

Datum: 21.11.2016

Zadáno: Portál MAWIS

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

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

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

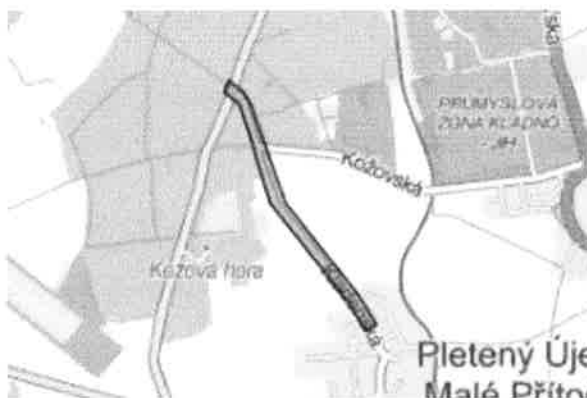


Důvod žádosti o vyjádření

| | |
|-----------------|---|
| Název stavby: | III/0069 a III/10138 Pletený Újezd, oprava silnice - PD |
| Typ stavby: | Ostatní |
| Stupeň žádosti: | Jiný |
| Výška stavby: | 0 m |
| Výška jeřábu: | 0 m |
| Seznam příloh: | SITUACE Pletený Újezd.pdf |

Zájmové území

Kresba 1:



Dotčené KÚ:

Velké Přitočno (779377)
 Pletený Újezd (721751)
 Velká Dobrá (778303)
 Kročehlavy (665126)

Kresba 2:



Dotčené KÚ:

Velké Přitočno (779377)
 Pletený Újezd (721751)
 Kročehlavy (665126)

Žádost o vyjádření k existenci sítí č. MW000005235921785

Identifikační údaje žadatele / stavebníka

Typ: Právnícká osoba
Firma: KSÚS Středočeského kraje
Jméno: Ladislav
Příjmení: Bak
Telefon: +420 257 280 111
E-mail: info@kr-s.cz

Adresa sídla/bydliště

Ulice: Zborovská
Č.p. (č.ev.) / č.o.: 81 / 11
Obec: Praha 5
PSČ: 15021

Identifikační údaje zástupce žadatele /stavebníka

Typ: Právnícká osoba
Firma: AVS Projekt, s.r.o.
Jméno: Tomáš
Příjmení: Lojda
Telefon: +420 608 907 767
E-mail: site12@seznam.cz

Adresa sídla/bydliště

Ulice: Jirčanská
Č.p. (č.ev.) / č.o.: 828 / 31
Obec: Praha 4
PSČ: 14200

AVS Projekt, s.r.o.
Tomáš Lojda
Jirčanská 828/31
142 00 Praha 4

V Praze, 21.11.2016

Naše zn.: **MW000005235921785**

Věc: vyjádření k žádosti k akci **"III/0069 a III/10138 Pletený Újezd, oprava silnice - PD"**

Sděluje Vám, že společnost Vodafone Czech Republic a.s., se sídlem Praha 5, náměstí Junkových 2, IČ: 25788001, zapsaná dne 13.8. 1999 v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod spisovou značkou B.6064 na základě předložené dokumentace ze dne **21.11.2016**

souhlasí s realizací projektu.

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

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

S pozdravem

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

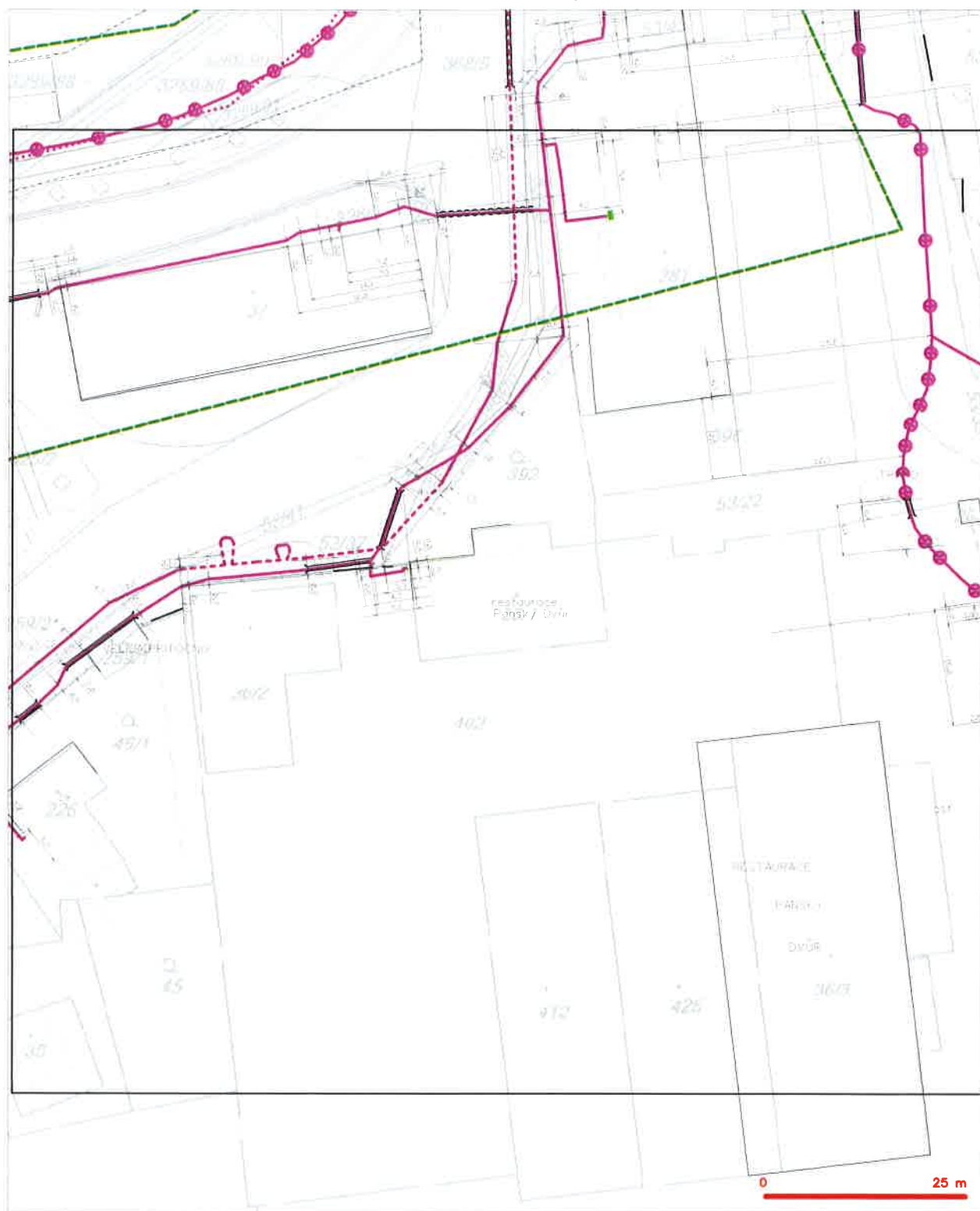

Vodafone Czech Republic a.s.
Náměstí Junkových 2, 155 00 Praha 5
IČO: 25788001, DIČ: CZ25788001
Tel: 775 012 026, Fax: 775 012 027

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

Seznam příloh/přiložených souborů:

Zadost_MW000005235921785.pdf

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2, list kladu P2-20



Genotype

Genotype: *g* (red circle) / *G* (blue circle)

Phenotype

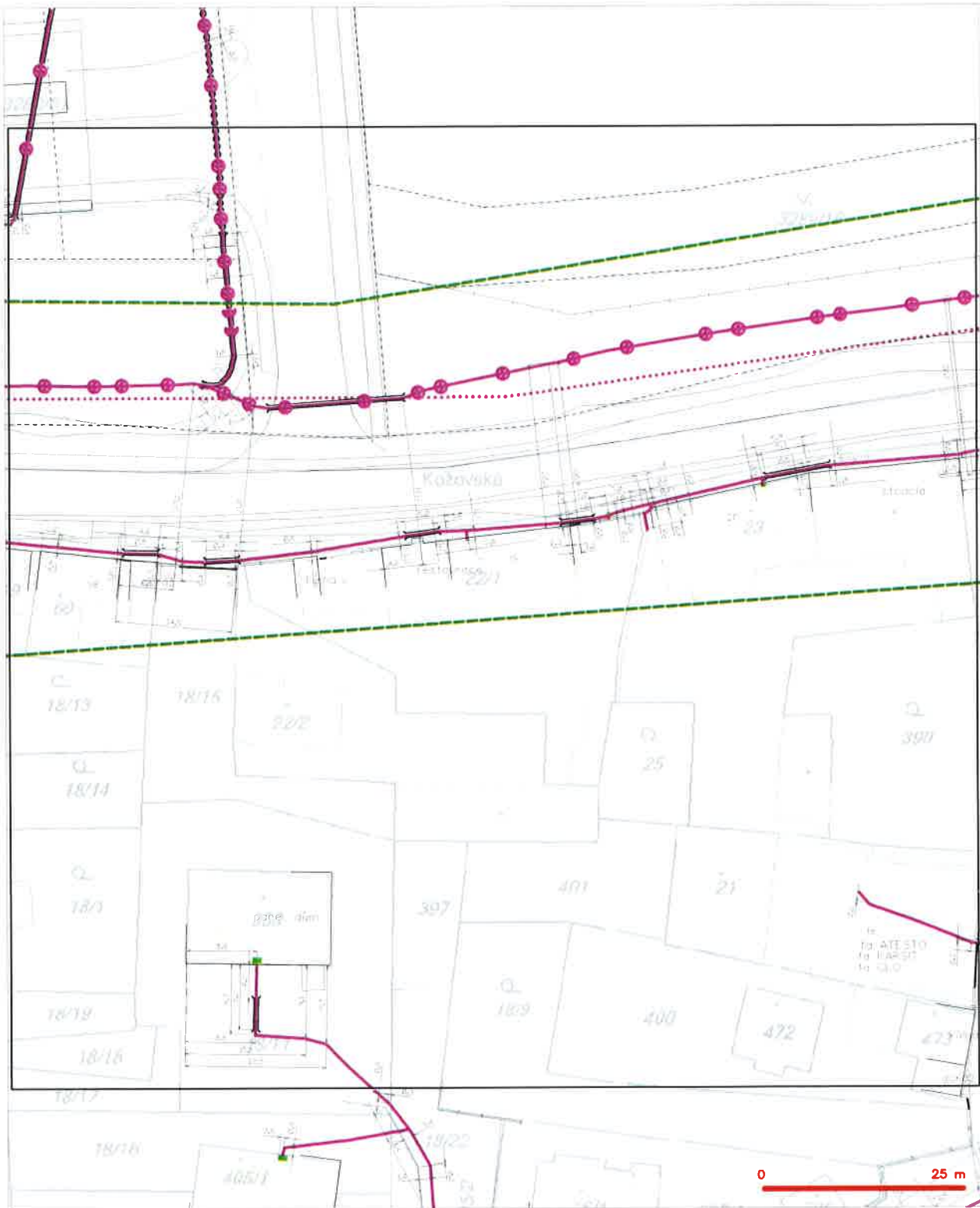
Phenotype: *g* (red bar) / *G* (blue bar)

