

AUTORIZACE

ČÍSLO PARE

ČÍSLO ZMĚNY	DATUM ZMĚNY	POPIS/OBSAH ZMĚNY	PODPIS

**SILNICE II. A III. TŘÍDY OKRESŮ JC, NA, RK, TU - OBNOVA ASFALTOBETONOVÉHO KRYTU**  
**ČÁST III: SILNICE II. A III. TŘ. OKRESU RK, OBNOVA ASFALTOBETONOVÉHO KRYTU**  
**ÚSEK A) II/298 OPOČNO - DOBRUŠKA**

název akce

**C. DOKLADY**

stavební objekt

Královéhradecký kraj Pivovarské náměstí 1245 500 03 Hradec Králové objednatel	spolupráce
úsek silnice II/298 místo stavby	KRÁLOVÉHRADECKÝ kraj



**DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ**  
 Bozděchova 1668, 500 02 Hradec Králové  
 tel : 495 219 036, 495 212 647, fax : 495 221 677  
 e-mail : dik@dik - hk.cz, http : www.dik-hk.cz

<b>DOKLADY</b>		
výkres	měřítka	PDPS stupeň

ING. M. BURIANEC kontroloval	<i>Burianec</i>	PAVEL MÜLLER, DIS. hlavní inženýr projektu	<i>Müller</i>	A022/16 číslo zakázky	<b>C</b> číslo přílohy
PAVEL MÜLLER, DIS. zodpovědný projektant	<i>Müller</i>	PAVEL MÜLLER, DIS. zpracoval	<i>Müller</i>	3/2016 datum	

Silnice II. a III. třídy okresů JC, NA, RK, TU - obnova  
asfaltobetonového krytu

Část III: Silnice II. a III. tř. okresu RK, obnova asfaltobetonového  
krytu

Úsek A) II/298 Opočno – Dobruška

SEZNAM PŘIJATÝCH VYJÁDŘENÍ K EXISTENCI SÍTÍ

č.	organizace
<b>1</b>	CETIN, a.s.
<b>2</b>	České Radiokomunikace, a.s.
<b>3</b>	RWE GasNet, s.r.o.
<b>4</b>	T-Mobile Czech Republic
<b>5</b>	Vodafone Czech Republic
<b>6</b>	AQUA SERVIS, a.s.
<b>7</b>	ČEZ Distribuce, a.s.
<b>8</b>	ČEZ ICT Services
<b>9</b>	Město Dobruška
<b>10</b>	Dobruška Net
<b>11</b>	MO - Sekce ekonomická a majetková - Oddělení ochrany územních zájmů, Pardubice (VUSS)
<b>12</b>	Technické služby města Dobruška
<b>13</b>	PČR KHK OIKT

**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: 531170/16**

**Číslo žádosti: 0116 541 791**

**Důvod vydání Vyjádření: Spojené územní a stavební řízení**

**Platnost tohoto Vyjádření končí dne: 9. 2. 2018.**

<b>Žadatel</b>	Dopravně inženýrská kancelář, s.r.o.	
<b>Stavebník</b>	Královéhradecký kraj	
<b>Název akce</b>	II/298 Opočno ? Dobruška	
<b>Zájmové území</b>	<b>Okres</b>	Rychnov nad Kněžnou
	<b>Obec</b>	Dobruška, Opočno
	<b>Kat. území / č. parcely</b>	Opočno pod Orlickými horami; Pulice; Mělčany u Dobrušky; Dobruška

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.

Číslo jednací: 531170/16

Číslo žádosti: 0116 541 791

*Vyjádření* pozbývá platnosti uplynutím doby platnosti v tomto *Vyjádření* uvedeného, 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 - Jaromír Liška, e-mail: [jaromir.liska@cetin.cz](mailto:jaromir.liska@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: 531170/16

Číslo žádosti: 0116 541 791

Vyjádření vydala společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* dne: 9. 2. 2016.



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

7. Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí *PVSEK*, stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím *PVSEK* vyzve *POS* ke kontrole. Zához je stavebník oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas *POS*.
8. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*
9. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu *PVSEK* mimo vozovku přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, a to až do doby, než *PVSEK* řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s *POS* způsob mechanické ochrany trasy *PVSEK*. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou *NVSEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku *NVSEK* nad zemí.
10. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase *PVSEK* (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.).
11. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy 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 skříni 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: 602 413 539 nebo v mimopracovní době na telefonní číslo 238 462 690.

### III. Práce v objektech a odstraňování objektů

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

### IV. Součinnost stavebníka při přípravě stavby

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

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

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

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

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

#### V. Křížení a souběh se *SEK*

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

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

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

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

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

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

Příloha k *Vyjádření* 531170/16

Číslo žádosti: 0116 541 791

## 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 Čechy východ**

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

IČ: 04084063

DIČ: CZ04084063

kontakt: tel: 234864423 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

### **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

### **CITRON GROUP ELEKTRO s.r.o.**

se sídlem: Radvance č.p. 45, PSČ: 542 12, Radvanice v Čechách, okres Trutnov

IČ: 26012138

DIČ: CZ26012138

kontakt: Pavel Cícvárek, fax: 499897250, mobil: 608831123, e-mail: CITRON.GROUP.ELEKTRO@seznam.cz  
Tomáš Trejtnar, fax: 499897250, mobil: 777006656, e-mail: CITRON.GROUP.ELEKTRO@seznam.cz

### **COM PLUS CZ, a.s.**

se sídlem: Akademia Bedrny 365, 500 03 Hradec Králové

IČ: 25772104

DIČ: CZ25772104

kontakt: Help Desk: tel.: 472702123, mobil: 724150190, e-mail: helpdesk@complus.cz  
technik: Cyril Belej tel.: 724 483 810, e-mail: cyril.belej@complus.cz

### **ELTER, s.r.o.**

se sídlem: Straněnská 1149, 539 01 Hlinsko

IČ: 49814419

DIČ: CZ49814419

kontakt: tel.: 469312100, mobil: 731115925, e-mail: elter.hlinsko@xaz.cz  
Havel Stanislav, mobil: 736778264, Chadima Zdeněk, mobil: 731115933

### **EMP Pardubice s.r.o.**

se sídlem: Erno Košťála 957, 530 12 Pardubice

IČ: 64793150

DIČ: CZ 64793150

kontakt: Bohumil Hubálek, mobil: 602492449, e-mail: emp.pce@seznam.cz

### **EMIPO-energomontáže s.r.o**

se sídlem: U Větrolamu 5 568 02 Svitavy

IČ: 620 65 530

DIČ: CZ 620 65 530

kontakt: Ing. Dvořák Jaroslav, mobil: 724785113, e-mail: dvorakemipo@seznam.cz  
Abraham Josef, mobil: 602173802, e-mail: dvorakemipo@seznam.cz

### **EUROSPOJ, v.o.s.**

se sídlem: Průmyslová 387, 530 03 Pardubice

IČ: 47473991

DIČ: CZ 47473991

kontakt: Jan Matějka, tel.: 466616101, mobil: 608111234, e-mail: eurospoj@eurospoj.cz,  
Petr Borovec, tel.: 466616101, mobil: 603150066, e-mail: eurospoj@eurospoj.cz

Příloha k *Vyjádření* 531170/16

Číslo žádosti: 0116 541 791

**FEM - Miloš Fejfar**

se sídlem: Lužany 141, 507 06 Lužany

IČ: 66315824

DIČ:

kontakt: Miloš Fejfar, fax: 493597087, mobil: 602413554, e-mail: fejfar.milos@seznam.cz

**Karel Horský**

se sídlem: Poličská 877/36, 568 02 Svitavy - Předměstí

IČ: 01377841

DIČ:

kontakt: Karel Horský, mobil: 602 483 023, e-mail: k.horsky.sy@gmail.com

**K+K ELTEC, s.r.o.**

se sídlem: Smetanova 997, 517 41 Kostelec nad Orlicí

IČ: 25277308

DIČ: CZ25277308

kontakt: Radovan Krsek, mobil: 603486395, e-mail: krsek@eltec.cz

**Libor Kos**

se sídlem: Horní Čermná 5, 561 56 Horní Čermná

IČ: 40156770

DIČ:

kontakt: Libor Kos, mobil: 737906322, e-mail: libor.kos@email.cz

**Michlovský stavební s.r.o.**

se sídlem: Salaš 99, 76351 Zlín

IČ: 27714080

DIČ: CZ 27714080

kontakt: STŘEDSKO HRADEC KRÁLOVÉ:

Aleš Klimt, mobil: 602482988, e-mail: klimt@michlovsky.cz

František Uříčář, mobil: 605200784, e-mail: uricar@michlovsky.cz

**Milan Šulc**

se sídlem: Jamné nad Orlicí 190, PSČ: 561 65

IČ: 73655678

DIČ:

kontakt: Ing. Milan Šulc, mobil: 602482975, e-mail: sulcmilan@seznam.cz

**SECURITY PARTNER, s.r.o.**

se sídlem: Na Plácku 1330, Kostelec nad Orlicí

IČ: 48152871

DIČ: CZ48152871

kontakt: Ing. Roland Ságner, mobil: 777778256, e-mail: sagner@xkomfort.cz

**STARMON s.r.o.**

se sídlem: Průmyslová 1880, 565 01 Choceň

IČ: 49285751

DIČ: CZ49285751

kontakt: Marek Bedrníček, mobil: 605003042, e-mail: bedrnicek@starmon.cz

**SUPTel, a.s.**

se sídlem: Hřbitovní 1322/15, 312 16 Plzeň

IČ: 25229397

DIČ: CZ25229397

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

Příloha k *Vyjádření* 531170/16

Číslo žádosti: 0116 541 791

**Telsit s.r.o.**

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

IČ: 62025384

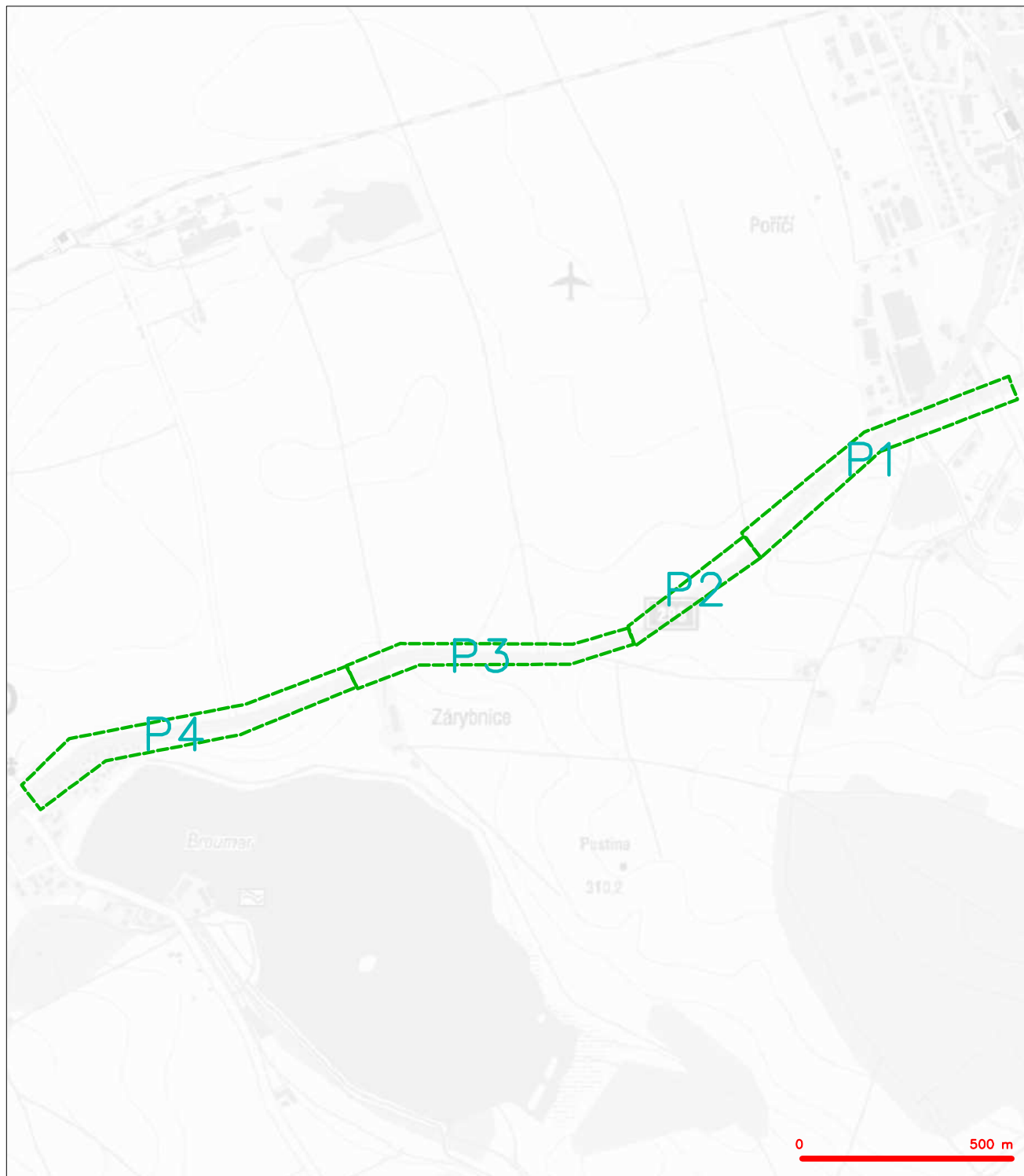
DIČ: CZ62025384

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

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



## SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ



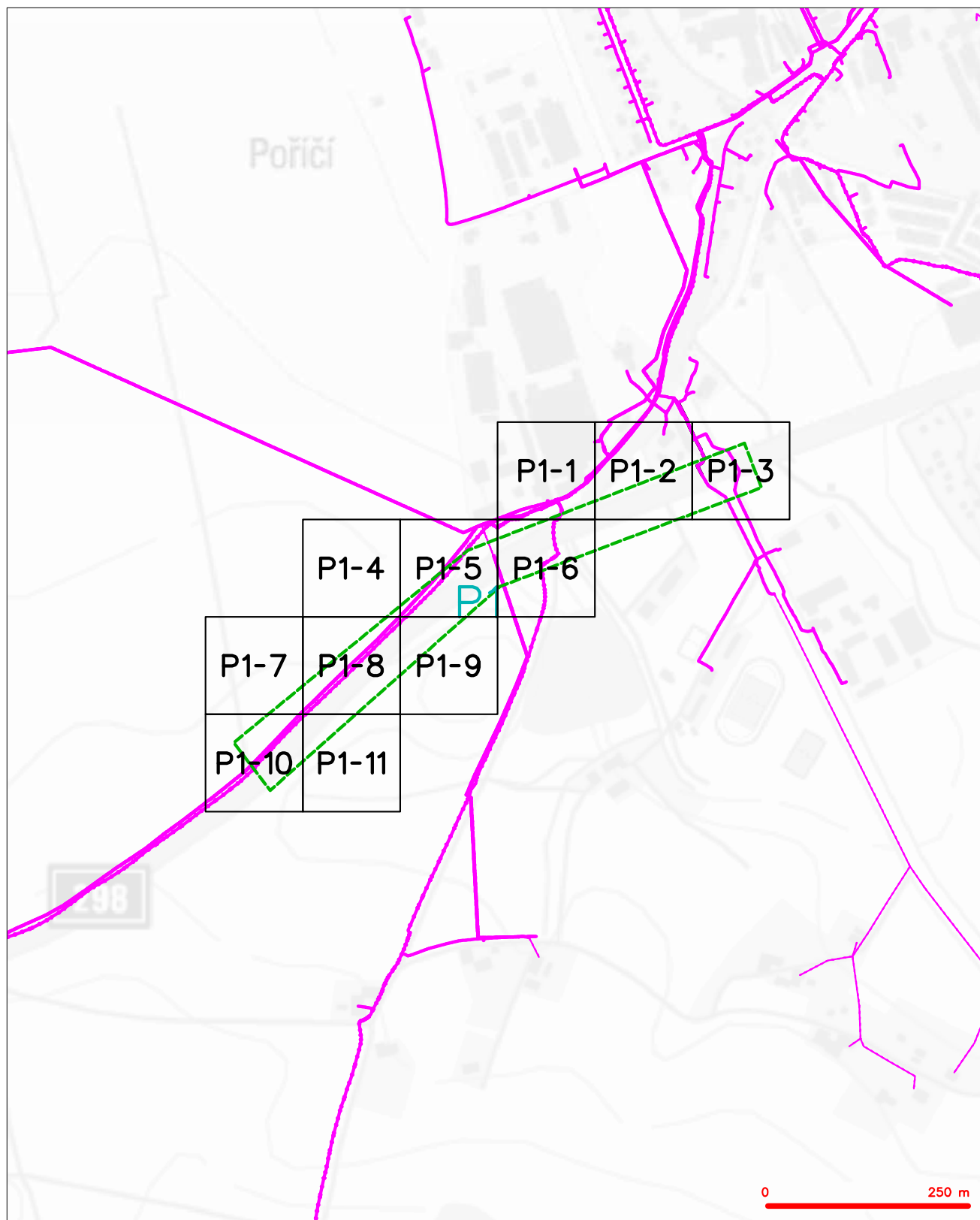
### LEGENDA

--- hranice zájmového území k vyjádření




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



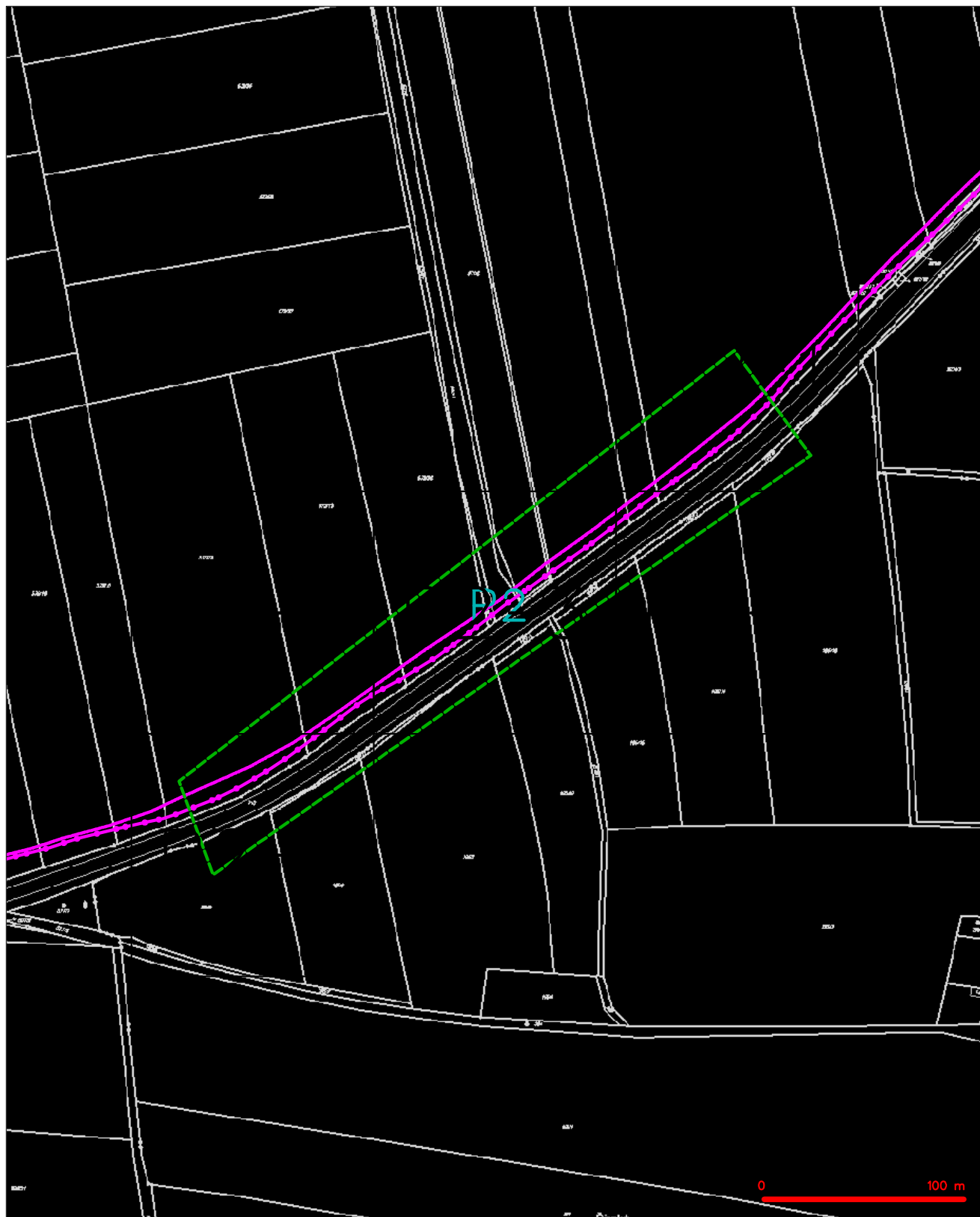
### SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1



### LEGENDA

- |   |  |   |   |
|---|--|---|---|
|  | hranice rozjívového území a vyjádření  |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
|  | NV přípojka, území a NV přípojka CETIN   |  | nezaměřený průběh optického kabelu              |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu   |  | radiové síť, ochranné pásmo radiové síť         |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu |  | podzemní síť                                    |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu   |  | negorazované síť                                |
|  | podzemní síť cizí  |  | podzemní síť cizí                               |
|  |  |  | síť s NV  |

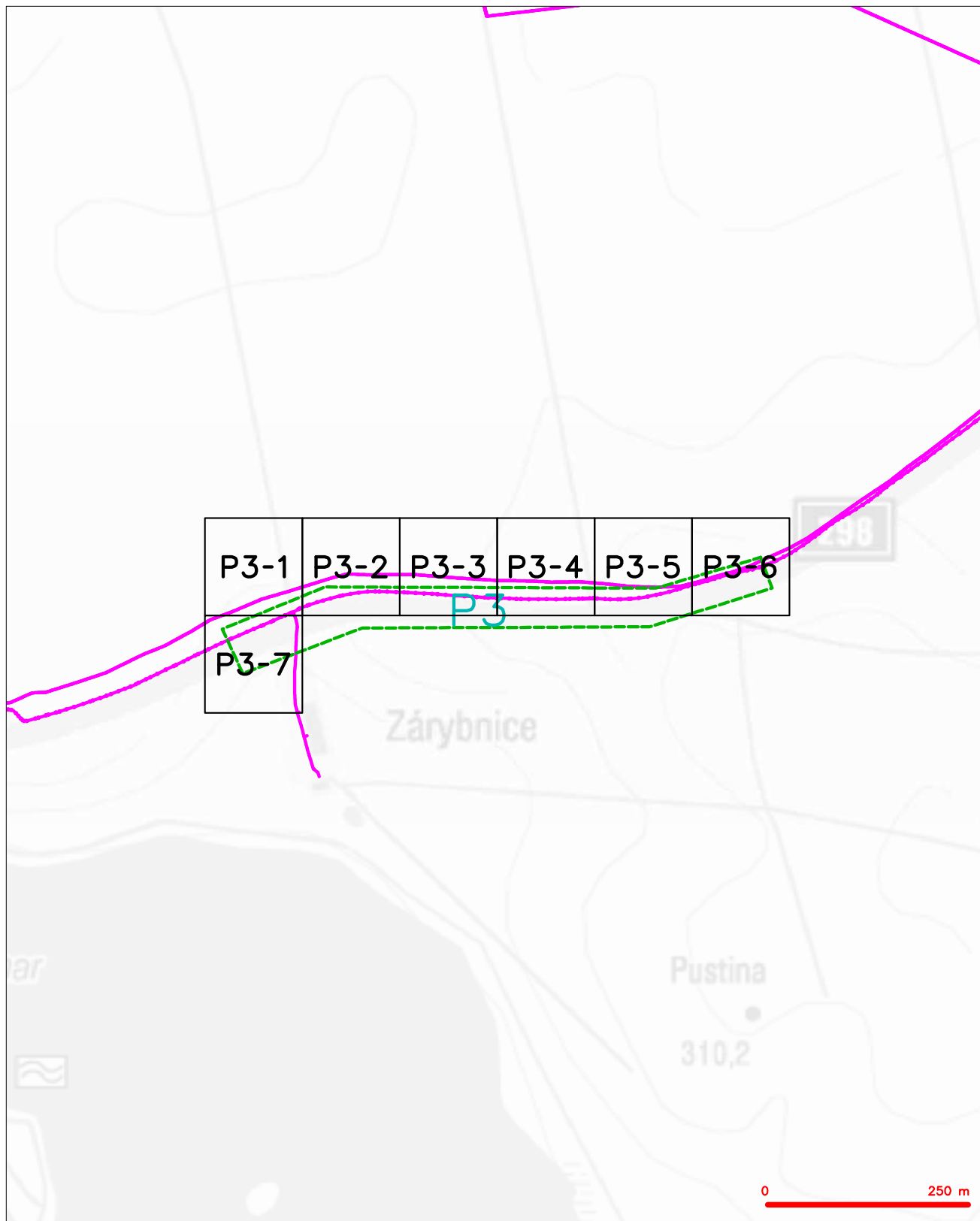
### SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2



## LEGENDA

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | hranice zájmového území k vyjádření              |  | nezaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky |
|  | NV přípočka, území s NV přípočkou CETIN          |  | něbo součástí optického a metalického kabelu       |
|  | zaměřený přírůstek metalického kabelu            |  | radiové síle, ochranné pásmo radiové síle          |
|  | zaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky |  | radiové síle                                       |
|  | něbo součástí optického a metalického kabelu     |  | nezaměřený přírůstek metalického kabelu            |
|  | radiové síle cizí                                |  | nezaměřený přírůstek metalického kabelu            |
|  | radiové síle cizí                                |  | nezaměřený přírůstek metalického kabelu            |

