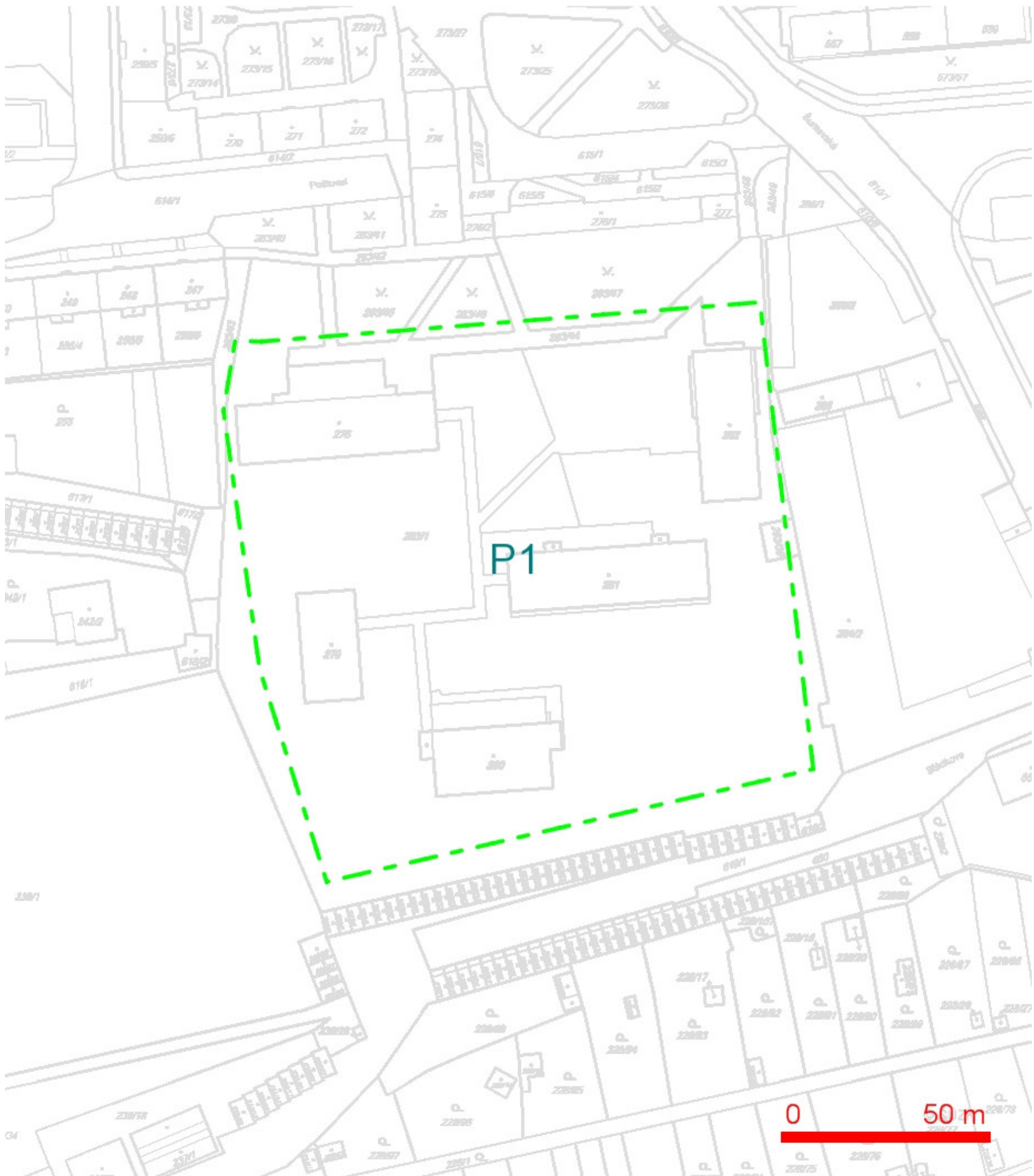


## SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ



### LEGENDA:

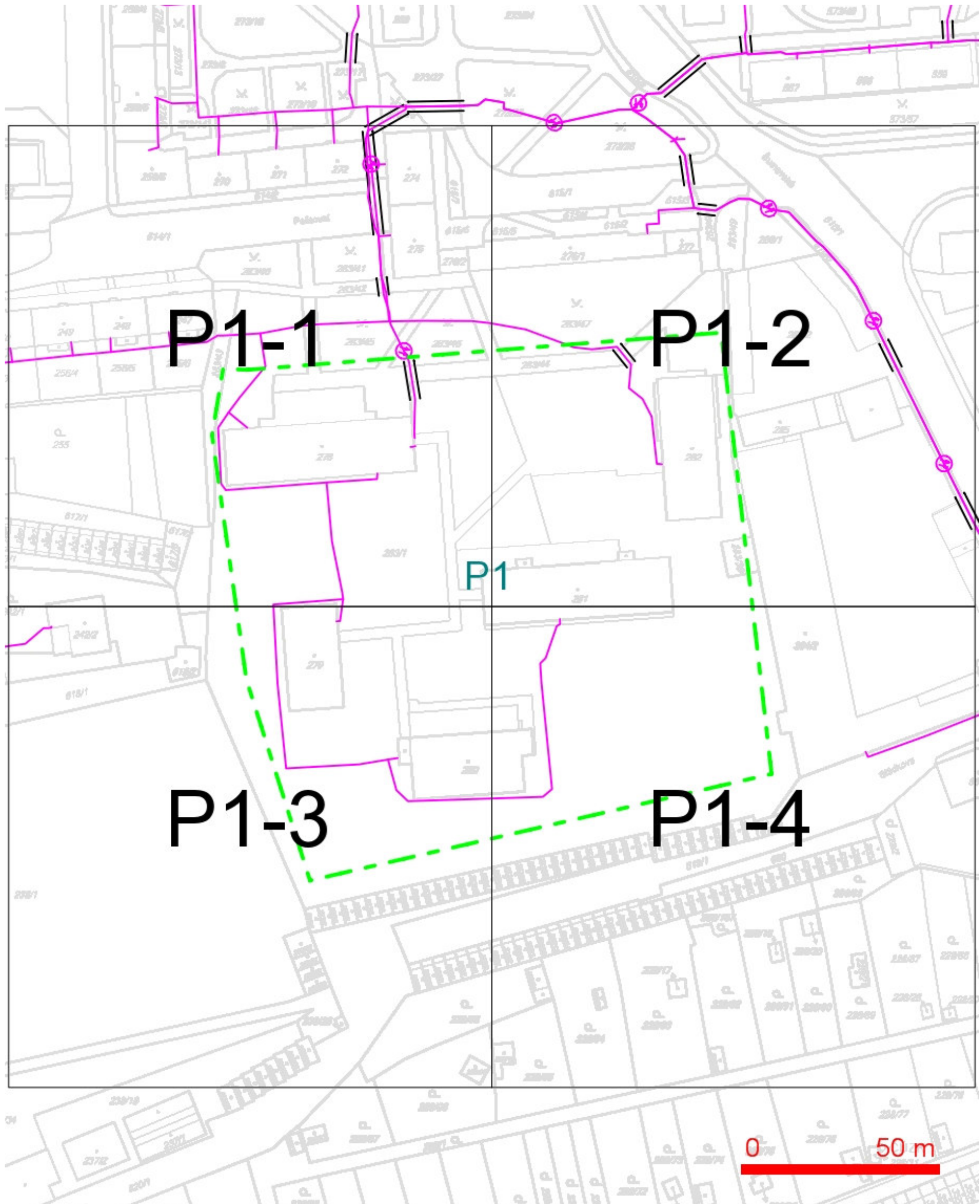
— ..hranice zájmového území k vyjádření

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

188

*[Signature]*

# SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1

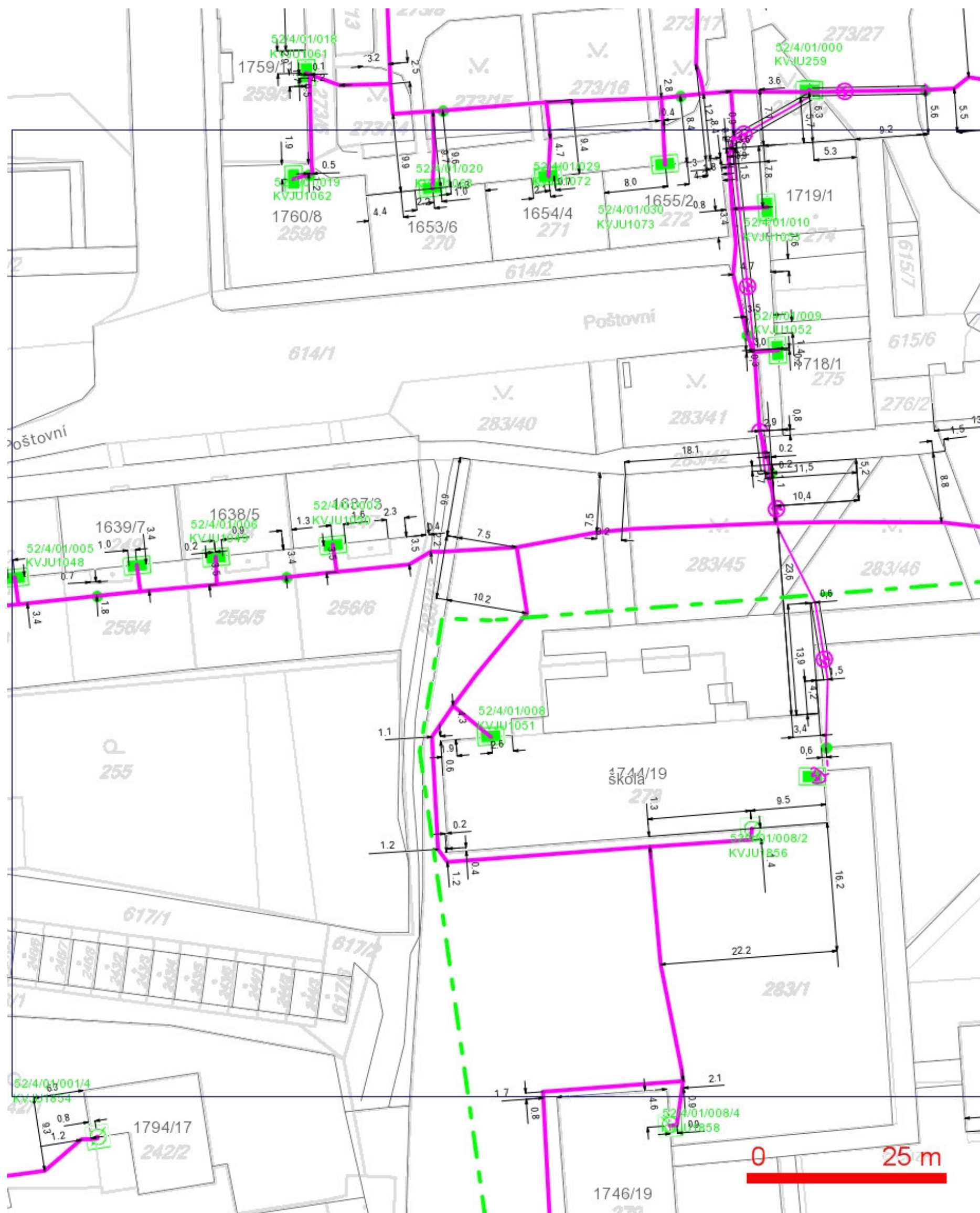


## LEGENDA:

- |   |   |
|---|---|
| — ..hranice zájmového území k vyjádření           | — ..nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE      |
| — ..nn přípojka, území s nn přípojkou O2          | trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
| — ..zaměřený průběh metalického kabelu            | RR → ..radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě  |
| — ..zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky | — ..nadmerná síť                                  |
| nebo souběh optického a metalického kabelu        | — ..neprovázané sítě                              |
| — ..nezaměřený průběh metalického kabelu          | — ..podzemní síť cizí                             |
| — ..nadmerná síť cizí                             | — ..kolektor, kabelovod                           |



