

Objednatel:

Středočeský kraj


ZBOROVSKÁ 11, 150 21 – PRAHA 5



II/279 RABAKOV – PRODAŠICE

Souřadnicový systém: S-JTSK

Výškový systém: Bpv

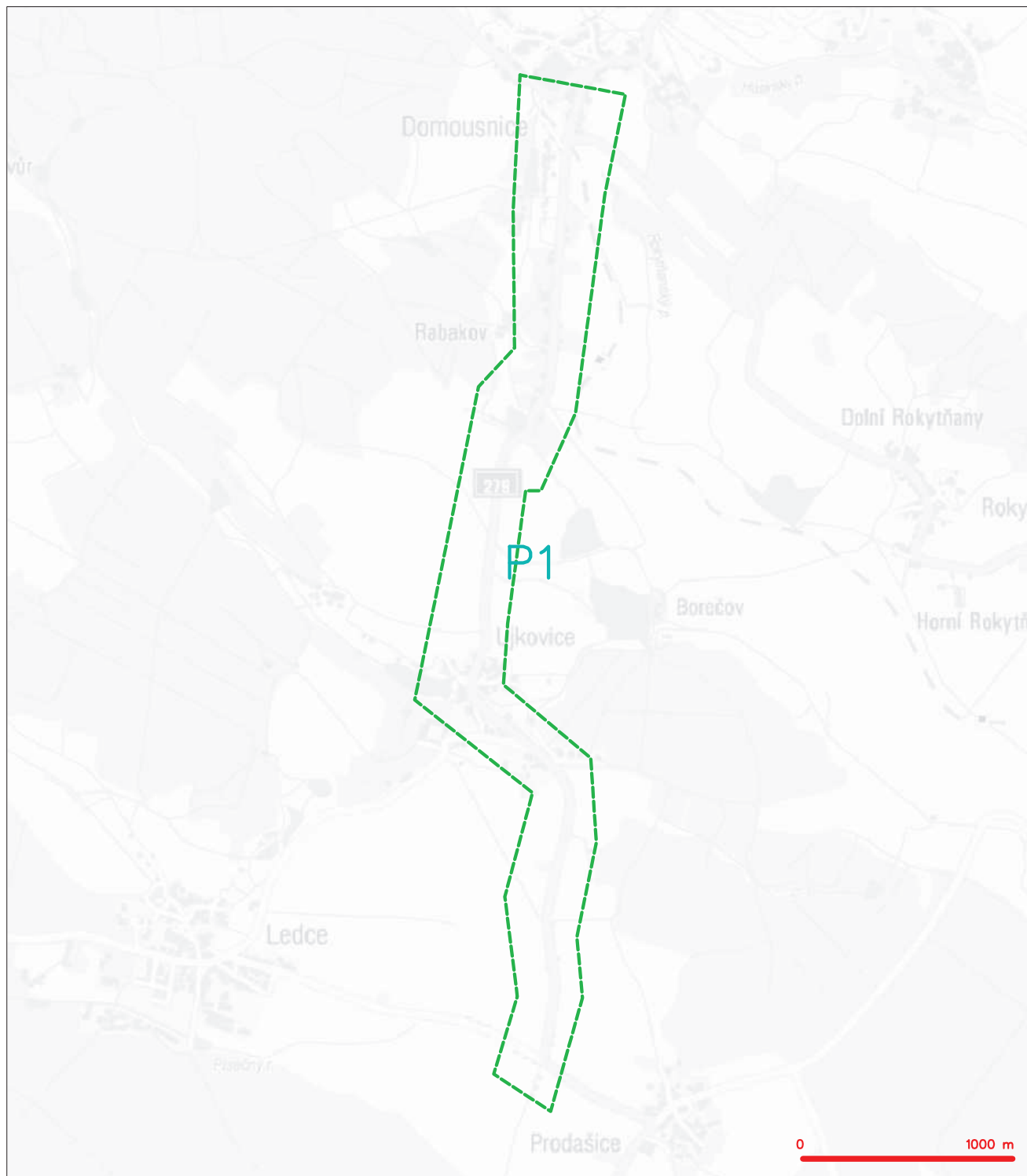
Číslo zakázky:	16 118 00	HIP:	Ing. Pavel HRDINA 241096760, phr@pontex.cz	 Praha 4, Bezová 1658, 147 14 tel: +420 241096735 fax: +420 244461038
Schválil:	Ing. Václav HVÍZDAL <i>[signature]</i>	Zodp. projektant:	Ing. Pavel HRDINA 241096760, phr@pontex.cz	
Tech. kontrola:	Ing. Petr DRBOHLAV <i>[signature]</i>	Vypracoval:	Ing. Jakub DVOŘÁK 241096760, jdv@pontex.cz	
	241096753, pdr@pontex.cz			

Objednatel:	Středočeský kraj	Obec:	Rabakov, Ujkovice, Prodašice	Kraj:	Středočeský
Akce:	II/279 RABAKOV – PRODAŠICE			Datum	Stupeň
Část:	G. SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTACE			8/2016	DSP/PDPS
Příloha:	PRŮZKUM STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ			Souprava	Č. přílohy
					G.2

Rozdělovník

Název správce	adresa
Česká telekomunikační infrastruktura a.s. (CETIN) - dříve sítě O2 Czech Republic a.s.	Olšanská 2681/6, 130 00 Praha 3
České Radiokomunikace a.s.	Skokanská 2117/1, PRAHA 6 - Břevnov, 169 00
T-Mobile Czech Republic a.s.	Tomíčková 2144/1, Praha 4, 149 00
Vodafone Czech Republic a.s.	náměstí Junkových 2, Praha 5, 155 00
ČEZ Distribuce, a. s.	Teplická 874/8, Děčín 4, 405 02
MO - Sekce ekonomická a majetková - Oddělení ochrany územních zájmů	P. O. BOX 45, Hradební 772/12, Praha 1, 110 05
Obec Domousnice	Domousnice 19/, Domousnice, 29448
Obec Ledce	Ledce 120/, Ledce, 29447
Obec Prodašice	28, Prodašice, 29447
Obec Rabakov	Rabakov, 29448
Obec Ujkovice	38, Ujkovice, 29447
Správa železniční dopravní cesty, státní organizace	U Fotochemy 259, Hradec Králové, 501 01
Úřad pro civilní letectví	RUZYŇ-LETIŠTĚ -, Praha 6, 160 08
Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s.	Čechova 1151/1151, Mladá Boleslav, 29322

SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ

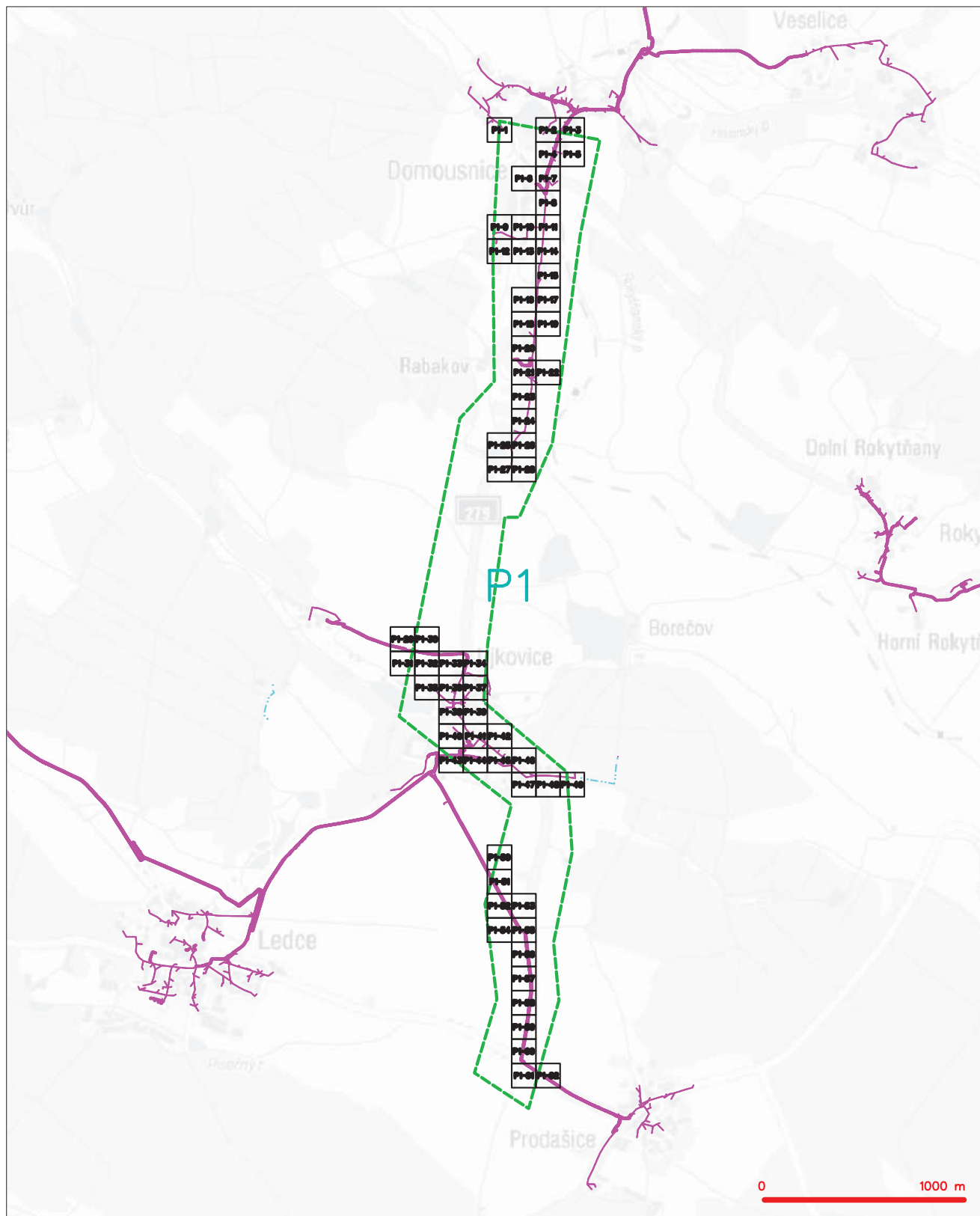


LEGENDA

--- hranice zájmového území k vyjádření

[Signature]
Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
Olšanská 2681/6
130 00 Praha 3
DIČ: CZ04084063
96

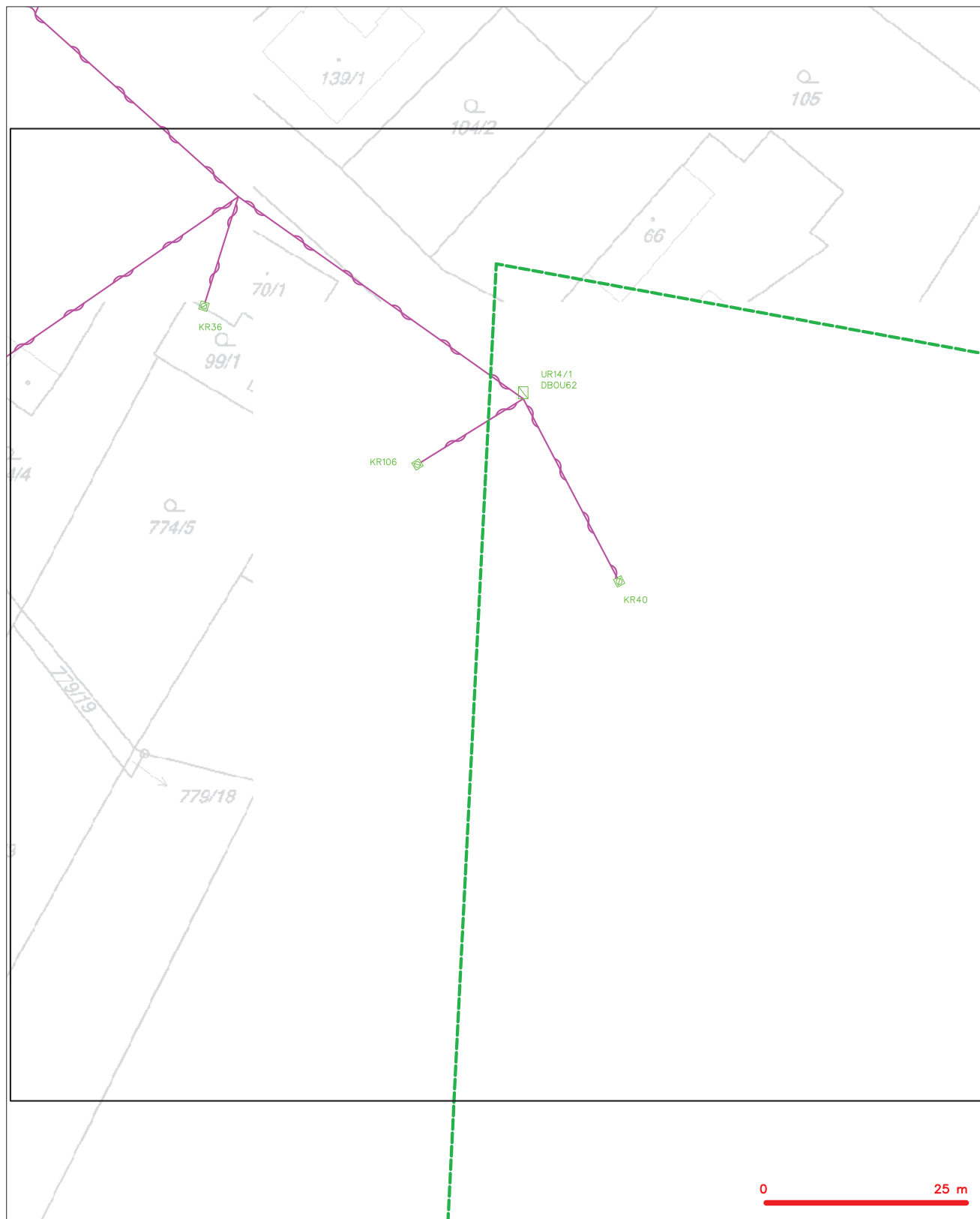
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1



LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | hranice zájmového území k vyjádření | | nezaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky |
| | NV přípojná, území s NV přípojnou CETIN | | nebo součástí optického a metalického kabelu |
| | zaměřený přírůstek metalického kabelu | | radiové síti, ochranné pásmo radiové sítě |
| | zaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky | | nositelná síť |
| | nebo součástí optického a metalického kabelu | | nerozsuzované sítě |
| | nezaměřený přírůstek metalického kabelu | | koaxiální, kabelovod |
| | podzemní síť cizí | | podzemní síť cizí |
| | sítě s NV | | sítě s NV |

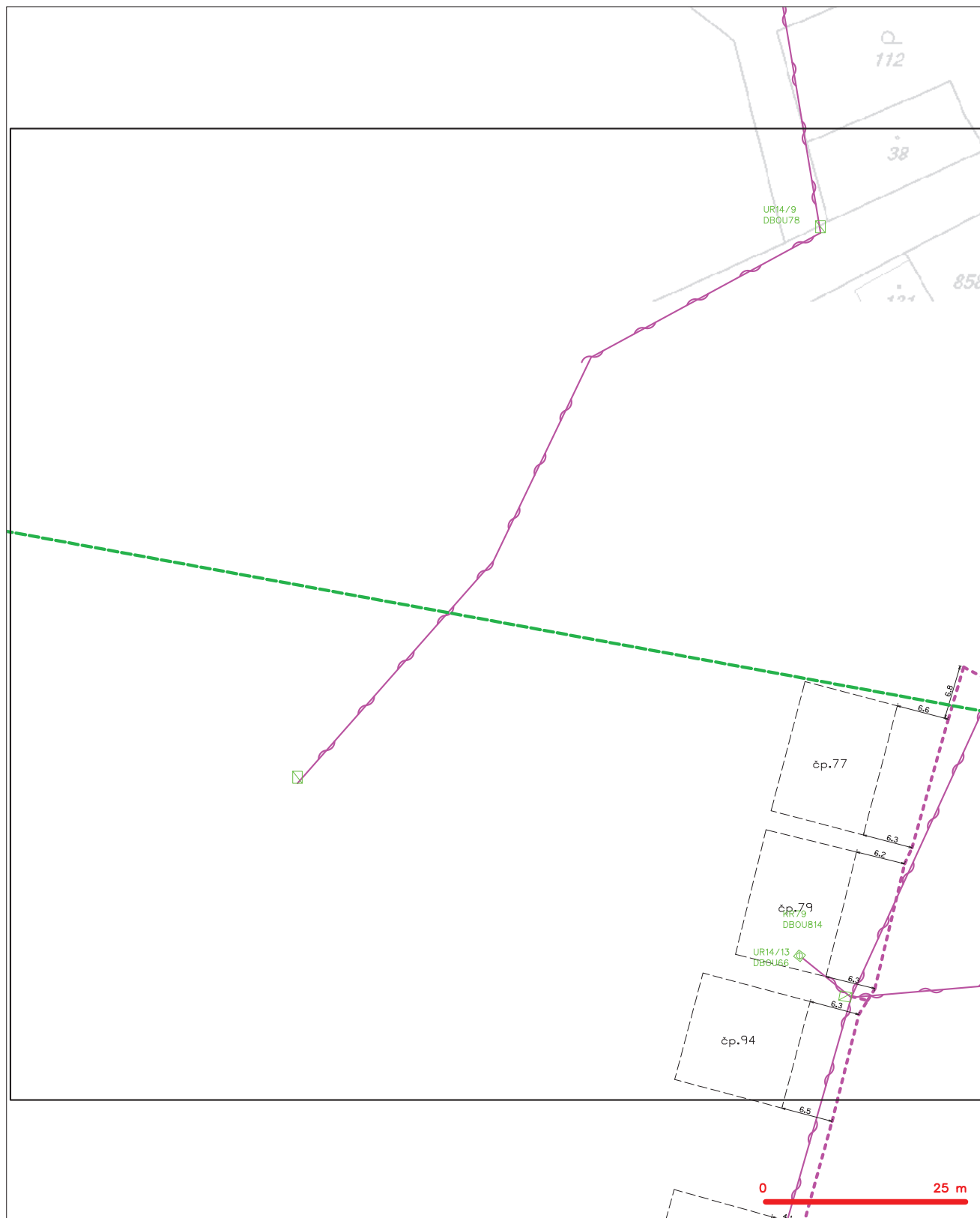
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1



LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | hranice zájmového území k vyjádření | | nezaměřený průběh optického kabelu, NEPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu |
| | NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN | | radové síť, ochranné pásmo radové sítě |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síť |
| | zaměřený průběh optického kabelu, NEPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu | | neprůvazované síť |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síť cizí |
| | podzemní síť cizí | | síť s NN |
| | | | kolektor, kabelovod |

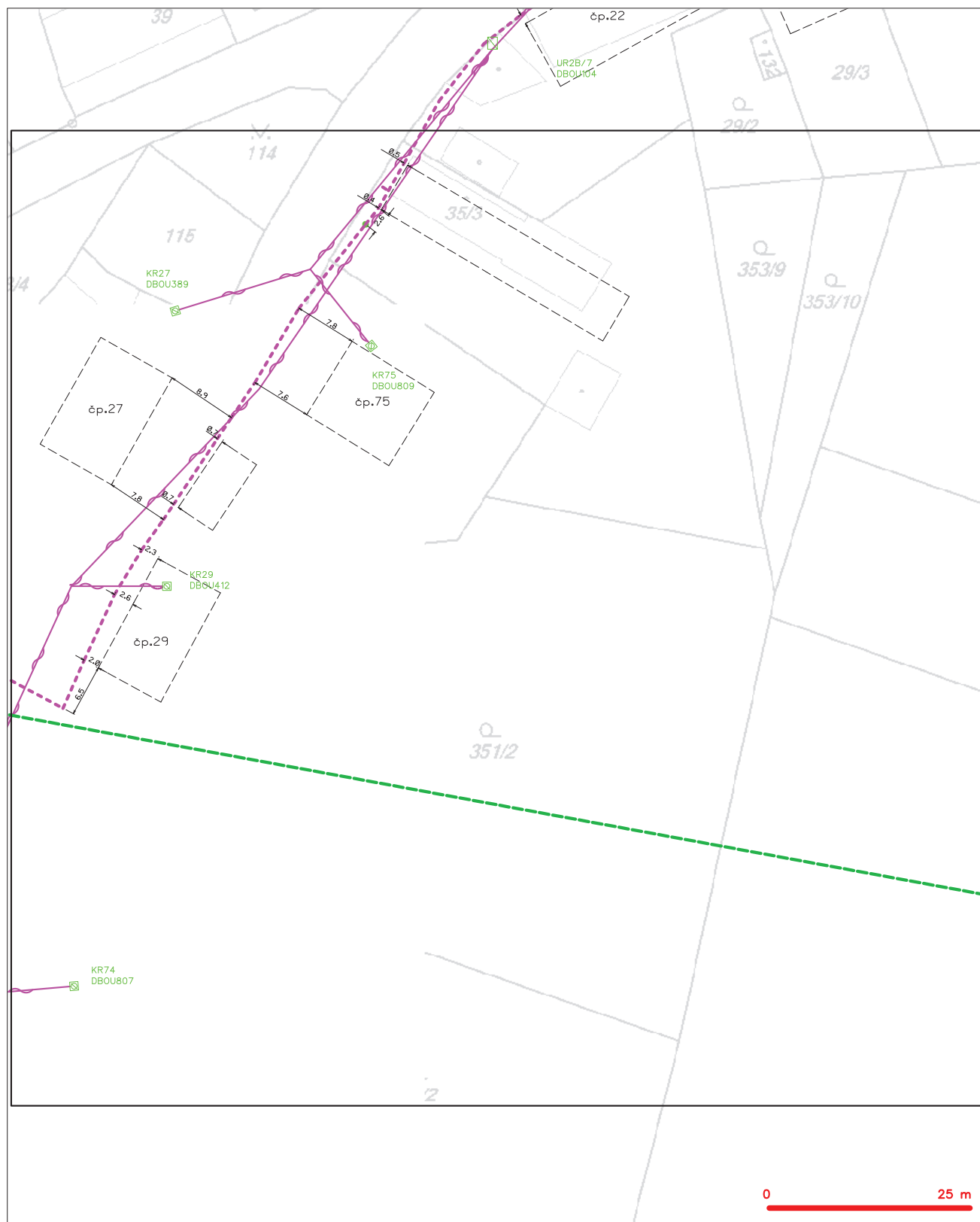
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2



LEGENDA

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | hranice zpojovného území k vyjádření | | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
| | NN přípočka, území s NN přípočkou CETIN | | nebo souběh optického a metalického kabelu |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | radioré síť, ochranné pásmo radioré síť |
| | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky | | podzemní síť |
| | nebo souběh optického a metalického kabelu | | nepruvodzovací síť |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | koléktor, kabelovod |
| | podzemní síť cizí | | podzemní síť cizí |
| | síť s NN | | síť s NN |

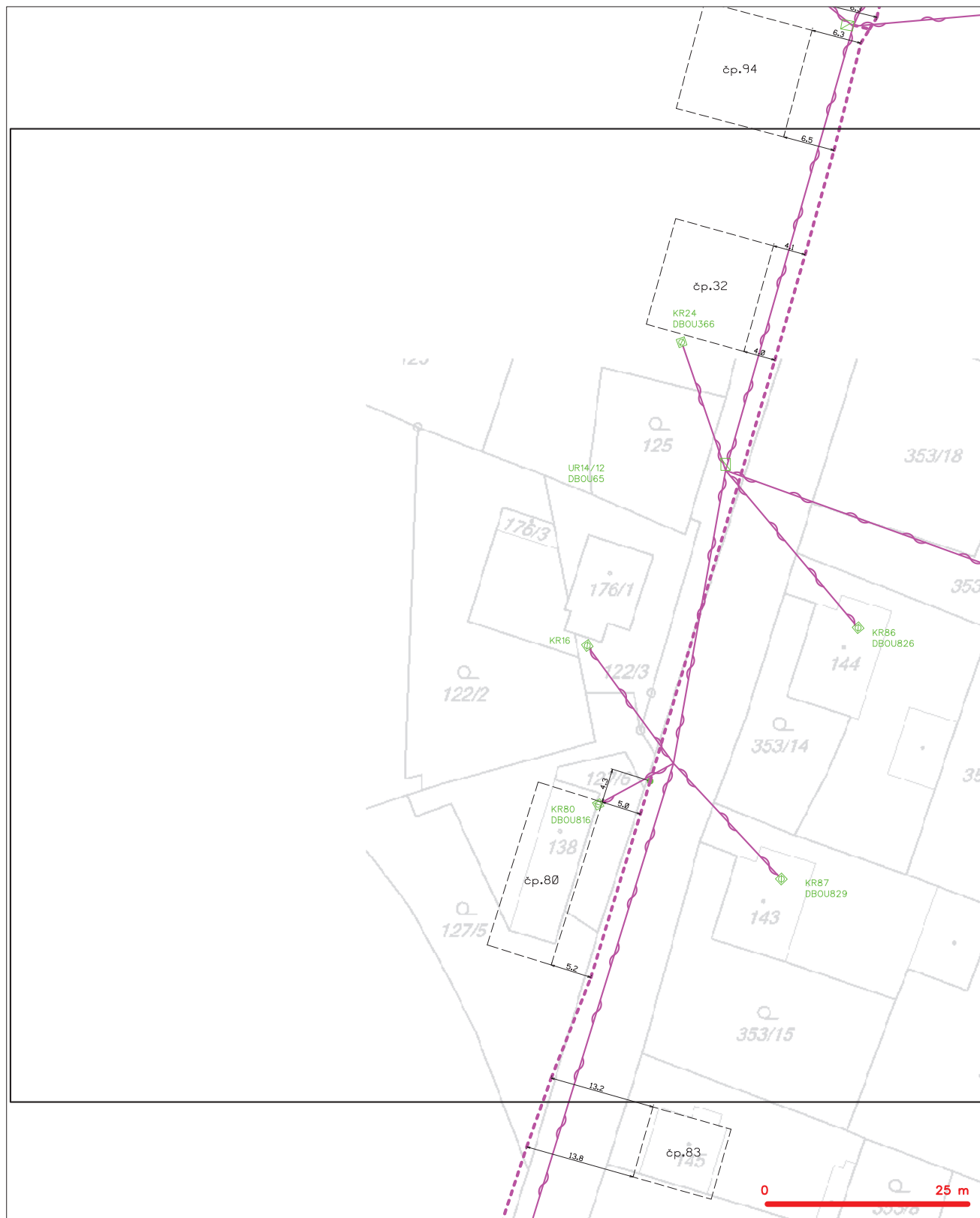
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3



LEGENDA

- | | | | |
|---|---|----|---|
| — | hranice zájmového území k vyjádření | — | nezaměřený průběh optického kabelu, NPE trubky nebo soudek optického a metalického kabelu |
| — | NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN | RR | radové síť, ochranné pásmo radové sítě |
| — | zaměřený průběh metalického kabelu | — | podzemní síť |
| — | zaměřený průběh optického kabelu, NPE trubky nebo soudek optického a metalického kabelu | — | naprovozané síť |
| — | nezaměřený průběh metalického kabelu | — | podzemní síť cíl |
| — | podzemní síť cíl | — | síť s NN |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-4



LEGENDA

- | | | | |
|---|--|---|--|
| — | hranice zájmového území k vyjádření | — | nezaměřený průběh optického kabelu, NEPE trubky nebo součet optického a metalického kabelu |
| — | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN | — | radové síť, ochranné pásmo radové sítě |
| — | zaměřený průběh metalického kabelu | — | podzemní síť |
| — | zaměřený průběh optického kabelu, NEPE trubky nebo součet 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 P1-5



LEGENDA

- | | | | |
|---|--|---|--|
| — | hranice zájmového území k vyjádření | — | nezaměřený průběh optického kabelu, NEPE trubky nebo soudek optického a metalického kabelu |
| — | NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN | — | radové síť, ochranné pásmo radové sítě |
| — | zaměřený průběh metalického kabelu | — | podzemní síť |
| — | zaměřený průběh optického kabelu, NEPE trubky nebo soudek optického a metalického kabelu | — | neprůvazované síť |
| — | nezaměřený průběh metalického kabelu | — | podzemní síť cizí |
| — | podzemní síť cizí | — | síť s NN |

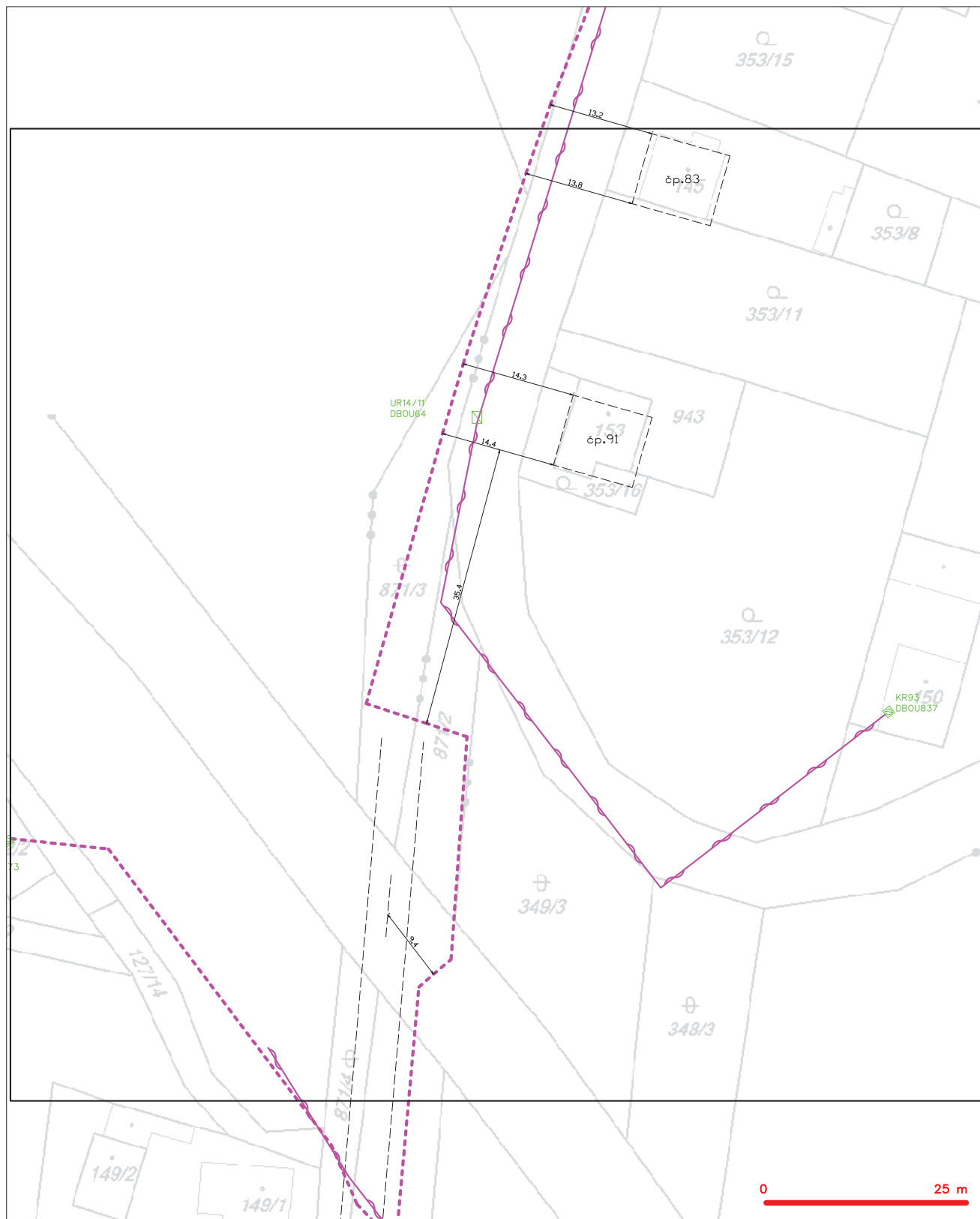
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-6



LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | hranice zájmového území k vyjádření | | nezaměřený průběh optického kabelu, NEPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
| | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN | | radové síť, ochranné pásmo radové sítě |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síť |
| | zaměřený průběh optického kabelu, NEPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu | | neprovozané síť |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síť cíl |
| | podzemní síť cíl | | síť s NV |
| | | | kojektor, kabelovod |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-7



LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | hranice zájmového území k vyjádření | | nezaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky |
| | hranice zájmového území k vyjádření | | nebo součástí optického a metalického kabelu |
| | HN přípojnka, území s HN přípojnka CETIN | | radiové síti, ochranné pásmo radiové síti |
| | zaměřený přírůstek metalického kabelu | | nozemní síť |
| | zaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky | | neprovozovaná síť |
| | nebo součástí optického a metalického kabelu | | koaxiální, kabelovod |
| | nezaměřený přírůstek metalického kabelu | | podzemní síť cizí |
| | nozemní síť cizí | | síť s NN |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-8



LEGENDA

- | | | | |
|---|--|----|--|
| — | hranice státního území k vyjádření | — | nezaměřený příbeh optického kabelu, NEPE trubky nebo soudek optického a metalického kabelu |
| — | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN | RR | radové síť, ochranné pásmo radové síť |
| — | zaměřený příbeh metalického kabelu | — | podzemní síť |
| — | zaměřený příbeh optického kabelu, NEPE trubky nebo soudek optického a metalického kabelu | — | neprůhledná síť |
| — | nezaměřený příbeh metalického kabelu | — | podzemní síť cípí |
| — | podzemní síť cípí | — | síť s NV |
| | | — | košektor, kabelovod |

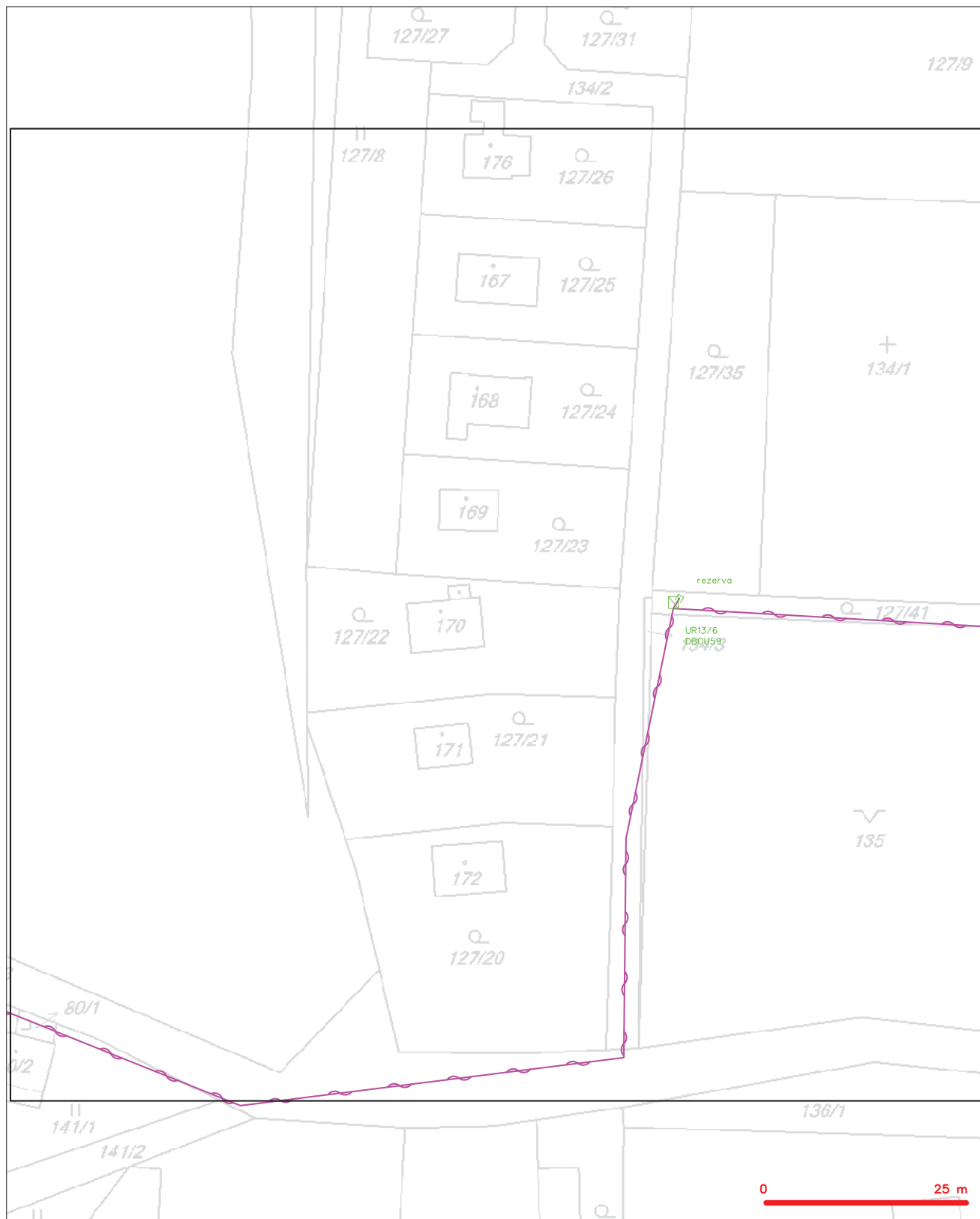
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-9



LEGENDA

- | | | | |
|---|---|---|---|
| — | hranice zájmového území k vyjádření | — | nezaměřený průběh optického kabelu, NPE trubky nebo soudek optického a metalického kabelu |
| — | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN | — | radové síť, ochranné pásmo radové sítě |
| — | zaměřený průběh metalického kabelu | — | podzemní síť |
| — | zaměřený průběh optického kabelu, NPE trubky nebo soudek optického a metalického kabelu | — | neprůvazované síť |
| — | nezaměřený průběh metalického kabelu | — | podzemní síť cíl |
| — | podzemní síť cíl | — | síť s NV |

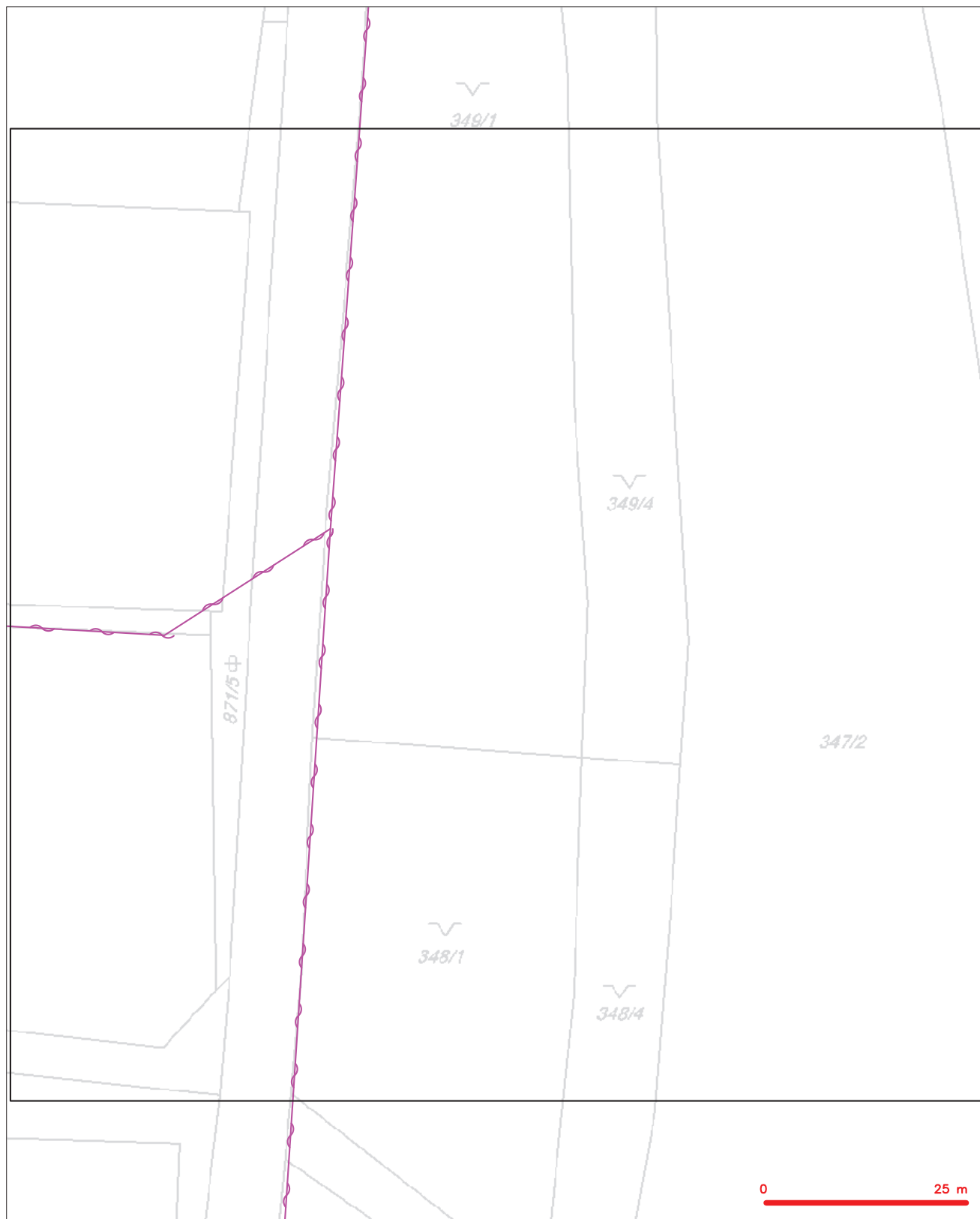
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-10



LEGENDA

- | | | | |
|---|--|---|--|
| — | hranice zájmového území k vyjádření | — | nezaměřený průběh optického kabelu, NEPE trubky nebo soudek optického a metalického kabelu |
| — | NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN | — | radové síť, ochranné pásmo radové sítě |
| — | zaměřený průběh metalického kabelu | — | podzemní síť |
| — | zaměřený průběh optického kabelu, NEPE trubky nebo soudek optického a metalického kabelu | — | neprůvazované síť |
| — | nezaměřený průběh metalického kabelu | — | podzemní síť cíl |
| — | podzemní síť cíl | — | síť s NN |
| | | — | RR |
| | | — | koektor, kabelovod |

