

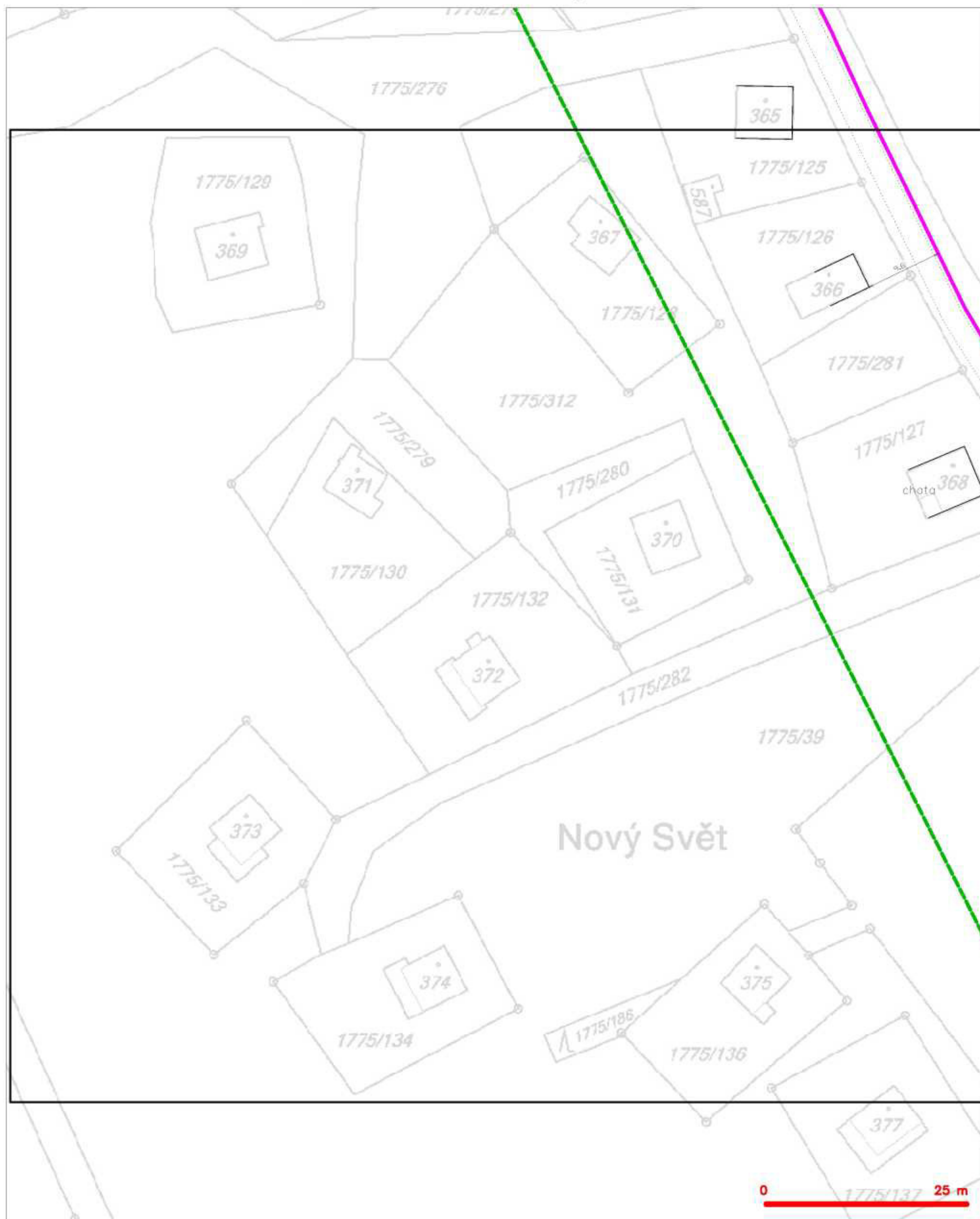
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-5



LEGENDA

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | hranice zájmového území a vyjádření | | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
| | RV přípojky, území a RV přípojky CETIN | | nábo souběh optického a metalického kabelu |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | radice síť, ochranné pásmo radové síť |
| | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky | | radice síť |
| | nábo souběh optického a metalického kabelu | | reprovozovaná síť |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | radice síť ústí |
| | radice síť ústí | | síť a RV |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-6



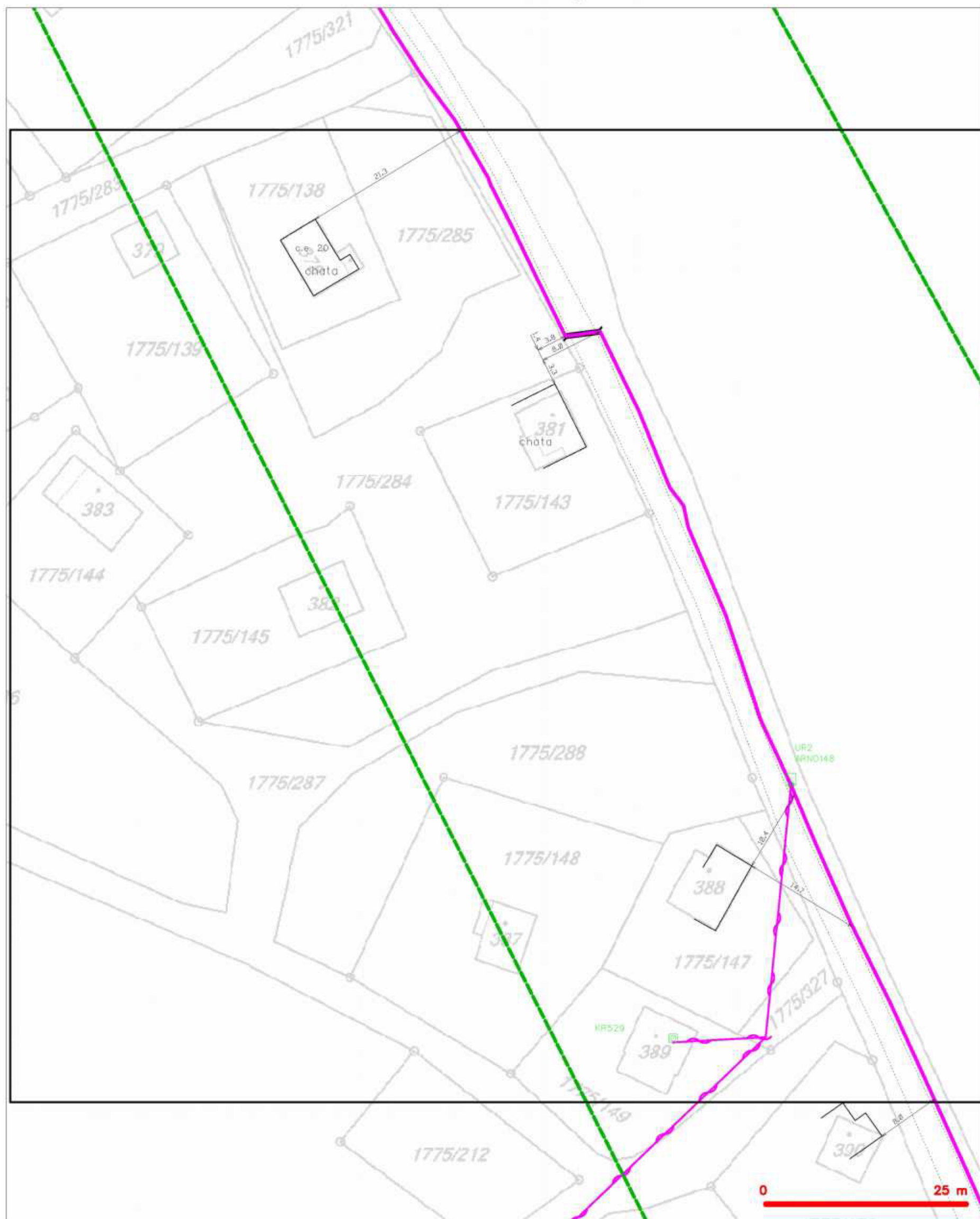
LEGENDA

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | hranice zájmového území k vyjádření | | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
| | RV příloha, území s RV přílohou CETIN | | náběh souběžného optického a metalického kabelu |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | radice síť, ochranné pásmo radové síť |
| | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky | | radice síť |
| | náběh souběžného optického a metalického kabelu | | reprovozní síť |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | radice síť ústí |
| | radice síť ústí | | síť s RV |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-7

[illegible]

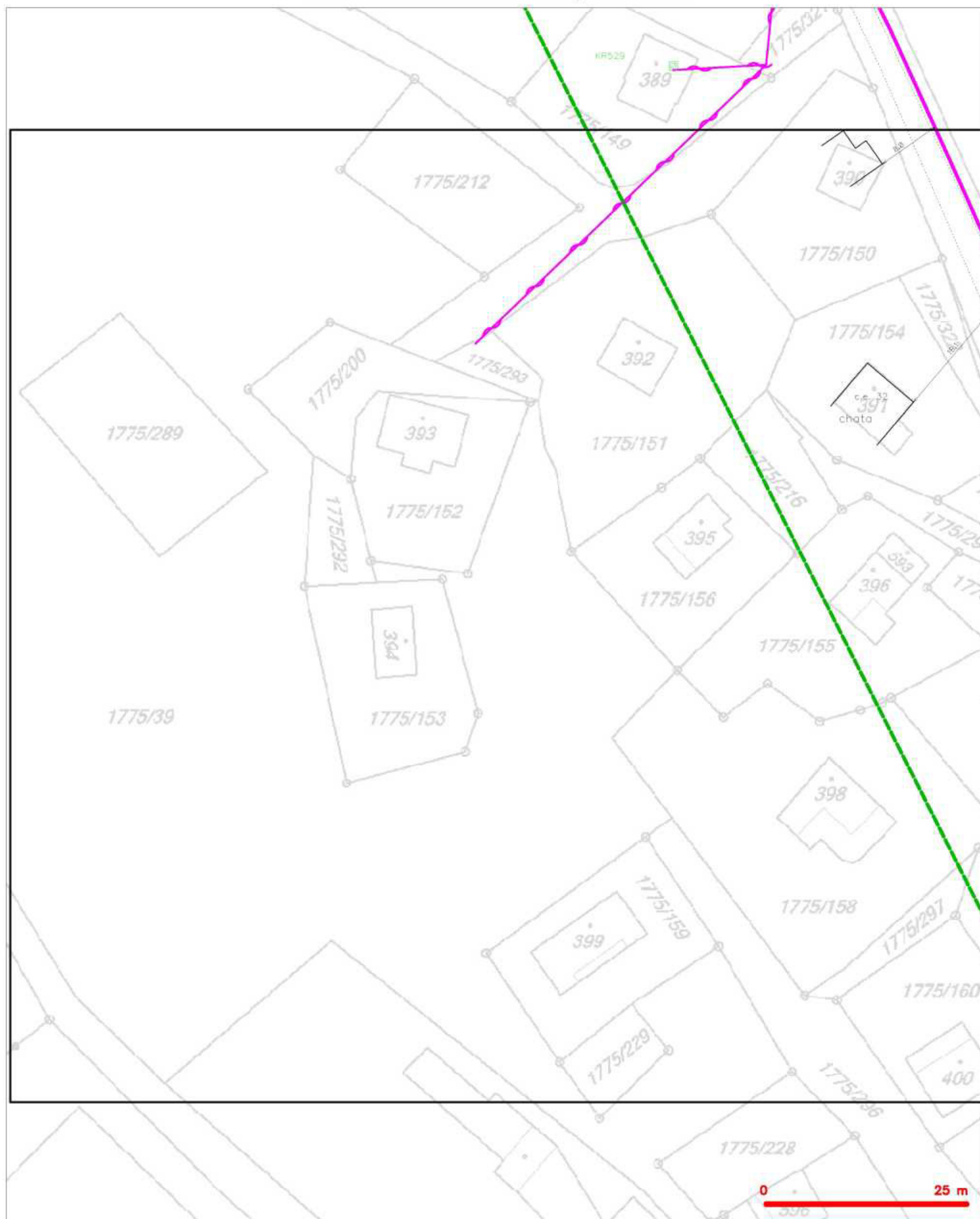
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-8



LEGENDA

	hranice zipsového území k vyjádření		rozšíření přísluš optického kabelu, HDPE trubky
	HN přípojka, území s HN přípojkou CETV		náhradní síť
	záměrný průběh metalického kabelu		záměrný průběh optického kabelu, HDPE trubky
	záměrný průběh optického a metalického kabelu		záměrný průběh metalického kabelu
	nadzemní síť cív		podzemní síť cív
			sít s MN

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-9



LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | hranice zájmového území k vyjádření | | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
| | RV příloha, území s RV přílohou CETV | | radice síť, ochranné pásmo radové sítě |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | radice síť |
| | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu | | reprovozní síť |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | radice síť |
| | radice síť | | síť s NV |

