

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

Číslo jednací: 559174/19

Číslo žádosti: 0119 394 544 („Žádost“)

Název akce („Stavba“)	Prvky USES v k.ú. Polerady	
Důvod vydání Vyjádření („Důvod vyjádření“)	Informace o poloze sítě	
Žadatel	ATELIER FONTES, s.r.o., kontaktní osoba: ATELIER FONTES, s.r.o. , Křídlovická 314/19, Brno, 60300	
Stavebník	-- neuvedeno --, , -- neuvedeno --, 0	
Zájmové území	Okres	Praha-východ
	Obec	Brázdím, Polerady, Sluhy
	Kat. území / č. parcely	Sluhy; Polerady u Prahy; Brázdím
Platnost Vyjádření	2. 3. 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.; a
- (II) Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba je povinen řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyjádření; a
- (III) pro případ, že bude nezbytné přeložení SEK, zajistí vždy takové přeložení SEK její vlastník, společnost 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; a
- (IV) pro účely přeložení SEK dle bodu (III) tohoto Vyjádření je Stavebník povinen uzavřít se společností Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK; a
- (V) Stavebník a/nebo Žadatel není oprávněn užít toto Vyjádření k podání jakékoliv žádosti o vydání jakéhokoliv správního rozhodnutí či jiného rozhodnutí majícího obdobný charakter.

Číslo jednací: 559174/19

Číslo žádosti: 0119 394 544

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

Vyjádření pozbývá platnosti i) dnem, kdy je Žadatelem a/nebo Stavebníkem použito k podání žádosti o vydání jakéhokoliv správního rozhodnutí či jiného rozhodnutí majícího obdobný charakter a/nebo dnem zahájení jakéhokoliv správního rozhodnutí či jiného rozhodnutí majícího obdobný charakter, ve kterém bylo Vyjádření použito, ii) uplynutím doby platnosti v tomto Vyjádření uvedeného, iii) změnou rozsahu Zájmového území či změnou Důvodu Vyjádření uvedeného v Žádosti a/nebo iv) porušením Všeobecných podmínek ochrany SEK, to vše v závislosti na tom, která ze 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 <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 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: 2. 3. 2019.



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

96

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

„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, v účinném znění;

„POS“ je zaměstnanec společnosti CETIN, pověřený ochranou sítě, Petr Trefný, tel.: 733 570 705, e-mail: petr.trefny@cetin.cz;

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

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

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

„SEK“ je síť elektronických komunikací ve vlastnictví CETIN;

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

„Stavebník“ je osoba takto označená ve Vyjádření;

„Stavební zákon“ je zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v účinném znění;

„Vyjádření“ je vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací vydané společností CETIN dne 2. 3. 2019 pod č.j. 559174/19;

„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, v účinném znění;

„Žadatel“ je osoba takto označená ve Vyjádření.

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

3. PLATNOST A ÚČINNOST VPOSEK

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

4. OBECNÁ PRÁVA A POVINNOSTI STAVEBNÍKA A/NEBO ŽADATELE

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

5. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PŘÍPRAVĚ STAVBY

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

VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti 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 Příkladku 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 podvrtná a protlaků budou vedeny ve vzdálenosti menší, než je 1,5 m od Kabelovodu a (b) jakékoliv výkopové práce, které budou nebo by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní Kabelovodu nebo kabelové komory.
- (vii) Je-li Stavba umístěna nebo má být umístěna v blízkosti Kabelovodu, ve vzdálenosti menší, než jsou 2 m nebo kříží-li Stavba Kabelovod ve vzdálenosti menší, než je 0,5 m nad nebo kdekoli pod Kabelovodem, je Stavebník povinen předložit POS k posouzení zakreslení Stavby v příčných řezech, přičemž do příčné řezy 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 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 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, která je dostatečná k tomu, aby nedošlo nebo nemohlo dojít k narušení stability sloupu nadzemního vedení SEK. Stavebník je povinen zajistit, aby jakoukoliv jeho činností nedošlo bez souhlasu a vědomí společnosti CETIN (a) ke změně nivelety terénu, a/nebo (b) k výsadbě trvalých porostů, a/nebo (c) ke změně rozsahu a změně konstrukce zpevněných ploch. Pokud došlo k odkrytí SEK, je Stavebník povinen SEK po celou dobu odkrytí náležitě zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
- (v) Zjistí-li Stavebník kdykoliv během provádění prací ve vztahu ke Stavbě jakýkoliv rozpor mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností, je povinen bezodkladně přerušit práce a oznámit zjištěný rozpor na adresu elektronické pošty POS. Stavebník není oprávněn pokračovat v pracích ve vztahu ke Stavbě do doby, než získá písemný souhlas POS s pokračováním prací.
- (vi) Stavebník není bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor, jakkoliv zakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně, vstupovat do kabelových komor, jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK či s jakýmkoliv jiným zařízením se SEK souvisejícím. Rovněž bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN není Stavebník oprávněn umístit nad trasou Kabelovodu jakoukoliv jinou síť technické infrastruktury v podélném směru.
- (vii) Byla-li v souladu s Vyjádřením a těmito VPOSEK odkryta SEK je Stavebník povinen tři (3) Pracovní dny před zakrytím SEK písemně oznámit POS zakrytí SEK a vyzvat ho ke kontrole před zakrytím. Oznámení Stavebníka dle předchozí věty musí obsahovat minimálně předpokládaný Den zakrytí, číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka. Stavebník není oprávněn provést zakrytí do doby, než získá písemný souhlas POS se zakrytím.
- 7. ROZHODNÉ PRÁVO**
- Vyjádření a VPOSEK se řídí českým právem, zejména Občanským zákoníkem, Zákonem o elektronických komunikacích a Stavebním zákonem. Veškeré spory z Vyjádření či VPOSEK vyplývající budou s konečnou platností řešeny u příslušného soudu České republiky.
- 8. PÍSEMNÝ STYK**
- Písemným stykem či pojmem „písemně“ se pro účely Vyjádření a VPOSEK rozumí předání zpráv jedním z těchto způsobů:
- v listinné podobě;
 - e-mailovou zprávou s uznávaným elektronickým podpisem dle zák. č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, v účinném znění; a/nebo e-mailovou zprávou zaslou na adresu POS.
- 9. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ**
- (i) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba je 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: 559174/19

Číslo žádosti: 0119 394 544

Informace k vytyčení **SEK**

V případě požadavku na vytyčení **SEK ve vlastnictví společnosti **CETIN** se, prosím, obračete na společnosti uvedené níže:**

Česká telekomunikační infrastruktura a.s. - středisko Praha a Stř.Čechy

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

IČ: 04084063

DIČ: CZ04084063

kontakt: tel: 238461858 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

TEMO-TELEKOMUNIKACE, a.s. - výhradní dodavatel společností Česká telekomunikační infrastruktura

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

se sídlem: Praha 10, Vršovice, Užocká 962/6, PSČ: 100 00

IČ: 27951529

DIČ: CZ27951529

kontakt: Mikuláš Záworka, mobil: 606213599, e-mail: mikulas.zaworka@arimet.cz
Ing.David Kolář, mobil: 721606015, e-mail: david.kolar@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

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

Chadima Zdeněk

se sídlem: Máchova 257, 539 73 Skuteč

IČ: 01222163

DIČ:

kontakt: Zdeněk Chadima, tel:731115933, e-mail: z.chadima@tiscali.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

Miroslav Forchtner

se sídlem: Vínice ev.č.4, 294 41, Dobruvice

IČ: 74794850

DIČ: CZ560110/0307

kontakt: Miroslav Forchtner, mobil: 606936150, e-mail: ofim@seznam.cz

Číslo jednací: 559174/19

Číslo žádosti: 0119 394 544

Miroslav Kraušner

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

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

Miroslav Forchtner

se sídlem: Vinice ev.č.4, 294 41, Dobruvice
IČ: 74794850 DIČ: CZ560110/0307
kontakt: Miroslav Forchtner, mobil: 606936150, e-mail: ofim@seznam.cz

SITEL, spol. s r.o.

se sídlem: Baarova 957/15, 140 00 Praha 4
IČ: 44797320 DIČ: CZ 44797320
kontakt: Stanislav Rada, mobil: 606744788, e-mail: sr@sitel.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

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

Číslo jednací: 559174/19

Číslo žádosti: 0119 394 544

SITEL, spol. s r.o.

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

IČ: 44797320

DIČ: CZ 44797320

kontakt: Stanislav Rada, mobil: 606744788, e-mail: sr@sitel.cz

Vegacom, a.s.

se sídlem: Novodvorská 1010/14, 142 01 Praha4

IČ: 25788680

DIČ: CZ25788680

kontakt: Vratislav Bína, mobil: 603 855 256, e-mail: bina@vegacom.cz

Milan Novotný, mobil: 724 437 713, e-mail: novotnym@vegacom.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 Kalfiřt, 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 Praha4

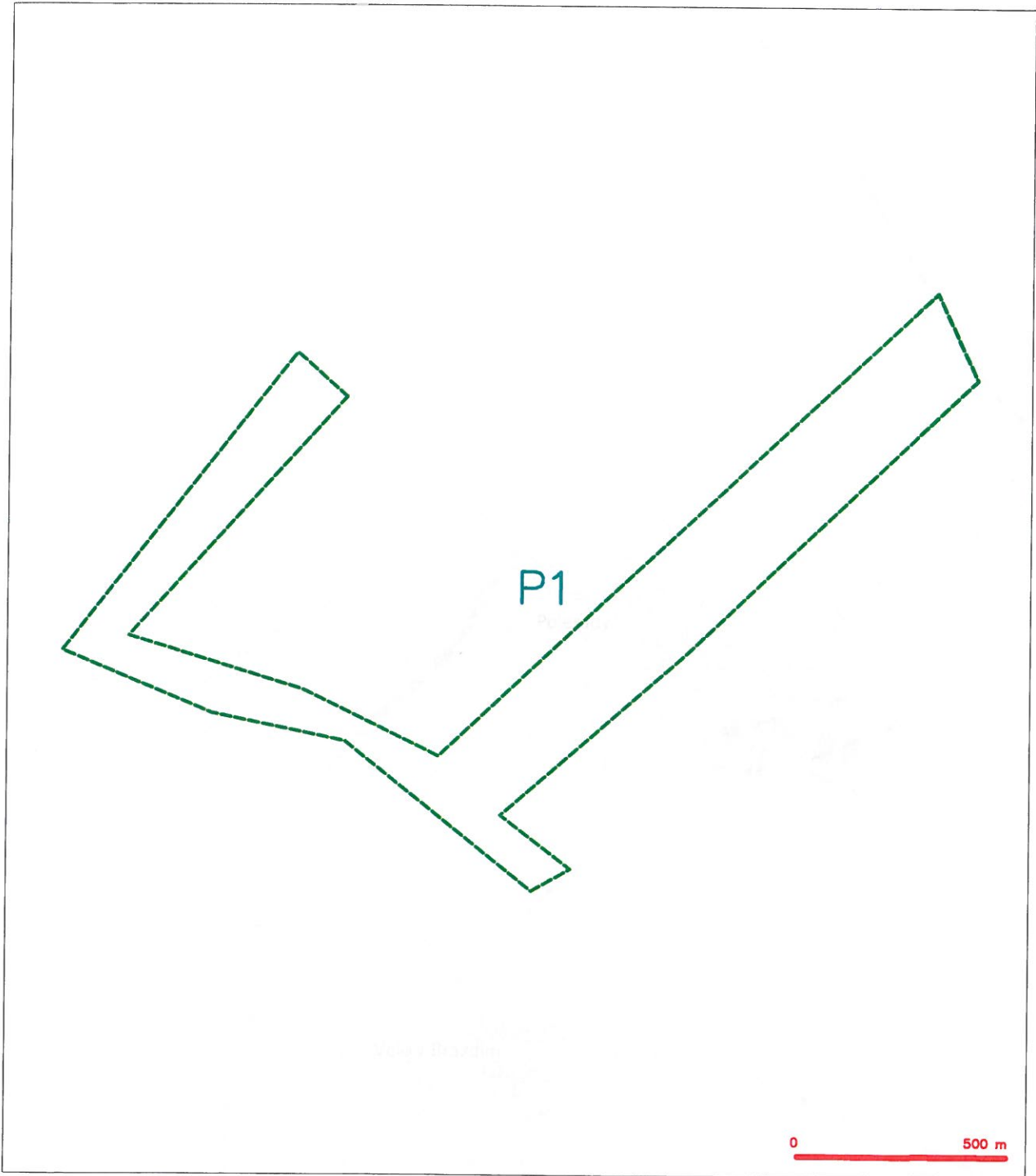
IČ: 25788680

DIČ: CZ25788680

kontakt: Vratislav Bína, mobil: 603 855 256, e-mail: bina@vegacom.cz

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

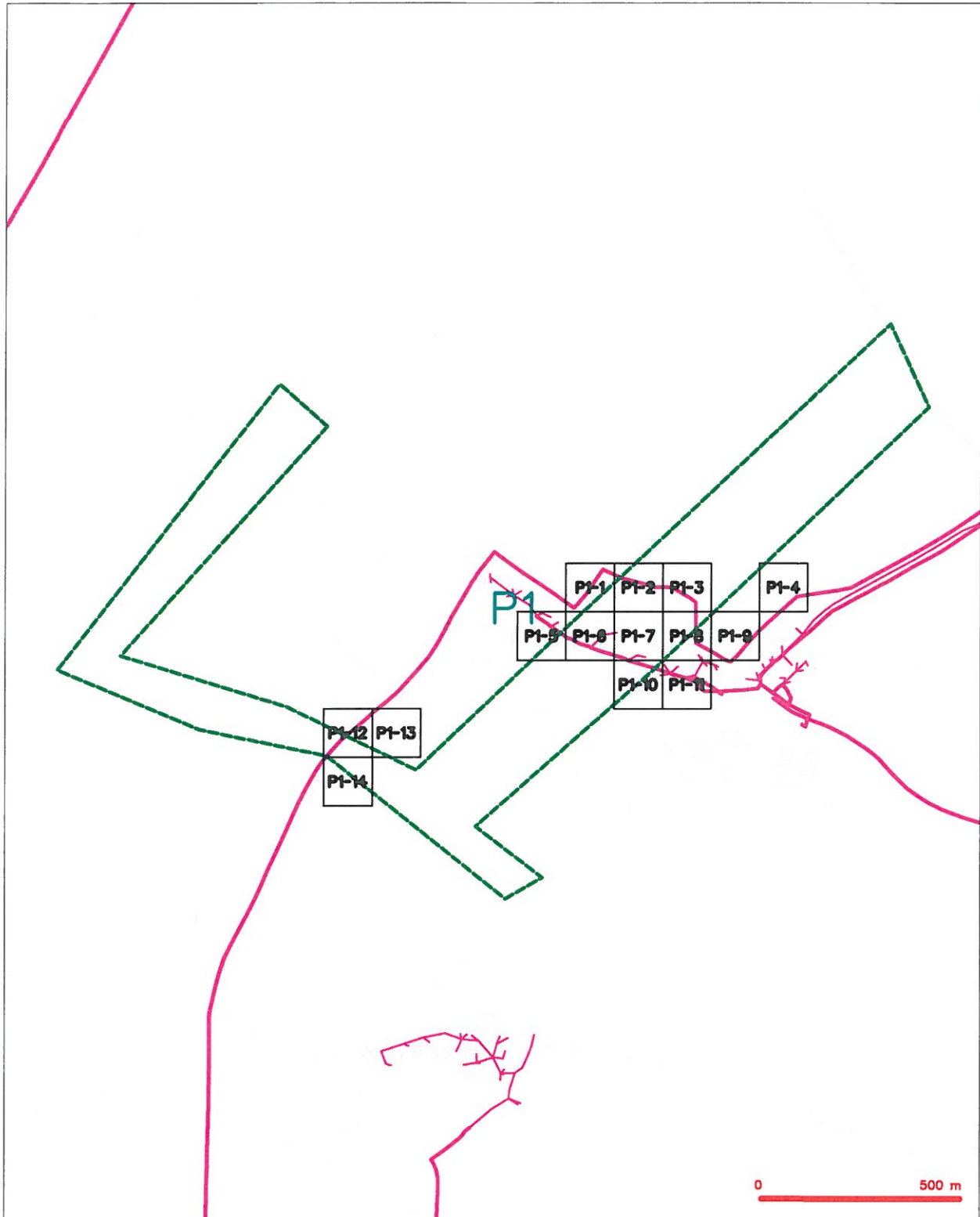
SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ



LEGENDA
----- hranice zájmového území a vyjádření


Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
Olšanská 2581/5
130 00 Praha 3
DIČ: CZ04084063
96

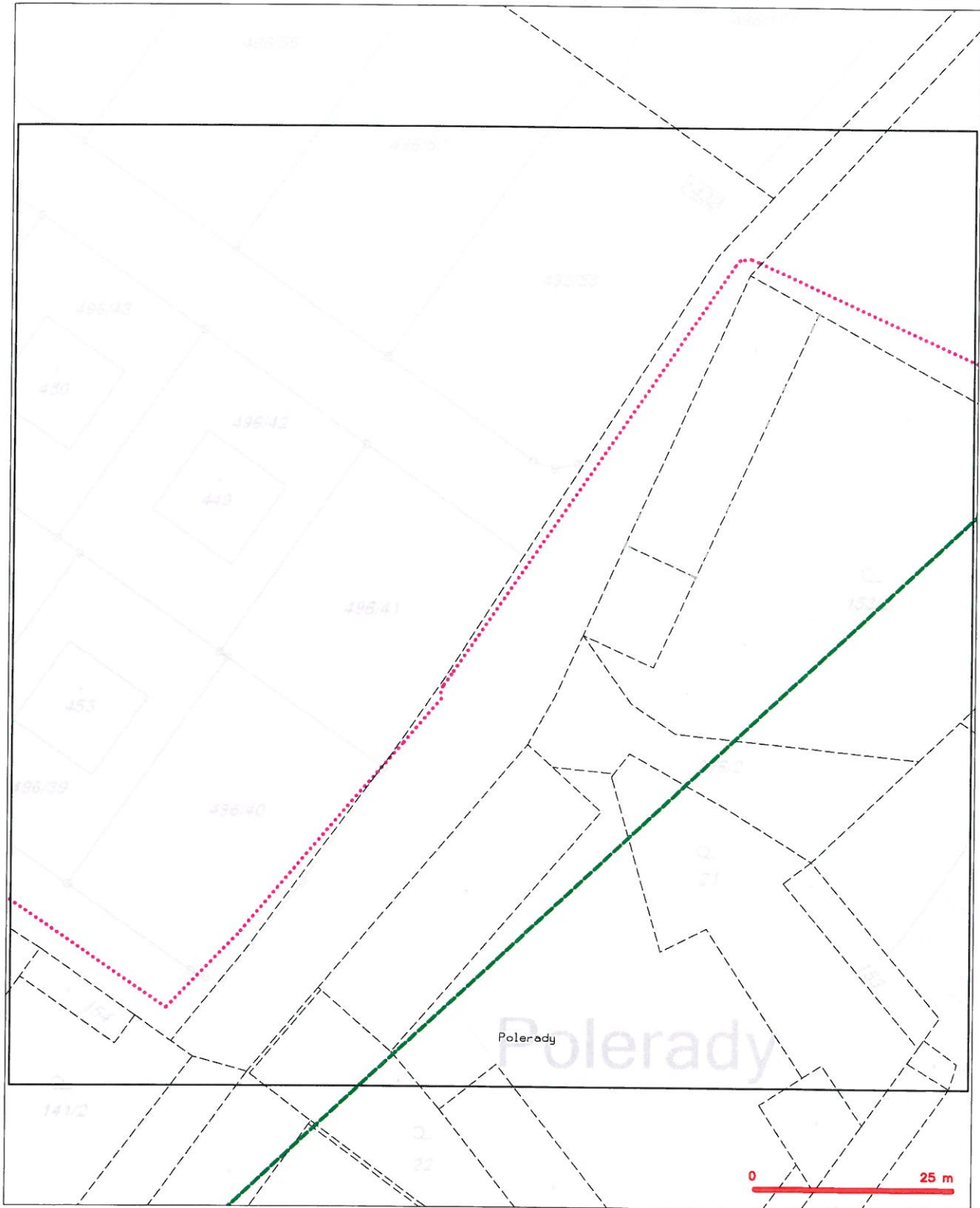
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1



LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | hranice odjímavého území k vyjádření | | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soudek optického a metalického kabelu |
| | MM připojení, území s MM připojením CETIN | | rolivní síť, ochranná pásma rolivní sítě |
| | zaměřený průběh metalického systému | | nadzemní síť |
| | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soudek optického a metalického kabelu | | napravnutá síť |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síť opt |
| | nadzemní síť opt | | sítě s MM |
| | | | koléktor, kabelovna |

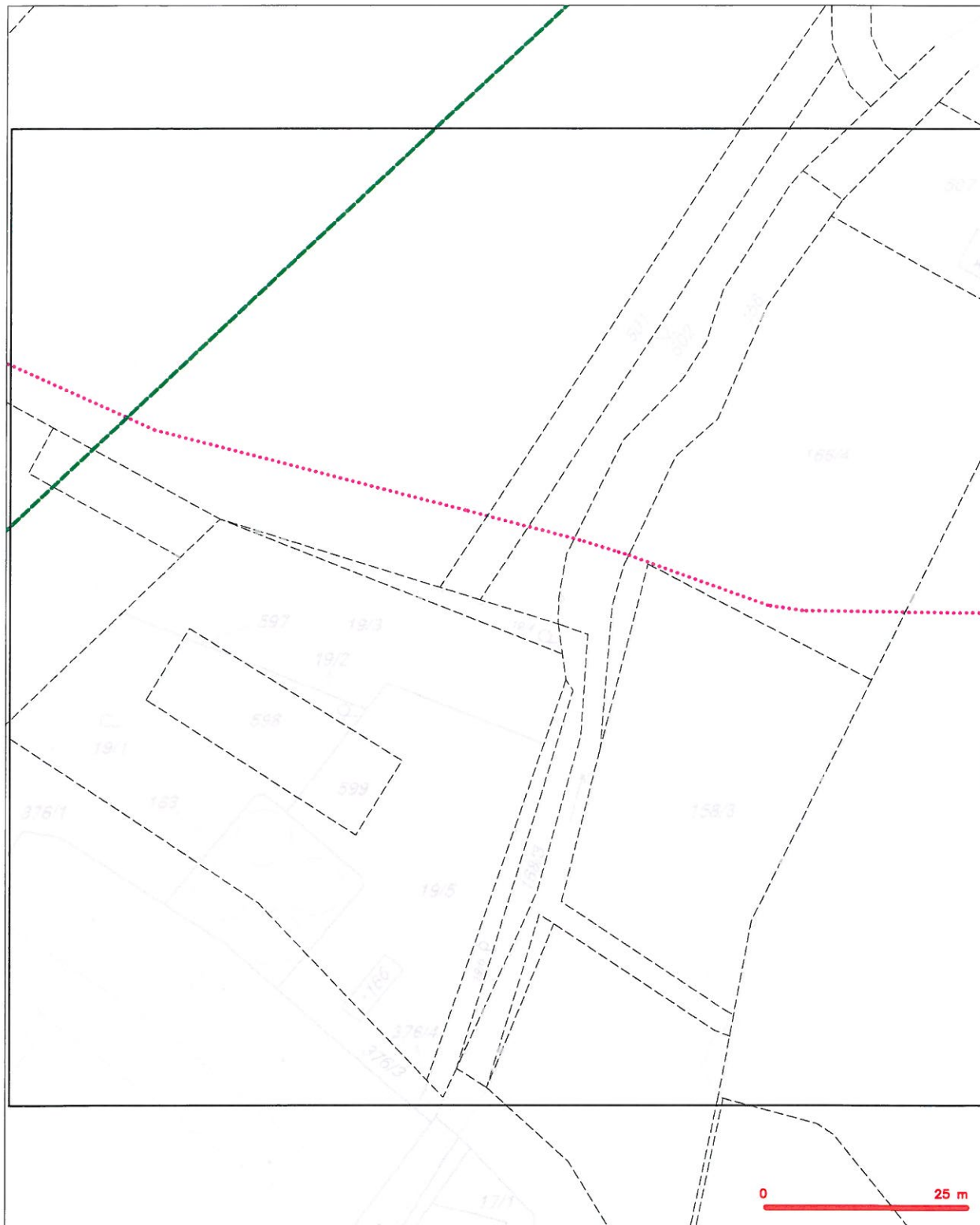
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1



LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | hranice příslušného území k vyjádření | | nezaměřené přísluší optického kabelu, NEPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu |
| | HN přípojka, území z HN příslušího CETIN | | radlové síti, ochranné pásmo radlové síti |
| | zaměřené přísluší metalického kabelu | | radlové síti |
| | zaměřené přísluší optického kabelu, NEPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu | | podzemní síti |
| | nezaměřené přísluší metalického kabelu | | napravovanou síti |
| | radlové síti cizí | | podzemní síti cizí |
| | | | síť z HN |
| | | | Kalibr, kabelovod |

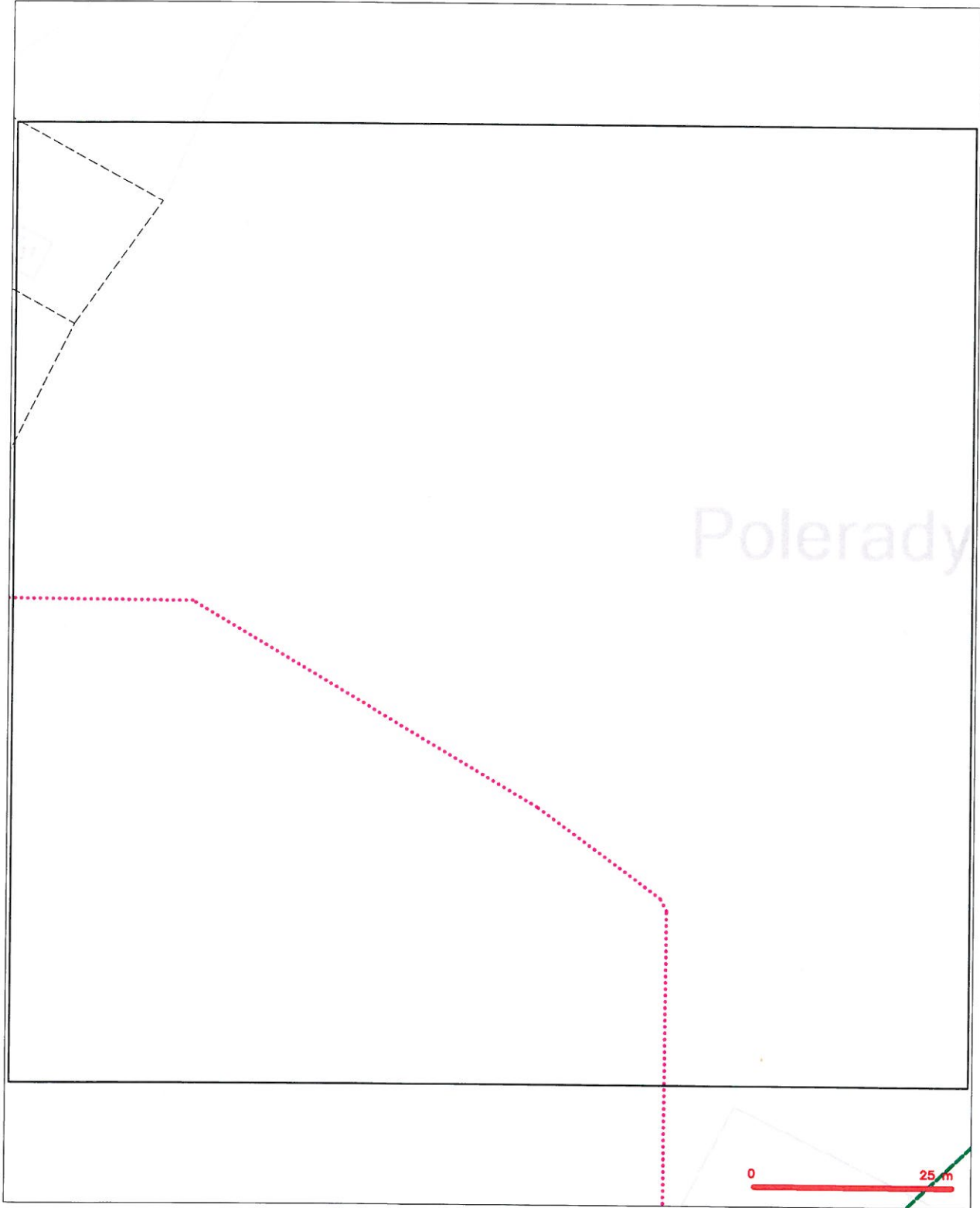
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2



LEGENDA

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> hranice zájmového území k vyjádření NN přípojka, území z NN přípojkou CETIN zaměřený průběh metalického kabelu zaměřený průběh optického kabelu, HDPČ trubky nebo stlouhů optického a metalického kabelu nezaměřený průběh metalického kabelu nadzemní síť cív' | <ul style="list-style-type: none"> nezaměřený průběh optického kabelu, HDPČ trubky nebo stlouhů optického a metalického kabelu radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě nadzemní síť napravná sítě podzemní síť vln' síť z NN kolektor, sběratel |
|--|---|

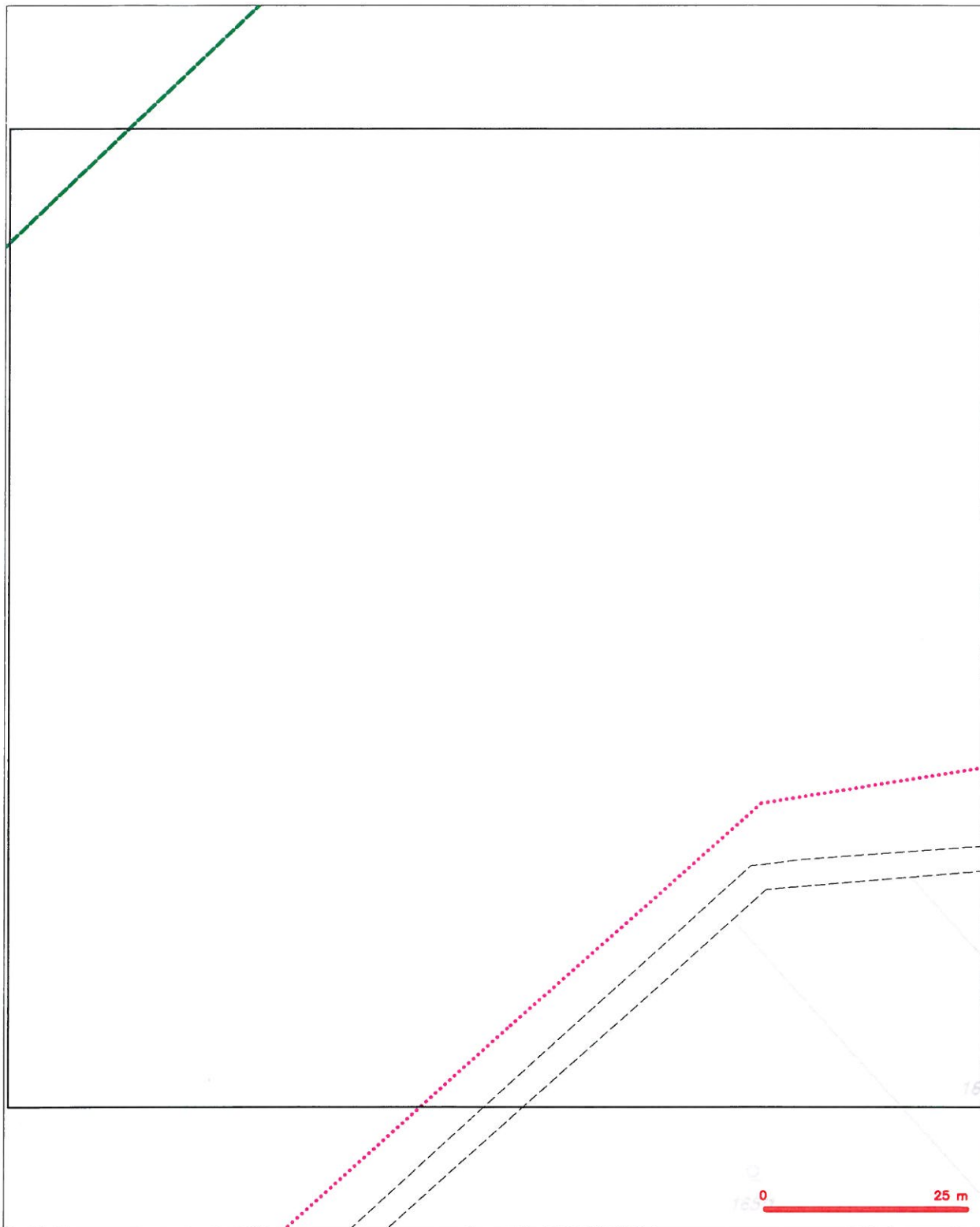
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3



LEGENDA

- | | |
|--|---|
| <p>---> hranice suterénového území s vyjádřením
 ---> NN příslušná území s NN příslušnou CETIN
 ---> symetrický průběh metalického kabelu
 ---> symetrický průběh optického kabelu, ADPE tržky
 nebo součástí optického a metalického kabelu
 ---> nesymetrický průběh metalického kabelu
 ---> oddělený sítě čí</p> | <p>---> nesymetrický průběh optického kabelu, ADPE tržky
 nebo součástí optického a metalického kabelu
 ---> radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě
 ---> oddělený sítě
 ---> napravná sítě
 ---> oddělený sítě čí
 ---> sítě s NN</p> |
|--|---|

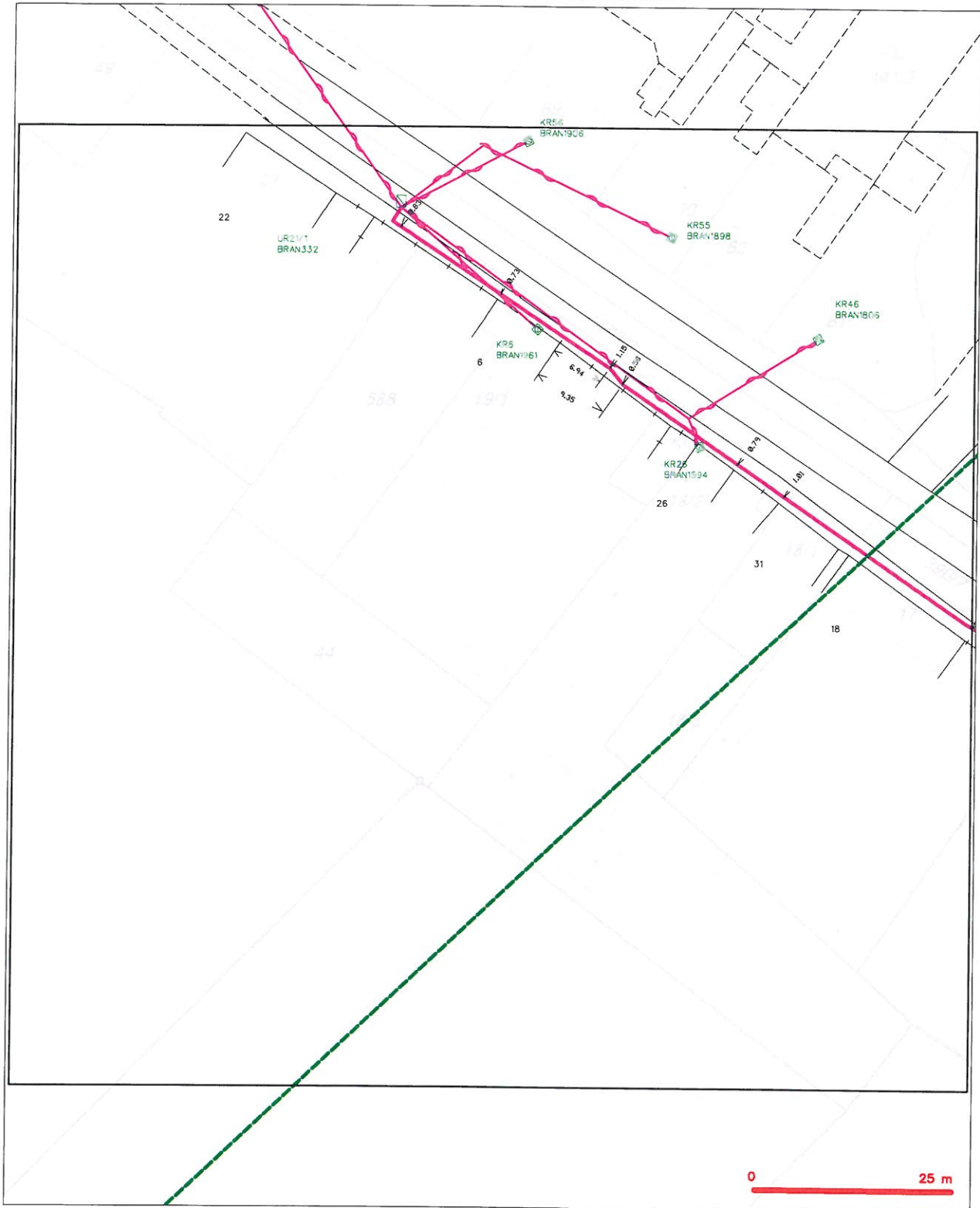
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON I, list kladu P1-4



