

SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOMÉ ÚZEMÍ



LEGENDA:
--- hranice zájmového území k vyjádření

Telefónica Czech Republic, a.s.
Za Brumlovkou 266/2
140 22 Praha 4
DIČ: CZ 60193336
188

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1



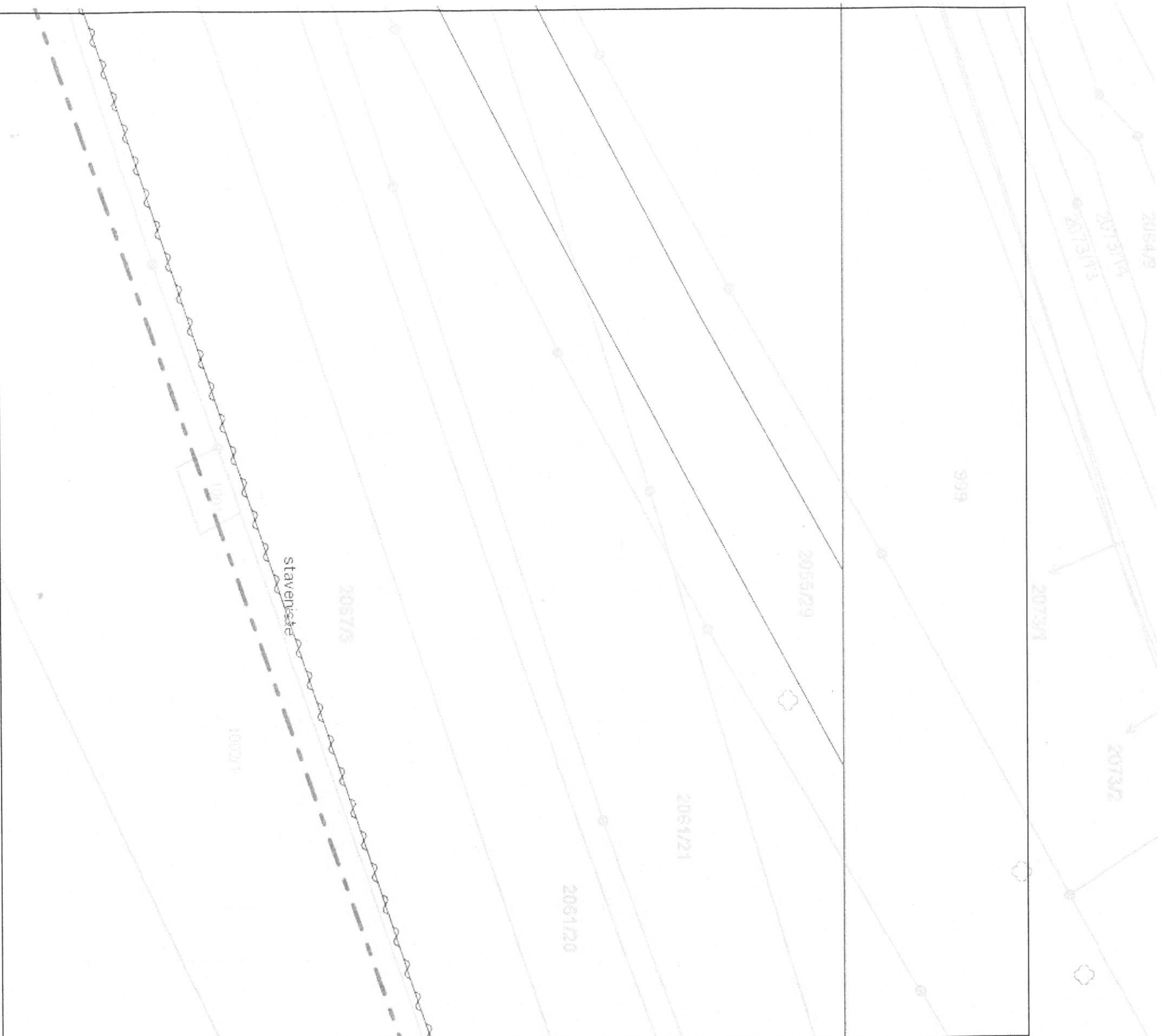
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1



LEGENDA:

- hranice zájmového území k vyjádření
- m. přípojka, území s m. přípojkou O2
- zanářeny průběh metalického kabelu
- zanářeny průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- nezanářeny průběh metalického kabelu
- nezanářeny průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- RR → --- radiové síť, ochranné pásmo radiové síť
- nadzemní síť
- zrušené síť
- kabelovod

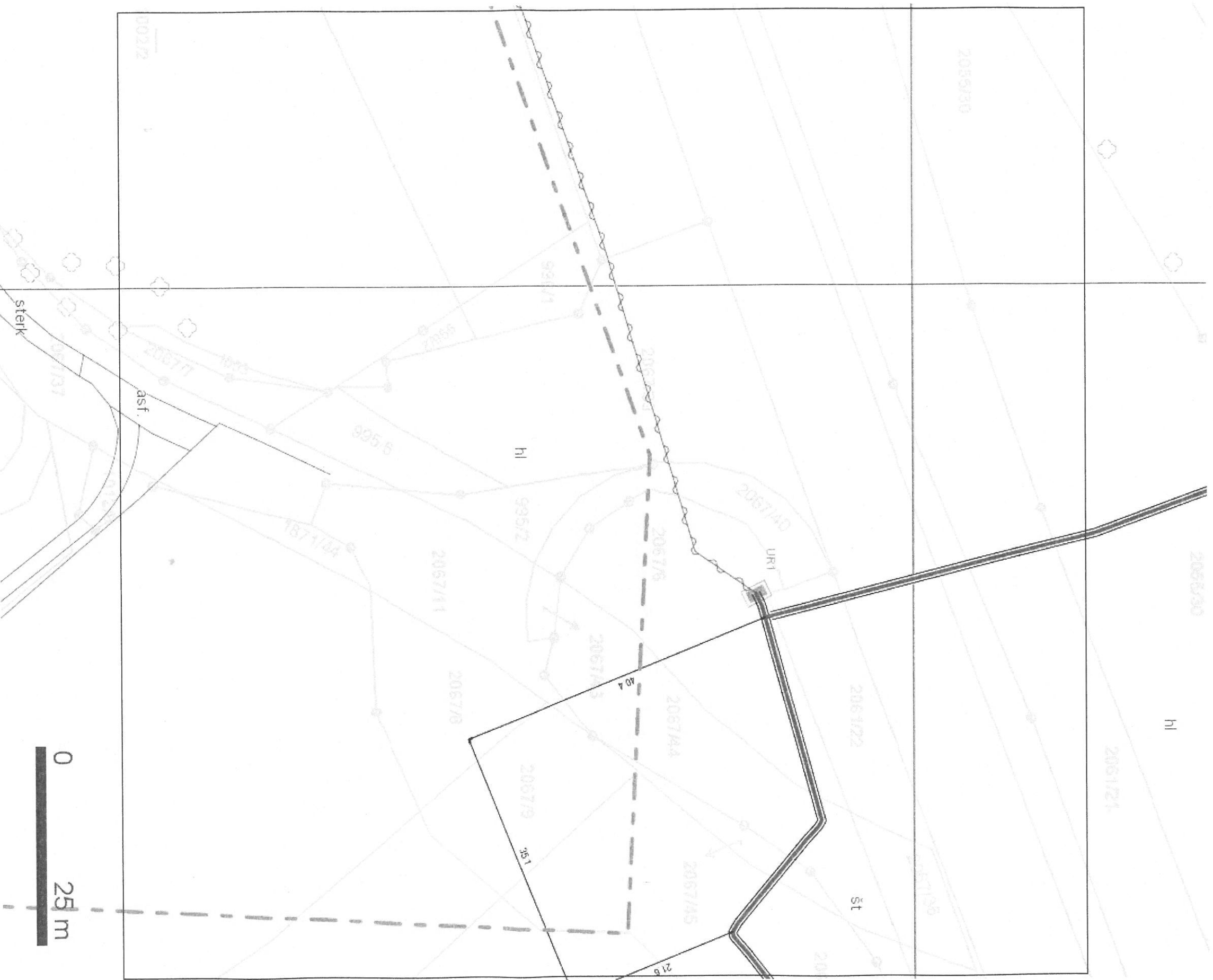
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2







