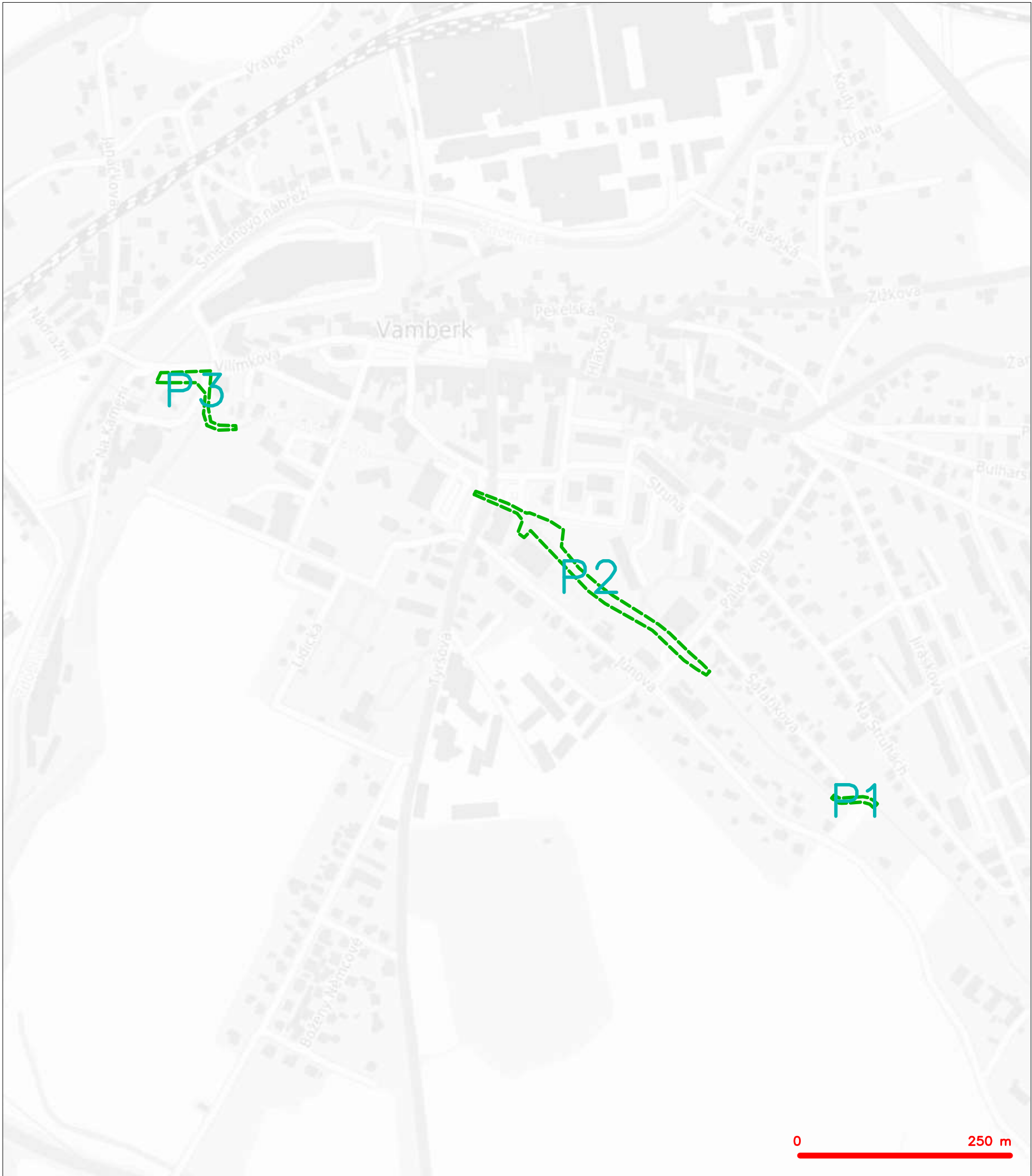


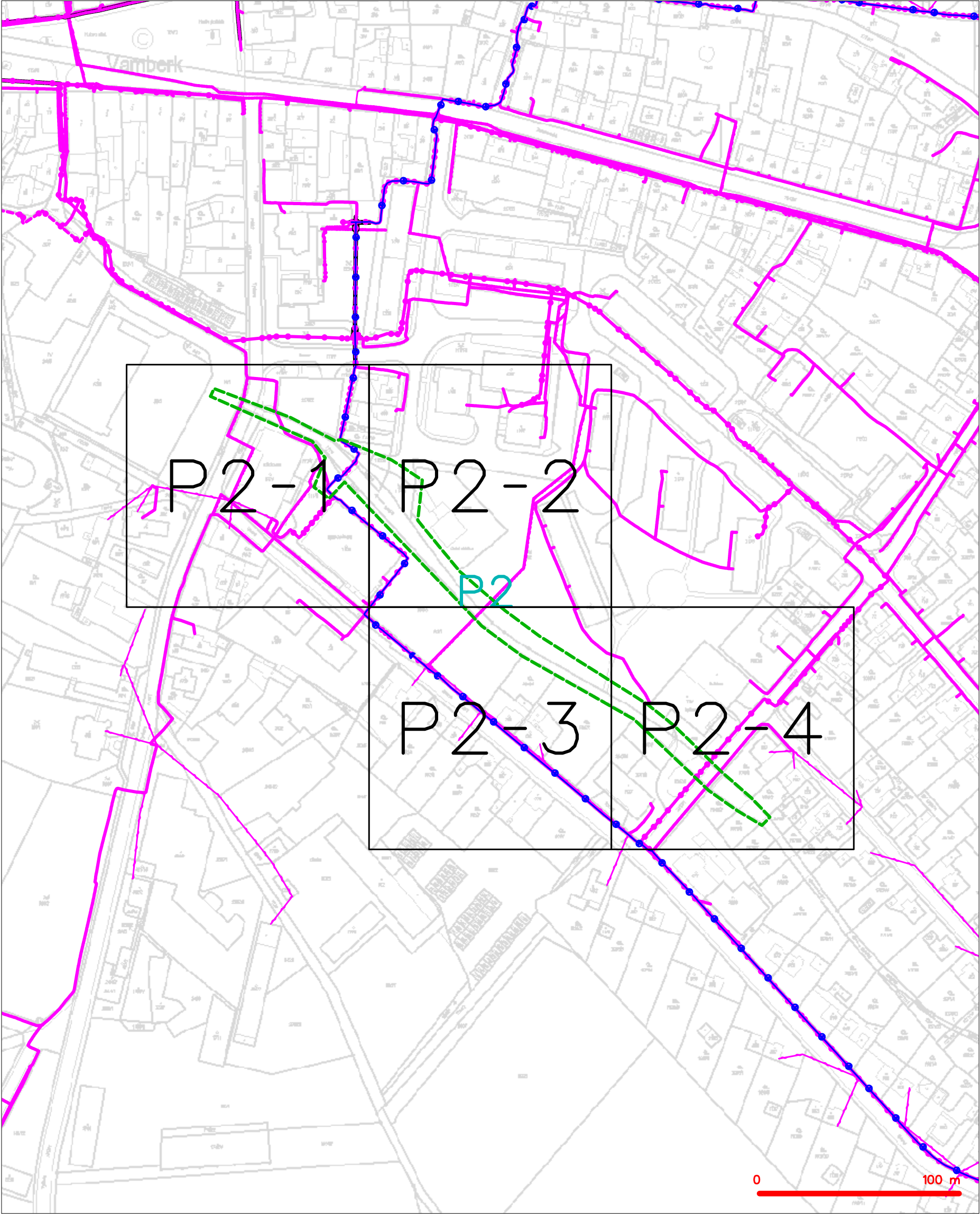
SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ



LEGENDA
----- hranice zájmového území k vyjádření

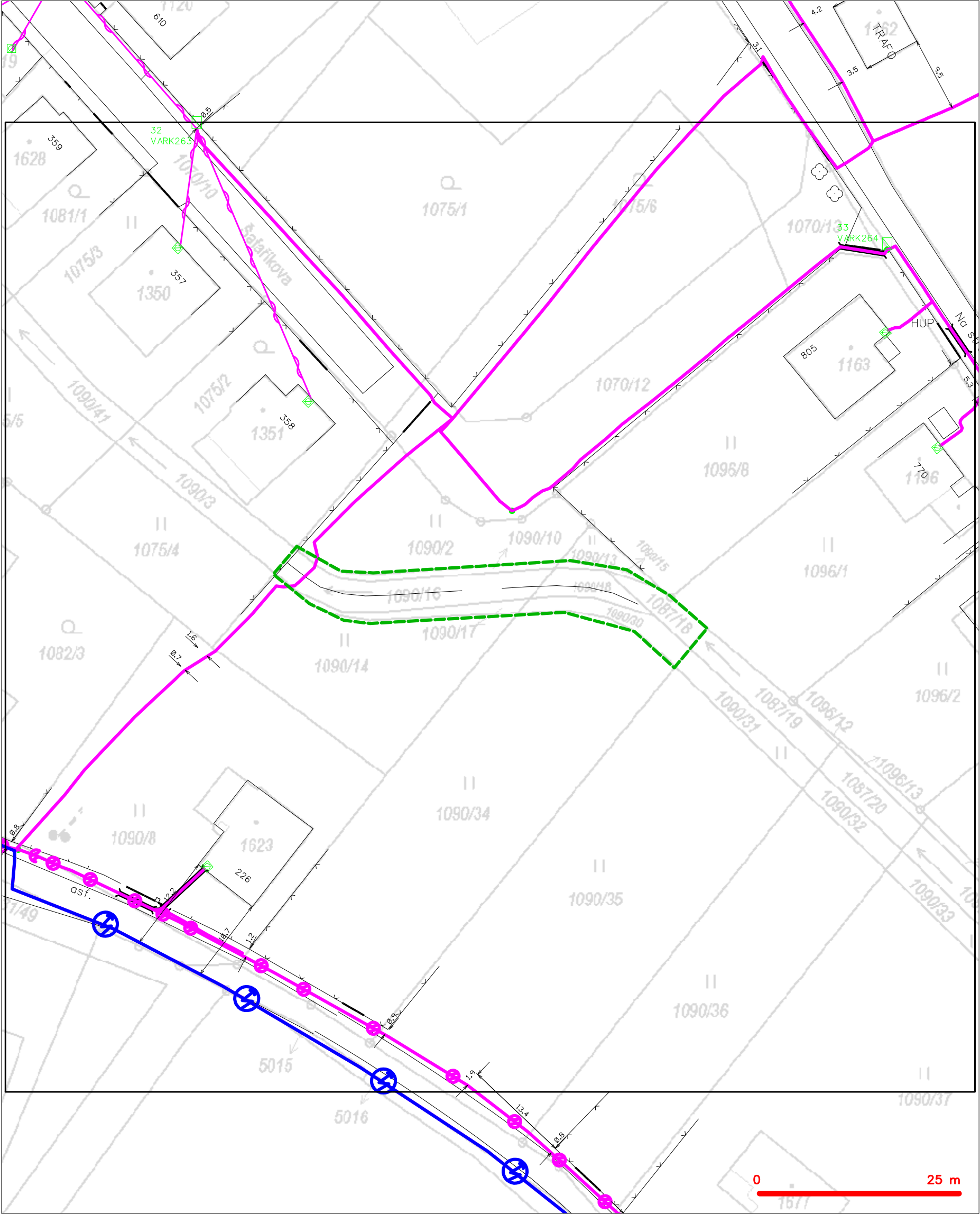

CETIN a.s.
Českomoravská 2510/19, Libeň
190 00 Praha 9
DIČ: CZ04084063
102

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1



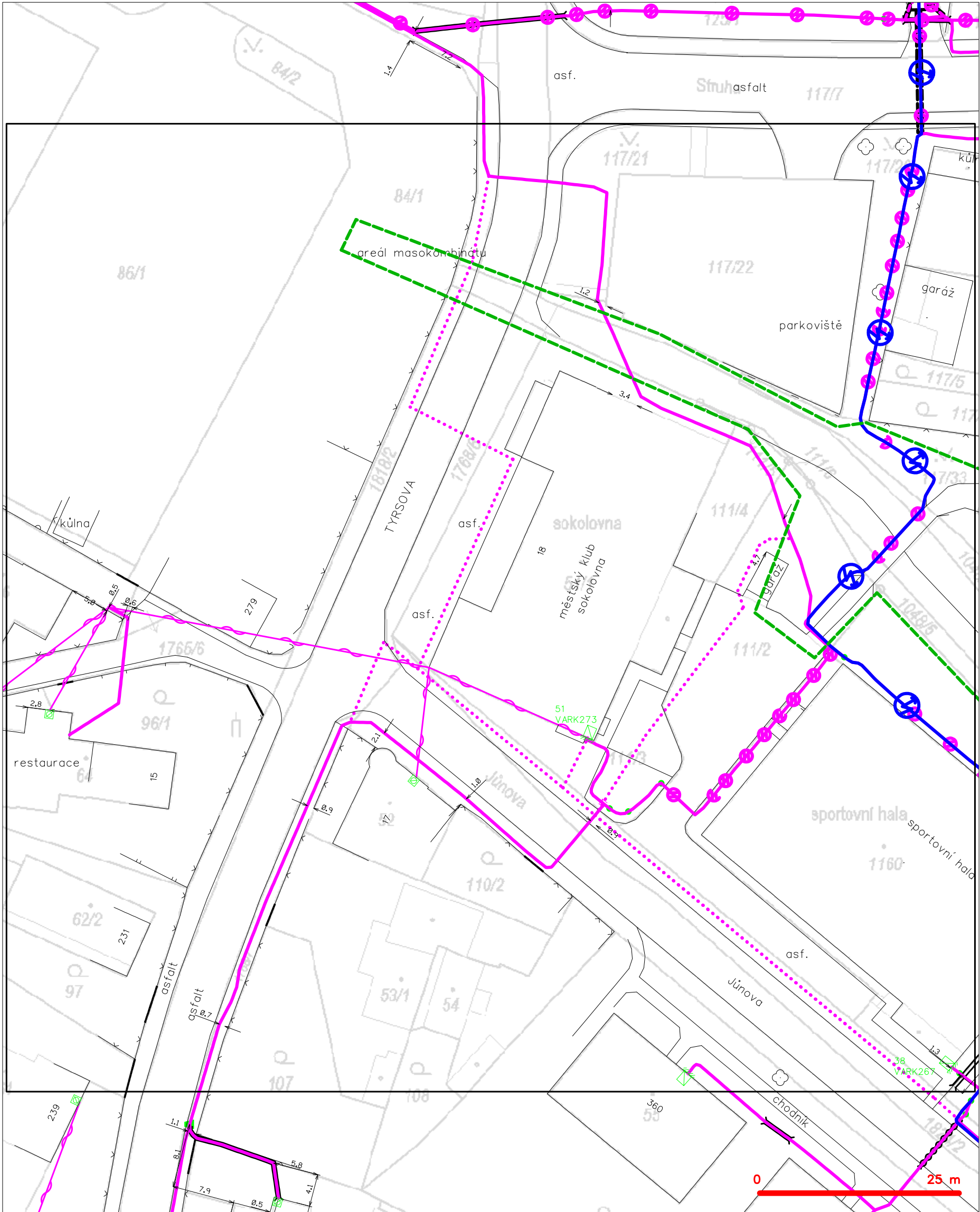
LEGENDA	
	hranice zájmového území k vyjádření
	NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN
	zaměřený průběh metalického kabelu
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
	nezaměřený průběh optického a metalického kabelu
	nezaměřený průběh metalického kabelu
	nadzemní sítě cizí
	nezaměřený průběh optického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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1