LEGENDA

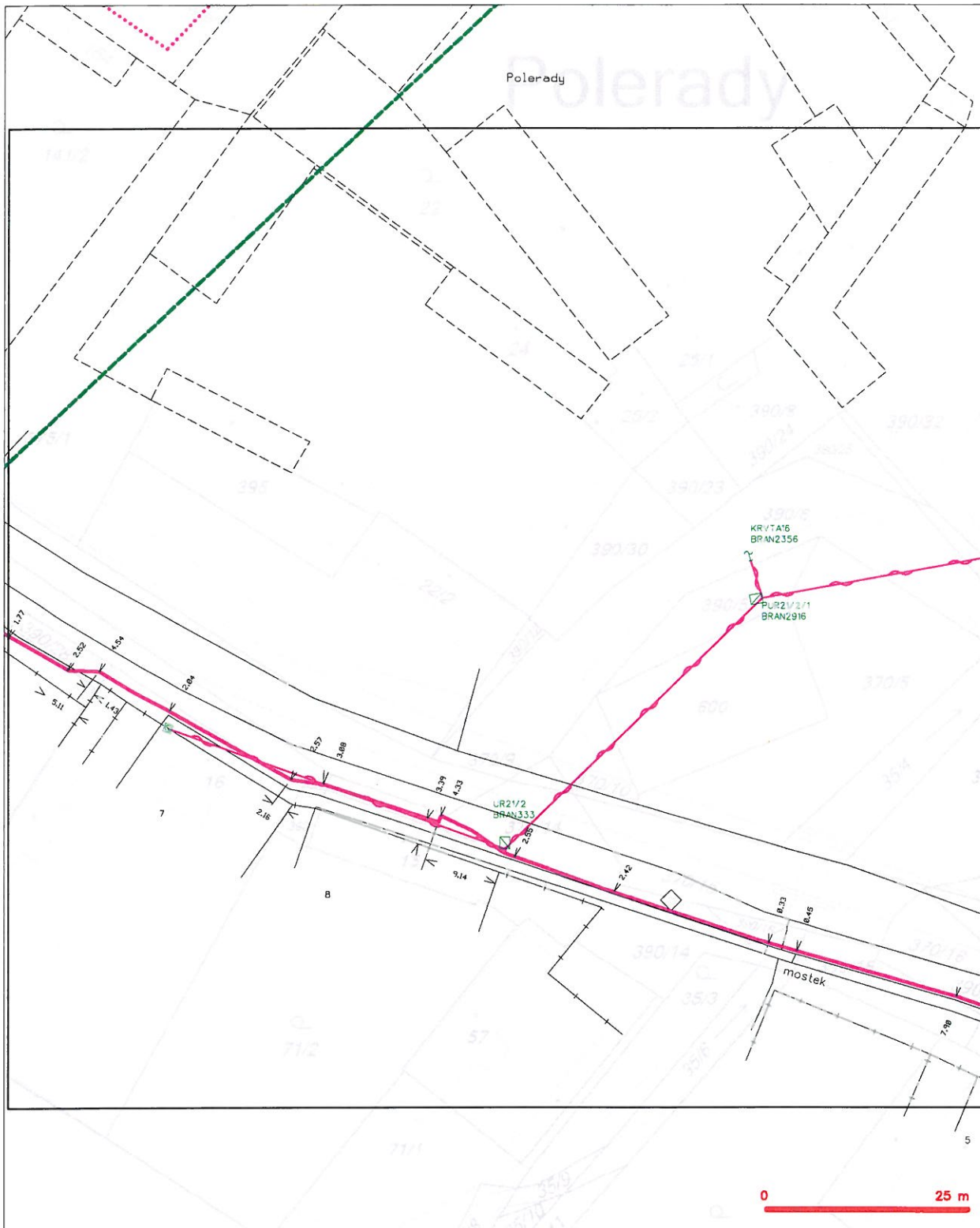
- | | | | |
|--|--|--|--|
| | hranice zájmového území k vyjádření | | nezaměřený průběh společného kabelu, KAPE, úhrady nebo součástí optického a metalického kabelu |
| | NM přípojka, území a NM přípojka CETIN | | radové síť, ochranné pásmo radové sítě |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | radové síť, ochranné pásmo radové sítě |
| | zaměřený průběh společného kabelu, KAPE, úhrady nebo součástí optického a metalického kabelu | | radové síť, ochranné pásmo radové sítě |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | radové síť, ochranné pásmo radové sítě |
| | radové síť | | radové síť, ochranné pásmo radové sítě |
| | radové síť | | radové síť, ochranné pásmo radové sítě |
| | radové síť | | radové síť, ochranné pásmo radové sítě |
| | radové síť | | radové síť, ochranné pásmo radové sítě |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-5



- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> hranice výměrového území a vyjádření NN příslušná území a NN příslušná CETIN zaměřený průběh metalického kabelu zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo svazků optického a metalického kabelu nezaměřený průběh metalického kabelu nezaměřený sít' cív' | <ul style="list-style-type: none"> nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo svazků optického a metalického kabelu radlice sít', ochranné pásmo radlice sít' nezaměřený sít' napravné pásmo sít' podzemní sít' cív' sít' s NN kolektor, kabelovod |
|---|--|

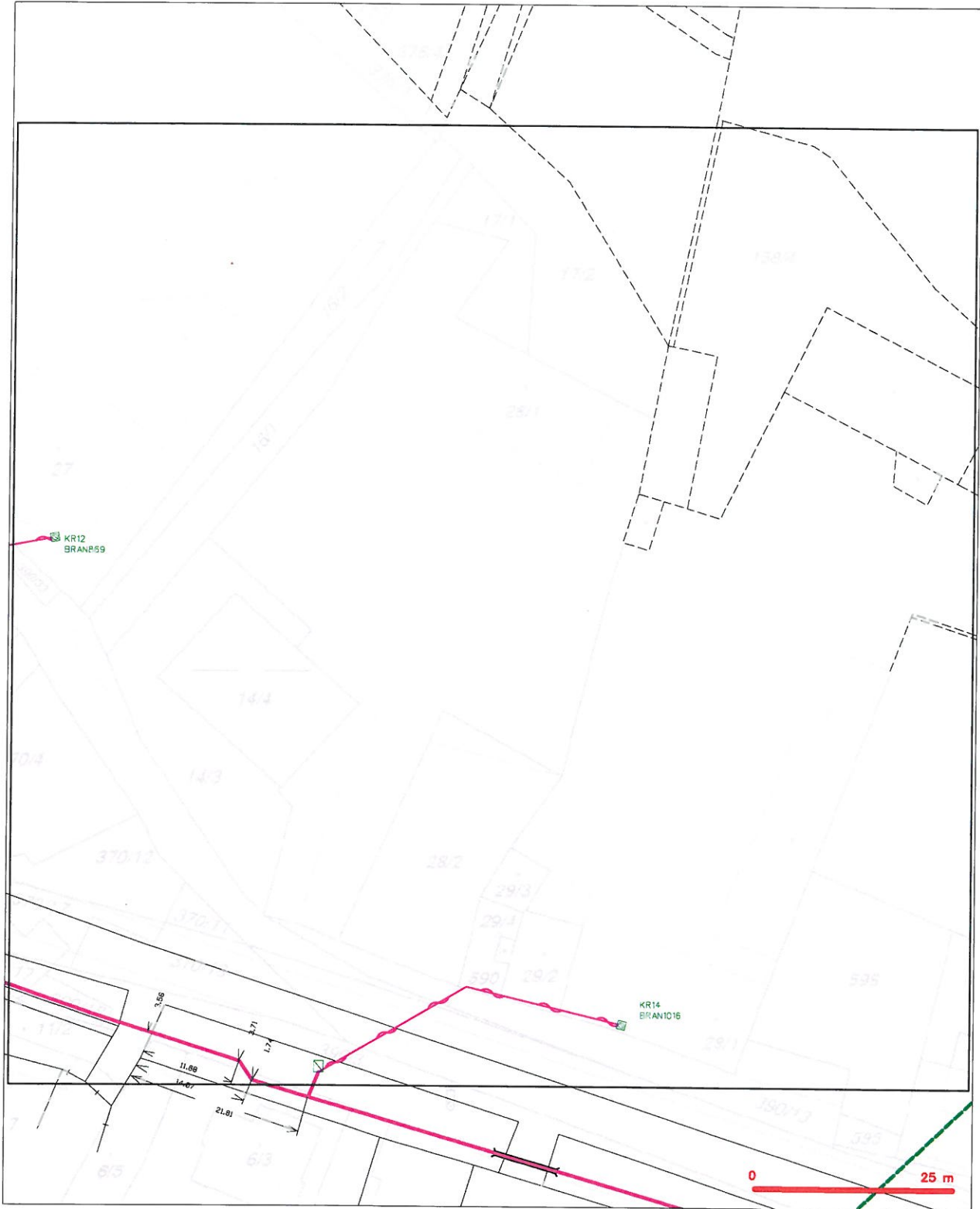
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-6



LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | hranice síjmového území a vyjádření | | nezaměřený příběh optického kabelu, KDPÉ úsečky nebo součástí optického a metalického kabelu |
| | NV přípojnka, území a NV přípojka CETIN | | radlové síť, ochranné plátno radlové síť |
| | zaměřený příběh metalického kabelu | | podzemní síť |
| | zaměřený příběh optického kabelu, KDPÉ úsečky nebo součástí optického a metalického kabelu | | naprovozané síť |
| | nezaměřený příběh metalického kabelu | | podzemní síť opt |
| | podzemní síť opt | | síť s NV |
| | | | patník, kabeľovňa |

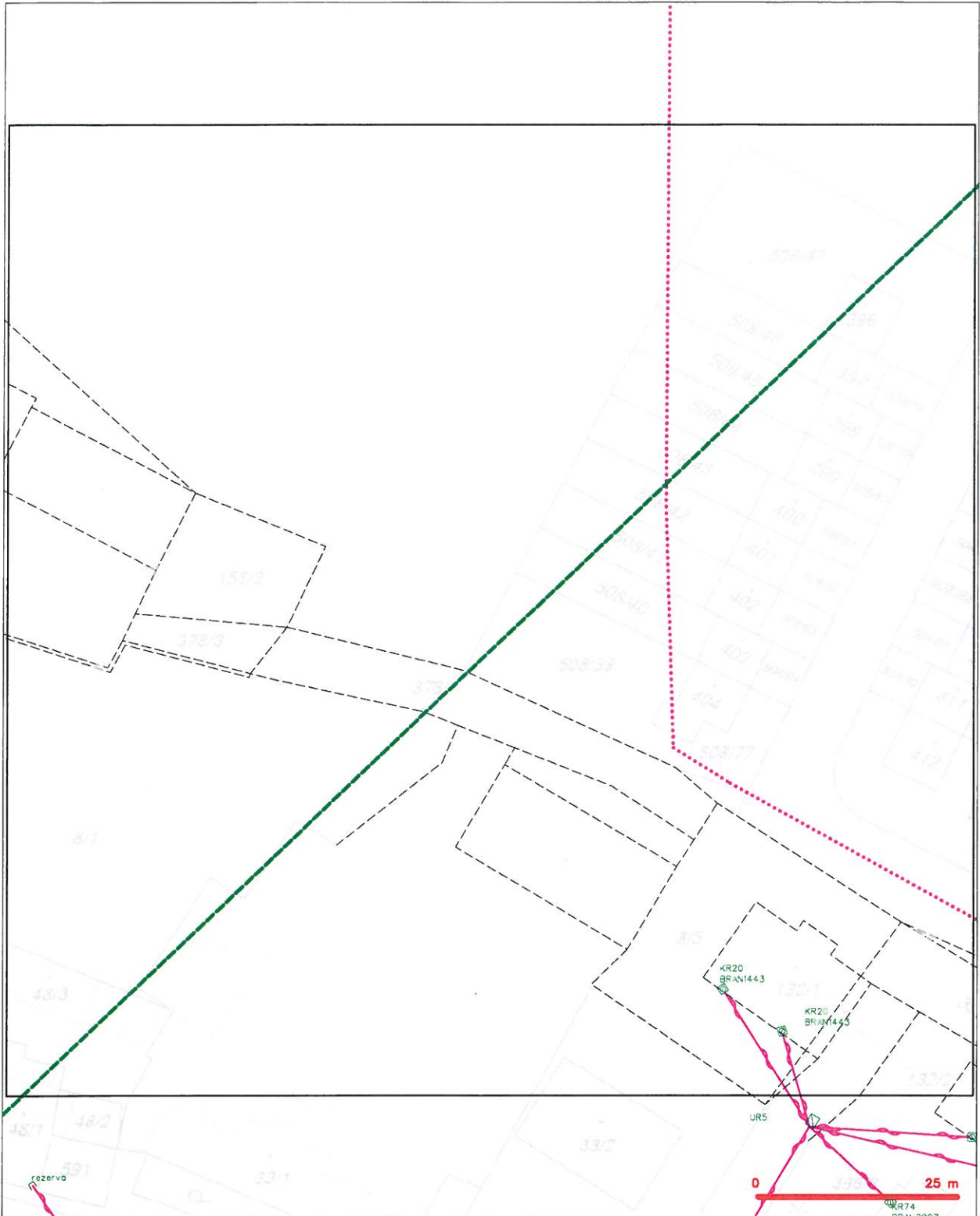
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-7



LEGENDA

- | | | | |
|--|---|--|--|
| | hranice příjmového území k vyřízení | | nesamostatný průběh optického kabelu, MDPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu rozvodné sítě, ochranné pásmo rozvodné sítě |
| | NV přípojná území s NV přípojnou CETIN | | rozvodná sítě |
| | zamýšlený průběh metalického kabelu | | napravovací sítě |
| | zamýšlený průběh optického kabelu, MDPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu | | podzemní sítě níže |
| | nesamostatný průběh metalického kabelu | | sítě s NV |
| | podzemní sítě níže | | |

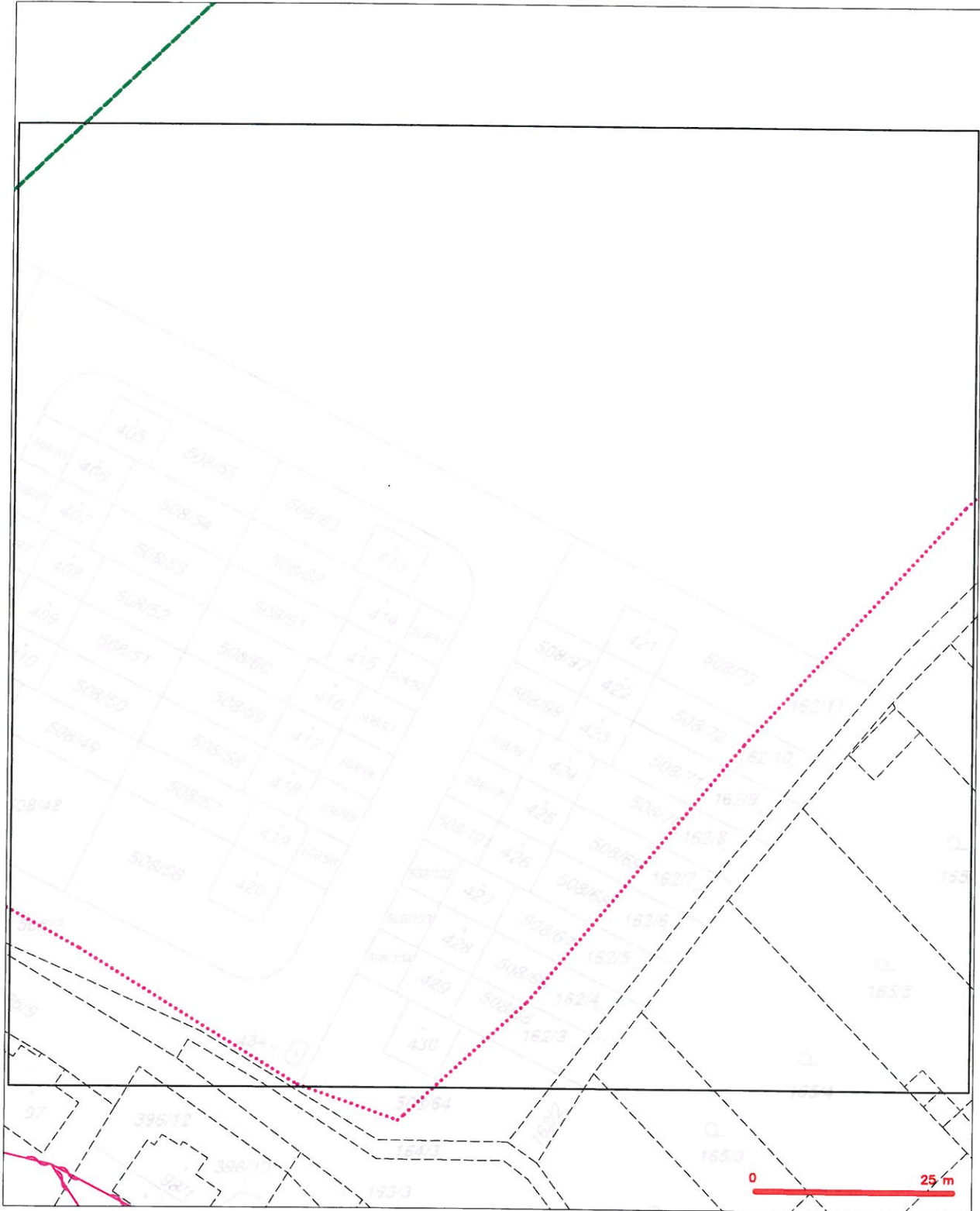
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-8



LEGENDA

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> hranice sčítaného území k vyjádření NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN zaměřený průběh metalického kabelu zaměřený průběh optického kabelu, 12PE tržby nebo souběž optického a metalického kabelu nezaměřený průběh metalického kabelu nadzemní síť opti | <ul style="list-style-type: none"> nezaměřený průběh optického linku, 12PE tržby nebo souběž optického a metalického kabelu rodové síť, ochranné pásmo rýmové síť nadzemní síť napravné síť podzemní síť opti síť s NN |
|--|--|
- kolektor, kabelovod

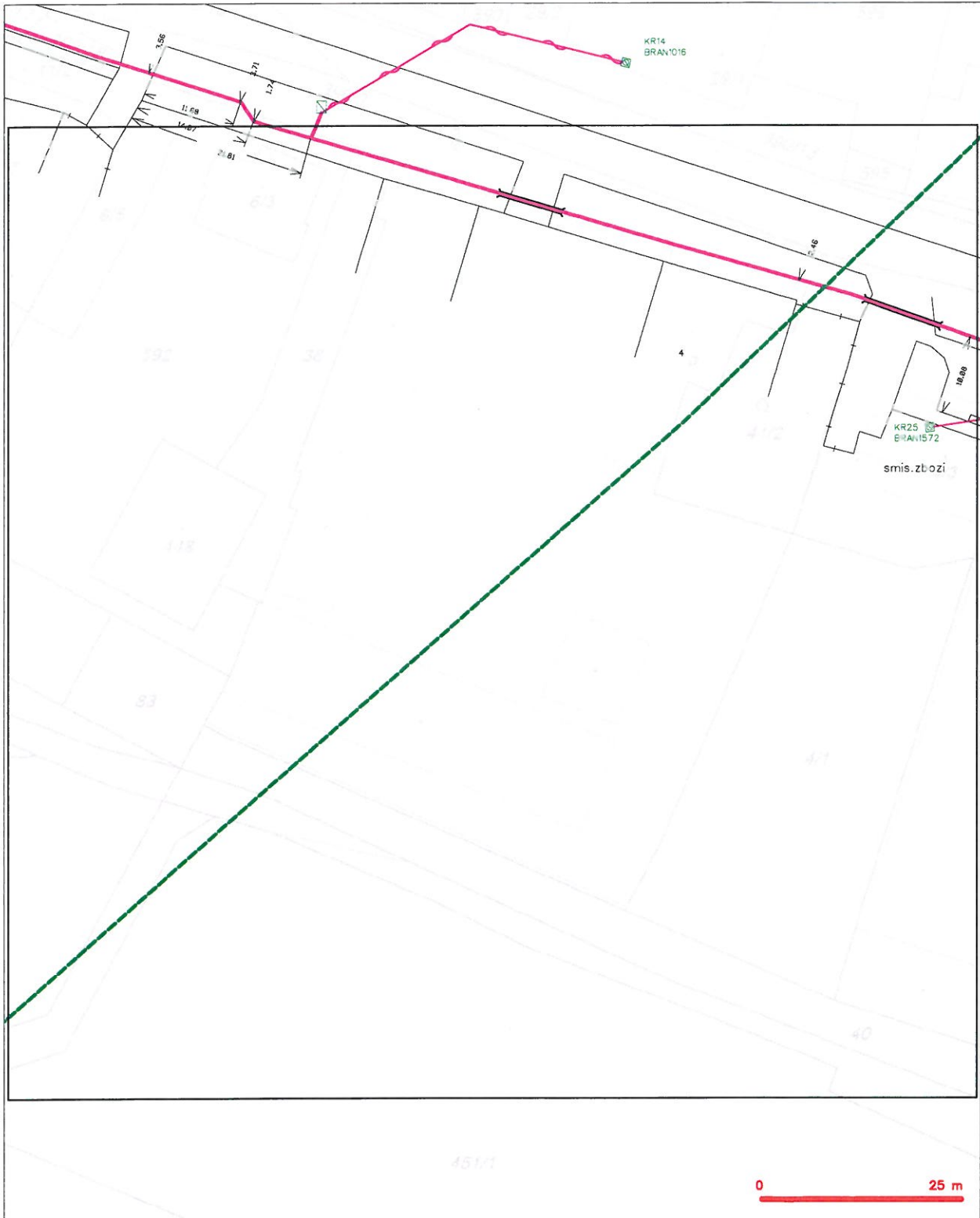
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-9



LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | hranice síťového území k vyjádření | | neuzavřený průběh optického kabelu, NDRP trubky nebo součástí optického a metalického kabelu |
| | NI přípojná území s NI příslušenstvím CETN | | radlové síť, ochranné pásmo radlové síť |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | rozdělovací síť |
| | zaměřený průběh optického kabelu, NDRP trubky nebo součástí optického a metalického kabelu | | neprůhledovaná síť |
| | neuzavřený průběh metalického kabelu | | pojistkové síť cizí |
| | rozdělovací síť cizí | | síť s NV |
| | | | kolár, kablovod |

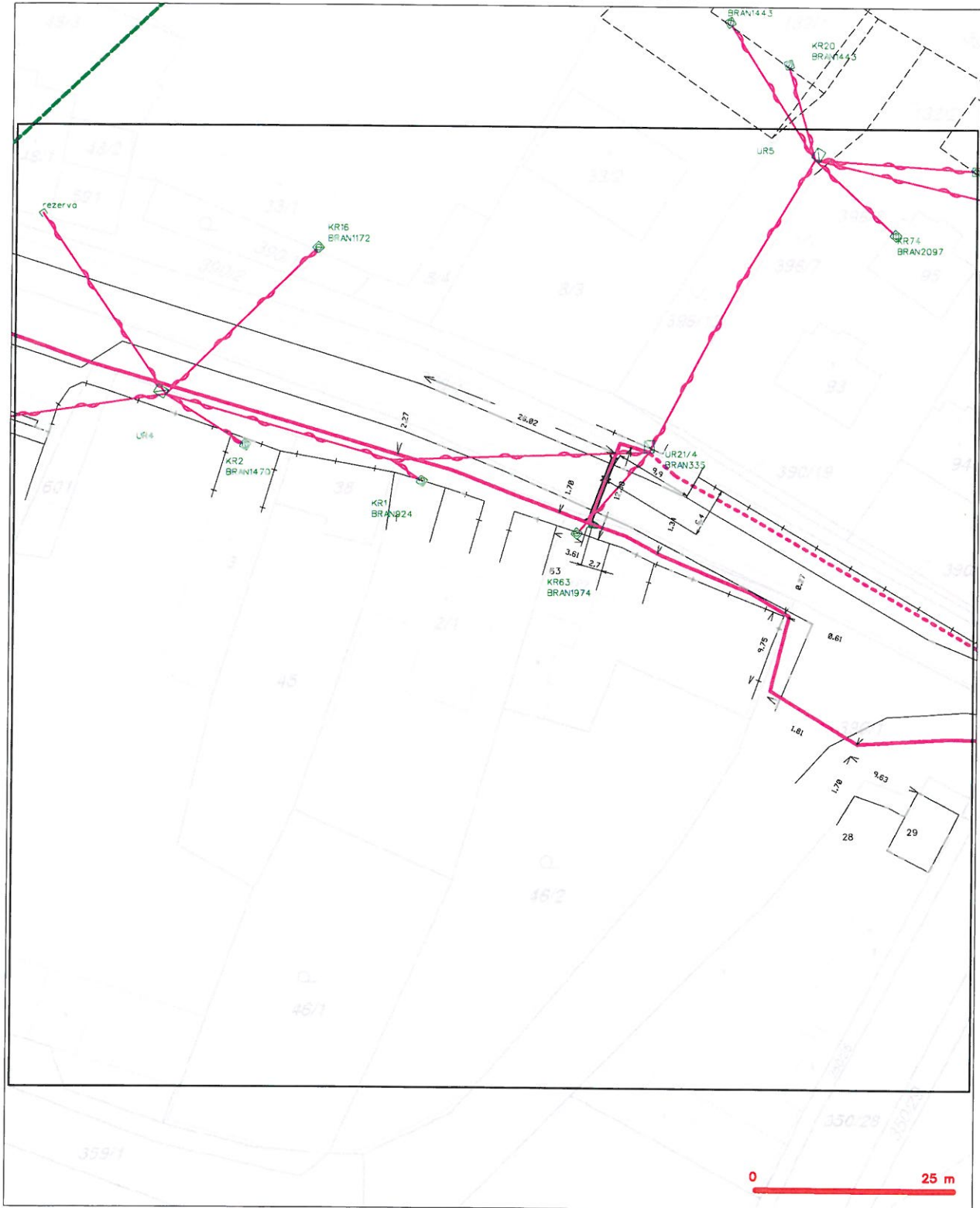
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-10



LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | hranice zjištěného území a vyjádření | | nezaměřený průběh optického kabelu, KDPČ úsečky nebo součástí optického a metalického kabelu |
| | NN přípojka, území a NN přípojka CETIN | | radiové síť, ochranné pásmo radiové síť |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | nadzemní síť |
| | zaměřený průběh optického kabelu, KDPČ úsečky nebo součástí optického a metalického kabelu | | nepřevázané síť |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síť, opti |
| | nadzemní síť opti | | síť s NN |
| | | | sklepek, kabelovod |

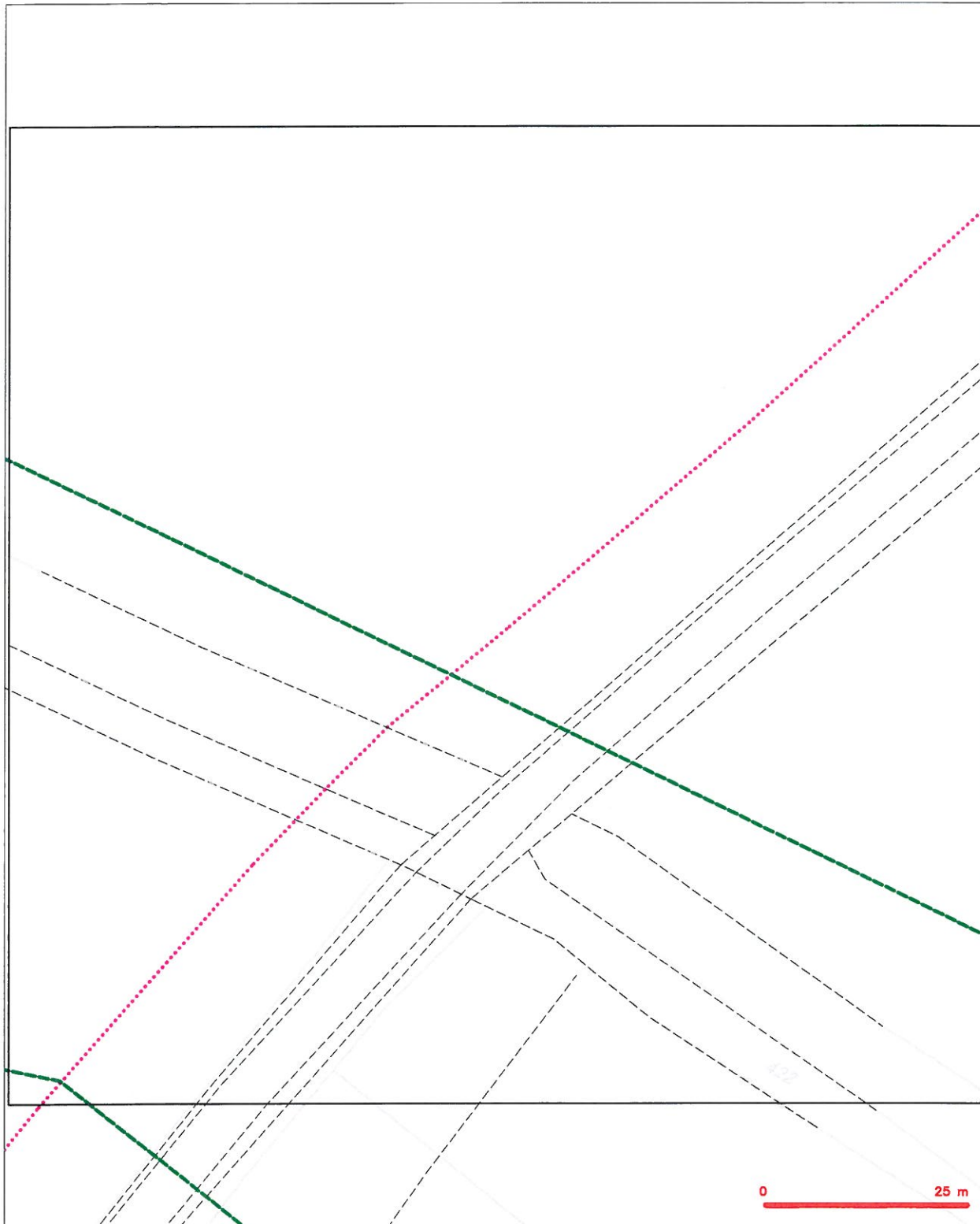
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-11



LEGENDA

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> hranice příslušného území k vyjádření NI příslušná území a NI příslušnou CETIN ramenní příběh metalického kabelu ramenní příběh optického kabelu, MDRP trubky nebo součástí optického a metalického kabelu ramenní příběh metalického kabelu nadzemní síť opt' | <ul style="list-style-type: none"> nadzemní příběh optického kabelu, MDRP trubky nebo součástí optického a metalického kabelu nadzemní síť, ocelovými pásmo nadzemní síť nadzemní síť napravná úprava síť podzemní síť opt' síť s NI kábelový kabelový |
|---|--|

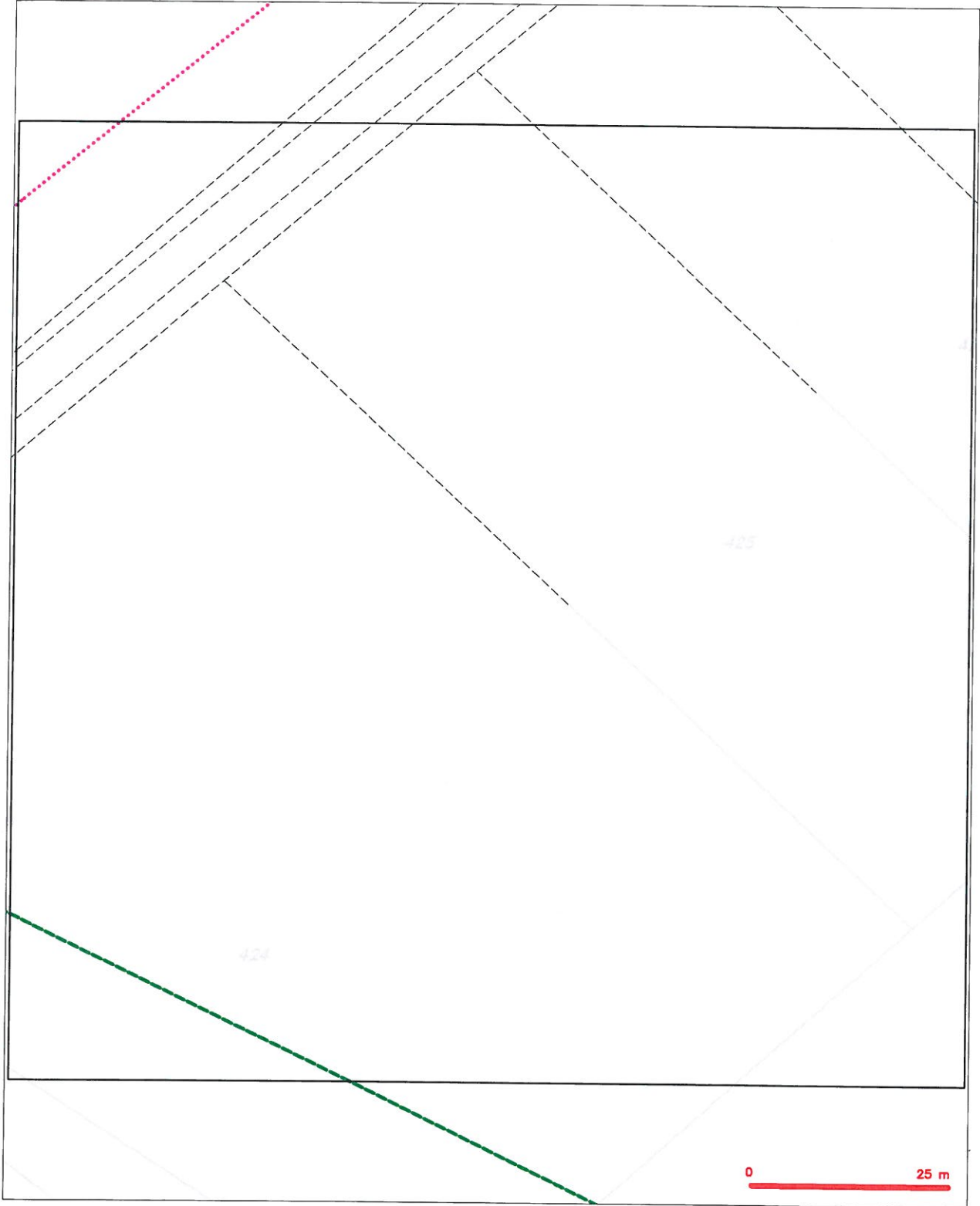
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-12



LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | hranice zájmového území k vyjádření | | nerovnoměrný průběh optického kabelu, ADPE trasy
nebo součástí optického a metalického kabelu |
| | NV přípojka, území a NV přípojka CETM | | radové síť, ochranné pásmo radové síť |
| | rovnoměrný průběh metalického kabelu | | nadzemní síť |
| | rovnoměrný průběh optického kabelu, ADPE trasy
nebo součástí optického a metalického kabelu | | naprovozané síť |
| | nerovnoměrný průběh metalického kabelu | | podzemní síť cizí |
| | podzemní síť cizí | | síť s NV |
| | | | kablotar, kabelvod |

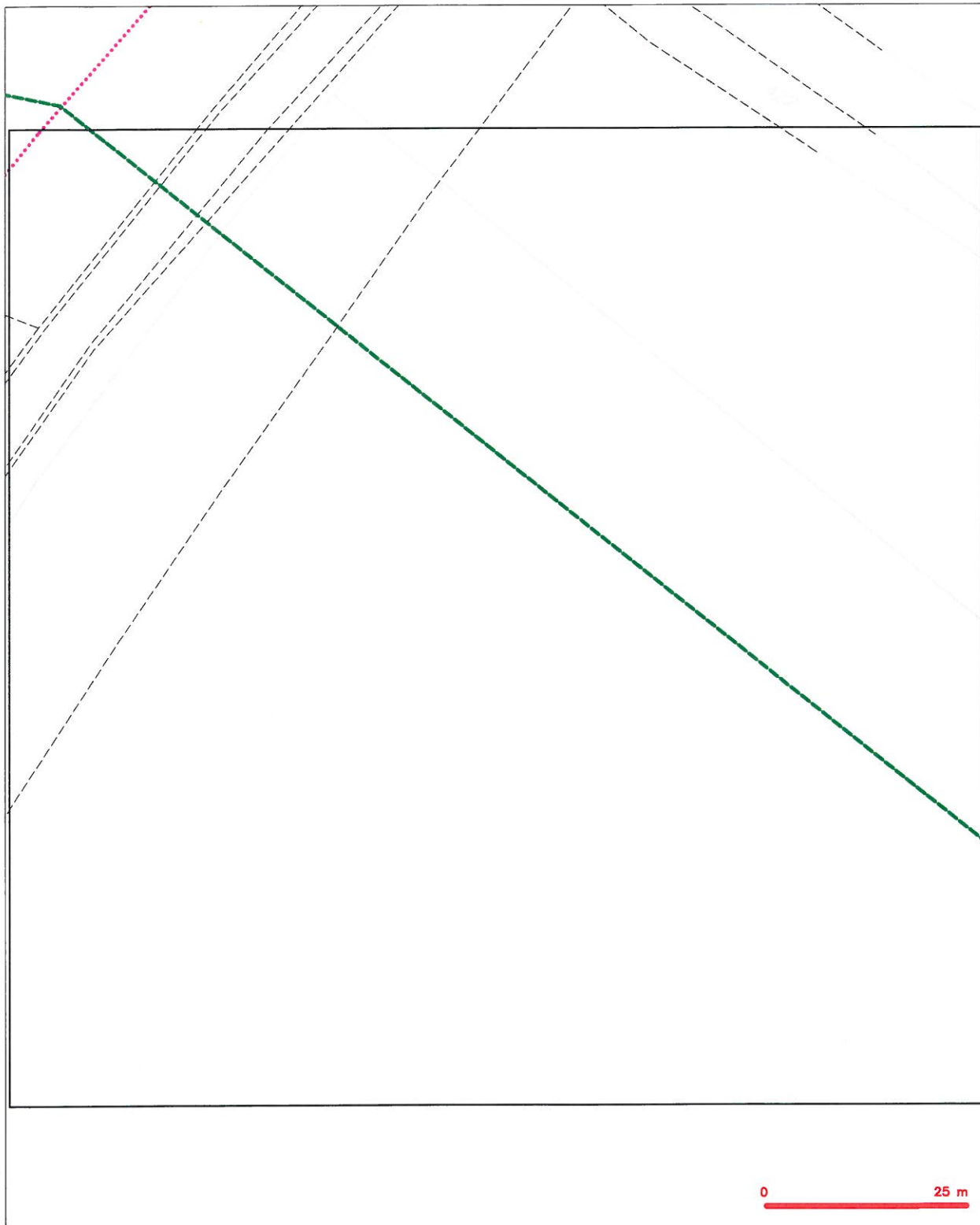
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-13



LEGENDA

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | hranice síťového území k vyjádření | | nezaměřené průběhy optického kabelu, NEPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu |
| | NI přípojka, území a NI příslušenství CETIN | | rozdávací síť, ochranné pásmo rozávací síť |
| | zaměřené průběhy metalického kabelu | | podzemní síť |
| | zaměřené průběhy optického kabelu, NEPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu | | napravované síť |
| | nezaměřené průběhy metalického kabelu | | podzemní síť cizí |
| | podzemní síť cizí | | síť z NI |
| | | | kabelový, kabelový |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-14



LEGENDA

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | hranice zájmového území k vyjádření | | nezaměřený průběh optického kabelu, KDPČ útržky
nebo součástí optického a metalického kabelu |
| | NV přípojka, území z NV přípojek CETIN | | rozdavné síť, ochranné pásmo rozvodné síť |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | nadzemní síť |
| | zaměřený průběh optického kabelu, KDPČ útržky
nebo součástí optického a metalického kabelu | | napravovací síť |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síť opti |
| | nadzemní síť opti | | síť z NV |
| | | | koléktor, kabelovod |



ATELIER FONTES, s.r.o.
Křídlovická 314/19
60300 Brno

naše značka
5001882850

vyřizuje
Michal Karas

datum
01.04.2019

Věc:

Prvky USES v k.ú. Polerady

K.ú. - p.č.: Polerady u Prahy , Sluhy , Brázdim

Stavebník: ATELIER FONTES, s.r.o., Křídlovická 314/19, 60300 Brno

Účel stanoviska: Předprojektová příprava

GasNet, s.r.o., jako provozovatel distribuční soustavy (PDS) a technické infrastruktury, zastoupený GridServices, s.r.o., vydává toto stanovisko:

V ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ STAVBY SE NACHÁZÍ TATO PLYNÁRENSKÁ ZAŘÍZENÍ A PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY:

VTL OC plynovod DN 500

Stanovisko odboru EPZ - VTL (Ing. Martin Majkut, tel: 532 227 582):

Toto stanovisko je pouze informativní a nelze ho použít pro jednání s orgány státní správy, ani pro realizaci.

K Vašemu požadavku sdělujeme, že v zájmové oblasti prochází vysokotlaký (dále jen VTL) plynovod DN 500. vč. souvisejícího příslušenství.

V oblasti zájmového území stavby se rovněž nachází zařízení protikorozní ochrany.

