

Akce:

# II/335 UHLÍŘSKÉ JANOVICE – STAŇKOVICE, REKONSTRUKCE VOZOVKY A ODSTRANĚNÍ BODOVÉ ZÁVADY

Investor:

STŘEDOČESKÝ KRAJ


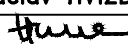
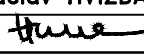


ZBOROVSKÁ 11, 150 21 – PRAHA 5

Středočeský kraj

AKTUALIZACE PDPS 11/2017  
1. ETAPA

Souřadnicový systém: S–JTSK

Výškový systém: Bpv

Číslo zakázky:	16 201 00	HIP:	Ing. Pavel HRDINA	 Praha 4, Bezová 1658, 147 14 tel: +420 241096735 fax: +420 244461038
Schválil:	Ing. Václav HVÍZDAL	241096760, phr@pontex.cz	Ing. Pavel HRDINA	
		Zodp. projektant:	Ing. Pavel HRDINA	
		241096760, phr@pontex.cz		
Tech. kontrola:	Ing. Petr DRBOHLAV	Vypracoval:	Bc. Petr KUNC	
241096753, pdr@pontex.cz		241096760, pku@pontex.cz		

Objednatel:	Středočeský kraj	Obec:	Uhlířské Janovice, Staňkovice	Kraj:	Středočeský
Akce:	II/335 UHLÍŘSKÉ JANOVICE – STAŇKOVICE, REKONSTRUKCE VOZOVKY A ODSTRANĚNÍ BODOVÉ ZÁVADY			Datum	Stupeň
Část:	E. DOKLADY			11/2017	PDPS
Příloha:	PRŮZKUM INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ			Souprava	Č. přílohy
					E.1



## akce: II/335 UHLÍŘSKÉ JANOVICE - STAŇKOVICE, REKONSTRUKCE VOZOVKY A ODSTRANĚNÍ BODOVÉ ZÁVADY

stav ke dni: 22.3.2017

poř.č.	správce	adresa	počet	vyjádření		platnost
			stran	datum	výskyt sítí	
1	JON.CZ s.r.o.	Na Pobřeží 108, 280 02 Kolín 4	1xA4	13.9.2016	NE	neuvedeno
2	Česká telekomunikační infrastruktura a.s. (CETIN) - dříve síť O2 Czech Republic a.s.	Olšanská 2681/6, 130 00 Praha 3	72xA4	12.9.2016	ANO	12.9.2018
3	České Radiokomunikace a.s.	Skokanská 2117/1, 169 00 PRAHA 6 - Břevnov	1xA4	26.9.2016	NE	26.9.2017
4	Město Uhlířské Janovice	Václavské náměstí 6, 285 04 Uhlířské Janovice	3xA4	20.9.2016	ANO	neuvedeno
5	T-Mobile Czech Republic a.s.	Tomíčková 2144/1, 149 00 Praha 4	3xA4	12.9.2016	NE	12.9.2017
6	Vodafone Czech Republic a.s.	náměstí Junkových 2, 155 00 Praha 5	1xA4	12.9.2016	NE	12.9.2017
7	Vavřinec UJ a.s.	Komenského nám. 54, 281 44 Zásmuky				
8	ČEZ Distribuce, a. s.	Teplická 874/8, Děčín 4 405 02	25xA4	31.10.2016	ANO	30.4.2017
9	Vodohospodářská společnost Vrchlice - Maleč, a. s.	Ku Ptáku 384, 284 01 Kutná Hbora	4xA4	4.10.2016	ANO	4.10.2017
10	MO - Sekce ekonomická a majetková - Oddělení ochrany územních zájmů	Teplého 1899, 530 02 Pardubice	2xA4	5.10.2016	NE	5.10.2018
11	Obec Staňkovice	Staňkovice 30, 285 04 Staňkovice	3xA4	10.10.2016	ANO	neuvedeno
12	RWE GasNet, s.r.o.	Klíšská 940, 401 17 Ústí nad Labem	4xA4	30.9.2016	ANO	neuvedeno
13	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace	Partyzánská 24, 170 00 Praha 7	8xA4	12.10.2016	ANO	12.10.2018





**JON.CZ s.r.o.**  
Radlická 3301/68  
150 00 Praha

**Zákaznické centrum:**  
Tel.: 321 720 710  
info@jon.cz

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

V Kolíně, dne 13. září 2016

### Vyjádření k existenci sítí

Vážený pane Kunc,

společnost JON.CZ s.r.o. neeviduje žádná svá technická zařízení ve Vámi vymezené lokalitě

(NÁZEV AKCE: II/335 Uhlířské Janovice - Staňkovice, rekonstrukce vozovky a odstranění bodové závady/řádu, k.ú. Smilovice u Staňkovic (753602), Staňkovice u Uhlířských Janovic (753611), Uhlířské Janovice (773212) ).

 **JON.CZ s.r.o.**

Sídlo: Radlická 3301/68, 150 00 Praha 5

ICO: 27918076, ZČ: CZ27918076

Provozovna: Na Pobřeží 108, 280 02 Kolín 4

Tel.: 321 720 710, E-mail: info@jon.cz

Lenka Humpoláková  
JON.CZ s.r.o.

<b>PONTEx s.r.o.</b>	
Bezová 1658	
147 14 Praha 4	
Došlo: 14.09.2016	
Č.j.: 4132/2016	
Přílohy:	
K vyřízení: PHr (PKu)	
Rozdělit:	





## **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: 706064/16**

**Číslo žádosti: 0116 702 950**

**Důvod vydání Vyjádření: Předprojektová příprava, prodej-koupě nemovitosti**

**Platnost tohoto Vyjádření končí dne: 12. 9. 2018.**

<b>Žadatel</b>	Pontex, spol. s r.o. (Pontex Consulting Engineers, Ltd.), kontaktní osoba: Pontex, spol. s r.o. (Pontex Consulting Engineers, Ltd.), Bezová 1658, Praha, 14714	
<b>Stavebník</b>		
<b>Název akce</b>	<del>-- neuvedeno --</del> , <del>-- neuvedeno --</del> , 0 <del>H/335 Uhlířské Janovice ? Staňkovice, rekonstrukce vozovky a odstranění bodové závady</del>	
<b>Zájmové území</b>	<b>Okres</b>	Kutná Hora
	<b>Obec</b>	Staňkovice, Uhlířské Janovice
	<b>Kat. území / č. parcely</b>	Uhlířské Janovice; Staňkovice u Uhlířských Janovic; Smilovice u Staňkovic

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: 706064/16

Číslo žádosti: 0116 702 950

*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 - Petr Vála, e-mail: petr.vala@cetin.cz (dále jen POS).**

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

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

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

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

V případě dotazů k *Vyjádření* lze kontaktovat společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* na asistenční lince 14 111.

#### **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: 706064/16

Číslo žádosti: 0116 702 950

Vyjádření vydala společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. dne: 12. 9. 2016.



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

96



Příloha k *Vyjádření* 706064/16

Číslo žádosti: 0116 702 950

**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. Započetí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit POS. Oznámení bude obsahovat číslo Vyjádření, k němuž se vztahují tyto podmínky.
2. Před započetením 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* 706064/16

Číslo žádosti: 0116 702 950

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: 602 354 424 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* 706064/16

Číslo žádosti: 0116 702 950

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

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

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

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

#### V. Křížení a souběh se *SEK*

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

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

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

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

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

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



Příloha k *Vyjádření* 706064/16

Číslo žádosti: 0116 702 950

## 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

### FORTEl s.r.o.

se sídlem: Nušlova 2286, 158 00 Praha 5

IČ: 62909380

DIČ: CZ62909380

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

### 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: dobrohlava@seznam.cz

### Ivan Procházka

se sídlem: Příčina 78, pošta Petrovice 270 35

IČ: 01642146

DIČ:

kontakt: Ivan Procházka, mobil: 606706199, e-mail: iv.prochy@seznam.cz

### Milan Pospíšil

se sídlem: Topolská 742, 537 05 Chrudim

IČ: 88375072

DIČ:

kontakt: Milan Pospíšil, mobil: 725246121, email: mpospisil1@centrum.cz



Příloha k *Vyjádření* 706064/16

Číslo žádosti: 0116 702 950

**Milouš Koloušek**

se sídlem: Novovysočanská 827/36, 190 00 Praha - Vysočany  
 IČ: 76397238 DIČ:  
 kontakt: Milouš Koloušek, mobil: 605297296, e-mail: mkolousek@ixcon.cz

**Miroslav Forchtner**

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

**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

**STAVAK spol. s r.o.**

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

**SUPTEl a.s.**

se sídlem: Hřbitovní 1322/15, 312 16 Plzeň  
 IČ: 25229397 DIČ: CZ25229397  
 kontakt: Bohumír Fulín, mobil: 724635314, e-mail: fulin@suptel.cz  
 Jiří Kalfíř, 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



Příloha k *Vyjádření* 706064/16

Číslo žádosti: 0116 702 950

**Vegacom, a.s.**

se sídlem: Novodvorská 1010/14, 142 01 Praha4

IČ: 25788680

DIČ: CZ25788680

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

**ARANEA TECHNOLOGY a.s.**

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

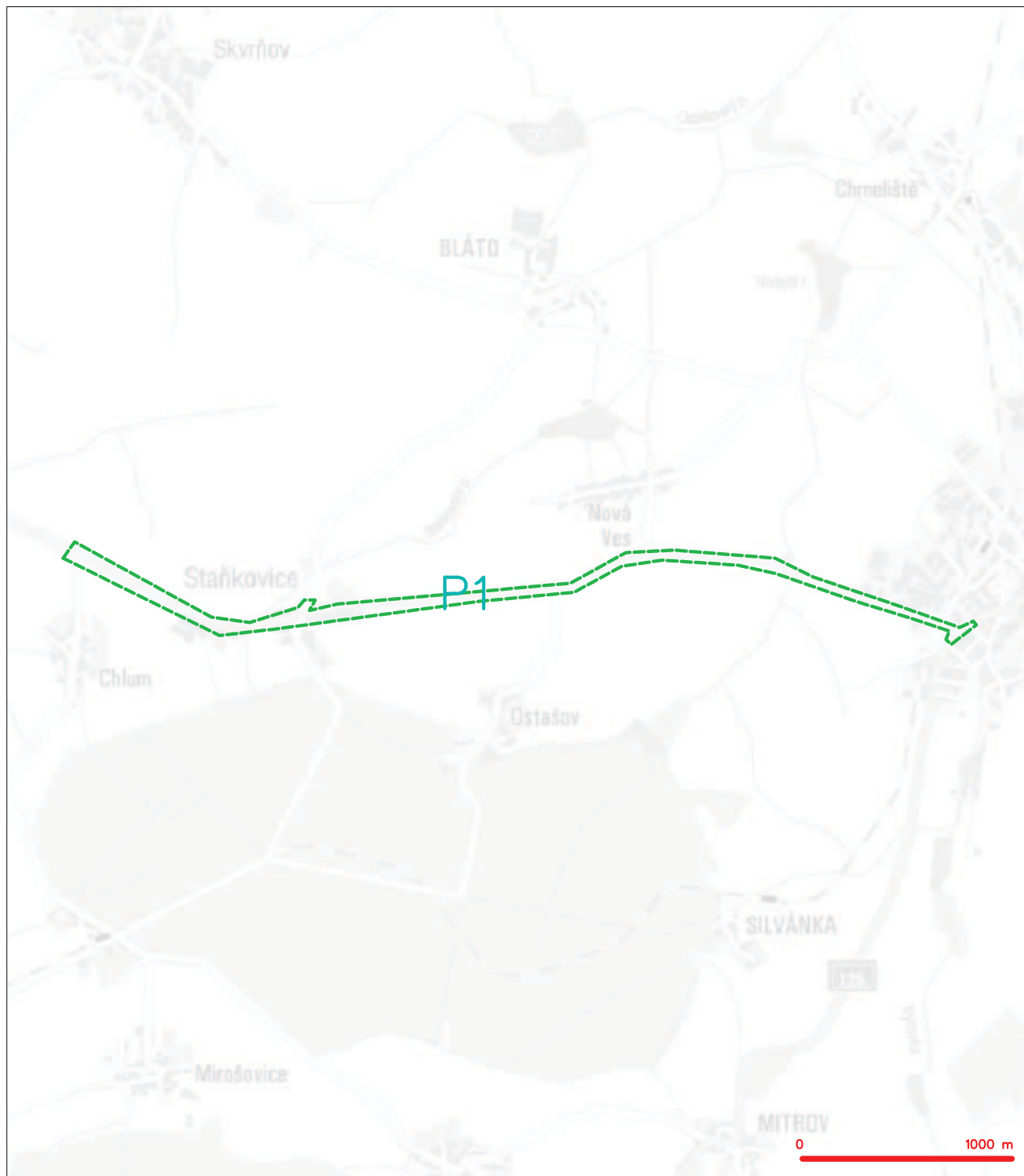
IČ: 24660345

DIČ: CZ24660345

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



SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ



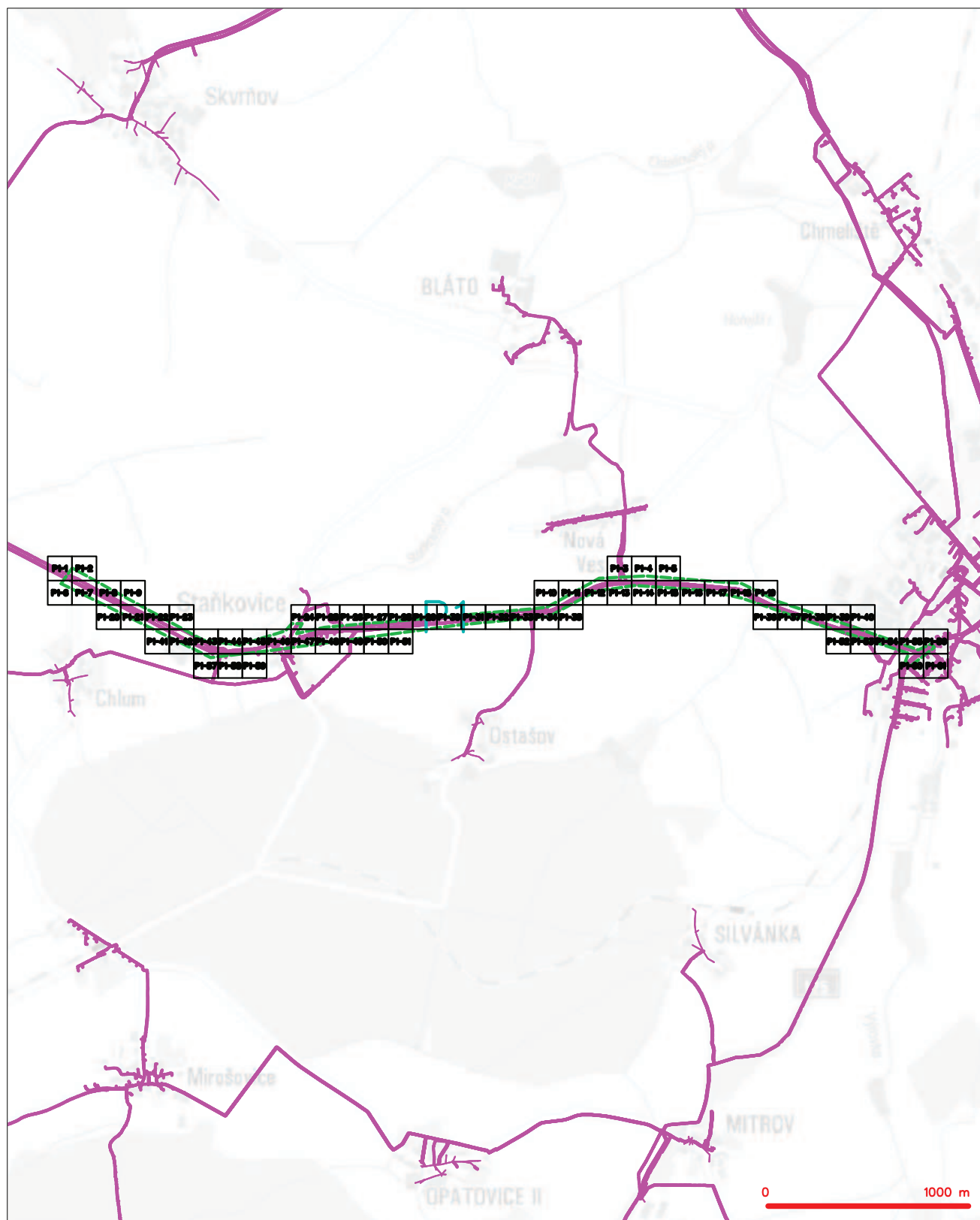
LEGENDA

----- hranice zájmového území k vyjádření

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



### SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1

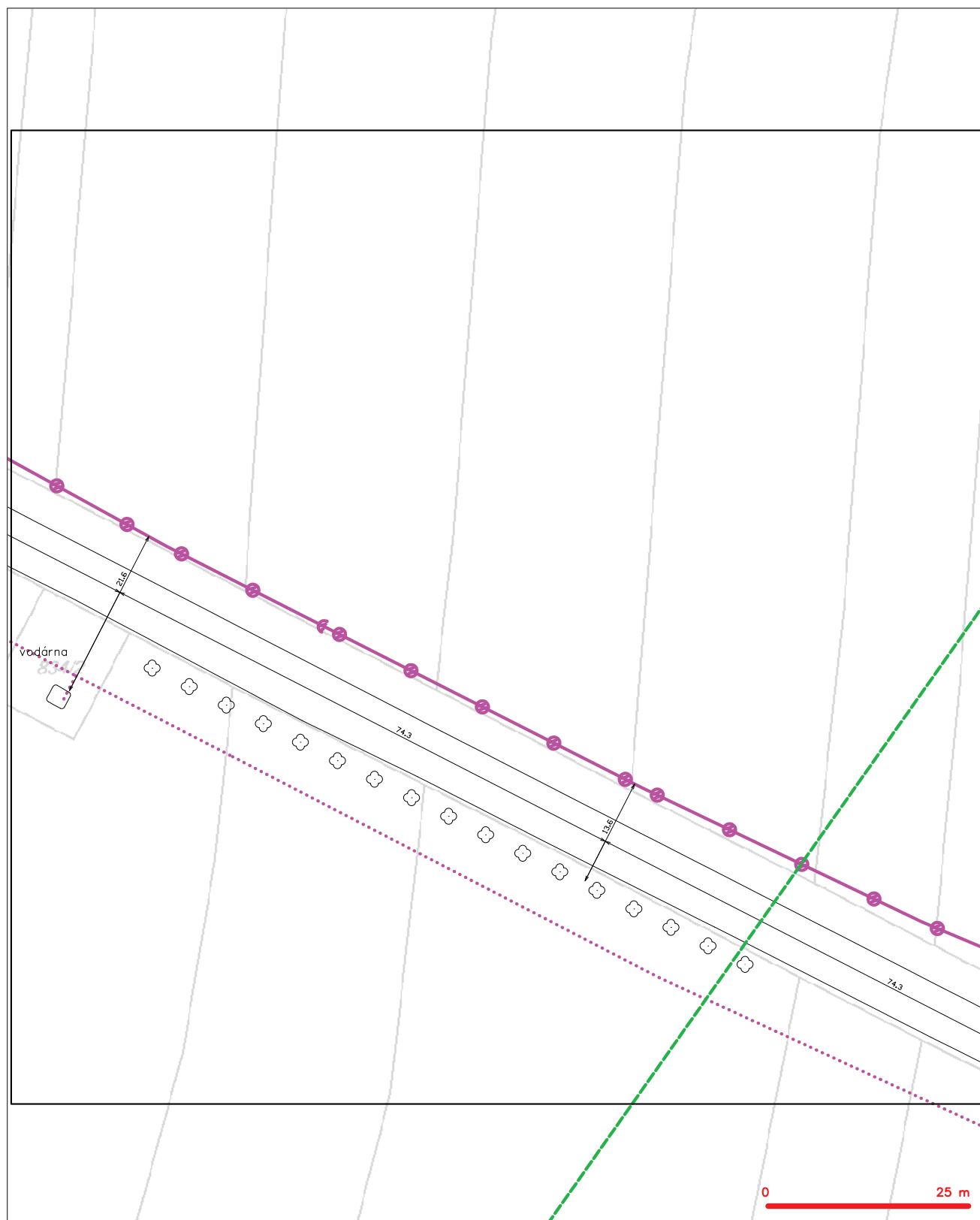


## LEGENDA

- |   |  |   |   |
|---|--|---|---|
|  | hranice rájového území a vyjádření   |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
|  | NV přípočka, území i NV přípočka CETIN   |  | rozsah součástí optického a metalického kabelu  |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu   |  | radiové síť, ochranné pásmo radiové síť         |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu |  | nožerní síť                                     |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu   |  | neprovazovaná síť                               |
|  | nožerní síť cizí   |  | košektor, kabelovod                             |
|  |  |  | podzemní síť cizí                               |
|  |  |  | síť s NV  |



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1

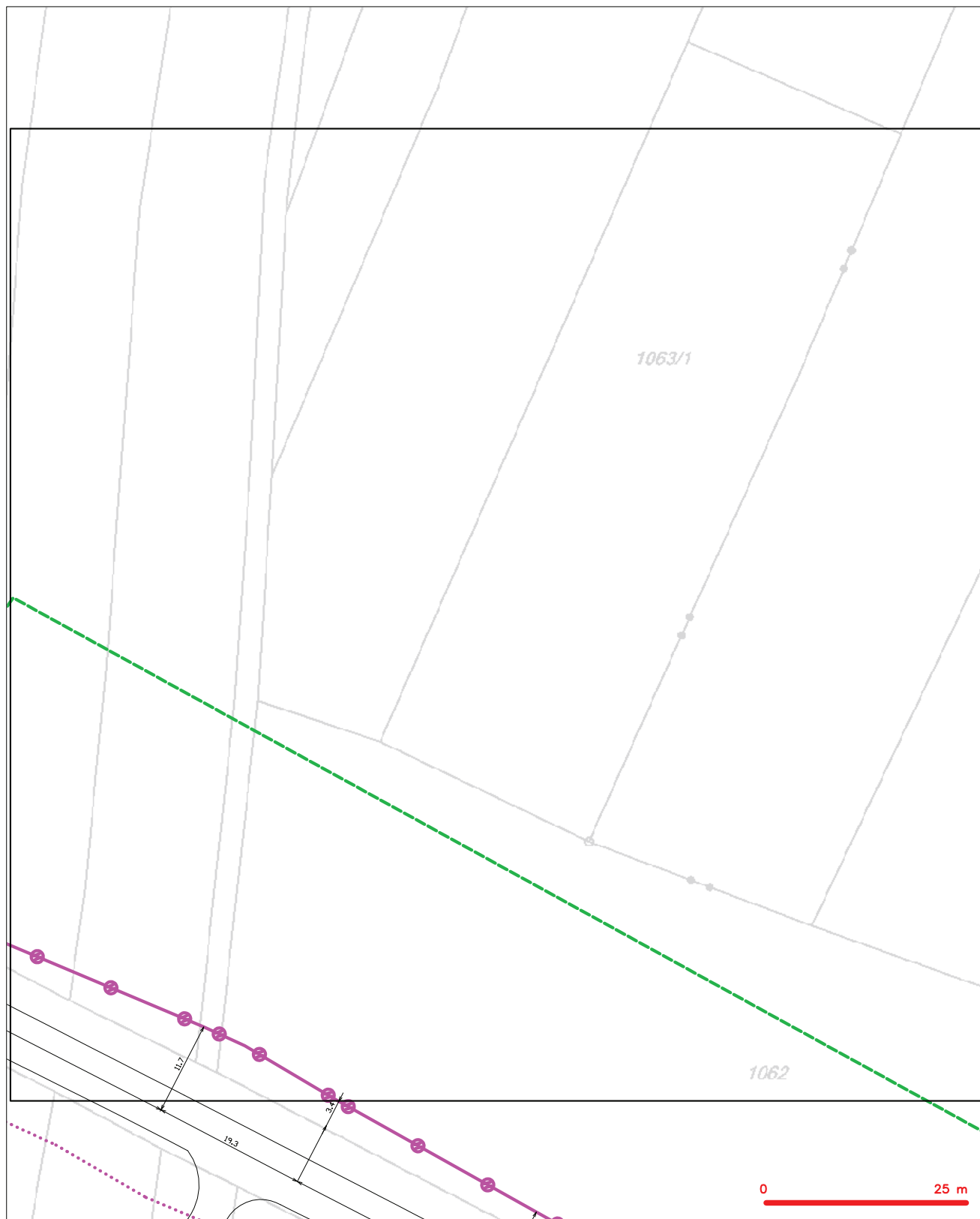


### LEGENDA

- |   |  |   |   |
|---|--|---|---|
|  | hranice zpojného území k vyjádření   |  | nezaměřený průběh optického kabelu, NDPE trubky |
|  | NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN  |  | nezaměřený průběh optického kabelu              |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu   |  | radiové síť, ochranné pásmo radiové síť         |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, NDPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu |  | podzemní síť                                    |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu   |  | neprorazované síť                               |
|  | podzemní síť cizí  |  | kojektor, kabelovod                             |
|  | podzemní síť cizí  |  | podzemní síť cizí                               |
|  | síť s NN   |  | síť s NN  |



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2



LEGENDA

- |                              |   |                              |  |
|------------------------------|---|------------------------------|--|
| — (green dashed line)        | hranice zájmového území k vyjádření     | — (purple 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 line with circles)    | zaměřený průběh metalického kabelu   |
| — (purple line with circles) | zaměřený průběh metalického kabelu      | — (red line with circles)    | zaměřený průběh optického kabelu, NEPE trubky nebo součet optického a metalického kabelu   |
| — (purple line with circles) | nezaměřený průběh metalického kabelu    | — (red line with circles)    | nezaměřený průběh metalického kabelu   |
| — (purple line with circles) | podzemní síť cizí                       | — (red line with circles)    | podzemní síť cizí  |
| — (purple line with circles) | podzemní síť cizí                       | — (red line with circles)    | sítě s NN  |
| — (purple line with circles) | podzemní síť cizí                       | — (red line with circles)    | nezaměřený průběh optického kabelu, NEPE trubky nebo součet optického a metalického kabelu |
| — (purple line with circles) | podzemní síť cizí                       | — (red line with circles)    | radové sítě, ochranné pásmo radové sítě  |
| — (purple line with circles) | podzemní síť cizí                       | — (red line with circles)    | podzemní síť   |
| — (purple line with circles) | podzemní síť cizí                       | — (red line with circles)    | naprovozané sítě   |
| — (purple line with circles) | podzemní síť cizí                       | — (red line with circles)    | podzemní síť cizí  |
| — (purple line with circles) | podzemní síť cizí                       | — (red line with circles)    | sítě s NN  |



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3



## 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 síti, ochranné pásmo radiové síti          |
|  | zaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky |  | nadzemní 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 P1-4

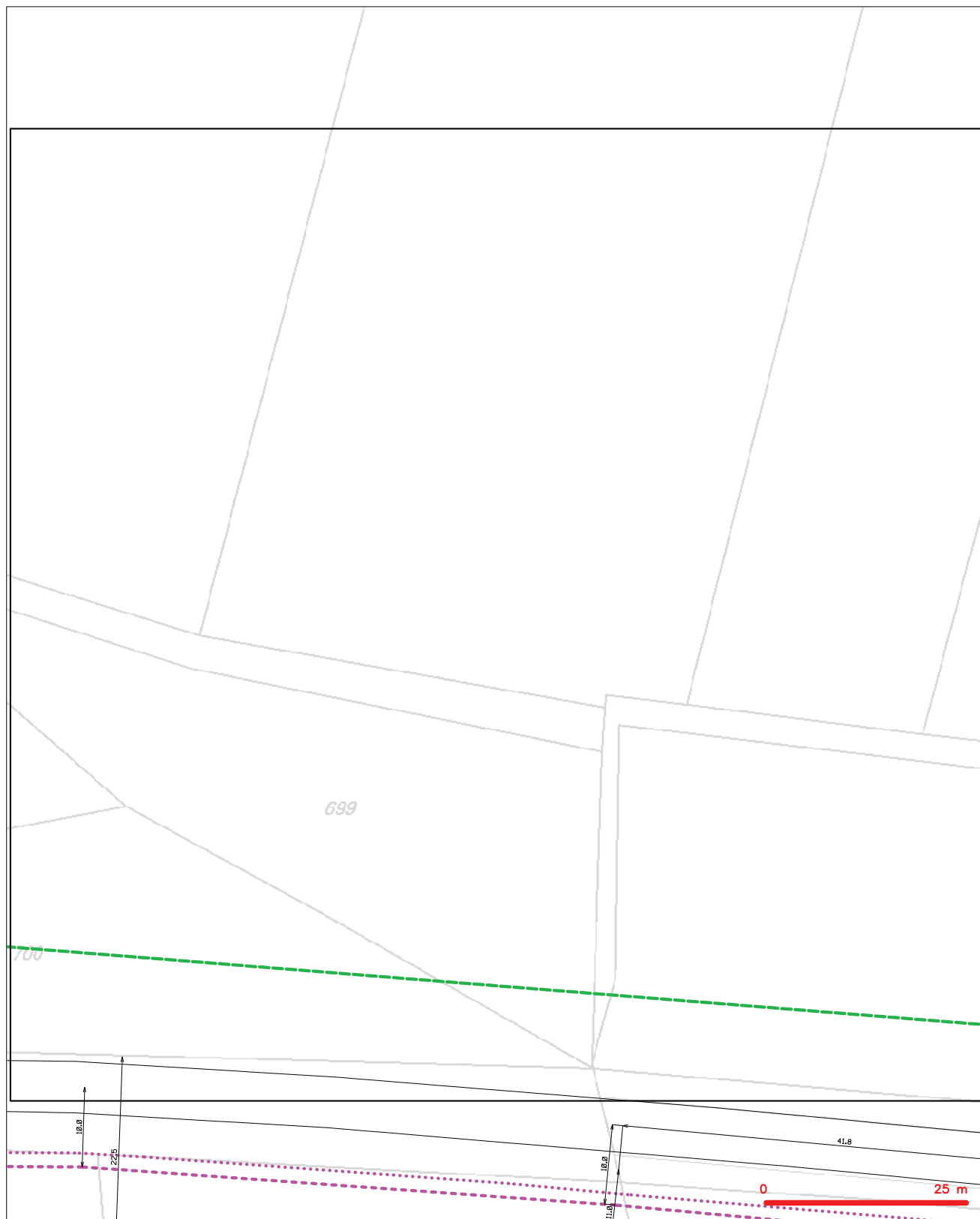


## LEGENDA

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



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-5

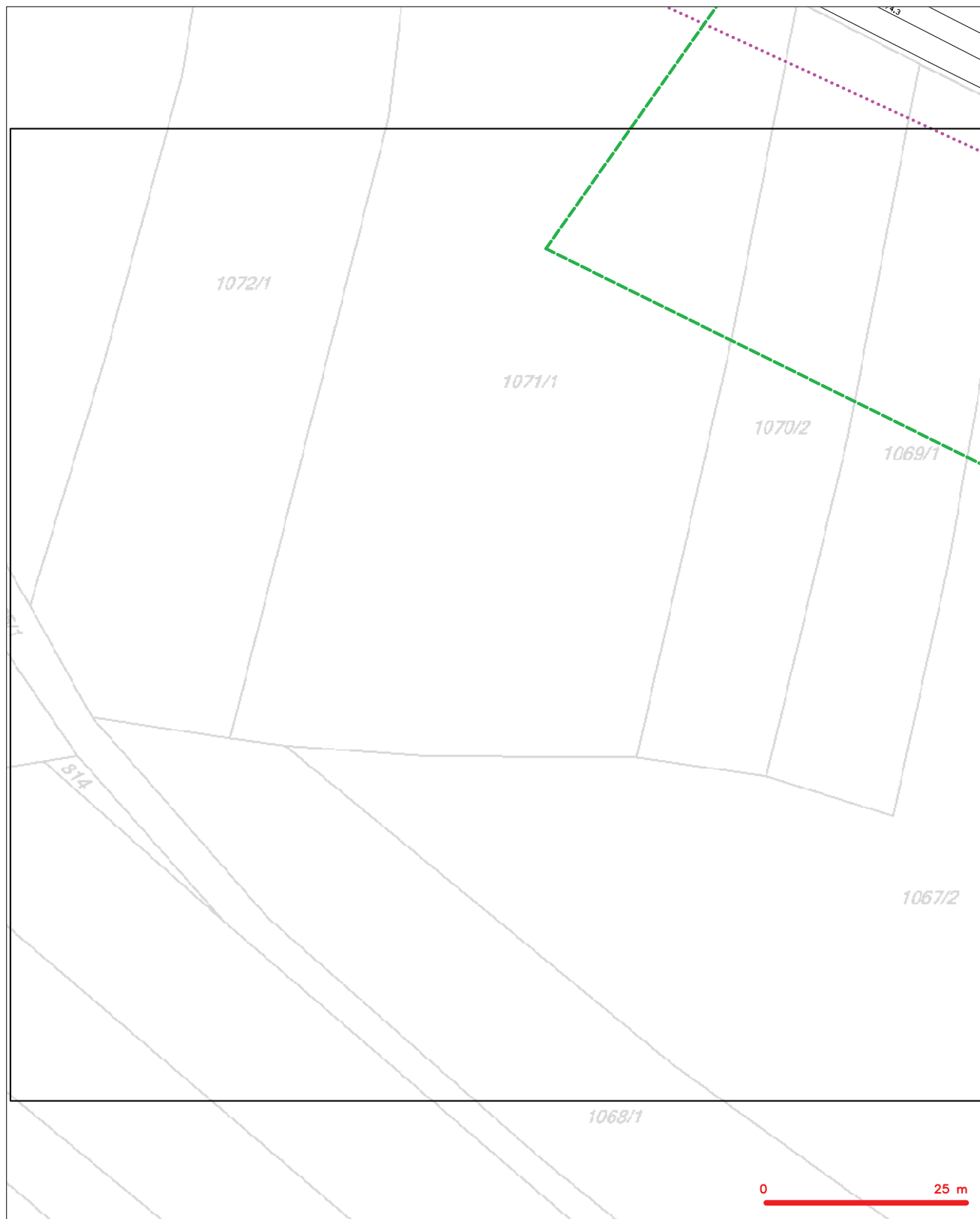


LEGENDA

- |  |  |
|--|--|
| --- hranice zájmového území k vyjádření  | --- nezaměřený průběh 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 průběh metalického kabelu   | --- nadzemní síť   |
| --- zaměřený průběh optického kabelu, NEPE trubky nebo soudek optického a metalického kabelu | --- neprovozovaná síť  |
| --- nezaměřený průběh metalického kabelu   | --- C --- podzemní síť cípí  |
| --- nadzemní síť cípí  | --- síť s NN   |
|  | --- kolektor, kabelovod  |



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-6

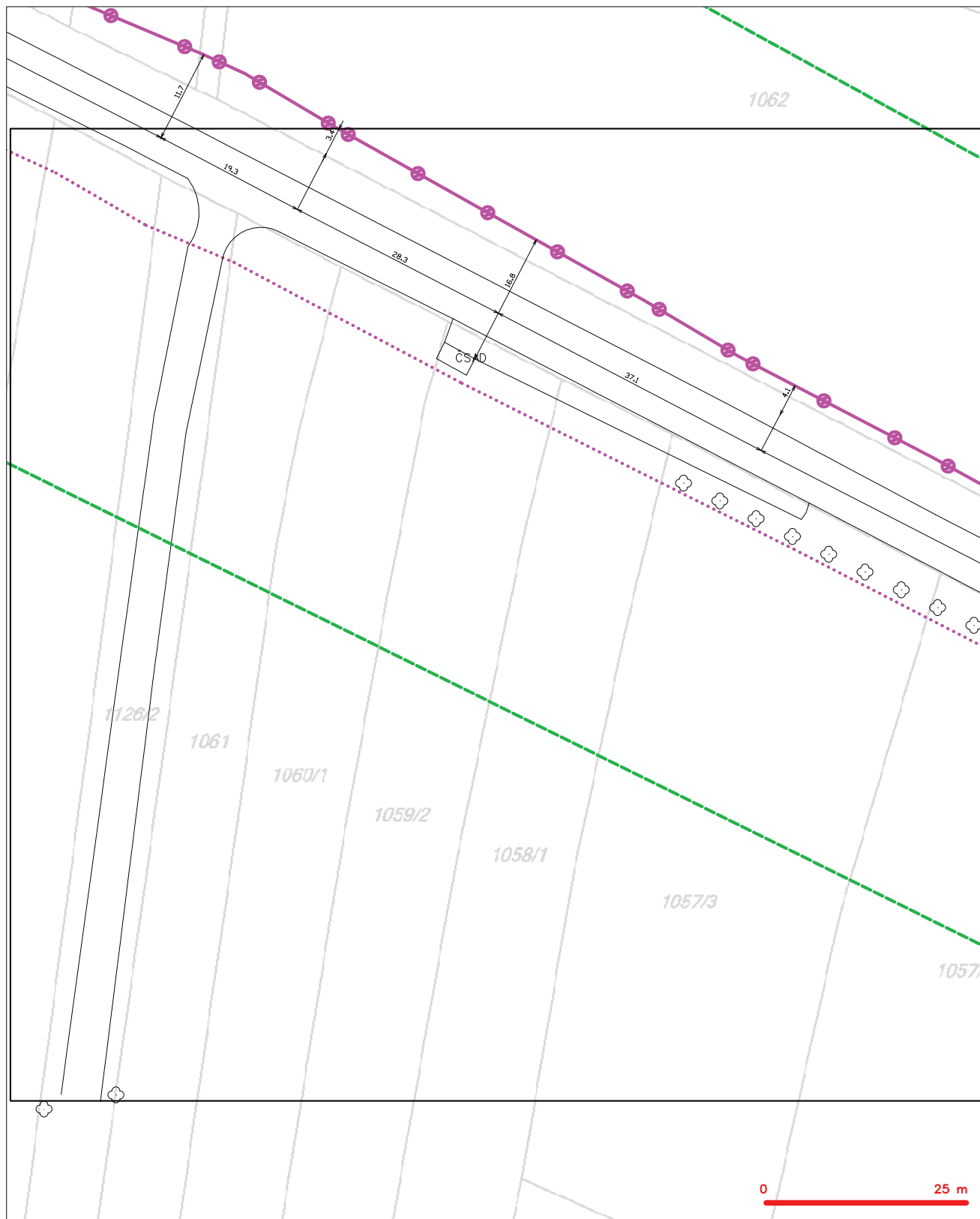


LEGENDA

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | hranice zájmového území k vyjádření  |  | nezaměřený příběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soudek optického a metalického kabelu |
|  | NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN  |  | radové síť, ochranné pásmo radové sítě   |
|  | zaměřený příběh metalického kabelu   |  | podzemní síť   |
|  | zaměřený příběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soudek optického a metalického kabelu |  | neprůhledná síť  |
|  | nezaměřený příběh metalického kabelu   |  | podzemní síť cíl   |
|  | podzemní síť cíl   |  | síť s NN   |