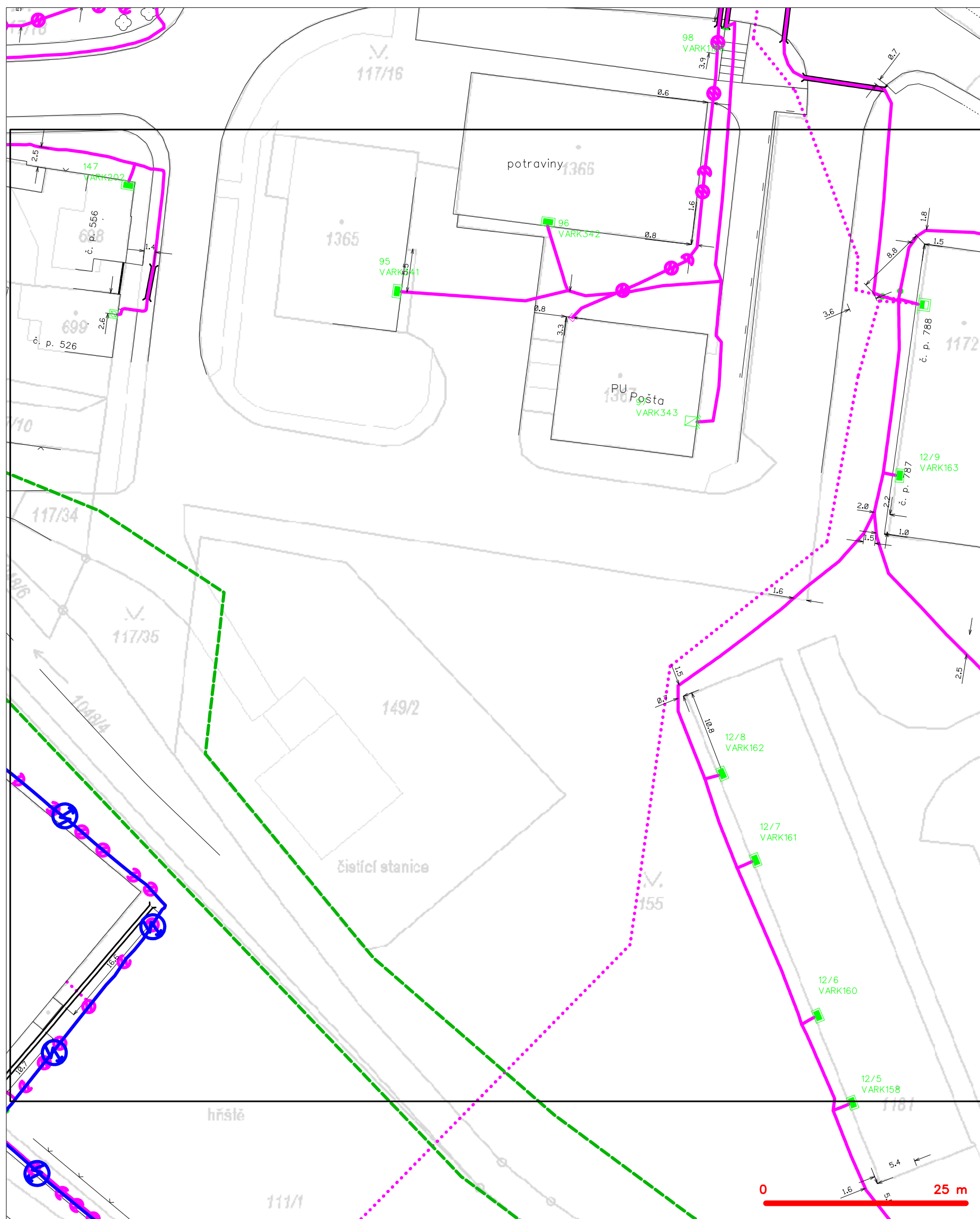
— — — — —	hranice zájmového území k vyjádření	— — — — —	nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
— — — — —	NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN	— — — — —	nebo souběh optického a metalického kabelu
— — — — —	zaměřený průběh metalického kabelu	— — — — —	radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě
— — — — —	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 2, list kladu P2-1