Legend: Red = Genotype, Blue = Phenotype

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2, list kladu P2-19



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2, list kladu P2-18



1:10000

- červená čára — hranice pozemků
- zelená čára — hranice pozemků
- modrá čára — hranice pozemků
- žlutá čára — hranice pozemků
- fialová čára — hranice pozemků
- černá čára — hranice pozemků
- červená čára — hranice pozemků
- zelená čára — hranice pozemků
- modrá čára — hranice pozemků
- žlutá čára — hranice pozemků
- fialová čára — hranice pozemků
- černá čára — hranice pozemků

- červená čára — hranice pozemků
- zelená čára — hranice pozemků
- modrá čára — hranice pozemků
- žlutá čára — hranice pozemků
- fialová čára — hranice pozemků
- černá čára — hranice pozemků
- červená čára — hranice pozemků
- zelená čára — hranice pozemků
- modrá čára — hranice pozemků
- žlutá čára — hranice pozemků
- fialová čára — hranice pozemků
- černá čára — hranice pozemků

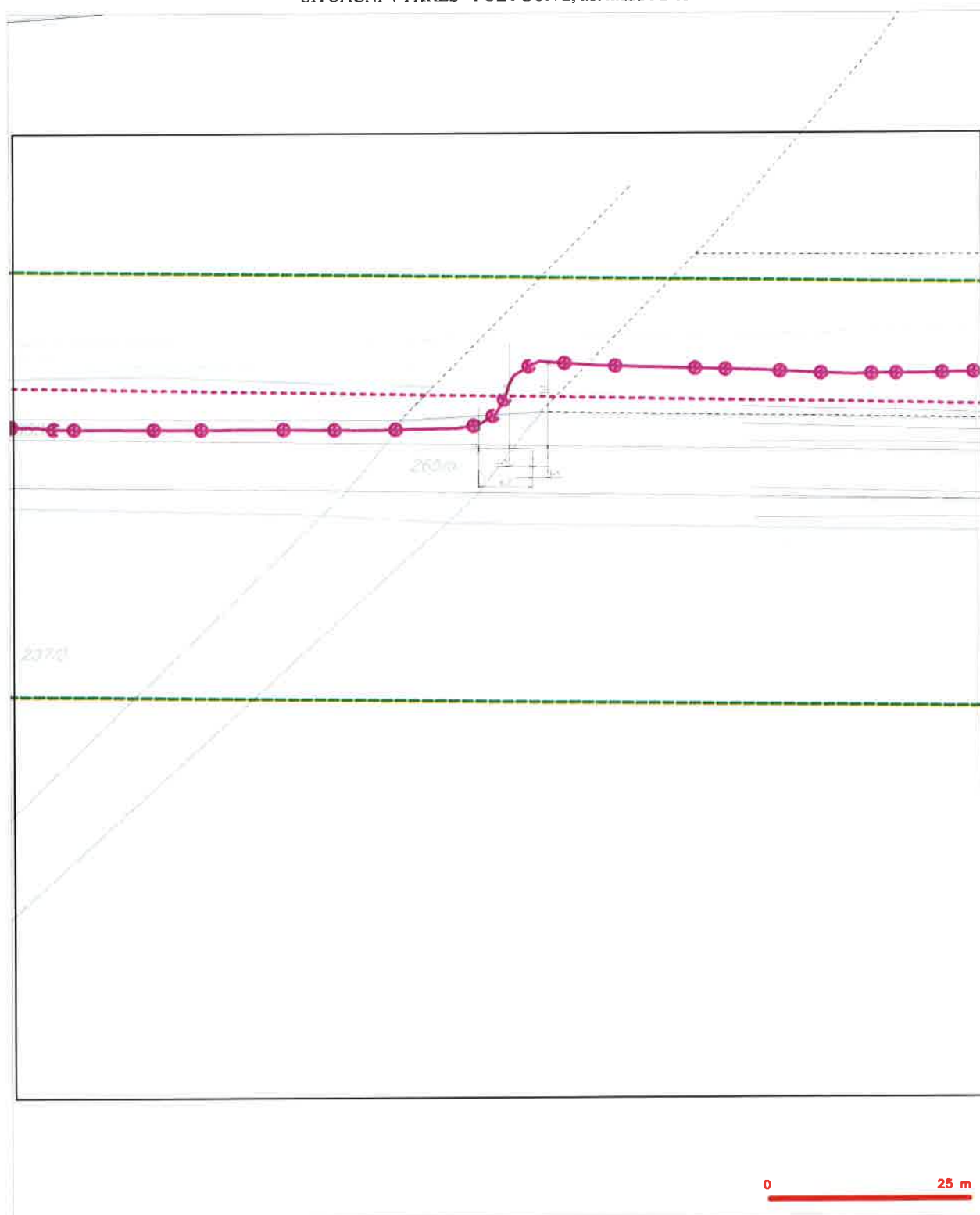
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2. list kladu P2-17



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2, list kladu P2-16



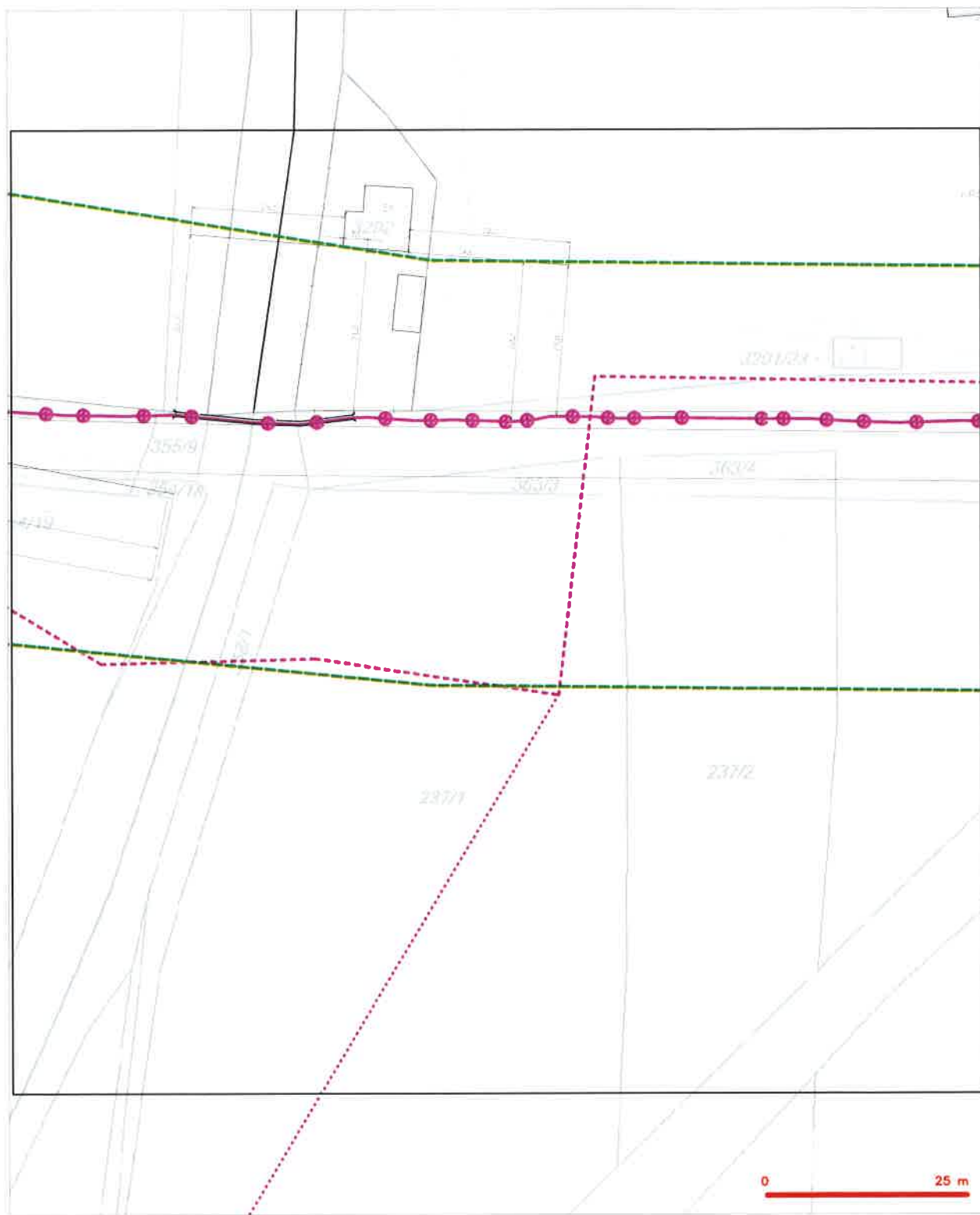
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2, list kladu P2-15



