

Objednatel:

Středočeský kraj

ZBOROVSKÁ 11, 150 21 – PRAHA 5



II/279 RABAKOV – PRODAŠICE

Souřadnicový systém: S-JTSK

Výškový systém: Bpv

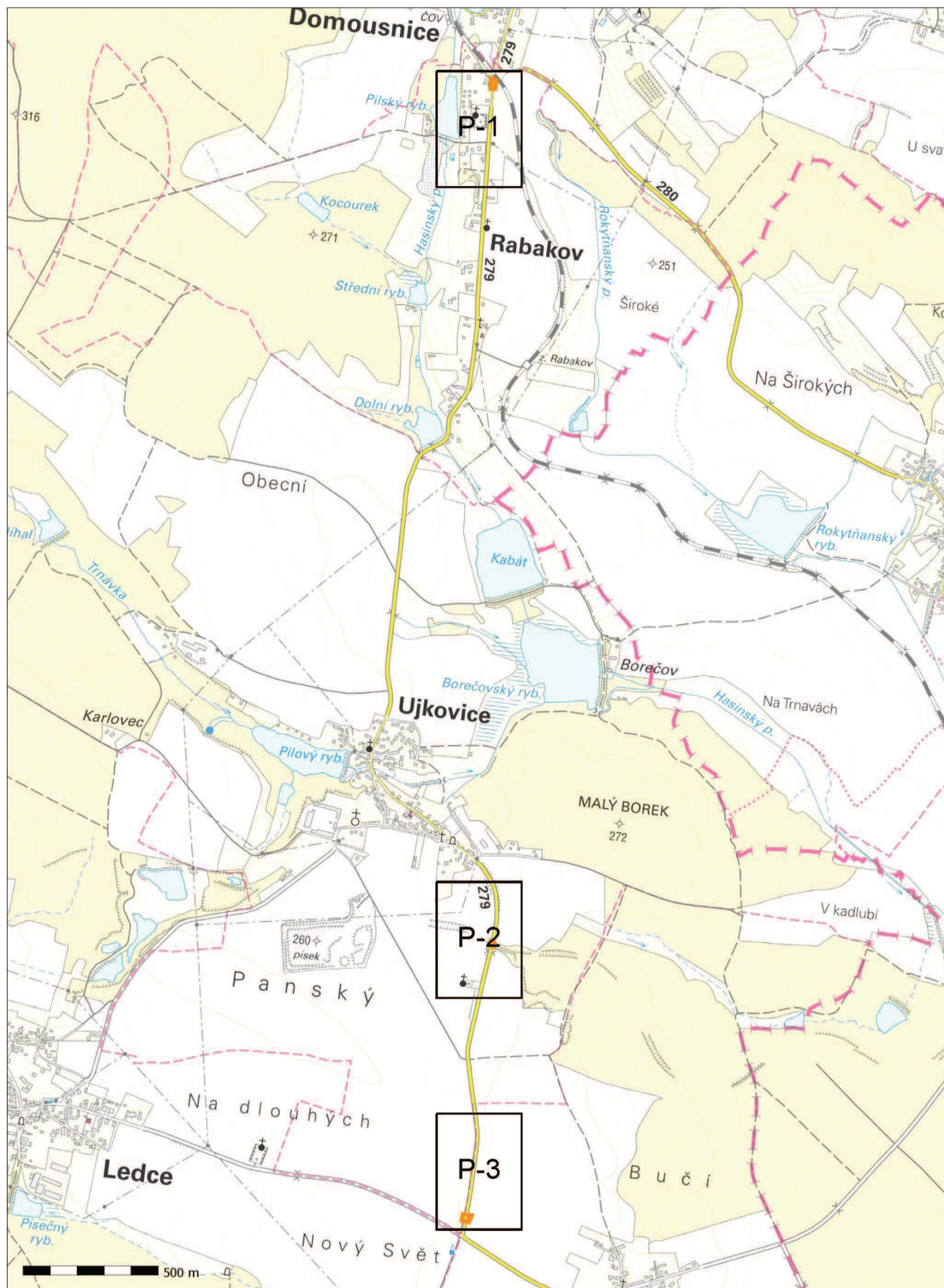
Číslo zakázky:	16 118 00	HIP:	Ing. Pavel HRDINA 241096760, phr@pontex.cz	 Praha 4, Bezová 1658, 147 14 tel: +420 241096735 fax: +420 244461038
Schválil:	Ing. Václav HVÍZDAL <i>[signature]</i>	Zodp. projektant:	Ing. Pavel HRDINA 241096760, phr@pontex.cz	
Tech. kontrola:	Ing. Petr DRBOHLAV <i>[signature]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

Objednatel:	Středočeský kraj	Obec:	Rabakov, Ujkovice, Prodašice	Kraj:	Středočeský
Akce:	II/279 RABAKOV – PRODAŠICE			Datum	Stupeň
Část:	F. DOKLADY			8/2016	DSP/PDPS
Příloha:	STANOVISKA VLASTNÍKŮ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY			Souprava	Č. přílohy
					F.1

„II/279 Rabakov - Prodašice“

- SO 101 Komunikace

1. ČD Telematika č.j. 1201707487 ze dne 16.5.2017
2. CETIN a.s. č.j. 585064/17 ze dne 10.4.2017
3. České Radiokomunikace č.j. UPTS/OS/168183/2017 ze dne 17.4.2017
4. T-Mobile ČR č.j. E12992/17 ze dne 10.4.2017
5. Vodafone ČR č.j. MW000006000640239 ze dne 10.4.2017
6. ČEZ Distribuce č.j. 1092612493 ze dne 2.5.2017
ČEZ Distribuce – souhlas s umístěním stavby a prováděním činností
v ochranném pásmu el. zařízení zn. 001094903577 ze dne 16.10.2017
7. GsNet – GridServices č.j. 5001527284 ze dne 27.6.2017









Ing. Václav Kvasnička
Ing. Václav Kvasnička
Oravská 1886/1
100 00 Praha 10

Číslo jednací 1201707487

Datum 16.5.2017

Vyřizuje Pavel Rejmont

telefon +420 602 631 694

e-mail Pavel.Rejmont@cdt.cz

Věc: **Souhrnné stanovisko k existenci komunikačního vedení a zařízení ve správě ČD - Telematika a.s. ke stavebnímu řízení.**

Název stavby: **II/279 Rabakov - Prodašice**

Při realizaci výše uvedené stavby **NEDOJDE** ke styku se sítí elektronických komunikací, která je chráněna ochranným pásmem dle §102 zák. č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích.

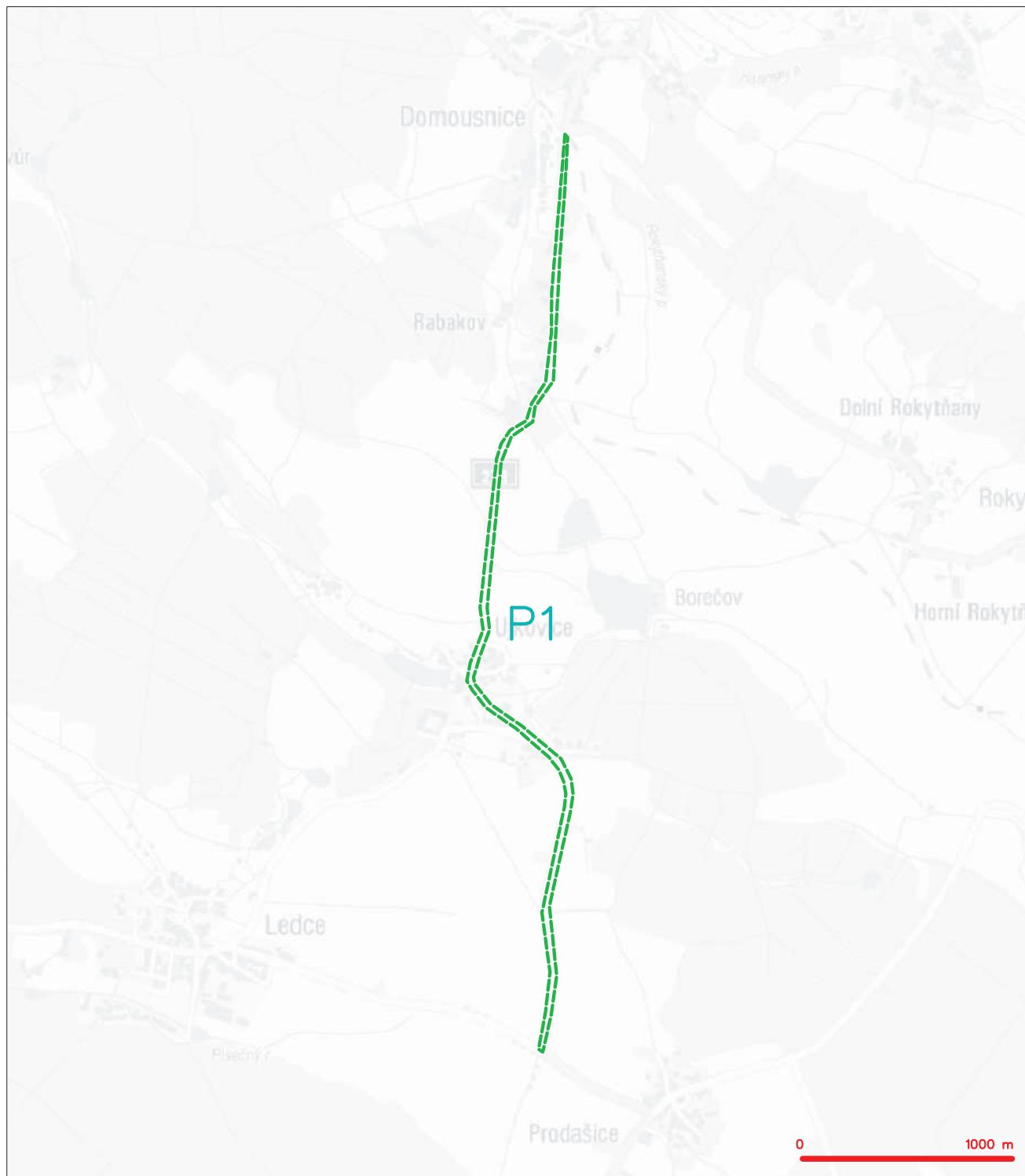
Toto vyjádření platí pouze pro dokumentaci ověřenou společností ČD - Telematika a.s. a pro rozsah prací na ní vyznačených.

Vyjádření je platné pouze pro zájmové území vyznačené žadatelem včetně důvodu stanoveného žadatelem.

Vyjádření pozbývá platnosti dne 16.5.2019

ČD - Telematika a.s.
Pernerova 2819/2a
130 00 Praha 3

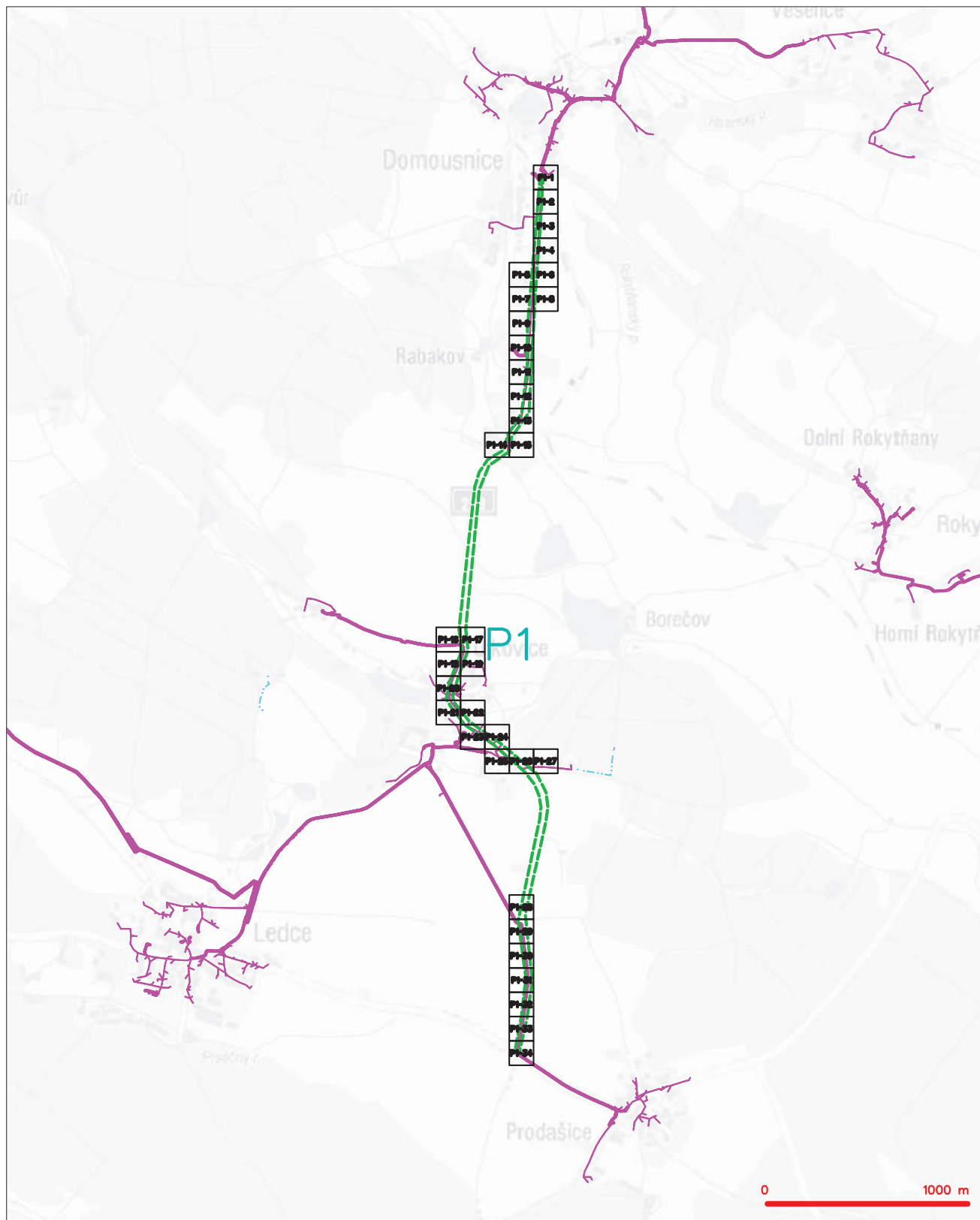
SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ



LEGENDA
--- hranice zájmového území k vyjádření


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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1



LEGENDA

- | | | | |
|--|-----------------------------------------------|--|-------------------------------------------------|
| | hranice zpojnového území k vyjádření | | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
| | NV přípočka, území s NV přípočkou CETIN | | nebo soušeň optického a metalického kabelu |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | radioré síť, ochranné pásmo radioré síť |
| | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky | | podzemní síť |
| | nebo soušeň optického a metalického kabelu | | neprovodivé síť |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | koléktor, kabelovod |
| | podzemní síť cizí | | podzemní síť cizí |
| | podzemní síť cizí | | síť s NV |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1



LEGENDA

- | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|
|  | hranice rájového území a vyjádření |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
|  | NV přípočka, území i NV přípočka CETIN |  | nepřevzaté optické a metalotické kabely |
|  | zaměřený průběh metalotického kabelu |  | radiové síť, ocelované pásmo radiové síť |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |  | radiové síť |
| | nepřevzaté optické a metalotické kabely | | radiové síť |
| | nezaměřený průběh metalotického kabelu | | radiové síť |
| | radiové síť | | radiové síť |
| | radiové síť | | radiové síť |
| | radiové síť | | radiové síť |
| | radiové síť | | radiové síť |
| | radiové síť | | radiové síť |
| | radiové síť | | radiové síť |
|  | radiové síť |  | radiové síť |
|  | radiové síť |  | radiové síť |
|  | radiové síť |  | radiové síť |
|  | radiové síť |  | radiové síť |
|  | radiové síť |  | radiové síť |
|  | radiové síť |  | radiové síť |
|  | radiové síť |  | radiové síť |
|  | radiové síť |  | radiové síť |
|  | radiové síť |  | radiové síť |
|  | radiové síť |  | radiové síť |
|  | radiové síť |  | radiové síť |
|  | radiové síť |  | radiové síť |
|  | radiové síť |  | radiové síť |
|  | radiové síť |  | radiové síť |
|  | radiové síť |  | radiové síť |
|  | radiové síť |  | radiové síť |
|  | radiové síť |  | radiové síť |
|  | radiové síť |  | radiové síť |
|  | radiové síť |  | radiové síť |
|  | radiové síť |  | radiové síť |
| | radiové síť | | radiové síť |
| | radiové síť | | radiové síť |
| | radiové síť | | radiové síť |
| | radiové síť | | radiové síť |
| | radiové síť | | radiové síť |
| | radiové síť | | |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2



LEGENDA

- | | | | |
|-----------|------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------|
| — — — — — | hranice zájmového 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 sítě |
| — — — — — | zaměřený příbeh metalického kabelu | — — — — — | podzemní síť |
| — — — — — | zaměřený příbeh optického kabelu, NEPE trubky nebo soudek optického a metalického kabelu | — — — — — | neprůhledná síť |
| — — — — — | nezaměřený příbeh metalického kabelu | — C — | podzemní síť cíl |
| — C — | podzemní síť cíl | — — — — — | síť s NV |
| | | — — — — — | košektor, kabelovod |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3



LEGENDA

- | | | | |
|--|------------------------------------------------------------------------------------------|--|--------------------------------------------------------------------------------------------|
| | hranice zájmového území k vyjádření | | nezaměřený příběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soudek optického a metalického kabelu |
| | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN | | radové síť, ochranné pásmo radové sítě |
| | zaměřený příběh metalického kabelu | | podzemní síť |
| | zaměřený příběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soudek optického a metalického kabelu | | neprorazované síť |
| | nezaměřený příběh metalického kabelu | | podzemní síť cizí |
| | podzemní síť cizí | | sítě s NV |
| | | | kollektor, kabelovod |

(tiskový formát A3)

Příloha k Vyjádření č.j.: 585064/17

Číslo žádosti: 0117 853 881

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-4



LEGENDA

- | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|
|  | hranice rájového území a vyjádření |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
|  | NV přípočka, území i NV přípočka CETIN |  | nepřevázané optické a metalotické kabely |
|  | zaměřený průběh metalotického kabelu |  | radiové síť, ocelované pásmo radiové síť |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |  | radiové síť |
| | nepřevázané optické a metalotické kabely | | radiové síť |
| | nezaměřený průběh metalotického kabelu | | radiové síť |
| | radiové síť | | radiové síť |
| | radiové síť | | radiové síť |
| | radiové síť | | radiové síť |
| | radiové síť | | radiové síť |
| | radiové síť | | radiové síť |
| | radiové síť | | radiové síť |
|  | radiové síť |  | radiové síť |
|  | radiové síť |  | radiové síť |
|  | radiové síť |  | radiové síť |
|  | radiové síť |  | radiové síť |
|  | radiové síť |  | radiové síť |
|  | radiové síť |  | radiové síť |
|  | radiové síť |  | radiové síť |
|  | radiové síť |  | radiové síť |
|  | radiové síť |  | radiové síť |
|  | radiové síť |  | radiové síť |
|  | radiové síť |  | radiové síť |
|  | radiové síť |  | radiové síť |
|  | radiové síť |  | radiové síť |
|  | radiové síť |  | radiové síť |
|  | radiové síť |  | radiové síť |
|  | radiové síť |  | radiové síť |
|  | radiové síť |  | radiové síť |
|  | radiové síť |  | radiové síť |
|  | radiové síť |  | radiové síť |
|  | radiové síť |  | radiové síť |
| | radiové síť | | radiové síť |
| | radiové síť | | radiové síť |
| | radiové síť | | radiové síť |
| | radiové síť | | radiové síť |
| | radiové síť | | radiové síť |
| | radiové síť | | |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-5



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 | RR | 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 cíl |
| — | podzemní síť cíl | — | síť s NN |
| | | — | kolektor, kabelovod |

