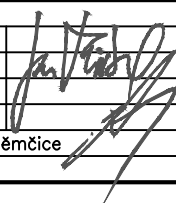



Index	Datum	Popis změny	Zprac.

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

GENERÁLNÍ PROJEKTANT	SUDOP Project Plzeň a.s.		 SUDOP Project Plzeň a.s. projekty, engineering, stavby Plachého 35, 301 25 PLZEŇ Tel.: 377 328 108, Fax 377 328 107 E-mail: sudop@sudop-plzen.cz		
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT STAVBY	JAN MIŠKA				
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJEKTU – SO					
VYPRACOVAL	JAN MIŠKA tel.733 188 071				
KONTROLOVAL	ING. KAREL NOLČ				
MÍSTO STAVBY	sil. III/184 11, Nový Dvůr, Němčice				
OBJEDNATEL	SÚS PK, Domažlice				
AKCE: III/18411 od x I/22 – Němčice - oprava			ČÍSLO ZAKÁZKY 409–18–1		
			DATUM 6/2018		
			FORMÁT A4	KOPIE Č.	
			ČÁST DOKUMENTACE		F
			MĚŘITKO 		
OBSAH: DOKLADOVÁ ČÁST					

Dokladová část

1. Vyjádření dotčených správců inženýrských sítí:

- 1) CHVaK a.s
- 2) ČEZ Distribuce a.s.
- 3) CETIN a.s.
- 4) GridServices s.r.o., Plynárenská 499/1, Zábrdovice, 602 00 Brno

pozn. vyjádření ostatních správců inženýrských sítí, kteří nejsou stavbou dotčeni je uloženo v digitálním formátu PD na CD

2. Zápisy z výrobních porad

- porada ze dne 20.6.2018

Přívadec

ocel 500

Nový Dvůr

ORIENTAČNÍ ZÁKRES

V zájmovém území se nachází zařízení na správu ČOVAK a.s. Dopravnice:

Vodovod

Ochranná pásma tohoto zařízení je vše zobrazeno v 27m/20m 50. 1,5 m
respektive 2,5 m od kory potrubí na obě strany.

Datum

19.4.2018

Podpis

PaL

CHODSKÉ

VODÁRNÝ A KANALIZAČNÍ, a.s.

Bezděkovské předměstí čp. 388

344 78 Dopravnice

PaL

1 : 1500

ŽADATEL

SUDOP Project Plzeň a.s.

NAŠE ZNAČKA
0100907561VYDÁNÉ DNE
13.04.2018

**Sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti EZ Distribuce, a. s., pro akci:
III/18411 od x I/22 - Náměstí - oprava**

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0100907561 ze dne 13.04.2018 o sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti EZ Distribuce, a. s., ve Vámi vymezeném zájmovém území.

V majetku EZ 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	stejně		
Nadzemní síť	stejně	stejně	
Stanice	stejně		

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. Přiblížený 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 neboinnost zasáhne do ochranného pásma nadzemních vedení nebo trafostanic, popřípadě po vytyčení zjistíte, že zasahuje do ochranného pásma podzemních vedení, je nutné písemně požádat společnost EZ Distribuce, a. s., o souhlas s inností v ochranném pásmu (formulář je k dispozici na www.cezdistribuce.cz v části Formulář / innosti v ochranných pásmech, kontaktní údaje pro podání Vaší žádosti naleznete v zápatí). Jestliže uvažovaná akce vyvolá potřebu dílčí změny trasy vedení nebo umístění některých prvků energetického zařízení, je nutné včas společnost EZ 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 EZ Distribuce, a. s.

V případě existence podzemních energetických zařízení je povinností stavebníka alespoň třináct dní před započetím 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 13.10.2018 a je jedním z podkladů pro zpracování projektové dokumentace, pokud je taková dokumentace zpracovávána. Toto sdělení však nenahrazuje vyjádření provozovatele distribuce soustavy k projektové dokumentaci pro územní nebo stavební řízení, k připojení nového odběru, zdroje elektrické energie nebo k navýšení rezervovaného výkonu a mimo havárií ani souhlas s inností v ochranném pásmu.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme upozornit, že uvedené sdělení včetně jeho příloh obsahuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti EZ Distribuce, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také doprovázeny informacemi a obchodně citlivými informacemi společnosti EZ Distribuce, a. s. Z výše uvedených důvodů si Vás proto společnost EZ 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, zpublikovány, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti EZ Distribuce, a. s. Informace o existenci sítí mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

S pozdravem

EZ Distribuce, a. s.

Dělná, Dělná IV-Podmokly

Teplická 874/8

PS 405 02

I : 24729035

Přílohy

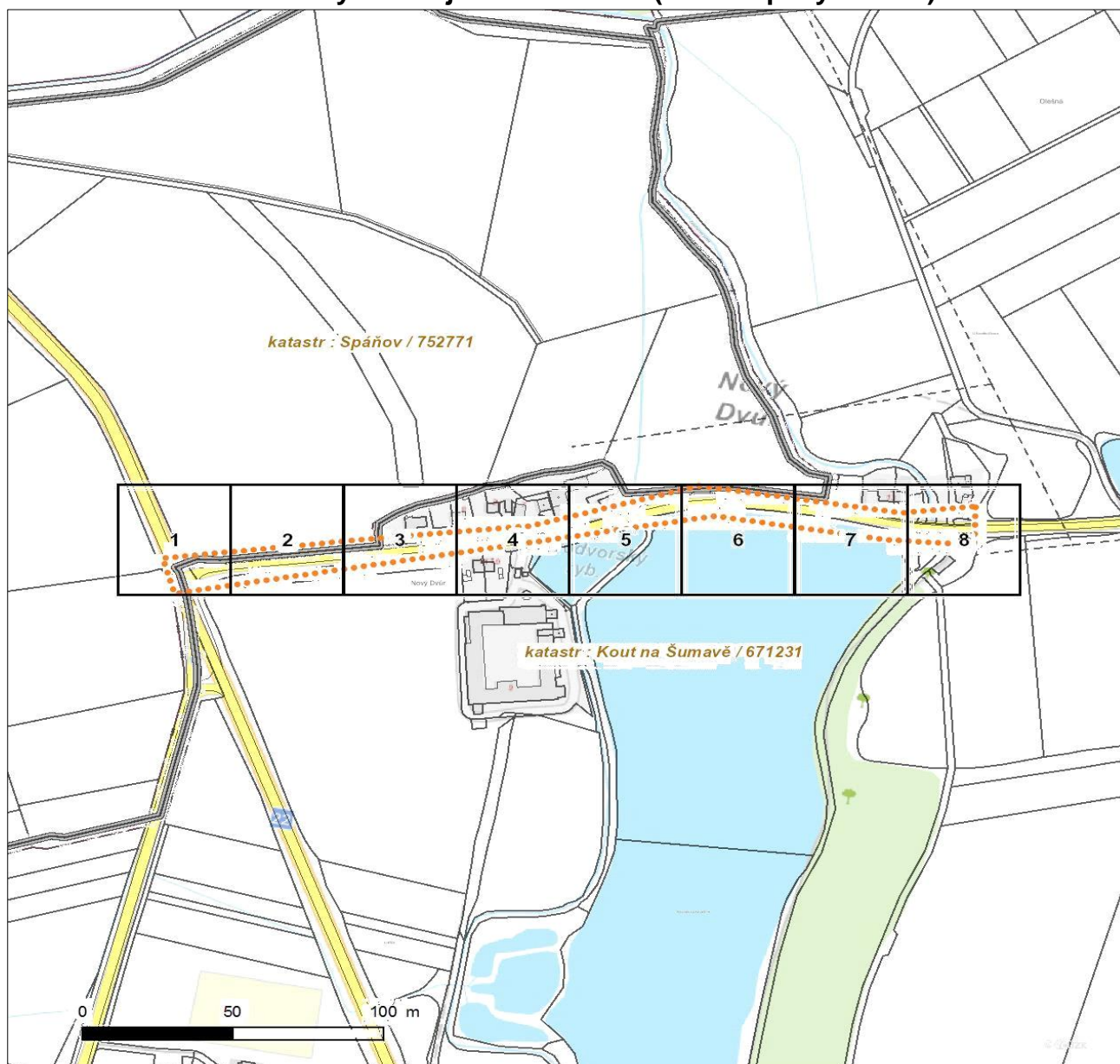
1. Situace a výkres zájmového území
2. Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech energetických zařízení



Platí pouze se sdělením číslo 0100907561.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situace výkres zájmového území (klad mapových listů)



Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

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 0100907561.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 1



Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost EZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0100907561.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 2

katastr : Spáňov / 752771

katastr : Kout na Šumavě / 671231

29

0 5 10 m

© Q&Q

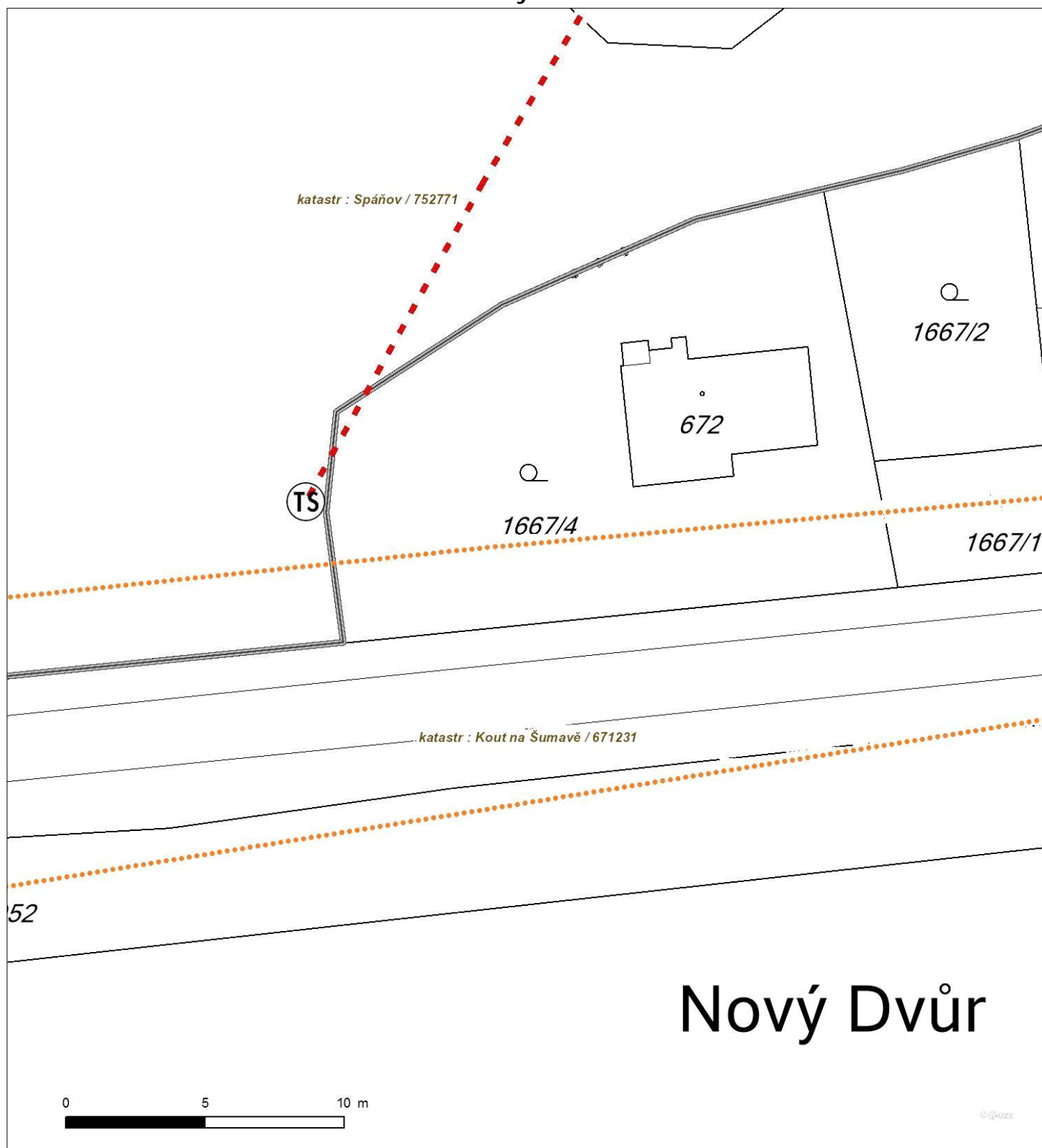
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost EZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0100907561.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 3



Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajižuje společnost EZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0100907561.

Zakreslené polohy zařízení v ploše jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 4



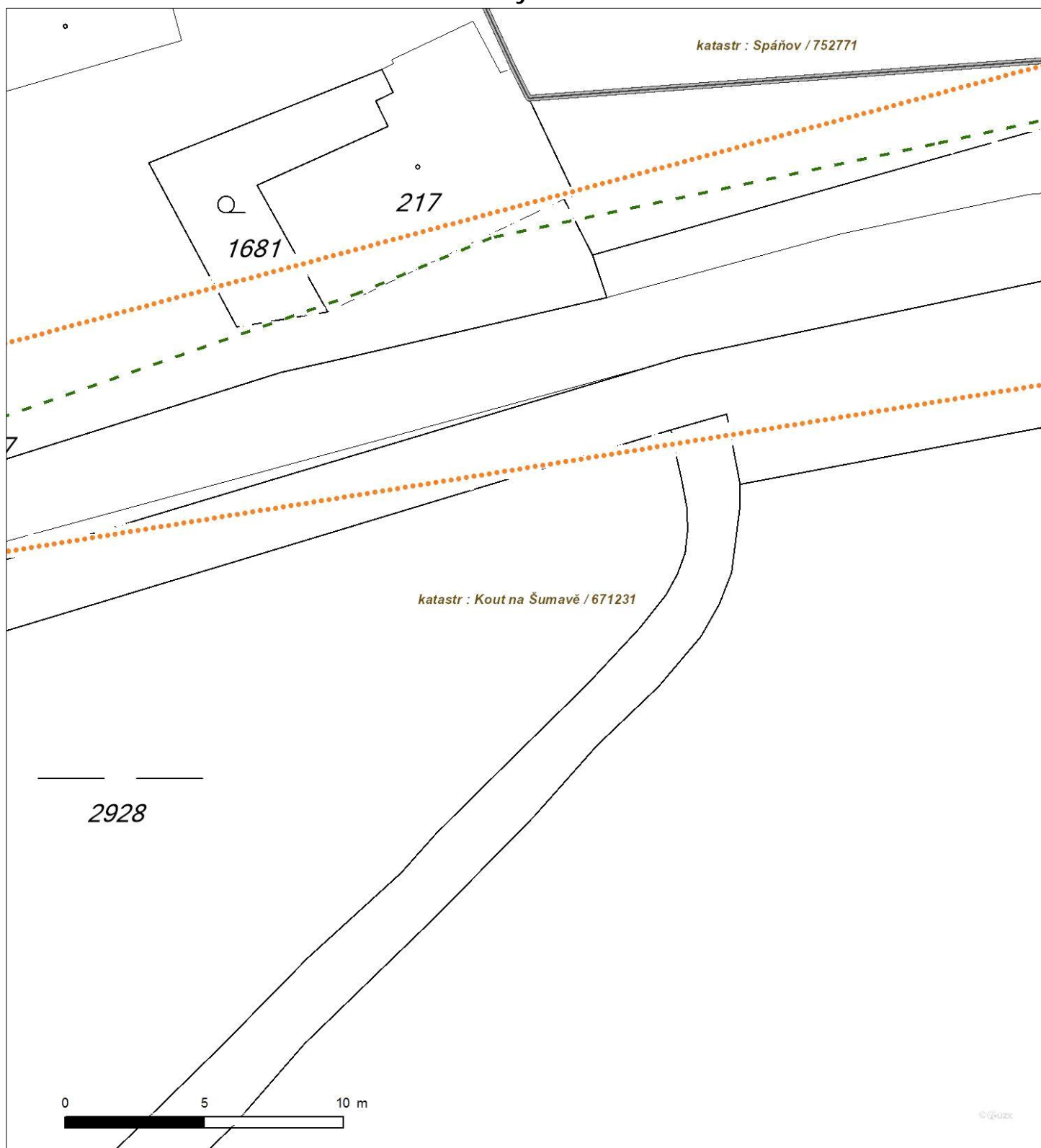
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišuje společnost EZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0100907561.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 5



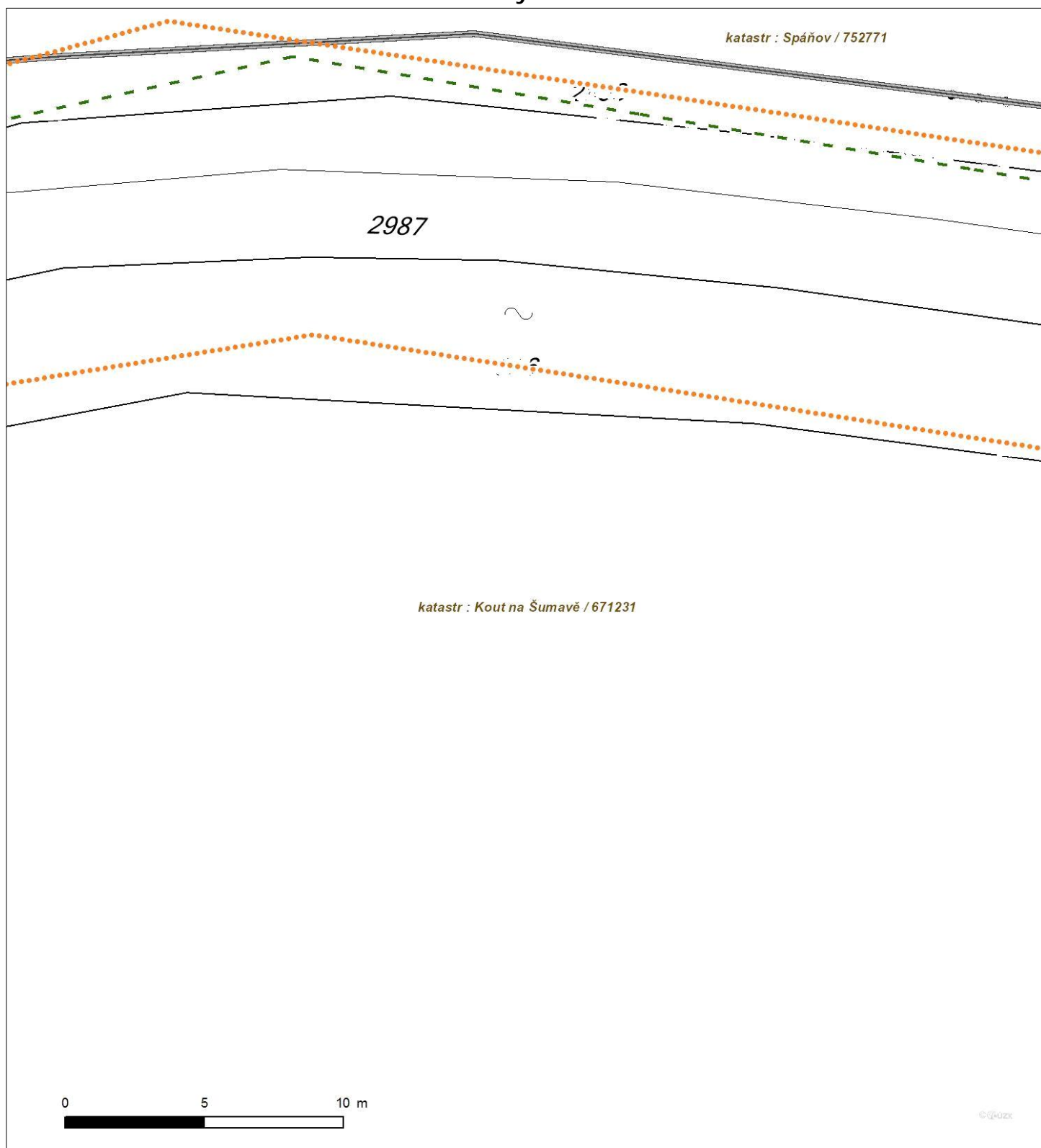
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost EZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0100907561.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 6



Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost EZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0100907561.

Zakreslené polohy zařízení v ploše jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 7



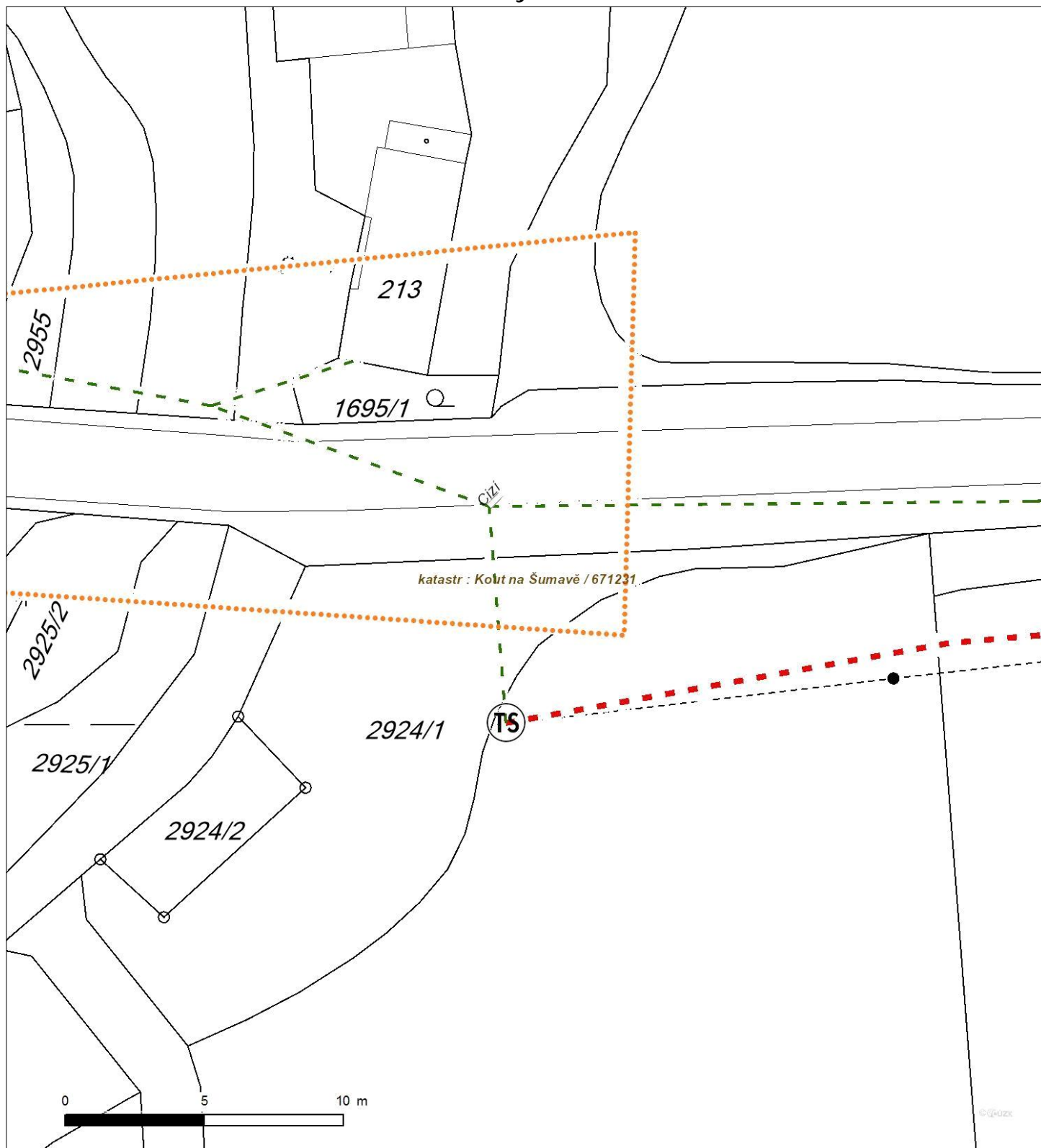
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost EZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0100907561.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 8



Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost EZ Distribuce, a. s.



ŽADATEL

SUDOP Project Plzeň a.s.

NAŠE ZNAČKA

0100907564

VYŘÍZENO DNE

13.04.2018

Sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti EZ Distribuce, a. s., pro akci:

III/18411 od x I/22 - Náměstí - oprava

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0100907564 ze dne 13.04.2018 o sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti EZ Distribuce, a. s., ve Vámi vymezeném zájmovém území.

V majetku EZ 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			
Nadzemní síť	stěně	stěně	
Stanice			

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 neboinnost zasáhne do ochranného pásma nadzemních vedení nebo trafostanic, popřípadě po vytyčení zjistíte, že zasahuje do ochranného pásma podzemních vedení, je nutné písemně požádat společnost EZ Distribuce, a. s., o souhlas s inností v ochranném pásmu (formulář je k dispozici na www.cezdistribuce.cz v části Formulář / innosti v ochranných pásmech, kontaktní údaje pro podání Vaší žádosti naleznete v zápatí). Jestliže uvažovaná akce vyvolá potřebu dílčí změny trasy vedení nebo umístění některých prvků energetického zařízení, je nutné včas společnost EZ 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 EZ Distribuce, a. s.

V případě existence podzemních energetických zařízení je povinností stavebníka alespoň třináct dní před započetím 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 13.10.2018 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 výkonu a výkonu a mimo havárií ani souhlas s inností v ochranném pásmu.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme upozornit, že uvedené sdělení včetně jeho příloh obsahuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti EZ Distribuce, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také doprovázeny informacemi a obchodně citlivými informacemi společnosti EZ Distribuce, a. s. Z výše uvedených důvodů si Vás proto společnost EZ Distribuce, a. s., dovoluujeme upozornit, že s poskytnutými informacemi je třeba 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, zpublikovány, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti EZ Distribuce, a. s. Informace o existenci sítí mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

S pozdravem

EZ Distribuce, a. s.

Dělná, Dělná IV-Podmokly

Teplická 874/8

PS 405 02

I : 24729035

Přílohy

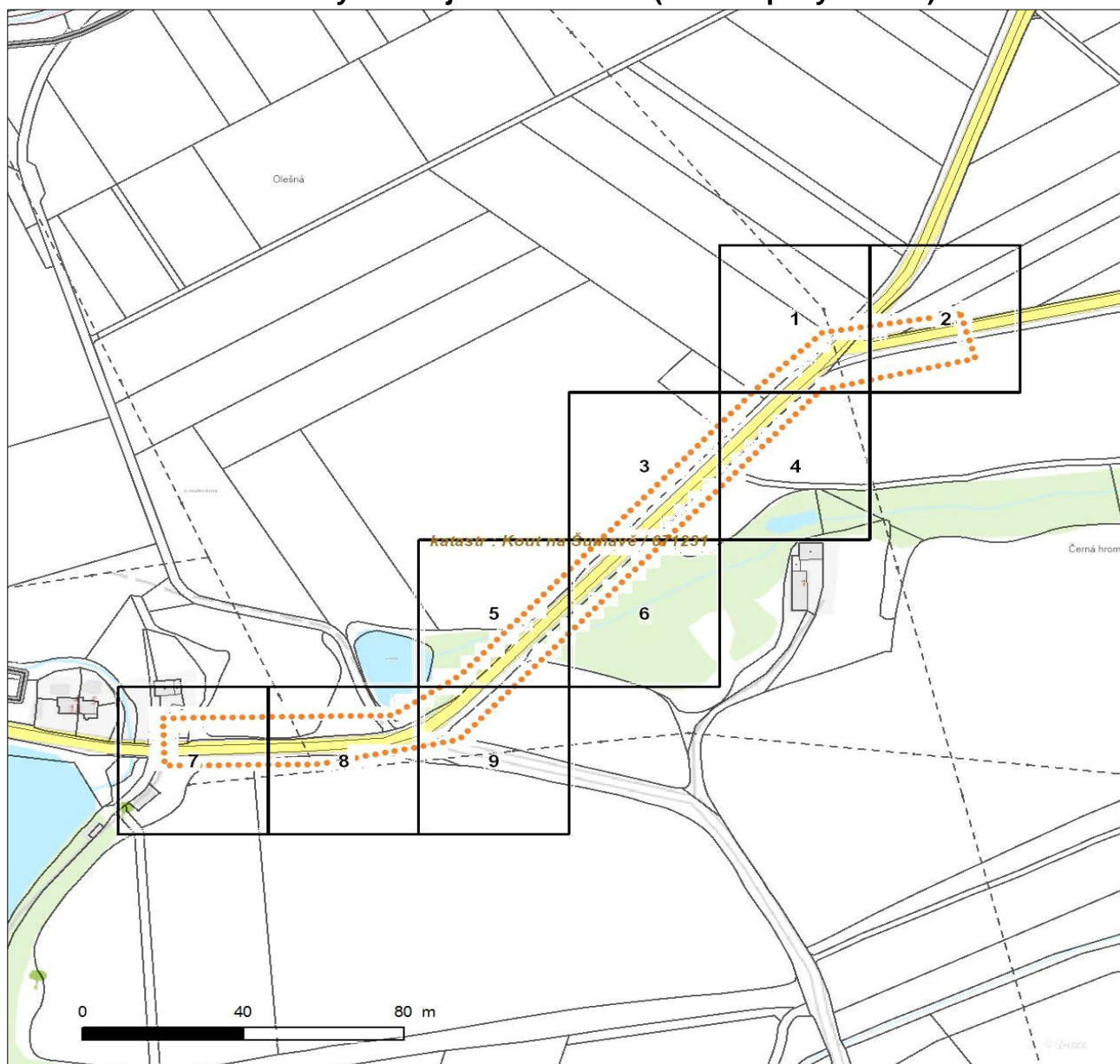
1. Situace a výkres zájmového území
2. Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech energetických zařízení



Platí pouze se sdělením číslo 0100907564.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situace výkres zájmového území (klad mapových listů)



Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a.s.

