

**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	Brázdim, Polerady, Sluhy
	Kat. území / č. parcely	Sluhy; Polerady u Prahy; Brázdim
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.

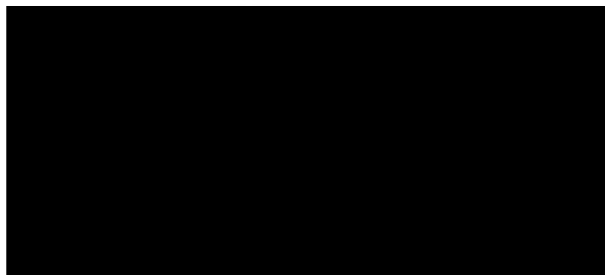
Ze strany společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. může v některých případech docházet ke zpracování Vašich osobních údajů. Ke zpracování Vašich osobních údajů dochází vždy v souladu s platnými právními předpisy. Konkrétní zásady a podmínky zpracování osobních údajů společností Česká telekomunikační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

V případě dotazů k Vyjádření kontaktujte prosím asistenční linku 

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.



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,

„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 [redacted]

- (vi) Bude-li Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba na společnosti CETIN požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, je oprávněn kontaktovat POS.

5. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PŘÍPRAVĚ STAVBY

- (i) Při projektování Stavby je Stavebník povinen zajistit, aby projektová dokumentace Stavby (i) zohledňovala veškeré požadavky na ochranu SEK vyplývající z Příslušných požadavků, zejména ze Zákona o elektronických komunikacích a Stavebního zákona, (ii) respektovala správnou praxi v oboru stavebnictví a technologické postupy a (iii) umožňovala, aby i po provedení a umístění Stavby dle takové projektové dokumentace byla společnost CETIN, jako vlastník SEK schopna bez jakýchkoli omezení a překážek provozovat SEK, provádět údržbu a opravy SEK.

- (ii) Nebude-li možné projektovou dokumentací zajistit některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (i) a/nebo umístění Stavby by mohlo způsobit, že nebude naplněn některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (i), vyvolá Stavebník Překládku.

- (iii) Při projektování Stavby, která se nachází nebo je u ní zamýšleno, že se bude nacházet v ochranném pásmu radiových tras společnosti CETIN a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveniště (jeřáby, konstrukce, atd.) je Stavebník povinen písemně kontaktovat POS za účelem získání konkrétního stanoviska a podmínek k ochraně radiových tras společnosti CETIN a pro určení, zda Stavba vyvolá Překládku. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50m je zakresleno do situačního výkresu, který je součástí tohoto Vyjádření.

Číslo jednací: 559174/19

Číslo žádosti: 0119 394 544

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 podvrtné protlaků budou vedeny ve vzdálenosti menší, než je 1,5 m od Kabelovodu a (b) jakékoliv výkopové práce, které budou nebo by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní Kabelovodu nebo kabelové komory.
- (vii) Je-li Stavba umístěna nebo má být umístěna v blízkosti Kabelovodu, ve vzdálenosti menší, než jsou 2 m nebo kříží-li Stavba Kabelovod ve vzdálenosti menší, než je 0,5 m nad nebo kdekoli pod Kabelovodem, je Stavebník povinen předložit POS k posouzení zakreslení Stavby v příčných řezech, přičemž do příčného řezu je Stavebník rovněž povinen zakreslit profil kabelové komory.

6. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY

- (i) Stavebník je před 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,

kteřá je dostatečná k tomu, aby nedošlo nebo nemohlo dojít k narušení stability sloupu nadzemního vedení SEK. Stavebník je povinen zajistit, aby jakoukoliv jeho činností nedošlo bez souhlasu a vědomí společnosti CETIN (a) ke změně nivelety terénu, a/nebo (b) k výsadbě trvalých porostů, a/nebo (c) ke změně rozsahu a změně konstrukce zpevněných ploch. Pokud došlo k odkrytí SEK, je Stavebník povinen SEK po celou dobu odkrytí náležitě zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.

- (v) Zjistí-li Stavebník kdykoliv během provádění prací ve vztahu ke Stavbě jakýkoliv rozpor mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností, je povinen bezodkladně přerušit práce a oznámit zjištěný rozpor na adresu elektronické pošty POS. Stavebník není oprávněn pokračovat v pracích ve vztahu ke Stavbě do doby, než získá písemný souhlas POS s pokračováním prací.
- (vi) Stavebník není bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor, jakkoliv zakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně, vstupovat do kabelových komor, jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK či s jakýmkoliv jiným zařízením se SEK souvisejícím. Rovněž bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN není Stavebník oprávněn umístit nad trasou Kabelovodu jakoukoliv jinou síť technické infrastruktury v podélném směru.
- (vii) Byla-li v souladu s Vyjádřením a těmito VPOSEK odkryta SEK je Stavebník povinen tři (3) Pracovní dny před zakrytím SEK písemně oznámit POS zakrytí SEK a vyzvat ho ke kontrole před zakrytím. Oznámení Stavebníka dle předchozí věty musí obsahovat minimálně předpokládaný Den zakrytí, číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka. Stavebník není oprávněn provést zakrytí do doby, než získá písemný souhlas POS se zakrytím.

7. ROZHODNÉ PRÁVO

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

8. PÍSEMNÝ STYK

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

- v listinné podobě;
- e-mailovou zprávou s uznávaným elektronickým podpisem dle zák. č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, v účinném znění; a/nebo e-mailovou zprávou zaslanou 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 kterékoliv z povinností Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby, založené Vyjádřením /nebo těmito VPOSEK je Stavebník, Žadatel či jím pověřená třetí osoba odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti CETIN vzniknou porušením povinností Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby.

Číslo jednací: 559174/19

Číslo žádosti: 0119 394 544

Informace k vytyčení SEK

V případě požadavku na vytyčení SEK ve vlastnictví společnosti CETIN se, prosím, obraťte 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: [redacted] obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

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

se sídlem: U Záběhlického zámku 233/15, 106 00 Praha 10

IČ: 25740253

DIČ: CZ25740253

kontakt: [redacted]

ARITMET

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

IČ: 27951529

DIČ: CZ27951529

kontakt: [redacted]

FORTEL s.r.o.

se sídlem: Nušlova 2286, 158 00 Praha 5

IČ: 62909380

DIČ: CZ62909380

kontakt: [redacted]

se sídlem: [redacted]

IČ: [redacted]

DIČ: [redacted]

kontakt: [redacted]

FORTEL s.r.o.

se sídlem: Nušlova 2286, 158 00 Praha 5

IČ: 62909380

DIČ: CZ62909380

kontakt: [redacted]

se sídlem: [redacted]

IČ: [redacted]

DIČ: [redacted]

kontakt: [redacted]

se sídlem: [redacted]

IČ: [redacted]

DIČ: [redacted]

kontakt: [redacted]

se sídlem: [redacted]

IČ: [redacted]

DIČ: [redacted]

kontakt: [redacted]

Číslo jednací: 559174/19

Číslo žádosti: 0119 394 544

se sídlem:

IČ:

DIČ:

kontakt:

se sídlem:

IČ:

DIČ:

kontakt:

NEWTELELINE spol. s r.o.

se sídlem: Praha 6, Bělohorská 185/163 169 00

IČ: 48108421

DIČ: CZ48108421

kontakt:

se sídlem:

IČ:

DIČ:

kontakt:

SITEL, spol. s r.o.

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

IČ: 44797320

DIČ: CZ 44797320

kontakt:

se sídlem:

IČ:

DIČ:

kontakt:

NEWTELELINE spol. s r.o.

se sídlem: Praha 6, Bělohorská 185/163 169 00

IČ: 48108421

DIČ: CZ48108421

kontakt:

SPOJMONT s.r.o.

se sídlem: Žitavského 556, 156 00 Praha 5

IČ: 61501387

DIČ: CZ61501387

kontakt:

SUPTel a.s.

se sídlem: Hřbitovní 1322/15, 312 16 Plzeň

IČ: 25229397

DIČ: CZ25229397

kontakt:

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: [REDACTED]

Vegacom, a.s.

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

IČ: 25788680

DIČ: CZ25788680

kontakt: [REDACTED]

SPOJMONT s.r.o.

se sídlem: Žitavského 556, 156 00 Praha 5

IČ: 61501387

DIČ: CZ61501387

kontakt: [REDACTED]

SUPTEl a.s.

se sídlem: Hřbitovní 1322/15, 312 16 Plzeň

IČ: 25229397

DIČ: CZ25229397

kontakt: [REDACTED]

Vegacom, a.s.

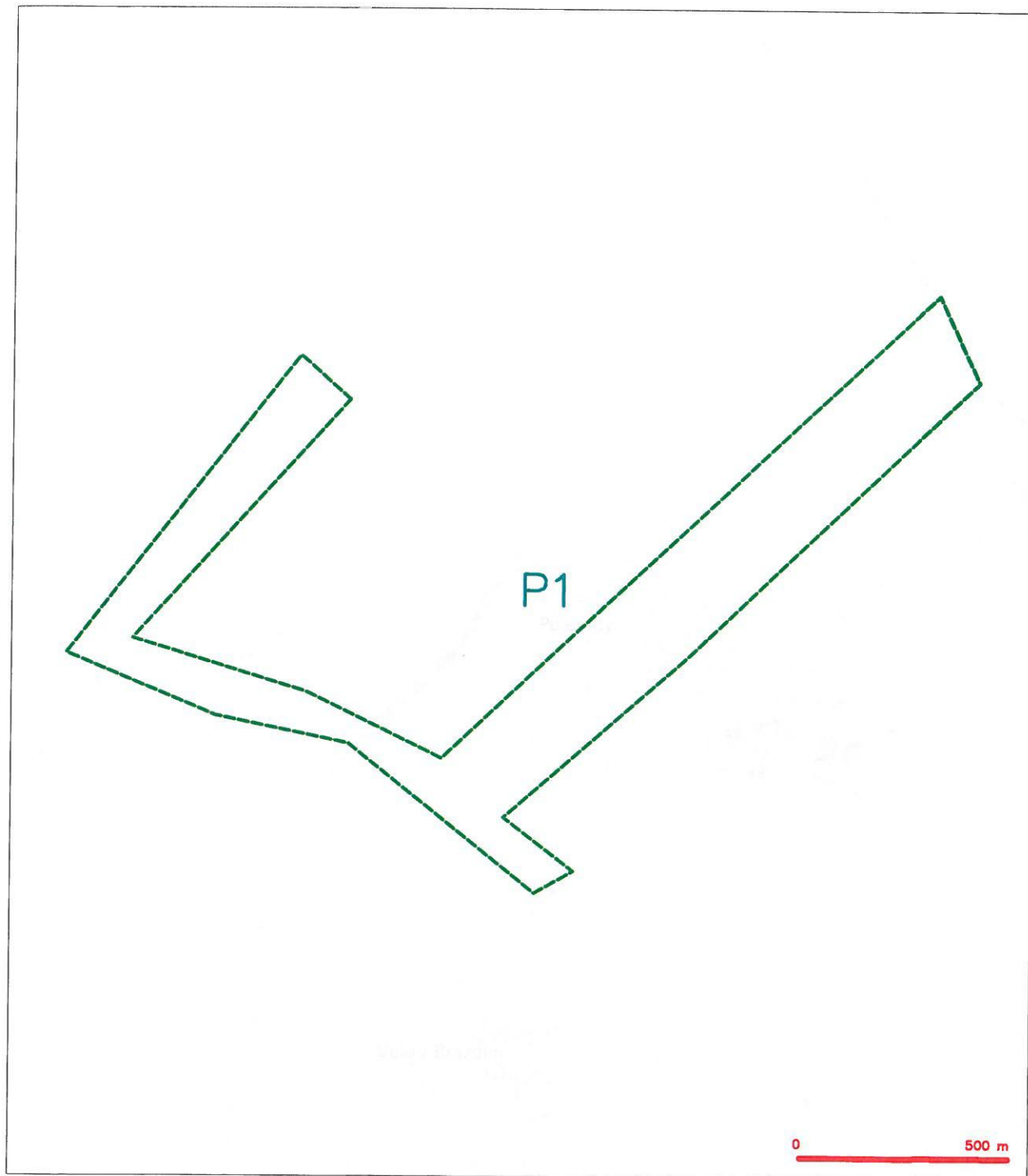
se sídlem: Novodvorská 1010/14, 142 01 Praha 4