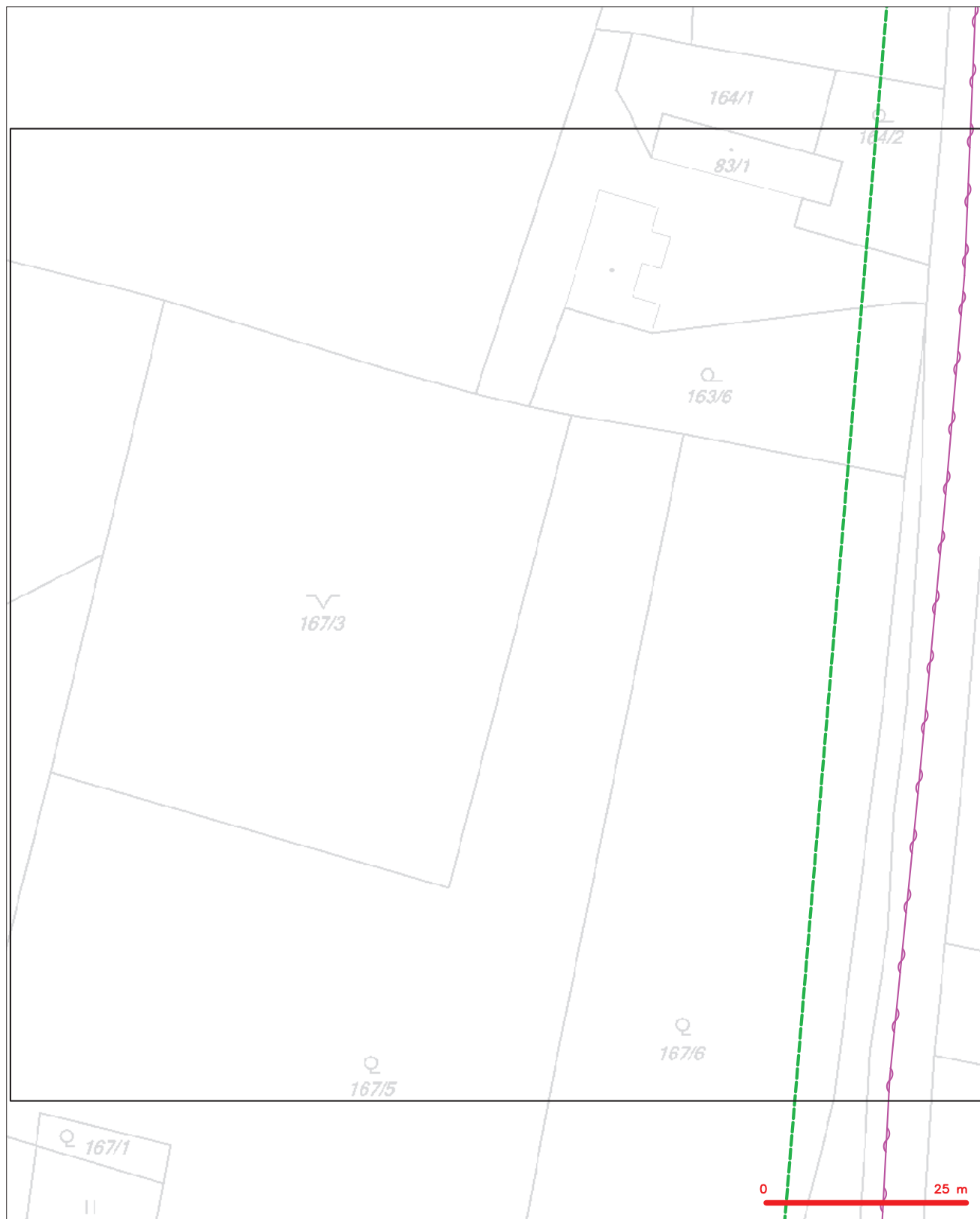
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-6



LEGENDA

- | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|
|  | hranice rájového území a vyjádření |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
|  | NV přípočka, území i NV přípočka CETIN |  | nepřevázané optické a metalotické kabelu |
|  | zaměřený průběh metalotického kabelu |  | radiové síť, ohranění pásma radiové síť |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |  | radiové síť |
| | nepřevázané optické a metalotické kabelu | | radiové síť |
| | nezaměřený průběh metalotického kabelu | | radiové síť |
| | radiové síť | | radiové síť |
| | radiové síť | | radiové síť |
| | radiové síť | | radiové síť |
| | radiové síť | | radiové síť |
| | radiové síť | | radiové síť |
| | radiové síť | | radiové síť |
|  | radiové síť |  | radiové síť |
|  | radiové síť |  | radiové síť |
|  | radiové síť |  | radiové síť |
|  | radiové síť |  | radiové síť |
|  | radiové síť |  | radiové síť |
|  | radiové síť |  | radiové síť |
|  | radiové síť |  | radiové síť |
|  | radiové síť |  | radiové síť |
|  | radiové síť |  | radiové síť |
|  | radiové síť |  | radiové síť |
|  | radiové síť |  | radiové síť |
|  | radiové síť |  | radiové síť |
|  | radiové síť |  | radiové síť |
|  | radiové síť |  | radiové síť |
|  | radiové síť |  | radiové síť |
|  | radiové síť |  | radiové síť |
|  | radiové síť |  | radiové síť |
|  | radiové síť |  | radiové síť |
|  | radiové síť |  | radiové síť |
|  | radiové síť |  | radiové síť |
| | radiové síť | | radiové síť |
| | radiové síť | | radiové síť |
| | radiové síť | | radiové síť |
| | radiové síť | | radiové síť |
| | radiové síť | | radiové síť |
| | radiové síť | | |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-7



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 | 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 | — | neprovozovaná síť |
| — | nezaměřený průběh metalického kabelu | — C | podzemní síť cizí |
| — | podzemní síť cizí | — | síť s NV |
| | | — | — kolektor, kabelovod |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-8



LEGENDA

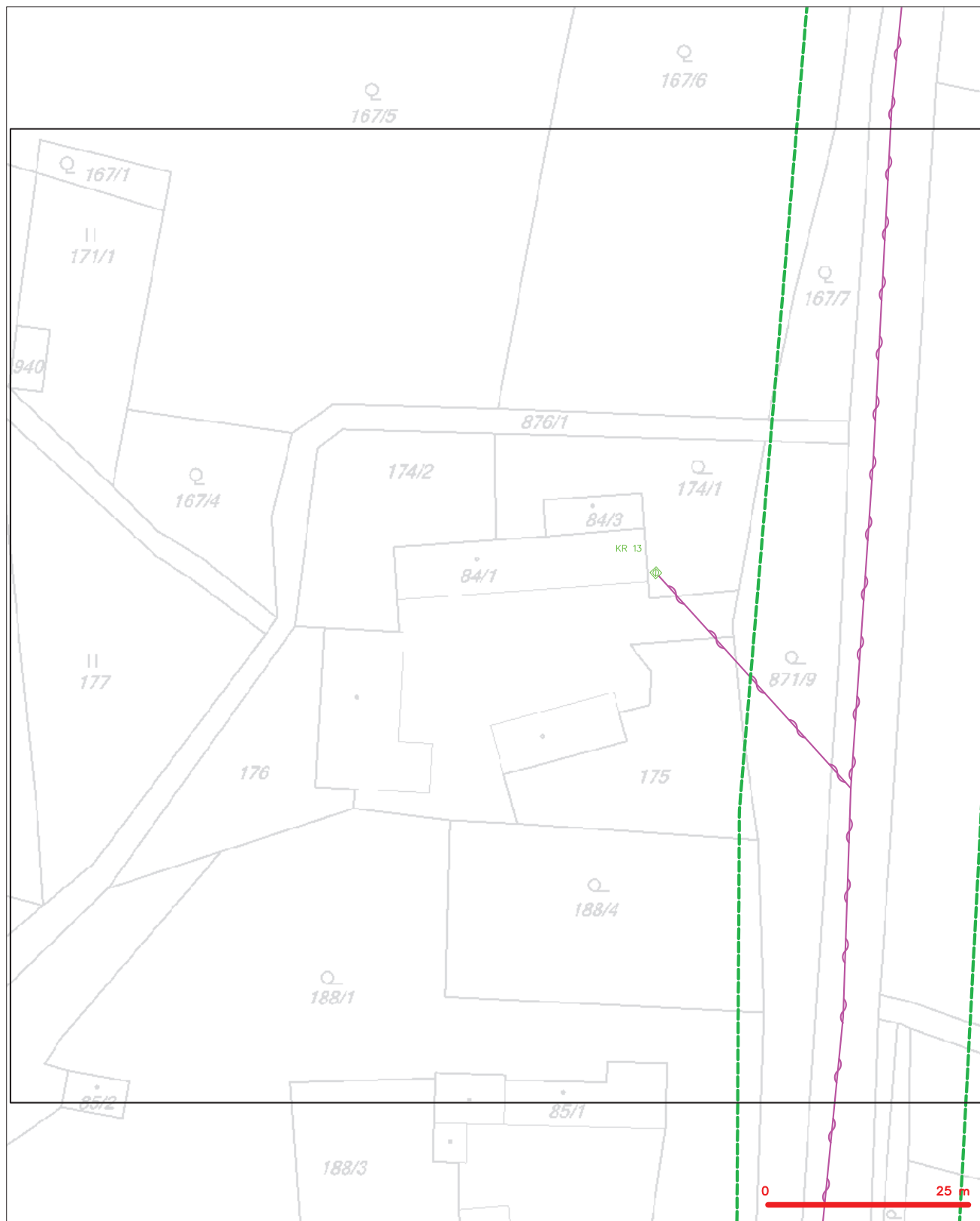
- | | | | |
|--|-----------------------------------------------|--|-------------------------------------------------|
| | hranice zájmového území k vyjádření | | nezaměřený příbeh optického kabelu, HDPE trubky |
| | NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN | | nebo souběh optického a metalického kabelu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

(tiskový formát A3)

Příloha k Vyjádření č.j.: 585064/17

Číslo žádosti: 0117 853 881

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-9



LEGENDA

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

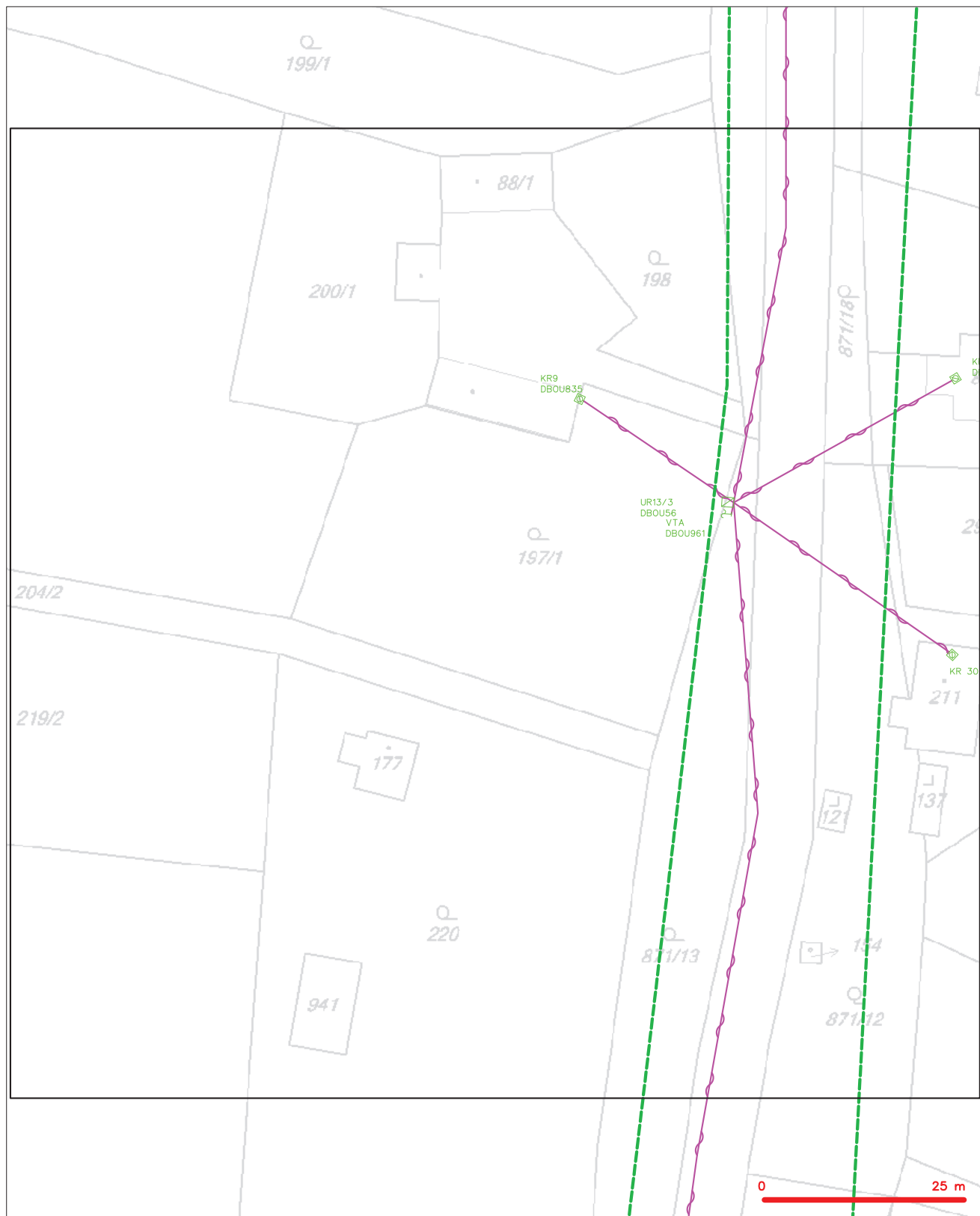
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-10



LEGENDA

- | | | | |
|--|-------------------------------------------------------------------------------------------|--|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| | hranice zájmového území k vyjádření | | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustah optického a metalického kabelu |
| | NN přípojnka, území s NN přípojnou ČEZTN | | radiová síť, ochranné pásmo radiové sítě |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síť |
| | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustah optického a metalického kabelu | | nerozvazovaná síť |
| | nezaměřený průběh optického kabelu | | kolétoř, kabelovod |
| | podzemní síť cizí | | podzemní síť cizí |
| | | | síť s NN |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-11



LEGENDA

- | | | | |
|-----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|
| — (green dashed line) | hranice zájmového území k vyjádření | — (red dashed line) | nezaměřený příbeh optického kabelu, NEPE trubky nebo soudek optického a metalického kabelu |
| — (blue dashed line) | NI přípojka, území s NI přípojkou CETIN | — (red solid line) | radové síť, ochranné pásmo radové sítě |
| — (purple solid line) | zaměřený příbeh metalického kabelu | — (blue dashed line) | podzemní síť |
| — (red dashed line) | zaměřený příbeh optického kabelu, NEPE trubky nebo soudek optického a metalického kabelu | — (blue solid line) | neprůhledná síť |
| — (red solid line) | nezaměřený příbeh metalického kabelu | — (blue dashed line) | podzemní síť cíl |
| — (red solid line) | podzemní síť cíl | — (blue solid line) | síť s NI |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-12



LEGENDA

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

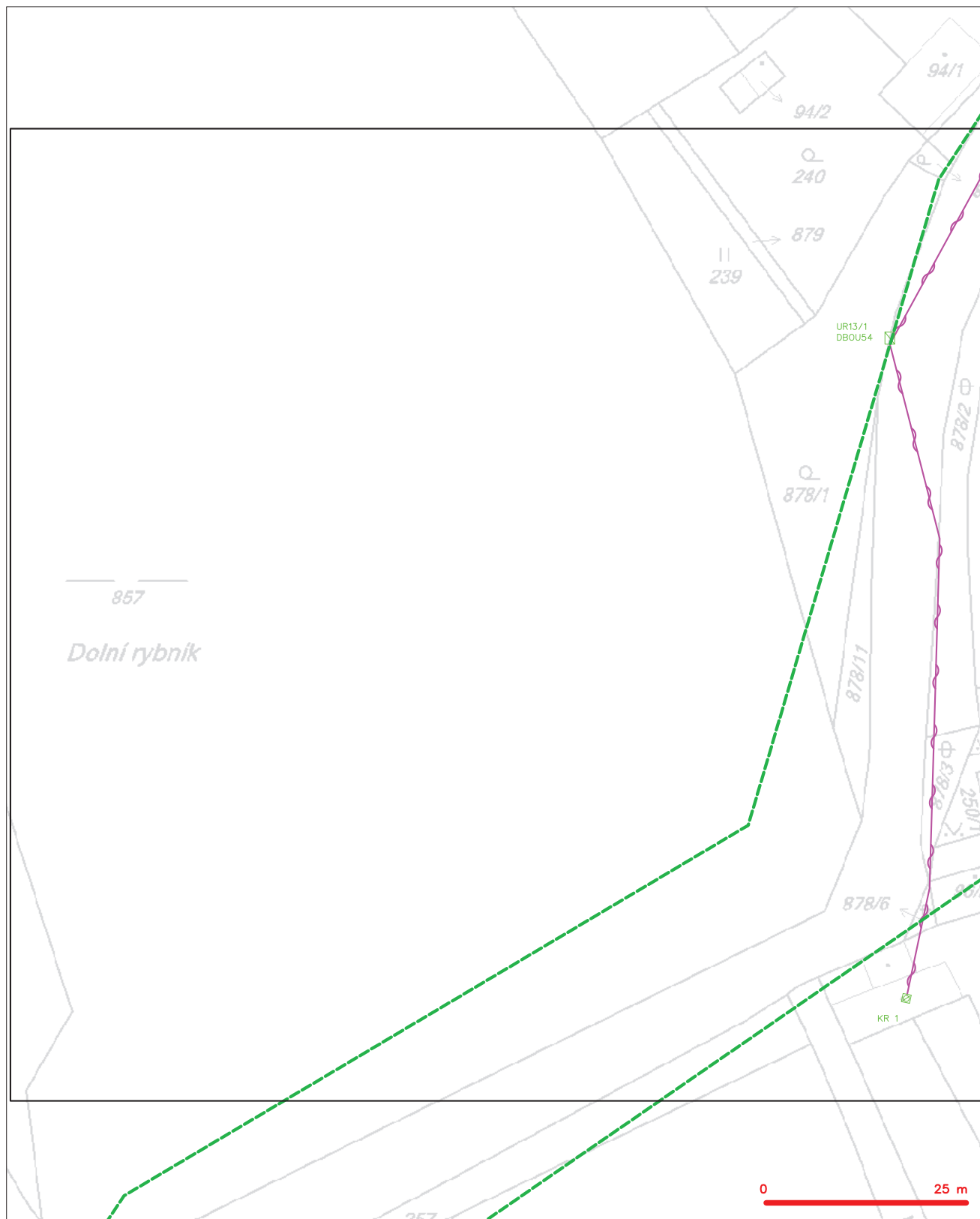
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-13



LEGENDA

- | | | | |
|--|--------------------------------------------------|--|----------------------------------------------------|
| | hranice zájmového území k vyjádření | | nezaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky |
| | hranice zájmového území k vyjádření | | nebo 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 | | neprerovzrušené síti |
| | nebo součástí optického a metalického kabelu | | koaxiál, kabelovod |
| | nezaměřený přírůstek metalického kabelu | | podzemní síti cizí |
| | nozdrenní síti cizí | | síť s NN |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-14



LEGENDA

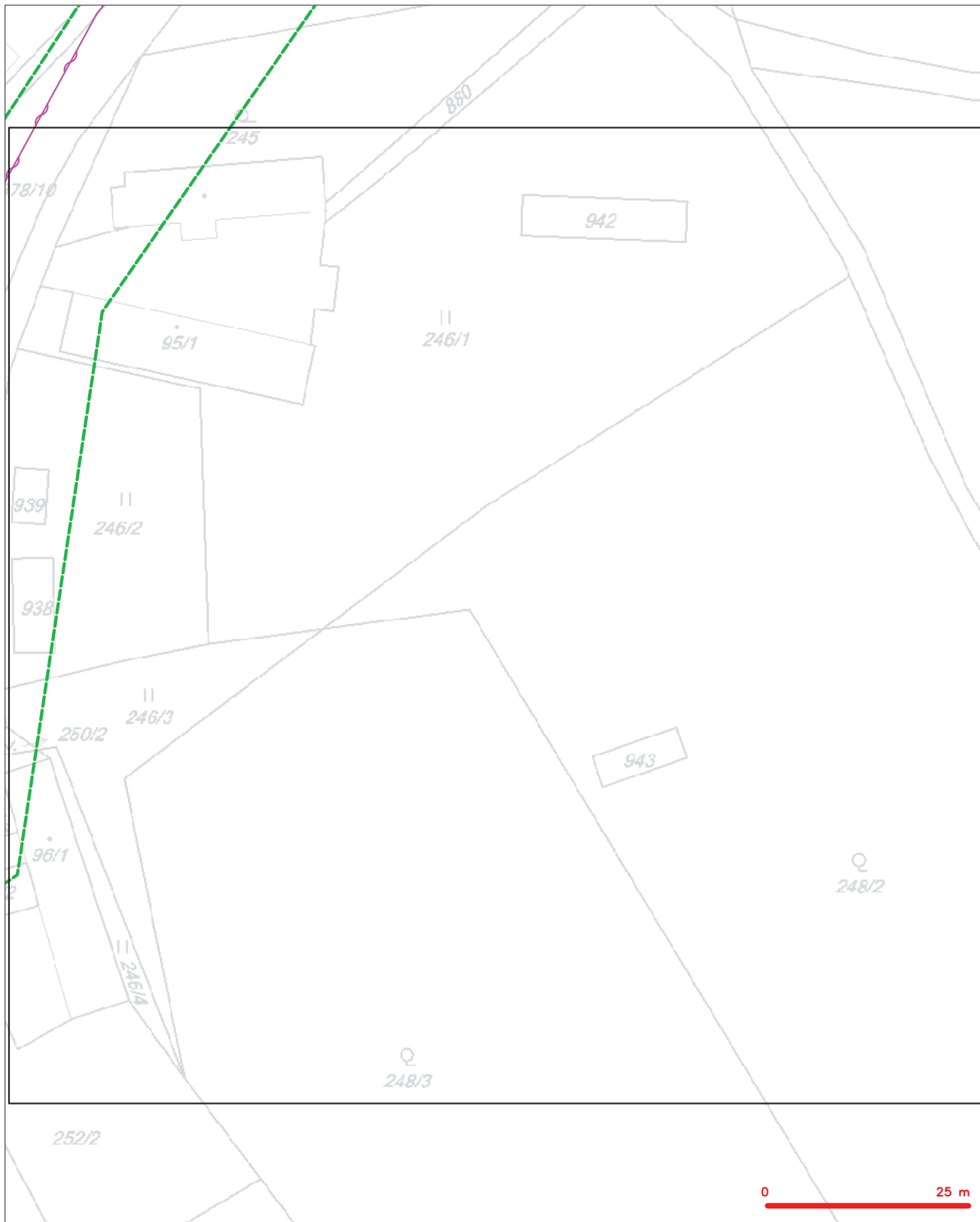
- | | | | |
|--|--------------------------------------------------|--|----------------------------------------------------|
| | hranice zájmového území k vyjádření | | nezaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky |
| | hranice zájmového území k vyjádření | | nebo součástí optického a metalického 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 | | neoprávněná síť |
| | nebo součástí optického a metalického kabelu | | koaxiální, kabelový |
| | nezaměřený přírůstek metalického kabelu | | podzemní síť cizí |
| | nozdrenní síť cizí | | síť s NN |

