

**VOYJÁDŘENÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ  
společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.  
(„Vyjádření“)**

**A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ  
společnosti Česká telekomunikační infrastruktura 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: 504633/19**

**Číslo žádosti: 0119 345 517 („Žádost“)**

Název akce („Stavba“)	Realizace společných zařízení obce Holasovice	
Důvod vydání Vyjádření („Důvod vyjádření“)	Stavební řízení	
Žadatel	ČECH - ENGINEERING, a.s.	
Stavebník	Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, Praha, 13000	
Zájmové území	Okres	Opava
	Obec	Holasovice
	Kat. území / č. parcely	Štěmplevec; Loděnice; Kamenec; Holasovice
Platnost Vyjádření	8. 1. 2021 („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 Česká telekomunikační infrastruktura a.s. následující Vyjádření:

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

- (I) Na Žadatelem určeném a vyznačeném Zájmovém území se vyskytuje SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.;
- (II) Společnost Česká telekomunikační infrastruktura 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

Číslo jednací: 504633/19

Číslo žádosti: 0119 345 517

- V místech křížení zpevněných ploch trasou SEK 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 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 spojů a odbočení kabelové trasy nezřizujte souvislé pojezdové plochy.
  - Nad kabelovou trasou neukládejte podélné obrubníky, ani jejich betonový základ.; a
- (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 Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti Česká telekomunikační infrastruktura 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 Česká telekomunikační infrastruktura 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 Česká telekomunikační infrastruktura a.s. vydáním tohoto Vyjádření poskytla Žadateli pro Žadatelem určené a vyznačené Zájmové území veškeré informace o SEK dostupné společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. ke dni podání Žádosti.

Ze strany společnosti Česká telekomunikační infrastruktura 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 Česká telekomunikační infrastruktura 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 vytýčení SEK ve vlastnictví společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*
- *Situační výkres (obsahuje Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem a výřezy účelové mapy SEK)*

Vyjádření vydala společnost **Česká telekomunikační infrastruktura a.s.** dne: 8. 1. 2019.

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

96



Číslo jednací: 504633/19

Číslo žádosti: 0119 345 517

**VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti Česká telekomunikační infrastruktura 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:

„CETIN“ znamená Česká telekomunikační infrastruktura a.s. se sídlem Olšanská 2681/6, Praha 3 PSČ 130 00, 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, Jiří Krvač, tel.: 606 877 457, e-mail: jiri.krvac@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 8. 1. 2019 pod č.j 504633/19;

„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 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 Česká telekomunikační infrastruktura 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 započetením 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 dní před započetením 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. Již přepřave 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 lomu, 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 kterékoli 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: 504633/19

Číslo žádosti: 0119 345 517

## Informace k vytyčení SEK

V případě požadavku na vytyčení PVSEK společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* se, prosím, obraťte na společnosti uvedené níže.

### Česká telekomunikační infrastruktura a.s. - středisko Morava sever

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

IČ: 04084063

DIČ: CZ04084063

kontakt: tel: 238462175 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

### Vegacom, a.s. - výhradní dodavatel společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

se sídlem: Pohraniční 52/23, 703 00 Ostrava

IČ: 25788680

DIČ: CZ25788680

kontakt: Ing. Lubomír Vařecha, mobil: 725820762, e-mail: varecha@vegacom.cz  
Hurníková Hana, mobil: 725820758, e-mail: hurnikova@vegacom.cz

### ALPROTEL GROUP, s.r.o.

se sídlem: Dobrá 543 Frýdek-Místek PSČ 739 51

IČ: 25863037

DIČ: CZ25863037

kontakt: Libor Kašperlík, mobil: 602783894, e-mail: kasperlik@alprotel.cz

### GIS-STAVINVEX, a.s.

se sídlem: Bučinská 1733, 735 41 Petřvald

IČ: 25163558

DIČ: CZ25163558

kontakt: Ing. Miroslav Žilík, mobil: 731 204 729, tel/fax: 596 541 102, ostrava@gis-stavinvex.cz

### Josef Matoušek

se sídlem: Dvorní 766/27, Ostrava-Poruba, PSČ: 708 00

IČ: 75591961

DIČ: 6404090748

kontakt: Josef Matoušek, mobil: 602 516 579, e-mail: matousek1964@seznam.cz

### KATES, spol. s r.o.

se sídlem: Důlní 889, 735 35 Horní Suchá

IČ: 47680954

DIČ:

kontakt: Stanislav Knebl, tel.: 596426011, mobil: 736626762, e-mail: knebl.kates@seznam.cz

### Milan Kočvara

se sídlem: Osvoboditelů 1200, 742 21 Kopřivnice

IČ: 63341620

DIČ:

kontakt: Milan Kočvara, mobil: 602439837, e-mail: vytyceni@seznam.cz

### OPTOMONT, a.s.

se sídlem: Na Najmanské 915, 710 00 Ostrava

IČ: 25355759

DIČ: CZ25355759

kontakt: Bogdan Kaleta, tel.: 558340911, mobil: 721521807, e-mail: bogdan.kaleta@optomont.cz

