

Objednatel stavby:


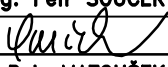
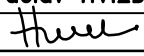
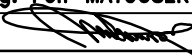
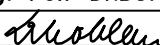



Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o.

Zborovská 11, 150 21 Praha 5
IČ: 000 66 001

Souřadnicový systém: S-JTSK

Výškový systém: Bpv

Číslo zakázky:	17 170 00	HIP:	Ing. Petr SOUČEK	 Praha 4, Bezová 1658, 147 14 tel: +420 244062215 fax: +420 244461038 e-mail: pontex@pontex.cz
Schválil:	Ing. Václav HVÍZDAL	602214618, soucek@pontex.cz		
		Zodp. projektant:	Ing. Petr MATOUŠEK	
		723271365, pma@pontex.cz		
Tech. kontrola:	Ing. Petr DRBOHLAV	Vypracoval:	Ing. Petr MATOUŠEK	
		723271365, pma@pontex.cz		

Objednatel:	KSUS Středočeského kraje	Obec:	LYSÁ NAD LABEM	Kraj:	STŘEDOČESKÝ
Akce:	II/272, MOST EV.Č. 272-004 PŘES LABE ZA OBCÍ LITOL A REKONSTRUKCE KOMUNIKACE II/272 - I. ETAPA			Datum	Stupeň
Část:	F. SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTACE			03/2018	PDPS
Příloha:	PRŮZKUM INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ				F.3

akce: II/272, MOST EV.Č. 272-004 PŘES LABE ZA OBCÍ LITOL A REKONSTRUKCE KOMUNIKACE II/272

stav ke dni: 4.10.2017

poř.č.	správce	adresa		vyjádření			
				Počet stran	datum	Výskyt sítí	Platnost
1	Česká telekomunikační infrastruktura a.s. (CETIN)	Olšanská 2681/6	130 00 Praha 3	60xA4	27.6.2017	ANO	27.6.2019
2	České Radiokomunikace a.s.	Skokanská 2117/1	169 00 Praha 6 - Břevnov	2xA4	30.6.2017	NE	30.6.2018
3	GasNet, s.r.o. v zast. Grid Services, s.r.o.	Klíšská 940	401 17 Ústí nad Labem	6xA4	21.7.2017	ANO	21.7.2019
4	LysaFree	Dvořákova 1184	289 22 Lysá nad Labem	1xA4	15.8.2017	NE	15.8.2018
5	T-Mobile Czech Republic a.s.	Tomíčková 2144/1	149 00 Praha 4	4xA4	27.6.2017	NE	27.6.2018
6	UPC Česka republika, s.r.o. v zast. InfoTel, spol. s r.o.	Závišova 502/5	140 00 Praha 4	2xA4	27.6.2017	NE	27.6.2018
7	Vodafone Czech Republic a.s.	náměstí Junkových 2	155 00 Praha 5	3xA4	27.6.2017	NE	27.6.2018
8	ČEZ Distribuce, a.s.	Teplická 874/8	405 02 Děčín 4	15xA4	27.6.2017	ANO	27.12.2017
9	ČD - Telematika a.s.	Pod Tábořem 8a	190 00 Praha 9	3xA4	30.6.2017	NE	30.6.2019
10	Město Lysá nad Labem	Husovo náměstí 23	289 22 Lysá nad Labem	1xA4	4.7.2017	ANO	neuvedeno
11	Ministerstvo obrany ČR Sekce ekonomická a majetková - OOÚZ	P. O. BOX 45, Hradební 772/12	110 00 Praha 1	2xA4	17.7.2017	NE	17.7.2019
12	Obec Ostrá	Ostrá 172	289 22 Ostrá	1xA4	13.7.2017	NE	neuvedeno
13	Obec Přerov nad Labem	Přerov nad Labem 38	289 16 Přerov nad Labem	1xA4	21.8.2017	NE	neuvedeno
14	Obec Semice	Semice 280	289 17 Semice	1xA4	17.7.2017	NE	neuvedeno
15	Obec Starý Vestec	Starý Vestec 67	289 16 Starý Vestec	2xA4	18.7.2017	ANO	neuvedeno
16	STAVOKOMPLET spol. s r.o.	Královická, Zápy 251	250 01 Brandýs nad Labem	2xA4	21.7.2017	ANO	21.7.2018
17	Vážený pan Václav Bílek ELEKTROSERVIS	Na Výsluní 1787	289 22 Lysá nad Labem	1xA4	28.6.2017	ANO	neuvedeno
18	Vodovody a kanalizace Nymburk, a.s.	Bobnická 712	288 21 Nymburk	3xA4	20.7.2017	NE	20.7.2018
19	Telco Pro Services, a.s.	Duhová 1531/3	140 00 Praha 4	2xA4	27.6.2017	NE	27.6.2018

**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: 652214/17

Číslo žádosti: 0117 916 376

Důvod vydání Vyjádření: Předprojektová příprava, prodej-koupě nemovitosti

Platnost tohoto Vyjádření končí dne: 27. 6. 2019.

Žadatel	Pontex, spol. s r.o., kontaktní osoba: Pontex, spol. s r.o. , Bezová 1658, Praha 4, 14714	
Stavebník	-- neuvedeno --, -- neuvedeno --, 0	
Název akce	II/272, most ev.č. 272-004 přes Labe za obcí Litol a rekonstrukce komunikace II/272	
Zájmové území	Okres	Nymburk
	Obec	Lysá nad Labem, Ostrá, Přerov nad Labem, Semice
	Kat. území / č. parcely	Starý Vestec; Semice nad Labem; Přerov nad Labem; Ostrá; Litol

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 1,5 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.

Žadatel není oprávněn toto *Vyjádření*, jakož i přílohy jež jsou součástí tohoto *Vyjádření*, použít pro účely územního řízení, stavebního řízení, či pro jakékoliv jiné řízení před správním orgánem, kde by mohla být stanovena povinnost žadatele předložit vyjádření vlastníka technické infrastruktury ve smyslu ustanovení § 161 zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu.

Číslo jednací: 652214/17

Číslo žádosti: 0117 916 376

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 - Tomáš Kavka, e-mail: tomas.kavka@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: 652214/17

Číslo žádosti: 0117 916 376

Vyjádření vydala společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* dne: 27. 6. 2017.


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


Příloha k *Vyjádření* 652214/17

Číslo žádosti: 0117 916 376

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 1,5 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. Započítí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit POS. Oznámení bude obsahovat číslo Vyjádření, k němuž se vztahují tyto podmínky.
2. Před započítím 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.

Příloha k *Vyjádření* 652214/17

Číslo žádosti: 0117 916 376

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 zřizovat 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: 602 230 592 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*.

Příloha k *Vyjádření* 652214/17

Číslo žádosti: 0117 916 376

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 kdekoliv 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.

Příloha k *Vyjádření* 652214/17

Číslo žádosti: 0117 916 376

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

ARITMET

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

IČ: 27951529

DIČ: CZ27951529

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

FEM - Miloš Fejfar

se sídlem: Lužany 209, 507 06 Lužany

IČ: 01735977

DIČ:

kontakt: Miloš Fejfar, mobil: 602483031, e-mail: fejfarmilos@seznam.cz

FORTEl s.r.o.

se sídlem: Nušlova 2286, 158 00 Praha 5

IČ: 62909380

DIČ: CZ62909380

kontakt: Petr Láska, mobil: 602308933, e-mail: fortel@fortel.cz

Chadima Zdeněk

se sídlem: Máchova 257, 539 73 Skuteč

IČ: 01222163

DIČ:

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

Ing. Václav Hlavatý

se sídlem: V Lukách 2162, 269 01 Rakovník

IČ: 44255501

DIČ:

kontakt: Ing.Václav Hlavatý, mobil: 606632506, e-mail: dobrahlava@seznam.cz

Milouš Koloušek

se sídlem: Novovysočanská 827/36, 190 00 Praha - Vysočany

IČ: 76397238

DIČ:

kontakt: Milouš Koloušek, mobil:605297296, e-mail: mkolousek@ixcon.cz

Příloha k *Vyjádření* 652214/17

Číslo žádosti: 0117 916 376

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

Miroslav Kraušner

se sídlem: Jaselská 1159, 295 01 Mnichovo Hradiště

IČ: 64721051

DIČ: CZ64721051

kontakt: Miroslav Kraušner, mobil: 602350825, e-mail: spojdrat@seznam.cz

NEWTELELINE spol. s r.o.

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

IČ: 48108421

DIČ: CZ48108421

kontakt: Michal Schonauer, mobil: 608333920, e-mail: michal.schonauer@ntl.cz

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

SPOJMONT s.r.o.

se sídlem: Žitavského 556, 156 00 Praha 5

IČ: 61501387

DIČ: CZ61501387

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

se sídlem: Hřbitovní 1322/15, 312 16 Plzeň

IČ: 25229397

DIČ: CZ25229397

kontakt: Bohumír Fulín, mobil: 724635314, e-mail: fulin@suptel.cz
Jiří Kalfírt, mobil: 724635351, e-mail: kalfirt@suptel.cz
Vlastimil Koudelka, mobil: 725277777, e-mail: koudelka@suptel.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 Praha 4

IČ: 25788680

DIČ: CZ25788680

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

ARANE TECHNOLOGY a.s.

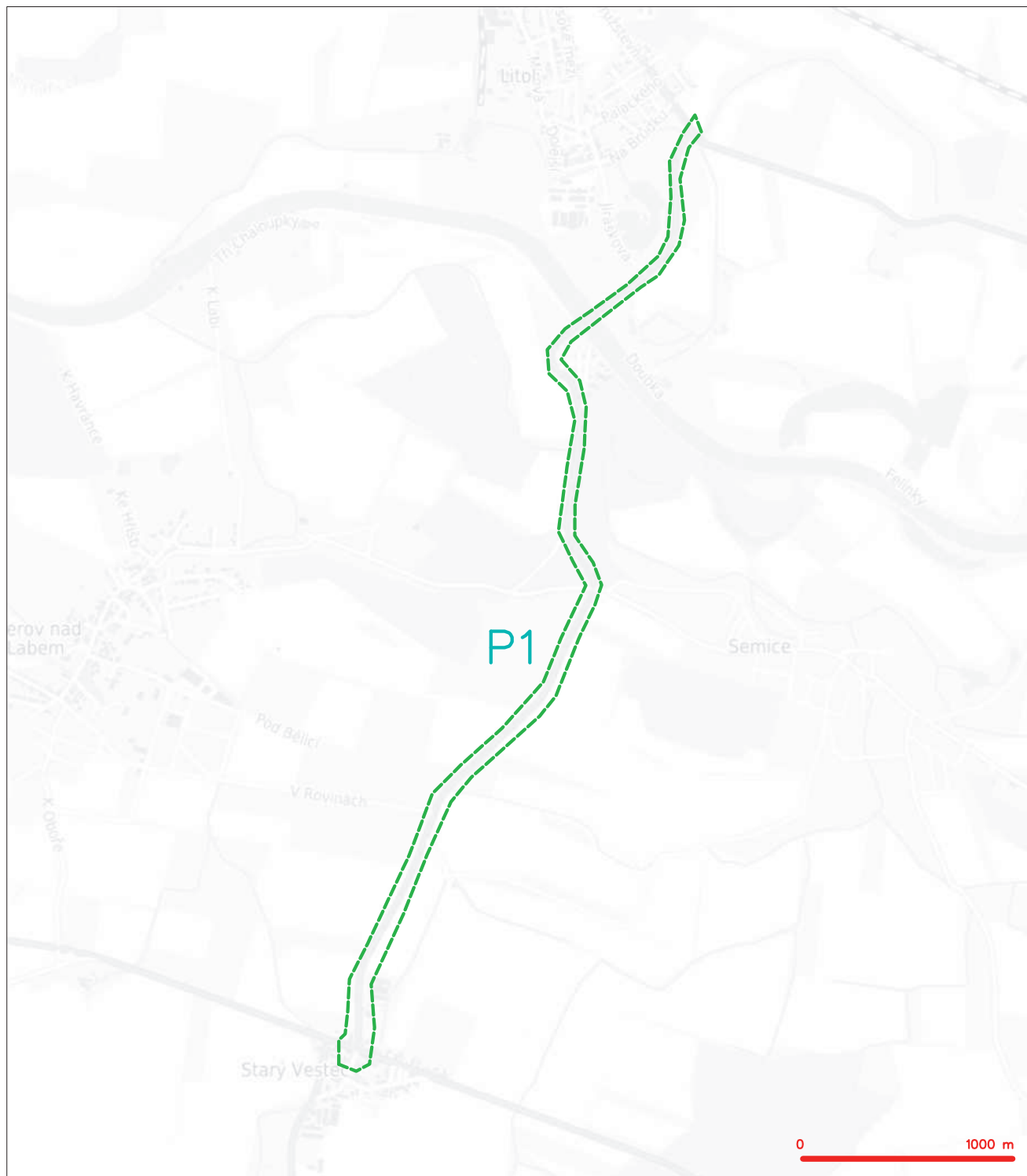
se sídlem: Štěrboholská 1404/104, 102 00 Praha 15

IČ: 24660345

DIČ: CZ24660345

kontakt: Ján Lihocký, tel.: +420 725 090 469, email: lihocky@vydis.cz

SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ

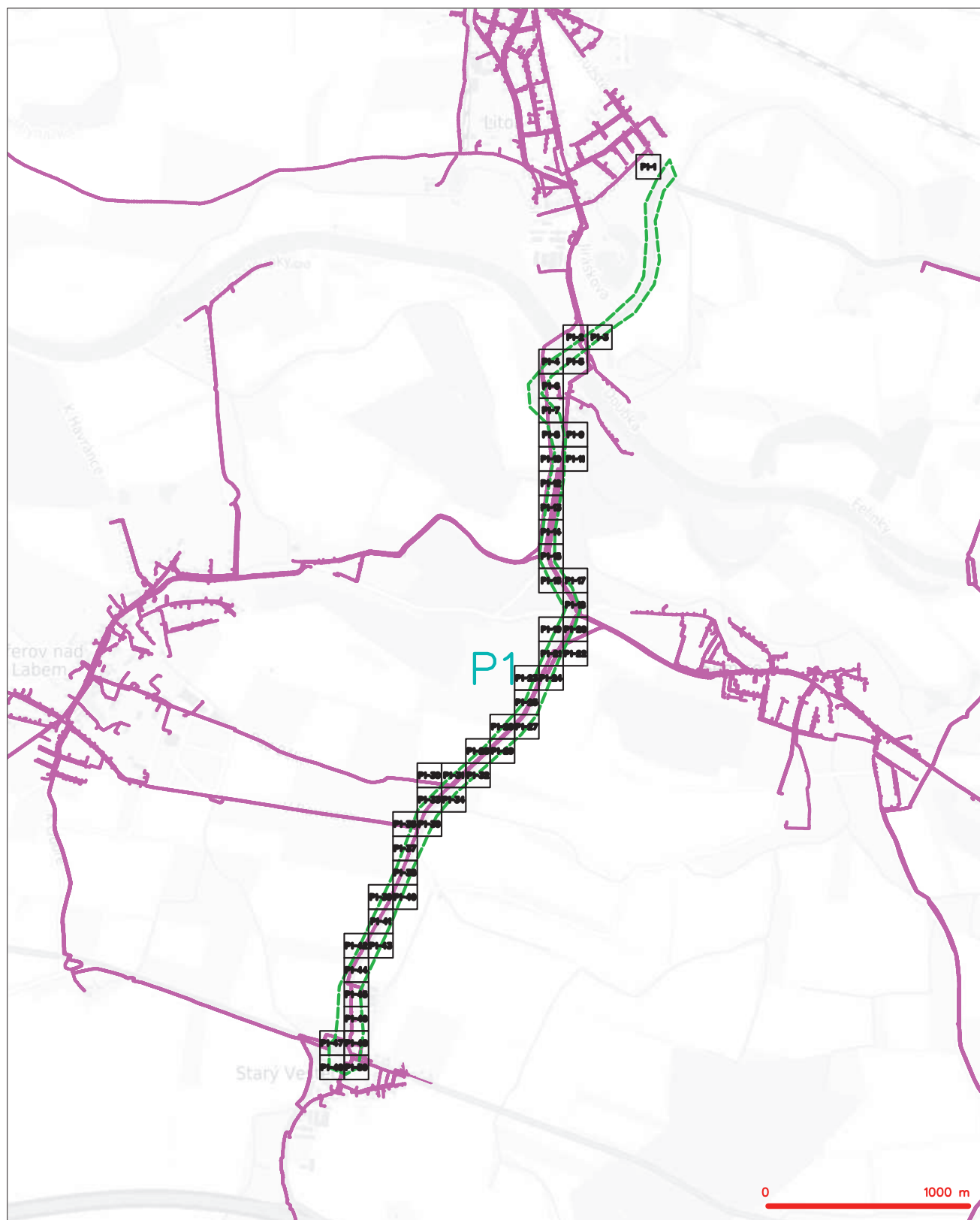


LEGENDA

----- hranice zájmového území k vyjádření

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

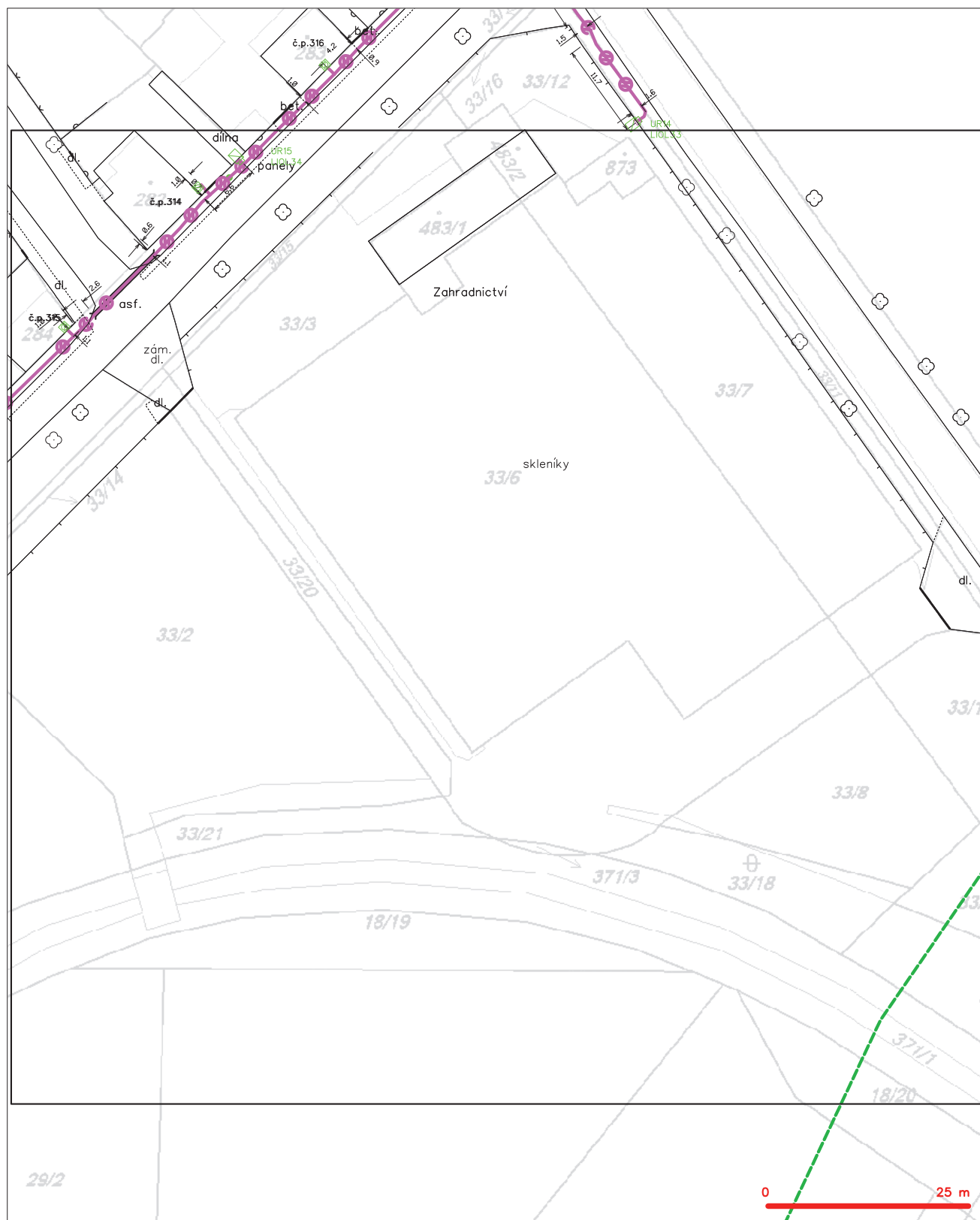
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1



LEGENDA

- | | | | |
|---|--|---|---|
|  | hranice zájmového území k vyjádření |  | nezaměřený průběh optického kabelu, NDPE trubky |
|  | NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN |  | nezaměřený průběh optického kabelu, NDPE trubky |
|  | zaměřený průběh optického kabelu |  | nezaměřený průběh optického kabelu, NDPE trubky |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, NDPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu |  | nezaměřený průběh optického kabelu, NDPE trubky |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | nezaměřený průběh metalického kabelu |
| | podzemní síť | | podzemní síť |
| | podzemní síť cizí | | podzemní síť cizí |
| | podzemní síť cizí | | podzemní síť cizí |
| | podzemní síť cizí | | podzemní síť cizí |
| | podzemní síť cizí | | podzemní síť cizí |
| | podzemní síť cizí | | podzemní síť cizí |
| | podzemní síť cizí | | podzemní síť cizí |
|  | podzemní síť cizí |  | podzemní síť cizí |
|  | podzemní síť cizí |  | podzemní síť cizí |
|  | podzemní síť cizí |  | podzemní síť cizí |
|  | podzemní síť cizí |  | podzemní síť cizí |
|  | podzemní síť cizí |  | podzemní síť cizí |
|  | podzemní síť cizí |  | podzemní síť cizí |
|  | podzemní síť cizí |  | podzemní síť cizí |
|  | podzemní síť cizí |  | podzemní síť cizí |
|  | podzemní síť cizí |  | podzemní síť cizí |
|  | podzemní síť cizí |  | podzemní síť cizí |
|  | podzemní síť cizí |  | podzemní síť cizí |
|  | podzemní síť cizí |  | podzemní síť cizí |
|  | podzemní síť cizí |  | podzemní síť cizí |
|  | podzemní síť cizí |  | podzemní síť cizí |
|  | podzemní síť cizí |  | podzemní síť cizí |
|  | podzemní síť cizí |  | podzemní síť cizí |
|  | podzemní síť cizí |  | podzemní síť cizí |
|  | podzemní síť cizí |  | podzemní síť cizí |
|  | podzemní síť cizí |  | podzemní síť cizí |
|  | podzemní síť cizí |  | podzemní síť cizí |
| | podzemní síť cizí | | podzemní síť cizí |
| | podzemní síť cizí | | podzemní síť cizí |
| | podzemní síť cizí | | podzemní síť cizí |
| | podzemní síť cizí | | |

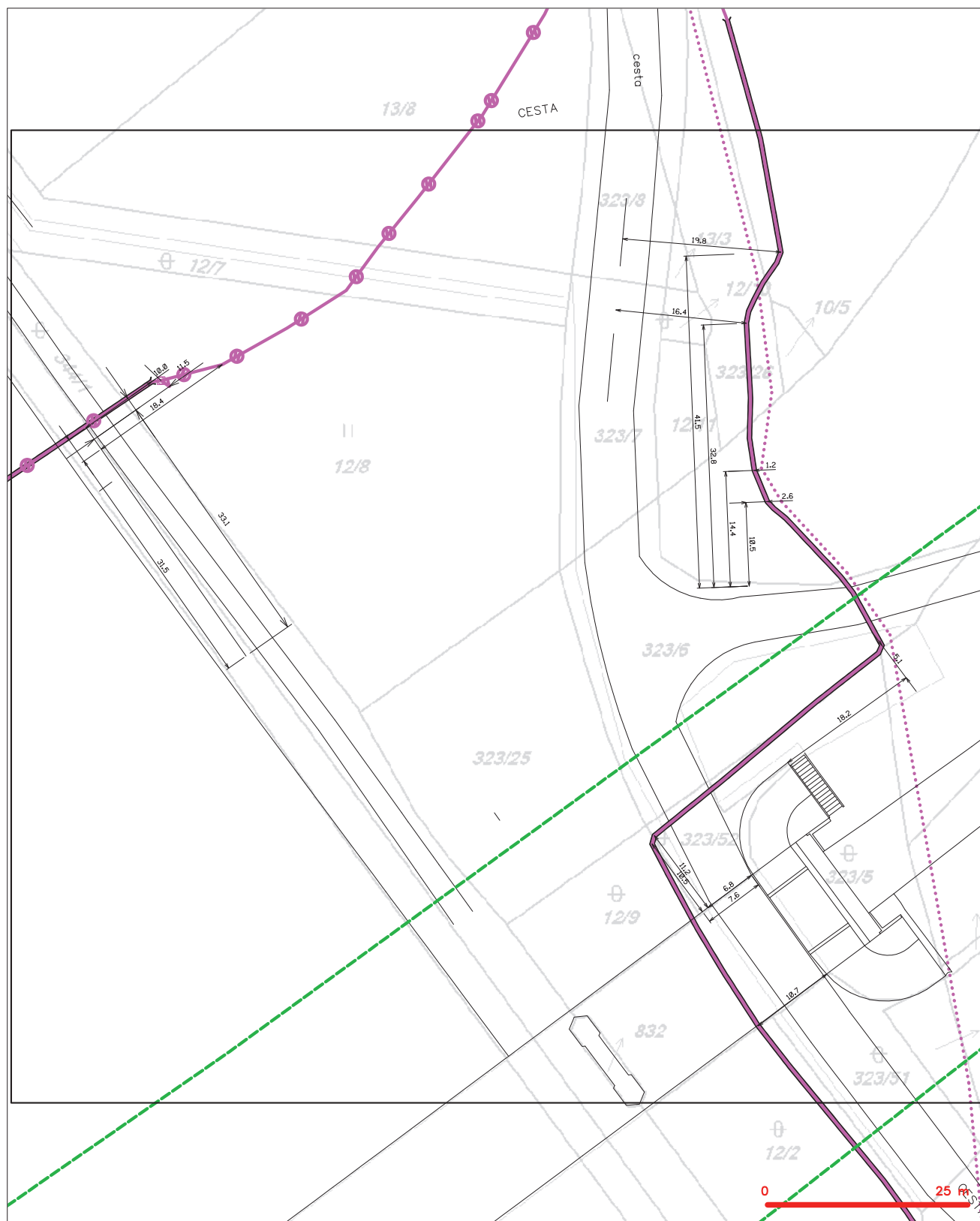
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1



LEGENDA

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | hranice rájového území a vyjádření | | nezaměřený průřez optického kabelu, HDPE trubky |
| | NN přípočka, území s NN přípočkou ČEJTN | | nebo součástí optického a metalického kabelu |
| | zaměřený průřez metalického kabelu | | radiové síť, očištěné pásmo radiové síť |
| | zaměřený průřez optického kabelu, HDPE trubky | | nozdrnení síť |
| | nebo součástí optického a metalického kabelu | | improrazované síť kolektor, kabelovod |
| | nezaměřený průřez metalického kabelu | | podzemní síť číží |
| | nozdrnení síť číží | | síť s NN |

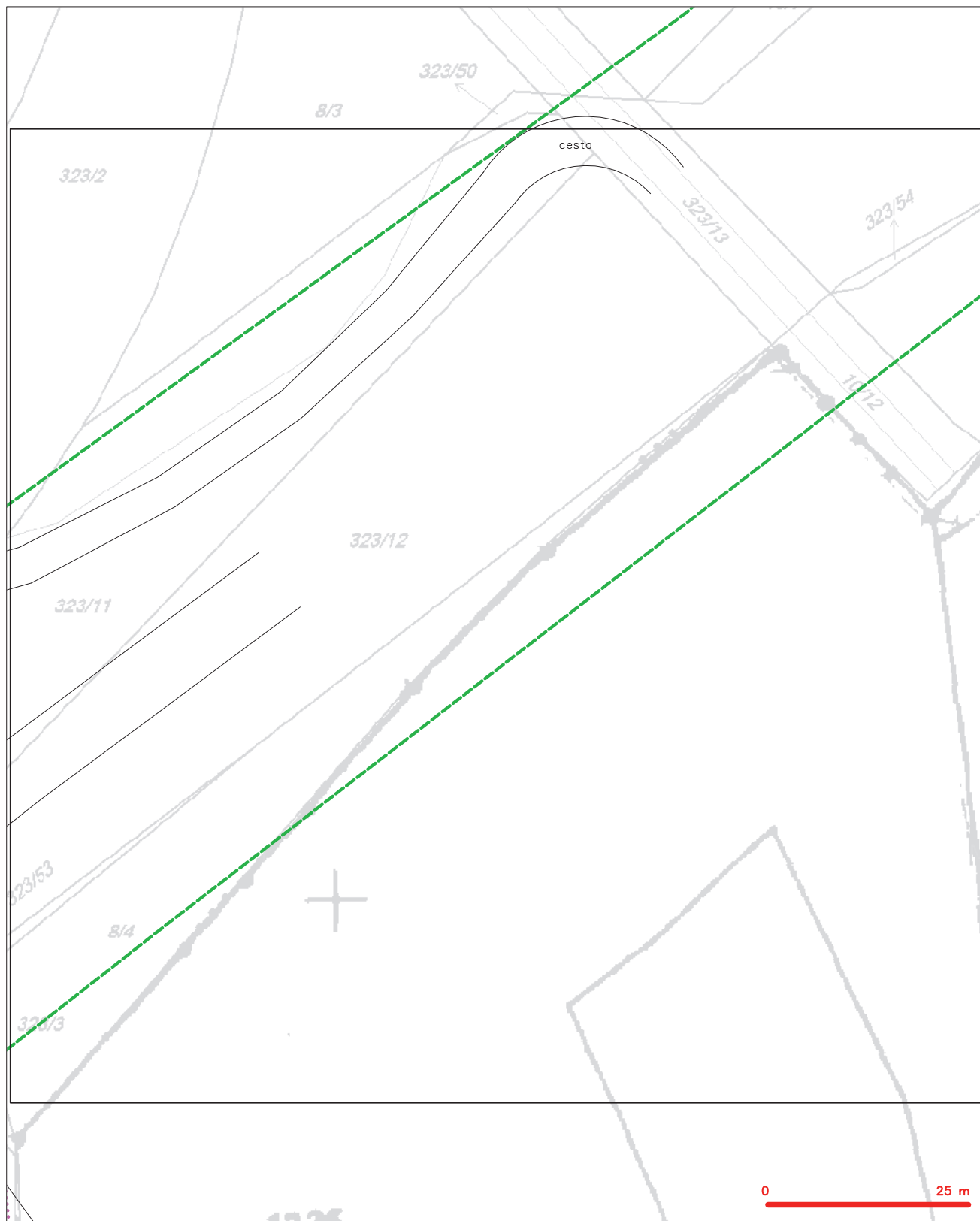
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2



LEGENDA

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | hranice sdíelného území k vyjádření | | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
| | NN přípojka, území s NN přípojkou CETN | | nebo soušeb optického a metalického kabelu |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | radiové síť, ochranné pásmo radiové síť |
| | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky | | nezaměřená síť |
| | nebo soušeb optického a metalického kabelu | | neprorozrazovaná síť |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | koléktor, kabelovod |
| | nezaměřená síť cizí | | podzemní síť cizí |
| | nezaměřená síť cizí | | síť s NN |

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 CETIN | | nebo soušeb optického a metalického kabelu |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | radiové síť, ochranné pásmo radiové síť |
| | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky | | nezaměřená síť |
| | nebo soušeb optického a metalického kabelu | | neprorazovaná síť |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | koléktor, kabelovod |
| | nezaměřená síť cizí | | podzemní síť cizí |
| | nezaměřená síť cizí | | síť s NN |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-4



LEGENDA

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | hranice sítzového území k vyjádření | | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
| | NN přípojka, území s NN přípojkou CETN | | nebo soušebn optického a metalického kabelu |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | radiové síť, ochranné pásmo radiové síť |
| | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky | | nezaměřená síť |
| | nebo soušebn optického a metalického kabelu | | neprorazovaná síť |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | koléktor, kabelovod |
| | nezaměřená síť cizí | | podzemní síť cizí |
| | nezaměřená síť cizí | | síť s NN |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-5



LEGENDA

- | | | | |
|---|--|---|---|
|  | hranice zájmového území k vyjádření |  | nezaměřený průběh optického kabelu, NDPE trubky |
|  | NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN |  | nezaměřený průběh optického kabelu |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu |  | rozvodné síť |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, NDPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu |  | podzemní síť |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | neprorazované síť |
| | podzemní síť cizí | | košektor, kabelovod |
| | podzemní síť cizí | | podzemní síť cizí |
| | síť s NN | | síť s NN |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-6



LEGENDA

- | | | | |
|---|--|---|--|
|  | hranice zájmového území k vyjádření |  | nezaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky |
|  | HN přípojnka, území s HN přípojnka CETIN |  | něbo součástí optického a metalického kabelu |
|  | zaměřený přírůstek metalického kabelu |  | radiové síti, ochranné pásmo radiové síti |
|  | zaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky |  | nozemní síti |
| | něbo součástí optického a metalického kabelu | | neprerovované síti |
| | nezaměřený přírůstek metalického kabelu | | podzemní síti cizí |
| | nozemní síti cizí | | síti s NN |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-7



LEGENDA

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | hranice sítzového území k vyjádření | | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
| | NN přípojka, území s NN přípojkou CETN | | nebo soušebn optického a metalického kabelu |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | radiové síť, ochranné pásmo radiové síť |
| | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky | | nezaměřený síť |
| | nebo soušebn optického a metalického kabelu | | neprorozrazované síť |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | kollektor, kabelovod |
| | nezaměřený síť cizí | | podzemní síť cizí |
| | nezaměřený síť cizí | | síť s NN |

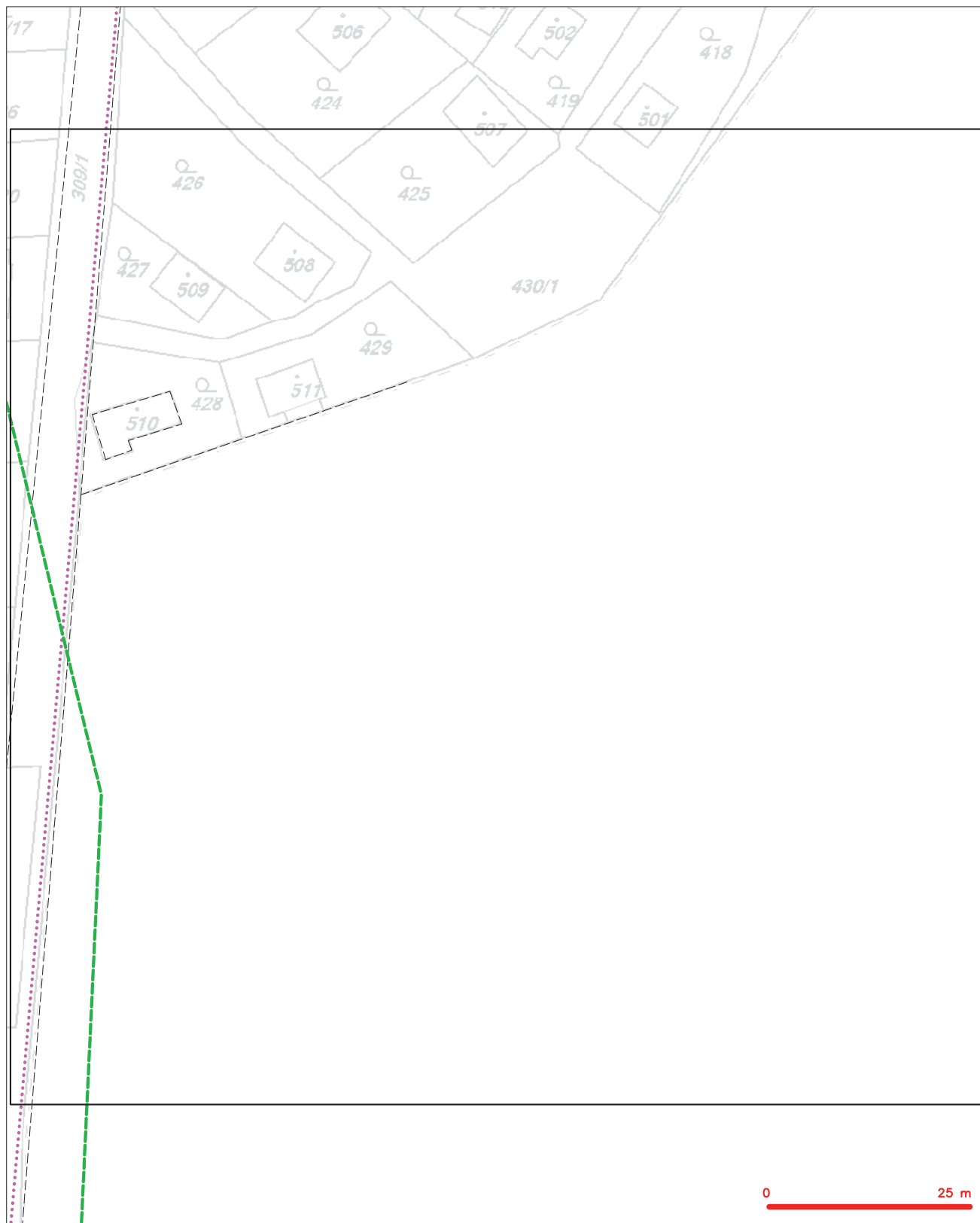
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-8



LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | hranice zájmového území k vyjádření | | nezaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky |
| | NV přípojná, území s NV přípojnou CETIN | | nebo součástí optického a metalického kabelu |
| | zaměřený přírůstek metalického kabelu | | radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě |
| | zaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky | | nosivní síť |
| | nebo součástí optického a metalického kabelu | | nerozsuzované sítě |
| | nezaměřený přírůstek metalického kabelu | | koaxiální, kabelovod |
| | podzemní síť cizí | | podzemní síť cizí |
| | sítě s NV | | sítě s NV |