(tiskový formát A3)

Příloha k Vyjádření č.j.: 585064/17

Číslo žádosti: 0117 853 881

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-15



LEGENDA

- | | | | |
|--|-------------------------------------|--|----------------------------------------------------|
| | hranice zájmového území k vyjádření | | nezaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky |
| | hranice zájmového území k vyjádření | | nebo součástí 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 součástí 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 |

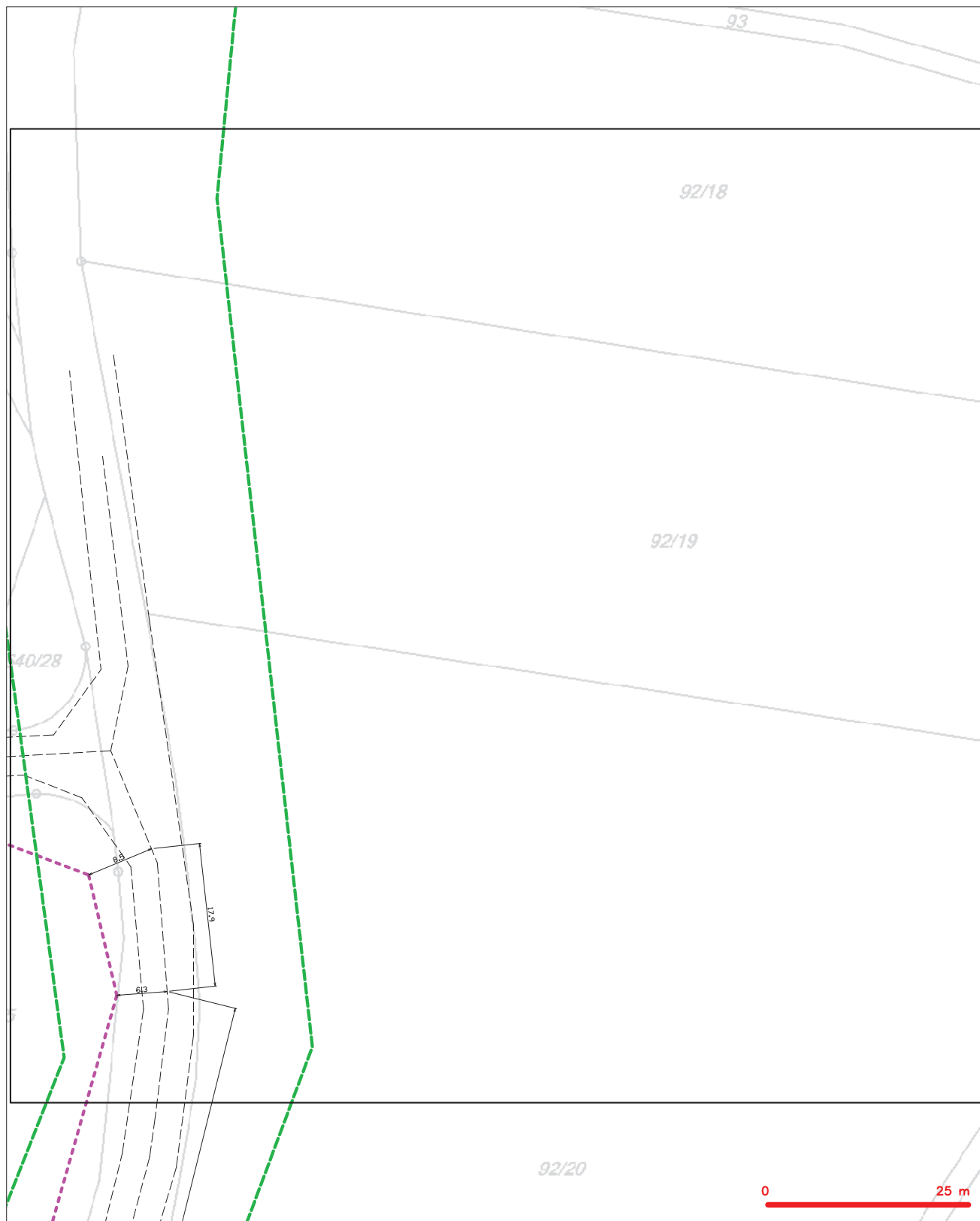
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-16



LEGENDA

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

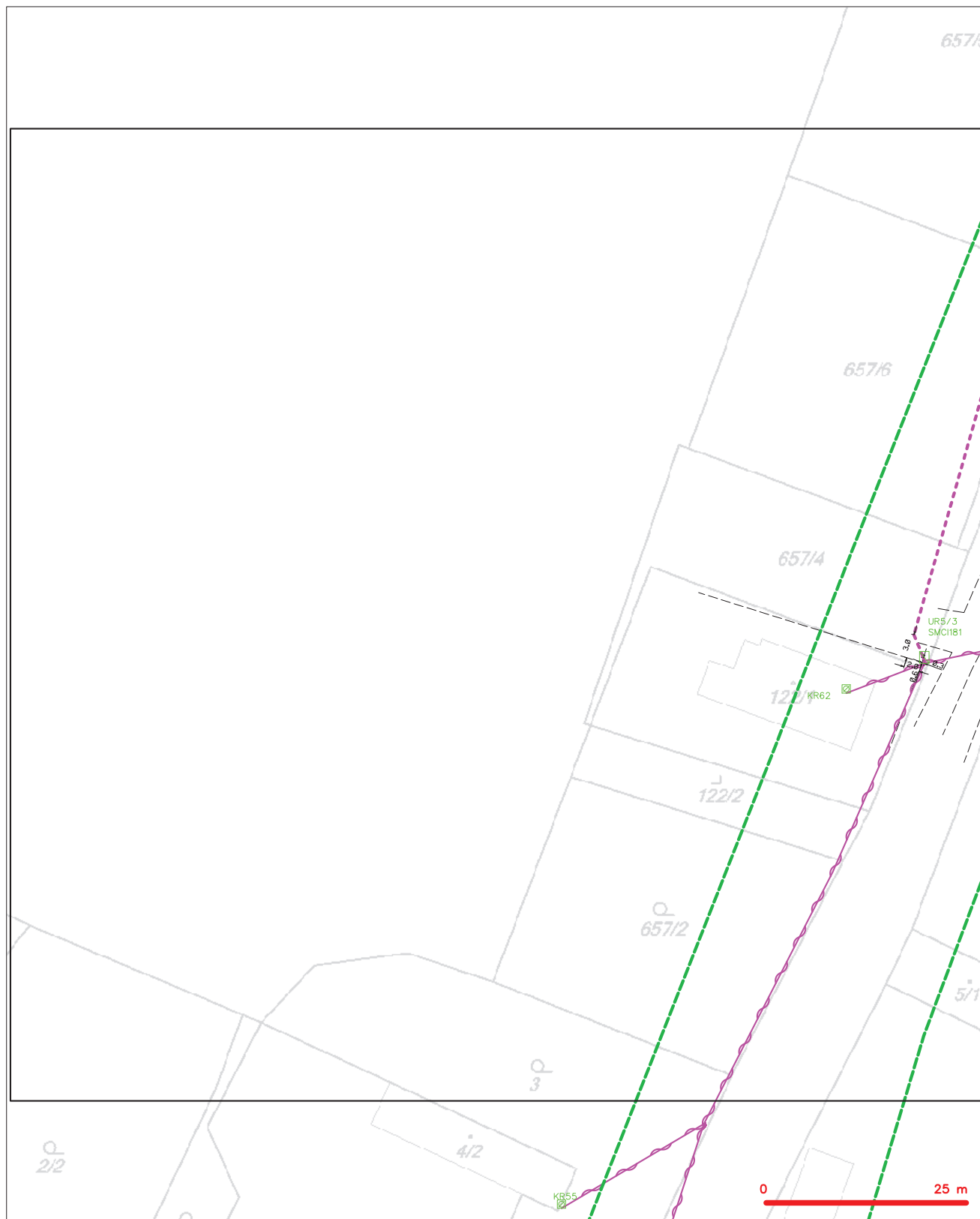
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-17



LEGENDA

- | | | | |
|----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|
| — (green dashed line) | hranice zájmového území k vyjádření | — (purple dashed line) | nezaměřený příbeh optického kabelu, HDPE trubky nebo soudek optického a metalického kabelu |
| — (blue dashed line) | NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN | — (red dashed line) | radové síť, ochranné pásmo radové sítě |
| — (pink dashed line) | zaměřený příbeh metalického kabelu | — (blue dashed line) | podzemní síť |
| — (pink dashed line with circle) | zaměřený příbeh optického kabelu, HDPE trubky nebo soudek optického a metalického kabelu | — (blue dashed line with circle) | neprůhledná síť |
| — (pink dashed line with circle) | nezaměřený příbeh metalického kabelu | — (blue dashed line with circle) | podzemní síť cizí |
| — (pink dashed line with circle) | podzemní síť cizí | — (blue dashed line with circle) | sítě s NN |
| | | — (blue dashed line with circle) | RR |
| | | — (blue dashed line with circle) | koektor, kabelovod |

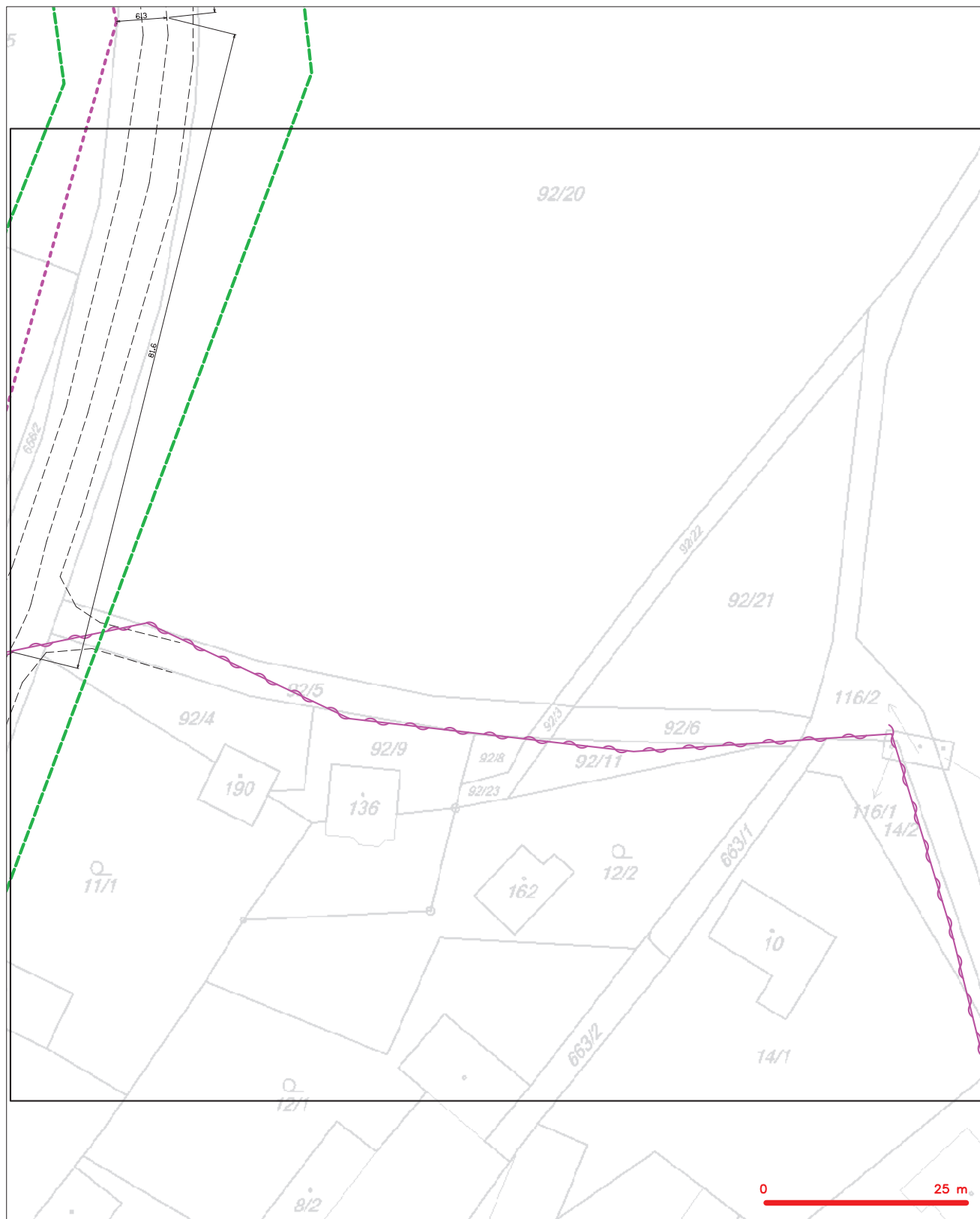
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-18



LEGENDA

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

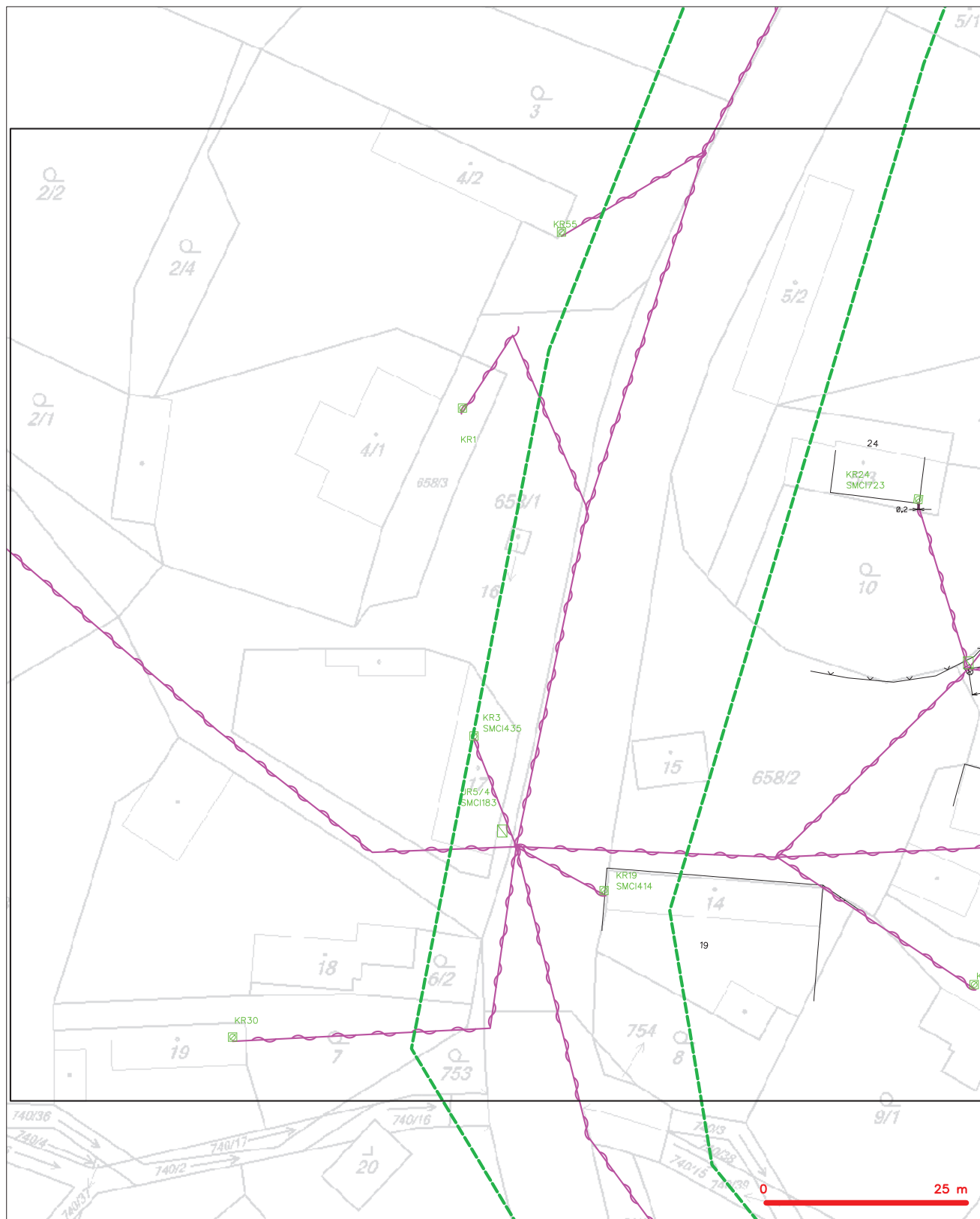
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-19



LEGENDA

- | | | | |
|--|-----------------------------------------------------------------------------------------|--|-------------------------------------------------------------------------------------------|
| | hranice zájmového území k vyjádření | | nezaměřený průběh optického kabelu, NDE 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, NDE trubky nebo soudek optického a metalického kabelu | | neprůvazované síť |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síť cíl |
| | podzemní síť cíl | | síť s NN |
| | | | kojektor, kabelovod |

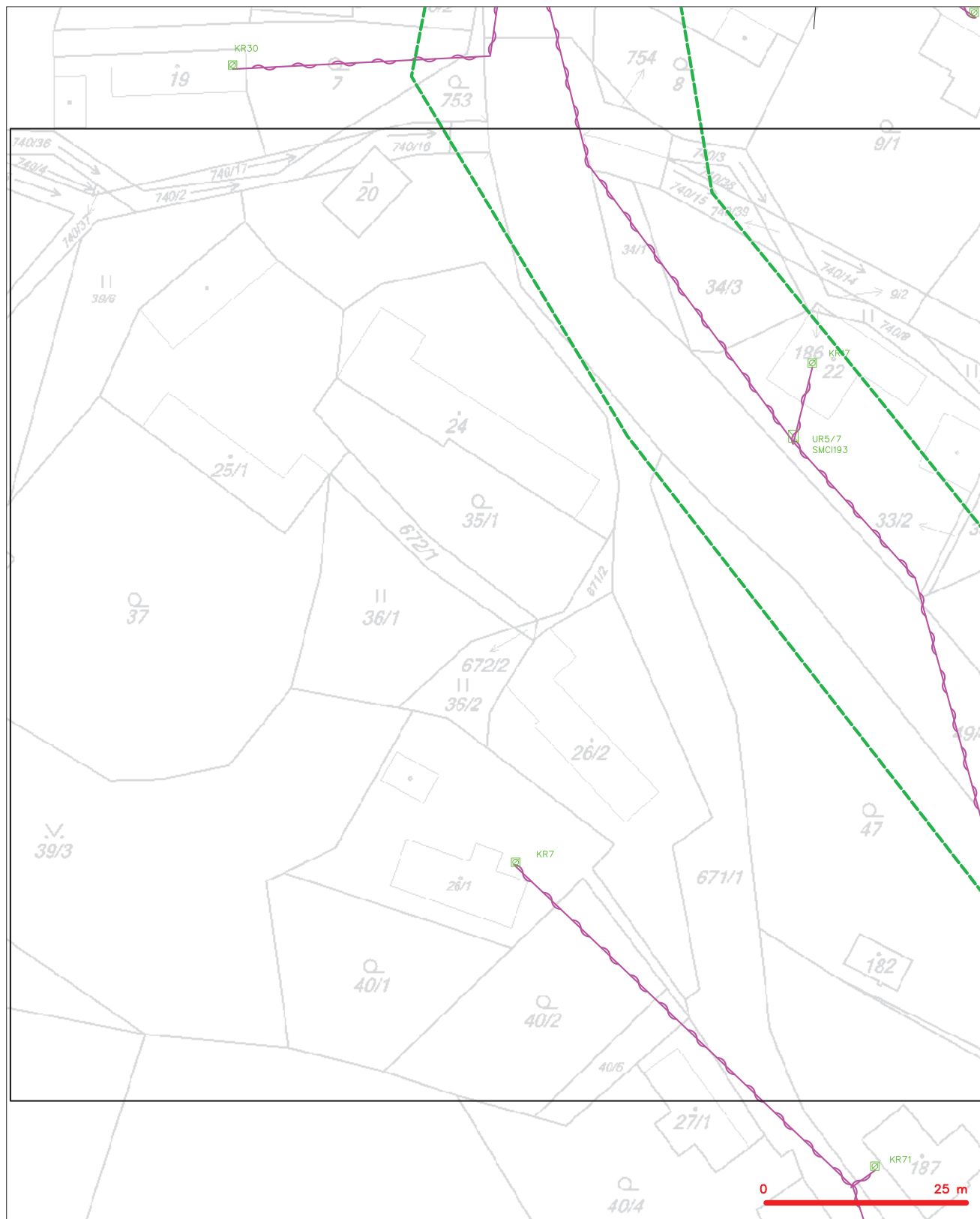
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-20



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 síle, ochranné pásmo radové síle |
| — | zaměřený průběh metalického kabelu | — | podzemní síle |
| — | zaměřený průběh optického kabelu, NEPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu | — | neprovázané síle |
| — | nezaměřený průběh metalického kabelu | — | podzemní síle cíl |
| — | podzemní síle cíl | — | síle s NN |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-21