LEGENDA

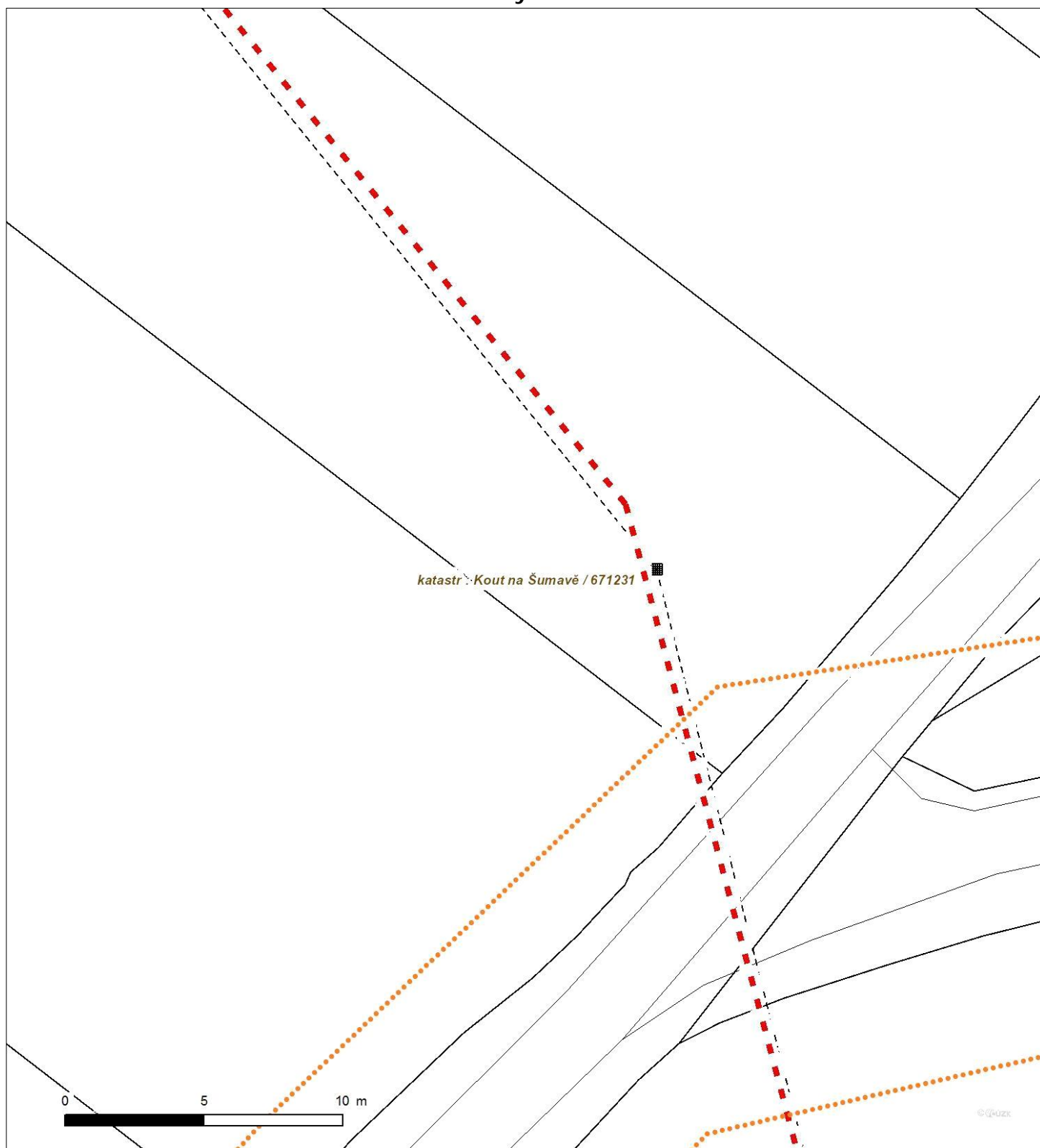
	Podzemní vedení NN do 1kV		Stanice do 52 kV - stožárová
	Nadzemní vedení NN do 1kV		Stanice do 52 kV - zděná
	Podzemní vedení VN do 35 kV		Transformovna (nad 52 kV)
	Nadzemní vedení VN do 35 kV		Probíhající investice ČEZ Distribuce
	Podzemní vedení VVN 110kV		Stanice ČEZ Distribuce ve výstavbě
	Nadzemní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



Platí pouze se sdělením číslo 0100907564.

Zakreslené polohy zařízení v ploše jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 1



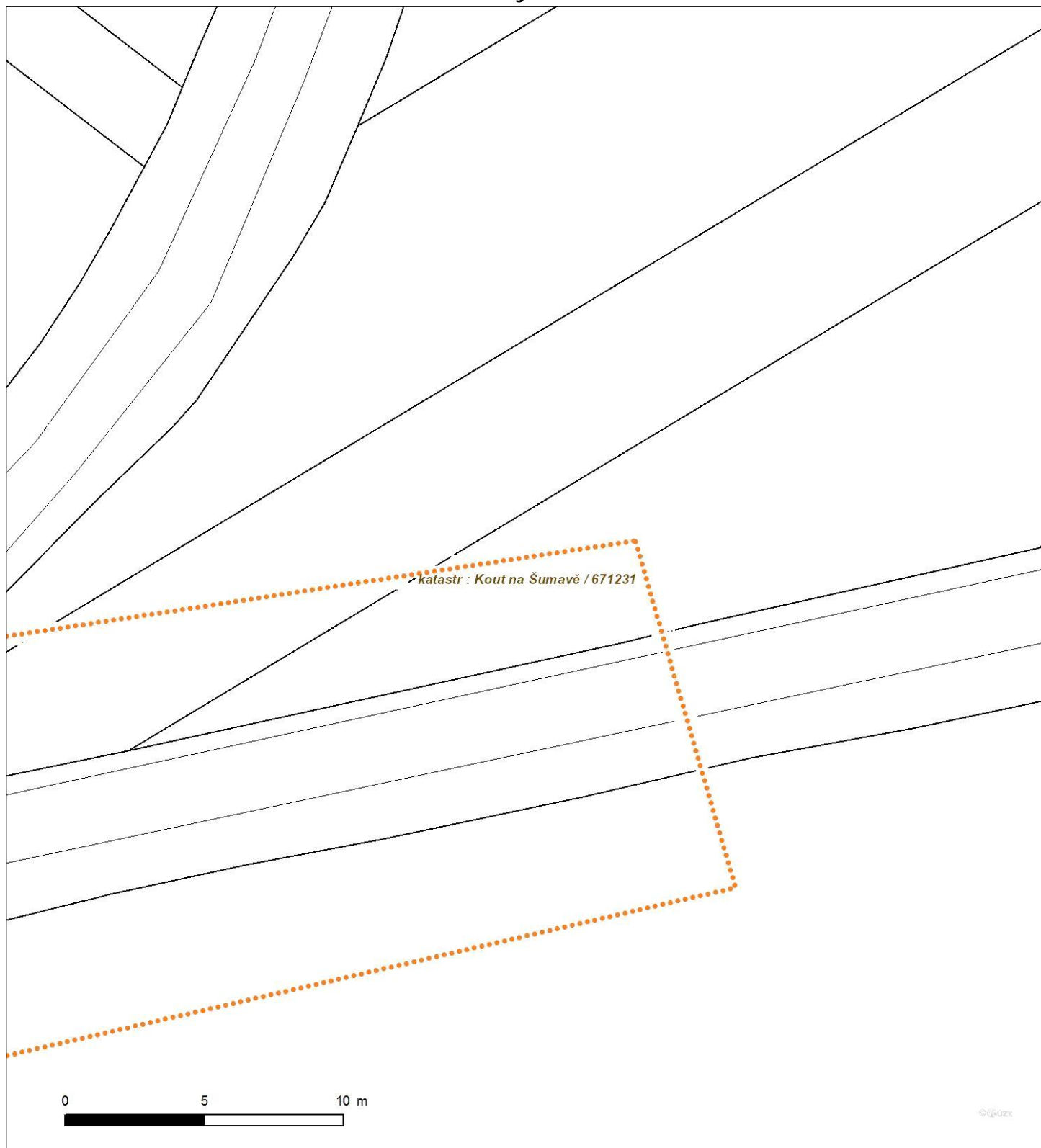
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost EZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0100907564.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 2



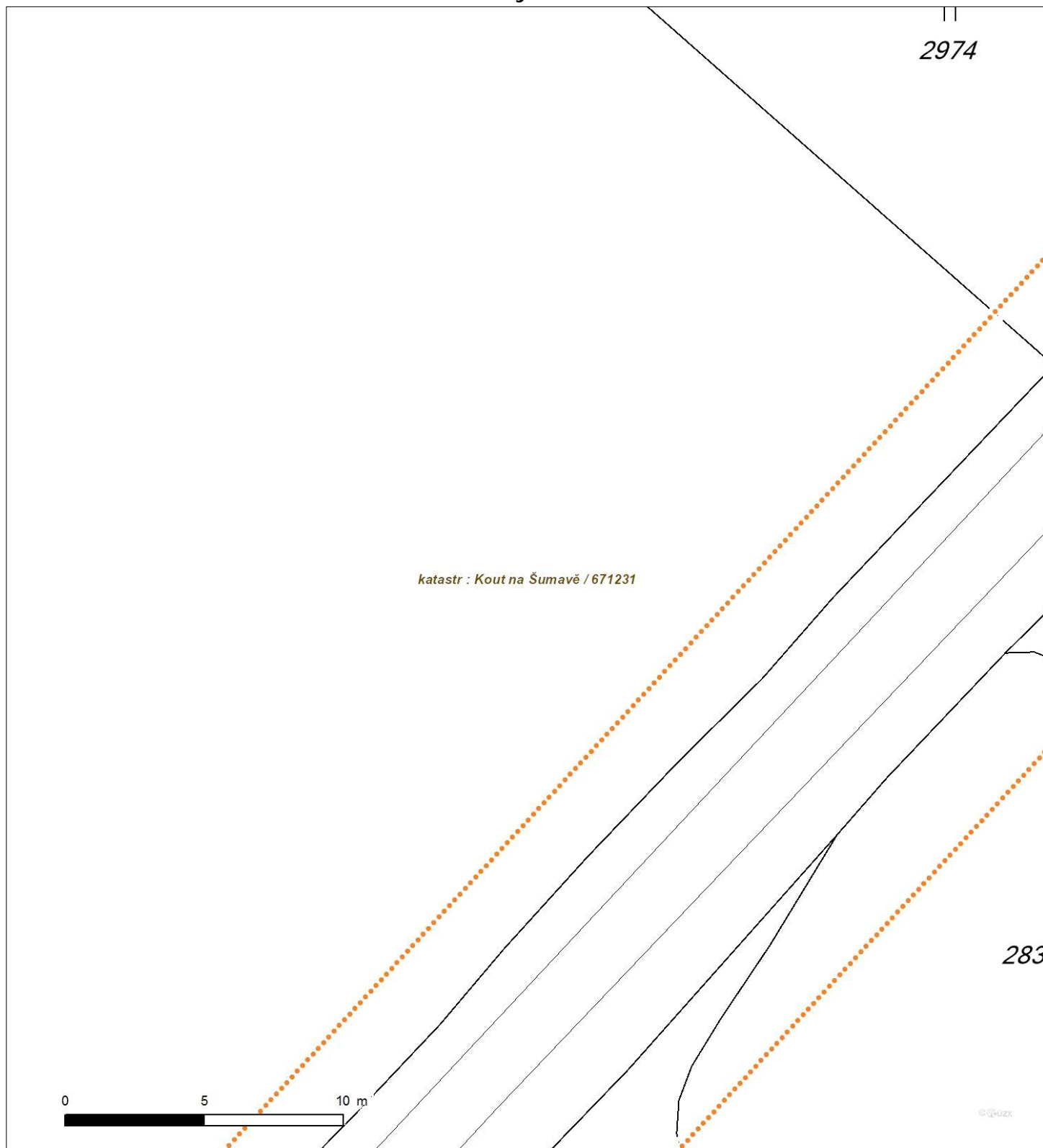
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost EZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0100907564.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 3



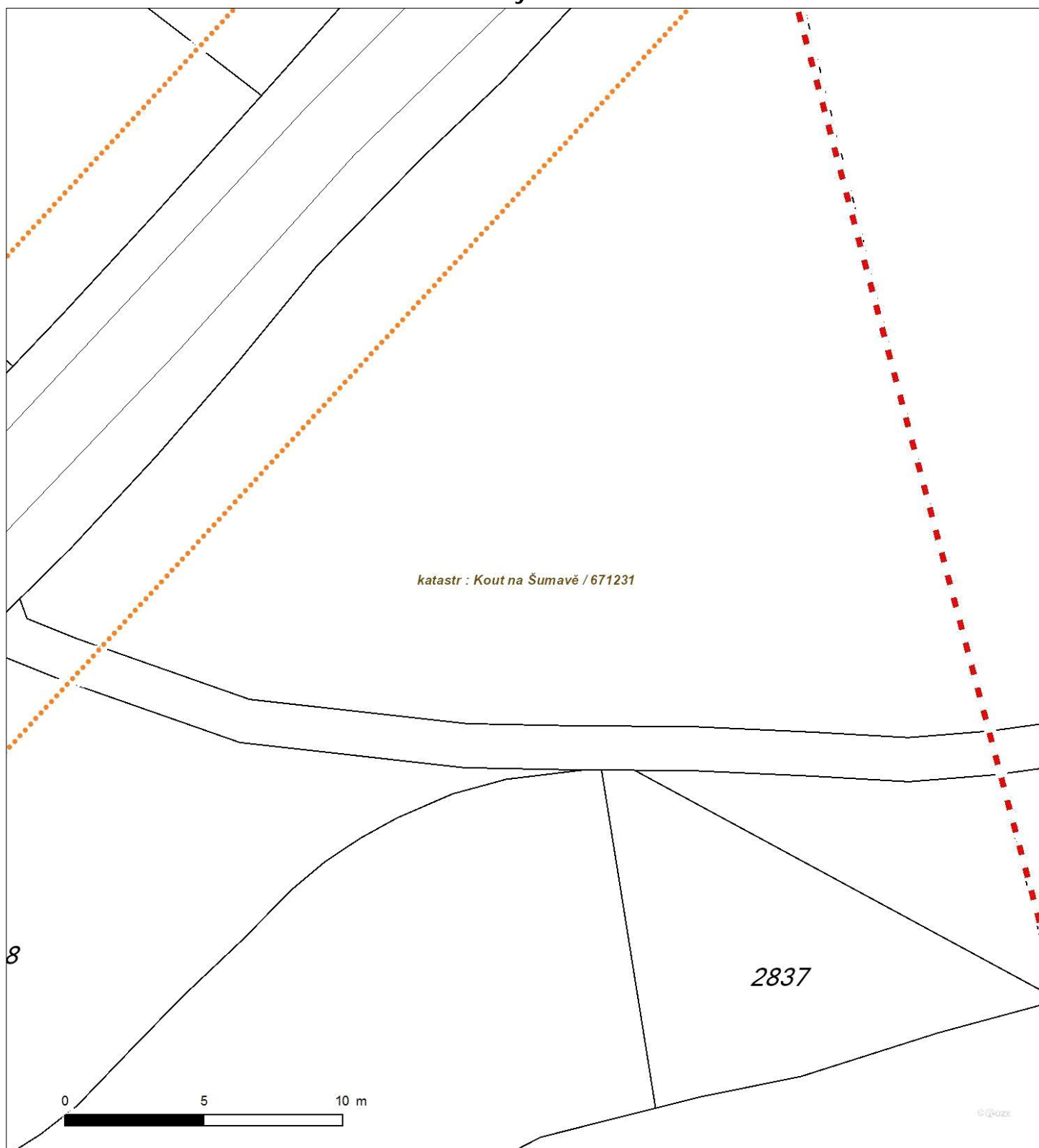
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost EZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0100907564.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 4



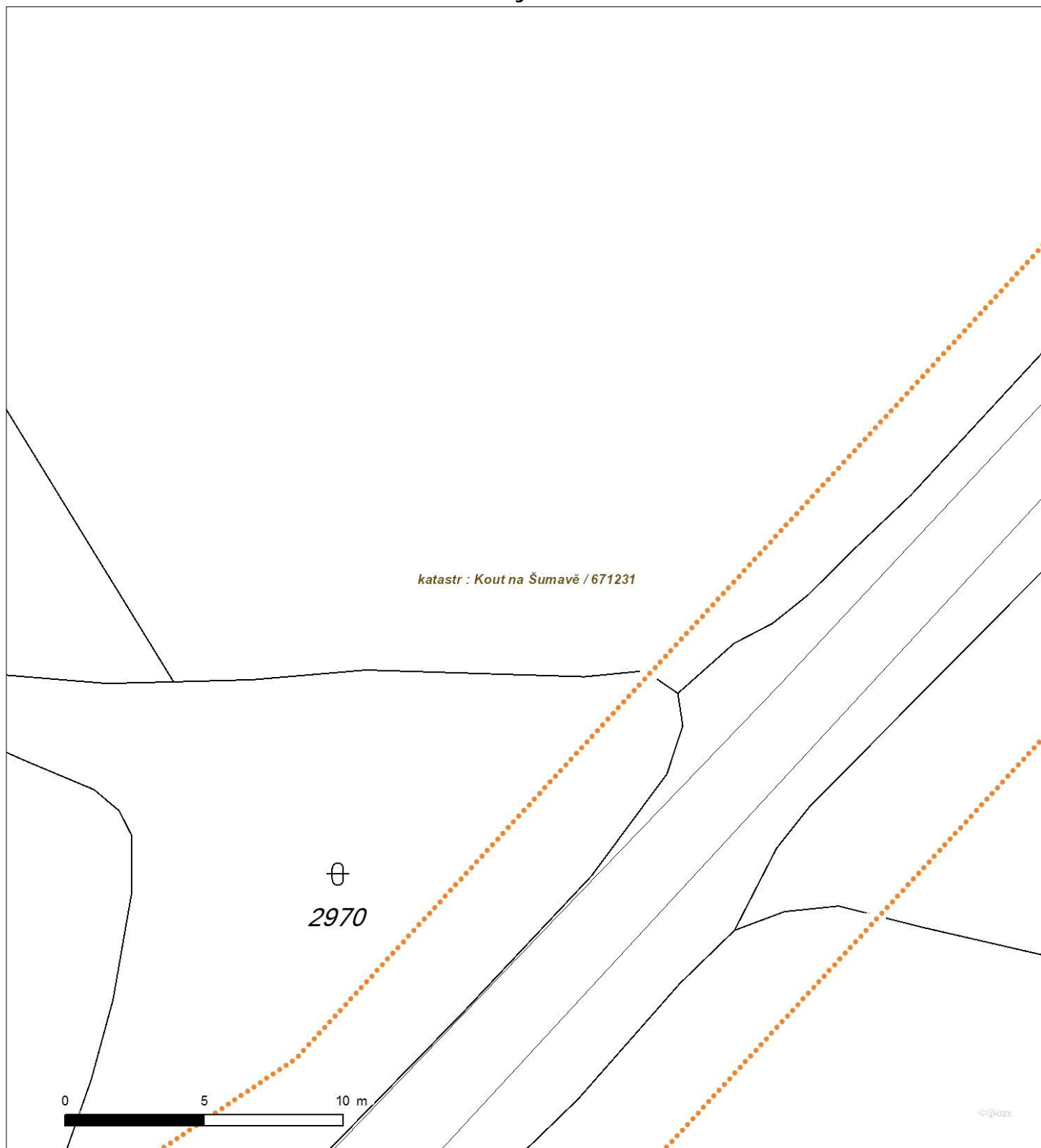
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost EZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0100907564.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 5



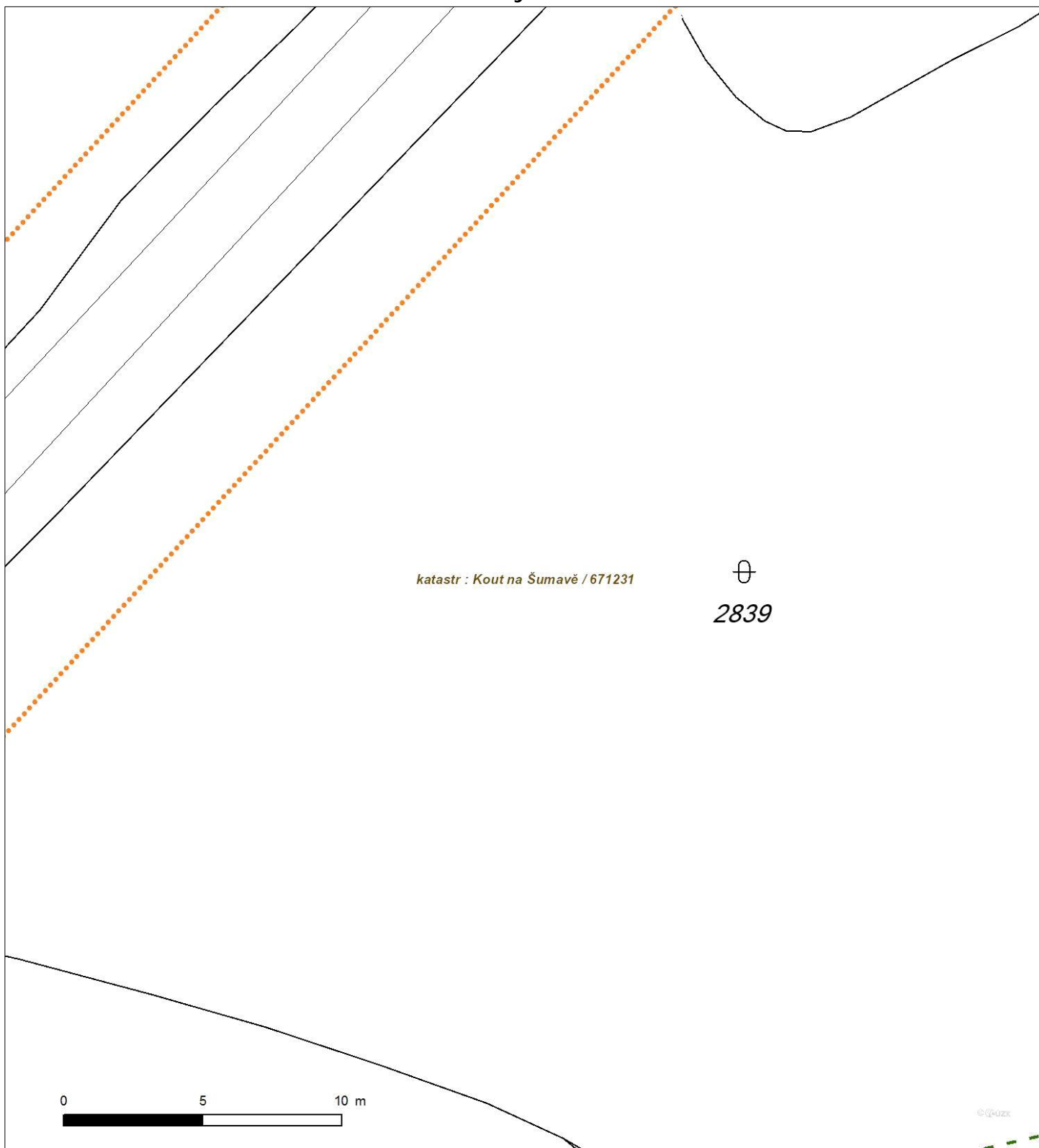
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost EZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0100907564.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 6



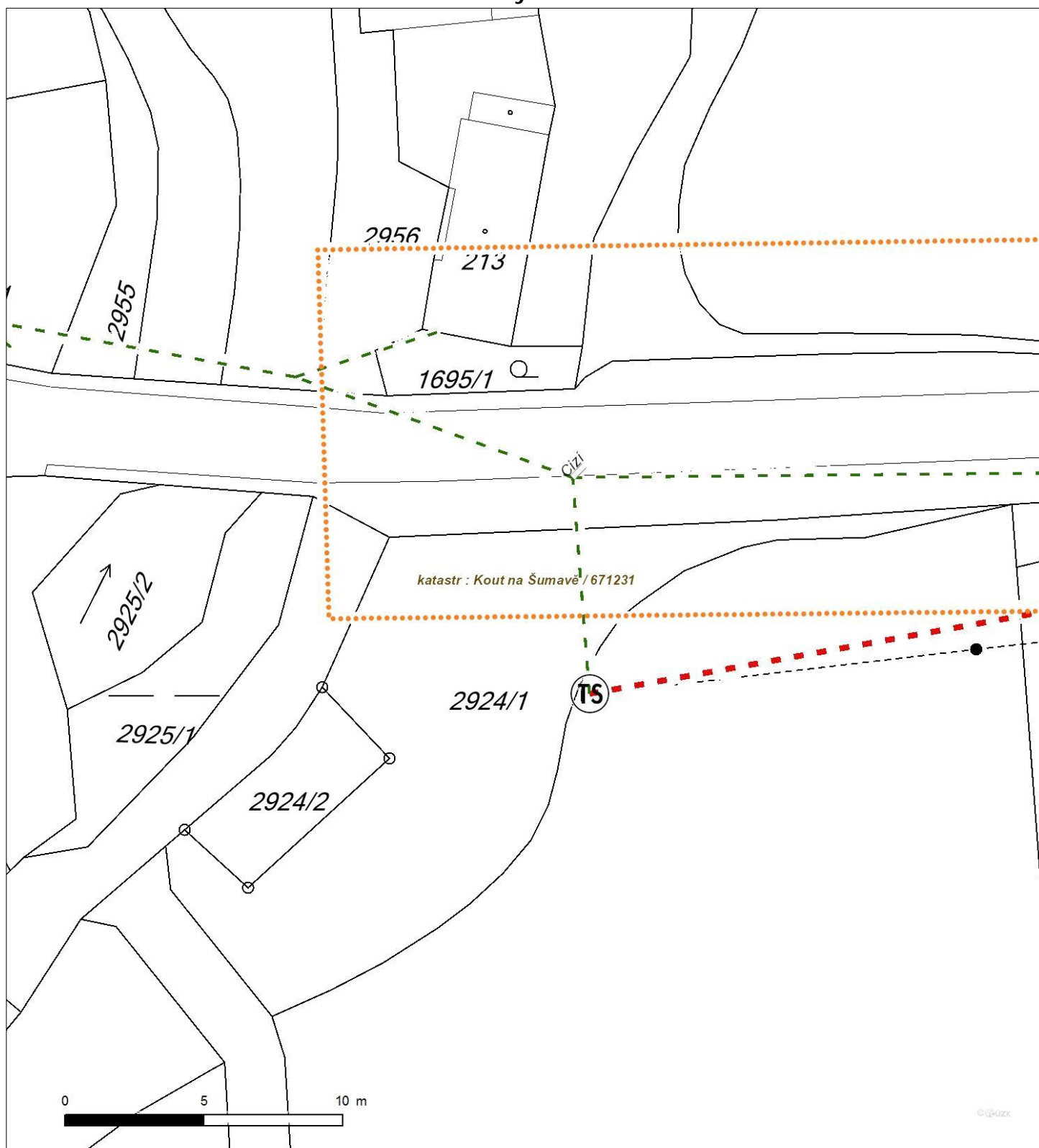
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost EZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0100907564.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 7



Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost EZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0100907564.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 8



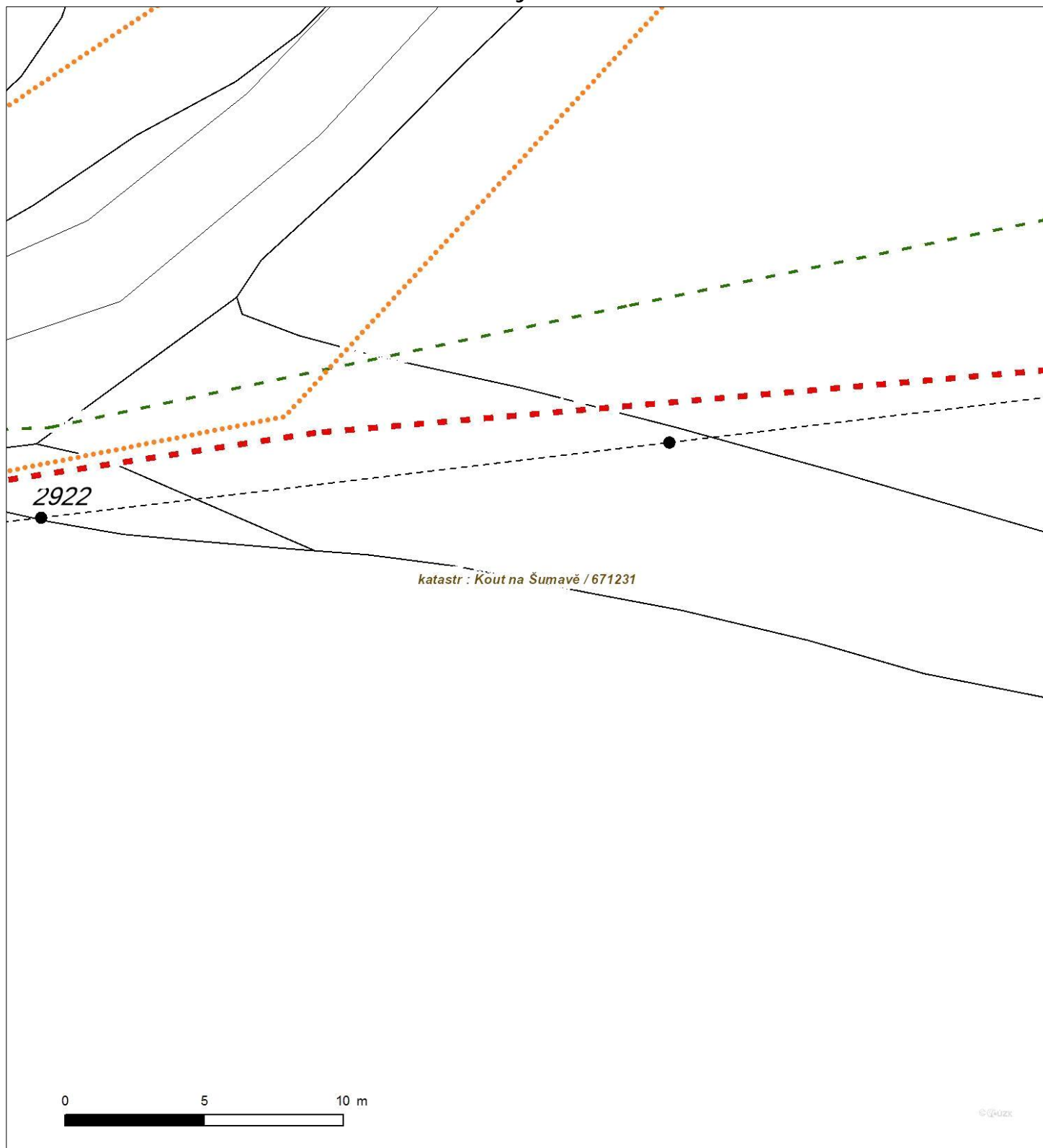
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost EZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0100907564.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 9



Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost EZ Distribuce, a. s.

ŽADATEL

SUDOP Project Plzeň a.s.

