

**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: 646322/15**

**Číslo žádosti: 0115 407 970**

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

**Platnost tohoto Vyjádření končí dne: 17. 7. 2017.**

<b>Žadatel</b>	Ostravské komunikace, a.s.	
<b>Stavebník</b>	Ostravské komunikace, a.s.	
<b>Název akce</b>	Výstavba cyklostezky a chodníků na ulici Podhájí v Ostravě	
<b>Zájmové území</b>	<b>Okres</b>	Ostrava-město
	<b>Obec</b>	Ostrava
	<b>Kat. území / č. parcely</b>	Zábřeh nad Odrou; Stará Bělá; Hrabůvka; Dubina u Ostravy

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/výřezech 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/výřezech z účelové mapy *SEK* společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. vyznačeno (dále jen *Ochranné pásmo*).

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

Číslo jednací: 646322/15

Číslo žádosti: 0115 407 970

Vyjádření vydala společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. dne: 17. 7. 2015.

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


Příloha k *Vyjádření* 646322/15

Číslo žádosti: 0115 407 970

6. V místech, kde *PVSEK* vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti s ohledem na ubývající krytí nad *PVSEK*. Výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení *SEK* (dále jen *NVSEK*) je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability, to vše za dodržení platných právních předpisů, technických a odborných norem, správné praxi v oboru stavebnictví a technologických postupů.

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

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

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

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

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

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

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

14. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež *SEK* neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit *POS* na telefonní číslo: 602 438 599 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

Příloha k *Vyjádření* 646322/15

Číslo žádosti: 0115 407 970

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 kdekoli pod kabelovodem, předložit *POS* zakreslení v příčných řezech,
- do příčného řezu zakreslit také profil kabelové komory v případě, kdy jsou sítě technické infrastruktury či stavby umístěny v blízkosti kabelové komory ve vzdálenosti menší než 2 m,
- neumísťovat nad trasou kabelovodu v podélném směru 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 podvrtnů a protlaků ve vzdálenosti menší než 1,5 m od kabelovodu.



Příloha k *Vyjádření* 646322/15

Číslo žádosti: 0115 407 970

Děkujeme za zájem o naše služby a za Vaši budoucí spolupráci při budování sítě a zprovoznění služeb elektronických komunikací ve Vašem objektu.

Příloha k *Vyjádření* 646322/15

Číslo žádosti: 0115 407 970

**Rostislav Ralidiák**

se sídlem: Karviná, Čsl.armády 2930/25, PSČ 73301

IČ: 70244090

DIČ: CZ70244090

kontakt: Rostislav Ralidiák, mobil: 602 749 579, e-mail: trasovani@atlas.cz

**Sitel, spol. s r.o., oblast Ostrava**

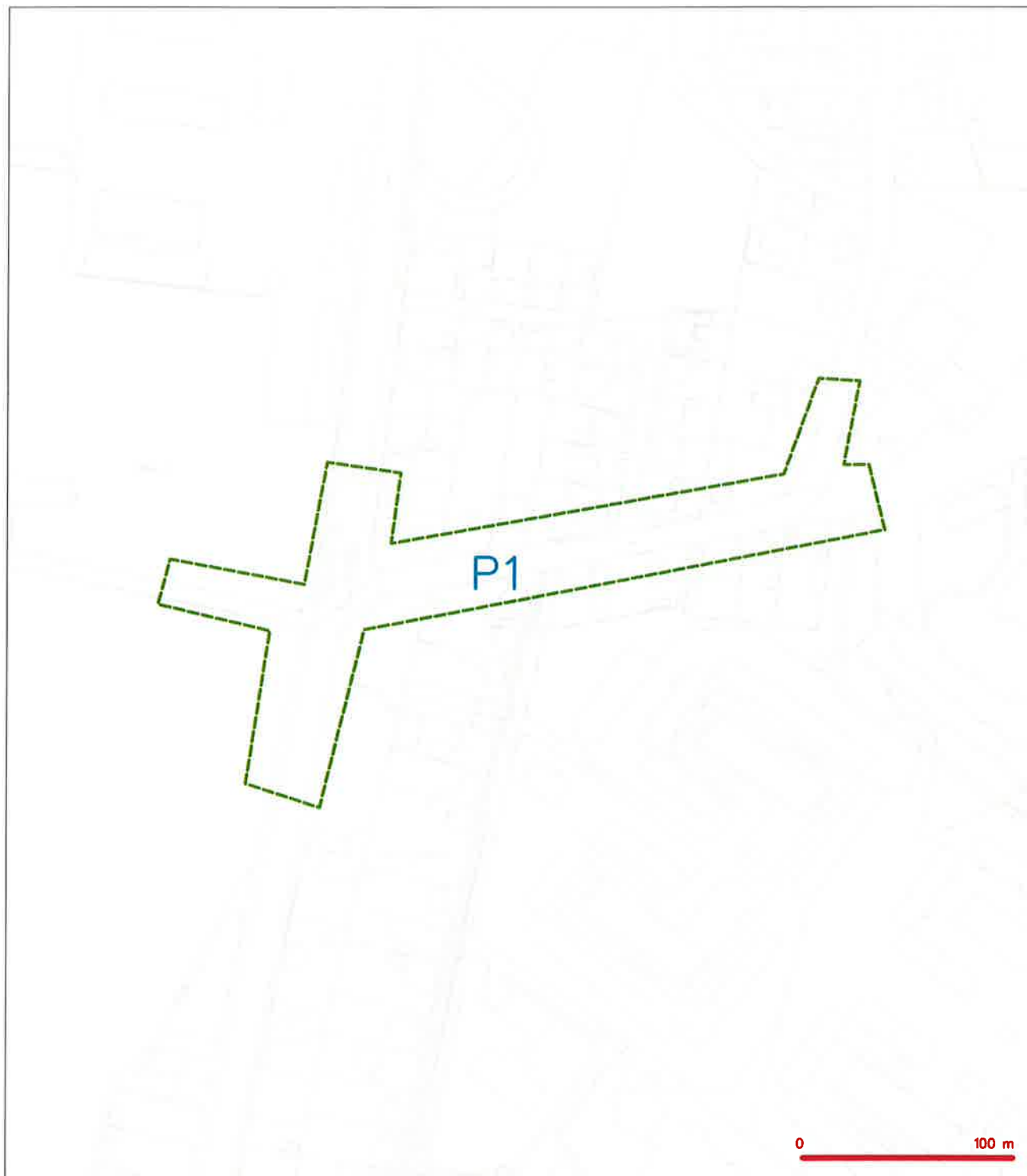
se sídlem: U studia 2253/28, 700 30 Ostrava-Zábřeh

