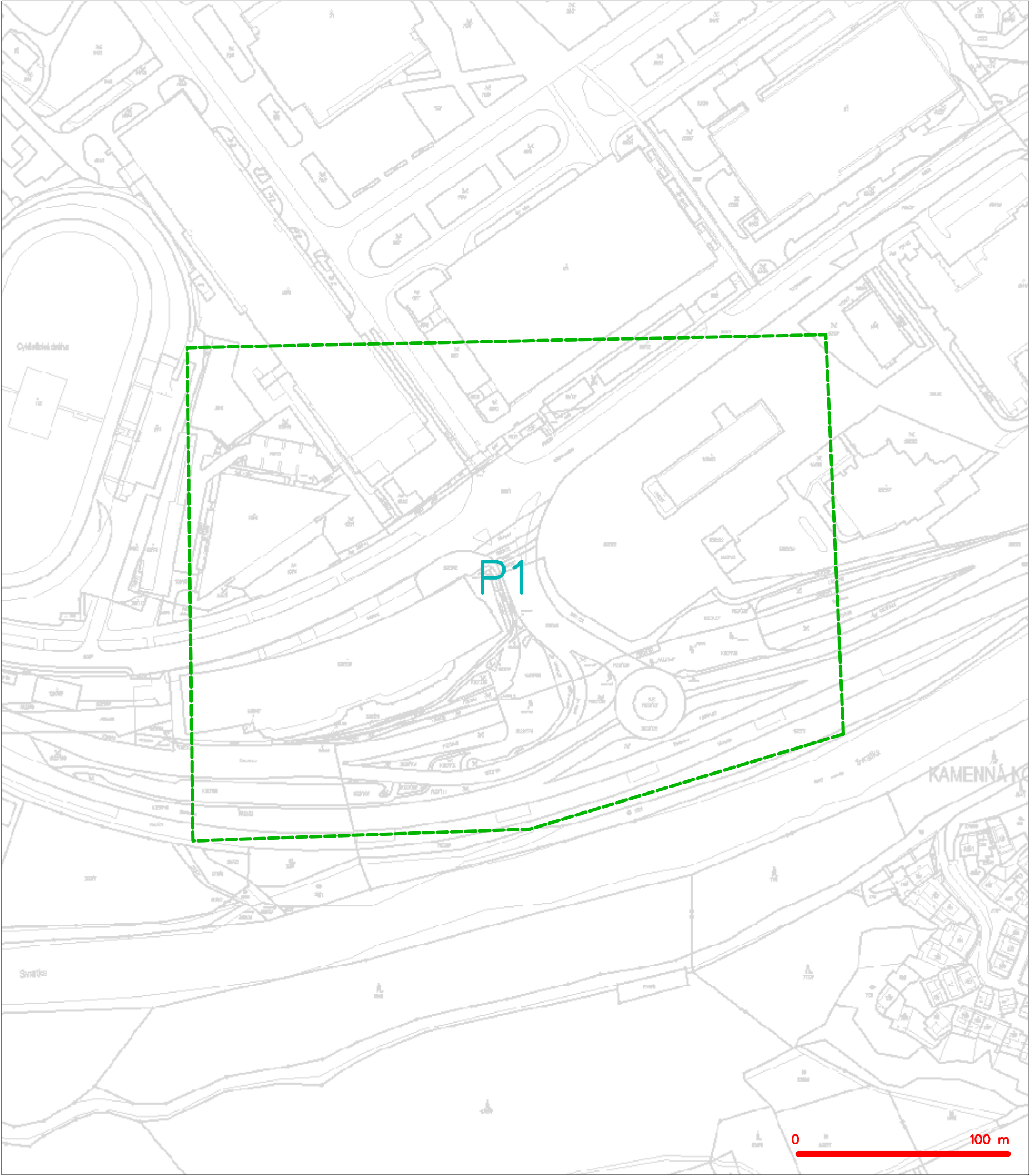


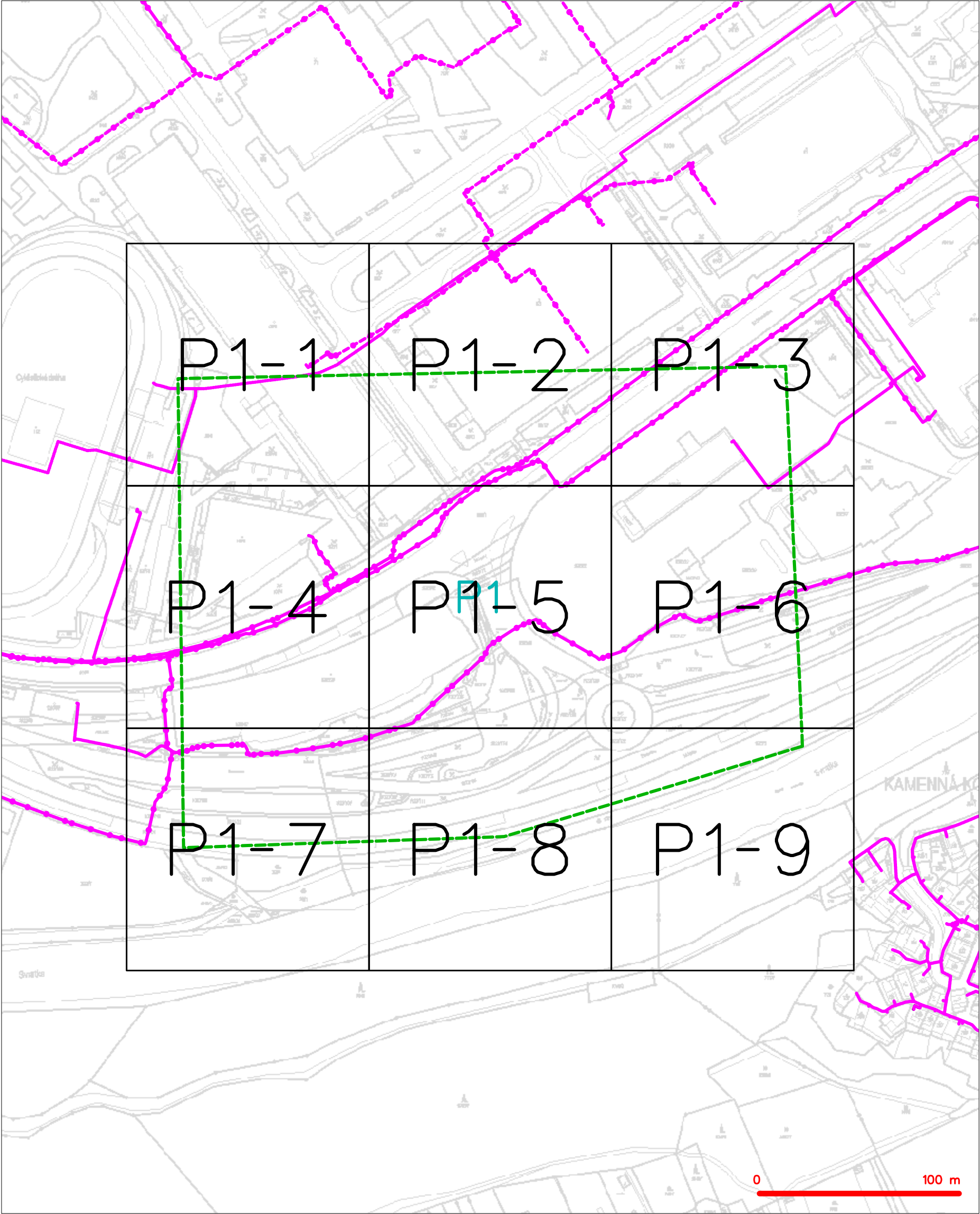
SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ



