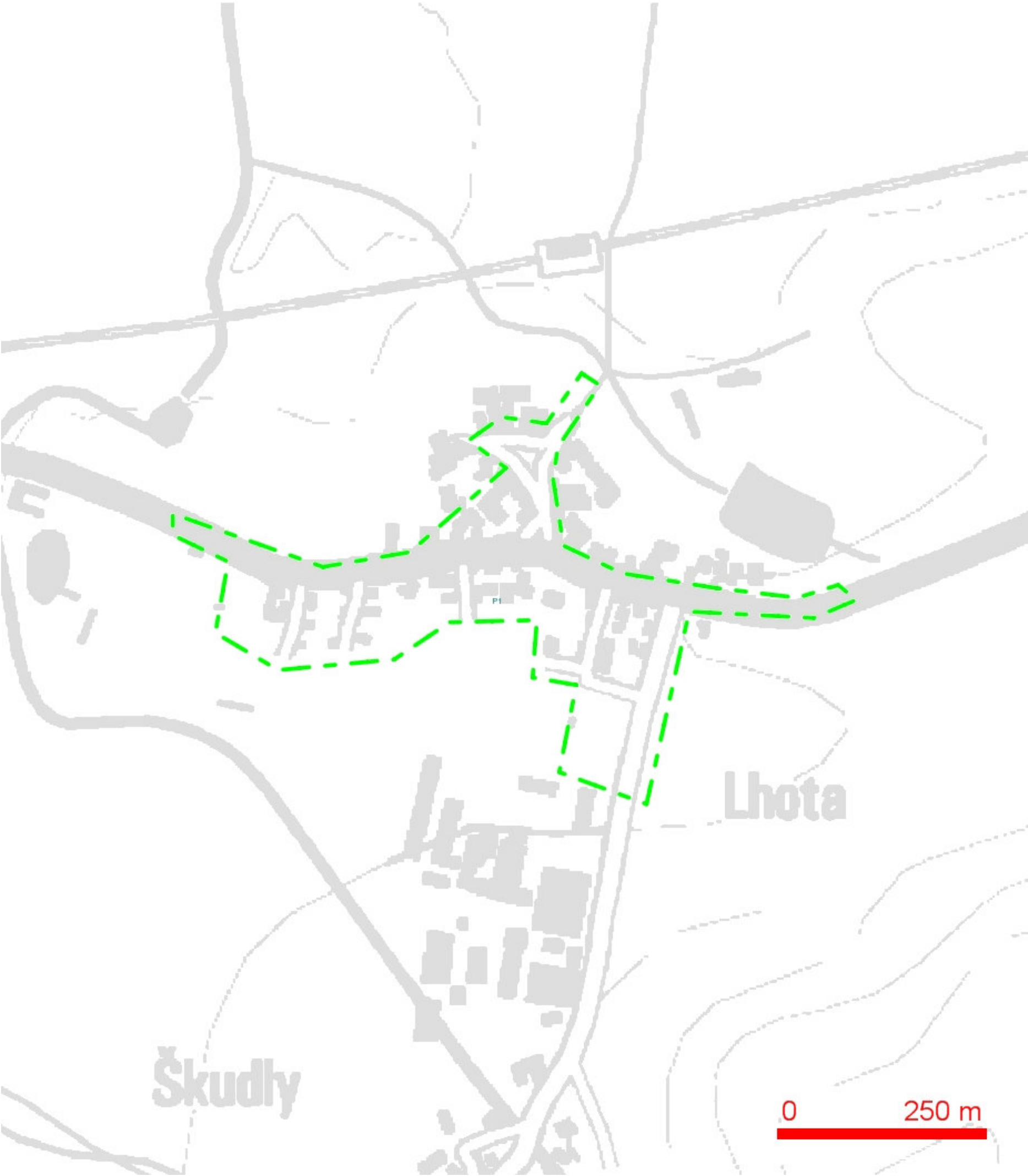


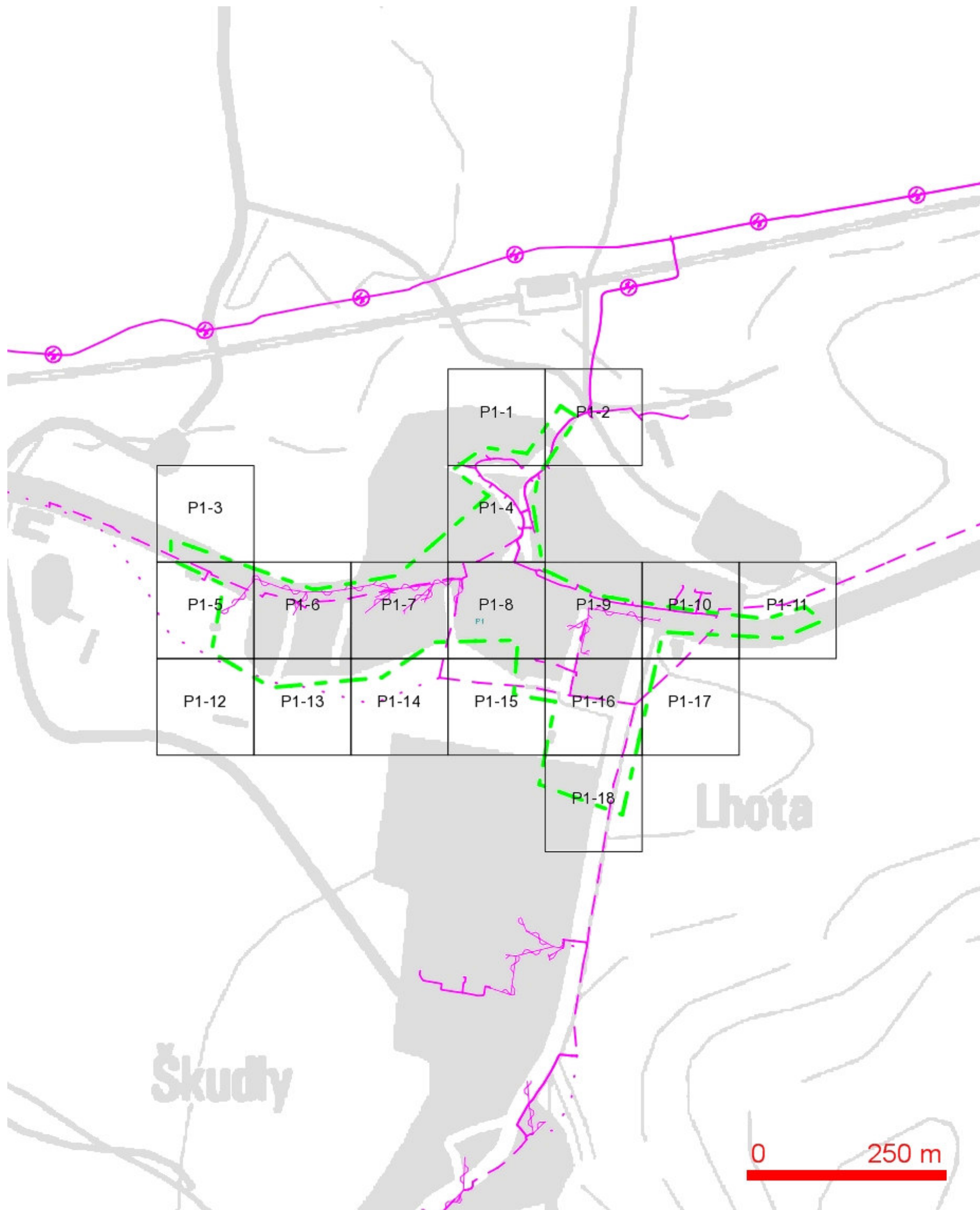
SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ



LEGENDA:  
- - - hranice zájmového území k vyjádření

  
O2 Czech Republic a.s.  
Za Brumlovkou 266/2  
140 22 Praha 4  
DIČ: CZ60193336  
[697]

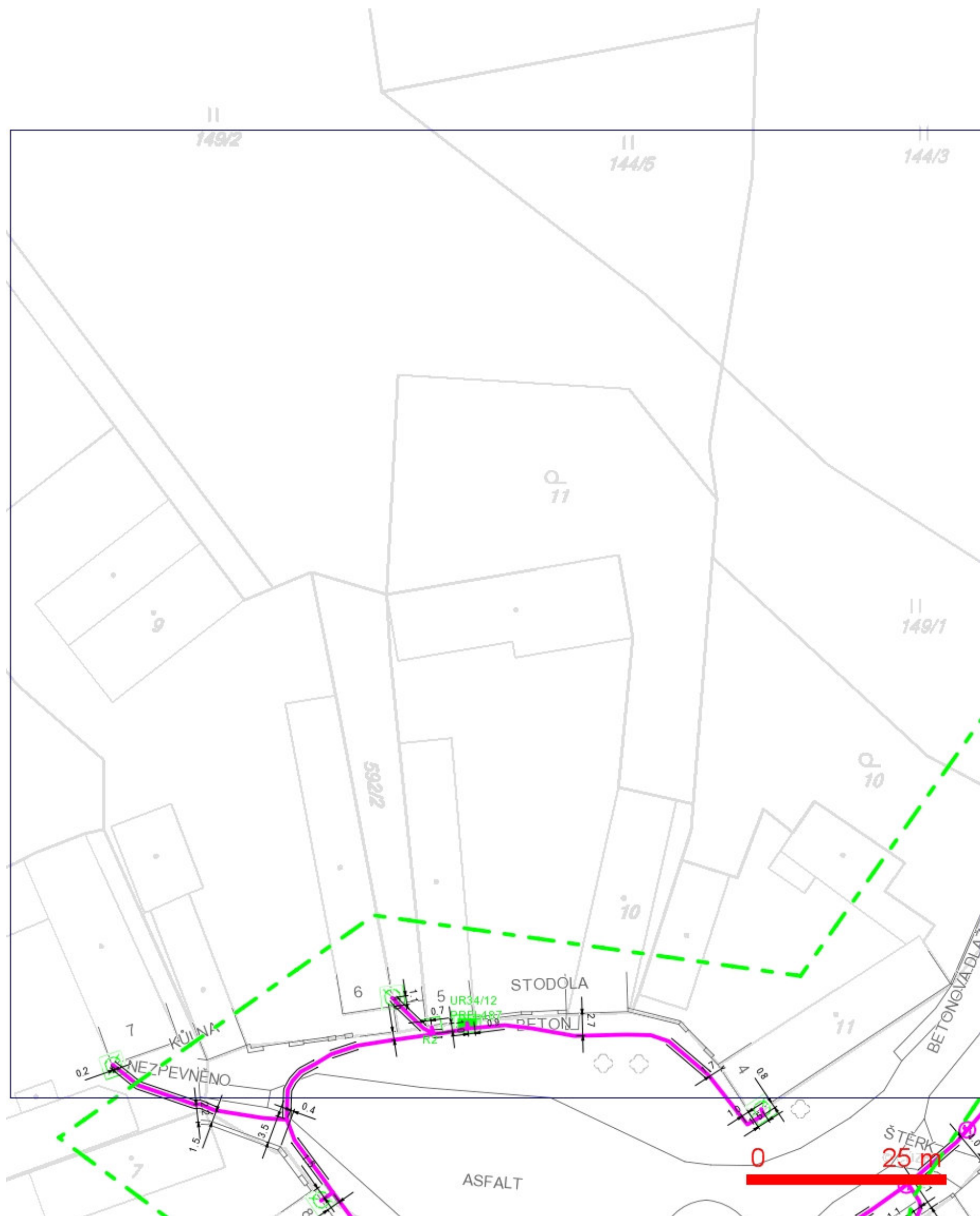
## SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1