### Rostislav Ralidiák

se sídlem: Karviná, Čsl.armády 2930/25, PSČ 73301

IČ: 70244090

DIČ: CZ70244090

kontakt: Rostislav Ralidiák, mobil: 602 749 579, e-mail: trasovani@atlas.cz

Číslo jednací: 504633/19

Číslo žádosti: 0119 345 517

Sitel, spol. s r.o., oblast Ostrava

se sídlem: U studia 2253/28, 700 30 Ostrava-Zábřeh

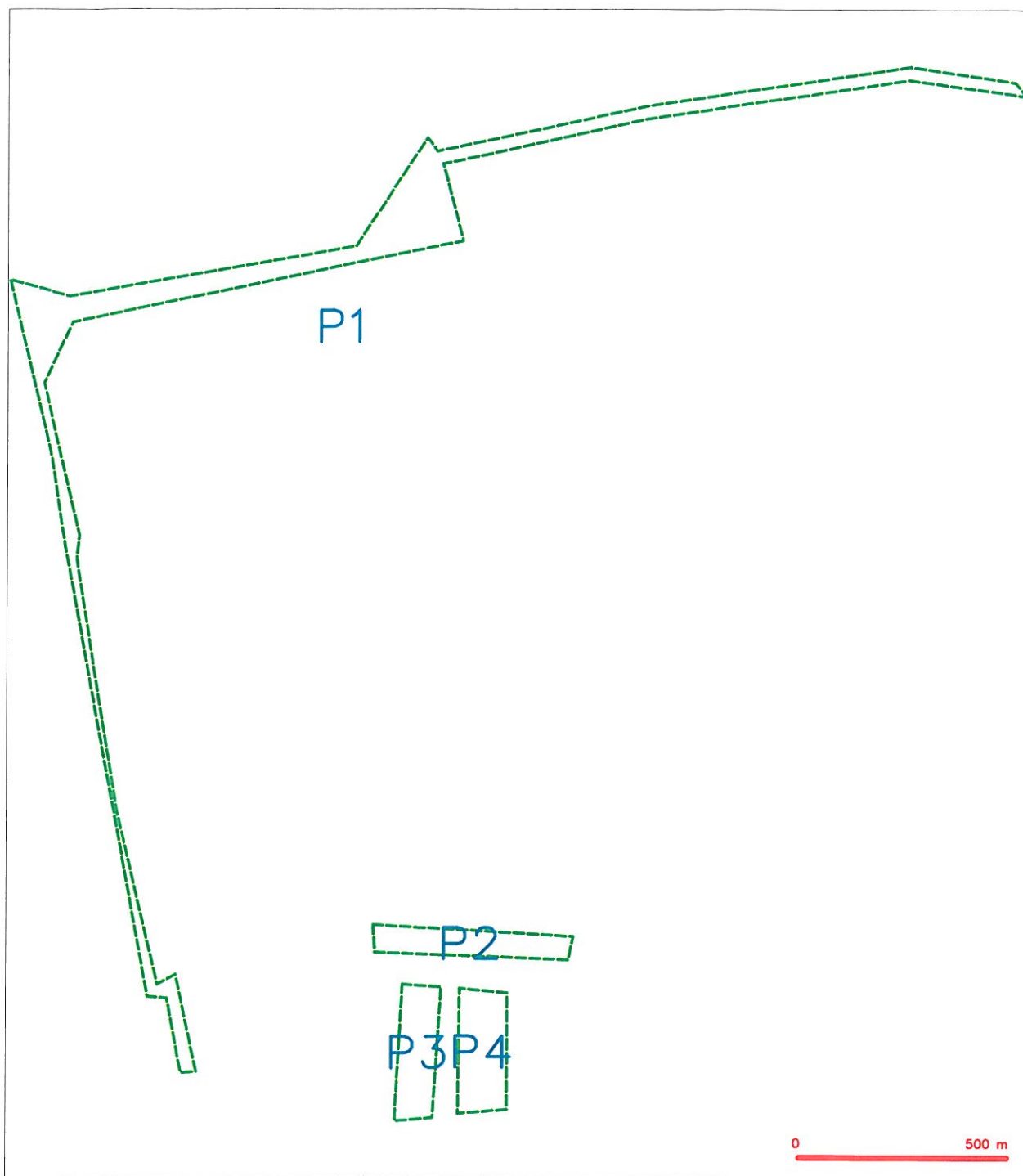
IČ: 44797320