Je proto nutné činnosti v této lokalitě řešit dle zákona 458/2000 Sb., TPG 702 04, ČSN 73 6005 a ČSN EN 1594.

Při plánování komplexní pozemkové úpravy (plánu společných zařízení) požadujeme dále dodržet následující podmínky:

VTL PLYNOVOD:

- bezpečnostní pásmo VTL plynovodu DN 500 je 40 m na obě strany od plynovodu;
- ochranné pásmo VTL plynovodů je 4 m na obě strany od plynovodu;

UZAVŘENÉ OBJEKTY (RD, chaty, haly atd.):

- tyto objekty je nutné situovat mimo bezpečnostní pásmo VTL plynovodu (dle dimenze plynovodu);

SUCHÁ ZÁCHYTNÁ NÁDRŽ, RETENČNÍ NÁDRŽ, VODNÍ NÁDRŽ:

- nádrže umístit mimo bezpečnostní pásmo VTL plynovodu (dle dimenze VTL plynovodu);

POLNÍ CESTY (hlavní a vedlejší polní cesty, doplňkové cesty, komunikace, ...), CYKLOSTEZKY:

- v souběhu s VTL plynovodem vést min. 4 m od VTL plynovodu;
- nové křižovatky navrhnout min. 4 m od VTL plynovodu;
- křížení komunikace s VTL plynovodem navrhnout pokud možno kolmo, min. však pod úhlem 60°;
- při křížení polní cesty s VTL plynovodem požadujeme nad plynovod umístit silniční železobetonové panely;
- panely se ukládají kolmo k ose plynovodu do pískového lože min. 0,5 m (a více) nad plynovod a to v celé šíři cesty;
- nadzemní prvky plynovodu (orientační sloupek, číchačka, ...) musí zůstat min. 2m od kraje komunikace;

ODVODŇOVACÍ PŘÍKOPY:

GridServices, s.r.o.

Plynárenská 499/1
Zábrdovice
602 00 Brno
T +420532221111
F +420545578571
E info@gridservices.cz
I www.gridservices.cz
IČ: 27935311
DIČ: CZ27935311

Zapsán do obchodního rejstříku:
Krajský soud v Brně
oddíl C, vložka 57165
26.07.2007

Bankovní spojení:
Československá obchodní banka,
a.s.
Číslo účtu: 17837923
Kód banky: 0300

- odvodňovací příkopy v souběhu vést min. 4 m od VTL plynovodu;
- v místě křížení odvodňovacího příkopu s VTL plynovodem požadujeme zachovat minimální krytí VTL plynovodu 0,8 m a dále doporučujeme v místě křížení položit na dno příkopu betonové žlaby a nebo příkop zatrubnit;
- vsakovací jámky situovat min. 4 m od VTL plynovodu;

TŮNĚ A MOKŘADY:

- tůně a mokřady zakládat mimo bezpečnostní pásmo VTL plynovodu (dle dimenze VTL plynovodu);

NOVÝ VODNÍ TOK:

- situovat min. 4 m od VTL plynovodu;

HOSPODÁŘSKÉ SJEZDY a PROPUSTKY:

- hospodářské sjezdy a propustky realizovat min. 4 m VTL plynovodu;

VÝHYBNY:

- výhybny situovat min. 4 m od plynovodu;

BIOKORIDORY, VĚTROLAMY - VÝSADBA STROMŮ A KEŘŮ:

- výsadbu stromů a keřů provádět minimálně min. 4 m od VTL plynovodu;
- zatravnění bez omezení;

PRŮLEHY:

- situovat min. 4 m od VTL plynovodu;
- průlehy nekřížit VTL plynovodu ;

Inženýrské sítě:

- styk našeho zařízení se stavbou jiných inženýrských sítí řešit dle ČSN EN 1594, TPG 70204;

DALŠÍ PODMÍNKY:

- před zahájením prací Vám naše zařízení vytyčíme – žádost o vytyčení se nachází na internetových stránkách www.gridservices.cz/ds-online-vytyceni-pz/;
- výkopové a zemní práce v ochranném pásmu VTL plynovodu (4 m na obě strany od plynovodu) provádět pokud možno ručně s ohledem na existenci našeho zařízení;
- nepoškodit nadzemní části VTL plynovodu (orientační sloupky, uzávěry atd.);
- nesnižovat ani nezvyšovat stávající krytí VTL plynovodu;
- v ochranném pásmu VTL plynovodu neskladovat žádný stavební ani jiný materiál;
- případné dočasné zařízení staveniště (maringotky, mobilní buňky atd.) umístit mimo bezpečnostní pásmo VTL plynovodu;
- po dobu výstavby požadujeme zabezpečit VTL plynovod proti mechanickému poškození vhodným způsobem (přejezdy zabezpečit silničními panely, ochranné pásmo VTL plynovodu ohraničit výstražnou páskou);
- před záhozem v místě styku s VTL plynovodem přizvat zaměstnance GridServices, s.r.o. ke kontrole dodržení výše uvedených podmínek (www.gridservices.cz/);

PKO SKAO:

Jedná se o stanici katodické ochrany "SKAO Polerady", která se skládá z kiosku, přípojky elektro NN, anodového uzemnění, kabelů kVTL plynovodu a k anodovému uzemnění.

Dále se v předmětném území nacházejí katodicky chráněné VTL plynovody, jejichž součástí jsou na trase umístěny nadzemní měřicí a propojovací objekty.

1. Před zahájením stavebních prací požadujeme zařízení PKO lokalizovat - vytyčit, včetně anodového uzemnění. Plynárenské zařízení, Vám vytyčí pracovníci příslušné provozní oblasti včetně případné součinnosti dalších prací. Informace o vytyčení plynárenských zařízení včetně žádosti naleznete na internetových stránkách: www.gridservices.cz/ds-online-vytyceni-pz/;

Při požadavku na vytyčení uveďte číslo jednacích (naše značka), které je uvedeno ve stanovisku GridServices, s.r.o.

2. Ochranné pásmo v zemi uložených kabelů, dle zákona č. 458/2000 Sb. § 46, je 1 m na každou stranu od krajního kabelu.

3. Pro zvětšení mechanické odolnosti kabelů obecně požadujeme uložení kabelů NN v místě narušení ochranného pásma trasy kabelu do půlených plastových chrániček. Musí být zachováno stávající krytí. Přesah chráničky musí být minimálně do vzdálenosti 1 m na obě strany. Uložení kabelů do chrániček a následné zpětné zapravení bude vždy

provedeno dle ČSN 33 2000-5-52, v souladu s ČSN 73 6005.
Při provádění stavby nesmí dojít k poškození našeho nadzemního vedení NN.

4. Ochranné pásmo anodového uzemnění, a ostatních technologických objektů dle zákona č. 458/2000 Sb. § 68, je 4 m na všechny strany od půdorysu.

5. Anodové uzemnění se skládá z roury DN 200 dlouhé cca 130 m, uložené 2 m v zemi. Kolem anodového uzemnění (cca. 100 m) se nachází oblast zvýšeného vlivu interferenčních proudů, které mají negativní vliv na kovová zařízení uložená v zemi (kovové inženýrské sítě, železobetonové základy, čerpadla atd.). Oblast zvýšeného vlivu interferenčních proudů je možno určit korozním průzkumem.

Z tohoto důvodu Vám doporučujeme provést v místě stavby korozní průzkum a výsledky korozního průzkumu zohlednit v projektu.

6. Kolem anodového uzemnění požadujeme zachovat volně přístupný manipulační prostor minimálně 10 m všemi směry od půdorysu anodového uzemnění.

7. Požadujeme dodržet ČSN 73 6005 (Prostorové uspořádání sítí technického vybavení).

8. Před dokončením stavebních prací v exponovaných místech přivězte ke kontrole uložení a neporušenosti kabelů PKO zaměstnanec údržby GridServices, s.r.o., viz kontakt: www.gridservices.cz/ds-online-vytyceni-pz/.

9. Pokud dojde během stavby k poškození zařízení v majetku GasNet, s.r.o. je dodavatel-investor povinen neprodleně informovat zaměstnanec GridServices, s.r.o. – odbor dispečinku - pohotovostní linka (tel. 1239).

UPOZORNĚNÍ č.1:

V oblasti stavby je plánovaná rekonstrukce výše uvedeného VTL plynovodu. Rekonstrukce bude provedena v rámci stavby č. 7700101109 „Reko VTL DN 500 Mochov Kostelec n.L. – 1.část“ (investor GasNet, s.r.o.). Výše uvedenou stavbu požadujeme vzájemně koordinovat s Vaší stavbou. Ve věci koordinace kontaktujte prosím Mgr. Tomáše Janovského, projektového manažera, tel. 377 097 123, e-mail.: tomas.janovsky@innogy.com

Zápis o provedené koordinaci bude předložen k odsouhlasení dalšího stupně PD!!!

UPOZORNĚNÍ č.2:

V oblasti stavby se nachází provozovaný cizí VVTL plynovod, který je v majetku Net4Gas, s.r.o. – tuto společnost je nutno požádat rovněž o stanovisko:

Net4Gas a.s
Dokumentace soustavy
Na Hřebenech II 1718/8
140 21 Praha 4 - Nusle
www.net4gas.cz

Žádost o stanovisko k neplynárenské stavbě je možno podat elektronicky na adrese:

<https://v3s.net4gas.cz/v3s/Zadost.aspx>

Projektovou dokumentaci pro stavební řízení i se zakresleným naším zařízením a okótovanou vzdáleností objektů od našeho zařízení (vč. respektování výše uvedených podmínek a dořešení koordinace) je nutné předložit k odsouhlasení.

Informace o možnosti poskytnutí polohy stávajících plynárenských zařízení ve správě GasNet, s.r.o. v digitální podobě získáte na adrese: <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-vektorova-data>

Novou žádost prosím opětovně zaevidujte přes naše webové stránky
<https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-stanovisko>

Případné další podmínky budou stanoveny na základě předložení konkrétního návrhu PD.

Přílohou Vám předáváme orientační situaci plynárenských zařízení a plynovodních přípojek (dále jen PZ) ve správě naší společnosti.

Poskytnutá orientační situace slouží pouze pro informaci o poloze PZ. Nenahrazuje stanovisko provozovatele distribuční soustavy ke stavebnímu záměru a nelze ji použít k povolení nebo pro realizaci stavby.

Pro tento účel předložte Žádost o vydání stanoviska včetně předepsané dokumentace ve smyslu stavebního zákona č. 183/2006 Sb. v platném znění.

Informace o možnosti poskytnutí polohy stávajících PZ ve správě GasNet, s.r.o. v digitální podobě získáte na adrese: www.gasnet.cz/cs/zadost-o-vektorova-data/

Poloha a rozsah PZ uvedený v příloze je platný ke dni vydání tohoto stanoviska.

Upozorňujeme, že se v zájmovém území vyznačeném v příloze tohoto stanoviska mohou nacházet PZ, která jsou ve fázi výstavby a doposud nebyla předána GasNet, s.r.o. k provozování. Taktéž se v zájmovém území mohou nacházet PZ jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná PZ bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví. Tato PZ NEJSOU v příloze vyznačena a nejsou předmětem tohoto stanoviska.

Platí pouze pro území vyznačené v příloze tohoto stanoviska a to 24 měsíců ode dne jeho vydání.

V případě dotčení pozemku v majetku společnosti GasNet, s.r.o. je třeba dále projednat smluvní vztah k tomuto pozemku. Kontakt na projednání naleznete na adrese www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/, činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení", případně na NONSTOP zákaznické lince 800 11 33 55.

Za správnost a úplnost dokumentace předložené s žádostí včetně jejího souladu s platnými předpisy plně zodpovídá její zpracovatel. Stanovisko nenahrazuje případná další stanoviska k jiným částem stavby.

V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5001882850 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.

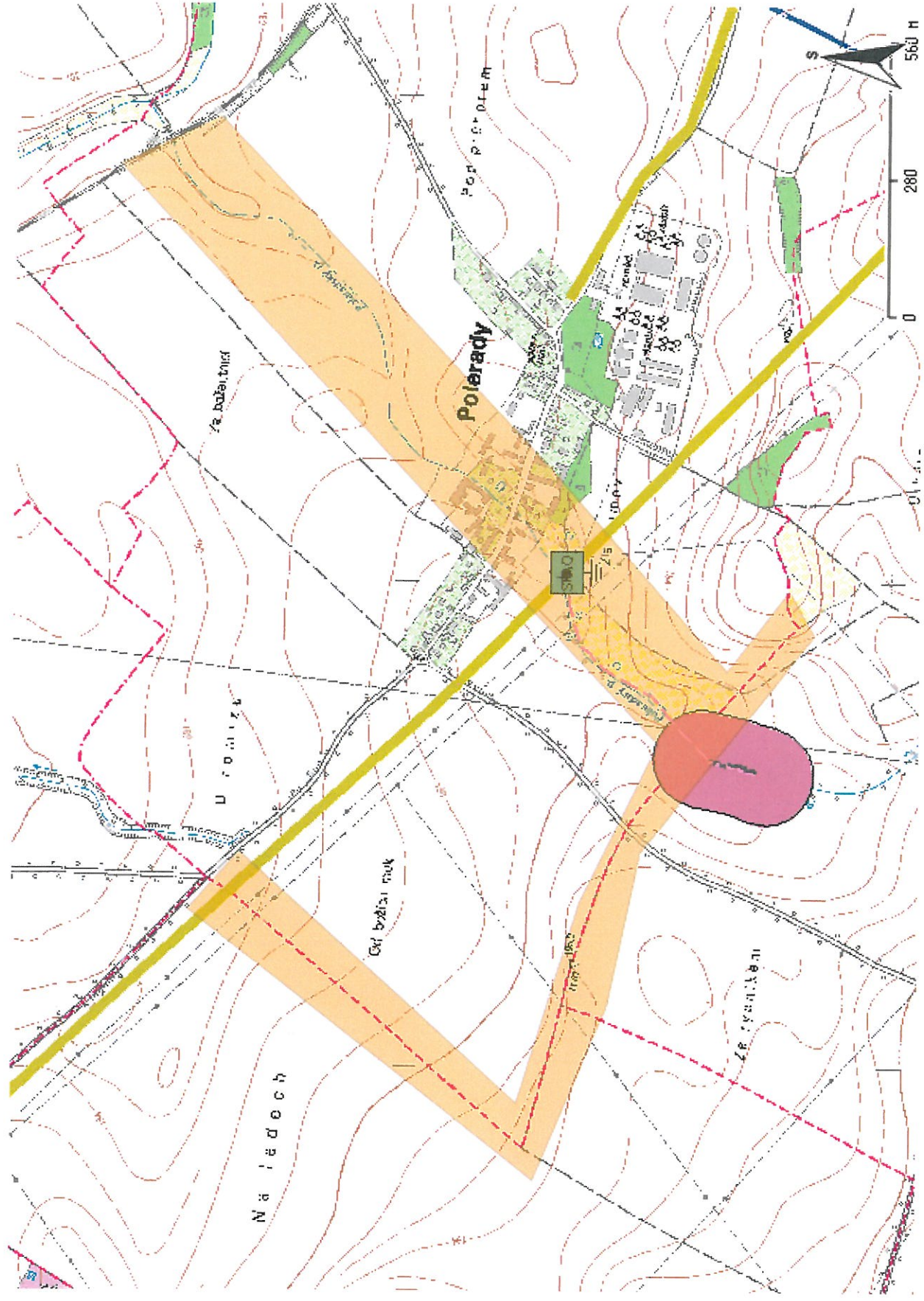


GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311
Michal Karas
Specialista externích požadavků
Odbor zpracování externích požadavků
+420261153627
michal.karas@innogy.com

Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení

Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001882850 ze dne 01.04.2019.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: ATELIER FONTES, s.r.o., Křídlovická 314/19, 60300 Brno. K.ú.: Polerady u Prahy, Sluhy, Brázdím.



Legenda:

linie plynovodu	regulační stanice
NTL	ochranné zařízení
STL	kabel
VTL	elektrořepojka
WTL	kabel protikorozní ochrany
nefunkční	anodové uzemnění
plánovaná stavba před realizací	stanice katodové ochrany
ve výstavbě, neuvedeno do provozu	pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO

Kamila Florová

Od: Tomas.Janovsky@innogy.com
Odesláno: 23. května 2019 16:00
Komu: florova@fontes.cz
Předmět: RE: USES Polerady - koncept k připomínkování
Přílohy: _HROTIK01.pdf

Dobrý den, paní Florová,

v rámci koordinace naší stavby Reko VTL DN 500 Mochov Kostelec n.L. – 1.část a vašeho investičního záměru sděluji, že naše stavba musí bezpodmínečně předcházet té vaší a samozřejmě za podmínek uvedených ve vyjádření č. 5001882850.

Pro informaci uvádím, že při stavbě plynovodu DN500 je nutné uvažovat s pracovním pruhem pro techniku, který činí cca 9m na každou stranu od osy plynovodu.

Předpokládaný termín realizace je v roce 2021. Tento termín zatím není ohrožen..

S pozdravem

Mgr. Tomáš Janovský
GridServices, s.r.o.
Projektový manažer
Edvarda Beneše 70, 30477 Plzeň
T +420 377 097 123
E tomas.janovsky@innogy.com

Upozornění: Tato zpráva může obsahovat důvěrné informace a je určena výhradně zamýšlenému adresátovi. Pokud jím nejste, nebo se domníváte, že jím nejste, informujte neprodleně o této skutečnosti odesílatele a vymažte zprávu, včetně příložených příloh z Vašeho počítače. Pokud nejste zamýšleným adresátem, nejste oprávněn šířit, zveřejňovat, kopírovat nebo zpřístupňovat obsah této zprávy ani příložených příloh.

Tato e-mailová zpráva, a ani její obsah včetně jejích případných příloh nezavazuje jejího odesílatele k uzavření ústní či písemné smlouvy, není-li v textu e-mailové zprávy výslovně uvedeno jinak. Odesílatel si vyhrazuje právo smlouvu neuzavřít, a to v kterékoli fázi jednání, zejména pokud nebudou získány potřebné interní souhlasy a schválení v rámci innogy. Možnost uzavření smlouvy, aniž by byl beze zbytku výslovně sjednán celý její obsah formou všemi stranami schváleného písemného smluvního návrhu, je vyloučena. Jakákoliv sdělení, která obsahuje tato e-mailová zpráva, v žádném případě nezakládají jejímu adresátovi nárok na náhradu škody podle § 1729 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ani žádný jiný nárok vůči jejímu odesílateli.

Notice: This message may contain confidential information and is intended solely for the use of the individual or entity to which it is addressed. If you are not the intended recipient, or you think that you are not the intended recipient, please immediately notify the sender and delete the message and any attachments thereto from your computer. If you are not the intended recipient, you are not authorized to disseminate, distribute, copy or make the content of the message and any attachments thereto available to third persons. This e-mail including its content and any attachments does not bind its sender to the conclusion of an oral or written contract, unless explicitly stated otherwise in this e-mail. The sender reserves the right not to enter into an agreement in any phase of the negotiation, in particular if necessary internal consents and approvals within the innogy were not obtained. The possibility of concluding the contract without all its content expressly agreed in the form of the contractual proposal approved in writing by all parties is excluded. Any communications contained in this e-mail do not constitute for its addressee any claim for damages under § 1729 of Act No. 89/2012 Coll., the Civil Code, or any other claim against the sender.

-----Original Message-----

From: Kamila Florová <florova@fontes.cz>
Sent: Wednesday, May 22, 2019 3:45 PM
To: Janovský Tomáš <Tomas.Janovsky@innogy.com>
Subject: FW: USES Polerady - koncept k připomínkování

Dobrý den, už jsme spolu vícekrát telefonovali, prosím nutně bych potřebovala vaše vyjádření o proběhlé koordinaci. Již jsem v závěru zpracování projektu... děkuji předem

Ing. Kamila Florová
projektantka

ATELIER FONTES, s.r.o.

