

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

**Číslo jednací: 843989/22**

**Číslo žádosti: 0122 113 607 („Žádost“)**

Název akce („ <b>Stavba</b> “)	II/115 hr.m.Praha- Lety, rekonstrukce komunikace	
Důvod vydání Vyjádření („ <b>Důvod vyjádření</b> “)	Společné územní a stavební řízení	
<b>Žadatel</b>	Mott MacDonald CZ, spol. s r.o.	
<b>Stavebník</b>	Středočeský kraj, Zborovská 81/11, Praha, 15000	
<b>Zájmové území</b>	Okres	Praha-západ
	Obec	Černošice, Dobřichovice, Lety
	Kat. území / č. parcely	Černošice; Dobřichovice; Lety u Dobřichovic
<b>Platnost Vyjádření</b>	<b>23. 11. 2024 („Den konce platnosti Vyjádření“)</b>	

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 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

- Konkrétní podmínky:  
Požadujeme vytýčení tras sítí, předložení protokolu o vytýčení před zahájením stavby a dodržení platných norem. V lokalitě se nachází podzemní i nadzemní vedení. Požadujeme přeložky tras SEK dle předložené dokumentace ze dne 4.11.2022. Kontaktujte p.Spurný Michal MT-728242758, michal.spurny@cetin.cz, pro vypracování cenového a technického návrhu přeložky a podpisu smlouvy o vynucené překládce. Smlouva musí být podepsána nejpozději 2.měsíce před zahájením stavby.  
Splnění podmínek:
  - a) Ochranu vedení (obnovení lože), pokud dojde k zásahu
  - b) Kabely nesmí být umístěny pod komunikací
  - c) Kabely nesmí být umístěny pod obrubníkem či zabetonovány v jeho osazení
  - d) Ve vjezdech musí být vedení ochráněno chráničkami
  - e) v místech parkovacích stání, výhybek či přejezdů, aut.zastávek vedení musí být ochráněno, vedení založit do dělených plastových žlabů s min.krytím zeminy 90cm a přesahem 0,5m na každou stranu.
  - f) kabely a HDPE vyvěšeny na pevných základech tak, aby nedošlo k zlomení či jinému poškození
  - g) označení proti neúmyslnému poškození a zajištění proti zcizení
  - h) odstup výsadby stromů či vzrostlých dřevin požadujeme min.1 m, včetně použití kořenového baluTyto zásahy musí být realizovány na základě požadavku adresovaného POS (Břečka Emil, 602354422, emil.brecka@cetin.cz) a to s předstihem. Pokud nebude možný stranový posun, bude vedení přerušeno, čímž se mohou zvýšit náklady na realizaci stavby. Prováděné práce budou realizovány na náklady stavebníka. Křížení a souběh s kNN či kVN použít betonové žlaby k ochraně vedení. Nepovolujeme navážku kamení či sutě na naše trasy vedení, včetně hutnění neprosáté zeminy. Opatrnou manipulaci techniky v blízkosti zemního vedení, aby nebylo poškozeno. Pokud dojde k odhalení tras, požadujeme okamžitou reakci stavebníka k zajištění ochrany vedení a to za naší účasti. Ochranu vedení zdokumentovat (foto), na kontrolu ochrany vedení před záhozem a ukončením stavby vyzvete min. 5 dní předem.
- Komunikace, chodníky, parkovací stání, vjezdy
- V místech nových vjezdů a parkovacích stání uložte kabelové vedení do chrániček. Založte rezervní chráničku PE 110 mm. Chráničky uložte tak, aby přesahovaly alespoň 0,5m za okraj zpevněné pojezdové plochy.
- V místech spojek a odbočení kabelové trasy nezřizujte souvislé pojezdové plochy.
- Nad kabelovou trasou neukládejte podélné obrubníky, ani jejich betonový základ.
- Parkovací stání nad kabelovou trasou proveďte tak, aby povrch nad kabelovou trasou byl rozebíratelný.
- Zpevněné povrchy nad kabelovou trasou proveďte tak, aby povrch nad kabelovou trasou byl rozebíratelný.
- Přeložky VPI
- Podmínkou pro provedení stavby je přeložení kabelové trasy/zařízení SEK. Trasu přeložky zapracujte a zakreslete do projektové dokumentace stavby.
- CETIN je oprávněn ke zpracování realizační projektové dokumentace překládky.
- Stavbu překládky SEK zahrňte do správního rozhodnutí, kterým je povolována stavba, která překládku SEK vyvolala.
- Oplocení
- Základy oplocení umístěte nejméně 0,5m od krajního prvku kabelové trasy SEK.
- Oplocení nesmí být umístěno podélně nad kabelovou trasou
- V místě křížení kabelové trasy s betonovým základem oplocení, uložte kabel/ly do chráničky. Současně založte chráničku.
- Výsadby zeleně
- Pokud nebude písemně společností CETIN stanoveno jinak, výsadba dřevin a vzrostlé zeleně v ochranném pásmu SEK je zakázána.
- Podmínky výsadby zeleně projednejte písemně POS.
- Nadzemní vedení
- Výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení SEK provádějte v takové vzdálenosti a takovým způsobem, aby nedošlo k jakémukoliv narušení či ohrožení jejich stability.; a

Číslo jednací: 843989/22

Číslo žádosti: 0122 113 607

- (ii) řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyjádření;
- (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 stránce <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 vytyčení 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: 23. 11. 2022.



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 zatahování 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, Emil Břečka, tel.: 602 354 422, e-mail: emil.brecka@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 jakékoli rozhodnutí, povolení, souhlas nebo licenci, včetně podmínek, které s ním souvisí;

„**Překládka**“ je stavba spočívající ve změně trasy 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 činnosti 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 23. 11. 2022 pod č.j. 843989/22;

„**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, 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 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 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), 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 staveniště (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 podvrtní 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 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 započítím jakýchkoliv zemních prací ve vztahu ke Stavbě povinen vytýčit trasu SEK na terénu dle Příslušných požadavků a dle Stavebního zákona. S vytýčenou 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 započítím 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 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, 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 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, 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: 843989/22

Číslo žádosti: 0122 113 607

## Informace k vytyčení SEK

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

### CETIN a.s. - středisko Praha a Stř.Čechy

se sídlem: Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9  
IČ: 04084063 DIČ: CZ04084063  
kontakt: tel: 238461858 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

### TEMO-TELEKOMUNIKACE, a.s. - výhradní dodavatel společnosti CETIN a.s.

se sídlem: U Záběhlického zámku 233/15, 106 00 Praha 10  
IČ: 25740253 DIČ: CZ25740253  
kontakt: Michal Nun, mobil: 601 378 578, vytyceni@temo.cz

### ARITMET s.r.o.

se sídlem: Gutova 2134/26, 100 00 Praha 10  
IČ: 27951529 DIČ: CZ27951529  
kontakt: Mikuláš Závorka, mobil: 606213599, e-mail: mikulas.zavorka@arimet.cz  
Štěpán Klemens, mobil: 728445254, e-mail: stepan.klemens@arimet.cz

### FORTEl s.r.o.

se sídlem: Nušlova 2286, 158 00 Praha 5  
IČ: 62909380 DIČ: CZ62909380  
kontakt: Petr Láska, mobil: 602308933, e-mail: fortel@fortel.cz

### Ing. Václav Hlavatý

se sídlem: V Lukách 2162, 269 01 Rakovník  
IČ: 44255501 DIČ:  
kontakt: Ing. Václav Hlavatý, mobil: 606632506, e-mail: dobrahlava@seznam.cz

### Milouš Koloušek

se sídlem: Novovysočanská 827/36, 190 00 Praha - Vysočany  
IČ: 76397238 DIČ:  
kontakt: Milouš Koloušek, mobil: 605297296, e-mail: mkolousek@ixcon.cz

### Chadima Zdeněk

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

### Miroslav Kraušner

se sídlem: Jaselská 1159, 295 01 Mnichovo Hradiště  
IČ: 64721051 DIČ: CZ64721051  
kontakt: Miroslav Kraušner, mobil: 602350825, e-mail: spojdrat@seznam.cz

### NEWTELELINE spol. s r.o.

se sídlem: Praha 6, Bělohorská 185/163 169 00  
IČ: 48108421 DIČ: CZ48108421  
kontakt: Michal Schonauer, mobil: 608333920, e-mail: michal.schonauer@ntl.cz



Číslo jednací: 843989/22

Číslo žádosti: 0122 113 607

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

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

IČ: 44797320

DIČ: CZ 44797320

kontakt: Zdeněk Halamka, mobil: 602 234 287, e-mail: zhalamka@sitel.cz,  
Stanislav Rada, mobil: 606 744 788, e-mail: sr@sitel.cz

**SPOJMONT s.r.o.**

se sídlem: Žitavského 556, 156 00 Praha 5

IČ: 61501387

DIČ: CZ61501387

kontakt: Miloslav Možný, mobil: 777794853, e-mail: info@spojmont.cz  
Jan Adámek, mobil: 777226627, e-mail: info@spojmont.cz

**SUPTel a.s.**

se sídlem: Hřbitovní 1322/15, 312 16 Plzeň

IČ: 25229397

DIČ: CZ25229397

kontakt: Bohumír Fulín, mobil: 724635314, e-mail: fulin@suptel.cz  
Jiří Kalfířt, mobil: 724635351, e-mail: kalfirt@suptel.cz  
Vlastimil Koudelka, mobil: 725277777, e-mail: koudelka@suptel.cz

**Vegacom, a.s.**

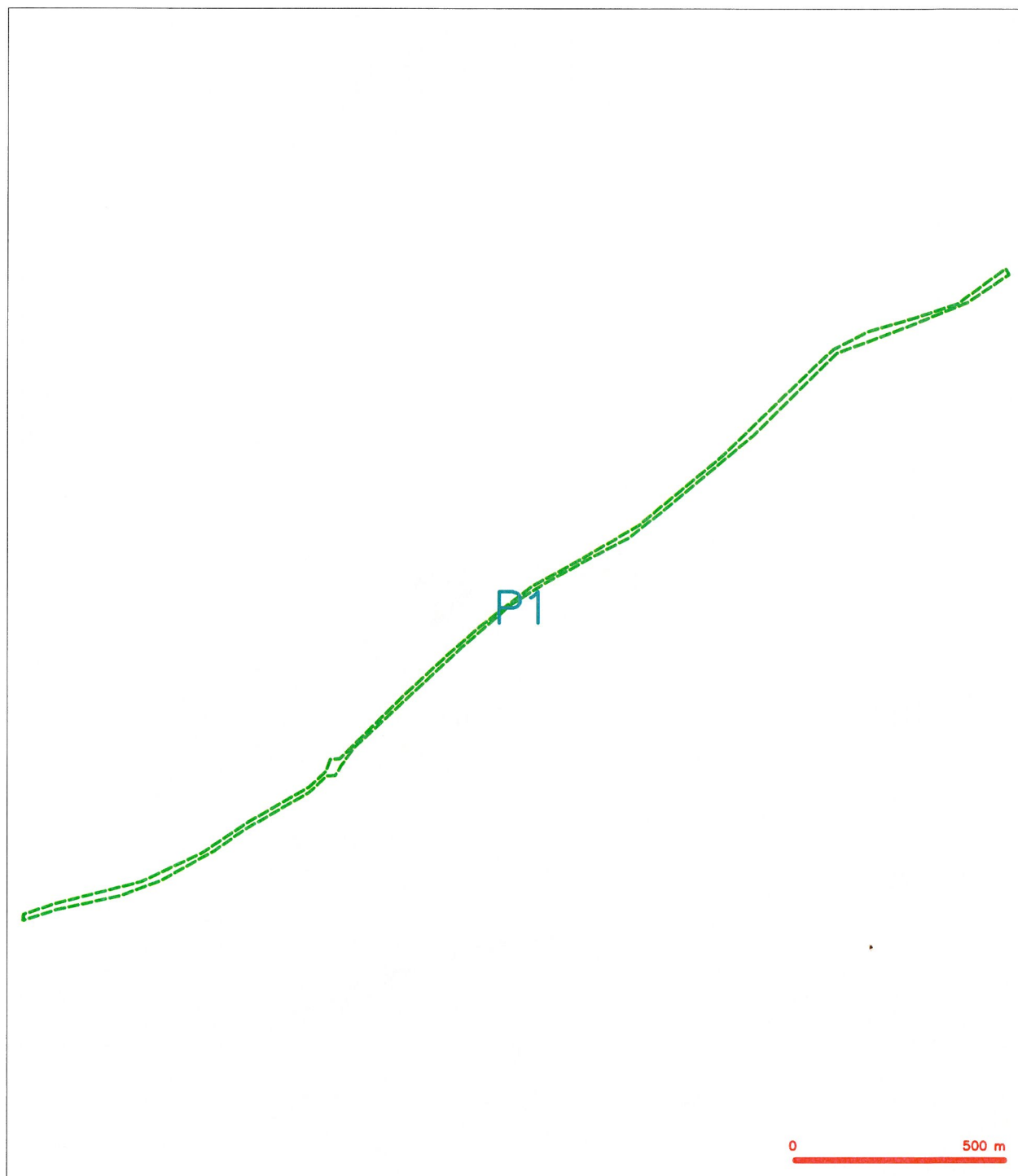
se sídlem: Novodvorská 1010/14, 142 01 Praha 4

IČ: 25788680

DIČ: CZ25788680

kontakt: Milan Novotný, mobil: 724 437 713, e-mail: novotnym@vegacom.cz.

# SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ



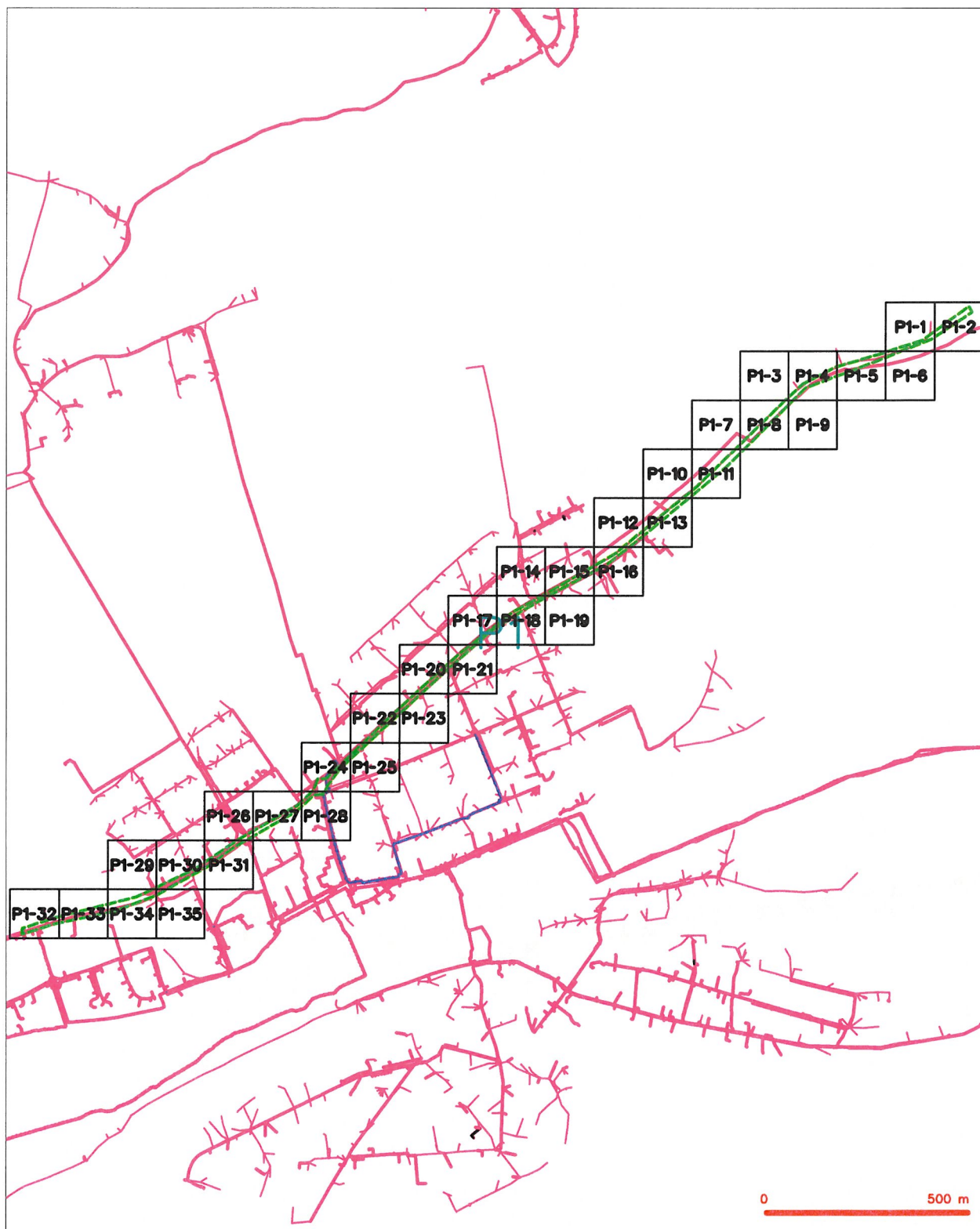
## LEGENDA

----- hranice zájmového území a vyjádření

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



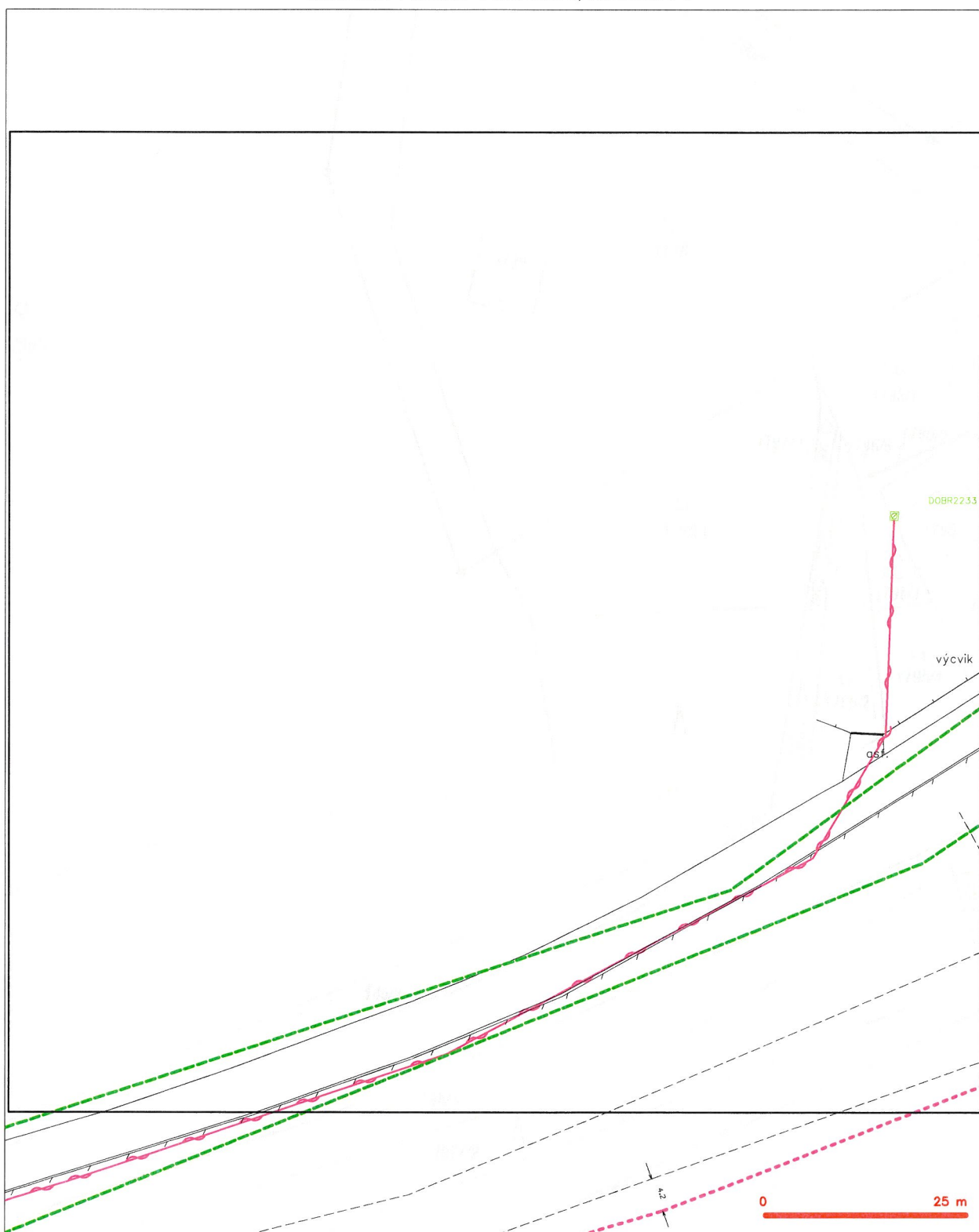
**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1**



**LEGENDA**

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | hranice sdírného území k vyjádření               |  | nezaměřený průběh optického kabelu, NDRP trubky  |
|  | NV přípojná, území s NV přípojkou CETIN          |  | nezaměřený průběh optického a metalického kabelu |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu               |  | radové síť, ochranné pásmo radové síť            |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, NDRP trubky    |  | radové síť                                       |
|  | nezaměřený průběh optického a metalického kabelu |  | napravovací síť                                  |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu             |  | podzemní síť cizí                                |
|  | podzemní síť cizí                                |  | síť s NV   |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1

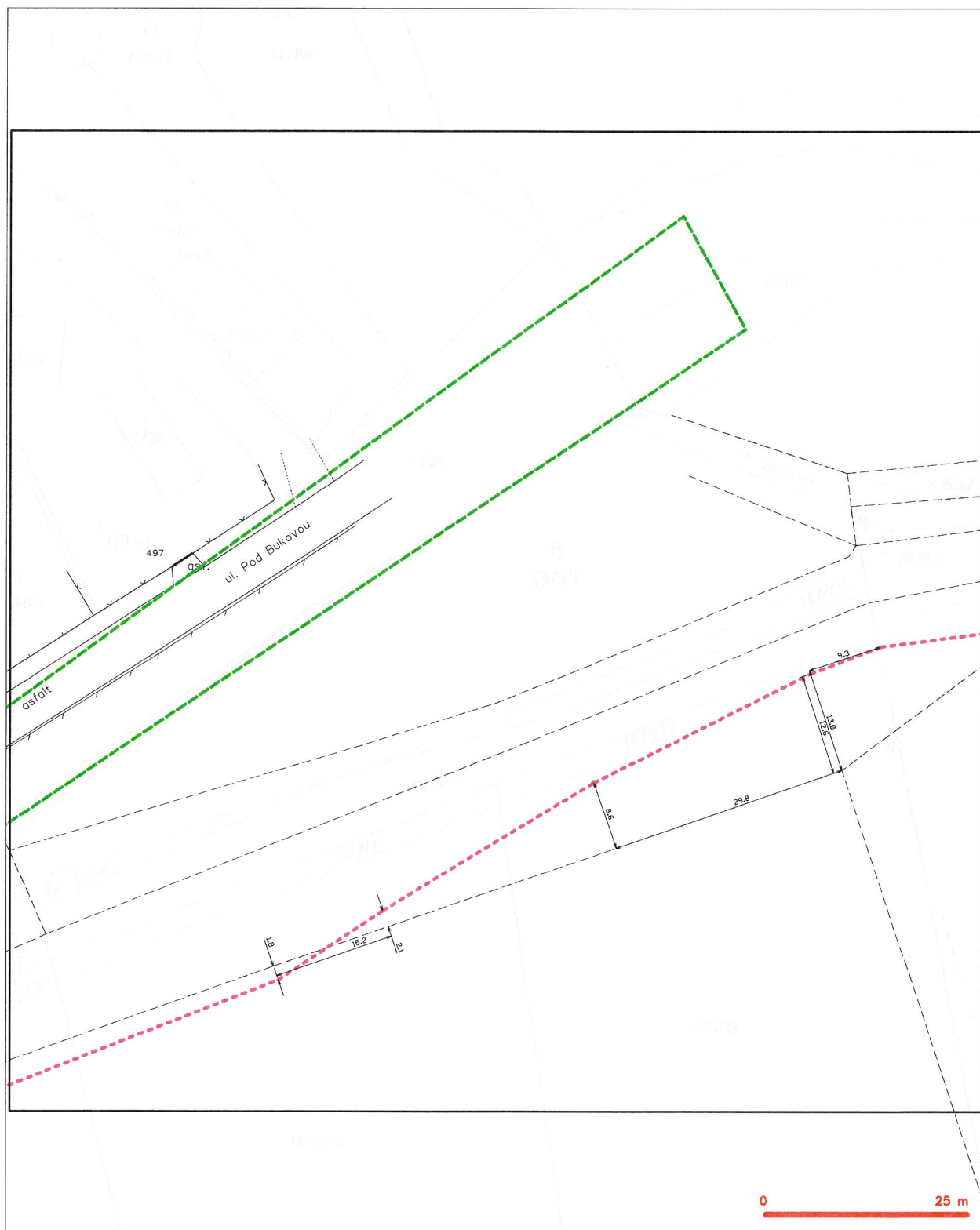


- LEGENDA**

	hranice zřizovatelské území k vyřízení		nezaměřený průběh optického kabelu, NEPŘE trasy
	NV přípojná, území s NV přípojnou ČC/TN		nato optického kabelu a metalického kabelu
	zaměřený průběh metalického kabelu		radové síle, ochranné pásmo radové síle
	zaměřený průběh optického kabelu, NEPŘE trasy		oznamení síle
	nato optického kabelu a metalického kabelu		navazovací uzly síle
	nezaměřený průběh metalického kabelu		podzemní síle oří
	oznamení síle oří		kolektor, kabelová