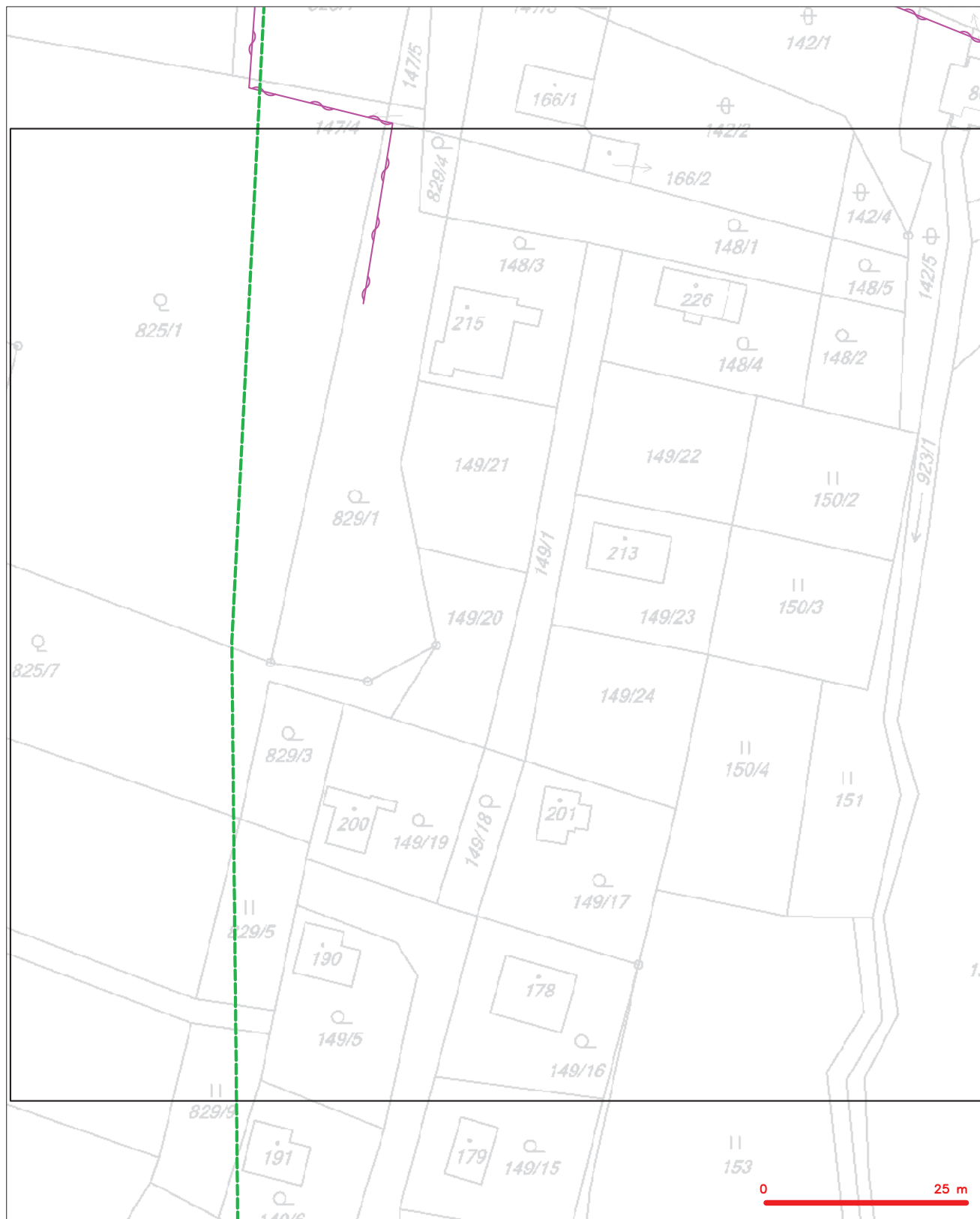
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-11



LEGENDA

- | | | | |
|---|--|-----|--|
| — | hranice zájmového území k vyjádření | — | nezaměřený průběh optického kabelu, NEPE trubky nebo soudek optického a metalického kabelu |
| — | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN | RR | radové síť, ochranné pásmo radové sítě |
| — | zaměřený průběh metalického kabelu | — | nadzemní síť |
| — | zaměřený průběh optického kabelu, NEPE trubky nebo soudek optického a metalického kabelu | — | neprovozovaná síť |
| — | nezaměřený průběh metalického kabelu | — C | podzemní síť cípí |
| — | nadzemní síť cípí | — | síť s NV |
| | | — | — kolektor, kabelovod |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-12



LEGENDA

- | | | | |
|---|---|---|---|
| — | hranice státního území k vyjádření | — | nezaměřený průběh optického kabelu, NPE trubky nebo soudek optického a metalického kabelu |
| — | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN | — | radové síť, ochranné pásmo radové sítě |
| — | zaměřený průběh metalického kabelu | — | podzemní síť |
| — | zaměřený průběh optického kabelu, NPE trubky nebo soudek optického a metalického kabelu | — | neprůhledná síť |
| — | nezaměřený průběh metalického kabelu | — | podzemní síť cíl |
| — | podzemní síť cíl | — | síť s NV |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-13



LEGENDA

- | | | | |
|--|-------------------------------------|--|--|
| | hranice zájmového území k vyjádření | | nezaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky |
| | hranice zájmového území k vyjádření | | nebo soubah optického a metalického kabelu |
| | hranice zájmového území k vyjádření | | radiové síti, ochranné pásmo radiové síti |
| | hranice zájmového území k vyjádření | | nezaměřený přírůstek metalického kabelu |
| | hranice zájmového území k vyjádření | | nezaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky |
| | hranice zájmového území k vyjádření | | nebo soubah optického a metalického kabelu |
| | hranice zájmového území k vyjádření | | nezaměřený přírůstek metalického kabelu |
| | hranice zájmového území k vyjádření | | podzemní síť čisti |
| | hranice zájmového území k vyjádření | | sítě s NN |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-14



LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | hranice zájmového území k vyjádření | | nezaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky |
| | hranice zájmového území k vyjádření | | nebo součástí optického a metalického kabelu |
| | HN přípojnka, území s HN přípojnka CETIN | | radiové síti, ochranné pásmo radiové síti |
| | zaměřený přírůstek metalického kabelu | | nozdrenní síť |
| | zaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky | | neprovozovaná síť |
| | nebo součástí optického a metalického kabelu | | koaxiální, kabelový |
| | nezaměřený přírůstek metalického kabelu | | podzemní síť cizí |
| | nozdrenní síť cizí | | sítě s NN |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-15



LEGENDA

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | hranice zájmového území k vyjádření | | nezaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu |
| | NN přípojnka, území s NN přípojnkou CETIN | | radiové síle, ochranné pásmo radiové síle |
| | zaměření přírůst metalického kabelu | | podzemní síle |
| | zaměření přírůst optického kabelu, HDPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu | | neprozvozané síle kolektor, kabelovod |
| | nezaměřený přírůst metalického kabelu | | podzemní síle cizí |
| | podzemní síle cizí | | síle s NN |

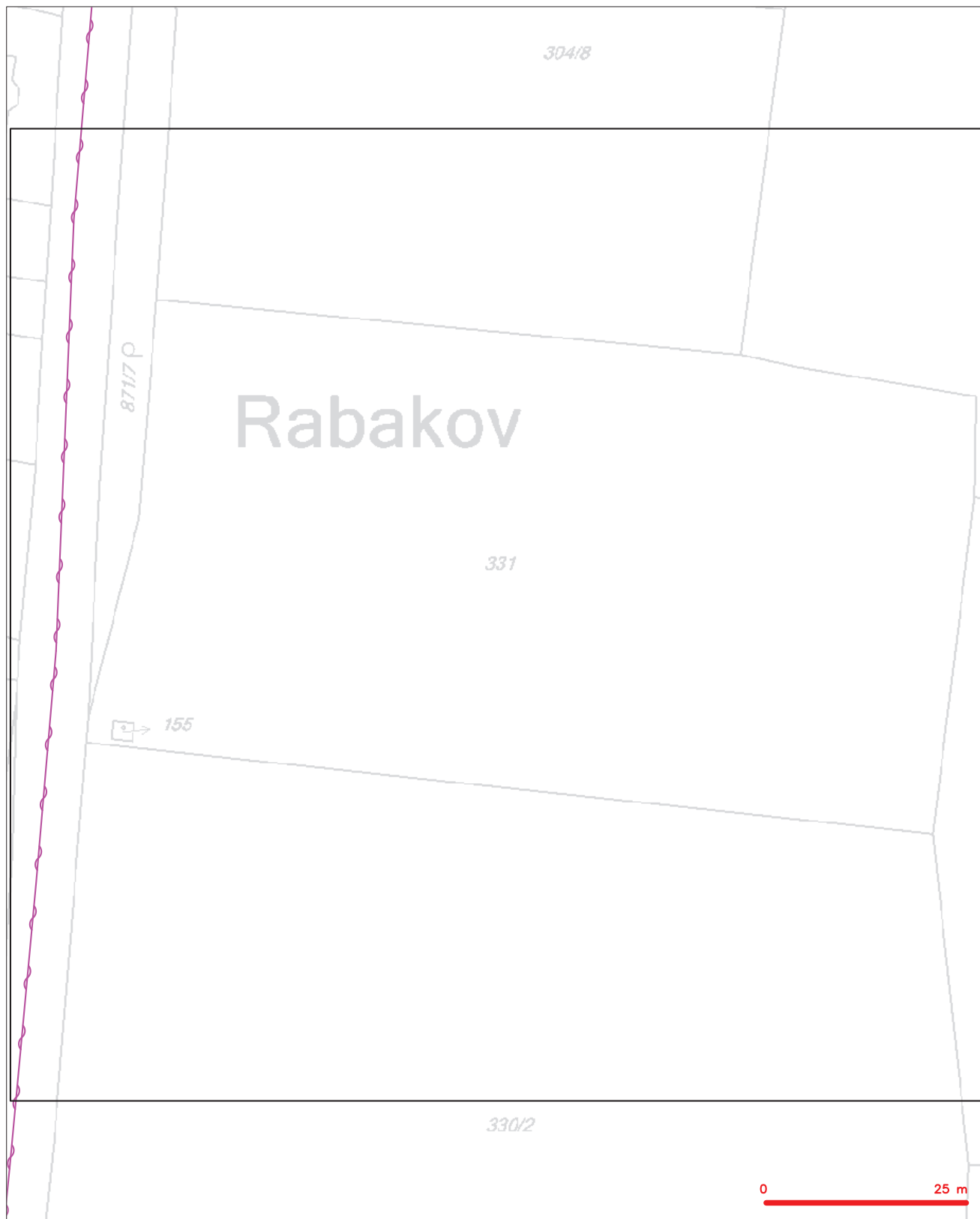
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-16



LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | hranice zájmového území k vyjádření | | nezaměřený průběh optického kabelu, NEPE trubky nebo souděh optického a metalického kabelu |
| | NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN | | radové síť, ochranné pásmo radové sítě |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síť |
| | zaměřený průběh optického kabelu, NEPE trubky nebo souděh optického a metalického kabelu | | neprovozovaná síť |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síť cizí |
| | podzemní síť cizí | | síť s NN |
| | | | koektor, kabelovod |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-17



LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | hranice zájmového území k vyjádření | | nezaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky |
| | NV přípojnka, území s NV přípojnou CETIN | | nebo soušeň optického a metalického kabelu |
| | zaměřený přírůstek metalického kabelu | | radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě |
| | zaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky | | nosivní síť |
| | nebo soušeň optického a metalického kabelu | | nerozpracované sítě |
| | nezaměřený přírůstek metalického kabelu | | koaxiál, kabelovod |
| | podzemní síť cizí | | podzemní síť cizí |
| | sítě s NV | | sítě s NV |

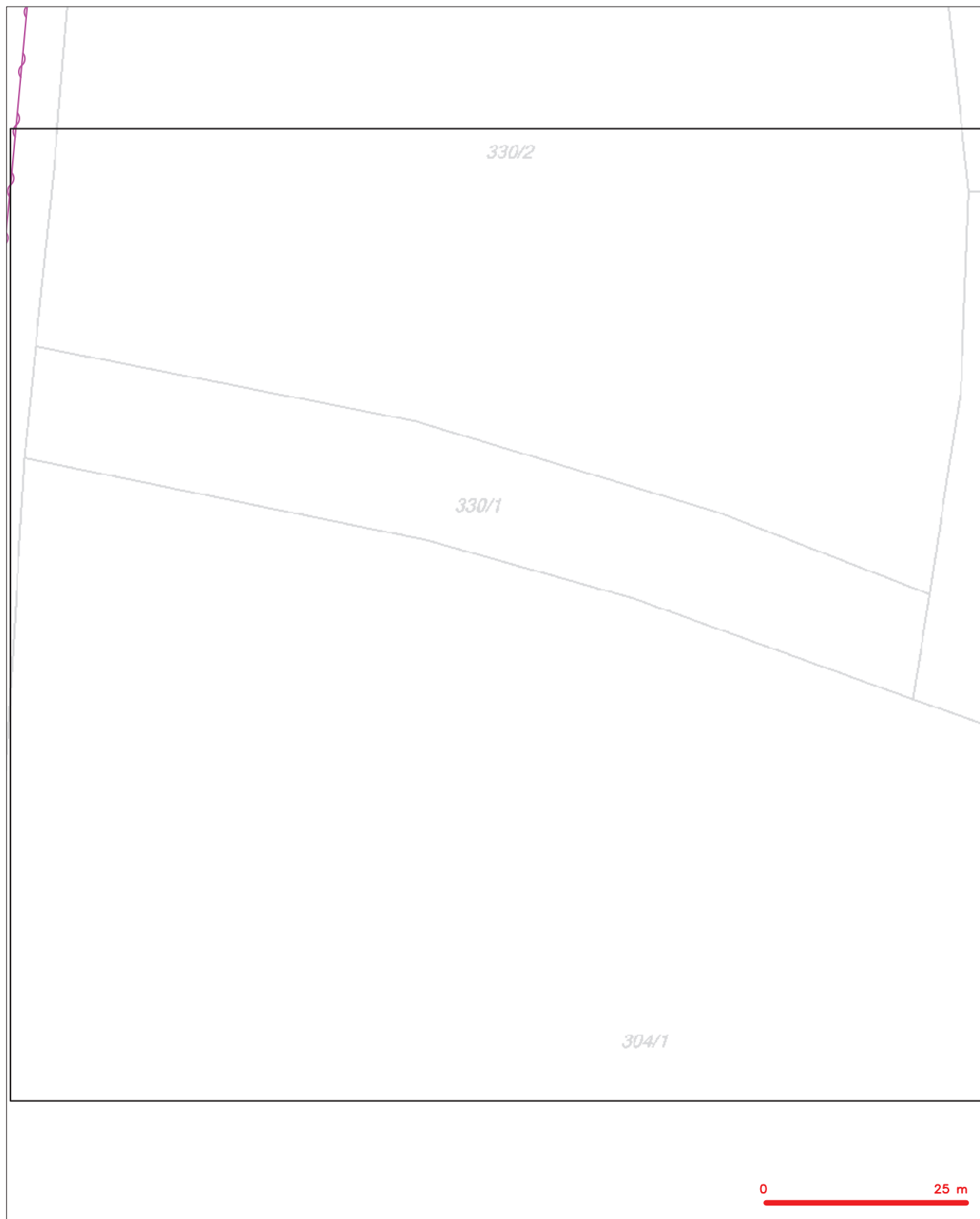
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-18



LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | hranice zájmového území k vyjádření | | nezaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky |
| | nebo součástí optického a metalického kabelu | | nezaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky |
| | NN přípojnka, území s NN přípojnou CETIN | | rozvodní síť, ochranné pásmo rozvodní sítě |
| | zaměřený přírůstek metalického kabelu | | podzemní síť |
| | zaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky | | neprozvozané síť |
| | nebo součástí optického a metalického kabelu | | koaxiální, kabelovod |
| | nezaměřený přírůstek metalického kabelu | | podzemní síť cizí |
| | podzemní síť cizí | | sítě s NN |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-19



LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | hranice zájmového území k vyjádření | | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu |
| | NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN | | radové síť, ochranné pásmo radové sítě |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síť |
| | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu | | neprůhledná síť |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síť cizí |
| | podzemní síť cizí | | sítě s NN |
| | | | kolektor, kabelovod |

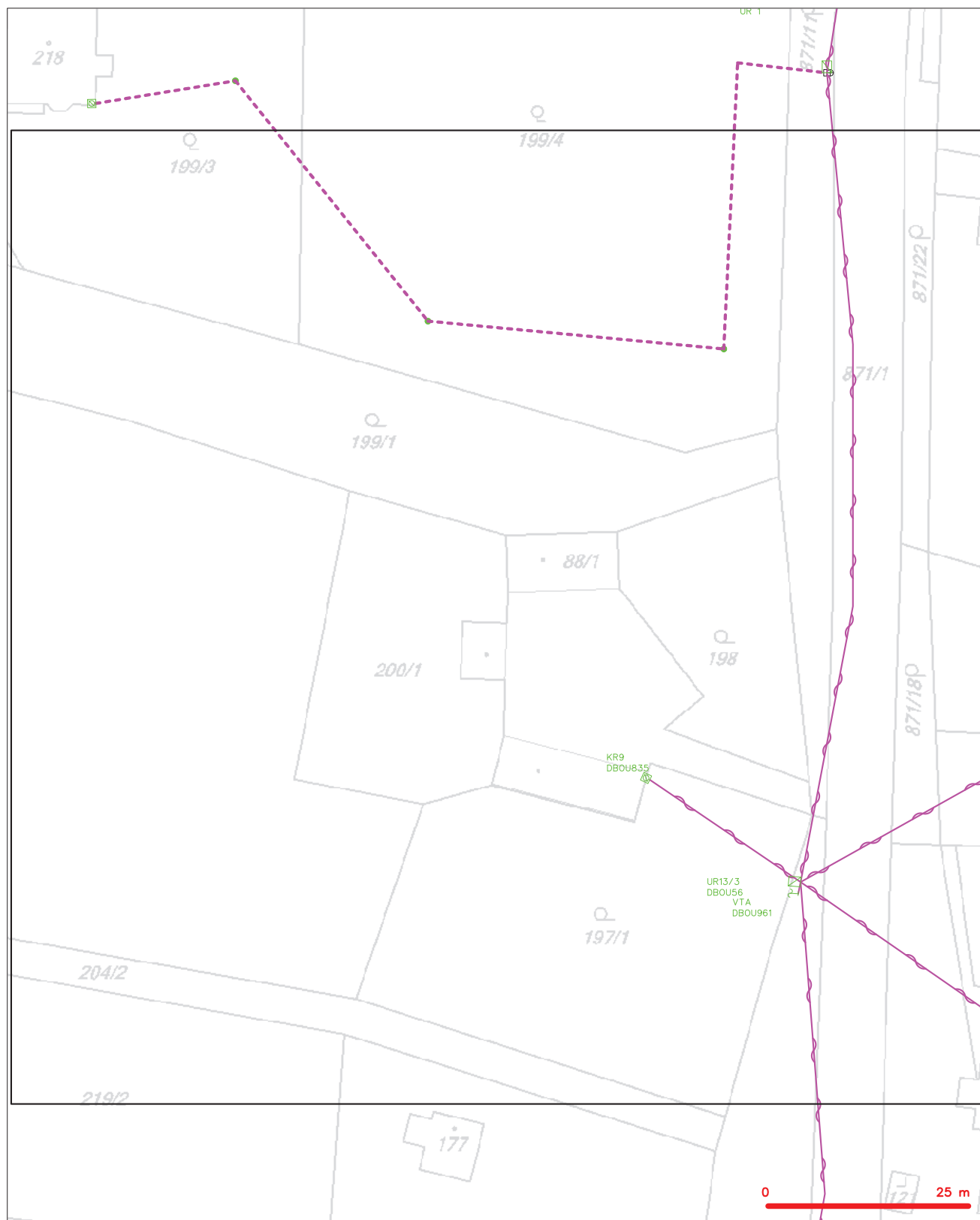
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-20



LEGENDA

- | | | | |
|---|--|---|--|
| — | hranice zájmového území k vyjádření | — | nezaměřený přírůbek optického kabelu, HDPE trubky nebo soudek optického a metalického kabelu |
| — | NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN | — | radové síť, ochranné pásmo radové sítě |
| — | zaměřený přírůbek metalického kabelu | — | podzemní síť |
| — | zaměřený přírůbek optického kabelu, HDPE trubky nebo soudek optického a metalického kabelu | — | neprovozovaná síť |
| — | nezaměřený přírůbek metalického kabelu | — | podzemní síť cíl |
| — | podzemní síť cíl | — | síť s NN |
| | | — | RR |
| | | — | koektor, kabelovod |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-21



LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | hranice sítzového území k vyjádření | | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soušeň optického a metalického kabelu |
| | NN přípojka, území s NN přípojkou CETN | | radiové síť, ochranné pásmo radiové síť |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | nádržní síť |
| | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soušeň optického a metalického kabelu | | neprorazovaná síť |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | kollektor, kabelovod |
| | nádržní síť cizí | | podzemní síť cizí |
| | | | síť s NN |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-22



LEGENDA

- | | | | |
|-------------------------------------|--|--------------------------------------|--|
| --- (green dashed line) | hranice zájmového území k vyjádření | --- (purple dashed line with circle) | nezaměřený průběh optického kabelu, NEPE trubky nebo soudek optického a metalického kabelu |
| --- (blue dashed line) | NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN | --- (purple dashed line with square) | radové síť, ochranné pásmo radové sítě |
| --- (purple solid line) | zaměřený průběh metalického kabelu | --- (purple solid line) | podzemní síť |
| --- (purple solid line with circle) | zaměřený průběh optického kabelu, NEPE trubky nebo soudek optického a metalického kabelu | --- (purple solid line with square) | neprovázané síť |
| --- (purple dashed line) | nezaměřený průběh metalického kabelu | --- (purple solid line with circle) | podzemní síť cíl |
| --- (purple solid line with circle) | podzemní síť cíl | --- (purple solid line with circle) | sítě s NN |
| | | --- (purple solid line with square) | kolektor, kabelovod |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-23



LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | hranice zájmového území k vyjádření | | nezaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky |
| | nebo součástí optického a metalického kabelu | | nebo součástí optického a metalického kabelu |
| | NN přípojnka, území s NN přípojnou CETIN | | radiové síle, ochranné pásmo radiové síle |
| | zaměřený přírůstek metalického kabelu | | podzemní síle |
| | zaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky | | nepraznovázané síle |
| | nebo součástí optického a metalického kabelu | | koaxiál, kabelovod |
| | nezaměřený přírůstek metalického kabelu | | podzemní síle cizí |
| | podzemní síle cizí | | síle s NN |

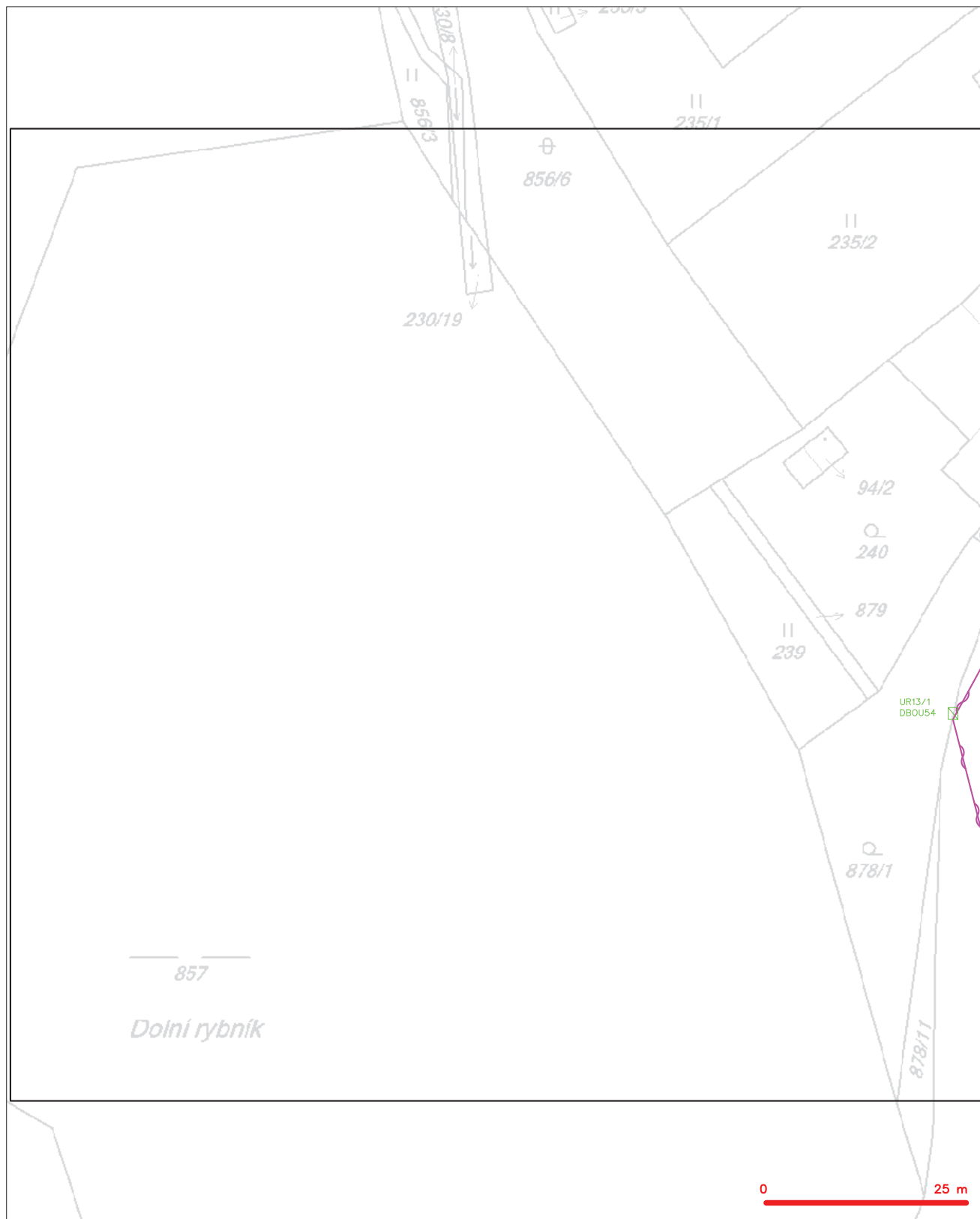
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-24



LEGENDA

- | | | | |
|---|--|---|---|
|  | hranice zájmového území k vyjádření |  | nezaměřený průběh optického kabelu, NDPE trubky |
|  | NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN |  | nezaměřený průběh optického kabelu |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu |  | radiové síť, ocelarmé písmo radiové síť |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, NDPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu |  | podzemní síť |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | neprorazované síť |
| | podzemní síť cizí | | kojektor, kabelovod |
| | podzemní síť cizí | | podzemní síť cizí |
| | síť s NN | | síť s NN |

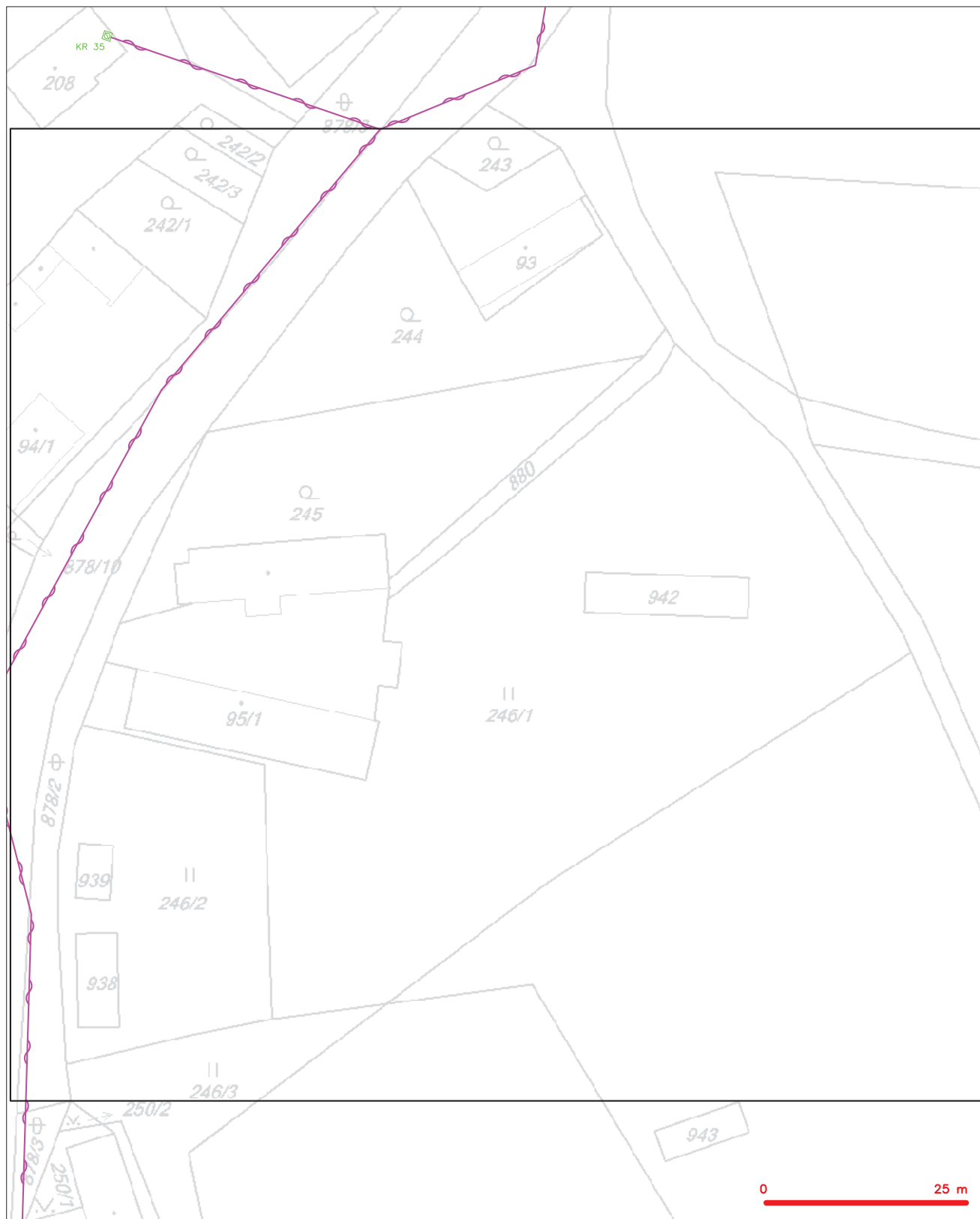
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-25



LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | hranice zájmového území k vyjádření | | nezaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky |
| | nebo součástí optického a metalického kabelu | | nezaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky |
| | NN přípojnka, území s NN přípojnou CETIN | | rozvodní síť, ochranné pásmo rozvodní sítě |
| | zaměřený přírůstek metalického kabelu | | podzemní síť |
| | zaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky | | nepraznovázané síť |
| | nebo součástí optického a metalického kabelu | | koaxiální, kabelovod |
| | nezaměřený přírůstek metalického kabelu | | podzemní síť cizí |
| | podzemní síť cizí | | sítě s NN |

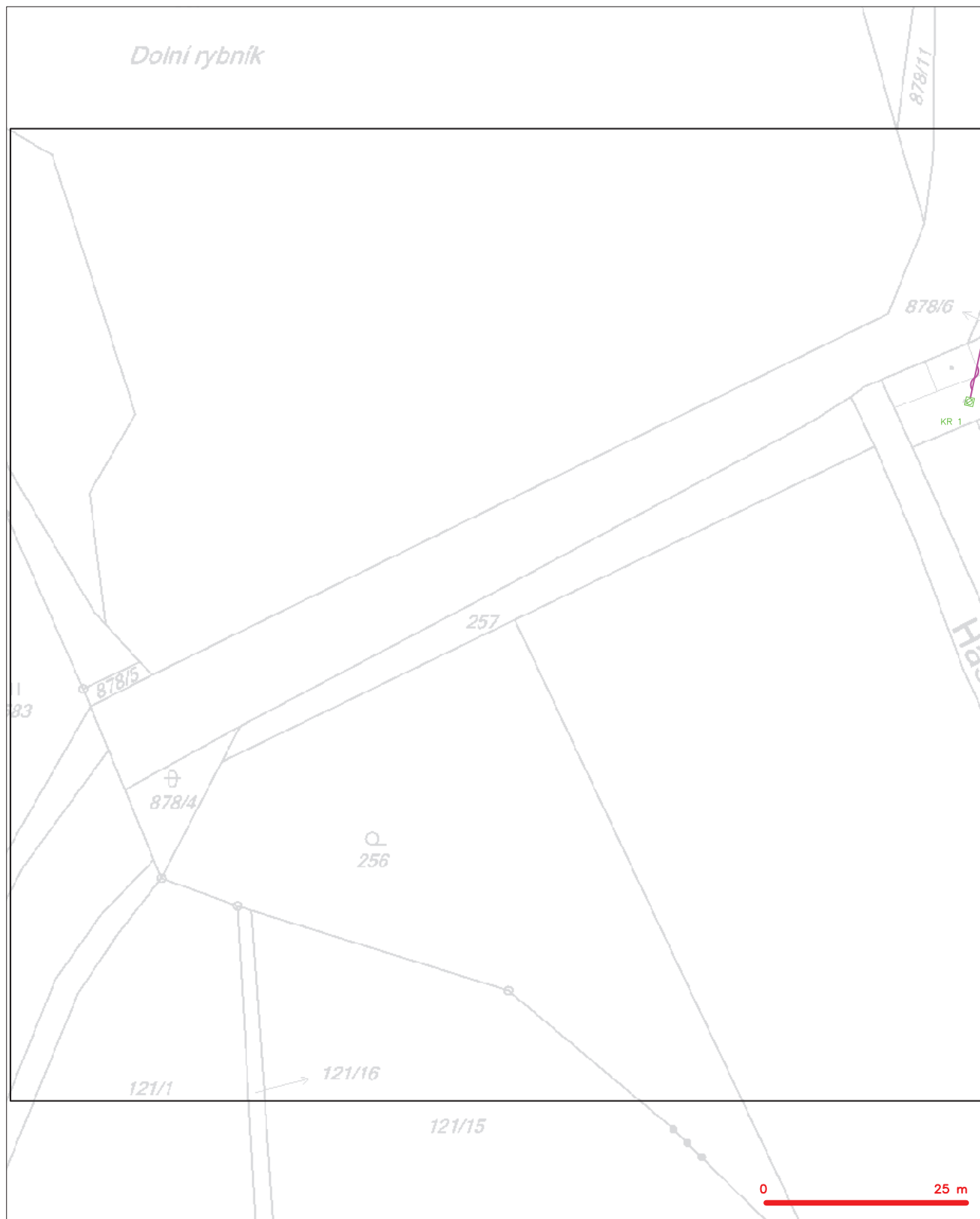
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-26



LEGENDA

- | | | | |
|---|---|----|---|
| — | hranice zájmového území k vyjádření | — | nezaměřený přírůstek optického kabelu, NEPE trubky nebo soudek optického a metalického kabelu |
| — | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN | RR | radové síť, ochranné pásmo radové sítě |
| — | zaměřený přírůstek metalického kabelu | — | podzemní síť |
| — | zaměřený přírůstek optického kabelu, NEPE trubky nebo soudek optického a metalického kabelu | — | neprovozovaná síť |
| — | nezaměřený přírůstek metalického kabelu | — | podzemní síť cíl |
| — | podzemní síť cíl | — | síť s NV |
| | | — | kolektor, kabelovod |

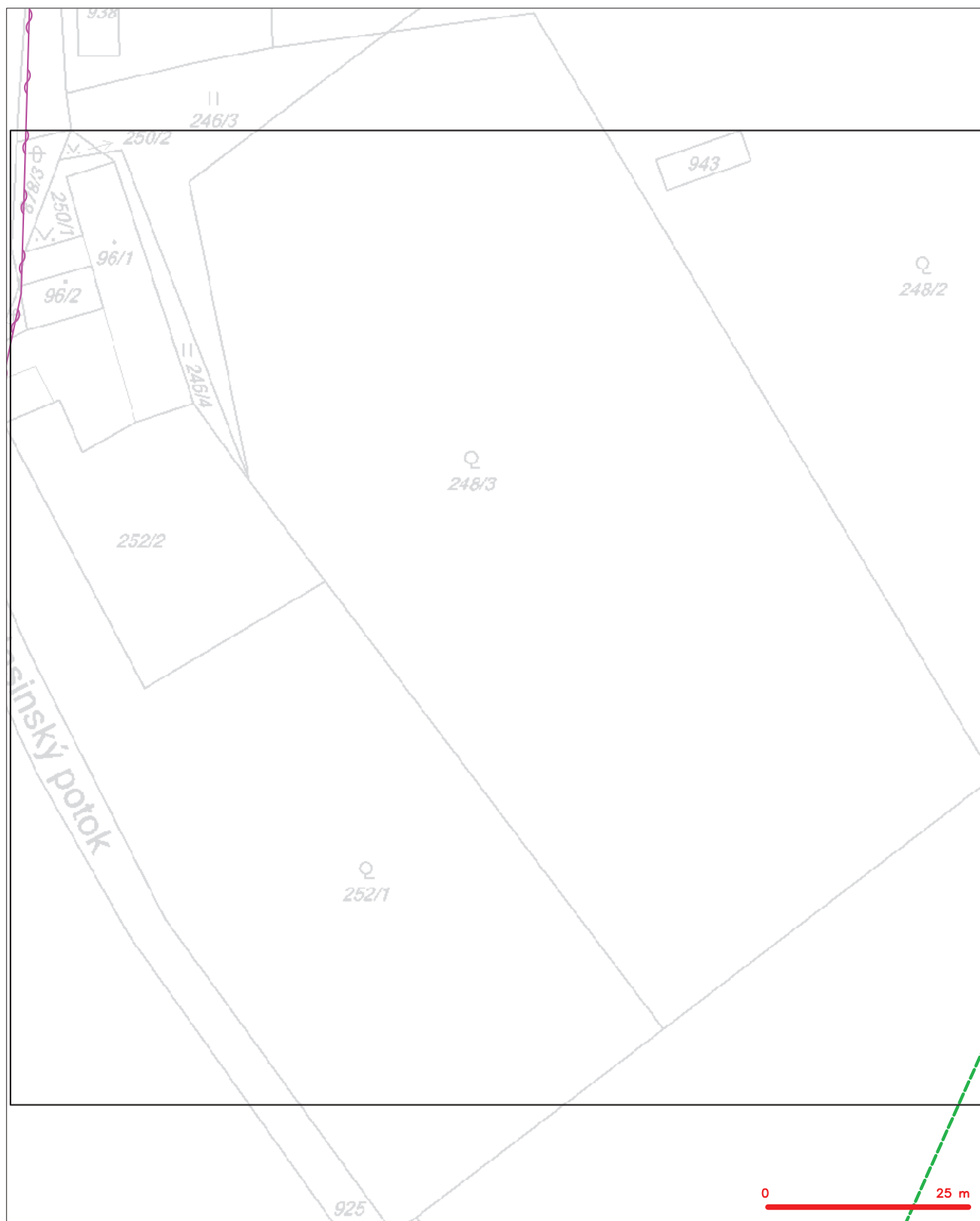
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-27



LEGENDA

- | | | | |
|---|--|----|--|
| — | hranice zájmového území k vyjádření | — | nezaměřený příběh optického kabelu, NEPE trubky nebo soudek optického a metalického kabelu |
| — | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN | RR | radové síť, ochranné pásmo radové sítě |
| — | zaměřený příběh metalického kabelu | — | nadzemní síť |
| — | zaměřený příběh optického kabelu, NEPE trubky nebo soudek optického a metalického kabelu | — | neprovozovaná síť |
| — | nezaměřený příběh metalického kabelu | — | podzemní síť cípí |
| — | nadzemní síť cípí | — | síť s NV |
| | | — | kolektor, kabelovod |

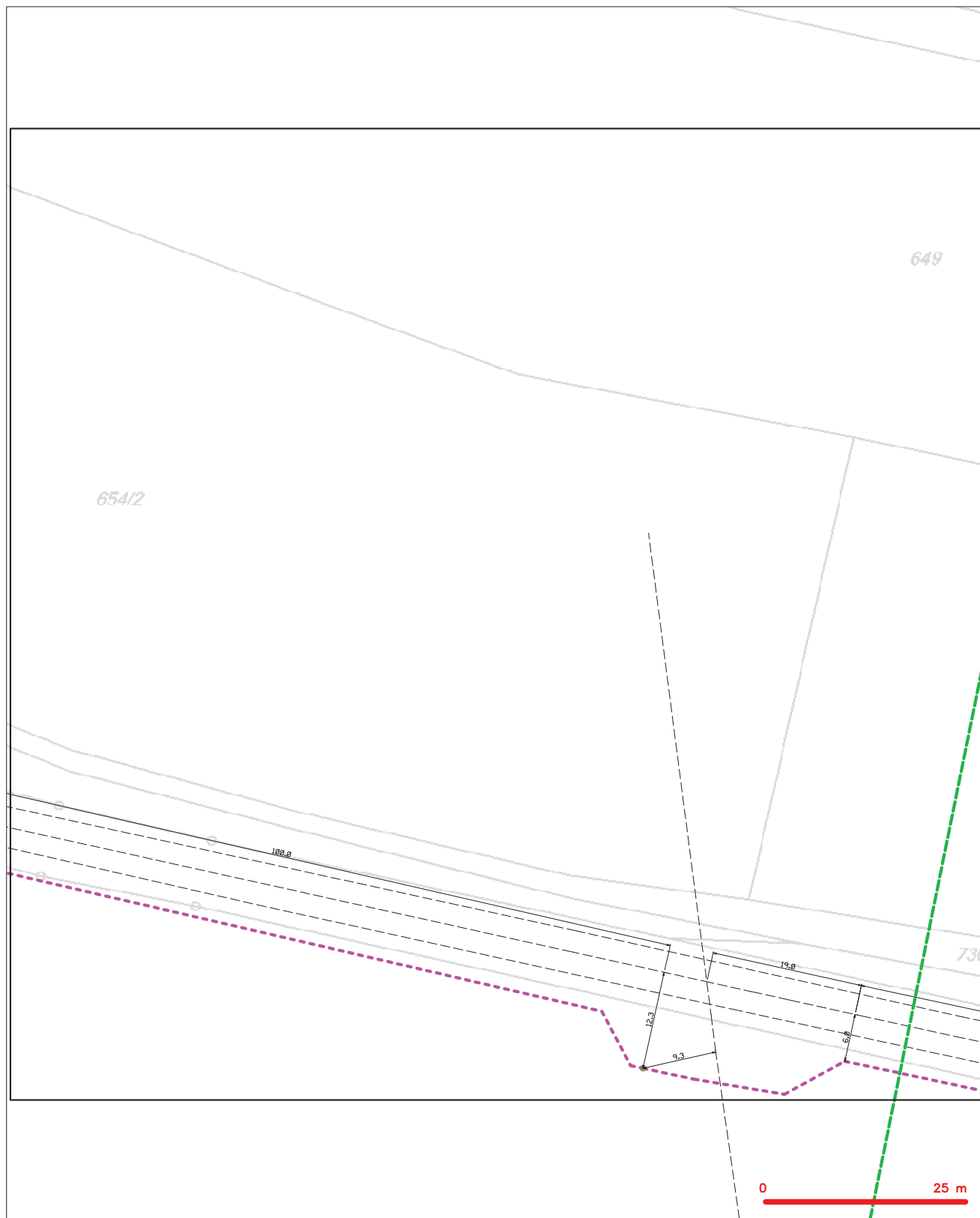
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-28



LEGENDA

- | | | | |
|---|--|---|--|
| — | hranice zájmového území k vyjádření | — | nezaměřený průběh optického kabelu, NEPE trubky nebo soudek optického a metalického kabelu |
| — | NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN | — | radové síť, ochranné pásmo radové sítě |
| — | zaměřený průběh metalického kabelu | — | podzemní síť |
| — | zaměřený průběh optického kabelu, NEPE trubky nebo soudek optického a metalického kabelu | — | neprovázané síť |
| — | nezaměřený průběh metalického kabelu | — | podzemní síť cíl |
| — | podzemní síť cíl | — | síť s NN |
| | | — | kolektor, kabelovod |

