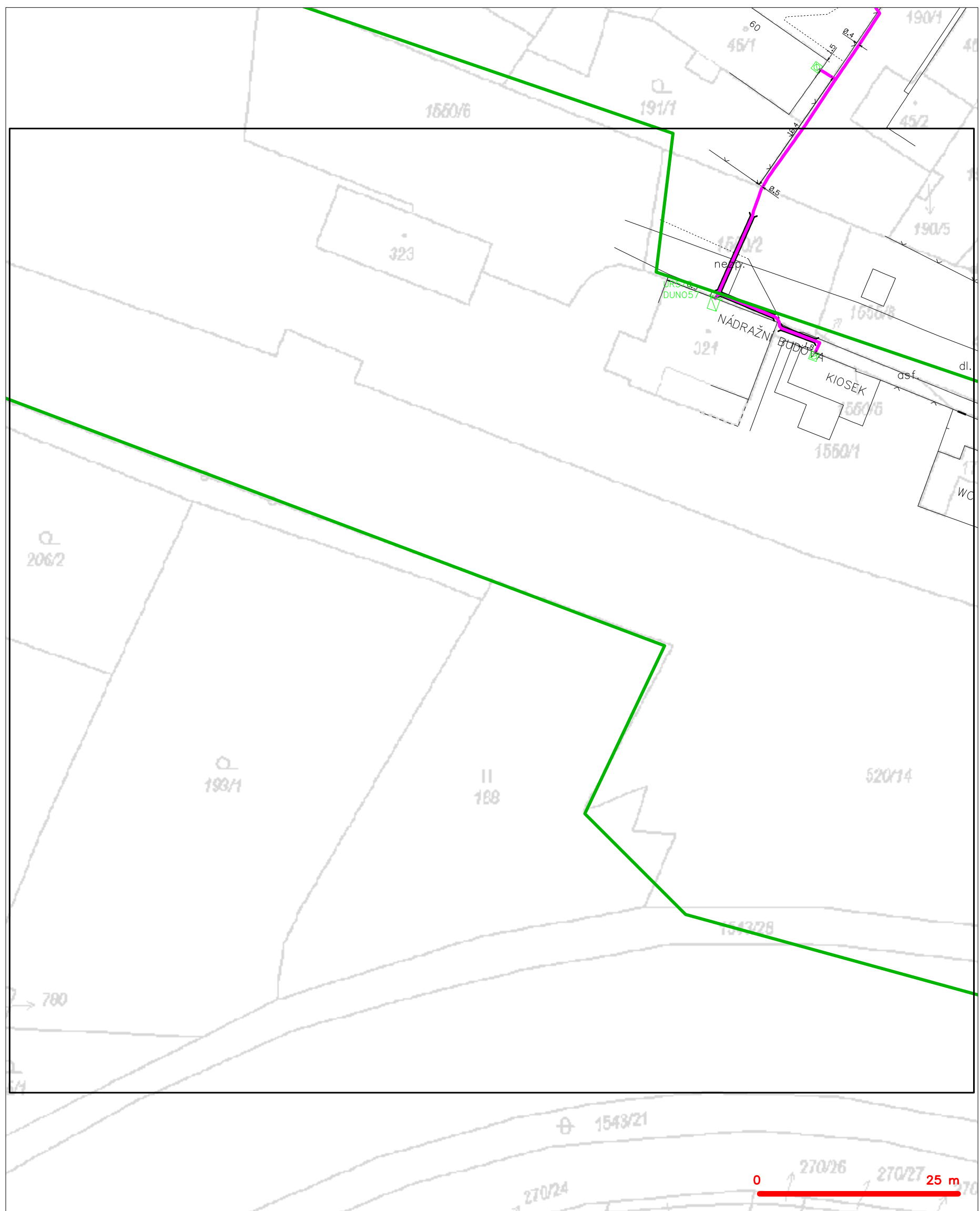
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-28



LEGENDA

	hranice zájmového území k vyjádření
	NN připojka, území s NN připojkou CETIN
	zaměřený průběh metalického kabelu
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součásti optického a metalického kabelu
	nezaměřený průběh metalického kabelu
	nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součásti optického a metalického kabelu
	RR
	radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě
	nadzemní sítě
	neprovozované sítě
	podzemní sítě cizí
	sítě s NN

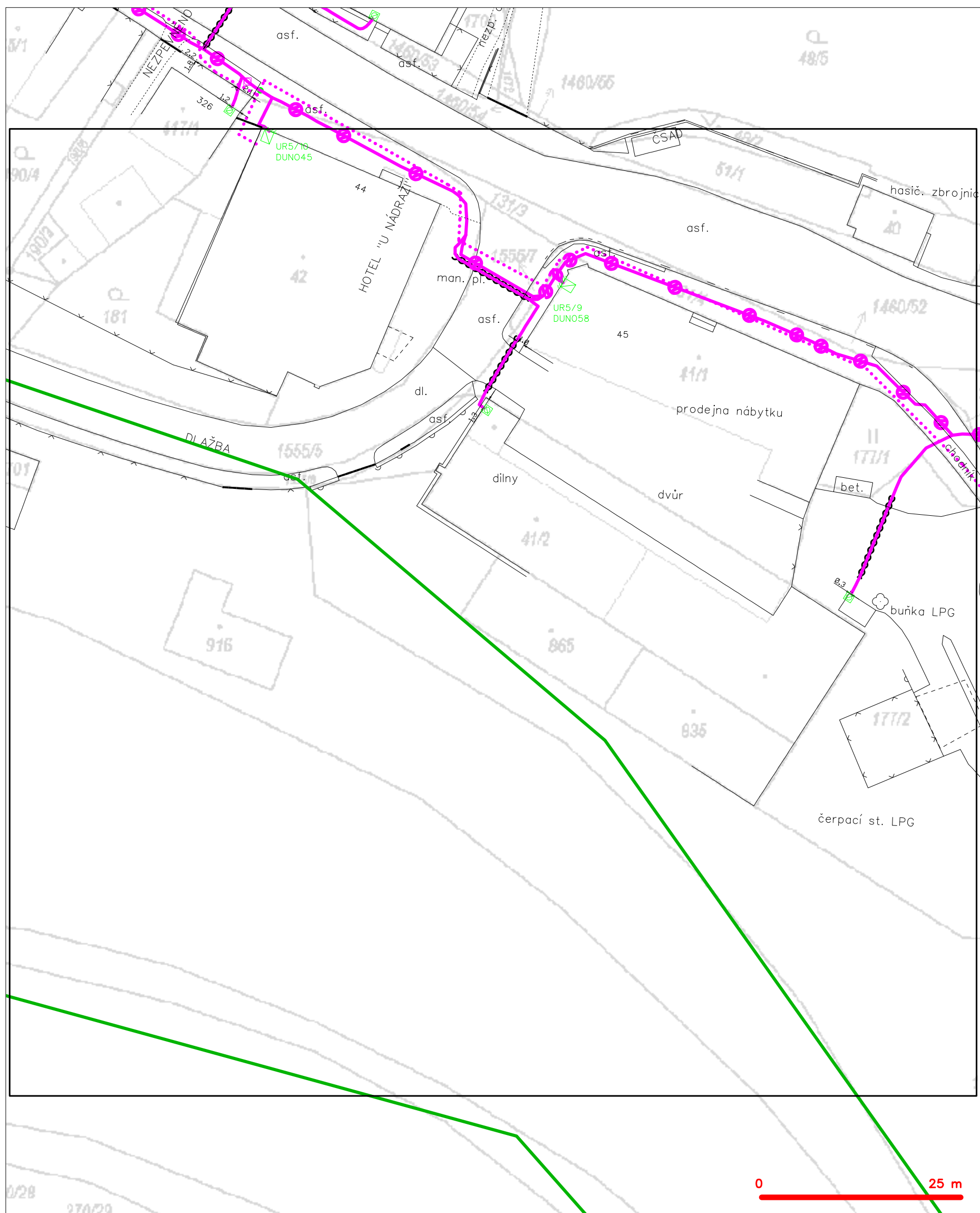
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-29



LEGENDA

	hranice zajímového území k vyjádření
	NN připojka, území s NN připojkou CETIN
	zaměřený průběh metalického kabelu
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo současný optický a metalický kabel
	nezaměřený průběh metalického kabelu
	nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo současný optický a metalický kabel
	nadzemní sítě
	neprovozované sítě
	podzemní sítě cizí
	sítě s NN

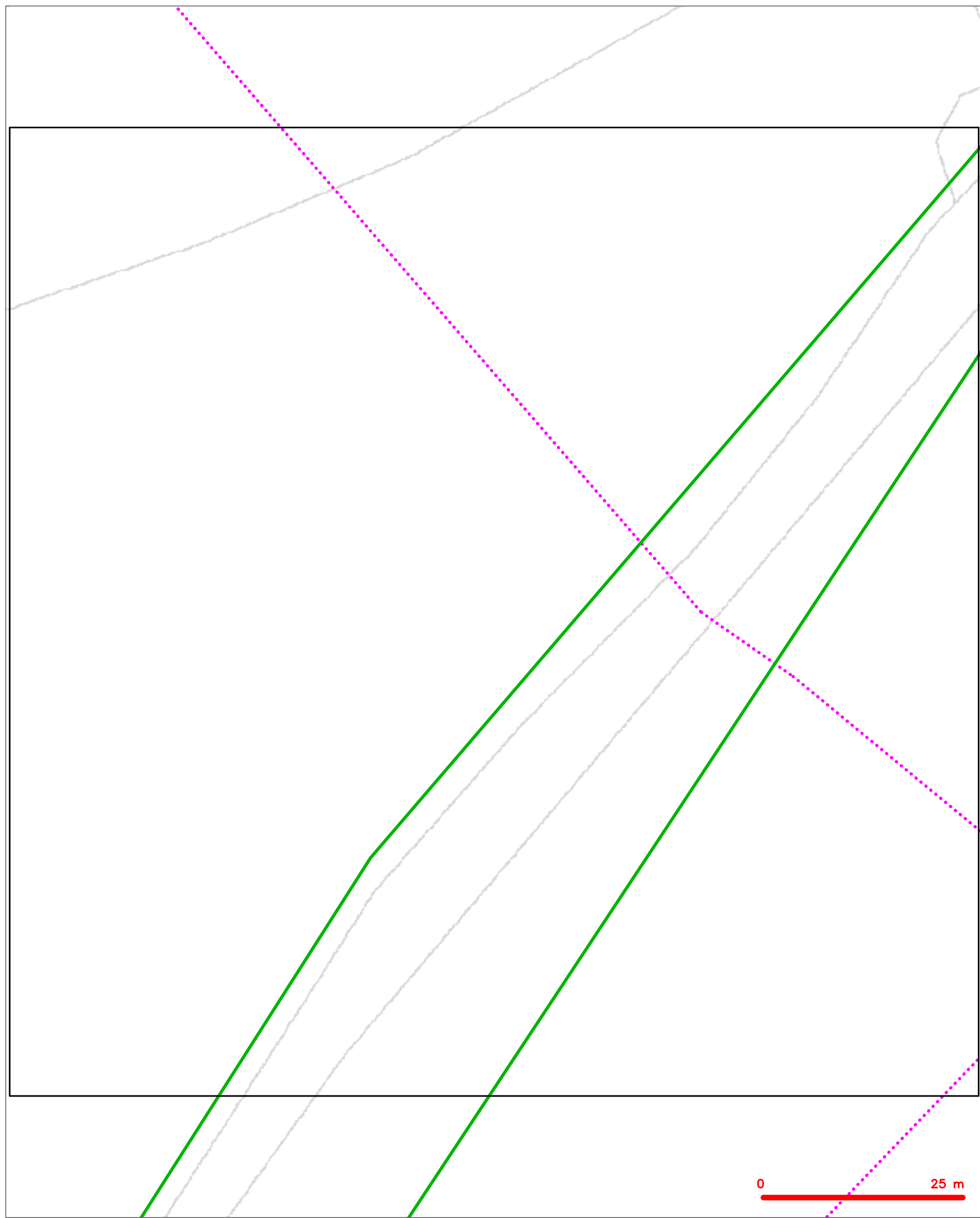
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-30



LEGENDA

- | | |
|--|---|
| | hranice zajímového území k vyjádření |
| | NN připojka, území s NN připojkou CETIN |
| | zaměřený průběh metalického kabelu |
| | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součást optického a metalického kabelu |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu |
| | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součást optického a metalického kabelu |
| | nadzemní sítě |
| | neprovozované sítě |
| | kolektor, kabelovod |
| | podzemní sítě cizí |
| | sítě s NN |