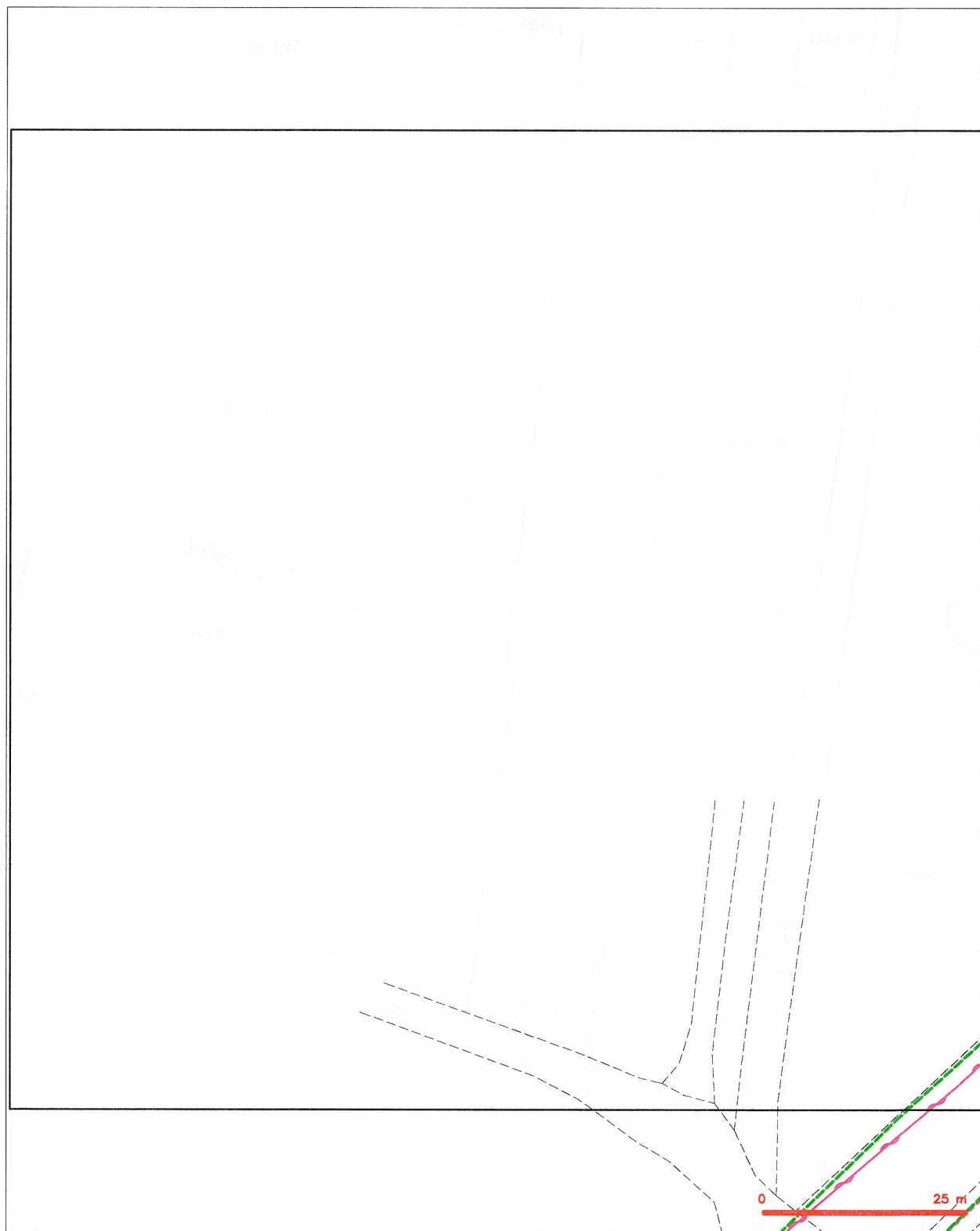
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2



**LEGENDA**

	hranice zdymového území / vzrůstání		nezaměřený průřeh apločistic kabelů		nezaměřený průřeh apločistic kabelů, HDPE trubky nebo soustava apločistic a metalistické kabelů
	NV přípojná, území s NV přípojnou ČC/TN		radové síti, ochranné pásmo radové síti		radové síti, ochranné pásmo radové síti
	zaměřený průřeh metalistické kabelů		radové síti		radové síti
	zaměřený průřeh apločistic kabelů, HDPE trubky nebo soustava apločistic a metalistické kabelů		nezaměřený průřeh metalistické kabelů		nezaměřený průřeh metalistické kabelů
	radové síti		radové síti		radové síti
	radové síti		radové síti		radové síti

**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3**

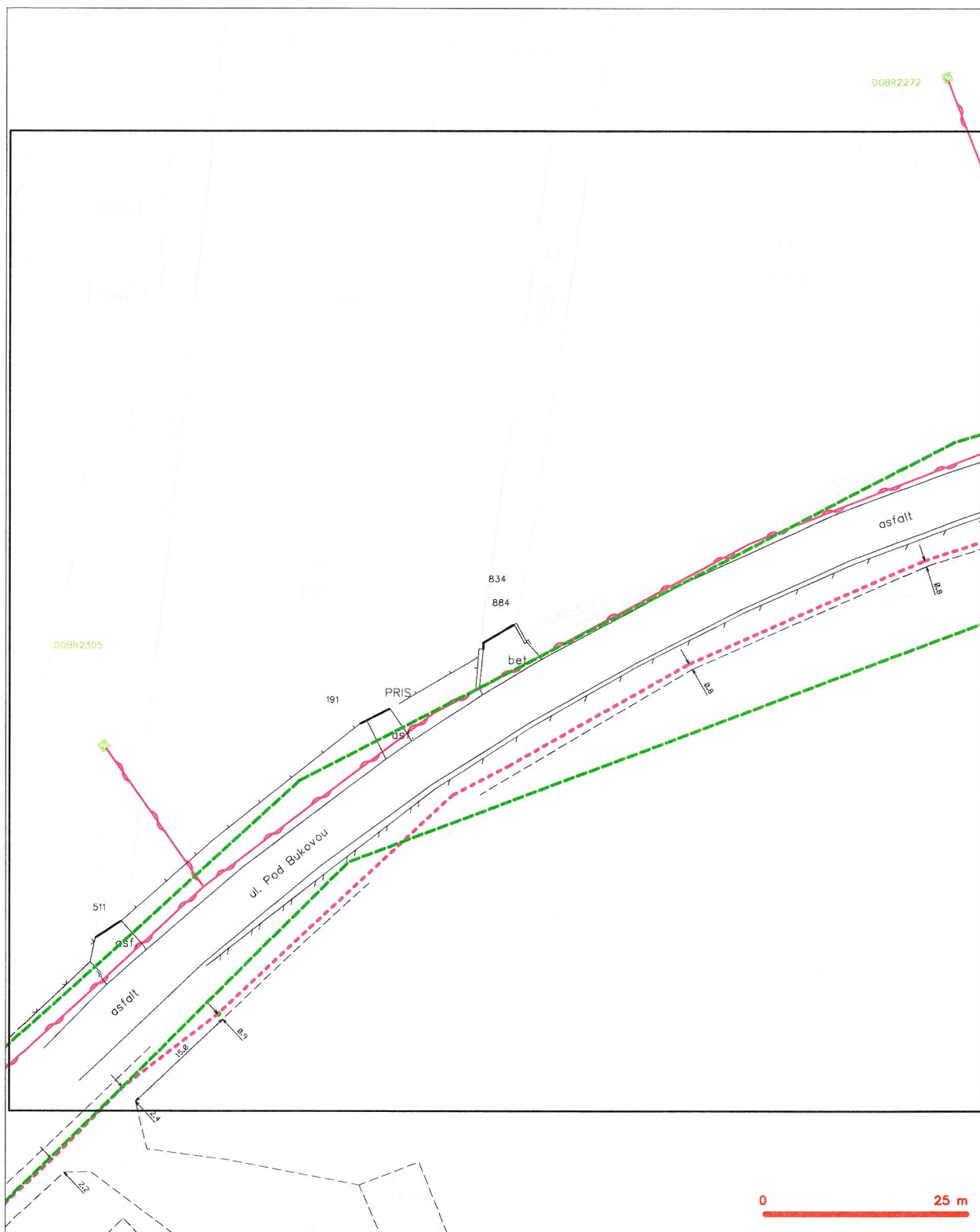


**LEGENDA**

- |  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  | hranice zděmového území k vyjádření           |  | nezaměřený průběh optického kabelu, NEPE trubky |
|  | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN       |  | něbo součástí optického a metalického kabelu    |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu            |  | radové síť, ochranné pásmo radové síť           |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, NEPE trubky |  | podzemní síť                                    |
|  | něbo součástí optického a metalického kabelu  |  | napravovací síť                                 |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu          |  | podzemní síť cizí                               |
|  | podzemní síť cizí                             |  | síť s NV  |



**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-4**



**LEGENDA**

- |                                   |  |                                    |  |
|-----------------------------------|--|------------------------------------|--|
| — (green dashed line) —           | hranice stávajícího území k vyjádření  | — (red dashed line with circles) — | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soudek optického a metalického kabelu |
| — (blue dashed line) —            | NV přípojka, území z NV přípojkou CETIN  | — (red dashed line with squares) — | radové síle, ochranné pásmo radové síle  |
| — (red solid line) —              | zaměřený průběh metalického kabelu   | — (red solid line) —               | radové síle  |
| — (red solid line with circles) — | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soudek optického a metalického kabelu | — (red solid line with squares) —  | napravované síle   |
| — (red solid line with circles) — | nezaměřený průběh metalického kabelu   | — (red solid line with squares) —  | podzemní síle cizí   |
| — (red solid line with circles) — | podzemní síle cizí   | — (red solid line with squares) —  | síle z NV  |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-5



- |   |  |   |  |
|---|--|---|--|
|  | hranice rájového území / vytyčení              |  | nezaměřený průběh optického kabelu, NEPŘE trubky |
|  | NV přípojná, území s NV přípojnou ČC/TN        |  | možný průběh optického a metalického kabelu      |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu             |  | rozdělné síti, odvětví jedno rozdělné síti       |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, NEPŘE trubky |  | podzemní síť                                     |
|  | možný průběh optického a metalického kabelu    |  | naprogramované síti                              |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu           |  | podzemní síť cizí                                |
|  | podzemní síť cizí                              |  | síť s NV   |