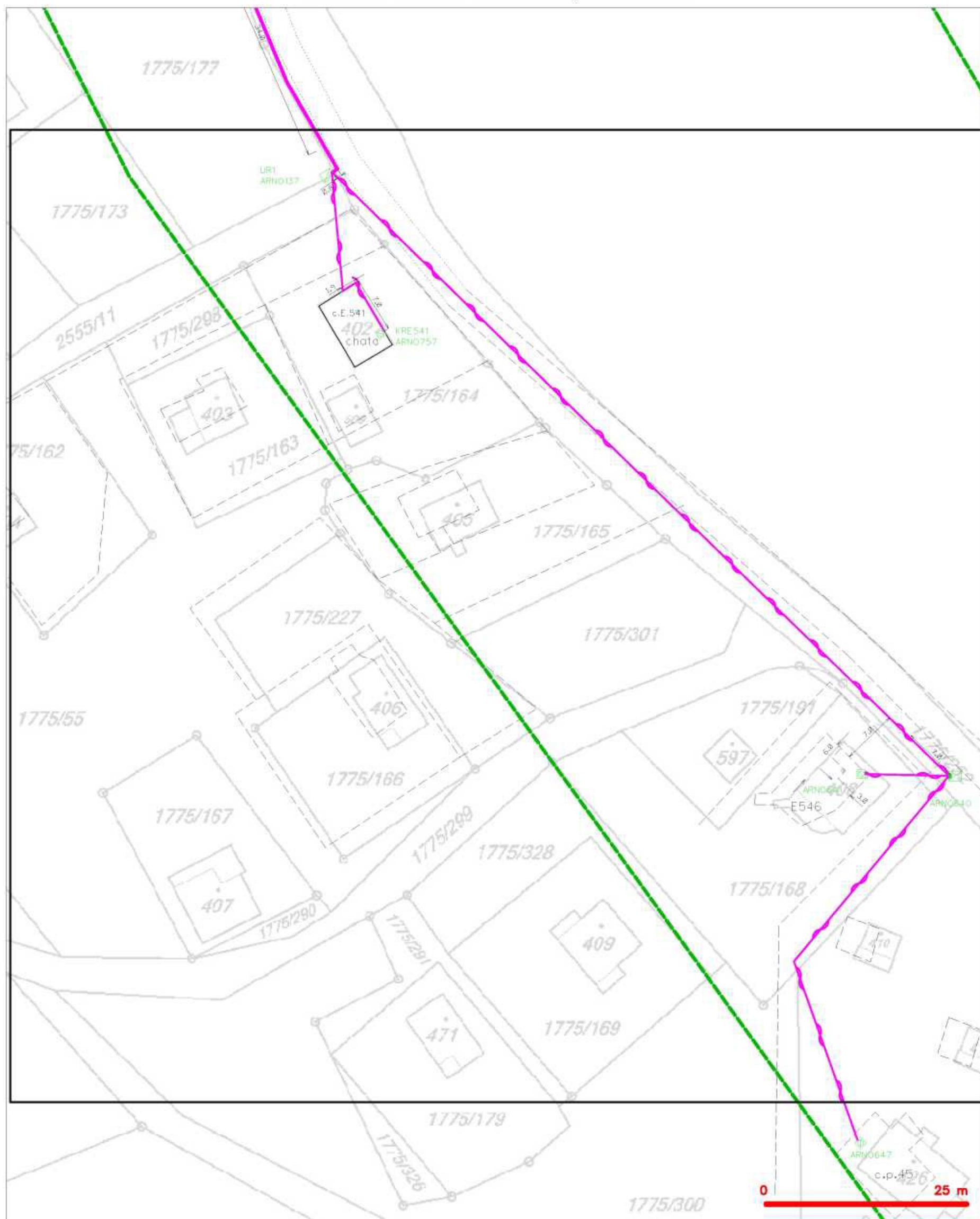
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-10



LEGENDA

- | | | | | | |
|---|--|---|--|---|--|
|  | hranice zápisného území k vyjádření |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HOPE trubky nebo soustřed optického a metalického kabelu |  | rozšíření zápisného území k vyjádření |
| | HN přípojka, území s HN přípojkou CETW | | rozšíření zápisného optického kabelu | | rozšíření zápisného optického kabelu |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | zaměřený průběh optického kabelu, HOPE trubky nebo soustřed optického a metalického kabelu | | rozšíření zápisného optického kabelu |
| | zaměřený průběh optického kabelu, HOPE trubky nebo soustřed optického a metalického kabelu | | rozšíření zápisného metalického kabelu | | rozšíření zápisného metalického kabelu |
| | rozšíření zápisného území | | rozšíření zápisného území | | rozšíření zápisného území |
| | rozšíření zápisného území | | rozšíření zápisného území | | rozšíření zápisného území |
| | rozšíření zápisného území | | rozšíření zápisného území | | rozšíření zápisného území |
| | rozšíření zápisného území | | rozšíření zápisného území | | rozšíření zápisného území |
| | rozšíření zápisného území | | rozšíření zápisného území | | rozšíření zápisného území |
|  | rozšíření zápisného území |  | rozšíření zápisného území |  | rozšíření zápisného území |
|  | rozšíření zápisného území |  | rozšíření zápisného území |  | rozšíření zápisného území |
|  | rozšíření zápisného území |  | rozšíření zápisného území |  | rozšíření zápisného území |
|  | rozšíření zápisného území |  | rozšíření zápisného území |  | rozšíření zápisného území |
|  | rozšíření zápisného území |  | rozšíření zápisného území |  | rozšíření zápisného území |
|  | rozšíření zápisného území |  | rozšíření zápisného území |  | rozšíření zápisného území |
|  | rozšíření zápisného území |  | rozšíření zápisného území |  | rozšíření zápisného území |
|  | rozšíření zápisného území |  | rozšíření zápisného území |  | rozšíření zápisného území |
| | rozšíření zápisného území | | rozšíření zápisného území | | rozšíření zápisného území |
| | rozšíření zápisného území | | rozšíření zápisného území | | rozšíření zápisného území |
| | rozšíření zápisného území | | rozšíření zápisného území | | rozšíření zápisného území |
| | rozšíření zápisného území | | rozšíření zápisného území | | rozšíření zápisného území |
| | rozšíření zápisného území | | rozšíření zápisného území | | rozšíření zápisného území |
| | rozšíření zápisného území | | rozšíření zápisného území | | rozšíření zápisného území |
| | rozšíření zápisného území | | rozšíření zápisného území | | |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-11



LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|---|
| | hranice zájmového území a vyjádření | | rozměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
| | RV příloha, území a RV příloha CETV | | radice síť, ochranná pásma radové sítě |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | radice síť |
| | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu | | rozpočítávací síť |
| | rozměřený průběh metalického kabelu | | rozpočítávací síť |
| | rozpočítávací síť | | rozpočítávací síť |

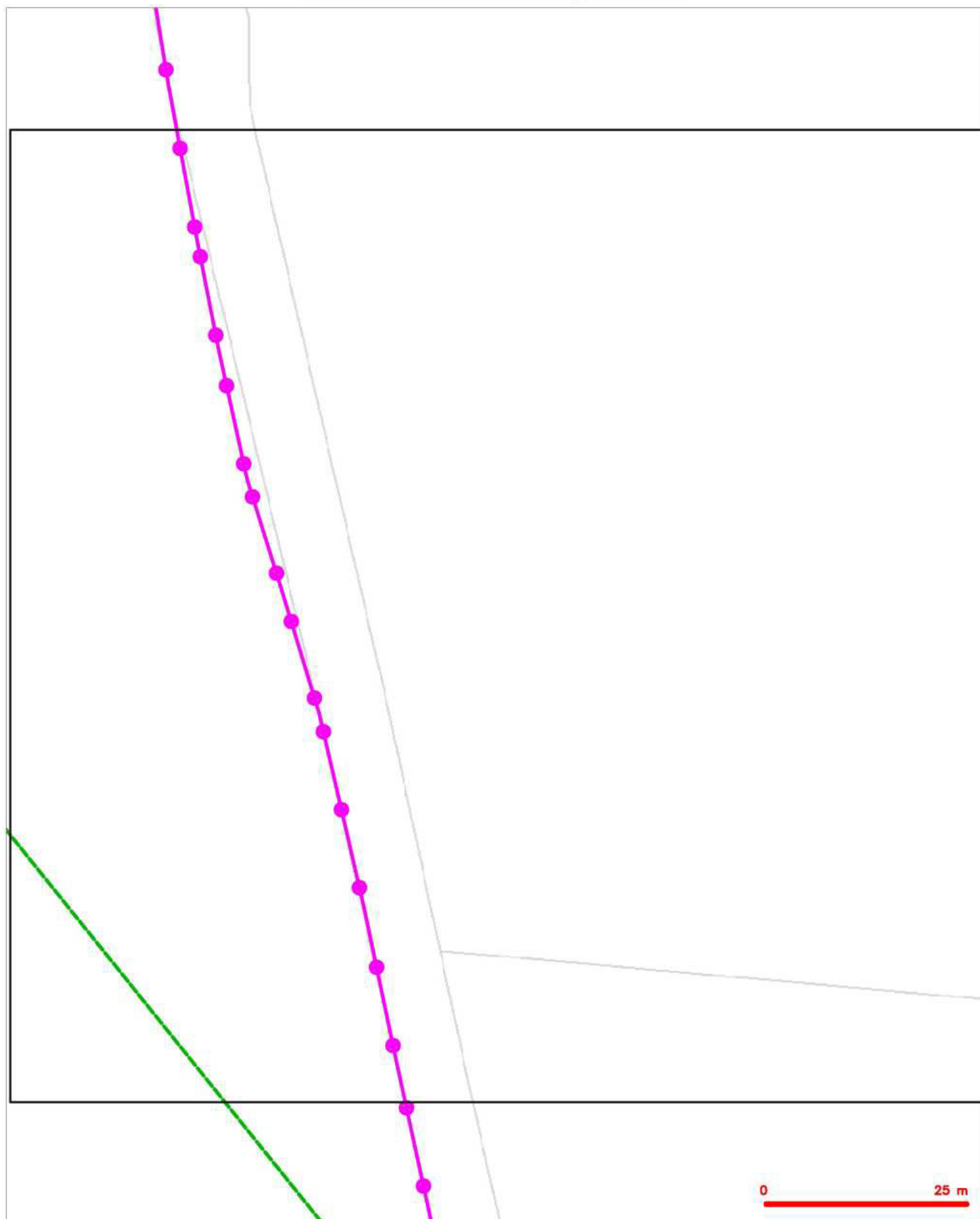
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-12



LEGENDA

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | hranice zájmového území k vyjádření | | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
| | HN přípojka, území s HN přípojkou CETIN | | nádražní síť |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | naprovozní síť |
| | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky | | zodnamení síť ústí |
| | nádražní síť ústí | | síť s AN |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | kollektor, kabelovod |

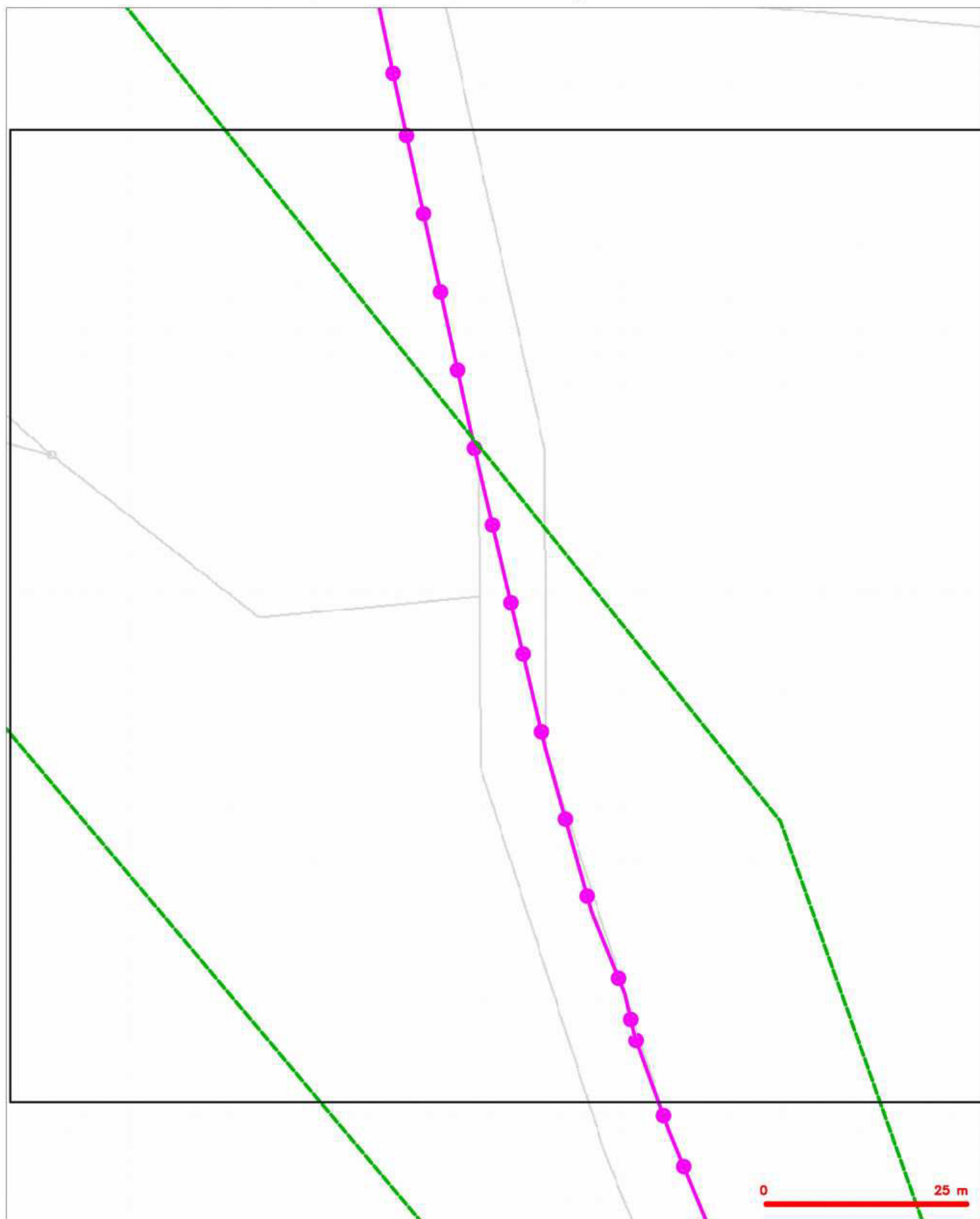
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2, list kladu P2-1



LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | hranice zájmového území k vyjádření | | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
| | RR přípojka, území s RR přípojkou CETIN | | radčová síť, ochranné pásmo radčové sítě |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | radčová síť |
| | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu | | reprovační síť |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | radčová síť ústí |
| | radčová síť ústí | | síť s NN |

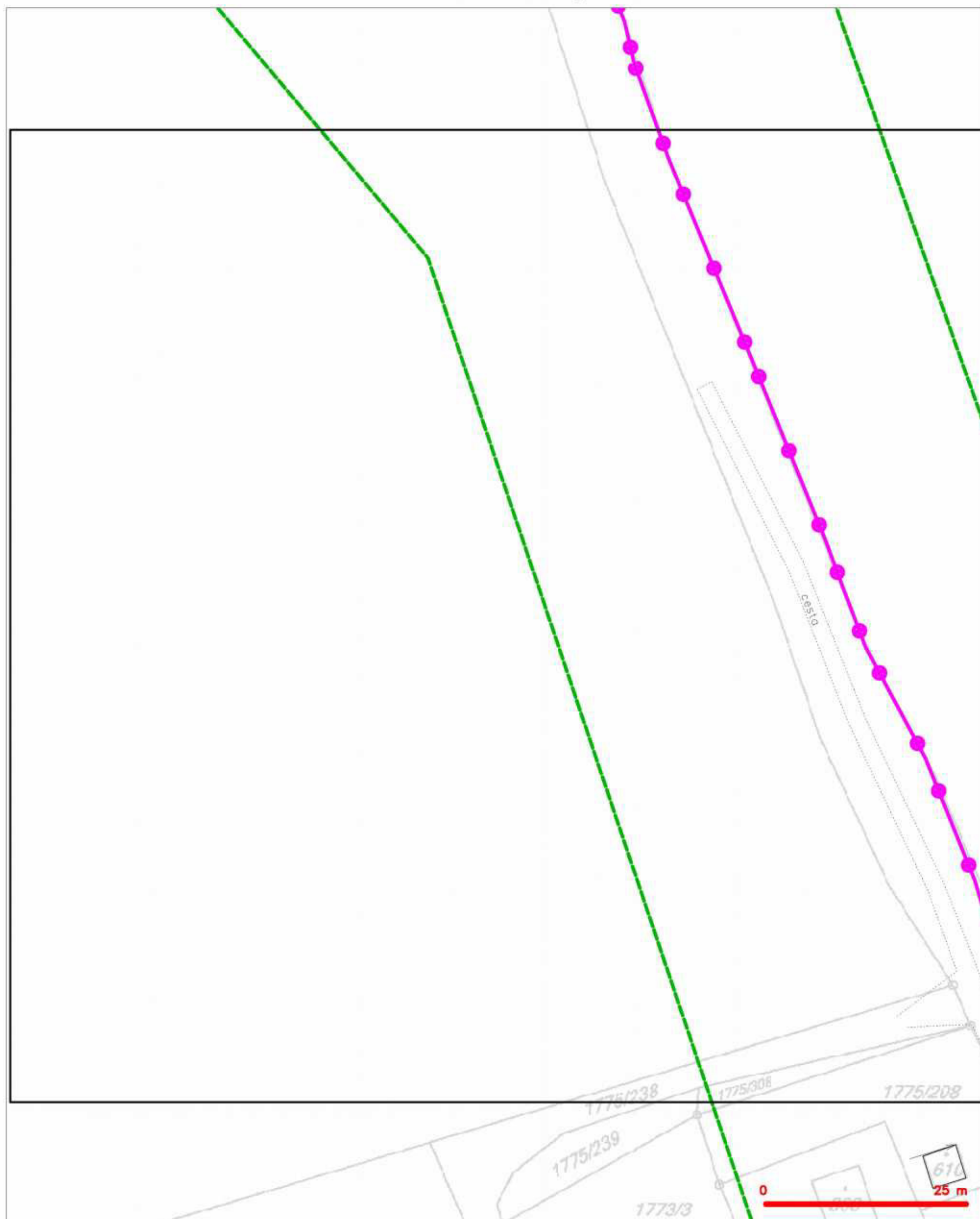
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2, list kladu P2-2




LEGENDA

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | hranice zájmového území k vyjádření | | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
nebo souběh optického a metalického kabelu |
| | HN přípojka, území s HN přípojkou CETIN | | radlová síť, ochranné pásmo radlové sítě |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | nadzemní síť |
| | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
nebo souběh optického a metalického kabelu | | neprůhledová síť |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síť ulí |
| | nadzemní síť ulí | | síť s NN |
| | | | koléktor, kabelovod |

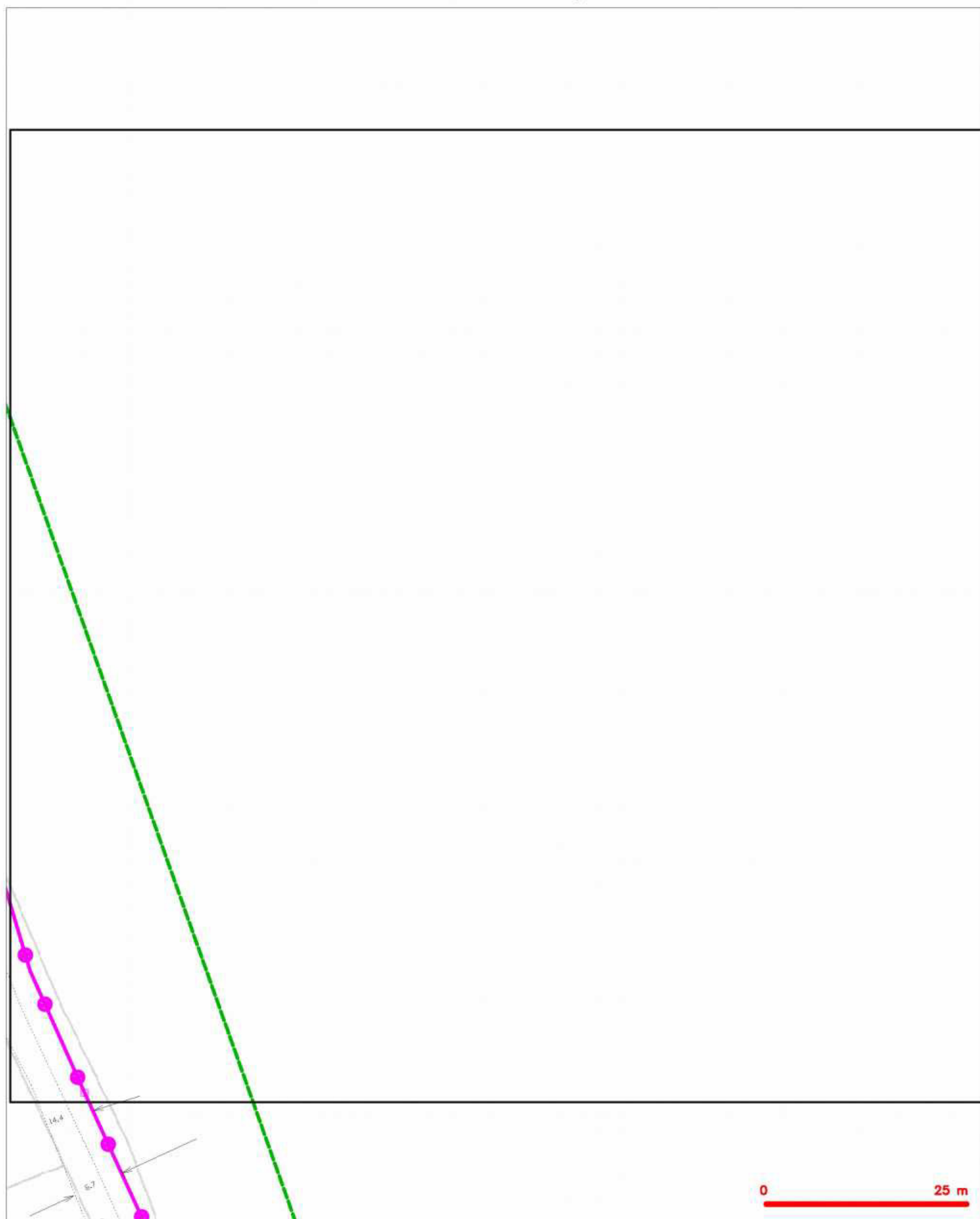
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2, list kladu P2-3



LEGENDA

- | | | | |
|---|--|---|--|
|  | Prerazie požiarneho území s výstavbou |  | rozmerový príbeh optického káblov, HOPE trubky alebo sústav optického a metalického káblov |
|  | NV prípojka, území s NV prípojkou CETV |  | napätie 230V, ochranné pásmo napätie území |
|  | zameriání príbeh metalického káblov |  | napätie území |
|  | zameriání príbeh optického káblov, HOPE trubky alebo sústav optického a metalického káblov |  | rozmerový príbeh metalického káblov |
|  | napätie území území |  | napätie území území |
|  | |  | území s MV |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2, list kladu P2-4



LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | hranice zájmového území k vyjádření | | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
| | HN přípojka, území s HN přípojkou CETIN | | radicová síť, ochranné pásmo radové sítě |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | radicová síť |
| | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu | | neprůhledová síť |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síť sítí |
| | podzemní síť sítí | | síť s NN |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2, list kladu P2-5



LEGENDA

- | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | hranice zájmového území a vyjádření | | rozaměřený příbeh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběž optického a metalického kabelu | | radčivá síť, ochranné pásmo radčivé sítě |
| | RV příloha, území a RV příloha CETV | | zaměřený příbeh metalického kabelu | | radčivá síť |
| | zaměřený příbeh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběž optického a metalického kabelu | | rozaměřený příbeh metalického kabelu | | rozaměřený příbeh |
| | rozaměřený příbeh metalického kabelu | | rozaměřený příbeh | | rozaměřený příbeh |
| | rozaměřený příbeh | | rozaměřený příbeh | | rozaměřený příbeh |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2, list kladu P2-6



LEGENDA

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | hranice zájmového území a vyjádření | | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
| | RV přípojky, území a RV přípojky CETIN | | nábo souběž optického a metalického kabelu |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | radčová síť, ochranné pásmo radčové sítě |
| | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky | | radčová síť |
| | nábo souběž optického a metalického kabelu | | reprovozovaná síť |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | radčová síť úřad |
| | radčová síť úřad | | síť s NV |

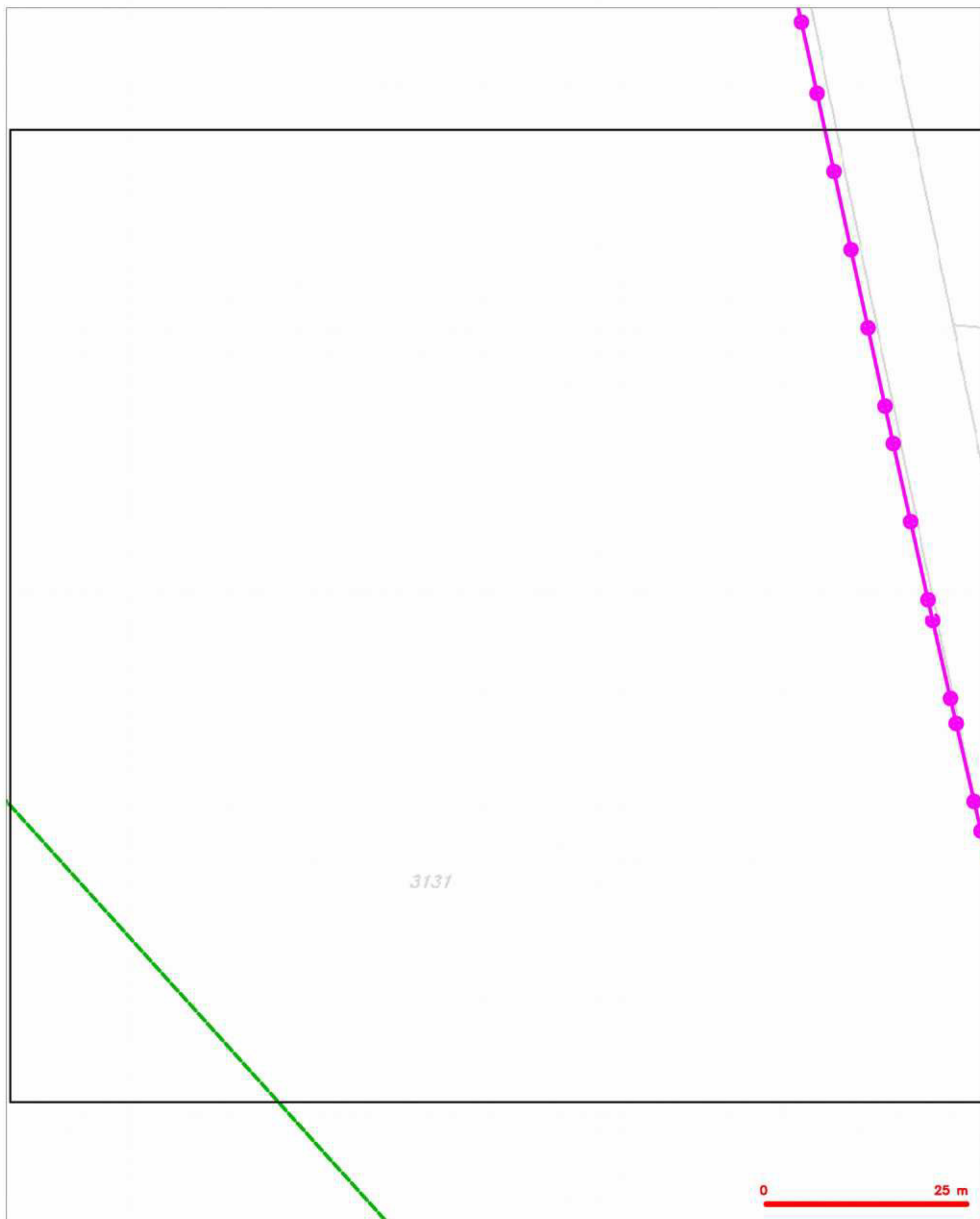
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2, list kladu P2-7