IČ: 25788680

DIČ: CZ25788680

kontakt: [REDACTED]

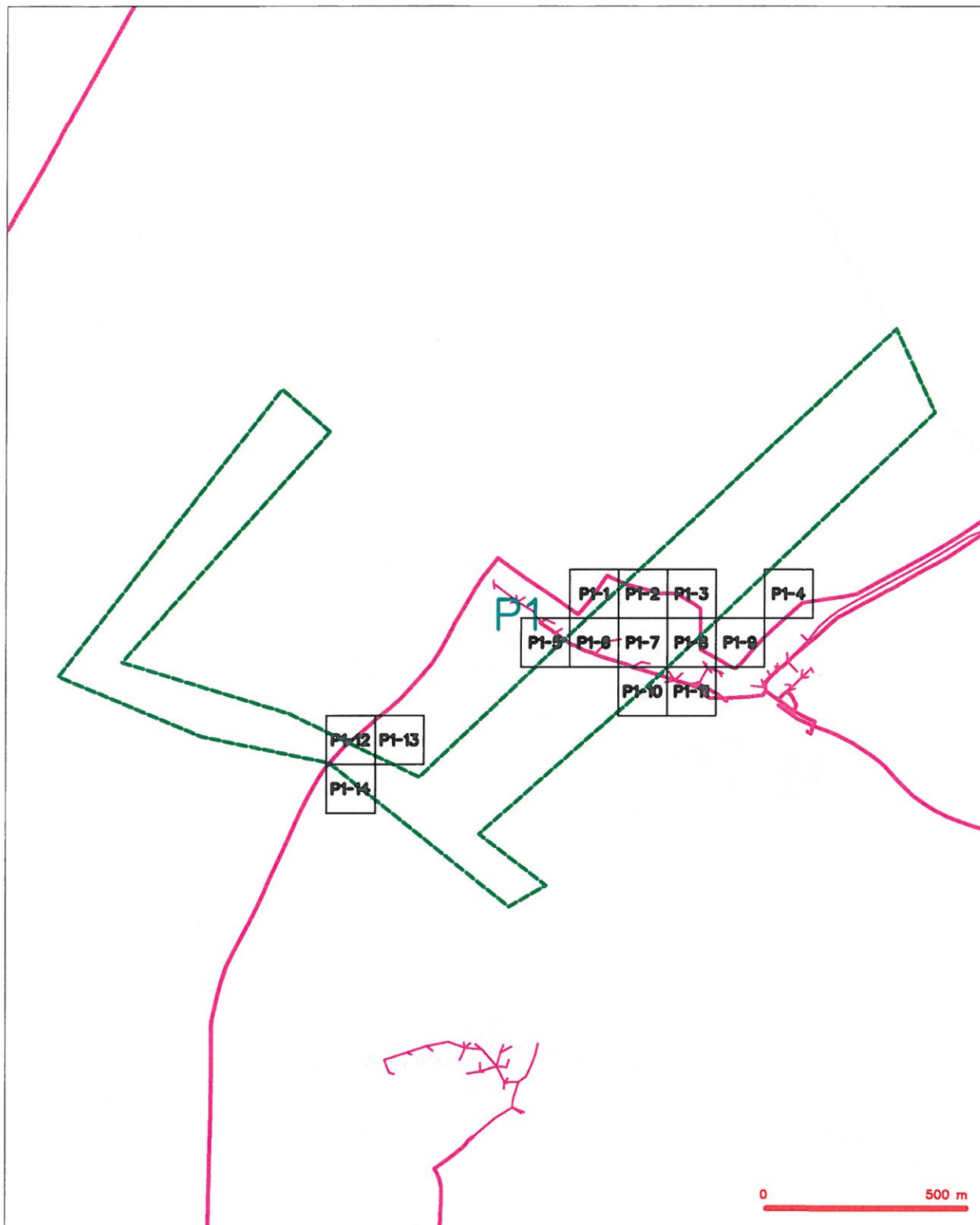
SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ



LEGENDA

----- hranice zúčtovacího úseku k vyúčtování

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1



LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | hranice příslušného území k vyjádření | | nezaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky |
| | NN příslušný území z NN příslušnou CETIN | | nebo součást optického a metalického kabelu |
| | zaměřený přírůstek metalického kabelu | | rovněž síť, ochranné pásmo radlové síť |
| | zaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky | | nadzemní síť |
| | nebo součást optického a metalického kabelu | | napravená síť |
| | nezaměřený přírůstek metalického kabelu | | podzemní síť |
| | nadzemní síť | | sítě z NN |
| | | | koléktor, kabelovod |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1



LEGENDA

- | | |
|---|---|
| — hranice příhraniční území k vyjádření | — nezaměřený průběh optického kabelu, NEPE trubky |
| — NN přípojka, území z NN příslušenství CETIN | — nebo součástí optického a metalického kabelu |
| — zaměřený průběh metalického kabelu | — radiové síť, ochranné pásmo radiové síť |
| — zaměřený průběh optického kabelu, NEPE trubky | — radiové síť |
| — nebo součástí optického a metalického kabelu | — naprávaná síť |
| — nezaměřený průběh metalického kabelu | — podzemní síť |
| — radiové síť | — síť z NN |
| | — kolektor, kabelovod |

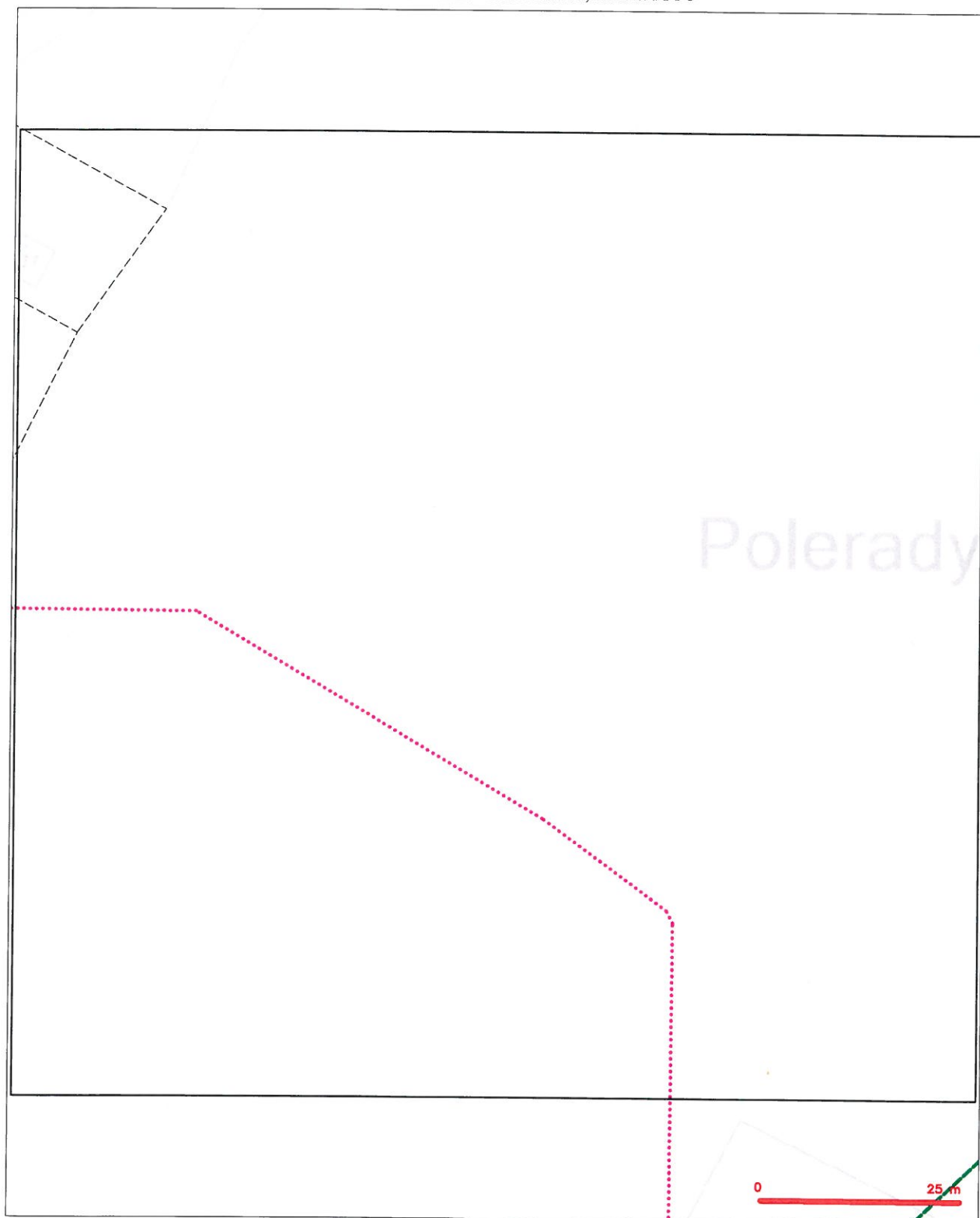
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2



LEGENDA

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | hranice zájmového území k vyjádření | | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
| | NV přípojka, území z NV přípojkou CETIN | | nádražní síť |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | napravovací síť |
| | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky | | podzemní síť vlt |
| | nezaměřený průběh optického kabelu | | sítě z NV |
| | podzemní síť vlt | | |
| | | | koléktor, kabelovod |

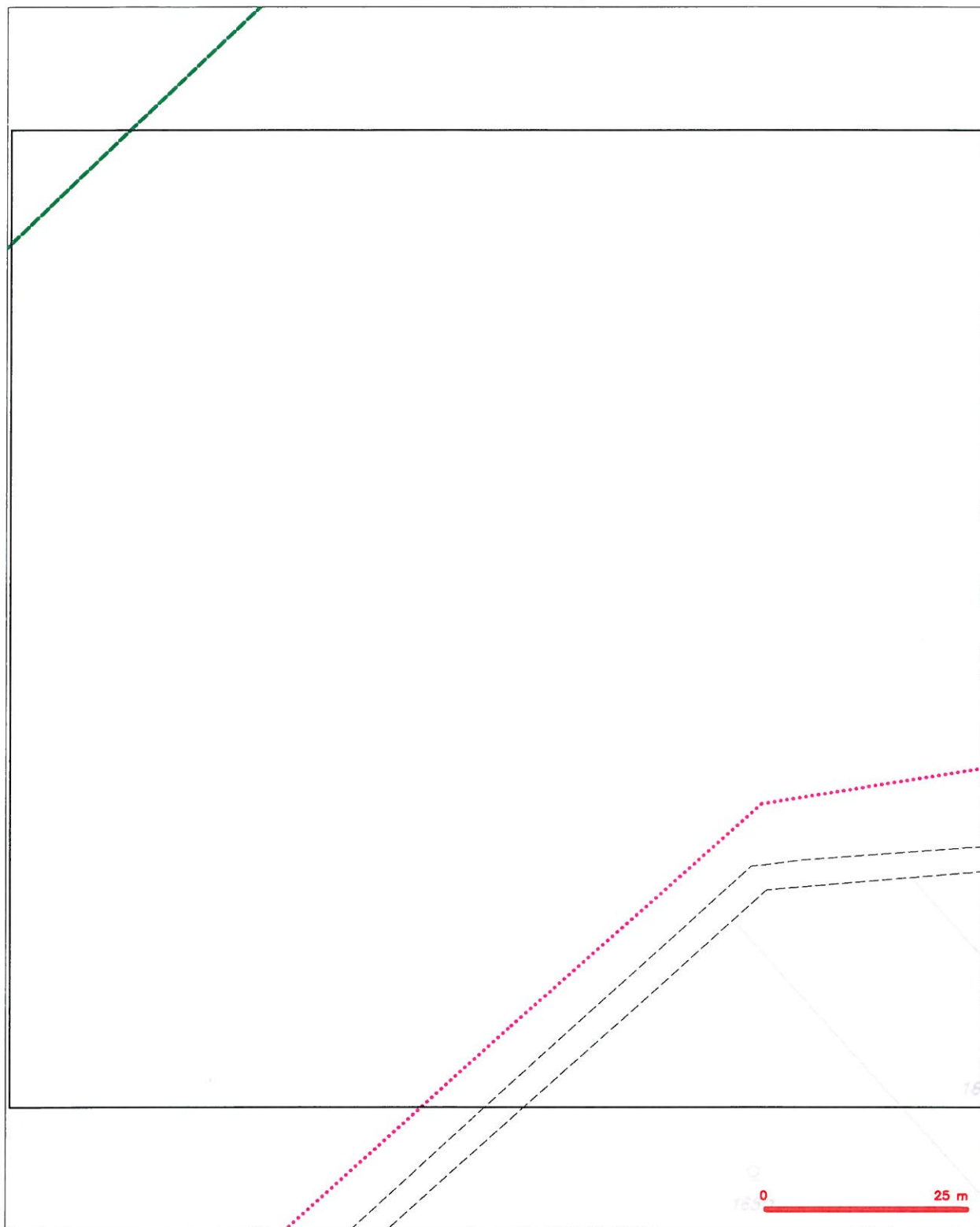
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3