LEGENDA:

- hranice zájmového území k vyjádření
- m. přípojka, území s m. přípojkou O2
- zaměřený průběh metalického kabelu
- zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- nezaměřený průběh metalického kabelu
- nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- radiové síť, ochranné pásmo radiové síť
- nadzemní síť
- zrušené síť
- kolektor, kabelovod

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3



LEGENDA:

- | | |
|---|--|
|  | <p>..náměsí zřímového území k vyřazení
..m přípojka, území s m přípojkou O2
..zaměřený průběh metalického kabelu
..zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
nebo souběh optického a metalického kabelu
..nezaměřený průběh metalického kabelu</p> |
|  | <p>..nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE
trubky nebo souběh optického a metalického
kabelu</p> |
|  | <p>..radiové síť, ochranné pásmo radiové síť
..nadzemní síť
..zrušené síť</p> |
|  | <p>..kolektor,
kabelovod</p> |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-4



- LEGENDA:**
- hranice zájmového území k vyjádření
 - nn přípojka, území s nn přípojkou O2
 - zaměřený průběh metalického kabelu
 - zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
 - nezaměřený průběh metalického kabelu
 - nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
 - radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě
 - nadzemní síť
 - zrušené síť
 - kolektor, kabelovod

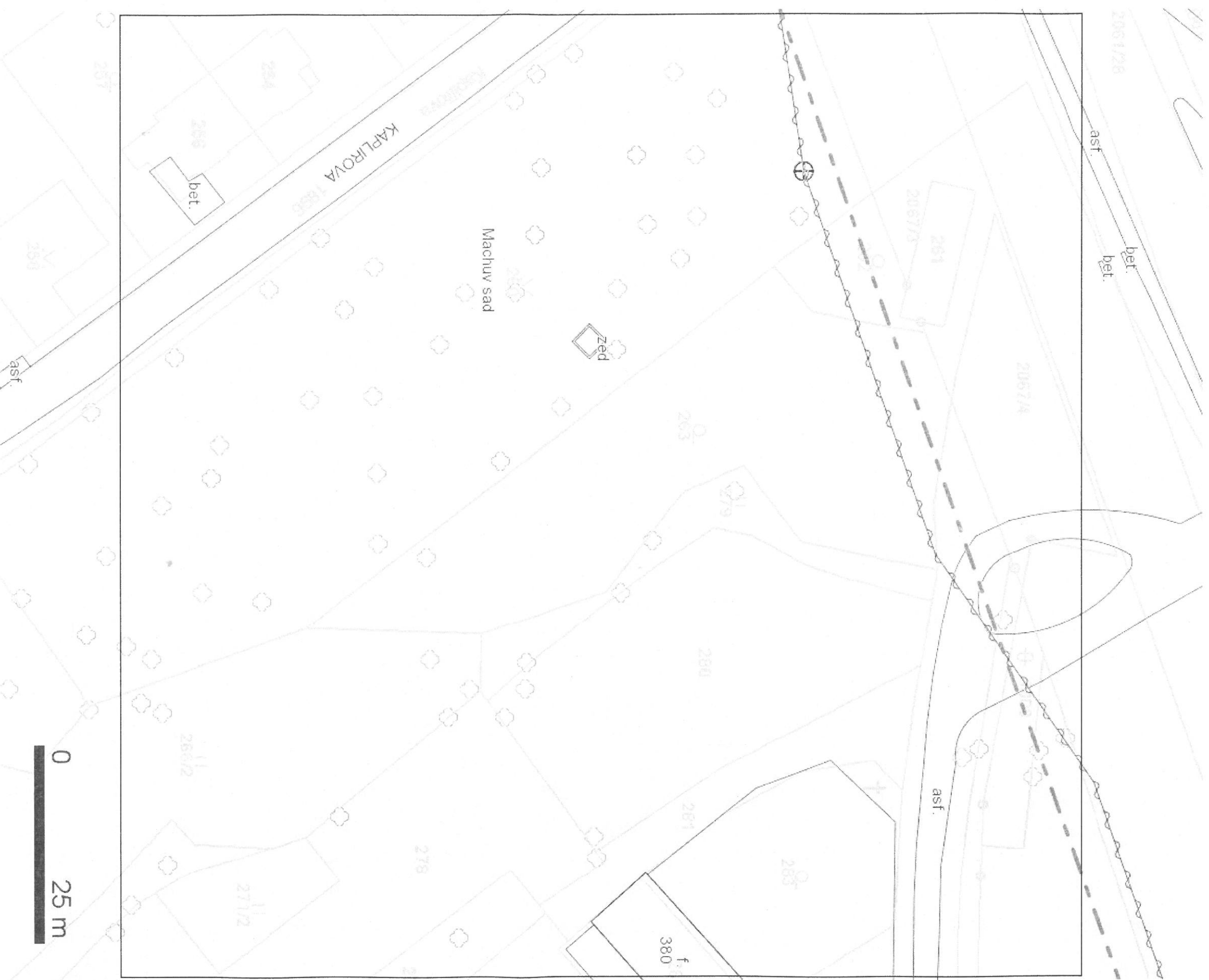
0 25 m

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-5



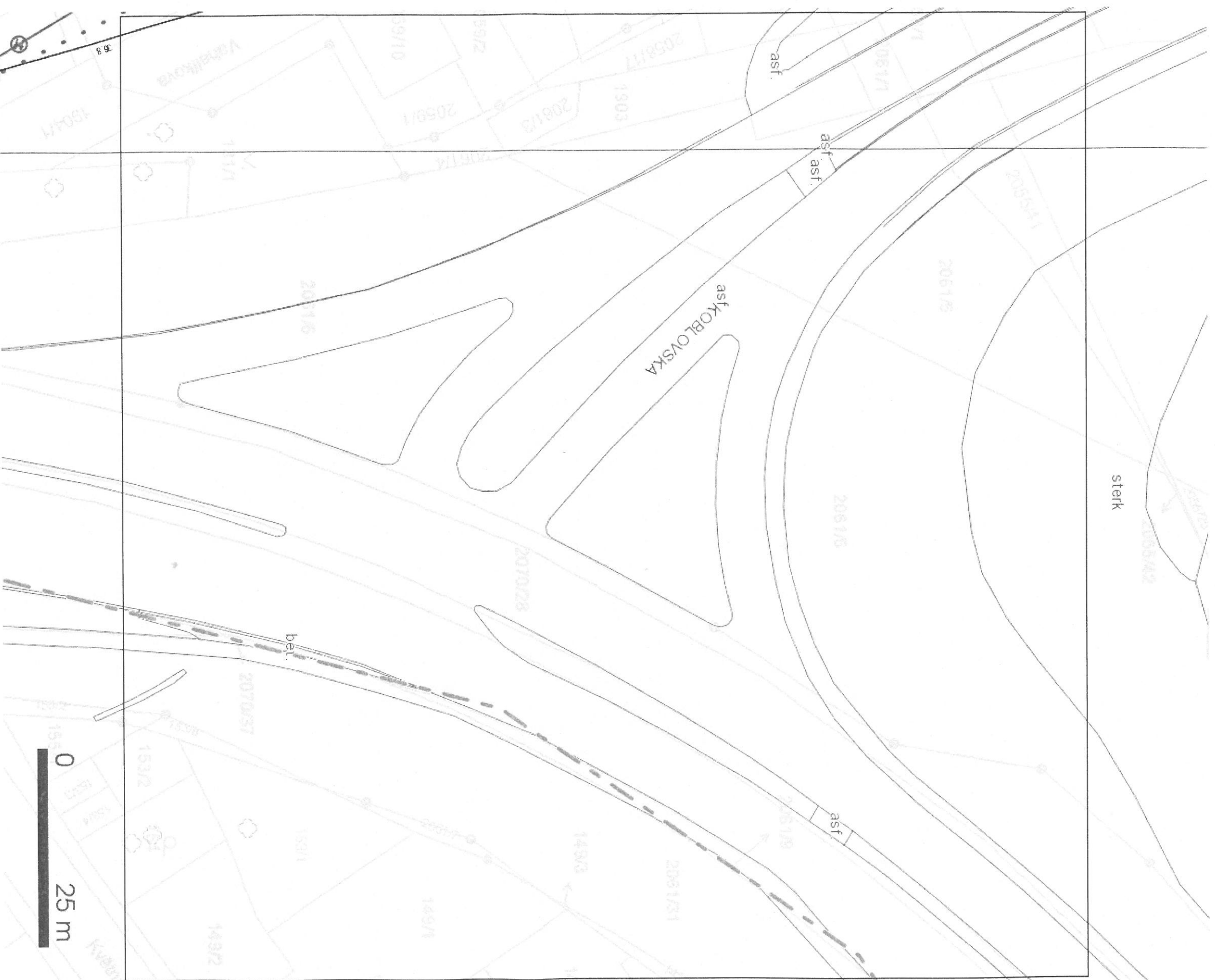
- LEGENDA:**
- hranice zájmového území k vyjádření
 - nn přípojka, území s nn přípojkou O2
 - zaměřený průběh metalického kabelu
 - zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
 - nezaměřený průběh metalického kabelu
 - nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
 - radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě
 - nadzemní síť
 - zrušené síť
 - kolektor, kabelovod