NAŠE ZNAČKA
0100907576

VYDÁNÍ DNE
13.04.2018

Sdělení o existenci energetického zařízení společnosti EZ Distribuce, a. s., pro akci:

III/18411 od x I/22 - Náměstí - oprava

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0100907576 ze dne 13.04.2018 o sdělení o existenci energetického zařízení. Na Vámi uvedeném zájmovém území se **nenachází energetické zařízení v majetku společnosti EZ Distribuce, a. s.**

Zároveň si Vás dovoluujeme upozornit, že se v zájmovém území může nacházet energetické zařízení, které není v majetku společnosti EZ Distribuce, a. s.

Toto sdělení je platné do 13.10.2018.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme upozornit, že uvedené sdělení v elektronické podobě představuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti EZ Distribuce, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také doprovázeny informacemi a obchodně citlivými informacemi společnosti EZ Distribuce, a. s. Z výše uvedených důvodů si Vás proto společnost EZ 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, zpublikovány, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti EZ Distribuce, a. s. Informace o existenci sítí mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

S pozdravem

EZ Distribuce, a. s.

Domovní, Domovní IV-Podmokly
Teplická 874/8
PS 405 02
IČ : 24729035

Přílohy

Situace výkres zájmového území

EZ Distribuce, a. s.

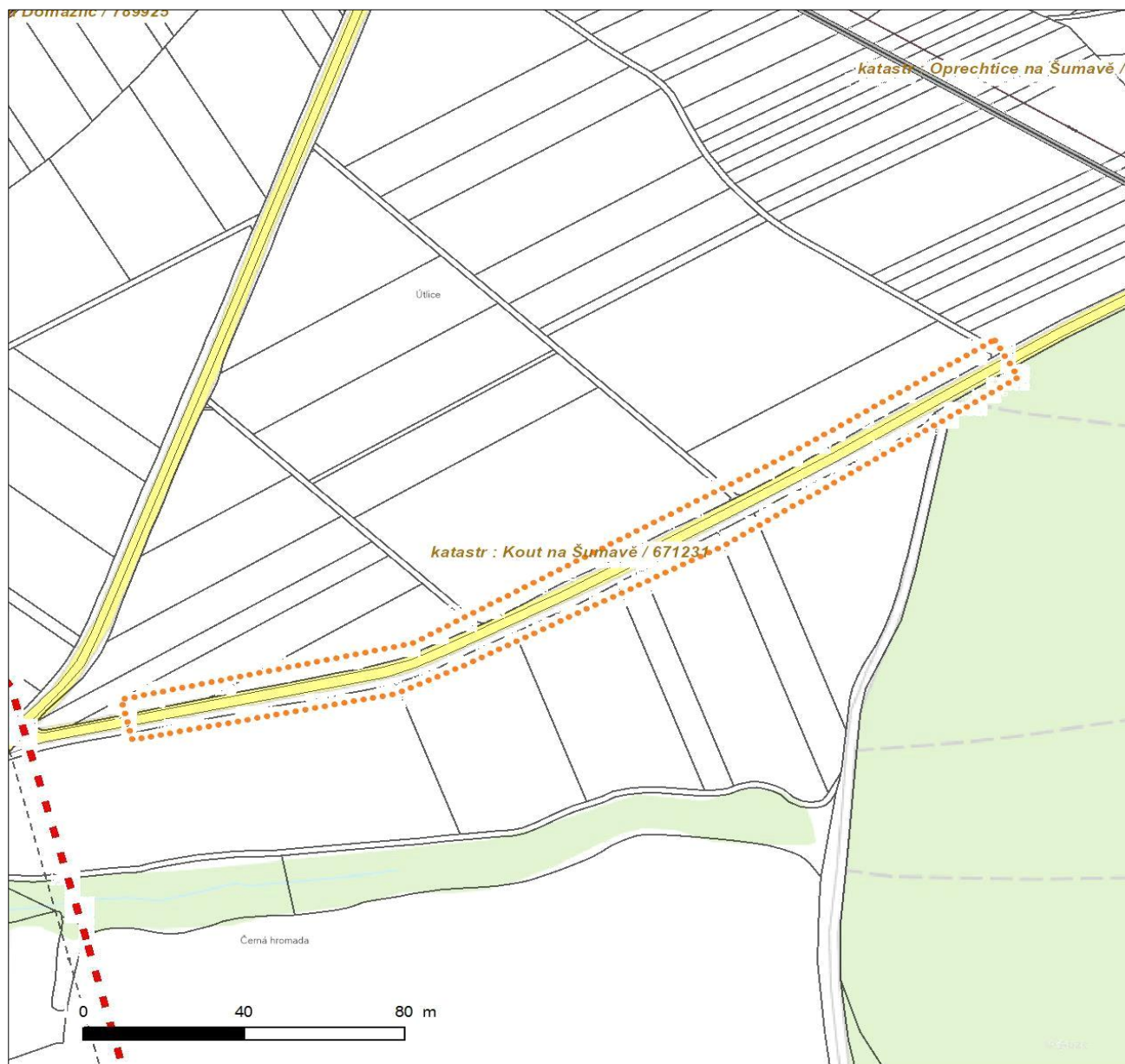
Domovní, Domovní IV-Podmokly, Teplická 874/8, PS 405 02 | IČ : 24729035, DIČ : CZ24729035 |
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ústí nad Labem, sp. zn. B 2145 |
e-mail: info@cezdistribuce.cz, www.cezdistribuce.cz |
zasílací adresa: EZ Distribuce, a. s., Plzeň, Guldenerova 2577/19, PS 326 00



Platí pouze se sdělením číslo 0100907576.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situace výkres zájmového území (klad mapových listů)



Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

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		

ŽADATEL

SUDOP Project Plzeň a.s.

NAŠE ZNAČKA
0100907587

VYDÁNÍ DNE
13.04.2018

Sdělení o existenci energetického zařízení společnosti EZ Distribuce, a. s., pro akci:

III/18411 od x I/22 - Náměstí - oprava

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0100907587 ze dne 13.04.2018 o sdělení o existenci energetického zařízení. Na Vámi uvedeném zájmovém území se **nenachází energetické zařízení v majetku společnosti EZ Distribuce, a. s.**

Zároveň si Vás dovoluujeme upozornit, že se v zájmovém území může nacházet energetické zařízení, které není v majetku společnosti EZ Distribuce, a. s.

Toto sdělení je platné do 13.10.2018.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme upozornit, že uvedené sdělení v elektronické podobě představuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti EZ Distribuce, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také doprovázeny informacemi a obchodně citlivými informacemi společnosti EZ Distribuce, a. s. Z výše uvedených důvodů si Vás proto společnost EZ 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, zpublikovány, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti EZ Distribuce, a. s. Informace o existenci sítí mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

S pozdravem

EZ Distribuce, a. s.

Domovní, Domovní IV-Podmokly
Teplická 874/8
PS 405 02
IČ : 24729035

Přílohy

Situace výkres zájmového území

EZ Distribuce, a. s.

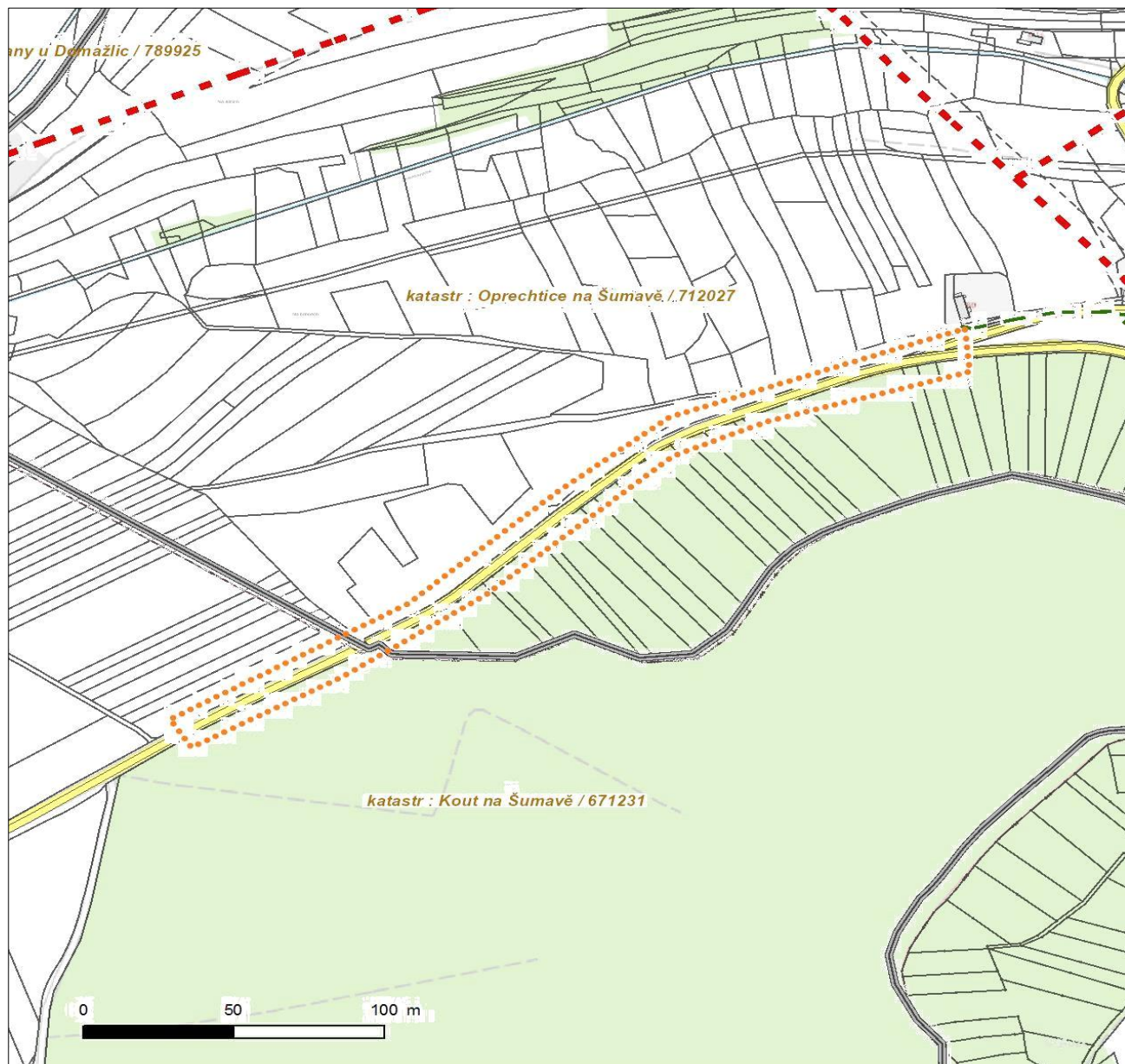
Domovní, Domovní IV-Podmokly, Teplická 874/8, PS 405 02 | IČ : 24729035, DIČ : CZ24729035 |
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ústí nad Labem, sp. zn. B 2145 |
e-mail: info@cezdistribuce.cz, www.cezdistribuce.cz |
zasílací adresa: EZ Distribuce, a. s., Plzeň, Guldenerova 2577/19, PS 326 00



Platí pouze se sdělením číslo 0100907587.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situace výkres zájmového území (klad mapových listů)



Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

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		

ŽADATEL

SUDOP Project Plzeň a.s.

NAŠE ZNAČKA

0100907590

VYŘÍZENO DNE

13.04.2018

Sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti EZ Distribuce, a. s., pro akci:**III/18411 od x I/22 - Náměstek - oprava**

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0100907590 ze dne 13.04.2018 o sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti EZ Distribuce, a. s., ve Vámi vymezeném zájmovém území.

V majetku EZ 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			
Nadzemní síť	stavební		
Stanice			

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 neboinnost zasáhne do ochranného pásma nadzemních vedení nebo trafostanic, popřípadě po vytyčení zjistíte, že zasahuje do ochranného pásma podzemních vedení, je nutné písemně požádat společnost EZ Distribuce, a. s., o souhlas s inností v ochranném pásmu (formulář je k dispozici na www.cezdistribuce.cz v části Formulář / innosti v ochranných pásmech, kontaktní údaje pro podání Vaší žádosti naleznete v zápatí). Jestliže uvažovaná akce vyvolá potřebu dílčí změny trasy vedení nebo umístění některých prvků energetického zařízení, je nutné včas společnost EZ 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 EZ Distribuce, a. s.

V případě existence podzemních energetických zařízení je povinností stavebníka alespoň třináct dní před započetím 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 13.10.2018 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 výkonu a výkonu a mimo havárií ani souhlas s inností v ochranném pásmu.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme upozornit, že uvedené sdělení včetně jeho příloh obsahuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti EZ Distribuce, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také doprovázeny informacemi a obchodně citlivými informacemi společnosti EZ Distribuce, a. s. Z výše uvedených důvodů si Vás proto společnost EZ 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, zpublikovány, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti EZ Distribuce, a. s. Informace o existenci sítí mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

S pozdravem

EZ Distribuce, a. s.

Dělná, Dělná IV-Podmokly

Teplická 874/8

PS 405 02

I : 24729035

Přílohy

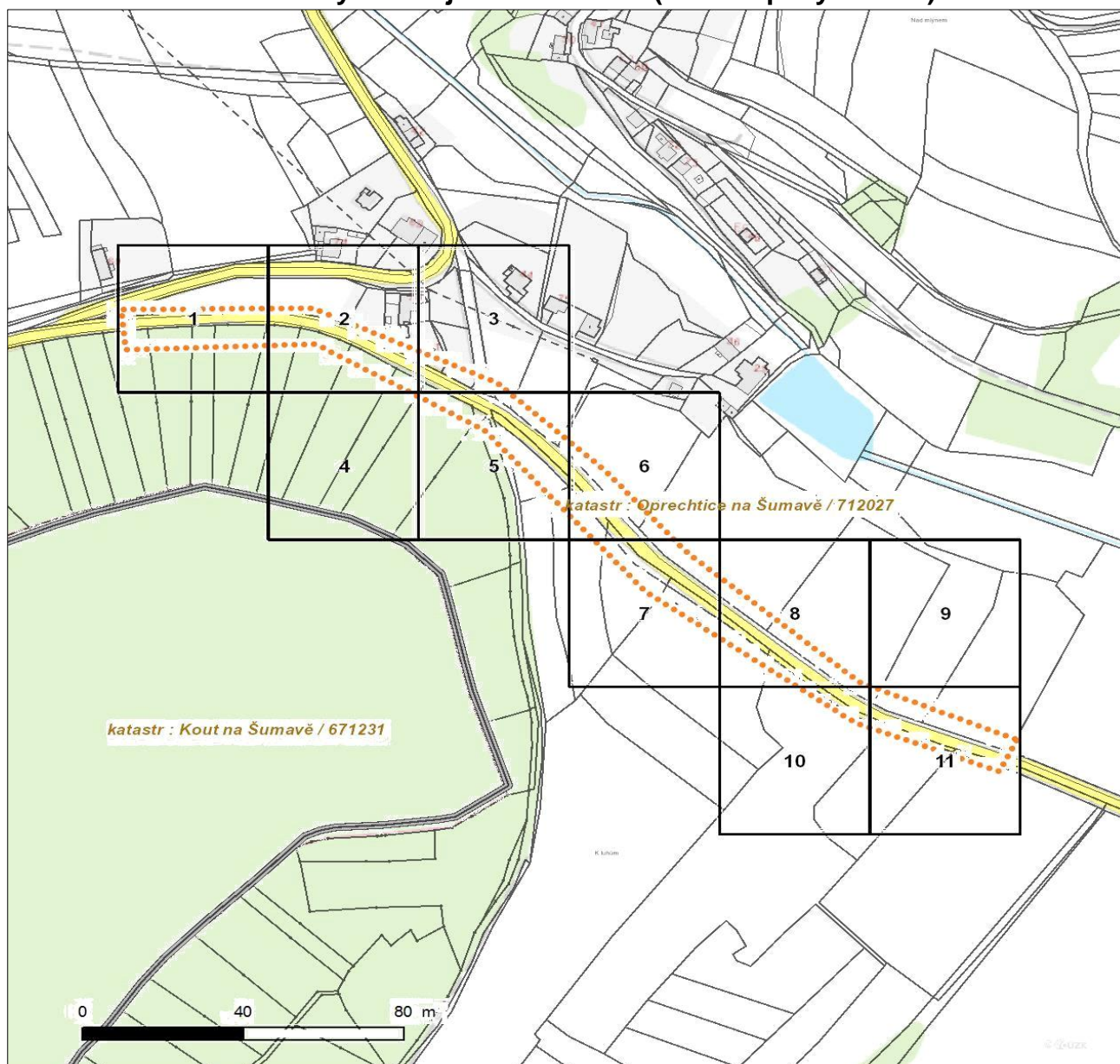
1. Situace a výkres zájmového území
2. Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech energetických zařízení



Platí pouze se sdělením číslo 0100907590.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situace výkres zájmového území (klad mapových listů)



Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

LEGENDA

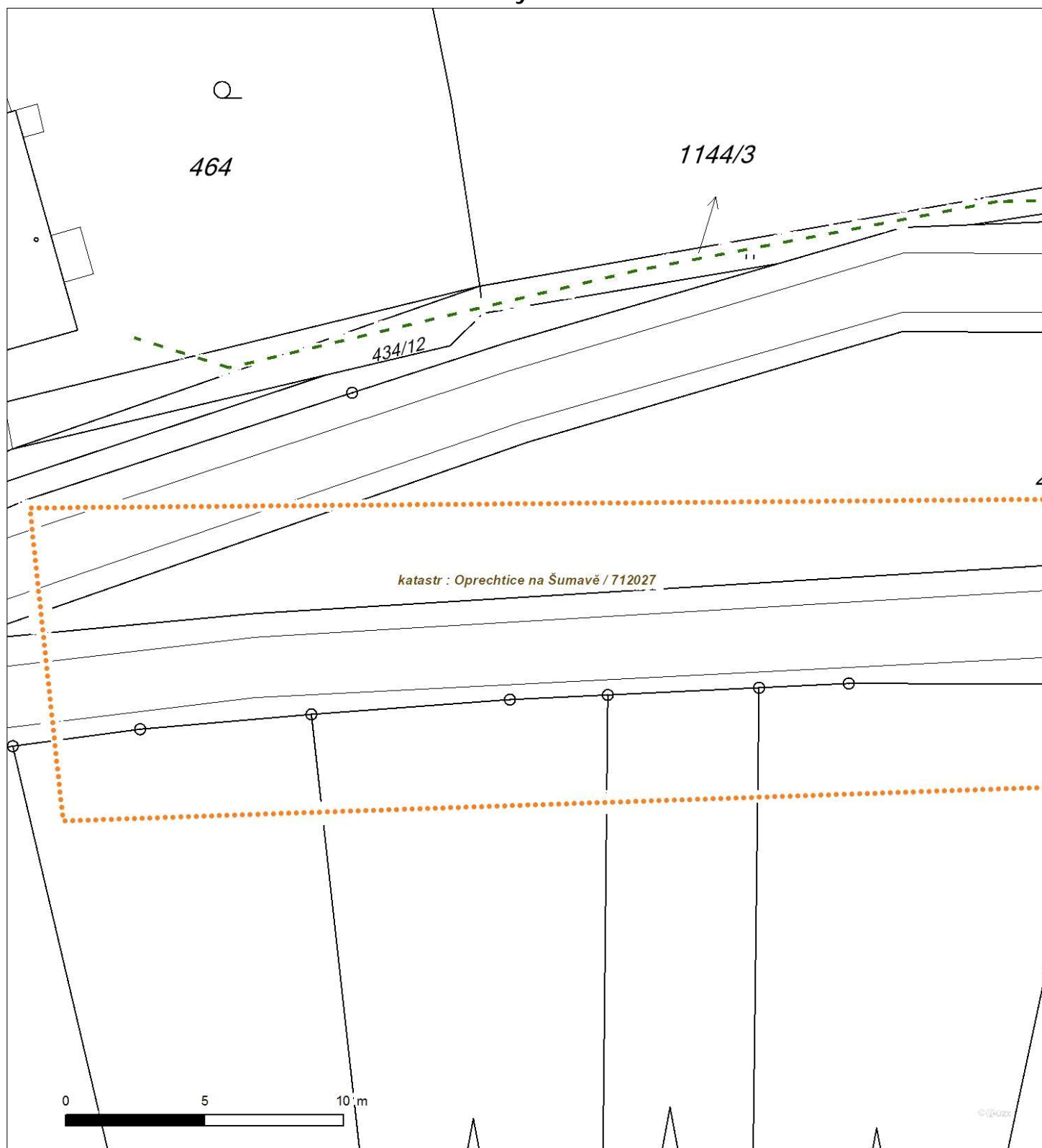
	Podzemní vedení NN do 1kV		Stanice do 52 kV - stožárová
	Nadzemní vedení NN do 1kV		Stanice do 52 kV - zděná
	Podzemní vedení VN do 35 kV		Transformovna (nad 52 kV)
	Nadzemní vedení VN do 35 kV		Probíhající investice ČEZ Distribuce
	Podzemní vedení VVN 110kV		Stanice ČEZ Distribuce ve výstavbě
	Nadzemní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



Platí pouze se sdělením číslo 0100907590.

Zakreslené polohy zařízení v ploše jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 1



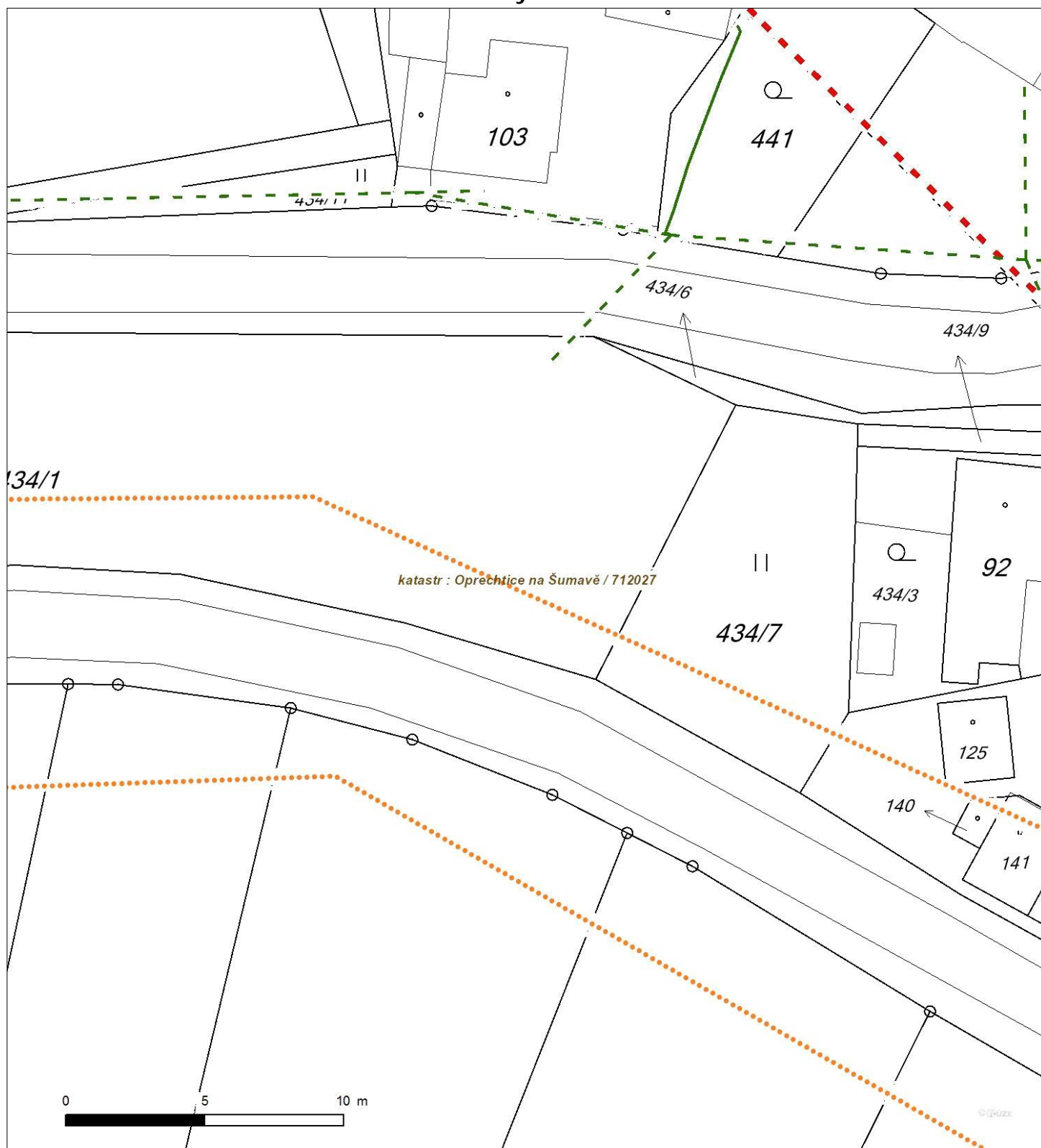
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost EZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0100907590.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 2



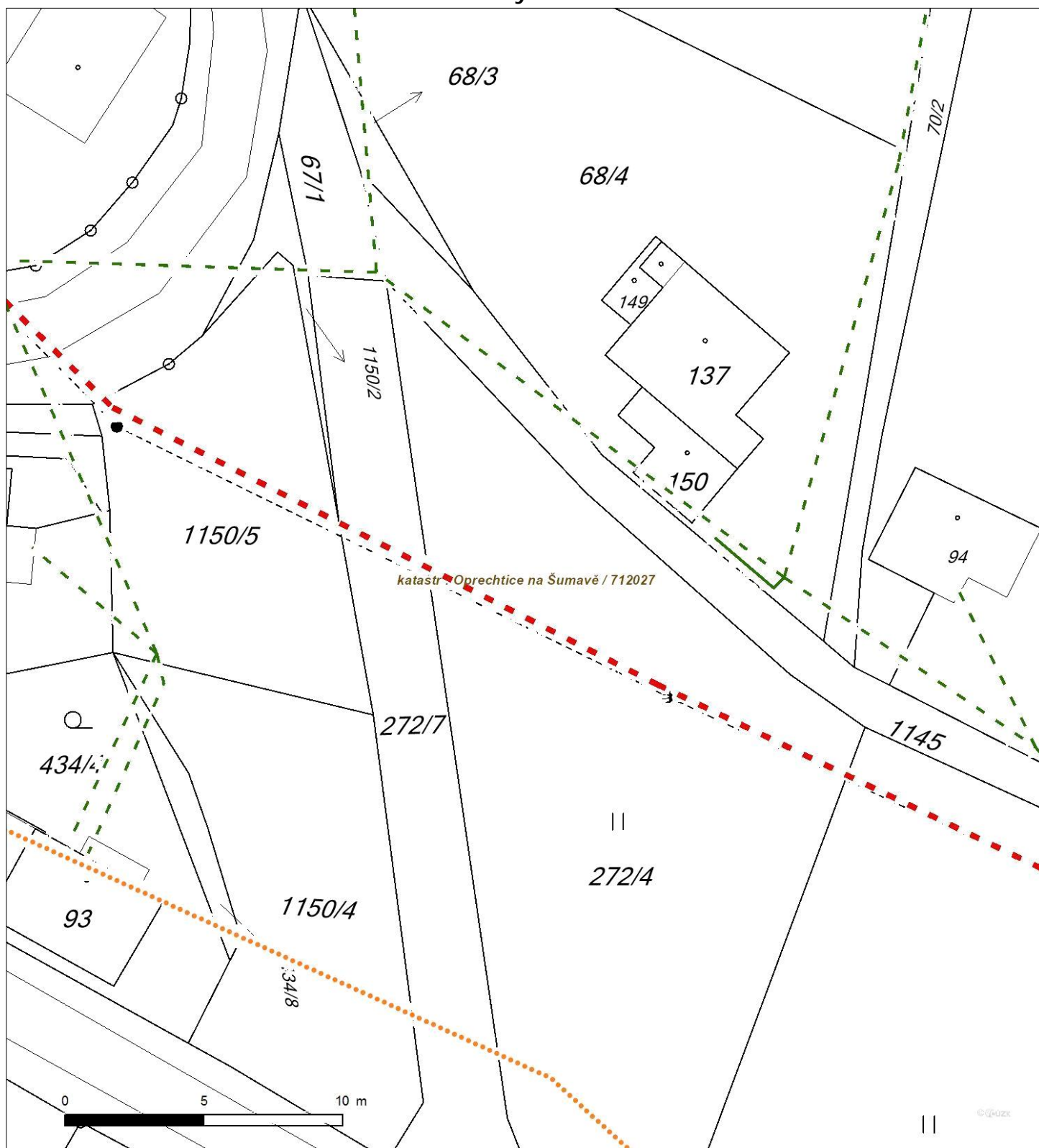
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost EZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0100907590.