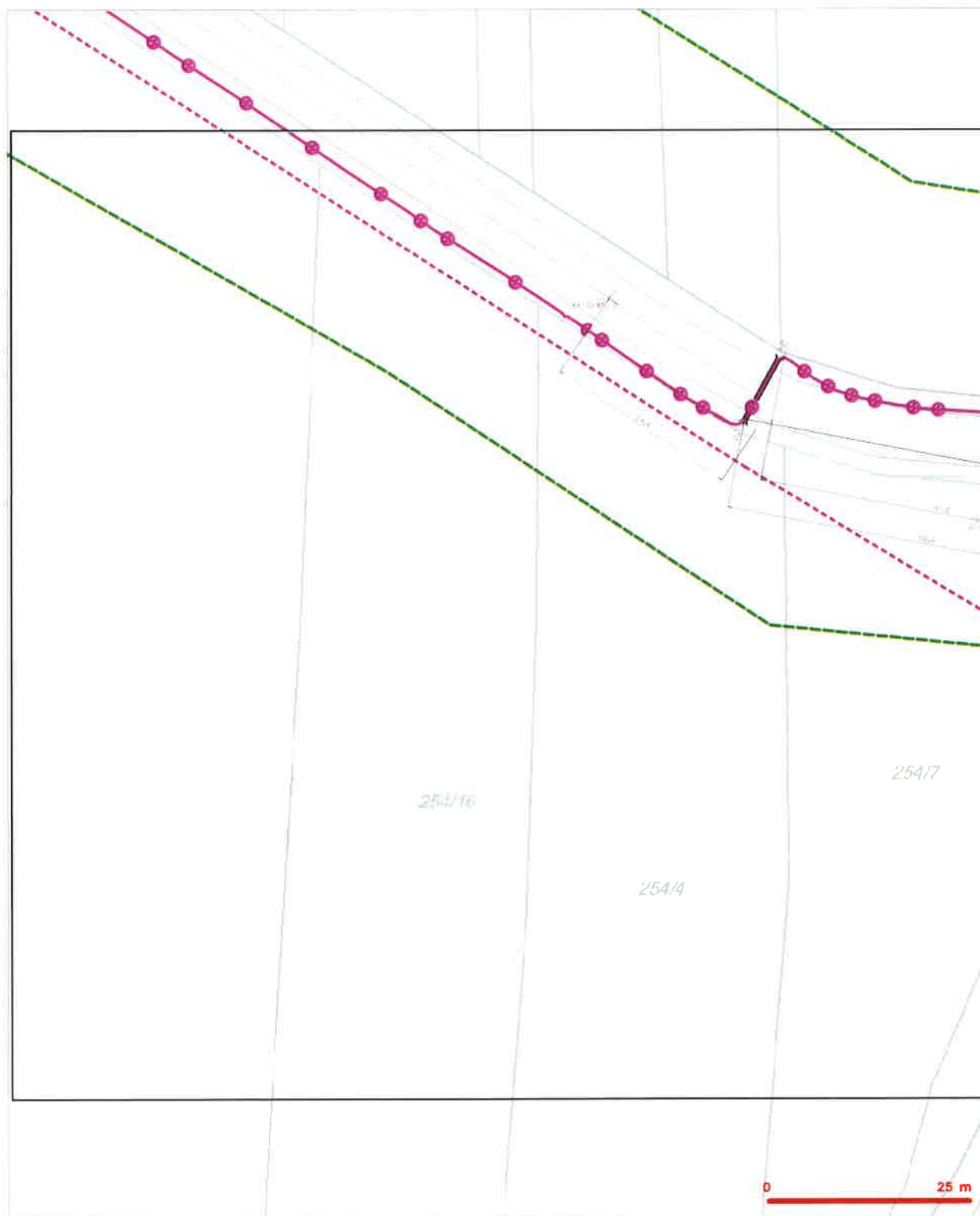
LEGENDA

| | | | |
|--|--|--|--|
| | hraniční čára státního území ČR | | výhledový úsek stávajícího kabelu, který bude v rámci příslušného měřičového úseku nahrazen novým kabelovým systémem |
| | hraniční čára státního území ČR | | výhledový úsek stávajícího kabelu, který bude v rámci příslušného měřičového úseku nahrazen novým kabelovým systémem |
| | výhledový úsek stávajícího kabelu, který bude v rámci příslušného měřičového úseku nahrazen novým kabelovým systémem | | výhledový úsek stávajícího kabelu, který bude v rámci příslušného měřičového úseku nahrazen novým kabelovým systémem |
| | výhledový úsek stávajícího kabelu, který bude v rámci příslušného měřičového úseku nahrazen novým kabelovým systémem | | výhledový úsek stávajícího kabelu, který bude v rámci příslušného měřičového úseku nahrazen novým kabelovým systémem |
| | výhledový úsek stávajícího kabelu, který bude v rámci příslušného měřičového úseku nahrazen novým kabelovým systémem | | výhledový úsek stávajícího kabelu, který bude v rámci příslušného měřičového úseku nahrazen novým kabelovým systémem |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2, list kladu P2-14



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2, list kladu P2-13



LEGENDA

- hranice pozemků v území P. území
- MA připojena, MA-M s MA připojenou CETIN
- kompletní průběh metakáblu k zápisu
- kompletní průběh optického káblu, NOST' trasy
- kábel káblů optických a metakáblů k zápisu
- optický kábel metakáblů k zápisu
- optický kábel

- optický kábel k zápisu, NOST' trasy
- kábel káblů optických a metakáblů k zápisu
- optický kábel metakáblů k zápisu
- optický kábel
- optický kábel k zápisu, NOST' trasy
- kábel káblů optických a metakáblů k zápisu
- optický kábel metakáblů k zápisu
- optický kábel

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2, list kladu P2-I2



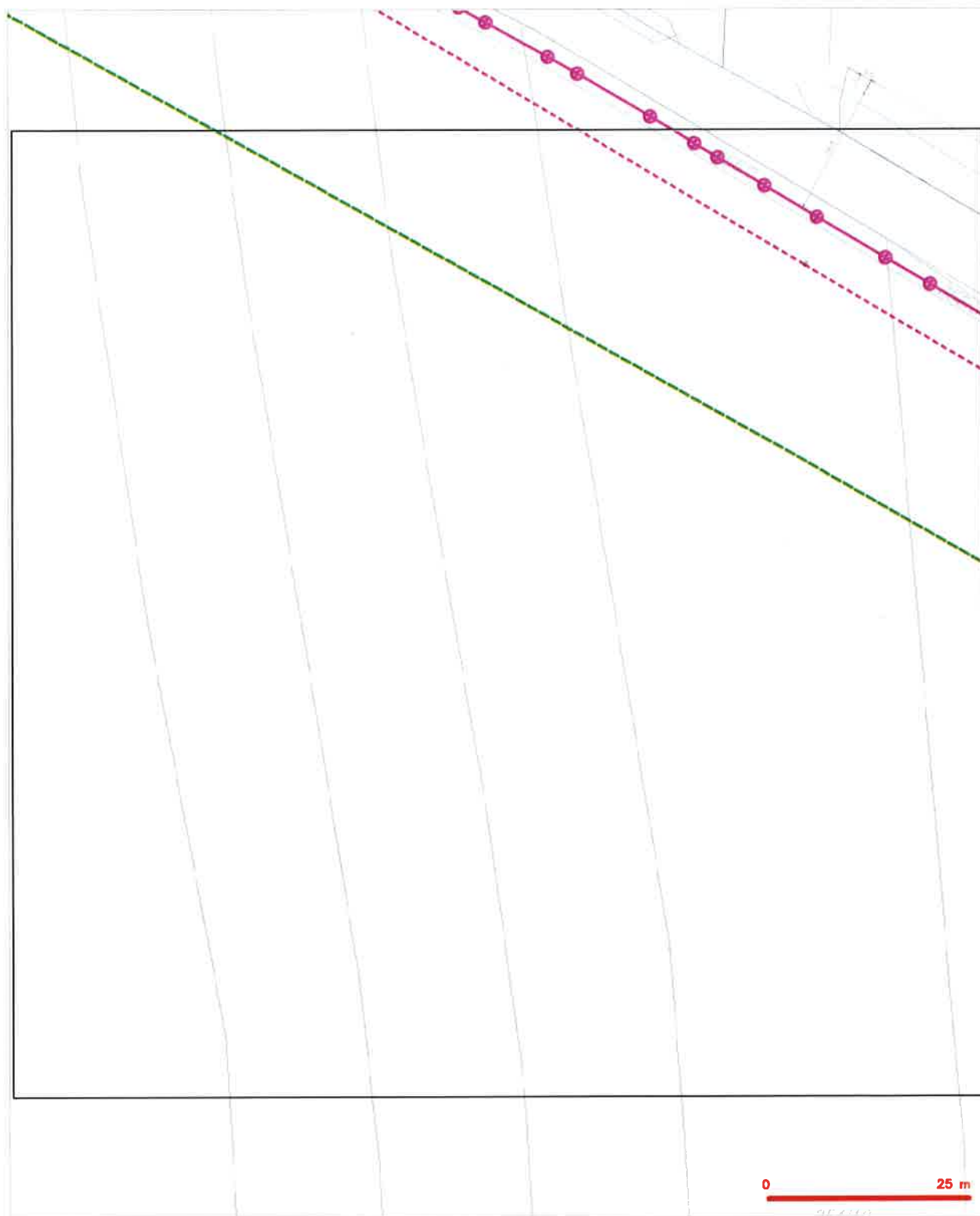
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2, list kladu P2-10



1. **Identify the main idea of the passage.**
 2. **Identify the supporting details.**
 3. **Identify the author's purpose.**
 4. **Identify the author's tone.**
 5. **Identify the author's point of view.**
 6. **Identify the author's bias.**
 7. **Identify the author's audience.**
 8. **Identify the author's style.**
 9. **Identify the author's structure.**
 10. **Identify the author's language.**

[illegible]

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2, list kladu P2-9



LEGENDA

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | hranice zápisného území k vyjádření | | rozpočetovaný úsek optického kabelu, NDS, trasy |
| | hranice zápisného území k vyjádření CETIN | | rozpočetovaný úsek optického kabelu, NDS, trasy |
| | rozpočetovaný úsek optického kabelu | | rozpočetovaný úsek optického kabelu, NDS, trasy |
| | rozpočetovaný úsek optického kabelu, NDS, trasy | | rozpočetovaný úsek optického kabelu, NDS, trasy |
| | rozpočetovaný úsek optického kabelu, NDS, trasy | | rozpočetovaný úsek optického kabelu, NDS, trasy |
| | rozpočetovaný úsek optického kabelu, NDS, trasy | | rozpočetovaný úsek optického kabelu, NDS, trasy |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2, list kladu P2-8

[illegible][illegible]

7-7

6. **Journal of the American Academy of Child and Adolescent Psychiatry**

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2, list kladu P2-7

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2, list kladu P2-6



LEGENDA

- Nová optická kabelová trasa
- Stávající optická kabelová trasa
- Stávající optická kabelová trasa
- Stávající optická kabelová trasa
- Stávající optická kabelová trasa

- Stávající optická kabelová trasa
- Stávající optická kabelová trasa
- Stávající optická kabelová trasa
- Stávající optická kabelová trasa
- Stávající optická kabelová trasa

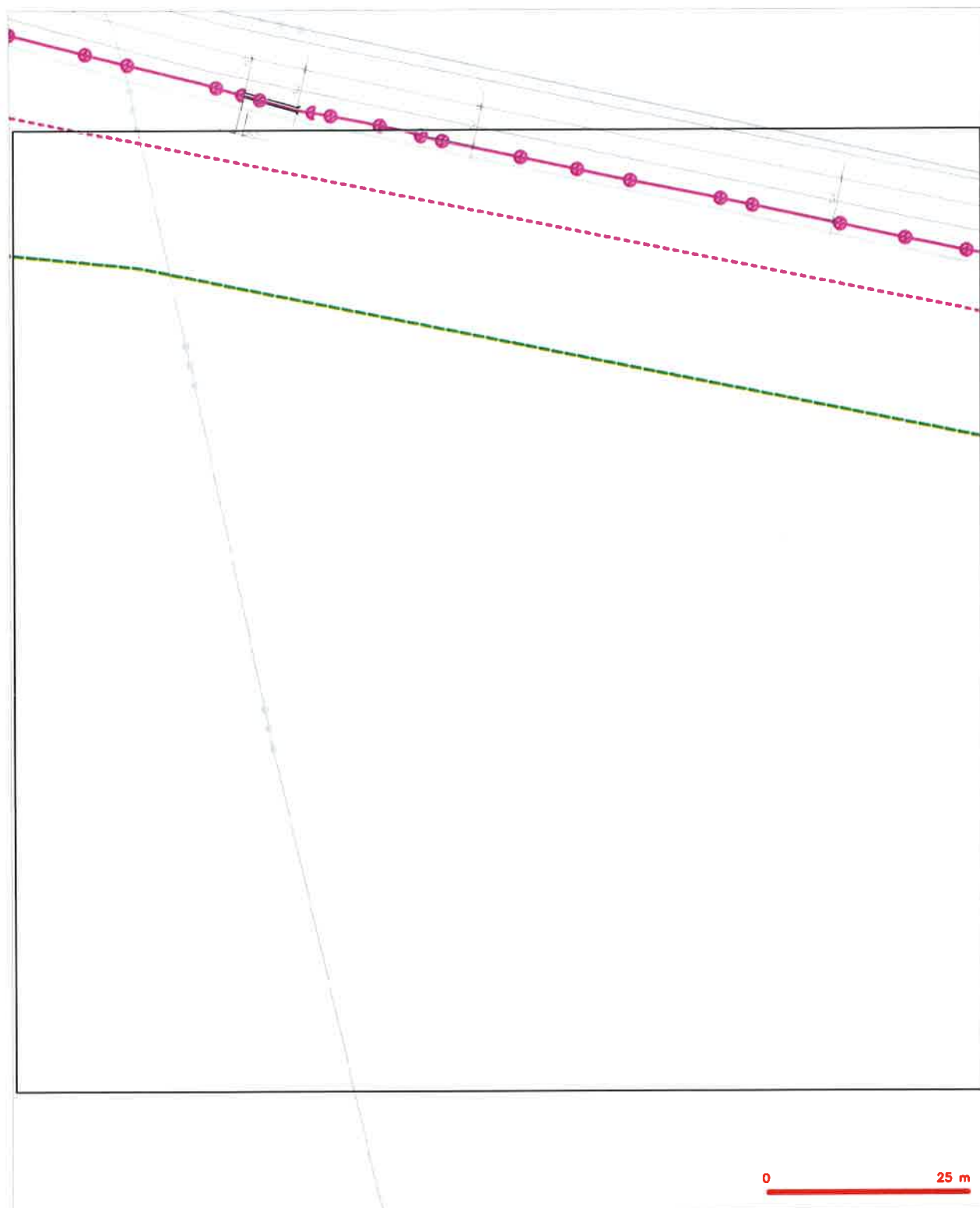
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2, list kladu P2-5