Křídlovická 19, 603 00 Brno

ID datové schránky: sfinxhd

t: +420 549 255 496

m: +420 731 543 403

florova@fontes.cz

<https://eur02.safelinks.protection.outlook.com/?url=www.fontes.cz&data=02%7C01%7C%7C8589552ad93145491a9708d6debbbc043%7Cf481d56fc63d4d748406d64e74f44395%7C0%7C1%7C636941297301616359&sdata=T5LZkXbSyEcgKuLp1DNxKHbhGfAtWyBcOjrllibG0GRQ%3D&reserved=0>

voda - krajina

-----Original Message-----

From: Kamila Florová [mailto:florova@fontes.cz]
Sent: Monday, April 29, 2019 9:03 AM
To: 'tomas.janovsky@innogy.com'
Subject: FW: USES Polerady - koncept k připomínkování

Po telefonickém rozhovoru posílám znovu na správnou adresu...

Ing. Kamila Florová
projektantka

ATELIER FONTES, s.r.o.

Křídlovická 19, 603 00 Brno

ID datové schránky: sfinxhd

t: +420 549 255 496

m: +420 731 543 403

florova@fontes.cz

<https://eur02.safelinks.protection.outlook.com/?url=www.fontes.cz&data=02%7C01%7C%7C8589552ad93145491a9708d6debbbc043%7Cf481d56fc63d4d748406d64e74f44395%7C0%7C1%7C636941297301616359&sdata=T5LZkXbSyEcgKuLp1DNxKHbhGfAtWyBcOjrllibG0GRQ%3D&reserved=0>

voda - krajina

-----Original Message-----

From: florova@fontes.cz [mailto:florova@fontes.cz]
Sent: Friday, April 26, 2019 3:19 PM
To: tomas.janovsky@innogy.cz
Subject: Fwd: USES Polerady - koncept k připomínkování

Na základě Vašeho vyjádření k existenci sítě čj. 5001882850 Vás prosím o stanovisko ke konceptu PD z hlediska koordinace s Vámi připravovanou stavbou rekonstrukce VTL plynovodu. Potřebuji získat zápis o provedené koordinaci. V případě potřeby mi prosím zavolejte. Koncept PD v příloze.

Děkuji předem

ING. KAMILA FLOROVÁ

projektantka

ATELIER FONTES, s.r.o.

Křídlovická 19, 603 00 Brno

ID datové schránky: sfinxhd

t: +420 549 255 496

m: +420 731 543 403

florova@fontes.cz

<https://eur02.safelinks.protection.outlook.com/?url=www.fontes.cz&data=02%7C01%7C%7C8589552ad93145491a9708d6debbc043%7Cf481d56fc63d4d748406d64e74f44395%7C0%7C1%7C636941297301616359&sdata=T5LZkXbSyEcgKuLp1DNxKHbGfAtWyBcOjrIlibG0GRQ%3D&reserved=0> [1]

voda - krajina

Links:

[1]

<https://eur02.safelinks.protection.outlook.com/?url=http%3A%2F%2Fwww.fontes.cz%2F&data=02%7C01%7C%7C8589552ad93145491a9708d6debbc043%7Cf481d56fc63d4d748406d64e74f44395%7C0%7C1%7C636941297301616359&sdata=g7zx5ibRZlhy3T9C9JeUTtoAMZlogWQazXTLvZBSz8Q%3D&reserved=0>



ATELIER FONTES, s.r.o.
Křídlovická 314/19
603 00 Brno

NAŠE ZNAČKA

ES_2019_18017

VYŘIZUJE/LINKA

Dana Bohuslavická/+420267175497

DATUM

11.03.2019

Stanovisko k existenci plynárenských zařízení pro akci:

OZELENĚNÍ BOKORIDORŮ LBK5, LBK6 A BIOCENTRA BC1 K.Ú. POLERADY

Stavebník: ATELIER FONTES, s.r.o., Brno, Křídlovická 314/19, 60300

V zájmovém území, které je přílohou tohoto stanoviska se **nenacházejí** plynárenská zařízení provozovaná společností Pražská plynárenská Distribuce, a.s., člen koncernu Pražská plynárenská, a.s. Upozorňujeme, že na daném území se mohou nacházet plynárenská zařízení ve výstavbě a zařízení jiných vlastníků či správců a zařízení nefunkční/neprovozovaná.

Vzhledem k tomu, že se plynárenská síť neustále modernizuje a rozšiřuje, tak vás žádáme, abyste si bezprostředně před zahájením jakýchkoliv stavebních činností spojených s výkopovými pracemi vždy zažádali o aktuální stanovisko k existenci plynárenských zařízení. Vyhnete se tak nejen případným škodám na nově instalovaných plynárenských zařízeních, ale zejména ochráníte sebe a svůj majetek.

Stanovisko bylo vygenerováno automaticky na základě Vaší žádosti.

Pražská plynárenská Distribuce, a. s.
člen koncernu Pražská plynárenská, a. s.
Praha 4, U Plynárny 500, PSČ 145 08

Mgr. Jindřich Zenger

vedoucí odboru
správy distribuční soustavy

Přílohy:

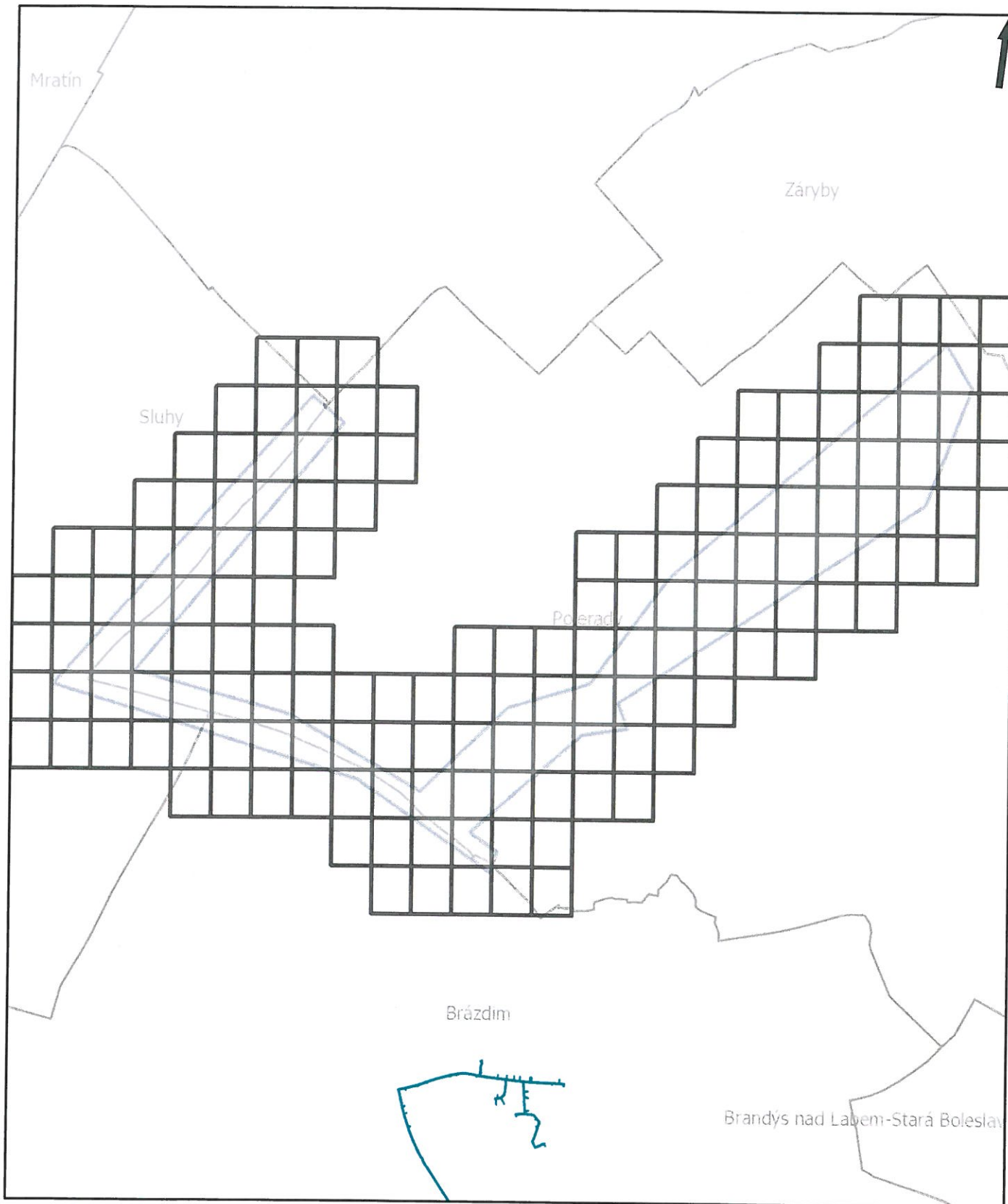
Situační výkres požadovaného zájmového území ke dni 11.03.2019

Souřadnice zakresleného zájmového území:

-729644.3053,-1031573.269, -729569.3083,-1031635.8341, -730057.3985,-1032226.4369, -729690.9219,-1032328.4905, -729378.4166,-1032509.548, -729171.9929,-1032309.3161, -728978.353,-1032249.1837, -728793.1371,-1031999.8392, -728136.038,-1031438.1979, -728075.8624,-1031541.8912, -728184.5507,-1031820.0653, -728910.3999,-1032295.3741, -728887.8192,-1032357.0096, -728995.1461,-1032373.3245, -729258.5088,-1032605.9441, -729193.589,-1032651.7298, -729209.6633,-1032701.9739, -729526.3751,-1032483.3538, -729891.2239,-1032369.1988, -730250.3982,-1032258.8702, -729644.3053,-1031573.269

Tento situační výkres je nedílnou součástí stanoviska číslo ES_2019_18017
Poloha zobrazených plynárenských zařízení je pouze schematická,
pro přesnou lokalizaci je nutno provést vytyčení v terénu.

Datum vydání:
11.03.2019 10:51:54



Pražská plynárenská Distribuce a.s.,
člen koncernu Pražská plynárenská a.s.,
U plynárny 500, Praha 4, 145 08
www.ppdistribuce.cz

— NTL
— VTL

— STL 1 bar
— STL 3 bar

--- odstavené
--- přibližný pr.

0 295 590 m

Přehledka

Atelier Fontes, s.r.o.
Brno
Křídlovická 19
60300 Brno

Váš dopis značky / ze dne	Naše značka	Vyřizuje	Místo odeslání / dne
/ 25.03.2019	UPTS/OS/215747/2019	Bc. Jan Vítvar	Praha / 25.03.2019

Věc: Vyjádření k existenci podzemních a nadzemních sítí spol. České Radiokomunikace, a.s.
čel: Existence sítí

Akce: ozelenění biokoridorů LBK5, LBK6 a biocentra BC1 v k.ú. Polerady

K Vaší žádosti o vyjádření k existenci sítí Vám sdělujeme, že ve Vámi vyznačeném zemi nedojde ke styku s žádnými podzemními vedeními/zařízením v naší správě.

S pozdravem

Za správnost:


České Radiokomunikace a.s.
Skokanská 2117/1
169 00 Praha 6
(53)

Simona Hulíková
Specialista ochrany sítě

Příloha: Datový doklad

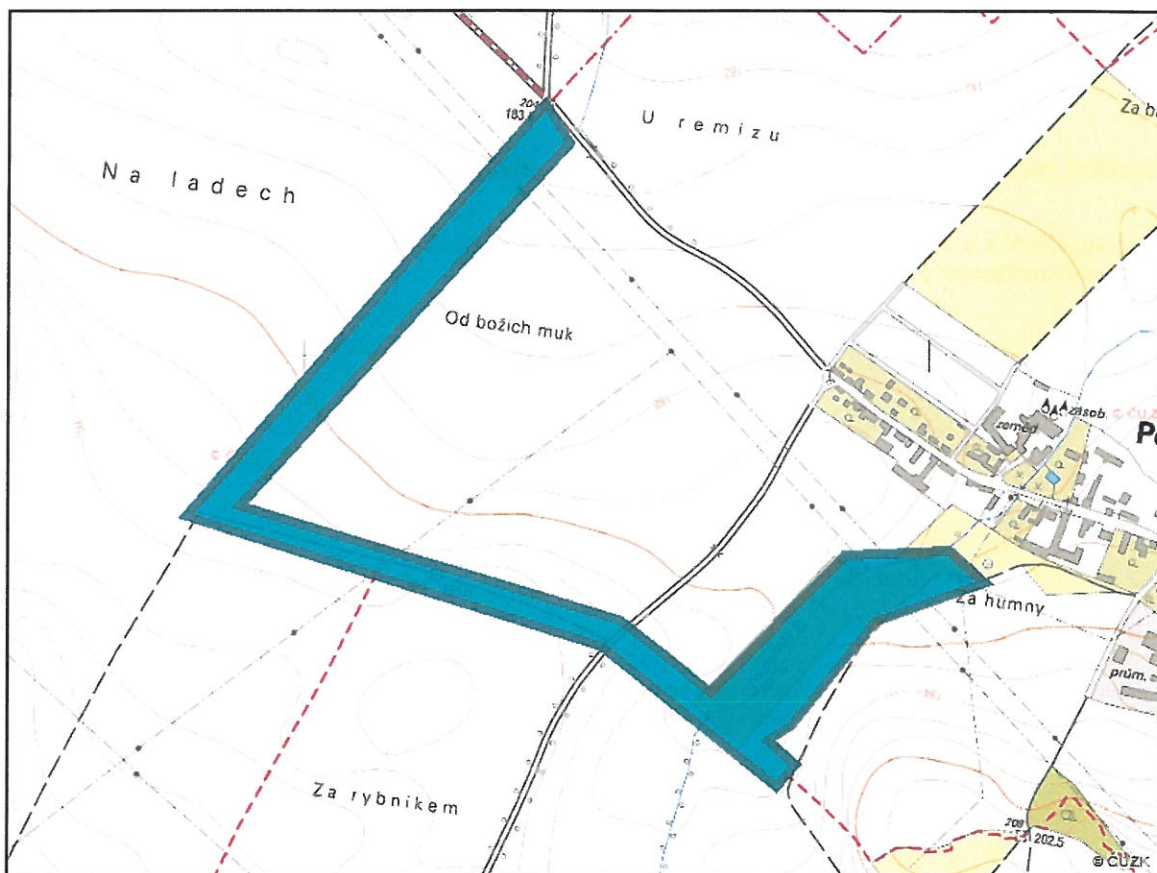
Platnost tohoto vyjádření je jeden rok od data vystavení, tj. do 25.03.2020

PIN: 4860

hradu částky za vyjádření provedete na účet České Radiokomunikací, a.s. Číslo účtu České Radiokomunikací, a.s. vč. variabilního symbolu naleznete na příloženém datovém dokladu.

Žádost č. j. UPTS/OS/215747/2019

Zájmové území



Poznámka: Upozor ujeme Vás, e toto stanovisko **NELZE** uplatnit pro umístění a provoz větrn ch elektráren.



ATELIER FONTES, s.r.o.
Kamila Florová
Křídlovická 314/19
603 00 Brno

V Praze, 28.2.2019

Naše zn.: **MW9910126473111909**

Věc: vyjádření k žádosti k akci "**Prvky USES v k.ú. Polerady**"

Sdělujeme Vám, že společnost Vodafone Czech Republic a.s., se sídlem Praha 5, náměstí Junkových 2, IČ: 25788001, zapsaná dne 13.8. 1999 v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod spisovou značkou B.6064 na základě předložené dokumentace ze dne **28.2.2019**

souhlasí s realizací projektu.

Ve vámi zadaném zájmovém území a v uvedené výšce (výška stavby: 3 m, výška jeřábu: 0 m) se nenachází žádné podzemní ani nadzemní vedení naší společnosti.

Platnost vyjádření je **1 rok** od data vydání.

S pozdravem

v.z. Ing. Kateřina Rendeková
Vodafone Czech Republic a.s.
Náměstí Junkových 2
155 00 Praha 5


Vodafone Czech Republic a.s.
náměstí Junkových 2, 155 00 Praha 5
IČO: 25788001, DIČ: CZ25788001
tel.: 776 971 111, fax: 776 971 999
-K2-

Tel.: 607 105 305
E-mail: west@vodafone.cz

Seznam příloh/přiložených souborů:

Zadost_MW9910126473111909.pdf

Pro účely územního a stavebního povolení/existence sítí
V Praze 6.3.2019

2748/19

Název akce: Prvky USES v k.ú. Polerady

Vyjádření správce sítě

Potvrzujeme, že akcí viz. „Název akce“ v lokalitě Brázdim, Polerady u Prahy, Sluhy ve Vámi zakresleném území (viz.doručená příloha) nebudou dotčeny naše sítě ani technická zařízení.

S pozdravem

Eliška Matejzíková

Kamila Florová

Od: Martin Fiury VaK Zápy [martin.fiury@vak-zapy.cz]
Odesláno: 5. dubna 2019 10:38
Komu: florova@fontes.cz
Předmět: FW: Žádost o vyjádření č. 2019271509 - Florová Kamila - ATELIER FONTES, s.r.o. - (VAZ č. 0000000393)
Přílohy: 20190405102458209.pdf

Dobrý den,
Dle Vaší žádosti zasílám zakres sítí v Poleradech. Jedná se o část 3 a 5. V jiných částech nemáme žádné sítě. V obci Polerady jsme správci splaškové kanalizace. Vodovod nemáme ve správě.

V případě nejasností mne kontaktujte.

S pozdravem a přáním hezkého dne

Ing. Martin Fiury
vedoucí technického oddělení

VaK Zápy, spol. s r.o.

Provozování a výstavba vodovodů a kanalizací Zápy č.p. 9, 250 01 Brandýs nad Labem Česká republika

tel.: 00420 - 326 902 922

gsm: 00420 - 734 319 654

fax.: 00420 - 326 903 560

e-mail: martin.fiury@vak-zapy.cz

web: www.vak-zapy.cz

-----Original Message-----

From: katerina.hallingerova@vak-zapy.cz [mailto:katerina.hallingerova@vak-zapy.cz]

Sent: Thursday, March 7, 2019 11:23 AM

To: martin.fiury@vak-zapy.cz; petr.hlavin@vak-zapy.cz

Subject: Fwd: Žádost o vyjádření č. 2019271509 - Florová Kamila - ATELIER FONTES, s.r.o. - (VAZ č. 0000000393)

----- Original Message -----

Subject: Žádost o vyjádření č. 2019271509 - Florová Kamila - ATELIER FONTES, s.r.o. - (VAZ č. 0000000393)

Date: 2019-02-28 21:31

From: info@utilityreport.eu

To: info@vak-zapy.cz

Dobrý den,

žádám Vás o vyjádření k technické infrastruktuře.

