

**VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI 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 účinném znění („**Zákon o elektronických komunikacích**“), a dle ustanovení § 161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v účinném znění („**Stavební zákon**“), a dle příslušných ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v účinném znění („**Občanský zákoník**“)

Číslo jednací: 665739/21

Číslo žádosti: 0121 145 555 („Žádost“)

Název akce („Stavba“)	Třebůvka Dlouhá Loučka ř.km 42,800-45,750 a LB přítok	
Důvod vydání Vyjádření („Důvod vyjádření“)	Stavební řízení	
Žadatel	AQUA CENTRUM Břeclav, s.r.o.	
Stavebník	AQUA CENTRUM Břeclav, s.r.o.	
Zájmové území	Okres	Svitavy
	Obec	Dlouhá Loučka
	Kat. území / č. parcely	Dlouhá Loučka
Platnost Vyjádření	26. 5. 2023 („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.;
- (II) Společnost CETIN a.s. **za podmínky splnění bodu (III)** tohoto Vyjádření **souhlasí**, aby Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem v Zájmovém území vyznačeném v Žádosti, provedl Stavbu a/nebo činnosti povolené příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona;
- (III) Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem, je povinen
 - (i) dodržet tyto níže uvedené podmínky, které byly stanovené POS, tak jak je tento označen ve Všeobecných podmínkách ochrany SEK
 - V dotčeném úseku se nachází několik křížení se SEK. Práce budou provedeny tak, aby trasy SEK zůstaly nedotčeny nebo bude provedena jejich překládka. V tomto případě investor akce uzavře se společností CETIN a.s. smlouvu o provedení vynucené překládky kabelů SEK, které se nachází v místě stavby. Tato smlouva bude uzavřena minimálně 3 měsíce před započatím stavby.; a
 - (ii) řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyjádření;

Číslo jednací: 665739/21

Číslo žádosti: 0121 145 555

(IV) Pro případ, že bude nezbytné přeložení SEK, zajistí vždy takové přeložení SEK její vlastník, společnost CETIN a.s. Stavebník, který vyvolal překládku 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;

(V) Pro účely přeložení SEK dle bodu (IV) tohoto Vyjádření je Stavebník povinen uzavřít se společností CETIN a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK.

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) v Den konce platnosti Vyjádření, ii) změnou rozsahu Zájmového území či změnou Důvodu Vyjádření uvedeného v Žádosti a/nebo iii) jakýmkoliv porušením kterékoliv povinnosti stanovené Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností 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 společností CETIN a.s. jsou dostupné na <https://www.cetin.cz/zasady-ochrany-osobnich-udaju>.

V případě dotazů k Vyjádření kontaktujte prosím asistenční linku 238 461 111.

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: 26. 5. 2021.



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 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, není-li těmito VPOSEK a/nebo Příslušnými požadavky stanoveno výslovně jinak:

„**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 zatahování kabelů a ochranných trubek;

„**Občanský zákoník**“ znamená zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v účinném znění;

„**POS**“ je zaměstnanec společnosti CETIN, pověřený ochranou sítě, Josef Poštulka, tel.: 602 413 279, e-mail: josef.postulka@cetin.cz;

„**Pracovní den**“ znamená Den, kromě soboty, neděle, a státních svátků a ostatních svátků ve smyslu zákona č. 245/2000 Sb., o státních svátcích, o významných dnech a o dnech pracovního klidu, v účinném znění;

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

„**Překládka**“ je stavba spočívající ve změně trasy vedení 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. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu;

„**Vyjádření**“ je vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací vydané společností CETIN dne 26. 5. 2021 pod č.j. 665739/21;

„**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 výřezy účelové mapy SEK;

„**Zákon o elektronických komunikacích**“ je zákon č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů, v účinném znění;

„**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 výslovně 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 Zákonom 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) zohledňovala 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 jakýchkoli omezení a překážek provozovat SEK, provádět údržbu a opravy SEK.
- ii) Nebude-li možné projektovou dokumentaci 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), vyvolá 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 stavenišť (jeřáby, konstrukce, atd.) je Stavebník povinen písemně 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 50m je zakresleno do situačního výkresu, který je součástí tohoto Vyjádření.

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

- (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 vyvolá 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 podvrtnů a protlaků budou vedeny ve vzdálenosti menší, než je 1,5 m od Kabelovodu a (b) jakékoliv výkopové práce, které budou nebo by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní 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 kdekoli 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 započátkem jakýchkoliv zemních prací ve vztahu ke Stavbě povinen vytyčit trasu SEK na terénu dle Příslušných požadavků a dle Stavebního zákona. S vytyčenou 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 dnů před započátkem jakýchkoliv prací ve vztahu ke Stavbě je Stavebník povinen oznámit společnosti CETIN, že zahájí 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 mechanizací kabelovou trasu SEK. Při přepravě vysokých nákladů nebo při projíždění stroji, 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 nákladů 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, rozváděče, 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,

kteřá je dostatečná k tomu, aby nedošlo nebo nemohlo dojít k narušení stability sloupu nadzemního vedení SEK. Stavebník je povinen zajistit, aby jakoukoliv jeho činností 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 s uznávaným elektronickým podpisem dle zák. č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, v účinném znění; a/nebo e-mailovou zprávou zaslou na adresu POS;

9. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- (i) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba je počinaje 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, rozšiřovat, 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 povinností Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby.

Číslo jednací: 665739/21

Číslo žádosti: 0121 145 555

Informace k vytyčení SEK

V případě požadavku na vytyčení SEK společnosti CETIN se, prosím, obraťte na společnosti uvedené níže:

CETIN a.s. - středisko Čechy východ

se sídlem: Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9
IČ: 04084063 DIČ: CZ04084063
kontakt: tel: 238464246 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

COM PLUS CZ, a.s.

se sídlem: Akademika Bedrny 365, 500 03 Hradec Králové
IČ: 25772104 DIČ: CZ25772104
kontakt: Help Desk: tel.: 472702123, mobil: 724150190, e-mail: helpdesk@complus.cz
technik: Cyril Belej tel.: 724 483 810, e-mail: cyril.belej@complus.cz

CONTENT, s.r.o.

se sídlem: Karlov 1246, 594 01 Velké Meziříčí, pobočka: Okružní 28/18, 591 01 Žďár nad Sázavou
IČ: 63492164 DIČ: CZ63492164
kontakt: Martin Kalina, tel/fax: 566521721, mobil: 777702117, e-mail: kalina@content-vm.cz, vytycenisiti@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

EMP Pardubice s.r.o.

se sídlem: Erno Košťála 957, 530 12 Pardubice
IČ: 64793150 DIČ: CZ 64793150
kontakt: Bohumil Hubálek, mobil: 602492449, e-mail: emp.pce@seznam.cz

EMIPO-energmontáže 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 Matějka, tel.: 466616101, mobil: 608111234, e-mail: eurospoj@eurospoj.cz,
Petr Borovec, tel.: 466616101, mobil: 603150066, e-mail: eurospoj@eurospoj.cz

Číslo jednací: 665739/21

Číslo žádosti: 0121 145 555

Chadima Zdeněk

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

Karel Horský

se sídlem: Poličská 877/36, 568 02 Svitavy - Předměstí
IČ: 01377841 DIČ:
kontakt: Karel Horský, mobil: 602 483 023, e-mail: k.horsky.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 Klimt, mobil: 602482988, e-mail: klimt@michlovsky.cz
Jiří Kladivo, mobil: 602 483 021, e-mail: kladivo@michlovsky.cz
Vítězslav Škrabal, mobil: 725 277 773, e-mail: skrabal@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



Číslo jednací: 665739/21

Číslo žádosti: 0121 145 555

Telsit s.r.o.