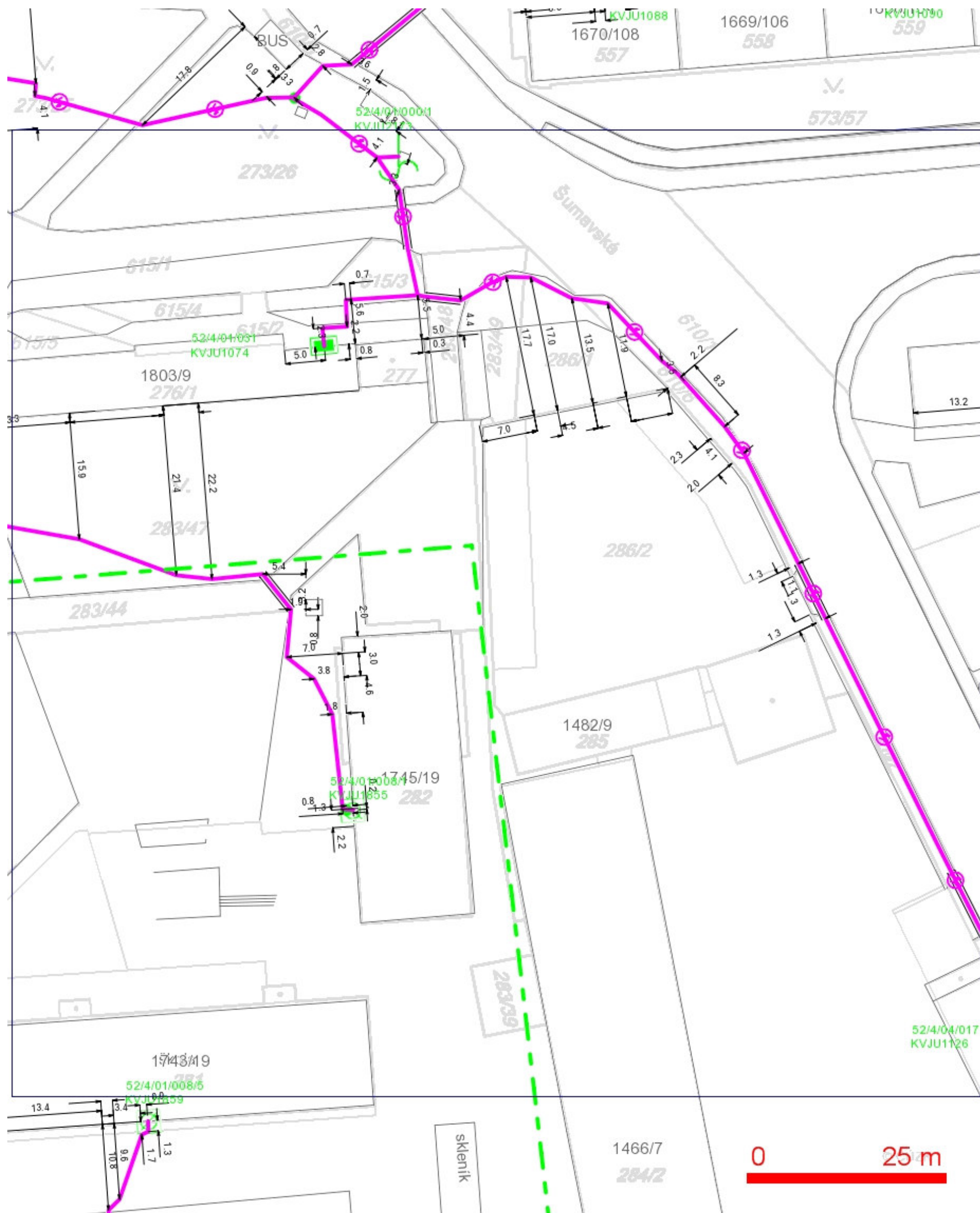
### SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1



**LEGENDA:**

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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2