DŮVOD ŽÁDOSTI: Zpracování projektu / předprojektová příprava NÁZEV AKCE: Prvky USES v k.ú. Polerady

Žádost a případné přílohy jsou ke stažení zde:

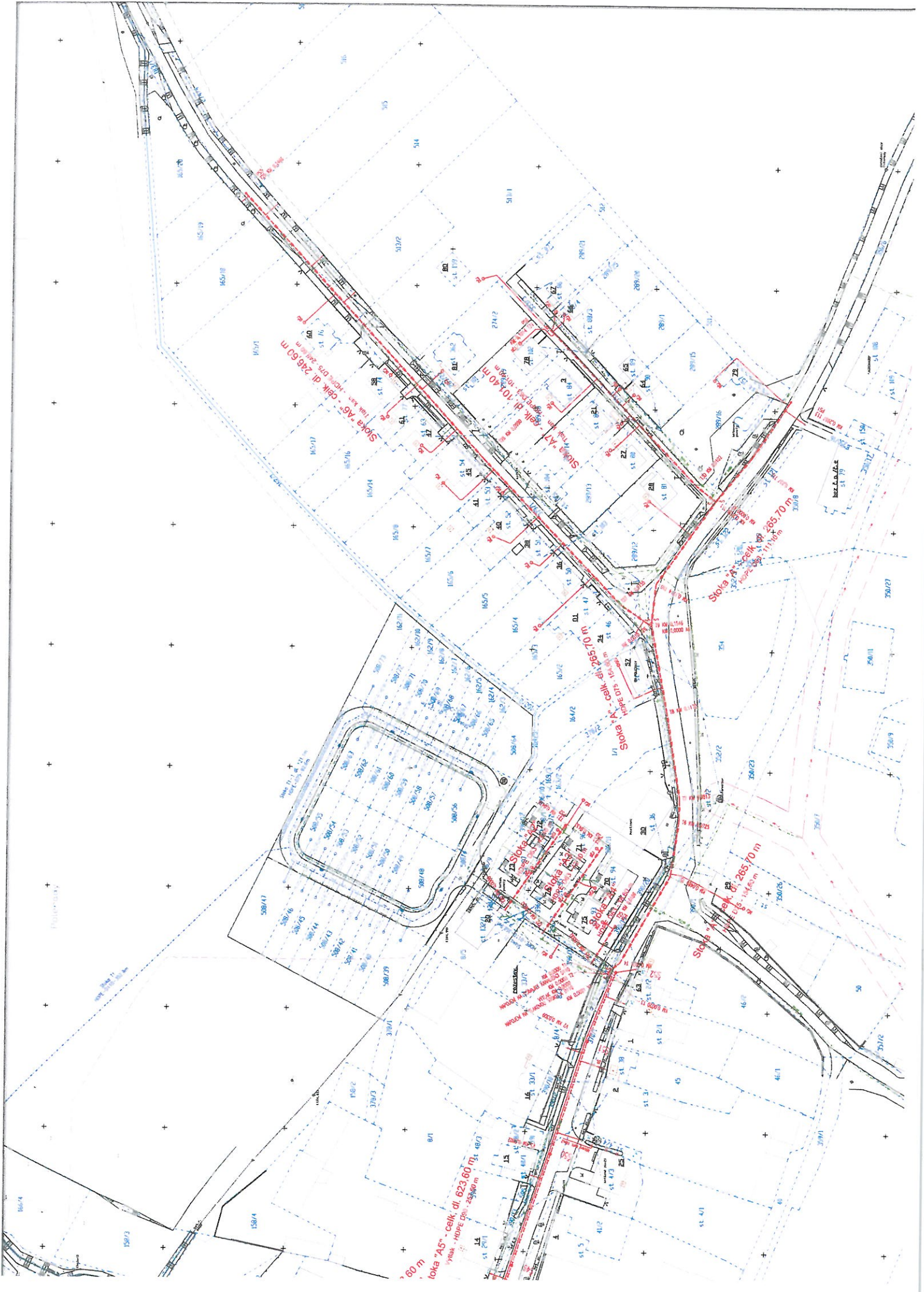
<https://utilityreport.eu/collect/GetZipForSubjectTI?id=XgXY4b1LwEx8G1wR8w5rbQ%3D%3D>

S pozdravem

ATELIER FONTES, s.r.o.
Kamila Florová
Křídlovická 314/19
60300 Brno
e-mail: florova@fontes.cz

(Žádost byla zaslána prostřednictvím služby UtilityReport. Pokud chcete reagovat, nepoužívejte tlačítko Odpovědět. Kontakt na žadatele naleznete výše v e-mailu. Provozovatele služby můžete kontaktovat na e-mailu: info@mawis.eu)

Tento e-mail byl zkontrolován na viry programem AVG.
<http://www.avg.cz>



60 m
loka "A5" - celk. dl. 623,60 m
vlak. horecno - 235,80 m

Stoika A6 - celk. dl. 246,60 m
vlak. horecno - 100,00 m

Stoika A7 - celk. dl. 104,40 m
vlak. horecno - 80,00 m

Stoika A8 - celk. dl. 100,00 m
vlak. horecno - 80,00 m

Stoika A9 - celk. dl. 265,70 m
vlak. horecno - 146,60 m

Stoika A - celk. dl. 265,70 m
vlak. horecno - 146,60 m



BrazdimNET s.r.o.

Starý Brázdim 1, 250 63 Mratín

IČ: 28515897, DIČ: CZ28515897

info@brazdim.net, tel: 327723333

Vyjádření k sítím

ATELIER FONTES, s.r.o.

Florová Kamila

Křídlovická 314/19

60300 Brno

IČ: 63486466

Vaše značka
20199271509

Naše značka
19FVO018

Vyřizuje
Kalousová Eva

V Praze dne
05.03.2019

Věc: Vyjádření k existenci technické infrastruktury k akci: Prvky USES v k.ú. Polerady

Stavba „**Prvky USES v k.ú. Polerady**“. Zájmové území stavby vyznačeno na předložených situacích k Vaší žádosti.

Území vyspecifikované v předložených situacích: stavba „Prvky USES v k.ú. Polerady“, k.ú. Brázdim (Praha-Východ) 609773, Polerady u Prahy (Praha-východ) 725218, Sluhy (Praha-východ) 750751

Při realizaci výše uvedeného stavebního záměru N E D O J D E ke střetu s podzemním komunikačním vedením a zařízením veřejné elektronické komunikační sítě BrazdimNET sro, (dále PV). – viz Vaše příloha.

BrazdimNET sro Starý Brázdim 1, 250 63, Mratín, **SOUHLASÍ s vydáním Rozhodnutí o umístění stavby a/nebo Stavebního povolení na výše uvedenou stavbu, kterou NENÍ DOTČENO PV a to bez dalších připomínek, či námitek.**

Oprávněný zástupce BrazdimNET s.r.o.: Karel Beneš st, Eva Kalousová (jednatel/jednatelka)

Při žádosti o změnu nebo prodloužení územního rozhodnutí (stavebního povolení) je nutné požádat o nové vyjádření o existenci PV ve vlastnictví společnosti BrazdimNET s r.o.

Platnost tohoto vyjádření je 1 rok ode dne vydání.

V případě další korespondence uvádějte, prosím, naše číslo jednací.

S pozdravem

Kalousová

.....
odd. vyjadřování k sítím

- Přílohy: žádné
- Kopie: žádné

Eva Kalousová Digitálně podepsal Eva Kalousová
Datum: 2019.03.04 14:09:48 +01'00'



Vyřizuje: Dundáček Petr
E-mail: petr.dundacek@t-mobile.cz

ATELIER FONTES, s.r.o.
Kamila Florová
Křídlovická 314/19
60300 Brno

Naše značka: **E08893/19**

V Praze dne: **1.3.2019**

Vyjádření a stanovení podmínek pro udělení souhlasu s umístěním stavby v ochranném pásmu sítě technické infrastruktury (TI) společnosti T-Mobile Czech Republic a.s.

Vydané podle § 101 ZÁKONA Č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích – dále jen ZEK), ve znění pozdějších předpisů a §161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) či dle dalších příslušných právních předpisů

Věc: Prvky USES v k.ú. Polerady

Stupeň: Jiný důvod

Na základě předložených projektových podkladů dáváme **souhlasné stanovisko k vydání Územního souhlasu / rozhodnutí (Stavebního povolení) a následně souhlas s realizací stavby.**

Dle předložených dokladů nedojde ke kolizi s technickou infrastrukturou společnosti **T-Mobile Czech Republic a.s.**

Toto stanovisko má platnost 1 rok.

Vydané stanovisko nelze prodloužit. Po uplynutí platnosti zadejte žádost o nové stanovisko.

T-Mobile
T-Mobile Czech Republic a.s.
Tomášova 2144/1
148 00 Praha 4
IČ 649 49 681, DIČ CZ64949681

.....
Ochrana sítí

Technologický úsek

V případě doplňujících dotazů vždy uvádějte v „Předmětu“ e-mailu číslo jednací.



Příloha č. 1

Rekapitulace žádosti o vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací

Číslo žádosti: **E08893/19**
Název stavby /akce: **Prvky USES v k.ú. Polerady**
Datum podání žádosti: **28.2.2019**
Důvod žádosti: **Jiný důvod**
Popis jiného důvodu žádosti: **Zpracování projektu / předprojektová příprava**
Poznámka: **většina projektu je založena na výsadbách dřevin v krajině, minimum tvoří zemní práce**

Žadatel

Firma / organizace: **ATELIER FONTES, s.r.o.**
IČ: **63486466**
DIČ:
Kontaktní osoba: **Kamila Florová**
Adresa: **Křídlovická 314/19**
Město / obec: **Brno**
PSČ: **60300**
Stát:
E-mail: **florova@fontes.cz**
Telefonní číslo: **+420731543403**

Stavebník

Firma / organizace:
Kontaktní osoba:
Adresa:
Město / obec:
PSČ:
Stát:
E-mail:
Telefonní číslo:

Stavba

Výška nad terénem (metry): **3 m**
Projektant:
Druh stavby: **Ostatní**
Hodnota projektu:
Měsíc zahájení stavby:
Měsíc ukončení stavby:

Odeslání stanoviska

E-mail: **florova@fontes.cz**

Příloha č. 2

Situační plánek

Zájmová oblast (zájmové oblasti) zadaná žadatelem



Geometrie zájmové oblasti (zájmových oblastí) žádosti ve formátu WKT a souřadnicovém systému S-JTSK. Zkopírováním textu lze geometrii zobrazit v jakémkoli softwaru podporujícím formát WKT.

POLYGON((-729556.57 -1031659.41,-729675.63 -1031553.57,-730231.26 -1032267.95,-729874.07 -1032417.88,-729556.57 -1032484.02,-729106.78 -1032841.21,-729014.18 -1032788.3,-729181.74 -1032660.41,-728749.59 -1032281.18,-728044.04 -1031610.9,-728141.05 -1031403.64,-729000.95 -1032206.21,-729331.68 -1032519.3,-729657.99 -1032360.55,-730072.51 -1032232.67,-729556.57 -1031659.41))

Kamila Florová

Od: Jan Záruba - Agromaso spol. s r.o. [zaruba@agromasodrevcice.cz]
Odesláno: 29. dubna 2019 11:22
Komu: 'Kamila Florová'
Předmět: RE: žádost o vyjádření k PD

Dobrý den paní inženýrko,

z doby budování studen (kde co je přesně vedeno) nejsem pamětník, ale vím, že jsou na pozemcích, kde uvádíte místo stavby par. č. 430,439,445/1 mezi ní i na dělicí cestě 444. Dále po cestách k našemu areálu, dle uvedené Smlouvy o zřízení věcných břemen odst. III. věcná břemena.

Přístup ke studnám, jak jsem uvedl, je konstatování skutečností, tak abychom měli i do budoucna řádný přístup ke studním a to i s technikou. Chci jen říci, aby při samotné realizaci, někdo neřekl, že s tím, či jiným nepočítal, případně že na to nejsou peníze. Chci jen, aby dílo, které se buduje a má smysl, bylo v souladu s našim využitím a obslužností studní.

S pozdravem

Záruba Jan

From: Kamila Florová [mailto:florova@fontes.cz]
Sent: Monday, April 29, 2019 8:35 AM
To: 'Jan Záruba - Agromaso spol. s r.o.' <zaruba@agromasodrevcice.cz>
Subject: RE: žádost o vyjádření k PD

Dobrý den,

Existují ještě nějaké sítě sloužící k obsluze studen, o kterých nevím (o sítích)? V tom případě Vás prosím o bezodkladné poslání podkladů k nim.

Máte dojem, že stávající řešení projektu je v kolizi s obsluhou studen? Já doufám, že ne. V opačném případě mi prosím také rychle sdělte konkrétní připomínky.

Jinak samozřejmě o vývoji projektu budete informováni, zařadím váš požadavek do PD.

Děkuji předem

Ing. Kamila Florová
projektantka



ATELIER FONTES, s.r.o.
Křídlovická 19, 603 00 Brno
ID datové schránky: sfinxhd
t: +420 549 255 496
m: +420 731 543 403
florova@fontes.cz
www.fontes.cz
voda - krajina

From: Jan Záruba - Agromaso spol. s r.o. [mailto:zaruba@agromasodrevcice.cz]
Sent: Sunday, April 28, 2019 7:46 PM
To: 'Kamila Florová'
Subject: RE: žádost o vyjádření k PD

Dobrý den paní inženýrko,

předem děkuji za zaslání záměru. Určitě je to dobrá myšlenka, kdy se řeší ekologie, přírodní útvar a to navíc téměř v obci.

Jako vlastníci pěti studen s hlavní stanicí na pozemcích obecního úřadu parc.č. 431 (obec prodala) ,440,441,442 a 446 máme zájem stále udržovat studny v provozu.

S obcí k této oblasti máme uzavřenou Smlouvu věcných břemen ze dne 12.05. 2014 a to i na dalších pozemcích kde jsou sítě vedeny.

Žádáme, aby tyto skutečnosti byly řádně zohledněny, tak aby nedošlo k narušení naší obsluhy studen, vedení sítí (voda, elektřina), přístupu k nim, obnovy a oprav sítí.

Prosím berte na vědomí, že ke studním se musí dostat technika (jeřáb, nebo nějaký manipulátor, cisterna na vodu – pro její vyčištění, při opravě atd..)

V případě realizované akce, by jsme asi (dle možností) řešili kontrolu a případnou výměnu uvedených sítí a oplocení kolem studen.

Žádám, aby naše společnost při přípravě uvedeného projektu byla nadále ve věci informována.

S pozdravem a přání hezkého dne

Záruba Jan 602327268

From: Kamila Florová [<mailto:florova@fontes.cz>]

Sent: Tuesday, April 16, 2019 12:22 PM

To: zaruba@agromasodrevcice.cz

Subject: žádost o vyjádření k PD

Dobrý den, na základě telefonické dohody Vám posílám koncept PD k vyjádření z hlediska správce vodních zdrojů v k.ú. Polerady. Děkuji předem

Ing. Kamila Florová
projektantka



ATELIER FONTES, s.r.o.
Křídlovická 19, 603 00 Brno
ID datové schránky: sfinxhd
t: +420 549 255 496
m: +420 731 543 403
florova@fontes.cz
www.fontes.cz
voda - krajina



Bez virů. www.avg.com

53 / 6.5. / Fl6

Od: "Kamila Florová" <florova@fontes.cz>
Komu: <odouz.pha@centrum.cz>
Předmět: ŽÁDOST O VYJÁDŘENÍ K EXISTENCI SÍTÍ
Datum: 11. 03. 2019 14:28
Velikost: 11,3 MB
Přílohy: POL_situace 50.pdf, POL_situace 2500.pdf

Dobrý den,

V souvislosti se zpracováním projektu OZELENĚNÍ BOKORIDORŮ LBK5, LBK6 A BIOCENTRA BC1 K.Ú. POLERADY Vás prosím o vyjádření k existenci sítí v dané lokalitě, o jejich ochranných pásmech, podmínkách ochrany a uvedení konkrétní osoby, se kterou mohu nadále při zpracování projektu komunikovat a spolupracovat.

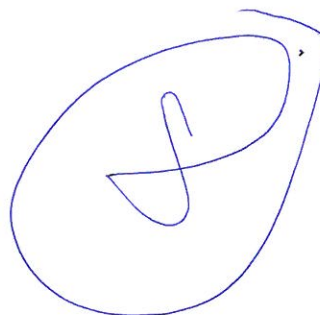
Projekt bude spočívat v plošných výsadbách dřevin, na KN 430 ev. 445/1 budou vyhloubeny menší tůně zásobované podzemní vodou.

Mapu řešeného území v PDF příkládám, mohu poslat zakres území i v DWG.

Děkuji za rychlé vyřízení.

Ing. Kamila Florová

projektantka



ATELIER FONTES, s.r.o.

Křídlovická 19, 603 00 Brno

ID datové schránky: sfinxhd

t: +420 549 255 496

m: +420 731 543 403

florova@fontes.cz

www.fontes.cz

voda - krajina

53/6.5./F20



PARCELA KI
 REZERVA PARCELA LIRES

Číslo listu	1360
Číslo strany	1360
Číslo mapy	1360
Číslo mapového listu	1360
Číslo katastrálního území	1360
Číslo katastrálního území (územní část)	1360
Číslo katastrálního území (územní část) (územní část)	1360
Číslo katastrálního území (územní část) (územní část) (územní část)	1360
Číslo katastrálního území (územní část) (územní část) (územní část) (územní část)	1360
Číslo katastrálního území (územní část) (územní část) (územní část) (územní část) (územní část)	1360

SNM MO
 zastoupená Veronikou TOPKOVOU
 OOÚZ/Oddělení ochrany územních zájmů ČECHY
 Souhlasí
 s realizací stavby dle přiložené dokumentace.
 Toto stanovisko platí po dobu dvou let.

Vp JS/4-1425 - 2018

Praha dne:*29. 4. 2019*..... *[Signature]*



Povodí Labe, státní podnik

Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové

TELEFON 495 088 111
E-MAIL labe@pla.cz
IČO 70890005
DIČ CZ70890005
IDDS dbyt8g2
Obchodní rejstřík: spis. zn. A. 9473 vedená
u Krajského soudu v HK

ATELIER FONTES, s.r.o.
Ing. Kamila Florová
Křídlovická 19
603 00 Brno

VÁŠ DOPIS Č.J. / ZE DNE

ČÍSLO JEDNACÍ
PLa/2019/017578

VYŘIZUJE/LINKA
Ing. Martina Homoláčová/663
Petr Hrabánek/326 902 355

HRADEC KRÁLOVÉ
23.5.2019

Ozelenění biokoridorů LBK5, LBK6 a biocentra BC1 v k.ú. Polerady

Obdrželi jsme žádost společnosti ATELIER FONTES, s.r.o. o stanovisko k projektové dokumentaci pro provádění stavby a k ohlášení terénních úprav akce „Ozelenění biokoridorů LBK5, LBK6 a biocentra BC1 v k.ú. Polerady“. Investorem záměru je Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Středočeský kraj a hl. m. Praha, Pobočka Nymburk.

Záměrem investora je realizace dvou biokoridorů LBK5, LBK6 a vybudování biocentra BC1. Stavba je navržena jako přírodě blízké opatření, jehož cílem je přispět k ekologické stabilitě intenzivně zemědělsky využívané krajiny. Lokalita biokoridoru LBK5 a biocentra LBC1 se nachází západně, jihozápadně a jižně od obce Polerady. Biokoridor LBK6 kopíruje Poleradský potok a směřuje od obce Polerady k severu. V rámci stavby budou vybudovány 4 tůně v nivě Poleradského potoka. Bude se jednat o tůně napájené výhradně vodou podzemní, bez možnosti manipulace s hladinou. Pro ozelenění biokoridorů budou použity pouze autochtonní druhy dřevin. Plocha pro založení biokoridorů bude oseta travní směsí.

Daný záměr se nachází v nivě Poleradského potoka (IDVT 10185638, ČHP 1-05-04-0290-0-00), který je ve správě Povodí Labe, státní podnik. Stavební práce budou prováděny na pozemcích sousedících s korytem vodního toku. Podle předložených podkladů nebude dotčen majetek ve správě Povodí Labe, státní podnik.

Lokalita se nachází ve vodním útvaru HSL_3060 - Mratínský potok od pramene po ústí do Labe, na souřadnicích (S-JTSK) Y: 729195, X: 1032435.