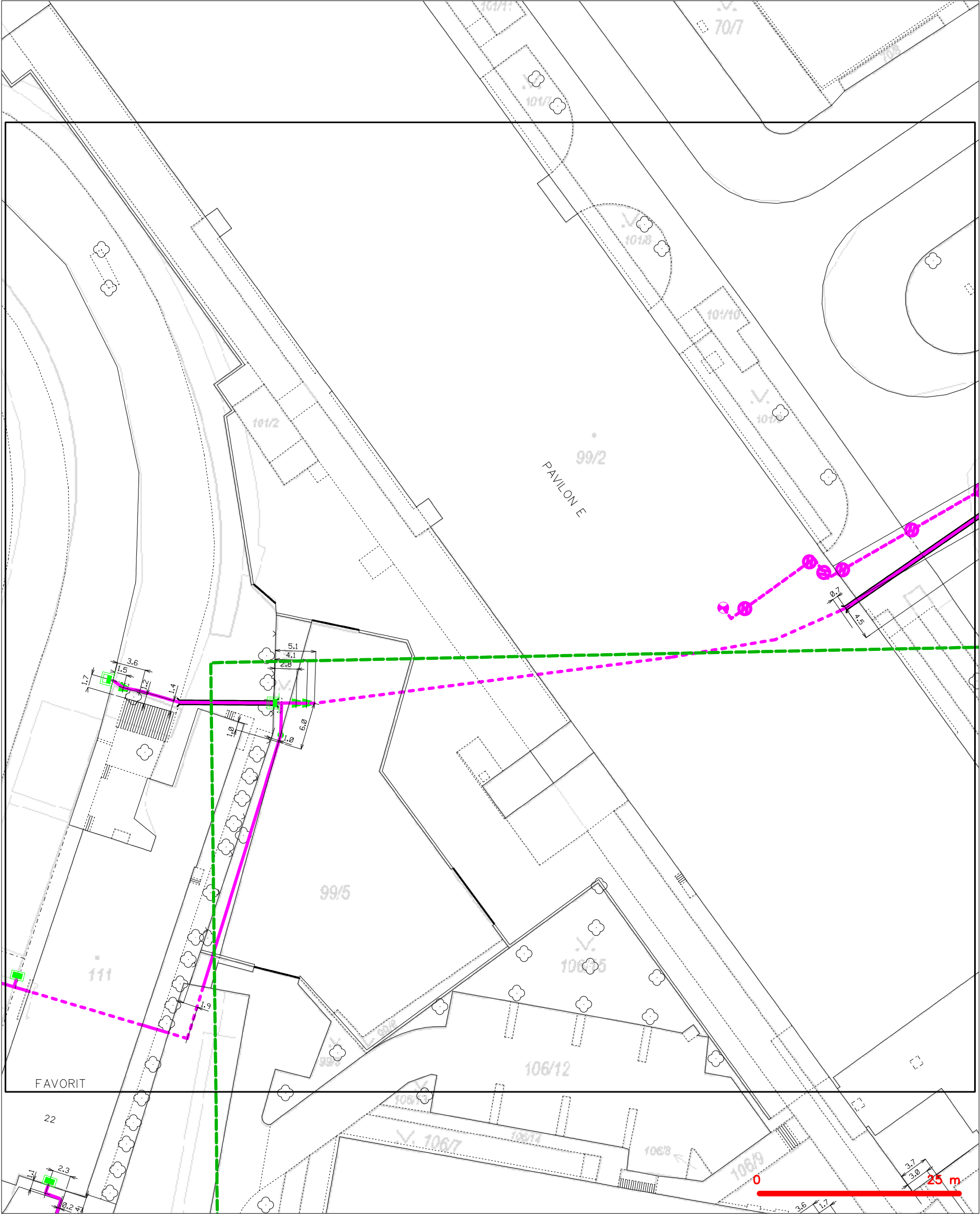
LEGENDA  
----- hranice zájmového území k vyjádření

  
CETIN a.s.  
Českomoravská 2510/19, Libeň  
190 00 Praha 9  
DIČ: CZ04084063  
**102**

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1



- LEGENDA
- hranice zájmového území k vyjádření
  - NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN
  - zaměřený průběh metalického kabelu
  - zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
  - nezaměřený průběh metalického kabelu
  - nadzemní síť cizí
  - nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
  - radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě
  - nadzemní síť
  - neprovázané síť
  - podzemní síť cizí
  - síť s NV
  - kojektor, kabelovod