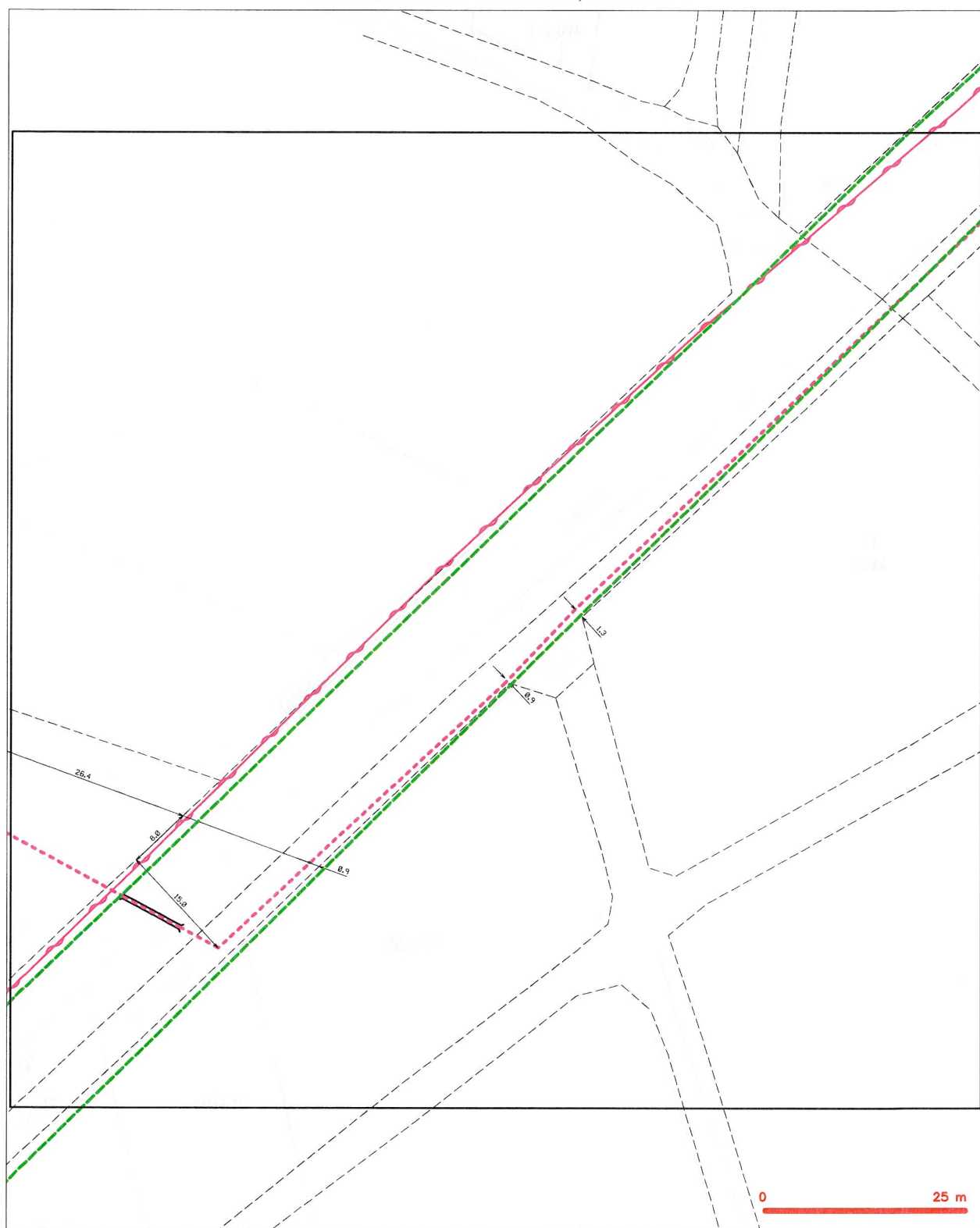




SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-7



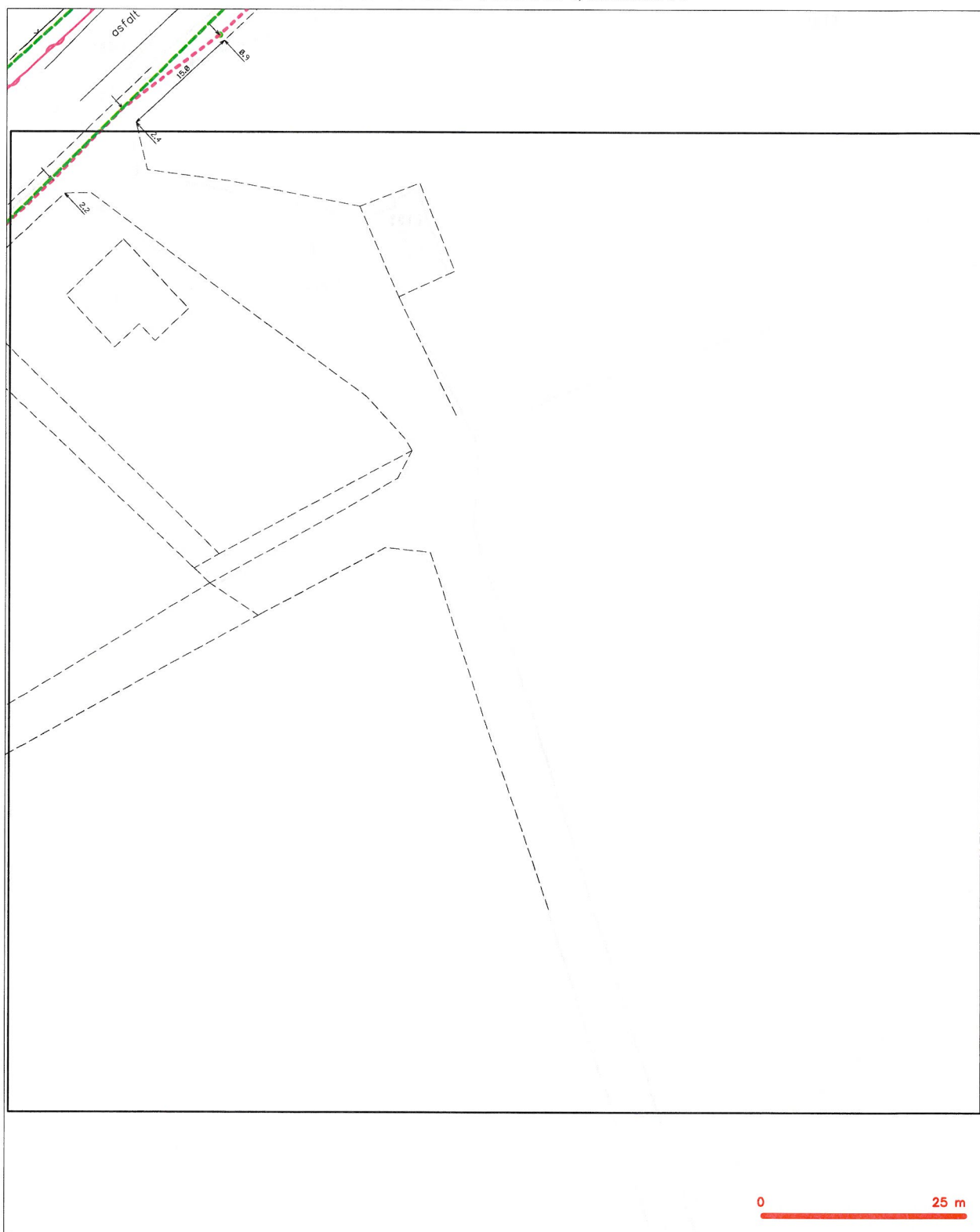
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-8



### LEGENDA

	hranice rájového území s vyjádřením		nezaměřený průběh optického kabelu, NGPE trubky nebo souše optického a metalického kabelu
	NI přípojná, území s NI přípojnou CETN		radové síle, ostrémm pásmo radové síle
	zaměřený průběh metalického kabelu		notemní síle
	zaměřený průběh optického kabelu, NGPE trubky nebo souše optického a metalického kabelu		napravovanou síle
	nezaměřený průběh metalického kabelu		podzemní síle cizí
	notemní síle cizí		síle s NI

**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-9**

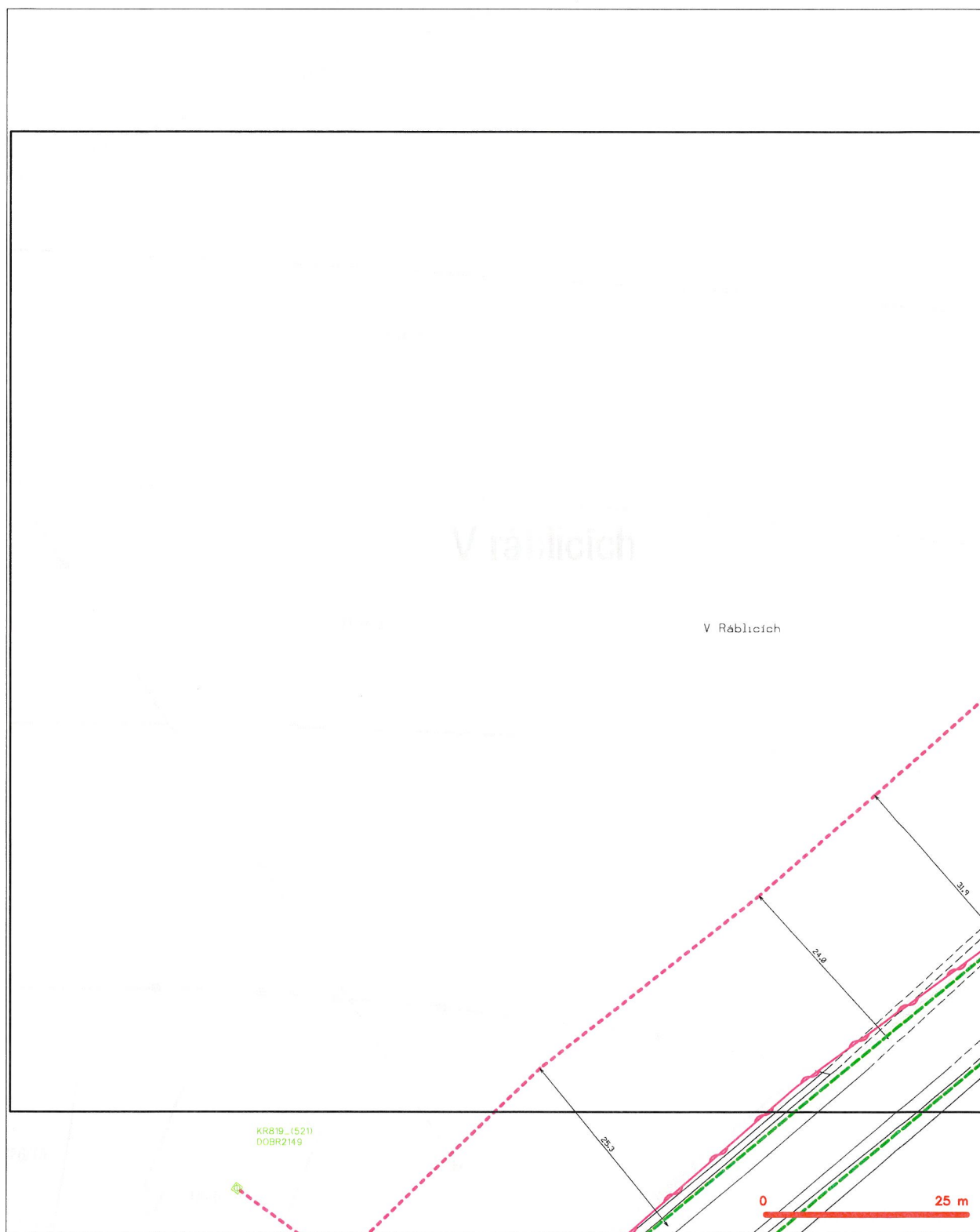


**LEGENDA**

- |  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  | hranice zájmového území k vyjádření           |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
|  | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN       |  | nabíječ sítě, odtěrné pásmo radové sítě         |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu            |  | podzemní sítě                                   |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |  | napravovací sítě                                |
|  | nabíječ sítě, odtěrné pásmo radové sítě       |  | podzemní sítě cizí                              |
|  | podzemní sítě cizí                            |  | sítě z NV                                       |



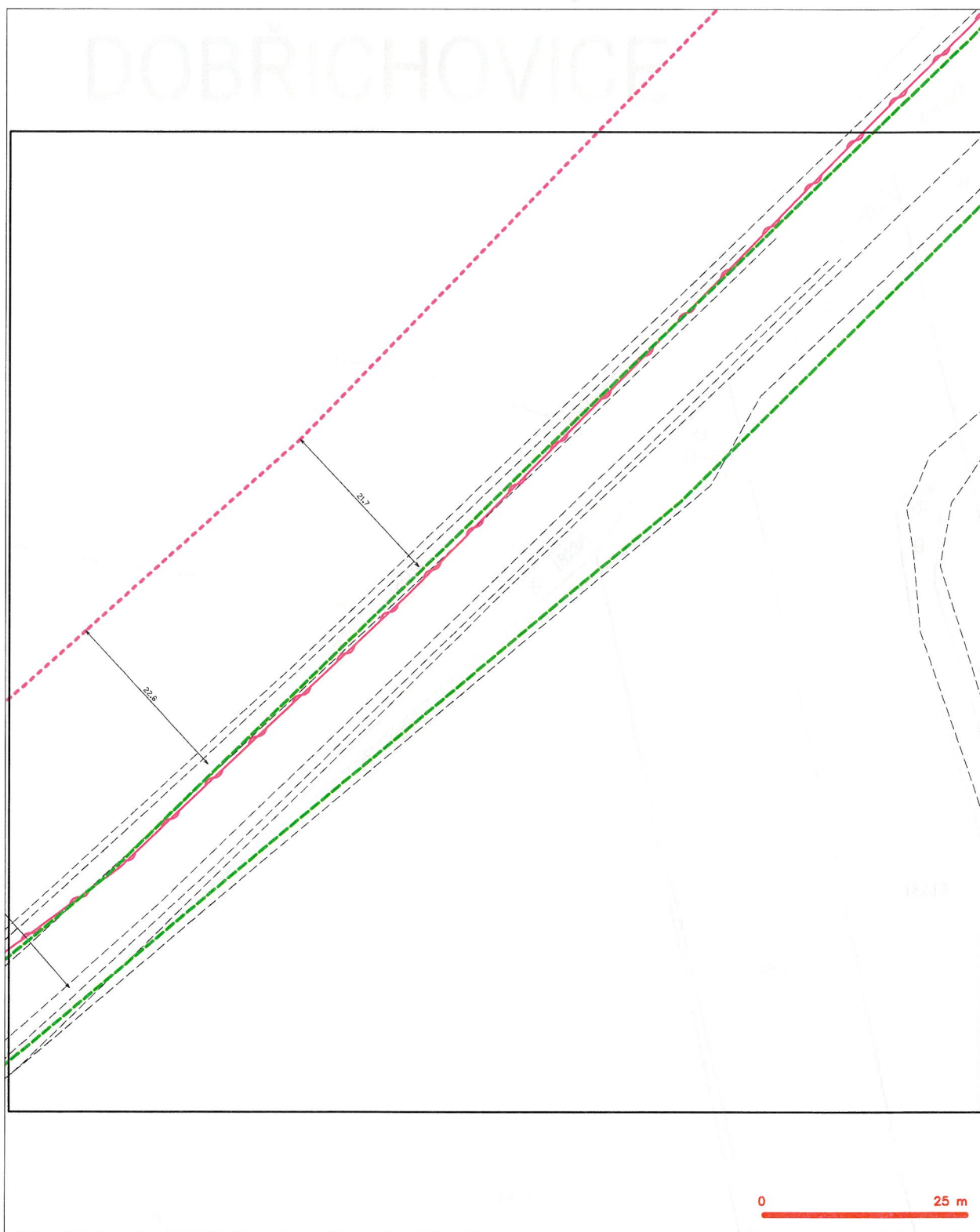
**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-10**



**LEGENDA**

- |   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| — | hranice ráblového území k vyjádření  | — | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustředěný optický a metalický kabel |
| — | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN  | — | radialní síť, odbočné pásmo radialní sítě  |
| — | zaměřený průběh metalického kabelu   | — | podzemní síť   |
| — | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustředěný optický a metalický kabel | — | napravovací síť  |
| — | nezaměřený průběh metalického kabelu   | — | podzemní síť cizí  |
| — | podzemní síť cizí  | — | síť s NV   |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-11



**LEGENDA**

	hranice zdímového území či vyzdění		nerozměřný průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo sádky optického a metalického kabelu
	NN přípojná, území s NN přípojnou CETN		radové síť, osazené pásmo radové síť
	záměrný průběh metalického kabelu		podzemní síť
	záměrný průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo sádky optického a metalického kabelu		nerozměřovaná síť
	nerozměřný průběh metalického kabelu		podzemní síť cizí
	podzemní síť cizí		základ, stžbovost