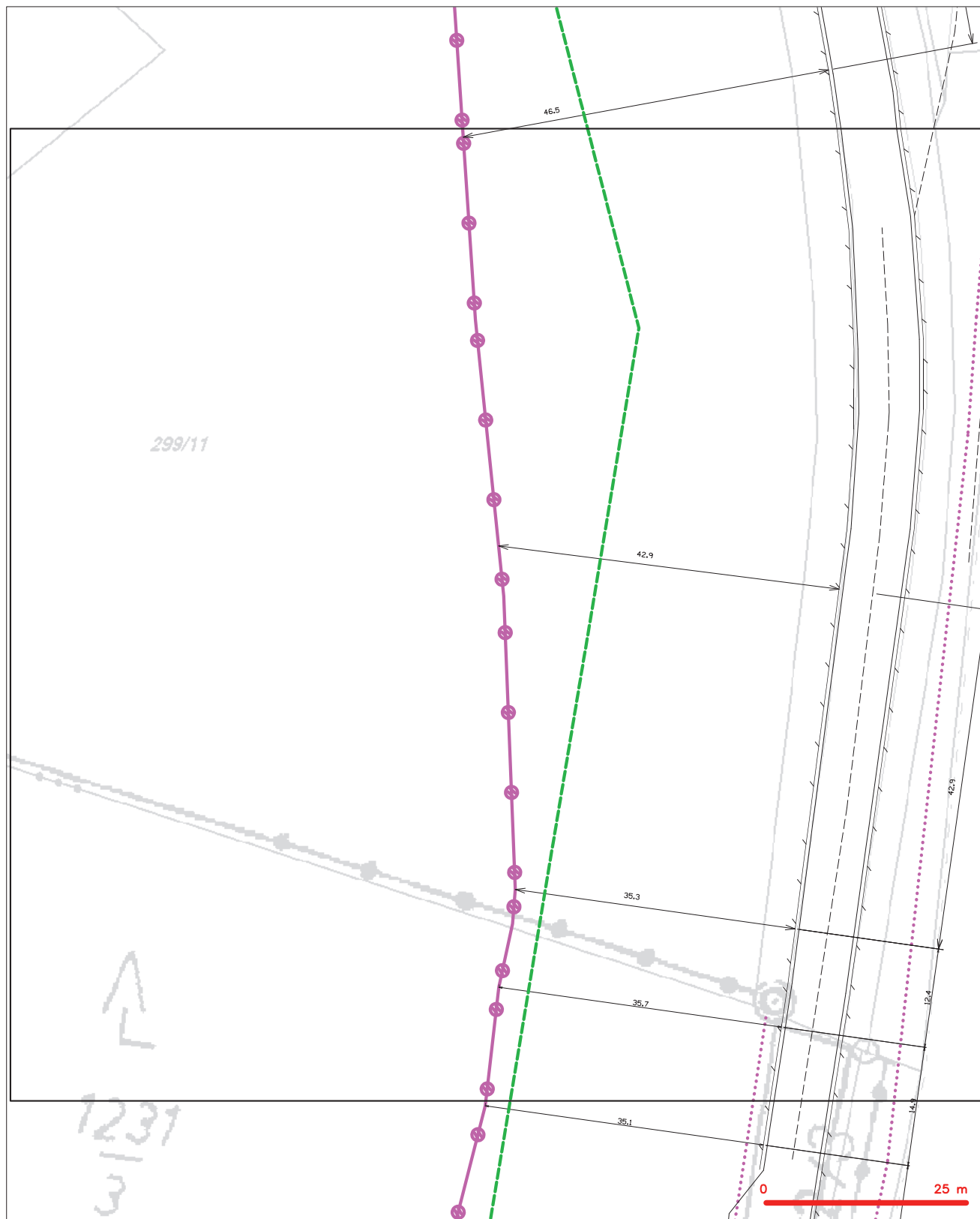
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-9



LEGENDA

- | | | | |
|---|--|----|--|
| — | hranice zájmového území k vyjádření | — | nezaměřený průběh optického kabelu, NEPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu |
| — | NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN | RR | radové síť, ochranné pásmo radové síť |
| — | zaměřený průběh metalického kabelu | — | podzemní síť |
| — | zaměřený průběh optického kabelu, NEPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu | — | neprůkazované síť |
| — | nezaměřený průběh metalického kabelu | — | podzemní síť cizí |
| — | podzemní síť cizí | — | síť s NN |

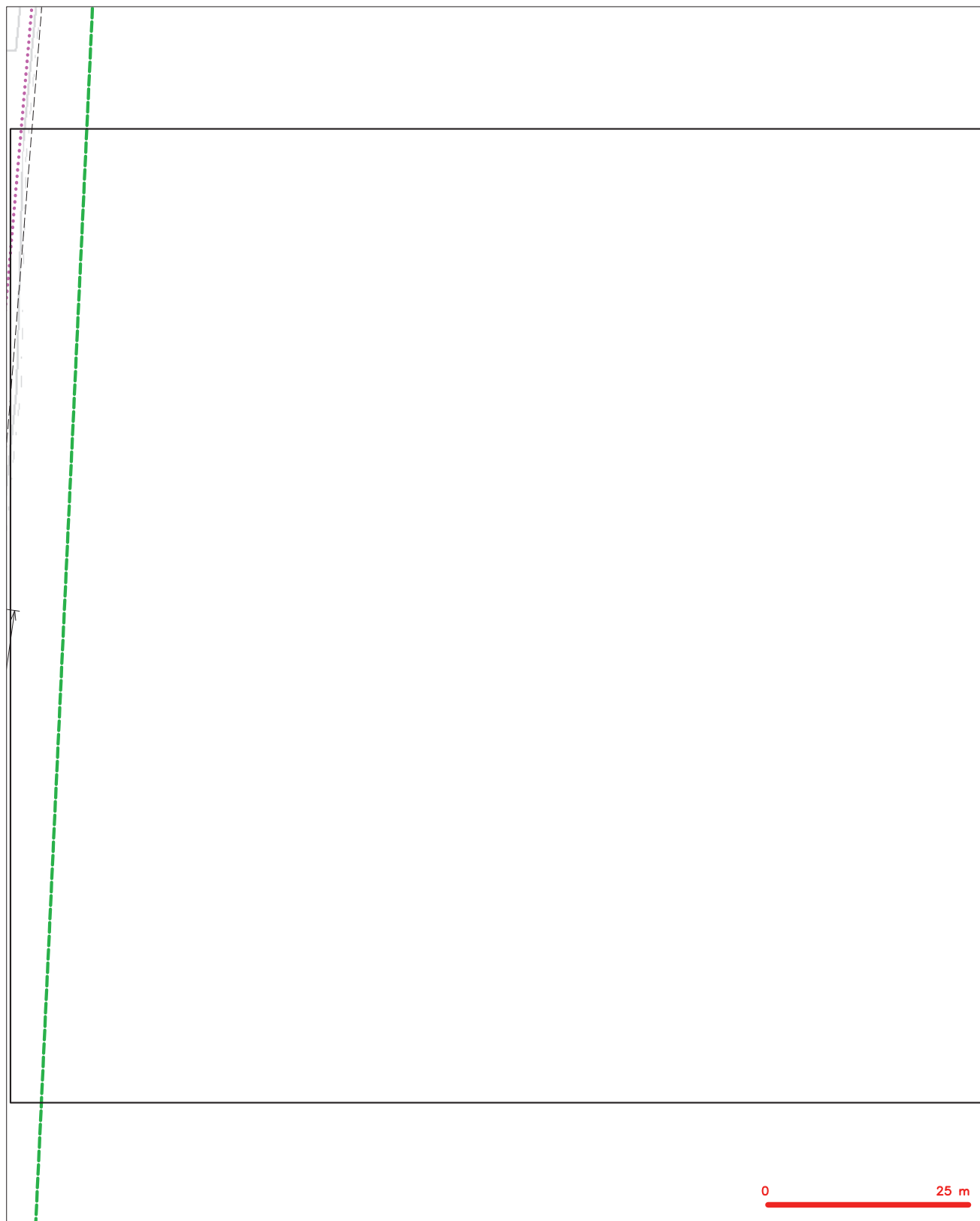
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-10



LEGENDA

- | | | | |
|---|--|---|--|
|  | hranice zájmového území k vyjádření |  | nezaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky |
|  | HN přípojnka, území s HN přípojnka CETIN |  | nova součást optického a metalického kabelu |
| | zaměřený přírůstek metalického kabelu | | radiové síť, ochranné pásmo radiové síť |
| | zaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky | | nozemní síť |
|  | nova součást optického a metalického kabelu |  | neprerovzrušené síť |
|  | nezaměřený přírůstek metalického kabelu |  | podzemní síť cizí |
|  | nozemní síť cizí |  | síť s NN |

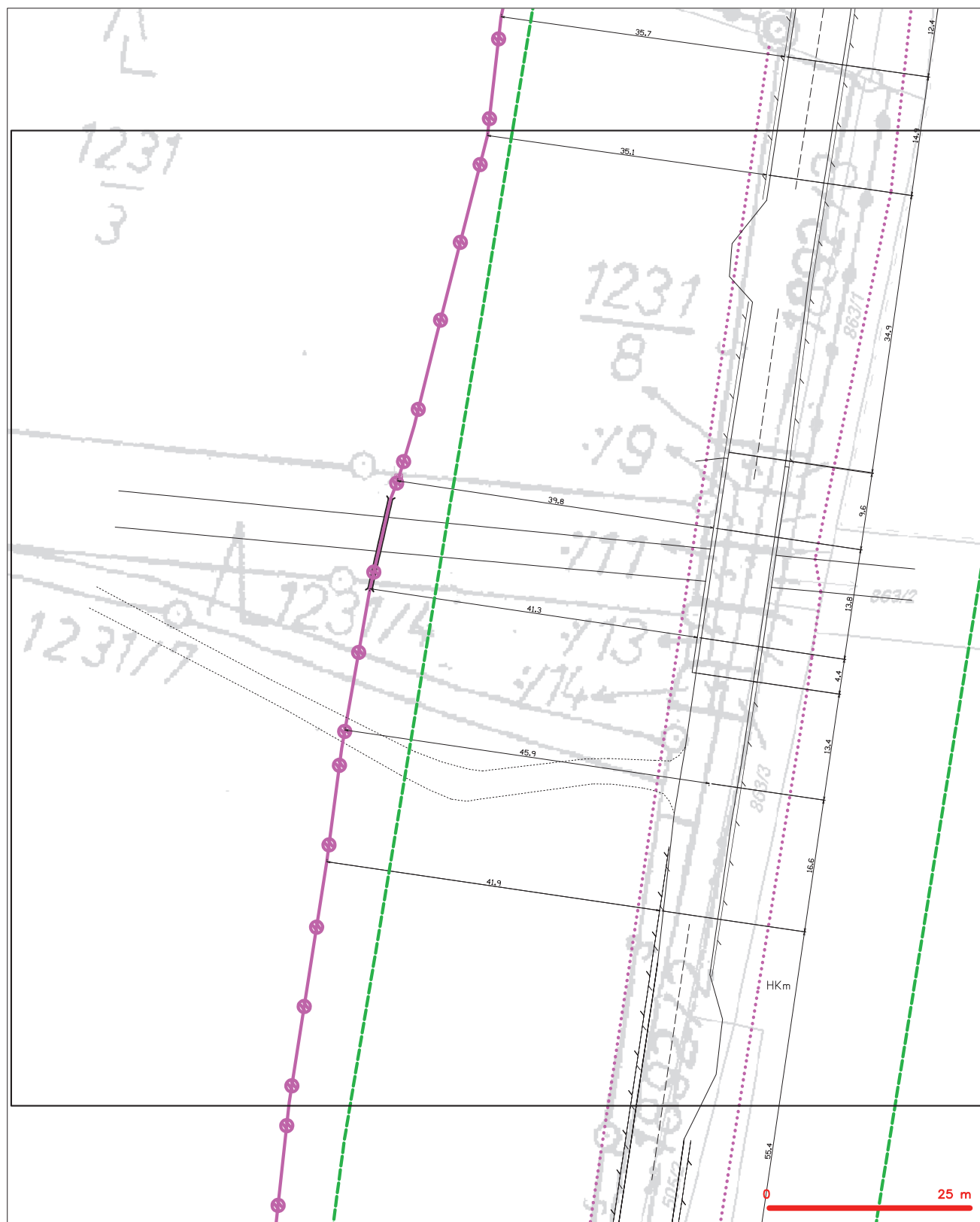
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-11



LEGENDA

— — — — —	hranice zájmového území k vyjádření	— — — — —	nezaměřený průběh optického kabelu, NEPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
— — — — —	NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN	RR	radové síť, ochranné pásmo radové sítě
— — — — —	zaměřený průběh metalického kabelu	— — — — —	podzemní síť
— — — — —	zaměřený průběh optického kabelu, NEPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu	— — — — —	neprovozovaná síť
— — — — —	nezaměřený průběh metalického kabelu	— C —	podzemní síť cípí
— — — — —	podzemní síť cípí	— — — — —	síť s NN
		— — — — —	kolektor, kabelovod

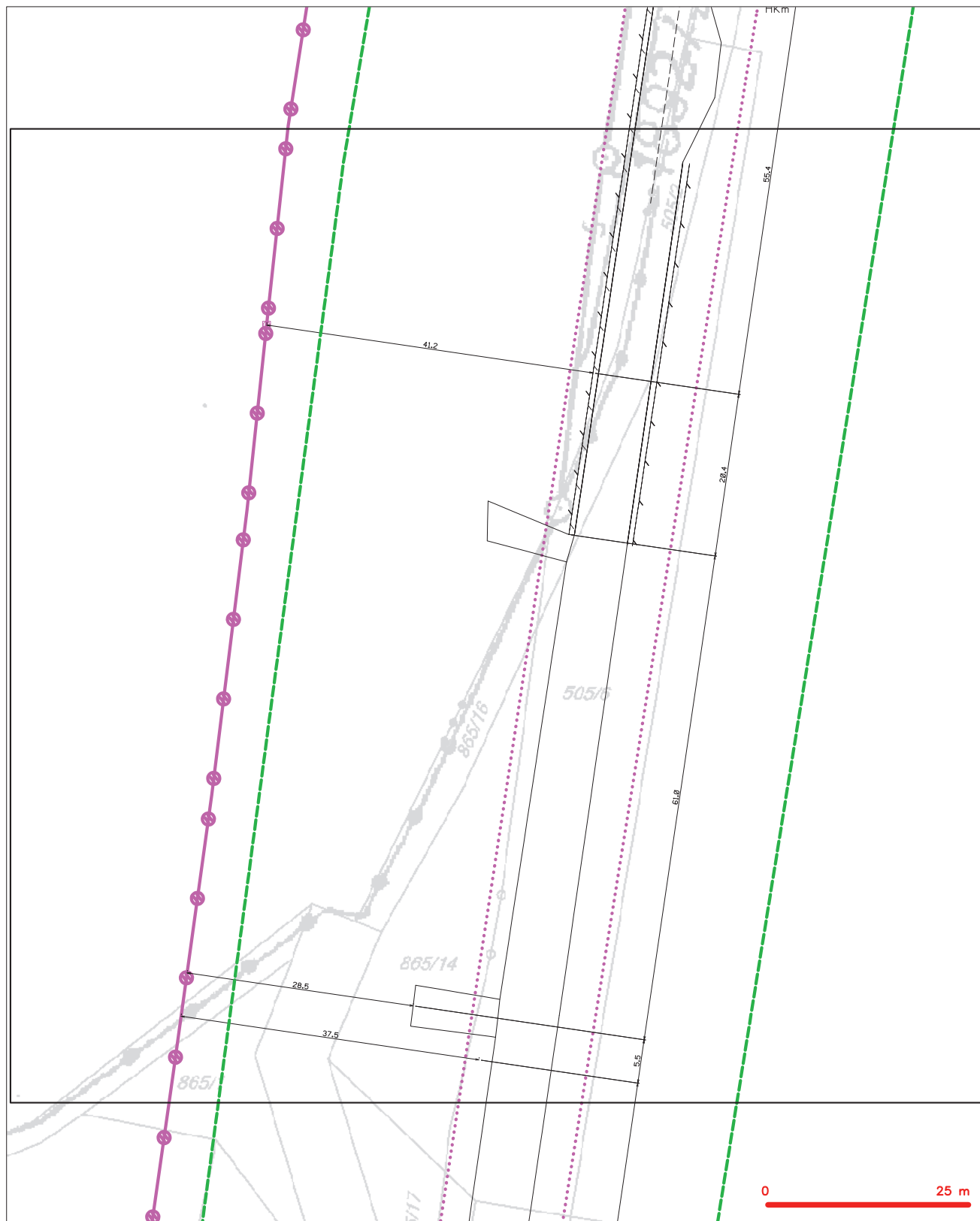
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-12



LEGENDA

- | | | | |
|---|---|---|---|
|  | hranice zájmového území k vyjádření |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
|  | NN přípojná, území s NN přípojnou ČSTVN |  | ruční souběžný optický a metalický kabel |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu |  | radové síť, ochranné pásmo radové síle |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |  | podzemní síť |
| | naboj souběžný optického a metalického kabelu | | neprovázané síť |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síť čísl |
| | podzemní síť čísl | | síť s NN |

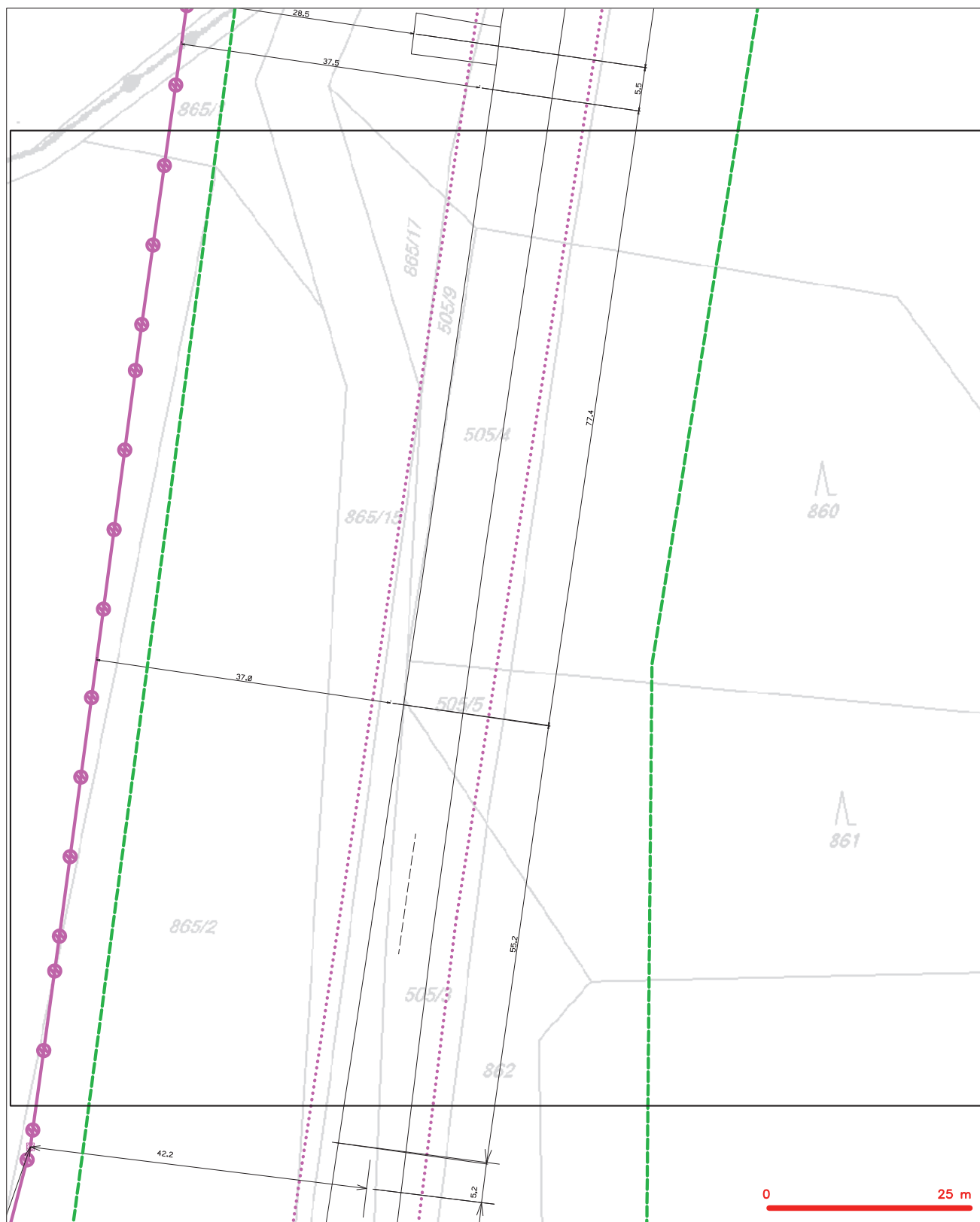
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-13



LEGENDA

- | | | | |
|---|--|---|--|
|  | hranice zájmového území k vyjádření |  | nezaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky |
|  | hranice zájmového území k vyjádření |  | nebo součástí optického a metalického kabelu |
| | NV přípojnka, území s NV přípojnou CETIN | | radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě |
| | zaměřený přírůstek metalického kabelu | | nezaměřený |
|  | zaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky |  | nezaměřený |
|  | nebo součástí optického a metalického kabelu |  | nezaměřený |
|  | nezaměřený přírůstek metalického kabelu |  | nezaměřený |
| | podzemní síť číci | | podzemní síť číci |
| | podzemní síť číci | | sítě s NV |

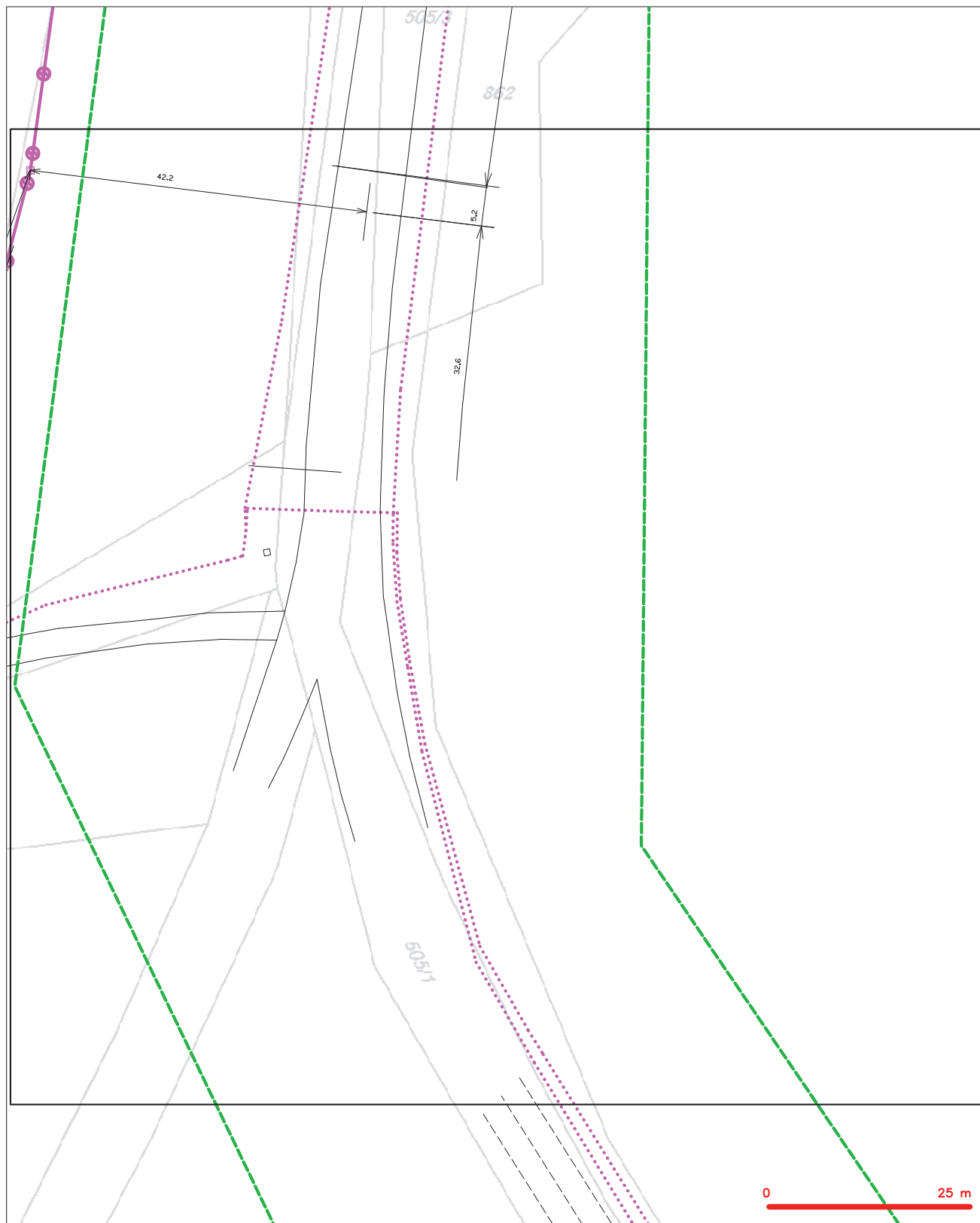
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-14



LEGENDA

- | | | | |
|---|--|---|--|
| — | hranice zájmového území k vyjádření | — | nezaměřený přírůstek optického kabelu, NEPE trubky |
| — | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN | — | nebo součástí optického a metalického kabelu |
| — | zaměřený přírůstek metalického kabelu | — | radové síť, ochranné pásmo radové sítě |
| — | zaměřený přírůstek optického kabelu, NEPE trubky | — | podzemní síť |
| — | nebo součástí optického a metalického kabelu | — | neprůhledná síť |
| — | nezaměřený přírůstek metalického kabelu | — | podzemní síť cíl |
| — | podzemní síť cíl | — | síť s NV |

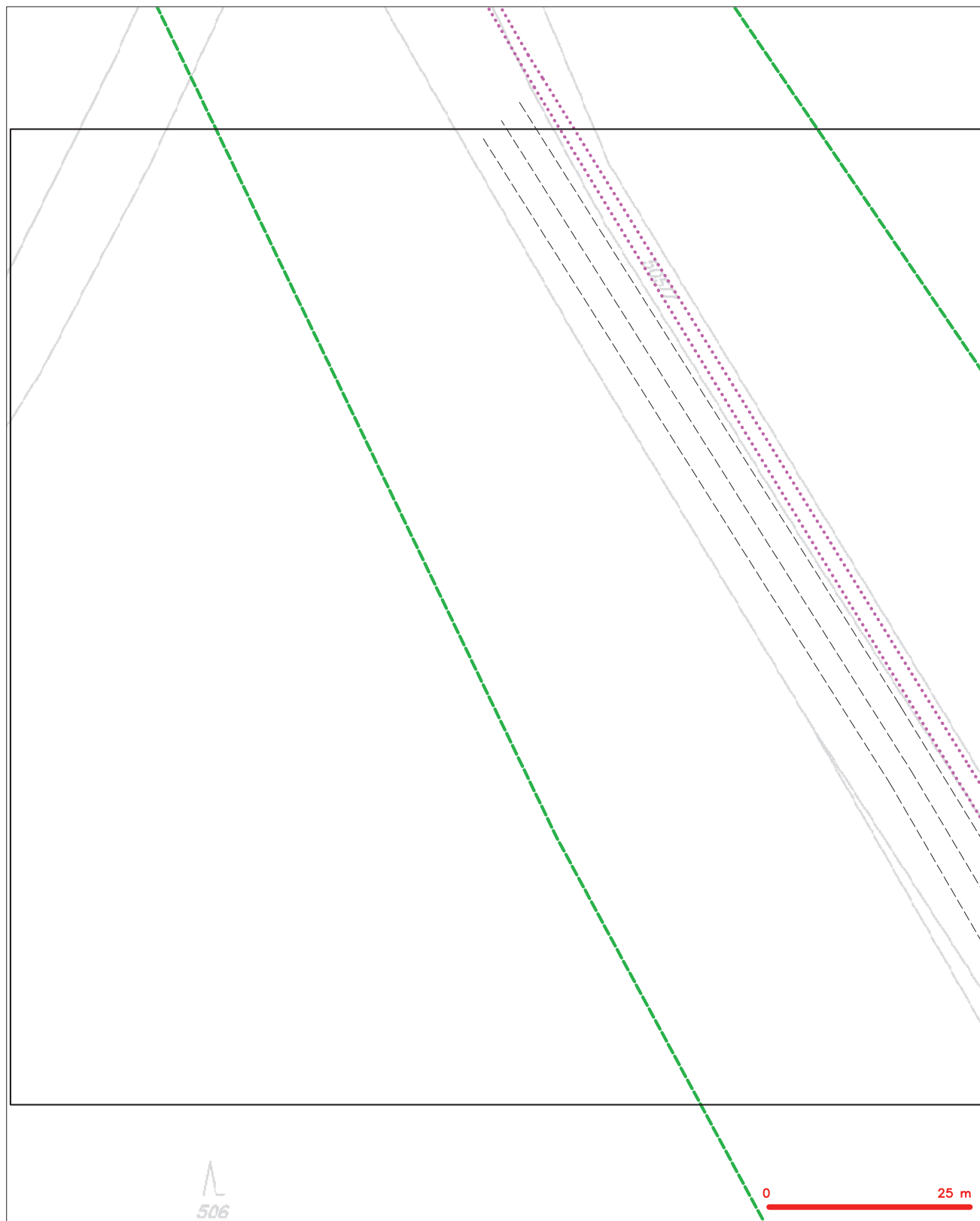
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-15



LEGENDA

- | | | | |
|---|--|----|--|
| — | hranice zájmového území k vyjádření | — | nezaměřený průběh optického kabelu, NEPE trubky nebo soudek optického a metalického kabelu |
| — | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN | RR | radové síť, ochranné pásmo radové síť |
| — | zaměřený průběh metalického kabelu | — | podzemní síť |
| — | zaměřený průběh optického kabelu, NEPE trubky nebo soudek optického a metalického kabelu | — | naprovozané síť |
| — | nezaměřený průběh metalického kabelu | — | podzemní síť cíl |
| — | podzemní síť cíl | — | síť s NV |
| | | — | kolektor, kabelovod |

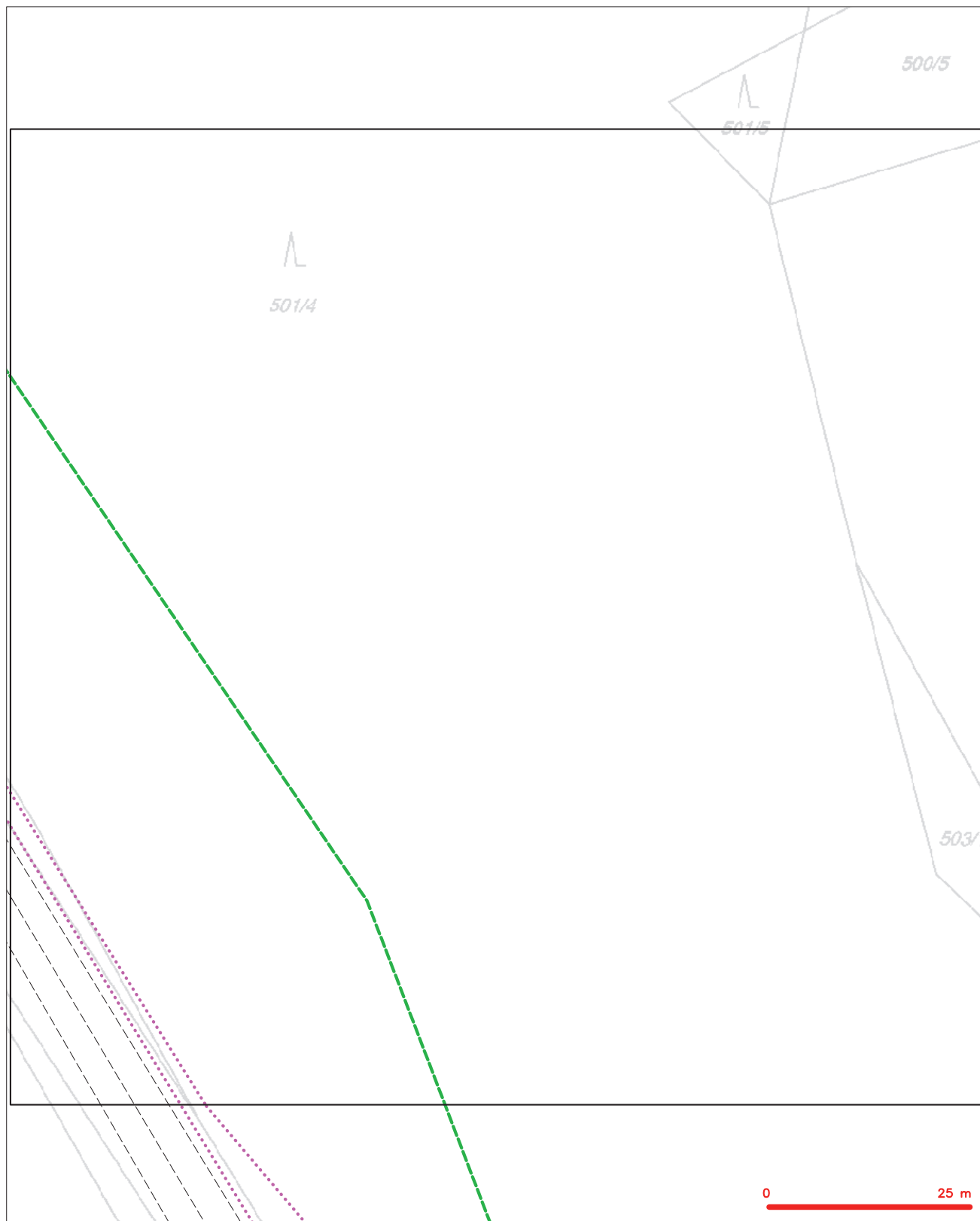
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-16



LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | hranice zájmového území k vyjádření | | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu |
| | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN | | radové síť, ochranné pásmo radové sítě |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síť |
| | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu | | naprovozané síť |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síť cíl |
| | podzemní síť cíl | | sítě s NV |
| | | | kolector, kabelovod |

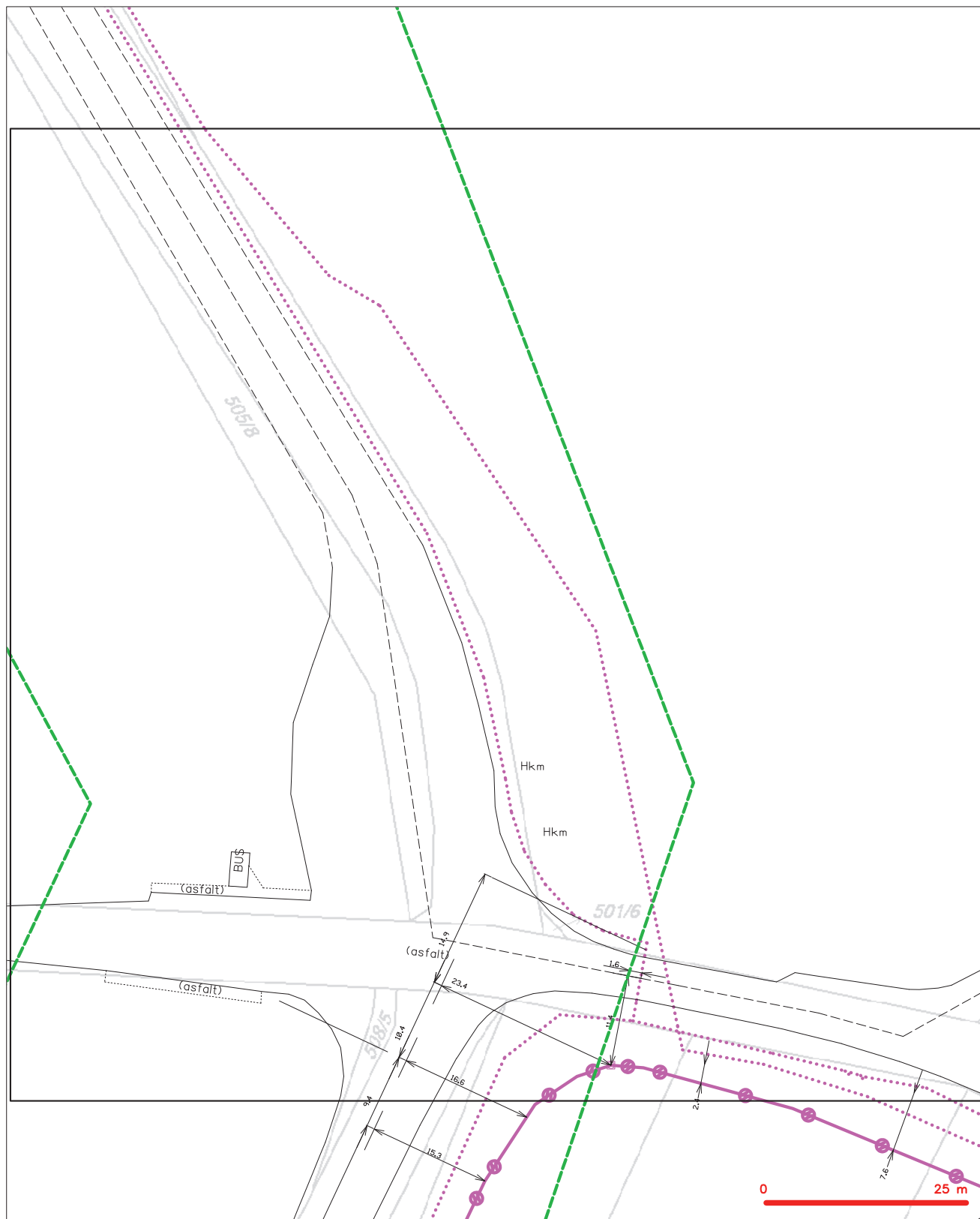
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-17



LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | hranice zájmového území k vyjádření | | nezaměřený příbeh optického kabelu, HDPE trubky nebo soudek optického a metalického kabelu |
| | NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN | | radové síť, ochranné pásmo radové sítě |
| | zaměřený příbeh metalického kabelu | | podzemní síť |
| | zaměřený příbeh optického kabelu, HDPE trubky nebo soudek optického a metalického kabelu | | nepřevozované síť |
| | nezaměřený příbeh metalického kabelu | | podzemní síť cizí |
| | podzemní síť cizí | | sítě s NN |
| | | | koše, kabelovody |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-18



LEGENDA

- | | | | |
|---|---|---|---|
|  | hranice zájmového území s vyjádřením |  | nezaměřený průřez optického kabelu, HDPE trubky |
|  | NN přípojka, území s NN přípojkou ČETIN |  | sošední optický a metalický kabel |
|  | zaměřený průřez metalického kabelu |  | radiové síť, ochranné pásmo radiové síť |
|  | zaměřený průřez optického kabelu, HDPE trubky |  | podzemní síť |
|  | nebo sošední optický a metalický kabel |  | neprorazované síť |
|  | nezaměřený průřez metalického kabelu |  | košektor, kabelovod |
|  | podzemní síť cizí |  | podzemní síť cizí |
|  | síť s NN |  | síť s NN |