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-6

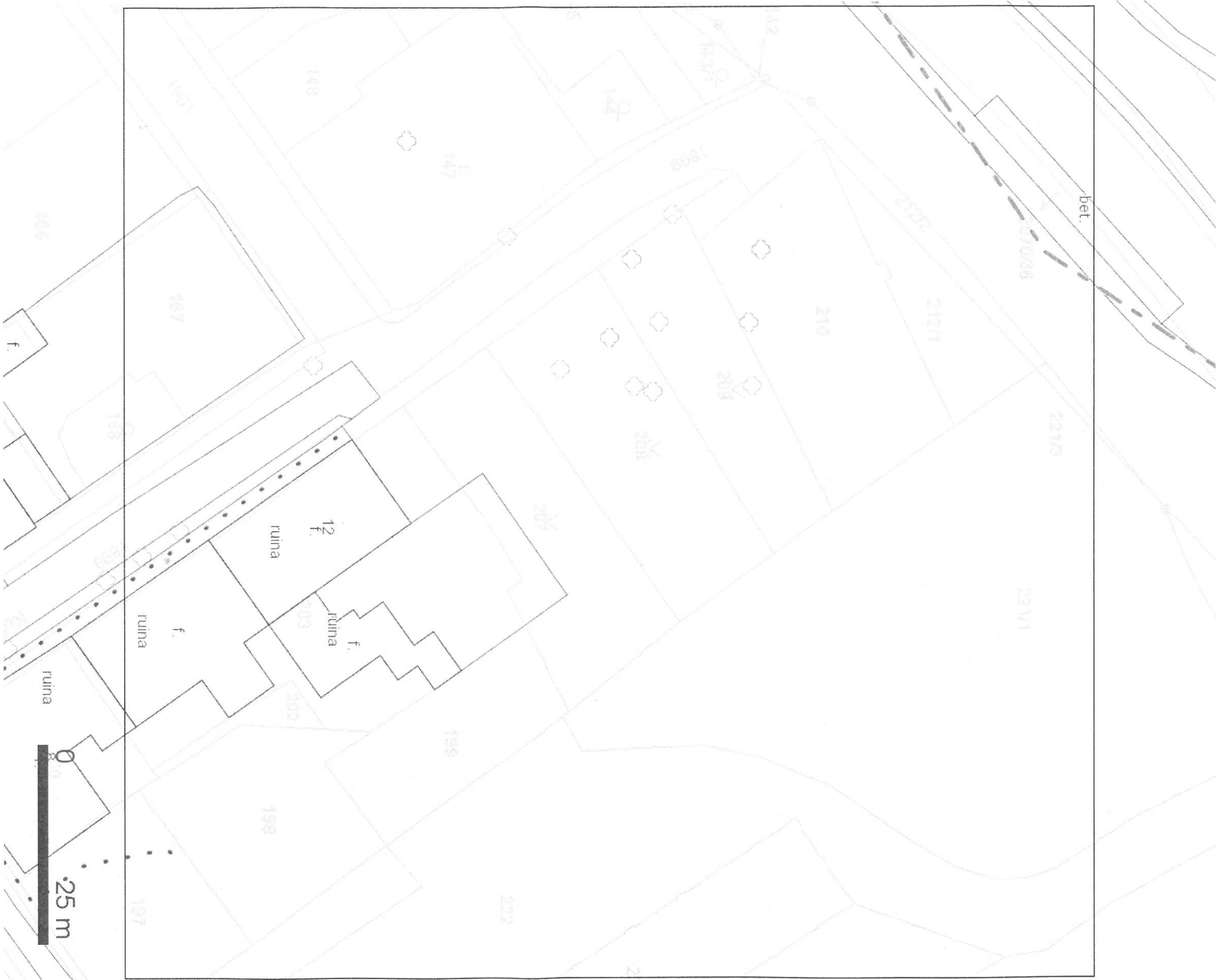


- LEGENDA:**
- hranice zájmového území k vyjádření
 - m přípojka, území s m přípojkou O2
 - zaměřený průběh metalického kabelu
 - zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
 - nezaměřený průběh metalického kabelu
 - nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
 - RR --- radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě
 - nadzemní síť
 - zrušené síť
 - kabelovod

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-7

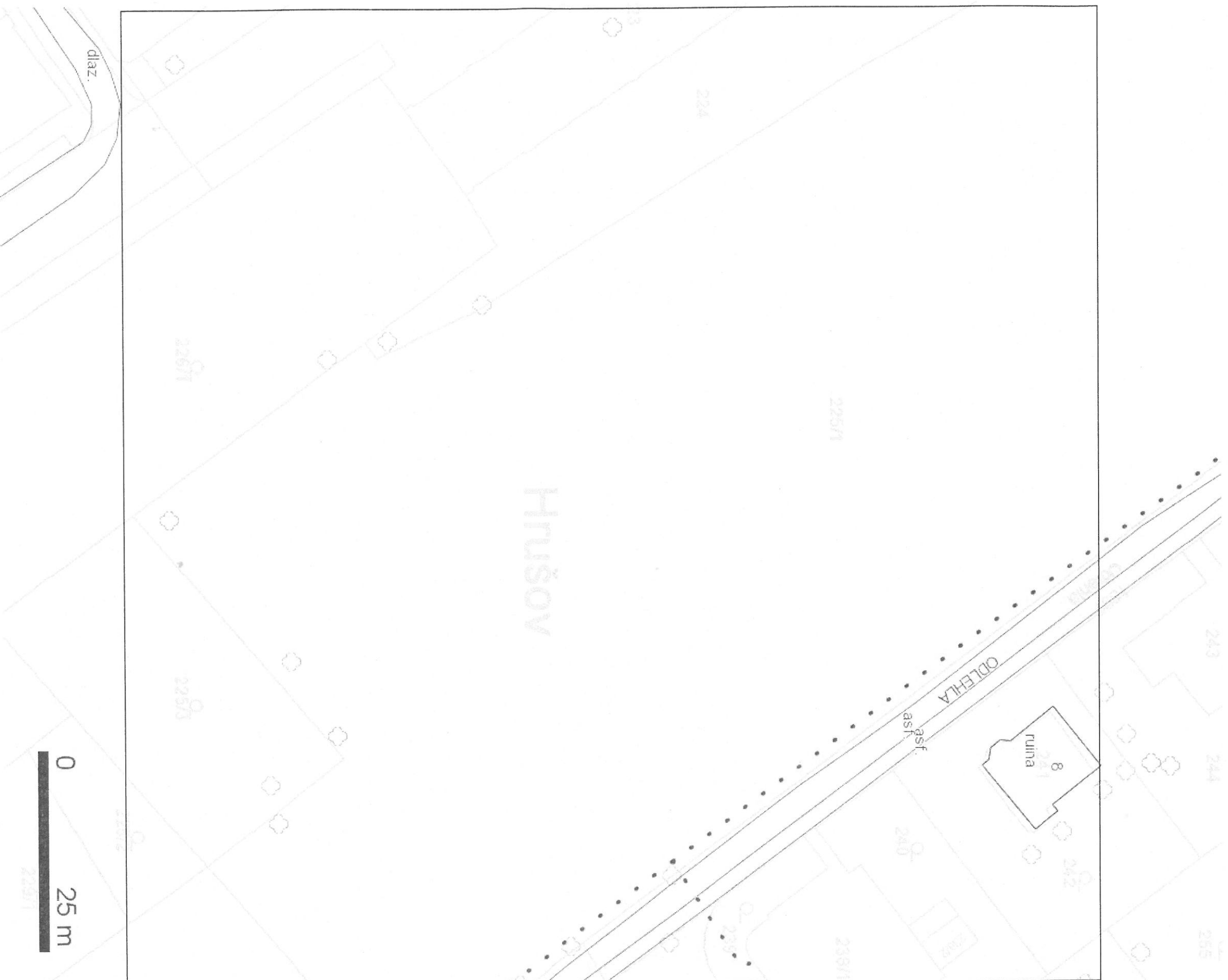


SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-8



- LEGENDA:**
- hranice zájmového území k vyjádření
 - m přípojka, území s m přípojkou O2
 - zaměřený průběh metalického kabelu
 - zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
 - nebo souběh optického a metalického kabelu
 - nezaměřený průběh metalického kabelu
 - nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
 - RR --- radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě
 - nadzemní síť
 - zrušené síť
 - kolektor, kabelovod