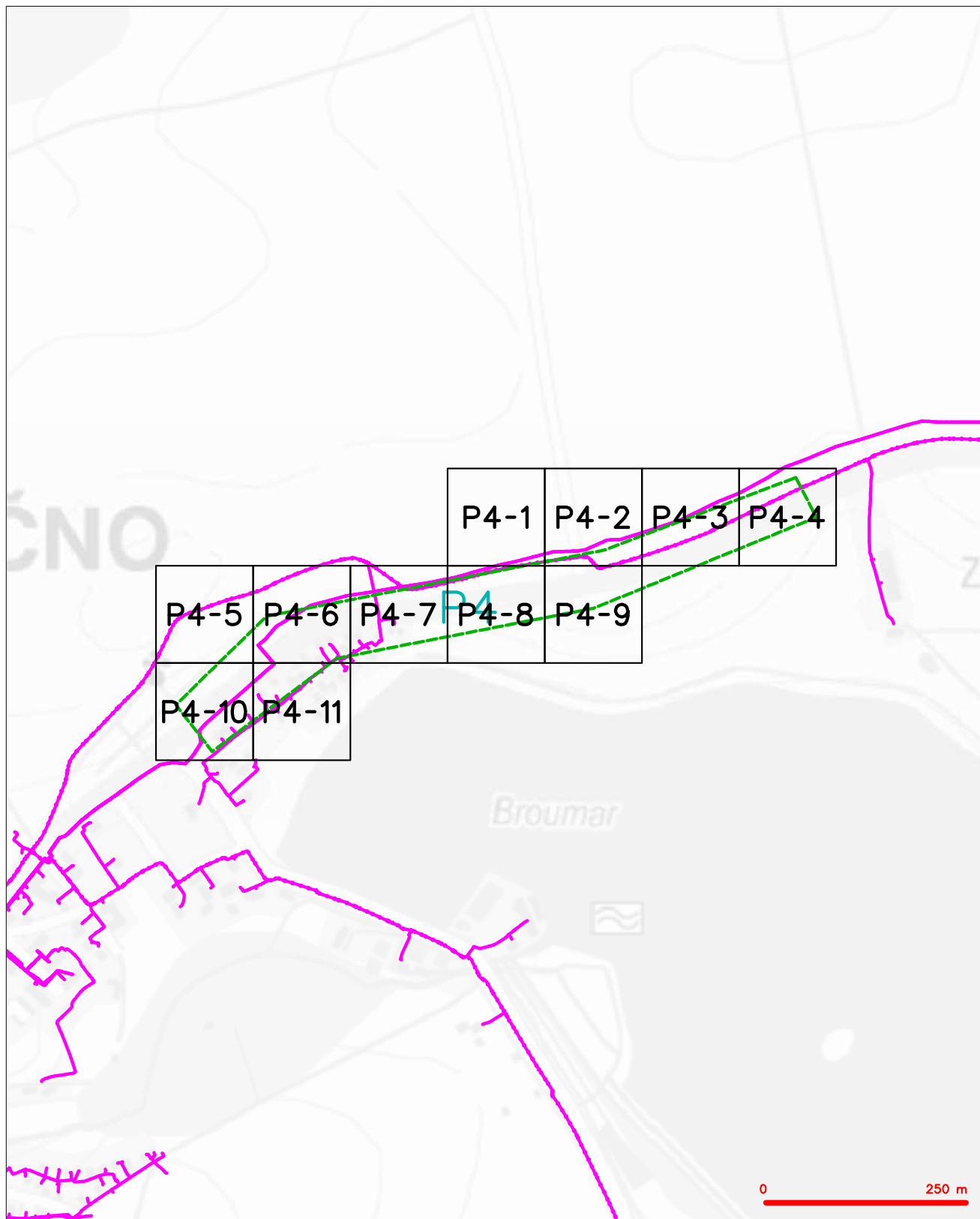
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 3



LEGENDA

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | hranice zájmového území k vyjádření          |  | nezaměřený průběh optického kabelu, NPE trubky |
|  | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN      |  | nebo součástí optického a metalického kabelu   |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu           |  | radové síť, ochranné pásmo radové sítě         |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, NPE trubky |  | podzemní síť                                   |
|  | nebo součástí optického a metalického kabelu |  | nagrovozované síť                              |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu         |  | podzemní síť cizí                              |
|  | podzemní síť cizí                            |  | síť s NV                                       |
|  |  |  | koše, kabelovod                                |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 4



LEGENDA

- |  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  | hranice zájmového území k vyjádření   |  | nezaměřený průběh optického kabelu, NPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu |
|  | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN   |  | radové síť, ochranné pásmo radové sítě  |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu  |  | podzemní síť  |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, NPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu |  | nagrovozované síť   |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu  |  | podzemní síť cizí   |
|  | podzemní síť cizí   |  | sítě s NV   |
|  |   |  | kojektor, kabelovod   |

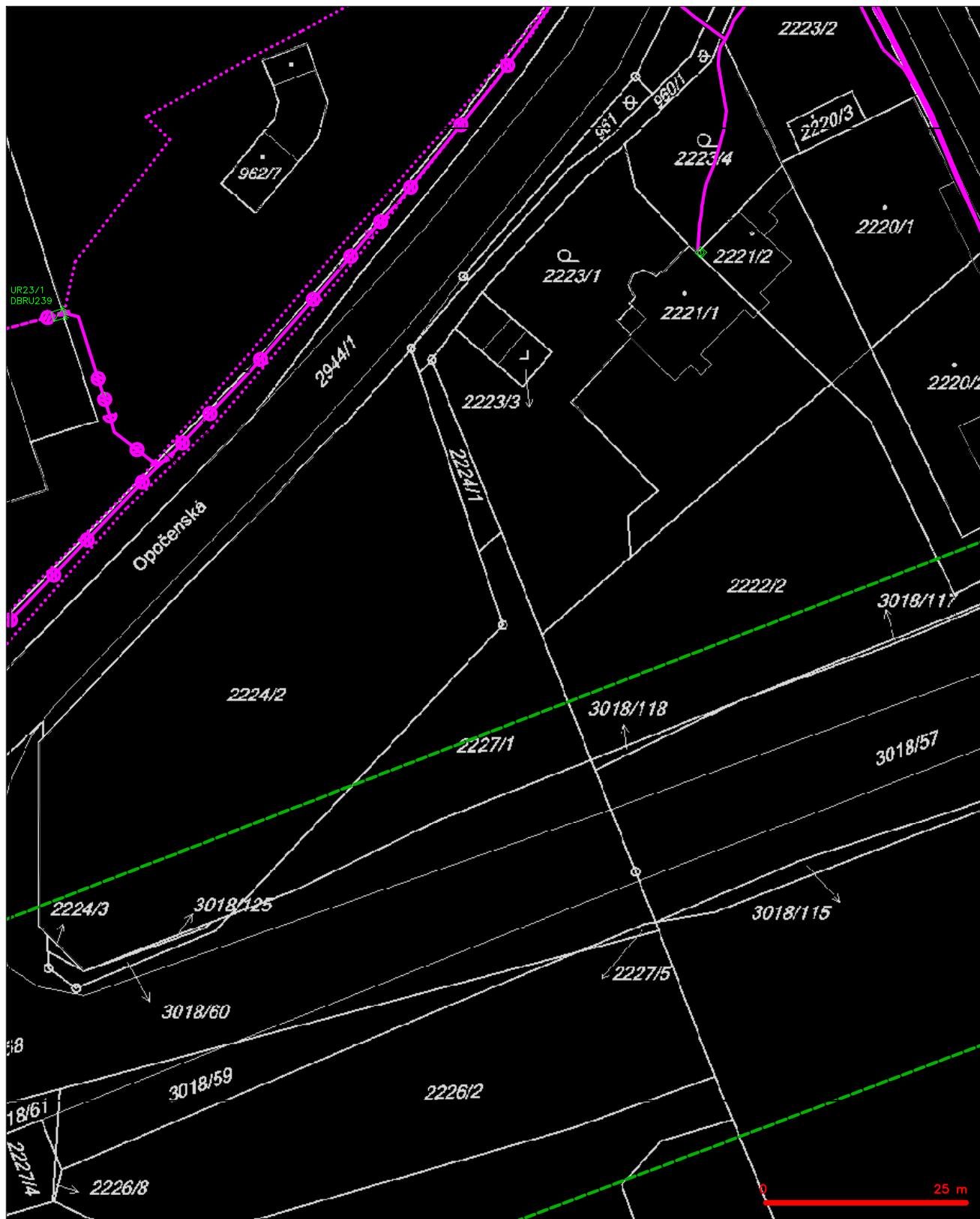
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-I



LEGENDA

- |   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| — | hranice stávajícího území k vyjádření   | — | nezaměřený průběh optického kabelu, NPE trubky nebo součet optického a metalického kabelu |
| — | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN   | — | radové síť, ochranné pásmo radové sítě  |
| — | zaměřený průběh metalického kabelu  | — | podzemní síť  |
| — | zaměřený průběh optického kabelu, NPE trubky nebo součet optického a metalického kabelu | — | neprovázané síť   |
| — | nezaměřený průběh metalického kabelu  | — | podzemní síť cizí   |
| — | podzemní síť cizí   | — | síť s NV  |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2



LEGENDA

- |   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| — | hranice zájmového území k vyjádření   | — | nezaměřený příbeh optického kabelu, NPE trubky nebo soudek optického a metalického kabelu |
| — | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN   | — | radové síle, ochranné pásmo radové síle   |
| — | zaměřený příbeh metalického kabelu  | — | podzemní síle   |
| — | zaměřený příbeh optického kabelu, NPE trubky nebo soudek optického a metalického kabelu | — | naprovozané síle  |
| — | nezaměřený příbeh metalického kabelu  | — | podzemní síle cizí  |
| — | podzemní síle cizí  | — | síle s NV   |

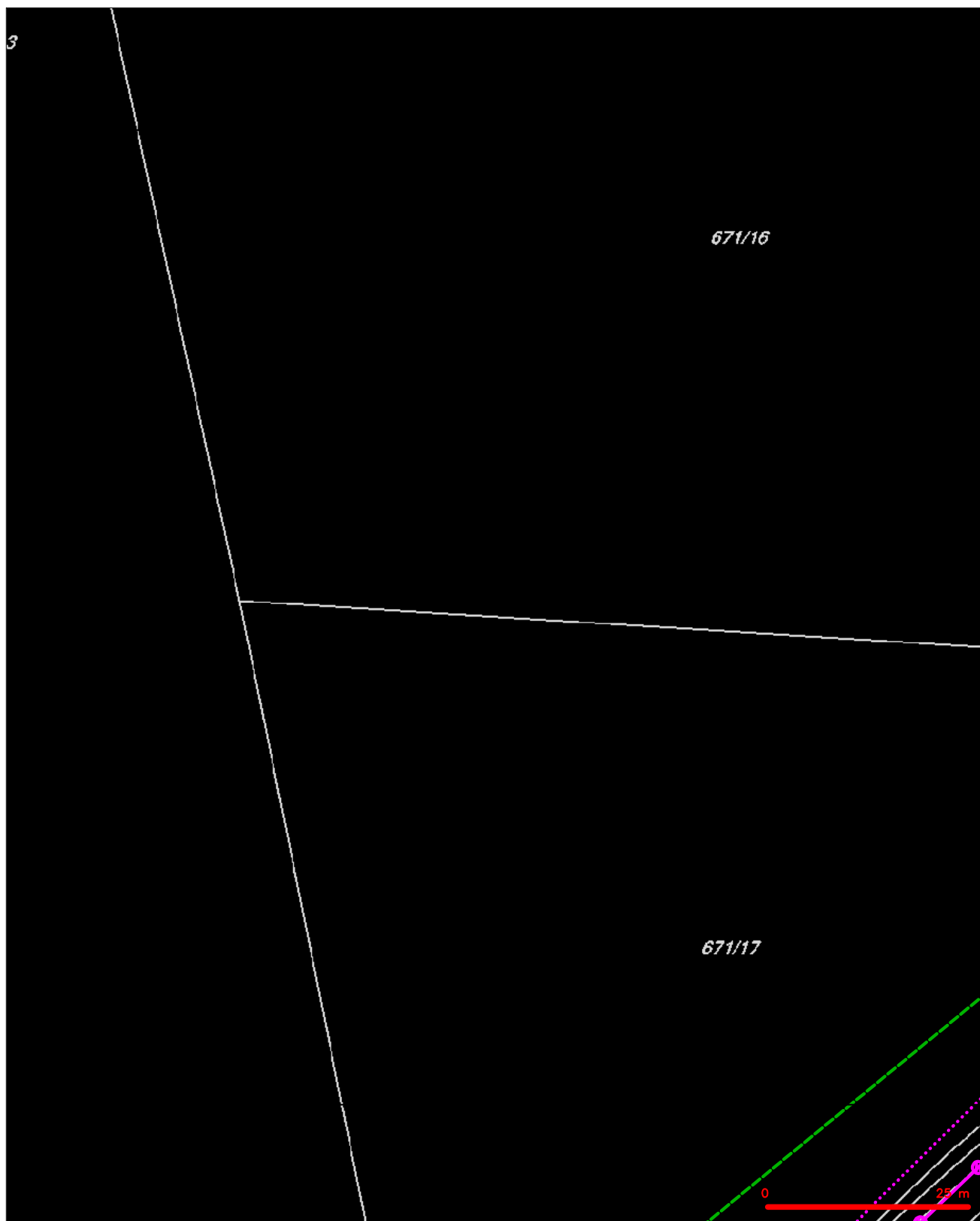
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3



LEGENDA

- |   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| — | hranice zájmového území z vyjádření  | — | nezaměřený průběh optického kabelu, NEPE trubky nebo soudek optického a metalického kabelu |
| — | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN  | — | radové síť, ochranné pásmo radové sítě   |
| — | zaměřený průběh metalického kabelu   | — | podzemní síť   |
| — | zaměřený průběh optického kabelu, NEPE trubky nebo soudek optického a metalického kabelu | — | nagrovazované síť  |
| — | nezaměřený průběh metalického kabelu   | — | podzemní síť cizí  |
| — | podzemní síť cizí  | — | síť s NV   |
|   |  | — | kojektor, kabelovod  |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-4

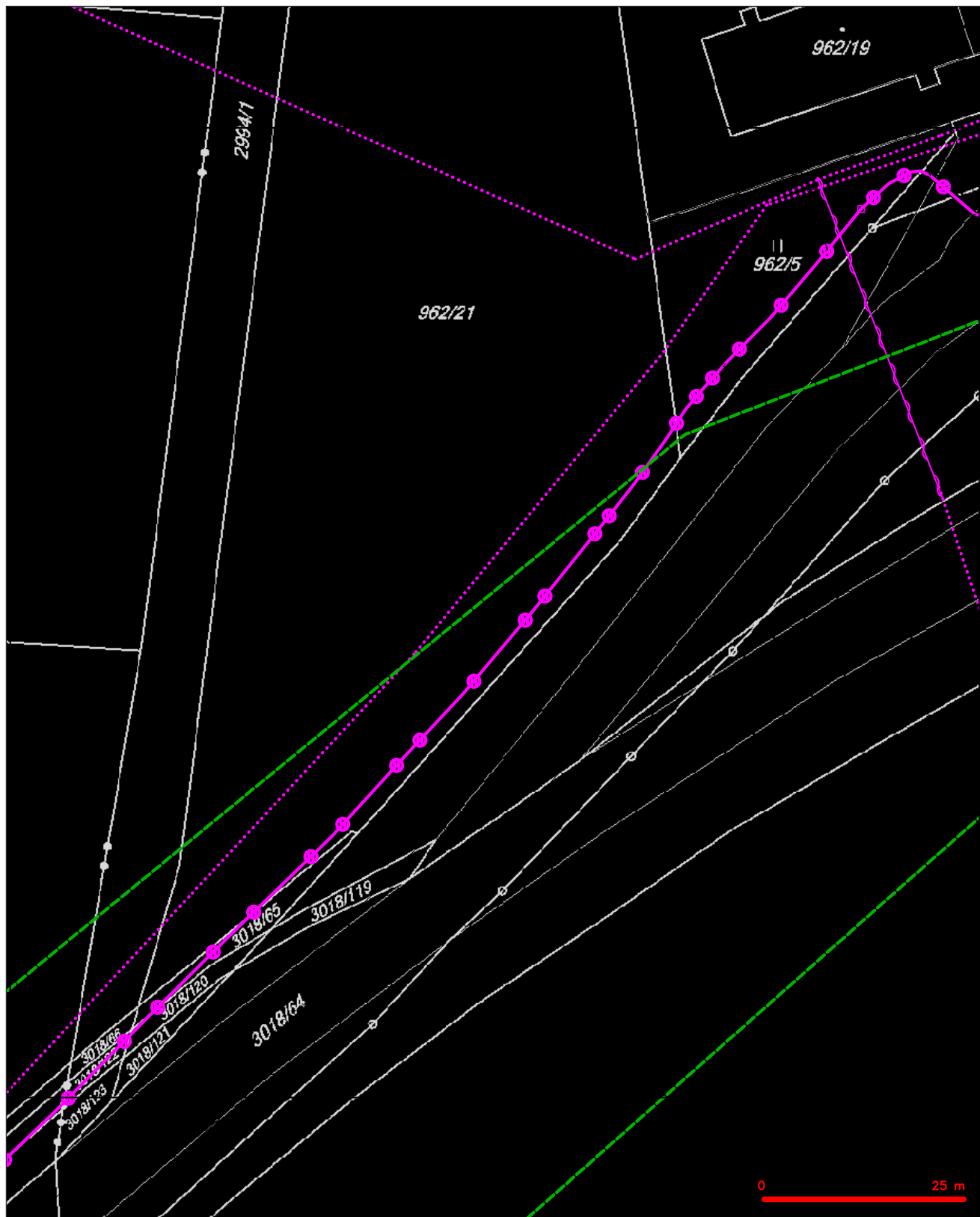


LEGENDA

- |  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  | hranice zájmového území k vyjádření   |  | nezaměřený průběh optického kabelu, NBP trubky nebo součástí optického a metalického kabelu |
|  | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN   |  | radové síť, ochranné pásmo radové sítě  |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu  |  | podzemní síť  |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, NBP trubky nebo součástí optického a metalického kabelu |  | nagrovozované síť   |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu  |  | podzemní síť cípí   |
|  | podzemní síť cípí   |  | sítě s NV   |
|  |   |  | kojektor, kabelovod   |



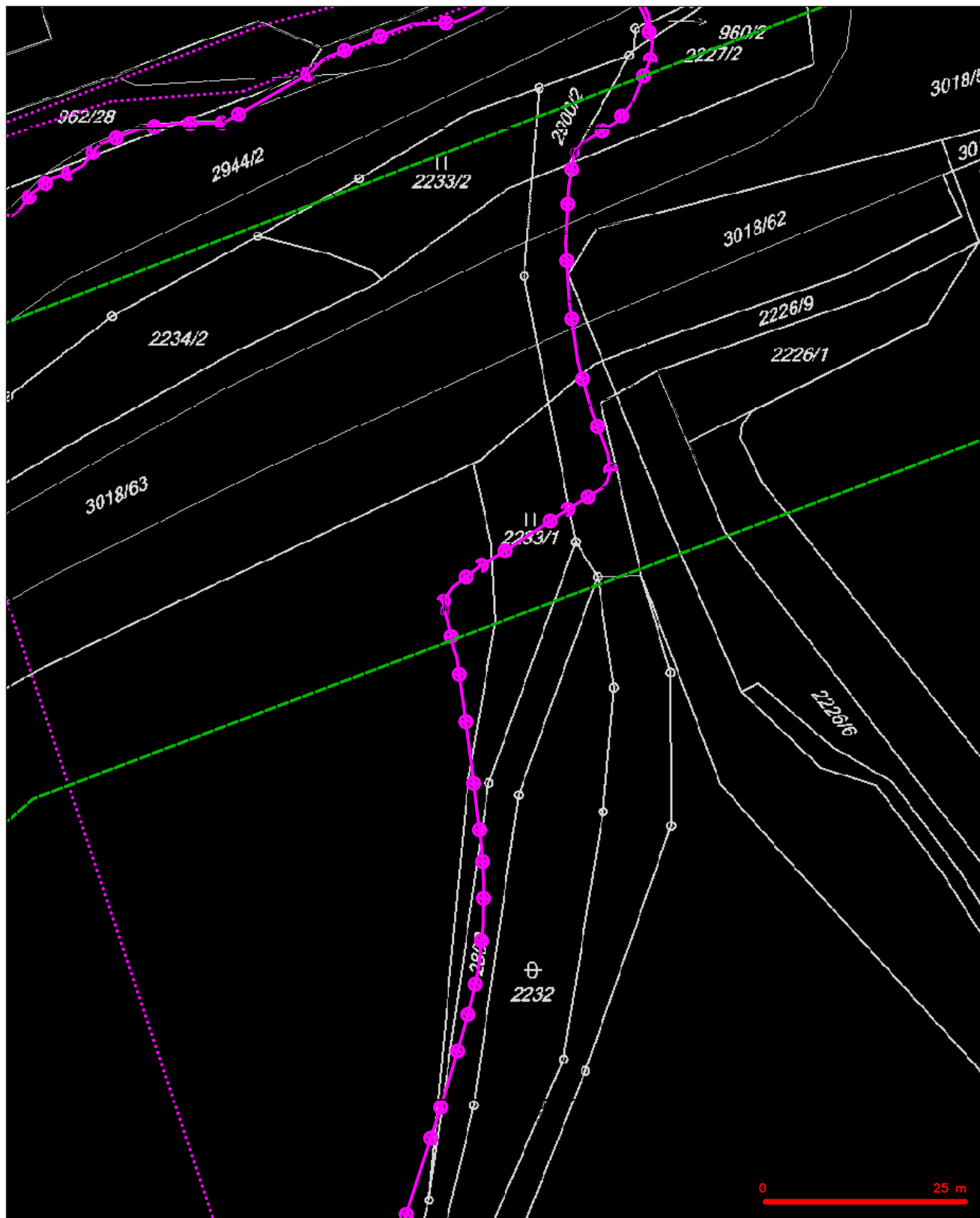
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-5



## LEGENDA

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | kravice zájmového území k vyjádření              |  | nezaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky |
|  | NV přípočka, území s NV přípočkou CETIN          |  | noblo souběž optického a metalického kabelu        |
|  | zaměřený přírůstek metalického kabelu            |  | radiové síle, ochranné pásmo radiové síle          |
|  | zaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky |  | radiové síle                                       |
|  | noblo souběž optického a metalického kabelu      |  | nezaměřený přírůstek metalického kabelu            |
|  | nezaměřený přírůstek metalického kabelu          |  | podzemní síle cizí                                 |
|  | podzemní síle cizí                               |  | síle s NV  |

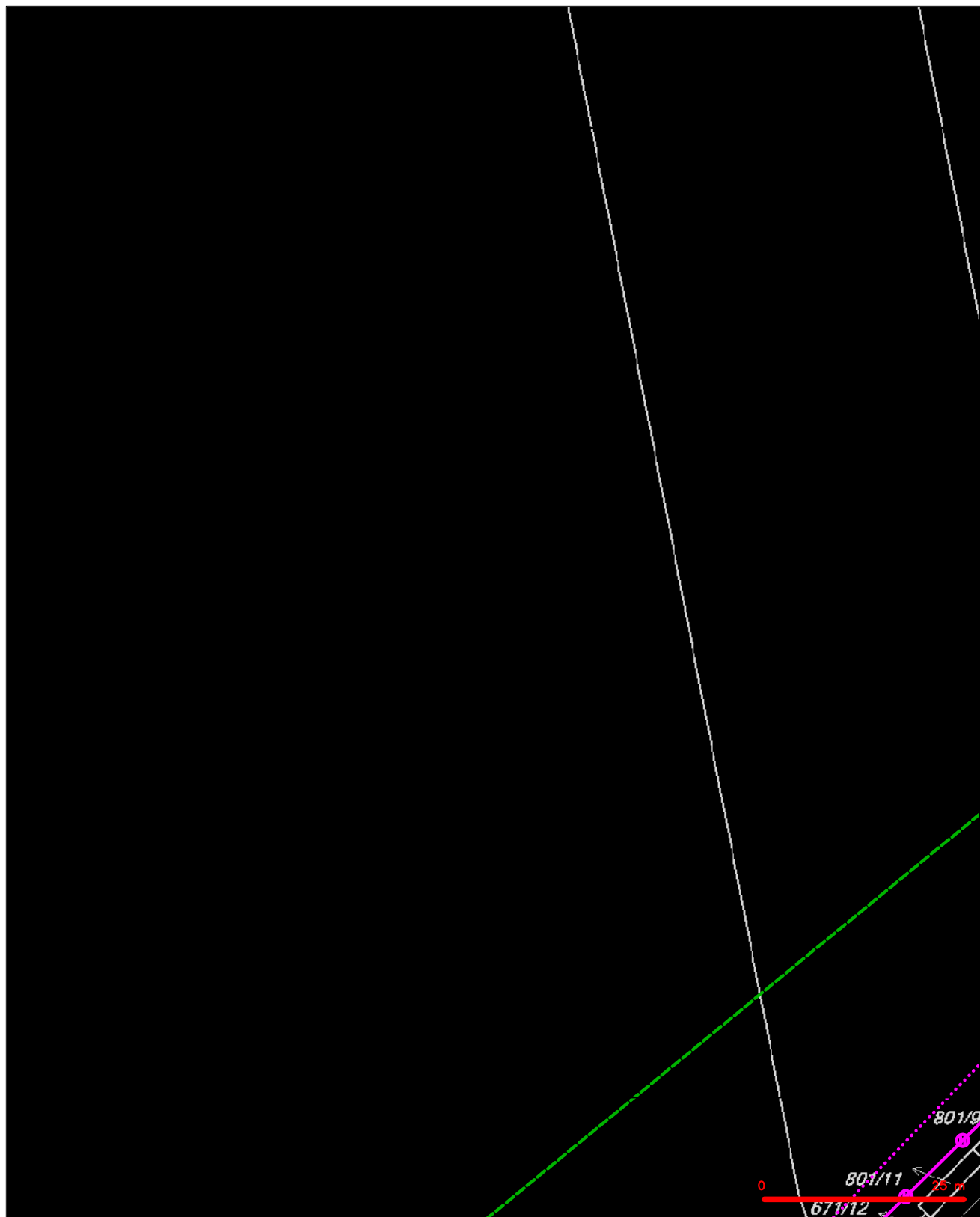
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-6