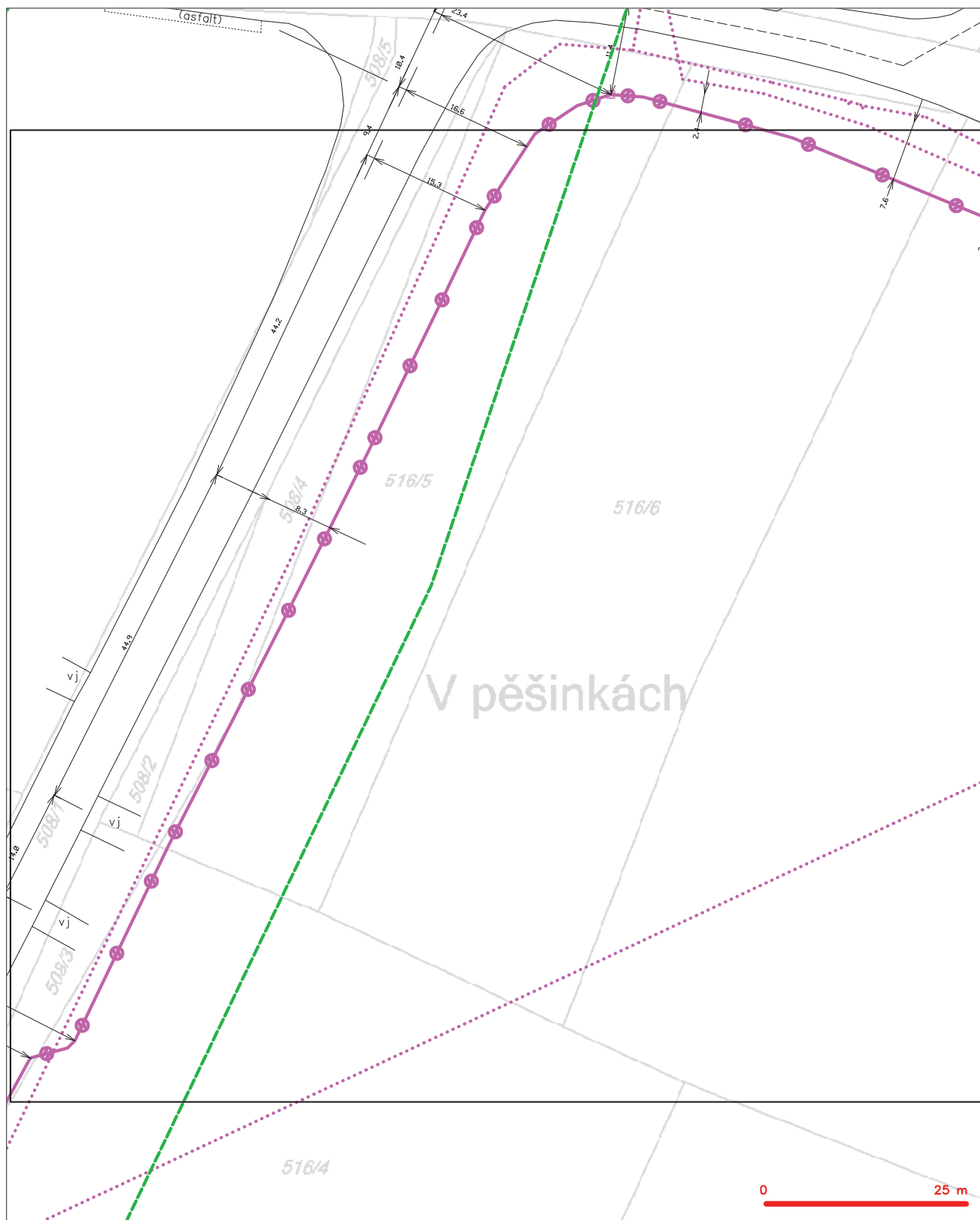
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-19



LEGENDA

- | | | | |
|---|--|---|--|
|  | hranice zájmového území k vyjádření |  | nezaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky |
|  | HN přípojnka, území s HN přípojnou CETIN |  | něbo součástí optického a metalického kabelu |
| | zaměřený přírůstek metalického kabelu | | radiové síti, ochranné pásmo radiové síti |
| | zaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky | | nozemní síti |
|  | něbo součástí optického a metalického kabelu |  | neprerovzvané síti |
|  | nezaměřený přírůstek metalického kabelu |  | koektor, kabelovod |
|  | nozemní síti cizí |  | podzemní síti cizí |
| | síti s NN | | síti s NN |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-20



LEGENDA

	hranice zájmového území k vyřazení		nezaměřený průřez optického kabelu, NEPE trubky
	NN přípojná, území s NN přípojkou ČEZTN		nebo součástí optického a metalického kabelu
	zaměřený průřez metalického kabelu		radiové síle, ochranné pásmo radiové síle
	zaměřený průřez optického kabelu, NEPE trubky		nozdrenní síle
	nebo součástí optického a metalického kabelu		neprovozní síle
	nezaměřený průřez metalického kabelu		podzemní síle cizí
	nozdrenní síle cizí		síle s NN

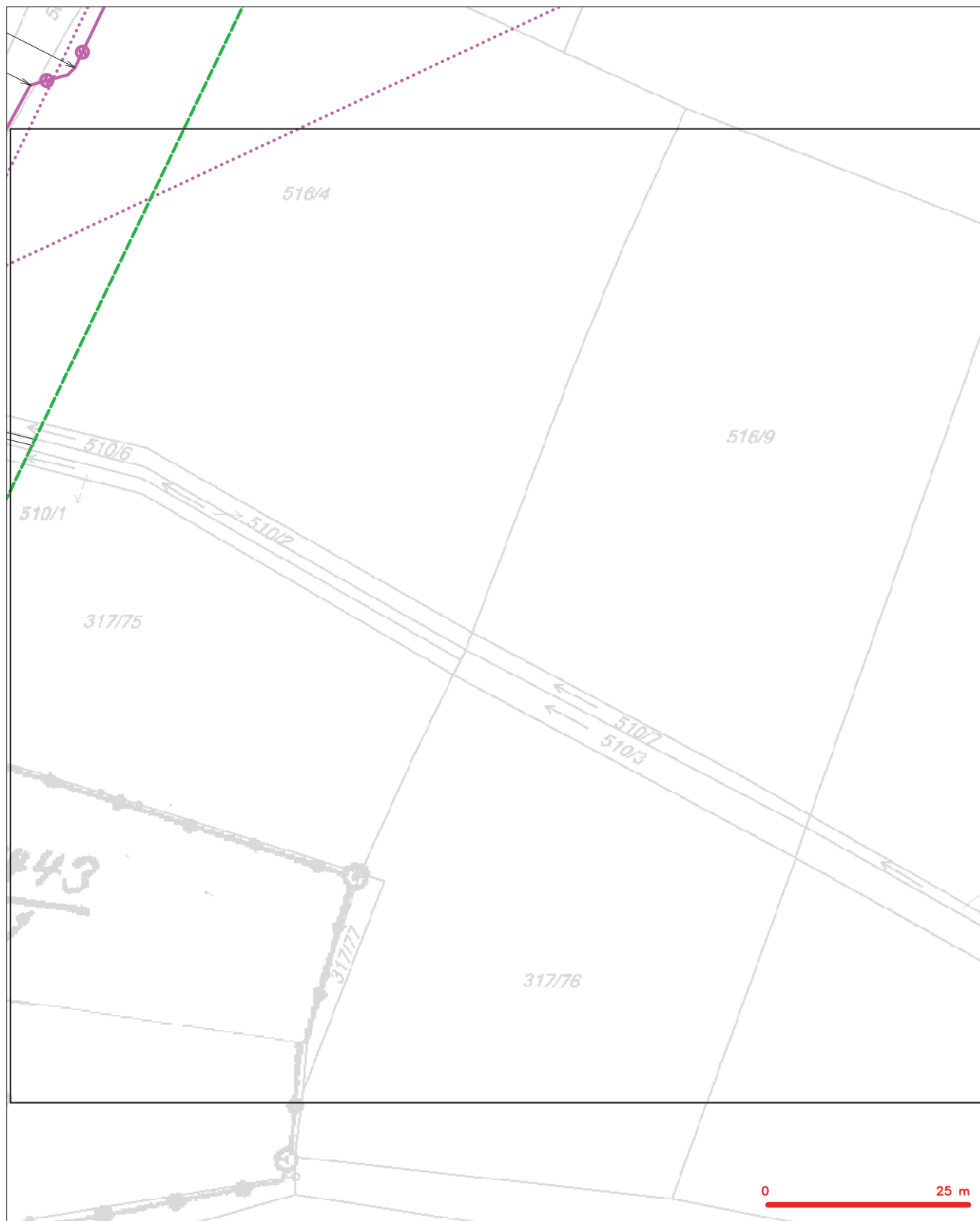
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-21



LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | hranice sdíelného území k vyjádření | | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soušeň optického a metalického kabelu |
| | NN přípojka, území s NN přípojkou CETN | | radiové síť, ochranné pásmo radiové síť |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | nzaměrná síť |
| | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soušeň optického a metalického kabelu | | neprovzatovaná síť |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | kollektor, kabelovod |
| | nzaměrná síť cizí | | podzemní síť cizí |
| | | | síť s NN |

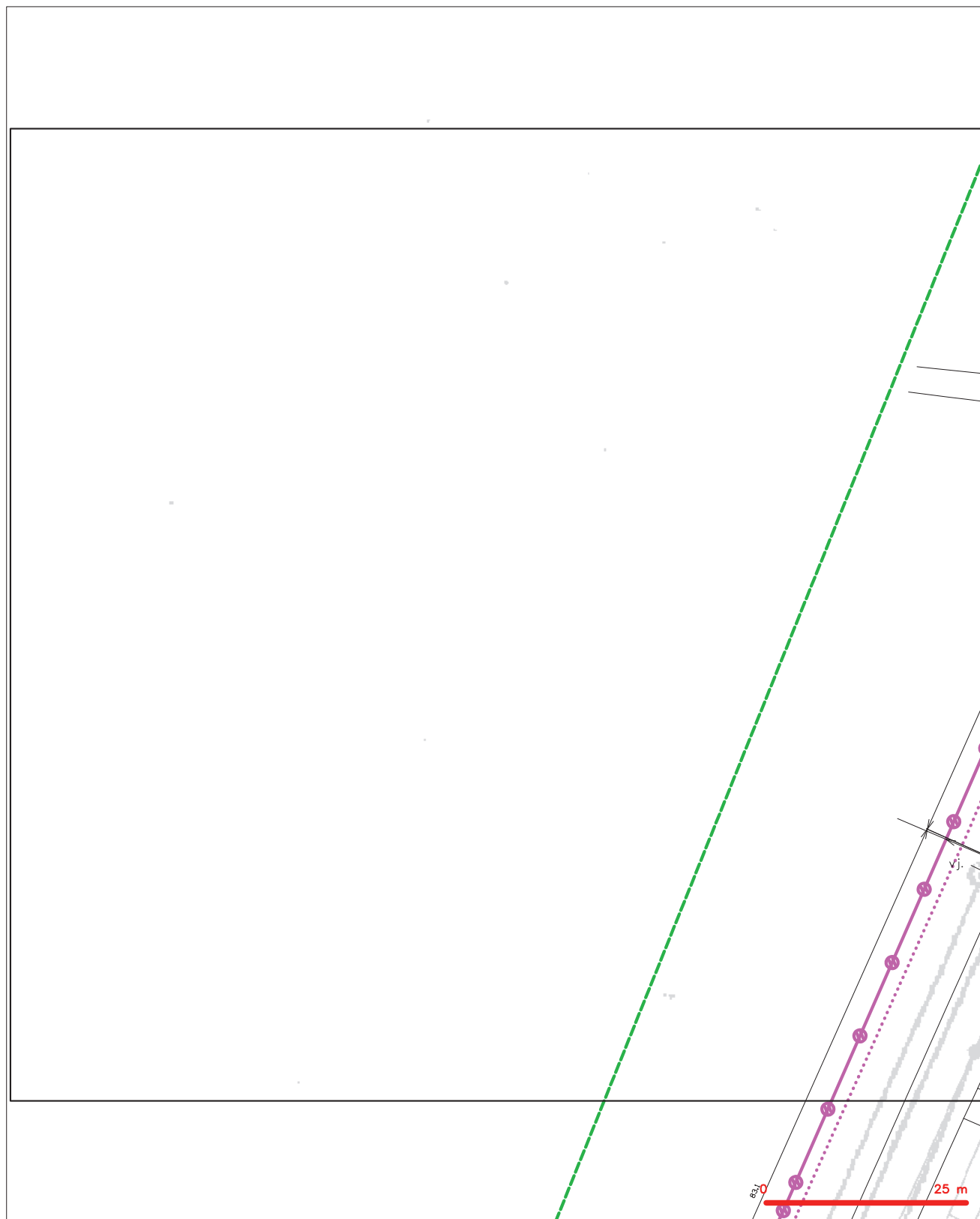
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-22



LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | hranice zájmového území k vyjádření | | nezaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky |
| | nebo souodně optického a metalického kabelu | | |
| | NN přípojnka, území s NN přípojnou CETIN | | rozvodní síť, ochranné pásmo rozvodní sítě |
| | zaměřený přírůstek metalického kabelu | | podzemní síť |
| | zaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky | | neprovázané síť |
| | nebo souodně optického a metalického kabelu | | koaxiální, kabelovod |
| | nezaměřený přírůstek metalického kabelu | | podzemní síť cizí |
| | podzemní síť cizí | | sítě s NN |

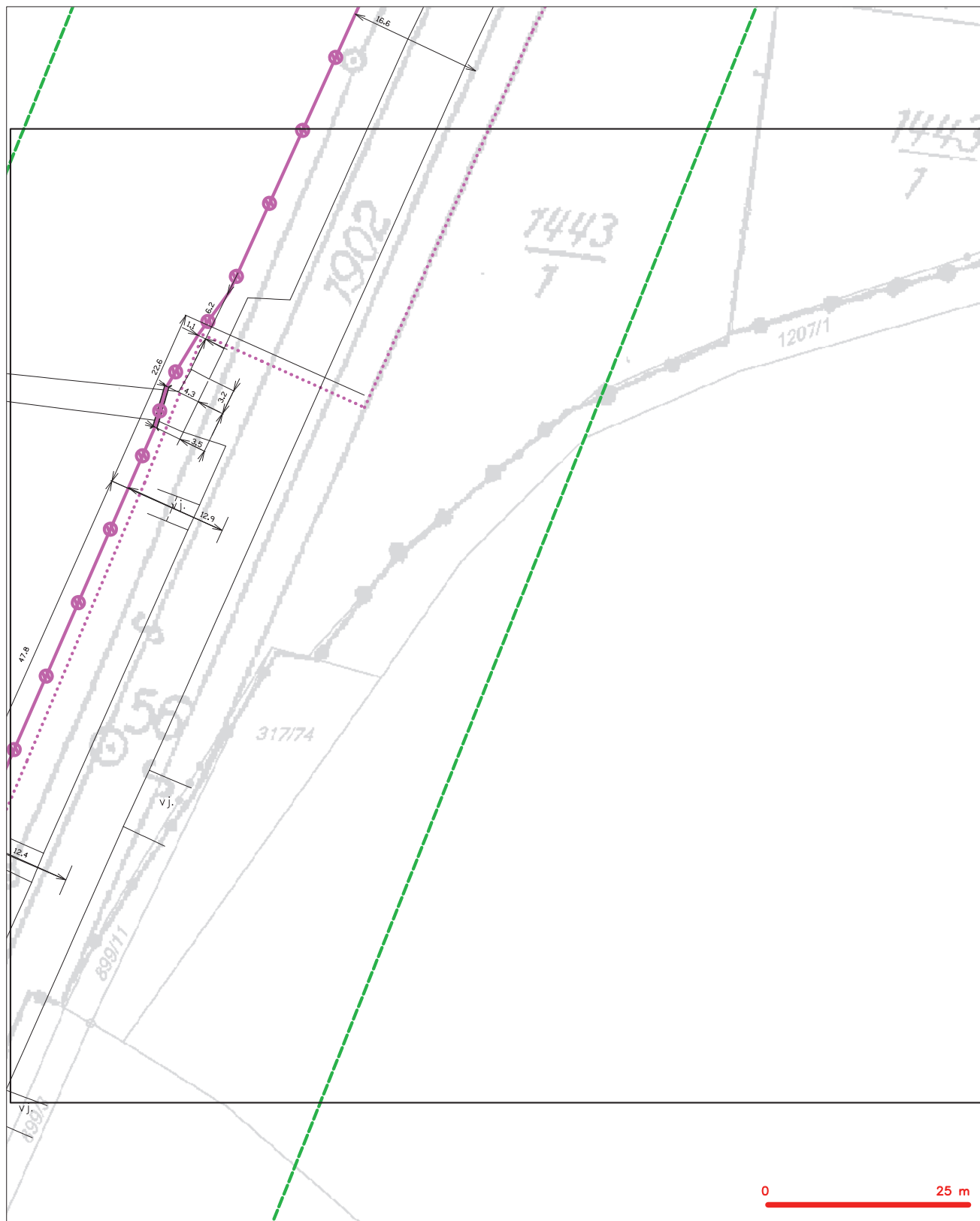
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-23



LEGENDA

- | | | | |
|-----------------------------------|--|------------------------------------|--|
| — (dashed green line) | hranice zájmového území k vyjádření | — (dashed purple line with circle) | nezaměřený průběh optického kabelu, NEPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
| — (dashed blue line) | NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN | RR (with lock symbol) | radové síť, ochranné pásmo radové sítě |
| — (solid purple line) | zaměřený průběh metalického kabelu | — (dashed purple line) | podzemní síť |
| — (solid purple line with circle) | zaměřený průběh optického kabelu, NEPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu | — (dotted purple line) | neprovázané síť |
| — (dashed purple line) | nezaměřený průběh metalického kabelu | — (solid purple line with 'C') | podzemní síť cizí |
| — (solid purple line with circle) | podzemní síť cizí | — (solid blue line with circle) | sítě s NN |
| | | — (dashed black line) | — (dashed black line) |
| | | | — (dashed black line) |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-24

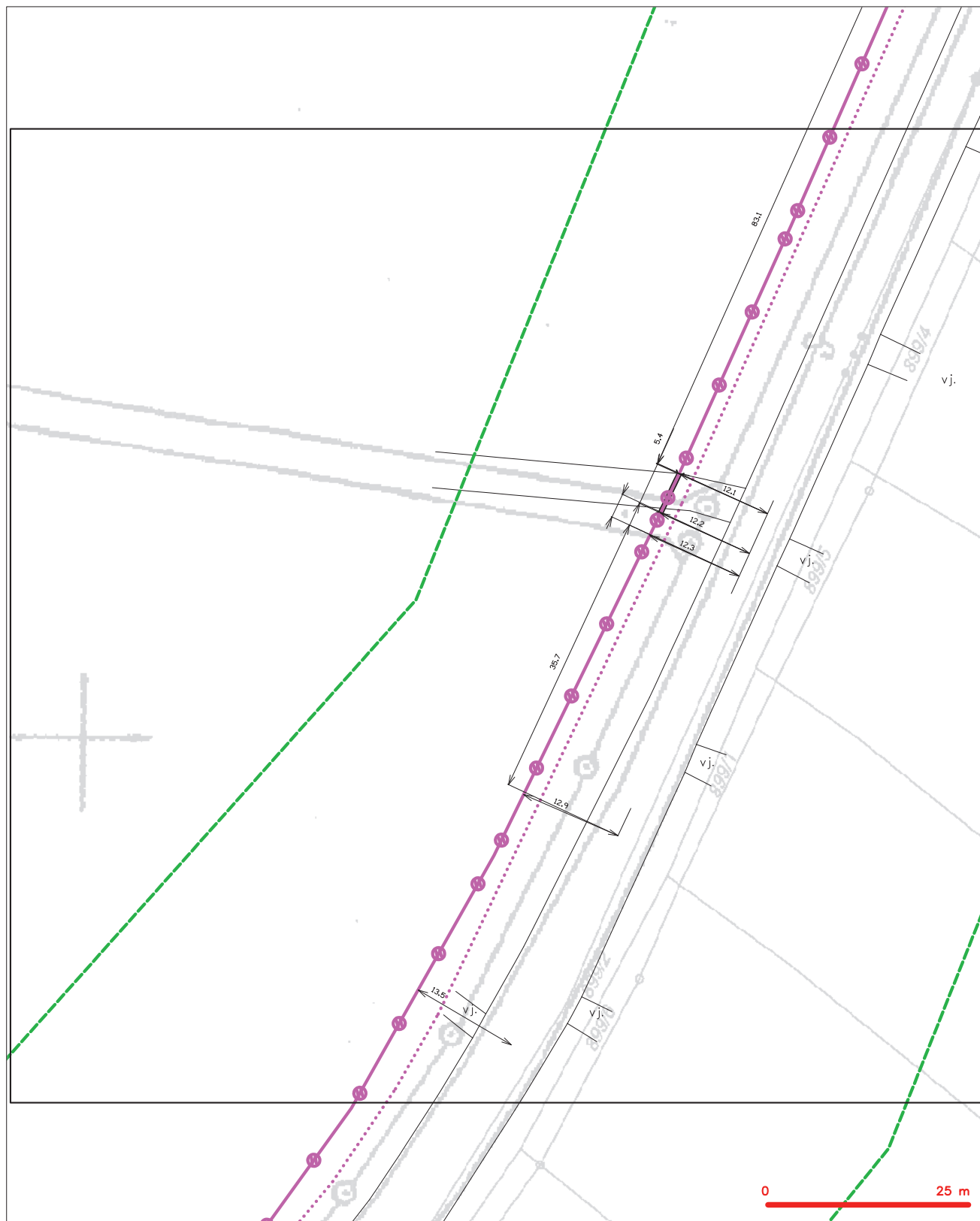


0 25 m

LEGENDA

- | | | | |
|---|---|----|---|
| — | hranice zájmového území k vyjádření | — | nezaměřený přírůstek optického kabelu, NEPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu |
| — | NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN | RR | radové síť, ochranné pásmo radové sítě |
| — | zaměřený přírůstek metalického kabelu | — | nadzemní síť |
| — | zaměřený přírůstek optického kabelu, NEPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu | — | nepřevozované síť |
| — | nezaměřený přírůstek metalického kabelu | — | podzemní síť cíl |
| — | nadzemní síť cíl | — | síť s NN |
| | | — | koektor, kabelovod |

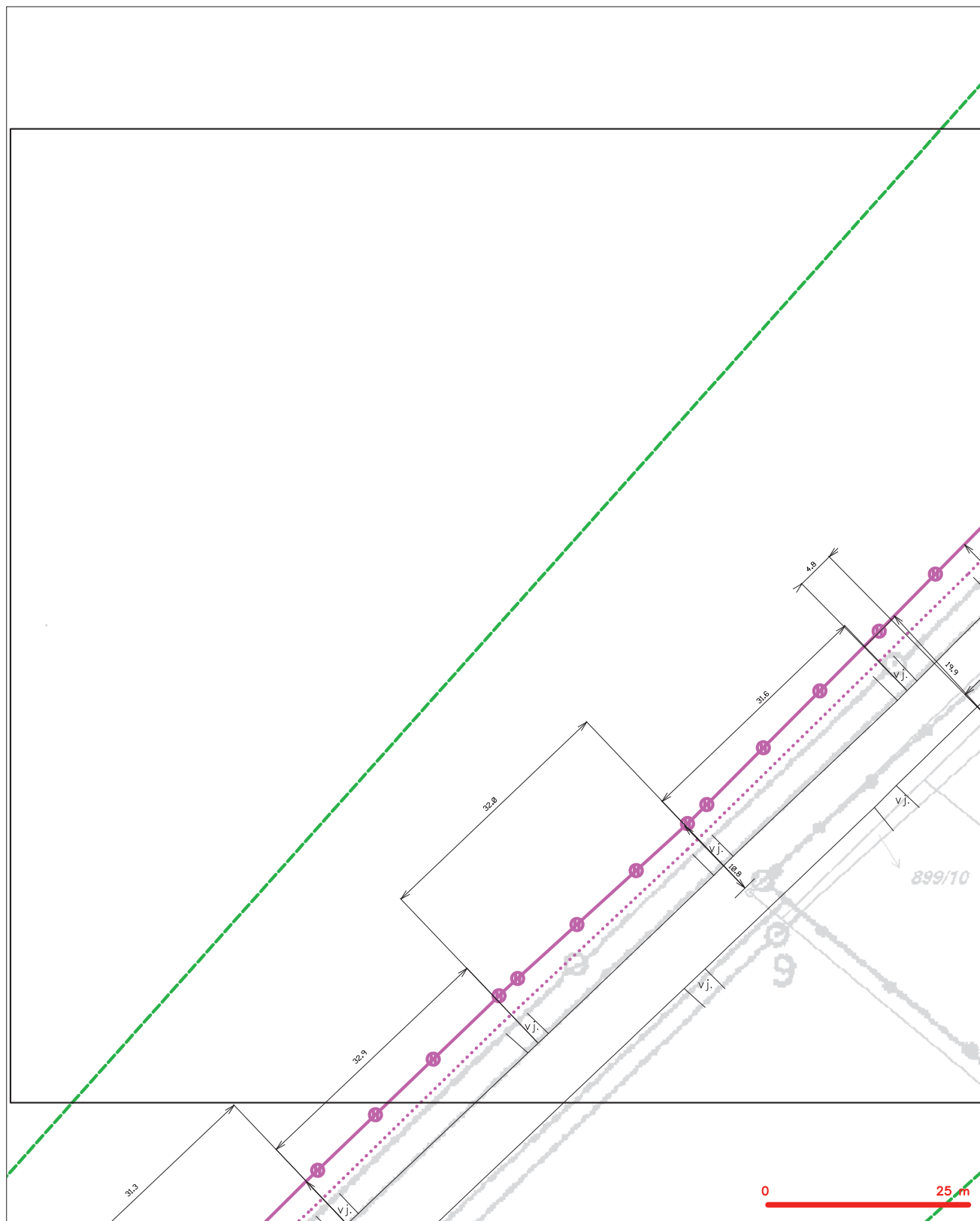
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-25



LEGENDA

- | | | | |
|---------------------------------|--|--------------------------------------|--|
| — (green dashed line) | hranice zájmového území k vyjádření | — (red dashed line with circles) | nezaměřený průběh optického kabelu, NEPE trubky nebo součet optického a metalického kabelu |
| — (blue dashed line) | NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN | — (red dashed line with 'RR' symbol) | radové síť, ochranné pásmo radové sítě |
| — (red solid line) | zaměřený průběh metalického kabelu | — (red dashed line with 'C' symbol) | podzemní síť |
| — (red solid line with circles) | zaměřený průběh optického kabelu, NEPE trubky nebo součet optického a metalického kabelu | — (red dashed line with 'C' symbol) | podzemní síť cíl |
| — (red solid line with circles) | nezaměřený průběh metalického kabelu | — (red dashed line with 'C' symbol) | sítě s NN |
| — (red solid line with circles) | podzemní síť cíl | — (red dashed line with 'C' symbol) | |

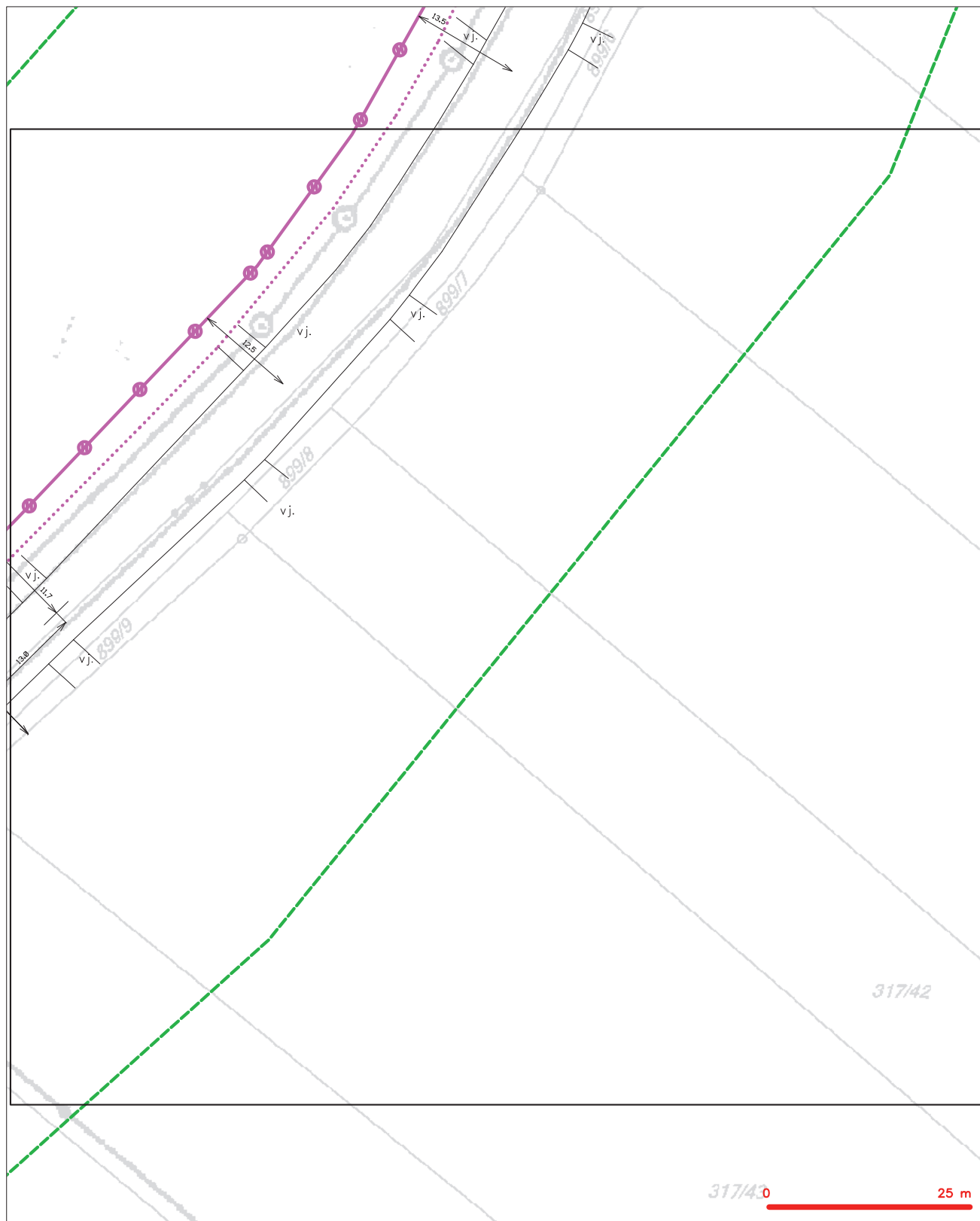
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-26



LEGENDA

- | | | | |
|---|---|---|---|
|  | hranice zájmového území s vyjádřením |  | nezaměřený průřez optického kabelu, HDPE trubky |
|  | NN přípojka, území s NN přípojkou ČETIN |  | sošoub optického a metalického kabelu |
|  | zaměřený průřez metalického kabelu |  | radiové síť, ochranné pásmo radiové síť |
|  | zaměřený průřez optického kabelu, HDPE trubky |  | podzemní síť |
|  | nebo sošoub optického a metalického kabelu |  | neprorazované síť |
|  | nezaměřený průřez metalického kabelu |  | podzemní síť čísi |
|  | podzemní síť čísi |  | síť s NN |

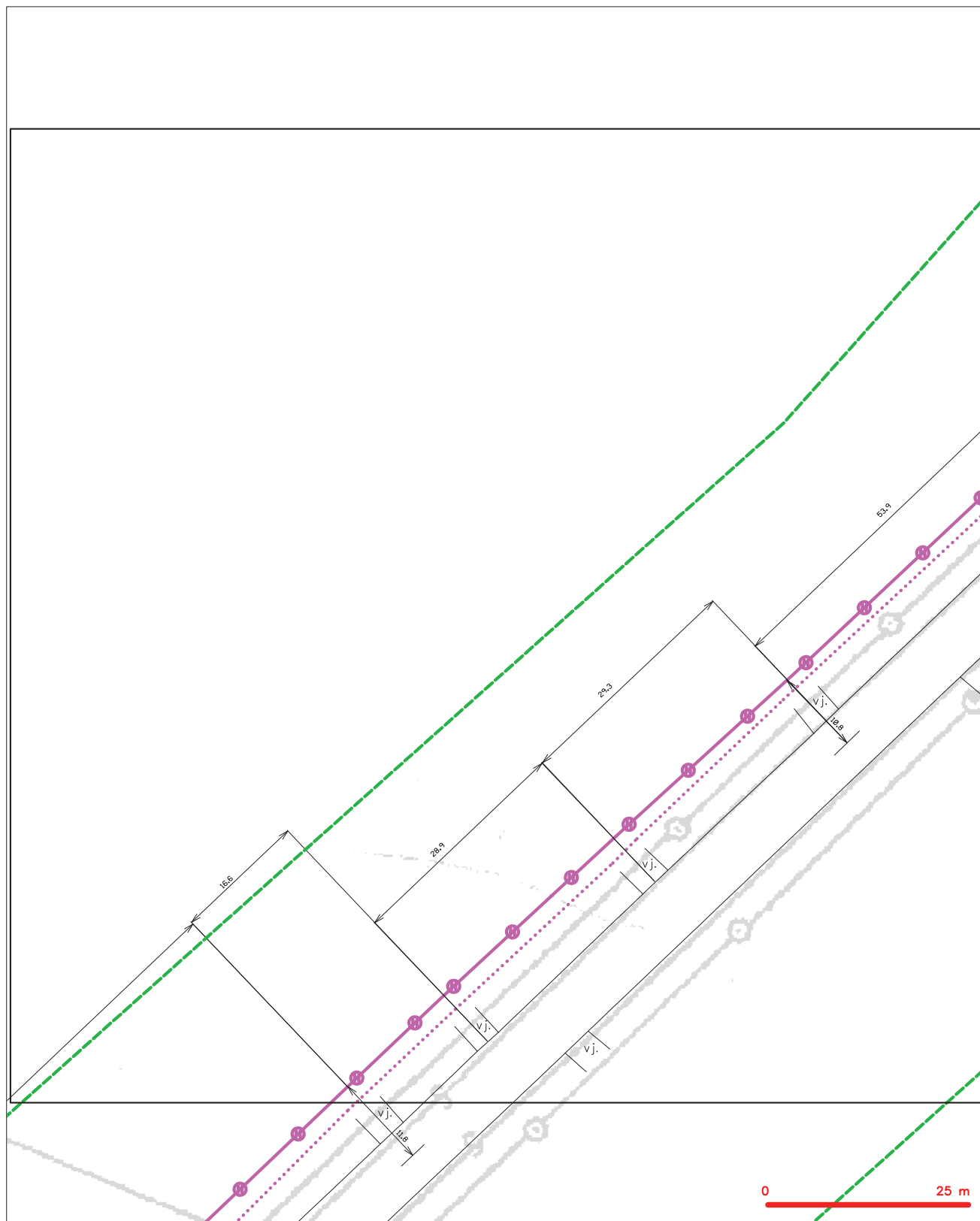
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-27



LEGENDA

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | hranice sítzového území k vyjádření | | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
| | NN přípojka, území s NN přípojkou CETN | | nebo soušebn optického a metalického kabelu |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | radiové síť, ochranné pásmo radiové síť |
| | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky | | nezaměřený síť |
| | nebo soušebn optického a metalického kabelu | | nepruvodčazený síť |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | kollektor, kabelovod |
| | nezaměřený síť cizí | | podzemní síť cizí |
| | nezaměřený síť cizí | | síť s NN |

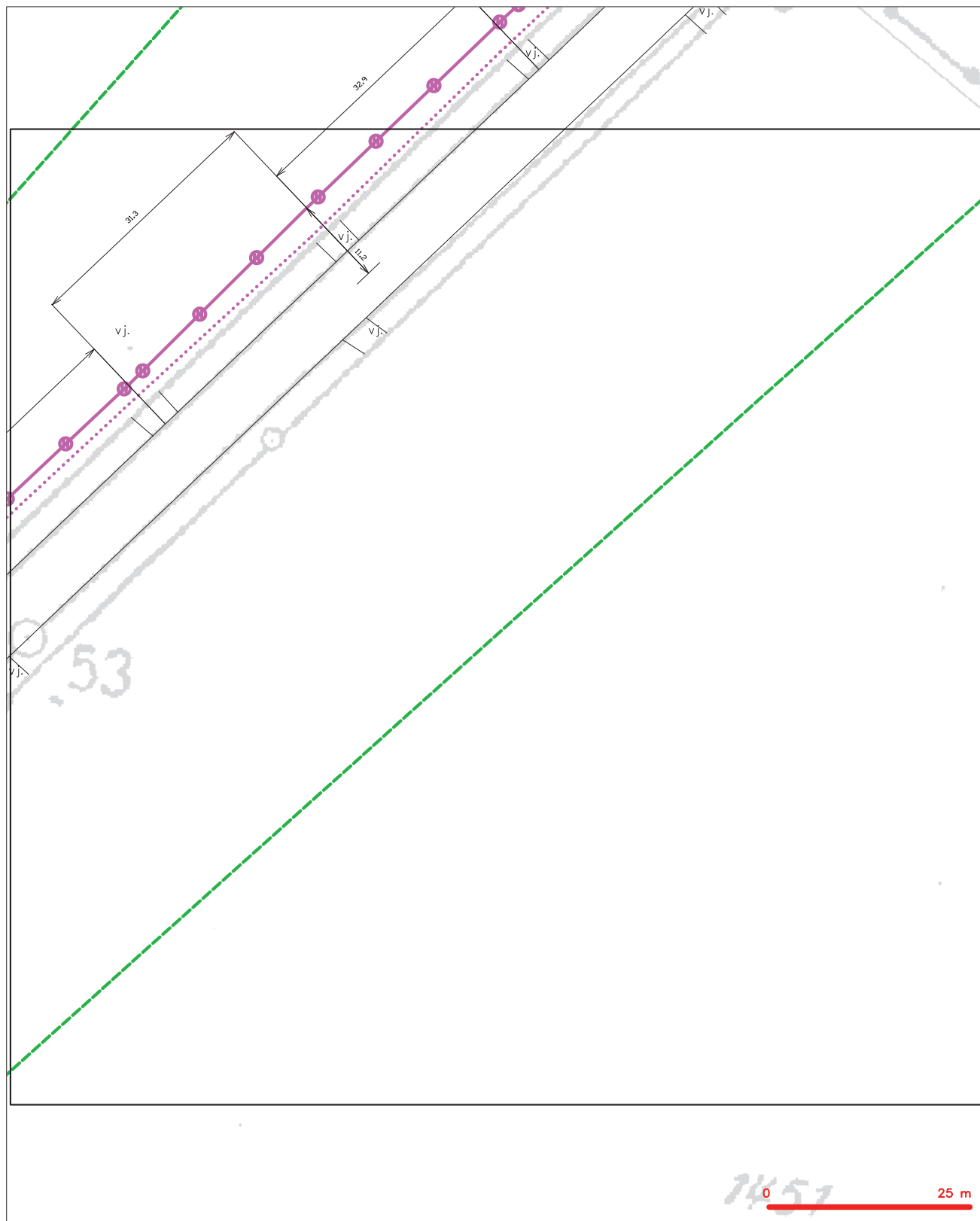
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-28



LEGENDA

- | | | | |
|---|---|---|---|
|  | hranice zájmového území s vyjádřením |  | nezaměřený průřez optického kabelu, HDPE trubky |
|  | NN přípojka, území s NN přípojkou ČETIN |  | sošední optický a metalický kabel |
|  | zaměřený průřez metalického kabelu |  | radiové síť, ochranné pásmo radiové síť |
|  | zaměřený průřez optického kabelu, HDPE trubky |  | podzemní síť |
|  | nebo sošední optický a metalický kabel |  | neprorazované síť |
|  | nezaměřený průřez metalického kabelu |  | košektor, kabelovod |
|  | podzemní síť cizí |  | podzemní síť cizí |
|  | síť s NN |  | síť s NN |