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-9



LEGENDA:

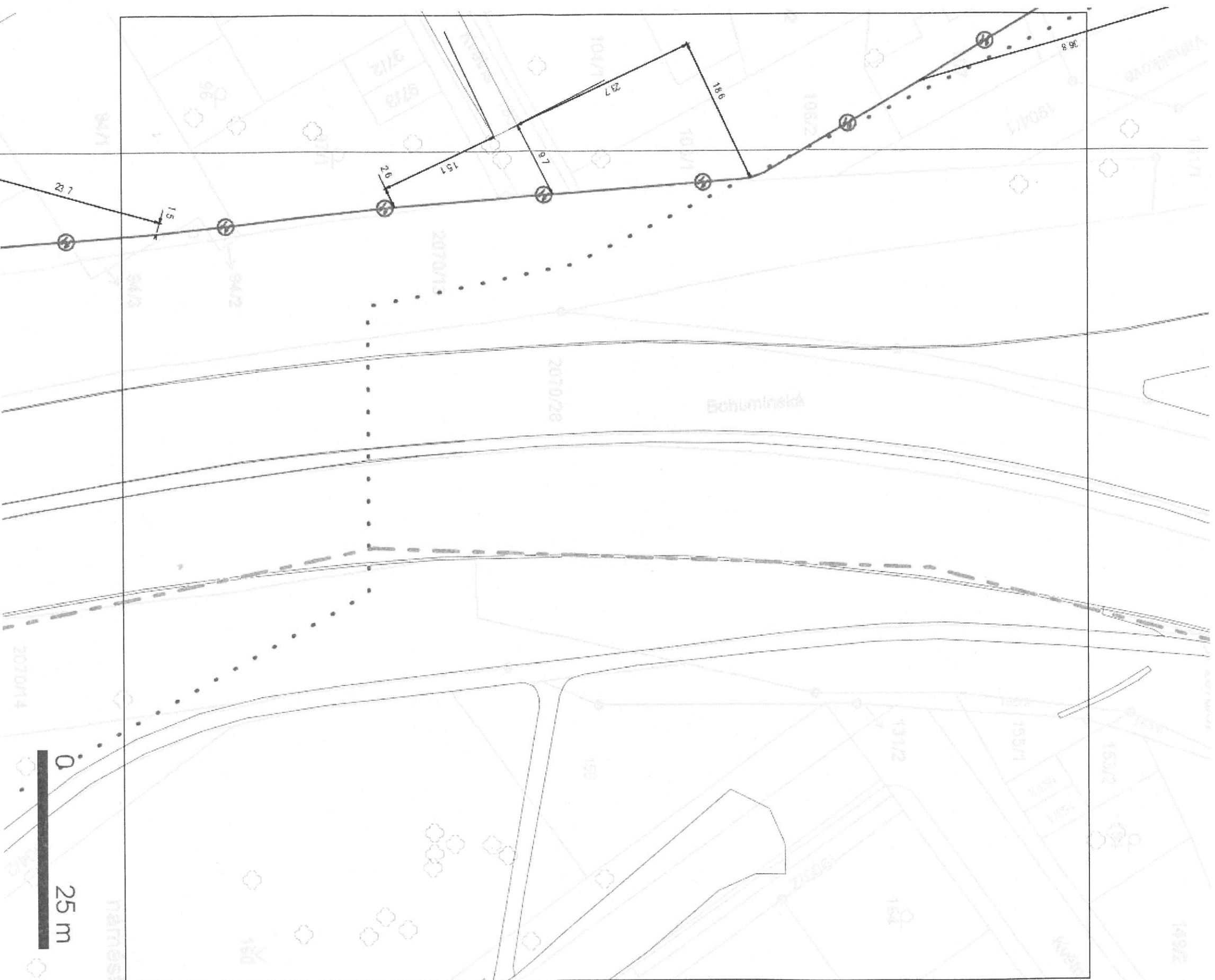
- hranice zájmového území k vyjádření
- m přípojka, území s m přípojkou O2
- zaměřený průběh metalického kabelu
- zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
- nebo souběh optického a metalického kabelu
- nezaměřený průběh metalického kabelu
- nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- RR--- radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě
- nadzemní síť
- zrušené síť
- == == kolektor
- == == kabelovod

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-10



- LEGENDA:**
- hranice zájmového území k vyjádření
 - m přípojka, území s m přípojkou O2
 - zaměřený průběh metalického kabelu
 - zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
 - nebo souběh optického a metalického kabelu
 - nezaměřený průběh metalického kabelu
 - nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
 - RR --- radiové síť, ochranné pásmo radiové síť
 - nadzemní síť
 - zrušené síť
 - kolektor, kabelovod

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-11



LEGENDA:

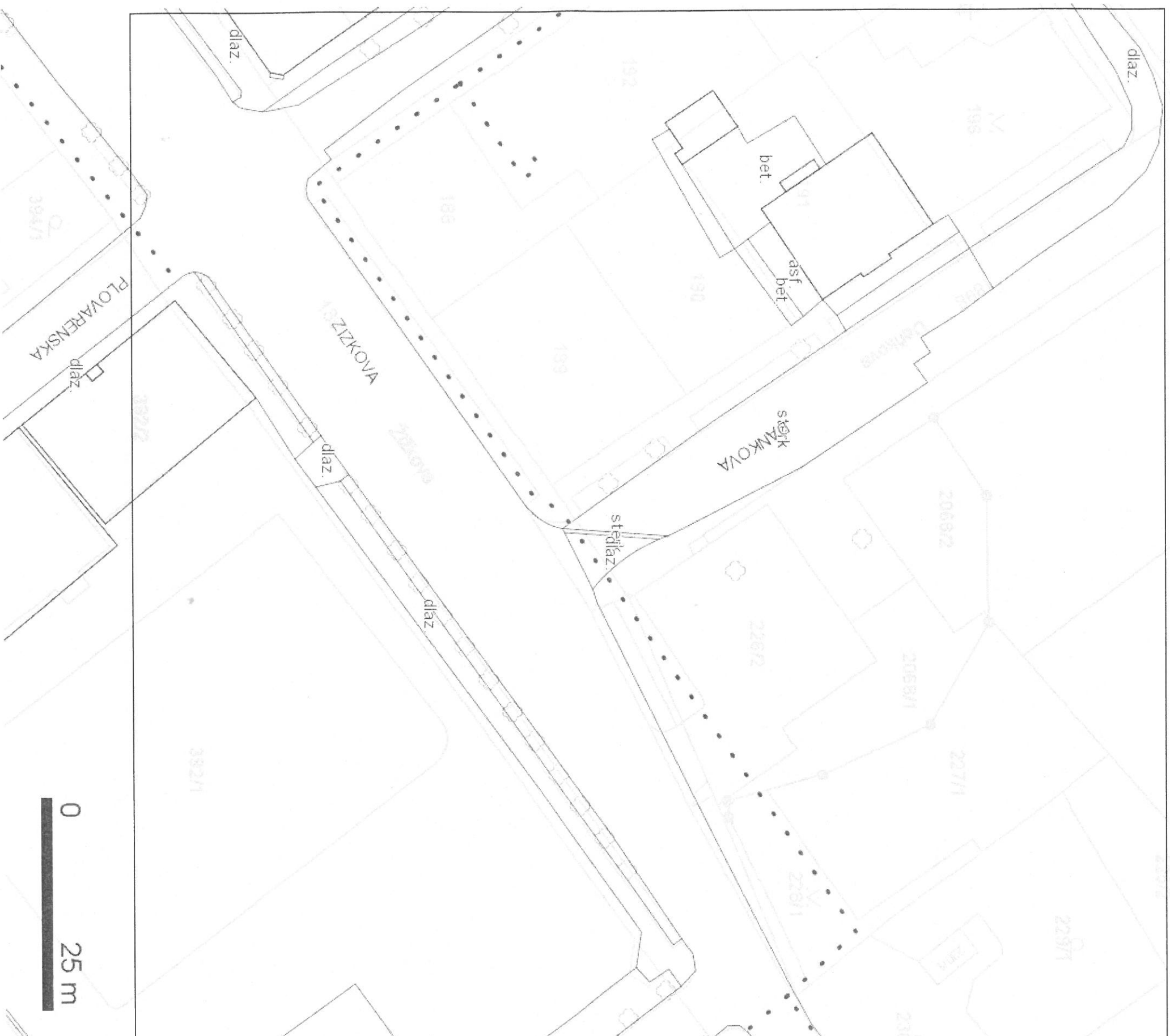
- hranice zájmového území k vyjádření
- m přípojka, území s m přípojkou O2
- zaměřený průběh metalického kabelu
- zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- nezaměřený průběh metalického kabelu
- nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- zrušené síť
- radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě
- nadzemní síť
- kolektor, kabelovod