LEGENDA

- | | | | |
|---|---|---|--|
|  | Aranje záložného území a výhledy |  | rozšíření průřezu stávajícího železnice, HOPE trubky nebo stávající optického a metalického kabelu |
|  | NA přílohy, území a NA přílohy, CEPT |  | nové příč, ochranné pásmo nového příč |
|  | změny průřez metalického kabelu |  | rozšíření příč |
|  | změny průřez optického železnice, HOPE trubky nebo stávající optického a metalického kabelu |  | rozšíření příč |
| | rozšíření průřez metalického kabelu | | rozšíření příč |
| | rozšíření příč | | rozšíření příč |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 3



LEGENDA

- | | | | |
|--|---|--|--|
| | hranice zájmového území k vyjádření | | nezměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
nebo souběh optického a metalického kabelu |
| | NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN | | radčová síť, ochranné pásmo radčové sítě |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | nadzemní síť |
| | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
nebo souběh optického a metalického kabelu | | neprůhledová síť |
| | nezměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síť ústí |
| | nadzemní síť ústí | | síť s NN |
- kolektor, kabelovod



Váš dopis značka / ze dne	Naše značka	Vyřizuje / linka	Místo odeslání / dne
0000178113/ 3.6.2016			

Vyjádření k existenci sítí

vydané podle § 161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon)

Název akce: Projektová dokumentace pro stavební povolení a realizaci a autorský
dozor stavby: HPC1 v k.ú. Růžová

Důvod žádosti: Existence sítí

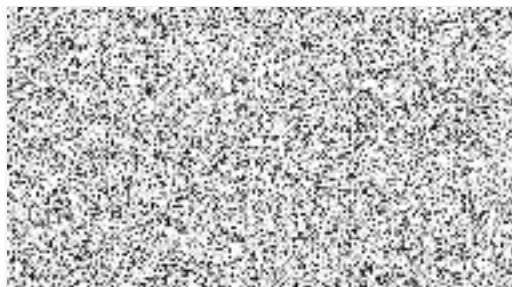
Vážený pane/ Vážená paní,

na základě Vaší žádosti Vám sdělujeme, že v místě uvažované stavby (definované polygonem zakresleným v žádosti, která je nedílnou přílohou tohoto vyjádření) se **nenachází** žádné elektrické zařízení v majetku provozovatele přenosové soustavy ČEPS, a.s., ani jeho ochranné pásmo. Z hlediska rozvojových zájmů společnosti ČEPS, a.s. **bez připomínek**.

Toto vyjádření vydala společnost HRDLIČKA, spol. s r.o. v zastoupení společnosti ČEPS, a.s. dne 3.6.2016. Vyjádření má platnost 12 měsíců od data vydání.



V případě dotazů kontaktujte zákaznické centrum společnosti HRDLIČKA, spol. s r.o.:



Příloha: Žádost o vyjádření č. 0000178113

Společnost HRDLIČKA, spol. s r.o. je pověřena společností ČEPS, a.s. k vydávání vyjádření k existenci sítí jejím jménem v oblastech, které jsou mimo zájmové území ČEPS, a.s. mandátní smlouvou číslo 1800002353 ze dne 9.12.2011 a plnou moci ze dne 04.02.2015. Tato vyjádření mají platnost originálu a jsou v elektronické formě opatřena elektronickou značkou vydavatele.

Žádost o vyjádření k existenci sítí v majetku ČEPS, a.s. je možné podat elektronicky prostřednictvím služby e-UtilityReport ze stránek www.ceps.cz (Pro partnery > Žádost o vyjádření k existenci sítí).





ŽADATEL
NDCon s.r.o.

NAŠE ZNAČKA
0100631603

VYŘÍZUJE / LINKA
840 840 840

VYŘÍZENO DNE
19.09.2016

**Vac: Sdalen° o existenci energetick°ho zap°zen° v majetku spoleTnosti CEZ Distribuce, a. s., pro akci:
Poln° cesta H PC1 v k.ß. R urov°**

V°rený z°kazn°ku,
dovolujeme si reagovat na Vaši °dost T°slo 0100631603 ze dne 19.09.2016 o sdalen° existence energetick°ho zap°zen° v majetku spoleTnosti CEZ Distribuce, a. s., ve V°mi vymezen°m z°jmov°m ßzem°.
V majetku CEZ Distribuce, a. s., se na V°mi uveden°m z°jmov°m ßzem° nach°z° nebo ochranným p°sem zasahuje energetick° zap°zen° typu:

	s°uNN	s°uVN	s°uVVN
Podzemn° s°u	st°et		
Nadzemn° s°u		st°et	
Stanice	st°et		

Energetick° zap°zen° je chr°neno ochranným p°sem podle § 46 z°kona T. 458/2000 Sb., o podm°nk°ch podnik°n° a o výkonu st°tn° spr°vy v energetick°ch odvatv°ch a o zmana nakter°ch z°kon°(energetický z°kon) ve znan° pozdaj°ch p°dpis°(d°le jen " **energetický z°kon** "). P°bblitný prubah tras energetick°ch zap°zen° zas°l°me v p°p°oze k tomuto dopisu. Dovolujeme si upozornit, te v trase kabelov°ho veden° m°u°e být uloteno nakolik kabelu

V p°p°ada, te uvatovan°akce nebo Tinnost zas°hne do ochrann°ho p°sma nadzemn°ch veden° nebo trafostanic, popp bude po vytyTen° zji°tano, te zasahuje do ochrann°ho p°sma podzemn°ch veden°, je nutn° p°semna pot°dat spoleTnost CEZ Distribuce, a. s. o souhlas s Tinnost° v ochrann°m p°smu (formul°p°e k dispozici na www.cezdistribuce.cz v T°sti Formul°p°e / Cinnosti v ochrann°ch p°smech, kontaktn° ßdaje pro pod°n° Va°° °dosti naleznete v z°pat°). J° estlite uvatovan°akce vyvol°pot°ebu d°lT° zmany trasy veden° nebo p°em°stan° nakter°ch prvk°energetick°ho zap°zen°, je nutn° vTas spoleTnost CEZ Distribuce, a. s. pot°dat o p°elotku zap°zen° podle § 47 energetick°ho z°kona. Dovolujeme si V°s rovnat upozornit, te v z°jmov°m ßzem° se m°u°e nach°zet tak°t° energetick° zap°zen°, kter° nen° v majetku spoleTnosti CEZ Distribuce, a. s.

V p°p°ada existence podzemn°ch energetick°ch zap°zen° je povinnost° stavebn°ka alespoñ Ttrn°t dn° p°ed zapoTet°m zemn°ch prac° pot°dat p°st°ednictv°m Z°kaznick° linky 840 840 840 o tzv. vytyTen°.

Pokud dojde k obnaten° kabelov°ho veden° nebo k po°kozen° energetick°ho zap°zen°, kontaktujte pros°m bezodkladna na°i Poruchovou linku 840 850 860, kter° je V°m k dispozici 24 hodin denn° 7 dn° v t°dnu.

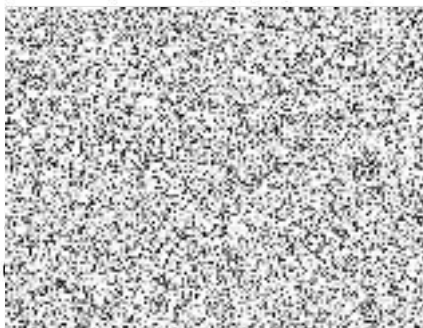
Toto sdalen° je platn° do 19.03.2017 a je jedn°m z podkladu pro zpracov°n° projektov° dokumentace, pokud je takov° dokumentace zpracov°v°na. Toto sdalen° v°sak nenahrazuje vyj°d°pen° provozovatele distribuTn° soustavy k projektov° dokumentaci pro ßzemn° nebo stavebn° p°zen°, k p°p°ojen° nov°ho odbaru, zdroje elektrick° energie nebo k nav°y°en° rezervovan°ho p°p°konu a výkonu a mimo hav°ri° ani souhlas s Tinnost° v ochrann°m p°smu.

CEZ Distribuce, a. s.





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



Přílohy

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





PODMÍNKY PRO PROVEDENÍ ČINNOSTI V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODZEMNÍCH VEDENÍ

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

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

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

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

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

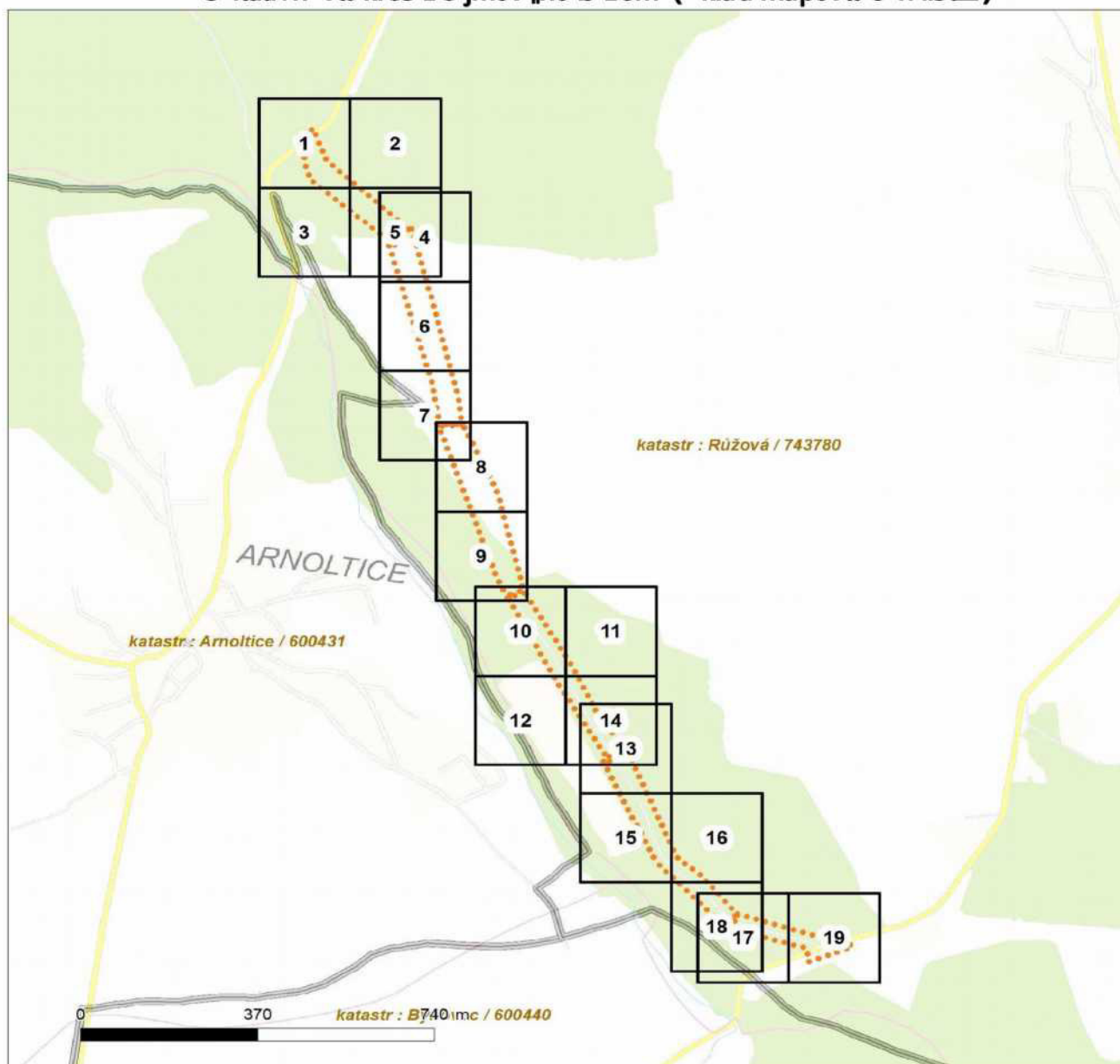
Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Energetickému regulačnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona spočívající v porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle §46 uvedeného zákona.