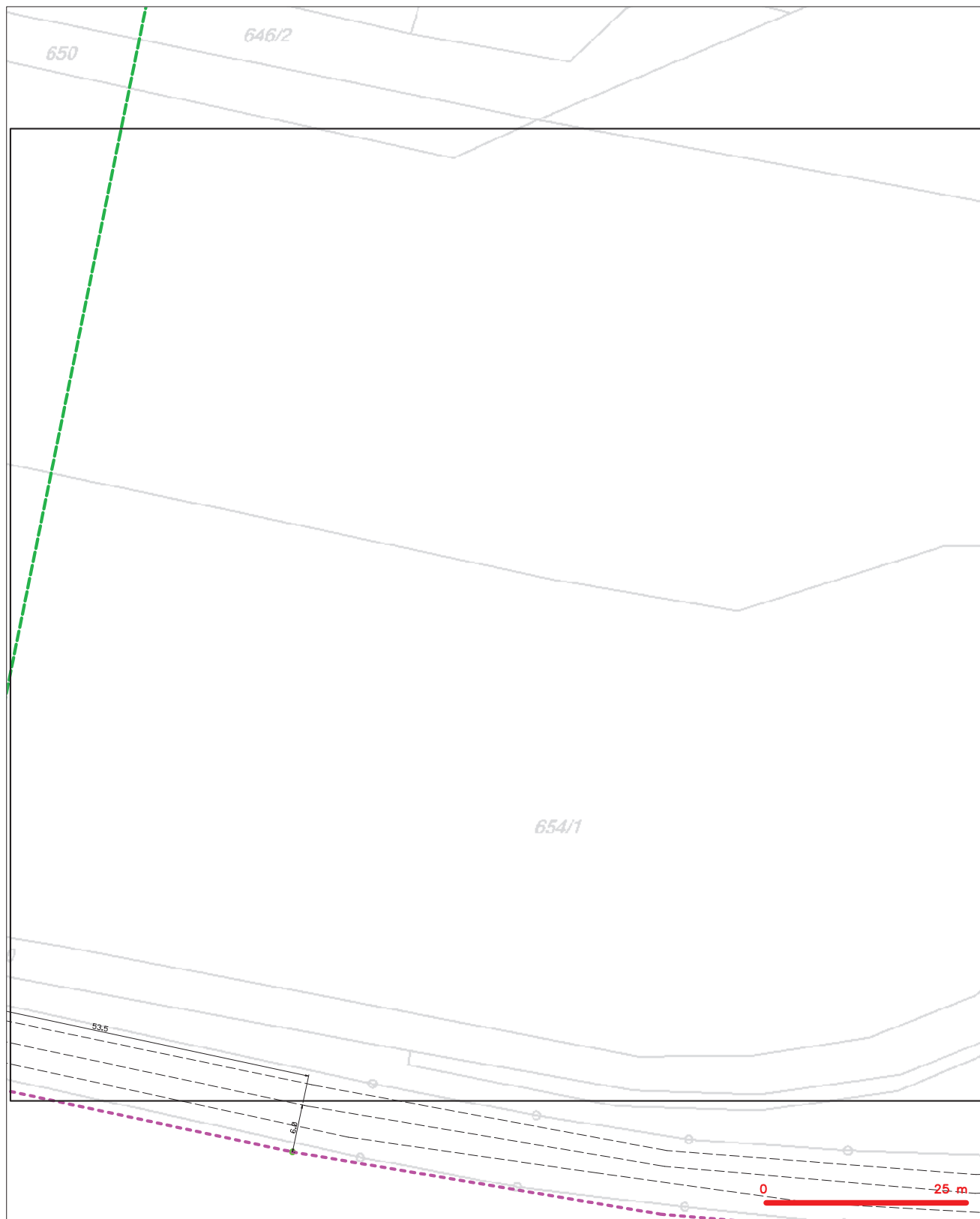
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-29



LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | hranice zájmového území k vyjádření | | nezaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky |
| | nebo součástí optického a metalického kabelu | | nezaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky |
| | NN přípojnka, území s NN přípojnou CETIN | | rozvodní síť, ochranné pásmo rozvodní sítě |
| | zaměřený přírůstek metalického kabelu | | podzemní síť |
| | zaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky | | nepraznovázané síť |
| | nebo součástí optického a metalického kabelu | | koaxiální, kabelovod |
| | nezaměřený přírůstek metalického kabelu | | podzemní síť cizí |
| | podzemní síť cizí | | sítě s NN |

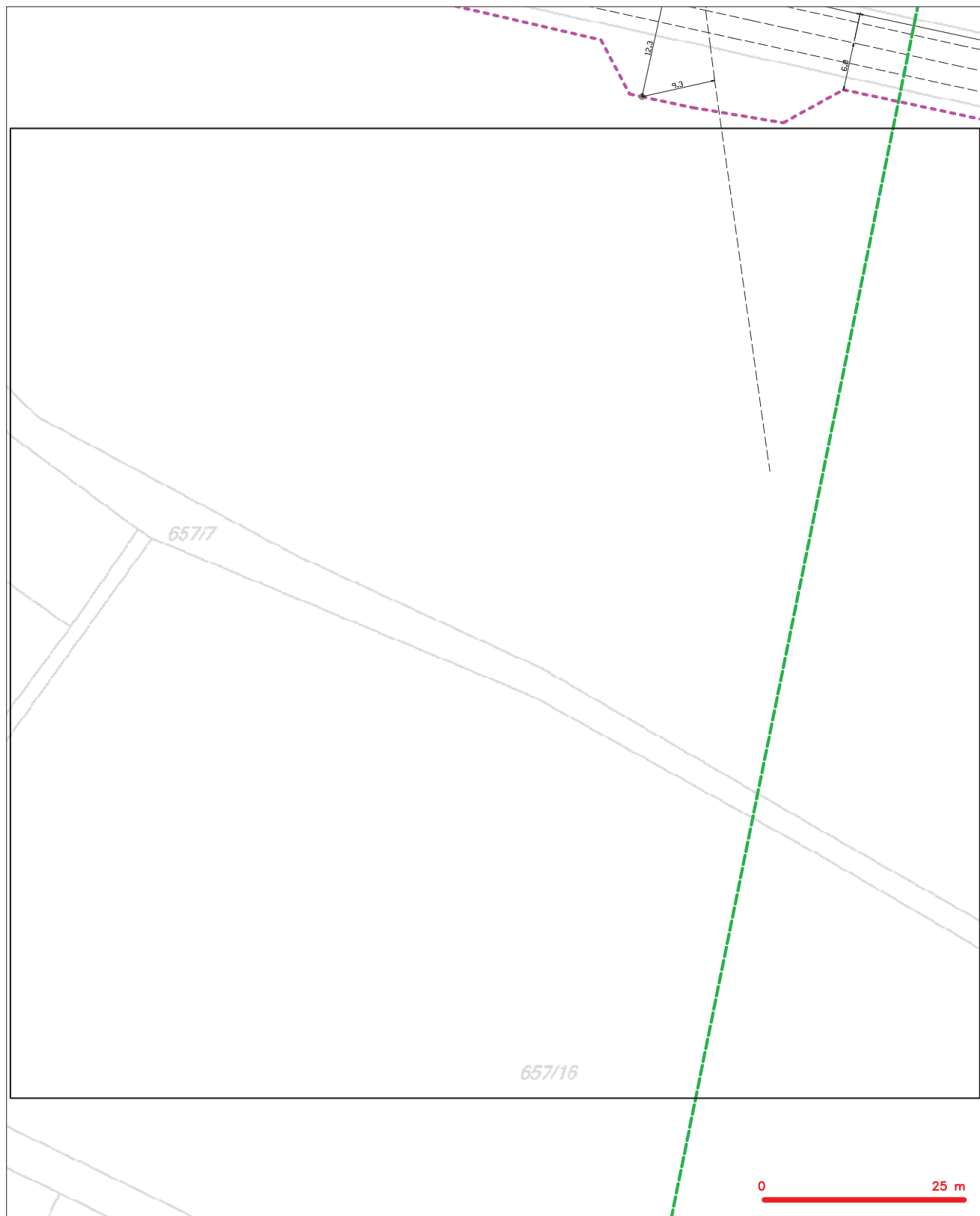
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-30



LEGENDA

- | | | | |
|-----------------------------|--|-----------------------------|--|
| — (green dashed line) | hranice zájmového území k vyjádření | — (dashed line with circle) | nezaměřený průběh optického kabelu, NEPE trubky nebo součet optického a metalického kabelu |
| — (dotted line) | NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN | RR (with arrow) | radové síť, ochranné pásmo radové síť |
| — (solid line with circle) | zaměřený průběh metalického kabelu | — (dashed line with circle) | podzemní síť |
| — (solid line with circle) | zaměřený průběh optického kabelu, NEPE trubky nebo součet optického a metalického kabelu | — (dotted line with circle) | neprůkazované síť |
| — (dashed line with circle) | nezaměřený průběh metalického kabelu | — (solid line with circle) | podzemní síť cíl |
| — (solid line with circle) | podzemní síť cíl | — (solid line with circle) | síť s NN |
| | | — (dashed line with circle) | kolector, kabelovod |

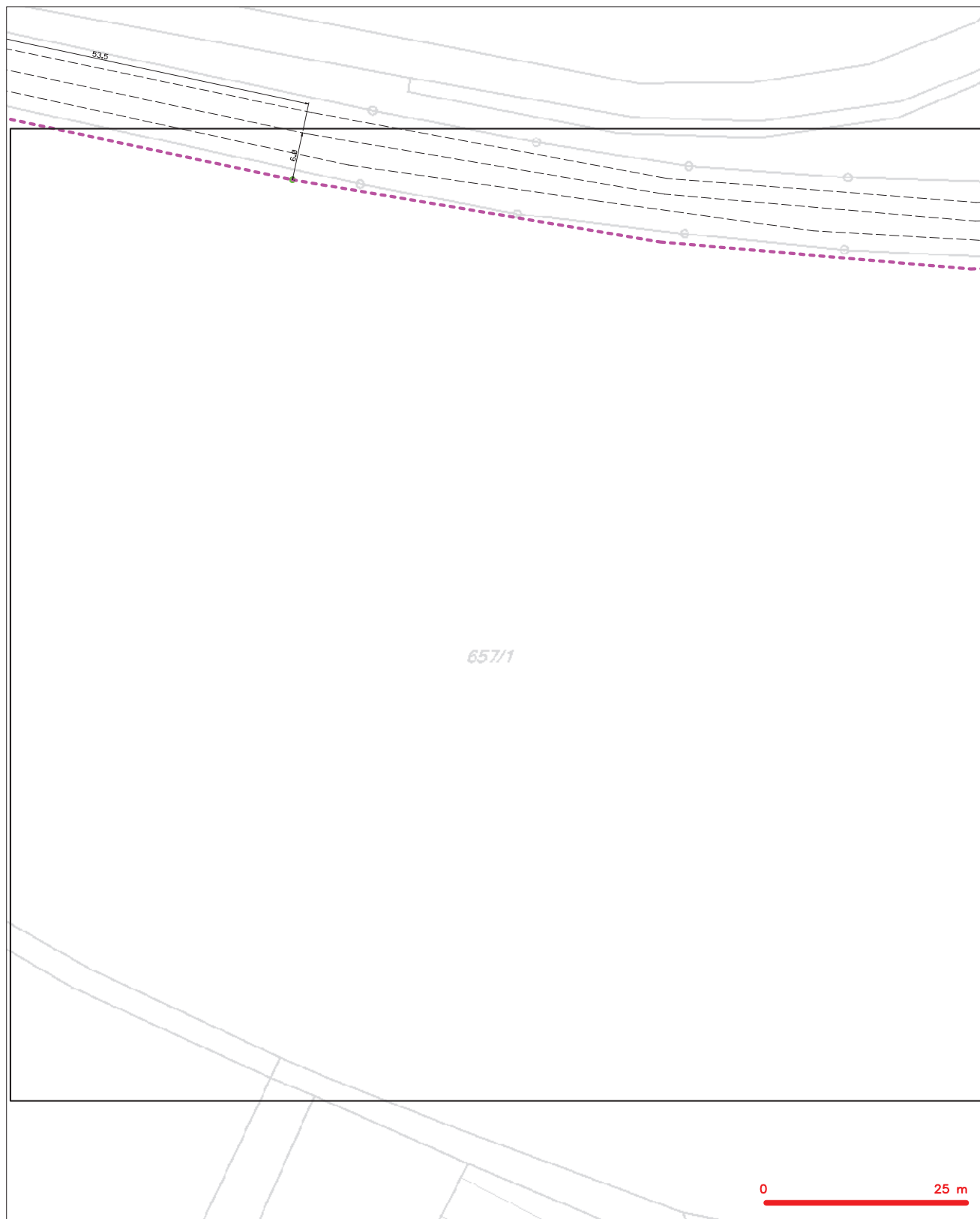
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-31



LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | hranice zájmového území k vyjádření | | nezaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky |
| | NV přípojnka, území s NV přípojnou CETIN | | nebo součástí optického a metalického kabelu |
| | zaměřený přírůstek metalického kabelu | | radiové síti, ochranné pásmo radiové síti |
| | zaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky | | nadzemní síť |
| | nebo součástí optického a metalického kabelu | | nepřevzaté síť |
| | nezaměřený přírůstek metalického kabelu | | koaxiální, kabelový |
| | podzemní síť cizí | | podzemní síť cizí |
| | podzemní síť cizí | | sítě s NV |

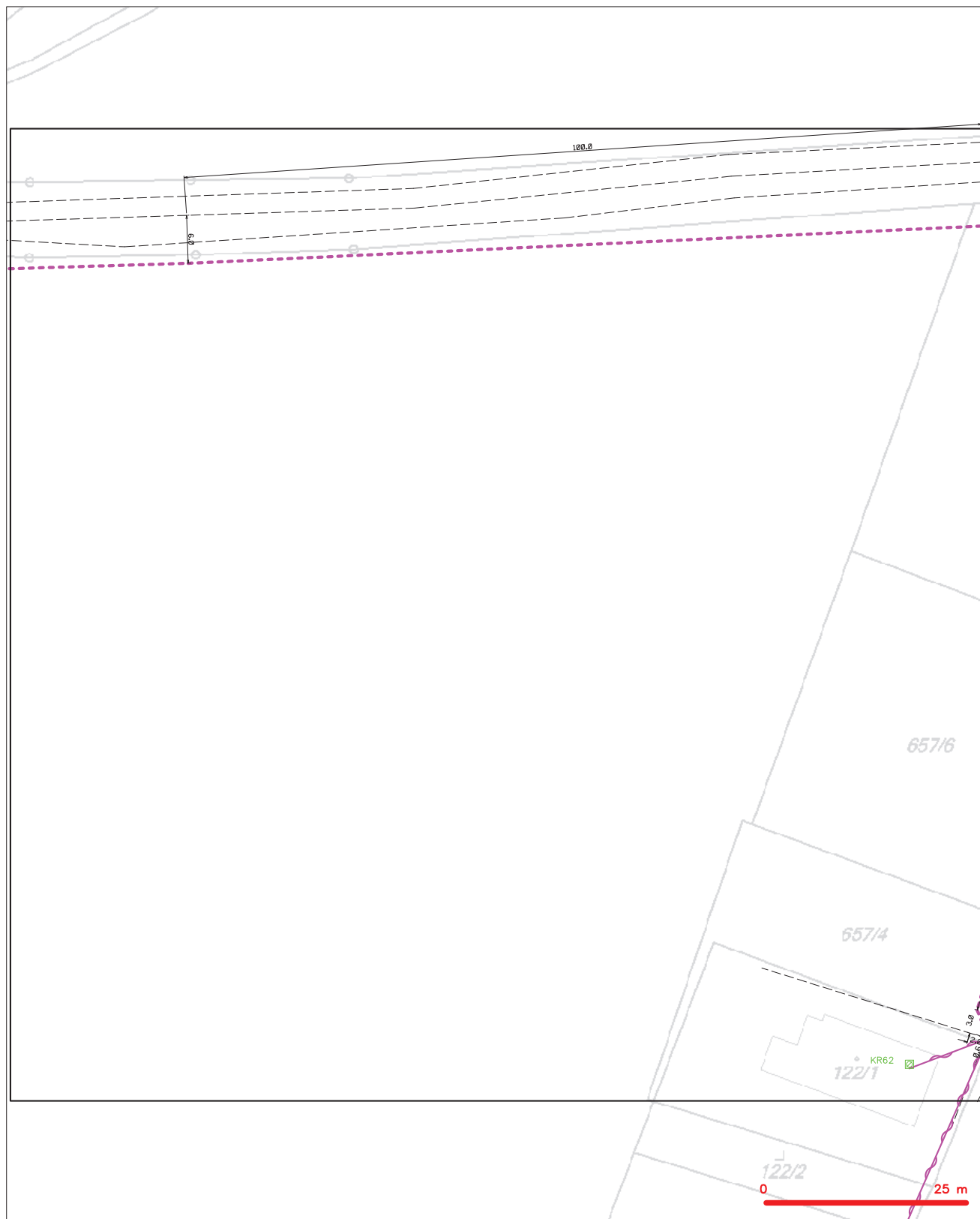
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-32



LEGENDA

- | | | | |
|---|--|----|--|
| — | hranice zájmového území k vyjádření | — | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součet optického a metalického kabelu |
| — | NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN | RR | radové síť, ochranné pásmo radové sítě |
| — | zaměřený průběh metalického kabelu | — | podzemní síť |
| — | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součet optického a metalického kabelu | — | nepřevozované síť |
| — | nezaměřený průběh metalického kabelu | — | podzemní síť cíl |
| — | podzemní síť cíl | — | síť s NN |
| | | — | kolektor, kabelovod |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-33



LEGENDA

- | | | | |
|---|--|----|--|
| — | hranice zájmového území k vyjádření | — | nezaměřený průběh optického kabelu, NEPE trubky nebo součet optického a metalického kabelu |
| — | NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN | RR | radové síť, ochranné pásmo radové sítě |
| — | zaměřený průběh metalického kabelu | — | nadzemní síť |
| — | zaměřený průběh optického kabelu, NEPE trubky nebo součet optického a metalického kabelu | — | nepřevozované síť |
| — | nezaměřený průběh metalického kabelu | — | podzemní síť cizí |
| — | nadzemní síť cizí | — | síť s NN |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-34



LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | hranice zájmového území k vyjádření | | nezaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky |
| | nebo souodní optického a metalického kabelu | | nebo souodní optického a metalického kabelu |
| | NN přípojnka, území s NN přípojnou CETIN | | radiové síle, ochranné pásmo radiové síle |
| | zaměřený přírůstek metalického kabelu | | radiové síle |
| | zaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky | | nezaměřený přírůstek metalického kabelu |
| | nebo souodní optického a metalického kabelu | | nezaměřený přírůstek metalického kabelu |
| | nezaměřený přírůstek metalického kabelu | | podzemní síle cizí |
| | podzemní síle cizí | | síle s NN |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-35



LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | hranice zájmového území k vyjádření | | nezaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky |
| | nebo součástí optického a metalického kabelu | | nezaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky |
| | NN přípojnka, území s NN přípojnou CETIN | | rozvodní síť, ochranné pásmo rozvodní sítě |
| | zaměřený přírůstek metalického kabelu | | podzemní síť |
| | zaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky | | neprozvozané síť |
| | nebo součástí optického a metalického kabelu | | koaxiální, kabelovod |
| | nezaměřený přírůstek metalického kabelu | | podzemní síť cizí |
| | podzemní síť cizí | | sítě s NN |

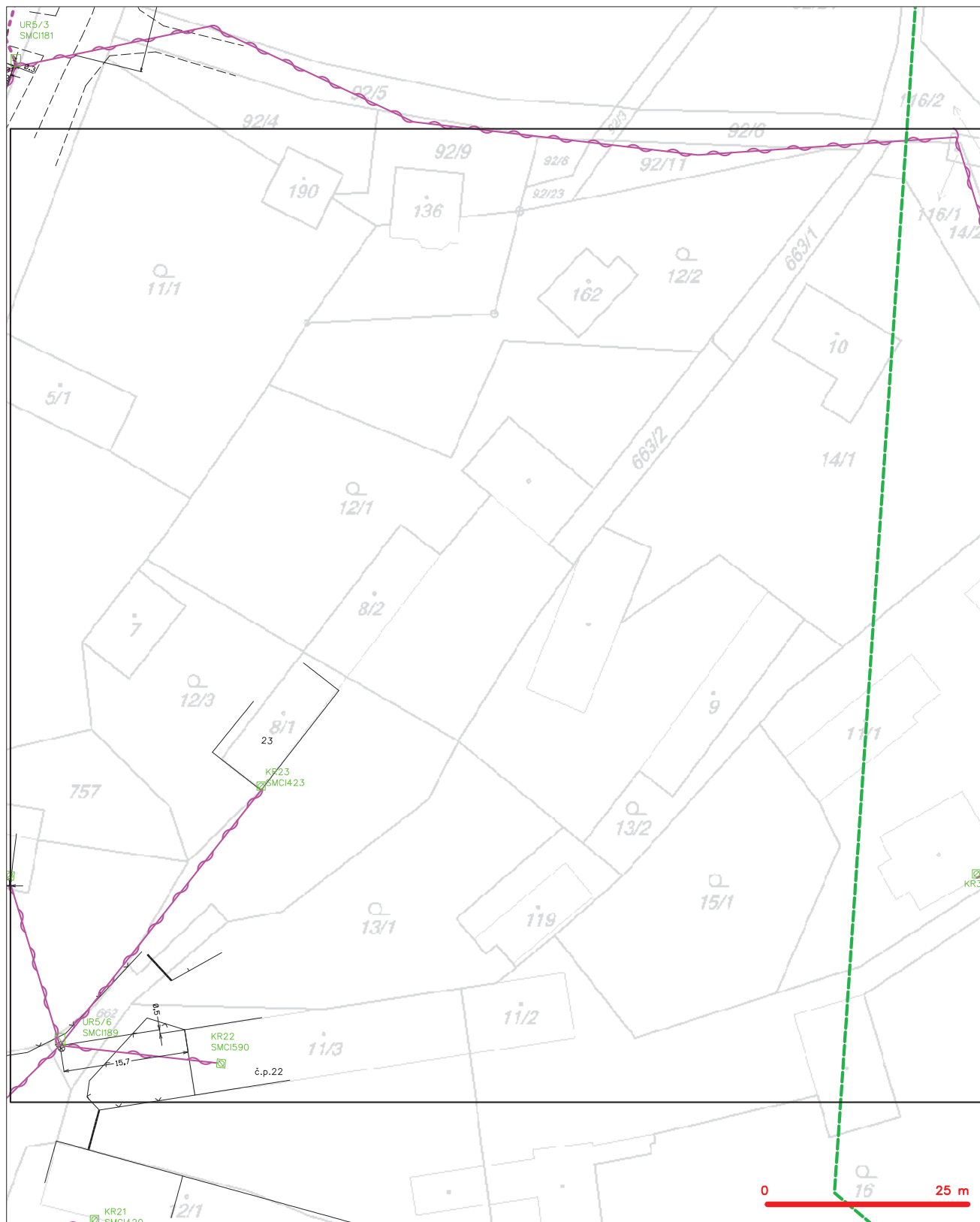
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-36



LEGENDA

- | | | | |
|---|---|---|---|
| — | hranice zájmového území k vyjádření | — | nezaměřený průběh optického kabelu, NEPE trubky nebo soustředěný optického a metalického kabelu |
| — | NI přípojka, území s NI přípojkou CETIN | — | radové síť, ochranné pásmo radové sítě |
| — | zaměřený průběh metalického kabelu | — | podzemní síť |
| — | zaměřený průběh optického kabelu, NEPE trubky nebo soustředěný optického a metalického kabelu | — | neprůhledná síť |
| — | nezaměřený průběh metalického kabelu | — | podzemní síť cíl |
| — | podzemní síť cíl | — | síť s NI |

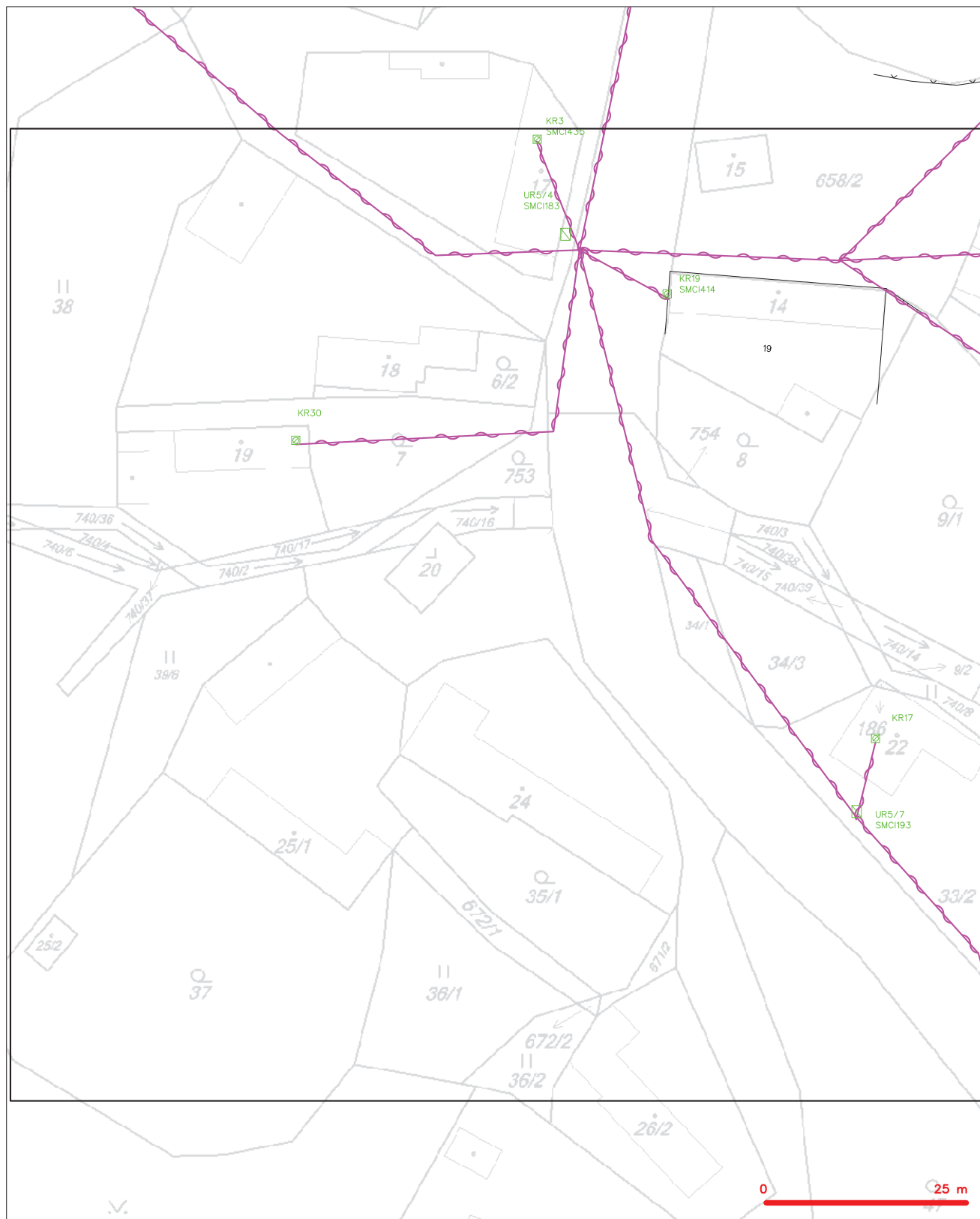
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-37



LEGENDA

- | | | | |
|---|--|---|--|
|  | hranice zájmového území k vyjádření |  | nezaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky |
|  | hranice zájmového území k vyjádření |  | nebo součástí optického a metalického kabelu |
| | NV přípojnka, území s NV přípojnou CETIN | | radiové síť, ochranné pásmo radiové síť |
| | zaměřený přírůstek metalického kabelu | | nezaměřený |
|  | zaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky |  | nezaměřený |
|  | nebo součástí optického a metalického kabelu |  | nezaměřený |
|  | nezaměřený přírůstek metalického kabelu |  | podzemní síť |
| | podzemní síť | | podzemní síť |
| | podzemní síť | | podzemní síť |
|  | podzemní síť |  | podzemní síť |
|  | podzemní síť |  | podzemní síť |
|  | podzemní síť |  | podzemní síť |
| | podzemní síť | | podzemní síť |
| | podzemní síť | | podzemní síť |
|  | podzemní síť |  | podzemní síť |
|  | podzemní síť |  | podzemní síť |
|  | podzemní síť |  | podzemní síť |
|  | podzemní síť |  | podzemní síť |
| | podzemní síť | | podzemní síť |
|  | podzemní síť |  | podzemní síť |
|  | podzemní síť |  | podzemní síť |
|  | podzemní síť |  | podzemní síť |
|  | podzemní síť |  | podzemní síť |
| | podzemní síť | | podzemní síť |
|  | podzemní síť |  | podzemní síť |
|  | podzemní síť |  | podzemní síť |
|  | podzemní síť |  | podzemní síť |
|  | podzemní síť |  | podzemní síť |
| | podzemní síť | | podzemní síť |
|  | podzemní síť |  | podzemní síť |
|  | podzemní síť |  | podzemní síť |
|  | podzemní síť |  | podzemní síť |
|  | podzemní síť |  | podzemní síť |
| | podzemní síť | | podzemní síť |
|  | podzemní síť |  | podzemní síť |
|  | podzemní síť |  | podzemní síť |
|  | podzemní síť | | |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-38



LEGENDA

- | | | | |
|---|--|---|--|
| — | hranice zájmového území k vyjádření | — | nezaměřený průběh optického kabelu, NEPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu |
| — | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN | — | radové síť, ochranné pásmo radové sítě |
| — | zaměřený průběh metalického kabelu | — | podzemní síť |
| — | zaměřený průběh optického kabelu, NEPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu | — | neprovozovaná síť |
| — | nezaměřený průběh metalického kabelu | — | podzemní síť cíl |
| — | podzemní síť cíl | — | síť s NV |

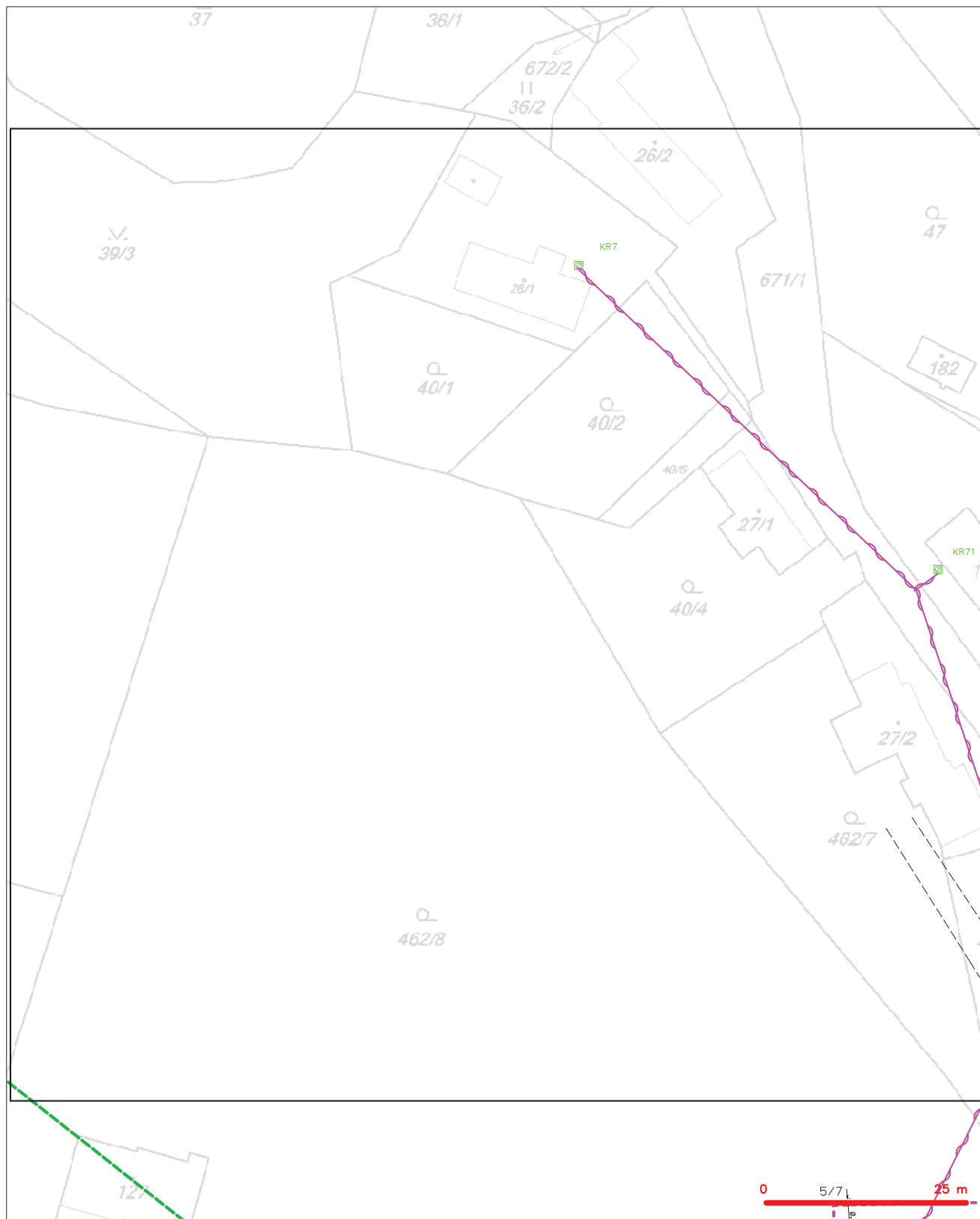
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-39



LEGENDA

- | | | | |
|---|---|---|---|
|  | hranice zájmového území k vyjádření |  | nezaměřený průřez optického kabelu, HDPE trubky |
|  | NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN |  | nebo samostatný optický a metalický kabel |
| | zaměřený průřez metalického kabelu | | radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě |
| | zaměřený průřez optického kabelu, HDPE trubky | | podzemní síť |
| | nebo součástí optického a metalického kabelu | | neprovazované sítě |
| | nezaměřený průřez metalického kabelu | | koaxiální kabely |
| | podzemní síť cizí | | podzemní síť cizí |
| | sítě s NN | | sítě s NN |

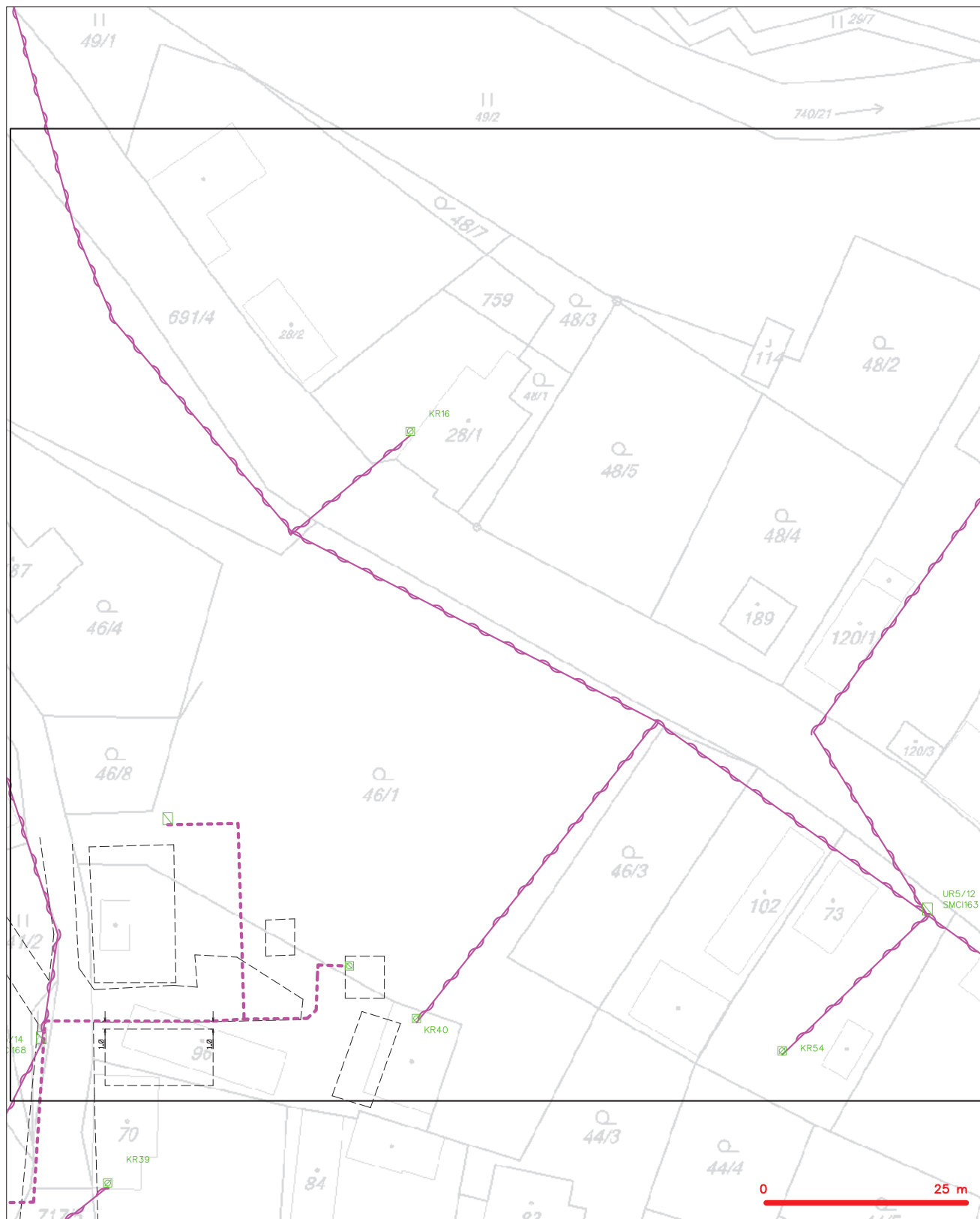
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-40



LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | hranice zájmového území k vyjádření | | nezaměřený příbeh optického kabelu, HDPE trubky nebo soudek optického a metalického kabelu |
| | NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN | | radové síť, ochranné pásmo radové sítě |
| | zaměřený příbeh metalického kabelu | | podzemní síť |
| | zaměřený příbeh optického kabelu, HDPE trubky nebo soudek optického a metalického kabelu | | neprovázané síť |
| | nezaměřený příbeh metalického kabelu | | podzemní síť cizí |
| | podzemní síť cizí | | síť s NN |
| | | | RR kolektor, kabelovod |

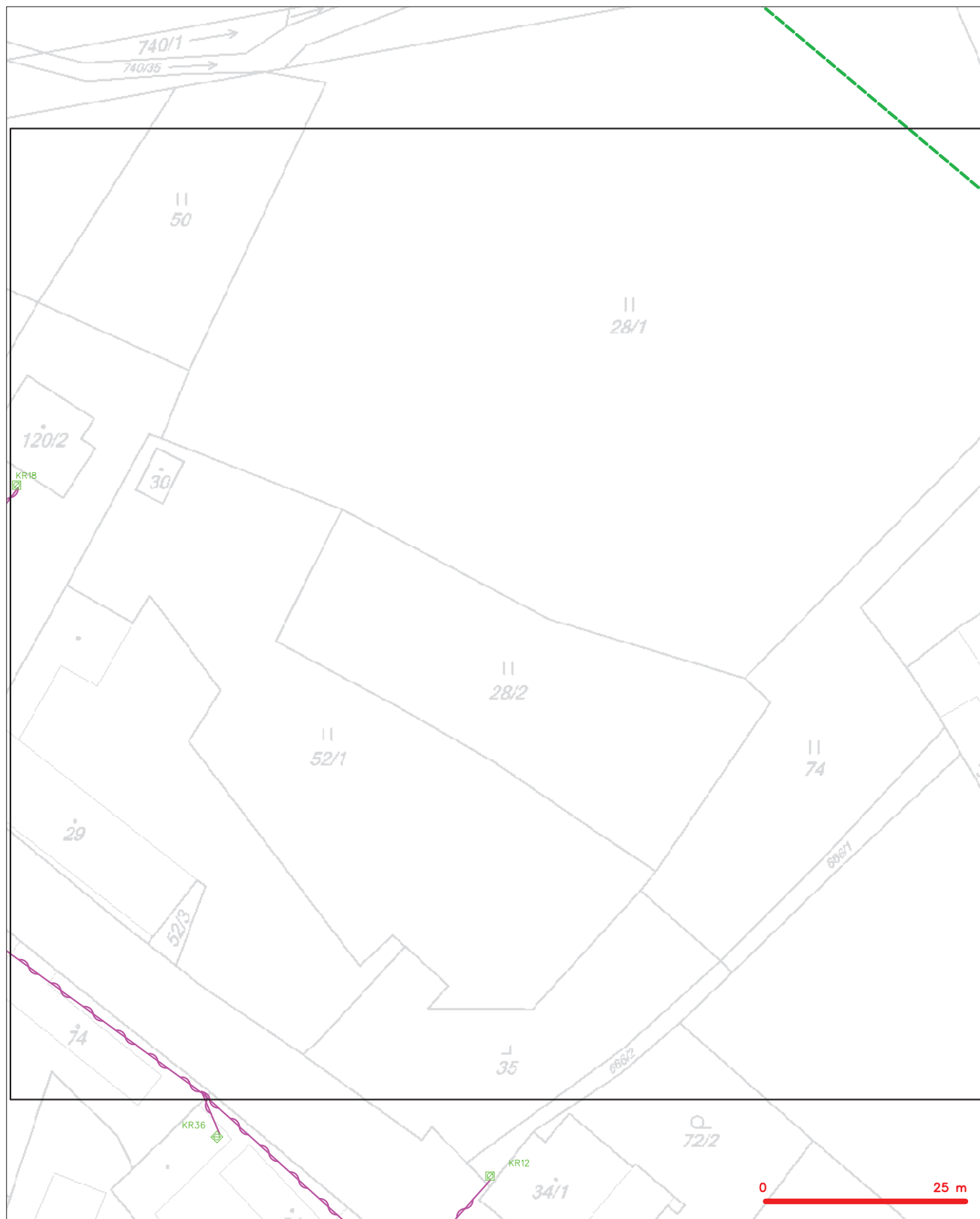
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-41



LEGENDA

- | | | | |
|---|--|---|--|
| — | hranice zájmového území k vyjádření | — | nezaměřený průběh optického kabelu, NEPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
| — | NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN | — | radové síť, ochranné pásmo radové sítě |
| — | zaměřený průběh metalického kabelu | — | podzemní síť |
| — | zaměřený průběh optického kabelu, NEPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu | — | neprůkazované síť |
| — | nezaměřený průběh metalického kabelu | — | podzemní síť cíl |
| — | podzemní síť cíl | — | síť s NN |

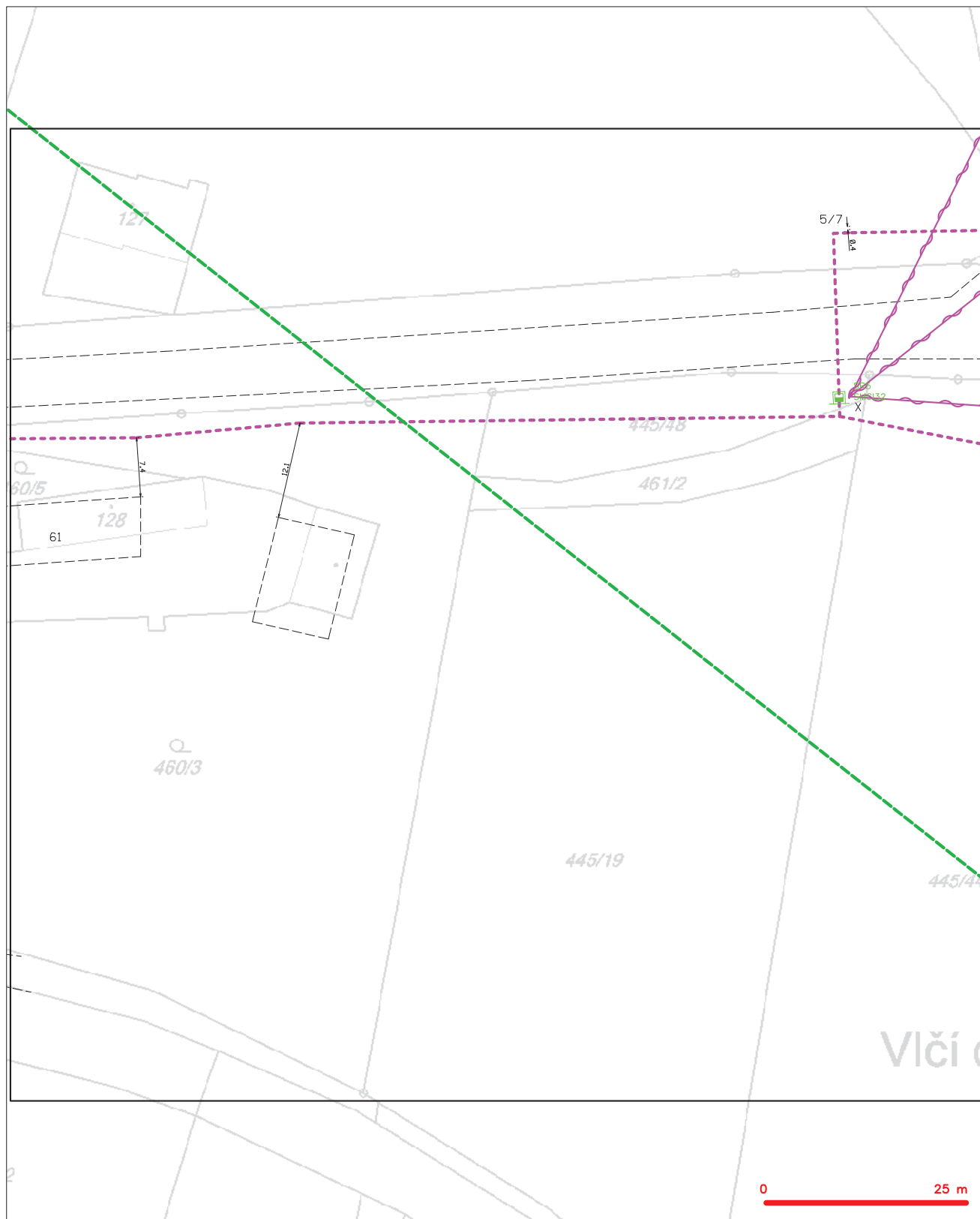
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-42



LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | hranice zájmového území k vyjádření | | nezaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky |
| | hranice zájmového území k vyjádření | | nebo součástí optického a metalického kabelu |
| | HN přípojnka, území s HN přípojnka CETIN | | radiové síti, ochranné pásmo radiové síti |
| | zaměřený přírůstek metalického kabelu | | nozdrenní síť |
| | zaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky | | neprovozovaná síť |
| | nebo součástí optického a metalického kabelu | | koaxiální kabel, kabelový |
| | nezaměřený přírůstek metalického kabelu | | podzemní síť čisti |
| | nozdrenní síť čisti | | síť s NN |

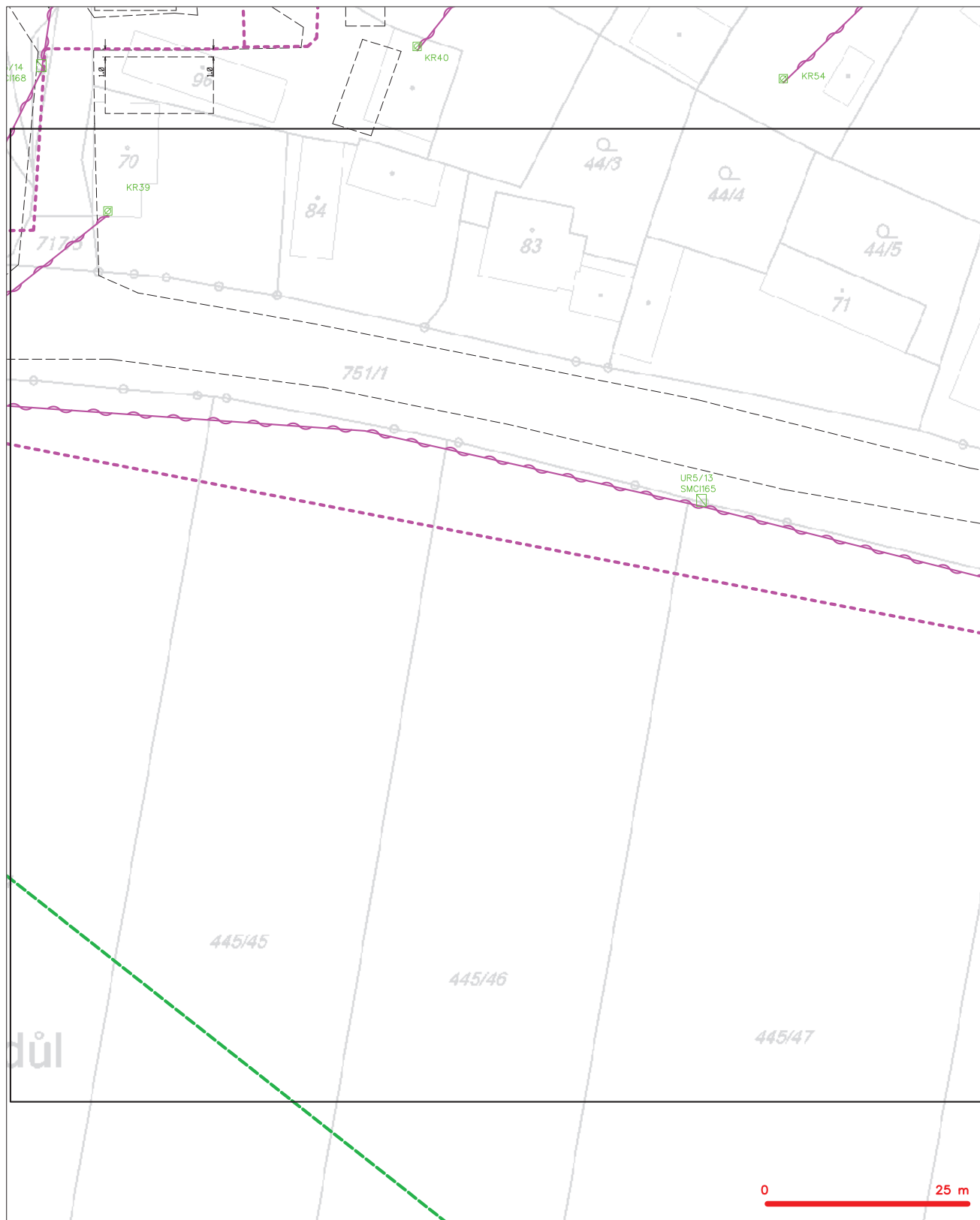
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-43



LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | hranice zájmového území k vyjádření | | nezaměřený průběh optického kabelu, NPE trubky nebo soustředěný optického a metalického kabelu |
| | NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN | | radové sítě, ochranné pásmo radové sítě |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní sítě |
| | zaměřený průběh optického kabelu, NPE trubky nebo soustředěný optického a metalického kabelu | | podzemní sítě cizí |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | sítě s NN |
| | podzemní sítě cizí | | |

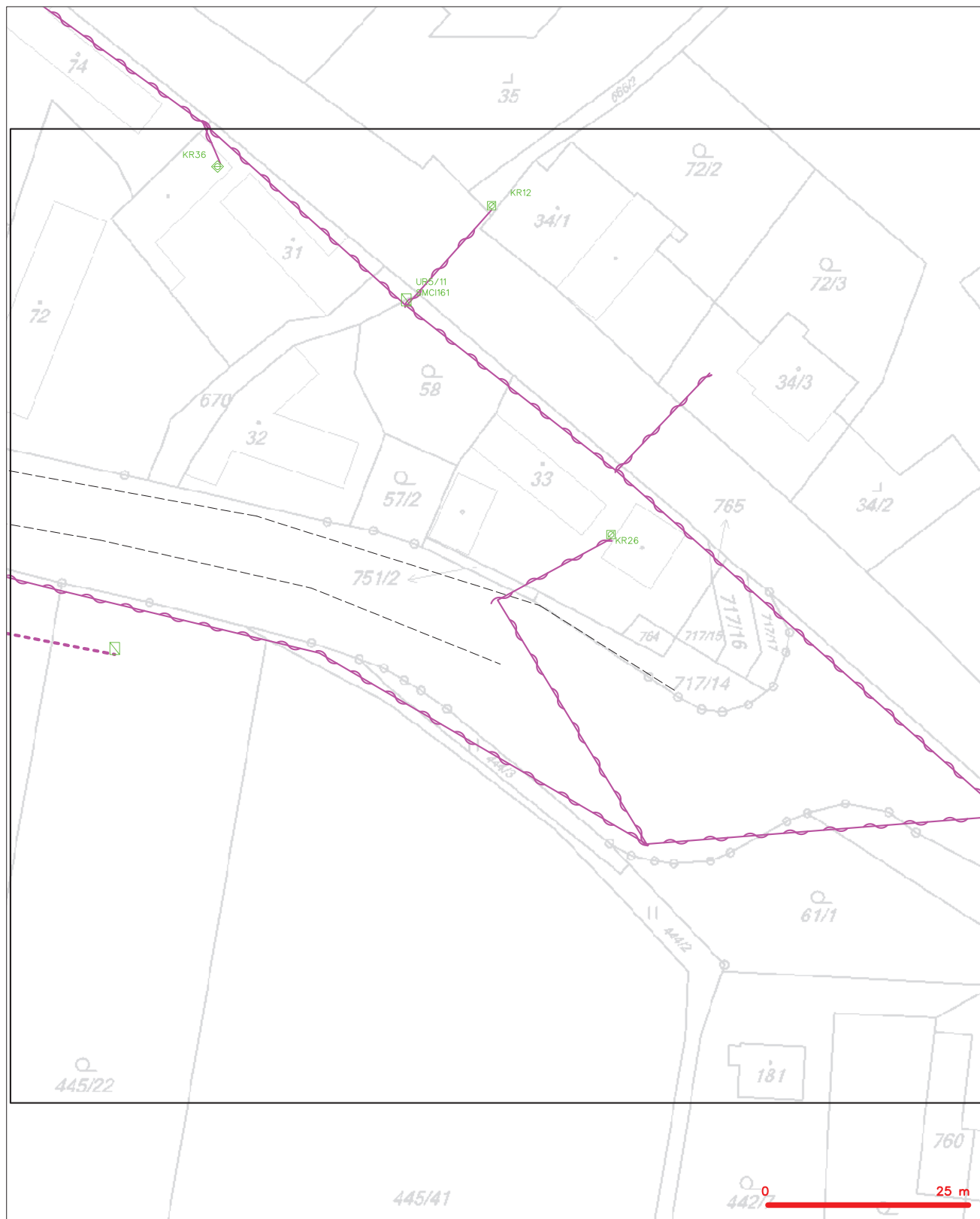
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-44



LEGENDA

- | | | | |
|--|---|--|--|
| | hranice sítzového území k vyjádření | | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soušeň optického a metalického kabelu |
| | NN přípojka, území s NN přípojkou CETN | | radiové síť, ochranné pásmo radiové síť |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | nádržní síť |
| | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soueň optického a metalického kabelu | | neprorazovaná síť |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | kollektor, kabelovod |
| | nádržní síť cizí | | podzemní síť cizí |
| | | | síť s NN |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-45



LEGENDA

- | | | | |
|---|---|---|---|
| — | hranice zájmového území k vyjádření | — | nezaměřený příbeh optického kabelu, NPE trubky nebo soudek optického a metalického kabelu |
| — | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN | — | radové síť, ochranné pásmo radové sítě |
| — | zaměřený příbeh metalického kabelu | — | podzemní síť |
| — | zaměřený příbeh optického kabelu, NPE trubky nebo soudek optického a metalického kabelu | — | neprorozované síť |
| — | nezaměřený příbeh metalického kabelu | — | podzemní síť cíl |
| — | podzemní síť cíl | — | síť s NV |

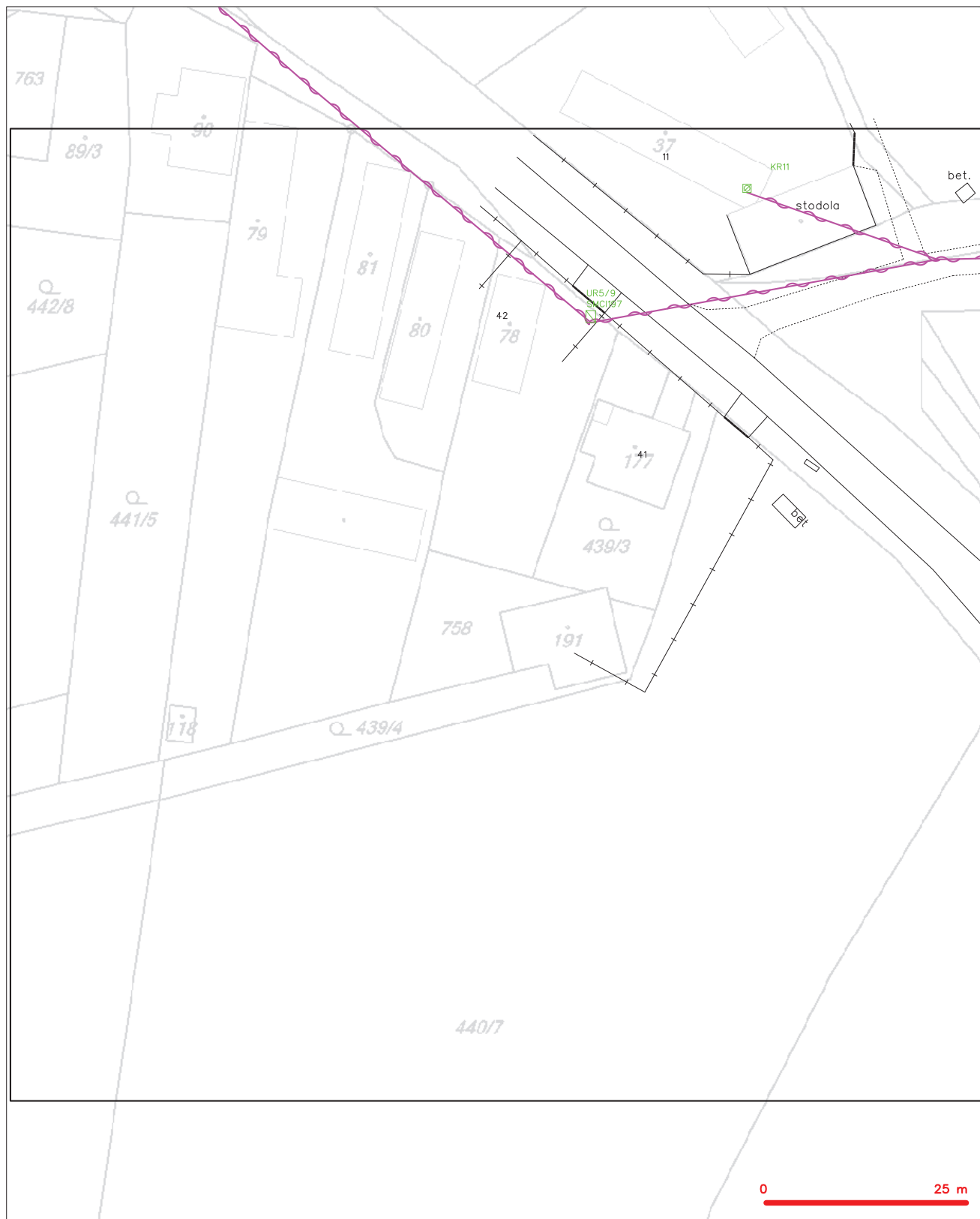
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-46



LEGENDA

- | | | | |
|---|--|---|--|
|  | hranice zájmového území k vyjádření |  | nezaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky |
|  | NN přípojná, území s NN přípojkou ČETIN |  | nebo součástí optického a metalického kabelu |
|  | zaměřený přírůstek metalického kabelu |  | radiové síti, ochranné pásmo radiové síti |
|  | zaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky |  | nezaměřený síť |
| | nebo součástí optického a metalického kabelu | | nezapojovaná síť |
| | nezaměřený přírůstek metalického kabelu | | koaxiální, kabelovod |
| | nezaměřený síť číci | | podzemní síť číci |
| | | | sítě s NN |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-47



LEGENDA

- | | | | |
|---|--|-----|--|
| — | hranice zájmového území k vyjádření | — | nezaměřený průběh optického kabelu, NEPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
| — | NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN | RR | radové síť, ochranné pásmo radové sítě |
| — | zaměřený průběh metalického kabelu | — | podzemní síť |
| — | zaměřený průběh optického kabelu, NEPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu | — | neprůvazované síť |
| — | nezaměřený průběh metalického kabelu | — C | podzemní síť cípí |
| — | podzemní síť cípí | — | síť s NN |
| | | — | košeť, kabelovod |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-48



LEGENDA

- | | | | |
|---|--|---|---|
|  | hranice zájmového území k vyjádření |  | nezaměřený průběh optického kabelu, NDPE trubky |
|  | NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN |  | nezaměřený průběh optického kabelu |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu |  | radiové síť, ochranné pásmo radiové síť |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, NDPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu |  | podzemní síť |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | neprorazované síť |
| | podzemní síť cizí | | kojektor, kabelovod |
| | podzemní síť cizí | | podzemní síť cizí |
| | síť s NN | | síť s NN |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-49



LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | hranice zájmového území k vyjádření | | nezaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky |
| | hranice zájmového území k vyjádření | | nebo součástí optického a metalického kabelu |
| | HN přípojnka, území s HN přípojnka CETIN | | radiové síti, ochranné pásmo radiové síti |
| | zaměřený přírůstek metalického kabelu | | nozdrenní síť |
| | zaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky | | neprerovozované síti |
| | nebo součástí optického a metalického kabelu | | koaxiál, kabelovod |
| | nezaměřený přírůstek metalického kabelu | | podzemní síti cizí |
| | nozdrenní síť cizí | | síť s NN |

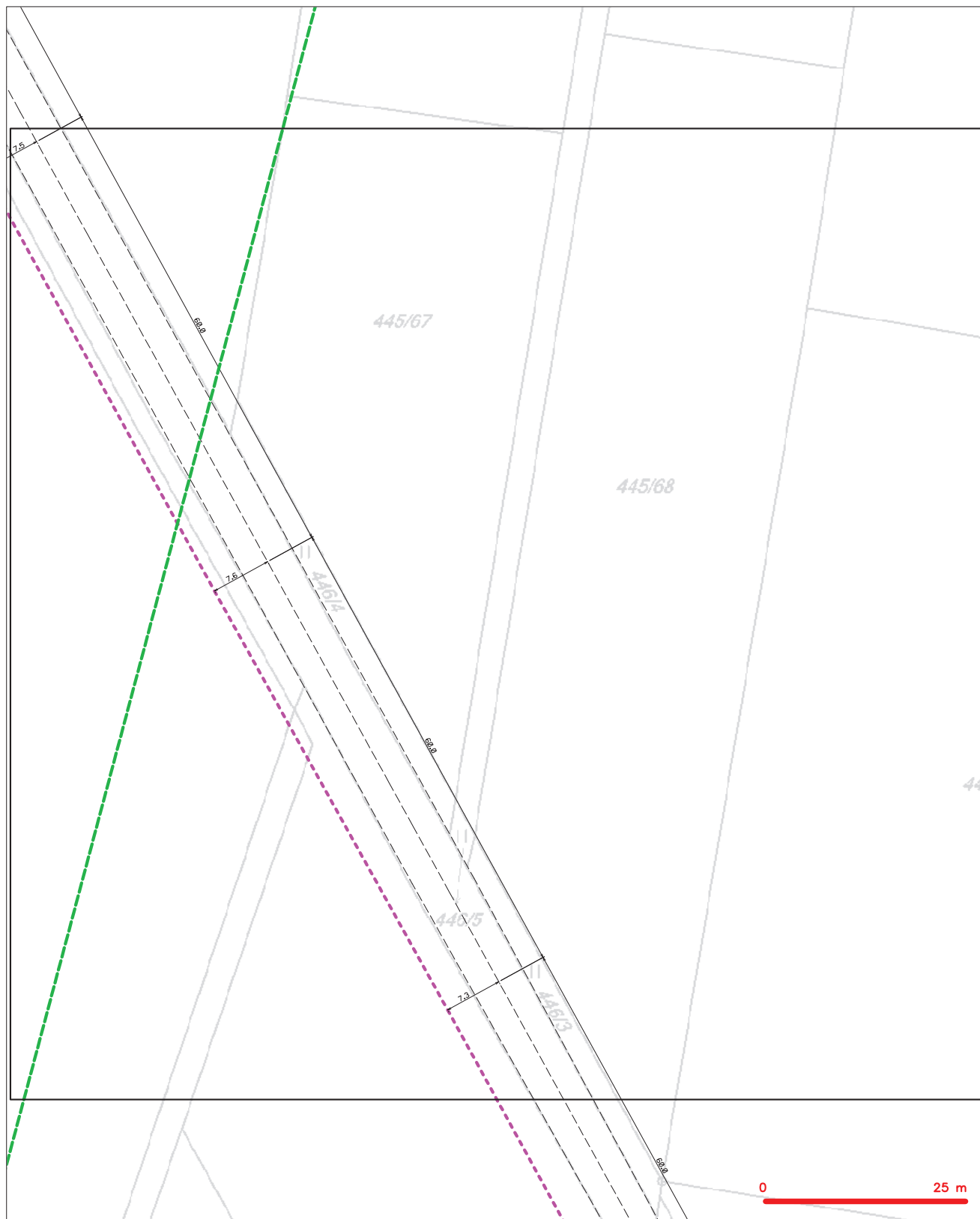
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-50



LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | hranice zájmového území k vyjádření | | nezaměřený průběh optického kabelu, NEPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu |
| | NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN | | radové síť, ochranné pásmo radové sítě |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síť |
| | zaměřený průběh optického kabelu, NEPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu | | neprůhledná síť |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síť cizí |
| | podzemní síť cizí | | síť s NN |
| | | | RR |
| | | | kojektor, kabelovod |

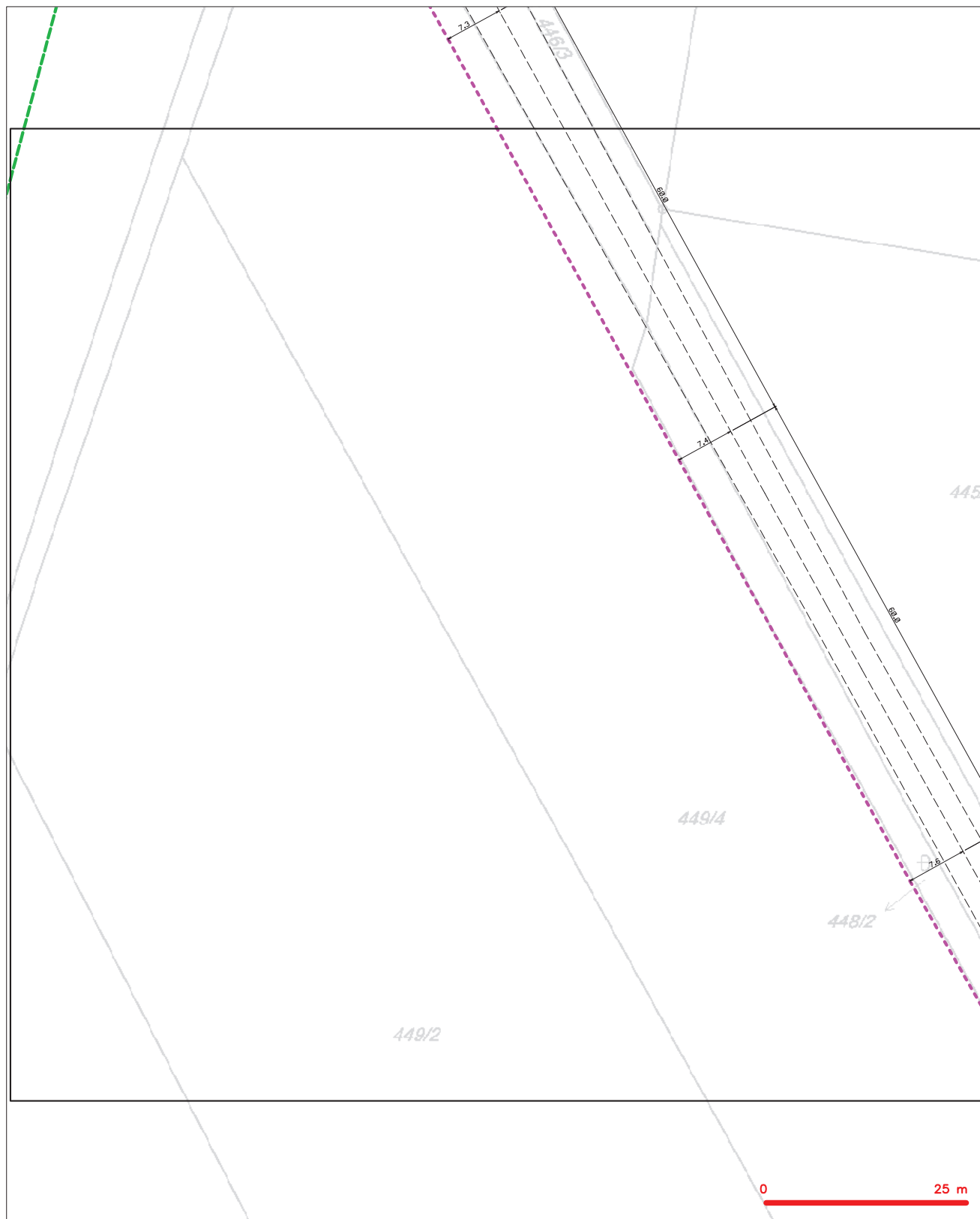
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-51



LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | hranice zájmového území k vyjádření | | nezaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky |
| | nebo součástí optického a metalického kabelu | | nezaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky |
| | NN přípojnka, území s NN přípojnou CETIN | | rozvodní síť, ochranné pásmo rozvodní sítě |
| | zaměřený přírůstek metalického kabelu | | podzemní síť |
| | zaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky | | nepraznovázané síť |
| | nebo součástí optického a metalického kabelu | | koaxiální, kabelovod |
| | nezaměřený přírůstek metalického kabelu | | podzemní síť cizí |
| | podzemní síť cizí | | sítě s NN |

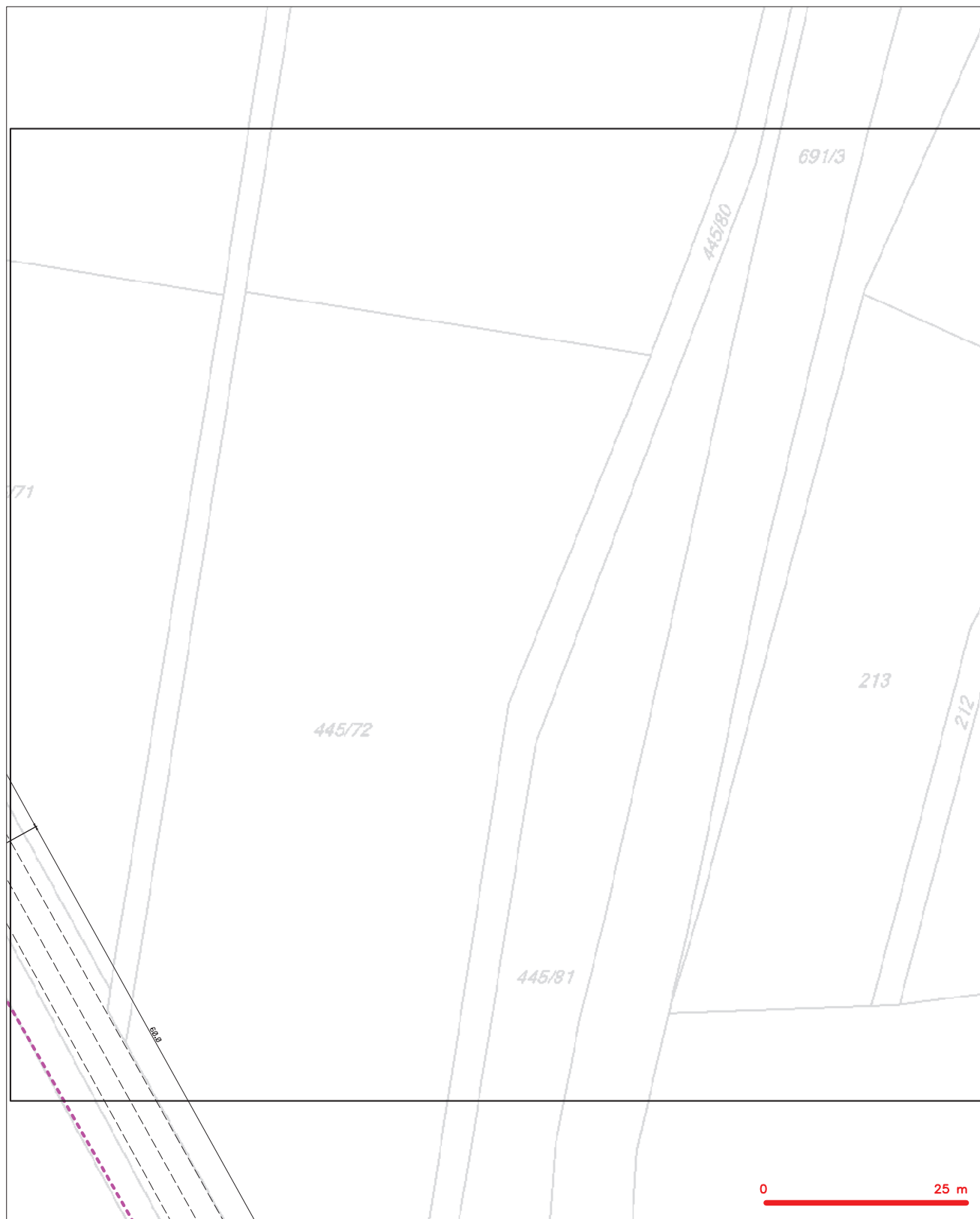
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-52



LEGENDA

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | hranice zájmového území k vyjádření | | nezaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu |
| | NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN | | radové síť, ochranné pásmo radové sítě |
| | zaměřený přírůstek metalického kabelu | | podzemní síť |
| | zaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu | | naprovozané síť |
| | nezaměřený přírůstek metalického kabelu | | podzemní síť cíl |
| | podzemní síť cíl | | sítě s NN |
| | | | kolector, kabelovod |

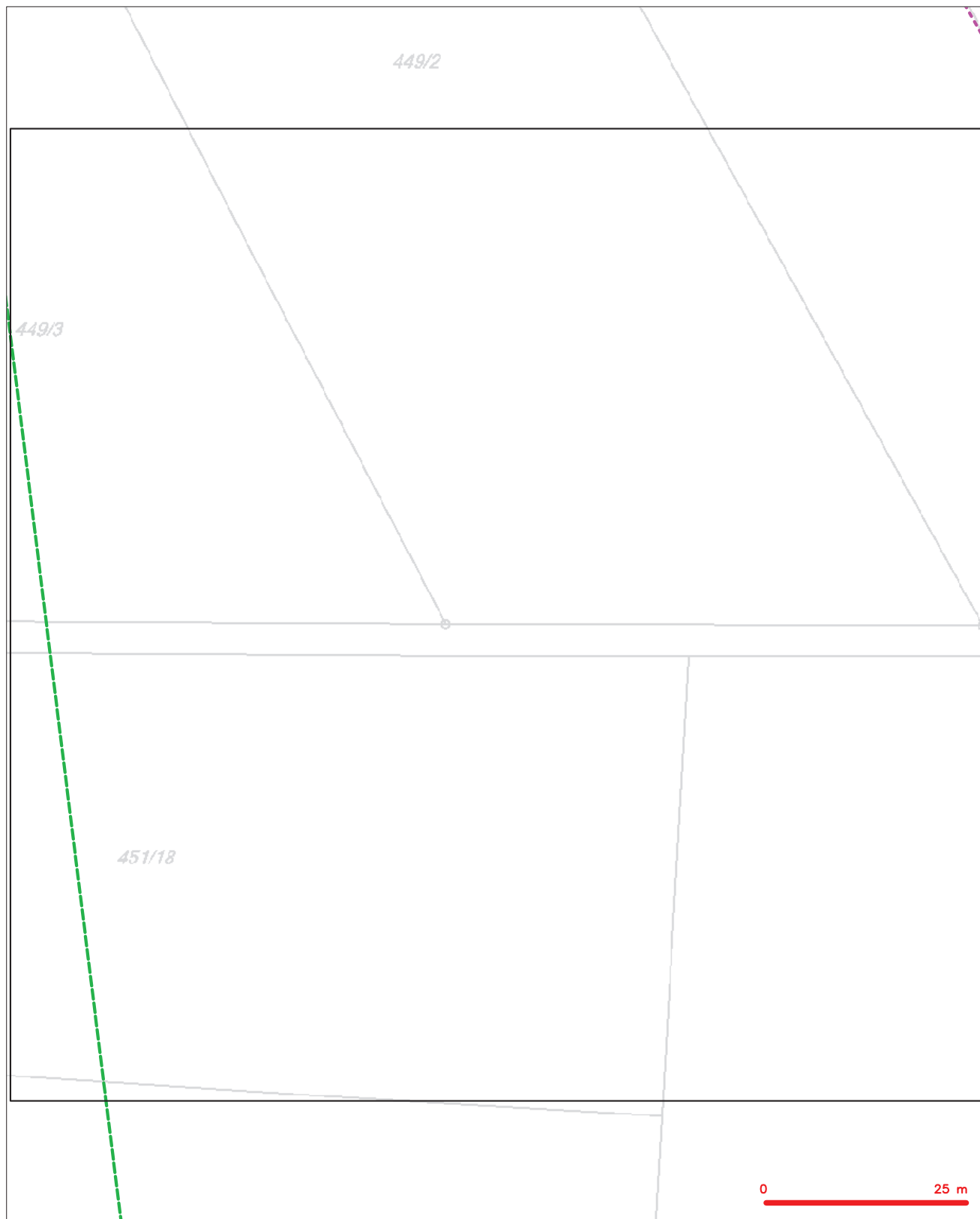
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-53



LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | hranice zájmového území k vyjádření | | nezaměřený průběh optického kabelu, NEPE trubky nebo součet optického a metalického kabelu |
| | NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN | | radové síť, ochranné pásmo radové sítě |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síť |
| | zaměřený průběh optického kabelu, NEPE trubky nebo součet optického a metalického kabelu | | neprovozovaná síť |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síť cizí |
| | podzemní síť cizí | | síť s NN |
| | | | kolektor, kabelovod |

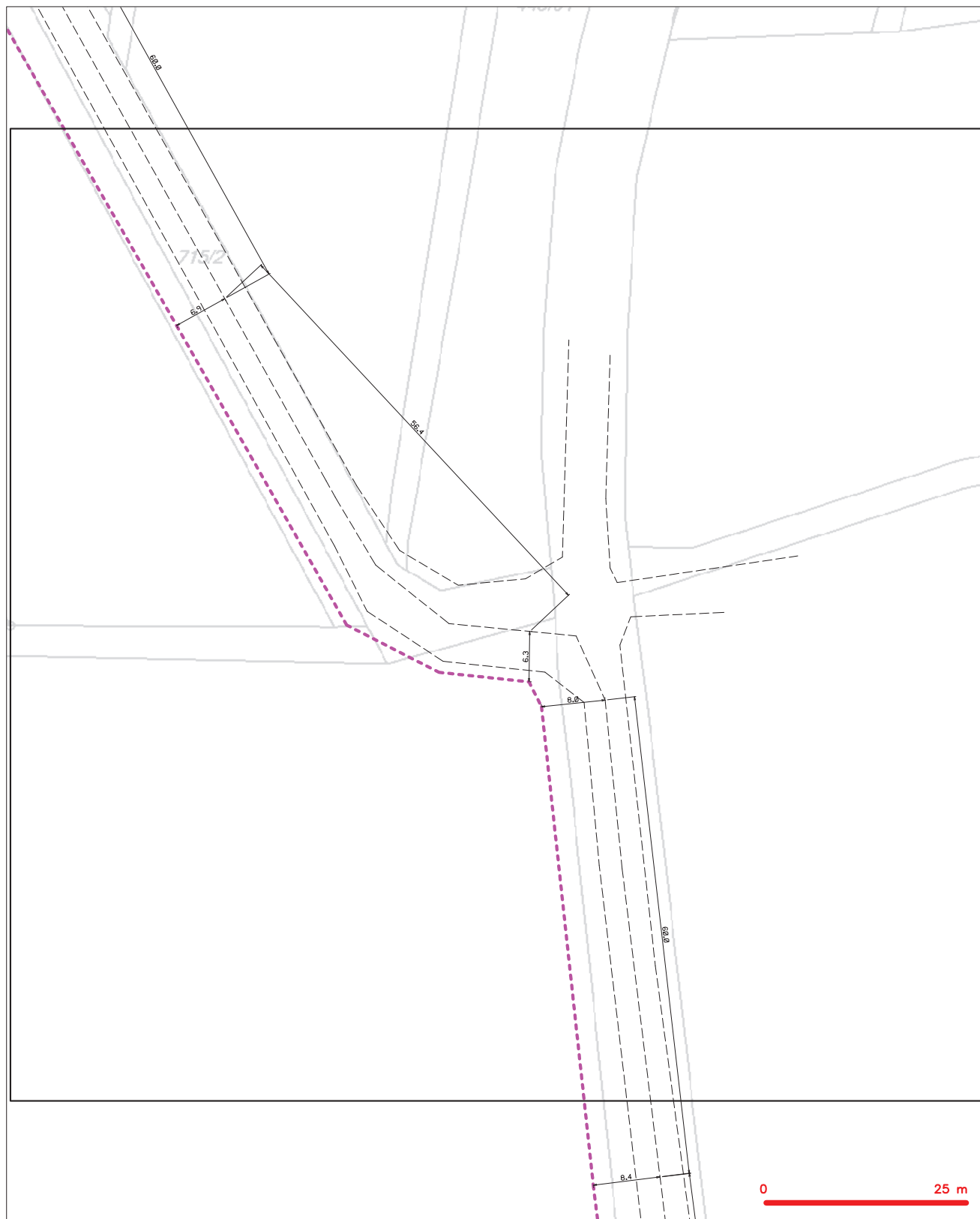
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-54



LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | hranice zájmového území k vyjádření | | nezaměřený příbeh optického kabelu, NEPE trubky nebo souděh optického a metalického kabelu |
| | NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN | | radové síť, ochranné pásmo radové síť |
| | zaměřený příbeh metalického kabelu | | podzemní síť |
| | zaměřený příbeh optického kabelu, NEPE trubky nebo souděh optického a metalického kabelu | | podzemní síť cíl |
| | nezaměřený příbeh metalického kabelu | | sítě s NN |
| | podzemní síť cíl | | nezaměřený příbeh optického kabelu, NEPE trubky nebo souděh optického a metalického kabelu |
| | | | radové síť, ochranné pásmo radové síť |
| | | | podzemní síť |
| | | | nezaměřený příbeh optického kabelu, NEPE trubky nebo souděh optického a metalického kabelu |
| | | | podzemní síť cíl |
| | | | sítě s NN |
| | | | nezaměřený příbeh optického kabelu, NEPE trubky nebo souděh optického a metalického kabelu |
| | | | radové síť, ochranné pásmo radové síť |
| | | | podzemní síť |
| | | | nezaměřený příbeh optického kabelu, NEPE trubky nebo souděh optického a metalického kabelu |
| | | | podzemní síť cíl |
| | | | sítě s NN |

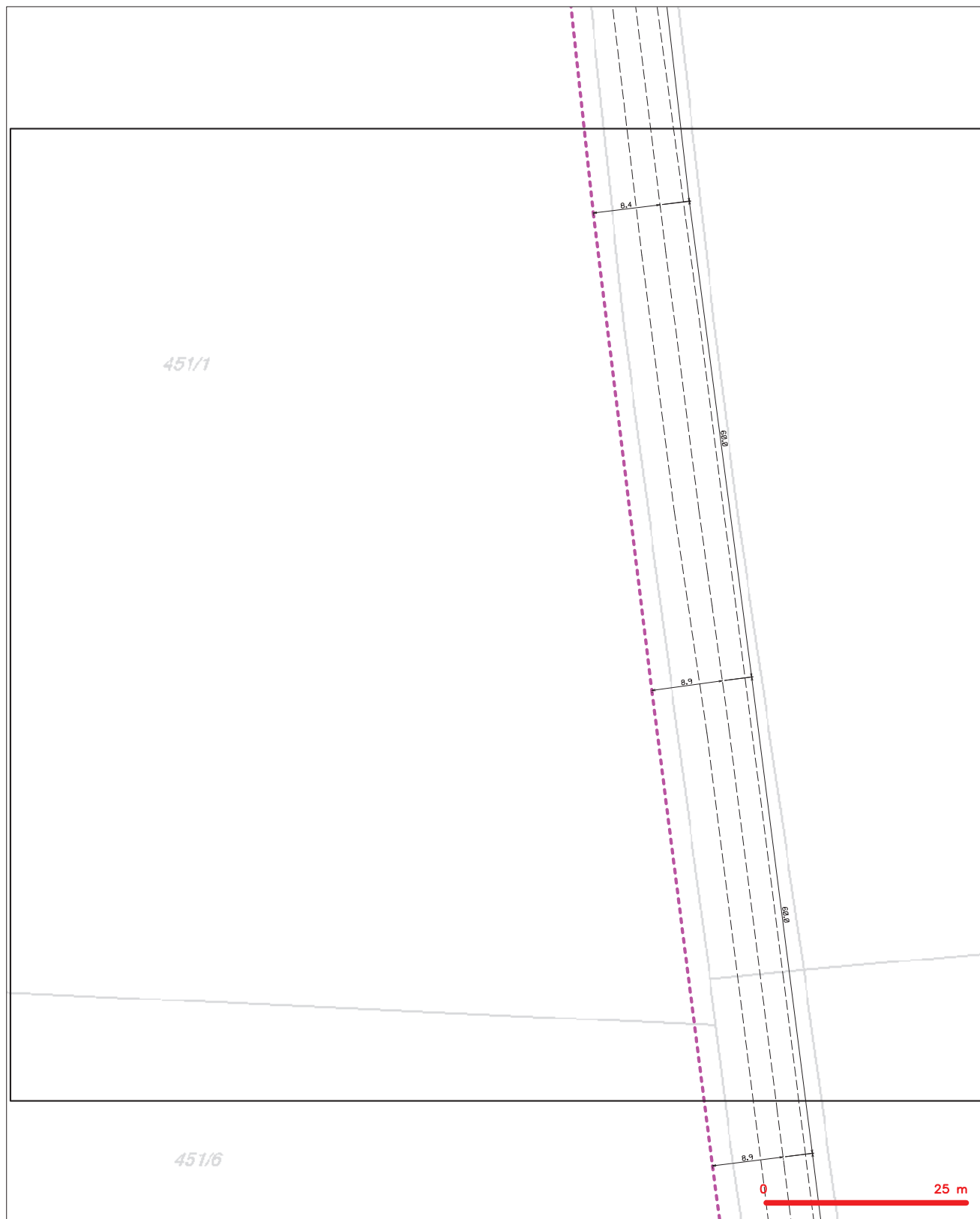
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-55



LEGENDA

- | | | | |
|-----|--|-----|--|
| — | hranice zájmového území k vyjádření | — | nezaměřený průběh optického kabelu, NEPE trubky nebo soudek optického a metalického kabelu |
| --- | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN | RR | radové síť, ochranné pásmo radové sítě |
| — | zaměřený průběh metalického kabelu | — | podzemní síť |
| — | zaměřený průběh optického kabelu, NEPE trubky nebo soudek optického a metalického kabelu | — | neprovázané síť |
| — | nezaměřený průběh metalického kabelu | — C | podzemní síť cípí |
| — | podzemní síť cípí | — | síť s NV |
| | | — | kolektor, kabelovod |