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 | | |

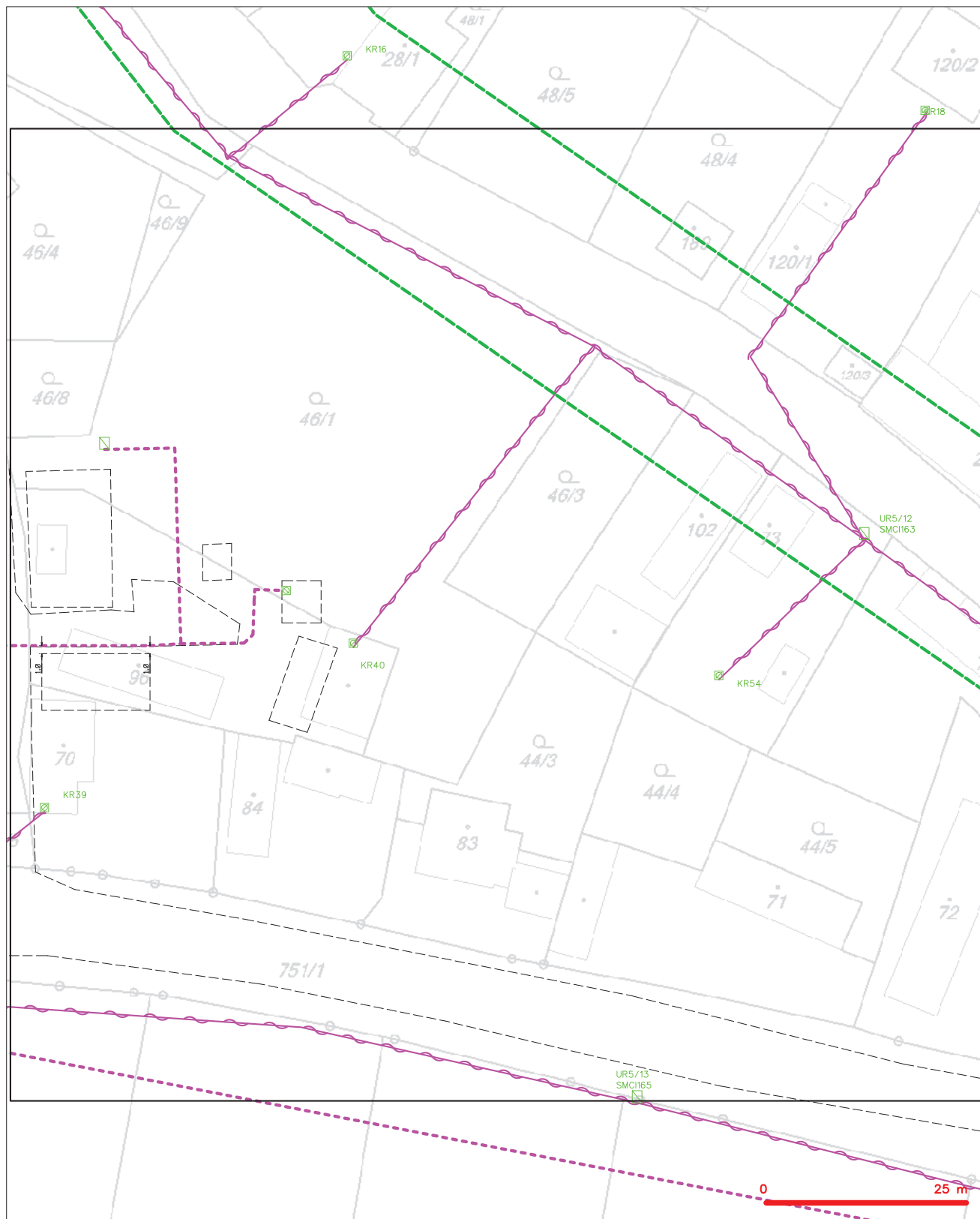
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-22



LEGENDA

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

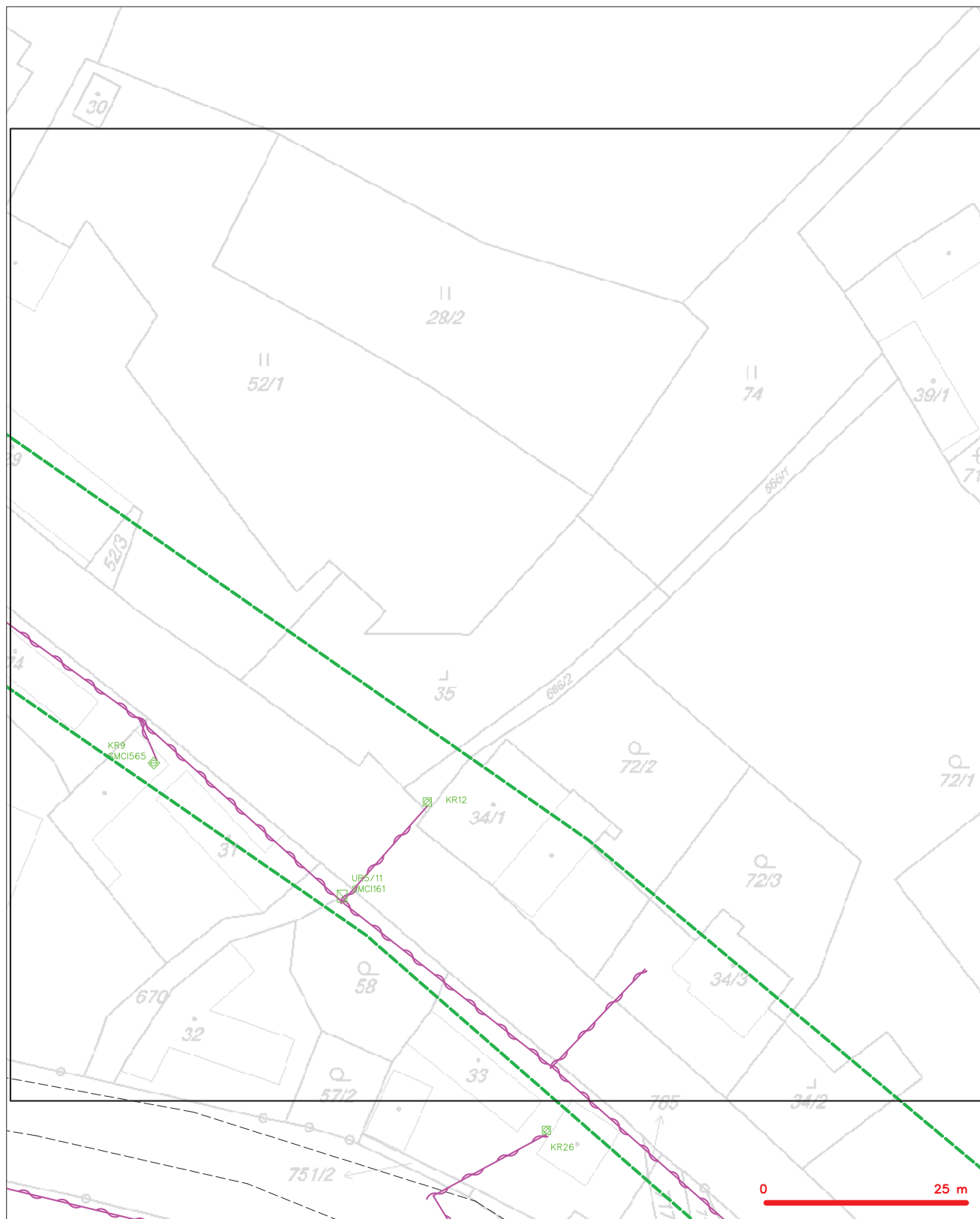
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-23



LEGENDA

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

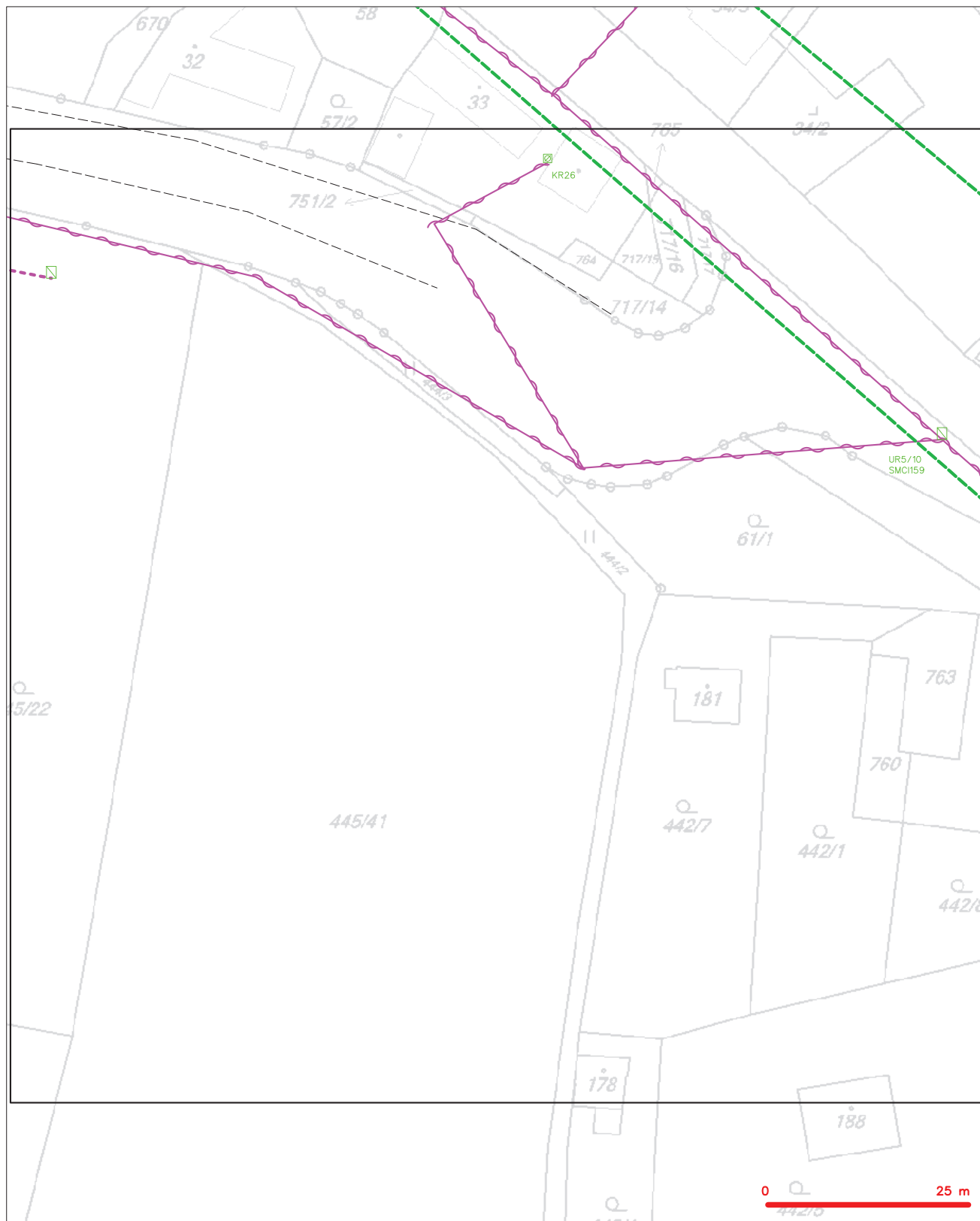
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-24



LEGENDA

- | | | | |
|---|-----------------------------------------------------------------------------------------|---|-------------------------------------------------------------------------------------------|
| — | hranice zájmového území k vyjádření | — | nezaměřený průběh optického kabelu, NPE 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, NPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu | — | neprovázané síť |
| — | nezaměřený průběh metalického kabelu | — | podzemní síť cíl |
| — | podzemní síť cíl | — | síť s NN |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-25



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 P1-26



LEGENDA

- | | | | |
|---|-----------------------------------------------------------------------------------------|---|-------------------------------------------------------------------------------------------|
| — | hranice zájmového území k vyjádření | — | nezaměřený průběh optického kabelu, NPE 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, NPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu | — | neprůkazované síť |
| — | nezaměřený průběh metalického kabelu | — | podzemní síť cíl |
| — | podzemní síť cíl | — | sítě s NN |

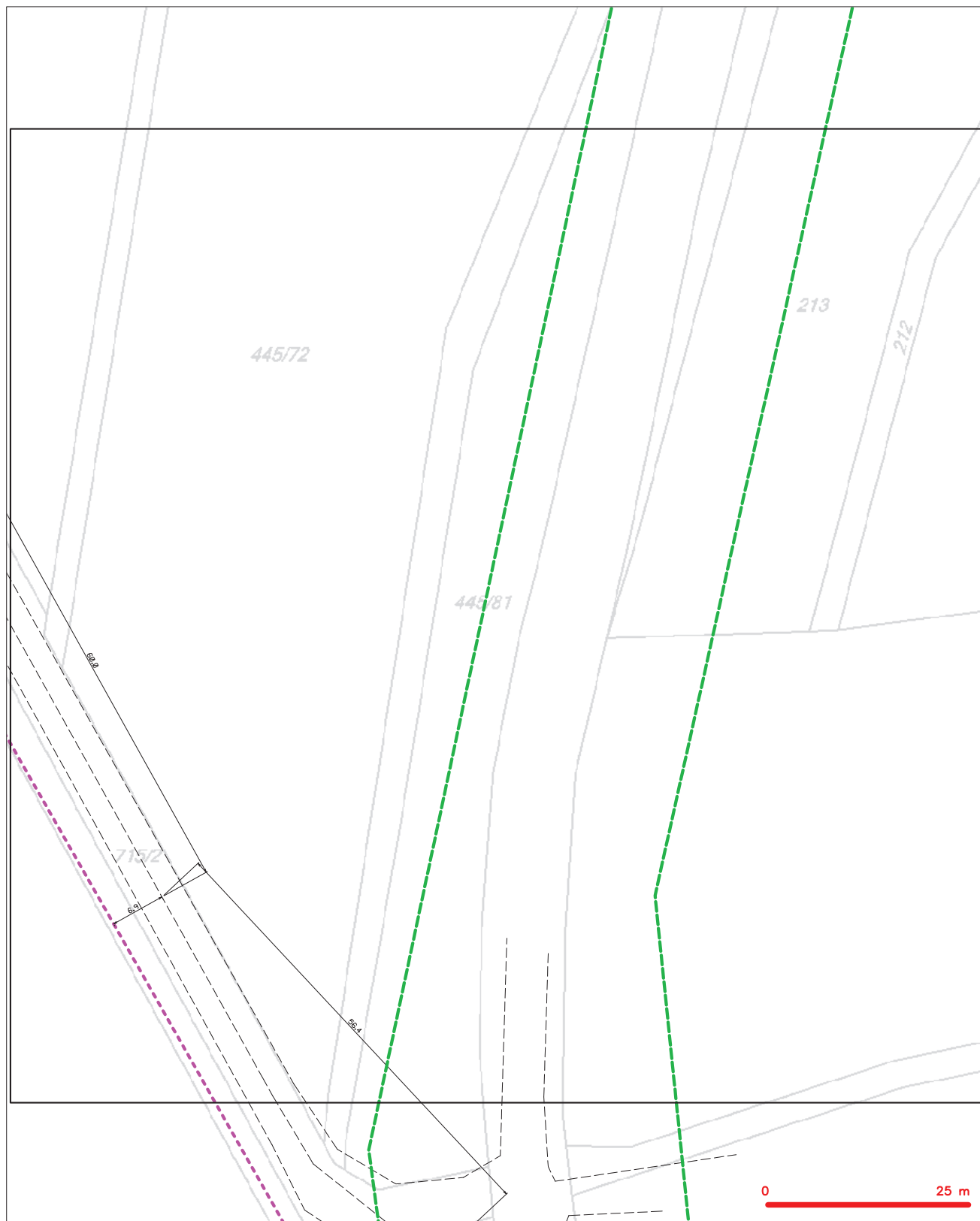
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-27



LEGENDA

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

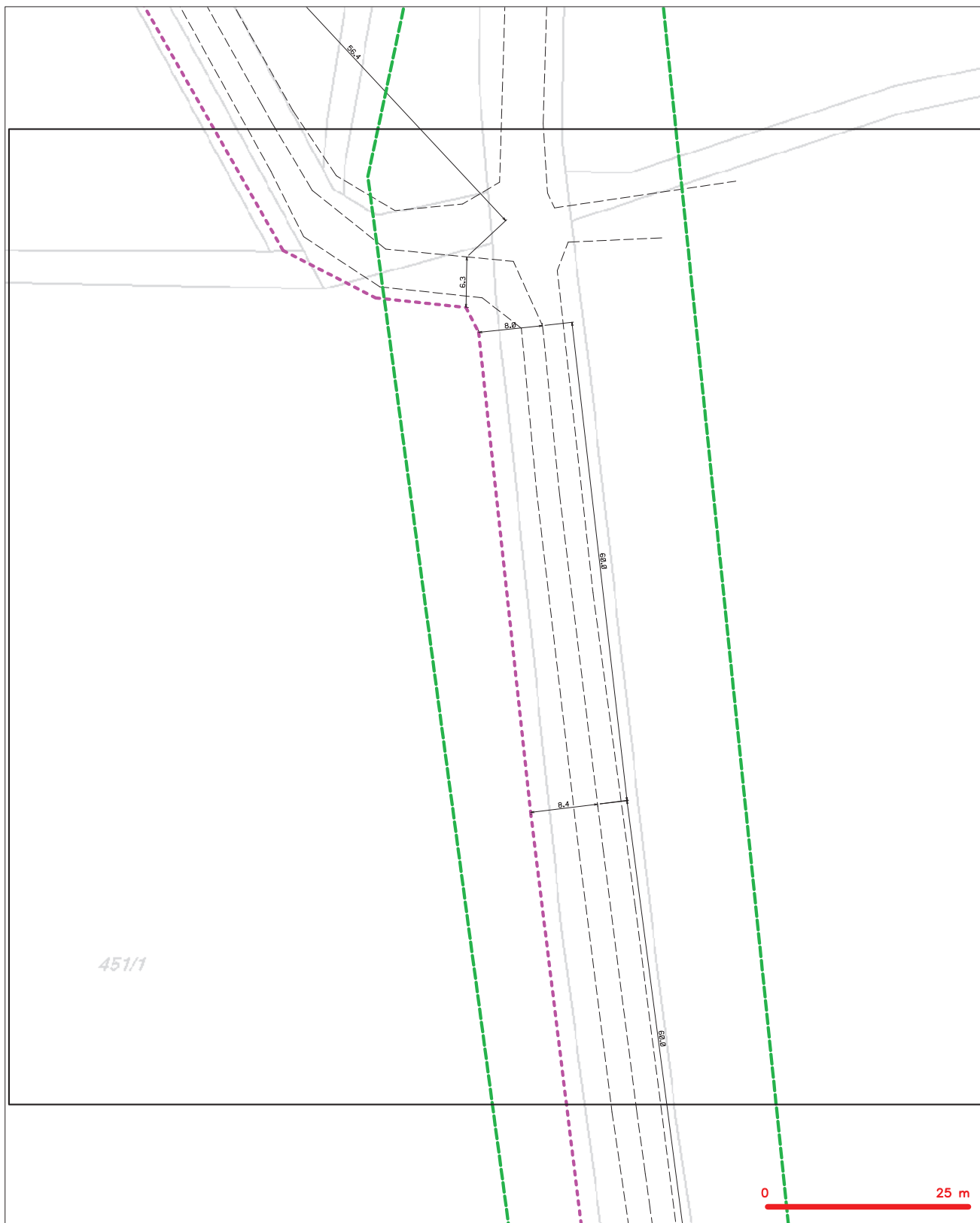
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-28



LEGENDA

- | | | | |
|--|------------------------------------------------------------------------------------------|--|--------------------------------------------------------------------------------------------|
| | hranice zájmového území k vyjádření | | nezaměřený průběh optického kabelu, NEPE trubky nebo soudek optického a metalického kabelu |
| | 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 soudek optického a metalického kabelu | | neprovázané síť |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síť cíl |
| | podzemní síť cíl | | síť s NV |

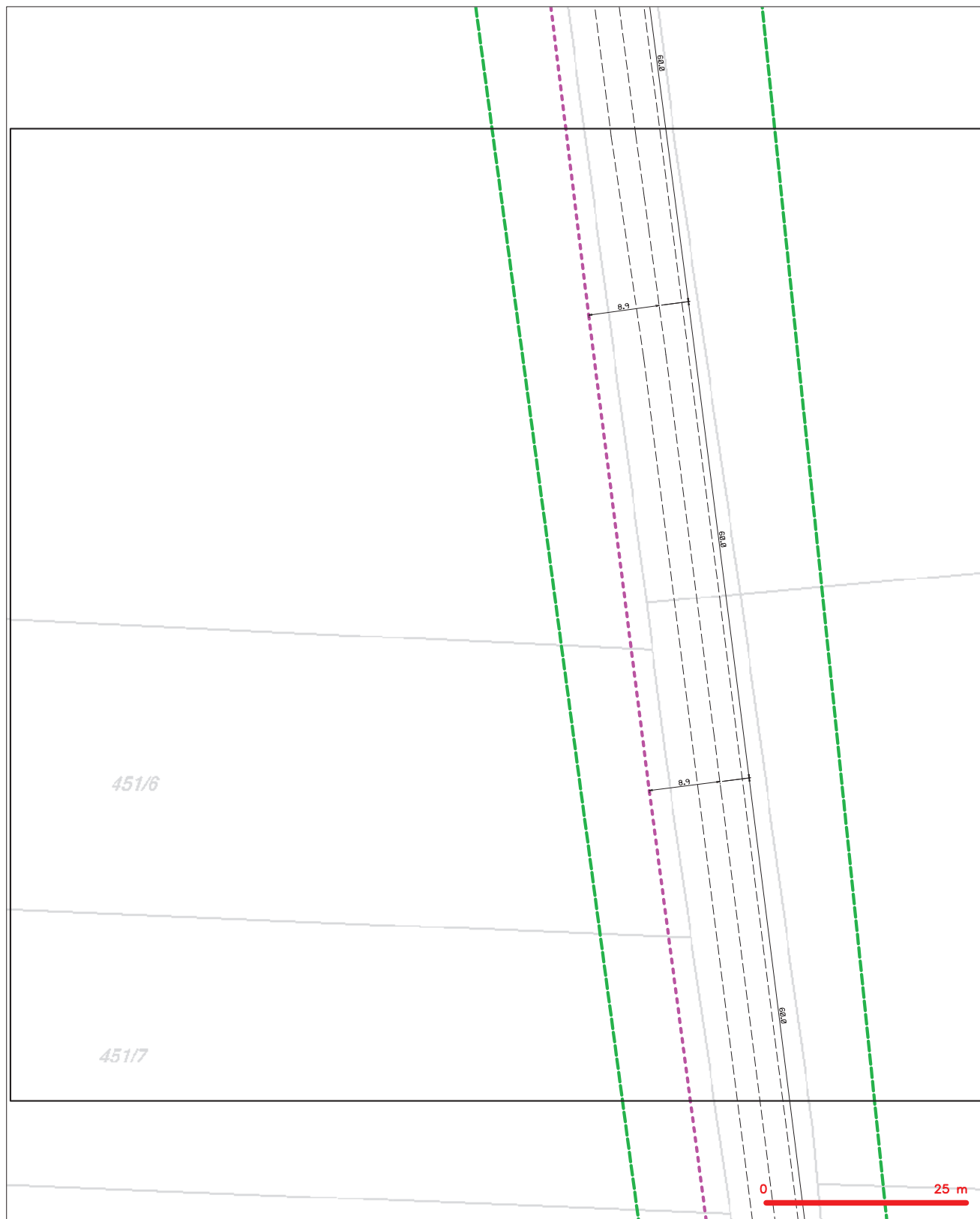
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-29