Platí pouze se sdělením číslo 0100631603.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

S ituaTn° vw kres z® jmov¶ho B zem° (klad mapovw c h listw)



LEGENDA

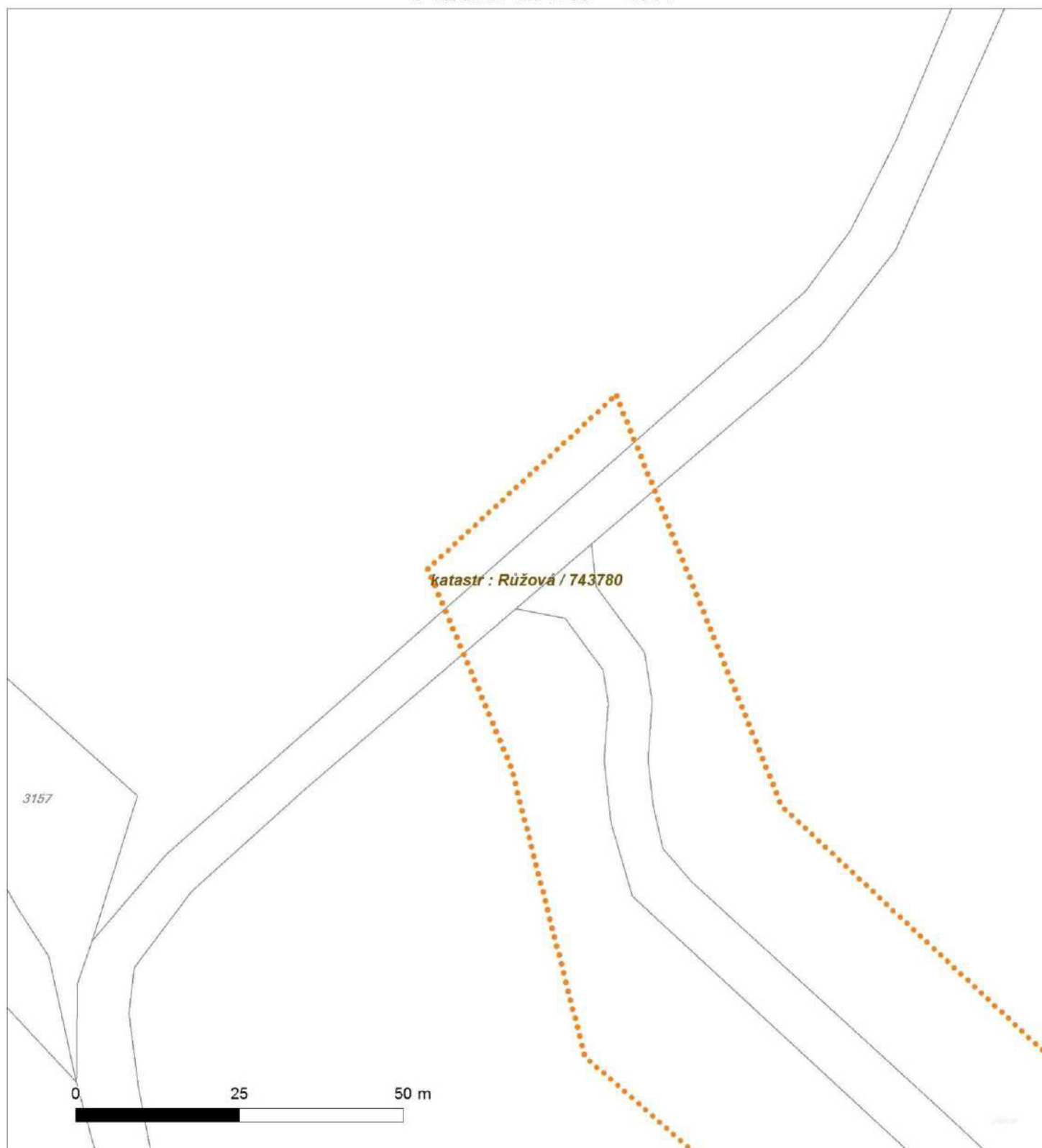
	Podzemní vedení NN do 1kV		Stanice do 52 kV - stožárová
	Nadzemní vedení NN do 1kV		Stanice do 52 kV - zděná
	Podzemní vedení VN do 35 kV		Transformovna (nad 52 kV)
	Nadzemní vedení VN do 35 kV		Probíhající investice ČEZ Distribuce
	Podzemní vedení VVN 110kV		Stanice ČEZ Distribuce ve výstavbě
	Nadzemní vedení VVN 110kV		Zařízení ČEZ Distribuce ve výstavbě
	NN přívod odběratele		Hranice katastrálního území
	Cizí energetické vedení		
	Zájmové území		



Platí pouze se sdělením číslo 0100631603.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

S ituaTn° vw kres - list 1



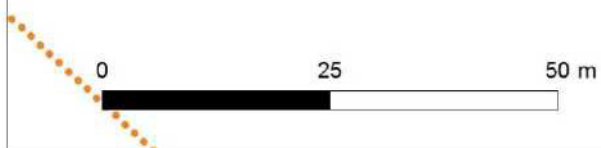


Platí pouze se sdělením číslo 0100631603.

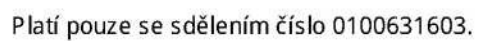
Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

S ituaTn° vw kres - list 2

katastr : Růžová / 743780



0100631603



Situatîo vî kres - list 3

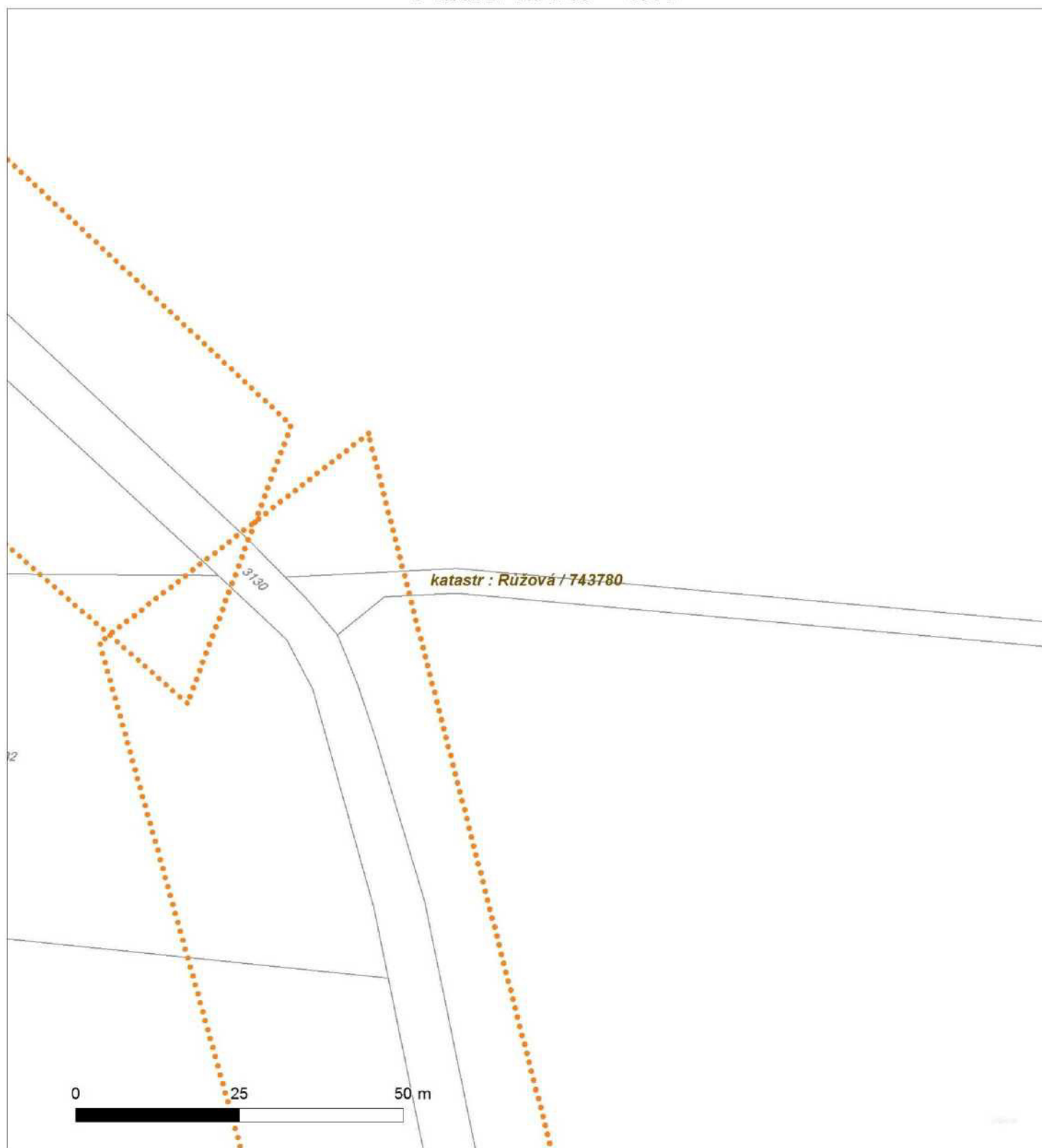




Platí pouze se sdělením číslo 0100631603.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

S ituaTn° vw kres - list 4

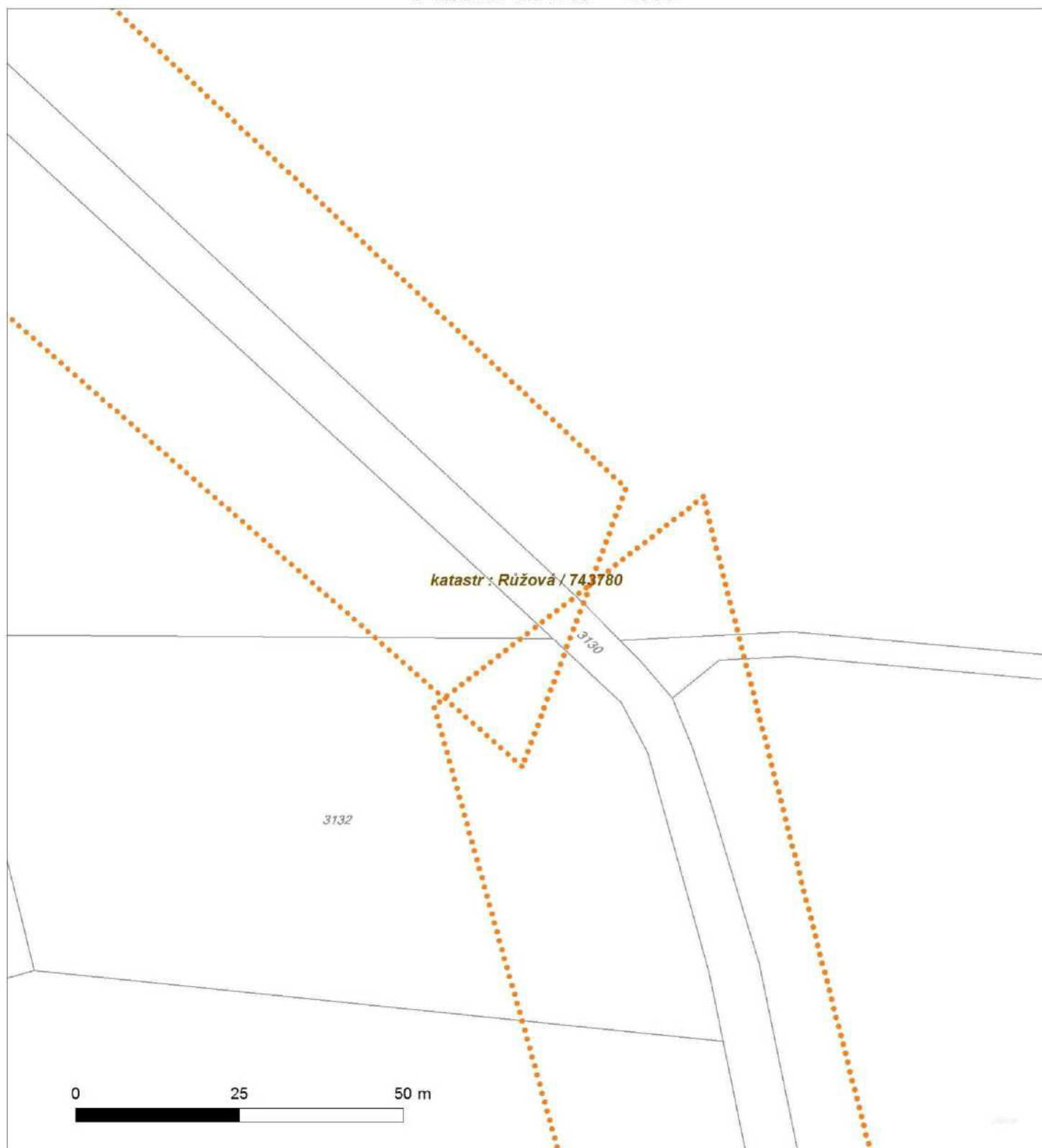




Platí pouze se sdělením číslo 0100631603.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