se sídlem: K Dolíkám 125, 503 11 Hradec Králové 15

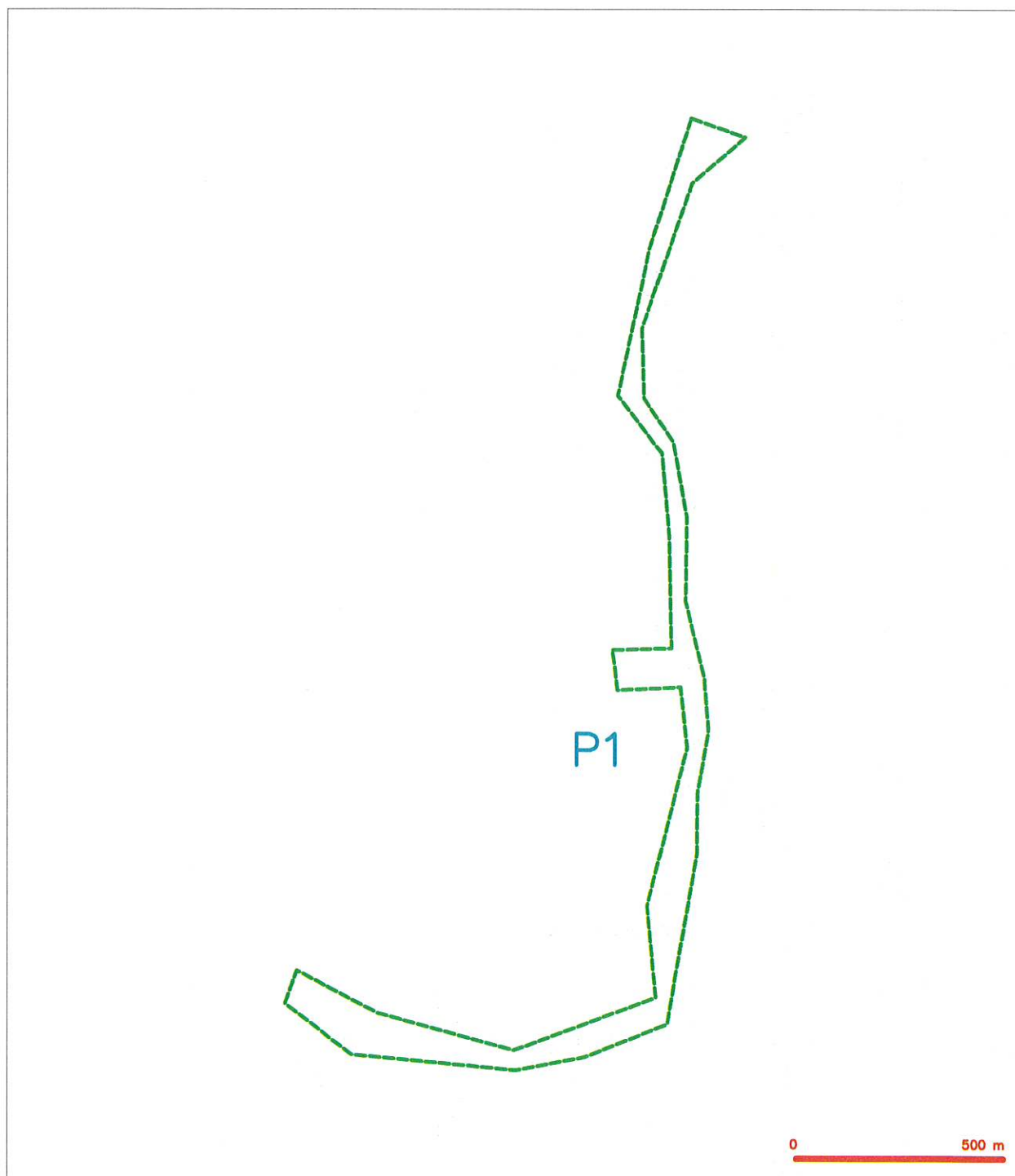
IČ: 62025384

DIČ: CZ62025384

kontakt: Petr Novák, mobil: 603592292, e-mail: novak@telsit.cz

Miroslav Kodrle, mobil: 603593934, e-mail: kodrle@telsit.cz

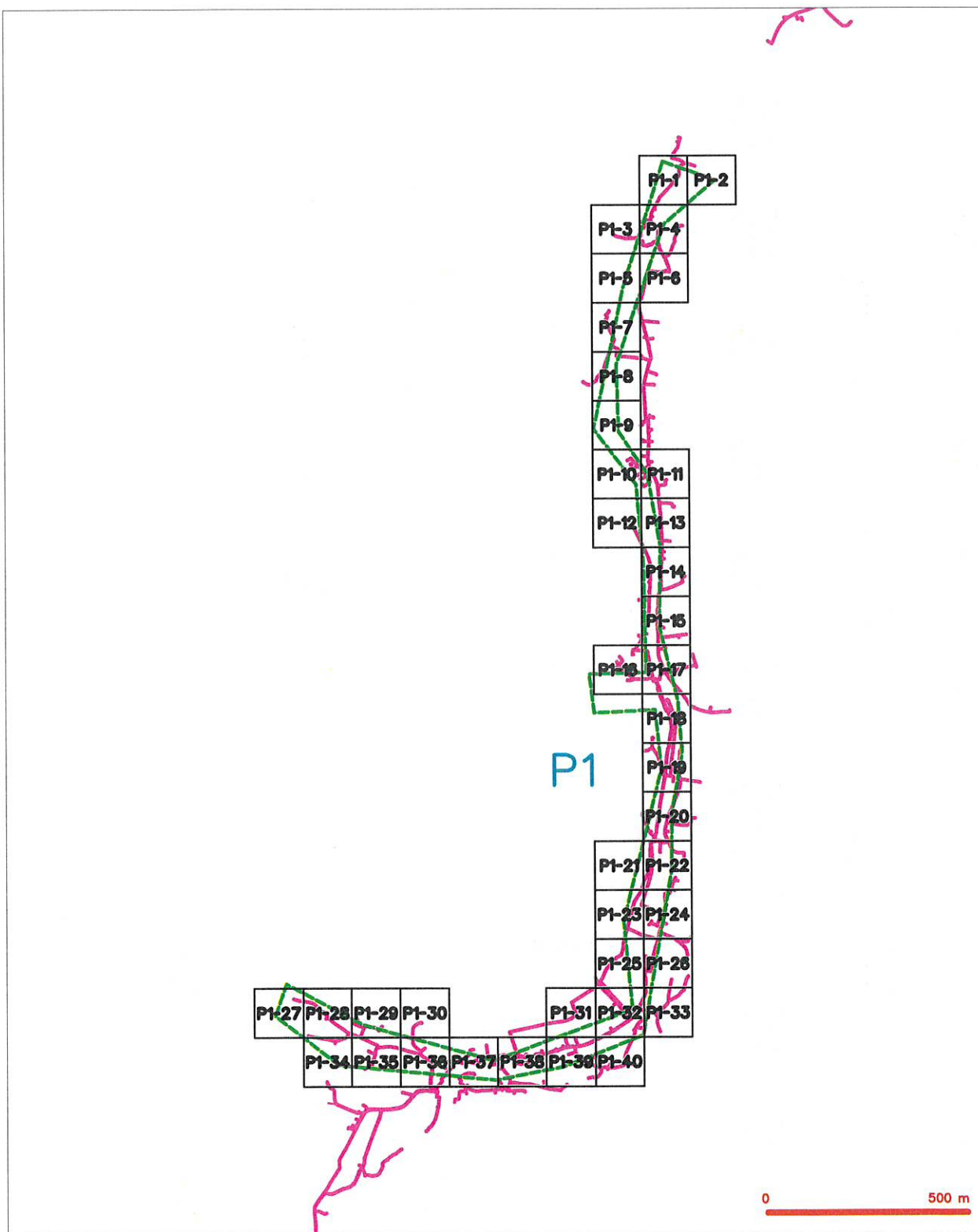
SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ



LEGENDA
 --- hranice zájmového území k vyjádření

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

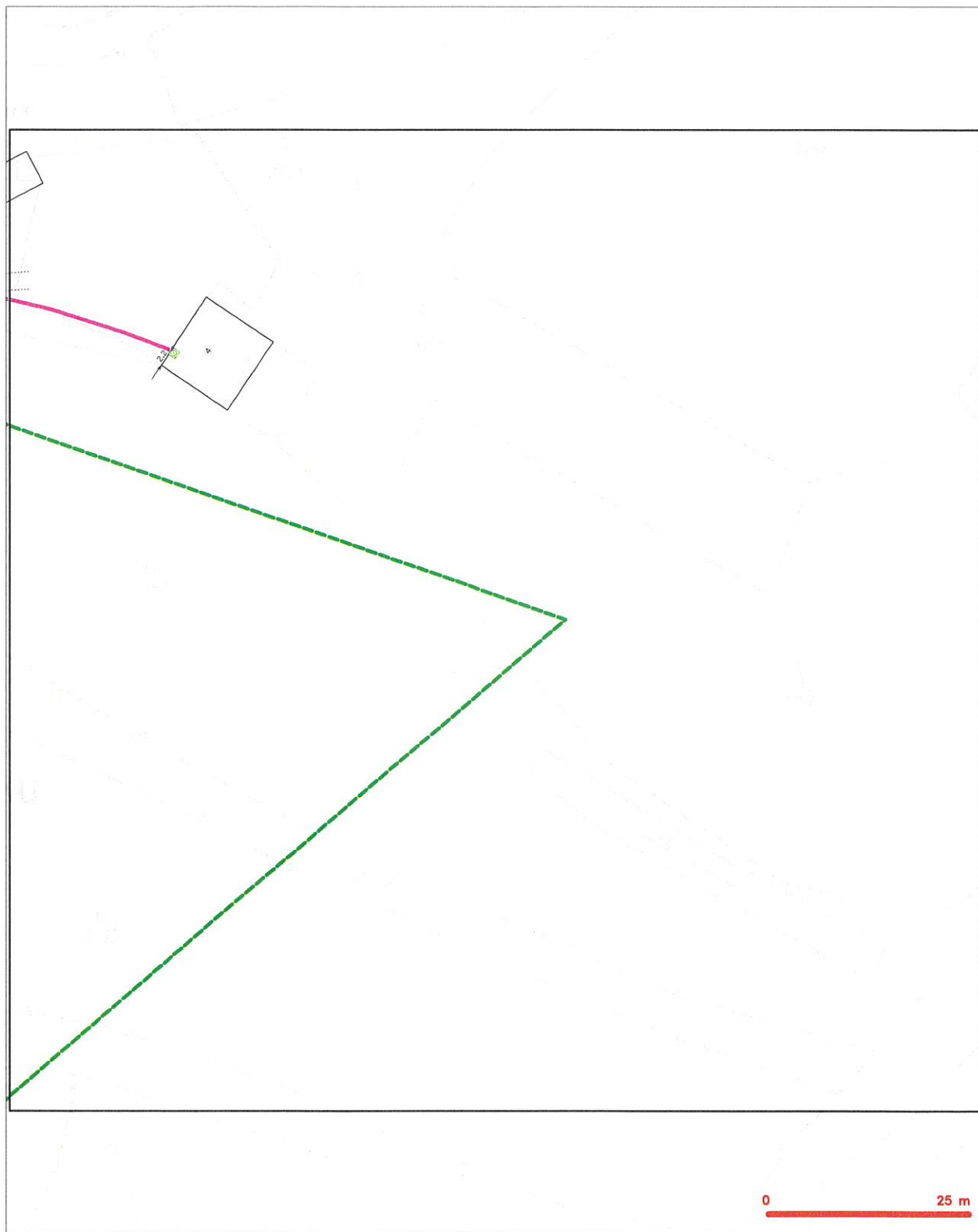
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON I



LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | hranice zájmového území k vyjádření | | nezaměřený příbeh optického kabelu, NEPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu |
| | NN přípojná, území s NN přípojkou CETIN | | radlová síť, odvětvové pásmo radlové síti |
| | zaměřený příbeh metalického kabelu | | radlová síť |
| | zaměřený příbeh optického kabelu, NEPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu | | naprojektovaná síť |
| | nezaměřený příbeh metalického kabelu | | podzemní síť cív |
| | podzemní síť cív | | síť s NN |
| | | | kollektor, kabelovod |

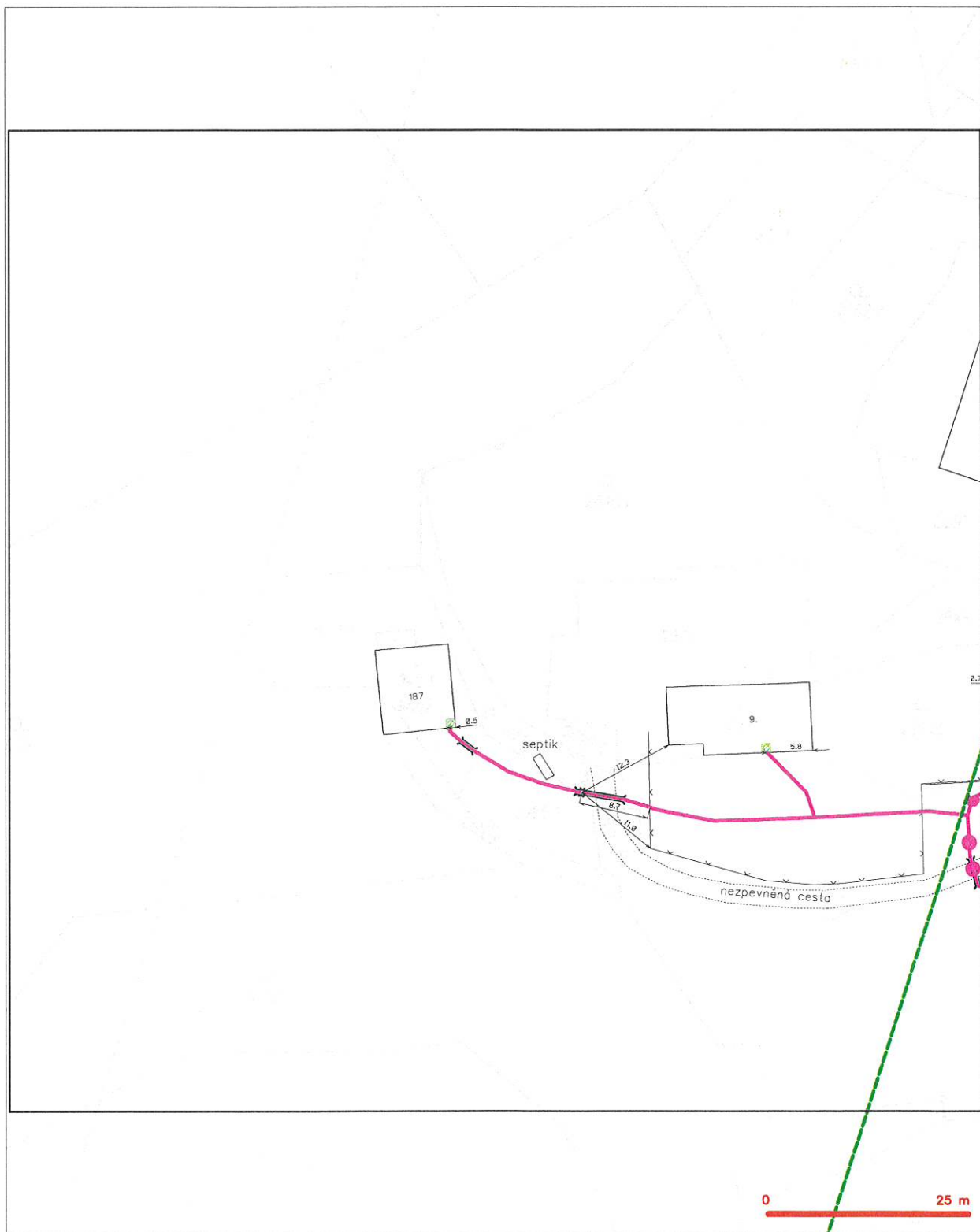
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2



LEGENDA

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | hranice výstavního území k vyjádření | | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
| | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN | | něbo soudek optického a metalického kabelu |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | radové síť, ochranné pásmo radové síť |
| | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky | | podzemní síť |
| | něbo soudek optického a metalického kabelu | | naprovozané síť |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síť opt |
| | podzemní síť opt | | síť s NV |
| | | | koléktor, kabelovod |