LEGENDA

- [illegible]

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2, list kladu P2-4



LEGENDA

- hranice pozemkové úpravy - vlastní
- hranice pozemkové úpravy - Město Brno - OÚM
- hranice pozemkové úpravy - vlastní
- hranice pozemkové úpravy - vlastní
- hranice pozemkové úpravy - vlastní
- hranice pozemkové úpravy - vlastní

- hranice pozemkové úpravy - vlastní
- hranice pozemkové úpravy - vlastní
- hranice pozemkové úpravy - vlastní
- hranice pozemkové úpravy - vlastní
- hranice pozemkové úpravy - vlastní
- hranice pozemkové úpravy - vlastní

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2, list kladu P2-3

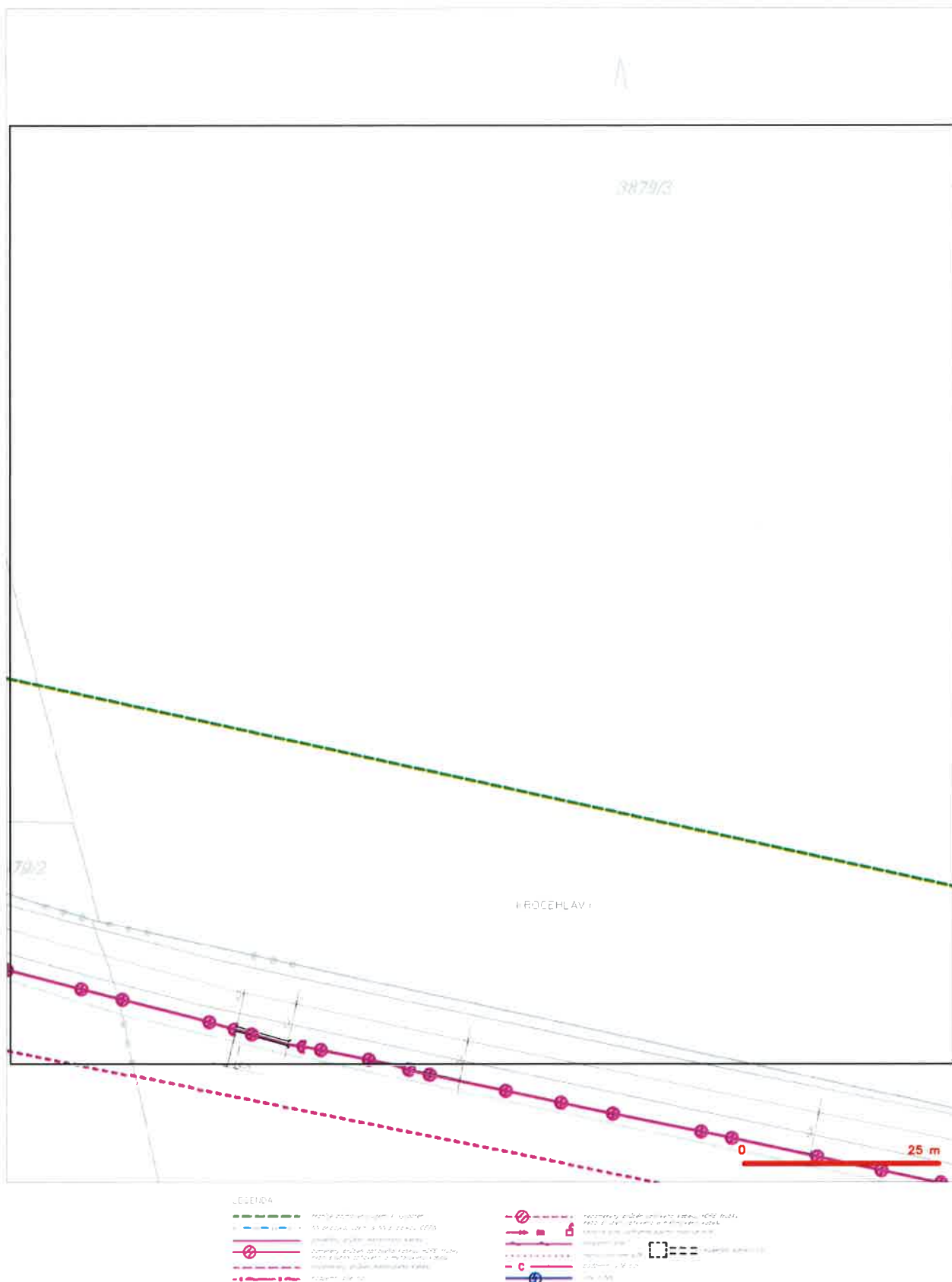


LEGENDA

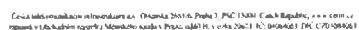
- Vnější vedení kabelu v rozvodu
- Vnější vedení kabelu v rozvodu
- Vnější vedení kabelu v rozvodu
- Vnější vedení kabelu v rozvodu
- Vnější vedení kabelu v rozvodu

- ⊗ Vnější vedení kabelu v rozvodu
- ⊗ Vnější vedení kabelu v rozvodu
- ⊗ Vnější vedení kabelu v rozvodu
- ⊗ Vnější vedení kabelu v rozvodu
- ⊗ Vnější vedení kabelu v rozvodu

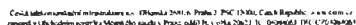
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2, list kladu P2-2



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2, list kladu P2-1



(20)



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-15













- [illegible]

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-14

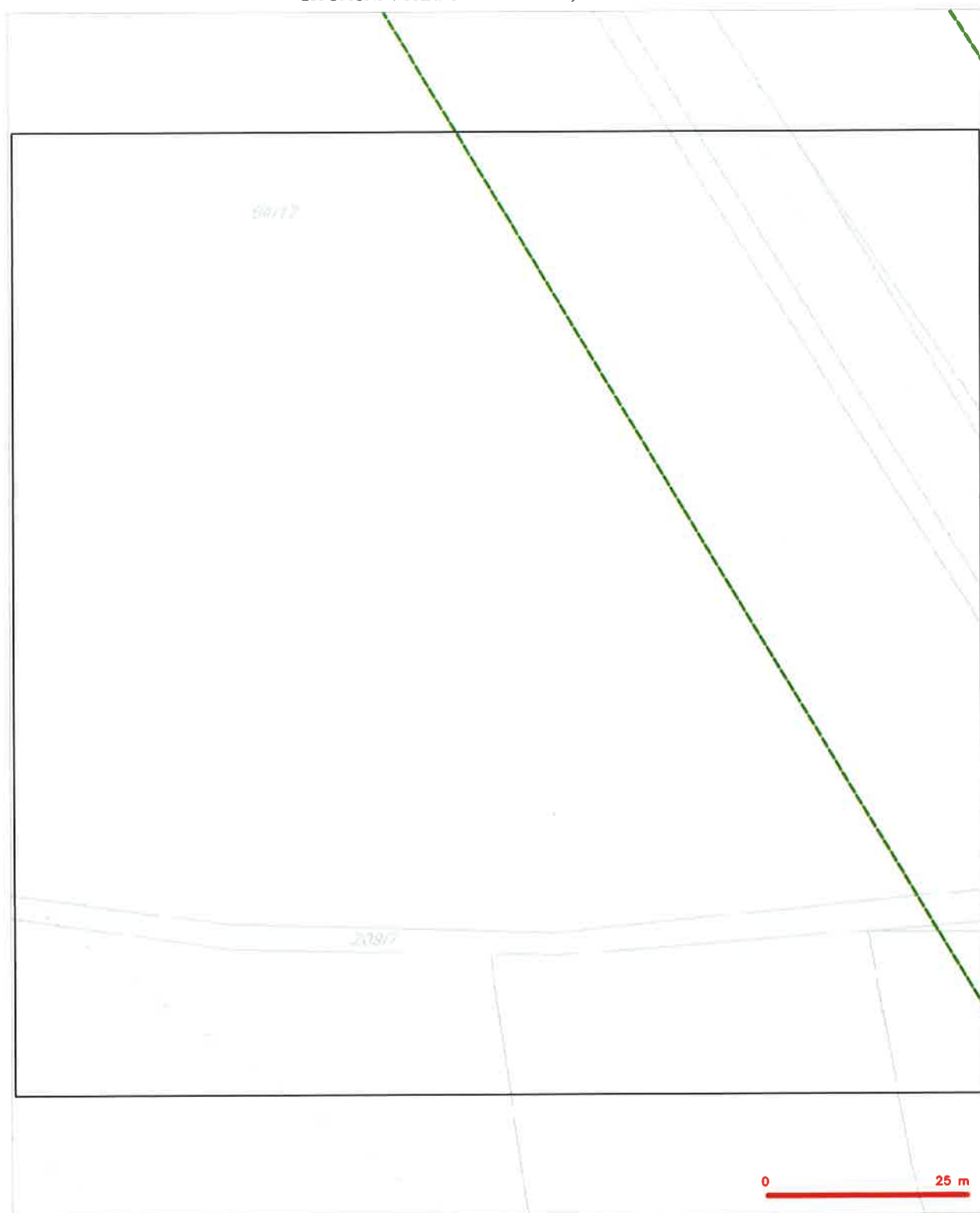


LEGENDA

-  Průběh optického vlákna (optický kabel)
-  Průběh kabelu (optický kabel)
-  Průběh kabelu (optický kabel)
-  Průběh kabelu (optický kabel)
-  Průběh kabelu (optický kabel)
-  Průběh kabelu (optický kabel)
-  Průběh kabelu (optický kabel)
-  Průběh kabelu (optický kabel)
-  Průběh kabelu (optický kabel)
-  Průběh kabelu (optický kabel)

-  Průběh kabelu (optický kabel)
-  Průběh kabelu (optický kabel)
-  Průběh kabelu (optický kabel)
-  Průběh kabelu (optický kabel)
-  Průběh kabelu (optický kabel)
-  Průběh kabelu (optický kabel)
-  Průběh kabelu (optický kabel)
-  Průběh kabelu (optický kabel)
-  Průběh kabelu (optický kabel)
-  Průběh kabelu (optický kabel)

