

SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ

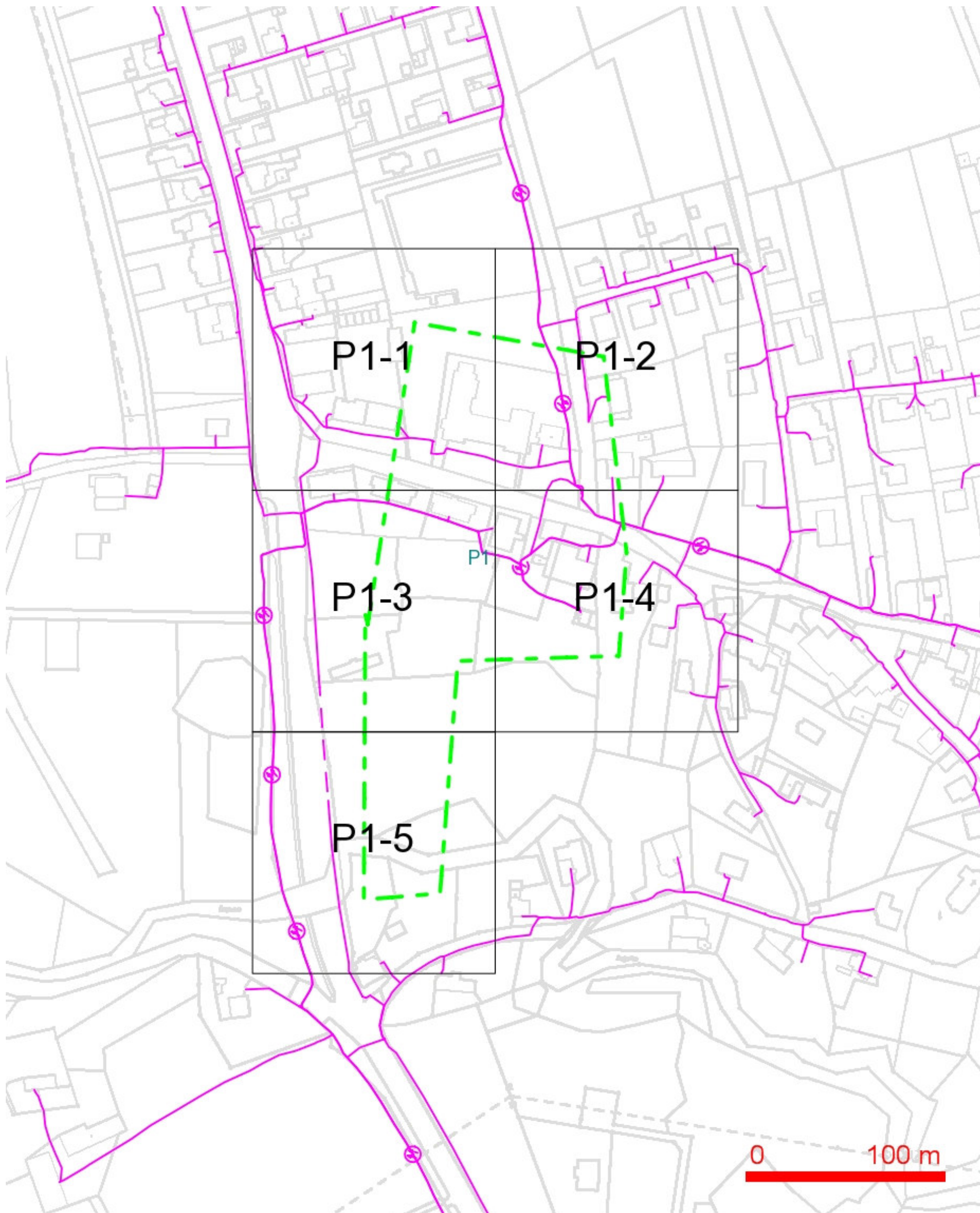


LEGENDA:

— ..hranice zájmového území k vyjádření

hust
O2 Czech Republic a.s.
Za Brumlovkou 266/2
140 22 Praha 4
DIČ: CZ60193336
[637]

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 | --- ..nadzemní sítě |
| --- nebo souběh optického a metalického kabelu | --- ..neprovozované sítě |
| --- ..nezaměřený průběh metalického kabelu | --- ..podzemní sítě cizí |
| --- ..nadzemní sítě cizí | --- ..kolektor, kabelovod |