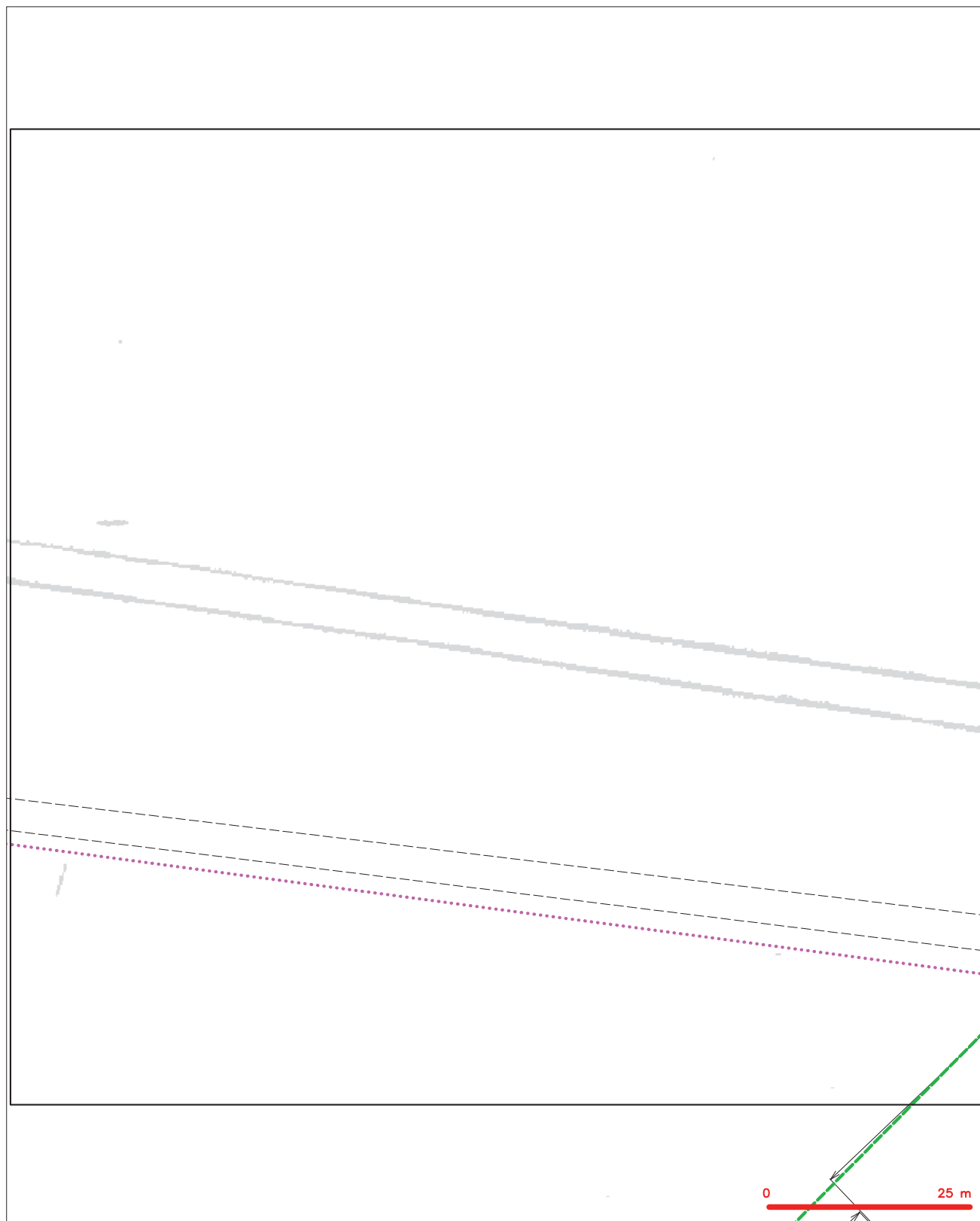
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-29



LEGENDA

- | | | | |
|------------------------------|---|------------------------------|---|
| — (green dashed line) | hranice zájmového území k vyjádření | — (magenta line with circle) | nezaměřený průběh optického kabelu, NDE trubky nebo součet optického a metalického kabelu |
| — (blue dashed line) | NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN | — (magenta line with square) | radové síť, ochranné pásmo radové sítě |
| — (magenta line with circle) | zaměřený průběh metalického kabelu | — (magenta line with square) | podzemní síť |
| — (magenta line with circle) | zaměřený průběh optického kabelu, NDE trubky nebo součet optického a metalického kabelu | — (magenta line with square) | neprůvazované síť |
| — (magenta line with circle) | nezaměřený průběh metalického kabelu | — (magenta line with square) | podzemní síť cizí |
| — (magenta line with circle) | podzemní síť cizí | — (magenta line with square) | sítě s NN |
| | | — (magenta line with square) | RR |
| | | — (magenta line with square) | koektor, kabelovod |

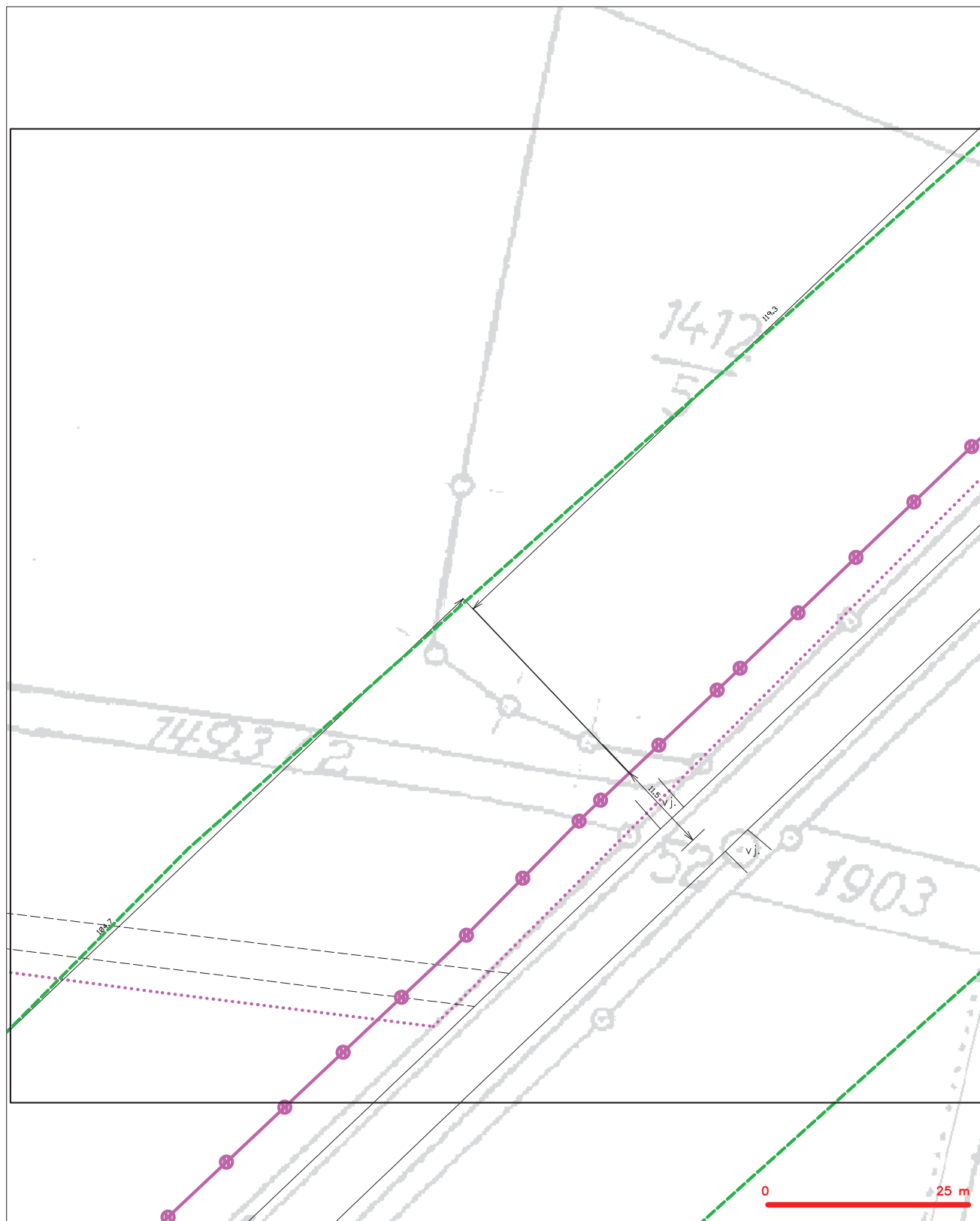
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-30



LEGENDA

- | | | | |
|-----|--|----|--|
| — | hranice zájmového území k vyjádření | — | nezaměřený průběh optického kabelu, NEPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
| --- | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN | RR | radové síť, ochranné pásmo radové síť |
| — | zaměřený průběh metalického kabelu | — | podzemní síť |
| — | zaměřený průběh optického kabelu, NEPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu | — | nepřevozované síť |
| --- | nezaměřený průběh metalického kabelu | — | podzemní síť cizí |
| — | podzemní síť cizí | — | síť s NV |
| | | — | koektor, kabelovod |

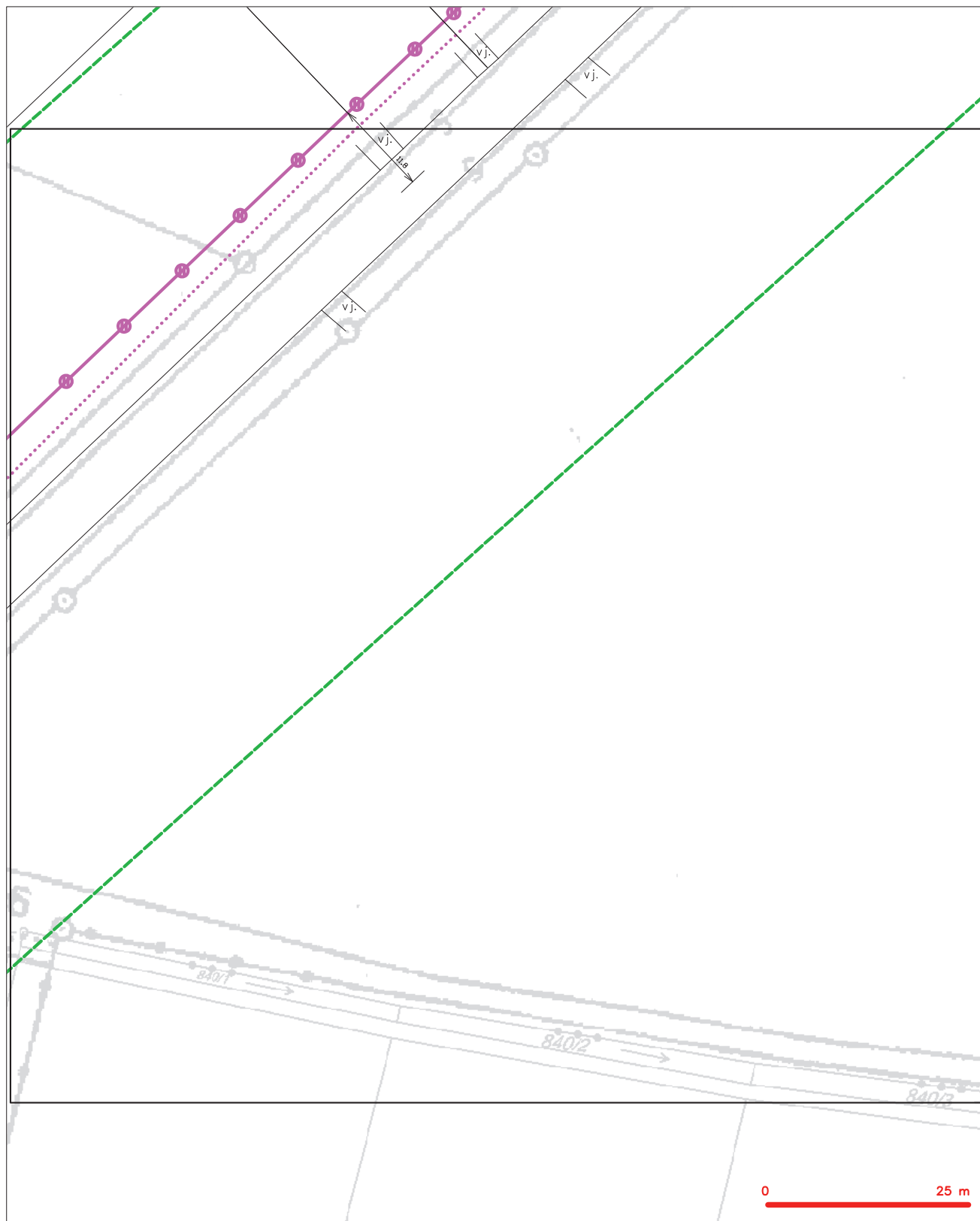
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-31



LEGENDA

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | hranice sítzového území k vyjádření | | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
| | NN přípojka, území s NN přípojkou CETN | | nebo soušebn optického a metalického kabelu |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | radiové síť, ochranné pásmo radiové síť |
| | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky | | nezaměřený síť |
| | nebo soušebn optického a metalického kabelu | | neprorazované síť |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | koléktor, kabelovod |
| | nezaměřený síť cizí | | podzemní síť cizí |
| | nezaměřený síť cizí | | síť s NN |

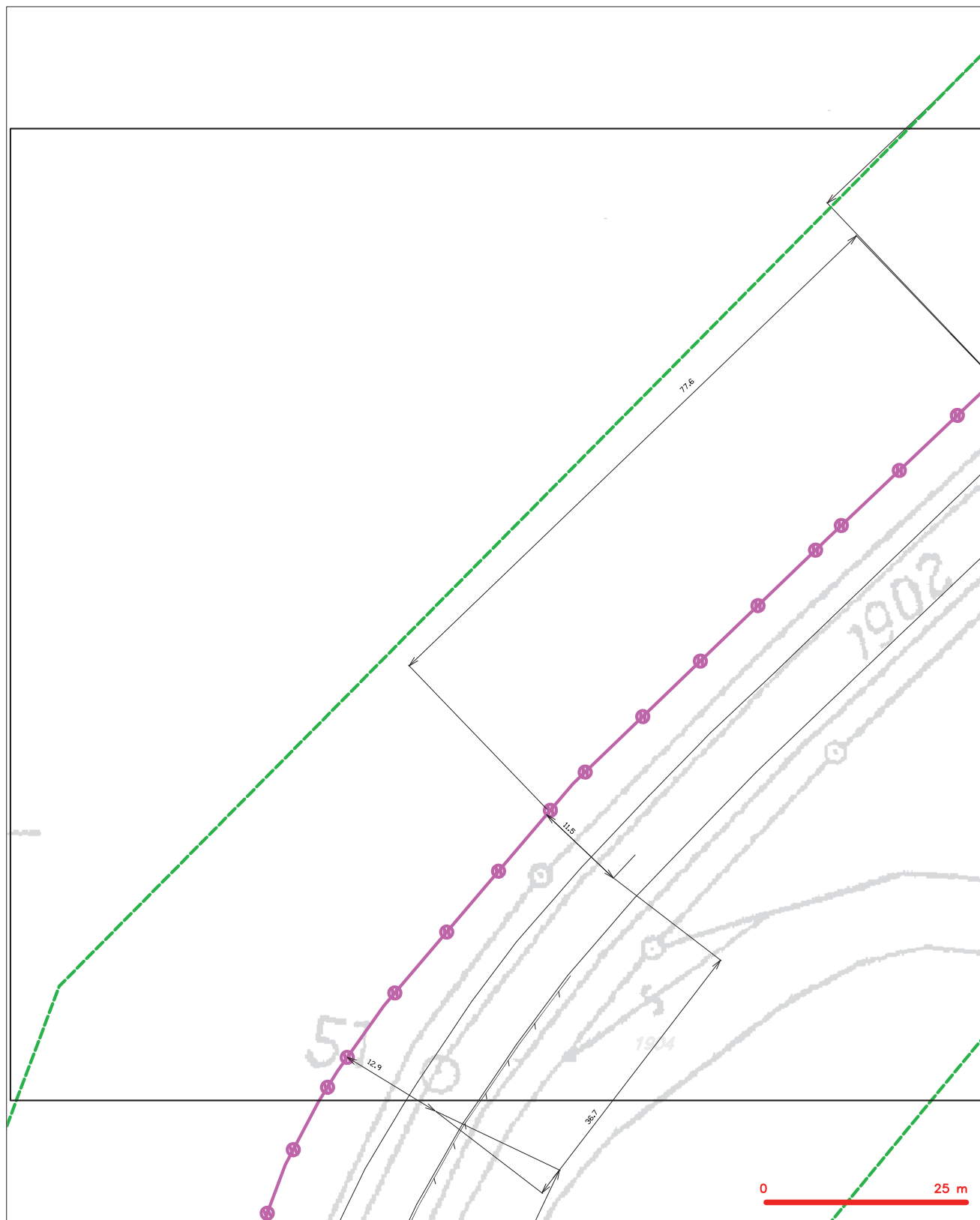
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-32



LEGENDA

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | hranice sítzového území k vyjádření | | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
| | NN přípojka, území s NN přípojkou CETN | | nebo soušebn optického a metalického kabelu |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | radiové síť, ochranné pásmo radiové síť |
| | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky | | nezaměřený síť |
| | nebo soušebn optického a metalického kabelu | | nepruvodčazený síť |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | koléktor, kabelovod |
| | nezaměřený síť cizí | | podzemní síť cizí |
| | nezaměřený síť cizí | | síť s NN |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-33



LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | hranice zájmového území k vyjádření | | nezaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky |
| | NV přípojnka, území s NV přípojnou CETIN | | nebo součástí optického a metalického kabelu |
| | zaměřený přírůstek metalického kabelu | | radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě |
| | zaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky | | nezaměřená síť |
| | nebo součástí optického a metalického kabelu | | nepřevzaté síť |
| | nezaměřený přírůstek metalického kabelu | | koaxiální, kabelový |
| | podzemní síť cizí | | podzemní síť cizí |
| | podzemní síť cizí | | sítě s NV |

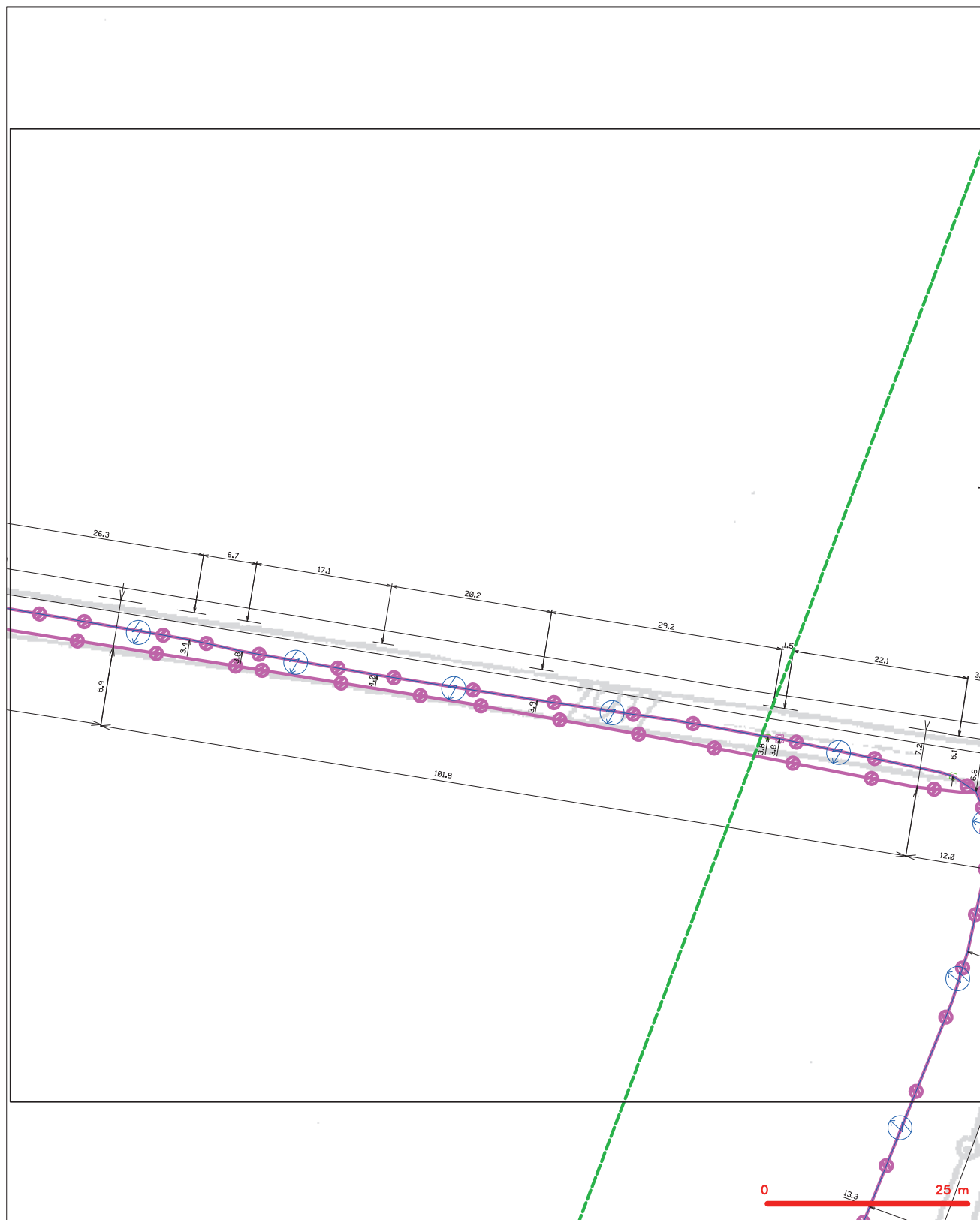
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-34



LEGENDA

- | | | | |
|---|--|---|--|
|  | hranice zájmového území k vyjádření |  | nezaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky |
|  | HN přípojnka, území s HN přípojnou CETIN |  | nova součást optického a metalického kabelu |
|  | zaměřený přírůstek metalického kabelu |  | radiové síť, ochranné pásmo radiové síť |
|  | zaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky |  | nozemní síť |
| | nova součást optického a metalického kabelu | | neprerovzrušené síť |
| | nezaměřený přírůstek metalického kabelu | | podzemní síť cizí |
| | nozemní síť cizí | | síť s NN |

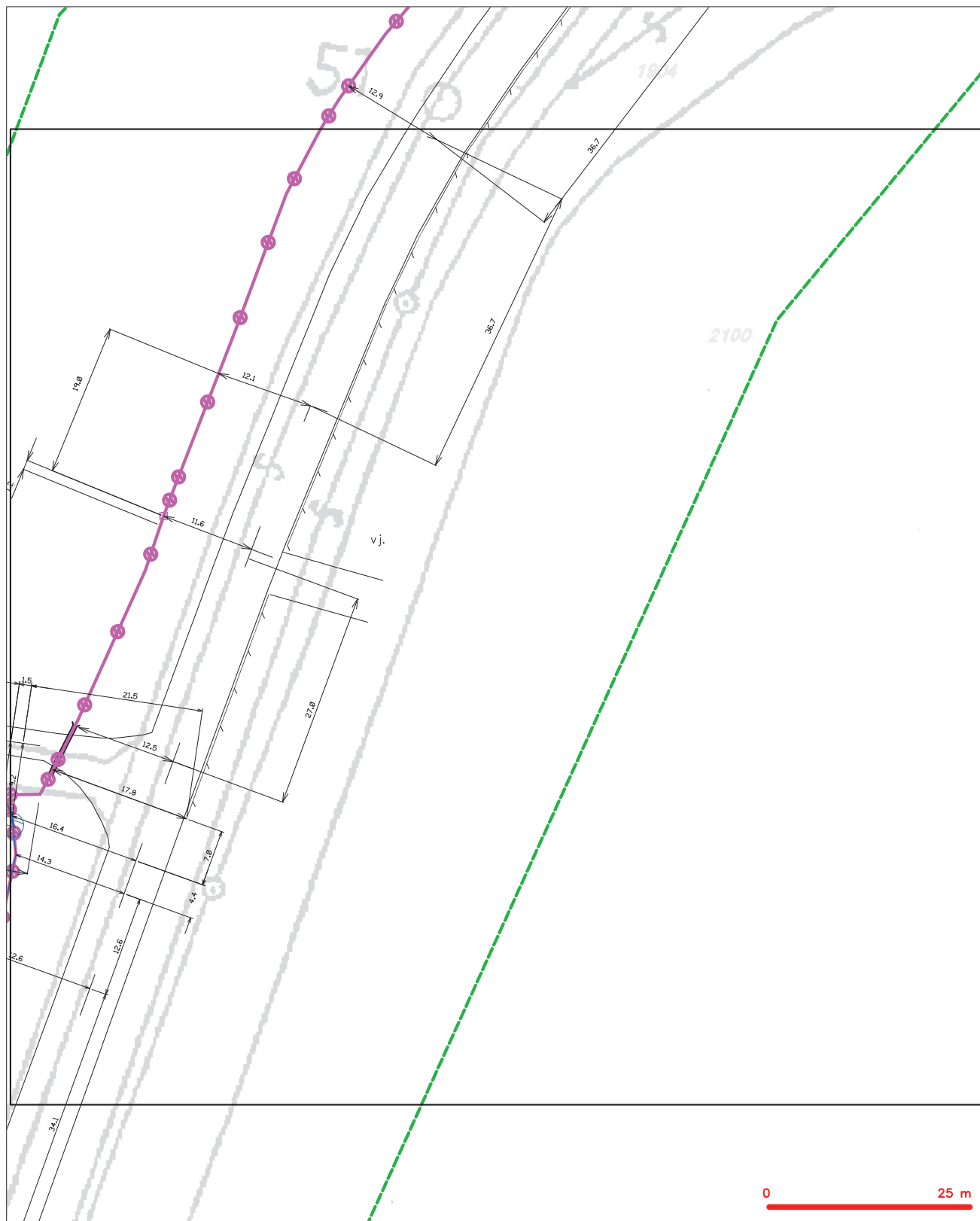
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-35



LEGENDA

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | hranice sítzového území k vyjádření | | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
| | NN přípojka, území s NN přípojkou CETN | | nebo soušebn optického a metalického kabelu |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | radiové síť, ochranné pásmo radiové síť |
| | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky | | nezaměřený síť |
| | nebo soušebn optického a metalického kabelu | | nepruvodčazený síť |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | kollektor, kabelovod |
| | nezaměřený síť cizí | | podzemní síť cizí |
| | nezaměřený síť cizí | | síť s NN |

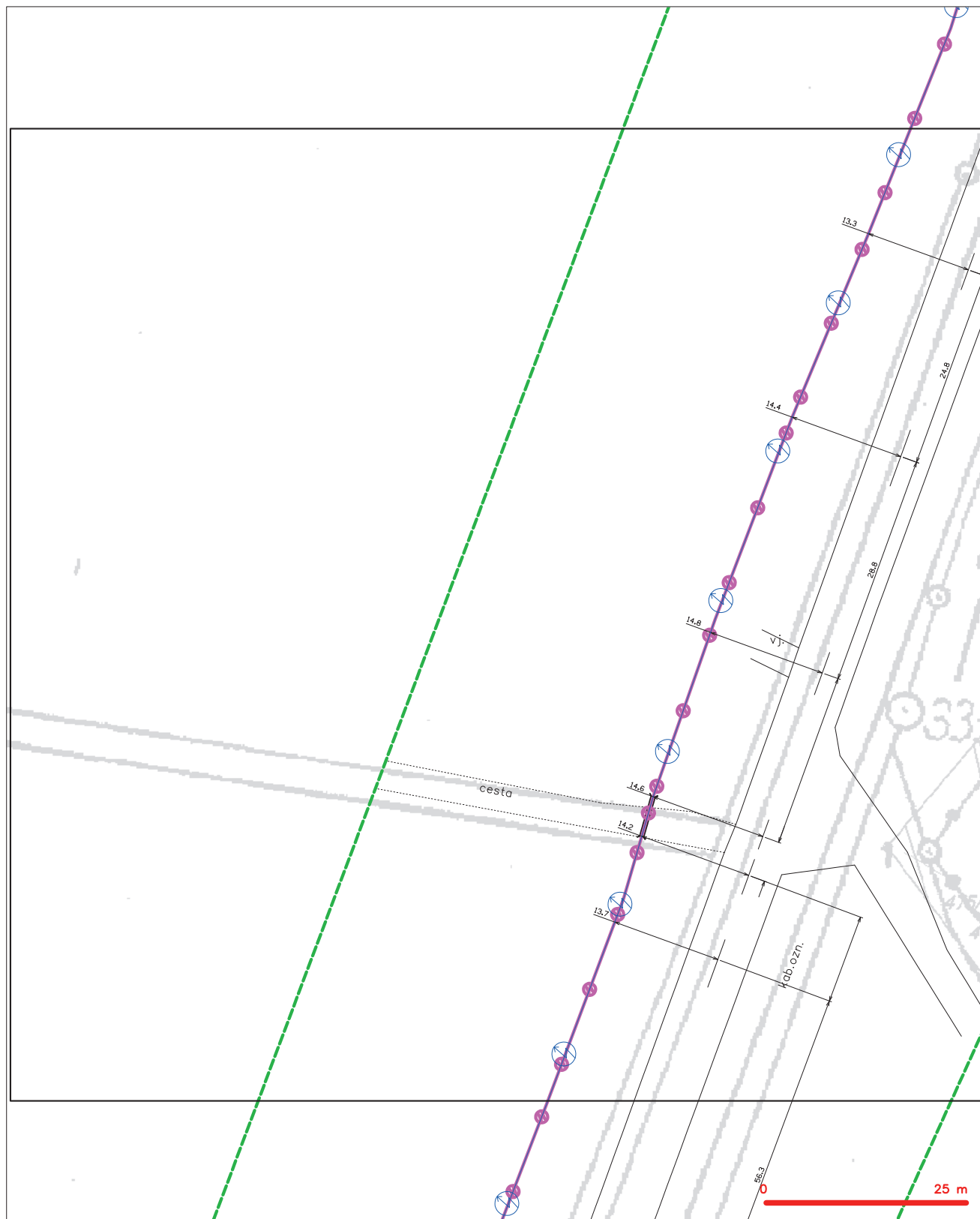
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-36



LEGENDA

- | | | | |
|---|---|----|---|
| — | hranice zájmového území k vyjádření | — | nezaměřený přírůstek optického kabelu, NEPE trubky nebo soudek optického a metalického kabelu |
| — | NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN | RR | radové síť, ochranné pásmo radové sítě |
| — | zaměřený přírůstek metalického kabelu | — | nadzemní síť |
| — | zaměřený přírůstek optického kabelu, NEPE trubky nebo soudek optického a metalického kabelu | — | neprovázané síť |
| — | nezaměřený přírůstek metalického kabelu | — | podzemní síť cíl |
| — | nadzemní síť cíl | — | síť s NN |

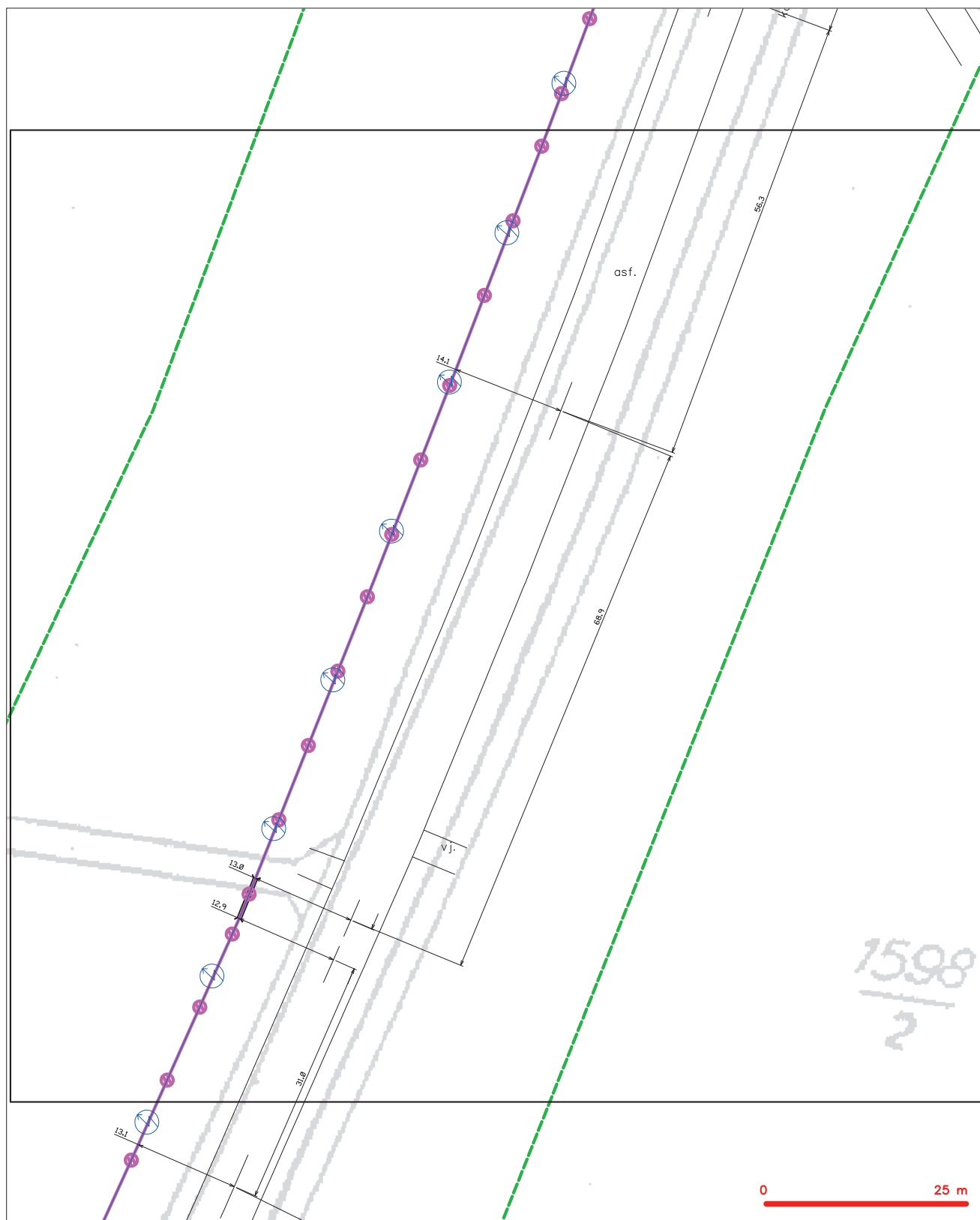
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-37



LEGENDA

- | | | | |
|---|--|---|--|
|  | hranice zájmového území k vyjádření |  | nezaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky |
|  | HN přípojnka, území s HN přípojnka CETIN |  | nova součást optického a metalického kabelu |
| | zaměřený přírůstek metalického kabelu | | radiové síť, ochranné pásmo radiové síť |
| | zaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky | | nozemní síť |
|  | nova součást optického a metalického kabelu |  | neprerovzranné síť |
|  | nezaměřený přírůstek metalického kabelu |  | podzemní síť cizí |
|  | nozemní síť cizí |  | síť s NN |

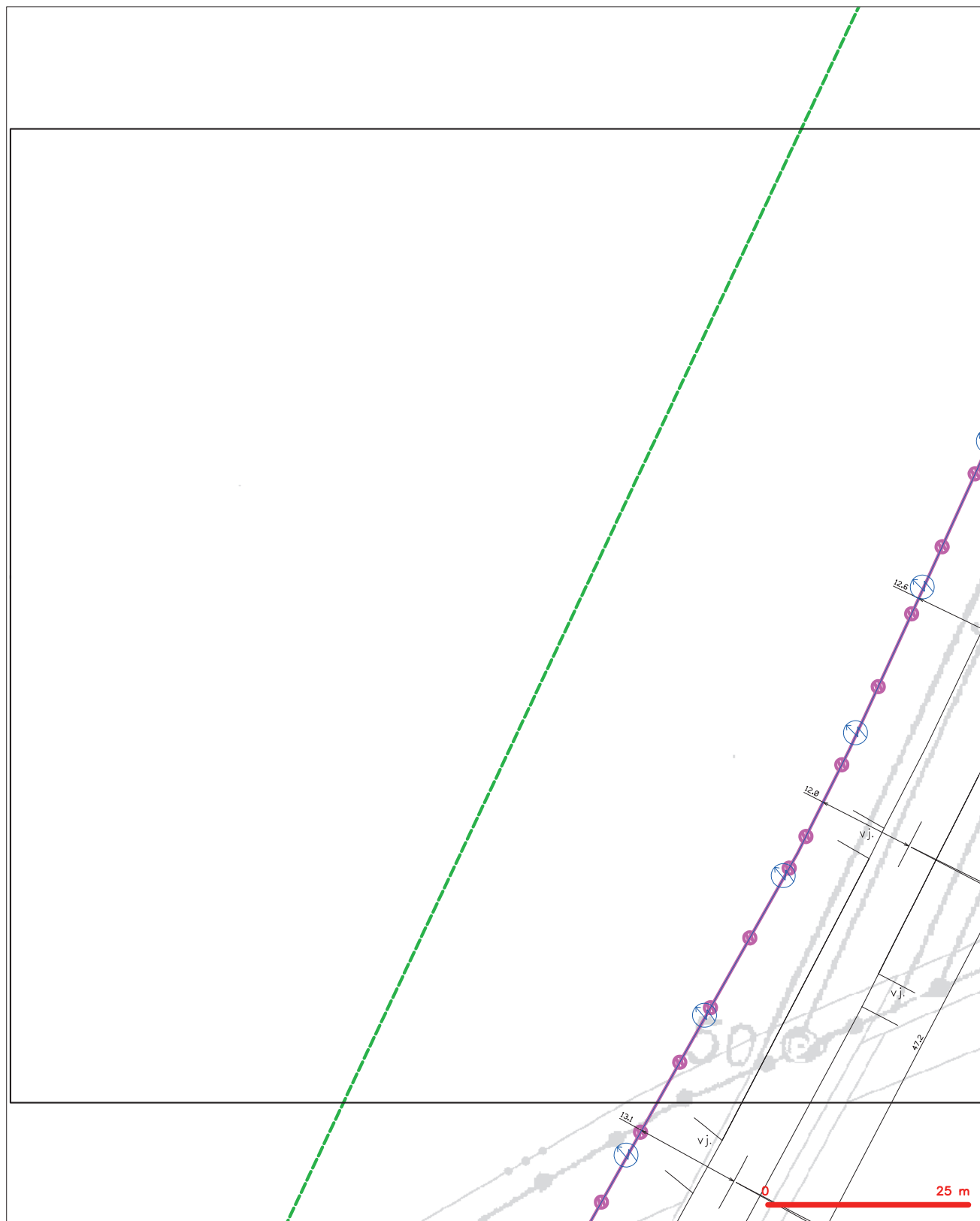
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-38



LEGENDA

- | | | | |
|---|--|---|--|
|  | hranice zájmového území k vyjádření |  | nezaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky |
|  | HN přípojnka, území s HN přípojnka CETIN |  | nova součástí optického a metalického kabelu |
|  | zaměřený přírůstek metalického kabelu |  | radiové síti, ochranné pásmo radiové síti |
|  | zaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky |  | nozemní síti |
|  | nova součástí optického a metalického kabelu |  | neprerované síti |
|  | nezaměřený přírůstek metalického kabelu |  | podzemní síti cizí |
|  | nozemní síti cizí |  | síti s NN |