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-12



- LEGENDA:**
- hranice zájmového území k vyjádření
 - m přípojka, území s m přípojkou O2
 - zaměřený průběh metalického kabelu
 - zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
 - nezaměřený průběh metalického kabelu
 - nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
 - radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě
 - nadzemní síť
 - zrušené síť
 - kabelovod

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-13



LEGENDA:

- ..hranice zájmového území k vyjádření
- ..m. přípojka, území s m. přípojkou O2
- ..zaněšený průběh metalického kabelu
- ..zaněšený průběh optického kabelu, HDPE trubky
- ..nebo souběh optického a metalického kabelu
- ..nezaměšený průběh metalického kabelu
- ..nezaměšený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- ..radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě
- ..nadzemní síť
- ..zrušené síť
- ..kolektor, kabelovod

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-14



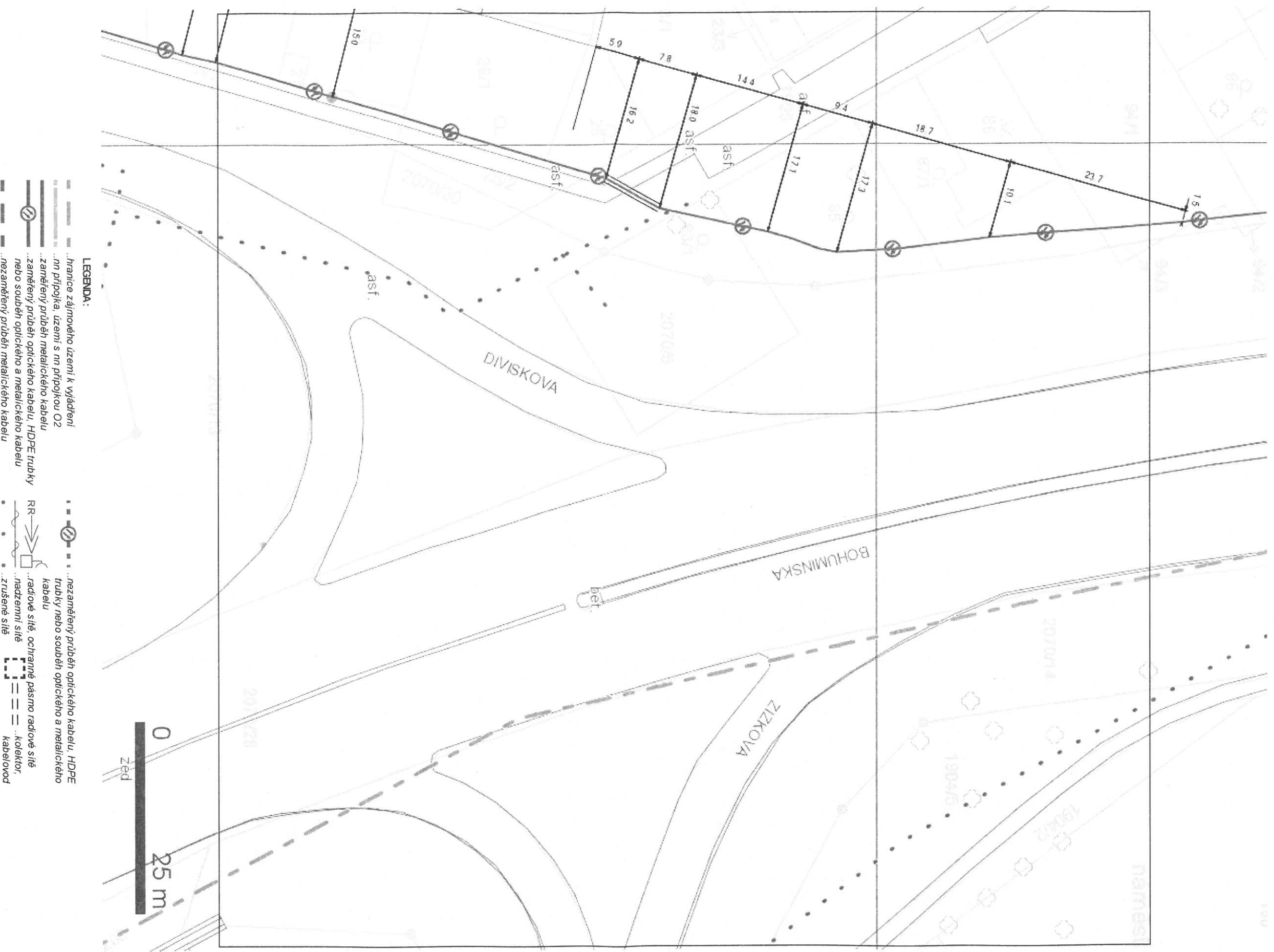
LEGENDA:

- hranice zájmového území k vyjádření
- m. přípojka, území s m. přípojkou O2
- zaměřený průběh metalického kabelu
- zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
- nebo souběh optického a metalického kabelu
- nezaměřený průběh metalického kabelu
- nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě
- nadzemní síť
- zrušené síť
- kolektor, kabelovod