IČ: 44797320

DIČ: CZ 44797320

kontakt: Ing. Jaroslav Solnický, mobil: 724 390 320, e-mail: jsolnický@sitel.cz

**SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ**

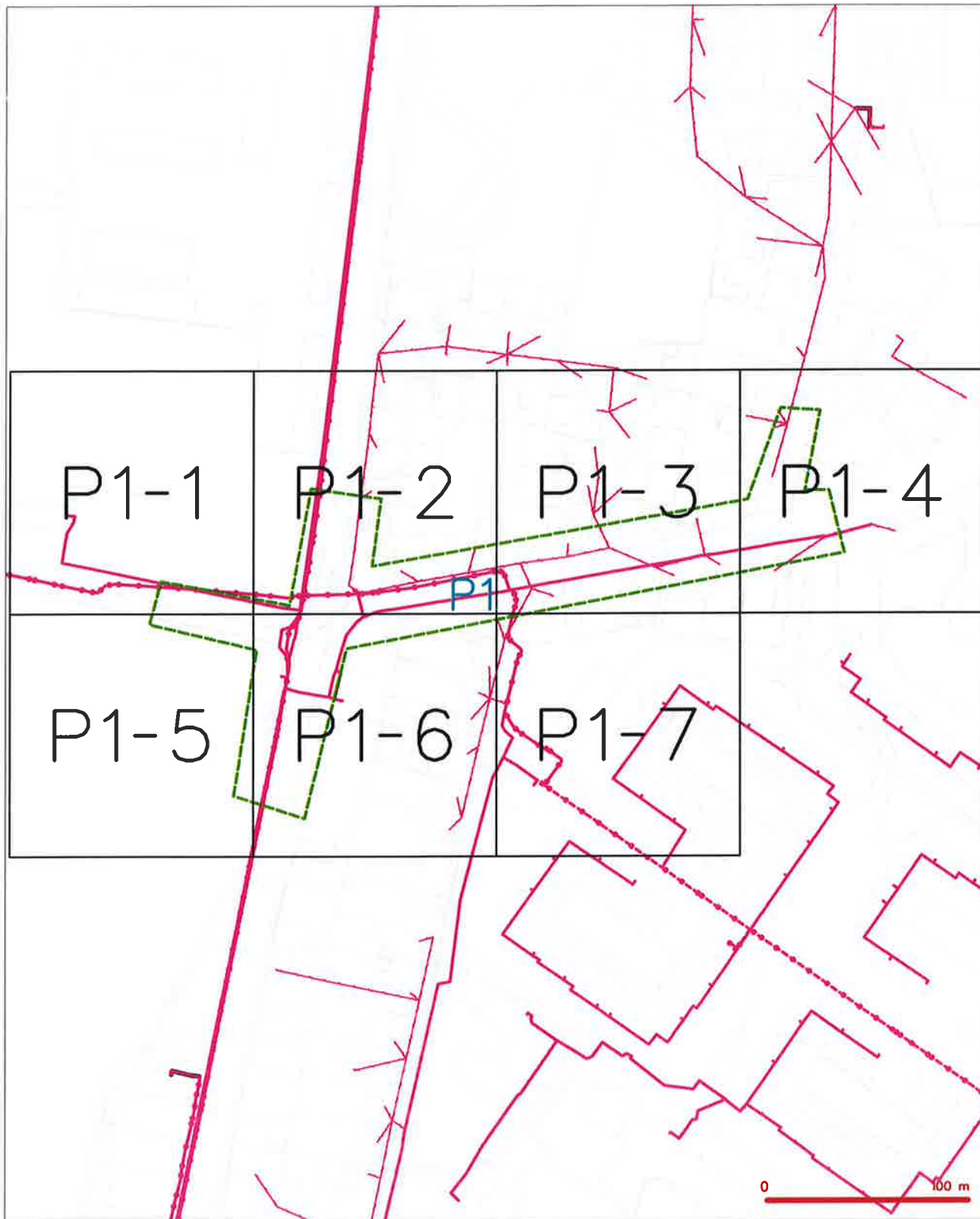


**LEGENDA**

----- hranice zájmového území a vyjádření

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

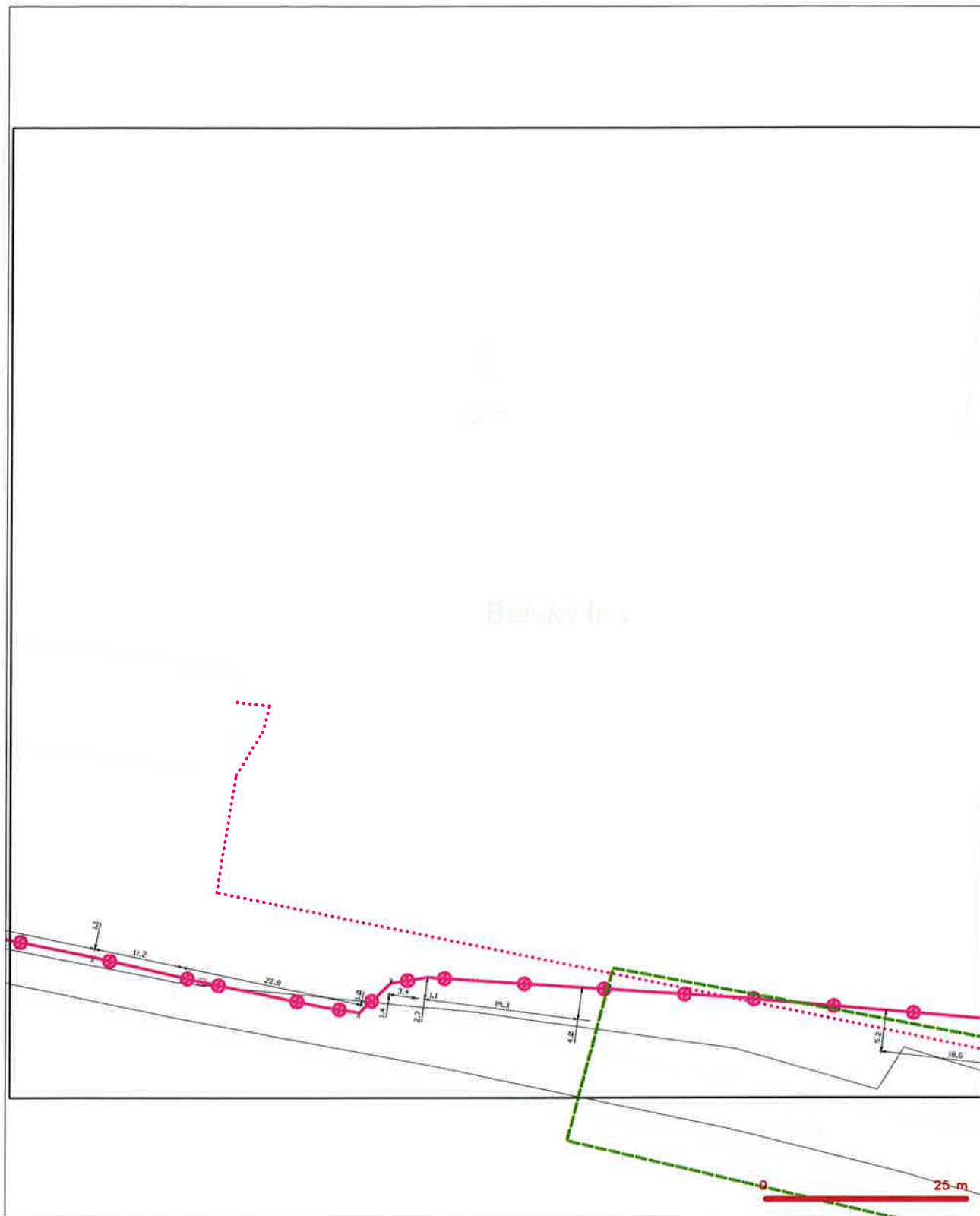
### SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1



### LEGENDA

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | trvičie rôznobarevné území s výstřelom       |  | nezastriekovaný prúžok optického káblu, NPOE tržby |
|  | NV pripojenie území s NV pripojenie CETIV    |  | naba súdny optického a metakého káblu              |
|  | rozdielny prúžok metakého káblu              |  | radový síť, ochranný pletivo radový síť            |
|  | rozdielny prúžok optického káblu, NPOE tržby |  | nezastriekovaný síť                                |
|  | naba súdny optického a metakého káblu        |  | nezastriekovaný síť                                |
|  | nezastriekovaný prúžok metakého káblu        |  | podzemný síť súť                                   |
|  | NPOE síť súť                                 |  | síť s NV   |