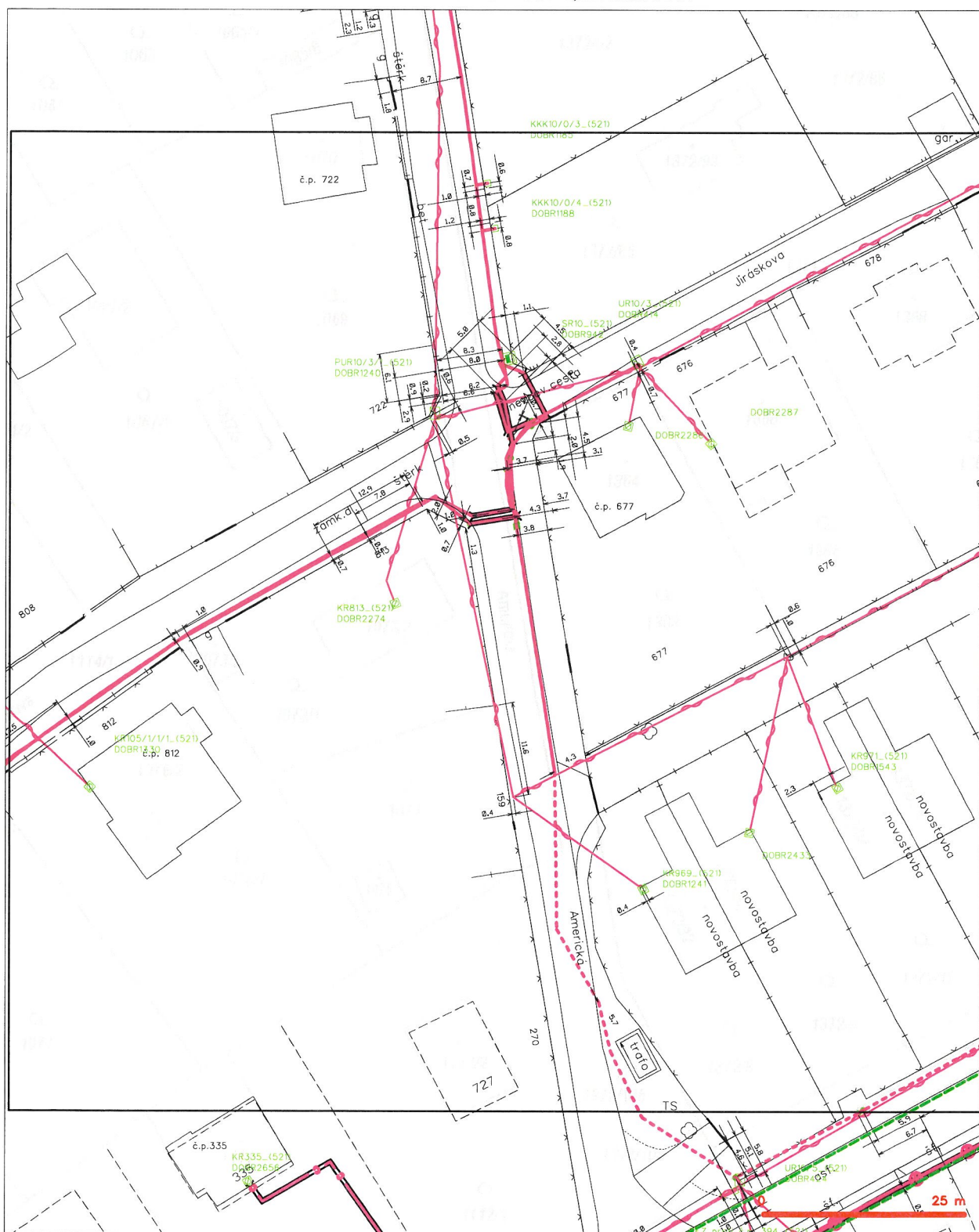
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-13



### LEGENDA

- |       |  |  |  |
|-------|--|--|--|
| ----- | hranica rdzivojhož ušemi k vřidřeni  |  | nezamřeni prřbřh optického kabelu, HDPE trubky nebo ušemi optického a metalického kabelu |
| ----- | NV připřahu, ušemi s NV připřahov CEN  |  | radřivř sřlř, ochrannř přřmo radřivř sřlř  |
| ----- | zamřeni prřbřh metalického kabelu  |  | nezamřeni sřlř   |
| ----- | zamřeni prřbřh optického kabelu, HDPE trubky nebo ušemi optického a metalického kabelu |  | napřuvřovřnovř sřlř  |
| ----- | nezamřeni prřbřh metalického kabelu  |  | podzemřni sřlř cřlř  |
| ----- | podzemřni sřlř cřlř  |  | sřlř s NV  |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-14



- LEGENDA**

————— hranice zdumového úseku / vzájemně  
 - - - - - NN přípojka, úseky s NN přípojkou CČTN  
 ———— záměrný průběh metalizační kabely  
 ———— záměrný průběh optického kabelu, HDPE trubky  
 ———— nebo záměrný průběh s metalizační kabely  
 ———— nezáměrný průběh metalizační kabely  
 ———— potaženní síť cíví

nezáměrný průběh optického kabelu, HDPE trubky  
 nebo záměrný průběh s metalizační kabely  
 záměrný průběh metalizační kabely  
 záměrný průběh optického kabelu  
 nezáměrný průběh metalizační kabely  
 potaženní síť cíví

LEGENDA

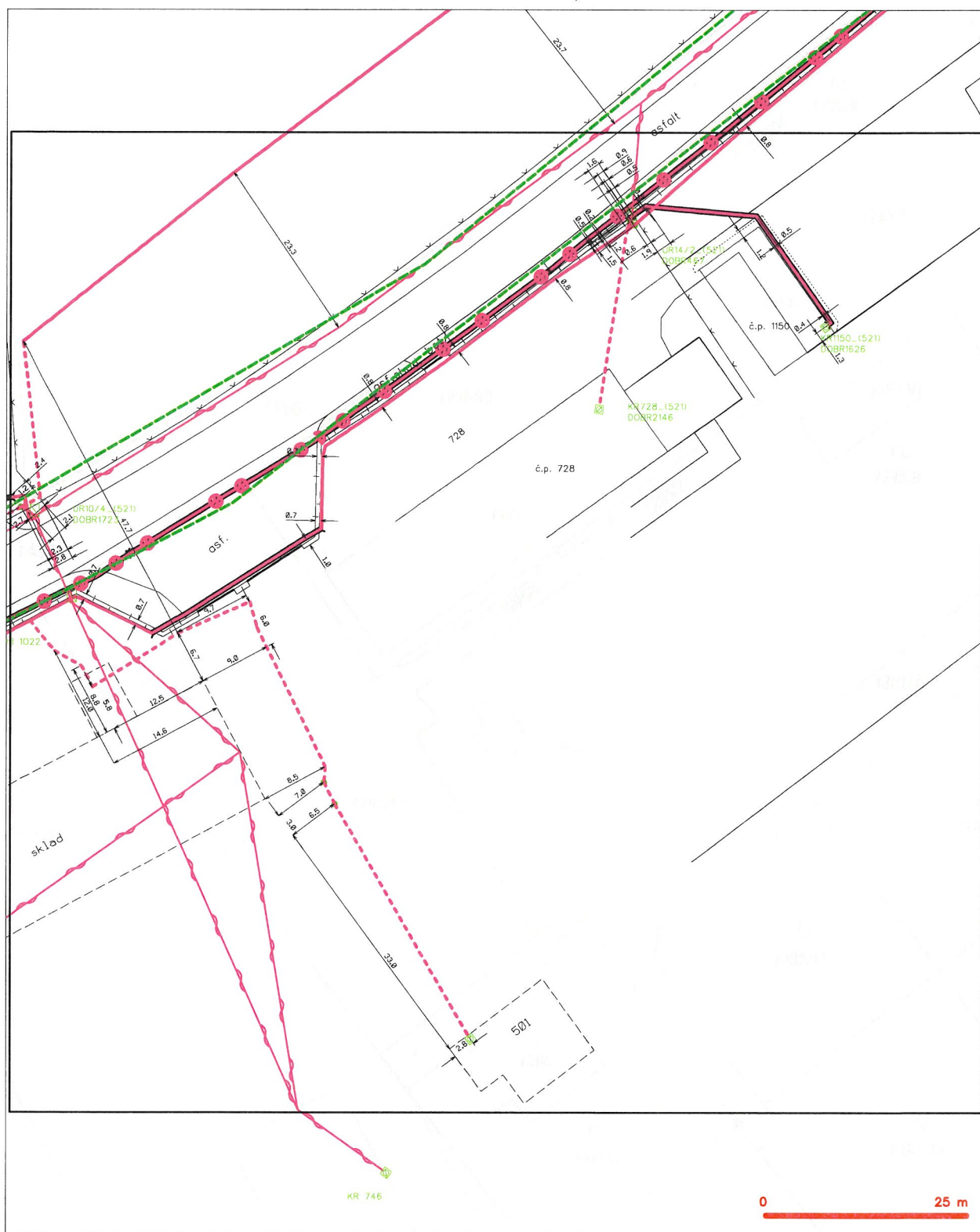
- LEGENDA**

	hranice rájmového území k vyjádření		nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
	NN připojení, území s NN připojenou ČEZ		radiové síti, ochranná pásma radiové síti
	zaměřený průběh metalického kabelu		podzemní síti
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu		naprovozaná síť
	nezaměřený průběh metalického kabelu		podzemní síti číci
	podzemní síti číci		síť s NN

 kolektory, kabelovny



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-16



### LEGENDA

- |   |   |
|---|---|
|  | travnice zdjmovného území k vyřádkení   |
|  | NH přípočka, území s NH přípočkou CETIN   |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu  |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky<br>nebo souběh optického a metalického kabelu |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu  |
|  | podzemní síť cizí   |

-  nezaměňení průběh optického kabelu, HDPE trubky  
 nebo souběh optického a metalického kabelu  
 radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě  
 podzemní sítě  
 naprovozované sítě  kolektor, kabelovod  
 podzemní sítě cizí  
 sítě s NN

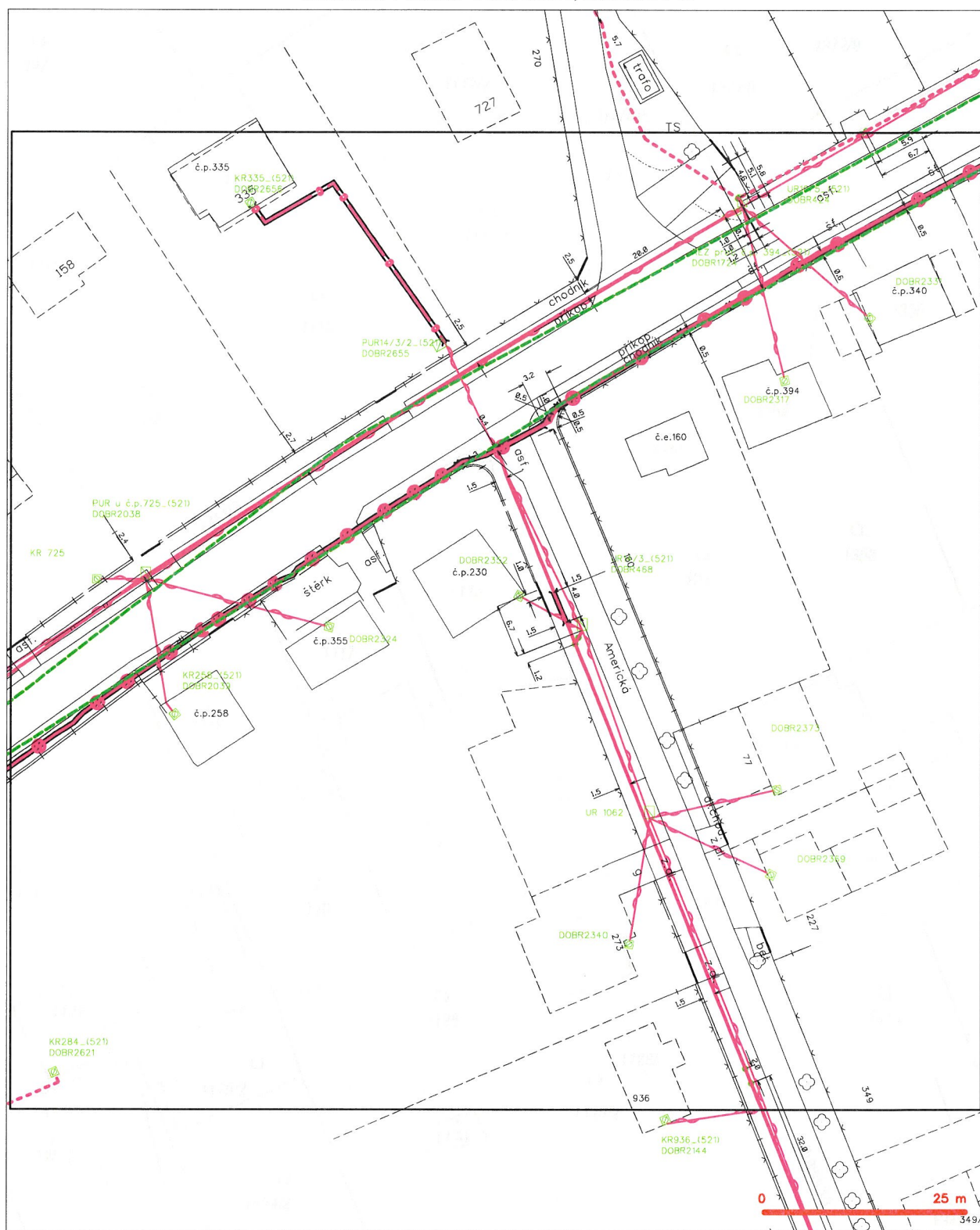
**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-17**



**LEGENDA**

- |   |   |
|---|---|
| — hranice měřového území k vyjádření              | — neradiční průběh optického kabelu, HDPE trubky  |
| — NN přípojná, území z NN přípojnou CETIN         | — nebo soustředěný optického a metalického kabelu |
| — radiční průběh metalického kabelu               | — radiční síť, ochranné pásmo radiční síť         |
| — radiční průběh optického kabelu, HDPE trubky    | — podzemní síť                                    |
| — nebo soustředěný optického a metalického kabelu | — napravná síť                                    |
| — neradiční průběh metalického kabelu             | — podzemní síť cizí                               |
| — podzemní síť cizí                               | — síť z NN  |