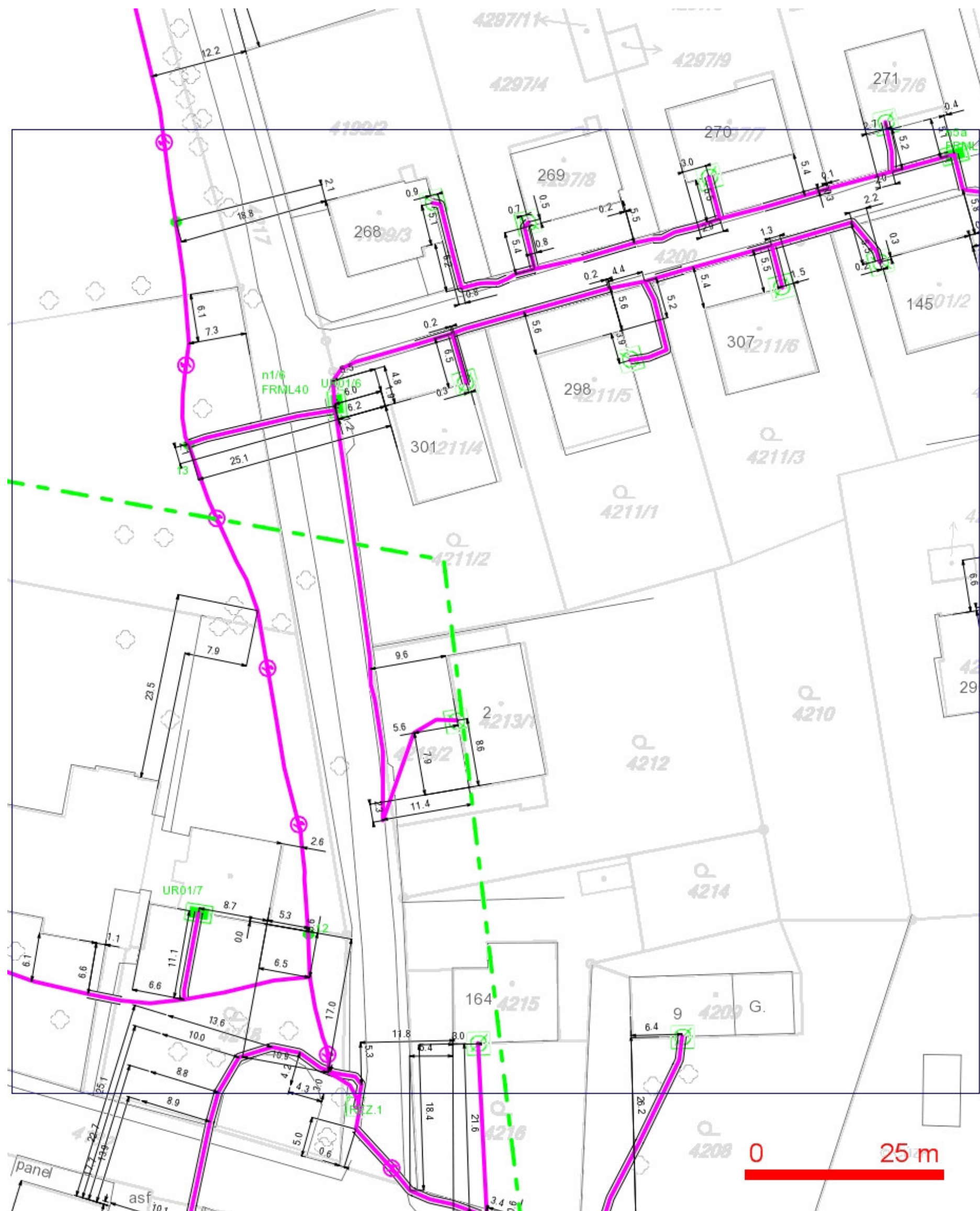
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1



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
- ..nadmerní síť cizí
- ..nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- RR → ..radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě
- ..nadmerní síť
- ..neprovozované síť
- ..podzemní síť cizí
- ..kolektor, kabelovod