— — — — —	hranice zájmového území k vyjádření	— (S) — — — — —	nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
— — — — —	NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN	— (M) — — — — —	radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě
— — — — —	zaměřený průběh metalického kabelu	— — — — —	nadzemní sítě
— (S) — — — — —	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu	— — — — —	neprovazované sítě
— — — — —	nezaměřený průběh metalického kabelu	— C — — — — —	podzemní sítě cizí
— — — — —	nadzemní sítě cizí	— (S) — — — — —	sítě s NV
		[] = — — — — —	koléktor, kabelovod

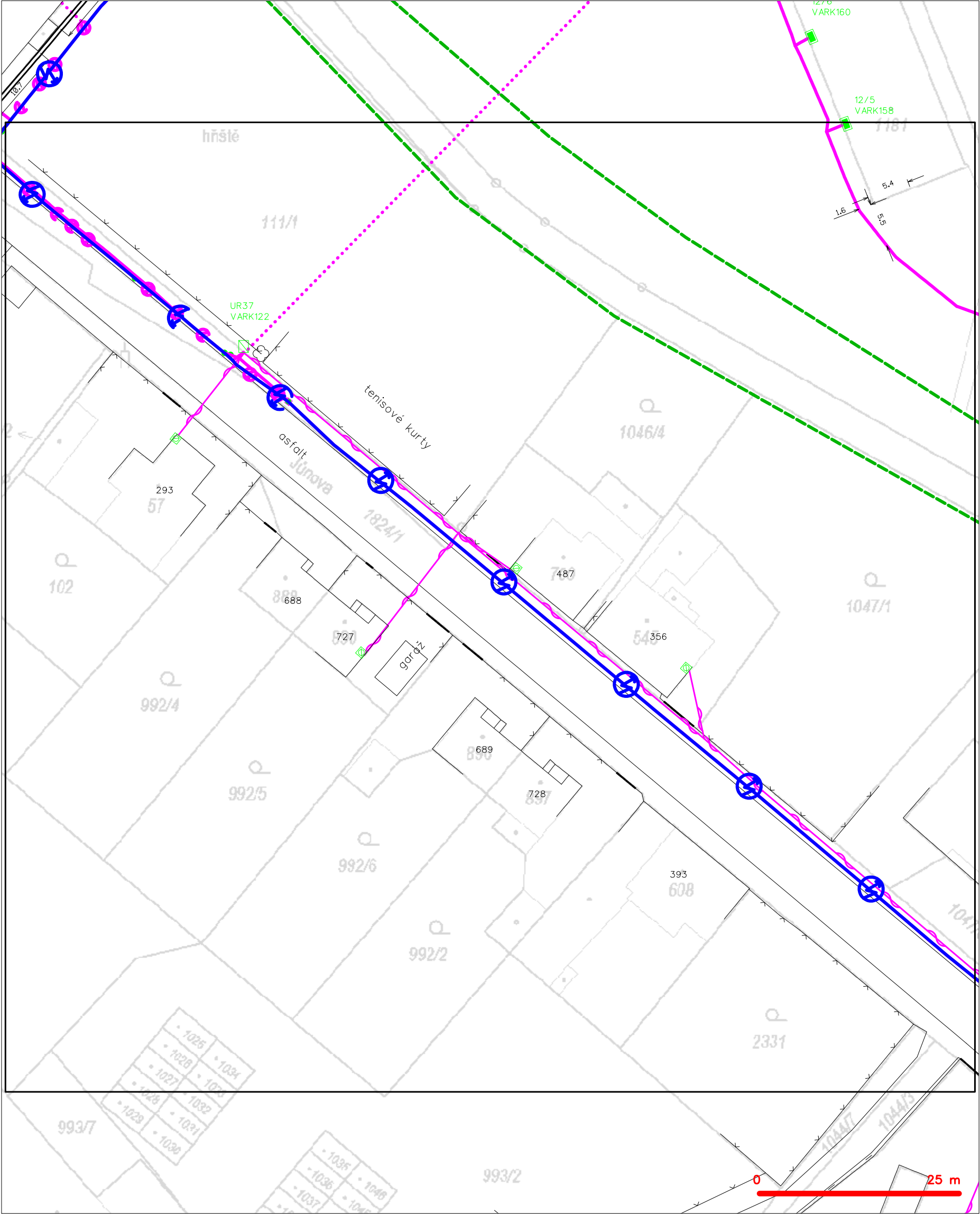
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2, list kladu P2-2