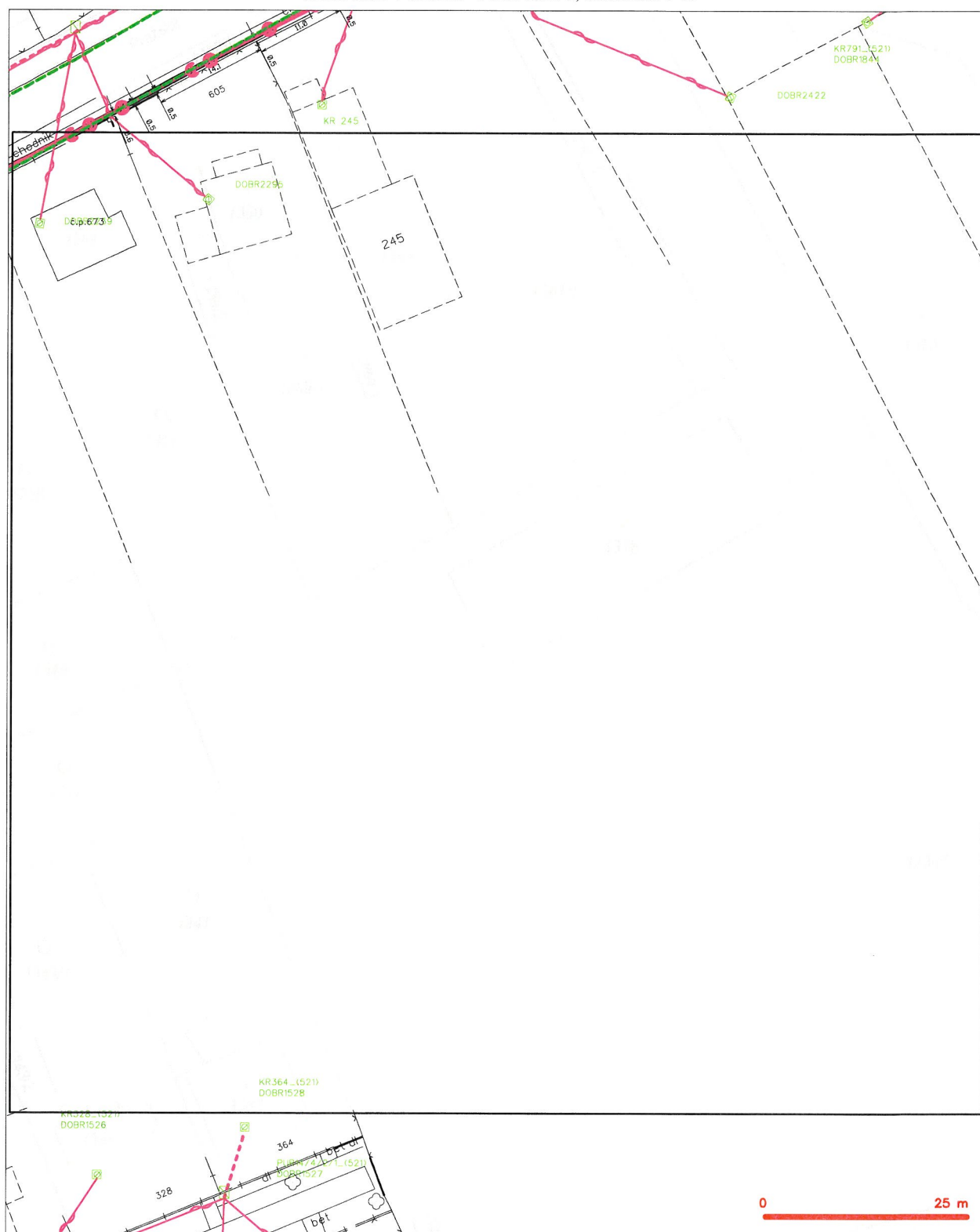
**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-18**



**LEGENDA**

- |   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| — | hranice rámcového území k vyjádření   | — | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustředěná optického a metalického kabelu |
| — | NI přípojka, území s NI přípojkou CETIN   | — | radiová síť, ochranné pásmo radiové síť   |
| — | zaměřený průběh metalického kabelu  | — | podzemní síť  |
| — | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustředěná optického a metalického kabelu | — | naprovozané síť   |
| — | nezaměřený průběh metalického kabelu  | — | podzemní síť cizí   |
| — | podzemní síť cizí   | — | síť s NI  |
- kabelový

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-19

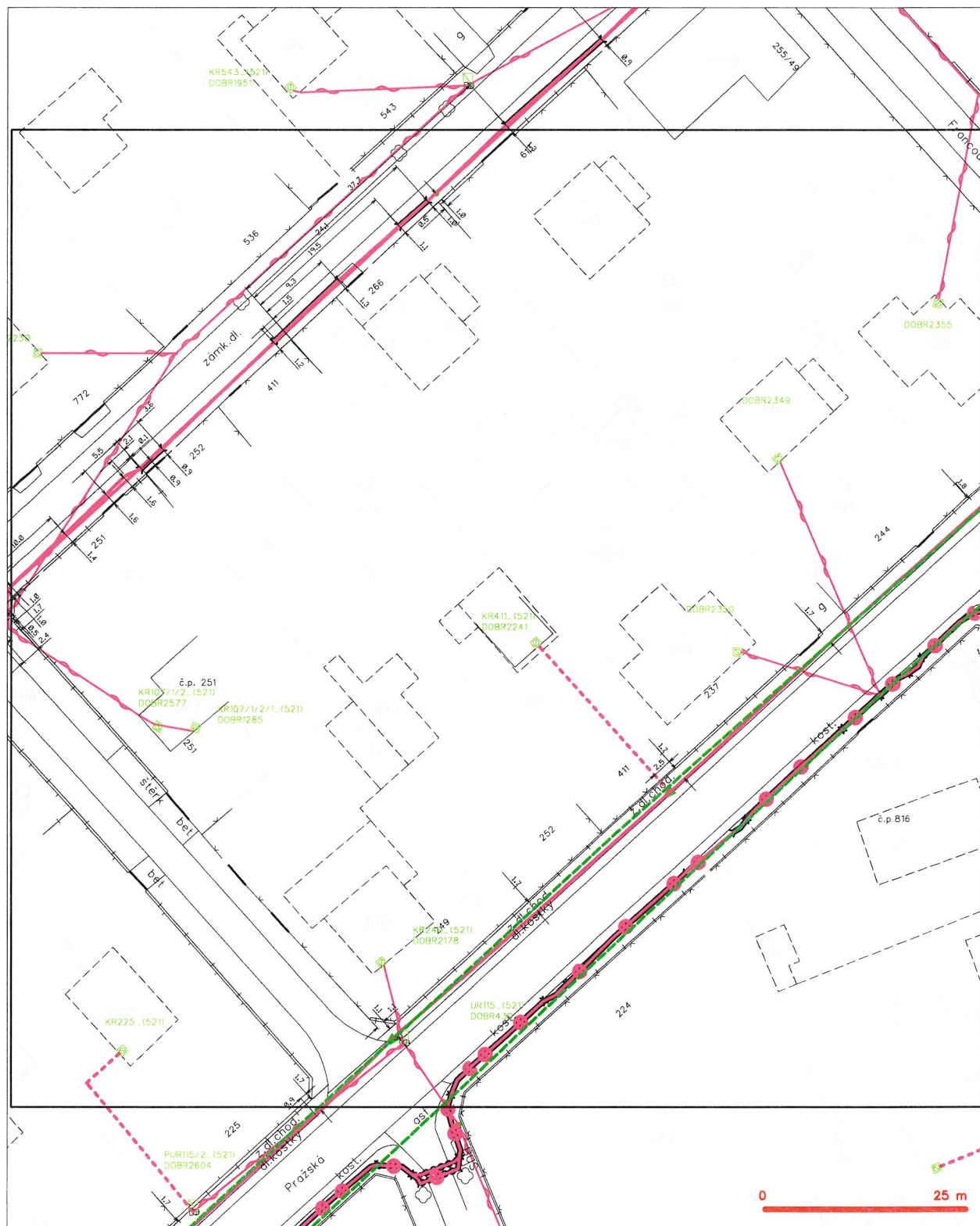


### LEGENDA

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | hranice zdímového území k vyjádření  |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu |
|  | NV přípojná, území s NV přípojem ČEZ   |  | radové síle, ochranné pásmo radové síle  |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu   |  | notovenní síle   |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu |  | napravovaní síle   |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu   |  | podzemní síle cizí   |
|  | notovenní síle cizí  |  | síle s NV  |



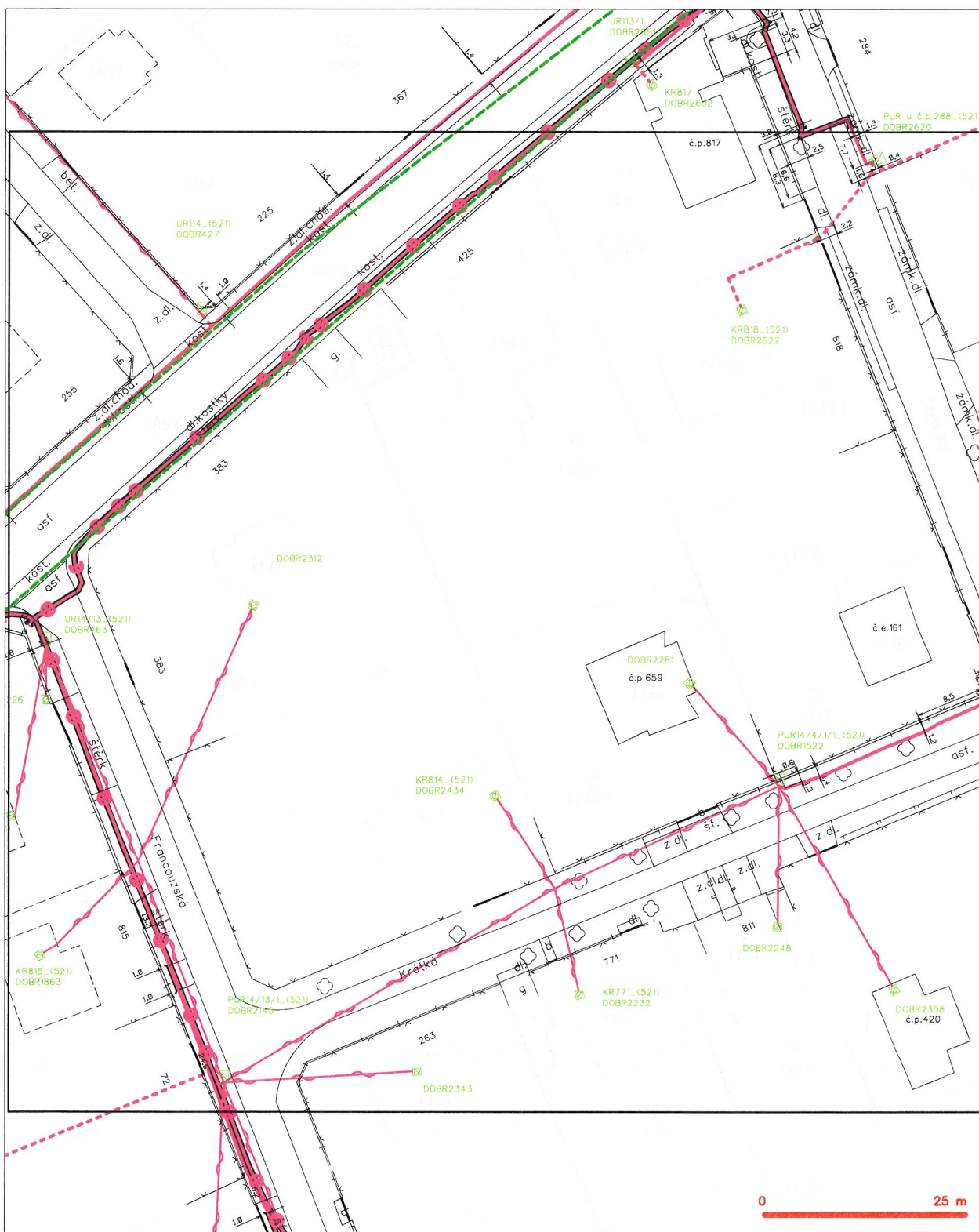
**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-20**








**LEGENDA**








- |   |   |
|---|---|
| — hranice rdymového území k vyjádření           | — nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
| — NI přípojka, území s NI přípojkou CETIN       | — nebo součástí optického a metalického kabelu    |
| — zaměřený průběh metalického kabelu            | — radové síť, nezávislé pásmo radové síť          |
| — zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky | — nadzemní síť                                    |
| — nebo součástí optického a metalického kabelu  | — napravná síť                                    |
| — nezaměřený průběh metalického kabelu          | — podzemní síť                                    |
| — nadzemní síť                                  | — síť s NI  |
|   | — kolektor, kabelovod                             |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-21



### LEGENDA

- |   |   |
|---|---|
|  | hranice zdímového území k vyjádření   |
|  | NN přípojka, území s NN přípojkou CETN  |
|  | zaměření průřehů metalocického kabelu   |
|  | zaměření průřehů optického kabelu, HOPF trubky<br>nebo souborů optického a metalocického kabelu |
|  | nezaměření průřehů metalocického kabelu   |
|  | nadzemní síle cív   |