DÍČ: CZ 44797320

kontakt: Ing. Jaroslav Solnický, mobil: 724 390 320, e-mail: jsolnický@sitel.cz



# SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ

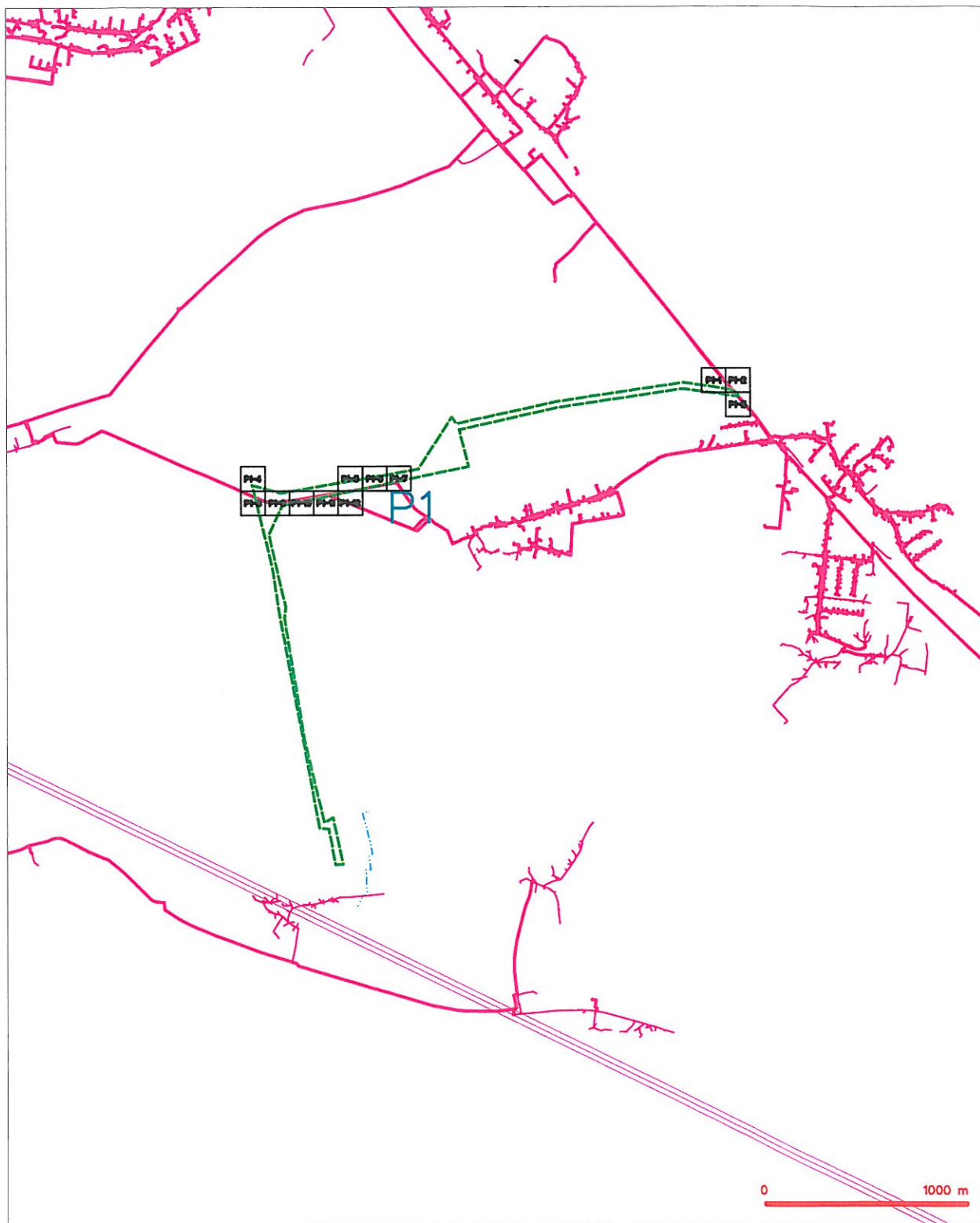


## LEGENDA

----- hranice zájmového území k vyjádření

*[Signature]*  
Česká telekomunikační infrastruktura a.s.  
Olšanská 2581/6  
130 00 Praha 3  
DIČ: CZ04084063  
96

# SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1

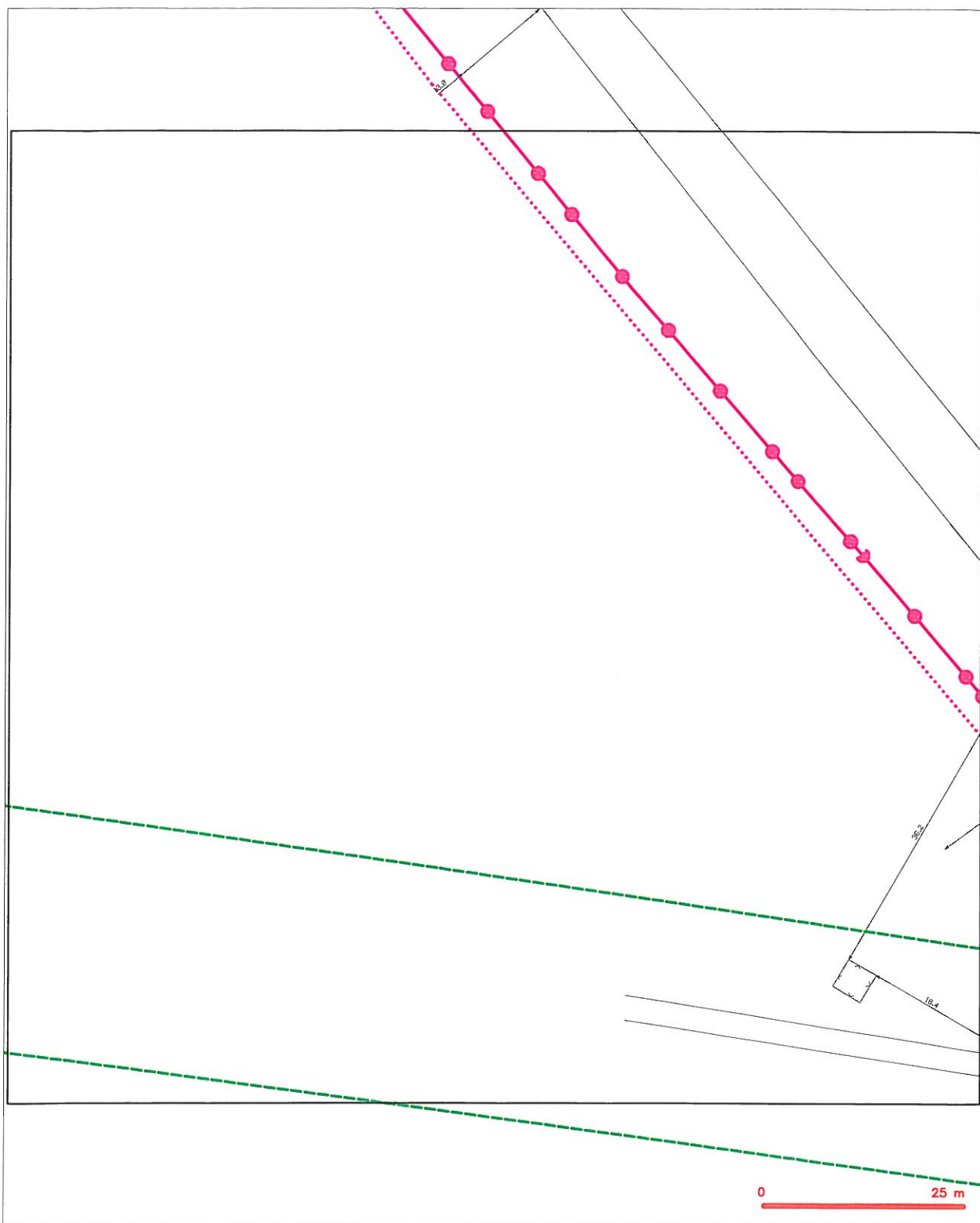


## LEGENDA

- |   |   |
|---|---|
| — hranice státního území v vyjádření  | — nezaměřený průběh optického kabelu, NEPE trasy nebo soustavy optického a metalického kabelu |
| — NI přípojka, uzemí a NI přípojka CETIN  | — radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě  |
| — zaměřený průběh metalického kabelu  | — napájecí síť  |
| — zaměřený průběh optického kabelu, NEPE trasy nebo soustavy optického a metalického kabelu | — napájecí síť sítě   |
| — nezaměřený průběh metalického kabelu  | — síť s NI  |
| — radiové síť   | — síť s NI  |
| — napájecí síť  | — síť s NI  |
| — síť s NI  | — síť s NI  |



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1



LEGENDA

- |  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  | hranice příslušného území k vyjádření   |  | naměřená příčka optického kabelu, NEPE trasy,<br>nebo součástí optického a metalického kabelu |
|  | NV přípojná, uzemí s NV přípojnou CETIN   |  | rozdělovací skříň, odtěrné pultové rozdělovací skříň  |
|  | zaměřená příčka metalického kabelu  |  | naměřená příčka   |
|  | zaměřená příčka optického kabelu, NEPE trasy,<br>nebo součástí optického a metalického kabelu |  | naměřená příčka   |
|  | naměřená příčka metalického kabelu  |  | podzemní příčka   |
|  | naměřená příčka   |  | příčka s NV   |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3




**LEGENDA**

	hranice zájmového území A v rozřezu		nezaměřený průběh optického kabelu, NEPŘE trasy
	hranice zájmového území B v rozřezu		nebo součást optického s metalizační kabelu
	NV přípojná území s NV přípojnou ČZ/IN		rozdělovací skříně, odměrné pásmo, rozdělovací skříně
	zaměřený průběh metalizačního kabelu		nezaměřený skříně
	zaměřený průběh optického kabelu, NEPŘE trasy		nezaměřený skříně
	nebo součást optického s metalizační kabelu		nezaměřený skříně
	nezaměřený průběh metalizačního kabelu		nezaměřený skříně
	nezaměřený skříně		nezaměřený skříně