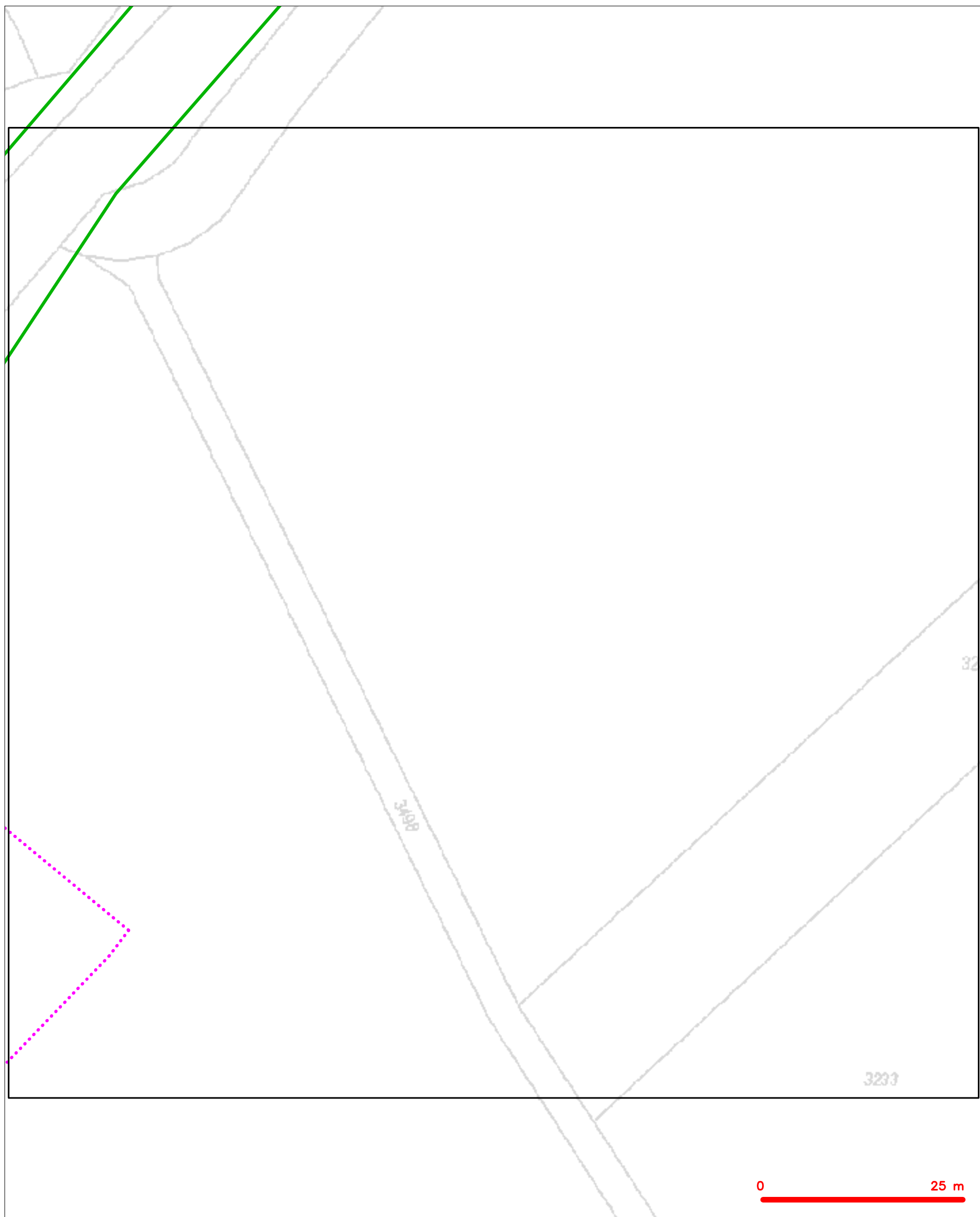
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-31



LEGENDA

	hranice zájmového území k vyjádření
	NN připojka, území s NN připojkou CETIN
	zaměřený průběh metalického kabelu
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu
	nezaměřený průběh metalického kabelu
	nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu
	RR
	radiové sítě, ochranné pásma radiové sítě
	nadzemní sítě
	neprovozované sítě
	kolektor, kabelovod
	podzemní sítě cizí
	sítě s NN

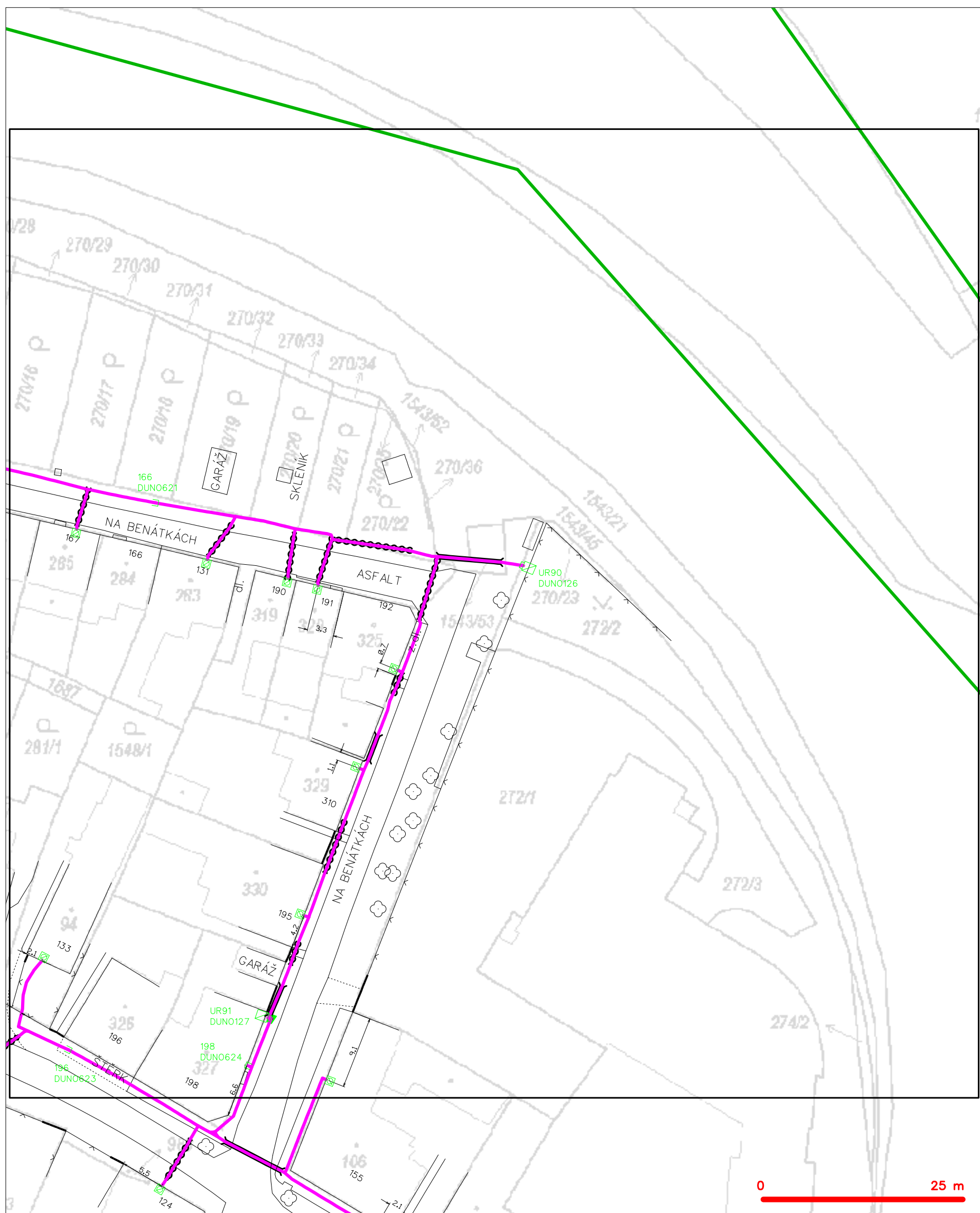
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-32



LEGENDA

	hranice zájmového území k vyjádření
	NN připojka, území s NN připojkou CETIN
	zaměřený průběh metalického kabelu
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu
	nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu
	nezaměřený průběh metalického kabelu
	nadzemní sítě
	podzemní sítě cizí
	sítě s NN
	RR
	radiové sítě, ochranné pásma radiové sítě
	neprovozované sítě
	kolektor, kabelovod

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-33



LEGENDA

- | | |
|--|---|
| | hranice zajímového území k vyjádření |
| | NN připojka, území s NN připojkou CETIN |
| | zaměřený průběh metalického kabelu |
| | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součást optického a metalického kabelu |
| | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součást optického a metalického kabelu |
| | nadzemní sítě |
| | neprovozované sítě |
| | podzemní sítě cizí |
| | sítě s NN |

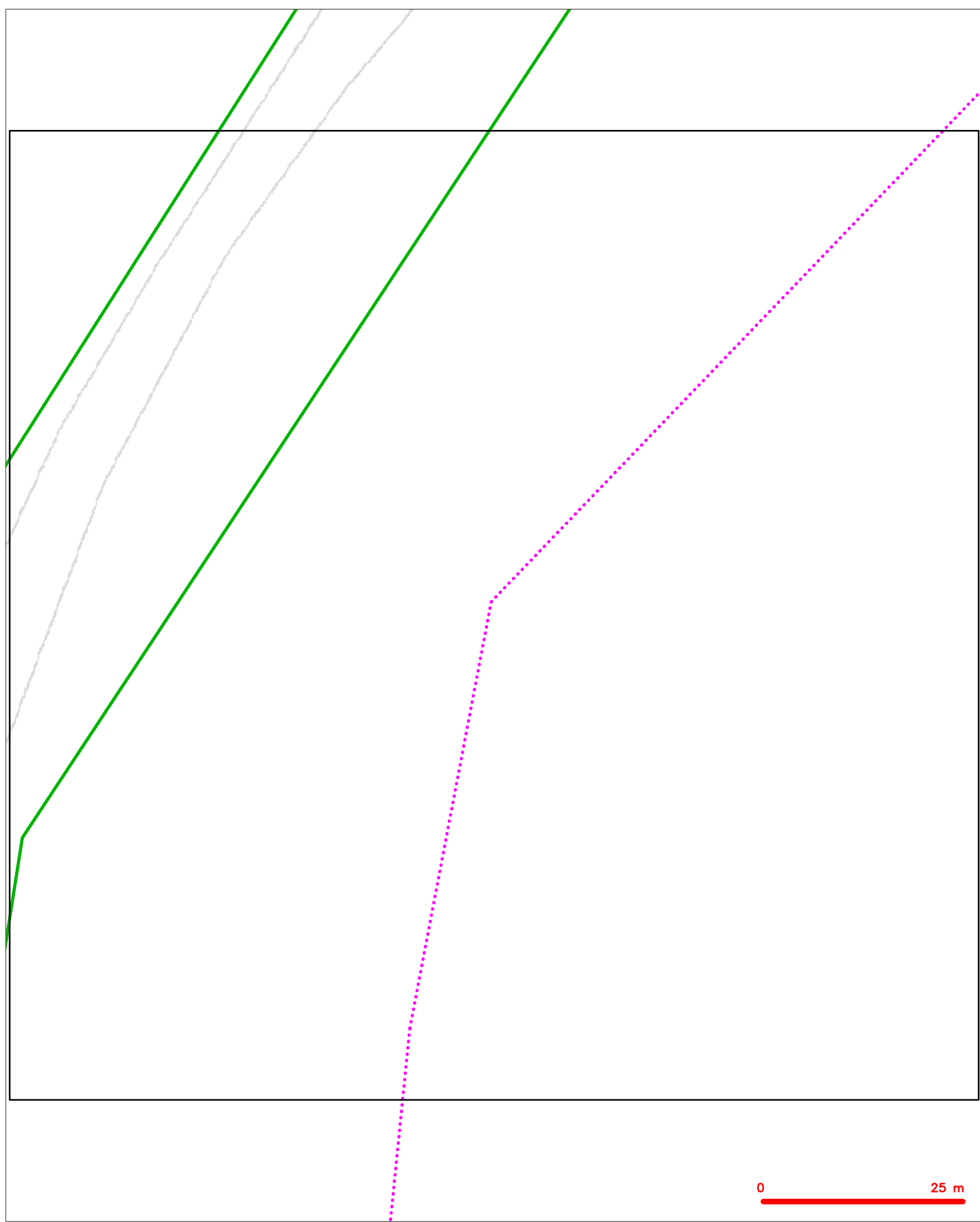
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-34



LEGENDA

- | | |
|--|--|
| - - - hranice zajímového území k vyjádření | - - - nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
| - - - NN připojka, území s NN připojkou CETIN | - - - radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě |
| - - - zaměřený průběh metalického kabelu | - - - nadzemní sítě |
| - - - zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu | - - - neprovozované sítě |
| - - - nezaměřený průběh optického kabelu | - - - podzemní sítě cizí |
| - - - nadzemní sítě cizí | - - - kolektor, kabelovod |

