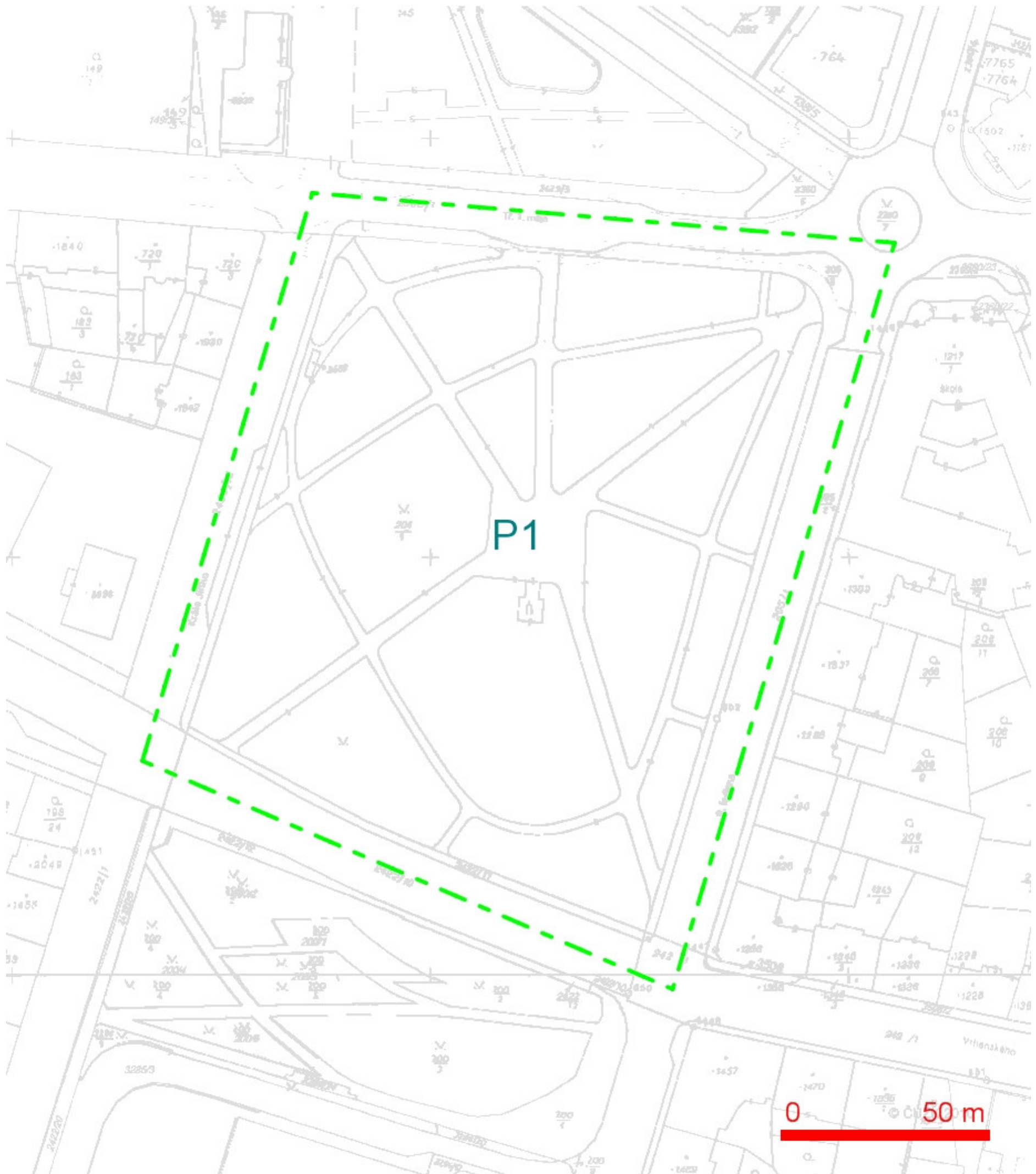


SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ



LEGENDA:

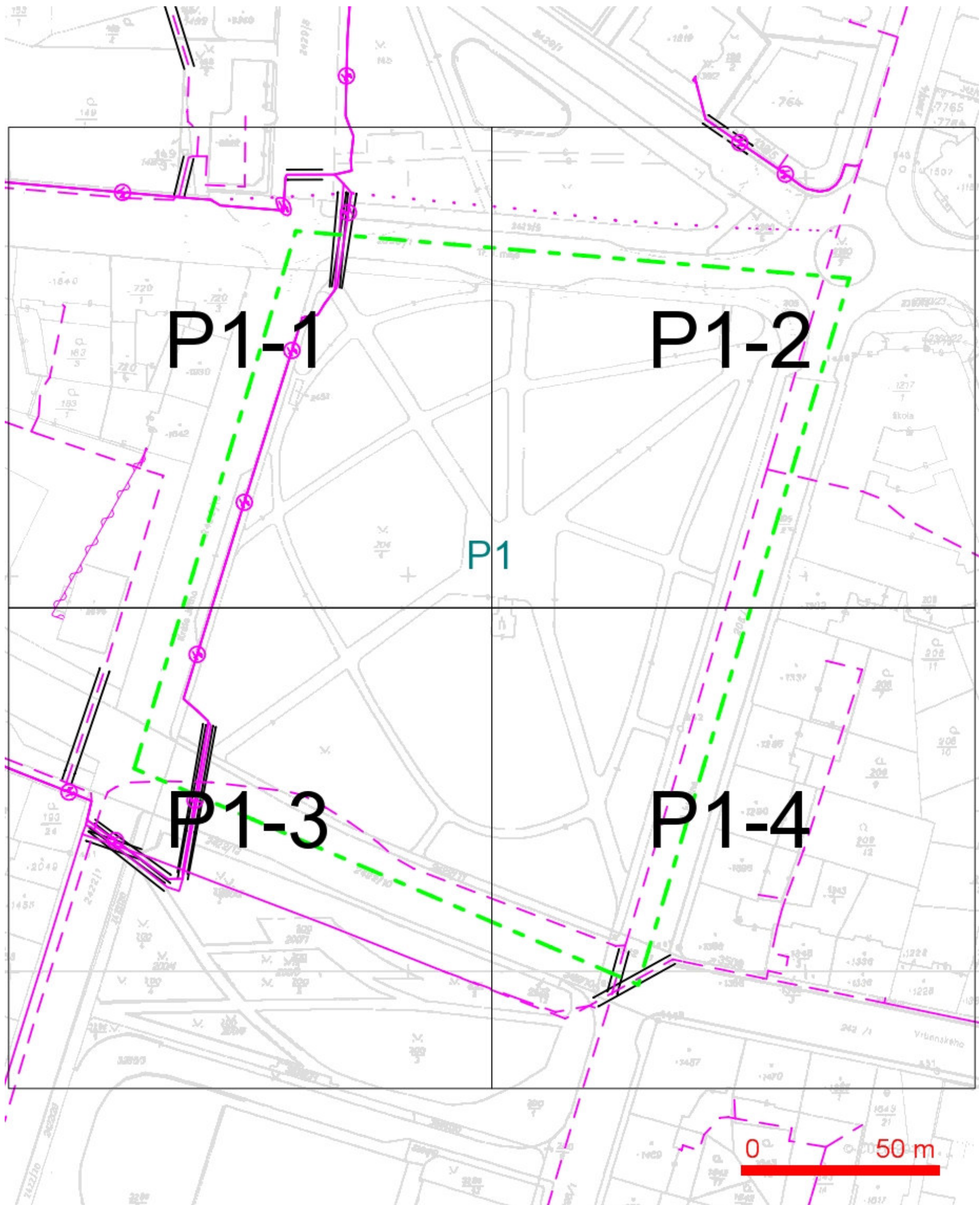
— hranice zájmového území k vyjádření

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

188

[Signature]

