

Duševní a průmyslové vlastnictví

PIS PECHAL, s.r.o.

Veškerá práva vyhrazena
Postoupiti třetím osobám není dovoleno

ZMĚNA				DATUM			PROVEDL			PODPIS		
HIP	ZOD. PROJEKTANT		VYPRACOVAL		KONTROLOVAL		PIS PECHAL, s.r.o.					
ING. JAN KRAKOVÍČ	ING. JAN KRAKOVÍČ		ING. JAROSLAV BÍLEK		ING. ANTONÍN PECHAL, CSc.		Projektové a inženýrské služby 602 00 BRNO, Lidická 42 tel: 731 482 865, 545 213 466, e-mail: pis@pechal.cz					
OBJEDNATEL		ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR					DATUM	ZÁŘÍ 2018	KRAJ	STŘEDOČESKÝ		
STAVBA		I/17 Lovčice – hranice kraje, oprava povrchu komunikace a odvodnění					STUPEŇ	DSP/ZDS	OKRES	KUTNÁ HORA		
							ČÍS.ZAK.	P2/042/27	OBEC			
ČÁST		D. DOKLADY					MĚŘÍTKO	FORMÁT				
OBJEKT		ZÁZNAMY A VYJÁDŘENÍ					ČÍS.PŘÍLOHY	ČÍS.PARÉ				
							D.1					

SEZNAM DOKLADŮ:

1. **CETIN a.s.**, čj.: 769705/17 ze dne 15.11.2017... ve vyznačeném zájmovém území se nachází síť elektronických komunikací společnosti CETIN a.s. nebo její ochranné pásmo
2. **Měro ČR, a.s.** čj.: 2017/000955/1 ze dne 16.11.2017... nedochází ke střetu s zařízením společnosti se stavbou souhlasí
3. **VS Chrudim a.s.** čj.: 529/TD/17 ze dne 22.11.2017... v zájmovém území se nenachází podzemní zařízení ve správě VS Chrudim a.s.
4. **GridServices, s.r.o.**, čj.:5001622997 ze dne 04.12.2017...v oblasti se nachází IS v jejich správě, nutno zaslat k vyjádření celý projekt.
5. **KŘP Stč. kraje, OSDP**, čj.: KRPS-131328-1/ČJ-2018-0100DP ze dne 27.4.2018... k uvedené opravě komunikací nemá Odbor služby dopravní policie námitek.
6. **KHS Stč. kraje**, čj.: KHSSC 22389/2018 ze dne 9.5.2018... nejsou dotčeny zájmy chráněné orgánem ochrany veřejného zdraví
7. **GridServices, s.r.o.**, čj.:5001711323 ze dne 10.05.2018...s uvedenou stavbou souhlasí za uvedených podmínek.
8. **CETIN a.s.**, ze dne 16.05.2018... vyjádření o existenci SEK č.j. 0769705_17 jsou dostačující
9. **MěÚ Čáslav** zn.: MěÚ/11254/2018 ze dne 22.5.2018... závazné stanovisko dle §96b stavebního zákona se nevydává
10. **ČEZ Distribuce, a.s.** zn.: 001098110930 ze dne 17.5.2018... souhlas s umístěním stavby a s prováděním činností v ochranném pásmu EZ
11. **HZS Stč. kraje** čj.: KH-150-2/2018/PD ze dne 21.5.2018... souhlasné závazné stanovisko
12. **Povodí Labe** čj.: PVZ/18/19182/Vg/2 ze dne 25.5.2018... souhlasné stanovisko
13. **Obec Bílé Podolí**, ze dne 4.6.2018... rozhodnutí k pokácení 4 stromů
14. **Obec Starkoč**, čj.: 60/2018/2 ze dne 5.6.2018... rozhodnutí k pokácení 48 stromů
15. **MěÚ Čáslav OŽP** zn.: MěÚ/13482/2018/ŽP ze dne 20.6.2018... stanovisko
16. **MěÚ Čáslav OŽP** zn.: MěÚ/16135/2018/ŽP ze dne 25.6.2018... souhlasné závazné stanovisko
17. **Ministerstvo dopravy, Odbor infrastruktury a územního plánu** zn.: 490/2018-910-IPK/2 ze dne 17.7.2018... stavební povolení vydá Krajský úřad Středočeského kraje
18. **KÚ STČ, OD** zn.: 087750/2018/KUSK ze dne 5.9.2018... Rozhodnutí – veřejná vyhláška – vydává stavební povolení a stanovuje podmínky pro provedení stavby

**VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
SPOLEČNOSTI Česká telekomunikační infrastruktura a.s.**

vydané podle § 101 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích), 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

Číslo jednací: 769705/17

Číslo žádosti: 0117 023 911

Důvod vydání Vyjádření: Stavební řízení

Platnost tohoto Vyjádření končí dne: 15. 11. 2019.

Žadatel	PIS PECHAL, kontaktní osoba: PIS PECHAL, Lidická 1876/42, Brno, 60200	
Stavebník	Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, Praha, 14000	
Název akce	I/17 Lovčice ? hranice kraje, oprava povrchu komunikace a odvodnění	
Zájmové území	Okres	Chrudim, Kutná Hora
	Obec	Podhořany u Ronova, Bílé Podolí, Starkoč, Vrdu
	Kat. území / č. parcely	Podhořany u Ronova; Zbyslav; Starkoč u Bílého Podolí; Lovčice

Žadatel shora označenou žádostí určil a vyznačil zájmové území, jakož i stanovil důvod pro vydání Vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací a Všeobecných podmínek ochrany sítě elektronických komunikací společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. (dále jen *Vyjádření*).

Na základě určení a vyznačení zájmového území žadatelem a na základě stanovení důvodu pro vydání *Vyjádření* vydává společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. následující *Vyjádření*:

Ve vyznačeném zájmovém území se nachází síť elektronických komunikací
společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. (dále jen *SEK*)
nebo její ochranné pásmo.

Existence a poloha *SEK* je zakreslena v příloženém výřezu/výřezích z účelové mapy *SEK* společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Ochranné pásmo *SEK* je v souladu s ustanovením § 102 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů stanoveno rozsahem 1 m po stranách krajního vedení *SEK* a není v příloženém výřezu/výřezích z účelové mapy *SEK* společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. vyznačeno (dále jen *Ochranné pásmo*).

(1) *Vyjádření* je platné pouze pro zájmové území určené a vyznačené žadatelem, jakož i pro důvod vydání *Vyjádření* stanovený žadatelem v žádosti.

Číslo jednací: 769705/17

Číslo žádosti: 0117 023 911

Vyjádření pozbývá platnosti uplynutím doby platnosti v tomto *Vyjádření* uvedené, změnou rozsahu zájmového území či změnou důvodu vydání *Vyjádření* uvedeného v žádosti, nesplněním povinnosti stavebníka dle bodu (3) tohoto *Vyjádření*, a nebo pokud se žadatel či stavebník bezprostředně před zahájením realizace stavby ve vyznačeném zájmovém území prokazatelně neujistí u společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* o tom, zda toto *Vyjádření* v době bezprostředně předcházející zahájení realizace stavby ve vyznačeném zájmovém území stále odpovídá skutečnosti, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti tohoto *Vyjádření* nastane nejdříve.

(2) Podmínky ochrany *SEK* jsou stanoveny v tomto *Vyjádření* a ve Všeobecných podmínkách ochrany *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*, které jsou nedílnou součástí tohoto *Vyjádření*. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen řídit se těmito Všeobecnými podmínkami ochrany *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*

(3) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen **pouze pro případ, že**

a) existence a poloha *SEK*, jež je zakreslena v přiloženém výřezu/výřezech z účelové mapy *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* a nebo

b) toto *Vyjádření*, včetně Všeobecných podmínek ochrany *SEK*

nepředstavuje dostatečnou informaci pro záměr, pro který podal shora označenou žádost nebo pro zpracování projektové dokumentace stavby, která koliduje se *SEK*, nebo zasahuje do Ochranného pásma *SEK*, vyzvat písemně společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* k upřesnění podmínek ochrany *SEK*, a to prostřednictvím zaměstnance společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* pověřeného ochranou sítě - Roman Ďuriš, e-mail: roman.duris@cetin.cz nebo Petr Vála, e-mail: petr.vala@cetin.cz (dále jen POS).

(4) Přeložení *SEK* zajistí její vlastník, společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* Stavebník, který vyvolal překládku *SEK* je dle ustanovení § 104 odst. 17 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů povinen uhradit společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku *SEK*, a to na úrovni stávajícího technického řešení.

(5) Pro účely přeložení *SEK* dle bodu (3) tohoto *Vyjádření* je stavebník povinen uzavřít se společností *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* Smlouvu o realizaci překládky *SEK*.

(6) Společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* prohlašuje, že žadateli byly pro jím určené a vyznačené zájmové území poskytnuty veškeré, ke dni podání shora označené žádosti, dostupné informace o *SEK*.

(7) Žadateli převzetím tohoto *Vyjádření* vzniká povinnost poskytnuté informace a data užít pouze k účelu, pro který mu byla tato poskytnuta. Žadatel není oprávněn poskytnuté informace a data rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak užívat bez souhlasu společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* V případě porušení těchto povinností vznikne žadateli odpovědnost vyplývající z platných právních předpisů, zejména předpisů práva autorského.

V případě dotazů k *Vyjádření* lze kontaktovat společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* na asistenční lince 238 461 111.

Přílohami *Vyjádření* jsou:

- Všeobecné podmínky ochrany *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*
- Situační výkres (obsahuje zájmové území určené a vyznačené žadatelem a výřezy účelové mapy *SEK*)
- Informace k vytyčení *SEK*

Číslo jednací: 769705/17

Číslo žádosti: 0117 023 911

Vyjádření vydala společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* dne: 15. 11. 2017.


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


Všeobecné podmínky ochrany *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*

I. Obecná ustanovení

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění jakýchkoliv činností, zejména stavebních nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení sítě elektronických komunikací ve vlastnictví společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* a je výslovně srozuměn s tím, že *SEK* jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy.
2. Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení *SEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo *SEK* tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k *SEK*. Při křížení nebo souběhu činností se *SEK* je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti menší než 1 m od krajního vedení vyznačené trasy podzemního vedení *SEK* (dále jen *PVSEK*) nesmí používat mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí.
3. Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené Všeobecnými podmínkami ochrany *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* vzniknou porušením jeho povinností.
4. V případě, že budou zemní práce zahájeny po uplynutí doby platnosti tohoto *Vyjádření*, nelze toto *Vyjádření* použít jako podklad pro vytyčení a je třeba požádat o vydání nového *Vyjádření*.
5. Bude-li žadatel na společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto *Vyjádření* vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, pro jehož účely bylo toto *Vyjádření* vydáno, je povinen kontaktovat *POS*.

II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti *SEK*

1. Započetí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit *POS*. Oznámení bude obsahovat číslo *Vyjádření*, k němuž se vztahují tyto podmínky.
2. Před započetím zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení tras *PVSEK* na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou *PVSEK* prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou a nebo by mohly činnosti provádět.
3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen upozornit jakoukoliv třetí osobu, jež bude provádět zemní práce, aby zjistila nebo ověřila stranovou a hloubkovou polohu *PVSEK* příčnými sondami, a je srozuměn s tím, že možná odchylka uložení středu trasy *PVSEK*, stranová i hloubková, činí +/- 30 cm mezi skutečným uložením *PVSEK* a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci.
4. Při provádění zemních prací v blízkosti *PVSEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání *PVSEK*. Odkryté *PVSEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
5. Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen bez zbytečného odkladu přerušit práce a zjištění rozporu oznámit *POS*. V přerušovaných pracích lze pokračovat teprve poté, co od *POS* prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v pracích.
6. V místech, kde *PVSEK* vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti s ohledem na ubývající krytí nad *PVSEK*. Výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení *SEK* (dále jen *NVSEK*) je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability, to vše za dodržení platných právních předpisů, technických a odborných norem, správné praxi v oboru stavebnictví a technologických postupů.

7. Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí *PVSEK*, stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím *PVSEK* vyzve *POS* ke kontrole. Zához je stavebník oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas *POS*.
8. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*
9. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu *PVSEK* mimo vozovku přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, a to až do doby, než *PVSEK* řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s *POS* způsob mechanické ochrany trasy *PVSEK*. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou *NVSEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku *NVSEK* nad zemí.
10. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase *PVSEK* (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.).
11. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřízovat v takové vzdálenosti od *NVSEK*, aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenost menší než 1m od *NVSEK*.
12. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky *SEK*.
13. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky *SEK*, zejména s ochrannou skříňí optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením *SEK*.
14. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež *SEK* neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit *POS* na telefonní číslo: 602 482 995 nebo v mimopracovní době na telefonní číslo 238 462 690.

III. Práce v objektech a odstraňování objektů

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen před zahájením jakýchkoliv prací v budovách a jiných objektech, kterými by mohl ohrozit stávající *SEK*, prokazatelně kontaktovat *POS* a zajistit u společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* bezpečné odpojení *SEK*.
2. Při provádění činností v budovách a jiných objektech je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen v souladu s právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy provést mimo jiné průzkum vnějších i vnitřních vedení *SEK* na omítce i pod ní.

IV. Součinnost stavebníka při přípravě stavby

1. Pokud činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, dojde k ohrožení či omezení *SEK*, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat *POS* a předložit zakreslení *SEK* do příslušné dokumentace stavby (projektové, realizační, koordinační atp.).
2. V případě, že pro činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, není třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen předložit zakreslení trasy *SEK* i s příslušnými kótami do zjednodušené dokumentace (katastrální mapa, plánec), ze které bude zcela patrná míra dotčení *SEK*.

3. Při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen provést výpočet rušivých vlivů, zpracovat ochranná opatření a předat je *POS*.

4. Při projektování stavby, při rekonstrukci, která se nachází v ochranném pásmu radiových tras společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveniště (jeřáby, konstrukce, atd.), nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení takové stavby, je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat *POS*. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50m je zakresleno do situačního výkresu. Je tvořeno dvěma podélnými pruhy o šíři 25 m po obou stranách radiového paprsku v celé jeho délce, resp. 25 m kruhem kolem vysílacího radiového zařízení.

5. Pokud se v zájmovém území stavby nachází podzemní silnoproudé vedení (NN) společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, před zahájením správního řízení ve věci povolení správního orgánu k činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, nejpozději však před zahájením stavby, povinen kontaktovat *POS*.

6. Pokud by navrhované stavby (produktovody, energovody aj.) svými ochrannými pásmy zasahovaly do prostoru stávajících tras a zařízení *SEK*, či do jejich ochranných pásem, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen realizovat taková opatření, aby mohla být prováděna údržba a opravy *SEK*, a to i za použití mechanizace, otevřeného plamene a podobných technologií.

V. Křížení a souběh se *SEK*

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení *PVSEK* se sítěmi technické infrastruktury, pozemními komunikacemi, parkovacími plochami, vjezdy atp. ukládat *PVSEK* v zákonných předpisy stanovené hloubce a chránit *PVSEK* chráničkami s přesahem minimálně 0,5 m na každou stranu od hrany křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.

2. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že v případě, kdy hodlá umístit stavbu sjezdu či vjezdu, je povinen stavbu sjezdu či vjezdu umístit tak, aby metalické kabely *SEK* nebyly umístěny v hloubce menší než 0,6 m a optické nebyly umístěny v hloubce menší než 1 m.

3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen základy (stavby, opěrné zdi, podezdívky apod.) umístit tak, aby dodržel minimální vodorovný odstup 1,5 m od krajního vedení, případně kontaktovat *POS*.

4. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasy *PVSEK* znepřístupnit (např. zabetonováním).

5. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je při křížení a souběhu stavby nebo sítí technické infrastruktury s kabelovodem povinen zejména:

- pokud plánované stavby nebo trasy sítí technické infrastruktury budou umístěny v blízkosti kabelovodu ve vzdálenosti menší než 2 m nebo při křížení kabelovodu ve vzdálenosti menší než 0,5 m nad nebo kdekoli pod kabelovodem, předložit *POS* zakreslení v příčných řezech,
- do příčného řezu zakreslit také profil kabelové komory v případě, kdy jsou sítě technické infrastruktury či stavby umístěny v blízkosti kabelové komory ve vzdálenosti menší než 2 m,
- neumísťovat nad trasou kabelovodu v podélném směru sítí technické infrastruktury,
- předložit *POS* vypracovaný odborný statický posudek včetně návrhu ochrany tělesa kabelovodu pod stavbou, ve vjezdu nebo pod zpevněnou plochou,
- nezakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně,
- projednat s *POS*, nejpozději ve fázi projektové přípravy, jakékoliv výkopové práce, které by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní kabelovodu nebo kabelové komory a veškeré případy, kdy jsou trajektorie podvrtnů a protlaků ve vzdálenosti menší než 1,5 m od kabelovodu.

Informace k vytyčení *SEK*

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

Česká telekomunikační infrastruktura a.s. - středisko 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 společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

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

Česká telekomunikační infrastruktura a.s. - středisko Čechy východ

se sídlem: Olšanská 2681/6, Praha 3, PSČ 13000
IČ: 04084063 DIČ: CZ04084063
kontakt: tel: 238462863 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

ARITMET

se sídlem: Praha 10, Vršovice, Užocká 962/6, PSČ: 100 00
IČ: 27951529 DIČ: CZ27951529
kontakt: Mikuláš Závorka, mobil: 606213599, e-mail: mikulas.zavorka@arimet.cz
Ing.David Kolář, mobil: 721606015, e-mail: david.kolar@arimet.cz

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

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

AZ GEONET - Pavel Kazda

se sídlem: Sedláčkova 1436/14, 500 02 Hradec Králové
IČ: 72885777 DIČ: CZ7308093045
kontakt: Pavel Kazda, mobil: 776020134, e-mail: azgeonet@seznam.cz

COM PLUS CZ, a.s.

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

CONTENT, s.r.o.

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

FORTEL s.r.o.

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

Příloha k *Vyjádření* 769705/17

Číslo žádosti: 0117 023 911

Chadima Zdeněk

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

ELTER, s.r.o.

se sídlem: Straněnská 1149, 539 01 Hlinsko
IČ: 49814419 DIČ: CZ49814419
kontakt: tel.: 469312100, mobil: 731115925, e-mail: elter.hlinsko@xaz.cz
Havel Stanislav, mobil: 736778264, Chadima Zdeněk, mobil: 731115933

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

EMP Pardubice s.r.o.

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

Milan Pospíšil

se sídlem: Topolská 742, 537 05 Chrudim
IČ: 88375072 DIČ:
kontakt: Milan Pospíšil, mobil: 725246121, email: mpospisil1@centrum.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

EMIPO-energomontáže s.r.o

se sídlem: U Větrolamu 5 568 02 Svitavy
IČ: 620 65 530 DIČ: CZ 620 65 530
kontakt: Ing. Dvořák Jaroslav, mobil: 724785113, e-mail: dvorakemipo@seznam.cz
Abraham Josef, mobil: 602173802, e-mail: dvorakemipo@seznam.cz

EUROSPÓJ, v.o.s.

se sídlem: Průmyslová 387, 530 03 Pardubice
IČ: 47473991 DIČ: CZ 47473991
kontakt: Jan Matějka, tel.: 466616101, mobil: 608111234, e-mail: eurospoj@eurospoj.cz,
Petr Borovec, tel.: 466616101, mobil: 603150066, e-mail: eurospoj@eurospoj.cz

Miroslav Forchtner

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

Příloha k *Vyjádření* 769705/17

Číslo žádosti: 0117 023 911

Miroslav Kraušner

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

Chadima Zdeněk

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

Karel Horský

se sídlem: Poličská 877/36, 568 02 Svitavy - Předměstí
IČ: 01377841 DIČ:
kontakt: Karel Horský, mobil: 602 483 023, e-mail: k.horsky.sy@gmail.com

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

K+K ELTEC, s.r.o.

se sídlem: Smetanova 997, 517 41 Kostelec nad Orlicí
IČ: 25277308 DIČ: CZ25277308
kontakt: Radovan Krsek, mobil: 603486395, e-mail: krsek@eltec.cz

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

Libor Kos

se sídlem: Horní Čermná 5, 561 56 Horní Čermná
IČ: 40156770 DIČ:
kontakt: Libor Kos, mobil: 737906322, e-mail: libor.kos@email.cz

Michlovský stavební s.r.o.

se sídlem: Salaš 99, 76351 Zlín
IČ: 27714080 DIČ: CZ 27714080
kontakt: STŘEDSKO HRADEC KRÁLOVÉ:
Aleš Klimt, mobil: 602482988, e-mail: klimt@michlovsky.cz
Jiří Kladivo, mobil: 602 483 021, e-mail: kladivo@michlovsky.cz
Vítězslav Škrabal, mobil: 725 277 773, e-mail: skrabal@michlovsky.cz

Milan Pospíšil

se sídlem: Topolská 742, 537 05 Chrudim
IČ: 88375072 DIČ:
kontakt: Milan Pospíšil, mobil: 725246121, email: mpospisl1@centrum.cz

Příloha k *Vyjádření* 769705/17

Číslo žádosti: 0117 023 911

Milan Šulc

se sídlem: Jamné nad Orlicí 190, PSČ: 561 65
IČ: 73655678 DIČ:
kontakt: Ing. Milan Šulc, mobil: 602482975, e-mail: sulcmilan@seznam.cz

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

SECURITY PARTNER, s.r.o.

se sídlem: Na Plácku 1330, Kostelec nad Orlicí
IČ: 48152871 DIČ: CZ48152871
kontakt: Ing. Roland Ságner, mobil: 777778256, e-mail: sagner@xkomfort.cz

STAVAK spol. s r.o.

se sídlem: Žižkova 832, 580 01 Havlíčkův Brod
IČ: 15058786 DIČ: CZ15058786
kontakt: Jan Dostál, tel.: 569429309, mobil: 602482982, e-mail: dostal@stavak.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

STARMON s.r.o.

se sídlem: Průmyslová 1880, 565 01 Choceň
IČ: 49285751 DIČ: CZ49285751
kontakt: Marek Bedrníček, mobil: 605003042, e-mail: bedrnicek@starmon.cz

ARANE NETWORK a.s.

se sídlem: 5.května 16, 252 41 Dolní Břežany - pobočka Praha, Štěrboholská 1404/104, 102 00 Praha 15
IČ: 24126039 DIČ: CZ24126039
kontakt: Aleš Sedláček, mobil: 777844016, e-mail: ales.sedlacek@araneanetwork.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

ARANE TECHNOLOGY a.s.

se sídlem: Štěrboholská 1404/104, 102 00 Praha 15
IČ: 24660345 DIČ: CZ24660345
kontakt: Ján Lihocký, tel.: +420 725 090 469, email: lihocky@vydis.cz

Příloha k *Vyjádření* 769705/17

Číslo žádosti: 0117 023 911

STAVAK spol. s r.o.

se sídlem: Žižkova 832, 580 01 Havlíčkův Brod

IČ: 15058786

DIČ: CZ15058786

kontakt: Jan Dostál, tel.: 569429309, mobil: 602482982, e-mail: dostal@stavak.cz

SUPTel a.s.

se sídlem: Hřbitovní 1322/15, 312 16 Plzeň

IČ: 25229397

DIČ: CZ25229397

kontakt: Vlastimil Koudelka, mobil: 725277777, e-mail: koudelka@suptel.cz

Telsit s.r.o.