LEGENDA

- | | | | |
|--|---|--|--|
| — (green dashed line) | hranice stávajícího území s vyjádřením | — (red dashed line with cross) | nezaměřený průběh optického kabelu, NDRP trasy |
| — (blue dashed line) | stávající území s NDRP příslušnou CETIN | — (red dashed line with cross and dot) | nebo stávající optického a metalického kabelu |
| — (red dashed line with cross) | zaměřený průběh metalického kabelu | — (red dashed line with cross and dot) | radlové síť, ochranné pásmo radlové síť |
| — (red dashed line with cross and dot) | zaměřený průběh optického kabelu, NDRP trasy | — (red dashed line with cross and dot) | radlové síť |
| — (red dashed line with cross and dot) | nebo stávající optického a metalického kabelu | — (red dashed line with cross and dot) | napravované síť |
| — (red dashed line with cross and dot) | nezaměřený průběh metalického kabelu | — (red dashed line with cross and dot) | podzemní síť ovlá |
| — (red dashed line with cross and dot) | podzemní síť ovlá | — (red dashed line with cross and dot) | síť s NV |

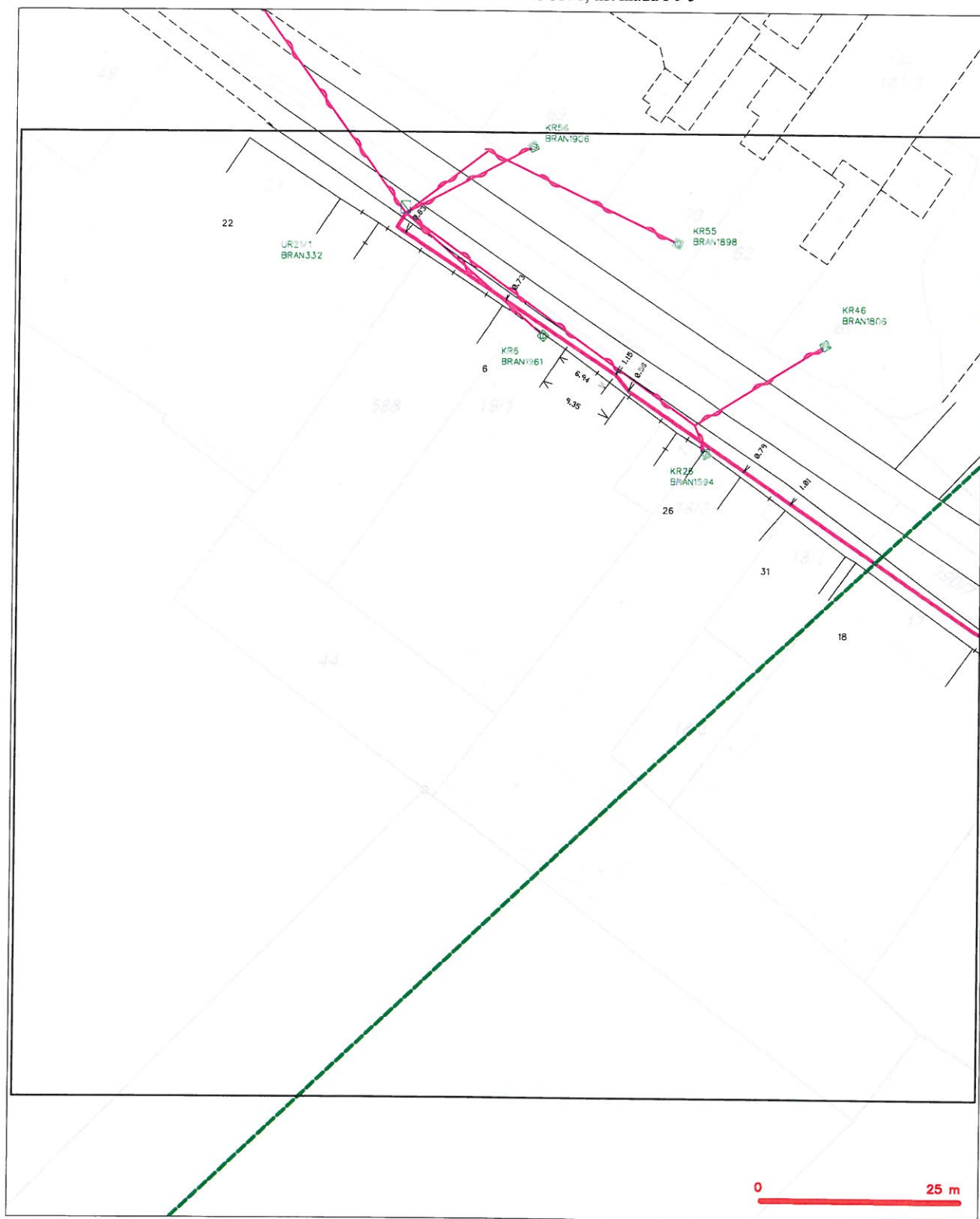
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-4



LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | krasice s objemovou území s vyložení | | nezaměřený průřez optického kabelu, HDPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu |
| | HN přípojka, území s HN přípojkou C/ZN | | radové síti, ochranné pásmo radové síti |
| | zaměřený průřez metalického kabelu | | nezaměřený síť |
| | zaměřený průřez optického kabelu, HDPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu | | napravovací síť |
| | nezaměřený průřez metalického kabelu | | akolitor, akolobod |
| | nezaměřený síť | | podzemní síť |
| | | | síť s HN |

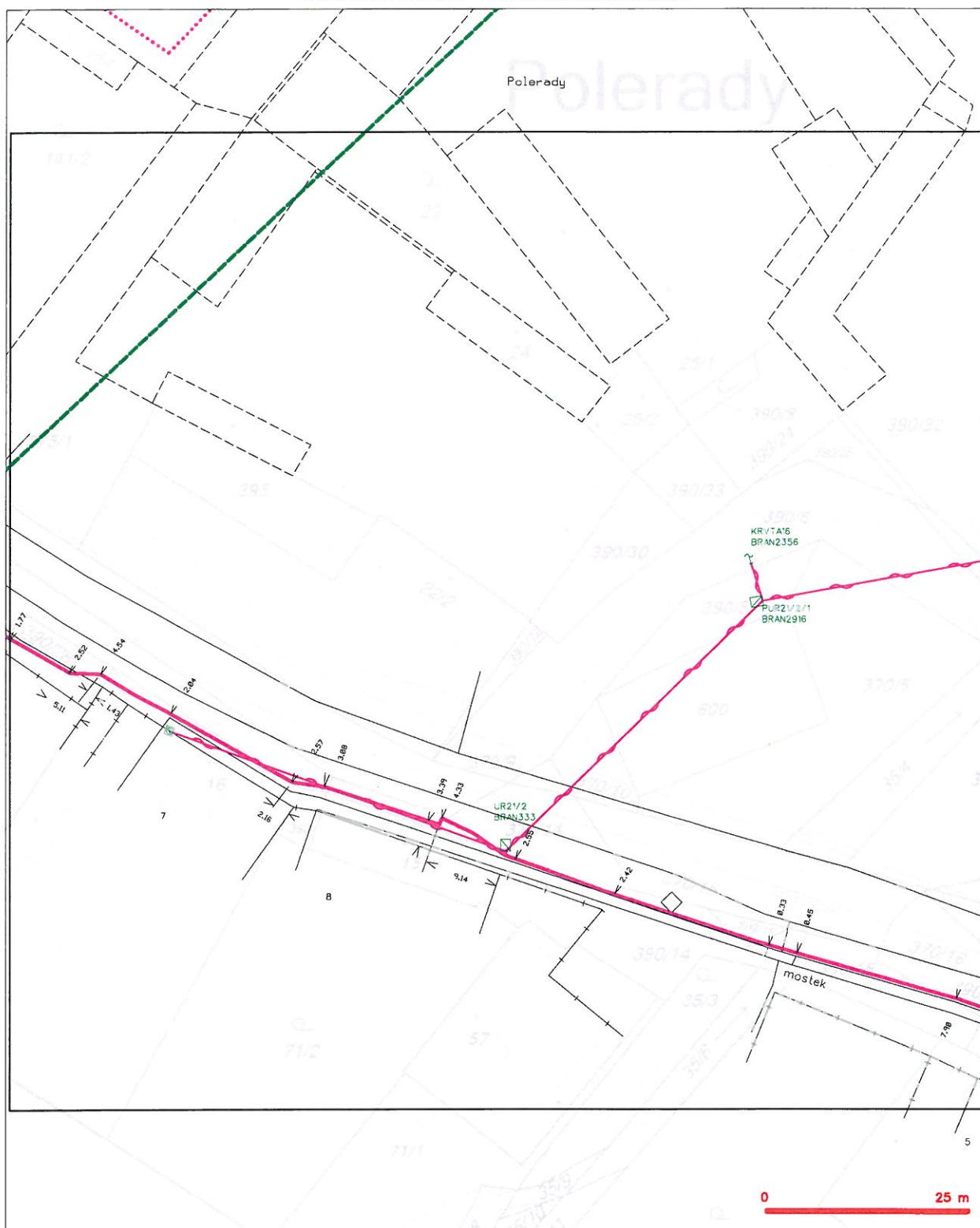
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-5



LEGENDA

- | | |
|---|---|
| — hranice příjmového území a vyjádření | — nezaměřený průběh optického kabelu, HDPK trubky |
| — HK příslušná území a HK příslušný CETIN | — nebo soustředěný optický a metalický kabel |
| — zaměřený průběh metalického kabelu | — rozložení síti, ochranné pásmo rozložení síti |
| — zaměřený průběh optického kabelu, HDPK trubky | — rozložení síti |
| — nebo soustředěný optický a metalický kabel | — napájecí síť |
| — nezaměřený průběh metalického kabelu | — podzemní síť |
| — rozložení síti | — síť s HV |
| | — kolektor, kabelovod |