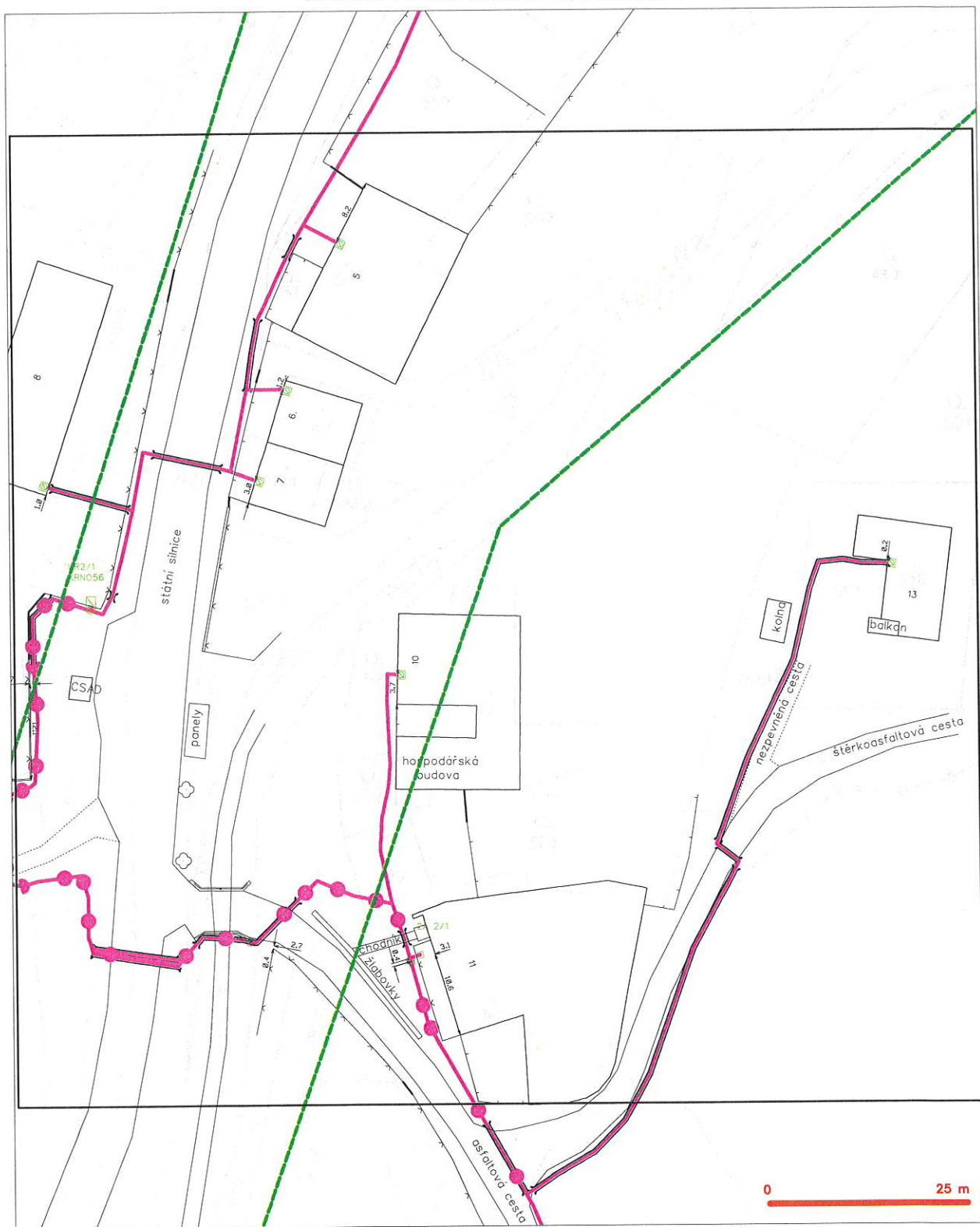
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3



LEGENDA

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | hranice zájmového území k vyjádření | | nerozměřený průběh optického kabelu, NEPE tržky nebo soustředěný optického a metalického kabelu |
| | HN přípojná, území s HN přípojnou CETIN | | rozdílové síť, ochranné pásmo rozdílové síť |
| | rozměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síť |
| | rozměřený průběh optického kabelu, NEPE tržky nebo soustředěný optického a metalického kabelu | | nepružňovaná síť |
| | nerozměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síť cív |
| | podzemní síť cív | | síť s HN |
| | | | kanalizace, kabelovod |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-4










LEGENDA

- | | | | |
|---|---|---|--|
| | hranice zájmového území / vyjádření | | nezaměřený průběh optického kabelu, NEPŘE tržky |
| | NM připojení, území / s NM připojov CČTN | | nebo součástí optického a metalického kabelu |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | radové síle, odrazové pásmo radové síle |
| | zaměřený průběh optického kabelu, NEPŘE tržky | | nezaměřený průběh optického a metalického kabelu |
|  | nebo součástí optického a metalického kabelu |  | nezaměřený průběh metalického kabelu |
|  | nezaměřený průběh |  | nezaměřený průběh |
|  | nezaměřený průběh |  | nezaměřený průběh |
|  | nezaměřený průběh |  | nezaměřený průběh |
|  | nezaměřený průběh |  | nezaměřený průběh |
| | nezaměřený průběh | | nezaměřený průběh |
| | nezaměřený průběh | | nezaměřený průběh |
| | nezaměřený průběh | | nezaměřený průběh |
| | nezaměřený průběh | | nezaměřený průběh |
| | nezaměřený průběh | | nezaměřený průběh |
| | nezaměřený průběh | | nezaměřený průběh |
| | nezaměřený průběh | | nezaměřený průběh |
|  | nezaměřený průběh |  | nezaměřený průběh |
|  | nezaměřený průběh |  | nezaměřený průběh |
|  | nezaměřený průběh |  | nezaměřený průběh |
|  | nezaměřený průběh |  | nezaměřený průběh |
|  | nezaměřený průběh |  | nezaměřený průběh |
|  | nezaměřený průběh |  | nezaměřený průběh |
| | nezaměřený průběh | | nezaměřený průběh |
| | nezaměřený průběh | | nezaměřený průběh |
| | nezaměřený průběh | | nezaměřený průběh |
| | nezaměřený průběh | | nezaměřený průběh |
| | nezaměřený průběh | | nezaměřený průběh |
| | nezaměřený průběh | | nezaměřený průběh |
|  | nezaměřený průběh |  | nezaměřený průběh |
|  | nezaměřený průběh |  | nezaměřený průběh |
|  | nezaměřený průběh |  | nezaměřený průběh |
|  | nezaměřený průběh |  | nezaměřený průběh |
|  | nezaměřený průběh |  | nezaměřený průběh |
|  | nezaměřený průběh |  | nezaměřený průběh |
| | nezaměřený průběh | | nezaměřený průběh |
| | nezaměřený průběh | | |








SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-5



- | | | | |
|---|--|---|---|
|  | travnice zájmového území s vyvážení |  | neramenný průběh optického kabelu, NDPE trubky nebo součet optického a metalizačního kabelu |
| | NN přívodů, území s NN přívody CETN |  | radové sítle, odtržené pásmo radové sítle |
|  | zaměřený průběh metalizačního kabelu |  | noderní sítle |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, NDPE trubky nebo součet optického a metalizačního kabelu | | neramenný průběh metalizačního kabelu |
| | noderní sítle ožii |  | sítle s NN |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-6



- | | | | |
|---|---|---|---|
| | travnice rájmového území k vytyčení |  | nerozměření průběh optického kabelu, HDPE trubky |
| | NM přípojná území i NM přípoju GZTN |  | nerozměření průběh optického a metalického kabelu |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | rozdělní síle, odrazení pátmo rozdělní síle |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky | | rozdělní síle |
| | nerozměření průběh optického a metalického kabelu | | napravování síle |
|  | nerozměření průběh metalického kabelu |  | podzemní síle cizí |
|  | rozdělní síle cizí |  | síle s NM |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-7



LEGENDA

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | hranice zájmového území k vyjádření | | nezamýšlený průběh optického kabelu, NGPE tržby nebo souběžný optický a metalický kabel |
| | NI přípojek, území s NI přípojkou ČCIN | | radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě |
| | zamýšlený průběh metalického kabelu | | podzemní síť |
| | zamýšlený průběh optického kabelu, NGPE tržby nebo souběžný optický a metalický kabel | | nepravoúhelná síť |
| | nezamýšlený průběh metalického kabelu | | podzemní síť cíví |
| | podzemní síť cíví | | síť s NI |

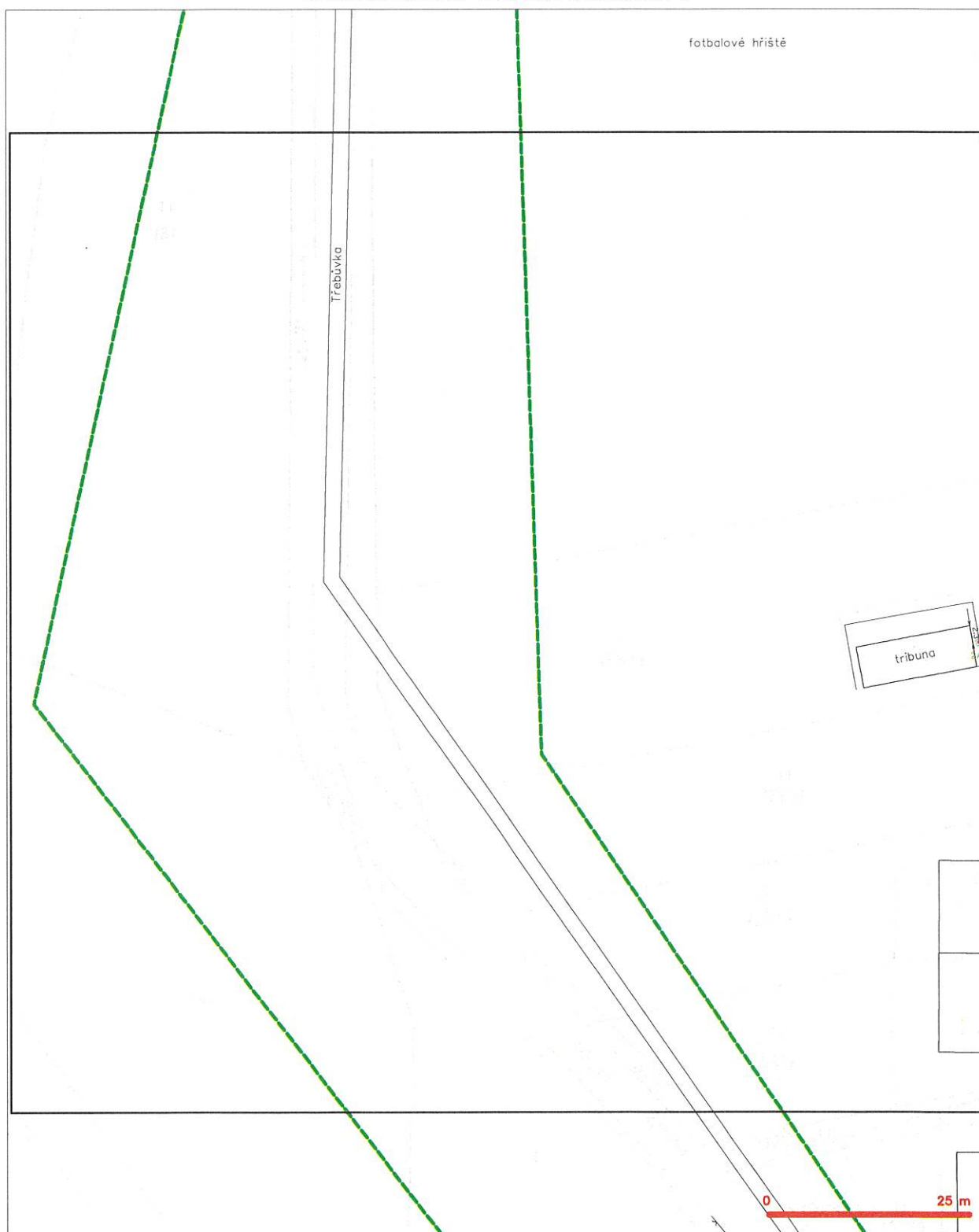
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-8





LEGENDA

	hranice zjednotene území s vyjádřením		nezamýšlený průběh optického kabelu, NEPR tržbu		nežádoucí průběh optického a metalického kabelu
	NM přípojná území s NM přípojnou GZM		rozděliv síť, ochranné pásmo rozděliv síť		podzemní síť
	zamýšlený průběh metalického kabelu		nezamýšlený průběh optického kabelu, NEPR tržbu		rozděliv síť, ochranné pásmo rozděliv síť
	zamýšlený průběh optického kabelu, NEPR tržbu		podzemní síť		rozděliv síť, ochranné pásmo rozděliv síť
	nežádoucí průběh optického a metalického kabelu		nezamýšlený průběh optického kabelu, NEPR tržbu		rozděliv síť, ochranné pásmo rozděliv síť
	podzemní síť opt.		nezamýšlený průběh metalického kabelu		rozděliv síť, ochranné pásmo rozděliv síť
	podzemní síť opt.		podzemní síť opt.		rozděliv síť, ochranné pásmo rozděliv síť