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

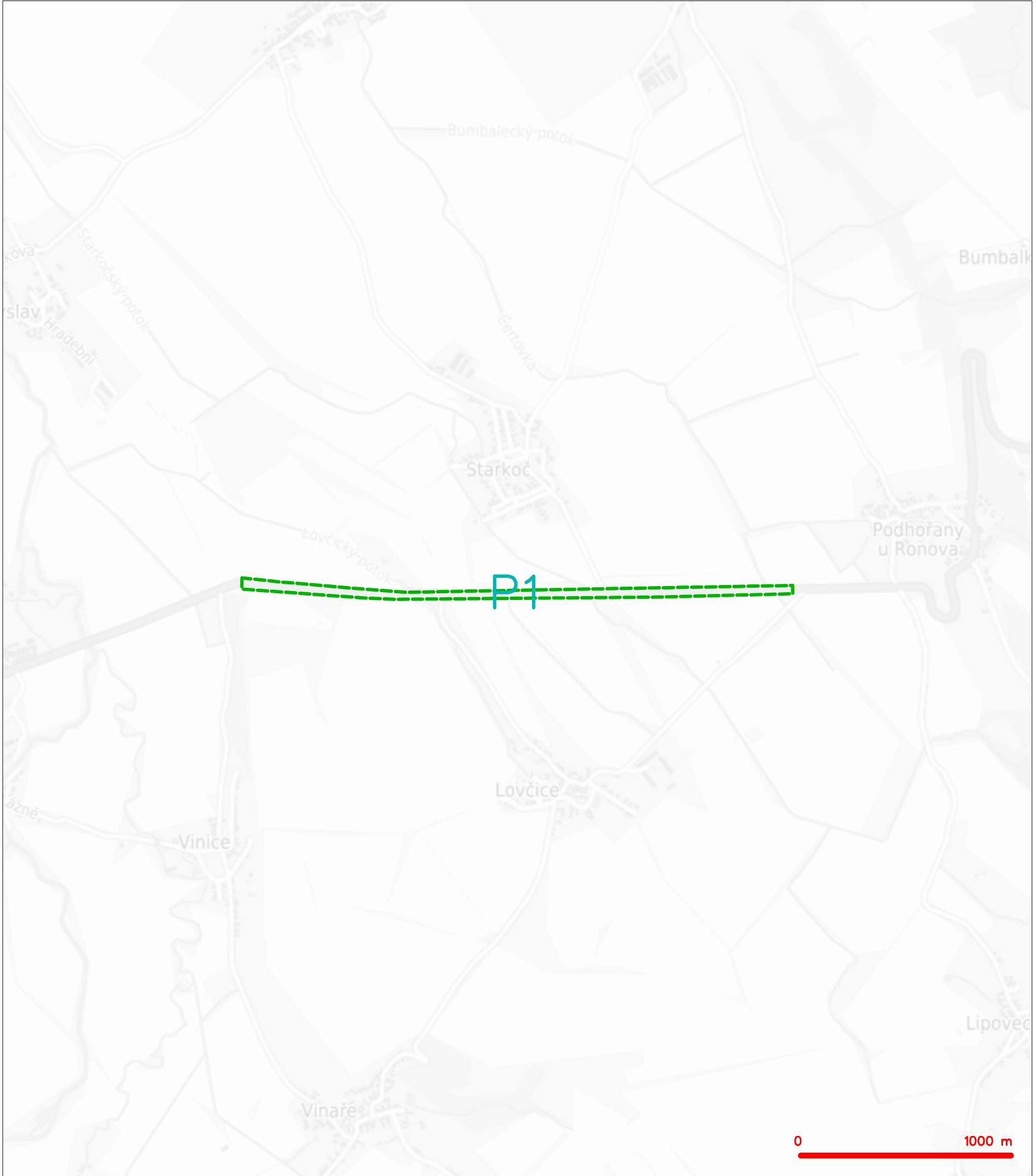
IČ: 62025384

DIČ: CZ62025384

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

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

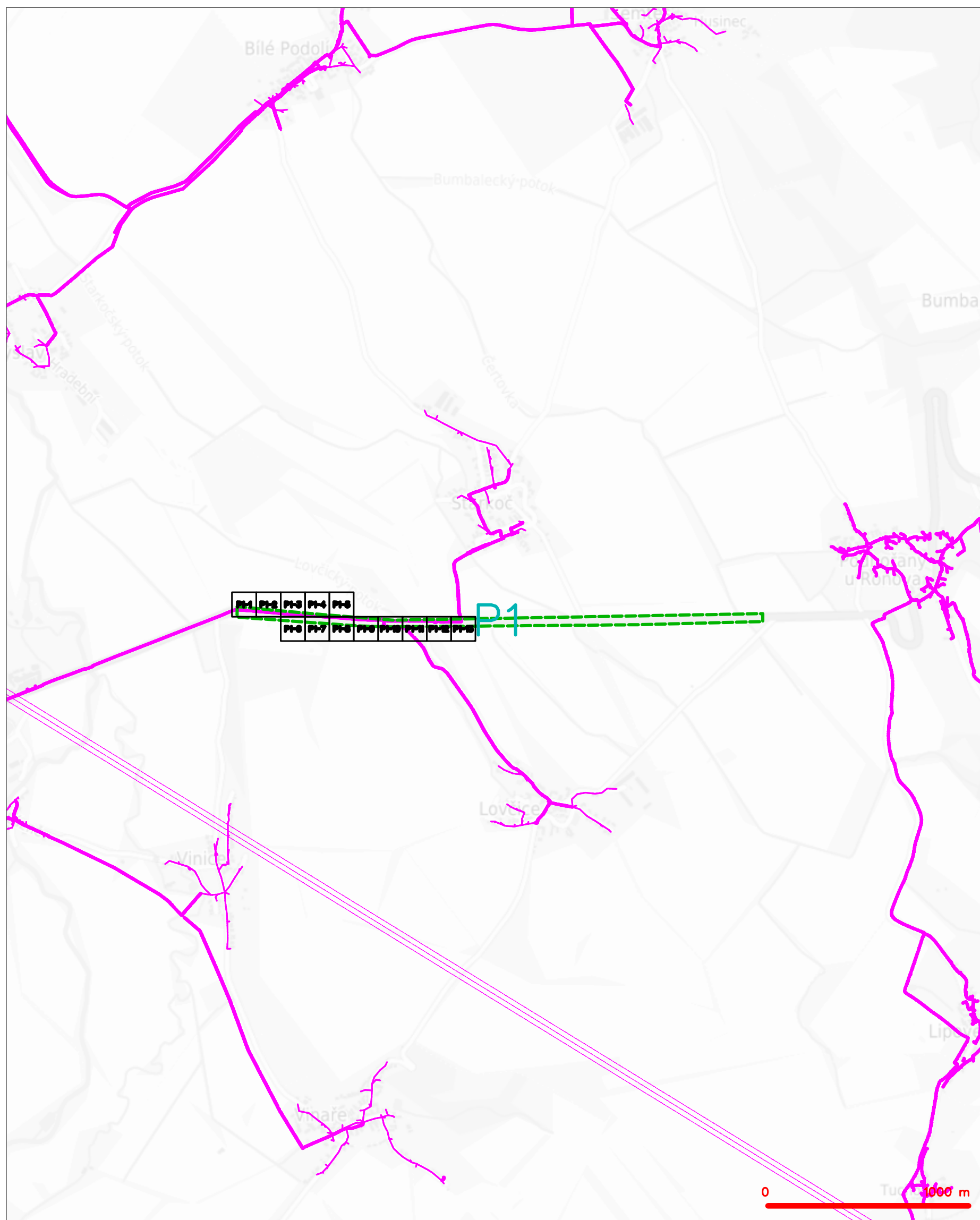
SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ



LEGENDA
----- hranice zájmového území k vyjádření

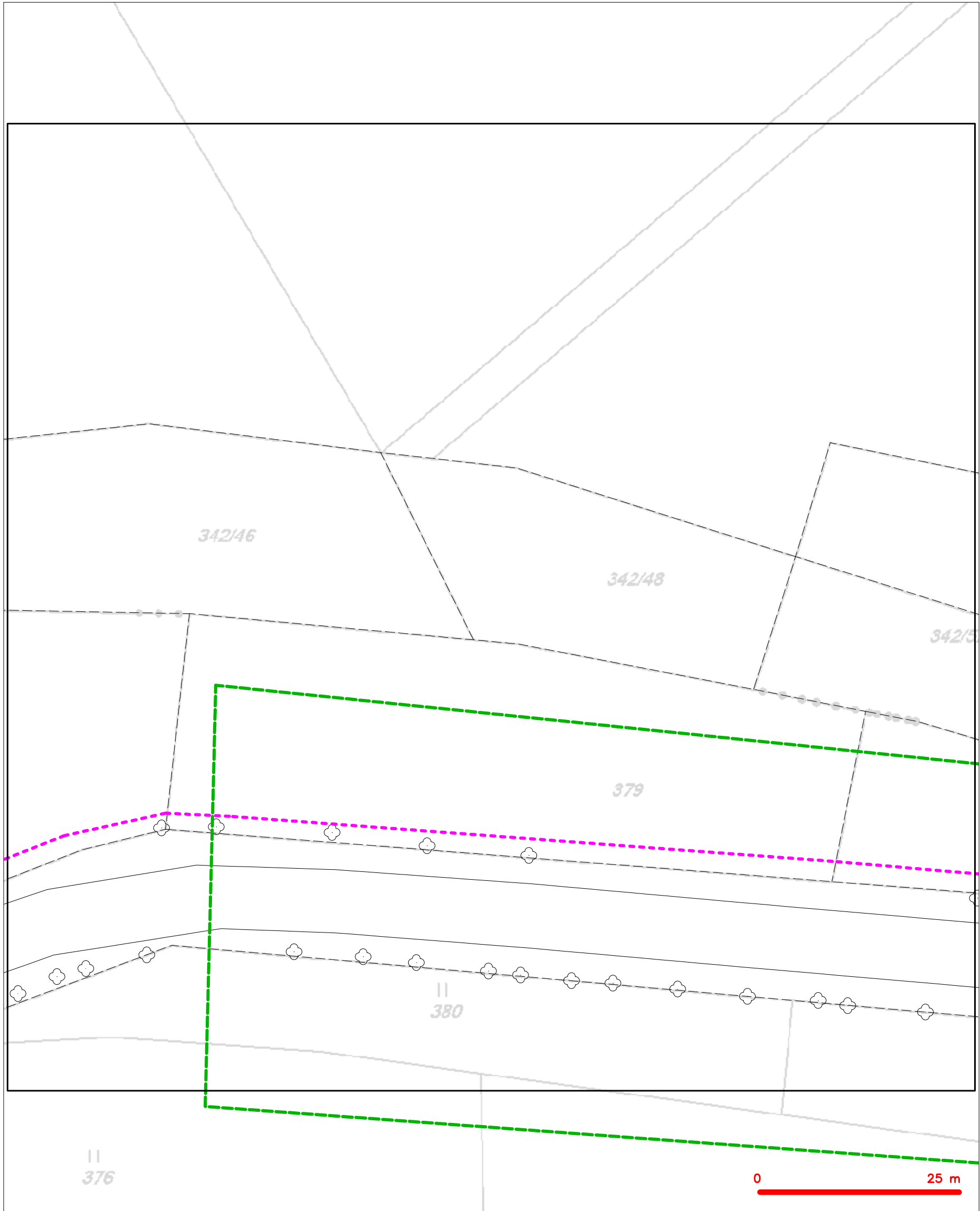

Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
Olšanská 2681/6
130 00 Praha 3
DIČ: CZ04084063
96

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1



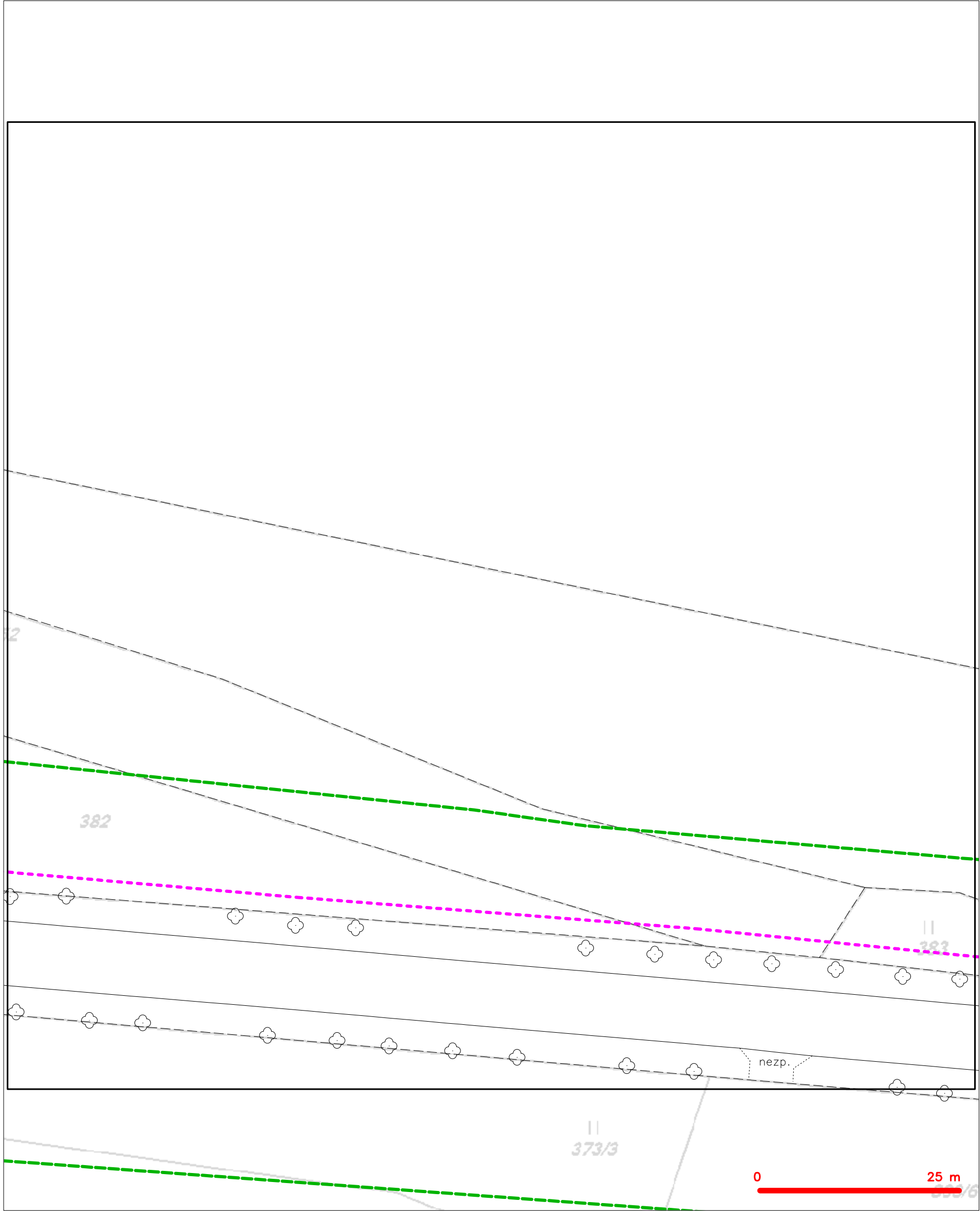
LEGENDA	
	hranice zájmového území k vyjádření
	NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN
	zamerění průběh metalického kabelu
	zamerění průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
	nezamerění průběh metalického kabelu
	podzemní síť cizí
	nezamerění průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
	podzemní síť cizí
	sítě s NN
	nezamerění průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
	radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě
	podzemní síť
	nezapravované síť
	podzemní síť cizí
	sítě s NN
	nezapravované síť
	podzemní síť cizí
	sítě s NN
	nezapravované síť
	podzemní síť cizí
	sítě s NN
	nezapravované síť
	podzemní síť cizí
	sítě s NN
	nezapravované síť
	podzemní síť cizí
	sítě s NN
	nezapravované síť
	podzemní síť cizí
	sítě s NN
	nezapravované síť
	podzemní síť cizí
	sítě s NN
	nezapravované síť
	podzemní síť cizí
	sítě s NN
	nezapravované síť
	podzemní síť cizí
	sítě s NN
	nezapravované síť
	podzemní síť cizí
	sítě s NN
	nezapravované síť
	podzemní síť cizí
	sítě s NN
	nezapravované síť
	podzemní síť cizí
	sítě s NN
	nezapravované síť
	podzemní síť cizí
	sítě s NN
	nezapravované síť
	podzemní síť cizí
	sítě s NN
	nezapravované síť
	podzemní síť cizí
	sítě s NN
	nezapravované síť
	podzemní síť cizí
	sítě s NN
	nezapravované síť
	podzemní síť cizí
	sítě s NN
	nezapravované síť
	podzemní síť cizí
	sítě s NN
	nezapravované síť
	podzemní síť cizí
	sítě s NN
	nezapravované síť
	podzemní síť cizí
	sítě s NN
	nezapravované síť
	podzemní síť cizí
	sítě s NN
	nezapravované síť
	podzemní síť cizí
	sítě s NN
	nezapravované síť
	podzemní síť cizí
	sítě s NN
	nezapravované síť
	podzemní síť cizí
	sítě s NN
	nezapravované síť
	podzemní síť cizí
	sítě s NN
	nezapravované síť
	podzemní síť cizí
	sítě s NN
	nezapravované síť
	podzemní síť cizí
	sítě s NN
	nezapravované síť
	podzemní síť cizí
	sítě s NN
	nezapravované síť
	podzemní síť cizí
	sítě s NN
	nezapravované síť
	podzemní síť cizí
	sítě s NN
	nezapravované síť
	podzemní síť cizí
	sítě s NN
	nezapravované síť
	podzemní síť cizí
	sítě s NN
	nezapravované síť
	podzemní síť cizí
	sítě s NN
	nezapravované síť
	podzemní síť cizí
	sítě s NN
	nezapravované síť
	podzemní síť cizí
	sítě s NN
	nezapravované síť
	podzemní síť cizí
	sítě s NN

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1



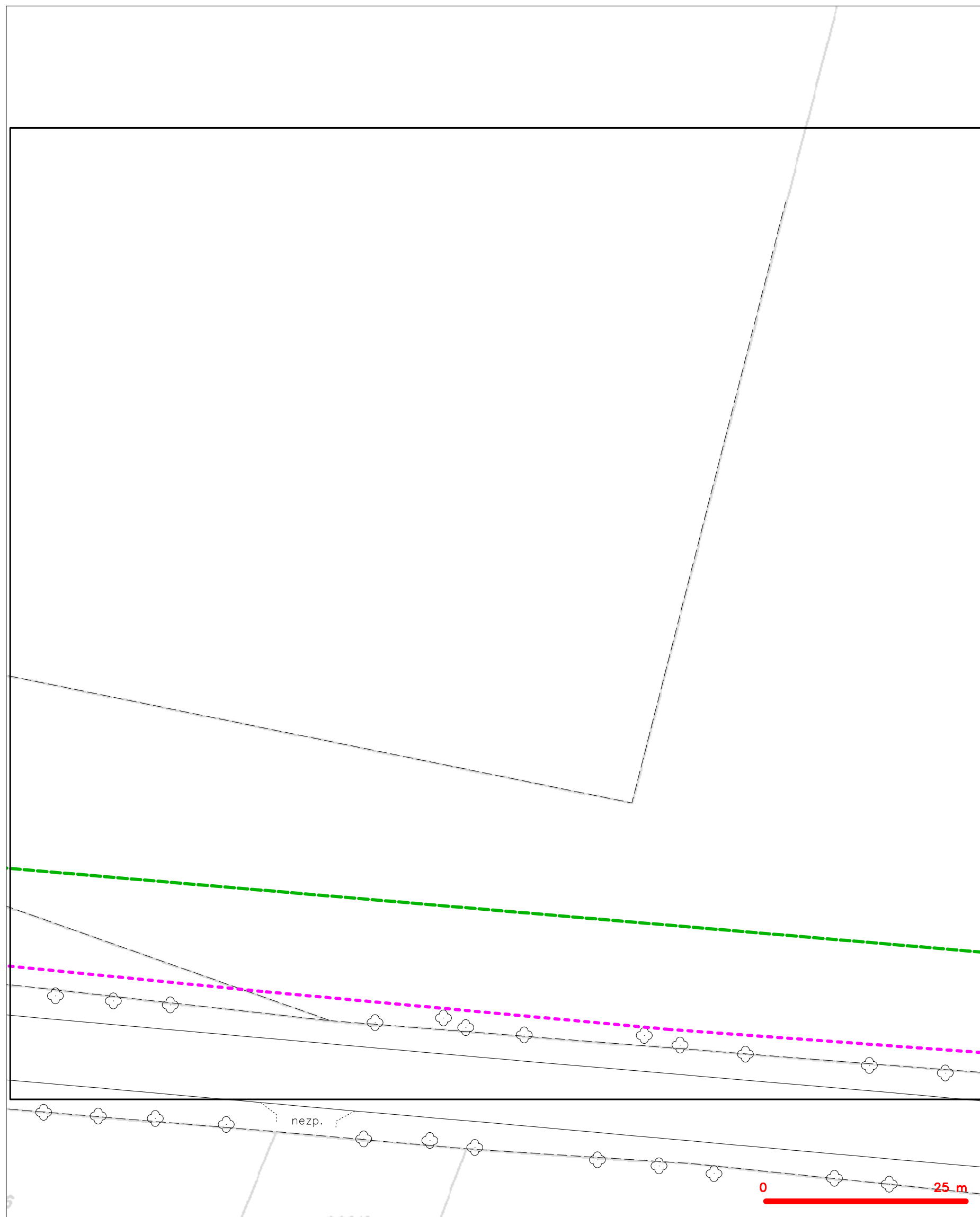
LEGENDA	
	hranice zájmového území k vyjádření
	NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN
	zaměřený průběh metalického kabelu
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
	nezaměřený průběh metalického kabelu
	nadzemní síť cizí
	nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
	radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě
	nadzemní síť
	neprovázané síť
	podzemní síť cizí
	sítě s NV
	kojektor, kabelovod

