

Váš dopis zn.  
Naše značka 20-07168  
Vyřizuje Urbanová Aneta  
Telefon +420 491 419 212  
GSM brána +420 606 736 008  
E-mail urbanova@vakna.cz  
Datum 23.12.2020

PRODIN a.s.  
Jiráskova 169  
530 02 Pardubice

### **Oprava trati v úseku Police n/M - Teplice n/M**

k.ú. Bezděkov nad Metují p.č.: 1018/1,  
k.ú. Česká Metuje p.č.: 352/1, 372/4,  
k.ú. Dědov p.č.: 482/1,  
k.ú. Lachov p.č.: 723/1,  
k.ú. Police nad Metují p.č.: 1148, 1152,  
k.ú. Velké Petrovice p.č.: 618, 619,  
k.ú. Žďár nad Metují p.č.: 1112/1, 1118, 1123/1,

V situaci je informativně zakresleno zařízení ve správě VaK Náchod, a.s. – vodovod, kanalizace.

**Ve Vašem zájmovém prostoru se nachází vodovodní a kanalizační přípojky, které jsou informativně zakresleny v přiložené situaci.** Přípojka je v majetku majitele připojené nemovitosti. Během realizace díla je nutné dbát na to, aby nedošlo k poškození přípojky. V případě havárie bude daný úsek potrubí na náklady investora stavby vyměněn.

Před zahájením zemních prací doporučujeme výše uvedená zařízení vytyčit a zaměřit.

Dle předložené projektové dokumentace se jedná o oprava železniční trati v úseku Police nad M. – Teplice nad M. Stavba po realizaci odstraní propady v traťové rychlosti, zajistí optimální využití možností stávající infrastruktury, což dále povede ke zkrácení jízdních dob, zlepšení obratu souprav, zlepšení přípojných vazeb, zvýšení stability grafikonu. Stavba se nachází v traťovém úseku ŽST Police nad Metují – ŽST Teplice nad Metují.

### **S vydáním povolení souhlasíme při splnění následujících podmínek:**

- 1) Před zahájením zemních prací je nutné provést vytyčení zařízení ve správě VaK Náchod, a.s. Vytyčení vodovodu zajistí p. Hejzlar, tel.: 606 754 303, vytyčení kanalizace zajistí p. Týfa tel: 775 865 898, p. Petr tel: 602 105 898.
- 2) V celé délce úpravy terénu v ochranném pásmu podzemních zařízení ve správě VaK Náchod, a.s. musí být zachována stávající niveleta povrchu.
- 3) Při křížení a ukládání dalšího zařízení respektujte příslušná ustanovení prostorové normy ČSN 73 6005.
- 4) Zemní práce v ochranném pásmu našich sítí musí být prováděny ručně. Ochranné pásmo vodovodu a kanalizace od vnějšího líce stěny potrubí je vymezeno vodorovnou vzdáleností a to: do průměru 500 mm včetně – 1,5 m; nad průměr 500 mm 2,5 m. Pokud je potrubí uloženo v

Vodovody a kanalizace Náchod, a. s., Náchod, Kladská 1521, PSČ 547 01

Zápis v Obchodním rejstříku je proveden u Krajského soudu v Hradci Králové pod spisovou značkou B 967

Bankovní spojení  
14504883/0300

IČO 48172928  
DIČ CZ48172928

Tel 491 419 200  
Fax 491 419 267

E-mail info@vakna.cz  
Web www.vakna.cz

IDDS d7tgx37  
Stránka 1 / 2



- hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, vzdálenosti se zvyšují o 1,0 m.
- 5) Terénní úpravy v ochranném pásmu zařízení ve správě VaK Náchod, a.s. musí být provedeny v souladu s ČSN 73 6005 a ČSN 75 5401 a ČSN 75 6101.
  - 6) Pokud při realizaci jakékoliv stavby dojde ve vzdálenosti menší než 1 metr od vodovodního nebo kanalizačního potrubí k odtěžení zeminy pod úroveň dna potrubí, bude daný úsek potrubí na náklady investora stavby vyměněn.
  - 7) Po odtěžení rekonstruované vrstvy tělesa železnice vyzve investor stavby VaK Náchod a.s. k provedení kontroly stávajících zařízení (vodovod, kanalizace, uzávěry, šachty). O kontrole bude proveden samostatný písemný záznam nebo zápis do stavebního deníku. Během navazujících stavebních prací je investor stavby odpovědný za případné poškození výše uvedených zařízení.
  - 8) Před prováděním závěrečné úpravy povrchu vyzve investor stavby VaK Náchod, a.s. ke kontrole zařízení ve správě VaK Náchod, a.s. O provedené kontrole musí být proveden samostatný písemný záznam nebo zápis do stavebního deníku.

*v z. L. Korda*

Ing. Pavel Korda  
vedoucí oddělení TPC

**Vodovody a kanalizace Náchod a.s.**  
**Kladská 1521**  
**547 01 NÁCHOD**

*Počet příloh: 4*





Police nad Metují [574341]	Police nad Metují [725323]	1148
Česká Metuje [573981]	Česká Metuje [621625]	352/1
Česká Metuje [573981]	Česká Metuje [621625]	372/4
Česká Metuje [573981]	Česká Metuje [621625]	st.56
Teplice nad Metují [574538]	Dědov [766313]	482/1
Teplice nad Metují [574538]	Lachov [766356]	723/1

## A2 ZÁKLADNÍ ÚDAJE CHARAKTERIZUJÍCÍ STAVBU A JEJÍ BUDOUCÍ PROVOZ

a) Stavba se nachází v úseku ŽST Police nad Metují (mimo) – ŽST Teplice nad Metují (mimo). Začátek stavby je v km 72,963 3 a konec stavby 81,591 0. Začátek a konec stavby jsou definovány rozsahem směrové a výškové úpravy provedené v rámci stavby. Oprava železničního svršku bude provedena v úsecích mezi km 73,078 4 – 81,582 5.

Z hlediska především osobní dopravy se jedná o důležitou železniční trať s významnými toky cestujících. V nákladní dopravě jsou provozovány Mn vlaky. Jedná se o dráhu celostátní. Na rameni Police nad Metují – Teplice nad Metují je v současné době objednáвана doprava regionální, aktuálně její provoz v grafikonu 2019/2020 zajišťuje společnost České dráhy.

Z hlediska dopravní technologie bude dosaženo k ucelení rychlostních profilů, které povede ke zkrácení jízdní doby v dotčeném úseku.

Stavba dále umožní odstranění propadů traťové rychlosti, plně využije možnosti drážní infrastruktury.

Oprava trati povede k odstranění závad a zlepšení technického stavu trati. V provozní oblasti budou zefektivněny oběhy vozidel, zajištěny žádané přestupní vazby a zvýšena stabilita plnění jízdního řádu.

b) Účelem stavby je provedení takových stavebních činností, které především povedou ke zlepšení stavu železniční infrastruktury v celém řešeném úseku. Opravovaný úsek bude uveden do stavu umožňujícího plné využití možností stávající infrastruktury, což dále povede ke zkrácení jízdních dob, zlepšení obratu souprav, zlepšení přípojných vazeb, zvýšení stability grafikonu. Toto dále zatraktivní využívání železniční dopravy pro cestující. Využití, intenzity dopravy, ani základní kapacity železniční trati se nemění. Jedná se především o opravu stávajícího nevyhovujícího železničního svršku v dílčích úsecích trati, v rozsahu nového stavu železničního svršku bude provedeno strojní čištění kolejového lože a směrová a výšková úprava prostorové polohy koleje (PPK) pro odstranění propadů traťové rychlosti. V návaznosti na stavební činnosti na železničním svršku budou provedeny i stavební činnosti na některých mostních konstrukcích a propustcích, kdy se jedná o sanaci stávajících konstrukcí, zabezpečení stávajících konstrukcí proti vnikání vody z kolejového roštu, případně zvýšení únosnosti konstrukce. Dále budou provedeny činnosti spočívající ve zvýšení únosnosti podloží koleje v prostoru železničních přejezdů a sanačního čištění kolejového lože v místech s výskytem poruch plně železničního spodku. Z hlediska odstranění propadů traťové rychlosti bude provedena úprava v softwaru zabezpečovacího zařízení přejezdů, kdy poloha počítacích bodů v současném stavu odpovídá rychlosti realizované touto stavbou, tzn. polohy počítacích bodů se





nemění. Stávající hrany nástupišť budou směrově a výškově upraveny dle nového stavu koleje, výška hrany nástupiště zůstává stávajících 550mm nad TK.

c) Rychlost v řešeném úseku se realizací této stavby nezmění. Tato stavba řeší přípravu na odstranění stávajících rychlostních propadů a dosažení nejvyšší možné traťové rychlosti v závislosti na směrových poměrech trati v řešeném úseku. Nově navržená, a v rámci stavby osazená, výstroj trati navazuje na navržený stav železničního svršku a nově navržené geometrické polohy koleje. Nové rychlostníky nebudou touto stavbou aktivovány (budou zakryty), stávající rychlostníky nebudou odstraněny do doby aktivace nových rychlostníků. Aktivace (odkrytí) nových rychlostníků je v kompetenci správce infrastruktury. Provedena bude na základě rozhodnutí správce, a to změnou rychlostí, kterou provede správce v Tabulce traťových poměrů a odkrytím nových (připravených) rychlostníků.

d) Projektované kapacity:

• **Železniční svršek, km 73,078 4 – km 81,582 5**

○ Souvislá výměna kolejnic za nové kolejnice 49E1 v délce koleje	8195,8m
○ Kolejnice 49E1 R260	1997,8m
○ Kolejnice 49E1 R350HT	6198,0m
○ Souvislá výměna pražců betonových za nové betonové dl.2,60m, W14	8144,9m
○ Výměna svérkových kompletů na žebrové podkladnice a stáv.pražce	300,0m
○	
○ Strojní čištění kolejového lože	8144,9m
○ Směrová a výšková úprava koleje ASP	8619,2m
○ Zřízení BK	8504,0m

• **Železniční spodek, km 73,079 – 81,580**

○ ZKPP (přejezdy)	19,0m
○ ZKPP (mosty) součástí objektů mostů	218,0m
○ Sanace pláň železničního spodku	440,0m
○ Oprava odvodnění – příkopy nezpevněné a rigoly	3948,6m
○ Oprava odvodnění – příkopy zpevněné	550,4m

• **Přejezdy a nástupiště**

○ Oprava konstrukce přejezdů – pryžová konstrukce	2ks
○ Oprava konstrukce přejezdů – plastbetonová konstrukce	1ks
○ Úprava hrany nástupiště z důvodu nové GPK	3x 90m

• **Mosty, propustky**

- Železniční most v ev. km 73,761
- Železniční most v ev. km 73,812
- Železniční most v ev. km 74,196
- Železniční most v ev. km 74,356
- Železniční most v ev. km 76,325
- Železniční most v ev. km 77,067
- Železniční most v ev. km 78,262
- Železniční most v ev. km 79,192

- Propustek v ev. km 74,958

TRILOMA  
K č.j. 20-07168  
23. 12. 2020  
TRILOMA  
Vodovody a kanalizace Náchod, a.s.  
provozní útvar  
547 01 Náchod, Kladská 1521  
DIČ: C748172928





- Propustek v ev. km 75,277
- Propustek v ev. km 75,484
- Propustek v ev. km 80,063
- Propustek v ev. km 80,518
- Propustek v ev. km 80,833

- **Osvětlení a napájení**

- Oprava osvětlení železničních zastávek

2ks

e) Jedná se o stávající železniční trať, využití se stavbou nemění

f) Požadavky na realizaci stavby - neobsazeno

## A3 PŘEHLED VÝCHOZÍCH PODKLADŮ

- zaměření stávajícího stavu
- prohlídka dané lokality
- zadávací podklady
- katastrální mapy
- zákresy správců inženýrských sítí
- inženýrsko-geologický průzkum
- stavebně-technický průzkum

PRŮLOHA  
K Č. 1. 20-0 7168  
23. 12. 2020  
Vodovody a kanalizace Náchod, a.s.  
provozní útvar  
547 01 Náchod, Kladská 1521  
DIČ CZ48172928

- a) Členění stavby na provozní soubory a stavební objekty  
Stavba bude členěna následujícím způsobem:

### TECHNOLOGICKÁ ČÁST

#### D.1.1 Železniční zabezpečovací zařízení

PS 01-01 Zabezpečovací zařízení, km 73,079 - km 81,580

### STAVEBNÍ ČÁST

#### D.2.1 Inženýrské objekty

##### D.2.1.1 Železniční svršek a spodek

SO 10-01 Železniční svršek, km 73,079 - km 81,580

SO 10-01.1 Následná úprava koleje, km 73,079 - km 81,580

SO 11-01 Železniční spodek, km 73,079 - km 81,580

SO 11-21 Zajištění skalního zářezu, km 78,350 - km 78,580

SO 11-22 Zajištění skalního zářezu, km 78,980 - km 79,100

SO 11-23 Zajištění skalního zářezu, km 79,280 - km 79,370

SO 14-01 Výstroj trati, km 73,079 - km 81,580

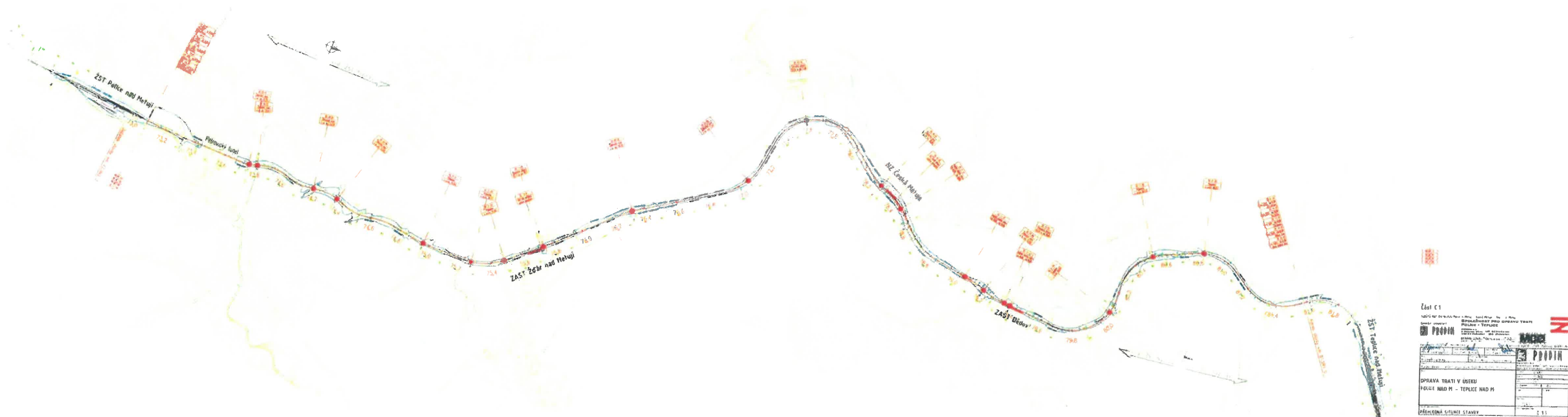
##### D.2.1.2 Nástupiště

SO 12-01 ZAST Žďár nad Metují, oprava nástupiště

SO 12-02 NZ Česká Metuje, oprava nástupiště

SO 12-03 ZAST Dědov, oprava nástupiště





PRODIH  
 23. 12. 2020  
 Vodovody a kanalizace Náchod, a.s.  
 provozní útvar  
 547 01 Náchod, Kladská 152  
 DIČ CZ48172928



Váš dopis zn.  
Naše značka 20-04520  
Vyřizuje Urbanová Aneta  
Telefon +420 491 419 212  
GSM brána +420 606 736 008  
E-mail urbanova@vakna.cz  
Datum 18.08.2020

PRODIN a.s.  
Jiráskova 169  
530 02 Pardubice

### **Zákres sítí - oprava trati v úseku Police n/M - Teplice n/M**

k.ú. Bezděkov nad Metují p.č.: 1018/1,  
k.ú. Česká Metuje p.č.: 352/1, 372/4,  
k.ú. Dědov p.č.: 482/1,  
k.ú. Lachov p.č.: 723/1,  
k.ú. Police nad Metují p.č.: 1148, 1152,  
k.ú. Velké Petrovice p.č.: 618, 619,  
k.ú. Žďár nad Metují p.č.: 1112/1, 1118, 1123/1,

Do přiložené situace jsme informativně zakreslili umístění zařízení ve správě VaK Náchod a.s. – vodovod, kanalizace.

Vodovodní a kanalizační přípojky nejsou v majetku VaK Náchod, a.s. Majitelem vodovodní nebo kanalizační přípojky je vlastník pozemku nebo stavby připojené na vodovod nebo kanalizaci. O polohopisné umístění přípojek žádejte jejich majitele.

Před zahájením projekčních prací doporučujeme výše uvedená zařízení vytyčit a zaměřit. Vytyčení vodovodu zajistí p. Hejzlar, tel.: 606 754 303, vytyčení kanalizace zajistí p. Týfa tel: 775 865 898, p. Petr tel: 602 105 898.

Dle předložené žádosti se jedná o zákres sítí pro projektovou přípravu na opravu trati v úseku Police n/M - Teplice n/M.

**Toto vyjádření je vydáno pro projekční účely a nelze použít pro vydání rozhodnutí či jiného správního úkonu dle Zákona č. 183/2006/Sb.**

Projektovou dokumentaci požadujeme předložit k předchozímu odsouhlasení. V PD budou zpracovány příslušné podmínky VaK Náchod, a.s. (Podmínky pro projektování jsou na webových stránkách společnosti VaK Náchod, a.s. [www.vakna.cz](http://www.vakna.cz) zákaznický servis vyjádření ke stavbám – základní podmínky\_PD.pdf).

V případě, že Vám byl na Vaši žádost poskytnut vektorový \*.dwg, \*.dgn. zákres sítě, Vás upozorňujeme, že tato data mohou být použita pouze pro účely záměru, na které bylo vyjádření vydáno a nemohou být poskytována třetím osobám, případně jakkoliv dále využívána.

Dešťové vody budou likvidovány podle směrnice S16/10/17 - Napojování dešťových vod, tj. přednostně zasakovány na pozemku stavebníka nebo odváděny do vhodné vodoteče. Vypouštění dešťových vod do jednotné kanalizace v majetku VaK Náchod, a.s. lze jen výjimečně po předchozím projednání.

Zdejší území spadá do Chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV) Polická pánev, vyhlášené nařízením vlády ČSR č. 85/1981Sb. Zdejší zdroje podzemních vod jsou chráněny ochrannými pásmy zdroje podzemní vody Polická pánev, vyhlášenými rozhodnutím Referátu životního prostředí Okresního úřadu v Náchodě pod č.j. 736/91/Vod-Z ze dne 5.2.1991.



Ing. Pavel Korda  
vedoucí oddělení TPC

**Vodovody a kanalizace Náchod a.s.**  
**Kladská 1521, 547 01 NÁCHOD**

*Počet příloh: 7x \*.pdf; 9x \*.dgn*

Vodovody a kanalizace Náchod, a. s., Náchod, Kladská 1521, PSČ 547 01

Zápis v Obchodním rejstříku je proveden u Krajského soudu v Hradci Králové pod spisovou značkou B 967

Bankovní spojení  
14504883/0300

IČO 48172928  
DIČ CZ48172928

Tel 491 419 200  
Fax 491 419 267

E-mail [info@vakna.cz](mailto:info@vakna.cz)  
Web [www.vakna.cz](http://www.vakna.cz)

IDDS d7tgx37  
Stránka 1 / 1



Měřítko 1 : 5126  
100 0 100 200 300 400m

1.

Informativní zakres sítí VaK Náchod a.s.

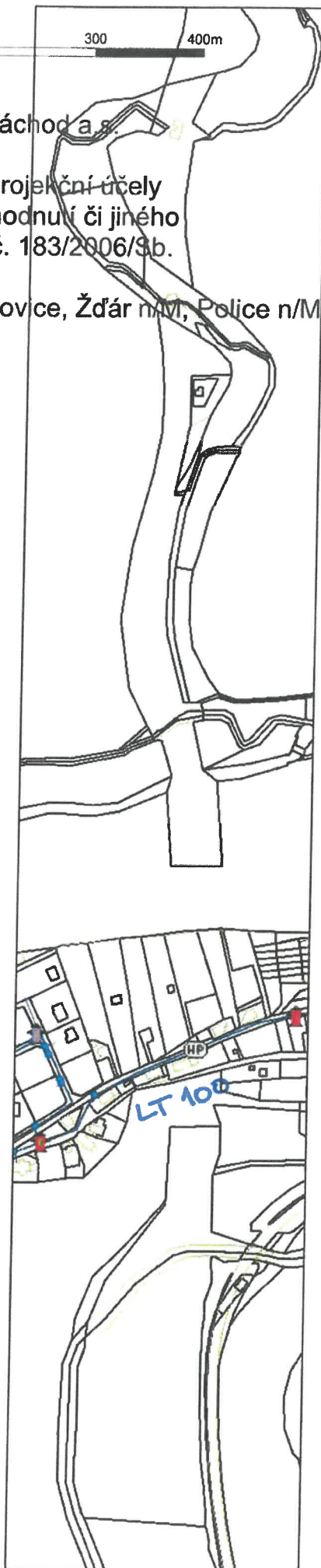
Příloha k č.j. 20 - 04520

Toto vyjádření je vydáno pro projekční účely  
a nelze použít pro vydání rozhodnutí či jiného  
správního úkonu dle Zákona č. 183/2006/Sb.

k.ú. Bezděkov n/M, Velké Petrovice, Žďár n/M, Police n/M  
Vodovod

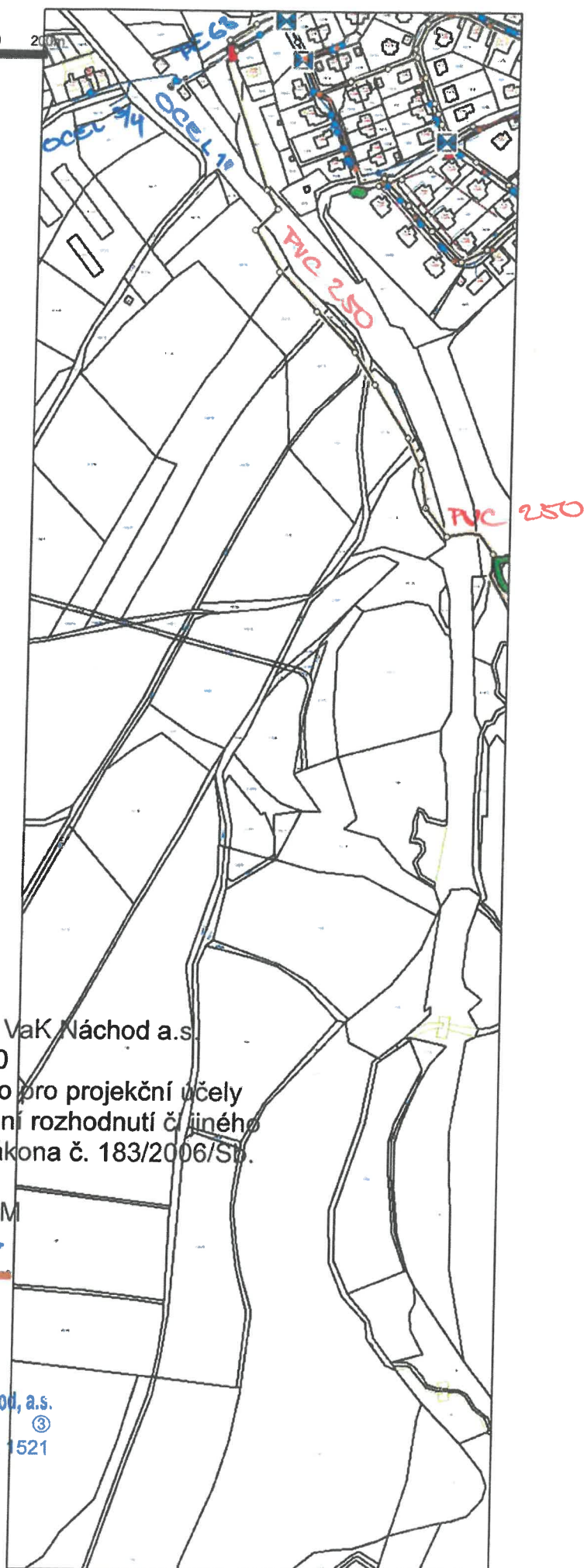
V Náchodě 18.8.2020

*Urbauová*  
Vodovody a kanalizace Náchod, a.s.  
provozní útvar ③  
547 01 Náchod, Kladská 1521  
DIČ CZ48172928





Měřítko 1 : 4834  
50 0 50 100 150 200



2.

Informativní zakres sítí VaK Náchod a.s.

Příloha k č.j. 20 - 04520

Toto vyjádření je vydáno pro projekční účely  
a nelze použít pro vydání rozhodnutí či jiného  
správního úkonu dle Zákona č. 183/2006/Sb.

k.ú. Žďár n/M, Police n/M

Vodovod

Kanalizace

V Náchodě 18.8.2020

**Vodovody a kanalizace Náchod, a.s.**  
provozní útvar  
547 01 Náchod, Kladská 1521  
DIČ CZ48172928



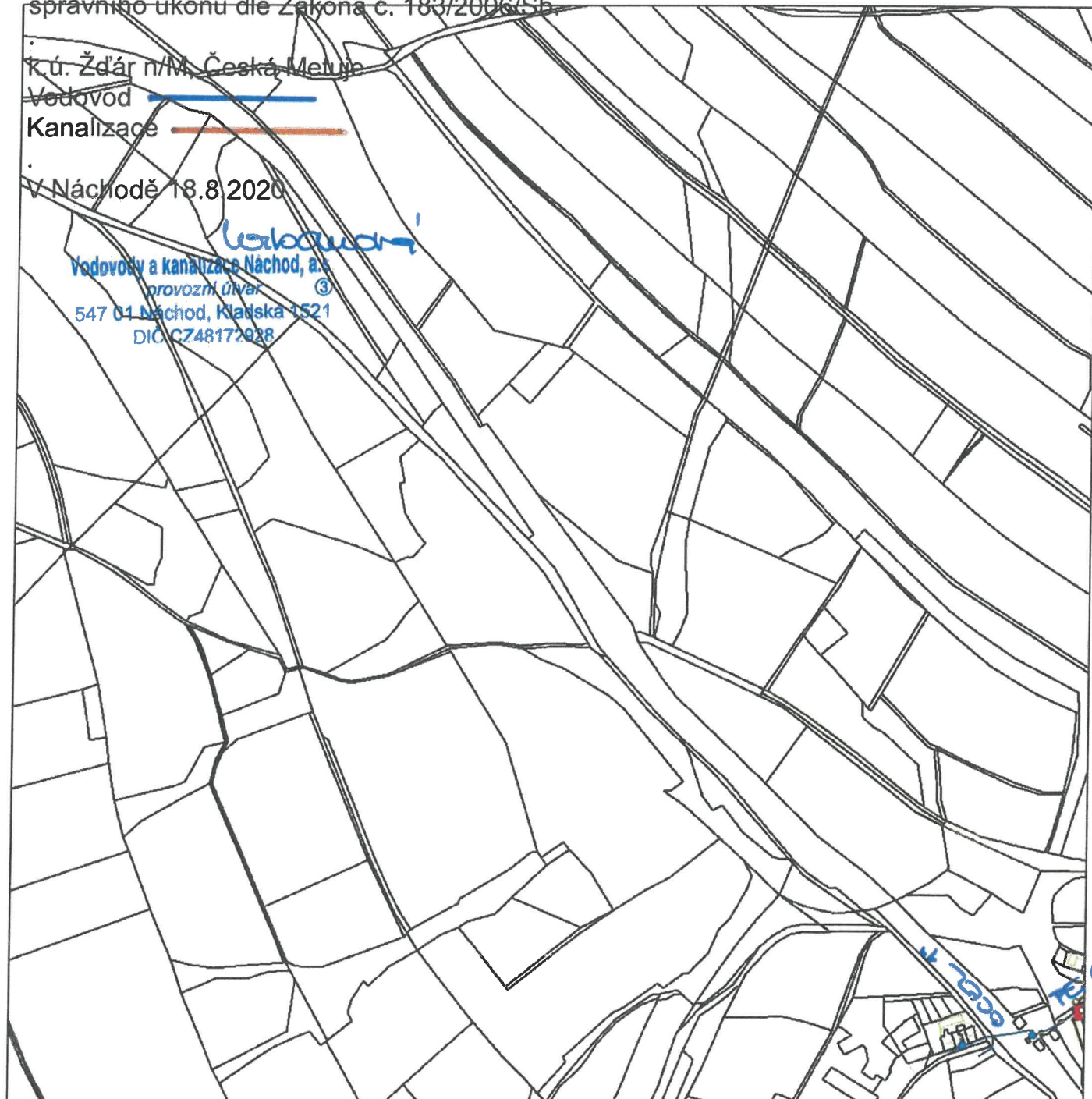
Měřítko 1 : 5896  
100 0 100 200 300 400m

3.

Informativní zákres sítí VaK Náchod a.s.

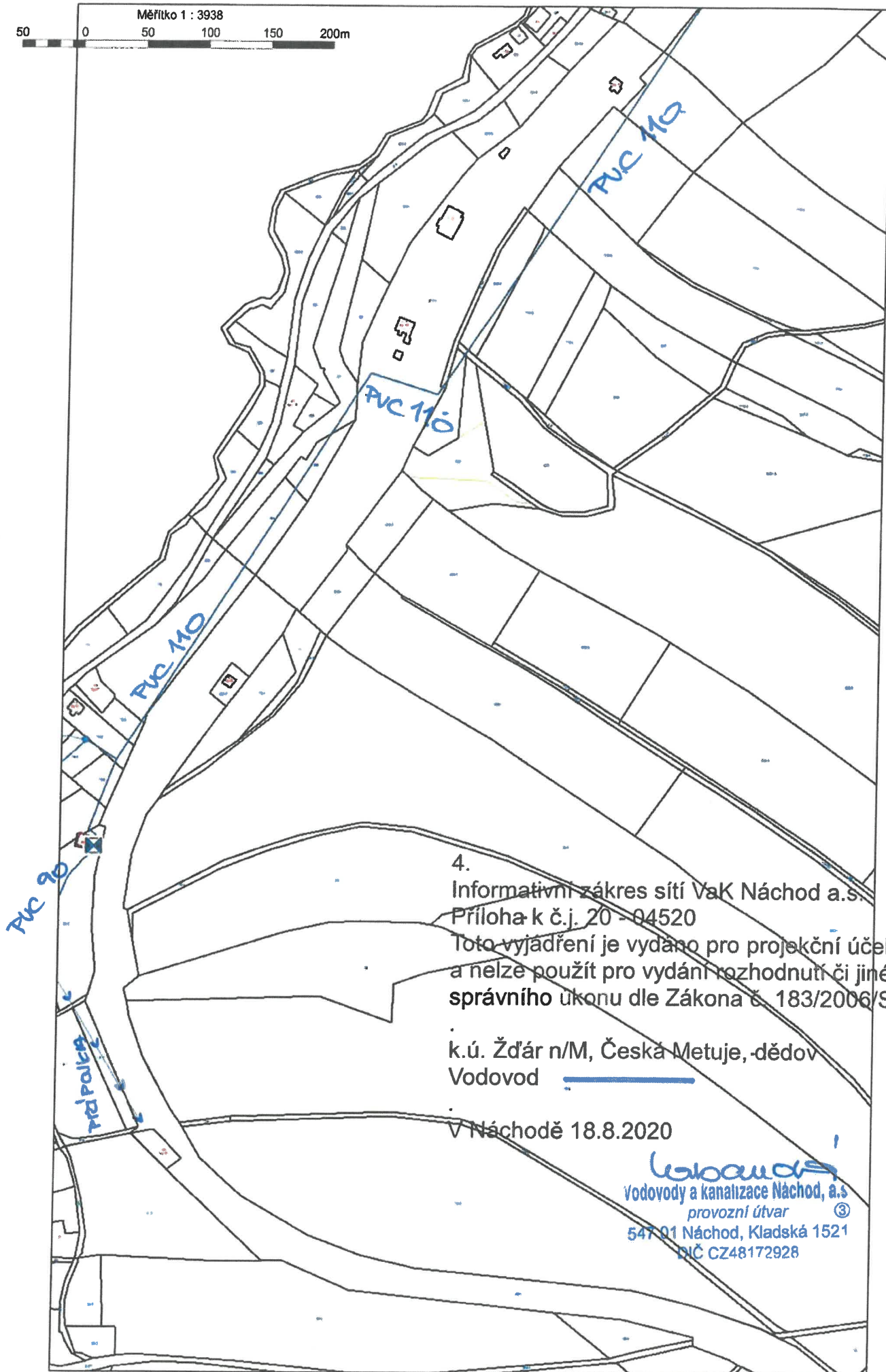
Příloha k č.j. 20 - 04520

Toto vyjádření je vydáno pro projekční účely  
a nelze použít pro vydání rozhodnutí či jiného  
správního úkonu dle Zákona č. 183/2006/Sb.





Měřítko 1 : 3938  
50 0 50 100 150 200m



4.  
Informativní zákres sítí VaK Náchod a.s.  
Příloha k č.j. 20 - 04520  
Toto vyjádření je vydáno pro projekční účely  
a nelze použít pro vydání rozhodnutí či jiného  
správního úkonu dle Zákona č. 183/2006/Sb.

k.ú. Žďár n/M, Česká Metuje, -dělov  
Vodovod

V Náchodě 18.8.2020

  
Vodovody a kanalizace Náchod, a.s.  
provozní útvar  
547 01 Náchod, Kladská 1521  
DIČ CZ48172928



Měřítko 1 : 5604  
100 0 100 200 300 400m

5.

Informativní zákres sítí VaK Náchod a.s.

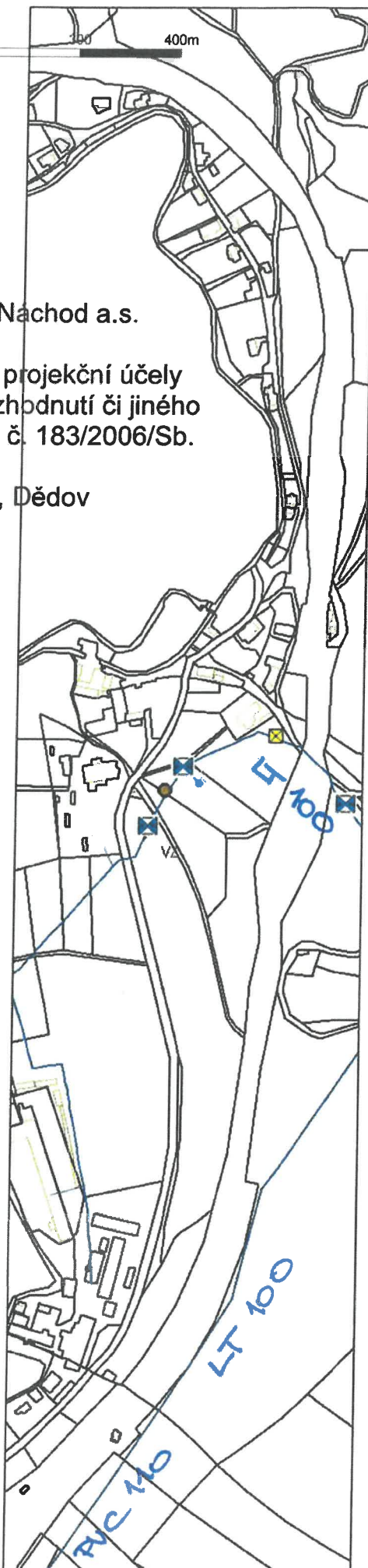
Příloha k č.j. 20 - 04520

Toto vyjádření je vydáno pro projekční účely  
a nelze použít pro vydání rozhodnutí či jiného  
správního úkonu dle Zákona č. 183/2006/Sb.

k.ú. Žďár n/M, Česká Metuje, Dědov  
Vodovod

V Náchodě 18.8.2020

*Lesbavon*  
Vodovody a kanalizace Náchod, a.s.  
provozní útvar ③  
47 01 Náchod, Kladská 1521  
DIČ CZ48172928





Měřítko 1 : 3864  
50 0 50 100 150 200m

6.

Informativní zákres sítí VaK Náchod a.s.

Příloha k č.j. 20 - 04520

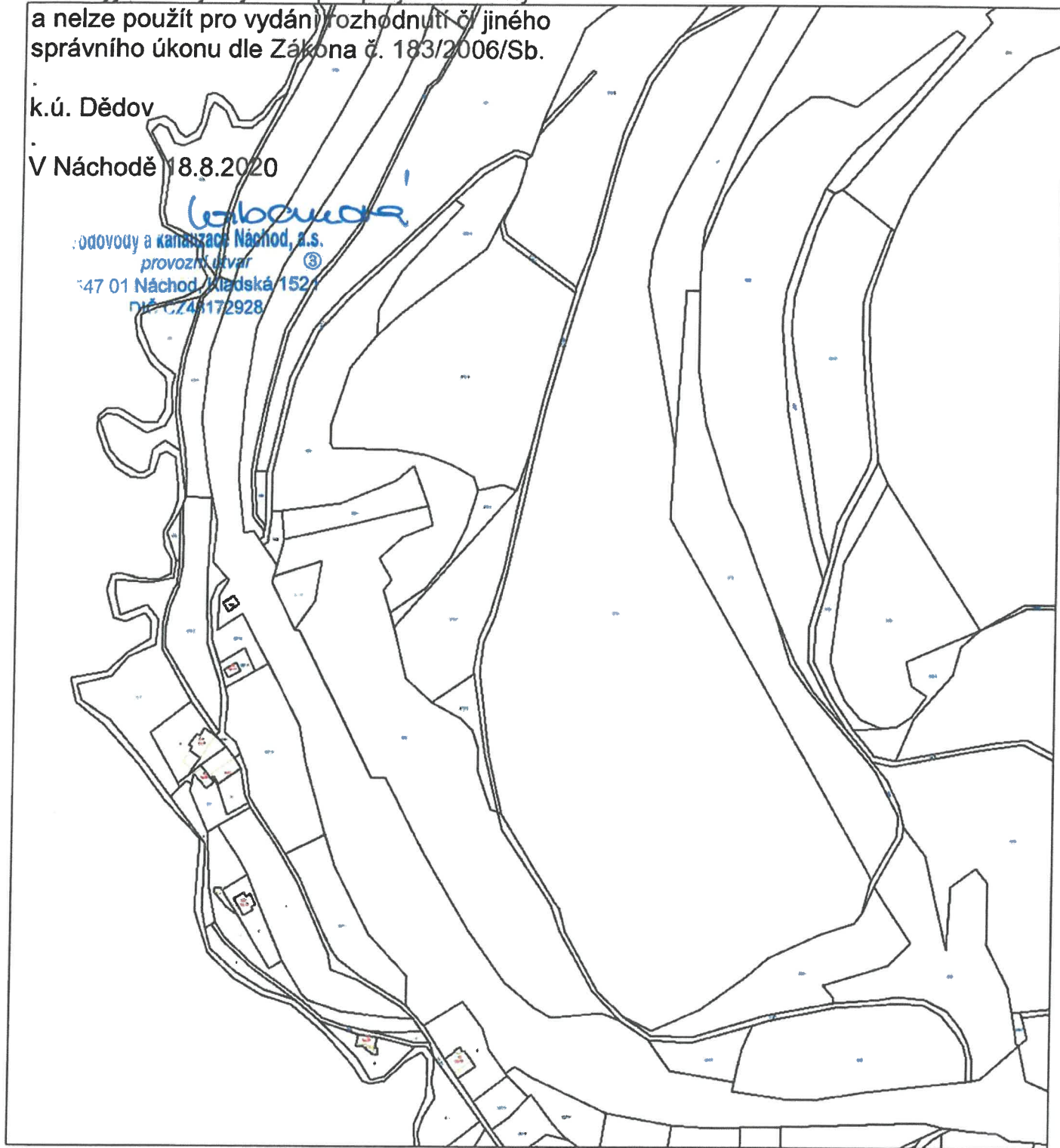
Toto vyjádření je vydáno pro projekční účely

a nelze použít pro vydání rozhodnutí či jiného  
správního úkonu dle Zákona č. 183/2006/Sb.

k.ú. Dědov

V Náchodě 18.8.2020

*Libor Novák*  
Vodovody a kanalizace Náchod, a.s.  
provozní útvar  
547 01 Náchod, Kladská 1521  
DIČ CZ48172928







7.

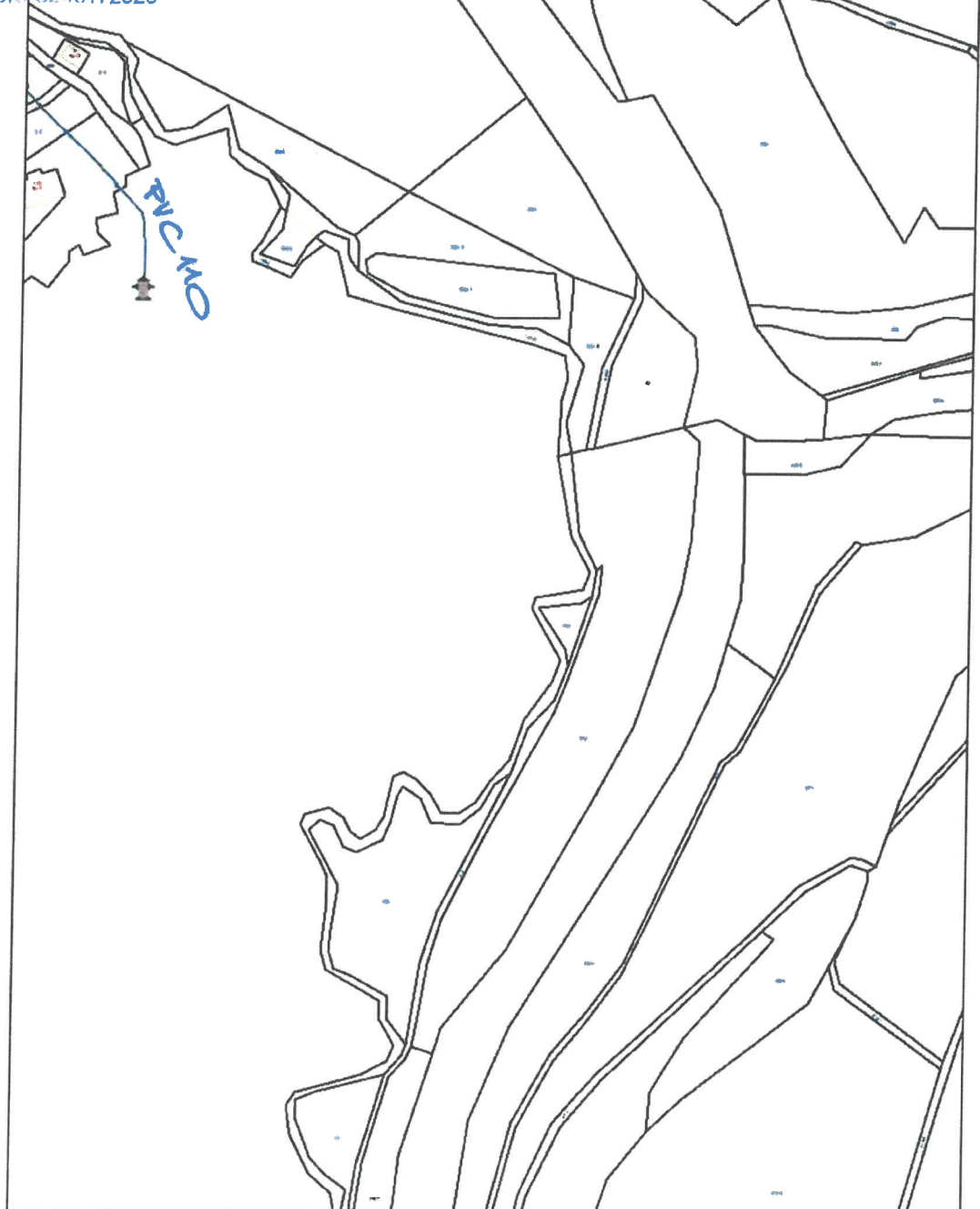
Informativní zákres sítí VaK Náchod a.s.  
Příloha k č.j. 20 - 04520

Toto vyjádření je vydáno pro projekční účely  
a nelze použít pro vydání rozhodnutí či jiného  
správního úkonu dle Zákona č. 183/2006/Sb.

k.ú. Dědov, Lachov, Dolní Teplice  
Vodovod

V Náchodě 18.8.2020

*Wloparová*  
Vodovody a kanalizace Náchod, a.s.  
provozní útvar ③  
547 01 Náchod, Kladská 1521  
DIČ CZ48172928







naše značka  
5002270439

vyřizuje  
Pavel Franc

datum  
09.12.2020

PRODIN a.s.  
K Vápence 2745  
53002 Pardubice

Věc:

**Oprava trati v úseku Police nad M. - Teplice nad M.**

K.ú. - p.č.: Dědov, Lachov, Česká Metuje, Žďár nad Metují, Police nad Metují, Velké Petrovice, Bezděkov nad Metují, Javor u Teplic nad Metují, Metujka

Stavebník: Správa železnic, státní organizace, Dlážděná 1003/7, 11000 Praha

Účel stanoviska: Povolení stavby - stavební režim (ÚR+SP)

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

V ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ STAVBY SE NACHÁZÍ TATO PLYNÁRENSKÁ ZAŘÍZENÍ A PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY:  
STL plynovod PE d 63, přípojky plynu.

Na základě předložené situace byl předán informační zákres.

Při realizaci stavby je nutno dodržovat veškerá pravidla stanovená pro práce v ochranném pásmu plynárenských zařízení. V tomto pásmu nesmí být umísťovány žádné nadzemní stavby, prováděna skládka materiálu a výšková úprava terénu. Stávající krytí plynovodu musí být zachováno.

Dojde-li k dočasnému snížení krytí plynárenského zařízení, požadujeme chránit plynovody před mechanickým poškozením při pojiždění betonovými panely, popř. ocelovými plechy o tloušťce min. 3 cm.

V případě křížení a souběhu inž. sítí musí být dodrženy minimální odstupové vzdálenosti od plynovodu dle prostorové normy.

Pokud bude při stavbě zjištěno, že k některým plynárenským zařízením nelze dodržet stanovenou vzdálenost, nebo je vůči nové nivelitě nedostatečné krytí, bude nutné provést přeložku těchto plynárenských zařízení. Tyto práce budou provedeny v souladu se zákony č. 485/2000 Sb. a č. 670/2004 Sb. jako přeložka plyn. zařízení na náklady investora.

V místech uložení plynárenského zařízení včetně ochranného pásma není povoleno používat těžké stavební stroje pro hutnění. Není povolen přejezd těžkých nákladních vozidel a jiné těžké stavební techniky. Před začátkem stavby musí být v místech dotyku stavby poloha plynárenského potrubí vytyčena a v případě potřeby ověřena ručně kopanými sondami. V ochranném pásmu plynovodů (1+1 m) budou zemní práce prováděny výhradně ručním způsobem.

V rozsahu této stavby souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Tento souhlas platí 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.

V zájmovém území se mohou nacházet plynárenská zařízení jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná plynárenská zařízení bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví.

Plynárenská zařízení a plynovodní přípojky (dále jen PZ) jsou dle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozovány jako zařízení zvláště nebezpečná a z tohoto důvodu jsou chráněna ochranným pásmem dle zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

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

**GasNet Služby, s.r.o.**

Plynárenská 499/1 • Zábrdovice • 602 00 Brno • T 555 90 10 10 • [www.gasnet.cz](http://www.gasnet.cz)

IČ: 27935311 • DIČ: CZ27935311

**Zápis do obchodního rejstříku:** Krajský soud v Brně, sp. zn. C 57165, dne 26. 7. 2007

**Certificate of incorporation:** Regional Court in Brno, ref. number C 57165, on 26th July 2007

Zákaznická linka GasNet 555 90 10 10, [info@gasnet.cz](mailto:info@gasnet.cz), [www.gasnet.cz](http://www.gasnet.cz)



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

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

Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu PZ (tzn. bezvýkopové technologie a terénní úpravy) a činnosti mimo ochranné pásmo, pokud by takové činnosti mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost PZ (např. trhací práce, sesuvy půdy, vibrace, apod.).

Případné zřizování stavenišť, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo PZ (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů požadujeme zabezpečit případný přejezd přes PZ uložením betonových panelů v místě přejezdu PZ.

#### PŘI REALIZACI STAVBY BUDOU DODRŽENY TYTO PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍ ČINNOSTI:

(1) Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení PZ. Vytyčení trasy provede příslušná regionální oblast ZDARMA. Formulář a kontakt naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/>, lze využít QR kód, který je uveden v tomto stanovisku. Při podání žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska a sdělí termín zahájení a ukončení stavby. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení PZ (sondou) je povinen provést stavebník na svůj náklad. **BEZ VYTYČENÍ TRASY A PŘESNÉHO URČENÍ ULOŽENÍ PZ STAVEBNÍKEM NESMÍ BÝT VLASTNÍ STAVEBNÍ ČINNOST ZAHÁJENA. VYTYČENÍ POVAŽUJEME ZA ZAHÁJENÍ STAVEBNÍ ČINNOSTI V OCHRANNÉM A BEZPEČNOSTNÍM PÁSMU PZ. PROTOKOL O VYTYČENÍ MÁ PLATNOST 2 MĚSÍCE.**

(2) Stavebník je povinen stavebnímu podnikateli prokazatelně předat kopii tohoto stanoviska. Převzetí kopie stvrdí stavební podnikatel stavebníkovi svým podpisem a zápisem do stavebního deníku. Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou PZ, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.

(3) Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 01, TPG 702 04, TPG 700 03, zákon č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.

(4) Při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu PZ vč. přesného určení uložení PZ je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození PZ nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.

(5) V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení PZ v místě křížení na náklady stavebníka. Technologie musí být navržena tak, aby v místě křížení nebo souběhu s PZ byl dostatečný stranový nebo výškový odstup od PZ, který zajistí nepoškození PZ během prací a to s ohledem na použitou bezvýkopovou technologii a všechny její účinky na okolní terén. V případě, že nemůže být tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.

(6) Odkrytá PZ budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečena proti jejich poškození.

(7) Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na PZ, vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.

(8) Bude zachována hloubka uložení PZ (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

(9) Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození PZ (vč. drobných vrypů do PE potrubí, poškození izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie, markeru atd.) na telefon 1239.

(10) Před provedením zásypu výkopu a v průběhu stavby bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu PZ. Povinnost kontroly se vztahuje i na PZ, která nebyla odhalena. Kontrolu provede příslušná regionální oblast (formulář a kontakt naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/>, lze využít QR kód, který je uveden v tomto stanovisku). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Kontrolu je třeba objednat min. 5 dnů předem. Předmětem kontroly je také ověření dodržení stanovené odstupové vzdálenosti staveb, které byly povoleny v ochranném a bezpečnostním pásmu PZ.

(11) O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být PZ zasypána. Stavebník je povinen na základě výzvy provozovatele PZ, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození PZ během výstavby



nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s PZ.

(12) PZ budou po kontrole řádně podsypána a obsypána těžkým pískem, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s TPG 702 01, TPG 702 04.

(13) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky PZ.

(14) Pokud stavebník nedodrží podmínky stanovené tímto stanoviskem bude činnost stavebníka vyhodnocena provozovatelem PZ jako narušení ochranného nebo bezpečnostního pásma PZ a budou z toho vyvozeny příslušné důsledky.

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

V případě dotčení pozemku v majetku společnosti GasNet, s.r.o. je třeba dále projednat smluvní vztah k tomuto pozemku. Kontakt na projednání naleznete na adrese [www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/](https://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/), činnost Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení.

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 - 5002270439 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na <https://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>.



GasNet, s.r.o.  
zastoupená společností GasNet Služby, s.r.o., IČ 279 35 311  
Pavel Franc  
Technik externích požadavků-Čechy  
Oddělení zpracování ext. požadavků-Čechy  
+420 495 563162  
PAVEL.FRANC@GASNET.CZ

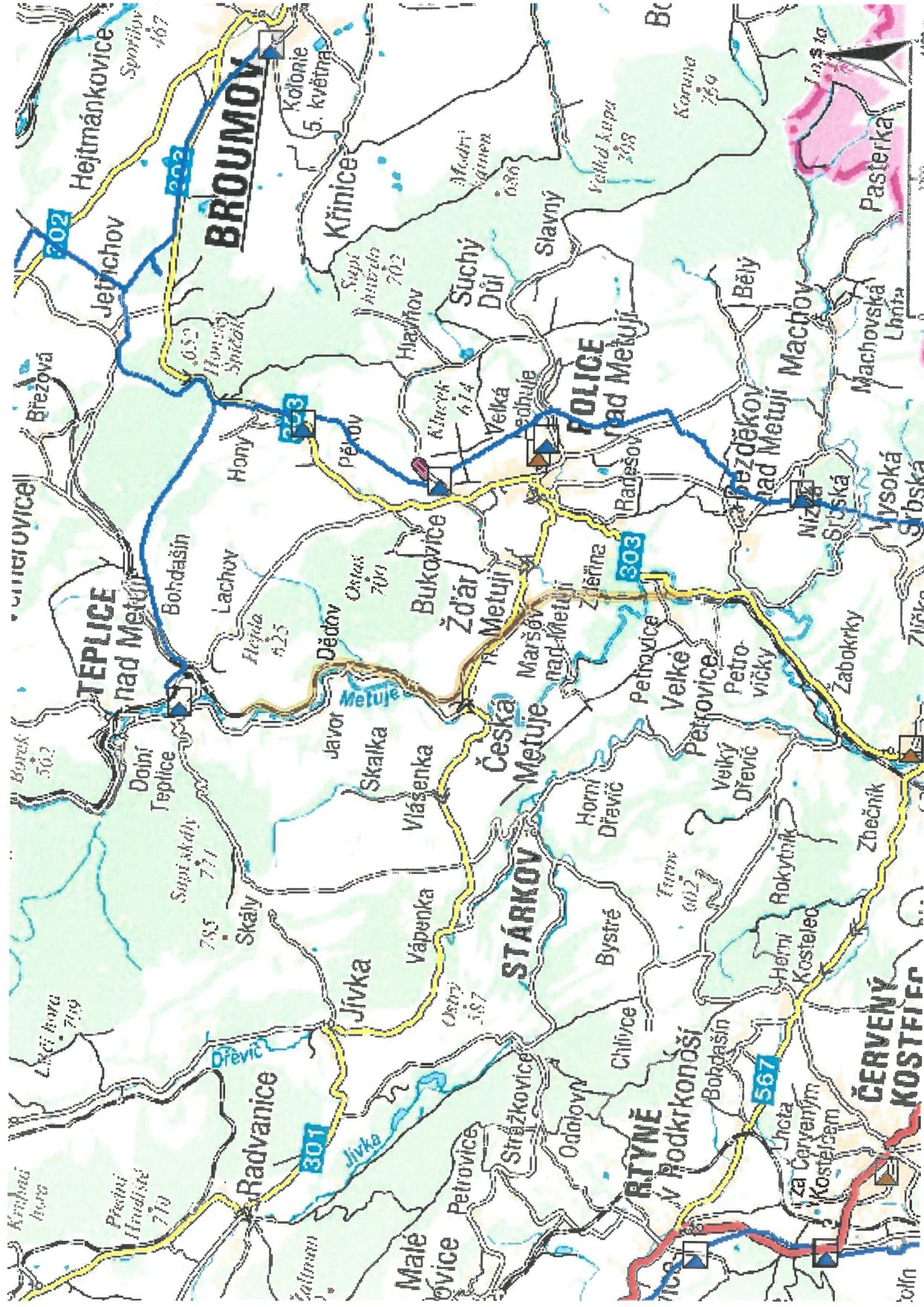


Zažádejte o vytyčení

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



Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Správa železnic, státní organizace, Dílždná 1003/7, 11000 Praha. K.ú.: Dědov, Lachov, Česká Metuje, Žďár nad Metují, Police nad Metují, Velké Petrovice, Bezděkov nad Metují, Javor u Teplic nad Metují, Metujka.



Legenda:

















	linie plynovodu
	N TL
	STL
	V TL
	VTL
	nefunkční
	plánovaná stavba před realizací
	ve výstavbě, neuvedeno do provozu
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektropřípojka
	kabel protikorozní ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany
	pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO
	neplynovodní zařízení (linie/ bod)



**Příloha: Detailní zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002270439 ze dne 09.12.2020.**

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Správa železnic, státní organizace, Dlážděná 1003/7, 11000 Praha. K.ú.: Dědov, Lachov, Česká Metuje, Ždár nad Metují, Velké Petrovice, Bezděkov nad Metují, Javor u Teplic nad Metují, Metujka.



Legenda:	linie plynovodu	regulační stanice
	NTL	
	STL	
	VTL	
	WTL	
	nefunkční	
	plánovaná stavba před realizací	
	ve výstavbě, neuvevedeno do provozu	
		
		



**Příloha: Detailní zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002270439 ze dne 09.12.2020.**

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Správa železnic, státní organizace, Dlážděná 1003/7, 11000 Praha. K.ú.: Dědov, Lachov, Česká Metuje, Ždár nad Metují, Velké Petrovice, Bezděkov nad Metují, Javor u Teplic nad Metují, Metujka.



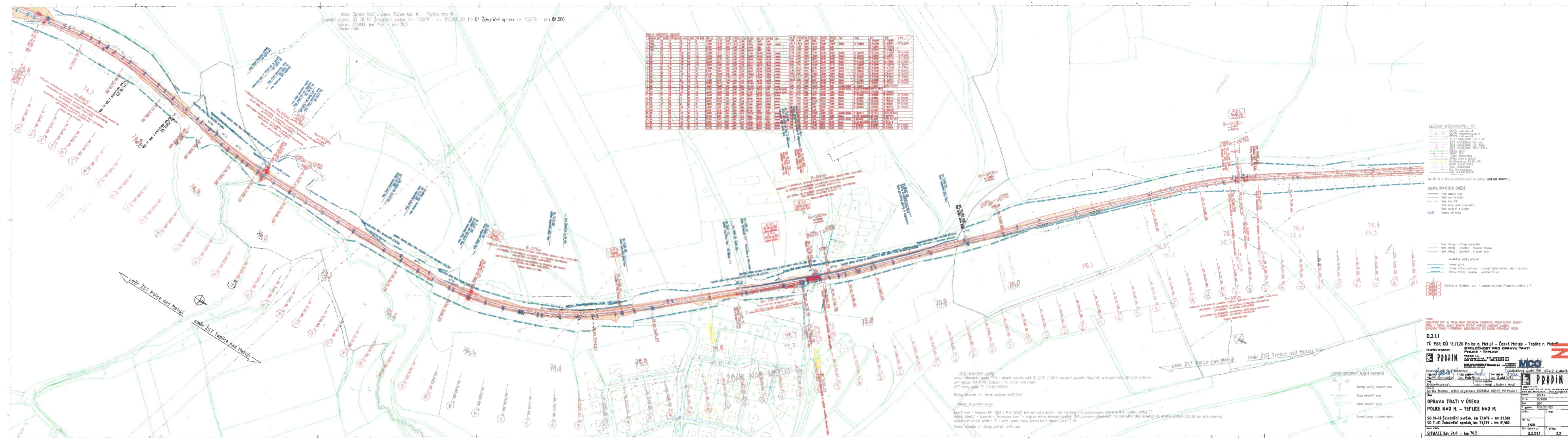
Legenda:	
<div> <div></div> <div>linie plynovodu</div> </div> <div> <div></div> <div>NTL</div> </div> <div> <div></div> <div>STL</div> </div> <div> <div></div> <div>VTL</div> </div> <div> <div></div> <div>WTL</div> </div> <div> <div></div> <div>nefunkční</div> </div> <div> <div></div> <div>plánovaná stavba před realizací</div> </div> <div> <div></div> <div>ve výstavbě, neuvedeno do provozu</div> </div>	
<div> <div></div> <div>regulační stanice</div> </div>	<div> <div></div> <div>ochranné zařízení</div> </div>
<div> <div></div> <div>kabel</div> </div>	<div> <div></div> <div>elektropřípojka</div> </div>
<div> <div></div> <div>kabel protikoroziní ochrany</div> </div>	<div> <div></div> <div>anodové uzemnění</div> </div>
<div> <div></div> <div>stanice katodové ochrany</div> </div>	<div> <div></div> <div>pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO</div> </div>
<div> <div></div> <div>neplynovodní zařízení (linie/ bod)</div> </div>	



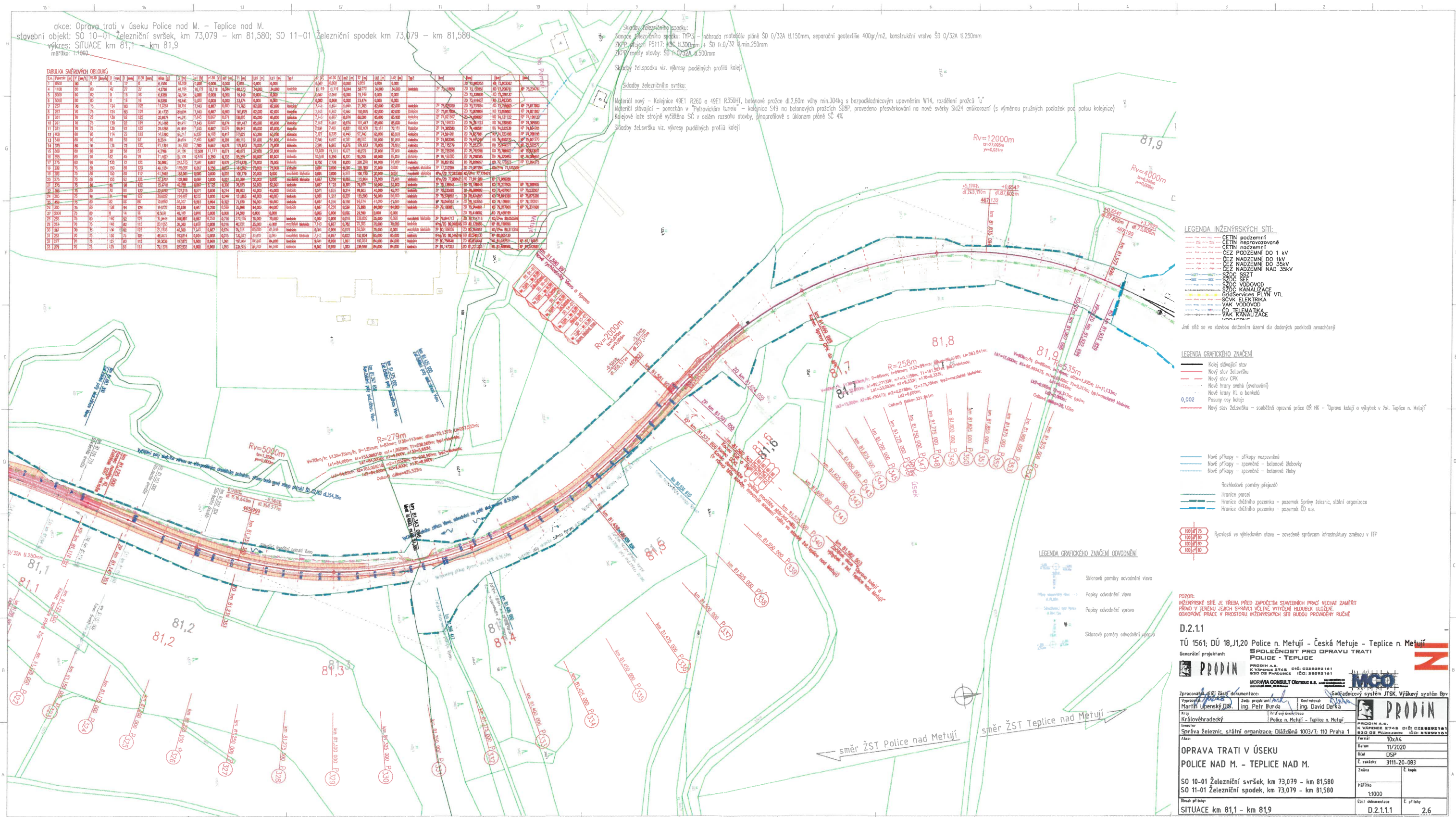




Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Správa železnic, státní organizace, Dílžděná 1003/7, 11000 Praha. K.ú.: Dědov, Lachov, Česká Metuje, Žďár nad Metují, Police nad Metují, Velké Petrovice, Bezděkov nad Metují, Javor u Teplic nad Metují, Metujka.









PRODIN a.s.  
Jiráskova 169  
53002 Pardubice

naše značka  
5002196073

vyřizuje  
Pavel Franc

datum  
07.08.2020

Věc:

**Informace - Oprava trati v úseku Police nad M. - Teplice nad M.**

K.ú. - p.č.: Česká Metuje, Dědov, Žďár nad Metují, Police nad Metují, Lachov, Velké Petrovice

Stavebník: Správa železnic, státní organizace, Dlážděná 1003/7, 11000 Praha

Účel stanoviska: Informace o výskytu sítí (formát PDF)

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

Toto stanovisko slouží POUZE JAKO INFORMACE o výskytu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (dále jen PZ) v zájmovém území vyznačeném v příloze.

V zájmovém území vyznačeném v příloze tohoto stanoviska, nebo jeho blízkosti se NACHÁZÍ provozovaná PZ ve vlastnictví nebo správě GasNet s.r.o. - viz příloha s informativní polohou 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 GasNet s.r.o. k provozování. Taktéž se v zájmovém území mohou nacházet PZ jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná PZ bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví. Tato PZ NEJSOU v příloze vyznačena a nejsou předmětem tohoto stanoviska.

Toto stanovisko LZE použít pro:

- případné upřesnění polohy PZ jeho vytyčením. Vytyčení provede příslušná regionální oblast a to ZDARMA. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Objednání vytyčení se provádí na portálu Distribuce plynu online: <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-vytyceni>.

Toto 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  
- 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.  
- realizaci stavby a rovněž nenahrazuje stanovisko k dokumentaci stavby.

Pokud chcete využít poskytnuté informace pro zpracování projektové dokumentace, sdělujeme Vám tyto další informace:

1) O poskytnutí polohy stávajících PZ ve správě GasNet, s.r.o. v digitální podobě (dgn,dwg) lze požádat prostřednictvím služby Vektorová data, která je dostupná na <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-vektorova-data>. Tato služba je určena odborné veřejnosti (projekční firmy) a obcím a krajům (oblast územního plánování).

2) Projektovou dokumentaci, ve které budou zakreslena PZ dle poskytnutých mapových nebo elektronických podkladů, požadujeme předložit k odsouhlasení podáním žádosti na portálu Distribuce plynu online <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-stanovisko>.

3) Dokumentace bude vypracována ve smyslu stavebního zákona č. 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

GridServices, s.r.o.

Plynárenská 499/1  
Zábrdovice  
602 00 Brno  
T +420532221111  
F +420545578571  
E [info@gridservices.cz](mailto:info@gridservices.cz)  
I [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz)  
IČ: 27935311  
DIČ: CZ27935311

Zapsán do obchodního rejstříku:  
Krajský soud v Brně  
oddíl C, vložka 57165  
26.07.2007

Bankovní spojení:  
Československá obchodní banka,  
a.s.  
Číslo účtu: 17837923  
Kód banky: 0300



4) Pokud v poskytnutých mapových podkladech naleznete informaci o PLÁNOVANÉ STAVBĚ PŘED REALIZACÍ, jedná se o situaci, kdy v zájmovém území nebo v jeho blízkosti se připravuje plynárenská stavba (rekonstrukce, nová výstavba, přeložka). V případě, že se bude jednat o připravovanou investici GasNet s.r.o., požadujeme Vaši stavbu koordinovat s naším záměrem.

5) Pokud v poskytnutých mapových podkladech naleznete informaci o PROVEDENÉ VÝSTAVBĚ, KTERÁ NENÍ UVEDENA DO PROVOZU, jedná se o situaci, kdy v zájmovém území nebo v jeho blízkosti je vybudováno PZ, které bude v blízké době uvedeno do provozu. Na tato PZ se vztahují ochranná, případně bezpečnostní pásma dle zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Informace o možnosti poskytnutí digitálních dat (dgn,dwg) a podmínky výdeje získáte na adrese: <http://www.gasnet.cz/cs/zadost-o-vektorova-data/>.

6) Pokud Vaše zájmové území protíná PÁSMO VLIVU ANODOVÉHO UZEMNĚNÍ SKAO, je třeba individuálního posouzení v závislosti na připravované stavbě. V tomto případě kontaktujte techniky odboru externích požadavků zákazníků: Zdeněk Kocourek, Ing. Martin Majkut (zdenek.kocourek@gasnet.cz, martin.majkut@gasnet.cz), kteří Vám poskytnou podrobné informace.

7) V případě potřeby dalších informací k poskytnutým mapovým podkladům kontaktujte technika externích požadavků prostřednictvím Kontaktního systému <http://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/> (Stanovisko k existenci sítí a ke stavbě NEplynárenského zařízení).

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

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 - 5002196073 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz) nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.