LEGENDA

- |   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| — | hranice zájmového území k vyjádření          | — | nezaměřený příbeh optického kabelu, NPE trubky |
| — | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN      | — | nebo součet optického a metalického kabelu     |
| — | zaměřený příbeh metalického kabelu           | — | radové síť, ochranné pásmo radové sítě         |
| — | zaměřený příbeh optického kabelu, NPE trubky | — | podzemní síť                                   |
| — | nebo součet optického a metalického kabelu   | — | naprovozané síť                                |
| — | nezaměřený příbeh metalického kabelu         | — | podzemní síť cizí                              |
| — | podzemní síť cizí                            | — | síť s NV                                       |

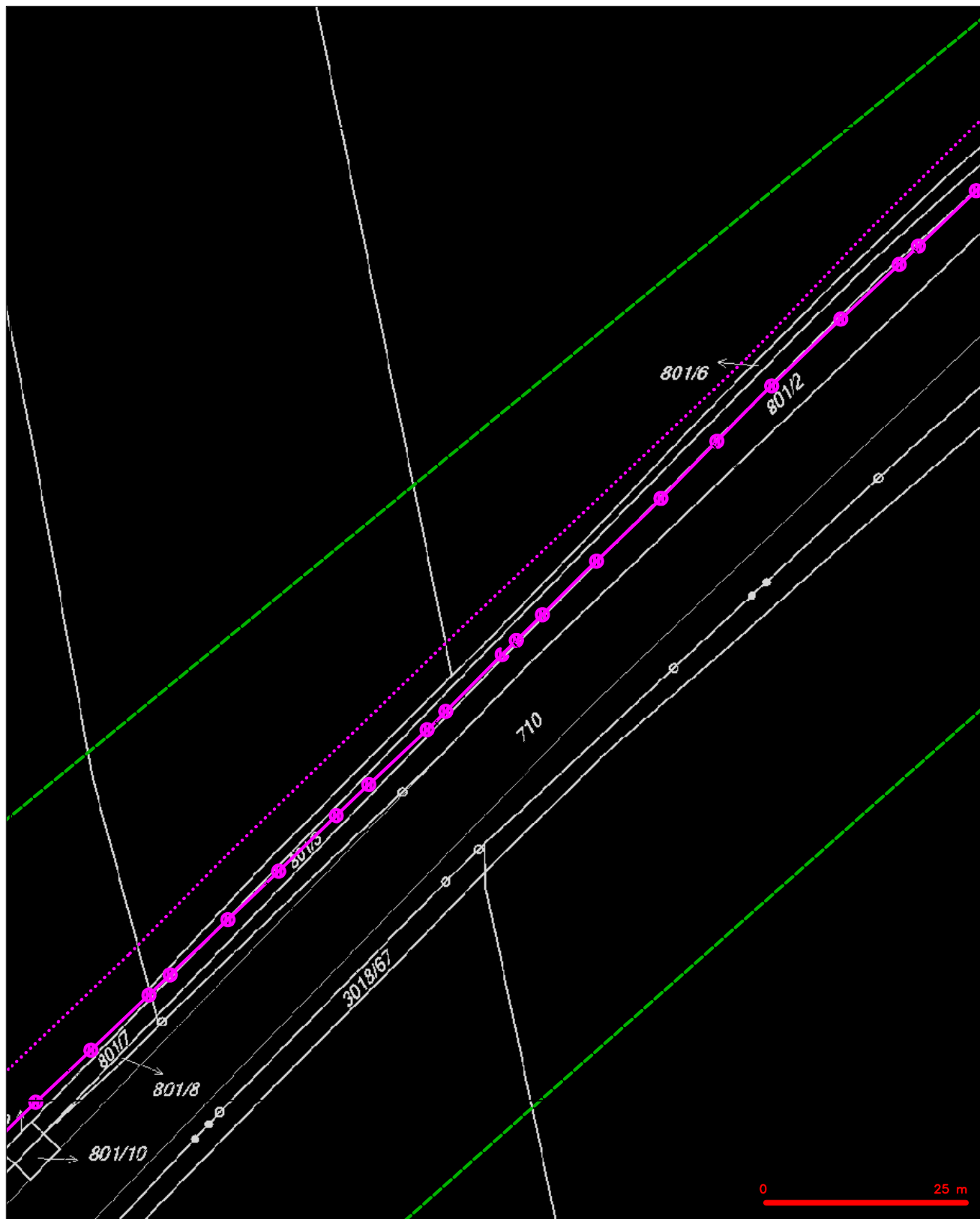
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-7



## LEGENDA

- |  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  | hranice zpojnového území k vyjádření          |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
|  | NV přípočka, území s NV přípočkou 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  |  | neprorozcované síť                              |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu          |  | koléktor, kabelovod                             |
|  | radiové síť cizí                              |  | podzemní síť cizí                               |
|  | radiové síť cizí                              |  | síť s NV  |

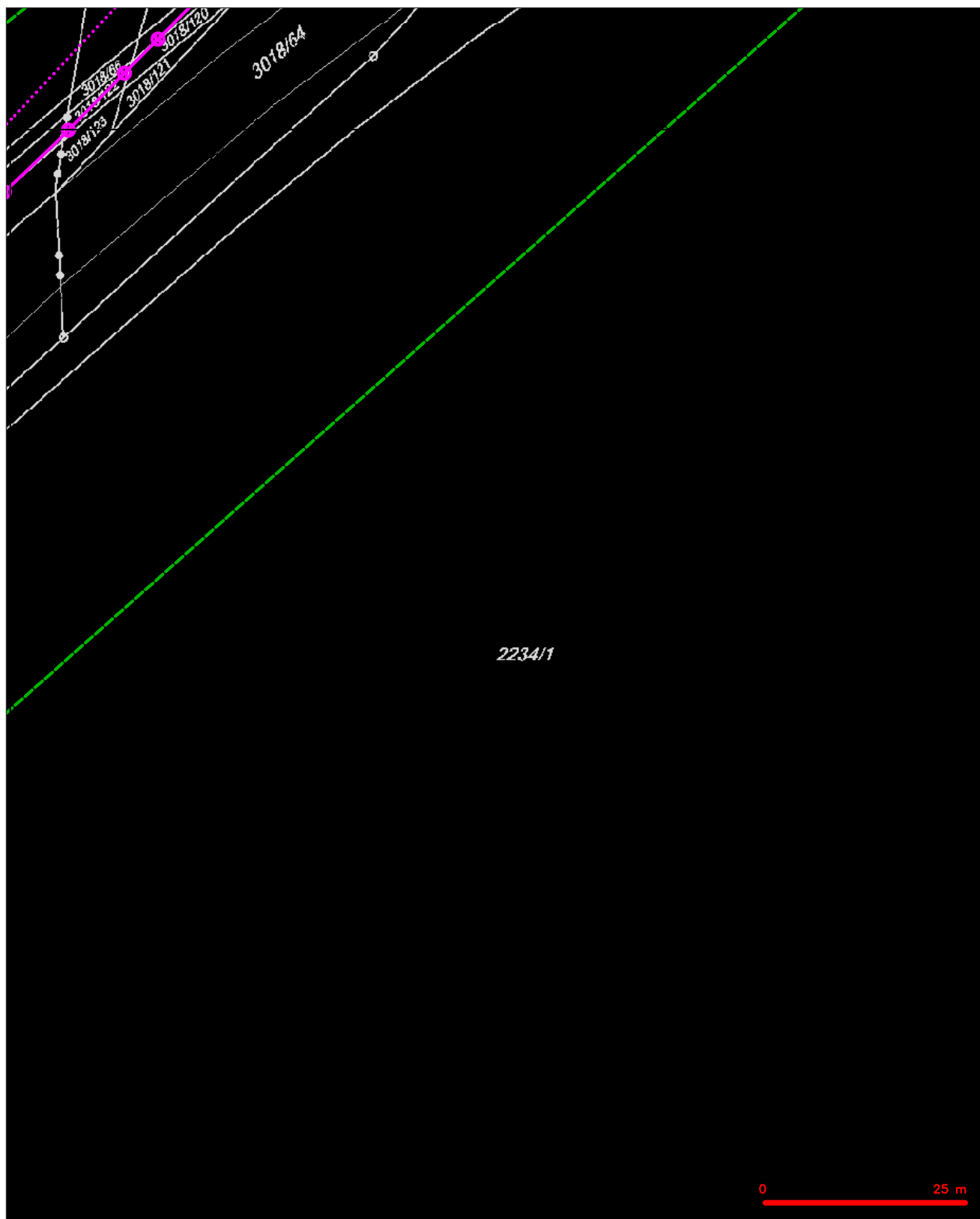
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-8



LEGENDA

- |  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  | hranice zájmového území k vyjádření   |  | nezaměřený průběh optického kabelu, NPE trubky nebo součet optického a metalického kabelu |
|  | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN   |  | radové síť, ochranné pásmo radové sítě  |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu  |  | podzemní síť  |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, NPE trubky nebo součet optického a metalického kabelu |  | nagrovozované síť   |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu  |  | podzemní síť cizí   |
|  | podzemní síť cizí   |  | sítě s NV   |
|  |   |  | kolektor, kabelovod   |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-9



## LEGENDA

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | hranice zpojnového území k vyjádření   |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběž optického a metalického kabelu |
|  | NV přípočka, území s NV přípočkou CETN   |  | radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě   |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu   |  | radiová síť  |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběž optického a metalického kabelu |  | neprorazovaná síť  |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu   |  | koléktor, kabelovod  |
|  | radiová síť cizí   |  | podzemní síť cizí  |
|  |  |  | síť s NV   |

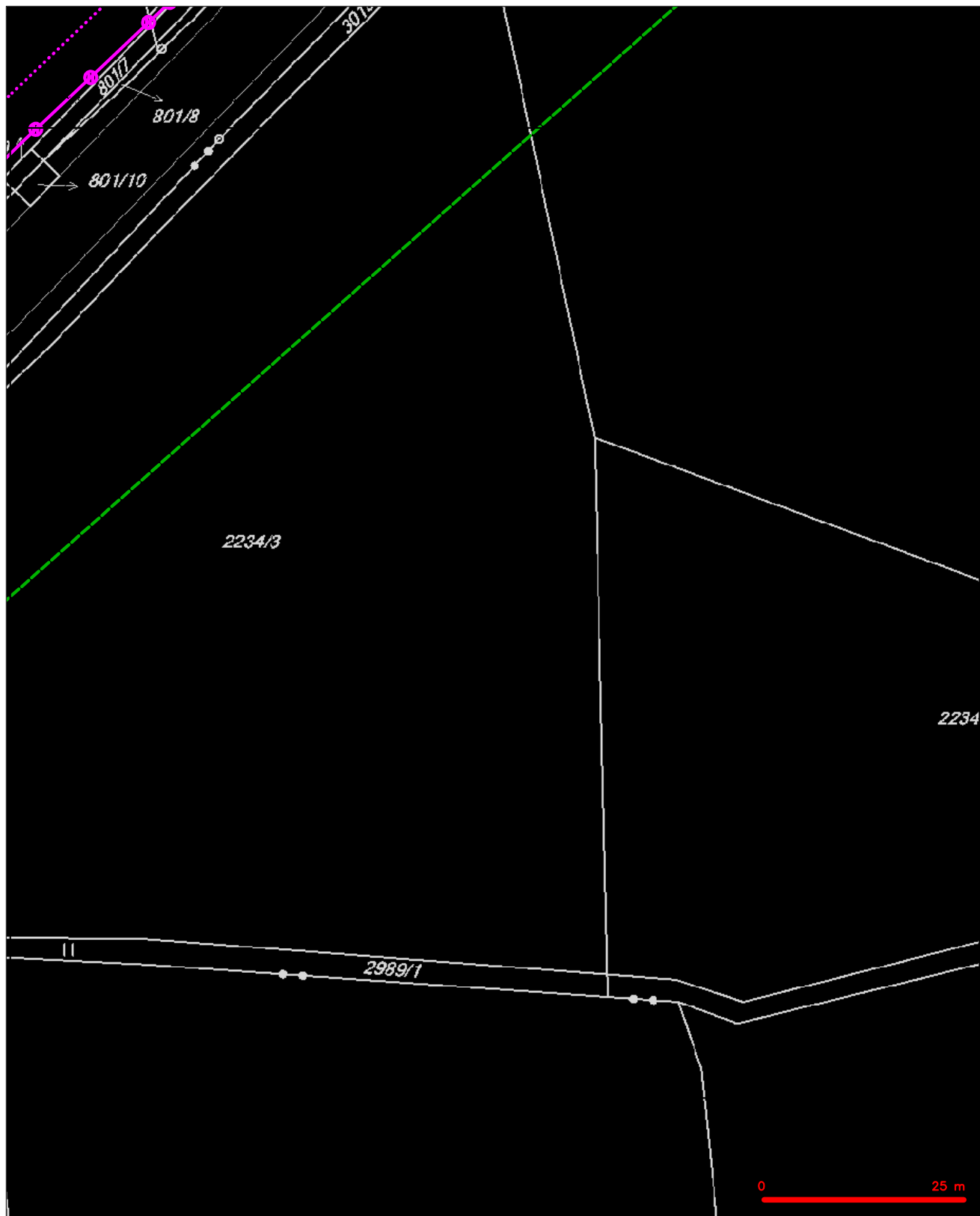
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-10



LEGENDA

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | hranice zájmového území z vyjádření  |  | nezaměřený příbeh optického kabelu, NEPE trubky nebo součet optického a metalického kabelu |
|  | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN  |  | radové síť, ochranné pásmo radové sítě   |
|  | zaměřený příbeh metalického kabelu   |  | podzemní síť   |
|  | zaměřený příbeh optického kabelu, NEPE trubky nebo součet optického a metalického kabelu |  | neprovozovaná síť  |
|  | nezaměřený příbeh metalického kabelu   |  | podzemní síť cizí  |
|  | podzemní síť cizí  |  | síť s NV   |
|  | podzemní síť cizí  |  | koléktor, kabelovod  |

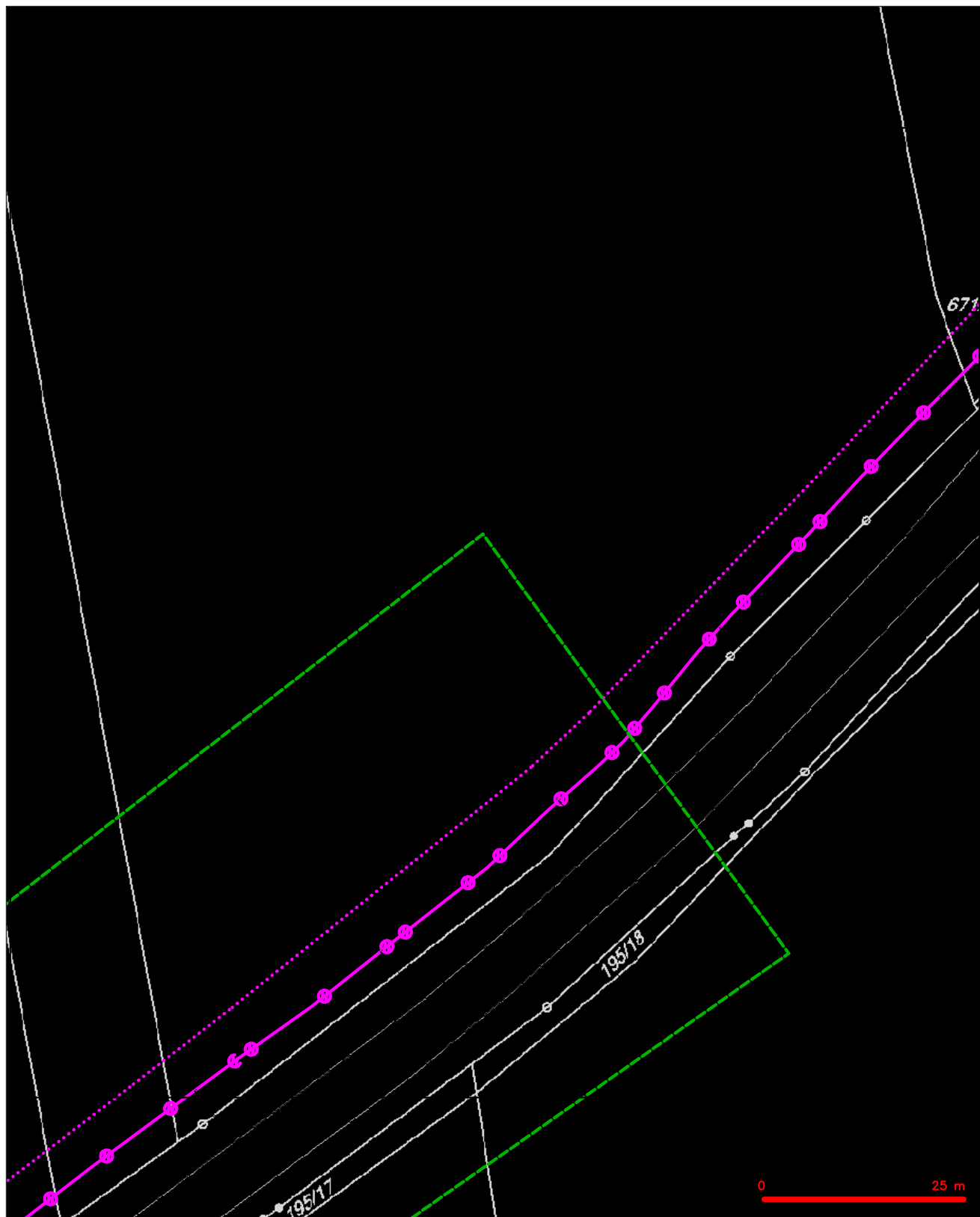
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-11















## LEGENDA

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | hranice zpojnového území k vyjádření   |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběž optického a metalického kabelu |
|  | NV přípočka, území s NV přípočkou CETN   |  | radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě   |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu   |  | radiová síť  |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběž optického a metalického kabelu |  | neprorozrazovací síť   |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu   |  | koléktor, kabelovod  |
|  | radiová síť cizí   |  | podzemní síť cizí  |
|  | radiová síť cizí   |  | síť s NV   |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2, list kladu P2-1

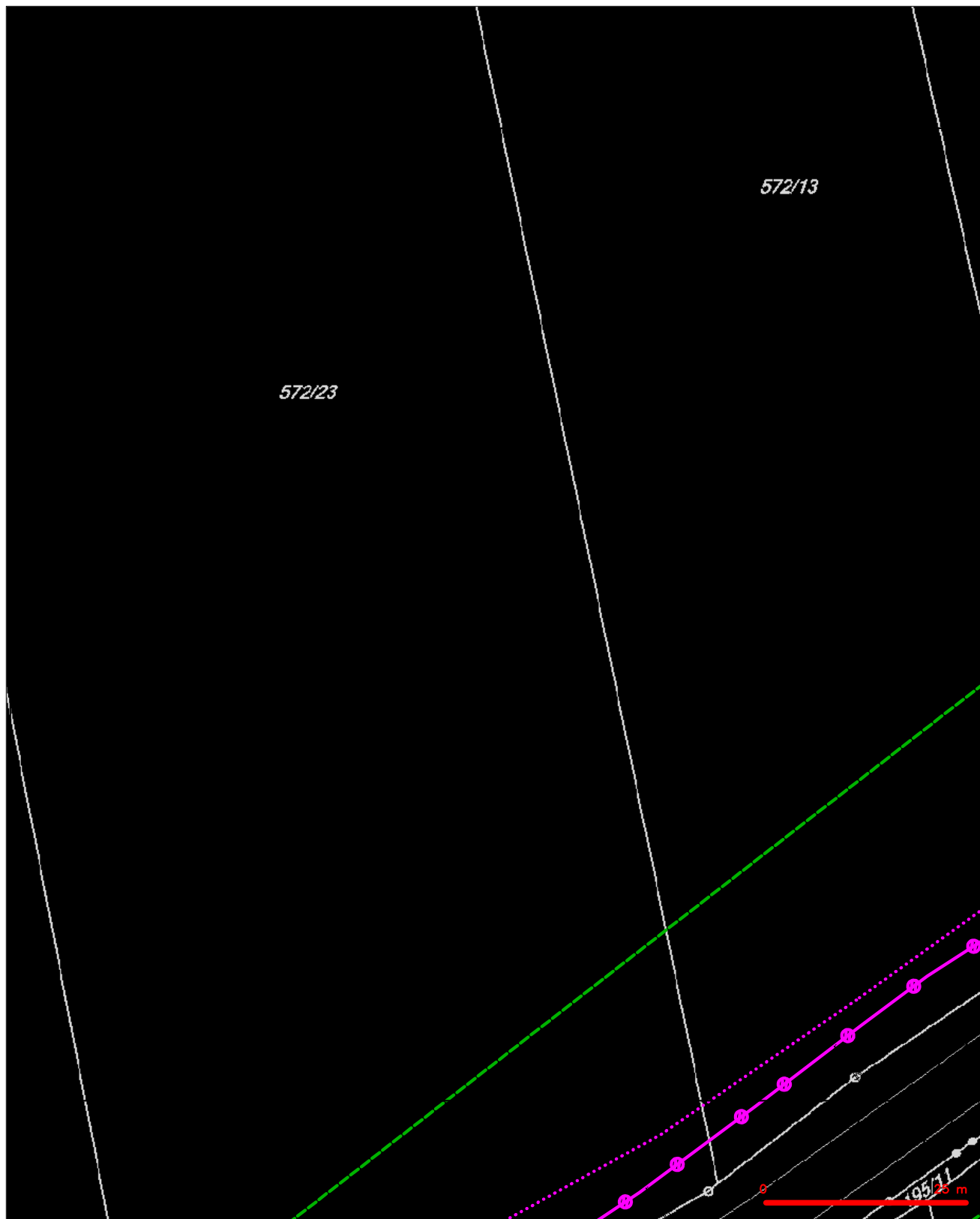


## LEGENDA

- |   |  |   |  |
|---|--|---|--|
|  | hranice zájmového území s vyjádření              |  | nezaměření přírůstek optického kabelu, HDPE trubky |
|  | NV přípočka, území s NV přípočkou CETIN          |  | něbo součástí optického a metalického kabelu       |
|  | zaměření přírůstek metalického kabelu            |  | radiové síle, ochranné pásmo radiové síle          |
|  | zaměření přírůstek optického kabelu, HDPE trubky |  | podzemní síle                                      |
|  | nebo součástí optického a metalického kabelu     |  | nepřevzaté síle                                    |
|  | nezaměření přírůstek metalického kabelu          |  | rozetky, kabelovody                                |
|  | podzemní síle cizí                               |  | podzemní síle cizí                                 |
|  | síle s NV  |  | síle s NV  |



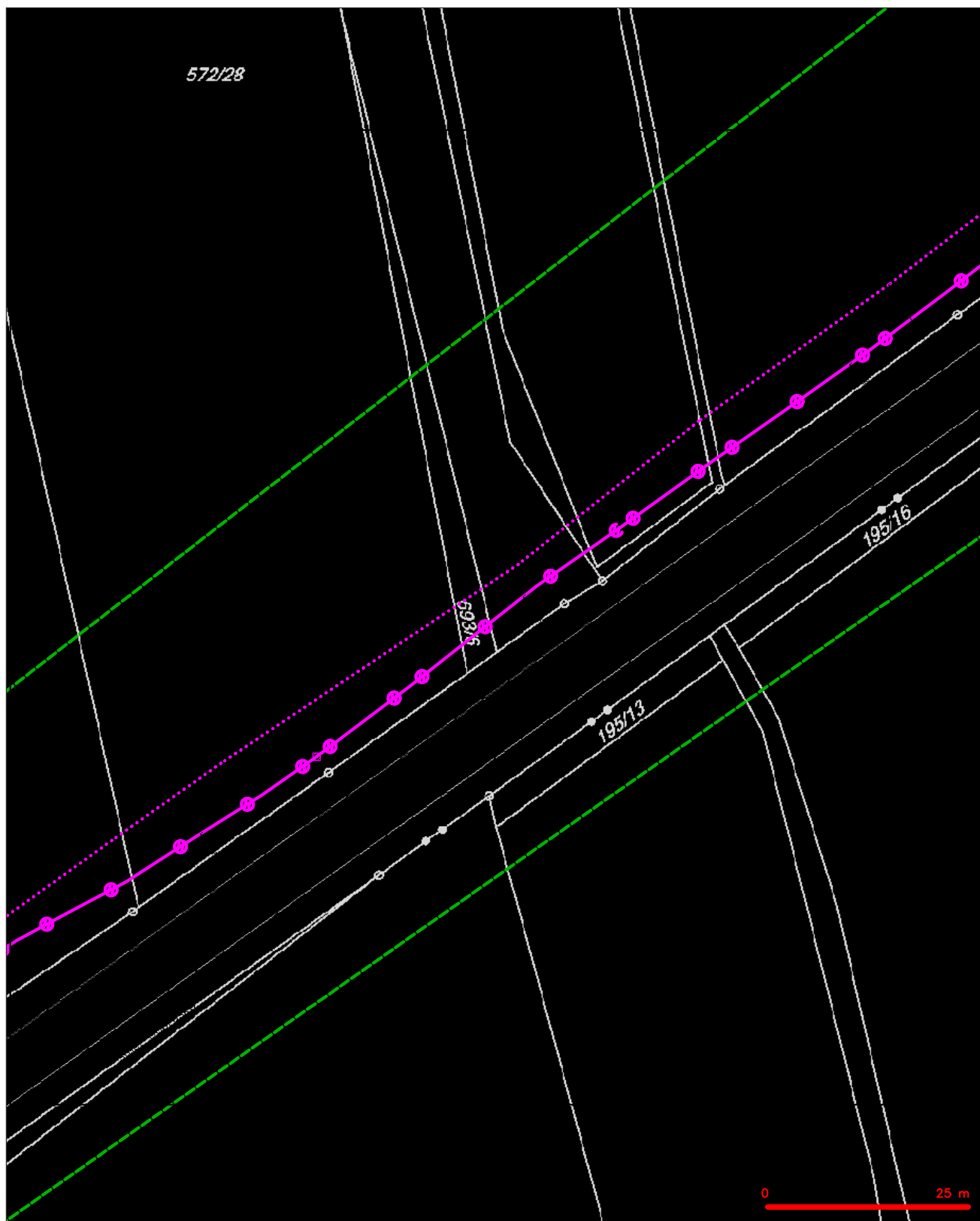
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2, list kladu P2-2



