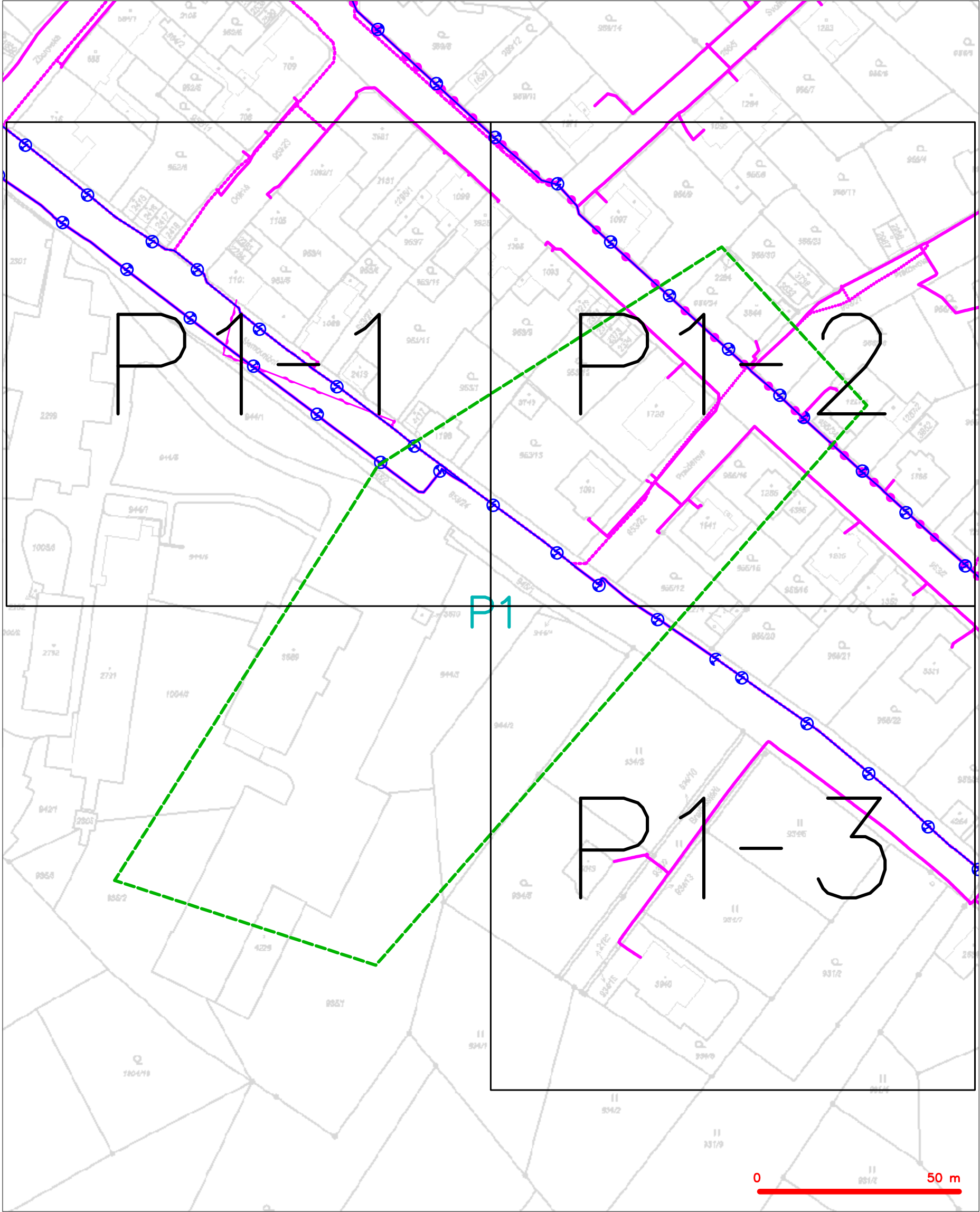


LEGENDA
----- hranice zájmového území k vyjádření


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

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	— C —	podzemní sítě cizí
— · — · —	nadzemní sítě cizí	— ⊗ —	sítě s NV
		[] = = =	kolector, kabelovod

Technical site plan of a residential area showing a proposed water supply network. The plan includes buildings, streets (e.g., Nemocniční, Orlická), and various infrastructure elements like garages, parking lots, and stairs. A blue line with circular valves represents the main water supply line, while green dashed lines represent secondary connections. Specific connection points are labeled with codes like UR21/6_u NACH762 and PUR čp.820 NACH5410. A scale bar at the bottom right indicates 0 to 25 meters.