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-9



LEGENDA

- | | | | |
|---|---|---|---|
|  | hranice zájmového území k vyřazení |  | nezamýřený průřez optického kabelu, HDPE trubky |
| | HN přípojná, území s HN přípojnou ČZTN | | nělobových optického a metalického kabelu |
| | zamýřený průřez metalického kabelu | | radové síle, ozvorné pásmo radové síle |
|  | zamýřený průřez optického kabelu, HDPE trubky | | radové síle |
| | nělobových optického a metalického kabelu | | napravované síle |
| | nezamýřený průřez metalického kabelu | | kollektor, kabelovod |
| | radové síle cív | | podzemní síle cív |
| | radové síle cív | | síle s HN |

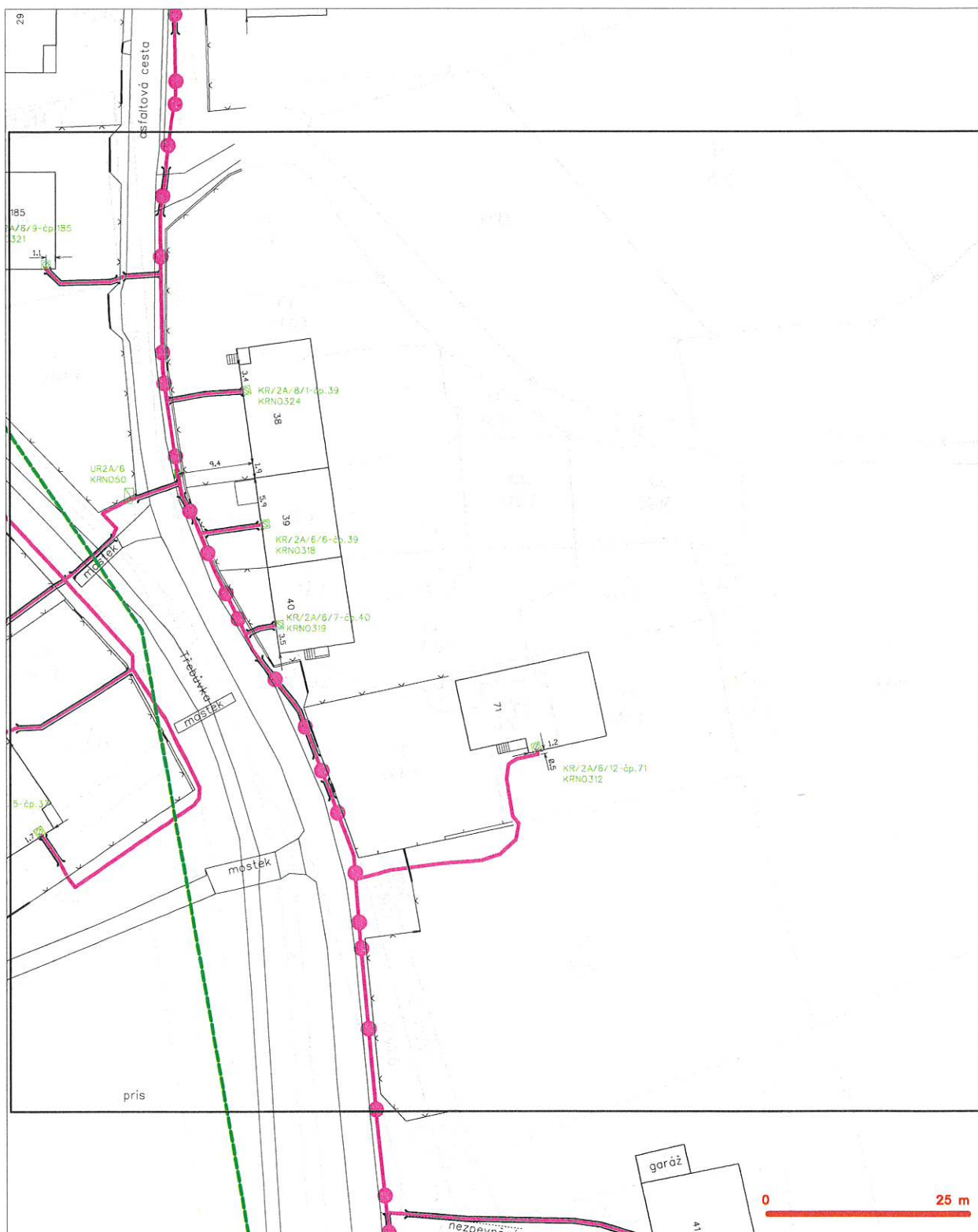
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-10



LEGENDA

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | hranice náměstí území k vyjádření | | nezaměřený průběh optického kabelu, NEVE trubky |
| | NV přípoje, území s NV přípojem CETIN | | nebo souběh optického a metalického kabelu |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | radové síť, ochranné pásmo radové síť |
| | zaměřený průběh optického kabelu, NEVE trubky | | radové síť |
| | nebo souběh optického a metalického kabelu | | napravovací síť |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síť cív |
| | podzemní síť cív | | síť s NV |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-11



LEGENDA

- | | | | |
|---|--|---|--|
| — | hranice stávajícího území k vyjádření | — | nezaměřený průběh optického kabelu, NEPE trubky nebo soustředěný optický a metalický kabel |
| — | AN přípojka, území a NV přípojka CETIN | — | radové síť, ochranné pásmo radové sítě |
| — | zaměřený průběh metalického kabelu | — | podzemní síť |
| — | nezaměřený průběh optického kabelu, NEPE trubky nebo soustředěný optický a metalický kabel | — | napravovanou síť |
| — | podzemní síť | — | podzemní síť cív |
| — | podzemní síť cív | — | síť s NV |
| | | — | koléktor, kabelovod |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-12



LEGENDA

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | hranice státního území s vyjádření | | nezaměřený průběh optického kabelu, HEPE trubky nebo soustředěného optického a metalického kabelu |
| | NI připoje, území s NI připojem CETIN | | radnice sítě, ochranné pásmo radnice sítě |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní sítě |
| | zaměřený průběh optického kabelu, HEPE trubky nebo soustředěného optického a metalického kabelu | | neprůhledná sítě |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní sítě cizí |
| | podzemní sítě cizí | | sítě s NI |
| | | | kollektor, kabelová vod |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-13



LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | hranice zájmového území k vyjádření | | nezaměřený průběh optického kabelu, NEPE trubky nebo soustřed optického a metalického kabelu |
| | NI přípojka, území s NI přípojkou CETIN | | radiové síť, ochranné pásmo radiové síť |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | radiové síť |
| | zaměřený průběh optického kabelu, NEPE trubky nebo soustřed optického a metalického kabelu | | napravované síť |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síť sítí |
| | podzemní síť sítí | | síť s NI |
| | | | traktor, kabelovod |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-14



LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | trasa zápisného území s výhledem | | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souřadnice optického a metalického kabelu |
| | NI přípojná, území s NI přípojkou CETIN | | radové síle, ochranné pásmo radové síle |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | napájecí síle |
| | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souřadnice optického a metalického kabelu | | napájecí síle |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síle čísl |
| | napájecí síle čísl | | síle s NI |
| | | | kolár, kabelovod |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-15



LEGENDA

- | | | | |
|---|---|---|---|
| — | hranice zájmového území k vyjádření | — | nezaměřený příbeh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustředěný optického a metalického kabelu |
| — | NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN | — | radialní síť, odrazová příjma radialní síť |
| — | zaměřený příbeh metalického kabelu | — | podzemní síť |
| — | zaměřený příbeh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustředěný optického a metalického kabelu | — | naprovozaná síť |
| — | nezaměřený příbeh metalického kabelu | — | podzemní síť cíví |
| — | podzemní síť cíví | — | síť s NN |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-16



- | | | | |
|---|--|---|--|
| | hranice záporného území k vyjádření | | nezaměřený průřez optického kabelu, NEPČ tržky |
| | NN přípojná, území s NN přípojem ČEZ | | neto součet optického a metalického kabelu |
| | zaměřený průřez metalického kabelu | | rodové síť, ochranné pásmo rodové sítě |
| | zaměřený průřez optického kabelu, NEPČ tržky | | podzemní síť |
|  | neto součet optického a metalického kabelu |  | nepravoúhelná síť |
|  | nezaměřený průřez metalického kabelu |  | podzemní síť číci |
|  | podzemní síť číci |  | kábelový, kabelová |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON I, list kladu P1-17



LEGENDA

- | | |
|---|---|
| — hranice příslušného území k vyjádření | — neurčitelný průběh optického kabelu, HDP trasy nebo součet optického a metalického kabelu |
| — NN přípojka, území s NN přípojkou CETN | — radové síť, odvozená přímo radové síť |
| — zandřný průběh metalického kabelu | — podzemní síť |
| — zandřný průběh optického kabelu, HDP trasy nebo součet optického a metalického kabelu | — napravná síť |
| — neurčitelný průběh metalického kabelu | — podzemní síť cív |
| — podzemní síť cív | — síť s NN |
- kolektor, kabelovod

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-18



LEGENDA

- | | | | |
|---|---|---|---|
| <p>travnice rájovného území k vyřazení</p> <p>NN připojka, území s NN připojkou ČZTN</p> <p>zaměřený příbeh metalického kabelu</p> <p>zaměřený příbeh optického kabelu, HDPF trubky nebo svazků optického a metalického kabelu</p> <p>nezaměřený příbeh metalického kabelu</p> <p>podzemní síť cizí</p> |      | <p>nezaměřený příbeh optického kabelu, HDPF trubky nebo svazků optického a metalického kabelu</p> <p>radiová síť, ochranné pásmo radiové sítě</p> <p>podzemní síť</p> <p>napravovaná síť</p> <p>podzemní síť cizí</p> <p>síť s NN</p> |      |
|---|---|---|---|

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-19



LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|---|
| | travnice zúžňovného území k rybníčkovi | | nemazný prýšek optického kabelu, HDPE trubky nebo soušeň optického a metalického kabelu |
| | NH připojka, území s NH připojka CEN | | radové síť, ochranné pásmo radové síti |
| | zaměření prýšek metalického kabelu | | nodovní síť |
| | zaměření prýšek optického kabelu, HDPE trubky nebo soušeň optického a metalického kabelu | | nepravoúhlavé síť |
| | nemazný prýšek metalického kabelu | | podzemní síť odtů |
| | nodovní síť odtů | | síť s NH |