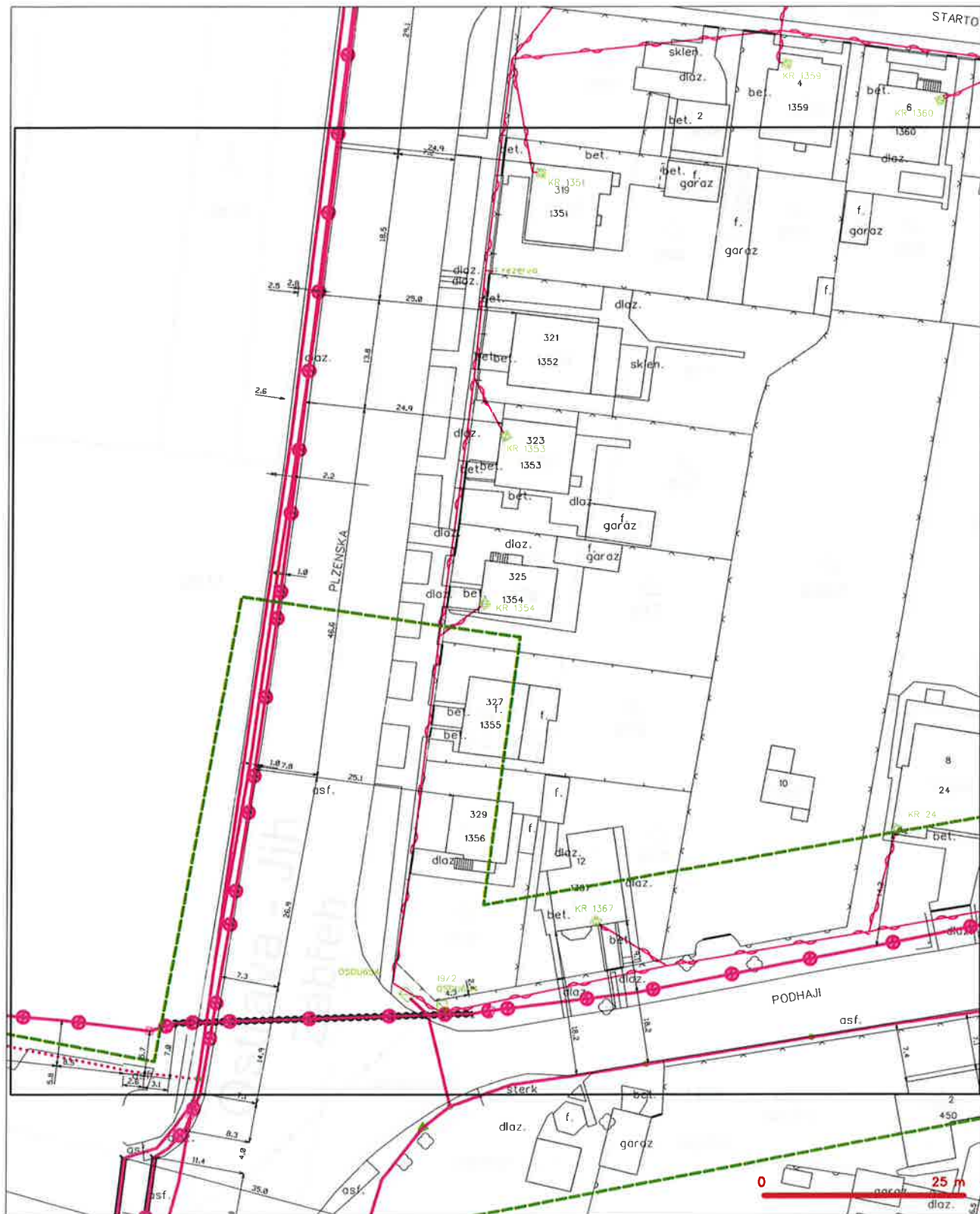
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1



LEGENDA

- |     |  |   |  |
|-----|--|---|--|
| —   | Archieva zápisová úroveň s vyjádřením  | — | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součet optického a metalického kabelu |
| --- | NM přípojka, úroveň s NM přípojkou CETW  | — | radové síť, ochranné pásmo radové sítě   |
| —   | zaměřený průběh metalického kabelu   | — | napájecí síť   |
| —   | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součet optického a metalického kabelu | — | napájecí síť   |
| —   | nezaměřený průběh metalického kabelu   | — | podzemní síť cizí  |
| —   | podzemní síť cizí  | — | síť s NM   |

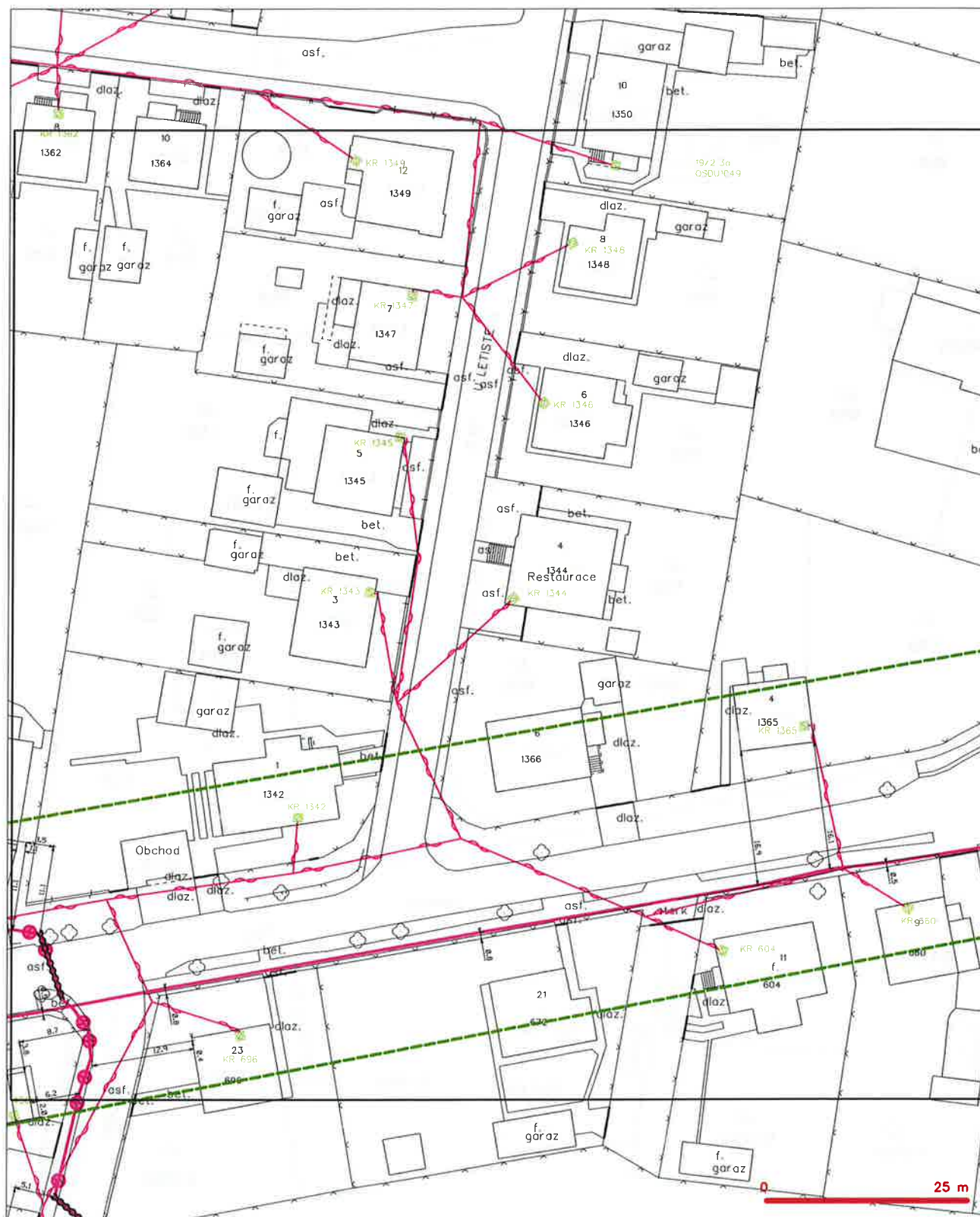
**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2**