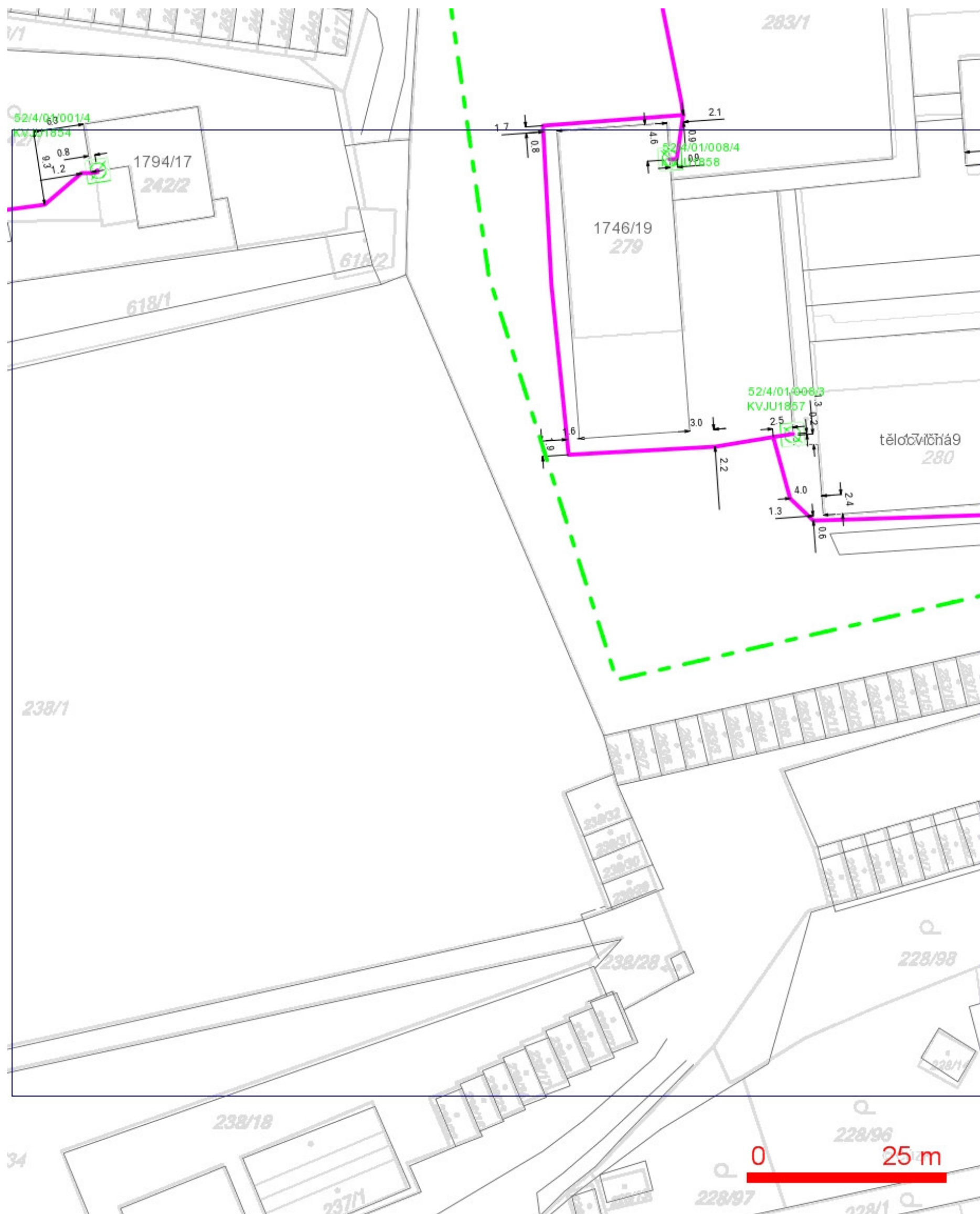


LEGENDA:

- |  |  |
|--|--|
| — ..hranice zájmového území k vyjádření  | — ..nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
| — ..nn přípojka, území s nn přípojkou O2   | RR — ..radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě   |
| — ..zaměřený průběh metalického kabelu   | — ..nadmerní síť   |
| — ..zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu | — ..neprovozované sítě   |
| — ..nezaměřený průběh metalického kabelu   | — ..podzemní síť cizí  |
| — ..nadmerní síť cizí  | — ..kolektor, kabelovod  |