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

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

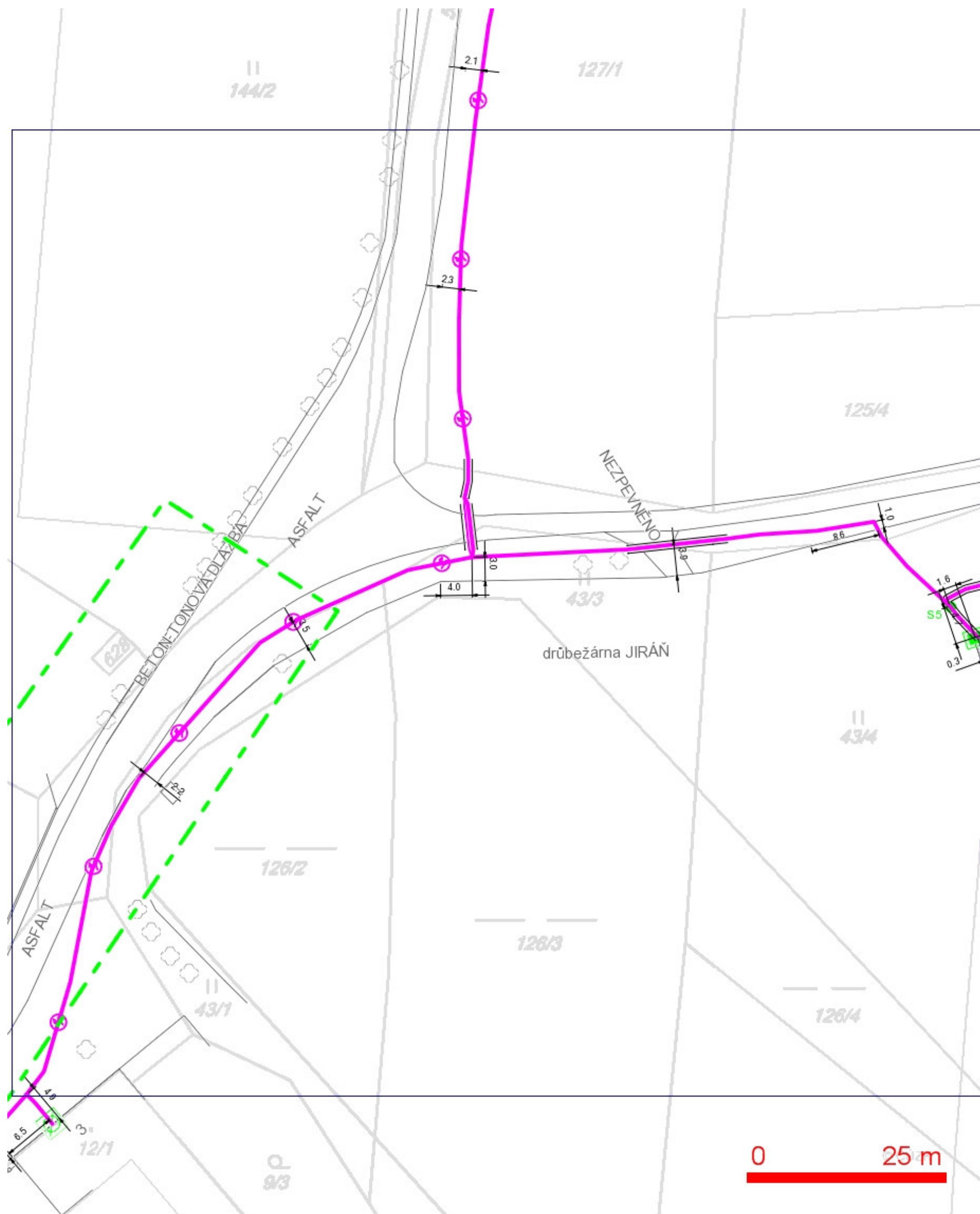


**LEGENDA:**

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | ..hranice zájmového území k vyjádření  |  | ..nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
|  | ..nn přípojka, území s nn přípojkou O2   |  |  |
|  | ..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  |  | ..neprovozované síť  |
|  |  |  | ..podzemní síť cizí  |
|  |  |  | == = ..kolektor,<br>kabelovod  |



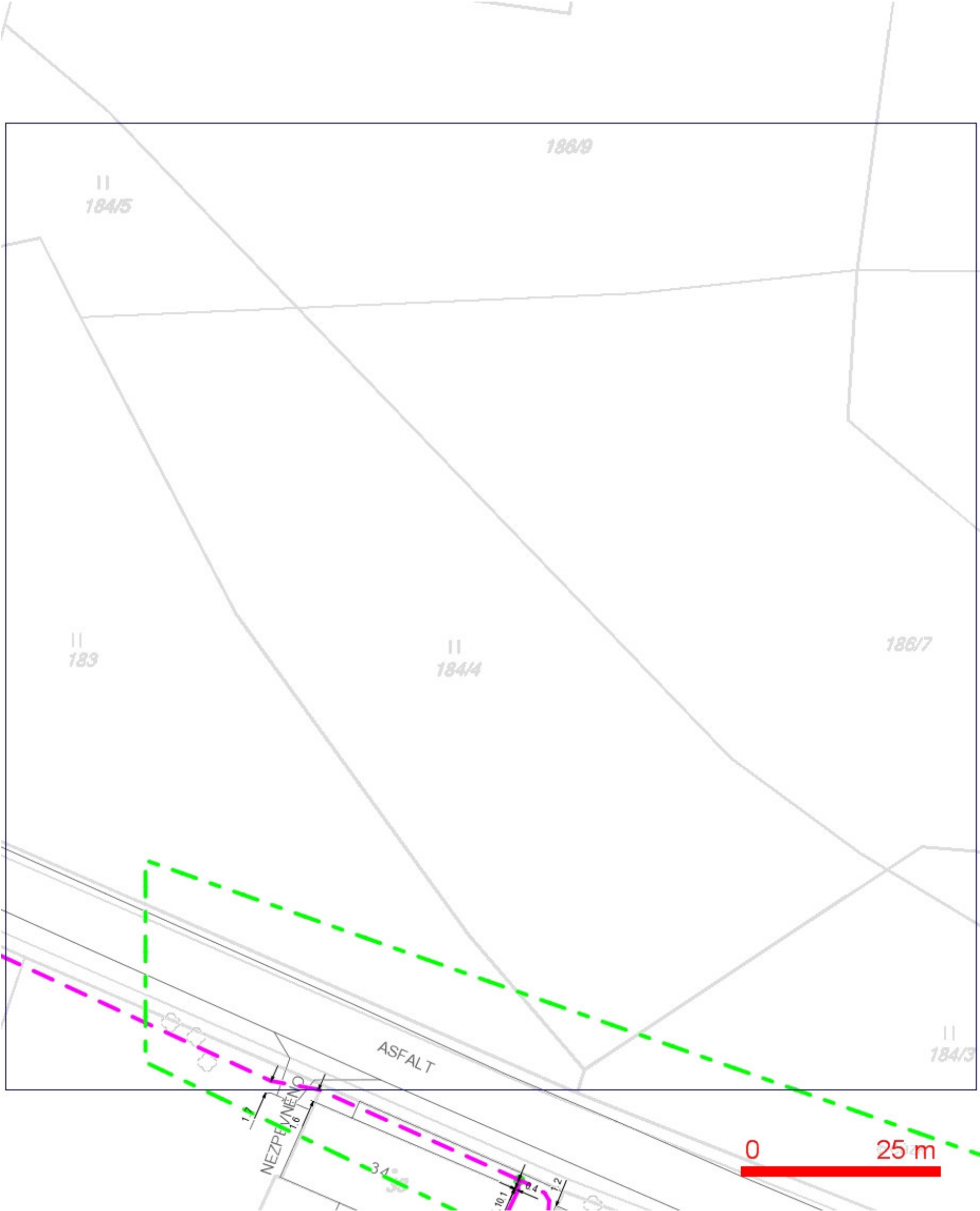
## SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2