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-7

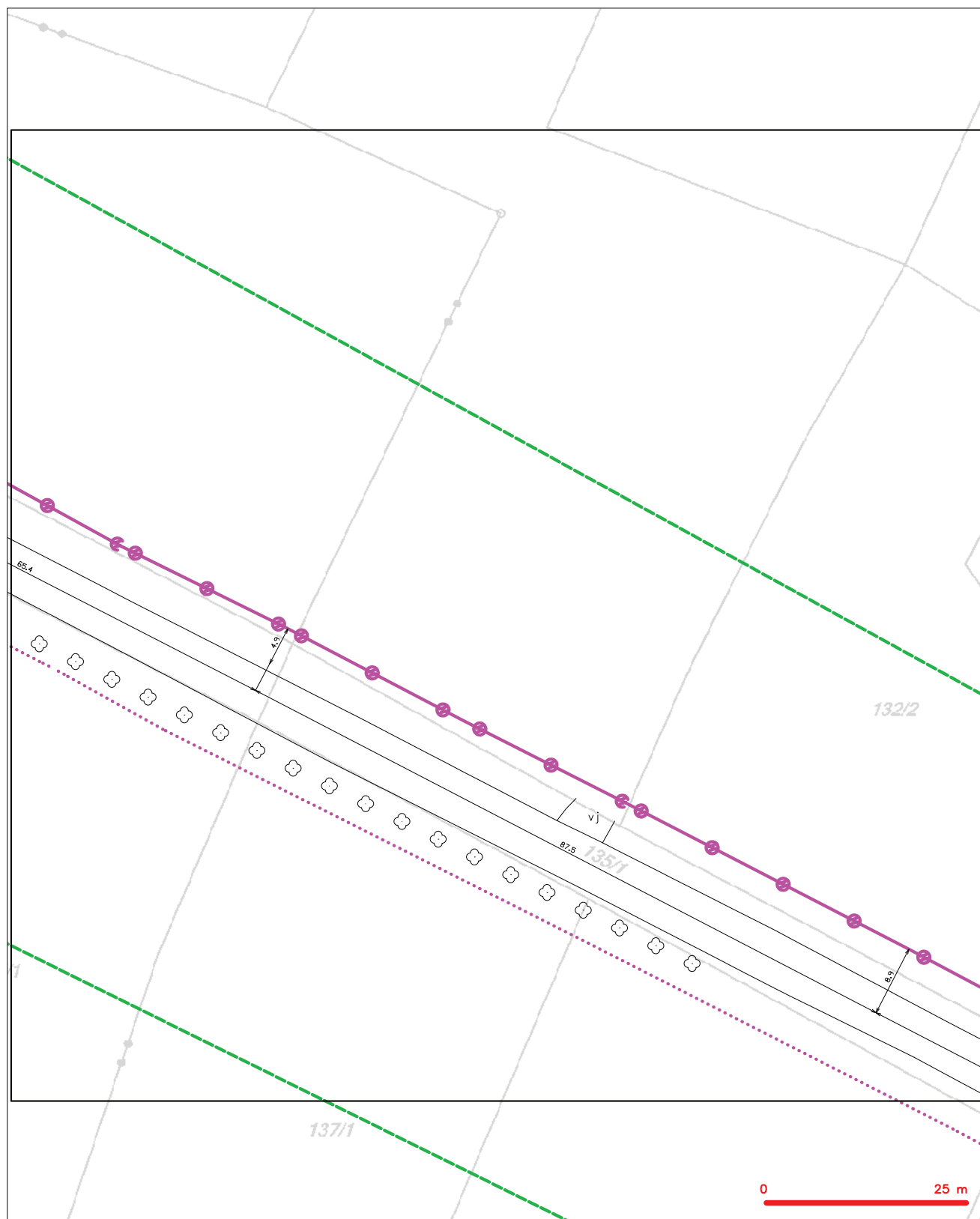


## LEGENDA

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



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-8

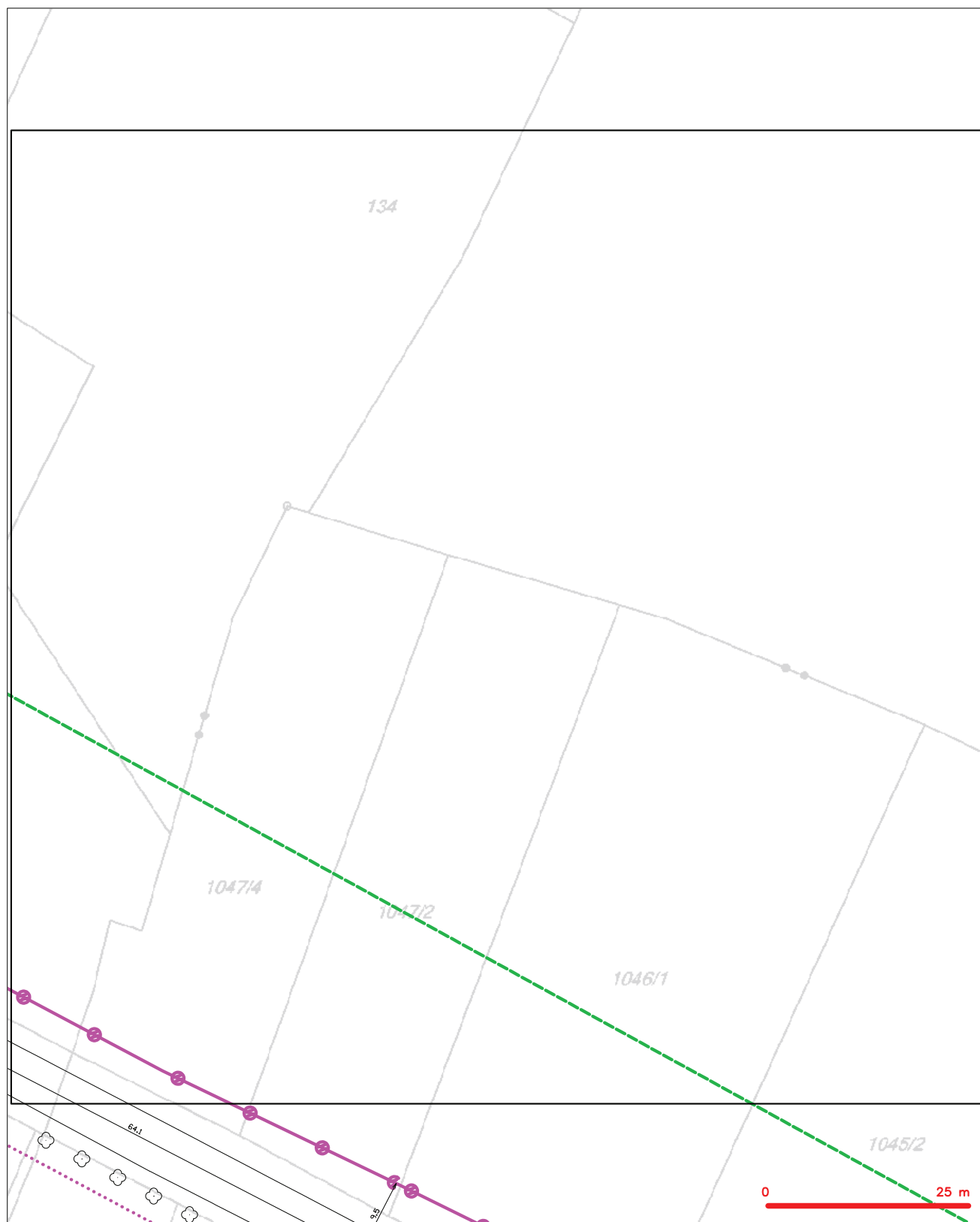


## LEGENDA

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



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-9



### LEGENDA

- |   |  |   |   |
|---|--|---|---|
|  | hranice rájového území a vyjádření   |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
|  | NV přípočka, území i NV přípočka CETIN   |  | rozsah součástí optického a metalického kabelu  |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu   |  | radiové síť, ochranné pásmo radiové síť         |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu |  | nozdrenní síť                                   |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu   |  | neprovazovaná síť                               |
|  | nozdrenní síť cizí   |  | košektor, kabelovod                             |
|  |  |  | podzemní síť cizí                               |
|  |  |  | síť s NV  |



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-10



529/1

421

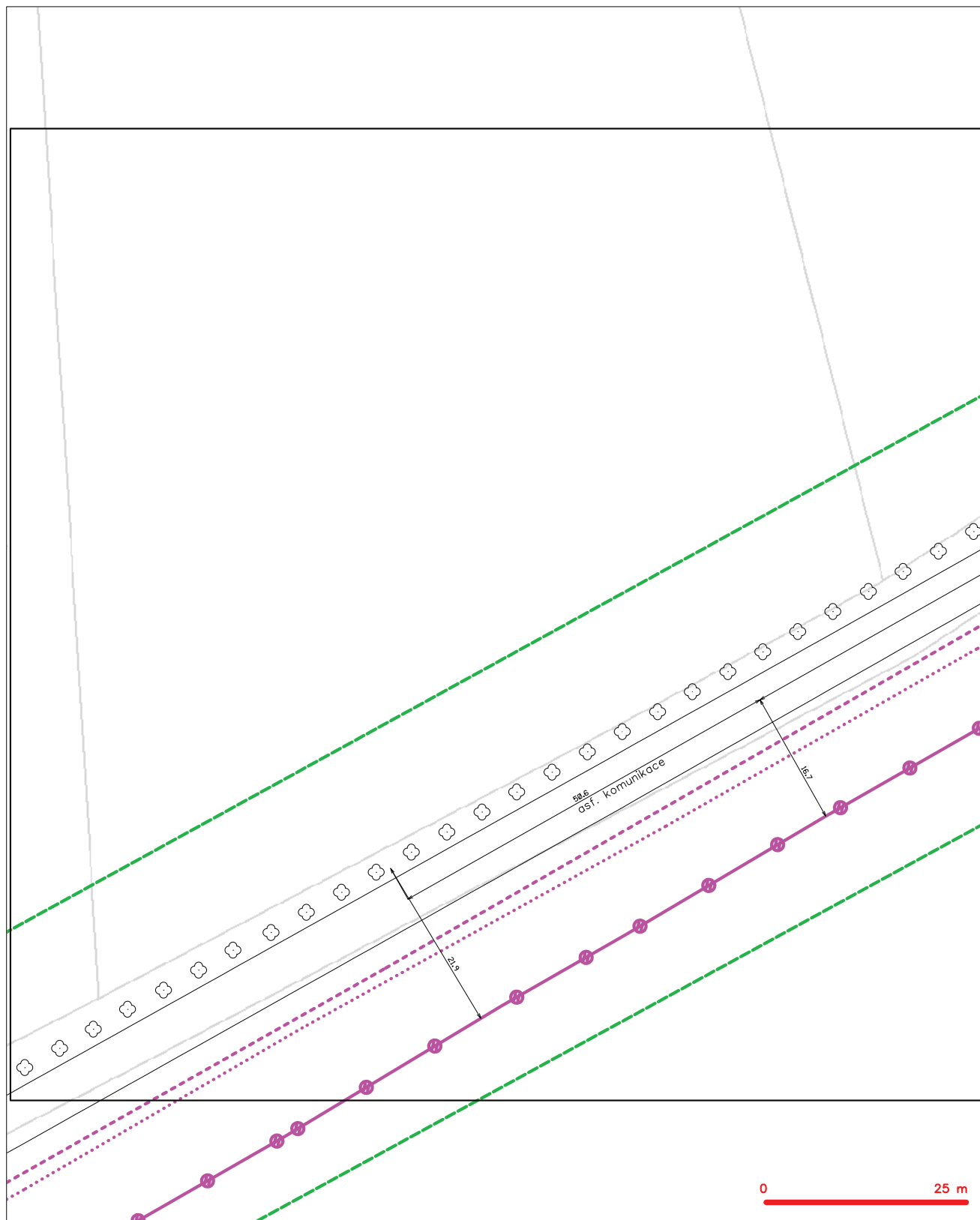
420/2

### LEGENDA

- |   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|  | hranice rájového území a vyjádření            |  | nezaměřený průřez optického kabelu, HDPE trubky |
|  | NN přípočka, území s NN přípočkou ČEJTN       |  | součástí optického a metalického kabelu         |
|  | zaměřený průřez metalického kabelu            |  | radiové síť, ocelované pásmo radiové síť        |
|  | zaměřený průřez optického kabelu, HDPE trubky |  | podzemní síť                                    |
|  | nebo součástí optického a metalického kabelu  |  | improvizované síť                               |
|  | nezaměřený průřez metalického kabelu          |  | košket, kabelovod                               |
|  | podzemní síť cizí                             |  | podzemní síť cizí                               |
|  |   |  | síť s NN  |



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-11

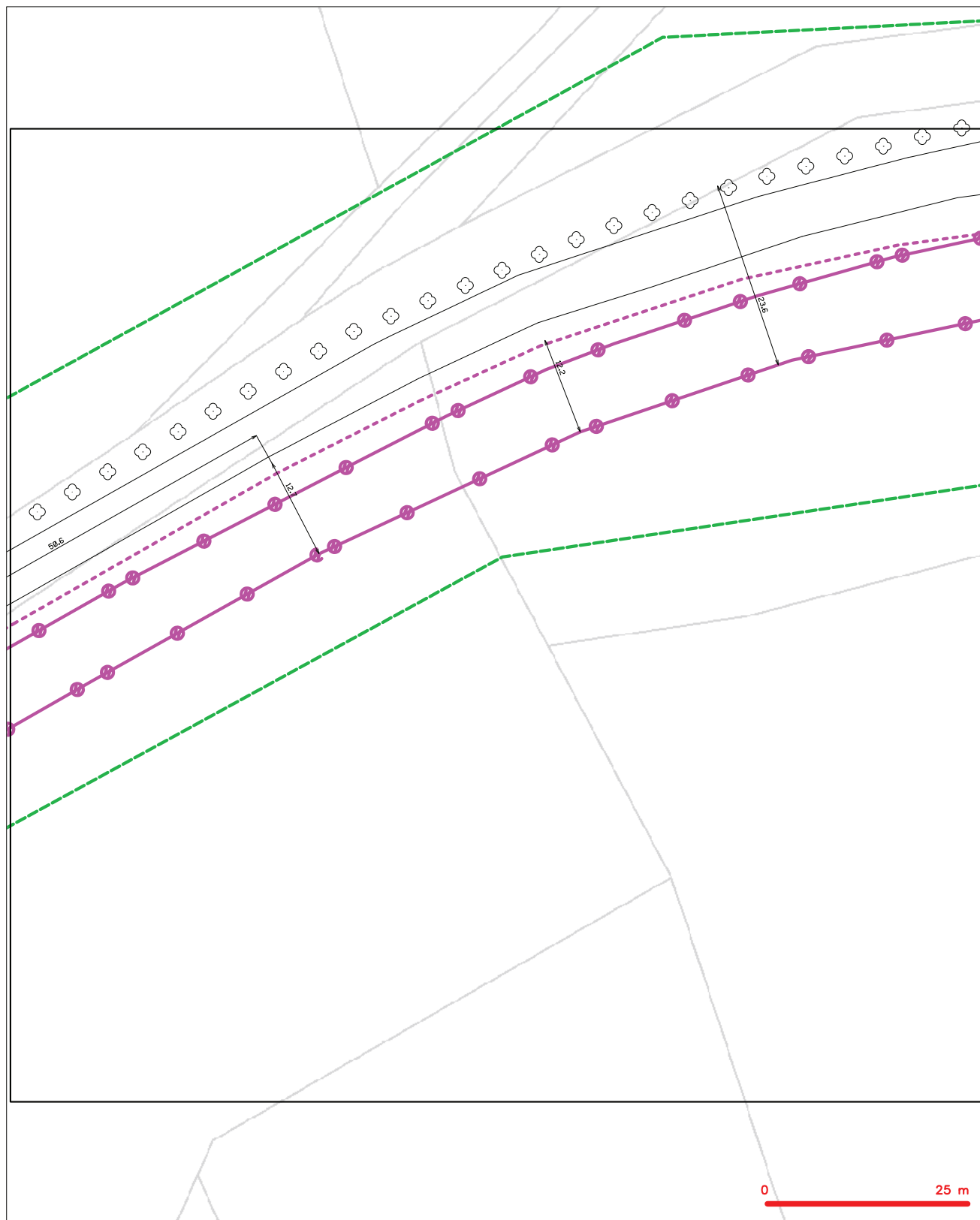


## LEGENDA

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







SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-12



LEGENDA

- |                                    |   |                                     |   |
|------------------------------------|---|-------------------------------------|---|
| — (green dashed line)              | hranice zájmového území k vyjádření   | — (purple dashed line with circles) | nezaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu |
| — (purple dashed line)             | NI přípojka, území s NI přípojkou CETIN   | RR (purple line with circles)       | radové síť, ochranné pásmo radové sítě  |
| — (purple solid line with circles) | zaměřený přírůstek metalického kabelu   | — (purple solid line)               | podzemní síť  |
| — (purple solid line with circles) | zaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu | — (purple solid line)               | naprovozané síť   |
| — (purple solid line)              | nezaměřený přírůstek metalického kabelu   | — (purple solid line)               | podzemní síť cíl  |
| — (purple solid line)              | podzemní síť cíl  | — (purple solid line)               | síť s NI  |
|                                    |   | — (purple solid line)               | kolector, kabelovod   |



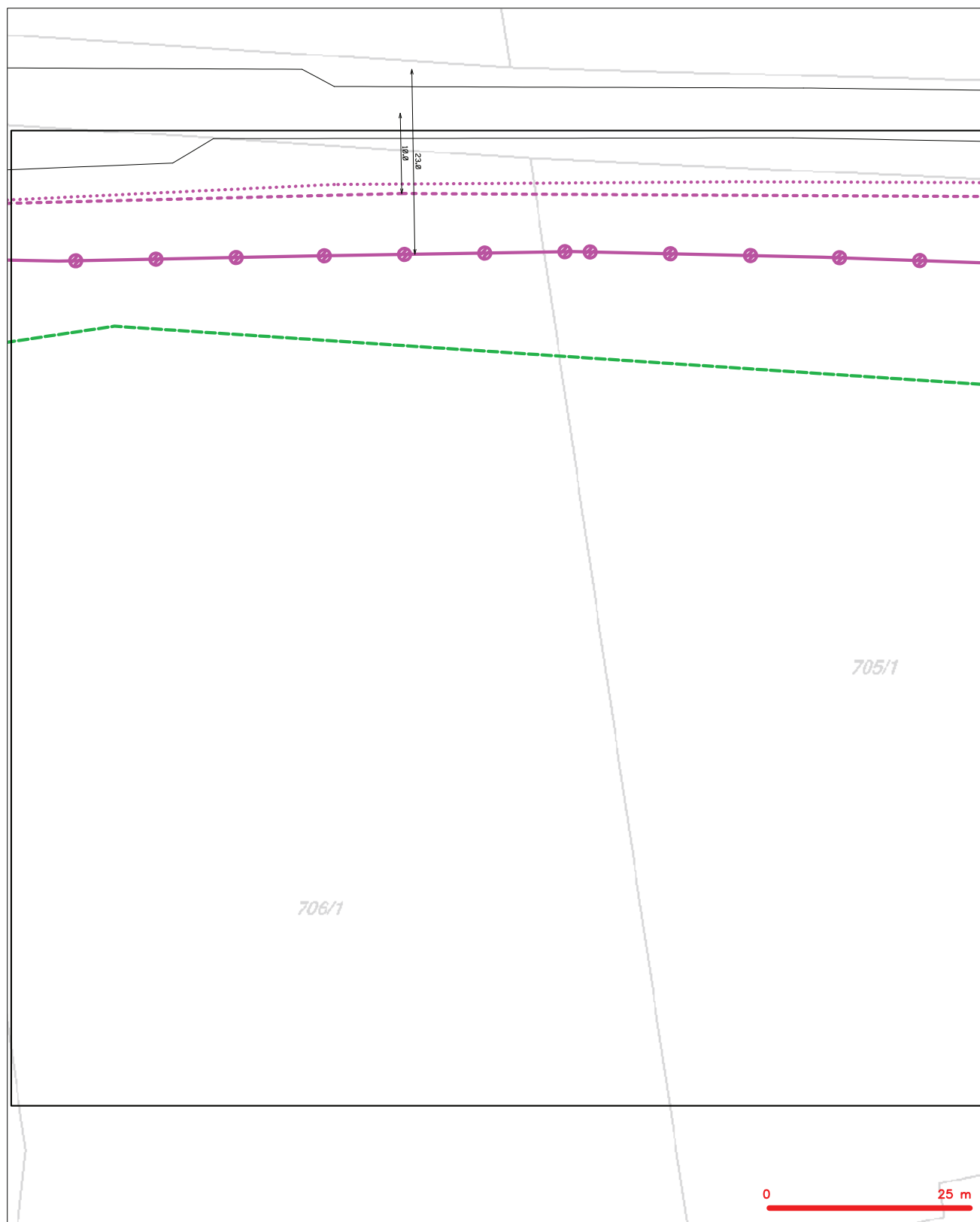
	hranice zájmového území k vyjádření
	NV přípojek, území s NV přípojkou CETIV
	zaměřený průběh metalického kabelu
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souřev optického a metalického kabelu
	nezaměřený průběh metalického kabelu
	podzemní síť cizí

nezaměřený průřez optického kabelu, HDPE trubky  
 nebo souběh optického a metalického kabelu  
 rádiové síť, ochranné pásmo rádiové sítě  
 nadzemní síť  
 neprovozovaná síť  
 podzemní síť cizí  
 síť s NV

kolektor, kabelovod



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-14

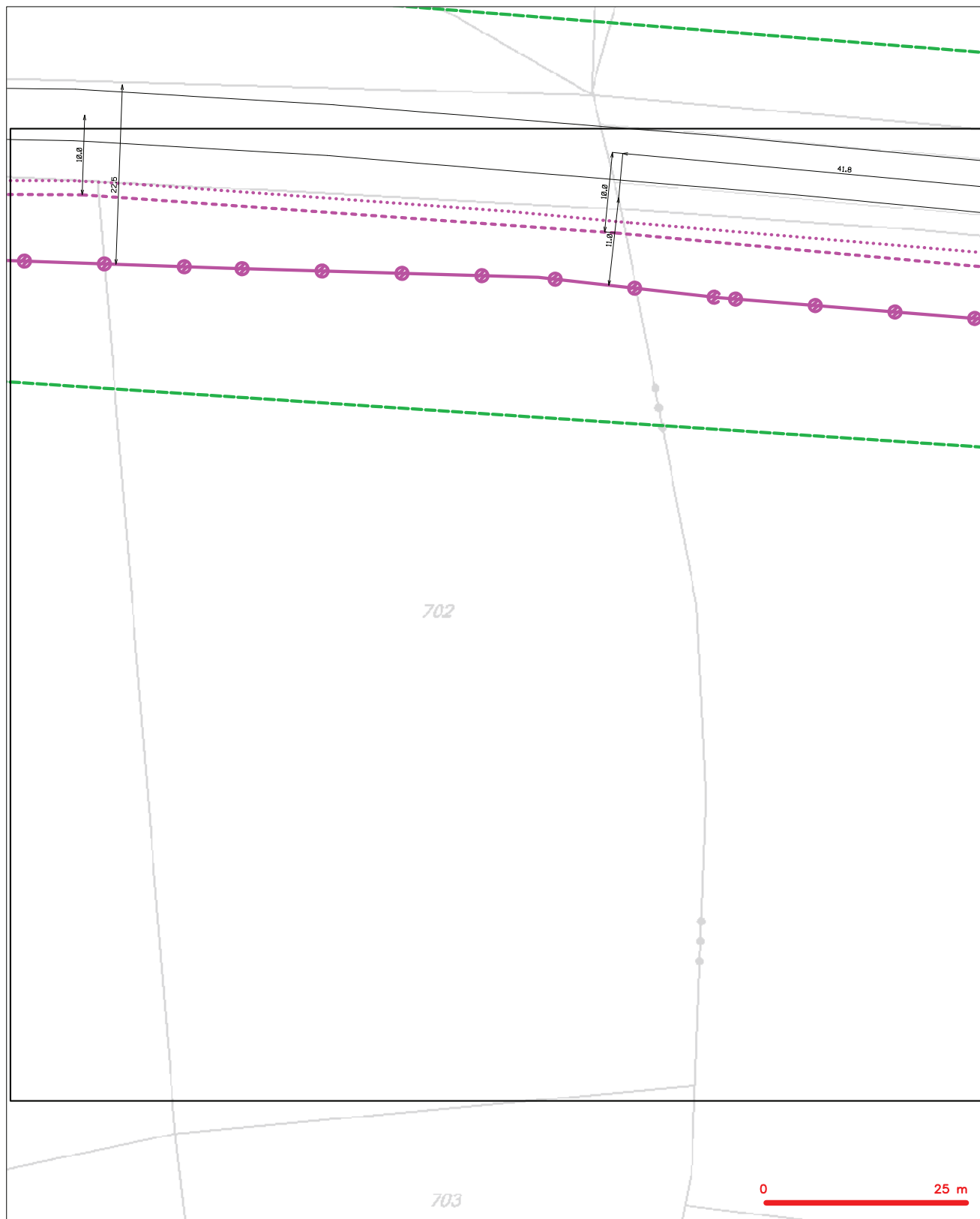


### LEGENDA

- |   |  |   |   |
|---|--|---|---|
|  | hranice rájového území a vyjádření   |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
|  | NV přípočka, území i NV přípočka CETIN   |  | rozvaděč, optičtá a metalická kabelu            |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu   |  | radiové síť, ocelované pásmo radiové síť        |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součástí optičtá a metalická kabelu |  | podzemní síť                                    |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu   |  | neprovazované síť                               |
|  | podzemní síť cizí  |  | košektor, kabelovod                             |
|  | podzemní síť cizí  |  | podzemní síť cizí                               |
|  | síť s NV   |  | síť s NV  |



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-15



## 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 |  | nadzemní 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 P1-16

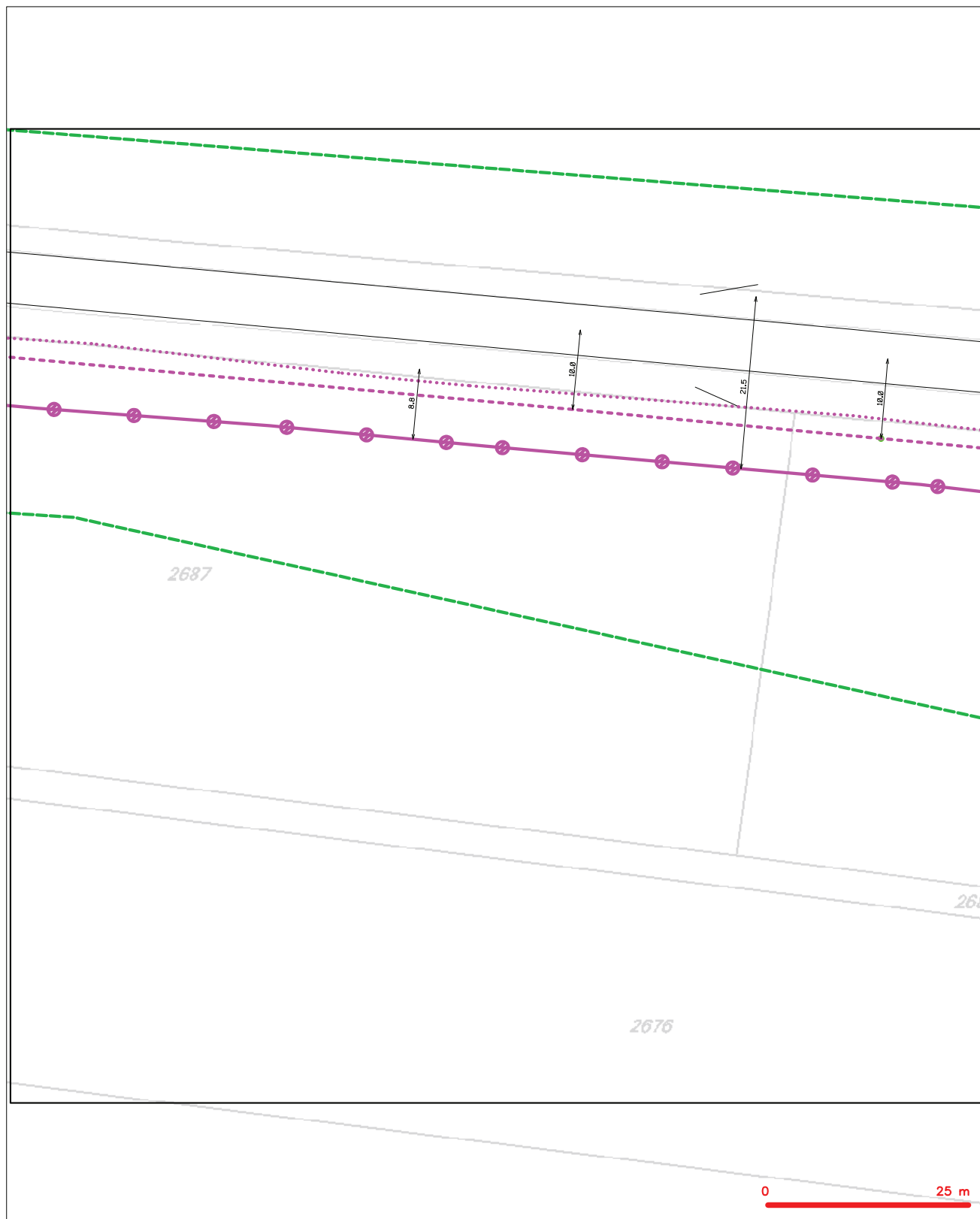


## LEGENDA

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



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-17

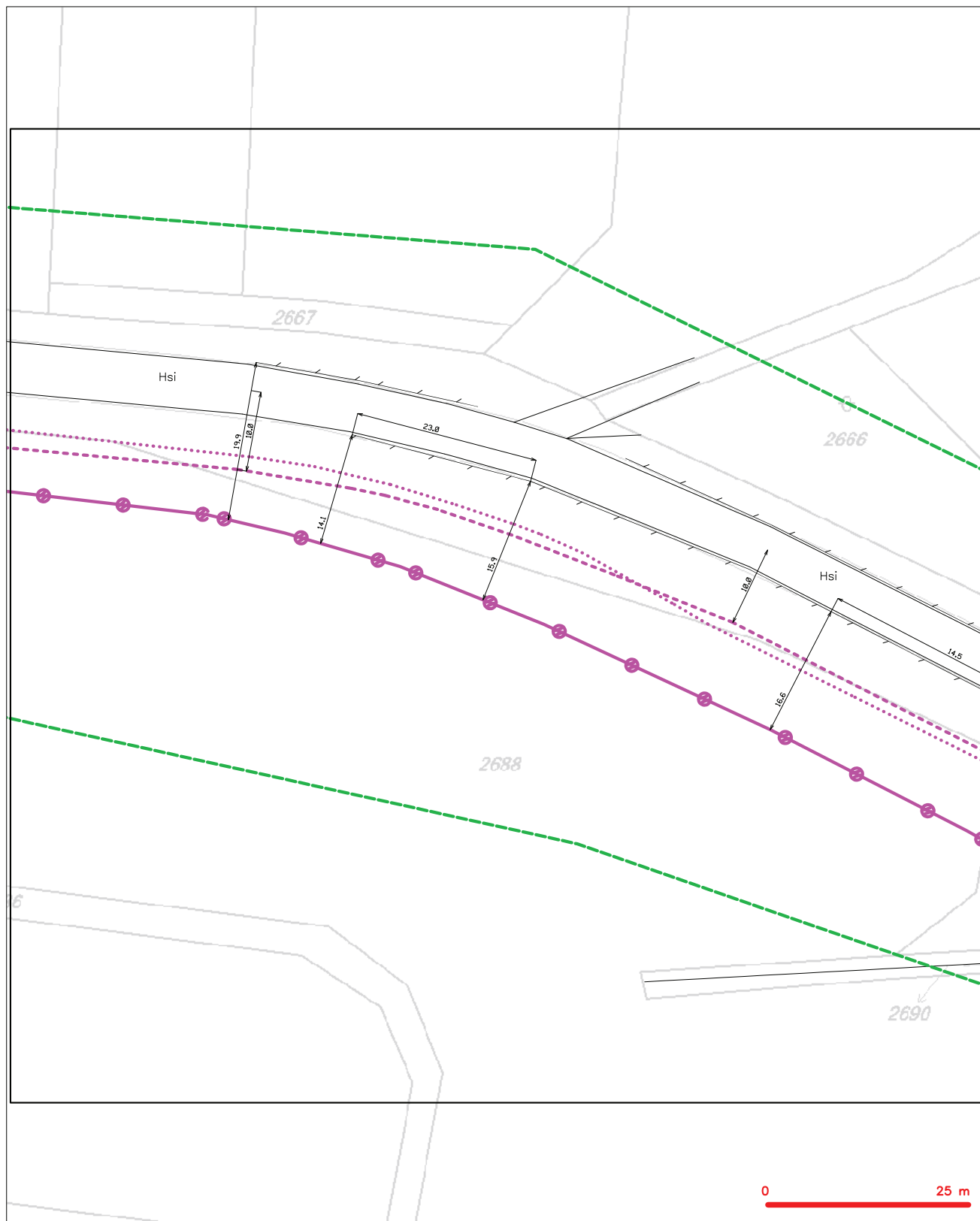


### LEGENDA

- |   |   |   |  |
|---|---|---|--|
|  | hranice zájmového území k vyjádření       |  | nezaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky |
|  | NN přípojnka, území s NN přípojnkou ČETIN |  | nebo součástí optického a metalického kabelu       |
|  |   |  | radiové síti, ochranné pásmo radiové síti          |
|  |   |  | nozdrenní síť                                      |
|  |   |  | nezaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky |
|  |   |  | nebo součástí optického a metalického kabelu       |
|  |   |  | podzemní síť čisti                                 |
|  |   |  | sítě s NN  |
|  |   |  |  |
|  |   |  |  |
|  |   |  |  |
|  |   |  |  |
|  |   |  |  |
|  |   |  |  |
|  |   |  |  |
|  |   |  |  |
|  |   |  |  |
|  |   |  |  |
|  |   |  |  |
|  |   |  |  |
|  |   |  |  |
|  |   |  |  |
|  |   |  |  |
|  |   |  |  |
|  |   |  |  |
|  |   |  |  |
|  |   |  |  |
|  |   |  |  |
|  |   |  |  |
|  |   |  |  |
|  |   |  |  |
|  |   |  |  |
|  |   |  |  |
|  |   |  |  |
|  |   |  |  |
|  |   |  |  |
|  |   |  |  |
|  |   |  |  |
|  |   |  |  |
|  |   |  |  |
|  |   |  |  |
|  |   |   |  |



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-18

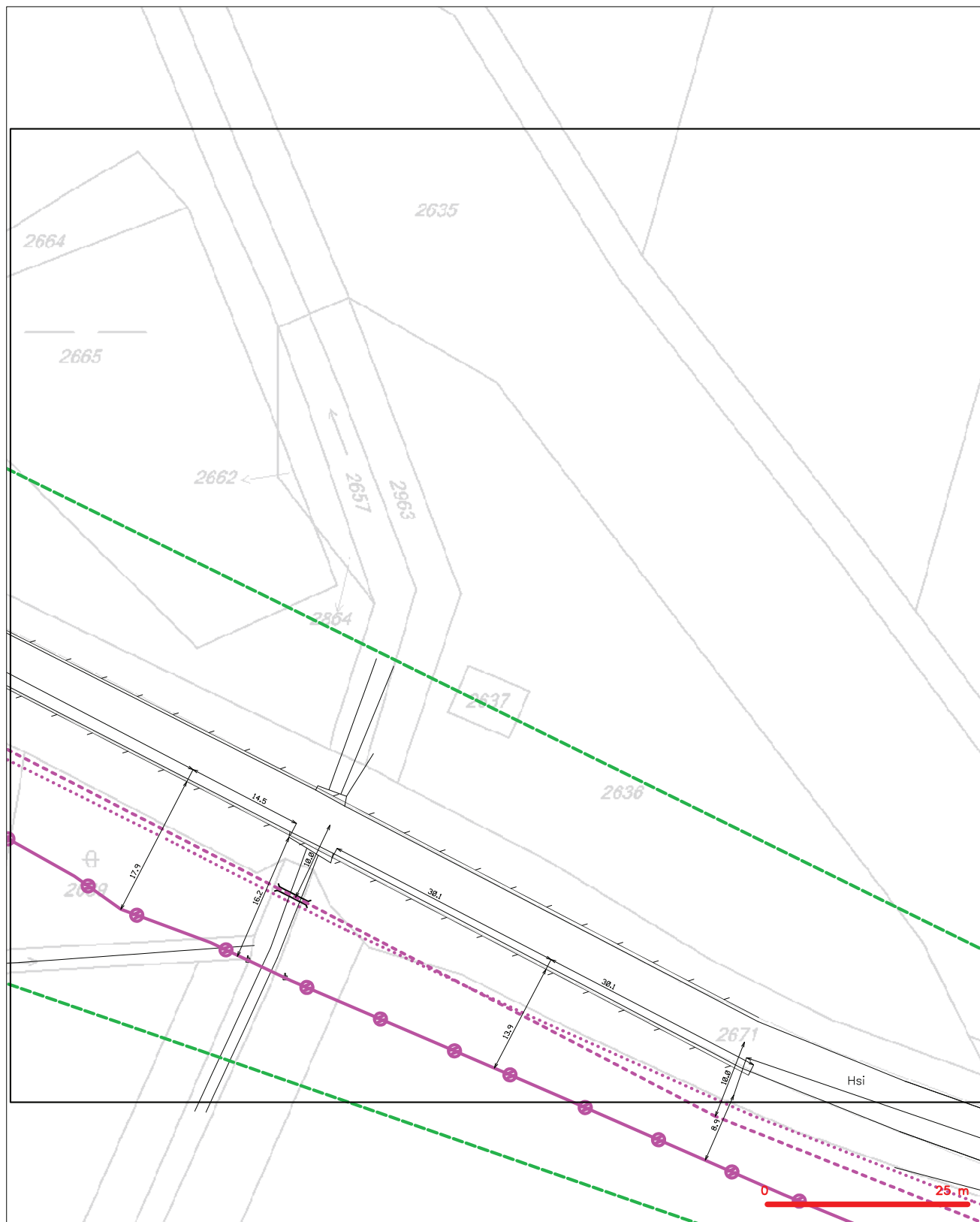


## LEGENDA

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | hranice zájmového území k vyjádření              |  | nezaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky |
|  | nebo součástí optického a metalického kabelu     |  | nezaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky |
|  | NN přípojnka, území s NN přípojnou CETIN         |  | radiové síle, ochranné pásmo radiové síle          |
|  | zaměřený přírůstek metalického kabelu            |  | radiové síle                                       |
|  | zaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky |  | nezaměřený přírůstek metalického kabelu            |
|  | nebo součástí optického a metalického kabelu     |  | podzemní síle                                      |
|  | nezaměřený přírůstek metalického kabelu          |  | podzemní síle cizí                                 |
|  | podzemní síle cizí                               |  | síle s NN  |



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-19



## LEGENDA

- |  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  | hranice zrijomého území k vyjádření   |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
|  | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN   |  | nebo souběh optického a metalického kabelu      |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu  |  | radioré síť, ochranné pásmo radioré síť         |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky<br>nebo souběh optického a metalického kabelu |  | podzemní síť                                    |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu  |  | neprůsvadňovací síť                             |
|  | podzemní síť  |  | koléktor, kabelovod                             |
|  | podzemní síť  |  | podzemní síť                                    |
|  | podzemní síť  |  | síť s NV  |



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-20

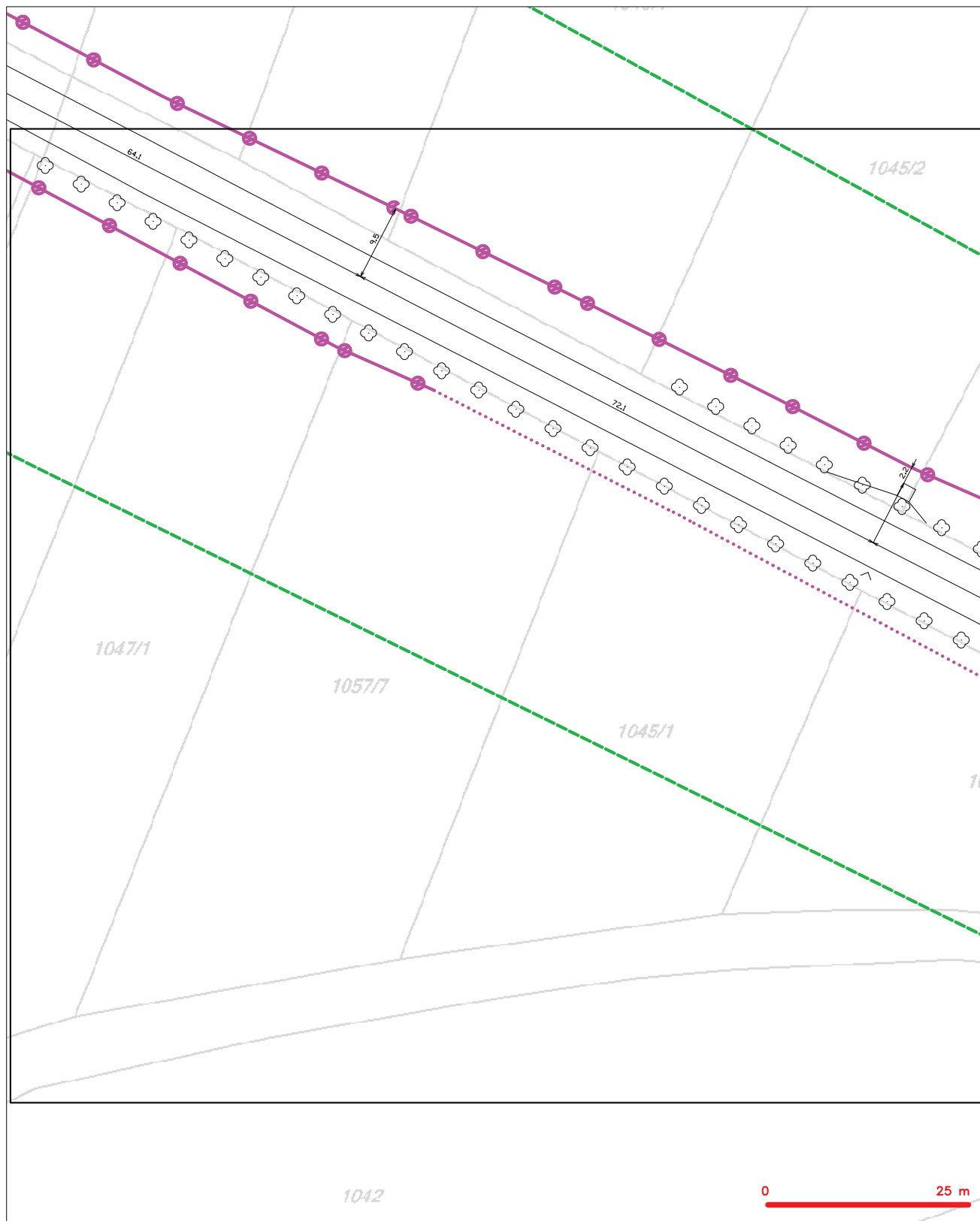


LEGENDA

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | hranice zájmového území k vyjádření  |  | nezaměřený příbeh optického kabelu, NEPE 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, NEPE trubky nebo soudek optického a metalického kabelu |  | neprůhledná síť  |
|  | nezaměřený příbeh metalického kabelu   |  | podzemní síť cizí  |
|  | podzemní síť cizí  |  | síť s NN   |
|  |  |  | kojektor, kabelovod  |



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-21

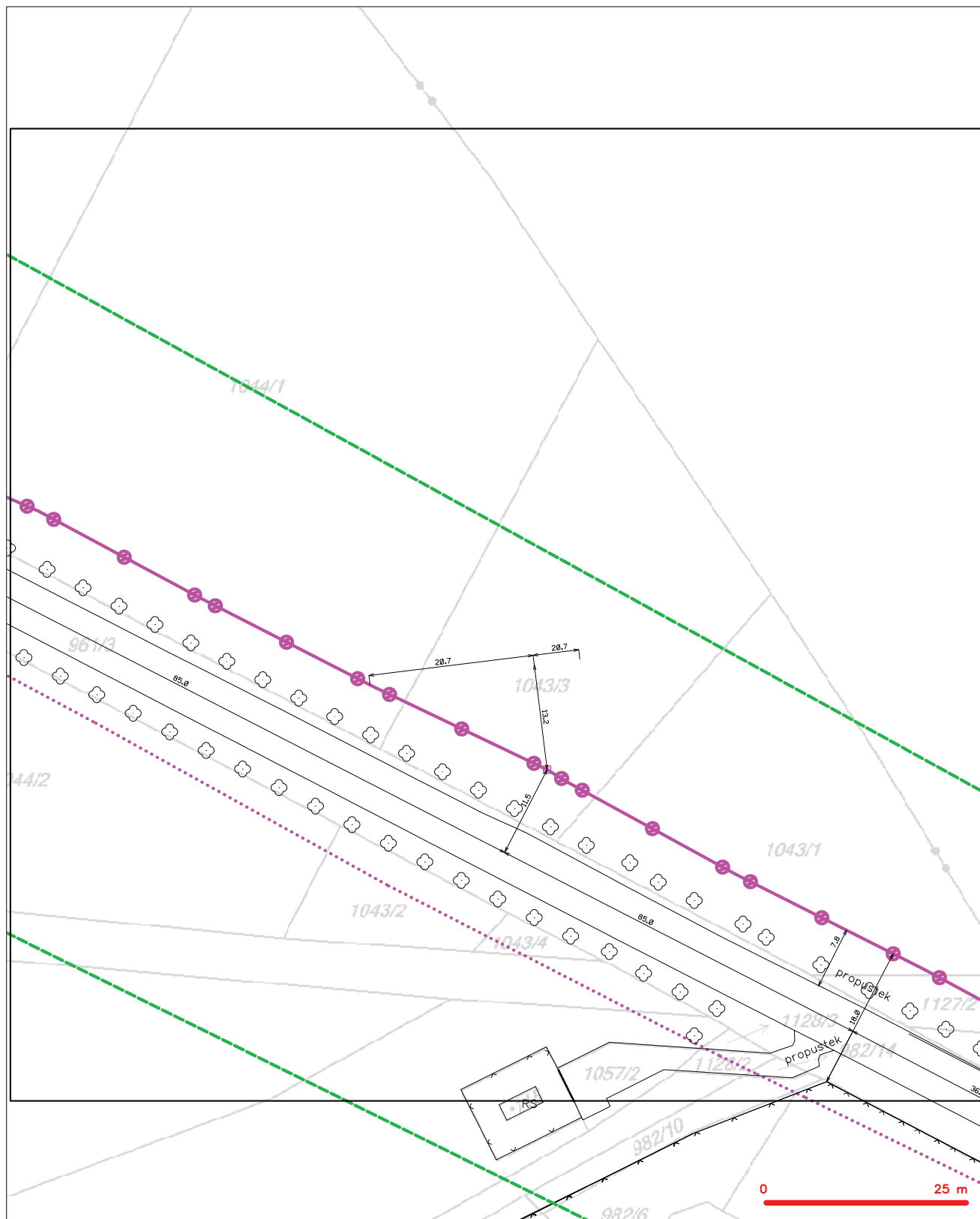


## LEGENDA

- |   |  |   |  |
|---|--|---|--|
|  | hranice zájmového území k vyjádření              |  | nezaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky |
|  | HN přípojnka, území s HN přípojnka CETIN         |  | něbo: součást optického a metalického kabelu       |
|  | zaměřený přírůstek optického kabelu              |  | radiové síť, ochranné pásmo radiové síť            |
|  | zaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky |  | nozdrenní síť                                      |
|  | něbo: součást optického a metalického kabelu     |  | neprerovzravné síť                                 |
|  | nezaměřený přírůstek metalického kabelu          |  | podzemní síť čisti                                 |
|  | nozdrenní síť čisti                              |  | síť s NN   |



## SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-22

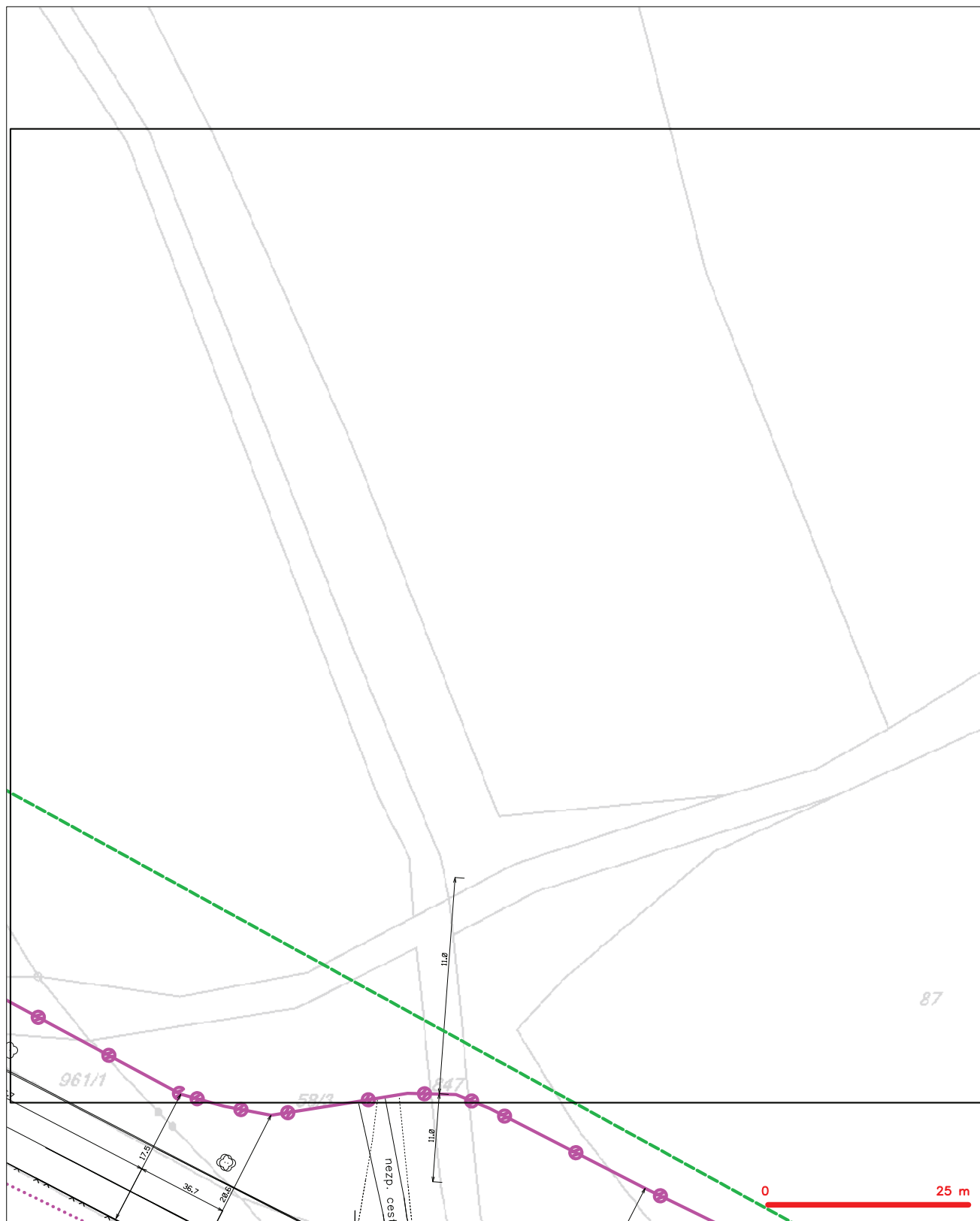


## LEGENDA

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



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-23

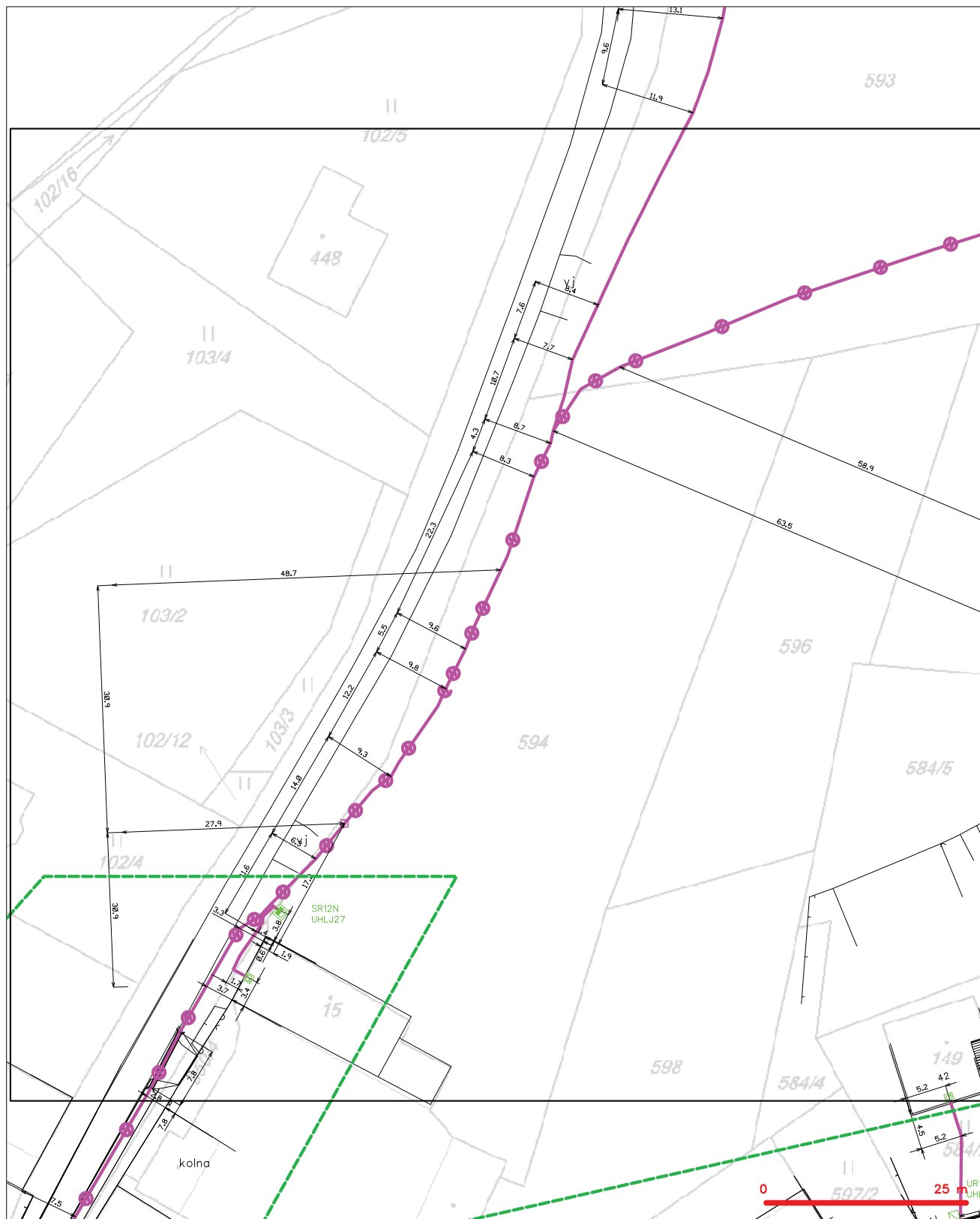


LEGENDA

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



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-24

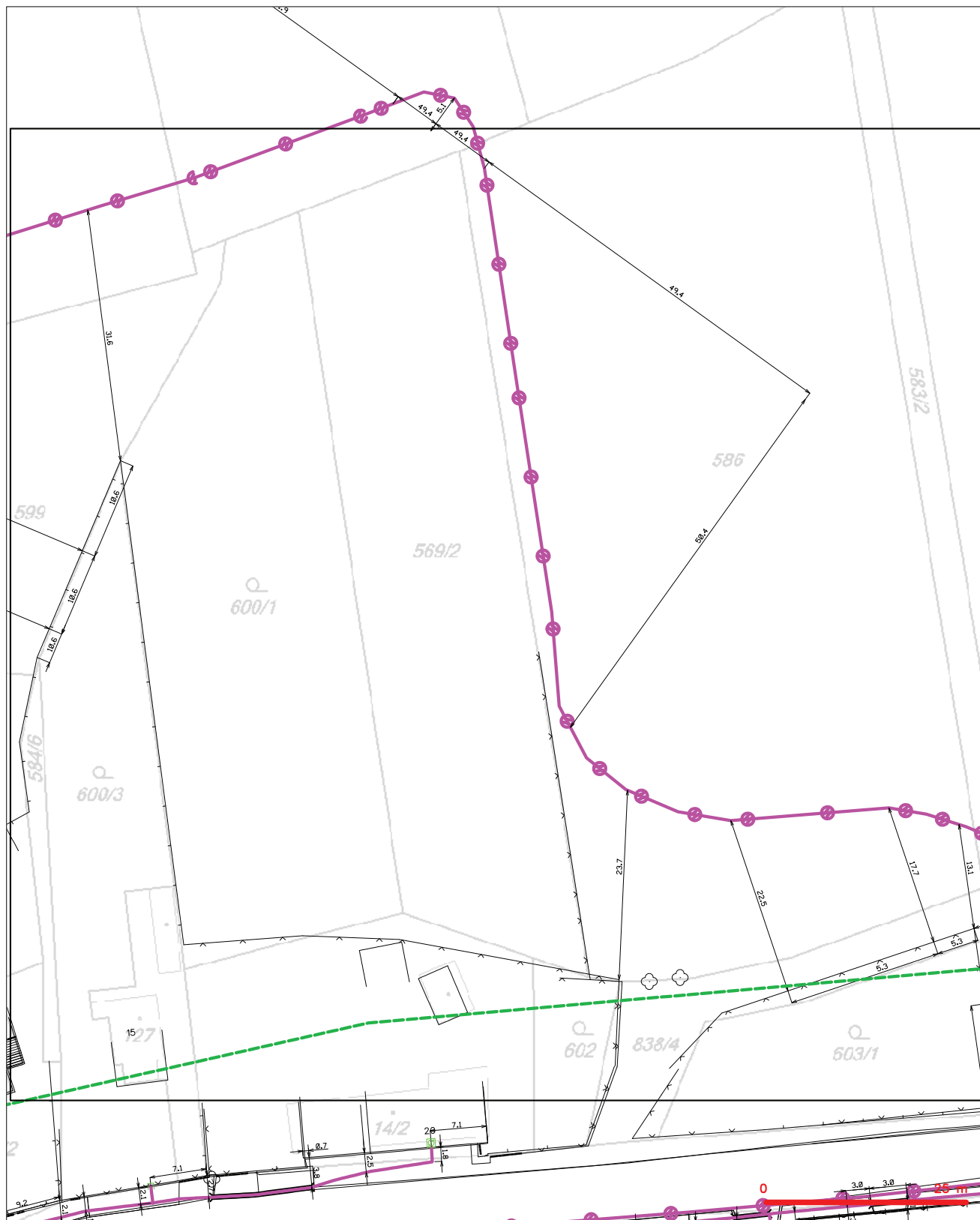


LEGENDA

- |                                    |  |                                    |  |
|------------------------------------|--|------------------------------------|--|
| — (green dashed line)              | hranice zájmového území k vyjádření  | — (purple dashed line with circle) | nezaměřený přírůstek optického kabelu, NEPE trubky nebo souděti optického a metalického kabelu |
| — (blue dashed line)               | NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN  | — (purple dashed line with square) | radové síť, ochranné pásmo radové sítě   |
| — (purple solid line)              | zaměřený přírůstek metalického kabelu  | — (purple dashed line with circle) | podzemní síť   |
| — (purple solid line with circle)  | zaměřený přírůstek optického kabelu, NEPE trubky nebo souděti optického a metalického kabelu | — (purple dashed line with square) | neprovázané síť  |
| — (purple dashed line)             | nezaměřený přírůstek metalického kabelu  | — (purple dashed line with circle) | podzemní síť cíl   |
| — (purple dashed line with circle) | podzemní síť cíl   | — (purple dashed line with square) | síť s NN   |



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-25

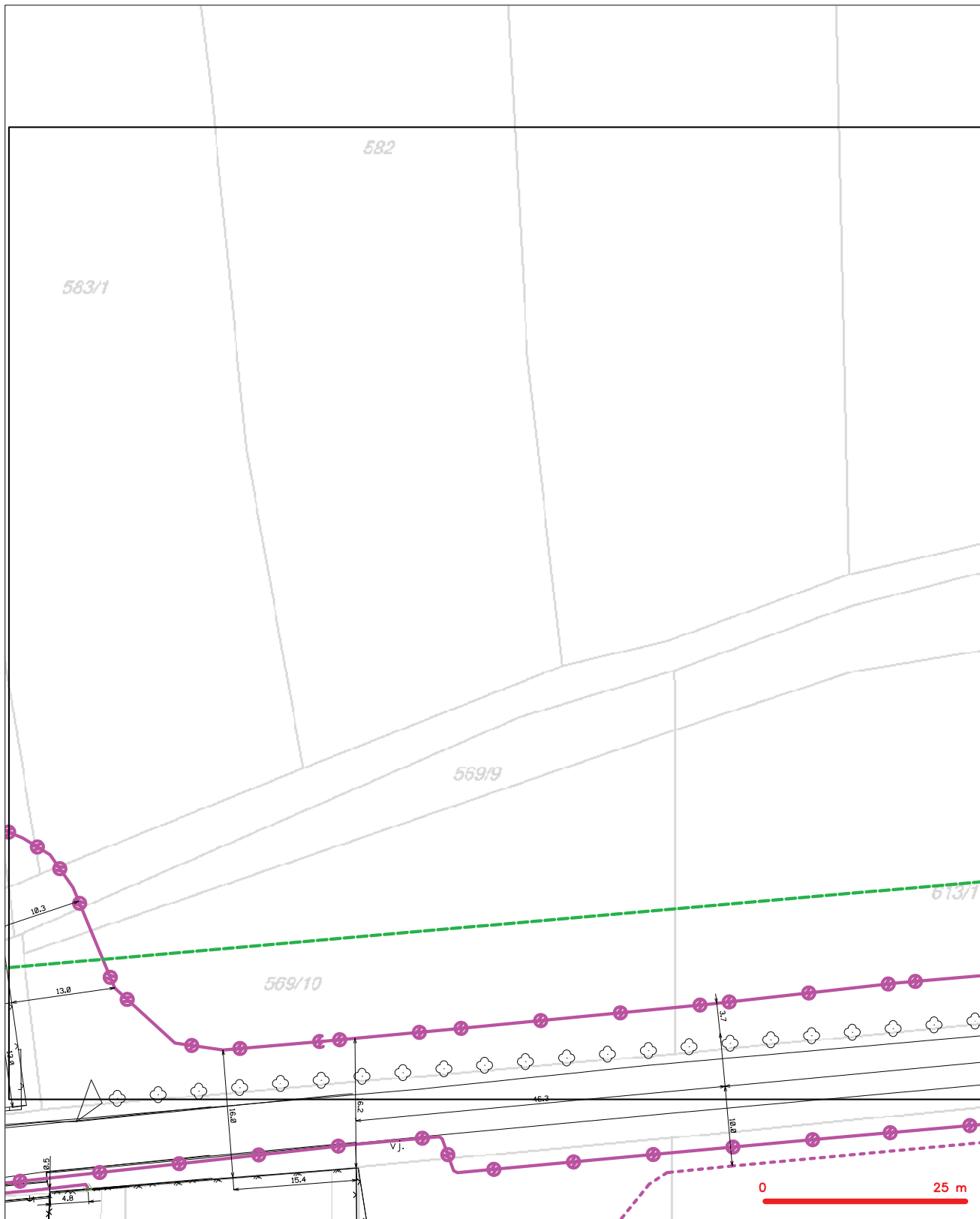


LEGENDA

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



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-26

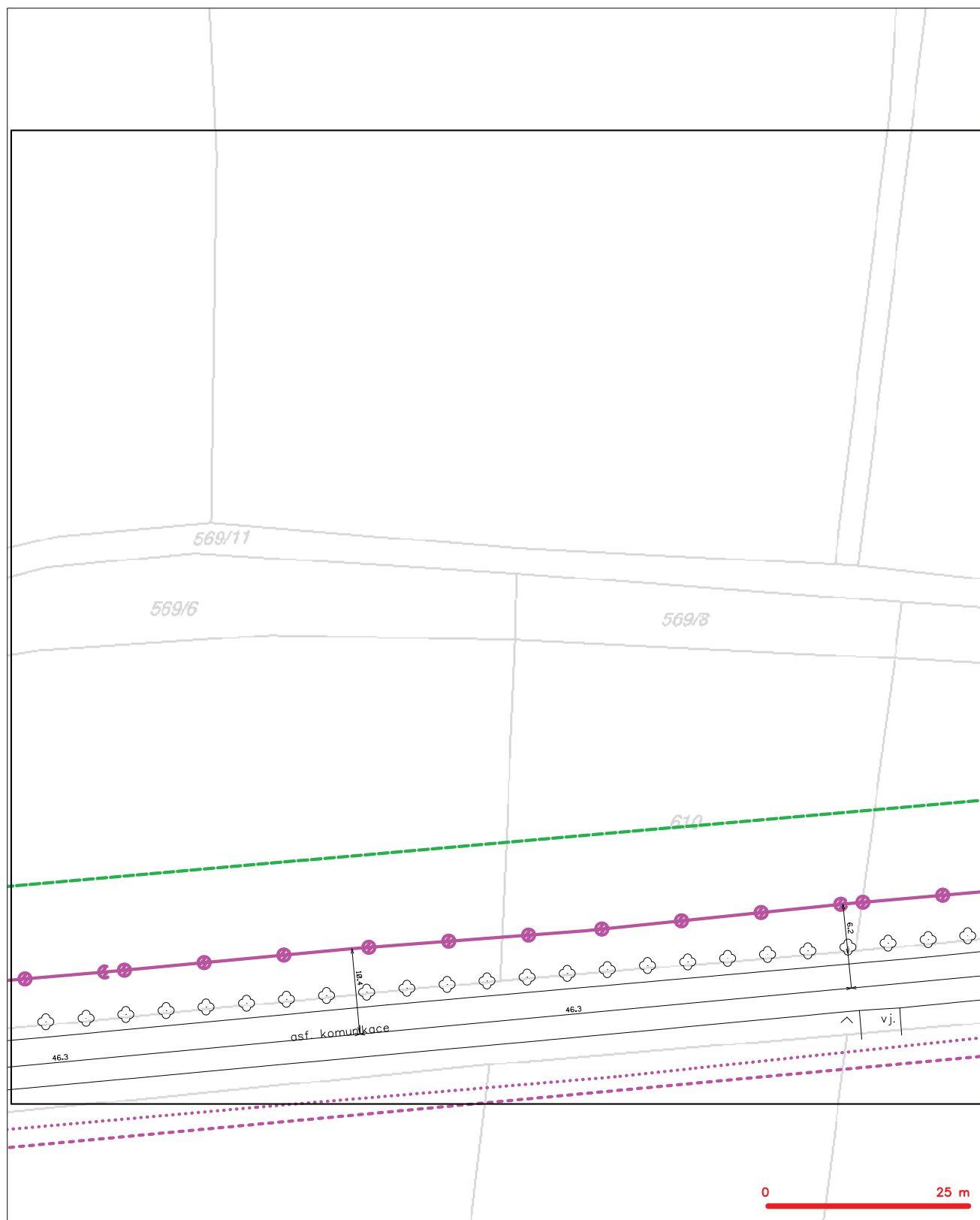


### LEGENDA

- |   |  |   |   |
|---|--|---|---|
|  | hranice zpojného území k vyjádření   |  | nezaměřený průběh optického kabelu, NDPE trubky |
|  | NN přípojka, území s NN přípojkou ČETN   |  | nezaměřený průběh optického kabelu              |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu   |  | radiové síť, ochranné pásmo radiové síť         |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, NDPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu |  | podzemní síť                                    |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu   |  | neprorazované síť                               |
|  | podzemní síť cizí  |  | kojektor, kabelovod                             |
|  | podzemní síť cizí  |  | podzemní síť cizí                               |
|  | síť s NN   |  | síť s NN  |



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-27

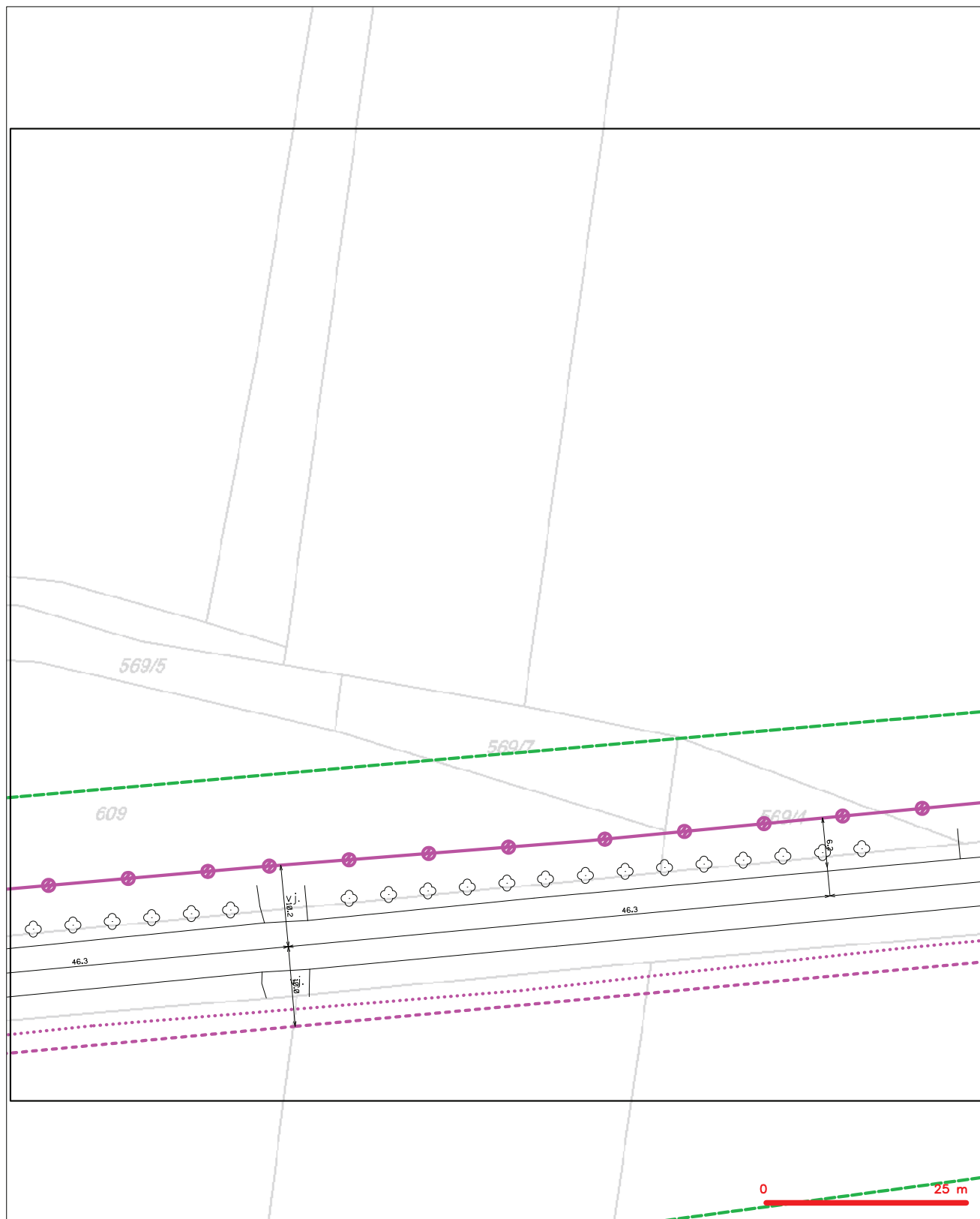


## LEGENDA

- |   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|  | hranice zájmového území k vyjádření           |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
|  | NN přípojka, území s NN přípojkou ČETIN       |  | soušeň optického a metalického kabelu           |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu            |  | radiové síť, ochranné pásmo radiové síť         |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |  | podzemní síť                                    |
|  | nebo soušeň optického a metalického kabelu    |  | neprorazované síť                               |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu          |  | podzemní síť čísi                               |
|  | podzemní síť čísi                             |  | síť s NN  |



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-28

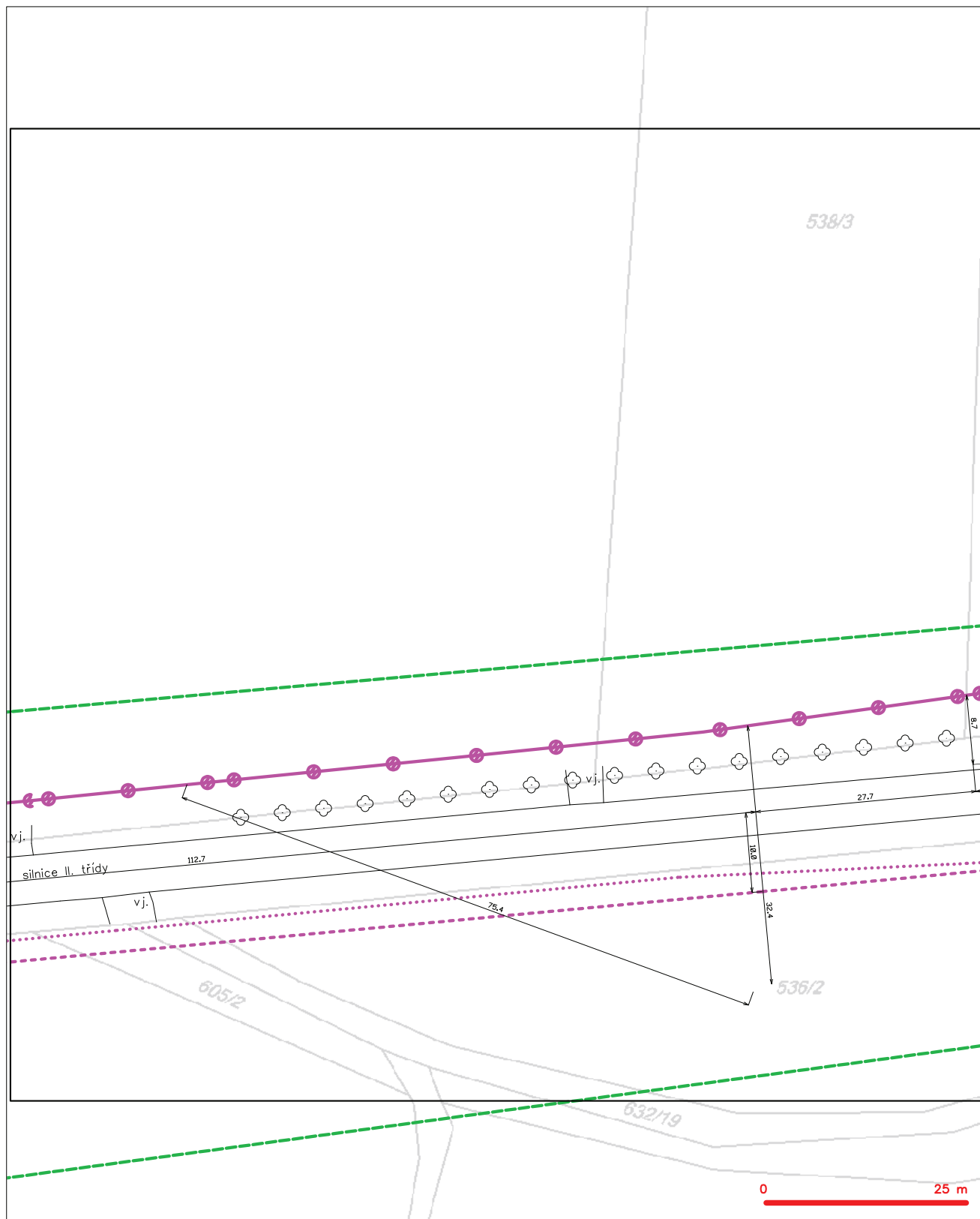


## LEGENDA

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | hranice zájmového území k vyjádření              |  | nezaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky |
|  | nebo součástí optického a metalického kabelu     |  | nezaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky |
|  | NN přípojnka, území s NN přípojnou CETIN         |  | radiové síle, ochranné pásmo radiové síle          |
|  | zaměřený přírůstek metalického kabelu            |  | radiové síle                                       |
|  | zaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky |  | nezaměřený přírůstek metalického kabelu            |
|  | nebo součástí optického a metalického kabelu     |  | podzemní síle cizí                                 |
|  | nezaměřený přírůstek metalického kabelu          |  | síle s NN  |
|  | podzemní síle cizí                               |  |  |



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-29

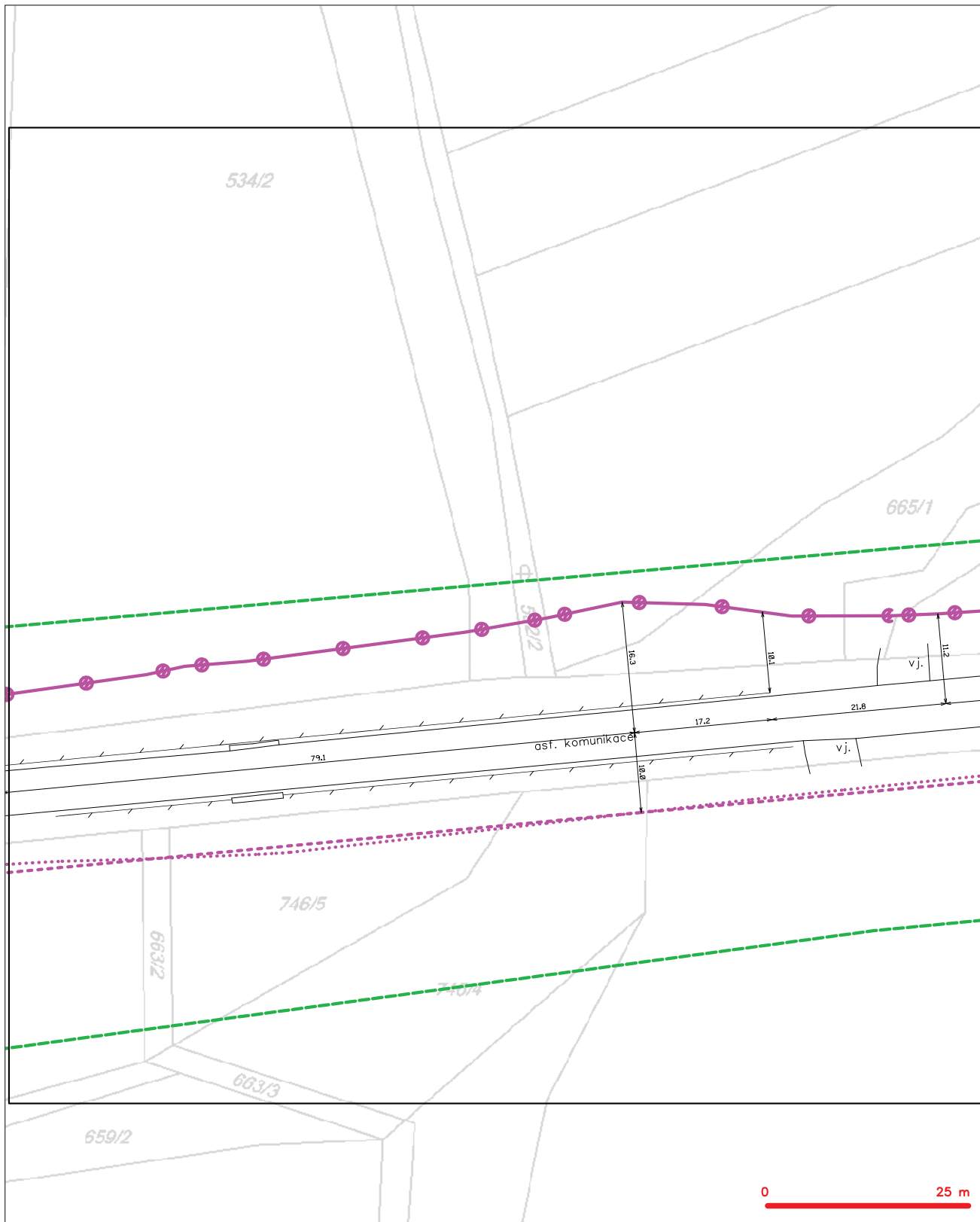


- ## LEGENDA

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | 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 síti, ochranné pásmo radiové síti          |
|  | zaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky |  | nadzemní 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 P1-30

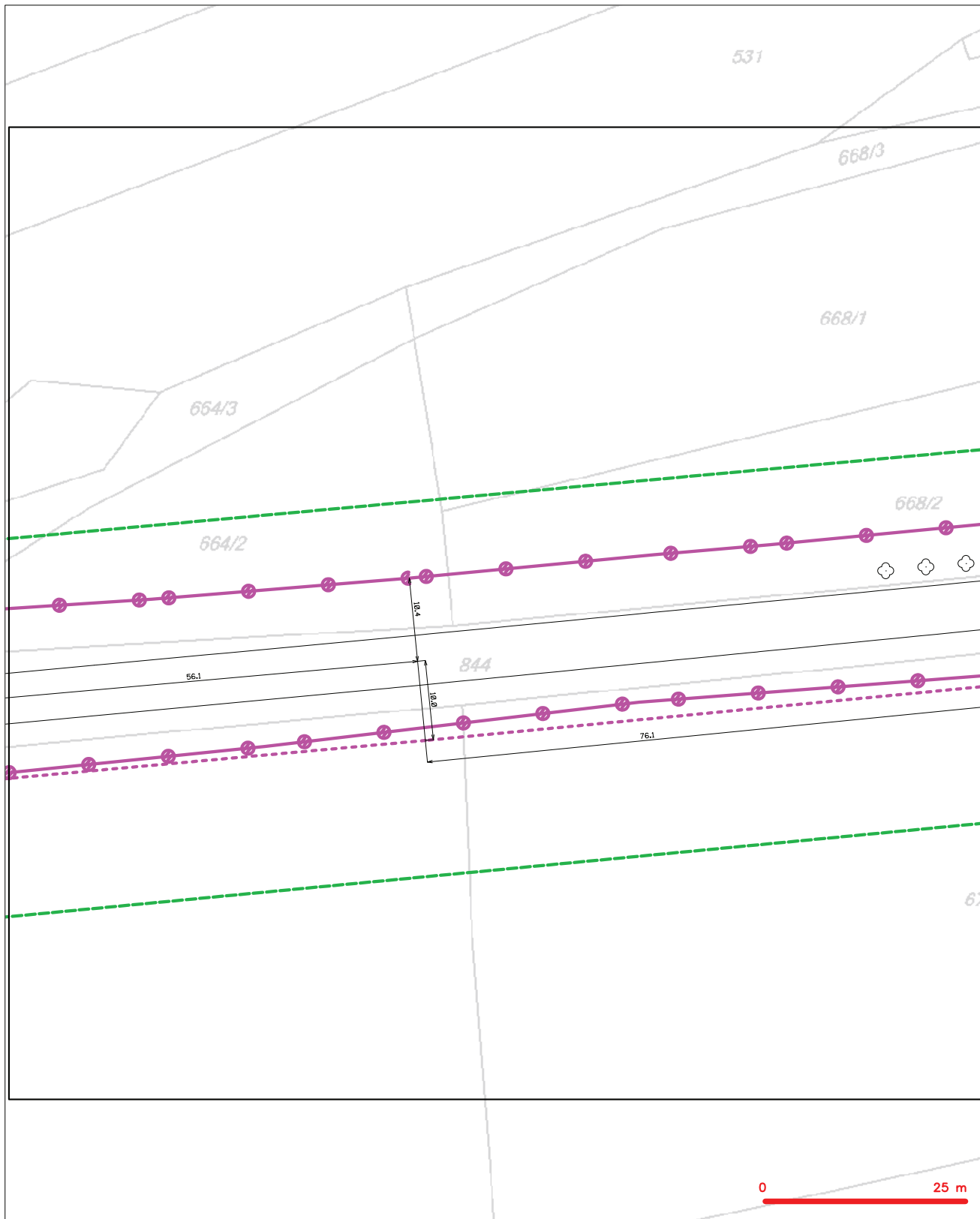


### LEGENDA

- |  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  | hranice zdímového území k vyzdování   |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
|  | NN přípojo, území s NN přípojo ČSTN   |  | součástí optického a metalického kabelu         |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu  |  | radiová síť, ochranné pásmo radiová síť         |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky<br>nebo součástí optického a metalického kabelu |  | podzemní síť                                    |
|  | nezaměřený průběh optického a metalického kabelu  |  | nerozpracovaná síť                              |
|  | podzemní síť cizí   |  | podzemní síť cizí                               |
|  | podzemní síť cizí   |  | síť s NN  |



## SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-31

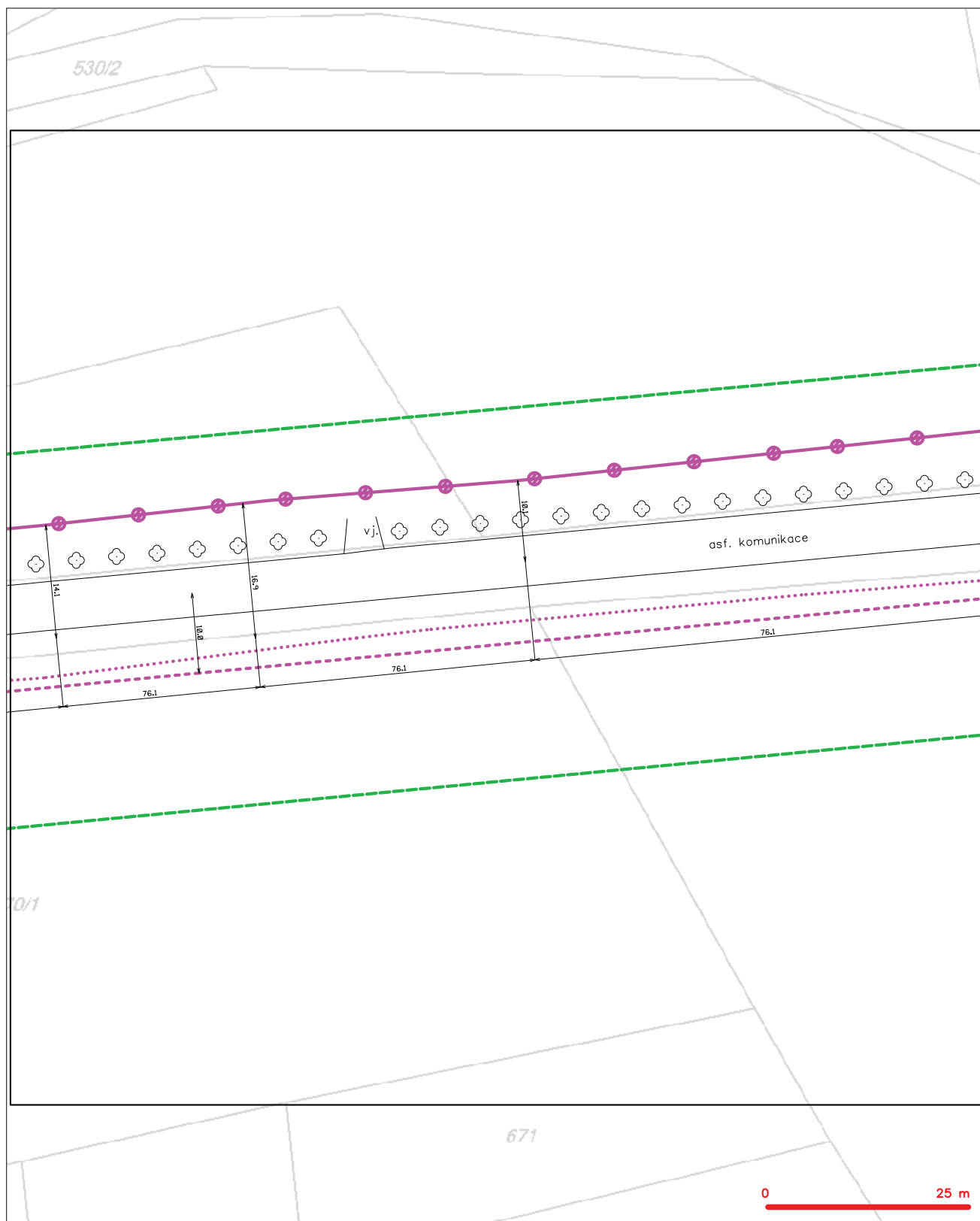


## LEGENDA

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | hranice zájmového území k vyjádření              |  | nezaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky |
|  | HN přípojnka, území s HN přípojnou CETIN         |  | něbo: soušeň optického a metalického kabelu        |
|  | zaměřený přírůstek metalického kabelu            |  | radiové síle, ochranné pásmo radiové síle          |
|  | zaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky |  | nozemní síle                                       |
|  | něbo: soušeň optického a metalického kabelu      |  | neprerovozované síle                               |
|  | nezaměřený přírůstek metalického kabelu          |  | koletor, kabelovod                                 |
|  | nozemní síle cizí                                |  | podzemní síle cizí                                 |
|  | síle s HN  |  |  |