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON I, list kladu P1-13



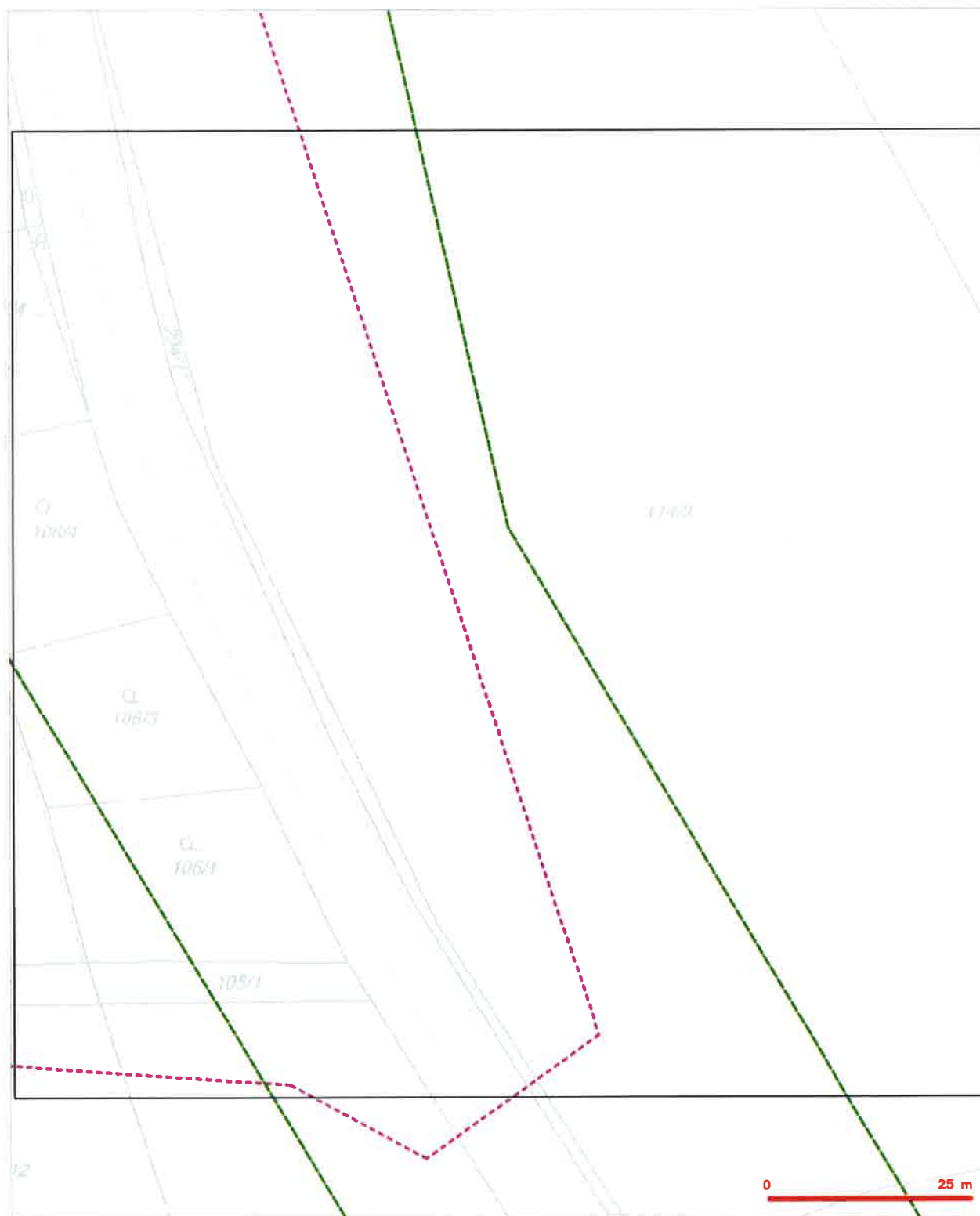
LEGENDA

| | | | |
|--|------------------------------------|--|------------------------------------|
| | okrajové pozemkové území k rozvoji | | rozhraní území úřadu městské části |
| | okrajové pozemkové území k rozvoji | | rozhraní území úřadu městské části |
| | okrajové pozemkové území k rozvoji | | rozhraní území úřadu městské části |
| | okrajové pozemkové území k rozvoji | | rozhraní území úřadu městské části |
| | okrajové pozemkové území k rozvoji | | rozhraní území úřadu městské části |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-12



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-11



LEGENDA

- hranice pozemků, území v soustavě katastrální, území v PR a území v ÚP
- hranice pozemků, území v soustavě katastrální, území v PR a území v ÚP
- hranice pozemků, území v soustavě katastrální, území v PR a území v ÚP
- hranice pozemků, území v soustavě katastrální, území v PR a území v ÚP
- hranice pozemků, území v soustavě katastrální, území v PR a území v ÚP

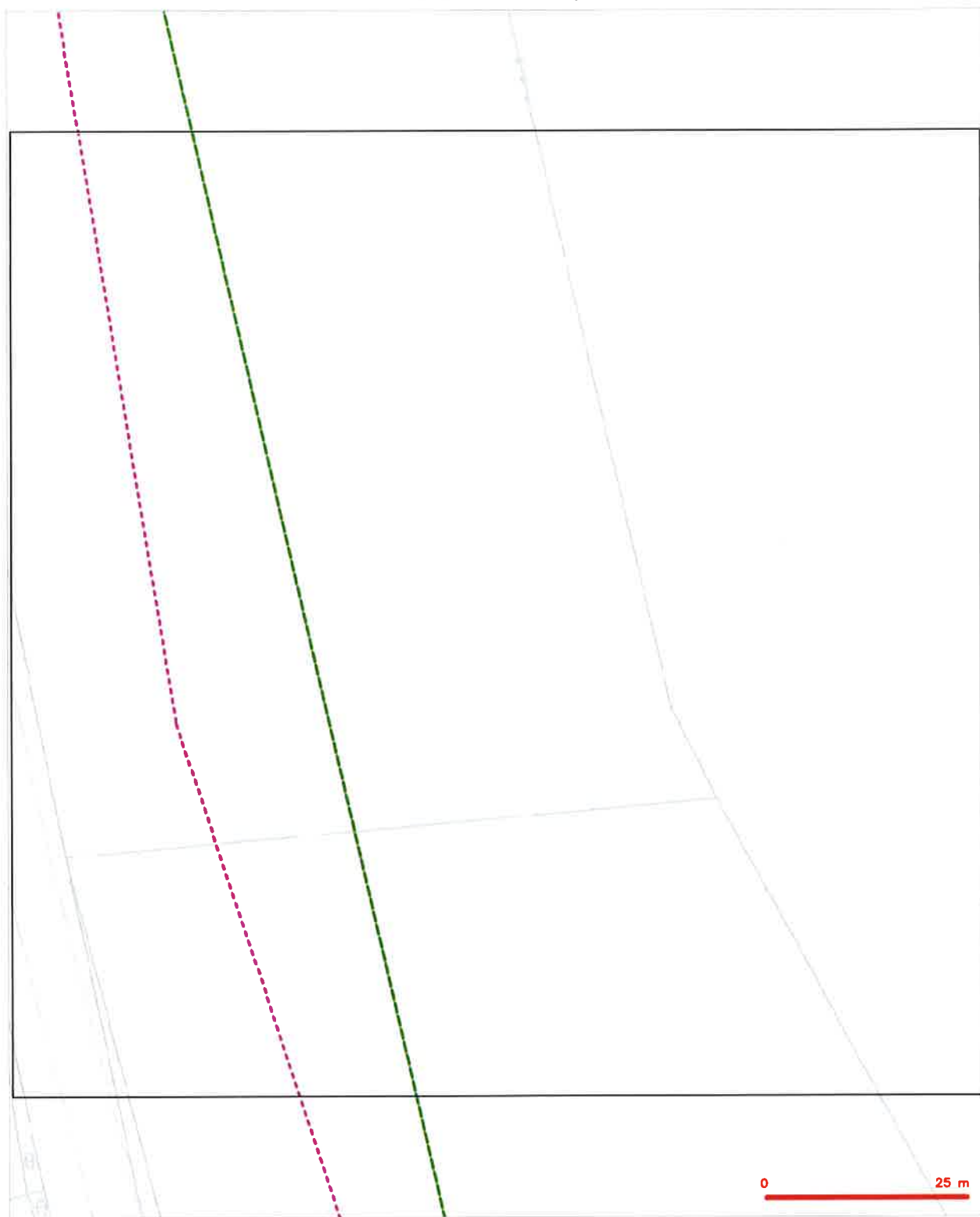
- hranice pozemků, území v soustavě katastrální, území v PR a území v ÚP
- hranice pozemků, území v soustavě katastrální, území v PR a území v ÚP
- hranice pozemků, území v soustavě katastrální, území v PR a území v ÚP
- hranice pozemků, území v soustavě katastrální, území v PR a území v ÚP
- hranice pozemků, území v soustavě katastrální, území v PR a území v ÚP

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-10



- [illegible]

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-9



LEGENDA

| | | | |
|--|---------------------------------|--|---------------------------------|
| | okružní vedení optického vlákna | | okružní vedení optického vlákna |
| | okružní vedení optického vlákna | | okružní vedení optického vlákna |
| | okružní vedení optického vlákna | | okružní vedení optického vlákna |
| | okružní vedení optického vlákna | | okružní vedení optického vlákna |
| | okružní vedení optického vlákna | | okružní vedení optického vlákna |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-8



2019-2020 Academic Year Structure



- September 1st: Start of school
- September 15th: Start of classes
- October 1st: Start of classes
- November 1st: Start of classes
- December 1st: Start of classes
- January 1st: Start of classes
- February 1st: Start of classes
- March 1st: Start of classes
- April 1st: Start of classes
- May 1st: Start of classes
- June 1st: Start of classes
- July 1st: Start of classes
- August 1st: End of school

[illegible]

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-7




 Replication fork
 Leading strand
 Lagging strand
 Okazaki fragment
 RNA primer
 DNA polymerase
 DNA ligase
 Helicase
 Topoisomerase
 Single-strand binding protein
 Primase