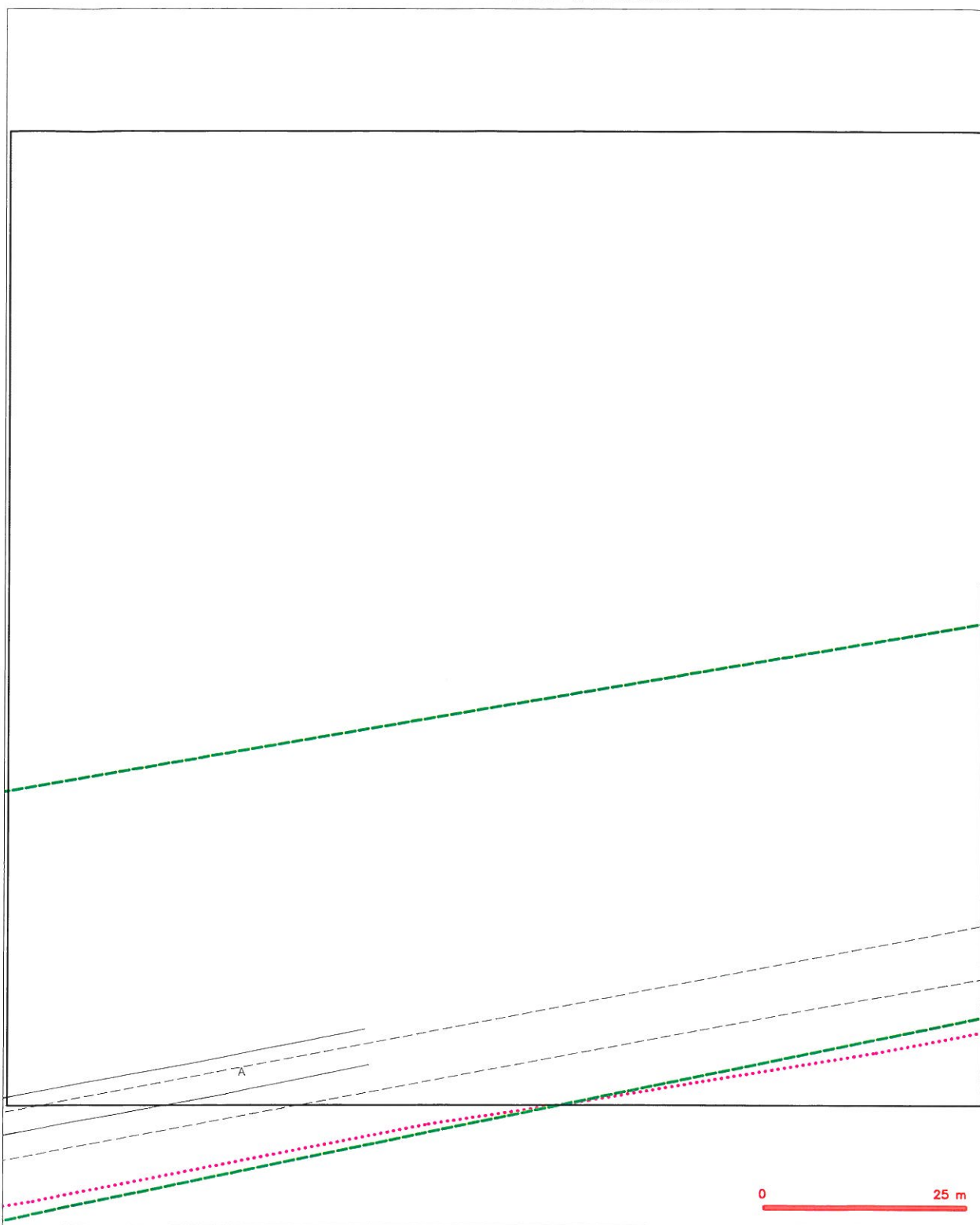




	hranice zájmového území k vyjádření
	NN přípoje, území s NN přípojem GETN
	zaměřený průběh metalického kabelu
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součástí optického k metalickému kabelu
	nezaměřený průběh metalického kabelu
	rozstavení síle cizí


 naznačení průřezu optického kabelu, HOPE trubky  
 nebo svazků optických a metalických kabelů  
 radiové síle, ochranné pásmo radiové síle  
 odstředivé síle  
 naprovoznávací síle  
 podzemní síle či  
 síle s NN

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-5



**LEGENDA**

	hranice zájmového území k vyjádření		nezamýšlený průběh optického kabelu, NEPř. trubky
	hranice zájmového území s NN přípojkou ČZTH		nové navrhované optické a metalizační kabely
	zamýšlený průběh metalizačního kabelu		rovnově síla, odstraňování půdního rodního síla
	zamýšlený průběh optického kabelu, NEPř. trubky		rovnově síla
	nové navrhované optické a metalizační kabely		podzemní síla cizí
	nezamýšlený průběh metalizačního kabelu		podzemní síla cizí
	rovnově síla cizí		podzemní síla cizí