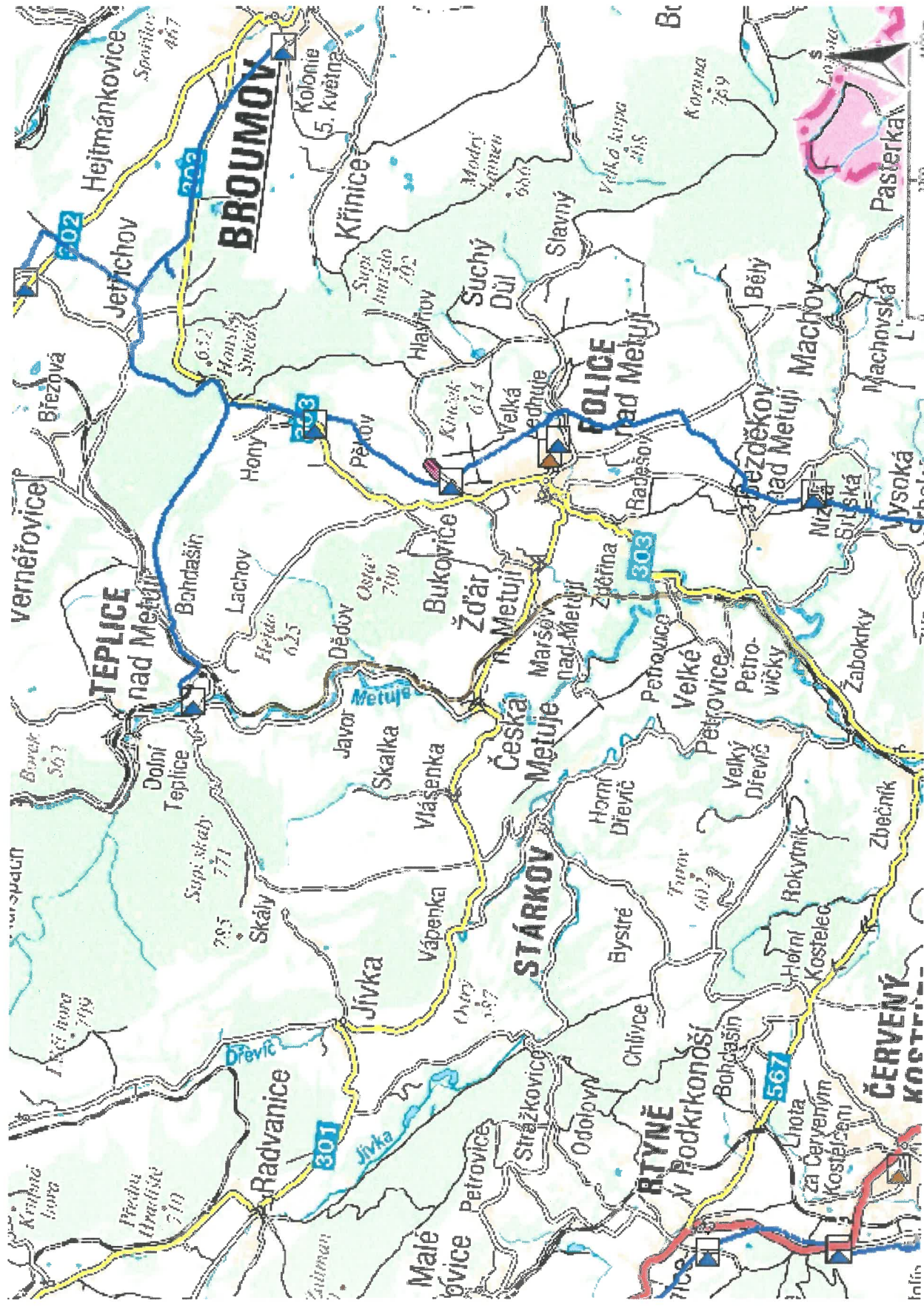


GasNet, s.r.o.  
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311  
Pavel Franc  
Technik externích požadavků-Čechy  
Oddělení zpracování ext. požadavků-Čechy  
+420495060162  
[pavel.franc@gasnet.cz](mailto:pavel.franc@gasnet.cz)

Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení, Detailní zakres plynárenského zařízení



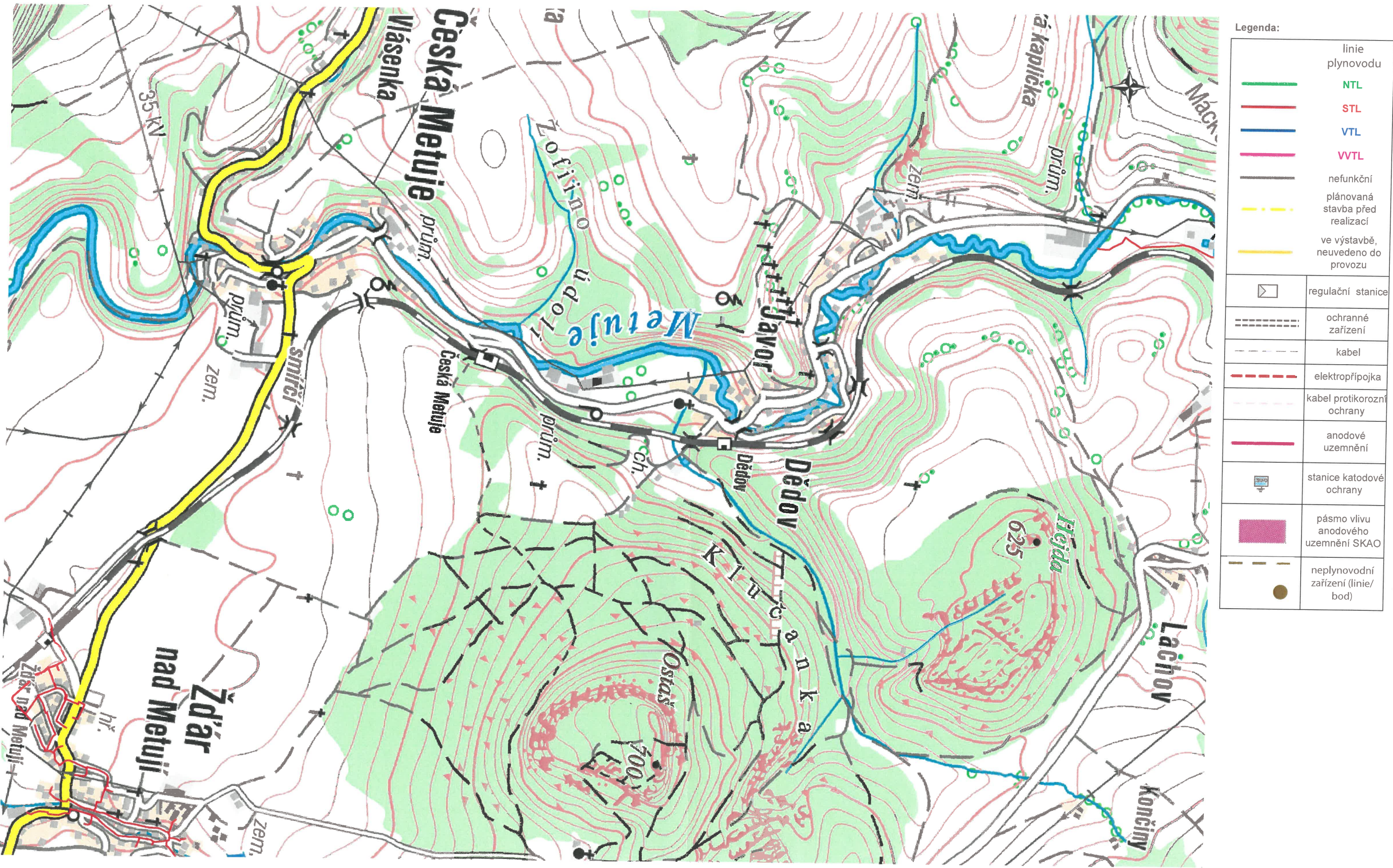
Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Správa železnic, státní organizace, Dílždná 1003/7, 11000 Praha. K.ú.: Česká Metuje, Dědov, Žďár nad Metují, Police nad Metují, Lachov, Velké Petrovice.



#### Legenda:

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







PRODIN, spol. s r.o.  
Eva Mládková  
K Vápence 2745

530 02 PARDUBICE

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

1111860493

NAŠE ZNAČKA

901 / 2020

VYŘIZUJE / LINKA

Kebrt / 800850860

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE

Trutnov / 08.12.2020

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

Vážená paní, vážený pane,

dovolte nám, abychom reagovali na Vaši žádost ze dne 30.11.2020, ve které nás žádáte o vydání stanoviska ke stavbě a provádění souvisejících činností v ochranném pásmu elektrické zařízení v našem majetku.

Ze zaslaných podkladů je zřejmé, že stavba:

1. Investor: **Správa železnic, Praha**
2. Název stavby: **Oprava trati ČD Teplice nad Metují – Police nad Metují**
3. Parcelní číslo: **viz PD**
4. Katastrální území: **viz PD**
5. Předložené podklady: **PD – situace**
6. Číslo „Sdělení o existenci energetického zařízení v majetku DSO“: **///**

a s ní související činnosti zasahují do ochranných pásem zařízení:

1. Typ zařízení: **Nadzemní venkovní vedení vysokého napětí VN 35 kV, nadzemní venkovní vedení velmi vysokého napětí VVN 110 kV, podzemní kabelové vedení nízkého napětí do 1 kV,**
2. Název zařízení: **vrch VN linka VN2326, vrch VVN linka V1176/V1175, kabel NN, vrch NN**

které je v majetku naší společnosti.

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

Povoleny činnosti:

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

Platnost tohoto souhlasu je vázána na dodržení následujících podmínek:



1. Podmínkou pro zahájení činnosti v ochranném pásmu je platné „Sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.“, v daném zájmovém území tohoto souhlasu a dodržení podmínek uvedených v tomto vyjádření.
2. Souběhy a křížovatky s elektrickými vedeními musí být provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50423-3, PNE 33 0000-6 a PNE 33 3301, ČSN EN 50341-3 pro venkovní vedení VN, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 34 1050 pro kabelová vedení a ČSN 73 6005 o prostorovém uspořádání sítí technického vybavení.
3. Umístění stavby a provádění činností v ochranném pásmu elektrického zařízení bude prováděno podle projektové dokumentace vypracované firmou: **Prodin spol. s r.o. Pardubice**
4. **Doplňující podmínky dle místních podmínek: Opravou železniční tratí nedojde k poškození kabelů NN a ke změně jejich uložení a krytí. Nesmí dojít k ohrožení stability podpěrných bodů venkovního elektrického vedení VN a VVN a ke snížení výšky vodičů nad tratí. Nesmí dojít k poškození uzemnění u podpěrných bodů elektrického vedení.**
5. **Upozorňujeme, že v dotčeném prostoru se nachází venkovní vedení NN provedené izolovanými vodiči AYKYz a holými vodiči AIFe. Na uvedené vedení se nevztahuje ochranné pásmo dle zákona 458/2000 Sb. Stavba bude provedena tak, aby neohrožovala stabilitu podpěrných bodů. Křížení bude provedeno dle příslušných technických norem především PNE 333302. Stavební práce budou prováděny tak, aby neohrožovaly bezpečnost a spolehlivý provoz vedení ani osob pohybujících se v blízkosti uvedeného vedení.**
6. Jakákoliv poškození nebo mimořádné události, způsobené na elektrickém zařízení stavebníkem, musí být neprodleně oznámeny na poruchovou linku 800 850 860 a budou opraveny na náklady viníka. Zahrnutí poškozených míst může být provedeno pouze po souhlasu vydaném naší společností.
7. Umístěním stavby nesmí dojít ke ztížení přístupu našich pracovníků a pracovníků námi pověřených firem k našemu zařízení.
8. Při realizaci stavby nesmí dojít v žádném případě k nebezpečnému přiblížení osob, věcí, zařízení nebo mechanismů a strojů k živým částem pod napětím, tj. musí být dodržena minimální vzdálenost 2 m od vodičů dle ČSN EN 50110-1 ed. 2. V případě, že nebude možné tuto vzdálenost dodržet, je žadatel povinen požádat o vypnutí předmětného vedení.
9. Pracovníci provádějící práce budou prokazatelně poučeni o nebezpečí, které hrozí při nedodržení bezpečnostních předpisů.
10. S ohledem k provádění prací v ochranném pásmu upozorňujeme na možnost nebezpečných vlivů od elektrického zařízení. Opatření proti těmto vlivům je na straně zhotovitele výše uvedené stavby. ČEZ Distribuce, a.s. nepřevzme žádnou zodpovědnost za případné škody, které vzniknou stavebníkovi následkem poruchy nebo havárie elektrického zařízení za nepředvídaných okolností nebo nedodržením výše uvedených podmínek.
11. Při případné úpravě povrchu v ochranném pásmu vedení nesmí dojít ke změně výškové nivelety země oproti současnému stavu.
12. Musí být dodrženy Podmínky pro práce v ochranných pásmech vedení, které jsou přílohou tohoto souhlasu.



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

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

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

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

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

**Souhlasíme s předloženou projektovou dokumentací a vydáním územního rozhodnutí a stavebního povolení.**

S pozdravem



Zdeněk Jirout  
Vedoucí oddělení SEM Sítě  
ČEZ Distribuce, a. s.

## Přílohy

Situace stavby

1. Podmínky pro provádění činností v OP nadzemních vedení
2. Podmínky pro provádění činností v OP podzemních vedení
3. Podmínky pro provádění činností v OP elektrických stanic

(nehodící se škrtněte)



## PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo podzemních vedení elektrizační soustavy do 110 kV vč. a vedení řídicí, měřicí a zabezpečovací techniky je stanoveno v § 46 odst. 5 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, a činí 1 metr po obou stranách krajního kabelu (energetického nebo pro elektronickou komunikaci) 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 mechanizmy o celkové hmotnosti nad 6 tun.

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 energetických vedení a sítí pro elektronickou komunikaci 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.
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 a staveb se zařízeními energetickými, komunikačními sítěmi pro elektronickou komunikaci nebo zařízeními technické infrastruktury musí být vyprojektovány a provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN 33 2000-5-52, ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50341-1, ČSN EN 50423-3, ČSN 73 6005 a PNE 33 0000-6, PNE 33 3301, PNE 34 1050.
5. Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
6. Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení nebo podzemních zařízení vozidly nebo mechanizmy je třeba po dohodě s vlastníkem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
7. Manipulovat s obnaženými kabely pod napětím je možné pouze se souhlasem vlastníka. Odkryté zařízení sítě pro elektronickou komunikaci včetně ochranné trubky (HDPE apod.) musí být řádně zabezpečeno při práci i proti poškození nepovolanou osobou.
8. Před záhozem kabelové trasy musí být zástupce vlastníka kabelu / ochranné trubky 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. Podkopané kabely sítě elektronické komunikace budou podloženy ve vzdálenosti 1,5 m a zemina pod podložením musí být řádně upěchována. Pro zavěšení kabelu nebude použito sousedních kabelů nebo potrubí. Kabelové spojky budou uloženy vodorovně na můstku. Při práci s vysazováním a podkládáním kabelů stavebník včas vyzve přítomnosti pracovníka pověřeného společností ČEZ Distribuce, a. s.
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 bezplatnou linku ČEZ Distribuce 800 850 860, 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.

*Pozn.: Uvedené právní i technické normy jsou uvažovány v platném znění.*



## PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH NADZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo nadzemního vedení distribuční soustavy podle § 46 odst. 3 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), je souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedeními 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;
- c) u zařízení vlastní telekomunikační sítě držitele licence 1 metr od krajního vedení.

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.

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

1. zřízovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskláňovat 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 energetických vedení a sítí pro elektronickou komunikaci je třeba dále dodržovat následující podmínky:**

1. Při pohybu nebo pracích v blízkosti elektrického vedení se nesmí osoby, předměty, prostředky nemající povahu jeřábu přiblížit k živým částem vodičů vysokého napětí blíže než 2 metry a u vodičů velmi vysokého napětí blíže než 3 metry (dle PNE 330000-6), pokud není větší vzdálenost stanovena v jiném předpisu (např. ČSN ISO 12480-1).
2. Jeřáby a jim podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoli poloze byly všechny jejich části mimo ochranné pásmo vedení, a musí být zamezeno vymrštění lana.
3. Je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ochranných pásmech nadzemních vedení vysokého napětí.
4. Je zakázáno, provádět veškeré pozemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpěrných bodů (sloupů nebo stožárů).
5. Je zakázáno upevňovat antény, reklamy, ukazatele apod. pod, přes nebo přímo na stožáry elektrického vedení.
6. Dodavatel prací musí prokazatelně seznámit své pracovníky, jichž se to týká, s ČSN EN 50110-1.
7. Pokud není možné dodržet body č. 1 až 4, je možné požádat příslušný provozní útvar provozovatele distribuční soustavy o další řešení (zajištění odborného dohledu pracovníka s elektrotechnickou kvalifikací dle Vyhlášky č. 50/1978 Sb., vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí apod.), pokud nejsou tyto podmínky již součástí jiného vyjádření ke konkrétní stavbě.
8. V případě požadavku na vypnutí zařízení po nezbytnou dobu provádění prací je nutné požádat minimálně 2 měsíce před požadovaným termínem. V případě vedení nízkého napětí je možné též požádat o zaizolování částí vedení.
9. Stavba bude situována tak, aby každá její část včetně dočasných zařízení byla vzdálena nejméně 1,5 metru od osy nadzemního zařízení pro elektronickou komunikaci.
10. Do vzdálenosti 1,5 metru od osy nadzemního zařízení pro elektronickou komunikaci nebudou používány mechanismy ohrožující provoz zařízení, skladování materiál, zemina, prováděny postřiky nebo jiná činnost, která by mohla ohrozit provoz zařízení nebo jiného zařízení souvisejícího s nadzemní sítí pro elektronickou komunikaci.

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.

*Pozn.: Uvedené právní i technické normy jsou uvažovány v platném znění.*



PRODIN spol. s.r.o.  
Jiráskova 169  
Pardubice  
530 02 Pardubice 2



NAŠE ZNAČKA

VYŘIZUJE / LINKA

ODESLÁNO DNE

001111860675

Erik Mačát / 800 850 860

10. 12. 2020

**Vyjádření k projektové dokumentaci ke stavbě ve smyslu energetického zákona a příslušných technických norem**

Vážená paní Mládková,

dovolte nám, abychom reagovali na Vaši žádost ze dne 30. 11. 2020, ve které nás žádáte o vydání vyjádření k projektové dokumentaci pro účely stavebního povolení.

V zájmovém území k zamýšlené stavbě a/nebo s ní související činnosti na pozemcích dle PD v katastrálním území obcí v úseku Police n.M. - Teplice n.M., vedené pod názvem „Oprava trati v úseku Police nad M. - Teplice nad M.“ se nachází zařízení VVVVN 110 kV (V1175/1176), VVVN 35 kV (VN2320/2326/2239), KNN 0,4 kV, VVNN 0,4 kV v majetku provozovatele distribuční soustavy společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

**Sdělujeme Vám, že společnost ČEZ Distribuce, a. s., souhlasí s předloženou projektovou dokumentací.**

**Platnost tohoto souhlasu je vázána na dodržení následujících podmínek:**

1. Podmínkou pro zahájení činnosti v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu je platné sdělení o existenci zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro výše uvedené zájmové území, které získáte prostřednictvím Geoportálu ([geoportal.cezdistribuce.cz](http://geoportal.cezdistribuce.cz)), při dodržení podmínek uvedených ve sdělení a v tomto vyjádření.
2. V dostatečném časovém předstihu před zahájením prací je nutné podat žádost o udělení souhlasu s činností a umístěním stavby v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu. Postup a formulář je k dispozici na [www.cezdistribuce.cz](http://www.cezdistribuce.cz). Při realizaci stavby je nutné se řídit podmínkami, které budou stanoveny v případě kladného posouzení podané žádosti.
3. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení a staveb se zařízeními energetickými, komunikačními sítěmi pro elektronickou komunikaci nebo zařízeními technické infrastruktury musí být vyprojektovány a provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN 33 2000-5-52, ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50341-1, ČSN EN 50423-3, ČSN 73 6005 a PNE 33 0000-6, PNE 33 3301, PNE 34 1050.

**ČEZ Distribuce, a. s.**

Děčín - Děčín IV-Podmokly, Teplická 874/8, PSČ 405 02 | Kontaktní linka: 800 850 860 |  
e-mail: [info@cezdistribuce.cz](mailto:info@cezdistribuce.cz) | [www.cezdistribuce.cz](http://www.cezdistribuce.cz) | IČO: 24729035, DIČ: CZ24729035 |  
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, sp. zn. B2145 |  
zasílací adresa: ČEZ Distribuce, a. s., Plzeň, Guldenerova 2577/19, PSČ 326 00



4. V případě nadzemního vedení nn budou pro stavby a konstrukce dodrženy odstupové vzdálenosti uvedené v PNE 33 3302 a hranu výkopu doporučujeme při realizaci stavby umístit min. 1 m od základové části podpěrného bodu.
5. Při realizaci stavby a/nebo provádění související činnosti nesmí dojít v žádném případě k nebezpečnému přiblížení osob, věcí, zařízení nebo mechanismů a strojů k živým částem pod napětím, tj. musí být dodržena minimální vzdálenost 1 m od živých částí zařízení nn, 2 m od vedení vn a 3 m od vedení vvn (dle PNE 33 0000-6), pokud není větší vzdálenost stanovena v jiném předpisu (např. ČSN ISO 12480-1). V případě, že nebude možné tuto vzdálenost dodržet, je žadatel povinen požádat o vypnutí předmětného elektrického zařízení, případně o dočasné zaizolování vodičů nn.
6. Pracovníci provádějící práce budou prokazatelně poučeni o nebezpečí, které hrozí při nedodržení bezpečnostních předpisů. S ohledem na provádění prací v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu upozorňujeme na možnost nebezpečných vlivů od elektrického zařízení. Opatření proti těmto vlivům je na straně žadatele, dodavatele prací nebo jimi pověřených osobách. ČEZ Distribuce, a. s., nepřevzme žádnou zodpovědnost za případné škody, které vzniknou následkem poruchy nebo havárie elektrického zařízení za nepředvídaných okolností nebo nedodržením výše uvedených podmínek.
7. Stavbou nebude narušeno stávající podzemní kabelové vedení NN, jeho uzemnění a uzemnění nadzemního vedení, statika podpěrných bodů VN/VVN, ani jiné energetické zařízení. Nebude-li možné toto dodržet je nutné situaci řešit formou přeložky zařízení distribuční soustavy ve smyslu § 47 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění.
8. V případě činnosti a/nebo stavby v blízkosti elektrického vedení, resp. v ochranném pásmu bude dotčený prostor ze všech stran možného přístupu/vjezdu po celou dobu realizace viditelně označen výstražnou cedulí.
9. Umístěním stavby nesmí dojít ke ztížení přístupu našich pracovníků a pracovníků námi pověřených firem k zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Při případné úpravě povrchu nesmí dojít ke změně výškové nivelity země oproti současnému stavu.
10. Musí být dodrženy Podmínky pro práce v ochranných pásmech zařízení, které jsou v platném znění k dispozici na [www.cezdistribuce.cz](http://www.cezdistribuce.cz), popř. jsou součástí vydaného sdělení o existenci zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.
11. Dojde-li k obnažení podzemního vedení nebo k poškození energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení se sítí pro elektronickou komunikaci související nebo zařízení technické infrastruktury ve vlastnictví ČEZ Distribuce, a. s., nahlaste nám prosím tuto skutečnost bezodkladně jako poruchu na bezplatnou linku 800 850 860. Poškození nebo mimořádné události způsobené na zařízení žadatelem, dodavatelem prací nebo jimi pověřenými osobami budou opraveny na náklady viníka. Zahrnutí poškozených míst podzemního vedení může být provedeno pouze po souhlasu vydaném společností ČEZ Distribuce, a. s.
12. Toto vyjádření se nevztahuje na zařízení v majetku společností ČEZ ICT Services, a. s., a Telco Pro Services, a. s.

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

Zjistí-li provozovatel distribuční soustavy, že nejsou dodrženy stanovené podmínky, vyhrazuje si právo kdykoli odvolat své souhlasné vyjádření.

S pozdravem



Zdeněk Jirout  
Vedoucí oddělení SEM Sítě  
ČEZ Distribuce, a. s.



PRODIN a.s.

NAŠE ZNAČKA  
0101355428VYŘÍZENO DNE  
31.07.2020

**Sdělení o existenci energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro akci:**

**Oprava trati v úseku Police nad M. - Teplice nad M., 1. část**

Vážený zákazníku,

Na základě Vaší žádosti 0101355428 ze dne 31.07.2020 Vám zasíláme sdělení o existenci energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., ve Vámi vymezeném zájmovém území.

Dovolujeme si Vás upozornit, že **sdělení 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 s výjimkou havárií ani souhlas s činností v ochranném pásmu.

**Toto sdělení je platné do 31.01.2021** a je jedním z podkladů pro zpracování projektové dokumentace, pokud je taková dokumentace zpracovávána.

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	střet	střet

Stanice	
---------	--

V majetku ČEZ Distribuce, a. s., se na Vámi uvedeném zájmovém území nachází nebo ochranným pásmem zasahuje síť pro elektronickou komunikaci typu:

	síť pro elektronickou komunikaci
Podzemní síť	
Nadzemní síť	

Zařízení technické infrastruktury zahrnuje zejména vodovodní, kanalizační a plynové přípojky pro objekty ČEZ Distribuce a. s., a dále pak další podzemní a nadzemní zařízení sloužící pro provoz distribuční sítě. V majetku ČEZ Distribuce, a. s., se na Vámi uvedeném zájmovém území nachází nebo ochranným pásmem zasahuje zařízení technické infrastruktury:

	zařízení technické infrastruktury
Nadzemní nebo podzemní	





Energetické zařízení (mimo nadzemních sítí NN), zařízení sítě pro elektronickou komunikaci a zařízení technické infrastruktury 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. Přibližný průběh tras energetických zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci (v trase kabelového vedení může být uloženo několik kabelů energetických i komunikačních) a tras zařízení technické infrastruktury zasíláme v příloze tohoto dopisu.

V případě existence **podzemních** energetických zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury je povinností stavebníka alespoň 14 dní před započítím zemních prací požádat telefonicky na 800 850 860 nebo e-mailem na [info@cezdistribuce.cz](mailto:info@cezdistribuce.cz) o tzv. **vytyčení trasy podzemního zařízení**, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury. O vytyčení lze požádat pouze na základě vydaného sdělení o existenci energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury, a to (mimo havárií) nejpozději 30 dní před koncem jeho platnosti.

Dojde-li k obnažení podzemního vedení nebo k poškození energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení se sítě pro elektronickou komunikaci související nebo zařízení technické infrastruktury ve vlastnictví ČEZ Distribuce, a. s., nahlaste nám prosím tuto skutečnost bezodkladně jako poruchu na bezplatnou linku 800 850 860.

Pokud uvažovaná **akce nebo činnost zasáhne do ochranného pásma** nadzemních vedení, trafostanic nebo sítě pro elektronickou komunikaci, popř. bude po vytyčení zjištěno, že zasahuje do ochranného pásma podzemních energetických zařízení nebo zařízení pro elektronickou komunikaci, 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 nebo sítě pro elektronickou komunikaci včetně souvisejícího zařízení, je nutné včas společnost ČEZ Distribuce, a. s., požádat o přeložku zařízení podle § 47 energetického zákona.

Zároveň Vás upozorňujeme, že v zájmovém území se může nacházet také energetické zařízení, sít' pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury, které není v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

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., 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 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 energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci a zařízení technické infrastruktury mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

S pozdravem

ČEZ Distribuce, a. s.

Děčín, Děčín IV-Podmokly

Teplická 874/8

PSČ 405 02

IČ: 24729035

## Přílohy

1. Situační výkres zájmového území
2. Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech energetických zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci a zařízení technické infrastruktury

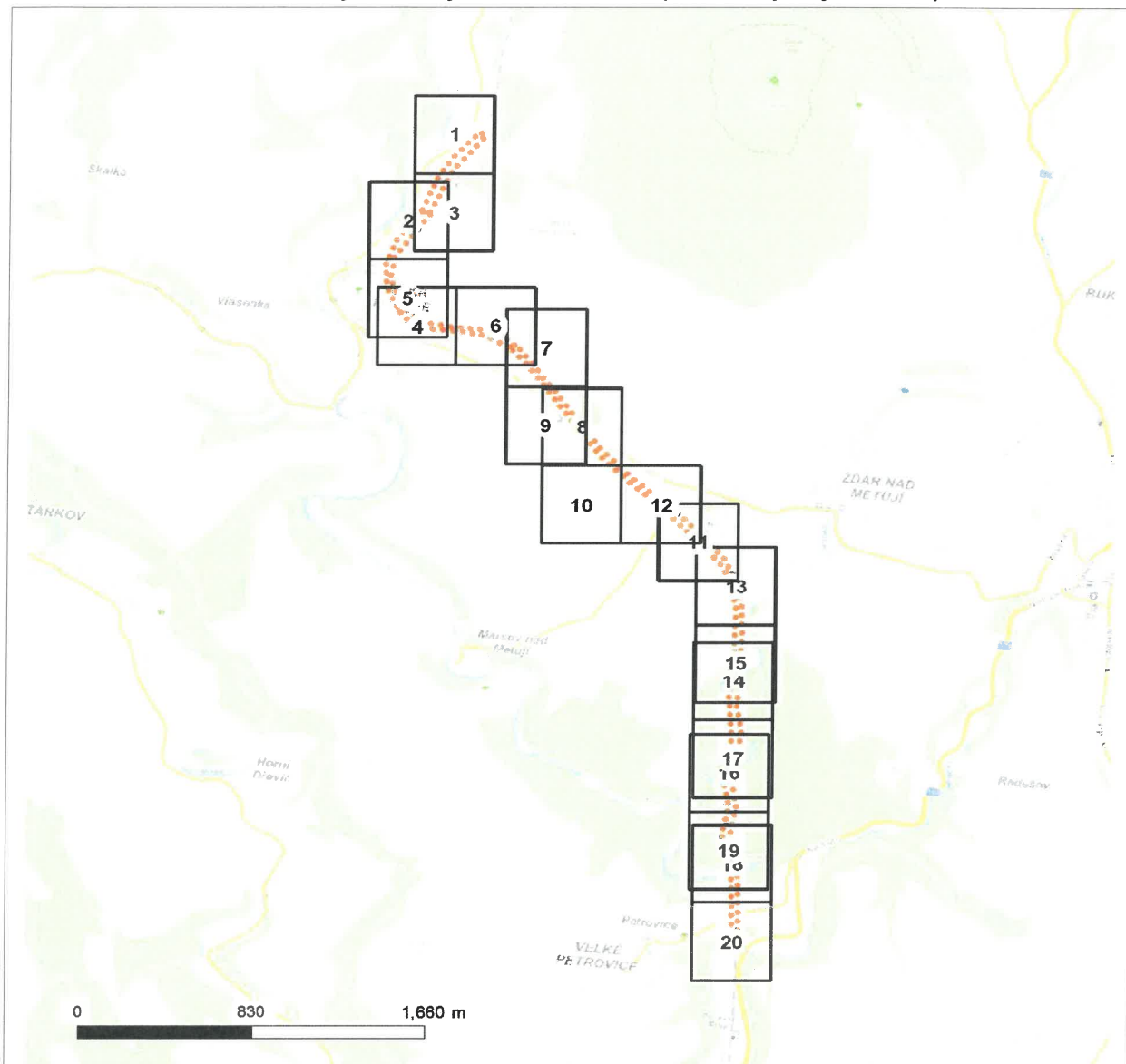




Platí pouze se sdělením číslo 0101355428.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres zájmového území (klad mapových listů)



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

LEGENDA

Podzemní vedení NN do 1 kV

Nadzemní vedení NN do 1 kV

Podzemní vedení VN do 35 kV

Nadzemní vedení VN do 35 kV

Podzemní vedení VVN 110 kV

Nadzemní vedení VVN 110 kV

NN přívod odběratele

Zařízení technické infrastruktury

Cizí energetické vedení

Zájmové území

TS

Stanice do 52 kV - stožárová

TS

Stanice do 52 kV - zděná

TR

Transformovna (nad 52 kV)

TS

Probíhající investice ČEZ Distribuce

TS

Stanice ČEZ Distribuce ve výstavbě

TS

Zařízení ČEZ Distribuce ve výstavbě

TS

Hranice katastrálního území

Nadzemní síť pro elektronickou komunikaci

Podzemní síť pro elektronickou komunikaci

HDPE trubka

Souběhy sítí pro elektronickou komunikaci s energetickými sítěmi:

Souběh s podzemním vedením NN do 1 kV

Souběh s nadzemním vedením NN do 1 kV

Souběh s podzemním vedením VN do 35 kV

Souběh s nadzemním vedením VN do 35 kV

Souběh s podzemním vedením VVN 110 kV

Souběh s nadzemním vedením VVN 110 kV

V zájmovém území se nachází investiční akce.

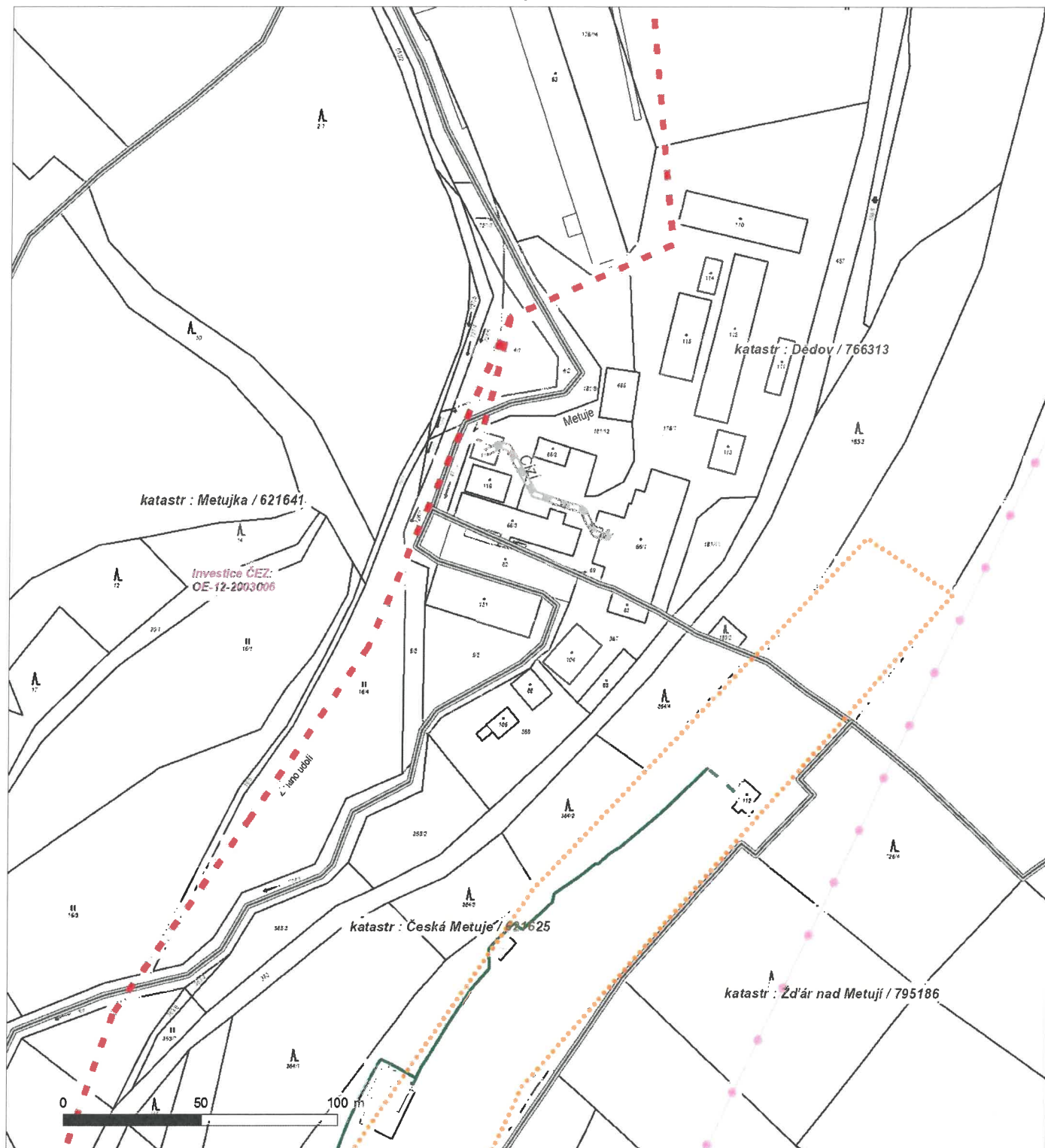




Platí pouze se sdělením číslo 0101355428.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 1



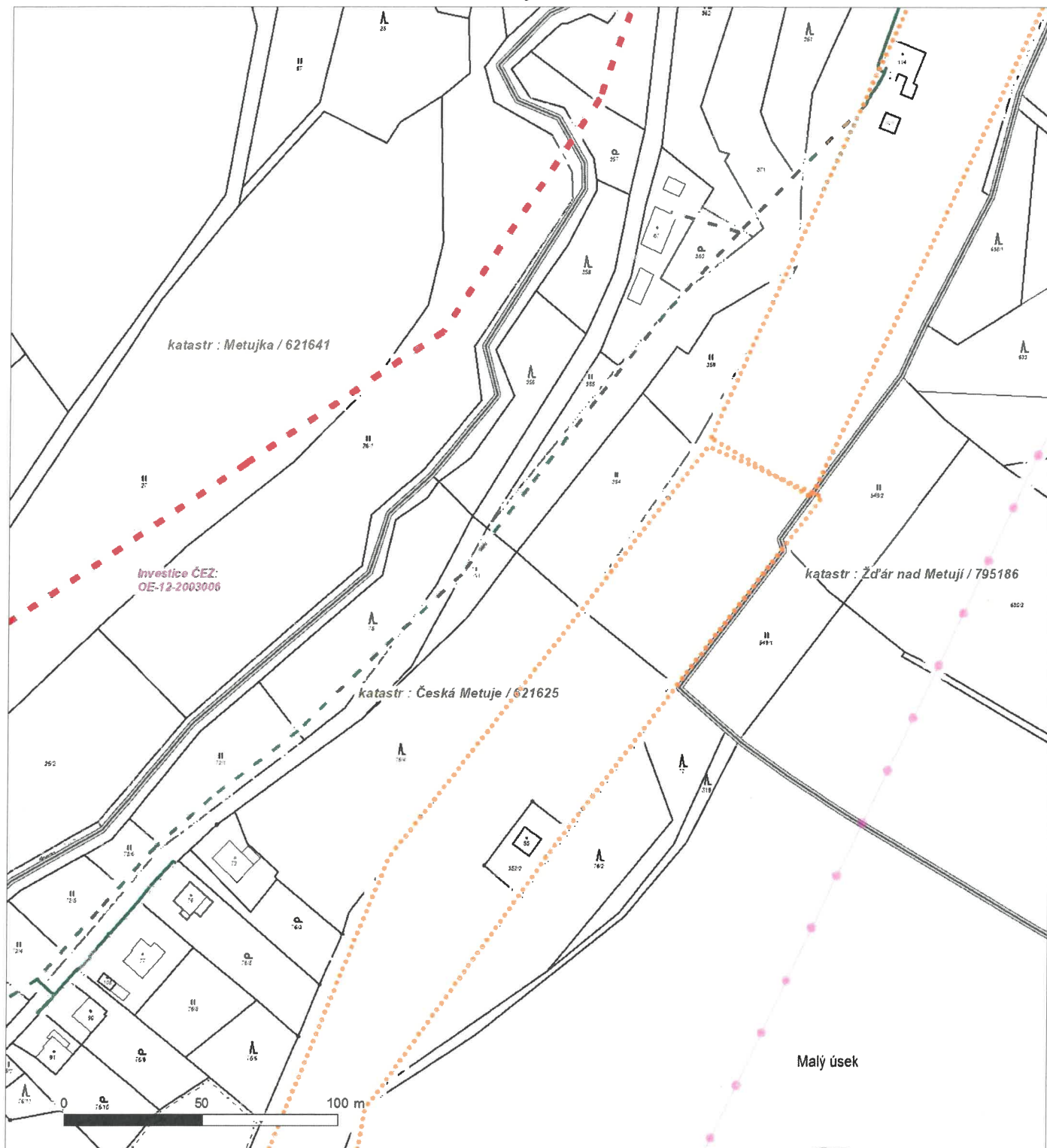
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101355428.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 2



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

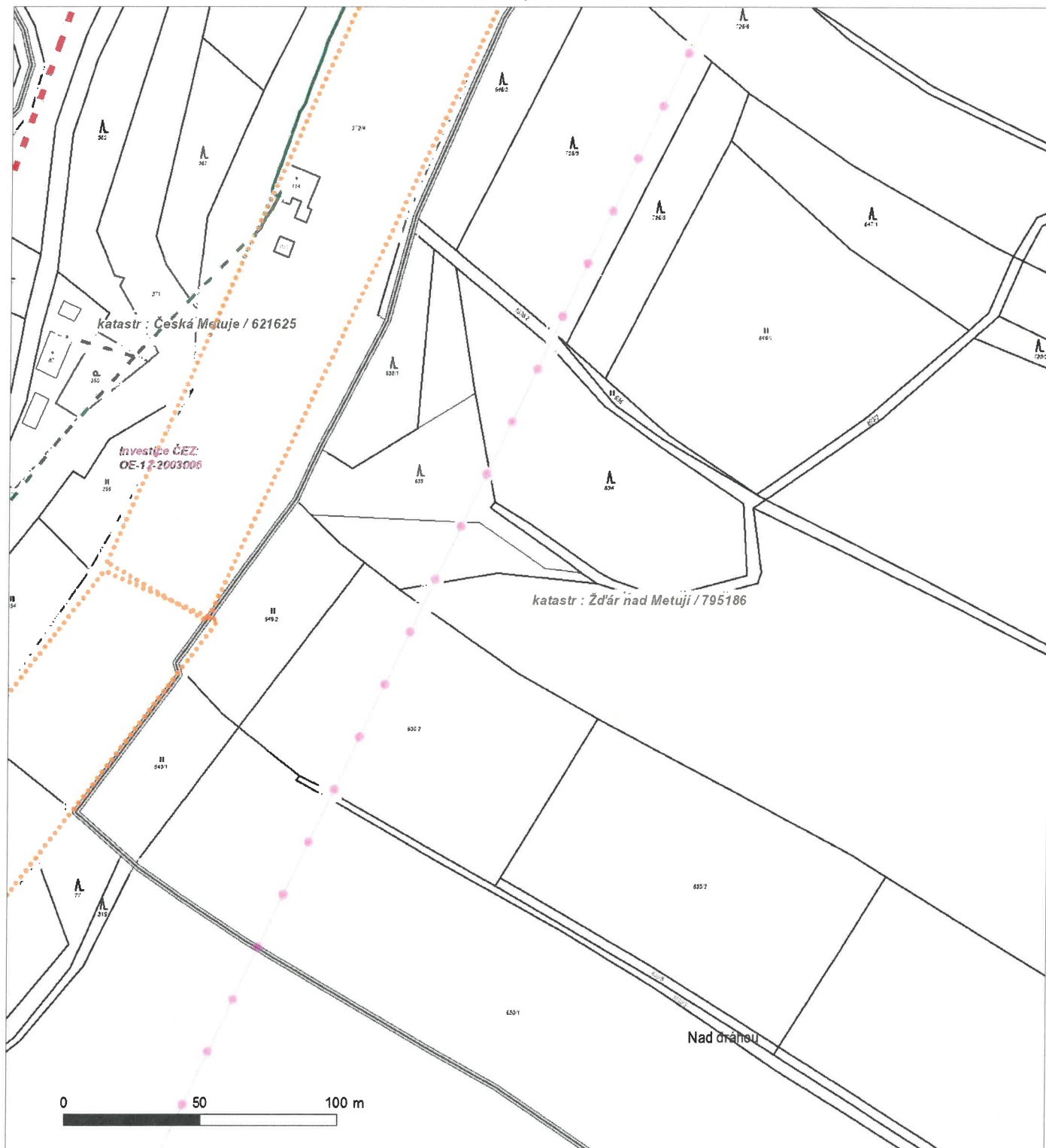




Platí pouze se sdělením číslo 0101355428.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 3



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

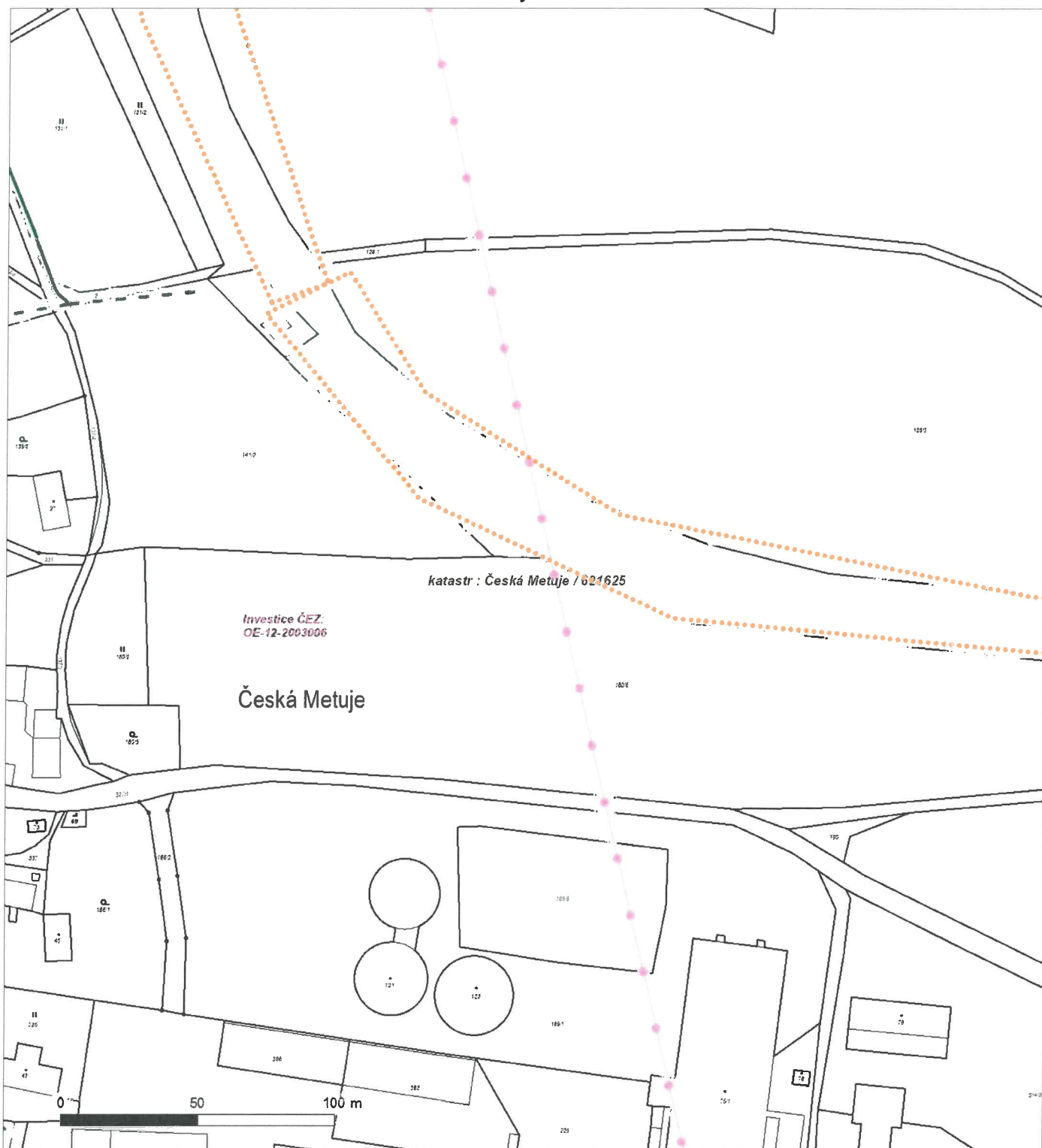




Platí pouze se sdělením číslo 0101355428.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 4



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

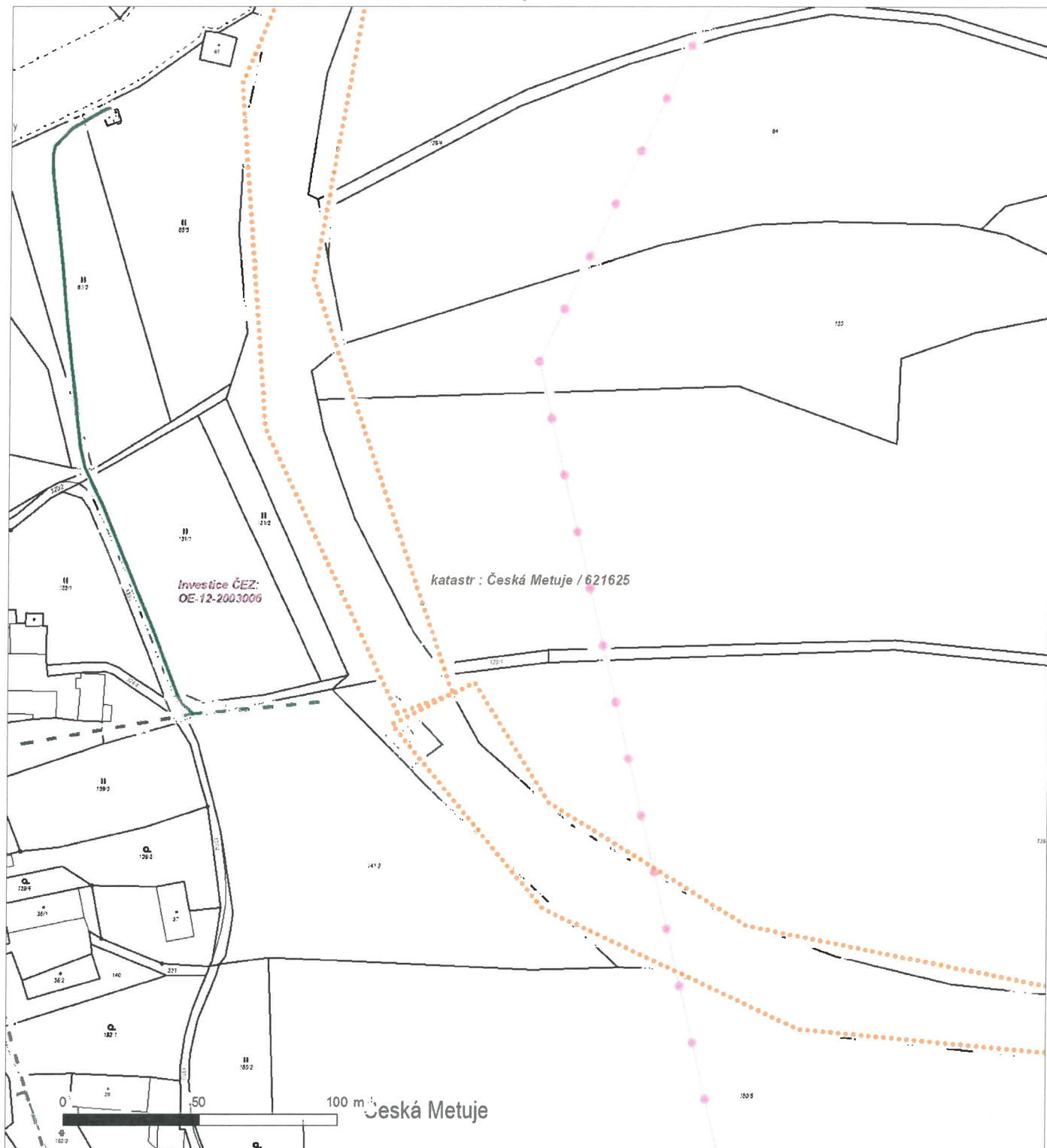




Platí pouze se sdělením číslo 0101355428.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 5



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

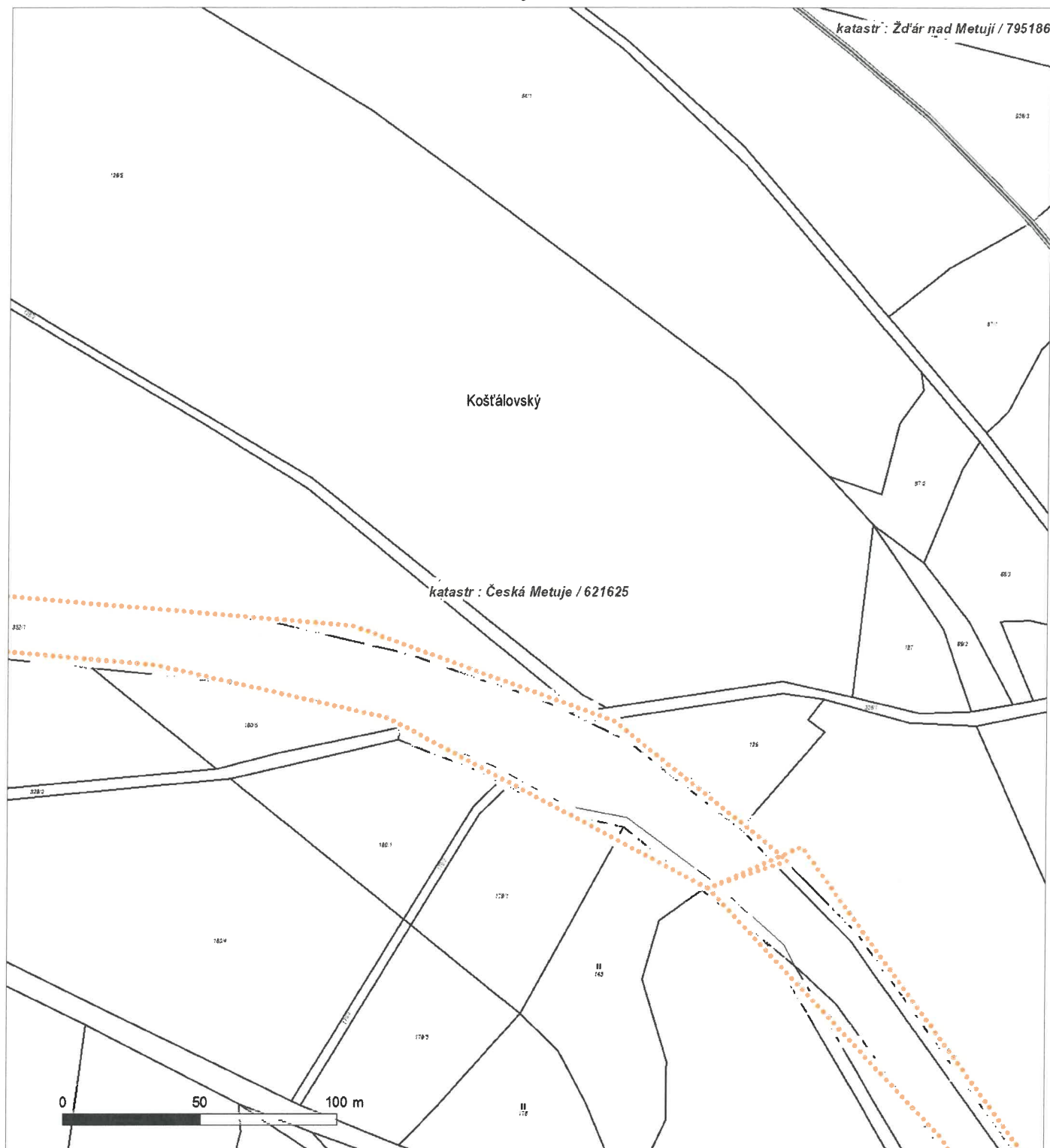




Platí pouze se sdělením číslo 0101355428.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 6



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

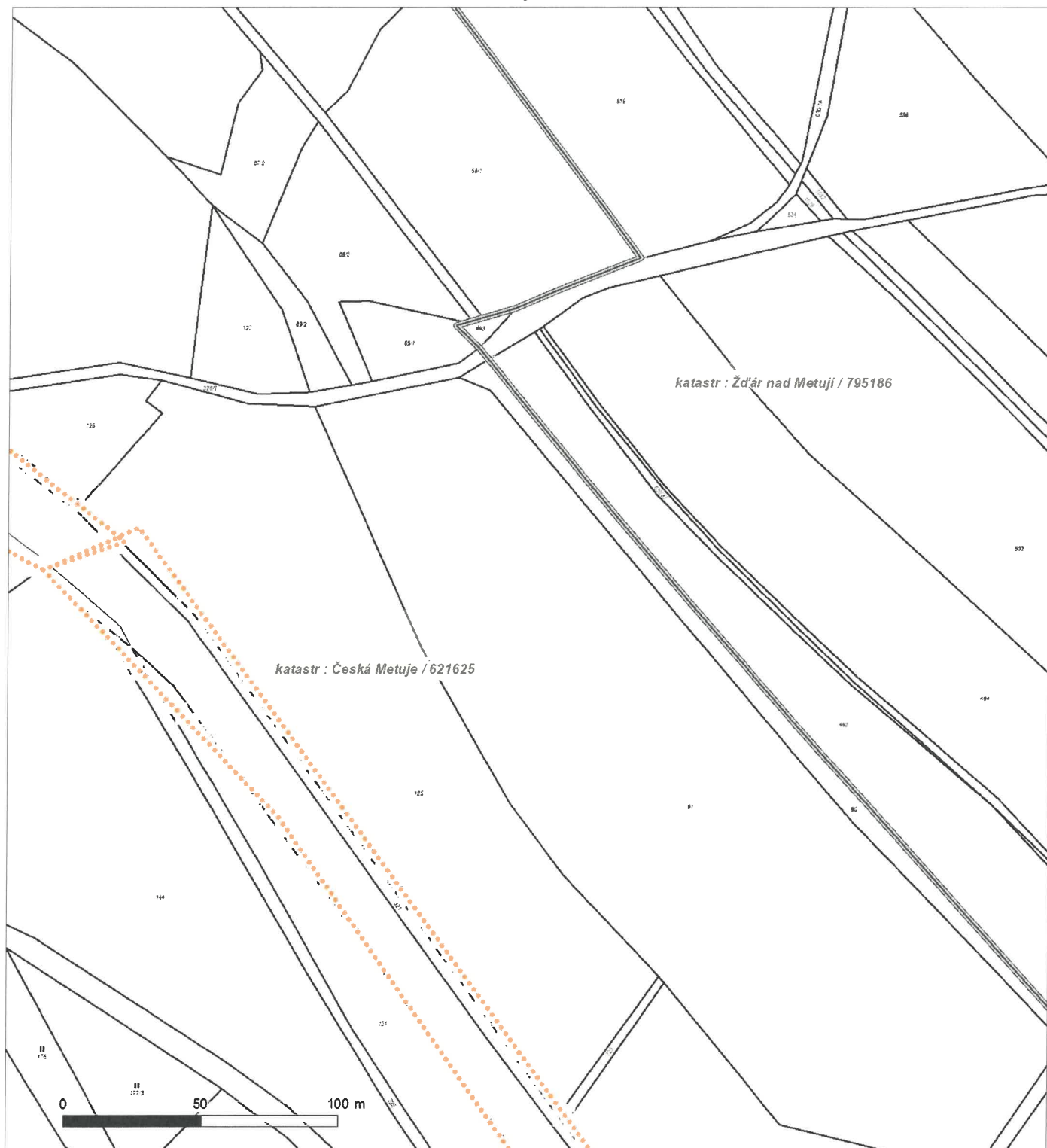




Platí pouze se sdělením číslo 0101355428.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 7

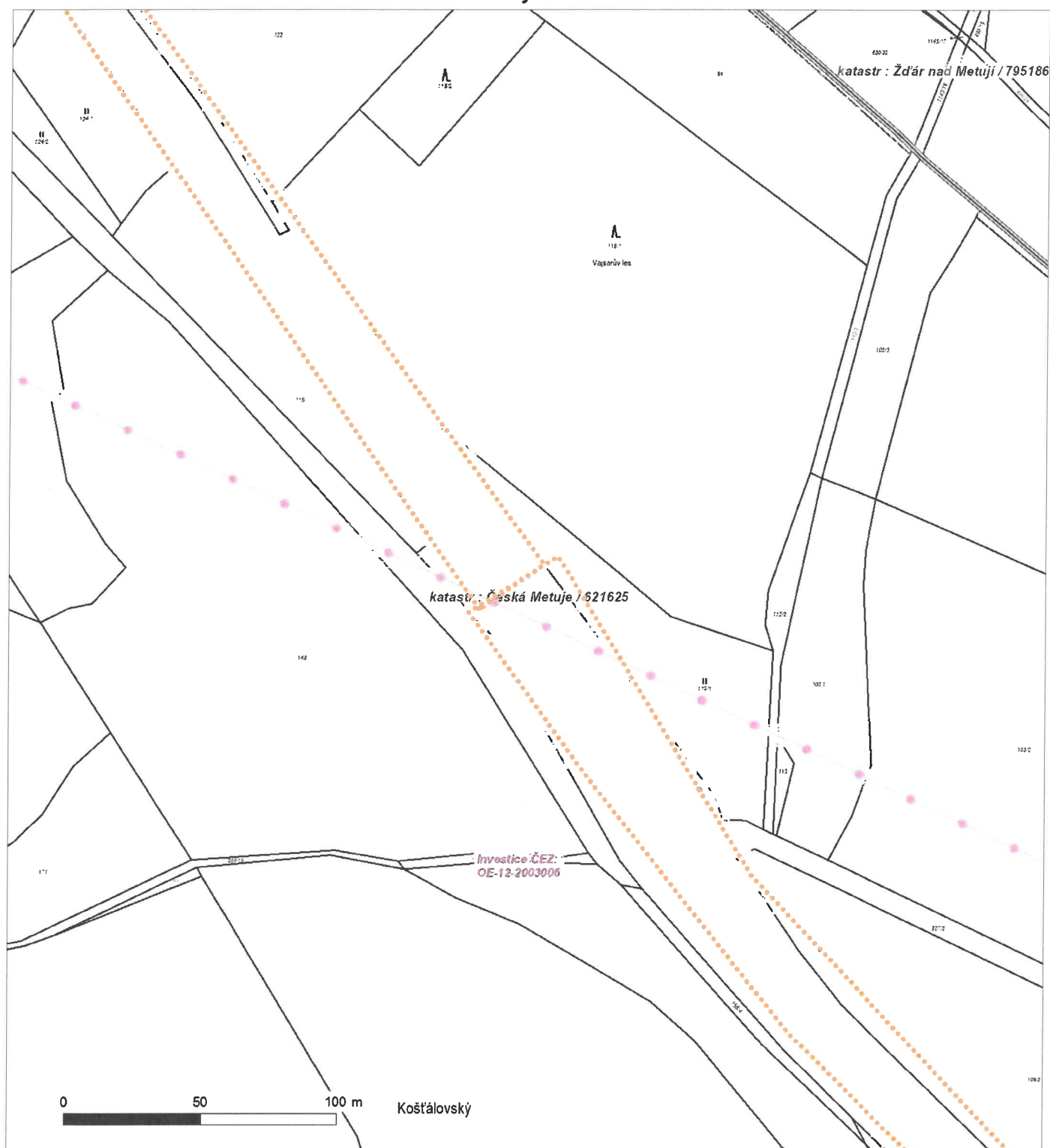




Platí pouze se sdělením číslo 0101355428.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 8



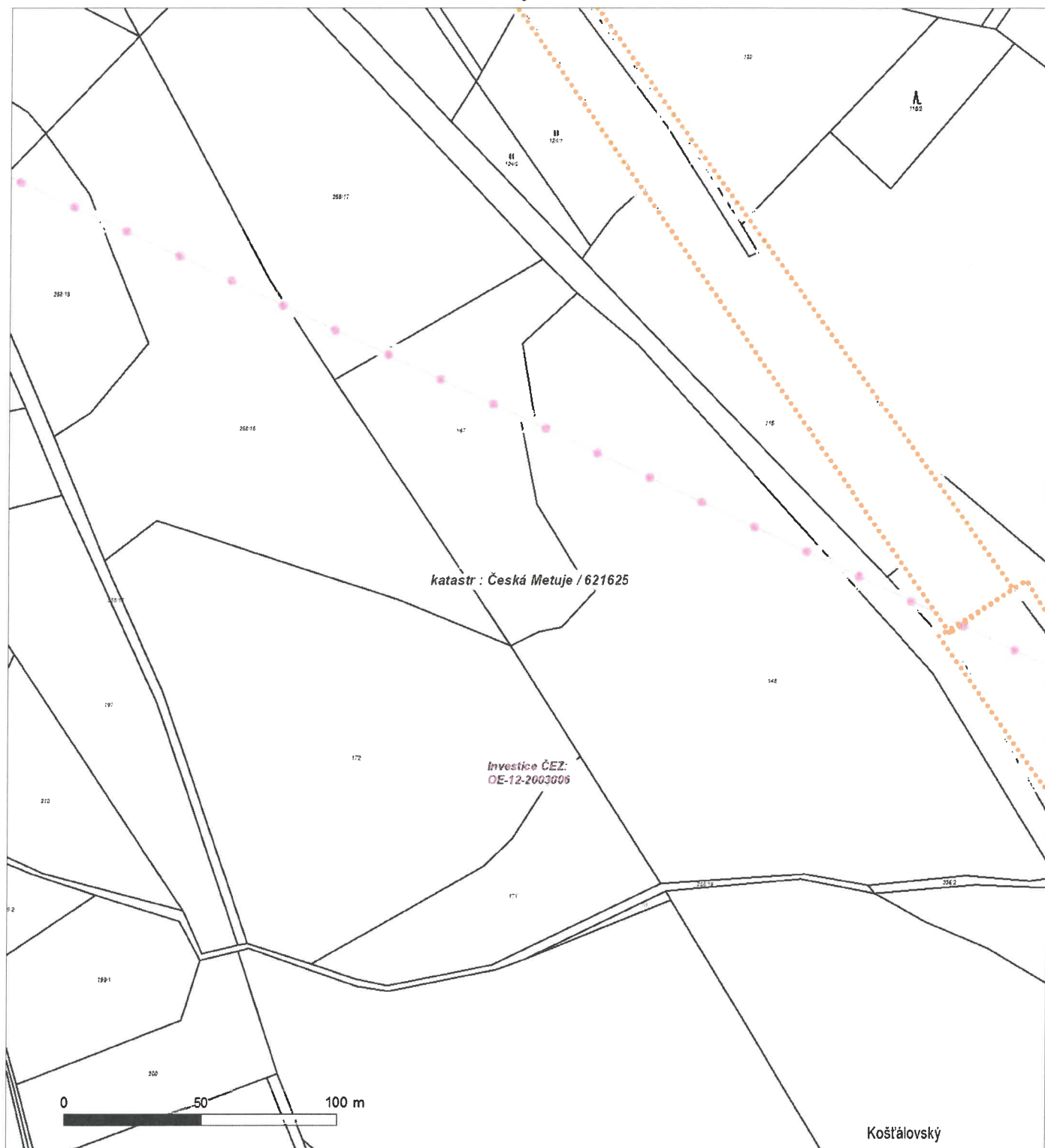
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101355428.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 9



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



Platí pouze se sdělením číslo 0101355428.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 10



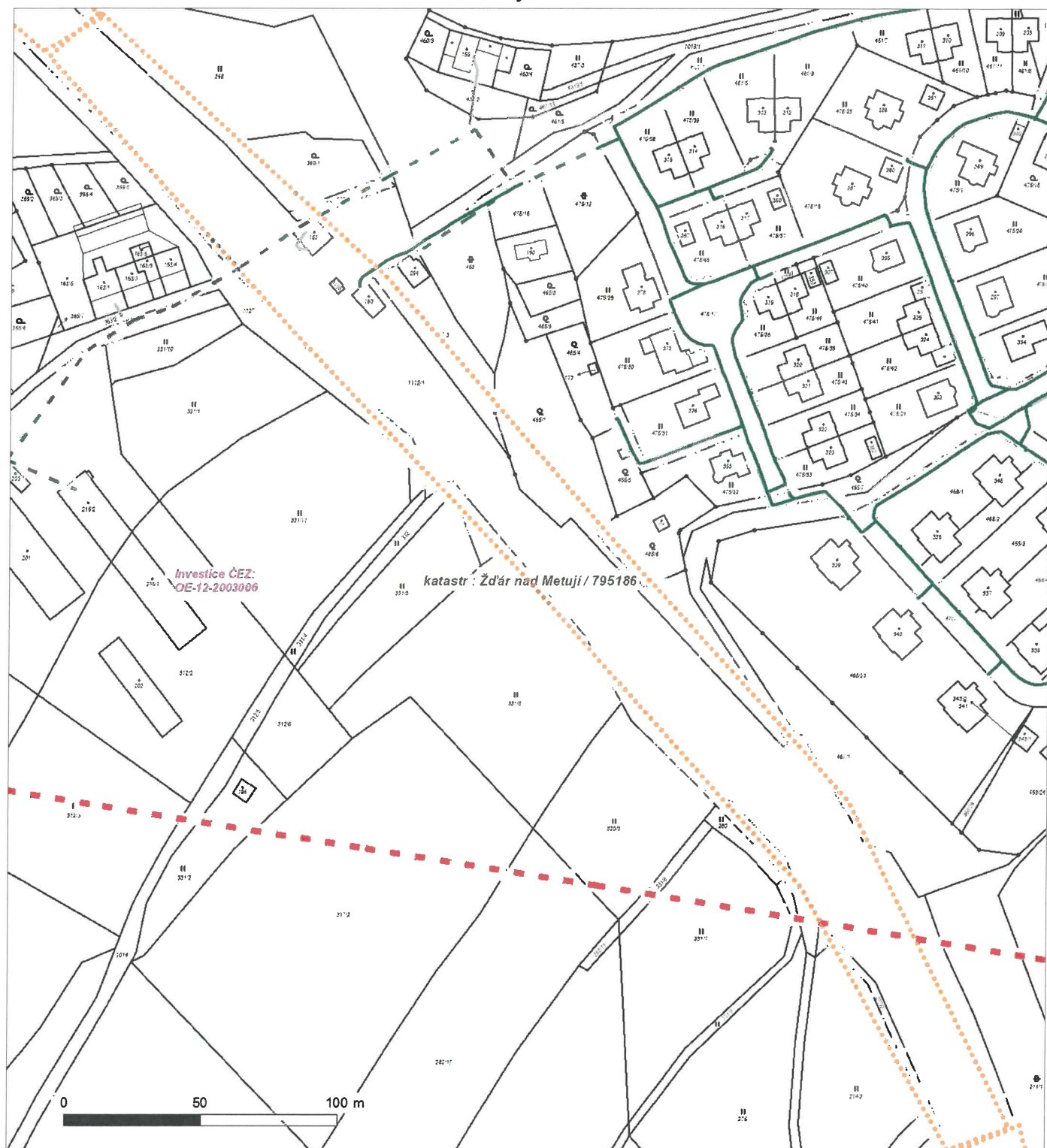
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101355428.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 11



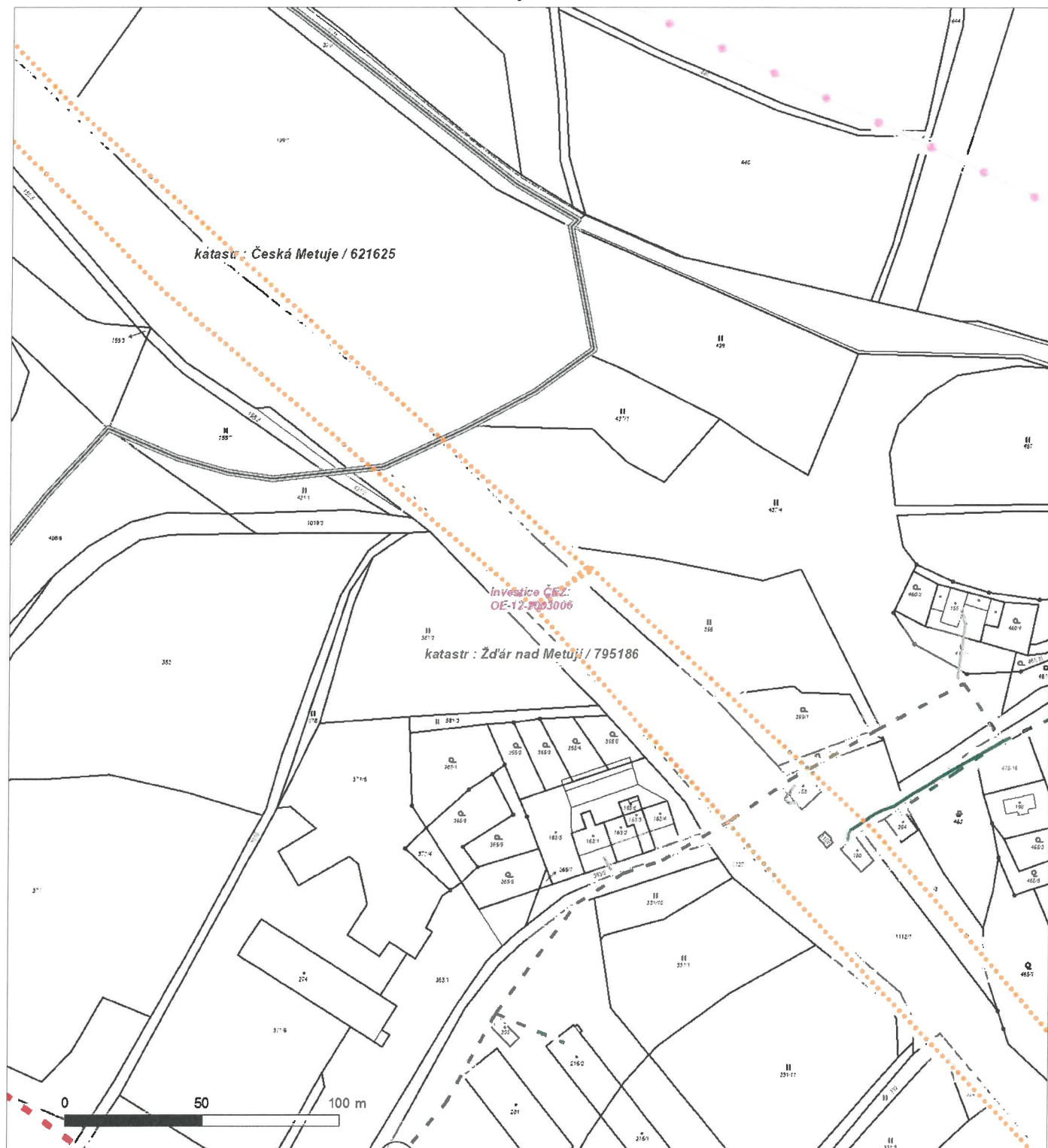
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101355428.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 12