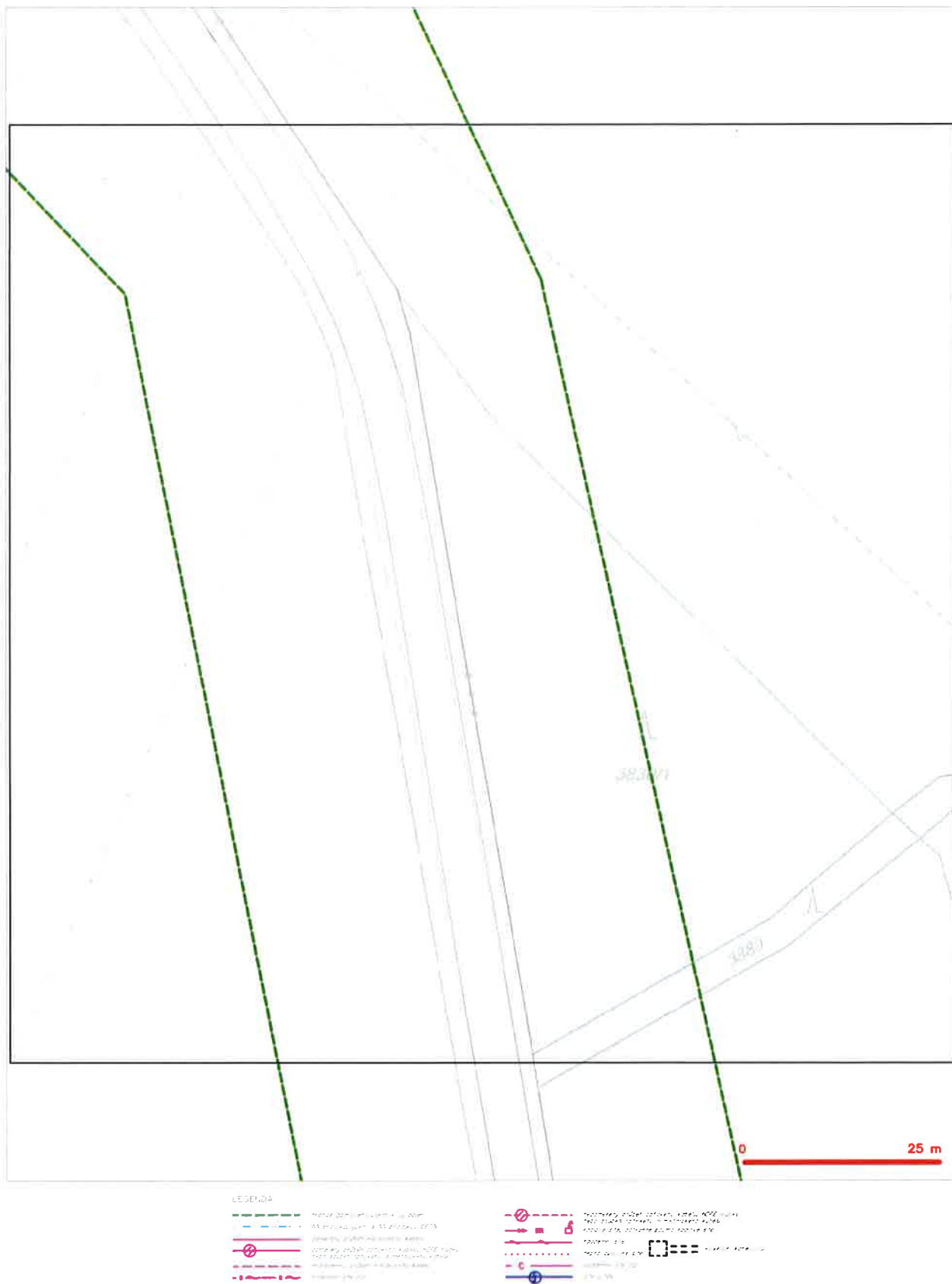

 transmembrane proteins: signal, transmembrane, GPI anchor, signal, transmembrane, GPI anchor

 secretory proteins: signal, GPI anchor, signal, GPI anchor

 GPI anchor: GPI anchor, GPI anchor

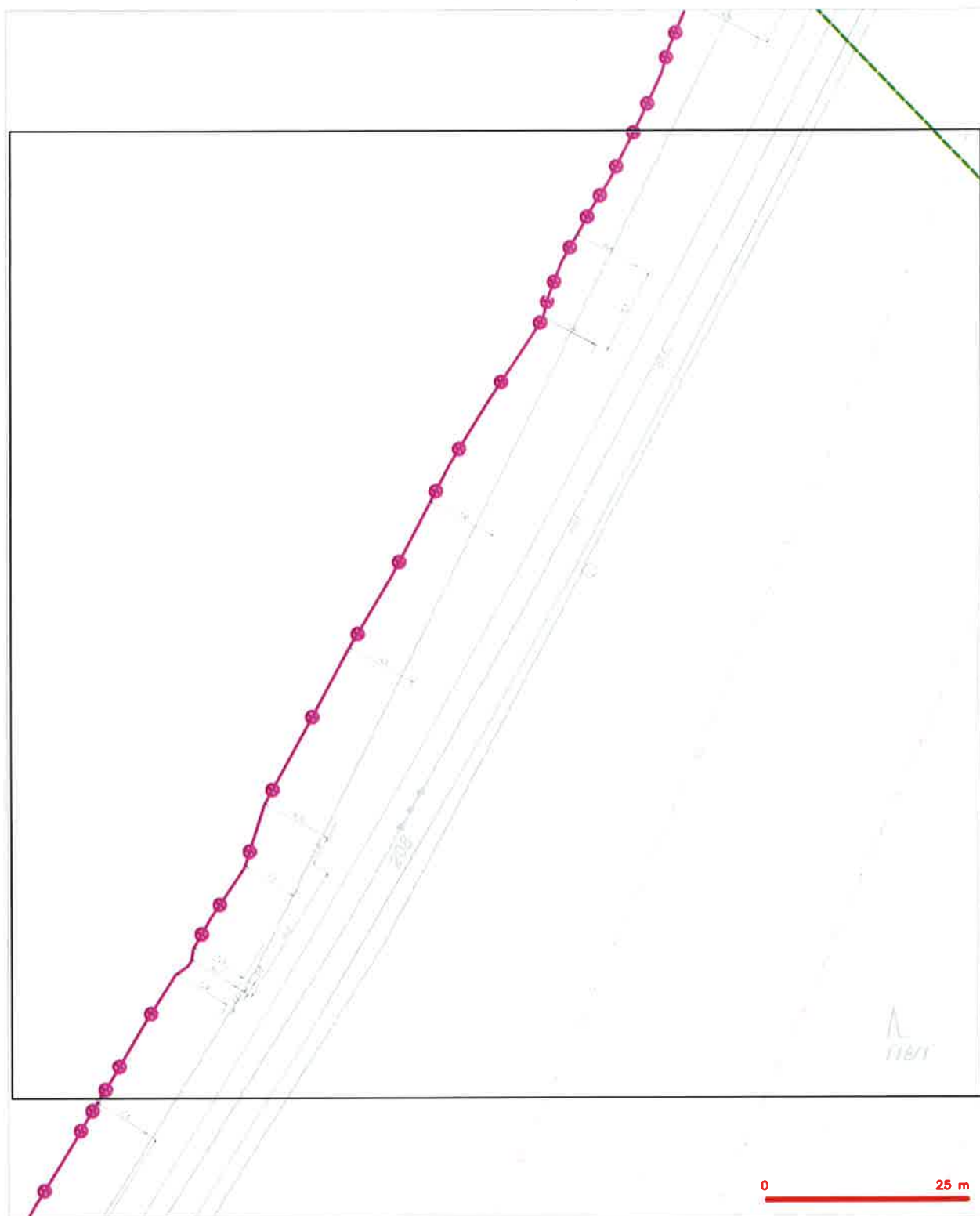
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON I, list kladu P1-6



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON I, list kladu P1-4



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3

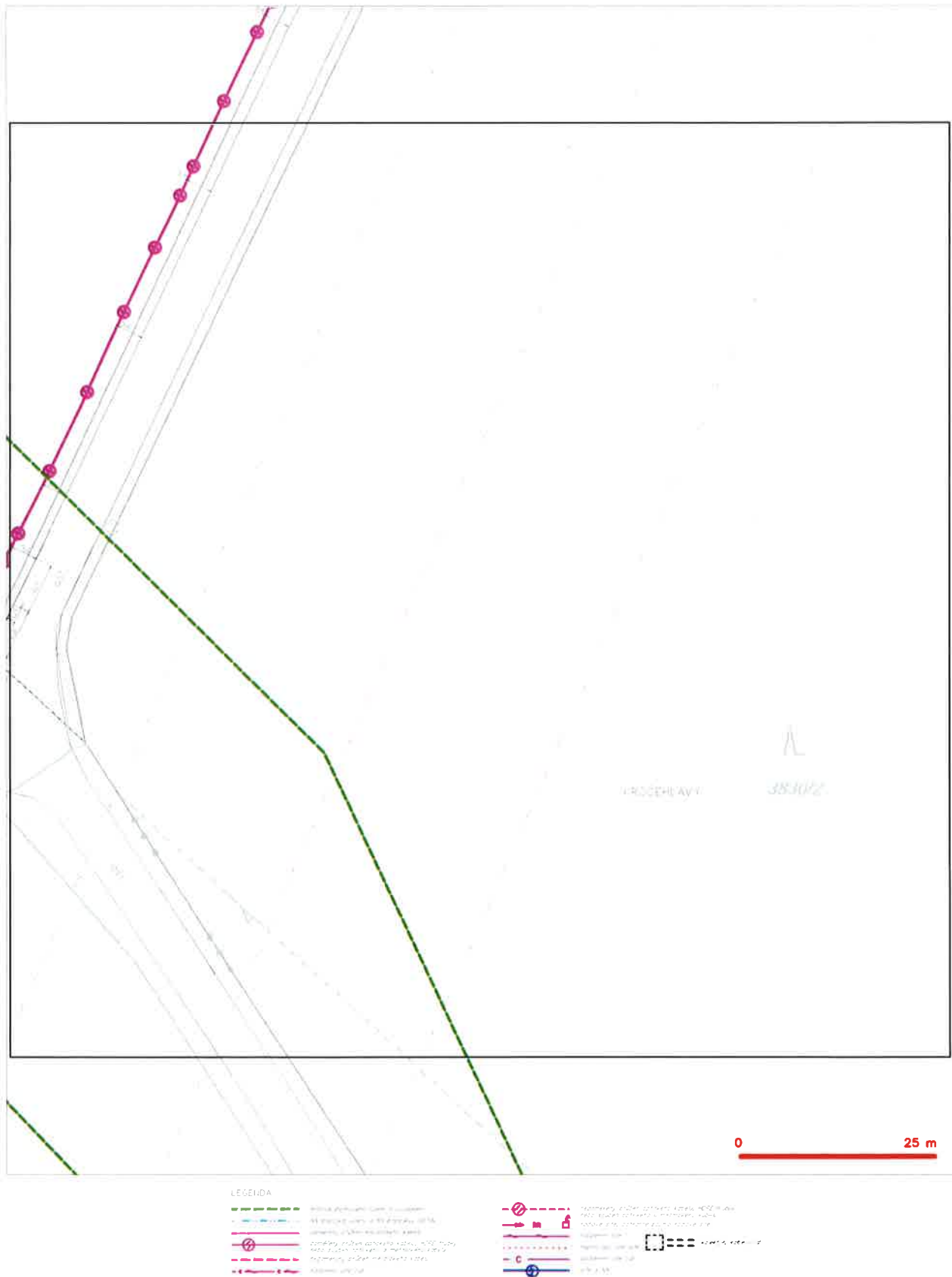


LEGENDA

- Různá polohová úroveň v rozvodu
- Různá úroveň v rozvodu
- Různá úroveň v rozvodu
- Různá úroveň v rozvodu
- Různá úroveň v rozvodu

- Různá úroveň v rozvodu
- Různá úroveň v rozvodu
- Různá úroveň v rozvodu
- Různá úroveň v rozvodu
- Různá úroveň v rozvodu