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-6

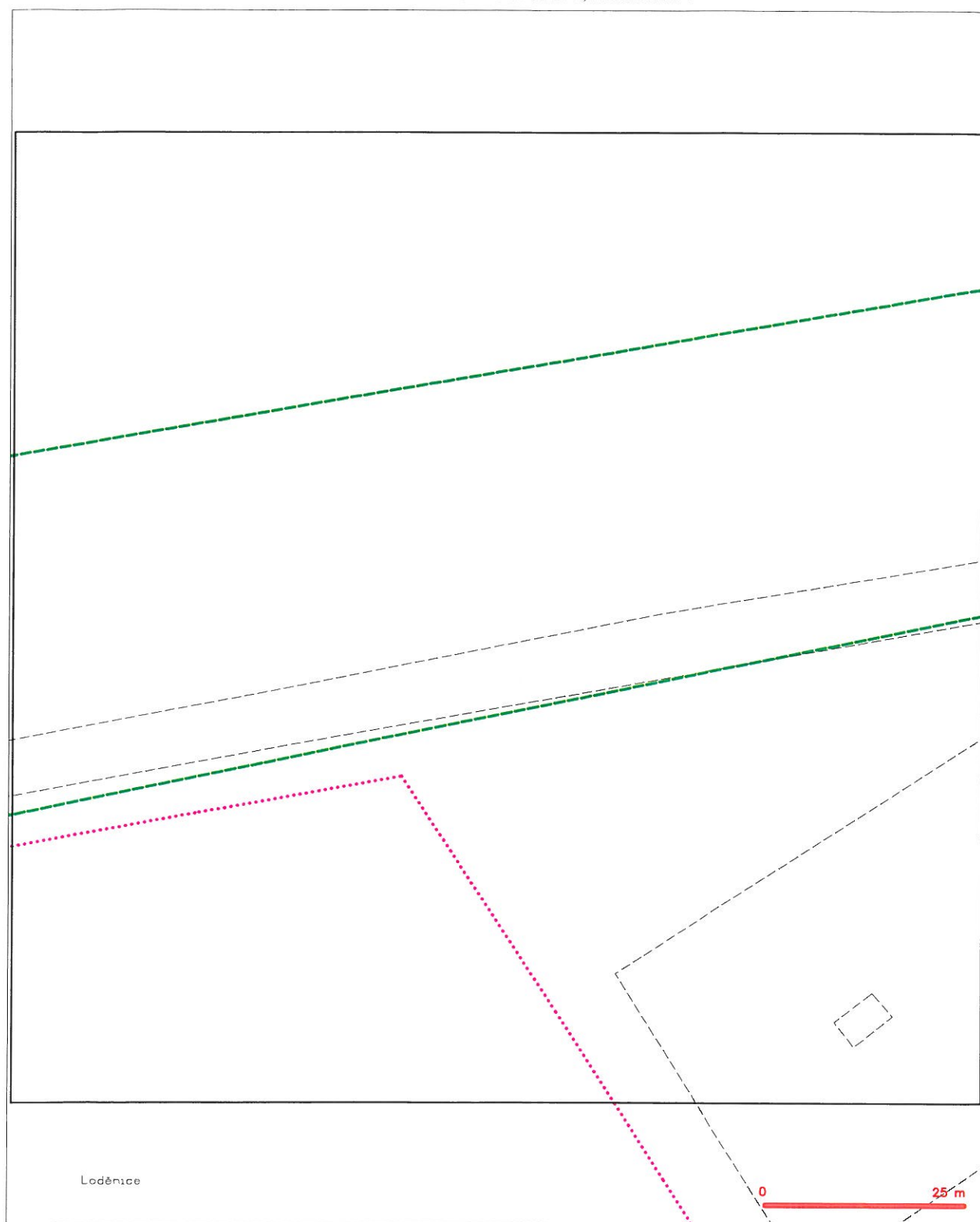


### LEGENDA

- |   |  |   |  |
|---|--|---|--|
|  | hranice režimového úseku s výjimkami         |  | nezaměřená průběh optického kabelu, NDPE trasy |
|  | NH přípojka, území s NH přípojkou CFTN       |  | neložený optický kabel                         |
|  | rozhraní průběh optického kabelu             |  | radové síť, ochranné pásmo radové sítě         |
|  | zaměřená průběh optického kabelu, NDPE trasy |  | podzemní síť                                   |
|  | neložený optický kabel                       |  | naprogramovaná síť                             |
|  | nezaměřená průběh 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                                   |



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-7



### LEGENDA

- |   |  |   |  |
|---|--|---|--|
|  | hranice zájmového území k vyřezání               |  | nezaměřený průběh optického kabelu, NDPE trasy |
|  | NN přípojná území s NN přípojkou ČC/EN           |  | něbo směr průběhu optického kabelu             |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu               |  | rozdávčí síle, ochranné pásmo rozdělovací síle |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, NDPE trasy     |  | podzemní síle                                  |
|  | něbo směr průběhu optického a metalického kabelu |  | naprosování síle                               |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu             |  | podzemní síle cizí                             |
|  | podzemní síle cizí                               |  | síle s NN                                      |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-8



### LEGENDA

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | hranice rôznejho úseku k vytváreniu        |  | nezameryný prúd optického kábelu, NDPE tržby |
|  | NV pripojenia, území s NV pripojením CEI/N |  | nalo súasní optického a metalického kábelu   |
|  | rozdielový prúd metalického kábelu         |  | rodové síle, ochranné pásmo rodového síle    |
|  | zameryný prúd optického kábelu, NDPE tržby |  | podzemné síle                                |
|  | nalo súasní optického a metalického kábelu |  | nasmerovaný síle kolektor, kolabátor         |
|  | nezameryný prúd metalického kábelu         |  | podzemné síle cív                            |
|  | podzemné síle cív                          |  | síle s NV                                    |

The geological map displays several distinct geological units and structural features. The units are represented by different colors and patterns: a light blue unit (likely Quaternary deposits) covers the central and eastern parts of the map; a yellow unit (likely Tertiary deposits) is located in the western part; a green unit (likely Cretaceous deposits) is in the southern part; and a red unit (likely Paleozoic deposits) is in the northern part. Structural features include a major fault line (dashed line) running north-south, and several smaller faults (dashed lines) running east-west. A scale bar at the bottom indicates a distance of 25 m. A north arrow is located in the upper right corner.

**LEGENDA**

	hranice informačného systému a výtvarného		nezamýšľaný prístup aplikácie k údajom, NEPÚŠŤÁ
	NI neprijíma, úroveň s NI neprijíma CC BY		možno získať aplikácia s metadátami k údajom
	zamýšľaný prístup aplikácie k údajom		rovnako sú, oceňované podľa rovnako sú
	nezamýšľaný prístup aplikácie k údajom, NEPÚŠŤÁ		nezamýšľaný sú
	možno získať aplikácia s metadátami k údajom		nezamýšľaný sú
	nezamýšľaný prístup metadátami k údajom		nezamýšľaný sú
	nezamýšľaný sú		nezamýšľaný sú