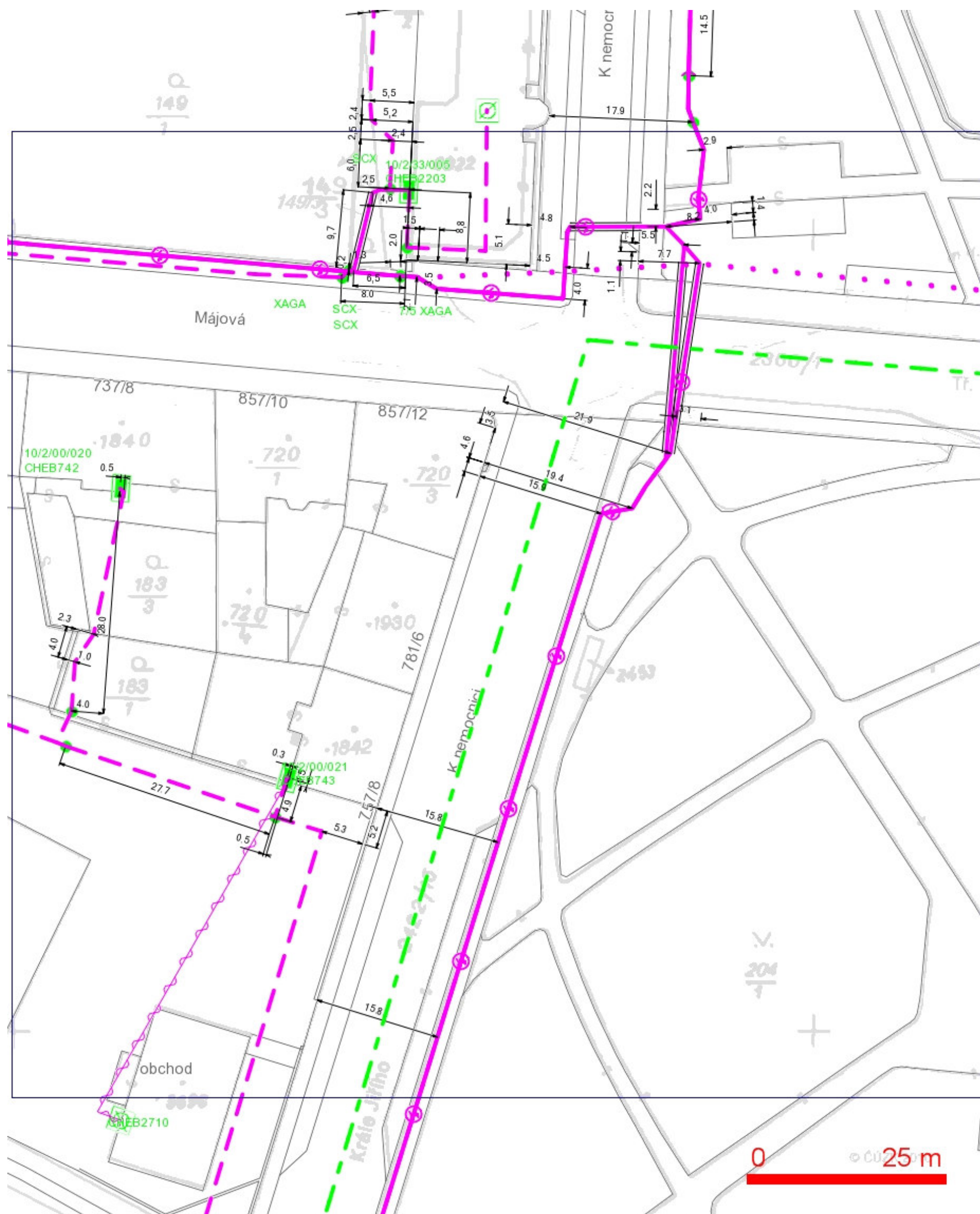
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1



LEGENDA:

- | | |
|--|---|
| <p>--- ..hranice zájmového území k vyjádření</p> <p>--- ..nn přípojka, území s nn 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>--- ..nadzemní sítě cizí</p> | <p>--- ..nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu</p> <p>RR--- ..radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě</p> <p>--- ..nadzemní sítě</p> <p>--- ..neprovozované sítě</p> <p>--- ..podzemní sítě cizí</p> |
| | <p>== ..kolektor, kabelovod</p> |