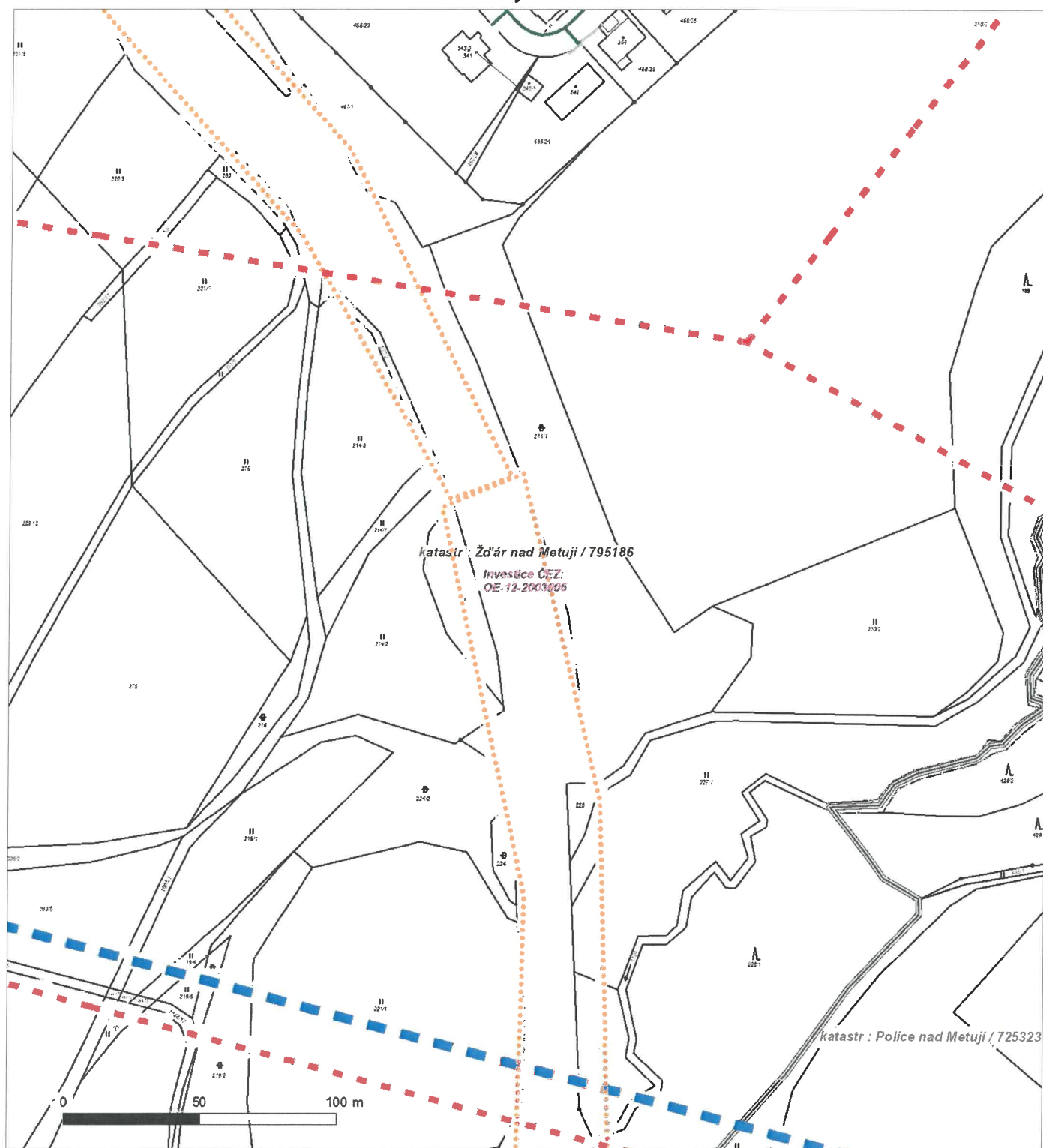
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101355428.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 13



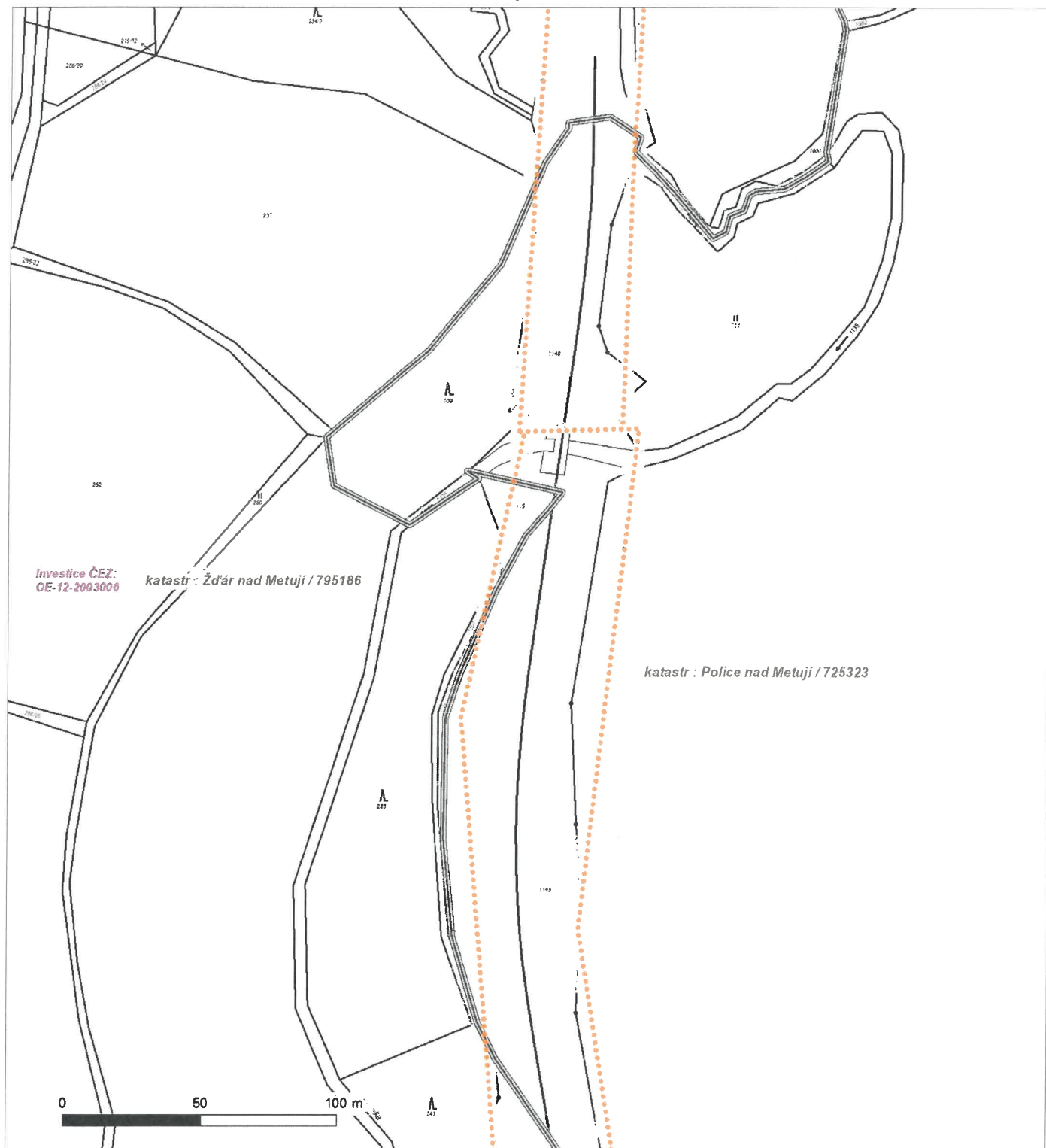
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101355428.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 14



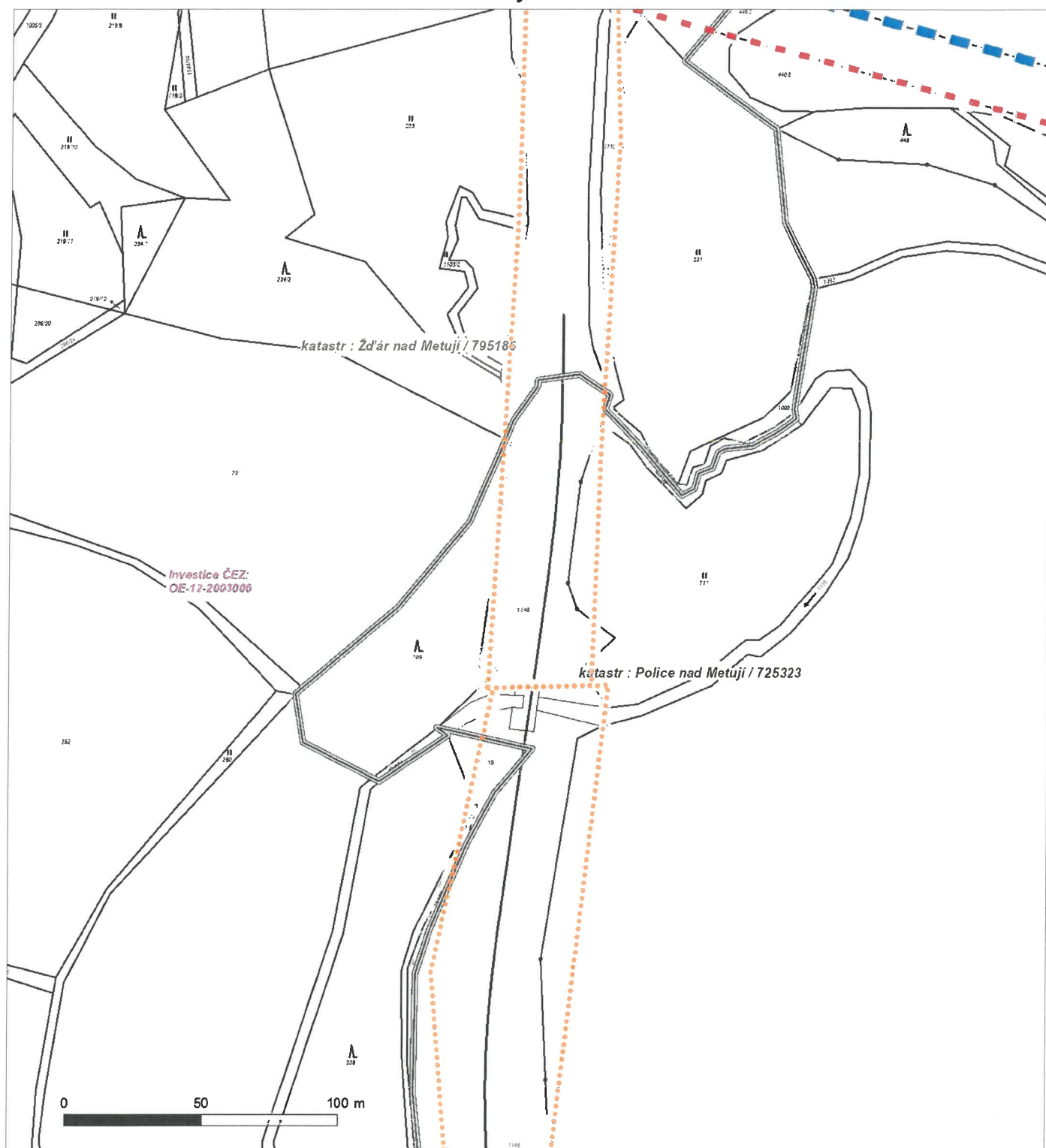
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101355428.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 15



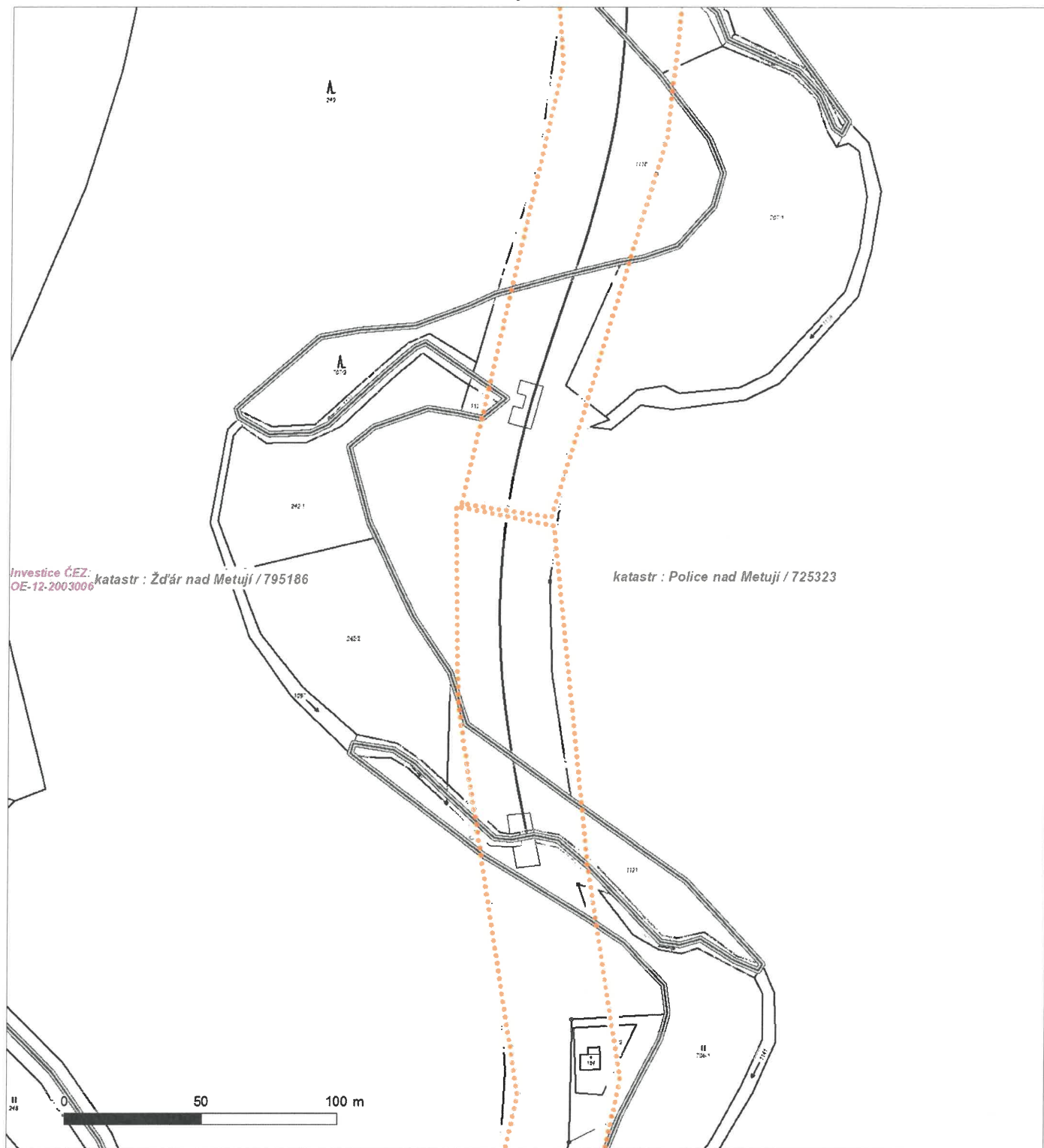
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101355428.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 16



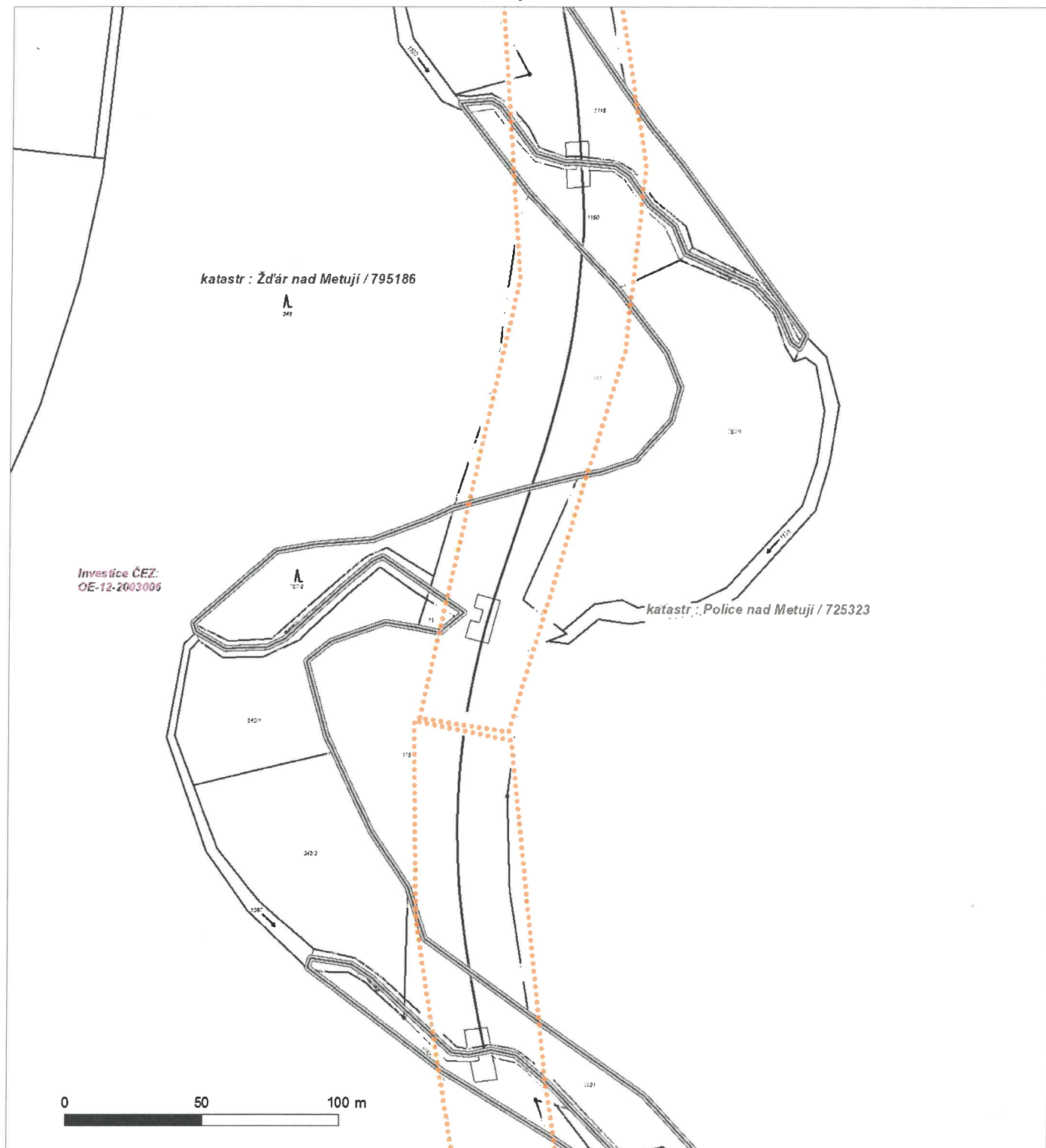
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101355428.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 17



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

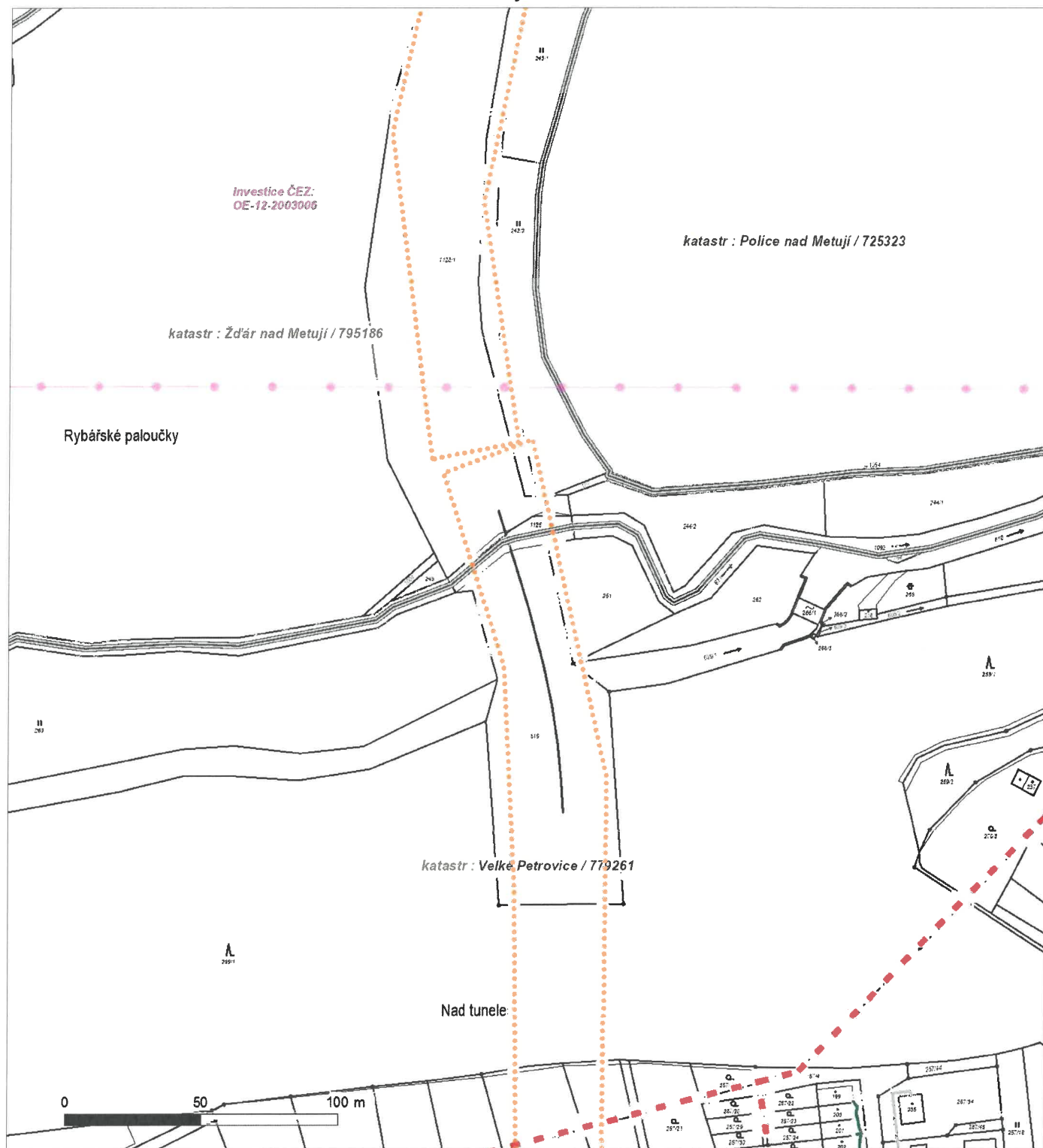




Platí pouze se sdělením číslo 0101355428.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 18



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

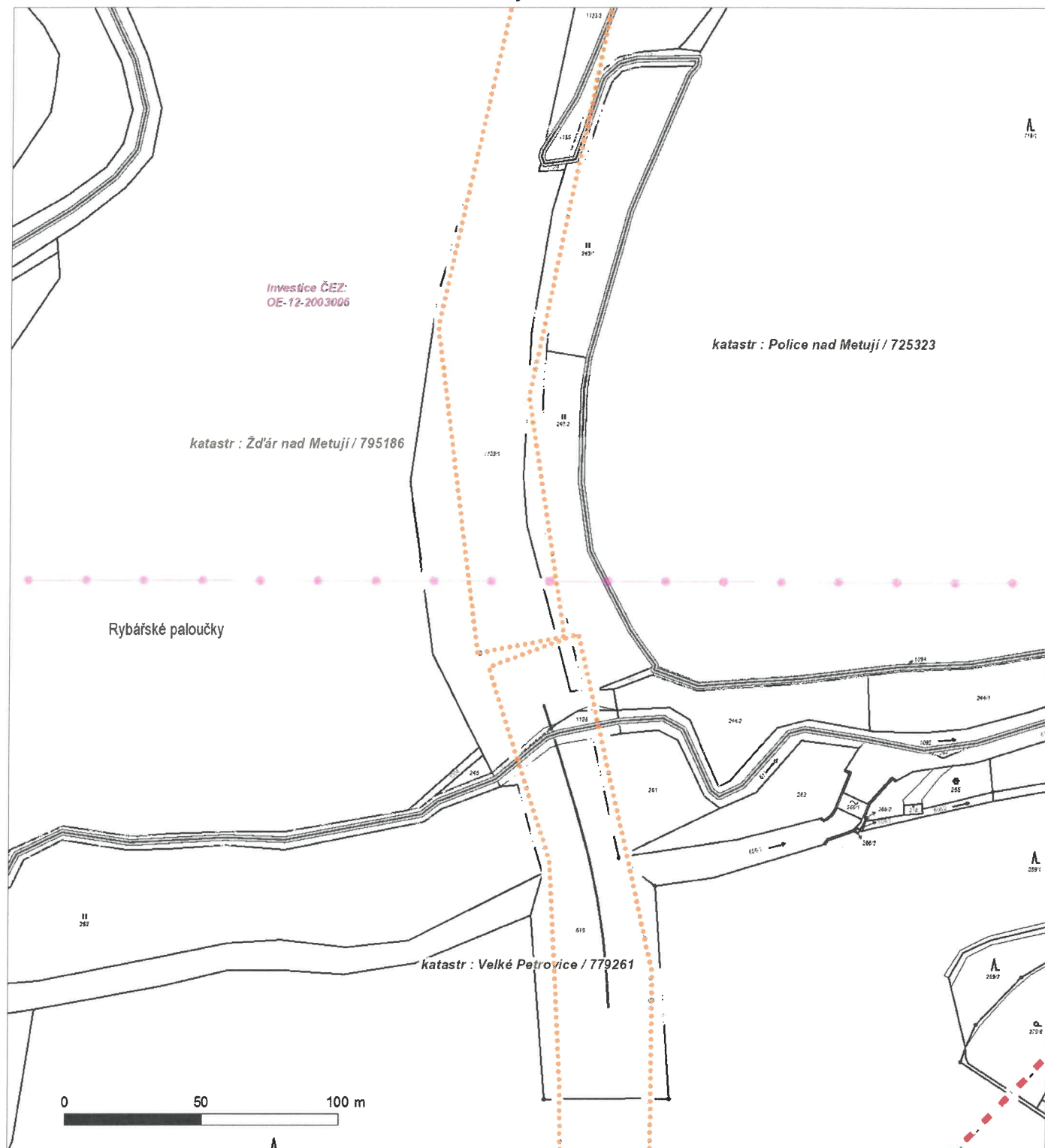




Platí pouze se sdělením číslo 0101355428.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 19



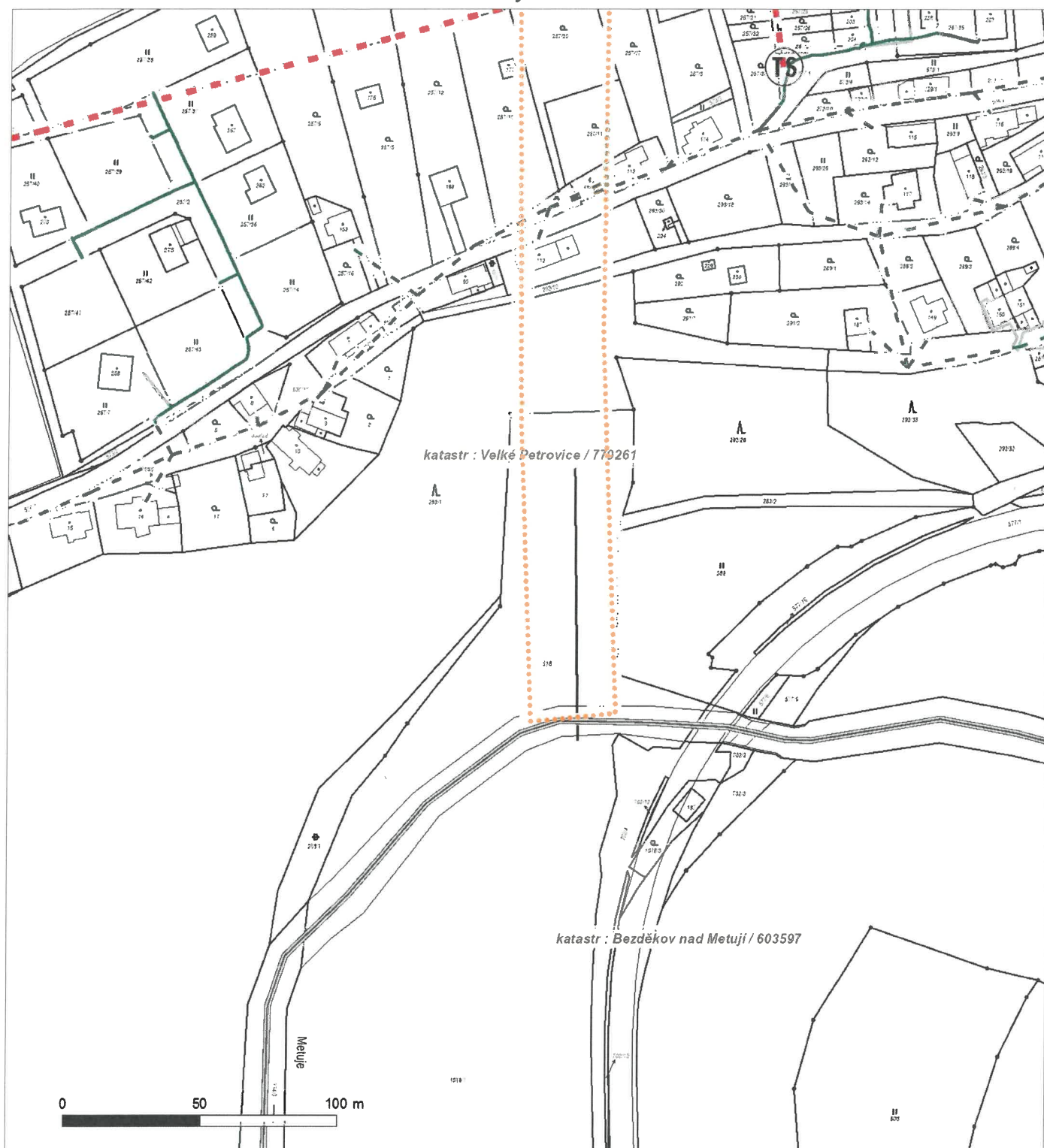
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101355428.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 20



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





## PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo podzemních vedení elektrizační soustavy do 110 kV vč. a vedení řídicí, měřicí a zabezpečovací techniky je stanoveno v § 46 odst. 5 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, a činí 1 metr po obou stranách krajního kabelu (energetického nebo pro elektronickou komunikaci) 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 mechanizmy o celkové hmotnosti nad 6 tun.

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 energetických vedení a sítí pro elektronickou komunikaci je třeba dále dodržovat následující podmínky:**

1. Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytyčení 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.
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 a staveb se zařízeními energetickými, komunikačními sítěmi pro elektronickou komunikaci nebo zařízeními technické infrastruktury musí být vyprojektovány a provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN 33 2000-5-52, ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50341-1, ČSN EN 50423-3, ČSN 73 6005 a PNE 33 0000-6, PNE 33 3301, PNE 34 1050.
5. Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
6. Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení nebo podzemních zařízení vozidly nebo mechanizmy je třeba po dohodě s vlastníkem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
7. Manipulovat s obnaženými kabely pod napětím je možné pouze se souhlasem vlastníka. Odkryté zařízení sítě pro elektronickou komunikaci včetně ochranné trubky (HDPE apod.) musí být řádně zabezpečeno při práci i proti poškození nepovolanou osobou.
8. Před záhozem kabelové trasy musí být zástupce vlastníka kabelu / ochranné trubky vyzván ke kontrole uložení. Pokud tato organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkryt.
9. Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození. Podkopané kabely sítě elektronické komunikace budou podloženy ve vzdálenosti 1,5 m a zemina pod podložením musí být řádně upěchována. Pro zavěšení kabelu nebude použito sousedních kabelů nebo potrubí. Kabelové spojky budou uloženy vodorovně na můstku. Při práci s vysazováním a podkládáním kabelů stavebník včas vyzve k přítomnosti pracovníka pověřeného společností ČEZ Distribuce, a. s.
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 bezplatnou linku ČEZ Distribuce 800 850 860, 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 distribuční soustavy podle § 46 odst. 3 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (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;
- c) u zařízení sítě pro elektronickou komunikaci 1 metr od krajního vedení.

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.

**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 energetických vedení a sítí pro elektronickou komunikaci je třeba dále dodržovat následující podmínky:**

- 1. Při pohybu nebo pracích v blízkosti elektrického vedení se nesmí osoby, předměty, prostředky nemající povahu jeřábu přiblížit k živým částem vodičů vysokého napětí blíže než 2 metry a u vodičů velmi vysokého napětí blíže než 3 metry (dle PNE 330000-6), pokud není větší vzdálenost stanovena v jiném předpisu (např. ČSN ISO 12480-1).
- 2. Jeřáby a jim podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoli poloze byly všechny jejich části mimo ochranné pásmo vedení, a musí být zamezeno vymrštění lana.
- 3. Je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ochranných pásmech nadzemních vedení vysokého napětí.
- 4. Je zakázáno, provádět veškeré pozemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpěrných bodů (sloupů nebo stožárů).
- 5. Je zakázáno upevňovat antény, reklamy, ukazatele apod. pod, přes nebo přímo na stožáry elektrického vedení.
- 6. Dodavatel prací musí prokazatelně seznámit své pracovníky, jichž se to týká s ČSN EN 50110-1.
- 7. Pokud není možné dodržet body č. 1 až 4, je možné požádat příslušný provozní útvar provozovatele distribuční soustavy o další řešení (zajištění odborného dohledu pracovníka s elektrotechnickou kvalifikací dle Vyhlášky č. 50/1978 Sb., vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí apod.), pokud nejsou tyto podmínky již součástí jiného vyjádření ke konkrétní stavbě.
- 8. V případě požadavku na vypnutí zařízení po nezbytnou dobu provádění prací je nutné požádat minimálně 2 měsíce před požadovaným termínem. V případě vedení nízkého napětí je možné též požádat o zaizolování části vedení.
- 9. Stavba bude situována tak, aby každá její část včetně dočasných zařízení byla vzdálena nejméně 1,5 m od osy nadzemního zařízení pro elektronickou komunikaci.
- 10. Do vzdálenosti 1,5 metru od osy nadzemního zařízení pro elektronickou komunikaci nebudou používány mechanismy ohrožující provoz zařízení, skladování materiál, zemina, prováděny postřiky nebo jiná činnost, která by mohla ohrozit provoz zařízení nebo jiného zařízení souvisejícího s nadzemní sítí pro elektronickou komunikaci.

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 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), a je vymezeno svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti:

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

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

1. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskláňovat 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.





# DISTRIBUCE

## PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH NEBO BEZPROSTŘEDNÍ BLÍZKOSTI ZAŘÍZENÍ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

Ochranné pásmo zařízení technické infrastruktury činí 1 metr po obou stranách od potrubí nebo kabelu.

V ochranném pásmu zařízení technické infrastruktury je zakázáno bez souhlasu společnosti ČEZ Distribuce, a. s., provádět činnosti, které by mohly ohrozit vodárenské, plynárenské, kanalizační nebo jiné zařízení technické infrastruktury, jejich spolehlivost a bezpečnost provozu. Při provádění veškerých činností v ochranném pásmu i mimo ně nesmí dojít k poškození těchto zařízení.

V projektech v bezprostřední blízkosti zařízení technické infrastruktury je nutno dodržet vzájemné vzdálenosti inženýrských sítí dle ČSN 73 6005.

*Pozn.: Uvedené právní nebo technické normy jsou uvažovány v platném znění.*





PRODIN a.s.

NAŠE ZNAČKA  
0101355432

VYŘÍZENO DNE  
31.07.2020

**Sdělení o existenci energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro akci:**

**Oprava trati v úseku Police nad M. - Teplice nad M., 2. část**

Vážený zákazníku,

Na základě Vaší žádosti 0101355432 ze dne 31.07.2020 Vám zasíláme sdělení o existenci energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., ve Vámi vymezeném zájmovém území.

Dovolujeme si Vás upozornit, že **sdělení 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 s výjimkou havárií ani souhlas s činností v ochranném pásmu.

**Toto sdělení je platné do 31.01.2021** a je jedním z podkladů pro zpracování projektové dokumentace, pokud je taková dokumentace zpracovávána.

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			
Nadzemní síť	střet		

Stanice	
---------	--

V majetku ČEZ Distribuce, a. s., se na Vámi uvedeném zájmovém území nachází nebo ochranným pásmem zasahuje síť pro elektronickou komunikaci typu:

	síť pro elektronickou komunikaci
Podzemní síť	
Nadzemní síť	

Zařízení technické infrastruktury zahrnuje zejména vodovodní, kanalizační a plynové přípojky pro objekty ČEZ Distribuce a. s., a dále pak další podzemní a nadzemní zařízení sloužící pro provoz distribuční sítě. V majetku ČEZ Distribuce, a. s., se na Vámi uvedeném zájmovém území nachází nebo ochranným pásmem zasahuje zařízení technické infrastruktury:

	zařízení technické infrastruktury
Nadzemní nebo podzemní	





Energetické zařízení (mimo nadzemních sítí NN), zařízení sítě pro elektronickou komunikaci a zařízení technické infrastruktury 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. Přibližný průběh tras energetických zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci (v trase kabelového vedení může být uloženo několik kabelů energetických i komunikačních) a tras zařízení technické infrastruktury zasíláme v příloze tohoto dopisu.

V případě existence **podzemních** energetických zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury je povinností stavebníka alespoň 14 dní před započítím zemních prací požádat telefonicky na 800 850 860 nebo e-mailem na [info@cezdistribuce.cz](mailto:info@cezdistribuce.cz) o tzv. **vytyčení trasy podzemního zařízení**, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury. O vytyčení lze požádat pouze na základě vydaného sdělení o existenci energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury, a to (mimo havárii) nejpозději 30 dní před koncem jeho platnosti.

Dojde-li k obnažení podzemního vedení nebo k poškození energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení se sítí pro elektronickou komunikaci související nebo zařízení technické infrastruktury ve vlastnictví ČEZ Distribuce, a. s., nahlaste nám prosím tuto skutečnost bezodkladně jako poruchu na bezplatnou linku 800 850 860.

Pokud uvažovaná **akce nebo činnost zasáhne do ochranného pásma** nadzemních vedení, trafostanic nebo sítě pro elektronickou komunikaci, popř. bude po vytyčení zjištěno, že zasahuje do ochranného pásma podzemních energetických zařízení nebo zařízení pro elektronickou komunikaci, 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 nebo sítě pro elektronickou komunikaci včetně souvisejícího zařízení, je nutné včas společnost ČEZ Distribuce, a. s., požádat o přeložku zařízení podle § 47 energetického zákona.

Zároveň Vás upozorňujeme, že v zájmovém území se může nacházet také energetické zařízení, síť pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury, které není v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

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., 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 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 energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci a zařízení technické infrastruktury mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

S pozdravem

ČEZ Distribuce, a. s.

Děčín, Děčín IV-Podmokly

Teplická 874/8

PSČ 405 02

IČ: 24729035

## Přílohy

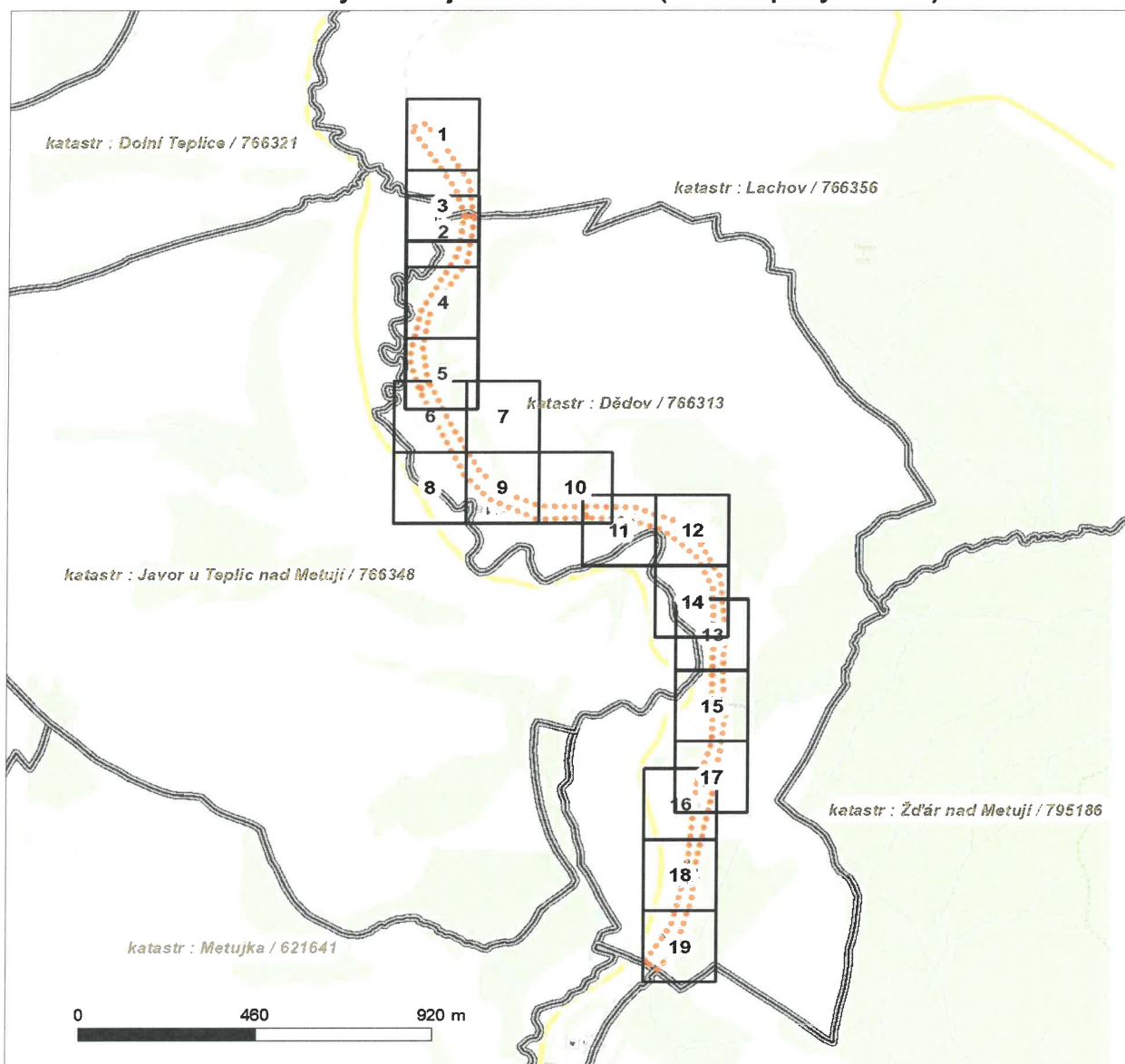
1. Situační výkres zájmového území
2. Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech energetických zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci a zařízení technické infrastruktury



Platí pouze se sdělením číslo 0101355432.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres zájmového území (klad mapových listů)



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

LEGENDA

Podzemní vedení NN do 1 kV

Nadzemní vedení NN do 1 kV

Podzemní vedení VN do 35 kV

Nadzemní vedení VN do 35 kV

Podzemní vedení VVN 110 kV

Nadzemní vedení VVN 110 kV

NN přívod odběratele

Zařízení technické infrastruktury

Cizí energetické vedení

Zájmové území

TS

Stanice do 52 kV - stožárová

TS

Stanice do 52 kV - zděná

TR

Transformovna (nad 52 kV)

Problíhající investice ČEZ Distribuce

TS

Stanice ČEZ Distribuce ve výstavbě

Zařízení ČEZ Distribuce ve výstavbě

Hranice katastrálního území

Nadzemní síť pro elektronickou komunikaci

Podzemní síť pro elektronickou komunikaci

HDPE trubka

Souběhy sítí pro elektronickou komunikaci s energetickými sítěmi:

Souběh s podzemním vedením NN do 1 kV

Souběh s nadzemním vedením NN do 1 kV

Souběh s podzemním vedením VN do 35 kV

Souběh s nadzemním vedením VN do 35 kV

Souběh s podzemním vedením VVN 110 kV

Souběh s nadzemním vedením VVN 110 kV

V zájmovém území se nachází investiční akce.

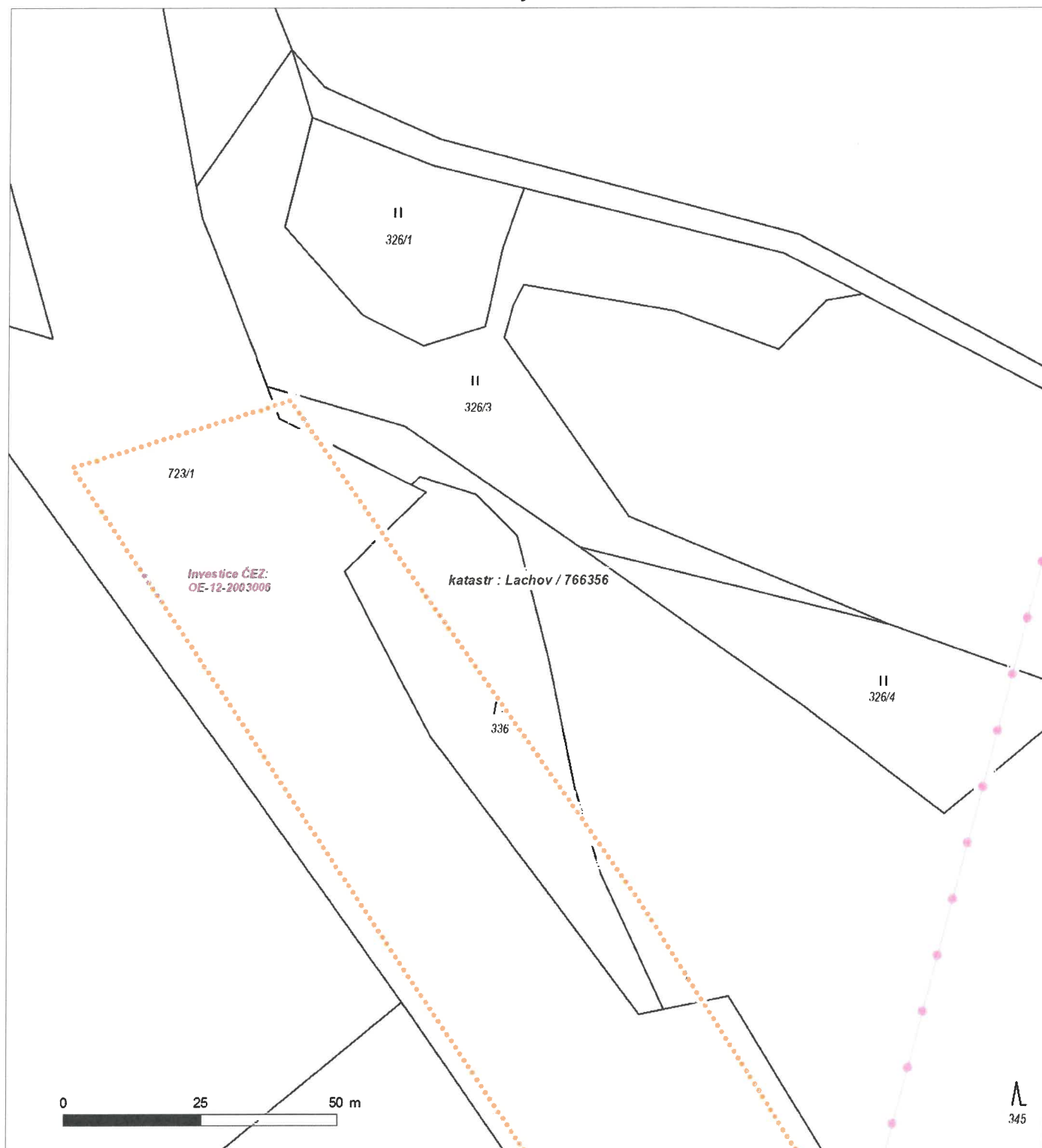




Platí pouze se sdělením číslo 0101355432.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 1



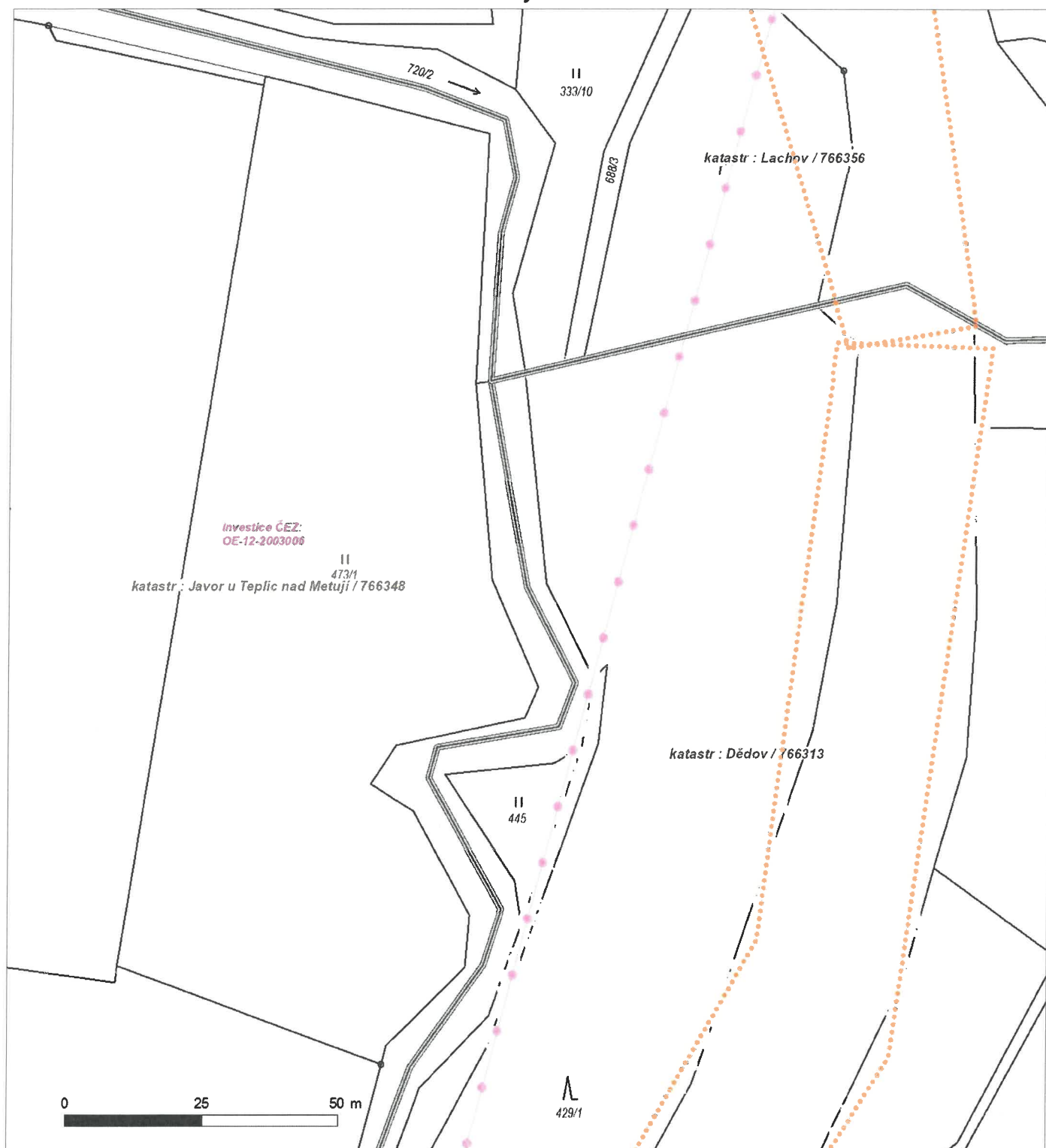
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101355432.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 2



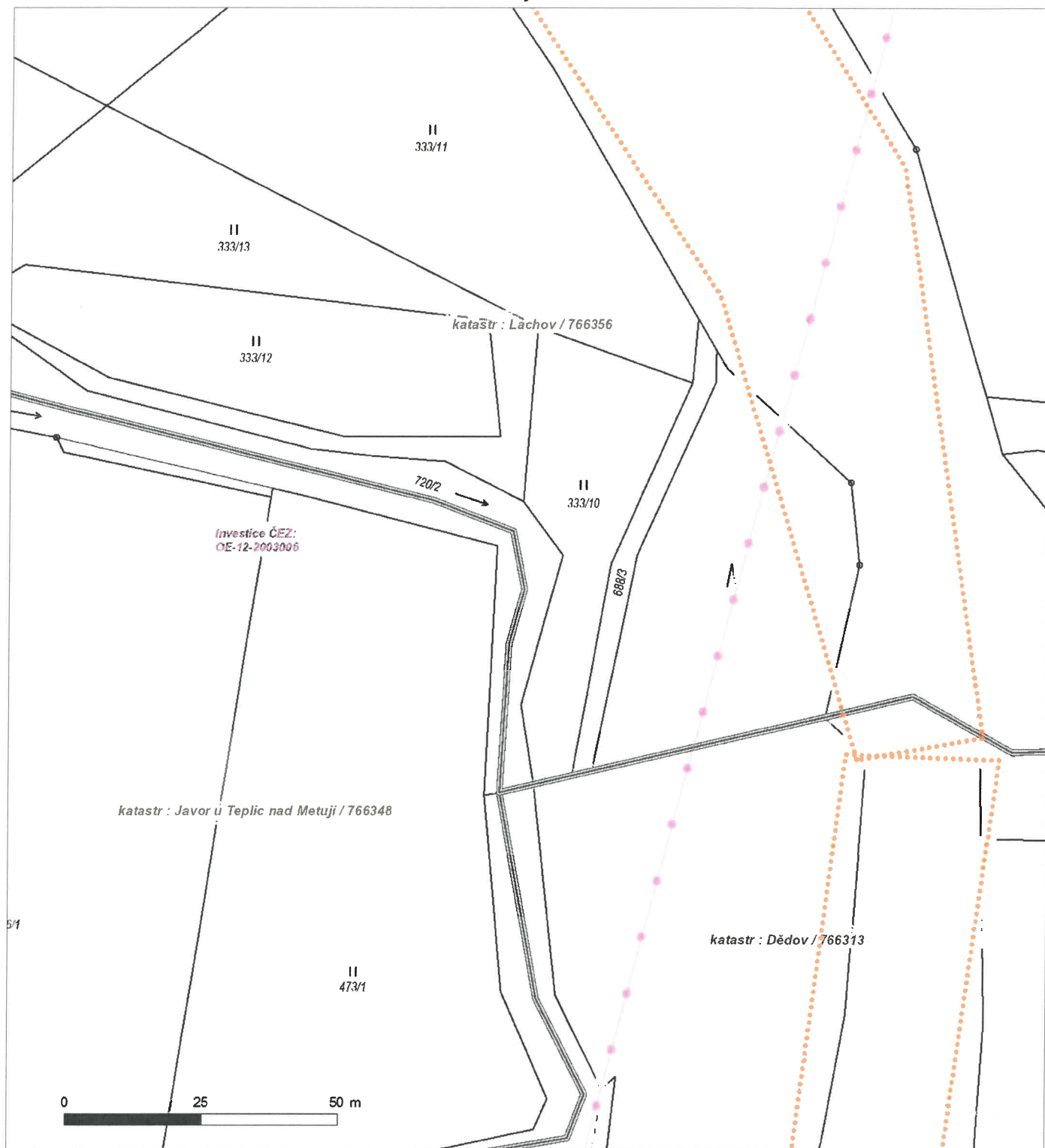
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101355432.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 3



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

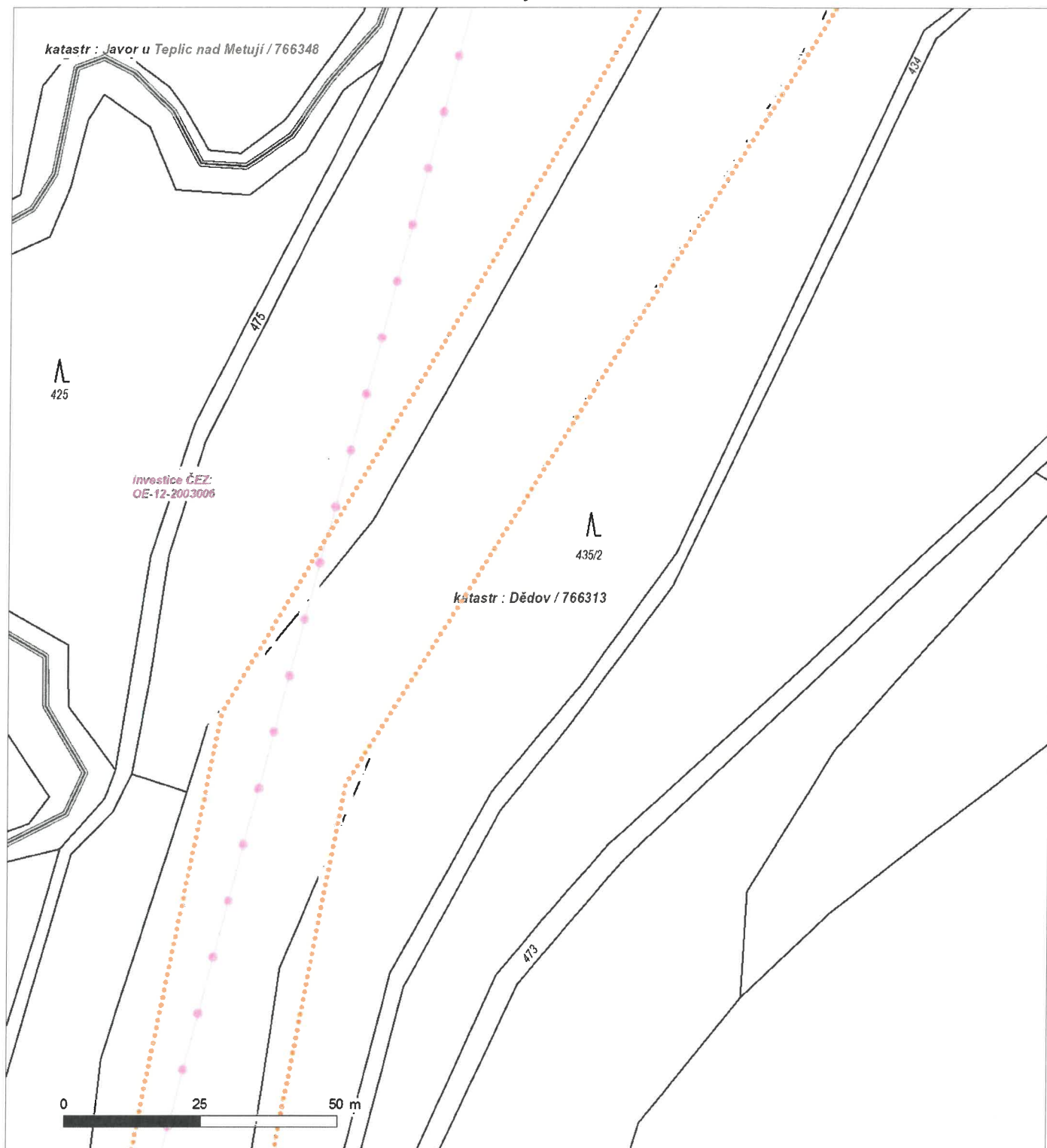




Platí pouze se sdělením číslo 0101355432.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 4



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

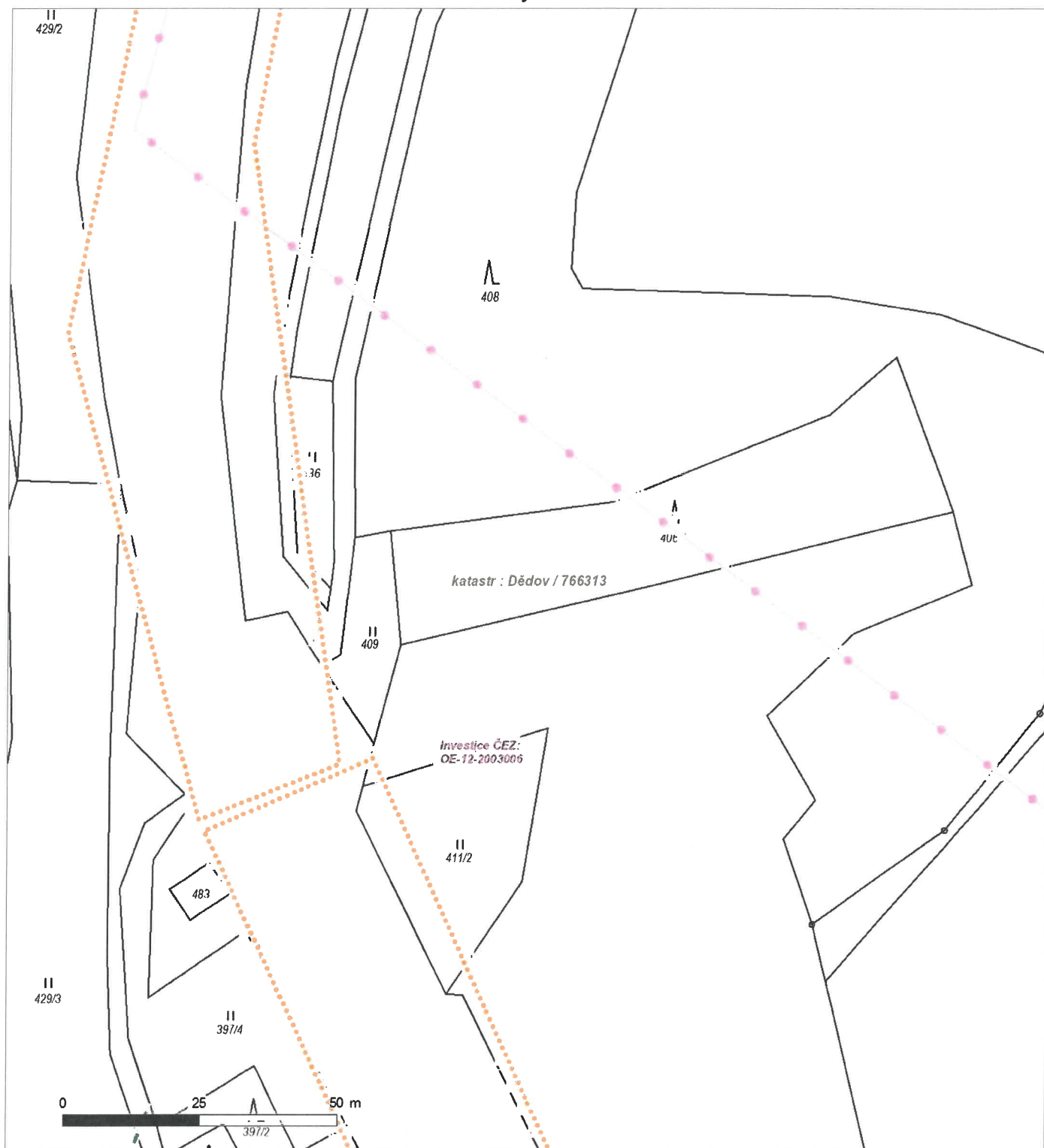




Platí pouze se sdělením číslo 0101355432.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 5



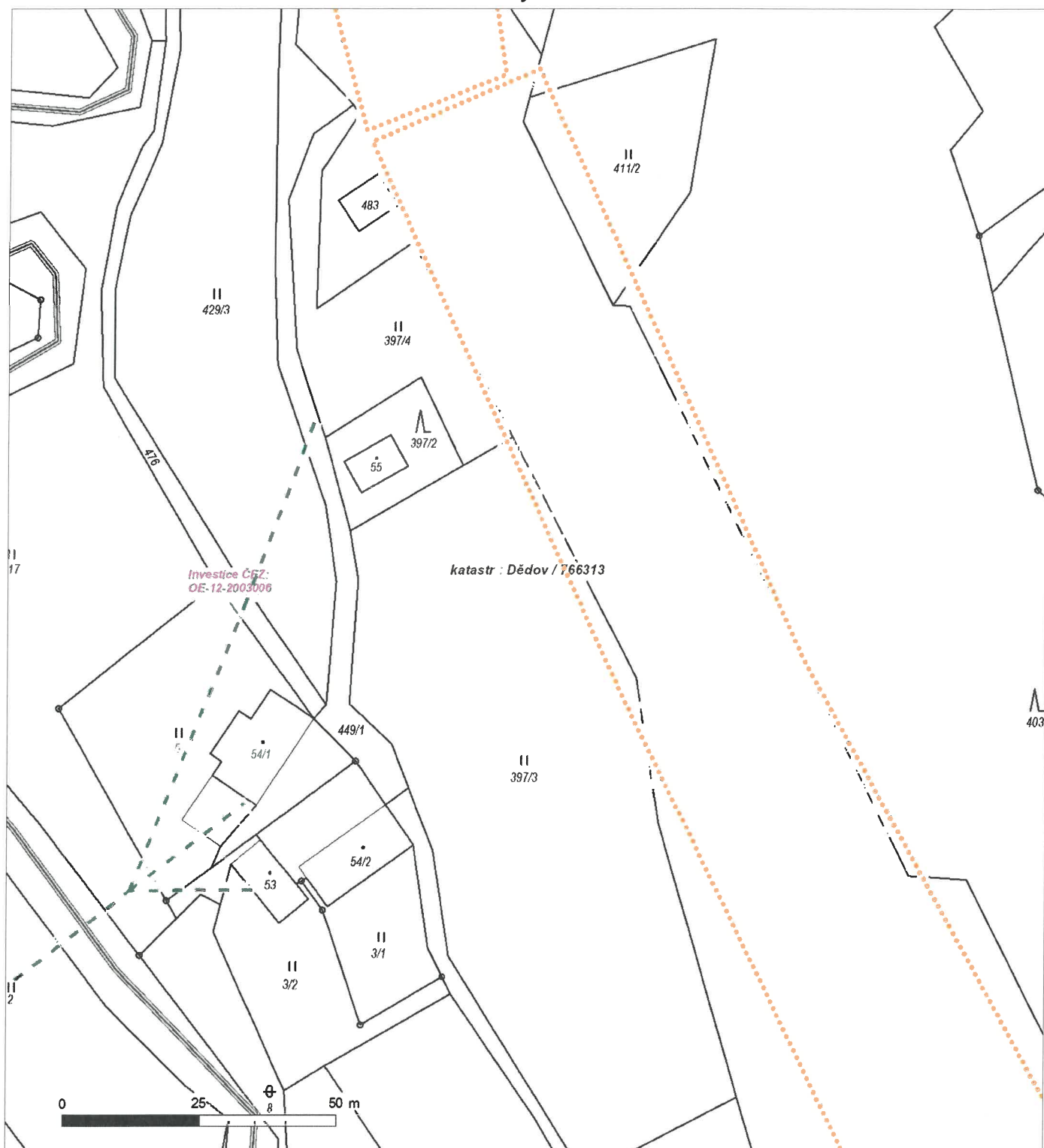
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101355432.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 6



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

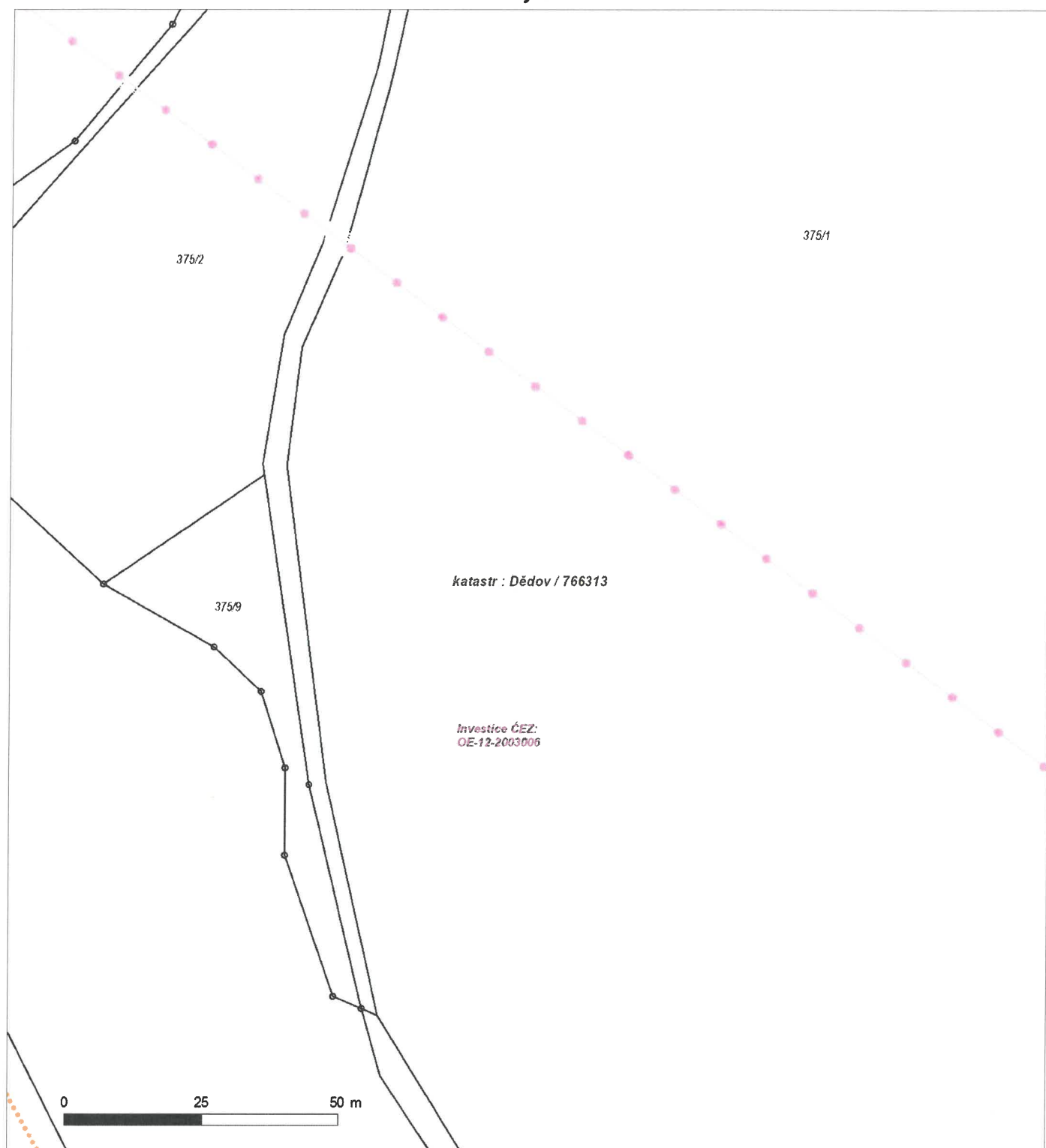




Platí pouze se sdělením číslo 0101355432.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 7



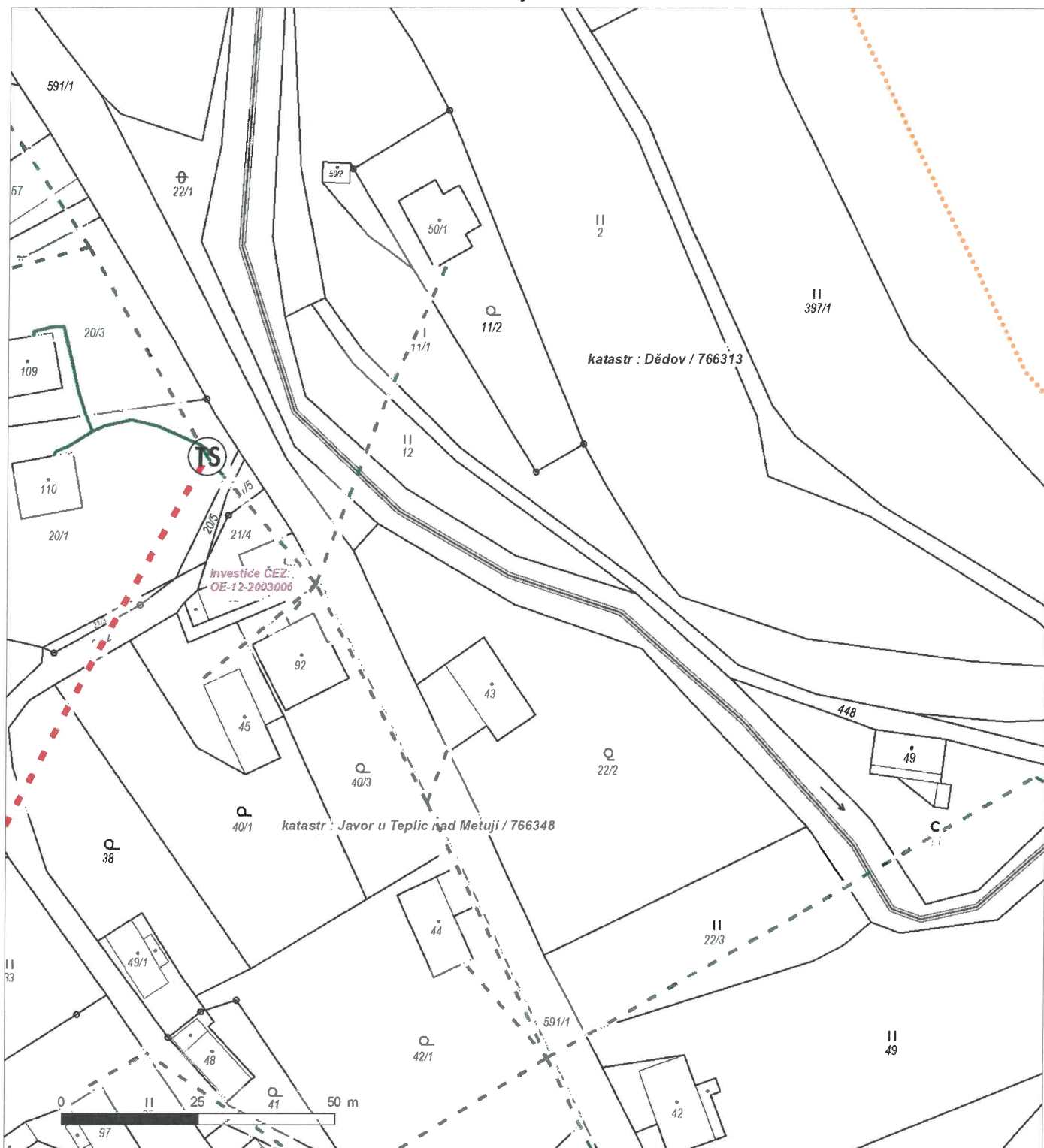
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101355432.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 8