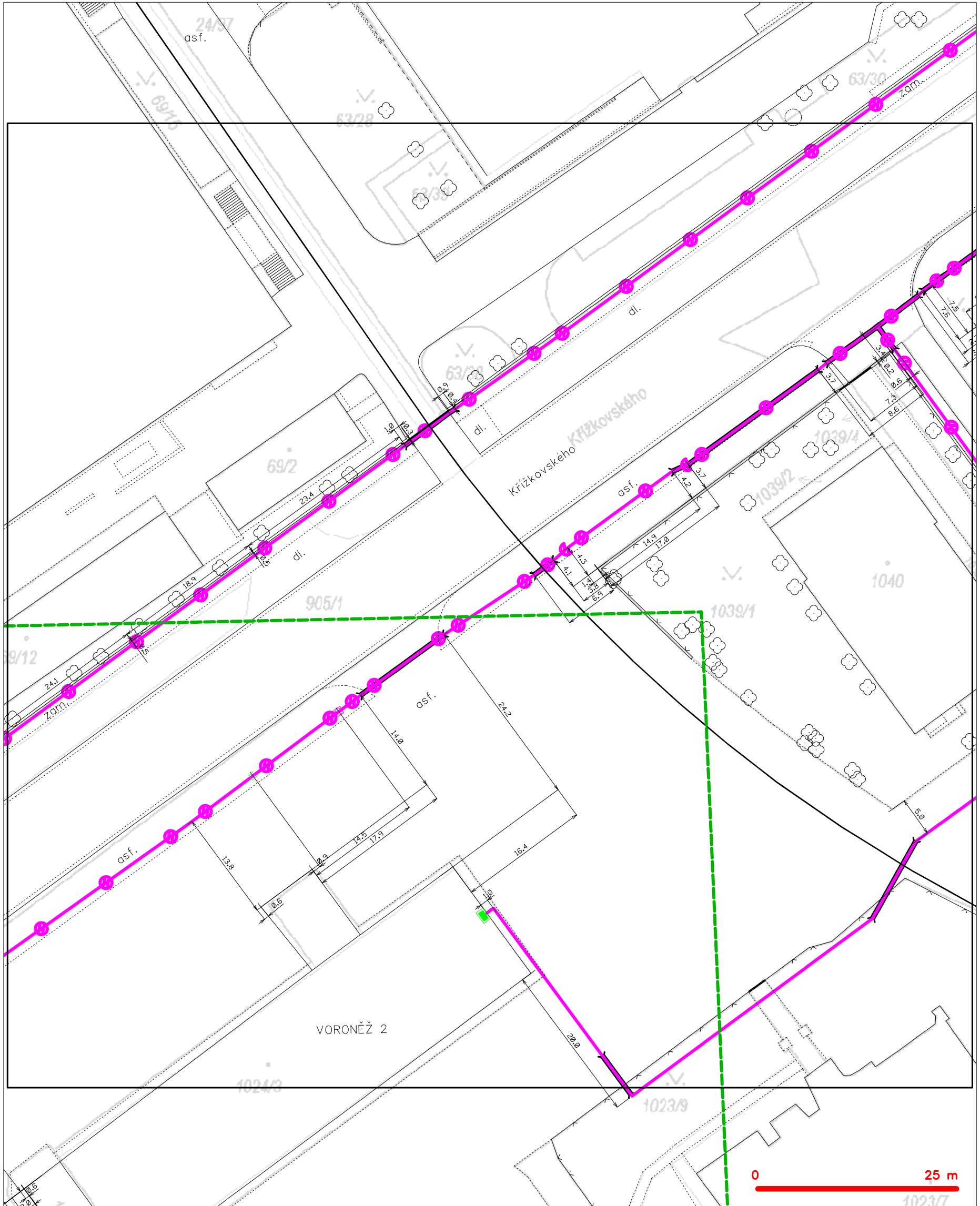
[illegible]

Diagram showing various types of cables and their symbols:

- UTP (Unshielded Twisted Pair) - nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběr optického a metalického kabelu
- STP (Shielded Twisted Pair) - radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě
- Coaxial cable - nadzemní sítě
- Data bus - neprovazované sítě
- Power line - kolektor, kabelovod
- Power line with ground - podzemní sítě cizí
- Power line with ground - sítě s NN