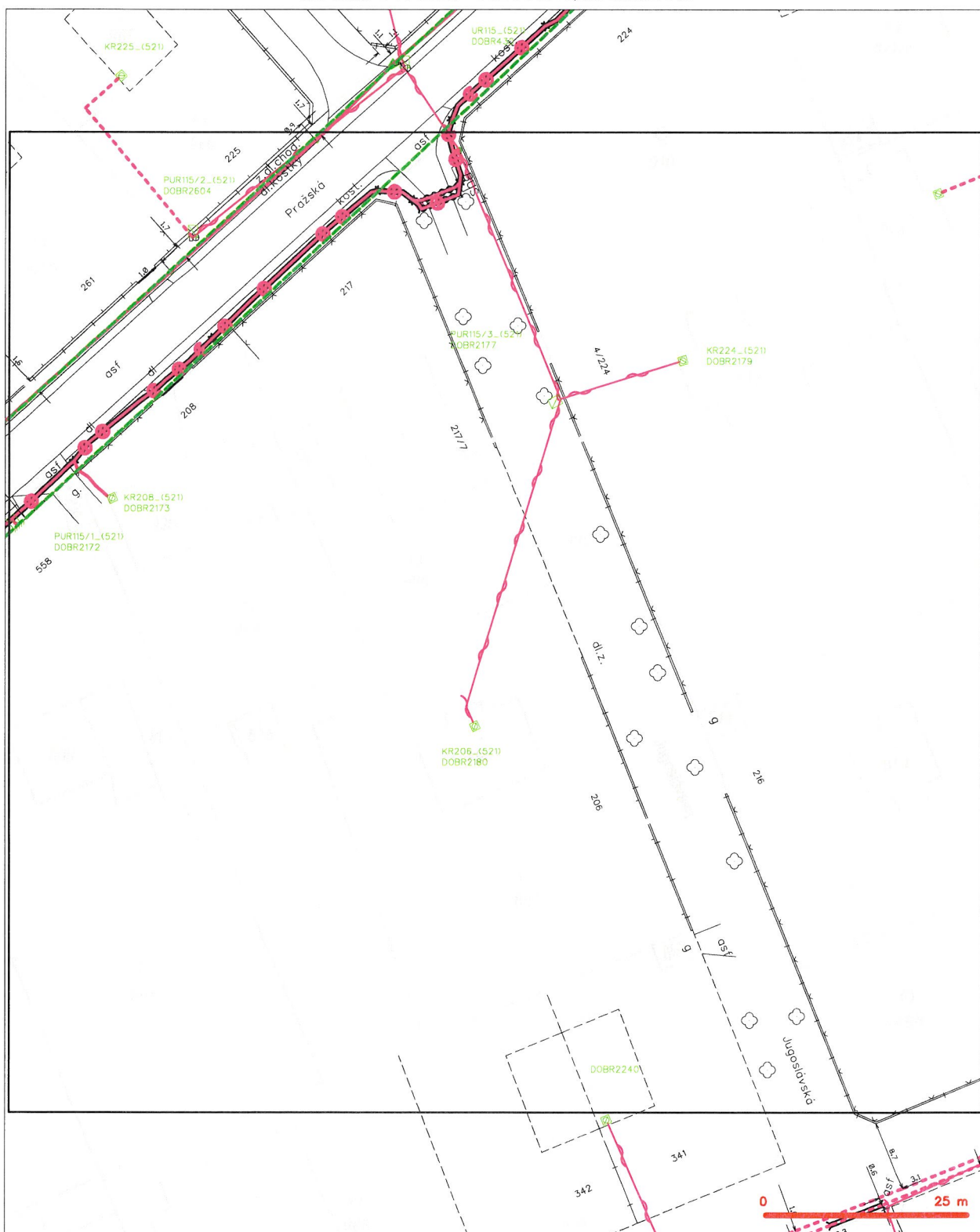
-  nezaměrný průběh optického kabelu, HDPE trubky  
 nebo souběh optického a metalického kabelu  
 rádiové síť, ochranné pásmo rádiové sítě  
 podzemní síť  
 naprovozované síť  kolektor, kabelovod  
 podzemní síť cizí  
 síť s NV

### LEGENDA

- |   |  |   |  |
|---|--|---|--|
|  | hranice zdímového území s vyzdívání              |  | nerozměřný průběh optického kabelu, HDPE trubky  |
|  | NV přípočka, území s NV přípočkou ČSTN           |  | nerozměřný průběh optického a metalického kabelu |
|  | rozměřný průběh metalického kabelu               |  | rozdělní síla, ochranné pásmo rozdělní síla      |
|  | rozměřný průběh optického kabelu, HDPE trubky    |  | rozdělní síla                                    |
|  | nerozměřný průběh optického a metalického kabelu |  | rozdělní síla                                    |
|  | nerozměřný průběh metalického kabelu             |  | rozdělní síla                                    |
|  | rozdělní síla cizí                               |  | rozdělní síla cizí                               |
|  | rozdělní síla cizí                               |  | rozdělní síla cizí                               |
|  | rozdělní síla cizí                               |  | rozdělní síla cizí                               |
|  | rozdělní síla cizí                               |  | rozdělní síla cizí                               |
|  | rozdělní síla cizí                               |  | rozdělní síla cizí                               |
|  | rozdělní síla cizí                               |  | rozdělní síla cizí                               |
|  | rozdělní síla cizí                               |  | rozdělní síla cizí                               |
|  | rozdělní síla cizí                               |  | rozdělní síla cizí                               |
|  | rozdělní síla cizí                               |  | rozdělní síla cizí                               |
|  | rozdělní síla cizí                               |  | rozdělní síla cizí                               |
|  | rozdělní síla cizí                               |  | rozdělní síla cizí                               |
|  | rozdělní síla cizí                               |  | rozdělní síla cizí                               |
|  | rozdělní síla cizí                               |  | rozdělní síla cizí                               |
|  | rozdělní síla cizí                               |  | rozdělní síla cizí                               |
|  | rozdělní síla cizí                               |  | rozdělní síla cizí                               |
|  | rozdělní síla cizí                               |  | rozdělní síla cizí                               |
|  | rozdělní síla cizí                               |  | rozdělní síla cizí                               |
|  | rozdělní síla cizí                               |  | rozdělní síla cizí                               |
|  | rozdělní síla cizí                               |  | rozdělní síla cizí                               |
|  | rozdělní síla cizí                               |  | rozdělní síla cizí                               |
|  | rozdělní síla cizí                               |  | rozdělní síla cizí                               |
|  | rozdělní síla cizí                               |  | rozdělní síla cizí                               |
|  | rozdělní síla cizí                               |  | rozdělní síla cizí                               |
|  | rozdělní síla cizí                               |  | rozdělní síla cizí                               |
|  | rozdělní síla cizí                               |  | rozdělní síla cizí                               |
|  | rozdělní síla cizí                               |  | rozdělní síla cizí                               |
|  | rozdělní síla cizí                               |  | rozdělní síla cizí                               |
|  | rozdělní síla cizí                               |  | rozdělní síla cizí                               |



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-23



### LEGENDA

- |   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|  | hranice rájmového území s vyřizování          |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
|  | NV přípojek, území s NV přípojkou CČTN        |  | nezašutovaný optický a metalický kabel          |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu            |  | radlové síť, ostromě pásmo radlové síť          |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |  | oznamení síť                                    |
|  | nebo součástí optického a metalického kabelu  |  | naprogramování síť                              |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu          |  | podzemní síť cizí                               |
|  | oznamení síť cizí                             |  | podzemní síť NN                                 |



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-24

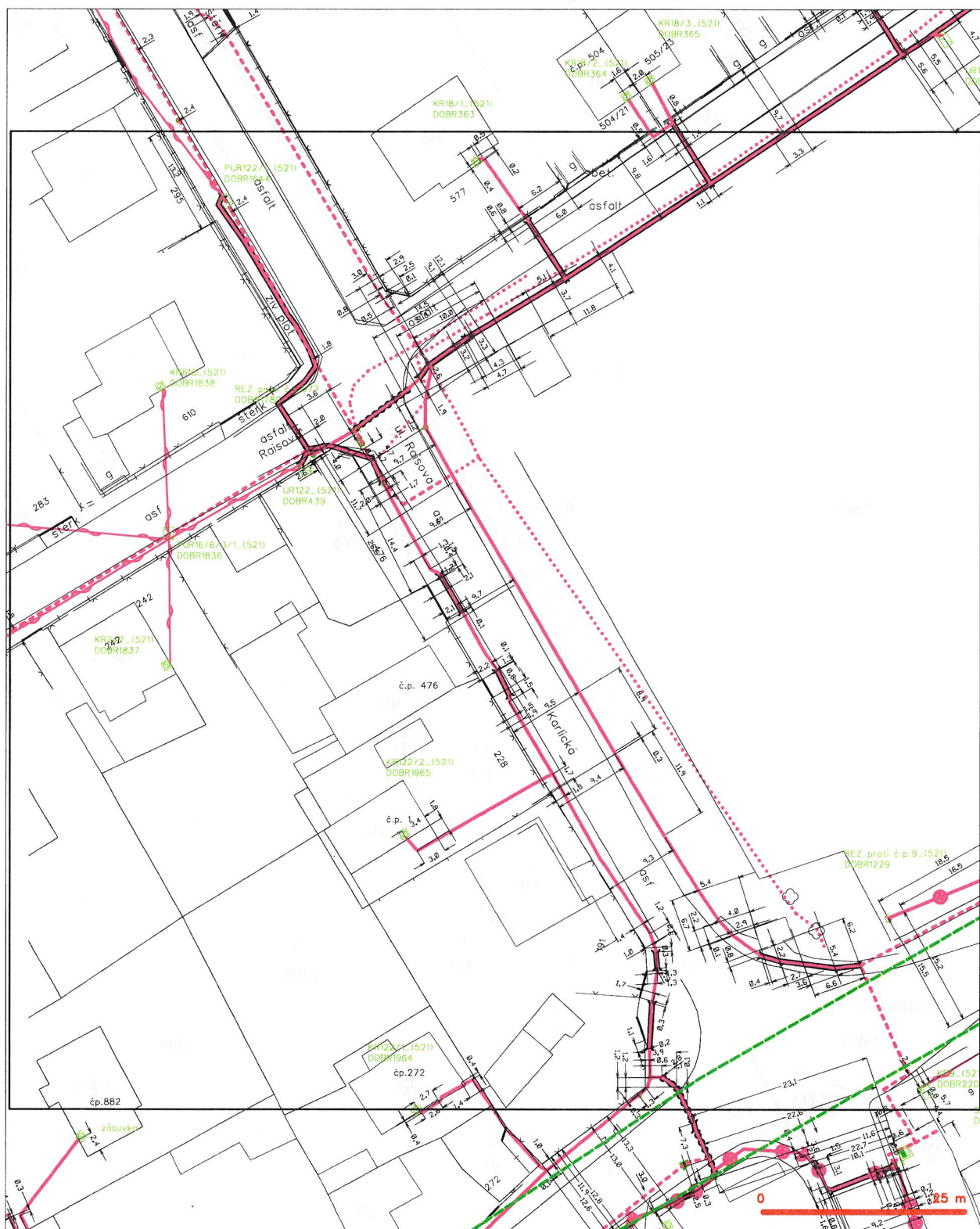


- |   |  |   |  |
|---|--|---|--|
|  | hranice zdímového území k vyjádření            |  | nerozměřný průběh optického kabelu, NDSPE trubky |
|  | NN přípoika, území s NN přípojkou CETN         |  | nano sítě optického a metalického kabelu         |
|  | záměření průběh metalického kabelu             |  | rodové síť, odvozené pátmo rodové síti           |
|  | záměření průběh optického kabelu, NDSPE trubky |  | nozderní síť                                     |
|  | nano sítí optického a metalického kabelu       |  | napravovanou síť                                 |
|  | nerozměřný průběh metalického kabelu           |  | podzemní síť cti                                 |
|  | nozderní síť cti                               |  | síť s NN   |





SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-26



### LEGENDA

- |  |  |  |   |
|--|--|--|---|
|  | hranice zdímoreloho území k vyznačení        |  | nerozměrný průběh optického kabelu, HDPE trubky |
|  | NV přípočka, území s NV přípočkou ČCIN       |  | radarové síle, ochranné pásmo radarové síle     |
|  | změrný průběh metalického kabelu             |  | nostenní síle                                   |
|  | změrný průběh optického kabelu, HDPE trubky  |  | spektrál, kabelový                              |
|  | změrný průběh optického a metalického kabelu |  | podzemní síle cizí                              |
|  | nerozměrný průběh metalického kabelu         |  | síle z NV                                       |
|  | nostenní síle cizí                           |  |   |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-27



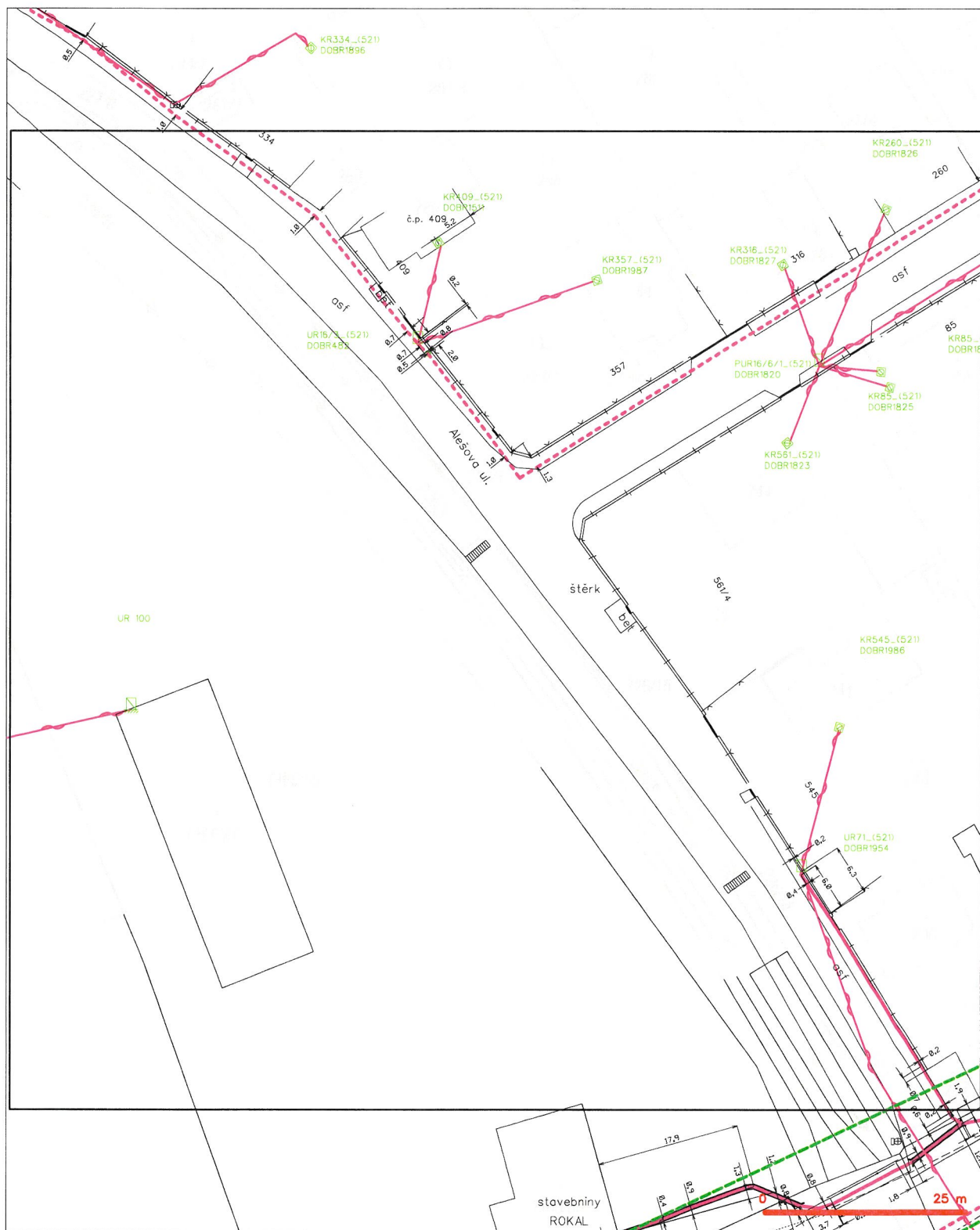
### LEGENDA

- |  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  | hranice sdílného území s vyznačením   |  | nezaměřený průběh optického kabelu, NDPE trubky nebo soudu optického a metalického kabelu |
|  | NV přípojká, území s NV přípojkou CČTN  |  | rozdávě síly, ochranné pásmo rozdávě síly   |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu  |  | notazní síly  |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, NDPE trubky nebo soudu optického a metalického kabelu |  | napravovací síly  |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu  |  | akceltor, kabelová  |
|  | notazní síly cizí   |  | podzemní síly cizí  |
|  | notazní síly cizí   |  | síly s NV   |