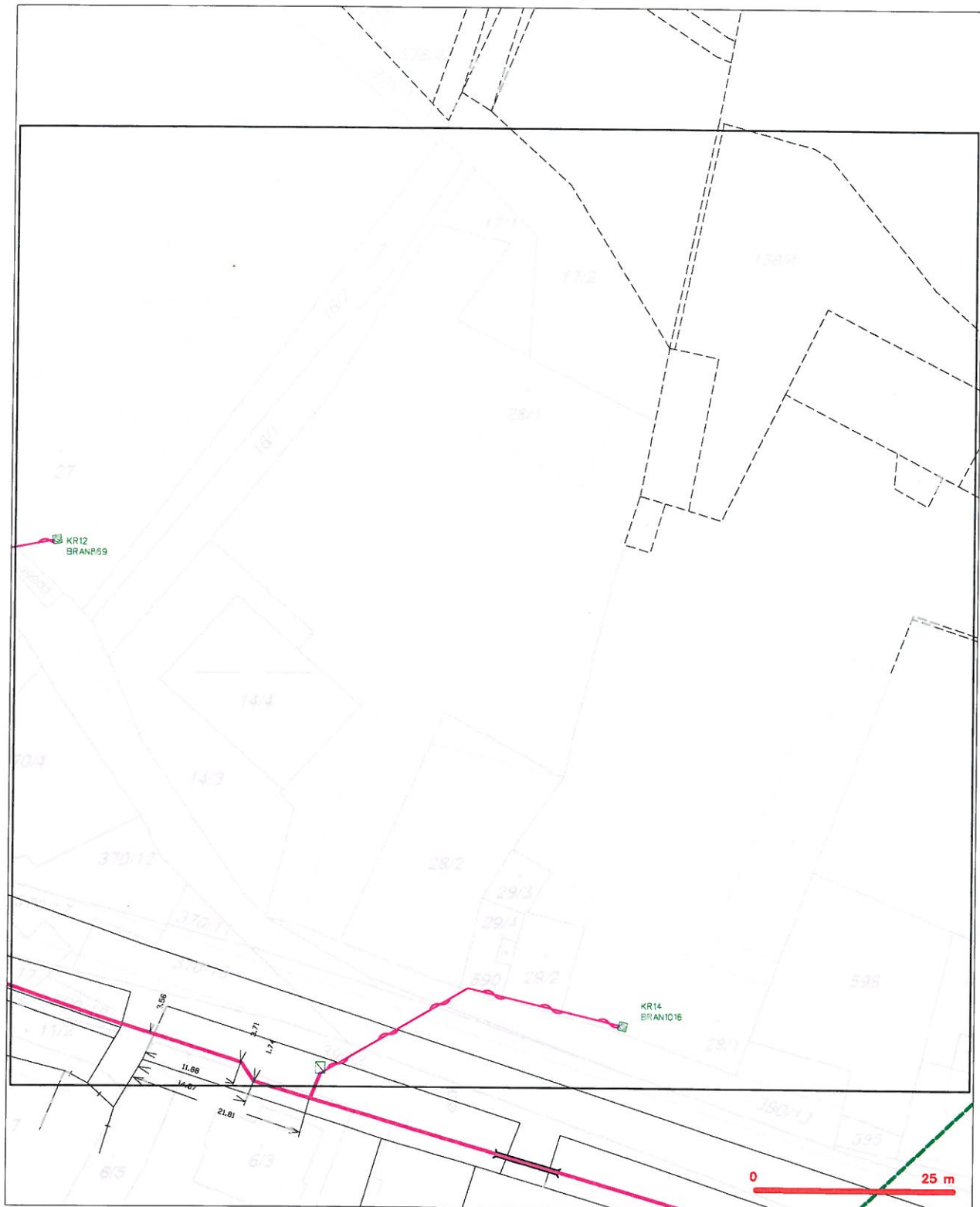
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-6



LEGENDA

- [illegible]

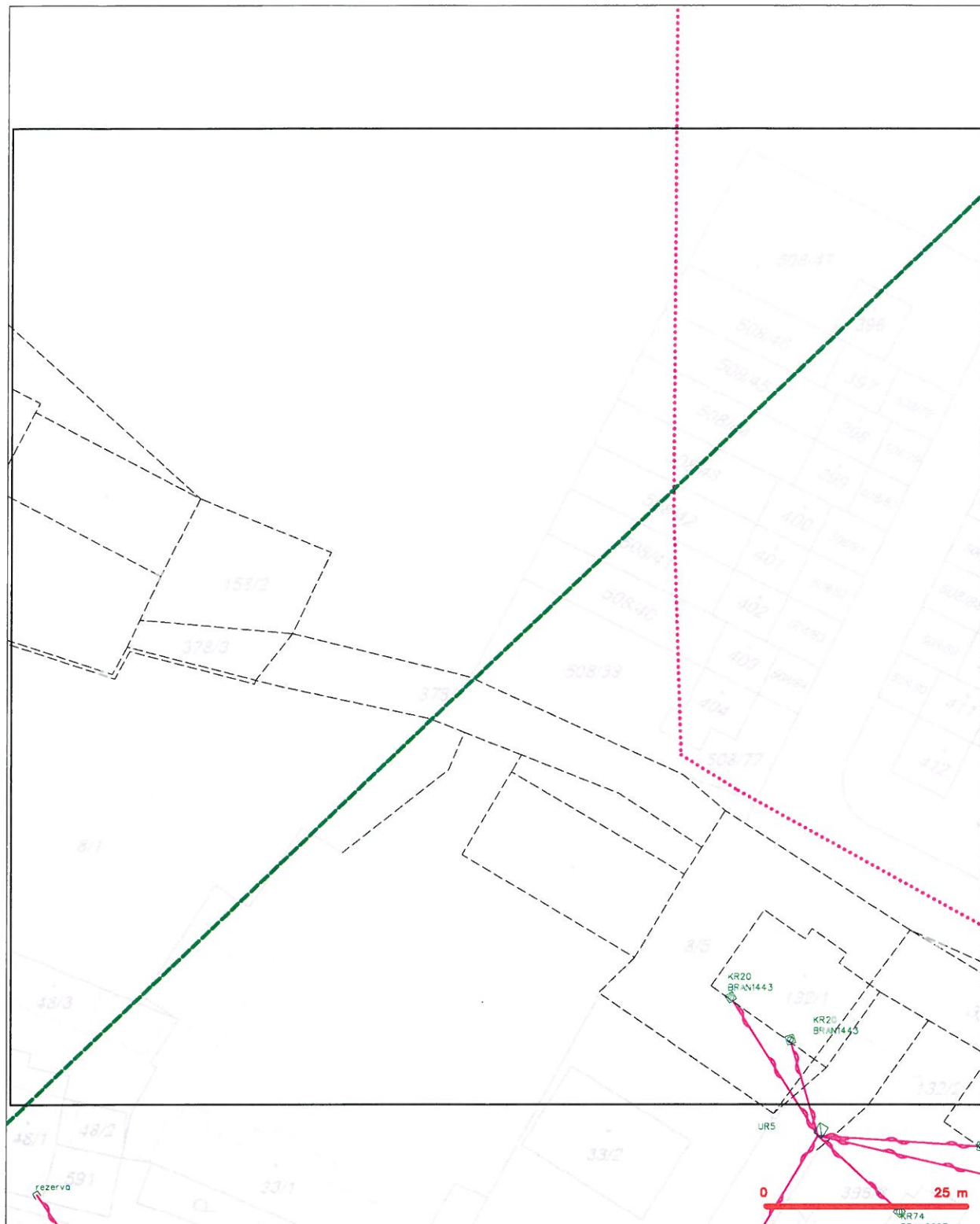
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-7



LEGENDA

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | hranice příjezového území k vyjádření | | nezaměřený příbeh optického kabelu, HDPE trubky |
| | NV příjezda, území s NV příjezdem CETIN | | nebo součástí optického a měřicího kabelu |
| | zaměřený příbeh optického kabelu | | radnice síle, ochranné pásmo radnice síle |
| | zaměřený příbeh optického kabelu, HDPE trubky | | podzemní síle |
| | nebo součástí optického a měřicího kabelu | | napravovací síle |
| | nezaměřený příbeh metalického kabelu | | podzemní síle níže |
| | podzemní síle níže | | síle s NV |
| | | | žalobník, kabelovod |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-8



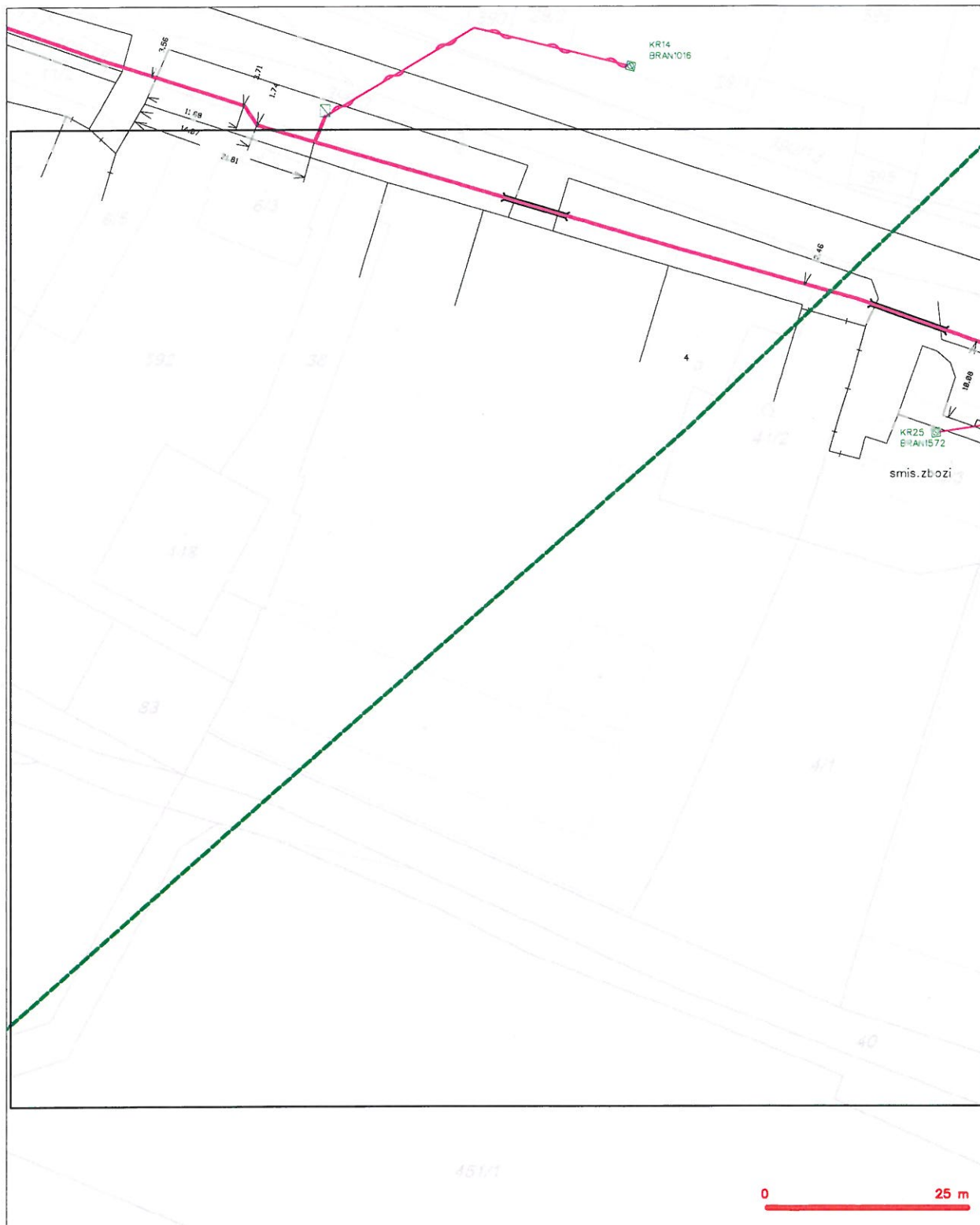
LEGENDA

- [illegible]



- | | | | |
|--|--|--|---|
| | hranica stĺpového území s výjazdmi | | neměřený príbeh spojitého kabeľa, HGPE trúbky
neto súvodi spojitého a metalického kabeľa |
| | NV pripojba, území s NV pripojbou CEN | | rozdruž síle, ostroné pásmo rozdruž síle |
| | zmeny príbeh metalického kabeľa | | noženné síle |
| | zmeny príbeh spojitého kabeľa, HGPE trúbky
neto súvodi spojitého a metalického kabeľa | | napravovaný síle
kabelov, kabelový |
| | neměřený príbeh metalického kabeľa | | podnené síle oia |
| | noženné síle | | síle s NV |