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2



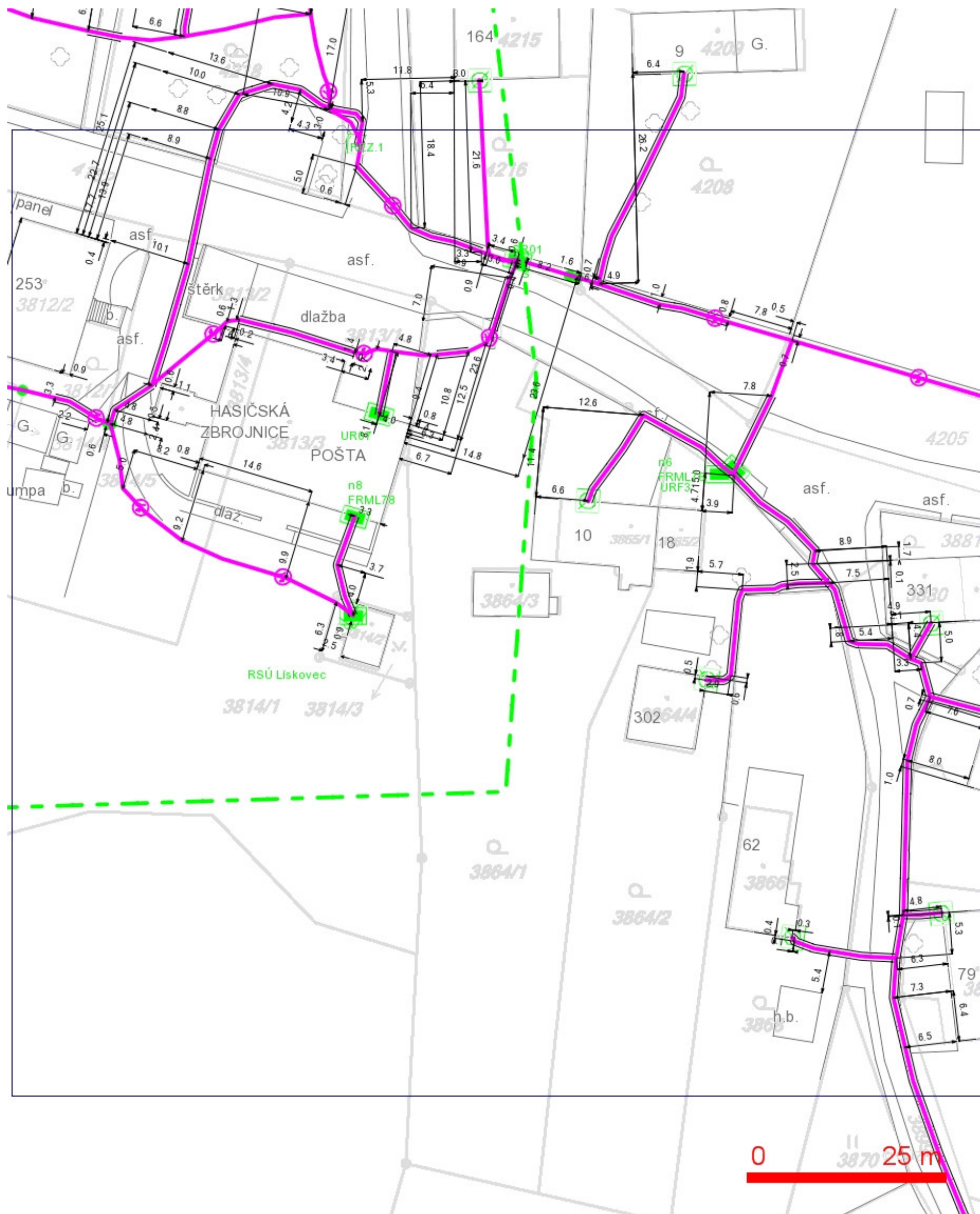
LEGENDA:

- | | |
|--|--|
| — 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 | — nadzemní sítě |
| — zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu | — neprovozované sítě |
| — nezaměřený průběh metalického kabelu | — kolektor, kabelovod |
| — nadzemní sítě cizí | — podzemní sítě cizí |