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-32

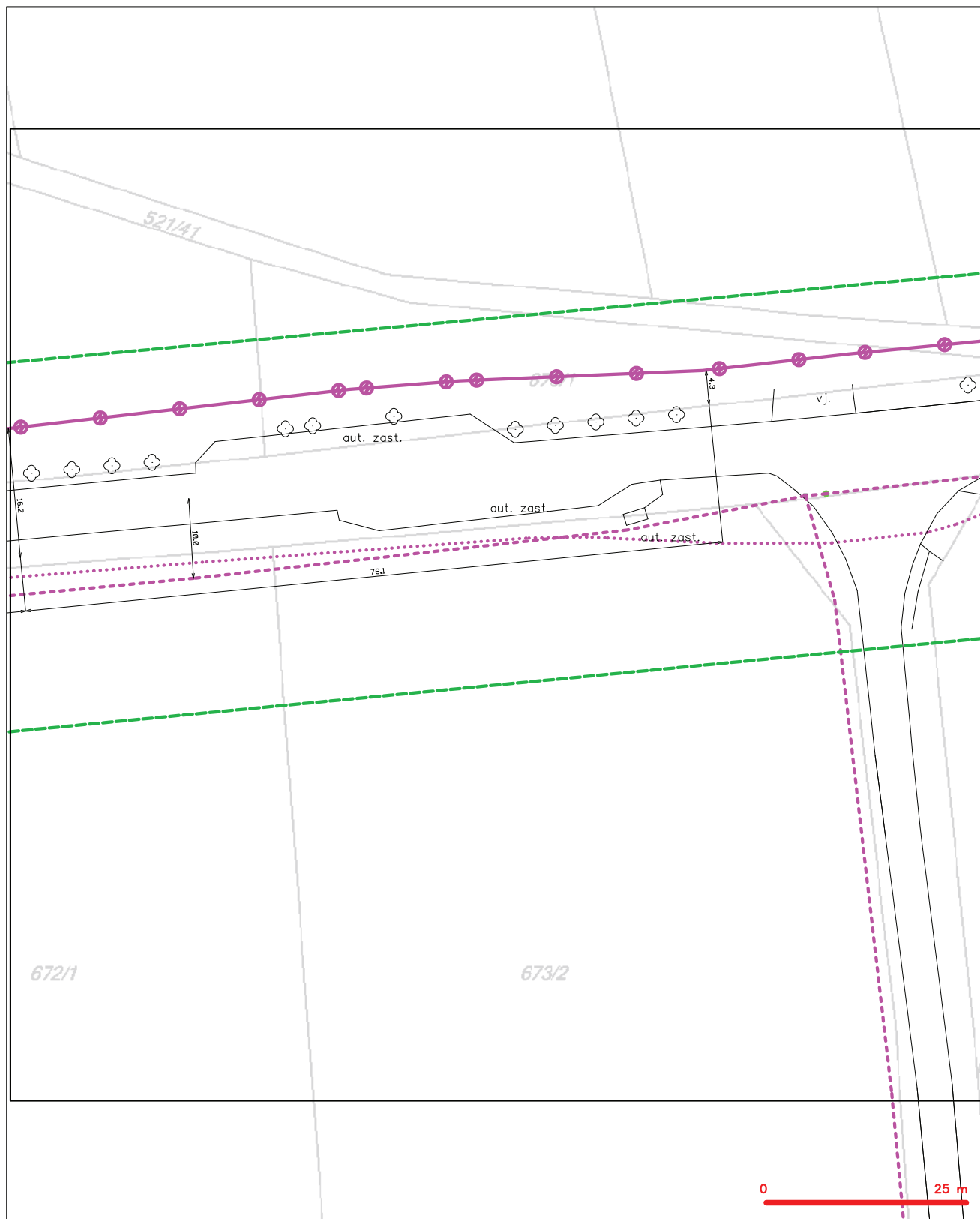


## LEGENDA

- |   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|  | hranice záměrného území k vyjádření           |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
|  | NN přípojka, území s NN přípojkou CETN        |  | nebo součástí optického a metalického kabelu    |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu            |  | radiové síť, ochranné pásmo radiové síť         |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |  | nadzemní síť                                    |
|  | nebo součástí optického a metalického kabelu  |  | neprůvzatelná síť                               |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu          |  | kojektor, kabelovod                             |
|  | nadzemní síť cizí                             |  | podzemní 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 |
|  | HN přípojnka, území s HN přípojnou CETIN         |  | něbo: soušeň optického a metalického kabelu        |
|  | zaměřený přírůstek optického kabelu              |  | radiové síle, ochranné pásmo radiové síle          |
|  | zaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky |  | nozemní síle                                       |
|  | něbo: soušeň optického a metalického kabelu      |  | neprerovzvané síle                                 |
|  | nezaměřený přírůstek metalického kabelu          |  | koletor, kabelovod                                 |
|  | nozemní síle cizí                                |  | podzemní síle cizí                                 |
|  | síle s HN  |  |  |



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-34

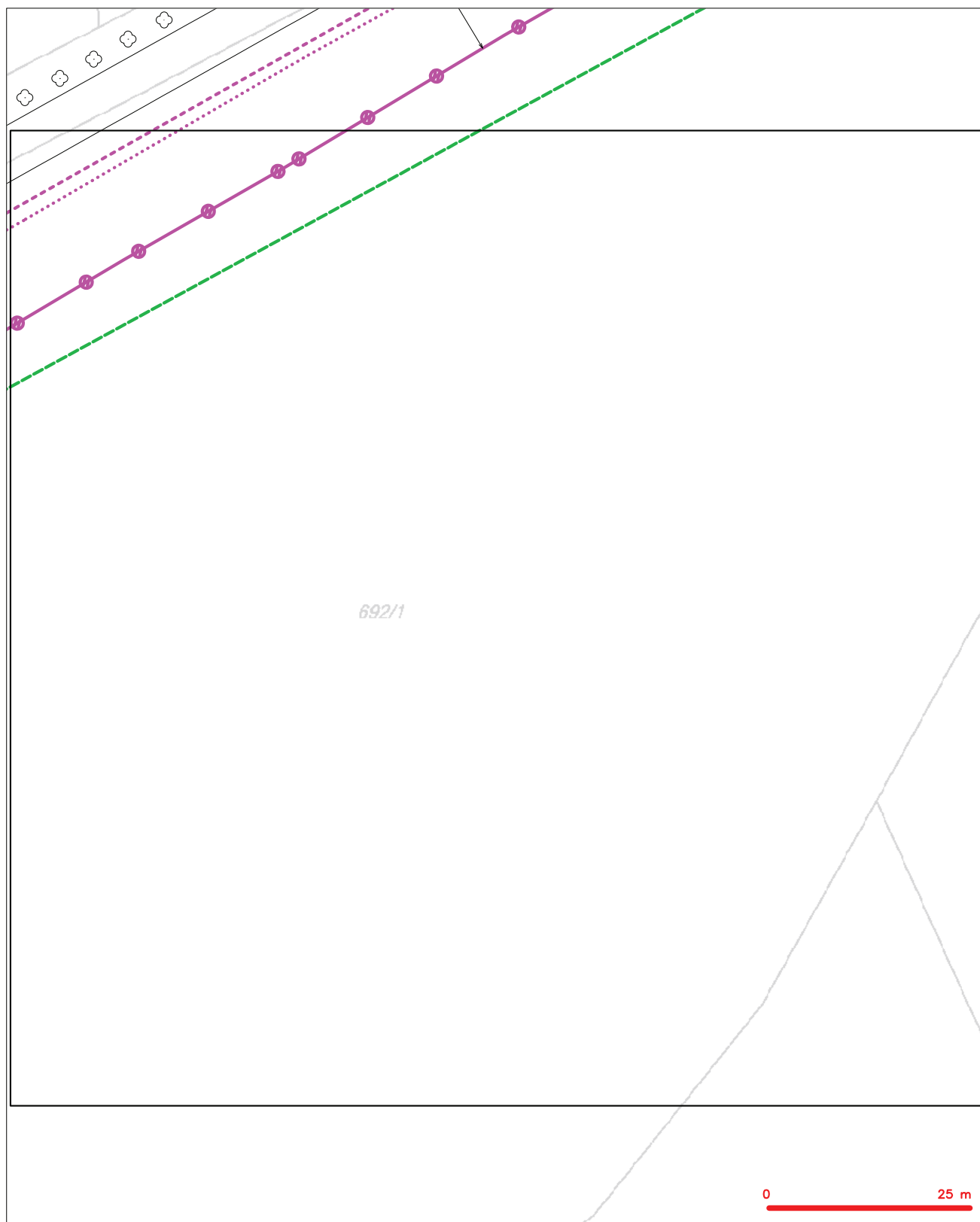


## LEGENDA

- 
- nezaměření průběh optického kabelu, HOPE trubky  
 nebo souběh optického a metalického kabelu  
 rádiové sítě, ochranné pásmo rádiové sítě  
 nadzemní sítě  
 neprovozované sítě  
 podzemní sítě cizí  
 sítě s NN
- kolektor, kabelovod



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-35

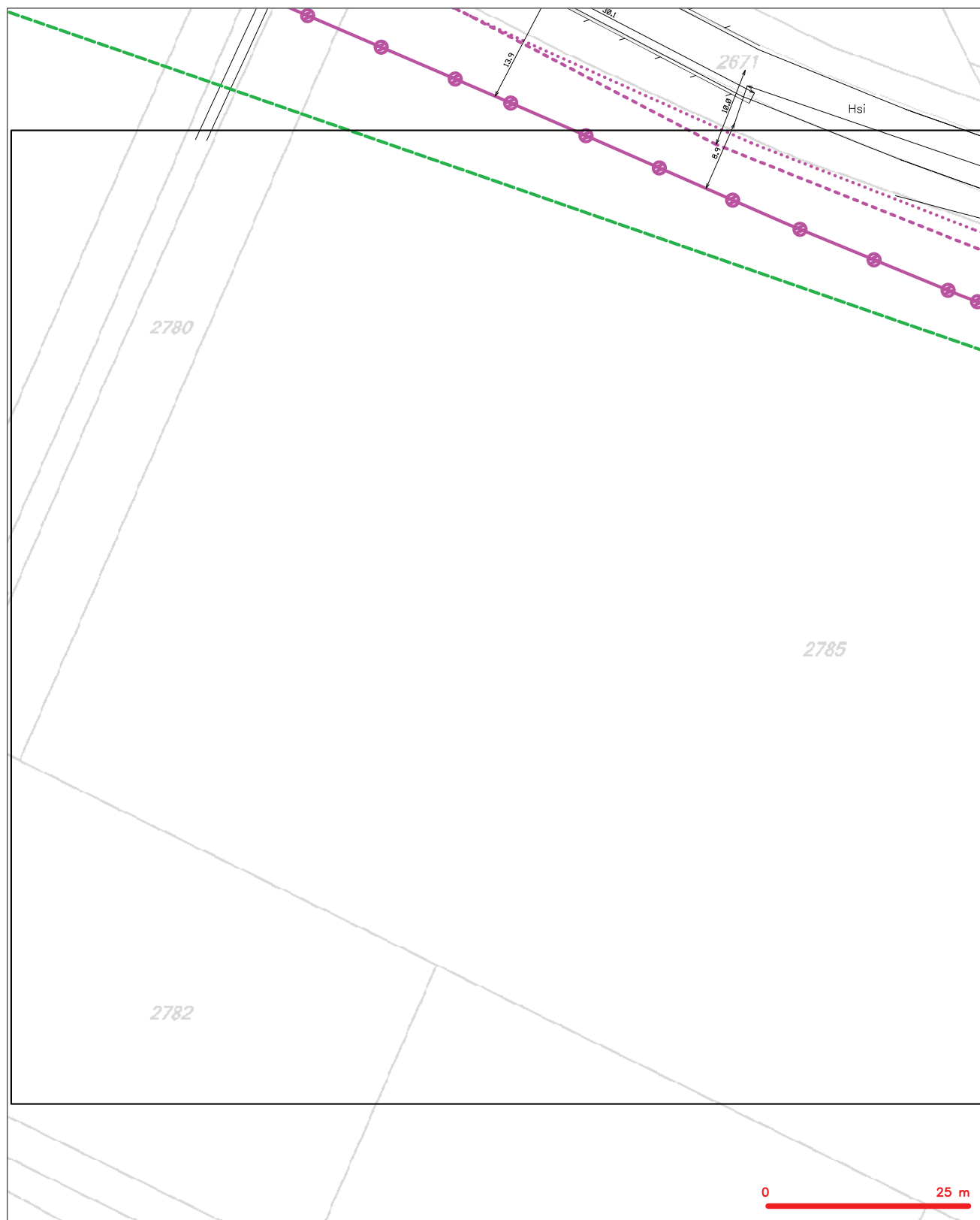


### LEGENDA

- |   |  |   |   |
|---|--|---|---|
|  | hranice rájového území a vyjádření   |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
|  | NV přípočka, území i NV přípočka CETIN   |  | rozsah součástí optického a metalického kabelu  |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu   |  | radiové síť, ochranné pásmo radiové síť         |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu |  | nozdrenní síť                                   |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu   |  | neprovazovaná síť                               |
|  | nozdrenní síť cizí   |  | kojektor, kabelovod                             |
|  |  |  | podzemní síť cizí                               |
|  |  |  | síť s NV  |



## SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-36



## LEGENDA







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



## SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-37



## LEGENDA

- |   |   |
|---|---|
|  | nezaměření průřez optického kabelu, HDPE trubky<br>nebo souřev optického a metalického kabelu |
|  | radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě  |
|  | podzemní síť  |
|  | neprůvodcové síť  |
|  | podzemní síť s cizí   |
|  | sítě s NN   |



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-38



## LEGENDA

- |  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  | hranice zájmového území k vyjádření   |  | nezaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu |
|  | NN přípojnka, území s NN přípojnou CETIN  |  | radiové síle, ochranné pásmo radiové síle   |
|  | zaměřený přírůstek metalického kabelu   |  | podzemní síle   |
|  | zaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu |  | neprovázané síle  |
|  | nezaměřený přírůstek metalického kabelu   |  | podzemní síle cizí  |
|  | podzemní síle cizí  |  | síle s NN   |



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-39



### LEGENDA

- |   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|  | hranice zvláštního území a vyjádření  |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
|  | NN přípojka, území i NN přípojkou CETIN   |  | radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě       |
|  | zaměřený průběh optického kabelu  |  | nadzemní sítě                                   |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souše optického a metalického kabelu |  | nepravovarované sítě                            |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu  |  | podzemní sítě cizí                              |
|  | nadzemní sítě cizí  |  | sítě s NN                                       |



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-40

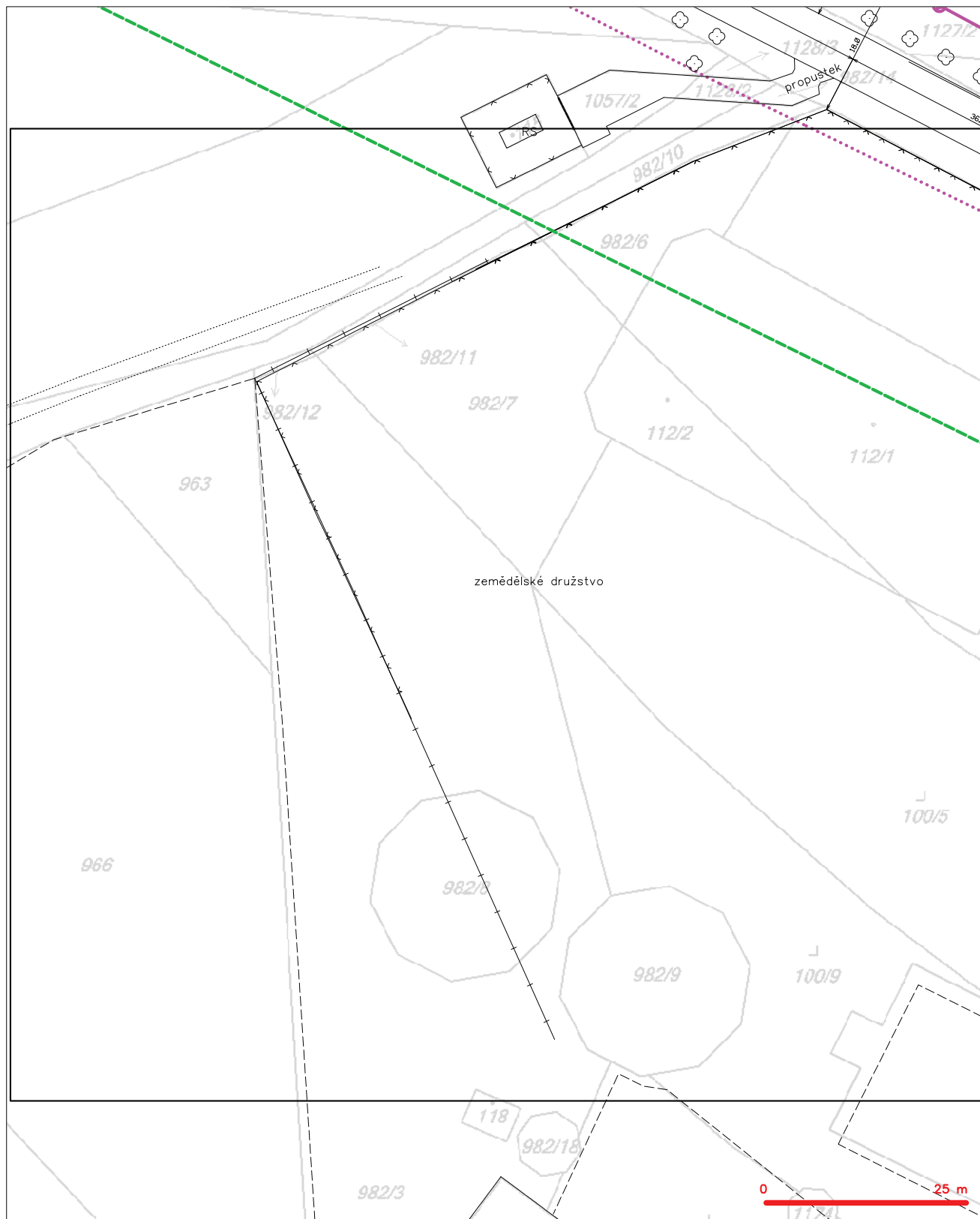


**LEGENDA**

	hranice zájmového území k vyjádření		nezaměřený příběh optického kabelu, NDPE trubky
	NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN		rozdávací síť, ochranné pásmo rozdávací síle
	zaměřený příběh metalického kabelu		podzemní síle
	zaměřený příběh optického kabelu, NDPE trubky		nepravoúhelní síle
	nebo součástí optického a metalického kabelu		podzemní síle cizí
	nezaměřený příběh metalického kabelu		síle s NV
	podzemní síle cizí		



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-41

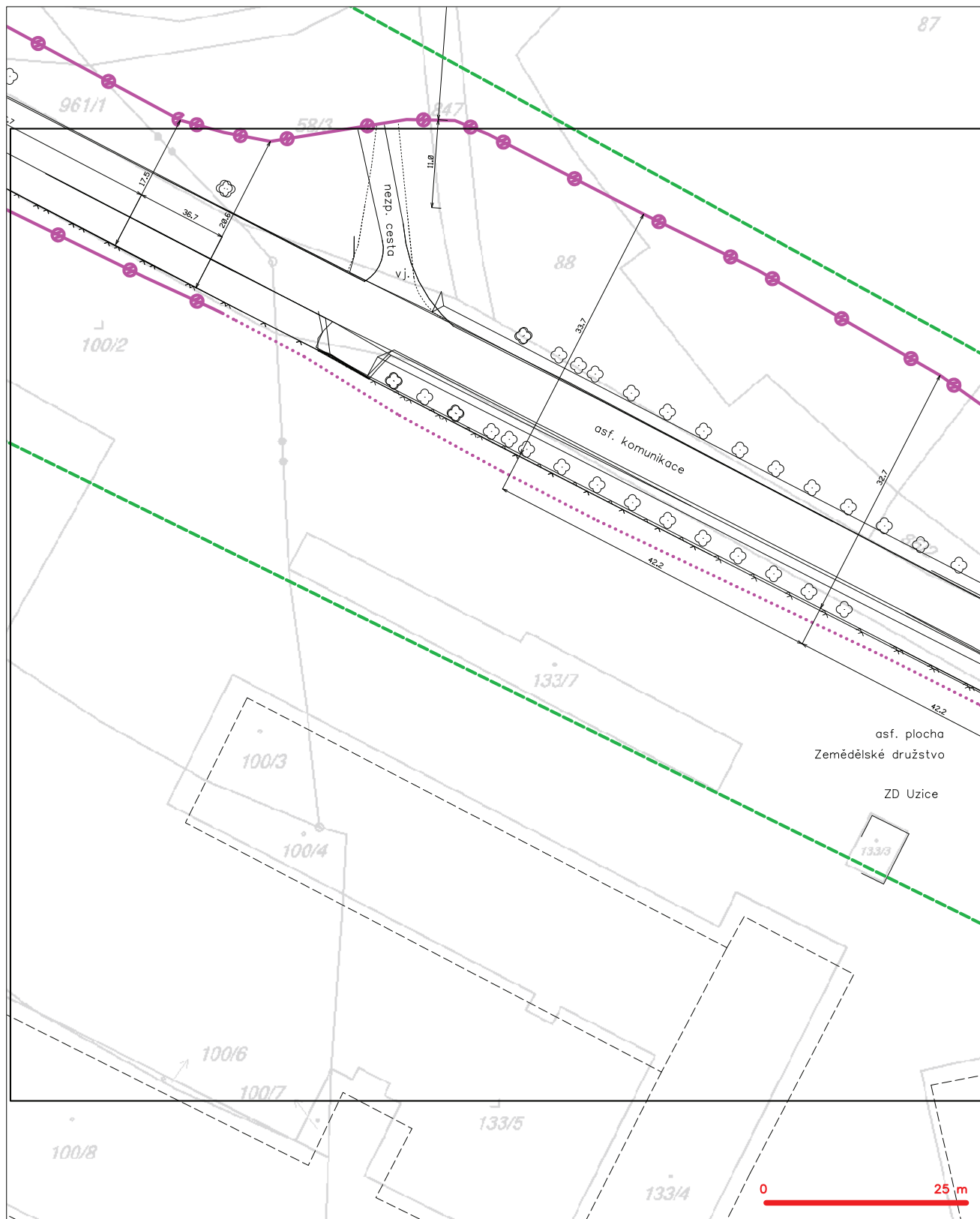


LEGENDA

- |  |   |                                      |   |
|--|---|--------------------------------------|---|
| — (green dashed line)                  | hranice zájmového území k vyjádření   | — (red dashed line)                  | nezaměřený přírůstek optického kabelu, NEPE trubky nebo součástí 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  |
| — (purple dashed line)                 | zaměřený přírůstek metalického kabelu   | — (red dashed line with 'C' symbol)  | podzemní síť  |
| — (purple dashed line with 'C' symbol) | zaměřený přírůstek optického kabelu, NEPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu | — (red dashed line with 'C' symbol)  | neprůvazované síť   |
| — (purple dashed line with 'C' symbol) | nezaměřený přírůstek metalického kabelu   | — (red dashed line with 'C' symbol)  | podzemní síť cizí   |
| — (purple dashed line with 'C' symbol) | podzemní síť cizí   | — (red dashed line with 'C' symbol)  | síť s NN  |



## SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-42

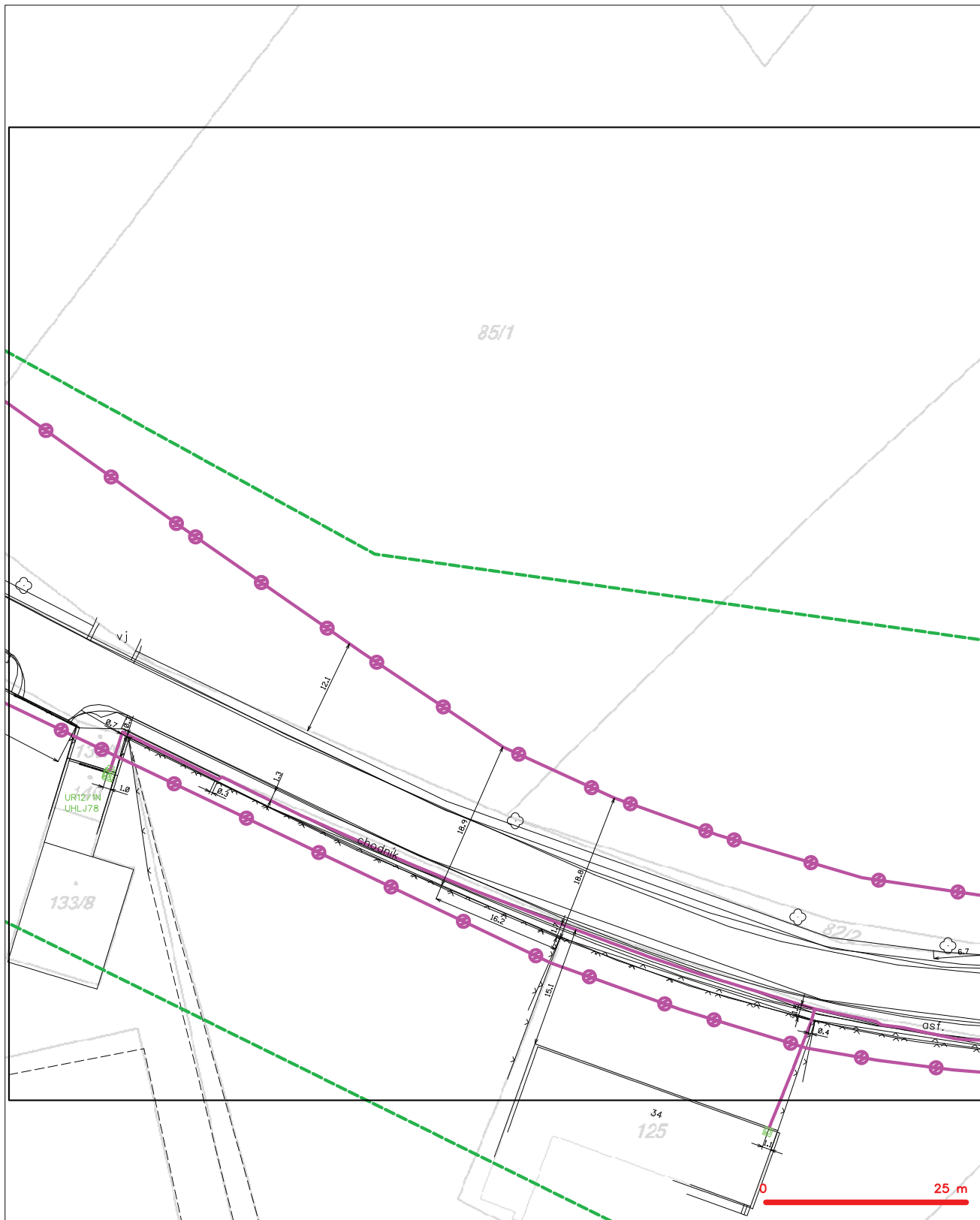


## LEGENDA


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



## SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-43

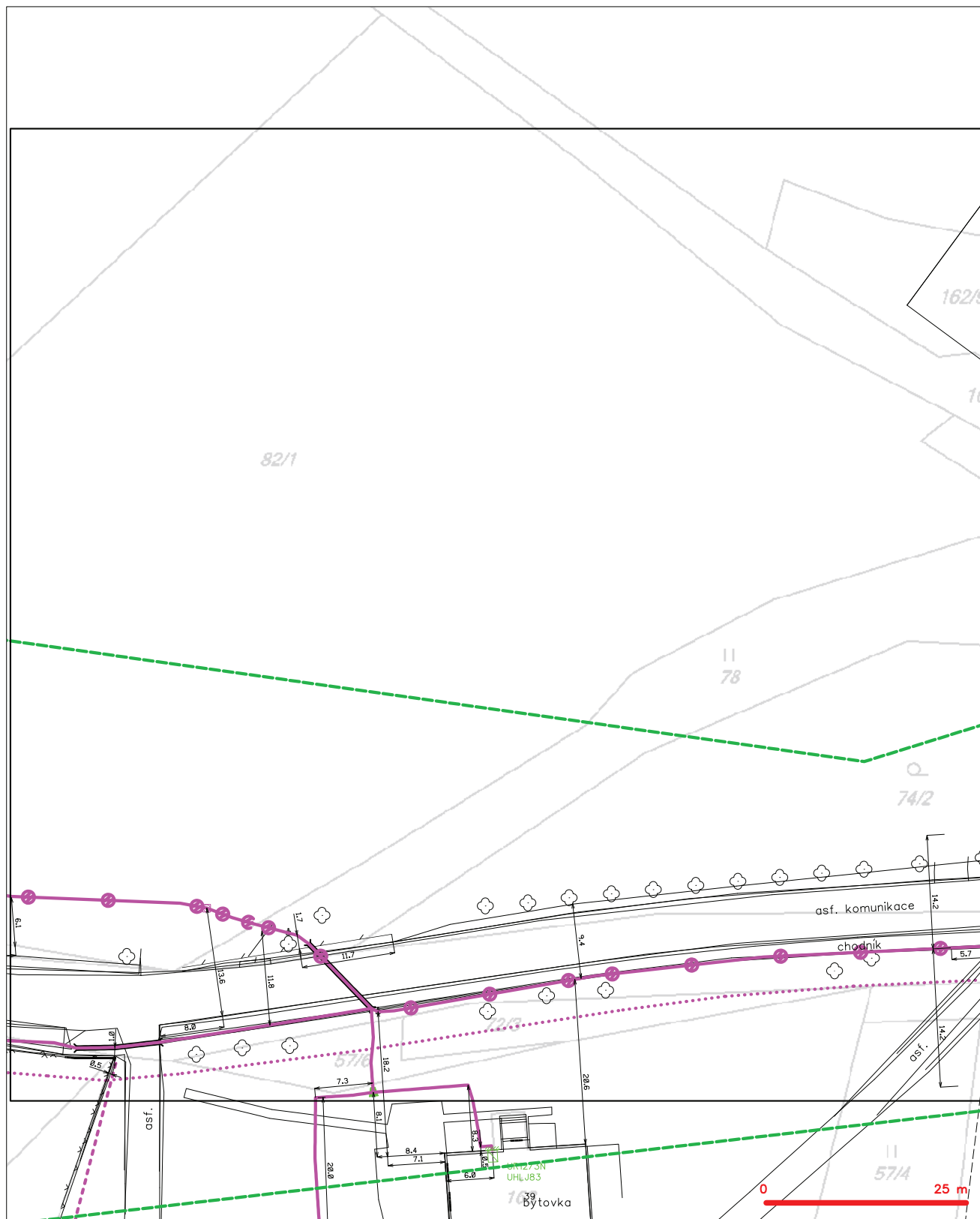


## LEGENDA

- |   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|  | hranice zájmového území k vyjádření           |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HOPE trubky |
|  | NN přípojná, území s NN přípojkou CETIN       |  | nebo součástí optického a metalického kabelu    |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu            |  | radiové síle, ochranné pásmo radiové síle       |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HOPE trubky |  | podzemní síle                                   |
|  | nebo součástí optického a metalického kabelu  |  | negrovozovanné síle                             |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu          |  | koaxiální, kabelová                             |
|  | podzemní síle cizí                            |  | podzemní síle cizí                              |
|  |   |  | síle s NN                                       |



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-44

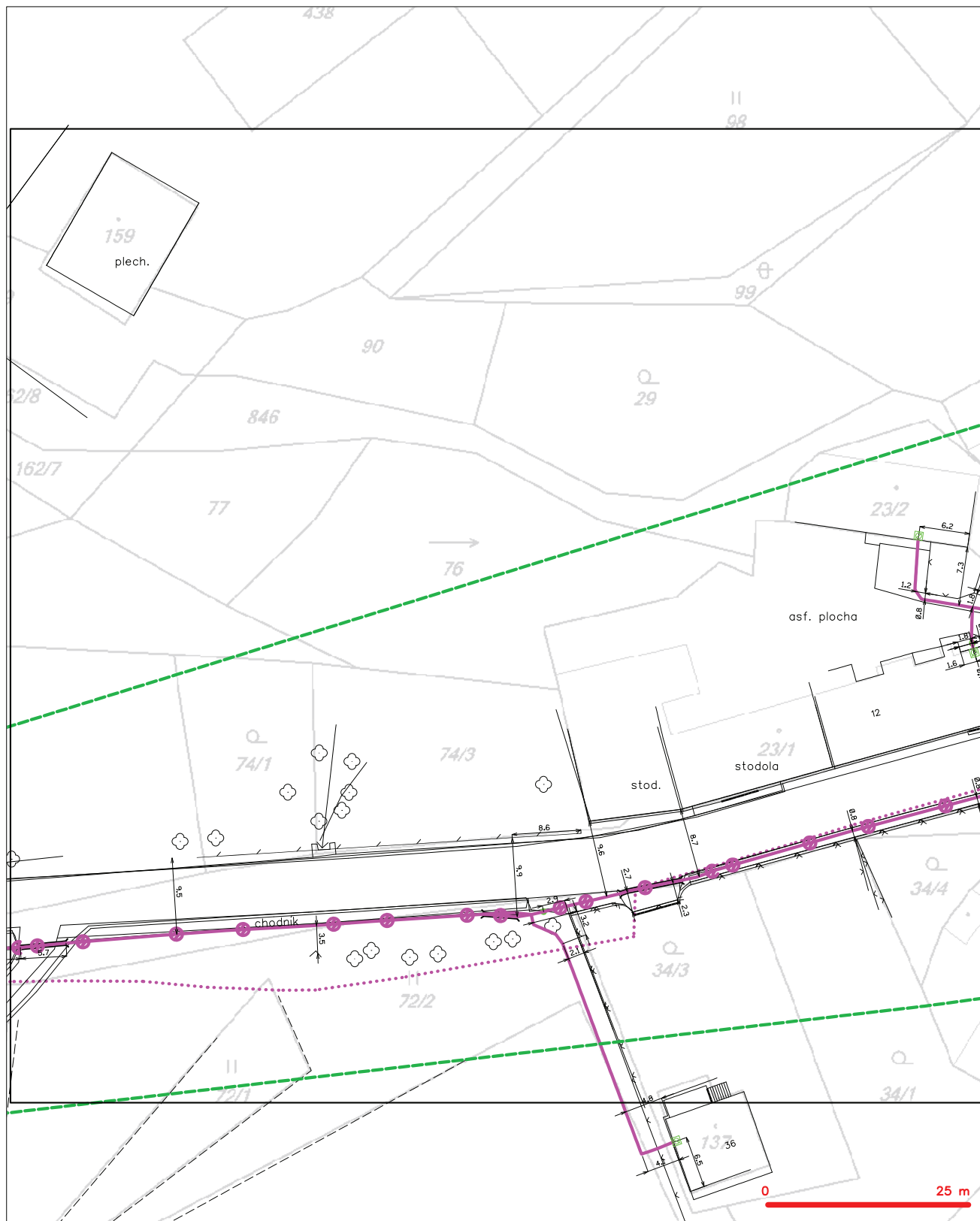


LEGENDA

- |                        |   |                      |   |
|------------------------|---|----------------------|---|
| — (green dashed line)  | hranice zájmového území k vyjádření   | — (red dashed line)  | nezaměřený průběh optického kabelu, NDE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
| — (blue dashed line)   | NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN   | — (blue dashed line) | radové síť, ochranné pásmo radové sítě  |
| — (purple dashed line) | zaměřený průběh metalického kabelu  | — (blue dashed line) | podzemní síť  |
| — (purple dashed line) | zaměřený průběh optického kabelu, NDE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu | — (blue dashed line) | naprovozané síť   |
| — (purple dashed line) | nezaměřený průběh metalického kabelu  | — (blue dashed line) | podzemní síť cíl  |
| — (purple dashed line) | podzemní síť cíl  | — (blue dashed line) | síť s NN  |



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-45

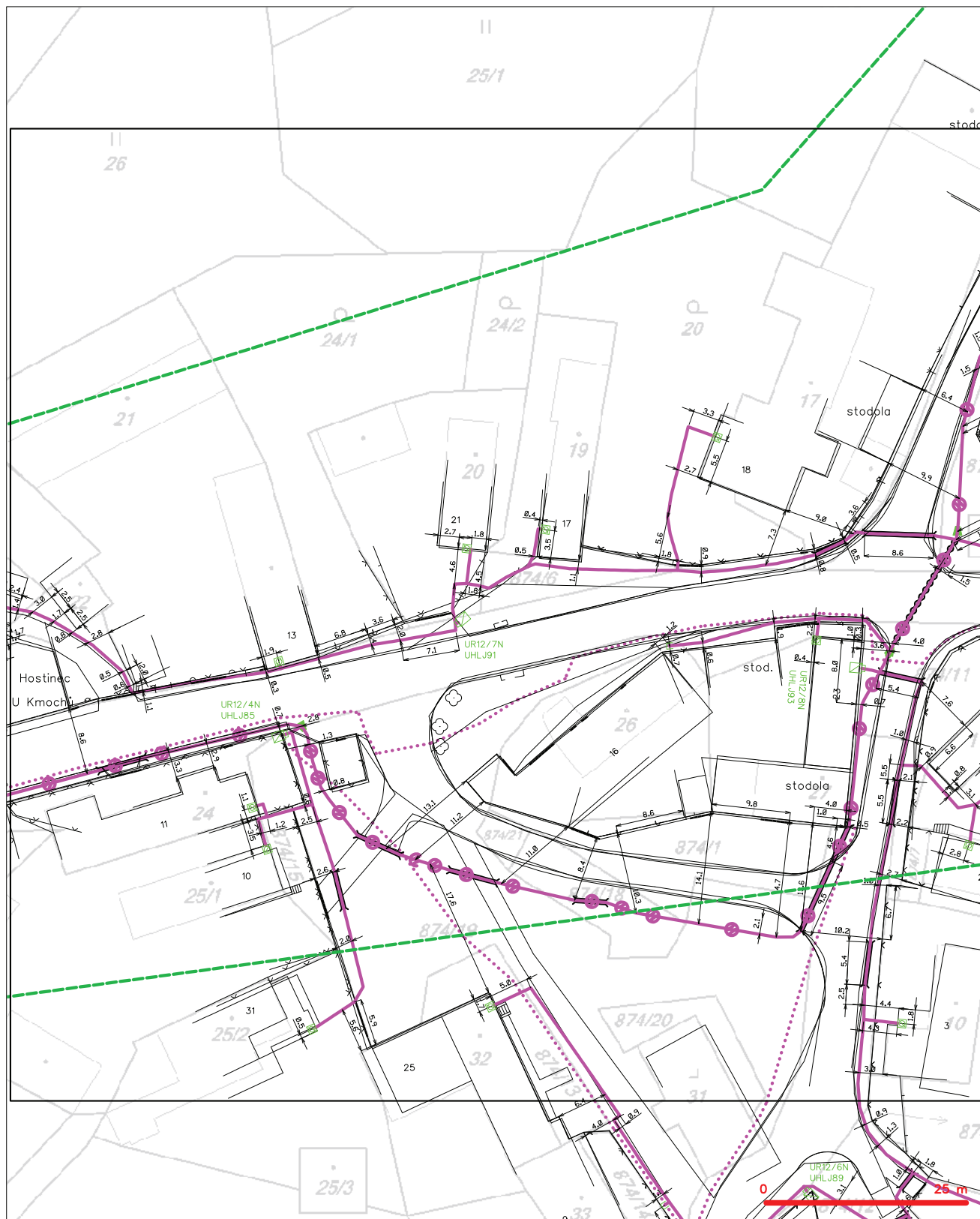


## LEGENDA

- |  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  | hranice zpojového úseku k vyjádření           |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
|  | NN přípočka, úseky s NN přípočkou CETIN       |  | nebo souběh optického a metalického kabelu      |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu            |  | radioré síť, ochranné pásmo radioré síť         |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |  | nezaměřený síť                                  |
|  | nebo souběh optického a metalického kabelu    |  | nepruvodcovaný síť                              |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu          |  | kolektor, kabelovod                             |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu          |  | podzemní síť cizí                               |
|  | nezaměřený síť cizí                           |  | síť s NN  |