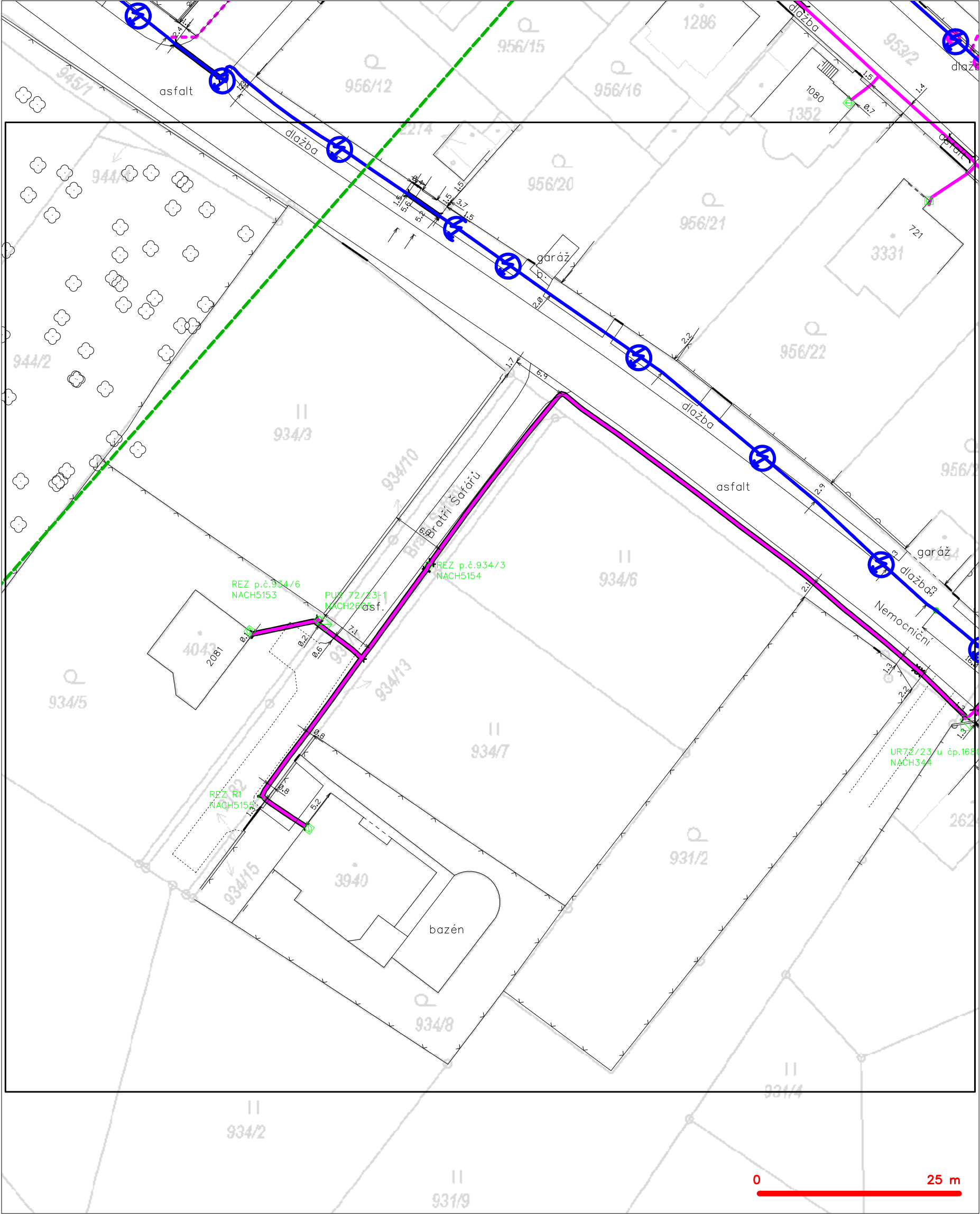
	hranice zájmového území k vyjádření		nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
	NV přípojka, území s NV přípojkou CETIV		nebo souběh optického a metalického kabelu
	zaměřený průběh metalického kabelu		radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky		podzemní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

Technical drawing of a sewerage network layout in a residential area. The drawing shows a network of sewer lines (blue and green) and manholes (blue circles) connecting various buildings and parking areas (garáž). The layout is overlaid on a cadastral map showing property boundaries, building footprints, and street names like Smetanova, Preizlerova, and Nemocniční. Elevation points (e.g., 956/11, 956/23) and specific sewer line identifiers (e.g., REZ11 SKH1, UR21/3_u_čp.915 NACH759) are labeled throughout the plan. A scale bar at the bottom right indicates 0 to 25 meters.

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		síť s NV

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 | — | neprovozované sítě |
| — | nezaměřený průběh metalického kabelu | — | podzemní sítě cizí |
| — | nadzemní sítě cizí | — | sítě s NV |
- [] = kolektor, kabelovod