Zakreslené polohy zařízení v ploše jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 3



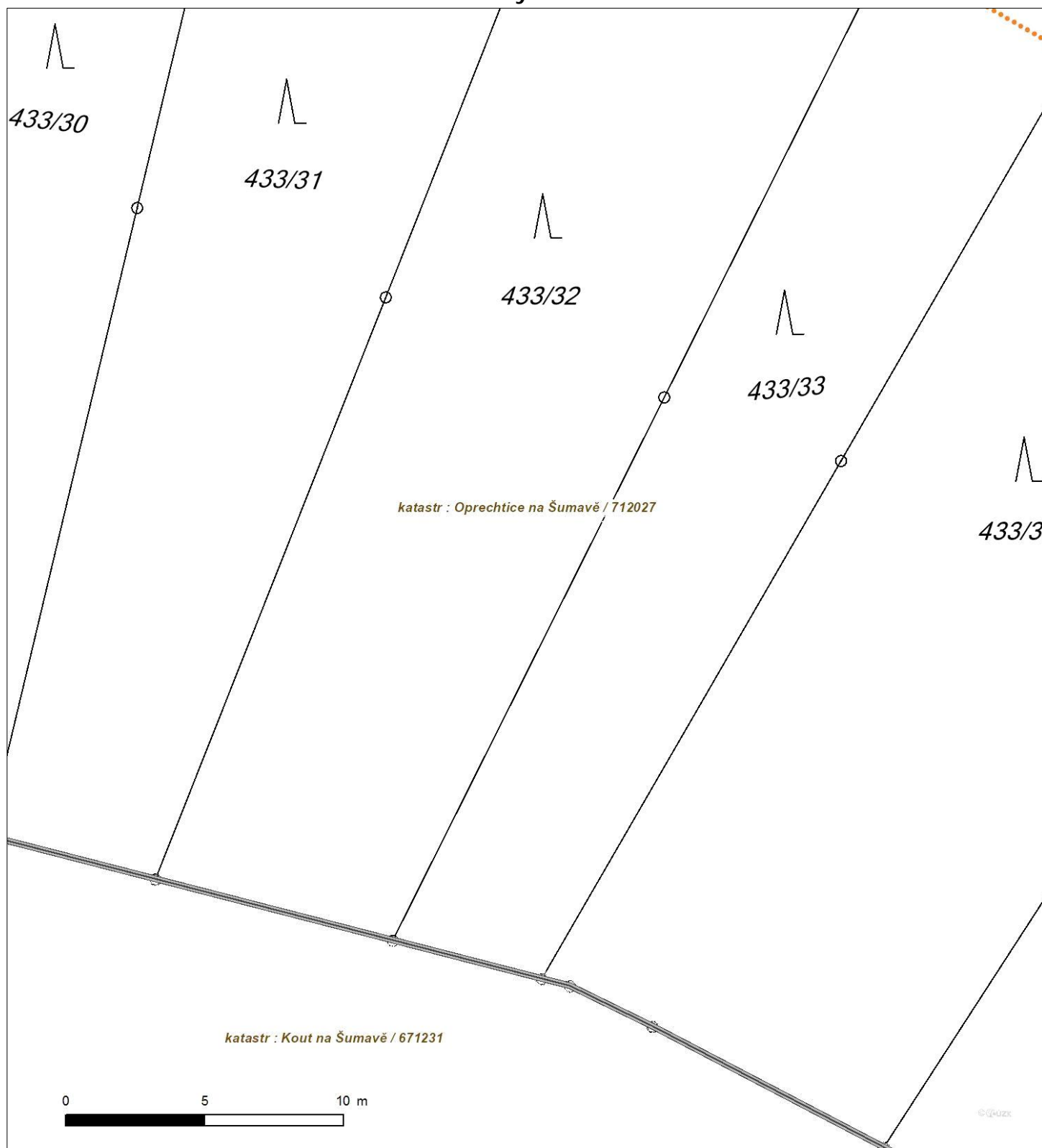
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišuje společnost EZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0100907590.

Zakreslené polohy zařízení v ploše jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 4



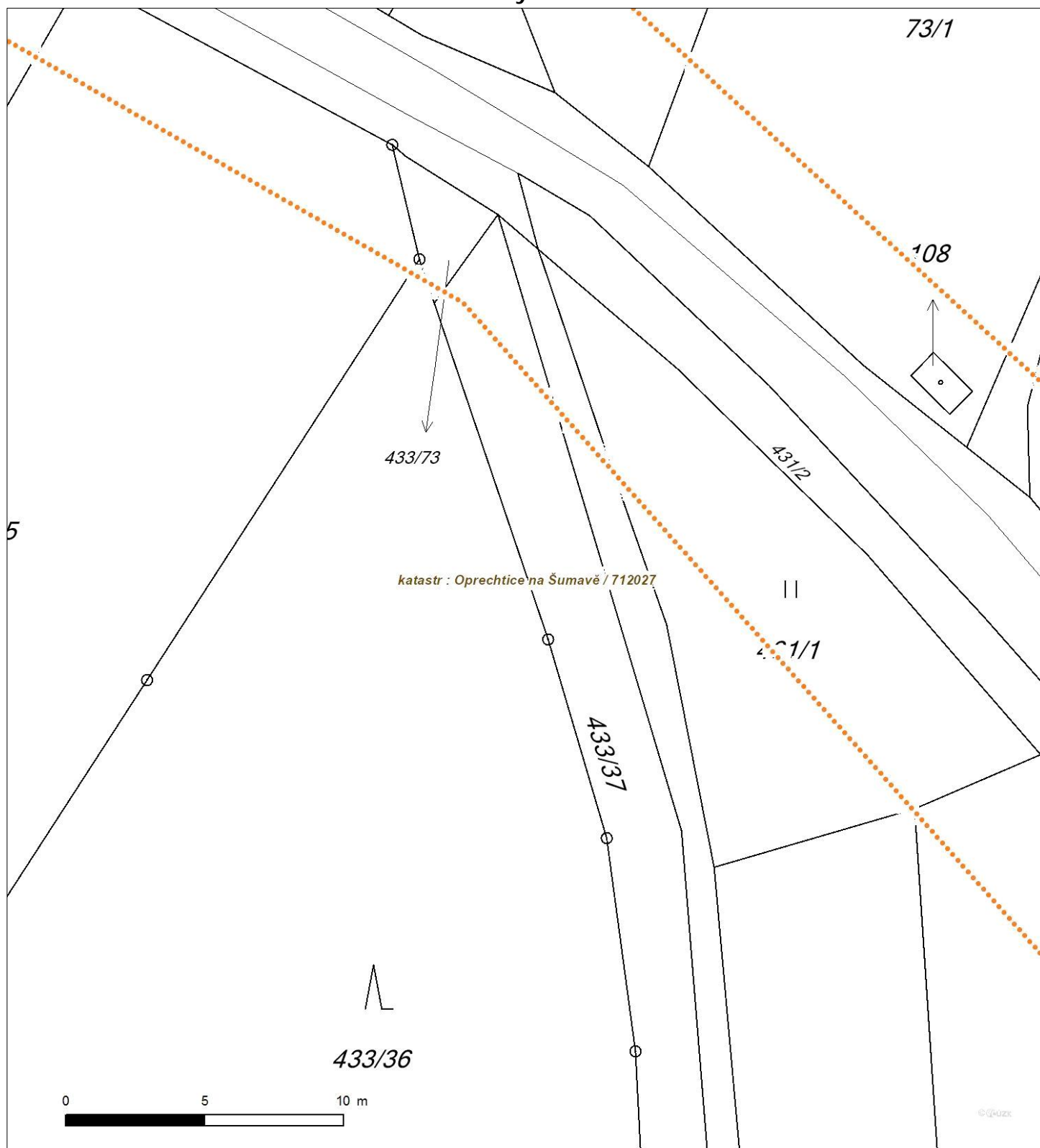
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost EZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0100907590.

Zakreslené polohy zařízení v ploše jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 5

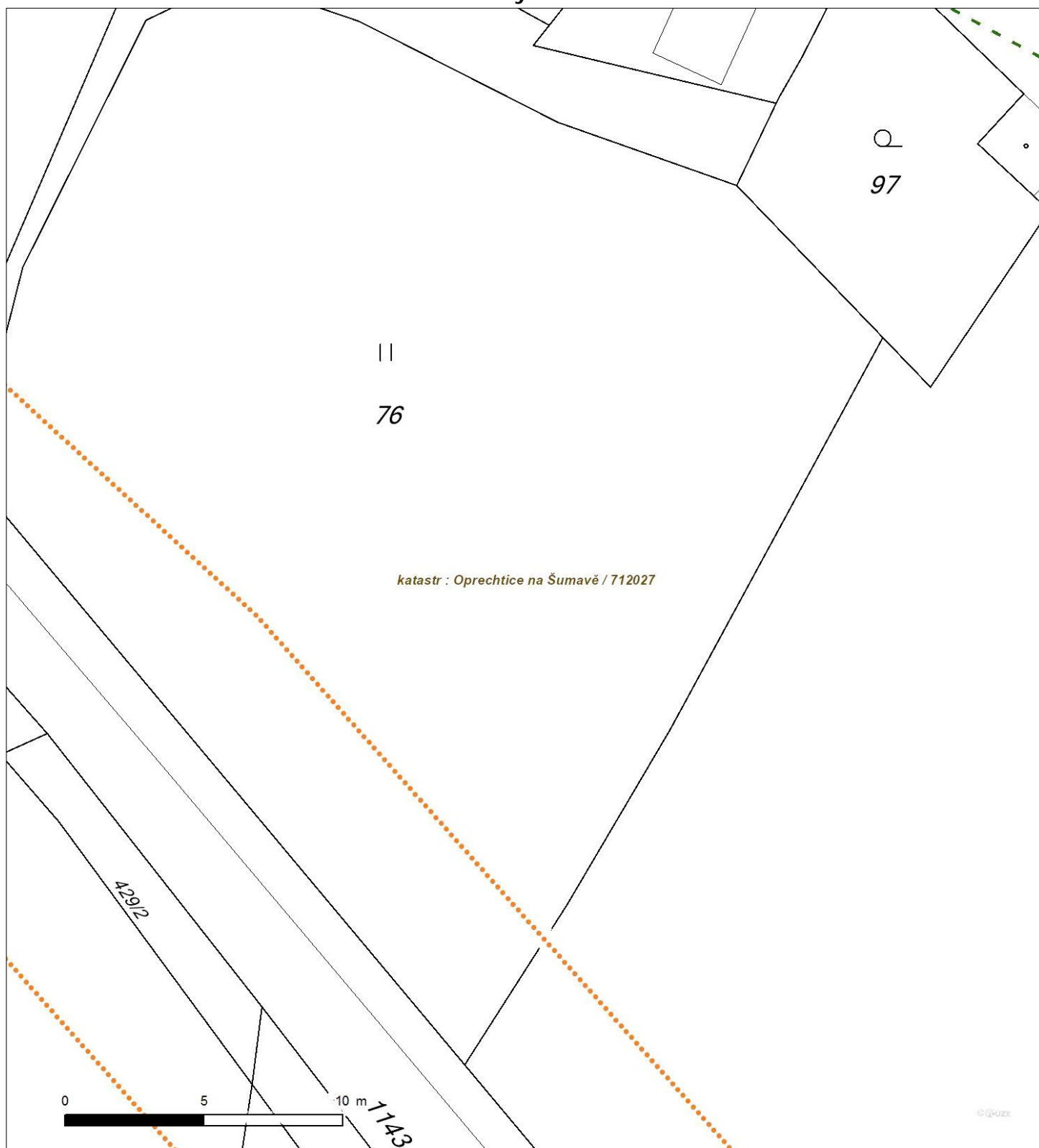


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost EZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0100907590.

Zakreslené polohy za ízení v p íloze jsou pouze informativní.

Situa ní výkres - list 6



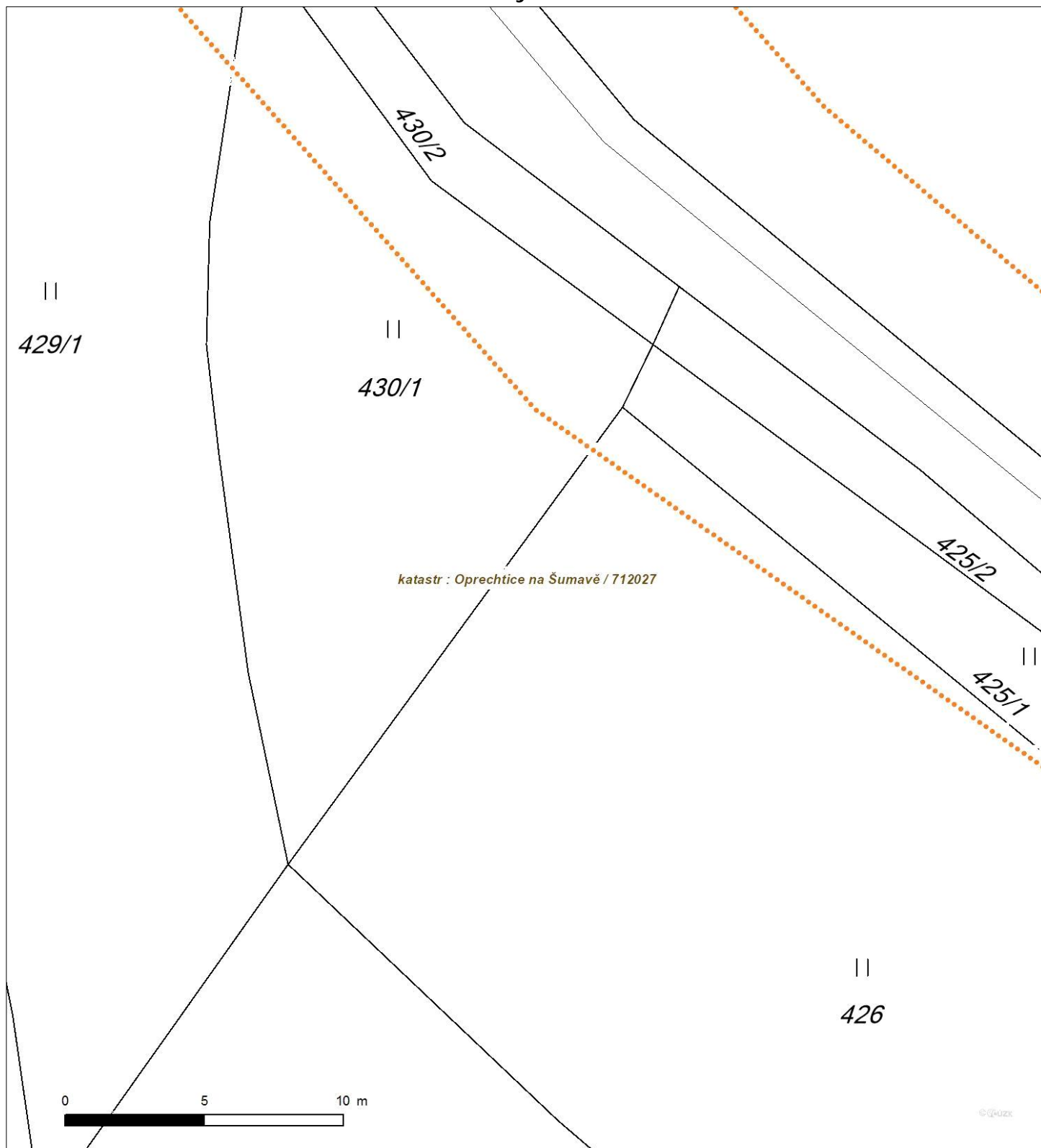
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost EZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0100907590.

Zakreslené polohy zařízení v ploše jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 7



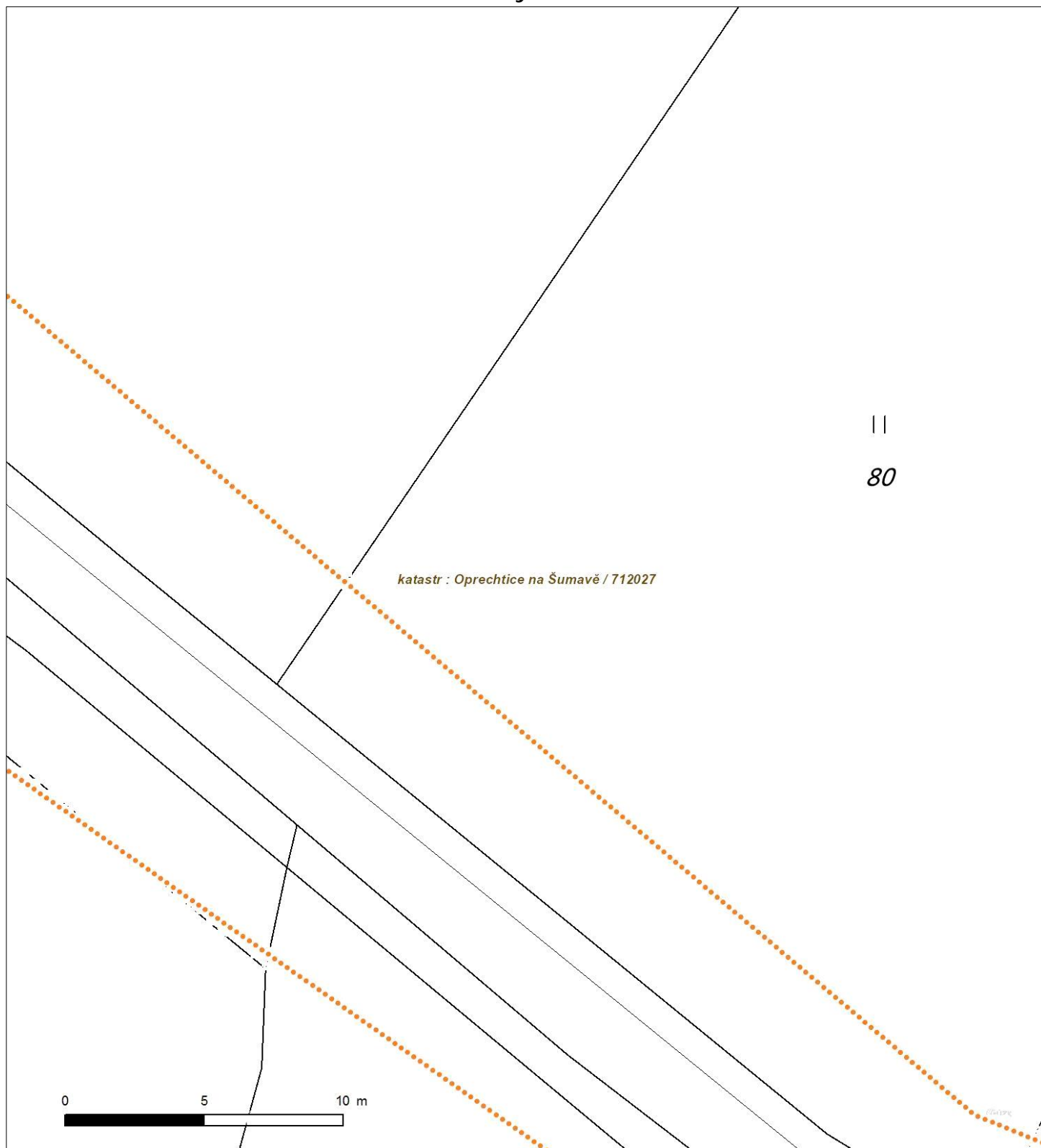
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišuje společnost EZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0100907590.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 8



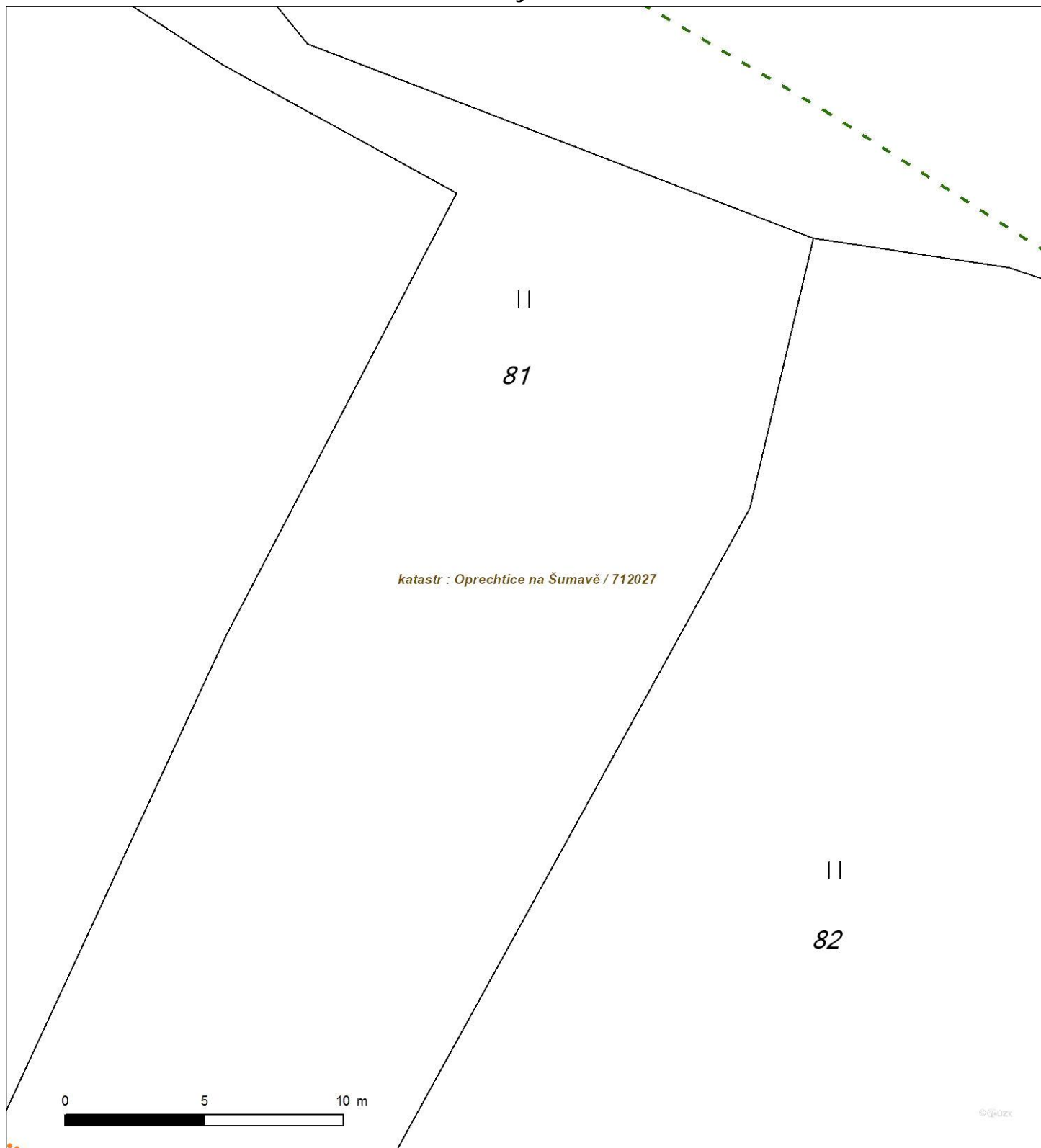
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost EZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0100907590.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 9



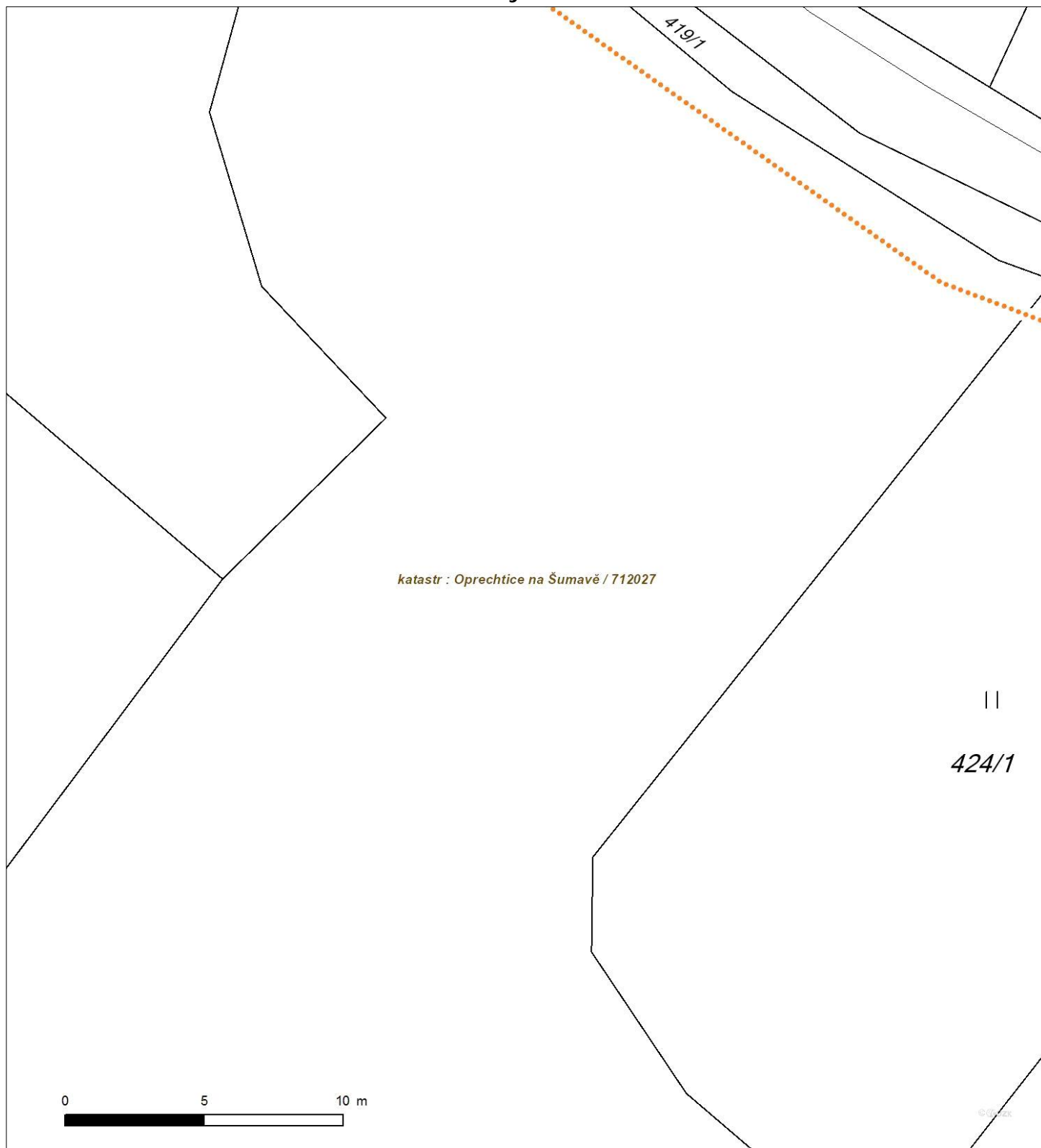
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost EZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0100907590.

Zakreslené polohy zařízení v ploše jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 10



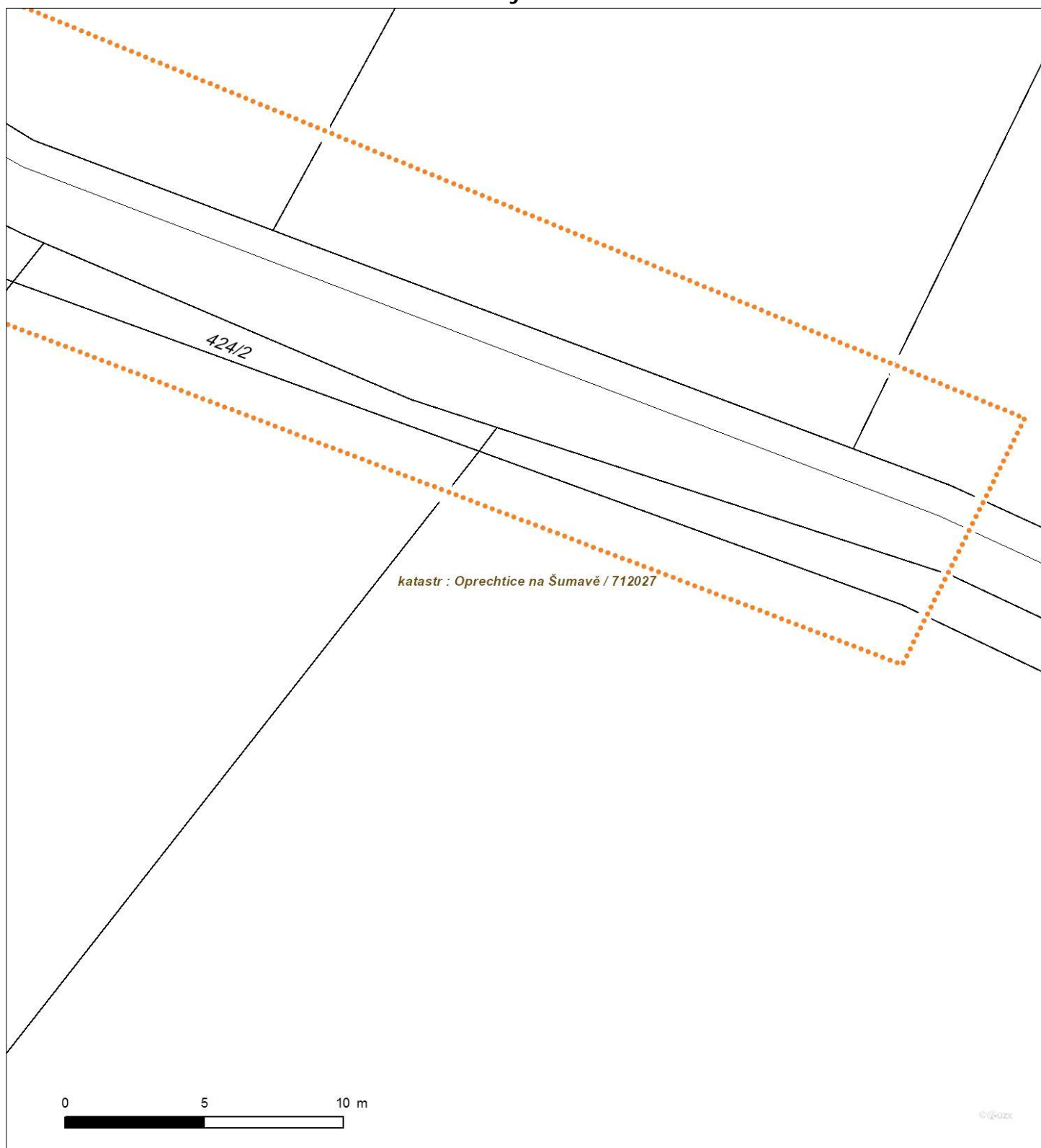
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost EZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0100907590.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 11



Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost EZ Distribuce, a. s.

ŽADATEL

SUDOP Project Plzeň a.s.

NAŠE ZNAČKA

0100907593

VYŘÍZENO DNE

13.04.2018

Sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti EZ Distribuce, a. s., pro akci:**III/18411 od x I/22 - Náměstí - oprava**

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0100907593 ze dne 13.04.2018 o sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti EZ Distribuce, a. s., ve Vámi vymezeném zájmovém území.

V majetku EZ 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			
Nadzemní síť	stejně		
Stanice			

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 neboinnost zasáhne do ochranného pásma nadzemních vedení nebo trafostanic, popřípadě po vytyčení zjistíte, že zasahuje do ochranného pásma podzemních vedení, je nutné písemně požádat společnost EZ Distribuce, a. s., o souhlas s inností v ochranném pásmu (formulář je k dispozici na www.cezdistribuce.cz v části Formulář / innosti v ochranných pásmech, kontaktní údaje pro podání Vaší žádosti naleznete v zápatí). Jestliže uvažovaná akce vyvolá potřebu dílčí změny trasy vedení nebo umístění některých prvků energetického zařízení, je nutné včas společnost EZ 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 EZ Distribuce, a. s.