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-46

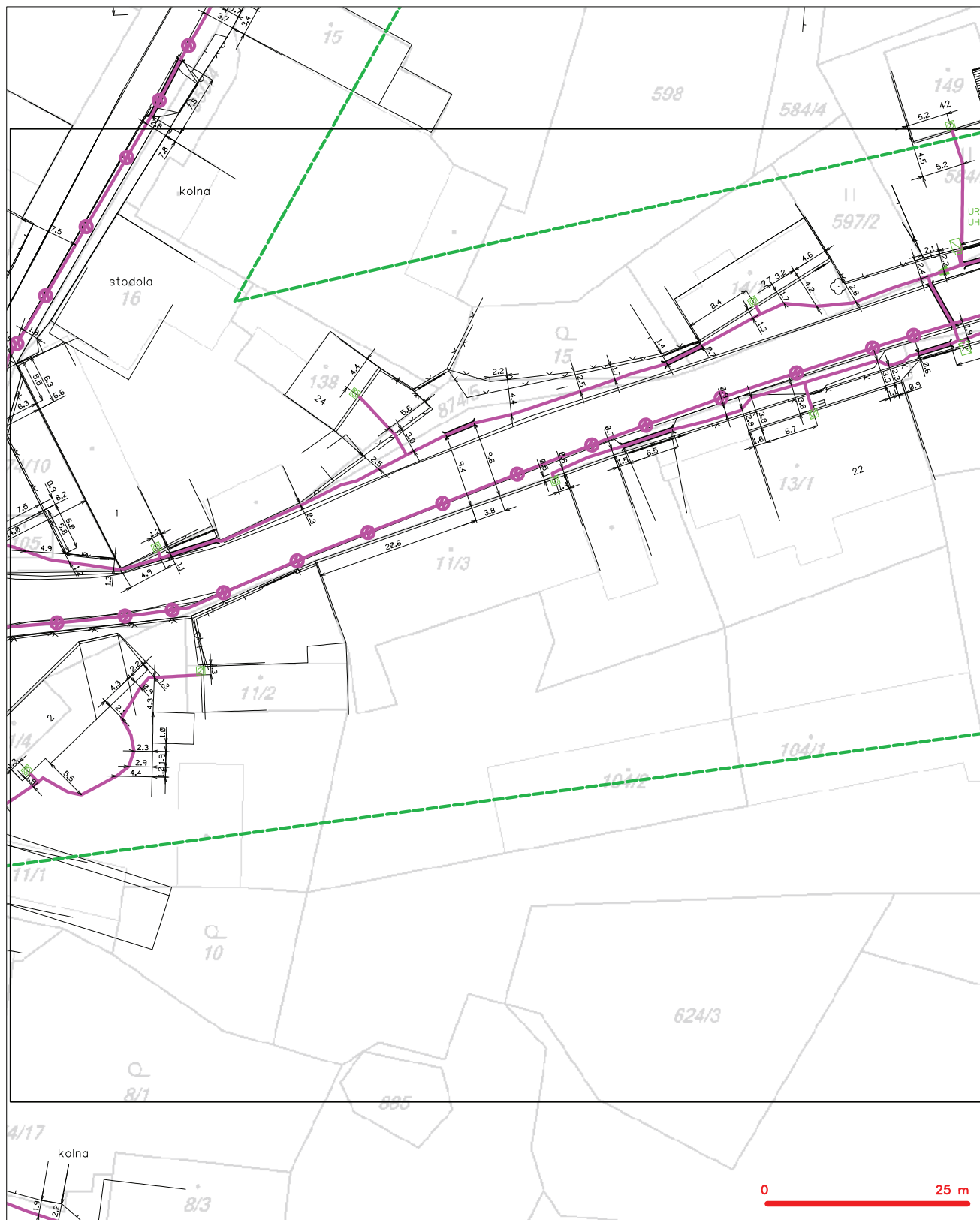


LEGENDA

- |                                  |  |                              |  |
|----------------------------------|--|------------------------------|--|
| — (green dashed line)            | hranice státního území k vyjádření   | — (purple dashed line)       | nezaměřený příbeh optického kabelu, NEPE trubky nebo soudek optického a metalického kabelu |
| — (blue dashed line)             | NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN  | — (red dashed line)          | radové síť, ochranné pásmo radové sítě   |
| — (purple solid line)            | zaměřený příbeh metalického kabelu   | — (red solid line)           | podzemní síť   |
| — (purple solid line with dots)  | zaměřený příbeh optického kabelu, NEPE trubky nebo soudek optického a metalického kabelu | — (red solid line with dots) | neprovozané síť  |
| — (purple dashed line with dots) | nezaměřený příbeh metalického kabelu   | — (red solid line with dots) | podzemní síť cíl   |
| — (purple solid line with dots)  | podzemní síť cíl   | — (red solid line with dots) | síť s NN   |



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-47



LEGENDA

- |   |  |    |  |
|---|--|----|--|
| — | hranice zájmového území k vyjádření  | —  | nezaměřený průběh 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 průběh metalického kabelu   | —  | podzemní síť   |
| — | zaměřený průběh optického kabelu, NEPE trubky nebo soudek optického a metalického kabelu | —  | neprovázané síť  |
| — | nezaměřený průběh metalického kabelu   | —  | podzemní síť cíl   |
| — | podzemní síť cíl   | —  | síť s NN   |



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-48



## LEGENDA


- |  |                                     |  |  |
|--|-------------------------------------|--|--|
|  | hranice zájmového území k vyjádření |  | nezaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky |
|  | hranice zájmového území k vyjádření |  | nebo součástí optického a metalického kabelu       |
|  | hranice zájmového území k vyjádření |  | radiové síti, ochranné pásmo radiové síti          |
|  | hranice zájmového území k vyjádření |  | nezaměřený   |
|  | hranice zájmového území k vyjádření |  | nezaměřený přírůstek metalického kabelu            |
|  | hranice zájmového území k vyjádření |  | nezaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky |
|  | hranice zájmového území k vyjádření |  | nebo součástí optického a metalického kabelu       |
|  | hranice zájmového území k vyjádření |  | nezaměřený přírůstek metalického kabelu            |
|  | hranice zájmového území k vyjádření |  | podzemní síť čisti                                 |
|  | hranice zájmového území k vyjádření |  | sítě s NN  |



## SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-49

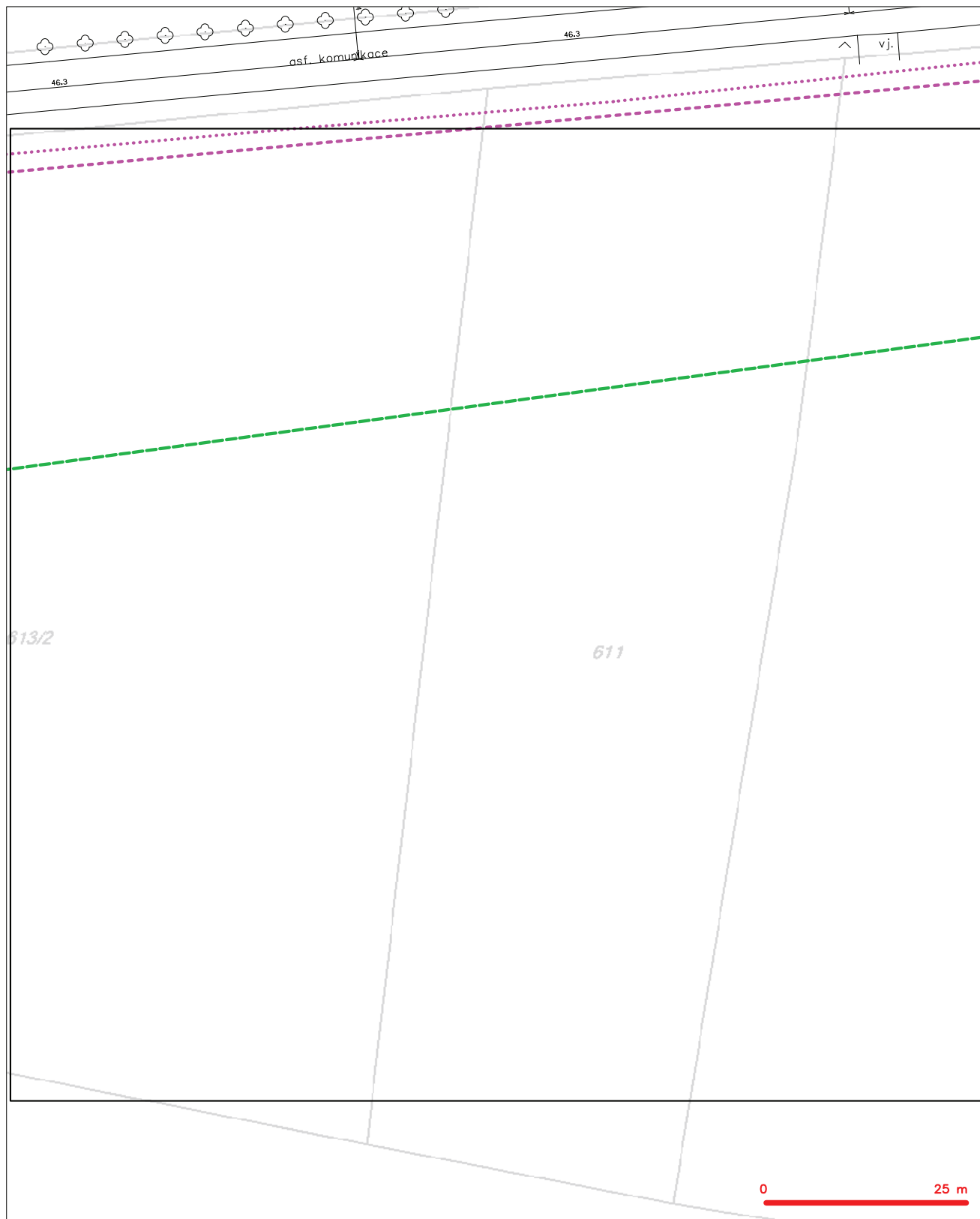


## LEGENDA

-  nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky  
nebo souběh optického a metalického kabelu  
radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě  
nadzemní síť  
neprovozovaná síť [ ] === kolektor, kabelovod  
podzemní síť cizí  
síť s NN



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-50

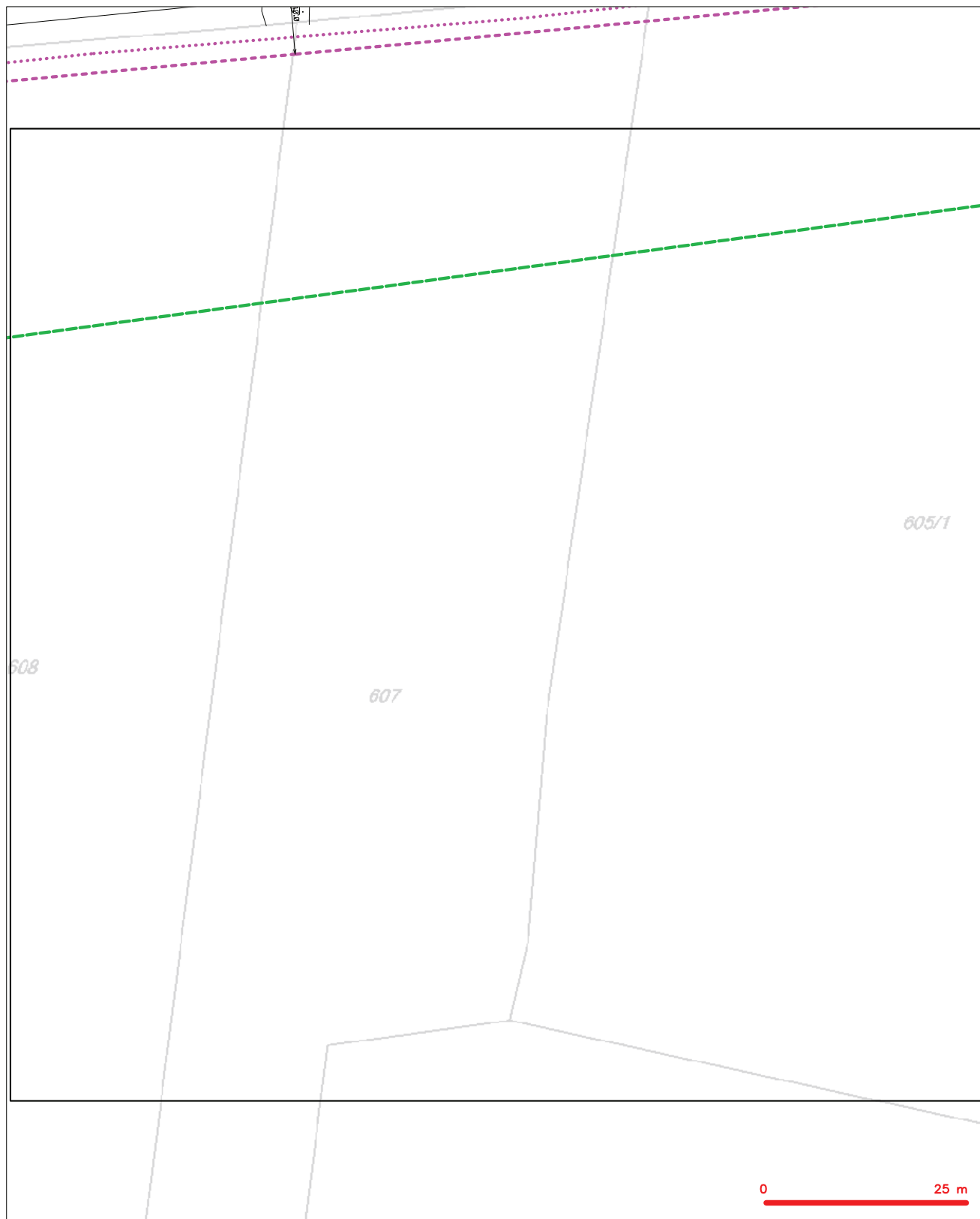


LEGENDA

- |   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| — (green dashed line)                     | hranice zájmového území k vyjádření  | — (red dashed line)                       | nezaměřený průběh optického kabelu, NEPE trubky nebo součástí 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 dashed line with circle and cross) | zaměřený průběh metalického kabelu   | — (red dashed line with 'C' symbol)       | podzemní síť   |
| — (red dashed line with circle and cross) | zaměřený průběh optického kabelu, NEPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu | — (red dashed line with 'C' symbol)       | podzemní síť cizí  |
| — (red dashed line with circle and cross) | nezaměřený průběh metalického kabelu   | — (red dashed line with circle and cross) | sítě s NN  |
| — (red dashed line with circle and cross) | podzemní síť cizí  | — (red dashed line with circle and cross) | — (red dashed line with circle and cross)  |



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-51

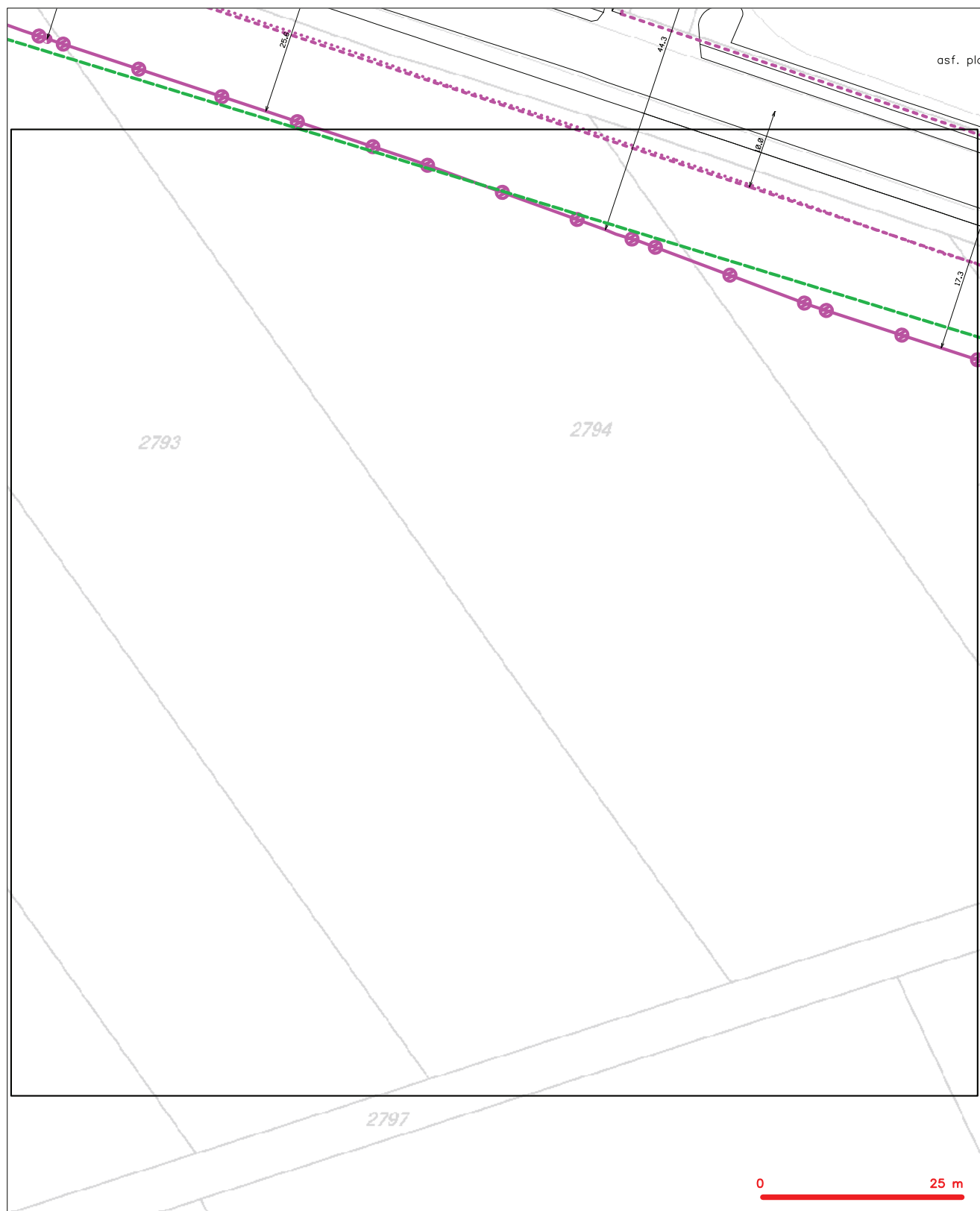


LEGENDA

- |   |  |    |  |
|---|--|----|--|
| — | hranice zájmového území k vyjádření  | —  | nezaměřený průběh 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 průběh metalického kabelu   | —  | podzemní síť   |
| — | zaměřený průběh optického kabelu, NEPE trubky nebo soudek optického a metalického kabelu | —  | neprůhledná síť  |
| — | nezaměřený průběh metalického kabelu   | —  | podzemní síť cizí  |
| — | podzemní síť cizí  | —  | síť s NN   |
|   |  | —  | — kolektor, kabelovod  |



## SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-52

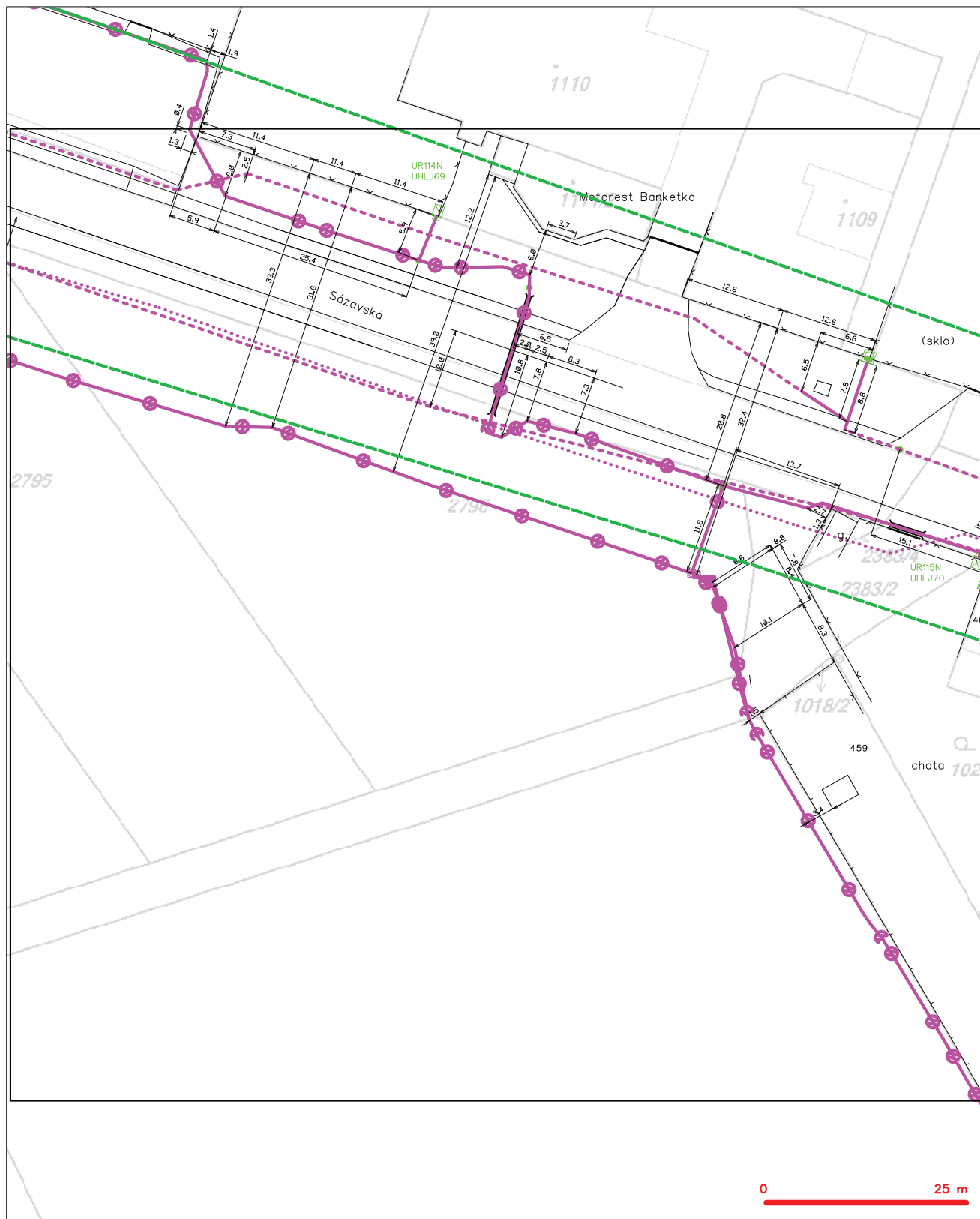


## LEGENDA

- |   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|  | hranice záměrného území k vyjádření           |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
|  | NN přípojka, území s NN přípojkou CETN        |  | nebo součástí optického a metalického kabelu    |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu            |  | radiové síť, ochranné pásmo radiové síť         |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |  | nadzemní síť                                    |
|  | nebo součástí optického a metalického kabelu  |  | neprůvzatelná síť                               |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu          |  | kojektor, kabelovod                             |
|  | nadzemní síť cizí                             |  | podzemní síť cizí                               |
|  | síť s NN                                      |  |   |



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-53



- |   |   |
|---|---|
|  | hranice zájmového území k vyjádření   |
|  | NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN   |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu  |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky<br>nebo souběh optického a metalického kabelu |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu  |
|  | podzemní síť čizí   |

- nezaměření průběh optického kabelu, HOPE trubky  
 nebo souběh optického a metalického kabelu  
 rádiové sítě, ochranné pásmo rádiové sítě  
 nadzemní sítě  
 neprovozované sítě kolektor, kabelovod  
 podzemní sítě cizí  
 sítě s NV



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-54

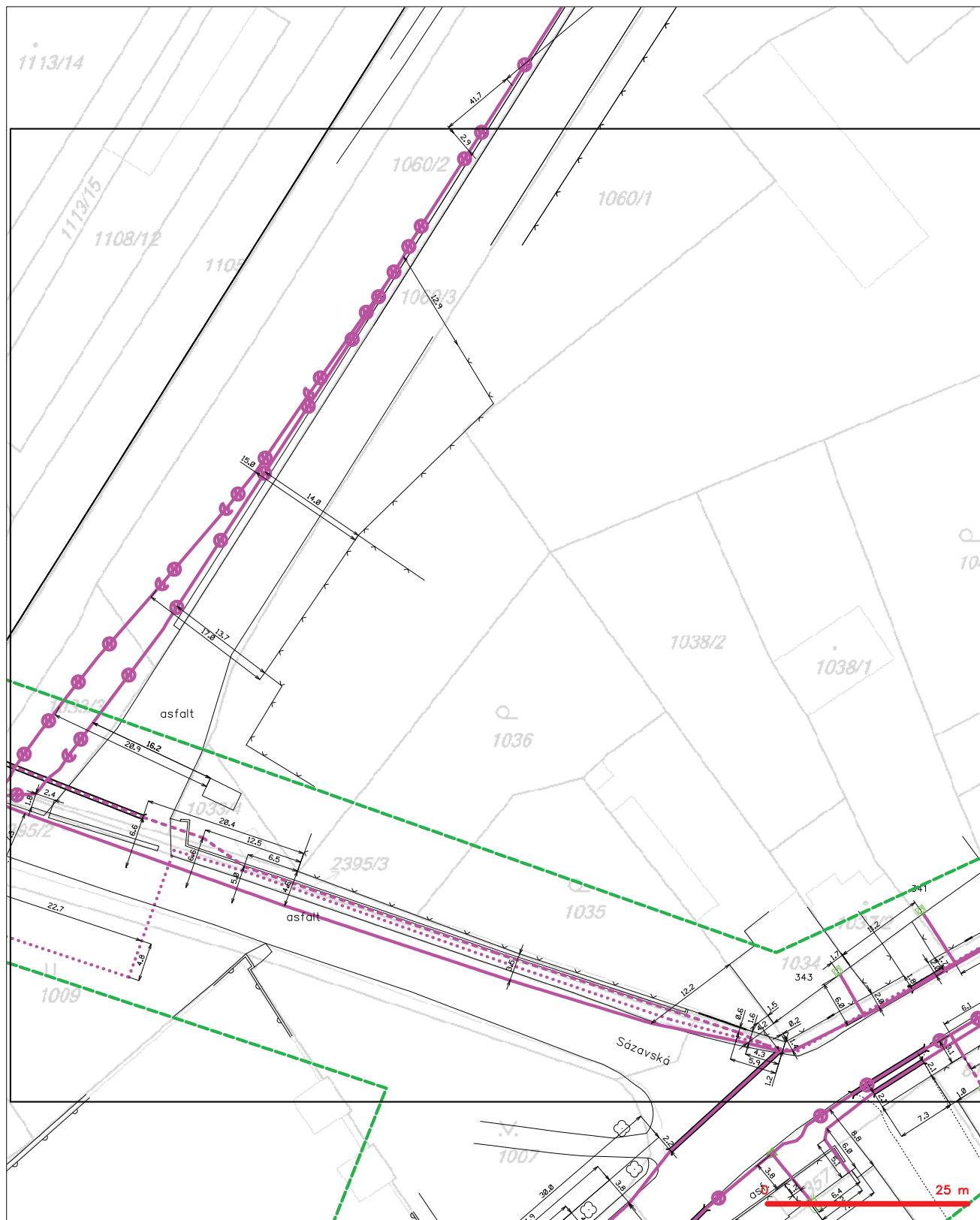


## LEGENDA

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | hranice zájmového území k vyjádření              |  | nezaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky |
|  | HN přípojnka, území s HN přípojnou CETIN         |  | něbo: soušeň optického a metalického kabelu        |
|  | zaměřený přírůstek metalického kabelu            |  | radiové síle, ochranné pásmo radiové síle          |
|  | zaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky |  | nozemní síle                                       |
|  | něbo: soušeň optického a metalického kabelu      |  | neprerovzvané síle                                 |
|  | nezaměřený přírůstek metalického kabelu          |  | koletor, kabelovod                                 |
|  | nozemní síle cizí                                |  | podzemní síle cizí                                 |
|  | síle s HN  |  |  |



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-55



LEGENDA

- |   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| — | hranice zájmového území k vyjádření   | — | nezaměřený příbeh optického kabelu, NPE 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, NPE trubky nebo soudek optického a metalického kabelu | — | neprovázané síť   |
| — | nezaměřený příbeh metalického kabelu  | — | podzemní síť cíl  |
| — | podzemní síť cíl  | — | síť s NN  |



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-56

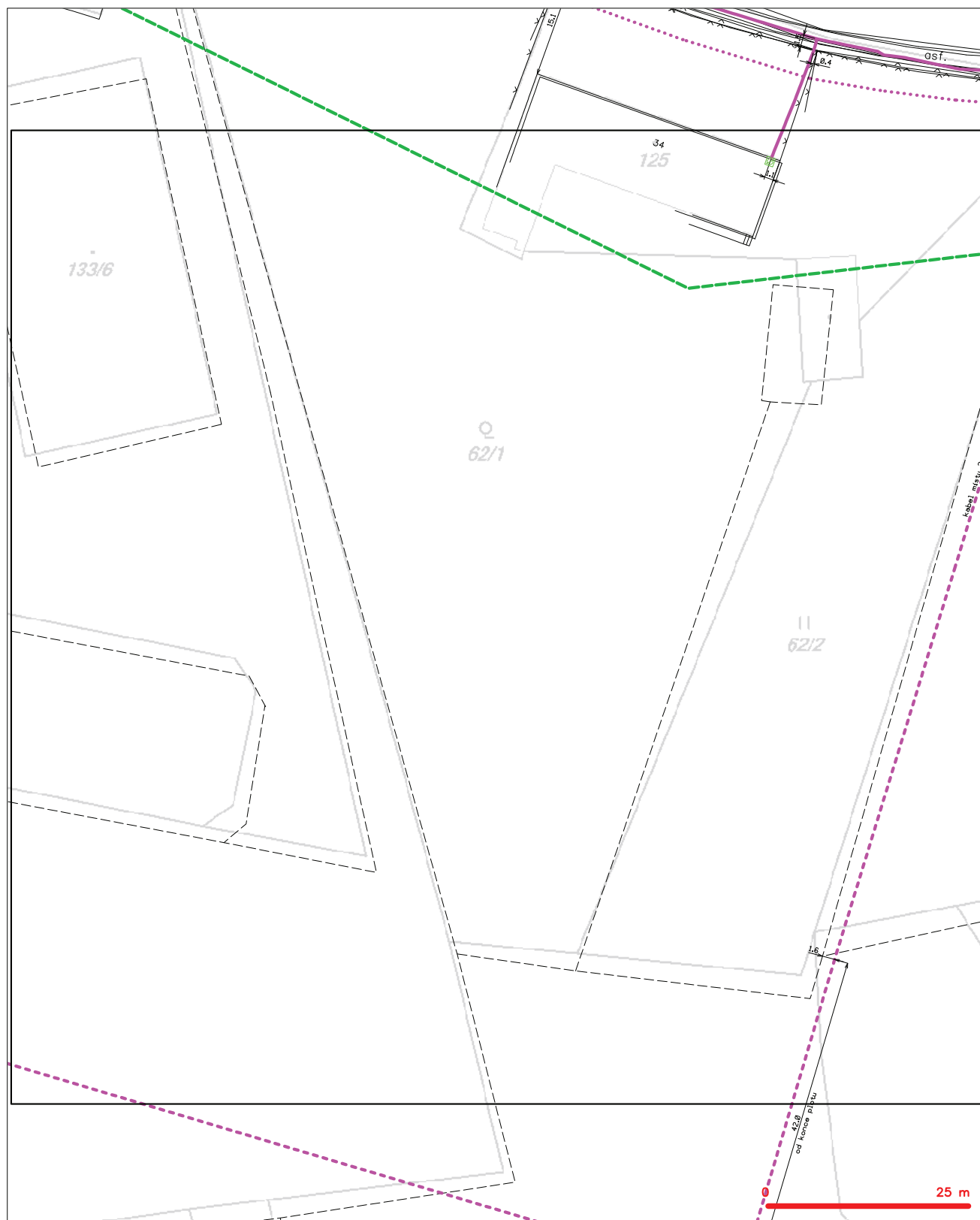


LEGENDA

- |   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| — | hranice státního území k vyjádření   | — | nezaměřený průběh optického kabelu, NEPE trubky nebo soudek optického a metalického kabelu |
| — | NI přípojka, území s NI přípojkou CETIN  | — | radové síť, ochranné pásmo radové sítě   |
| — | zaměřený průběh metalického kabelu   | — | podzemní síť   |
| — | zaměřený průběh optického kabelu, NEPE trubky nebo soudek optického a metalického kabelu | — | neprovázané síť  |
| — | nezaměřený průběh metalického kabelu   | — | podzemní síť cizí  |
| — | podzemní síť cizí  | — | síť s NI   |



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-57

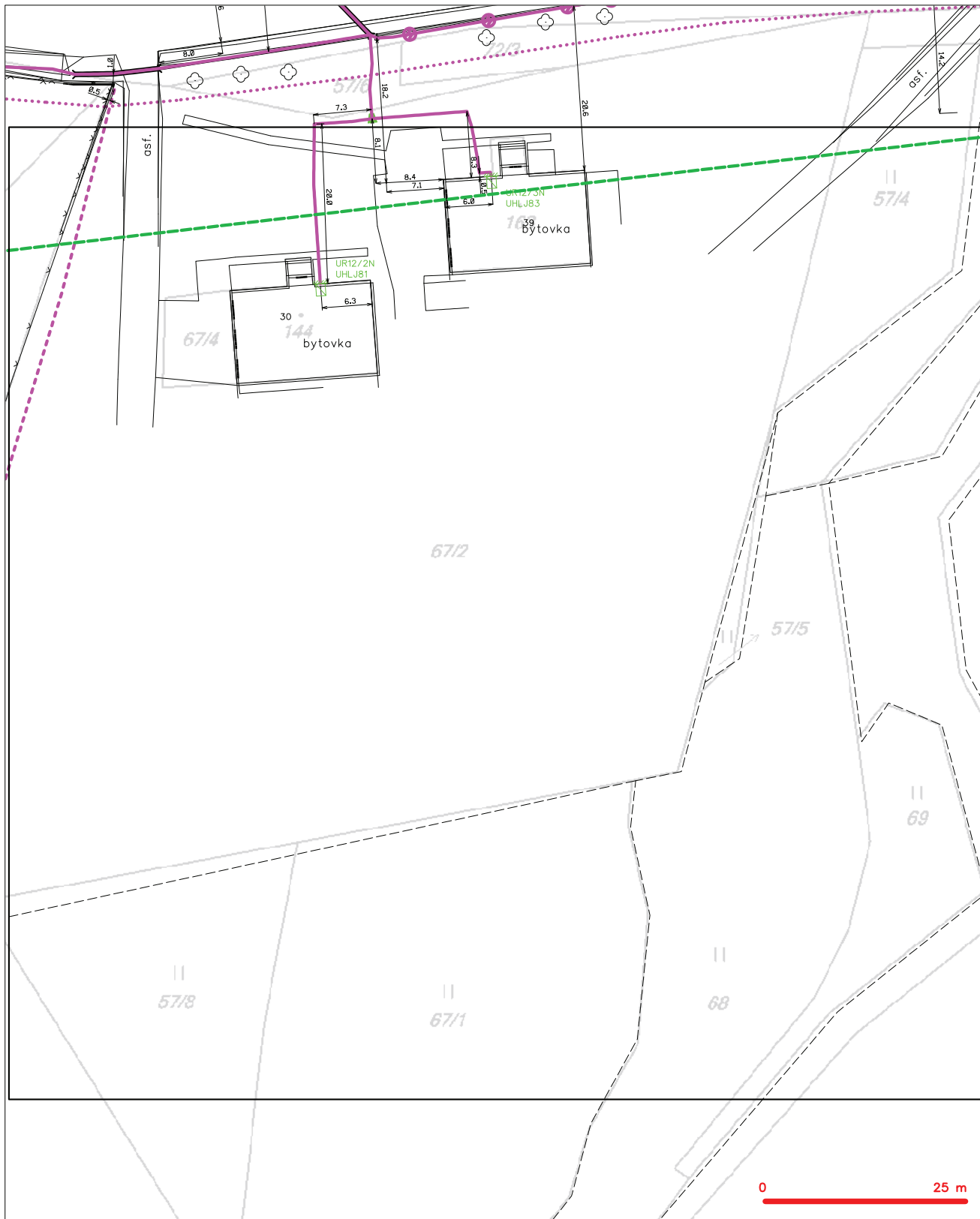


### LEGENDA

- |   |  |   |  |
|---|--|---|--|
|  | hranice rájového území a vyjádření   |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky  |
|  | NV přípočka, území i NV přípočka CETIN   |  | nezaměřený průběh optického a metalického kabelu |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu   |  | radiové síť, ohrančené pásmo radiové síť         |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu |  | nozdrenní síť                                    |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu   |  | neprovazovaná síť                                |
|  | nozdrenní síť cizí   |  | košeť, kabelovod                                 |
|  |  |  | podzemní síť cizí                                |
|  |  |  | síť s NV   |



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-58

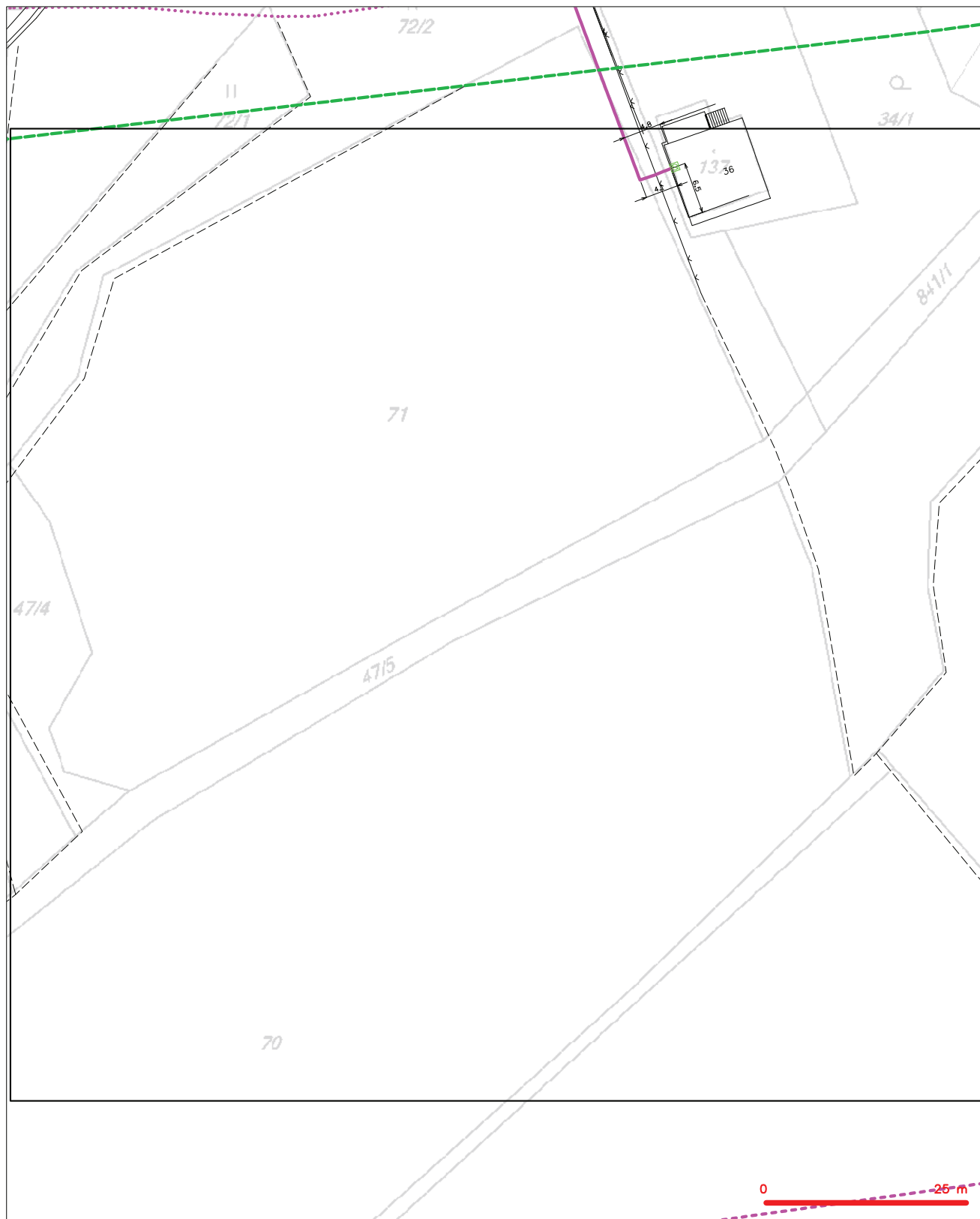


## LEGENDA

- |  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  | hranice zájmového území k vyjádření   |  | nezaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu |
|  | NN přípojnka, území s NN přípojkou CETIN  |  | radiové síle, ochranné pásmo radiové síle   |
|  | zaměřený přírůstek metalického kabelu   |  | podzemní síle   |
|  | zaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu |  | neprovozovaná síle kolektor, kabelovod  |
|  | nezaměřený přírůstek metalického kabelu   |  | podzemní síle cizí  |
|  | podzemní síle cizí  |  | síle s NN   |



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-59

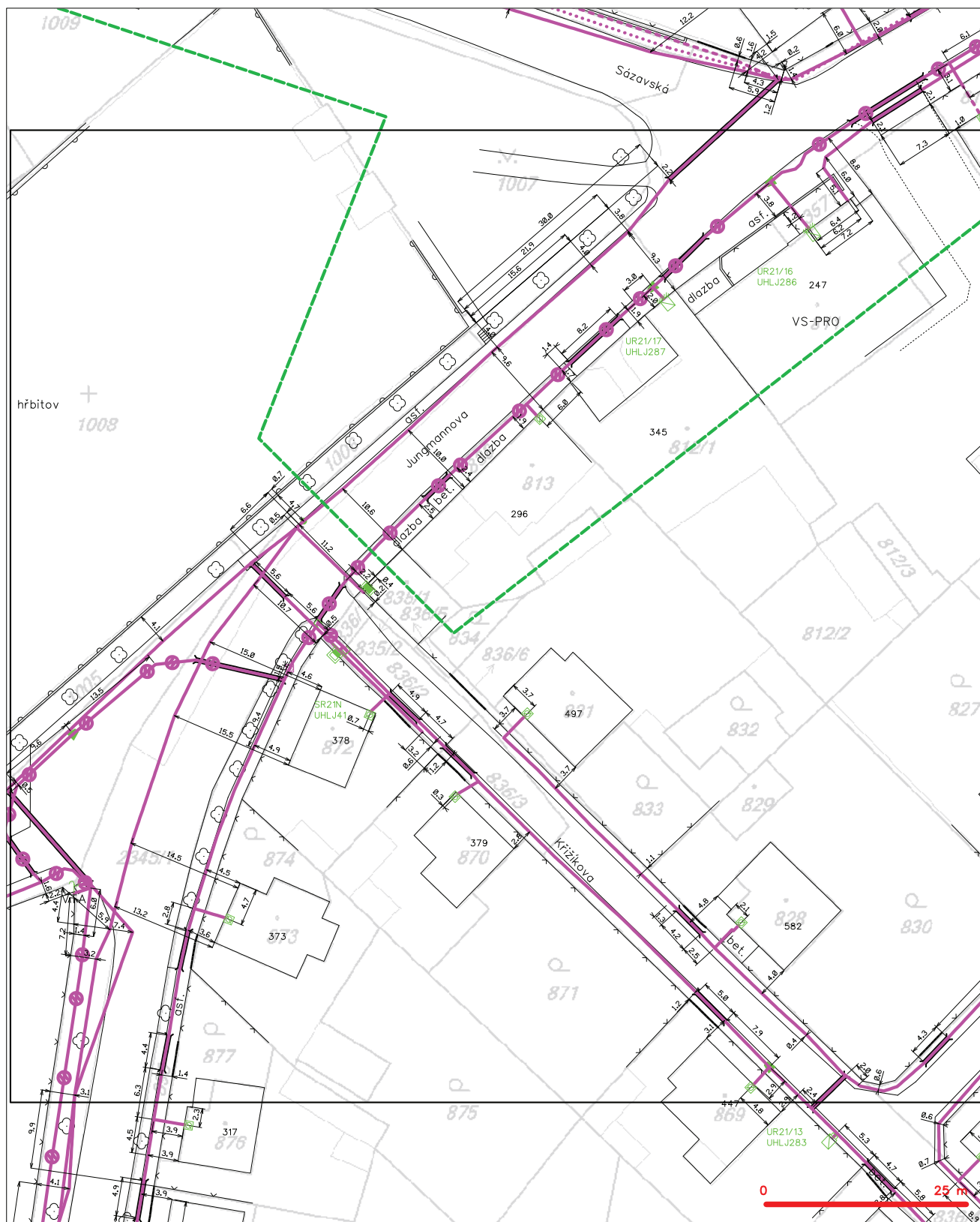


LEGENDA

- |   |   |    |   |
|---|---|----|---|
| — | hranice zájmového území k vyjádření   | —  | nezaměřený průběh optického kabelu, NDE trubky nebo soudek 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, NDE trubky nebo soudek optického a metalického kabelu | —  | nepřevozované síť   |
| — | nezaměřený průběh metalického kabelu  | —  | podzemní síť cizí   |
| — | podzemní síť cizí   | —  | síť s NN  |
|   |   | —  | kolector, kabelovod   |



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-60

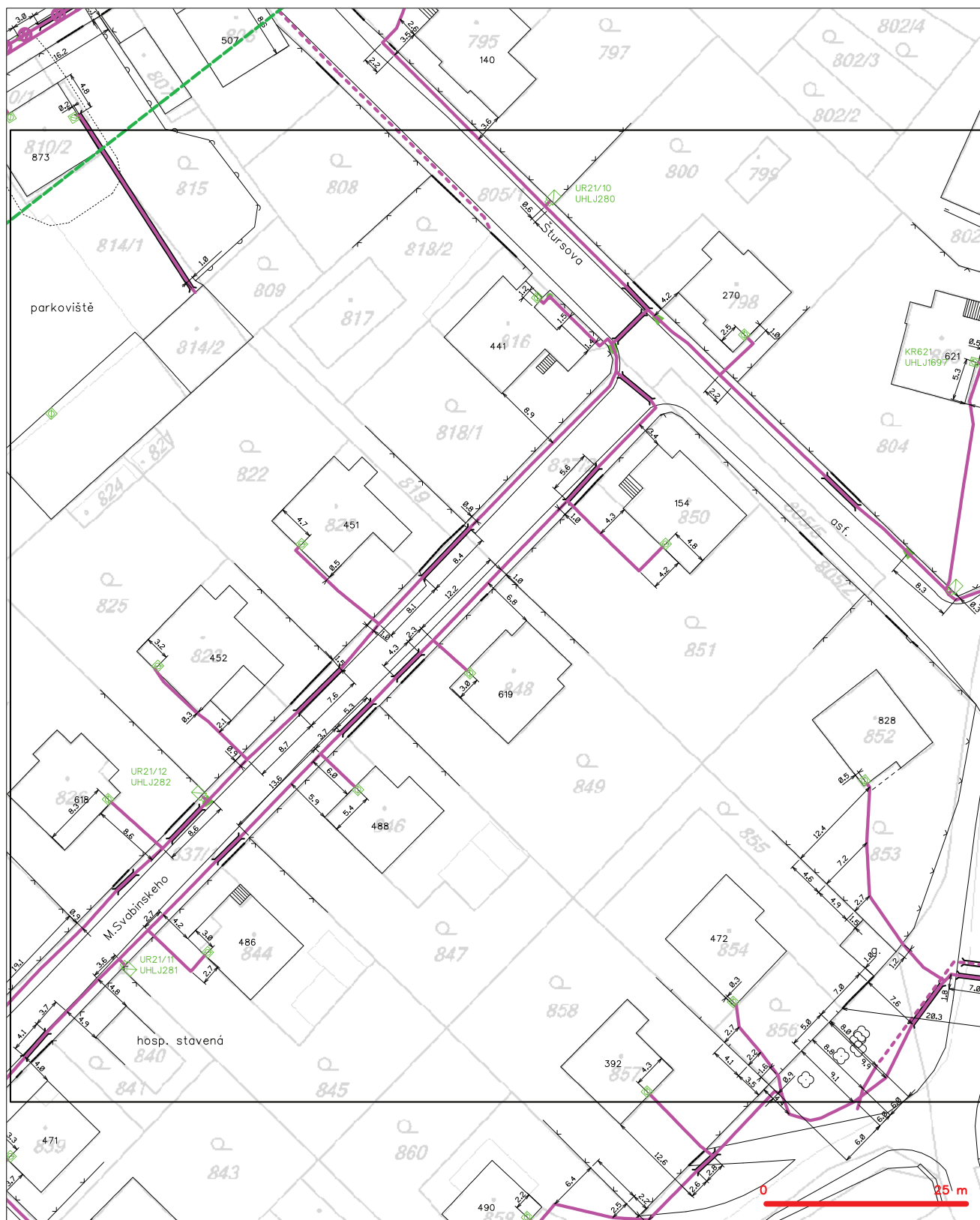


## LEGENDA

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | hranice zájmového území k vyjádření              |  | nezaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky |
|  | HN přípojnka, území s HN přípojnou CETVN         |  | něbo: soušeň optického a metalického kabelu        |
|  | zaměřený přírůstek metalického kabelu            |  | radiové síle, ochranné pásmo radiové síle          |
|  | zaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky |  | nozemní síle                                       |
|  | něbo: soušeň optického a metalického kabelu      |  | neprerovzvané síle                                 |
|  | nezaměřený přírůstek metalického kabelu          |  | koletor, kabelovod                                 |
|  | nozemní síle cizí                                |  | podzemní síle cizí                                 |
|  | síle s HN  |  |  |



## SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-61



## LEGENDA

- |  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  | hranice zájmového území k vyjádření   |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
|  | NN přípojná, území s NN přípojkou ČEZ TN  |  | rozdávací optická a metalická kabelová          |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu  |  | radiová síť, ochranné pásmo radiové sítě        |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky<br>nebo součástí optického a metalického kabelu |  | podzemní síť                                    |
|  | nezaměřený průběh optického kabelu  |  | nerozvazovaná síť                               |
|  | podzemní síť cizí   |  | koléktor, kabelovod                             |
|  | podzemní síť cizí   |  | podzemní síť cizí                               |
|  | podzemní síť cizí   |  | síť s NN  |





PONTEX, spol. s r.o.