S ituaTn° vw kres - list 5

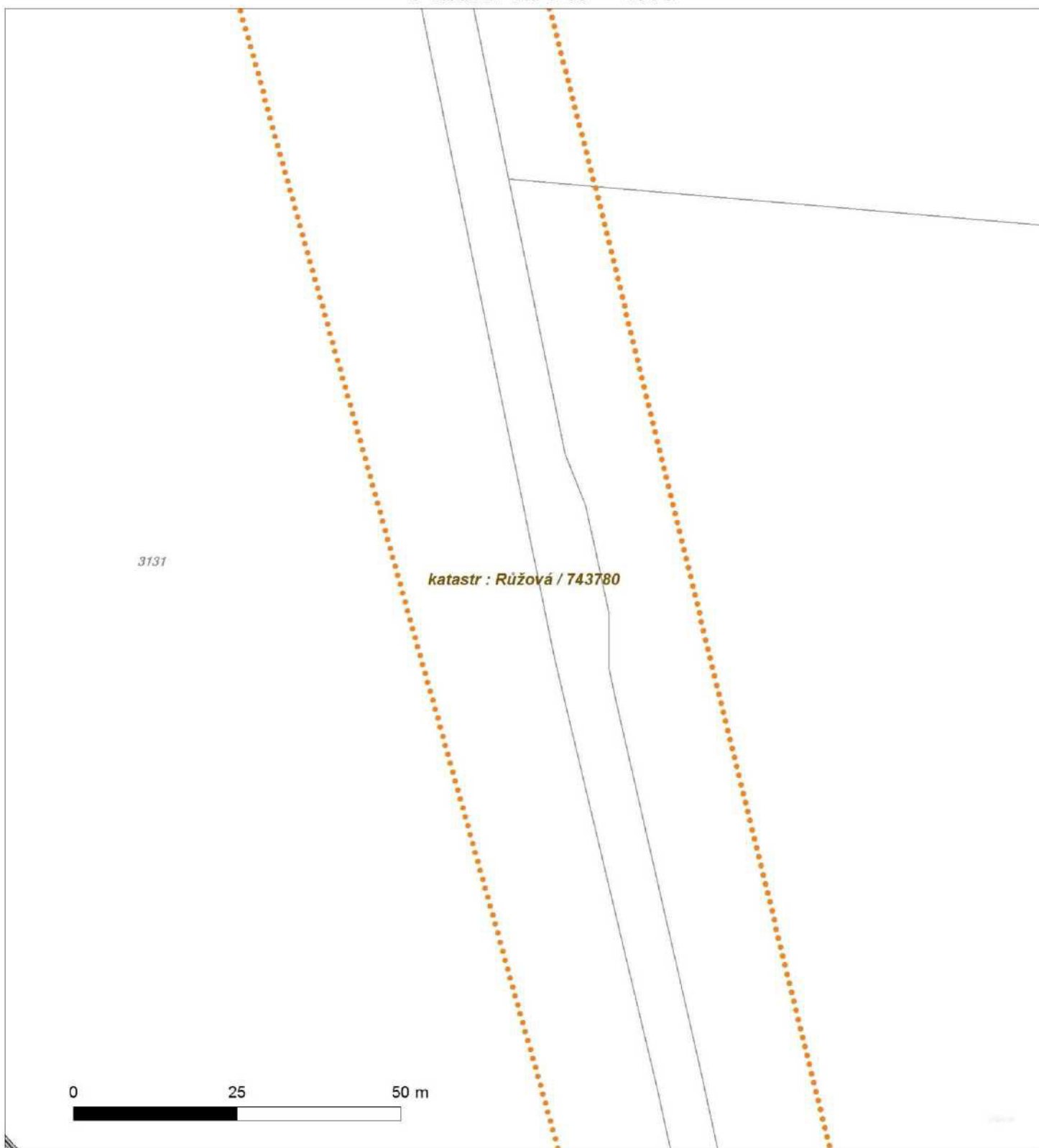




Platí pouze se sdělením číslo 0100631603.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

S ituaTn° vw kres - list 6

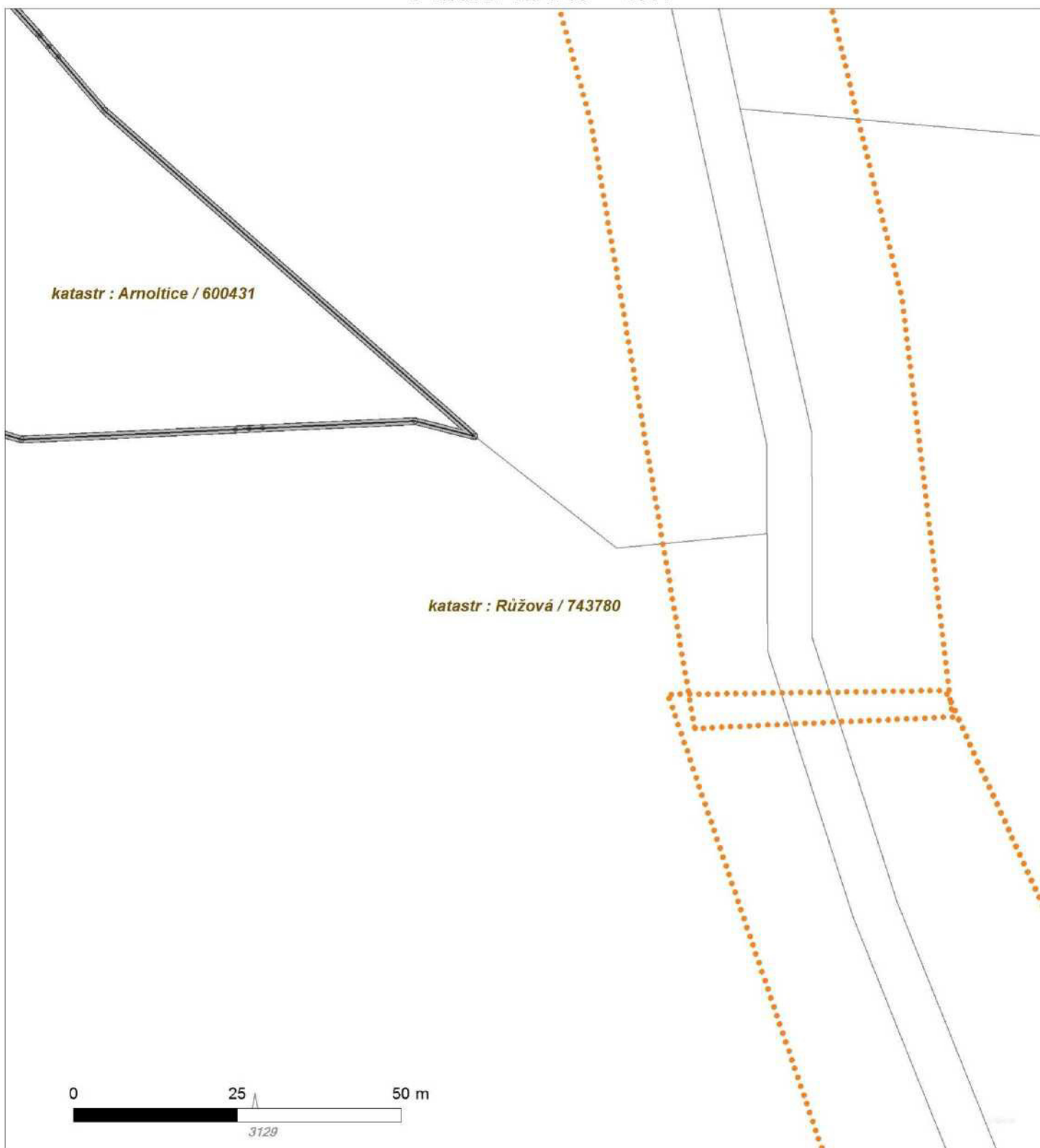




Platí pouze se sdělením číslo 0100631603.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

S ituaTn° vw kres - list 7





Platí pouze se sdělením číslo 0100631603.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

S ituaTn° vw kres - list 9

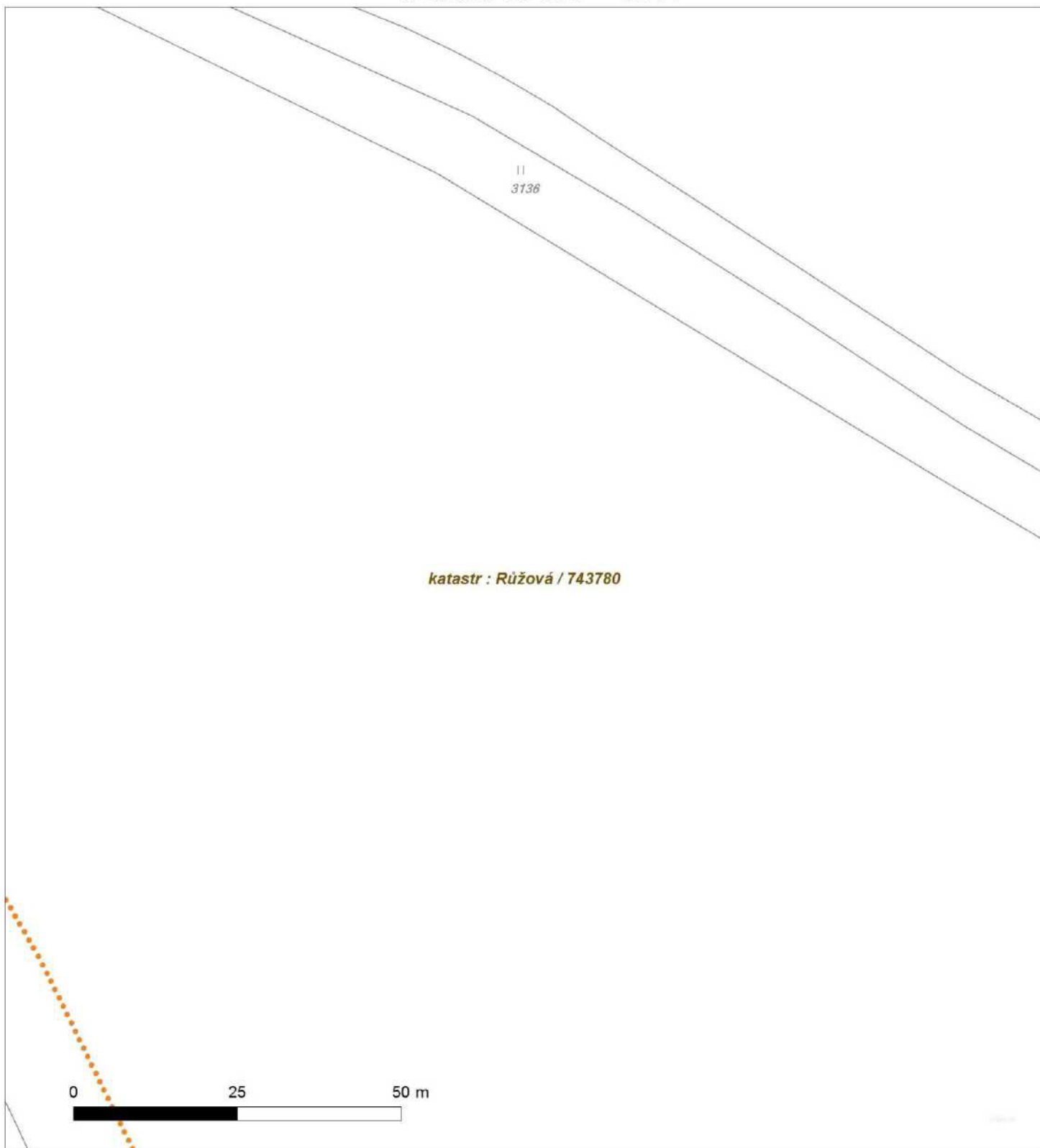




Platí pouze se sdělením číslo 0100631603.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

S ituaTn° vw kres - list 11

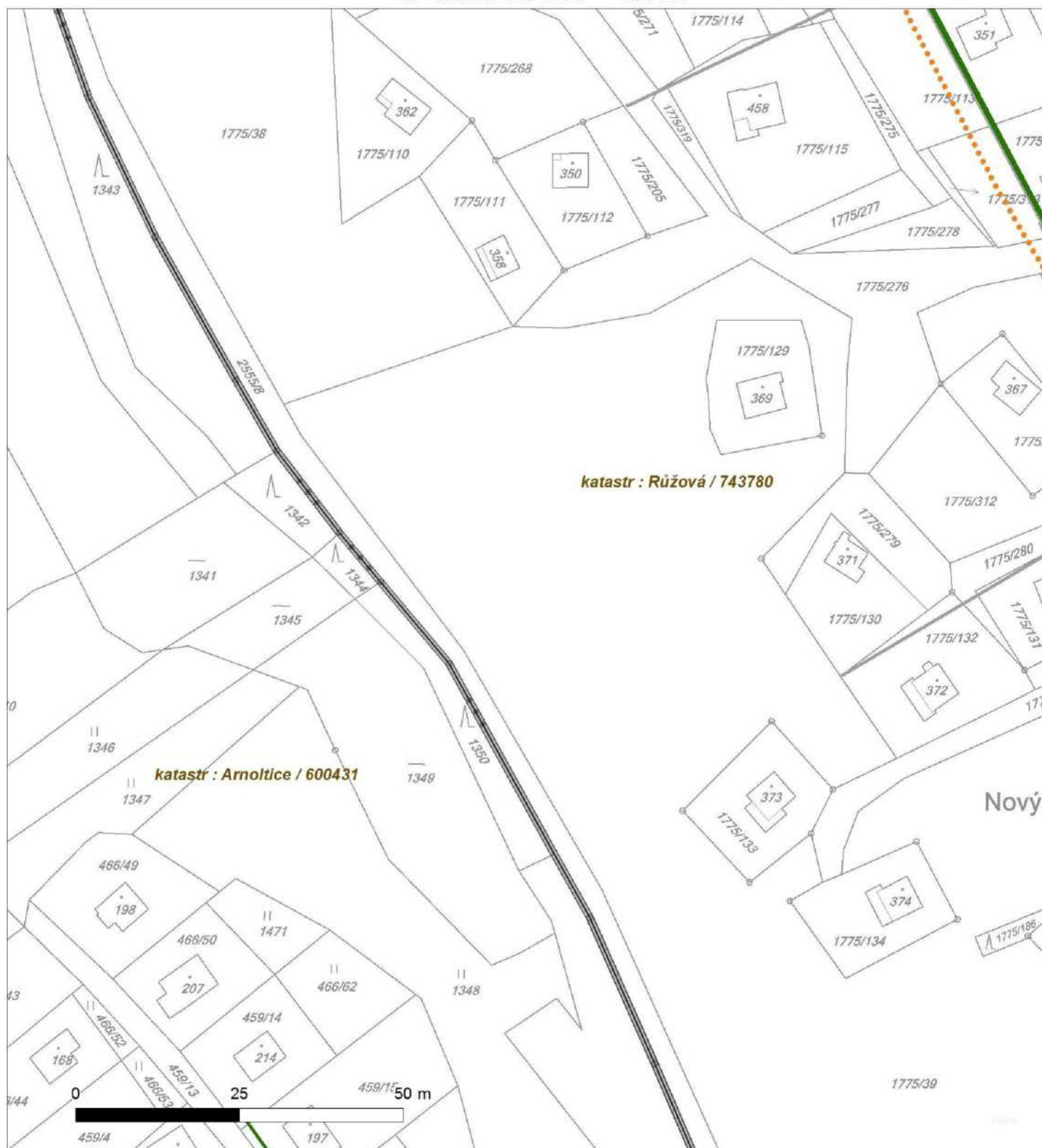




Platí pouze se sdělením číslo 0100631603.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