V případě existence podzemních energetických zařízení je povinností stavebníka alespoň třináct dní před započetím 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 13.10.2018 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 výkonu a výkonu a mimo havárií ani souhlas s inností v ochranném pásmu.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme upozornit, že uvedené sdělení včetně jeho příloh obsahuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti EZ Distribuce, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také doprovázeny informacemi a obchodně citlivými informacemi společnosti EZ Distribuce, a. s. Z výše uvedených důvodů si Vás proto společnost EZ 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, zprístupněny, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti EZ Distribuce, a. s. Informace o existenci sítí mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

S pozdravem

EZ Distribuce, a. s.

Dělná, Dělná IV-Podmokly

Teplická 874/8

PS 405 02

I : 24729035

Přílohy

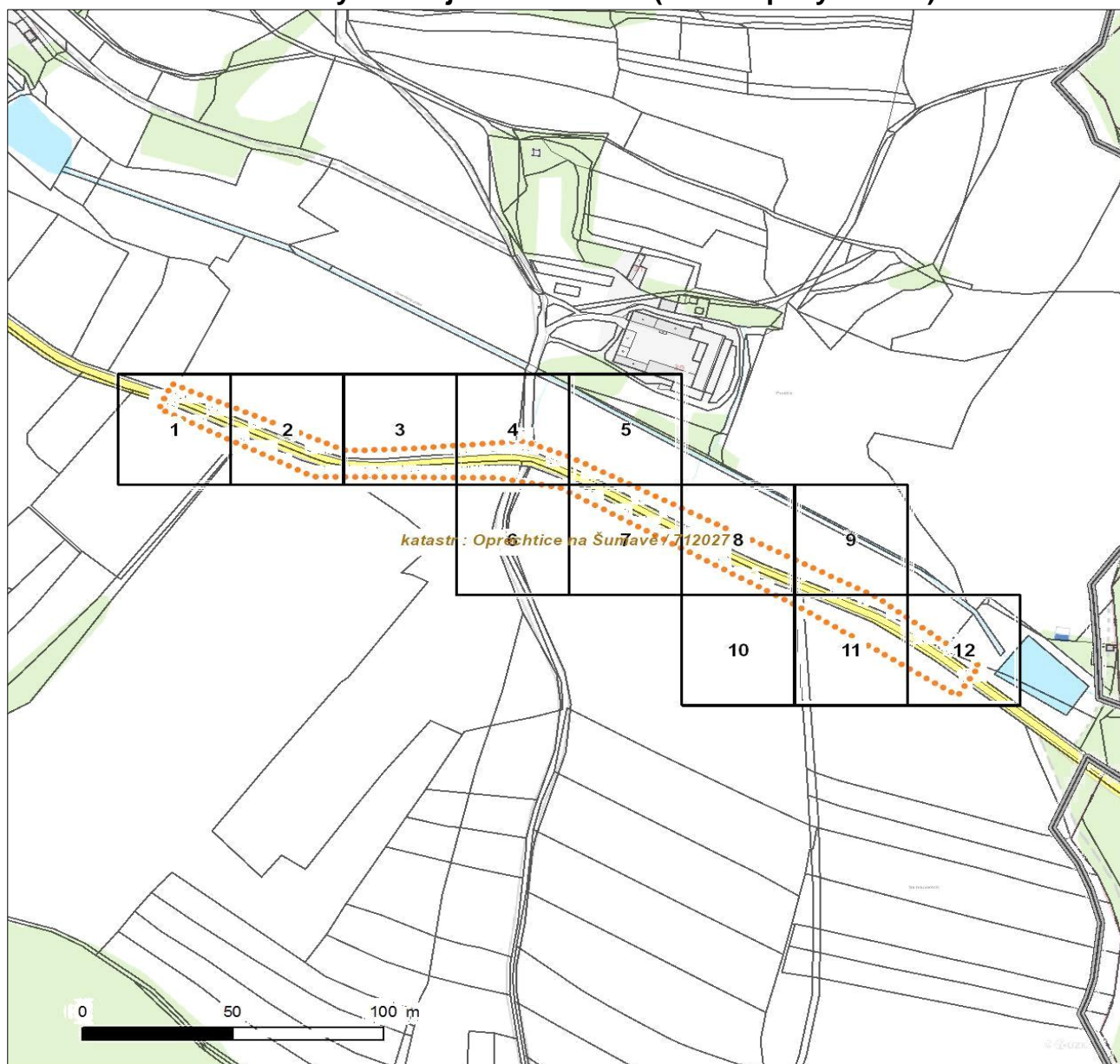
1. Situace a výkres zájmového území
2. Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech energetických zařízení



Platí pouze se sdělením číslo 0100907593.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situace výkres zájmového území (klad mapových listů)



Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

LEGENDA

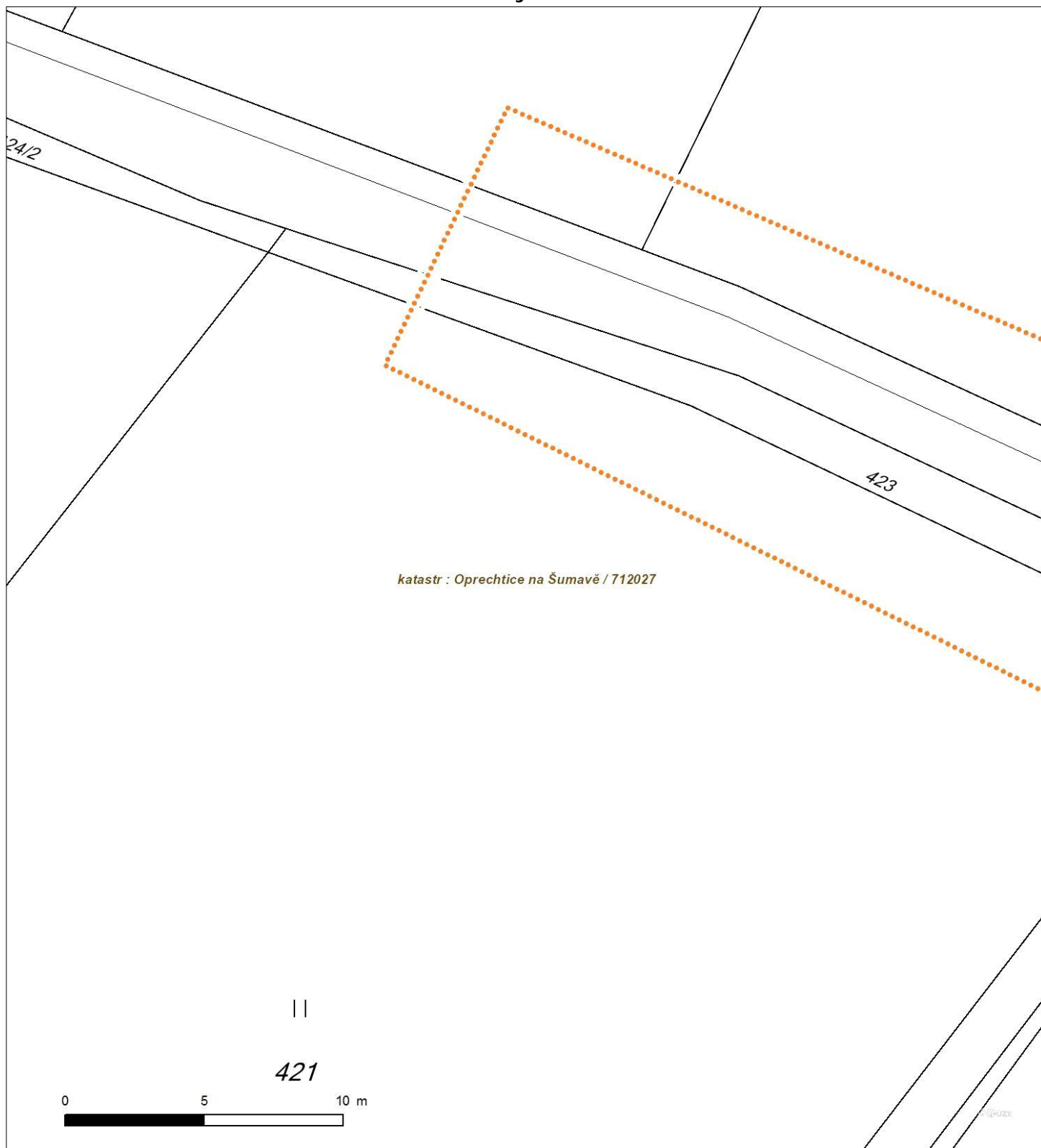
	Podzemní vedení NN do 1kV		Stanice do 52 kV - stožárová
	Nadzemní vedení NN do 1kV		Stanice do 52 kV - zděná
	Podzemní vedení VN do 35 kV		Transformovna (nad 52 kV)
	Nadzemní vedení VN do 35 kV		Probíhající investice ČEZ Distribuce
	Podzemní vedení VVN 110kV		Stanice ČEZ Distribuce ve výstavbě
	Nadzemní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



Platí pouze se sdělením číslo 0100907593.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 1



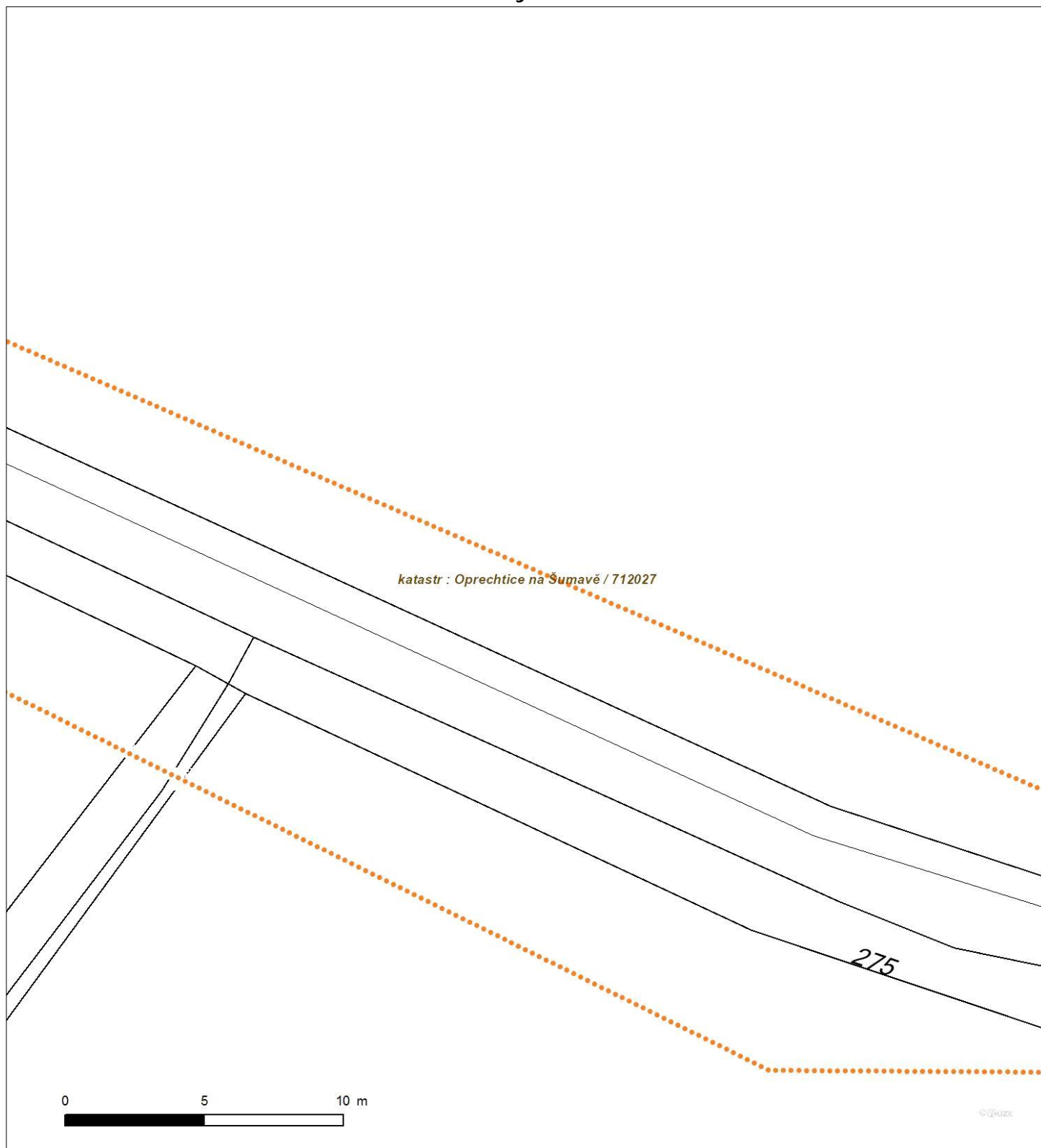
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost EZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0100907593.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 2



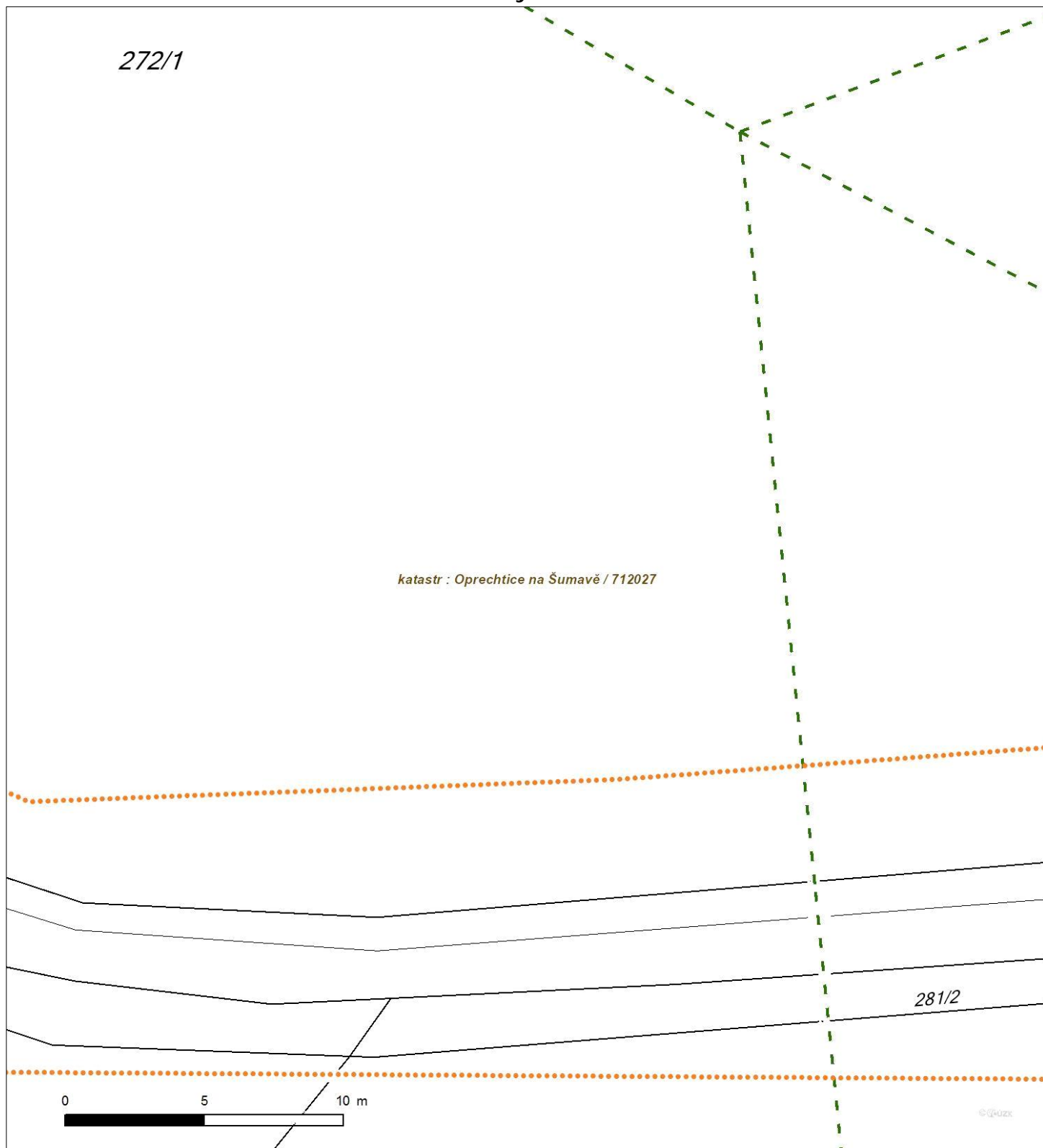
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost EZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0100907593.

Zakreslené polohy zařízení v ploše jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 3



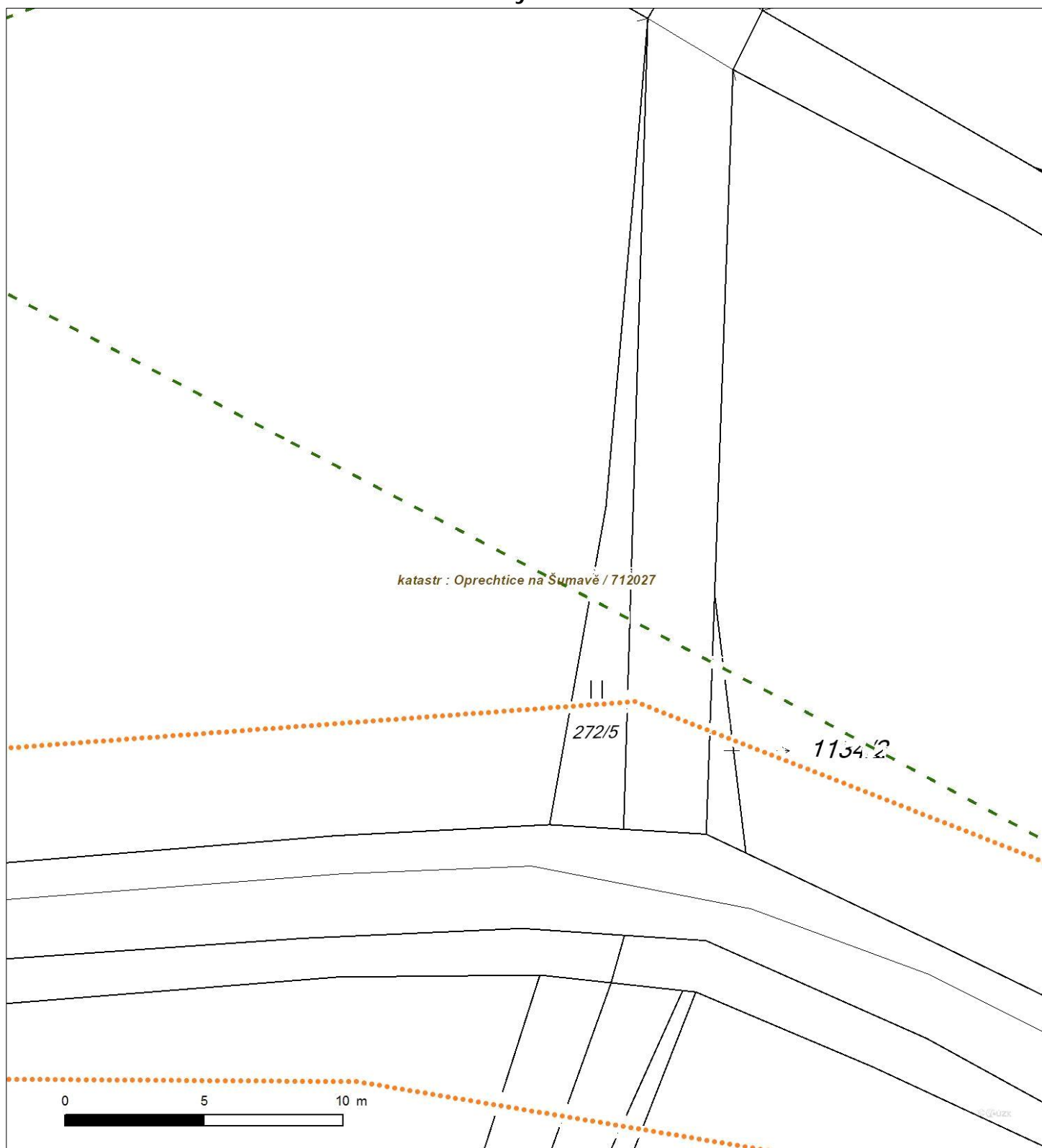
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost EZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0100907593.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 4



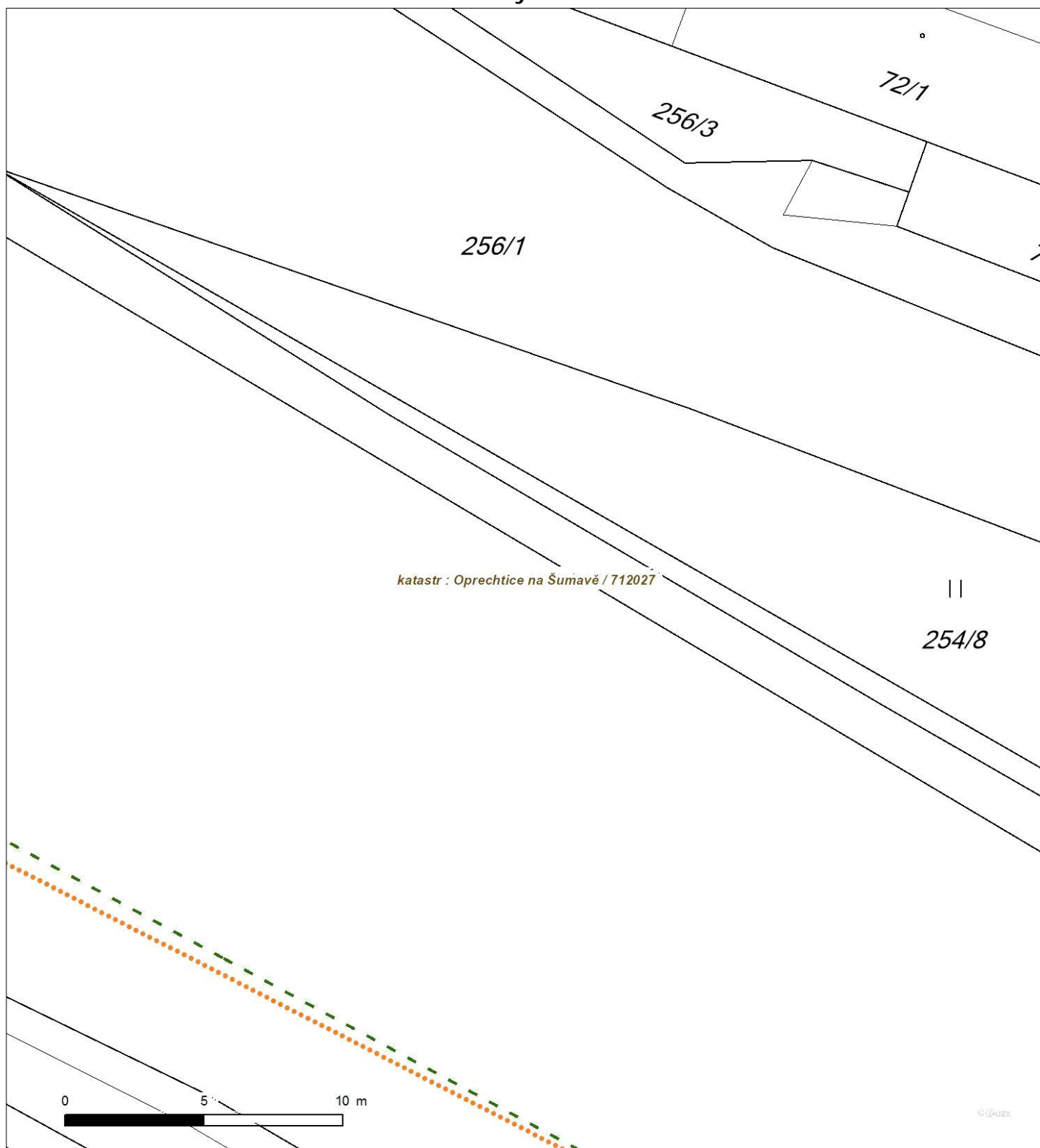
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost EZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0100907593.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 5

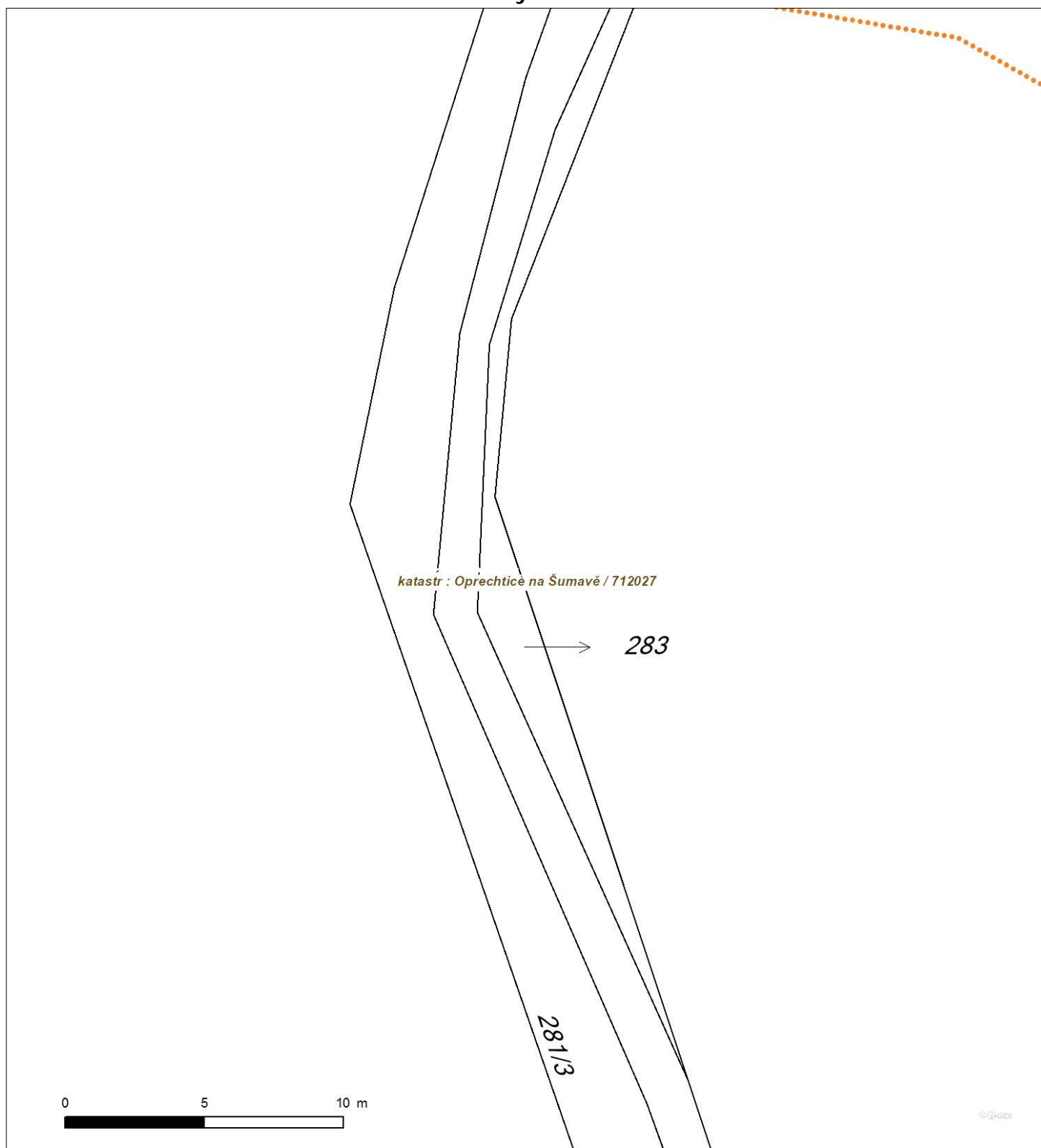


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost EZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0100907593.

Zakreslené polohy za ízení v p íloze jsou pouze informativní.