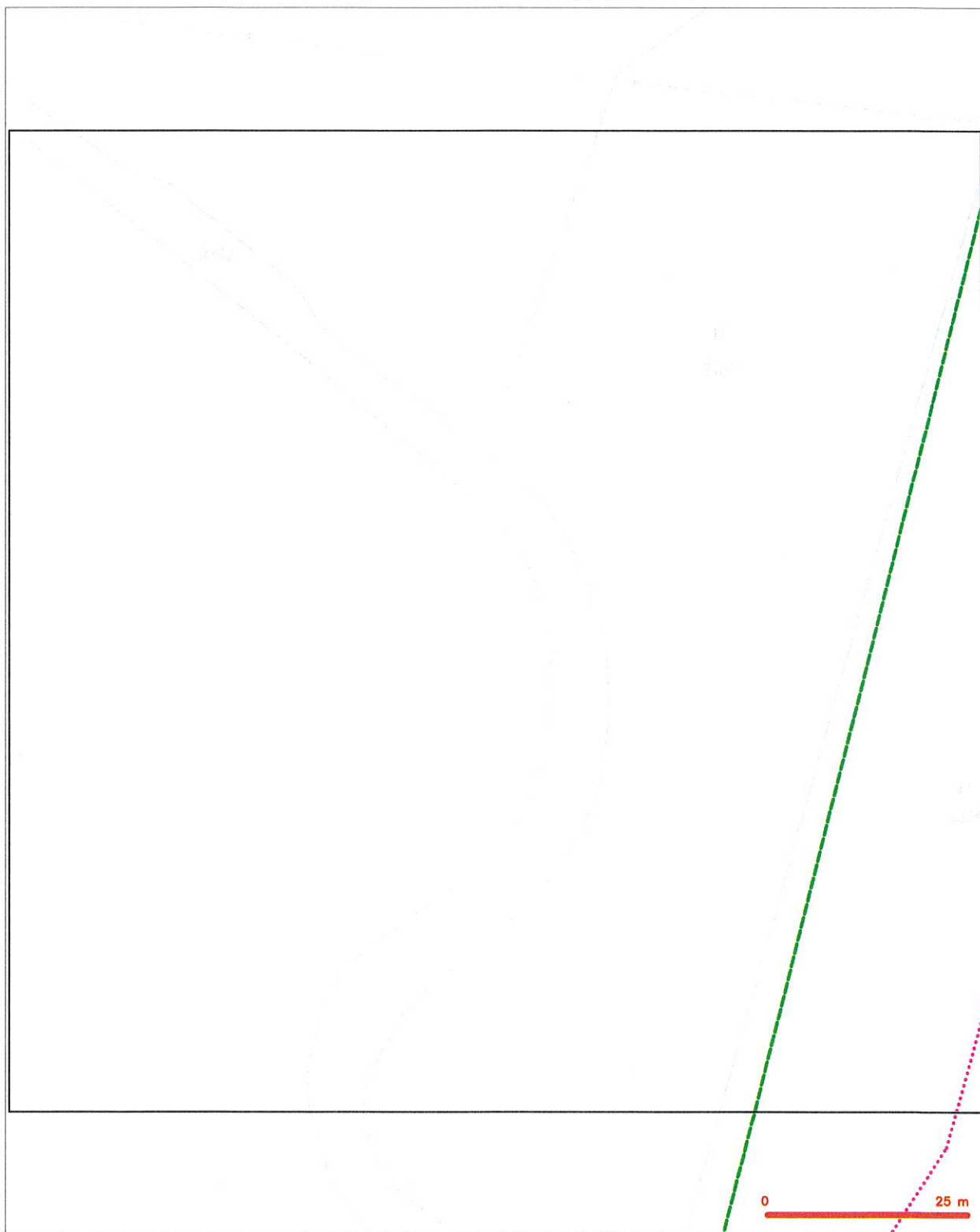
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-20



LEGENDA

- | | | | |
|---|--|---|--|
| | travná zájmová území s vyvýšením | | nerozměřný průběh optického kabelu, NEPE tržby |
|  | NN přípojná, území s NN přípojnou ČC/TV |  | nenávržený průběh optického a metalického kabelu |
|  | rozměřný průběh metalického kabelu |  | radové síť, odcvrčená pásma radové sítě |
|  | rozměřný průběh optického kabelu, NEPE tržby |  | odstěnná síť |
|  | nenávržený průběh optického a metalického kabelu |  | napravovaná síť |
|  | nerozměřný průběh metalického kabelu |  | kolátor, kabelová |
| | odstěnná síť cív | | podzemní síť cív |
| | odstěnná síť cív | | síť s NN |

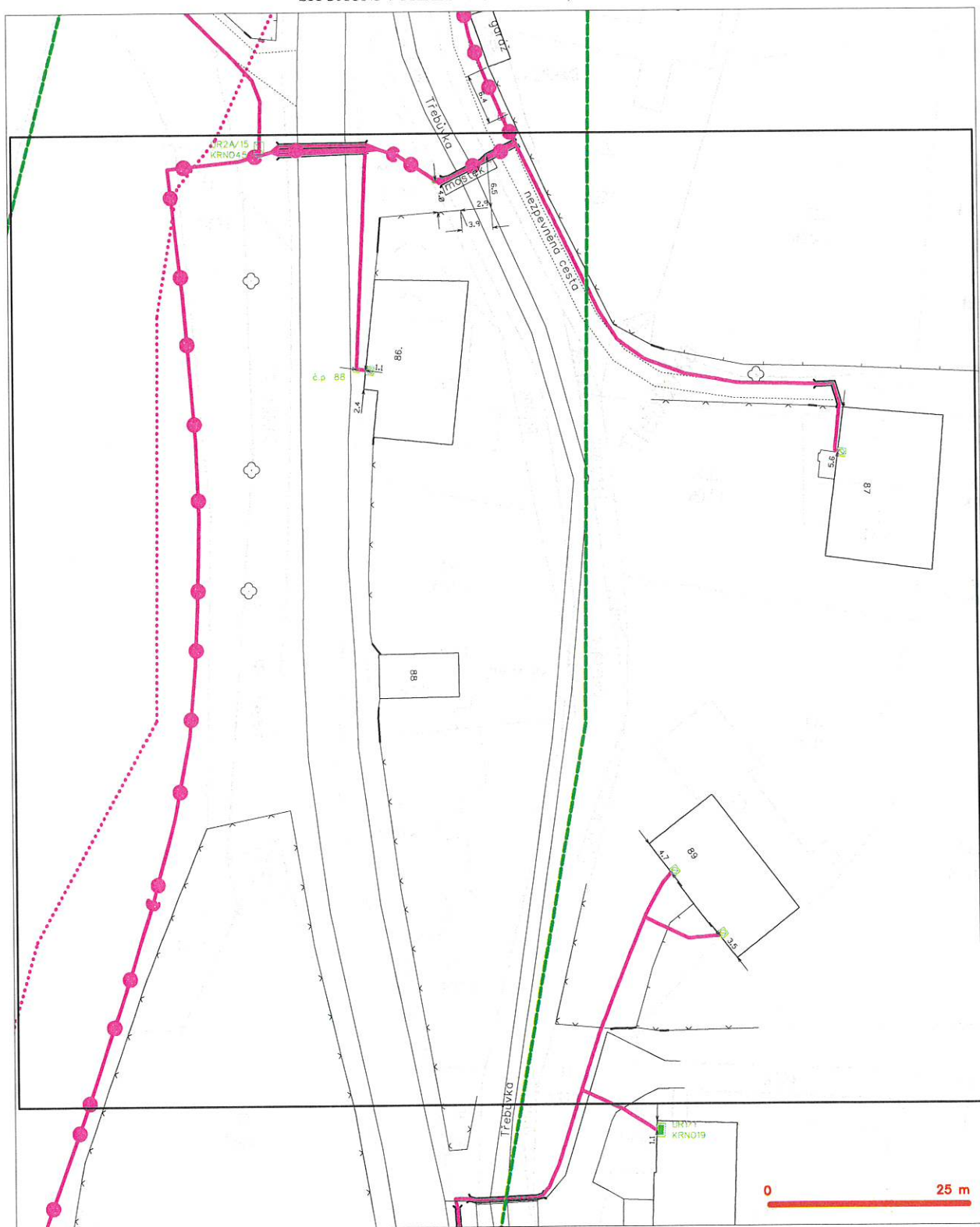
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-21



LEGENDA

- | | | | |
|---|---|---|---|
|  | hranice zájmového území k vyjádření |  | nezaměřený příbeh optického kabelu, HDPE trubky |
|  | MN přípojná, území s MN přípojbou ČZTN |  | reda příbeh optického a metalického kabelu |
|  | zaměřený příbeh metalického kabelu |  | radové síť, ochranné pásmo radové sítě |
|  | zaměřený příbeh optického kabelu, HDPE trubky |  | radové síť |
| | záměr souhrn optického a metalického kabelu | | napravovaná síť |
| | nezaměřený příbeh metalického kabelu | | podzemní síť cizí |
| | radové síť cizí | | síť s MN |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-22



LEGENDA

- | | | | |
|---|---|---|---|
| | travnice zájmového území k vyřazení |  | nezamýřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
| | NH přípojná, území s NH přípojnou ČZTN | | neto souvši optického a metalického kabelu |
|  | zamýřený průběh metalického kabelu | | radové síť, ochranné pásmo radové síti |
|  | zamýřený průběh optického kabelu, HDPE trubky | | nodovní síť |
|  | neto souvši optického a metalického kabelu |  | napravované síť |
|  | nezamýřený průběh metalického kabelu |  | skuteční, kabelová |
|  | nodovní síť cizí |  | postupně síť cizí |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-23



LEGENDA

- | | | | |
|---|---|---|---|
|  | hranice rájmového území s vyvážení |  | nezaměřený přírůstek optického kabelu, NDPE tržby |
|  | NN příloha, území s NN přílohou CČTN |  | nezaměřený přírůstek optického kabelu, NDPE tržby |
|  | rozaměřený přírůstek optického kabelu |  | rozdělné síti, ochranné pásmo rozdělné síti |
|  | rozaměřený přírůstek optického kabelu, NDPE tržby |  | podzemní síť |
| | nezaměřený přírůstek optického kabelu | | podzemní síť |
| | podzemní síť | | podzemní síť |
| | podzemní síť | | podzemní síť |
| | podzemní síť | | podzemní síť |
|  | podzemní síť |  | podzemní síť |
|  | podzemní síť |  | podzemní síť |
|  | podzemní síť |  | podzemní síť |
|  | podzemní síť |  | podzemní síť |
|  | podzemní síť |  | podzemní síť |
|  | podzemní síť |  | podzemní síť |
|  | podzemní síť |  | podzemní síť |
|  | podzemní síť |  | podzemní síť |
| | podzemní síť | | podzemní síť |
| | podzemní síť | | podzemní síť |
| | podzemní síť | | podzemní síť |
| | podzemní síť | | podzemní síť |
|  | podzemní síť |  | podzemní síť |
|  | podzemní síť |  | podzemní síť |
|  | podzemní síť |  | podzemní síť |
|  | podzemní síť |  | podzemní síť |
|  | podzemní síť |  | podzemní síť |
|  | podzemní síť |  | podzemní síť |
|  | podzemní síť |  | podzemní síť |
|  | podzemní síť |  | podzemní síť |
|  | podzemní síť |  | podzemní síť |
| | podzemní síť | | podzemní síť |
| | podzemní síť | | podzemní síť |
| | podzemní síť | | podzemní síť |
| | podzemní síť | | podzemní síť |
|  | podzemní síť |  | podzemní síť |
|  | podzemní síť |  | podzemní síť |
|  | podzemní síť |  | podzemní síť |
|  | podzemní síť |  | podzemní síť |
| | | | |

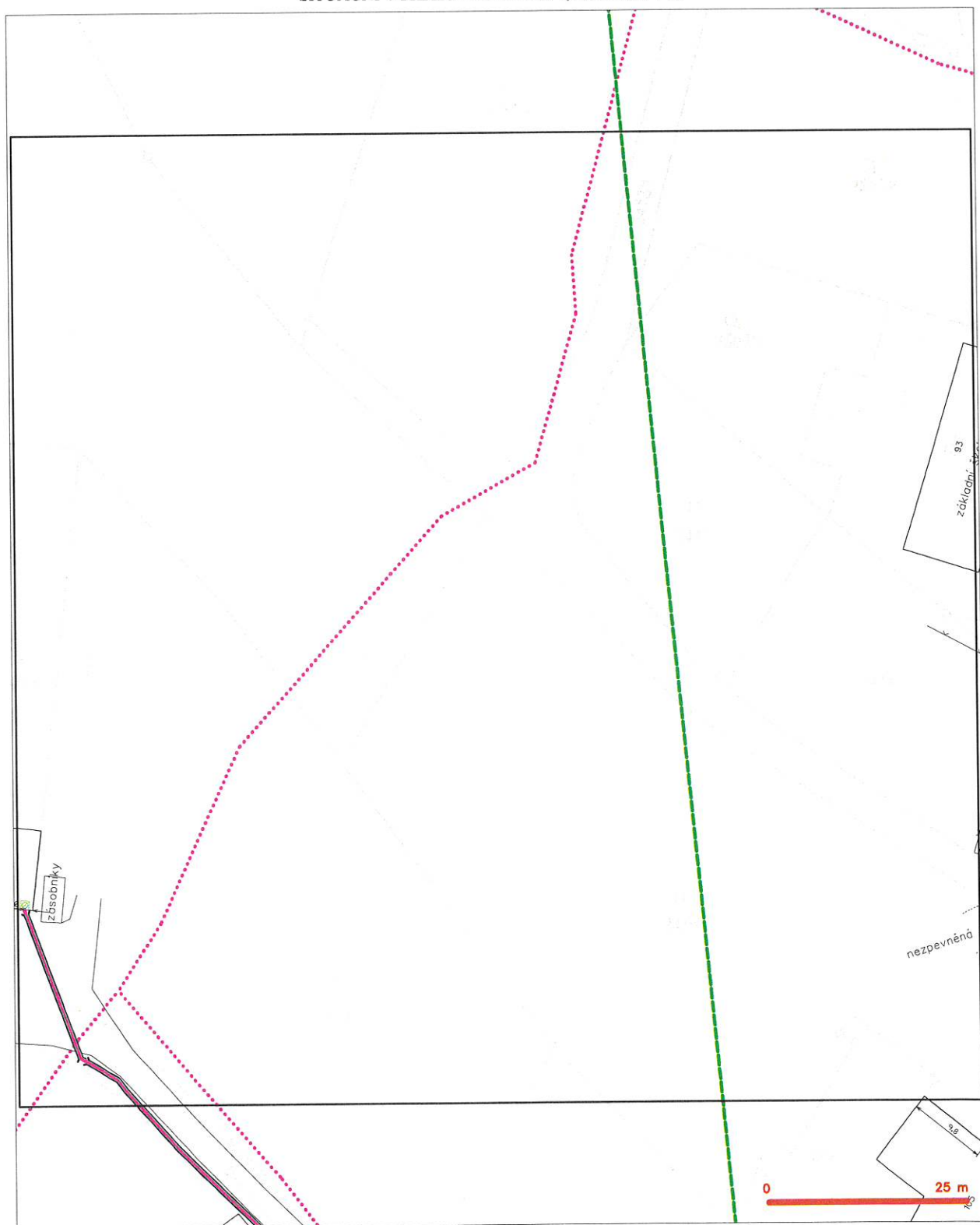
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-24