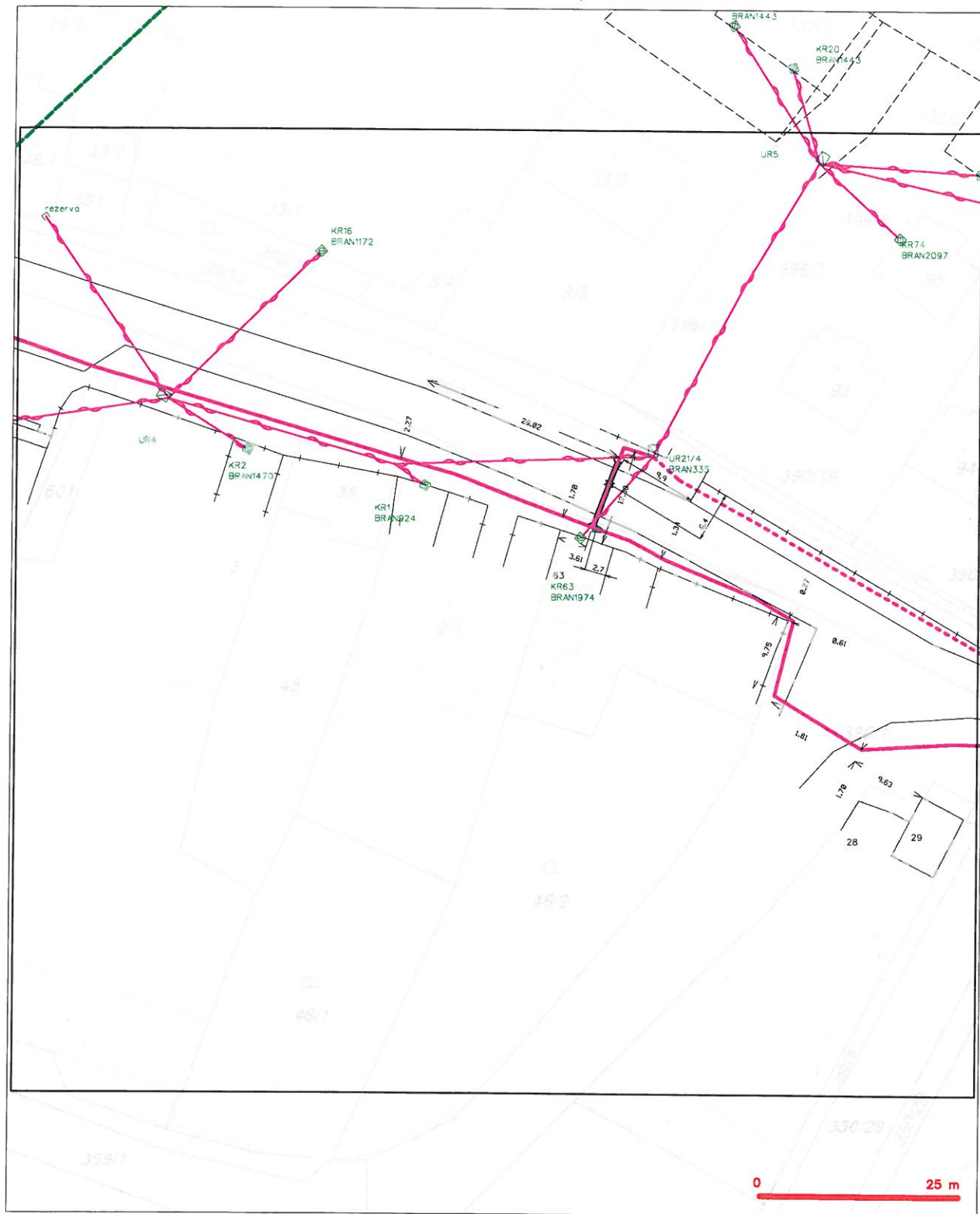
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-10



LEGENDA

- | | | | |
|---|---|---|---|
| — | hranice zvláštního území a vyjádření | — | nezaměřený průběh optického kabelu, KDPE trubky |
| — | NN přípojka, území a NN přípojka CETIN | — | nebo součástí optického a metalického kabelu |
| — | zaměřený průběh metalického kabelu | — | radové síť, ochranné pásmo radové síť |
| — | zaměřený průběh optického kabelu, KDPE trubky | — | nadzemní síť |
| — | nebo součástí optického a metalického kabelu | — | napravená síť |
| — | nezaměřený průběh metalického kabelu | — | podzemní síť, síť |
| — | nadzemní síť cizí | — | síť s NN |
| | | — | kabelový, kabelový |

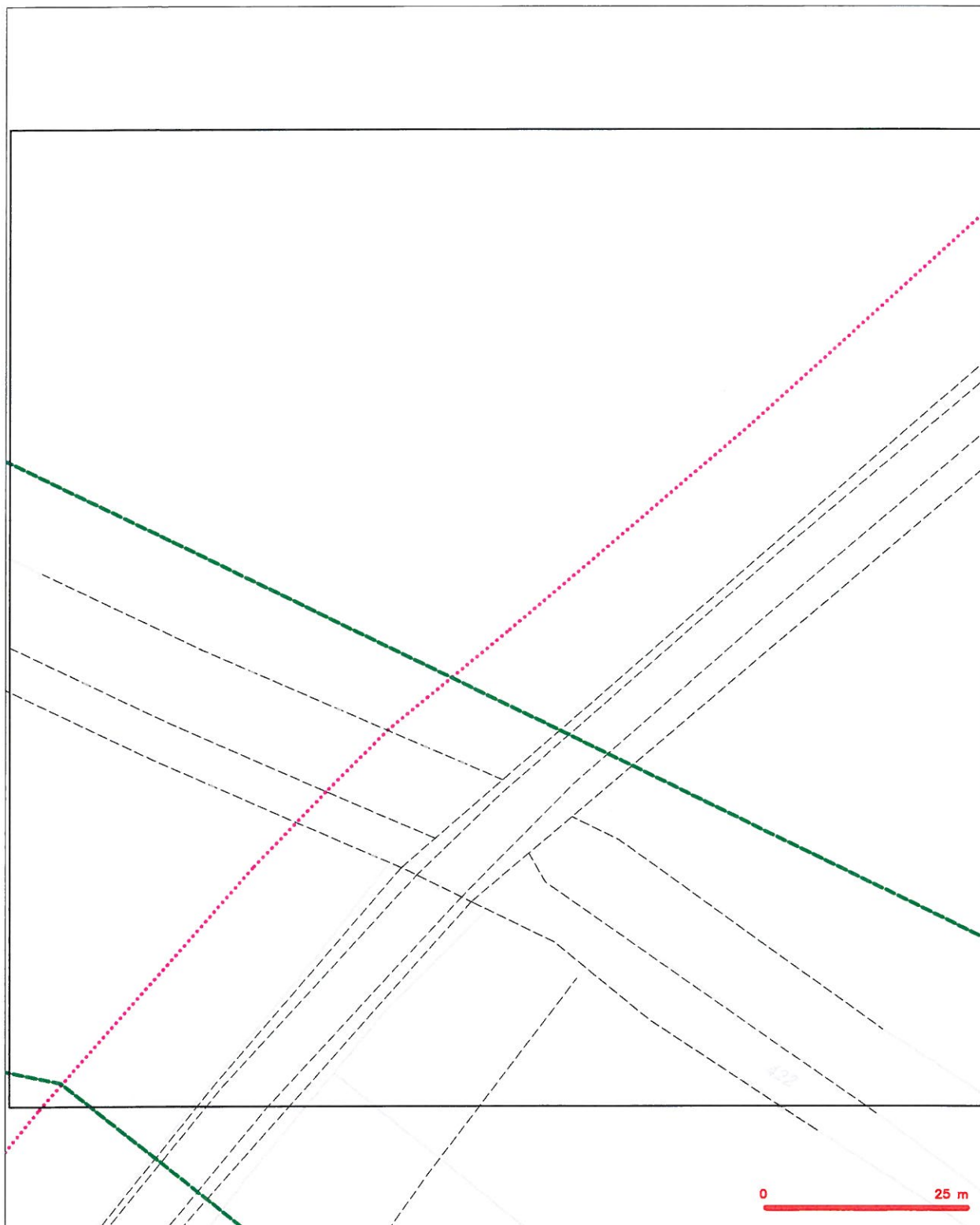
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-11



LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | hranice stávajícího území k vyjádření | | nezaměřený příbeh optického kabelu, KOPK trubky nebo součet optického a metalického kabelu |
| | NM přípojná, území s NM přípojnou CETIN | | rozdělovací síť, ovládací pásma rozdělovací síť |
| | zaměřený příbeh metalického kabelu | | rozdělovací síť |
| | zaměřený příbeh optického kabelu, KOPK trubky nebo součet optického a metalického kabelu | | napravovací síť |
| | nezaměřený příbeh metalického kabelu | | podzemní síť opt. |
| | podzemní síť opt. | | síť s NM |

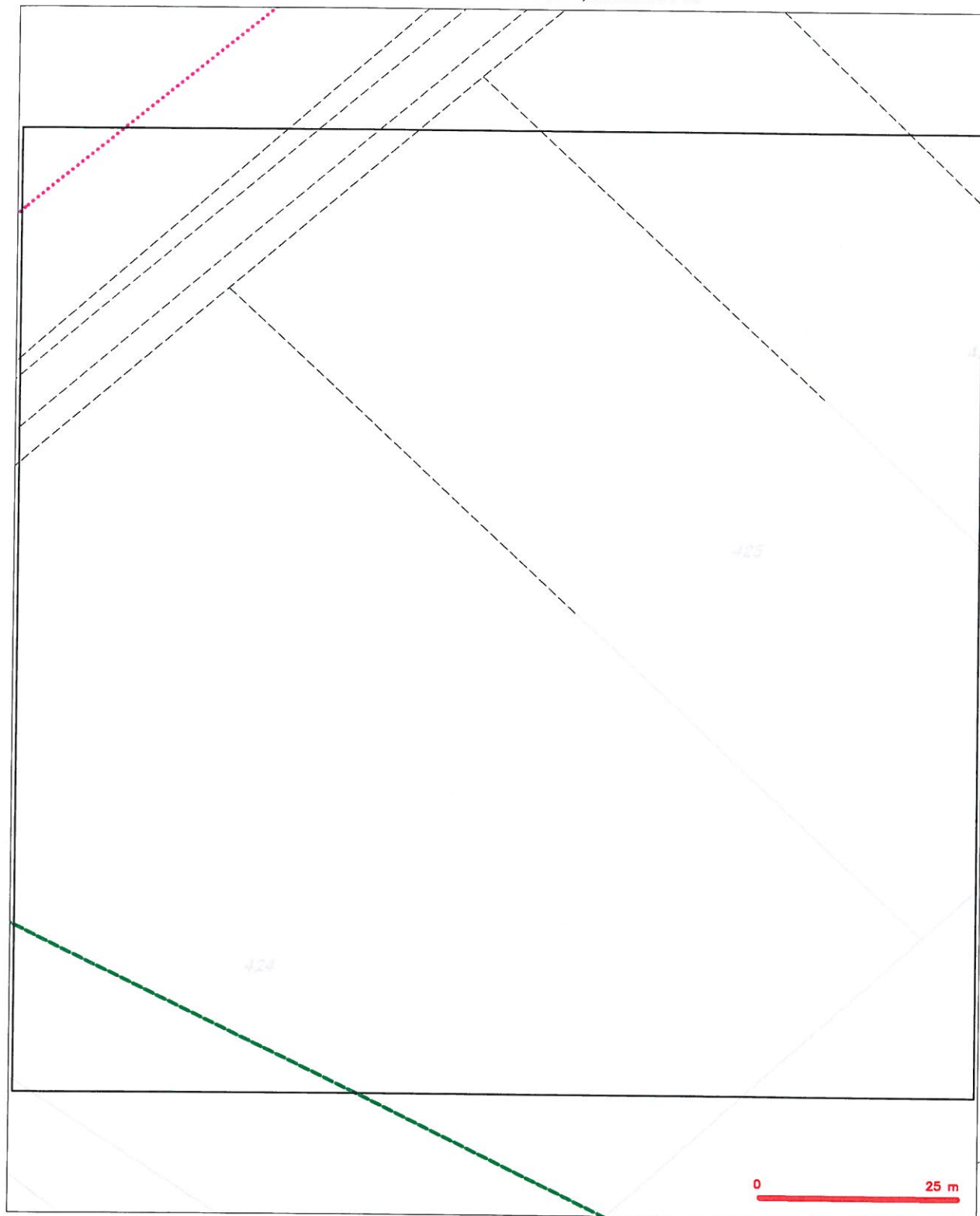
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-12



LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | hranice zájmového území s vyjádření | | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
| | NV přípojná, území s NV přípojnou ČZTN | | radiové síle, ochranná pásmo radiové síle |
| | zaměřený průběh optického kabelu | | podzemní síle |
| | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu | | naprovozaná síle |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síle cizí |
| | podzemní síle cizí | | síle s NV |

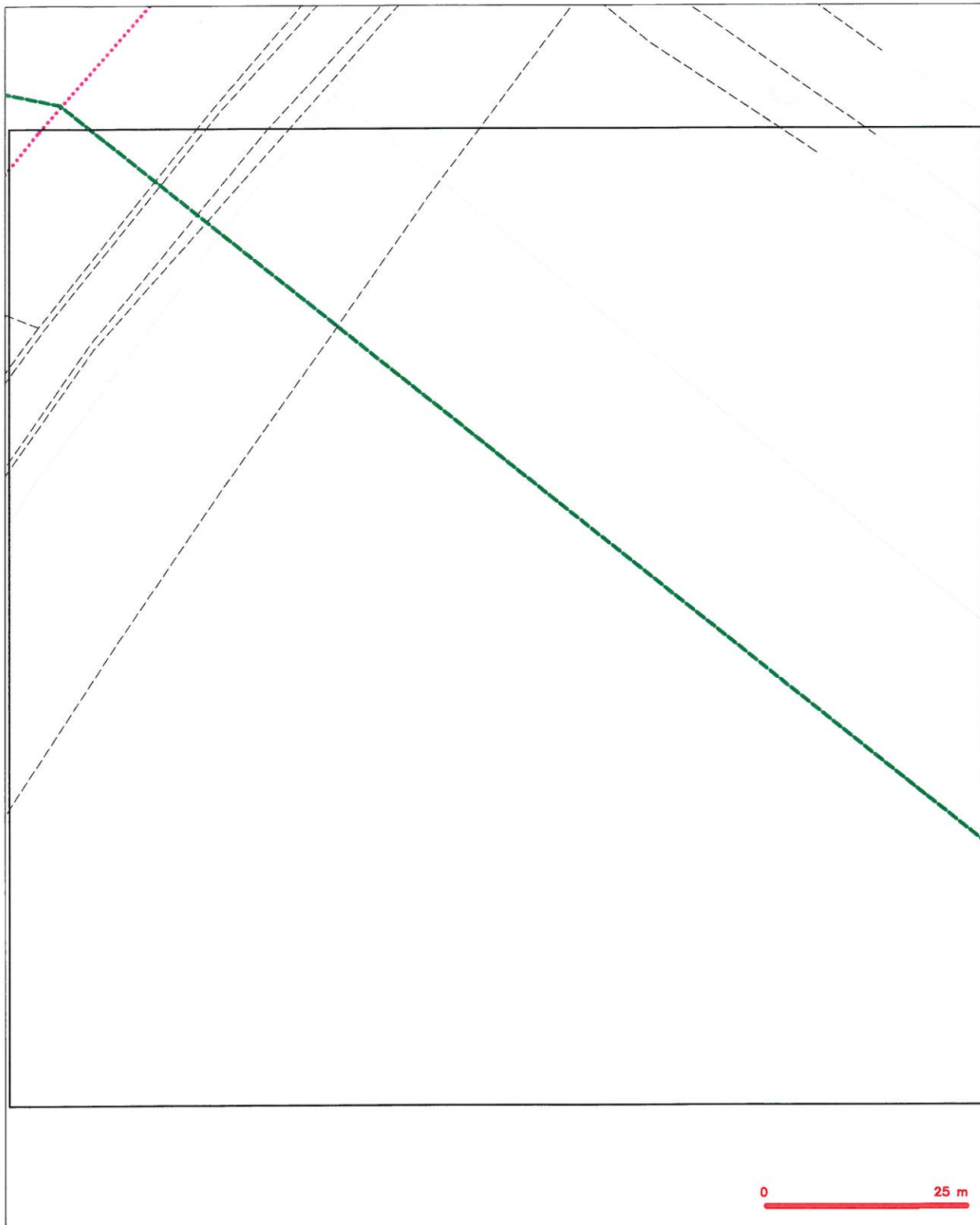
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-13



LEGENDA

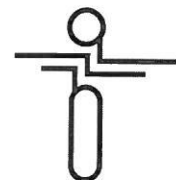
- | | | | |
|---|---|---|--|
| — | hranice nůžkového území k vyjádření | — | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPK trubky |
| — | NV přípojka, území s NV příslušenstvím CETIN | — | nebo součet optického a metalického kabelu |
| — | zaměřený průběh metalického kabelu | — | rozdělovací síť, ochranné pásmo rozdělovací sítě |
| — | zaměřený průběh optického kabelu, HDPK trubky | — | nadzemní síť |
| — | nebo součet optického a metalického kabelu | — | napravované síť |
| — | nezaměřený průběh metalického kabelu | — | podzemní síť cív |
| — | nadzemní síť cív | — | sítě s NV |
| | | — | kabelový, kabelový |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-14



LEGENDA

- [illegible]



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

naše značka
5001882850

vyřizuje

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 ZÁJMOMÉM ÚZEMÍ STAVBY SE NACHÁZÍ TATO PLYNÁRENSKÁ ZAŘÍZENÍ A PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY:

VTL OC plynovod DN 500

Stanovisko odboru EPZ - VTL ([redacted]):

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 protikorozi 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 navrhnut min. 4 m od VTL plynovodu;
- křížení komunikace s VTL plynovodem navrhnut 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, čístačka, ...) musí zůstat min. 2 m od kraje komunikace;

ODVODŇOVACÍ PŘÍKOPY:

GridServices, s.r.o.

Plynárenská 499/1
Zábřovice

602 00 Brno

T

F

E

I www.gridservices.cz

IČ: 27935311

DIC: 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;

TŮŇE A MOKŘADY:

- tůňe 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 jednací (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 1m 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 přizvete ke kontrole uložení a neporušenosti kabelů PKO zaměstnance 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 zaměstnance GridServices, s.r.o. – odbor dispečinku - pohotovostní linka (tel. [redacted]).

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 [redacted] projektového manažera, tel. [redacted] e-mail: [redacted].

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.

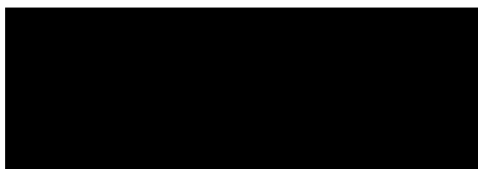
Upozorňujeme, že se v zájmovém území vyznačeném v příloze tohoto stanoviska mohou nacházet PZ, která jsou ve fázi výstavby a doposud nebyla předána GasNet, s.r.o. k provozování. Taktéž se v zájmovém území mohou nacházet PZ jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná PZ 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 [REDACTED]

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 [REDACTED]

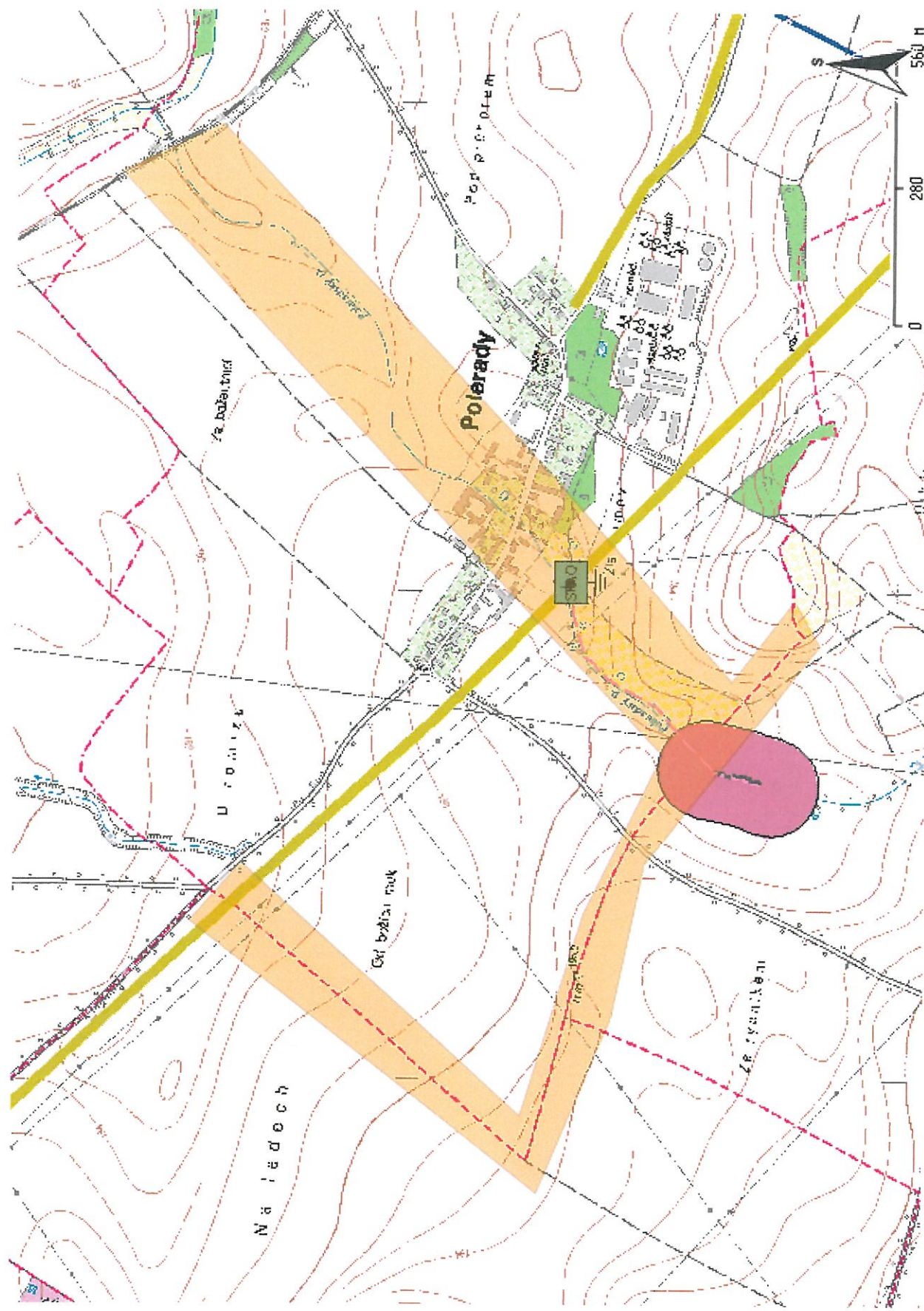


GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311

Specialista externích požadavků
Odbor zpracování externích požadavků



Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení



Legenda:

<div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="width: 10px; height: 10px; background-color: green; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="width: 10px; height: 10px; background-color: red; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="width: 10px; height: 10px; background-color: blue; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="width: 10px; height: 10px; background-color: magenta; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="width: 10px; height: 10px; background-color: grey; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="width: 10px; height: 10px; background-color: yellow; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="width: 10px; height: 10px; background-color: orange; margin-bottom: 5px;"></div> </div>	linie plynovodu
	NTL
	STL
	VTL
	WTL
	nefunkční
	plánovaná stavba před realizací
	ve výstavbě, neuvedeno do provozu
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektrořpojka
	kabel protikoroziční ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany
	pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO

[REDACTED]

Od: [REDACTED]
Odesláno: 23. května 2019 16:00
Komu: [REDACTED]
Předmět: RE: USES Polerady - koncept k připomínkování
Přílohy: _HROTIK01.pdf

Dobrý den, paní [REDACTED]

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

[REDACTED]
GridServices, s.r.o.
Projektový manažer
Edvarda Beneše 70, 30477 Plzeň
T [REDACTED]
E [REDACTED]

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: [REDACTED]
Sent: Wednesday, May 22, 2019 3:45 PM
To: [REDACTED]
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

[REDACTED]
projektantka

ATELIER FONTES, s.r.o.
Křídlovická 19, 603 00 Brno
ID datové schránky: sfinxhd
[REDACTED]

<https://eur02.safelinks.protection.outlook.com/?url=www.fontes.cz&data=02%7C01%7C%7C8589552ad93145491a9708d6debbbc043%7Cf481d56fc63d4d748406d64e74f44395%7C0%7C1%7C636941297301616359&sdata=T5LZkXbSyEcgKuLp1DNxKHbhGfAtWyBcOjrIibG0GRQ%3D&reserved=0>
voda - krajina

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

From: [REDACTED]
Sent: Monday, April 29, 2019 9:03 AM
To: [REDACTED]
Subject: FW: USES Polerady - koncept k připomínkování

Po telefonickém rozhovoru posílám znovu na správnou adresu...