Situa ní výkres - list 6



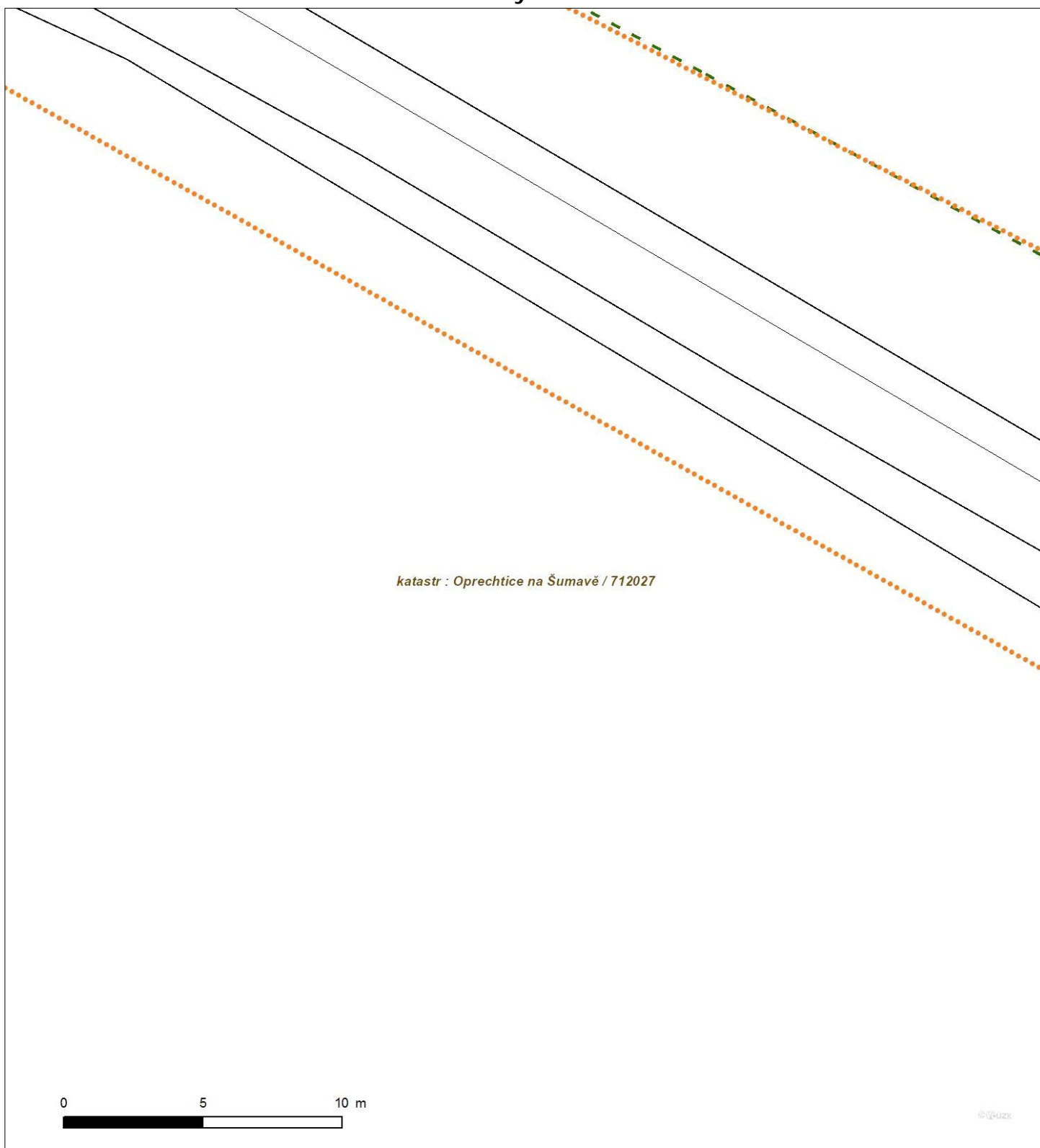
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost EZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0100907593.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 7



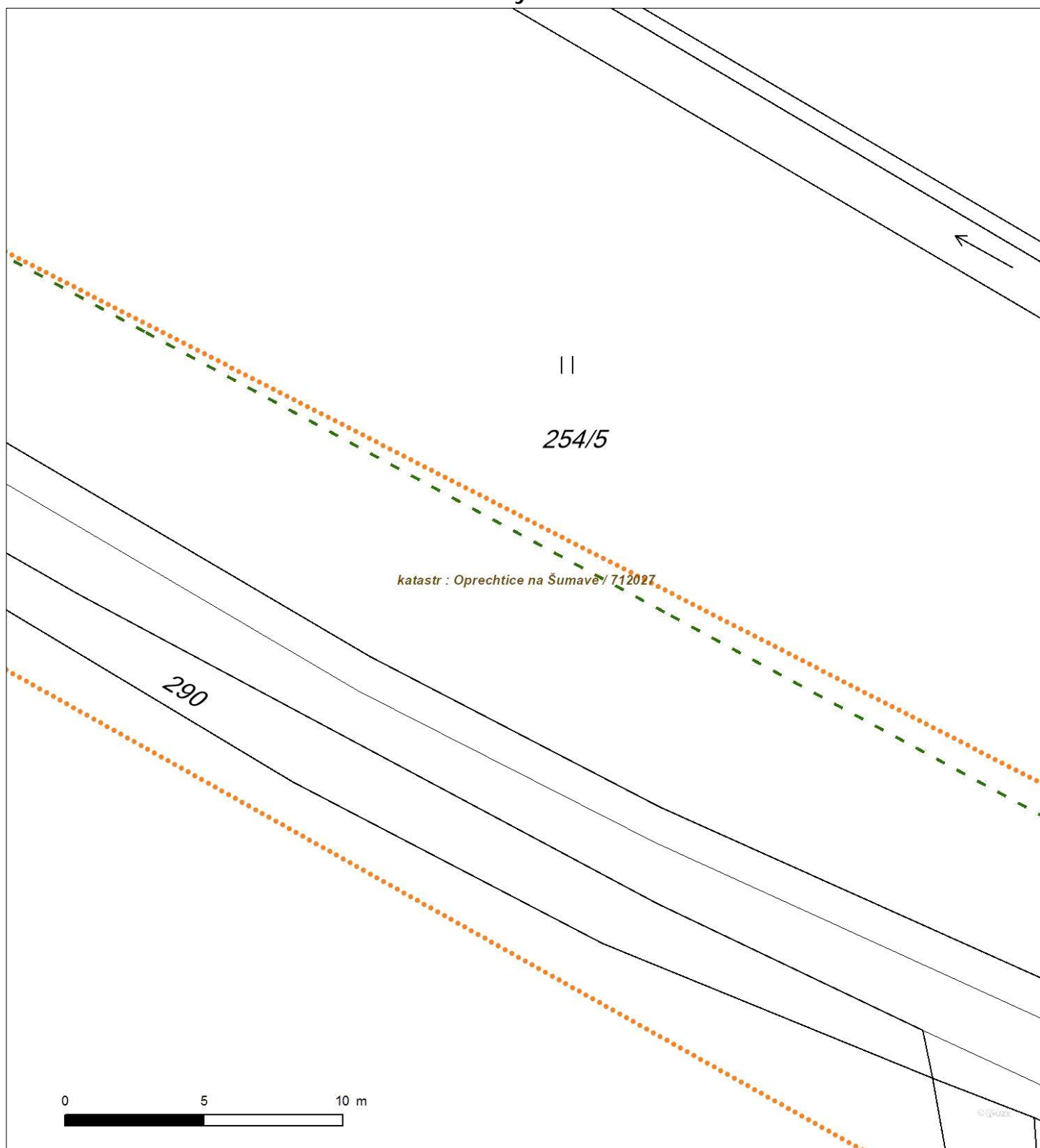
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost EZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0100907593.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 8



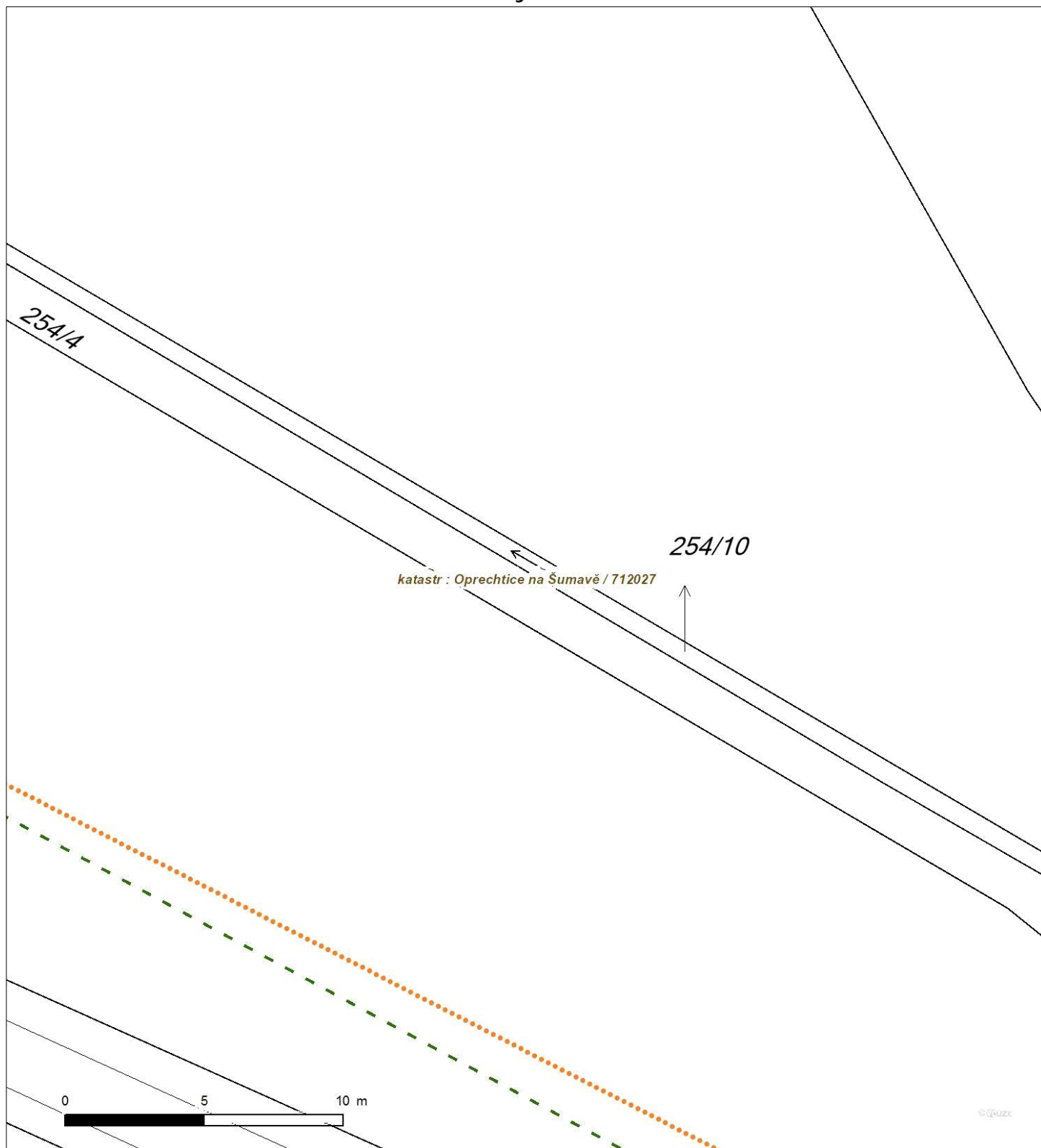
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost EZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0100907593.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 9



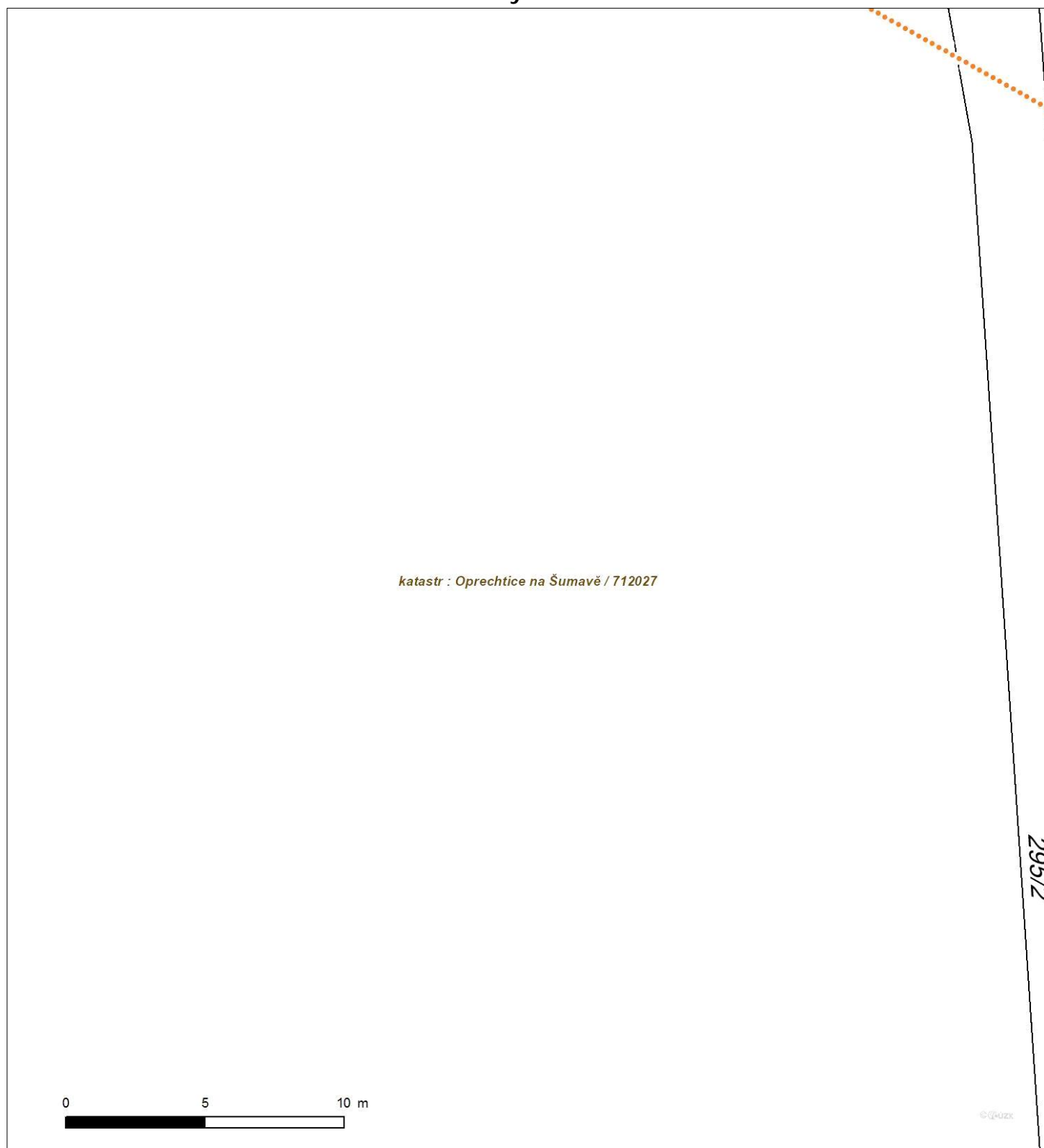
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost EZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0100907593.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 10



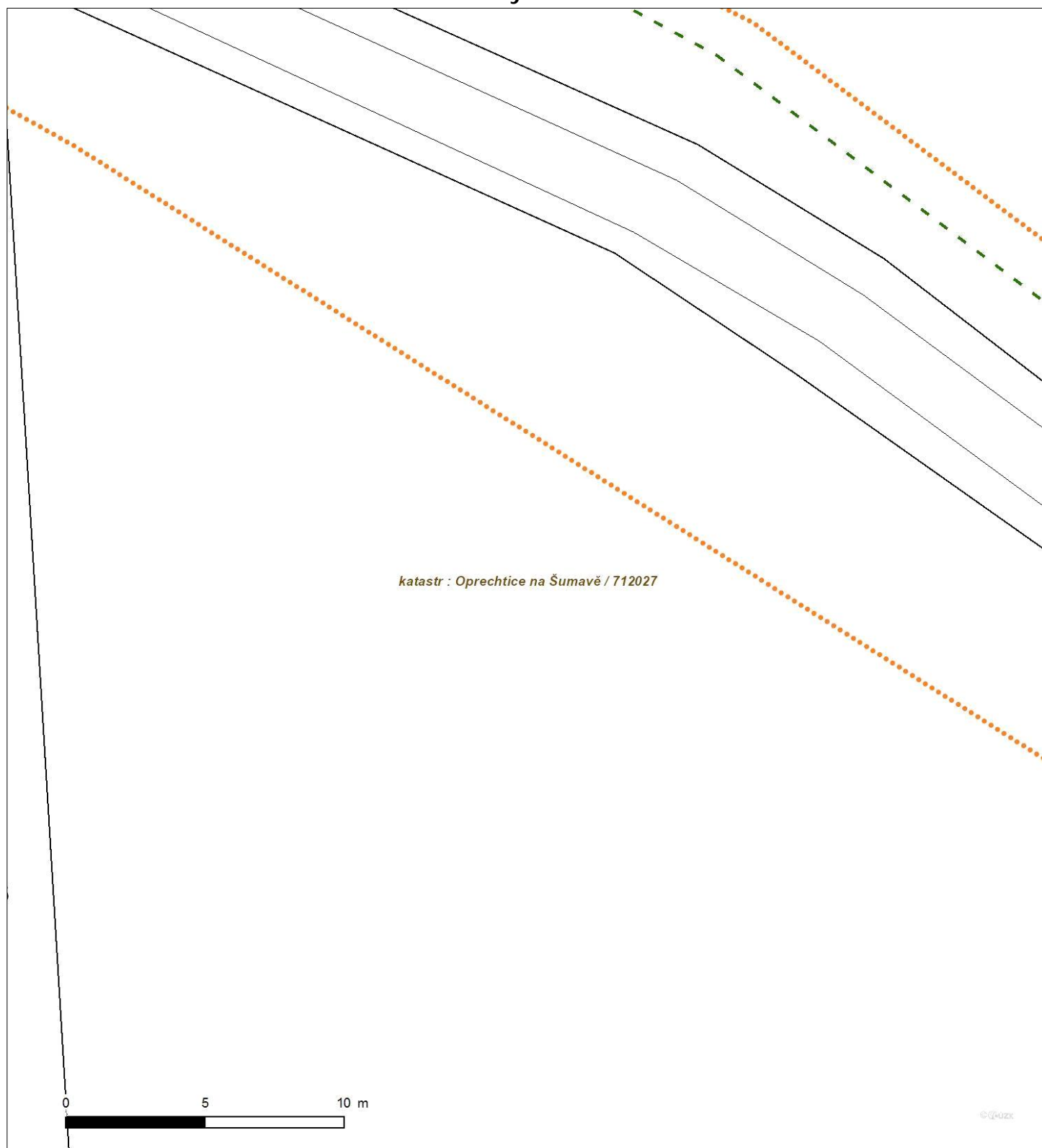
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost EZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0100907593.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 11



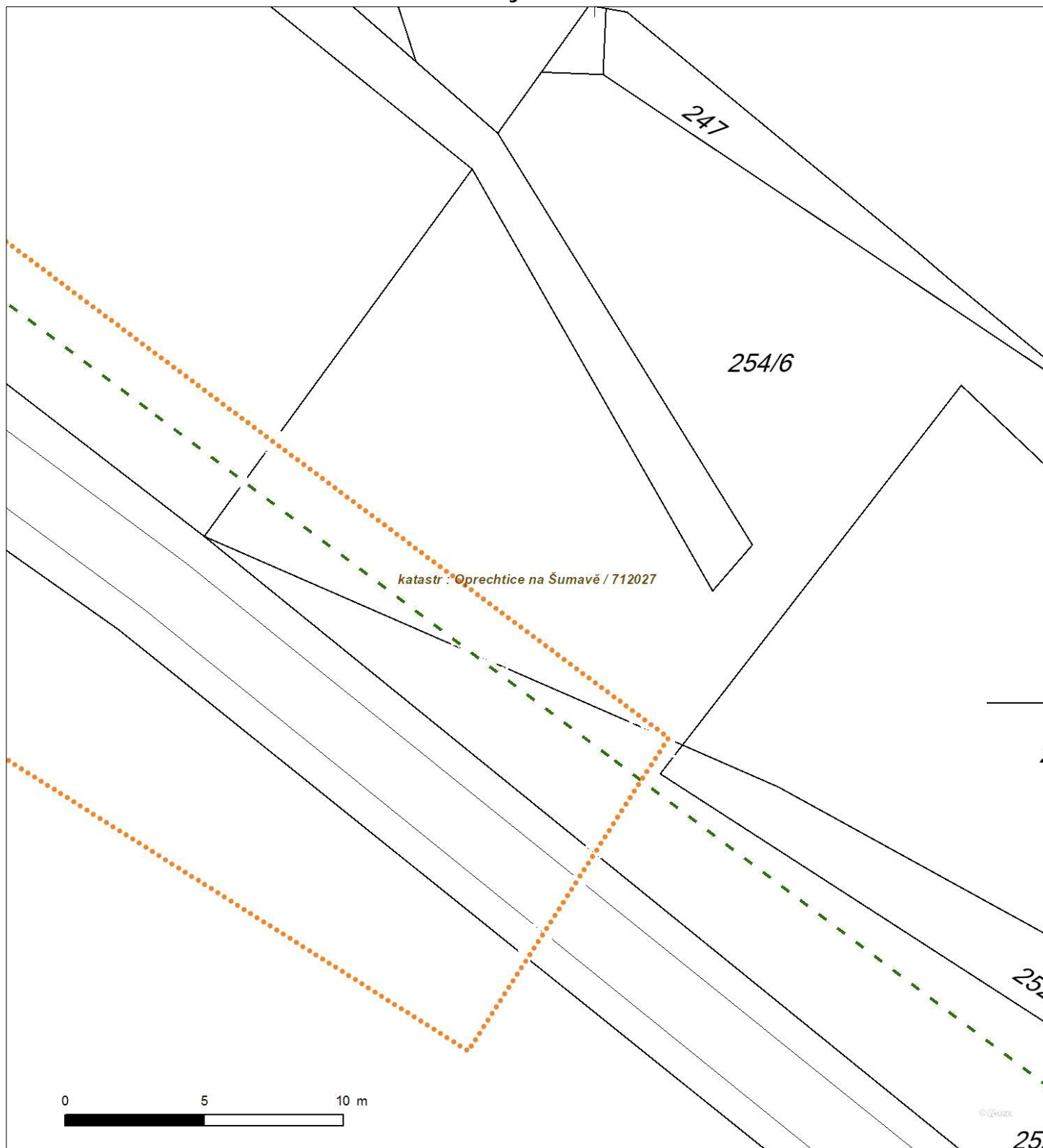
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost EZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0100907593.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 12



Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost EZ Distribuce, a. s.



ŽADATEL

SUDOP Project Plzeň a.s.

NAŠE ZNAČKA

0100907596

VYŘÍZENO DNE

13.04.2018

Sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti EZ Distribuce, a. s., pro akci:

III/18411 od x I/22 - Náměstí - oprava

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0100907596 ze dne 13.04.2018 o sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti EZ Distribuce, a. s., ve Vámi vymezeném zájmovém území.

V majetku EZ 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	stejně		
Nadzemní síť	stejně		
Stanice			

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. Přiblížený 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 neboinnost zasáhne do ochranného pásma nadzemních vedení nebo trafostanic, popřípadě bude po vytyčení zjištěno, že zasahuje do ochranného pásma podzemních vedení, je nutné písemně požádat společnost EZ Distribuce, a. s., o souhlas s inností v ochranném pásmu (formulář je k dispozici na www.cezdistribuce.cz v části Formulář / innosti v ochranných pásmech, kontaktní údaje pro podání Vaší žádosti naleznete v zápatí). Jestliže uvažovaná akce vyvolá potřebu dílčí změny trasy vedení nebo umístění některých prvků energetického zařízení, je nutné včas společnost EZ 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 EZ Distribuce, a. s.

V případě existence podzemních energetických zařízení je povinností stavebníka alespoň třináct dní před započetím 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 13.10.2018 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 výkonu a výkonu a mimo havárií ani souhlas s inností v ochranném pásmu.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme upozornit, že uvedené sdělení včetně jeho příloh obsahuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti EZ Distribuce, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také doprovázeny informacemi a obchodně citlivými informacemi společnosti EZ Distribuce, a. s. Z výše uvedených důvodů si Vás proto společnost EZ 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, zpublikovány, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti EZ Distribuce, a. s. Informace o existenci sítí mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

S pozdravem

EZ Distribuce, a. s.

Dělná, Dělná IV-Podmokly

Teplická 874/8

PS 405 02

I : 24729035

Přílohy

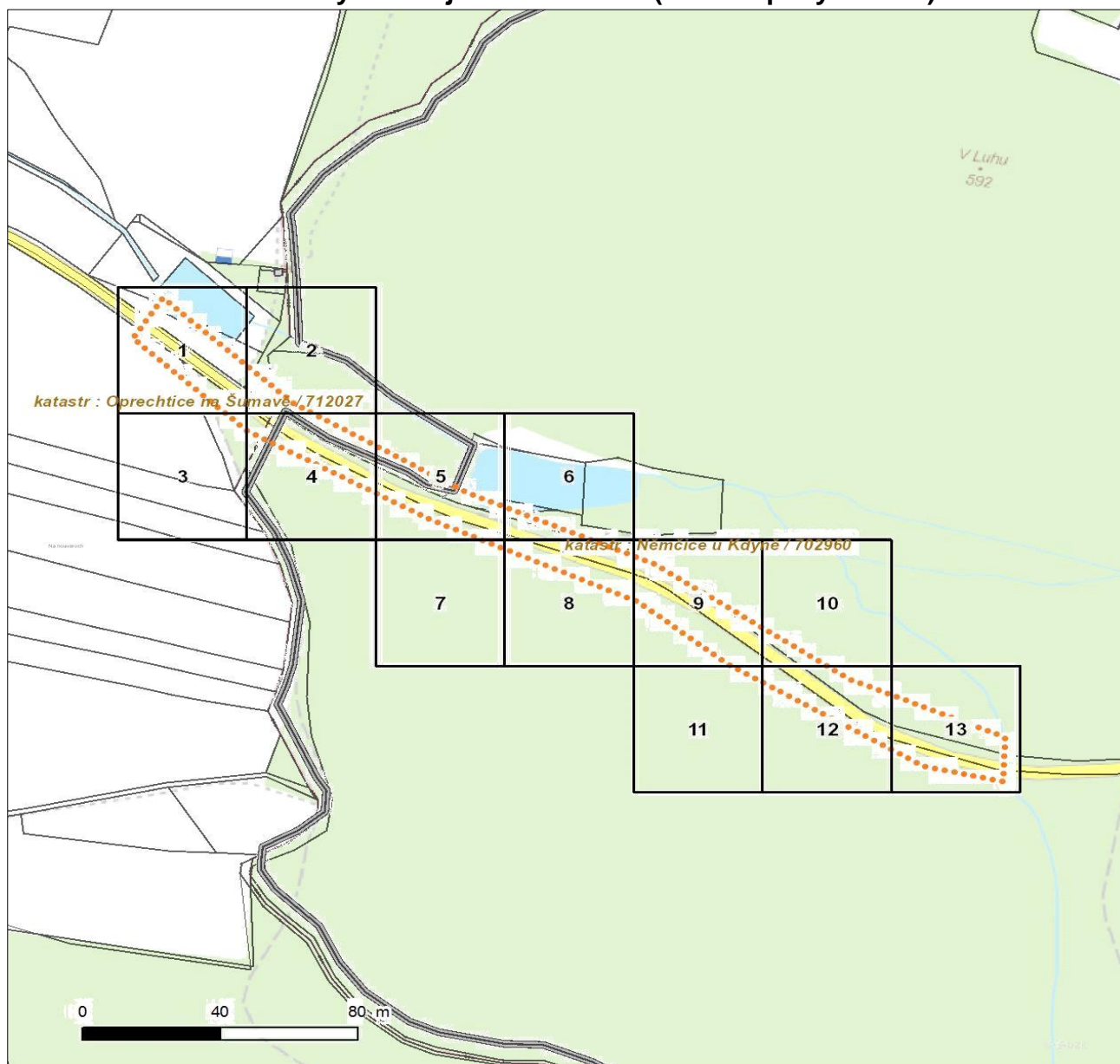
1. Situace a výkres zájmového území
2. Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech energetických zařízení



Platí pouze se sdělením číslo 0100907596.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situace výkres zájmového území (klad mapových listů)



Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

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 0100907596.