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 | | podzemní síť |
| | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soušeň optického a metalického kabelu | | neprorazovaná síť |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | kollektor, kabelovod |
| | podzemní síť cizí | | podzemní síť cizí |
| | | | síť s NN |

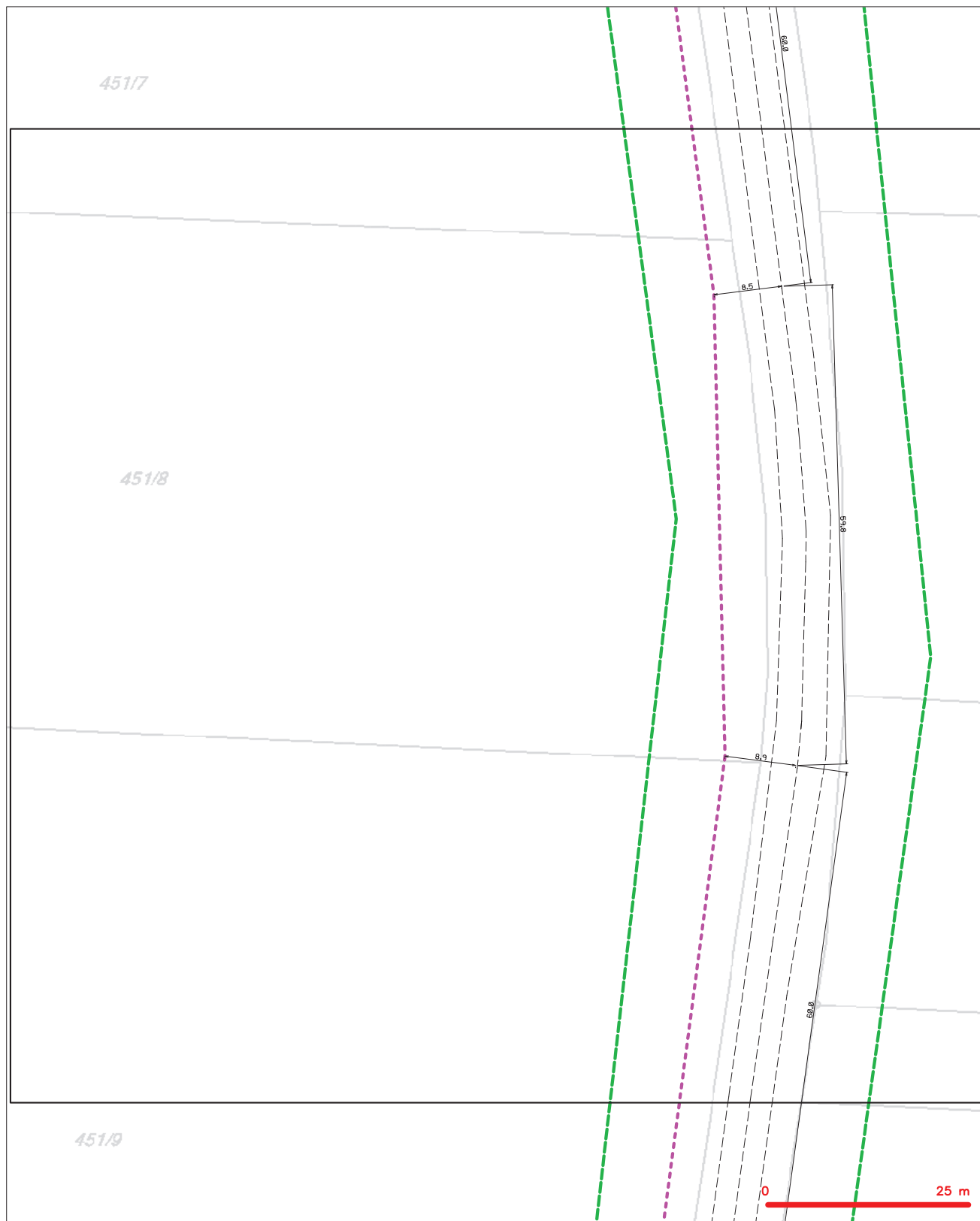
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-30



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 | RR | radové síť, ochranné pásmo radové sítě |
| — | zaměřený průběh metalického kabelu | — | nadzemní síť |
| — | zaměřený průběh optického kabelu, NEPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu | — | neprovozovaná síť |
| — | nezaměřený průběh metalického kabelu | — | podzemní síť cíl |
| — | nadzemní síť cíl | — | síť s NV |
| | | — | kolektor, kabelovod |

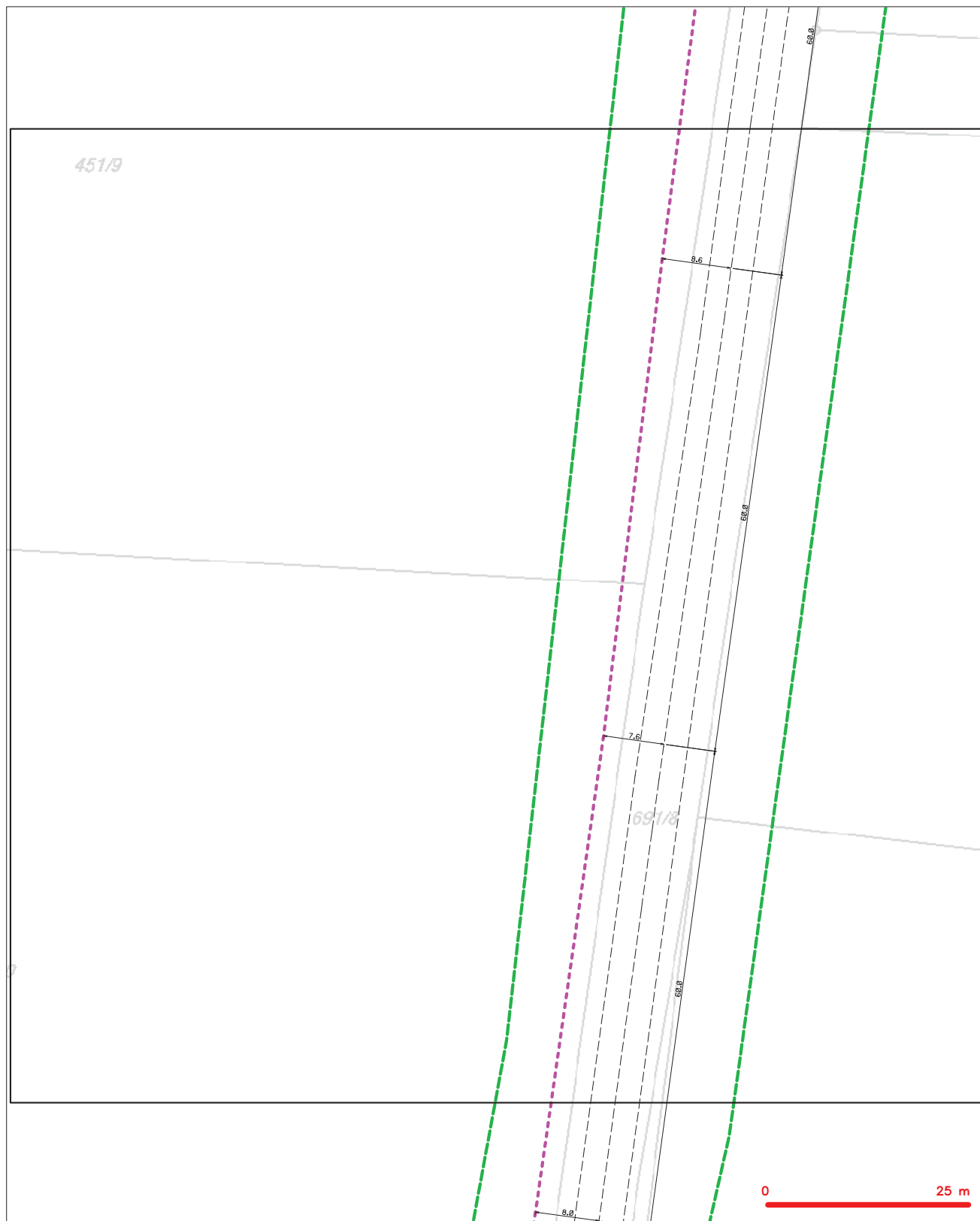
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-31



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 sítě, ochranné pásmo radiové sítě |
|  | zaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky |  | nozdrenní síť |
| | nebo součástí optického a metalického kabelu | | nezapojovaná síť |
| | nezaměřený přírůstek metalického kabelu | | koaxiální, kabelovod |
| | nozdrenní síť cizí | | podzemní síť cizí |
| | sítě s NN | | sítě s NN |

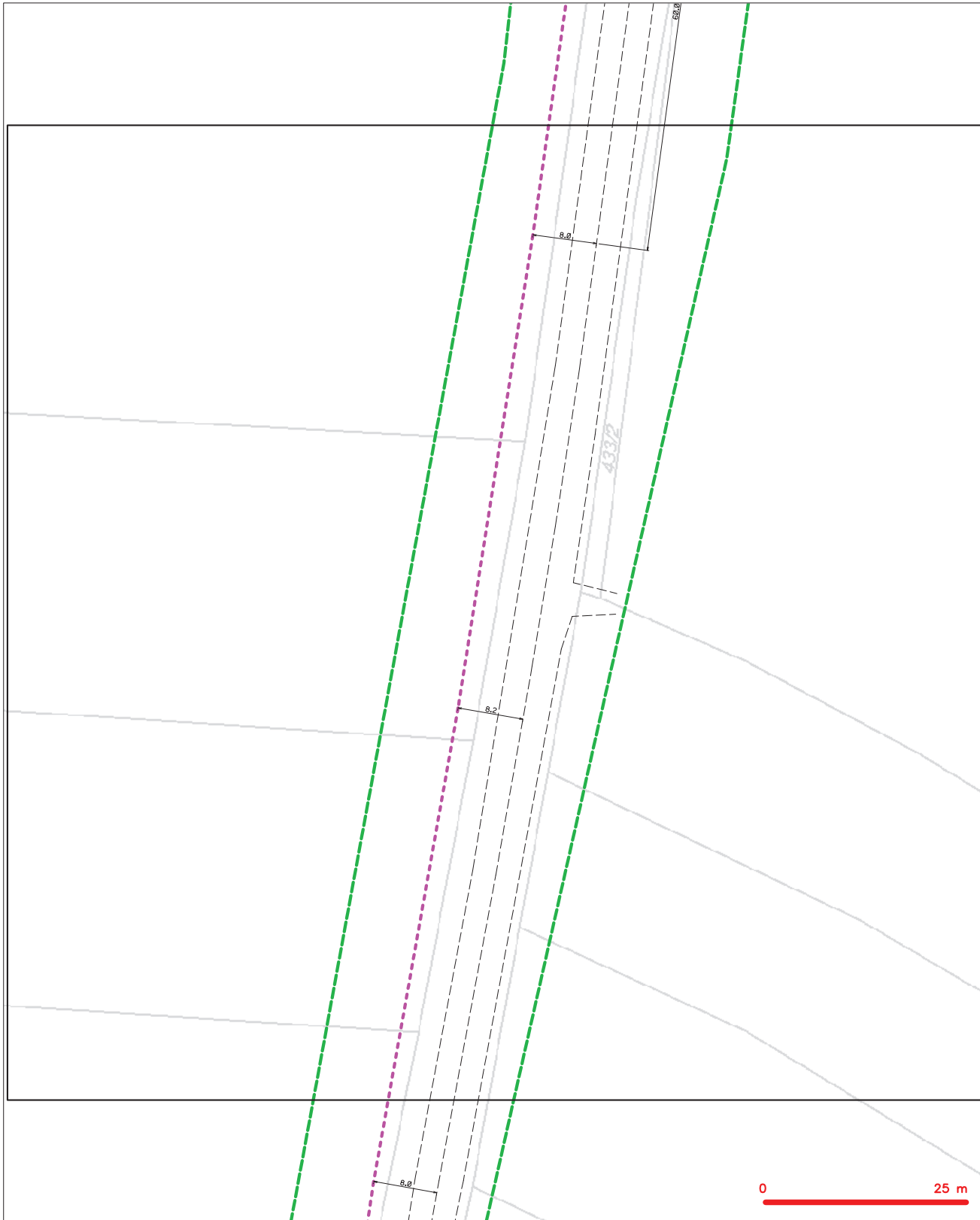
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-32



LEGENDA

- | | | | |
|--|-------------------------------------------------------------------------------------------|--|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| | hranice zájmového území k vyjádření | | nezaměřený průběh optického kabelu, NDE 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, NDE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu | | neprůhledované síť |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síť cíl |
| | podzemní síť cíl | | síť s NV |
| | | | kollektor, kabelovod |

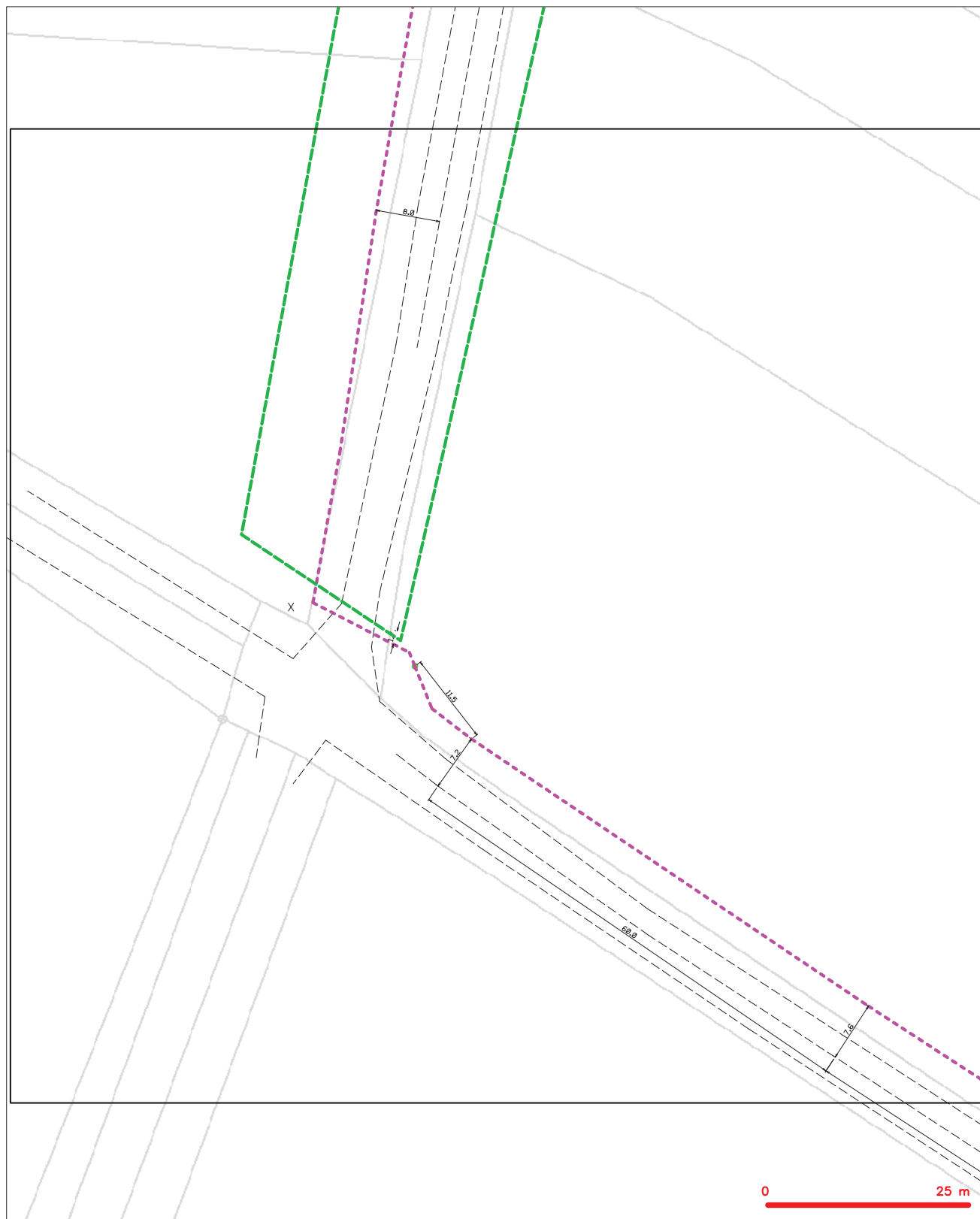
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-33



LEGENDA

- | | | | |
|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------|--|----------------------------------------------------|
| | hranice zájmového území k vyjádření | | nezaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky |
| | NV přípojnka, území s NV přípojkou CETIN | | nova součást optického a metalického kabelu |
| | zaměřený přírůstek metalického kabelu | | radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě |
| | zaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky
nebo součástí optického a metalického kabelu | | nozdrenní síť |
| | nezaměřený přírůstek metalického kabelu | | neozarovávaná síť kolektor, kabelovod |
| | nozdrenní síť cizí | | podzemní síť cizí |
| | | | sítě s NV |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-34



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 | | neprerovzrácené síti |
| | nebo součástí optického a metalického kabelu | | koaxiál, kabelovod |
| | nezaměřený přírůstek metalického kabelu | | podzemní síti cizí |
| | nozdrenní síti cizí | | síť 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: 585064/17

Číslo žádosti: 0117 853 881

Důvod vydání *Vyjádření*: **Stavební řízení**

Platnost tohoto *Vyjádření* končí dne: 10. 4. 2019.

Žadatel	Václav Kvasnička, kontaktní osoba: Václav Kvasnička, Oravská 1886/1, Praha 10 - Strašnice, 10000	
Stavebník		
Název akce	Středočeský kraj, Zborovská 11, Praha 5, 15021 II/279 Rabakov - Prodašice	
Zájmové území	Okres	Mladá Boleslav
	Obec	Prodašice, Rabakov, Ujkovice
	Kat. území / č. parcely	Ujkovice; Rabakov; Prodašice

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.

Číslo jednací: 585064/17

Číslo žádosti: 0117 853 881

Vyjádření pozbývá platnosti uplynutím doby platnosti v tomto *Vyjádření* uvedeného, 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 - **Luděk Stránský, e-mail: luděk.stransky@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 238 461 111.

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: 585064/17

Číslo žádosti: 0117 853 881

Vyjádření vydala společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* dne: 10. 4. 2017.


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


Příloha k *Vyjádření* 585064/17

Číslo žádosti: 0117 853 881

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. Započítí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit POS. Oznámení bude obsahovat číslo Vyjádření, k němuž se vztahují tyto podmínky.
2. Před započítím 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.

Příloha k *Vyjádření* 585064/17

Číslo žádosti: 0117 853 881

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 zřízovat 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: 606 656 613 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*.

Příloha k *Vyjádření* 585064/17

Číslo žádosti: 0117 853 881

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* 585064/17

Číslo žádosti: 0117 853 881

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: Michal Nun, mobil: 601 378 578, 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 209, 507 06 Lužany

IČ: 01735977

DIČ:

kontakt: Miloš Fejfar, mobil: 602483031, e-mail: fejfarmilos@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

Chadima Zdeněk

se sídlem: Máchova 257, 539 73 Skuteč

IČ: 01222163

DIČ:

kontakt: Zdeněk Chadima, tel:731115933, e-mail: z.chadima@tiscali.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

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* 585064/17

Číslo žádosti: 0117 853 881

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



Středočeský kraj

Zborovská /11

150 21 Praha 5

Váš dopis značky / ze dne	Naše značka	Vyřizuje	Místo odeslání / dne
0000034651 / 10.04.2017	UPTS/OS/168183/2017	Ing. Tomáš Houžvička	Praha / 17.04.2017

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

Účel: Stavební řízení


Akce: II/279 Rabakov - Prodašice

K Vaší žádosti Vám po prošetření aktuálního stavu našich podzemních sítí sdělujeme, že na Vámi vyznačeném území nedojde ke styku s žádným podzemním vedením/zařízením v naší správě.