### LEGENDA

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | hranica zápisného úseku s výstavbou              |  | nezaměřený přírůstek ocelového kabelu, HDPE trubky |
|  | NH přípojná, území s NH přípojnou ČEZ            |  | nábových přírůstek o metalizačního kabelu          |
|  | zaměřený přírůstek metalizačního kabelu          |  | rodově síť, ochranné pásmo rodově síť              |
|  | zaměřený přírůstek ocelového kabelu, HDPE trubky |  | nezaměřený síť                                     |
|  | nábových přírůstek o metalizačního kabelu        |  | nezaměřený síť                                     |
|  | nezaměřený přírůstek metalizačního kabelu        |  | podzemní síť čisti                                 |
|  | nezaměřený síť čisti                             |  | síť s NH   |

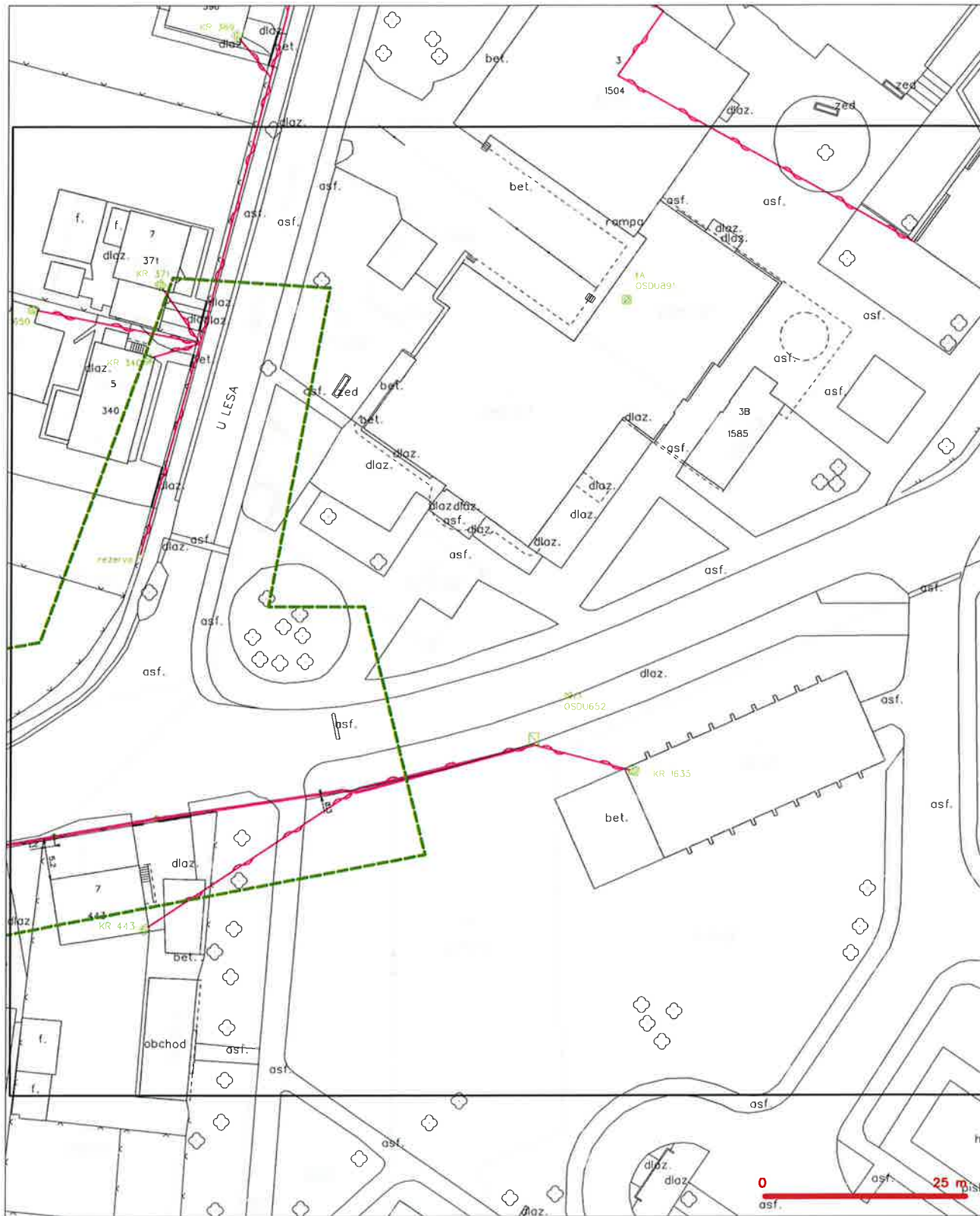
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3



### LEGENDA

- [illegible]