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2



LEGENDA	
	hranice zájmového území k vyjádření
	NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN
	zaměřený průběh metalického kabelu
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
	nezaměřený průběh metalického kabelu
	nadzemní síť cizí
	nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
	radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě
	nadzemní síť
	neprovazované síť
	podzemní síť cizí
	síť s NV
	kollektor, kabelovod

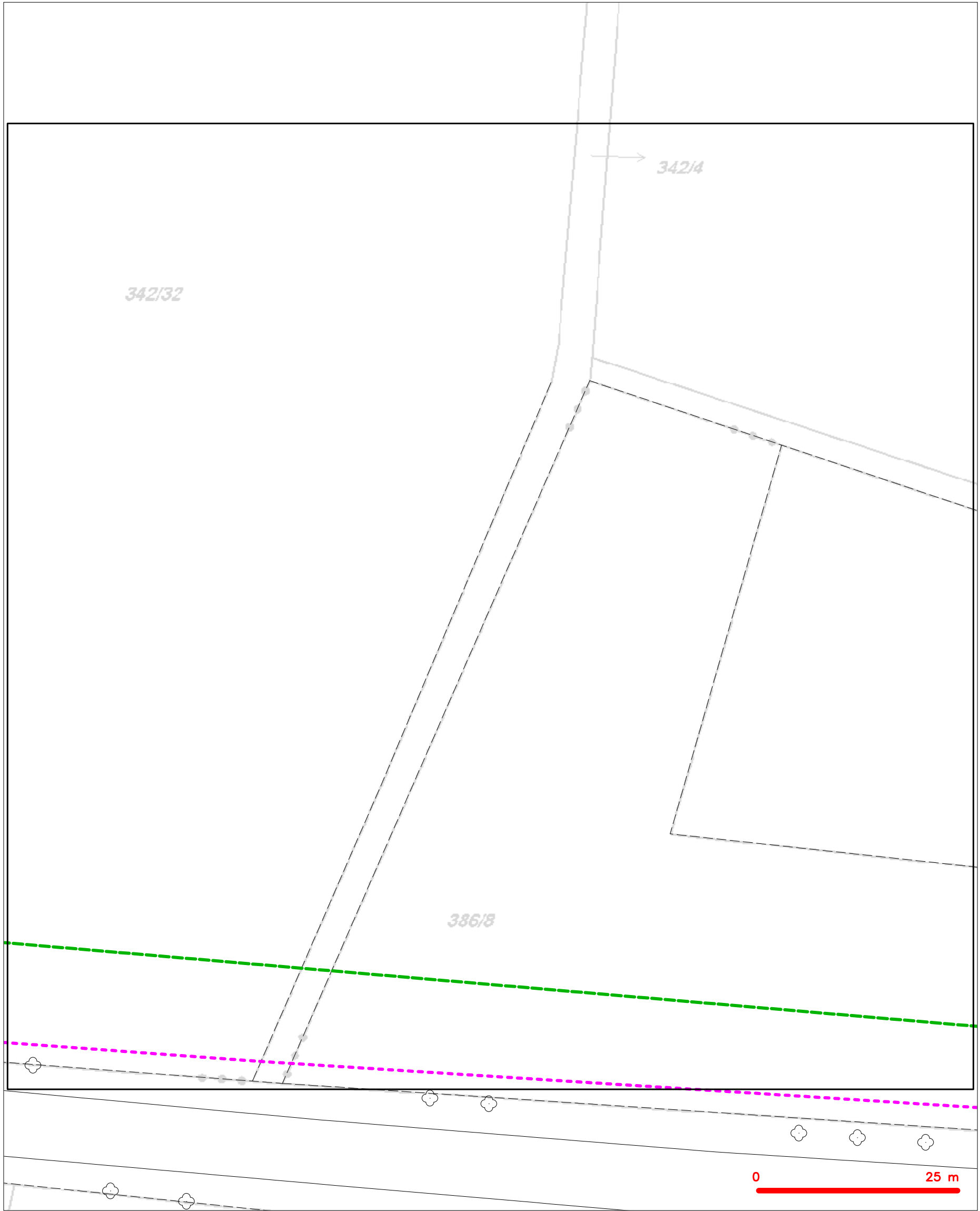
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3



LEGENDA

	hranice zájmového území k vyjádření		nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
	NN přípojka, území s NN přípojkou CETIV		nebo souběh optického a metalického kabelu
	zaměřený průběh metalického kabelu		radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky		nezemní síť
	nebo souběh optického a metalického kabelu		neprovazované sítě
	nezaměřený průběh metalického kabelu		podzemní síť cizí
	nadzemní síť cizí		sítě s NN
			kolektor, kabelovod

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-4



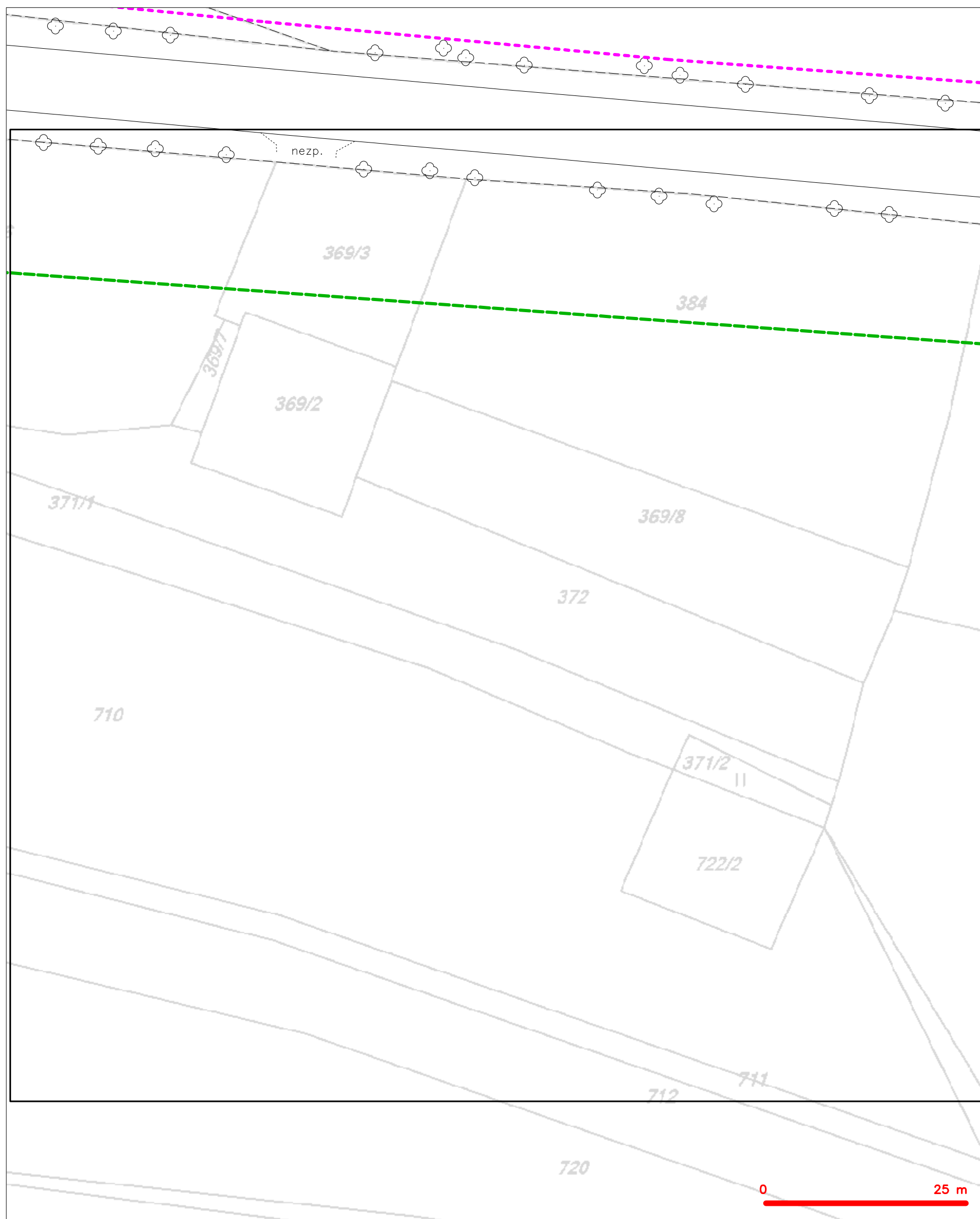
LEGENDA	
	hranice zájmového území k vyjádření
	NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN
	zaměřený průběh metalického kabelu
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
	nezaměřený průběh metalického kabelu
	nadzemní síť cizí
	nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
	radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě
	nadzemní síť
	neprovazované síť
	podzemní síť cizí
	síť s NV
	koektor, kabelovod

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-5



LEGENDA	
----- hranice zájmového území k vyjádření	----- nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
----- NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN	----- nebo souběh optického a metalického kabelu
----- zaměřený průběh metalického kabelu	----- radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě
----- zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky	----- nadzemní sítě
----- nebo souběh optického a metalického kabelu	----- neprovozované sítě
----- nezaměřený průběh metalického kabelu	----- podzemní sítě cizí
----- nadzemní sítě cizí	----- síť s NV
	----- kolektor, kabelovod

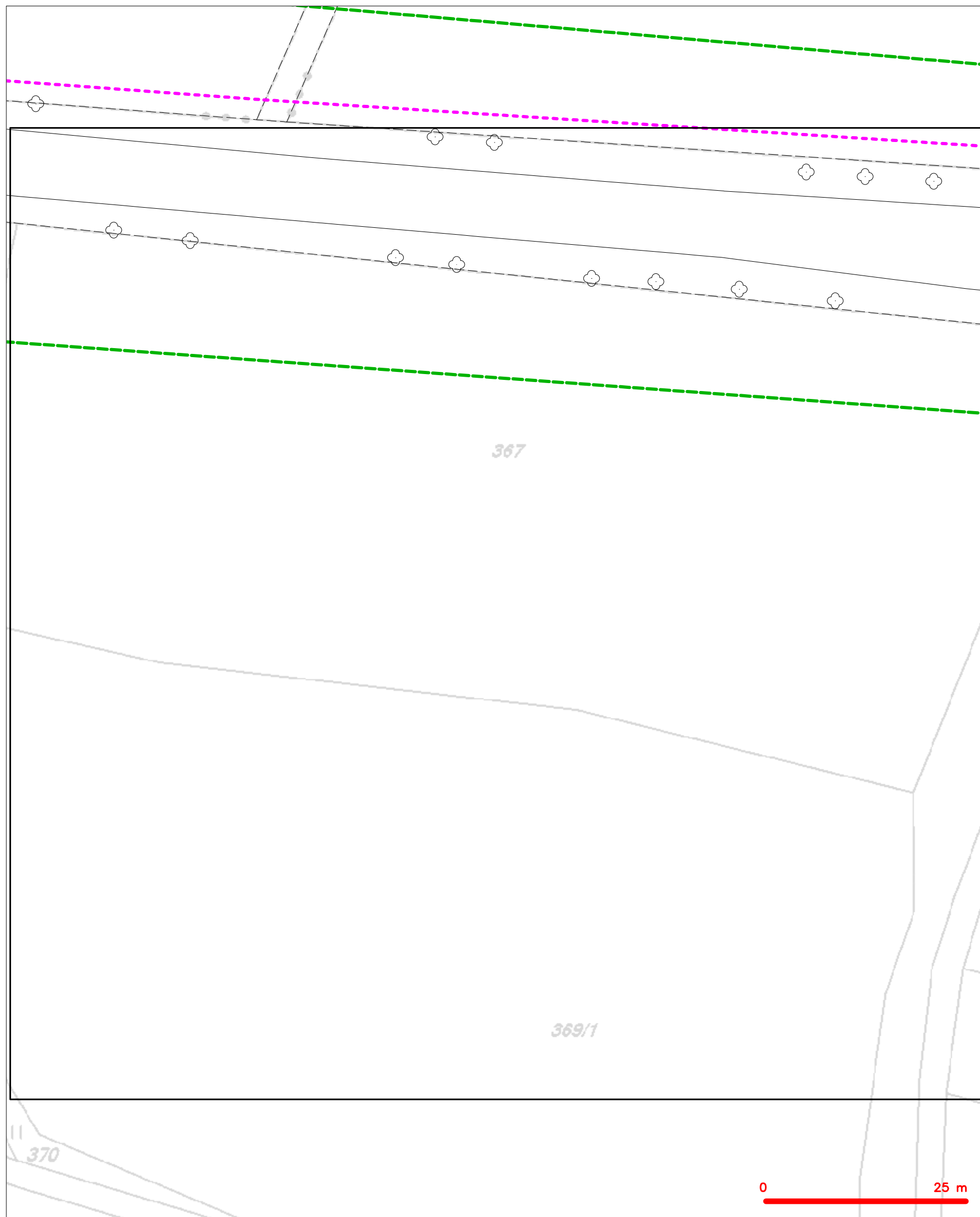
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-6



LEGENDA

	hranice zájmového území k vyjádření		nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
	NV přípojka, území s NV přípojkou CETIV		nebo souběh optického a metalického kabelu
	zaměřený průběh metalického kabelu		radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky		podzemní sítě
	nebo souběh optického a metalického kabelu		neprůkazované sítě
	nezaměřený průběh metalického kabelu		podzemní sítě cizí
	podzemní sítě cizí		sítě s NV
			kolektor, kabelovod

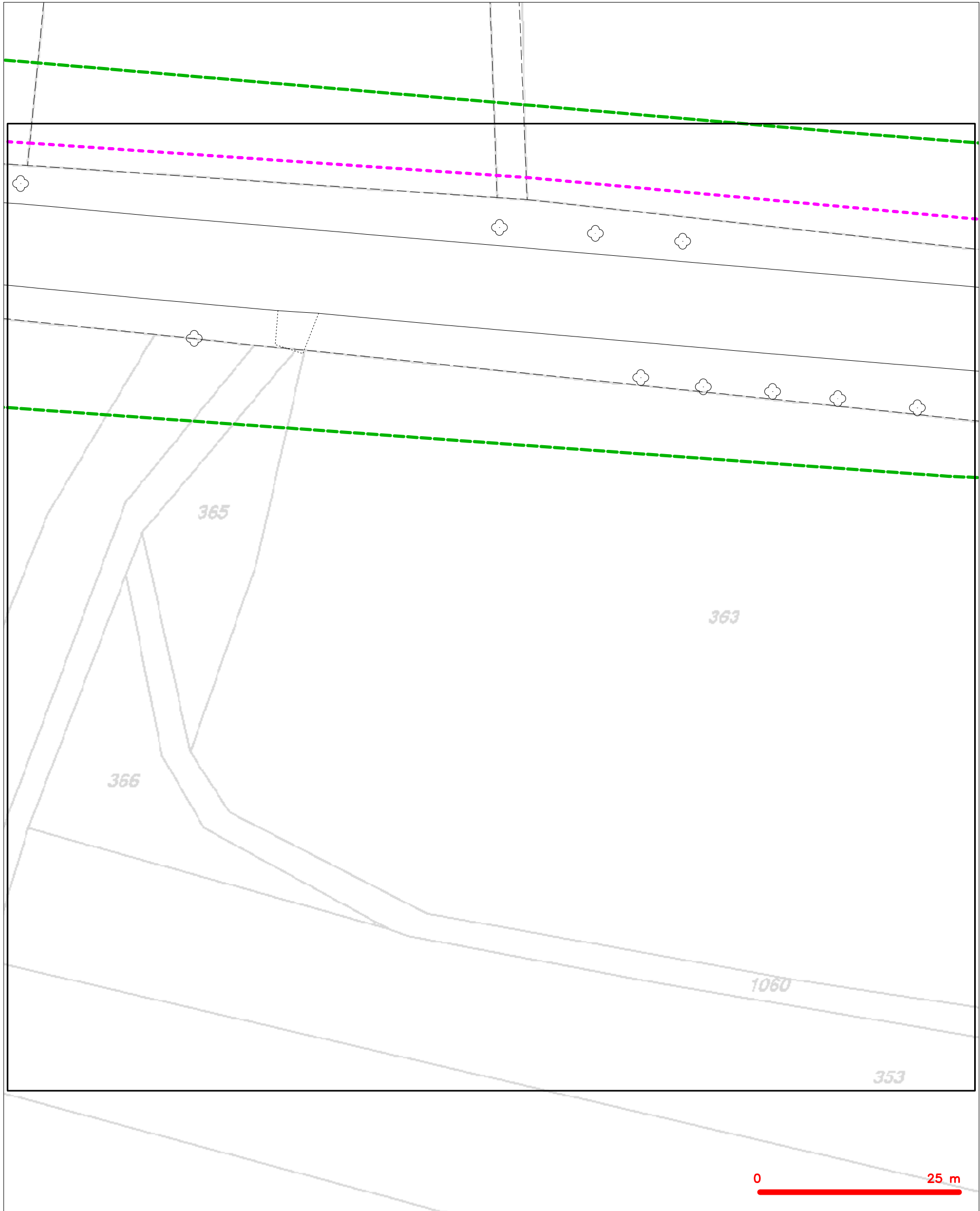
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-7



LEGENDA

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | hranice zájmového území k vyjádření | | nezaměření průběh optického kabelu, HDPE trubky |
| | NN přípojka, území s NN přípojkou ČESTN | | nebo souběh optického a metalického kabelu |
| | zaměření průběh metalického kabelu | | radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě |
| | zaměření průběh optického kabelu, HDPE trubky | | podzemní sítě |
| | nebo souběh optického a metalického kabelu | | neprovazované sítě |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní sítě cizí |
| | podzemní sítě cizí | | sítě s NN |

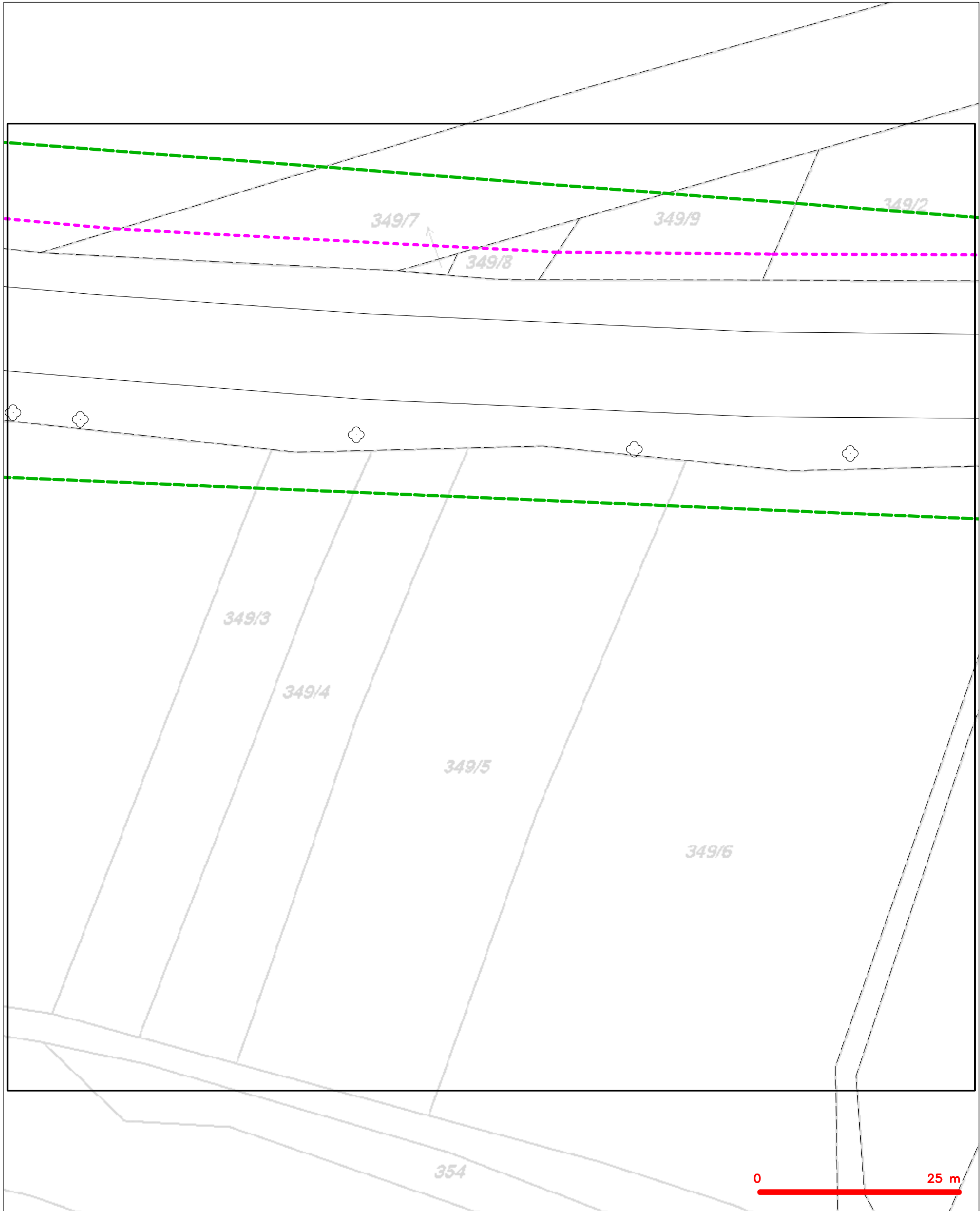
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-8