LEGENDA

- | | |
|---|---|
| — hranice zájmového území k vyjádření | — nezaměřený průběh optického kabelu, NEPE trubky |
| — NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN | — nebo trubek optického a metalického kabelu |
| — zaměřený průběh metalického kabelu | — radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě |
| — zaměřený průběh optického kabelu, NEPE trubky | — nadzemní síť |
| — nebo trubek optického a metalického kabelu | — napravná sítě |
| — nezaměřený průběh metalického kabelu | — [] kabelový |
| — nadzemní síť cív | — podzemní síť cív |
| | — síť s NN |





SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-25

[illegible]

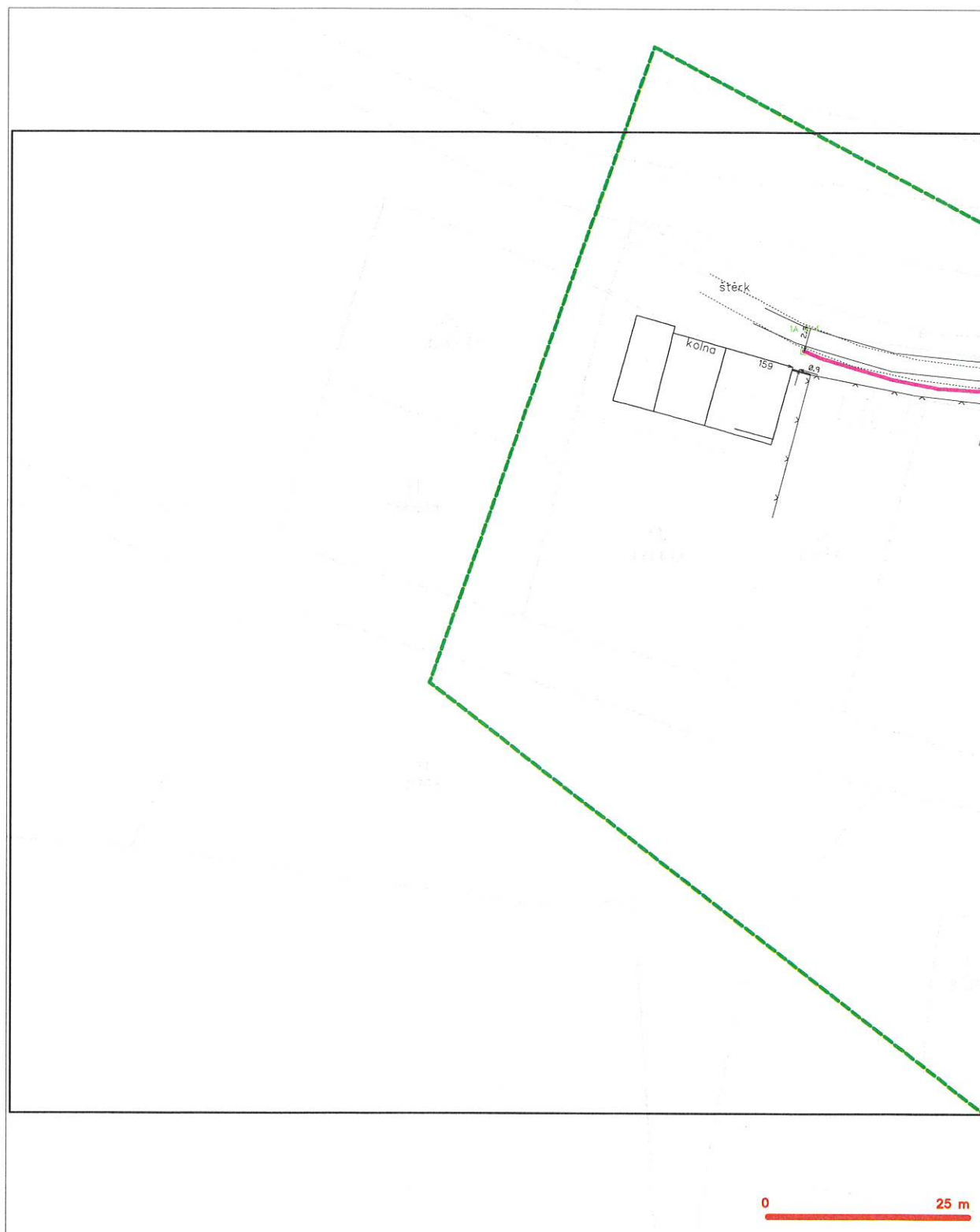
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-26



LEGENDA

- | | | | |
|---|--|---|---|
|  | hranice uživatelského území s vyvážení |  | nerozměřovaný průběh optického kabelu, NEPE tržby |
|  | NV přípojná, území s NV přípojnou CETN |  | neto zrušené optické a metalické kabely |
| | zrušený průběh metalického kabelu | | radiové síť, ochranné pásmo radiové síle |
| | zrušený průběh optického kabelu, NEPE tržby | | notovní síle |
| | neto součástí optického a metalického kabelu | | napravozavodné síle |
| | nerozměřovaný průběh metalického kabelu | | akustik, kabelová síle |
| | notovní síle oči | | potřebný síle oči |
| | notovní síle oči | | síle s NV |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON I, list kladu P1-27





LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | hranice zájmového území k vyjádření | | nerozměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustředěného optického a metalického kabelu |
| | NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN | | rozdělovací síť, odvětvová síť, rozvodná síť |
| | záměrný průběh metalického kabelu | | podzemní síť |
| | záměrný průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustředěného optického a metalického kabelu | | naprovozaná síť |
| | nerozměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síť cív |
| | podzemní síť cív | | síť s NN |

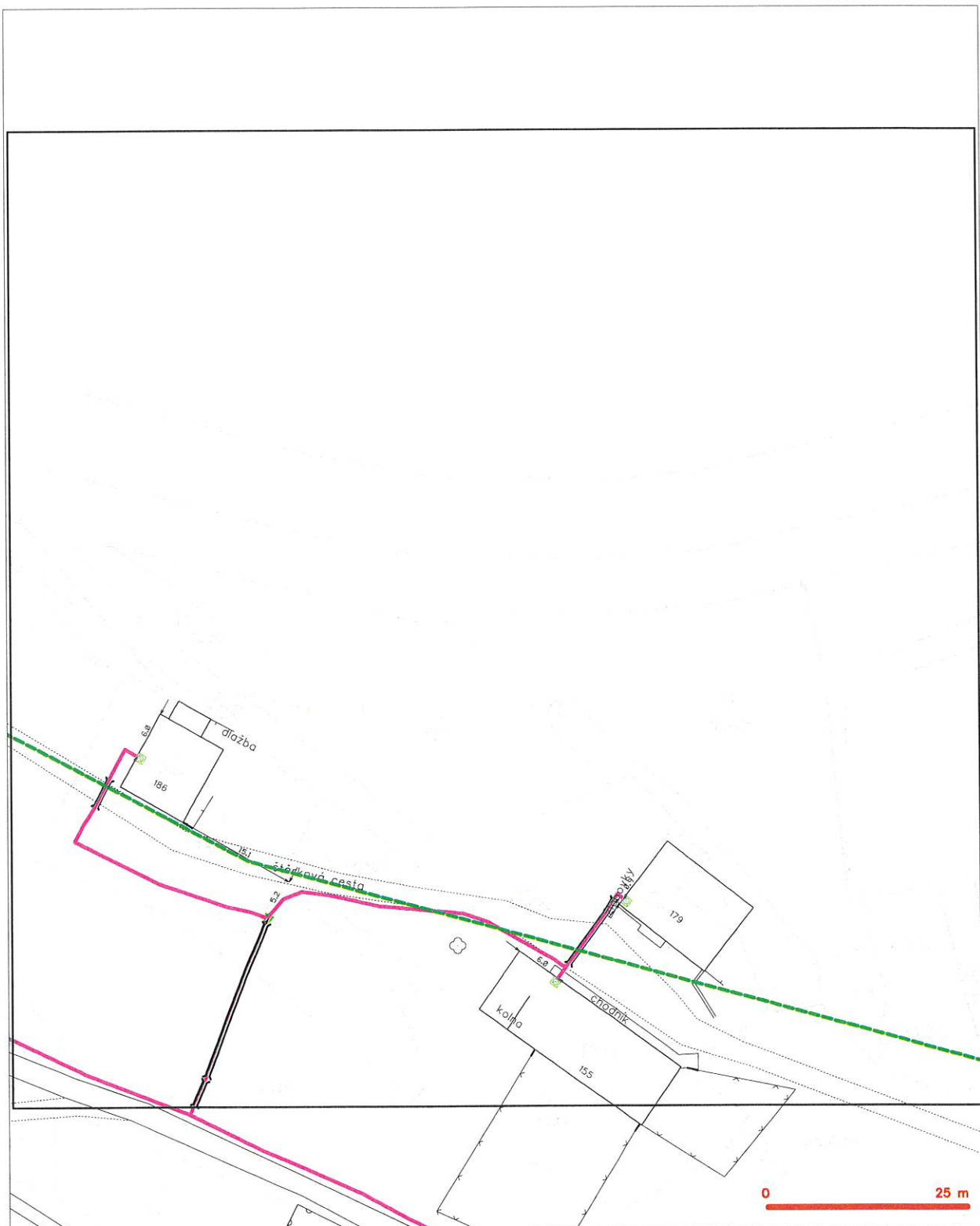
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-28



LEGENDA

- | | | | |
|---|---|---|---|
|  | hranice zájmového území k vyhodnocení |  | nerozměření průřezu optického kabelu, HDPF trubky |
| | HN přípojná, území s HN přípojkou ČC/EN | | nezařazení optického a metalického kabelu |
| | zaměřený průřez metalického kabelu | | radové síť, ochranné pásmo radové sítě |
| | zaměřený průřez optického kabelu, HDPF trubky | | podzemní síť |
| | nebo součástí optického a metalického kabelu | | neprůhlednost sítě |
| | nerozměření průřezu metalického kabelu | | kabelář, kabelová |
| | podzemní síť cizí | | podzemní síť cizí |
| | | | síť s HN |