LEGENDA

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

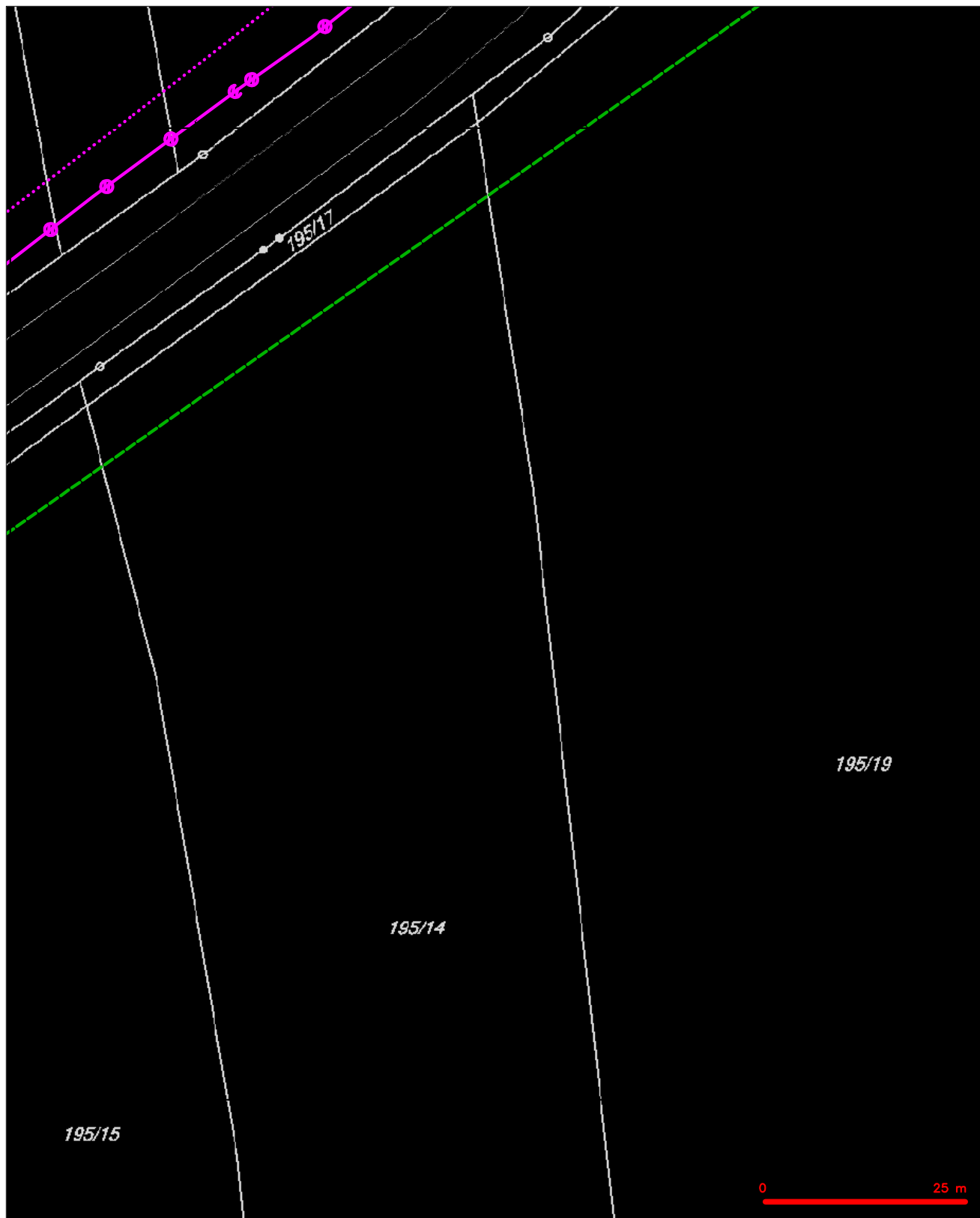
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2, list kladu P2-3









LEGENDA

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | hranice zájmového území z vyjádření          |  | nezaměřený průběh optického kabelu, NPE trubky |
|  | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN      |  | nebo součástí optického a metalického kabelu   |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu           |  | radové sítě, ochranné pásmo radové sítě        |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, NPE trubky |  | podzemní síť                                   |
|  | nebo součástí optického a metalického kabelu |  | naprovozané sítě                               |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu         |  | podzemní síť cizí                              |
|  | podzemní síť cizí                            |  | sítě s NV                                      |
|  |  |  | nezaměřený průběh optického kabelu, NPE trubky |
|  |  |  | nebo součástí optického a metalického kabelu   |
|  |  |  | radové sítě, ochranné pásmo radové sítě        |
|  |  |  | podzemní síť                                   |
|  |  |  | naprovozané sítě                               |
|  |  |  | podzemní síť cizí                              |
|  |  |  | sítě s NV                                      |
|  |  |  | nezaměřený průběh optického kabelu, NPE trubky |
|  |  |  | nebo součástí optického a metalického kabelu   |
|  |  |  | radové sítě, ochranné pásmo radové sítě        |
|  |  |  | podzemní síť                                   |
|  |  |  | naprovozané sítě                               |
|  |  |  | podzemní síť cizí                              |
|  |  |  | sítě s NV                                      |

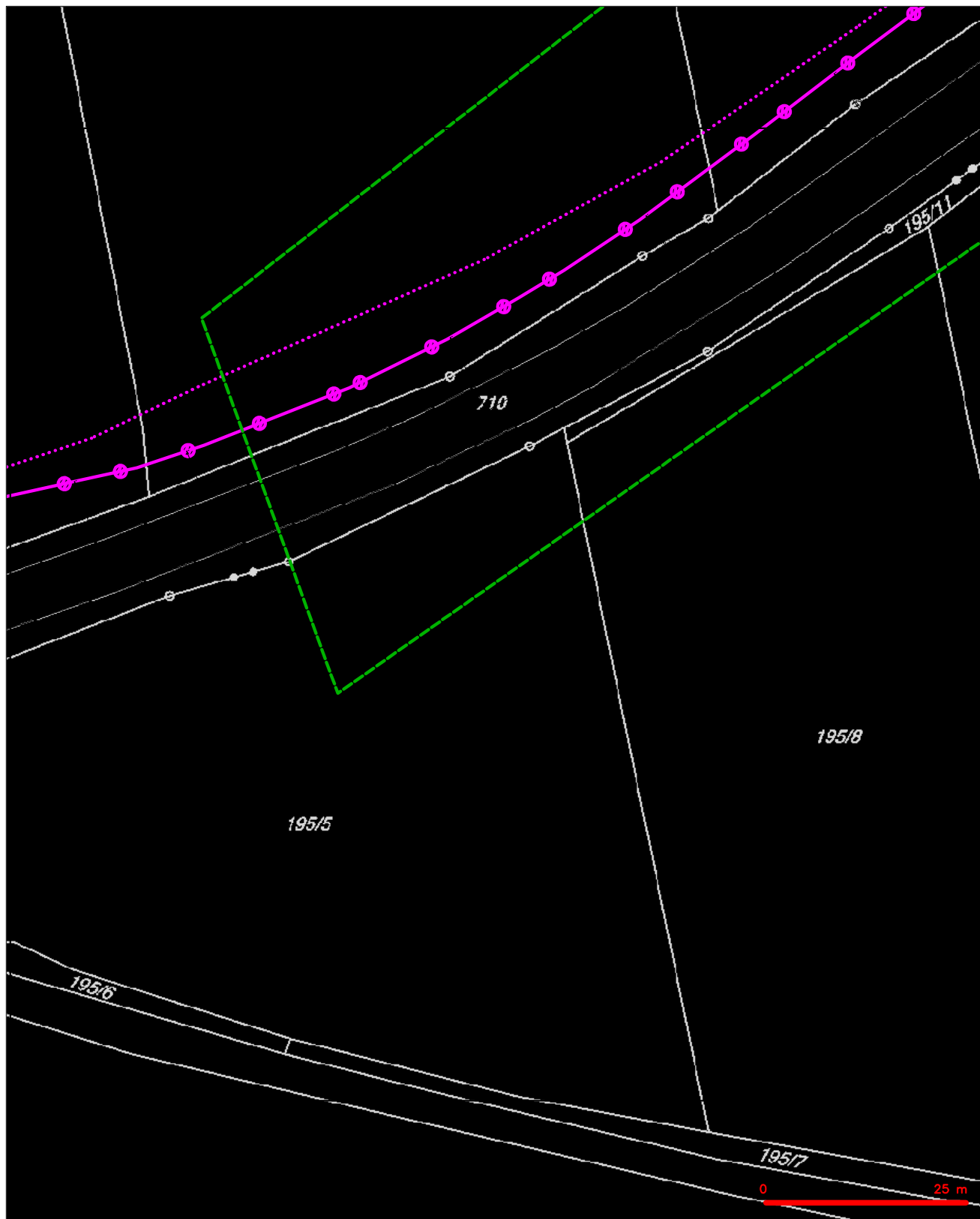
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2, list kladu P2-4



## LEGENDA

- |   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|  | hranice zátěrového území k vyjádření          |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
|  | NV přípojká, území s NV přípojkou CETIV       |  | nebo souběh optického a metalického kabelu      |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu            |  | radioré síť, ochranné pásmo radioré síť         |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |  | podzemní síť                                    |
|  | nebo souběh optického a metalického kabelu    |  | nepružovací síť                                 |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu          |  | koléktor, kabelovod                             |
|  | podzemní síť cizí                             |  | podzemní síť cizí                               |
|  | podzemní síť cizí                             |  | síť s NV  |

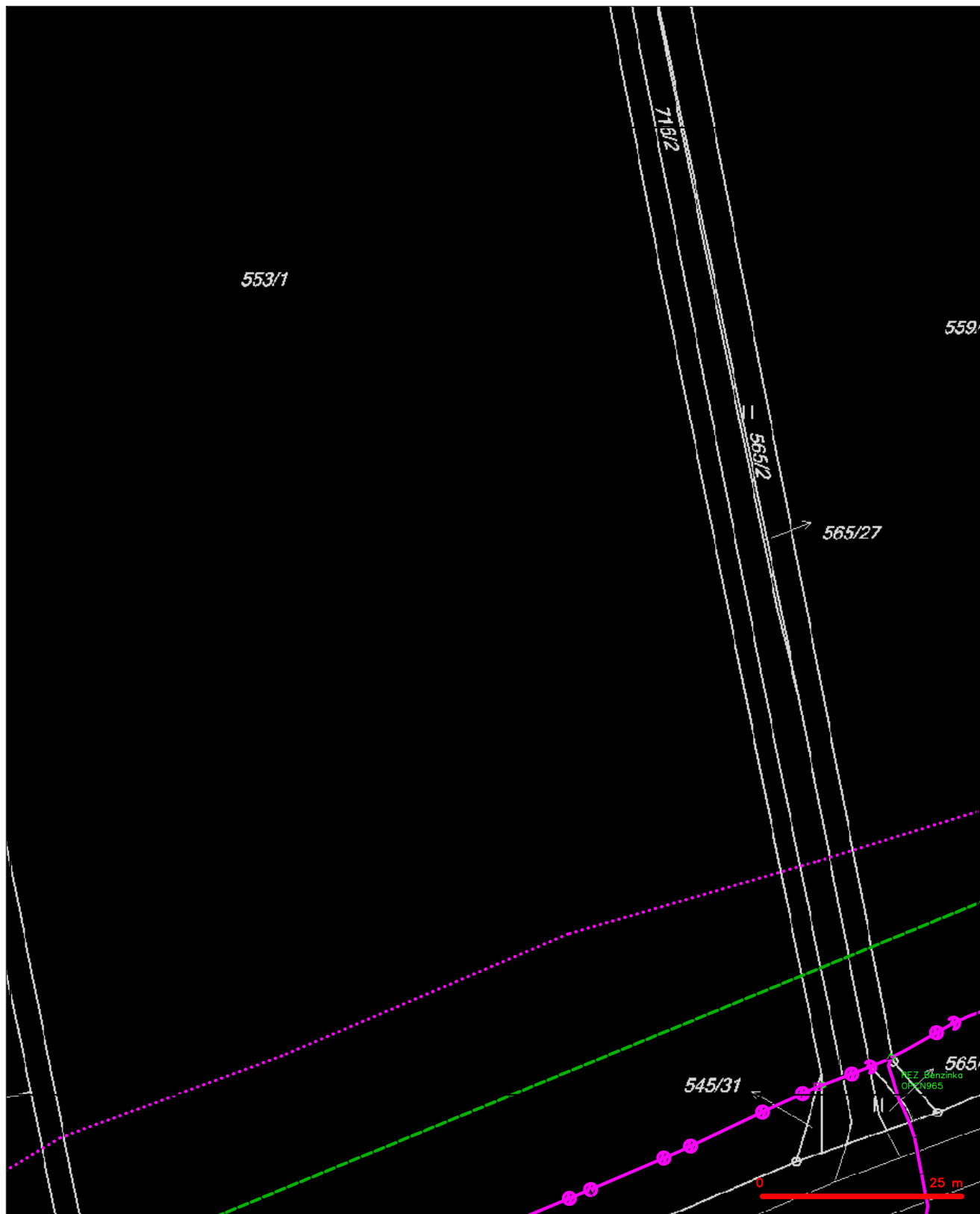
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2, list kladu P2-5




















































LEGENDA

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | hranice zájmového území k vyjádření  |  | nezaměřený příbeh optického kabelu, HDPE trubky nebo součet optického a metalického kabelu |
|  | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN  |  | radové síť, ochranné pásmo radové sítě   |
|  | zaměřený příbeh metalického kabelu   |  | podzemní síť   |
|  | zaměřený příbeh optického kabelu, HDPE trubky nebo součet optického a metalického kabelu |  | nagrovozované síť  |
|  | nezaměřený příbeh metalického kabelu   |  | podzemní síť cizí  |
|  | podzemní síť cizí  |  | síť s NV   |
|  |  |  | kojektor, kabelovod  |

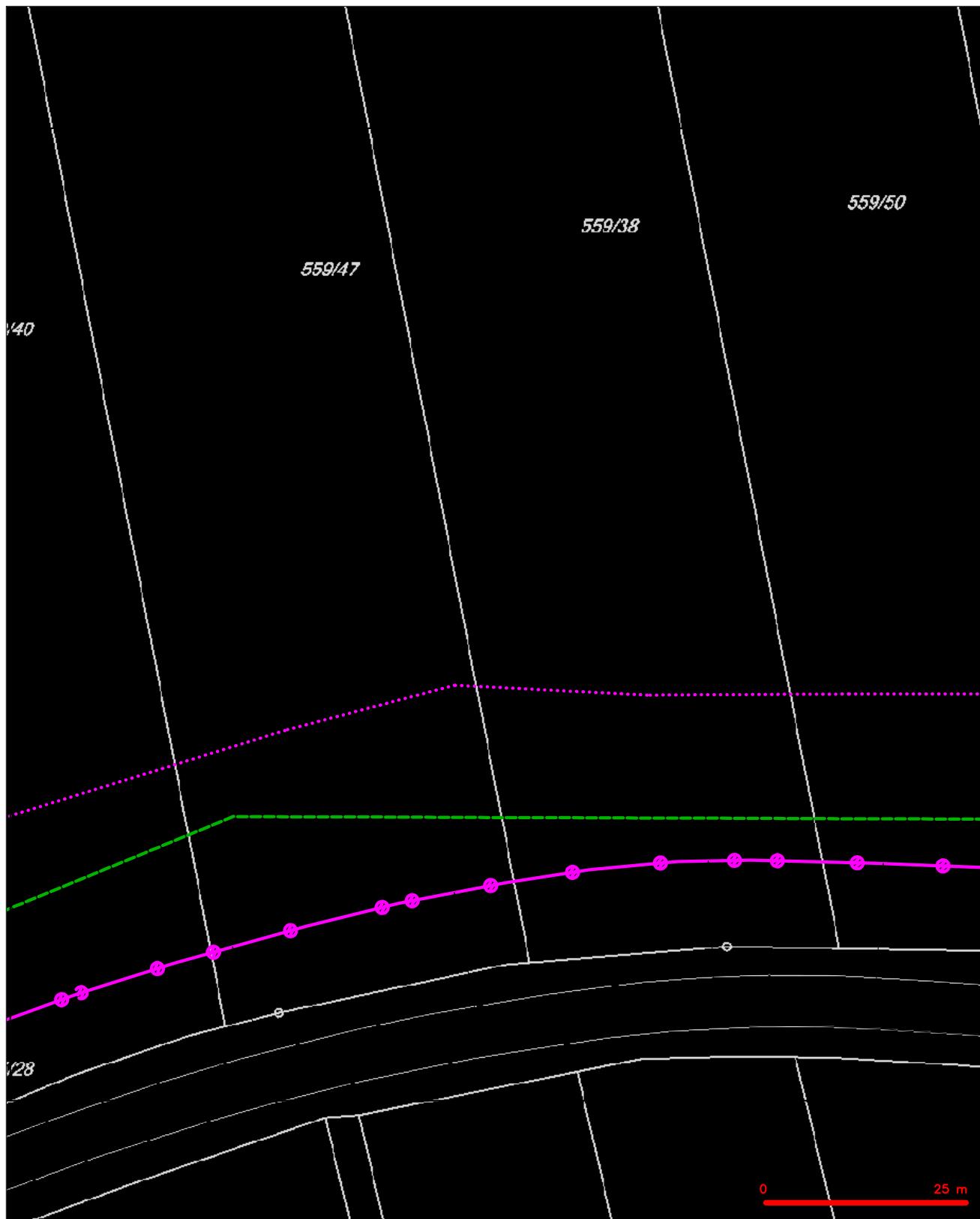
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 3, list kladu P3-1



## LEGENDA

- |   |  |   |  |
|---|--|---|--|
|  | hranice zájmového území s vyjádření              |  | nezaměření přírůstek optického kabelu, HDPE trubky |
|  | NV přípočka, území s NV přípočkou ČETIN          |  | něbo součástí optického a metalického kabelu       |
|  | zaměření přírůstek metalického kabelu            |  | radiativní síle, ochranné pásmo radiativní síle    |
|  | zaměření přírůstek optického kabelu, HDPE trubky |  | podzemní síle                                      |
|  | nebo součástí optického a metalického kabelu     |  | nepřevzatelné síle                                 |
|  | nezaměření přírůstek metalického kabelu          |  | radiativní síle, ochranné pásmo radiativní síle    |
|  | podzemní síle cizí                               |  | radiativní síle, ochranné pásmo radiativní síle    |
|  | podzemní síle cizí                               |  | radiativní síle, ochranné pásmo radiativní síle    |
|  | podzemní síle cizí                               |  | radiativní síle, ochranné pásmo radiativní síle    |
|  | podzemní síle cizí                               |  | radiativní síle, ochranné pásmo radiativní síle    |
|  | podzemní síle cizí                               |  | radiativní síle, ochranné pásmo radiativní síle    |
|  | podzemní síle cizí                               |  | radiativní síle, ochranné pásmo radiativní síle    |
|  | podzemní síle cizí                               |  | radiativní síle, ochranné pásmo radiativní síle    |
|  | podzemní síle cizí                               |  | radiativní síle, ochranné pásmo radiativní síle    |
|  | podzemní síle cizí                               |  | radiativní síle, ochranné pásmo radiativní síle    |
|  | podzemní síle cizí                               |  | radiativní síle, ochranné pásmo radiativní síle    |
|  | podzemní síle cizí                               |  | radiativní síle, ochranné pásmo radiativní síle    |
|  | podzemní síle cizí                               |  | radiativní síle, ochranné pásmo radiativní síle    |
|  | podzemní síle cizí                               |  | radiativní síle, ochranné pásmo radiativní síle    |
|  | podzemní síle cizí                               |  | radiativní síle, ochranné pásmo radiativní síle    |
|  | podzemní síle cizí                               |  | radiativní síle, ochranné pásmo radiativní síle    |
|  | podzemní síle cizí                               |  | radiativní síle, ochranné pásmo radiativní síle    |
|  | podzemní síle cizí                               |  | radiativní síle, ochranné pásmo radiativní síle    |
|  | podzemní síle cizí                               |  | radiativní síle, ochranné pásmo radiativní síle    |
|  | podzemní síle cizí                               |  | radiativní síle, ochranné pásmo radiativní síle    |
|  | podzemní síle cizí                               |  | radiativní síle, ochranné pásmo radiativní síle    |
|  | podzemní síle cizí                               |  | radiativní síle, ochranné pásmo radiativní síle    |
|  | podzemní síle cizí                               |  | radiativní síle, ochranné pásmo radiativní síle    |
|  | podzemní síle cizí                               |  | radiativní síle, ochranné pásmo radiativní síle    |
|  | podzemní síle cizí                               |  | radiativní síle, ochranné pásmo radiativní síle    |
|  | podzemní síle cizí                               |  | radiativní síle, ochranné pásmo radiativní síle    |
|  | podzemní síle cizí                               |  | radiativní síle, ochranné pásmo radiativní síle    |
|  | podzemní síle cizí                               |  | radiativní síle, ochranné pásmo radiativní síle    |
|  | podzemní síle cizí                               |  | radiativní síle, ochranné pásmo radiativní síle    |
|  | podzemní síle cizí                               |  | radiativní síle, ochranné pásmo radiativní         |

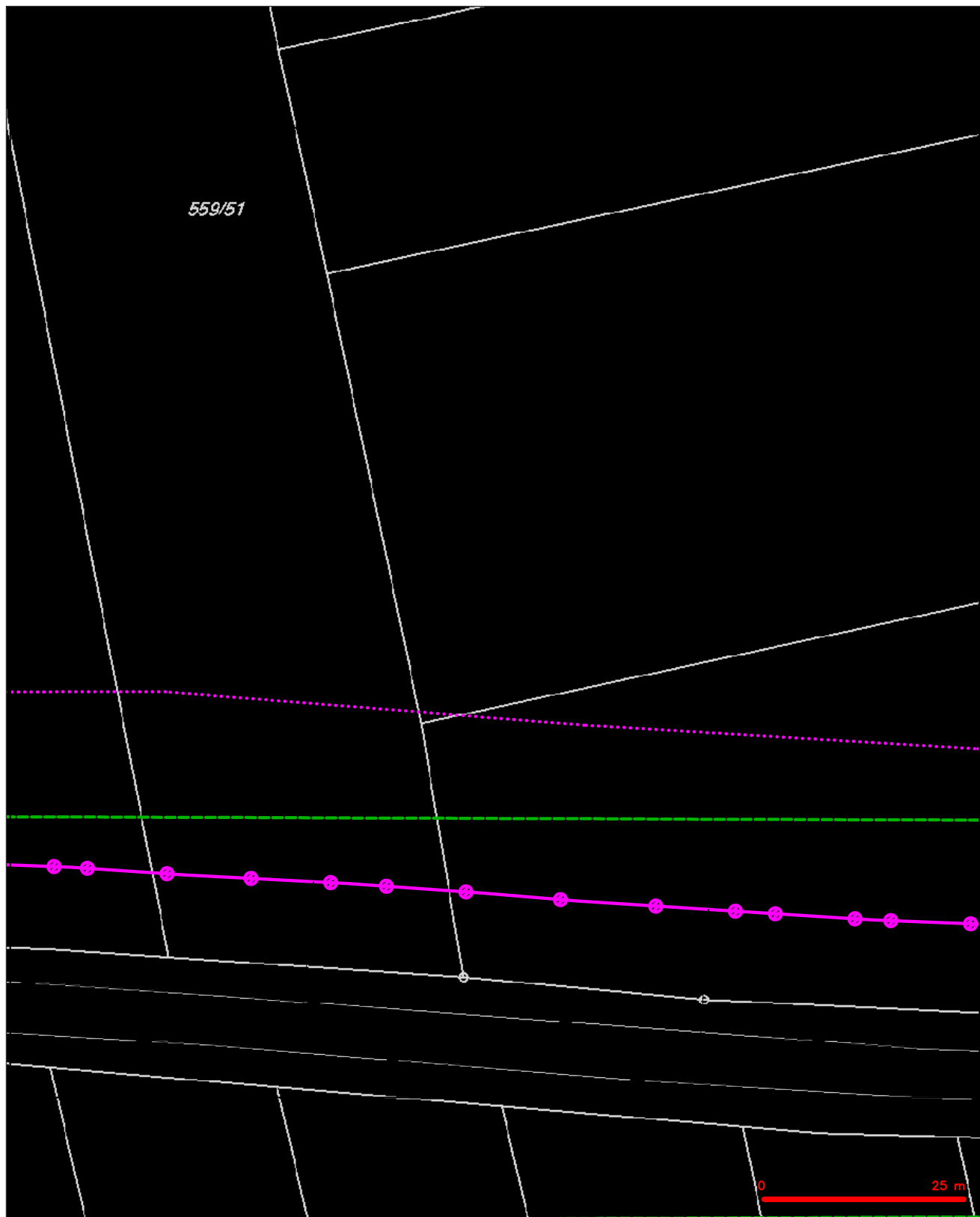
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 3, list kladu P3-2