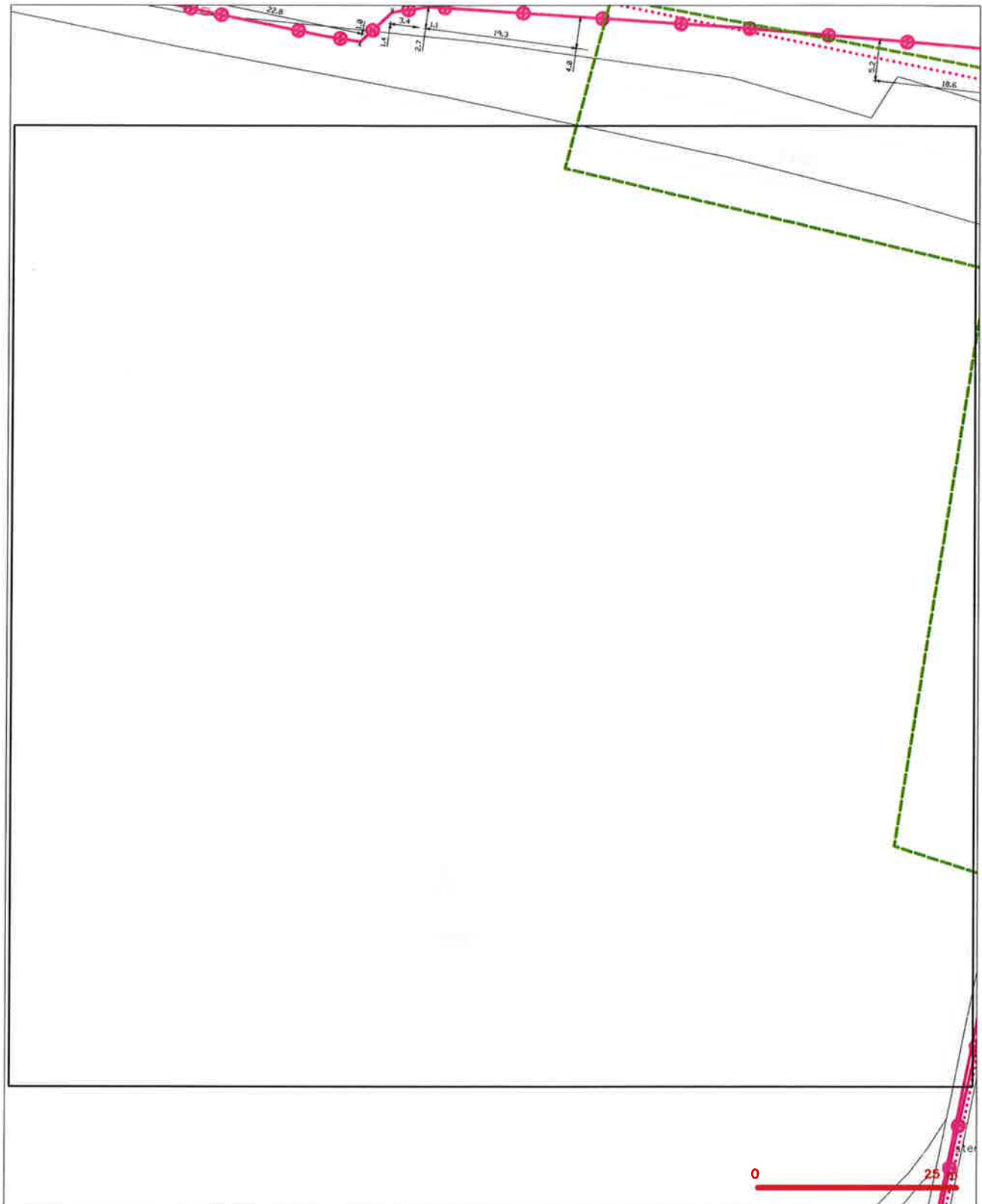
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-4



### LEGENDA

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | hranice združnega upora v izvrtanju                  |  | nerazmeren prihod notranjega zoba, RDPE trdnosti     |
|  | NW priprava, upori v NW pripravi CE/TH               |  | prevelik prihod notranjega zoba v metalističnem zobu |
|  | razmerjen prihod metalističnega zoba                 |  | razpade pila, nepravno pilanje razpade sile          |
|  | razmerjen prihod notranjega zoba, RDPE trdnosti      |  | notorna sila   |
|  | prevelik prihod notranjega zoba v metalističnem zobu |  | nepravilnoval sila                                   |
|  | nerazmeren prihod metalističnega zoba                |  | podsterna sila čisti                                 |
|  | notorna sila čisti                                   |  | sil s NV   |