## 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   | --- ..podzemní sítě cizí   |
| --- ..nadzemní sítě cizí   | --- ..kolektor, kabelovod  |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3



LEGENDA:

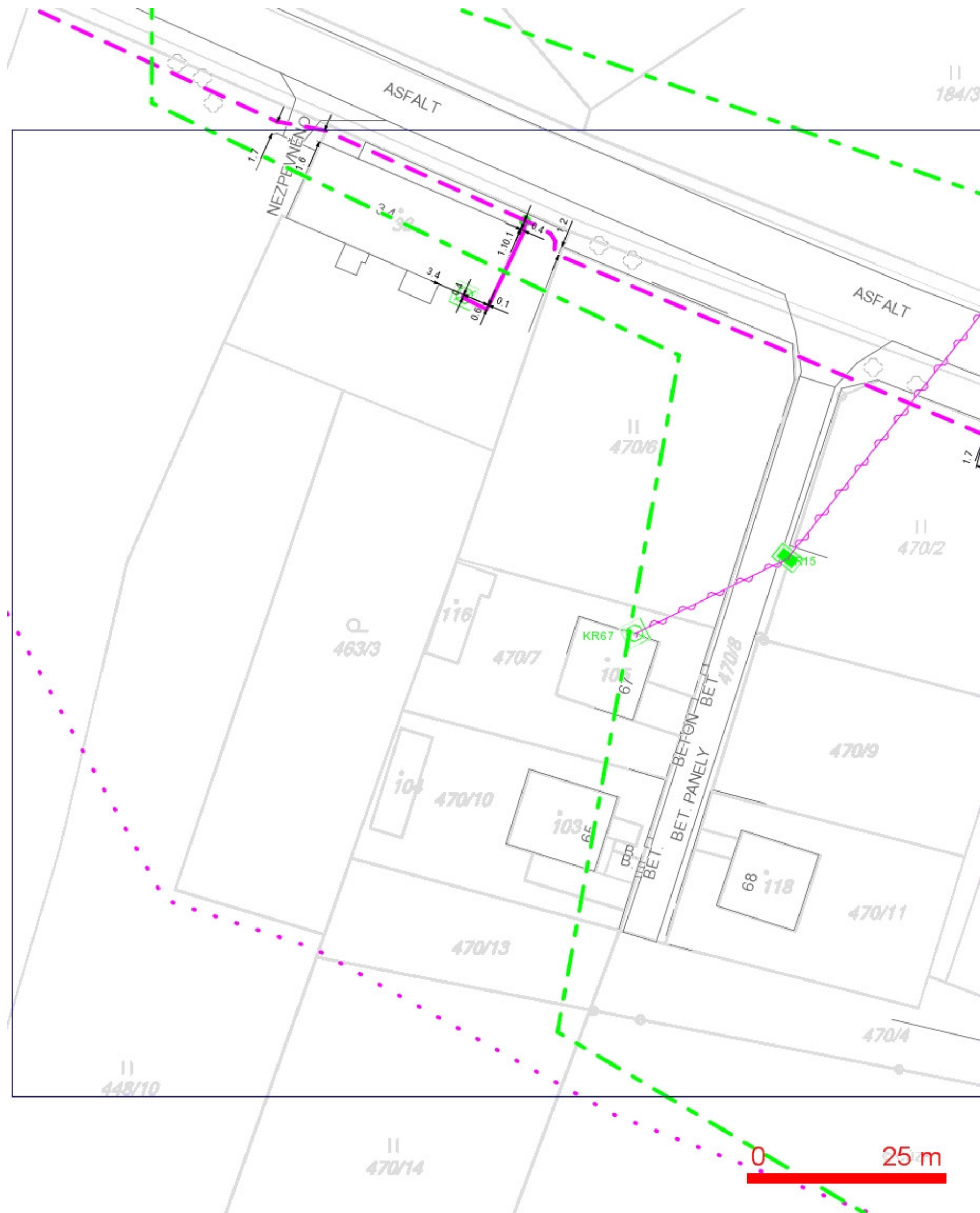
- ..hranice zájmového území k vyjádření
- ..nn přípojka, území s nn přípojkou O2
- ..zaměřený průběh metalického kabelu
- ..zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- ..nezaměřený průběh metalického kabelu
- ..nadmerní síť cizí
- ..nezaměřený průběh optického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



**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
	..zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky		nebo souběh optického a metalického kabelu
	..nezaměřený průběh metalického kabelu		..nezaměřený průběh metalického kabelu
	..nazemní síť cizí		..nazemní síť cizí

## SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-5



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



## SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-6

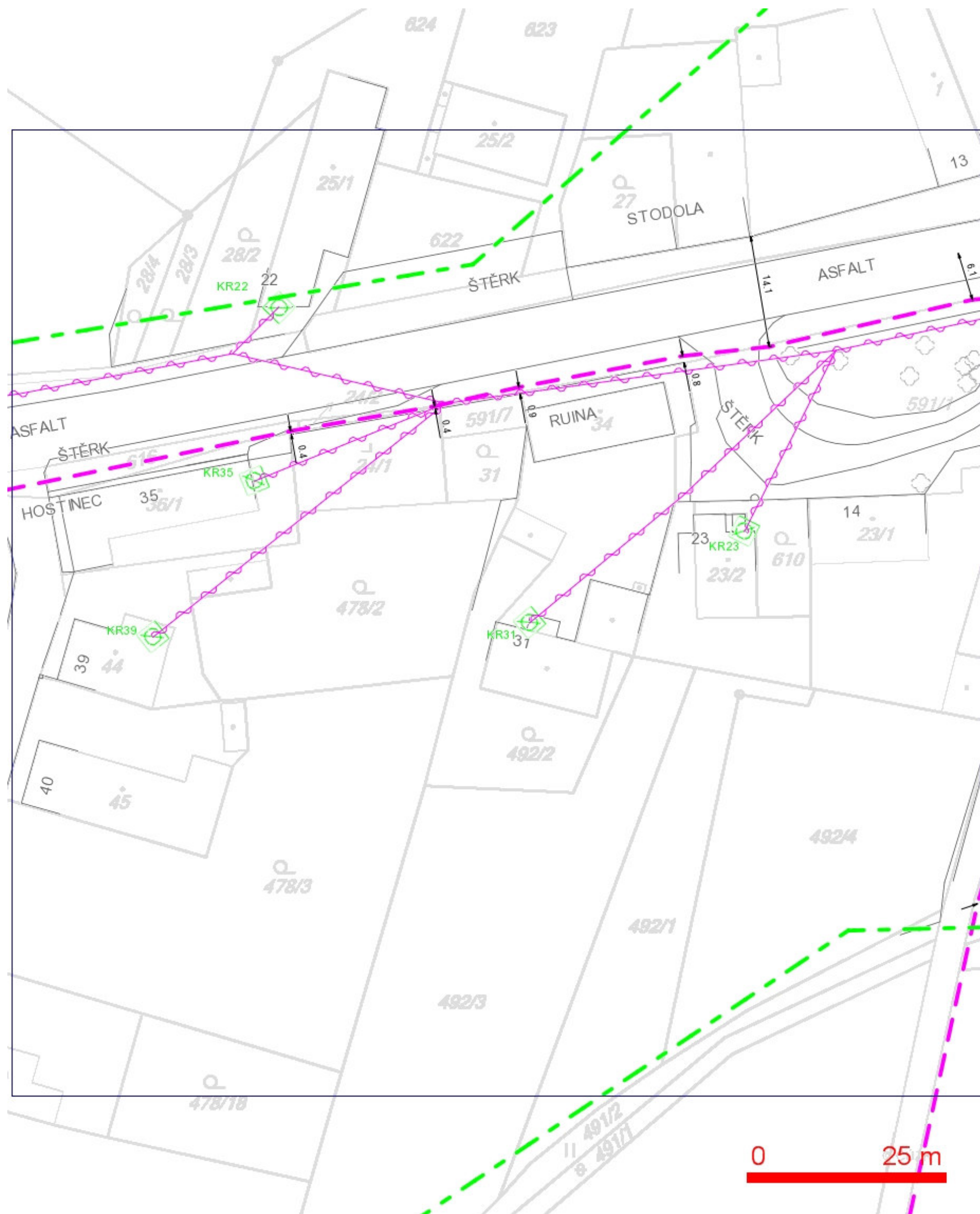


## LEGENDA:

- |  |  |
|--|--|
| — ..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 | — ..neprovázané síť  |
| — ..nezaměřený průběh metalického kabelu   | — ..podzemní síť cizí  |
| — ..nadmerní síť cizí  | — ..kolektor, kabelovod  |



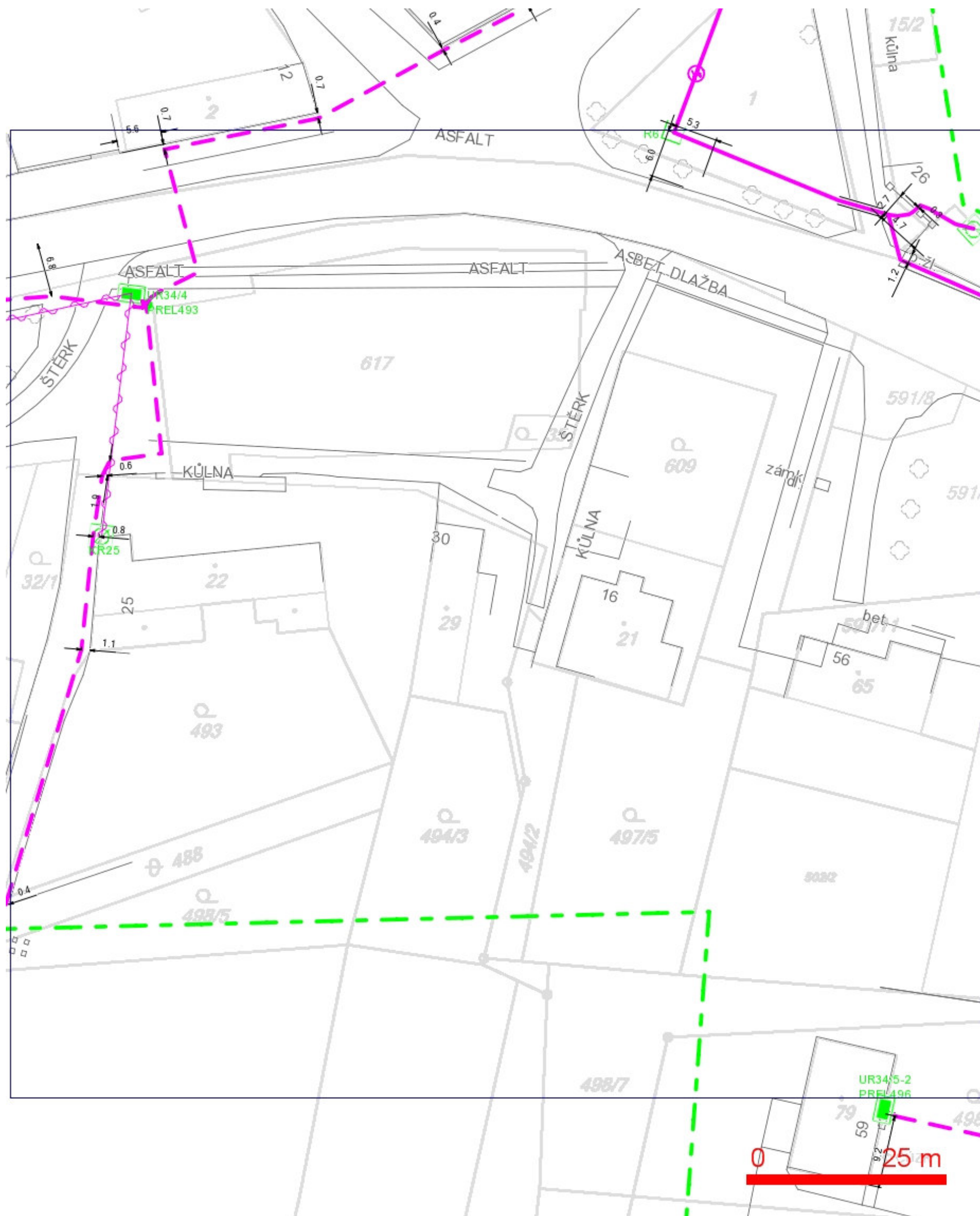
## SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-7



## 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 | — ..neprovázané síť  |
| — ..nezaměřený průběh metalického kabelu   | — ..podzemní síť cizí  |
| — ..nadmerní síť cizí  | — ..kolektor, kabelovod  |

## SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-8



## 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 sítě cizí   |
| — ..nadmerná síť cizí  | — ..kolektor, kabelovod  |



## SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-9

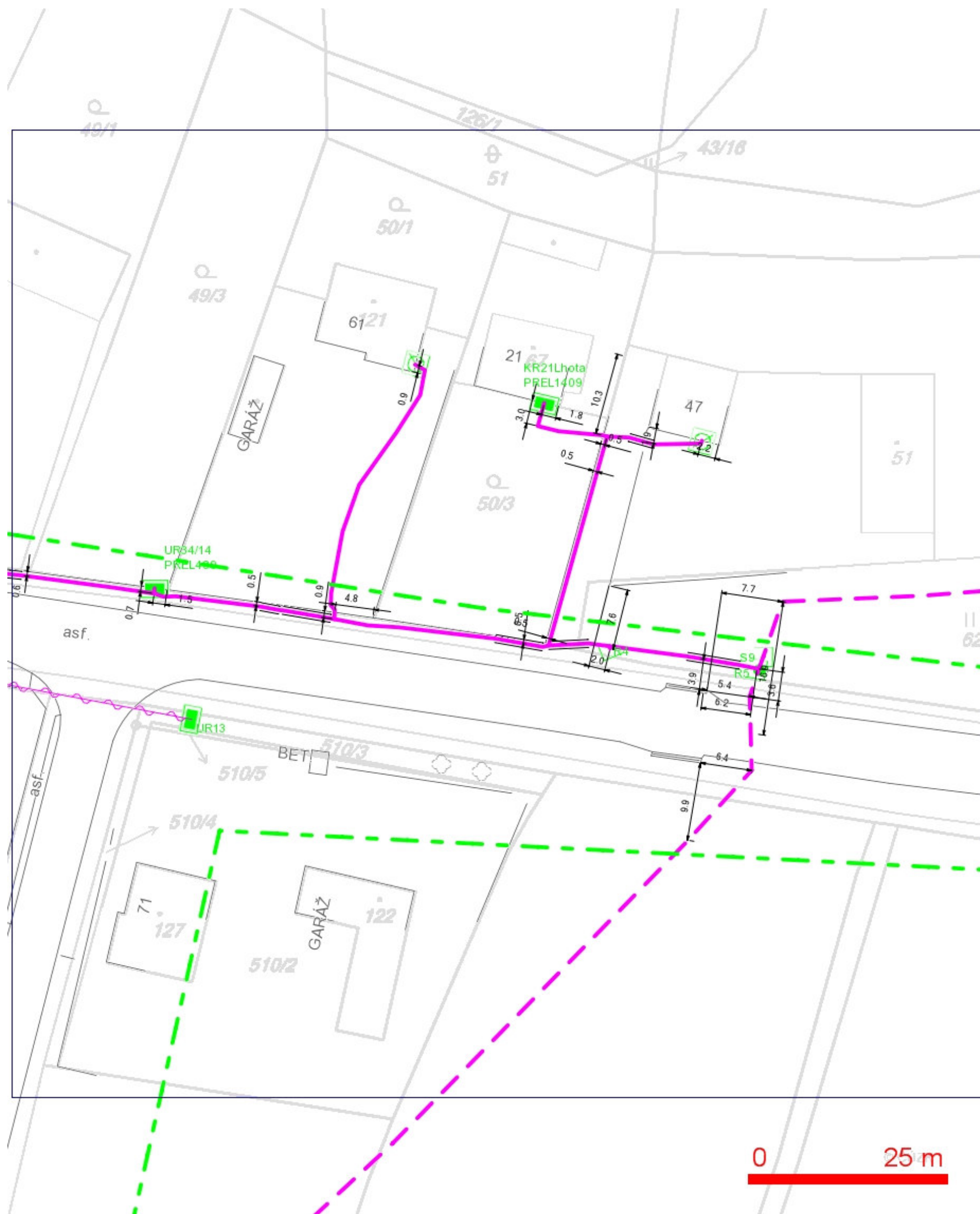


## LEGENDA:

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



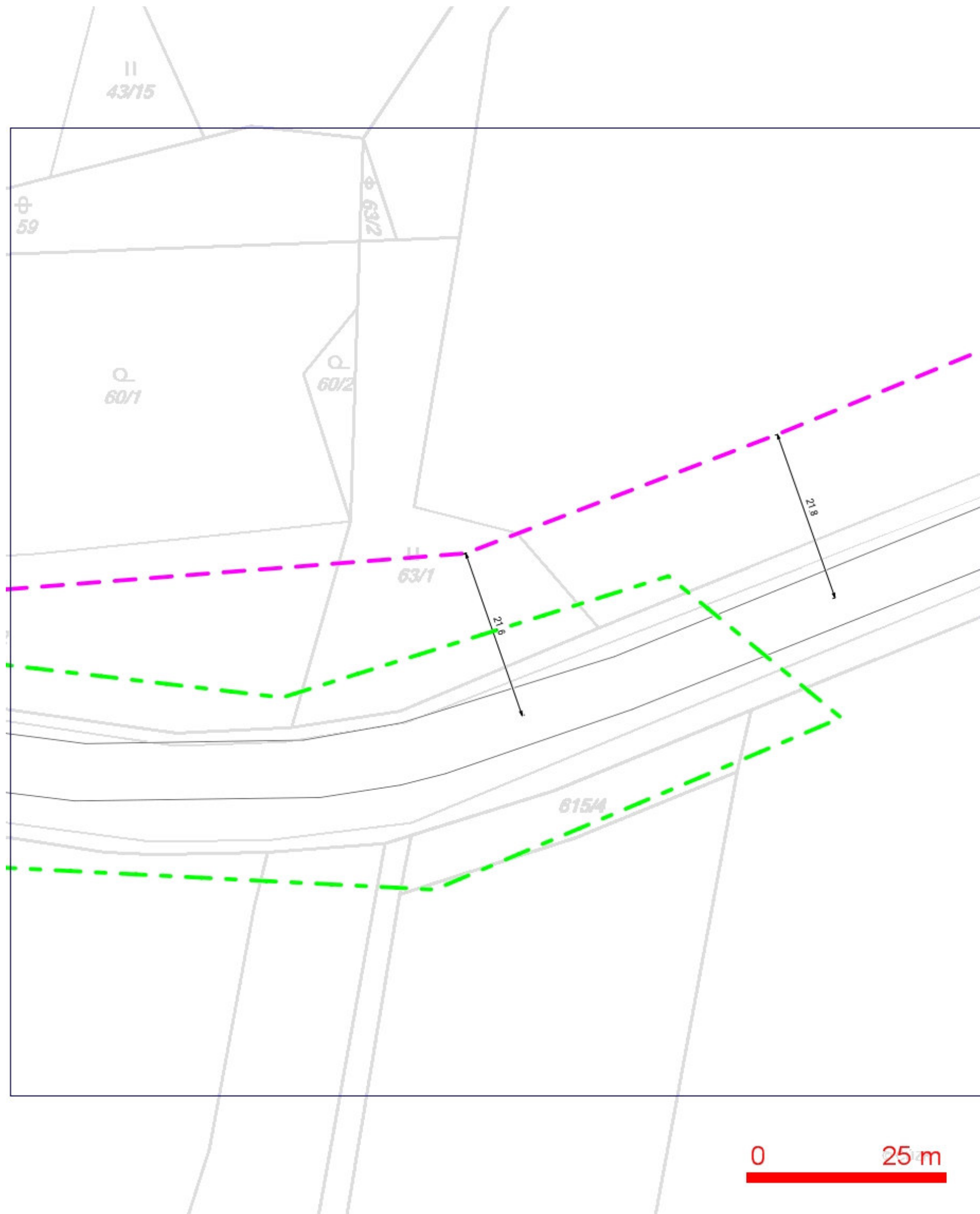
## SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-10