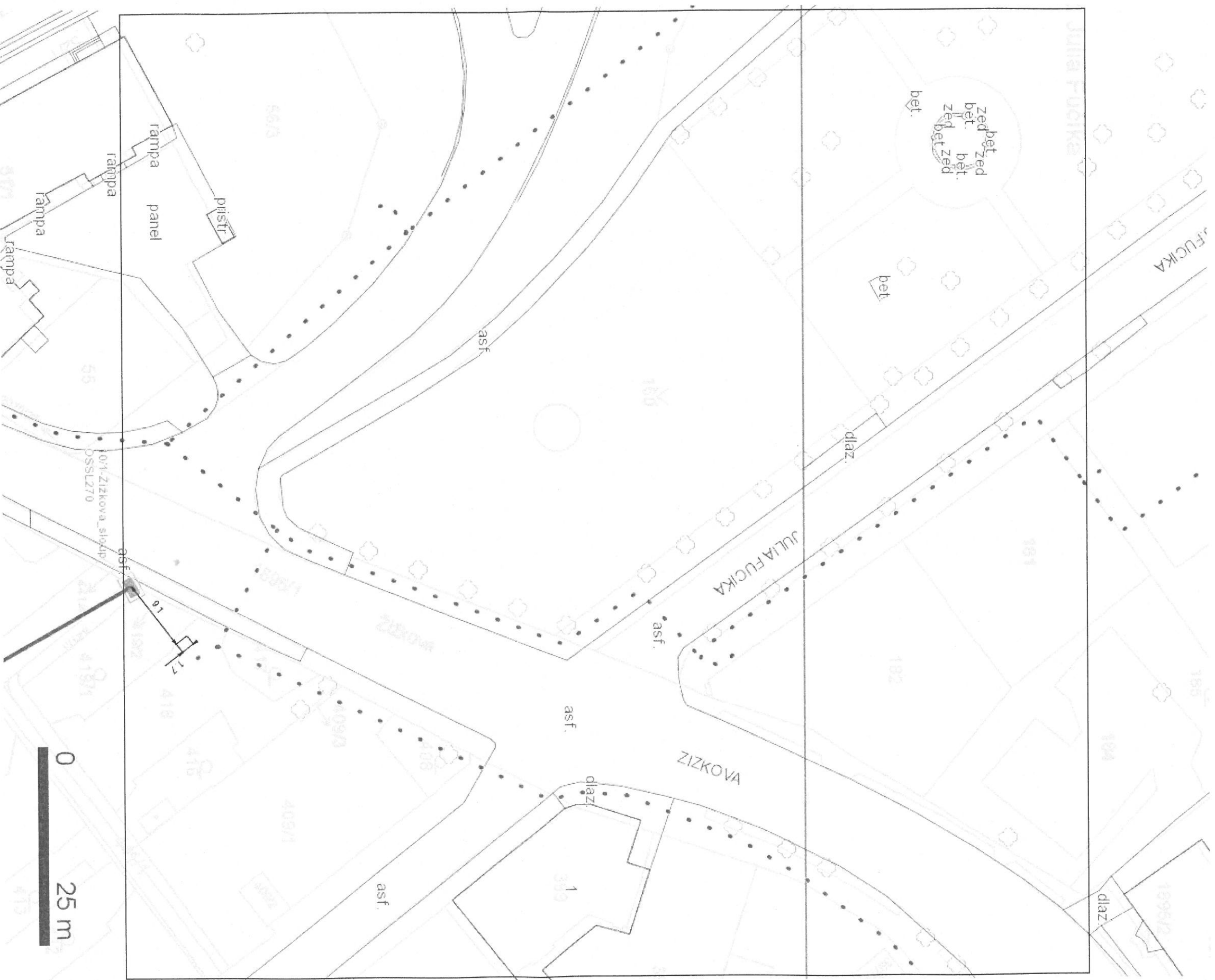
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-15



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-16



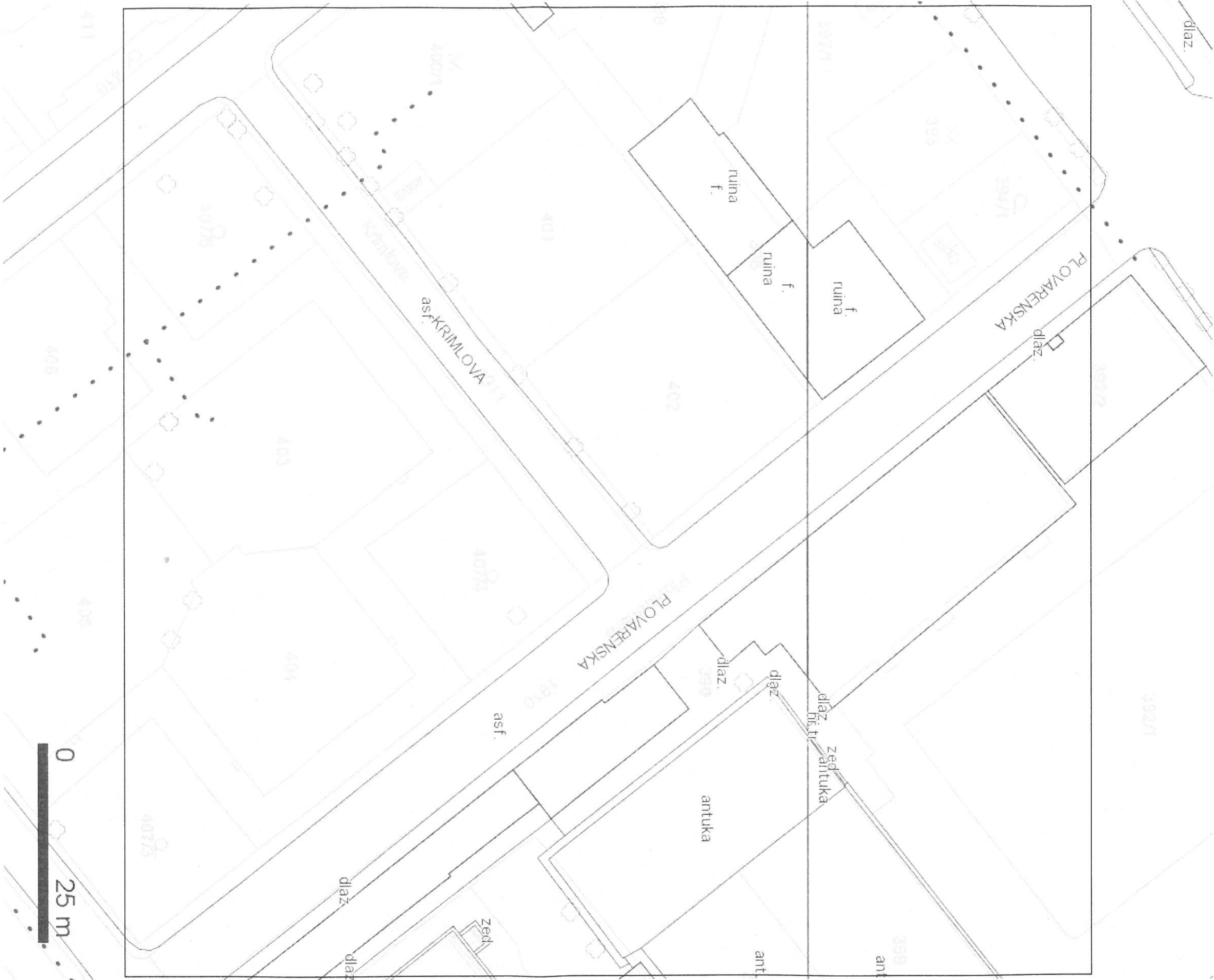
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-17



LEGENDA:

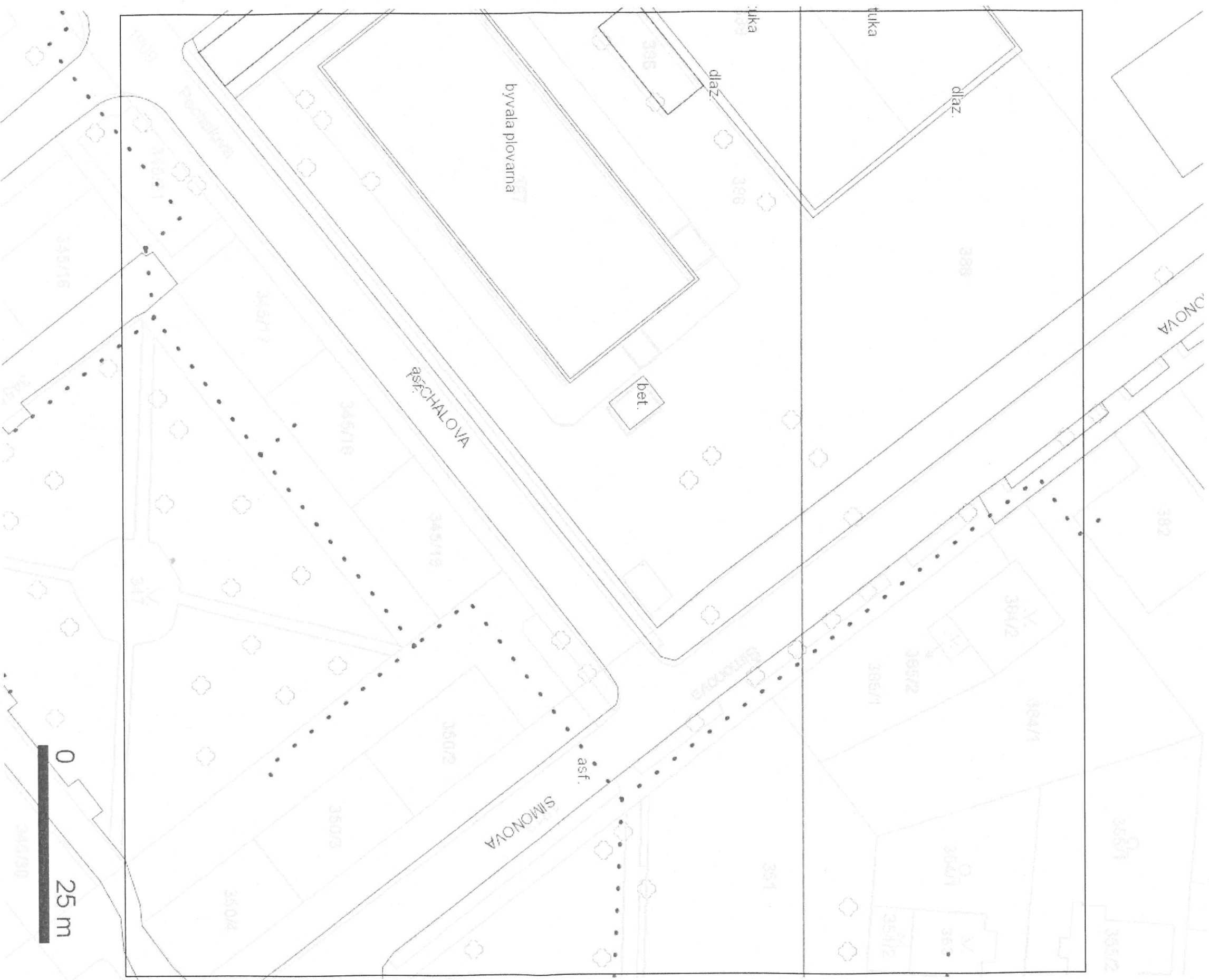
- hranice zájmového území k vyjádření
- m přípojka, území s m přípojkou O2
- zaměřený průběh metalického kabelu
- zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
- nebo souběh optického a metalického kabelu
- nezaměřený průběh metalického kabelu
- nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE
- trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- RR --- radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě
- nadzemní síť
- zrušené síť
- kolektor
- kabelovod