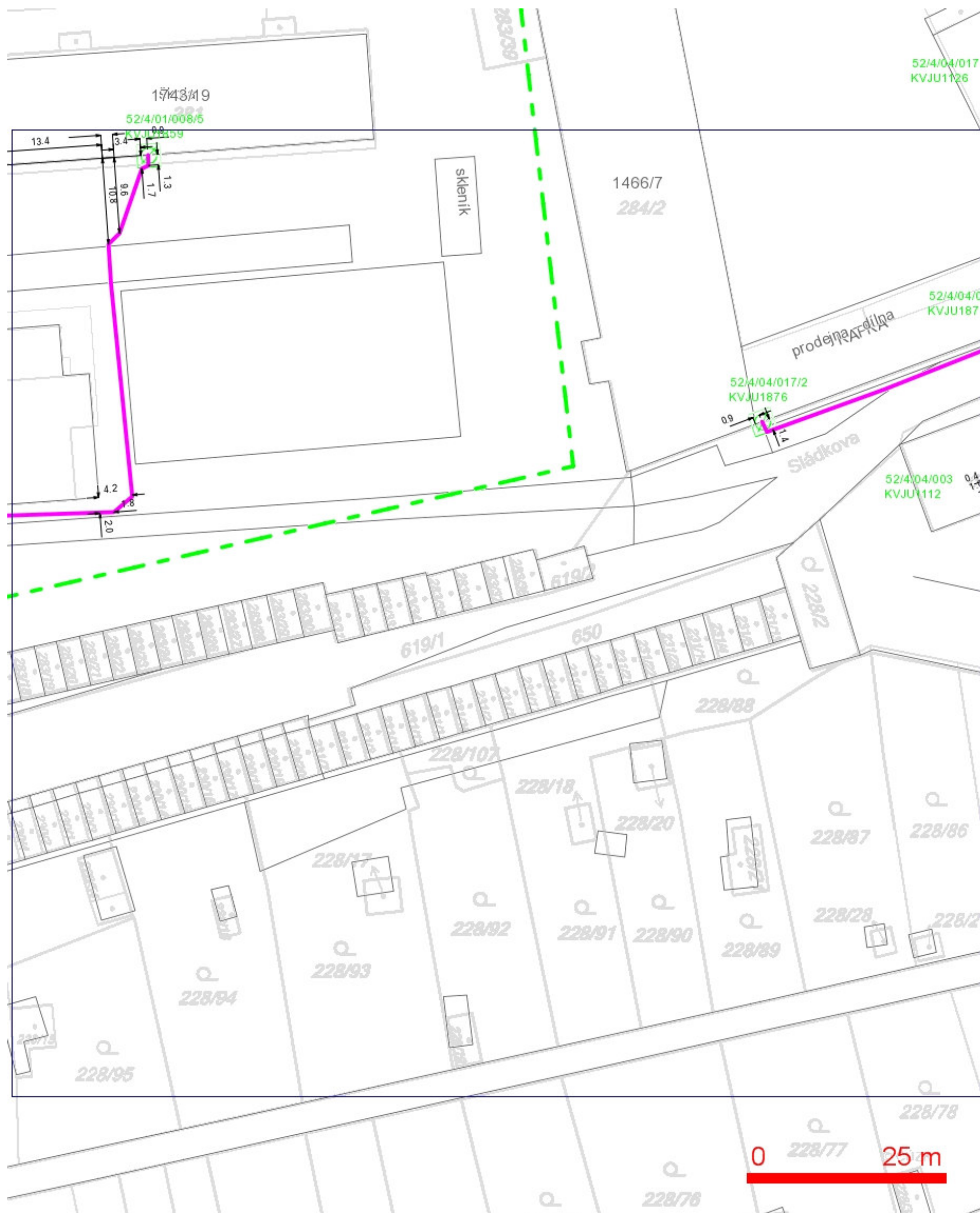
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3



LEGENDA:

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

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
- ..nadzemní sítě cizí
- ..nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- RR--- ..radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě
- ..nadzemní sítě
- ..neprovázané sítě
- ..podzemní sítě cizí
- ..kolektor, kabelovod