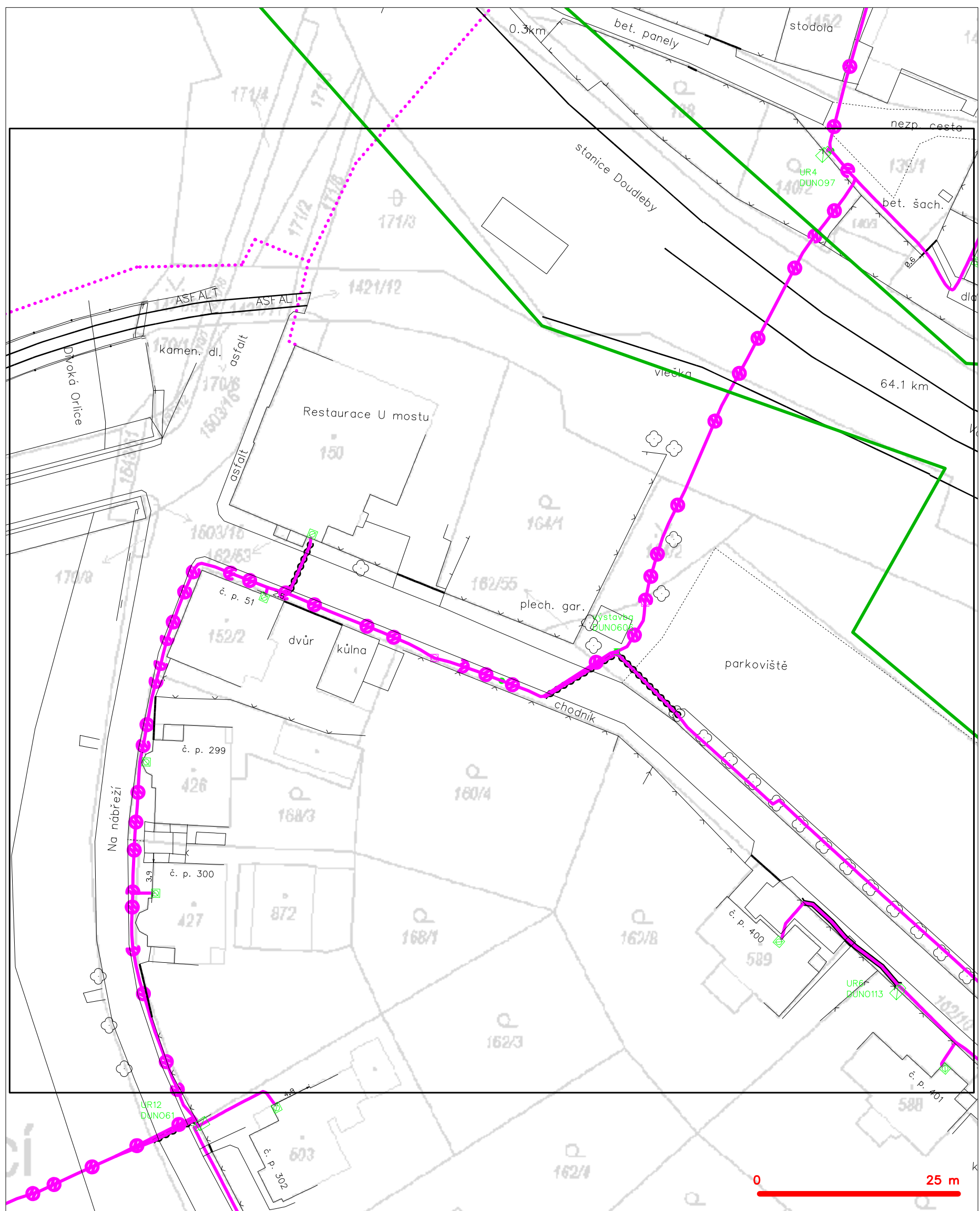
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-35



LEGENDA

- - - - -	hranice zájmového území k vyjádření
- - - - -	NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN
- - - - -	zaměřený průběh metalického kabelu
- - - - -	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu
- - - - -	nezaměřený průběh metalického kabelu
- - - - -	nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu
- - - - -	nadzemní sítě
- - - - -	neprovozované sítě
- - - - -	podzemní sítě cizí
- - - - -	sítě s NN

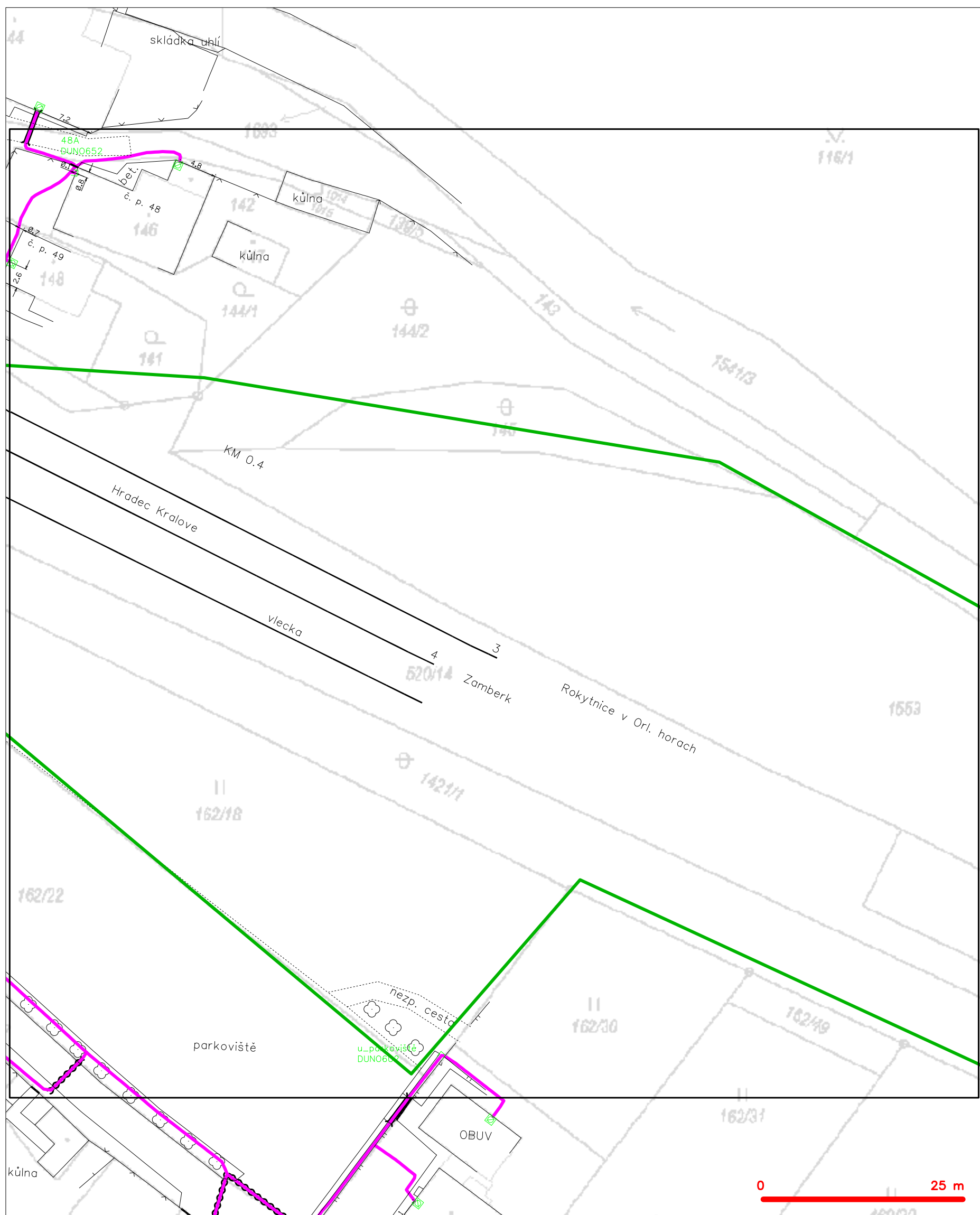
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-36



LEGENDA

- | | |
|--|--|
| | hranice zájmového území k vyjádření |
| | NN připojka, území s NN připojkou CETIN |
| | zaměřený průběh metalického kabelu |
| | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu |
| | nadzemní sítě |
| | neprovazované sítě |
| | podzemní sítě cizí |
| | sítě s NN |

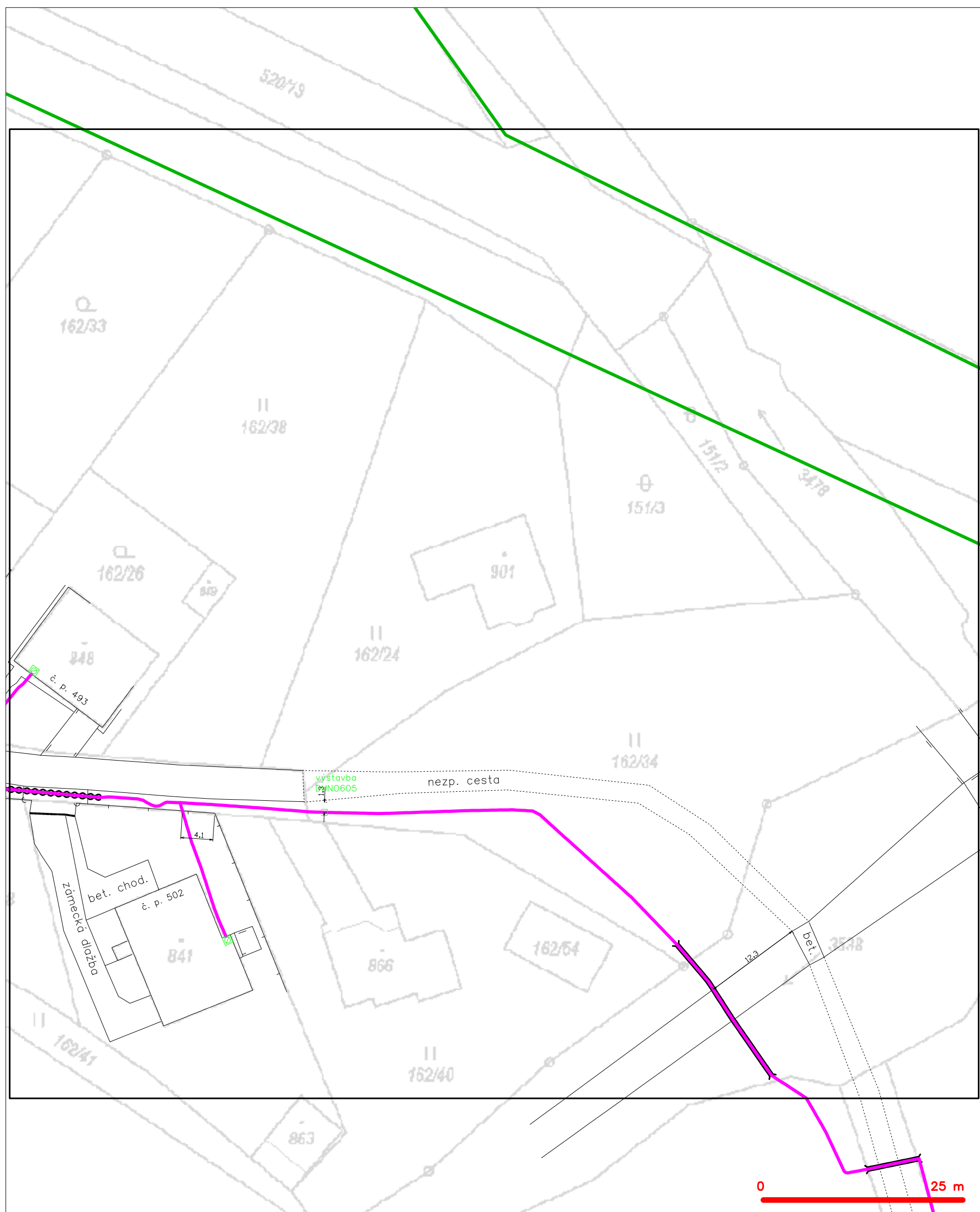
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-37



LEGENDA

	hranice zájmového území k vyjádření		nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
	NN připojka, území s NN připojkou CETIN		radiové sítě, ochranné pásma radiové sítě
	zaměřený průběh metalického kabelu		nadzemní sítě
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu		neprovozované sítě
	nezaměřený průběh metalického kabelu		podzemní sítě cizí
	nadzemní sítě cizí		sítě s NN