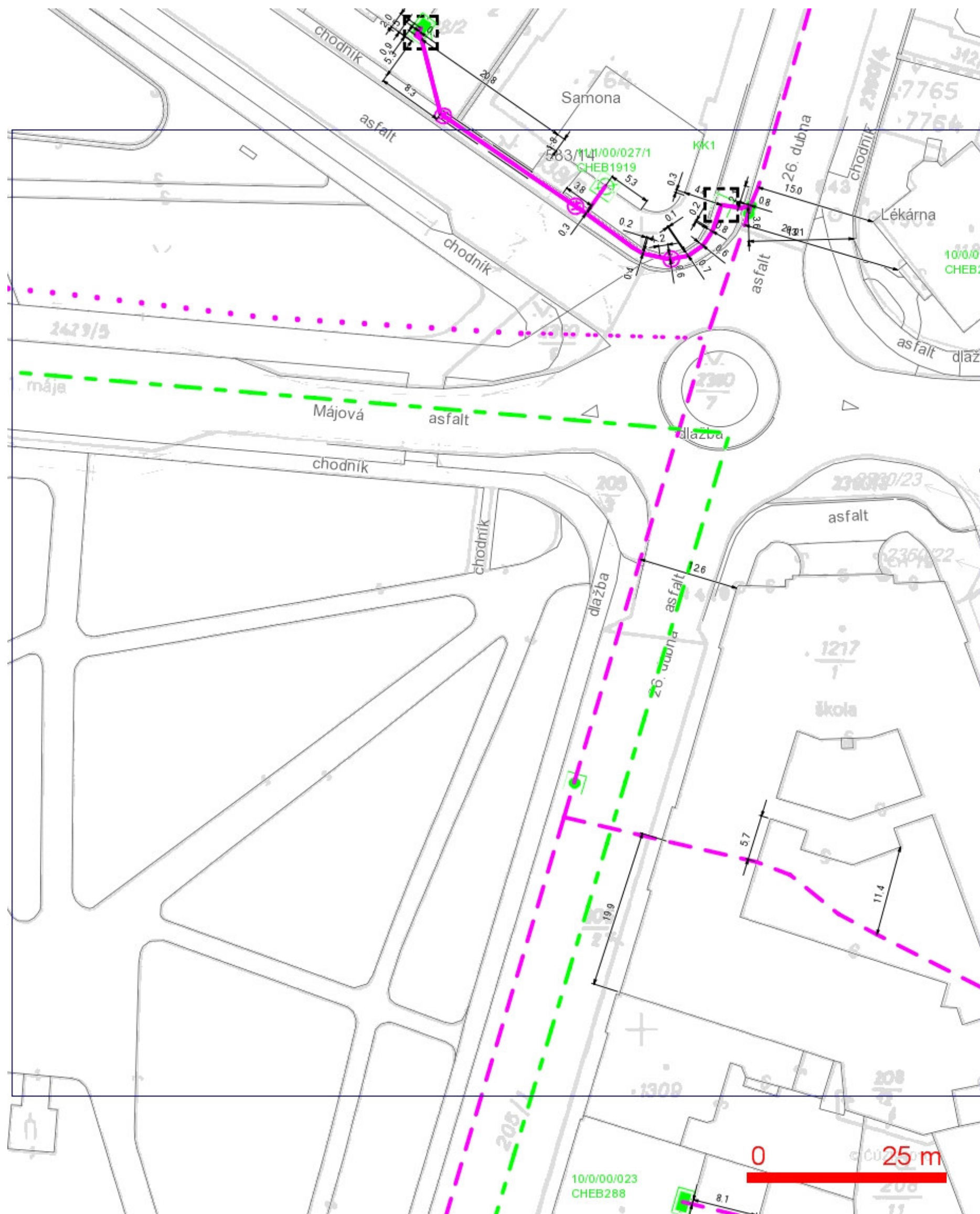
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1



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 | — ..nadmerná síť |
| — ..zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu | — ..neprovozované sítě |
| — ..nezaměřený průběh metalického kabelu | — ..podzemní síť cizí |
| — ..nadmerná síť cizí | |