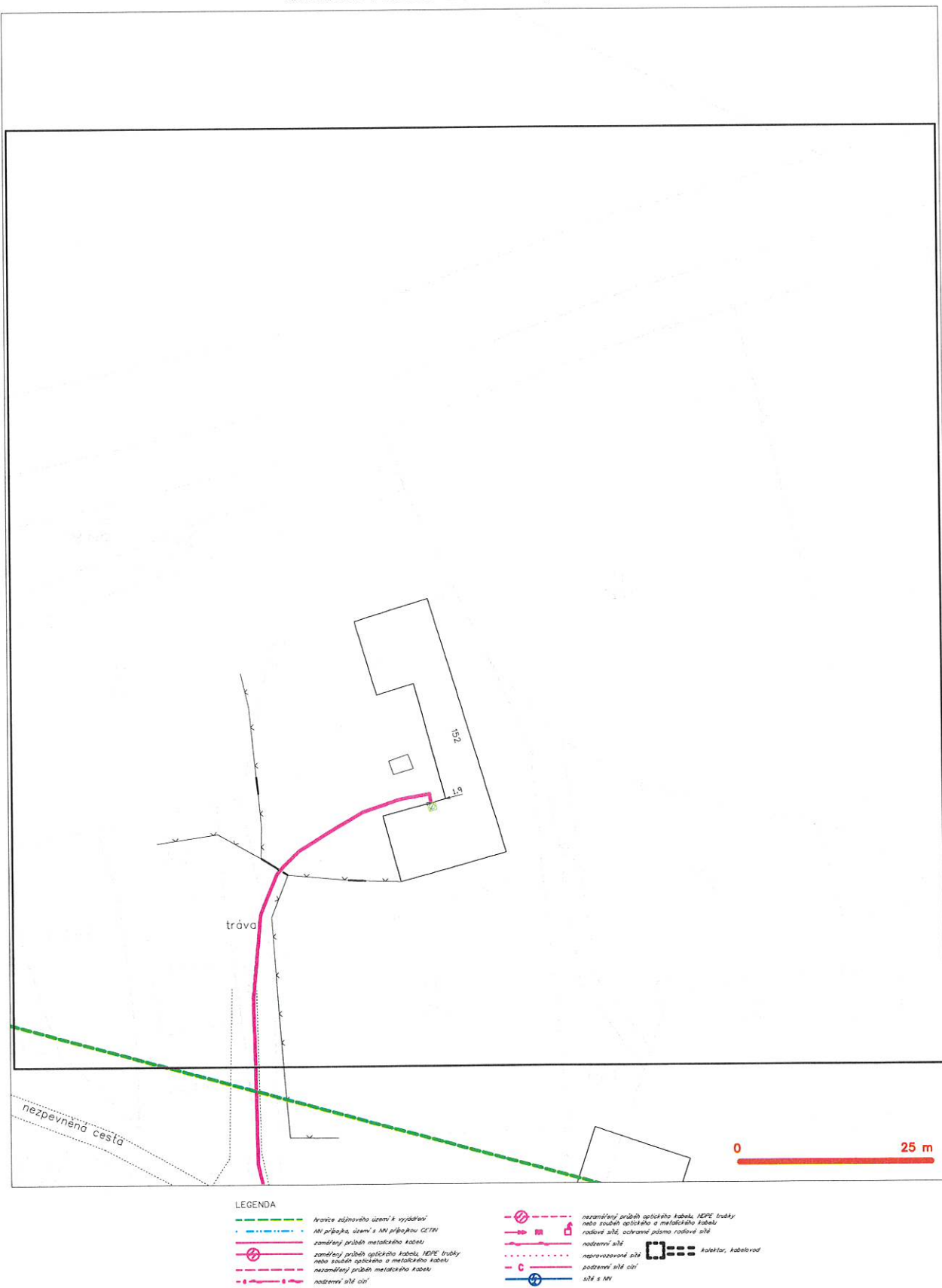
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-29



LEGENDA

- | | | | |
|---------------------------------|---|----------------------------------|---|
| — (green dashed line) — | trase zájmového území k vyjádření | — (red dashed line with cross) — | nezaměřený průběh optického kabelu, HEPE trubky, nebo souběh optického a metalického kabelu |
| — (blue dashed line) — | HN přípojka, území s HN přípojkou CETIN | — (red solid line with cross) — | radové síť, ochranné pásmo radové sítě |
| — (red solid line) — | zaměřený průběh metalického kabelu | — (red solid line) — | podzemní síť |
| — (red solid line with cross) — | zaměřený průběh optického kabelu, HEPE trubky, nebo souběh optického a metalického kabelu | — (red solid line with cross) — | naprojektovaná síť |
| — (red solid line with cross) — | nezaměřený průběh metalického kabelu | — (red solid line with cross) — | podzemní síť čísl |
| — (red solid line with cross) — | podzemní síť čísl | — (red solid line with cross) — | síť s HN |
| | | — (red solid line with cross) — | kollektor, kabelovod |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-30



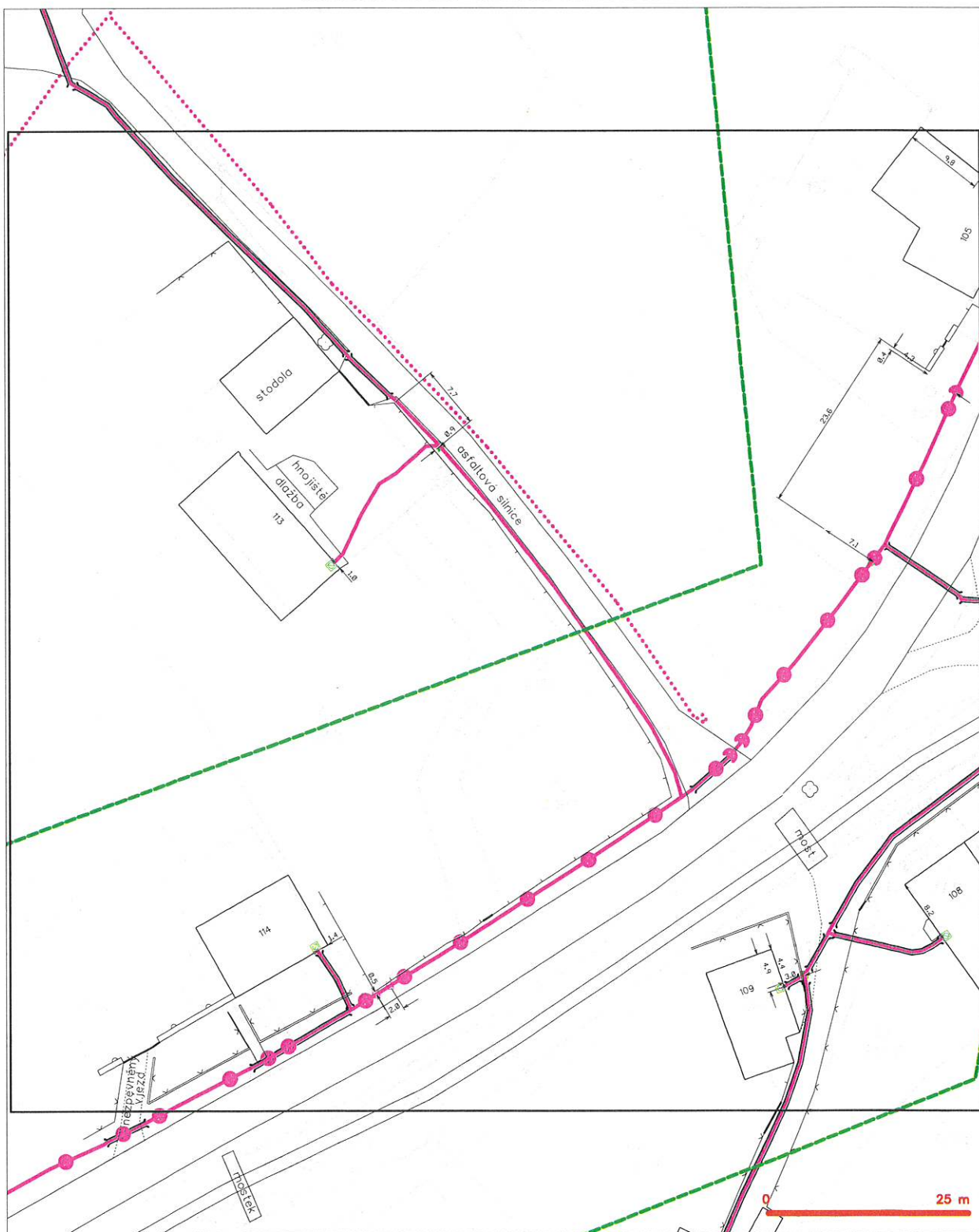
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-31



LEGENDA

- | | | | |
|--|---|--|--|
| | hranice zájmového území k vyjádření | | nerovinný průběh optického kabelu, NEPE trubky nebo soustředěného optického a metalického kabelu |
| | NI přírůbek, území s NI přírůbkem CETIN | | radové síť, ochranné pásmo radové sítě |
| | rovninný průběh metalického kabelu | | podzemní síť |
| | rovninný průběh optického kabelu, NEPE trubky nebo soustředěného optického a metalického kabelu | | improvizovaná síť |
| | nerovinný průběh metalického kabelu | | podzemní síť oří |
| | podzemní síť oří | | síť x NI |
| | | | traktor, kabelovod |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-32



LEGENDA

- | | | | |
|---|--|---|--|
| — | hranice zájmového území k vyjádření | — | nezaměřený průběh optického kabelu, HEPE trubky nebo soudek optického a metalického kabelu |
| — | NI přípojná, území s NI přípojkou CETIN | — | radarové síť, ochranné pásmo radarové síť |
| — | zaměřený průběh metalického kabelu | — | nadzemní síť |
| — | zaměřený průběh optického kabelu, HEPE trubky nebo soudek optického a metalického kabelu | — | nadzemní síť |
| — | nezaměřený průběh metalického kabelu | — | nadzemní síť s cíl |
| — | nadzemní síť s cíl | — | nadzemní síť s cíl |
| | | — | síť s NI |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-33



LEGENDA

- travice zájmového území k vyřazení
NN přípojek, území s NN přípojkou CETN
zmařený průběh metalického kabelu
zmařený průběh optického kabelu, HOPE trubky
nebo souřetv optického a metalického kabelu
nezaměřený průběh metalického kabelu
nadměrná síle cizí

-
- nezaměňný prázdný optického kabelu, HDFE trubky
 nebo součástí optického a metalického kabelu
 radiové síle, ochranné pásmo radiové síle
 podzemní síle
 neprovozované síle kolektor, kabelovod
 podzemní síle ožl
 síle s NV

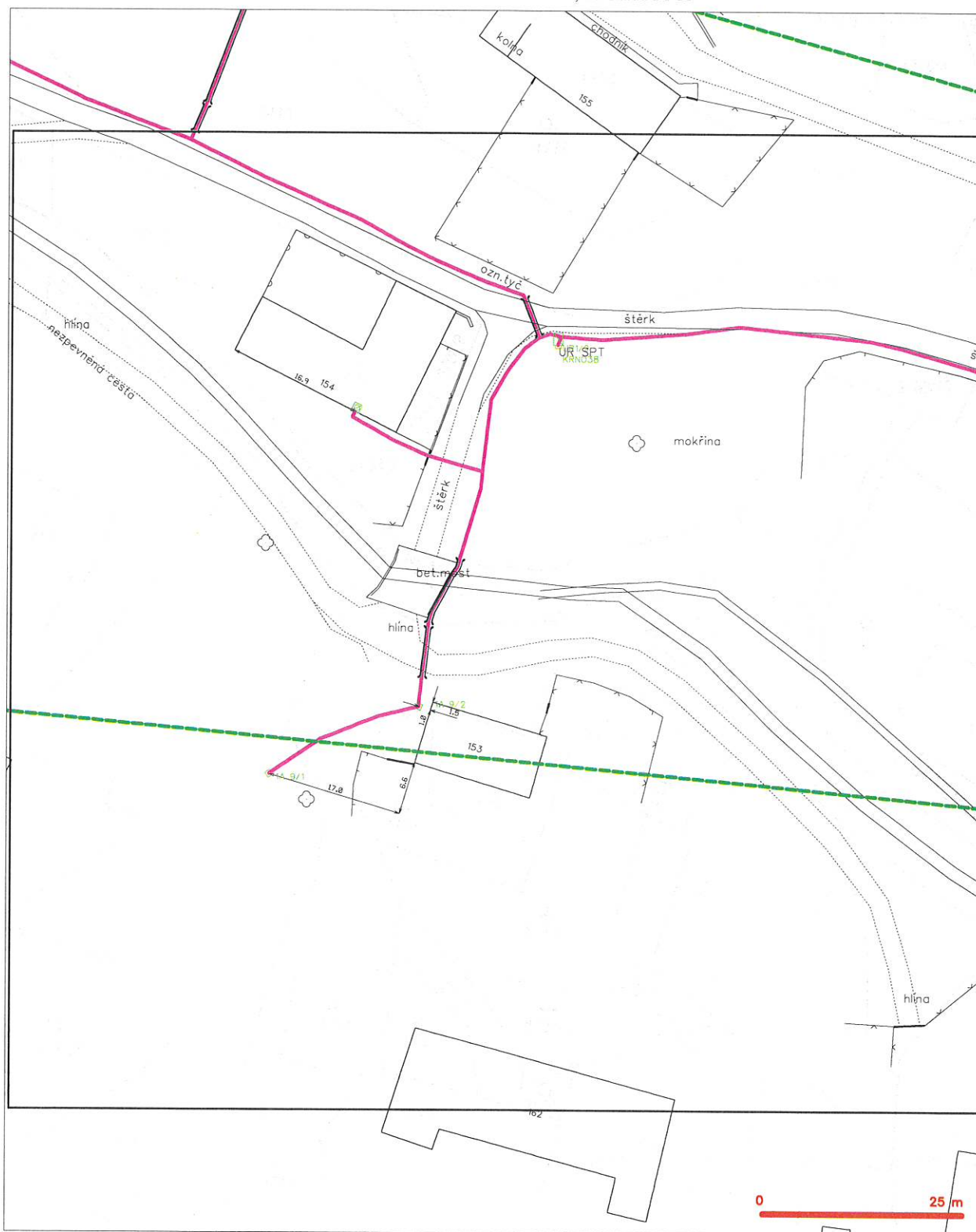
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-34