[REDACTED]
projektantka

ATELIER FONTES, s.r.o.
Křídlovická 19, 603 00 Brno
ID datové schránky: sfinxhd
[REDACTED]

<https://eur02.safelinks.protection.outlook.com/?url=www.fontes.cz&data=02%7C01%7C%7C8589552ad93145491a9708d6debbbc043%7Cf481d56fc63d4d748406d64e74f44395%7C0%7C1%7C636941297301616359&sdata=T5LZkXbSyEcgKuLp1DNxKHbhGfAtWyBcOjrIibG0GRQ%3D&reserved=0>
voda - krajina

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

From: [REDACTED]
Sent: Friday, April 26, 2019 3:19 PM
To: [REDACTED]
Subject: Fwd: USES Polerady - koncept k připomínkování

Na základě Vašeho vyjádření k existenci sítí 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


projektantka

ATELIER FONTES, s.r.o.

Křídlovická 19, 603 00 Brno

ID datové schránky: sfinxhd

t: 

m: 


<https://eur02.safelinks.protection.outlook.com/?url=www.fontes.cz&data=02%7C01%7C%7C8589552ad93145491a9708d6debbbc043%7Cf481d56fc63d4d748406d64e74f44395%7C0%7C1%7C636941297301616359&sdata=T5LZkXbSyEcgKuLp1DNxKHbHGfAtWyBcOjrIibG0GRQ%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%7C8589552ad93145491a9708d6debbbc043%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



DATUM

11.03.2019

Stanovisko k existenci plynárenských zařízení pro akci:

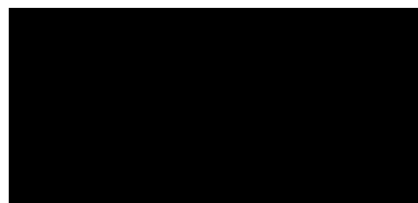
OZELENĚNÍ BOKORIDORŮ LBK5, LBK6 A BIOCENTRA BC1 K.Ú. POLERADY

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.



vedoucí odboru
správy distribuční soustavy

Přílohy:

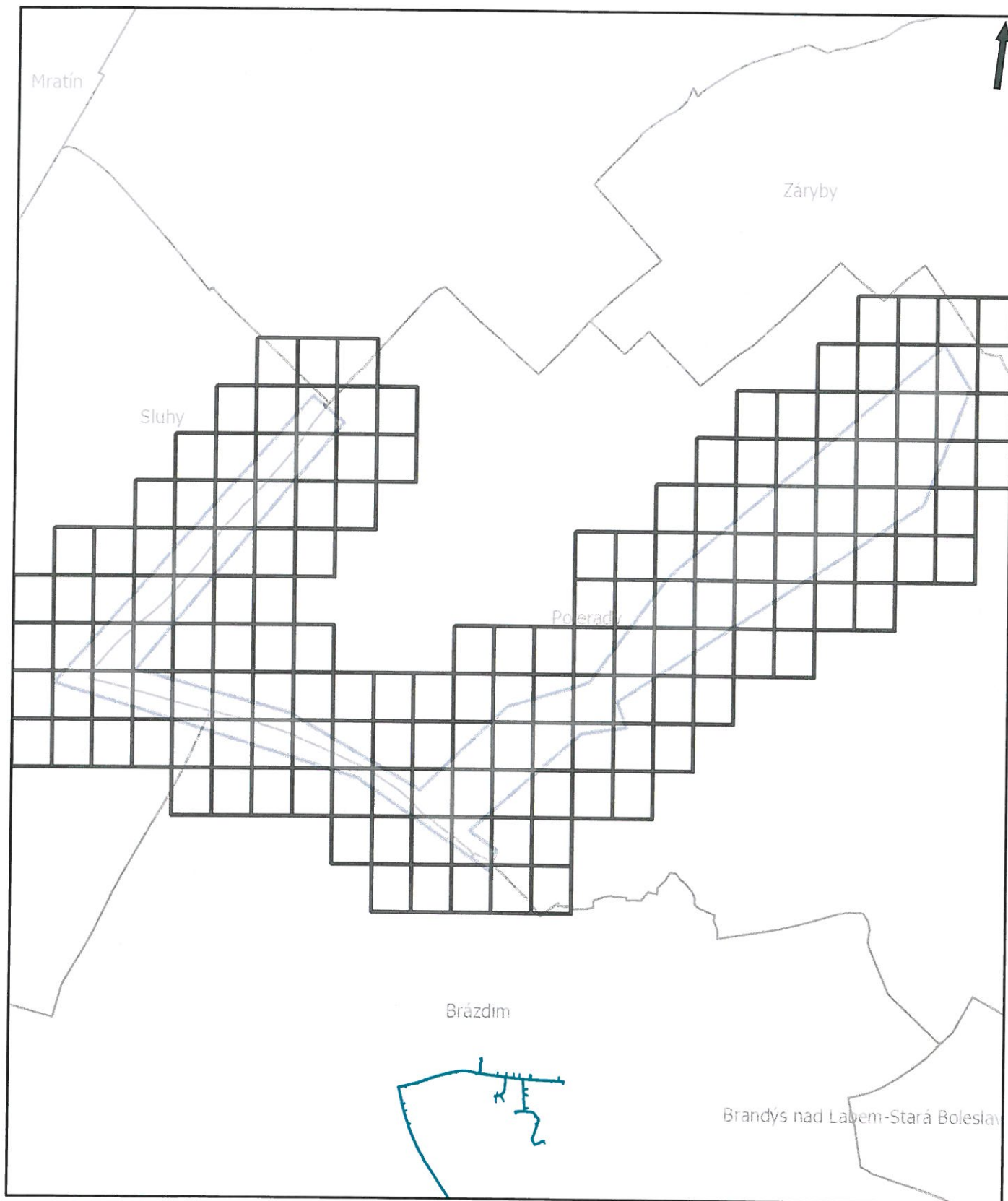
Síťový výkres požadovaného zájmového území ke dni 11.03.2019

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		Praha / 25.03.2019

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

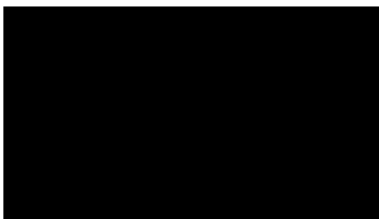
čel: Existence sítí

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 žádným podzemním vedením/zařízením v naší správě.

S pozdravem

Za správnost:



Specialista ochrany sítě

Příloha: Da ový doklad

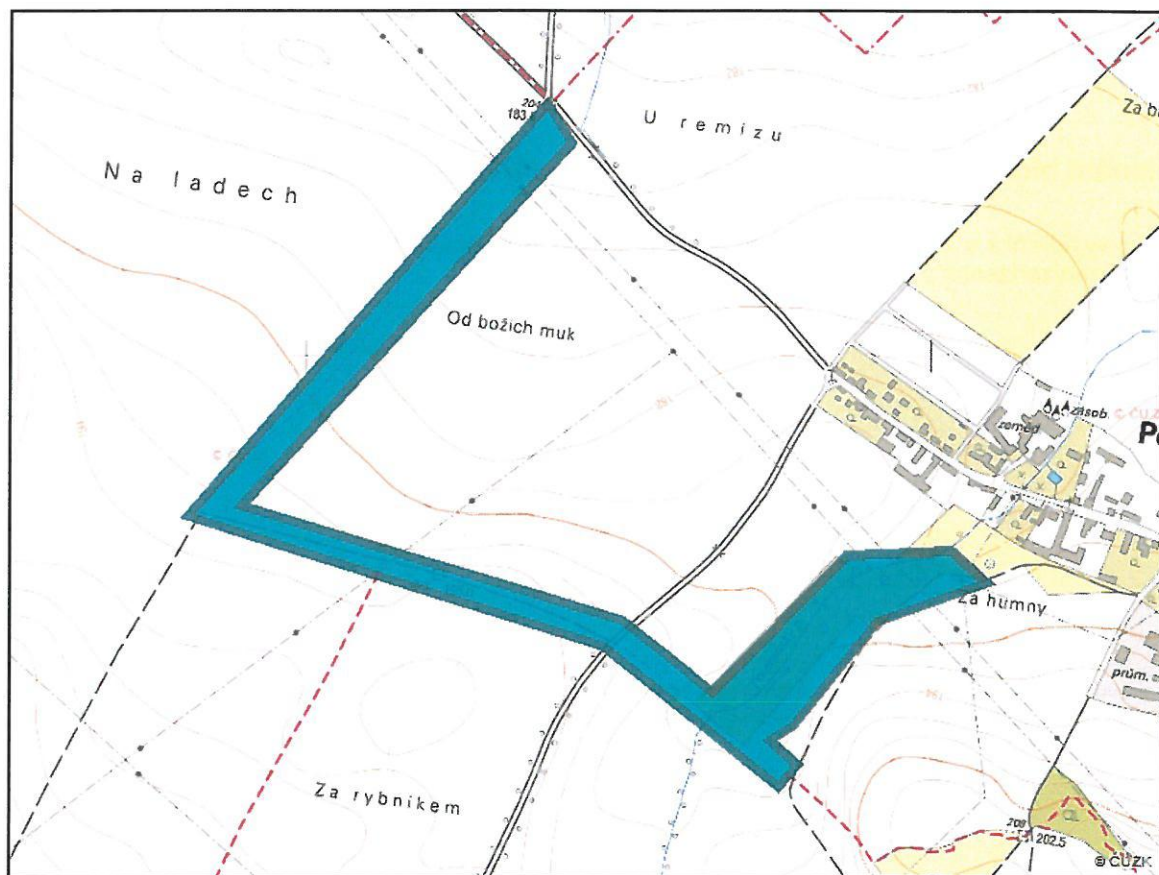
Platnost tohoto vyjádření je jeden rok od data vystavení, tj. do 25.03.2020

PIN: 4860

hradu částky za vyjádření proveďte na účet České Radiokomunikací, a.s. Číslo účtu České Radiokomunikací, a.s. vč. variabilního symbolu naleznete na příloženém Zjednodušeném daňovém 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.

**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

Vodafone Czech Republic a.s.
Náměstí Junkových 2
155 00 Praha 5

Tel.:
E-mail:

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



[REDACTED]

Od: [REDACTED]
Odesláno: 5. dubna 2019 10:38
Komu: [REDACTED]
Předmět: FW: Žádost o vyjádření č. 2019271509 - [REDACTED] - ATELIER FONTES, s.r.o. - (VAZ č. 0000000393)
Přílohy: 20190405102458209.pdf

Dobrý den,
Dle Vaší žádosti zasílám zákres 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

[REDACTED]
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.: [REDACTED]
gsm: [REDACTED]
fax.: [REDACTED]
e-mail: [REDACTED]
web: www.vak-zapy.cz

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

From: [REDACTED]
Sent: Thursday, March 7, 2019 11:23 AM
To: [REDACTED]
Subject: Fwd: Žádost o vyjádření č. 2019271509 - [REDACTED] - ATELIER FONTES, s.r.o. - (VAZ č. 0000000393)

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

Subject: Žádost o vyjádření č. 2019271509 - [REDACTED] - ATELIER FONTES, s.r.o. - (VAZ č. 0000000393)
Date: 2019-02-28 21:31
From: [REDACTED]
To: [REDACTED]

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.