LEGENDA

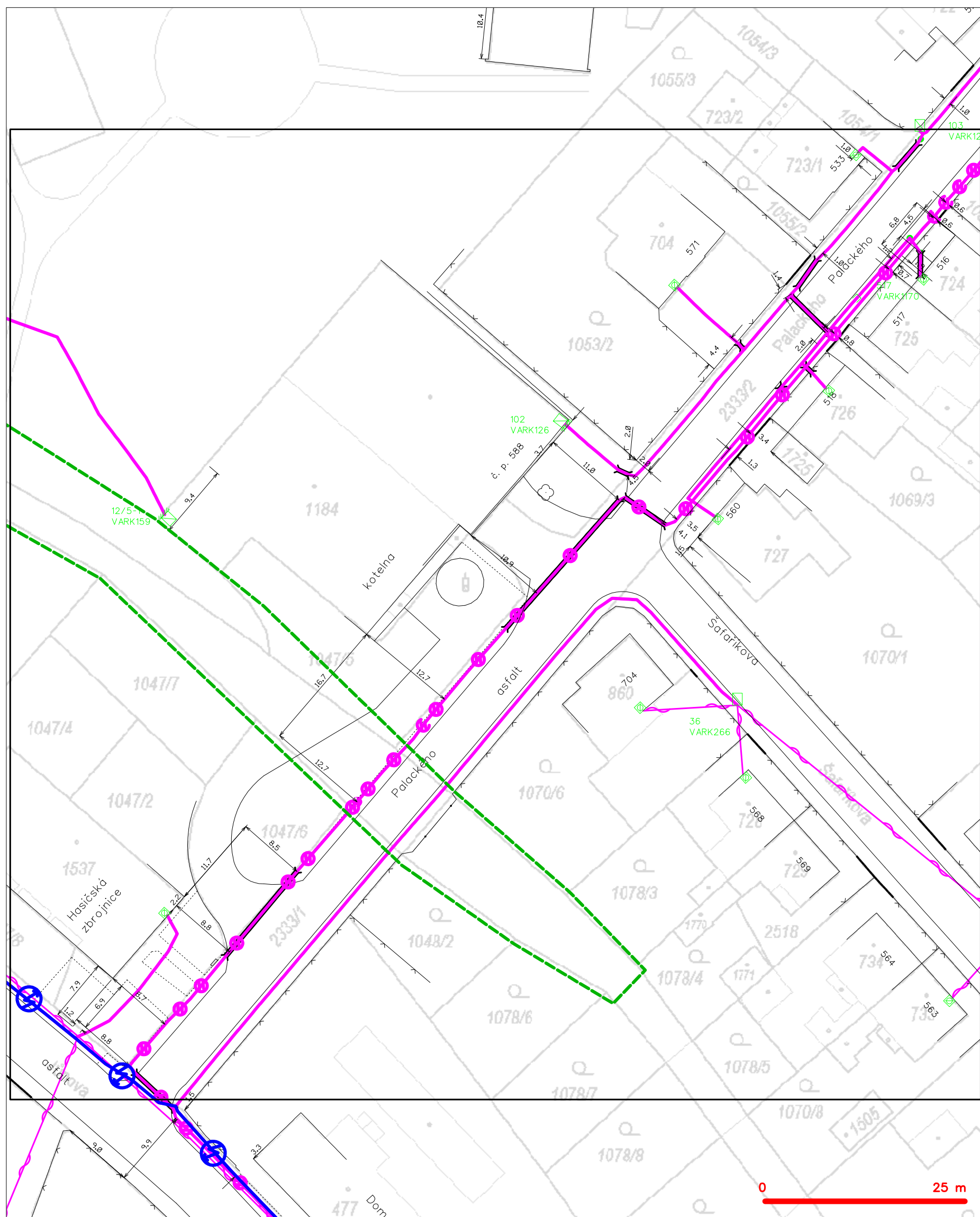
	hranice zájmového území k vyjádření		nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
	NN přípojka, území s NN přípojkou CETIV		radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě
	zaměřený průběh metalického kabelu		nezemní síť
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2, list kladu P2-3