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-38



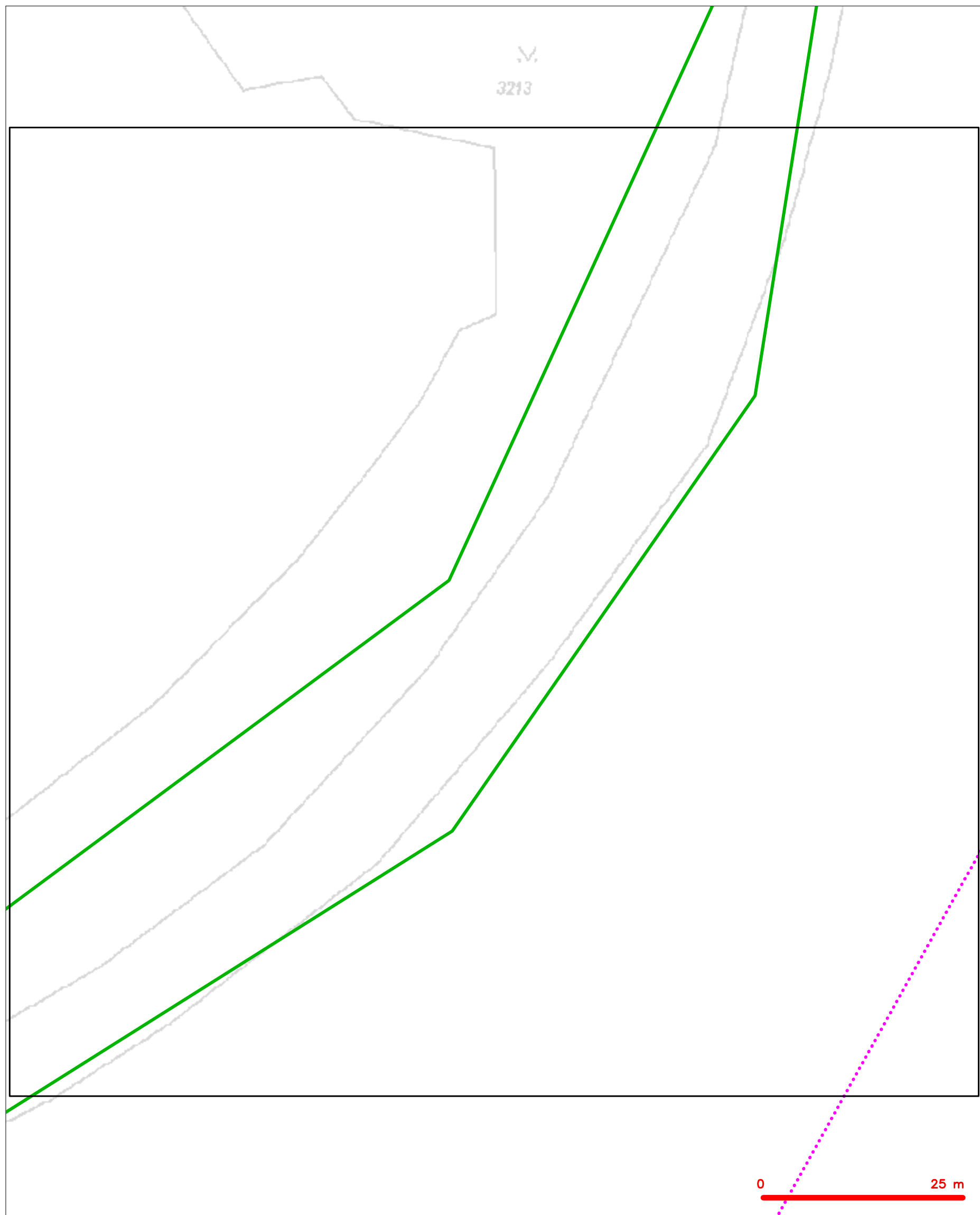
LEGENDA

- LEGENDA**

 - hranice zájmového území k výjednávání
 - NV pripojka, území s NV pripojkou CETIN
 - zaměřený průběh metalického kabelu
 - zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součást optického a metalického kabelu
 - nezaměřený průběh metalického kabelu
 - nedokončený kábel

-  nezaměřený přísluš. optického kabelu, HDPE trubky
 -  nebo soubor optického a metalického kabelu
 -  radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě
 -  nadzemní sítě
 -  neprovozované sítě  kolektor, kabelovací
 -  podzemní sítě cizí
 -  cizí s MN

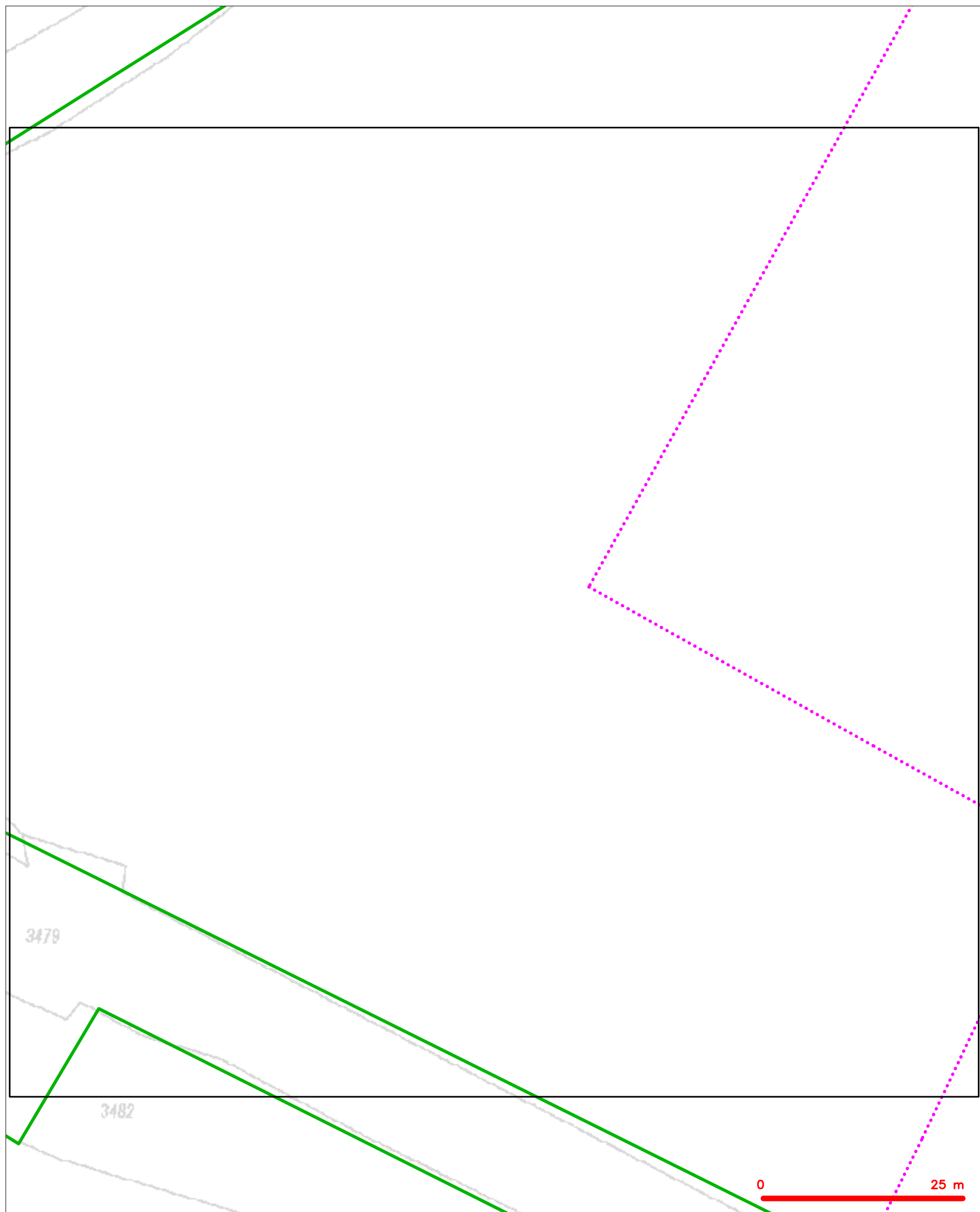
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-39



LEGENDA

	hranice zájmového území k vyjádření
	NN připojka, území s NN připojkou CETIN
	zaměřený průběh metalického kabelu
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součást optického a metalického kabelu
	nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součást optického a metalického kabelu
	nadzemní sítě cizí
	nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součást optického a metalického kabelu
	radiové sítě, ochranné pásma radiové sítě
	neprovozované sítě
	podzemní sítě cizí
	kolektor, kabelovod
	sítě s NN

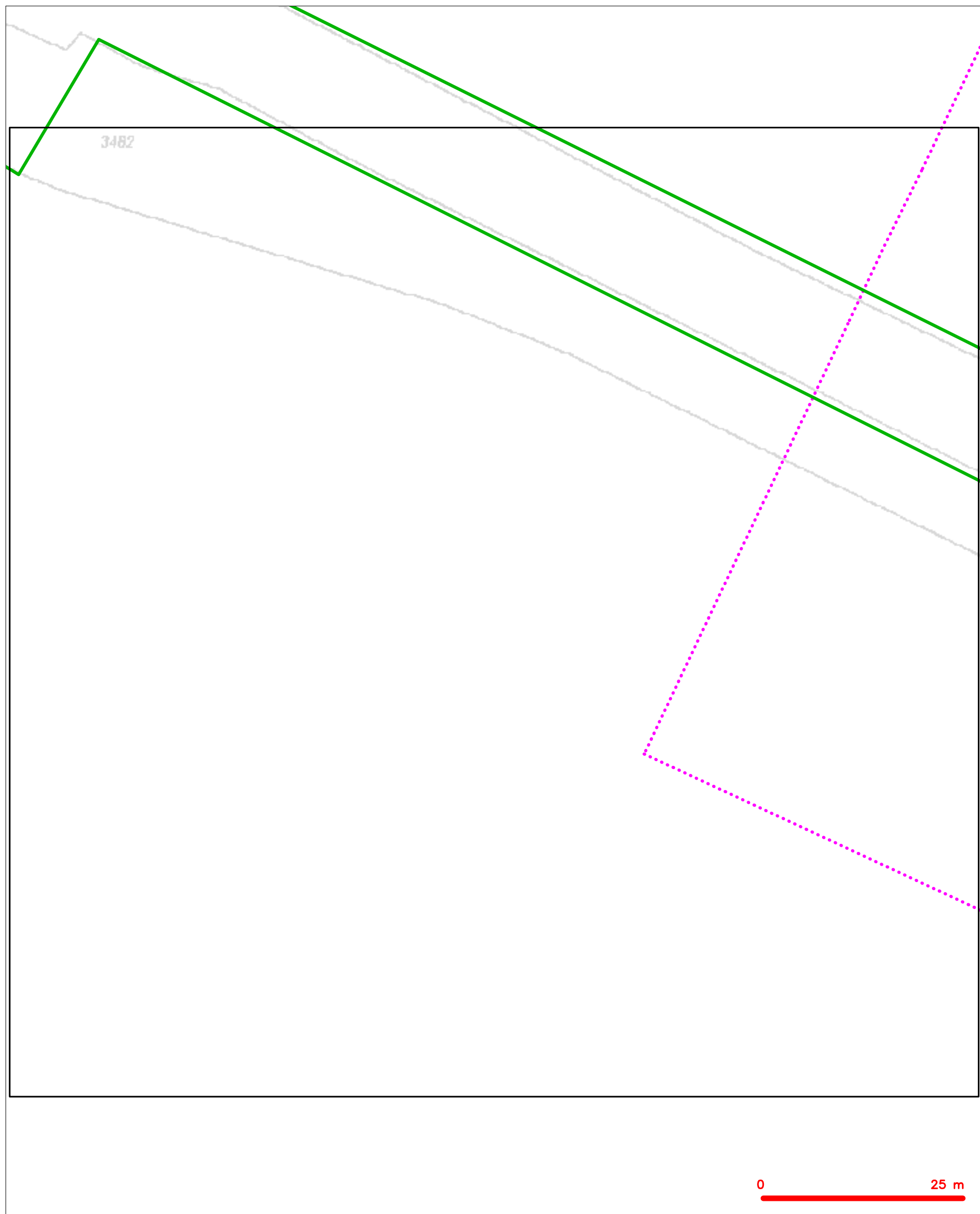
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-40



LEGENDA

	hranice zájmového území k vyjádření
	NN připojka, území s NN připojkou CETIN
	zaměřený průběh metalického kabelu
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu
	nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu
	nezaměřený průběh metalického kabelu
	nadzemní sítě cizí
	neprovozované sítě
	podzemní sítě cizí
	sítě s NN
	nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu
	radiové sítě, ochranné pásma radiové sítě
	nadzemní sítě
	neprovozované sítě
	podzemní sítě cizí
	sítě s NN

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-41



LEGENDA

—	hranice zájmového území k vyjádření
—	NN připojka, území s NN připojkou CETIN
—	zaměřený průběh metalického kabelu
—	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu
—	nezaměřený průběh metalického kabelu
—	nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu
—	nadzemní sítě
—	neprovozované sítě
—	podzemní sítě cizí
—	sítě s NN

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-42



LEGENDA

—	hranice zájmového území k vyjádření
—	NN připojka, území s NN připojkou CETIN
—	zaměřený průběh metalického kabelu
—	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu
—	nezaměřený průběh metalického kabelu
—	nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu
—	nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu
—	nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu
—	nezaměřený průběh metalického kabelu
—	nadzemní síť
—	neprovozované síť
—	podzemní síť cizí
—	síť s NN

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-43



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-44



LEGENDA

	hranice zájmového území k vyjádření
	NN připojka, území s NN připojkou CETIN
	zaměřený průběh metalického kabelu
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součást optického a metalického kabelu
	nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součást optického a metalického kabelu
	nezaměřený průběh metalického kabelu
	nadzemní sítě
	neprovozované sítě
	podzemní sítě cizí
	sítě s NN
	nadzemní sítě cizí