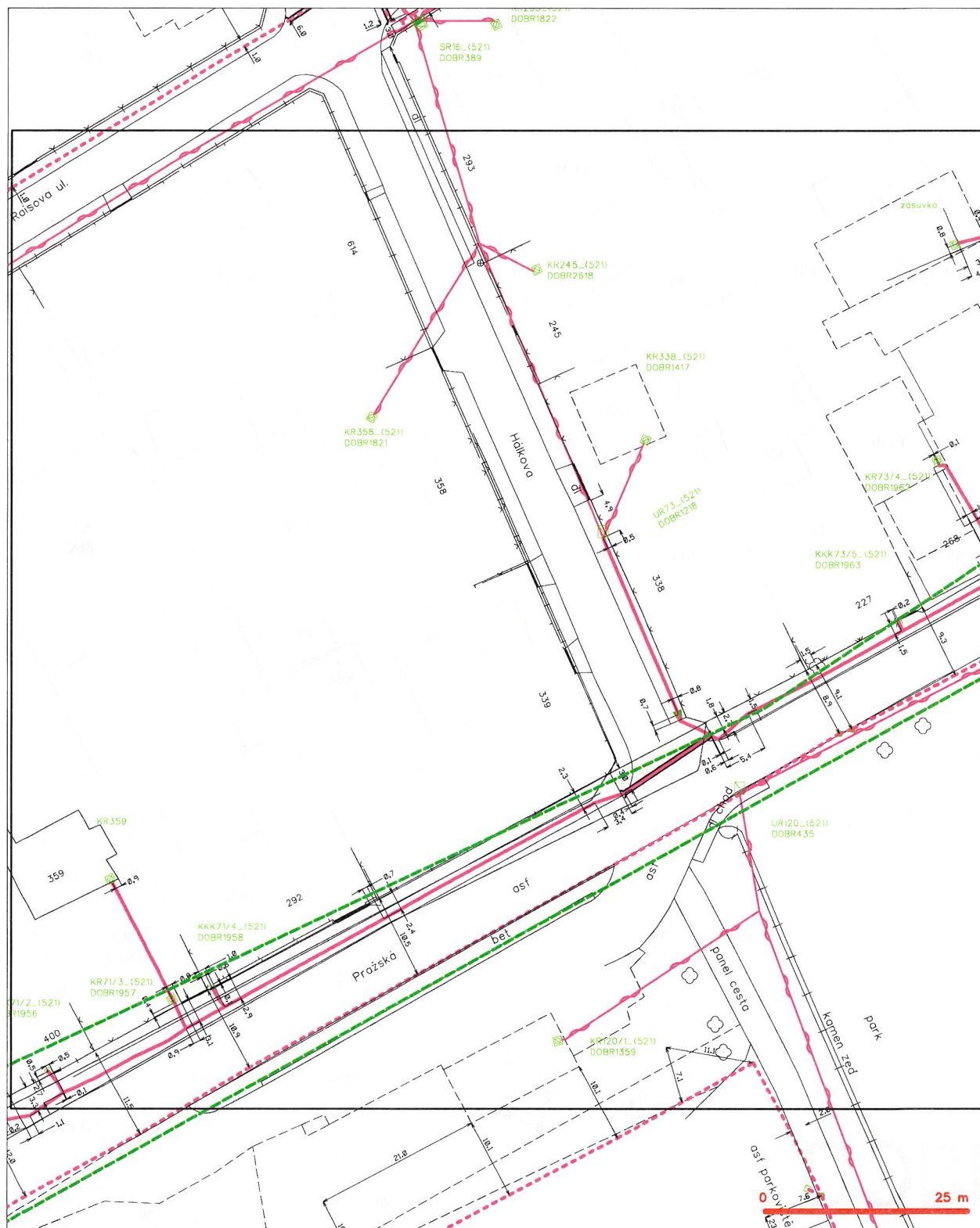
**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-29**



**LEGENDA**

- |  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  | hranice sdílné území k vyjádření  |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustředěný optického a metalického kabelu |
|  | HN přípojka, území s HN přípojkou CETIN   |  | radové síť, ochranná pásma radové síti  |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu  |  | podzemní síť  |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustředěný optického a metalického kabelu |  | napravovaná síť   |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu  |  | podzemní síť cizí   |
|  | podzemní síť cizí   |  | síť s HN  |
|  |   |  | železnice, kabelovod  |

**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-30**

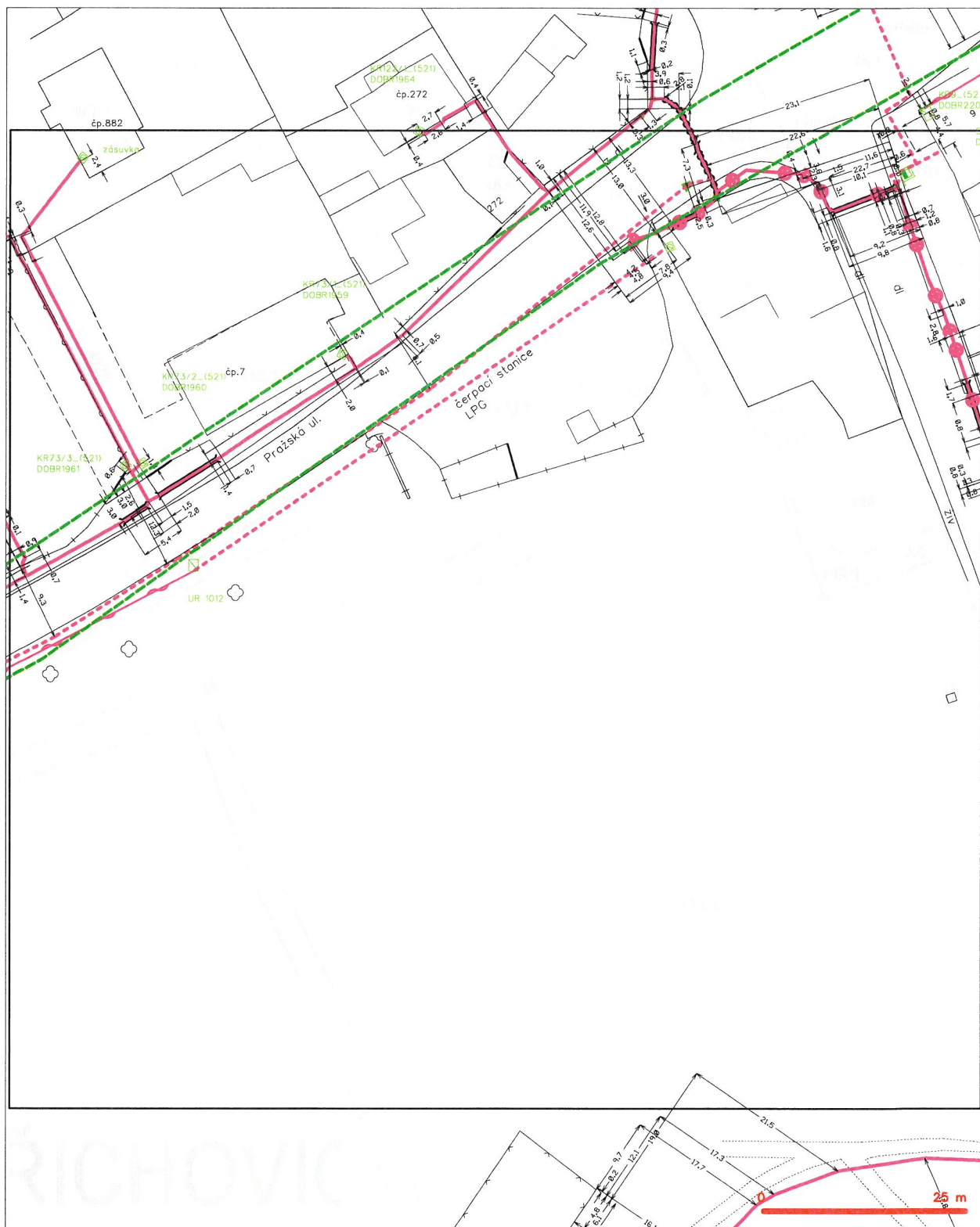


**LEGENDA**

- |   |  |
|---|--|
| — hranice příslušného území a vyjádření           | — nezeměpisný průběh optického kabelu, HDPE trubky |
| — přípojka území a NV přípojka CETIN              | — nebo soustředěný optického a metalického kabelu  |
| — zemepisný průběh metalického kabelu             | — radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě         |
| — zemepisný průběh optického kabelu, HDPE trubky  | — nadzemní síť                                     |
| — nebo soustředěný optického a metalického kabelu | — napravná sítě                                    |
| — nezeměpisný průběh metalického kabelu           | — kolektor, kabelovod                              |
| — nadzemní síť cív                                | — podzemní síť cív                                 |
|   | — síť s NV   |



**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-31**



**LEGENDA**

- |                                |   |                                 |  |
|--------------------------------|---|---------------------------------|--|
| — (green dashed line)          | hranice sdílného území a vyjádření            | — (red dashed line with circle) | nerovinný průběh optického kabelu, NDPE trubky |
| — (blue dashed line)           | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN       | — (red solid line with circle)  | nebo souběh optického a metalického kabelu     |
| — (red solid line)             | rovninný průběh metalického kabelu            | — (red solid line with circle)  | radové síť, ochranné pásmo radové sítě         |
| — (red solid line with circle) | rovninný průběh optického kabelu, NDPE trubky | — (dotted line)                 | podzemní síť                                   |
| — (red solid line with circle) | nebo souběh optického a metalického kabelu    | — (dotted line)                 | napravovací síť                                |
| — (red solid line with circle) | nerovinný průběh metalického kabelu           | — (dotted line)                 | podzemní síť cizí                              |
| — (red solid line with circle) | podzemní síť cizí                             | — (blue solid line with circle) | síť s NV                                       |
|                                |   | [Symbol]                        | kolíček, kabelová                              |







SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-32



- |  |   |  |  |
|--|---|--|--|
|  | hranice zdímového území k vyjádření             |  | nezaměřený průřez optického kabelu; NDPE trubky  |
|  |   |  | nepřevodná optická a metalická kabelová rozvaděcí síť; nezaměřeno pásmo rozvaděcí sítě |
|  | NV přípojná, území s NV přípojnou CETN          |  | zaměřená síť   |
|  | zaměřený průřez metalického kabelu              |  | zaměřená síť   |
|  | zaměřený průřez optického kabelu; NDPE trubky   |  | kabelové, kabelové   |
|  | zevnější součást optického a metalického kabelu |  | podzemní síť cizí  |
|  | nezaměřený průřez metalického kabelu            |  | sít' s NV  |
|  | naměřená síť cizí                               |  |  |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-33



-  hranice zdímového území s vyjádření  
 NN přípoje, území s NN přípojkou CETIN  
 zameňený průběh metalického kabelu  
 zameňený průběh optického kabelu, HDPE trubky  
 nebo souřadn optického a metalického kabelu  
 nezameňený průběh metalického kabelu  
 nadzemní síť číí

- nerozměření průřeh optického kabelu, HDPE trubky  
nebo souběh optického a metalického kabelu  
radiové síť, ochranné pásmo radiové síť  
nadzemní síť  
neprovázaná síť  kolektor, kabelovod  
podzemní síť cizí  
sítě s NN

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-34



### LEGENDA

- |  |  |  |   |
|--|--|--|---|
|  | hranice rájového území s vyznačením          |  | nezaměřený průběh optického kabelu, NPE trasy |
|  | NV přípojná, území s NV přípojnou ČCTN       |  | rozvodná síť, odcvětená pásmo rozvodné síle   |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu           |  | podzemní síle                                 |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, NPE trasy  |  | nepruvravnatá síle                            |
|  | nové soustavy optického a metalického kabelu |  | podzemní síle cizí                            |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu         |  | síle s NV                                     |
|  | podzemní síle cizí                           |  |   |