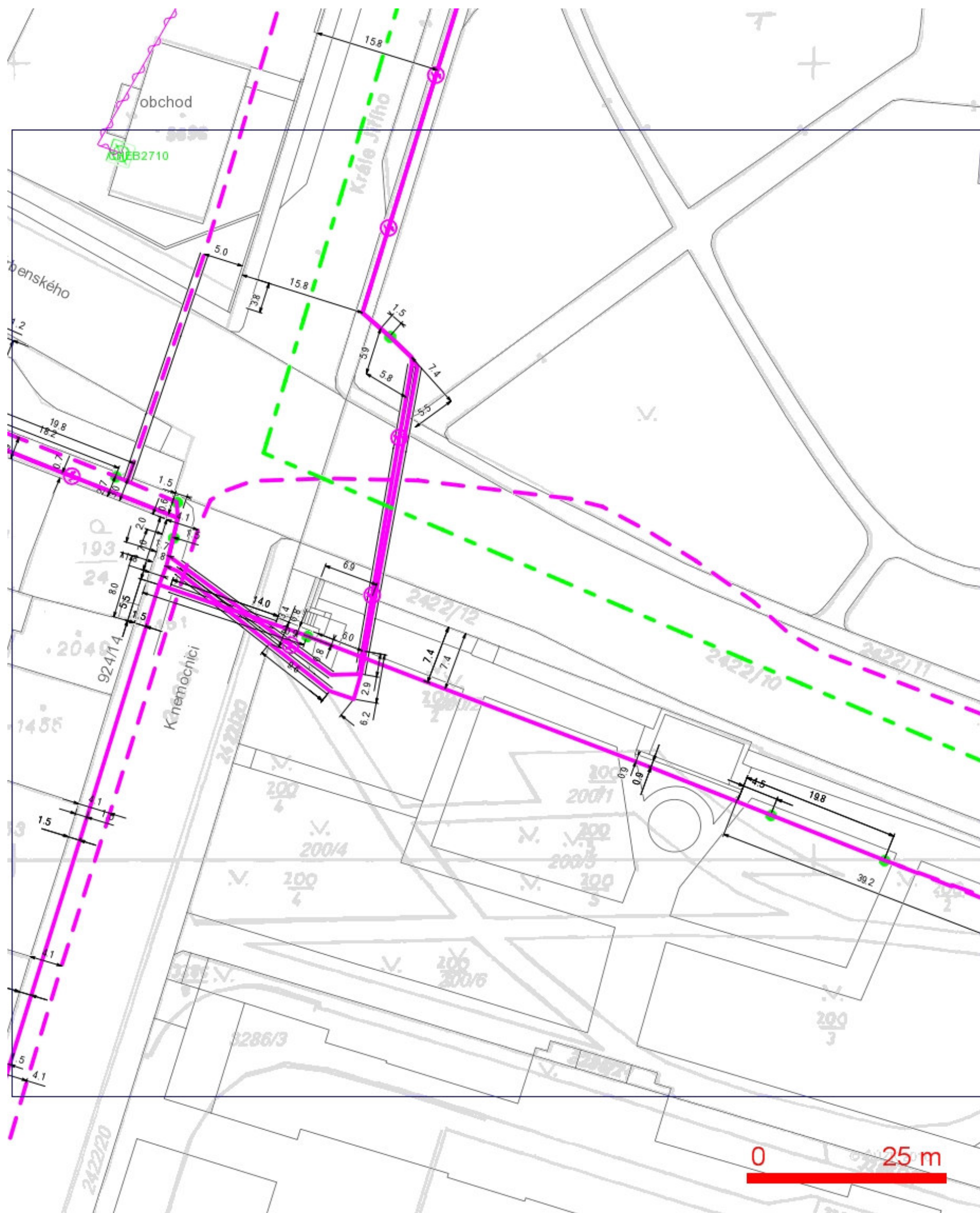
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2



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 | | |
| | ..zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
nebo souběh optického a metalického kabelu | | ..radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě |
| | ..nezaměřený průběh metalického kabelu | | ..nadzemní síť |
| | ..nadzemní síť cizí | | == = ..kolektor,
kabelovod |
| | ..neprovozované síť | | ..podzemní síť cizí |