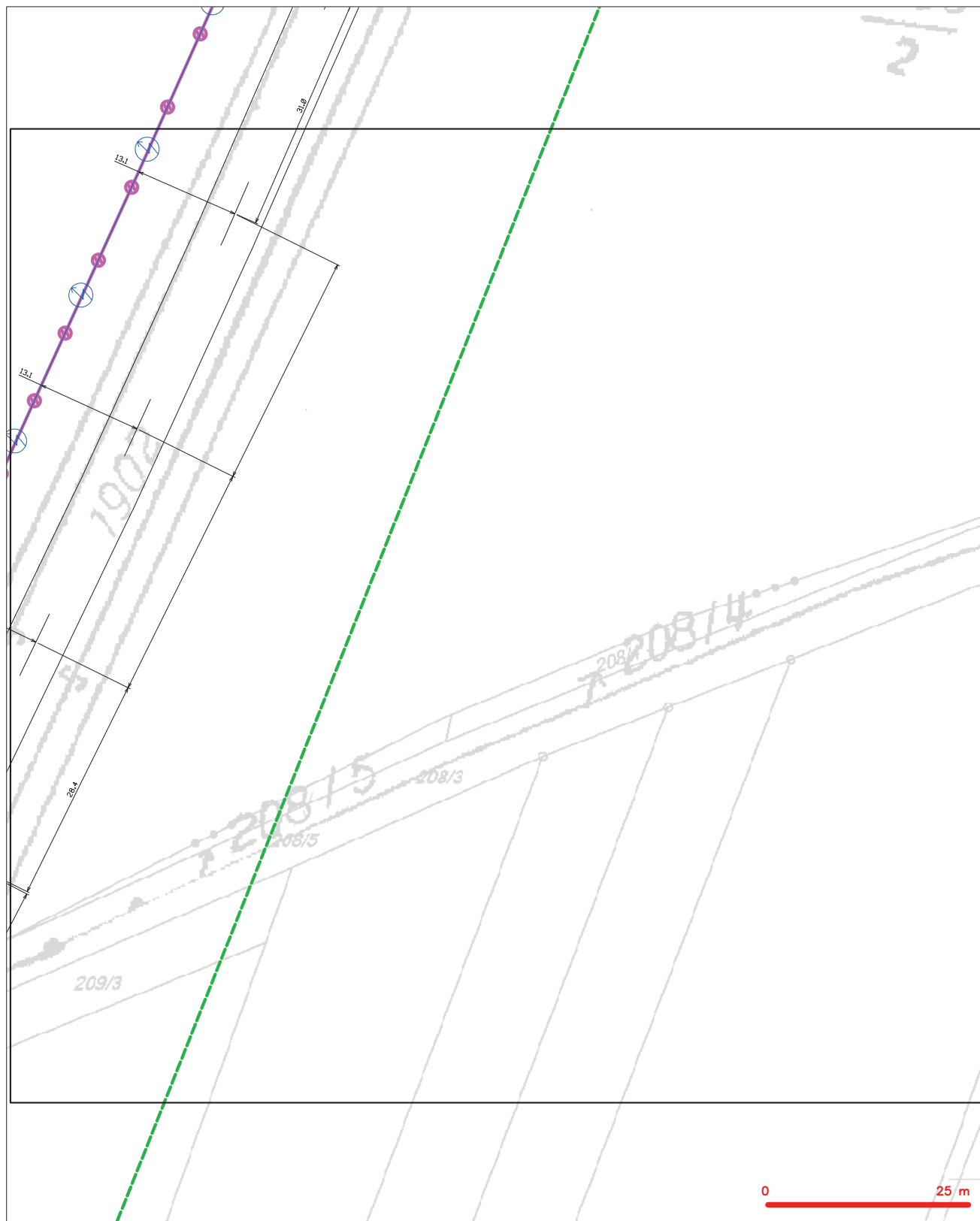
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-39



LEGENDA

- | | | | |
|---|---|---|---|
|  | hranice zájmového území s vyjádřením |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
|  | NN přípojka, území s NN přípojkou ČETIN |  | sošední optický a metalický kabel |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu |  | radiové síť, ochranné pásmo radiové síť |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |  | podzemní síť |
|  | nebo sošední optický a metalický kabel |  | neprorazované síť |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu |  | košektor, kabelovod |
|  | podzemní síť cizí |  | podzemní síť cizí |
|  | síť s NN |  | síť s NN |

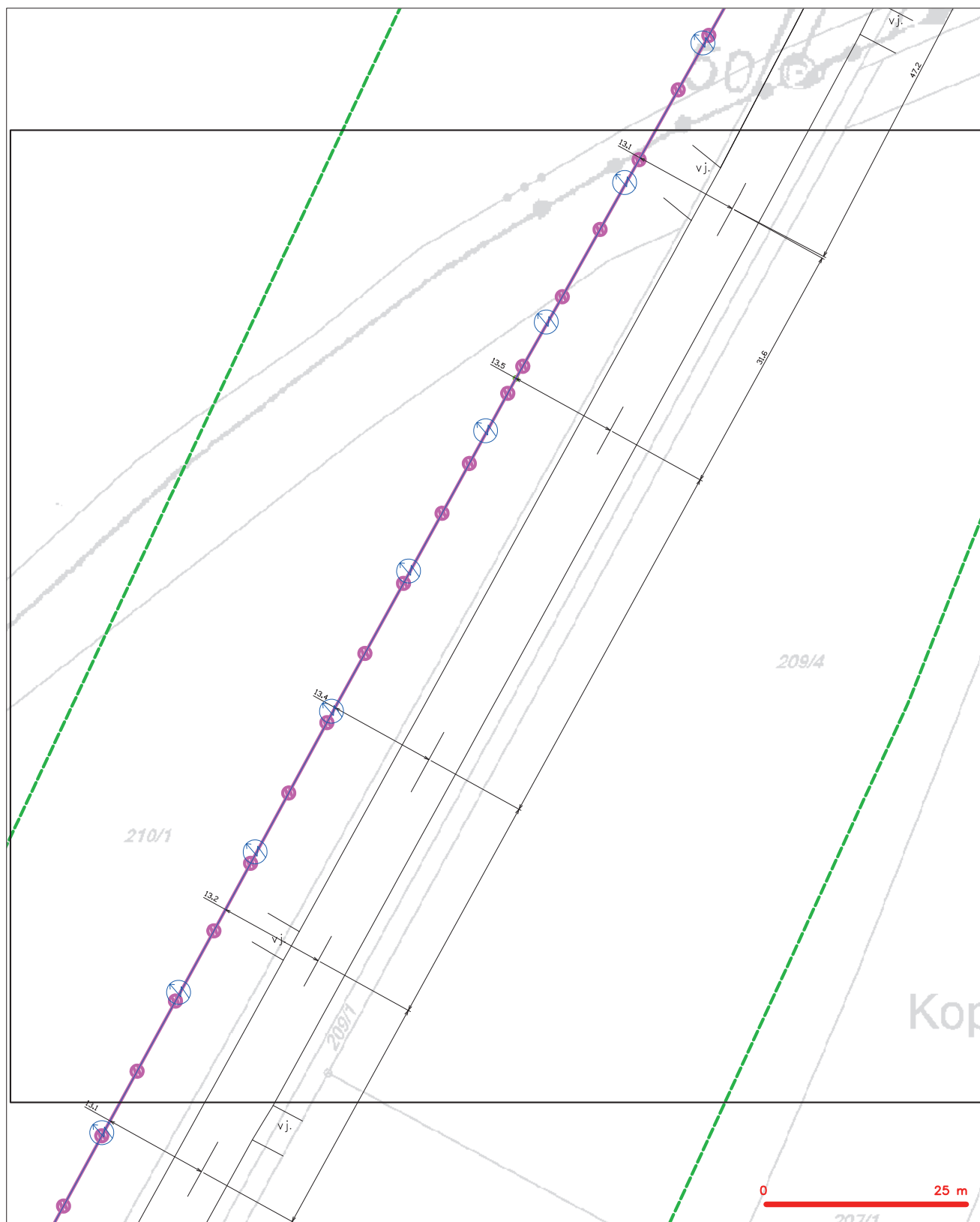
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-40



LEGENDA

- | | | | |
|---|--|---|--|
|  | hranice zájmového území k vyjádření |  | nezaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky |
|  | HN přípojnka, území s HN přípojnka CETIN |  | nova součástí optického a metalického kabelu |
|  | zaměřený přírůstek metalického kabelu |  | radiové síti, ochranné pásmo radiové síti |
|  | zaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky |  | nozemní síti |
| | nova součástí optického a metalického kabelu | | neprerované síti |
| | nezaměřený přírůstek metalického kabelu | | podzemní síti cizí |
| | nozemní síti cizí | | síti s NN |

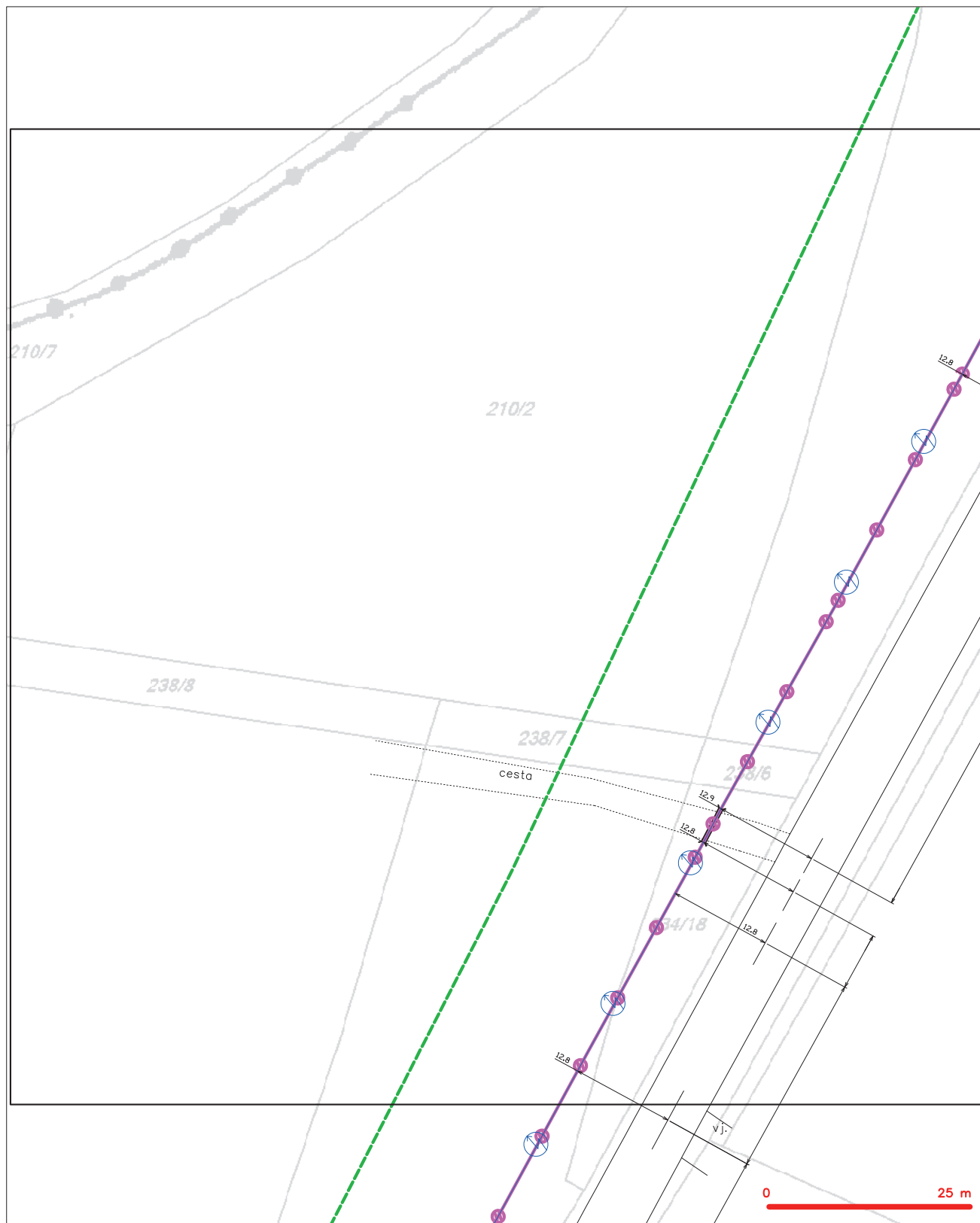
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-41



LEGENDA

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | hranice sítzového území k vyjádření | | nezaměřený průřez optického kabelu, HDPE trubky |
| | NN přípojka, území s NN přípojkou CETN | | nebo součástí optického a metalického kabelu |
| | zaměřený průřez metalického kabelu | | radiové síť, ochranné pásmo radiové síť |
| | zaměřený průřez optického kabelu, HDPE trubky | | nezaměřená síť |
| | nebo součástí optického a metalického kabelu | | neprůvzatá síť |
| | nezaměřený průřez metalického kabelu | | koléktor, kabelovod |
| | nezaměřená síť cizí | | podzemní síť cizí |
| | nezaměřená síť cizí | | síť s NN |

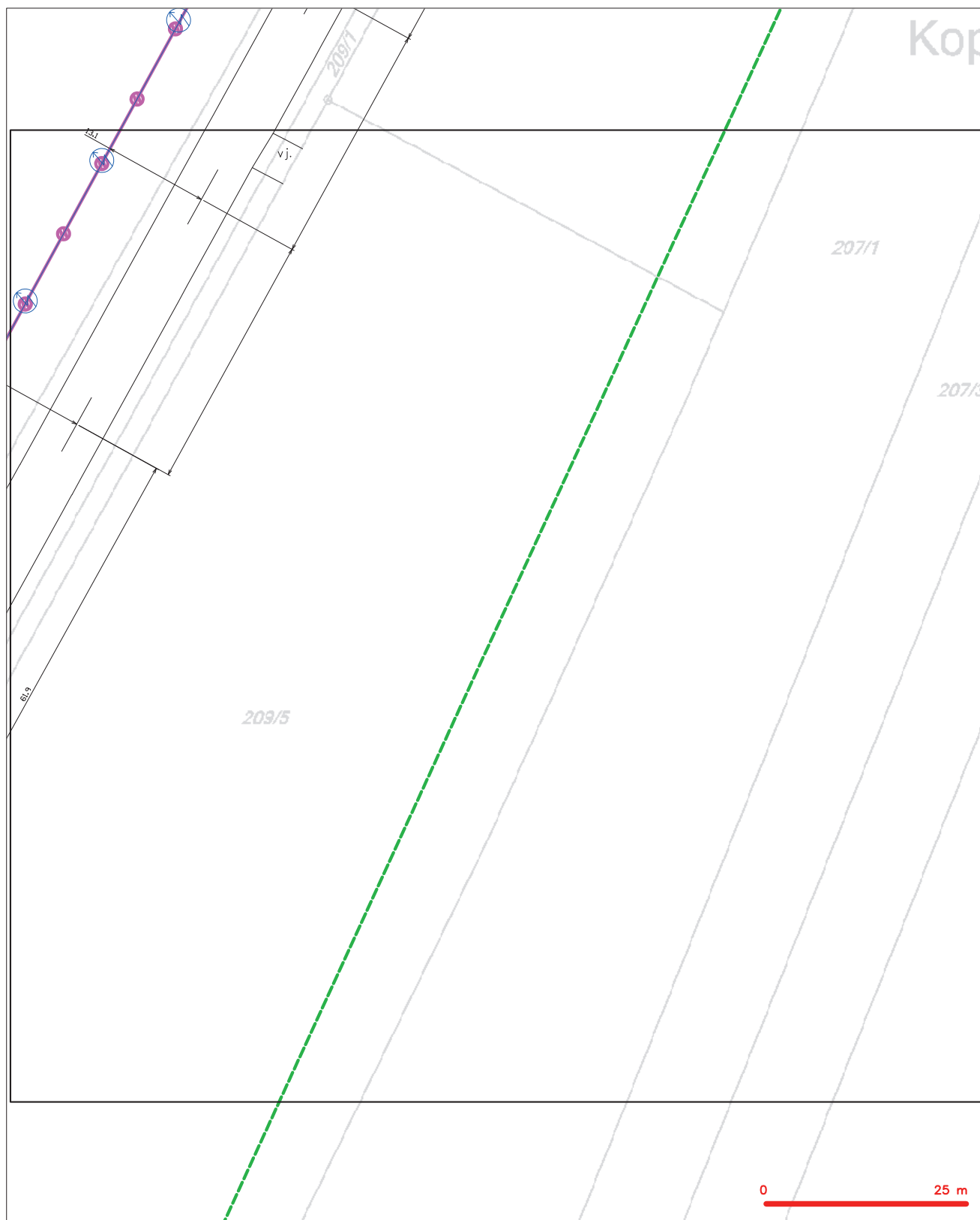
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-42



LEGENDA

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | hranice sítzového území k vyjádření | | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
| | NN přípojka, území s NN přípojkou CETN | | nebo soušebn optického a metalického kabelu |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | radiové síť, ochranné pásmo radiové síť |
| | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky | | nezaměřený síť |
| | nebo soušebn optického a metalického kabelu | | neprorazované síť |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | koléktor, kabelovod |
| | nezaměřený síť cizí | | podzemní síť cizí |
| | nezaměřený síť cizí | | síť s NN |

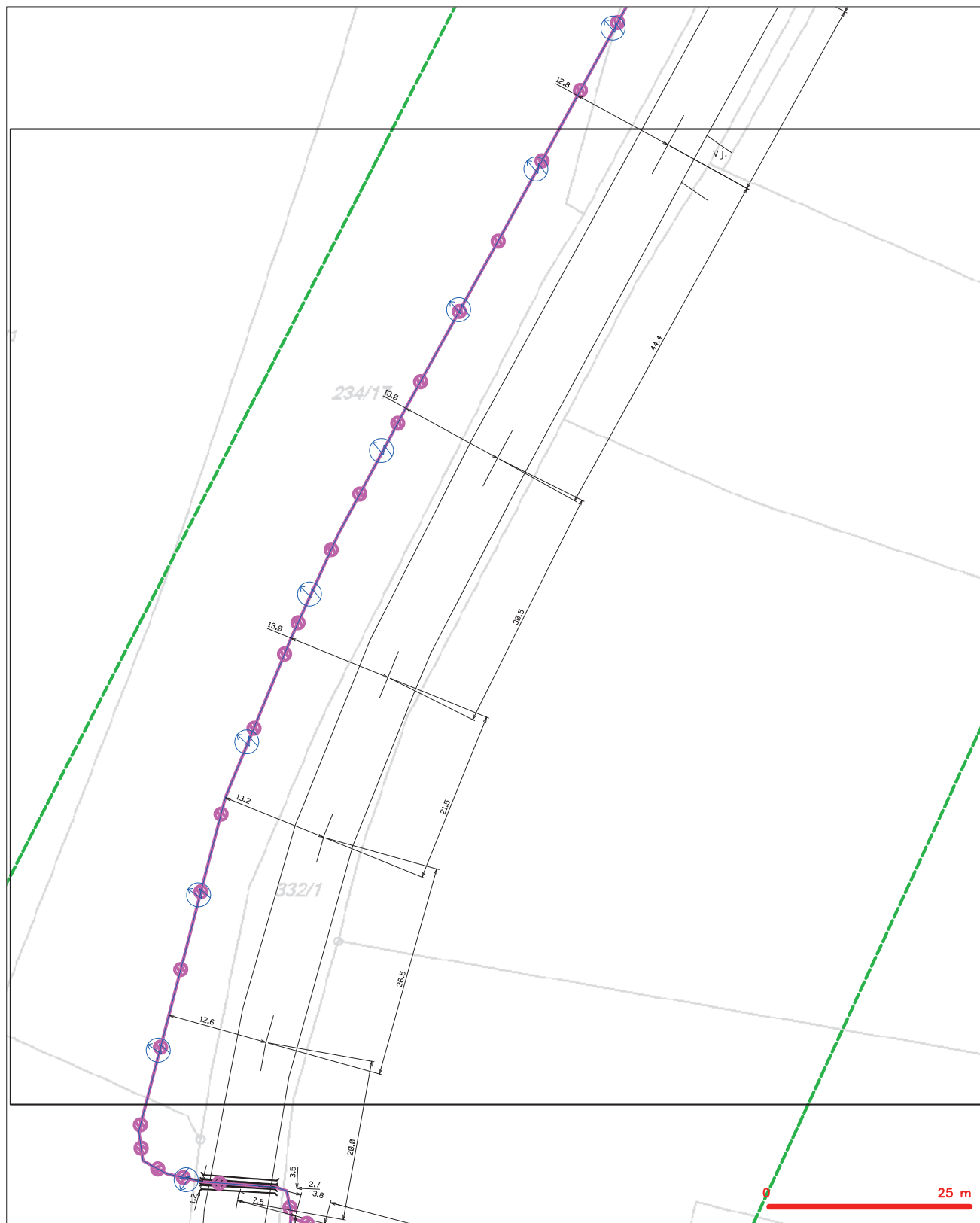
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-43



LEGENDA

- | | | | |
|---|--|---|--|
|  | hranice zájmového území k vyjádření |  | nezaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky |
|  | HN přípojnka, území s HN přípojnka CETIN |  | nova součást optického a metalického kabelu |
| | zaměřený přírůstek metalického kabelu | | radiové síť, ochranné pásmo radiové síť |
| | zaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky | | nozemní síť |
|  | nova součást optického a metalického kabelu |  | neprerovzrušené síť |
|  | nezaměřený přírůstek metalického kabelu |  | podzemní síť cizí |
|  | nozemní síť cizí |  | síť s NN |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-44



LEGENDA

- | | | | |
|---|---|---|---|
| --- (green dashed line) | hranice zájmového území k vyjádření | --- (purple line with circle) | nezaměřený přírůstek optického kabelu, NEPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu |
| --- (blue dashed line) | NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN | --- (purple line with circle and cross) | radové síť, ochranné pásmo radové sítě |
| --- (purple line) | zaměřený přírůstek metalického kabelu | --- (purple line with circle and cross) | podzemní síť |
| --- (purple line with circle) | zaměřený přírůstek optického kabelu, NEPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu | --- (purple line with circle and cross) | naprovozané síť |
| --- (purple line with circle and cross) | nezaměřený přírůstek metalického kabelu | --- (purple line with circle and cross) | podzemní síť cíl |
| --- (purple line with circle and cross) | podzemní síť cíl | --- (purple line with circle and cross) | sítě s NN |
| | | --- (purple line with circle and cross) | koektor, kabelovod |

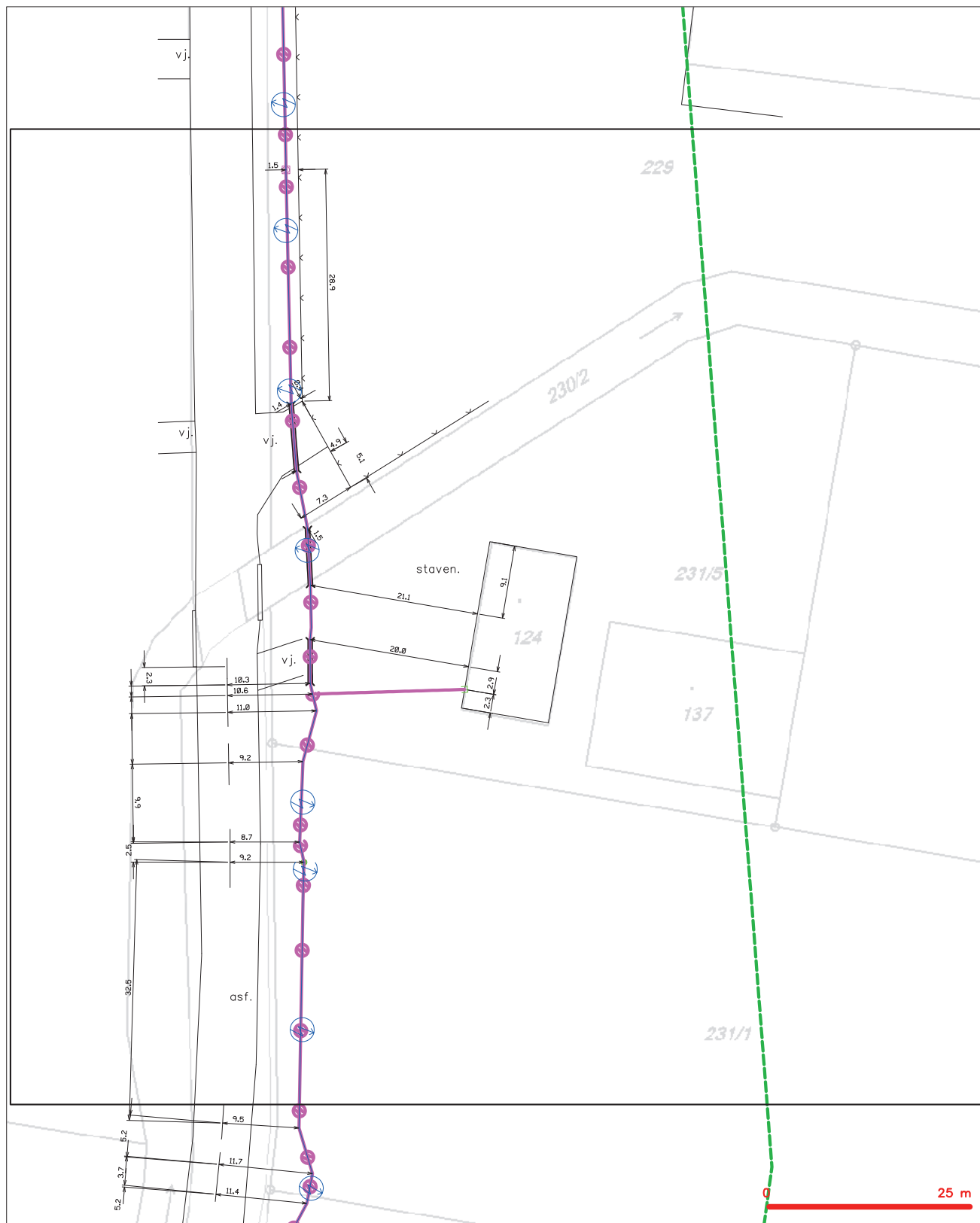
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-45



LEGENDA

- | | | | |
|---|--|---|--|
|  | hranice zájmového území k vyjádření |  | nezaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky |
|  | hranice zájmového území k vyjádření |  | nebo součástí optického a metalického kabelu |
| | NV přípojnka, území s NV přípojnou CETIN | | radiové síti, ochranné pásmo radiové síti |
| | zaměřený přírůstek metalického kabelu | | nozdrenní síť |
|  | zaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky |  | neprovozovaná síť |
|  | nebo součástí optického a metalického kabelu |  | koaxiální kabel, kabelovod |
|  | nezaměřený přírůstek metalického kabelu |  | podzemní síť čisti |
| | nozdrenní síť čisti | | síť s NV |

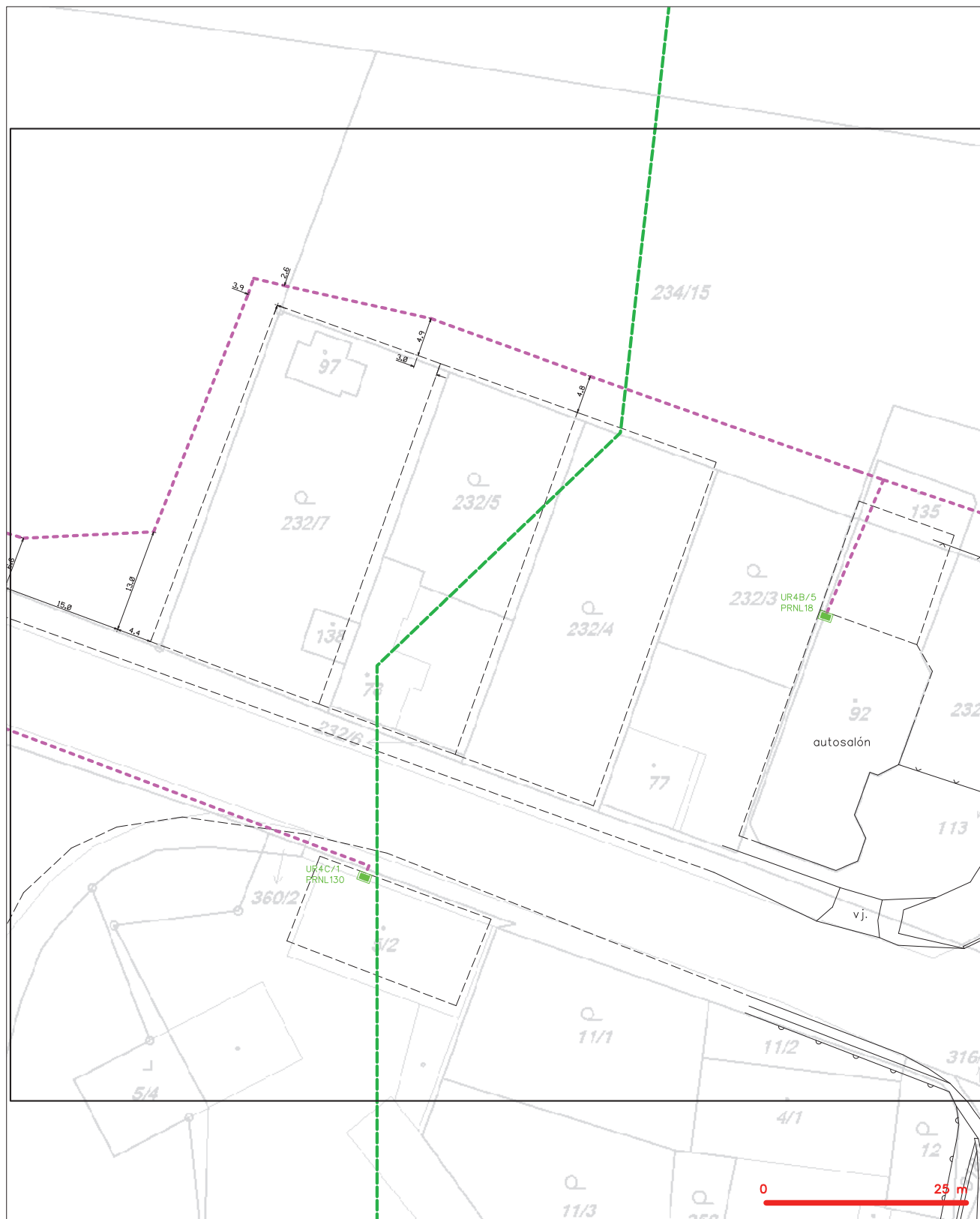
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-46



LEGENDA

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | hranice sítzového území k vyjádření | | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
| | NN přípojka, území s NN přípojkou CETN | | nebo soušebn optického a metalického kabelu |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | radiové síť, ochranné pásmo radiové síť |
| | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky | | nezaměřená síť |
| | nebo soušebn optického a metalického kabelu | | nepruvodčazená síť |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | koléktor, kabelovod |
| | nezaměřená síť cizí | | podzemní síť cizí |
| | nezaměřená síť cizí | | síť s NN |

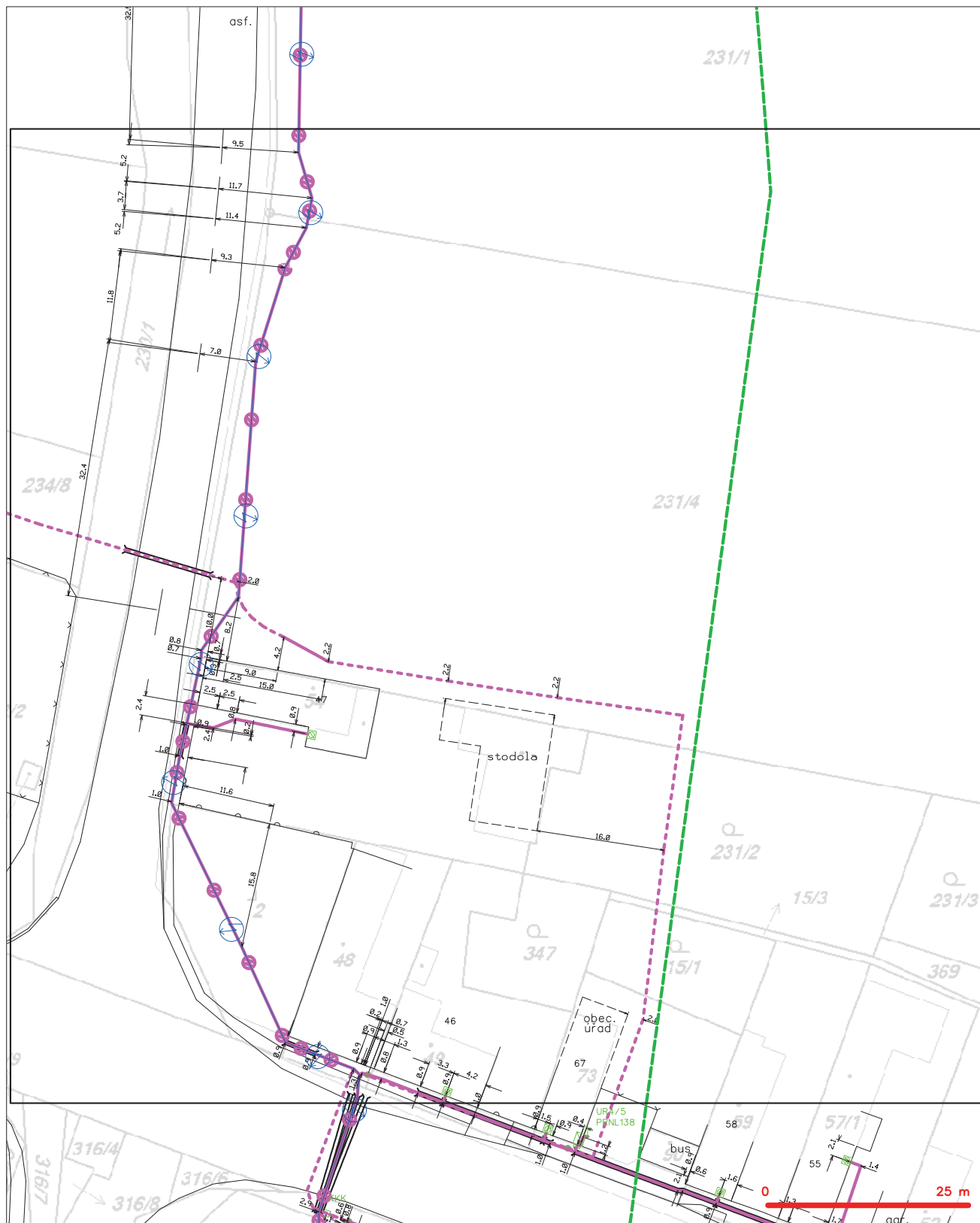
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-47



LEGENDA

- | | | | |
|---|--|---|--|
| — | hranice zájmového území k vyjádření | — | nezaměřený průběh optického kabelu, NEPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu |
| — | NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN | — | radové síť, ochranné pásmo radové sítě |
| — | zaměřený průběh metalického kabelu | — | podzemní síť |
| — | zaměřený průběh optického kabelu, NEPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu | — | neprovazované síť |
| — | nezaměřený průběh metalického kabelu | — | podzemní síť cíl |
| — | podzemní síť cíl | — | sítě s NN |

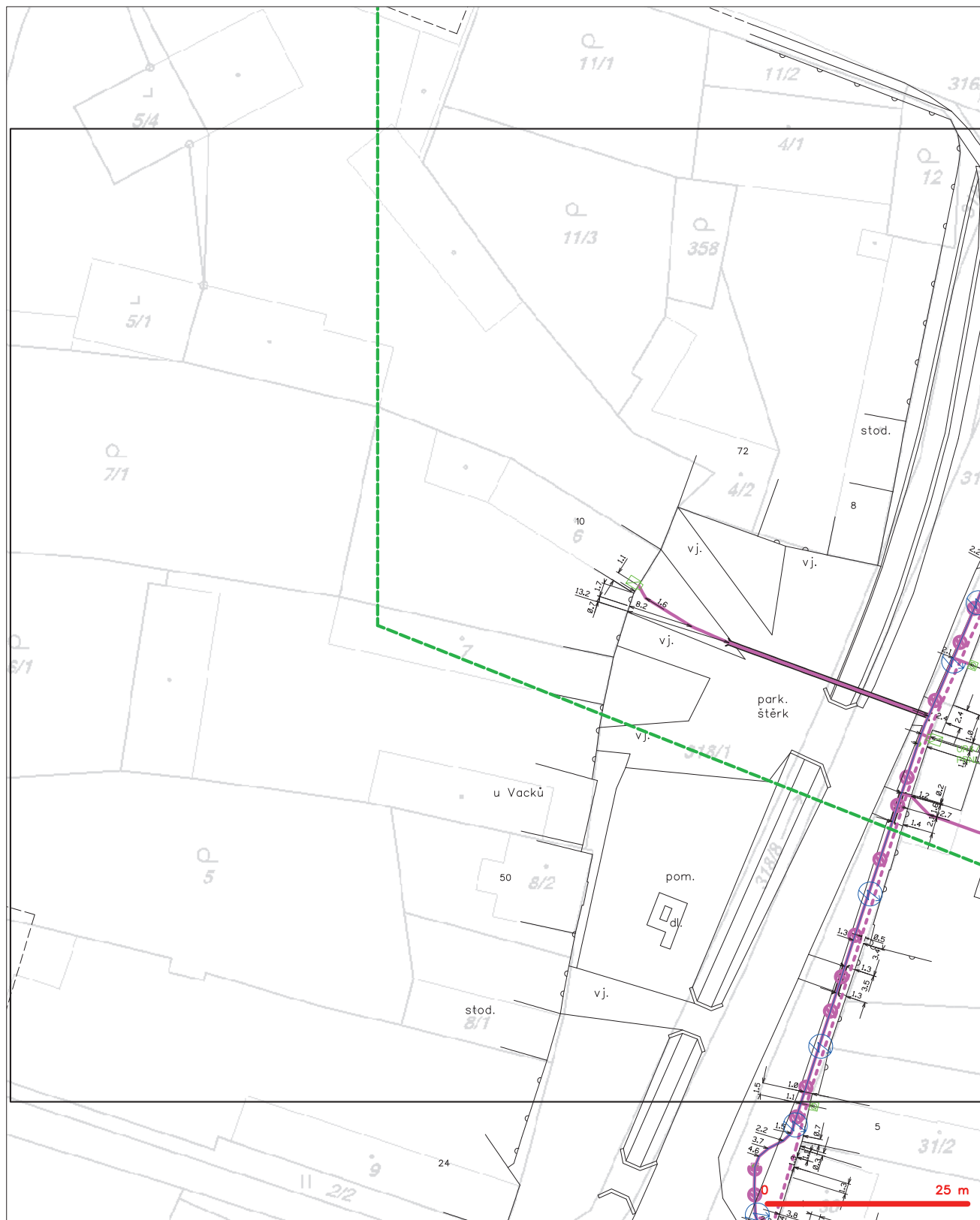
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-48



LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | hranice zájmového území k vyjádření | | nezaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky |
| | NV přípojnka, území s NV přípojkou CETIN | | nano souahň optického a metalického kabelu |
| | zaměřený přírůstek metalického kabelu | | radiové síť, ochranné pásmo radiové síť |
| | zaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky
nebo souahň optického a metalického kabelu | | nozdrenní síť |
| | nezaměřený přírůstek metalického kabelu | | nezapojovaná síť |
| | nozdrenní síť cizí | | koaxiální, kabelovod |
| | | | podzemní síť cizí |
| | | | sítě s NV |

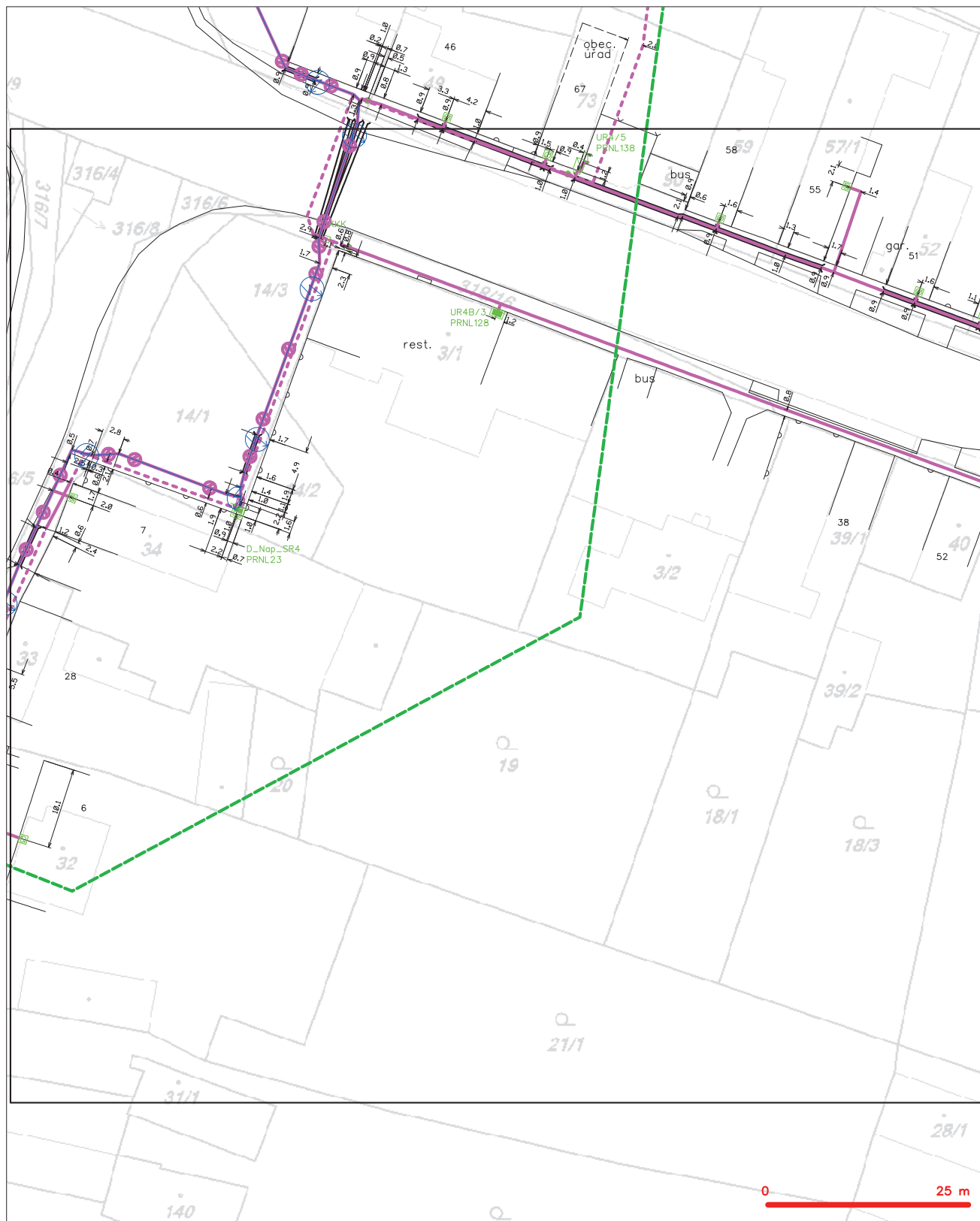
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-49



LEGENDA

- | | | | |
|---|---|---|---|
|  | hranice zájmového území s vyjádřením |  | nezaměřený průřez optického kabelu, HDPE trubky |
|  | NN přípojka, území s NN přípojkou ČETIN |  | sošoub optického a metalického kabelu |
|  | zaměřený průřez metalického kabelu |  | radiové síť, ochranné pásmo radiové síť |
|  | zaměřený průřez optického kabelu, HDPE trubky |  | podzemní síť |
|  | nebo sošoub optického a metalického kabelu |  | neprorazované síť |
|  | nezaměřený průřez metalického kabelu |  | podzemní síť čísl |
|  | podzemní síť čísl |  | síť s NN |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-50



LEGENDA

- | | | | |
|---|--|---|--|
|  | hranice zájmového území k vyjádření |  | nezaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky |
|  | HN přípojnka, území s HN přípojnka CETIN |  | nova součást optického a metalického kabelu |
|  | zaměřený přírůstek metalického kabelu |  | radiové síť, ochranné pásmo radiové síť |
|  | zaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky |  | nozemní síť |
|  | nova součást optického a metalického kabelu |  | neprerovzrušené síť |
|  | nezaměřený přírůstek metalického kabelu |  | podzemní síť cizí |
|  | nozemní síť cizí |  | síť s NN |



Pontex, spol. s r.o.