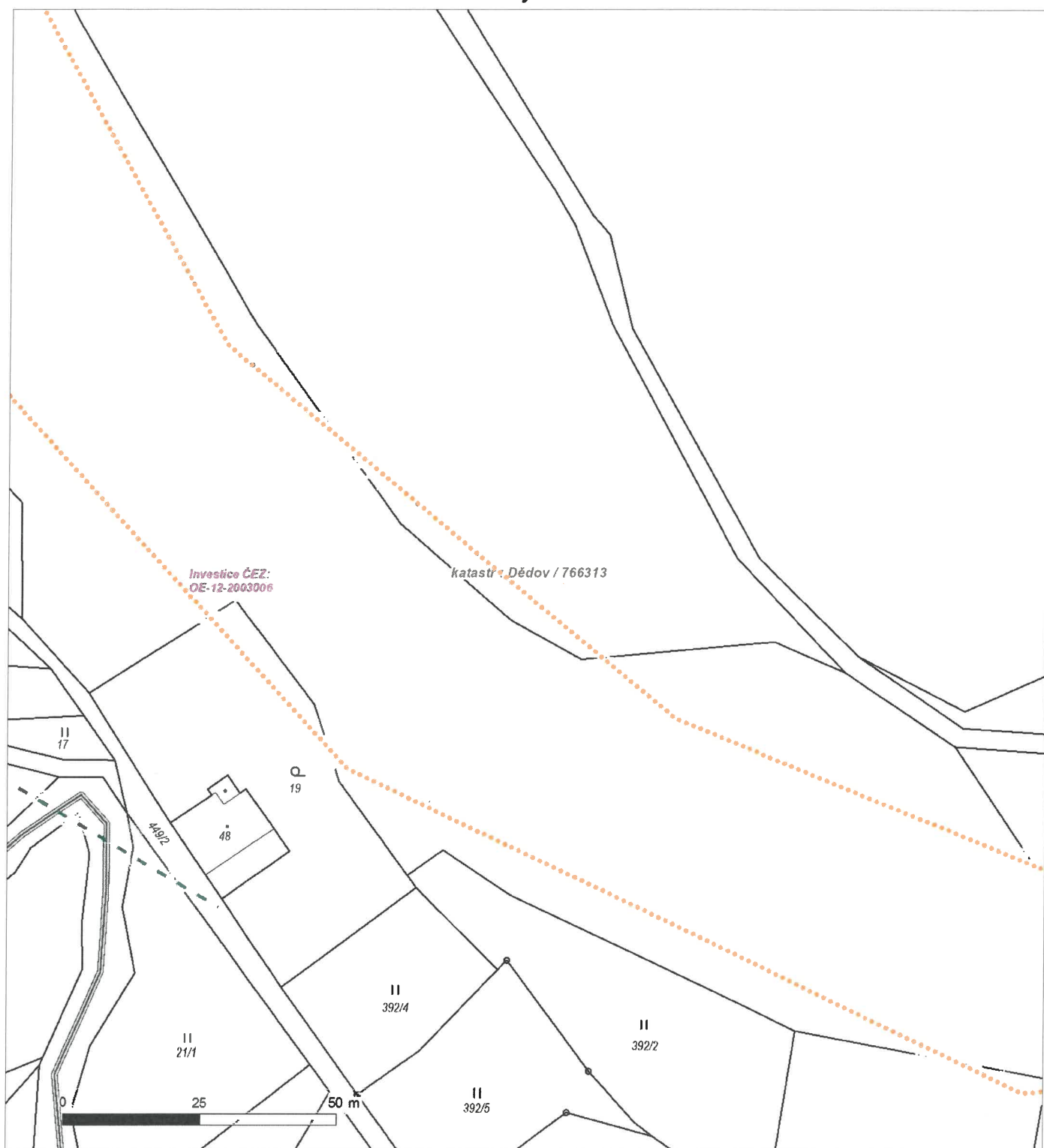
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101355432.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 9



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



Platí pouze se sdělením číslo 0101355432.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 10



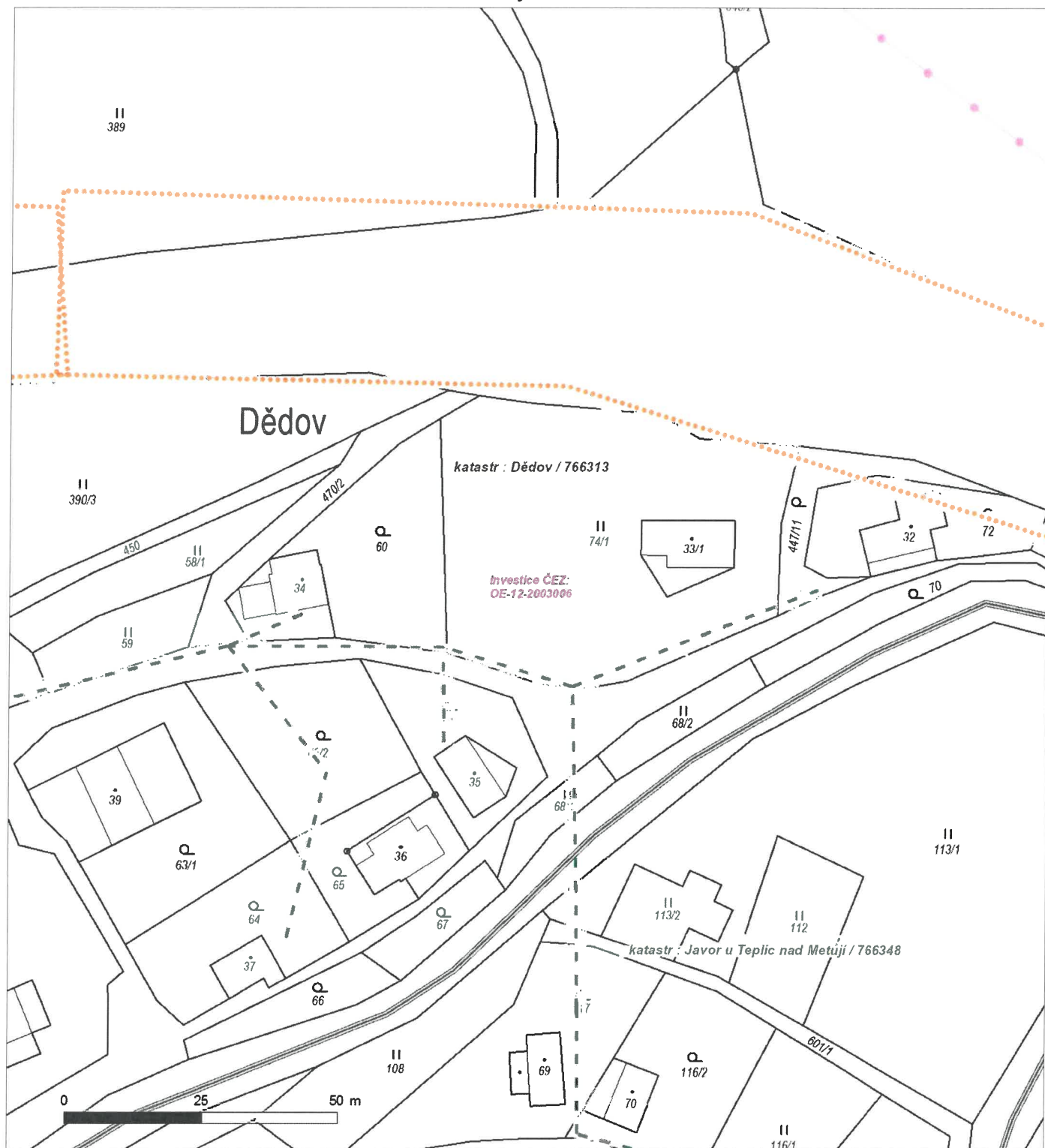
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101355432.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 11



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



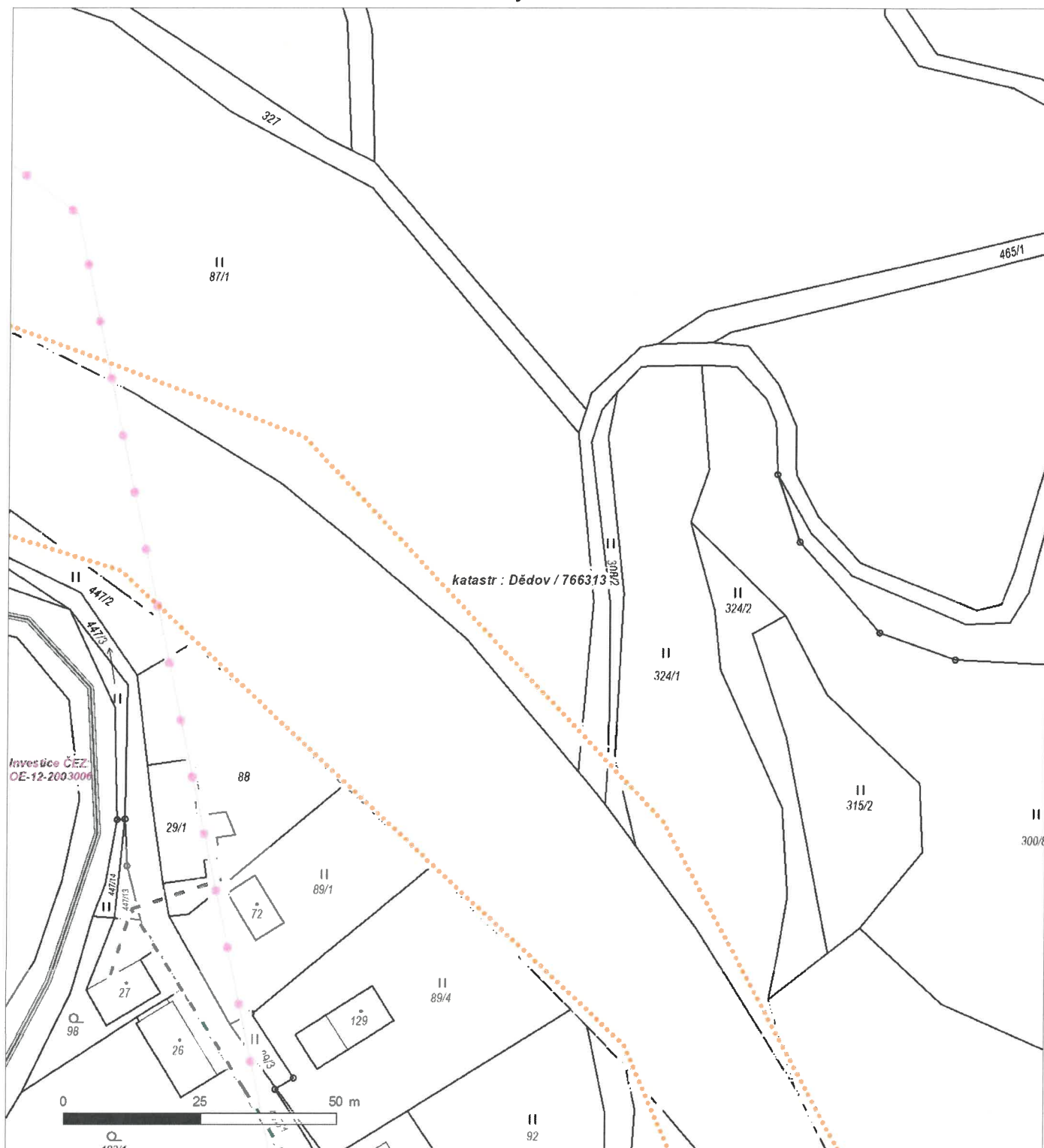


# DISTRIBUCE

Platí pouze se sdělením číslo 0101355432.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 12



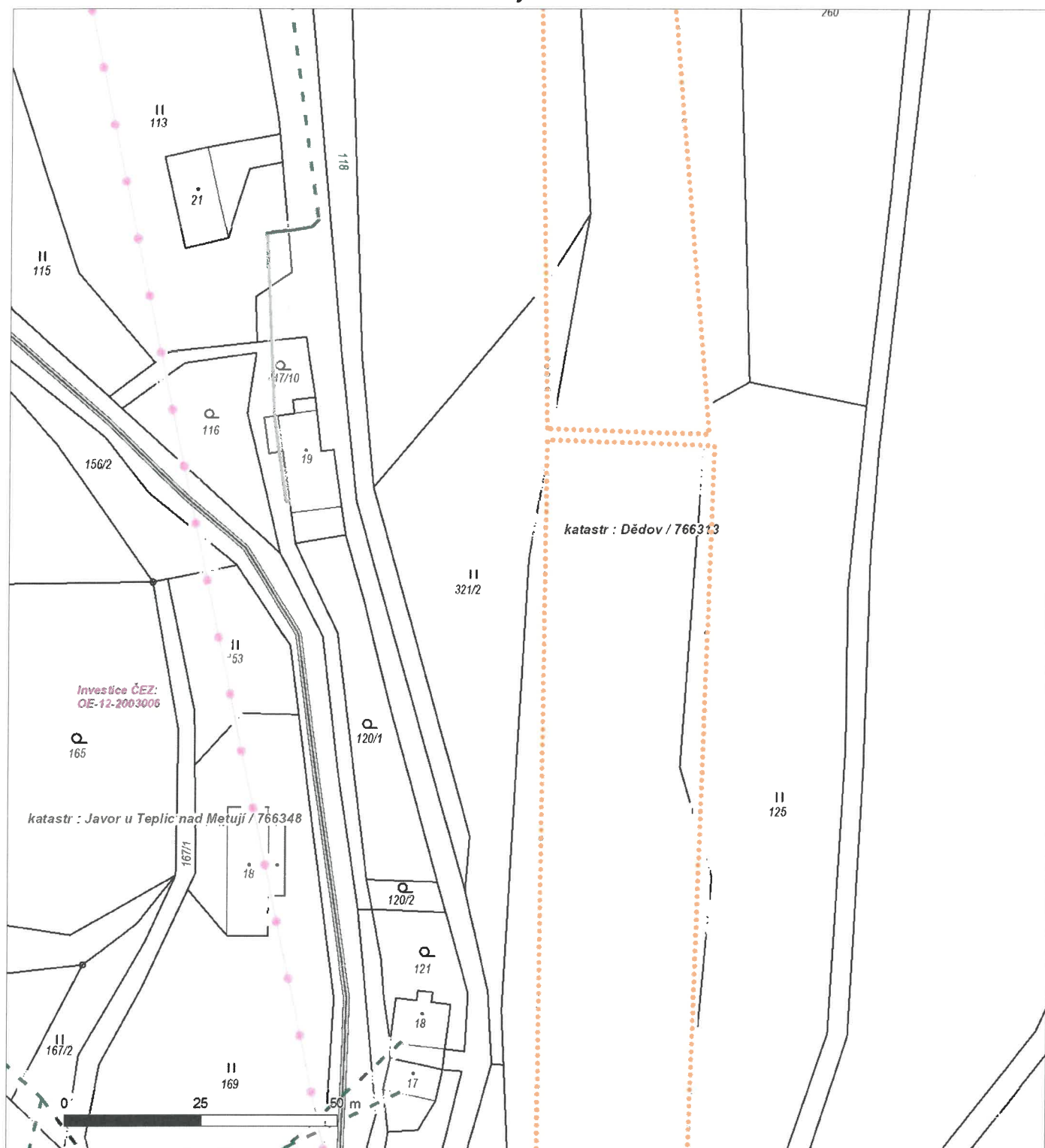
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101355432.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 13

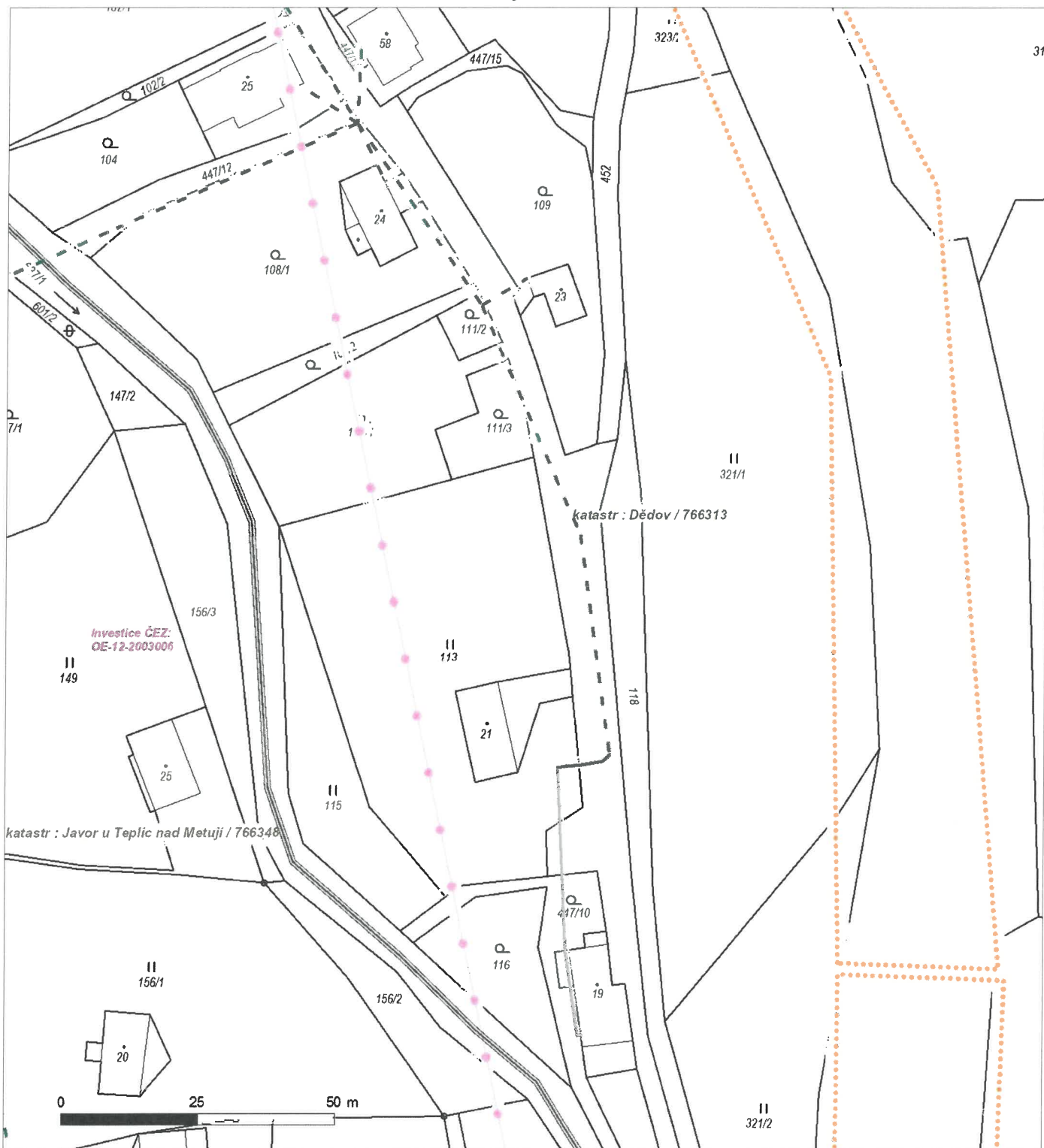


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 14



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

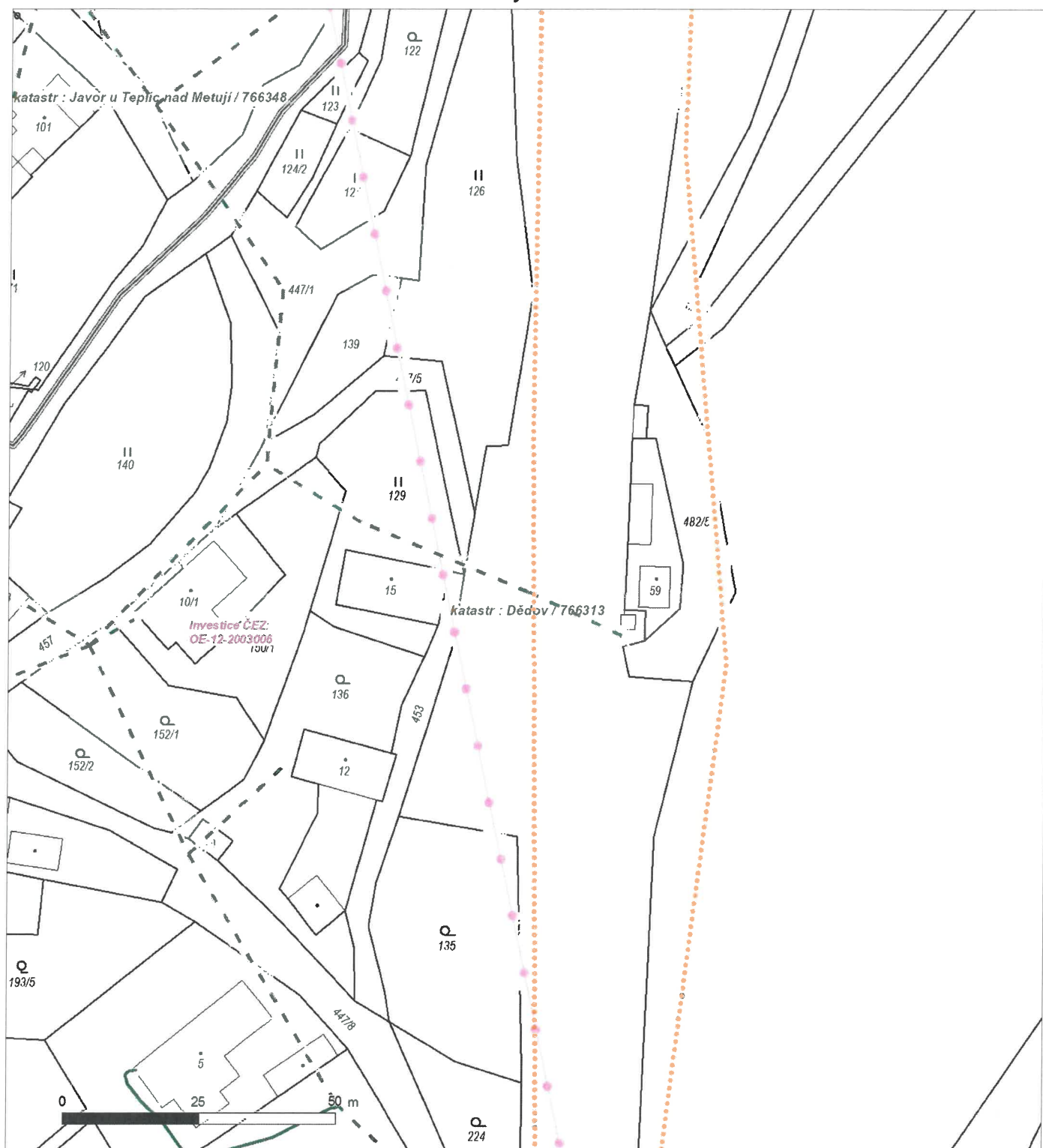




Platí pouze se sdělením číslo 0101355432.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 15



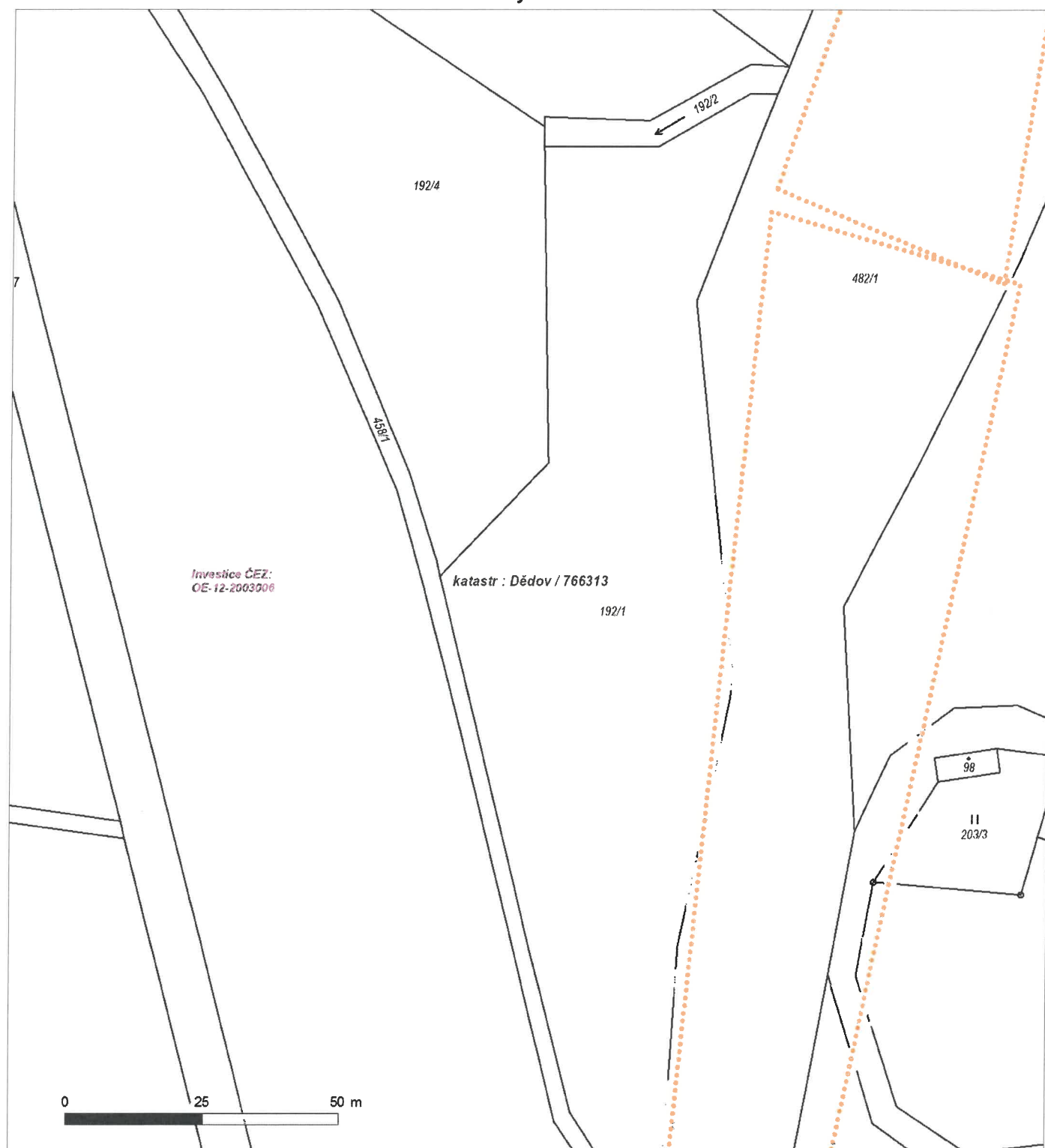
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101355432.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 16



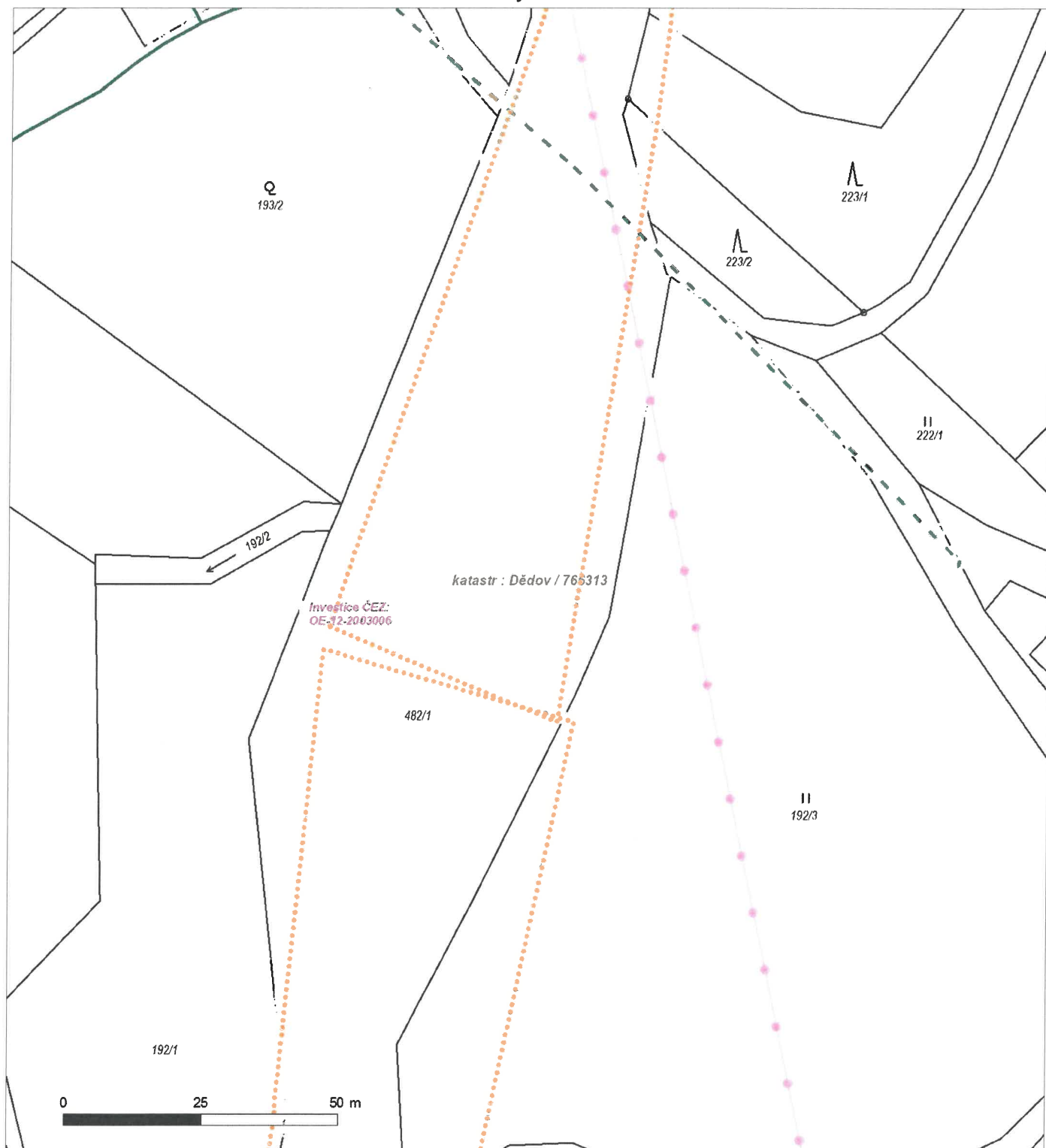
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101355432.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 17



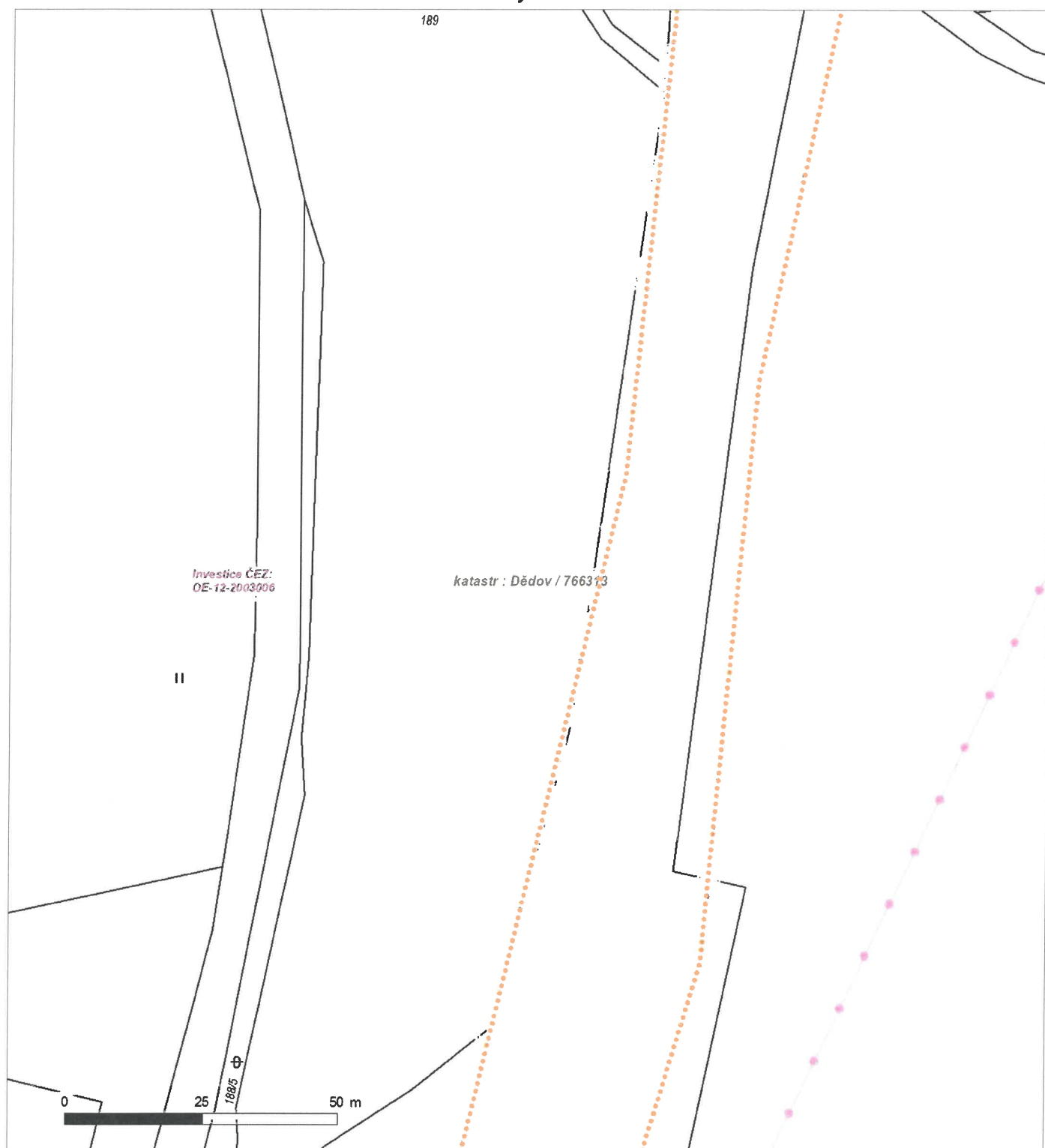
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101355432.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 18



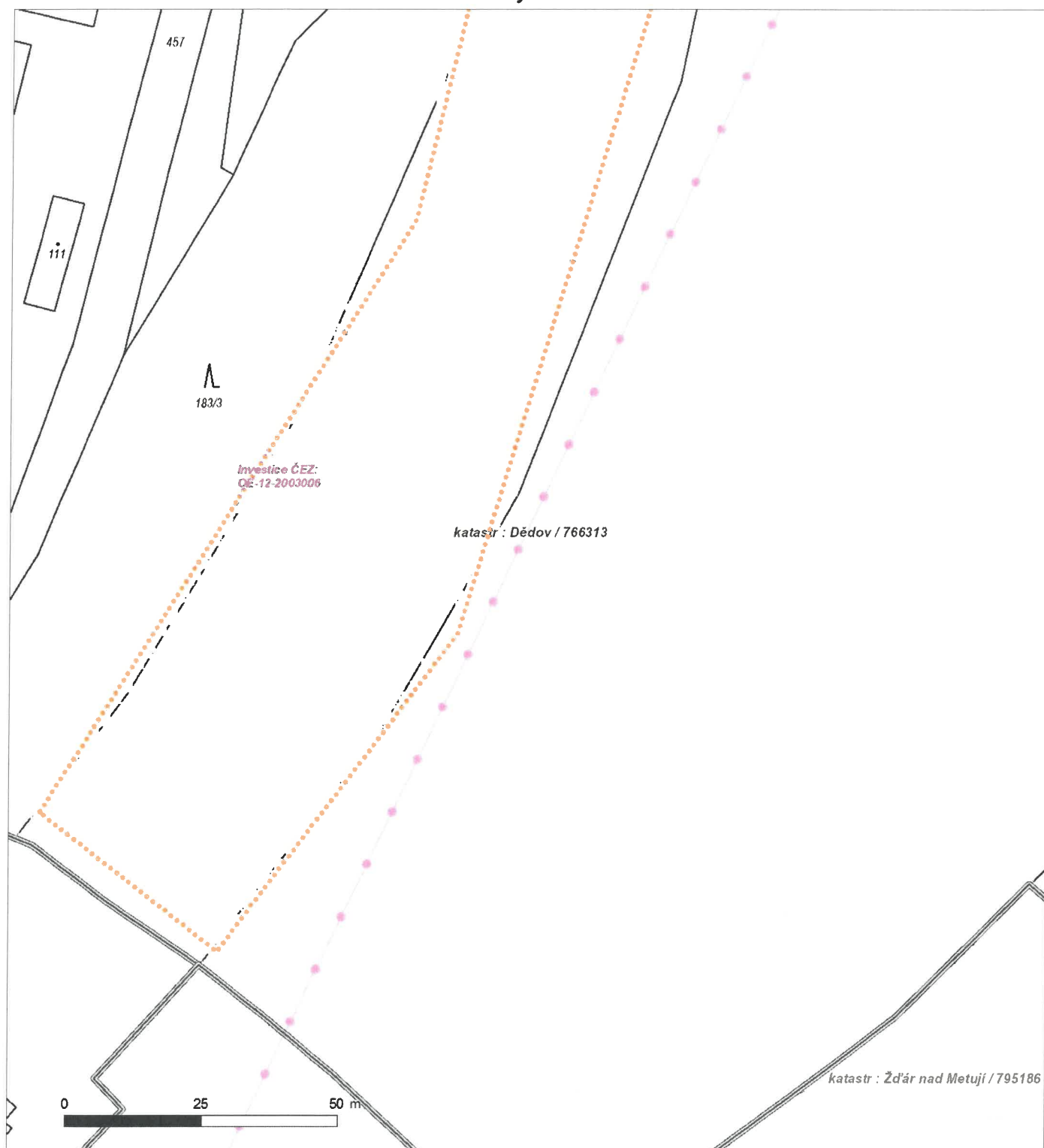
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101355432.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 19



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





## PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo podzemních vedení elektrizační soustavy do 110 kV vč. a vedení řídicí, měřicí a zabezpečovací techniky je stanoveno v § 46 odst. 5 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, a činí 1 metr po obou stranách krajního kabelu (energetického nebo pro elektronickou komunikaci) 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 mechanizmy o celkové hmotnosti nad 6 tun.

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 energetických vedení a sítí pro elektronickou komunikaci je třeba dále dodržovat následující podmínky:**

1. Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytyčení 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.
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 a staveb se zařízeními energetickými, komunikačními sítěmi pro elektronickou komunikaci nebo zařízeními technické infrastruktury musí být vyprojektovány a provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN 33 2000-5-52, ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50341-1, ČSN EN 50423-3, ČSN 73 6005 a PNE 33 0000-6, PNE 33 3301, PNE 34 1050.
5. Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
6. Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení nebo podzemních zařízení vozidly nebo mechanizmy je třeba po dohodě s vlastníkem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
7. Manipulovat s obnaženými kabely pod napětím je možné pouze se souhlasem vlastníka. Odkryté zařízení sítě pro elektronickou komunikaci včetně ochranné trubky (HDPE apod.) musí být řádně zabezpečeno při práci i proti poškození nepovolanou osobou.
8. Před záhozem kabelové trasy musí být zástupce vlastníka kabelu / ochranné trubky vyzván ke kontrole uložení. Pokud toto organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkryt.
9. Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození. Podkopané kabely sítě elektronické komunikace budou podloženy ve vzdálenosti 1,5 m a zemina pod podložením musí být řádně upěchována. Pro zavěšení kabelu nebude použito sousedních kabelů nebo potrubí. Kabelové spojky budou uloženy vodorovně na můstku. Při práci s vysazováním a podkládáním kabelů stavebník včas vyzve k přítomnosti pracovníka pověřeného společností ČEZ Distribuce, a. s.
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 bezplatnou linku ČEZ Distribuce 800 850 860, 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 distribuční soustavy podle § 46 odst. 3 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (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;
- c) u zařízení sítě pro elektronickou komunikaci 1 metr od krajního vedení.

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.

**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 uskláňovat 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 energetických vedení a sítí pro elektronickou komunikaci je třeba dále dodržovat následující podmínky:**

1. Při pohybu nebo pracích v blízkosti elektrického vedení se nesmí osoby, předměty, prostředky nemající povahu jeřábu přiblížit k živým částem vodičů vysokého napětí blíže než 2 metry a u vodičů velmi vysokého napětí blíže než 3 metry (dle PNE 330000-6), pokud není větší vzdálenost stanovena v jiném předpisu (např. ČSN ISO 12480-1).
2. Jeřáby a jim podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoli poloze byly všechny jejich části mimo ochranné pásmo vedení, a musí být zamezeno vymrštění lana.
3. Je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ochranných pásmech nadzemních vedení vysokého napětí.
4. Je zakázáno, provádět veškeré pozemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpěrných bodů (sloupů nebo stožárů).
5. Je zakázáno upevňovat antény, reklamy, ukazatele apod. pod, přes nebo přímo na stožáry elektrického vedení.
6. Dodavatel prací musí prokazatelně seznámit své pracovníky, jichž se to týká s ČSN EN 50110-1.
7. Pokud není možné dodržet body č. 1 až 4, je možné požádat příslušný provozní útvar provozovatele distribuční soustavy o další řešení (zajištění odborného dohledu pracovníka s elektrotechnickou kvalifikací dle Vyhlášky č. 50/1978 Sb., vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí apod.), pokud nejsou tyto podmínky již součástí jiného vyjádření ke konkrétní stavbě.
8. V případě požadavku na vypnutí zařízení po nezbytnou dobu provádění prací je nutné požádat minimálně 2 měsíce před požadovaným termínem. V případě vedení nízkého napětí je možné též požádat o zaizolování části vedení.
9. Stavba bude situována tak, aby každá její část včetně dočasných zařízení byla vzdálena nejméně 1,5 m od osy nadzemního zařízení pro elektronickou komunikaci.
10. Do vzdálenosti 1,5 metru od osy nadzemního zařízení pro elektronickou komunikaci nebudou používány mechanismy ohrožující provoz zařízení, skladování materiál, zemina, prováděny postřiky nebo jiná činnost, která by mohla ohrozit provoz zařízení nebo jiného zařízení souvisejícího s nadzemní sítí pro elektronickou komunikaci.

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 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (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 uskláňovat 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.





# DISTRIBUCE

## **PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH NEBO BEZPROSTŘEDNÍ BLÍZKOSTI ZAŘÍZENÍ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY**

Ochranné pásmo zařízení technické infrastruktury činí 1 metr po obou stranách od potrubí nebo kabelu.

V ochranném pásmu zařízení technické infrastruktury je zakázáno bez souhlasu společnosti ČEZ Distribuce, a. s., provádět činnosti, které by mohly ohrozit vodárenské, plynárenské, kanalizační nebo jiné zařízení technické infrastruktury, jejich spolehlivost a bezpečnost provozu. Při provádění veškerých činností v ochranném pásmu i mimo ně nesmí dojít k poškození těchto zařízení.

V projektech v bezprostřední blízkosti zařízení technické infrastruktury je nutno dodržet vzájemné vzdálenosti inženýrských sítí dle ČSN 73 6005.

*Pozn.: Uvedené právní nebo technické normy jsou uvažovány v platném znění.*





---

ŽADATEL  
PRODIN a.s.

---

NAŠE ZNAČKA  
0201106094

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE  
31.07.2020

---

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

Název akce: **Oprava trati v úseku Police nad M. - Teplice nad M., 1. část**

Účel: **Informativní**

Vážený zákazníku,  
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0201106094 ze dne 31.07.2020, která se týkala sdělení o existenci komunikačního zařízení na Vámi určeném zájmovém území.

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

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

Toto sdělení je platné do 31.07.2021.

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

S pozdravem

**Telco Pro Services, a. s.**

Praha, Praha 4  
Duhová 1531/3  
PSČ 140 00  
IČ: 29148278

**Přílohy**

Situační výkres zájmového území

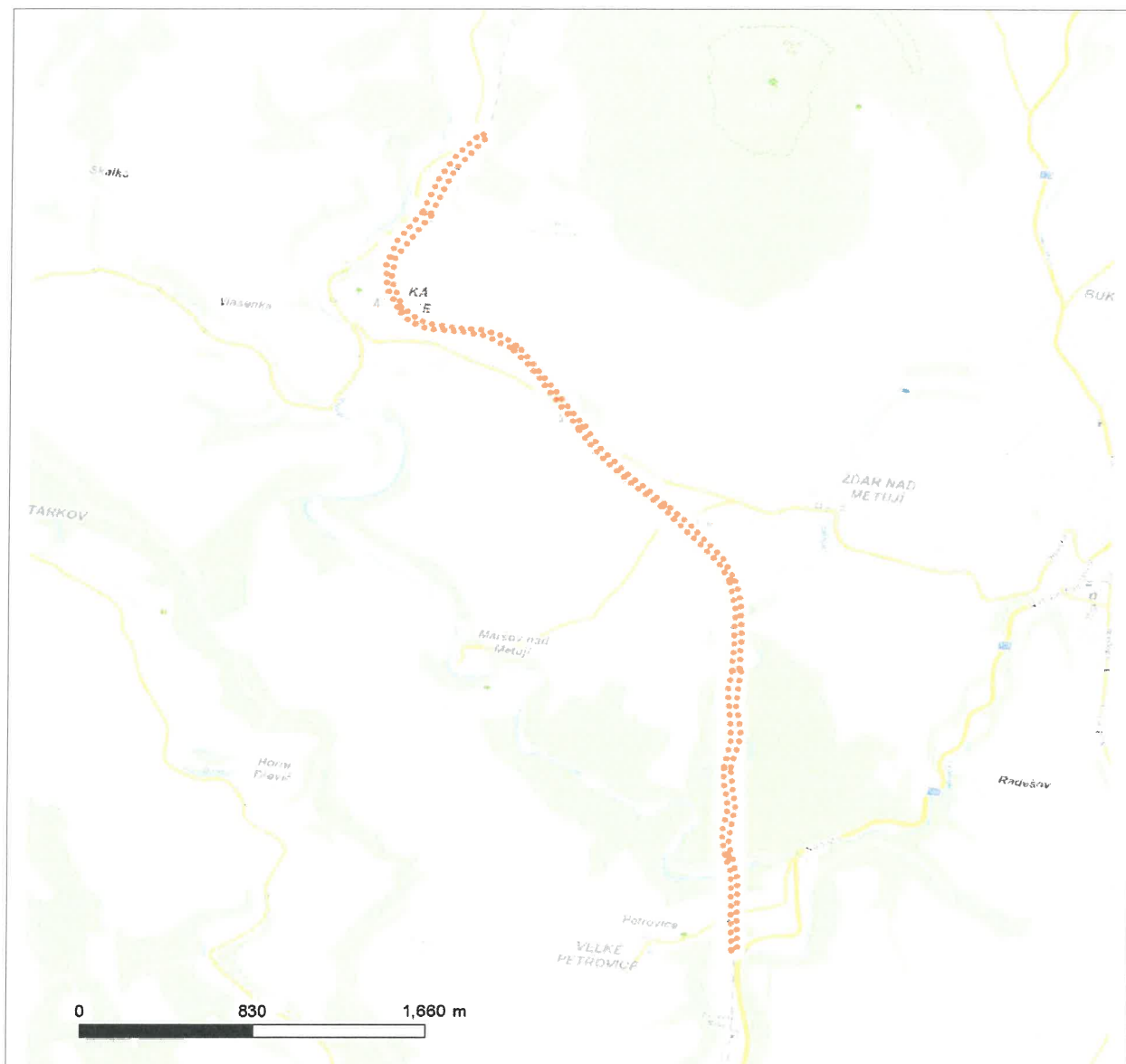











Platí pouze se sdělením číslo 0201106094.

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 |   |





---

ŽADATEL  
PRODIN a.s.

---

NAŠE ZNAČKA  
0201106098

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE  
31.07.2020

---

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

Název akce: **Oprava trati v úseku Police nad M. - Teplice nad M., 2. část**

Účel: **Informativní**

Vážený zákazníku,  
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0201106098 ze dne 31.07.2020, která se týkala sdělení o existenci komunikačního zařízení na Vámi určeném zájmovém území.

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

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

Toto sdělení je platné do 31.07.2021.

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

S pozdravem

**Telco Pro Services, a. s.**

Praha, Praha 4  
Duhová 1531/3  
PSČ 140 00  
IČ: 29148278

**Přílohy**

Situační výkres zájmového území

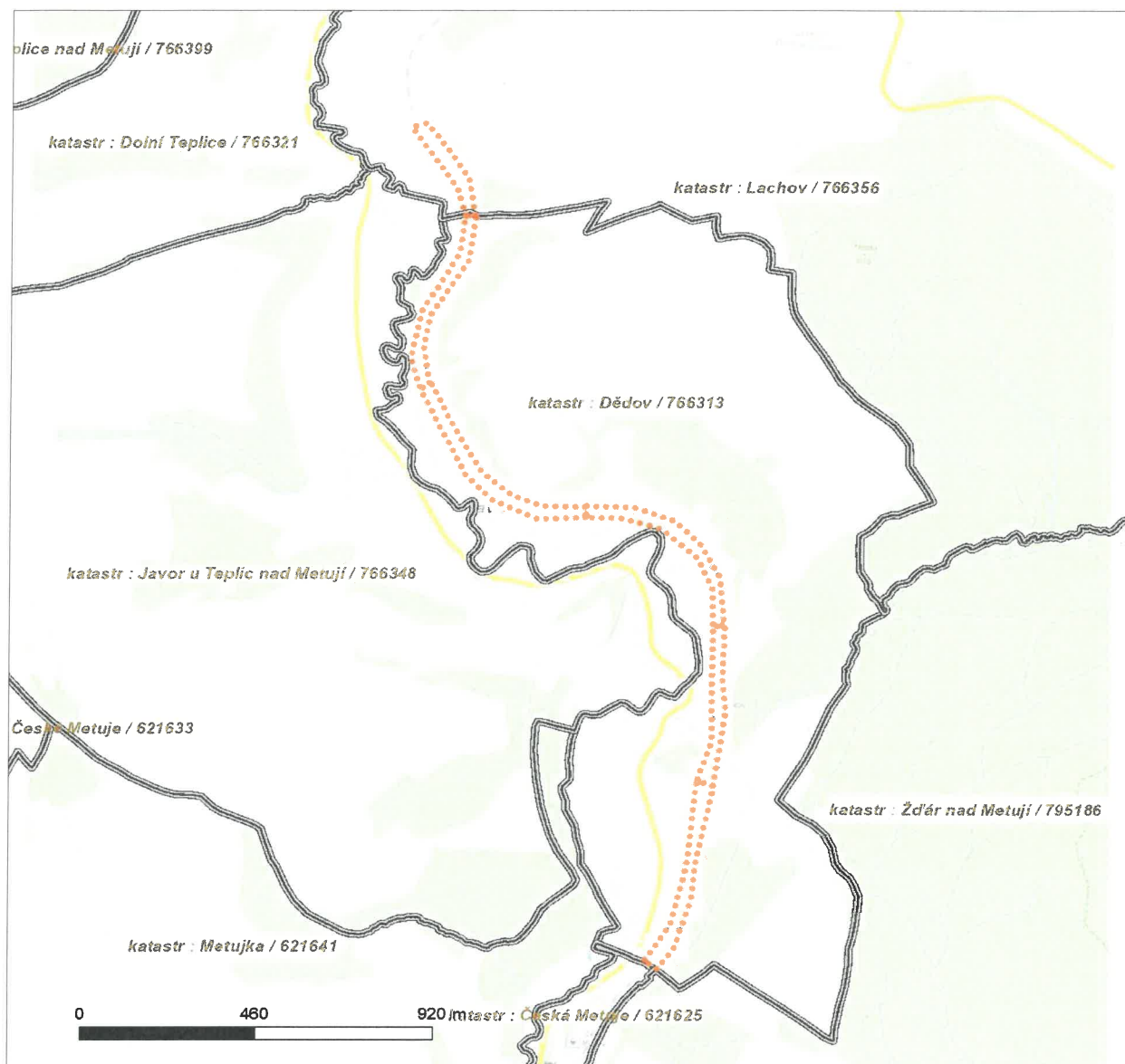




Platí pouze se sdělením číslo 0201106098.

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 |                                       |





---

ŽADATEL  
PRODIN a.s.

---

NAŠE ZNAČKA  
0700246173

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE  
31.07.2020

---

**Sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti ČEZ ICT Services, a. s.**

Název akce: **Oprava trati v úseku Police nad M. - Teplice nad M., 1. část**

Účel: **Informativní**

Vážený zákazníku,  
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0700246173 ze dne 31.07.2020, 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 31.07.2021.

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.

**ČEZ ICT Services, a. s.**

Praha, Praha 4  
Duhová 1531/3  
PSČ 140 53  
IČ: 26470411

**Přílohy**

Situační výkres zájmového území

---

ČEZ ICT Services, a. s.

Duhová 1531/3, 140 53 Praha 4 | tel.: 841 842 843 | IČ: 26470411, DIČ: CZ26470411  
e-mail: servicedesk@cez.cz, www.cez.cz/cez-ict-services | zapsána v obchodním rejstříku  
vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 7309

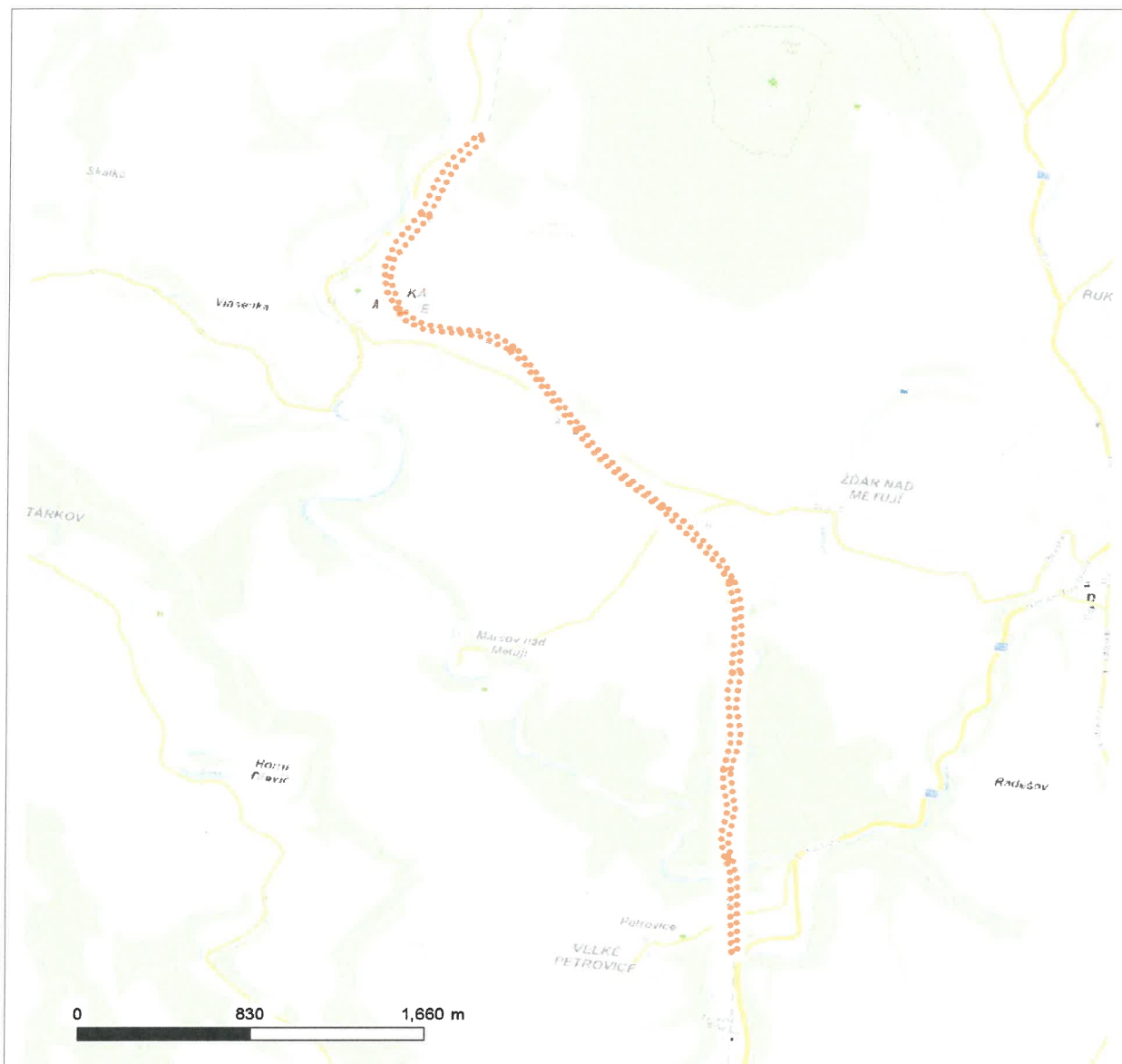




Platí pouze se sdělením číslo 0700246173.

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 |                             |





---

ŽADATEL  
PRODIN a.s.

---

NAŠE ZNAČKA  
0700246177

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE  
31.07.2020

---

**Sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti ČEZ ICT Services, a. s.**

Název akce: **Oprava trati v úseku Police nad M. - Teplice nad M., 2. část**

Účel: **Informativní**

Vážený zákazníku,  
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0700246177 ze dne 31.07.2020, 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 31.07.2021.

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.

**ČEZ ICT Services, a. s.**

Praha, Praha 4  
Duhová 1531/3  
PSČ 140 53  
IČ: 26470411

**Přílohy**

Situační výkres zájmového území

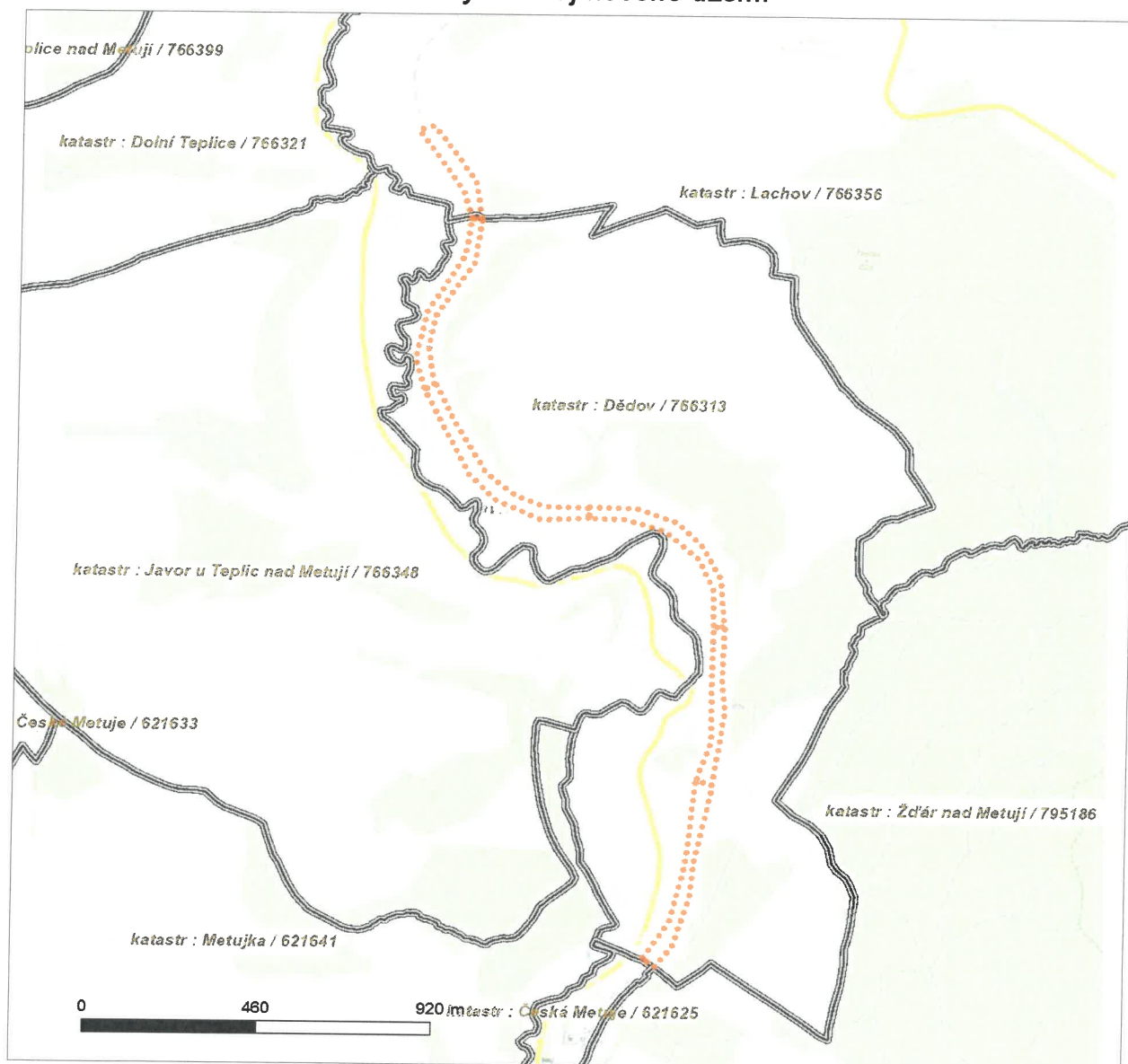




Platí pouze se sdělením číslo 0700246177.

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 |                             |



- Při 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 vedení a rozvaděči SEK.  
Před zahájením prací v ochranném pásmu SEK, je nutno prokazatelně ověřit umístění SEK.  
Pokládka IS v souběhu a křížení se SEK musí být provedena dle doporučující normy ČSN 73 6005.  
Nové IS nesmí být v souběhu uloženy nad SEK. Pokládkou nové IS nesmí být zamezen přístup k naší stávající SEK.  
SEK nesmí být uložena pod stavbou pevně spojenou se zemí.  
Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky SEK (chráničky, desky, ochr. folie apod.). V případě poškození nebo odstranění, je povinen tyto prvky doplnit v plném rozsahu.  
Při provádění zemních prací v blízkosti podzemního vedení SEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení (nivelety) nebo prostorového uspořádání SEK. Odkryté SEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.  
Před záhozem obnažené SEK bude přizván pracovník správy a ochrany sítě společnosti CETIN a.s. (POS) ke kontrole. O kontrole bude proveden zápis.
  - V místech nových vjezdů a parkovacích stání uložte kabelové vedení do chrániček. Založte rezervní chráničku PE 110 mm. Chráničky uložte tak, aby přesahovaly alespoň 0,5m za okraj zpevněné pojezdové plochy.
  - V místech spojek a odbočení kabelové trasy nezřizujte souvislé pojezdové plochy.
  - Nad kabelovou trasou neukládejte podélné obručníky, ani jejich betonový základ.
  - Parkovací stání nad kabelovou trasou proveďte tak, aby povrch nad kabelovou trasou byl rozebíratelný.
  - Zpevněné povrchy nad kabelovou trasou proveďte tak, aby povrch nad kabelovou trasou byl rozebíratelný.
  - Základy oplocení umístěte nejméně 0,5m od krajního prvku kabelové trasy SEK.
  - Oplocení nesmí být umístěno podélně nad kabelovou trasou
  - V místě křížení kabelové trasy s betonovým základem oplocení, uložte kabel/ly do chráničky. Současně založte chráničku.
  - Pokud nebude písemně společností CETIN stanoveno jinak, výsadba dřevin a vzrostlé zeleně v ochranném pásmu SEK je zakázána.
  - Výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení SEK provádějte v takové vzdálenosti a takovým způsobem, aby nedošlo k jakémukoliv narušení či ohrožení jejich stability.; a  
(ii) řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyjádření;
- (IV) Pro případ, že bude nezbytné přeložení SEK, zajistí vždy takové přeložení SEK její vlastník, společnost CETIN a.s. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti CETIN a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení;
- (V) Pro účely přeložení SEK dle bodu (IV) tohoto Vyjádření je Stavebník povinen uzavřít se společností CETIN a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK.
- Vyjádření je platné pouze pro Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem, jakož i pro Důvod Vyjádření stanovený a určený Žadatelem v Žádosti.
- Vyjádření pozbývá platnosti i) v Den konce platnosti Vyjádření, ii) změnou rozsahu Zájmového území či změnou Důvodu Vyjádření uvedeného v Žádosti a/nebo iii) jakýmkoliv porušením kterékoliv povinnosti stanovené Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti Vyjádření nastane nejdříve.
- Společnost CETIN a.s. vydáním tohoto Vyjádření poskytla Žadateli pro Žadatelem určené a vyznačené Zájmové území veškeré informace o SEK dostupné společnosti CETIN a.s. ke dni podání Žádosti.



Číslo jednací: 839916/20

Číslo žádosti: 0120 974 641

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

V případě dotazů k Vyjádření kontaktujte prosím asistenční linku 238 461 111.

**Přílohami Vyjádření jsou:**

- *Všeobecné podmínky ochrany SEK*
- *Informace k vytýčení SEK ve vlastnictví společnosti CETIN a.s.*
- *Situační výkres (obsahuje Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem a výřezy účelové mapy SEK)*

Vyjádření vydala společnost **CETIN a.s.** dne: 28. 12. 2020.



CETIN a.s.  
Českomoravská 2510/19, Libeň  
190 00 Praha 9  
DIČ: CZ04084063

102



**VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti CETIN a.s.****1. PLATNOST VŠEOBECNÝCH PODMÍNEK**

- i) Tyto Všeobecné podmínky ochrany sítě elektronických komunikací (dále jen „VPOSEK“) tvoří součást Vyjádření (jak je tento pojem definován níže v článku 2 VPOSEK).
- ii) V případě rozporu mezi Vyjádřením a těmito VPOSEK mají přednost ustanovení Vyjádření, pokud není těmito VPOSEK stanoveno jinak.

**2. DEFINICE**

Níže uvedené termíny, jsou-li použity v těchto VPOSEK a uvozeny velkým písmenem, mají následující význam, není-li těmito VPOSEK a/nebo Příslušnými požadavky stanoveno výslovně jinak:

„**CETIN**“ znamená CETIN a.s. se sídlem Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9, IČO: 04084063, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod spz. B 20623;

„**Den**“ je kalendářní den;

„**Kabelovod**“ podzemní zařízení sestávající se z tělesa Kabelovodu a kabelových komor, sloužící k zatahování kabelů a ochranných trubek;

„**Občanský zákoník**“ znamená zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v účinném znění;

„**POS**“ je zaměstnanec společnosti CETIN, pověřený ochranou sítě, Jiří Sejkora, tel.: 720 078 877, e-mail: jiri.sejkora@cetin.cz;

„**Pracovní den**“ znamená Den, kromě soboty, neděle, a státních svátků a ostatních svátků ve smyslu zákona č. 245/2000 Sb., o státních svátcích, o významných dnech a o dnech pracovního klidu, v účinném znění;

„**Příslušné požadavky**“ znamená jakýkoli a každý příslušný právní předpis, vč. technických norem, nebo normativní právní akt veřejné správy či samosprávy, nebo jakékoli rozhodnutí, povolení, souhlas nebo licenci, včetně podmínek, které s ním souvisí;

„**Překládka**“ je stavba spočívající ve změně trasy vedení SEK ve vlastnictví CETIN nebo přemístění zařízení SEK ve vlastnictví CETIN; Stavebník, který Překládku vyvolal, je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti CETIN veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení;

„**SEK**“ je síť elektronických komunikací ve vlastnictví CETIN;

„**Stavba**“ je stavba a/nebo činnosti ve vztahu, k níž bylo vydáno Vyjádření, a je prováděna Stavebníkem a/nebo Žadatelem v souladu s Příslušnými požadavky, povolená příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona;

„**Stavebník**“ je osoba takto označená ve Vyjádření;

„**Stavební zákon**“ je zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu;

„**Vyjádření**“ je vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací vydané společností CETIN dne 28. 12. 2020 pod č.j. 839916/20;

„**Zájmové území**“ je území označené Žadatelem a/nebo Stavebníkem v Žádosti;

„**Situační výkres**“ je výkres, který je přílohou Vyjádření a obsahuje Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem v Žádosti a výřezy účelové mapy SEK;

„**Zákon o elektronických komunikacích**“ je zákon č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů, v účinném znění;

„**Žadatel**“ je osoba takto označená ve Vyjádření.

„**Žádost**“ je žádost, kterou Žadatel a/nebo Stavebník požádal CETIN o vydání Vyjádření.

**3. PLATNOST A ÚČINNOST VPOSEK**

Tyto VPOSEK jsou platné a účinné Dnem odeslání Vyjádření na i) adresu elektronické pošty Stavebníka a/nebo Žadatele uvedenou v Žádosti nebo ii) adresu pro doručení prostřednictvím poštovní přepravy uvedenou Stavebníkem a/nebo Žadatelem v Žádosti.

**4. OBECNÁ PRÁVA A POVINNOSTI STAVEBNÍKA A/NEBO ŽADATELE**

- (i) Stavebník, Žadatel je výslovně srozuměn s tím, že SEK je veřejně prospěšným zařízením, byla zřízena ve veřejném zájmu a je chráněna Příslušnými požadavky.
- (ii) SEK je chráněna ochranným pásmem, jehož rozsah je stanoven (a) ustanovením § 102 Zákona o elektronických komunikacích a/nebo (b) právními předpisy účinnými před Zákonom o elektronických komunikacích, není-li Příslušnými požadavky stanoveno jinak.
- (iii) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění Stavby nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se Příslušnými požadavky, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a je povinen učinit veškerá nezbytná opatření vyžadovaná Příslušnými požadavky k ochraně SEK před poškozením. Povinnosti dle tohoto odstavce má Stavebník rovněž ve vztahu k SEK, které se nachází mimo Zájmové území.
- (iv) Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v Situačním výkresu, který je přílohou Vyjádření a skutečným stavem, je Stavebník a/nebo Žadatel povinen bez zbytečného odkladu, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, zjištěný rozpor oznámit POS.
- (v) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK bezodkladně, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, oznámit takovou skutečnost dohledovému centru společnosti CETIN na telefonní číslo +420 238 464 190.
- (vi) Bude-li Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba na společnosti CETIN požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, je oprávněn kontaktovat POS.

**5. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PŘÍPRAVĚ STAVBY**

- (i) Při projektování Stavby je Stavebník povinen zajistit, aby projektová dokumentace Stavby (i) zohledňovala veškeré požadavky na ochranu SEK vyplývající z Příslušných požadavků, zejména ze Zákona o elektronických komunikacích a Stavebního zákona, (ii) respektovala správnou praxi v oboru stavebnictví a technologické postupy a (iii) umožňovala, aby i po provedení a umístění Stavby dle takové projektové dokumentace byla společnost CETIN, jako vlastník SEK schopna bez jakýchkoli omezení a překážek provozovat SEK, provádět údržbu a opravy SEK.
- (ii) Nebude-li možné projektovou dokumentaci zajistit některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (i) a/nebo umístění Stavby by mohlo způsobit, že nebude naplněn některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (i), vyvolá Stavebník Překládku.
- (iii) Při projektování Stavby, která se nachází nebo je u ní zamýšleno, že se bude nacházet v ochranném pásmu radiových tras společnosti CETIN a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveníště (jeřáby, konstrukce, atd.) je Stavebník povinen písemně kontaktovat POS za účelem získání konkrétního stanoviska a podmínek k ochraně radiových tras společnosti CETIN a pro určení, zda Stavba vyvolá Překládku. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50m je zakresleno do situačního výkresu, který je součástí tohoto Vyjádření.

**VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti CETIN a.s.**



Číslo jednací: 839916/20

Číslo žádosti: 0120 974 641

- (iv) Pokud se v Zájmovém území nachází podzemní silové vedení (NN) ve vlastnictví společnosti CETIN, je Stavebník povinen ve vztahu k projektové dokumentaci zajistit totéž, co je uvedeno pod písm (i) tohoto článku 5, přičemž platí, že Stavebník vyvolá Překládku v případech uvedených pod písm (ii) tohoto článku 5.
- (v) Stavebník je povinen při projektování Stavby, která je stavbou (a) zařízení silových elektrických sítí (VN, VVN a ZVVN) a/nebo (b) trakčních vedení, provést výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK, zpracovat ochranná opatření, to vše dle a v souladu s Příslušnými požadavky. Stavebník je povinen nejpozději třicet (30) Dnů před podáním žádosti o vydání příslušného správního rozhodnutí k umístění Stavby dle Stavebního zákona předat POS výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK a zpracovaná ochranná opatření.
- (vi) Je-li Stavba v souběhu s Kabelovodem, nebo Kabelovod kříží, je Stavebník povinen nejpozději ke Dni, ke kterému započne se zpracováním projektové dokumentace ke Stavbě, oznámit POS a projednat s POS (a) veškeré případy, kdy trajektorie podvrtnů a protlaků budou vedeny ve vzdálenosti menší, než je 1,5 m od Kabelovodu a (b) jakékoliv výkopové práce, které budou nebo by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní Kabelovodu nebo kabelové komory.
- (vii) Je-li Stavba umístěna nebo má být umístěna v blízkosti Kabelovodu, ve vzdálenosti menší, než jsou 2 m nebo kříží-li Stavba Kabelovod ve vzdálenosti menší, než je 0,5 m nad nebo kdekoli pod Kabelovodem, je Stavebník povinen předložit POS k posouzení zakreslení Stavby v příčných řezech, přičemž do příčného řezu je Stavebník rovněž povinen zakreslit profil kabelové komory.