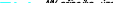

LEGENDA

- |                            |   |                            |   |
|----------------------------|---|----------------------------|---|
| — (red dashed line)        | hranice zájmového území k vyjádření   | — (blue line with circles) | nezaměřený průběh optického kabelu, NPE trubky nebo součet optického a metalického kabelu |
| — (green dashed line)      | hranice pozemku, území s NV přípojkou CETIN   | — (blue line with circles) | nezaměřený průběh metalického kabelu  |
| — (blue line with circles) | zaměřený průběh metalického kabelu  | — (blue line with circles) | nezaměřený průběh optického kabelu, NPE trubky nebo součet optického a metalického kabelu |
| — (blue line with circles) | zaměřený průběh optického kabelu, NPE trubky nebo součet optického a metalického kabelu | — (blue line with circles) | podzemní síť  |
| — (blue line with circles) | nezaměřený průběh metalického kabelu  | — (blue line with circles) | podzemní síť cizí   |
| — (blue line with circles) | podzemní síť cizí   | — (blue line with circles) | síť s NV  |

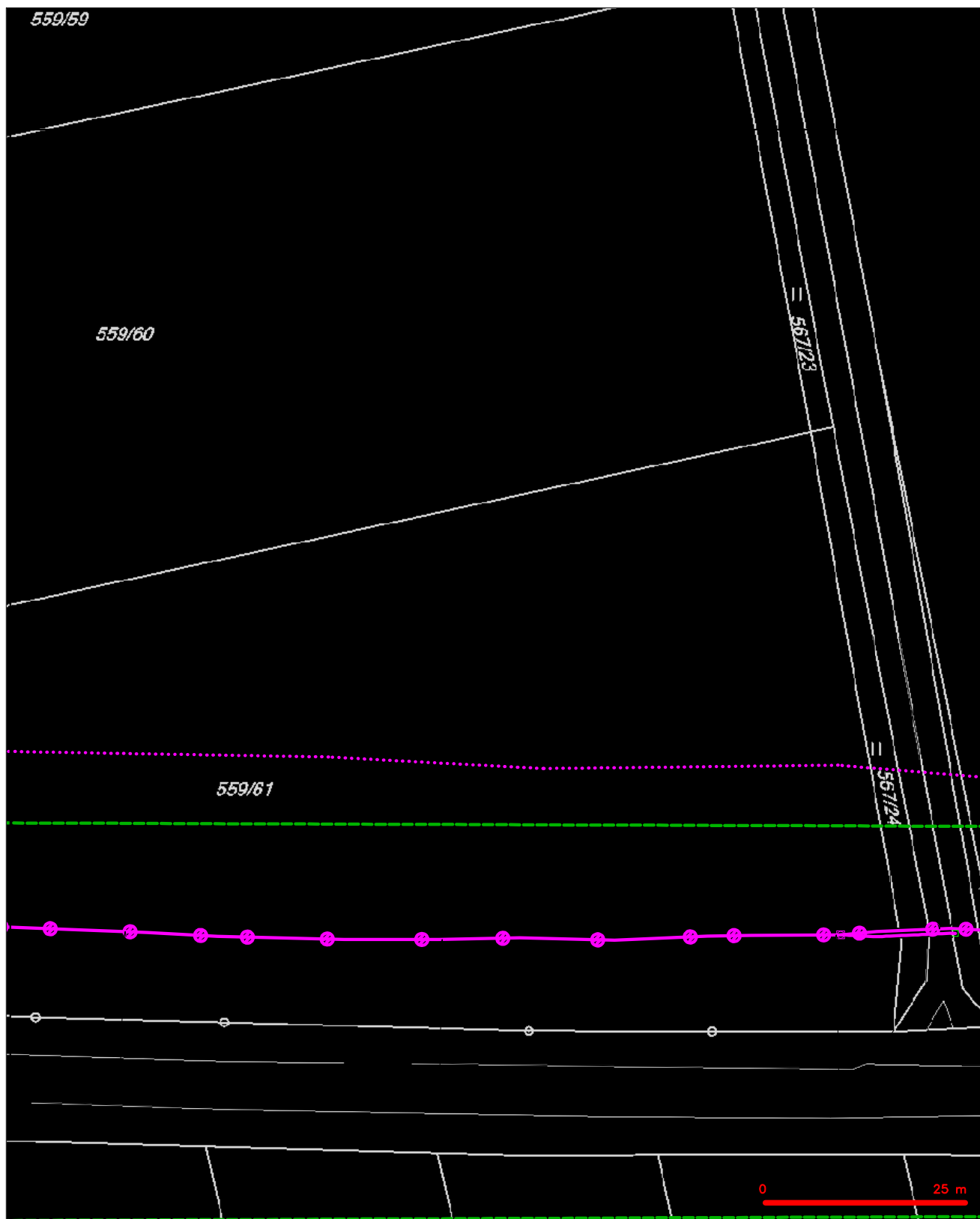
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 3, list kladu P3-3



## LEGENDA

- |   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|  | hranice zátěrového území k vyjádření          |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
|  | NV přípojná, území s NV přípojkou CETN        |  | nebo souběh optického a metalického kabelu      |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu            |  | radioré síť, ochranné pásmo radioré sítě        |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |  | podzemní síť                                    |
|  | nebo souběh optického a metalického kabelu    |  | nepružovací síť                                 |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu          |  | koléktor, kabelovod                             |
|  | podzemní síť cizí                             |  | podzemní síť cizí                               |
|  | podzemní síť cizí                             |  | síť s NV  |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 3, list kladu P3-4

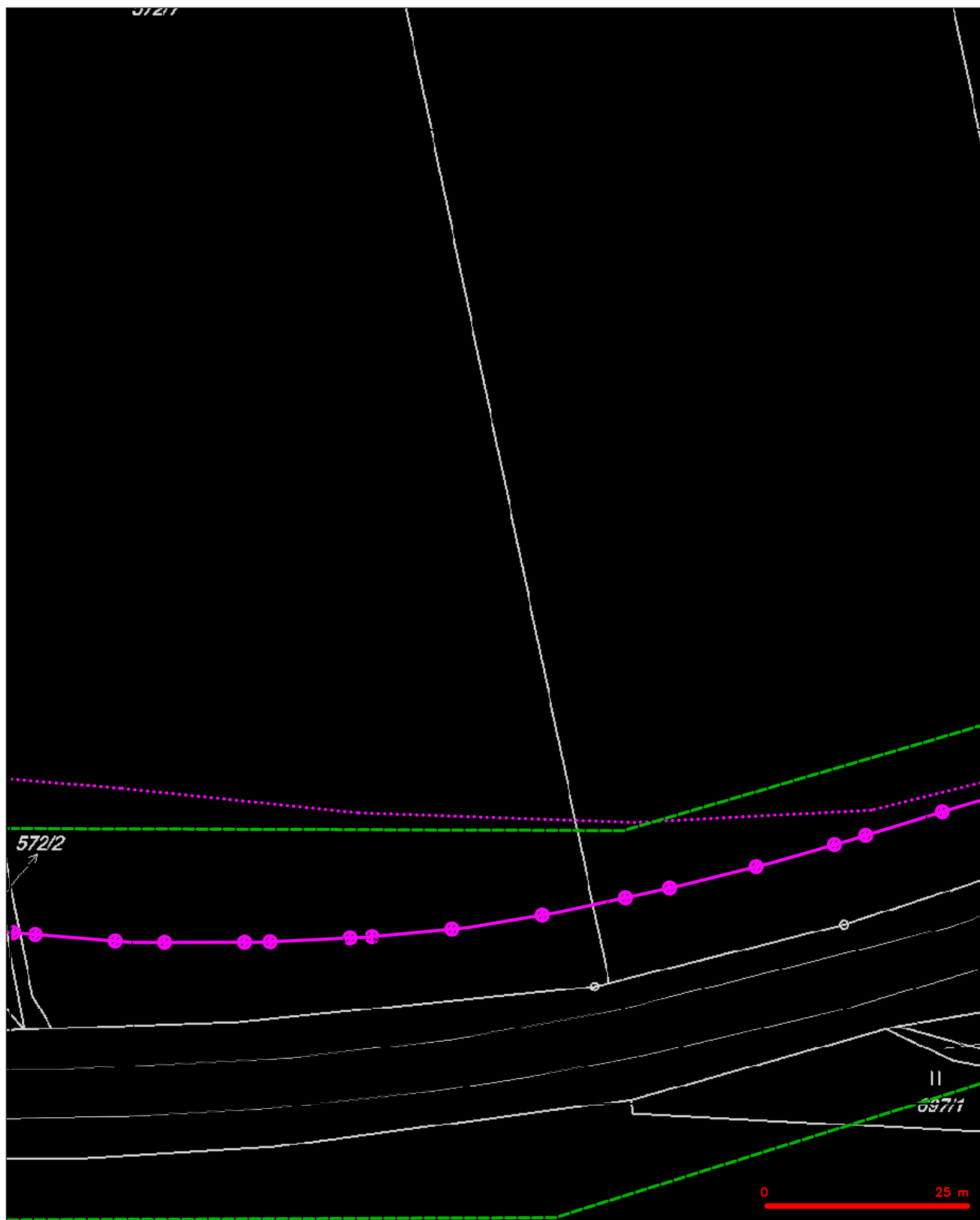


## LEGENDA

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | hranice zvláštního území k vyjádření   |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběž optického a metalického kabelu |
|  | NV přípojná, území s NV přípojkou CETN   |  | radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě   |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu   |  | radiová síť  |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběž optického a metalického kabelu |  | neprorazovaná síť  |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu   |  | koléktor, kabelovod  |
|  | podzemní síť čisti   |  | podzemní síť čisti   |
|  | podzemní síť čisti   |  | síť s NV   |



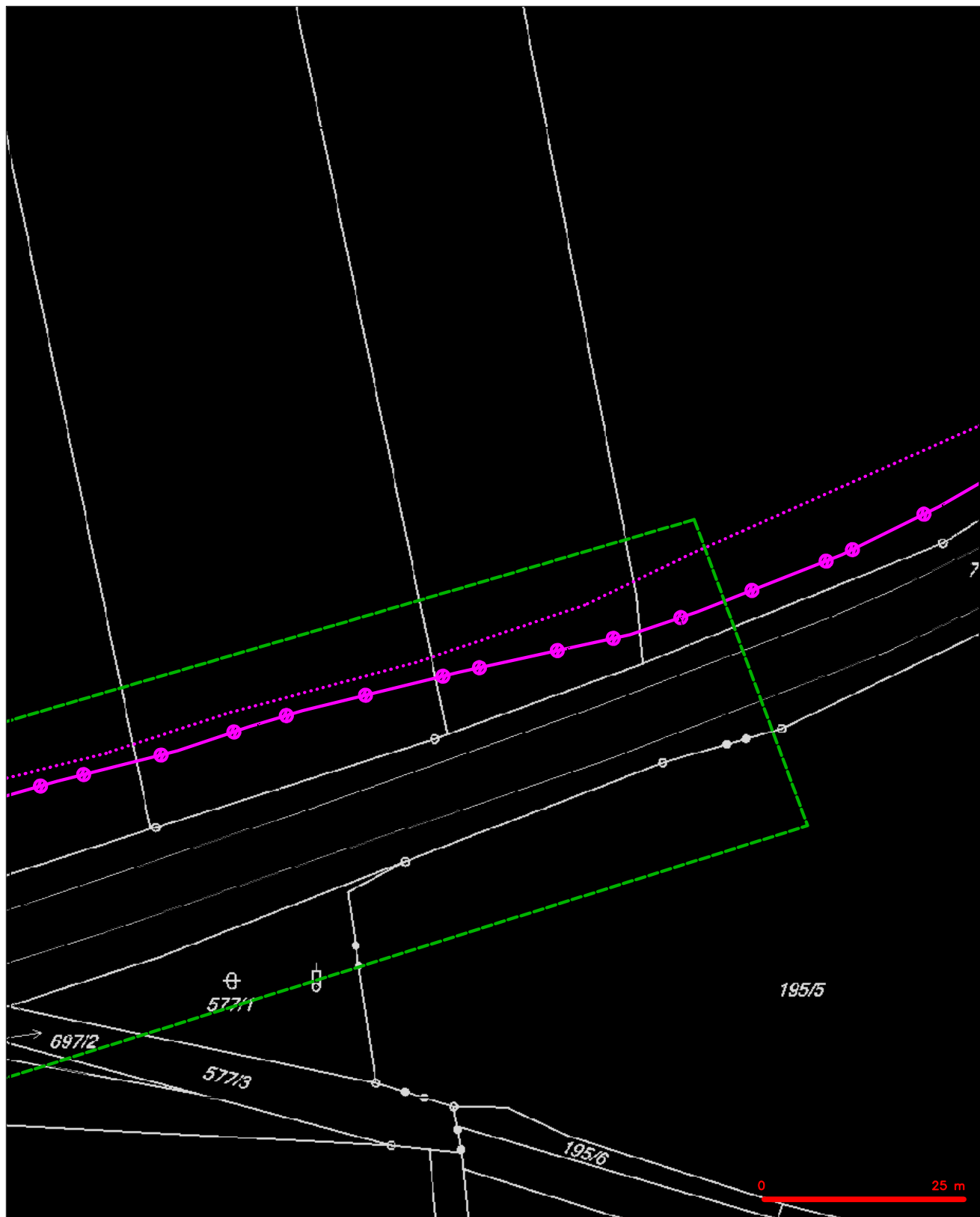
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 3, list kladu P3-5















### LEGENDA

- |  |  |  |   |
|--|--|--|---|
|  | hranice rozjívového území a vyjádření  |  | nezaměřený průřez optického kabelu, HDPE trubky |
|  | NV přípočka, území a NV přípočka ČETIN   |  | rozvodní síť, ochranné pásmo rozvodní síť       |
|  | zaměřený průřez metalického kabelu   |  | podzemní síť                                    |
|  | zaměřený průřez optického kabelu, HDPE trubky nebo součet optického a metalického kabelu |  | inprorazované síť                               |
|  | nezaměřený průřez metalického kabelu   |  | podzemní síť cizí                               |
|  | podzemní síť cizí  |  | síť s NV  |

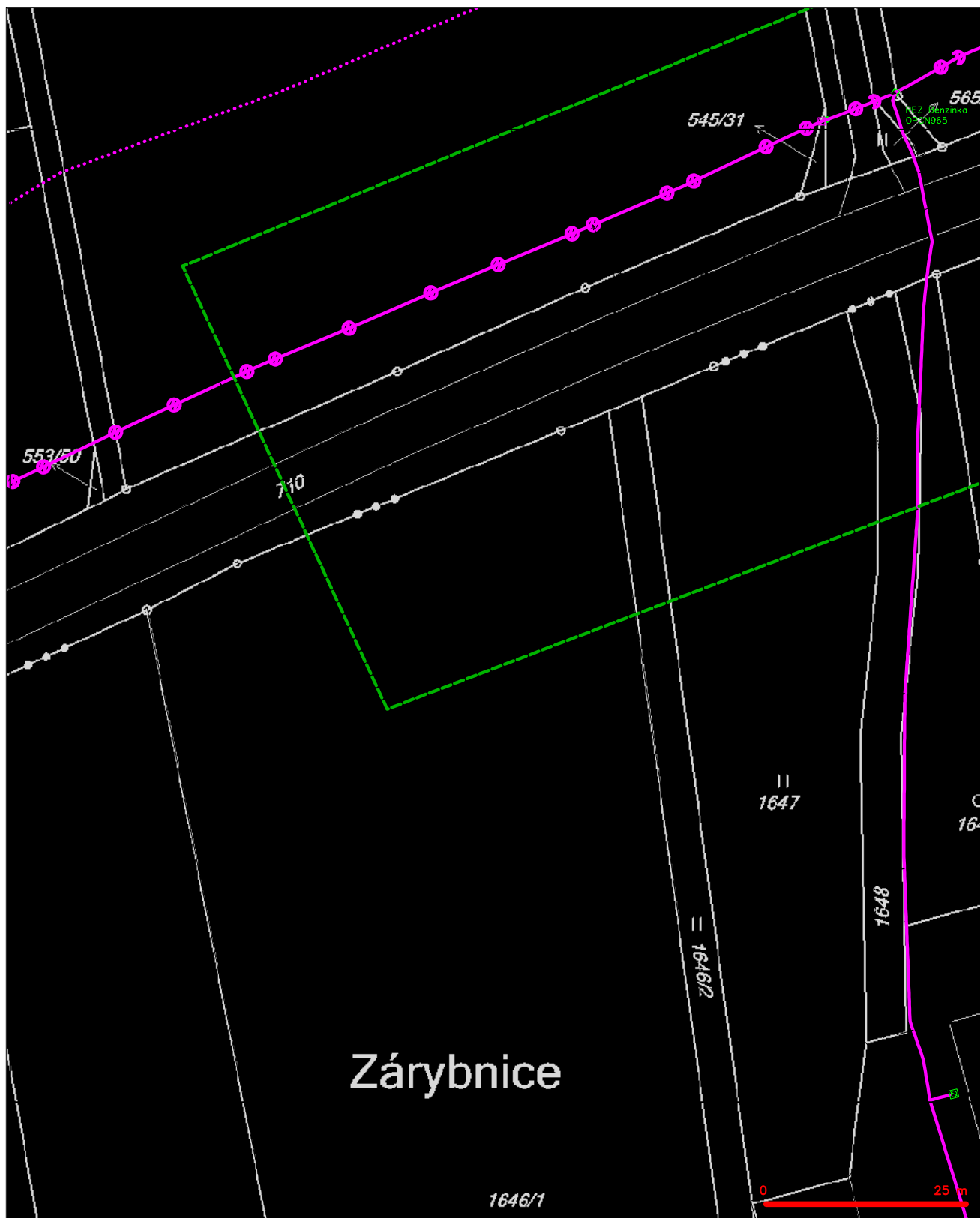
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 3, list kladu P3-6



## LEGENDA

- |   |  |   |  |
|---|--|---|--|
|  | hranice zájmového území s vyjádření              |  | nezaměření přírůstek optického kabelu, HDPE trubky |
|  | NV přípočka, území s NV přípočkou CETIN          |  | něbo součástí optického a metalického kabelu       |
|  | zaměření přírůstek metalického kabelu            |  | radiální síť, ochranné pásmo radiální síť          |
|  | zaměření přírůstek optického kabelu, HDPE trubky |  | podzemní síť                                       |
|  | nebo součástí optického a metalického kabelu     |  | nepřevzaté síť                                     |
|  | nezaměření přírůstek metalického kabelu          |  | rozetky, kabelovody                                |
|  | podzemní síť cizí                                |  | podzemní síť cizí                                  |
|  | síť s NV   |  | síť s NV   |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 3, list kladu P3-7



LEGENDA

- |  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  | hranice zájmového území k vyjádření   |  | nezaměřený průběh optického kabelu, NPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu |
|  | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN   |  | radové síť, ochranné pásmo radové sítě  |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu  |  | podzemní síť  |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, NPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu |  | nagrozované síť   |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu  |  | podzemní síť cizí   |
|  | podzemní síť cizí   |  | síť s NV  |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 4, list kladu P4-I













LEGENDA

- |                                     |  |                                     |  |
|-------------------------------------|--|-------------------------------------|--|
| --- (dashed green line)             | hranice zájmového území k vyjádření  | --- (dashed blue line with circles) | nezaměřený příběh optického kabelu, NEPE trubky nebo součet optického a metalického kabelu |
| --- (dashed blue line)              | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN  | --- (dashed blue line with circles) | nezaměřený příběh metalického kabelu   |
| --- (dashed blue line with circles) | zaměřený příběh metalického kabelu   | --- (dashed blue line with circles) | podzemní síť   |
| --- (dashed blue line with circles) | zaměřený příběh optického kabelu, NEPE trubky nebo součet optického a metalického kabelu | --- (dashed blue line with circles) | naprovozané síť  |
| --- (dashed blue line with circles) | nezaměřený příběh metalického kabelu   | --- (dashed blue line with circles) | podzemní síť cípí  |
| --- (dashed blue line with circles) | podzemní síť cípí  | --- (dashed blue line with circles) | síť s NV   |
|                                     |  | --- (dashed blue line with circles) | koektor, kabelovod   |

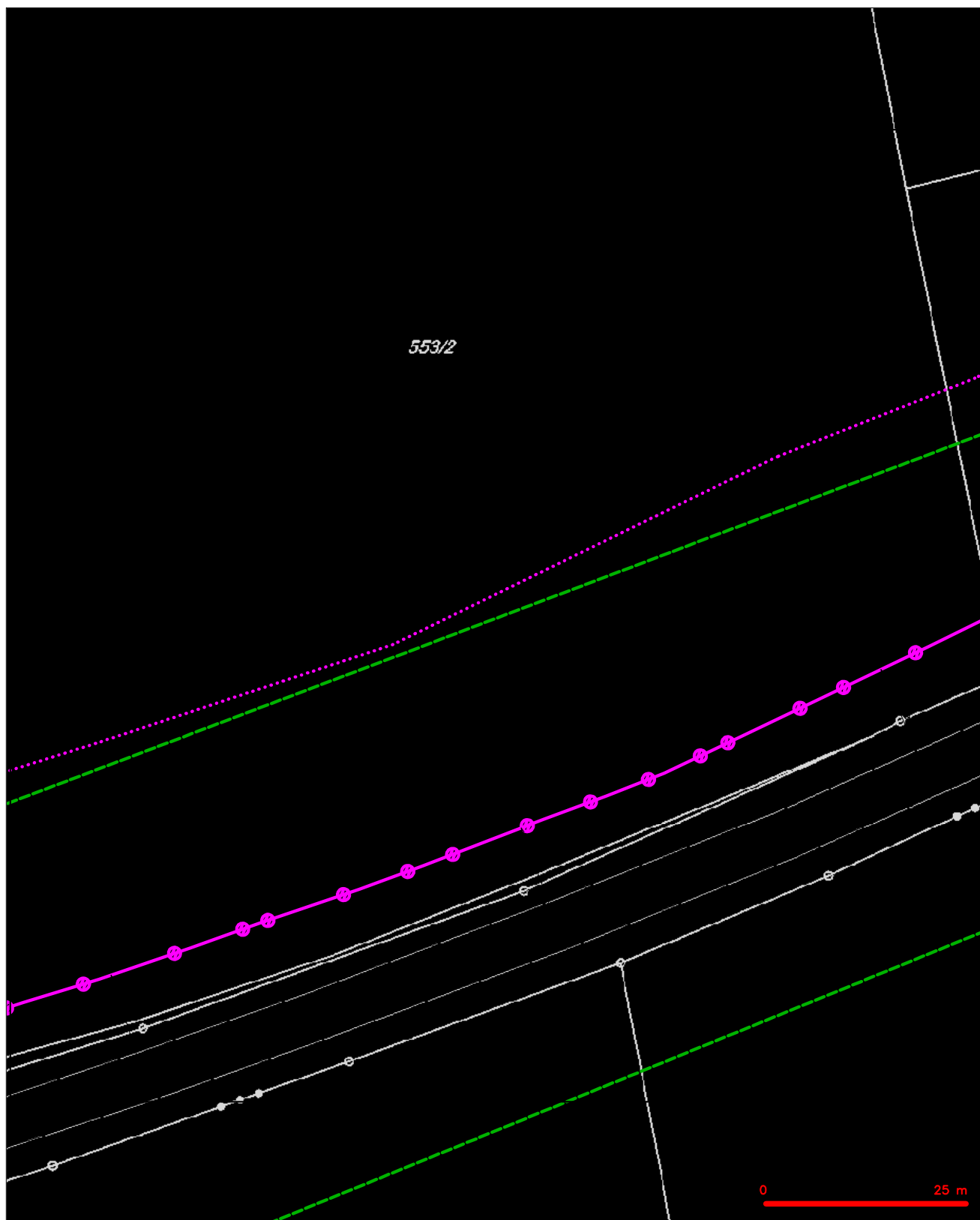
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 4, list kladu P4-2



## LEGENDA

- |   |  |   |  |
|---|--|---|--|
|  | hranice zájmového území s vyjádření              |  | nezaměňují přibíhání optického kabelu, HDPE trubky |
|  | NV přípočka, území s NV přípočkou ČETIN          |  | něbo součástí optického a metalického kabelu       |
|  | zaměňují přibíhání metalického kabelu            |  | radiové síle, ochranné pásmo radiové síle          |
|  | zaměňují přibíhání optického kabelu, HDPE trubky |  | radiové síle                                       |
|  | nebo součástí optického a metalického kabelu     |  | nezpracované síle                                  |
|  | nezaměňují přibíhání metalického kabelu          |  | podzemní síle cizí                                 |
|  | podzemní síle cizí                               |  | síle s NV  |