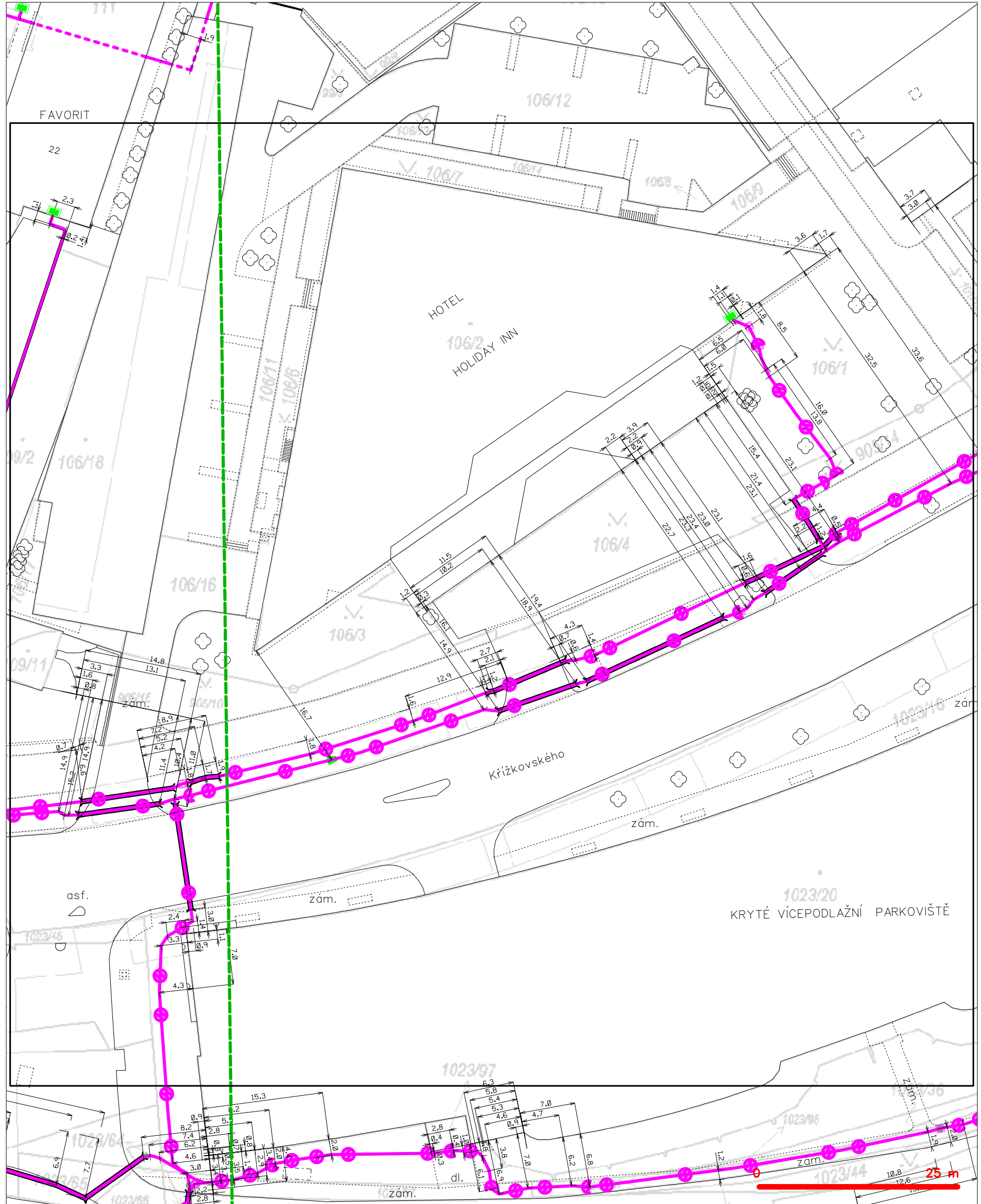
# SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3



## LEGENDA

- |   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| — | hranice zájmového území k vyjádření           | — | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
| — | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN       | — | nebo souběh optického a metalického kabelu      |
| — | zaměřený průběh metalického kabelu            | — | radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě       |
| — | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky | — | nadzemní sítě                                   |
| — | nebo souběh optického a metalického kabelu    | — | neprovazované sítě                              |
| — | nezaměřený průběh metalického kabelu          | — | podzemní sítě cizí                              |
| — | nadzemní sítě cizí                            | — | sítě s NV                                       |