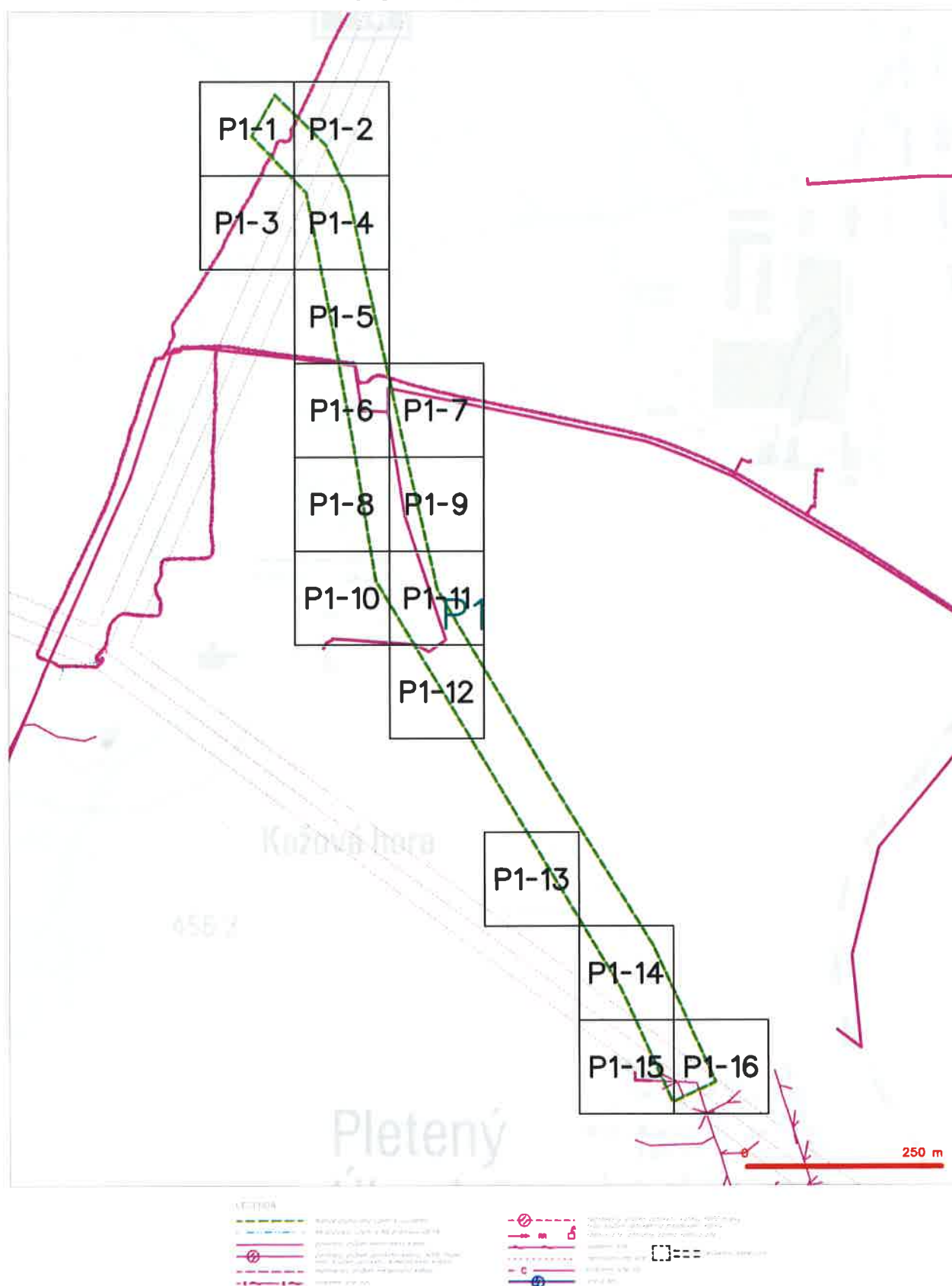
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2



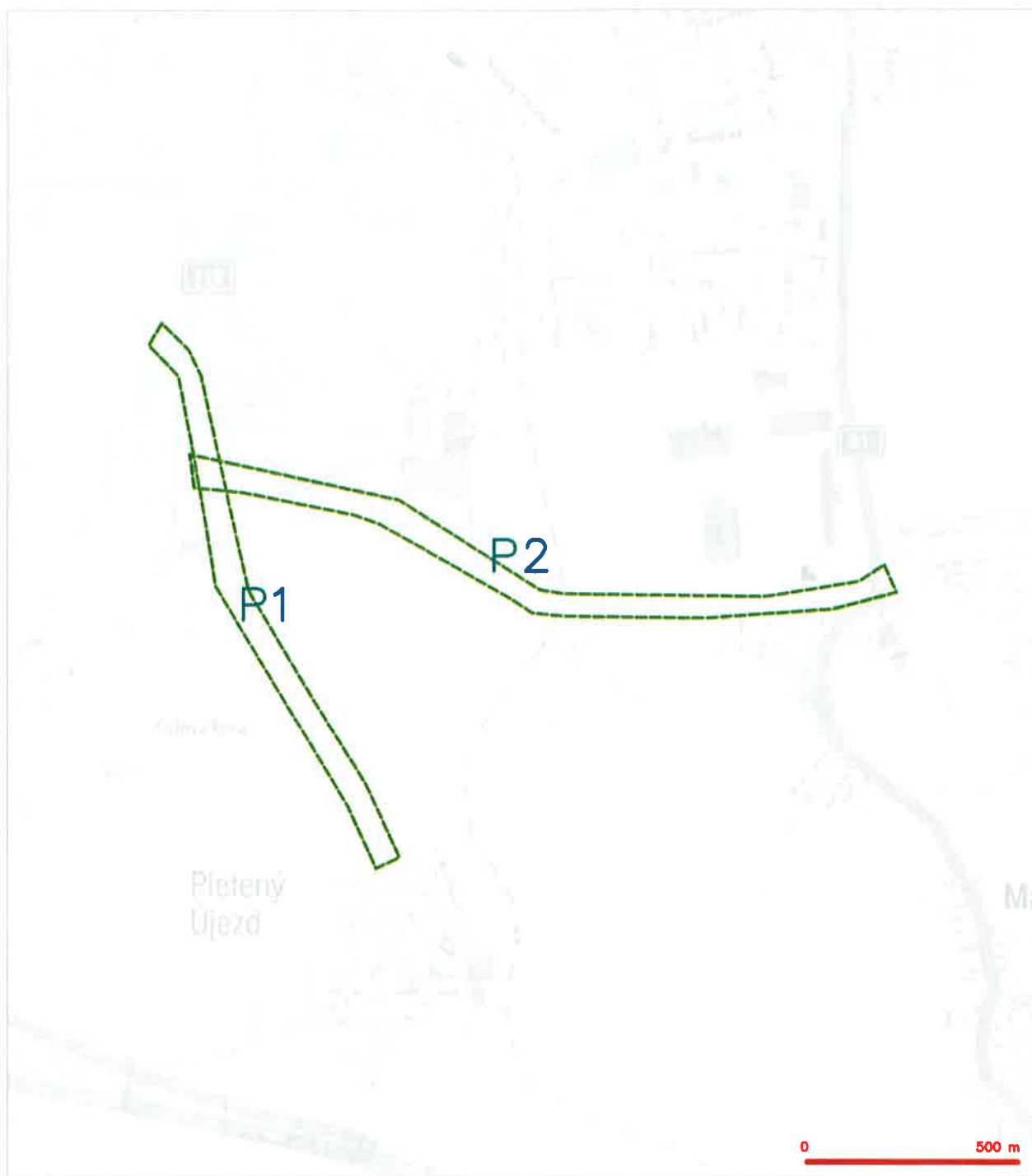
(12)



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON I



SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ



LEGENDA

----- trasa zájmového území

Handwritten signature
 Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
 Opatřeno 25/01/16
 190 00 Praha 3
 DIČ: CZ04084063
 96

Příloha k *Vyjádření* 760163/16

Číslo žádosti: 0116 752 799

Miroslav Kraušner

se sídlem: Jaselská 1159, 295 01 Mnichovo Hradiště

IČ: 64721051

DIČ: CZ64721051

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

NEWTELELINE spol. s r.o.

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

IČ: 48108421

DIČ: CZ48108421

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

SITEL, spol. s r.o.

se sídlem: Baarova 957/15, 140 00 Praha 4

IČ: 44797320

DIČ: CZ 44797320

kontakt: Stanislav Rada, mobil: 606744788, e-mail: sr@sitel.cz

SPOJMONT s.r.o.

se sídlem: Žitavského 556, 156 00 Praha 5

IČ: 61501387

DIČ: CZ61501387

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

SUPTel a.s.

se sídlem: Hřbitovní 1322/15, 312 16 Plzeň

IČ: 25229397

DIČ: CZ25229397

kontakt: Bohumír Fulín, mobil: 724635314, e-mail: fulin@suptel.cz

Jiří Kalfíř, mobil: 724635351, e-mail: kalfir@suptel.cz

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

Vegacom, a.s.

se sídlem: Novodvorská 1010/14, 142 01 Praha 4

IČ: 25788680

DIČ: CZ25788680

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

TEMO-TELEKOMUNIKACE, a.s.

se sídlem: U Záběhlického zámku 233/15, 106 00 Praha 10

IČ: 25740253

DIČ: CZ25740253

kontakt: Michal Nun, mobil: 601 378 578, vytyceni@temo.cz

ARANE TECHNOLOGY a.s.

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

IČ: 24660345

DIČ: CZ24660345

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

Příloha k Vyjádření 760163/16

Číslo žádosti: 0116 752 799

Informace k vytyčení SEK

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

Česká telekomunikační infrastruktura a.s. - středisko Praha a Stř.Čechy

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

IČ: 04084063

DIČ: CZ04084063

kontakt: tel: 238461858 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

ARANEA NETWORK a.s. - výhradní dodavatel společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

se sídlem: 5.května 16, 252 41 Dolní Břežany - pobočka Praha, Štěrbaholská 1404/104, 102 00 Praha 15

IČ: 24126039

DIČ: CZ24126039

kontakt: Aleš Sedláček, mobil: 777844016, e-mail: ales.sedlacek@araneanetwork.cz

ARITMET

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

IČ: 27951529

DIČ: CZ27951529

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

FORTEL s.r.o.

se sídlem: Nušlova 2286, 158 00 Praha 5

IČ: 62909380

DIČ: CZ62909380

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

Chadima Zdeněk

se sídlem: Máchova 257, 539 73 Skuteč

IČ: 01222163

DIČ:

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

Ing. Václav Hlavatý

se sídlem: V Lukách 2162, 269 01 Rakovník

IČ: 44255501

DIČ:

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

Ivan Procházka

se sídlem: Příčina 78, pošta Petrovice 270 35

IČ: 01642146

DIČ:

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

Milouš Koloušek

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

IČ: 76397238

DIČ:

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

Miroslav Forchtner

se sídlem: Vinice ev.č.4, 294 41, Dobruška

IČ: 74794850

DIČ: CZ560110/0307

kontakt: Miroslav Forchtner, mobil: 606936150, e-mail: ofim@seznam.cz

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

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

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

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

V. Křížení a souběh se *SEK*

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

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

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

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

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

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

Příloha k *Vyjádření* 760163/16

Číslo žádosti: 0116 752 799

7. Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí *PVSEK*, stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím *PVSEK* vyzve *POS* ke kontrole. Zához je stavebník oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas *POS*.

8. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*

9. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu *PVSEK* mimo vozovku přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, a to až do doby, než *PVSEK* řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s *POS* způsob mechanické ochrany trasy *PVSEK*. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou *NVSEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku *NVSEK* nad zemí.

10. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase *PVSEK* (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.).

11. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřizovat v takové vzdálenosti od *NVSEK*, aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenost menší než 1m od *NVSEK*.

12. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky *SEK*.

13. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky *SEK*, zejména s ochrannou skříní optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením *SEK*.

14. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež *SEK* neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit *POS* na telefonní číslo: 606 756 473 nebo v mimopracovní době na telefonní číslo 238 462 690.

III. Práce v objektech a odstraňování objektů

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen před zahájením jakýchkoliv prací v budovách a jiných objektech, kterými by mohl ohrozit stávající *SEK*, prokazatelně kontaktovat *POS* a zajistit u společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* bezpečné odpojení *SEK*.

2. Při provádění činností v budovách a jiných objektech je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen v souladu s právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy provést mimo jiné průzkum vnějších i vnitřních vedení *SEK* na omítce i pod ní.