Z hlediska stávající zájmů Českých Radiokomunikací a.s. nemáme ke shora uvedenému záměru žádné námítky či připomínky.

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

Platnost tohoto vyjádření je jeden rok od data vystavení, tj. do 17.04.2018

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

Ing. Václav Kvasnička
Oravská 1886/1
10000 Praha 10 - Strašnice

Naše značka: **E12992/17**

V Praze dne: **10.4.2017**

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

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.

Vydané stanovisko nelze prodloužit. Po uplynutí platnosti zadejte žádost o nové stanovisko.

T-Mobile
T-Mobile Czech Republic a.s.
Tomáškova 2144/1
148 00 Praha 4
IČ 649 49 681, DIČ CZ64949681



.....
Ochrana sítí
Technologický úsek

Příloha č. 1

Rekapitulace žádosti o vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací

Číslo žádosti: **E12992/17**
Název stavby /akce: **II/279 Rabakov - Prodašice**
Datum podání žádosti: **10.4.2017**
Důvod žádosti: **Jiný důvod**
Popis jiného důvodu žádosti: **Stavební řízení / dodatečné stavební povolení**
Předmětem akce je rekonstrukce části silnice II/279 v úseku Rabakov – Prodašice v délce 4,6 km. Vozovka zde vykazuje velké množství poruch a je zde nedostatečné odvodnění komunikace. V rámci této stavby jsou navrženy úpravy komunikace, které prodlouží životnost vozovky a zajistí odvodnění vozovky.
Poznámka:

Žadatel

Firma / organizace:
IČ
DIČ
Kontaktní osoba: **Ing. Václav Kvasnička**
Adresa: **Oravská 1886/1**
Město / obec: **Praha 10 - Strašnice**
PSČ: **10000**
Stát:
E-mail: **vaclav.kvasnicka@volny.cz**
Telefonní číslo: **724993866**

Stavebník

Firma / organizace: **Středočeský kraj**
Kontaktní osoba:
Adresa: **Zborovská 11**
Město / obec: **Praha 5**
PSČ: **150 21**
Stát:
E-mail: **podatelna@kr-s.cz**
Telefonní číslo: **257280111**

Stavba

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

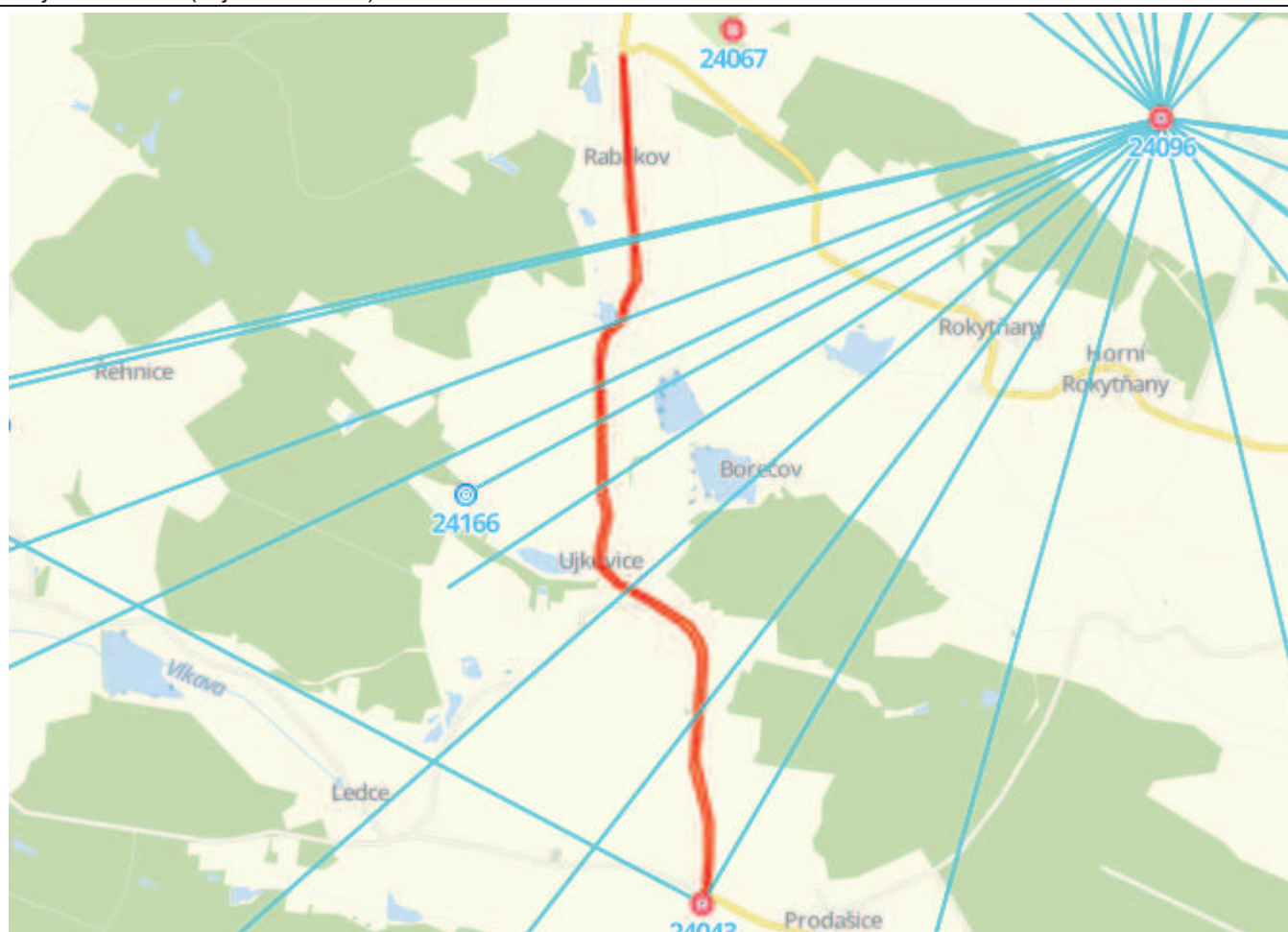
Odeslání stanoviska

E-mail: **vaclav.kvasnicka@volny.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		Základnové stanice
	Optická technologie TMCZ 1		Optická technologie TMCZ 2 a sítě PASNET		Elektro technologie NN		Základnové stanice s elektropřípojkou
	Mikrovlnné (MW) spoje						Body sítě

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((-690289.0609 -1016006.9049,-690275.8317 -1016020.1341,-690279.8005 -1016100.832,-690290.3838 -1016282.0716,-690312.8734 -1016582.3736,-690344.6234 -1017182.9778,-690431.9359 -1017308.6549,-690442.5192 -1017378.7695,-690544.3838 -1017448.8841,-690593.3317 -1017570.5924,-690660.8005 -1018266.4466,-690648.8942 -1018372.2799,-690693.8734 -1018492.6653,-690725.6234 -1018598.4986,-690720.3317 -1018630.2486,-690697.8421 -1018658.0299,-690640.9567 -1018729.4674,-690492.7901 -1018832.6549,-690307.5817 -1018987.4361,-690259.9567 -1019081.3632,-690250.6963 -1019154.1236,-690259.9567 -1019225.5611,-690363.1442 -1019689.9049,-690328.7484 -1020024.6028,-690353.8838 -1020205.8424,-690394.8942 -1020387.082,-690414.738 -1020373.8528,-690381.6651 -1020193.9361,-690360.4984 -1020007.4049,-690398.863 -1019721.6549,-690291.7067 -1019217.6236,-690285.0921 -1019155.4466,-690294.3526 -1019099.8841,-690318.1651 -1019040.3528,-690365.7901 -1018979.4986,-690520.5713 -1018844.5611,-690666.0921 -1018744.0195,-690730.9151 -1018660.6757,-690757.9255 -1018615.7252,-690740.7276 -1018528.4127,-690679.8734 -1018373.6315,-690694.4255 -1018266.4752,-690615.6807 -1017555.3684,-690593.1911 -1017482.608,-690550.8578 -1017419.108,-690472.8057 -1017372.8059,-690448.9932 -1017292.108,-690381.5244



-1017188.9205,-690353.7432 -1016953.4414,-690352.6223 -1016763.194,-690289.0609 -1016006.9049))



Václav Kvasnička
Oravská 1886/1
100 00 Praha 10 - Strašnice

V Praze, 10.4.2017

Naše zn.: **MW000006000640239**

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

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 **10.4.2017**

souhlasí s realizací projektu.

Ve vámi zadaném zájmovém území a v uvedené výšce (výška stavby: 0 m, výška jeřábu: 0 m) se nenachází žádné podzemní ani nadzemní vedení naší společnosti.

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

S pozdravem

v.z. Nikol Jeníková
Vodafone Czech Republic a.s.
Náměstí Junkových 2
155 00 Praha 5



Tel.: 775 012 026
E-mail: west@vodafone.cz

Seznam příloh/přiložených souborů:

Zadost_MW000006000640239.pdf



PONTEX s.r.o.
Bezová 1658
147 14 PRAHA 4

Došlo: 20-10-2017

Č.j.: 4469/2017

Přílohy:

K vyřízení: PH

Rozdělil:

PONTEX s.r.o.
Bezová 1658
Praha
147 14 PRAHA



VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

/

NAŠE ZNAČKA

001094903577

VYŘIZUJE / LINKA

Michal Cícvárek / 800 850 860

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE

Mělník 16. 10. 2017

Souhlas s umístěním stavby a s prováděním činností v ochranném pásmu elektrického zařízení evidenční číslo: 1094903577/1257/OP

Vážená paní, vážený pane,

dovolte nám, abychom reagovali na Vaši žádost ze dne 27.09.2017, ve které nás žádáte o vydání stanoviska ke stavbě a provádění souvisejících činností v ochranném pásmu el. zařízení v našem majetku.

Ze zaslaných podkladů je zřejmé, že stavba:

1. Investor: Středočeský kraj
2. Název stavby: rekonstrukci komunikace Rabakov - Prodašice
3. Parc. číslo: dle předložené PD Kat. území: Rabakov, Prodašice, Ujkovice
4. Předložené podklady: koordinační situace
5. Číslo „Sdělení o existenci energetického zařízení v majetku DSO“: NEPŘEDLOŽENO

a s ní související činnosti zasahují do ochranných pásem zařízení:

1. Typ zařízení: NN0,4kV VN22kV DTS
2. Název zařízení: nadzemní vedení VN3345, podzemní vedení NN, el. stanice, které je v majetku naší společnosti.

Sdělujeme Vám, že udělujeme souhlas s činnostmi zasahující do ochranného pásma předmětného el. zařízení.

Povoleny činnosti:

1 – stavební práce	2 – zemní práce	3 – kácení a prořez
4 – umístění stavby	5 – skladování hořlavín	6 – skladování výbušnin

(nehodící se škrtněte)

Platnost tohoto souhlasu je vázána na dodržení následujících podmínek:

1. Podmínkou pro zahájení činností v ochranném pásmu je platné „Sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.“, v daném zájmovém území tohoto souhlasu a dodržení podmínek uvedených v tomto vyjádření.

ČEZ Distribuce, a. s.

Děčín, Děčín IV-Podmokly, Teplická 874/8, PSČ 405 02 | Kontaktní bezplatná linka
ČEZ Distribuce: 800 850 860 (hlášení poruch, distribuční požadavky, informace),
e-mail: info@cezdistribuce.cz, www.cezdistribuce.cz | IČ: 24729035, DIČ: CZ24729035 |
zapsaná v obch. rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, sp. zn. B 2145 |
zasílací adresa: ČEZ Distribuce, a. s., Plzeň, Guldenerova 2577/19, PSČ 326 00

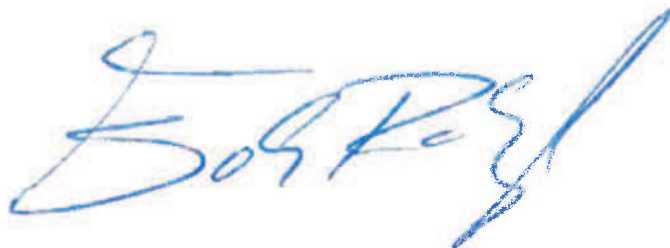
2. Souběhy a křižovatky s elektrickými vedeními musí být provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50423-3, PNE 33 0000-6 a PNE 33 3301, ČSN EN 50341-3 pro venkovní vedení VN, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 34 1050 pro kabelová vedení a ČSN 73 6005 o prostorovém uspořádání sítí technického vybavení.
3. Umístění stavby a provádění činností v ochranném pásmu elektrického zařízení bude prováděno podle projektové dokumentace vypracované firmou Pontex s.r.o., číslo zakázky 16 118 00 , datum 8/2016
4. **Nejmenšího dovoleného krytí podzemních sítí kabelů v tělese komunikace bude 1m. Krytí je nutné přizpůsobit konstrukci ploch (dělený arot, betonové žlaby). Pro zajištění uložení podzemních sítí v souladu s ČSN 73 6005, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 34 1050 pro kabelová vedení, bude zajištěno dílčí přeložení takového distribučního zařízení v souladu s ust. § 47, zákona 458/2000 Sb. na náklady toho, kdo přeložku vyvolá.**
5. **Základy všech doplňkových staveb objektu (dopravní značení, obrubníky, svodidla, opěrné zdi, gabiony, atd.) musí být umístěny tak, že nejbližší hrana bude ve vzdálenosti minimálně 0,5m od krajního kabelu stávající kabelové trasy.**
6. **Nadzemním vedením NN0,4kV není chráněno ochranným pásmem. Upozorňujeme tímto, že i stávající nadzemní vedení NN0,4kV včetně podpěrných bodů musí být i v takovém případě plně respektováno tak, aby nedošlo ke snížení stability podpěrných bodů nebo poškození uzemnění. Při umístění stavby a činnostech prováděných v jeho blízkosti (práce v blízkosti) je nutné dodržet vzdálenosti dané ČSN EN 50110-1 ed. 2. a podle čl. 6.1.6 a tab. 6.3 PNE 33 3302**
7. Ochranné pásmo vedení VN bude po celou dobu stavby označeno výstražnou cedulí „**POZOR – ochranné pásmo vedení VN**“ z obou stran možného vjezdu do tohoto pásma]
8. Jakákoliv poškození nebo mimořádné události, způsobené na elektrickém zařízení stavebníkem, musí být neprodleně oznámeny na poruchovou linku 800 850 860 a budou opraveny na náklady viníka. Zahrnutí poškozených míst může být provedeno pouze po souhlasu vydaném naší společností.
9. Umístěním stavby nesmí dojít ke ztížení přístupu našich pracovníků a pracovníků námi pověřených firem k našemu zařízení.
10. Při realizaci stavby nesmí dojít v žádném případě k nebezpečnému přiblížení osob, věcí, zařízení nebo mechanismů a strojů k živým částem pod napětím tj. musí být dodržena minimální vzdálenost 2 m od vodičů dle ČSN EN 50110-1. V případě, že nebude možné tuto vzdálenost dodržet, je žadatel povinen požádat o vypnutí předmětného vedení.
11. Pracovníci provádějící práce budou prokazatelně poučeni o nebezpečí, které hrozí při nedodržení bezpečnostních předpisů.
12. S ohledem k provádění prací v ochranném pásmu upozorňujeme na možnost nebezpečných vlivů od elektrického zařízení. Opatření proti těmto vlivům je na straně zhotovitele výše uvedené stavby. ČEZ Distribuce, a.s. nepřevzme žádnou zodpovědnost za případné škody, které vzniknou stavebníkovi následkem poruchy nebo havárie elektrického zařízení za nepředvídaných okolností nebo nedodržením výše uvedených podmínek.
13. Při případné úpravě povrchu v ochranném pásmu vedení nesmí dojít ke změně výškové nivelety země oproti současnému stavu.

14. Musí být dodrženy Podmínky pro práce v ochranných pásmech vedení, které jsou přílohou tohoto souhlasu.
15. Jakékoliv události mající vliv na provoz předmětných vedení musí být neprodleně oznámeny na poruchovou linku 800 850 860 nebo včas oznámeny naší společností.
16. Výjimka z OP se nevztahuje na zařízení ČEZ ICT Services, a.s.

Souhlas s prováděním činností související se zřízením (výstavbou) výše uvedené stavby končí dnem vydání kolaudačního rozhodnutí.

Provozovatel si vyhrazuje právo odvolat souhlas kdykoli, pokud zjistí, že podmínky stanovené v tomto „Souhlasu s umístěním stavby a s prováděním činností v ochranném pásmu elektrického zařízení“ nejsou dodrženy. Pokud zjištěné nedostatky nebyly odstraněny ani na základě písemné výzvy ve stanoveném termínu, je žadatel povinen uvést ochranné pásmo do původního stavu a zdržet se provozování jakékoli činnosti, kterou zákon výslovně zakazuje.

Tento souhlas pozbývá platnosti, nebude-li stavba zahájena do 1 roku od udělení souhlasu a netýká se zajištění dodávky elektřiny pro danou stavbu.



Radomír Šolc
Vedoucí oddělení SEM sítě
ČEZ Distribuce, a. s.

Příloha:

1. Podmínky pro provádění činností v OP nadzemních vedení
2. Podmínky pro provádění činností v OP podzemních vedení
3. Podmínky pro provádění činností v OP elektrických stanic

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 přívodem 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.

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 vytyčení 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., o bližších minimálních požadavcích 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 toto 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 Kontaktní bezplatnou linku ČEZ Distribuce 800 850 860, 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.

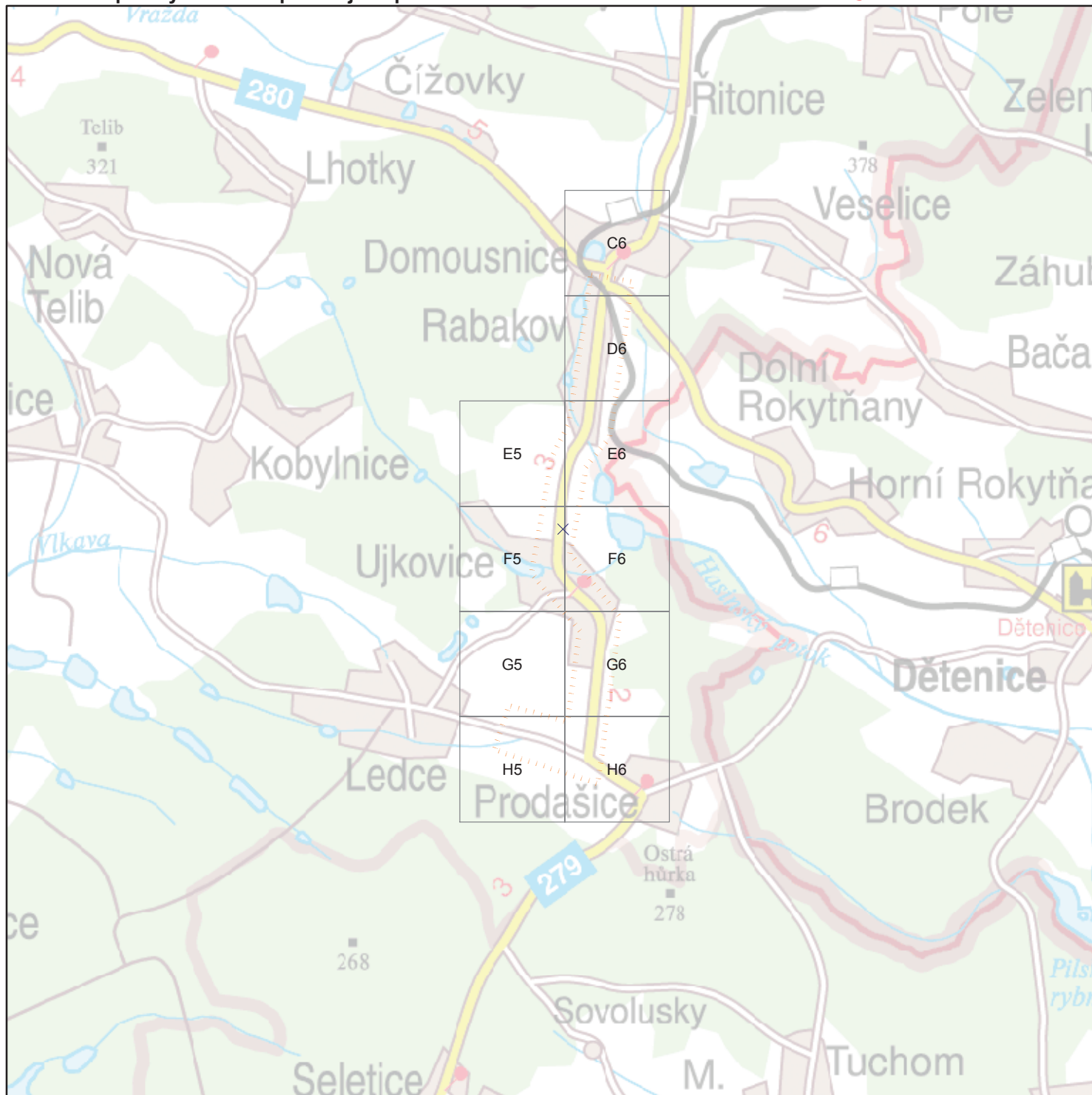
V ochranných pásmech nadzemních vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky:

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.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

zájmové území 06



Kvasnička Václav Ing.
Oravská 1886/1
10000 Praha 10

NAŠE ZNAČKA
1092612493

VYŘÍZENO DNE
02.05.2017

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

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 1092612493 ze dne 24.04.2017 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. 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 také 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 o tzv. vytyčení. Kontaktní údaje pro podání žádosti naleznete na www.cezdistribuce.cz v části Kontakty.