LEGENDA

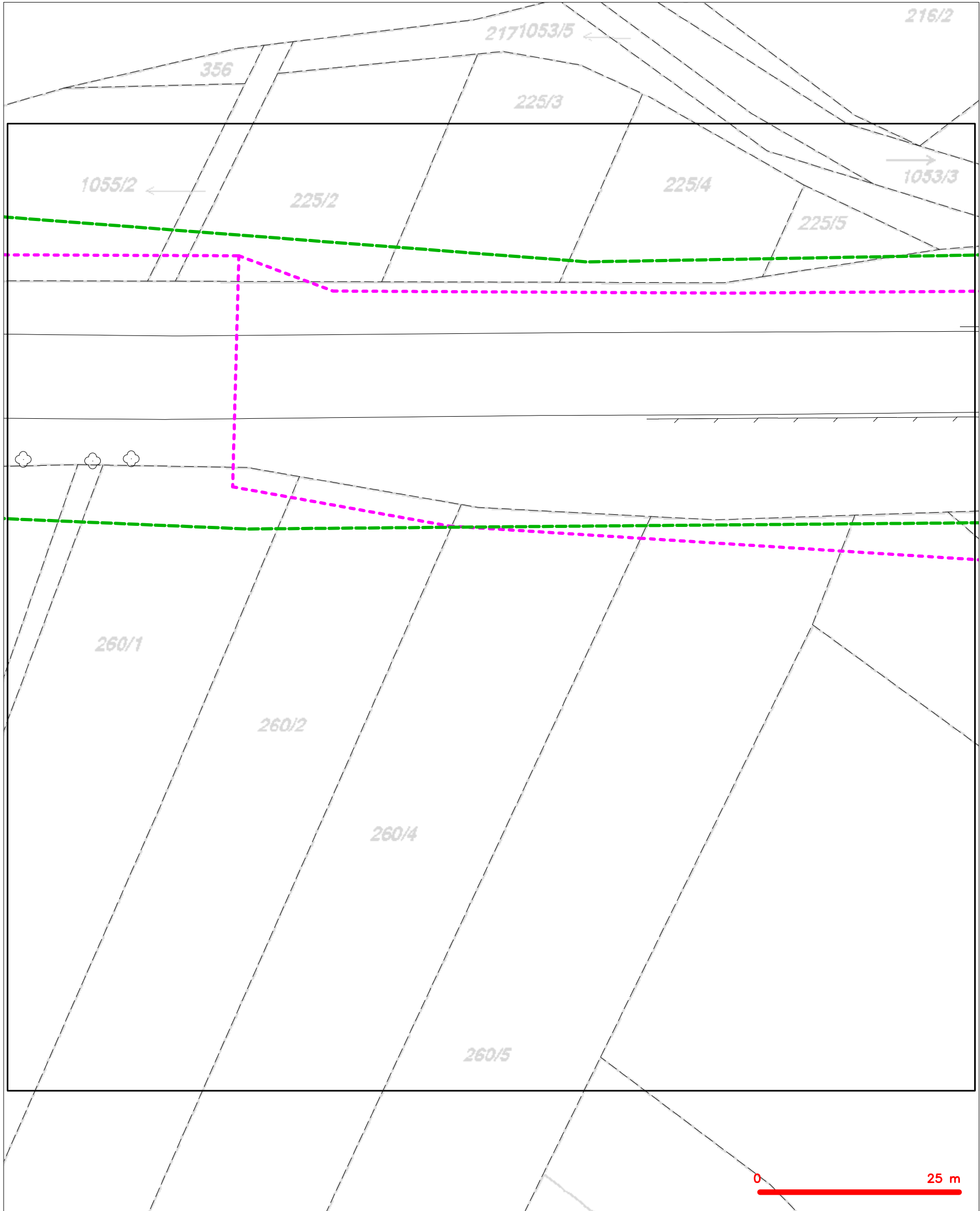
- | | | | |
|--|---|--|---|
| | hranice zájmového území k vyjádření | | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
| | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN | | nebo souběh optického a metalického kabelu |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě |
| | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky | | nadzemní sítě |
| | nebo souběh optického a metalického kabelu | | neprovazované sítě |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní sítě cizí |
| | nadzemní sítě cizí | | sítě s NV |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-9



LEGENDA	
	hranice zájmového území k vyjádření
	NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN
	zaměřený průběh metalického kabelu
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
	nezaměřený průběh metalického kabelu
	nadzemní síť cizí
	nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
	radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě
	nadzemní síť
	neprovazované síť
	podzemní síť cizí
	síť s NV
	kollektor, kabelovod

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-10



LEGENDA

- | | | | |
|---|---|---|---|
| — | hranice zájmového území k vyjádření | — | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
| — | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN | — | nebo souběh optického a metalického kabelu |
| — | zaměřený průběh metalického kabelu | — | radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě |
| — | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky | — | nadzemní sítě |
| — | nebo souběh optického a metalického kabelu | — | neprovázané sítě |
| — | nezaměřený průběh metalického kabelu | — | podzemní sítě cizí |
| — | nadzemní sítě cizí | — | sítě s NV |
- [] = kolektor, kabelovod

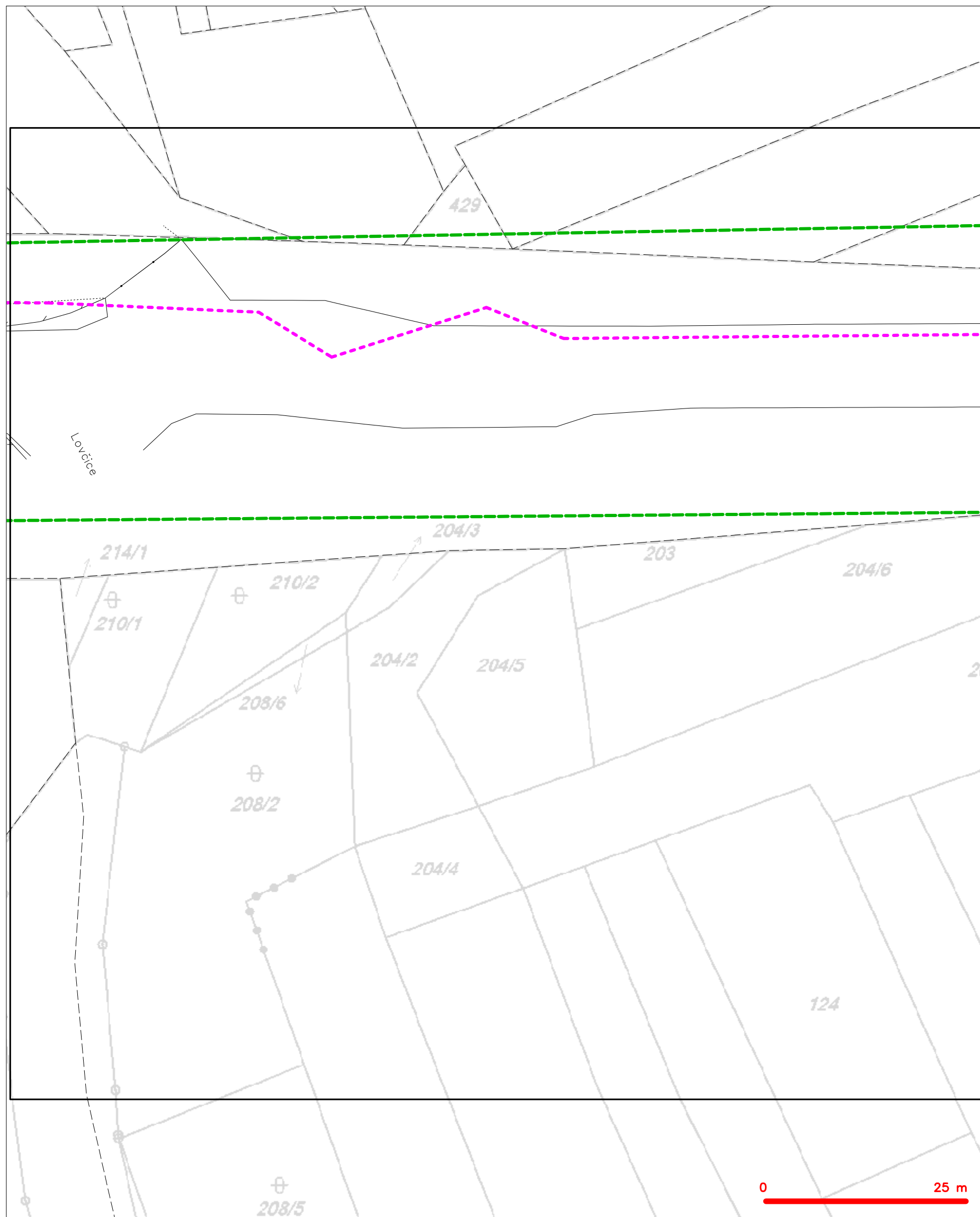
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-11











LEGENDA

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | hranice zájmového území k vyjádření | | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
| | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN | | nebo souběh optického a metalického kabelu |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě |
| | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky | | nadzemní sítě |
| | nebo souběh optického a metalického kabelu | | neprovozované sítě |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní sítě cizí |
| | nadzemní sítě cizí | | sítě s NV |
- kolektor, kabelovod

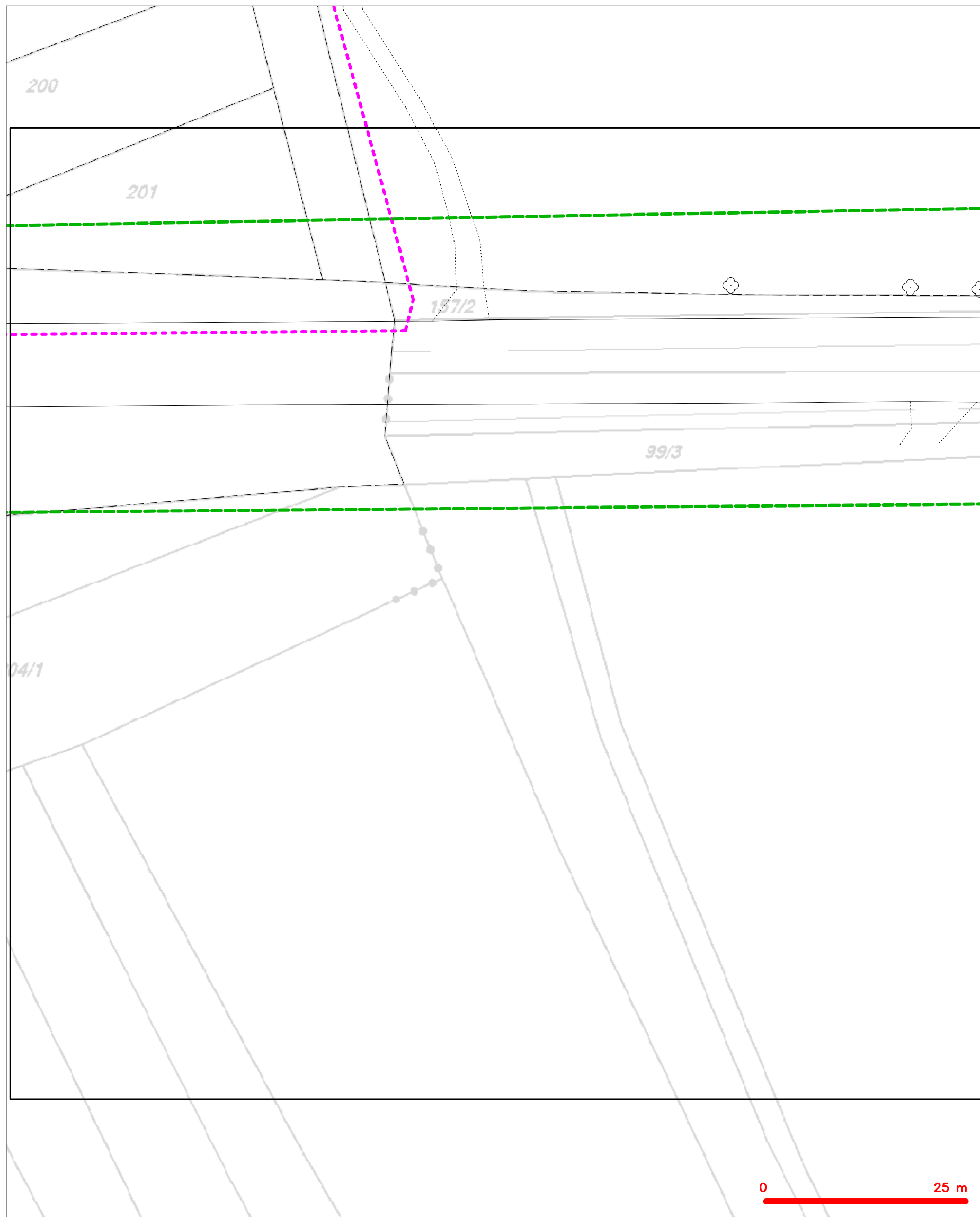
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-12



LEGENDA

- | | | | |
|---|---|---|---|
|  | hranice zájmového území k vyjádření |  | nezaměření průběh optického kabelu, HDPE trubky |
| | NN přípojka, území s NN přípojkou ČSTVN | | nebo souběh optického a metalického kabelu |
|  | zaměření průběh metalického kabelu |  | radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě |
|  | zaměření průběh optického kabelu, HDPE trubky |  | podzemní sítě |
| | nebo souběh optického a metalického kabelu | | neprovazované sítě |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní sítě cizí |
|  | podzemní sítě cizí |  | sítě s NN |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-13



LEGENDA

	hranice zájmového území k vyjádření		nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
	NV přípojka, území s NV přípojkou CETIV		nebo souběh optického a metalického kabelu
	zaměřený průběh metalického kabelu		radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky		nezemní síť
	nebo souběh optického a metalického kabelu		neprovazované sítě
	nezaměřený průběh metalického kabelu		podzemní síť cizí
	nadzemní síť cizí		sítě s NV
			kolektor, kabelovod

VYJÁDRĚNÍ



Číslo jednací: 2017 / 000955 / 1

(2017 / 000955 / 1)

Vaše žádost: 2017/11/12399

Ze dne: 15.11.2017

Vyřizuje: Suková Dana

Telefon: 315 701 666

Email: sukova@mero.cz

PIS PECHAL

Jaroslav Bílek

Lidická 1876/42

602 00 Brno

Kralupy nad Vltavou, 16.11.2017

Vyjádření k akci

I/17 Lovčice – hranice kraje, oprava povrchu komunikace a odvodnění - stavební řízení.

Na základě Vaší žádosti ze dne 15.11.2017, zn. 2017/11/12399, Vám, jako majitel ropovodu zasíláme stanovisko k výše uvedené akci.

Sdělujeme Vám, že v uvedené oblasti nedochází ke střetu s naším zařízením.
Proto s uvedenou akcí souhlasíme.

Platnost tohoto vyjádření je tři roky od data vydání.

S pozdravem

Kopie:

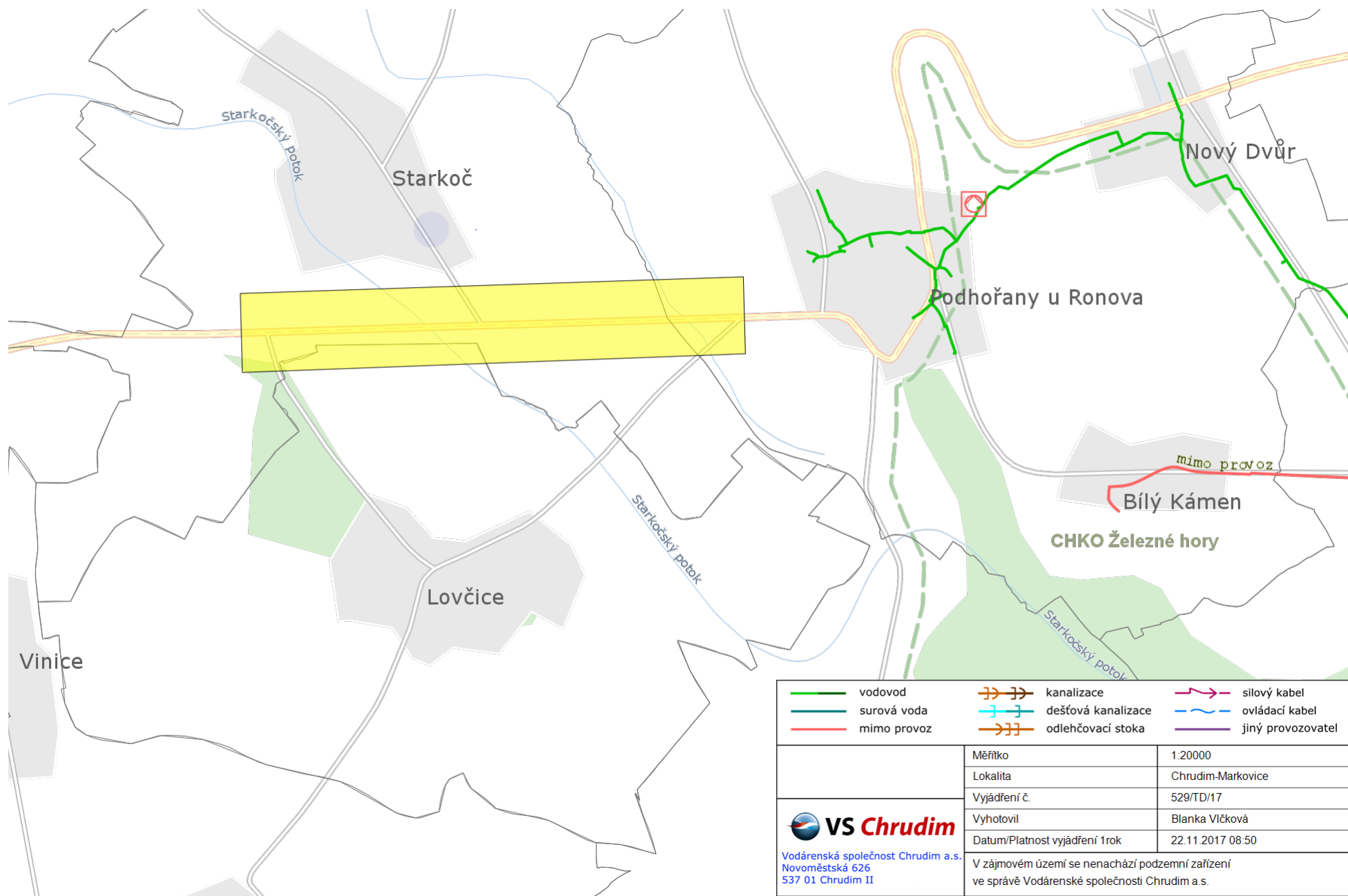
Ing. Marion Liptak
vedoucí úseku technického rozvoje

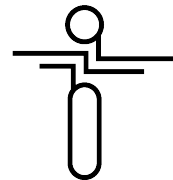
MERO ČR, a. s.
Veltruská 748 26
278 01 Kralupy nad Vltavou
zapsaná v obchodním rejstříku, vedeným
Městským soudem v Praze, sp. značka B. 2334

MERO ČR, a. s.

Veltruská 748, 278 01 Kralupy nad Vltavou, Česká republika
Tel.: +420 315 701 111 Fax: +420 315 720 110 E-mail: info@mero.cz www.mero.cz
IČ: 601 93 468 DIČ: CZ 601 93 468 Zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 2334.

Držitel certifikátu ISO 9001, ISO 14001, ČSN ISO/IEC 27001, OHSAS 18001





PIS PECHAL
Lidická 1876/42
60200 Brno

naše značka
5001622997

vyřizuje
Lukáš Průcha

datum
04.12.2017

Věc:

I/17 Lovčice – hranice kraje, oprava povrchu komunikace a odvodnění

K.ú. - p.č.: Starkoč u Bílého Podolí , Lovčice , Podhořany u Ronova , Zbyslav

Stavebník: Ředitelství silnic a dálnic ČR , Na Pankráci 546/56 , 14000 Praha

Účel stanoviska: Předprojektová příprava

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

Toto vyjádření je pouze informací o poloze plynárenského zařízení. NENÍ SOUHLAS SE STAVBOU.

Vámi předloženou situaci nelze pro účely stavebního řízení odsouhlasit.

Při posuzování stavby pro stupeň stavební/územní řízení požadujeme předložit koordinační situaci z projektové dokumentace, ve které budou zakresleny všechny navrhované přípojky IS, nové stavební objekty a též poloha stávajících plynárenských zařízení dle vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb. Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 04, zákon č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.

Tato situace bude předložena k dalšímu posouzení a vyjádření. Novou žádost prosím opětovně zaevidujte přes naše webové stránky <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-stanovisko>

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

- STL plynovody a přípojky

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

GridServices, s.r.o.