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

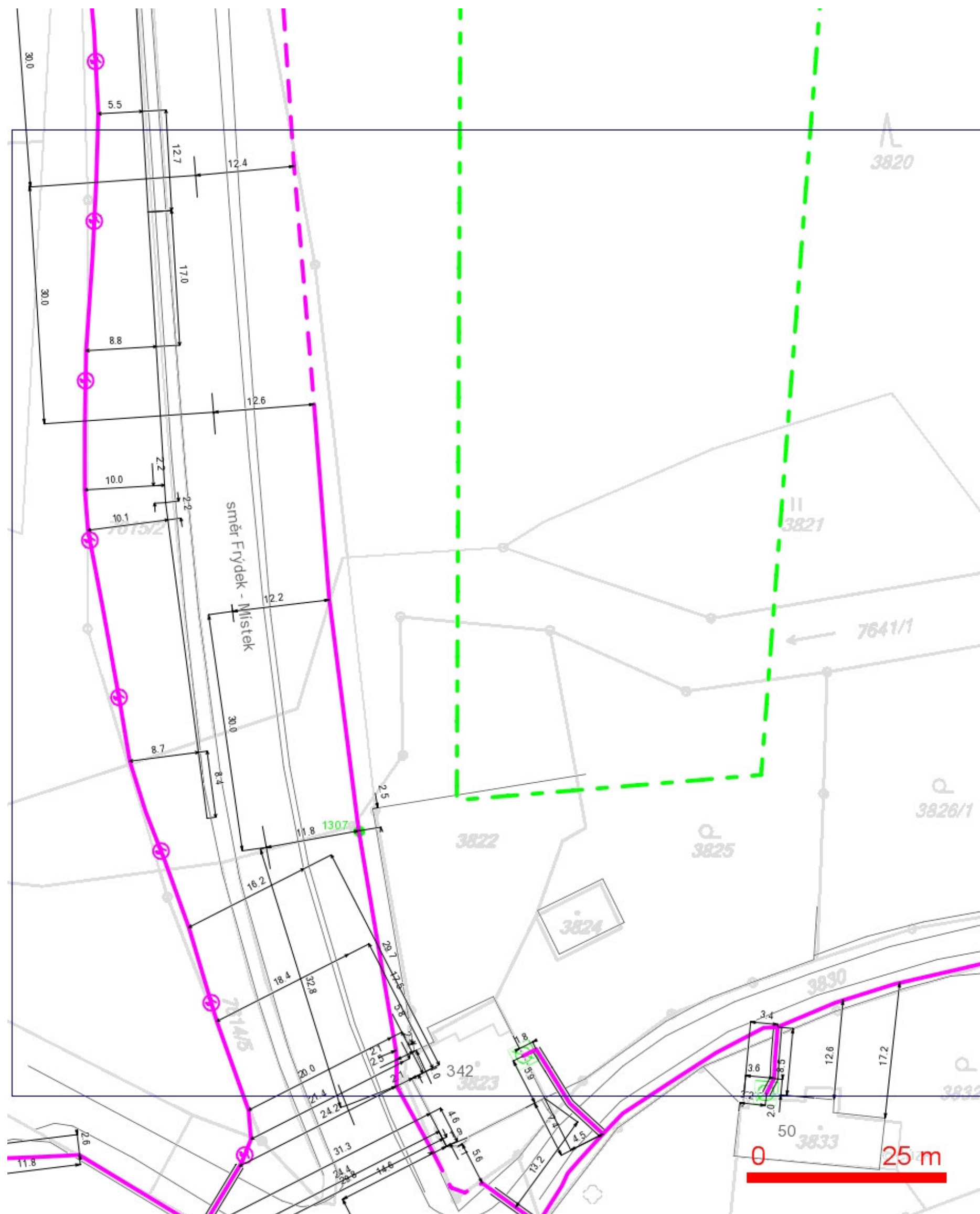
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-4



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 | — ..neprovázované sítě |
| — ..nezaměřený průběh metalického kabelu | — ..podzemní síť cizí |
| — ..nadmerní síť cizí | |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-5



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 | — ..nadmerní síť |
| nebo souběh optického a metalického kabelu | — ..neprovozované sítě |
| — ..nezaměřený průběh metalického kabelu | — ..podzemní síť cizí |
| — ..nadmerní síť cizí | — ..kolektor, kabelovod |