Křídlovická 314/19

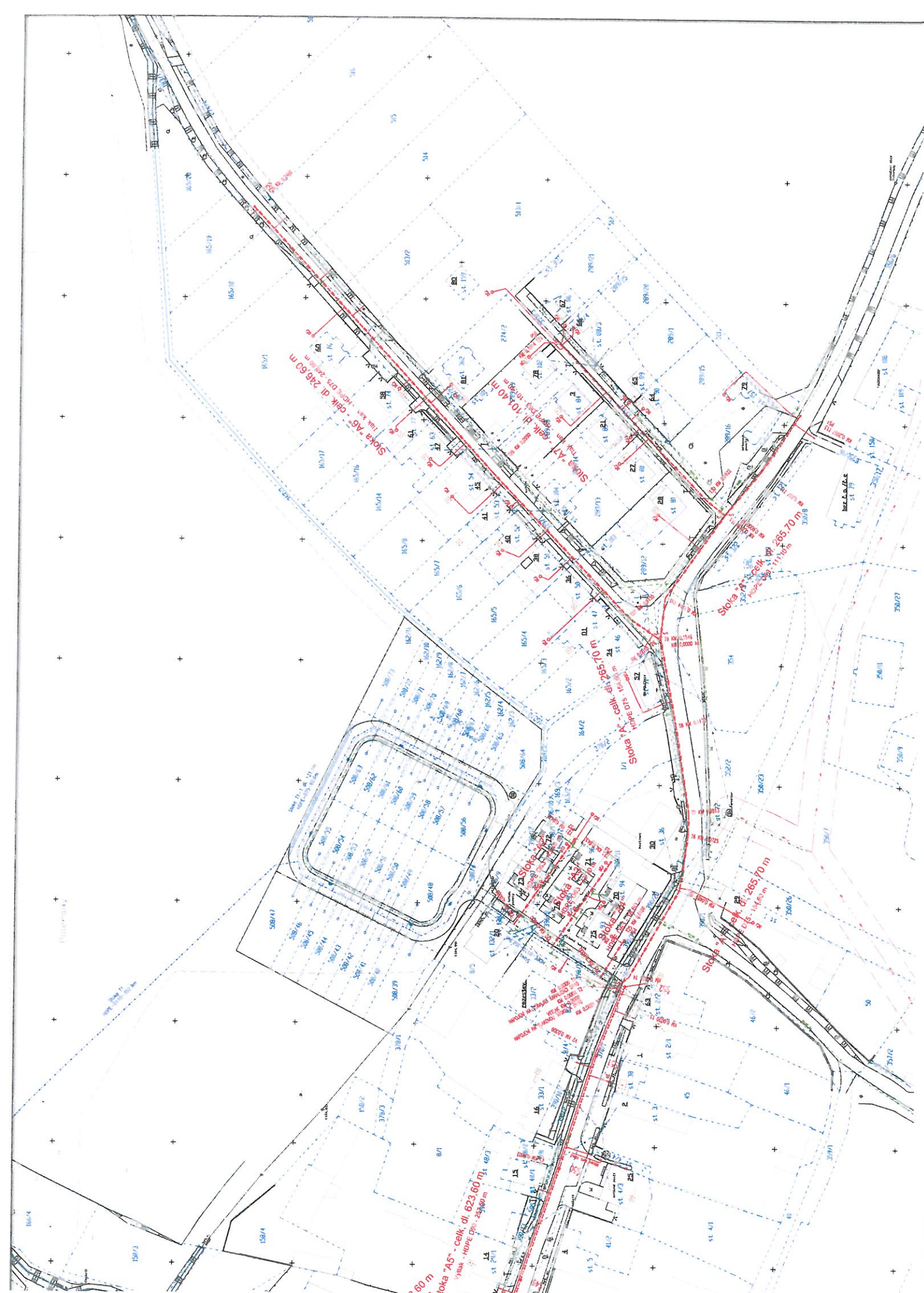
60300 Brno

e-mail: [REDACTED]

(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: [REDACTED])

Tento e-mail byl zkontrolován na viry programem AVG.

<http://www.avg.cz>





BrazdimNET s.r.o.
Starý Brázdim 1, 250 63 Mratín
IČ: 28515897, DIČ: CZ28515897

Vyjádření k sítím

ATELIER FONTES s.r.o.

Křídlovická 314/19
60300 Brno
IČ: 63486466

Vaše značka
20199271509

Naše značka
19FVO018

Vyřizuje

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.: (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

odd. vyjadřování k sítím

- Přílohy: žádné
- Kopie: žádné

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



PRO SPOLEČNÉ ZÁŽITKY

Vyřizuje: [redacted]

E-mail: [redacted]

ATELIER FONTES, s.r.o.

[redacted]
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

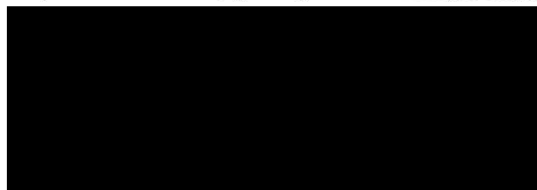
Stupeň: Jiný důvod

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.



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:
Adresa: Křídlovická 314/19
Město / obec: Brno
PSČ: 60300
Stát:
E-mail:
Telefonní číslo:

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:

Příloha č. 2

Situační plán

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))

[REDACTED]
Od: [REDACTED]
Odesláno: 29. dubna 2019 11:22
Komu: [REDACTED]
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 studnám 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

[REDACTED]
From: [REDACTED]
Sent: Monday, April 29, 2019 8:35 AM
To: [REDACTED]
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

[REDACTED]
projektantka



ATELIER FONTES, s.r.o.
Křídlovická 19, 603 00 Brno
ID datové schránky: sfinxhd
t: [REDACTED]
m: [REDACTED]

www.fontes.cz
voda - krajina

From: [REDACTED]
Sent: Sunday, April 28, 2019 7:46 PM
To: [REDACTED]
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

[Redacted signature]

From: [Redacted]
Sent: Tuesday, April 16, 2019 12:22 PM
To: [Redacted]
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

[Redacted signature]

projektantka



ATELIER FONTES, s.r.o.
Křídlovická 19, 603 00 Brno
ID datové schránky: sfinxhd

[Redacted contact information]

www.fontes.cz
voda - krajina



Bez virů. www.avg.com

53 / 6.5. / F16

Od: [REDACTED]
Komu: [REDACTED]
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 BIOKORIDORŮ 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.

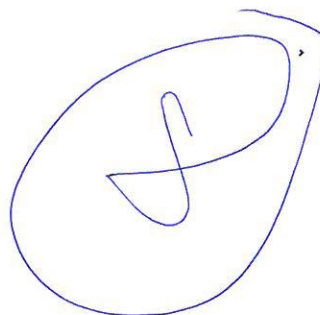
Projekt bude spočívat v plošných výsadbách dřevin, na KN 430 ev. 445/1 budou vyhloubeny menší tůň zasobované podzemní vodou.

Mapu řešeného území v PDF přikládám, mohu poslat zákres území i v DWG.

Děkuji za rychlé vyřízení.

[REDACTED]

projektantka



ATELIER FONTES, s.r.o.

Křídlovická 19, 603 00 Brno

ID datové schránky: sfinxhd

t:

m:

[REDACTED]

www.fontes.cz

voda - krajina

[illegible]

zastoupená

Souhlasí

Toto stanovisko platí po dobu dvou let.

Praha dne: 29. 4. 2023



Povodí Labe, státní podnik

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

TELEFON

E-MAIL

IČO

DIČ

IDDS

Obchodní rejstřík:

70890005

CZ70890005

dbyt8g2

spis. zn. A. 9473 vedená
u Krajského soudu v HK

ATELIER FONTES, s.r.o.

Křídlovická 19

603 00 Brno

VÁŠ DOPIS Č.J. / ZE DNE

ČÍSLO JEDNACÍ
PLa/2019/017578

VYŘIZUJÍ/ LINKA

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 - Mratinský 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 ([REDACTED]) 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.

[REDACTED]
vedoucí odboru
péče o vodní zdroje

Na vědomí:

PL - Z2 Pardubice



Váš dopis zn.

Ze dne

Naše zn. S 12005 / R - 20836/2019-SŽDC-
OŘ PHA-OPS

Listů/příloh 1/1

Vyřizuje

Telefon

Mobil

E-mail

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 OŘ 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 [redacted] a současně telefonicky SŽDC, OŘ Praha, Správa tratí Praha západ, vedoucímu TO Neratovice (kontakt [redacted] 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.

[redacted]

náměstek ředitele pro techniku

Přílohy

1. Koordinační situace

1 x A3



Váš dopis zn.

Ze dne

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

Listů/příloh 1/0

Vyřizuje

Telefon

Mobil

E-mail

Datum

6. května 2019

ATELIER FONTES, s.r.o.

Křídlovická č. p. 314/19
603 00 Brno

Vyjádření k existenci inženýrských sítí

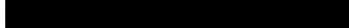
Správa železniční dopravní cesty, státní organizace (dále jen „SŽDC“), zastoupená Oblastním ředitelstvím Praha (dále jen „OŘ Praha“) k Vaší žádosti o vyjádření k existenci inženýrských sítí k akci „**Prvky USES v katastrálním území Polerady**“ v prostoru vyznačeném v předložené situaci sděluje:

Zájmové 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 zájmové 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:

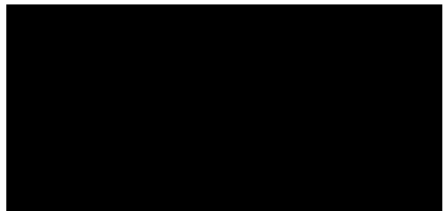
nebo

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 OŘ 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  příp. datovou schránkou [ucchjm](mailto:ucchjm@szdc.cz)).

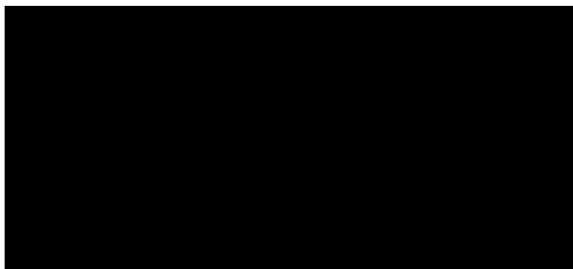
Předložená dokumentace musí obsahovat mj. soupis dotčených pozemků, záborový elaborát pozemků SŽDC včetně zákresu záboru do katastrální mapy, situační výkres širších vztahů, podrobnou situaci, příčné řezy kolmo k trati v místě křížení s tratí včetně zakreslení osy krajní koleje, hranic pozemků, podpěr 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.



náměstek ředitele pro techniku





GEOPROJEKTA
Hostěnice 111, 664 04 Mokrý

Tel: [redacted] fax: [redacted] e-mail: [redacted], www.geoprojekta.cz

Polohové a výškové zaměření v lokalitě Polerady

Účelová mapa pro projekt



GEOPROJEKTA

Hostěnice 111, 664 04 Mokrý

Tel: [redacted], fax: [redacted] e-mail: [redacted] www.geoprojekta.cz

Technická zpráva

Název akce:	Polohové a výškové a zaměření v lokalitě Polerady
Předmět měření:	Účelová mapa pro projekt
Dodavatel:	GEOPROJEKTA Hostěnice 111, 664 04 Mokrý
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, [redacted]

Zpracoval: březen 2019, [redacted]

Náležitostmi a přesností odpovídá právním předpisům

9.5.2019

č.ověření 123/2019