Bezová 1658

14714 Praha 4

Váš dopis značky / ze dne	Naše značka	Vyřizuje	Místo odeslání / dne
0000037482 / 27.06.2017	UPTS/OS/173226/2017	Tomáš Houžvička	Praha / 30.06.2017

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


Účel: Existence sítí

Akce: II/272, most ev.č. 272-004 přes Labe za obcí Litol a rekonstrukce komunikace II/272

K Vaší žádosti o vyjádření k existenci sítí Vám sdělujeme, že ve Vámi vyznačeném/řešeném území nedojde ke styku s žádným podzemním vedením/zařízením v naší správě.

S pozdravem

Za správnost:


České Radiokomunikace a.s.
Skokanská 2117/1
169 00 Praha 6
(54)

Ing. Houžvička Tomáš
Senior specialista ATP

Příloha: Daňový doklad

Platnost tohoto vyjádření je jeden rok od data vystavení, tj. do 30.06.2018

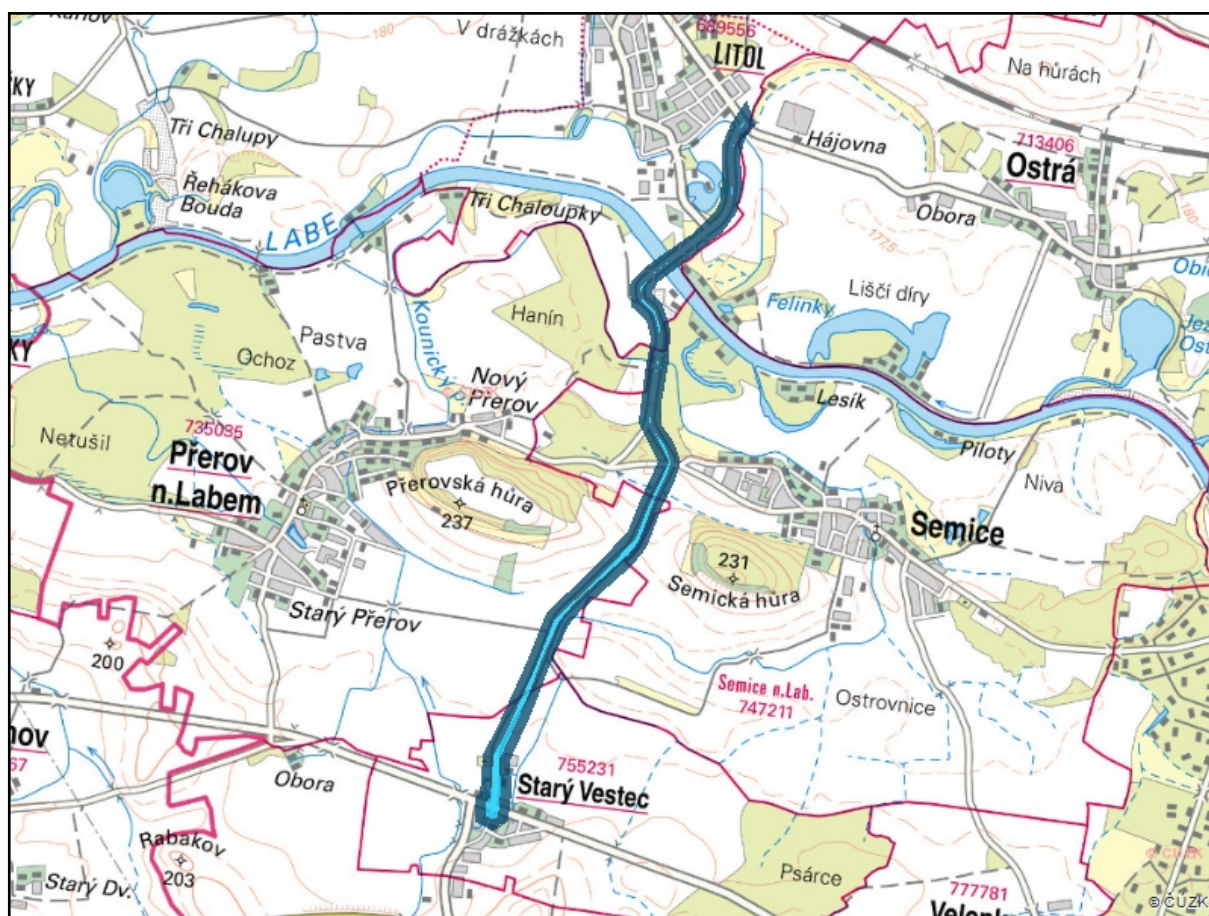
PIN: 8637

Úhradu částky za vyjádření proveďte na účet Českých Radiokomunikací, a.s. Číslo účtu Českých Radiokomunikací, a.s. vč. variabilního symbolu naleznete na přiloženém Zjednodušeném daňovém dokladu.



Žádost č. j. UPTS/OS/173226/2017

Zájmové území



Poznámka: Upozorňujeme Vás, že toto stanovisko **NELZE** uplatnit pro umístění a provoz větrných elektráren.

Pontex, spol. s r.o.
Bezová 1658
14714 Praha 4

naše značka
5001540557

vyřizuje
Lukáš Průcha

datum
21.07.2017

Věc:

II/272, most ev.č. 272-004 přes Labe za obcí Litol a rekonstrukce komunikace II/272

K.ú. - p.č.: Semice nad Labem , Ostrá , Přerov nad Labem , Litol , Starý Vestec

Stavebník: Pontex, spol. s r.o. , Bezová 1658 , 14714 Praha 4

Účel stanoviska: Informace o výskytu sítí (formát PDF)

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.

Při posuzování stavby pro realizaci a stupeň řízení územní/stavební souhlas/povolení požadujeme předložení situace z projektové dokumentace navrhované stavby se zákresem poloh STÁVAJÍCÍCH PLYNÁRENSKÝCH ZAŘÍZENÍ, navrhovaných staveb a navrhovaných inženýrských sítí. 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-vydani-stanoviska/identifikacni-udaje/>

V zájmovém prostoru stavby dojde k dotyku s těmito plynárenskými zařízeními:

- STL plynovody a přípojkami

Na základě předložené situace byl předán informační zákres.

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

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

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

jejich poloze a vlastnictví. Tato PZ NEJSOU v příloze vyznačena a nejsou předmětem tohoto stanoviska.

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 - 5001540557 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, Detailní zakres plynárenského zařízení

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Pontex, spol. s r.o., Bezová 1658, 14714 Praha 4. K.ú.: Semice nad Labem, Ostrá, Přerov nad Labem, Litol, Starý Vestec.



Legenda:

	linie plynovodu
	NTL
	STL
	VTL
	WTTL
	nefunkční
	výstavba
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektrořídka
	kabel protikoroziční ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Pontex, spol. s r.o.; Bezová 1658, 14714 Praha 4. K.ú.: Semice nad Labem , Ostrá , Přerov nad Labem , Litol , Starý Vestec.
















Legenda:

linie plynovodu	NTL	STL	VTL	WTL	nefunkční	výstavba
regulační stanice						
ochranné zařízení						
kabel						
elektropřípojka						
kabel protikoroziční ochrany						
anodové uzemnění						
stanice katodové ochrany						

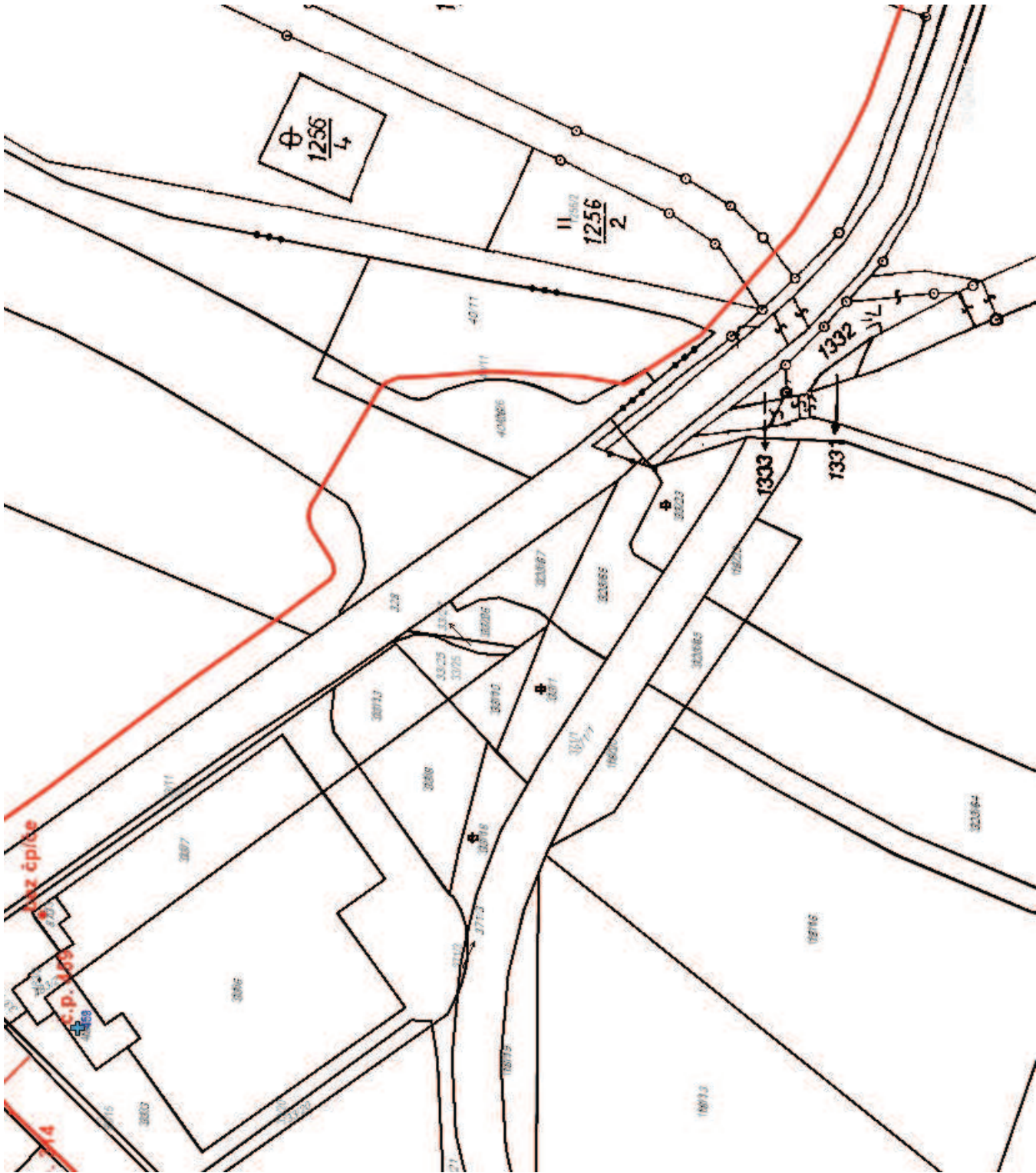
Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Pontex, spol. s r.o.; Bezová 1658, 14714 Praha 4. K.ú.: Semice nad Labem, Ostrá, Přerov nad Labem, Litol, Starý Vestec.



Legenda:

	linie plynovodu NTL
	STL
	VTL
	WTL
	nefunkční
	výstavba
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektropřípojka
	kabel protikoroziční ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Pontex, spol. s r.o.; Bezová 1658, 14714 Praha 4. K.ú.: Semice nad Labem, Ostrá, Přerov nad Labem, Litol, Starý Vestec.



Legenda:

linie plynovodu	NTL	STL	VTL	VTTL	nefunkční	výstavba
regulační stanice						
ochranné zařízení						
kabel						
elektropřípojka						
kabel protikoroziční ochrany						
anodové uzemnění						
stanice katodové ochrany						

V Lysé nad Labem dne 15.8.2017

Pontex, spol. s r.o., Bezová 1658, 147 14 Praha 4

Věc: vyjádření k existenci sítí pro akci "II/272, most ev.č. 272-004 přes Labe za obcí Litol a rekonstrukce komunikace II/272"

Dobrý den,

na základě vaší žádosti o vyjádření k existenci sítí pro akci **"II/272, most ev.č. 272-004 přes Labe za obcí Litol a rekonstrukce komunikace II/272"** vám tímto sdělujeme, že v uvedené oblasti se **nenachází** naše síť.

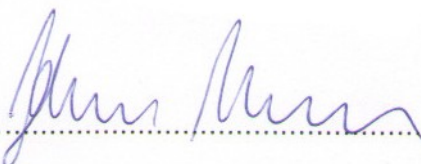
Proti stavbě nemáme námitek.

Platnost vyjádření je 1 rok.

Zaměření tras sítě je taktéž k dispozici v digitální technické mapě Lysé na adrese:
http://mapy.mestolysa.cz/tms/mu_lysa/

Jakub Nedoma
za LysaFree, z.s.

LYSAFREE
Dvořákova 1184 Lysá nad Labem
IČ: 26669102, DIČ: CZ26669102
www.lysafree.net



Jakub Nedoma – člen rady sdružení



Vyřizuje: Dundáček Petr

E-mail: petr.dundacek@t-mobile.cz

Pontex, spol. s r.o.
Lubomír HOŠEK
Bezová č.p.1658
14714 Praha 4

Naše značka: **E22669/17**

V Praze dne: **27.6.2017**

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

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

Věc: II/272, most ev.č. 272-004 přes Labe za obcí Litol a rekonstrukce komunikace II/272

Stupeň: Jiný důvod

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

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

Toto stanovisko má platnost 1 rok.

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

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

.....
Ochrana sítí
Technologický úsek

Příloha č. 1

Rekapitulace žádosti o vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací

Číslo žádosti: **E22669/17**
Název stavby /akce: **II/272, most ev.č. 272-004 přes Labe za obcí Litol a rekonstrukce komunikace II/272**
Datum podání žádosti: **27.6.2017**
Důvod žádosti: **Jiný důvod**
Popis jiného důvodu žádosti: **Existence sítí**
Preferujeme zaslání dat v digitální podobě. (DWG, DGN).
Poznámka: **Děkujeme**

Žadatel

Firma / organizace: **Pontex, spol. s r.o.**
IČ: **40763439**
DIČ:
Kontaktní osoba: **Lubomír HOŠEK**
Adresa: **Bezová č.p.1658**
Město / obec: **Praha 4**
PSČ: **14714**
Stát:
E-mail: **hosek@pontex.cz**
Telefonní číslo: **+420601315457**

Stavebník

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

Stavba

Výška nad terénem (metry): **0 m**
Projektant:
Druh stavby: **Ostatní**
Hodnota projektu:
Měsíc zahájení stavby:
Měsíc ukončení stavby:

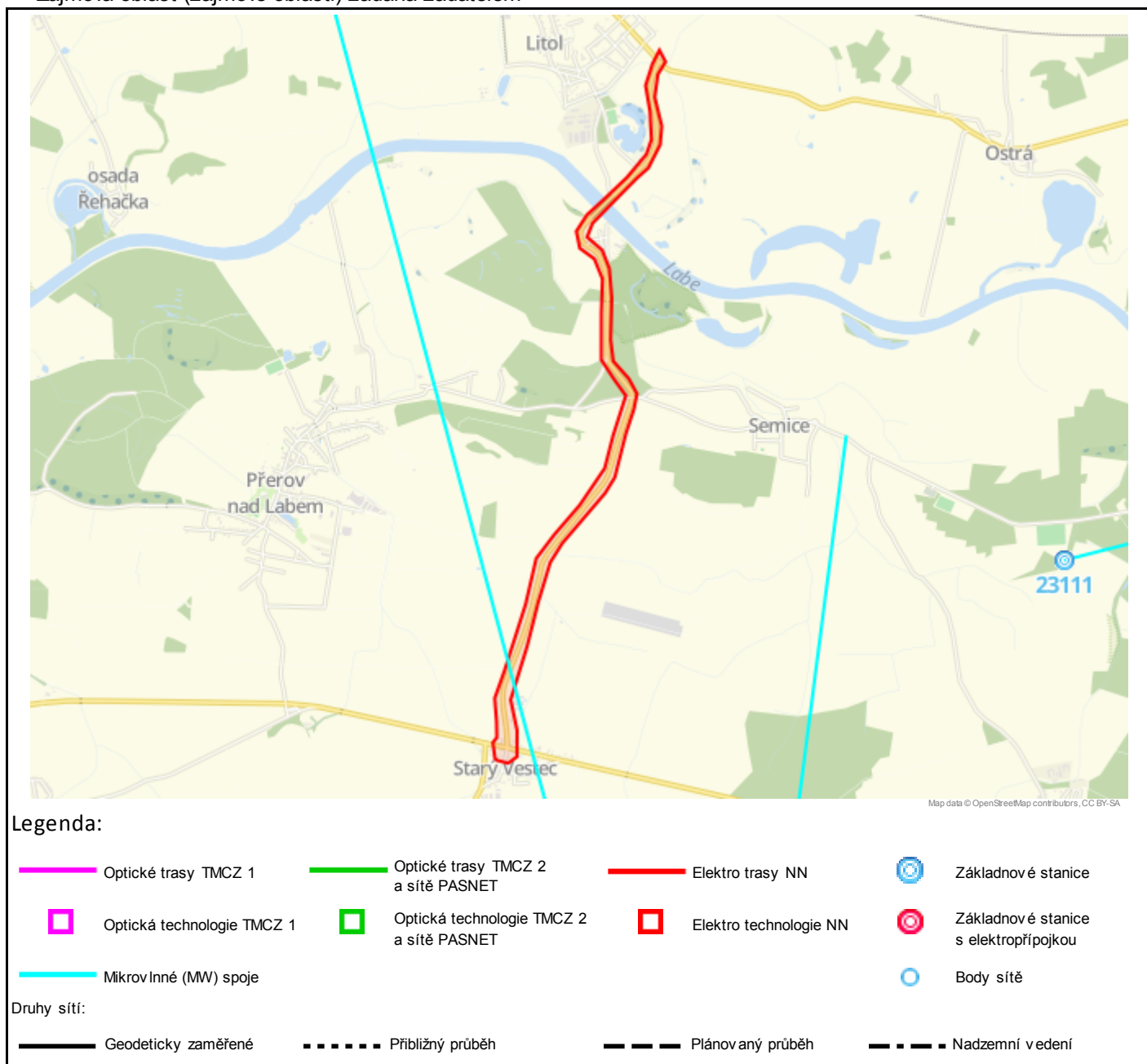
Odeslání stanoviska

E-mail: **hosek@pontex.cz**

Příloha č. 2

Situační plánek

Zájmová oblast (zájmové oblasti) zadaná žadatelem



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

POLYGON((-711931.1669 -1040811.191,-711847.8231 -1040844.2639,-711784.4765 -1040810.0846,-711760.664 -1040635.4596,-711776.539 -1040429.0846,-711621.7578 -1040091.7408,-711510.6328 -1039811.944,-711395.539 -1039557.944,-711300.289 -1039442.8502,-710972.8671 -1039149.1627,-710895.4765 -1039053.9127,-710786.2633 -1038779.3278,-710709.4019 -1038619.1226,-710676.6092 -1038522.4039,-710717.6196 -1038415.2476,-710804.9321 -1038286.9247,-710803.6092 -1038142.7268,-710759.9529 -1037871.5289,-710750.6925 -1037673.0914,-710781.1196 -1037547.4143,-710869.755 -1037446.8726,-710822.13 -1037360.883,-710621.0467 -1037203.4559,-710487.4321 -1037100.2684,-710405.4112 -1037044.7059,-710307.5154 -1036901.8309,-710281.0571 -1036781.4455,-710302.2237 -1036584.3309,-710261.2133 -1036436.1643,-710200.3592 -1036360.758,-710230.7862 -1036280.0601,-710288.9946 -1036364.7268,-710352.4946 -1036499.6643,-710345.88 -1036672.9664,-710360.4321 -1036860.8205,-710406.7342 -1036953.4247,-710556.2237 -1037089.6851,-710734.8175 -1037219.3309,-710851.2342 -1037300.0289,-710935.9008 -1037399.2476,-710927.9633 -1037514.3414,-710840.6508 -1037597.6851,-710804.9321 -1037736.5914,-710841.9737 -1037958.8414,-710882.9842 -1038267.0809,-710815.5154 -1038407.3101,-710752.0154 -1038525.0497,-710869.755



-1038775.0809,-710954.4217 -1038985.4247,-711151.5362 -1039206.3518,-711347.3279 -1039380.9768,-711484.9112
-1039519.883,-711594.7133 -1039812.2476,-711793.1508 -1040234.258,-711880.4633 -1040404.9143,-711888.8335
-1040561.1597,-711900.7398 -1040665.6701,-711931.1669 -1040694.7743,-711931.1669 -1040811.191))



UPC Česká republika, s.r.o.

zastoupena společností

InfoTel, spol. s r.o.

Závišova 5, 140 00 Praha 4, Česká republika

Novošířeňská 2678/18, 628 00 Brno-Líšeň

IČ: 00562262

IČ: 46981071

T +420 261 107 111 F +420 261 107 100

T +420 544 422 111 F +420 544 422 155

Pontex, spol. s r.o.

Lubomír HOŠEK

Bezová č.p.1658

14714 Praha 4

VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI VEDENÍ VEŘEJNÉ KOMUNIKAČNÍ SÍTĚ (VVKŠ) A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY VEDENÍ VEŘEJNÉ KOMUNIKAČNÍ SÍTĚ SPOLEČNOSTI UPC Česká republika, s.r.o.

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 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon).

Číslo žádosti: **E012643/17**
 Název akce/stavby: **II/272, most ev.č. 272-004 přes Labe za obcí Litol a rekonstrukce komunikace II/272**
 Vyřizuje: **Syřiště Jaroslav / +420 606 776 154**
 Naše značka:
 Datum: **27.6.2017**
 Umístěno:
 Katastrální území: **Litol (689556), Ostrá (713406), Přerov nad Labem (735035), Semice nad Labem (747211), Starý Vestec (755231)**
 Číslo parcely:
 Důvod vydání vyjádření: **Jiný důvod**
 Popis důvodu žádosti: **Existence sítě**
 Žádost o souhlas se zjednodušeným územním řízením: **Ne**
 Žádost o souhlas s veřejnoprávní smlouvou: **Ne**

Společnost InfoTel, spol. s r.o. (dále jen *InfoTel*) zplnomocněna od 1.3.2017 k zastupování společnosti UPC Česká republika, s.r.o. jako vlastníka sítě elektronických komunikací ve správních, stavebně – správních, povolenacích a jiných řízeních na základě Vaší žádosti o vyjádření o existenci sítě po určení a vyznačení zájmového území – předložení projektové dokumentace a na základě stanovení důvodu pro vydání vyjádření vydává **následující vyjádření**:

Dle Vámi předložené dokumentace se v prostoru stavby nenacházejí žádná VVKŠ, která by byla v našem vlastnictví.

Se stavbou souhlasíme

Toto vyjádření se vztahuje k aktuálnímu stavu neexistence VVKŠ ve staveništi předmětné stavby a ke dni zahájení stavby je nutno existenci VVKŠ znovu ověřit.

Toto vyjádření platí 1 rok od data vystavení a pro zájmové území, které je přílohou vyjádření.

Vyjádření vydala společnost InfoTel dne: 27.6.2017

PONTEx s.r.o.
 Bezová č.p. 1658
 147 14 Praha 4

Došlo: 03-07-2017

Č.j.: 2821 / 2014

Přílohy:

K vyřízení: PHH (LHO)

Rozdělil:

RR 006 5014352C



Jaroslav Syřiště

UPC Česká republika, s.r.o. zastoupena společností InfoTel, spol. s r.o., se sídlem v Brně, Novošířeňská 2678/18, PSČ 628 00, IČ: 46981071, zapsanou v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl C, vložka 8142

Zájmová oblast (zájmové oblasti) zadaná žadatelem:



Map data © OpenStreetMap contributors, CC-BY-SA

Legenda:

— Kabelové trasy □ Umístění technologie

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

```
GEOMETRYCOLLECTION(POLYGON((-711931.1669 -1040811.191,-711847.8231 -1040844.2639,-711784.4765
-1040810.0846,-711760.664 -1040635.4596,-711776.539 -1040429.0846,-711621.7578 -1040091.7408,-711510.6328
-1039811.944,-711395.539 -1039557.944,-711300.289 -1039442.8502,-710972.8671 -1039149.1627,-710895.4765
-1039053.9127,-710786.2633 -1038779.3278,-710709.4019 -1038619.1226,-710676.6092 -1038522.4039,-710717.6196
-1038415.2476,-710804.9321 -1038286.9247,-710803.6092 -1038142.7268,-710759.9529 -1037871.5289,-710750.6925
-1037673.0914,-710781.1196 -1037547.4143,-710869.755 -1037446.8726,-710822.13 -1037360.883,-710621.0467
-1037203.4559,-710487.4321 -1037100.2684,-710405.4112 -1037044.7059,-710307.5154 -1036901.8309,-710281.0571
-1036781.4455,-710302.2237 -1036584.3309,-710261.2133 -1036436.1643,-710200.3592 -1036360.758,-710230.7862
-1036280.0601,-710288.9946 -1036364.7268,-710352.4946 -1036499.6643,-710345.88 -1036672.9664,-710360.4321
-1036860.8205,-710406.7342 -1036953.4247,-710556.2237 -1037089.6851,-710734.8175 -1037219.3309,-710851.2342
-1037300.0289,-710935.9008 -1037399.2476,-710927.9633 -1037514.3414,-710840.6508 -1037597.6851,-710804.9321
-1037736.5914,-710841.9737 -1037958.8414,-710882.9842 -1038267.0809,-710815.5154 -1038407.3101,-710752.0154
-1038525.0497,-710869.755 -1038775.0809,-710954.4217 -1038985.4247,-711151.5362 -1039206.3518,-711347.3279
-1039380.9768,-711484.9112 -1039519.883,-711594.7133 -1039812.2476,-711793.1508 -1040234.258,-711880.4633
-1040404.9143,-711888.8335 -1040561.1597,-711900.7398 -1040665.6701,-711931.1669 -1040694.7743,-711931.1669
-1040811.191)))
```



Pontex, spol. s r.o.
Lubomír HOŠEK
Bezová 1658
147 14 Praha 4

V Praze, 27.6.2017

Naše zn.: **MW000006450647996**

Věc: vyjádření k žádosti k akci **"II/272, most ev.č. 272-004 přes Labe za obcí Litol a rekonstrukce komunikace II/272"**

Sdělujeme Vám, že společnost Vodafone Czech Republic a.s., se sídlem Praha 5, náměstí Junkových 2, IČ: 25788001, zapsaná dne 13.8. 1999 v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod spisovou značkou B.6064 na základě předložené dokumentace ze dne **27.6.2017**

souhlasí s realizací projektu.

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

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

S pozdravem

v.z. Nikol Jeníková
Vodafone Czech Republic a.s.
Náměstí Junkových 2
155 00 Praha 5


Vodafone Czech Republic a.s.
náměstí Junkových 2, 155 00, Praha 5
IČO: 25788001, DIČ: CZ25788001
tel.: 776 971 111, fax: 776 971 927
-60-

Tel.: 775 012 026
E-mail: west@vodafone.cz

Seznam příloh/přiložených souborů:
Zadost_MW000006450647996.pdf



Žádost o vyjádření k existenci sítí č. MW000006450647996

Identifikační údaje žadatele / stavebníka

Typ: Právnícká osoba

Adresa sídla/bydliště

Identifikační údaje zástupce žadatele /stavebníka

Typ: Právnícká osoba
Firma: Pontex, spol. s r.o.
Jméno: Lubomír
Příjmení: HOŠEK
Telefon: +420 601 315 457
E-mail: hosek@pontex.cz

Adresa sídla/bydliště

Ulice: Bezová
Č.p. (č.ev.) / č.o.: 1658
Obec: Praha 4
PSČ: 14714

Důvod žádosti o vyjádření

Název stavby: II/272, most ev.č. 272-004 přes Labe za obcí Litol a rekonstrukce komunikace II/272
Typ stavby: Ostatní
Stupeň žádosti: Jiný
Popis stavby / doplňující informace: Preferujeme zaslání dat v digitální podobě. (DWG, DGN).
Děkujeme
Výška stavby: 0 m
Výška jeřábu: 0 m



Zájmové území

Kresba 1:



Dotčené KÚ:

Litol (689556)
Ostrá (713406)
Semice nad Labem (747211)
Přerov nad Labem (735035)
Starý Vestec (755231)

Datum: 27.6.2017

Zadáno: Portál MAWIS

Informace podle zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích, č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů a o změně některých zákonů a dalšími souvisejícími právními předpisy.

Společnost Position s.r.o., se sídlem Londýnská 665/45, 120 00 Praha 2, IČ 26422816, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 81053 („Position“) a společnost Vodafone Czech Republic s., se sídlem nám. Junkových 2808/2, 155 00 Praha 5, IČ 25788001, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 6064 („Vodafone“) Vás tímto informují, že shromážděné osobní údaje v rozsahu Vaše jméno, příjmení, bydliště, e-mailová adresa a telefonní číslo bude Position a Vodafone zpracovávat za účelem jejich použití při realizaci povinností v souvislosti se žádostí o stanovisko nebo vyjádření pro řízení podle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), a to automatizovaným způsobem nebo v tištěné podobě s tím, že Vaše osobní údaje nebudou zpřístupněny jiným osobám. Vaše osobní údaje poskytnete dobrovolně.

Dále Vás informujeme o Vašem právu žádat o vysvětlení popř. o odstranění nežádoucího stavu, především domníváte-li se, že jsou Vaše osobní údaje zpracovávány v rozporu s ochranou Vašeho soukromého a osobního života nebo v rozporu se zákonem.

ŽADATEL

Pontex, spol. s r.o.

NAŠE ZNAČKA
0100767189VYŘÍZENO DNE
27.06.2017**Sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti EZ Distribuce, a. s., pro akci:
II/272, most ev. č. 272-004 přes Labe za obcí Litol a rekonstrukce komunikace II/272**

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0100767189 ze dne 27.06.2017 sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti EZ Distribuce, a. s., ve Vámi vymezeném zájmovém území.

V majetku EZ Distribuce, a. s., se na Vámi uvedeném zájmovém území nachází nebo ochranným pásmem zasahuje energetické zařízení typu:

	síť NN	síť VN	síť VVN
Podzemní síť	stejně		
Nadzemní síť	stejně	stejně	
Stanice	stejně		

Energetické zařízení je chráněno ochranným pásmem podle § 46 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů. Přiblížený průběh tras energetických zařízení zasíláme v příloze k tomuto dopisu. Dovolujeme si upozornit, že v trase kabelového vedení může být uloženo několik kabelů.

V případě, že uvažovaná akce neboinnost zasáhne do ochranného pásma nadzemních vedení nebo trafostanic, popřípadě po vytyčení zjistíte, že zasahuje do ochranného pásma podzemních vedení, je nutné písemně požádat společnost EZ Distribuce, a. s., o souhlas s inností v ochranném pásmu (formulář je k dispozici na www.cezdistribuce.cz v části Formulář / innosti v ochranných pásmech, kontaktní údaje pro podání Vaší žádosti naleznete v zápatí). Jestliže uvažovaná akce vyvolá potřebu dílčí změny trasy vedení nebo umístění některých prvků energetického zařízení, je nutné včas společnost EZ Distribuce, a. s., požádat o přeložku zařízení podle § 47 energetického zákona. Dovolujeme si Vás rovněž upozornit, že v zájmovém území se může nacházet také energetické zařízení, které není v majetku společnosti EZ Distribuce, a. s.

V případě existence podzemních energetických zařízení je povinností stavebníka alespoň třináct dní před započetím zemních prací požádat o tzv. vytyčení. Kontaktní údaje pro podání žádosti naleznete na www.cezdistribuce.cz v části Kontakty.

Pokud dojde k obnažení kabelového vedení nebo k poškození energetického zařízení, nahlašte nám prosím tuto skutečnost bezodkladně jako poruchu na bezplatnou linku 800 850 860.

Toto sdělení je platné do 27.12.2017 a je jedním z podkladů pro zpracování projektové dokumentace, pokud je taková dokumentace zpracovávána. Toto sdělení však nenahrazuje vyjádření provozovatele distribuce soustavy k projektové dokumentaci pro územní nebo stavební řízení, k připojení nového odběru, zdroje elektrické energie nebo k navýšení rezervovaného výkonu a mimo havárií ani souhlas s inností v ochranném pásmu.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme upozornit, že uvedené sdělení včetně jeho příloh obsahuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti EZ Distribuce, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také doprovázeny informacemi a obchodně citlivými informacemi společnosti EZ Distribuce, a. s. Z výše uvedených důvodů si Vás proto společnost EZ Distribuce, a. s., dovoluujeme upozornit, že s poskytnutými informacemi je třeba nakládat dle platných právních předpisů, v opačném případě se vystavujete postihu ve smyslu platné právní úpravy. V této souvislosti si Vás dále dovoluujeme upozornit, že požadované informace nesmí být předány, sděleny, využity, zveřejněny, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti EZ Distribuce, a. s. Informace o existenci sítí mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

S pozdravem



z pověření POV/ DA/94/0118/2014
Ing. Zbyněk Businský
Vedoucí odboru Správa dat o sítí
EZ Distribuce, a. s.

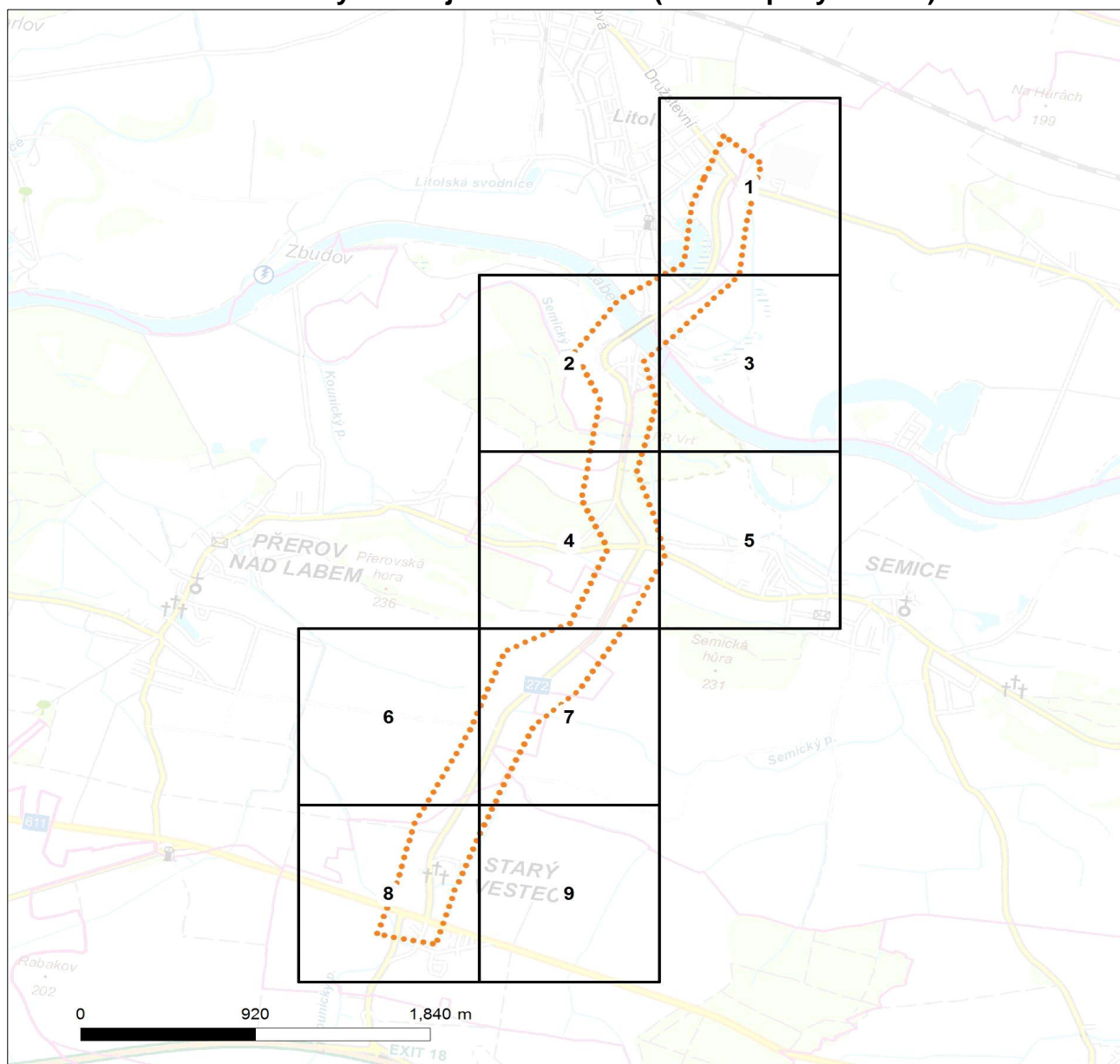
Přílohy

1. Situace a výkres zájmového území
2. Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech energetických zařízení

Platí pouze se sdělením číslo 0100767189.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situace výkres zájmového území (klad mapových listů)



Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost EZ Distribuce, a. s.