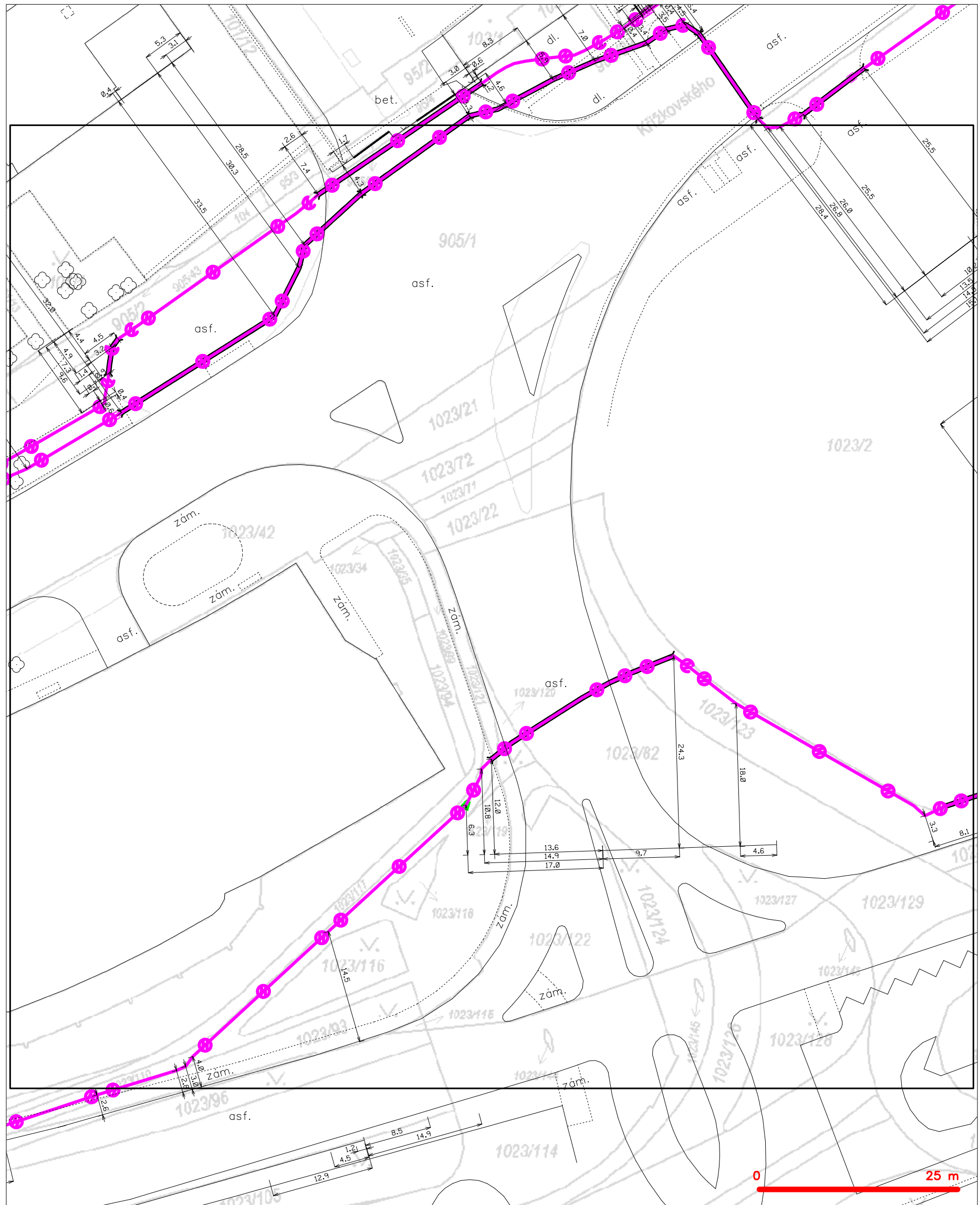
# SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-4



## LEGENDA

- |  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  | hranice zájmového území k vyjádření   |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky<br>nebo souběh optického a metalického kabelu |
|  | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN   |  | radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě   |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu  |  | nadzemní sítě   |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky<br>nebo souběh optického a metalického kabelu |  | neprovazované sítě  |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu  |  | podzemní sítě cizí  |
|  | nadzemní sítě cizí  |  | sítě s NV   |
|  |   |  | kojektor, kabelovod   |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-5