Plynárenská 499/1

Zábrdovice

602 00 Brno

T +420532221111

F +420545578571

E info@gidservices.cz

I www.gidservices.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

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 - 5001622997 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.



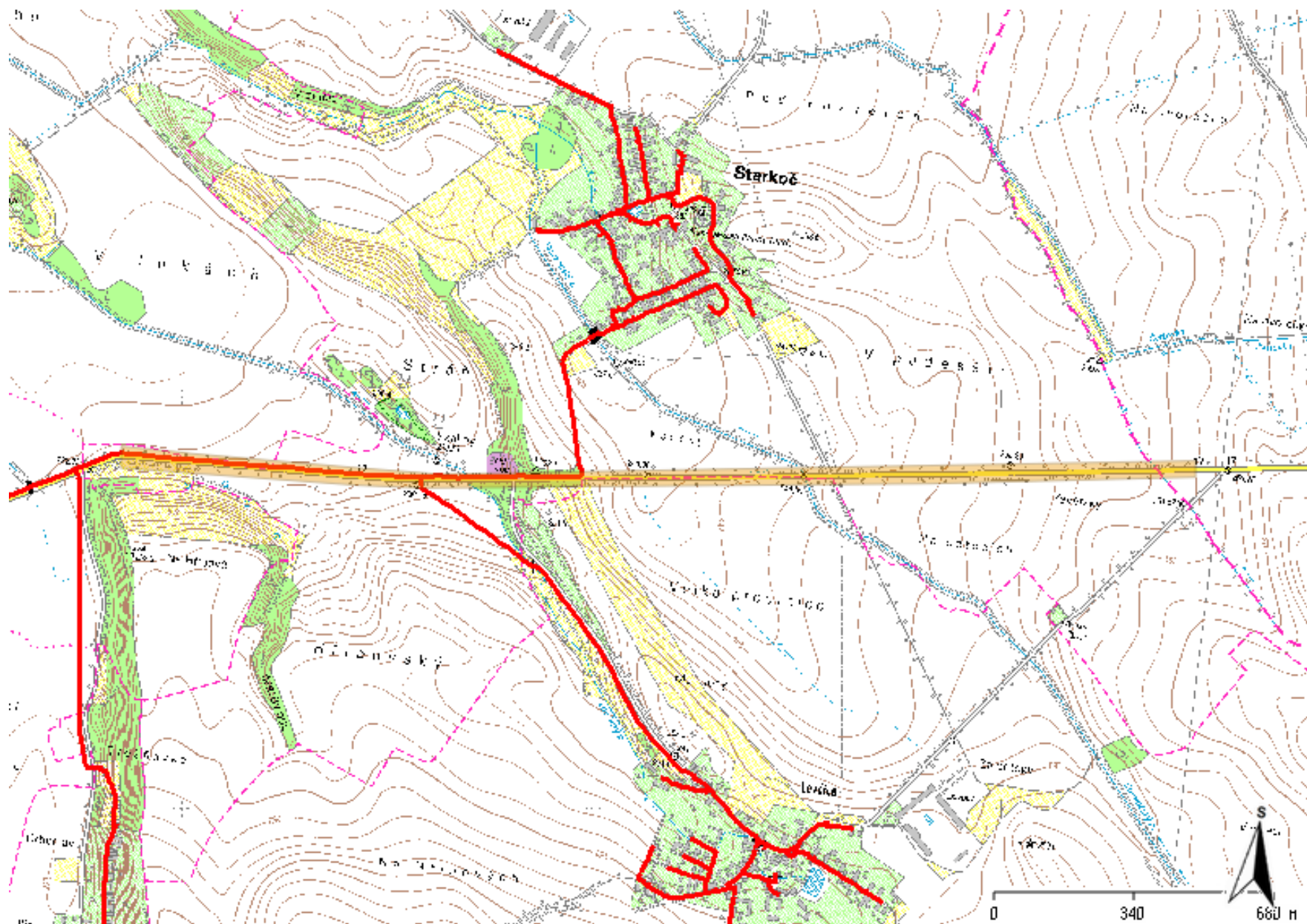
GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311
Lukáš Průcha
Technik externích požadavků
Odbor zpracování externích požadavků

lukas.prucha@innogy.com

Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení, Detailní zakres plynárenského zařízení, Ověřená příloha žadatele

Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001622997 ze dne 04.12.2017.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, 14000 Praha. K.Ú.: Starkoč u Bílého Podolí, Lovčice, Podhořany u Ronova, Zbyslav.

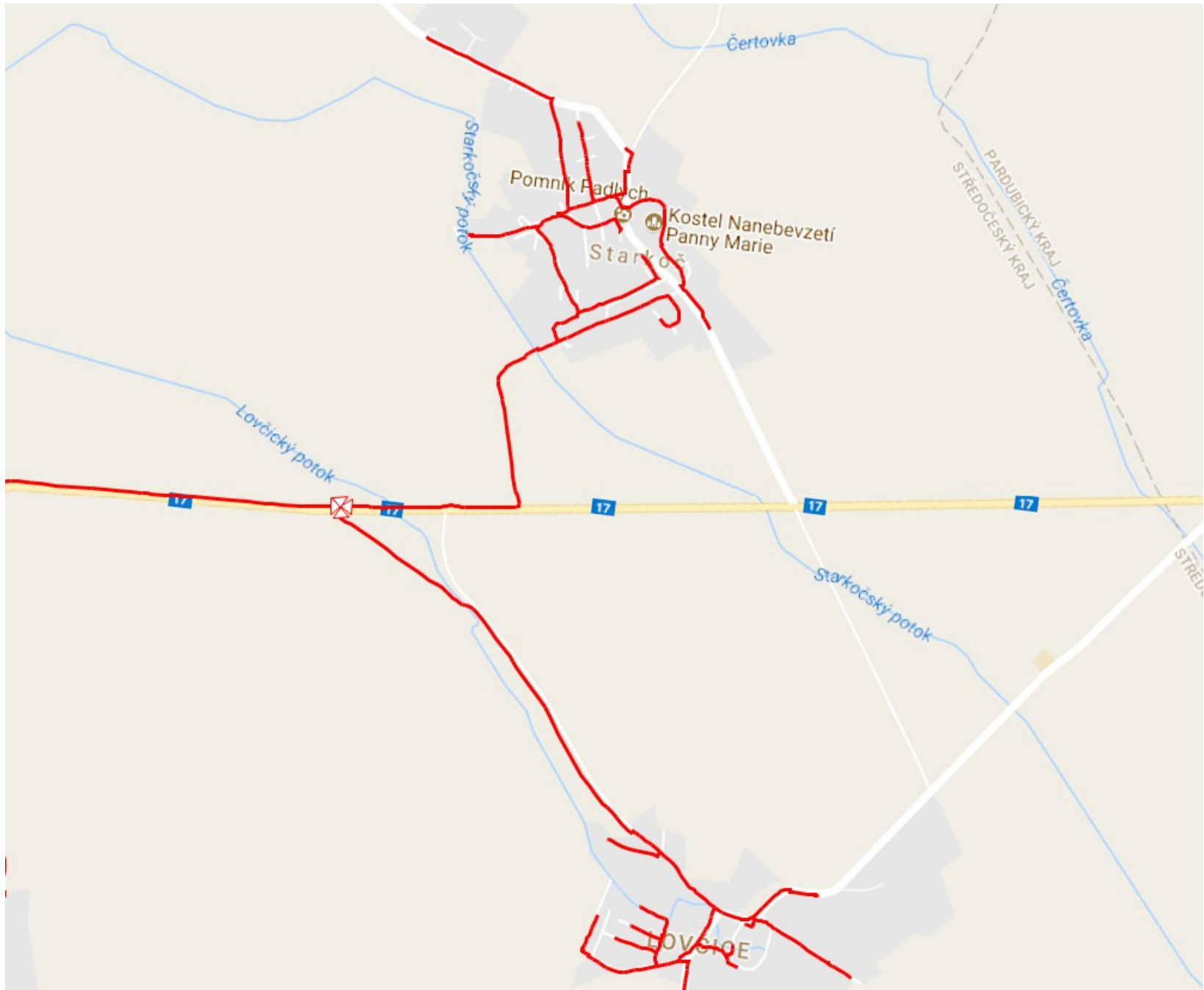


Legenda:

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

Příloha: Detailní zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001622997 ze dne 04.12.2017.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, 14000 Praha. K.ú.: Starkoč u Bílého Podolí, Lovčice, Podhořany u Ronova, Zbyslav.

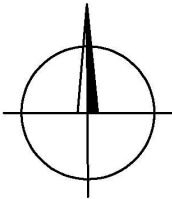
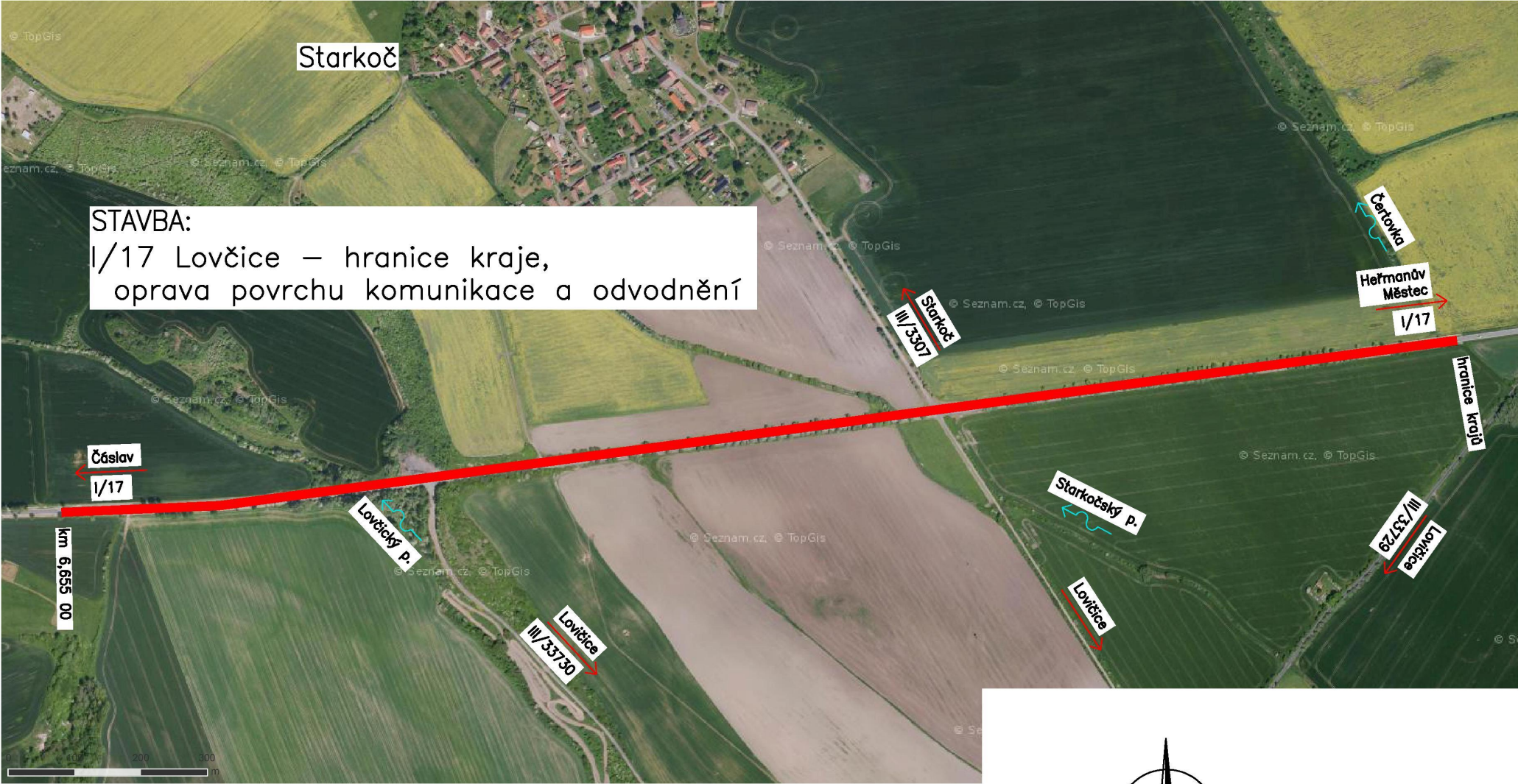


Legenda:

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

PŘEHLEDNÁ SITUACE STAVBY

M 1:7500



Duševní a průmyslové vlastnictví
PIS PECHAL, s.r.o.
Veškerá práva vyhrazena
Postoupení třetím osobám není dovoleno

ZMĚNA		DATUM		PROVEDL		PODPIS	
HIP	ZOD. PROJEKTANT	VYPRACOVAL		KONTROLOVAL		PIS PECHAL, s.r.o. Projektové a inženýrské služby 602 00 BRNO, Lidická 42 tel: 731 482 865, 545 213 466, e-mail: pis@pechal.cz	
ING. JAN KRAKOVČ	ING. JAN KRAKOVČ	ING. JAROSLAV BÍLEK	ING. ANTONÍN PECHAL, CSc.				
OBJEDNATEL		ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR					
STAVBA		I/17 Lovčice – hranice kraje, oprava povrchu komunikace a odvodnění					
ČÁST		A. SOUHRNNÉ ŘEŠENÍ STAVBY				MĚŘÍTKO 1:7500	
OBJEKT						ČÍS.PŘÍLOHY	
PŘÍLOHA		PŘEHLEDNÁ SITUACE STAVBY				A.1	
						ČÍS.PARÉ	



Pomáhat a chránit

KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE STŘEDOČESKÉHO KRAJE

Odbor služby dopravní policie



Č. j. KRPS-131328-1/ČJ-2018-0100DP

Praha 27. dubna 2018

Počet listů: 1

PIS PECHAL spol. s r.o
Ing. Jaroslav Bílek
Lidická 42
602 00 Brno

I/17 Lovčice – hranice kraje, oprava povrchu a odvodnění – v y j á d ř e n í

Policii České republiky, Krajskému ředitelství policie Středočeského kraje, odboru služby dopravní policie, byla doručena Vaše písemná žádost o vyjádření k dokumentaci DSP/ZDS „I/17 Lovčice – hranice kraje, oprava povrchu a odvodnění“.

Prostudováním předložené dokumentace bylo zjištěno, že se jedná o obnovu krytu vozovky silnice I. třídy č. 17 v km 6,662 – km 8,806 v celkové délce 2,144 km, a to odfrézováním porušených živičných vrstev, opravou poruch a trhlin a položením nových vozovkových vrstev. Současně dojde opravě krajnic a silničních příkopů. SDZ a VDZ bude obnoveno do původního stavu.

Dle § 1 vyhlášky 104/1997 Sb. se v daném případě nejedná o stavbu, ale o opravu či údržbu komunikace. K uvedené opravě komunikací **n e m á** zdejší Odbor služby dopravní policie **n á m í t e k**.

K přechodné úpravě provozu po dobu oprav se v rámci svých kompetencí vyjádří PČR dopravní inspektorát Kutná Hora.

zpracoval: kpt. Ing. Jan Hřma

plk. JUDr. Karel Holý v.r.

v e d o u c í

odboru služby dopravní policie

v.z. plk. Josef Budil

zástupce vedoucího

odboru služby dopravní policie

podepsáno elektronicky

Na Baních 1535
156 00 Praha 5 - Zbraslav

www.policie.cz

Tel.: +420 974 861 259
Fax: +420 974 861 873
Email: krps.osdp@pcr.cz

KRAJSKÁ HYGIENICKÁ STANICE
STŘEDOČESKÉHO KRAJE SE SÍDLEM V PRAZE

Váš dopis zn.:
Ze dne:

PIS PECHAL, s. r. o.
Lidická 42
602 00 Brno

Spis. zn.: S-KHSSC 22389/2018
Č. j.: KHSSC 22389/2018

Vyřizuje: E. Musílková, DiS.
Tel.: 327 58 02 70
E-mail: hok@khsstc-kh.cz

Datum: 9. 5. 2018

PD stavby „I/17 Lovčice – hranice kraje, oprava povrchu komunikace a odvodnění“ -
vyjádření Krajské hygienické stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze

Na základě Vaší žádosti ze dne 27. 4. 2018 Krajská hygienická stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze, posoudila předloženou PD stavby „I/17 Lovčice – hranice kraje, oprava povrchu komunikace a odvodnění“.

Po posouzení z hlediska požadavků ochrany veřejného zdraví Krajská hygienická stanice Středočeského kraje konstatuje, že předloženým návrhem nejsou dotčeny zájmy chráněné orgánem ochrany veřejného zdraví. Z tohoto důvodu hygienická stanice není v řízení o předmětném návrhu ve smyslu § 77 zákona č. 258/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů, dotčeným orgánem státní správy a **stanovisko nevydává.**

MUDr. František Stehlík
vedoucí odd. hyg.obecné a komunální
pro okres Kutná Hora



Jaroslav Bílek
Lidická 1876/42
60200 Brno

naše značka
5001711323

vyřizuje
Lukáš Průcha

datum
10.05.2018

Věc:

„I/17 Lovčice – hranice kraje, oprava povrchu komunikace a odvodnění“

K.ú. - p.č.: Starkoč u Bílého Podolí, Lovčice, Podhořany u Ronova

Stavebník: Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, 14000 Praha

Účel stanoviska: Povolení stavby - nevyžadující ÚR/SP

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:

- STL plynovody PE DN 63

S uvedenou opravou povrchů komunikace a odvodněním souhlasíme za následujících podmínek:

- Přesná poloha PZ bude před zahájením stavby upřesněna vytýčením.
- Po odstranění stávajícího souvrství v úrovni zemní pláň požadujeme chránit plynovodní přípojky a plynovody umístěné ve vozovce před mechanickým poškozením při pojiždění.
- Požadujeme zachovat stávající niveletu vozovky (komunikace) nad plynovody a přípojkami.
- Dopravní značení a sloupy veřejného osvětlení, včetně jejich základových konstrukcí, musí být umístěny od stávajícího plynárenského zařízení v minimální vzdálenosti 1 m.
- Pokud při realizaci stavby komunikace bude zjištěno, že některé plynovody nebo přípojky budou mít vůči nové niveletě krytí menší jak 80 cm, bude nutné provést přeložku těchto plynárenských zařízení tak, aby bylo dosaženo požadovaného krytí. Tyto práce budou provedeny v souladu se zákonem č. 458/2000 Sb. v platném znění jako přeložka plynárenského zařízení na náklady investora.
- Při případném vysazování stromů a okrasných dřevin požadujeme dodržet od stávajícího plynárenského zařízení vzdálenost minimálně 2 metry na obě strany od osy plynovodu/přípojky.
- Po odtěžení stávající konstrukce vozovky bude podstatně sníženo krytí stávajícího plynovodu a přípojek. Proto je vyloučeno použití těžké mechanizace (zejména válců s trny, zemních fréz atd.) přímo nad potrubím. Zejména je třeba věnovat při provádění prací zvýšenou pozornost a opatrnost u míst s odbočkami, kde navrtávací odbočkový T-kus vyčnívá nad vlastní potrubí a mohlo by dojít k jeho odtržení. Dále je třeba ověřit polohu přípojek, které jsou nad vlastním potrubím plynovodního řádu a navíc zpravidla uloženy kolmo na plynovod (a tím i komunikaci).

Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky jsou dle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozovány jako zařízení zvlášť nebezpečné a z tohoto důvodu jsou chráněny ochranným pásmem dle zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Nedodržení podmínek uvedených v tomto stanovisku zakládá odpovědnost stavebníka za vzniklé škody.

Rozsah ochranného pásma je stanoven v zákoně 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Při realizaci uvedené stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti:

1) Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (tzn. i bezvýkopové technologie a terénní úpravy) a činnosti mimo

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

ochranné pásmo, pokud by takové činnosti mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (např. trhačí práce, sesuvy půdy, vibrace, apod.).

2) Stavební činnosti je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, považovány dle § 68 zákona č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně.

3) Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Vytyčení trasy provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek považujeme za zahájení stavební činnosti.

4) Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 04, zákon č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.

5) Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.

6) Při provádění stavební činnosti, vč. přesného určení uložení plynárenského zařízení je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.

7) Odkryté plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeny proti jejich poškození.

8) V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek v místě křížení na náklady stavebníka. V případě, že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.

9) Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení nebo plynovodních přípojek (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239.

10) Před provedením zásypu výkopu bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti, kontrola plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Kontrolu provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, které nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynárenské zařízení a plynovodní přípojky zasypány. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník povinen na základě výzvy provozovatele plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami.

11) Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány těženým pískem, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.

12) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklapy a nadzemní prvky plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.

13) Poklapy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení a plynovodních přípojkách, vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.

14) Případné zřizování stavenišť, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

15) Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

16) Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení a plynovodní přípojky uložním panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

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/kontakti-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 - 5001711323 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.