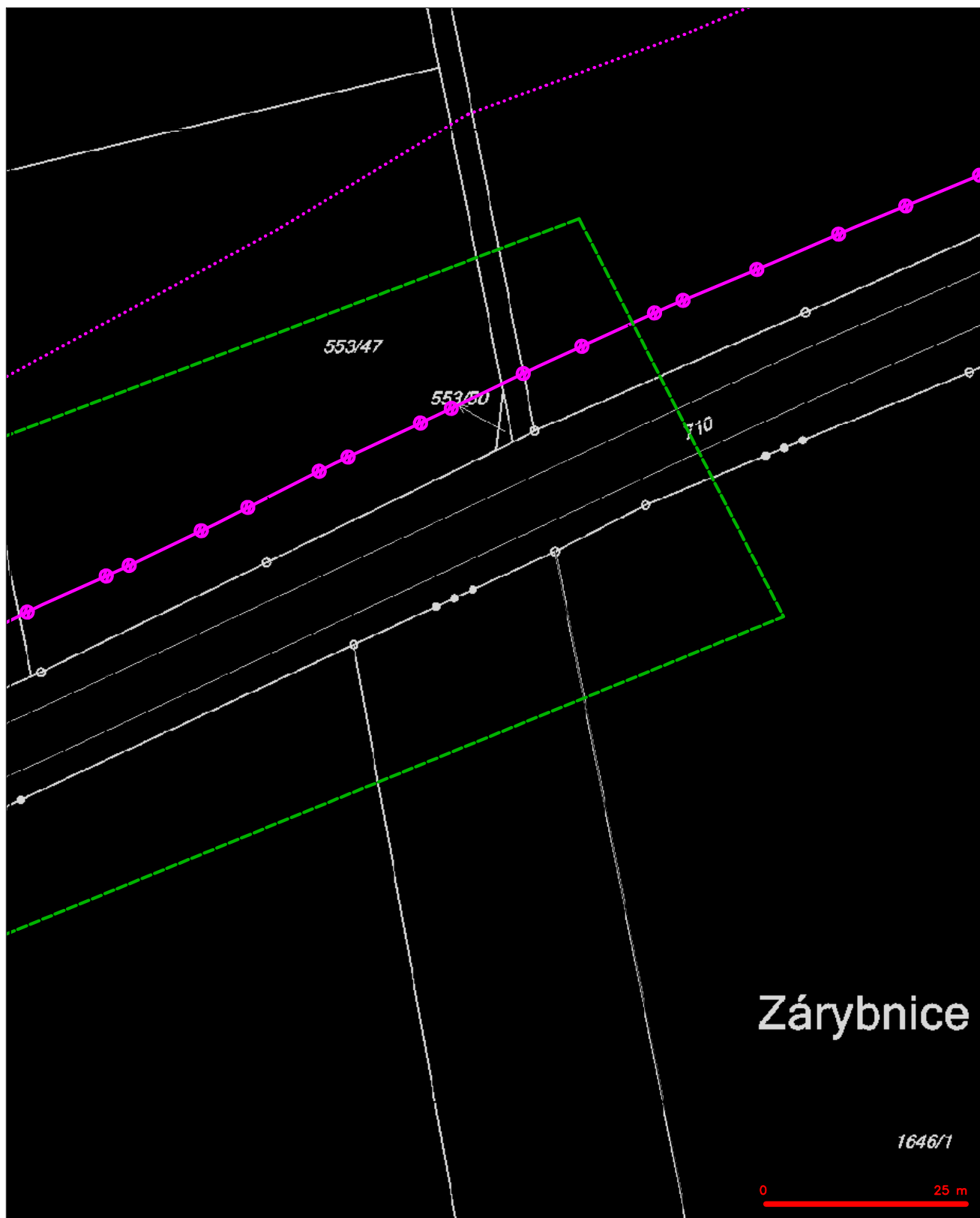
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 4, list kladu P4-3



LEGENDA

- |  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  | hranice zájmového území k vyjádření   |  | nezaměřený průběh optického kabelu, NPE trubky nebo soudek optického a metalického kabelu |
|  | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN   |  | radové síť, ochranné pásmo radové sítě  |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu  |  | podzemní síť  |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, NPE trubky nebo soudek optického a metalického kabelu |  | nagrovozované síť   |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu  |  | podzemní síť cípí   |
|  | podzemní síť cípí   |  | sítě s NV   |
|  |   |  | koléktor, kabelovod   |

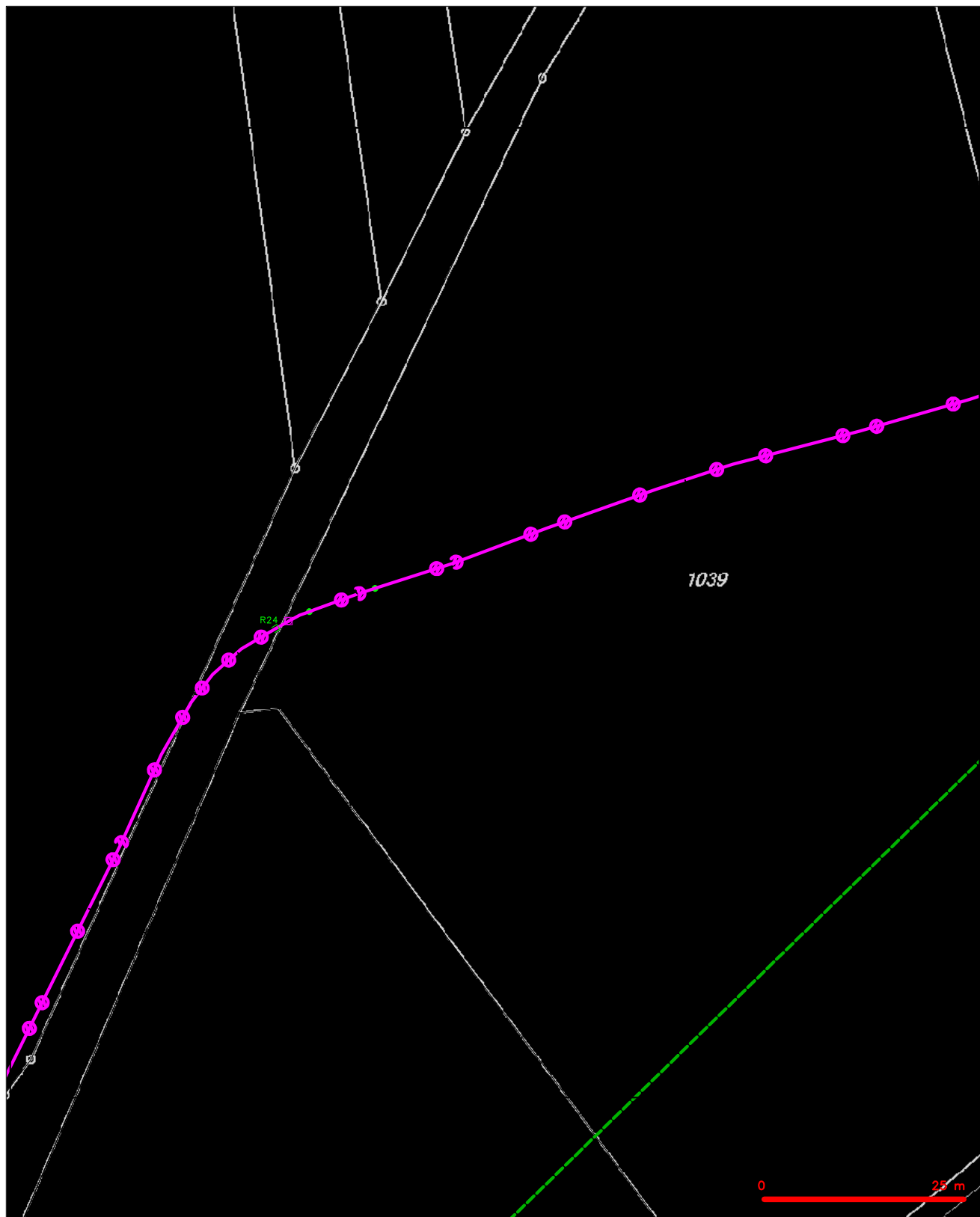
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 4, list kladu P4-4















LEGENDA

- |  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  | hranice zájmového území k vyjádření   |  | nezaměřený příbeh optického kabelu, NPE trubky nebo součet optického a metalického kabelu |
|  | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN   |  | radové síť, ochranné pásmo radové sítě  |
|  | zaměřený příbeh metalického kabelu  |  | podzemní síť  |
|  | zaměřený příbeh optického kabelu, NPE trubky nebo součet optického a metalického kabelu |  | naprovozané síť   |
|  | nezaměřený příbeh metalického kabelu  |  | podzemní síť cizí   |
|  | podzemní síť cizí   |  | síť s NV  |
|  |   |  | kolektor, kabelovod   |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 4, list kladu P4-5

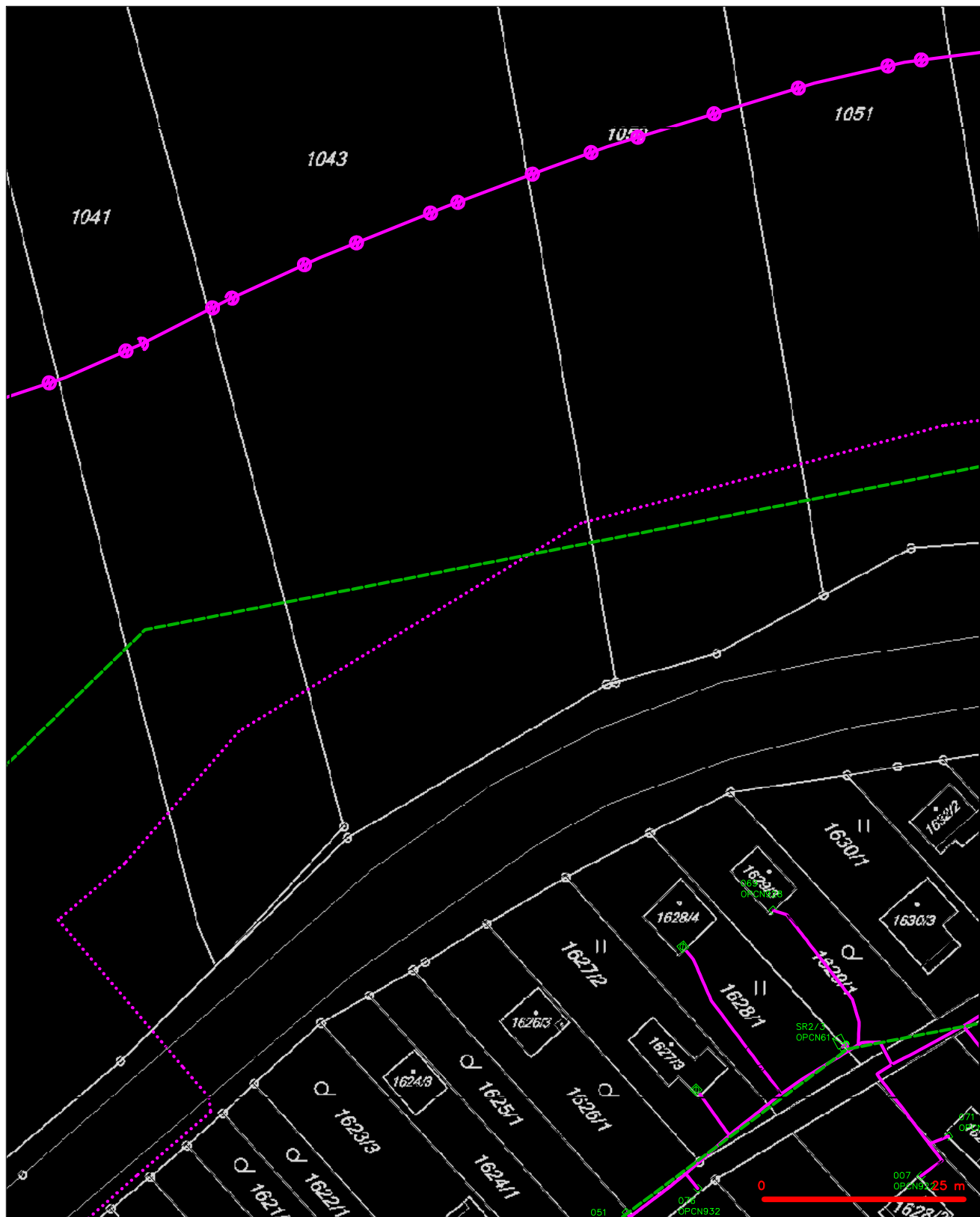


## LEGENDA

- |   |  |   |  |
|---|--|---|--|
|  | hranice zájmového území s vyjádření              |  | nezaměňují přibíhání optického kabelu, HDPE trubky |
|  | NV přípojnka, území s NV přípojnou CETIN         |  | něbo součástí optického a metalického kabelu       |
|  | zaměňují přibíhání metalického kabelu            |  | radiové síle, ochranné pásmo radiové síle          |
|  | zaměňují přibíhání optického kabelu, HDPE trubky |  | podzemní síle                                      |
|  | nebo součástí optického a metalického kabelu     |  | nepřevzatelné síle                                 |
|  | nezaměňují přibíhání metalického kabelu          |  | rozetky, kabelovody                                |
|  | podzemní síle cizí                               |  | podzemní síle cizí                                 |
|  | síle s NV  |  | síle s NV  |



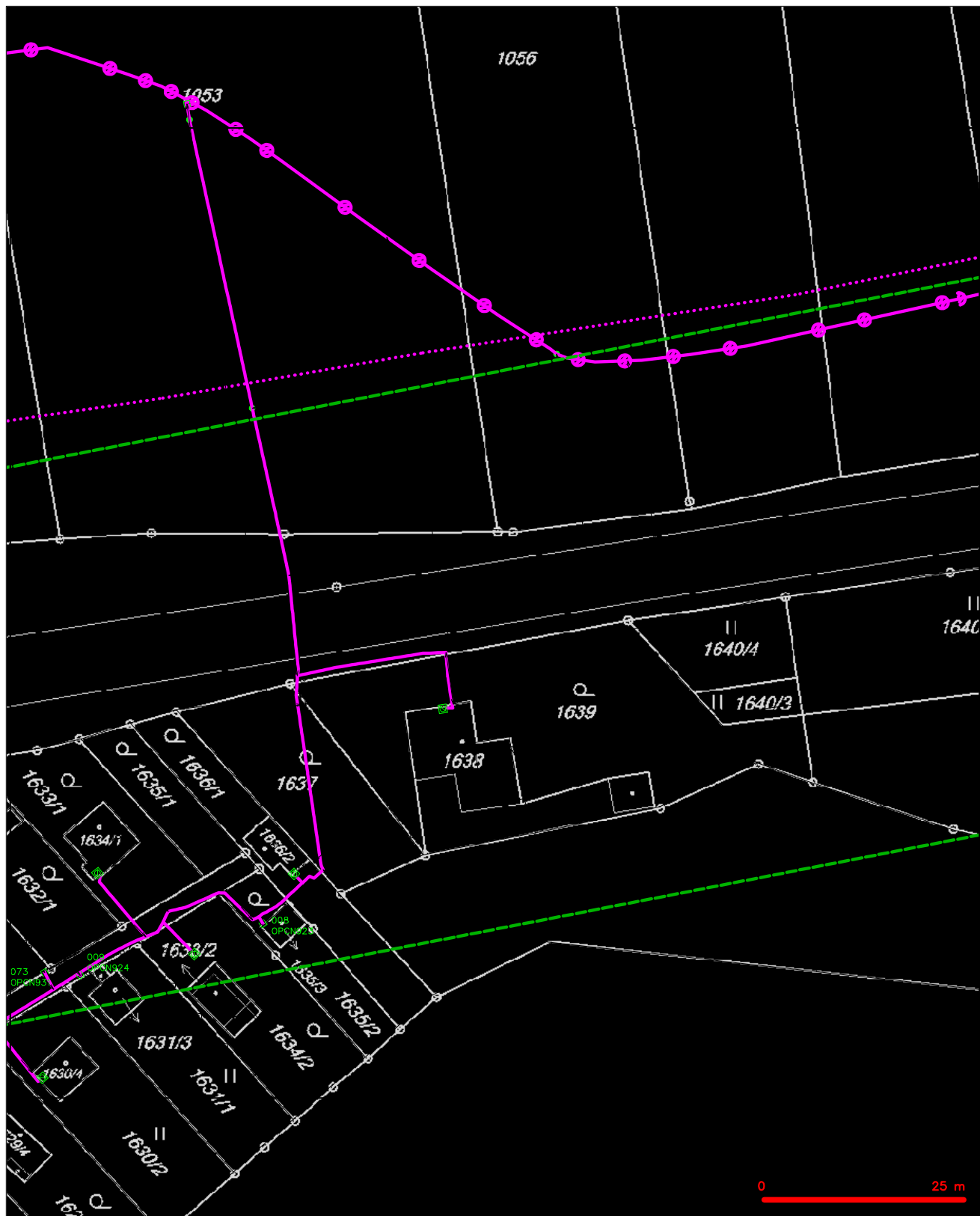
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 4, list kladu P4-6



## LEGENDA

- |  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  | kravice zájmového území k vyjádření             |  | nezaměření přírůbek optického kabelu, HDPE trubky |
|  | NV přípočka, území s NV přípočkou CETIN         |  | noblo souběž optického a metalického kabelu       |
|  | zaměření přírůbek metalického kabelu            |  | radiové síle, ochranné pásmo radiové síle         |
|  | zaměření přírůbek optického kabelu, HDPE trubky |  | radiové síle                                      |
|  | noblo souběž optického a metalického kabelu     |  | nezpracované síle                                 |
|  | nezaměření přírůbek metalického kabelu          |  | podzemní síle cizí                                |
|  | podzemní síle cizí                              |  | síle s NV   |

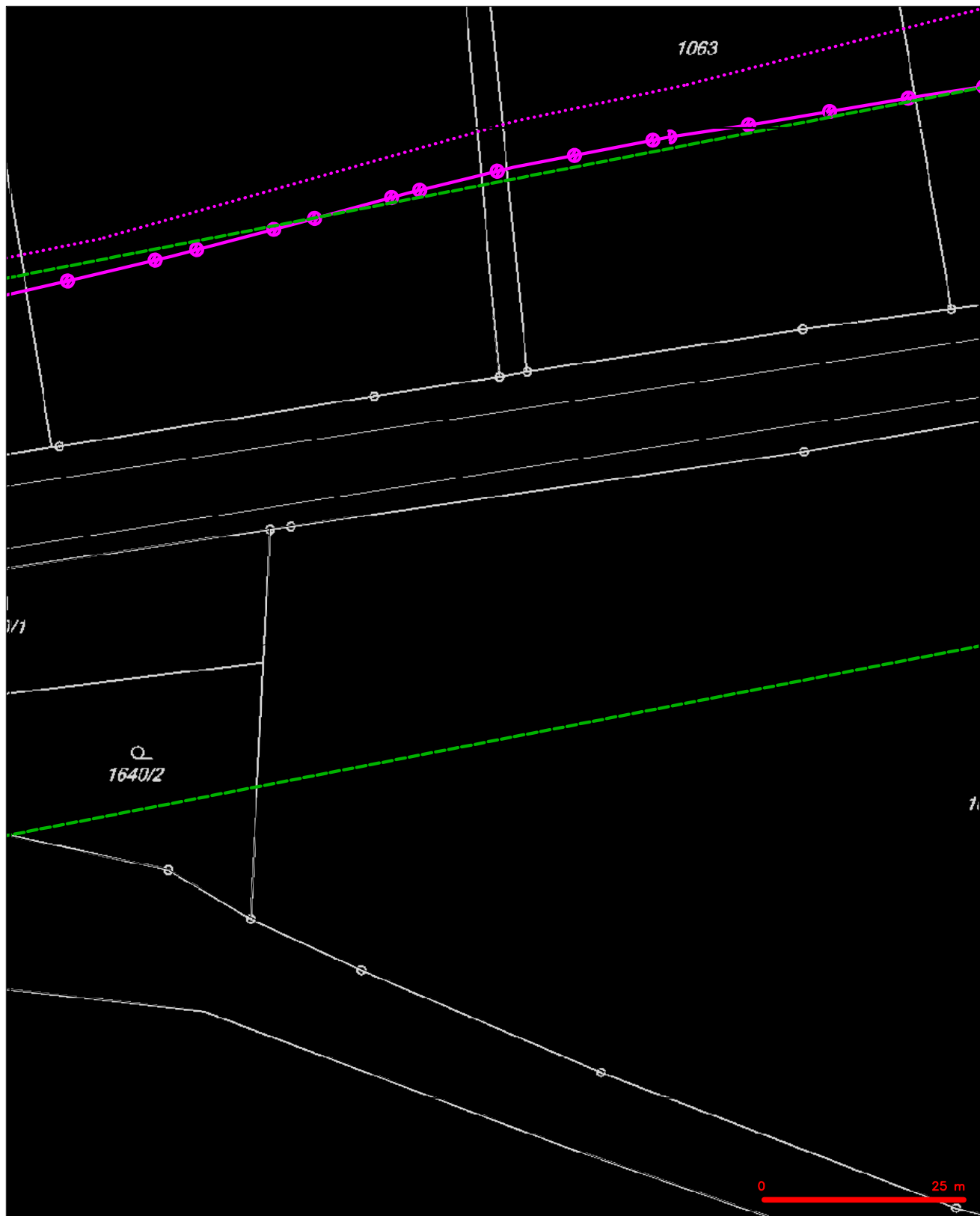
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 4, list kladu P4-7



LEGENDA

- |   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| — | hranice státního území k vyjádření           | — | nezaměřený příbeh optického kabelu, NPE trubky |
| — | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN      | — | nebo součástí optického a metalického kabelu   |
| — | zaměřený příbeh metalického kabelu           | — | radové síť, ochranné pásmo radové sítě         |
| — | zaměřený příbeh optického kabelu, NPE trubky | — | podzemní síť                                   |
| — | nebo součástí optického a metalického kabelu | — | neprovozovaná síť                              |
| — | nezaměřený příbeh metalického kabelu         | — | podzemní síť cizí                              |
| — | podzemní síť cizí                            | — | síť s NV                                       |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 4, list kladu P4-8



LEGENDA

- |  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  | hranice zájmového území k vyjádření   |  | nezaměřený průběh optického kabelu, NPE trubky nebo součet optického a metalického kabelu |
|  | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN   |  | radové síť, ochranné pásmo radové sítě  |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu  |  | podzemní síť  |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, NPE trubky nebo součet optického a metalického kabelu |  | naprovozané síť   |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu  |  | podzemní síť cizí   |
|  | podzemní síť cizí   |  | síť s NV  |
|  |   |  | kojektor, kabelovod   |

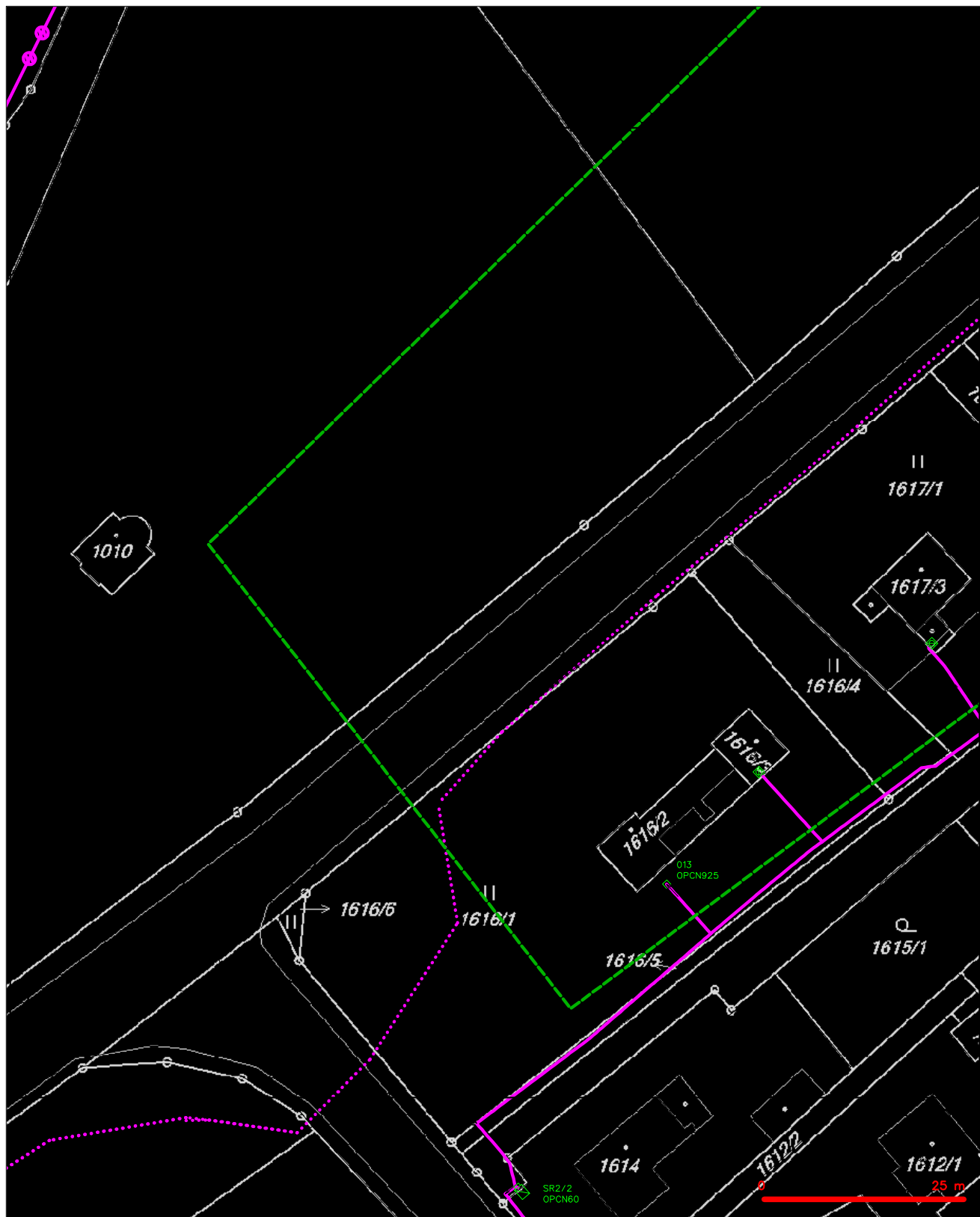
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 4, list kladu P4-9



## LEGENDA

- |  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  | kravice zájmového území k vyjádření             |  | nezaměření přírůbek optického kabelu, HDPE trubky |
|  | NV přípočka, území s NV přípočkou CETIN         |  | nbo součástí optického a metalického kabelu       |
|  | zaměření přírůbek metalického kabelu            |  | radiové síti, ochranné pásmo radiové síti         |
|  | zaměření přírůbek optického kabelu, HDPE trubky |  | radiové síti                                      |
|  | nbo součástí optického a metalického kabelu     |  | nezaměřované síti                                 |
|  | nezaměření přírůbek metalického kabelu          |  | podzemní síti cizí                                |
|  | podzemní síti cizí                              |  | síť s NV  |