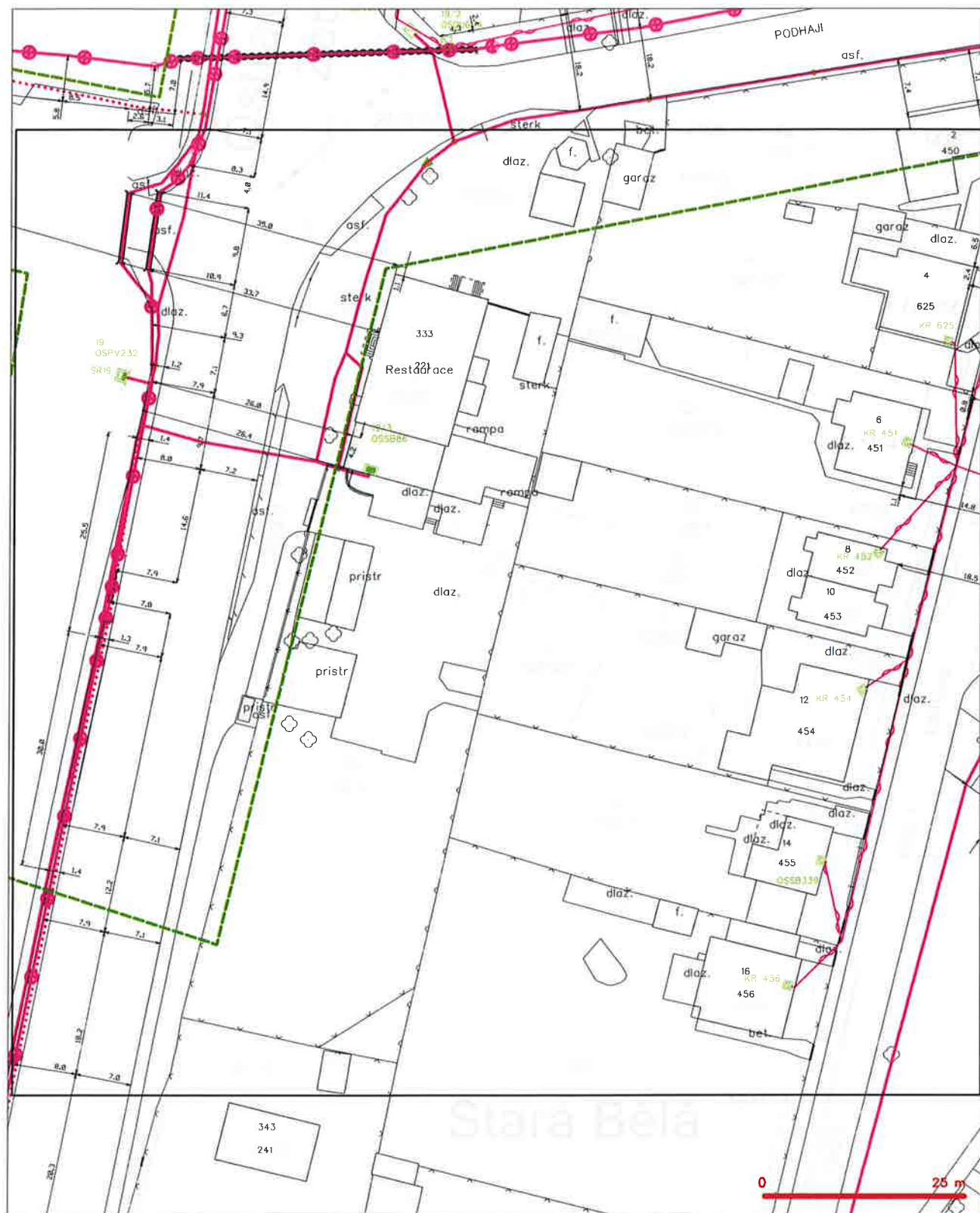
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-5



LEGENDA

- |  |  |  |   |
|--|--|--|---|
|  | trasa zájmového území s vyznačením         |  | rozvaděč prvků optického kabelu, NDT trasy  |
|  | NN příslušenství s NN příslušenstvím CETIN |  | nábo součet optického a metalického kabelu  |
|  | raměný prvek metalického kabelu            |  | rozdávčí síť, vstřední pásma rozvážení sítě |
|  | raměný prvek optického kabelu, NDT trasy   |  | podzemní síť                                |
|  | nábo součet optického a metalického kabelu |  | naprovozané síť                             |
|  | raměný prvek metalického kabelu            |  | podzemní síť cípí                           |
|  | podzemní síť cípí                          |  | síť s NN                                    |

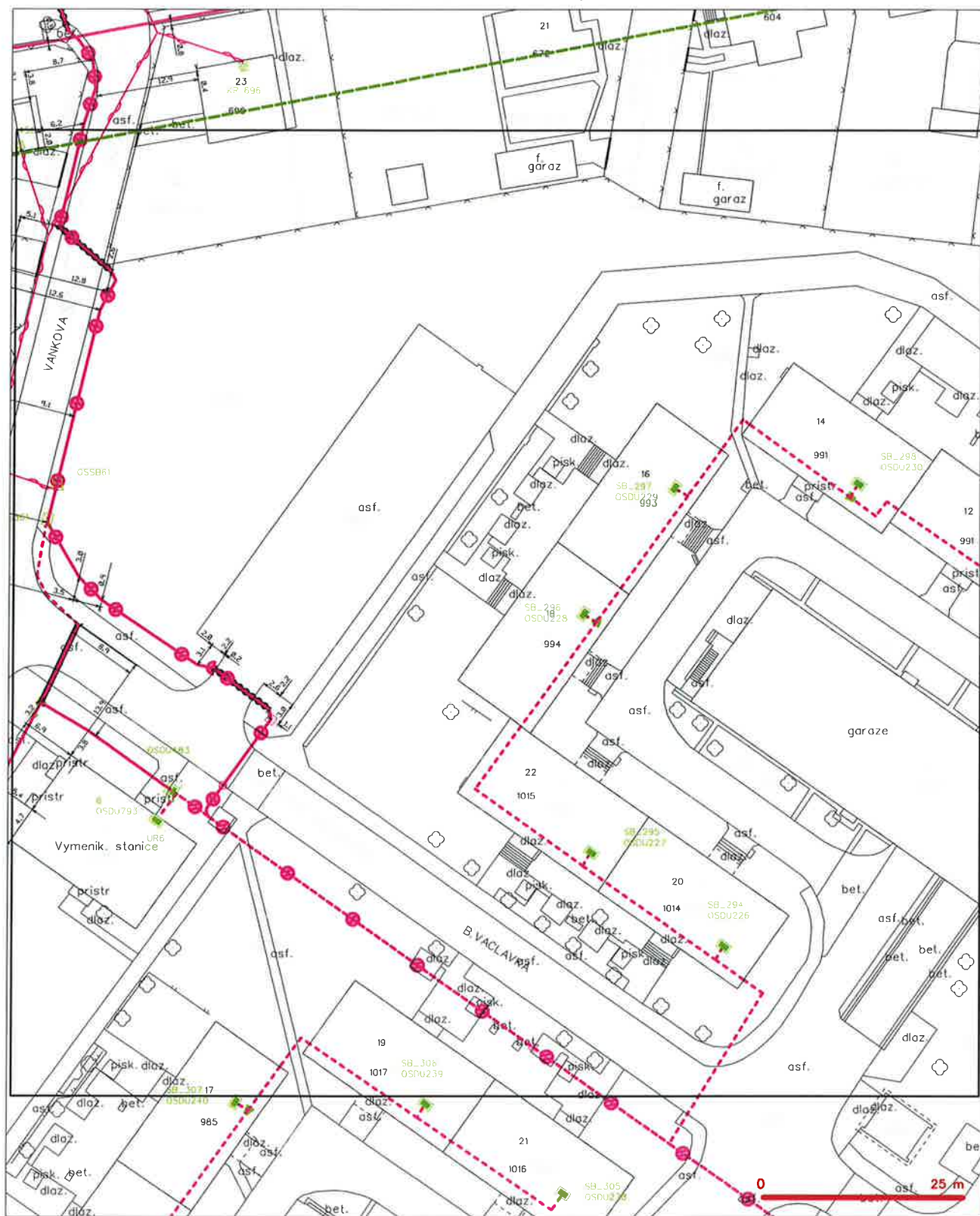
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-6