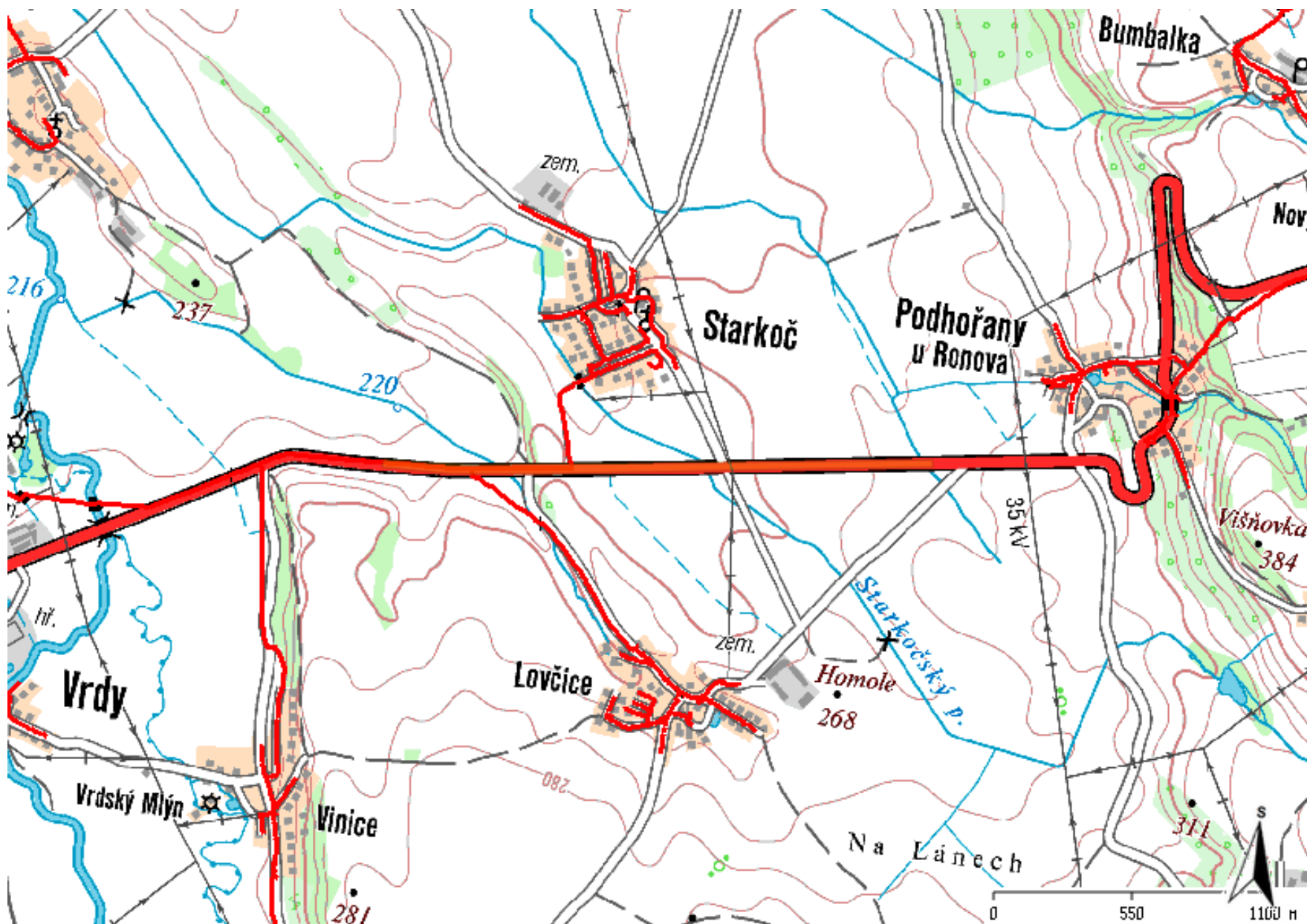
GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311
Lukáš Průcha
Technik externích požadavků
Odbor zpracování externích požadavků

lukas.prucha@innogy.com

Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení, Detailní zakres plynárenského zařízení, Detailní zakres plynárenského zařízení, Ověřená příloha žadatele, Ověřená příloha žadatele

Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001711323 ze dne 10.05.2018.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, 14000 Praha. K.ú.: Starkoč u Bílého Podolí, Lovčice, Podhořany u Ronova.

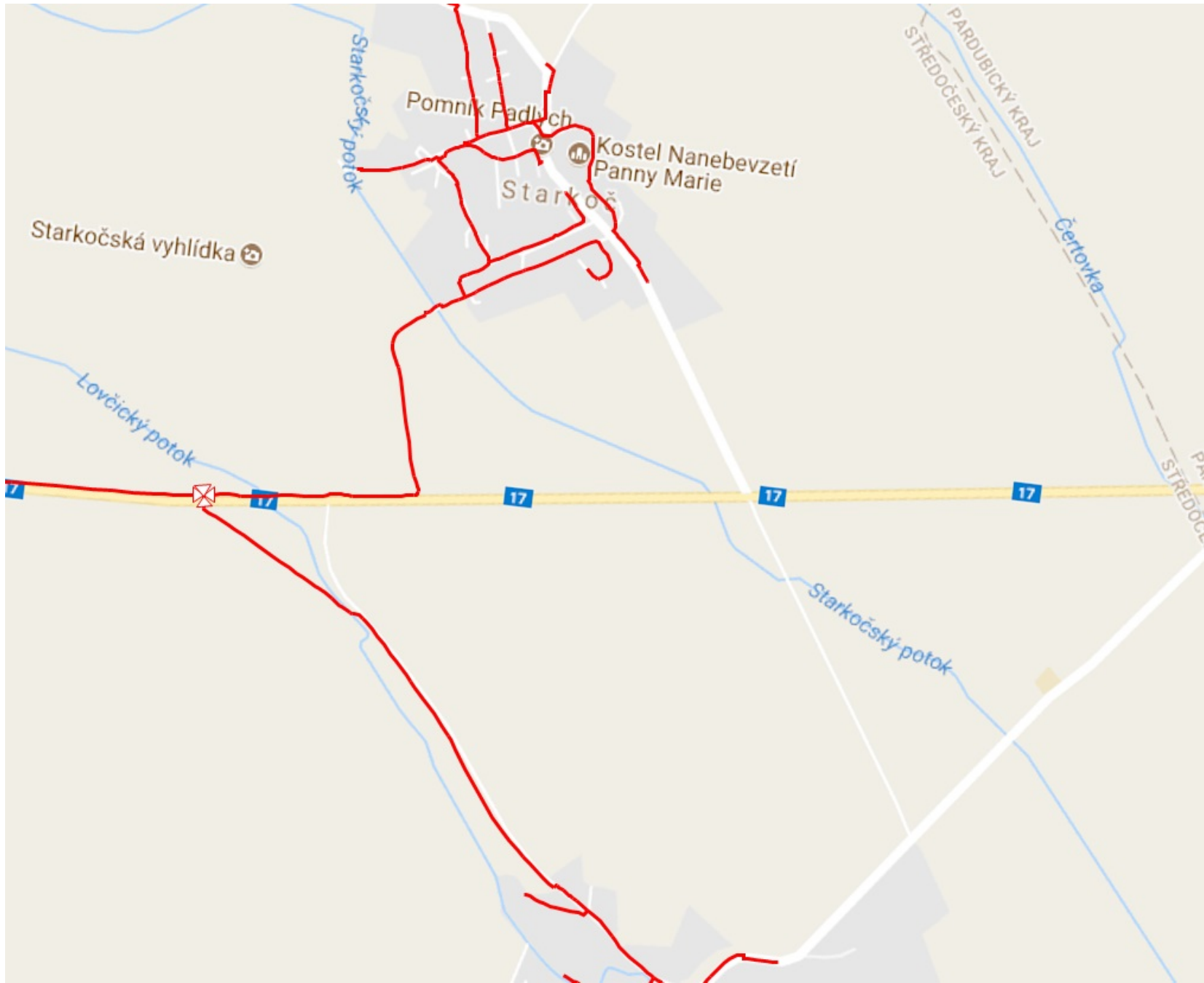


Legenda:

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

Příloha: Detailní zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001711323 ze dne 10.05.2018.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, 14000 Praha. K.ú.: Starkoč u Bílého Podolí, Lovčice, Podhořany u Ronova.



Legenda:

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

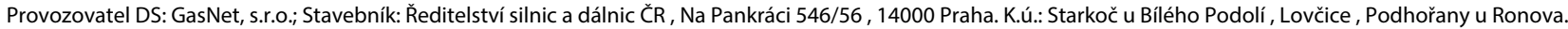
Příloha: Detailní zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001711323 ze dne 10.05.2018.

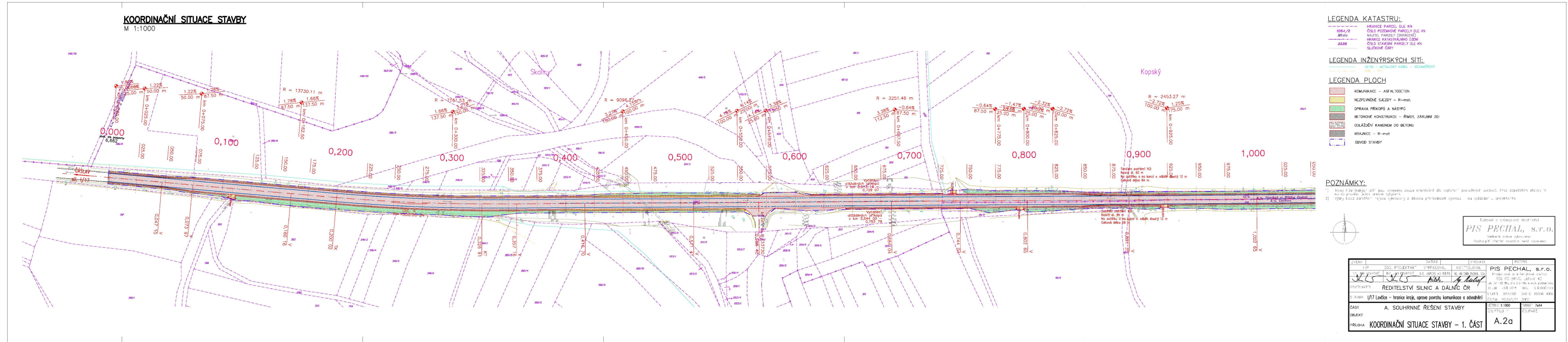
Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, 14000 Praha. K.ú.: Starkoč u Bílého Podolí, Lovčice, Podhořany u Ronova.



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

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, 14000 Praha. K.ú.: Starkoč u Bílého Podolí, Lovčice, Podhořany u Ronova.





180516-sdělení-PD-poSEK (VE18000463-0769705_17-Lovčice [KH]-I_17-rKOM)

Vála Petr <petr.vala@cetin.cz>
Komu: Jaroslav Bilek <bilek@pechal.cz>

16. května 2018 15:36

Vážený pane inženýre,

děkuji za zaslání PD, ke které nemám závažné připomínky. Na základě posouzení pro stavbu **I/17 LOVČICE - OPRAVA POVRCHU KOMUNIKACE A ODVODNĚNÍ** konkrétní podmínky ochrany sítě elektronických komunikací (dále jen „SEK“) naší společnosti nejsou nutné, všeobecné podmínky ochrany SEK stanovené v příslušném Vyjádření o existenci SEK č.j. **0769705_17** jsou dostačující.

Před zahájením prací je nezbytné skutečnou polohu zařízení SEK vytyčit, a ručně kopanými sondami určit výšku krytí SEK. Práce v ochranném pásmu SEK je nutné provádět s nejvyšší opatrností, aby nedošlo k poškození zařízení SEK nebo ohrožení bezpečnosti v souladu s ustanovením § 101 zákona č. 127/2005 Sb. Případné kolize zařízení SEK se stavbou a konkrétní podmínky ochrany SEK budou řešeny se mnou na místě v průběhu stavby. Zakreslená poloha nezaměřených zařízení SEK je pouze orientační.

Stanovisko naší společnosti zaslané elektronicky jako e-mail podepsaný osobním kvalifikovaným certifikátem (elektronickým podpisem), který vydal akreditovaný poskytovatel certifikačních služeb, je právoplatným dokumentem.

Pěkný den.

Petr Vála

Specialista pro ochranu sítě

► Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
t: +420 238 462 934 | e: petr.vala@cetin.cz

Číslo jednací: MěÚ/11254/2018
Spisová značka: SU 2032/2018-ple
Vyřizuje: Martina Plechatová
Telefon: 327 300 218
E-mail: plechatova@meucaslav.cz

Čáslav dne 22. května 2018

Žadatel:

PIS PECHAL, s.r.o., IČO 02365952
Lidická 1876
602 00 Brno 2

I/17 Lovčice – hranice kraje, oprava povrchu komunikace a odvodnění

Městský úřad Čáslav, odbor výstavby a regionálního rozvoje, jako orgán územního plánování obdržel vaši žádost o vyjádření dle § 15 odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění zákona č. 225/2017 Sb., dále jen („stavební zákon“), k záměru stavby I/17 Lovčice – hranice kraje, oprava komunikace, odvodnění.

Městský úřad Čáslav, odbor výstavby a regionálního rozvoje, jako orgán územního plánování sděluje, že dle § 15 odst. 2 stavebního zákona mohou speciální stavební úřady vydat povolení pro stavby jen se souhlasem stavebního úřadu příslušného k vydání územního rozhodnutí, který ověřuje dodržení jeho podmínek. Jestliže se nevydává územní rozhodnutí ani územní souhlas postačí závazné stanovisko podle § 96b stavebního zákona.

Předložená projektová dokumentace k záměru stavby: I/17 Lovčice – hranice kraje, oprava povrchu komunikace a odvodnění, kterou zpracovala firma PIS PECHAL, s.r.o., č. zak. P2/042/27, řeší obnovu krytu vozovky bez změny jejího umístění, niveleta zůstane zachována.

Dle předložené projektové dokumentace se jedná o stavební úpravu pozemní komunikace bez změny jejího umístění, nejedná se tedy o změnu v území a závazné stanovisko orgánu územního plánování dle § 96b stavebního zákona se nevydává.

Martina Plechatová
úřad územního plánování

Doručí se:

Datová schránka:
PIS PECHAL, s.r.o., Lidická 1876, 602 00 Brno 2, DS: PO, pps697y

PIS PECHAL, s.r.o.
Lidická 1876/42
Brno
60200 BRNO



VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

/

NAŠE ZNAČKA

001098110930

VYŘIZUJE / LINKA

Zdeněk Říha / 800 850 860

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE

Kolín 17. 5. 2018

Souhlas s umístěním stavby a s prováděním činností v ochranném pásmu elektrického zařízení

Vážená paní, vážený pane,

dovoluje nám, abychom reagovali na Vaši žádost ze dne 24. 4. 2018, ve které nás žádáte o vydání stanoviska ke stavbě a provádění souvisejících činností v ochranném pásmu el. zařízení v našem majetku.

Ze zaslaných podkladů je zřejmé, že stavba:

1. Investor: ŘSD ČR, Na Pankráci 546/56, Praha 140 00
2. Název stavby: I/17 Lovčice – km 6,662-8,806, oprava komunikace a odvodnění
3. Parc. číslo: dle situace Kat. území: Lovčice
4. Předložené podklady: žádost, situační plán
5. Číslo „Sdělení o existenci energetického zařízení v majetku DSO“: nedodáno

a s ní související činnosti zasahují do ochranných pásem zařízení:

- nadzemní vedení 22kV linky VN2671 ČARO (dále jen VN) v rozsahu ochranného pásma 10m na každou stranu od krajního vodiče nadzemního vedení,

které je v majetku naší společnosti.

Sdělujeme Vám, že udělujeme souhlas s umístěním výše uvedené stavby a s prováděním činností zasahujících do ochranného pásma předmětného el. zařízení.

Povoleny činnosti:

1 – stavební práce	2 – zemní práce	3 – kácení a prořez
4 – umístění stavby	5 – skladování hořlavín	6 – skladování výbušnin

(nehodící se škrtněte)

Platnost tohoto souhlasu je vázána na dodržení následujících podmínek:

1. Podmínkou pro zahájení činnosti v ochranném pásmu je platné „Sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.“, v daném zájmovém území tohoto souhlasu a dodržení podmínek uvedených v tomto vyjádření.

ČEZ Distribuce, a. s.

Děčín, Děčín IV-Podmokly, Teplická 874/8, PSČ 405 02 | Kontaktní bezplatná linka
ČEZ Distribuce: 800 850 860 (hlášení poruch, distribuční požadavky, informace),
e-mail: info@cezdistribuce.cz, www.cezdistribuce.cz | IČ: 24729035, DIČ: CZ24729035 |
zapsaná v obch. rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, sp. zn. B 2145 |
zašlací adresa: ČEZ Distribuce, a. s., Plzeň, Guldenerova 2577/19, PSČ 326 00

2. Souběhy a křižovatky s elektrickými vedeními musí být provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50423-3, PNE 33 0000-6 a PNE 33 3301, ČSN EN 50341-3 pro venkovní vedení VN, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 34 1050 pro kabelová vedení a ČSN 73 6005 o prostorovém uspořádání sítí technického vybavení. V případě nedodržení ČSN 73 6005, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 34 1050 pro kabelová vedení, bude zajištěno přeložení distribučního zařízení v souladu s ust. § 47, zákona 458/2000 Sb na náklady toho, kdo přeložku vyvolá.
3. Umístění stavby a provádění činností v ochranném pásmu elektrického zařízení bude prováděno podle dodané projektové dokumentace.
4. Zemní práce musí být vedeny ve vzdálenosti od základů podpěrných bodů stávajícího nadzemního vedení VN 22 kV a příhradových stanic tak, aby nedošlo ke snížení jejich stability nebo poškození uzemnění a k porušení manipulačního prostoru.
5. V ochranném pásmu el. vedení nebude vysazena doporučená zeleň – porosty přesahující (i časem) výšku 3m!
6. V ochranném pásmu nadzemního vedení VN 22kV nesmí být skladovány žádné výbušné a hořlavé látky!
7. Ochranné pásmo vedení VN bude po celou dobu stavby označeno výstražnou cedulí „POZOR – ochranné pásmo vedení VN“ z obou stran možného vjezdu do tohoto pásma.
8. Žadatel odpovídá za to, že všechny práce a činnosti budou prováděny v souladu s ČSN EN 50 110-1, PNE 33 0000-6 a vyhláškou ČÚBP a ČBÚ č.50/1978 Sb.
9. Jakákoliv poškození nebo mimořádné události, způsobené na elektrickém zařízení stavebníkem, musí být neprodleně oznámeny na poruchovou linku 800 850 860 a budou opraveny na náklady viníka. Zahrnutí poškozených míst může být provedeno pouze po souhlasu vydaném naší společností.
10. Umístěním stavby nesmí dojít ke ztížení přístupu našich pracovníků a pracovníků námi pověřených firem k našemu zařízení.
11. Při realizaci stavby nesmí dojít v žádném případě k nebezpečnému přiblížení osob, věcí, zařízení nebo mechanismů a strojů k živým částem pod napětím tj. musí být dodržena minimální vzdálenost 2 m od vodičů dle ČSN EN 50110-1. V případě, že nebude možné tuto vzdálenost dodržet, je žadatel povinen požádat o vypnutí předmětného vedení.
12. Pracovníci provádějící práce budou prokazatelně poučeni o nebezpečí, které hrozí při nedodržení bezpečnostních předpisů.
13. S ohledem k provádění prací v ochranném pásmu upozorňujeme na možnost nebezpečných vlivů od elektrického zařízení. Opatření proti těmto vlivům je na straně zhotovitele výše uvedené stavby. ČEZ Distribuce, a. s., nepřevzme žádnou zodpovědnost za případné škody, které vzniknou stavebníkovi následkem poruchy nebo havárie elektrického zařízení za nepředvídaných okolností nebo nedodržením výše uvedených podmínek.
14. Při případné úpravě povrchu v ochranném pásmu vedení nesmí dojít ke změně výškové nivity země oproti současnému stavu.
15. Musí být dodrženy Podmínky pro práce v ochranných pásmech vedení, které jsou přílohou tohoto souhlasu.

16. Jakékoliv události mající vliv na provoz předmětných vedení musí být neprodleně oznámeny na linku 800 850 860 nebo včas oznámeny naší společností.
17. Výjimka z OP se nevztahuje na zařízení ČEZ ICT Services, a. s.

Při dotčení nemovitosti DSO- V případě souhlasu se stavbou umístěnou na nemovitostech ČEZ Distribuce a vydáním příslušných povolení od stavebního úřadu je žadatel povinen, vypořádat uživatelský vztah k dotčeným nemovitostem to před započítáním stavby.

Souhlas s prováděním činností související se zřízením (výstavbou) výše uvedené stavby končí dnem vydání kolaudačního rozhodnutí.

Provozovatel si vyhrazuje právo odvolat souhlas kdykoli, pokud zjistí, že podmínky stanovené v tomto „Souhlasu s umístěním stavby a s prováděním činností v ochranném pásmu elektrického zařízení“ nejsou dodrženy. Pokud zjištěné nedostatky nebyly odstraněny ani na základě písemné výzvy ve stanoveném termínu, je žadatel povinen uvést ochranné pásmo do původního stavu a zdržet se provozování jakékoli činnosti, kterou zákon výslovně zakazuje.

Tento souhlas pozbývá platnosti, nebude-li stavba zahájena do 1 roku od udělení souhlasu a netýká se zajištění dodávky elektřiny pro danou stavbu.

S pozdravem

Radomír Šolc
Vedoucí oddělení SEM Sítě
ČEZ Distribuce, a.s.

Příloha:

1. Podmínky pro provádění činností v OP nadzemních vedení
 2. ~~Podmínky pro provádění činností v OP podzemních vedení~~
 3. ~~Podmínky pro provádění činností v OP elektrických stanic~~
- (nehodící se škrtněte)

Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech nadzemních vedení

Ochranné pásmo nadzemního vedení podle § 46, odst. (3), Zák. č. 458/2000 Sb., tj. zákona o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „energetický zákon“) je souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo na vedení, které činí od krajního vodiče vedení na obě jeho strany:

- a) u napětí nad 1 kV a do 35 kV včetně
 - pro vodiče bez izolace 7 metrů (resp. 10 metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994, vyjma lesních průseků, kde rozsah ochranného pásma i do uvedeného data činí 7 metrů),
 - pro vodiče s izolací základní 2 metry,
 - pro závěsná kabelová vedení 1 metr;
- b) u napětí nad 35 kV do 110 kV včetně
 - pro vodiče bez izolace 12 metrů (resp. 15 metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994),
 - pro vodiče s izolací základní 5 metrů

Poznámka: Nadzemní vedení nízkého napětí (do 1 kV) není chráněno ochranným pásmem.

Při činnostech prováděných v jeho blízkosti (práce v blízkosti) je nutné dodržet vzdálenosti dané ČSN EN 50110–1 ed. 2.