Zakreslené polohy zařízení v ploše jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 1



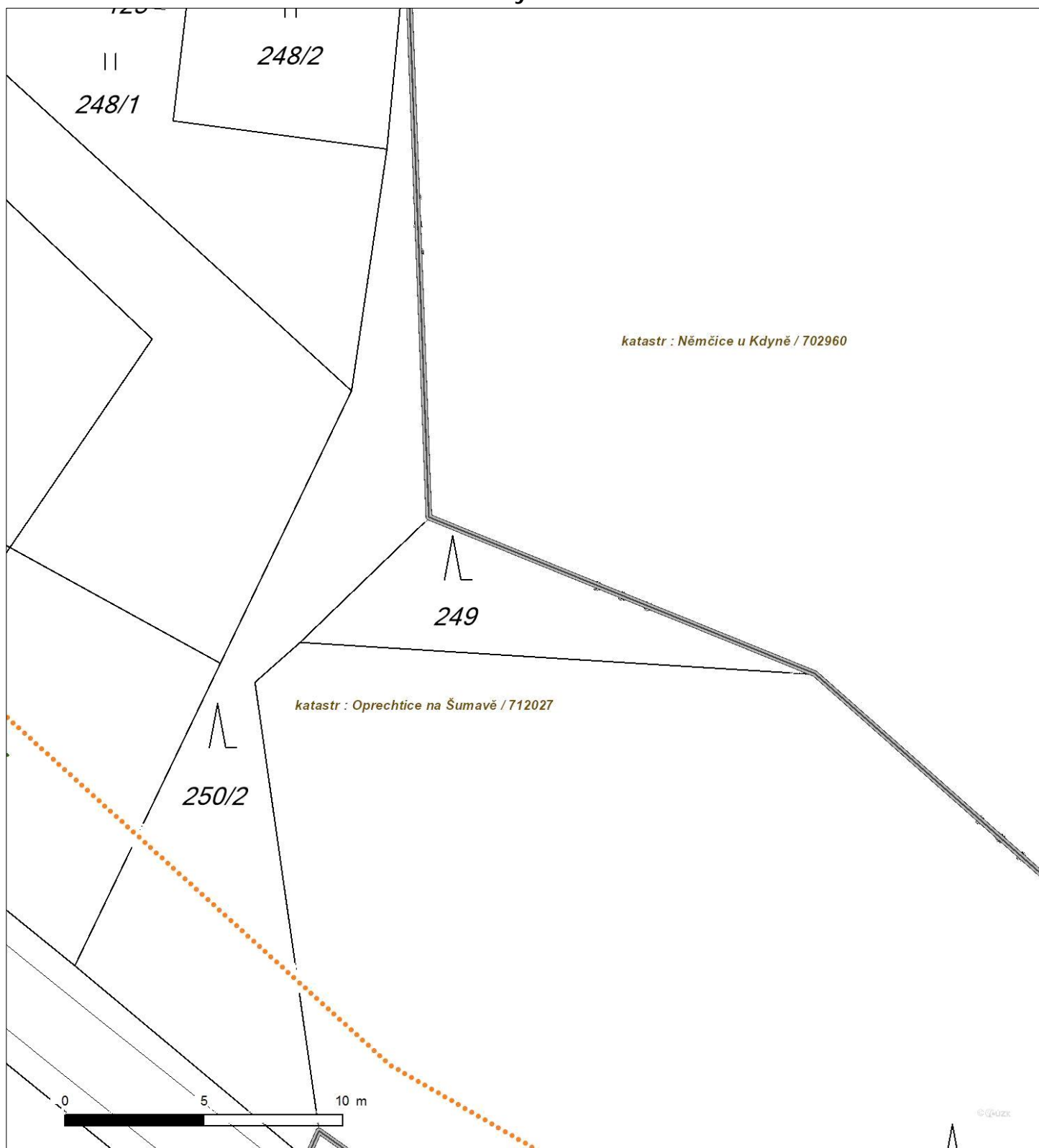
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost EZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0100907596.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 2



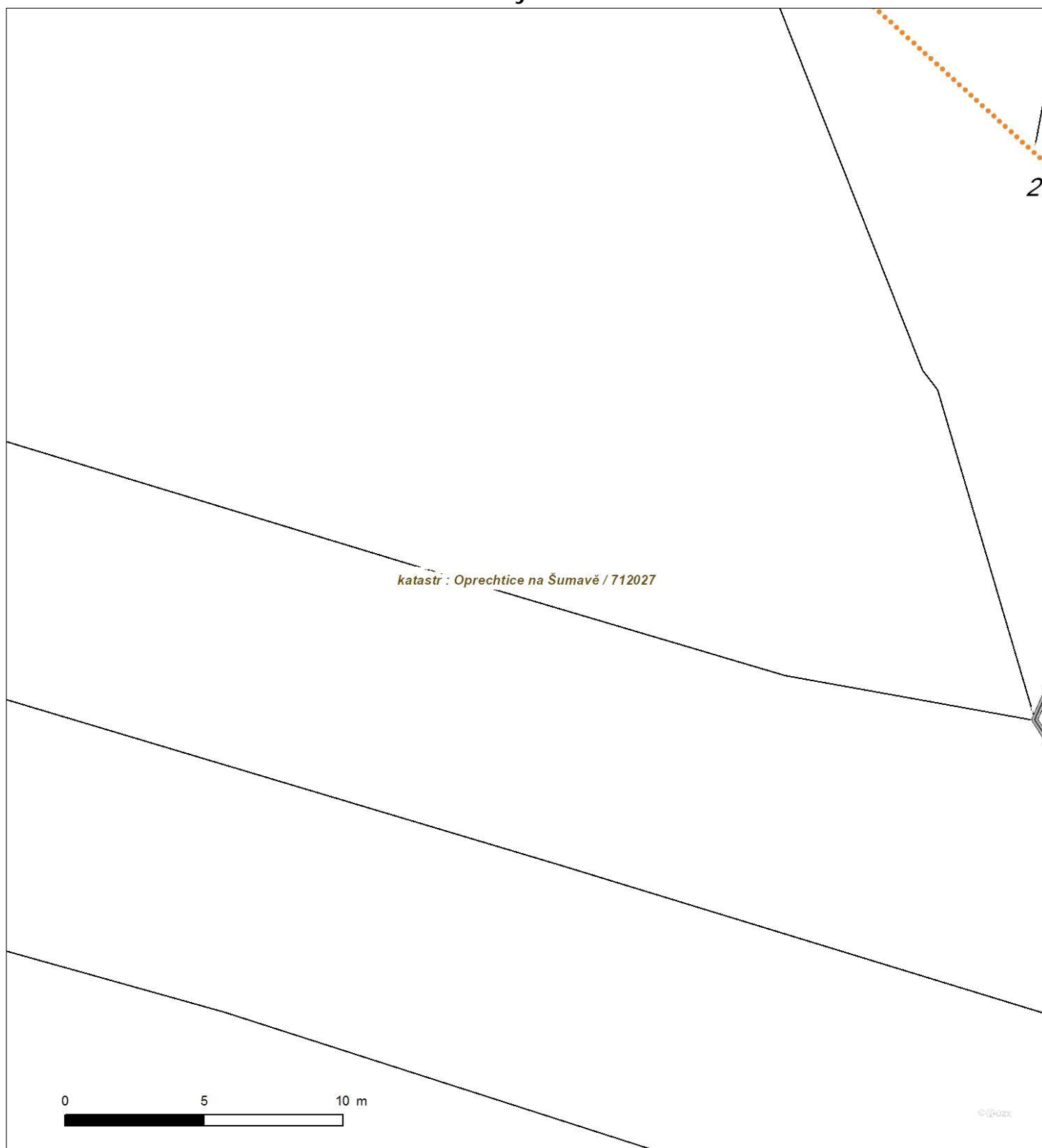
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost EZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0100907596.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 3



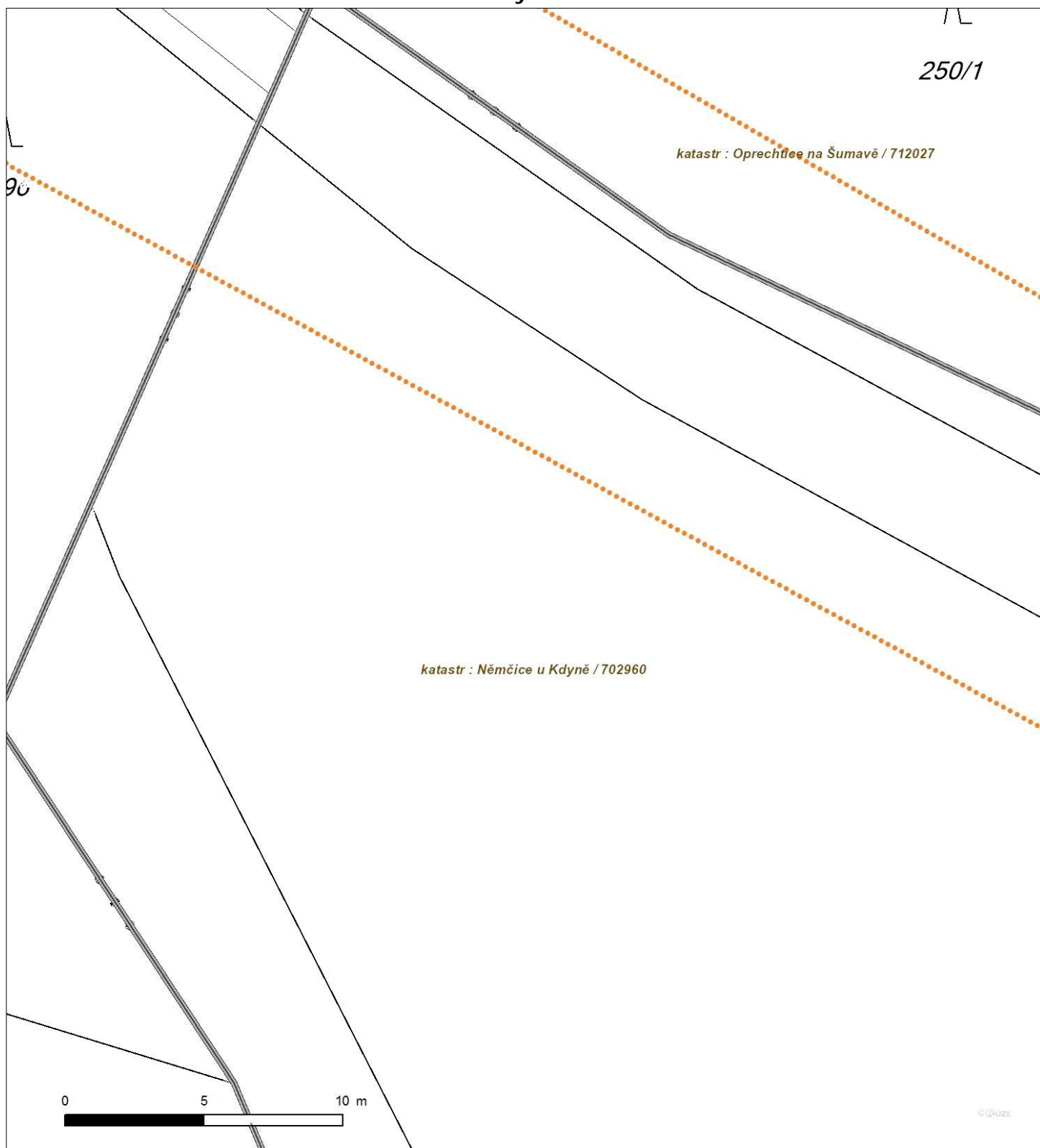
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost EZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0100907596.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 4



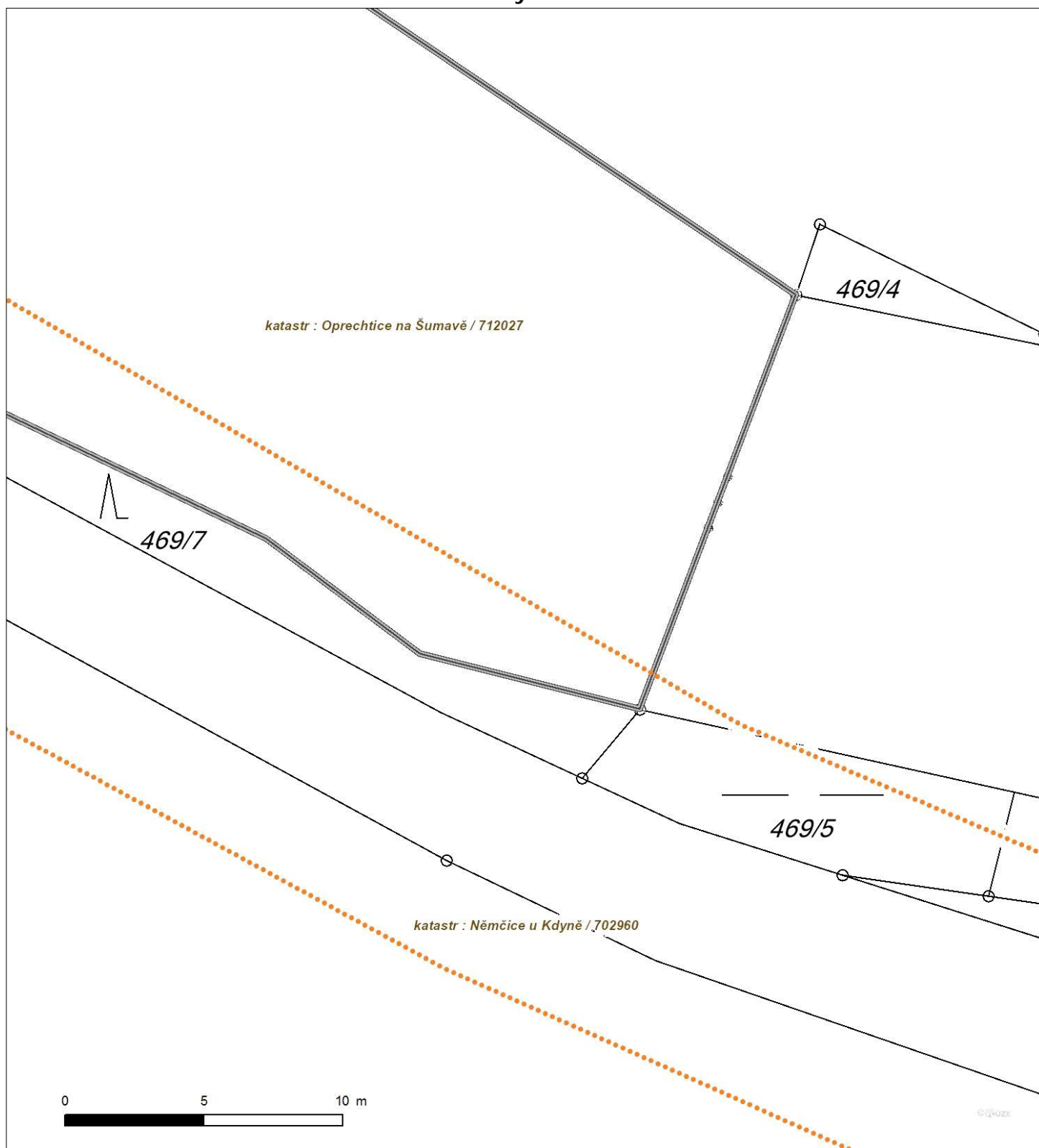
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost EZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0100907596.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 5



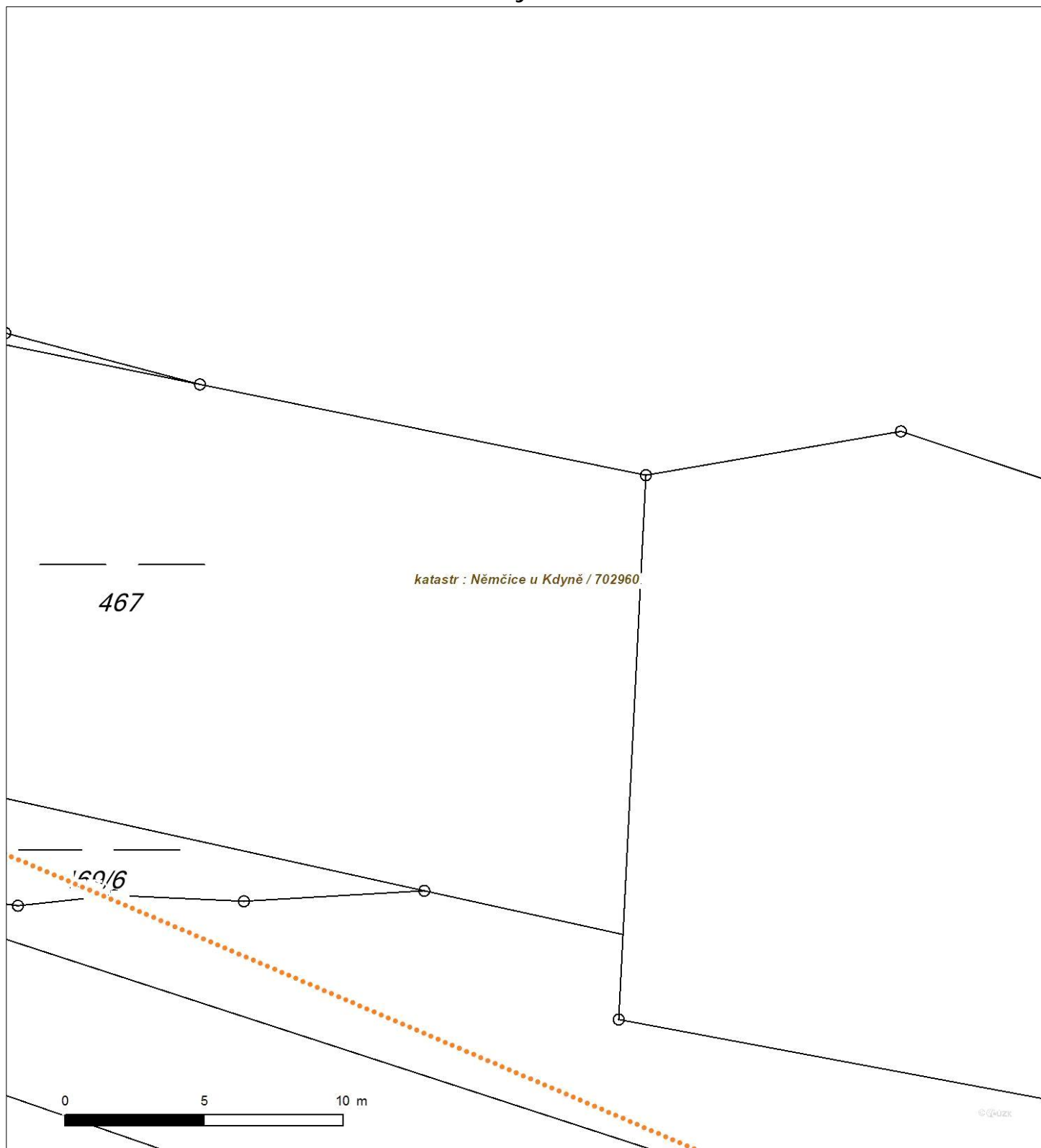
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost EZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0100907596.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 6



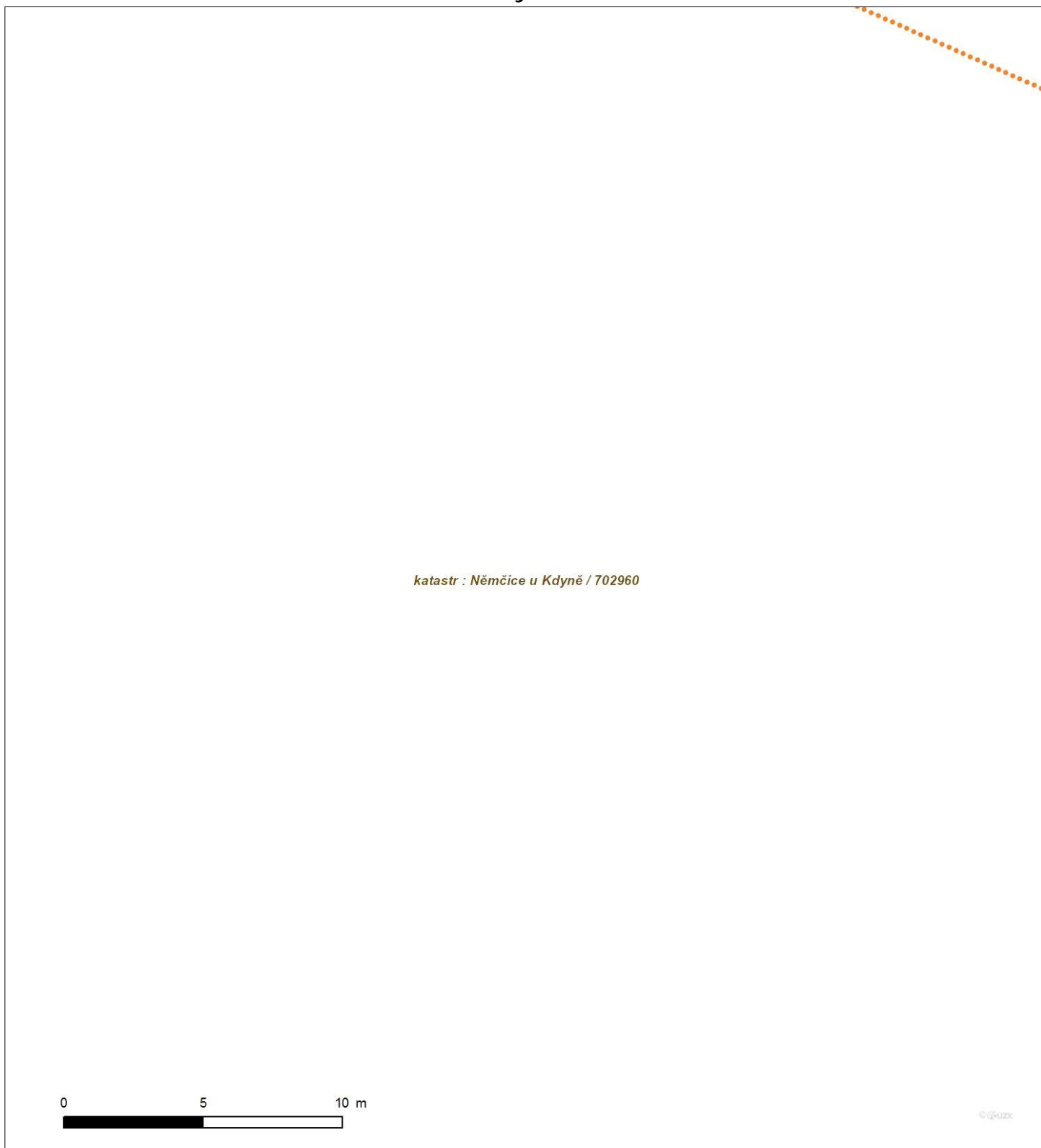
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost EZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0100907596.

Zakreslené polohy zařazení v příloze jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 7



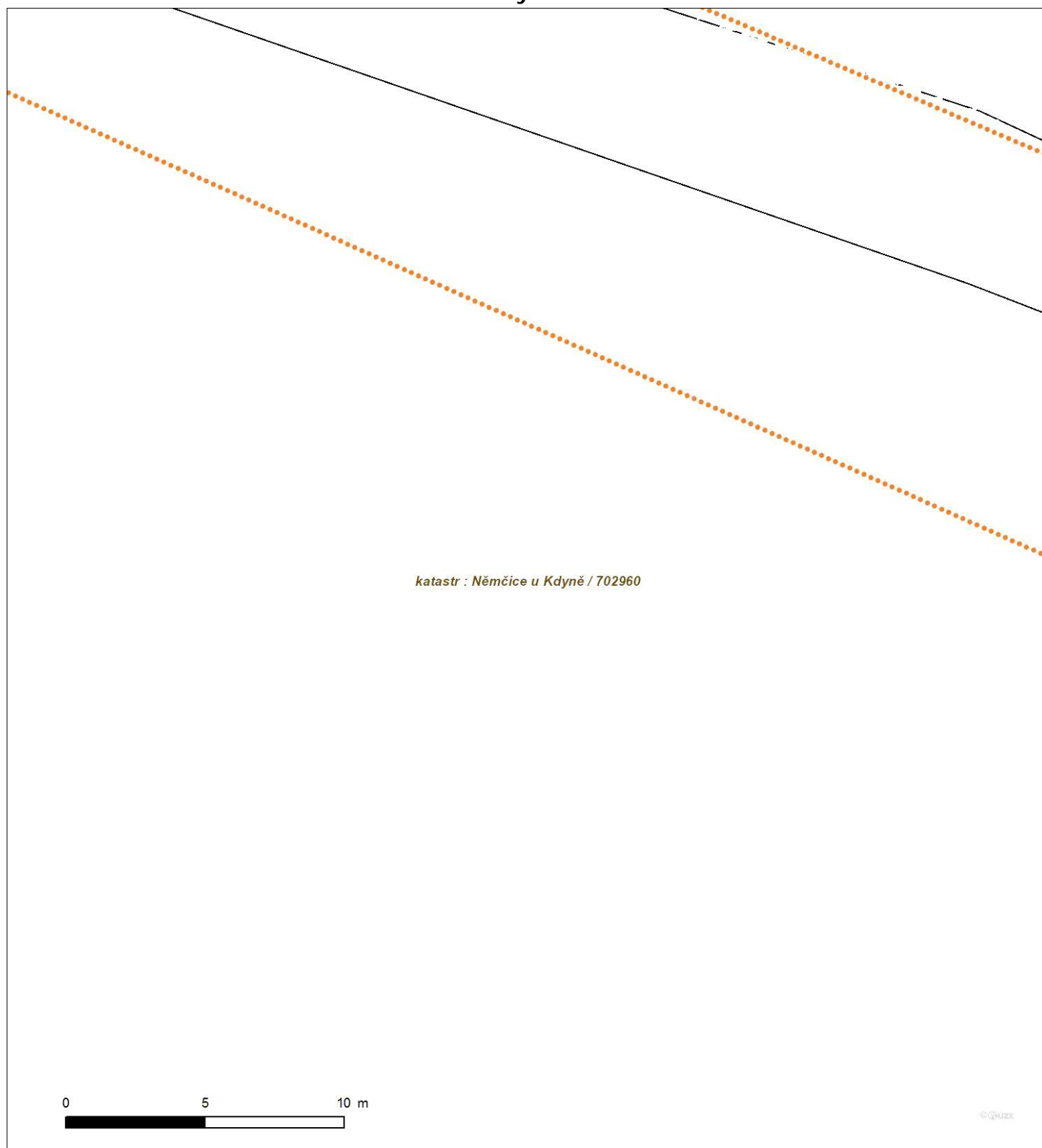
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost EZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0100907596.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 8



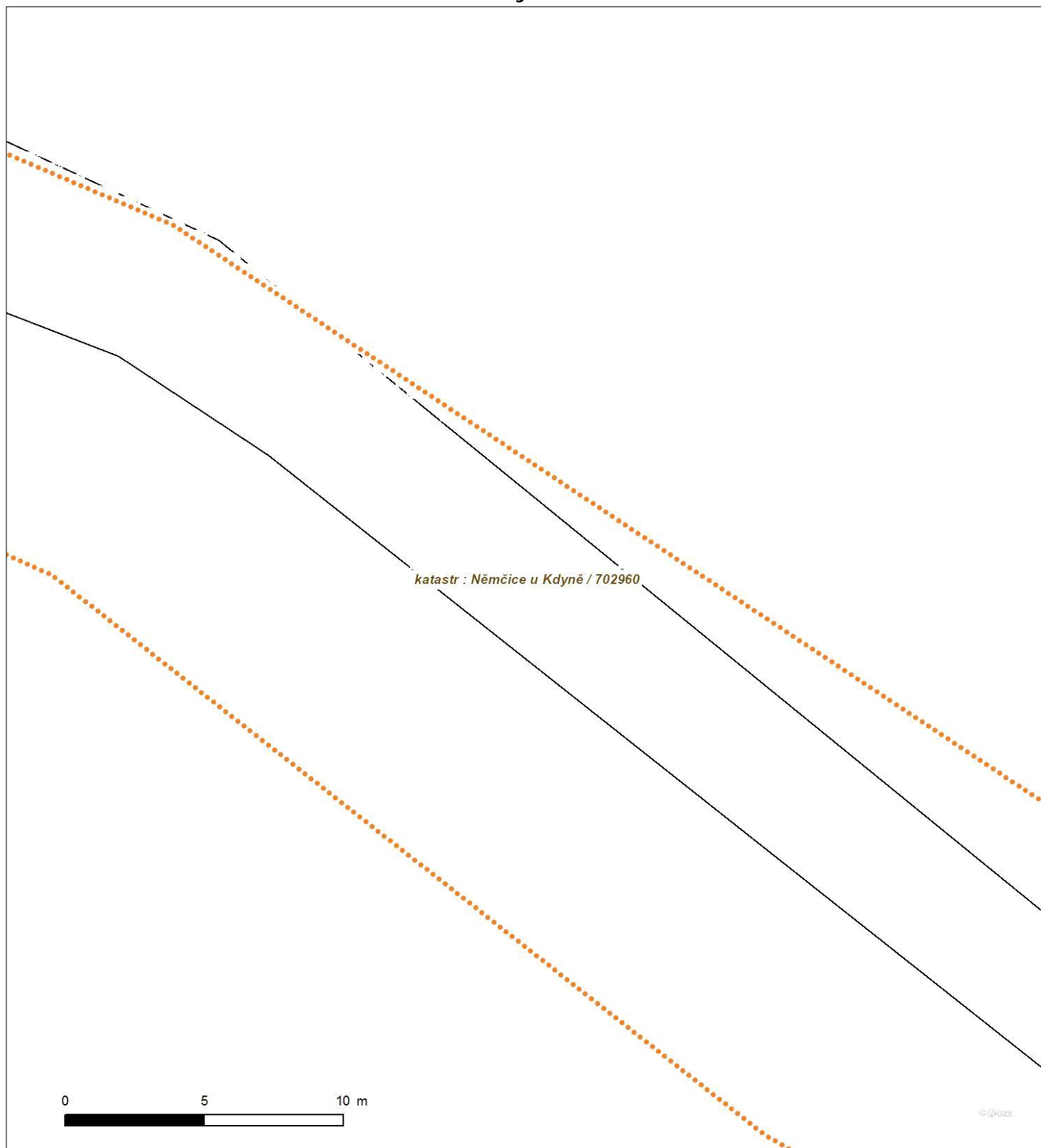
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost EZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0100907596.

Zakreslené polohy zařízení v poloze jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 9



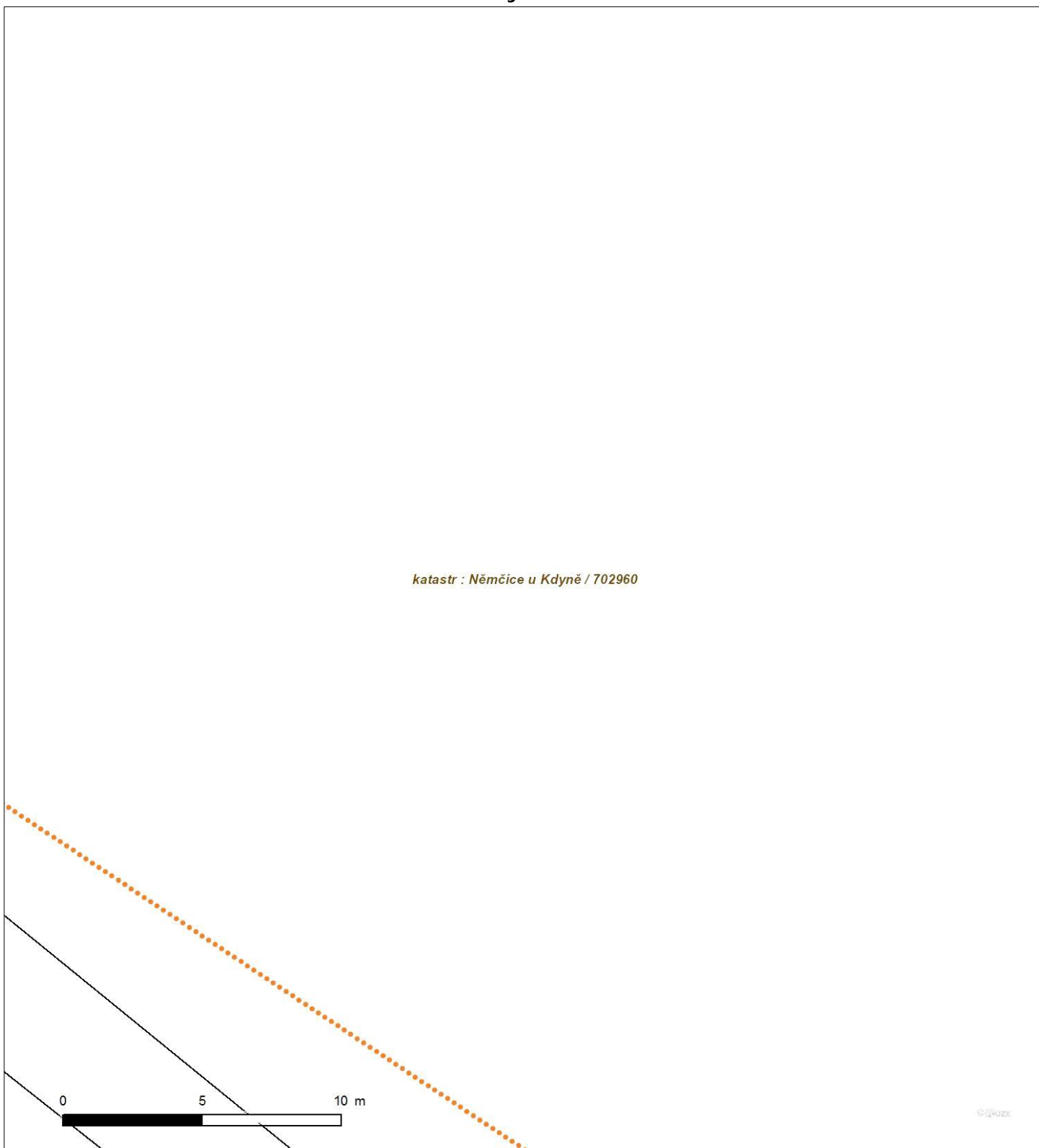
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost EZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0100907596.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 10



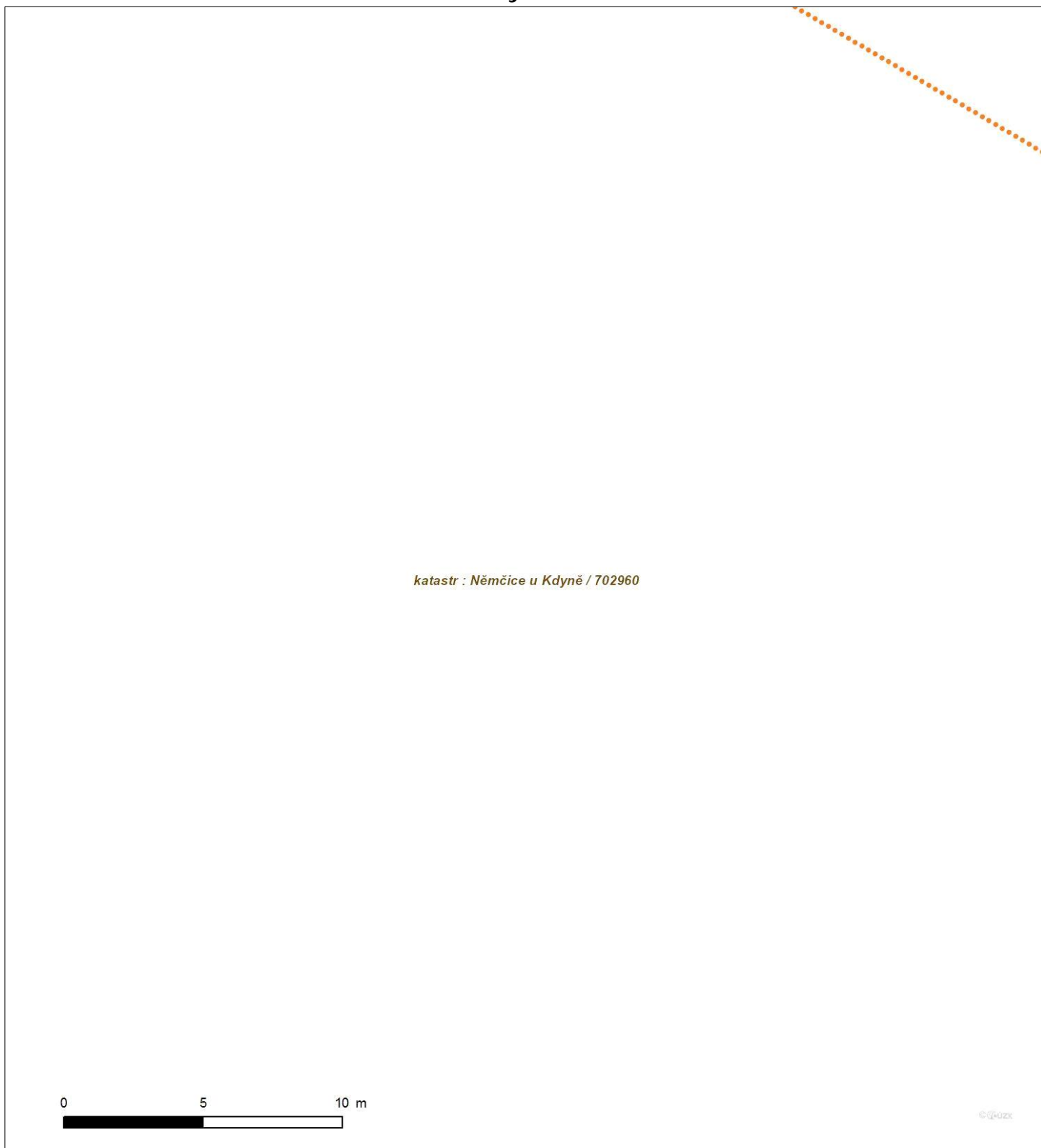
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost EZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0100907596.