Bezová 1658/1

14700 Praha 4-Braník

Váš dopis značky / ze dne	Naše značka	Vyřizuje	Místo odeslání / dne
0000186418 / 12.09.2016	UPTS/OS/155546/2016	Dáša Houžvičková	Praha / 26.09.2016

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


Účel: Existence sítí

**Akce: II/335 Uhlířské Janovice – Staňkovice, rekonstrukce vozovky a odstranění bodové závady,  
KÚ: Smilovice u Staňkovic , Staňkovice u Uhlířských Janovic , Uhlířské Janovice**

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 26.09.2017**

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.





# MĚSTSKÝ ÚŘAD UHLÍŘSKÉ JANOVICE

Václavské náměstí 6, PSČ 285 04, tel.: 327 551 060, fax: 327 544 124

e-mail: [urad@uhljan.cz](mailto:urad@uhljan.cz)

Odbor hospodářskosprávní

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

Váš dopis zn.:	Náš dopis zn.:	Vyřizuje:	Telefon:	E-mail:	Datum:
	č.j. MUUJ/4186/2016/la	Lancová	327 55 10 68	<a href="mailto:jana.lancova@uhljan.cz">jana.lancova@uhljan.cz</a>	20.9.2016

**Věc:** Vyjádření k existenci sítí

**Název stavby:** II/335 Uhlířské Janovice – Staňkovice, rekonstrukce vozovky a odstranění bodové závady

**Dotčené pozemky:** kat. území Uhlířské Janovice, ul. Sázavská

Na základě Vaší žádosti ze dne 14.09.2016 k existenci sítí v naší správě k akci „II/335 Uhlířské Janovice – Staňkovice, rekonstrukce vozovky a odstranění bodové závady“ sdělujeme, že v uvedené lokalitě **dojde ke styku s kabely VO**, viz přiložený orientační zákres sítě.

V případě vstupu do pozemku v majetku Města Uhlířské Janovice při realizaci stavby je nutný souhlas Rady města Uhlířské Janovice.

**MĚSTSKÝ ÚŘAD**  
 285 04 Uhlířské Janovice  
 35

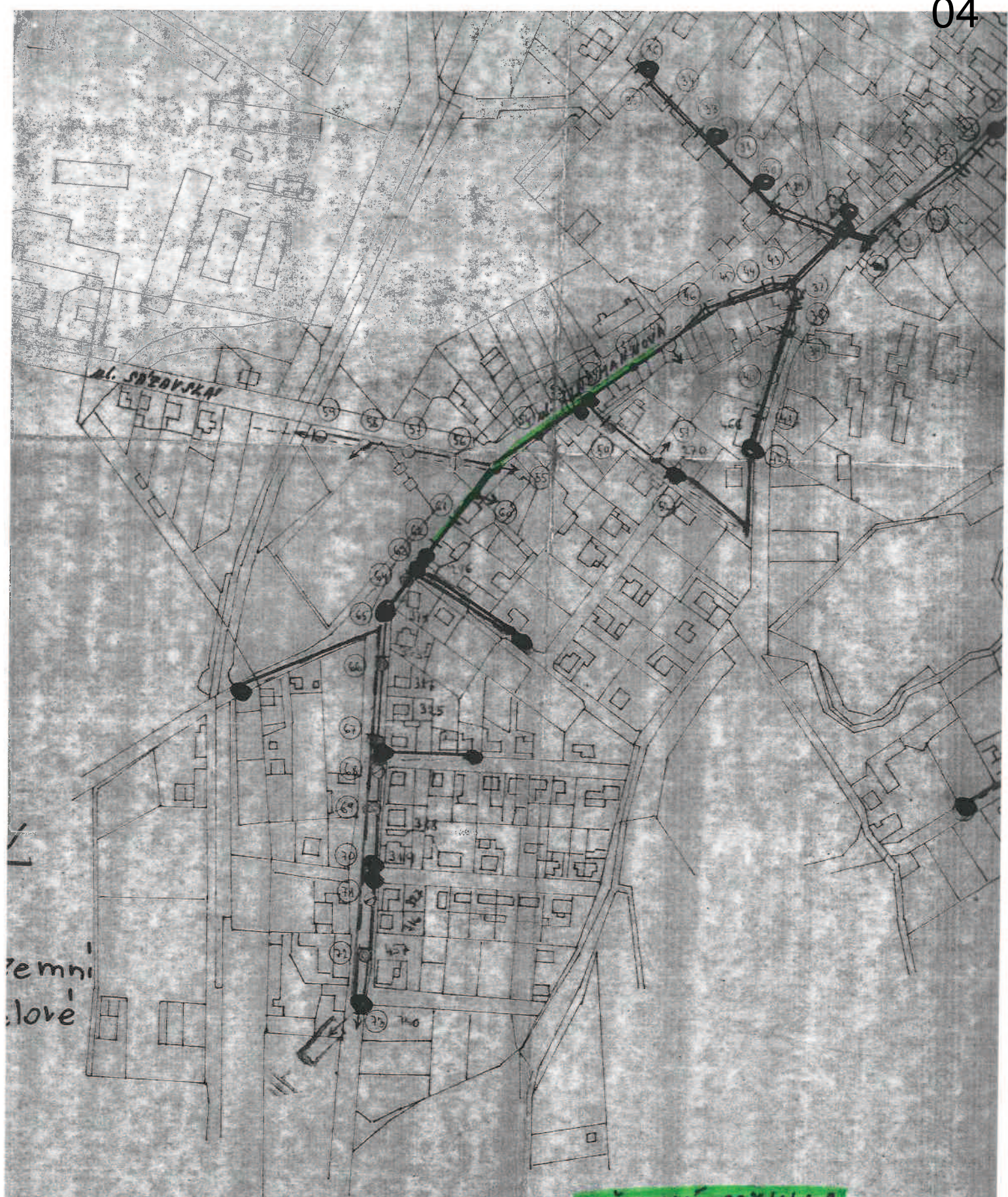
  
 Jana Lancová  
 referent hospodářskosprávního odboru

Příloha: situační plánec

RR 94593941 602

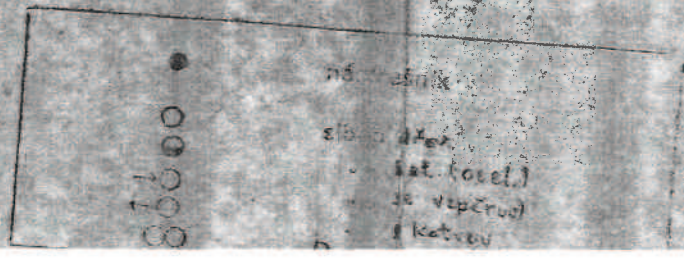
<b>PONTEX s.r.o.</b> Bezová 1658 147 14 PRAHA 4	
Došlo:	22 - 09 - 2016
Č.j.:	4249/2016
Přílohy:	
K vyřízení:	PH
Rozdělit:	





**MĚSTSKÝ ROZHLAS**

Podpěrné body STE:



15W

SW









Vyřizuje: Dundáček Petr

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

Pontex, spol. s r.o. (Pontex  
Consulting Engineers, Ltd.)  
Petr Kunc  
Bezová č.p.1658  
147 14 Praha

Naše značka: **E25521/16**

V Praze dne: **12.9.2016**

**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/335 Uhlířské Janovice – Staňkovice, rekonstrukce vozovky a odstranění bodové závady**

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.

**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

**Seznam příloh**

Příloha č.1 - Rekapitulace žádosti

Příloha č.2 - Situační plán





Příloha č. 1

**Rekapitulace žádosti o vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací**

Číslo žádosti: **E25521/16**  
 Název stavby /akce: **II/335 Uhlířské Janovice – Staňkovice, rekonstrukce vozovky a odstranění bodové závady**  
 Datum podání žádosti: **12.9.2016**  
 Důvod žádosti: **Jiný důvod**  
 Popis jiného důvodu žádosti: **Existence sítě**  
 Poznámka: **II/335 Uhlířské Janovice – Staňkovice, rekonstrukce a odstranění bodové závady**

**Žadatel**

Firma / organizace: **Pontex, spol. s r.o. (Pontex Consulting Engineers, Ltd.)**  
 IČ: **40763439**  
 DIČ:  
 Kontaktní osoba: **Petr Kunc**  
 Adresa: **Bezová č.p.1658**  
 Město / obec: **Praha**  
 PSČ: **147 14**  
 Stát:  
 E-mail: **kunc@pontex.cz**  
 Telefonní číslo: **739052769**

**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: **kunc@pontex.cz**

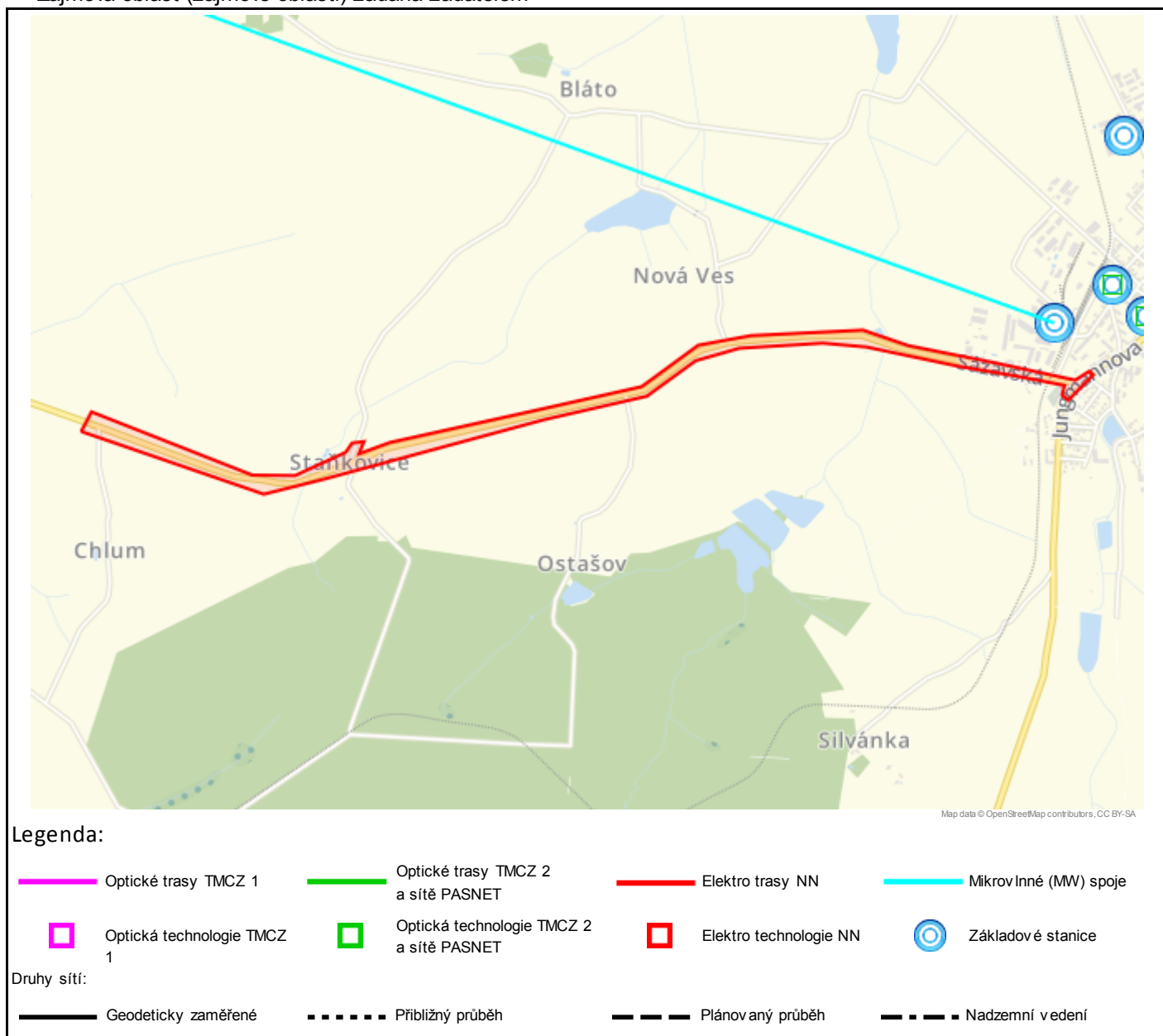




Příloha č. 2

**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((-704850.1896 -1071757.4713,-704795.3041 -1071679.6041,-704142.4448 -1072038.776,-703959.8823 -1072064.5728,-703729.6948 -1071993.1353,-703697.9448 -1071957.4166,-703646.351 -1071957.4166,-703674.1323 -1072007.026,-703535.9031 -1071975.7916,-702846.6635 -1071914.9374,-702427.2989 -1071876.5728,-702162.7156 -1071731.052,-701931.2052 -1071719.1457,-701449.6635 -1071757.5103,-701264.4552 -1071848.7916,-700898.0073 -1071971.8228,-700569.0291 -1072088.3447,-700503.9416 -1072058.1822,-700488.5958 -1072075.6447,-700609.2458 -1072169.8364,-700633.5875 -1072145.4947,-700617.7125 -1072105.278,-700814.7104 -1072040.0447,-701068.4458 -1071962.2572,-701444.4187 -1071831.6853,-701628.701 -1071790.9395,-701988.2854 -1071766.8489,-702182.7541 -1071795.953,-702410.2958 -1071920.3072,-702865.3791 -1071963.9635,-703831.1083 -1072094.9322,-704103.6291 -1072126.6822,-704850.1896 -1071757.4713))





**Pontex, spol. s r.o. (Pontex Consulting Engineers, Ltd.)**  
**Petr Kunc**  
**Bezová 1658**  
**147 14 Praha**

V Praze, 12.9.2016

Naše zn.: **MW000004931016320**

Věc: vyjádření k žádosti k akci **"II/335 Uhlířské Janovice – Staňkovice, rekonstrukce vozovky a odstranění bodové závady"**

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 **12.9.2016**

**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\_MW000004931016320.pdf






---

**ŽADATEL**

Pontex, spol. s r.o. (Pontex Consulting Eng

**NAŠE ZNAČKA**

0100651257

**VYŘIZUJE / LINKA**

840 840 840

**VYŘÍZENO DNE**

31.10.2016

---

**Věc: Sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro akci:  
II/335 Uhlířské Janovice - Staňkovice, rekonstrukce vozovky a odstranění bodové závady**

Vážený zákazníku,  
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0100651257 ze dne 31.10.2016 o sdělení existence energetického zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., ve Vámi vymezeném zájmovém území.  
V majetku ČEZ 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	střet	<b>střet</b>	
Nadzemní síť	střet	<b>střet</b>	střet
Stanice	střet		

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 (dále jen "**energetický zákon**"). Přibližný 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 nebo činnost zasáhne do ochranného pásma nadzemních vedení nebo trafostanic, popř. bude po vytyčení zjištěno, že zasahuje do ochranného pásma podzemních vedení, je nutné písemně požádat společnost ČEZ Distribuce, a. s. o souhlas s činností v ochranném pásmu (formulář je k dispozici na [www.cezdistribuce.cz](http://www.cezdistribuce.cz) v části Formuláře / Činnosti v ochranných pásmech, kontaktní údaje pro podání Vaší žádosti naleznete v zápatí). Jestliže uvažovaná akce vyvolá potřebu dílčí změny trasy vedení nebo přemístění některých prvků energetického zařízení, je nutné včas společnost ČEZ Distribuce, a. s. požádat o přeložku zařízení podle § 47 energetického zákona. Dovolujeme si Vás rovněž upozornit, že v zájmovém území se může nacházet taktéž energetické zařízení, které není v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

V případě existence podzemních energetických zařízení je povinností stavebníka alespoň čtrnáct dní před započatím zemních prací požádat prostřednictvím Zákaznické linky 840 840 840 o tzv. vytyčení.

Pokud dojde k obnažení kabelového vedení nebo k poškození energetického zařízení, kontaktujte prosím bezodkladně naši Poruchovou linku 840 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.

Toto sdělení je platné do 30.04.2017 a je jedním z podkladů pro zpracování projektové dokumentace, pokud je taková dokumentace zpracovávána. Toto sdělení však nenahrazuje vyjádření provozovatele distribuční soustavy k projektové dokumentaci pro územní nebo stavební řízení, k připojení nového odběru, zdroje elektrické energie nebo k navýšení rezervovaného příkonu a výkonu a mimo havárií ani souhlas s činností v ochranném pásmu.

**ČEZ Distribuce, a. s.**

Děčín, Děčín IV-Podmokly, Teplická 874/8, PSČ 405 02 | IČ: 24729035, DIČ: CZ24729035 |  
tel. zákaznické služby: 840 840 840, fax: +420 371 102 008, tel. poruchové služby: 840 850 860  
e-mail: [info@cezdistribuce.cz](mailto:info@cezdistribuce.cz), [www.cezdistribuce.cz](http://www.cezdistribuce.cz) | bank. spoj.: KB Praha 35-4544580267/0100  
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 2145  
Zasílací adresa pro zákazníky: Guldenerova 2577/19, PSČ 326 00, Plzeň

---





V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme upozornit, že uvedené sdělení včetně jeho příloh obsahuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také důvěrnými informacemi a obchodně citlivými informacemi společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Z výše uvedených důvodů si Vás proto společnost ČEZ Distribuce, a. s. dovoluujeme 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 dále dovoluujeme upozornit, že požadované informace nesmí být předány, sděleny, využity, zpřístupněny, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Informace o existenci sítí mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

S pozdravem

z pověření POV/ŘDA/94/0118/2014

Ing. Zbyněk Businský

Vedoucí odboru Správa dat o síti

ČEZ Distribuce, a. s.

#### Přílohy

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





## PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo podzemních vedení elektrizační soustavy do 110 kV včetně a vedení řídicí, 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 činí 1 metr po obou stranách krajního kabelu kabelové trasy, nad 110 kV činí 3 metry po obou stranách krajního kabelu.

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

- a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
  - b) provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
  - c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
  - d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
  - e) vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení těžkými mechanizmy.
- Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma podzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě §46, odst. (8) a (11) energetického zákona.

**V ochranných pásmech podzemních vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky:**

1. Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytýčení podzemního zařízení a prokazatelně 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 prováděny ručně. V případě provedení sond (ručně) může být tato vzdálenost snížena na 0,5 metru.
3. Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 6133 Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací a při zemních pracích musí být dodrženo Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., bližších minimálních požadavků na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
4. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními energetiky musí být vyprojektovány a provedeny zejména dle ČSN 73 6005, ČSN EN 50 341-1,2, ČSN EN 50341-3-19, ČSN EN 50423-1, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 33 3302.
5. Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
6. Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení vozidly nebo mechanizmy je třeba po dohodě s provozovatelem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
7. Je zakázáno manipulovat s obnaženými kabely pod napětím. Odkryté kabely musí být za vypnutého stavu řádně vyvěšeny, chráněny proti poškození a označeny výstražnou tabulkou dle ČSN ISO 3864.
8. Před záhozem kabelové trasy musí být provozovatel kabelu vyzván ke kontrole uložení. Pokud toto organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkrýt.
9. Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození.
10. Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.
11. Každé poškození zařízení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno na Linku pro hlášení poruch Skupiny ČEZ, společnosti ČEZ Distribuce, a. s., 840 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.
12. Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru.
- 13. Po dokončení stavby provozovatel distribuční soustavy nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, protože se již jedná o práce v ochranném pásmu zařízení provozovatele distribuční soustavy. Případné opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebude provozovatel distribuční soustavy provádět na výjimku z ochranného pásma nebo na základě souhlasu s činností v tomto pásmu.**

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.





## PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH NADZEMNÍCH VEDENÍ

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

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

Poznámka: Nadzemní vedení nízkého napětí (do 1 kV) není chráněno ochranným pásmem. Při činnostech prováděných v jeho blízkosti (práce v blízkosti) je nutné dodržet vzdálenosti dané ČSN EN 50110-1 ed. 2.

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

1. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
  2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
  3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
  4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
  5. vysazovat chmelnice a nechávat růst porosty nad výšku 3 metry.
- Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma nadzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě §46, odst. (8) a (11) energetického zákona.

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

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

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





## PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ 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 větším než 52 kV v budovách 20 metrů od oplocení nebo od vnějšího líce obvodového zdiva,
- b) u stožárových elektrických stanic a věžových stanic s venkovním příívodem s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 7 m od vnější hrany půdorysu stanice ve všech směrech,
- c) u kompaktních a zděných el. stanic s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 2 metry od vnějšího pláště stanice ve všech směrech,
- d) u vestavěných el. stanic 1 metr od obestavění.

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

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

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 zaústění podzemních vedení vysokého a nízkého napětí nebo stabilitu stavební části el. stanice (viz podmínky pro činnosti v ochranných pásmech podzemního vedení),
- 6. skladovat či umisťovat předměty bránící přístupu do elektrické stanice nebo k rozvaděčům vysokého nebo nízkého napětí,
- 7. umisťovat antény, reklamy, ukazatele apod.,
- 8. zřizovat oplocení, které by znemožnilo obsluhu el. stanice.

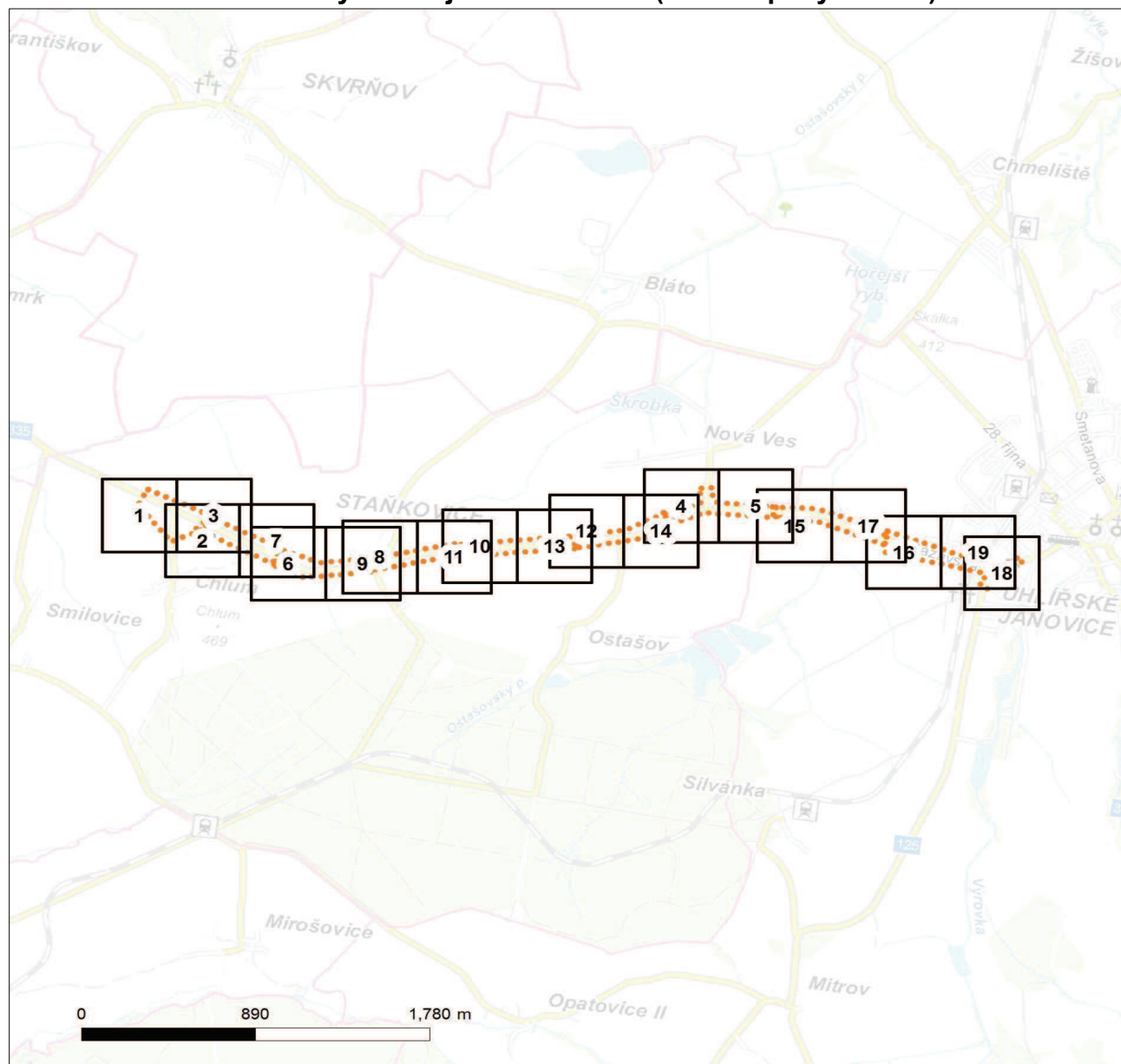
Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Energetickému regulačnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona spočívající v porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle §46 uvedeného zákona.



















Platí pouze se sdělením číslo 0100651257.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres zájmového území (klad mapových listů)



#### LEGENDA

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





Platí pouze se sdělením číslo 0100651257.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 1

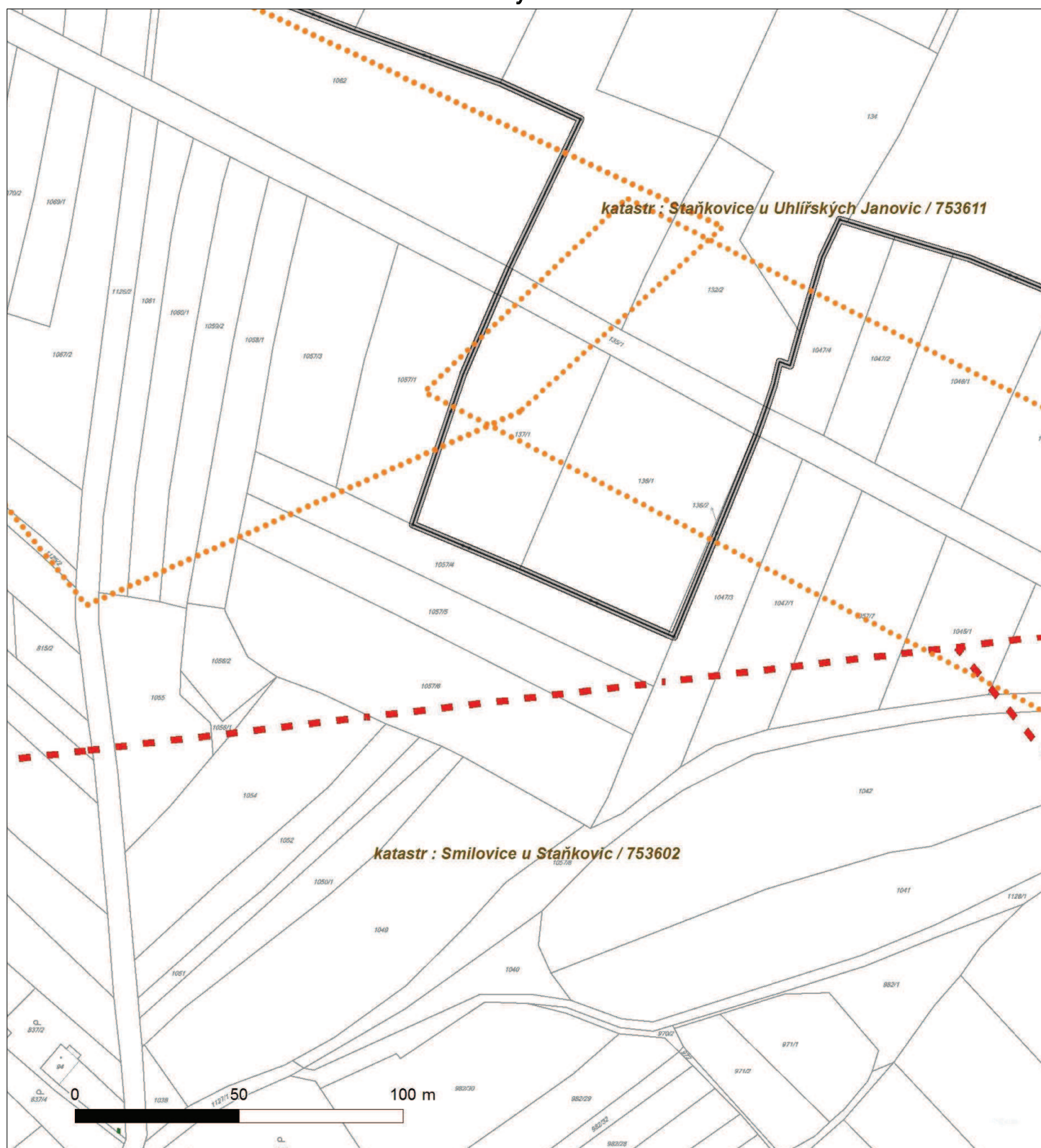




Platí pouze se sdělením číslo 0100651257.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 2







Platí pouze se sdělením číslo 0100651257.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 3







Platí pouze se sdělením číslo 0100651257.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

#### Situační výkres - list 4







Platí pouze se sdělením číslo 0100651257.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 5

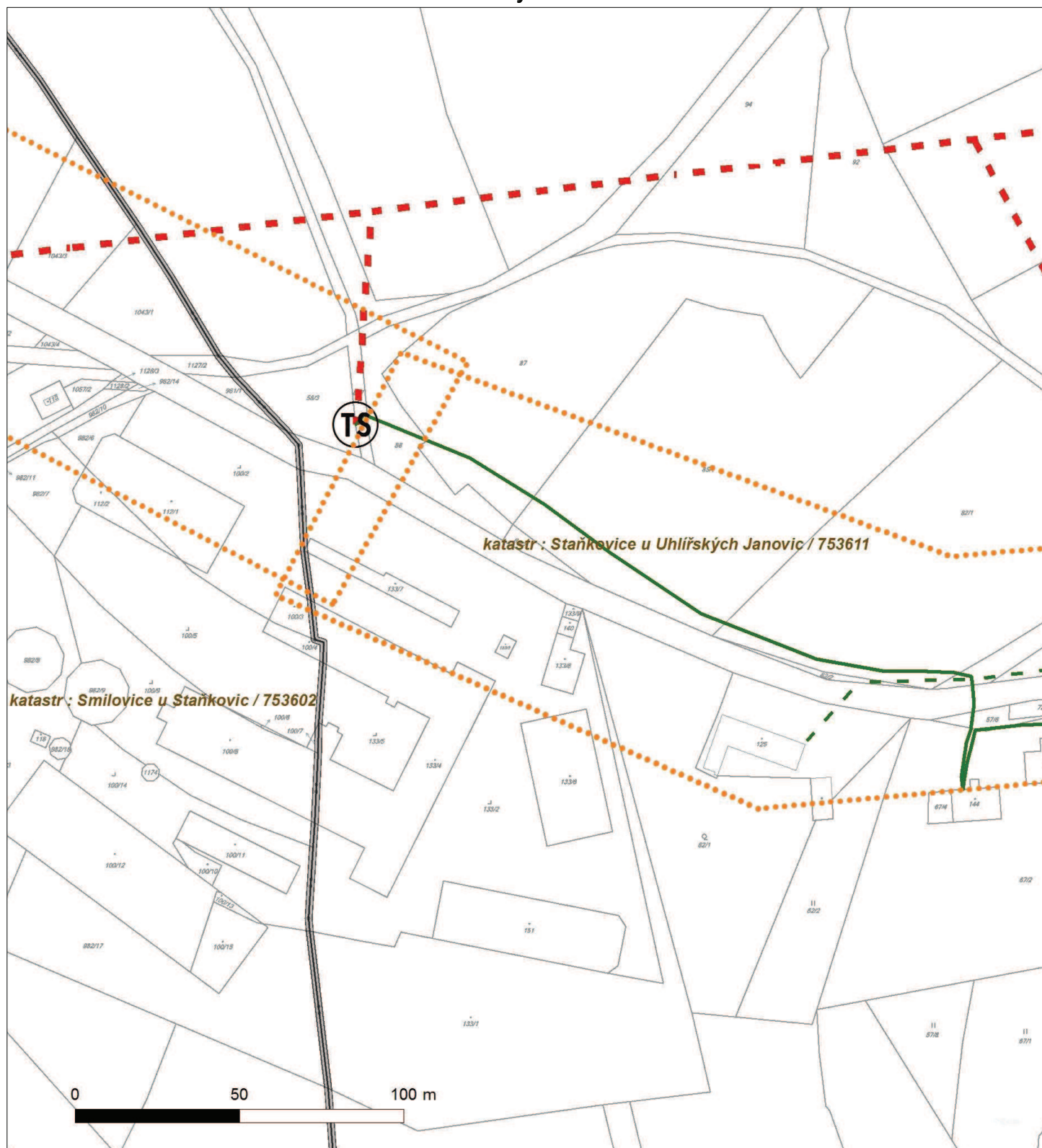




Platí pouze se sdělením číslo 0100651257.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