IV. Součinnost stavebníka při přípravě stavby

1. Pokud činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, dojde k ohrožení či omezení *SEK*, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat *POS* a předložit zakreslení *SEK* do příslušné dokumentace stavby (projektové, realizační, koordinační atp.).

2. V případě, že pro činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, není třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen předložit zakreslení trasy *SEK* i s příslušnými kótami do zjednodušené dokumentace (katastrální mapa, plánek), ze které bude zcela patrná míra dotčení *SEK*.

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

I. Obecná ustanovení

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

II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti SEK

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

Číslo jednací: 760163/16

Číslo žádosti: 0116 752 799

Vyjádření vydala společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. dne: 21. 11. 2016.



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

96

Číslo jednací: 760163/16

Číslo žádosti: 0116 752 799

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Přílohami *Vyjádření* jsou:

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

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

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

Číslo jednací: 760163/16

Číslo žádosti: 0116 752 799

Důvod vydání Vyjádření: Spojené územní a stavební řízení

Platnost tohoto Vyjádření končí dne: 21. 11. 2018.

| | | |
|----------------------|---|--|
| Žadatel | AVS Projekt, s.r.o., kontaktní osoba: AVS Projekt, s.r.o., Jirčanská 828/31, Praha 4, 14200 | |
| Stavebník | KSÚS Středočeského kraje, Zborovská 81/11, Praha 5, 15021 | |
| Název akce | III/0069 a III/10138 Pletený Újezd. oprava silnice - PD | |
| Zájmové území | Okres | Kladno |
| | Obec | Kladno, Pletený Újezd, Velká Dobrá, Velké Přítočno |
| | Kat. území / č. parcely | Velké Přítočno; Velká Dobrá; Pletený Újezd; Kročehlavy |

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

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

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

Existence a poloha *SEK* je zakreslena v příloženém výřezu/výřezích z účelové mapy *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* Ochranné pásmo *SEK* je v souladu s ustanovením § 102 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů stanoveno rozsahem 1,5 m po stranách krajního vedení *SEK* a není v příloženém výřezu/výřezích z účelové mapy *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* vyznačeno (dále jen *Ochranné pásmo*).

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

Přílohy



smime.p7s – Soubor, 6 kB

↓ **Stáhnout** [Zobrazit >](#)

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

S pozdravem.

Radek Vaníček

Specialista ochrany sítě

► **Česká telekomunikační infrastruktura a.s.**

Vrchlického 334 Kladno 272 01

m: +420 606 756 473

radek.vanicek@cetin.cz

From: tomas lojda [mailto:tomas.lojda@seznam.cz]

Sent: Friday, March 31, 2017 4:13 PM

To: Vaníček Radek <radek.vanicek@cetin.cz>

Subject: ŽÁDOST K UPŘESNĚNÍ PODMÍNEK OCHRANY SEK pro akci III/0069 a III/10138 Pletený Újezd, oprava silnice - PD

Dobrý den, dle Vašeho vyjádření číslo jednací 760163/16, si Vás dovoluji požádat k upřesnění podmínek ochrany SEK. V příloze posílám vyjádření (číslo jednací 760163/16) a projektovou dokumentaci. Upřesněné podmínky ochrany SEK, prosím zašlete na e-mail tomas.lojda@seznam.cz.

Děkuji za kladné vyřízení mé žádosti.

Tomáš Lojda

tel. 608907767

než bude vedení zabezpečeno proti mechanickému poškození.

-na trase PVSEK (včetně ochranného pásma) není oprávněn měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.).

-stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasy PVSEK znepřístupnit (např. zabetonováním, obrubou aj).

- stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že v případě, kdy hodlá umístit stavbu sjezdu či vjezdu, je povinen

tuto stavbu umístit tak, aby metalické kabely SEK nebyly umístěny v hloubce menší, jak 0,6 m a optické nebyly umístěny v hloubce menší

jak 1 m. V opačném případě je stavebník, nebo jím pověřená osoba, povinen kontaktovat POS.

- stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení PVSEK s pozemními komunikacemi, parkovacími plochami, vjezdy atp.

ukládat PVSEK v zákonnými předpisy stanovené hloubce a chránit PVSEK chráničkami s přesahem minimálně 0.5 m na každou stranu od

hrany křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.

-stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení technické infrastruktury se SEK ukládat ostatní sítě technické infrastruktury tak,

aby tyto byly umístěny výhradně pod SEK, přičemž není nutné SEK ukládat do chrániček v případě, že nově budované (rekonstruované) sítě budou

uloženy v chráničkách a bude dodržena prostorová norma ČSN 73 6005 (hustota sítí, hloubka uložení apod.). Dotčené SEK požadujeme uložit do

pískového lože a opatřit výstražnou folií oranžové barvy.

-při projektování stavby, při rekonstrukci, která se nachází v ochranném pásmu radiových tras společnosti *CETIN* a překračuje výšku 15 m nad

zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveniště (jeřáby, konstrukce, atd.), nejpozději však před zahájením správního

řízení ve věci povolení takové stavby, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat *POS* za účelem projednání podmínek

ochrany těchto radiových tras.



Vaníček Radek radek.vanicek@cetin.cz ▾

4. 4. 2017, 8:43

Komu: tomas.lojda@seznam.cz

Kopie: petr.vlk@cetin.cz

✉ RE: ŽÁDOST K UPŘESNĚNÍ PODMÍNEK OCHRANY SEK ☆
pro akci III/0069 a III/10138 Pletený Újezd, oprava silnice -
PD

Dobrý den,

s předloženou dokumentací výše uvedené stavby souhlasíme za předpokladu že budou dodrženy podmínky vydané k této stavbě ve Vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací č.j. 760163/16.

Stavebník je povinen:

-při činnostech v blízkosti vedení SEK (sítě elektronických komunikací) je povinen respektovat ochranná pásma podzemního vedení sítí

elektronických komunikací (dále PVSEK) tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k vedení. Při křížení, nebo souběhu

zemních prací s PVSEK dodrží ČSN 73 6005 "Prostorová úprava vedení technického vybavení" v platném znění.

-před započítím zemních prací zajistí vyznačení trasy PVSEK na terénu podle obdržené polohopisné

dokumentace. S vyznačenou trasou PVSEK prokazatelně seznámí pracovníky, kteří budou stavební

práce provádět.

- při provádění zemních prací v blízkosti PVSEK postupuje tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení

nebo prostorového uspořádání komunikační sítě.

-dojde-li při provádění zemních prací k odkrytí PVSEK, je povinen vyzvat POS (Petr Vlk 602384122) ke kontrole vedení

před zakrytím. Až po následné kontrole je oprávněn provést zához.

-trasu PVSEK mimo vozovku není oprávněn přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací do doby,

Zjištění podzemních vedení u správců

AVS Projekt, s.r.o.

Akce: III/0069 a III/10138 Pletený Újezd, oprava silnice PD

Str. 2

Č. zak.: 16033

| SPRÁVCI PODZEMNÍCH VEDENÍ | | | Výskyt vedení | Vyjádření správce str.č. | Datum zjištění | Datum projednání | Kopie od správce | P o z n á m k a |
|---------------------------|--|---|---------------|--------------------------|----------------|------------------|------------------|-----------------|
| 22 | | Obec Pletený Újezd | NE | 93 - 94 | 14.11.2016 | | | |
| 23 | | Obec Velká Dobrá | NE | 95 | 14.11.2016 | | | |
| 24 | | Obec Velké Přítočno | ANO | 96 - 99 | 22.11.2016 | 18.4.2017 | 2A4 | |
| 25 | | ČD - Telematika, a.s. | ANO | 100 - 101 | 28.11.2016 | | 1A4 | |
| 26 | | Správa železniční dopravní cesty, státní organizace | ANO | 102 - 106 | 24.1.2017 | | 1A4 | |
| 27 | | NET4GAS, s.r.o. | NE | 107 - 109 | 20.11.2016 | | | |
| 28 | | Drážní úřad | ANO | 110 - 115 | 6.9.2017 | 6.9.2017 | | |

Zjištění podzemních vedení u správců

AVS Projekt, s.r.o.

Akce: III/0069 a III/10138 Pletený Újezd, oprava silnice PD

Str. 1

Č. zak.: 16033

| SPRÁVCI PODZEMNÍCH VEDENÍ | | | Výskyt vedení | Vyjádření správce str.č. | Datum zjištění | Datum projednání | Kopie od správce | P o z n á m k a |
|---------------------------|--|--|---------------|--------------------------|----------------|------------------|------------------|--|
| 1 | | Česká telekomunikační infrastruktura, a.s. (O2) | ANO | 3 - 30 | 21.11.2016 | 4.4.2017 | 28A4 | |
| 2 | | Vodafone Czech Republic, a.s. | NE | 31 – 34 | 21.11.2016 | | | |
| 3 | | T-Mobile Czech Republic, a.s. | NE | 35 – 39 | 21.11.2016 | | 2A4 | |
| 4 | | UPC Česká republika, s.r.o. | NE | 40 – 41 | 21.11.2016 | | 1A4 | |
| 5 | | České Radiokomunikace, a.s. | NE | 42 | 14.11.2016 | | | |
| 6 | | (ČEZ ICT Services, a.s.); Telco Pro Services, a.s. | ANO | 43 – 51 | 21.11.2016 | 6.4.2017 | 6A4 | |
| 7 | | ČEZ Distribuce, a.s. | ANO | 52 – 61 | 21.11.2016 | 5.4.2017 | 6A4 | |
| 8 | | GasNet, s.r.o. v zast. GridServices, s.r.o. (RWE) | ANO | 62 – 73 | 30.11.2016 | 3.5.2017 | 4A4 | |
| 9 | | COPROSYS, a.s. | NE | 74 | | | | Podle správce IS COPROSYS je vyjádření potřeba pouze při stavbě vyšší než 12 m |
| 10 | | Air Telecom a.s, zast. UNI Promotion, s.r.o. | NE | 74/1 | | | | Vyjádření je nutné pouze u staveb vyšších než 2. nadzemní podlaží (viz. Hrdlička spol. s.r.o.) |
| 11 | | Alpiq Generation CZ, s.r.o. | NE | 75 | 10.11.2016 | | | |
| 12 | | Miracle Network, spol. s.r.o. | NE | 76 | 2.12.2016 | | | |
| 13 | | SUPTel, a.s. | NE | 77 | 8.3.2017 | | | |
| 14 | | SAT – AN CableNet SE | NE | 78 | 21.11.2016 | | | |
| 15 | | EASY Power, s.r.o. | NE | 79 | 1.3.2017 | | | |
| 16 | | Jiří Kunz, COMPUSNet | NE | 80 | 11.11.2016 | | | |
| 17 | | MO – sekce ekonomická a majetková-odd.ochrany územních zájmů | NE | 81 | 14.11.2016 | | | |
| 18 | | Řízení letového provozu ČR, s.p. (ŘLP ČR, s.p.) | NE | 82 | 23.11.2016 | | | |
| 19 | | Středočeské vodárny, a.s. | ANO | 83 – 90 | 6.12.2016 | 27.4.2017 | 3A4 | |
| 20 | | AVE Kladno, s.r.o. | ANO | 91 | 18.11.2016 | 18.11.2016 | 1A4 | |
| 21 | | Statutární město Kladno | NE | 92 | 24.2.2017 | | | |