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-18



- LEGENDA:
- hranice zájmového území k vyjádření
 - m přípojka, území s m přípojkou O2
 - zaměřený průběh metalického kabelu
 - zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
 - nebo souběh optického a metalického kabelu
 - nezaměřený průběh metalického kabelu
 - nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
 - radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě
 - nadzemní síť
 - zrušené síť
 - kolektor, kabelovod

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-19



LEGENDA:

- hranice zájmového území k vyjádření
- nn přípojka, území s nn přípojkou O2
- zaměřený průběh metalického kabelu
- zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- nezaměřený průběh metalického kabelu
- nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě
- nadzemní síť
- zrušené síť
- kolektor, kabelovod

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-20



- LEGENDA:**
- hranice zájmového území k vyjádření
 - m přípojka, území s m přípojkou O2
 - zaměřený průběh metalického kabelu
 - zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
 - nebo souběh optického a metalického kabelu
 - nezaměřený průběh metalického kabelu
 - nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
 - radiové síť, ochranné pásmo radiové síť
 - nadzemní síť
 - zrušené síť
 - kolektor, kabelovod

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-21



LEGENDA:

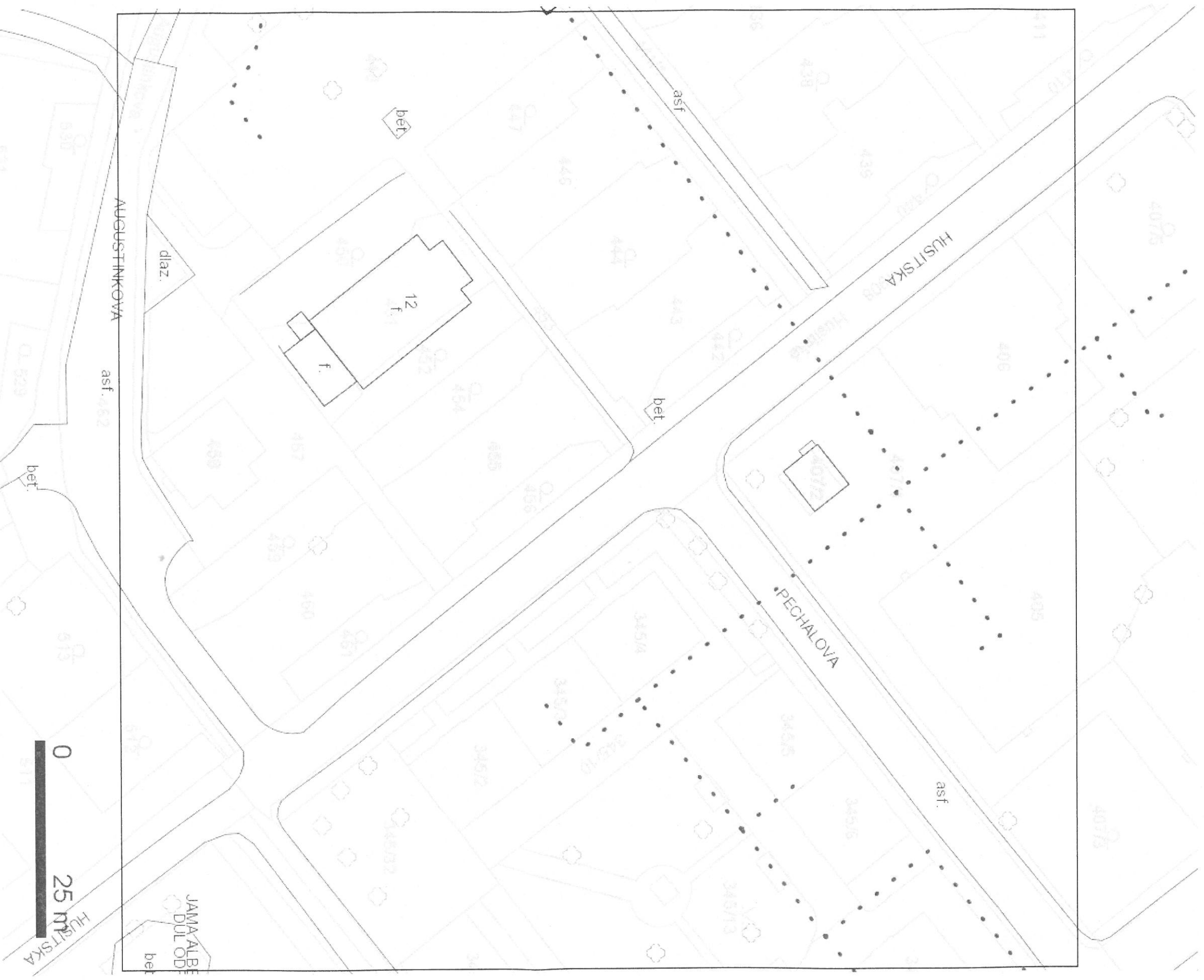
- The diagram illustrates different types of cables and their connections:

 - Twisted Pair Cable:** Represented by two parallel horizontal lines. Labels include "hranice zájmového území k vyjádření m příloha, území s m přílohou O2" and "záměřený průběh metalického kabelu".
 - Coaxial Cable:** Represented by a circle with a diagonal slash. Label: "nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souměr optického a metalického kabelu".
 - Optical Fiber Cable:** Represented by a wavy line. Label: "radové síť, ochranné pásmo radové síti".
 - Metal Cable:** Represented by a solid line. Label: "nadzemní síť".
 - Other Symbols:** A square with a dot inside, labeled "zrušené síti"; a dashed rectangle, labeled "kolektor, kabelovod"; and a small circle with a cross, labeled "radiové síti".










SITUÁČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-22



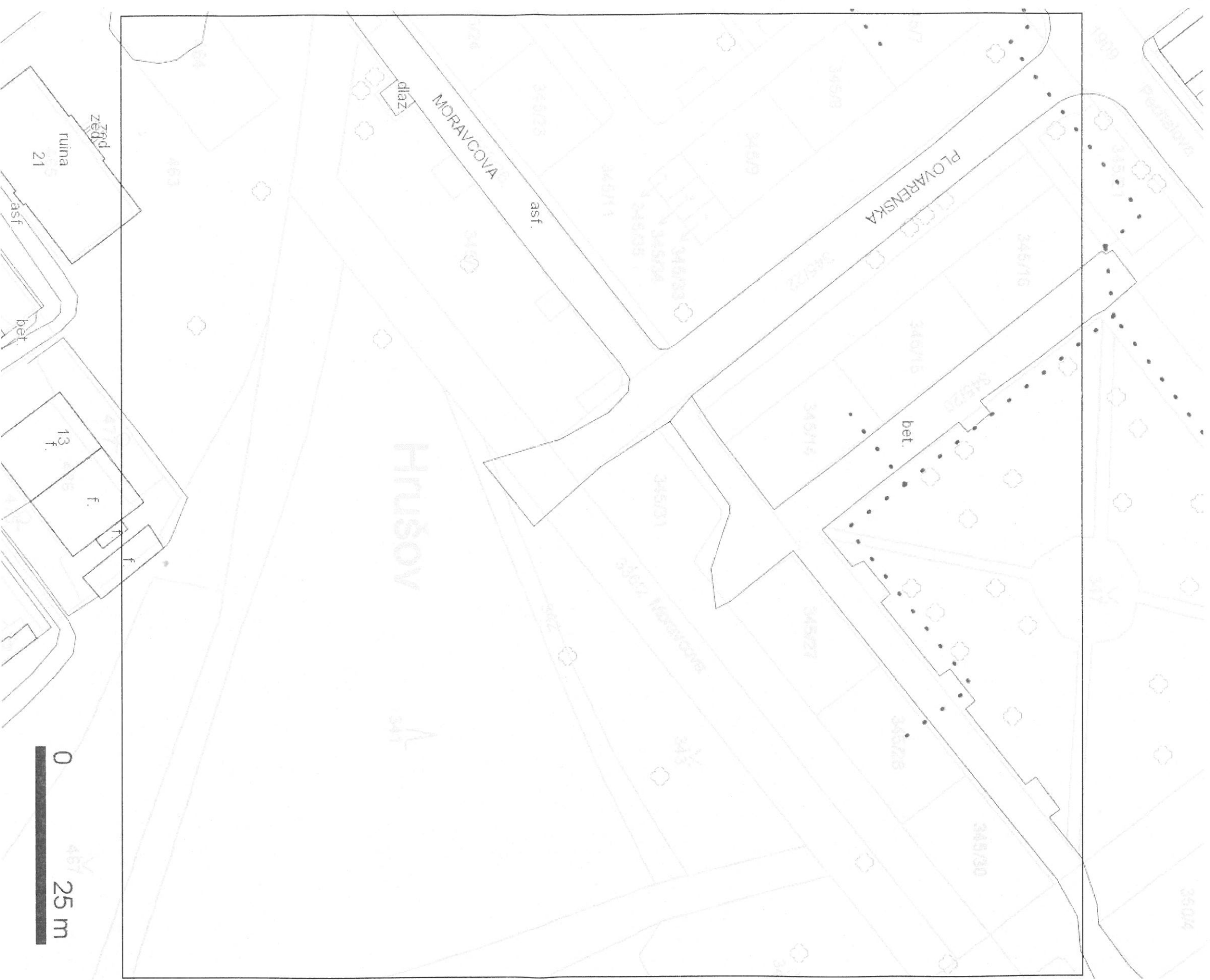
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-23



LEGENDA:

- | | |
|---|---|
|  | <p>... hranice zájmového území k vyjádření
... m přípojka, území s m přípojkou O2</p> |
|  | <p>... zaměřený průběh metalického kabelu</p> |
|  | <p>... zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
... nebo souběh optického a metalického kabelu</p> |
|  | <p>... nezaměřený průběh metalického kabelu</p> |
|  | <p>... nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE
... trubky nebo souběh optického a metalického
... kabelu</p> |
|  | <p>... radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě</p> |
|  | <p>... nadzemní síť</p> |
|  | <p>... zrušené síť</p> |
|  | <p>... kolektor,
... kabelovod</p> |

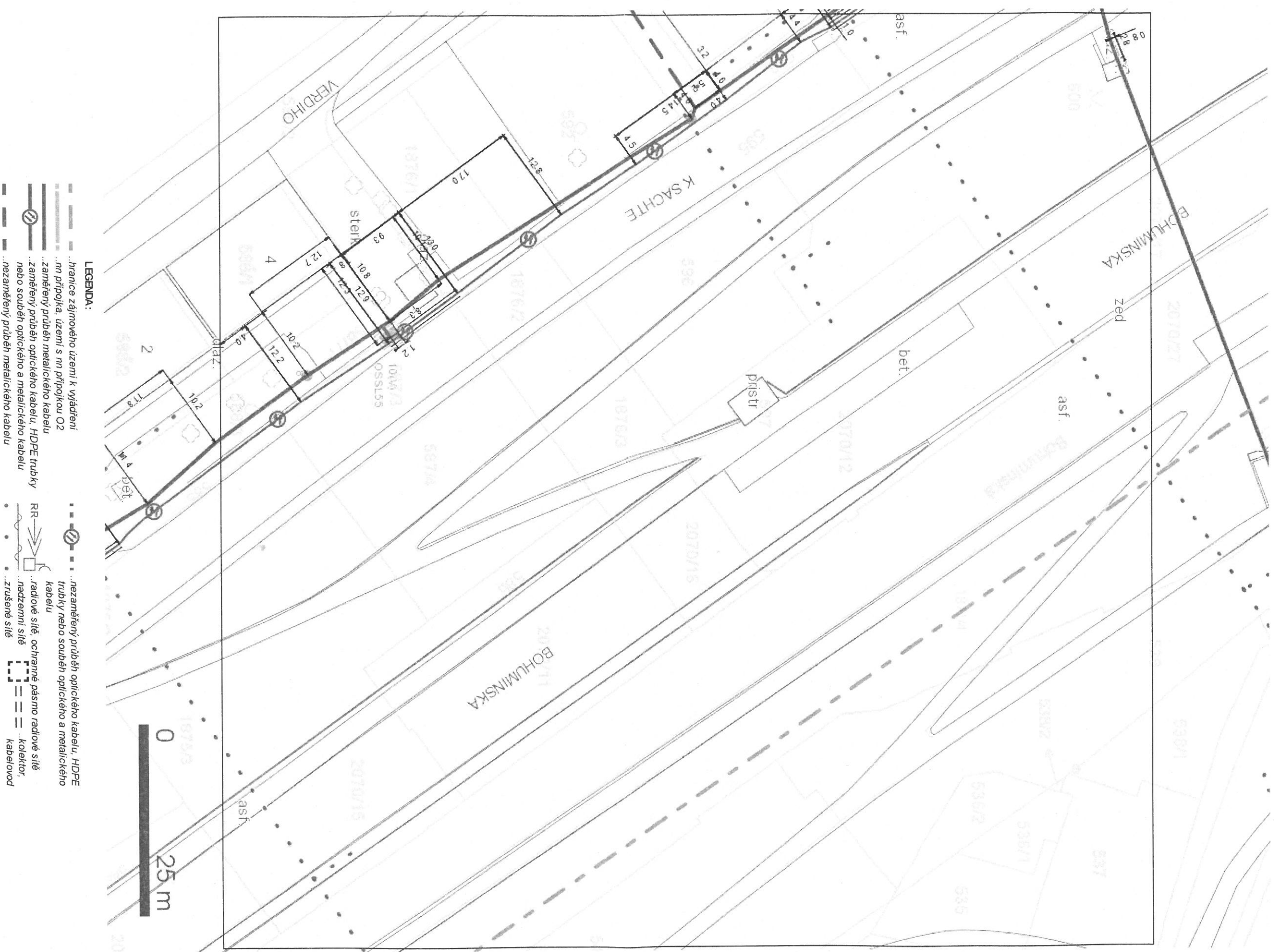
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-24



- LEGENDA:**
- hranice zájmového území k vyjádření
 - m. přípojka, území s m. přípojkou O2
 - zaměřený průběh metalického kabelu
 - zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
 - nebo souběh optického a metalického kabelu
 - nezaměřený průběh metalického kabelu
 - nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
 - radiové síť, ochranné pásmo radiové síť
 - nadzemní síť
 - zrušené síť
 - kolektor, kabelovod

0 25 m

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-25



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-26



LEGENDA:

- hranice zájmového území k vyjádření
..m přípojka, území s m přípojkou O2
- zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
..nebo souběh optického a metalického kabelu
- nezaměřený průběh metalického kabelu
- nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- RR --- radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě
--- nadzemní síť
--- zrušené síť
- kolektor, kabelovod

SITUÁČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-27