LEGENDA	
	Podzemní vedení NN do 1kV
	Nadzemní vedení NN do 1kV
	Podzemní vedení VN do 35 kV
	Nadzemní vedení VN do 35 kV
	Podzemní vedení VVN 110kV
	Nadzemní vedení VVN 110kV
	NN přívod odběratele
	Cizí energetické vedení
	Zájmové území
	Stanice do 52 kV - stožárová
	Stanice do 52 kV - zděná
	Transformovna (nad 52 kV)
	Probíhající investice ČEZ Distribuce
	Stanice ČEZ Distribuce ve výstavbě
	Zařízení ČEZ Distribuce ve výstavbě
	Hranice katastrálního území

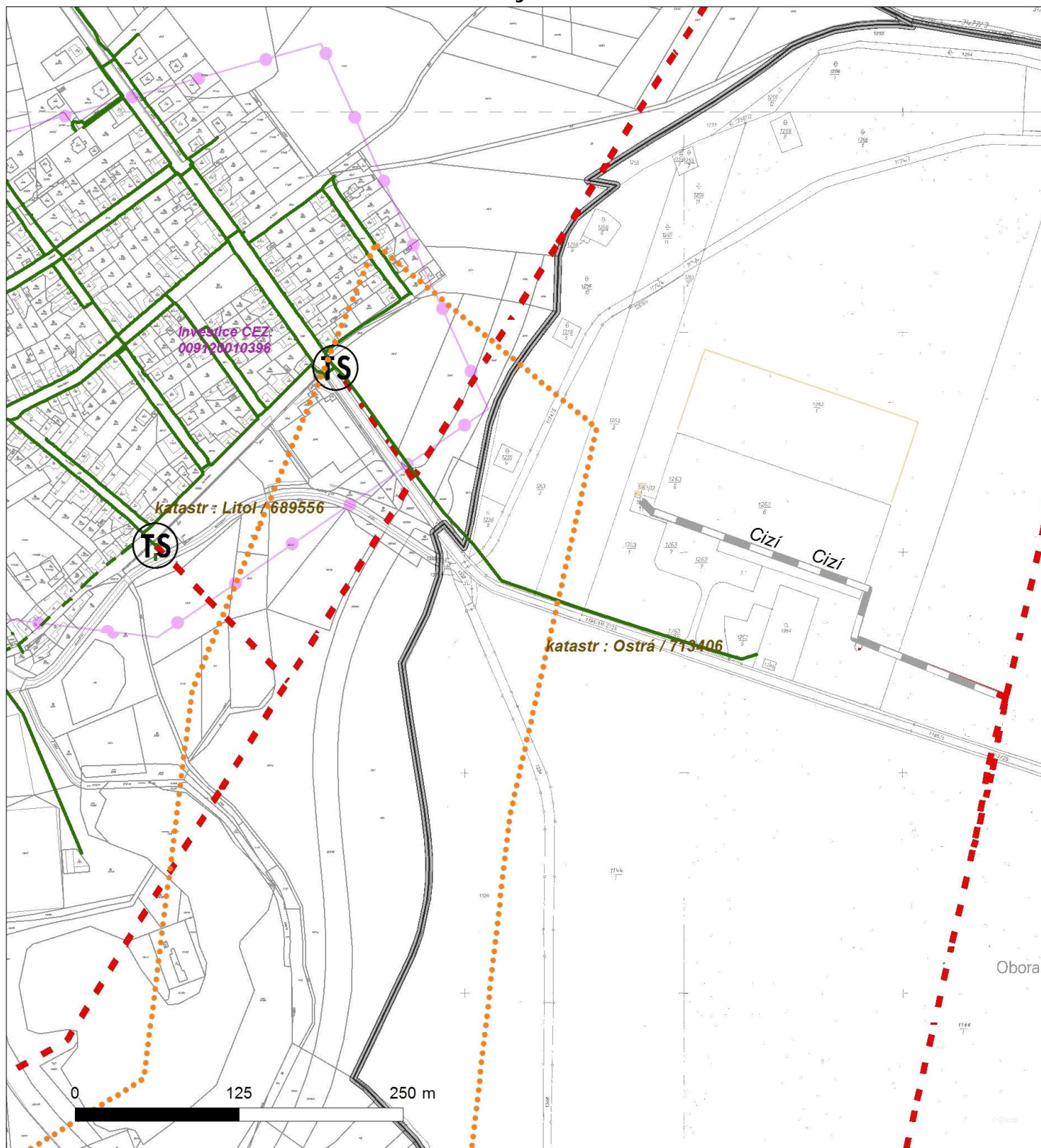
V zájmovém území se nachází investiční akce.



Platí pouze se sdělením číslo 0100767189.

Zakreslené polohy zařízení v plánu jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 1



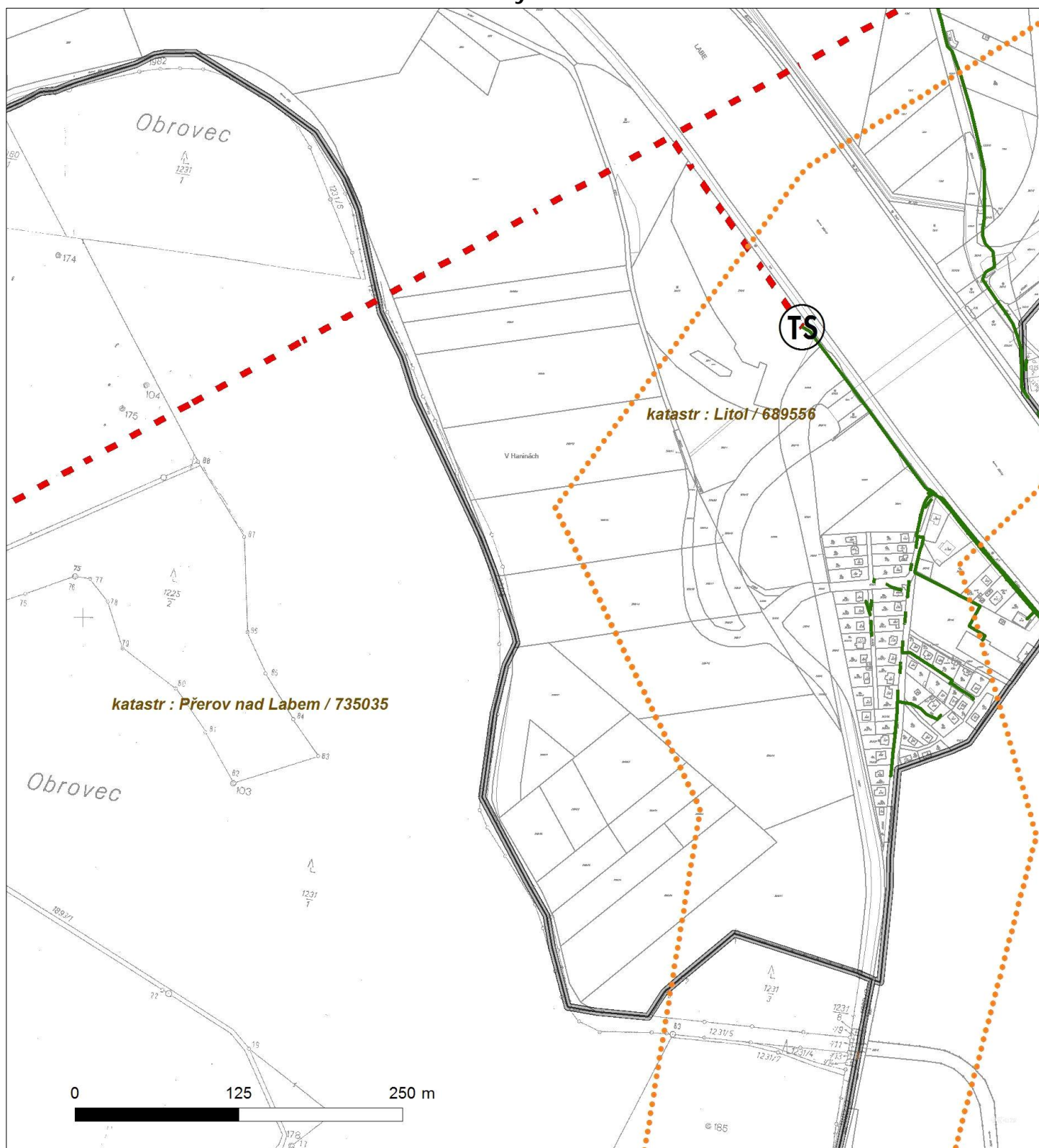
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost EZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0100767189.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 2



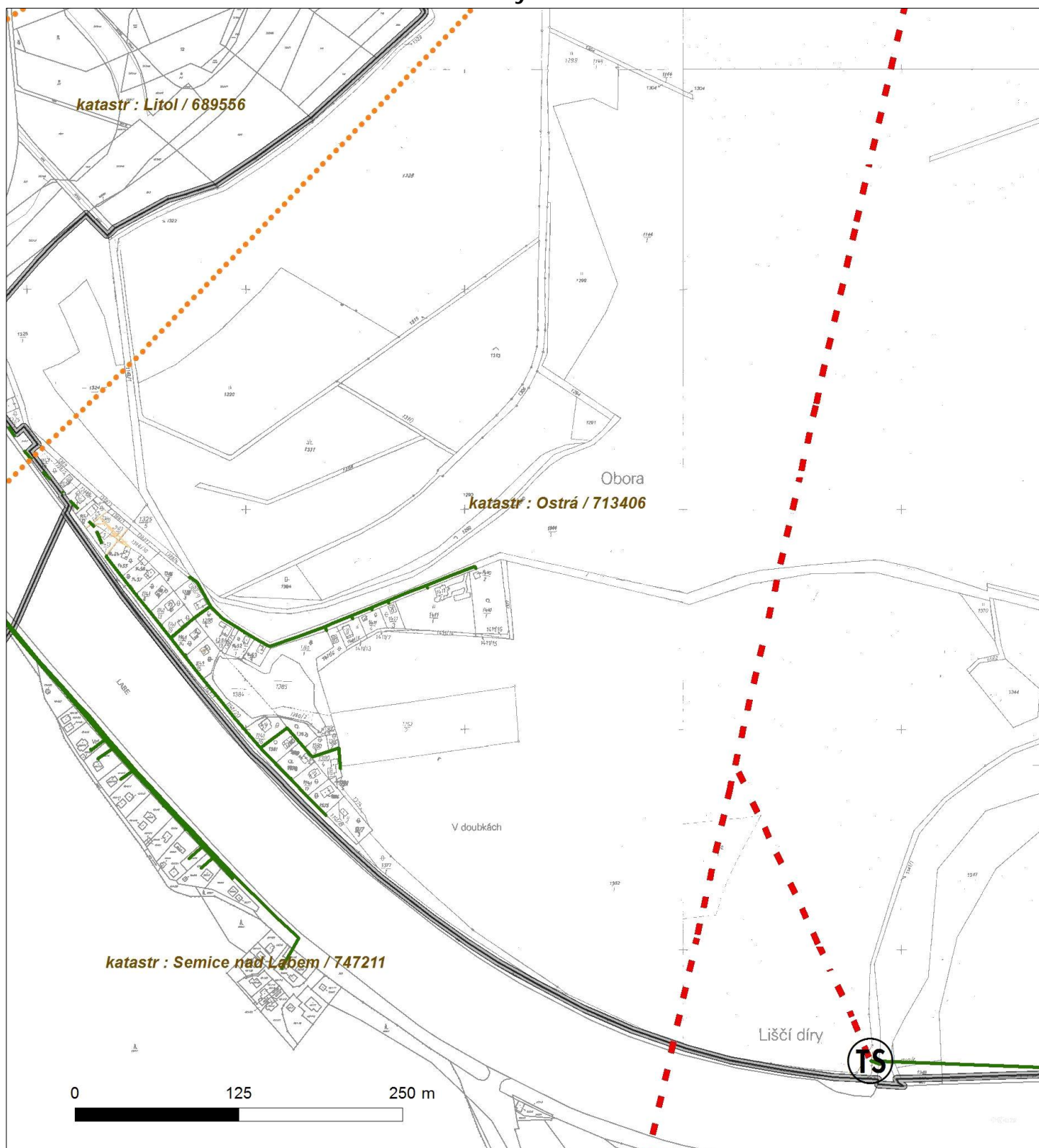
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost EZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0100767189.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 3



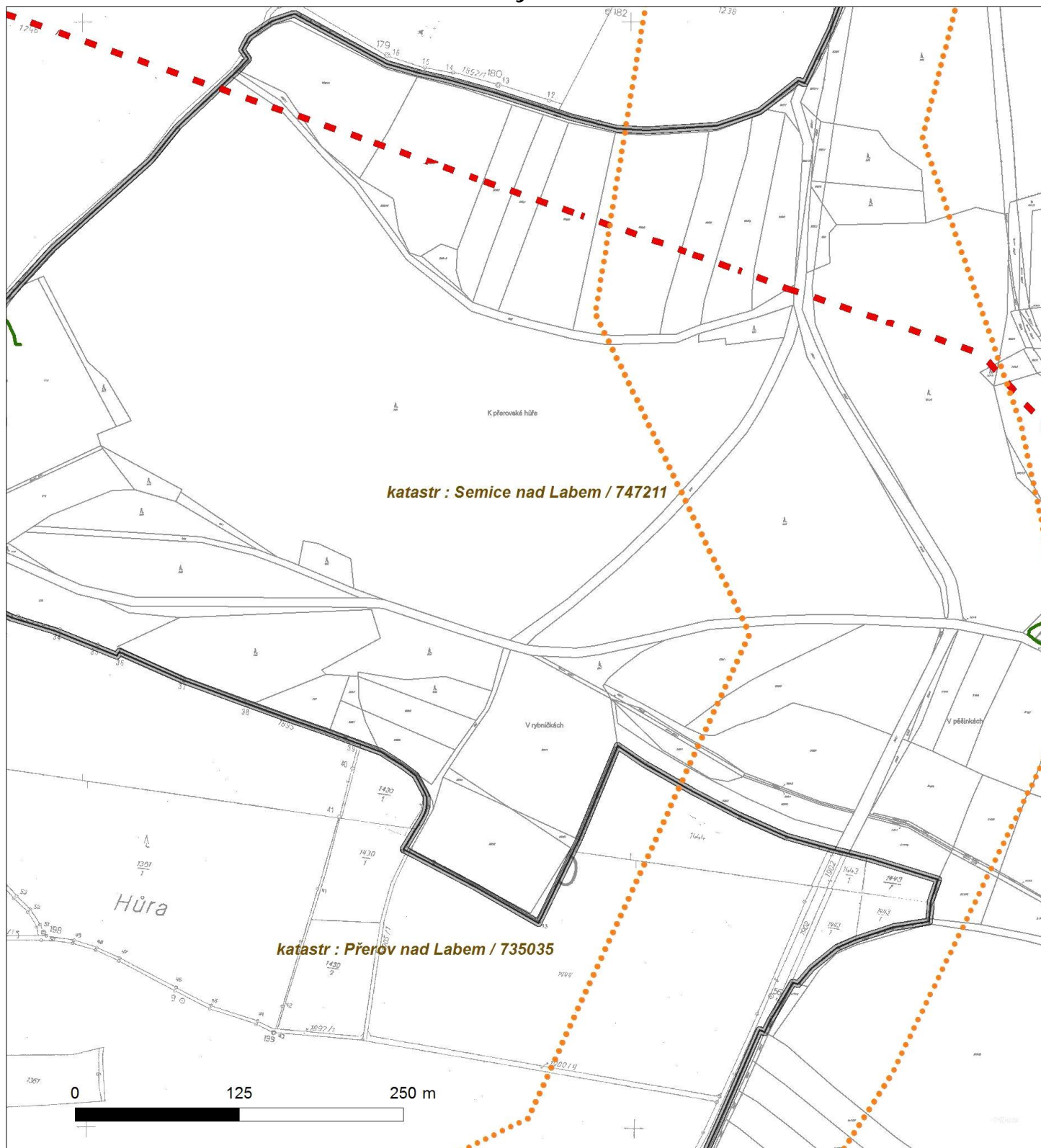
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost EZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0100767189.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 4



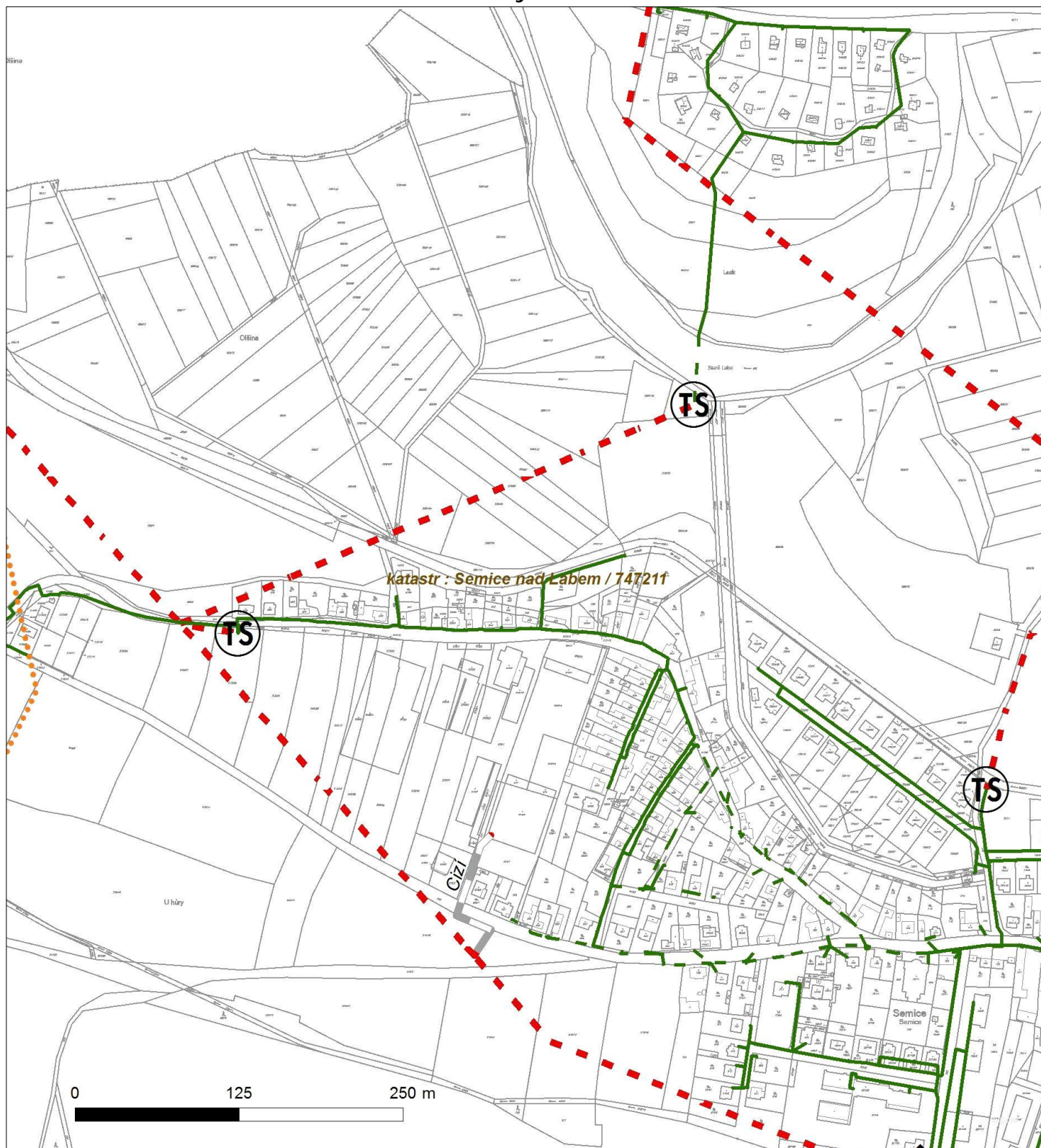
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost EZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0100767189.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 5



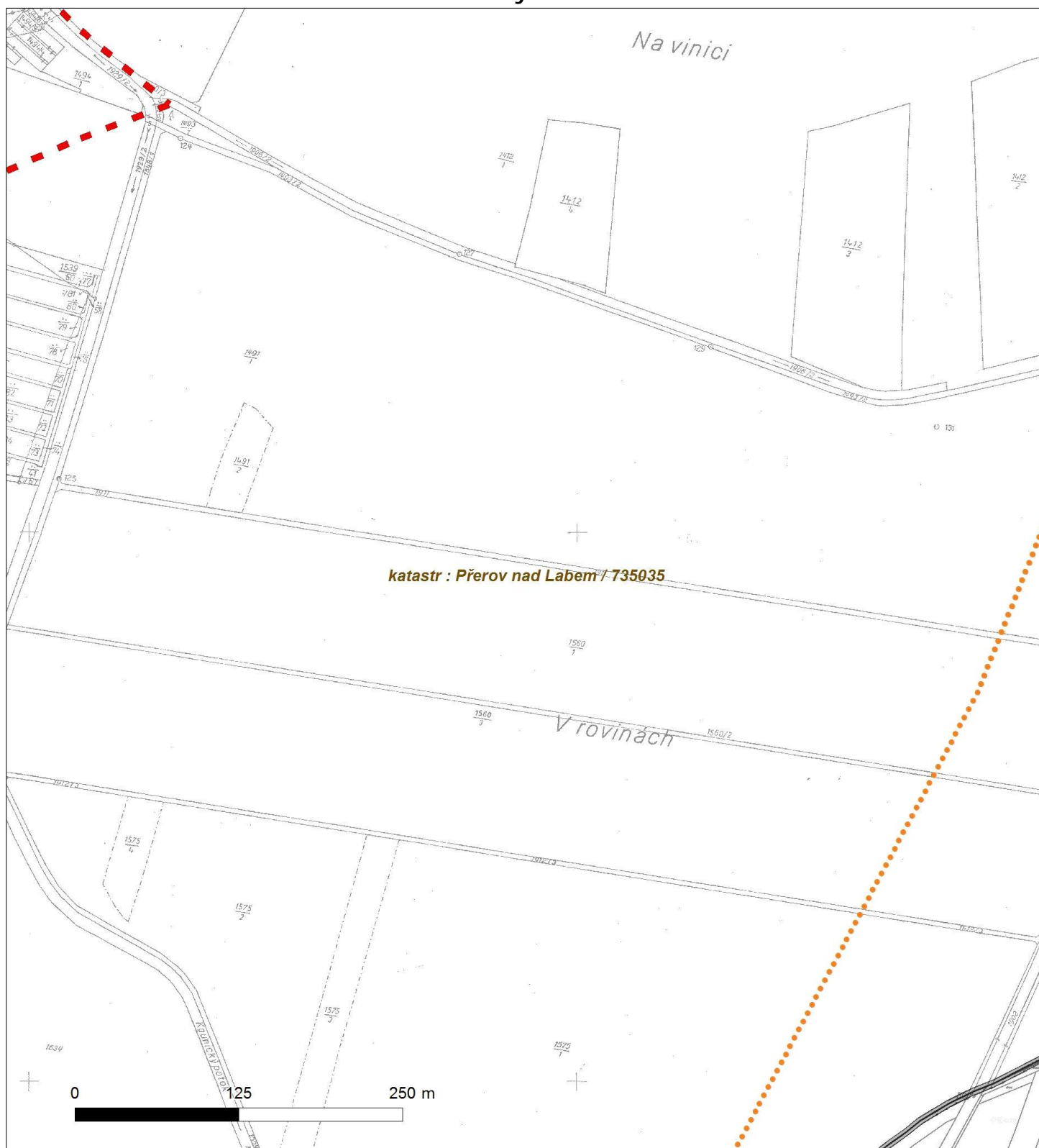
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost EZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0100767189.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 6

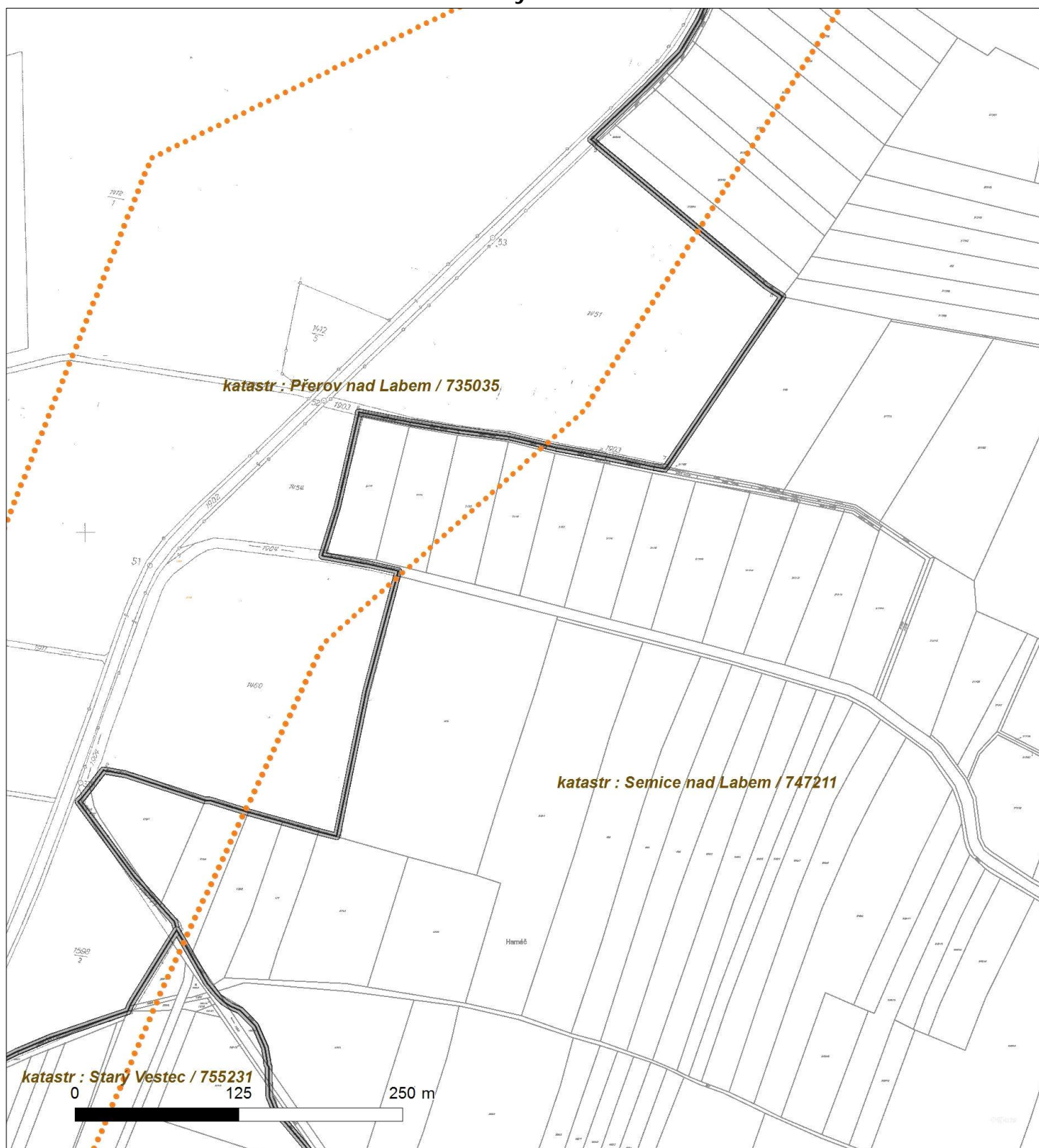


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost EZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0100767189.

Zakreslené polohy za řízení v příloze jsou pouze informativní.

Situ a ní výkres - list 7



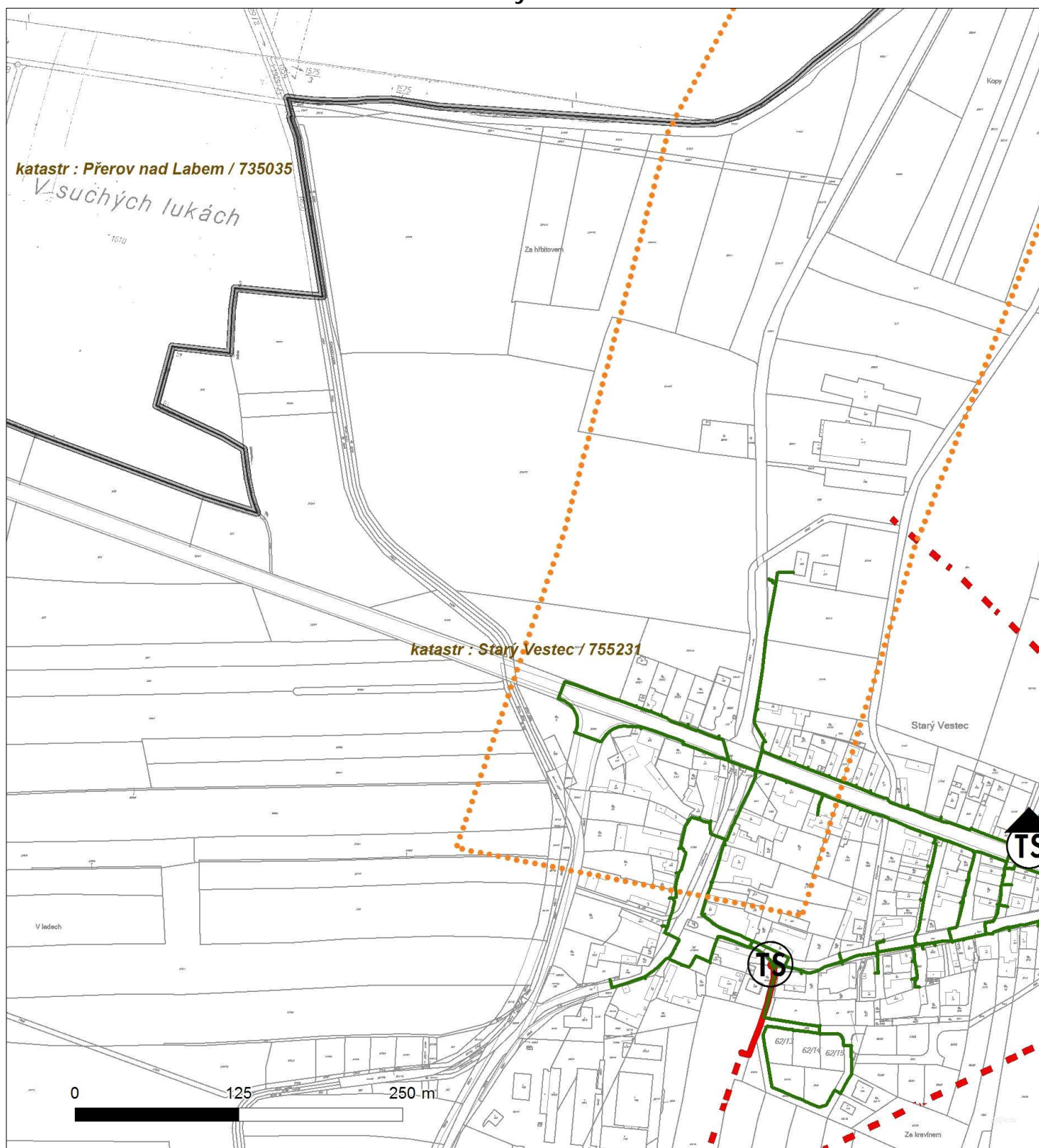
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost EZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0100767189.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 8



Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost EZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0100767189.

Zakreslené polohy zařízení v ploše jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 9



Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost EZ Distribuce, a. s.

PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ INNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo podzemních vedení elektrizační soustavy do 110 kV včetně vedení idicí, měřicí a zabezpečovací techniky je stanoveno v § 46, odst. (5), 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"), a miní 1 metr po obou stranách krajního kabelu kabelové trasy, nad 110 kV miní 3 metry po obou stranách krajního kabelu.

V ochranném pásmu podzemního vedení je podle § 46 odst. (8) a (10) energetického zákona zakázáno:

- a) z izovat bez souhlasu vlastníka to, čeho za ízení stavby í umís ovat konstrukce a jiná podobná za ízení, jakož i usklad ovat ho lavé a výbušné látky,
 - b) provád ět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
 - c) provád ět innosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpe nost provozu to, čeho za ízení nebo ohrozit život, zdraví í majetek osob,
 - d) provád ět innosti, které by znemož ovaly nebo podstatn znesnad ovaly p ístup k to, čeho za ízením,
 - e) vysazovat trvalé porosty a p ejížd ět vedení t žkými mechanizmy.
- Pokud stavba nebo stavební innost zasahuje do ochranného pásma podzemního vedení, je t eba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto za ízení na základ ě § 46, odst. (8) a (11) energetického zákona.

V ochranných pásmech podzemních vedení je t eba dále dodržovat následující podmínky:

- 1. Dodavatel prací musí p ed zahájením prací zajistit vytý ení podzemního za ízení a prokazateln seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace.
- 2. Výkopové práce do vzdálenosti 1 metr od osy (krajního) kabelu musí být provád ěny ru n ě.
- 3. Zemní práce musí být provád ěny v souladu s SN 73 6133 Návrh a provád ění zemního t lesa pozemních komunikací a p í zemních pracích musí být dodrženo Na ízení vlády č. 591/2006 Sb., bližších minimálních požadavcích na bezpe nost a ochranu zdraví p í práci na staveništích.
- 4. Místa k ížení a soub ěhy ostatních za ízení se za ízeními energetiky musí být vyprojektovány a provedeny zejména dle SN 73 6005, SN EN 50 341-1,2, SN EN 50341-3-19, SN EN 50423-1, SN 33 2000-5-52 a PNE 33 3302.
- 5. Dodavatel prací musí oznámit p íslušnému provozovateli distribu ní soustavy zahájení prací minimáln ě 3 pracovní dny p edem.
- 6. P í pot eb ě p ejížd ění trasy podzemních vedení vozidly nebo mechanizmy je t eba po dohod s provozovatelem provést dodate nou ochranu proti mechanickému poškození.
- 7. Je zakázáno manipulovat s obnaženými kabely pod nap ětím. Odkryté kabely musí být za vypnutého stavu řádn ě vyv šeny, chrán ěny proti poškození a ozna eny výstražnou tabulkou dle SN ISO 3864.
- 8. P ed záhozem kabelové trasy musí být provozovatel kabelu vyzván ke kontrole uložení. Pokud toto organizace provád ějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribu ní soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkrýt.
- 9. P í záhozu musí být zemina pod kabely řádn ě udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození.
- 10. Bez p edchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.
- 11. Každé poškození za ízení provozovatele distribu ní soustavy musí být okamžit ě nahlášeno na Kontaktní bezplatnou linku EZ Distribuce 800 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denn ě, 7 dní v týdnu.
- 12. Ukon ění stavby musí být neprodlen ě ohlášeno p íslušnému provoznímu útvaru.
- 13. Po dokon ění stavby provozovatel distribu ní soustavy nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvod ě, které jsou budovány, protože se již jedná o práce v ochranném pásmu za ízení provozovatele distribu ní soustavy. P ípadn ě opravy nebo rekonstrukce na svém za ízení nebude provozovatel distribu ní soustavy provád ět na výjimku z ochranného pásma nebo na základ ě souhlasu s inností v tomto pásmu.

P ípadn ě nedodržení uvedených podmínek bude ešeno p íslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Energetickému regula nímu úřadu jako správní delikt ve smyslu p íslušného ustanovení energetického zákona spo ívající v porušení zákazu provád ět innosti v ochranných pásmech dle § 46 uvedeného zákona.

PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ PRÁČÍ 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 minimálně kolmo na vedení, které oddělí 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 prvků, 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.

Přiinnostech prováděných v jeho blízkosti (práce v blízkosti) je nutné dodržet vzdálenosti dané SN EN 50110-1 ed. 2.

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

1. z izovat bez souhlasu vlastníka to, čeho zařízením stavby či umístěním konstrukce a jiná podobná zařízením, 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 to, čeho zařízením nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k tomtomu zařízením,
5. vysazovat chmelnice a nechávat růst porosty nad výškou 3 metry.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma nadzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízením 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, prostědky nemající povahu jeřábu přiblížit k živým částem - vodičům blíže než 2 metry (dle SN EN 50110-1).
2. Jeřáby a jim podobná zařízením 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 podpůrných 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 SN EN 50110-1.
7. Pokud není možné dodržet body 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 zařízením, zaizolování živých částí apod.), pokud nejsou tyto podmínky již součástí jiného vyjádření ke konkrétní stavbě.
8. V případě požadavku na vypnutí zařízením 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 částí 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 provádění činností v ochranných pásmech dle § 46 uvedeného zákona.

PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ PRÁČÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH ELEKTRICKÝCH STANIC

Ochranné pásmo elektrické stanice je stanoveno v § 46, odst. (6), 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") a je vymezeno svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti:

- a) u venkovních el. stanic a dále stanic s napětím větší než 52 kV v budovách 20 metrů od oplocení nebo od vnějšího lince obvodového zdiva,
- b) u stožárových elektrických stanic a u věžových stanic s venkovním napájením s napětím nad 1 kV a menší než 52 kV na úrovni nízkého napětí 7 m od vnější hrany profilu stanice ve všech směrech,
- c) u kompaktních a zděných el. stanic s napájením nad 1 kV a menší než 52 kV na úrovni nízkého napětí 2 metry od vnějšího pláště stanice ve všech směrech,
- d) u vestavných el. stanic 1 metr od obestavení.

V ochranném pásmu elektrické stanice je podle § 46 odst. (8) a (10) energetického zákona zakázáno:

1. zřízet bez souhlasu vlastníka to, co zařízení stavby či umístění 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 to, co zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k tomtoto zařízením.