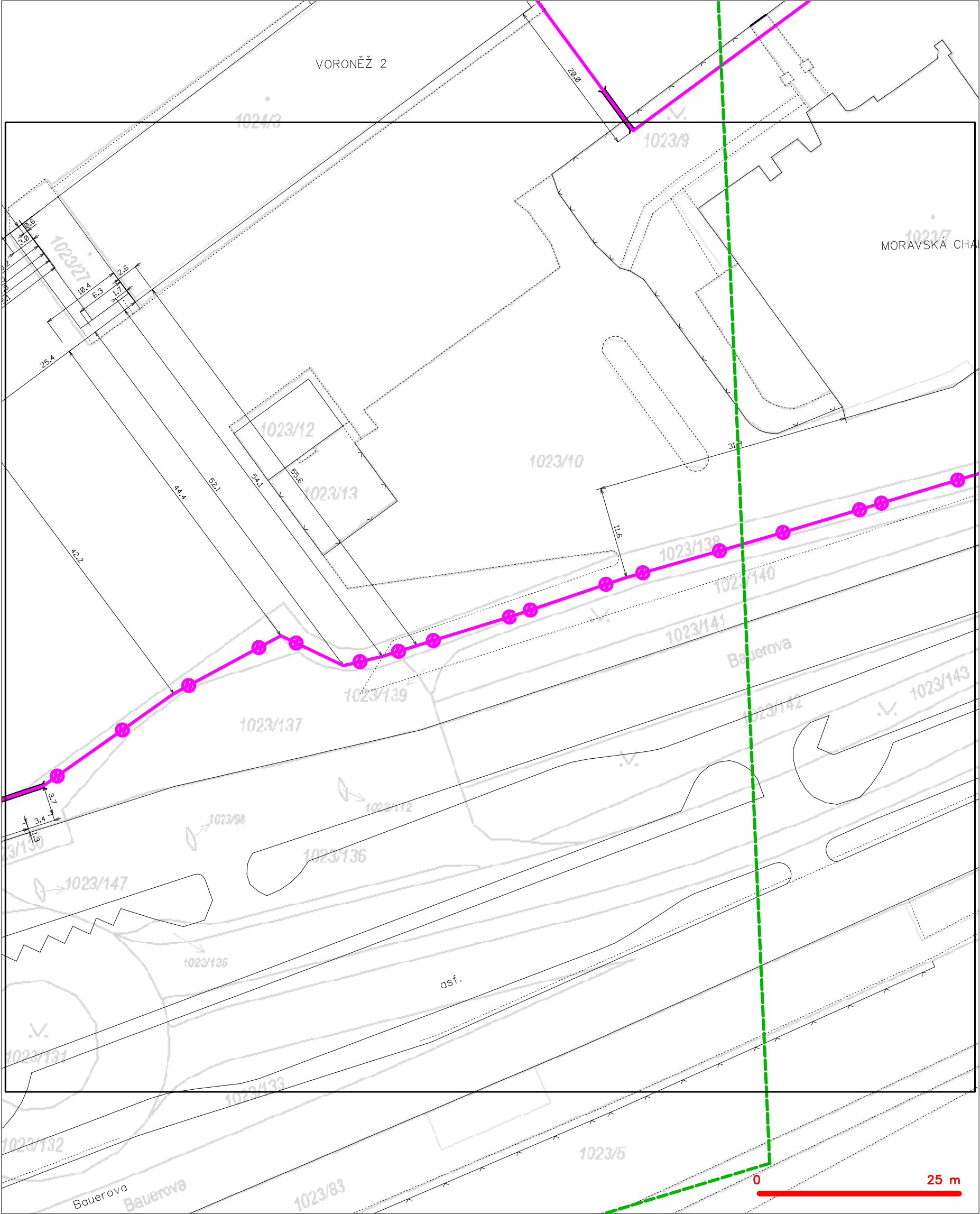


**LEGENDA**

	hranice zájmového území k vyjádření		nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
	NV přípojka, území s NV přípojkou CETIV		radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě
	zaměřený průběh metalického kabelu		podzemní síť
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu		neprovazované síť
	nezaměřený průběh metalického kabelu		podzemní síť cizí
	podzemní síť cizí		sítě s NV



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-6



— — — — —	hranice zájmového území k vyjádření	— — — — —	nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
— — — — —	NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN	— — — — —	nebo souběh optického a metalického kabelu
— — — — —	zaměřený průběh metalického kabelu	— — — — —	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	— — — — —	sítě s NV