LEGENDA

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> trase sámkového území s výškovými AN příloha území s tv přílohou CETIN záměrný průběh metalického kabelu záměrný průběh optického kabelu, HDPE trubky neplánovaný průběh metalického kabelu podzemní síť | <ul style="list-style-type: none"> neplánovaný průběh optického kabelu, HDPE trubky neplánovaný průběh optického a metalického kabelu rodové síť, ochranné pásmo rodové síť podzemní síť neprůhledná síť podzemní síť síť s NV |
|---|---|
- Kablot, kabelovod

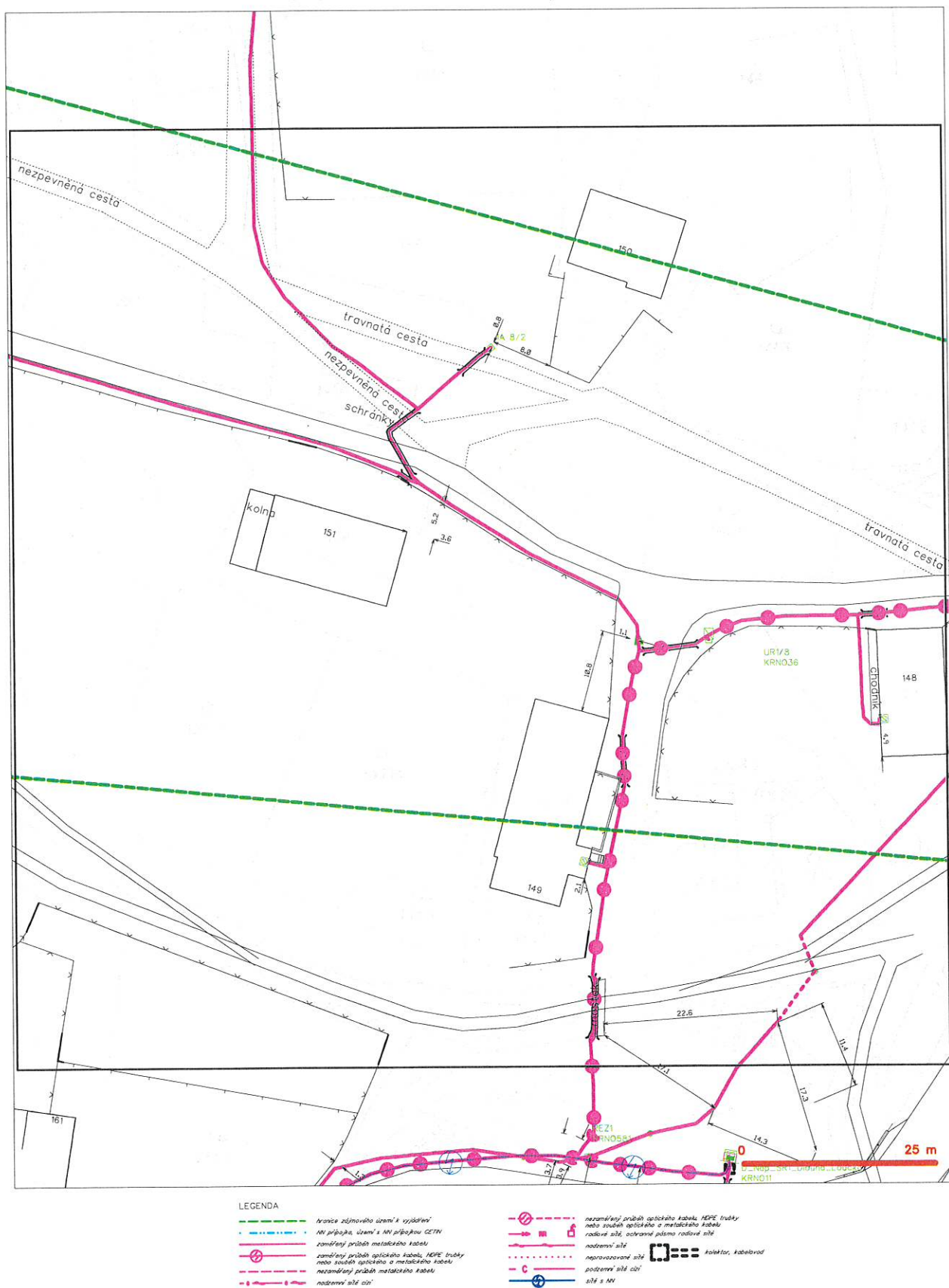
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-35



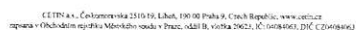
LEGENDA

	hranice zájmového území k vyjádření		nezaměřený průběh optického kabelu, NEPE trubky
	NN přípojná území s NN přípojnou ČEZ EN		něbo železný optický s metalizací kabelu
	zaměřený průběh metalizované kabelu		rozdávce sítě, ochranné pásmo rozdávce sítě
	zaměřený průběh optického kabelu, NEPE trubky		podzemní sítě
	něbo železný optický s metalizací kabelu		nezaměřovaná sítě
	nezaměřený průběh metalizované kabelu		podzemní sítě odti
	nezaměřený sítě odti		== kabelové

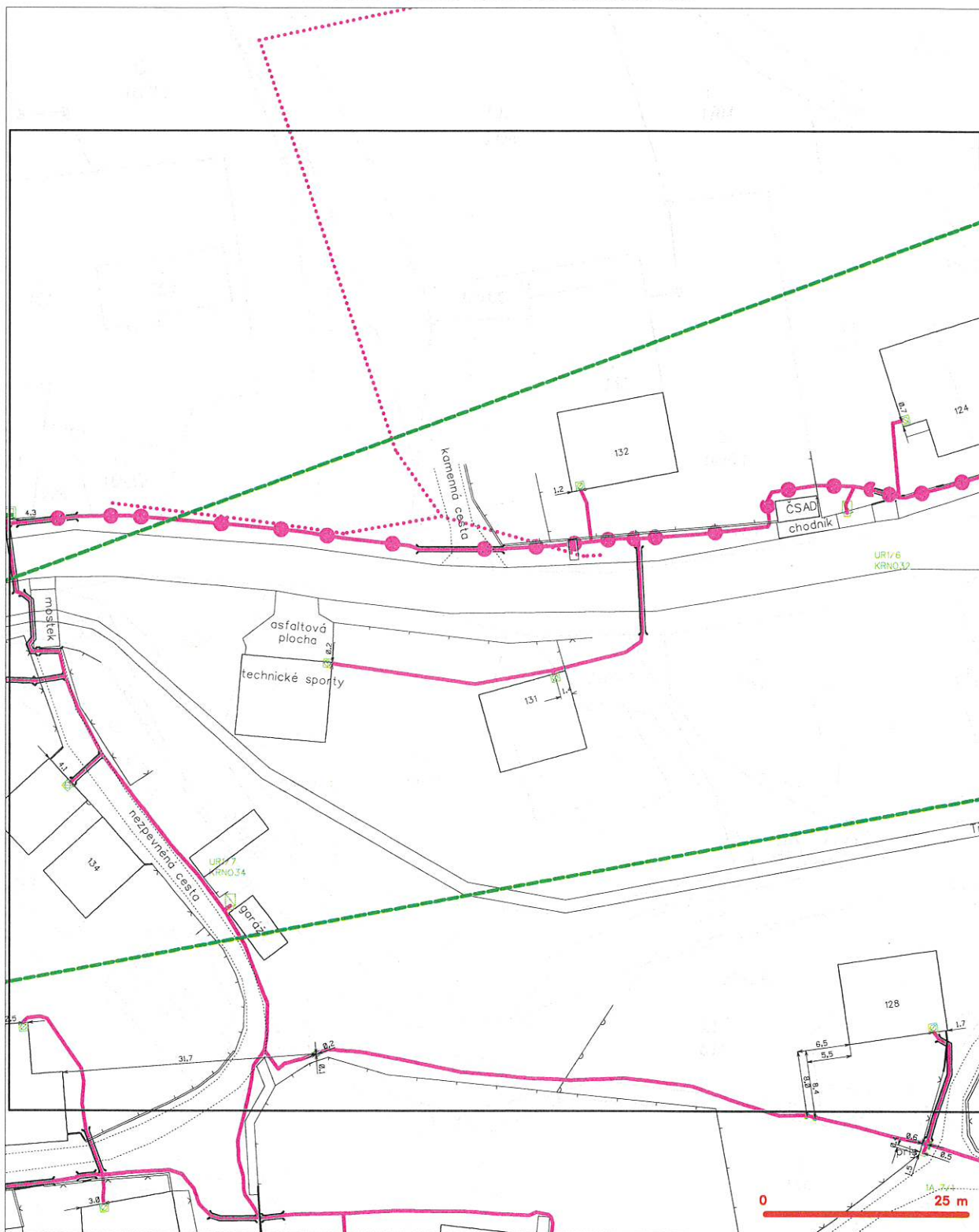
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-36



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-37



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-38



LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | hranice původního území a výsádky | | nezaměřený průběh optického kabelu, NEPE trubky nebo součet optického a metalického kabelu |
| | NI přírůbek, území a NI přírůbek CETIN | | radarové síť, ochranné pásmo radarové síť |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | radarové síť |
| | zaměřený průběh optického kabelu, NEPE trubky nebo součet optického a metalického kabelu | | reprezentace síť |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síť cív |
| | podzemní síť cív | | síť s NI |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-39



LEGENDA

- | | |
|--|--|
| — hranice rámcového území k vyjádření | — ramenní příbeh optického kabelu, NEPE trubky |
| — NN přípojná, území s NN přípojem CETIN | — nebo soudek optického a metalického kabelu |
| — záměrný příbeh metalického kabelu | — radiové síť, ochranná pásma radiové sítě |
| — ramenní příbeh optického kabelu, NEPE trubky | — nadzemní síť |
| — nebo soudek optického a metalického kabelu | — napravná sítě |
| — nezaměřený příbeh metalického kabelu | — [] kabelový |
| — nadzemní síť cív | — podzemní síť cív |
| | — síť s NN |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-40



LEGENDA

- hranice zájmového území a vyjádření
- NI přípojka, území a NI přípojkou CETIN
- zamýšlený přírodně optického kabelu
- zamýšlený přírodně optického kabelu, NEPE trubky nebo soudek optického a metalického kabelu
- nezamýšlený přírodně metalického kabelu
- nadzemní síť cív

- nezamýšlený přírodně optického kabelu, NEPE trubky nebo soudek optického a metalického kabelu
- nadzemní síť, ochranné pásmo nadzemní sítě
- nadzemní síť
- nadzemní síť
- podzemní síť cív
- síť s NI