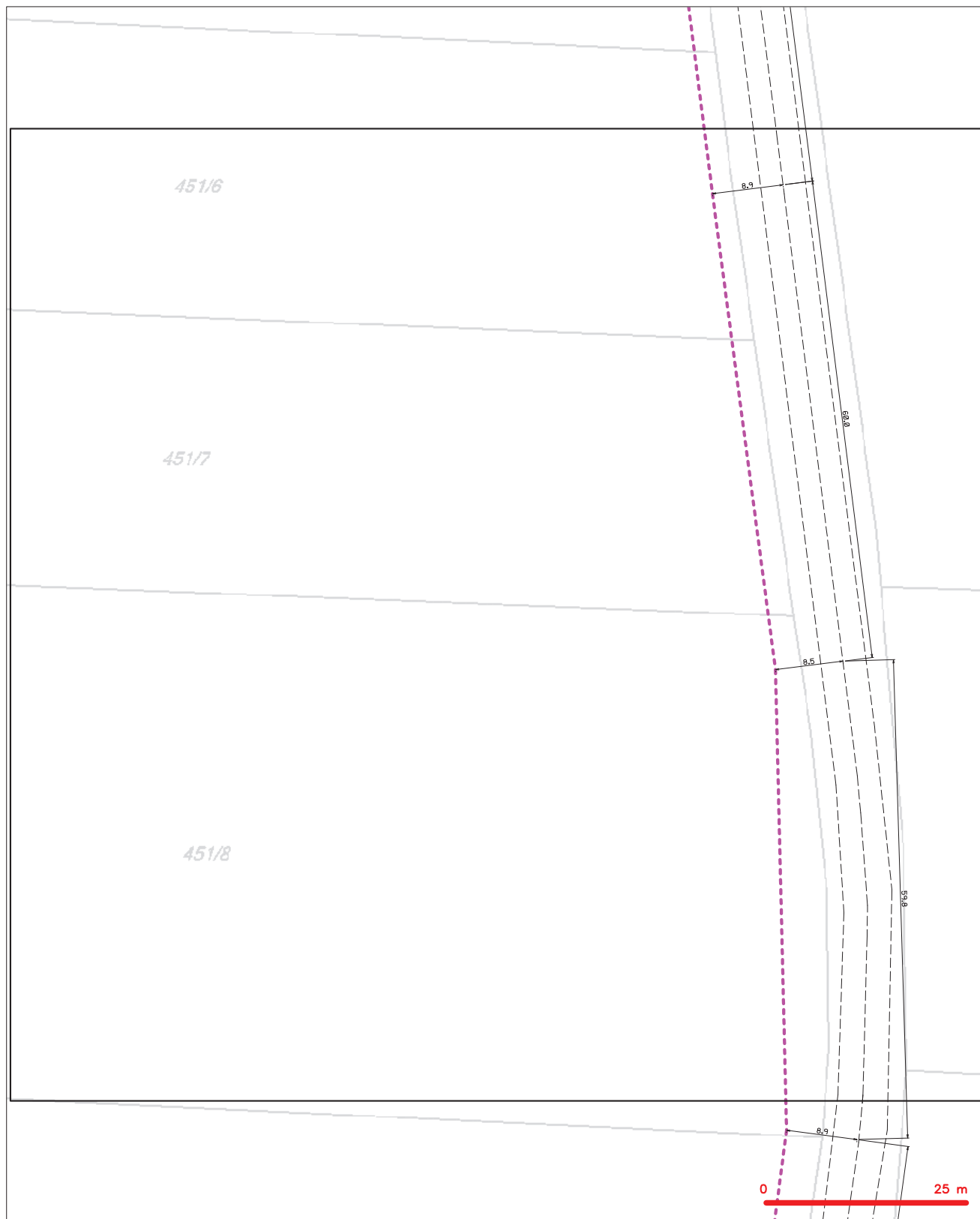
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-56



LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | hranice zájmového území k vyjádření | | nezaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky |
| | NIW přípojnka, území s NIW přípojnkou CETIN | | nebo soušeň optického a metalického kabelu |
| | zaměřený přírůstek metalického kabelu | | radiové síle, ochranné pásmo radiové síle |
| | zaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky | | podzemní síle |
| | nebo soušeň optického a metalického kabelu | | nepřevzaté síle |
| | nezaměřený přírůstek metalického kabelu | | podzemní síle cizí |
| | podzemní síle cizí | | síle s NIW |

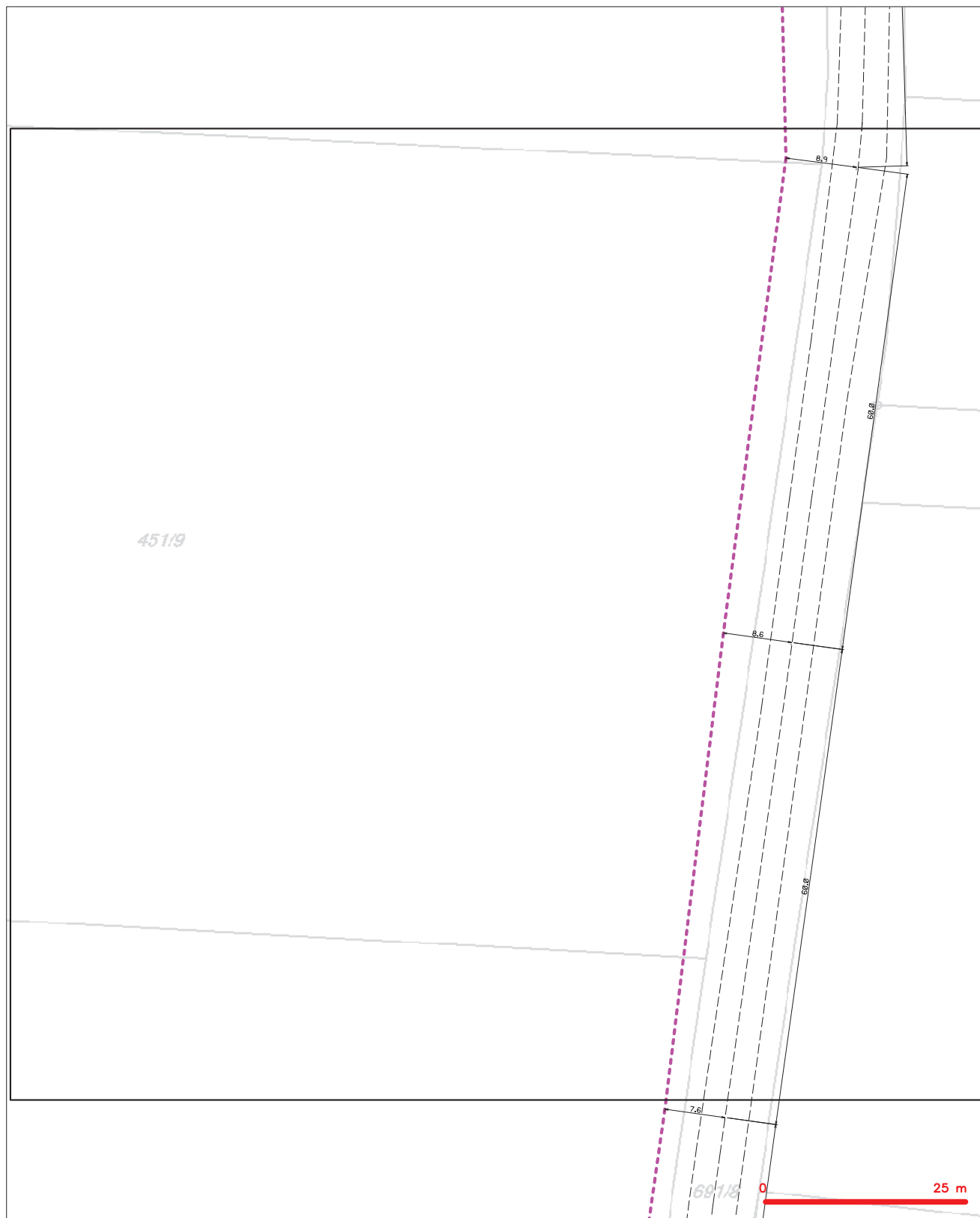
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-57



LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | hranice zájmového území k vyjádření | | nezaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky |
| | nebo součástí optického a metalického kabelu | | nezaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky |
| | NN přípojnka, území s NN přípojnou CETIN | | rozvodní síť, ochranné pásmo rozvodní sítě |
| | zaměřený přírůstek metalického kabelu | | podzemní síť |
| | zaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky | | neprozvozané síť |
| | nebo součástí optického a metalického kabelu | | koaxiální kabel, kabelovod |
| | nezaměřený přírůstek metalického kabelu | | podzemní síť cizí |
| | podzemní síť cizí | | sítě s NN |

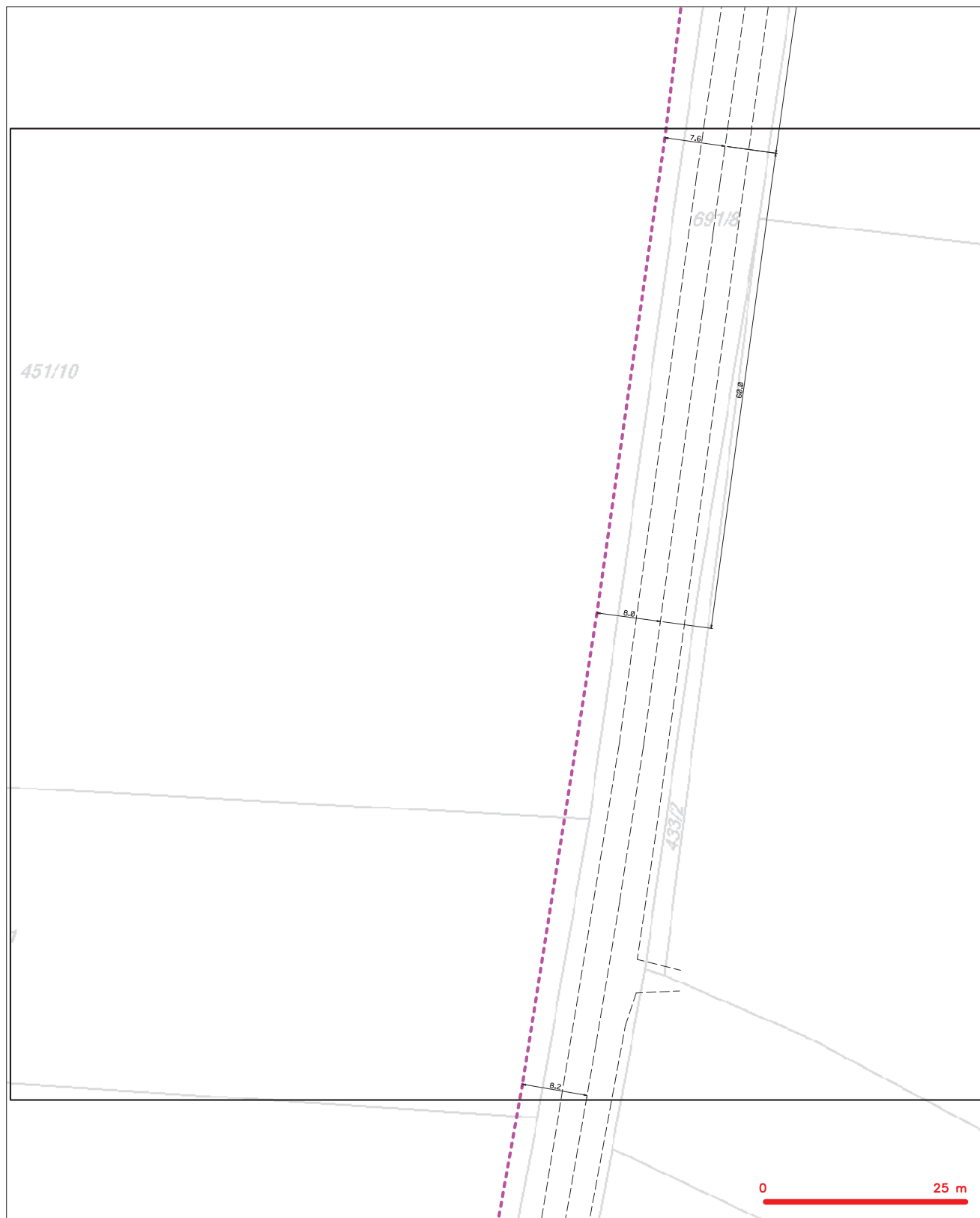
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-58



LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | hranice zájmového území k vyjádření | | nezaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky |
| | NN přípojnka, území s NN přípojnou CETIN | | nebo soušeň optického a metalického kabelu |
| | zaměřený přírůstek metalického kabelu | | radiové síle, ochranné pásmo radiové síle |
| | zaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky | | podzemní síle |
| | nebo soušeň optického a metalického kabelu | | nepřevzaté síle |
| | nezaměřený přírůstek metalického kabelu | | koalektor, kabelovod |
| | podzemní síle cizí | | podzemní síle cizí |
| | síle s NN | | síle s NN |

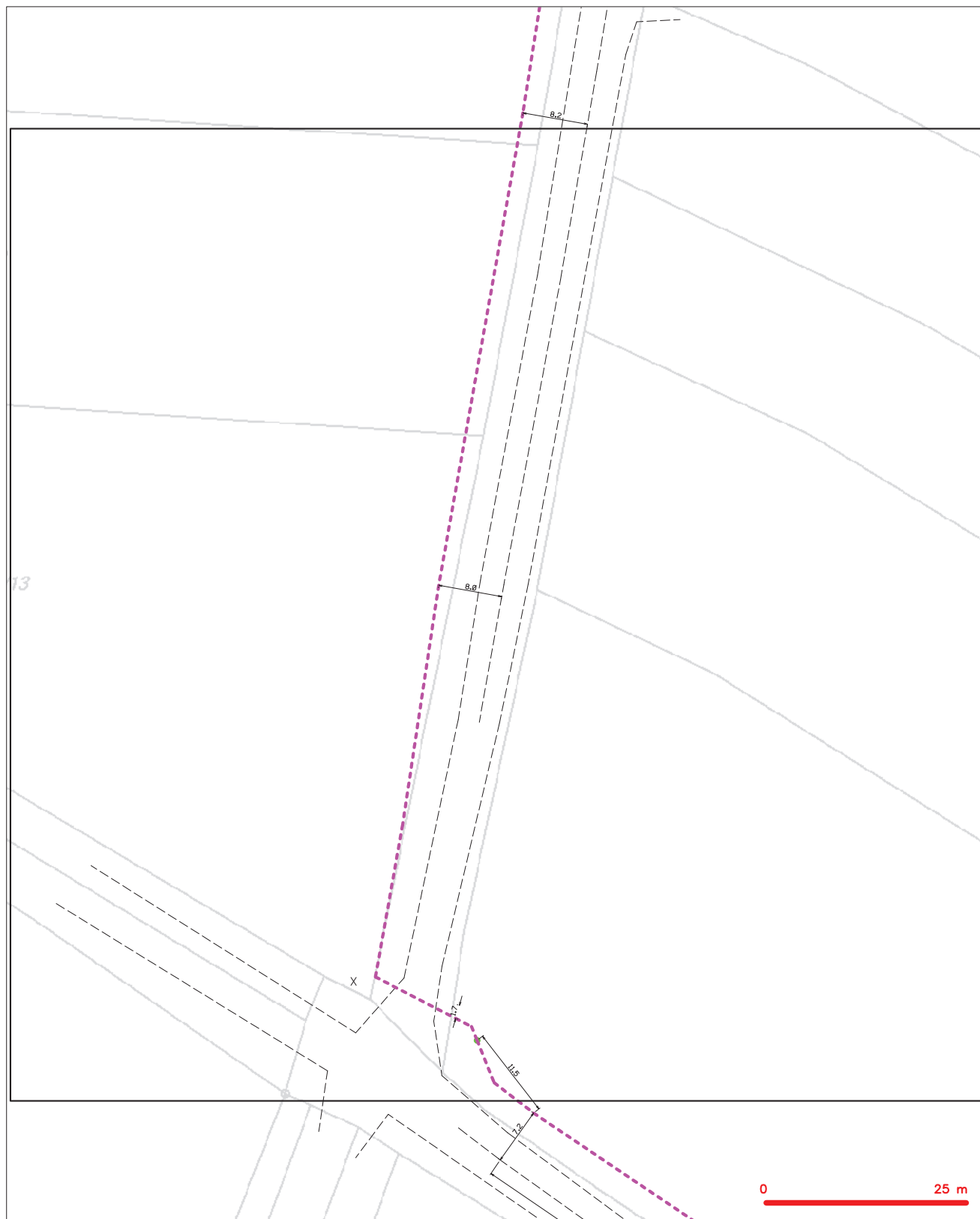
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-59



LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | hranice zájmového území k vyjádření | | nezaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky |
| | hranice zájmového území k vyjádření | | nebo součástí optického a metalického kabelu |
| | HN přípojnka, území s HN přípojnou CETIN | | radiové síti, ochranné pásmo radiové síti |
| | zaměřený přírůstek metalického kabelu | | nozdrenní síť |
| | zaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky | | neprerovzrácené síti |
| | nebo součástí optického a metalického kabelu | | koaxiální, kabelový |
| | nezaměřený přírůstek metalického kabelu | | podzemní síti cizí |
| | nozdrenní síť cizí | | síť s NN |

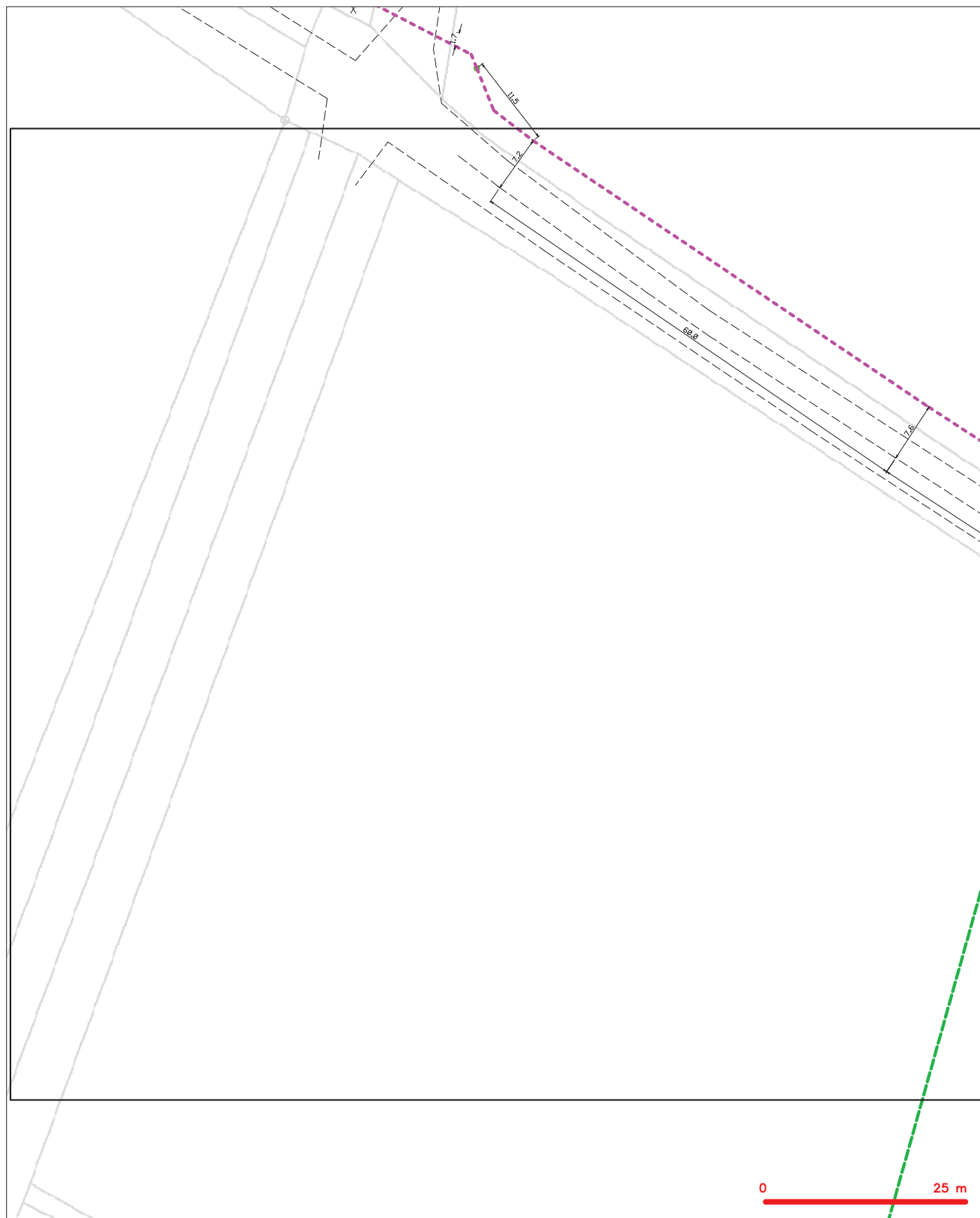
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-60



LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | hranice zájmového území k vyjádření | | nezaměřený průběh optického kabelu, NEPE trubky nebo součet optického a metalického kabelu |
| | NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN | | radové síť, ochranné pásmo radové sítě |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síť |
| | zaměřený průběh optického kabelu, NEPE trubky nebo součet optického a metalického kabelu | | neprovozovaná síť |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síť cíl |
| | podzemní síť cíl | | sítě s NN |
| | | | RR |
| | | | koektor, kabelovod |

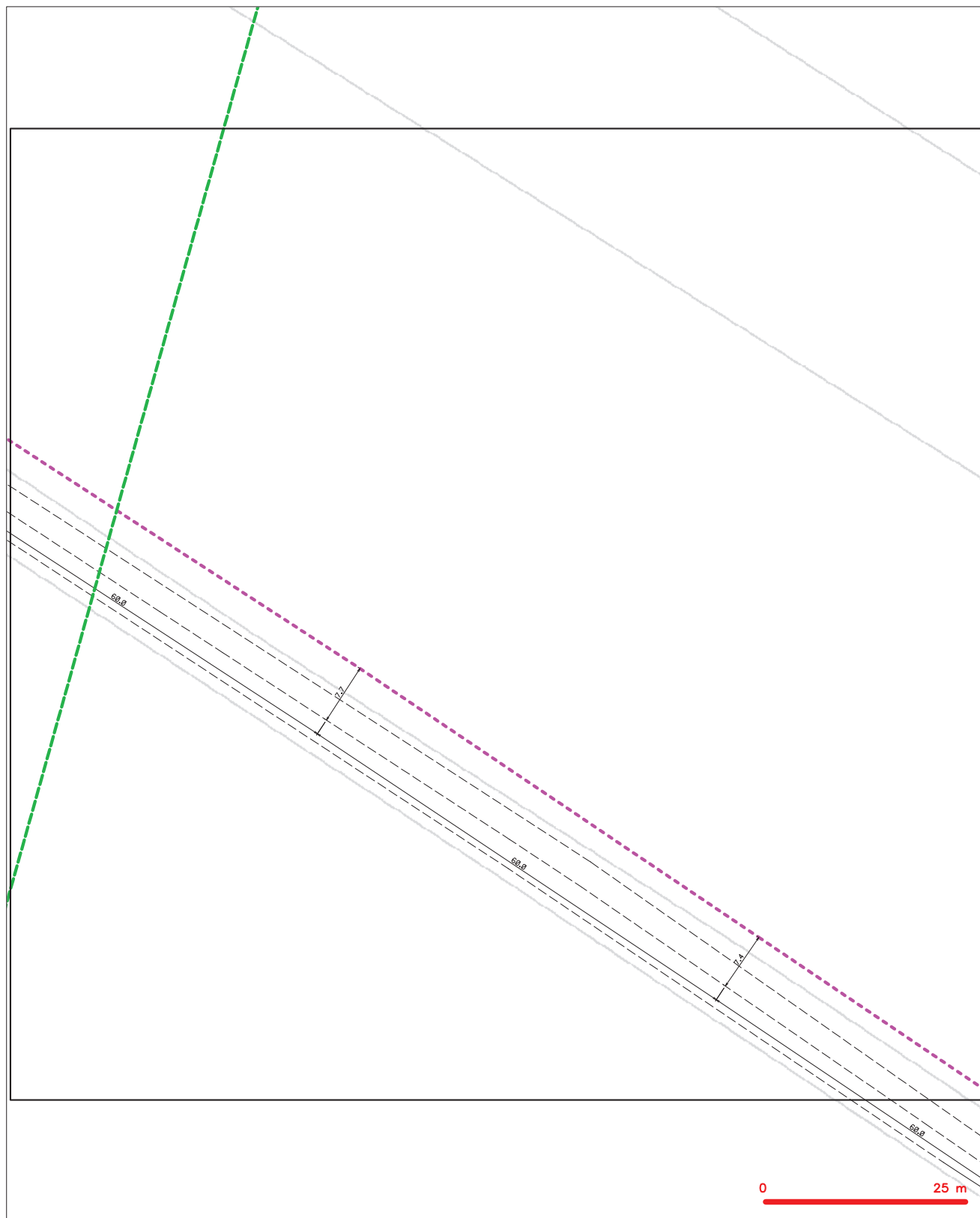
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-61



LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | hranice zájmového území k vyjádření | | nezaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky |
| | NIW přípojnka, území s NIW přípojnou CETIN | | nebo soušeň optického a metalického kabelu |
| | zaměřený přírůstek metalického kabelu | | radiové síle, ochranné pásmo radiové síle |
| | zaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky | | nozemní síle |
| | nebo soušeň optického a metalického kabelu | | nepraznovzané síle |
| | nezaměřený přírůstek metalického kabelu | | podzemní síle cizí |
| | nozemní síle cizí | | síle s NIW |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-62



LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | hranice zájmového území k vyjádření | | nezaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky |
| | nebo součástí optického a metalického kabelu | | nezaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky |
| | NN přípojnka, území s NN přípojnou CETIN | | rozvodní síť, ochranné pásmo rozvodní sítě |
| | zaměřený přírůstek metalického kabelu | | podzemní síť |
| | zaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky | | neprovázané síť |
| | nebo součástí optického a metalického kabelu | | koaxiální kabel, kabelovod |
| | nezaměřený přírůstek metalického kabelu | | podzemní síť cizí |
| | podzemní síť cizí | | sítě s NN |

**VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
SPOLEČNOSTI Česká telekomunikační infrastruktura a.s.**

vydané podle § 101 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích), ve znění pozdějších předpisů a § 161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) či dle dalších příslušných právních předpisů

Číslo jednací: 598433/16

Číslo žádosti: 0116 603 931

Důvod vydání Vyjádření: Předprojektová příprava, prodej-koupě nemovitosti

Platnost tohoto Vyjádření končí dne: 29. 4. 2018.

Žadatel	Pontex s.r.o., kontaktní osoba: Pontex s.r.o. , Bezová 1/1658, Praha, 14714	
Stavebník	-- neuvedeno --, , -- neuvedeno --, 0	
Název akce	II/279 Rabakov - Prodašice, rekonstrukce	
Zájmové území	Okres	Mladá Boleslav
	Obec	Domousnice, Ledce, Prodašice, Rabakov, Ujkovice
	Kat. území / č. parcely	Ujkovice; Rabakov; Prodašice; Ledce u Mladé Boleslavi; Domousnice

Žadatel shora označenou žádostí určil a vyznačil zájmové území, jakož i stanovil důvod pro vydání Vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací a Všeobecných podmínek ochrany sítě elektronických komunikací společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*(dále jen *Vyjádření*).

Na základě určení a vyznačení zájmového území žadatelem a na základě stanovení důvodu pro vydání *Vyjádření* vydává společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. následující *Vyjádření*:

Ve vyznačeném zájmovém území se nachází síť elektronických komunikací
společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* (dále jen *SEK*)
nebo její ochranné pásmo.

Existence a poloha *SEK* je zakreslena v příloženém výřezu/výřezích z účelové mapy *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* Ochranné pásmo *SEK* je v souladu s ustanovením § 102 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů stanoveno rozsahem 1,5 m po stranách krajního vedení *SEK* a není v příloženém výřezu/výřezích z účelové mapy *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* vyznačeno (dále jen *Ochranné pásmo*).

(1) *Vyjádření* je platné pouze pro zájmové území určené a vyznačené žadatelem, jakož i pro důvod vydání *Vyjádření* stanovený žadatelem v žádosti.

Žadatel není oprávněn toto *Vyjádření*, jakož i přílohy jež jsou součástí tohoto *Vyjádření*, použít pro účely územního řízení, stavebního řízení, či pro jakékoliv jiné řízení před správním orgánem, kde by mohla být stanovena povinnost žadatele předložit vyjádření vlastníka technické infrastruktury ve smyslu ustanovení § 161 zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu.

Číslo jednací: 598433/16

Číslo žádosti: 0116 603 931

Vyjádření pozbývá platnosti uplynutím doby platnosti v tomto *Vyjádření* uvedené, změnou rozsahu zájmového území či změnou důvodu vydání *Vyjádření* uvedeného v žádosti, nesplněním povinnosti stavebníka dle bodu (3) tohoto *Vyjádření*, a nebo pokud se žadatel či stavebník bezprostředně před zahájením realizace stavby ve vyznačeném zájmovém území prokazatelně neujistí u společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* o tom, zda toto *Vyjádření* v době bezprostředně předcházející zahájení realizace stavby ve vyznačeném zájmovém území stále odpovídá skutečnosti, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti tohoto *Vyjádření* nastane nejdříve.

(2) Podmínky ochrany *SEK* jsou stanoveny v tomto *Vyjádření* a ve Všeobecných podmínkách ochrany *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*, které jsou nedílnou součástí tohoto *Vyjádření*. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen řídit se těmito Všeobecnými podmínkami ochrany *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*

(3) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen **pouze pro případ, že**

a) existence a poloha *SEK*, jež je zakreslena v přiloženém výřezu/výřezech z účelové mapy *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* a nebo

b) toto *Vyjádření*, včetně Všeobecných podmínek ochrany *SEK*

nepředstavuje dostatečnou informaci pro záměr, pro který podal shora označenou žádost nebo pro zpracování projektové dokumentace stavby, která koliduje se *SEK*, nebo zasahuje do Ochranného pásma *SEK*, vyzvat písemně společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* k upřesnění podmínek ochrany *SEK*, a to prostřednictvím zaměstnance společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* pověřeného ochranou sítě - Roman Krivka, e-mail: roman.krivka@cetin.cz (dále jen POS).

(4) Přeložení *SEK* zajistí její vlastník, společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* Stavebník, který vyvolal překládku *SEK* je dle ustanovení § 104 odst. 17 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů povinen uhradit společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku *SEK*, a to na úrovni stávajícího technického řešení.

(5) Pro účely přeložení *SEK* dle bodu (3) tohoto *Vyjádření* je stavebník povinen uzavřít se společností *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* Smlouvu o realizaci překládky *SEK*.

(6) Společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* prohlašuje, že žadateli byly pro jím určené a vyznačené zájmové území poskytnuty veškeré, ke dni podání shora označené žádosti, dostupné informace o *SEK*.

(7) Žadateli převzetím tohoto *Vyjádření* vzniká povinnost poskytnuté informace a data užít pouze k účelu, pro který mu byla tato poskytnuta. Žadatel není oprávněn poskytnuté informace a data rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak užívat bez souhlasu společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* V případě porušení těchto povinností vznikne žadateli odpovědnost vyplývající z platných právních předpisů, zejména předpisů práva autorského.

V případě dotazů k *Vyjádření* lze kontaktovat společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* na asistenční lince 14 111.

Přílohami *Vyjádření* jsou:

- Všeobecné podmínky ochrany *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*
- Situační výkres (obsahuje zájmové území určené a vyznačené žadatelem a výřezy účelové mapy *SEK*)
- Informace k vytyčení *SEK*

Číslo jednací: 598433/16

Číslo žádosti: 0116 603 931

Vyjádření vydala společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* dne: 29. 4. 2016.


Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
Olšanská 2681/6
130 00 Praha 3
DIČ: CZ04084063


Všeobecné podmínky ochrany *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*

I. Obecná ustanovení

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění jakýchkoliv činností, zejména stavebních nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení sítě elektronických komunikací ve vlastnictví společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* a je výslovně srozuměn s tím, že *SEK* jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy.
2. Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení *SEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo *SEK* tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k *SEK*. Při křížení nebo souběhu činností se *SEK* je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti menší než 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy podzemního vedení *SEK* (dále jen *PVSEK*) nesmí používat mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí.
3. Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené Všeobecnými podmínkami ochrany *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* vzniknou porušením jeho povinností.
4. V případě, že budou zemní práce zahájeny po uplynutí doby platnosti tohoto *Vyjádření*, nelze toto *Vyjádření* použít jako podklad pro vytyčení a je třeba požádat o vydání nového *Vyjádření*.
5. Bude-li žadatel na společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto *Vyjádření* vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, pro jehož účely bylo toto *Vyjádření* vydáno, je povinen kontaktovat *POS*.

II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti *SEK*

1. Započetí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit *POS*. Oznámení bude obsahovat číslo *Vyjádření*, k němuž se vztahují tyto podmínky.
2. Před započatím zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení tras *PVSEK* na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou *PVSEK* prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou a nebo by mohly činnosti provádět.
3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen upozornit jakoukoliv třetí osobu, jež bude provádět zemní práce, aby zjistila nebo ověřila stranovou a hloubkovou polohu *PVSEK* příčnými sondami, a je srozuměn s tím, že možná odchylka uložení středu trasy *PVSEK*, stranová i hloubková, činí +/- 30 cm mezi skutečným uložením *PVSEK* a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci.
4. Při provádění zemních prací v blízkosti *PVSEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání *PVSEK*. Odkryté *PVSEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
5. Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen bez zbytečného odkladu přerušit práce a zjištění rozporu oznámit *POS*. V přerušovaných pracích lze pokračovat teprve poté, co od *POS* prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v pracích.
6. V místech, kde *PVSEK* vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti s ohledem na ubývající krytí nad *PVSEK*. Výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení *SEK* (dále jen *NVSEK*) je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability, to vše za dodržení platných právních předpisů, technických a odborných norem, správné praxi v oboru stavebnictví a technologických postupů.

7. Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí *PVSEK*, stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím *PVSEK* vyzve *POS* ke kontrole. Zához je stavebník oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas *POS*.
8. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*
9. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu *PVSEK* mimo vozovku přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, a to až do doby, než *PVSEK* řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s *POS* způsob mechanické ochrany trasy *PVSEK*. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou *NVSEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku *NVSEK* nad zemí.
10. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase *PVSEK* (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.).
11. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřizovat v takové vzdálenosti od *NVSEK*, aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenost menší než 1m od *NVSEK*.
12. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky *SEK*.
13. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky *SEK*, zejména s ochrannou skříňí optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením *SEK*.
14. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež *SEK* neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit *POS* na telefonní číslo: 720 752 243 nebo v mimopracovní době na telefonní číslo 238 462 690.

III. Práce v objektech a odstraňování objektů

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen před zahájením jakýchkoliv prací v budovách a jiných objektech, kterými by mohl ohrozit stávající *SEK*, prokazatelně kontaktovat *POS* a zajistit u společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* bezpečné odpojení *SEK*.
2. Při provádění činností v budovách a jiných objektech je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen v souladu s právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy provést mimo jiné průzkum vnějších i vnitřních vedení *SEK* na omítce i pod ní.

IV. Součinnost stavebníka při přípravě stavby

1. Pokud činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, dojde k ohrožení či omezení *SEK*, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat *POS* a předložit zakreslení *SEK* do příslušné dokumentace stavby (projektové, realizační, koordinační atp.).
2. V případě, že pro činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, není třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen předložit zakreslení trasy *SEK* i s příslušnými kótami do zjednodušené dokumentace (katastrální mapa, plánec), ze které bude zcela patrná míra dotčení *SEK*.

3. Při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen provést výpočet rušivých vlivů, zpracovat ochranná opatření a předat je *POS*.

4. Při projektování stavby, při rekonstrukci, která se nachází v ochranném pásmu radiových tras společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveniště (jeřáby, konstrukce, atd.), nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení takové stavby, je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat *POS*. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50m je zakresleno do situačního výkresu. Je tvořeno dvěma podélnými pruhy o šíři 25 m po obou stranách radiového paprsku v celé jeho délce, resp. 25 m kruhem kolem vysílacího radiového zařízení.

5. Pokud se v zájmovém území stavby nachází podzemní silnoproudé vedení (NN) společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, před zahájením správního řízení ve věci povolení správního orgánu k činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, nejpozději však před zahájením stavby, povinen kontaktovat *POS*.

6. Pokud by navrhované stavby (produktovody, energovody aj.) svými ochrannými pásmy zasahovaly do prostoru stávajících tras a zařízení *SEK*, či do jejich ochranných pásem, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen realizovat taková opatření, aby mohla být prováděna údržba a opravy *SEK*, a to i za použití mechanizace, otevřeného plamene a podobných technologií.

V. Křížení a souběh se *SEK*

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení *PVSEK* se sítěmi technické infrastruktury, pozemními komunikacemi, parkovacími plochami, vjezdy atp. ukládat *PVSEK* v zákonných předpisy stanovené hloubce a chránit *PVSEK* chráničkami s přesahem minimálně 0,5 m na každou stranu od hrany křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.

2. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že v případě, kdy hodlá umístit stavbu sjezdu či vjezdu, je povinen stavbu sjezdu či vjezdu umístit tak, aby metalické kabely *SEK* nebyly umístěny v hloubce menší než 0,6 m a optické nebyly umístěny v hloubce menší než 1 m.

3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen základy (stavby, opěrné zdi, podezdívky apod.) umístit tak, aby dodržel minimální vodorovný odstup 1,5 m od krajního vedení, případně kontaktovat *POS*.

4. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasy *PVSEK* znepřístupnit (např. zabetonováním).

5. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je při křížení a souběhu stavby nebo sítí technické infrastruktury s kabelovodem povinen zejména:

- pokud plánované stavby nebo trasy sítí technické infrastruktury budou umístěny v blízkosti kabelovodu ve vzdálenosti menší než 2 m nebo při křížení kabelovodu ve vzdálenosti menší než 0,5 m nad nebo kdekoli pod kabelovodem, předložit *POS* zakreslení v příčných řezech,
- do příčného řezu zakreslit také profil kabelové komory v případě, kdy jsou sítě technické infrastruktury či stavby umístěny v blízkosti kabelové komory ve vzdálenosti menší než 2 m,
- neumísťovat nad trasou kabelovodu v podélném směru sítě technické infrastruktury,
- předložit *POS* vypracovaný odborný statický posudek včetně návrhu ochrany tělesa kabelovodu pod stavbou, ve vjezdu nebo pod zpevněnou plochou,
- nezakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně,
- projednat s *POS*, nejpozději ve fázi projektové přípravy, jakékoliv výkopové práce, které by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní kabelovodu nebo kabelové komory a veškeré případy, kdy jsou trajektorie podvrtnů a protlaků ve vzdálenosti menší než 1,5 m od kabelovodu.

Příloha k *Vyjádření* 598433/16

Číslo žádosti: 0116 603 931

Informace k vytyčení *SEK*

V případě požadavku na vytyčení *PVSEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* se, prosím, obraťte na společnosti uvedené níže.

Česká telekomunikační infrastruktura a.s. - středisko Praha a Stř.Čechy

se sídlem: Olšanská 2681/6, Praha 3, PSČ 13000

IČ: 04084063

DIČ: CZ04084063

kontakt: tel: 238461858 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

TEMO-TELEKOMUNIKACE, a.s. - výhradní dodavatel společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

se sídlem: U Záběhlického zámku 233/15, 106 00 Praha 10

IČ: 25740253

DIČ: CZ25740253

kontakt: Nataša Králová, mobil: 602664636, e-mail: kralova@temo.cz, vytyceni@temo.cz

ARITMET

se sídlem: Praha 10, Vršovice, Užocká 962/6, PSČ: 100 00

IČ: 27951529

DIČ: CZ27951529

kontakt: Mikuláš Záworka, mobil: 606213599, e-mail: mikulas.zaworka@aritmet.cz

Ing.David Kolář, mobil: 721606015, e-mail: david.kolar@aritmet.cz

FEM - Miloš Fejfar

se sídlem: Lužany 141, 507 06 Lužany

IČ: 66315824

DIČ:

kontakt: Miloš Fejfar, fax: 493597087, mobil: 602413554, e-mail: fejfar.milos@seznam.cz

FORTEl s.r.o.

se sídlem: Nušlova 2286, 158 00 Praha 5

IČ: 62909380

DIČ: CZ62909380

kontakt: Petr Lásk, mobil: 602308933, e-mail: fortel@fortel.cz

Ing. Václav Hlavatý

se sídlem: V Lukách 2162, 269 01 Rakovník

IČ: 44255501

DIČ:

kontakt: Ing.Václav Hlavatý, mobil: 606632506, e-mail: dobrahlava@seznam.cz

Ivan Procházka

se sídlem: Příčina 78, pošta Petrovice 270 35

IČ: 01642146

DIČ:

kontakt: Ivan Procházka, mobil: 606706199, e-mail: iv.prochy@seznam.cz

Milouš Koloušek

se sídlem: Novovysočanská 827/36, 190 00 Praha - Vysočany

IČ: 76397238

DIČ:

kontakt: Milouš Koloušek, mobil:605297296, e-mail: mkolousek@ixcon.cz

Miroslav Forchtner

se sídlem: Vinice ev.č.4, 294 41, Dobruška

IČ: 74794850

DIČ: CZ560110/0307

kontakt: Miroslav Forchtner, mobil: 606936150, e-mail: ofim@seznam.cz

Příloha k *Vyjádření* 598433/16

Číslo žádosti: 0116 603 931

Miroslav Kraušner

se sídlem: Jaselská 1159, 295 01 Mnichovo Hradiště
IČ: 64721051 DIČ: CZ64721051
kontakt: Miroslav Kraušner, mobil: 602350825, e-mail: spojdrat@seznam.cz

NEWTELELINE spol. s r.o.

se sídlem: Praha 6, Bělohorská 185/163 169 00
IČ: 48108421 DIČ: CZ48108421
kontakt: Michal Schonauer, mobil: 608333920, e-mail: michal.schonauer@ntl.cz

SITEL, spol. s r.o.

se sídlem: Baarova 957/15, 140 00 Praha 4
IČ: 44797320 DIČ: CZ 44797320
kontakt: Stanislav Rada, mobil: 606744788, e-mail: sr@sitel.cz

SPOJMONT s.r.o.

se sídlem: Žitavského 556, 156 00 Praha 5
IČ: 61501387 DIČ: CZ61501387
kontakt: Miloslav Možný, mobil: 777794853, e-mail: info@spojmont.cz
Jan Adámek, mobil: 777226627, e-mail: info@spojmont.cz

SUPTel, a.s.

se sídlem: Hřbitovní 1322/15, 312 16 Plzeň
IČ: 25229397 DIČ: CZ25229397
kontakt: Bohumír Fulín, mobil: 724635314, e-mail: fulin@suptel.cz
Jiří Kalfířt, mobil: 724635351, e-mail: kalfirt@suptel.cz
Vlastimil Koudelka, mobil: 725277777, e-mail: koudelka@suptel.cz

ARANEA NETWORK a.s.

se sídlem: 5.května 16, 252 41 Dolní Břežany - pobočka Praha, Štěrboholská 1404/104, 102 00 Praha 15
IČ: 24126039 DIČ: CZ24126039
kontakt: Aleš Sedláček, mobil: 777844016, e-mail: ales.sedlacek@araneanetwork.cz

Vegacom, a.s.

se sídlem: Novodvorská 1010/14, 142 01 Praha 4
IČ: 25788680 DIČ: CZ25788680
kontakt: Vratislav Bína, mobil: 603 855 256, e-mail: bina@vegacom.cz

ARANEA TECHNOLOGY a.s.

se sídlem: Štěrboholská 1404/104, 102 00 Praha 15
IČ: 24660345 DIČ: CZ24660345
kontakt: Ján Lihocký, tel.: +420 725 090 469, email: lihocky@vydis.cz

Pontex, spol. s r.o.