## 6. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY

- (i) Stavebník je před započítím jakýchkoliv zemních prací ve vztahu ke Stavbě povinen vytyčit trasu SEK na terénu dle Příslušných požadavků a dle Stavebního zákona. S vytyčenou trasou SEK je Stavebník povinen seznámit všechny osoby, které budou anebo by mohly zemní práce ve vztahu ke Stavbě provádět. V případě porušení této povinnosti bude Stavebník odpovědný společnosti CETIN za náklady a škody, které porušením této povinnosti společnosti CETIN vzniknou a je povinen je společnosti CETIN uhradit.
- (ii) Pět (5) Pracovních dní před započítím jakýchkoliv prací ve vztahu ke Stavbě je Stavebník povinen oznámit společnosti CETIN, že zahájí práce či činnosti ve vztahu ke Stavbě. Písemné oznámení dle předchozí věty zašle Stavebník na adresu elektronické pošty POS a bude obsahovat minimálně číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka.
- (iii) Stavebník je povinen zabezpečit a zajistit SEK proti mechanickému poškození, a to zpravidla dočasným umístěním silničních betonových panelů nad kabelovou trasou SEK. Do doby, než je zajištěna a zabezpečena ochrana SEK proti mechanickému poškození, není Stavebník oprávněn přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací kabelovou trasu SEK. Při přepravě vysokých nákladů nebo při projíždění stroji, vozidly či mechanizací pod nadzemním vedením SEK je Stavebník povinen prověřit, zda výška nadzemního vedení SEK je dostatečná a umožňuje spolehlivý a bezpečný způsob přepravy nákladu či průjezdu strojů, vozidel či mechanizace.
- (iv) Při provádění zemních prací v blízkosti SEK je Stavebník povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání SEK. V místech, kde SEK vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je Stavebník povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti, výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení SEK je Stavebník povinen provádět v takové vzdálenosti od sloupu nadzemního vedení SEK,

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

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

## 7. ROZHODNÉ PRÁVO

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

## 8. PÍSEMNÝ STYK

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

- v listinné podobě;
- e-mailovou zprávou s uznávaným elektronickým podpisem dle zák. č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, v účinném znění; a/nebo e-mailovou zprávou zaslanou na adresu POS;

## 9. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- (i) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba je počínaje Dnem převzetí Vyjádření povinen užít informace a data uvedená ve Vyjádření pouze a výhradně k účelu, pro který mu byla tato poskytnuta. Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba není oprávněn informace a data rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak umožnit jejich užívání třetí osobou bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN.
- (ii) Pro případ porušení kterékoli z povinností Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby, založené Vyjádřením /nebo těmito VPOSEK je Stavebník, Žadatel či jím pověřená třetí osoba odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti CETIN vzniknou porušením povinností Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby.



Číslo jednací: 839916/20

Číslo žádosti: 0120 974 641

## Informace k vytyčení *SEK*

V případě požadavku na vytyčení *SEK* společnosti *CETIN* se, prosím, obraťte na společnosti uvedené níže:

### **CETIN a.s. - středisko Čechy východ**

se sídlem: Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9

IČ: 04084063

DIČ: CZ04084063

kontakt: tel: 238464523 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 Cicvárek, 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: Akademičtí 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



Číslo jednací: 839916/20

Číslo žádosti: 0120 974 641

**FEM - Miloš Fejfar**

se sídlem: Lužany 209, 507 06 Lužany  
IČ: 01735977 DIČ:  
kontakt: Miloš Fejfar, mobil: 602483031, e-mail: fejfarmilos@seznam.cz

**Chadima Zdeněk**

se sídlem: Máchova 257, 539 73 Skuteč  
IČ: 01222163 DIČ:  
kontakt: Zdeněk Chadima, tel: 731 115 933, e-mail: z.chadima@tiscali.cz

**Karel Horský**

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

**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  
Jiří Šibor, mobil: 605 200 724, sibor@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



Číslo jednací: 839916/20

Číslo žádosti: 0120 974 641

**SUPTel a.s.**

se sídlem: Hřbitovní 1322/15, 312 16 Plzeň

IČ: 25229397

DIČ: CZ25229397

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

**Telsit s.r.o.**

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

IČ: 62025384

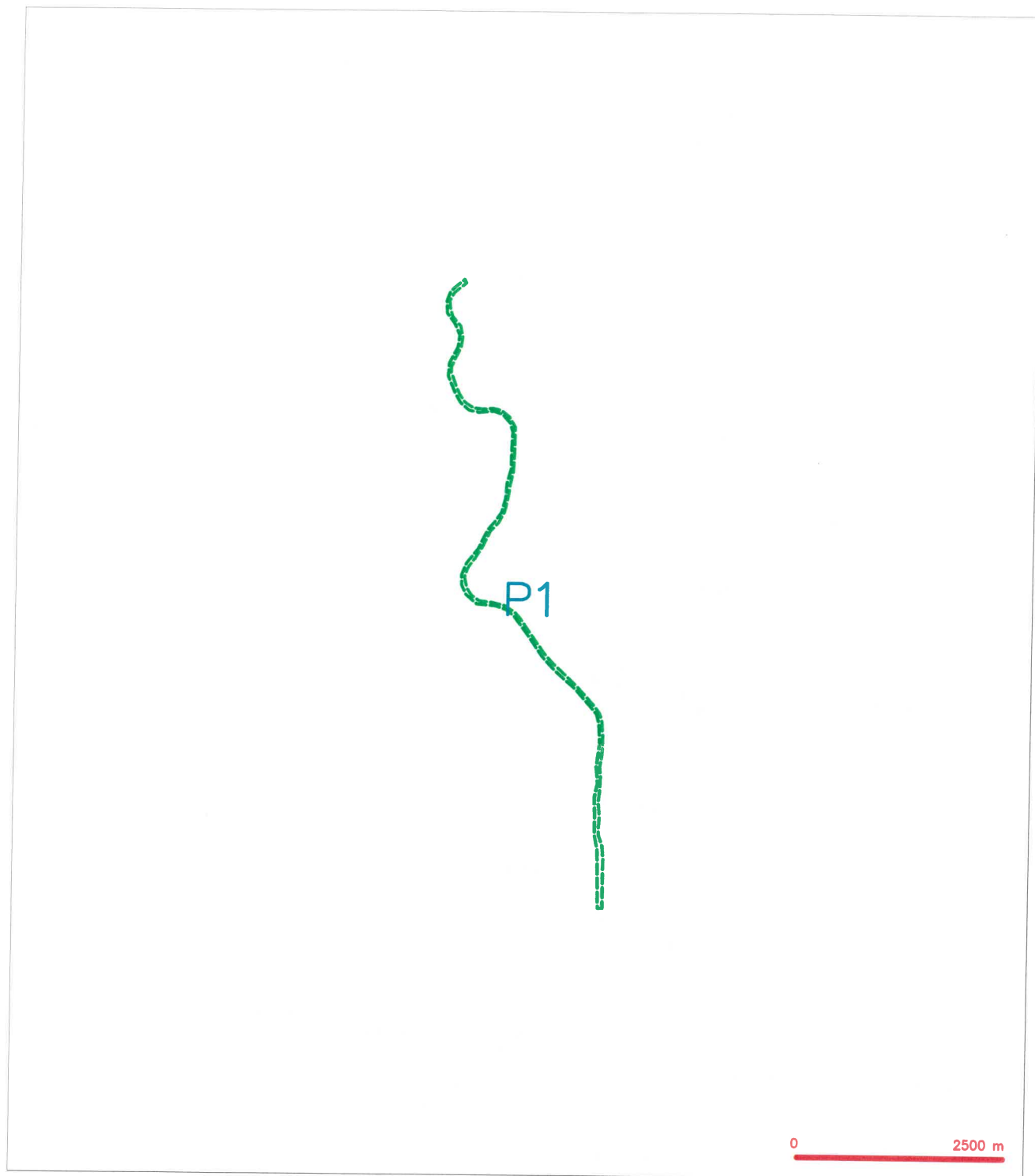
DIČ: CZ62025384

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

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



# SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ



## LEGENDA

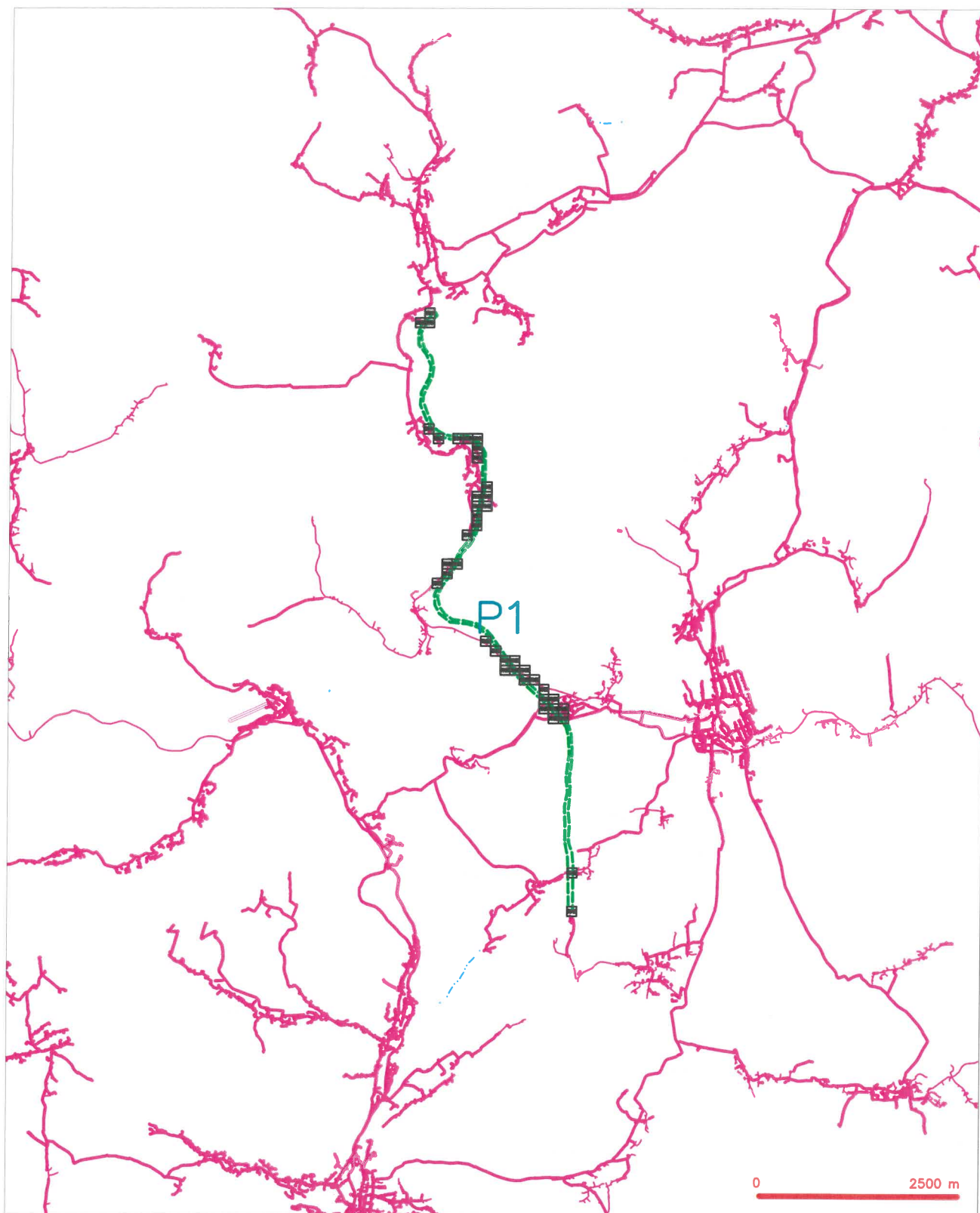
----- hranice zájmového území k vyjádření

*Kaň*  
 CETIN a.s.  
 Českomoravská 2510/19, Libeň  
 190 00 Praha 9  
 DIČ: CZ04684063

102



# SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1

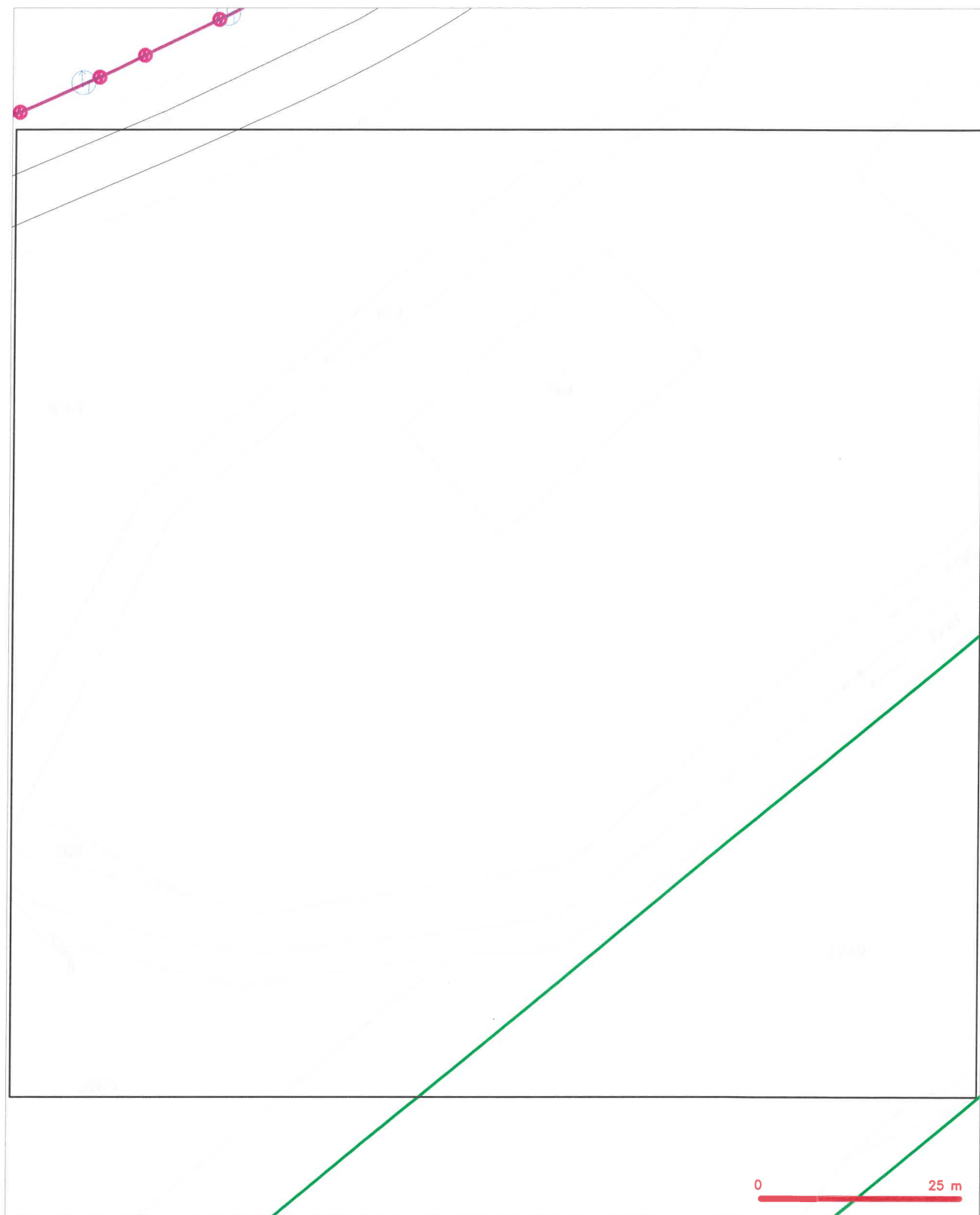


## LEGENDA

- |   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| — | hranice sdírnového území k vyjádření            | — | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
| — | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN         | — | nábo soustředěný optického a metalického kabelu |
| — | zaměřený průběh metalického kabelu              | — | radové síť, ochranné pásmo radové sítě          |
| — | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky   | — | podzemní síť                                    |
| — | nábo soustředěný optického a metalického kabelu | — | napravovanou síť                                |
| — | nezaměřený průběh metalického kabelu            | — | podzemní síť cíl                                |
| — | podzemní síť cíl                                | — | sítě s NV                                       |
|   |   | — | koléktor, kabelovod                             |



**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-I**



**LEGENDA**

- |  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  | hranice zájmového území k vyjádření           |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
|  | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN       |  | nábořné síť, ochranný pásma radiové síť         |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu            |  | podzemní síť                                    |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |  | nagruvavovaná síť                               |
|  | nábořné síť, ochranný pásma radiové síť       |  | podzemní síť cizí                               |
|  | podzemní síť cizí                             |  | síť s NV  |

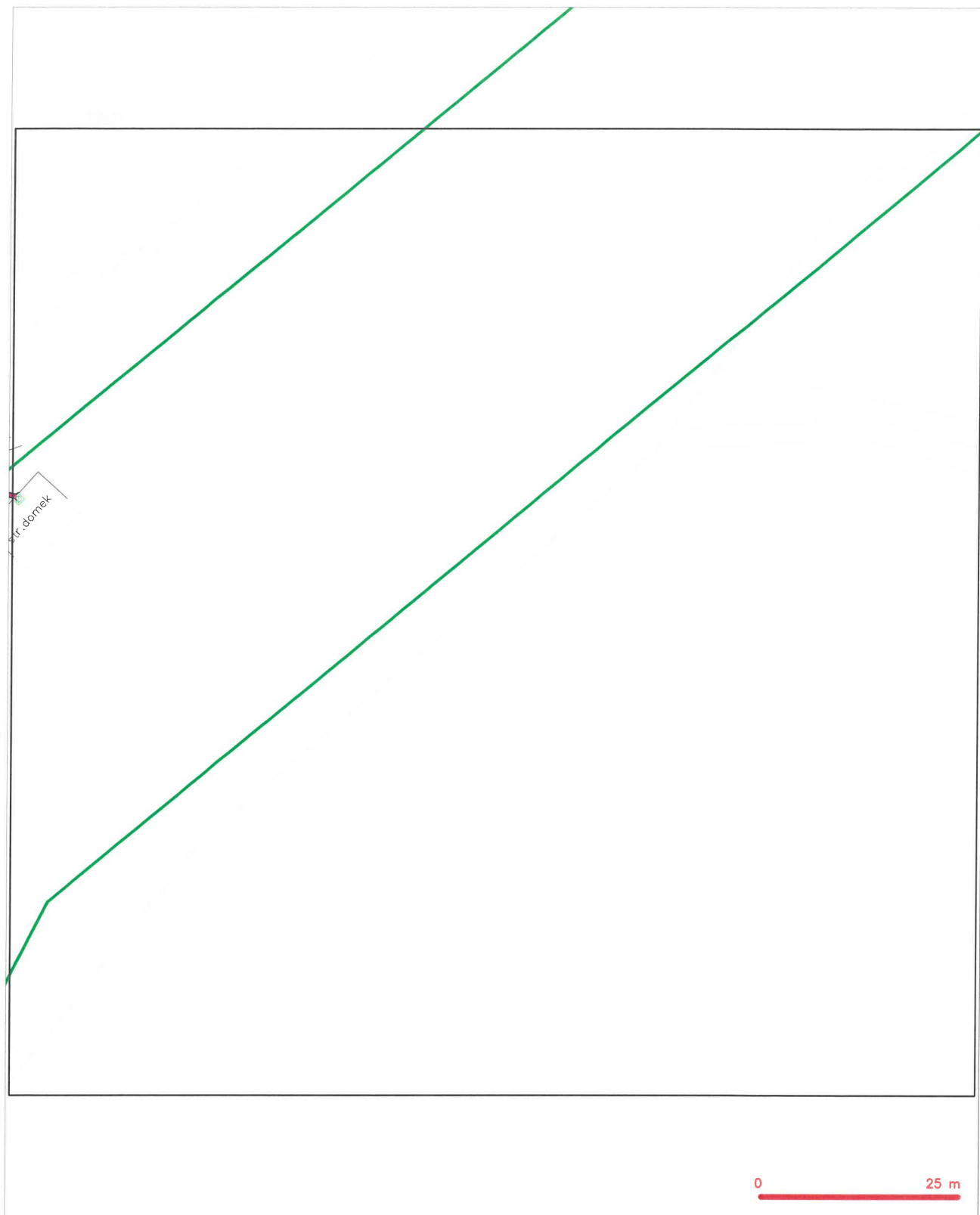


### LEGENDA

- |   |  |   |  |
|---|--|---|--|
|  | hranice zdivového území k vyjádření  |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soubod optického a metalického kabelu |
|  | NN přípojka, území s NN přípojkou ČZTIN  |  | radiová síť, ochranné pásmo radiové sítě   |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu   |  | nezaměřená síť   |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soubod optického a metalického kabelu |  | nezaměřovaná síť   |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu   |  | potvrzená síť čísel  |
|  | nezaměřená síť čísel   |  | sítě s NN  |



**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3**

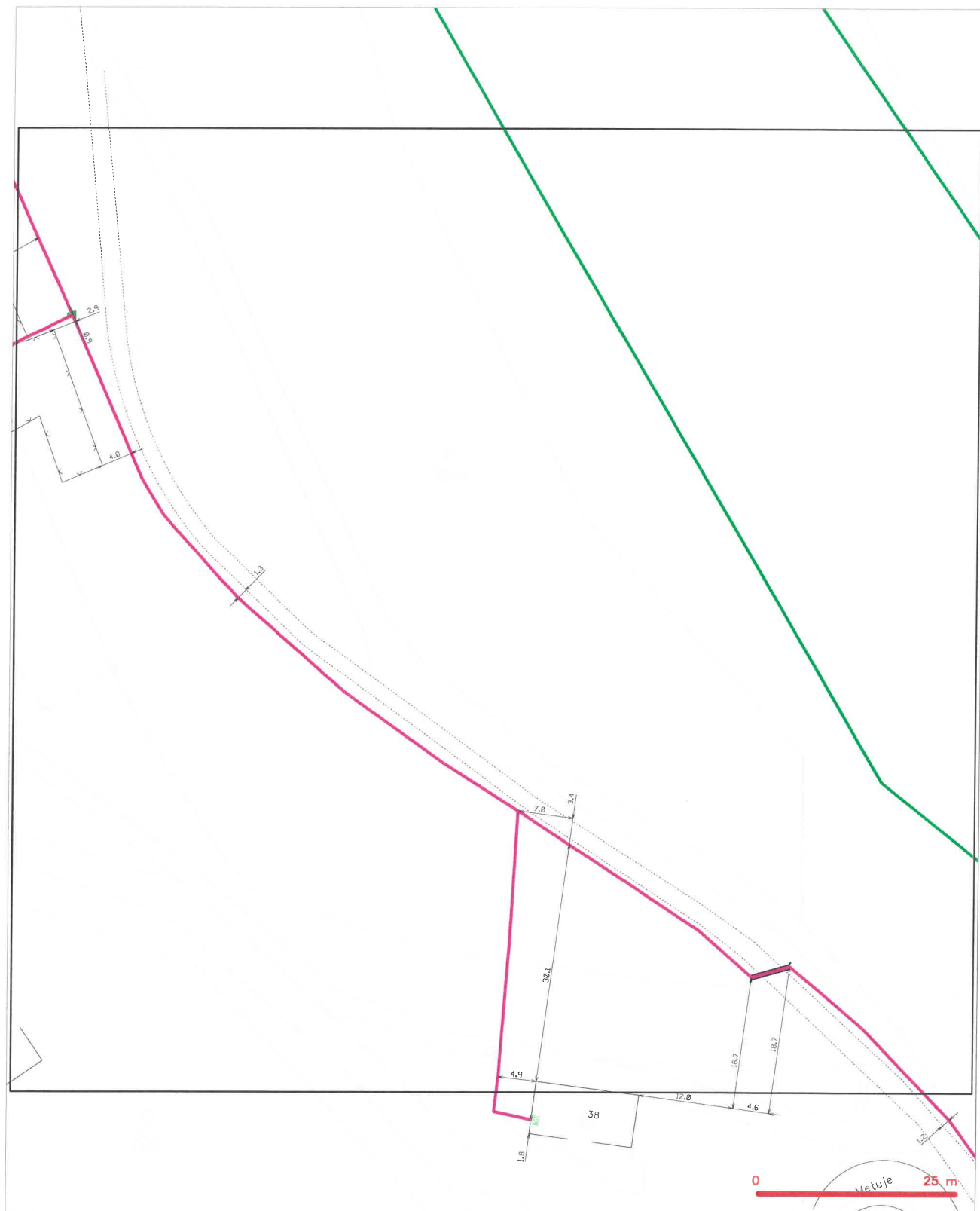


**LEGENDA**

- |   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| — | hranice zájmového území k vyjádření           | — | nezaměřený průběh optického kabelu, HEPE trubky |
| — | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN       | — | nábo souřelů optického a metalického kabelu     |
| — | zaměřený průběh metalického kabelu            | — | radové síť, ochranné pásmo radové síť           |
| — | zaměřený průběh optického kabelu, HEPE trubky | — | podzemní síť                                    |
| — | nábo souřelů optického a metalického kabelu   | — | naprovozované síť                               |
| — | nezaměřený průběh metalického kabelu          | — | podzemní síť cizí                               |
| — | podzemní síť cizí                             | — | síť s NV  |
- [ ] === kollektor, kabelovod



**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-4**

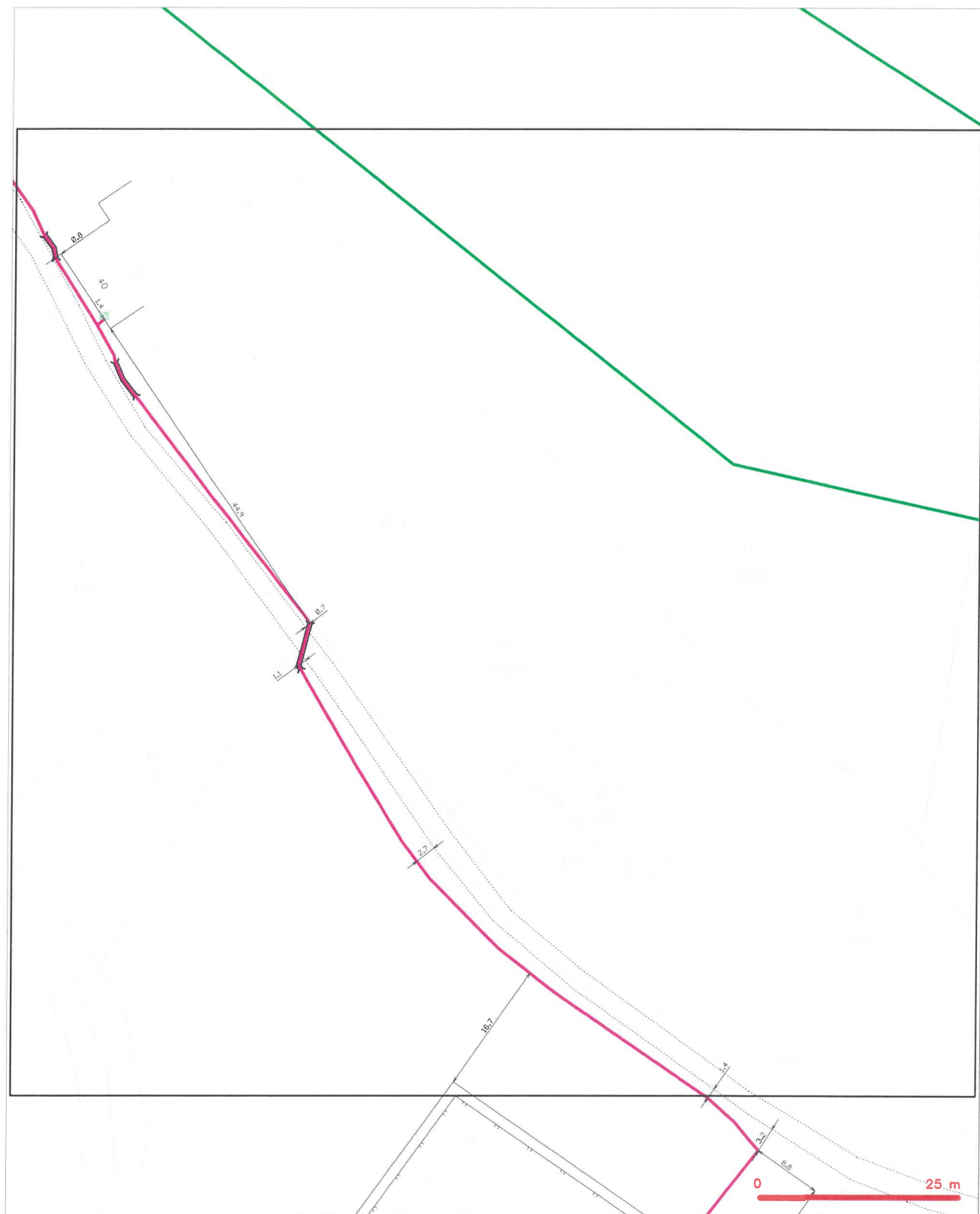


**LEGENDA**

- |  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  | hranice sdílného území k vyjádření            |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
|  | NV přípojná, území s NV přípojkou CETIN       |  | nábo souběh optického a metalického kabelu      |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu            |  | radové síť, ochranné pásmo radové síť           |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |  | podzemní síť                                    |
|  | nábo souběh optického a metalického kabelu    |  | naprogramovaná síť                              |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu          |  | podzemní síť cizí                               |
|  | podzemní síť cizí                             |  | síť s NV  |
|  |   |  | kollektor, kabelovod                            |



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-5



LEGENDA

- |  |   |  |  |
|--|---|--|--|
|  | hranice příjmového území k vyjádření          |  | nerozměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
|  | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN       |  | nebo souběh optického a metalického kabelu       |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu            |  | radové síť, ochranné pásmo radové sítě           |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |  | podzemní síť                                     |
|  | nebo souběh optického a metalického kabelu    |  | napravovací síť                                  |
|  | nerozměřený průběh metalického kabelu         |  | podzemní síť cív                                 |
|  | podzemní síť cív                              |  | síť s NV   |
|  |   |  | kollektor, kabelovod                             |



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-6

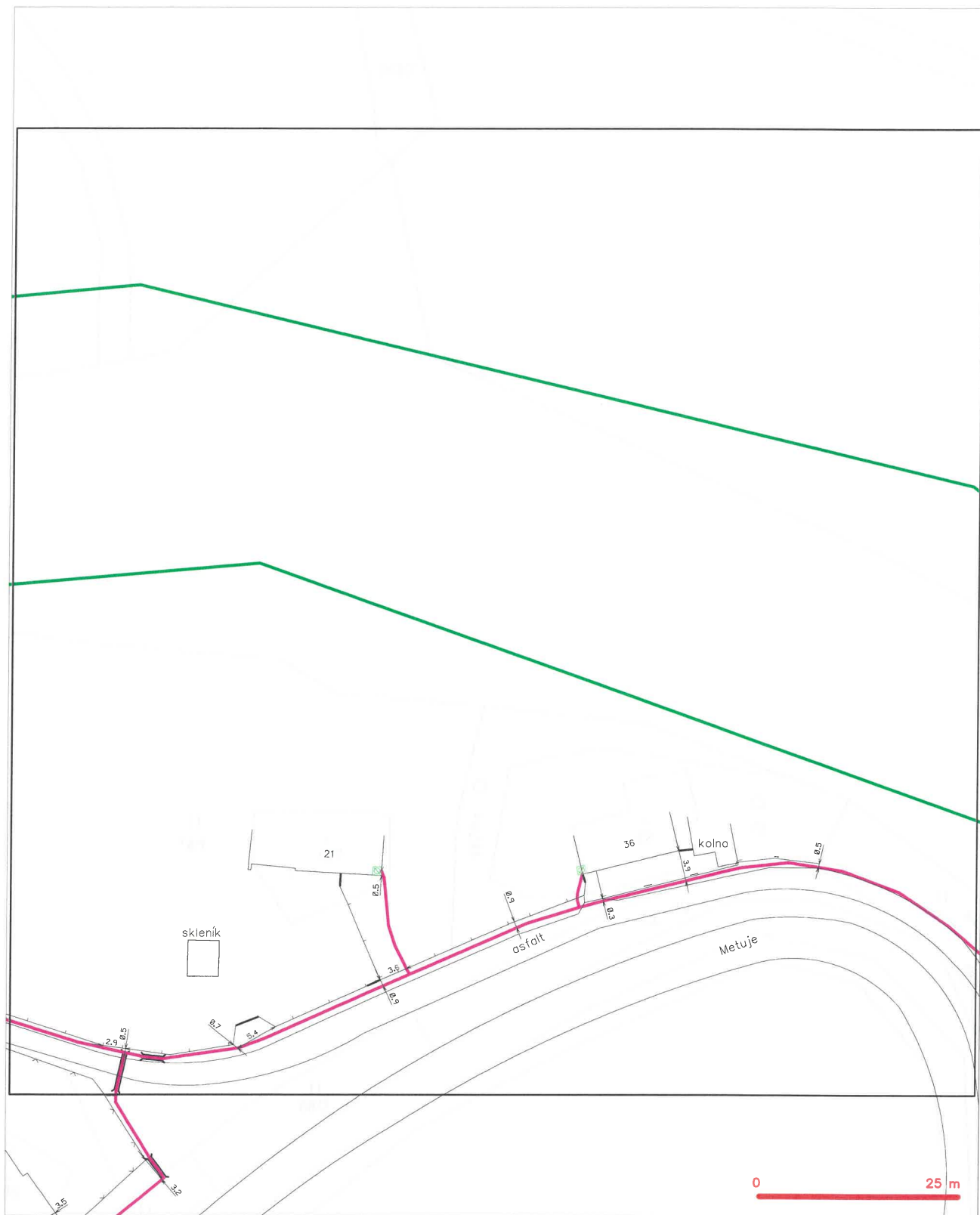


LEGENDA

- |   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|  | hranice zájmového území z vyjádření   |  | nezaměření průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo svařené optické a metalické kabelu |
|  | NN přípojka, území z NN přípojkou ČCETN   |  | radiové síle, ochranné pásmo radiové síle   |
|  | zaměření průběh metalického kabelu  |  | podzemní síle   |
|  | zaměření průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo svařené optického a metalického kabelu |  | nagorazované síle   |
|  | nezaměření průběh metalického kabelu  |  | podzemní síle čísl  |
|  | podzemní síle čísl  |  | síle z NN   |



**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-7**

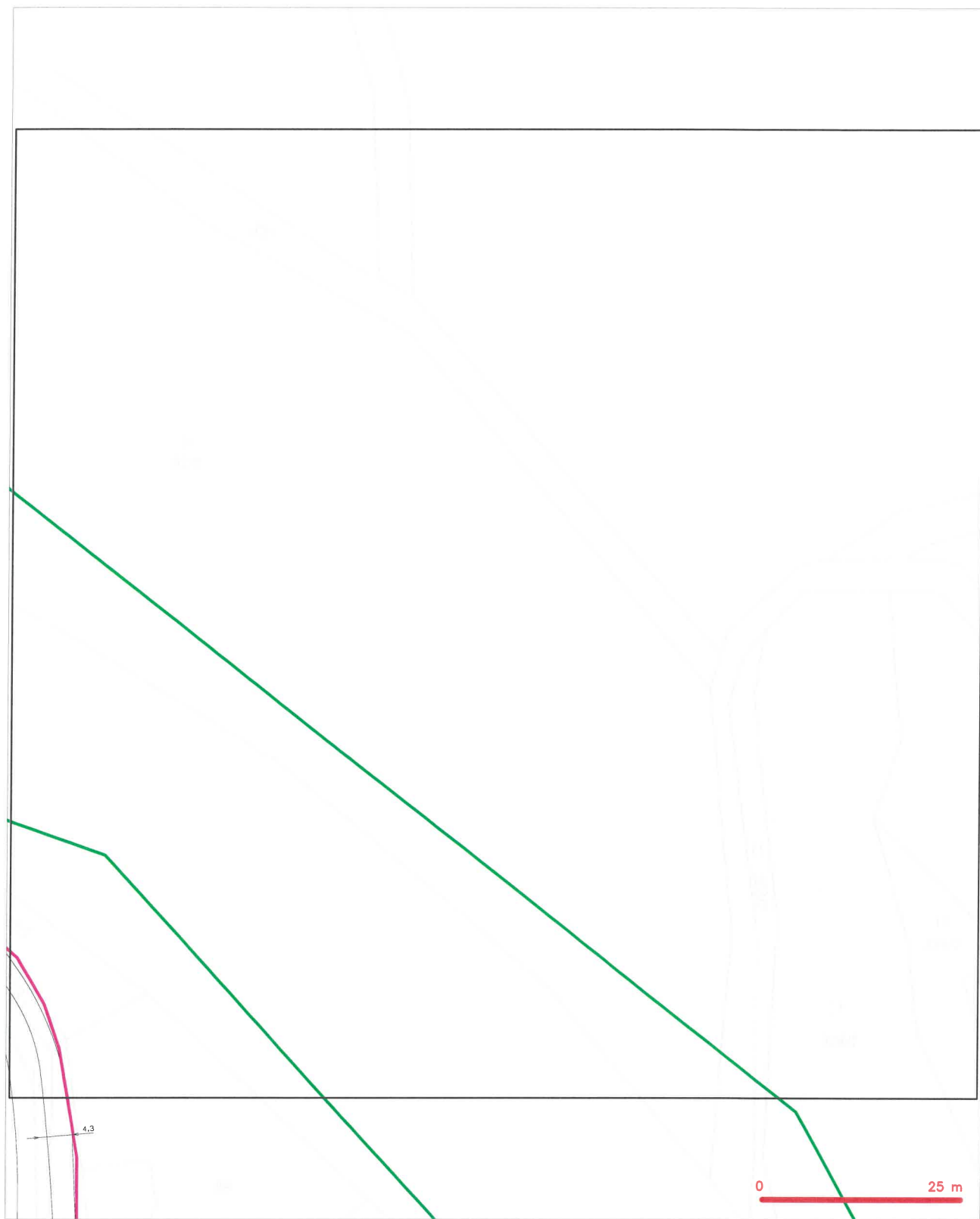


**LEGENDA**

- |   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| — | hranice stávajícího území k vyjádření         | — | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
| — | NV přípojka, území z NV přípojkou CETIN       | — | nebo souběžný optického a metalického kabelu    |
| — | zaměřený průběh metalického kabelu            | — | radarové síť, ochranné pásmo radarové síť       |
| — | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky | — | podzemní síť                                    |
| — | nebo souběžný optického a metalického kabelu  | — | napravované síť                                 |
| — | nezaměřený průběh metalického kabelu          | — | podzemní síť cizí                               |
| — | podzemní síť cizí                             | — | síť z NV  |



**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-8**



**LEGENDA**

- |   |   |     |   |
|---|---|-----|---|
| — | hranice sdírnového území k vyjádření          | —   | nezaměřený průběh optického kabelu, HEPE trubky |
| — | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN       | —   | nábo souběh optického a metalického kabelu      |
| — | zaměřený průběh metalického kabelu            | —   | radové síť, ocelové pásmo radové síť            |
| — | zaměřený průběh optického kabelu, HEPE trubky | —   | podzemní síť                                    |
| — | nábo souběh optického a metalického kabelu    | —   | napravované síť                                 |
| — | nezaměřený průběh metalického kabelu          | —   | podzemní síť cizí                               |
| — | podzemní síť cizí                             | —   | síť s NV  |
|   |   | [ ] | kollektor, kabelovod                            |







**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-10**

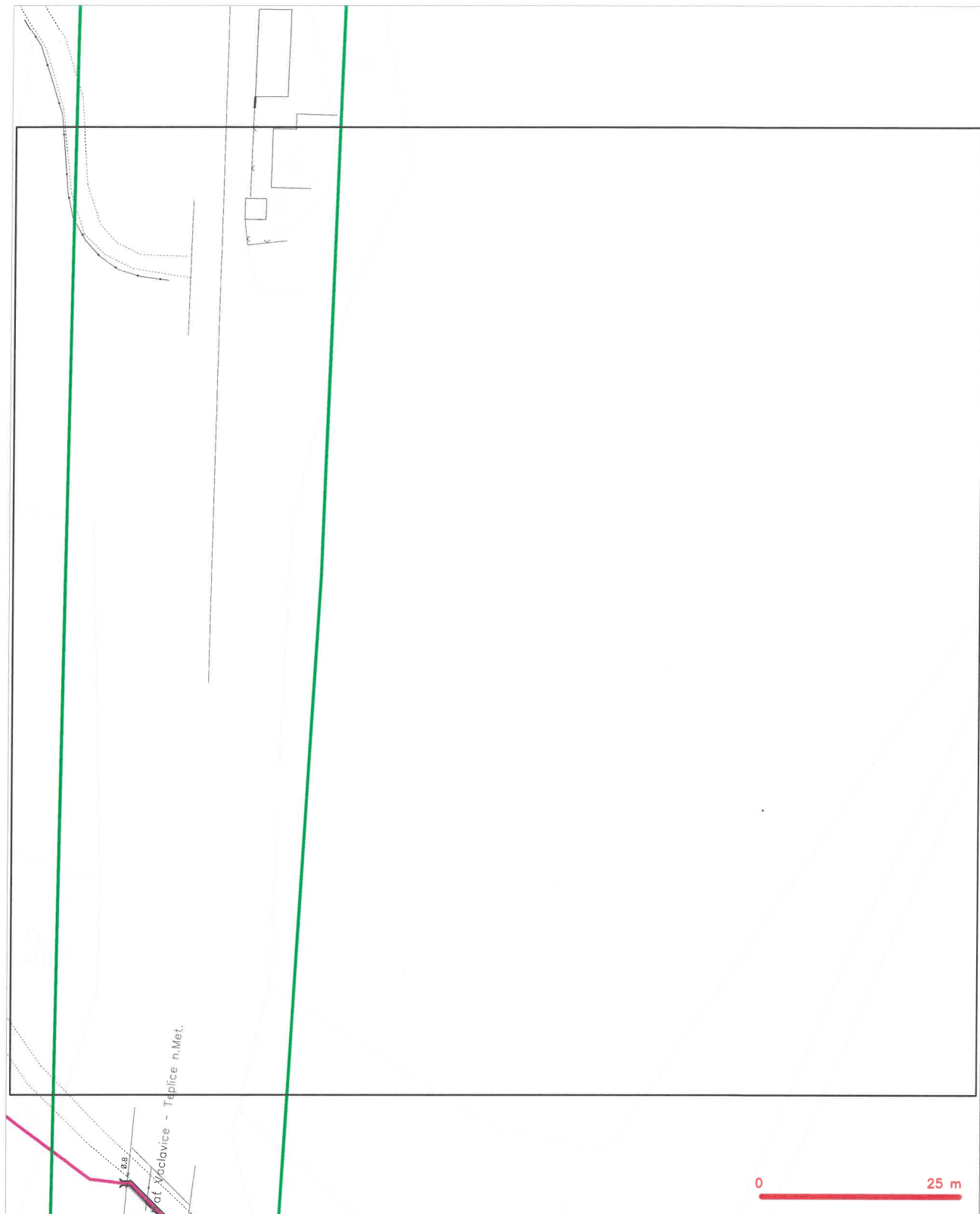


**LEGENDA**

- |  |   |
|--|---|
| — (green dashed line) — hranice příjmového území k vyjádření       | — (red dashed line) — nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
| — (blue dashed line) — NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN     | — (red dashed line) — nebo součástí optického a metalického kabelu    |
| — (red solid line) — zaměřený průběh metalického kabelu            | — (red dashed line) — radové síť, ochranné pásmo radové síť           |
| — (red solid line) — zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky | — (red dashed line) — nadzemní síť                                    |
| — (red solid line) — nebo součástí optického a metalického kabelu  | — (red dashed line) — napravná síť                                    |
| — (red solid line) — nezaměřený průběh metalického kabelu          | — (red dashed line) — podzemní síť                                    |
| — (red solid line) — nadzemní síť                                  | — (red dashed line) — síť s NV  |



**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-11**

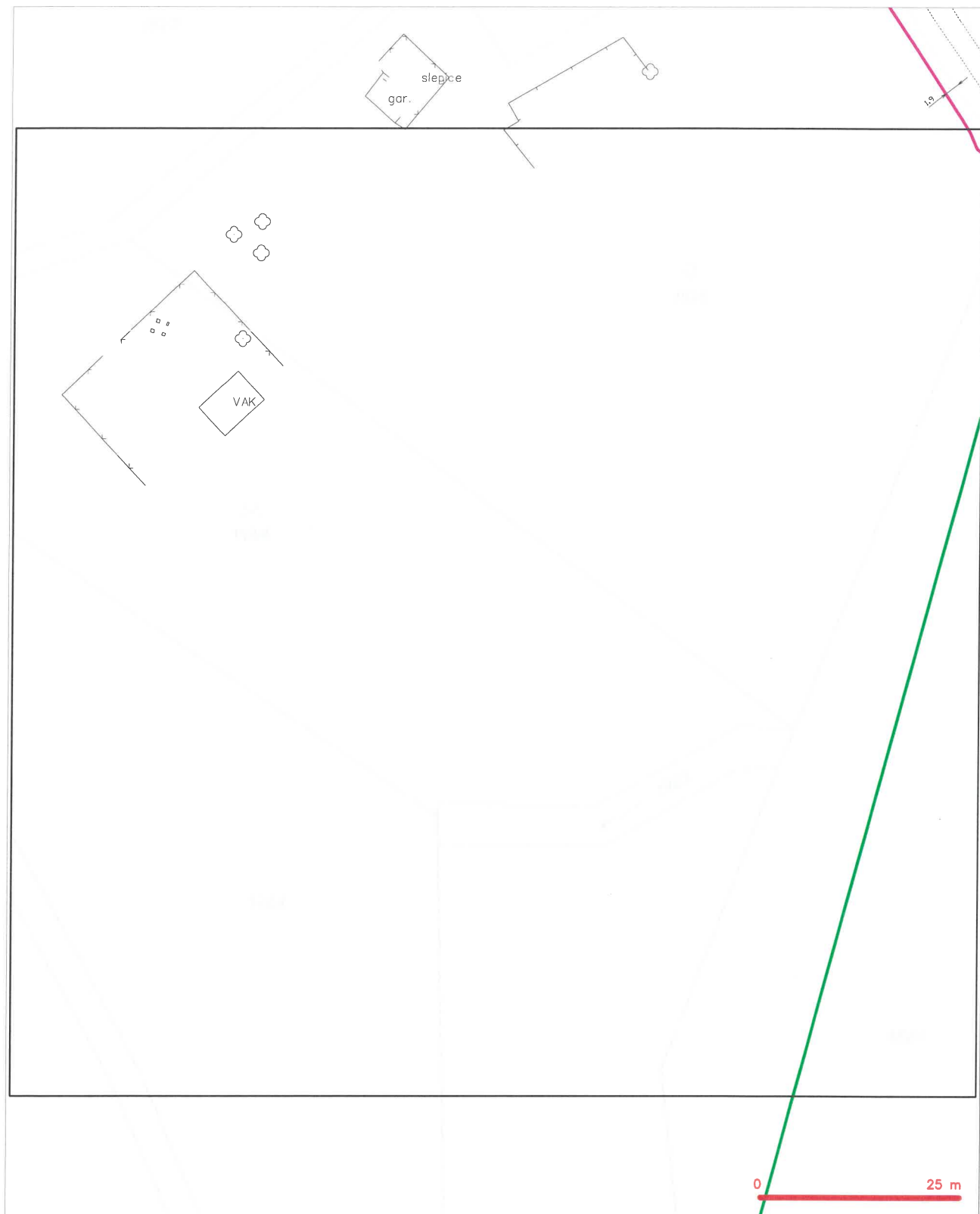


**LEGENDA**

- |  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  | hranice sdílaného území k vyjádření           |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
|  | NV přípojka území s NV přípojkou CETIN        |  | nabo souběh optického a metalického kabelu      |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu            |  | radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě        |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |  | podzemní síť                                    |
|  | nabo souběh optického a metalického kabelu    |  | napravovaná síť                                 |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu          |  | podzemní síť cizí                               |
|  | podzemní síť cizí                             |  | síť s NV  |
|  |   |  | kollektor, kabelovod                            |



**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-12**

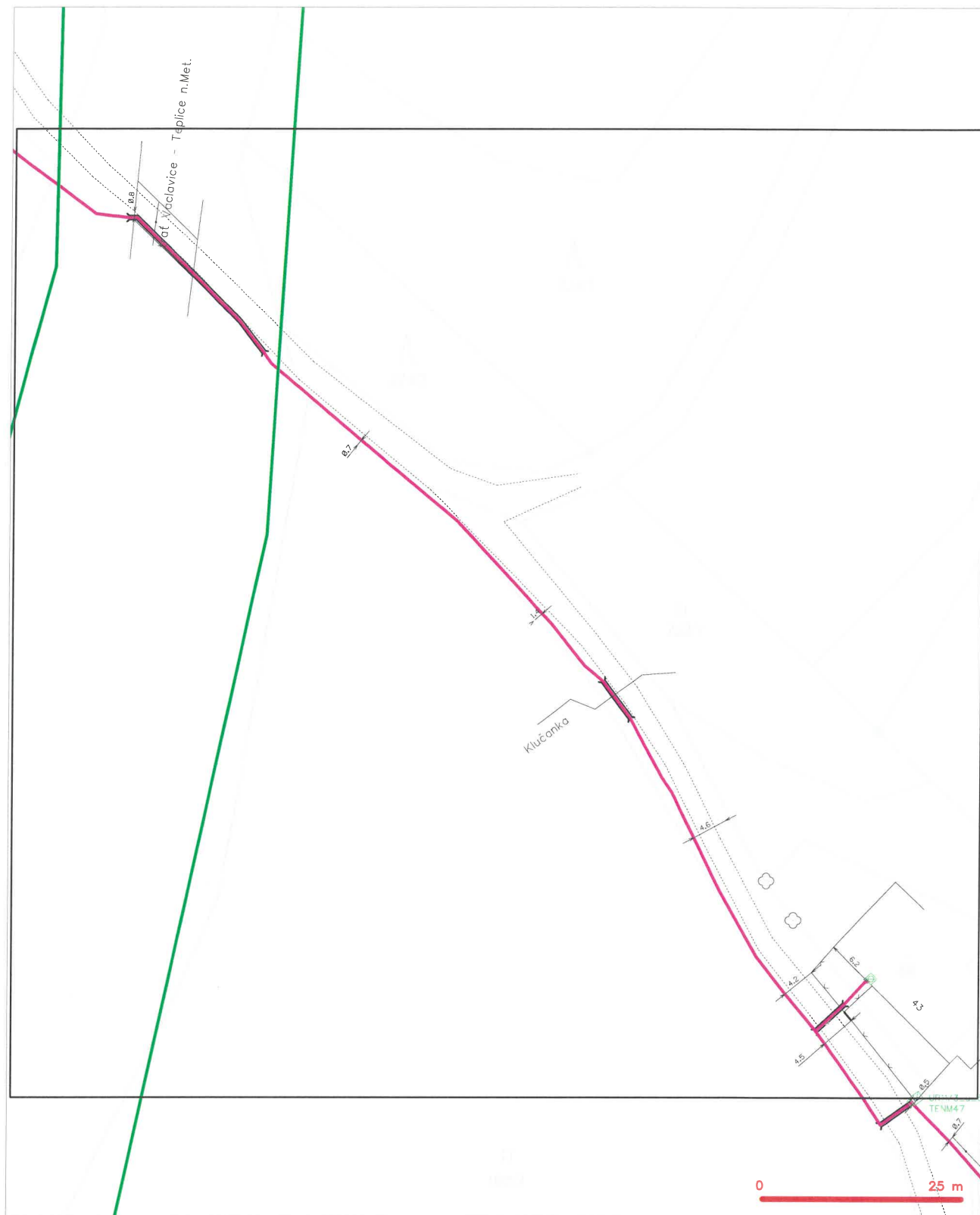


**LEGENDA**

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | hranice státního území k vyjádření           |  | neramenný průběh optického kabelu, HDPE trubky |
|  | NN přípojka, území z NN přípojkou CETIN      |  | nebo souběh optického a metalického kabelu     |
|  | ramenný průběh metalického kabelu            |  | radové síť, odtěrné pásmo radové síť           |
|  | ramenný průběh optického kabelu, HDPE trubky |  | podzemní síť                                   |
|  | nebo souběh optického a metalického kabelu   |  | napávací síť                                   |
|  | neramenný průběh metalického kabelu          |  | podzemní síť cív                               |
|  | podzemní síť cív                             |  | sítě z NN                                      |
|  |  |  | koliktor, kabelovod                            |



**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-13**

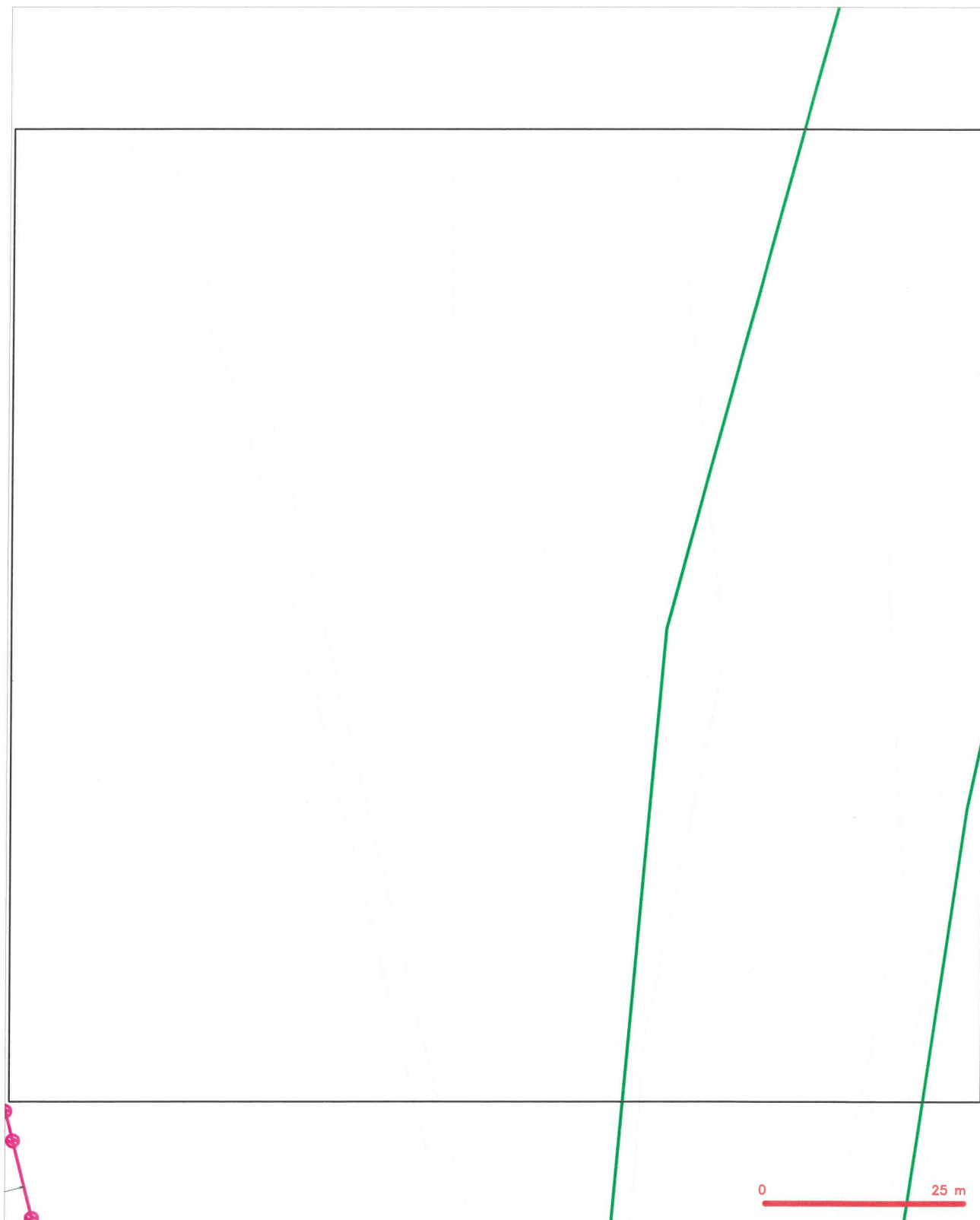


**LEGENDA**

- |  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  | hranice zájmového území k vyjádření           |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
|  | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN       |  | nabo souběh optického a metalického kabelu      |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu            |  | radarové síť, ochranné pásmo radarové síť       |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |  | podzemní síť                                    |
|  | nabo souběh optického a metalického kabelu    |  | napravovanou síť                                |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu          |  | podzemní síť cív                                |
|  | podzemní síť cív                              |  | síť s NV  |
|  |   |  | kollektor, kabelovod                            |



**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-14**

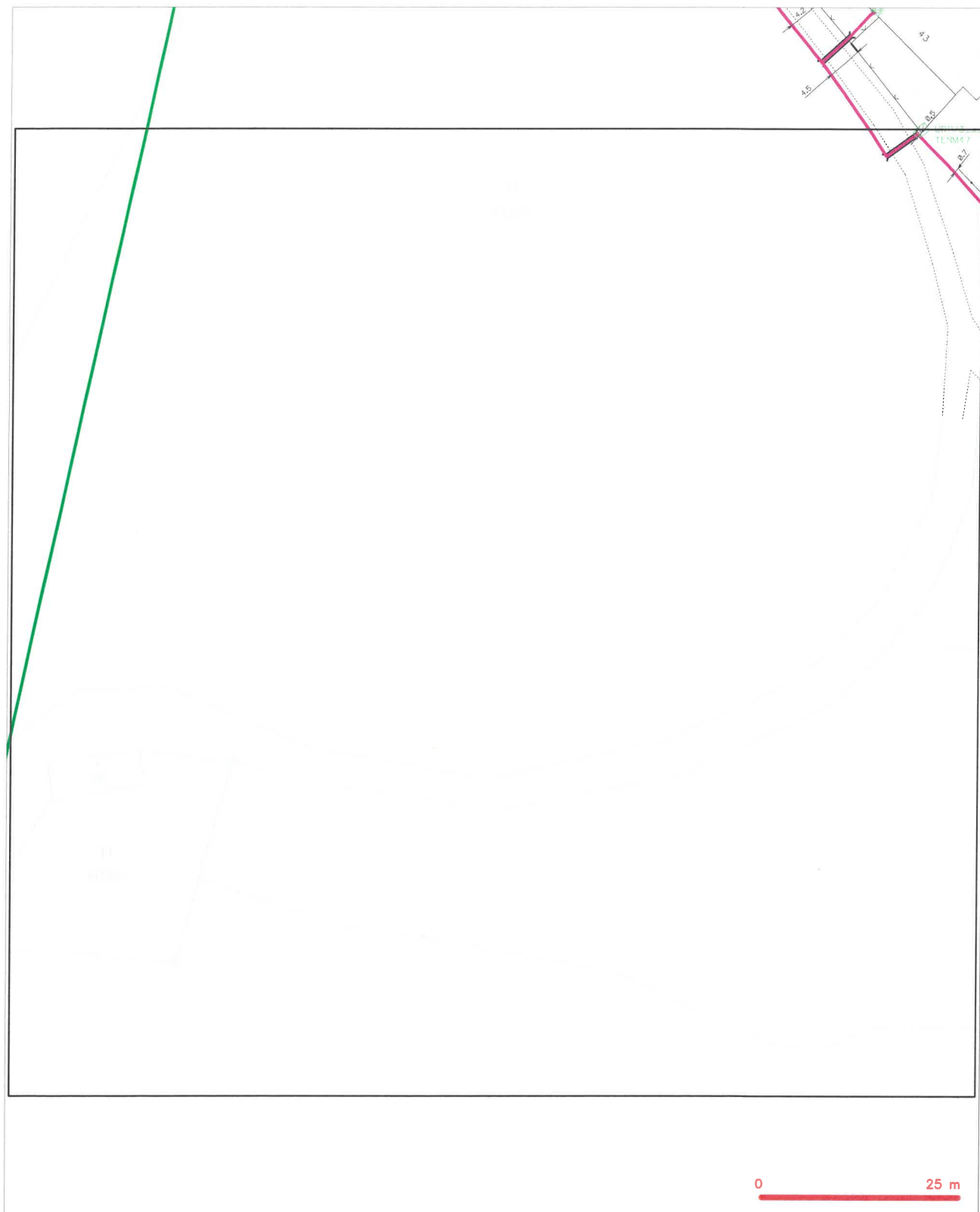


**LEGENDA**

- |   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| — | hranice rážimového území k vyjádření          | — | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
| — | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN       | — | nábo souběh optického a metalického kabelu      |
| — | zaměřený průběh metalického kabelu            | — | radlové síle, ochranné pásmo radlové síle       |
| — | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky | — | podzemní síle                                   |
| — | nábo souběh optického a metalického kabelu    | — | napravované síle                                |
| — | nezaměřený průběh metalického kabelu          | — | podzemní síle cizí                              |
| — | podzemní síle cizí                            | — | síle s NV                                       |
|   |   | — | kollektor, kabelovod                            |



**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-15**

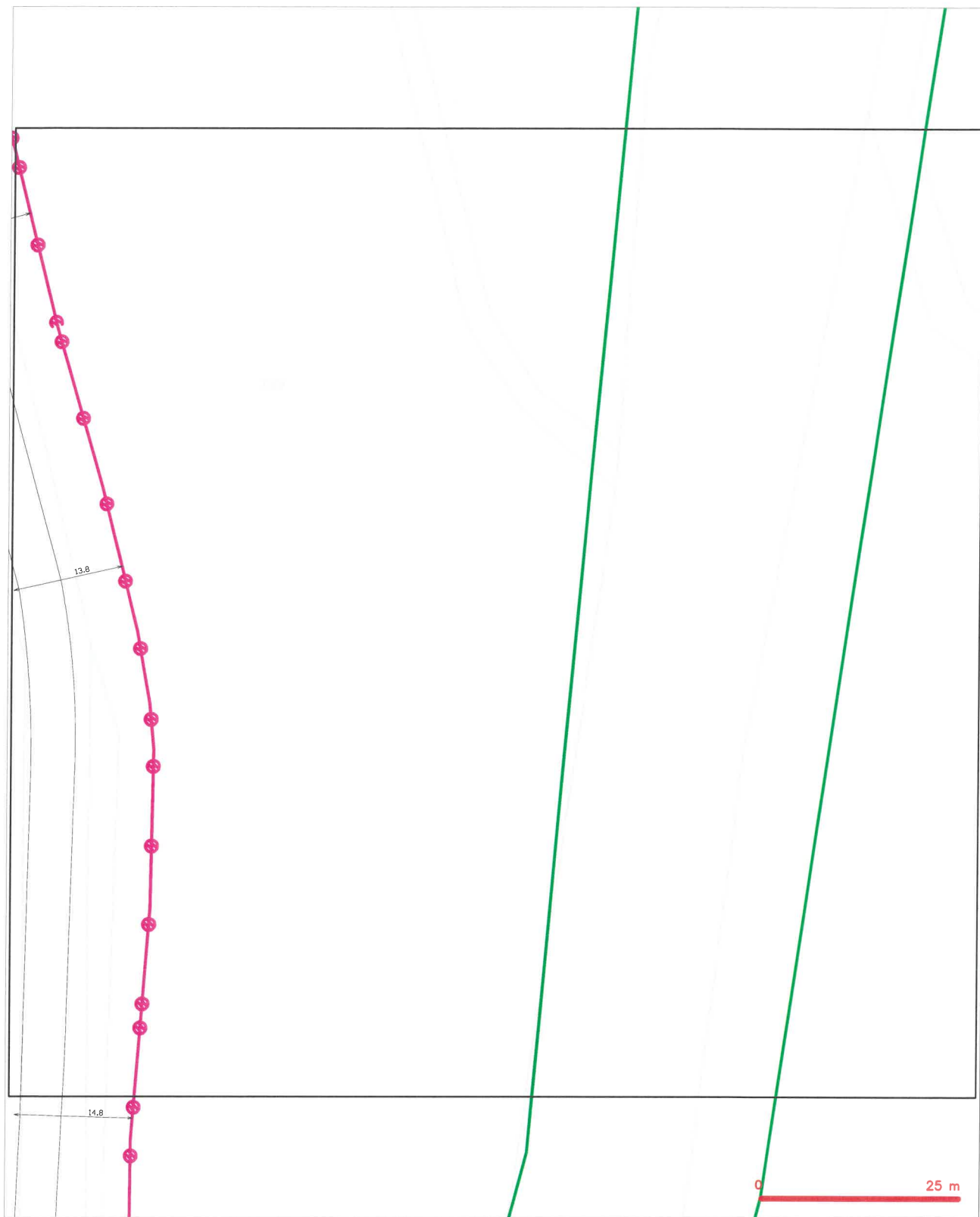


**LEGENDA**

- |  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  | hranice sdílného území k vyjádření            |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
|  | NV přípojka, území z NV přípojkou CETIN       |  | nábo svařené optického a metalického kabelu     |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu            |  | radlové síť, ochranné pásmo radlové síť         |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |  | podzemní síť                                    |
|  | nábo svařené optického a metalického kabelu   |  | napravované síť                                 |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu          |  | podzemní síť číř                                |
|  | podzemní síť číř                              |  | síť z NV  |
|  |   |  | kolektor, kabelovod                             |



**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-16**

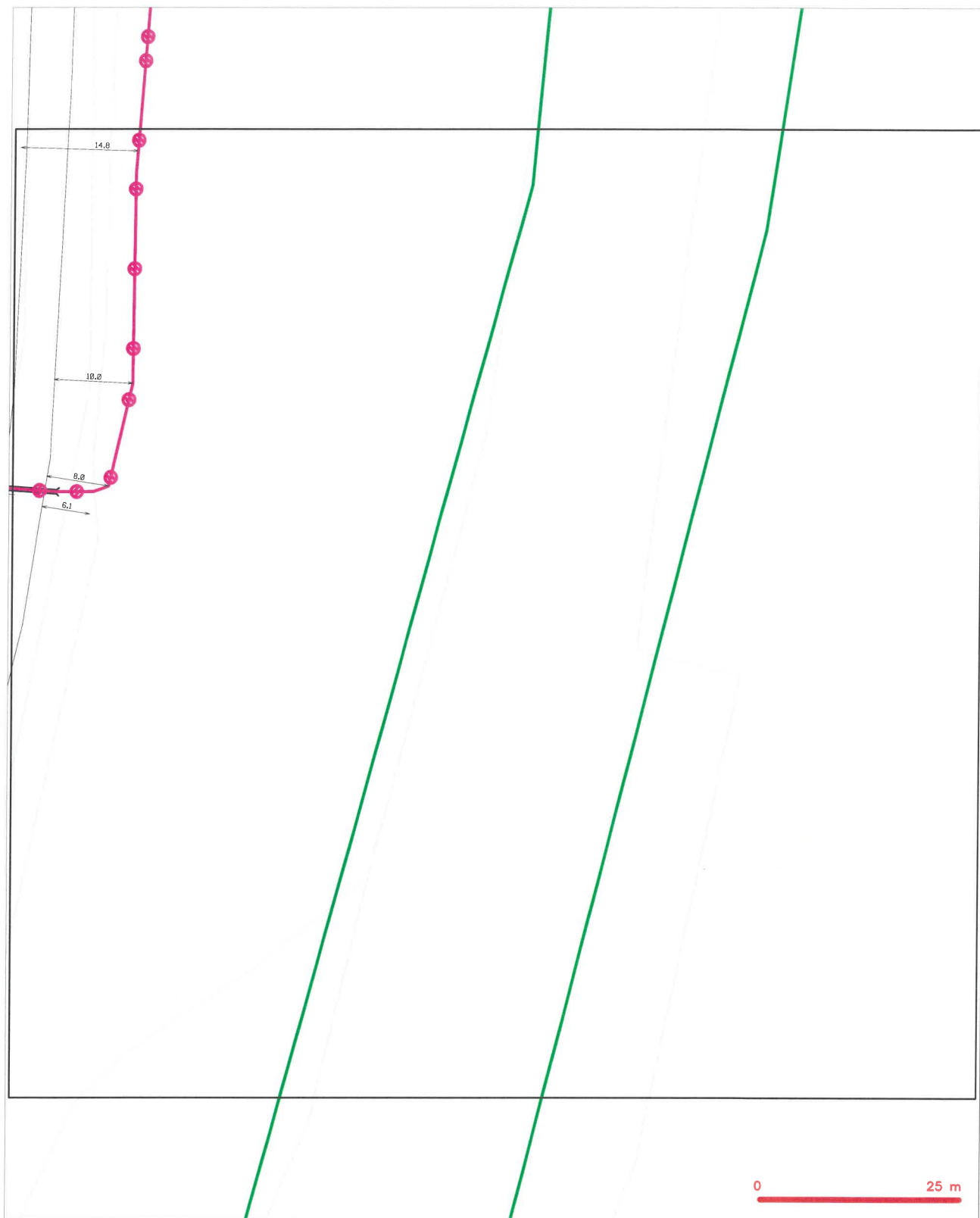


**LEGENDA**

- |  |  |   |  |
|--|--|---|--|
|  | hranice sčítaného území k vyjádření  |   | nezaměřený průběh optického kabelu, NDPE trubky nebo součet optického a metalického kabelu |
|  | NV přípojka, území s NV přípojem CETIN   |   | radové síť, ochranné pásmo radové sítě   |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu   |   | nadzemní síť   |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, NDPE trubky nebo součet optického a metalického kabelu |   | napravovací síť  |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu   |   | podzemní síť cíví  |
|  | nadzemní síť cíví  |   | síť s NV   |
|  |  |  | kolektor, kabelovod  |



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-17

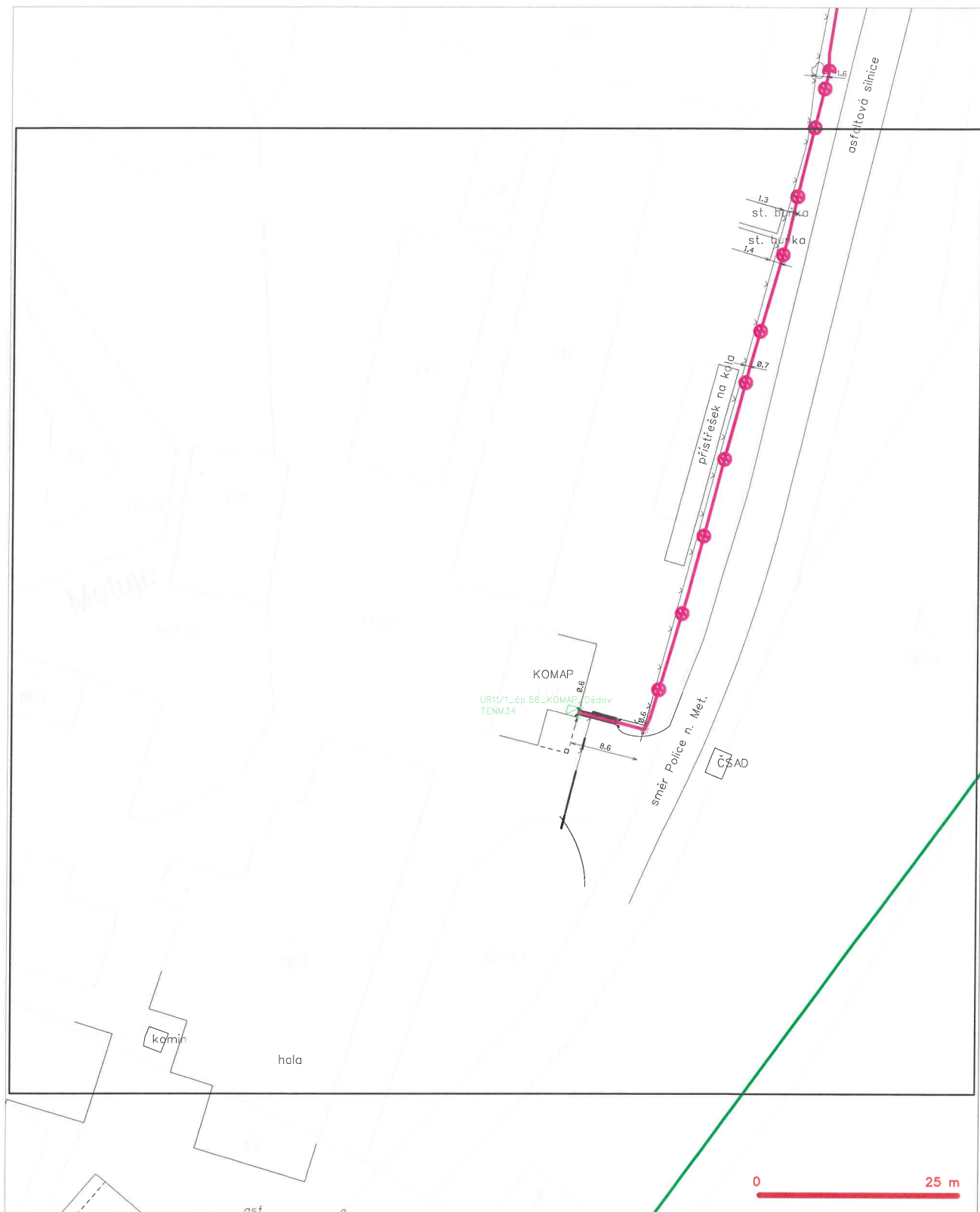


LEGENDA

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | hranice sjižmového území a vyjádření   |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
|  | NV přípojná, území a NV přípojnou CETIN  |  | radarové síť, ochranné pásmo radarové síť  |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu   |  | nadzemní síť   |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |  | napravovaná síť  |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu   |  | podzemní síť cizí  |
|  | nadzemní síť cizí  |  | sítě s NV  |
|  |  |  | koléktor, kabelovod  |