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-45



LEGENDA

	hranice zájmového území k vyjádření
	NN připojka, území s NN připojkou CETIN
	zaměřený průběh metalického kabelu
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součást optického a metalického kabelu
	nezaměřený průběh metalického kabelu
	nadzemní sítě cizí
	nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součást optického a metalického kabelu
	radiové sítě, ochranné pásma radiové sítě
	nadzemní sítě
	neprovozované sítě
	podzemní sítě cizí
	kolektor, kabelovod
	sítě s NN

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-46



LEGENDA

	hranice zajímového území k vyjádření
	NN připojka, území s NN připojkou CETIN
	zaměřený průběh metalického kabelu
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součást optického a metalického kabelu
	nezaměřený průběh metalického kabelu
	nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součást optického a metalického kabelu
	radiové sítě, ochranné pásma radiové sítě
	nadzemní sítě
	neprovozované sítě
	podzemní sítě cizí
	kolektor, kabelovod
	sítě s NN

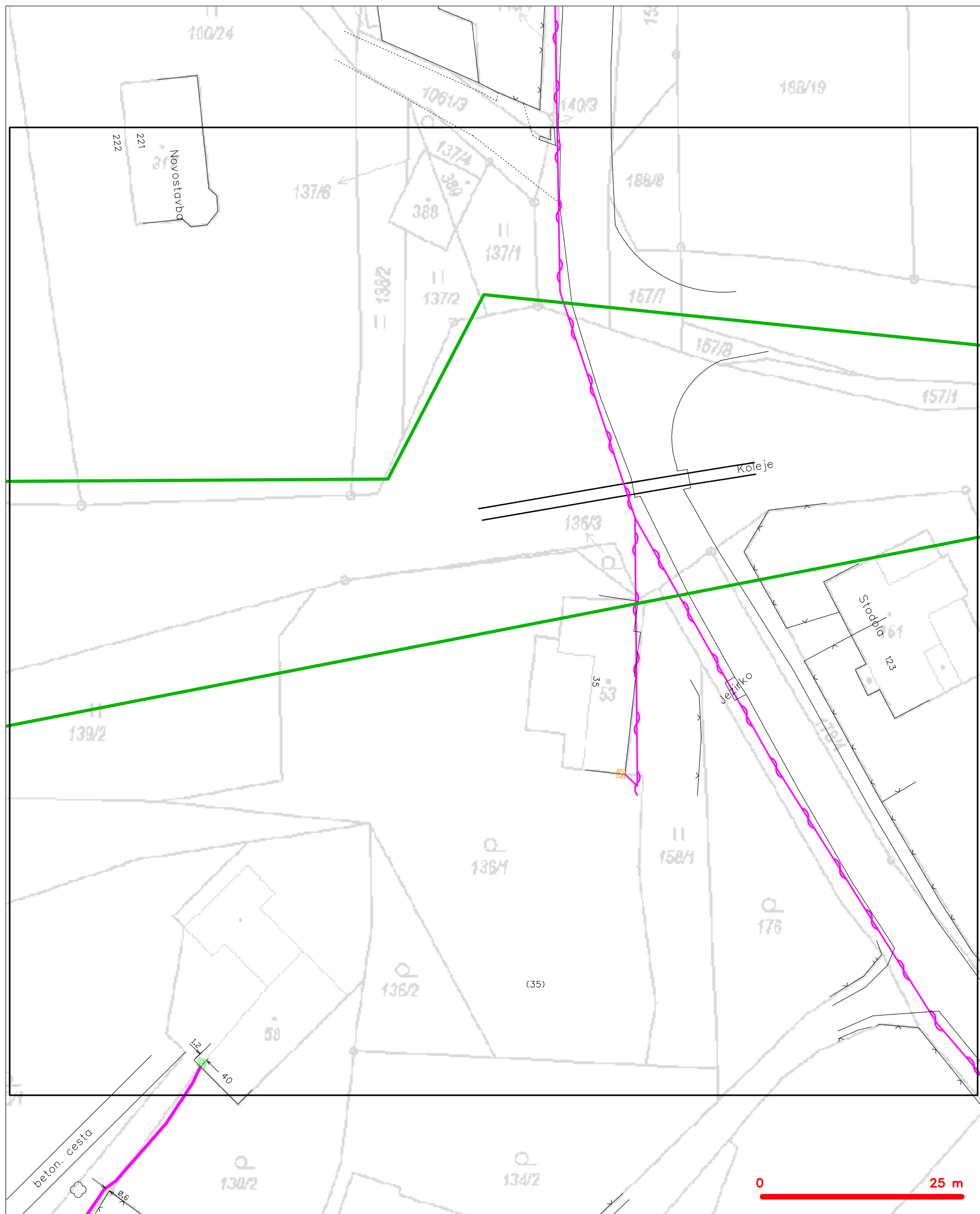
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-47



LEGENDA

	hranice zájmového území k vyjádření
	NN připojka, území s NN připojkou CETIN
	zaměřený průběh metalického kabelu
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součást optického a metalického kabelu
	nezaměřený průběh metalického kabelu
	nadzemní sítě cizí
	nezaměřený průběh optického a metalického kabelu nebo součást optického a metalického kabelu
	radiové sítě, ochranné pásma radiové sítě
	nadzemní sítě
	neprovozované sítě
	kolektor, kabelovod
	podzemní sítě cizí
	sítě s NN

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-48



LEGENDA

	hranice zájmového území k vyjádření
	NN připojka, území s NN připojkou CETIN
	zaměřený průběh metalického kabelu
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součást optického a metalického kabelu
	nezaměřený průběh metalického kabelu
	nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součást optického a metalického kabelu
	radiové sítě, ochranné pásma radiové sítě
	nadzemní sítě
	neprovozované sítě
	podzemní sítě cizí
	kolektor, kabelovod
	sítě s NN

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-49



LEGENDA

	hranice zájmového území k vyjádření
	NN připojka, území s NN připojkou CETIN
	zaměřený průběh metalického kabelu
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součást optického a metalického kabelu
	nezaměřený průběh metalického kabelu
	nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součást optického a metalického kabelu
	nadzemní sítě
	neprovozované sítě
	podzemní sítě cizí
	sítě s NN

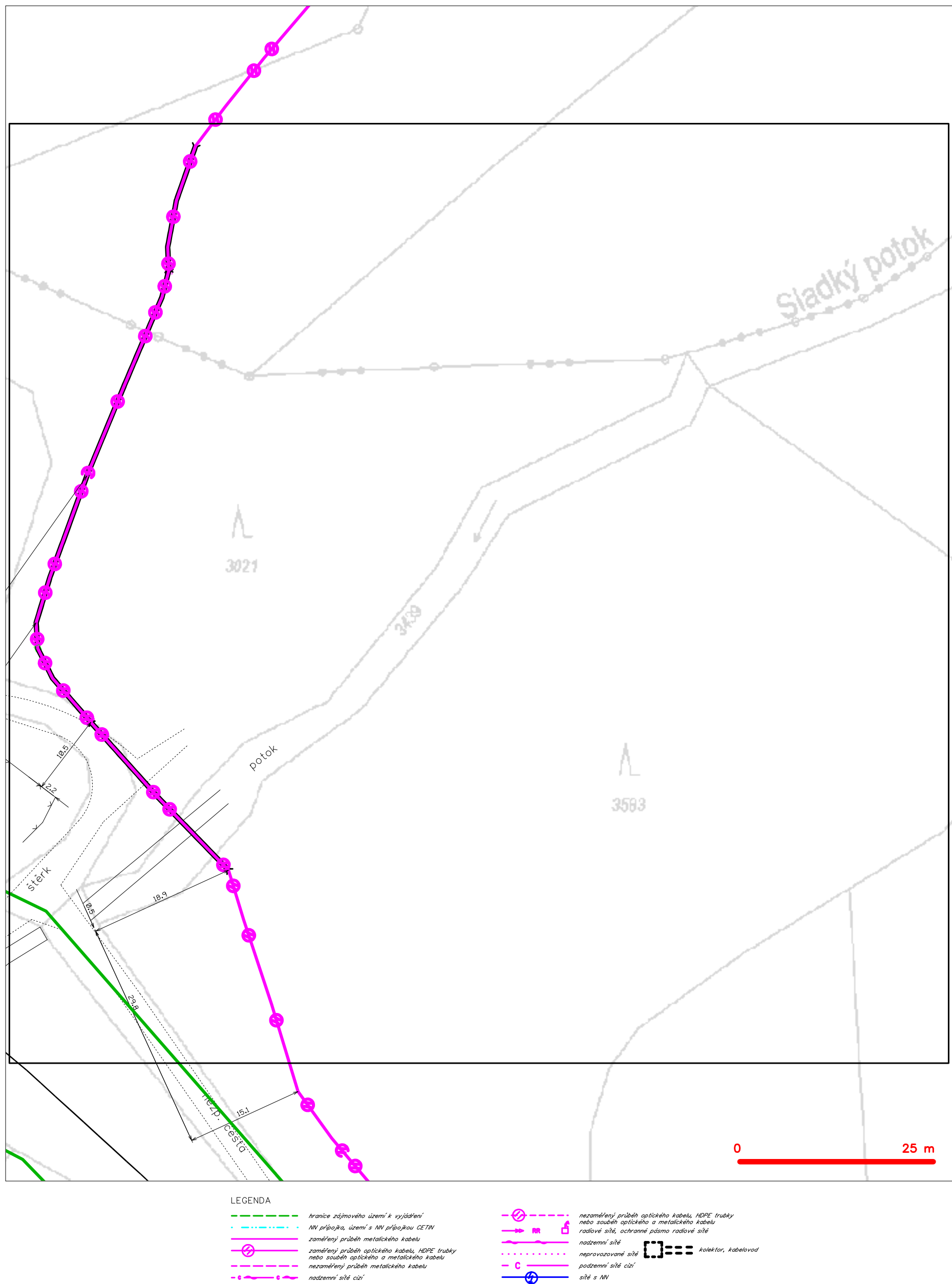
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-50



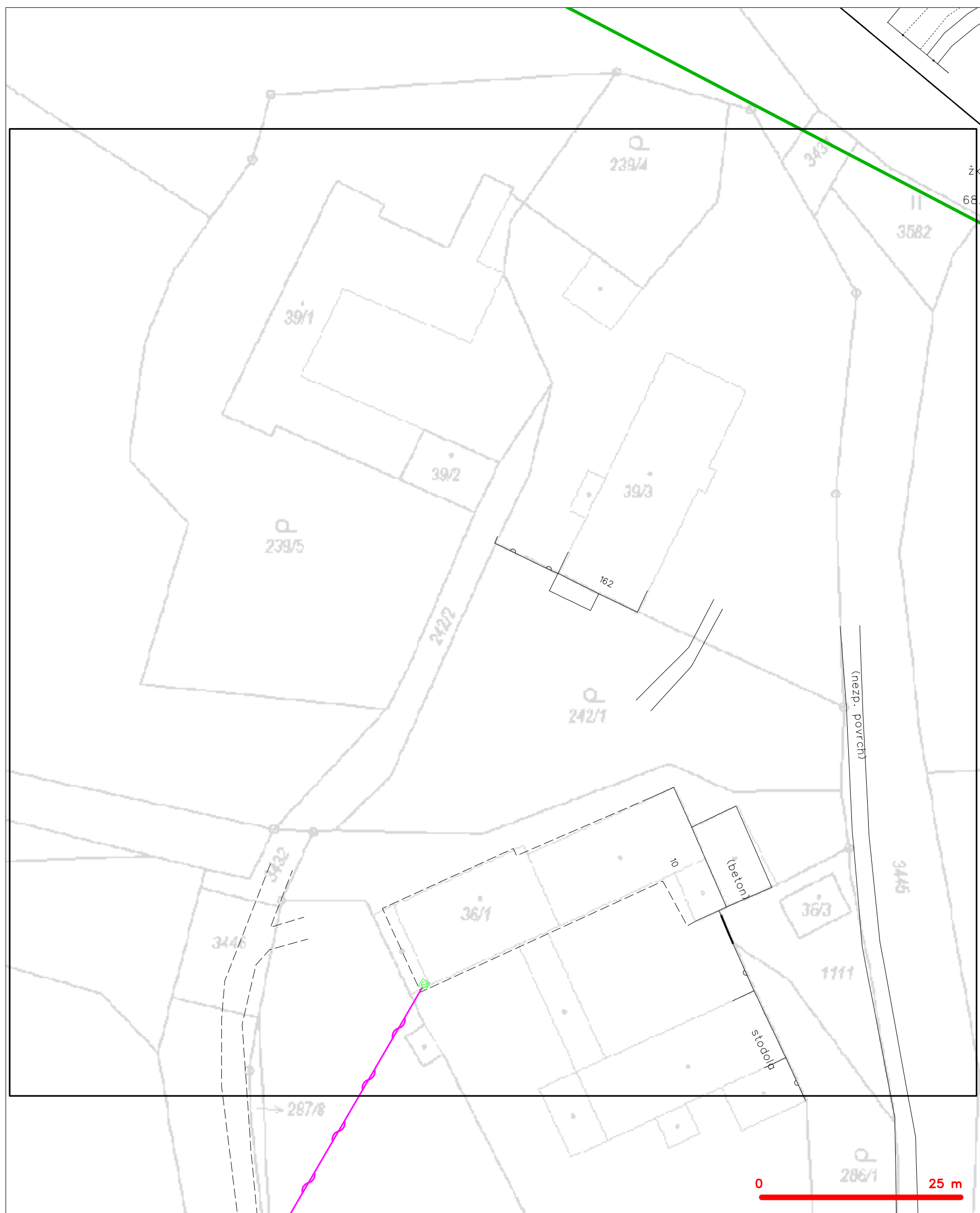
LEGENDA

- - - - -	hranice zájmového území k vyjádření
- - - - -	NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN
- - - - -	zaměřený průběh metalického kabelu
- - - - -	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součást optického a metalického kabelu
- - - - -	nezaměřený průběh metalického kabelu
- - - - -	nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součást optického a metalického kabelu
- - - - -	radiové sítě, ochranné pásma radiové sítě
- - - - -	nadzemní sítě
- - - - -	neprovazované sítě
- - - - -	kolektor, kabelovod
- - - - -	podzemní sítě cizí
- - - - -	sítě s NN
- - - - -	nadzemní sítě cizí