### LEGENDA

- |   |                                     |   |  |
|---|-------------------------------------|---|--|
|  | hranice záporného území či vyřazení |  | nerozměřovaný proud optického kabelu, MOPF trubky  |
|  | hranice záporného území či vyřazení |  | nerozměřovaný proud optického a metalického kabelu |
|  | hranice záporného území či vyřazení |  | rozřezání síla, rozřezání plátna rozřezání síla    |
|  | hranice záporného území či vyřazení |  | nerozměřovaný síla                                 |
|  | hranice záporného území či vyřazení |  | nerozměřovaný síla                                 |
|  | hranice záporného území či vyřazení |  | nerozměřovaný síla                                 |
|  | hranice záporného území či vyřazení |  | nerozměřovaný síla                                 |
|  | hranice záporného území či vyřazení |  | nerozměřovaný síla                                 |
|  | hranice záporného území či vyřazení |  | nerozměřovaný síla                                 |
|  | hranice záporného území či vyřazení |  | nerozměřovaný síla                                 |
|  | hranice záporného území či vyřazení |  | nerozměřovaný síla                                 |
|  | hranice záporného území či vyřazení |  | nerozměřovaný síla                                 |
|  | hranice záporného území či vyřazení |  | nerozměřovaný síla                                 |
|  | hranice záporného území či vyřazení |  | nerozměřovaný síla                                 |
|  | hranice záporného území či vyřazení |  | nerozměřovaný síla                                 |
|  | hranice záporného území či vyřazení |  | nerozměřovaný síla                                 |
|  | hranice záporného území či vyřazení |  | nerozměřovaný síla                                 |
|  | hranice záporného území či vyřazení |  | nerozměřovaný síla                                 |
|  | hranice záporného území či vyřazení |  | nerozměřovaný síla                                 |
|  | hranice záporného území či vyřazení |  | nerozměřovaný síla                                 |
|  | hranice záporného území či vyřazení |  | nerozměřovaný síla                                 |
|  | hranice záporného území či vyřazení |  | nerozměřovaný síla                                 |
|  | hranice záporného území či vyřazení |  | nerozměřovaný síla                                 |
|  | hranice záporného území či vyřazení |  | nerozměřovaný síla                                 |
|  | hranice záporného území či vyřazení |  | nerozměřovaný síla                                 |
|  | hranice záporného území či vyřazení |  | nerozměřovaný síla                                 |
|  | hranice záporného území či vyřazení |  | nerozměřovaný síla                                 |
|  | hranice záporného území či vyřazení |  | nerozměřovaný síla                                 |
|  | hranice záporného území či vyřazení |  | nerozměřovaný síla                                 |
|  | hranice záporného území či vyřazení |  | nerozměřovaný síla                                 |
|  | hranice záporného území či vyřazení |  | nerozměřovaný síla                                 |
|  | hranice záporného území či vyřazení |  | nerozměřovaný síla                                 |
|  | hranice záporného území či vyřazení |  | nerozměřovaný síla                                 |
|  | hranice záporného území či vyřazení |  | nerozměřovaný síla                                 |
|  | hranice záporného území či vyřazení |  | nerozměřovaný síla                                 |
|  | hranice záporného území či vyřazení |  | nerozměřovaný síla                                 |
|   |                                     |   |  |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-7



## LEGENDA

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | hravie rôznofarebné území a výpočtová        |  | nerozdielny prúden optického káblu, NPE trubky |
|  | NV prípoja, území z NV prípoja CE/IV         |  | nebo součástí optického a metalického káblu    |
|  | zamýšľaný prúden metalického káblu           |  | rozdiel síl, ochranné pásmo rozdiel síl        |
|  | zamýšľaný prúden optického káblu, NPE trubky |  | rozdiel síl                                    |
|  | nebo součástí optického a metalického káblu  |  | rozdiel síl                                    |
|  | nerozdielny prúden metalického káblu         |  | podzemní síl cizí                              |
|  | rozdiel síl                                  |  | síť z NV                                       |