Ing. Jakub Dvořák
Bezová 1658

147 14 Praha 4

Váš dopis značky / ze dne	Naše značka	Vyřizuje / Telefon	Místo odeslání / dne
0000174816 / 29.04.2016	UPTS/OS/137589/2016	Dáša Houžvičková /	Praha / 05.06.2016

Věc: „Vyjádření k existenci podzemních sítí spol. České Radiokomunikace, a.s.“

Účel: existence sítí

Akce: „II/279 Rabakov - Prodašice, rekonstrukce“

K Vaší žádosti po prošetření aktuálního stavu podzemních sítí sdělujeme, že v uvedené lokalitě nedojde ke styku s žádným podzemním zařízením/vedením v naší správě. Z hlediska zájmů Českých Radiokomunikací a.s. nemáme ke shora uvedené akci námítky.

S pozdravem

Za správnost:

České Radiokomunikace, a.s.
Skokanská 2117/1
169 00 Praha 6
(54)

Ing. Houžvička Tomáš
Senior specialista ATP

Příloha: daňový doklad

Pozn. Písemné žádosti zasílejte na adresu:

České Radiokomunikace, a.s.
odd. Ochrany sítí
Skokanská 2117/1
169 00 Praha 6 - Břevnov

Platnost tohoto vyjádření je jeden rok od data vystavení.

Úhradu částky za vyjádření proveďte na účet Českých Radiokomunikací, a.s. Číslo účtu Českých Radiokomunikací, a.s. vč. variabilního symbolu naleznete na přiloženém Zjednodušeném daňovém dokladu.



Vyřizuje: Dundáček Petr

E-mail: petr.dundacek@t-mobile.cz

Pontex s.r.o.
Ing. Jakub Dvořák
Bezová 1658/1
147 14 Praha

Naše značka: **E12071/16**

V Praze dne: **29.4.2016**

Vyjádření a stanovení podmínek pro udělení souhlasu s umístěním stavby v ochranném pásmu sítě technické infrastruktury (TI) společnosti T-Mobile Czech Republic a.s.

Vydané podle § 101 ZÁKONA Č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích – dále jen ZEK), ve znění pozdějších předpisů a §161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) či dle dalších příslušných právních předpisů

Věc: II/279 Rabakov - Prodašice, rekonstrukce

Stupeň: Jiný důvod

Na základě předložených projektových podkladů dáváme **souhlasné stanovisko k vydání Územního souhlasu / rozhodnutí (Stavebního povolení) a následně souhlas s realizací stavby.**

Dle předložených dokladů nedojde ke kolizi s technickou infrastrukturou společnosti **T-Mobile Czech Republic a.s.**

Toto stanovisko má platnost 1 rok.

T-Mobile
T-Mobile Czech Republic a.s.
Tomíčkova 2144/1
148 00 Praha 4
IČ 649 48 681, DIČ CZ64949681

.....
Ochrana sítí
Technologický úsek

Seznam příloh

Příloha č.1 - Rekapitulace žádosti

Příloha č.2 - Situační plán



Příloha č. 1

Rekapitulace žádosti o vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací

Číslo žádosti: **E12071/16**
Název stavby /akce: **II/279 Rabakov - Prodašice, rekonstrukce**
Datum podání žádosti: **29.4.2016**
Důvod žádosti: **Jiný důvod**
Popis jiného důvodu žádosti: **Existence sítí**
Poznámka:

Žadatel

Firma / organizace: **Pontex s.r.o.**
IČ: **40763439**
DIČ:
Kontaktní osoba: **Ing Jakub Dvořák**
Adresa: **Bezová 1658/1**
Město / obec: **Praha**
PSČ: **147 14**
Stát:
E-mail: **dvorak@pontex.cz**
Telefonní číslo: **241096760**

Stavebník

Firma / organizace:
Kontaktní osoba:
Adresa:
Město / obec:
PSČ:
Stát:
E-mail:
Telefonní číslo:

Stavba

Výška nad terénem (metry): **0 m**
Projektant:
Druh stavby: **«busimptext»**
Hodnota projektu:
Měsíc zahájení stavby:
Měsíc ukončení stavby:

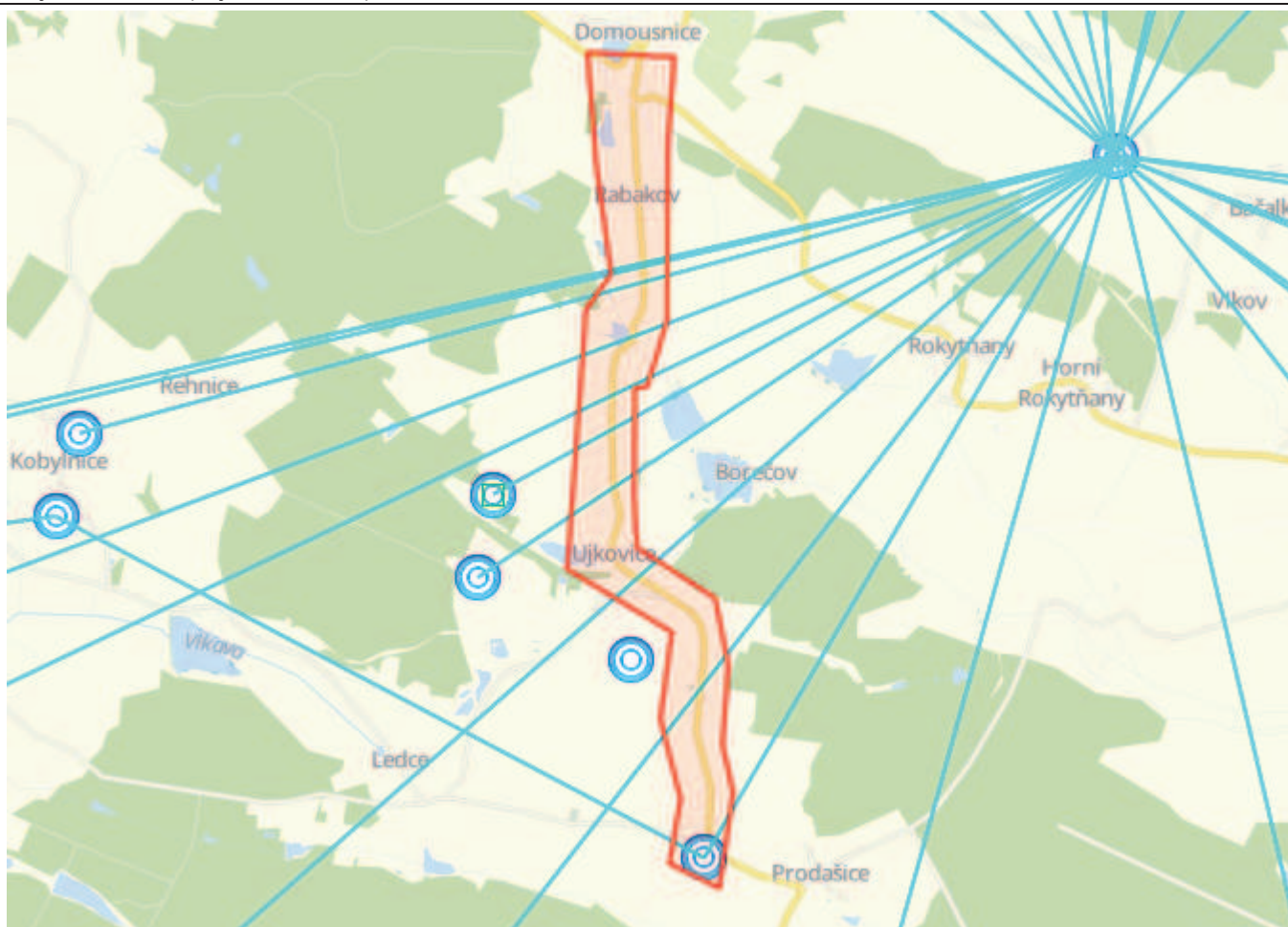
Odeslání stanoviska

E-mail: **dvorak@pontex.cz**

Příloha č. 2

Situační plánek

Zájmová oblast (zájmové oblasti) zadaná žadatelem



Legenda:

	Optické trasy TMCZ 1		Optické trasy TMCZ 2 a sítě PASNET		Elektro trasy NN		Mikrovlnné (MW) spoje
	Optická technologie TMCZ 1		Optická technologie TMCZ 2 a sítě PASNET		Elektro technologie NN		Základové stanice

Druhy sítí:

	Geodeticky zaměřené		Přibližný průběh		Plánovaný průběh		Nadzemní vedení
--	---------------------	--	------------------	--	------------------	--	-----------------

Geometrie zájmové oblasti (zájmových oblastí) žádosti ve formátu WKT a souřadnicovém systému S-JTSK. Zkopírováním textu lze geometrii zobrazit v jakémkoli softwaru podporujícím formát WKT.

```
POLYGON((-690512.2135 -1015676.2239,-690009.5052 -1015768.8281,-690108.7239 -1016251.6927,-690247.6302 -1017290.1822,-690412.9947 -1017660.5989,-690485.7552 -1017660.5989,-690571.7447 -1018295.5989,-690591.5885 -1018586.6406,-690174.8697 -1018937.2135,-690148.4114 -1019340.7031,-690241.0156 -1019790.4947,-690214.5572 -1020081.5364,-690366.6927 -1020623.9322,-690637.8906 -1020445.3385,-690525.4427 -1020074.9218,-690584.9739 -1019598.6718,-690452.6822 -1019102.5781,-691014.9218 -1018659.401,-690710.651 -1017164.5052,-690538.6718 -1016979.2968,-690545.2864 -1016331.0677,-690512.2135 -1015676.2239))
```

294 14A/5

NEVYŽADANE

POZNAMKY:
(NOTES:)

- VaK objekt VaK Prodašice
object VaK Prodašice
- PPS pojistková skříň
fuse box
- RE elektroměr, rozvaděč PER1+ PPS v plast. pilíři typ1-1
electrometer distributor PER1+PPS in typical pillar 1-1



KABEL AYKY ULOŽEN DLE ČSN 332000-5-52, ČSN 736005
CABLE AYKY BED BY ČSN 332000-5-52, ČSN 736005
ULOŽENÍ V ZEMI - HLoubKA - TERÉN - 700mm
CESTA - 1000mm
IMPOSITION IN THE SOIL - DEPTH - TERRAIN - 700mm
ROAD - 1000mm

PROUDOVÁ SOUSTAVA 3NPE, 50 Hz, 400V/TN-C-S
OCHRANA DLE ČSN 332000-4-41, ČL. 413.1.1.1
CURRENT SYSTEM 3NPE, 50 Hz, 400V/TN-C-S
PROTECTION ACCORDING TO ČSN 332000-4-41, PART 413.1.1.1

AS Tržby
skutečný 2007
ke dni:

Městský úřad DOBROVICE
Stavba: Místní síť GSM 900 a 1800
délka: 100m, šířka: 10m
Měřítko: 1:2000
5. ledna 2007
2494-0024/2000-5



SIEMENS

INVESTOR: Český Mobil a.s. PRAHA v zastoupení
(CLIENT: SIEMENS s.r.o., IČN PRAHA)

CASKA INVEST, a.s.

Školská 13, 789 01, Zbůrhav

ZAKÁZKA: Sít GSM 900 a 1800
(SITE: SITE 29414 A Mlada Boleslav_Ledce)

VYPRACOVAL: Jan Hrabal
(DRAWN BY: Dobrovského 25, Olomouc)

PODPIS:
(SIGN:)

PROFESÍ: SILNOPROUD
(PROFESSION: ELECTRIC POWER)

DATUM: 08/00
(DATE:)

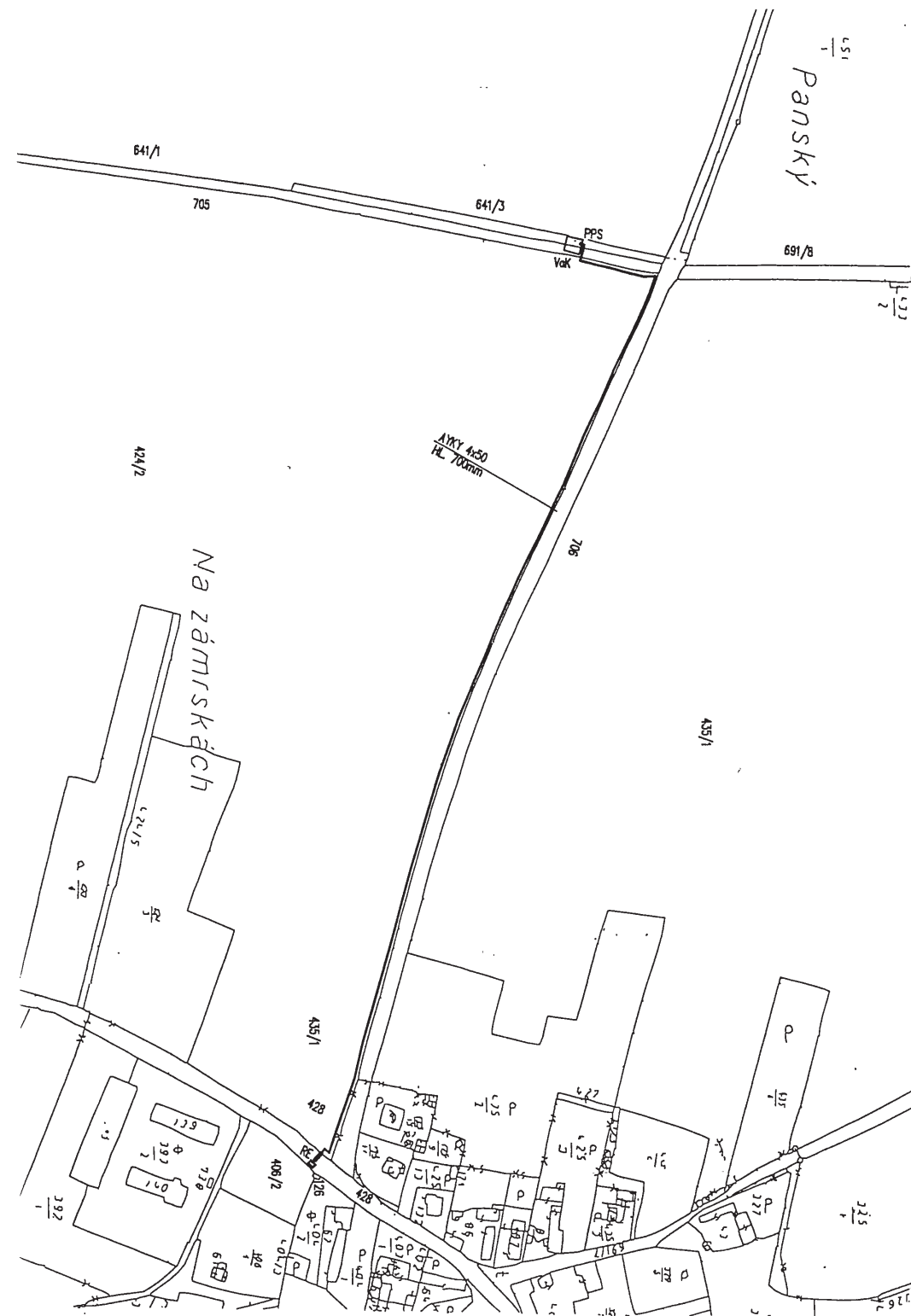
FORMÁT: 2A4
(FORMAT:)

STUPEŇ: STAVEBNÍ POVOLENÍ

MĚŘÍTKO: 1:2880
(SCALE:)

VÝKRES: Přípojka nn - el. napájení
(DWG. NAME: Connection - el. feeding)

Č. VÝKRESU:
(DWG. No.): 410



SIEMENS

1

CASKA INVEST a.s.
Školská 13
789 01 Zábřeh

Technická zpráva

silnoproudé rozvody NN

Městský úřad DOBROVICE
Stavební úřad I. stupně
dokumentace byla ověřena ve stavebním
řízení a je prohlášena pro provedení
stavby podle stavebního povolení
ze dne 5. ledna 2001
č.j. 2494-222.4/2000/01-5

site 29414 A MladaBoleslav_Ledce



Investor :

ČESKÝ MOBIL a.s. Praha,
zastoupený firmou Siemens s.r.o., ICN Praha

Název zakázky :

síť mobilních telefonů 900 a 1800 MHz pro třetího operátora ČR

Stupeň dokumentace : stavební povolení

Zodp. projektant :

CASKA INVEST a.s. Zábřeh
Ing. Vladimír Caska, ČKAIT 1200098

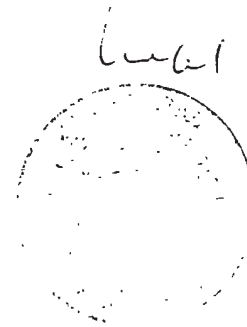
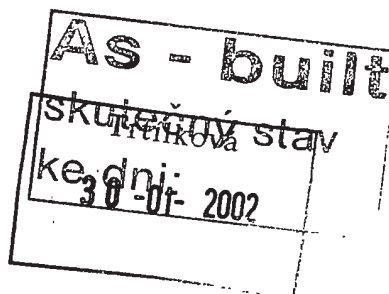
Zpracoval :

Jan Hrabal, ČKAIT 1200670
Studio Centrum, Dobrovského 25, Olomouc

Vypracoval :

Jan Hrabal

Zábřeh, září 2000



Poř. číslo :

2. Elektroinstalace

2.1 Všeobecné údaje

Projekt elektroinstalace řeší el. napojení technolog. vybavení základnové stanice GSM 1800 29414A MladaBoleslav_Ledce, která bude umístěna v kontejneru RAN u vodojemu VaK Ledce.

El. napojení na rozvodnou soustavu 400/230V bude provedeno :

- 1. etapa ze stávající přípojky nn pro objekt VaK Ledce - urychlení uvedení do provozu
- 2. etapa - samostatná přípojka nn od trafostanice v obci Prodašice.

2.2 Část elektro

2.2.1 Technické údaje

Napěťová soustava : 3PEN, 50 Hz, 400V/TN-C - rozvaděč RE

3NPE, 50 Hz, 400V/TN-C-S - rozvaděč R1 - technologie

Ochrana dle ČSN 332000-4-41 : samočinným odpojením od zdroje v síti TN

Instalovaný příkon P_i : 13,7 kW

Soudobost β : 1

Soudobý výkon P_p : 13,7 kW

Účinník : 0,9

Spotřeba el. energie/rok : 65,76 MWh

Vnější vlivy dle ČSN 332000-3 :

- vnitřní prostory - vlivy AB5, AC1, AD1, AE1, AF1, AH1, AL1, AM1, AN1, AP1, AQ1,

BA4, BC3, BE1, CA1, CB1 - prostor normální

- venkovní prostor - vlivy AB8, AC1, AD2, AE2, AF2, AG1, AH1, AK1, AL1, AM1, AN1, AP1, AQ1, BA4, BC2, BD1, CA1 - prostor zvl. nebezpečný.

2.2.2 Způsob napojení a měření el. energie

1. etapa

Dle předběžné dohody s VaK Mladá Boleslav bude provedeno v 1. etapě napojení na měřenou síť nn ze stávající poj. skříně PS na objektu VaK - vodojem Ledce.

Vedle poj. skříně PS umístit elektroměrový rozvaděč PER1 s hlavním jističem

L7-25/3/B - podružné měření a přepěťová ochrana DEHNport.

Napojení kabelem CYKY 5Cx6.

Odvod k rozvaděči technologie R1 v kontejneru RAN kabelem CYKY 5Cx6 v zemi.

V rozvaděči měření pro VaK (u trafostanice) vyměnit stávající jistič 3 pól. J21U - 20A za jistič L7-32/3/B a pojistky v SP5 - 50A.

2. etapa

Napojení od připojovacího bodu sítě nn - poj. skříň u trafostanice Prodašice - dle dohody s STE a.s. - RZ Mladá Boleslav.

Vedle skříně postavit elektroměrový rozvaděč PER1 + PPS v plast. pilíři typ 1-1.

Hlavní jistič před elektroměrem L7-25/3/B.

Elektroměrový rozvaděč VaK upravit do původní podoby - jistič J21U - 20A.

Odvod k objektu VaK kabelem AYKY 4x50 - ukončit v poj. skříně PPS - napojení na stáv. rozvody ke kontejneru Českého Mobilu.

Uložit v zemi dle ČSN 332000-5-52 a ČSN 736005.

Pod silnicí protlak s chráničkou 63mm pro kabel.

U vjezdu do objektu VaK chránit mechan. ochranou.

Před započítáním zemních prací nechat vytýčit podzemní síť jejími správci.

2.2.3 Rozvaděč R1

Rozvaděč R1 - typový rozvaděč, jištění dle typového projektu Siemens
dodávka technologie.

2.2.4 Provedení el. instalace

El. instalace bude provedena kabely CYKY:

- v kontejneru v lištách LH
- přívod v zemi - uložení dle ČSN 332000-5-52
křížování, souběh dle ČSN 736005.

Vývod pro kontejner ze země - v trubce KSX 25.

2.2.5 Ochrana proti nebezpečnému dotyku

Základní ochrana proti nebezpečnému dotyku je ve smyslu ČSN 332000-4-41 navržena samočinným odpojením od zdroje v síti TN a proudovým chráničem.

2.2.6 Ochrana proti přepětí

Ochrana proti přepětí v el. rozvodu se realizuje pomocí přepěť. ochran firmy DEHN:

Stupeň B - DEHNport je umístěn v elektroměrovém rozvaděči RE

Stupeň C - DEHNguard je umístěn v rozvaděči R1.

V případě, že je přívod z rozvaděče R1 pro technologii BS kratší než 5m, použije se kabel o délce min. 5m a přebytečná část (smyčka) se uloží za BS.

2.2.7 Hromosvod a síť uzemnění

Všechny kovové součásti (stožáry, sloupy, kabel. žlaby aj.) mimo kontejneru musí být přímo spojeny se stávající hromosvodovou soustavou vodičem FeZn 8.

Vně kontejneru je instalována uzem. svorkovnice G (z ušlechtilé oceli), která je vodičem FeZn 8 spojena s hromosvodovou soustavou.

Svorkovnice F, G - viditelně označit dle ČSN.

Před uvedením do provozu bude uplatňována od STE a.s. Praha dle vyhlášky 169/95Sb. a 196/96 Sb. náhrada na účelně vynaložené náklady spojené se zajištěním požadovaného příkonu.

Velikost poplatku se řídí dle velikosti hlav. jističe před elektroměrem.

2944A/15

NEVYŽADÁNE

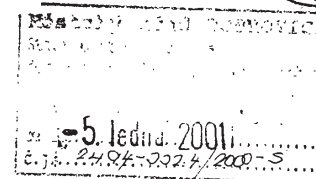
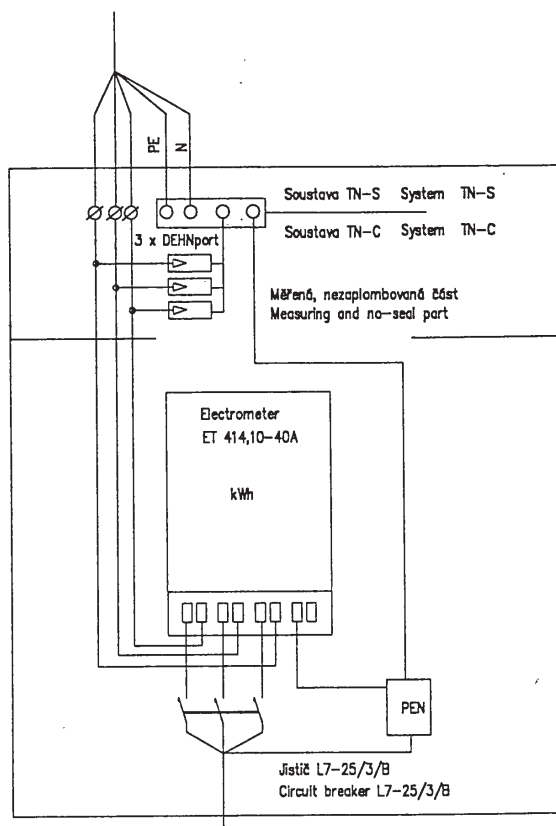
Typ hlavního jističe (B) před elektroměrem zvolit takový,
jehož barva vypínací páčky odpovídá barevnému označení
proudového rozsahu dle ČSN :
25 A – žlutá

Typ circuit breaker (B) before the watt- hour meter must be
specified to the colour of lever.
25 A – yellow

Zapojení zvolit podle přípojovacích podmínek
příslušného Krajského energetického podniku !
Connection must be specified according to
conditions of Krajský energetický podnik !

Umístění DEHNportu dle typu rozvaděče

Rozvaděč RE – typ PER1, ELPLAST Rokycany
Electrometer distributor RE – type PER1, ELPLAST Rokycany



As - L
skutečný stav
ke dni: Trtilková
30-01-2002

SIEMENS

INVESTOR: Český Mobil a.s. PRAHA v zastoupení
(CLIENT) SIEMENS s.r.o., IČN PRAHA

CASKA INVEST a.s.

Školská 13, 789 01, Zábřeh

ZAKÁZKA: Síť GSM 900 a 1800
(SITE) SITE 29414A MladaBoleslav_Ledce

VYPRACOVAL: Jan Hrabal
(DRAWN BY) Dobrovského 25, Olomouc

PODPIS
(SIGN) : *lef*

PROFESÍ: SILNOPROUD
(PROFESSION) ELECTRIC POWER

DATUM: 08/00
(DATE)

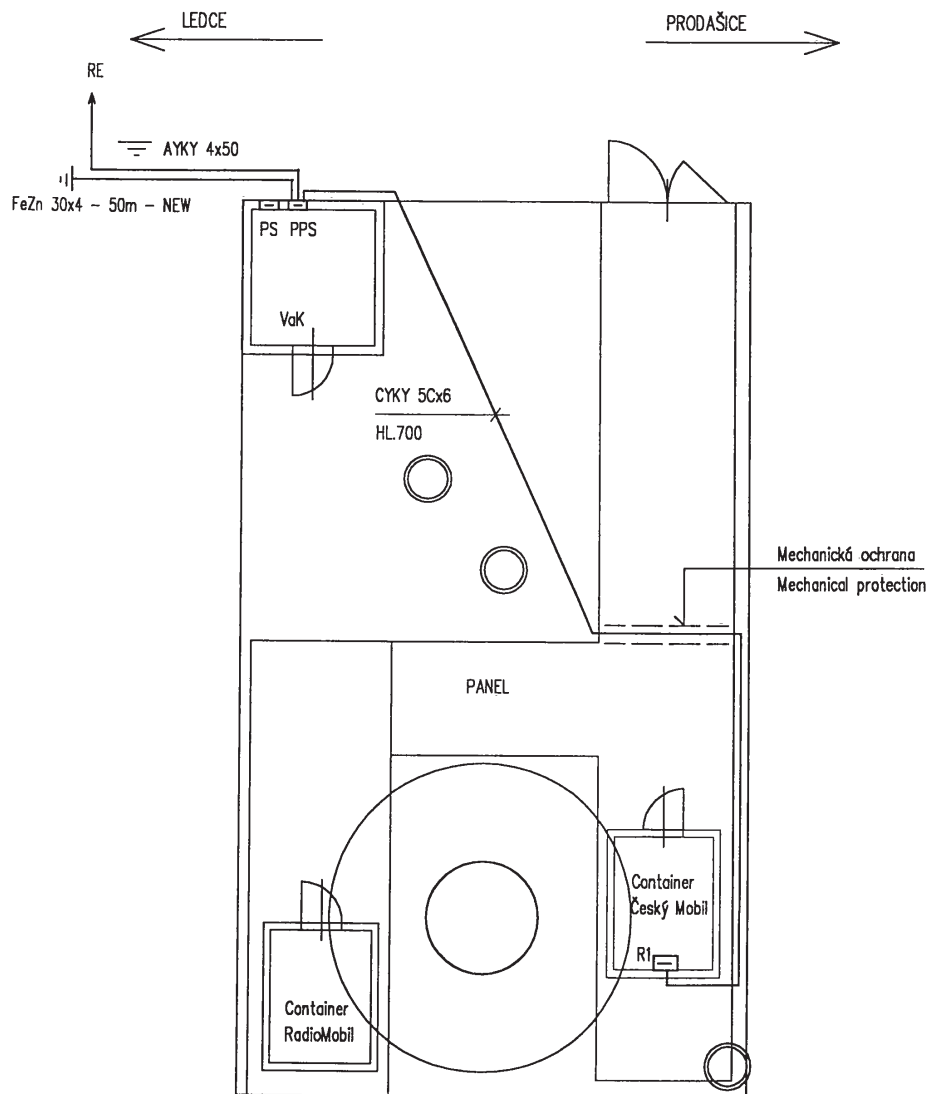
FORMÁT: 2A4
(FORMAT)

STUPEŇ: STAVEBNÍ POVOLENÍ

MĚŘÍTKO:
(SCALE)

VÝKRES: Elektroměrový rozvaděč RE
(DWG. NAME) Electrometer distributor RE

Č. VÝKRESU:
(DWG. No.): 413



As - built
skutečný stav
ke dni:✓.....

Bureš
22-03-2001

POZNÁMKY:
(NOTES:)

- VaK OBJEKT VaK
OBJECT VaK
- PS POJISTKOVÁ SKŘIŇ - STÁVAJÍCÍ - VaK
FUSE BOX - EXISTENT- VaK
- PPS POJISTKOVÁ SKŘIŇ PRO ČESKÝ MOBIL - PPS 3x160A
FUSE BOX FOR ČESKÝ MOBIL - PPS 3x160A
- R1 ROZVADĚČ PRO TECHNOLOGII BS 60
AC DISTRIBUTOR FOR TECHNOLOGY BS 60

As - built
skutečný stav
ke dni: 30-01-2002

KABEL CYKY ULOŽEN DLE ČSN 332000-5-52, ČSN 736005
CABLE CYKY BED BY ČSN 332000-5-52, ČSN 736005
ULOŽENÍ V ZEMI - HLoubKA - TERÉN - 700mm
CESTA - 1000mm
IMPOSITION IN THE SOIL - DEPTH - TERRAIN - 700mm
ROAD - 1000mm

PROUDOVÁ SOUSTAVA 3NPE, 50 Hz, 400V/TN-C-S
OCHRANA DLE ČSN 332000-4-41, ČL. 413.1.1.1
CURRENT SYSTEM 3NPE, 50 Hz, 400V/TN-C-S
PROTECTION ACCORDING TO ČSN 332000-4-41, PART 413.1.1.1

SIEMENS

INVESTOR: Český Mobil a.s. PRAHA v zastoupení
(CLIENTE) SIEMENS s.r.o., IČN PRAHA

CASKA INVEST ,a.s.

Štálská 13, 789 01, Zábřeh

ZAKÁZKA: Sít GSM 900 a 1800
(SITE) SITE 29414 A Mlada Boleslav_Ledce

VYPRACOVAN: Jan Hrabal
(DRAWN BY) Dobrovského 25, Olomouc

PODPIS: (SIGN)
Hrabal

PROFESE: SILNOPROUD
(PROFESSION) ELECTRIC POWER

DATUM: 02/01
(DATE)

FORMÁT: 2A4
(FORMAT)

STUPEŇ: AS_BUILT

MĚŘITOKO: 1 : 100
(SCALE)

VÝKRES: PUDORYS
(DWC NAME) GROUND PLAN

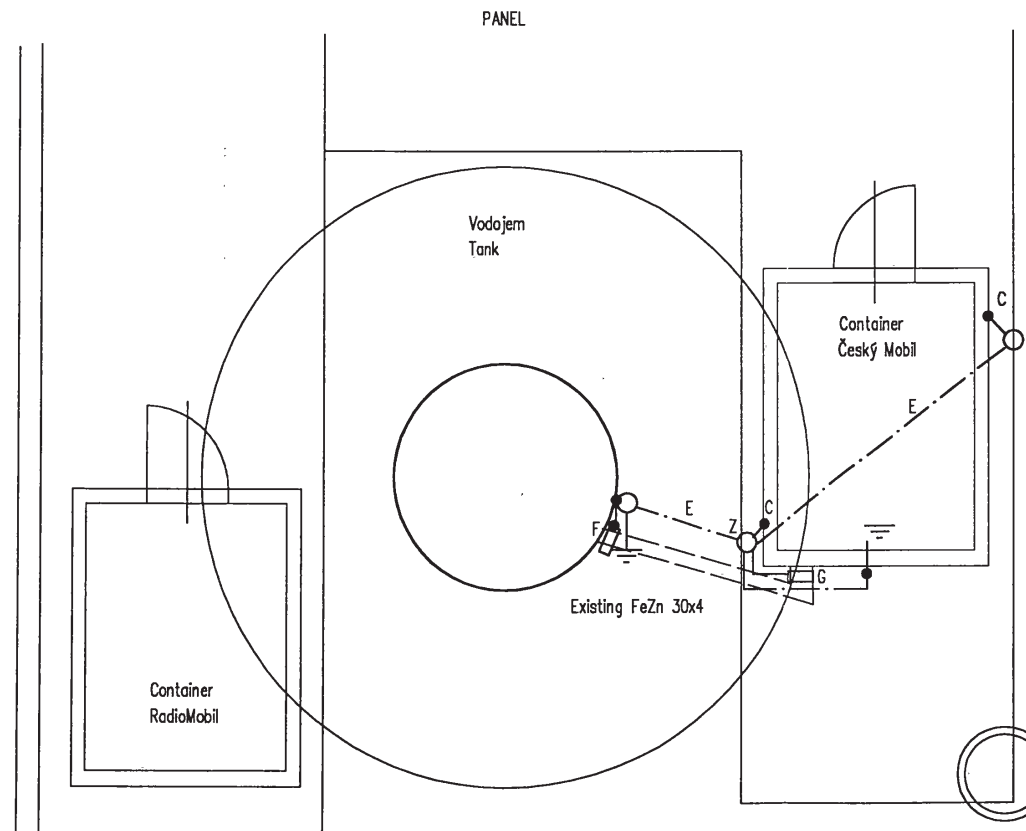
Č. VÝKRESU: 411
(DWC No.)

29414 A/0

120

POZNÁMKY:
(NOTES:)

- Z Zkušební svarka
Test clamps
- C Zemní svarka kontejneru
Containers grounding points
- D Měděná uzem. svorkovnice
Cooper ground-bar
- G Připojnice z nerez. oceli
Terminal board from high grade steel
- F Zemní připojnice
Grounding bar
- E Drát FeZn 8
Wire FeZn 8



As - built
skutečný stav
ke dni:
30-01-2002

SIEMENSINVESTOR: Český Mobil a.s. PRAHA v zastoupení
(CLIENT: SIEMENS s.r.o., IČN PRAHA)**CASKA INVEST ,a.s.**

Skalská 13, 789 01, Zábřeh

ZAKÁZKA: Sít GSM 900 a 1800
(SITE: SITE 29414 A Mlada Boleslav_Ledce)VYPRACOVAN: Jan Hrabal
(DRAWN BY: Dobrovského 25, Olomouc)PODPIS:
(SIGN:)PROFES: SILNOPROUD
(PROFESSION: ELECTRIC POWER)DATA: 02/01
(DATE:)FORMAT: 2A4
(FORMAT:)

STUPE: AS_BUILT

MĚTKA: 1 : 50
(SCALE:)VÝKRES: UZEMNĚNÍ
(Dwg. NAME: EARTH)Č. VÝKRES: 414
(Dwg. No:)Bureš
22-03-2001

As - built
skutečný stav
ke dni:

SIEMENS

3

CASKA INVEST a.s.
Školská 13
789 01 Zábřeh

Technická zpráva

silnoproudé rozvody NN

site 29414 A MladaBoleslav_Ledce

Investor : ČESKÝ MOBIL a.s. Praha,
zastoupený firmou Siemens s.r.o., ICN Praha

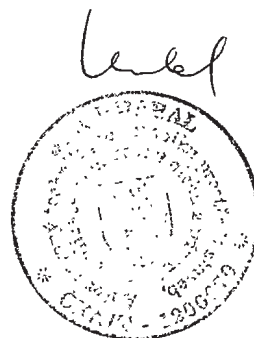
Název zakázky : síť mobilních telefonů 900 a 1800 MHz pro třetího operátora ČR

Stupeň dokumentace : AS_BUILT

Zodp. projektant : CASKA INVEST a.s. Zábřeh
Ing. Vladimír Caska, ČKAIT 1200098

Zpracoval : Jan Hrabal, ČKAIT 1200670
Dobrovského 25, Olomouc

Vypracoval : Jan Hrabal



Zábřeh, únor 2001

Bureš
22 -03- 2001

As - built
skutečný stav
ke dni:

Obsah dokumentace / content of documentation :

1. Technická zpráva
Technical report
2. Výkresy - 410 - Přípojka nn - situace
Drawing El. feeding - situation
 411 - Půdorys
 Ground plan
 412 - Pohled - přípojka nn
 View - el. feeding
 413 - Elektroměrový rozvaděč RE
 Electrometer distributor RE
 414 - Uzemnění
 Earth

2. Elektroinstalace

2.1 Všeobecné údaje

Projekt elektroinstalace řeší el. napojení technolog. vybavení základnové stanice GSM 1800 29414A MladaBoleslav_Ledce, která je umístěna v kontejneru RAN u vodojemu VaK Ledce. El. napojení na rozvodnou soustavu 400/230V bude provedeno - samostatnou přípojkou nn od trafostanice v obci Prodašice.

2.2 Část elektro

2.2.1 Technické údaje

Napěťová soustava : 3PEN, 50 Hz, 400V/TN-C - rozvaděč RE
3NPE, 50 Hz, 400V/TN-C-S - rozvaděč R1 - technologie

Ochrana dle ČSN 332000-4-41 : samočinným odpojením od zdroje v síti TN

Instalovaný příkon P_i : 13,7 kW

Soudobost beta : 1

Soudobý výkon P_p : 13,7 kW

Účinník : 0,9

Spotřeba el. energie/rok : 65,76 MWh

Vnější vlivy dle ČSN 332000-3 :

- vnitřní prostory - vlivy AB5, AC1, AD1, AE1, AF1, AH1, AL1, AM1, AN1, AP1, AQ1, BA4, BC3, BE1, CA1, CB1 - prostor normální
- venkovní prostor - vlivy AB8, AC1, AD2, AE2, AF2, AG1, AH1, AK1, AL1, AM1, AN1, AP1, AQ1, BA4, BC2, BD1, CA1 - prostor zvl. nebezpečný.

2.2.2 Způsob napojení a měření el. energie

Napojení od připojovacího bodu sítě nn - stávající rozv. RE (VaK) u trafostanice Prodašice - dle dohody s STE a.s. - RZ Mladá Boleslav samostatným kabelem AYKY 4x50.

Stávající elektroměrový rozvaděč upraven pro nové fakturační měření Český Mobil:

- hlavní jistič před elektroměrem L7-25/3/B

- původní jistič před elektroměrem VaK - J21U - 20A nahrazen typem L7-20/3/B.

Napájecí kabel pro Český Mobil veden přes poj. skříň SP5 (stávající pro VaK). Nově vloženy 6 x pojistky PH 00 - jištění GSM - 63A, VaK - 32A.

Odvod k objektu VaK pro GSM kabelem AYKY 4x50 - ukončen v poj. skříni PPS -

napojení pro rozvaděč R1 kontejneru Českého Mobilu kabelem CYKY 5Cx6.

Uloženo v zemi dle ČSN 332000-5-52 a ČSN 736005.

Pod silnicí protlak s chráničkou 63mm pro kabel.

2.2.3 Rozvaděč R1

Rozvaděč R1 - typový rozvaděč, jištění dle typového projektu Siemens
dodávka technologie.

2.2.4 Provedení el. instalace

El. instalace pro kontejner RAN bude provedena kabely CYKY:

- v kontejneru v lištách LH

- přívod v zemi - uložení dle ČSN 332000-5-52
křížování, souběh dle ČSN 736005.

Vývod pro kontejner ze země - v trubce.

2.2.5 Ochrana proti nebezpečnému dotyku

Základní ochrana proti nebezpečnému dotyku je ve smyslu ČSN 332000-4-41 navržena samočinným odpojením od zdroje v síti

2.2.6 Ochrana proti přepětí

Ochrana proti přepětí v el. rozvodu se realizuje pomocí přepěť. ochran firmy DEHN:
Stupeň B - DEHNport je umístěn v elektroměrovém rozvaděči RE.

2.2.7 Hromosvod a síť uzemnění

Všechny kovové součásti (stožáry, sloupy, kabel. žlaby aj.) mimo kontejneru musí být přímo spojeny se stávající hromosvodovou soustavou vodičem FeZn 8.

Vně kontejneru je instalována uzem. svorkovnice G (z ušlechtilé oceli), která je vodičem FeZn 8 spojena s hromosvodovou soustavou vodojemu..

Svorkovnice F,G - viditelně označit dle ČSN.

Práce provedeny dle platných ČSN.

Případné změny při realizaci zakresleny do dokumentace AS_BUILT.

CASKA INVEST, a.s.
Školská 13
789 01 Zábřeh

Technical report

Heavy – current distributions for low voltage

site 29414 A MladaBoleslav_Ledce

Investor : **ČESKÝ MOBIL** represented by firm SIEMENS s.r.o., ICN
PRAHA

Order's name : Mobile phone net 900 and 1 800 MHz for the third operator in CR

Documentation degree: AS_BUILT

Responsible designer : CASKA INVEST, a.s., Zábřeh
Ing. Vladimír CASKA, ČKAIT 1200098

Work: Jan Hrabal, ČKAIT 1200670
Studio Centrum, Dobrovského 25, 772 00 Olomouc

Worked out by: Jan Hrabal,

As - built
skutečný stav
ke dni:

Zábřeh , February 2001

Bureš

22 -03- 2001

No. :

Content of documentation:

1. Technical Report

2. Drawings:
- 410 – El. feedeing – situation
 - 411 – Ground plan
 - 412 – View – el. feeding
 - 413 – Electrometer distributor RE
 - 414 – Grounding

2. Electro – installation

2.1. General data

Electro – installation project solves the connection of technological equipment of base station GSM 900 and 1800 MHz, site 29414A MladaBoleslav_Ledce, which is placed in a container RAN at the water supply station VaK Ledce.

El. connection to 230/240 V distribution system is performed by low-voltage single inlet from the existing transformer in the village Prodašice.

2.2. Electro-technical part

2.2.1 Technical data

Current system:	3PEN, 50Hz, 400V/TN-C – distributor RE
Protection according ČSN332000-4-41:	3PEN, 50Hz, 400V/TN-C-S – distributor I technology
Installed input power Pi:	Automatic disconnection from source in net
Synchronicity beta:	13,7 kW
Power factor:	0,9
Synchronical power Pp:	13,7 kW
Power consumption:	65,76 MWh

External influences in accordance with ČSN 332000-3

- indoor spaces – influences AB5, AC1, AD1, AE1, AF1, AH1, AL1, AM1, AN1, AP1, AQ1, BA4, BC3, BE1, CA1, CB1 – normal space
- outdoor space – influences AB8, AC1, AD2, AE2, AF2, AG1, AH1, AK1, AL1, AM1, AN1, AP1, AQ1, BA4, BC2, BD1, CA1 – extra hazardous space

2.2.2 Way of connection and metering electric energy

Inlet from the low voltage connection point – existing distributor RE (VaK) at the transformer Prodašice – in accordance with STE a.s. – RZ Mladá Boleslav, single cable AYKY 4x50.

The existing electrometer distributor modified for the invoice measurement Český Mobil:

-main breaker L7-25/3/B

-existing breaker before the electrometer VaK – J2U1 – 20 A substituted by type L7-20/3/B

Feeding cable for Č.M. leading through the switchboard SP5 (existing for VaK). New fuses 6xPH 00 – protection of GSM 63 A, Vak – 32 A.