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-10










### LEGENDA

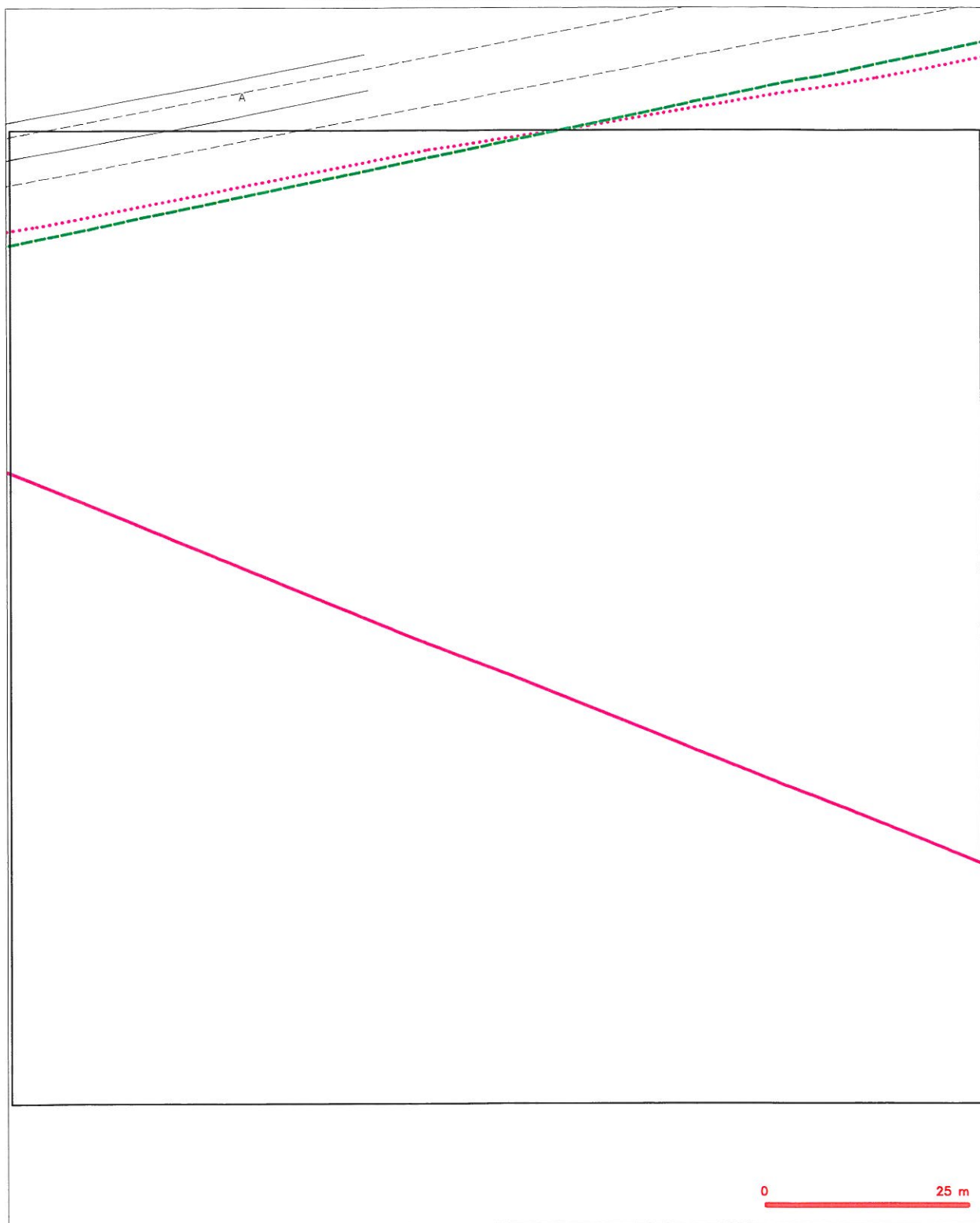
- |  |   |  |   |  |   |
|--|---|--|---|--|---|
|  | hranice rájového území či vyjádření           |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
|  | NV přípojná, uzemní či NV přípojka ČČTN       |  | mělo soustavit optického a metalického kabelu   |  | radové síly, ochranné pásmo radové síly         |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu            |  | nezaměřený síla                                 |  | nezaměřený síla                                 |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |  | mělo soustavit optického a metalického kabelu   |  | nezaměřený průběh metalického kabelu            |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu          |  | nezaměřený síla                                 |  | nezaměřený síla                                 |
|  | nezaměřený síla                               |  | nezaměřený síla                                 |  | nezaměřený síla                                 |
|  | nezaměřený síla                               |  | nezaměřený síla                                 |  | nezaměřený síla                                 |
|  | nezaměřený síla                               |  | nezaměřený síla                                 |  | nezaměřený síla                                 |
|  | nezaměřený síla                               |  | nezaměřený síla                                 |  | nezaměřený síla                                 |
|  | nezaměřený síla                               |  | nezaměřený síla                                 |  | nezaměřený síla                                 |
|  | nezaměřený síla                               |  | nezaměřený síla                                 |  | nezaměřený síla                                 |
|  | nezaměřený síla                               |  | nezaměřený síla                                 |  | nezaměřený síla                                 |
|  | nezaměřený síla                               |  | nezaměřený síla                                 |  | nezaměřený síla                                 |
|  | nezaměřený síla                               |  | nezaměřený síla                                 |  | nezaměřený síla                                 |
|  | nezaměřený síla                               |  | nezaměřený síla                                 |  | nezaměřený síla                                 |
|  | nezaměřený síla                               |  | nezaměřený síla                                 |  | nezaměřený síla                                 |
|  | nezaměřený síla                               |  | nezaměřený síla                                 |  | nezaměřený síla                                 |
|  | nezaměřený síla                               |  | nezaměřený síla                                 |  | nezaměřený síla                                 |
|  | nezaměřený síla                               |  | nezaměřený síla                                 |  | nezaměřený síla                                 |
|  | nezaměřený síla                               |  | nezaměřený síla                                 |  | nezaměřený síla                                 |
|  | nezaměřený síla                               |  | nezaměřený síla                                 |  | nezaměřený síla                                 |
|  | nezaměřený síla                               |  | nezaměřený síla                                 |  | nezaměřený síla                                 |
|  | nezaměřený síla                               |  | nezaměřený síla                                 |  | nezaměřený síla                                 |
|  | nezaměřený síla                               |  | nezaměřený síla                                 |  | nezaměřený síla                                 |
|  | nezaměřený síla                               |  | nezaměřený síla                                 |  | nezaměřený síla                                 |
|  | nezaměřený síla                               |  | nezaměřený síla                                 |  | nezaměřený síla                                 |
|  | nezaměřený síla                               |  | nezaměřený síla                                 |  | nezaměřený síla                                 |
|  | nezaměřený síla                               |  | nezaměřený síla                                 |  | nezaměřený síla                                 |
|  | nezaměřený síla                               |  | nezaměřený síla                                 |  | nezaměřený síla                                 |
|  | nezaměřený síla                               |  | nezaměřený síla                                 |  | nezaměřený síla                                 |
|  | nezaměřený síla                               |  | nezaměřený síla                                 |  | nezaměřený síla                                 |
|  | nezaměřený síla                               |  | nezaměřený síla                                 |  | nezaměřený síla                                 |
|  | nezaměřený síla                               |  | nezaměřený síla                                 |  | nezaměřený síla                                 |
|  | nezaměřený síla                               |  | nezaměřený síla                                 |  | nezaměřený síla                                 |
|  | nezaměřený síla                               |  | nezaměřený síla                                 |  | nezaměřený síla                                 |
|  | nezaměřený síla                               |  | nezaměřený síla                                 |  | nezaměřený síla                                 |
|  | nezaměřený síla                               |  | nezaměřený síla                                 |  | nezaměřený síla                                 |
|  | nezaměřený síla                               |  | nezaměřený síla                                 |  | nezaměřený síla                                 |
|  | nezaměřený síla                               |  | nezaměřený síla                                 |  | nezaměřený síla                                 |
|  | nezaměřený síla                               |  | nezaměřený síla                                 |  | nezaměřený síla                                 |
|  | nezaměřený síla                               |  | nezaměřený síla                                 |  | nezaměřený síla                                 |
|  | nezaměřený síla                               |  |   |  |   |