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-51



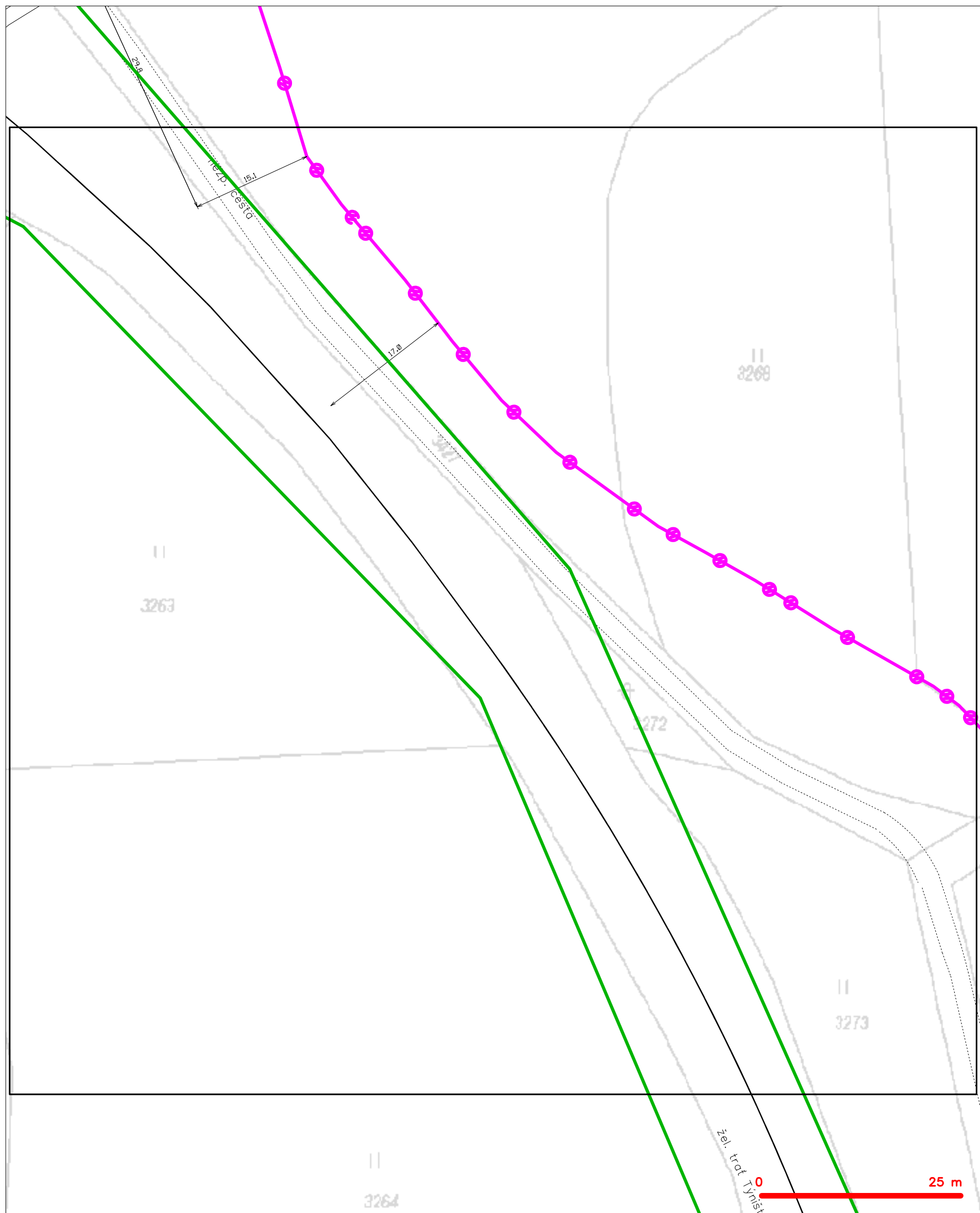
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-52



LEGENDA

	hranice zajímového území k vyjádření
	NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN
	zaměřený průběh metalického kabelu
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu
	nezaměřený průběh metalického kabelu
	nadzemní sítě
	neprovozované sítě
	podzemní sítě cizí
	sítě s NN

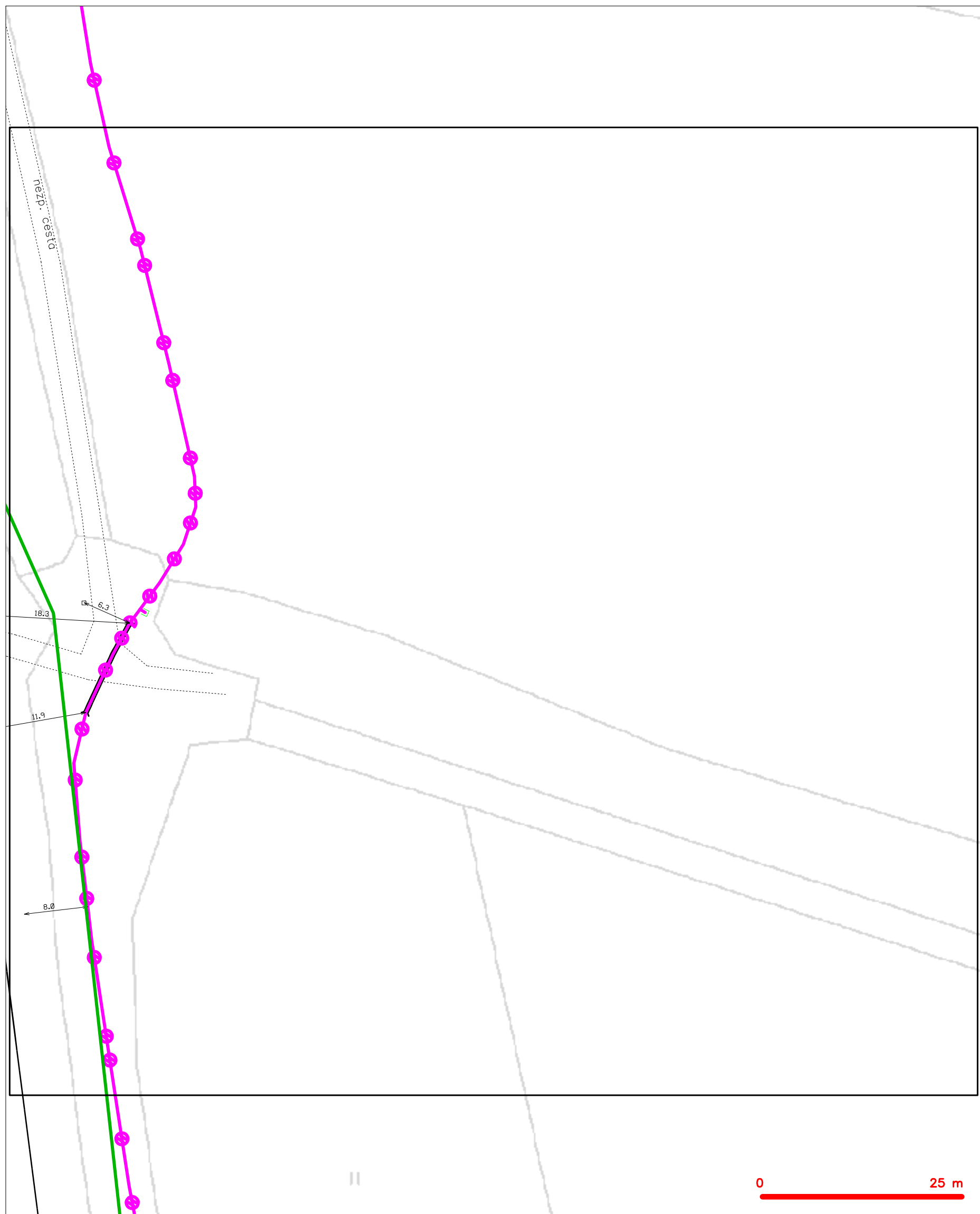
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-53



LEGENDA

	hranice zajímového území k vyjádření
	NN připojka, území s NN připojkou CETIN
	zaměřený průběh metalického kabelu
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
	nezaměřený průběh metalického kabelu
	nadzemní sítě
	neprovozované sítě
	podzemní sítě cizí
	sítě s NN

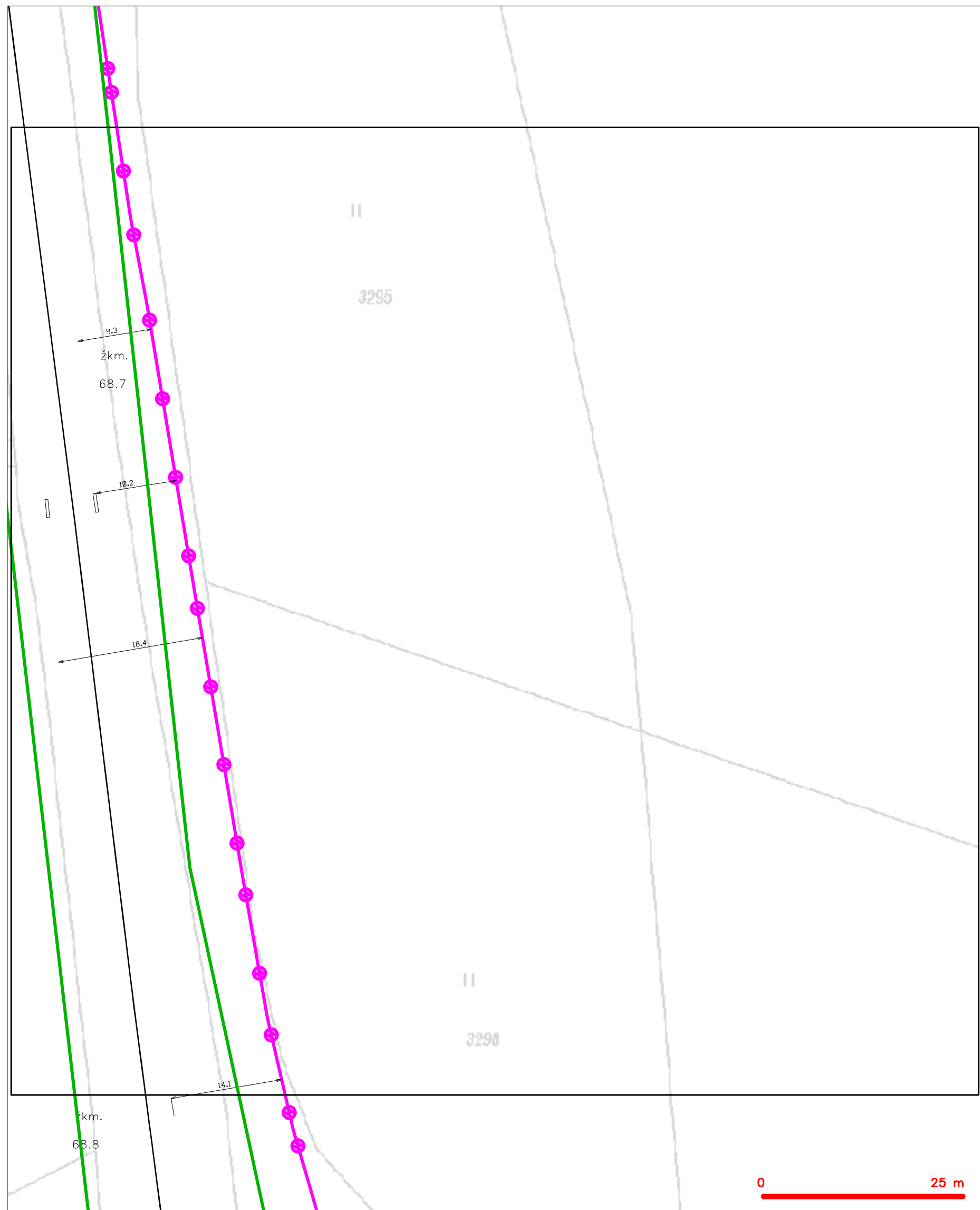
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-54