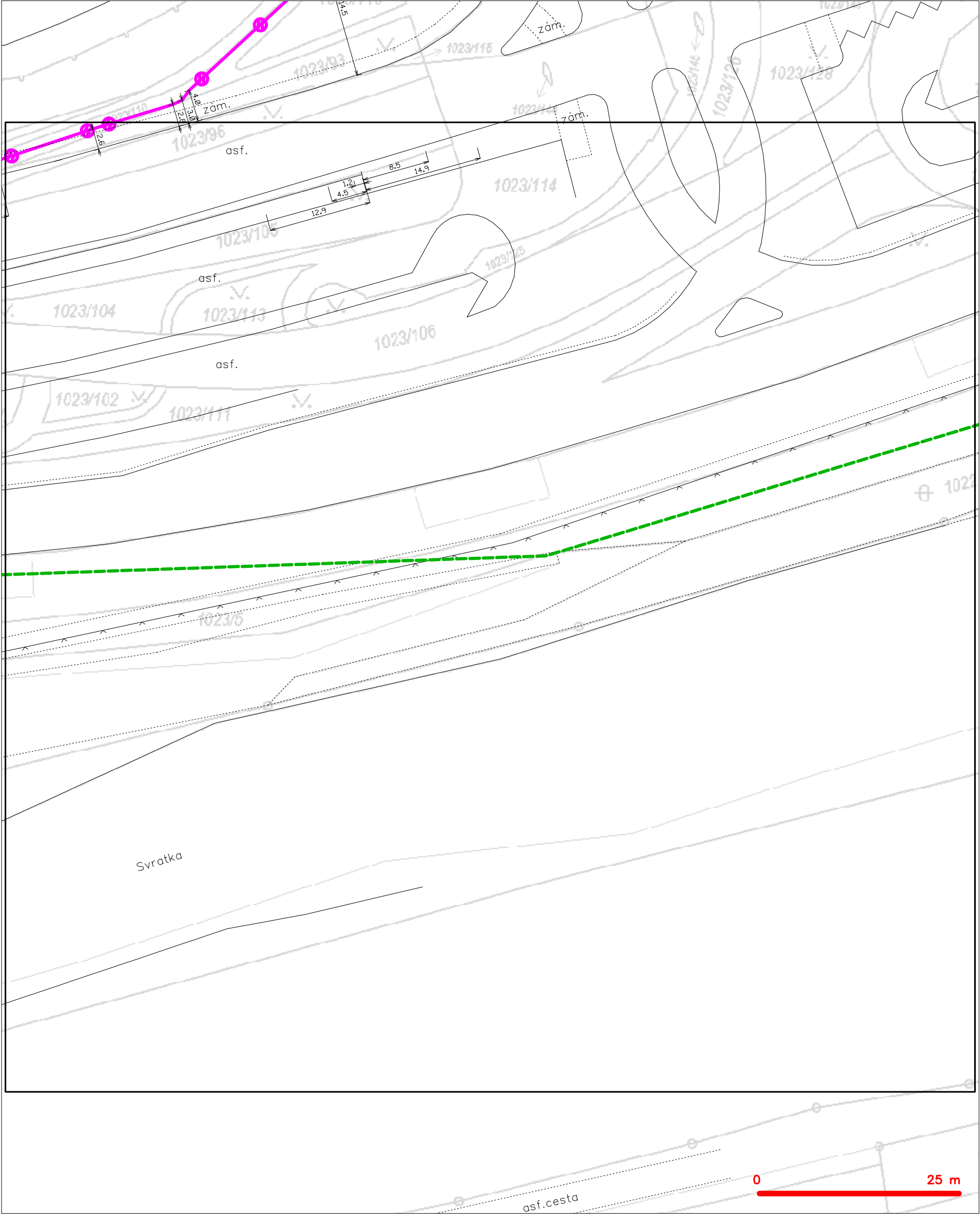
# SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-7



## LEGENDA

- |  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  | hranice zájmového území k vyjádření           |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
|  | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN       |  | nebo souběh optického a metalického kabelu      |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu            |  | radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě       |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |  | nadzemní sítě                                   |
|  | nebo souběh optického a metalického kabelu    |  | neprovazované sítě                              |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu          |  | podzemní sítě cizí                              |
|  | nadzemní sítě cizí                            |  | sítě s NV                                       |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-8



— — — — —	hranice zájmového území k vyjádření	— — — — —	nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
— — — — —	NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN	— — — — —	nebo souběh optického a metalického kabelu
— — — — —	zaměřený průběh metalického kabelu	— — — — —	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	— — — — —	sítě s NV

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-9



LEGENDA	
	hranice zájmového území k vyjádření
	NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN
	zaměřený průběh metalického kabelu
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
	nezaměřený průběh metalického kabelu
	nadzemní síť cizí
	nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
	radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě
	nadzemní síť
	neprovazované síť
	podzemní síť cizí
	síť s NV
	kojektor, kabelovod