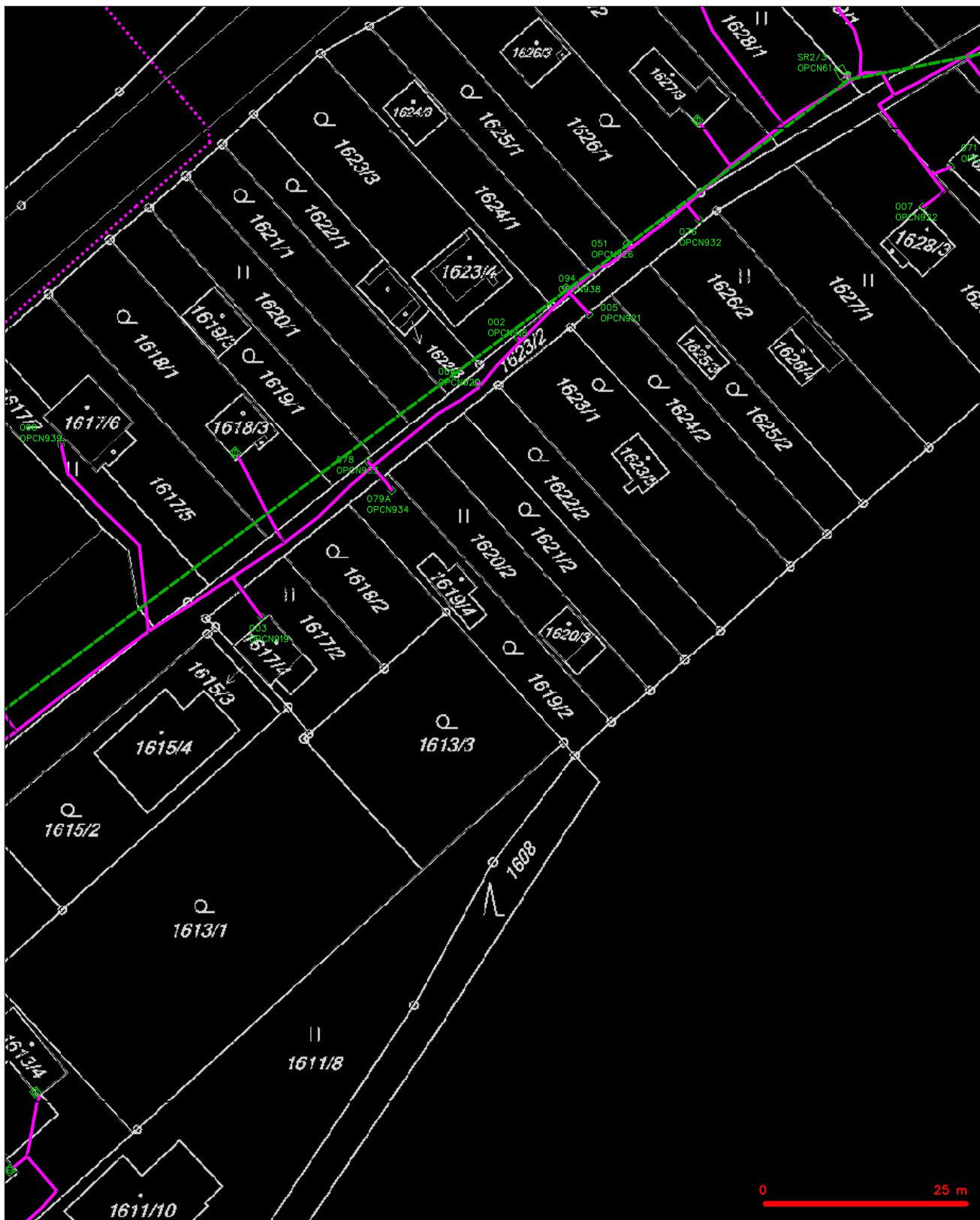
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 4, list kladu P4-10



## LEGENDA

- |  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  | hranice zájmového území k vyjádření           |  | nezaměřený průběh optického kabelu, NDFE trubky |
|  | zájmové území s NN přípojkou ČETIV            |  | nebo soušeň optického a metalického kabelu      |
|  | NN přípojka, zájmové území metalického kabelu |  | radiové síle, ochranné pásmo radiové síle       |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, NDFE trubky |  | nozemní síle                                    |
|  | nebo soušeň optického a metalického kabelu    |  | neprazdrované síle                              |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu          |  | podzemní síle cizí                              |
|  | nozemní síle cizí                             |  | síle s NN                                       |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 4, list kladu P4-11



### LEGENDA

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | hranice zázemného území k výjádření  |  | nezaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky nebo soustředěná optická a metalická kabely |
|  | NN přípojnka, území s NN přípojkou ČSTVN   |  | radiová síť, ochranné pásmo radiové sítě   |
|  | zaměřený přírůstek metalického kabelu  |  | podzemní síť   |
|  | zaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky nebo soustředěná optická a metalická kabely |  | nerozpracované síť   |
|  | nezaměřený přírůstek metalického kabelu  |  | podzemní síť cizí  |
|  | podzemní síť cizí  |  | sítě s NN  |

Dopravně inženýrská  
kancelář, s.r.o.  
Bozděchova 1668/13a  
50002 Hradec Králové

naše značka  
5001251639

vyřizuje  
Pavel Franc

datum  
24.02.2016

Věc:

**Silnice II. a III. třídy okresů JC, NA, RK, TU - obnova asfaltobetonového krytu**

**Část III: Silnice II. a III. tř. okresu RK, obnova asfaltobetonového krytu**

**II/298 Opočno # Dobruška**

K.ú. - p.č.: Pulice, Dobruška, Opočno pod Orlickými horami, Mělčany u Dobrušky

Stavebník: Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, 50003 Hradec Králové

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:

V zájmovém území vyznačeném v příloze tohoto stanoviska, nebo jeho blízkosti se nachází provozovaná plynárenská zařízení (dále jen PZ) ve vlastnictví nebo správě RWE GasNet, s.r.o. - viz příloha s informativní polohou tohoto PZ a informací v legendě.

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.

Toto stanovisko slouží POUZE JAKO INFORMACE o existenci PZ v zájmovém území vyznačeném v příloze.

Stanovisko NELZE POUŽÍT pro jednání s orgány státní správy ve věcech územního plánování a stavebního řádu dle zákona č. 183/2006 Sb. v platném znění a NELZE ho použít např. pro územní řízení, řízení o územním souhlasu, veřejnoprávní smlouvy pro umístění stavby, zjednodušené územní řízení, ohlášení, stavební řízení, společné územní a stavební řízení, veřejnoprávní smlouvu o provedení stavby nebo oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora.

Stanovisko NELZE POUŽÍT pro realizaci stavby a rovněž nenahrazuje stanovisko k dokumentaci stavby.

V případě Vašeho zájmu o digitální formu poskytnutí polohy výše uvedených plynárenských zařízení v zájmovém prostoru je možné se obrátit na RWE Distribuční služby, s.r.o. oddělení dokumentace sítí (viz <http://www.rwe-distribuce.cz/cs/zadost-o-vektorova-data/>).

Pro případné upřesnění polohy PZ je nutné provést jeho vytyčení. Vytyčení provede příslušná provozní oblast. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska.

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

Stanovisko bylo vygenerováno na základě Vaší žádosti automaticky.

RWE Distribuční služby, s.r.o.


Plynárenská 499/1  
Zábřovice  
602 00 Brno  
T +420532221111  
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 - 5001251639 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.



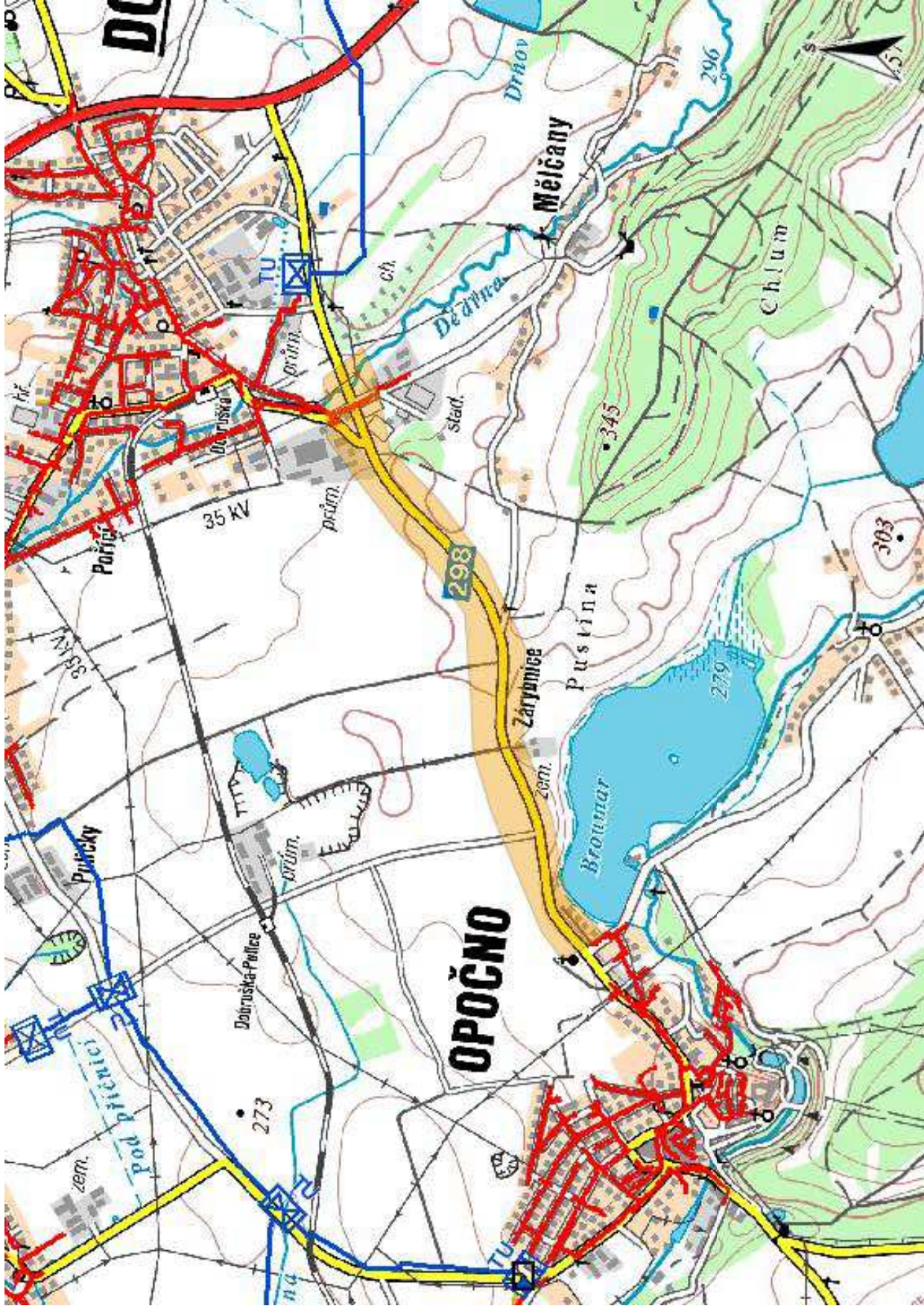
Pavel Franc  
technik externích požadavků  
odbor zpracování externích požadavků  
RWE Distribuční služby, s.r.o.  
+420495060162  
[pavel.franc@rwe.cz](mailto:pavel.franc@rwe.cz)

Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení, Detailní zakres plynárenského zařízení, Detailní zakres plynárenského zařízení



**Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001251639 ze dne 24.02.2016.**

Provozovatel DS: RWE GasNet, s.r.o.; Stavebník: Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, 50003 Hradec Králové. K.ú.: Pulice, Dobruška, Opočno pod Orlickými horami, Mělčany u Dobrušky.



Legenda:

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



Provozovatel DS: RWE GasNet, s.r.o.; Stavebník: Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, 50003 Hradec Králové; Kú.: Pulice, Dobruška, Opočno pod Orlickými horami, Měčany u Dobrušky.







Dopravně inženýrská kancelář, s.r.o.  
Petr Vaněček  
Bozděchova 1668/13a  
500 02 Hradec Králové - Pražské Předměstí

V Praze, 11.3.2016

Naše zn.: **160209-1431256**

Věc: vyjádření k žádosti k akci **"II/298 Opočno – Dobruška"**

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 **9.2.2016**

**souhlasí s realizací projektu bez připomínek.**

Ve vámi zadaném zájmovém území a v uvedené výšce (viz vaše žádost o vyjádření v příloze) se nenachází žádné podzemní ani nadzemní vedení naší společnosti.

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

S pozdravem

v.z. Ing. Ivana Glosová  
Vodafone Czech Republic a.s.  
Technická 23  
616 00 Brno

Tel.: 608 014 915  
E-mail: east@vodafone.cz



**Seznam příloh/přiložených souborů:**

Zadost\_160209-1431256.pdf



Váš dopis zn./ze dne:	E-mail: 10.2.2016
Naše značka:	256/16
Vyřizuje:	Jitka Luňáková
Telefon:	494 539 154
E-mail:	jitka.lunakova@aquark.cz

Dopravně inženýrská kancelář s.r.o.  
Petr Vaněček  
Bozděchova 1668  
Hradec Králové  
500 02

Rychnov nad Kněžnou 14. 3. 2016

**Věc: Vyjádření k existenci sítí pro stavbu: „Silnice II a III třídy okresů JC, NA, RK, TU – obnova asfaltobetonového kryt; část III: Silnice II a III tř. okresu RK, obnova asfaltobetonového krytu – II/298 Opočno - Dobruška**

**Žadatel, projektant:** Dopravně inženýrská kancelář s.r.o. (Petr Vaněček, tel. 734 621 301; e-mail: vanecek@dik-hk.cz)

**Investor:** Královehradecký kraj, Pivovarské nám. 1245, Hradec Králové

Ve Vašem zájmovém území se nachází vodovod ve správě společnosti AQUA SERVIS, a.s. V příloze Vám posíláme orientační zakres námi provozovaného vodovodu. Před započítím zemních prací nutno vodovod vytyčit. Vytyčení vodovodu provede AQUA SERVIS, a.s. – p. Gois tel. 602 771 274 (vytyčení nutno **objednat telefonicky** nejméně deset dní předem ve všední dny od 6:00 – 14:00 hod., po tel. objednání lze objednávku zaslat na e-mail [jiri.lunak@aquark.cz](mailto:jiri.lunak@aquark.cz)).

Upozorňujeme, že se ve Vašem zájmovém území mohou nacházet vodovodní přípojky, které nejsou v naší správě. V příložené situaci jsou sice vodovodní přípojky zakresleny, ale jejich zakres nemusí být přesný ani kompletní. Polohu přípojek si můžete ověřit dotazem u jejich vlastníků.

V rámci zemních prací se musí pracovat s max. opatrností, aby nedošlo k poškození stávajícího vodovodu a k podstatnému snížení či zvýšení jeho krycí vrstvy.

Umístění staveb, objektů, stromů, keřů, oplocení, sloupů atd. musí být situováno min. 1,5 m od stávajícího vodovodu.


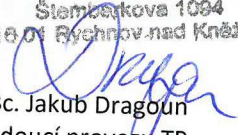
Při umístění nových inženýrských sítí musí být dodržena prostorová norma ČSN 73 6005.

Veškeré šoupatové, přípojkové, hydrantové poklapy včetně výšek zemních souprav musí být umístěny do nové nivelety povrchu.

Upozorňujeme, že v případě provádění zemních prací, staveb, umísťování konstrukcí nebo jiných podobných zařízení či provádění činností, které omezují přístup k vodovodnímu řadu, nebo které by mohly ohrozit jeho technický stav nebo plynulé provozování, vysazování trvalých porostů, provádění skládek mimo jakéhokoliv odpadu a provádění terénních úprav v ochranném pásmu vodovodu je dle zákona č. 274/2011 Sb. § 23 odst. 5 možné pouze s písemným souhlasem provozovatele vodovodu.

V k. ú. Opočno nejsme provozovatelem vodovodu ani kanalizace.

Příloha: situace

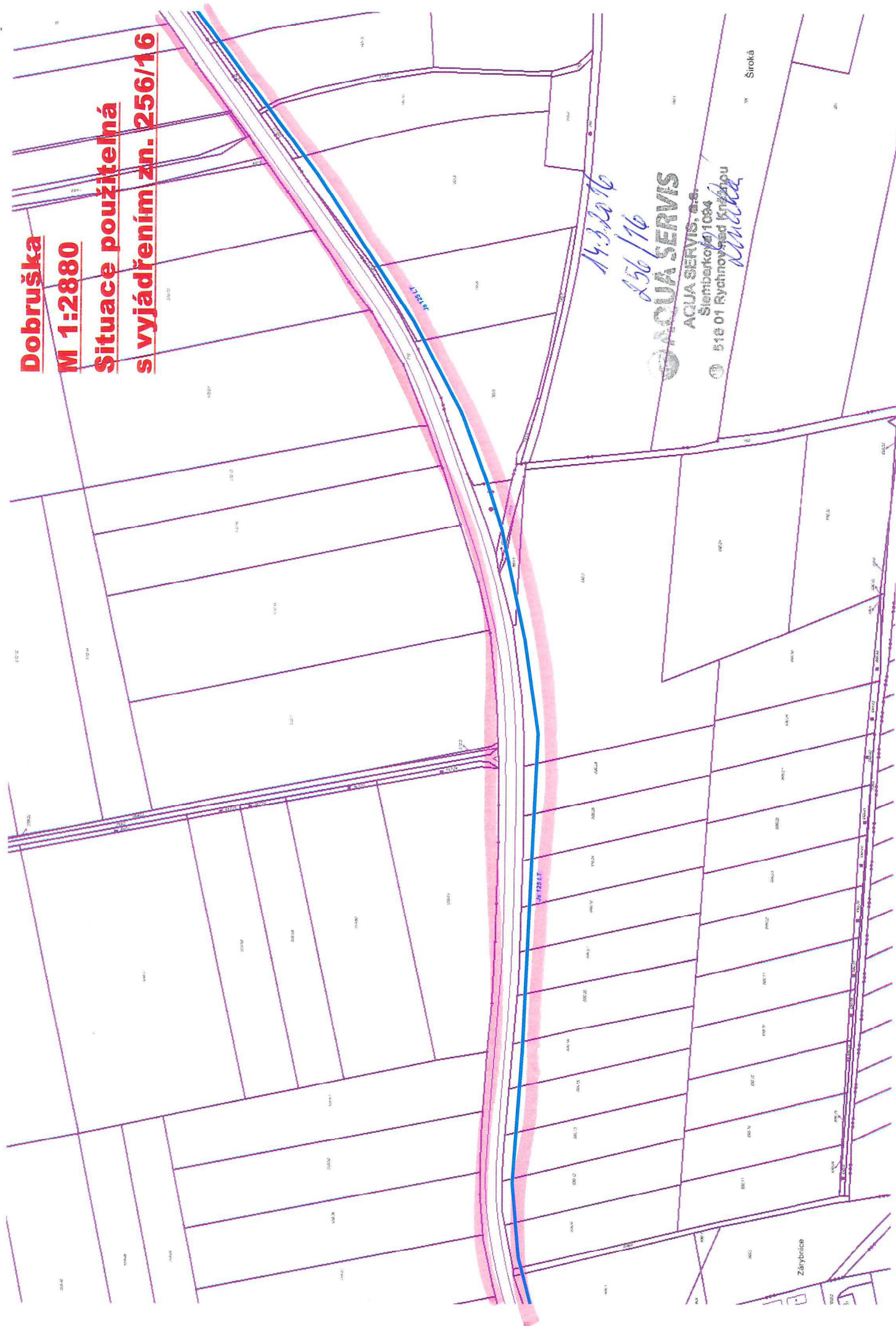
 **AQUA SERVIS**  
AQUA SERVIS, a.s.  
Štemberkova 1094  
516 01 Rychnov nad Kněžnou  
  
Bc. Jakub Dragoun  
vedoucí provozu TP

**Platnost stanoviska je 1 rok ode dne vydání.**

**Dobruška**

**M 1:2880**

**Situace použitelná  
s vyjádřením zn. 256/16**





**Dobruška**

**M 1:2880**

**Situace použitelná  
s vyjádřením zn. 256/16**





ŽADATEL

Dopravně inženýrská kancelář, s.r.o.

NAŠE ZNAČKA

0100524715

VYŘIZUJE / LINKA

840 840 840

VYŘÍZENO DNE

09.02.2016

**Věc: Sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro akci: II/298 Opočno ? Dobruška**

Vážený zákazníku,  
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0100524715 ze dne 09.02.2016 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		
Nadzemní síť	střet	<b>střet</b>	
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 09.08.2016 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 tato 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 vyvrstvení lana.
3. Je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ochranných pásmech nadzemních vedení vysokého napětí.
4. Je zakázáno, provádět veškeré pozemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpěrných bodů - sloupů nebo stožárů.
5. Je zakázáno upevňovat antény, reklamy, ukazatele apod. pod, přes nebo přímo na stožáry elektrického vedení.
6. Dodavatel prací musí prokazatelně seznámit své pracovníky, jichž se to týká s ČSN EN 50110-1.
7. Pokud není možné dodržet body č. 1 až 4, je možné požádat příslušný provozní útvar provozovatele distribuční soustavy o další řešení (zajištění odborného dohledu pracovníka s elektrotechnickou kvalifikací dle Vyhlášky č. 50/1978 Sb., vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí apod.), pokud nejsou tyto podmínky již součástí jiného vyjádření ke konkrétní stavbě.
8. V případě požadavku na vypnutí zařízení po nezbytnou dobu provádění prací je nutné požádat minimálně 2 měsíce před požadovaným termínem. V případě vedení nízkého napětí je možné též požádat o zaizolování části vedení.

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



## 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 přívodem 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.

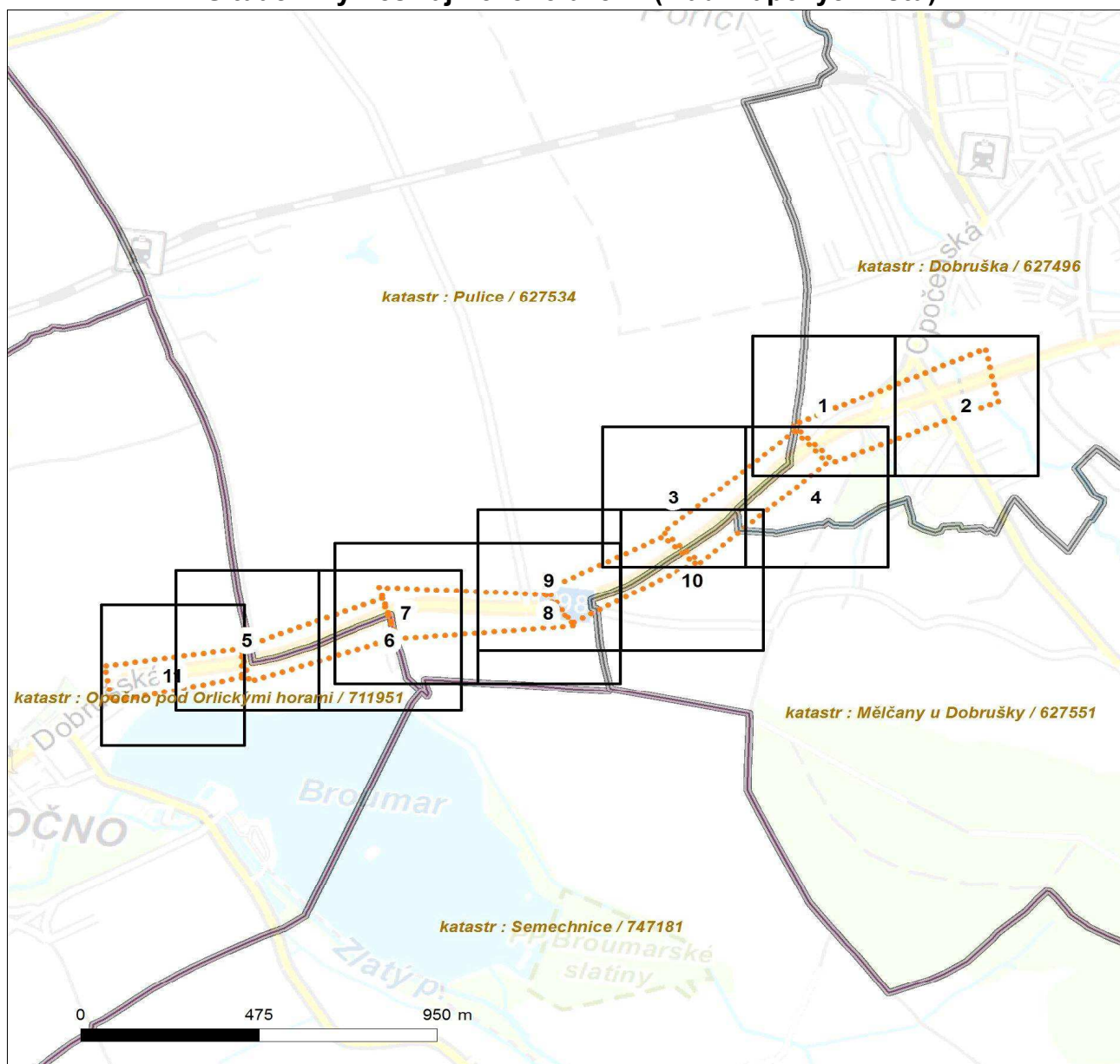
Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Energetickému regulačnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona spočívající v porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle §46 uvedeného zákona.



Platí pouze se sdělením číslo 0100524715.