V ochranném pásmu nadzemního vedení je podle § 46 odst. (8) a (9) energetického zákona zakázáno:

- 1. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
- 2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
- 3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
- 4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
- 5. vysazovat chmelnice a nechávat růst porosty nad výšku 3 metry.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma nadzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě § 46, odst. (8) a (11) energetického zákona.

V ochranných pásmech nadzemních vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky:

- 1. Při pohybu nebo pracích v blízkosti elektrického vedení vysokého napětí se nesmí osoby, předměty, prostředky nemající povahu jeřábu přiblížit k živým částem – vodičům blíže než 2 metry (dle ČSN EN 50110–1).
- 2. Jeřáby a jim podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoli poloze byly všechny jejich části mimo ochranné pásmo vedení, a musí být zamezeno vyvrstvení lana.
- 3. Je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ochranných pásmech nadzemních vedení vysokého napětí.
- 4. Je zakázáno, provádět veškeré pozemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpěrných bodů – sloupů nebo stožárů.
- 5. Je zakázáno upevňovat antény, reklamy, ukazatele apod. pod, přes nebo přímo na stožáry elektrického vedení.
- 6. Dodavatel prací musí prokazatelně seznámit své pracovníky, jichž se to týká s ČSN EN 50110–1.
- 7. Pokud není možné dodržet body č. 1 až 4, je možné požádat příslušný provozní útvar provozovatele distribuční soustavy o další řešení (zajištění odborného dohledu pracovníka s elektrotechnickou kvalifikací dle Vyhlášky č. 50/1978 Sb., vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí apod.), pokud nejsou tyto podmínky již součástí jiného vyjádření ke konkrétní stavbě.
- 8. V případě požadavku na vypnutí zařízení po nezbytnou dobu provádění prací je nutné požádat minimálně 2 měsíce před požadovaným termínem. V případě vedení nízkého napětí je možné též požádat o zaizolování části vedení.

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Energetickému regulačnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona, spočívající v porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle § 46 uvedeného zákona.

ČR – Hasičský záchranný sbor Středočeského kraje
územní odbor Kutná Hora

Adresa: U Zastávky 280, 284 03 Kutná Hora

Ev. č. KH - 150 - 2/2018/PD

Kutná Hora 21. 5. 2018

Počet listů: 1
Příloha: 1/PD

PIS PECHAL, s.r.o.
Lidická 1876/42
602 00 Brno

Závazné stanovisko dotčeného orgánu na úseku požární ochrany

(Vyřizuje: nprap. Bc. Jakub Grenar, tel.: 950 875 162, e-mail: jakub.grenar@sck.izscr.cz)

Místo stavby : k. ú. 604119 Starkoč u Bílého Podolí, k. ú. 604097 Lovčice, k. ú. 786241 Zbyslav

Název stavby : I/17 Lovčice - hranice kraje, oprava povrchu komunikace a odvodnění

Stavebník : Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4

Předložená dokumentace : Projektová dokumentace ke stavebnímu řízení

Zpracovatel dokumentace : Ing. Jan Krakovič ČKAIT - 1003472

Hasičský záchranný sbor Středočeského kraje (dále jen „HZS Středočeského kraje“) jako věcně a místně příslušný dotčený orgán na úseku požární ochrany dle ustanovení § 26 odst. 2 písm. b) a ustanovení § 31 odst. 1 písm. b) zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o požární ochraně“), posoudil výše uvedenou dokumentaci předloženou dne **30. 4. 2018** a vydává k ní v souladu s ustanovením § 31 odst. 3 zákona o požární ochraně a dále dle ustanovení § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů,

SOUHLASNÉ ZÁVAZNÉ STANOVISKO.

Odůvodnění:

HZS Středočeského kraje vycházel při vydání závazného stanoviska z těchto podkladů:

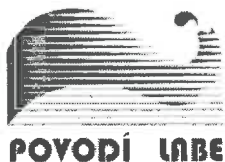
- Průvodní zpráva (Ing. Jan Krakovič, ČKAIT - 1003472, 09/2018).
- Přehledná situace stavby (Ing. Jan Karkovič, ČKAIT – 1003472, 09/2018)

Posouzená dokumentace splňuje obsahové náležitosti v souladu s ustanovením § 41 vyhlášky č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci), ve znění vyhlášky č. 221/2014 Sb. Z obsahu posouzené dokumentace vyplývá, že jsou splněny technické podmínky požární ochrany kladené na danou stavbu vyhláškou č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb, ve znění vyhlášky č. 268/2011 Sb.

Hasičský záchranný sbor
Středočeského kraje
Jana Palacha 1970
272 01 Kladno
26

plk. Ing. Jiří Pokorný
ředitel územního odboru
rada





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 vedený u KS v Hradci Králové,
oddíl A, vložka 9473

PIS PECHAL, s.r.o.

Lidická 42

602 00 Brno

VÁŠ DOPIS Č.J. / ZE DNE

ČÍSLO JEDNACÍ
PVZ/18/19182/Vg/0

VYŘIZUJE/LINKA
Ing. Radka Voglová/666

HRADEC KRÁLOVÉ
25.5.2018

I/17 Lovčice – hranice kraje: oprava povrchu komunikace a odvodnění

Dne 9.5.2018 jsme obdrželi Vaši žádost o stanovisko k dokumentaci pro stavební řízení na výše uvedenou akci. Podle předložené dokumentace se jedná o obnovu krytu vozovky na silnici I/17 v úseku mezi obcemi Dolní Bučice a Podhořany u Ronova (od příčné spáry za odbočkou do obce Vinice po příčnou spáru na hranici Středočeského a Pardubického kraje). Délka úpravy je 2,144 km.

V rámci opravy dojde k celoplošné výměně krytu, dosypání krajnic, vyčištění odlážděných příkopů, výměně a doplnění stávajícího poškozeného záchytného zařízení, obnovení VDZ dle stávajícího stavu.

Silnice kříží Lovčický potok (IDVT 10185503) a Starkočský potok (IDVT 10100671), které jsou v naší správě. Stávající propustky na těchto tocích nebudou stavebními úpravami nijak dotčeny.

Stavba se nachází ve vodním útvaru HSL_1260 - Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe, na souřadnicích (S-JTSK) Y: 668304, X: 1070196.

K navrhovanému záměru vydáváme následující **stanovisko správce povodí**:

- 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 a správy vodních toků Lovčický a Starkočský potok** souhlasíme s navrženým záměrem za předpokladu splnění následující podmínky:

- Během stavebních prací nesmí dojít k napadání stavebního materiálu do koryta toku, v případě, že se tak stane, požadujeme jeho bezodkladné odstranění.
- Stavbou nesmí dojít k ohrožení kvality povrchové ani podzemní vody.

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
(7)

Mgr. Petr Ferbar
vedoucí odboru
péče o vodní zdroje

27745/2018/PLa 38.09/S/20

PVZ/18/19182



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 vedený u KS v Hradci Králové,
oddíl A, vložka 9473

PIS PECHAL, s.r.o.

Lidická 42

602 00 Brno

VÁŠ DOPIS Č.J. / ZE DNE

ČÍSLO JEDNACÍ
PVZ/18/19182/Vg/0

VYŘIZUJE/LINKA
Ing. Radka Voglová/666

HRADEC KRÁLOVÉ
25.5.2018

I/17 Lovčice – hranice kraje: oprava povrchu komunikace a odvodnění

Dne 9.5.2018 jsme obdrželi Vaši žádost o stanovisko k dokumentaci pro stavební řízení na výše uvedenou akci. Podle předložené dokumentace se jedná o obnovu krytu vozovky na silnici I/17 v úseku mezi obcemi Dolní Bučice a Podhořany u Ronova (od příčné spáry za odbočkou do obce Vinice po příčnou spáru na hranici Středočeského a Pardubického kraje). Délka úpravy je 2,144 km.

V rámci opravy dojde k celoplošné výměně krytu, dosypání krajnic, vyčištění odlážděných příkopů, výměně a doplnění stávajícího poškozeného záchytného zařízení, obnovení VDZ dle stávajícího stavu.

Silnice kříží Lovčický potok (IDVT 10185503) a Starkočský potok (IDVT 10100671), které jsou v naší správě. Stávající propustky na těchto tocích nebudou stavebními úpravami nijak dotčeny.

Stavba se nachází ve vodním útvaru HSL_1260 - Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe, na souřadnicích (S-JTSK) Y: 668304, X: 1070196.

K navrhovanému záměru vydáváme následující **stanovisko správce povodí**:

- 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 a správy vodních toků Lovčický a Starkočský potok** souhlasíme s navrženým záměrem za předpokladu splnění následující podmínky:

- Během stavebních prací nesmí dojít k napadání stavebního materiálu do koryta toku, v případě, že se tak stane, požadujeme jeho bezodkladné odstranění.
- Stavbou nesmí dojít k ohrožení kvality povrchové ani podzemní vody.

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
(7)

Mgr. Petr Ferbar
vedoucí odboru
péče o vodní zdroje

27745/2018/PLa 38.09/S/20

PVZ/18/19182



Městys Bílé Podolí
Bílé Podolí 12, PSČ 285 72

Tel/FAX 327 397 197 E-mail : bilepodoli@mybox.cz
IČO 00235997

V Bílém Podolí dne 4. 6. 2018
Oprávněná úřední osoba: Jiří Desenský

Ředitelství silnic a dálnic ČR
Na Pankráci 546/56
140 00 Praha 4 – Nusle
IČO 65993390

ROZHODNUTÍ

Obecní úřad Bílé Podolí, jako příslušný orgán státní správy ve smyslu ust. § 7 odst. 2, § 61 odst. 1 písm. a) a § 109 odst. 3 písm. b) zák. č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů, § 10 a § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění, (dále jen „správní řád“), a jako příslušný orgán ochrany přírody podle § 75 odst. 1 písm. a) a § 76 odst. 1 písm. a) zák. č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, rozhodl o žádosti společnosti Ředitelství silnic a dálnic, Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4 – Nusle, IČO 65993390 (dále jen žadatel), zastoupené na základě plné moci ze dne 10. 1. 2018 společností PIS PECHAL s.r.o., Ing. Jaroslav Bílek, Lidická 1876/42, 602 00 Brno, IČO 02365952 o povolení kácení 4 kusů stromů (uvedeno v přiloženém dendrologickém průzkumu)
takto:

Obecní úřad Bílé Podolí **povoluje** podle § 8 odst. 1 zák. č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, žadateli Ředitelství silnic a dálnic, Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4 – Nusle, kácení 4 kusů stromů (počet a druhy dřevin uveden v přiloženém dendrologickém průzkumu), rostoucí na pozemku parc. č. 97/7 v k. ú. Lovčice. Uvedený pozemek je ve vlastnictví žadatele.

Termín pro provedení kácení: kácení bude provedeno v období vegetačního klidu (ustanovení § 5 vyhl. č. 189/2013Sb., o ochraně dřevin a povolování jejich kácení, ve znění pozdějších předpisů). Povinnost provedení náhradní výsadby nepožadujeme.

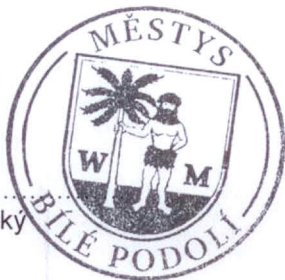
Odůvodnění

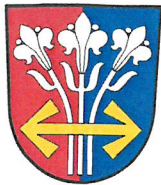
Ředitelství silnic a dálnic, Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4 – Nusle požádal dne 20.4.2018 obecní úřad Bílé Podolí o souhlas ke kácení dřevin rostoucích mimo les z důvodu jejich špatného stavu.

Poučení o odvolání

Podle ustanovení zákona č. 500/2004 Sb., o správním řádu, v platném znění (§ 83 odst. 1), je možné proti tomuto rozhodnutí podat odvolání ve lhůtě 15- ti dnů ode dne oznámení rozhodnutí k příslušnému Krajskému úřadu, odboru životního prostředí a zemědělství, podáním učiněným u Obecního úřadu v Bílém Podolí.


starosta Jiří Desenský





Obecní úřad Starkoč

286 01 Čáslav



PIS PECHAL, s.r.o. | Lidická 42, 602 00 Brno, Czech Republic

Tel.: +420 513 030 467 | web: www.pechal.cz

Ing. Jaroslav Bílek | projektant, koordinátor
BOZP

Mobil: +420 604 533 536

E-mail: bilek@pechal.cz

Váš dopis ze dne: 31.5.2018

Číslo jednací: 60/2018/2

Vyřizuje: Jana Prausová

Počet listů dokumentu: 12

Datum: 5.6.2018

Rozhodnutí o povolení kácení

Obecní úřad Starkoč jako věcně a místně příslušný správní orgán ochrany přírody a krajiny ve smyslu ve smyslu § 76 odst. 1 písm. a) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon), a ve smyslu ustanovení § 10 a 11 zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu ve znění pozdějších předpisů (dále jen správní řád), na základě žádosti společnosti PIS PECHAL, s.r.o. Lidická 42, 602 00 Brno, Czech Republic, IČ 02365952 (dále jen žadatel).

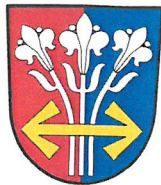
Podle § 8 odst. 1 zákona ČNR č. 114/1192 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů

I.

žadateli se

p o v o l u j e

k pokácení celkem 48 stromů, 20 ks na pozemku č. 1094/1 v k.ú Starkoč ve vlastnictví ŘSD, dle výpisu z KN v příloze č. 1, 4 ks na pozemku 154/1 v k.ú Starkoč ve vlastnictví Liponova a.s. dle výpisu z KN v příloze č. 2 a 24 ks na pozemku č. 1096 v k.ú Starkoč ve



Obecní úřad Starkoč

286 01 Čáslav



vlastnictví ŘSD dle výpisu z KN v příloze č. 3. Seznam a číselné označení stromů jsou specifikovány v příloze č. 4 a průměr kmene, výška a další údaje jsou specifikovány v doloženém dendrologickém průzkumu.

Toto rozhodnutí o povolení kácení dřevin, je vydáno pro účely ohlášení stavby „I/17 Lovčice – hranice kraje, oprava komunikace a odvodnění – DSP, ZDS, IČ, AD.“

Povolení ke kácení se vydává za těchto podmínek:

1. Kácení dřevin je možné provést pouze v případě realizace výše uvedené stavby.
2. Omezení doby kácení na dobu vegetačního klidu v souladu s ustanovením § 5 vyhl. č. 189/2013 Sb., o ochraně dřevin a povolování jejich kácení, ve znění pozdějších předpisů.

II.

žadateli se dle § 9 odst.1 zákona 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny

s t a n o v u j e

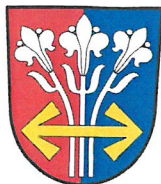
povinnost provedení náhradní výsadby 144 ks dřevin, dle zákona ke kompenzaci ekologické újmy vzniklé pokácením dřevin a následnou péčí o tyto dřeviny po dobu 5 let. Náhradní výsadba bude provedena do jednoho roku po ukončení kácení na pozemcích v k.ú. Starkoč. Přesnou specifikaci místa a druhu náhradní výsadby dodá obec Starkoč žadateli do zahájení kácení, o jejímž termínu bude písemně vyrozuměna 30 dnů předem.

Následná péče bude spočívat v:

zálivka, odplevelení, provádění pěstebních řezů, opravách kotvení a ochrany proti okusu

Odůvodnění

PIS PECHAL, s.r.o. Lidická 42, 602 00 Brno, Czech Republic, IČ 02365952 požádal dne 3.5.2018 obecní úřad Starkoč o souhlas ke kácení dřevin rostoucích mimo les v souvislosti se stavbou „I/17 Lovčice – hranice kraje, oprava komunikace a odvodnění – DSP, ZDS, IČ, AD.“ V žádosti byl uveden souhlas společnosti Liponova, a.s. dále byl doložen dendrologický průzkum a plná moc Ředitelství silnic a dálnic ČR pro žadatele.



Obecní úřad Starkoč

286 01 Čáslav



Dle dendrologického průzkumu jsou předmětné stromy poškozené, proschlé, infikované nebo zasahují nad profil vozovky, tudíž souhlasíme s jejich vykácením, a to i z bezpečnostního hlediska provozu na této komunikaci.

Vzhledem k vyhodnocení ekologické, estetické a zároveň i hlukové újmy požadujeme náhradní výsadbu dle bodu II.

III.

Poučení účastníků

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle ustanovení § 83 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb. (správní řád) ve znění pozdějších předpisů, odvolání, ve kterém uvede, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo, ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Středočeského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, podáním u Městského úřadu Čáslav.

Odvolání se podává v počtu pěti stejnopisů. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je na jeho náklady Městský úřad Čáslav. Podané odvolání má podle § 62 odst. 5 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Jana Prausová
Místostarostka obce

Rozdělovník:

Žadatel - **PIS PECHAL, s.r.o.**

Vlastník pozemku – ŘSD, Liponova a.s.

Obec Starkoč

Č.j.: MěÚ/13482/2018/ŽP
Spis: 51/18
Vyřizuje: Helena Šabacká
Tel.: 327 300 136
E-mail: sabacka@meucaslav.cz

V Čáslavi dne 20. června 2018

Žadatel: PIS PECHAL, s.r.o.
Lidická 42
602 00 Brno

Stanovisko ke stavbě „I/17 Lovčice – hranice kraje, oprava povrchu komunikace a odvodnění“

Městský úřad Čáslav, odbor životního prostředí, jako dotčený orgán státní správy obdržel dne 24. 5. 2018 žádost o stanovisko ke shora uvedené věci. Žádost byla doložena dokumentací, kterou zpracovala společnost PIS PECHAL, s.r.o., Lidická 42, 602 00 Brno. Investorem je Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4.

Jedná se o opravu povrchu komunikace a odvodnění v Lovčicích, mezi obcemi Dolní Bučice a Podhořany u Ronova. Předmětný úsek silnice I/17 se nachází na území okresu Kutná Hora, na k.ú. Starkoč u Bílého Podolí a Lovčice. Délka úpravy silnice I/17 je 2,144 km a bude probíhat v km 6,662 – 8,806.

Orgán veřejné správy v oblasti odpadového hospodářství, příslušný podle § 79 odst. 4 písm. b) zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech sděluje, že předložená dokumentace neřeší, jak bude nakládáno s jednotlivými odpady z výstavby, a proto nelze posoudit žádost z hlediska jejího souladu s povinnostmi vyplývajícími ze zákona o odpadech a prováděcích právních předpisů. K vydání závazného stanoviska dle zákona o odpadech doložte, jakým způsobem bude nakládáno s odpady z výstavby, tj. předpokládané druhy odpadů a jejich předpokládaná množství, způsob následného nakládání s odpady.

Vodoprávní úřad sděluje, že provádění stavby a činnosti s tím spojené, nepodléhají vydání souhlasu podle § 17 a ani vydání vyjádření podle § 18 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon). Vodoprávní úřad není dotčeným orgánem v předmětné věci.

Orgán státní správy lesů, příslušný podle § 14 odst. 2 zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů sděluje, že nemá námitek.

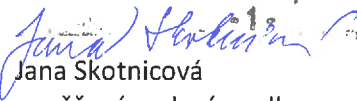
Orgán ochrany přírody a krajiny, příslušný podle § 65 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, není dotčeným orgánem v dané věci.

Orgán ochrany zemědělského půdního fondu, příslušný podle § 15 zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, není dotčeným orgánem v dané věci.

Orgán ochrany ovzduší, příslušný podle § 11 odst. 3 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší sděluje, že během výstavby je nutné dodržovat omezení prašnosti pravidelným zkrápěním, odstraňováním zeminy, mytím komunikace a přepravujících vozidel, zejména za suchého počasí.

MĚSTSKÝ ÚŘAD ČÁSLAV

odbor životního prostředí


Jana Skotnicová
pověřená vedením odboru

Příloha: PD

Č. j.: MěÚ/16135/18/ŽP, sp.zn.: 446/18
Vyřizuje: Ing. Lenka Pilcerová
Tel.: 327 300 125, e-mail: pilcerova@meucaslav.cz

Čáslav 25. června 2018

Adresát:
PIS PECHAL, s.r.o.
Lidická 42
602 00 BRNO

Závazné stanovisko

Městský úřad Čáslav, odbor životního prostředí, příslušný dle ustanovení § 79 odst. 4 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů v platném znění (zákon o odpadech) a dotčený orgán dle §149 zákona 500/2004 Sb., správní řád v platném znění,

vydává souhlas

s povolením stavby „**I/17 Lovčice – hranice kraje, oprava povrchu komunikace a odvodnění**“ výše uvedeného stavebníka dle předložené dokumentace. Odpady z výstavby budou separovány podle jednotlivých typů a budou likvidovány odbornými firmami na základě uzavřených smluv. Bude zajištěno přednostní využití odpadů a v případě, kdy to není možné, budou ukládány na řízenou skládku. Jedná se především o beton, železo a ocel, asfaltové směsi a zeminu a kamení.

Bude dodržen Metodický návod odboru odpadů MŽP pro řízení vzniku stavebních a demoličních odpadů a pro nakládání s nimi. O množství a následném nakládání s odpady bude vedena průběžná evidence, která bude předložena stavebnímu úřadu spolu s žádostí o kolaudační souhlas nebo s oznámením o užívání stavby dle § 120 – 122 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon).

Odůvodnění

Městský úřad Čáslav, odbor životního prostředí, obdržel dne 22.6.2018 žádost o závazné stanovisko z hlediska nakládání s odpady k provedení výše uvedené stavby. Žádost byla doložena přílohou projektové dokumentace – Zásady organizace výstavby, kterou vypracoval Ing. Jaroslav Bílek. Investorem je Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4, IČ 65993390. Předmětem záměru je obnova krytu vozovky silnice I/17 v úseku mezi obcemi Dolní Bučice a Podhořany u Ronova.