S ituaTn° vw kres - list 12

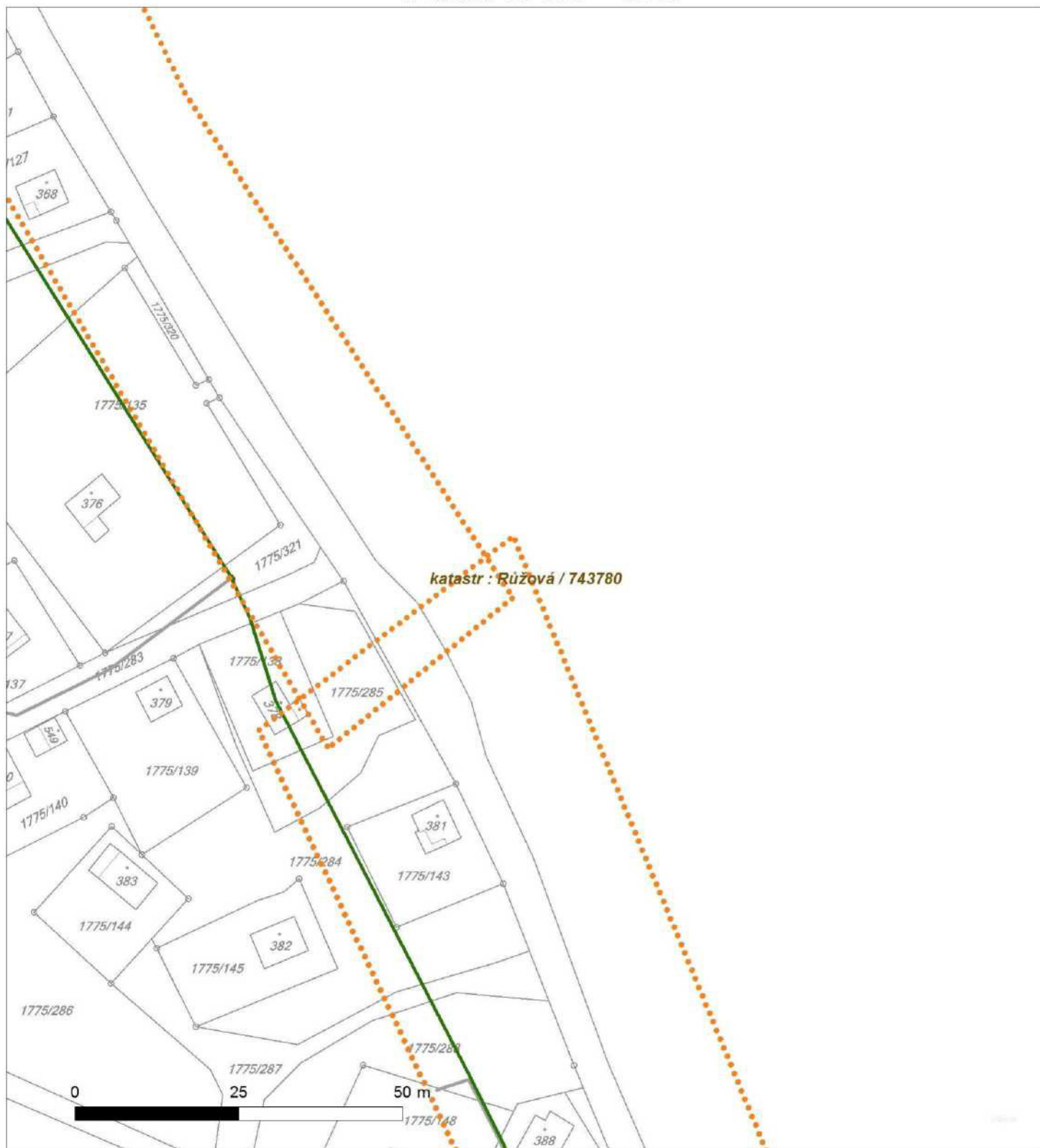




Platí pouze se sdělením číslo 0100631603.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

S ituaTn° vw kres - list 13





Platí pouze se sdělením číslo 0100631603.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

S ituaTn° vw kres - list 15



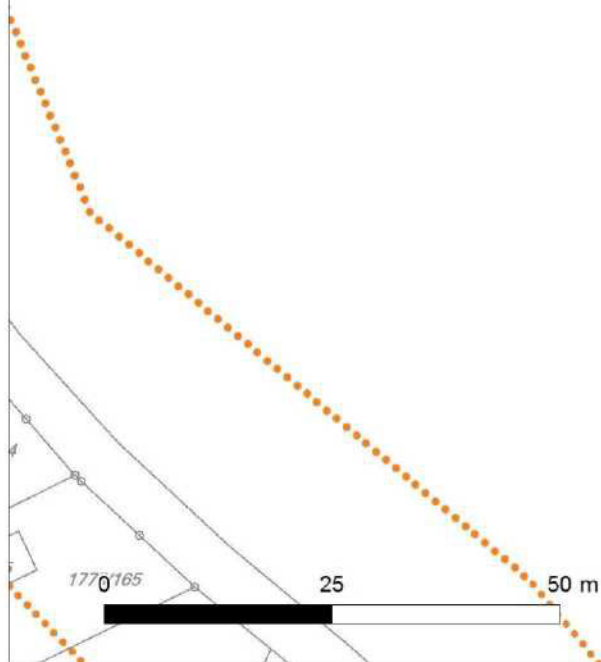


Platí pouze se sdělením číslo 0100631603.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

S ituaTn° vw kres - list 16

katastr : Růžová / 743780





Platí pouze se sdělením číslo 0100631603.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

S ituaTn° vw kres - list 18

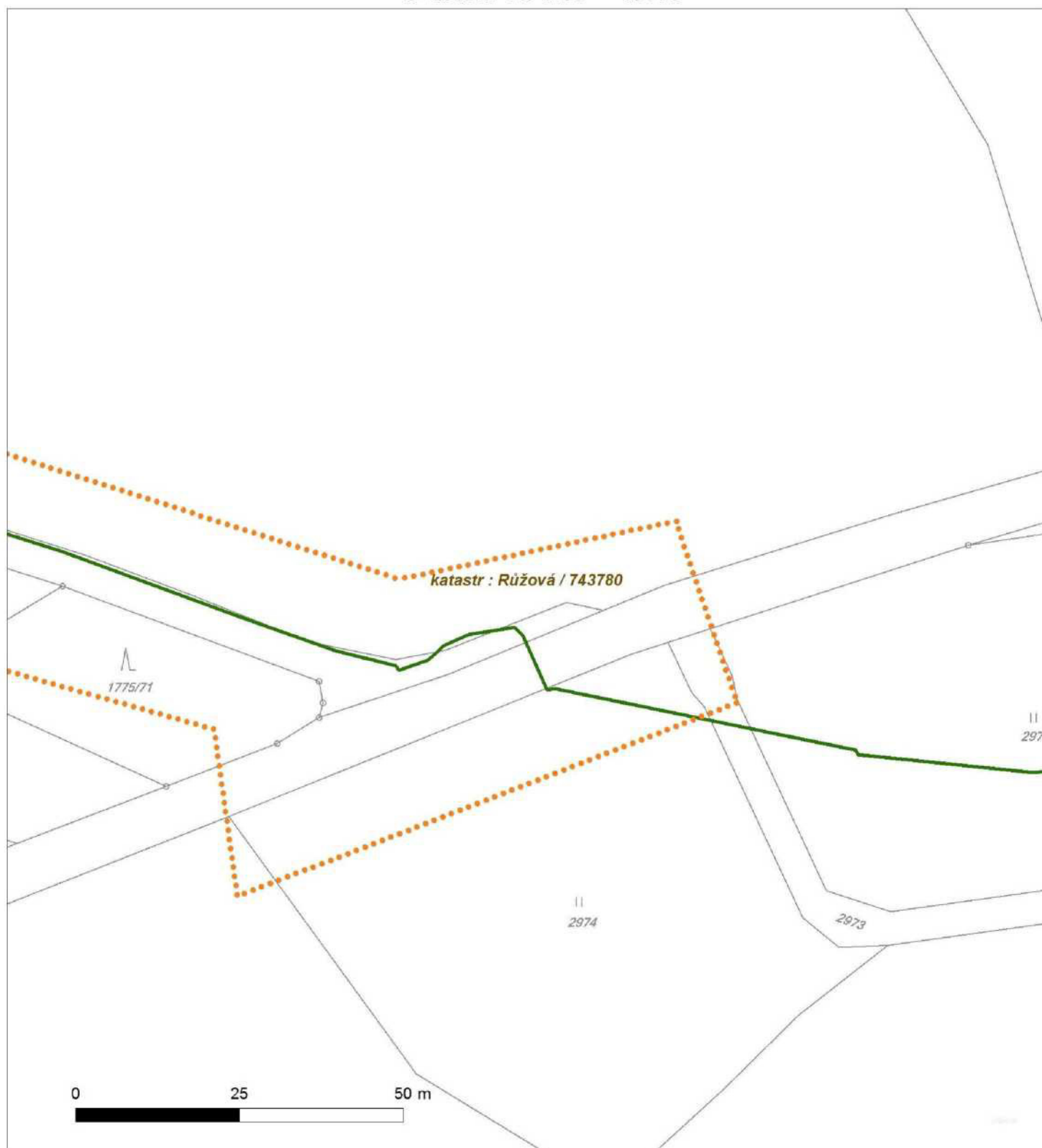




Platí pouze se sdělením číslo 0100631603.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

S ituaTn° vw kres - list 19





ŽADATEL
NDCon s.r.o.

NAŠE ZNAČKA
0200500643



VYŘÍZENO DNE
19.09.2016

Pro: **Stavební přzen**

Vac: Sdalen° o existenci komunikaTního veden° společností CEZ ICT Services, a. s., pro akci:

Poln° cesta H PC1 v k.ř. R urov

Vážený zákazník,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0200500643 ze dne 19.09.2016, která se týkala sdalen° o existenci komunikaTního zapžen° na Vámi určeném zónovém území.

Dle vadem° společnosti CEZ ICT Services, a. s. se na Vámi vymezeném zónovém území **nenacházejí komunikaTní zapžen° v majetku společnosti CEZ ICT Services, a. s.**

Zroveň si Vám dovolujeme upozornit, že není vyloučeno, že se ve Vámi vymezeném zónovém území nacházejí jiné zapžen°, které nejsou v majetku společnosti CEZ ICT Services, a. s.

Toto sdalen° je platné do 19.09.2017.

V souvislosti s výše uvedeným si Vám dovolujeme upozornit, že sdalen° o existenci či neexistenci sítě představuje skutečností tvořící obchodní tajemství společnosti CEZ ICT Services, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také důvěrnými informacemi společnosti CEZ ICT Services, a. s. Z výše uvedených důvodů si Vám proto společnost CEZ ICT Services, a. s. dovoluje upozornit, že s poskytnutými informacemi je potřeba nakládat dle platných právních předpisů v opačném případě se vystavujete postihu ve smyslu platné právní správy. V této souvislosti si Vám dovolujeme rovněž upozornit, že poskytované informace nesmí být předány, sdaleny, využity, zpřístupněny, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti CEZ ICT Services, a. s. Informace o existenci sítě mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vytvářeny.

S pozdravem,



Přílohy

SituáTní výkres zónového území

CEZ ICT Services, a. s.