K navrhovanému záměru vydáváme následující stanovisko správce povodí a správce toku:

a) **Z hlediska zájmů daných § 23a vodního zákona, platným Národním plánem povodí Labe a Plánem dílčího povodí Horního a středního Labe (§ 24 až 26 vodního zákona) je předmětný záměr možný, protože lze předpokládat, že jeho realizací nedojde ke zhoršení stavu dotčeného vodního útvaru, a že záměr nebude mít za následek nedosažení dobrého stavu dotčeného vodního útvaru.**

Toto hodnocení vychází z posouzení souladu předmětného záměru s výše uvedenými platnými dokumenty.

b) **Z hlediska dalších zájmů sledovaných vodním zákonem souhlasíme s navrženým záměrem za předpokladu dodržení následujících podmínek:**

- Pracoviště bude zajištěno proti splavení materiálů a úniku provozních kapalin do vodního toku.
- Před zahájením činností bude provedena pasportizace stavu dotčených míst v blízkosti koryta vodního toku, která bude součástí předávací dokumentace.

- Zahájení a ukončení prací bude oznámeno příslušnému pracovníkovi Povodí Labe, státní podnik (Petr Hrabánek tel.: 725 880 383, email: hrabanekp@pla.cz), který bude rovněž přizván ke kontrole provedených prací. Případné nedostatky budou odstraněny na náklady investora.
- Veškeré objekty vybudované v rámci prací zůstávají v majetku investora stavby nebo jeho právního nástupce, který odpovídá za škody vzniklé při stavbě nebo provozu díla.

Parametry navržené tůně by měly splňovat Standard péče o přírodu a krajinu SPPK B02 001: 2014 Vytváření a obnova tůní.

Upozorňujeme, že Povodí Labe, státní podnik **neponese žádnou odpovědnost** za škody způsobené průchodem povodňových vod.

Toto stanovisko, které je podkladem pro vydání rozhodnutí nebo jiného opatření vodoprávního nebo jiného správního úřadu, nebo samosprávného orgánu, platí **2 roky** od data jeho vydání, pokud v této době nebylo využito pro vydání platného rozhodnutí nebo jiného opatření správními nebo samosprávnými orgány.

Povodí Labe, státní podnik

Víta Nejedlého 951/8

Slezské Předměstí

500 03 Hradec Králové

Mgr. Petr Fěrbar
vedoucí odboru
péče o vodní zdroje

Na vědomí:

PL - Z2 Pardubice



Váš dopis zn.
Ze dne
Naše zn. S 12005 / R - 20836/2019-SŽDC-
OR PHA-OPS
Listů/příloh 1/1
Vyřizuje Martin Kubeček
Telefon +420 972 224 613
Mobil +420 601 367 920
E-mail KubecekM@szdc.cz
Datum 10. května 2019

Státní pozemkový úřad,
KPÚ pro Středočeský kraj,
pobočka Nymburk
Soudní 17
288 02 Nymburk

Souhrnné stanovisko Správy železniční dopravní cesty, státní organizace pro ohlášení a k realizaci stavby

Na základě předložené žádosti a k dokumentaci vydává Správa železniční dopravní cesty, státní organizace (dále jen SŽDC), Oblastní ředitelství Praha (dále jen OR Praha), podle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění toto:

Souhrnné stanovisko pro ohlášení a k realizaci stavby

Pro stavbu:

Název stavby	Ozelenění biokoridorů LBK5, LBK6 a Biocentra BCI v k.ú. Polerady
Místo stavby	Pozemky v katastrálním území Polerady
Trať	Čelákovice (mimo) - Neratovice (mimo), v žkm 5,390 – 5,420 vlevo trati, v minimální vzdálenosti 12 m od osy krajní koleje
TÚDÚ	091112
Žadatel	Státní pozemkový úřad, KPÚ pro Středočeský kraj, pobočka Nymburk, Soudní 17, 28802, Nymburk
Stavebník / Investor	Státní pozemkový úřad, KPÚ pro Středočeský kraj, pobočka Nymburk, Soudní 17, 28802, Nymburk

Předmětem předkládané dokumentace jsou přírodě blízké opatření, jehož cílem je přispět k ekologické stabilitě intenzivně zemědělsky využívané krajiny.

Zájmový prostor stavby, uvedený v předložené dokumentaci, se **částečně nachází v ochranném pásmu dráhy** provozované SŽDC a zcela **mimo pozemky SŽDC**.

V prostoru dotčeném stavbou se **nenacházejí** inženýrské sítě a zařízení v majetku SŽDC.

SŽDC se stavbou situovanou v ochranném pásmu dráhy

s o u h l a s í

za předpokladu, že budou splněny následující podmínky:

1. Stavba musí být v souladu se všemi příslušnými normami a právními předpisy.
2. Stavba bude provedena tak, aby ani v budoucnu nedošlo k porušení její funkce vlivem provozu dráhy. Na případné stížnosti na negativní vlivy plynoucí z provozu železniční dopravy a souvisejících činností nebude brán zřetel.
3. Stavbou nesmí být ohrožena bezpečnost dráhy a drážní dopravy ani nesmí být narušena plynulost železničního provozu.
4. Realizace stavby musí respektovat provoz dráhy a rozsah drážních zařízení. V důsledku stavby nesmí dojít ke ztížení, nebo zamezení přístupu a údržby objektů a zařízení v majetku SŽDC.
5. **Zahájení stavebních prací bude v dostatečném předstihu (min. 14 dní předem) oznámeno písemně OŘ Praha na e-mail ePodatelnaORPHA@szdc.cz, a současně telefonicky SŽDC, OŘ Praha, Správa tratí Praha západ, vedoucímu TO Neratovice (kontakt pan Oto Čech, tel: 725 770 173, při komunikaci uvádějte číslo jednací tohoto souhrnného stanoviska).**
6. Pokud dojde v důsledku stavebních prací k poškození drážního zařízení, k ohrožení stability drážního tělesa nebo k narušení geometrické polohy koleje, budou náklady na opravu hrazeny zhotovitelem stavby.
7. Po dokončení prací požadujeme kompletní úklid staveniště s úpravou terénu do původního stavu a odvozem veškerého zbytkového materiálu.
8. **Po dokončení prací v ochranném pásmu dráhy požádá stavebník v přiměřeném předstihu (min. 14 dnů) před zahájením užívání předmětné stavby OŘ Praha o prohlídku dokončené stavby a o kontrolu splnění výše uvedených podmínek.**

Toto souhrnné stanovisko nenahrazuje souhlas Drážního úřadu ve smyslu ustanovení § 7 odst. 3, nebo § 9 odst. 1 zákona č. 266/1994 Sb., o dráhách. Stavebník požádá o souhlas se stavbou v ochranném pásmu dráhy rovněž Drážní úřad, sekci stavební - oblast Praha, Wilsonova 300/8, 121 06 Praha 2 (bližší informace na www.ducr.cz → Činnosti → Speciální stavební úřad).

Trváme na tom, aby výše uvedené podmínky tohoto souhrnného stanoviska byly zapracovány do podmínek rozhodnutí/povolení stavby jako nezbytně závazné, s uvedením č.j. a datem vydání souhrnného stanoviska.

Toto souhrnné stanovisko se týká předmětné stavby pouze v rozsahu předložené dokumentace stavby a platí 2 roky od data vydání.

Pro případné další žádosti nebo jiná podání týkající se předmětné stavby bychom Vás rádi požádali, abyste uváděli číslo jednací tohoto souhrnného stanoviska pro naši rychlejší orientaci k uvedenému záměru.



Libor Škvára
náměstek ředitele pro techniku

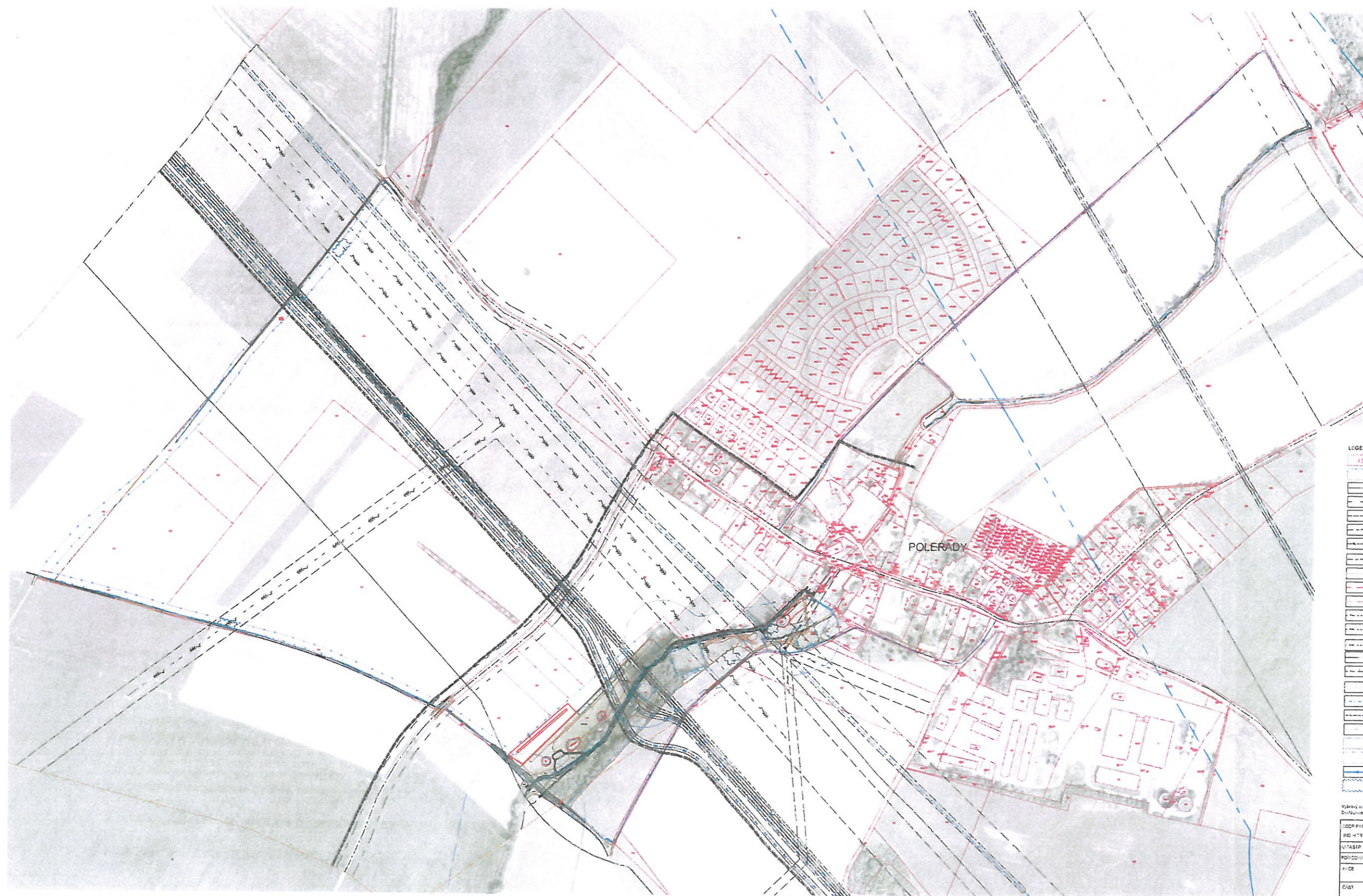
Správa železniční dopravní cesty,
státní organizace
Oblastní ředitelství Praha
Paryžská 24, 170 00 Praha 7
IČ: 70994234, DIČ: CZ70994234
(701)

Přílohy

1. Koordinační situace

1 x A3

10



- LEGENDA**
- polerady 1:50
 - řešené plochy
 - osa komunikace
 - ochranné pásmo komunikace II. třídy
 - ochranné pásmo komunikačních kabelů
 - komunikační kabel CETIN
 - komunikační kabel DVB telkom
 - komunikační kabel netGas
 - ochranné pásmo komunikačního vedení MD
 - ochranné pásmo káblů Vodohosp. - MD
 - výškové omezení střeš. - MD
 - nástěnné vedení IN
 - nástěnné vedení VI
 - nástěnné vedení VN/Vřpřp. souč. se chl. komunik.
 - bezpečnostní pásmo plynovodu
 - katastr. ochrana plynovodu
 - bezpečnostní pásmo kabelové infrastr. plynovodu
 - plynovod VTL
 - plynovod VFTL
 - ochranné pásmo protivoňnaté
 - PZO I. st.
 - PZO II. st.
 - PŘÍSTUPOVÁ CESTA NA STAVERNĚ
 - ZÁŘÍZENÍ STAVERNĚ



Výběr stavebního území

100% PROJEKTANT	100% PROJEKTANT	100% PROJEKTANT	100% PROJEKTANT	100% PROJEKTANT	100% PROJEKTANT
MD H. STROJ. DIV.	MD H. STROJ. DIV.	MD H. STROJ. DIV.	MD H. STROJ. DIV.	MD H. STROJ. DIV.	MD H. STROJ. DIV.
STAVBIP - POLERADY	STAVBIP - POLERADY	STAVBIP - POLERADY	STAVBIP - POLERADY	STAVBIP - POLERADY	STAVBIP - POLERADY
POŘIZOVATEL	POŘIZOVATEL	POŘIZOVATEL	POŘIZOVATEL	POŘIZOVATEL	POŘIZOVATEL
PRÁCE	PRÁCE	PRÁCE	PRÁCE	PRÁCE	PRÁCE
ČÁST	ČÁST	ČÁST	ČÁST	ČÁST	ČÁST
PRŮBĚH	PRŮBĚH	PRŮBĚH	PRŮBĚH	PRŮBĚH	PRŮBĚH

fontes

Správa železniční dopravní cesty,
státní organizace
souhlasí se záměrem stavby
č.j. S 12005 12 - 20236 12009 - 2200 - 001 PVA-001

Váš dopis zn.

Ze dne

Naše zn. S 11800/ I - 20216/2019-SŽDC-ORĚ
PHA-OPS

Listů/příloh 1/0

Vyřizuje Zuzana Bartáková

Telefon +420 972 224 834

Mobil +420 702 194 291

E-mail bartakova@szdc.cz

Datum 6. května 2019

ATELIER FONTES, s.r.o.

Kamila Florová

Křídlovická č. p. 314/19

603 00 Brno

Vyjádření k existenci inženýrských sítí

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace (dále jen „SŽDC“), zastoupená Oblastním ředitelstvím Praha (dále jen „ORĚ Praha“) k Vaší žádosti o vyjádření k existenci inženýrských sítí k akci „**Prvky USES v katastrálním území Polerady**“ v prostoru vyznačeném v předložené situaci sděluje:

Zájemové území se nachází v ochranném pásmu dráhy trati Čelákovice – Neratovice (TÚDÚ 0911 12), v žkm 5,350 – 5,450, vlevo trati, mimo pozemky SŽDC.

V zájemové oblasti, v prostoru ochranného pásma **se nenachází** inženýrské sítě a zařízení v majetku SŽDC.

Upozorňujeme, že se prověřuje možnost přilehlou železniční trať elektrifikovat trakční soustavou s možností vzniku bludných proudů, upozorňujeme tak na související povinnosti vyplývající z ustanovení zákona č. 266/1994 Sb., o dráhách, v platném znění. Veškeré inženýrské sítě a zařízení uložená v zemi musí být opatřeny účinnou protikorozní ochranou nebo musí být zhotoveny z materiálů nepodléhajících korozi - doporučujeme konzultaci se SŽDC, Technickou ústřednou dopravní cesty, Specializované středisko diagnostiky korozních vlivů, Malletova 10/2363, 190 00 Praha 9, kontakty: Ing. Jan Matouš, tel. č. 972 228 747, 602 766 220, e-mail: jan.matous@tudc.cz nebo Ing. Michal Svoboda, tel. č. 972 228 749, 724 500 145, e-mail: michal.svoboda@tudc.cz

Požadujeme předložit k projednání další stupeň projektové dokumentace **vypracované ve vztahu k dráze** (DUR/DSP). Do předložené dokumentace je nutné zahrnout veškeré stavby a činnosti v ochranném pásmu, resp. obvodu dráhy, a to i stavby na ohlášení nebo realizované podle § 103 zákona č. 183/2006 Sb. (stavební zákon). Náležitosti projektové dokumentace potřebné pro vydání souhrnného stanoviska viz webové stránky ORĚ Praha (www.szdc.cz → *O nás* → *Organizační jednotky SŽDC* → *Oblastní ředitelství Praha* → *Ochranné pásmo dráhy*) – dokumentaci zašlete v elektronické podobě (poštou na CD, elektronicky na e-mail ePodatelnaORPHA@szdc.cz, příp. datovou schránkou ucchjhm).

Předložená dokumentace musí obsahovat mj. soupis dotčených pozemků, záborový elaborát pozemků SŽDC včetně zákresu záboru do katastrální mapy, situační výkres širších vztahů, podrobnou situaci, příčné řezy kolmo k trati v místě křížení s tratí včetně zakreslení osy krajní koleje, hranic pozemků, podpěr trakčního vedení a mezilehlého terénu (z příčného řezu musí být patrné výškové poměry vzhledem k temenu kolejnice a vzdálenostní poměry vzhledem k ose koleje).

Toto vyjádření platí 2 roky ode dne vydání a je vydáno pouze k existenci inženýrských sítí a zařízení ve správě SŽDC výše uvedené stavby. Nelze jej použít jako podklad pro řízení u příslušného stavebního úřadu nebo realizaci stavby.

V dalším písemném styku v této záležitosti (a to i v případě dalších etap stavby, pokud budou v ochranném pásmu, případně i v obvodu dráhy) uvádějte laskavě vždy číslo jednací tohoto vyjádření.



Libor Škvára
náměstek ředitele pro techniku

Správa železniční dopravní cesty,
státní organizace
Oblastní ředitelství Praha
Partyzánska 24, 170 00 Praha 7
IČ: 70994234, DIČ: CZ70994234
(701)



Ing. Petr Živna GEOPROJEKTA
Hostěnice 111, 664 04 Mokrá

Tel: 777 744 201, fax: 544 250 204, e-mail: zivna@geoprojekta.cz, www.geoprojekta.cz

Polohové a výškové zaměření

v lokalitě Polerady

Účelová mapa pro projekt



Ing. Petr Živna GEOPROJEKTA
Hostěnice 111, 664 04 Mokrá

Tel: 777 744 201, fax: 544 250 204, e-mail: zivna@geoprojekta.cz, www.geoprojekta.cz

Technická zpráva

Název akce:	Polohové a výškové a zaměření v lokalitě Polerady
Předmět měření:	Účelová mapa pro projekt
Dodavatel:	Ing. Petr Živna GEOPROJEKTA Hostěnice 111, 664 04 Mokrá
Souřadný systém:	S-JTSK
Výškový systém:	Bpv

Zaměření

V únoru a březnu 2019 byla polohově a výškově zaměřena lokalita pro projekt "PRVKY ÚSES V K.Ú. POLERADY".

Geodetické zaměření bylo realizováno metodou GNSS (dříve označovanou GPS) a metodou polární.

Použitý měřický přístroj:

Přístroj: Dvoufrekvenční GPS přijímač Trimble R6 vyr. č.: 4912167615

Trimble Survey Controller SW: 12.46

Totální stanice Trimble S6 Series

Zpracování

Byla zpracována účelová mapa v digitální podobě, vhodná jako podklad pro projekt.

Byl použit transformační modul zpřesněné globální transformace Trimble 2018.

Měření bylo zpracováno v programu GROMA v souřadnicovém systému: S-JTSK

Byla vyhotovena digitální účelová mapa v programu MicroStation.

Digitální model terénu byl zhotoven programem ATLAS.

Dále byl proveden soutisk účelové mapy a katastrální mapy.

Měření a zpracování bylo provedeno ve 3. tř. přesnosti.

Součástí měřického elaborátu jsou digitální výstupy ve formátu Atlas, Microstation, ACAD, seznam souřadnic.

Zaměřil: únor a březen 2019, Ing. Petr Živna, Ing. David Čadílek

Zpracoval: březen 2019, Ing. Petr Živna

Náležitostmi a přesností odpovídá právním předpisům
9.5.2019 č. ověření 123/2019