Pokud dojde k obnažení kabelového vedení nebo k poškození energetického zařízení, nahlašte nám prosím tuto skutečnost bezodkladně jako poruchu na bezplatnou linku 800 850 860.

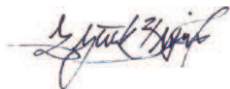
Toto sdělení je platné do 24.10.2017 a je jedním z podkladů pro zpracování projektové dokumentace, pokud je taková dokumentace zpracovávána. Toto sdělení však nenahrazuje vyjádření provozovatele distribuční soustavy k projektové dokumentaci pro územní nebo stavební řízení, k připojení nového odběru, 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 |
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ústí nad Labem, sp. zn. B 2145 |
e-mail: info@cezdistribuce.cz, www.cezdistribuce.cz |
zasílací adresa: ČEZ Distribuce, a. s., Plzeň, Guldenerova 2577/19, PSČ 326 00

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., 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 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.

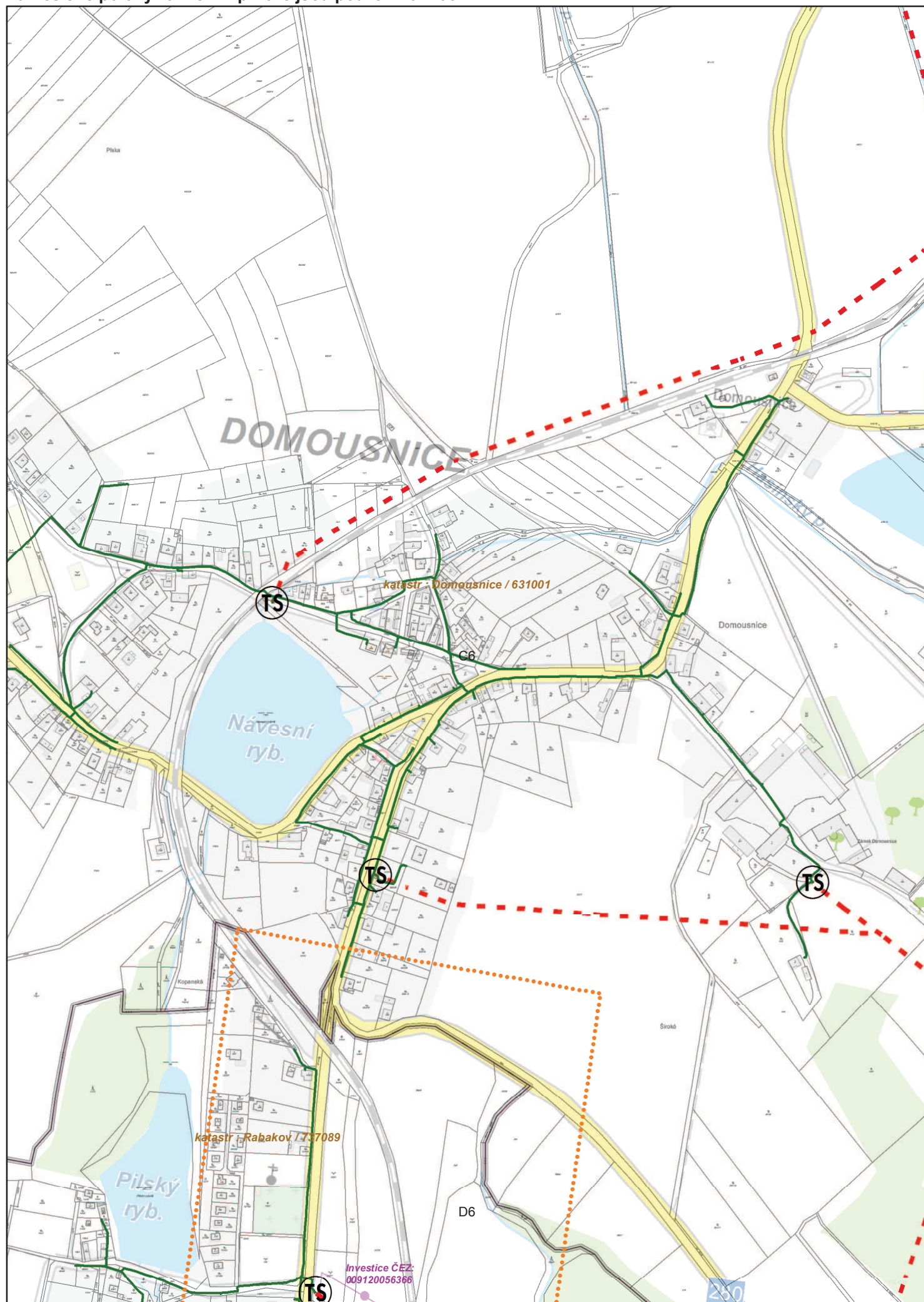
S pozdravem

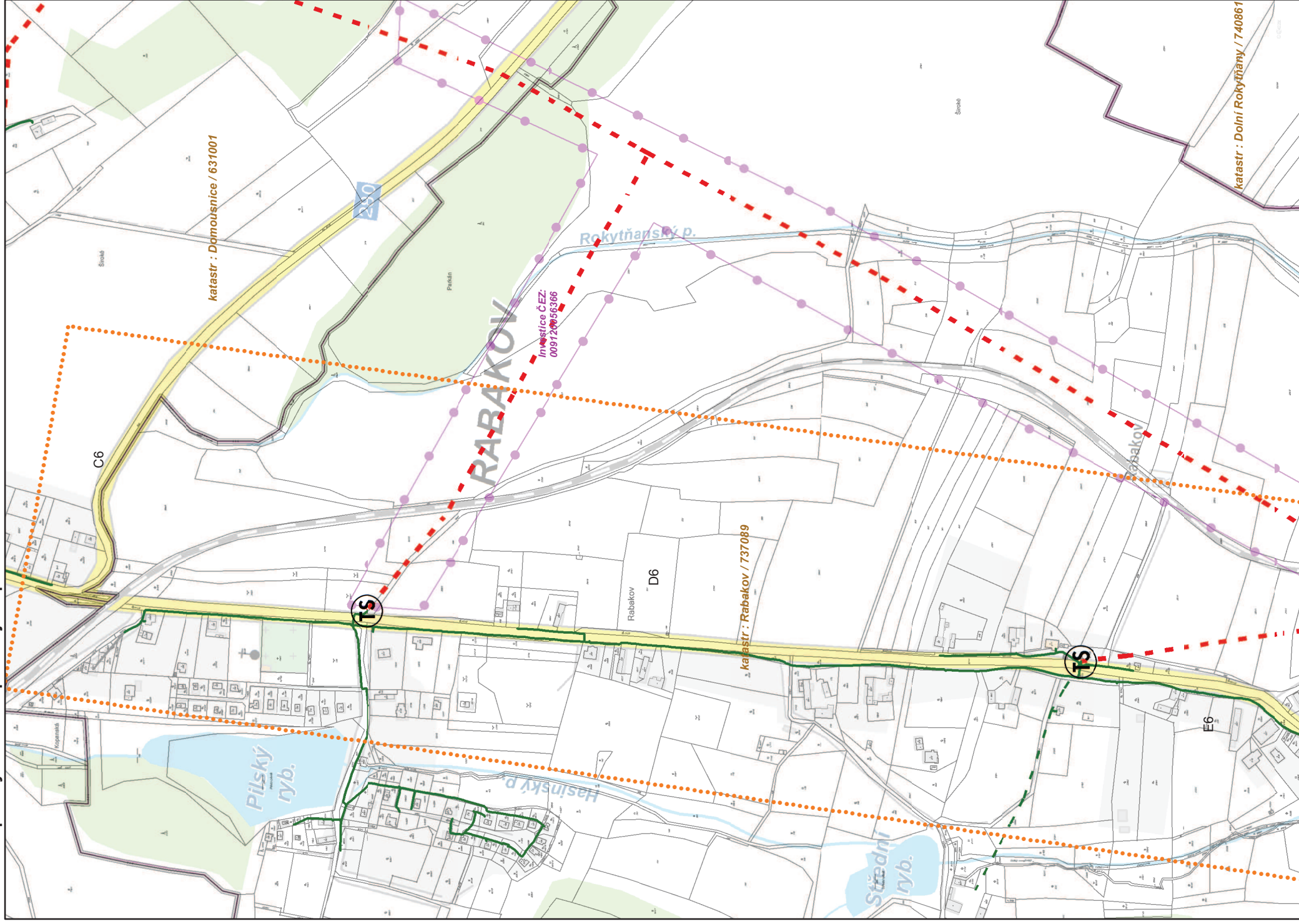


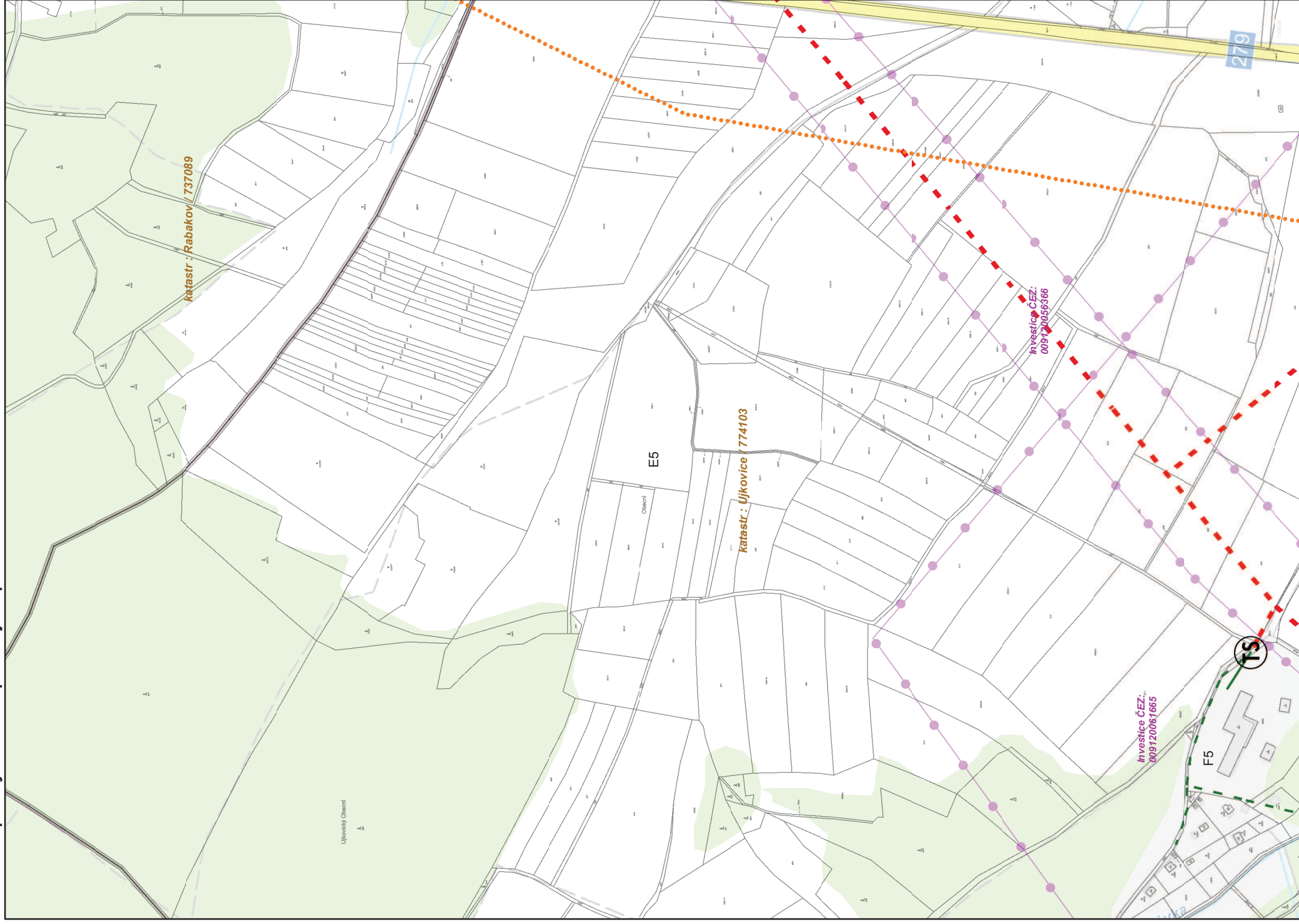
z pověření POV/ŘDA/94/0118/2014
Ing. Zbyněk Businský
Vedoucí odboru Správa dat o síti
ČEZ Distribuce, a. s.

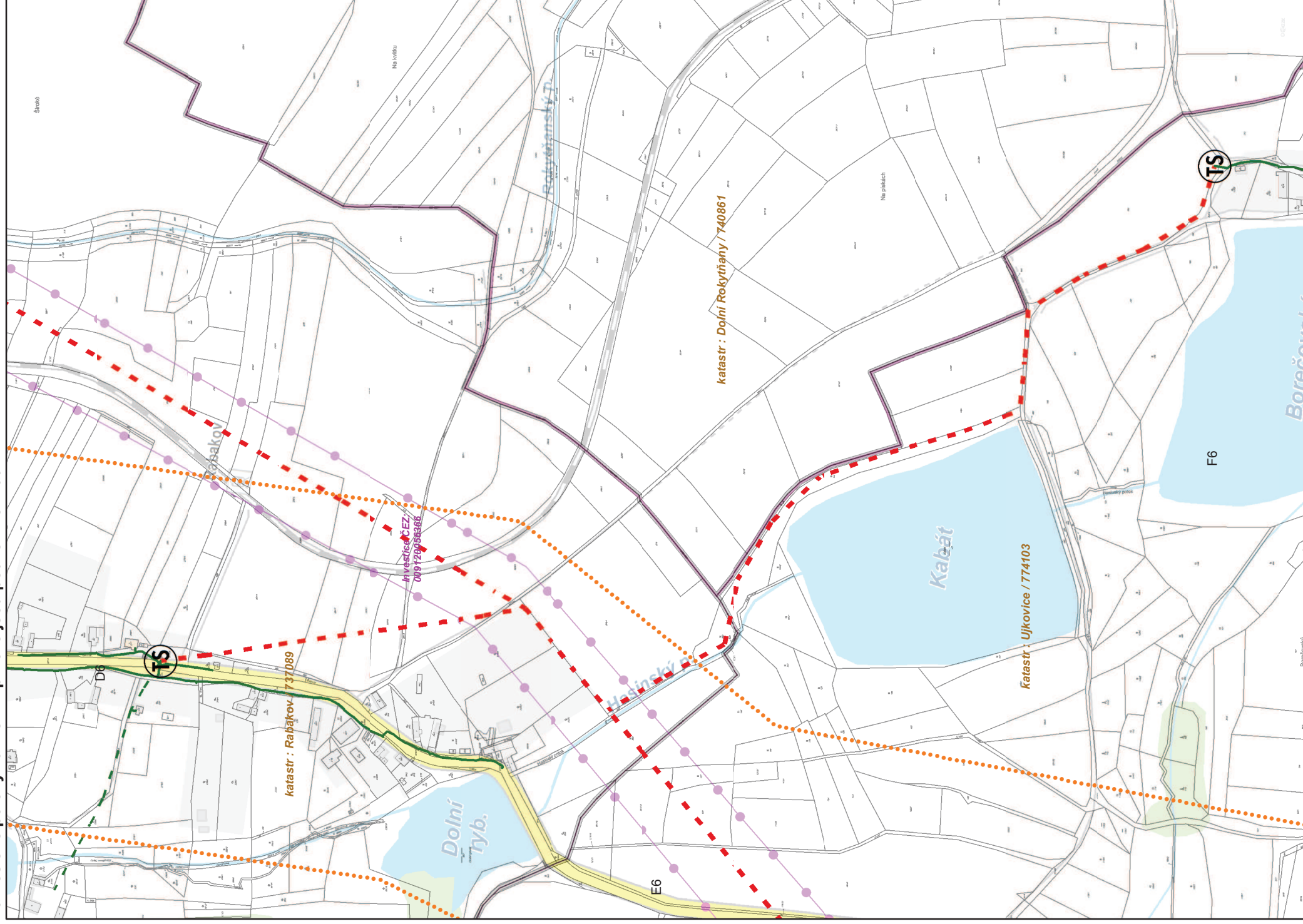
Přílohy

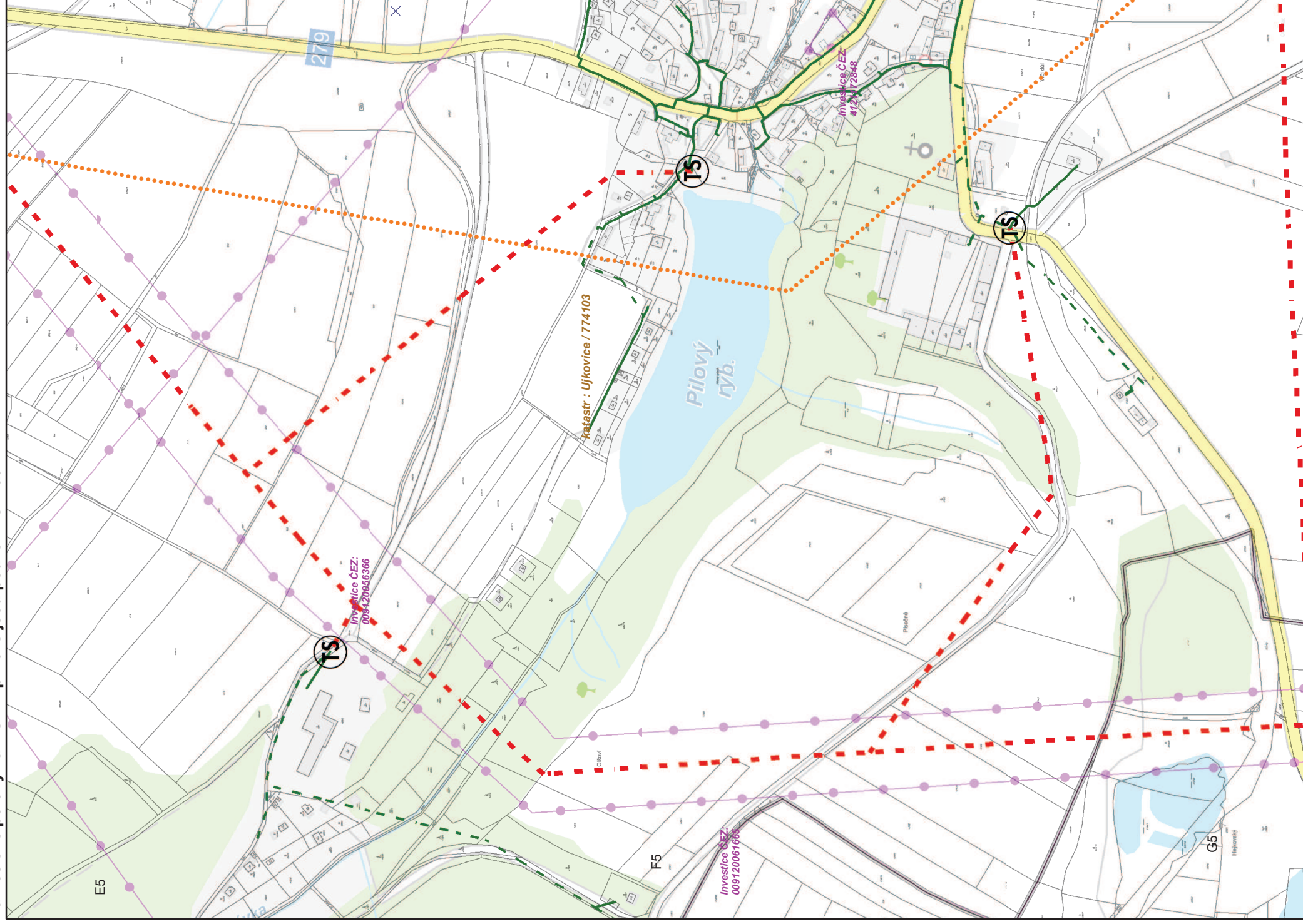
1. Situační výkres zájmového území
2. Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech energetických zařízení