Link to the object of VaK using cable AYKY 4x50 – ending in the switchboard PPS – inlet for the distributor R1 of the container of ČM using cable CYKY 5Cx6.

Placement in the ground in accordance with ČSN 332000-5-52 and ČSN 736005.

Puncture under the road with the cable protector 63 mm.

2.2.3 Distributor R1

The distributor R1 – type distributor, protection according to type project Siemens

2.2.4 Proceeding the electric installation

Electro-installation for the container RAN is made using cable CYKY:

- in the container in LH moulding
- inlet in the ground – placement according to valid ČSN crossing, parallel lines according to ČSN

2.2.5 Shock protection

Basic shock protection is by the Czech norm ČSN 332000-4-41 designed automatic disconnection from source in net TN.

2.2.6 Surge guard

The surge guard is realised using DEHN surge guards.

Degree B – DEHNport is placed in electrometer distributor

2.2.7. Grounding

All metal constituent placing (outside the technology room) must be connection by conductor FeZn 8 with existing grounding system of object (cable manger, holder antennae, bearing construction). Outside BTS is installed grounding bar " G ". This is connect by the conductor FeZn 8 with the grounding system.
Bars F, G – visibly sign according to ČSN.

All the work was performed with accordance to valid prescriptions and ČSN
Eventual changes during realisation are sketched in AS_BUILT.



**Pontex s.r.o.
Jakub Dvořák
Bezová 1658
147 14 Praha**

V Praze, 3.6.2016

Naše zn.: **MW00000433946336**

Věc: vyjádření k žádosti k akci **"II/279 Rabakov - Prodašice, rekonstrukce"**

Sdělujeme Vám, že společnost Vodafone Czech Republic a.s., se sídlem Praha 5, náměstí Junkových 2, IČ: 25788001, zapsaná dne 13.8. 1999 v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod spisovou značkou B.6064 na základě předložené dokumentace ze dne **29.4.2016**

souhlasí s realizací projektu za následujících podmínek.

Ve Vámi zadaném zájmovém území nachází infrastruktura základnové stanice naší společnosti uvedená níže. Během realizace uvedené akce Vaší společnosti nesmí dojít k jejímu porušení a k omezení funkčnosti naší základnové stanice či jinému zásahu do zařízení základnové stanice.

MBLED

V příložených podkladech zasíláme dokumentaci k připojce NN, případně optického vedení a poloze základnové stanice.

Platnost vyjádření je **1 rok** od data vydání.

S pozdravem

v.z. Kateřina Švarcová
Vodafone Czech Republic a.s.
Náměstí Junkových 2
155 00 Praha 5


Vodafone Czech Republic a.s.
náměstí Junkových 2, 155 00, Praha 5
IČO: 25788001, DIČ: CZ25788001
tel: 776 971 111, fax: 776 971 97
-60-

Tel.: 775 013 566
E-mail: west@vodafone.cz

Seznam příloh/příložených souborů:

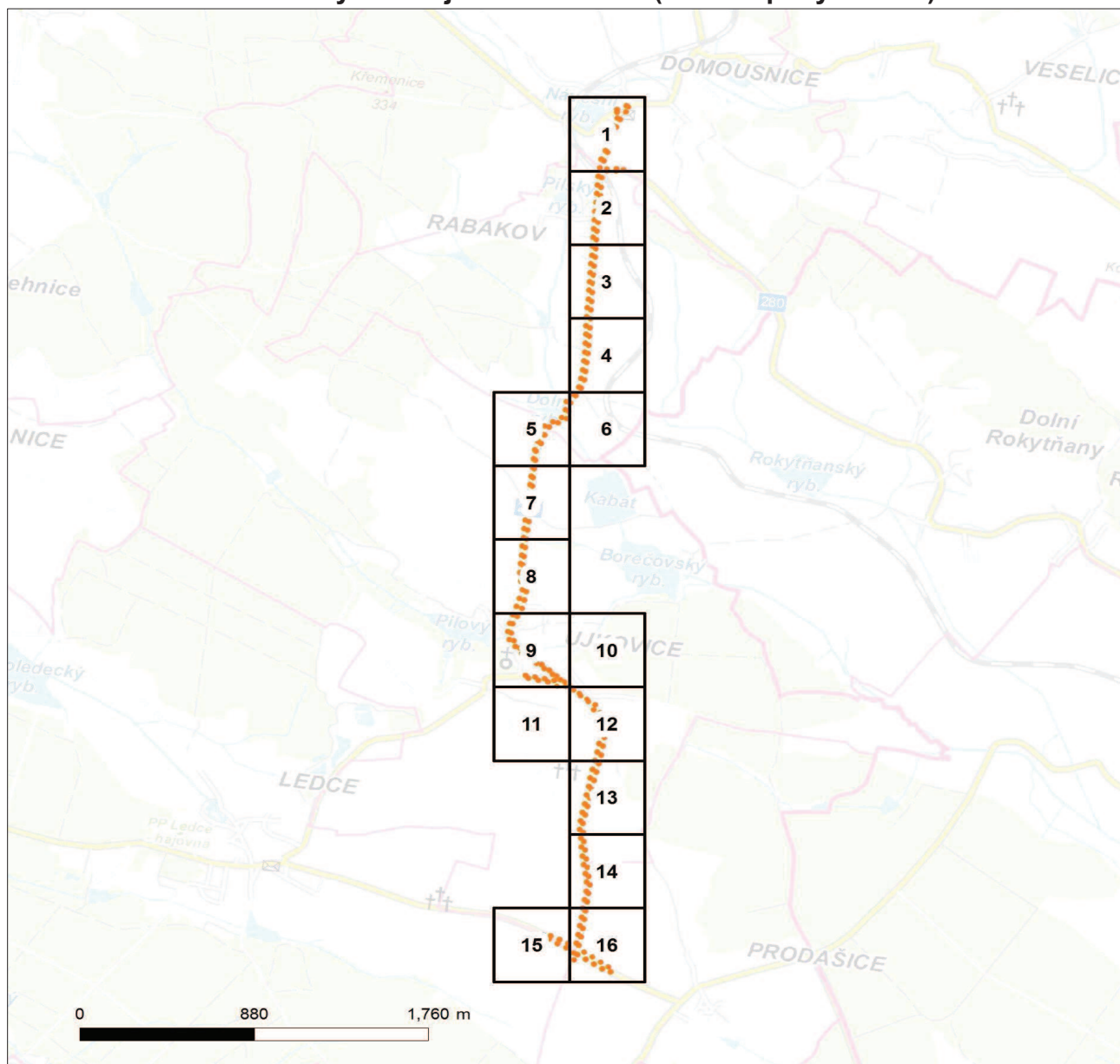
Zadost_MW00000433946336.pdf
MBLED_Elektroprojekt_As-built_2002-01-30.PDF
Prodašice.bmp



Platí pouze se sdělením číslo 0100568154.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres zájmového území (klad mapových listů)



LEGENDA

- Podzemní vedení NN do 1kV
- - - Nadzemní vedení NN do 1kV
- Podzemní vedení VN do 35 kV
- - - Nadzemní vedení VN do 35 kV
- Podzemní vedení VVN 110kV
- Nadzemní vedení VVN 110kV
- NN přívod odběratele
- Cizí energetické vedení
- Zájmové území



Stanice do 52 kV - stožárová



Stanice do 52 kV - zděná



Transformovna (nad 52 kV)



Probíhající investice ČEZ Distribuce



Stanice ČEZ Distribuce ve výstavbě



Zařízení ČEZ Distribuce ve výstavbě



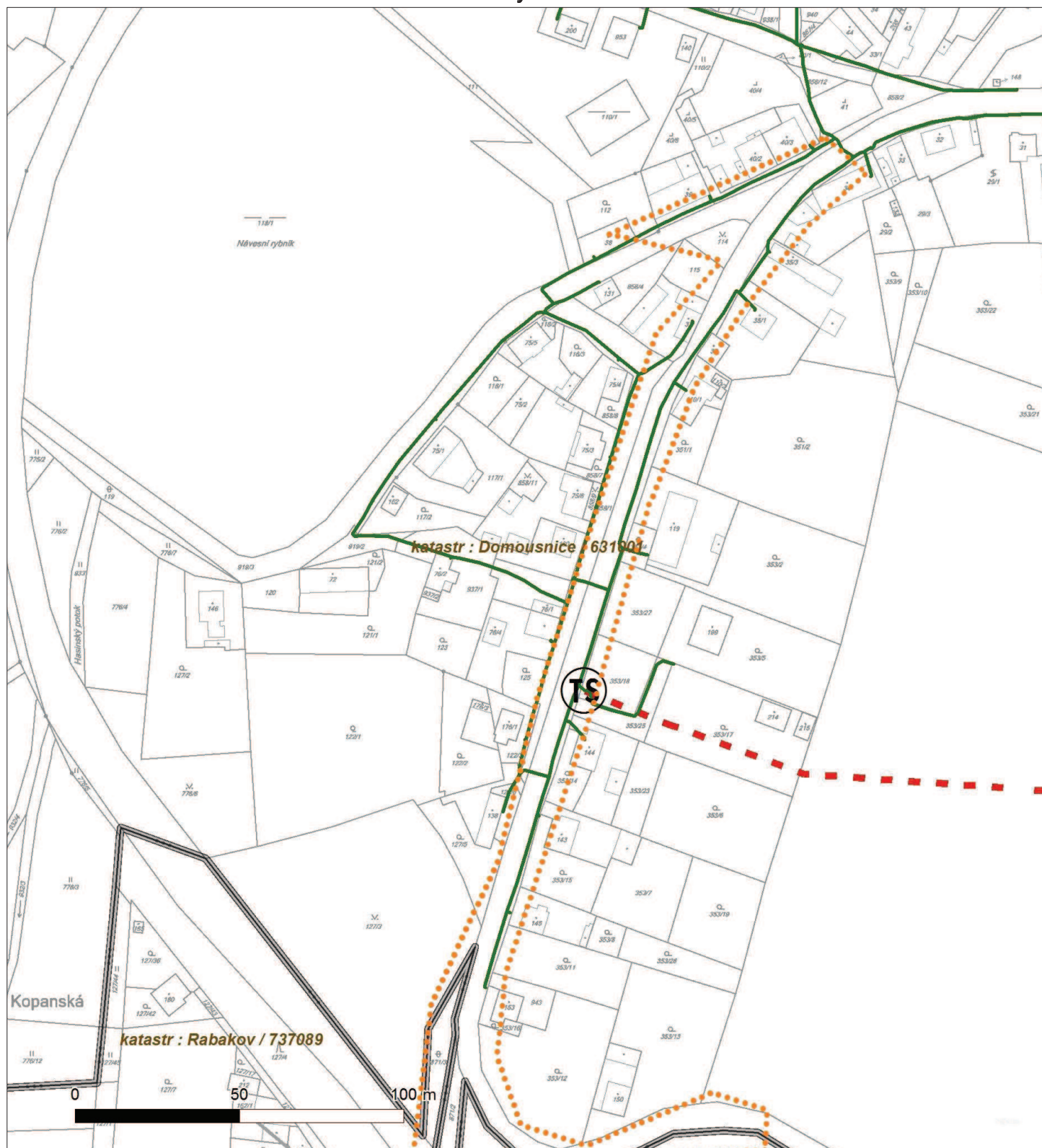
Hranice katastrálního území



Platí pouze se sdělením číslo 0100568154.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 1

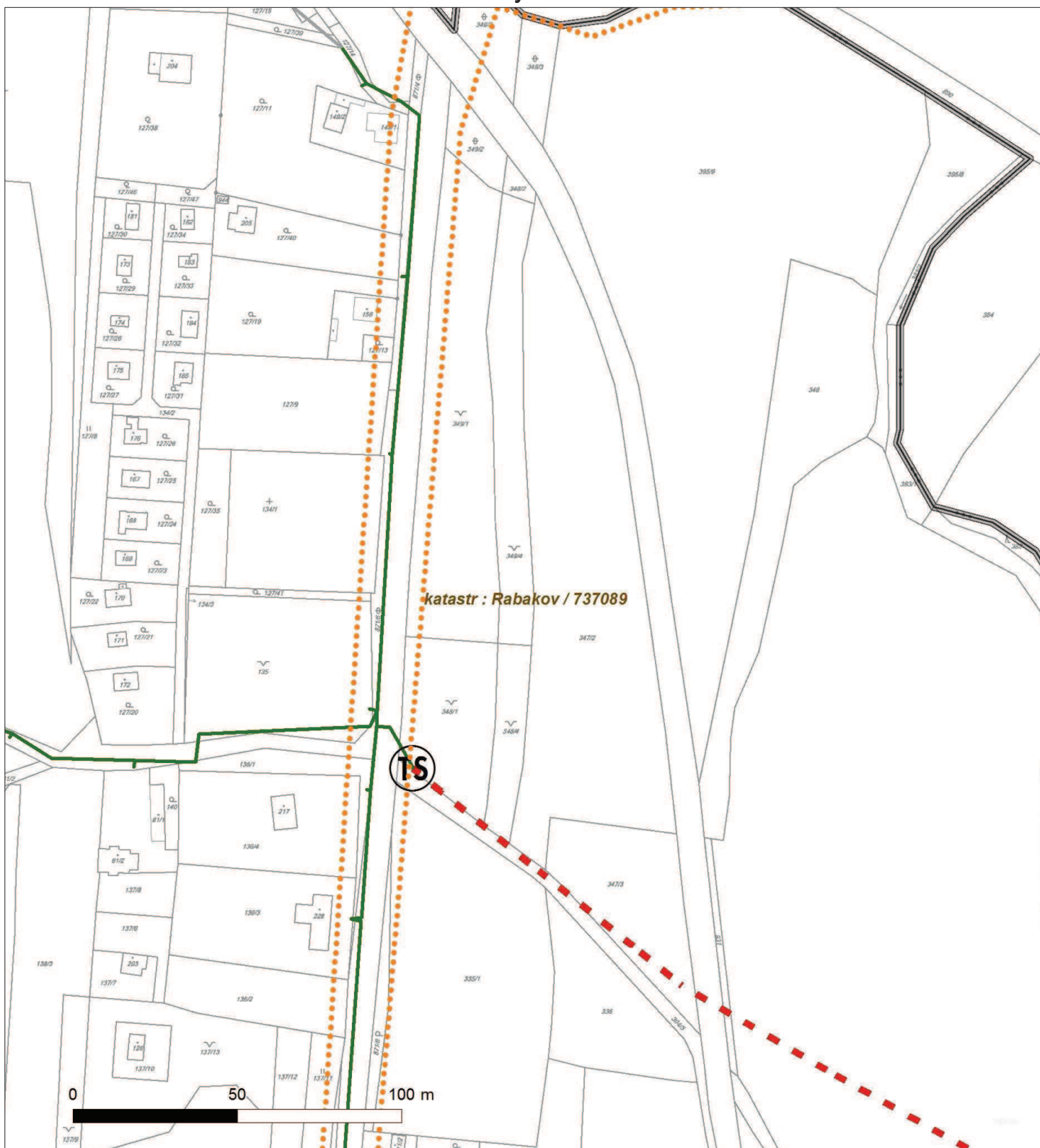




Platí pouze se sdělením číslo 0100568154.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 2

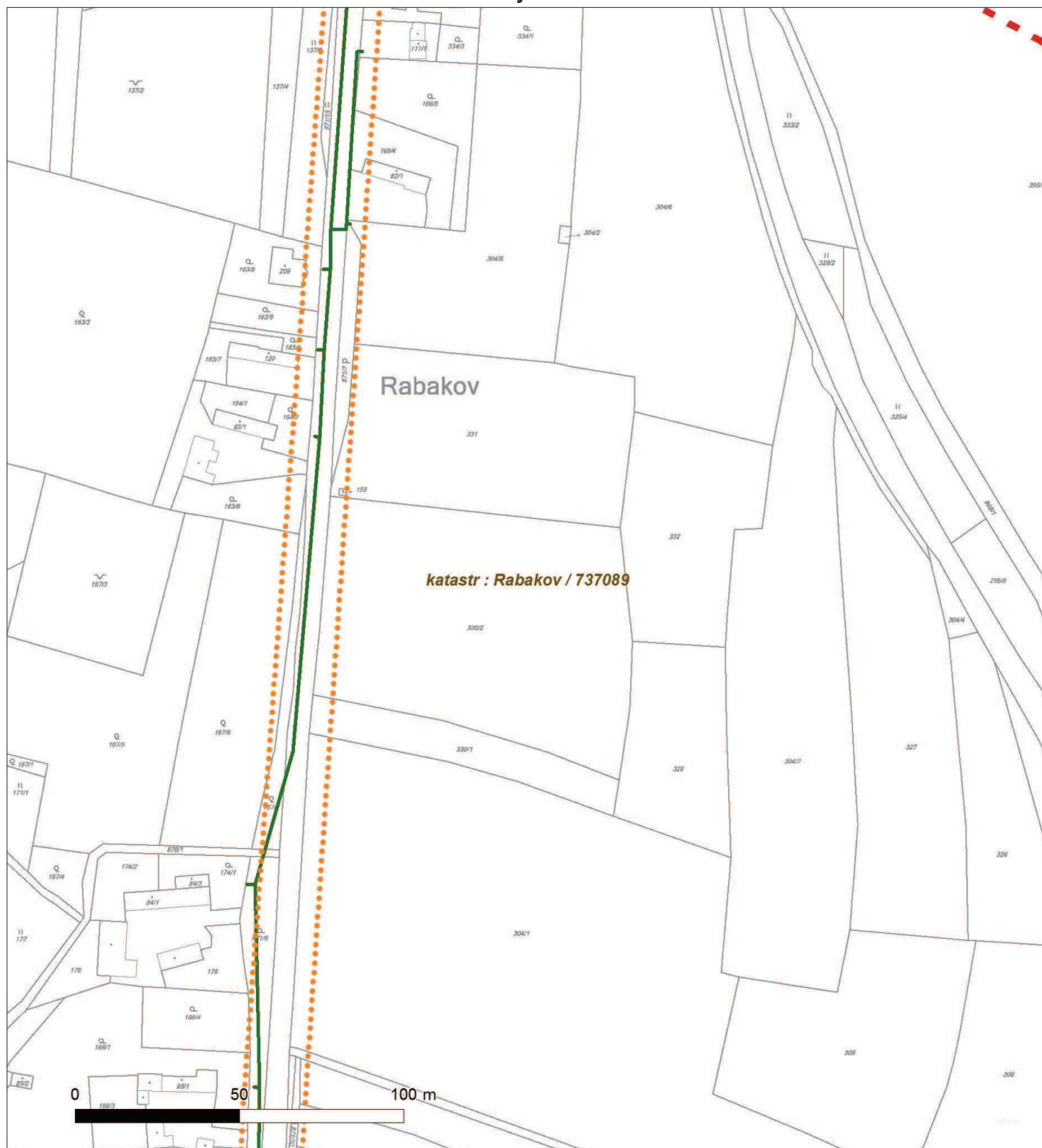




Platí pouze se sdělením číslo 0100568154.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 3

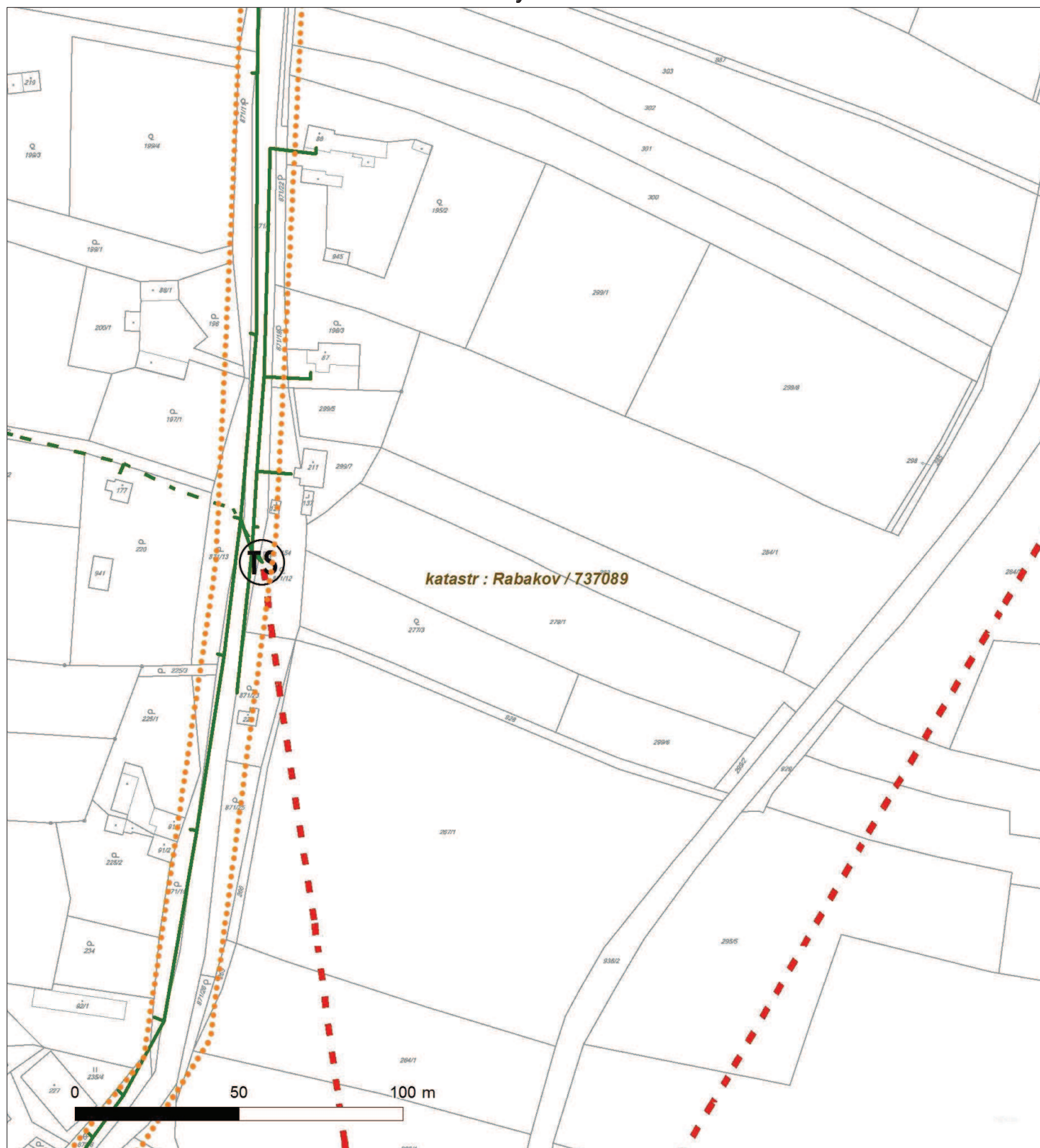




Platí pouze se sdělením číslo 0100568154.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 4

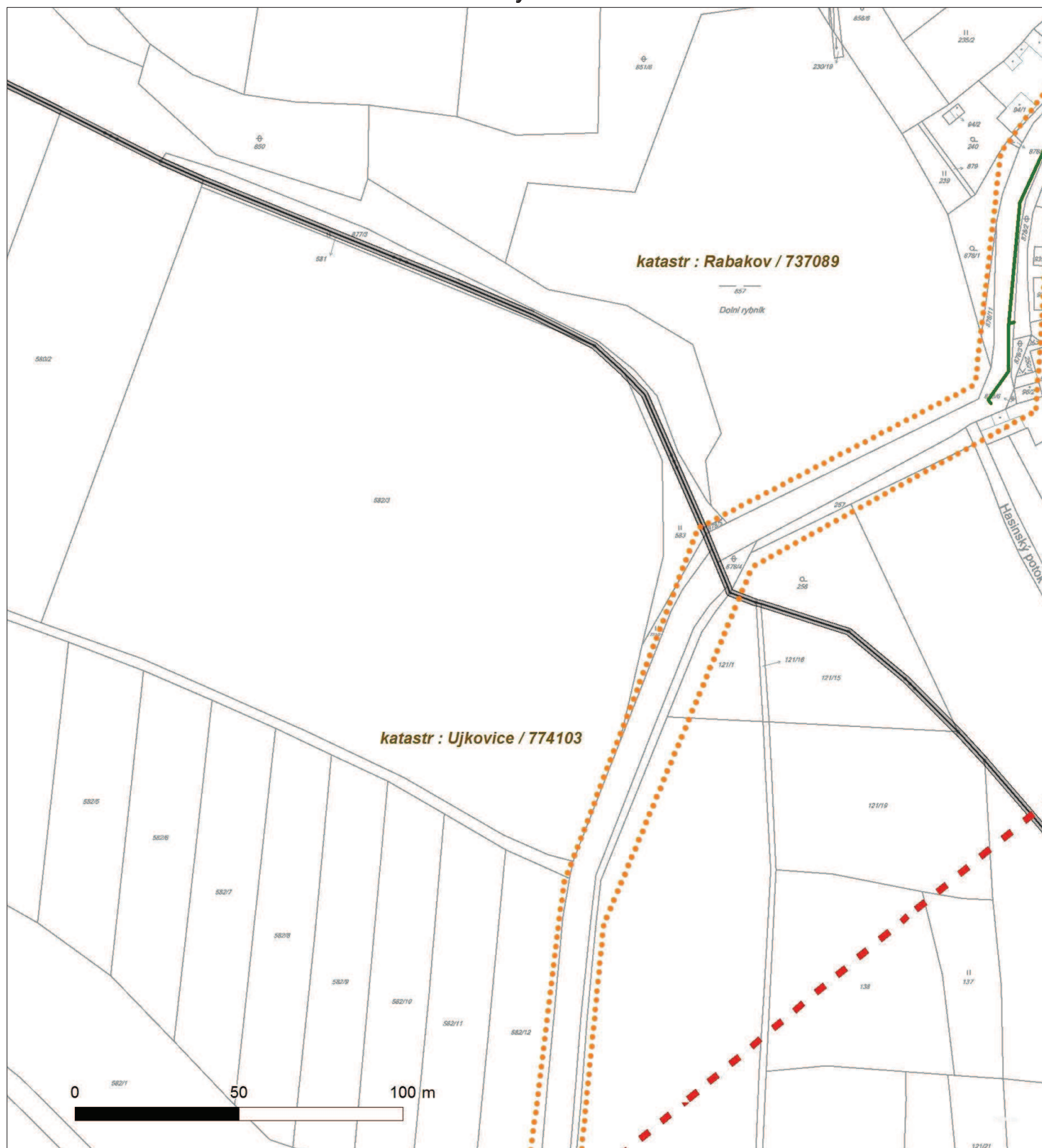




Platí pouze se sdělením číslo 0100568154.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 5

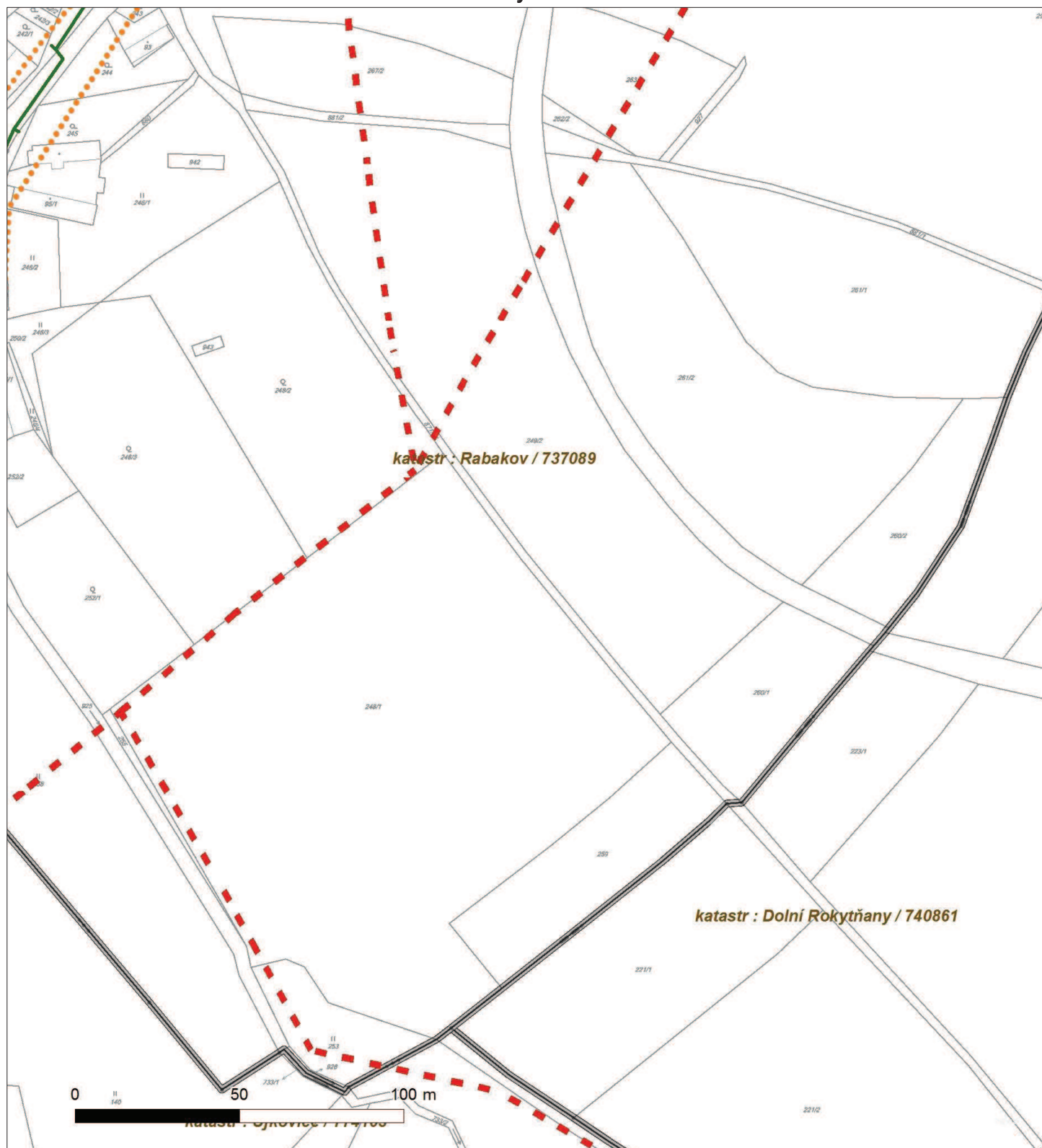




Platí pouze se sdělením číslo 0100568154.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 6

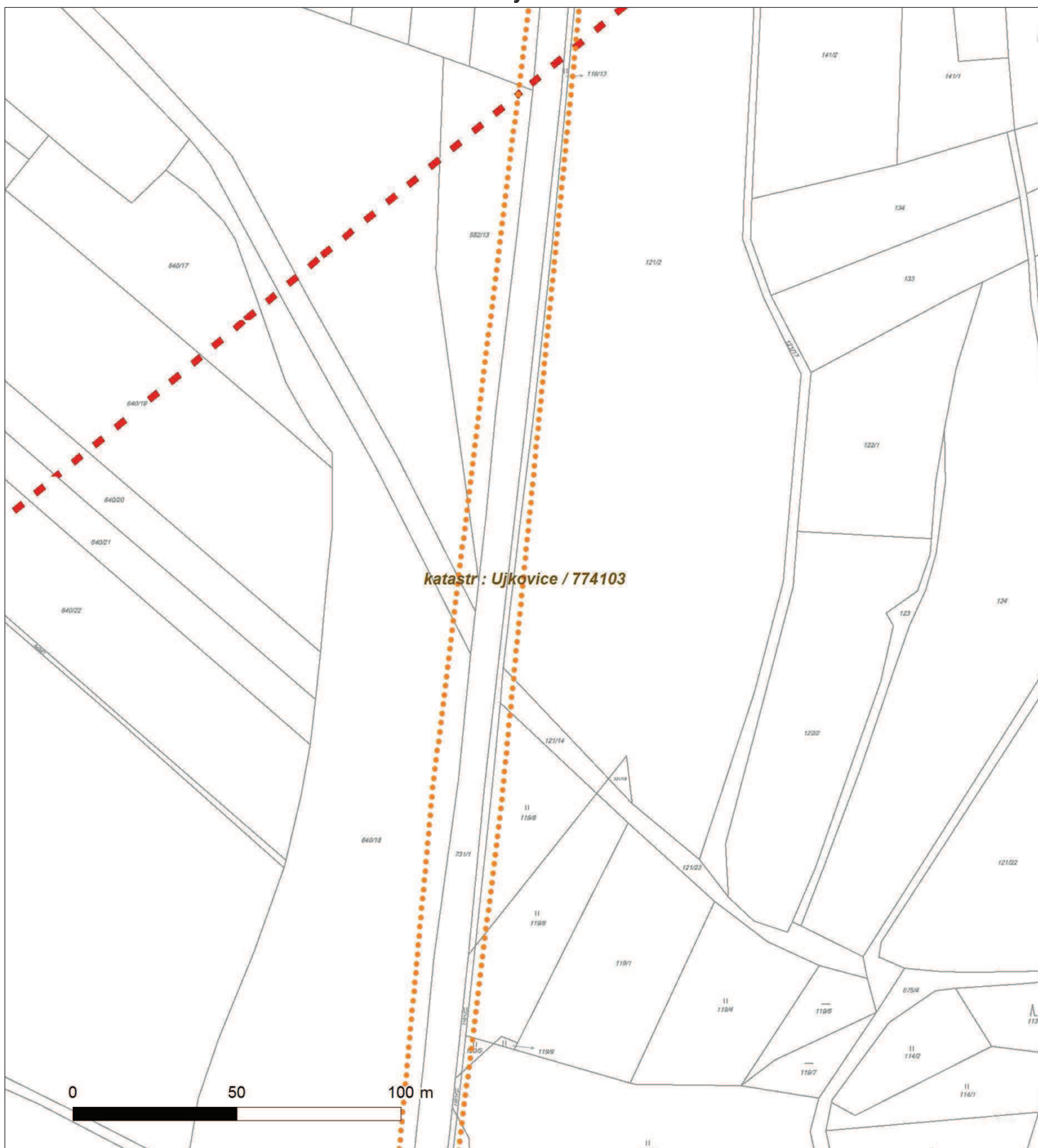




Platí pouze se sdělením číslo 0100568154.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 7

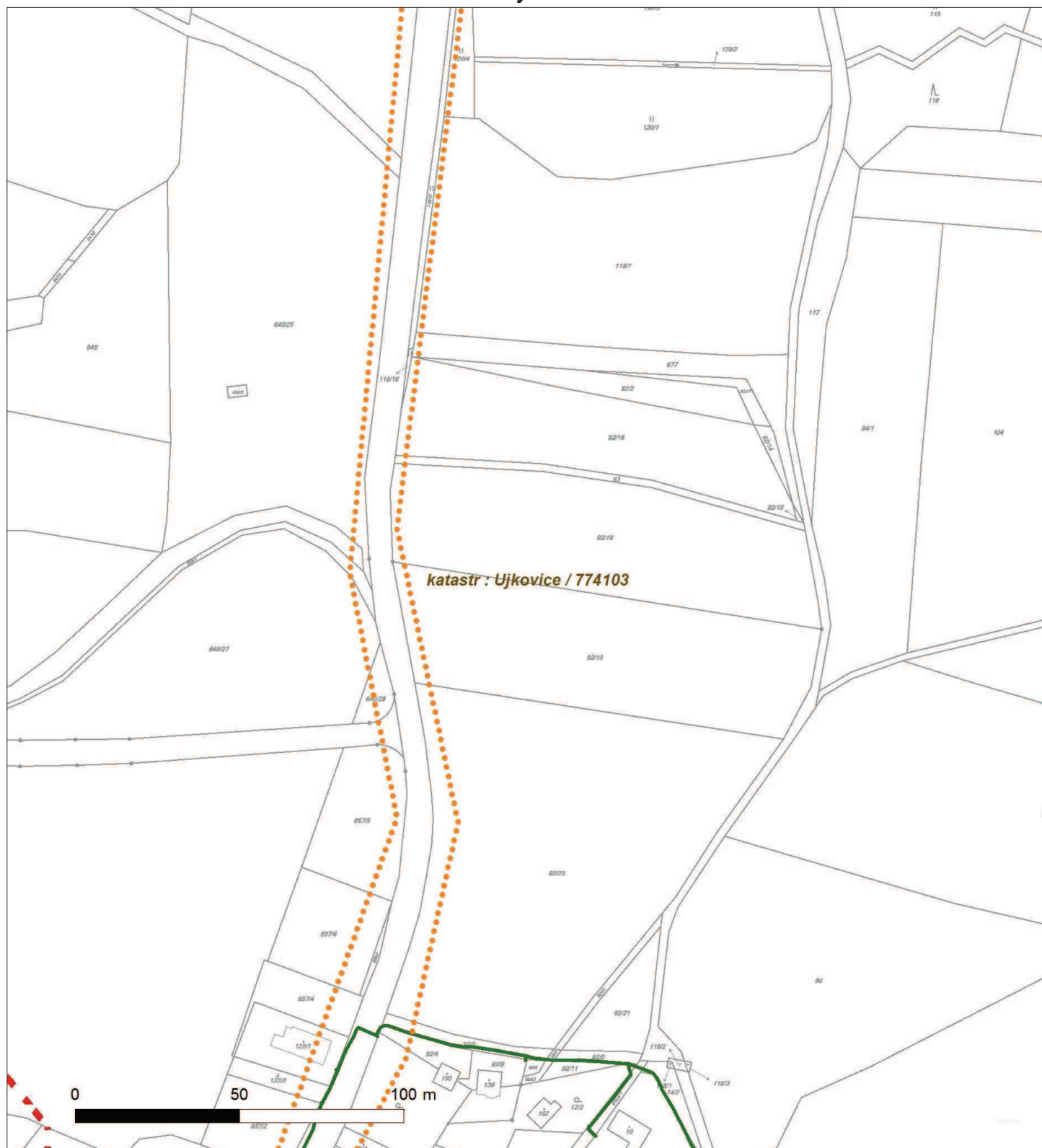




Platí pouze se sdělením číslo 0100568154.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 8

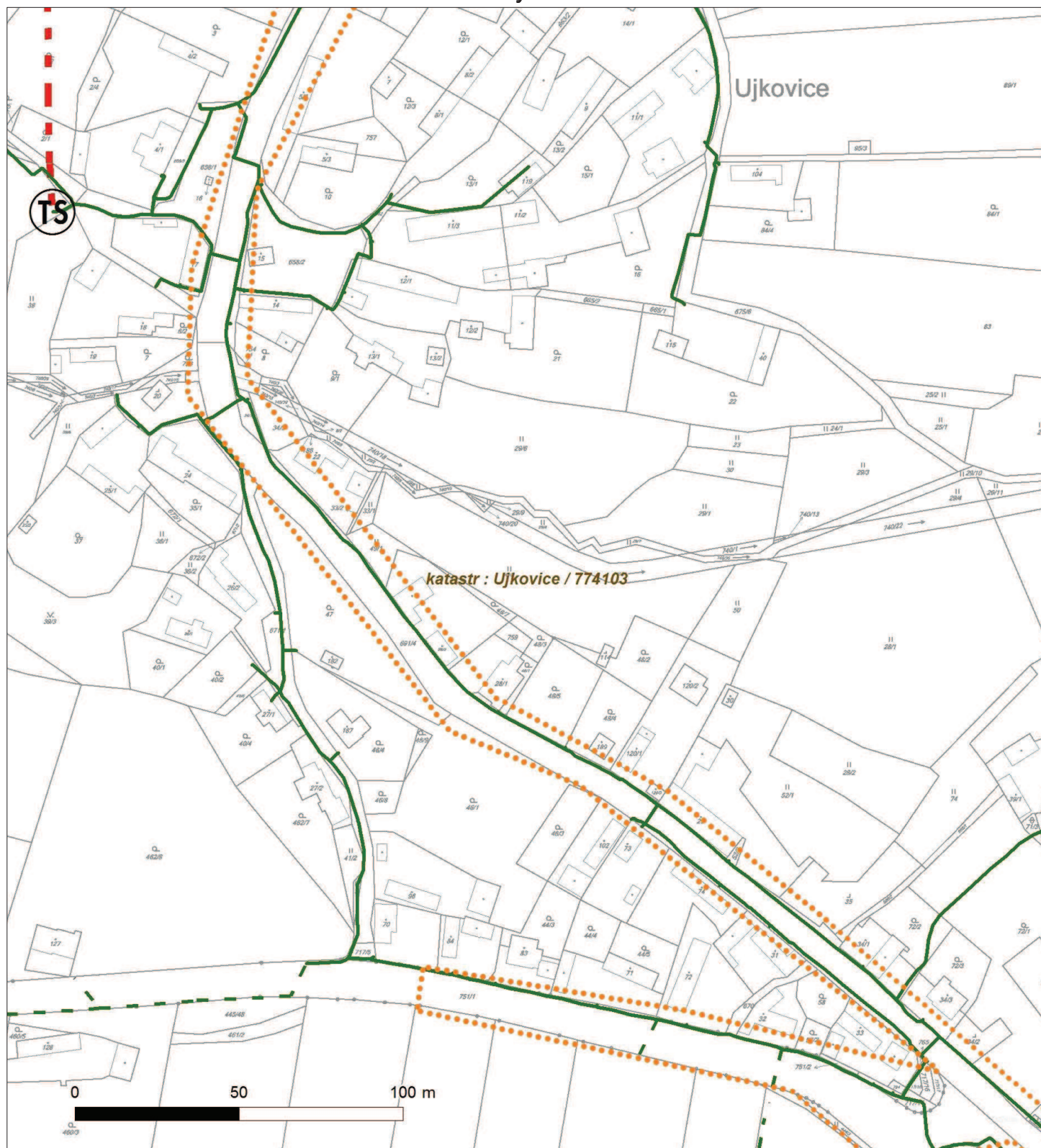




Platí pouze se sdělením číslo 0100568154.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 9

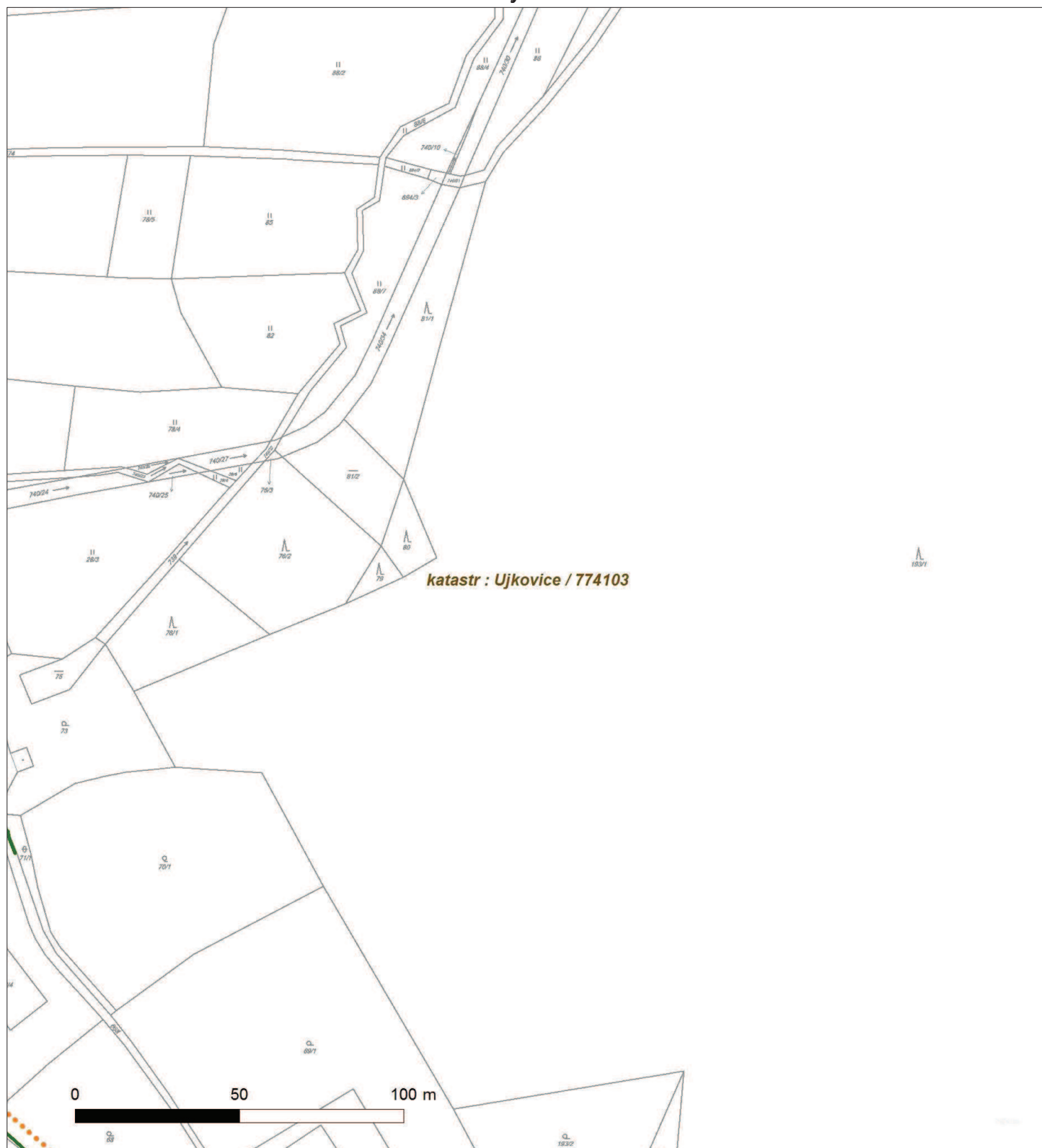




Platí pouze se sdělením číslo 0100568154.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 10