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		

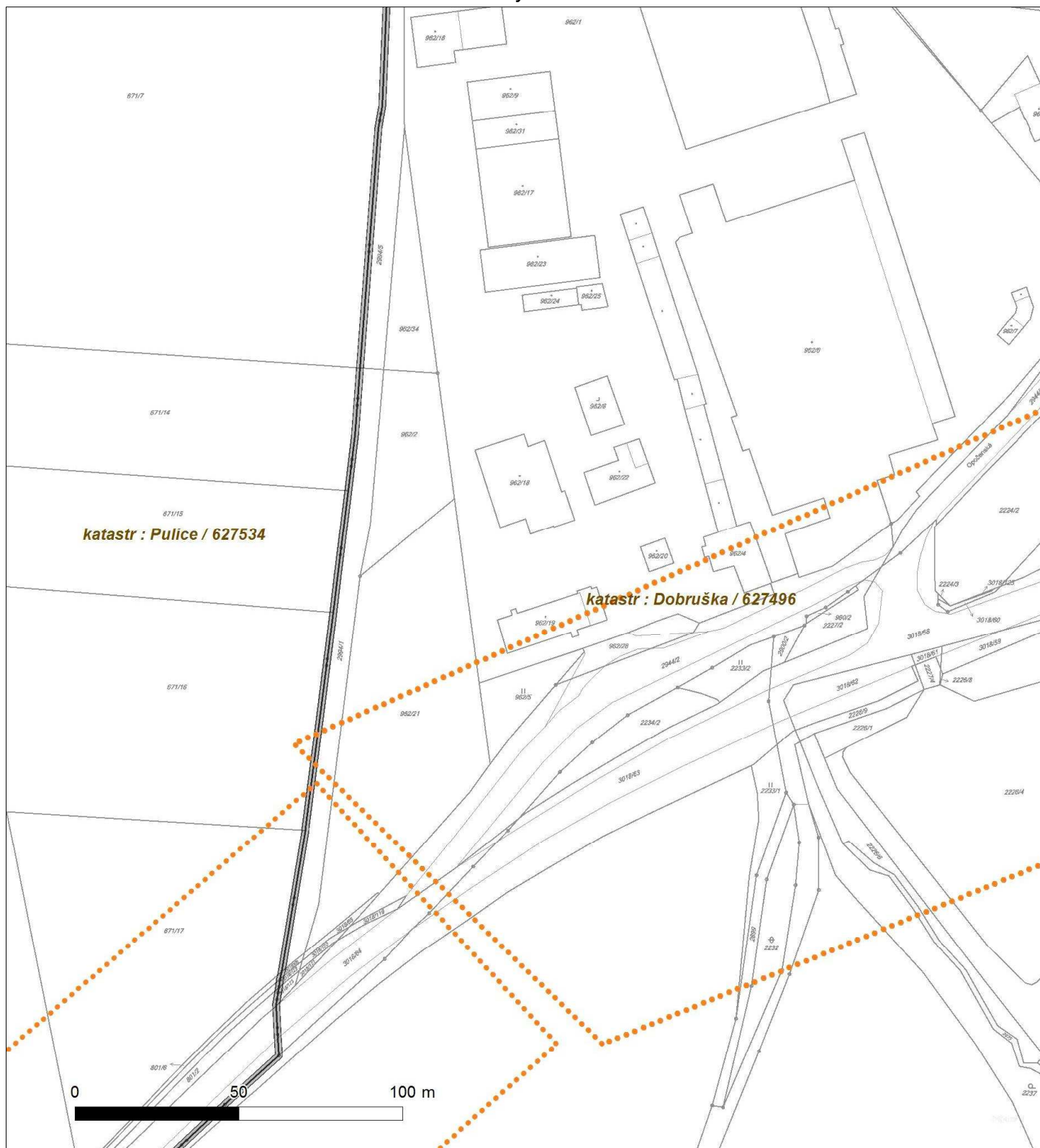




Platí pouze se sdělením číslo 0100524715.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 1

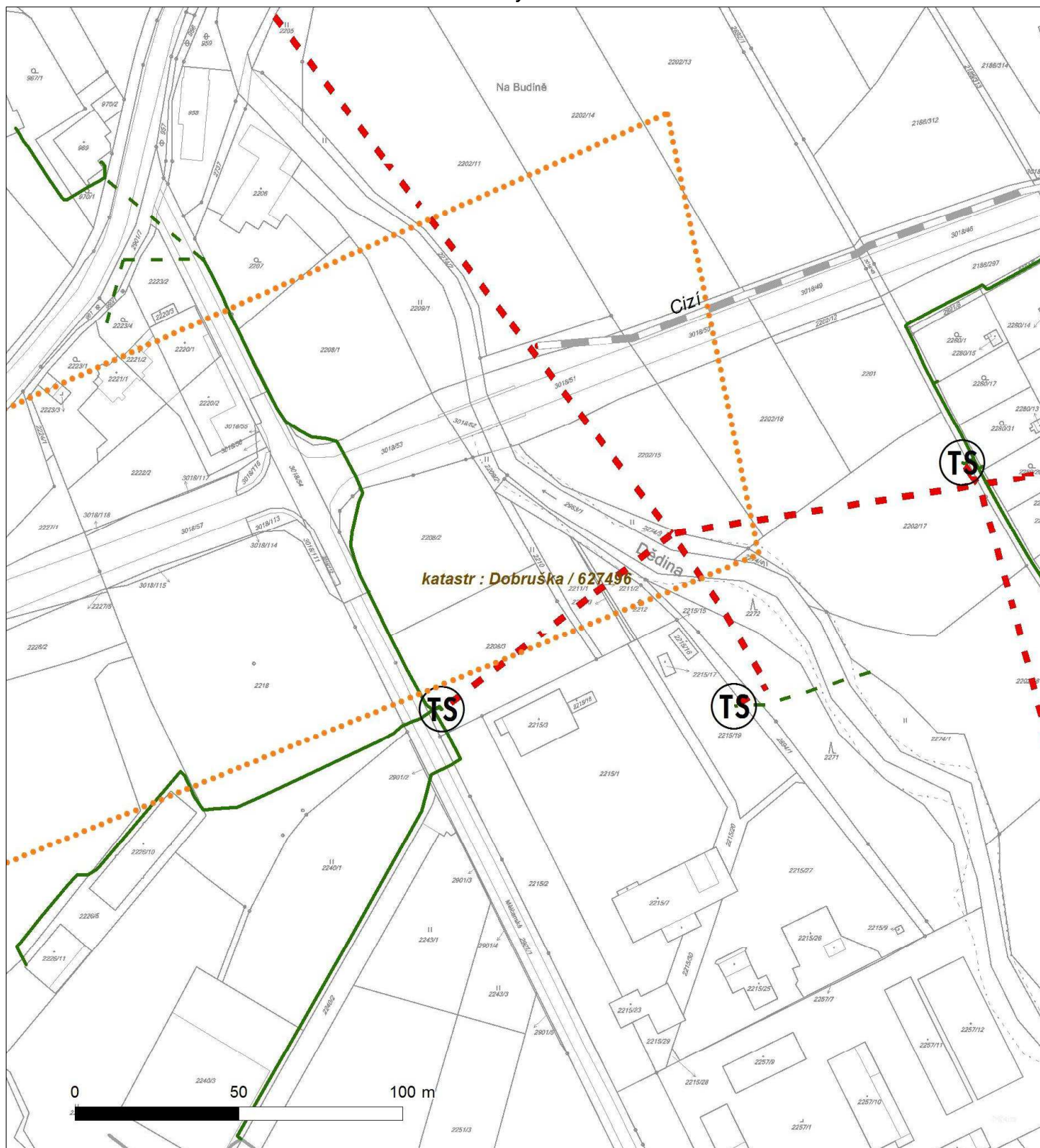




Platí pouze se sdělením číslo 0100524715.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 2





Platí pouze se sdělením číslo 0100524715.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 3



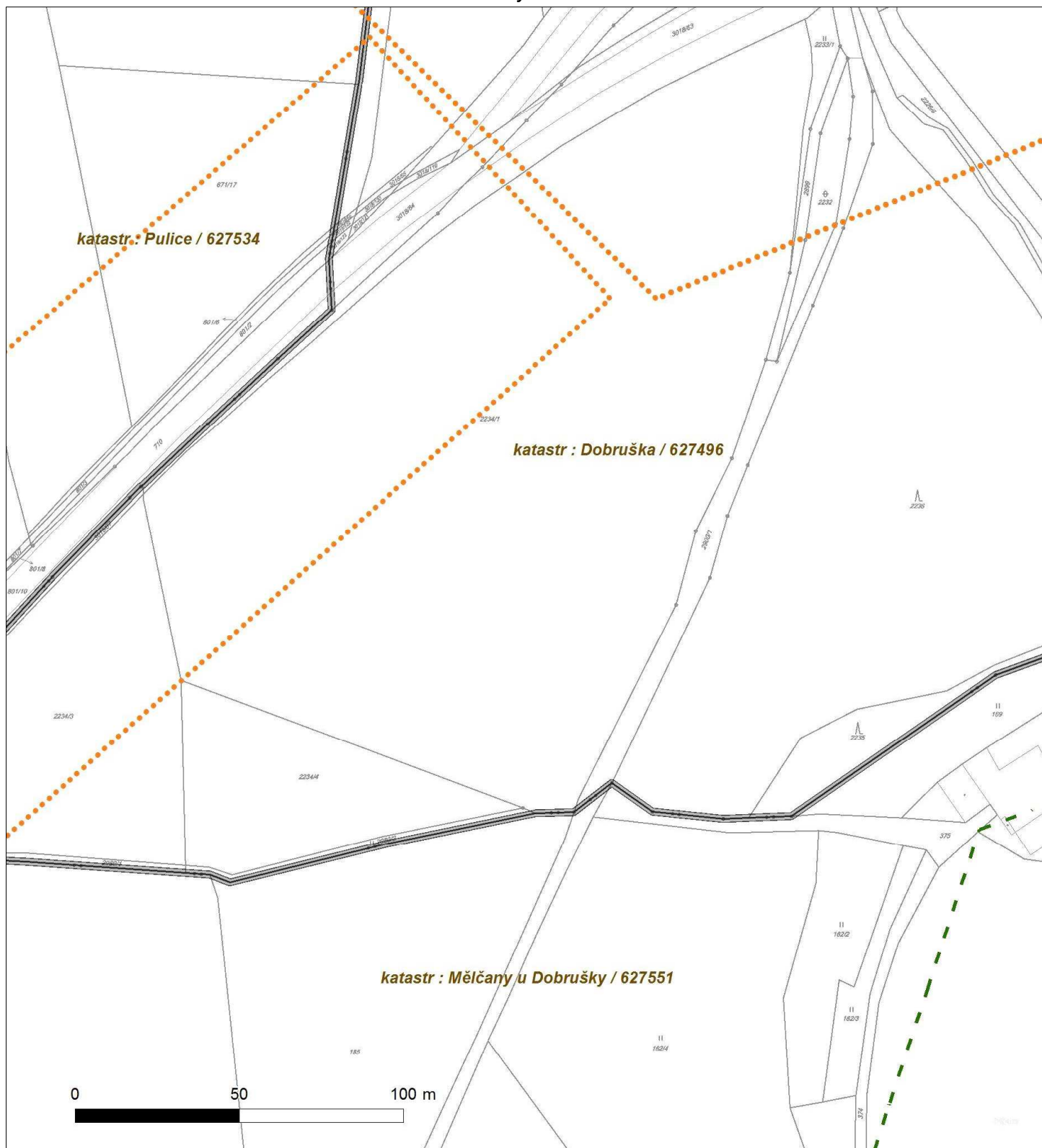




Platí pouze se sdělením číslo 0100524715.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 4







Platí pouze se sdělením číslo 0100524715.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 6





Platí pouze se sdělením číslo 0100524715.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 7







Platí pouze se sdělením číslo 0100524715.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 8





Platí pouze se sdělením číslo 0100524715.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 9





Platí pouze se sdělením číslo 0100524715.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 10









---

ŽADATEL

Dopravně inženýrská kancelář, s.r.o.

---

NAŠE ZNAČKA  
0200408845

VYŘIZUJE / LINKA  
ČEZ ICT Services, a. s.

VYŘÍZENO DNE  
09.02.2016

---

Pro: **Sloučené územní a stavební řízení**

**Věc: Sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti ČEZ ICT Services, a. s., pro akci:**

**II/298 Opočno ? Dobruška**

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0200408845 ze dne 09.02.2016, která se týkala sdělení o existenci komunikačního zařízení na Vámi určeném zájmovém území.

Dle vědomí společnosti ČEZ ICT Services, a. s. se na Vámi vymezeném zájmovém území **nenachází komunikační zařízení v majetku společnosti ČEZ ICT Services, a. s.**

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

Toto sdělení je platné do 09.02.2017.

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

S pozdravem

Martin Šklíba  
ČEZ ICT Services, a. s.

#### **Přílohy**

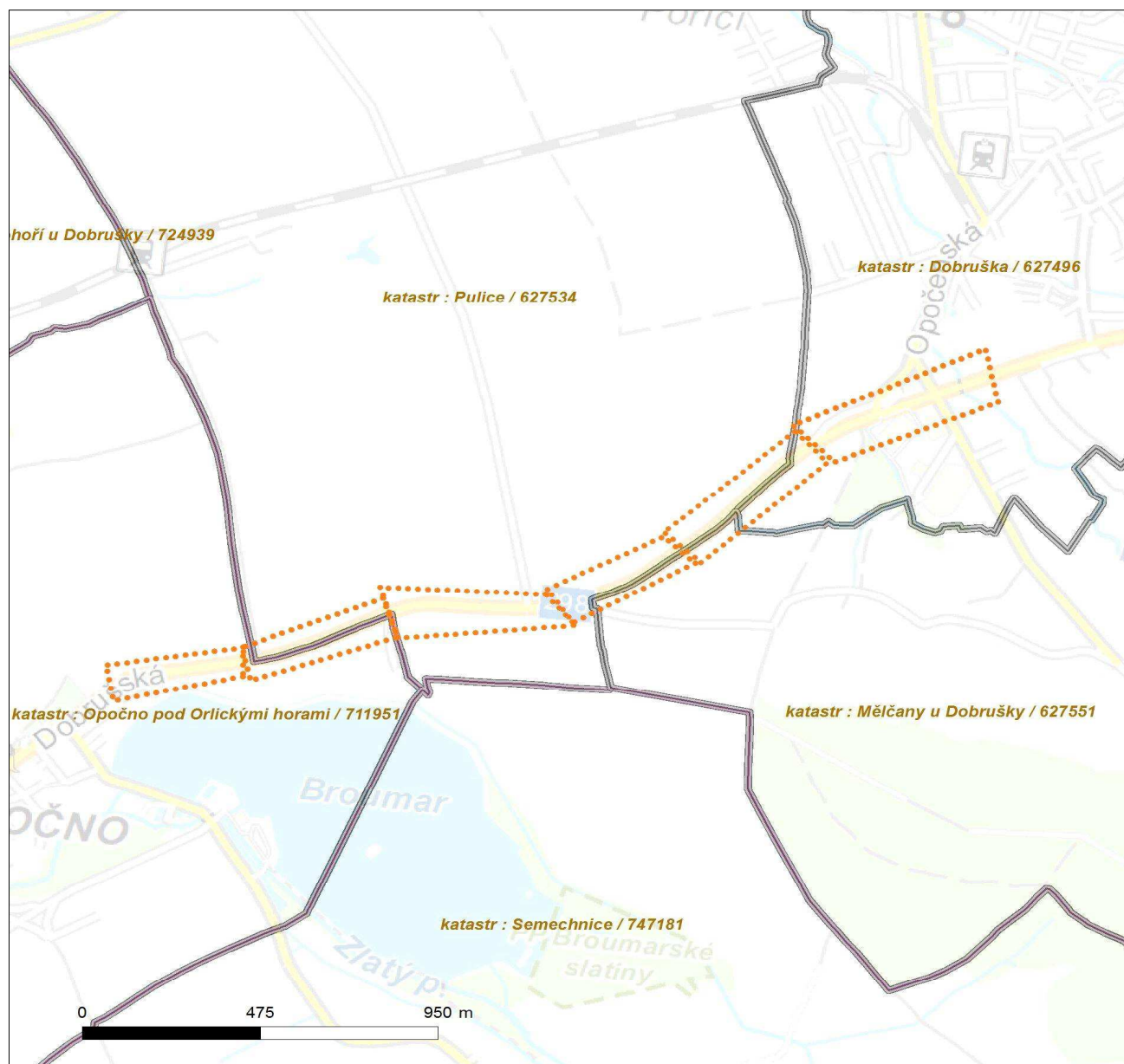
Situační výkres zájmového území



Platí pouze se sdělením číslo 0200408845.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres zájmového území



#### LEGENDA

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

**Městský úřad Dobruška**  
**odbor rozvoje města**  
nám. F. L. Věka 11, 518 01 Dobruška

---

Čj. došlého dok.: PDMUD 3585/2016

Vyřizuje: Miloš Votroubek, DiS.

Tel.: 494 629 663

E-mail: m.votroubek@mestodobruska.cz

Datum: 18. února 2016

Dopravně inženýrská kancelář, s.r.o.

Petr Vaněček

Bozděchova 1668

500 02 Hradec Králové

**Vyjádření k existenci podzemních a nadzemních zařízení v majetku města Dobruška**

Vážený pane Vaněčku,

reaguji tímto na Vaši žádost o vyjádření k existenci sítí a zařízení ze dne 10.2.2016. Ve Vámi označeném zájmovém území se nenachází podzemní ani nadzemní vedení datových kabelů ve vlastnictví nebo správě města Dobrušky, které spojují jednotlivé budovy vlastněné městem Dobruška.

K trasám veřejného osvětlení a městského rozhlasu se vyjadřuje organizační složka města Technické služby. Kopie Vaší žádosti jim byla proto předána pro vyřízení. V případě bližších informací je můžete kontaktovat na adrese:

Technické služby  
Za Universitou 857  
518 01 Dobruška

K trasám městského veřejného vodovodu a městské veřejné kanalizace, vedené v kanalizačním řádu města Dobrušky, se vyjadřuje určený správce firma AQUA SERVIS, a.s. na adrese:

AQUA SERVIS, a.s.  
Štemberkova 1094  
516 01 Rychnov nad Kněžnou

V zájmovém území nemáme plánované rekonstrukce sítí nebo nové investice.

S pozdravem

MĚSTO DOBRUŠKA  
518 01 DOBRUŠKA 23

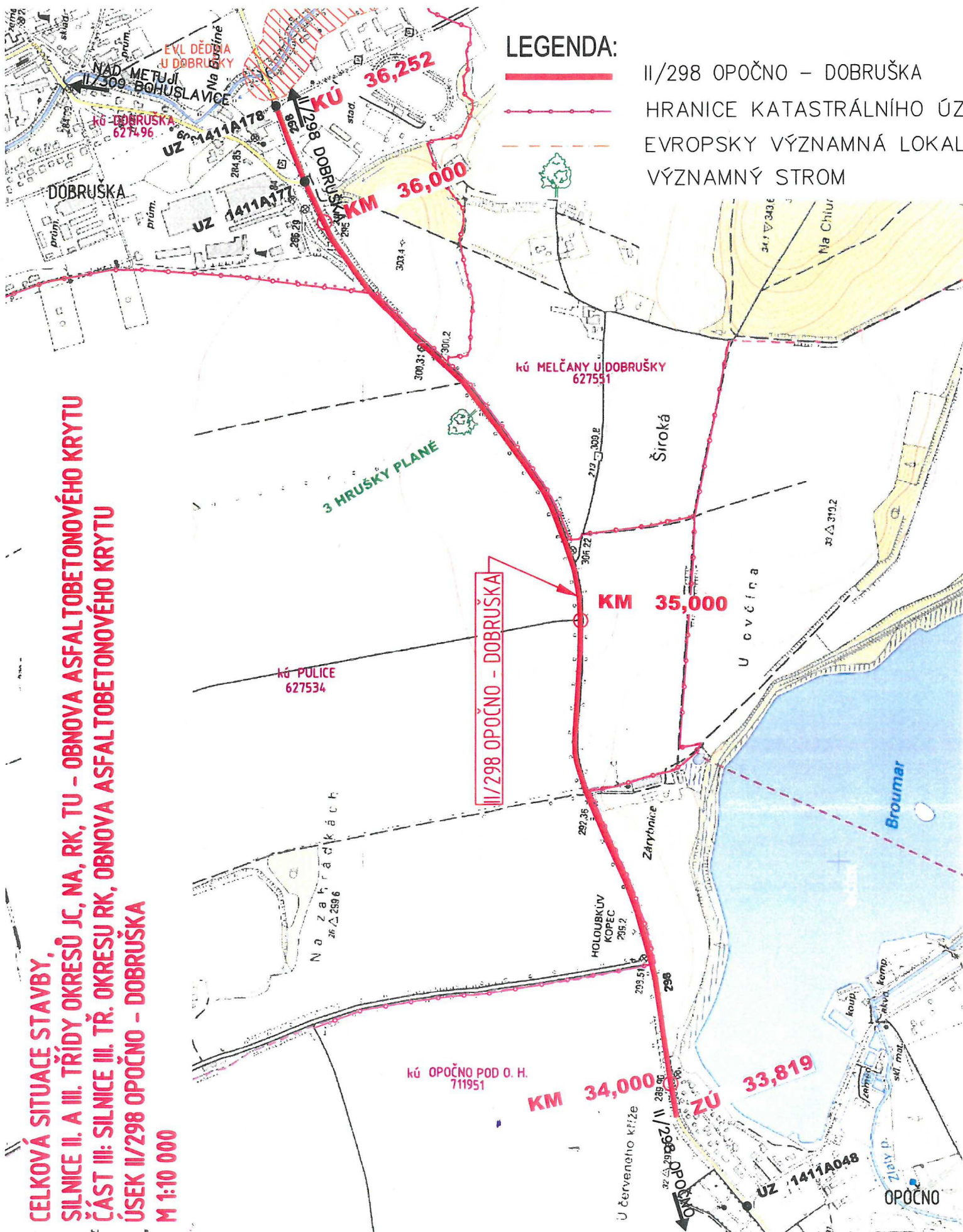
Ing. Petr Zima

vedoucí odboru rozvoje města



OVĚŘENÁ SITUACE

NESTO DOBRUŠKA  
DIA 1 DOBRUŠKA



MINISTERSTVO OBRANY ČR  
SEKCE EKONOMICKÁ A MAJETKOVÁ  
ODBOR OCHRANY ÚZEMNÍCH ZÁJMŮ A ŘÍZENÍ PROGRAMŮ NEMOVITÉ INFRASTRUKTURY  
Teplého 1899, 530 02 Pardubice, datová schránka hjyaavk

---

Sp.zn. 49689/2016-8201-OÚZ-PCE

V Pardubicích dne 29. února 2016

Výtisk číslo: 1

Počet listů: 1

Dopravně inženýrská kancelář, s.r.o.  
Bozděchova 1668

500 02 Hradec Králové

**Silnice II. a III. třídy okresů JC, NA, RK, TU - obnova asfaltobetonového krytu**  
**Část III: Silnice II. a III. tř. okresu RK, obnova asfaltobetonového krytu**  
**II/298 Opočno – Dobruška, k.ú. Opočno pod Orlickými horami, Pulice**

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/298 v celém profilu, její případná omezení a objížďkové 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 vojenské inž. sítě.**



Vedoucí oddělení ochrany územních zájmů Pardubice  
Bc. Pavla Hromádková

Vyřizuje: Zuzana Jakoubková, tel: 973 245 682

Při další případné korespondenci, týkající se uvedené věci, uveďte naši spisovou značku a žádosti zasílejte doporučenou poštou.

**Město Dobruška**  
**TECHNICKÉ SLUŽBY**  
518 01 DOBRUŠKA, Družstevní 857  
IČO 274 879

Dopravně inž.kancelář, sro  
Bozděchova 1668  
Hradec Králové 500 02

Vyjádření k akci „Oprava silnice II/298 Opočno-Dobruška „

Sdělujeme že ve vešeré zájmovém území nemáme umístěny sítě veřejného osvětlení. Teďy ne přímo pod tělesem vozovky. Vedení k osvětlení dvou křižovatek, u pneuservisu Dka a u fi. KBA se nachází v zelených páslech vedle komunikace. Kabeľy by se teoreticky měli nacházet v hloubce okolo 70 cm. V případě protlaku pod komunikacemi v hloubce 120 cm.

Pokud by jste potřebovali konzultaci na místě, volejte níže uvedené tel.číslo.

Za

**Město Dobruška**  
**TECHNICKÉ SLUŽBY**  
518 01 DOBRUŠKA, Družstevní 857  
IČO 274 879

Ivan Kolářský  
správa sítí VO



Pomáhat a chránit

KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE  
Odbor informačních a komunikačních technologií



Č.j. KRPB-10029-21/ČJ-2016-0500IT

Hradec Králové 11. února 2016

Počet listů: 1

Přílohy: --

**Dopravně inženýrská kancelář s.r.o.**

Bozděchova 1668

500 02 Hradec Králové

Vaše značka: -

**Vyjádření k akci: „I298 Opočno - Dobruška“**

K Vašemu dotazu o existenci sdělovacího vedení sdělujeme, že Krajské ředitelství policie Královéhradeckého kraje, Odbor informačních a komunikačních technologií **n e m á** v zájmovém území žádná podzemní či jiná sdělovací vedení, která by mohla být ohrožena při realizaci výše uvedené akce.

S realizací výše uvedené akce dle předložené situace souhlasíme bez připomínek.

Vyjádření je vydáno pro účely územního a stavebního řízení.

***Platnost tohoto vyjádření končí dne: 11.2.2017***



Ing. Igor Berka  
vedoucí OIKT



www.policie.cz

Ulrichovo náměstí 810/4  
501 01 Hradec Králové

Vyřizuje: Kučera Bohumil  
Tel.: +420 974 521 281  
Mob.: +420 606 081 109  
Fax: +420 974 523 795  
Email: bohumil.kucera@pcr.cz  
ID DS: urnai6d