## 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 P1-11



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   | —    | ..podzemní sítě cizí   |
| — | ..nadzemní sítě cizí   | —    | ..kolektor, kabelovod  |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-12



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 síť

—

..nadmerní síť

—

..neprovázané síť

—

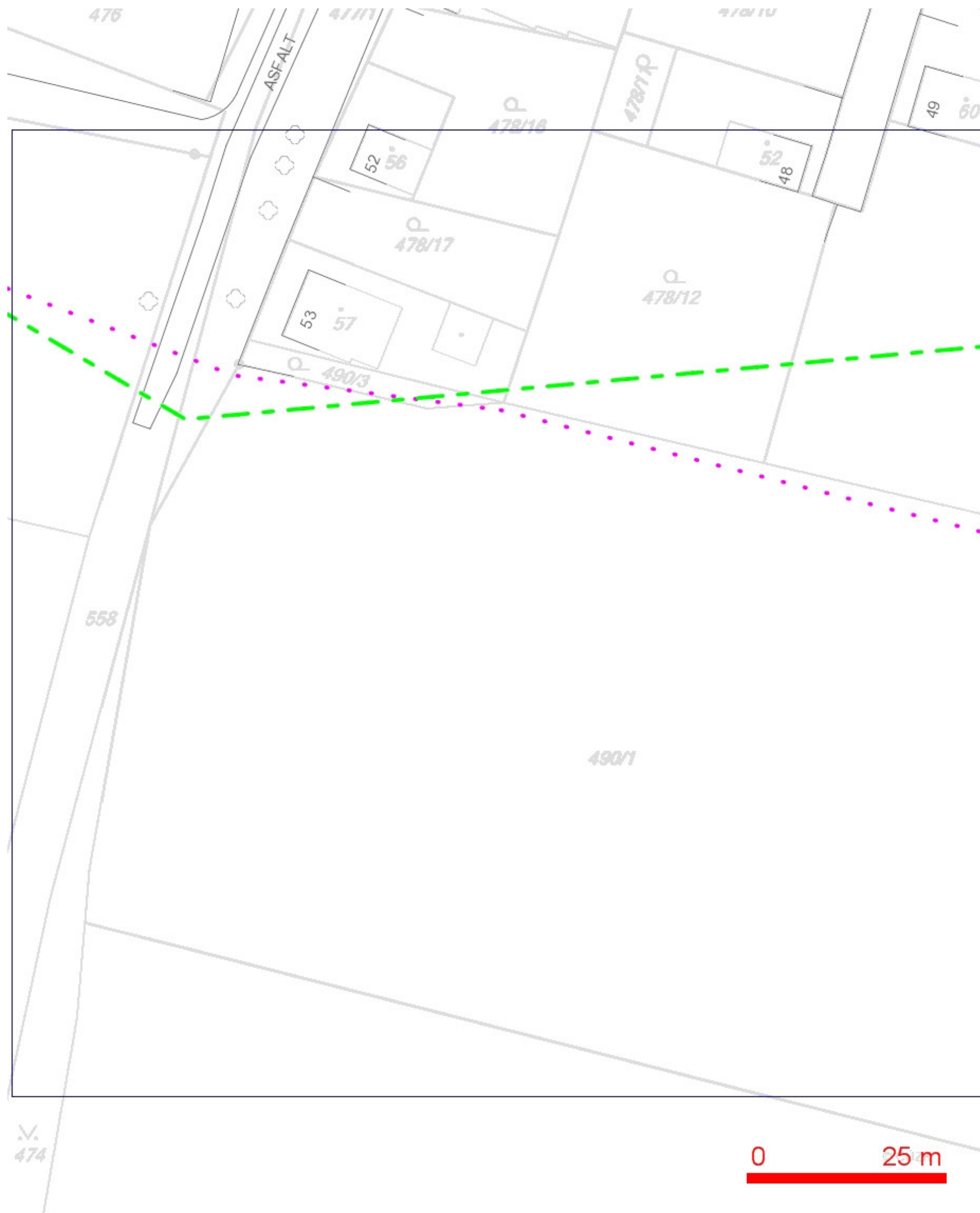
..podzemní síť cizí

—

..kolektor, kabelovod



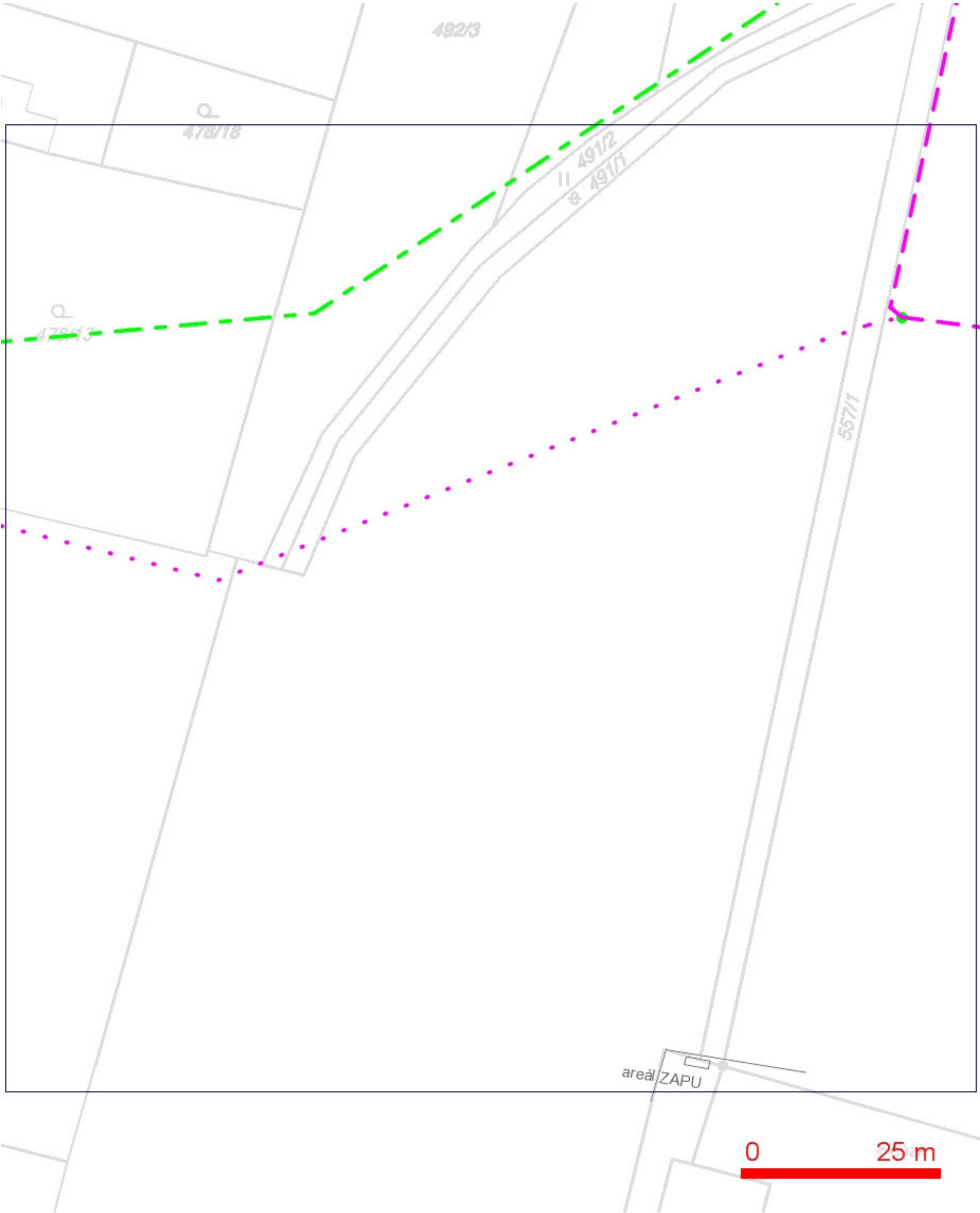
## SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-13



## 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   |  | ..