— — — — —	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 2, list kladu P2-4



LEGENDA

	hranice zájmového území k vyjádření		nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
	NN přípojka, území s NN přípojkou CETIV		radiové síťe, ochranné pásmo radiové sítě
	zaměřený průběh metalického kabelu		nezemní síťe
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu		neprovazované síťe
	nezaměřený průběh metalického kabelu		podzemní síťe cizí
	nadměří síťe cizí		sítě s NN
			kolektor, kabelovod

This technical map depicts a residential area with a highlighted route. The route is shown in pink and green, starting from the top left and winding through the area. Key features include:

- Streets:** "silnice I. třídy" (first-class road) and "Merklovický potok" (Merklovický stream).
- Buildings:** Several buildings are labeled with numbers, including 116/1, 126, 117, 115, 143/1, 143/2, 1762/1, 1761/2, 1842/1, 1842/2, 1842/3, 1842/4, 1842/5, 1842/6, 1842/7, 1842/8, 1842/9, 1842/10, 1842/11, 1842/12, 1842/13, 1842/14, 1842/15, 1842/16, 1842/17, 1842/18, 1842/19, 1842/20, 1842/21, 1842/22, 1842/23, 1842/24, 1842/25, 1842/26, 1842/27, 1842/28, 1842/29, 1842/30, 1842/31, 1842/32, 1842/33, 1842/34, 1842/35, 1842/36, 1842/37, 1842/38, 1842/39, 1842/40, 1842/41, 1842/42, 1842/43, 1842/44, 1842/45, 1842/46, 1842/47, 1842/48, 1842/49, 1842/50, 1842/51, 1842/52, 1842/53, 1842/54, 1842/55, 1842/56, 1842/57, 1842/58, 1842/59, 1842/60, 1842/61, 1842/62, 1842/63, 1842/64, 1842/65, 1842/66, 1842/67, 1842/68, 1842/69, 1842/70, 1842/71, 1842/72, 1842/73, 1842/74, 1842/75, 1842/76, 1842/77, 1842/78, 1842/79, 1842/80, 1842/81, 1842/82, 1842/83, 1842/84, 1842/85, 1842/86, 1842/87, 1842/88, 1842/89, 1842/90, 1842/91, 1842/92, 1842/93, 1842/94, 1842/95, 1842/96, 1842/97, 1842/98, 1842/99, 1842/100.
- Route Markers:** Green squares with numbers 77 (VAR313) and 78 (VAR315) are placed along the route.
- Scale:** A red scale bar at the bottom right indicates a distance of 25 meters.

nezameřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
 nebo souběh optického a metalického kabelu
 rádiové sítě, ochranné pásmo rádiové sítě
 nadzemní sítě
 neprovazované sítě
 podzemní sítě cizí
 sítě s NN

kolektor, kabelovod