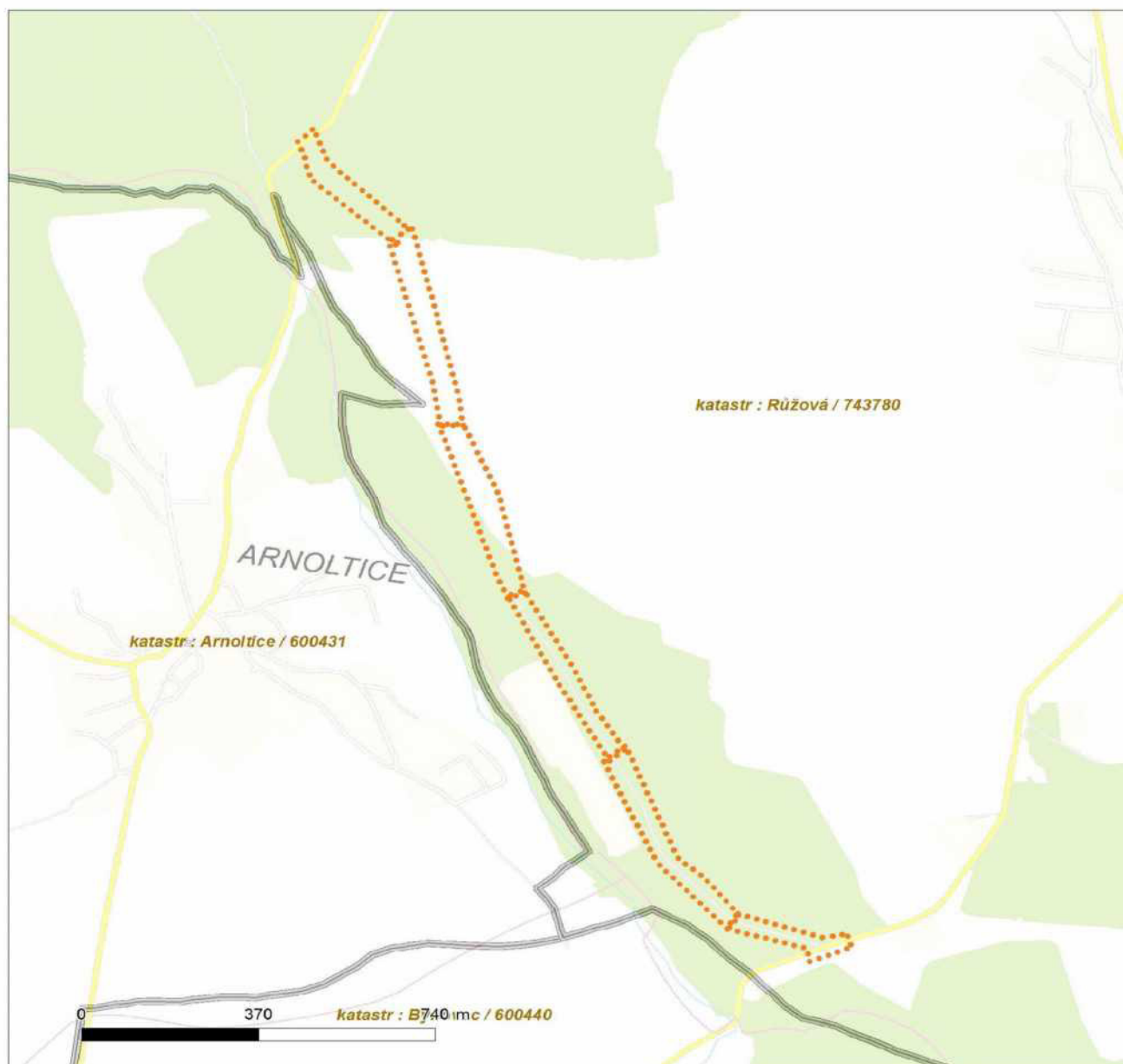




Platí pouze se sdělením číslo 0200500643.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situace v kresle zájmového území



LEGENDA

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



V Praze, 21.7.2017

Naše zn.: **170721-091850325**

Věc: vyjádření k žádosti k akci "**Polní cesta HPC1 v k.ú. Růžová**"

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 **21.7.2017**

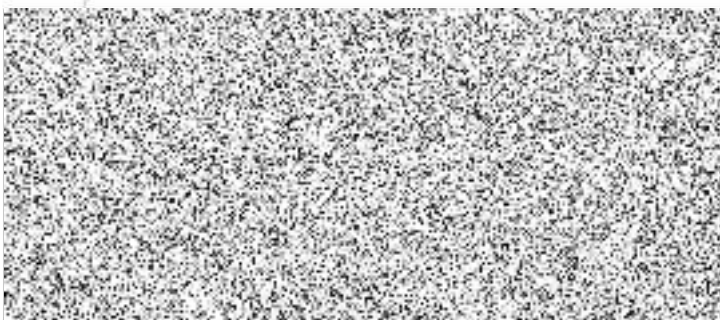
souhlasí s realizací projektu.

Ve vámi zadaném zájmovém území a v uvedené výšce (výška stavby: 0 m, výška jeřábu: 999 m) se nenachází žádné podzemní ani nadzemní vedení naší společnosti.

Vyjádření se nevztahuje na výškovou stavební techniku.

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

S pozdravem



Seznam příloh/přiložených souborů:

Zadost_170721-091850325.pdf
mapa.png



SPÚ
pracoviště Děčín
28. října 979/19
405 02 Děčín

Státní pozemkový úřad

Doručeno: 08.02.2017

SPU 060731/2017

listy: 1 přílohy
druh



spuess684fd268

VÁŠ DOPIS ZN

ČÍSLO JEDNACÍ

SPISOVÁ ZNAČKA

DATUM



Vyjádření ke stavbě v OPL

Lesy České republiky, s. p. – Lesní správa Děčín **souhlasí** se stavbou „**Polní cesta HPC1 v k.ú. Růžová – překládky a úpravy tras kabelů HDPE trubek CETIN, a.s.**“ (dle koordinační situace stavby), v ochranném pásmu lesa, týkajícího se lesních pozemků p.č. **3094, 3134 a 3158** v k.ú. **Růžová**, pokud nebudou nikterak dotčeny pozemky, ke kterým mají právo hospodařit Lesy České republiky, s.p.

Vyjádření vlastníka sousedního pozemku

Lesy České republiky, s. p. – Lesní správa Děčín **souhlasí** se stavbou „**Polní cesta HPC1 v k.ú. Růžová – překládky a úpravy tras kabelů HDPE trubek CETIN, a.s.**“, týkající se pozemků p.č. **3094 a 3134** v k.ú. **Růžová**.



S m l o u v a č. SPU 132216/2017

o udělení souhlasu k provedení stavby:

Hlavní polní cesta HPC1 včetně doprovodné zeleně v k.ú. Růžová

uzavřená ve smyslu § 110 odst. 2 písm. a) zákona 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, mezi smluvními stranami

1. Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro **Ústecký kraj**, Pobočka **Děčín**

IČO: 01312774, DIČ: CZ01312774

Adresa: **ul. 28.října 979/19, Děčín I, 40501**

Zastoupený: **Ing. Jitkou Blehovou, vedoucí Pobočky Děčín**

a

2. Obec:

IČO:

adresa:

zastoupená:



Čl. I

1. Předmětem této smlouvy je udělení souhlasu obce, jako vlastníka pozemku s provedením a umístěním stavby, v rámci níž vybuduje SPÚ **Polní cestu HPC1 v k.ú. Růžová** dle projektové dokumentace zpracované firmou **NDCon, s r.o. z 6/2016 č.zakázky 478/16**
2. Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro **Ústecký kraj**, Pobočka **Děčín** provedl v obci, katastrálním území **Růžová** pozemkové úpravy. V souladu se schváleným návrhem pozemkových úprav vybuduje **Polní cestu HPC1 včetně doprovodné zeleně a nucené přeložky metalického kabelu společnosti CETIN a.s.**
3. Umístěním stavby bude dotčen pozemek č. **3130** ve vlastnictví obce vedené na listu vlastnictví **10001** v k.ú. **Růžová**

Čl. II

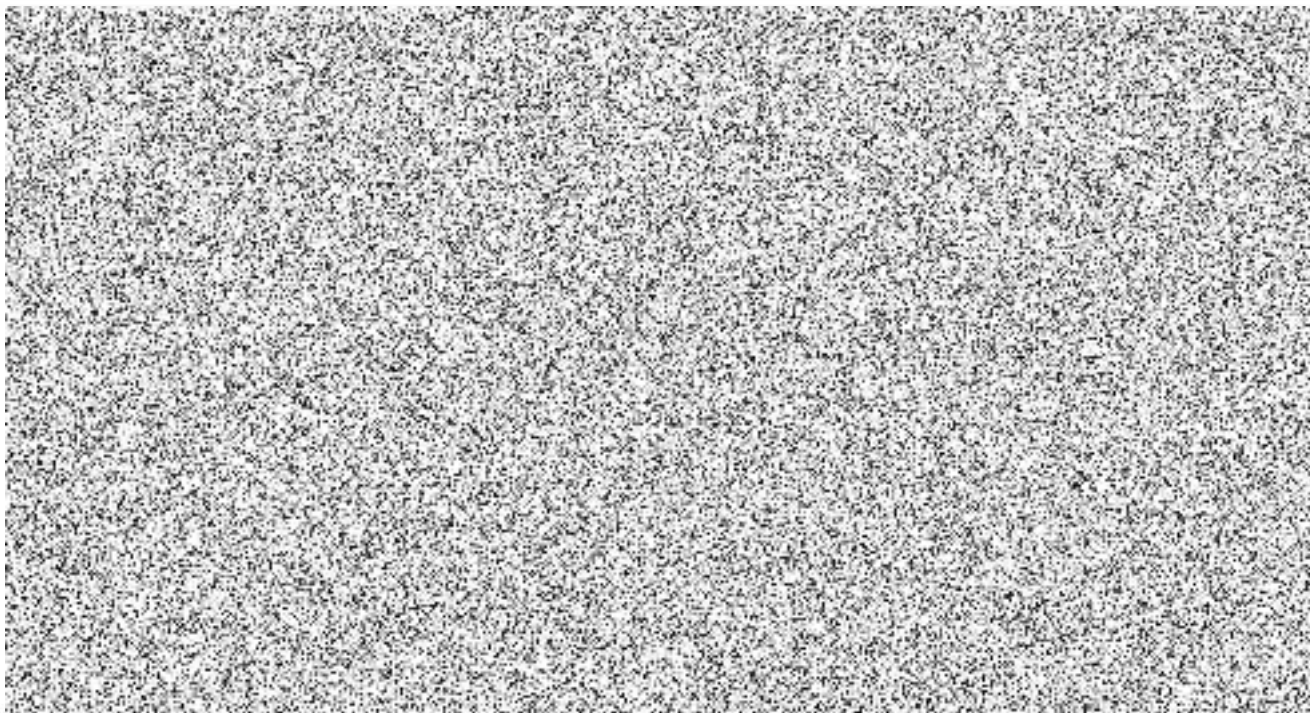
1. Obec, jako vlastník pozemku č. **3130** s o u h l a s í s provedením a umístěním stavby **Realizace polní cesty HPC1 v k.ú. Růžová**, na pozemcích uvedených v Čl. I. této smlouvy dle projektové dokumentace uvedené v Čl. I. této smlouvy.
2. Obec rovněž souhlasí s tím, že SPÚ (jako stavebník) nebo jím pověřené osoby mohou vstupovat a vjíždět na dotčené pozemky, a to pouze v nezbytné míře související s prováděním a umístěním stavby.

Čl. III

Po vybudování předmětné stavby a ukončení kolaudačního řízení bude v souladu s ust. § 12 odst. 4 zákona č. 139/2002 Sb., o pozemkových úpravách a pozemkových úřadech, ve znění pozdějších předpisů, stavba předána obci **Růžová**, která je dle výše cit. zákonného ustanovení jejím vlastníkem.

Čl. IV

1. Tato smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech, z toho každá strana obdrží po jednom vyhotovení, z nichž každý stejnopis má povahu originálu.
2. Smluvní strany prohlašují, že smlouva byla sjednána na základě jejich pravé a svobodné vůle, že si její obsah přečetly a bezvýhradně s ním souhlasí, což stvrzují svými vlastnoručními podpisy.





MAGISTRÁT MĚSTA DĚČÍN

odbor stavební úřad

Mírové nám. 1175/5, 405 38 Děčín IV

Číslo jednací: MDC/34380/2017

Spisová zn.: MDC/9354/2017

Vyřizuje:

Telefon:

e-mail:

Fax:

Děčín



Státní pozemkový úřad, Krajský
pozemkový úřad pro Ústecký kraj,
pobočka Děčín
28. října č.p. 979/19
Děčín I-Děčín
405 02 Děčín 2

ROZHODNUTÍ

POVOLENÍ VÝJIMKY č. 005/2017

Výroková část:

Stavební úřad Magistrátu města Děčín, jako stavební úřad příslušný podle § 13 a § 169 odst. 3 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), přezkoumal žádost o výjimku z obecných požadavků na využívání území pro územní řízení o umístění stavby

**„Překládka a úprava tras kabelů a HDPE trubek CETIN, a.s.
v rámci stavby "polní cesta HPC1"**

(dále jen "stavba") na pozemcích parc. č. 1775/113, 1775/147, 1775/327, 3130 v katastrálním území Růžová, kterou dne 26.01.2017 podal

Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Ústecký kraj, pobočka Děčín, IČO 01312774, 28. října č.p. 979/19, Děčín I-Děčín, 405 02 Děčín 2, který zastupuje NDCON s.r.o., IČO 64939511, Zlatnická č.p. 1582/10, 110 00 Praha 1-Nové Město

(dále jen "žadatel"), a podle § 169 odst. 2 stavebního zákona

p o v o l u j e

výjimku z ustanovení § 24 odst. 1 vyhlášky č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, ve znění pozdějších předpisů pro umístění stavby, která se týká:

- Přesun umístění sloupového rozvaděče ARNO746 na pozemku parc. č. 3130 o 1,5 m a trasa nadzemního vedení sítě el. komunikací nad pozemky parc. č. 3130 a 1775/113 včetně upevnění kabelu na stávající bod na objektu ev. č. 68 na st.p.č. 351, vše v katastrálním území Růžová.
- Přesun umístění sloupového rozvaděče ARNO148 na pozemku parc. č. 3130 o 1,8 m a trasa nadzemního vedení sítě el. komunikací nad pozemky parc. č. 1775/147, 1775/327 a 3130, vše v katastrálním území Růžová.

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Ústecký kraj, pobočka Děčín, 28. října č.p. 979/19, Děčín I-Děčín, 405 02 Děčín 2

Odůvodnění:

Dne 26.01.2017 podal žadatel žádost o výjimku z obecných požadavků na využívání území pro územní řízení. Uvedeným dnem bylo zahájeno řízení.