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

V ochranném pásmu elektrické stanice je dále zakázáno provádět činnosti, které by mohly mít za následek ohrožení bezpečnosti a spolehlivosti provozu stanice nebo zmenšující či podstatně znesnadňující její obsluhu a údržbu a to zejména:

5. provádět výkopové práce ohrožující záústřední podzemních vedení vysokého a nízkého napětí nebo stabilitu stavební části el. stanice (viz podmínky pro činnosti v ochranných pásmech podzemního vedení),
6. skladovat či umístovat předměty bránící přístupu do elektrické stanice nebo k rozvaděčům vysokého nebo nízkého napětí,
7. umístovat antény, reklamy, ukazatele apod.,
8. zřízet oplocení, které by znemožnilo obsluhu el. stanice.

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.

Pontex, spol. s r.o.
Pan Lubomír HOŠEK
Bezová 1658
147 14 Praha 4

Číslo jednací	1201710270	Vyřizuje	Stanislav Hrbek
Datum	30.6.2017	telefon	+420 724 644 050
Váš dopis zn.	PX2727/2017/LHo	e-mail	Stanislav.Hrbek@cdt.cz
ze dne	29.06.2017		

Věc: Souhrnné stanovisko k existenci komunikačního vedení a zařízení ve správě ČD - Telematika a.s. .

Název stavby: II/272, most ev.č. 272-004 přes Labe za obcí Litol a rekonst. komunikace II/272

Při realizaci výše uvedené stavby **NEDOJDE** ke styku se sítí elektronických komunikací, která je chráněna ochranným pásmem dle §102 zák. č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích.

Toto vyjádření platí pouze pro dokumentaci ověřenou společností ČD - Telematika a.s. a pro rozsah prací na ní vyznačených.

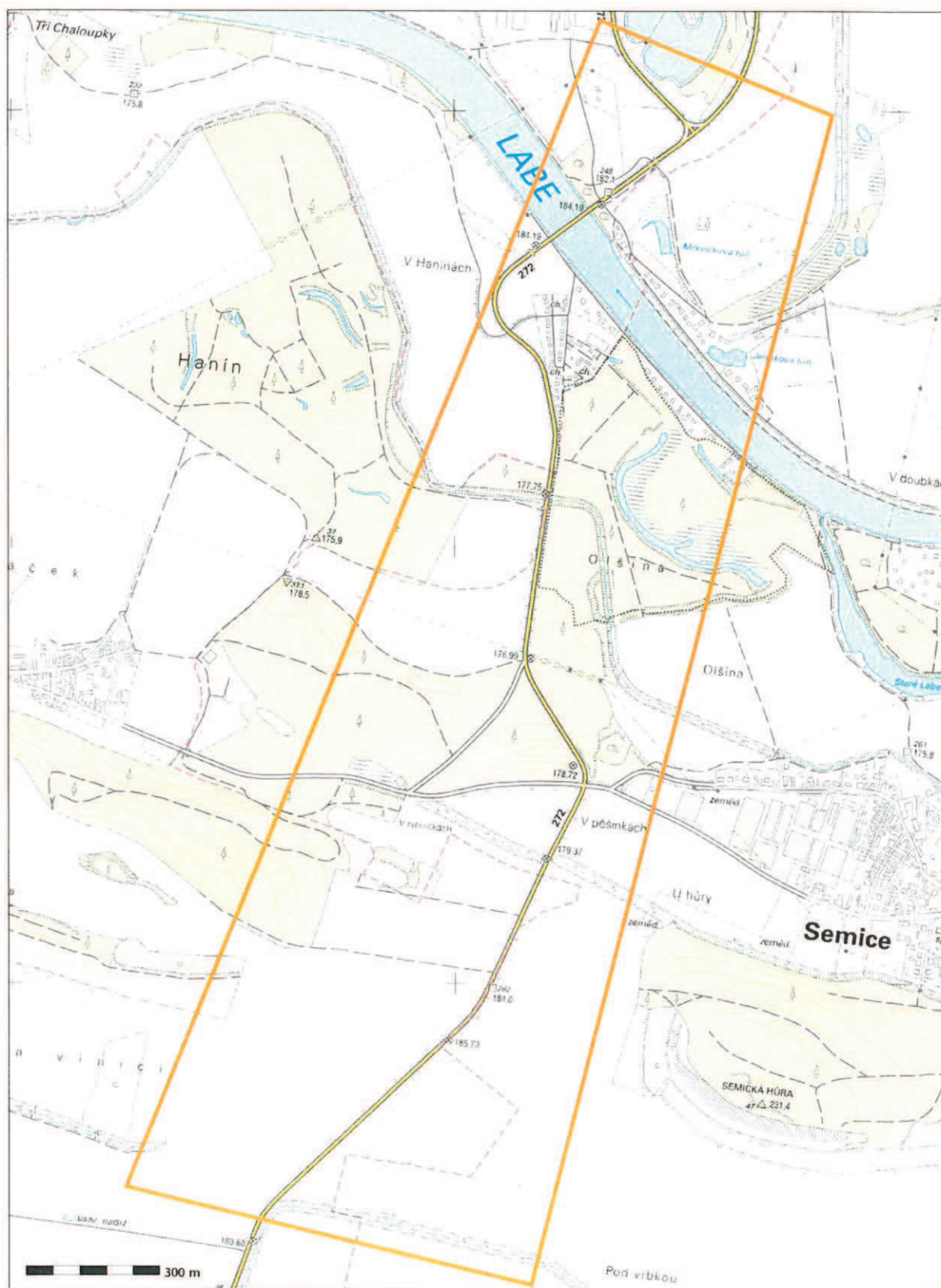
Vyjádření je platné pouze pro zájmové území vyznačené žadatelem včetně důvodu stanoveného žadatelem.

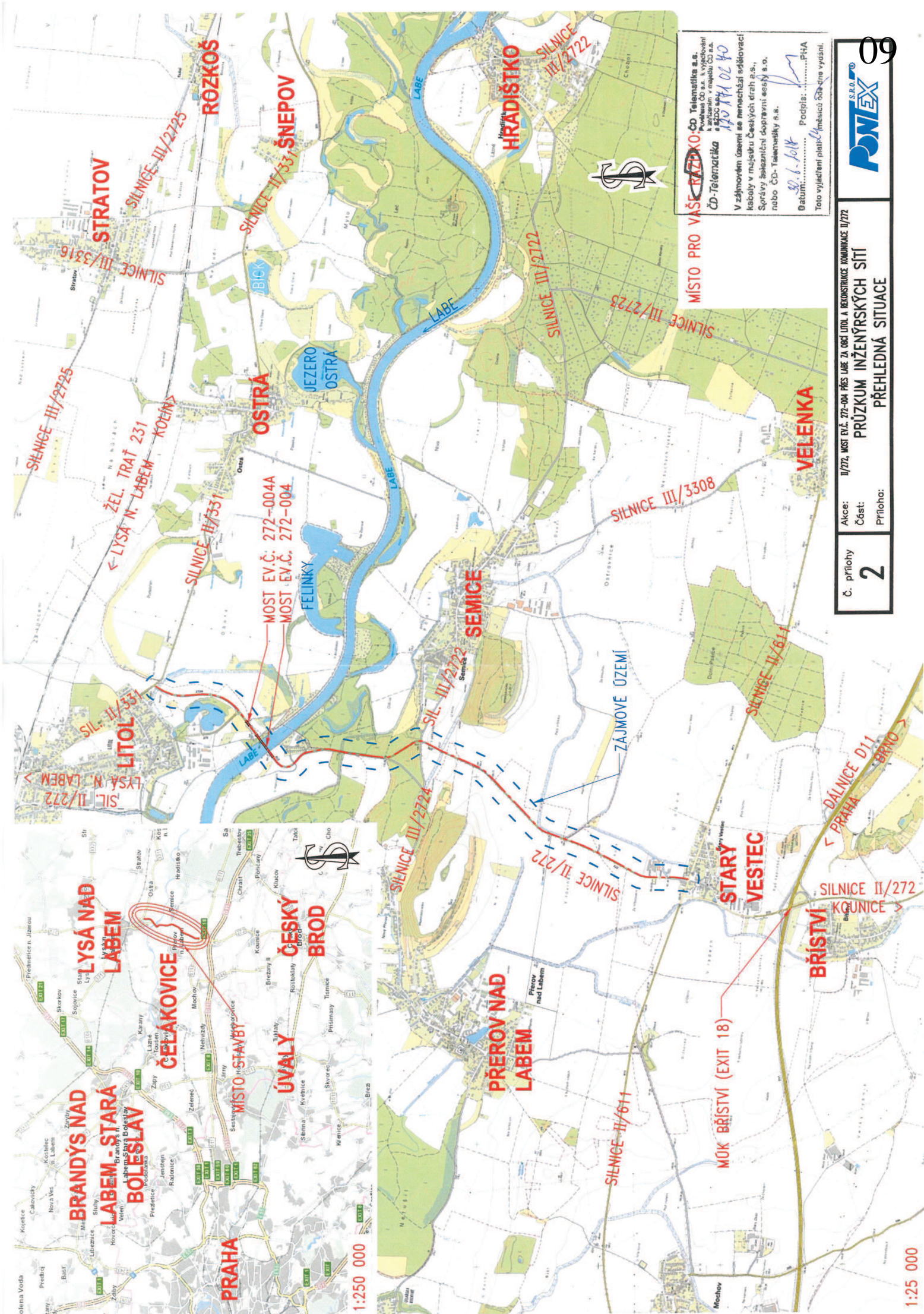
Vyjádření pozbývá platnosti dne 30.6.2019

ČD - Telematika a.s.
Pernerova 2819/2a
130 00 Praha 3


 ČD-Telematika
 Servis kabelových sítí Praha
 skupina ochrany a dokumentace
 Pod Táborem 369/8a, 190 00 Praha 9
 IČ: CZ61459445, Tel.: +420 972 225 118
 e-mail: ecdt@cdt.cz, www.cdt.cz

79





MÍSTO PRO VAŠE PŘÍKAZY ČD Telematika a.s.
Povolená ČD a.s. k vyhledování
a zobrazení v mapě ČD a.s.
ČD-Telematika
170 111 02 40
V zájmovém území se nenechají sdělovat
kabely v rozsahu Českých drah a.s.,
Správy železniční dopravní společnosti
nebo ČD-Telematika a.s.
Datum: Podpis: PHA
Toto vyjádření platí (jednotlivě) podle vydání.

AKCE: II/272, MOST EV.Č. 272-004 PŘES LABE ZA OBCÍ LITOL A REKONSTRUKCE KOMUNIKACE II/272

Část:

Č. přílohy

PRŮKUM INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
PŘEHLEDNÁ SITUACE

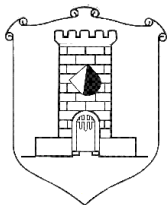
2

PNTEx
S.R.O.

09

1:25 000

1:250 000



Město Lysá nad Labem

Odbor správy majetku

Husovo náměstí 23, 289 22 Lysá nad Labem

Spis. zn.:

Č.j.:

SM/48747/17/Kop

Pontex, spol. s r.o. (Pontex
Consulting Engineers, Ltd.)

Vyřizuje:

Ing. Vladimír Kopecký

Ing. Pavel Hrdina

Telefon:

325 510 244

Bezová 1658/1

E-mail:

vladimir.kopecky@mestolysa.cz

147 00 Praha 4

Dat.schránka:

5adasau

Datum:

2017-07-04

Vyjádření k ex. inž. sítí - II/272, most ev.č.272-004 přes Labe za obcí Litol a rek. kom. II/272

Vážený pane inženýre,

na základě Vašeho požadavku na poskytnutí podkladů o vedení inženýrských sítí pro akci „II/272, most ev.č.272-004 přes Labe za obcí Litol a rek. kom. II/272“, Vaše č. j. PX2727/2017/LHo, doručené dne 29. června 2017 pod naším číslem SM/48747/17/Kop, Vás upozorňujeme, že o závazné vytýčení tras je třeba požádat jednotlivé správce těchto sítí.

O vytýčení tras vodovodu a kanalizace je třeba požádat našeho smluvního správce těchto vedení. Tím je společnost STAVOKOMPLET, s. r. o., Zápy, Královická 251, 250 01 Brandýs n/L. O vytýčení trasy veřejného osvětlení požádejte našeho smluvního správce pana Václava Bílka ELEKTROSERVIS, Na Výsluní 1787, 289 22 Lysá n/L. Vedení optických kabelů má ve správě společnost LYSA FREE, o. s. Dvořákova 1184, 289 22 Lysá nad Labem.

S pozdravem

Ing. Vladimír Kopecký
vedoucí OSM

Ministerstvo obrany ČR
Sekce ekonomická a majetková
Odbor ochrany územních zájmů Praha
Tychonova 1, Praha 6, PSČ 160 01; IČ: 60 16 26 94; IDS:hjyaavk

Sp.zn.: 95959/2017-8201-OÚZ-LIT

V Praze dne 17.7.2017

Výtisk č. 1

Počet listů: 1

Přílohy: 1/1 sit.

PONTEX s.r.o.
Bezová 1658

147 14 Praha 4

Sdělení k sítím : II/272, most e.č. 272-004 přes Labe za obcí Litol a REKO komunikace II/272.

Ve smyslu § 175 zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) a zákona č.222/1999 Sb., o zajišťování obrany České republiky v platných zněních a v souladu s resortními předpisy (na teritoriu okresů Domažlice, Kladno, Mělník, Písek, Příbram, Strakonice, Cheb, Klatovy, Rakovník, Tachov, Česká Lípa, Chomutov, Litoměřice, Most, Rokycany, Teplice, Děčín, Louny, Nymburk, Prachatice, Sokolov a Ústí nad Labem) bylo provedeno vyhodnocení výše uvedené akce.

Ministerstvo obrany ČR

jehož jménem na základě Rozkazu ministra obrany č.39/2011 Věstníku MO, Zabezpečení výkonu působnosti MO ve věcech územního plánování a stavebního řádu, v platném znění, jedním,

sděluje,

že v zájmovém prostoru, dle předložené dokumentace, SEM Praha neeviduje inženýrské sítě nebo zařízení AČR. Toto sdělení platí po dobu dvou let, ale není souhlasem k provádění stavebních nebo zemních prací v předmětném prostoru. Tato činnost musí být se SEM Praha v rámci územního (sloučeného územního a stavebního) řízení individuálně projednána.

Toto stanovisko nenahrazuje souhlas ČR–MO zastoupené Agenturou hospodaření s nemovitým majetkem Praha, ředitelem Odboru územní správy majetku v případech, kdy je ČR–MO účastníkem územního a stavebního řízení ve smyslu stavebního zákona jako vlastník nemovitostí (pozemků, stavby, příp. věcného práva) dotčených stavebním záměrem nebo vlastníkem nemovitostí sousedících (§ 52, § 85 a § 109 zák. č. 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů). V případě podání žádosti o vydání stanoviska účastníka řízení nebo sjednání smluvního vztahu kontaktujte Agenturu hospodaření s nemovitým majetkem Praha v souladu se zápisem na listu vlastnictví.

Doručovací adresa: Oddělení ochrany územních zájmů Praha, Sekce ekonomická a majetková MO, Hradební 12/772, Praha 1, PSČ 110 05
Kontaktní osoba: R.Leniková, tel. 973 287 118.


Renata LENIKOVÁ

Vrchní referent
Oddělení ochrany územních zájmů

1:250 000

PŘEROV NAD LABEM

SILNICE II/611

MŮK BŘÍSTVÍ (EXIT 18)

MO - SEM Prática

Zastoupená Renátou LENIKOVCOU

Uddelen: ochtary szeregach...

Tato projektová dokumentace
platí pouze s písemným vyjádřením:

95953/2014-2007-108-01

V Praze dne 18. 4. 2013

BŘÍSTVÍ

SILNICE II/272
KOLINICE

1:25 000



Obec Ostrá
Ostrá 172, 289 22 Lysá nad Labem



Naše č.j.: 510/2017/1

Vyřizuje: Mgr. Jana Kaucká

Ostrá, dne: 13.7. 2017

Věc: Stanovisko správce veřejného osvětlení a kanalizace v obci Ostrá k akci „ II/272, most ev.č. 272-004 přes Labe za obcí Litol a rekonstrukce komunikace II/272“

Na základě podané žádosti o vyjádření k existenci inženýrských sítí č.j. 510/17 ze dne 29.6. 2017 Vám sděluji:

Obec Ostrá jako správce veřejného osvětlení a kanalizace nemá k akci „ II/272, most ev.č. 272-004 přes Labe za obcí Litol a rekonstrukce komunikace II/272“ námitek.

V místě stavby se již nenachází veřejné osvětlení ani kanalizační řad ve správě obce.

Jedinou podmínkou při realizaci akce je neznemožnit majitelům rekreačních objektů v chatové oblasti příjezd k nemovitostem, stejně tak firmě AVE Benátky nad Jizerou, která zajišťuje pro obec Ostrá odvoz odpadů, příjezd ke kontejnerům.



S pozdravem

Mgr. Jana Kaucká
starostka obce



Obec Přerov nad Labem

289 16 Přerov nad Labem č.p. 38

tel.: 325 565 274 e-mail: obecni.urad@prerovnl.cz

IČO 00239682 DIČ CZ 00239682

PONTEX spol. s.r.o.

Bezová 1658

14714 Praha 4

V Přerově nad Labem dne 21. 8. 2017

Č.j. 559/2017

Věc: Vyjádření k existenci inženýrských sítí.

Toto vyjádření je k projektu opravy komunikace 2/272 a mostu 272-004. V katastru obce Přerov nad Labem se v zájmovém území nevyskytují žádná vedení inženýrských sítí, která by mohla být dotčena stavbou opravy komunikace 2/272 a mostu ev. Č. 272 – 004.

OBEC
289 16 PŘEROV NAD LABEM
okres Nymburk

Petr Baumruk
starosta obce
Přerov nad Labem



Obec Semice

289 17 Semice 280 IČO 00239747

tel.: 325 568 027 e-mail: semice@email.cz

Pontex, spol. s r.o.
Bezová 1658
147 14 Praha 4

Naše značka OB/349/17/2

Vaše značka/č.j.

V Semicích dne 17.7.2017

Věc: Vyjádření k existenci inženýrských sítí

V zájmové oblasti se nevyskytují žádné inženýrské sítě ve správě obce Semice.

František Novotný
starosta

**OBEČ
SEMICE**
289 17 SEMICE
okres Nymburk

PONTEX s.r.o.
Bezová 1658
147 14 PRAHA 4

Došlo: 21-07-2017

Č.j.: 3066/2017

Přílohy: 4

K vyřízení: PHr (LHo)

Rozdělit:

Obecní úřad Starý Vestec
289 16 p. Přerov nad Labem

Pontex, spol. s r.o.
Bezová 1658
147 14 Praha 4

Č.j.: OB 317/17

Ve Starém Vestci, 18.července 2017

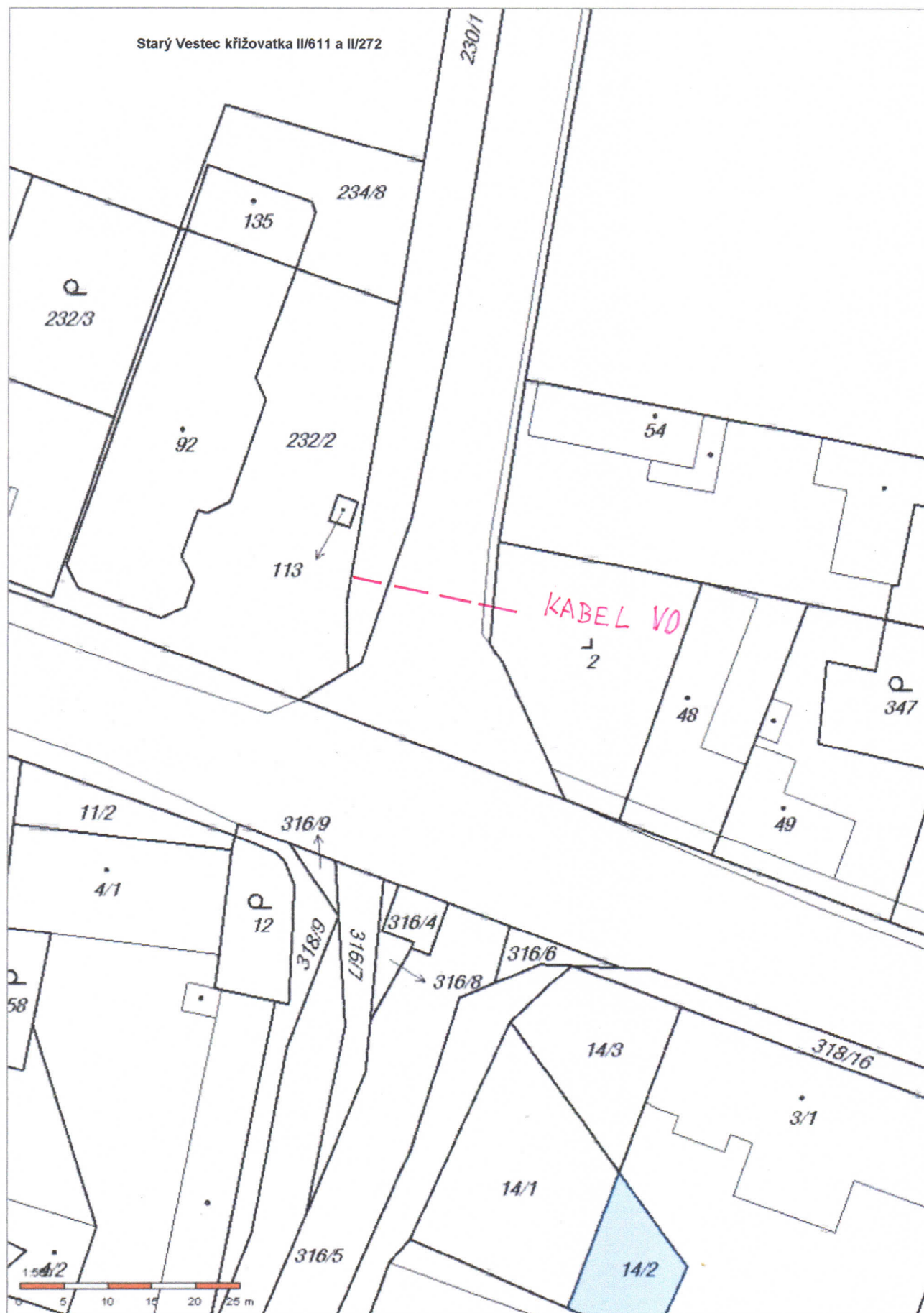
Věc: vyjádření k existenci inženýrských sítí ve vlastnictví obce – rekonstrukce silnice II/272

V dosahu zájmového území, podle přiloženého situačního plánu, na akci "Rekonstrukce silnice II/272", vlastní obec Starý Vestec pouze rozvod veřejného osvětlení, které prochází pod uvedenou komunikací v bezprostřední blízkosti křižovatky se silnicí II/611. Pravděpodobný přechod je vyznačen schematicky v přiloženém snímku z katastrální mapy. Přesné místo přechodu je nezbytné vyhledat. Není nám znám ani způsob uložení, poslední překládka byla prováděna cca v roce 1975 v souvislosti s velkou opravou křižovatky a přilehlého okolí.

Děkuji.

Ing. Zdeněk Moc,
starosta obce

Obecní úřad Starý Vestec
289 16 p. Přerov nad Labem





Č. přílohy

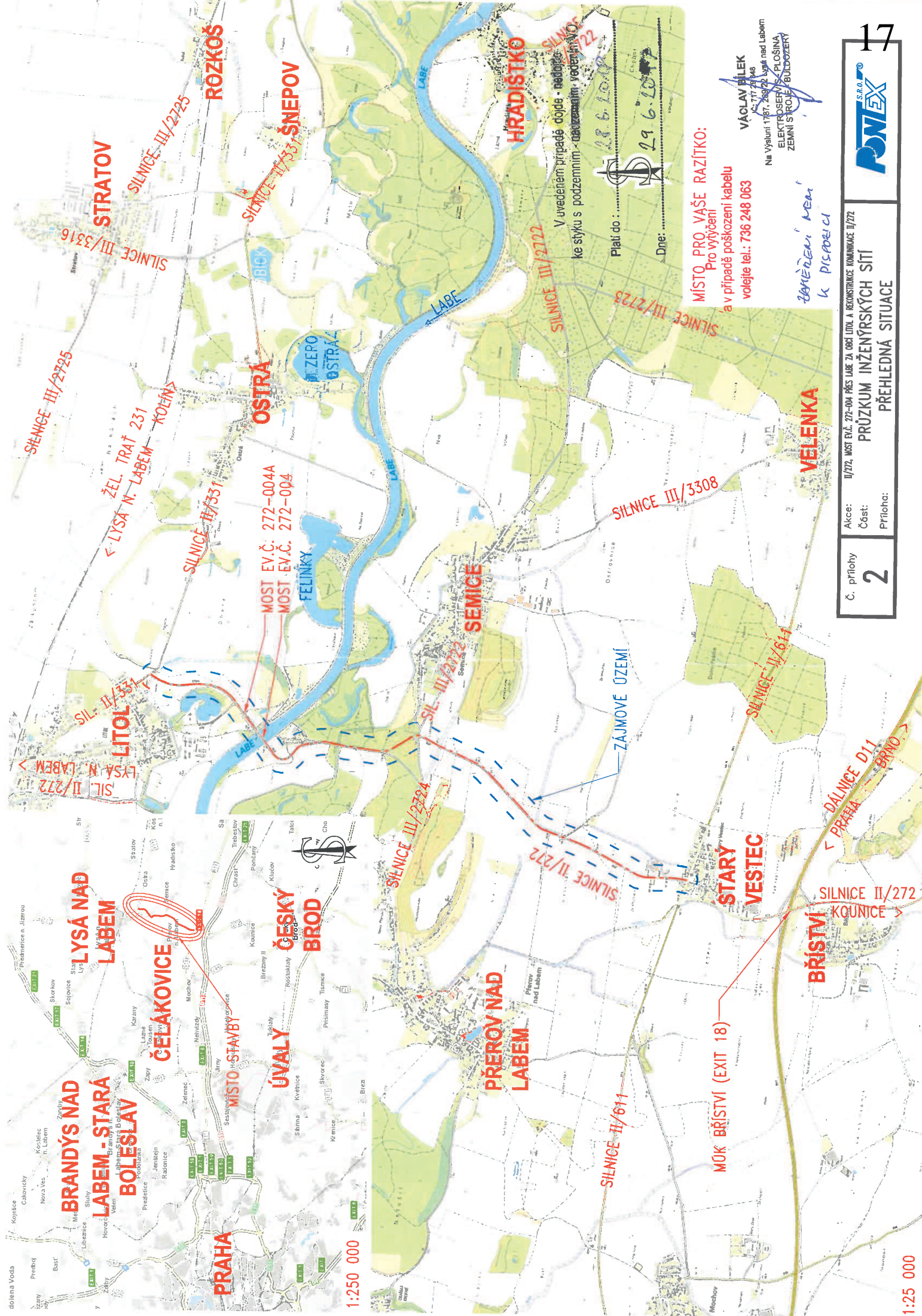
2

Akce: II/272, MOST EV.Č. 272-004 PŘES LABE ZA OBCÍ LITOL A REKONSTRUKCE KOMUNIKACE II/272

Část: PRŮZKUM INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

Příloha: PŘEHLEDNÁ SITUACE





MÍSTO PRO VAŠE RAZÍTKO:
Pro vyřízení
a v případě poškození kabelu
volejte tel.: 736 248 063

VÁCLAV BILEK
TEL: 736 248 063
Na Vyhlášení 1787, 200 22, Lysá nad Labem
ELEKTROSERVIS PLOŠINA
ZEMNÍ STROJE, BUDOVY

ZAMĚŘENÍ NEJEDNÁ
K DISKUSI

Č. přílohy	Akce:	1/272, MOST EV.Č. 272-004 PŘES LABE ZA OBCÍ LITOL, A REKONSTRUKCE KOMUNIKACE II/272
2	Část:	PRŮZKUM INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
	Příloha:	PŘEHLEDNÁ SITUACE

VODOVODY A KANALIZACE NYMBURK, a.s.

BOBNICKÁ 712
PSČ 288 21



Uvedete-li naši značku,
umožníte urychlení vyřízení

Číslo vyjádření: 4445

Pontex, spol. s r.o.
Bezová 1658
14714 Praha 4
IČO: 40763439 DIČ: CZ40763439

Vaše značka / ze dne

Naše značka
2100/2017

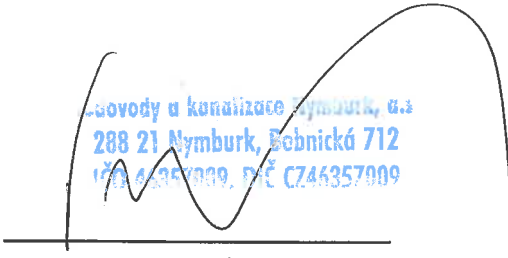
Vyřizuje / linka
Vetešník

Datum
20.07.2017

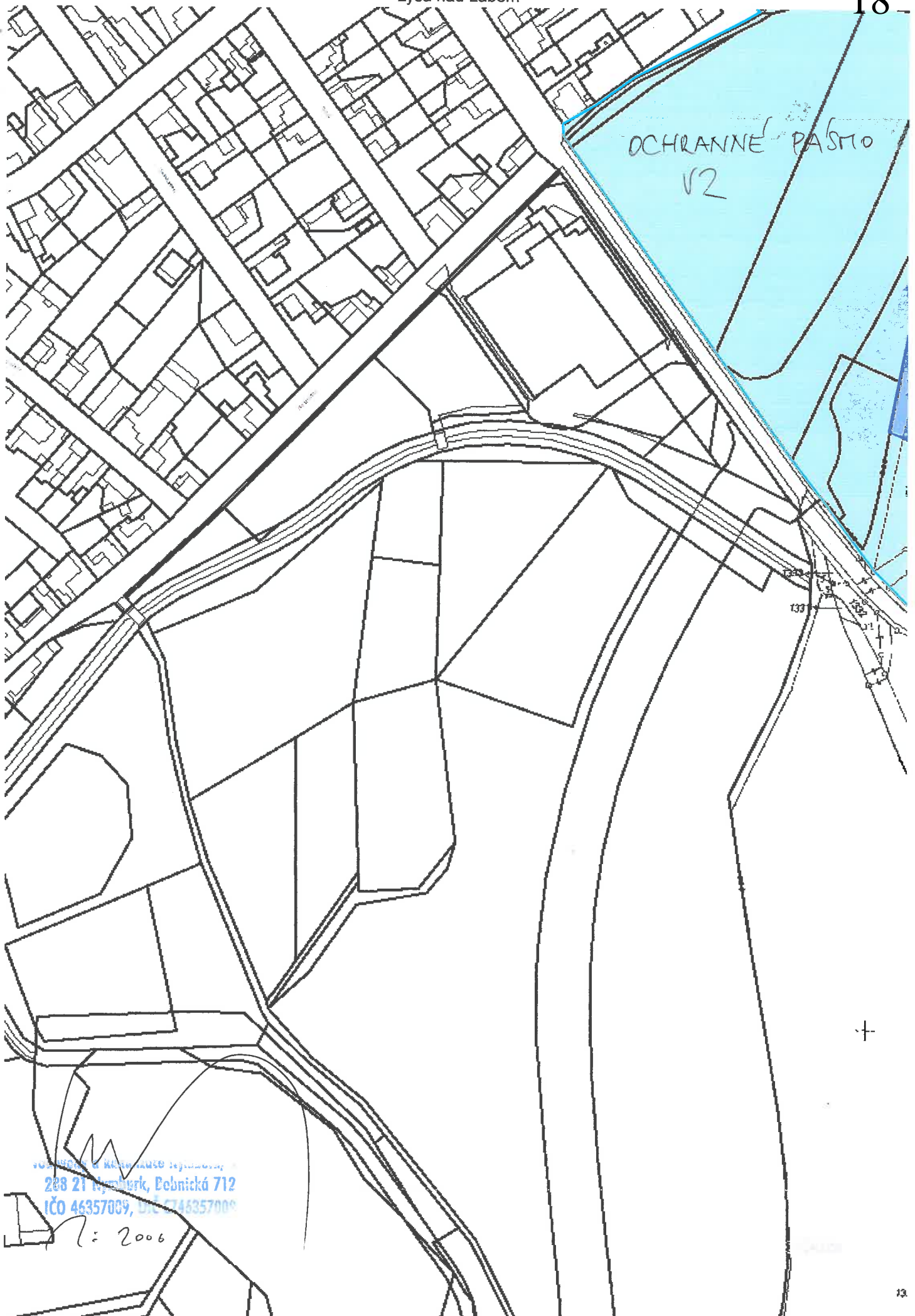
věc: **Vyjádření o existenci podzemních vedení ve správě společnosti**
Vodovody a kanalizace Nymburk, a.s., Bobnická 712

Název akce: **II/272, most ev.č. 272-004 přes Labe za obcí Litol a rekonstrukce komunikace II/272**

sdělujeme, že v uvedené oblasti se nenachází žádné podzemní zařízení ve správě Vodovody a kanalizace Nymburk, a.s.


Vodovody a kanalizace Nymburk, a.s.
288 21 Nymburk, Bobnická 712
IČO 40763439, DIČ CZ40763439
Vetešník

Platnost vyjádření 1 rok od data uvedeného v záhlaví.



POSLEDNÍ A KONEČNÉ řešení
208 21 Lysá nad Labem, Dobnická 712
IČO 46357009, DIČ CZ46357009

1: 2006

Semice

Ing. Jan Václavík
228 21 Nymburk, Bobnická 712
tel. 465 27000, fax 465 27000

M: 2000



ŽADATEL

Pontex, spol. s r.o.

NAŠE ZNAČKA
0200617740

VYŠLUŽUJE / LINKA
841 842 843

VYŠLENO DNE
27.06.2017

Sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti Telco Pro Services, a. s.

Název akce: II/272, most ev. č. 272-004 přes Labe za obcí Litol a rekonstrukce komunikace II/272

Účel: Informativní

Vážený zákazníku,
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0200617740 ze dne 27.06.2017, která se týkala sdělení o existenci komunikačního zařízení na Vámi určeném zájmovém území.

Dle v domění společnosti Telco Pro Services, a. s., se na Vámi vymezeném zájmovém území:
nenachází komunikační zařízení v majetku společnosti Telco Pro Services, a. s.

Zároveň si Vás dovoluujeme upozornit, že není vyloučeno, že se ve Vámi vymezeném zájmovém území nachází jiné zařízení, které není v majetku společnosti Telco Pro Services, a. s.

Toto sdělení je platné do 27.06.2018.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme upozornit, že sdělení o existenci či neexistenci sítě představuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti Telco Pro Services, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také důvěrnými informacemi společnosti Telco Pro Services, a. s. Z výše uvedených důvodů si Vás proto společnost Telco Pro Services, a. s., dovoluje upozornit, že s poskytnutými informacemi je potřeba nakládat dle platných právních předpisů, v opačném případě se vystavujete postihu ve smyslu platné právní úpravy. V této souvislosti si Vás dovoluujeme rovněž upozornit, že požadované informace nesmí být předány, sděleny, využity, zprístupněny, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti Telco Pro Services, a. s. Informace o existenci sítě mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

S pozdravem



Telco Pro Services, a. s.
Duhová 1531/3
140 00 Praha 4
IČ: 291 48 278
(16)

Jiří Cimpel

Telco Pro Services, a. s.

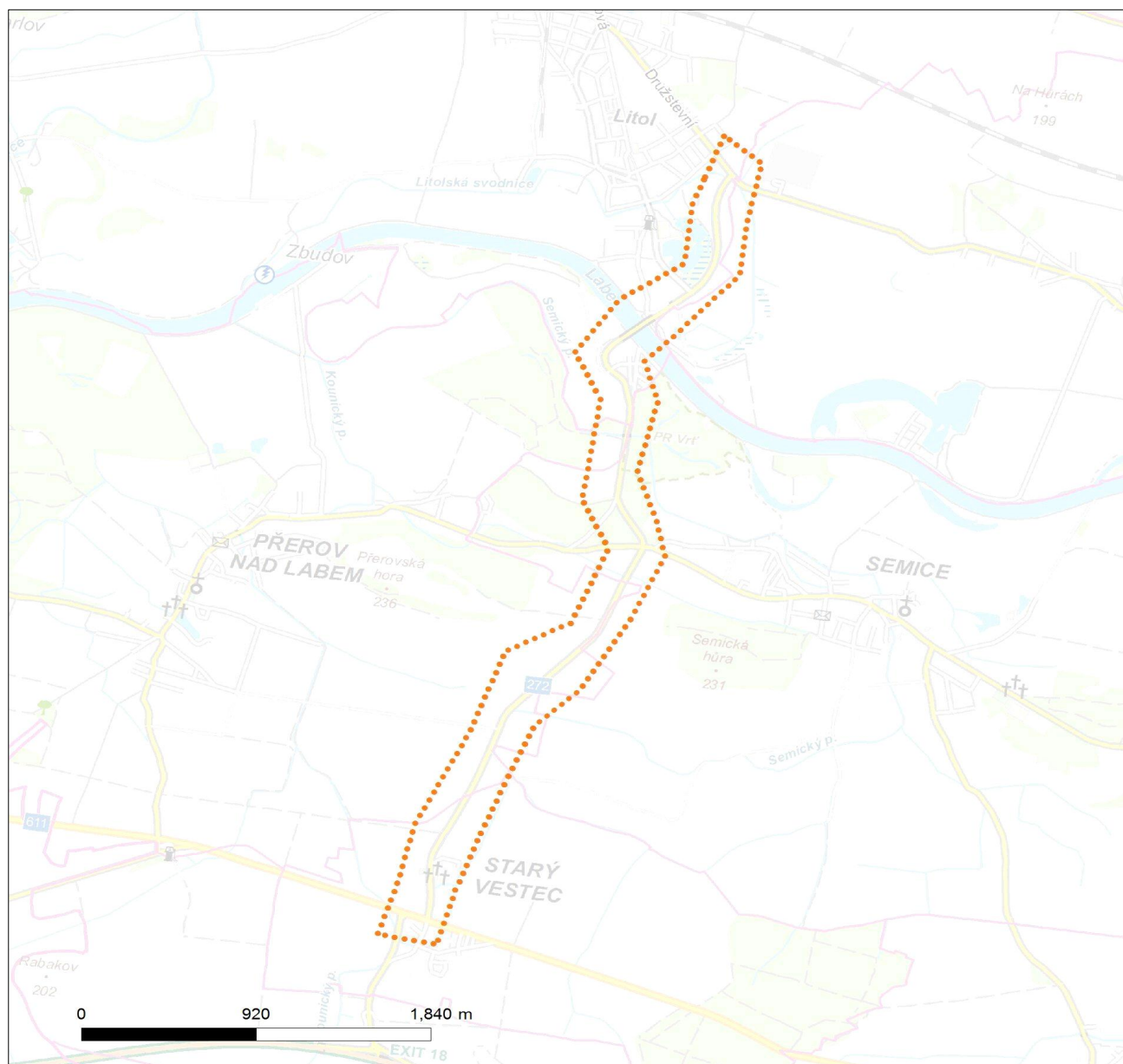
Přílohy

Situace výkres zájmového území

Platí pouze se sdělením číslo 0200617740.

Zakreslené polohy zařízení v poloze jsou pouze informativní.

Situace výkres zájmového území



LEGENDA

- | | |
|--|--|
| ■ ■ ■ Nadzemní optické vedení | ■ ■ ■ Radioreléový spoj vzduch |
| — — — Podzemní optické vedení | ● ● ● ● ● Zájmové území |
| ■ ■ ■ Nadzemní metalické vedení | — — — Hranice katastrálního území |
| — — — Podzemní metalické vedení | |