**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-18**

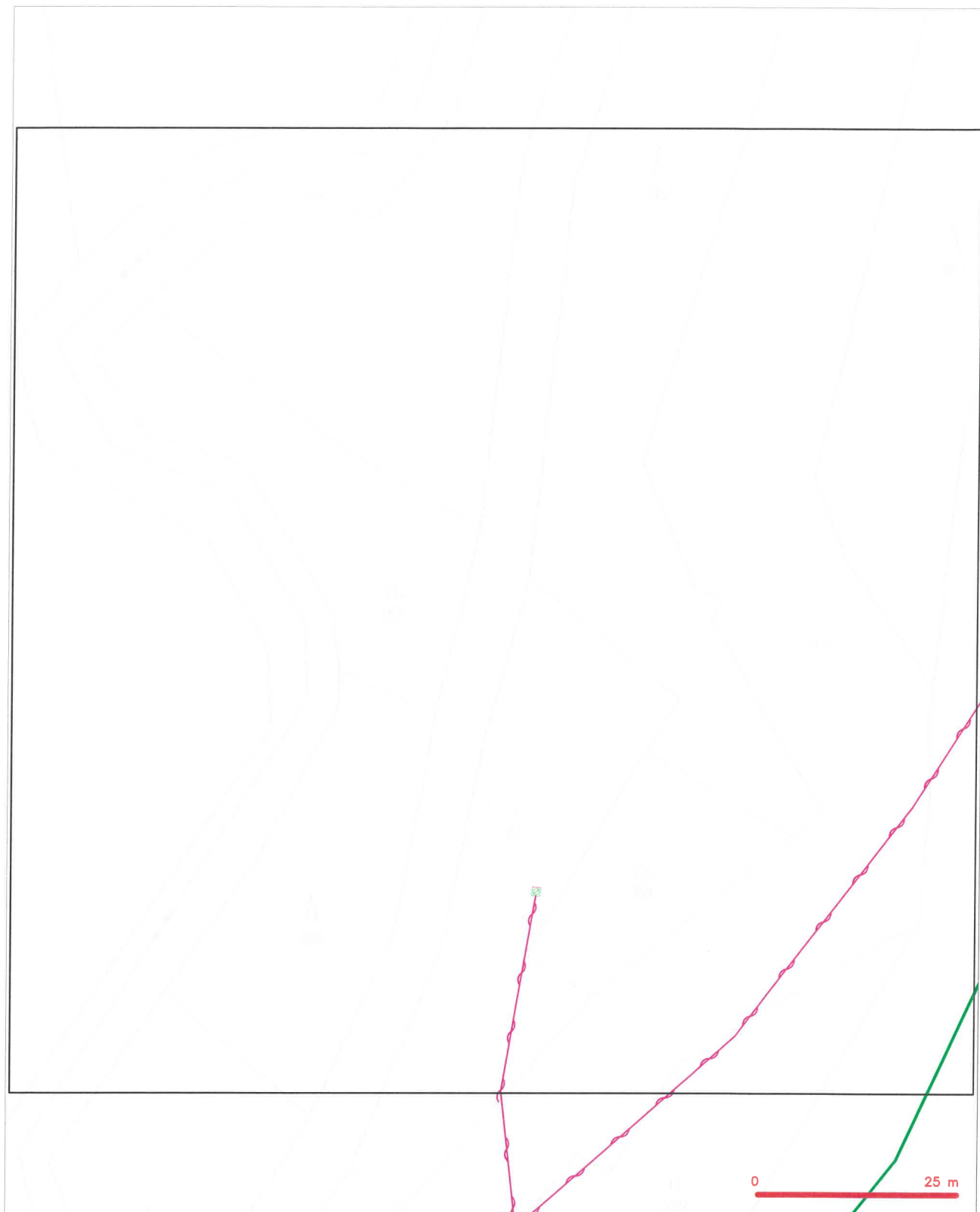


**LEGENDA**

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | hranice zájmového území k vyjádření  |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
|  | NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN  |  | rozdávací síť, odtravní pásma rozdávací sítě   |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu   |  | podzemní síť   |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |  | napravovanou síť   |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu   |  | podzemní síť cizí  |
|  | podzemní síť cizí  |  | síť s NN   |
|  |  |  | kollektor, kabelovod   |



**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-19**

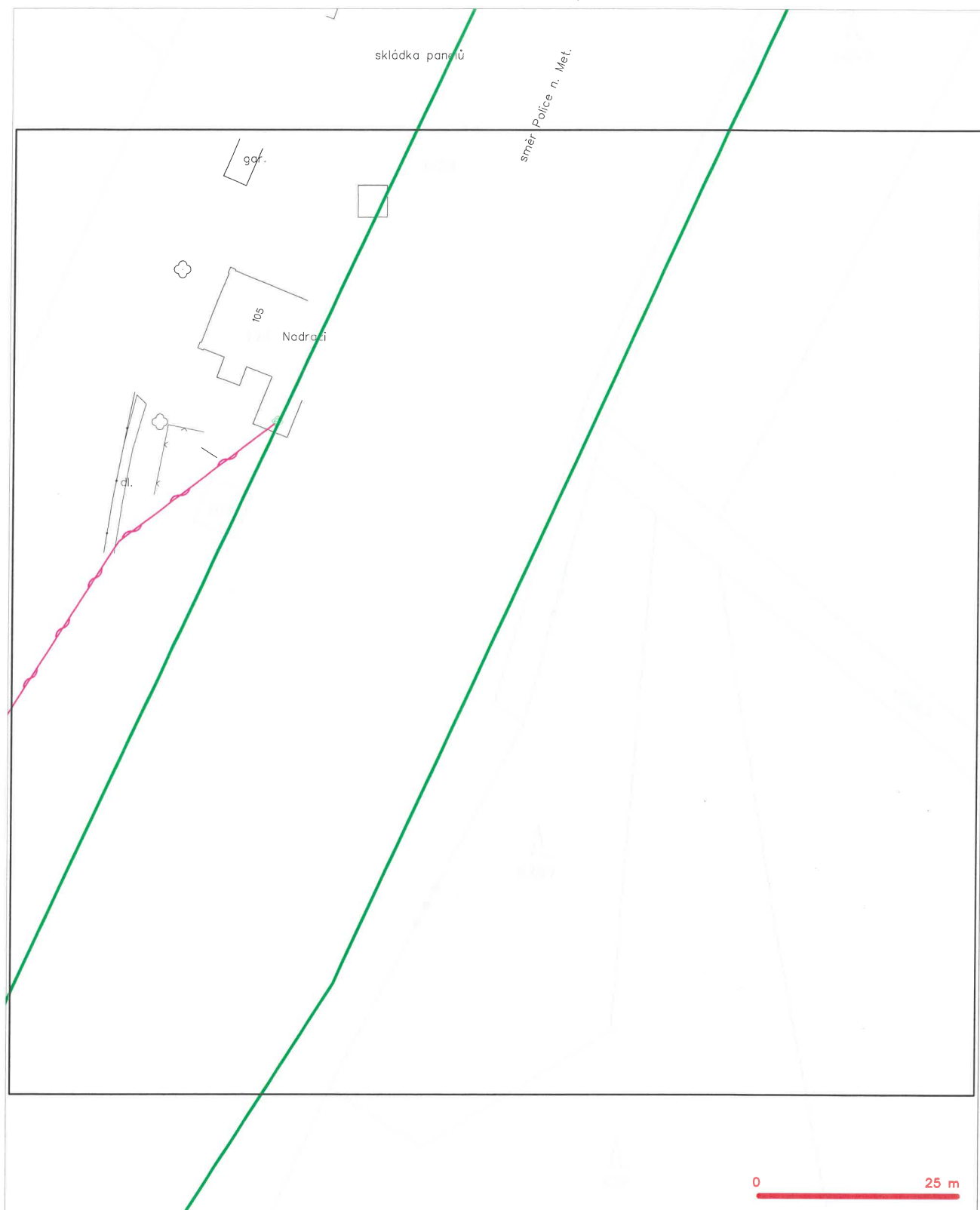


**LEGENDA**

- |   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| — | hranice státního území k vyjádření              | — | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
| — | HN přípojka, území z HN přípojkou CETIN         | — | nebo soustředěný optického a metalického kabelu |
| — | zaměřený průběh metalického kabelu              | — | radarové síť, ochranné pásmo radarové síť       |
| — | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky   | — | podzemní síť                                    |
| — | nebo soustředěný optického a metalického kabelu | — | napravovací síť                                 |
| — | nezaměřený průběh metalického kabelu            | — | podzemní síť cizí                               |
| — | podzemní síť cizí                               | — | síť z HN  |
|   |   | — | kollektor, kabelovod                            |



**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-20**

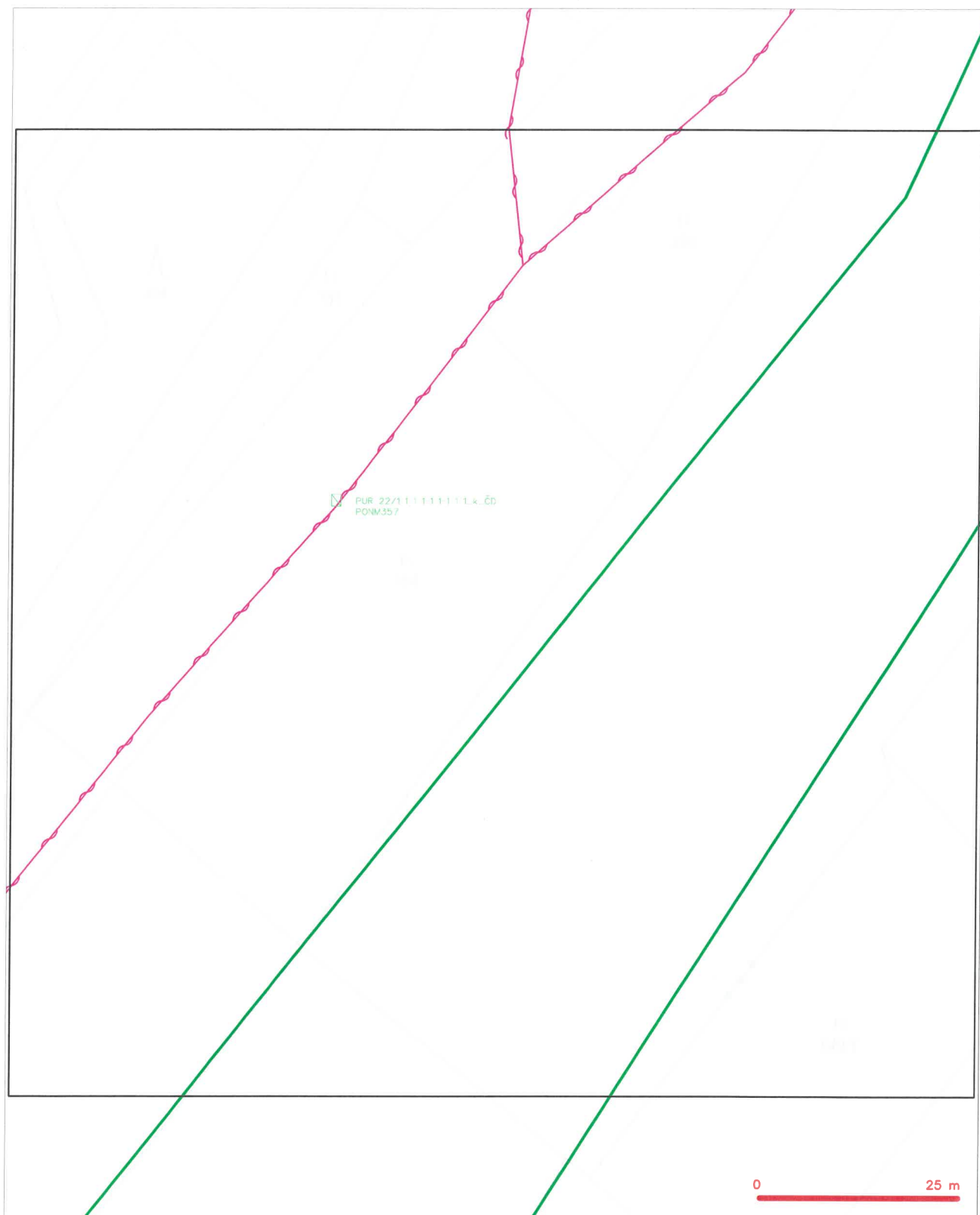


**LEGENDA**

- |   |   |
|---|---|
| — hranice státního území k vyjádření            | — nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
| — NV přípoje, území s NV přípojem CETIN         | — nebo součet optického a metalického kabelu      |
| — zaměřený průběh metalického kabelu            | — radiální síť, odtěrná půlma radiální síť        |
| — zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky | — nadzemní síť                                    |
| — nebo součet optického a metalického kabelu    | — napravná síť                                    |
| — nezaměřený průběh metalického kabelu          | — podzemní síť cizí                               |
| — — — — — podzemní síť cizí                     | — síť s NV  |
|   | — — — — — kolektor, kabelovod                     |



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-21

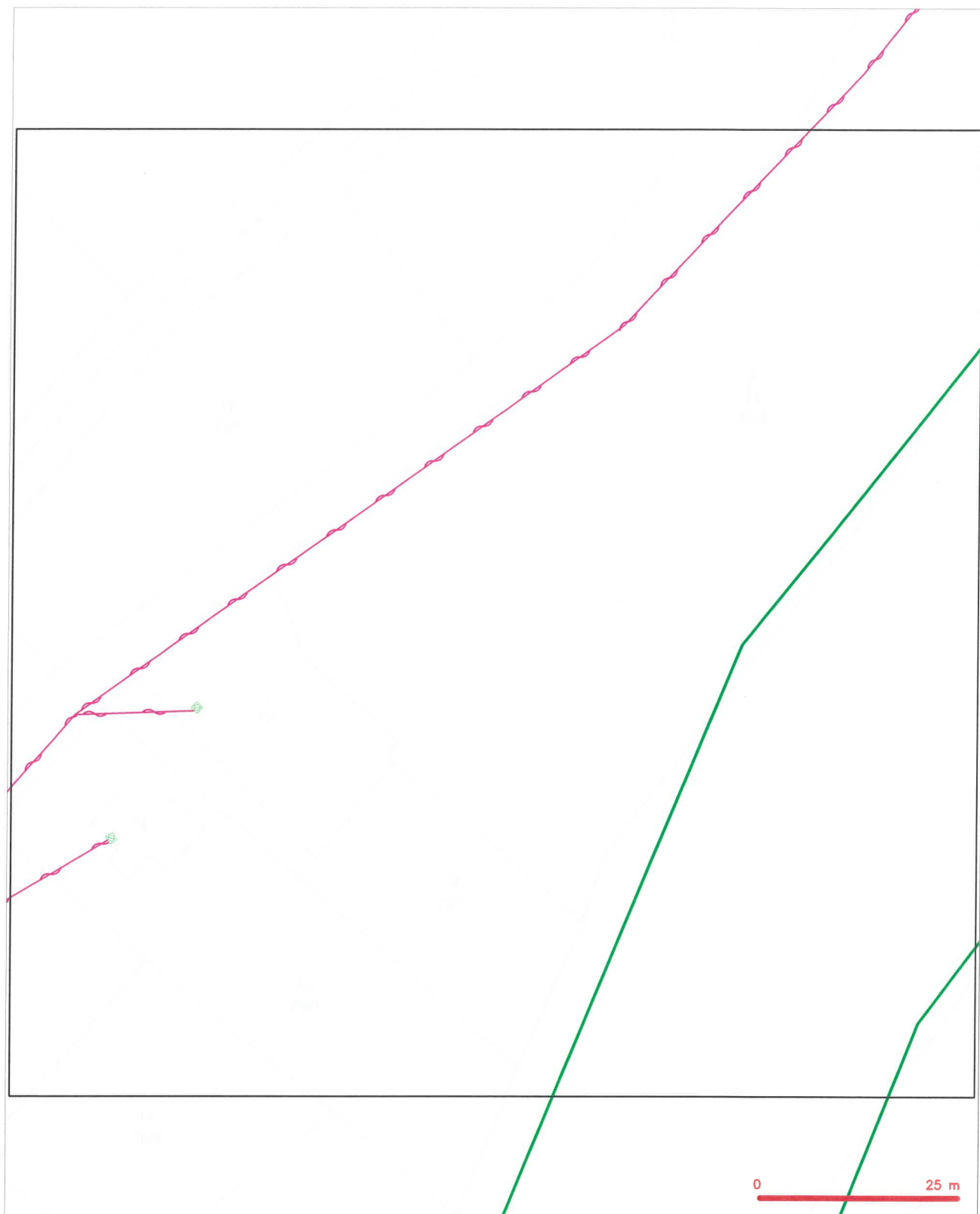


LEGENDA

- |   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| — | hranice zájmového území k vyjádření  | — | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustředěný optický a metalický kabel |
| — | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN  | — | radové síť, ochranné pásmo radové síť  |
| — | zaměřený průběh metalického kabelu   | — | podzemní síť   |
| — | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustředěný optický a metalický kabel | — | napravované síť  |
| — | nezaměřený průběh metalického kabelu   | — | podzemní síť cizí  |
| — | podzemní síť cizí  | — | síť s NV   |



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-22

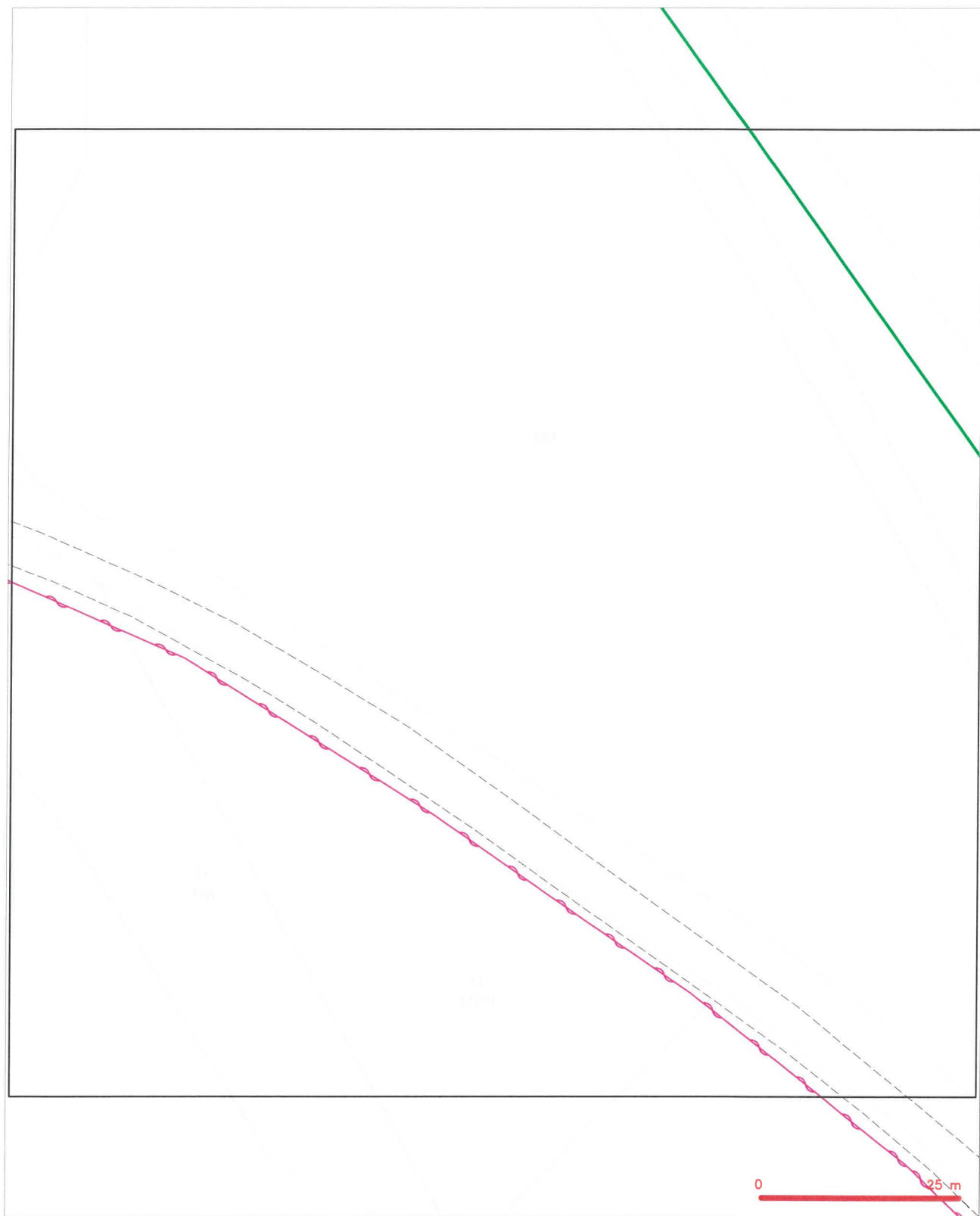


LEGENDA

- |   |   |     |   |
|---|---|-----|---|
| — | hranice státního území k vyjádření  | —   | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustředěný optického a metalického kabelu |
| — | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN   | —   | radové síť, ochranné pásmo radové sítě  |
| — | zaměřený průběh metalického kabelu  | —   | podzemní síť  |
| — | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustředěný optického a metalického kabelu | —   | napravované síť   |
| — | nezaměřený průběh metalického kabelu  | —   | podzemní síť cizí   |
| — | podzemní síť cizí   | —   | síť s NV  |
|   |   | [ ] | kollektor, kabelovod  |



**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-23**

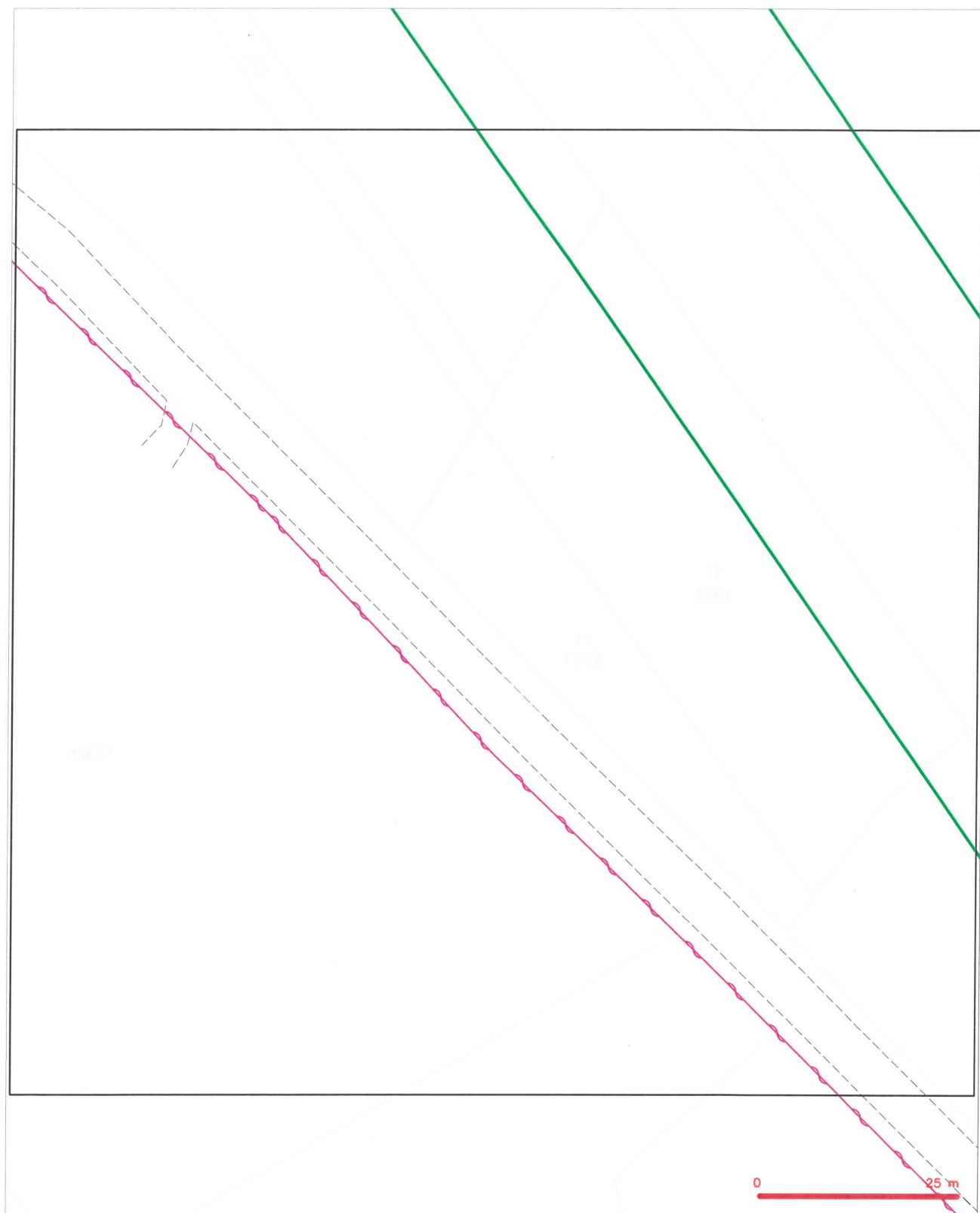


**LEGENDA**

- |   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| — | hranice zájmového území k vyjádření   | — | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustředěná optického a metalického kabelu |
| — | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN   | — | radové síť, ochranné pásmo radové síť   |
| — | zaměřený průběh metalického kabelu  | — | podzemní síť  |
| — | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustředěná optického a metalického kabelu | — | neprorazovaná síť   |
| — | nezaměřený průběh metalického kabelu  | — | podzemní síť cizí   |
| — | podzemní síť cizí   | — | síť s NV  |
|   |   | — | kollektor, kabelovod  |



**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-24**



**LEGENDA**

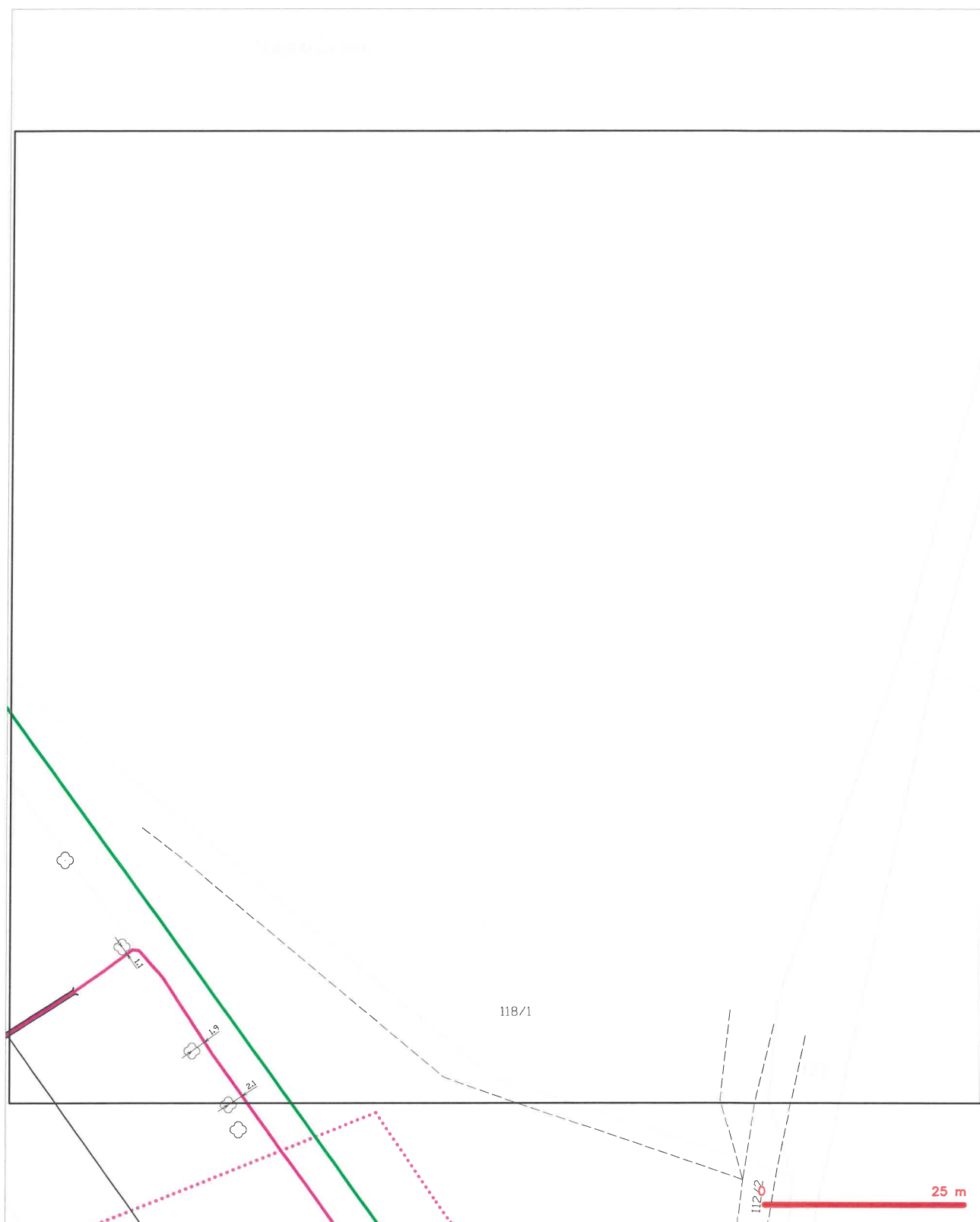
- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | hranice stávajícího území k vyjádření  |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustředěný optický a metalický kabel |
|  | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN  |  | radarové síť, odstranění původní radarové sítě   |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu   |  | podzemní síť   |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustředěný optický a metalický kabel |  | napájecí síť   |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu   |  | podzemní síť cív   |
|  | podzemní síť cív   |  | síť s NV   |
|  |  |  | kabelový, kabelový   |







SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-26



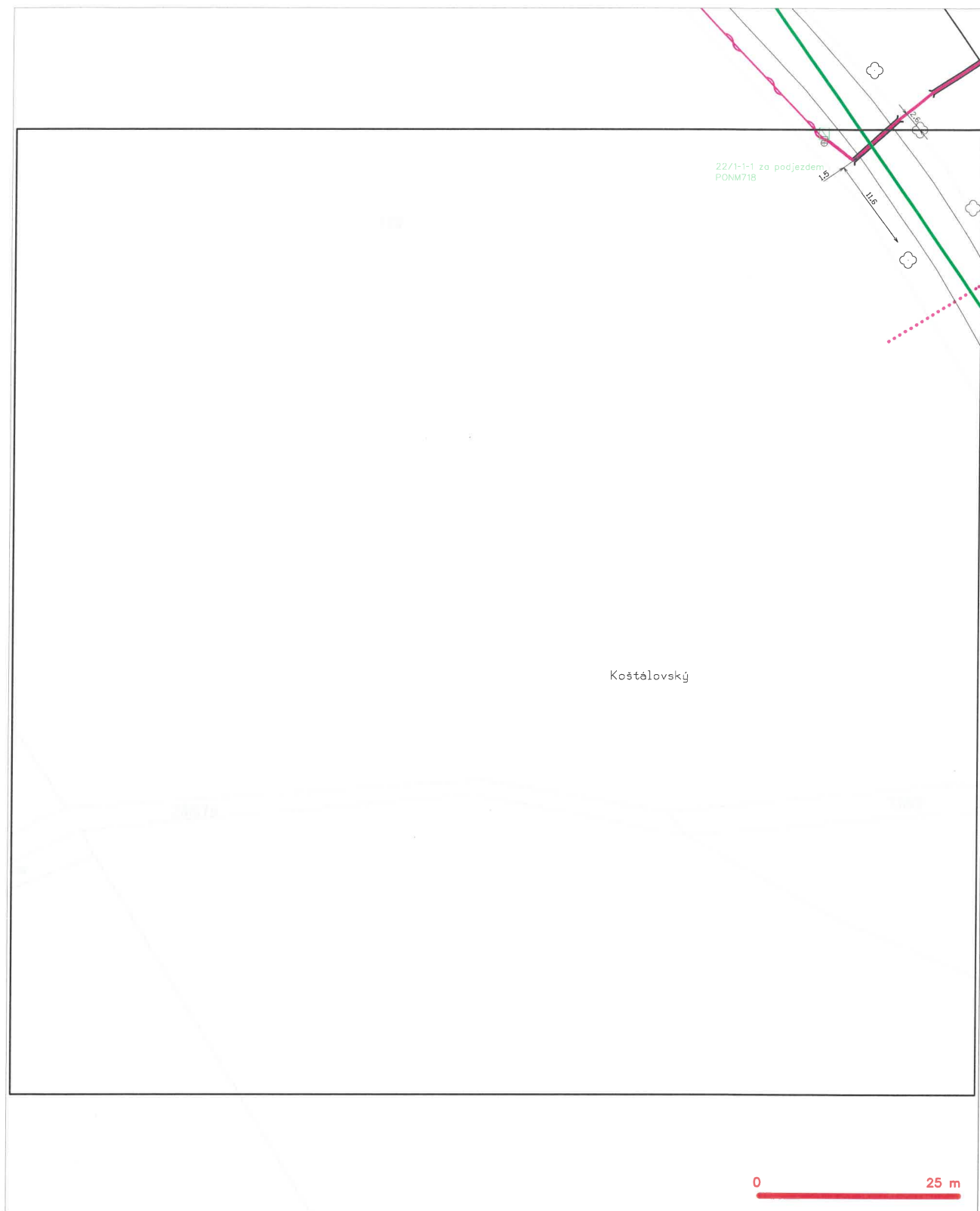
- LEGENDA**

	hranice zjevného území k vyjádření		nerozměřný průřez optického kabelu, ADRE trubky nebo svazků optického a metalického kabelu
	NN přípojná, území s NN přípojnou CETIN		radové síle, ochranné pásmo radové síle
	zameřeny průřez metalického kabelu		nodrozměří síle
	zameřeny průřez optického kabelu, ADRE trubky nebo svazků optického a metalického kabelu		podzemní síle čí
	nerozměřný průřez metalického kabelu		síle s NN
	nodrozměří síle čí		

kolektor, kabelovod



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-27



**LEGENDA**

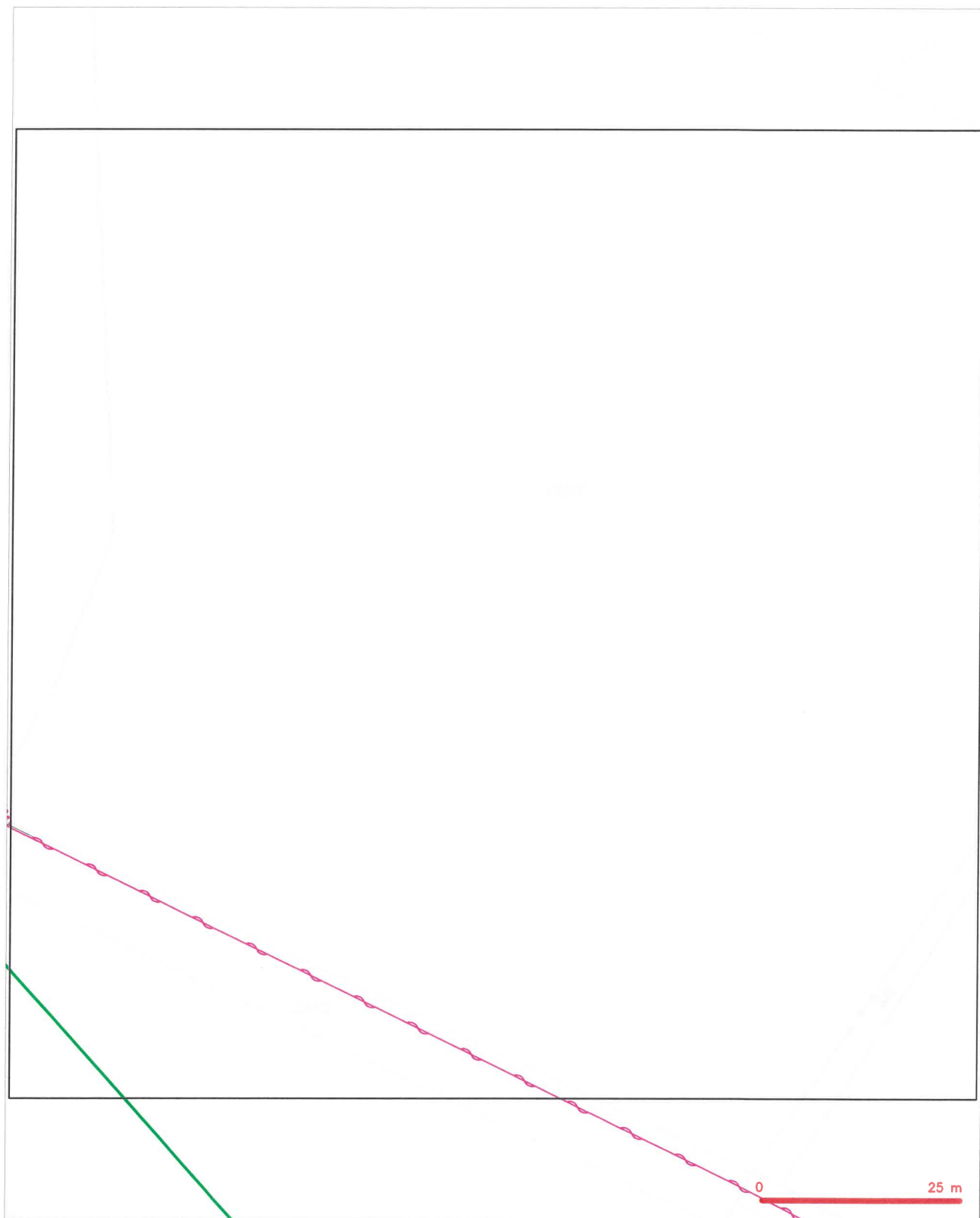
	hranice zdejmového území s vyjádřením		nezaměřená přírůstek optického kabelu, ADPE (trubky nebo soustav optického a metalického kabelu)
	NV přípojná, území s NV přípojnou CETEH		radiová síť, ochranné pásmo radiové sítě
	zaměřený přírůstek metalického kabelu		nozdrenní síť
	zaměřený přírůstek optického kabelu, ADPE (trubky nebo soustav optického a metalického kabelu)		nepozvolněná síť
	nezaměřený přírůstek metalického kabelu		podzemní síť cizí
	nozdrenní síť cizí		sítě s NV







**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-29**

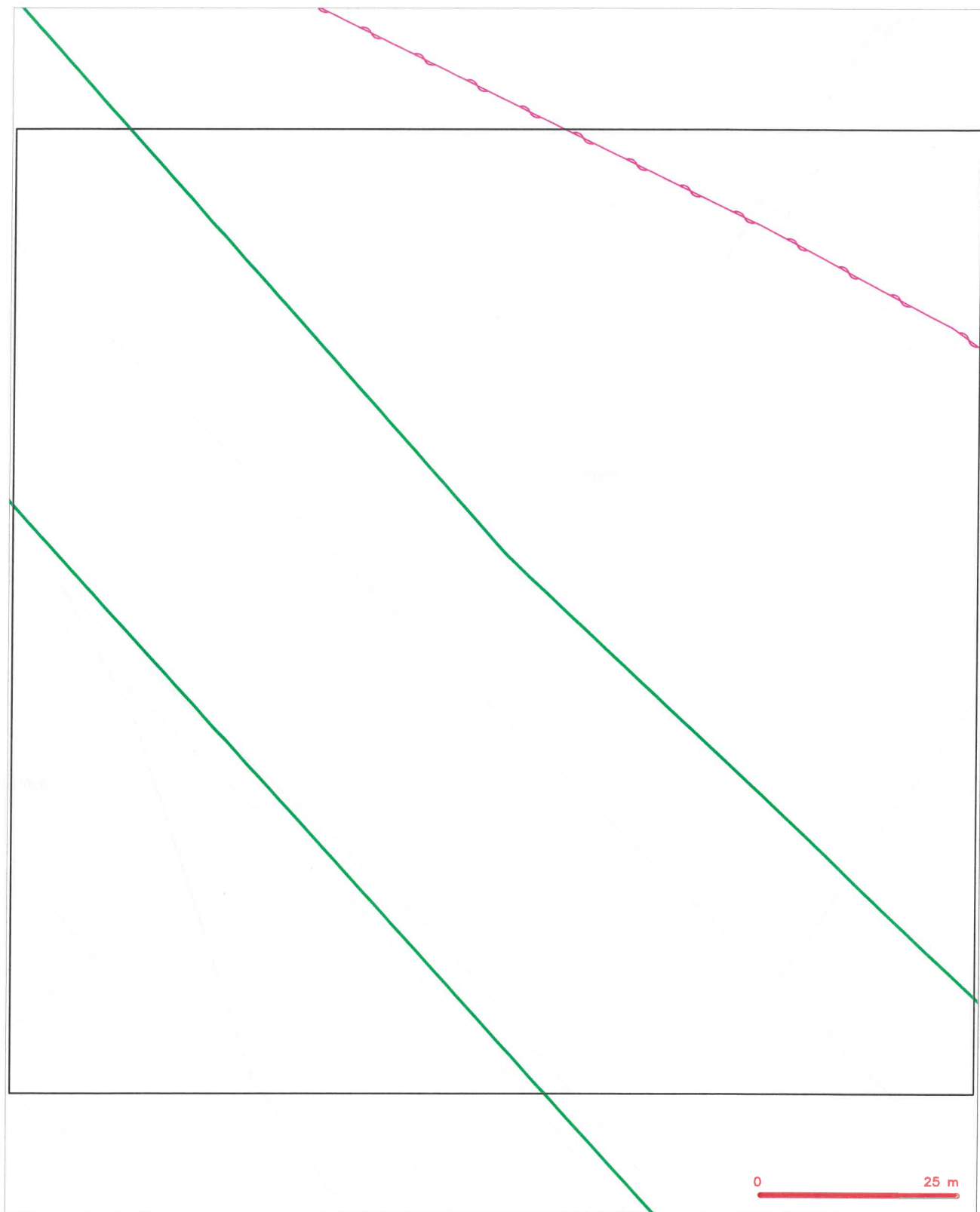


**LEGENDA**

- |   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| — | hranice sdírného území k vyjádření  | — | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustředěná optická a metalická kabelu |
| — | NV přípojná, území z NV přípojnou CETIN   | — | radarové síť, ochranné pásmo radarové síť   |
| — | zaměřený průběh metalického kabelu  | — | podzemní síť  |
| — | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustředěná optická a metalická kabelu | — | napravovanou síť  |
| — | nezaměřený průběh metalického kabelu  | — | podzemní síť cíví   |
| — | podzemní síť cíví   | — | síť z NV  |
- [ ] === kolektor, kabelovod



**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-30**

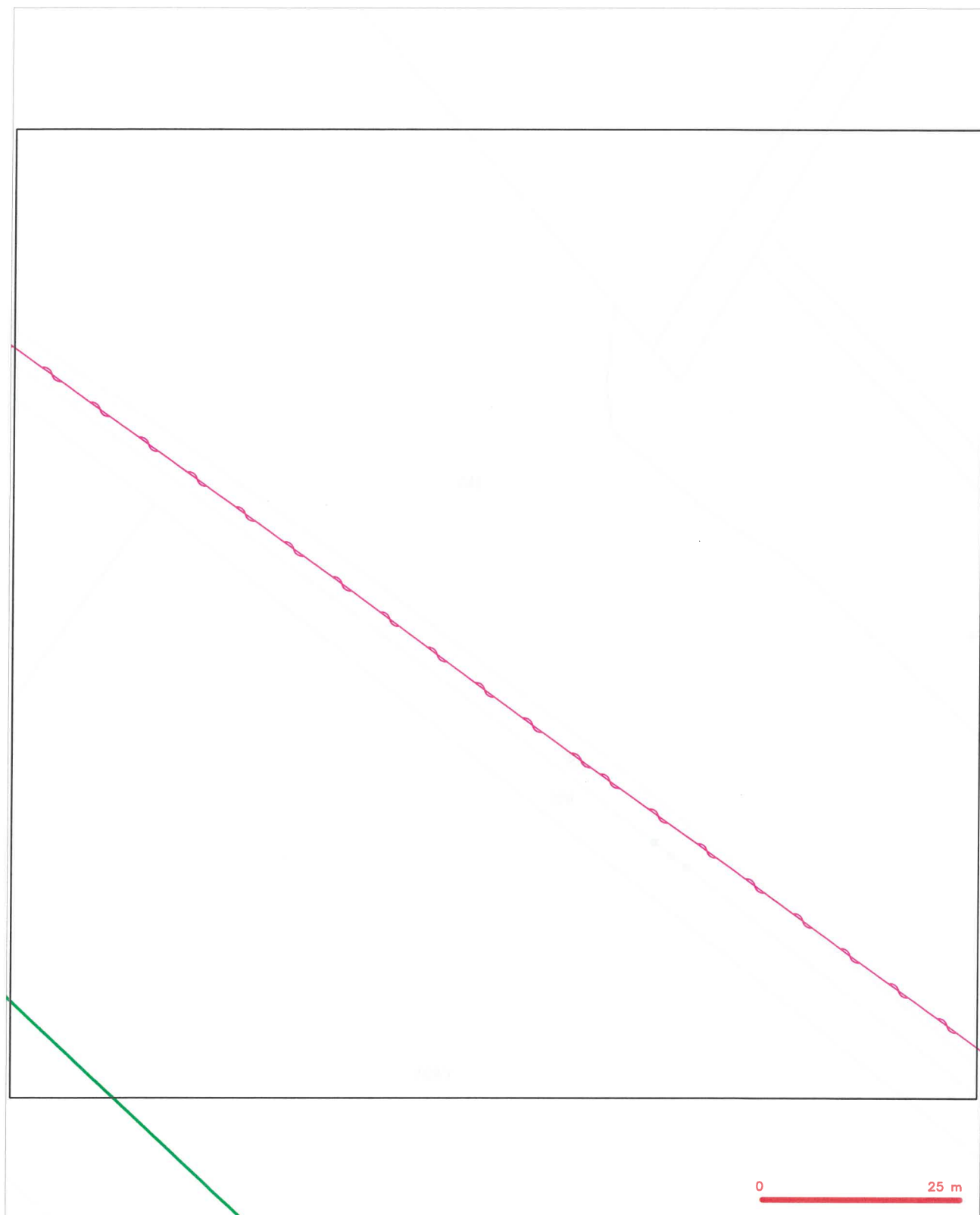


**LEGENDA**

- |   |   |   |  |
|---|---|---|--|
| — | hranice sdílného území k vyjádření            | — | nerozměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
| — | NV přípoje, území s NV přípojem CETIN         | — | nebo souběh optického a metalického kabelu       |
| — | zaměřený průběh metalického kabelu            | — | radové síť, ochranné pásmo radové síť            |
| — | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky | — | podzemní síť                                     |
| — | nebo souběh optického a metalického kabelu    | — | napravované síť                                  |
| — | nerozměřený průběh metalického kabelu         | — | podzemní síť cív                                 |
| — | podzemní síť cív                              | — | síť s NV   |
|   |   | — | kollektor, kabelovod                             |



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-31

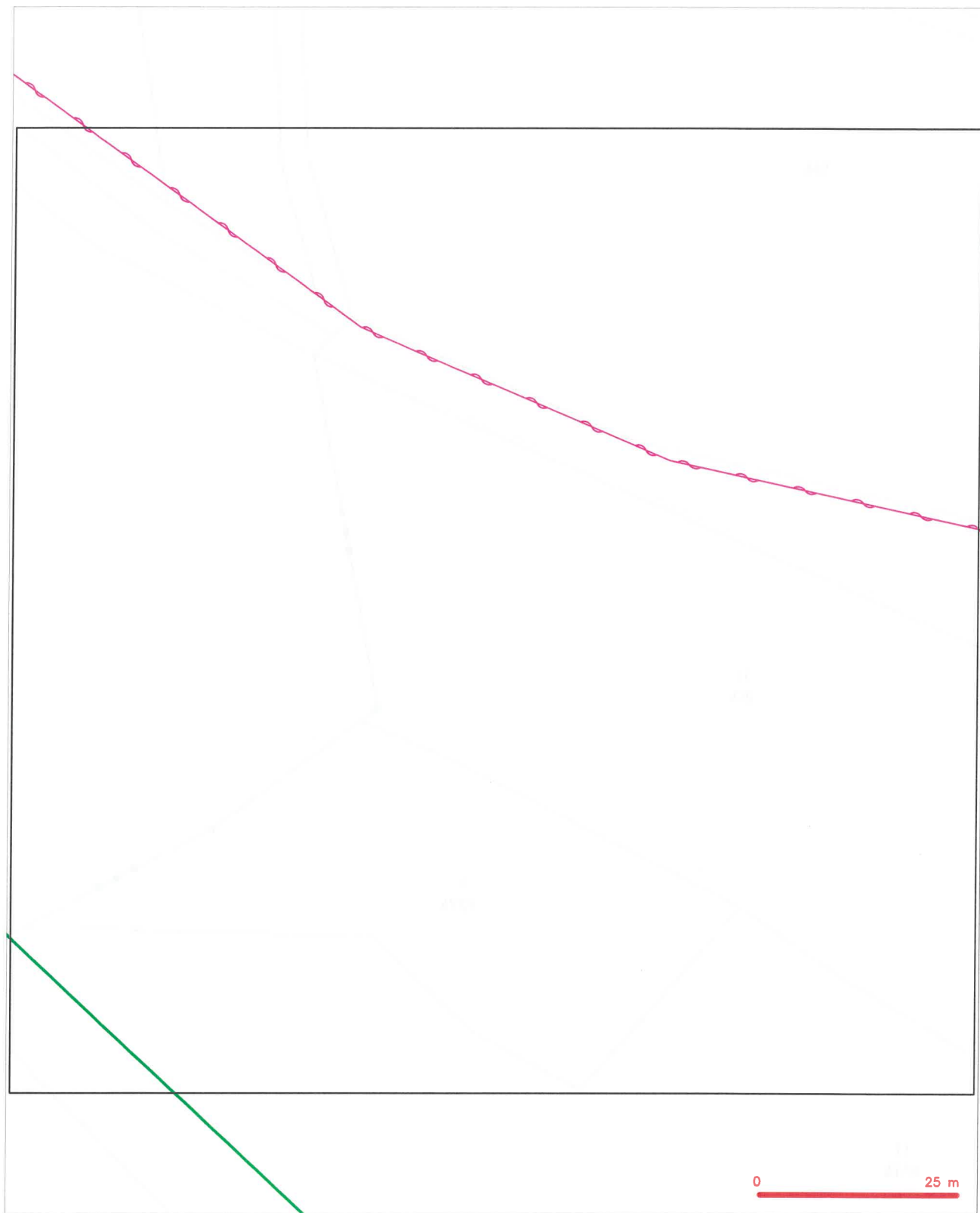


### LEGENDA

- |   |  |   |   |
|---|--|---|---|
|  | hranice zájmového území k vyjádření  |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
|  | NN přípojná, území s NN přípojnou ČC/TN  |  | nosač soustav optického a metalického kabelu    |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu   |  | radiové síť, ochranná pásma radiové síť         |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu   |  | podzemní síť                                    |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky<br>nebo soustav optického a metalického kabelu |  | neprognovanované síť                            |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu   |  | podzemní síť čísl                               |
|  | podzemní síť čísl  |  | síť s NN  |



**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-32**

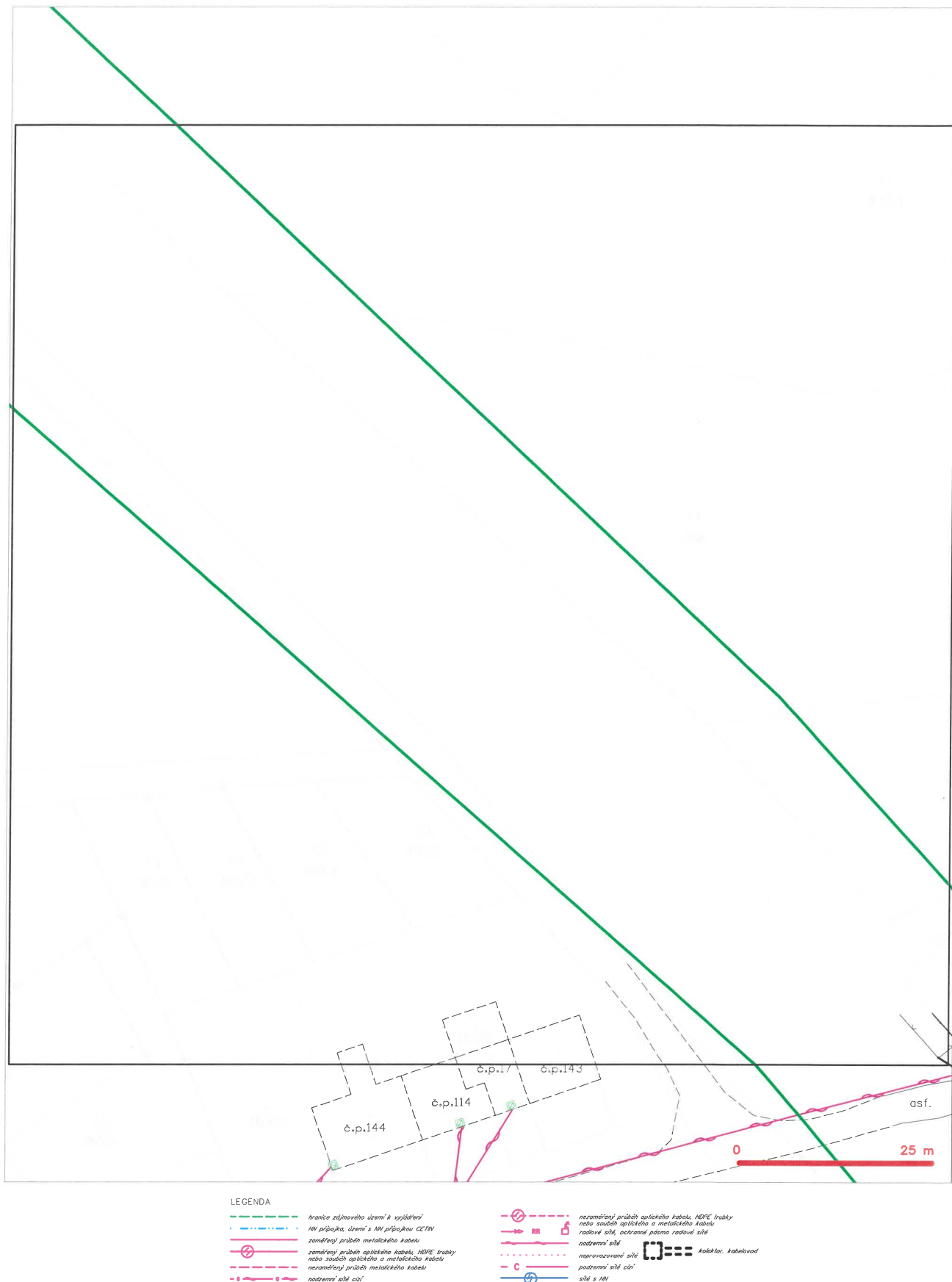


**LEGENDA**

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | hranice zájmového území k vyjádření  |  | nerovnoměrný průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součet optického a metalického kabelu |
|  | NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN  |  | radlové síť, ochranné pásmo radlové sítě   |
|  | raménový průběh metalického kabelu   |  | podzemní síť   |
|  | raménový průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součet optického a metalického kabelu |  | napravovanou síť   |
|  | nerovnoměrný průběh metalického kabelu   |  | podzemní síť cíl   |
|  | podzemní síť cíl   |  | síť s NN   |
|  |  |  | kollektor, kabelovod   |



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-33









**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-35**

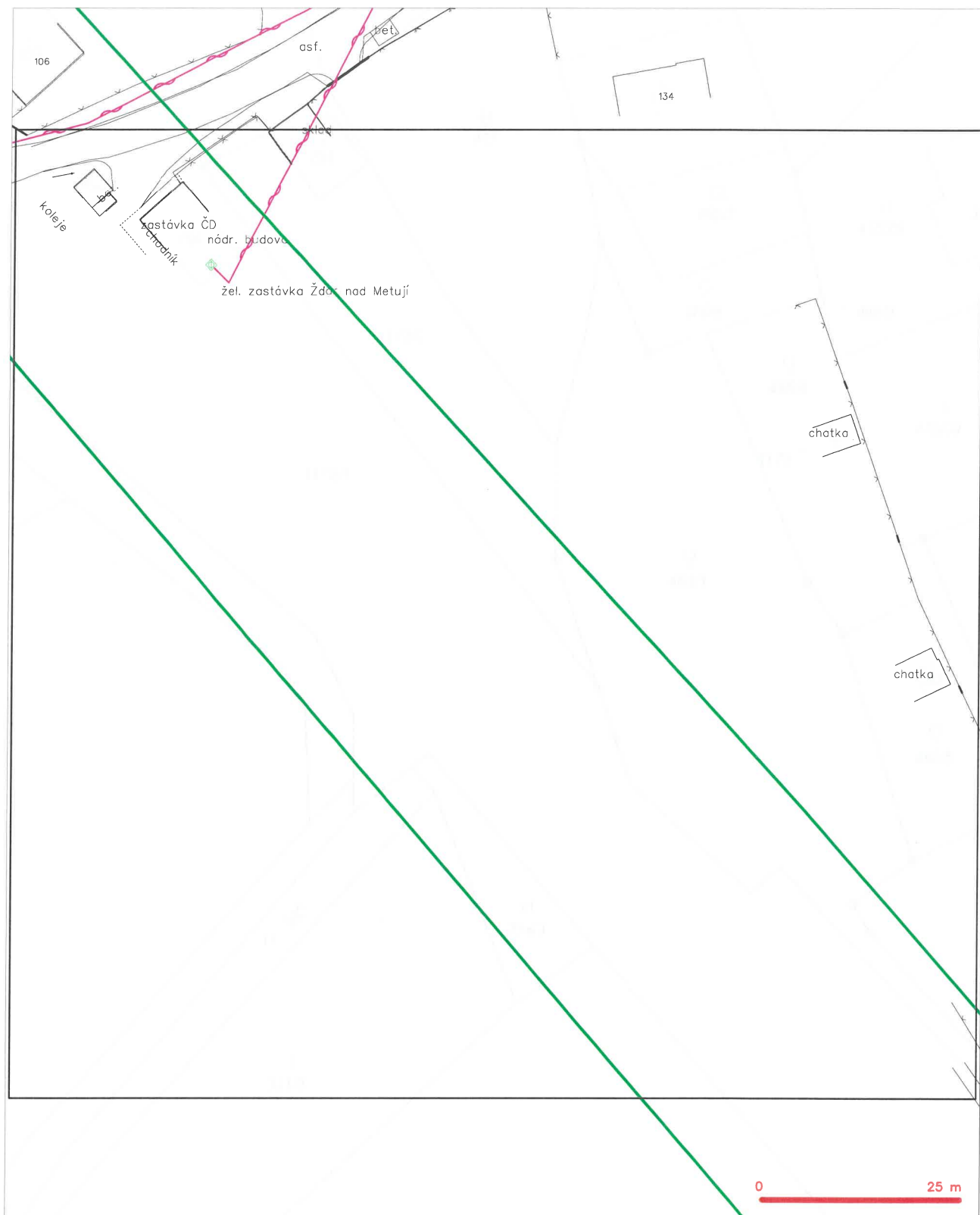


**LEGENDA**

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | hranice stávajícího území k vyjádření  |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
|  | NV přípojka, území a NV přípojka CETIN   |  | radlové síť, ochranné pásmo radlové síť  |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu   |  | nadzemní síť   |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |  | napravované síť  |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu   |  | podzemní síť cizí  |
|  | nadzemní síť cizí  |  | síť s NV   |
|  |  |  | kollektor, kabelovod   |



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



**LEGENDA**

- |                                   |  |  |  |
|-----------------------------------|--|--|--|
| — (green dashed line) —           | hranice zděmového území k vyjádření  | — (red dashed line with circles) —       | naměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustředěný optický a metalický kabel |
| — (blue dashed line with dots) —  | NV přípojka, území z NV přípojkou CETIN  | — (red dashed line with 'RR') —          | radové síť, ochranné pásmo radové sítě   |
| — (red solid line) —              | naměřený průběh metalického kabelu   | — (red solid line) —                     | podzemní síť   |
| — (red solid line with circles) — | naměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustředěný optický a metalický kabel | — (red solid line with 'C') —            | neprorazovaná síť  |
| — (red solid line with dots) —    | naměřený průběh metalického kabelu   | — (red solid line with 'C' and circle) — | podzemní síť cív   |
| — (red solid line with circles) — | podzemní síť cív   | — (blue solid line with circle) —        | sítě s NV  |
- (dashed line with 'C' and circle) — kolektor, kabelovod

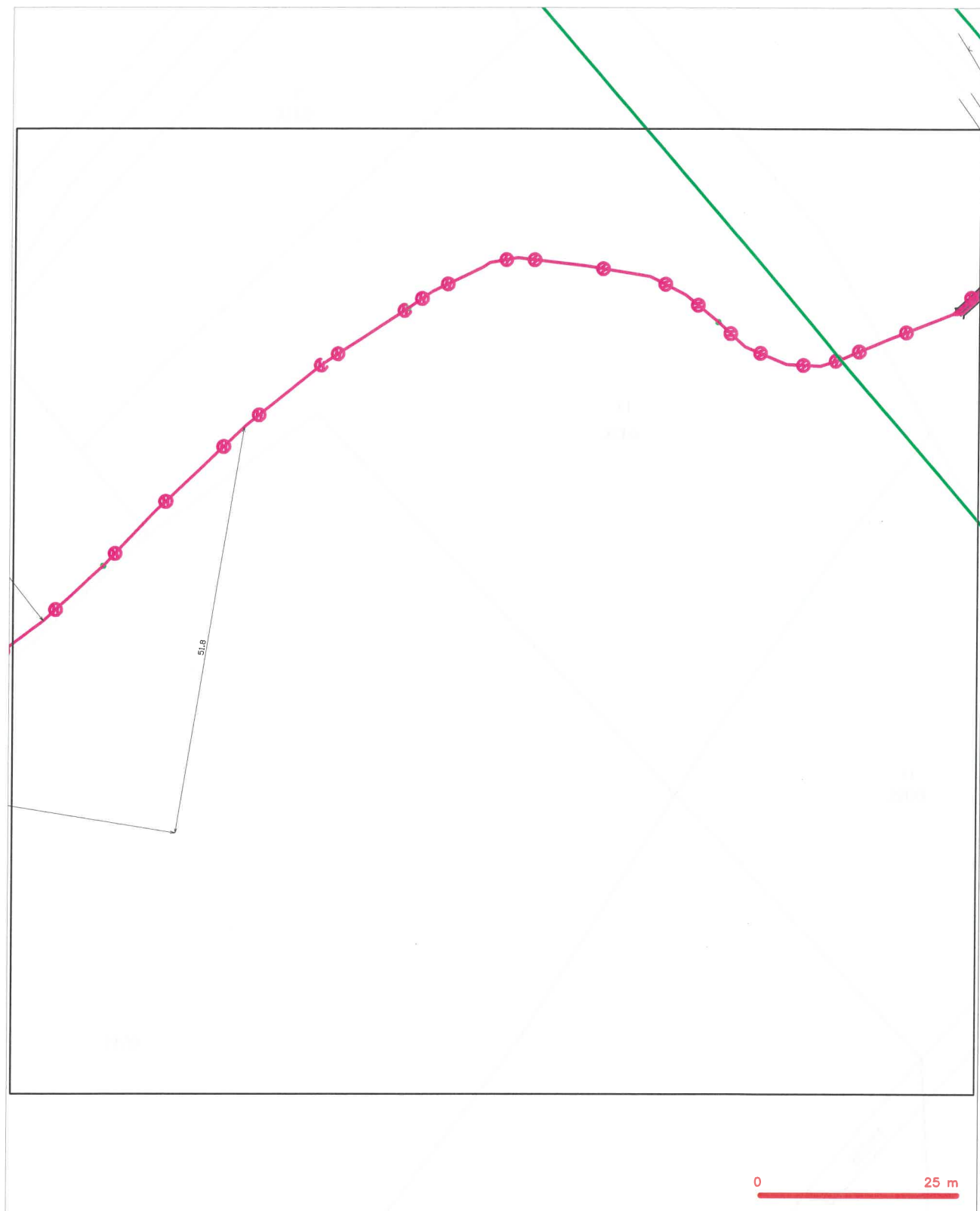


LEGENDA

- |   |   |   |  |
|---|---|---|--|
|  | hranice zdírného území s výhledem   |  | nerozměřeny průřehy optického kabelu, HDPE trubky nebo soustahy optického a metalického kabelu |
|  | NN přípojnka, území s NN přípojnou ČSTVN  |  | radové síť, ochranné pásmo radové síť  |
|  | zaměřeny průřehy metalického kabelu   |  | podzemní síť   |
|  | zaměřeny průřehy optického kabelu, HDPE trubky nebo soustahy optického a metalického kabelu |  | nagoravozvody síť  |
|  | nerozměřeny průřehy metalického kabelu  |  | podzemní síť cizí  |
|  | podzemní síť cizí   |  | síť s NN   |



**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-38**



**LEGENDA**

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | hranice sdírného území k vyjádření   |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
|  | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN  |  | radové síť, ochranné pásmo radové sítě   |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu   |  | podzemní síť   |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |  | napravované síť  |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu   |  | podzemní síť cizí  |
|  | podzemní síť cizí  |  | sítě s NV  |
|  |  |  | kollektor, kabelovod   |



**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-39**



**LEGENDA**

- |   |   |
|---|---|
| — hranice výhledového území k vyjádření         | — nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
| — NN přípojná, území s NN přípojkou CETIN       | — nebo souběh optického a metalického kabelu      |
| — zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky | — nadzemní síť                                    |
| — nebo souběh optického a metalického kabelu    | — [ ] = kolektor, kabelovod                       |
| — nezaměřený průběh metalického kabelu          | — — — — — neprovozovaná síť                       |
| — — — — — nadzemní síť cíl                      | — — — — — podzemní síť cíl                        |
|   | — — — — — síť s NN                                |











**VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ  
společnosti CETIN a.s.  
(„Vyjádření“)**

**A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ  
společnosti CETIN a.s.  
(„Všeobecné podmínky ochrany SEK“)**

toto Vyjádření a Všeobecné podmínky ochrany SEK je vydané dle ustanovení § 101 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů, v účinném znění („**Zákon o elektronických komunikacích**“), a dle ustanovení § 161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v účinném znění („**Stavební zákon**“), a dle příslušných ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v účinném znění („**Občanský zákoník**“)

**Číslo jednací: 715021/20**

**Číslo žádosti: 0120 859 035 („Žádost“)**

Název akce („ <b>Stavba</b> “)	Oprava trati v úseku Police nad M. - Teplice nad M.	
Důvod vydání Vyjádření („ <b>Důvod vyjádření</b> “)	Informace o poloze sítě	
<b>Žadatel</b>	PRODIN a.s.	
<b>Stavebník</b>	Správa železnic, státní organizace, Dlážďená 1003/7, Praha, 11000	
<b>Zájmové území</b>	Okres	Náchod
	Obec	Bezděkov nad Metují, Česká Metuje
	Kat. území / č. parcely	Bezděkov nad Metují; Česká Metuje; Police nad Metují; Dědov; Lachov; Velké Petrovice; Žďár nad Metují
<b>Platnost Vyjádření</b>	<b>31. 7. 2022 („Den konce platnosti Vyjádření“)</b>	

Žadatel Žádostí určil a vyznačil Zájmové území, jakož i určil Důvod Vyjádření.

Na základě určení a vyznačení Zájmového území Žadatelem a na základě určení Důvodu Vyjádření vydává společnost CETIN a.s. následující Vyjádření:

**Dojde ke střetu se sítí elektronických komunikací (dále jen „SEK“) společnosti CETIN a.s.**

- (I) Na Žadatelem určeném a vyznačeném Zájmovém území se vyskytuje SEK společnosti CETIN a.s.; a
- (II) Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba je povinen řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyjádření; a
- (III) pro případ, že bude nezbytné přeložení SEK, zajistí vždy takové přeložení SEK její vlastník, společnost CETIN a.s. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti CETIN a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení; a
- (IV) pro účely přeložení SEK dle bodu (III) tohoto Vyjádření je Stavebník povinen uzavřít se společností CETIN a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK; a
- (V) Stavebník a/nebo Žadatel není oprávněn užít toto Vyjádření k podání jakékoliv žádosti o vydání jakéhokoliv správního rozhodnutí či jiného rozhodnutí majícího obdobný charakter.



Číslo jednací: 715021/20

Číslo žádosti: 0120 859 035

Vyjádření je platné pouze pro Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem, jakož i pro Důvod Vyjádření stanovený a určený Žadatelem v Žádosti.

Vyjádření pozbývá platnosti i) dnem, kdy je Žadatelem a/nebo Stavebníkem použito k podání žádosti o vydání jakéhokoliv správního rozhodnutí či jiného rozhodnutí majícího obdobný charakter a/nebo dnem zahájení jakéhokoliv správního rozhodnutí či jiného rozhodnutí majícího obdobný charakter, ve kterém bylo Vyjádření použito, ii) uplynutím doby platnosti v tomto Vyjádření uvedeného, iii) změnou rozsahu Zájmového území či změnou Důvodu Vyjádření uvedeného v Žádosti a/nebo iv) porušením Všeobecných podmínek ochrany SEK, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti Vyjádření nastane nejdříve.

Společnost CETIN a.s. vydáním tohoto Vyjádření poskytla Žadateli pro Žadatelem určené a vyznačené Zájmové území veškeré informace o SEK dostupné společnosti CETIN a.s. ke dni podání Žádosti.

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

V případě dotazů k Vyjádření kontaktujte prosím asistenční linku 238 461 111.

**Přílohami Vyjádření jsou:**

- *Všeobecné podmínky ochrany SEK*
- *Informace k vytýčení SEK ve vlastnictví společnosti CETIN a.s.*
- *Situační výkres (obsahuje Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem a výřezy účelové mapy SEK)*

Vyjádření vydala společnost **CETIN a.s.** dne: 31. 7. 2020.



CETIN a.s.  
Českomoravská 2510/19, Libeň  
190 00 Praha 9  
DIČ: CZ04084063

102



**VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti CETIN a.s.****1. PLATNOST VŠEOBECNÝCH PODMÍNEK**

- i) Tyto Všeobecné i podmínky ochrany sítě elektronických komunikací (dále jen „VPOSEK“) tvoří součást Vyjádření (jak je tento pojem definován níže v článku 2 VPOSEK).
- ii) V případě rozporu mezi Vyjádřením a těmito VPOSEK mají přednost ustanovení Vyjádření, pokud není těmito VPOSEK stanoveno jinak.