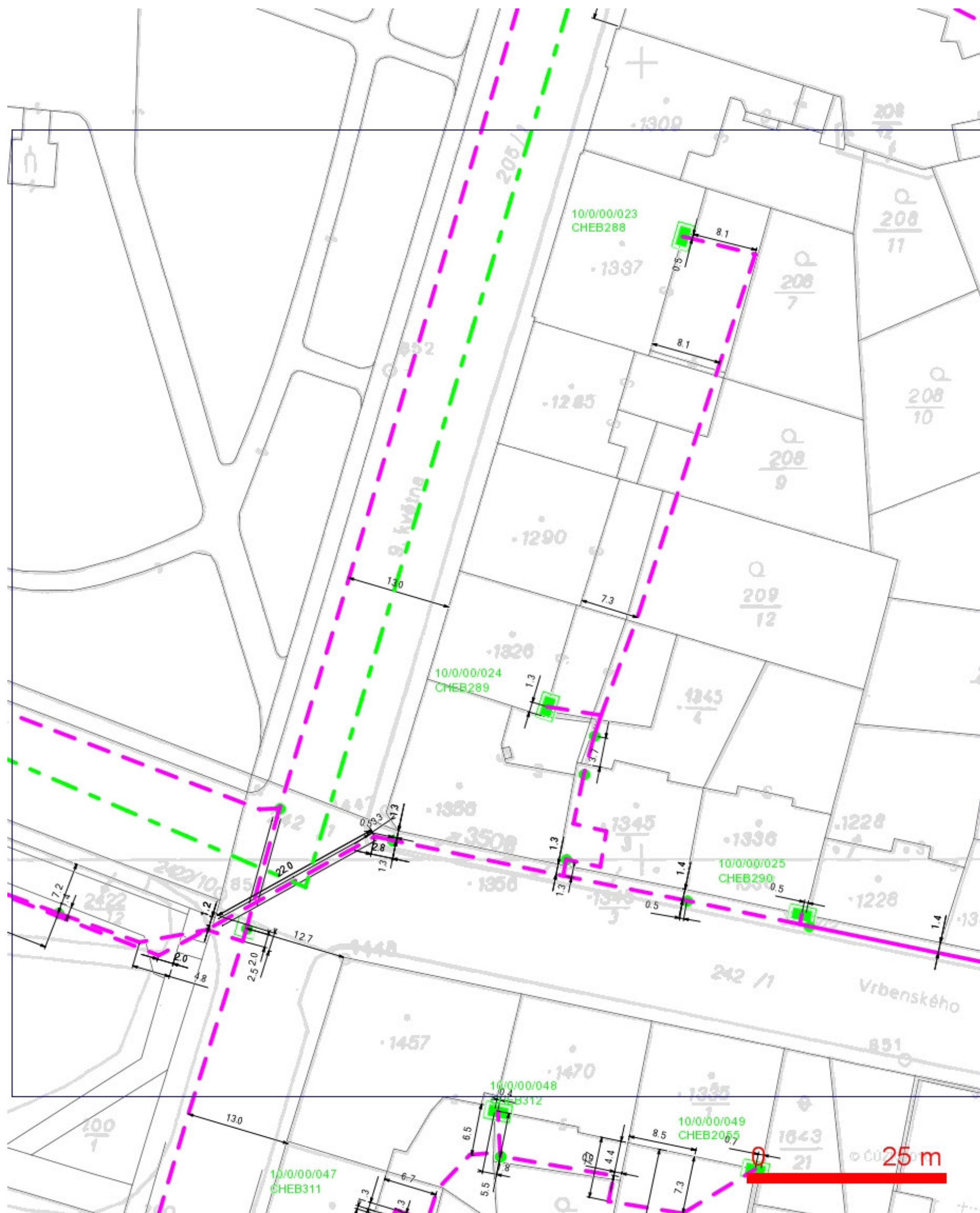
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3



LEGENDA:

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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-4



LEGENDA:

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