LEGENDA

	hranice zájmového území k vyjádření
	NN připojka, území s NN připojkou CETIN
	zaměřený průběh metalického kabelu
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součást optického a metalického kabelu
	nezaměřený průběh metalického kabelu
	nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součást optického a metalického kabelu
	radiové sítě, ochranné pásma radiové sítě
	nadzemní sítě
	neprovozované sítě
	kolektor, kabelovod
	podzemní sítě cizí
	sítě s NN
	nadzemní sítě cizí

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-55



LEGENDA

	hranice zájmového území k vyjádření
	NN připojka, území s NN připojkou CETIN
	zaměřený průběh metalického kabelu
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součást optického a metalického kabelu
	nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součást optického a metalického kabelu
	nezaměřený průběh metalického kabelu
	nadzemní síť
	nepravozávané síť
	kolektor, kabelovod
	podzemní síť cizí
	sítě s NN

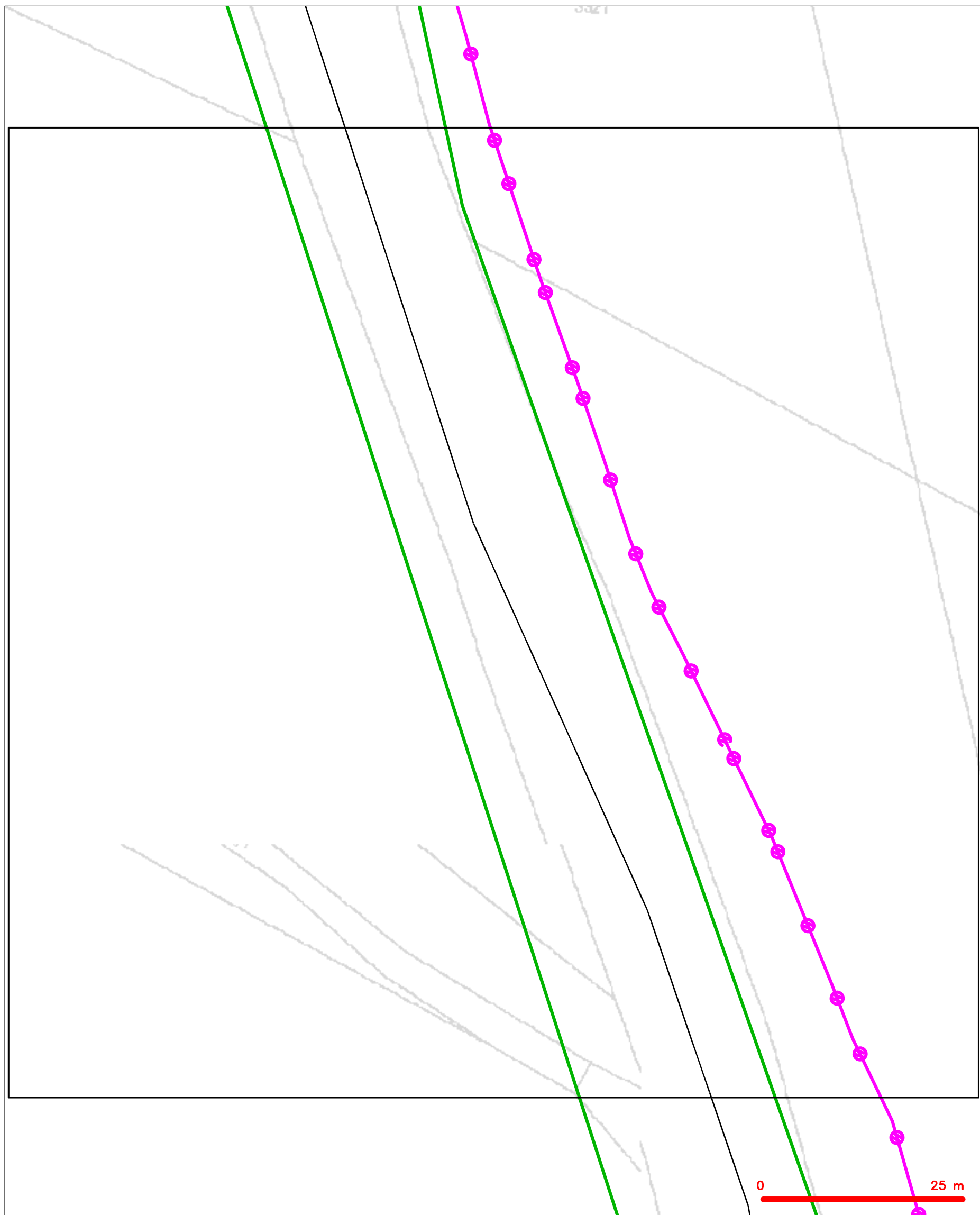
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-56



LEGENDA

	hranice zájmového území k vyjádření
	NN připojka, území s NN připojkou CETIN
	zaměřený průběh metalického kabelu
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu
	nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu
	nezaměřený průběh metalického kabelu
	nadzemní sítě cizí
	neprovazované sítě
	podzemní sítě cizí
	kolektor, kabelovod
	sítě s NN

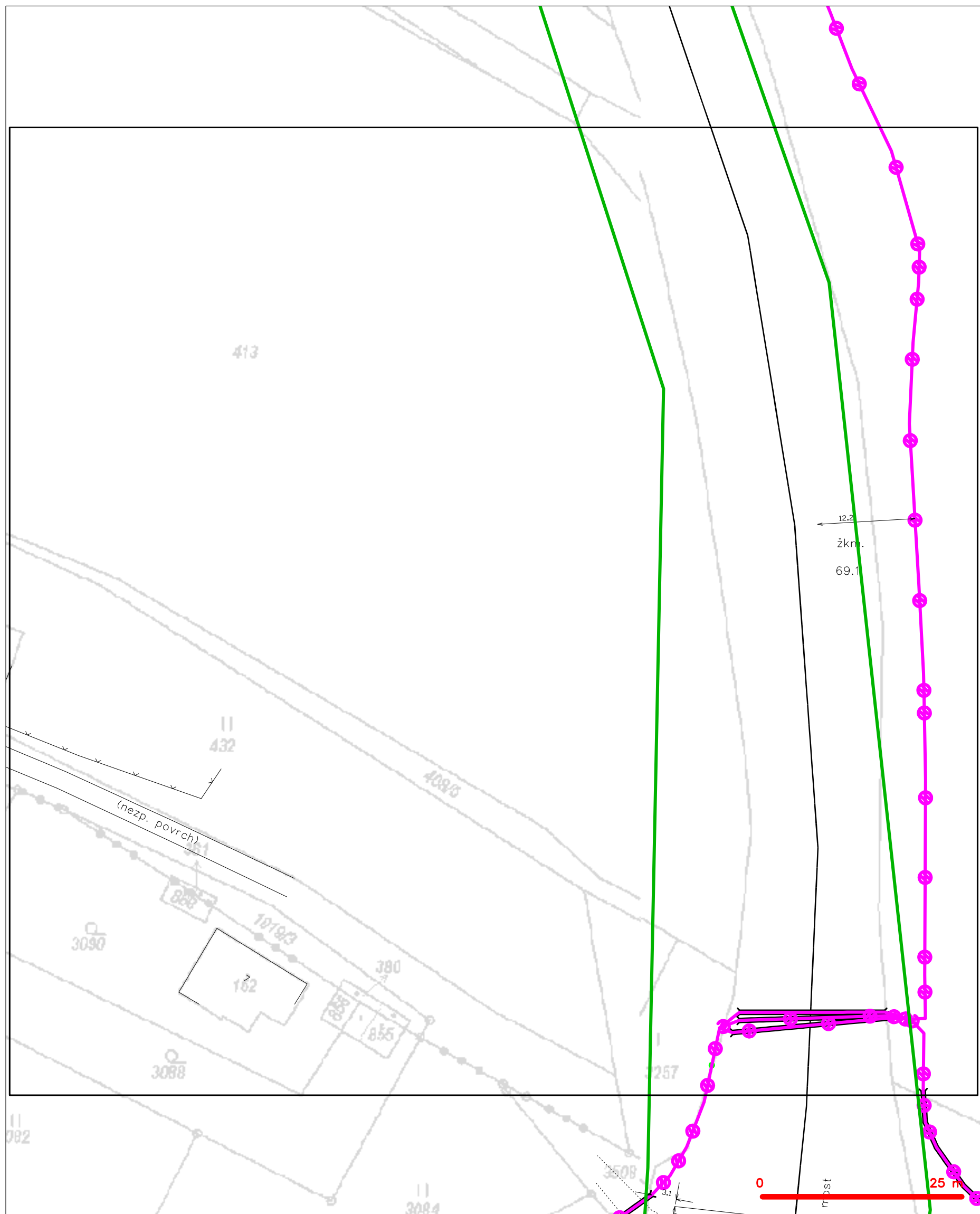
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-57



LEGENDA

	hranice zájmového území k vyjádření
	NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN
	zaměřený průběh metalického kabelu
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu
	nezaměřený průběh metalického kabelu
	nadzemní sítě cizí
	neprovozované sítě
	podzemní sítě cizí
	silnice s NN
	RR
	radiové sítě, ochranné pásma radiové sítě
	kolektor, kabelovod

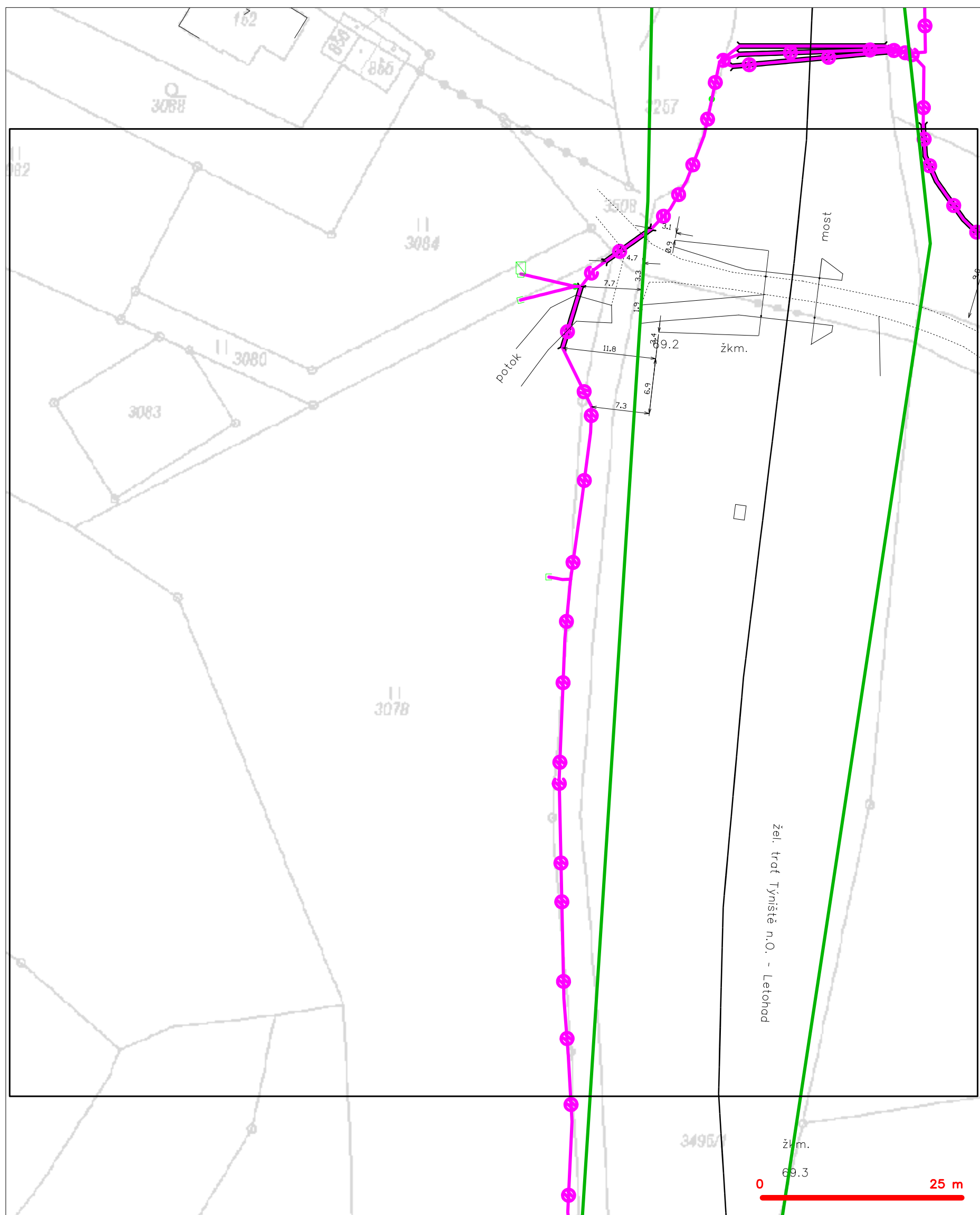
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-58