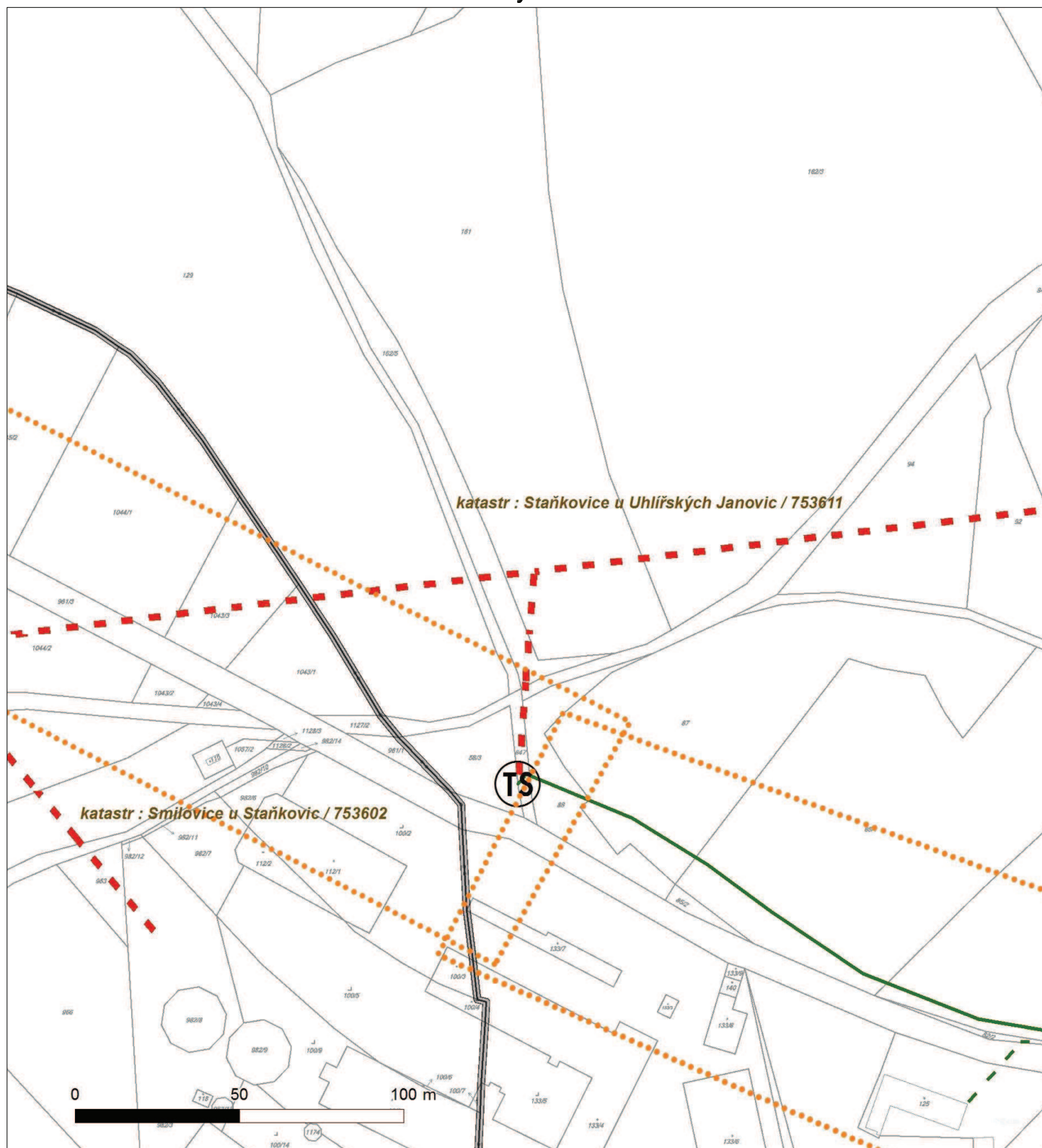
## Situační výkres - list 6





Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

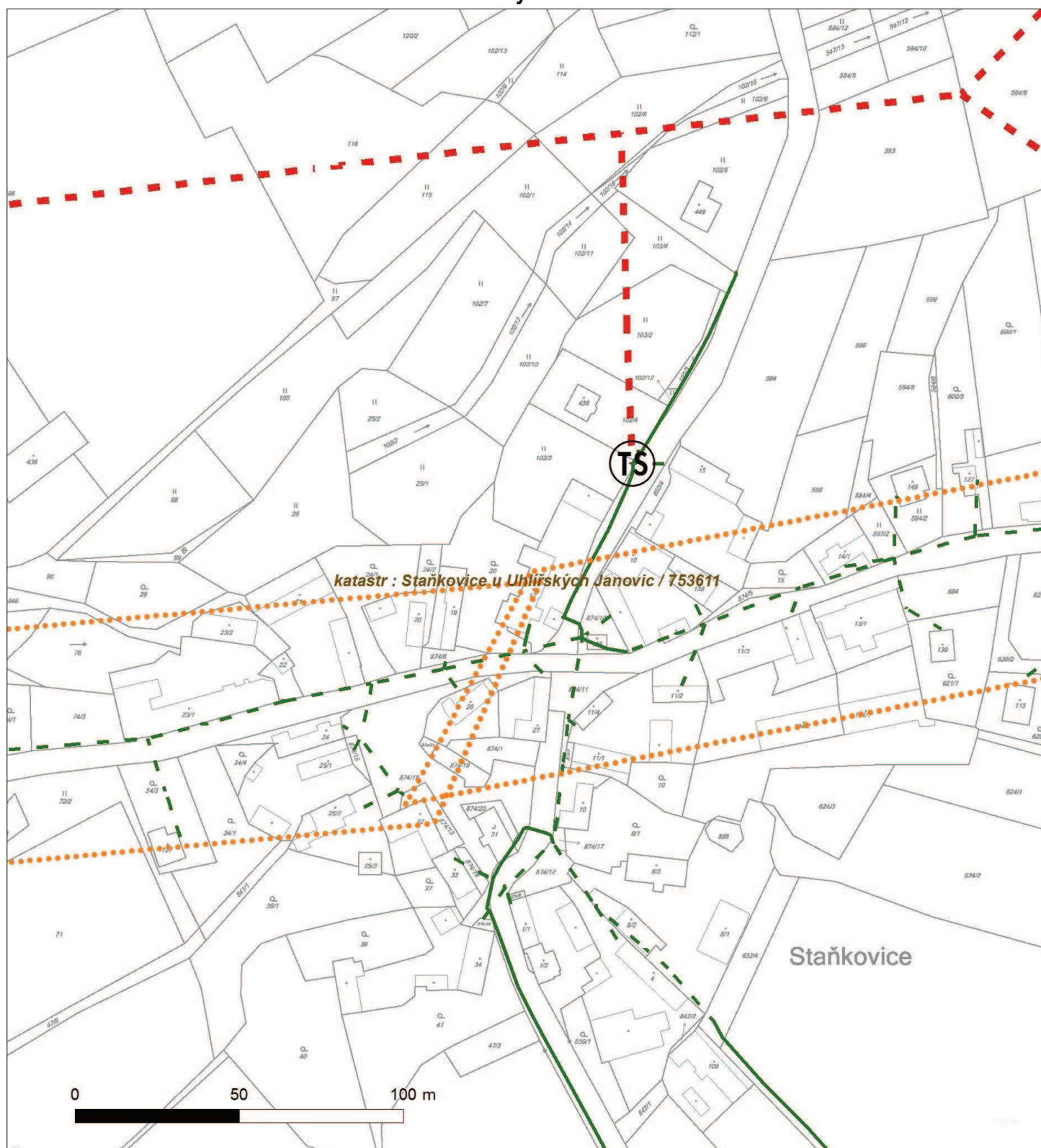
## Situační výkres - list 7





Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 8



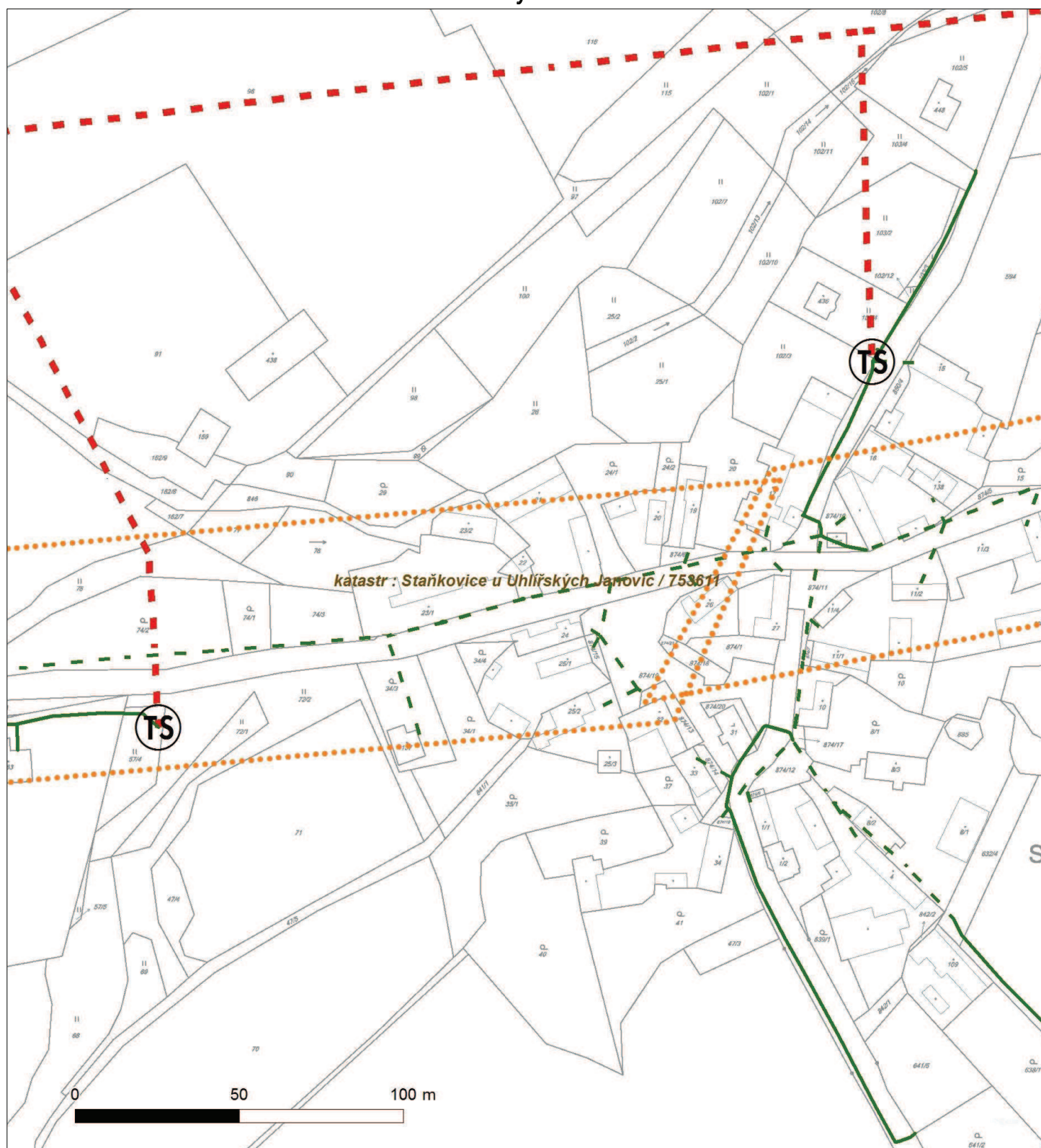




Platí pouze se sdělením číslo 0100651257.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 9



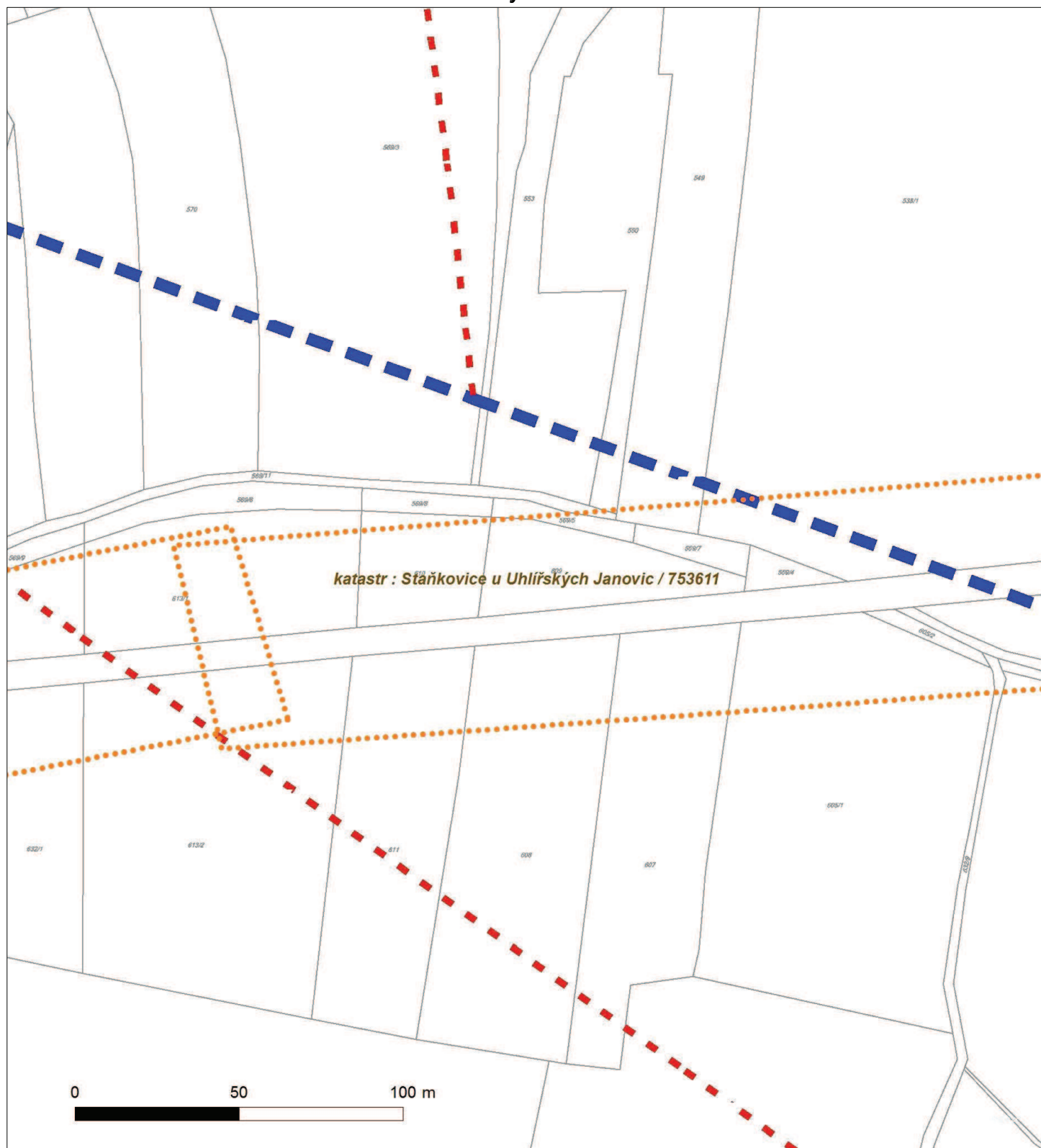




Platí pouze se sdělením číslo 0100651257.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 10



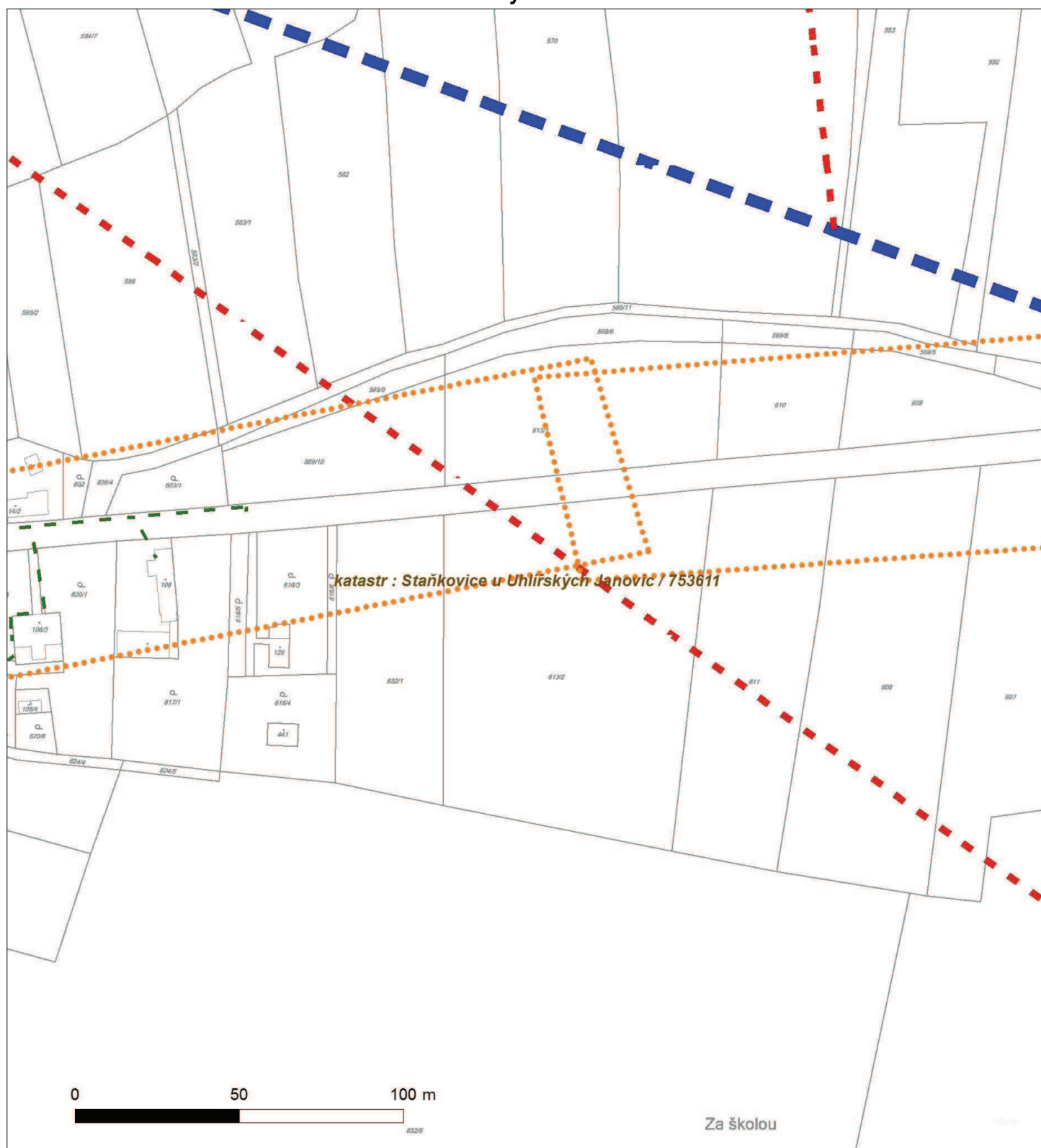




Platí pouze se sdělením číslo 0100651257.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 11







Platí pouze se sdělením číslo 0100651257.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 12

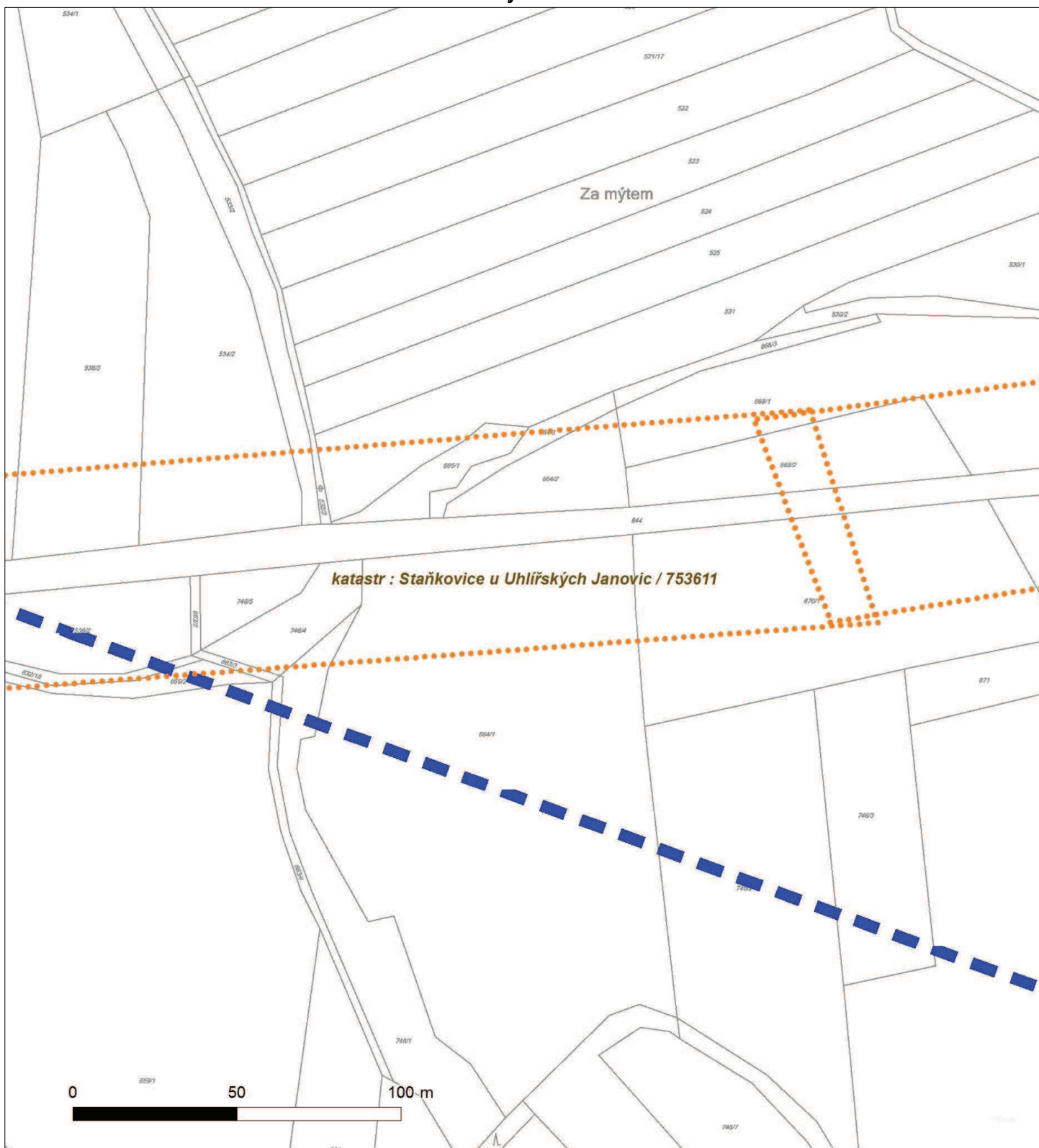




Platí pouze se sdělením číslo 0100651257.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 13







Platí pouze se sdělením číslo 0100651257.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 14







Platí pouze se sdělením číslo 0100651257.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 15



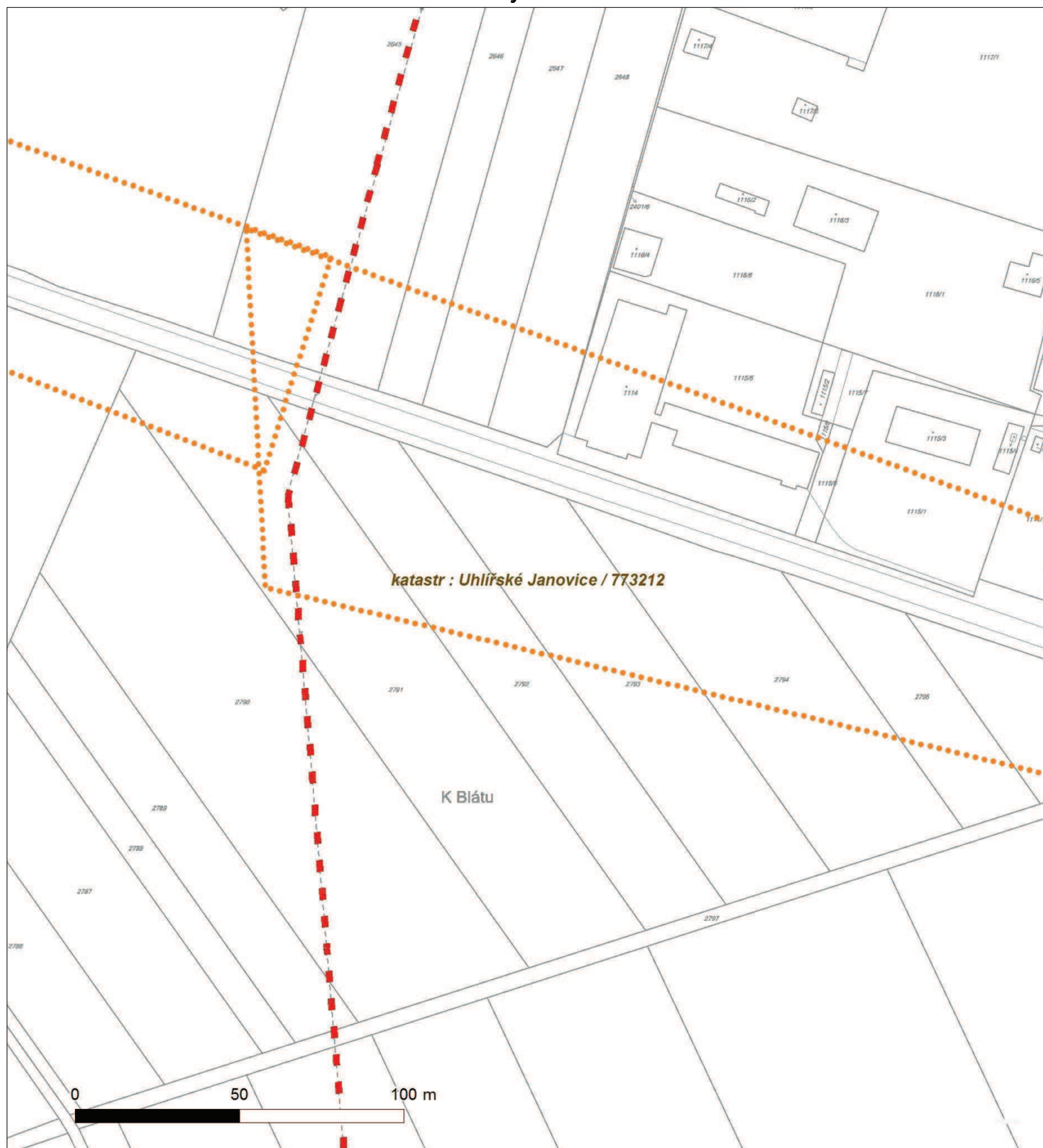




Platí pouze se sdělením číslo 0100651257.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 16



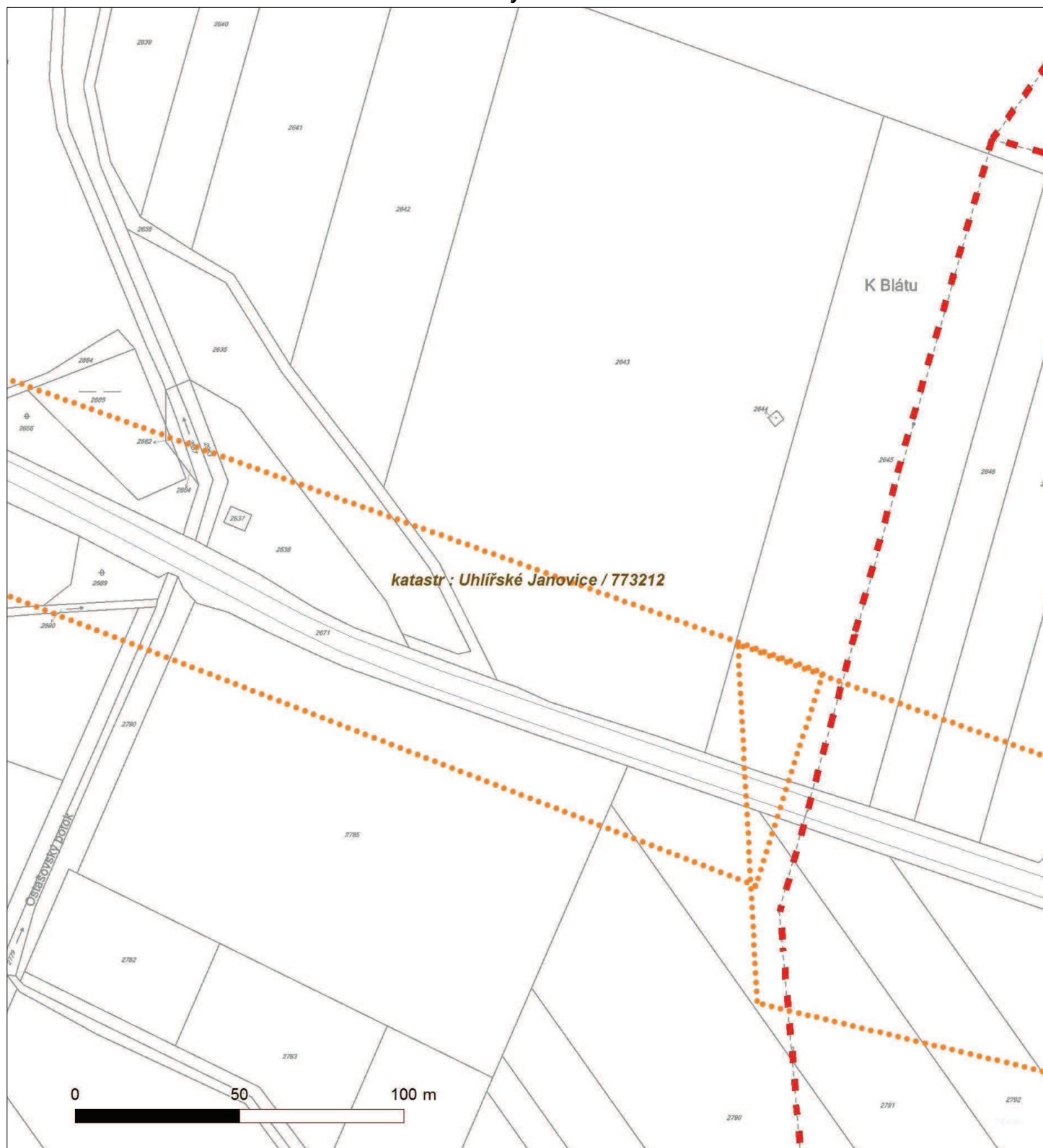




Platí pouze se sdělením číslo 0100651257.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 17



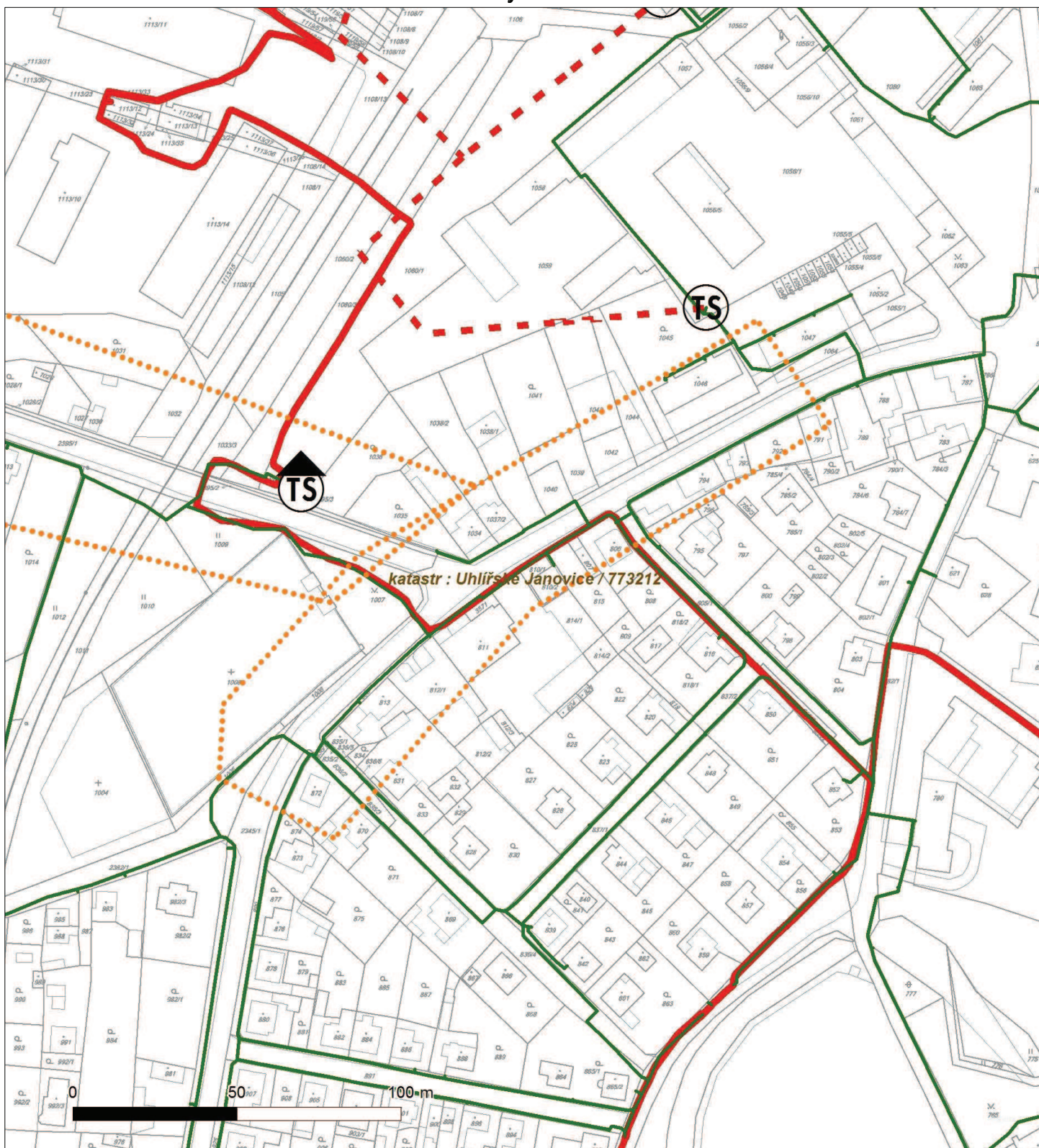




Platí pouze se sdělením číslo 0100651257.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 18



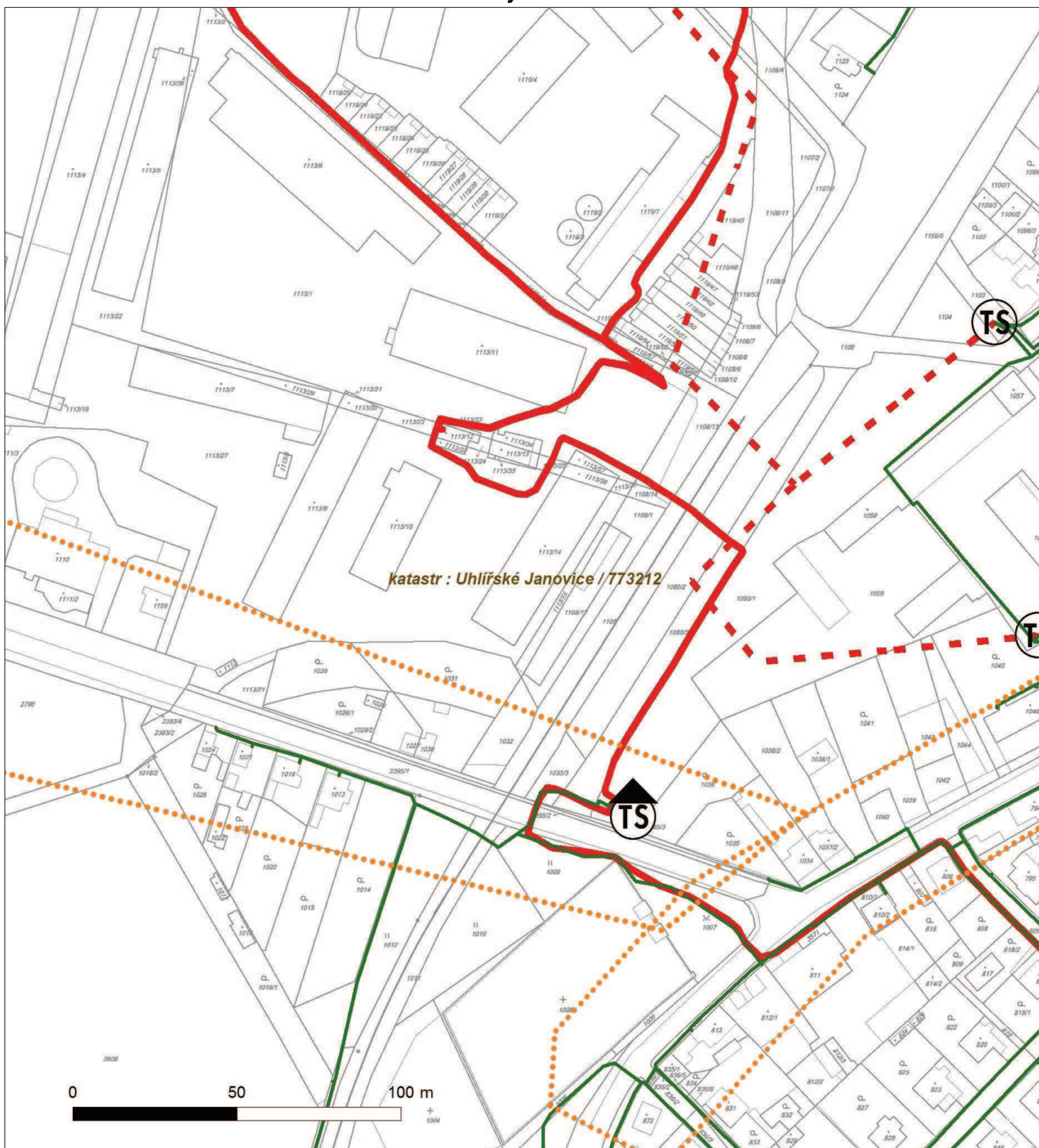




Platí pouze se sdělením číslo 0100651257.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 19







Vodohospodářská společnost  
Vrchlice – Maleč, a. s.

Ku Ptáku 387  
284 01 Kutná Hora  
tel. + 420 327 588 111  
info@vhskh.cz  
www.vhskh.cz

RR 38662141 3CE

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

Došlo: 12 -10- 2016

Č.j.: 4544/2016

Přílohy: PHR

K vyřízení: PHR

Rozdělit: .....

Pontex, spol. s.r.o.

Bezová 1658

147 14 Praha 4

č. j.: 4436/16/2/TPČ

Vyřizuje: Hana Konopová/l. 115

V Kutné Hoře dne 4.10.2016

**Věc: „II/335 Uhlířské Janovice – Staňkovice, rekonstrukce vozovky a odstranění bodové závady“  
– vyjádření k existenci sítí**

Stupeň projektové dokumentace: situace stavby

Projektant:

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

Číslo projektu:

bez čísla, situace stavby je součástí vyjádření

Investor:

Vodohospodářské společnosti Vrchlice – Maleč, a.s., se sídlem v Kutné Hoře, byla doručena žádost o vyjádření k existenci sítí v zájmovém území z důvodu předprojektové přípravy na akci: „II/335 Uhlířské Janovice – Staňkovice, rekonstrukce vozovky a odstranění bodové závady“.

Vodohospodářská společnost Vrchlice – Maleč, a.s. v zájmovém území vlastní a provozuje vodovod a kanalizaci pro veřejnou potřebu. Požadujeme dodržet ochranné pásmo vodovodu a kanalizace stanovené § 23 odst. (3) zákona 274/2001 Sb., zákon o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu, v platném znění. V tomto ochranném pásmu není možné provádět zemní práce, stavby, umísťovat konstrukce, vysazovat trvalé porosty, provádět terénní úpravy a skládky.

Přesnou trasu vodovodu a kanalizace je nutno vytýčit přímo na místě. Vytýčení je možné objednat týden před požadovaným termínem u naší společnosti. Odpovědným pracovníkem vodovodů je vedoucí provozu Zruč nad Sázavou, tel. 327 531110, nebo jím pověřený pracovník. Odpovědným pracovníkem kanalizací je vedoucí provozu ČOV Kutná Hora, tel. 327 513351, nebo jím pověřený pracovník.

Požadujeme předložit k vyjádření projektovou dokumentaci výše uvedené stavby pro správní řízení.

Přílohou tohoto vyjádření je orientační zákres inženýrských sítí, které vlastní a provozuje Vodohospodářská společnost Vrchlice – Maleč, a.s. se sídlem v Kutné Hoře.

Toto vyjádření neslouží pro potřeby správního řízení.

Vyjádření má platnost 12 měsíců.

Vodohospodářská společnost  
Vrchlice-Maleč a.s.  
Provozní evidence  
284 01 Kutná Hora, Ku Ptáku 387

Ing. Kateřina Kvapilová  
vedoucí TPČ

Příloha: 2 x situace

telefon: +420 327 588 111

e-mail: info@vhskh.cz

web: www.vhskh.cz

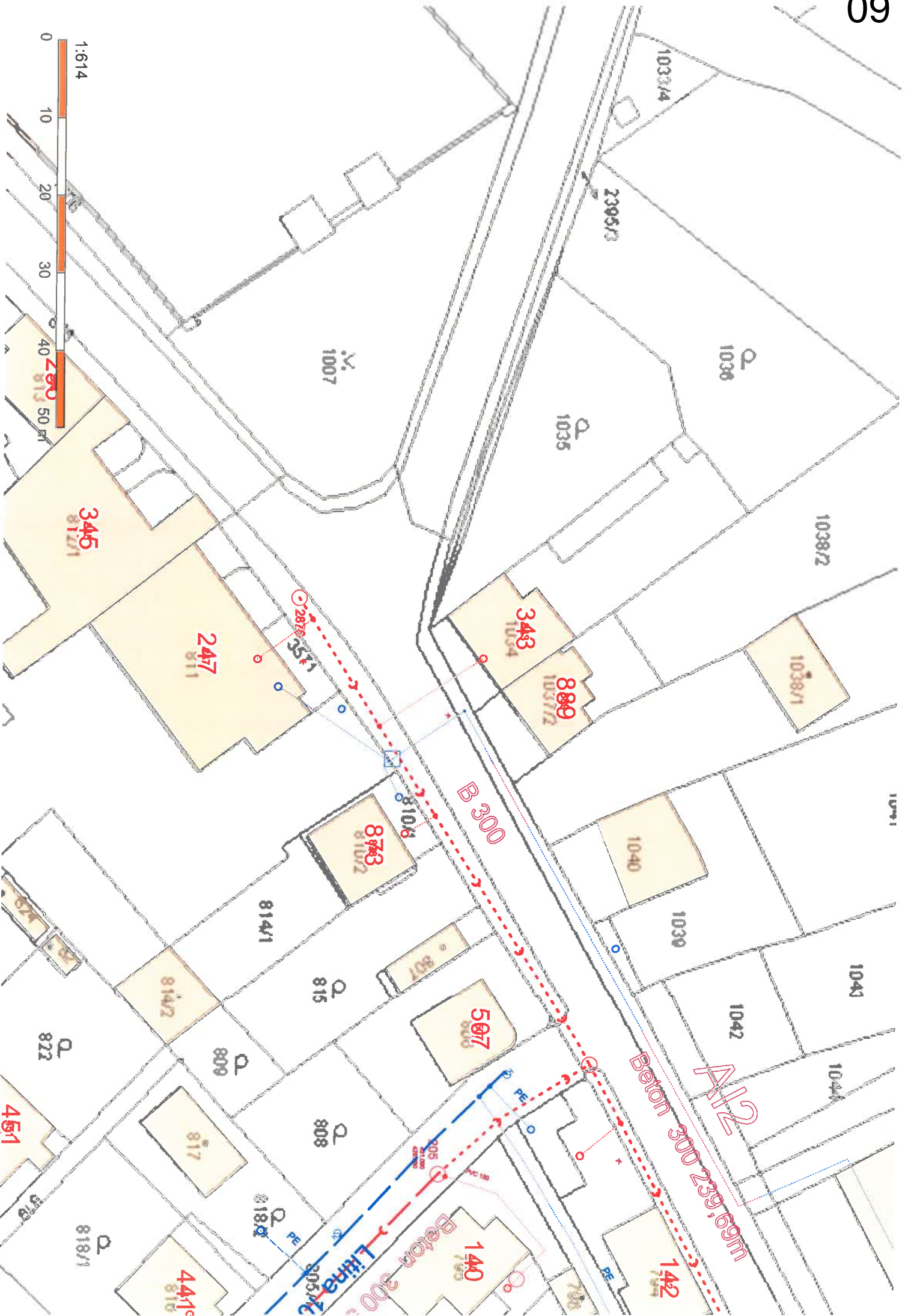
IČO: 46356967

DIČ: CZ46356967

Společnost je zapsána u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 2377

Bankovní spojení: Komerční banka, pobočka Kutná Hora, č. ú.: 17701-161/0100



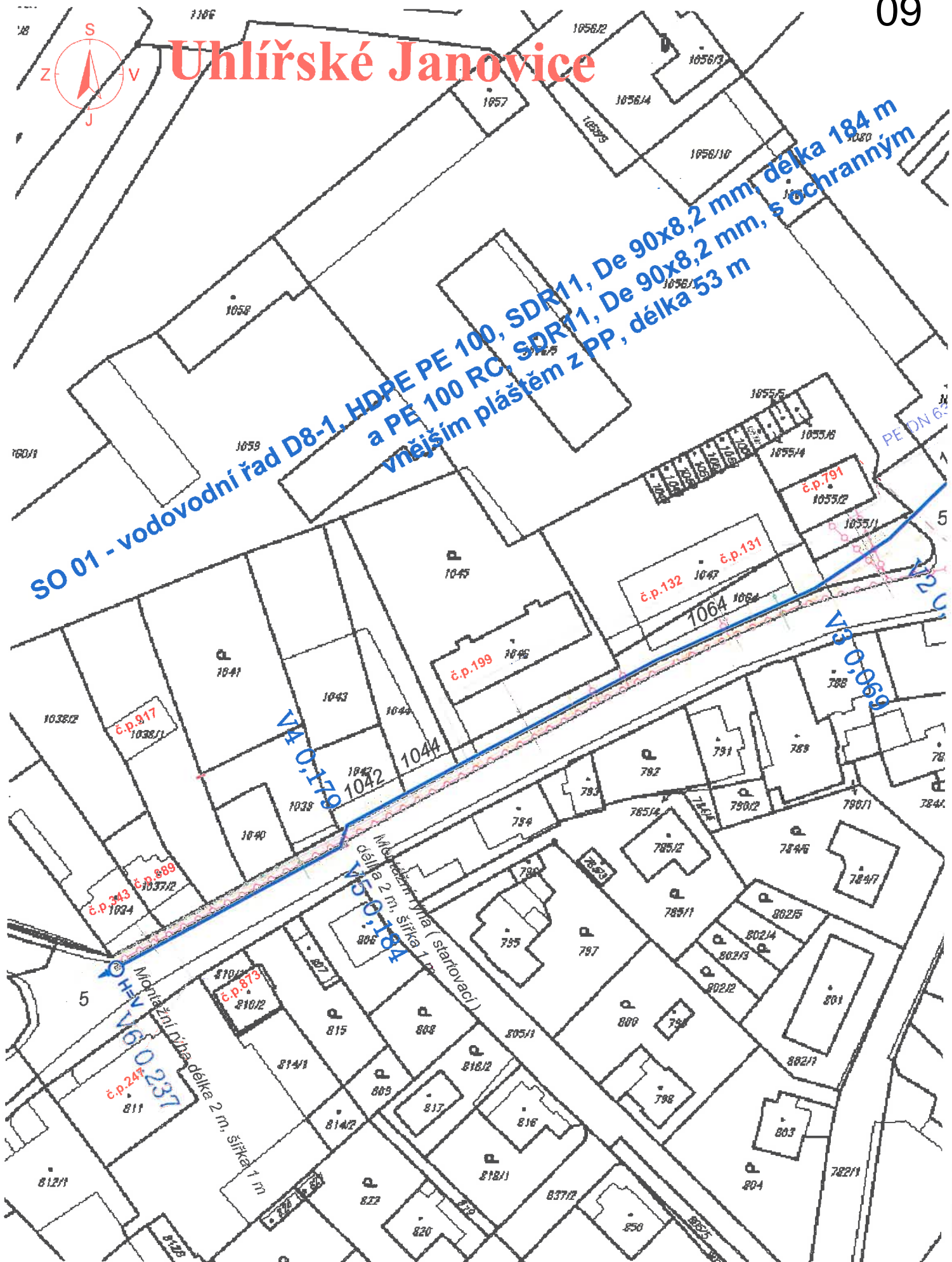








# Uhlířské Janovice





**Sekce ekonomická a majetková Ministerstva obrany**  
**odbor ochrany územních zájmů a řízení programů nemovité infrastruktury**  
Tychonova 1, Praha 6, PSČ 160 01, datová schránka hjyaavk

---

Sp.zn. 56392/2016-8201-OÚZ-PCE

V Pardubicích dne 5. října 2016

Výtisk jediný

Počet listů: 1

Počet stran: 2

Pontex, spol. s.r.o.  
Bezová 1658

147 14 Praha 4

**II/335 Uhlířské Janovice - Staňkovice, rekonstrukce vozovky a odstranění bodové závady**  
K čj.

Ve smyslu § 175 zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) a zákon č. 222/1999 Sb. o zajišťování obrany České republiky v platném znění, Vám sděluji výsledek vyhodnocení výše uvedené akce a vydávám:

**z á v a z n é   s t a n o v í s k o**

České republiky - Ministerstva obrany, jejímž jménem jedná na základě pověření ministra obrany ze dne 11. září 2015 a ve smyslu § 7, odst. 2 zákona č. 219/2000 Sb. vedoucí oddělení ochrany územních zájmů Pardubice, Odboru ochrany územních zájmů a řízení programů nemovité infrastruktury, Sekce ekonomické a majetkové, Bc. Pavla Hromádková, se sídlem Teplého 1899, 530 02 Pardubice.