Jako dotčený orgán chrání veřejné zájmy podle zákona o odpadech a podle ustanovení § 4 odst. 2) zákona č. 183/2006, o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění posoudil záměr dle předložené projektové dokumentace a shledal její soulad s povinnostmi plynoucími původci odpadů. Nakládání s odpady bude respektovat ochranu veřejného zájmu podle zákona o odpadech § 1 písm. a) a povinnosti původců odpadů.

Poučení účastníků

Proti tomuto závaznému stanovisku, se nelze samostatně odvolat. Odvolání proti obsahu závazného stanoviska lze podat prostřednictvím odvolání proti rozhodnutí stavebního úřadu, ke kterému bylo toto závazné stanovisko vydáno.

Ing. Lenka Pilcerová
oprávněná úřední osoba



USNESENÍ

Ministerstvo dopravy, odbor infrastruktury a územního plánu, příslušný podle § 40 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, obdrželo dne 16. 7. 2018 podání společnosti PIS PECHAL, s.r.o., Lidická 42, 602 00 Brno, ve věci stanovení místní příslušnosti stavebního úřadu pro povolení stavby „I/17 Lovčice – hranice kraje, oprava povrchu komunikace a odvodnění“.

V souladu s ustanovením § 11 odst. 2 zákona č. 500/2004 Sb. správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“) Ministerstvo dopravy, jako společně nadřízený správní orgán, stanovuje místně příslušným správním orgánem k provedení stavebního řízení a vydání stavebního povolení Krajský úřad Středočeského kraje, Zborovská 11, 150 21 Praha 5.

ODŮVODNĚNÍ

Společnost PIS PECHAL, s.r.o., Lidická 42, 602 00 Brno, požádal nadřízený správní orgán o určení stavebního úřadu pro vedení správního řízení na uvedenou stavbu, která prochází územím více krajů a to Středočeským krajem a Pardubickým krajem.

Ministerstvo dopravy, jako společně nadřízený správní orgán místně příslušných správních orgánů, kterými jsou Krajský úřad Středočeského kraje, Zborovská 11, 150 21 Praha 5 a Krajský úřad Pardubického kraje, Komenského nám. 125, 532 11 Pardubice, posoudil rozsah předmětné stavby umístěné na území více krajů a vzhledem k převažujícímu rozsahu na území Středočeského kraje stanovil věcně a místně příslušným úřadem k provedení stavebního řízení a vydání stavebního povolení Krajský úřad Středočeského kraje, Zborovská 11, 150 21 Praha 5. Krajský úřad Pardubického kraje, Komenského nám. 125, 532 11 Pardubice, poskytne stanovenému stavebnímu úřadu plnou součinnost.

POUČENÍ

Dle § 76 správního řádu lze proti tomuto usnesení podat rozklad k ministru dopravy prostřednictvím odboru infrastruktury a územního plánu Ministerstva dopravy, nábřeží Ludvíka Svobody 12, 110 15 Praha 1, a to ve lhůtě do 15 dnů ode dne doručení. Odvolání proti usnesení nemá odkladný účinek.



V Praze 17. července 2018



Ing. Josef Kubovský

ředitel

Odbor infrastruktury a územního plánu

v z. Ing. Petr Vůjtěch

zástupce ředitele

odbor infrastruktury a územního plánu



Účastníci řízení:

účastník řízení podle § 27 odst. 1 písm. a) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů:

1. PIS PECHAL, s.r.o., Lidická 42, 602 00 Brno

účastníci řízení podle § 27 odst. 2 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů:

2. Krajský úřad Středočeského kraje, Zborovská 11, 150 21 Praha 5
3. Krajský úřad Pardubického kraje, Komenského nám. 125, 532 11 Pardubice

Doložka konverze do dokumentu obsaženého v datové zprávě

Tento dokument, který vznikl převedením vstupu v listinné podobě do podoby elektronické pod pořadovým číslem **109541698-182484-180717112814**, skládající se z **2** listů, se doslovně shoduje s obsahem vstupu.

Zajišťovací prvek: **bez zajišťovacího prvku**

Jméno a příjmení osoby, která konverzi provedla: **JANA KUČEROVÁ**

Vystavil: **Ministerstvo dopravy**

Pracoviště: **Ministerstvo dopravy**

V Praze dne 17.07.2018



109541698-182484-180717112814

Praha:	5.9.2018	Ředitelství silnic a dálnic ČR
Číslo jednací:	087750/2018/KUSK-DOP/Lac	Závod Praha
Spisová značka:	SZ_087750/2018/KUSK	Na Pankráci 56
Vyřizuje:	Helena Lacková	145 05 PRAHA 4
Značka:	DOP / Lac	zast.
		PIS PECHAL, s.r.o.,
		Lidická 42
		602 00 BRNO

ROZHODNUTÍ

Veřejná vyhláška

Výroková část:

Krajský úřad Středočeského kraje, Odbor dopravy, jako speciální stavební úřad ve věcech silnic I. třídy dle ustanovení § 15 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen stavební zákon) a ustanovení § 40 odst. 3 písm. d) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, přezkoumal v souladu s ustanovením § 111 stavebního zákona žádost o stavební povolení na stavbu: I/17 Lovčice – hranice kraje, kterou dne 9.7.2018 podalo Ředitelství silnic a dálnic ČR, se sídlem Na Pankráci 56, 145 05 Praha 4, (dále jen stavebník) a na základě tohoto posouzení

I. Vydává

podle § 115 stavebního zákona a § 18c vyhlášky 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu

stavební povolení

na stavbu:

I/17 Lovčice – hranice kraje

oprava povrchu komunikace a odvodnění v úseku silnice I/17 km staničení 6,662 – 8,805
na poz. parc.č. 1094/1, 154/2, 157/2, 1095, 155/1, 1072 a 1096 v k.ú. Starkoč u Bílého Podolí; 508, 99/3 a
97/7 v k.ú. Lovčice a 734/1 v k.ú. Podhořany u Ronova
(dále jen stavba)

II. Stanoví podmínky pro provedení stavby

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené ve stavebním řízení, kterou vypracoval: PIS PECHAL, s.r.o., Lidická 42, 602 00 Brno, Autorizovaný inženýr pro dopravní mosty a inženýrské konstrukce, ČKAIT 1000021, číslo zakázky P2/042/27, datum září 2018.
2. Provedení případných změn stavby před jejím dokončením je přípustné ve smyslu ustanovení § 118 stavebního zákona pouze na základě povolení tohoto speciálního stavebního úřadu.
3. Stavebník zajistí vytyčení prostorové polohy stavby subjektem k tomu oprávněným.
4. Stavebník písemně oznámí speciálnímu stavebnímu úřadu termín zahájení stavby.
5. Stavebník písemně oznámí speciálnímu stavebnímu úřadu tyto fáze výstavby pro kontrolní prohlídky speciálního stavebního úřadu dle ust. § 132, 133 a 134 stavebního zákona:
 - Předání staveniště
 - Ukončení stavby pro provedení závěrečné kontrolní prohlídky stavby ke kolaudaci

6. Stavba bude dokončena do 2 let ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.
7. Stavba bude prováděna oprávněným stavebním podnikatelem vybraným na základě provedeného výběrového řízení na veřejnou zakázku.
8. Stavebník písemně oznámí název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět nejpozději 14 dní před zahájením stavebních prací.
9. Před zahájením výkopových prací je stavebník povinen požádat správce stávajících inženýrských sítí o jejich vytyčení a stanovení dalších podmínek postupu prací. Tato zařízení nesmí být z titulu prováděné stavby nijak poškozena.
10. Před zahájením stavby bude na viditelném místě u vstupu na staveniště umístěn štítek "STAVBA POVOLENA", který obdrží stavebník, jakmile toto rozhodnutí nabude právní moci. Štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy, aby údaje na něm uvedené zůstaly čitelné a ponechán na místě do kolaudace stavby. V případě rozsáhlé stavby je možné její označení i jiným způsobem a na více místech s podmínkou, že na něm budou uvedeny údaje ze štítku vyžadované zákonem.
11. Staveniště bude realizováno výhradně na pozemcích stavby. Tedy na pozemcích, ke kterým má stavebník vlastnické právo nebo právo založené smlouvou provést stavbu nebo opatření a nebo právo odpovídající věcnému břemeni k pozemku.
12. Termín zahájení a ukončení stavby bude předem oznámen vlastníkům dotčených pozemků.
13. O povolení uzavírky/částečné uzavírky silnice 1. třídy z důvodu výstavby **bude požádáno min. 30 dnů před její realizací** a bude projednána v rámci samostatného řízení, které povede místně příslušný silniční správní úřad pro silnice I. třídy, tj. odbor dopravy Krajského úřadu Středočeského kraje.
14. O stanovení přechodné úpravy provozu na silnici 1. třídy dle § 77 zákona č. 361/2000 Sb., zákon o silničním provozu, ve znění pozdějších předpisů, **bude požádáno min. 30 dnů předem** u Odboru dopravy Krajského úřadu Středočeského kraje.
15. Pro stavbu budou použity jen takové výrobky, materiály a konstrukce, jejichž vlastnosti z hlediska způsobilosti stavby pro navržený účel zaručují, že stavba při správném provedení a běžné údržbě po dobu předpokládané existence splní požadavky na mechanickou odolnost a stabilitu, požární bezpečnost, hygienu, ochranu zdraví a životního prostředí, bezpečnost při udržování a užívání stavby vč. bezbariérového užívání stavby, ochranu proti hluku a na úsporu energie a ochranu tepla. Doklady o požadovaných vlastnostech použitých výrobků, materiálů a konstrukcí budou stavebnímu úřadu předloženy k závěrečné kontrolní prohlídce stavby včetně prohlášení zhotovitele stavby o jejich použití na stavbě.
16. Na stavbě bude vedena průběžná evidence o odpadech a nakládání s nimi. Odpady, které vzniknout při realizaci stavby budou přednostně nabídnuty k recyklaci a teprve pokud toto nebude možné, budou řádně odstraněny v souladu s platnými právními předpisy (podle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění) na úseku nakládání s odpady např. na povolené skládce odpadů. Doklad o jejich likvidaci bude předložen při závěrečné kontrolní prohlídce stavby.
17. Při provádění stavby bude postupováno tak, aby nebyla ohrožena bezpečnost, zdraví či životy osob a okolí stavby nebylo touto činností a jejími důsledky obtěžováno zbytečně nebo nad přípustnou míru.
18. Při provádění stavby je nutno dodržet předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništi.
19. V průběhu stavby budou zajišťována opatření na úseku požární ochrany dle zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů.
20. Zjištěné závady na stavbě, které ohrožují životy a zdraví osob, nebo bezpečnost stavby, budou neprodleně po jejich zjištění ohlášeny stavebnímu úřadu.

21. Během stavebních prací nesmí dojít k napadání stavebního materiálu do koryta toku (Lovčický potok). V případě, že se tak stane, musí být bezodkladně odstraněn.
22. Stavbou nesmí dojít k ohrožení kvality povrchové ani podzemní vody.
23. O stanovení místní úpravy provozu na dokončené stavbě dle § 77 zákona č. 361/2000 Sb., zákon o silničním provozu, ve znění pozdějších předpisů, **bude požádáno min. 30 dnů před provedením závěrečné kontrolní prohlídky stavby** u Odboru dopravy Krajského úřadu Středočeského kraje, tak aby ke dni konání závěrečné kontrolní prohlídky stavby mohlo být provedeno nové dopravní značení.
24. Dokončenou stavbu, nebo její část schopnou samostatného užívání, lze užívat dle ust. § 119 stavebního zákona pouze na základě kolaudačního souhlasu nebo kolaudačního rozhodnutí.

Účastníci řízení ve smyslu ust. § 27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád:

Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 56, 140 00 Praha 4.

Nad'a Králová, Starkoč 106, 286 01 Čáslav

LIPONOVA, a.s., Lipoltice 104, 533 64 Lipoltice

obec Starkoč, Starkoč 26, 286 01 Čáslav

Odůvodnění:

Dne 9.7.2018 obdržel Krajský úřad Středočeského kraje žádost stavebníka, zastoupeného v jednání a základě plné moci fou. PIS PECHAL, s.r.o., se sídlem Lidická 42602 00 Brno, o vydání stavebního povolení na uvedenou stavbu.

Speciální stavební oznámil zahájení stavebního řízení účastníkům řízení a dotčeným správním orgánům. Ve smyslu ust. § 112 odst. 2 stavebního zákona upustil od místního šetření, neboť mu jsou dobře známy poměry na staveništi a stanovil lhůtu k uplatnění námitek a připomínek účastníků řízení a stanovisek dotčených správních orgánů. Námitky nebyly uplatněny.

Okruh účastníků řízení stanovil speciální stavební úřad podle § 109 stavebního zákona, tj. stavebník a vlastníci sousedních pozemků, kterých vlastnické právo by mohlo být prováděním stavby přímo dotčeno. Vzhledem k tomu, že se jedná o stavbu s velkým počtem účastníků řízení (více než 30) dle ustanovení § 144 odst. 1 správního řádu a z tohoto důvodu zahájení řízení o vydání stavebního povolení v souladu s § 144 odst. 2 správního řádu oznamuje účastníkům řízení veřejnou vyhláškou: k.ú. Starkoč u Bílého Podolí: 386/8, 386/7, 386/6, 386/3, 1094/2, 349/7, 349/8, 349/9, 349/2, 1055/2, 225/2, 225/3, 225/4, 225/5, 217, 1053/3, 214/3, 1094/2, 430/1, 429, 199, 200, 201, 1050, 156, 154/1, 153/1, 918/1, 918/3, 918/4, 918/5, 918/6, 918/7, 918/8, 918/9, 918/10, 918/11, 918/12, 918/13, 918/14, 918/15, 918/16, 918/17, 918/18, 918/19, 918/2, 922, 923, 928, 929, 934, 935, 940, 910/21, 1039, 1039, 1035, 1032/1, 1032/2, 910/1, 910/33, 910/2, 367, 369/9, 1058, 365, 363, 349/3, 349/4, 349/5, 349/6, 1055/1, 260/1, 260/2, 260/4, 260/5, 260/10, 223/1, 223/2, 1053/2, 214/2, 1053/7, 214/1, 210/1, 210/2, 210/2, 204/3, 204/2, 204/5, 203, 204/6, 204/1, 1092, 919/1, 919/3, 919/4, 919/5, 919/6, 941/17, 941/18, 941/19, 941/20, 941/23, 941/25, 941/26, 941/27, 936, 939/1, 939/2, 941/28, 1088, 947, 1031/1, 1031/2, 1027, 1026, 1024; k.ú.: Lovčice: 99/9, 100, 99/5, 98/2, 518/5, 518/7, 518/4, 95/1 a 509 a k.ú. Podhořany u Ronova: 213/5 a 212, CETIN, a.s., Grid Services, s.r.o., ČEZ Distribuce a.s.

Speciální stavební úřad ve stavebním řízení přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v § 111 stavebního zákona a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy.

Vzhledem k tomu, že v průběhu stavebního řízení speciální stavební úřad neshledal důvody, které by bránily povolení stavby, rozhodl tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí. Zároveň prostudováním projektové dokumentace zjistil, že jsou splněny požadavky týkající se ochrany veřejného zájmu především na úseku životního prostředí, ochrany života a zdraví osob.

Projektová dokumentace stavby splňuje obecné technické požadavky na výstavbu.

K žádosti o vydání stavebního povolení byly doloženy doklady:

- vyjádření PČR OSDP Praha č.j. KRPS-131328-1/ČJ-2018-0100DP z 27.4.2018
- vyjádření KHS Střč. kraje č.j. KHSSC 22389/2018 z 9.5.2018
- vyjádření MÚ Čáslav OVaRR č.j. MěÚ/11254/2018 z 22.5.2018
- souhlasné stanovisko HZS Střč. kraje ev.č. KH-150-2/2018/PD z 21.5.2018
- vyjádření Povodí Labe, s.p., č.j. PVZ/18/19182/Vg/0 u 25.5.2018
- rozhodnutí městyse Bílé Podolí z 4.6.2018
- rozhodnutí OÚ Starkoč č.j. 60/2018/2 z 5.6.2018
- stanovisko MÚ Čáslav OŽP č.j. MěÚ/13482/2018/ŽP z 20.6.2018
- závazné stanovisko MÚ Čáslav OŽP č.j. MěÚ/16135/18/ŽP z 25.6.2018

vyjádření k existenci inž. sítí

- CETIN, a.s., č.j. 769705/17 z 15.11.2017, 180516 z 16.5.2018
- MERO ČR, a.s., č.j. 2017/000955/1 z 15.11.2017
- GridServices, s.r.o., č.j. 5001622997z 4.12.2017, 5001711323 z 10.5.2018
- ČEZ Distribuce, a.s., č.j. 001098110930 z 17.5.2018

Speciální stavební úřad zajistil vzájemný soulad předložených stanovisek dotčených správních orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy, zabezpečil plnění požadavků vlastníků sítí technického vybavení k napojení na ně. Stanoviska a požadavky zpracoval zpracovatel do projektové dokumentace popř. je speciální stavební úřad zahrnul do podmínek rozhodnutí.

Stavební úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Poučení:

Proti tomuto rozhodnutí se mohou účastníci řízení odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení k Ministerstvu dopravy ČR, odboru pozemních komunikací, nábřeží L. Svobody 12, 110 15 Praha 1, prostřednictvím podání u Krajského úřadu Středočeského kraje, Odboru dopravy.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka.

Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

Stavba nesmí být zahájena, dokud rozhodnutí nenabude právní moci.

Stavební úřad po dni nabytí právní moci stavebního povolení zašle/předá stavebníkovi jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace a štítek obsahující identifikační údaje o povolené stavbě.

Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci. Dobu platnosti může stavební úřad prodloužit na odůvodněnou žádost stavebníka podanou před jejím uplynutím. Podáním žádosti se staví běh lhůty platnosti stavebního povolení.

otisk úředního razítka

Helena Lacková

Odborná referentka silničního hospodářství

Toto rozhodnutí musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů na úřední desce Krajského úřadu střečdočeského kraje

Vyvěšeno dne:

Sejmuto dne:

Razítko, podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmutí oznámení.

Vývěsní lhůta začíná den následující po dni vyvěšení. Sejmutí vyhlášky je možno následující pracovní den po posledním (patnáctém) dni vývěsní lhůty.

Písemnost se zveřejňuje též způsobem umožňujícím dálkový přístup

Právní účinky má výhradně doručení veřejnou vyhláškou prostřednictvím úřední desky Krajského úřadu Střečdočeského kraje.

Příloha pro stavebníka: (bude předána po nabytí právní moci rozhodnutí)

- ověřená projektová dokumentace

Příloha pro obec (bude předána po nabytí právní moci rozhodnutí)

- ověřená projektová dokumentace

Obdrží:

Účastníci řízení veřejnou vyhláškou:

identifikace účastníků řízení v případě řízení s velkým počtem účastníků parcelními čísly –

k.ú. Starkoč u Bílého Podolí: 386/8, 386/7, 386/6, 386/3, 1094/2, 349/7, 349/8, 349/9, 349/2, 1055/2, 225/2, 225/3, 225/4, 225/5, 217, 1053/3, 214/3, 1094/2, 430/1, 429, 199, 200, 201, 1050, 156, 154/1, 153/1, 918/1, 918/3, 918/4, 918/5, 918/6, 918/7, 918/8, 918/9, 918/10, 918/11, 918/12, 918/13, 918/14, 918/15, 918/16, 918/17, 918/18, 918/19, 918/2, 922, 923, 928, 929, 934, 935, 940, 910/21, 1039, 1039, 1035, 1032/1, 1032/2, 910/1, 910/33, 910/2, 367, 369/9, 1058, 365, 363, 349/3, 349/4, 349/5, 349/6, 1055/1, 260/1, 260/2, 260/4, 260/5, 260/10, 223/1, 223/2, 1053/2, 214/2, 1053/7, 214/1, 210/1, 210/2, 210/2, 204/3, 204/2, 204/5, 203, 204/6, 204/1, 1092, 919/1, 919/3, 919/4, 919/5, 919/6, 941/17, 941/18, 941/19, 941/20, 941/23, 941/25, 941/26, 941/27, 936, 939/1, 939/2, 941/28, 1088, 947, 1031/1, 1031/2, 1027, 1026, 1024; k.ú.: Lovčice: 99/9, 100, 99/5, 98/2, 518/5, 518/7, 518/4, 95/1 a 509 a k.ú. Podhořany u Ronova: 213/5 a 212.

Nad'a Králová, Starkoč 106, 286 01 Čáslav

LIPONOVA, a.s., Lipoltice 104, 533 64 Lipoltice

obec Starkoč, Starkoč 26, 286 01 Čáslav

CETIN, a.s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha 3 - Žižkov

Grid Services, s.r.o., Plynárenská 499/1, 602 00 Brno Zábřovice

ČEZ Distribuce a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín

obec Starkoč, Starkoč 26, 286 01 Čáslav

Městys Bílé Podolí, Bílé Podolí 12, 285 72 Bílé Podolí

Obec Podhořany u Ronova, Podhořany u Ronova 102, 538 41 Podhořany u Ronova nad Doubravou

(obec je povinna v souladu s ustanovením § 25 odst. 3 správního řádu písemnost bezodkladně vyvěsit na své úřední desce na dobu nejméně 15 dnů. Současně žádáme zaslat potvrzení o vyvěšení na ÚD příslušné obce)

Dotčené orgány a ostatní:

HZS Střečdočeského kraje, ÚO Mladá Boleslav

MÚ Čáslav, OŽP, nám. Jana Žižky u Trocnova 1, 286 01 Čáslav

Policie ČR, správa Stř. kraje, odbor dopravní policie, Na Baních 1304, 156 00 Praha 5

Povodí Labe, s.p., Víta Nejedlého 951/8 500 03 Hradec Králové Slezské Předměstí

OÚ Bílé Podolí, Bílé Podolí 12, 285 72 Bílé Podolí

spis