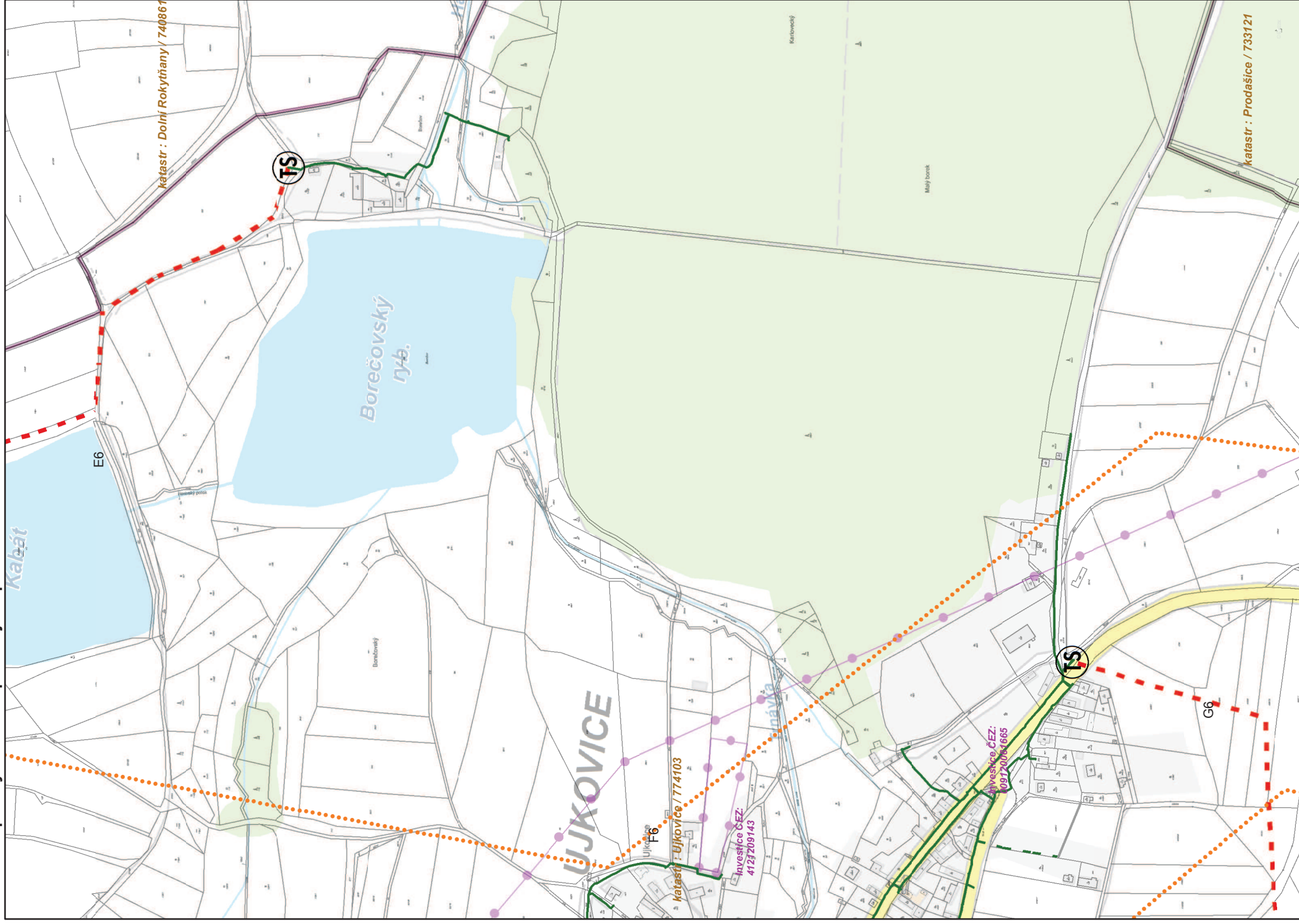




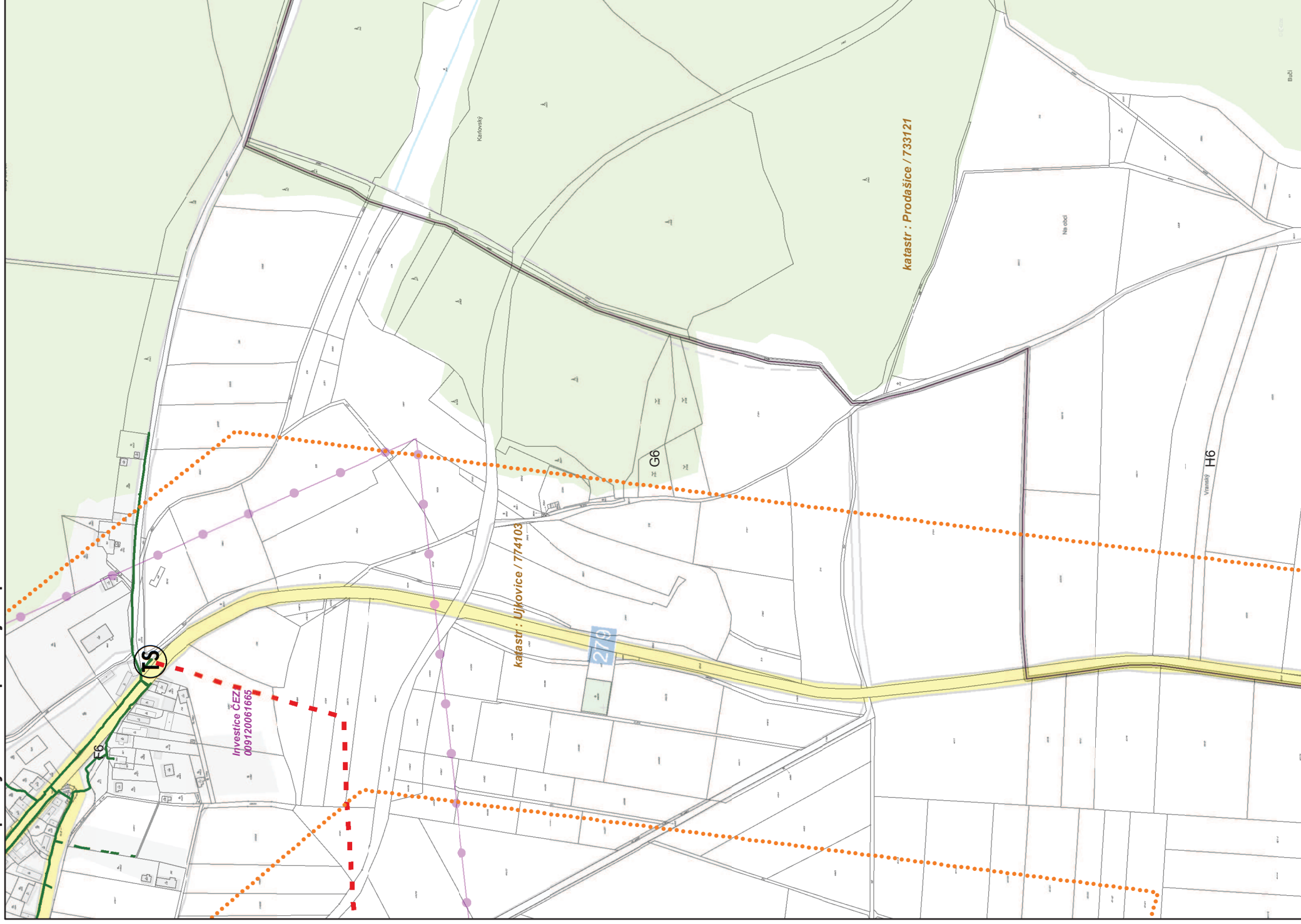


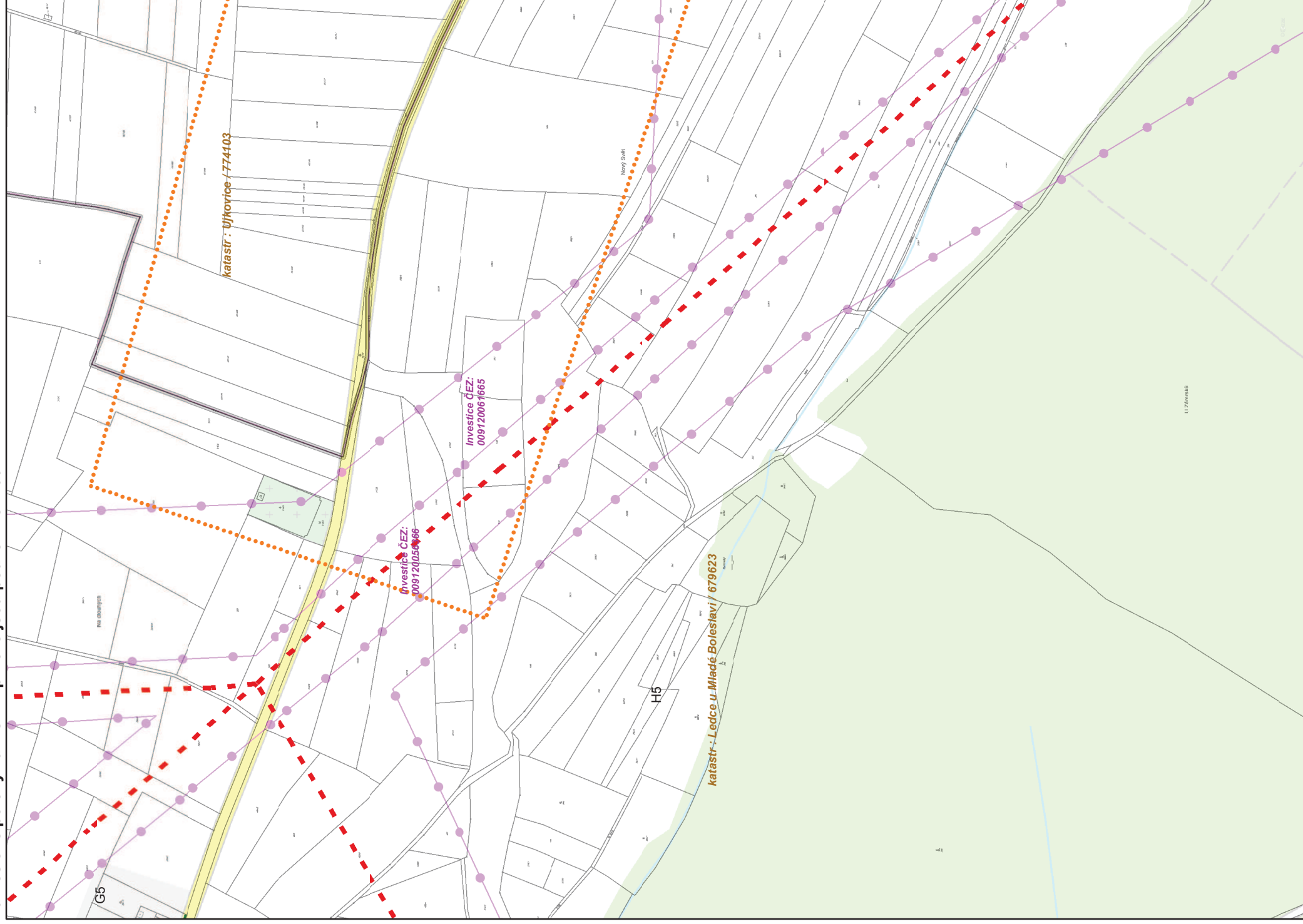


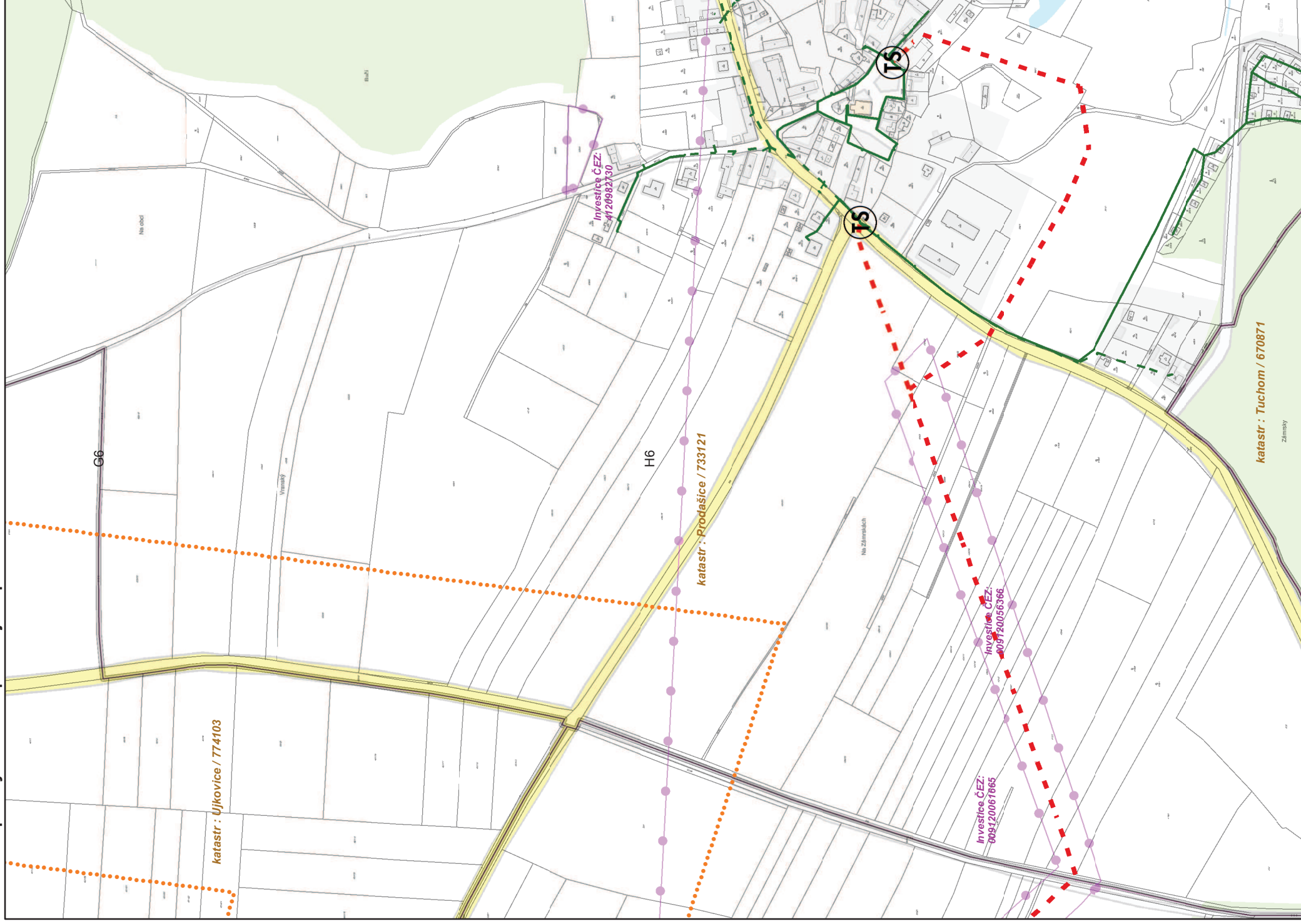












PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODZEMNÍCH VEDENÍ

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 uskláňovat 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 Kontaktní bezplatnou linku ČEZ Distribuce 800 850 860, 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.

Václav Kvasnička
Oravská 1886/1
10000 Praha

naše značka
5001527284

vyřizuje
Simona Kloudová

datum
27.06.2017

Věc:

II/279 Rabakov - Prodašice

K.ú. - p.č.: Ujkovice , Rabakov , Prodašice

Stavebník: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace , Zborovská 81/11 , 15000 Pra

Účel stanoviska: Povolení stavby - stavební režim (ÚR+SP)

GasNet, s.r.o., jako provozovatel distribuční soustavy (PDS) a technické infrastruktury, zastoupený GridServices, s.r.o., vydává toto stanovisko:

V zájmovém území vyznačeném v příloze tohoto stanoviska, nejsou umístěna žádná provozovaná plynárenská zařízení a plynovodní přípojky ve vlastnictví nebo správě GasNet, s.r.o.. Mohou se zde nacházet plynárenská zařízení jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná plynárenská zařízení bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví.

V rozsahu území vyznačeného v příloze souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů např. s vydáním územního rozhodnutí, zjednodušeným územním řízením, vydáním územního souhlasu, uzavřením veřejnoprávní smlouvy, ohlášením, stavebním povolením, veřejnoprávní smlouvou o provedení stavby nebo oznámením stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora.

V případě uzavření veřejnoprávní smlouvy nebude GasNet, s.r.o. ani GridServices, s.r.o., jako zmocněnec GasNet, s.r.o., účastníkem územního ani stavebního řízení a nebudou uvedeni ve třetích osobách veřejnoprávní smlouvy.

Platí pouze pro území vyznačené v příloze tohoto stanoviska a to 24 měsíců ode dne jeho vydání.

Stanovisko bylo vygenerováno na základě vaší žádosti automaticky.

V případě dotčení pozemku v majetku společnosti GasNet, s.r.o. je třeba dále projednat smluvní vztah k tomuto pozemku.

Kontakt na projednání naleznete na adrese www.gasnet.cz/cs/kontakt-ni-system/, činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení", případně na NONSTOP zákaznické lince 800 11 33 55.

GridServices, s.r.o.

Plynárenská 499/1

Zábrdovice

602 00 Brno

T +420532221111

F +420545578571

E info@gridservices.cz

I www.gridservices.cz

IČ: 27935311

DIČ: CZ27935311

Zapsán do obchodního rejstříku:

Krajský soud v Brně

oddíl C, vložka 57165

26.07.2007

Bankovní spojení:
Československá obchodní banka,
a.s.

Číslo účtu: 17837923

Kód banky: 0300

Za správnost a úplnost dokumentace předložené s žádostí včetně jejího souladu s platnými předpisy plně zodpovídá její zpracovatel. Stanovisko nenahrazuje případná další stanoviska k jiným částem stavby.

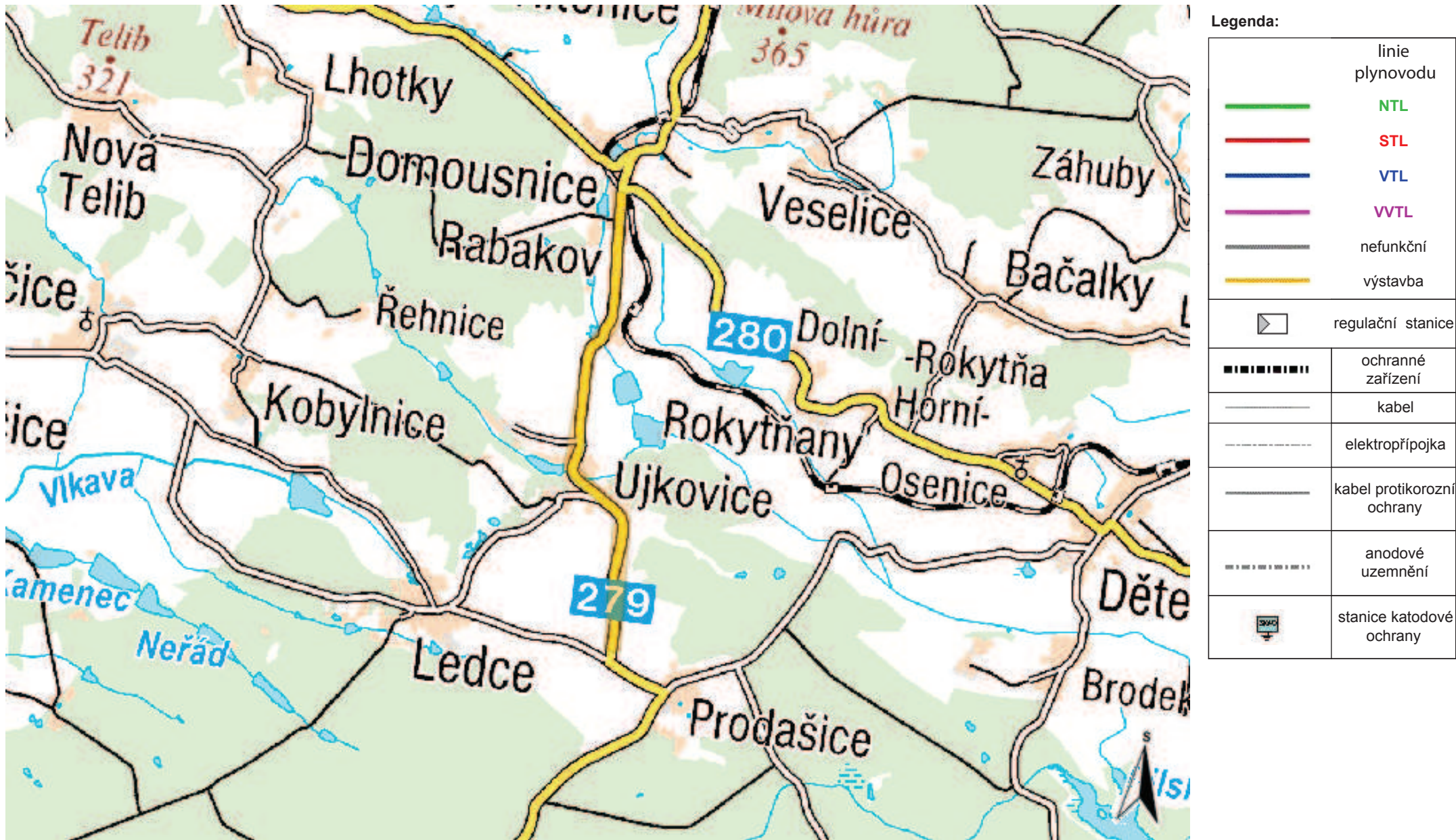
V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5001527284 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.



GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311
Simona Kloudová
Technik externích požadavků
Odbor zpracování externích požadavků
+420475325809
simona.kloudova@innogy.com

Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení, Ověřená příloha žadatele

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, Zborovská 81/11, 15000 Praha. K.ú.: Ujkovice, Rabakov, Prodašice.



Číslo zakázky:	16 118 00	HIP:	Ing. Pavel HRDINA
		241096760, phr@pentax.cz	<i>Heidi mer</i>
Schválil:	Ing. Václav HVIŽDAL	Zodp. projektant:	Ing. Pavel HRDINA
	<i>Heidi</i>	241096760, phr@pentax.cz	<i>Heidi mer</i>
Tech. kontrola:	Ing. Petr DRBOHLAV	Vypracoval:	Ing. Martin NEUDERT
241096753, pdr@pentax.cz	<i>Heidi</i>	241096760, mne@pentax.cz	<i>Heidi mer</i>



Praha 4, Bezová 1658, 147 14
tel: +420 241096735 fax: +420 244461038

Objednatel:	Středočeský kraj	Obec:	Rabakov, Ujkovice, Prodašice	Kraj:	Středočeský
Akce:	II/279 RABAKOV – PRODAŠICE			Datum	Stupeň
Část:	B. SOUHRNNÉ ŘEŠENÍ STAVBY			8/2016	DSP
Příloha:	PŘEHLEDNÁ SITUACE 1:50000			Souprava	Č. přílohy
					B.1