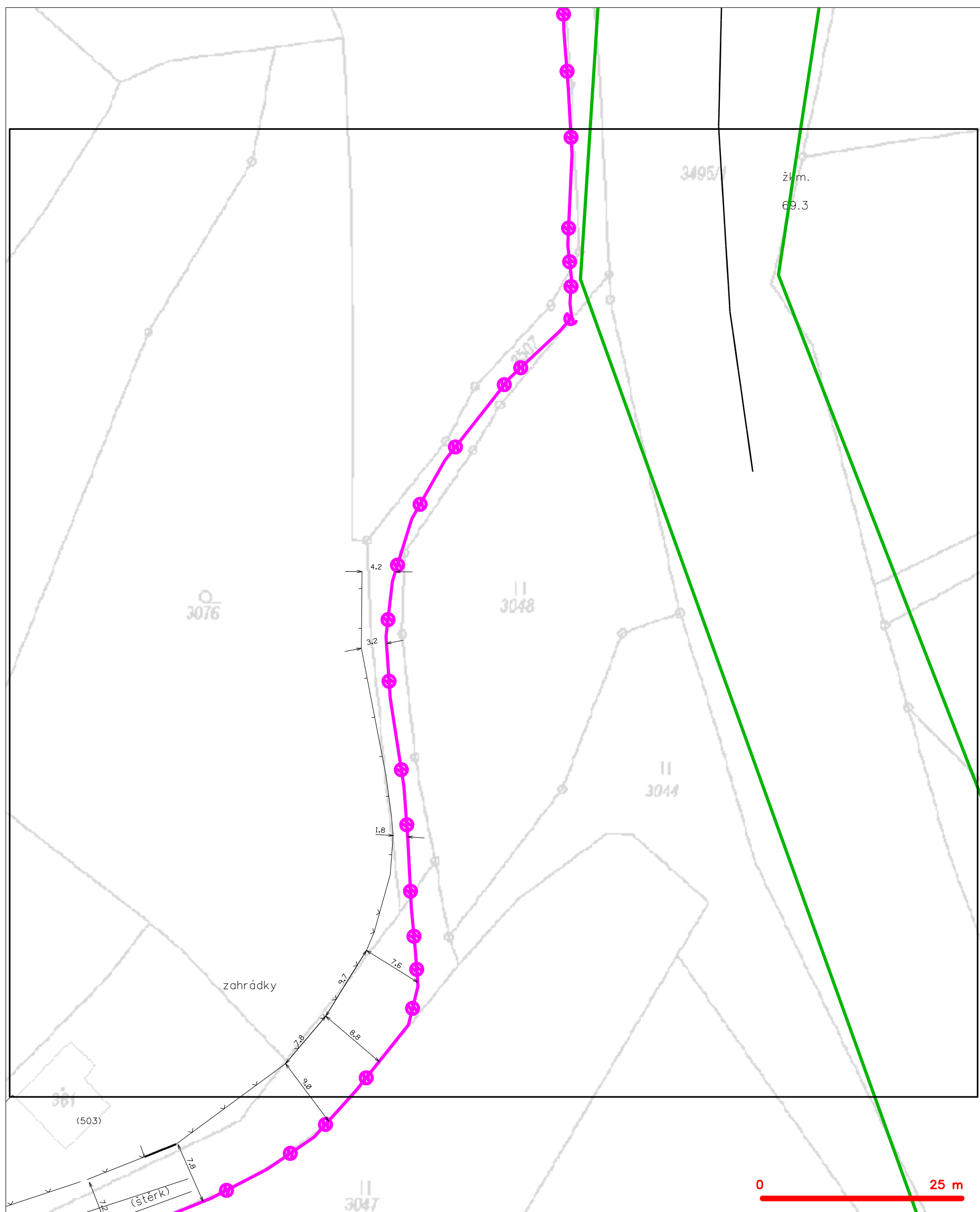
LEGENDA

	hranice zájmového území k vyjádření
	NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN
	zaměřený průběh metalického kabelu
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu
	nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu
	nadzemní síť
	neprovozované sítě
	podzemní síť cizí
	sítě s NN

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-59



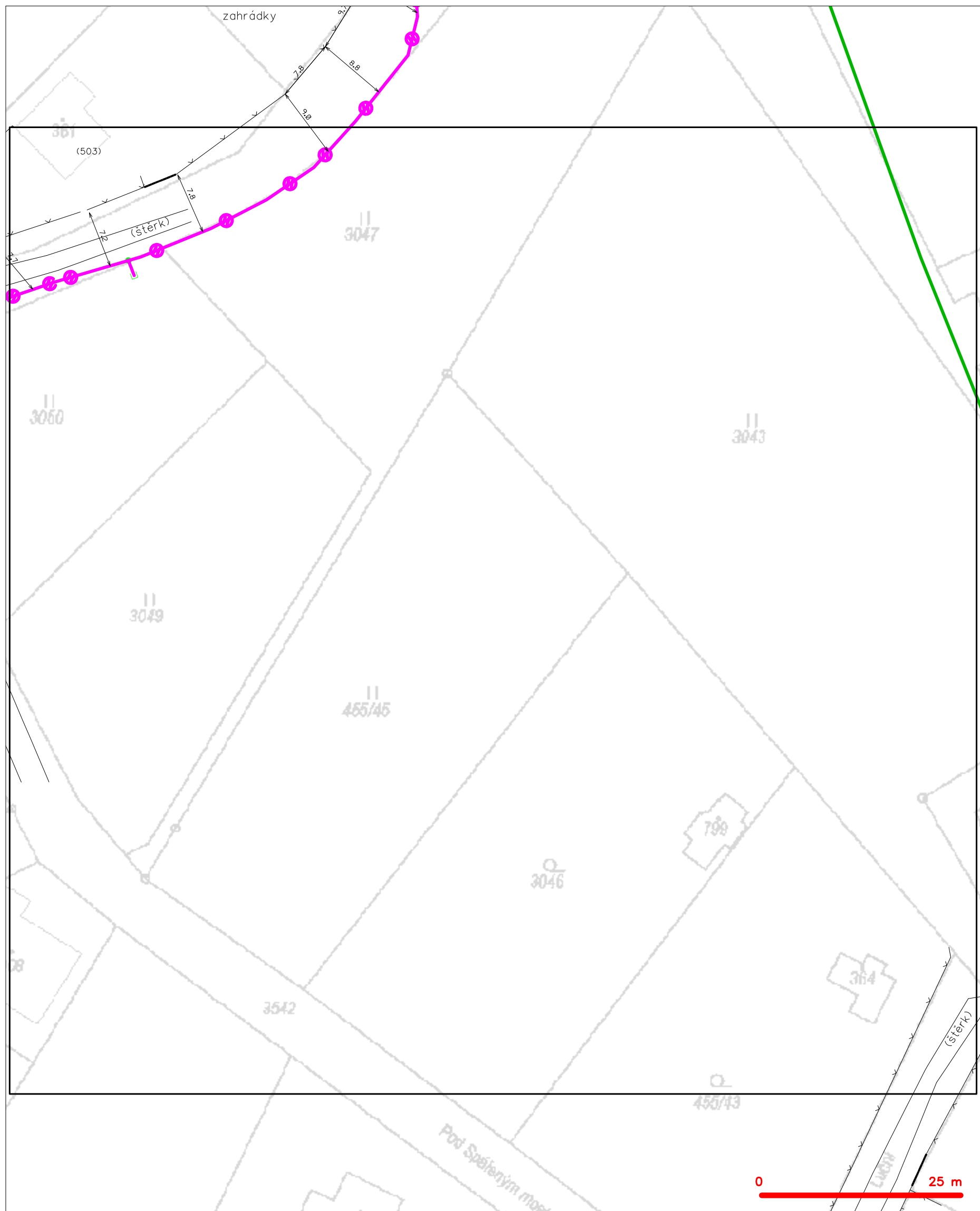
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-60



LEGENDA

	hranice zájmového území k vyjádření
	NN připojka, území's NN připojkou CETIN
	zaměřený průběh metalického kabelu
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součást optického a metalického kabelu
	nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součást optického a metalického kabelu
	nezaměřený průběh metalického kabelu
	nadzemní sítě
	nepravozávané sítě
	podzemní sítě cizí
	sítě s NN

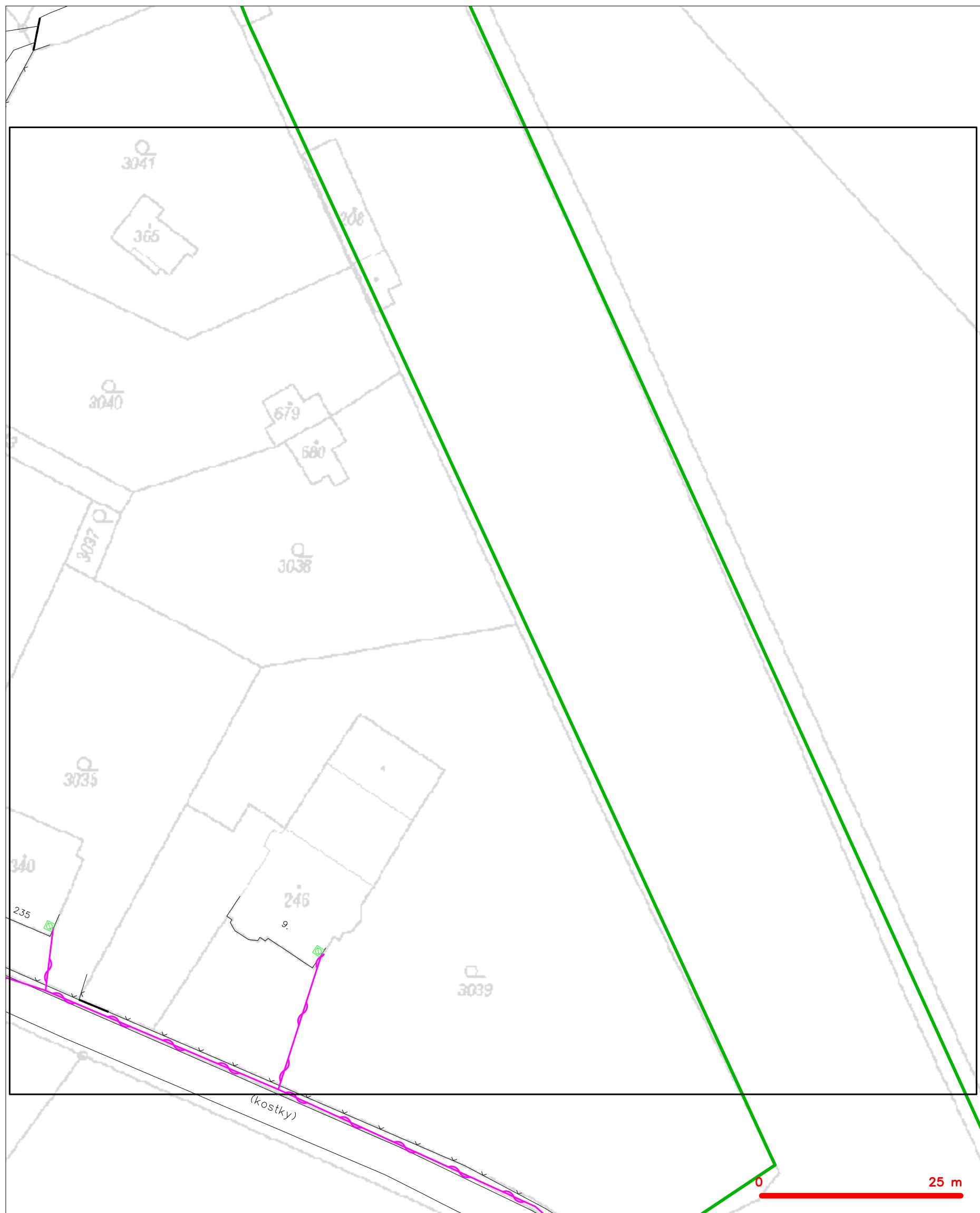
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-61



LEGENDA

	hranice zájemového území k vyjádření
	NN připojka, území s NN připojkou CETIN
	zaměřený průběh metalického kabelu
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součást optického a metalického kabelu
	nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součást optického a metalického kabelu
	nadzemní síť
	neprovozované síť
	podzemní síť cizí
	silá s NN

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-62



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-63



LEGENDA

	hranice zájmového území k vyjádření
	NN připojka, území s NN připojkou CETIN
	zaměřený průběh metalického kabelu
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součást optického a metalického kabelu
	nezaměřený průběh metalického kabelu
	nadzemní sítě
	neprovozované sítě
	podzemní sítě cizí
	sítě s NN