**2. DEFINICE**

Níže uvedené termíny, jsou-li použity v těchto VPOSEK a uvozeny velkým písmenem, mají následující význam, není-li těmito VPOSEK a/nebo Příslušnými požadavky stanoveno výslovně jinak:

„**CETIN**“ znamená CETIN a.s. se sídlem Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9, IČO: 04084063, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod spz. B 20623;

„**Den**“ je kalendářní den;

„**Kabelovod**“ podzemní zařízení sestávající se z tělesa Kabelovodu a kabelových komor, sloužící k zatahování kabelů a ochranných trubek;

„**Občanský zákoník**“ znamená zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v účinném znění;

„**POS**“ je zaměstnanec společnosti CETIN, pověřený ochranou sítě, Jiří Sejkora, tel.: 720 078 877, e-mail: jiri.sejkora@cetin.cz;

„**Pracovní den**“ znamená Den, kromě soboty, neděle, a státních svátků a ostatních svátků ve smyslu zákona č. 245/2000 Sb., o státních svátcích, o významných dnech a o dnech pracovního klidu, v účinném znění;

„**Příslušné požadavky**“ znamená jakýkoli a každý příslušný právní předpis, vč. technických norem, nebo normativní právní akt veřejné správy či samosprávy, nebo jakékoli rozhodnutí, povolení, souhlas nebo licenci, včetně podmínek, které s ním souvisí;

„**Překládka**“ je stavba spočívající ve změně trasy vedení SEK ve vlastnictví CETIN nebo přemístění zařízení SEK ve vlastnictví CETIN; Stavebník, který Překládku vyvolal, je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti CETIN veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení;

„**SEK**“ je síť elektronických komunikací ve vlastnictví CETIN;

„**Stavba**“ je stavba a/nebo činnost ve vztahu, k níž bylo vydáno Vyjádření, a je prováděna Stavebníkem a/nebo Žadatelem v souladu s Příslušnými požadavky, povolená příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona;

„**Stavebník**“ je osoba takto označená ve Vyjádření;

„**Stavební zákon**“ je zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu;

„**Vyjádření**“ je vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací vydané společností CETIN dne 31. 7. 2020 pod č.j. 715021/20;

„**Zájmové území**“ je území označené Žadatelem a/nebo Stavebníkem v Žádosti;

„**Situační výkres**“ je výkres, který je přílohou Vyjádření a obsahuje Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem v Žádosti a výřezy účelové mapy SEK;

„**Zákon o elektronických komunikacích**“ je zákon č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů, v účinném znění;

„**Žadatel**“ je osoba takto označená ve Vyjádření.

„**Žádost**“ je žádost, kterou Žadatel a/nebo Stavebník požádal CETIN o vydání Vyjádření.

**3. PLATNOST A ÚČINNOST VPOSEK**

Tyto VPOSEK jsou platné a účinné Dnem odeslání Vyjádření na i) adresu elektronické pošty Stavebníka a/nebo Žadatele uvedenou v Žádosti nebo ii) adresu pro doručení prostřednictvím poštovní přepravy uvedenou Stavebníkem a/nebo Žadatelem v Žádosti.

**4. OBECNÁ PRÁVA A POVINNOSTI STAVEBNÍKA A/NEBO ŽADATELE**

- (i) Stavebník, Žadatel je výslovně srozuměn s tím, že SEK je veřejné prospěšným zařízením, byla zřízena ve veřejném zájmu a je chráněna Příslušnými požadavky.
- (ii) SEK je chráněna ochranným pásmem, jehož rozsah je stanoven (a) ustanovením § 102 Zákona o elektronických komunikacích a/nebo (b) právními předpisy účinnými před Zákonom o elektronických komunikacích, není-li Příslušnými požadavky stanoveno jinak.
- (iii) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění Stavby nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se Příslušnými požadavky, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a je povinen učinit veškerá nezbytná opatření vyžadovaná Příslušnými požadavky k ochraně SEK před poškozením. Povinnosti dle tohoto odstavce má Stavebník rovněž ve vztahu k SEK, které se nachází mimo Zájmové území.
- (iv) Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v Situačním výkresu, který je přílohou Vyjádření a skutečným stavem, je Stavebník a/nebo Žadatel povinen bez zbytečného odkladu, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, zjištěný rozpor oznámit POS.
- (v) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK bezodkladně, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, oznámit takovou skutečnost dohledovému centru společnosti CETIN na telefonní číslo +420 238 464 190.
- (vi) Bude-li Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba na společnosti CETIN požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, je oprávněn kontaktovat POS.

**5. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PŘÍPRAVĚ STAVBY**

- (i) Při projektování Stavby je Stavebník povinen zajistit, aby projektová dokumentace Stavby (i) zohledňovala veškeré požadavky na ochranu SEK vyplývající z Příslušných požadavků, zejména ze Zákona o elektronických komunikacích a Stavebního zákona, (ii) respektovala správnou praxi v oboru stavebnictví a technologické postupy a (iii) umožňovala, aby i po provedení a umístění Stavby dle takové projektové dokumentace byla společnost CETIN, jako vlastník SEK schopna bez jakýchkoli omezení a překážek provozovat SEK, provádět údržbu a opravy SEK.
- (ii) Nebude-li možné projektovou dokumentací zajistit některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (i) a/nebo umístění Stavby by mohlo způsobit, že nebude naplněn některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (i), vyvolá Stavebník Překládku.
- (iii) Při projektování Stavby, která se nachází nebo je u ní zamýšleno, že se bude nacházet v ochranném pásmu radiových tras společnosti CETIN a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení stavenišť (jeřáby, konstrukce, atd.) je Stavebník povinen písemně kontaktovat POS za účelem získání konkrétního stanoviska a podmínek k ochraně radiových tras společnosti CETIN a pro určení, zda Stavba vyvolá Překládku. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50m je zakresleno do situačního výkresu, který je součástí tohoto Vyjádření.

**VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti CETIN a.s.**



- (iv) Pokud se v Zájmovém území nachází podzemní silové vedení (NN) ve vlastnictví společnosti CETIN, je Stavebník povinen ve vztahu k projektové dokumentaci zajistit totéž, co je uvedeno pod písm (i) tohoto článku 5, přičemž platí, že Stavebník vyvolá Překládku v případech uvedených pod písm (ii) tohoto článku 5.
- (v) Stavebník je povinen při projektování Stavby, která je stavbou (a) zařízení silových elektrických sítí (VN, VVN a ZVVN) a/nebo (b) trakčních vedení, provést výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK, zpracovat ochranná opatření, to vše dle a v souladu s Příslušnými požadavky. Stavebník je povinen nejpozději třicet (30) Dnů před podáním žádosti o vydání příslušného správního rozhodnutí k umístění Stavby dle Stavebního zákona předat POS výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK a zpracovaná ochranná opatření.
- (vi) Je-li Stavba v souběhu s Kabelovodem, nebo Kabelovod kříží, je Stavebník povinen nejpozději ke Dni, ke kterému započne se zpracováním projektové dokumentace ke Stavbě, oznámit POS a projednat s POS (a) veškeré případy, kdy trajektorie podvrtní a protlaků budou vedeny ve vzdálenosti menší, než je 1,5 m od Kabelovodu a (b) jakékoliv výkopové práce, které budou nebo by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní Kabelovodu nebo kabelové komory.
- (vii) Je-li Stavba umístěna nebo má být umístěna v blízkosti Kabelovodu, ve vzdálenosti menší, než jsou 2 m nebo kříží-li Stavba Kabelovod ve vzdálenosti menší, než je 0,5 m nad nebo kdekoliv pod Kabelovodem, je Stavebník povinen předložit POS k posouzení zakreslení Stavby v příčných řezech, přičemž do příčného řezu je Stavebník rovněž povinen zakreslit profil kabelové komory.

## 6. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY

- (i) Stavebník je před započítím jakýchkoliv zemních prací ve vztahu ke Stavbě povinen vytyčit trasu SEK na terénu dle Příslušných požadavků a dle Stavebního zákona. S vytyčenou trasou SEK je Stavebník povinen seznámit všechny osoby, které budou anebo by mohly zemní práce ve vztahu ke Stavbě provádět. V případě porušení této povinnosti bude Stavebník odpovědný společnosti CETIN za náklady a škody, které porušením této povinnosti společnosti CETIN vzniknou a je povinen je společnosti CETIN uhradit.
- (ii) Pět (5) Pracovních dní před započítím jakýchkoliv prací ve vztahu ke Stavbě je Stavebník povinen oznámit společnosti CETIN, že zahájí práce či činnosti ve vztahu ke Stavbě. Písemné oznámení dle předchozí věty zašle Stavebník na adresu elektronické pošty POS a bude obsahovat minimálně číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka.
- (iii) Stavebník je povinen zabezpečit a zajistit SEK proti mechanickému poškození, a to zpravidla dočasným umístěním silničních betonových panelů nad kabelovou trasou SEK. Do doby, než je zajištěna a zabezpečena ochrana SEK proti mechanickému poškození, není Stavebník oprávněn přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací kabelovou trasu SEK. Při přepravě vysokých nákladů nebo při projíždění stroji, vozidly či mechanizací pod nadzemním vedením SEK je Stavebník povinen prověřit, zda výška nadzemního vedení SEK je dostatečná a umožňuje spolehlivý a bezpečný způsob přepravy nákladu či průjezdu strojů, vozidel či mechanizace.
- (iv) Při provádění zemních prací v blízkosti SEK je Stavebník povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání SEK. V místech, kde SEK vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je Stavebník povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti, výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení SEK je Stavebník povinen provádět v takové vzdálenosti od sloupu nadzemního vedení SEK,

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

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

## 7. ROZHODNÉ PRÁVO

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

## 8. PÍSEMNÝ STYK

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

- v listinné podobě;
- e-mailovou zprávou s uznávaným elektronickým podpisem dle zák. č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, v účinném znění; a/nebo e-mailovou zprávou zaslou na adresu POS;

## 9. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- (i) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba je počínaje Dnem převzetí Vyjádření povinen užít informace a data uvedená ve Vyjádření pouze a výhradně k účelu, pro který mu byla tato poskytnuta. Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba není oprávněn informace a data rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak umožnit jejich užívání třetí osobou bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN.
- (ii) Pro případ porušení kterékoli z povinností Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby, založené Vyjádřením /nebo těmito VPOSEK je Stavebník, Žadatel či jím pověřená třetí osoba odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti CETIN vzniknou porušením povinností Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby.



Číslo jednací: 715021/20

Číslo žádosti: 0120 859 035

## Informace k vytyčení *SEK*

V případě požadavku na vytyčení *SEK* společnosti *CETIN* se, prosím, obraťte na společnosti uvedené níže:

### **CETIN a.s. - středisko Čechy východ**

se sídlem: Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9  
IČ: 04084063 DIČ: CZ04084063  
kontakt: tel: 238464523 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 Cicvárek, 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

### **EUROSPÓJ, v.o.s.**

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



Číslo jednací: 715021/20

Číslo žádosti: 0120 859 035

**FEM - Miloš Fejfar**

se sídlem: Lužany 209, 507 06 Lužany  
IČ: 01735977 DIČ:  
kontakt: Miloš Fejfar, mobil: 602483031, e-mail: fejfarmilos@seznam.cz

**Chadima Zdeněk**

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

**Karel Horský**

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

**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  
Jiří Sibor, mobil: 605 200 724, sibor@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



Číslo jednací: 715021/20

Číslo žádosti: 0120 859 035

**SUPTel a.s.**

se sídlem: Hřbitovní 1322/15, 312 16 Plzeň

IČ: 25229397

DIČ: CZ25229397

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

**Telsit s.r.o.**

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

IČ: 62025384

DIČ: CZ62025384

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

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



# SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ



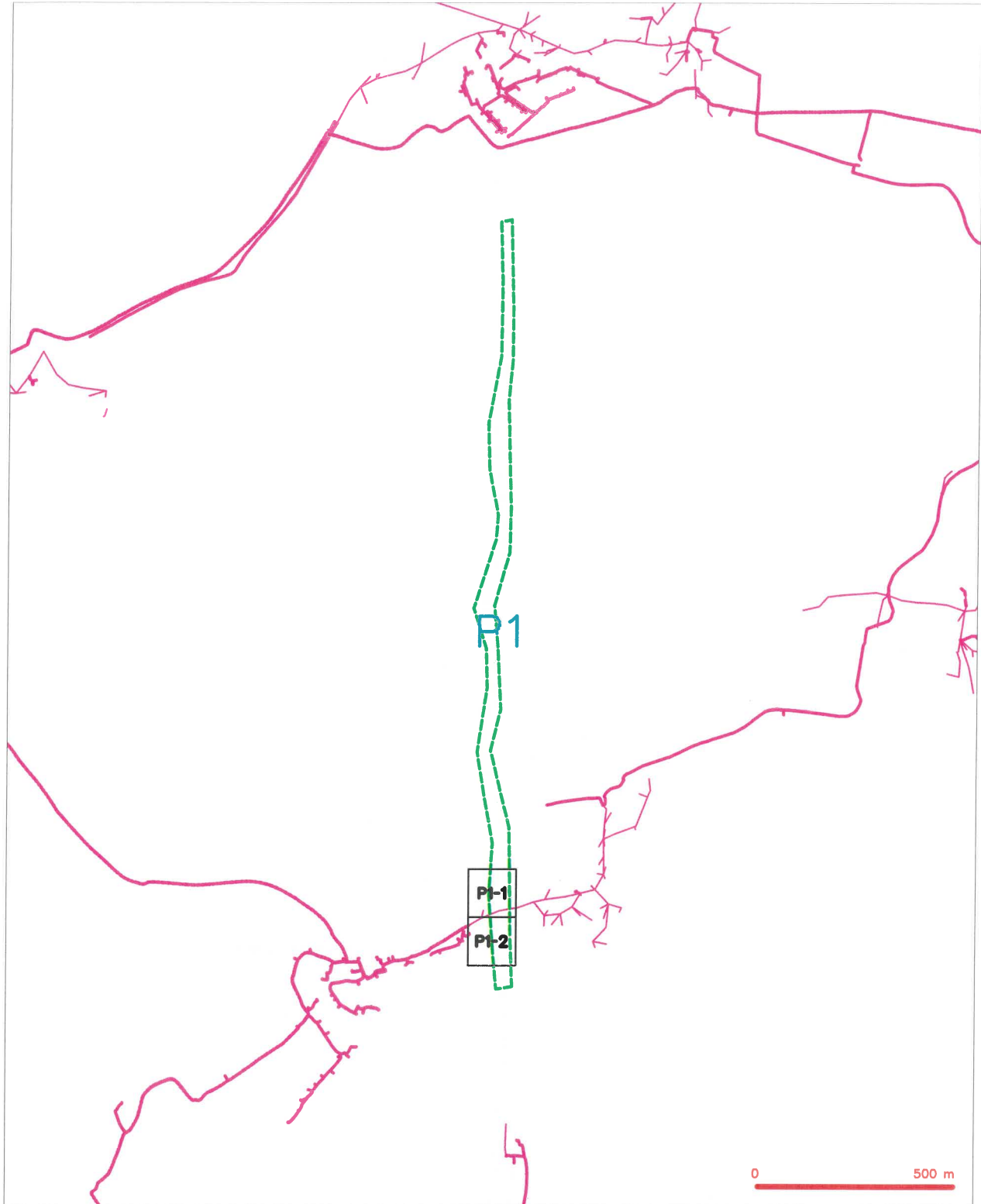
## LEGENDA

--- hranice zájmového území k vyjádření

*Kolb*  
 CETIN a.s.  
 Českomoravská 2510/19, Libeň  
 190 00 Praha 9  
 DIČ: CZ04084063  
 102



**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1**

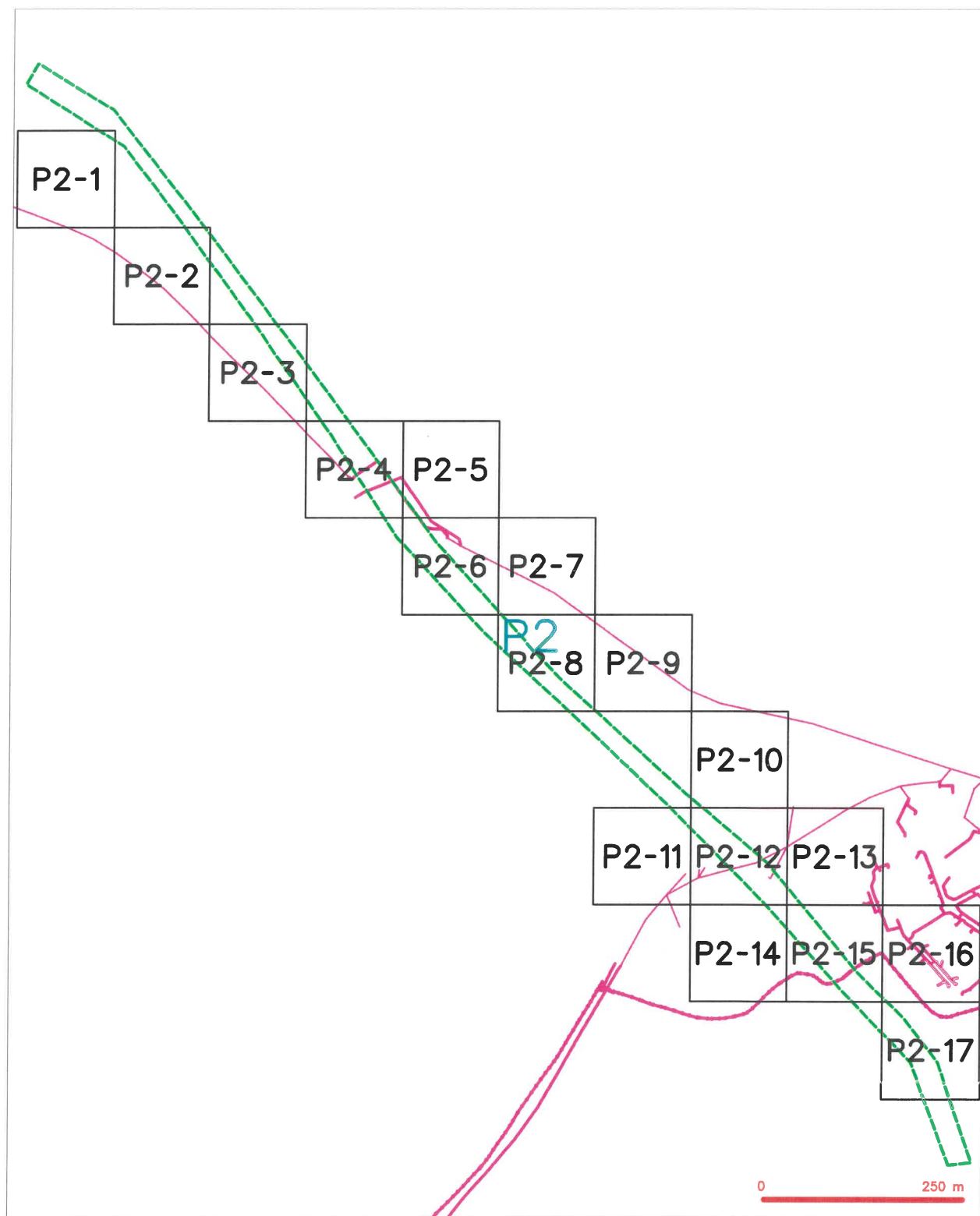


**LEGENDA**

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | hranice zjednotěného území k vyjádření   |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
|  | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN  |  | radové síť, ochranné pásmo radové sítě   |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu   |  | podzemní síť   |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |  | nezarovnané síť  |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu   |  | podzemní síť cizí  |
|  | podzemní síť cizí  |  | sítě s NV  |
|  |  |  | kollektor, kabelovod   |



**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2**

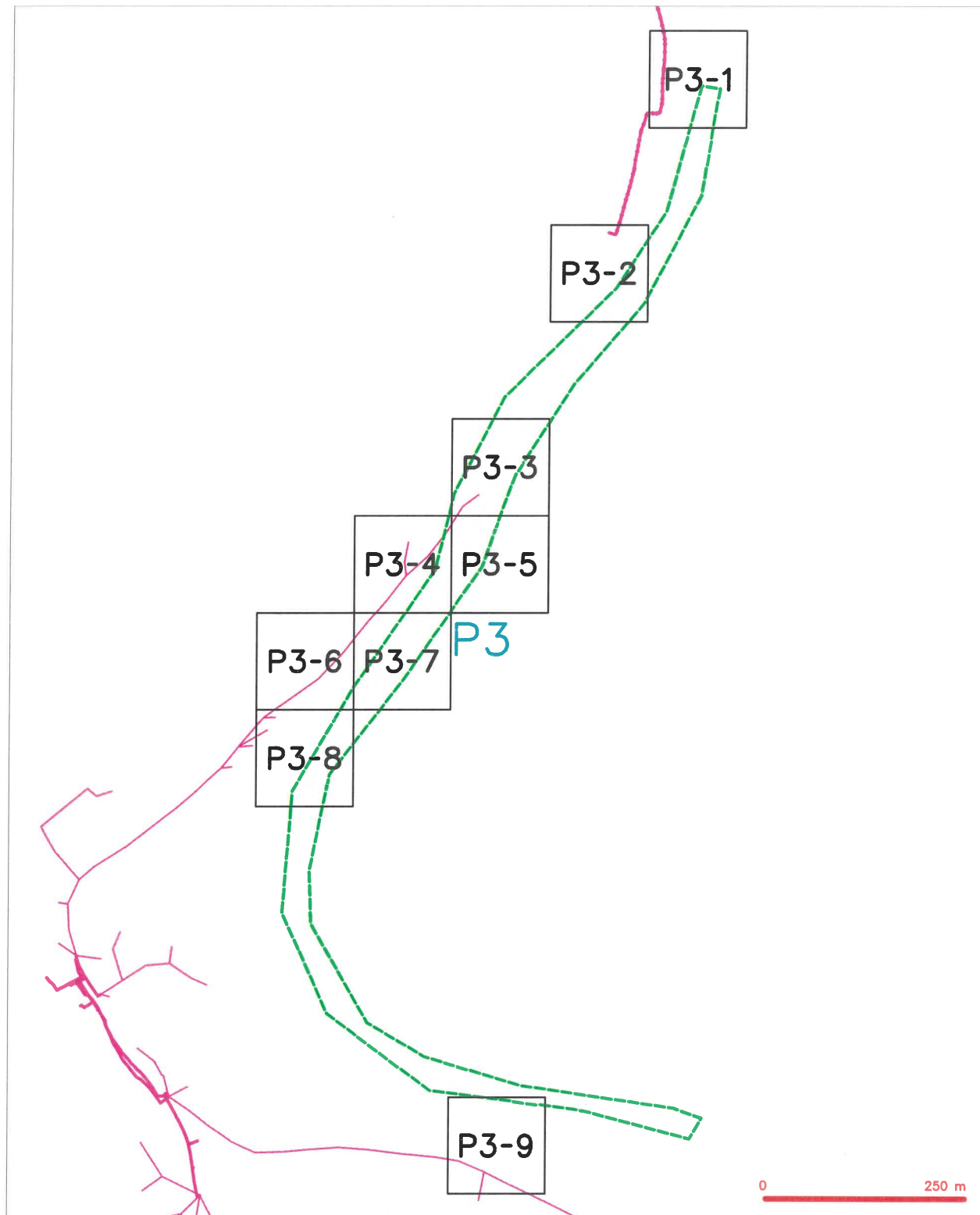


**LEGENDA**

- |  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  | hranice zájmového území k vyjádření           |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
|  | NV přípojná, území s NV přípojnou CETIN       |  | nebo souběh optického a metalického kabelu      |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu            |  | radové síť, ochranné pásmo radové sítě          |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |  | podzemní síť                                    |
|  | nebo souběh optického a metalického kabelu    |  | napravná síť                                    |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu          |  | podzemní síť cizí                               |
|  | podzemní síť cizí                             |  | sítě s NV                                       |
|  |   |  | kollektor, kabelovod                            |



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 3

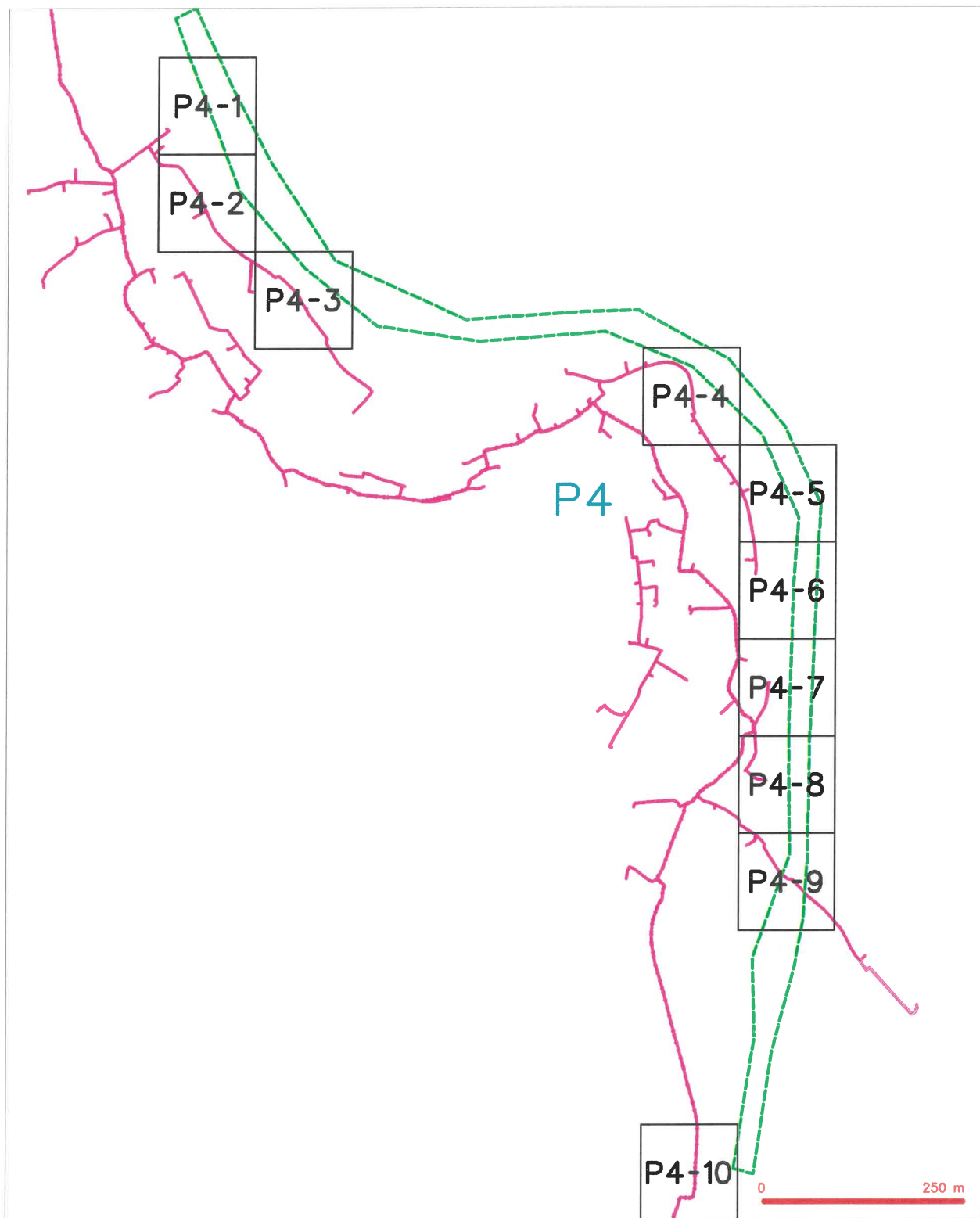


LEGENDA

- |  |  |
|--|--|
| — hranice zájmového území a vyjádření  | — nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE 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, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu | — napravná síť   |
| — nezaměřený průběh metalického kabelu   | — podzemní síť cizí  |
| — nadzemní síť cizí  | — síť s NV   |
|  | — kolikar, kabelovod   |



**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 4**

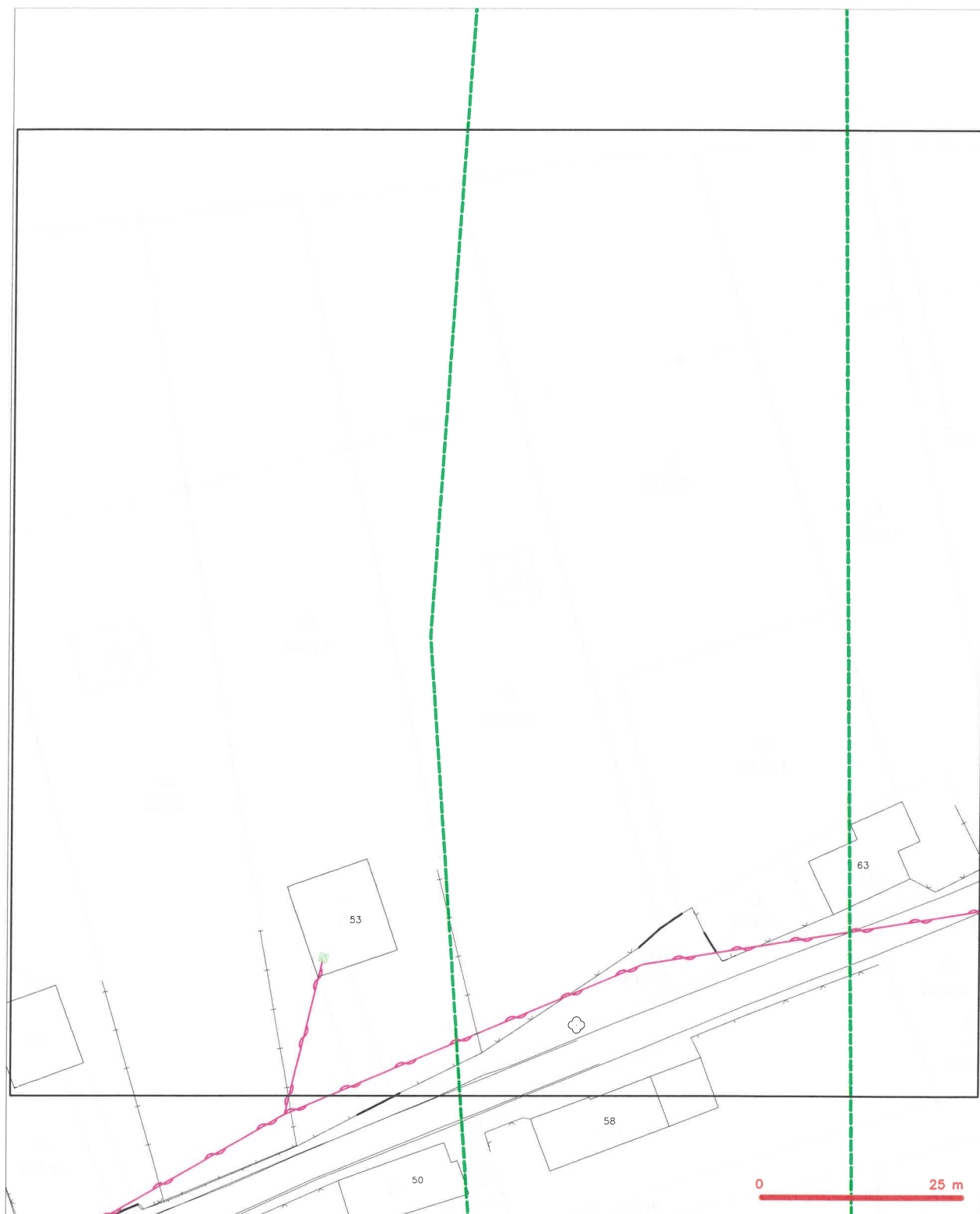


**LEGENDA**

- |  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  | hranice rámcového území a vyjádření   |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustředěný optického a metalického kabelu |
|  | NN přípojná, území s NN přípojkou CETIN   |  | radové síť, udržené pásmo radové sítě   |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu  |  | podzemní síť  |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustředěný optického a metalického kabelu |  | napravované síť   |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu  |  | podzemní síť cizí   |
|  | podzemní síť cizí   |  | síť s NN  |
|  |   |  | kollektor, kabelovod  |



**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1**

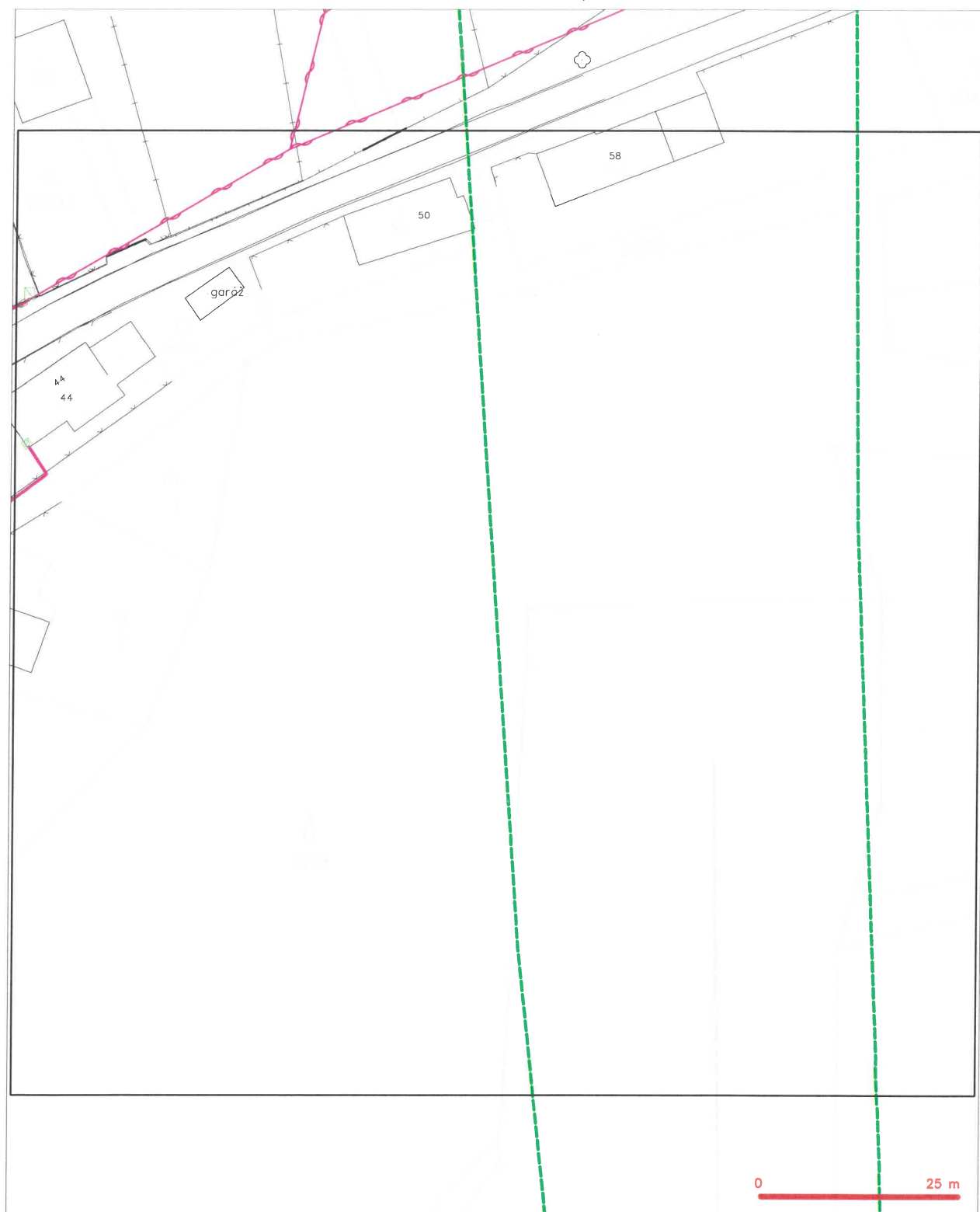


**LEGENDA**

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | hranice zájmového území a vyjádření  |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustředěný optický a metalický kabel |
|  | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN  |  | radové síť, ochranné pásmo radové sítě   |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu   |  | podzemní síť   |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustředěný optický a metalický kabel |  | nepravoúhlá síť  |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu   |  | podzemní síť cív'  |
|  | podzemní síť cív'  |  | síť s NV   |
|  |  |  | kollektor, kabelovod   |



**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2**

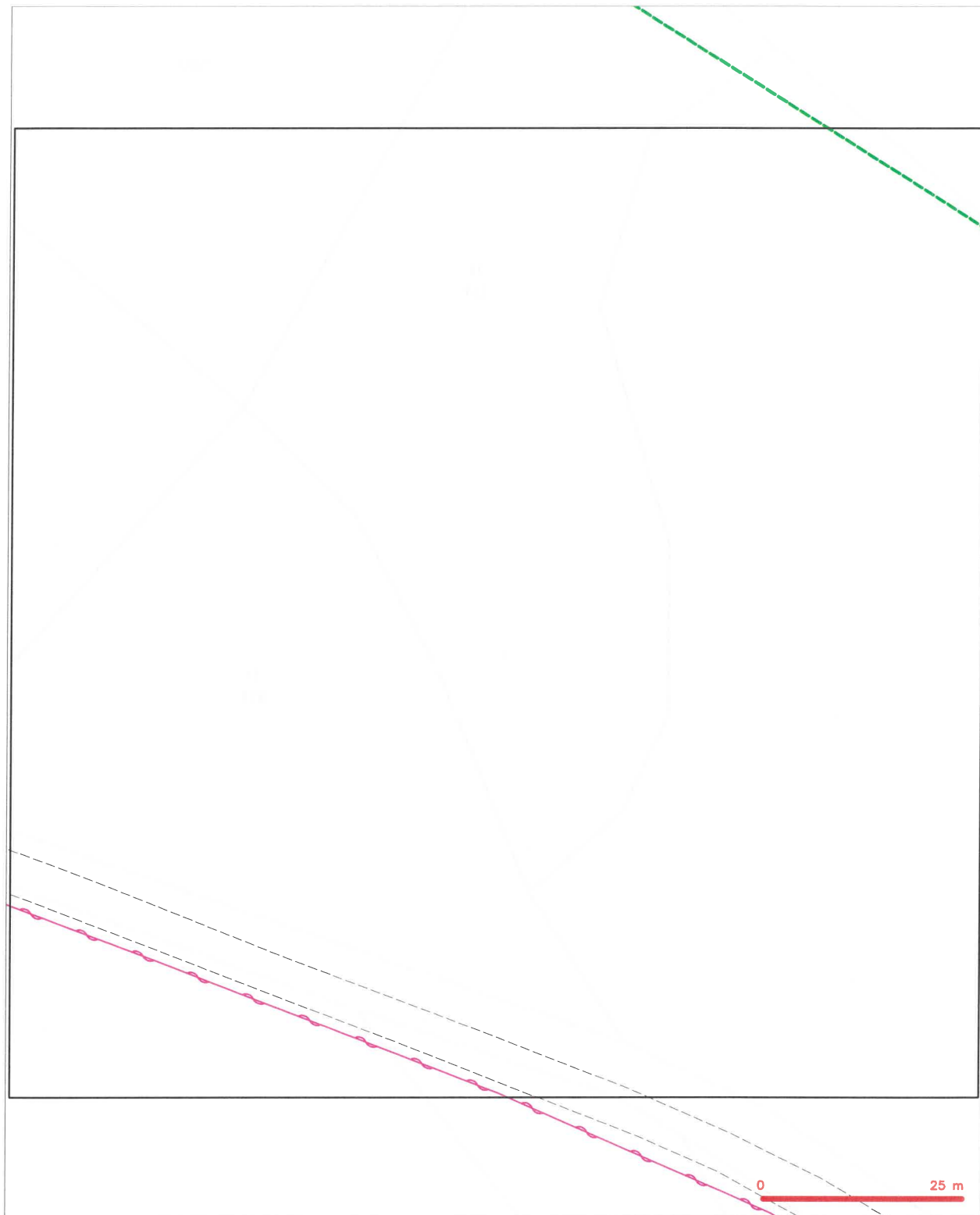


**LEGENDA**

- |  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  | hranice záměrného území k vyjádření   |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustředěného a metalického kabelu |
|  | NV přípojka, území z NV přípojkou CETIN   |  | radlové síť, ochranné pásmo radlové sítě  |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu  |  | podzemní síť  |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustředěného a metalického kabelu |  | nepravezané síť   |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu  |  | podzemní síť cizí   |
|  | podzemní síť cizí   |  | síť z NV  |
|  |   |  | kollektor, kabelovod  |



**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2, list kladu P2-1**

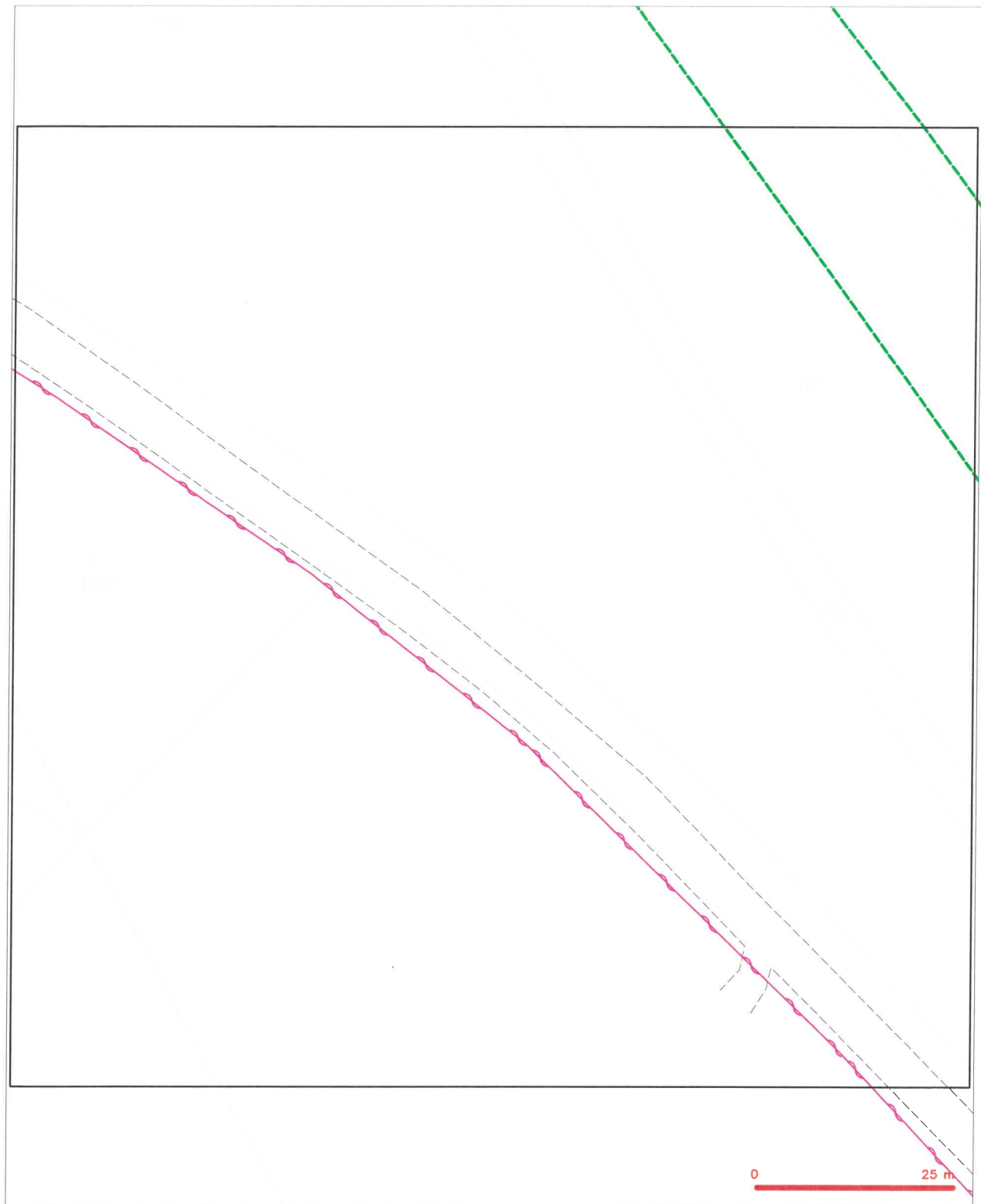


**LEGENDA**

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | hranice zájmového území k vyjádření  |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustředěný optický a metalický kabel |
|  | NV přípojná území s NV přípojkou CETIN   |  | radové síť, ochranné pásmo radové sítě   |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu   |  | podzemní síť   |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustředěný optický a metalický kabel |  | nepraveované síť   |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu   |  | podzemní síť cizí  |
|  | podzemní síť cizí  |  | síť s NV   |
|  |  |  | kabelový, kabelovod  |



**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2, list kladu P2-2**

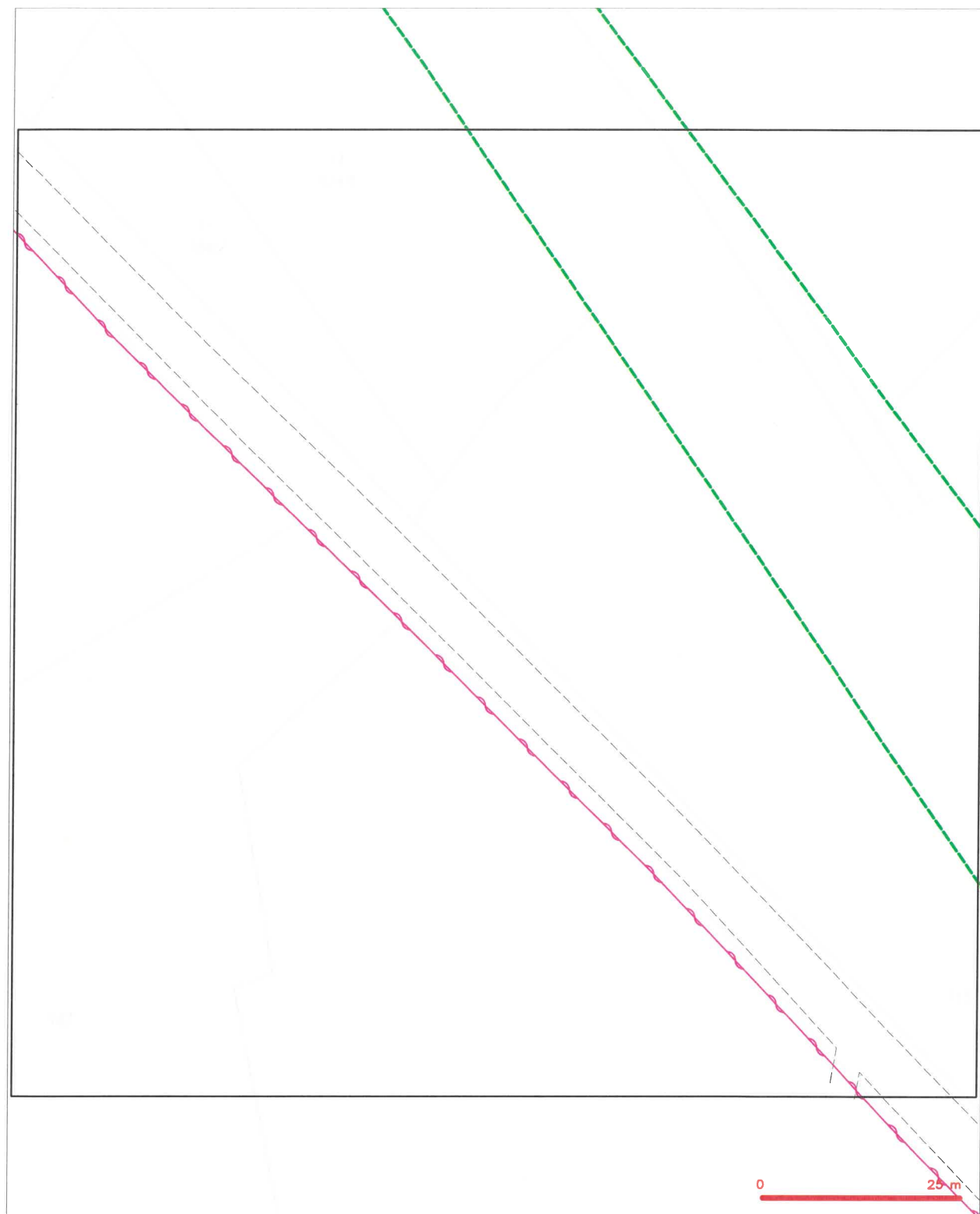


**LEGENDA**

- |  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  | hranice zájmového území a vyjádření   |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustředěná optického a metalického kabelu |
|  | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN   |  | rozdělné síť, odvětvové pásmo rozdělné síti   |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu  |  | podzemní síť  |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustředěná optického a metalického kabelu |  | nepraveované síť  |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu  |  | podzemní síť cív  |
|  | podzemní síť cív  |  | sítě s NV   |
|  |   |  | kollektor, kabelovod  |



**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2, list kladu P2-3**

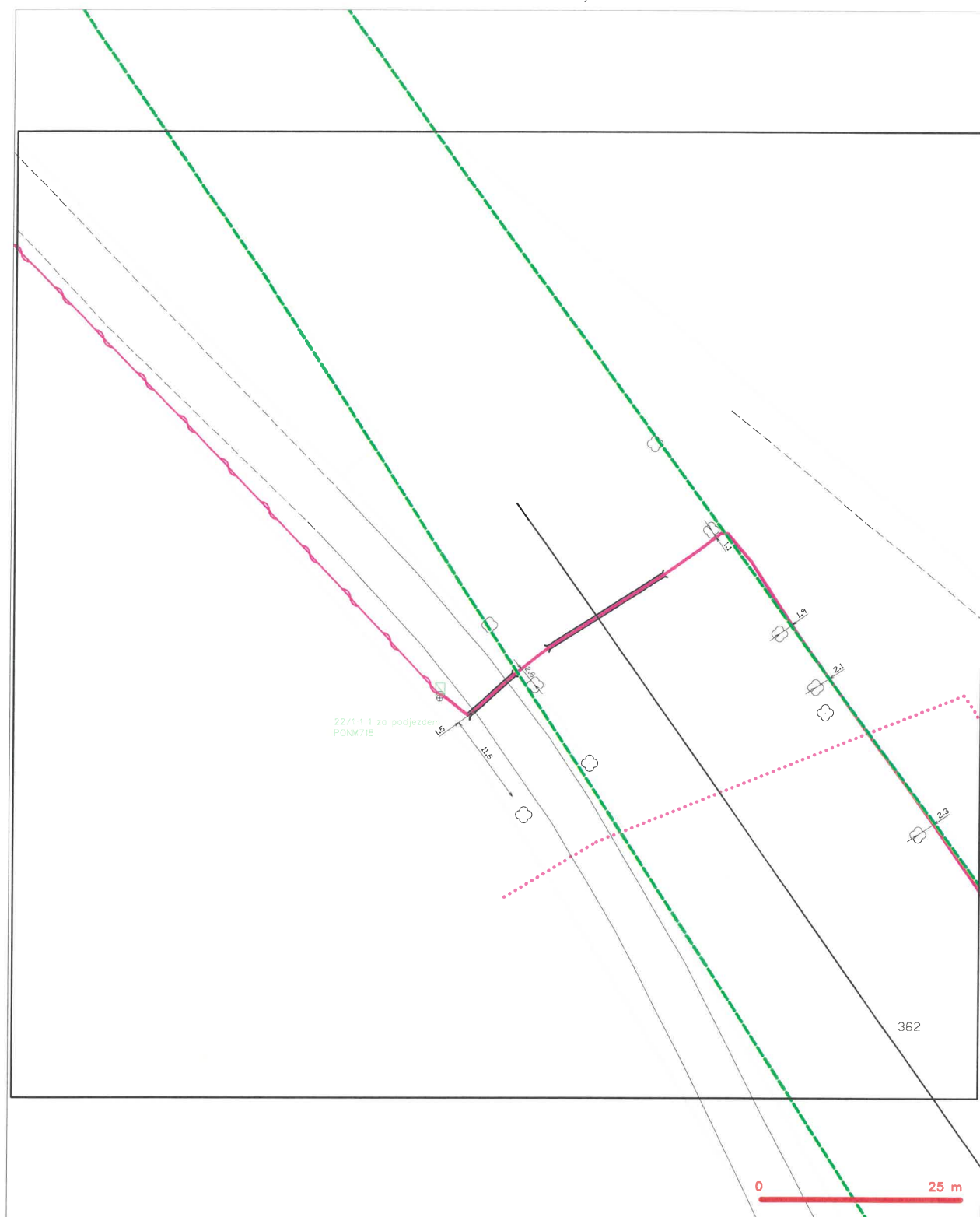


**LEGENDA**

- |                                 |   |                                  |   |
|---------------------------------|---|----------------------------------|---|
| — (green dashed line)           | hranice státního území k vyjádření            | — (red dashed line with circles) | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
| — (blue dashed line)            | NV přípojná, území s NV přípojkou CETIN       | — (red solid line with circles)  | nábo souběh optického a metalického kabelu      |
| — (red solid line with circles) | zaměřený průběh metalického kabelu            | — (red solid line)               | radarové síť, ochranné pásmo radarové síť       |
| — (red solid line with circles) | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky | — (red solid line)               | podzemní síť                                    |
| — (red solid line with circles) | nábo souběh optického a metalického kabelu    | — (red solid line)               | naprovozané síť                                 |
| — (red solid line with circles) | nezaměřený průběh metalického kabelu          | — (red solid line)               | podzemní síť cíl                                |
| — (red solid line with circles) | podzemní síť cíl                              | — (red solid line)               | síť s NV  |
|                                 |   | — (red solid line)               | kollektor, kabelovod                            |



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2, list kladu P2-4

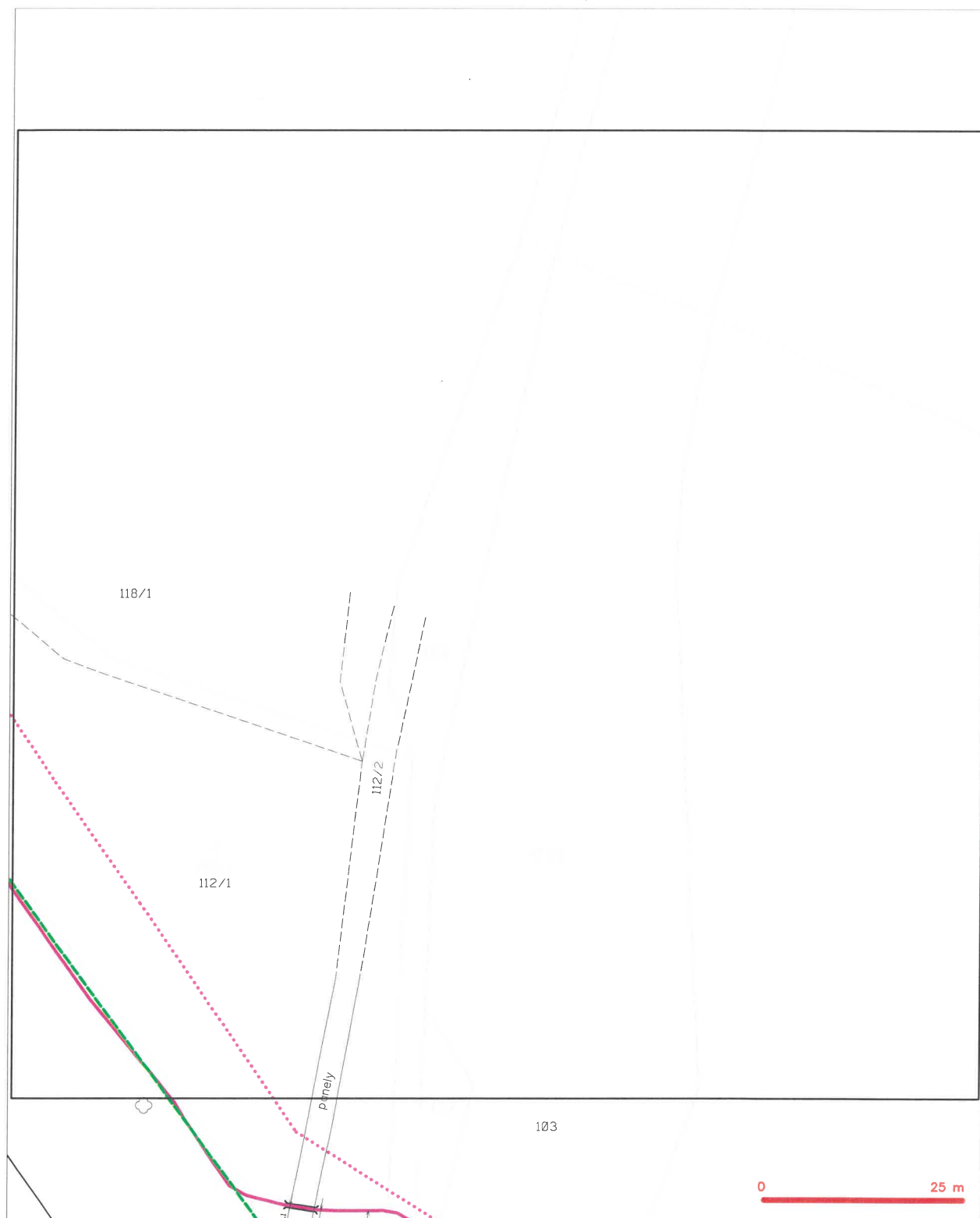


**LEGENDA**

	hranice zátimového území a vyjádření		neramenný průběh optického kabelu, HDPE trubky
	NV přípojná, území s NV přípojou ČCIN		nábo soustředěných optických a metalických kabelů
	ramenný průběh metalického kabelu		rovně síť, nečíslovaná pásma rodné síti
	ramenný průběh optického kabelu, HDPE trubky		podzemní síť
	nábo soustředěných optických a metalických kabelů		nepřerušovaná síť
	neramenný průběh metalického kabelu		podzemní síť oči
	podzemní síť oči		síť s NV



**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2, list kladu P2-5**

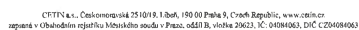


**LEGENDA**

- |   |   |   |  |
|---|---|---|--|
| — | hranice zúsměrněného území a vyjádření                                      | — | nerovnoměrný průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustředěný optický kabel |
| — | NV přípojná, území s NV přípojkou CETIN                                     | — | radové síť, ochranné pásmo radové sítě   |
| — | zoměrný průběh metalického kabelu   | — | podzemní síť   |
| — | zoměrný průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustředěný optický kabel | — | nepravoúhlá síť  |
| — | nerovnoměrný průběh metalického kabelu                                      | — | podzemní síť cív   |
| — | podzemní síť cív  | — | síť z NV   |

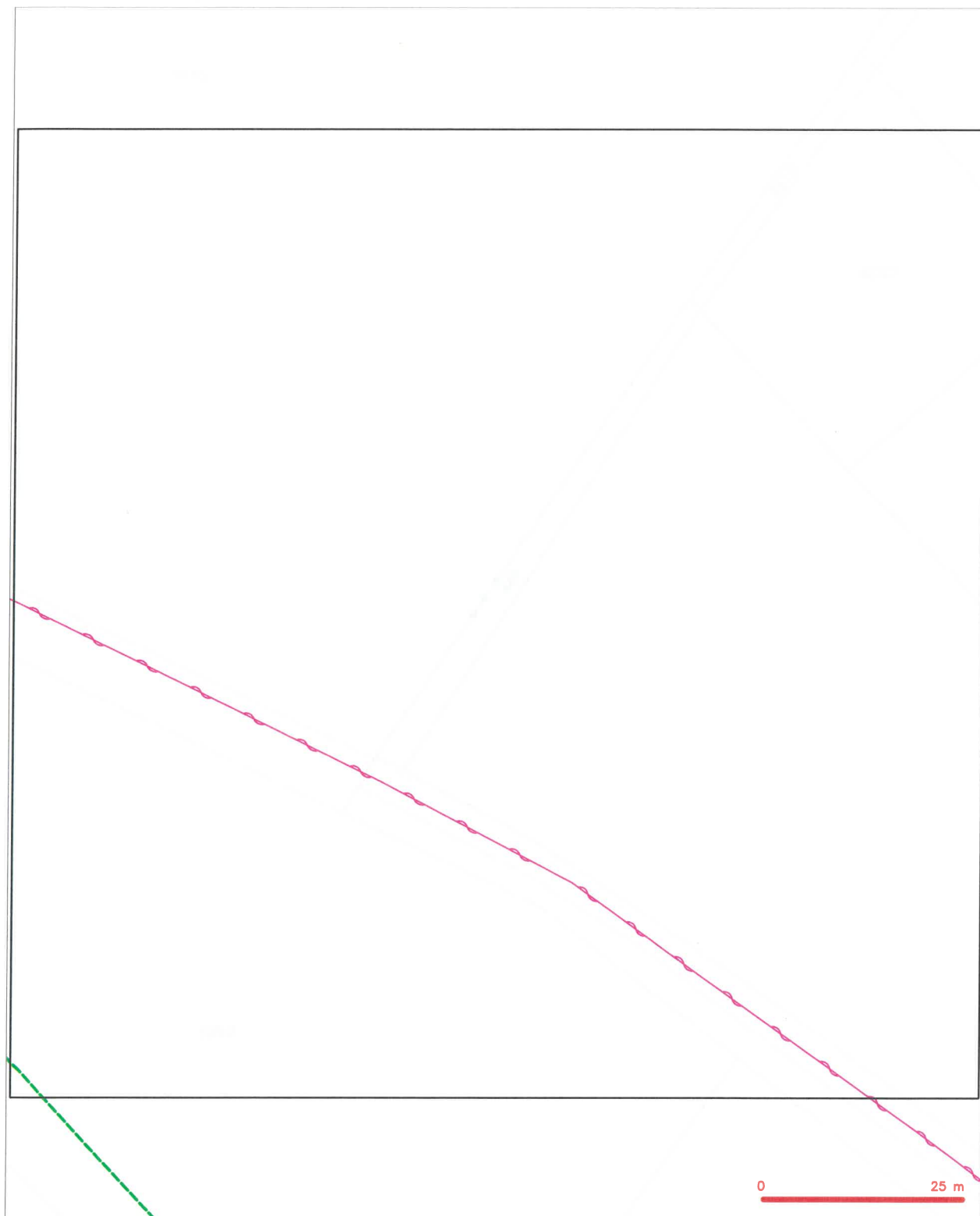


SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2, list kladu P2-6





**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2, list kladu P2-7**

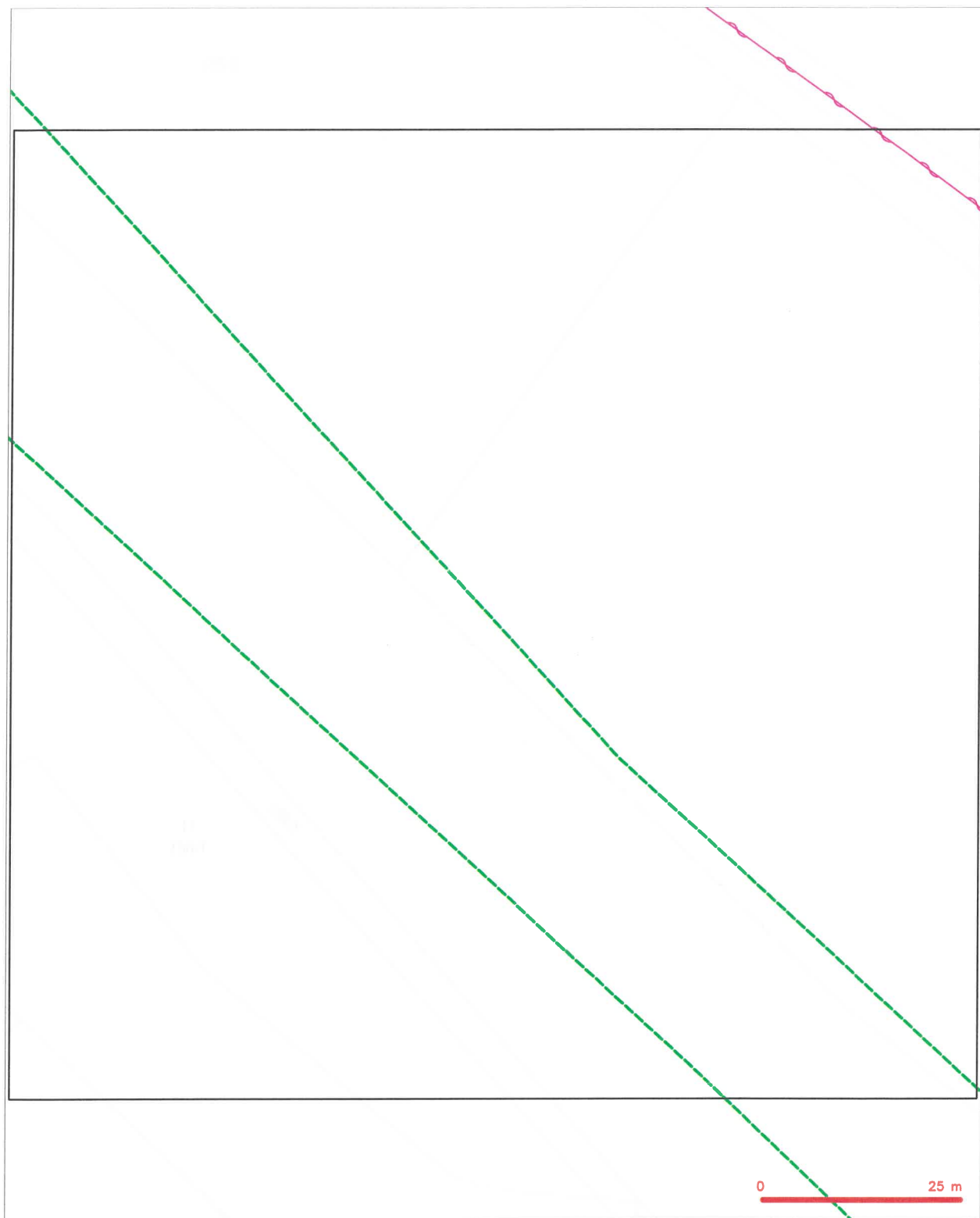


**LEGENDA**

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | hranice zájmového území k vyjádření  |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
|  | NN přípojka území s NN přípojkou CETIN   |  | radiové síť, ochranné pásmo radiové síť  |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu   |  | podzemní síť   |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |  | nepravoúhelná síť  |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu   |  | podzemní síť cizí  |
|  | podzemní síť cizí  |  | sítě z NN  |
|  |  |  | kolikar, kabelovod   |



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2, list kladu P2-8

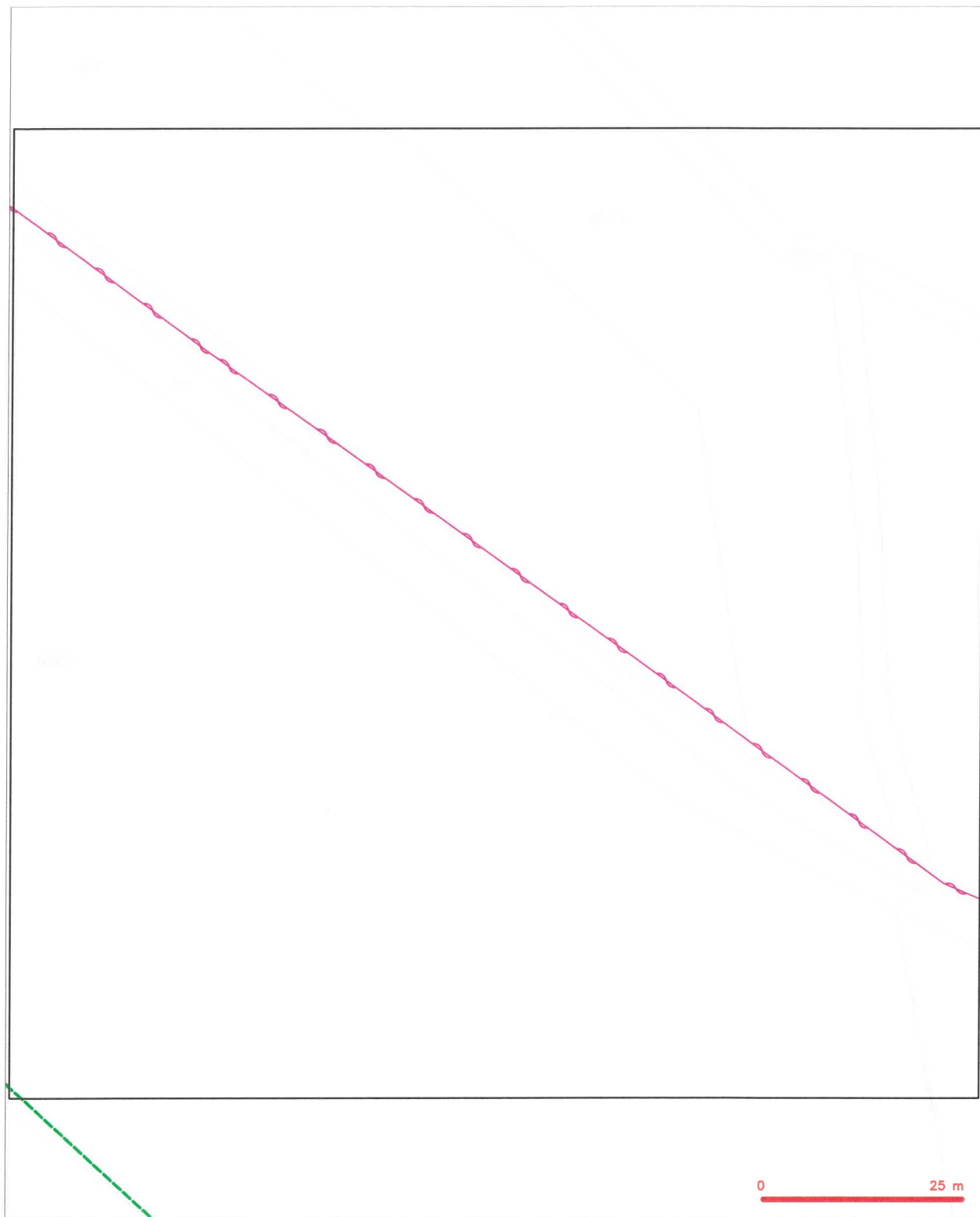


LEGENDA

- |  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  | hranice významného území k vyjádření          |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
|  | NV přípojná, území s NV přípojkou CETIN       |  | nebo souběh optického a metalického kabelu      |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu            |  | radové síť, ochranné pásmo radové sítě          |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |  | nezaměřená síť                                  |
|  | nebo souběh optického a metalického kabelu    |  | naprojektovaná síť                              |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu          |  | podzemní síť cív                                |
|  | podzemní síť cív                              |  | sítě s NV                                       |
|  |   |  | kollektor, kabelovod                            |



**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2, list kladu P2-9**

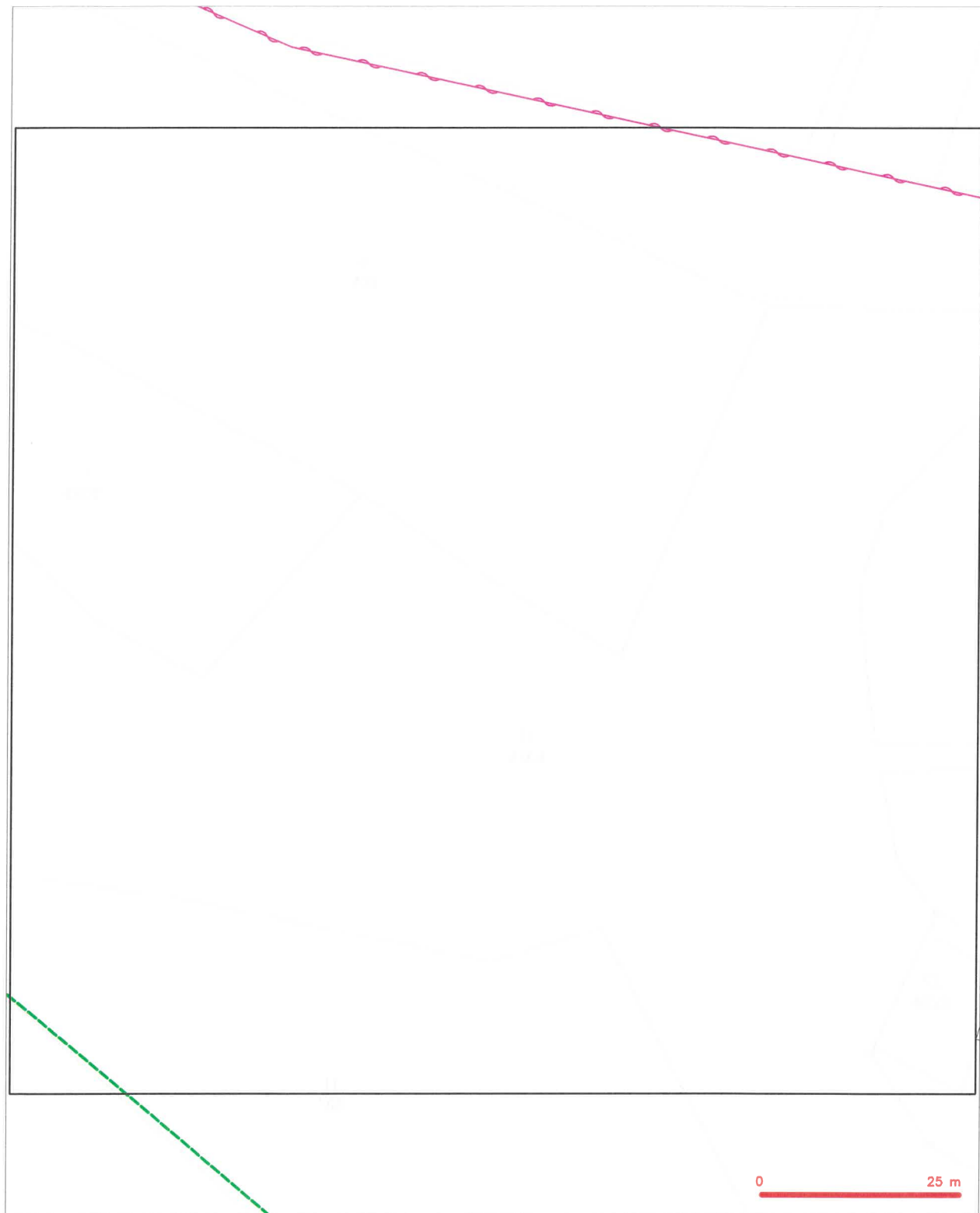


**LEGENDA**

- |  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  | hranice zájmového území s vyjádření           |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
|  | NN přípojná, území s NN přípojkou CETIN       |  | nebo souběh optického a metalického kabelu      |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu            |  | radové síť, uchráněná pásmo radové síť          |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |  | radové síť                                      |
|  | nebo souběh optického a metalického kabelu    |  | napravovaná síť                                 |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu          |  | podzemní síť cizí                               |
|  | podzemní síť cizí                             |  | sítě s NN                                       |
|  |   |  | kollektor, kabelovod                            |