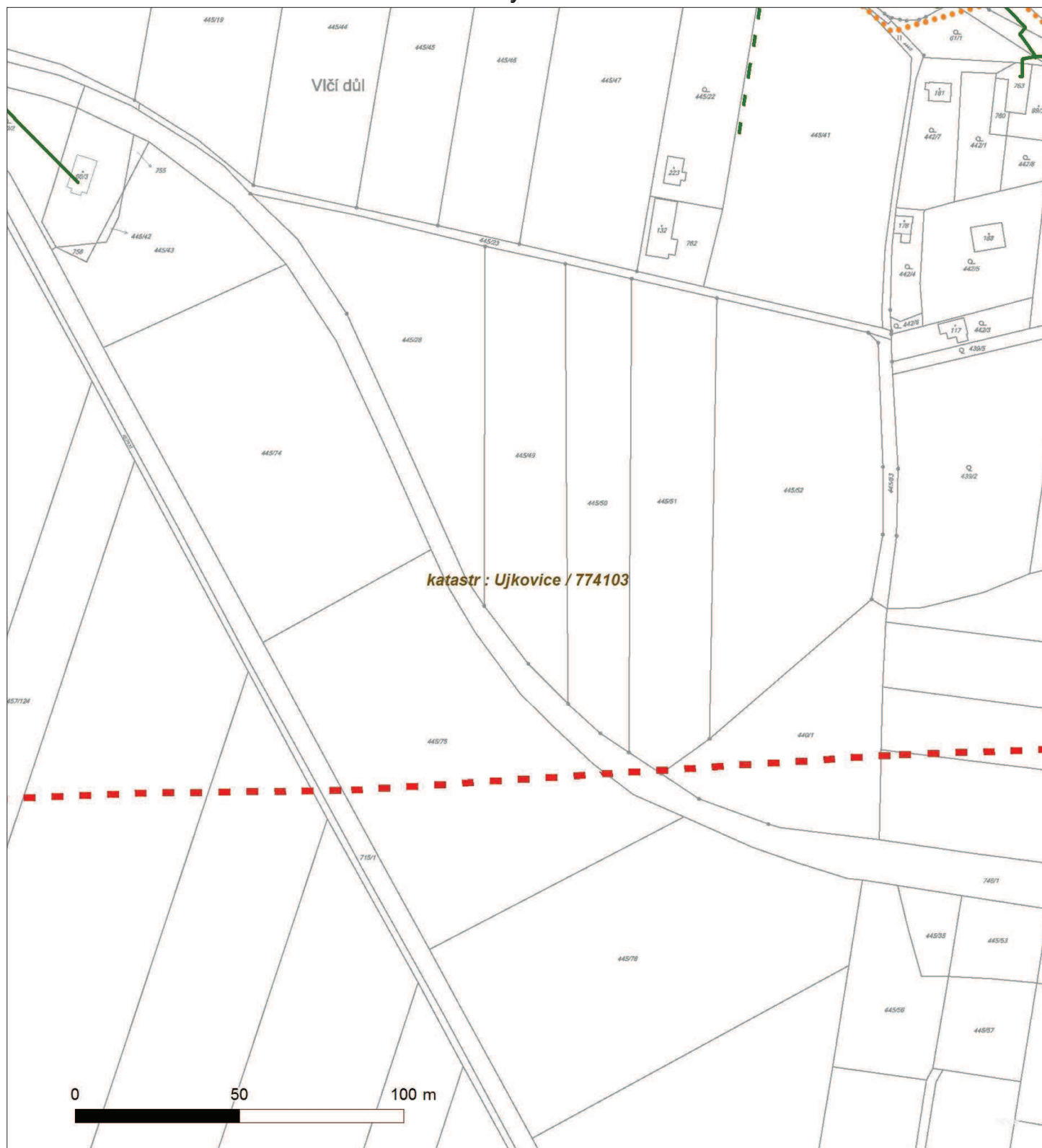




Platí pouze se sdělením číslo 0100568154.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 11

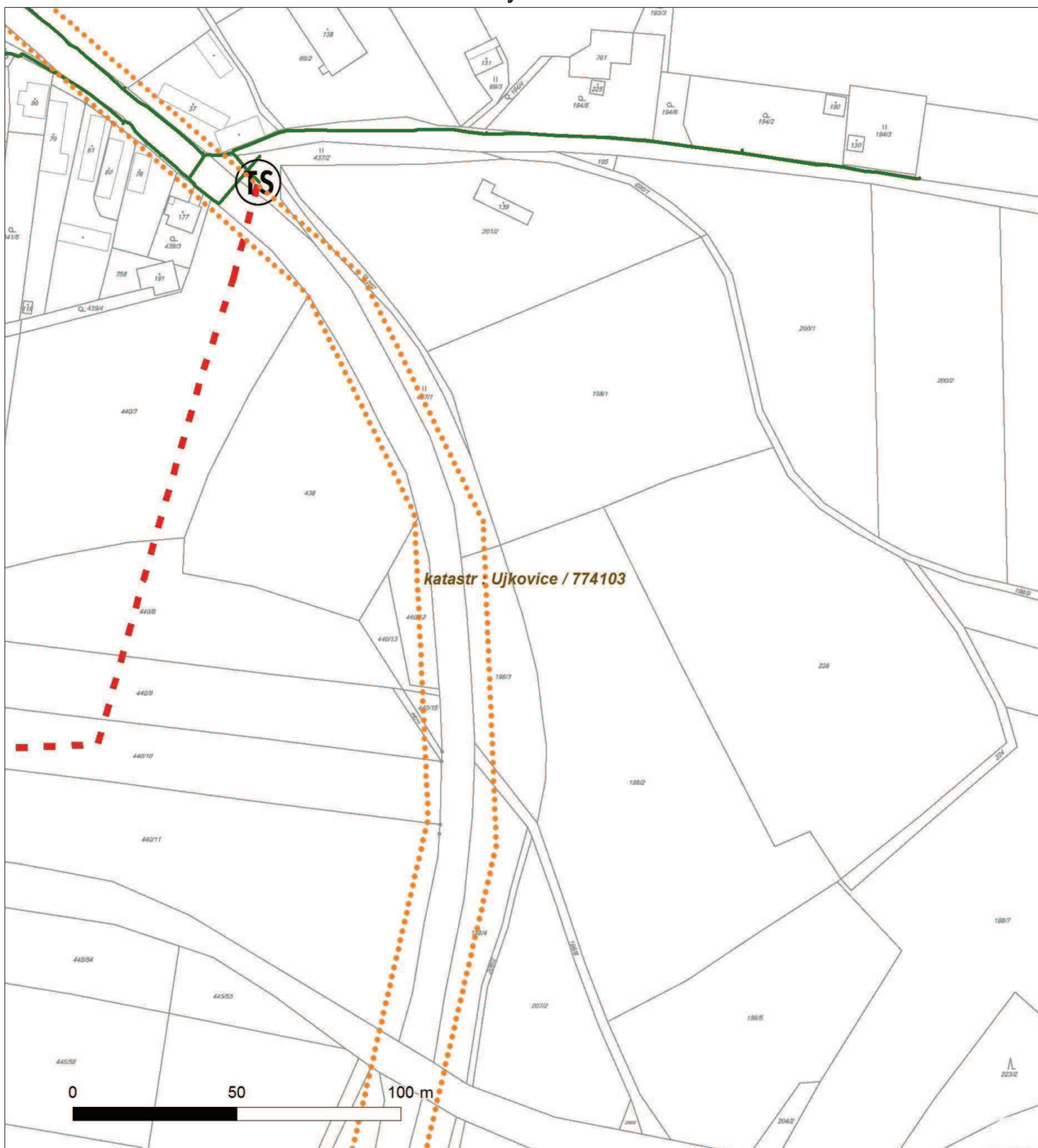


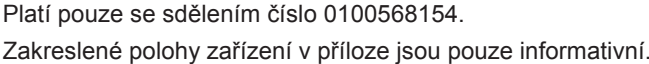


Platí pouze se sdělením číslo 0100568154.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 12





A cadastral map of the Ujkovice / 774103 area. The map displays various land parcels with their respective numbers, such as 445/01, 445/02, 445/03, 445/04, 445/05, 445/06, 445/07, 445/08, 445/09, 445/10, 445/11, 445/12, 445/13, 445/14, 445/15, 445/16, 445/17, 445/18, 445/19, 445/20, 445/21, 445/22, 445/23, 445/24, 445/25, 445/26, 445/27, 445/28, 445/29, 445/30, 445/31, 445/32, 445/33, 445/34, 445/35, 445/36, 445/37, 445/38, 445/39, 445/40, 445/41, 445/42, 445/43, 445/44, 445/45, 445/46, 445/47, 445/48, 445/49, 445/50, 445/51, 445/52, 445/53, 445/54, 445/55, 445/56, 445/57, 445/58, 445/59, 445/60, 445/61, 445/62, 445/63, 445/64, 445/65, 445/66, 445/67, 445/68, 445/69, 445/70, 445/71, 445/72, 445/73, 445/74, 445/75, 445/76, 445/77, 445/78, 445/79, 445/80, 445/81, 445/82, 445/83, 445/84, 445/85, 445/86, 445/87, 445/88, 445/89, 445/90, 445/91, 445/92, 445/93, 445/94, 445/95, 445/96, 445/97, 445/98, 445/99, 445/100. The map also shows roads, rivers, and other geographical features. A scale bar at the bottom indicates distances of 0, 50, and 100 meters. The text 'katastr: Ujkovice / 774103' is visible in the center of the map.



Platí pouze se sdělením číslo 0100568154.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 14





Platí pouze se sdělením číslo 0100568154.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 15





Platí pouze se sdělením číslo 0100568154.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 16





PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo podzemních vedení elektrizační soustavy do 110 kV včetně a vedení řídicí, měřicí a zabezpečovací techniky je stanoveno v §46, odst. (5), Zák. č. 458/2000 Sb., tj. zákona o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "energetický zákon"), a činí 1 metr po obou stranách krajního kabelu kabelové trasy, nad 110 kV činí 3 metry po obou stranách krajního kabelu.

V ochranném pásmu podzemního vedení je podle §46 odst. (8) a (10) energetického zákona zakázáno:

- a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
 - b) provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
 - c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
 - d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
 - e) vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení těžkými mechanizmy.
- Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma podzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě §46, odst. (8) a (11) energetického zákona.

V ochranných pásmech podzemních vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky:

1. Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytýčení podzemního zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace.
2. Výkopové práce do vzdálenosti 1 metr od osy (krajního) kabelu musí být prováděny ručně. V případě provedení sond (ručně) může být tato vzdálenost snížena na 0,5 metru.
3. Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 6133 Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací a při zemních pracích musí být dodrženo Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., bližších minimálních požadavků na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
4. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními energetiky musí být vyprojektovány a provedeny zejména dle ČSN 73 6005, ČSN EN 50 341-1,2, ČSN EN 50341-3-19, ČSN EN 50423-1, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 33 3302.
5. Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
6. Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení vozidly nebo mechanizmy je třeba po dohodě s provozovatelem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
7. Je zakázáno manipulovat s obnaženými kabely pod napětím. Odkryté kabely musí být za vypnutého stavu řádně vyvěšeny, chráněny proti poškození a označeny výstražnou tabulkou dle ČSN ISO 3864.
8. Před záhozem kabelové trasy musí být provozovatel kabelu vyzván ke kontrole uložení. Pokud tato organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkrýt.
9. Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození.
10. Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.
11. Každé poškození zařízení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno na Linku pro hlášení poruch Skupiny ČEZ, společnosti ČEZ Distribuce, a. s., 840 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.
12. Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru.
- 13. Po dokončení stavby provozovatel distribuční soustavy nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, protože se již jedná o práce v ochranném pásmu zařízení provozovatele distribuční soustavy. Případné opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebude provozovatel distribuční soustavy provádět na výjimku z ochranného pásma nebo na základě souhlasu s činností v tomto pásmu.**

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Energetickému regulačnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona spočívající v porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle §46 uvedeného zákona.



PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH NADZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo nadzemního vedení podle §46, odst. (3), Zák. č. 458/2000 Sb., tj. zákona o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "energetický zákon") je souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo na vedení, které činí od krajního vodiče vedení na obě jeho strany:

- a) u napětí nad 1 kV a do 35 kV včetně
 - pro vodiče bez izolace 7 metrů (resp. 10 metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994, vyjma lesních průseků, kde rozsah ochranného pásma i do uvedeného data činí 7 metrů),
 - pro vodiče s izolací základní 2 metry,
 - pro závěsná kabelová vedení 1 metr;
- b) u napětí nad 35 kV do 110 kV včetně
 - pro vodiče bez izolace 12 metrů (resp. 15 metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994).
 - pro vodiče s izolací základní 5 metrů

Poznámka: Nadzemní vedení nízkého napětí (do 1 kV) není chráněno ochranným pásmem. Při činnostech prováděných v jeho blízkosti (práce v blízkosti) je nutné dodržet vzdálenosti dané ČSN EN 50110-1 ed. 2.

V ochranném pásmu nadzemního vedení je podle §46 odst. (8) a (9) energetického zákona zakázáno:

1. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
 2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
 3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
 4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
 5. vysazovat chmelnice a nechávat růst porosty nad výšku 3 metry.
- Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma nadzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě §46, odst. (8) a (11) energetického zákona.

V ochranných pásmech nadzemních vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky:

1. Při pohybu nebo pracích v blízkosti elektrického vedení vysokého napětí se nesmí osoby, předměty, prostředky nemající povahu jeřábu přiblížit k živým částem - vodičům blíže než 2 metry (dle ČSN EN 50110-1).
2. Jeřáby a jim podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoli poloze byly všechny jejich části mimo ochranné pásmo vedení, a musí být zamezeno vymrštění lana.
3. Je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ochranných pásmech nadzemních vedení vysokého napětí.
4. Je zakázáno, provádět veškeré pozemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpěrných bodů - sloupů nebo stožárů.
5. Je zakázáno upevňovat antény, reklamy, ukazatele apod. pod, přes nebo přímo na stožáry elektrického vedení.
6. Dodavatel prací musí prokazatelně seznámit své pracovníky, jichž se to týká s ČSN EN 50110-1.
7. Pokud není možné dodržet body č. 1 až 4, je možné požádat příslušný provozní útvar provozovatele distribuční soustavy o další řešení (zajištění odborného dohledu pracovníka s elektrotechnickou kvalifikací dle Vyhlášky č. 50/1978 Sb., vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí apod.), pokud nejsou tyto podmínky již součástí jiného vyjádření ke konkrétní stavbě.
8. V případě požadavku na vypnutí zařízení po nezbytnou dobu provádění prací je nutné požádat minimálně 2 měsíce před požadovaným termínem. V případě vedení nízkého napětí je možné též požádat o zaizolování části vedení.

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Energetickému regulačnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona, spočívající v porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle §46 uvedeného zákona.



PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH ELEKTRICKÝCH STANIC

Ochranné pásmo elektrické stanice je stanoveno v §46, odst. (6), Zák. č. 458/2000 Sb., tj. zákona o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "energetický zákon") a je vymezeno svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti:

- a) u venkovních el. stanic a dále stanic s napětím větším než 52 kV v budovách 20 metrů od oplocení nebo od vnějšího líce obvodového zdiva,
- b) u stožárových elektrických stanic a věžových stanic s venkovním příívodem s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 7 m od vnější hrany půdorysu stanice ve všech směrech,
- c) u kompaktních a zděných el. stanic s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 2 metry od vnějšího pláště stanice ve všech směrech,
- d) u vestavěných el. stanic 1 metr od obestavění.

V ochranném pásmu elektrické stanice je podle §46 odst. (8) a (10) energetického zákona zakázáno:

- 1. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
- 2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
- 3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
- 4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma elektrické stanice, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě §46, odst. (8) a (11) energetického zákona.

V ochranném pásmu elektrické stanice je dále zakázáno provádět činnosti, které by mohly mít za následek ohrožení bezpečnosti a spolehlivosti provozu stanice nebo zmenšující či podstatně znesnadňující její obsluhu a údržbu a to zejména:

- 5. provádět výkopové práce ohrožující zaústění podzemních vedení vysokého a nízkého napětí nebo stabilitu stavební části el. stanice (viz podmínky pro činnosti v ochranných pásmech podzemního vedení),
- 6. skladovat či umisťovat předměty bránící přístupu do elektrické stanice nebo k rozvaděčům vysokého nebo nízkého napětí,
- 7. umisťovat antény, reklamy, ukazatele apod.,
- 8. zřizovat oplocení, které by znemožnilo obsluhu el. stanice.

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Energetickému regulačnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona spočívající v porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle §46 uvedeného zákona.



ŽADATEL

Pontex, spol. s r.o. (Pontex Consulting Eng

Bezová 1658/1

147 14 Praha 4

NAŠE ZNAČKA

0100568154

VYŘIZUJE / LINKA

840 840 840

VYŘÍZENO DNE

05.05.2016

**Věc: Sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro akci:
II/279 Rabakov - Prodašice, rekonstrukce**

Vážený zákazníku,
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0100568154 ze dne 05.05.2016 o sdělení existence energetického zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., ve Vámi vymezeném zájmovém území.
V majetku ČEZ Distribuce, a. s., se na Vámi uvedeném zájmovém území nachází nebo ochranným pásmem zasahuje energetické zařízení typu:

	síť NN	síť VN	síť VVN
Podzemní síť	střet		
Nadzemní síť	střet	střet	
Stanice	střet		

Energetické zařízení je chráněno ochranným pásmem podle § 46 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon) ve znění pozdějších předpisů (dále jen "**energetický zákon**"). Přibližný průběh tras energetických zařízení zasíláme v příloze k tomuto dopisu. Dovolujeme si upozornit, že v trase kabelového vedení může být uloženo několik kabelů.

V případě, že uvažovaná akce nebo činnost zasáhne do ochranného pásma nadzemních vedení nebo trafostanic, popř. bude po vytyčení zjištěno, že zasahuje do ochranného pásma podzemních vedení, je nutné písemně požádat společnost ČEZ Distribuce, a. s. o souhlas s činností v ochranném pásmu (formulář je k dispozici na www.cezdistribuce.cz v části Formuláře / Činnosti v ochranných pásmech, kontaktní údaje pro podání Vaší žádosti naleznete v zápatí). Jestliže uvažovaná akce vyvolá potřebu dílčí změny trasy vedení nebo přemístění některých prvků energetického zařízení, je nutné včas společnost ČEZ Distribuce, a. s. požádat o přeložku zařízení podle § 47 energetického zákona. Dovolujeme si Vás rovněž upozornit, že v zájmovém území se může nacházet taktéž energetické zařízení, které není v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

V případě existence podzemních energetických zařízení je povinností stavebníka alespoň čtrnáct dní před započatím zemních prací požádat prostřednictvím Zákaznické linky 840 840 840 o tzv. vytyčení.

Pokud dojde k obnažení kabelového vedení nebo k poškození energetického zařízení, kontaktujte prosím bezodkladně naši Poruchovou linku 840 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.

Toto sdělení je platné do 05.11.2016 a je jedním z podkladů pro zpracování projektové dokumentace, pokud je taková dokumentace zpracovávána. Toto sdělení však nenahrazuje vyjádření provozovatele distribuční soustavy k projektové dokumentaci pro územní nebo stavební řízení, k připojení nového odběru, zdroje elektrické energie nebo k navýšení rezervovaného příkonu a výkonu a mimo havárií ani souhlas s činností v ochranném pásmu.

ČEZ Distribuce, a. s.

Děčín, Děčín IV-Podmokly, Teplická 874/8, PSČ 405 02 | IČ: 24729035, DIČ: CZ24729035 |
tel. zákaznické služby: 840 840 840, fax: +420 371 102 008, tel. poruchové služby: 840 850 860
e-mail: info@cezdistribuce.cz, www.cezdistribuce.cz | bank. spoj.: KB Praha 35-4544580267/0100
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 2145
Zasílací adresa pro zákazníky: Guldenerova 2577/19, PSČ 326 00, Plzeň



V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme upozornit, že uvedené sdělení včetně jeho příloh obsahuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také důvěrnými informacemi a obchodně citlivými informacemi společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Z výše uvedených důvodů si Vás proto společnost ČEZ Distribuce, a. s. dovoluujeme upozornit, že s poskytnutými informacemi je potřeba nakládat dle platných právních předpisů, v opačném případě se vystavujete postihu ve smyslu platné právní úpravy. V této souvislosti si Vás dále dovoluujeme upozornit, že požadované informace nesmí být předány, sděleny, využity, zpřístupněny, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Informace o existenci sítí mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

S pozdravem

z pověření POV/ŘDA/94/0118/2014

Ing. Zbyněk Businský

Vedoucí odboru Správa dat o síti

ČEZ Distribuce, a. s.

Přílohy

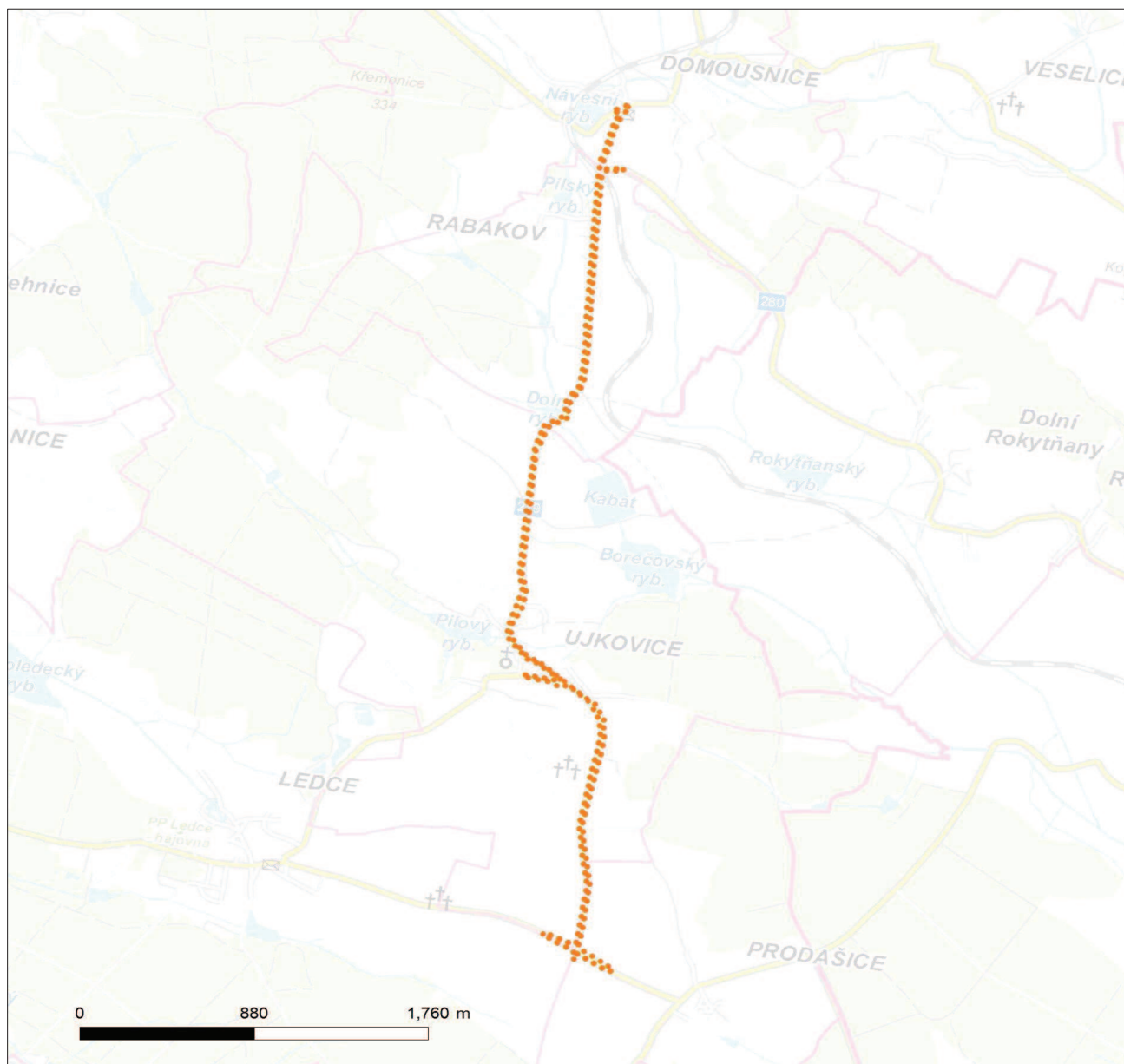
1. Situační výkres zájmového území
2. Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech energetických zařízení



Platí pouze se sdělením číslo 0200445689.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres zájmového území



LEGENDA

- | | |
|---------------------------|-----------------------------|
| Nadzemní optické vedení | Radioreléový spoj vzduch |
| Podzemní optické vedení | Zájmové území |
| Nadzemní metalické vedení | Hranice katastrálního území |
| Podzemní metalické vedení | |



ŽADATEL

Pontex, spol. s r.o. (Pontex Consulting Eng

Bezová 1658/1

147 14 Praha 4

NAŠE ZNAČKA
0200445689

VYŘIZUJE / LINKA
ČEZ ICT Services, a. s.

VYŘÍZENO DNE
05.05.2016

Pro: **Informativní**

Věc: Sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti ČEZ ICT Services, a. s., pro akci:

II/279 Rabakov - Prodašice, rekonstrukce

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0200445689 ze dne 05.05.2016, která se týkala sdělení o existenci komunikačního zařízení na Vámi určeném zájmovém území.

Dle vědomí společnosti ČEZ ICT Services, a. s. se na Vámi vymezeném zájmovém území **nenachází komunikační zařízení v majetku společnosti ČEZ ICT Services, a. s.**

Zároveň si Vás dovoluujeme upozornit, že není vyloučeno, že se ve Vámi vymezeném zájmovém území nachází jiné zařízení, které není v majetku společnosti ČEZ ICT Services, a. s.

Toto sdělení je platné do 05.05.2017.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme upozornit, že sdělení o existenci či neexistenci sítí představuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti ČEZ ICT Services, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také důvěrnými informacemi společnosti ČEZ ICT Services, a. s. Z výše uvedených důvodů si Vás proto společnost ČEZ ICT Services, a. s. dovoluje upozornit, že s poskytnutými informacemi je potřeba nakládat dle platných právních předpisů, v opačném případě se vystavujete postihu ve smyslu platné právní úpravy. V této souvislosti si Vás dovoluujeme rovněž upozornit, že požadované informace nesmí být předány, sděleny, využity, zpřístupněny, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti ČEZ ICT Services, a. s. Informace o existenci sítí mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

S pozdravem

Martin Šklíba
ČEZ ICT Services, a. s.

Přílohy

Situační výkres zájmového území

Ministerstvo obrany ČR
Sekce ekonomická a majetková
Odbor ochrany územních zájmů a řízení programů nemovité infrastruktury Praha
Tychonova 1, Praha 6, PSČ 160 01; IČ: 60 16 26 94; IDS:hjyaavk

Sp.zn.: 87660/2016- 8201 - OÚZ - PHA

V Praze dne 2.6.2016

Výtisk č. 1

Počet listů: 1

Přílohy: 1/1+1pl.

PONTEX spol.s.r.o.
Bezová 1658

147 14 Praha 4

II/279 Rabakov - Prodašice, rekonstrukce – zjišťování sítí

Ve smyslu § 175 zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) a zákona č.222/1999sb, o zajišťování obrany České republiky v platných zněních a v souladu s resortními předpisy (na teritoriu okresů Benešov, Domažlice, Kladno, Písek, Praha-město, Příbram, Strakonice, Beroun, Cheb, Klatovy, Mladá Boleslav, Plzeň-město, Praha –východ, Tachov, Plzeň-jih, Praha-západ, Rokycany, Karlovy Vary, Plzeň-sever, Prachovice a Sokolov) bylo provedeno vyhodnocení výše uvedené akce.

Ministerstvo obrany ČR,

jehož jménem na základě Rozkazu ministra obrany č. 39/2011 Věstníku MO, Zabezpečení výkonu působnosti MO ve věcech územního plánování a stavebního řádu, v platném znění, jedná

sděluje,

že v zájmovém prostoru, dle předložené dokumentace, SEM Praha neevviduje inženýrské sítě AČR. Toto sdělení platí po dobu dvou let, ale není souhlasem k provádění stavebních nebo zemních prací v předmětném prostoru. Tato činnost musí být se SEM Praha v rámci územního (sloučeného územního a stavebního) řízení individuálně projednána.

Toto sdělení nenahrazuje souhlas ČR–MO zastoupené AHNM Praha, ředitelem Odboru územní správy majetku v případech, kdy je ČR-MO účastníkem územního a stavebního řízení ve smyslu stavebního zákona jako vlastník nemovitostí dotčených realizací akce nebo vlastník nemovitostí sousedících (§ 52, § 85 a § 109 zák. č. 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů).

Doručovací adresa: Oddělení ochrany územních zájmů Praha, Sekce ekonomická a majetková MO, Hradební 12/772, Praha 1, PSČ 110 05

Kontaktní osoba: Bendová, tel. 973 206 246


Andrea BENDO VÁ

Vrchní referent
Oddělení ochrany územních zájmů

RR 06498504 812

PONTEX s.r.o.

Bezová 1658
147 14 PRAHA 4

Došlo: 07-06-2016

Č.j.: 2543/2016

Přílohy:

K vyřízení: PHr(JDv)

Rozdělil:

Obecní úřad Ledce

Ledce 120 , 294 47 Ledce u Mladé Boleslavi, tel/fax 326380128, IČ 00238180 , č.ú. 0483201359/0800, obec.ledce@quick.cz

Čj.: OÚ/2016/23

Pontex, spol. s r.o.

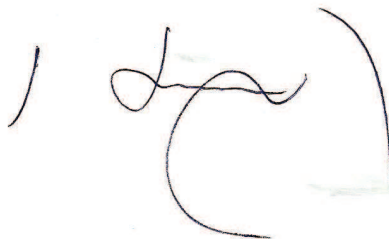
**Bezová 1658
147 14 Praha 4**

V Ledcích dne 11.5.2016

Vyjádření o existence inženýrských sítí

Obec Ledce nemá v připravované akci „II/279 Rabakov – Prodašice, rekonstrukce“ žádné inženýrské sítě.

S pozdravem



Josef Keller, starosta

**OBEC LEDCE
294 47 LEDCE
IČ 00238180**

Předmět: PX1861/2016

Od: <obec-prodasice@centrum.cz>

Datum: 4.5.2016 18:57

Komu: <dvorak@pontex.cz>

Vyjádření k existenci inženýrských sítí.

Jako obec nemáme povědomí o jiném potrubním vedení, které by bylo v zájmové oblasti, a jeho majitel není v rozdělovníku.

Starostka obce Prodasice

Jana Nohýnková

Předmět: Vyjádření k existenci inž. sítí : akce II/279 Rabakov - Prodašice, rekonstrukce

Od: "OU Rabakov" <ourabakov@tiscali.cz>

Datum: 4.5.2016 14:22

Komu: <dvorak@pontex.cz>

Č.j. PX18612016

V odpovědi na Vaši žádost sdělujeme, že nemáme povědomost o výskytu dalších potrubních nebo kabelových vedení, mimo Vámi uvedených organizací v rozdělovníku.

S pozdravem Jiřinka Steklá

starostka obce

Rabakov dne 4.5.2016



Správa železniční dopravní cesty

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

Oblastní ředitelství Hradec Králové

U Fotochemy 259/1

501 01 HRADEC KRÁLOVÉ

Spis. číslo: 16-0093
č.: 10126/2016-SZDC - OŘ HKR-ÚT
Vyřizuje: Jan Svěcený
Telefon: 972 341 556
E-mail: Sveceeny@szdc.cz
Datum: 16. 5. 2016
K č.:
KPX1861/2016

PONTEX spol. s r.o.
Ing. Jakub Dvořák
Bezová 1658
147 14 Praha 4

PONTEX spol. s r.o. Bezová 1658 147 14 PRAHA 4	
Došlo:	19-05-2016
Č.j.:	2244/2016
Přílohy:	6
K vyřízení:	JDV
Rozdělit:	

Souhrnné stanovisko Správy železniční dopravní cesty, státní organizace k existenci sítí a k záměru stavby

Na základě předložené žádosti dává Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Oblastní ředitelství Hradec Králové (dále jen „OŘ HKR“) toto

Souhrnné stanovisko k existenci sítí a k záměru stavby pro stavbu:

Název stavby: II/279 Rabakov – Prodašice, rekonstrukce

Místo stavby: Domousnice

Trať: regionální dráha odbočka Kamensko – Dolní Bousov, žkm 15,322 (žel. přejezd P3311)

TÚDÚ: 111106

Žadatel: Pontex, spol. s r.o.

Investor: Středočeský kraj

Podle předložené situace se jedná o rekonstrukci silnice. Stavba se bude z části nacházet v ochranném pásmu regionální dráhy dosud v majetku ČR-SZDC. Na dotčené dráze není v současnosti provozována pravidelná drážní doprava. Je nutno počítat s občasou jízdou vozidel provozovatele nebo zvláštních vlaků.

V území dotčeném stavbou se **nenachází** podzemní vedení ve správě SZDC ani ČD nebo ČD Telematika a.s.

Upozorňujeme na uzavřenou smlouvu o prodeji dotčené dráhy včetně pozemků a všeho příslušenství do vlastnictví společnosti AŽD s.r.o., která bude rovněž dráhu provozovat dle § 11 zákona č. 266/1994 Sb., o dráhách. V rámci dalšího stupně projektové dokumentace je již třeba komunikovat s tímto novým vlastníkem, který bude dráhu mj. vybavovat novým přejezdovým zabezpečovacím zařízením.

Toto souhrnné stanovisko platí 2 roky od data vydání.

Ing. Jiří Vencel
náměstek ředitele pro techniku
Oblastního ředitelství Hradec Králové
Správa železniční dopravní cesty,
státní organizace
Oblastní ředitelství Hradec Králové
U Fotochemy 259, 501 01 Hradec Králové
IČ: 70994234, DIČ: CZ70994234
(14)



ÚŘAD PRO CIVILNÍ LETECTVÍ

Pontex, spol. s r.o. (Pontex Consulting Engineers, Ltd.)
Bezová 1658 /1
14700 Praha 4
CZ

Č.j.: 004003-16-701

Vaše č.j.: -

Vyřizuje: Plachý Zdeněk
Email: plachy@caa.cz

Tel.: 225 422 736

06.05.2016

Úřad pro civilní letectví jako věcně a místně příslušný orgán podle ustanovení § 89 odst. 2 písm. e) zákona č. 49/1997 Sb., o civilním letectví a o změně a doplnění zákona č. 455/1991 Sb., o živnostenském podnikání (živnostenský zákon), ve znění pozdějších předpisů, (dále jen zákon o civilním letectví), na základě žádosti č.j. - ze dne 03.05.2016 žadatele PONTEx s.r.o., IČ , se sídlem Bezová 1658 , 147 14 Praha 4 , vydává dle § 40 (zřizování staveb a provádění činnosti v OP) a § 95 zákona o civilním letectví a § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, následující závazné stanovisko k akci

II/279 Rabakov - Prodašice, rekonstrukce

Předmětnou stavbou nejsou dotčeny zájmy civilního letectví a ÚCL nemá námitek proti její realizaci. Realizace předmětné akce se povoluje za předpokladu dodržení projektové dokumentace (situování, výška, rozsah atd.). ÚCL není správcem inženýrských sítí. Stanovisko je platné i pro další stupně projektu i pro další řízení. Žadatel je oprávněn pořizovat kopie tohoto stanoviska za účelem jeho dalšího šíření dotčeným subjektům v rámci správní ekonomie, tak aby se zamezilo duplicitnímu projednávání. Stanovisko je konečné a platné dva roky.

Odůvodnění

Odůvodnění není potřeba, jestliže bylo správním orgánem žadateli v plném rozsahu vyhověno.

"otisk úředního razítka"

Zdeněk Plachý
inspektor Oddělení letišť

Příloha:

Na vědomí:



Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s.

Čechova 1151, 293 22 Mladá Boleslav, IČ 46356983

Firma zapsána v obchodním rejstříku vedeném

Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 2379, sp.zn.Firm.40987/93

Voda je život, chraňme ji!®

Pontex, spol. s r.o.
Ing. Jakub Dvořák
Bezová 1658
147 14 Praha 4

Váš dopis zn/ze dne

Naše značka
1543/16/Pr

Vyřizuje/linka
Prosová/237

Ml. Boleslav
9. 5. 2016

**Prodašice, Ujkovice, Rabakov komunikace II/279 Rabakov – Prodašice, rekonstrukce -
vyjádření k existenci sítí**

Ve vyznačeném zájmovém území dle přiložené situace se nachází vodovod a kanalizace ve správě VaK Mladá Boleslav, a.s.

Pro určení přesné polohy uložení je nutné požádat o vytyčení našeho zařízení u provozu VaK v Benátkách nad Jizerou (pan Hadrbolec, tel. 326 362 004, 362 020, jhadrbolec@vakmb.cz) a v Mladé Boleslavi – Podlázkách (pan Kuhn, tel. 326 376 229;191, mkuhn@vakmb.cz) – kanalizace.

Digitální data lze obdržet na základě potvrzené objednávky, která je přílohou (informace zaslána emailem 3.5.2016 na ddvorak@pontex.cz). Nahlédnutí do našich podkladů je zdarma (vždy v úřední dny pondělí a středa 7.00-16.30).

Naší a.s. bude přeložena projektová dokumentace k vyjádření.

Toto vyjádření neslouží pro vydání žádného povolení na stavbu.

Vyjádření platí 1 rok.

S pozdravem

VODOVODY A KANALIZACE
MLADÁ BOLESLAV, a.s.
Čechova 1151
293 22 Mladá Boleslav 58

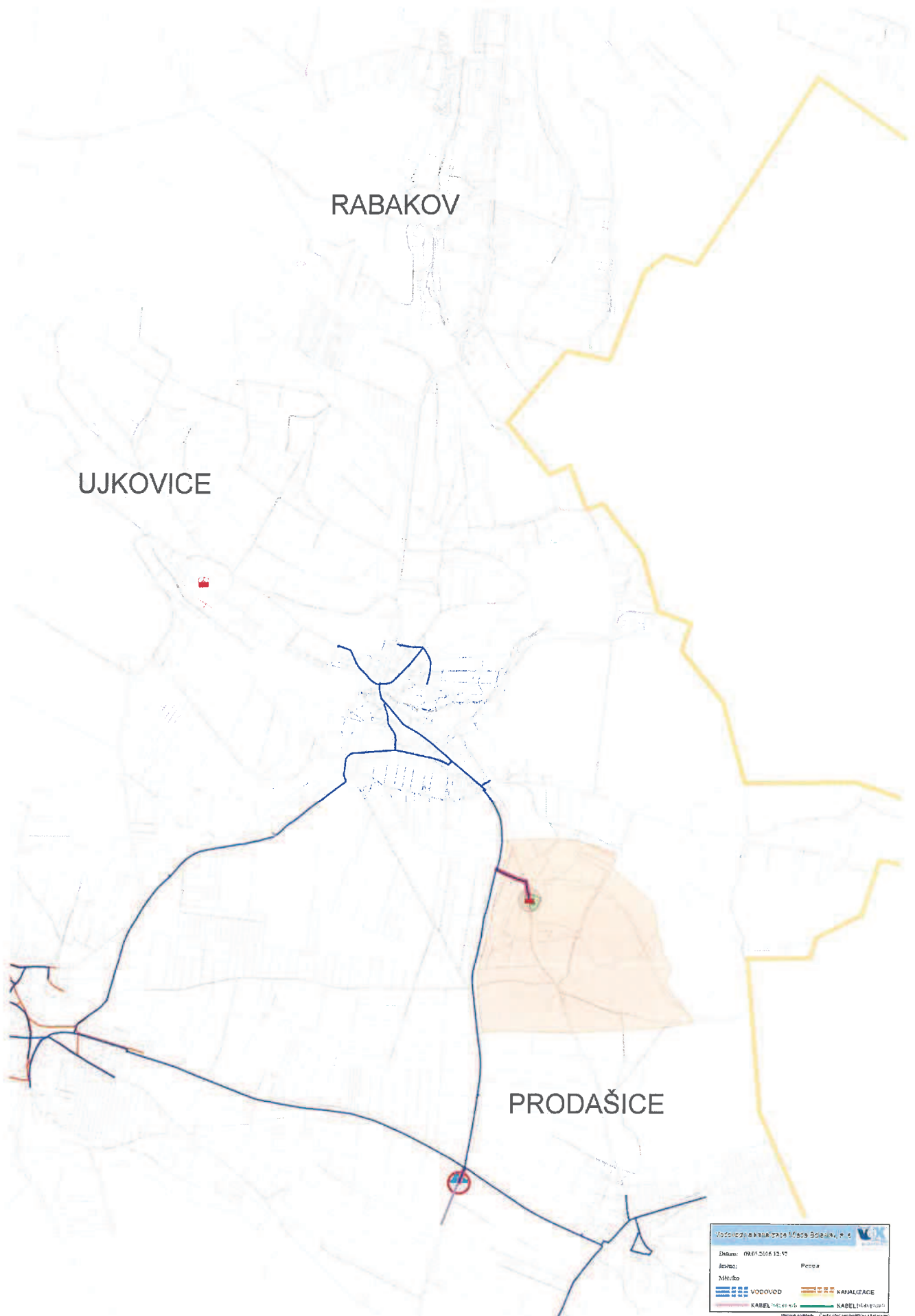
Ing. Vladimír Stehlík
výrobní náměstek

v. z. Danuše Dvořáková
vedoucí oddělení TPČ

Obdrží: P3, P7

Telefon: 326 376 111
provolba 326 376 xxx
Fax: 326 721 502

e-mail: mail@vakmb.cz
URL: www.vakmb.cz



Domoushice

RABAKOV

Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s. 

Datum: 09.05.2016 13:03
Jméno: _____ Podpis: _____
Měřítko: 1:500

	VODOVOD		KANALIZACE
	KABEL (silnoproud)		KABEL (slaboproud)

Mapové podklady: Čerky d'ad zemélníhoj a katastránní