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   |  | ..podzemní sítě cizí   |
|  | ..nadzemní sítě cizí   |  | ..kolektor, kabelovod  |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-14



- 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
  - ..radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě
  - ..nadmerní síť
  - ..neprovizované síť
  - ..podzemní síť cizí
  - ..kolektor, kabelovod

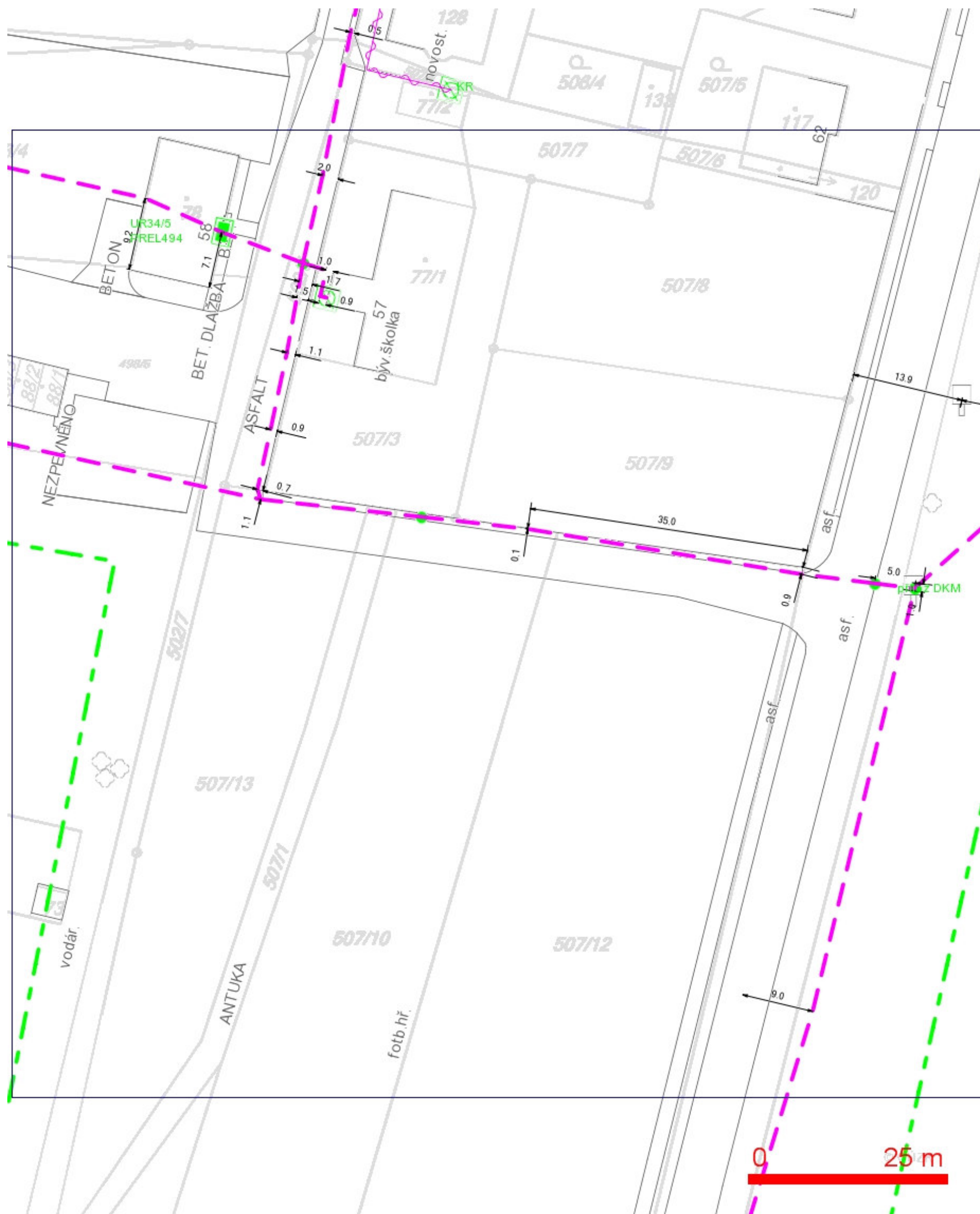
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-15



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



## SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-16



## 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		..zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
	..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 cizí