**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2, list kladu P2-10**

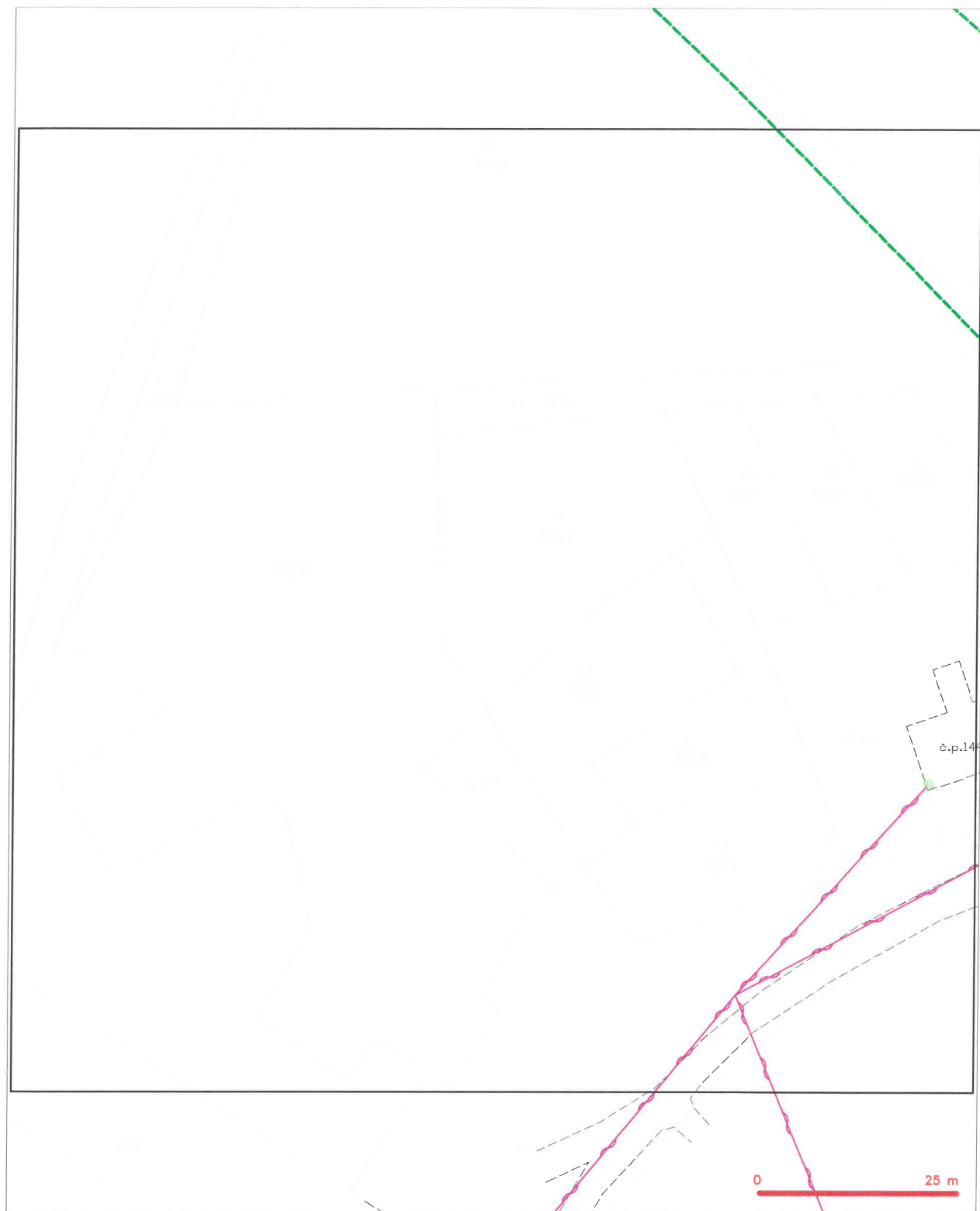


**LEGENDA**

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | hranice zájmového území a vyjádření  |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
|  | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN  |  | radové síť, ochranné pásmo radové sítě   |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu   |  | podzemní síť   |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |  | nepravidelná síť   |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu   |  | podzemní síť cív'  |
|  | podzemní síť cív'  |  | síť s NV   |
|  |  |  | kollektor, kabelovod   |



**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2, list kladu P2-11**



**LEGENDA**

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | hranice zájmového území a vyjádření  |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky<br>nebo soustředěného a metalického kabelu |
|  | NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN  |  | radlové síť, ochranné pásmo radlové síť  |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu   |  | podzemní síť   |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky<br>nebo soustředěného a metalického kabelu |  | neprůmyslové síť   |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu   |  | podzemní síť cizí  |
|  | podzemní síť cizí  |  | síť s NN   |
|  |  |  | kollektor, kabelovod   |





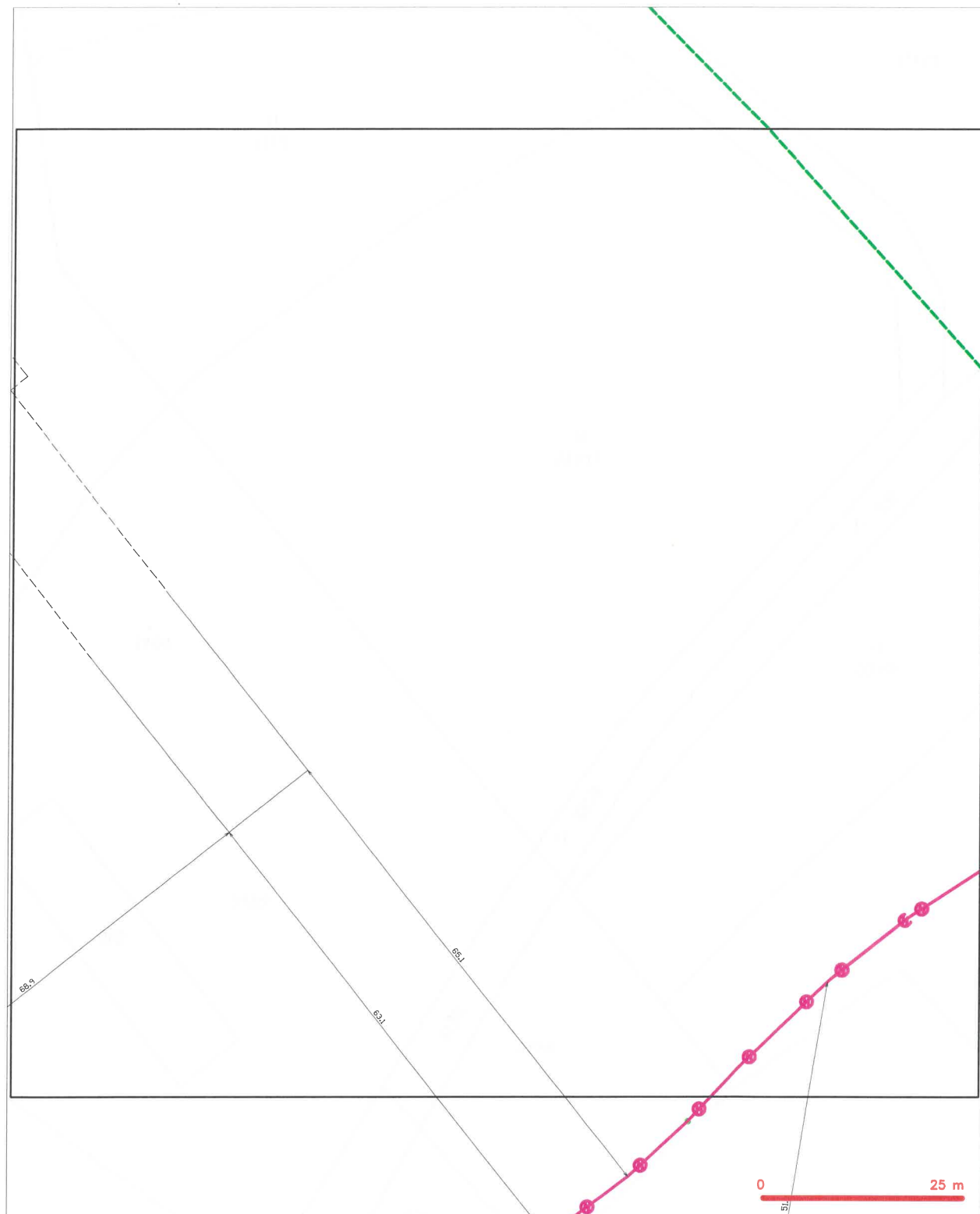


### LEGENDA

- |  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  | hranice rozjarmovného území k vyjádření       |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
|  | NN přípojnka, území s NN přípojnou CZ/NN      |  | neto součástí optického a metalického kabelu    |
|  | metalický kabel                               |  | radové síle, ochranné pásmo radové síle         |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu          |  | nezaměřený                                      |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |  | nepřevozovaná síle                              |
|  | neto součástí optického a metalického kabelu  |  | podzemní síle cizí                              |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu          |  | podzemní síle cizí                              |
|  | podzemní síle cizí                            |  | skalktor, kabelovod                             |



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2, list kladu P2-14

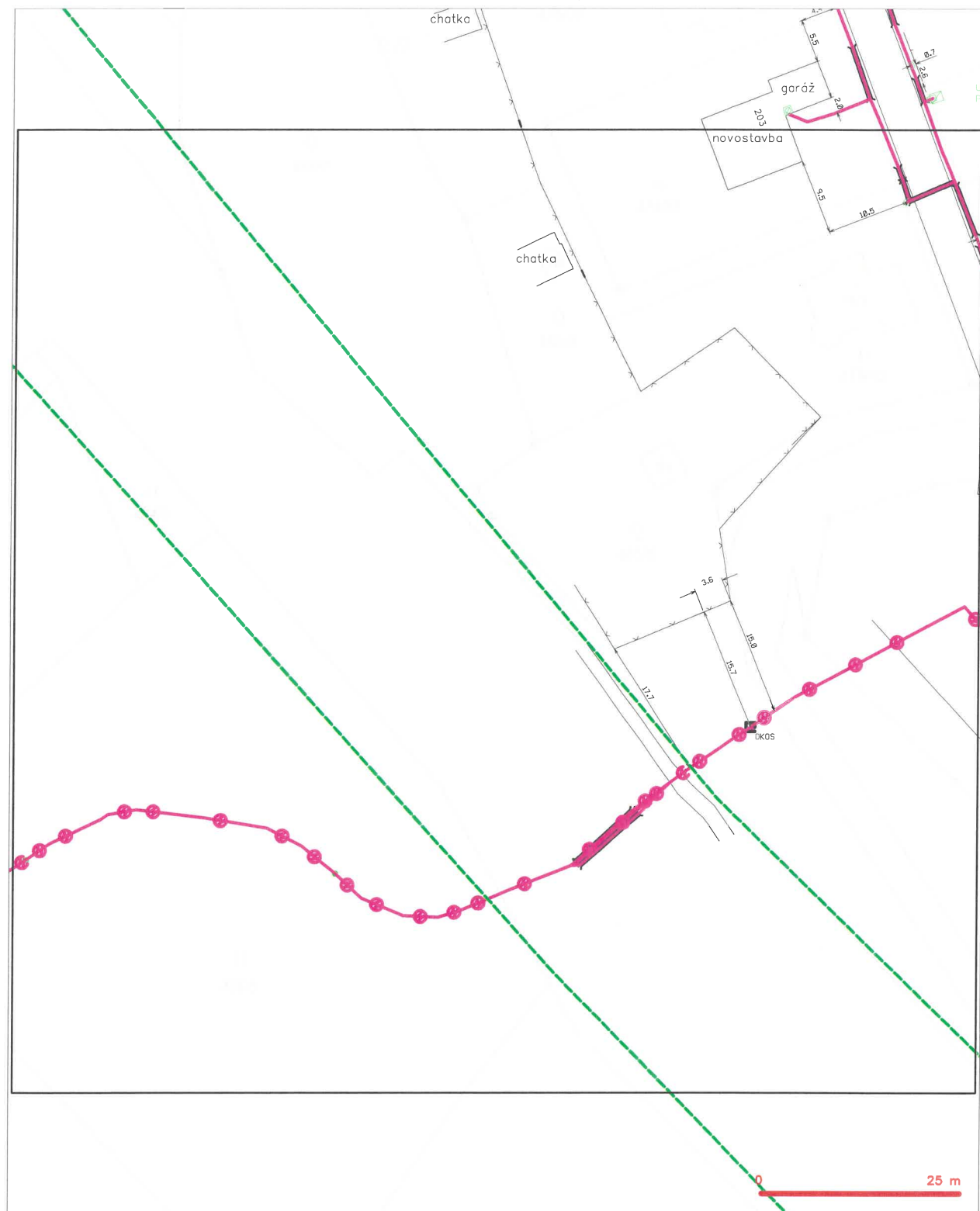


### LEGENDA

- |   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|  | hranice zjednotene území k vyjádření          |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
|  | NV přípojná, území s NV přípojnou ČEZ TN      |  | nabíjení síť                                    |
|  | zaměřený průběh metalektického kabelu         |  | negorazované síť                                |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |  | podzemní síť cizí                               |
|  | nabíjení síť                                  |  | sítě s NV                                       |
|  | nezaměřený průběh metalektického kabelu       |  |   |
|  | podzemní síť cizí                             |  |   |



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2, list kladu P2-15

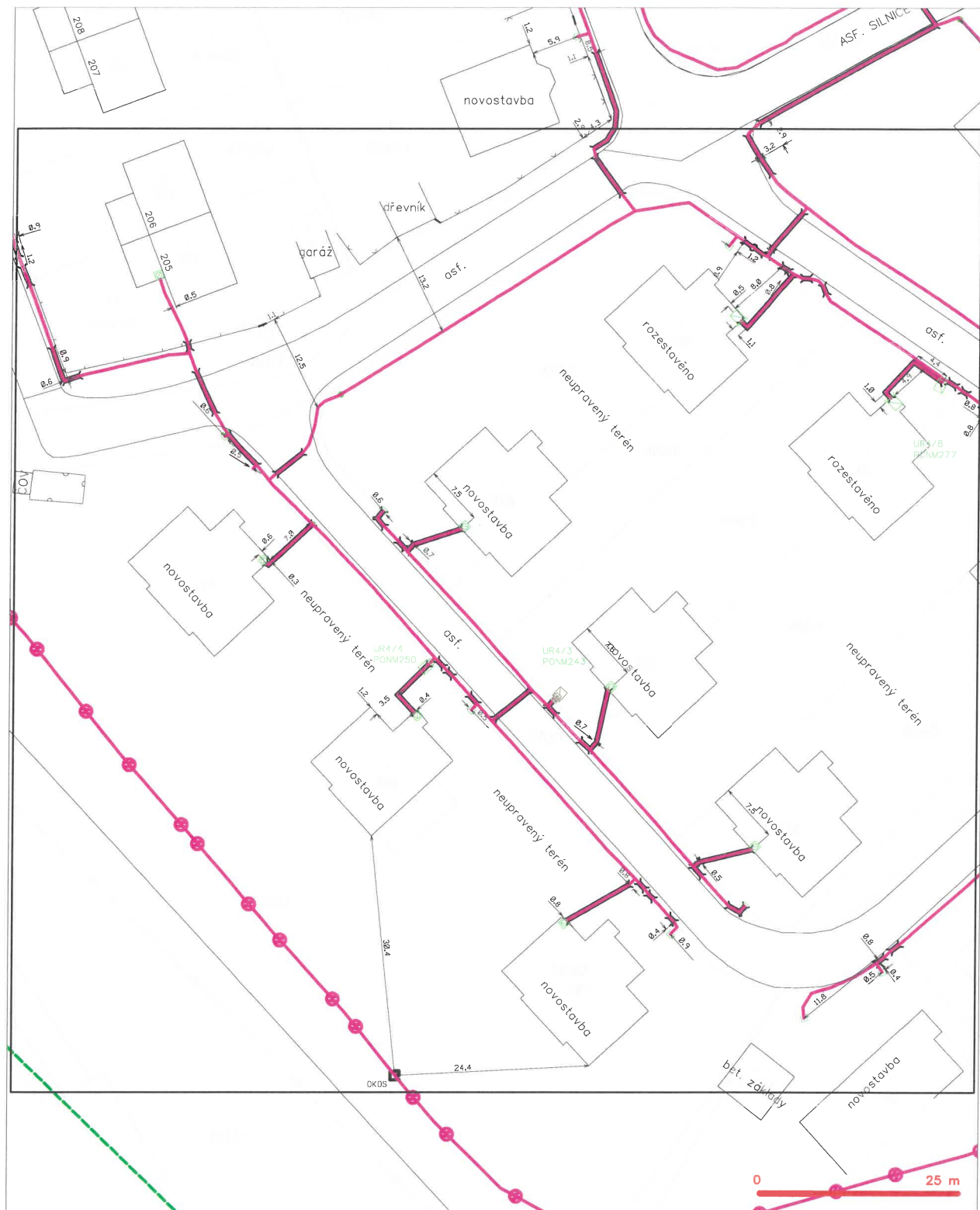


LEGENDA

	hranice záměrného území a vytyčení		nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo optického kabelu a metalizační kabel
	NN přípojná, území s NN přípojnou ČC/TN		rozdělovací síť, ochranná pásmo rozdělovací sítě
	zaměřený průběh metalizačního kabelu		podzemní síť
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo optického kabelu a metalizační kabel		napravné území sítě
	nezaměřený průběh metalizačního kabelu		podzemní síť citlivá
	podzemní síť citlivá		síť s NN



**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2, list kladu P2-16**

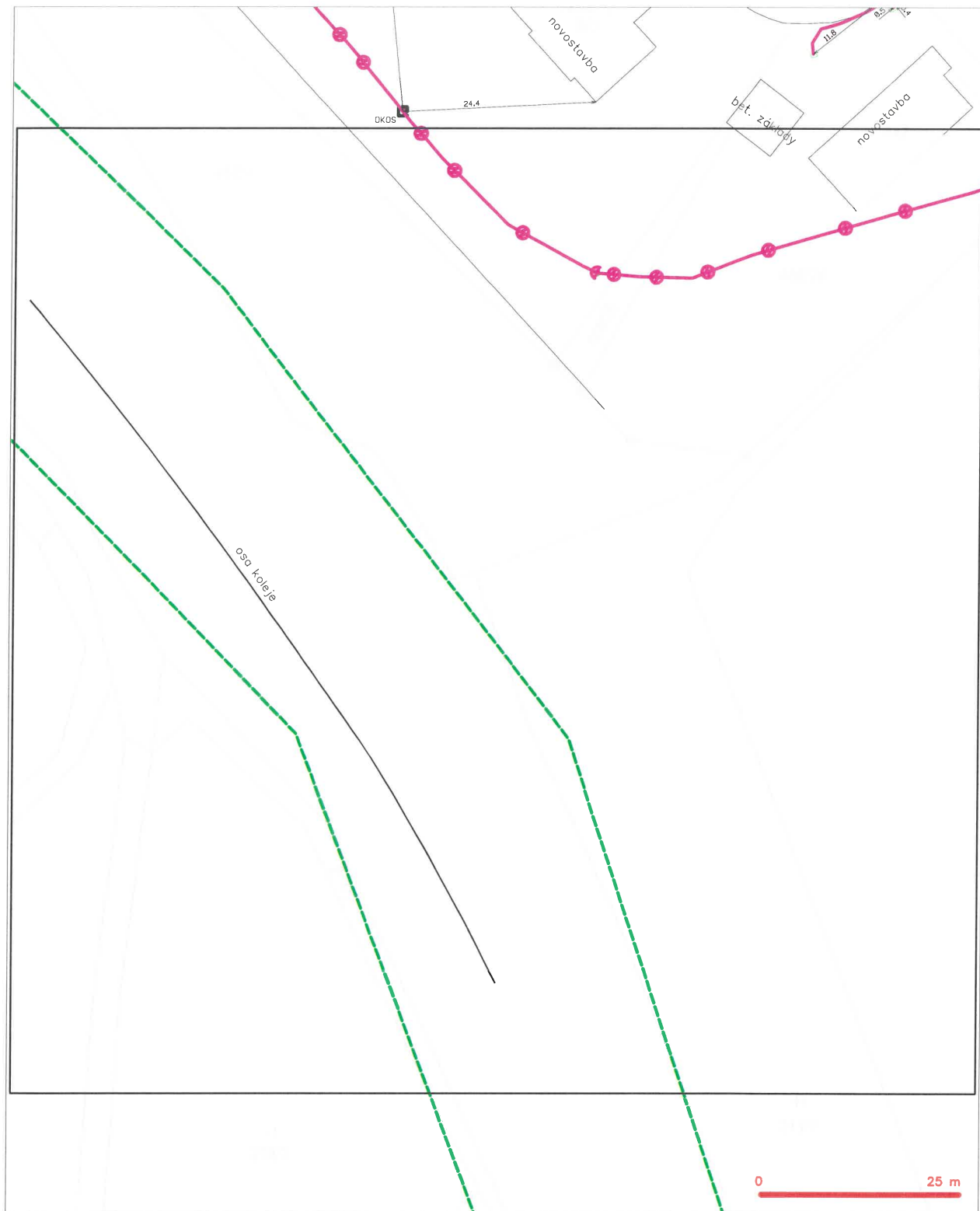


**LEGENDA**

- |  |  |                     |
|--|--|---------------------|
| — hranice stávajícího území k vyjádření  | — nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu | — koláček, kabelová |
| — NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN  | — rozvodná síť, ochranné pásmo rozvodné sítě   |                     |
| — zaměřený průběh metalického kabelu   | — podzemní síť   |                     |
| — zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu | — napravná síť   |                     |
| — nezaměřený průběh metalického kabelu   | — podzemní síť cizí  |                     |
| — podzemní síť cizí  | — síť s NN   |                     |



**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2, list kladu P2-17**

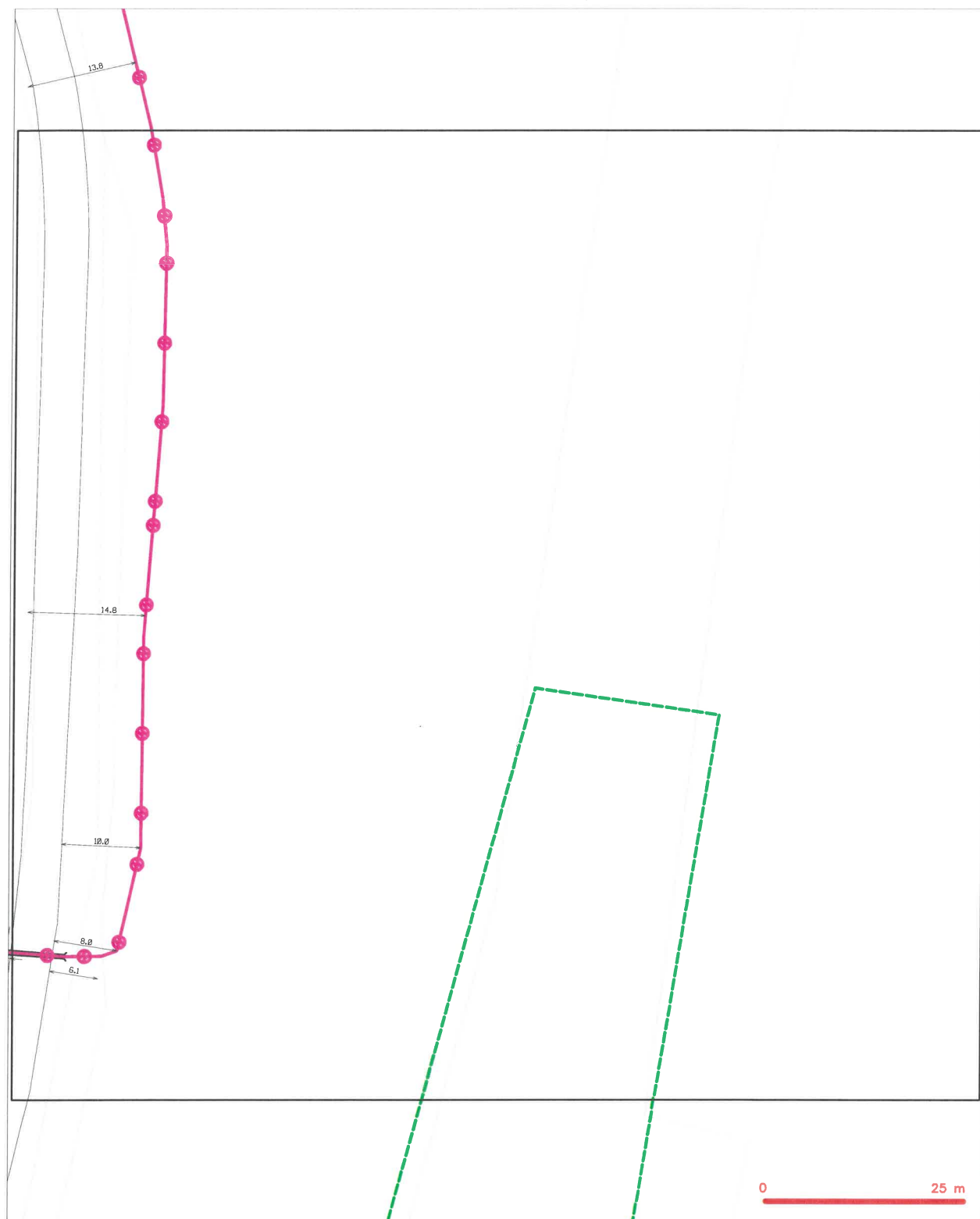


**LEGENDA**

- |  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  | hranice zájmového území a vyjádření           |  | nezaměřený průběh optického kabelu, NEPE trubky |
|  | NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN       |  | nebo součástí optického a metalického kabelu    |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu            |  | radové síle, ochranné pásmo radové síle         |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, NEPE trubky |  | podzemní síle                                   |
|  | nebo součástí optického a metalického kabelu  |  | neprazvosované síle                             |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu          |  | podzemní síle cív                               |
|  | podzemní síle cív                             |  | síle s NN                                       |
|  |   |  | kollektor, kabelovod                            |



**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 3, list kladu P3-1**



**LEGENDA**

- |                                   |  |                                   |  |
|-----------------------------------|--|-----------------------------------|--|
| — (green dashed line)             | hranice zájmového území a vyjádření  | — (pink dashed line with circles) | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
| — (blue dashed line)              | NV přípojná území a NV přípojek CETIN  | — (pink solid line with squares)  | radové síť, ochranné pásmo radové sítě   |
| — (pink dashed line)              | zaměřený průběh metalického kabelu   | — (pink solid line with circles)  | podzemní síť   |
| — (pink solid line with circles)  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu | — (pink solid line with 'C')      | naprovozané síť  |
| — (pink dashed line with circles) | nezaměřený průběh metalického kabelu   | — (pink solid line with 'C')      | podzemní síť cív   |
| — (pink solid line with circles)  | podzemní síť cív   | — (blue solid line with circles)  | síť s NV   |
|                                   |  | — (pink solid line with squares)  | radové síť   |
|                                   |  | — (pink solid line with circles)  | podzemní síť   |
|                                   |  | — (pink solid line with 'C')      | naprovozané síť  |
|                                   |  | — (pink solid line with circles)  | podzemní síť cív   |
|                                   |  | — (blue solid line with circles)  | síť s NV   |
|                                   |  | — (pink solid line with squares)  | radové síť   |
|                                   |  | — (pink solid line with circles)  | podzemní síť   |
|                                   |  | — (pink solid line with 'C')      | naprovozané síť  |
|                                   |  | — (pink solid line with circles)  | podzemní síť cív   |
|                                   |  | — (blue solid line with circles)  | síť s NV   |



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 3, list kladu P3-2





SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 3, list kladu P3-3

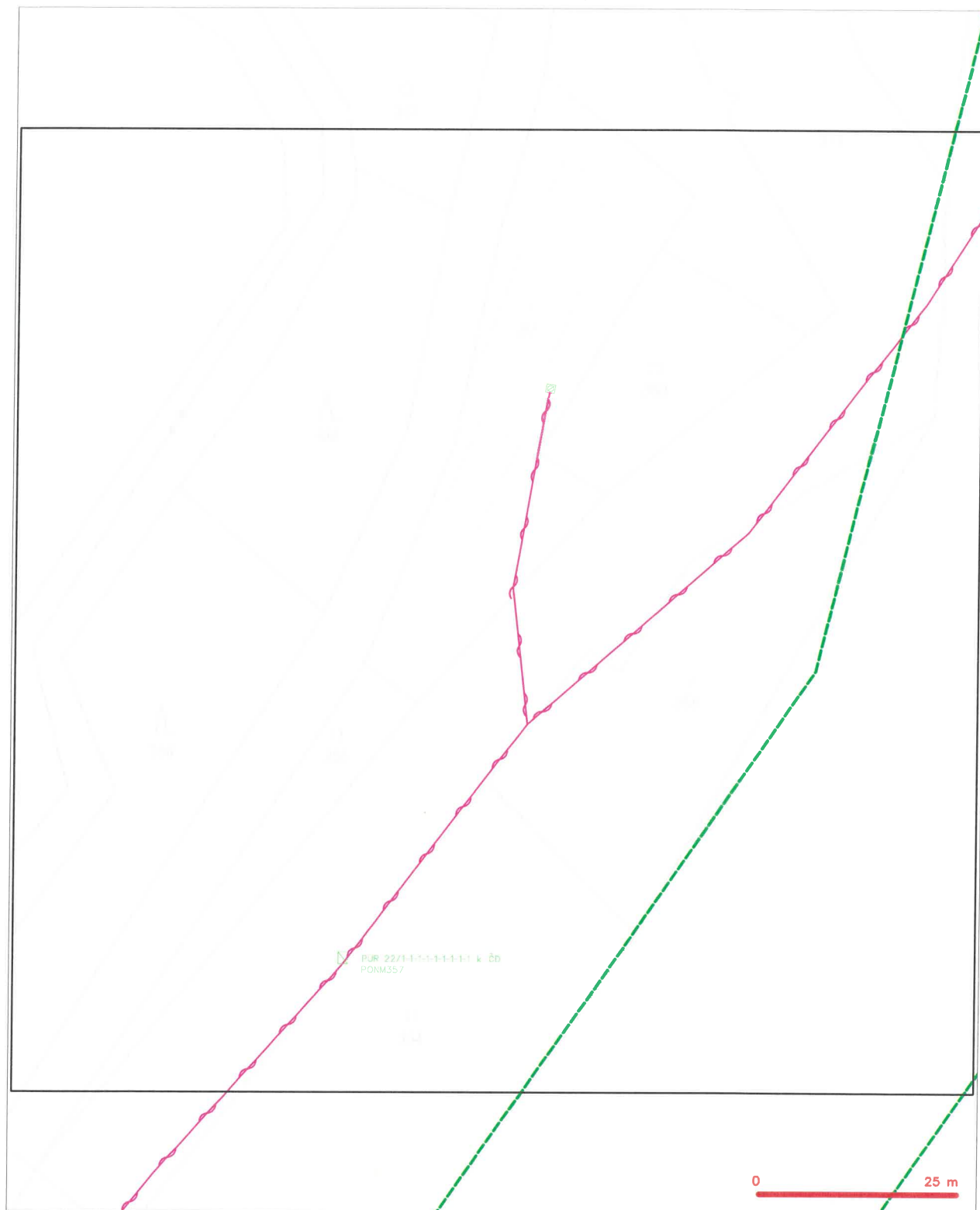


### LEGENDA

	hranice zřizovatelné území k vyjádření		nezaměřený průběh optického kabelu, NĐPE trubky
	NH připojka, území s NH připojka ÚCTEN		současné optické a metalické kabely
	zaměřený průběh metalického kabelu		radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě
	zaměřený průběh optického kabelu, NĐPE trubky nebo současně optického a metalického kabelu		nezaměřená síť
	nezaměřený průběh metalického kabelu		nerozpoznávaná síť
	nezaměřená síť čísel		koléktor, kabelový
	nezaměřená síť čísel		podzemní síť čísel
	nezaměřená síť čísel		sítě s NN



**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 3, list kladu P3-4**

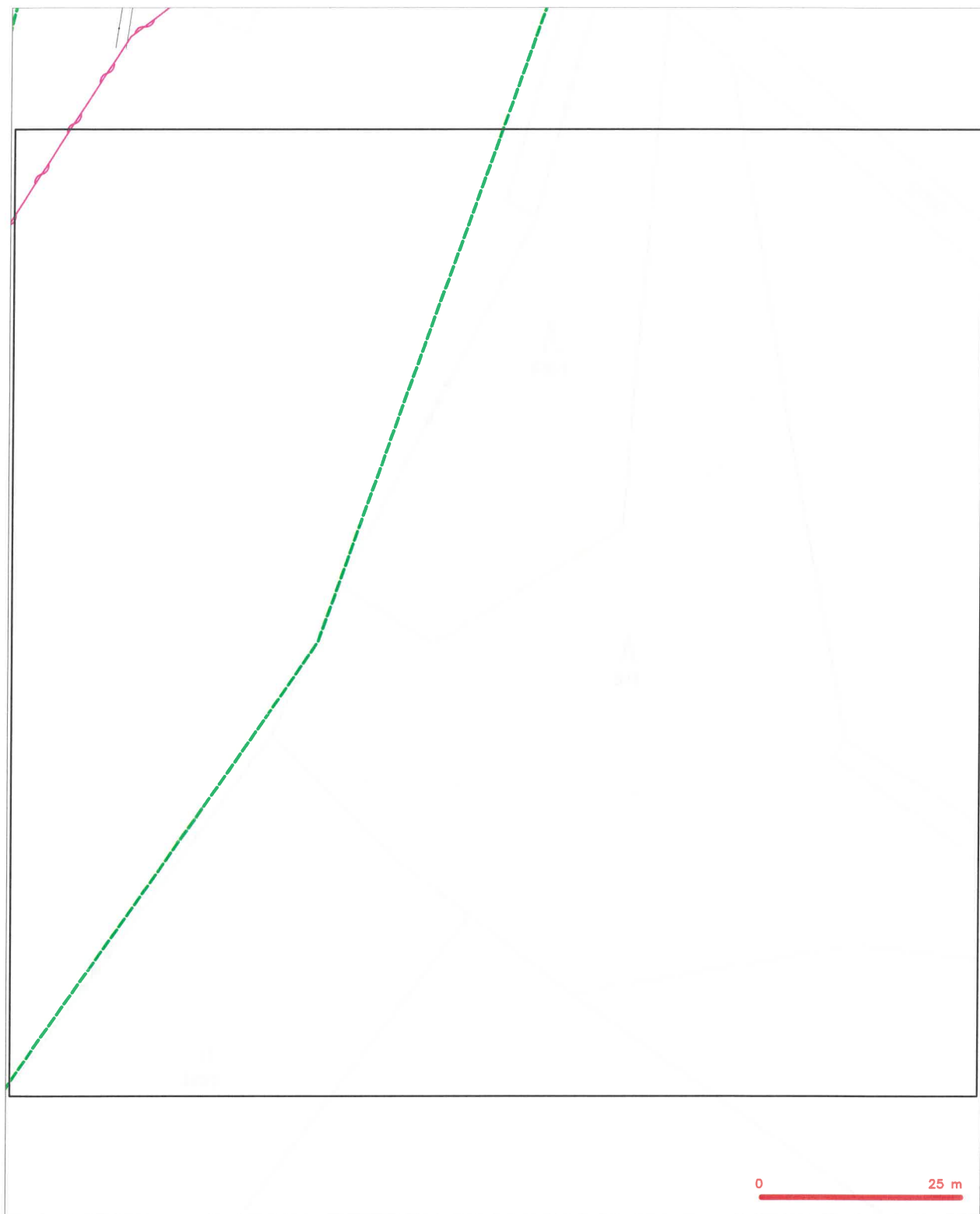


**LEGENDA**

- |   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| — | hranice sdílného území k vyjádření   | — | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustředěný optický a metalický kabel |
| — | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN  | — | radiové síť, ochranné pásmo radiové síť  |
| — | zaměřený průběh metalického kabelu   | — | podzemní síť   |
| — | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustředěný optický a metalický kabel | — | inženýrsko-technická síť   |
| — | nezaměřený průběh metalického kabelu   | — | podzemní síť čísel   |
| — | podzemní síť čísel   | — | síť s NV   |
|   |  | — | koléktor, kabelovod  |



**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 3, list kladu P3-5**

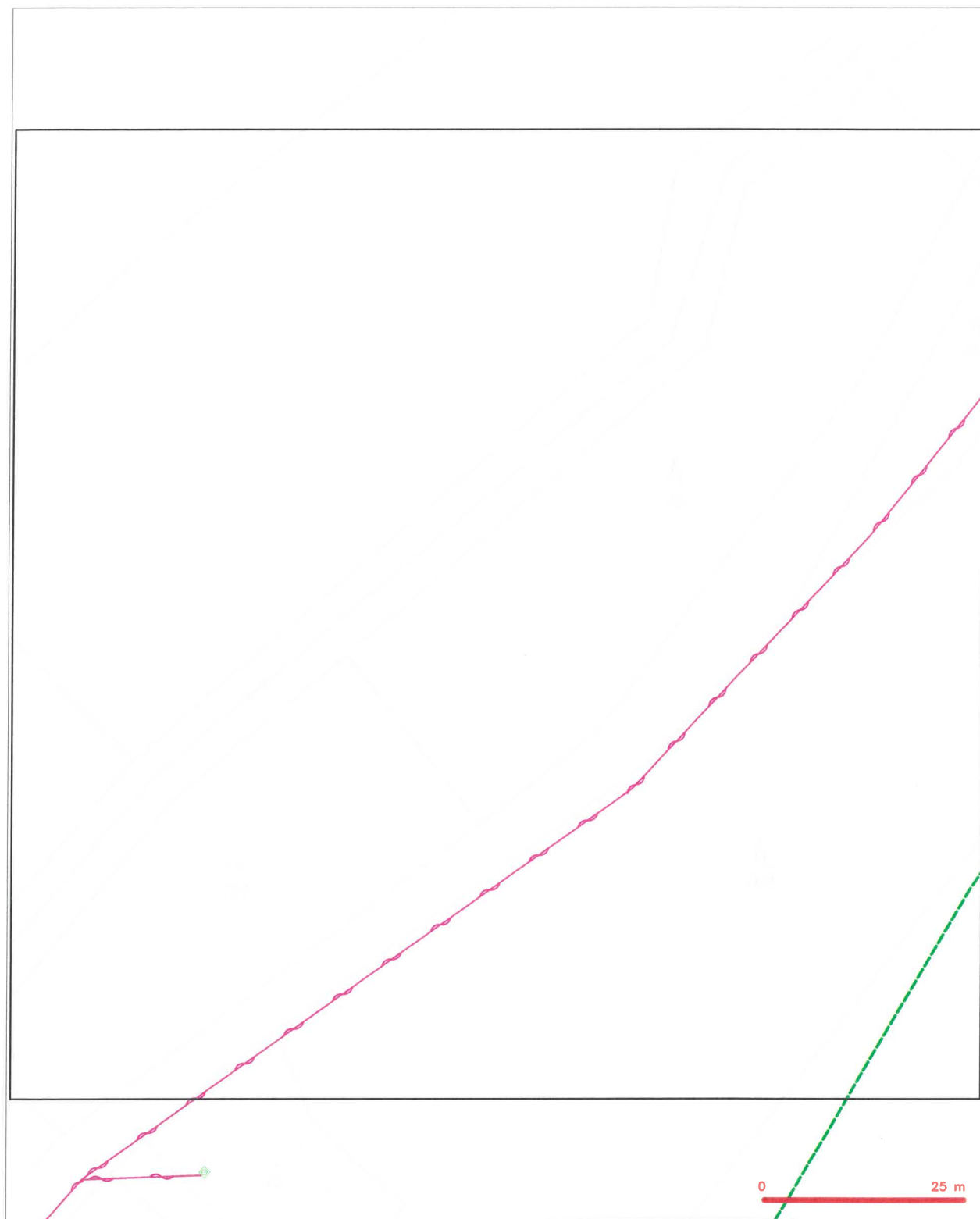


**LEGENDA**

- |  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  | hranice zájmového území a vyjádření   |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustředěná optická a metalická kabelu |
|  | NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN   |  | radové síť, ochranné pásmo radové sítě  |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu  |  | podzemní síť  |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustředěná optická a metalického kabelu |  | nepravidelná síť  |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu  |  | podzemní síť cív  |
|  | podzemní síť cív  |  | síť s NN  |
|  |   |  | koléktor, kabelovod   |



**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 3, list kladu P3-6**

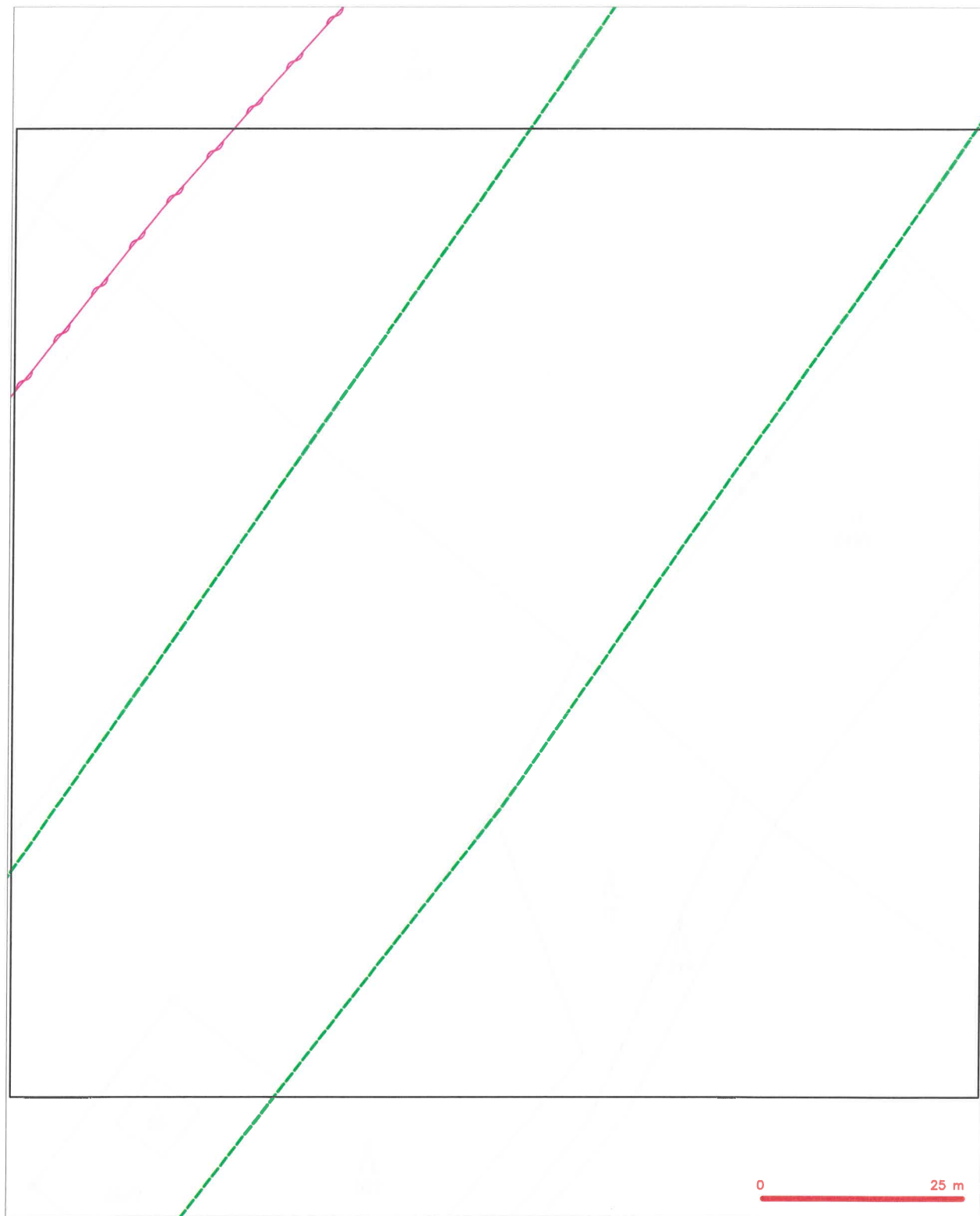


**LEGENDA**

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | hranice sdílného území s vyjádření   |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
|  | NV přípojná, území s NV přípojnou CETIN  |  | radové síť, očištěné pásmo radové sítě   |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu   |  | podzemní síť   |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |  | napávací síť   |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu   |  | podzemní síť cizí  |
|  | podzemní síť cizí  |  | síť z NV   |
|  |  |  | kollektor, kabelovod   |



**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 3, list kladu P3-7**

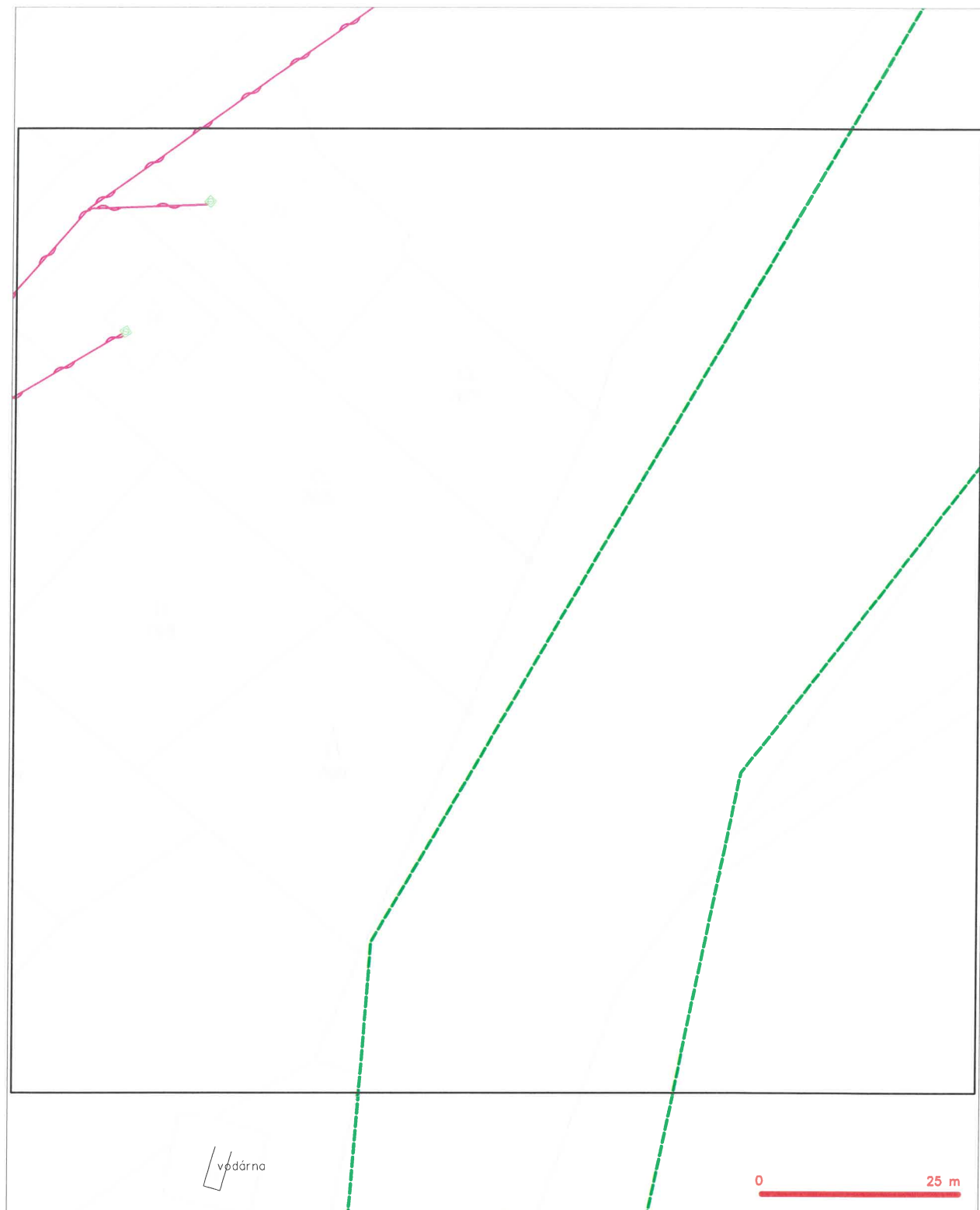


**LEGENDA**

- |  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  | hranice stávajícího území k vyjádření   |  | naměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustředěný optického a metalického kabelu |
|  | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN   |  | radlové síť, odtravné pásmo radlové síť   |
|  | naměřený průběh metalického kabelu  |  | podzemní síť  |
|  | naměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustředěný optického a metalického kabelu |  | neprovozovaná síť   |
|  | naměřený průběh metalického kabelu  |  | podzemní síť cizí   |
|  | podzemní síť cizí   |  | síť s NV  |
|  |   |  | Asfalt, kabeľovod   |



**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 3, list kladu P3-8**

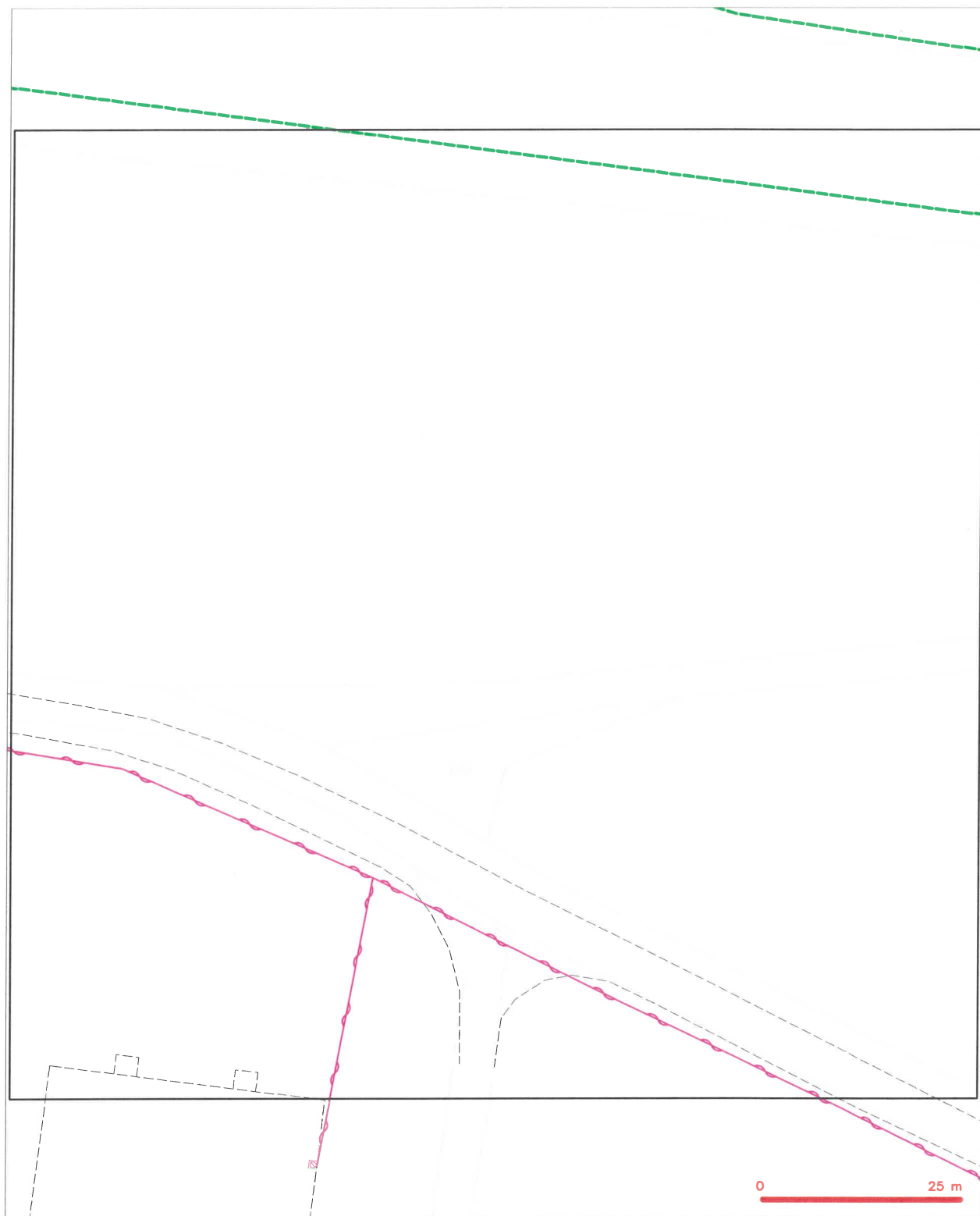


**LEGENDA**

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | hranice zájmového území a vyjádření  |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustředěný optický a metalický kabel |
|  | NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN  |  | radlové síť, ochranné pásmo radlové síť  |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu   |  | podzemní síť   |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustředěný optický a metalický kabel |  | neprůvazované síť  |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu   |  | podzemní síť cizí  |
|  | podzemní síť cizí  |  | síť s NN   |
|  |  |  | kablot, kabelovod  |



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 3, list kladu P3-9



### LEGENDA

- |   |  |   |  |
|---|--|---|--|
|  | hranice zájmového území s vyjádřením           |  | nezaměřený průběh optického kabelu, NDIPE trubky |
|  | NN přípojná, území s NN přípojnou ČSTN         |  | rozvodné síť, ochranné pádmo rozvodné síť        |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu             |  | nezaměřená síť                                   |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, NDIPE trubky |  | nepravecovodná síť                               |
|  | rozvodné síť optického a metalického kabelu    |  | skalkit, kabelovod                               |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu           |  | podzemní síť cizí                                |
|  | podzemní síť cizí                              |  | síť s NN   |



**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 4, list kladu P4-1**



**LEGENDA**

- hranice zájmového území a vyjádření
- NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN
- záměrný průběh metalického kabelu
- záměrný průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustředěný optického a metalického kabelu
- nezáměrný průběh metalického kabelu
- podzemní síť cív

- nezáměrný průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustředěný optického a metalického kabelu
- roční síť, ochranné pásmo roční síť
- podzemní síť
- napravná síť
- podzemní síť cív
- síť s NN
- kolektor, kabelovod



**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 4, list kladu P4-2**



**LEGENDA**

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | hranice zájmového území s vyjádření  |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
|  | NV přípojná, území s NV přípojkou CETIN  |  | radové síť, odtěpné pásmo radové sítě  |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu   |  | podzemní síť   |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |  | nepružovaná síť  |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu   |  | podzemní síť cív   |
|  | podzemní síť cív   |  | síť s NV   |
|  |  |  | kablot, kabelovod  |







**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 4, list kladu P4-4**



**LEGENDA**

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | hranice zájmového území a vyjádření  |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběžný optického a metalického kabelu |
|  | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN  |  | radové síť, ochranné pásmo radové síť  |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu   |  | podzemní síť   |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběžný optického a metalického kabelu |  | nepraznovázané síť   |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu   |  | podzemní síť cizí  |
|  | podzemní síť cizí  |  | síť s NV   |
|  |  |  | kollektor, kabelovod   |



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 4, list kladu P4-5



LEGENDA

- |  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  | hranice zájmového území k vyjádření           |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
|  | NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN       |  | nebo souběh optického a metalického kabelu      |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu            |  | radové síť, ochranné pásmo radové sítě          |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |  | podzemní síť                                    |
|  | nebo souběh optického a metalického kabelu    |  | naprovozané síť                                 |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu          |  | podzemní síť cív                                |
|  | podzemní síť cív                              |  | síť s NN  |
|  |   |  | kolár, kabelovod                                |



**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 4, list kladu P4-6**



**LEGENDA**

- |  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  | hranice státního území a vyjádření            |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE 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, HDPE trubky |  | podzemní síť                                    |
|  | nebo součástí optického a metalického kabelu  |  | naprovozané síť                                 |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu          |  | podzemní síť cizí                               |
|  | podzemní síť cizí                             |  | síť z NV  |
|  |   |  | kollektor, kabelovod                            |



**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 4, list kladu P4-7**



**LEGENDA**

- |  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  | hranice zájmového území a vyjádření           |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
|  | NV přípojná, území s NV přípojkou CETIN       |  | nebo souběh optického a metalického kabelu      |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu            |  | radové síť, ochranné pásmo radové sítě          |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |  | radové síť                                      |
|  | nebo souběh optického a metalického kabelu    |  | naprovozané síť                                 |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu          |  | podzemní síť číř                                |
|  | podzemní síť číř                              |  | sítě s NV                                       |
|  |   |  | koléktor, kabelovod                             |



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 4, list kladu P4-8



### LEGENDA

- |   |  |   |  |   |   |
|---|--|---|--|---|---|
|  | hranice zájmového území k vyjádření            |  | nezamýšlený průběh optického kabelu, HDPE trubky |  | nezamýšlený průběh optického a metalického kabelu |
|  | NN přípojná, území s NN přípojem ČZTN          |  | radová síla, ochranná pásmo radové síly          |  | radová síla                                       |
|  | zamýšlený průběh metalického kabelu            |  | podzemní síla                                    |  | podzemní síla                                     |
|  | zamýšlený průběh optického kabelu, HDPE trubky |  | napřevrácené síle                                |  | napřevrácené síle                                 |
|  | mezi sebou optického a metalického kabelu      |  | podzemní síla číží                               |  | podzemní síla číží                                |
|  | nezamýšlený průběh metalického kabelu          |  | podzemní síla číží                               |  | podzemní síla číží                                |
|  | podzemní síla číží                             |  | podzemní síla číží                               |  | podzemní síla číží                                |

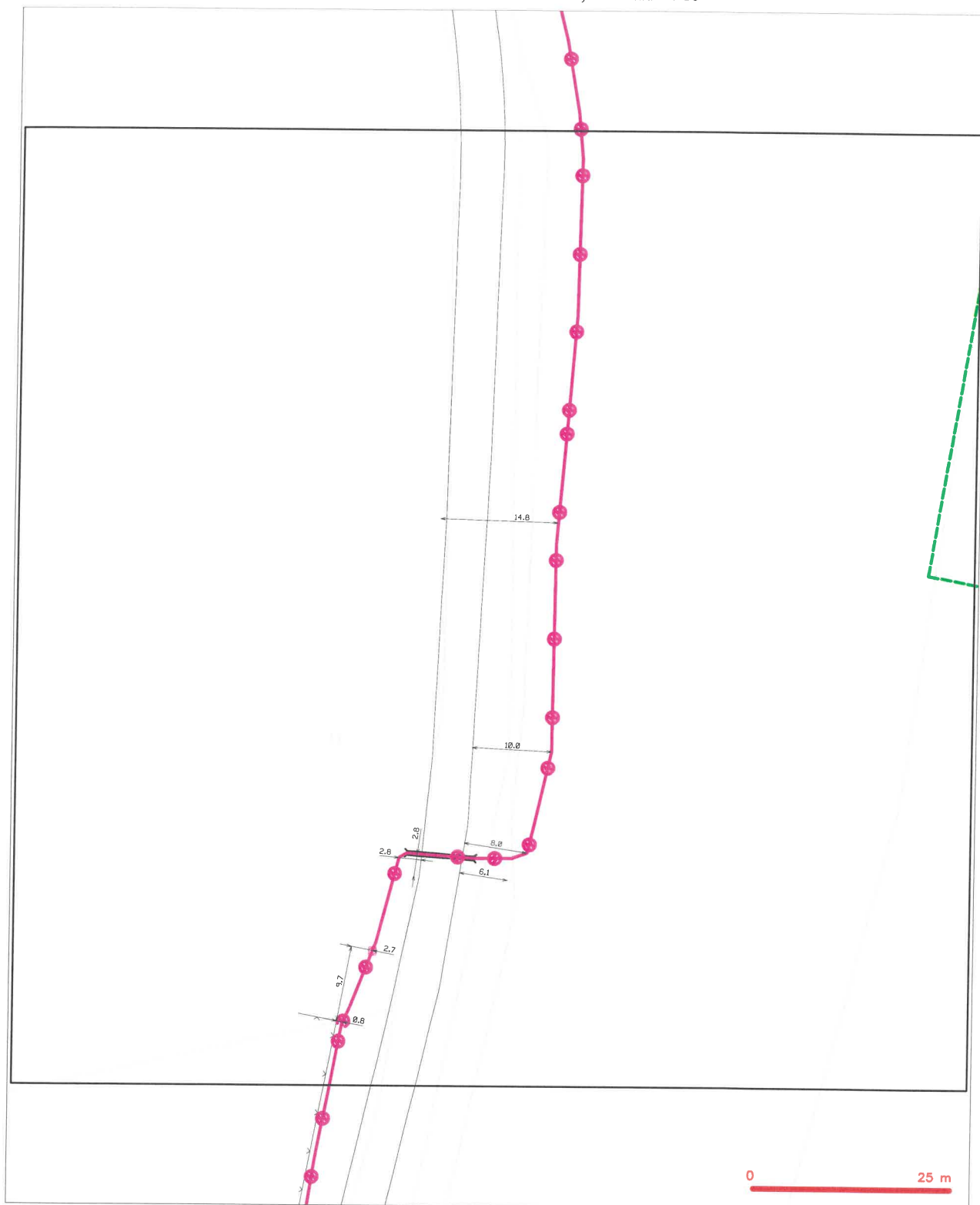


SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 4, list kladu P4-9





**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 4, list kladu P4-10**



**LEGENDA**

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | hranice zájmového území k vyjádření  |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu |
|  | NN přípojka, území z NN přípojkou CETIN  |  | radlové síť, ochranné pásmo radlové síť  |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu   |  | podzemní síť   |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu |  | naprojektovaná síť   |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu   |  | podzemní síť cizí  |
|  | podzemní síť cizí  |  | síť z NN   |
|  |  |  | kollektor, kabelovod   |





## Město Police nad Metují

odbor investic, majetku a životního prostředí

Masarykovo náměstí 98, 549 54 Police nad Metují

Váš dopis značky:

Číslo spisu: MUPOS/2020/401

Číslo jednací: MUPO/2020/3867

Počet listů: 1

Listinné přílohy - počet: 0

listů:

svazků:

Nelistinné přílohy - počet:

druh:

**PRODIN a.s.**

**Jiráskova 169**

**530 02 Pardubice**

v Polici nad Metují, dne 28. srpna 2020

Věc: Vyjádření

Na základě Vaší žádosti ze dne 31. 7. 2020 o vyjádření k existenci sítí v zájmovém území dotčeném stavbou „Oprava trati v úseku Police nad M. – Teplice nad M.“ (dále též „zájmové území“) město Police nad Metují (dále též „město“) sděluje, že v zájmovém území se nenachází žádné sítě či jiná zařízení ve vlastnictví či správě města. Vzhledem k tomu, že zájmové území sousedí pouze s lesním pozemkem města p.č. 715/1 k.ú. Police nad Metují s lesními porosty, požaduje město pouze respektovat (kromě ostatních právních předpisů) zákon č. 289/1995 Sb. o lesích, v platném znění.

S pozdravem

Ing. Jan Troutnar  
referent odboru

**MĚSTO POLICE NAD METUJÍ**  
**Odbor investic, majetku**  
**a životního prostředí 2**





## **OBEC VELKÉ PETROVICE**

**Petrovice č.p. 10, 549 54**

Úřední hodiny: pondělí: 8.00 - 11.30, , 16.00 - 18.00 a středa: 8.00 - 11.30, 16.00 - 18.00hod.

Odpověď na Vaši žádost ze dne 3. 8. 2020 č.j. 334/2020

Datum: 12.8.2020  
Vyřizuje: Vladislav Friml  
Tel.: 491 541 140, 607 936 059  
e-mail: ou.velkepetrovice@seznam.cz

**PRODIN a.s.**

**Mládková Eva**

**Jiráskova 169**

**530 02 Pardubice**

### **Věc: Žádost o vyjádření k existenci IS při akci - „Oprava trati v úseku Police nad Metují – Teplice nad Metují“**

Obec Velké Petrovice nemá v uvedeném úseku žádné inženýrské sítě.

S pozdravem

Velké Petrovice  
Dne : 12.8.2020

**OBEC  
VELKÉ PETROVICE  
549 54**

Vladislav Friml  
starosta obce





## OPEC ŽĎÁR NAD METUJÍ

Žďár nad Metují 60 , 549 55 Žďár nad Metují

Váš dopis s čj.:

Ze dne:

Číslo jednací: OZNM-460/2020

Spis.značka:

Vyřizuje: Zuzana Sadílková

Tel:

E-mail: obec@zdarnadmetuji.cz

Datová schránka: 83rbab6

Datum: 14.08.2020

### **Vyjádření k existenci sítí – Oprava trati Police nad Metují – Teplice nad Metují**

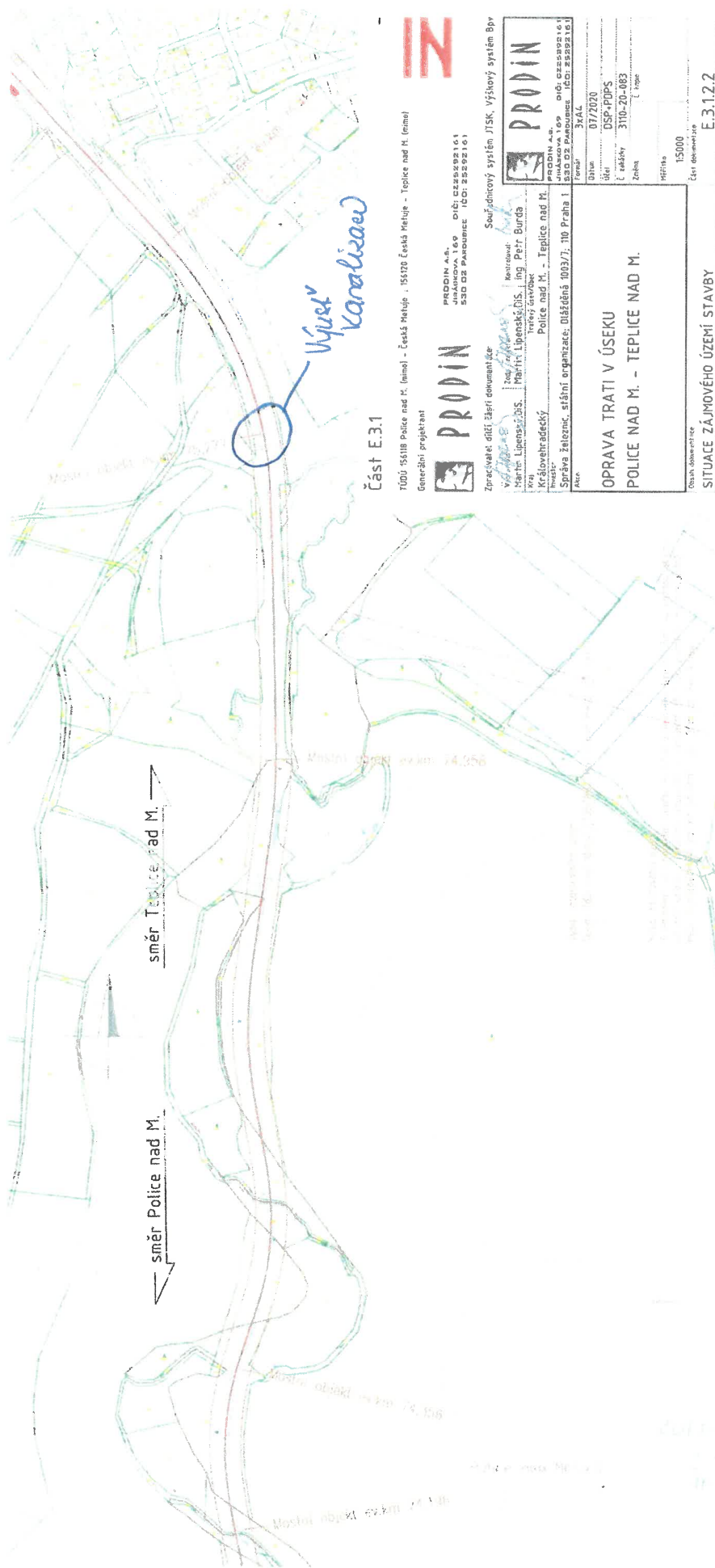
**Dobrý den,**

**v příloze Vám zasílám zakreslení kanalizace obce na Vámi připravené mapě. Jiné sítě na daném území obec nemá.**

S pozdravem

Pavel Šubíř, starosta obce v.r.





Část E.3.1

TUDÚ 15818 Police nad M. (innel) - Česká Měhuje - 15820 Česká Měhuje - Teplice nad M. (innel)

Generální projektant

**PRODIN**  
 JINÁKOVÁ 160  
 250 02 PÁNEBOŘE IČO: 25592161

Zpracovatel, dílčí žadatel dokumentace  
 Václav J. Jirák

Stav, zpracovatel  
 Ing. Petr Burda

Kontrola  
 Ing. Petr Burda

Projektant  
 Ing. Petr Burda

Stavba  
 Police nad M. - Teplice nad M.

Stavba železnice, státní organizace, Dílčedělná 003/7, 110 Praha 1

Autos

**PRODIN**  
 JINÁKOVÁ 160  
 250 02 PÁNEBOŘE IČO: 25592161

Stavba železnice, státní organizace, Dílčedělná 003/7, 110 Praha 1

Autos

**PRODIN**  
 JINÁKOVÁ 160  
 250 02 PÁNEBOŘE IČO: 25592161

Stavba železnice, státní organizace, Dílčedělná 003/7, 110 Praha 1

Autos

**PRODIN**  
 JINÁKOVÁ 160  
 250 02 PÁNEBOŘE IČO: 25592161

Stavba železnice, státní organizace, Dílčedělná 003/7, 110 Praha 1

Autos

**PRODIN**  
 JINÁKOVÁ 160  
 250 02 PÁNEBOŘE IČO: 25592161

Stavba železnice, státní organizace, Dílčedělná 003/7, 110 Praha 1

Autos

**PRODIN**  
 JINÁKOVÁ 160  
 250 02 PÁNEBOŘE IČO: 25592161

OPRAVA TRATI V ÚSEKU  
 POLICE NAD M. - TEPLICE NAD M.

SITUACE ŽÁJMŮVÉHO ÚZEMÍ STAVBY

15000

Číslo dokumentace

E.3.1.2.2



## Přijatá zpráva - Detail zprávy

**Předmět:** Žádost o vyjádření k existenci sítí - Oprava trati Police nad M. - Teplice nad M.  
**ID zprávy:** 812438903  
**Typ zprávy:** Datová zpráva  
**Datum a čas dodání:** 14.8.2020 v 8:56:20  
**Datum a čas doručení:** 17.8.2020 v 6:51:24

---

**Odesílatel:** OBEC ŽDÁR NAD METUJÍ, Žďár nad Metují 60, 54955 Žďár nad Metují, CZ  
**ID schránky:** 83rbab6  
**Typ schránky:** OVM

---

**Zmocnění:** Nežadáno  
**Odstavec:** Nežadáno  
**Naše číslo jednací:** OZNM-460/2020  
**Naše spisová značka:** Nežadáno  
**Vaše číslo jednací:** Nežadáno  
**Vaše spisová značka:** Nežadáno  
**K rukám:** Nežadáno  
**Do vlastních rukou:** Ne  
**Doručení fikcí zakázáno:** Ne

---

### Přílohy:

SCAN0001.pdf (359,76 kB)

dokument6710401020573788318.pdf (40,13 kB)

---