The geological map displays several distinct geological units and structural features. The units are represented by different colors and line styles: a light blue unit in the upper left, a light green unit in the upper right, a yellow unit in the center, and a pink unit in the lower right. A red line, likely a fault, runs diagonally from the center towards the bottom right. A dashed line, possibly a fault or boundary, runs horizontally across the middle. A scale bar at the bottom right indicates a distance of 25 meters, with a '0' at the start. A north arrow is located in the upper right corner, pointing towards the top right of the map.

	hranice zdvojnásobného území k vyřazení
	NN přípojná, území s NN přípojnou CETN
	zaměřený průběh metalického kabelu
	zaměřený průběh optického kabelu, HOPE trubky nebo součet optického a metalického kabelu
	nezaměřený průběh metalického kabelu
	rozstavení sídla cizí


 nezamísení průběh optického kabelu, HDP tržky  
 nebo souběh optického a metalického kabelu  

 radiové síle, ochranné pásmo radiové síle  

 odstředivá síle  

 neovrovnávané síle  kolektor, kabelový  

 podstředivá síle cizí  

 síle s NN

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-12



### LEGENDA

	bránica rájového ústí a výpočtu		nezamýšlený průběh optického kabelu, NEPŘE tržky
	NV přípojka, ústí s NV přípojkou CL (N)		možnost soustředění optického a metalického kabelu
	zamýšlený průběh s NV přípojkou CL (N)		rozdírné síť, odstraňování pásmo rodné síte
	nezamýšlený průběh optického kabelu, NEPŘE tržky		nezamýšlený průběh
	zamýšlený průběh optického kabelu, NEPŘE tržky		nezamýšlený průběh optického a metalického kabelu
	možnost soustředění optického a metalického kabelu		nezamýšlený průběh metalického kabelu
	nezamýšlený průběh metalického kabelu		nezamýšlený průběh
	nezamýšlený průběh		nezamýšlený průběh
	nezamýšlený průběh		nezamýšlený průběh
	nezamýšlený průběh		nezamýšlený průběh
	nezamýšlený průběh		nezamýšlený průběh
	nezamýšlený průběh		nezamýšlený průběh
	nezamýšlený průběh		nezamýšlený průběh
	nezamýšlený průběh		nezamýšlený průběh
	nezamýšlený průběh		nezamýšlený průběh
	nezamýšlený průběh		nezamýšlený průběh
	nezamýšlený průběh		nezamýšlený průběh
	nezamýšlený průběh		nezamýšlený průběh
	nezamýšlený průběh		nezamýšlený průběh
	nezamýšlený průběh		nezamýšlený průběh
	nezamýšlený průběh		nezamýšlený průběh
	nezamýšlený průběh		nezamýšlený průběh
	nezamýšlený průběh		nezamýšlený průběh
	nezamýšlený průběh		nezamýšlený průběh
	nezamýšlený průběh		nezamýšlený průběh
	nezamýšlený průběh		nezamýšlený průběh
	nezamýšlený průběh		nezamýšlený průběh
	nezamýšlený průběh		nezamýšlený průběh
	nezamýšlený průběh		nezamýšlený průběh
	nezamýšlený průběh		nezamýšlený průběh
	nezamýšlený průběh		nezamýšlený průběh
	nezamýšlený průběh		nezamýšlený průběh
	nezamýšlený průběh		nezamýšlený průběh
	nezamýšlený průběh		nezamýšlený průběh
	nezamýšlený průběh		nezamýšlený průběh
	nezamýšlený průběh		nezamýšlený průběh
	nezamýšlený průběh		nezamýšlený průběh
	nezamýšlený průběh		nezamýšlený průběh
	nezamýšlený průběh		nezamýšlený průběh
	nezamýšlený průběh		nezamýšlený průběh
	nezamýšlený průběh		nezamýšlený průběh
	nezamýšlený průběh		nezamýšlený průběh