Realizace akce se povoluje při dodržení údajů projektové dokumentace (situování, výška, rozsah apod.) a níže uvedených podmínek, které požadují zahrnout do výrokové části rozhodnutí.

Stanovisko platí dva roky za předpokladu, že nedojde ke změnám v hlavních parametrech stavby. Nebude-li stavba v termínu zahájena, musí být požádáno o nové rozhodnutí (včetně nového předložení dokumentace) nejméně 60 dnů před ukončením platnosti.

Stanovisko platí současně pro všechny další stupně projektu i pro veškeré další řízení (vodoprávní, veřejnoprávní apod.). Na jeho základě lze vydat územní rozhodnutí, vodohospodářské rozhodnutí, případně i stavební povolení. Investor (projektant) má právo k jeho rozmnožení a použití pro všechny potřebné účely, je však povinen předat ho v opise všem dalším složkám, které budou na akci spoluúčastné, aby se zabránilo zbytečnému projednávání.

*Toto závazné stanovisko není souhlasem vlastníka pozemků a nemovitostí ve vlastnictví ČR-MO s výše uvedenou akcí dle § 85 a § 109 zákona č. 183/2006 Sb., ve znění pozdějších*



*předpisů. V případě, že jsou navrhovanou stavbou (rekonstrukcí, ...) dotčena jakákoliv vlastnická práva k nemovitostem ve vlastnictví ČR, ke kterým má Ministerstvo obrany příslušnost hospodaření, kontaktujte v souladu s vlastnickým právem na listu vlastnictví Agenturu hospodaření s nemovitým majetkem MO, Odbor územní správy majetku Pardubice, Teplého 1899, 530 02 Pardubice.*

**Podmínky:**

1. Bude - li povolení stavby vedeno dle § 117 stavebního zákona v platném znění, je nezbytné, aby vydání certifikátu autorizovaného inspektora bylo provedeno jen na základě závazného stanoviska Ministerstva obrany, neboť se daná akce nachází v území vymezeném MO v souladu s § 175 stavebního zákona.

2. Po dobu realizace akce požadují zachovat průjezdnost silnice **II/335** v celém profilu, její případná omezení a objízďkové trasy je třeba odsouhlasit s Agenturou logistiky - Regionálním střediskem vojenské dopravy, Velké náměstí 33, Hradec Králové, prap. Rudolf Bartoš, tel.č. 973 251 517.

**V řešené lokalitě se nenachází podzemní vojenské inž. sítě.**

Vyřizuje: Ing. Renata Štěpánková, tel: 973 245 734

Bc. Pavla Hromádková  
vedoucí oddělení ochrany územních zájmů Pardubice

Adresa pro doručování:

Sekce ekonomická a majetková MO, Oddělení ochrany územních zájmů Pardubice, Teplého 1899, 530 02 Pardubice, IDS: hjyaavk.

Při další případné korespondenci, týkající se uvedené věci, uveďte naši spisovou značku.



**Obec Staňkovice**

Staňkovice č. p. 30  
 285 04 Uhlířské Janovice  
 okres Kutná Hora  
 IČO: 00236446  
 ☎ +420 327 542 212  
 e-mail : [ous@mujbox.cz](mailto:ous@mujbox.cz)  
<http://stankovice.com>  
 (nejsme plátcí DPH)  
 Datové schránky (ISDS): dgkb2tk

Pontex, spol.s r.o.

k rukám: Bc.Petr Kunc

Bezová 1658

Praha 4

1 4 7 1 4

Váš dopis značky/ze dne:

Naše značka:

Vyřizuje/linka.

Staňkovice, dne:

Č.j.PX4116/2016

Č.j.

619 2016

J.Štěrbá

10.října 2016

Věc: Vyjádření k existenci inženýrských sítíAkce: II/335 Uhlířské Janovice – Staňkovice, rekonstrukce vozovky a odstranění bodové závady

Obecní úřad Staňkovice na základě vaší žádosti č.j.PX4116/2016 sděluje, že se v uvedené zájmové oblasti a v rámci katastrálního území Staňkovice u Uhlířských Janovic a Smilovice u Staňkovic, nachází dle našich zjištění nejen majetek Obce Staňkovice IČ:00236446, ale i třetích stran a našich občanů, jako jsou zejména nemovitosti, budovy a inženýrské sítě.

Obec Staňkovice má v zájmové oblasti, v osadě Staňkovice, podél silnice II/335

- a) rozmístěno 9 lamp veřejného osvětlení – pasport uložení kabelu s elektřinou k tomuto osvětlení není k dispozici.



červeně označené plochy jsou pozemky v majetku Obce Staňkovice IČ:00236446



b) zatrubněná dešťová kanalizace, zakres do mapy k dispozici:



Další inženýrská síť v zájmové oblasti, o které máme záznam je STL plynovod:



Z tohoto plynovodu jsou taženy k většině nemovitostí plynovodní přípojky.



## Telekomunikace:



V souvislosti s odstraněním zmiňované bodové závady u č.p.1 ve Staňkovicích se již v průběhu mnoha předchozích let několikrát jednalo, prozatím bez úspěchu. Obec Staňkovice má také zřízen Územní plán obce. Máme zájem na tom, aby byla tato záležitost zdárně vyřešena. Navrhujeme tedy v rámci součinnosti jednání na úřadovně Obecního úřadu Staňkovice, kde můžeme poskytnout bližší informace a případně předložit k nahlédnutí dosavadní podklady.

S pozdravem

**Jaroslav Zahradníček**  
starosta obce  
telefon: 607 565 433





Pontex, spol. s r.o. (Pontex  
Consulting Engineers, Ltd.)  
Bezová 1658/1  
14700 Praha

naše značka  
5001377256

vyřizuje  
Lukáš Průcha

datum  
30.09.2016

Věc:

**II/335 Uhlířské Janovice # Staňkovice, rekonstrukce vozovky a odstranění bodové závady**

K.ú. - p.č.: Staňkovice u Uhlířských Janovic , Uhlířské Janovice , Smilovice u Staňkovic

Stavebník: Středočeský kraj , Zborovská 81/11 , 15000 Praha

Účel stanoviska: Existence sítí

RWE GasNet, s.r.o., jako provozovatel distribuční soustavy (PDS) a technické infrastruktury, zastoupený RWE Distribuční služby, 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.

V zájmovém prostoru dojde k dotyku s těmito plynárenskými zařízeními:

- VTL plynovody a RS
- STL plynovody a přípojkami

Na základě předložené situace byl předán informační zákres.

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 RWE GasNet, s.r.o. v digitální podobě získáte na adrese: [www.rwe-distribuce.cz/cs/zadost-o-vektorova-data/](http://www.rwe-distribuce.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 RWE GasNet, s.r.o. k provozování. Taktéž se v zájmovém území mohou nacházet PZ jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná PZ bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví. Tato PZ NEJSOU v příloze vyznačena a nejsou předmětem tohoto stanoviska.

RWE Distribuční služby, s.r.o.

Plynárenská 499/1  
Zábrdovice  
602 00 Brno  
T  
F +420545578571  
E [info\\_ds@rwe.cz](mailto:info_ds@rwe.cz)  
I [www.rwe.cz](http://www.rwe.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





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 - 5001377256 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na [www.rwe-ds.cz](http://www.rwe-ds.cz) nebo Zákaznická linka 840 11 33 55.

Lukáš Průcha  
technik externích požadavků  
odbor zpracování externích požadavků  
RWE Distribuční služby, s.r.o.

[lukas.prucha@rwe.cz](mailto:lukas.prucha@rwe.cz)

Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení, Detailní zakres plynárenského zařízení



Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001377256 ze dne 30.09.2016.

Provozovatel DS: RWE GasNet, s.r.o.; Stavebník: Středočeský kraj, Zborovská 81/11, 15000 Praha. K.ú.: Staňkovice u Uhlířských Janovic, Uhlířské Janovice, Smilovice u Staňkovic.



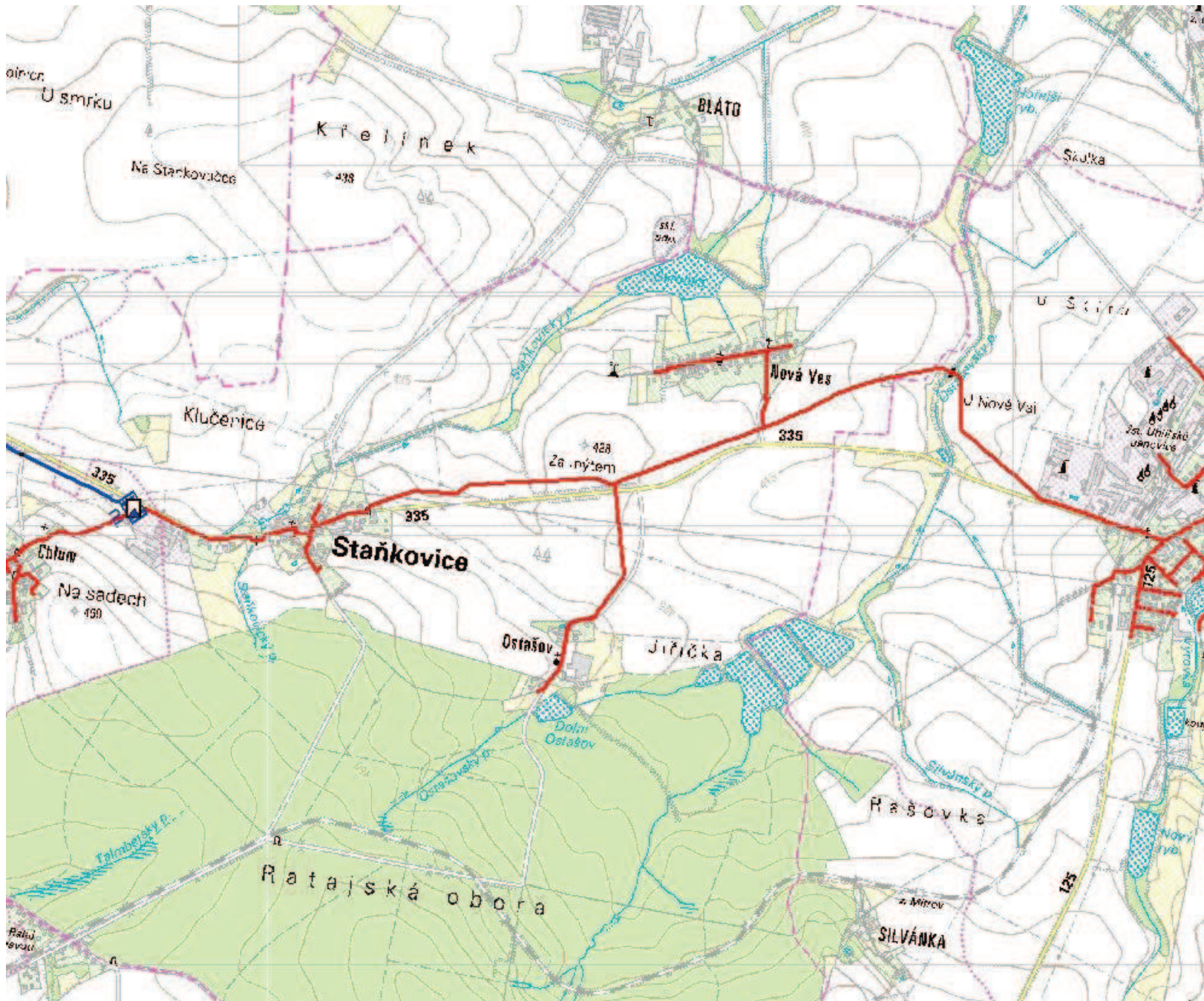
Legenda:

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



**Příloha: Detailní zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001377256 ze dne 30.09.2016.**

Provozovatel DS: RWE GasNet, s.r.o.; Stavebník: Středočeský kraj, Zborovská 81/11, 15000 Praha. K.ú.: Staňkovice u Uhlířských Janovic, Uhlířské Janovice, Smilovice u Staňkovic.



**Legenda:**

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





**Správa železniční dopravní cesty, státní organizace**  
**Oblastní ředitelství Praha**  
 Partyzánská 24  
 170 00 Praha 7

VÁŠ DOPIS ZN.: PX4116/2016  
 ZE DNE: 14.9.2016  
 NAŠE ZN. (č.j.): S 7796 / I - 31123/2016-SŽDC-OR PHA-OPS-Maň  
 UKLÁDACÍ ZN.:  
 SKART. ZN.-LH.: S-5  
 POČ. LISTŮ: 1  
 POČ. PŘÍLOH: 2  
 POČ. LISTŮ PŘ.: 3

VYŘIZUJE: Maňas Karel  
 TEL.: 972 224 836  
 FAX: 972 224 815  
 E-MAIL: [ManasK@szdc.cz](mailto:ManasK@szdc.cz)

DATUM: 12.10.2016

Pontex, spol. s.r.o. Bezová 1658 147 14 Praha 4	RR 425 464 70 202 <b>PONTEX s.r.o.</b> Bezová 1658 147 14 PRAHA 4
	Došlo: 17 -10- 2016 Č.j.: 4644 / 2016
	Přílohy: K vyřízení: FHR
	Rozdíl:

### **Věc: Vyjádření k inženýrským sítím**

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace (dále jen SŽDC), zastoupená Oblastním ředitelstvím Praha (dále jen OR Praha) k Vaší žádosti o vyjádření k výskytu inženýrských sítí k akci „**Rekonstrukce vozovky, II/335 Uhlířské Janovice - Staňkovice**“ v prostoru vyznačeném v předložené situaci sděluje:

Navrhovaná stavba se nachází v ochranném pásmu dráhy železniční tratě TU: 1741 - Kolín (mimo) (vč. Kolín - Kol.mís.) - Rataje nad Sázavou odbočka (DÚ 20 Uhlířské Janovice - Rataje nad Sázavou předměstí) v žkm 24,850 - 24,950 vlevo i vpravo tratě.

Zákonem č. 266/1994 Sb., o dráhách ve znění pozdějších novel je ochranné pásmo vymezeno jako prostor po obou stranách dráhy do vzdálenosti 60 m od osy krajní koleje, nejméně však 30 m od hranic obvodu dráhy (pozemku dráhy). Veškerá stavební a obdobná činnost v ochranném pásmu dráhy podléhá dle výše uvedeného zákona předchozímu projednání s Drážním úřadem (speciální stavební úřad) a dále se SŽDC (vlastník a provozovatel dráhy).

V zájmovém prostoru **se n a c h á z e j í** inženýrské sítě a zařízení v majetku SŽDC a při projektové přípravě stavby je nutno respektovat následující podmínky:

- 1) Stavba bude navržena v souladu se všemi příslušnými normami a právními předpisy.
- 2) Stavba bude navržena tak, aby ani v budoucnu nedošlo k porušení její funkce vlivem provozu dráhy. Na případné stížnosti na negativní vlivy plynoucí z provozu železniční dopravy a souvisejících činností nebude brán zřetel.
- 3) **V prostoru křížení silnice II/335 na železničním přejezdu P5932** v žkm 24,892 výše zmíněné trati se nacházejí trasy zabezpečovacích kabelů ve správě Správa sdělovací a zabezpečovací techniky Nymburk (SSZT Nymburk) při OR Praha (viz. „Příloha č.1“).

Vytyčení za SSZT Nymburk provádí paní Zdeňka Černá, tel.: +420 972 255 101, e-mail: [CernaZ@szdc.cz](mailto:CernaZ@szdc.cz).

Doručovací adresa: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace  
 Oblastní ředitelství Praha, Partyzánská 24, 170 00 Praha 7

Obchodní firma: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

Sídlo: Praha 1, Nové Město, Dlážděná 1003/7, PSČ 110 00

Zápis v obchodním rejstříku: Městský soud v Praze, oddíl A, vložka 48384

IČ: 709 94 234

DIČ: CZ 709 94 234

[www.szdc.cz](http://www.szdc.cz)



- 4) **Upozorňuje, že při realizaci akce dojde ke styku s telekomunikačním vedením (TK10XN)** v majetku SŽDC, které je chráněno ochranným pásmem dle § 102 zákona č. 127/2005 Sb. o elektronických komunikacích, viz vyjádření ČD Telematika č. j. 12610/2016-O ze dne 22.9.2016, které přikládáme k tomuto souhrnnému stanovisku přílohou jako „Příloha č. 2“.

**Požadujeme** zpracovat informaci o kabelové trase a ochranná opatření do PD, dokumentaci pro další stupeň řízení předložit k projednání na TÚDC a ČD-Telematika a.s.

V případě kolize je potřeba na přeložku kabelu zpracovat samostatnou PD.

- 5) **V zájmovém území (v prostoru přejezdu) se nachází napájecí kabelové trasy pro napájení PZZ (přejezdové zabezpečovací zařízení) v majetku SŽDC.** Kabelové vedení ve správě Správa elektrotechniky a energetiky (SEE), při OŘ Praha nesmí být nijak dotčeno, veškeré kabelové vedení je nutné s předstihem vytrasovat. Je nutno zachovat ochranné pásmo kabelů dle EZ č.458/2000 Sb. § 46 v platném znění, včetně zákazu přejíždění kabelů vozidly s hmotností nad 6 tun.

- Veškeré zemní práce v jejich blízkosti je nutno provádět ručně za zvýšené opatrnosti.

Přesné vytyčení kabelů objednejte u Ing. Kušty na tel. 972224047, resp. 607858775, nebo u p. Kozlíka – tel.: 972 224 049 resp. 606 963 093 s dostatečným předstihem před zahájením akce.

- Veškeré stavební práce v blízkosti zařízení ve správě SEE Praha musí být prováděny pod technickým dohledem našich správců zařízení.


Kontaktní údaje na odpovědné zástupce SEE:

- vrchní mistr OE Kolín p. Jánský Miroslav - tel.: 972 253 528

- 6) **V případě realizace záměru požadujeme projektovou dokumentaci předložit k projednání, včetně okótovaných řezů ve vztahu k přilehlé trati.** Náležitosti dokumentace potřebné pro vydání souhrnného stanoviska viz. webové stránky [www.szdc.cz](http://www.szdc.cz) v záložce O nás → Organizační jednotky SŽDC → Oblastní ředitelství Praha → Ochranné pásmo dráhy.

*Toto vyjádření platí 2 roky ode dne vydání a je vydáno k existenci inženýrských sítí a zařízení v majetku SŽDC. Nelze je použít jako podklad pro řízení u příslušného stavebního úřadu.*

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

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

Libor Škvára  
náměstek ředitele pro techniku  
Oblastní ředitelství Praha

#### Přílohy:

Příloha č.1	1x	Informativní zakres kabelových tras SSZT Nymburk	1xA4
Příloha č. 2	1x	Vyjádření ČD Telematika, a.s. včetně příloh	2xA4



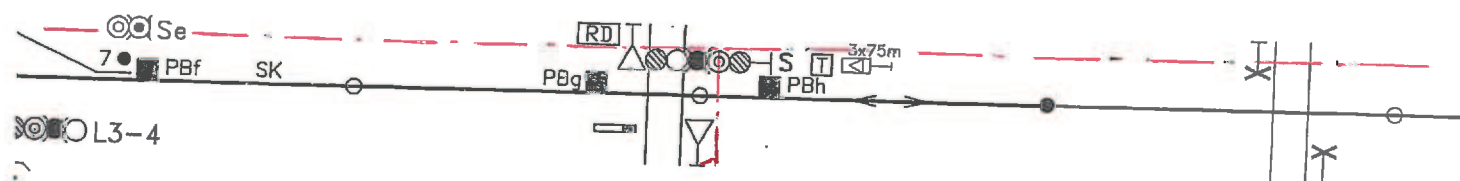
km ~ 24,735

km 24,870

km 24,892

km 24,920

km 25,072

PZS J3  
PZS3 SNI

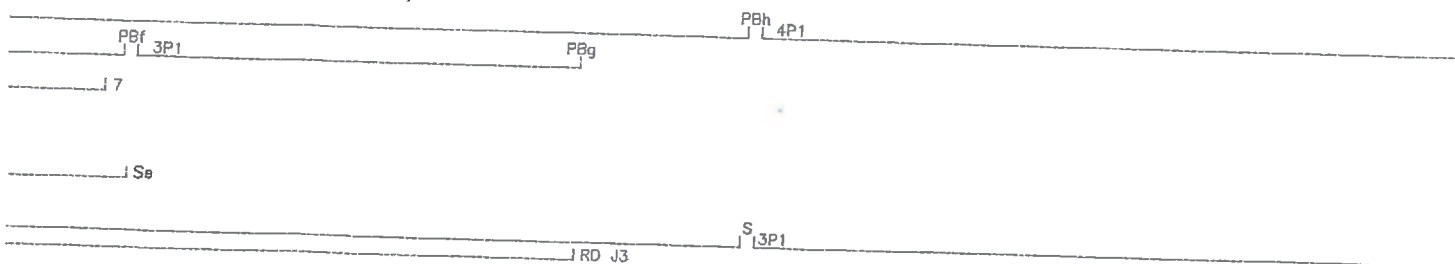
7

24,8

24,9

25,0

25,1



--- Zabezpečovací kabely  
Uhliřské Janovice

PŘÍLOHA č. 1





Dopis zn.:

Ze dne :

Naše zn.: 12610/2016-O  
 Vyřizuje.: Hrbek Stanislav  
 Tel.: +420 972 253 495  
 +420 724 644 050  
 FAX: +420 972 253 460  
 e-mail : skspha@cdt.cz  
 Datum: 22.9.2016

SŽDC s.o., OŘ Praha,  
 ISPD

Věc: **Vyjádření k existenci komunikačního vedení v majetku SŽDC s.o. - divize TÚDC, ČD - Telematiky a.s. informativní.**

Akce: **7796, Uhlířské Janovice, Rekonstrukce vozovky, II/335 Uhlířské Janovice - Staňkovice**

Území: Dle vyznačení v přiložené situaci.

**Vyjádření pozbývá platnosti dne 22.9.2018**

Při realizaci výše uvedené akce **DOJDE** ke styku s telekomunikačním vedením a zařízením, která jsou chráněna ochranným pásmem dle §102 zák.č.127/2005 Sb., o elektronických komunikacích.

Toto vyjádření platí jen pro dokumentaci ověřenou organizací ČD - Telematika a.s. a pro rozsah prací na ní vyznačených. Nenahrazuje souhrnná stanoviska SŽDC s.o. - divize TÚDC, ČD - Telematika a.s..

Zařízení: 1xSŽDC

Kniha plánů: TK Uhl.Janovice - Rataje L.3

Přílohy: Situace  
 1x Všeobecné podmínky SŽDC

ČD - Telematika a.s.  
 Úsek servis infrastruktury  
 Vedoucí okrsku  
 Vacek Milan  
 v.z. Hrbek Stanislav

  
 ČD-Telematika  
 Servis kabelových sítí Praha  
 skupina ochrany a dokumentace  
 Pod Táborem 369/8a, 190 00 Praha 9  
 DIČ: CZ61459445. Tel.: +420 972 253 495  
 cdt@cdt.cz, www.cdt.cz

48

**PŘÍLOHA č. 2**





Správa železniční dopravní cesty, státní organizace  
Technická ústředna dopravní cesty  
Malletova 10/2363, 190 00 Praha 9 - Libeň



ČD-Telematika

Schváleno SŽDC – TÚDC č.j.: 3495/10–TÚDC ze dne: 1. 9. 2010

### Všeobecné podmínky pro činnosti na kabelech v majetku Správy železniční dopravní cesty s.o.:

ČD - Telematika a.s. jako organizace udržující, je na základě smluvního vztahu odpovědná za zajištění provozu, dohledu, servisu a údržby na zařízení telekomunikační infrastruktury Správy železniční dopravní cesty s.o. ( dále jen SŽDC )

Stavebník pracující v blízkosti kabelového vedení, nebo manipulující s kabelovým vedením v majetku SŽDC je povinen učinit veškerá potřebná opatření tak, aby nedošlo k poškození nebo zhoršení kvality telekomunikačních vedení a zařízení stavebními pracemi, zejména tím, že zajistí:

- aby stavební objekty a provozní soubory v majetku SŽDC zpracované do stupně dokumentace pro územní řízení byly v dalším stupni projektové dokumentace zpracovány v rozsahu daném vyhláškou č.146/2008 Sb. a upřesněnou směrnicí SŽDC 11/2006.
- aby činnosti na majetku SŽDC uvedené již ve stupni dokumentace pro územní řízení byly v souladu s technickými kvalitativními podmínkami staveb státních drah.
- písemné vyznění organizaci, která vydala vyjádření, o zahájení prací a to nejméně 15 dnů předem,
- před zahájením zemních prací vytyčení polohy podzemního telekomunikačního vedení a zařízení přímo ve staveništi (trase),
- prokazatelné seznámení pracovníků, kteří budou provádět práce, s polohou vedení (zařízení),
- upozornění organizace provádějící zemní práce na možnou odchylku uloženého vedení (zařízení) od polohy vyznačené ve výkresové dokumentaci,
- upozornění pracovníků, aby dbali při pracích v těchto místech největší opatrnosti a nepoužívali zde nevhodné nářadí, a také ve vzdálenosti nejméně 1,5m po každé straně vyznačené trasy vedení (zařízení) nepoužívali žádných mechanizačních prostředků (hloubicích strojů, sběraček apod.),
- řádné zabezpečení odkrytého podzemního telekomunikačního vedení (zařízení) proti poškození, zcizení a řádného zajištění výkopů případně včetně osvětlení,
- odpovídající ochranu kabelů a ochranu kabelové trasy dle platných norem, pokud bude trasa kabelů pojižděna vozidly nebo stavební mechanizací,
- aby při přeložkách organizace provádějící zemní práce zhuťovala zeminu pod kabelem před jeho zakrytím po vrstvách (záhozem) a vyzvala ČD - Telematika a.s., Servis kabelových sítí Praha, Vacek Milan, tel.: +420 724 062 783 k provedení kontroly před zakrytím kabelu, zda není vedení (zařízení) viditelně poškozeno a zda byly dodrženy příslušné normy a stanovené podmínky,
- nad kabelovou trasou dodržovat zákaz skládek a budování zařízení, která by znemožnila přístup ke kabelům. Bez souhlasu správce nesnižovat ani nezvyšovat vrstvu zeminy nad kabelovou trasou,
- při křížení, příp. souběžích podzemních telekomunikačních vedení byla dodržena ČSN 73 6005 „Prostrové uspořádání sítí technického vybavení“,
- při provádění zemních prací byla dodržena ČSN 73 6133 „Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací“, ČSN 33 2160 „Předpisy pro ochranu sdělovacích vedení a zařízení před nebezpečnými vlivy trojfázových vedení VN,VVN a ZVV a ČSN 33 2000-5-54 ed. 2 „Uzemnění a ochranné vodiče“
- neprodlené ohlášení každého poškození podzemního telekomunikačního vedení a zařízení organizaci ČD - Telematika a.s., Servis kabelových sítí Praha, Vacek Milan, tel.: +420 724 062 783, HELP DESK, tel.: +420 972 110 000.
- ohlášení ukončení stavby organizaci, která vydala vyjádření, včetně správce a jeho pozvání ke kolaudačnímu řízení,
- aby prováděné práce respektovaly podmínky vyplývající ze zákona 127/2005 Sb., O elektronických komunikacích, zákona 266/1994 Sb., Zákon o drahách a zákonu 183/2006 Sb., Stavební zákon a platných prováděcích vyhlášek.,
- provedení prací (včetně projektování) na telekomunikačním vedení (zařízení) organizaci, jejíž pracovníci provádějící práce mají platné odborné oprávnění k práci na železničním telekomunikačním zařízení, dle zákona o drahách č.266/1994Sb., „ Podmínky odborné způsobilosti“ výše uvedeného zákona a vyhl.č.101/1995 Sb., a příslušných výnosů SŽDC (zejména Směrnice SŽDC č.50). Toto (časově omezené) oprávnění lze získat složením příslušné odborné zkoušky u ředitelství SŽDC.
- vyřešení věcných břemen v případech kdy je telekomunikační vedení (zařízení) položeno nebo jeho poloha změněna mimo pozemky SŽDC nebo Českých drah,
- s ohledem na to, že správce neodpovídá za změny provedené bez jeho vědomí nad trasou vedení (zařízení), je nutné ověřit výškové umístění vedení (zařízení) ručně kopanými sondami.

Nedodržení těchto podmínek je hrubým porušením právní povinnosti podle zákona 127/2005 Sb., O elektronických komunikacích, zákonu 266/1994 Sb., Zákon o drahách.

Případné rozpory nebo výjimky z jednotlivých ustanovení řeší správce SŽDC kterým je: Správa železniční dopravní cesty s.o. Technická ústředna dopravní cesty se sídlem Praha 9 - Libeň, Malletova 10/2363.

### Všeobecné podmínky pro vytyčení trasy:

- Sdělování polohy a vytyčení je prováděno pracovníky ČD - Telematika a.s., Servis kabelových sítí Praha, Fejfar Zdeněk, tel.: +420 606 763 615, Hrbek Stanislav, tel.: +420 724 644 050, Klímová Mira, tel.: +420 972 225 115, Svoboda Ludvík, tel.: +420 972 225 118, Sýkorová Šárka, tel.: +420 606 960 537 dle platného ceníku.
- Je-li vytyčení požadováno do ří dnů od data Vaší žádosti na vytyčení, bude do celkové částky za vytyčení připočten expresní příplatek ve výši 30% z celkové částky.
- V případě, kdy musí být vytyčení provedeno geodetickou kanceláří nese Vaše organizace všechny náklady spojené s tímto vytyčením.
- Vytyčení vedení bude provedeno na základě písemné objednávky zasláné nejméně 14 dnů před požadovaným termínem vytyčení. Na objednávce ve dvojím vyhotovení uveďte číslo vyjádření, datum vydání, IČO, DIČ a bankovní spojení Vaší organizace. Na objednávce bude uvedena adresa ČD – Telematika a.s., Pernerova 2819/2a, 130 00 Praha 3 a objednávka bude zaslána na adresu ČD - Telematika a.s., Centrální Podatelna – U2, Pod Tábořem 369/3a, 190 01 Praha 9.

Vyjádření vydala: ČD - Telematika a.s., servis kabelových sítí Praha z pověření SŽDC, TÚDC

Sídlo firmy: ČD - Telematika a. s., Pernerova 2819/2a, 130 00 Praha 3

Zápis v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze oddíl B, vložka 8938,

IČO: 61 45 94 45

DIČ: C261459445

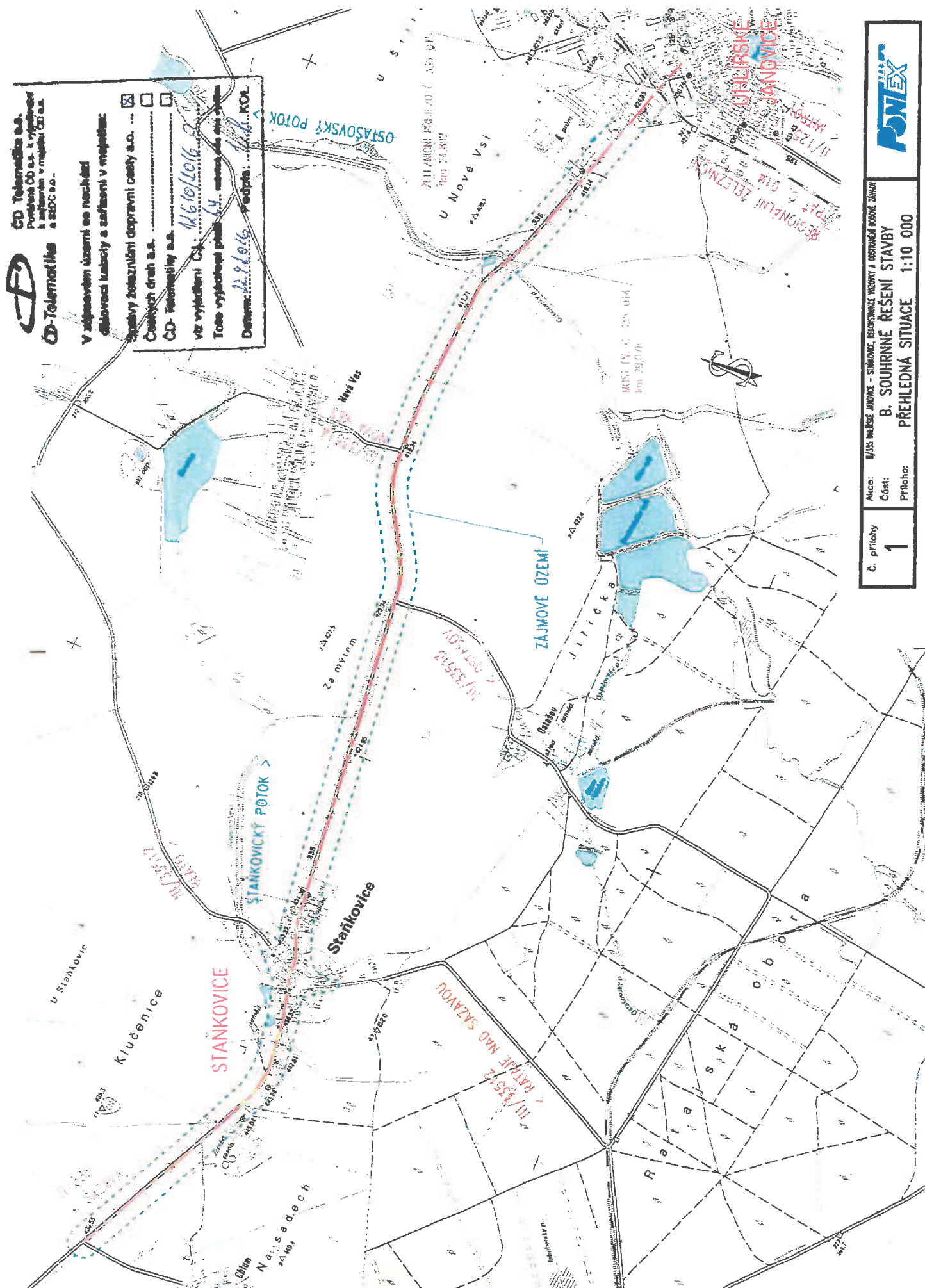
ČD-Telematika  
Servis kabelových sítí Praha  
skupina obřádků a dokumentace  
Pod Tábořem 369/3a, 190 00 Praha 9  
IČO: 61 45 94 45, Tel.: +420 972 225 495  
www.cdt.cz

43

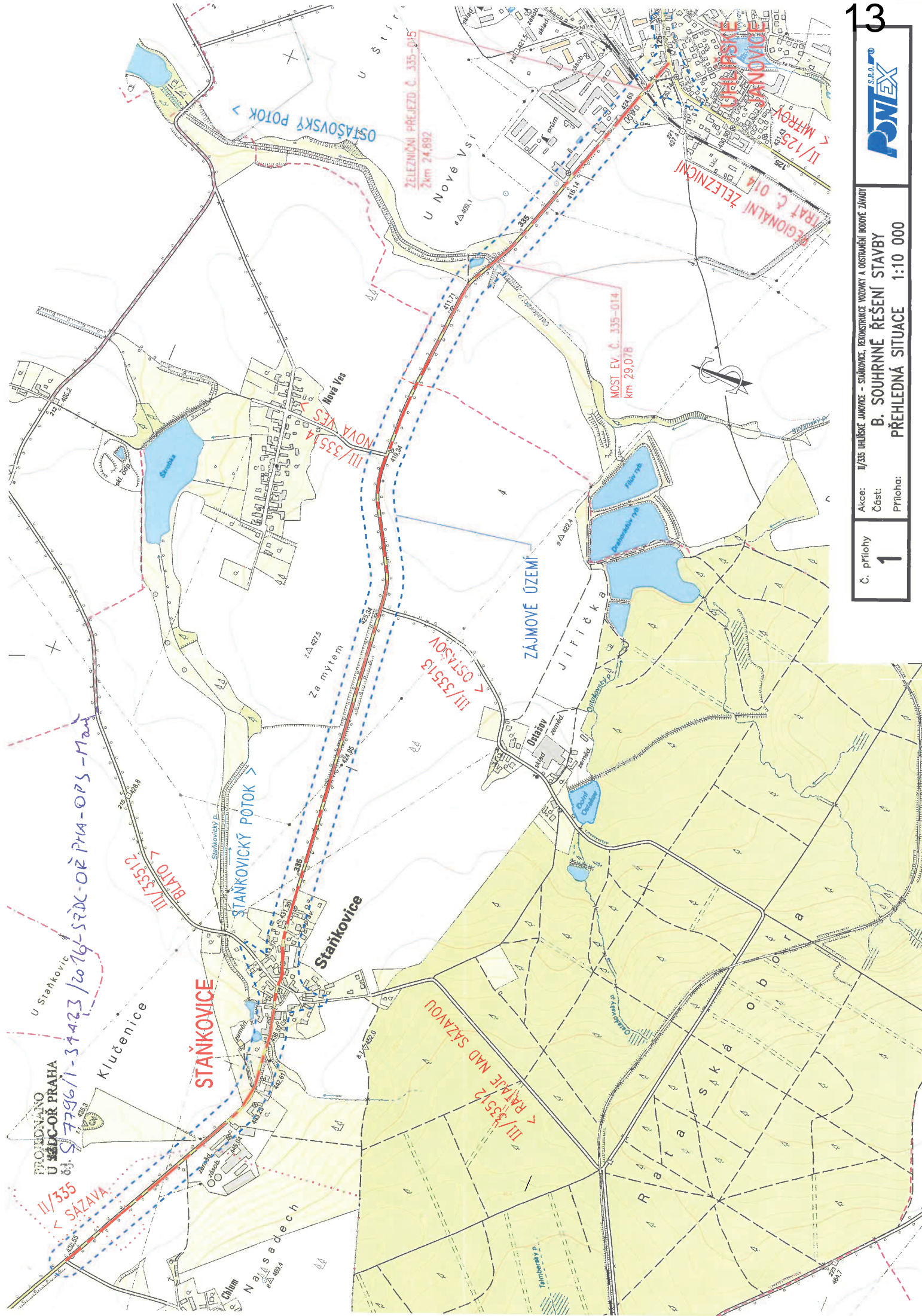












PROJEKTOVANO  
U ŽELC-OR PRAHA  
83. S 7796/1-34423 / 2016-SŽDC-OR PHA-OPS - Map  
II/335  
SAŽAVA

III/335/12  
BLATO

STĀŇKOVICE

STĀŇKOVICKÝ PŮTOK

Stankovice

III/335/12  
RATĀJE NAD SĀZAVOU

III/335/13  
OSTAŠOV

ZĀJMOVÉ ŮZEMÍ

MOST EV. Č. 335-014  
km 29,078

REGIONĀLNÍ ŽELEZNIČNÍ  
TRATĀ Č. 014  
II/125  
MĀTĚJ

Nová Ves

ŽELEZNIČNÍ PŘEJEZD Č. 335-015  
km 24,892

13

Č. přílohy	Akce:	II/335 ULHŠKÉ JANOVICE - STĀŇKOVICE, REKONSTRUKCE VOZOVKY A OUSTĀNĚNÍ RODOVÉ ŽIVOTY
1	Část:	B. SOUHRNNÉ ŘEŠENÍ STAVBY
	Příloha:	PŘEHLEDNÁ SITUACE 1:10 000