Zakreslené polohy zařazení v ploše jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 11



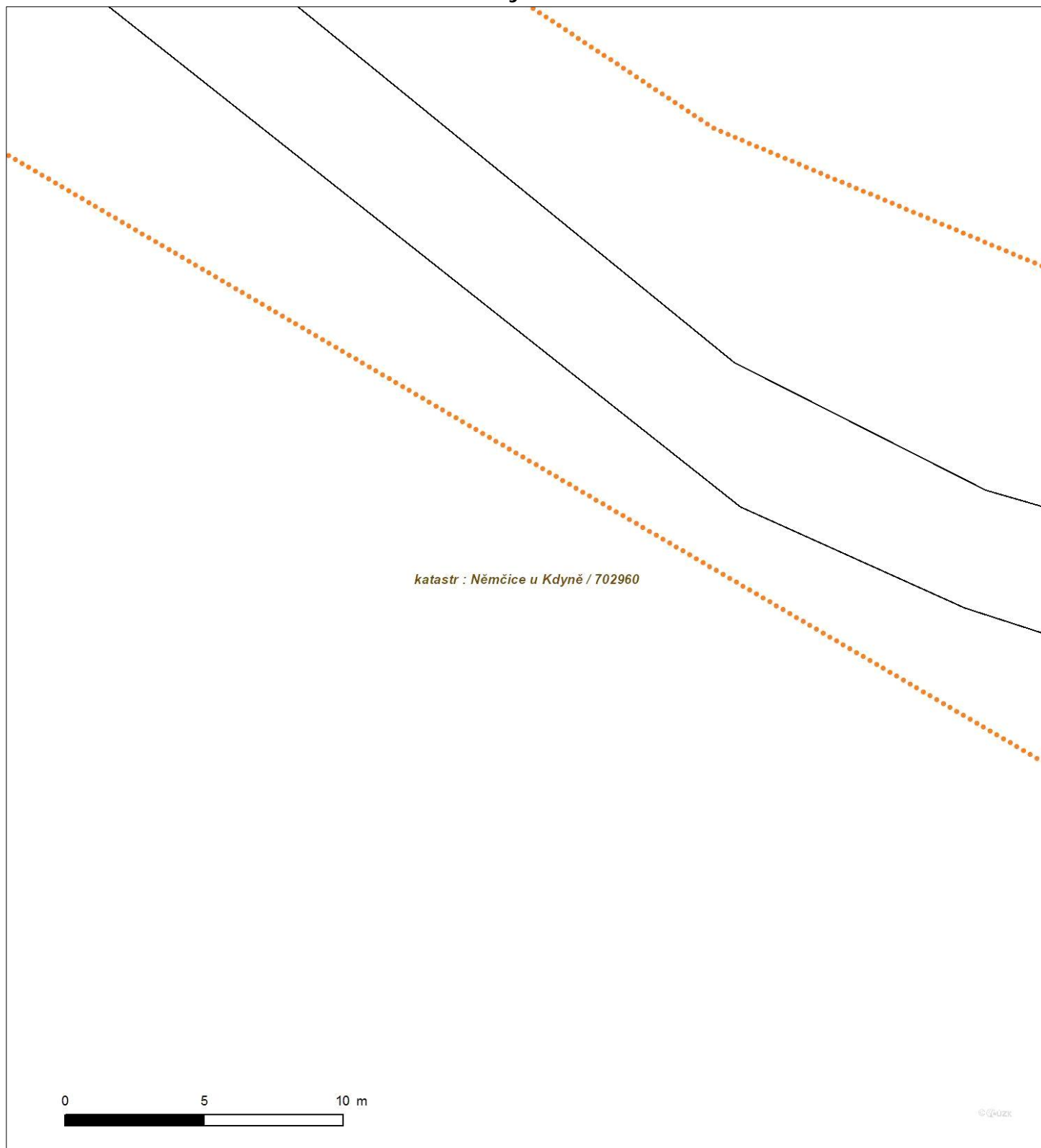
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost EZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0100907596.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 12



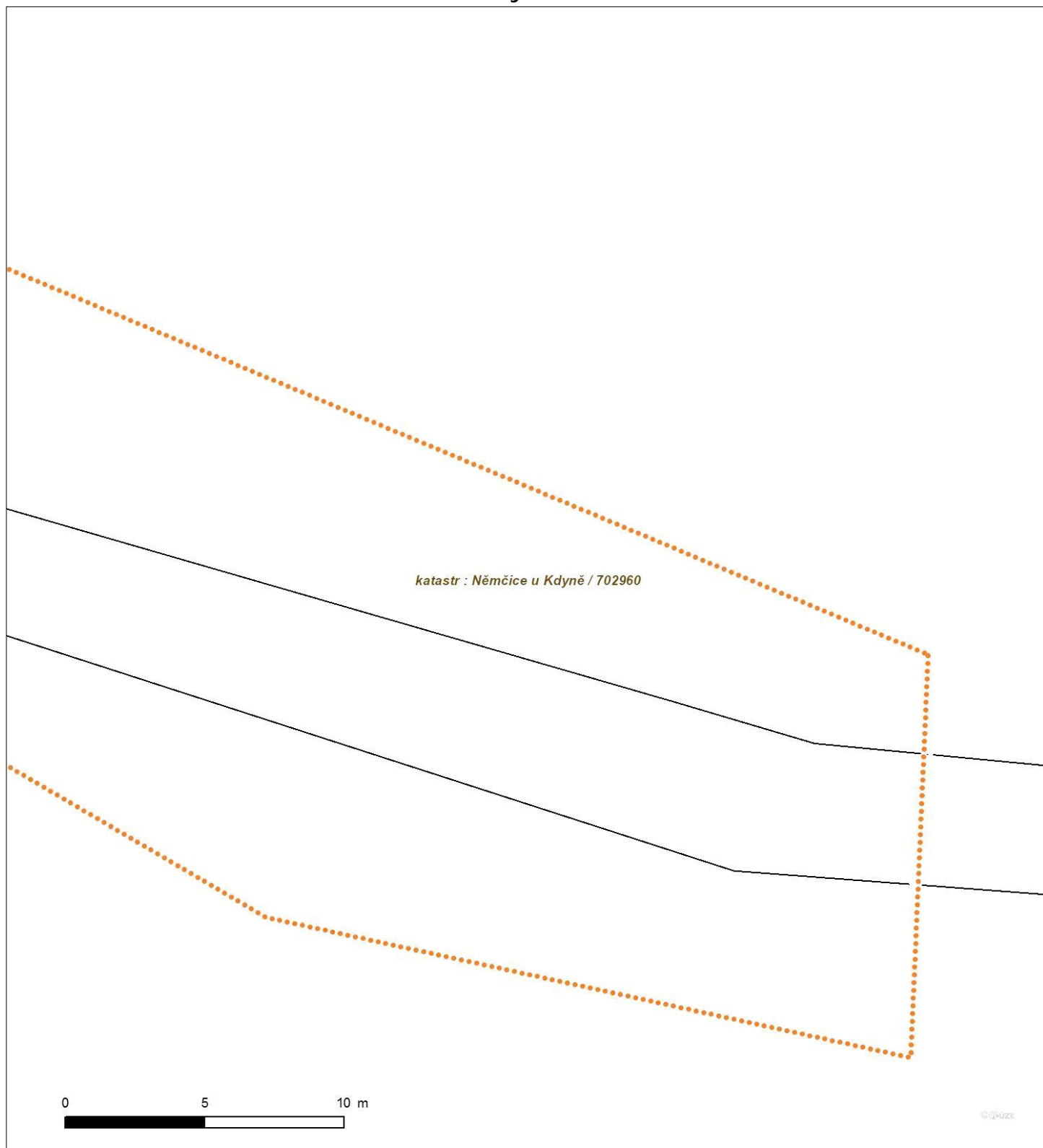
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost EZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0100907596.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 13



Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost EZ Distribuce, a. s.

ŽADATEL

SUDOP Project Plzeň a.s.

NAŠE ZNAČKA
0100907600

VYDÁNÍ DNE
13.04.2018

Sdělení o existenci energetického zařízení společnosti EZ Distribuce, a. s., pro akci:

III/18411 od x I/22 - Náměstí - oprava

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0100907600 ze dne 13.04.2018 o sdělení o existenci energetického zařízení. Na Vámi uvedeném zájmovém území se **nenachází energetické zařízení v majetku společnosti EZ Distribuce, a. s.**

Zároveň si Vás dovoluujeme upozornit, že se v zájmovém území může nacházet energetické zařízení, které není v majetku společnosti EZ Distribuce, a. s.

Toto sdělení je platné do 13.10.2018.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme upozornit, že uvedené sdělení v elektronické podobě představuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti EZ Distribuce, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také doprovázeny informacemi a obchodně citlivými informacemi společnosti EZ Distribuce, a. s. Z výše uvedených důvodů si Vás proto společnost EZ 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, zpublikovány, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti EZ Distribuce, a. s. Informace o existenci sítí mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

S pozdravem

EZ Distribuce, a. s.

Domovní, Domovní IV-Podmokly
Teplická 874/8
PS 405 02
IČ : 24729035

Přílohy

Situace výkres zájmového území

EZ Distribuce, a. s.

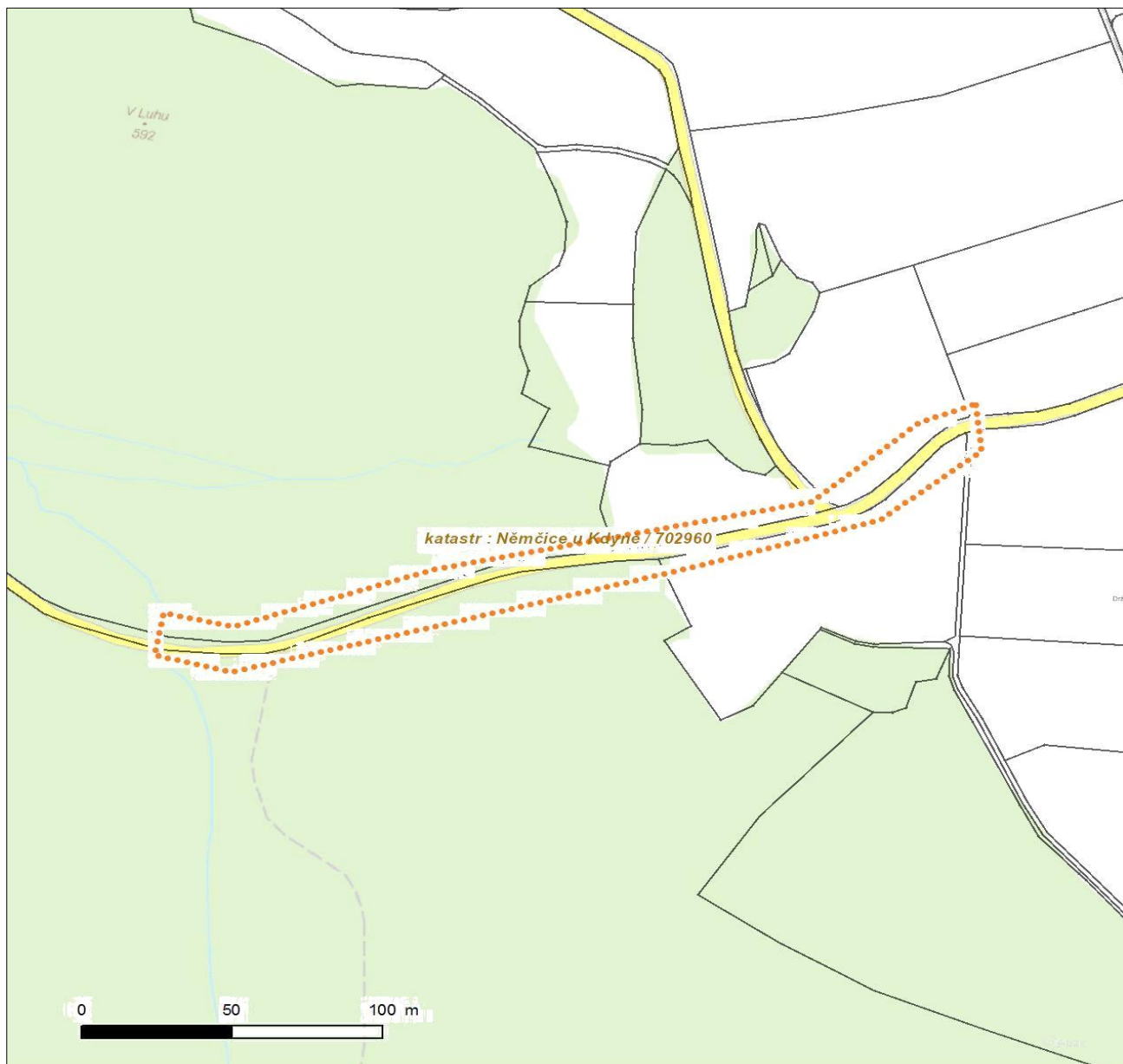
Domovní, Domovní IV-Podmokly, Teplická 874/8, PS 405 02 | IČ : 24729035, DIČ : CZ24729035 |
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ústí nad Labem, sp. zn. B 2145 |
e-mail: info@cezdistribuce.cz, www.cezdistribuce.cz |
zasílací adresa: EZ Distribuce, a. s., Plzeň, Guldenerova 2577/19, PS 326 00



Platí pouze se sdělením číslo 0100907600.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situace výkres zájmového území (klad mapových listů)



Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

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		



ŽADATEL

SUDOP Project Plzeň a.s.

NAŠE ZNAČKA

0100907601

VYŘÍZENO DNE

13.04.2018

Sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti EZ Distribuce, a. s., pro akci:

III/18411 od x I/22 - Náměstí - oprava

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0100907601 ze dne 13.04.2018 o sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti EZ Distribuce, a. s., ve Vámi vymezeném zájmovém území.

V majetku EZ 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			
Nadzemní síť	stěna		
Stanice			

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 neboinnost zasáhne do ochranného pásma nadzemních vedení nebo trafostanic, popřípadě po vytyčení zjistíte, že zasahuje do ochranného pásma podzemních vedení, je nutné písemně požádat společnost EZ Distribuce, a. s., o souhlas s inností v ochranném pásmu (formulář je k dispozici na www.cezdistribuce.cz v části Formulář / innosti v ochranných pásmech, kontaktní údaje pro podání Vaší žádosti naleznete v zápatí). Jestliže uvažovaná akce vyvolá potřebu dílčí změny trasy vedení nebo umístění některých prvků energetického zařízení, je nutné včas společnost EZ 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 EZ Distribuce, a. s.

V případě existence podzemních energetických zařízení je povinností stavebníka alespoň třináct dní před započetím 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 13.10.2018 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 výkonu a výkonu a mimo havárií ani souhlas s inností v ochranném pásmu.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme upozornit, že uvedené sdělení včetně jeho příloh obsahuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti EZ Distribuce, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také doprovázeny informacemi a obchodně citlivými informacemi společnosti EZ Distribuce, a. s. Z výše uvedených důvodů si Vás proto společnost EZ 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, zpublikovány, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti EZ Distribuce, a. s. Informace o existenci sítí mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

S pozdravem

EZ Distribuce, a. s.

Dělná, Dělná IV-Podmokly

Teplická 874/8

PS 405 02

I : 24729035

Přílohy

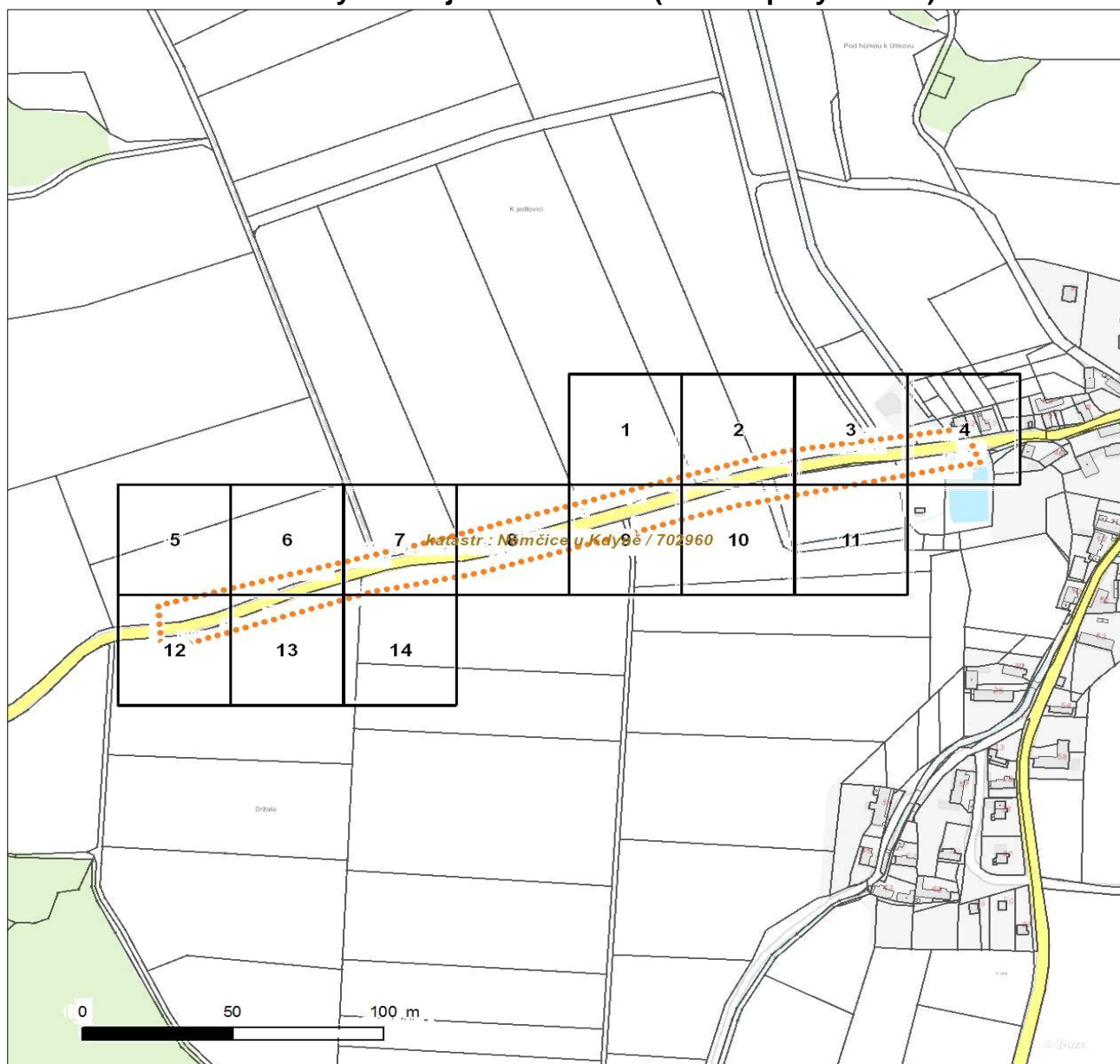
1. Situace a výkres zájmového území
2. Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech energetických zařízení



Platí pouze se sdělením číslo 0100907601.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situace výkres zájmového území (klad mapových listů)



Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a.s.

LEGENDA

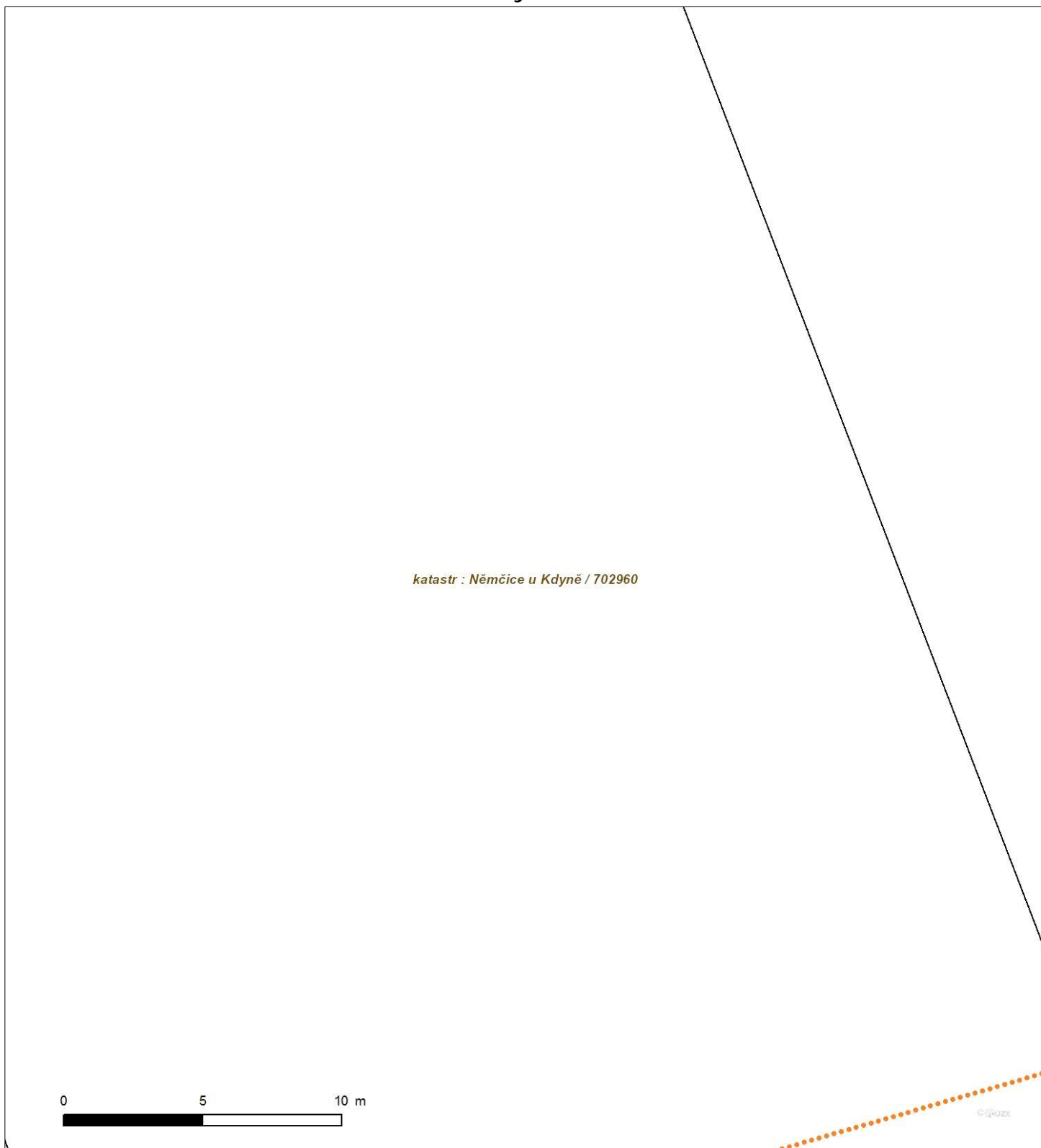
	Podzemní vedení NN do 1kV		Stanice do 52 kV - stožárová
	Nadzemní vedení NN do 1kV		Stanice do 52 kV - zděná
	Podzemní vedení VN do 35 kV		Transformovna (nad 52 kV)
	Nadzemní vedení VN do 35 kV		Probíhající investice ČEZ Distribuce
	Podzemní vedení VVN 110kV		Stanice ČEZ Distribuce ve výstavbě
	Nadzemní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



Platí pouze se sdělením číslo 0100907601.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 1



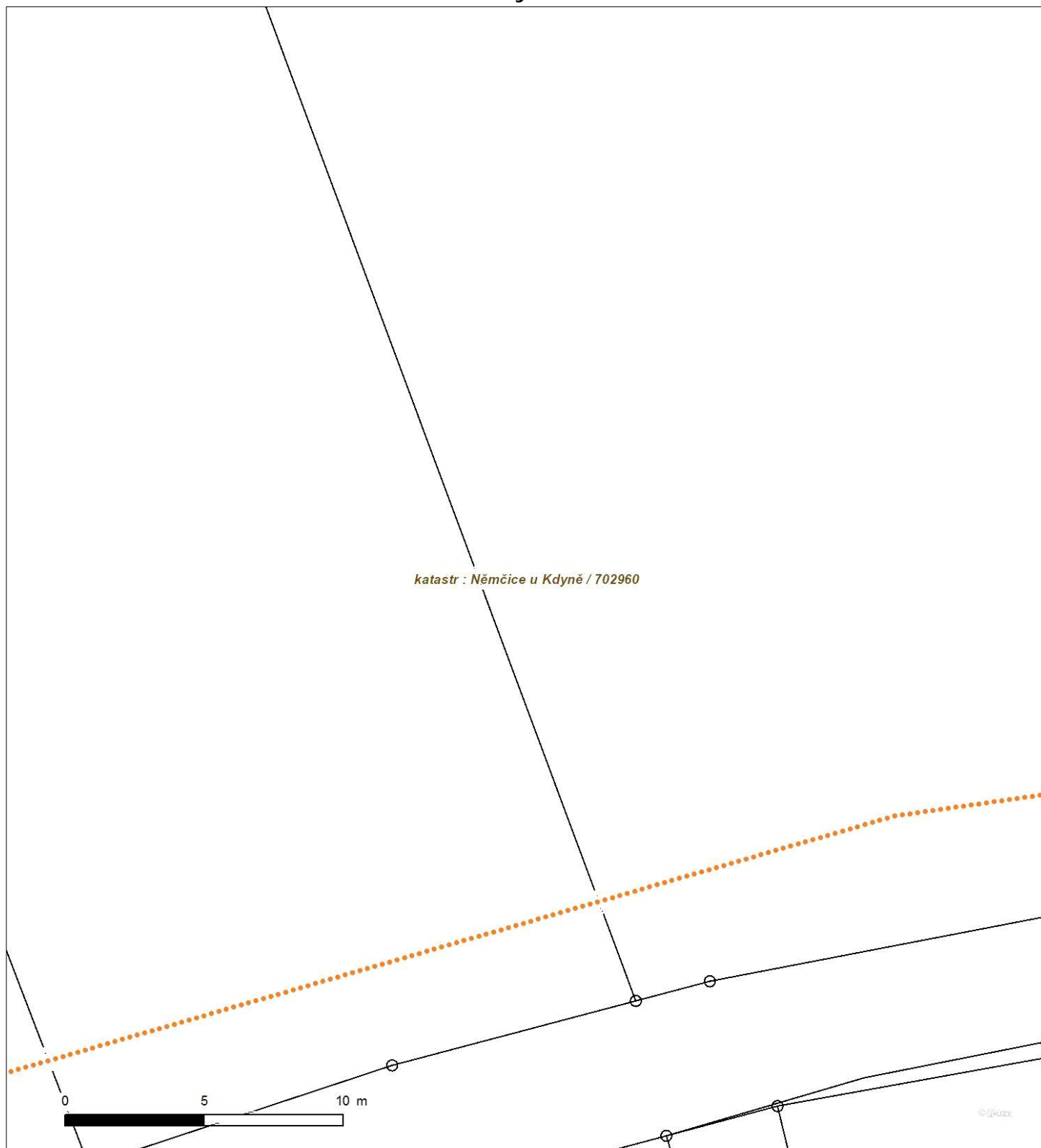
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost EZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0100907601.

Zakreslené polohy zařízení v ploše jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 2



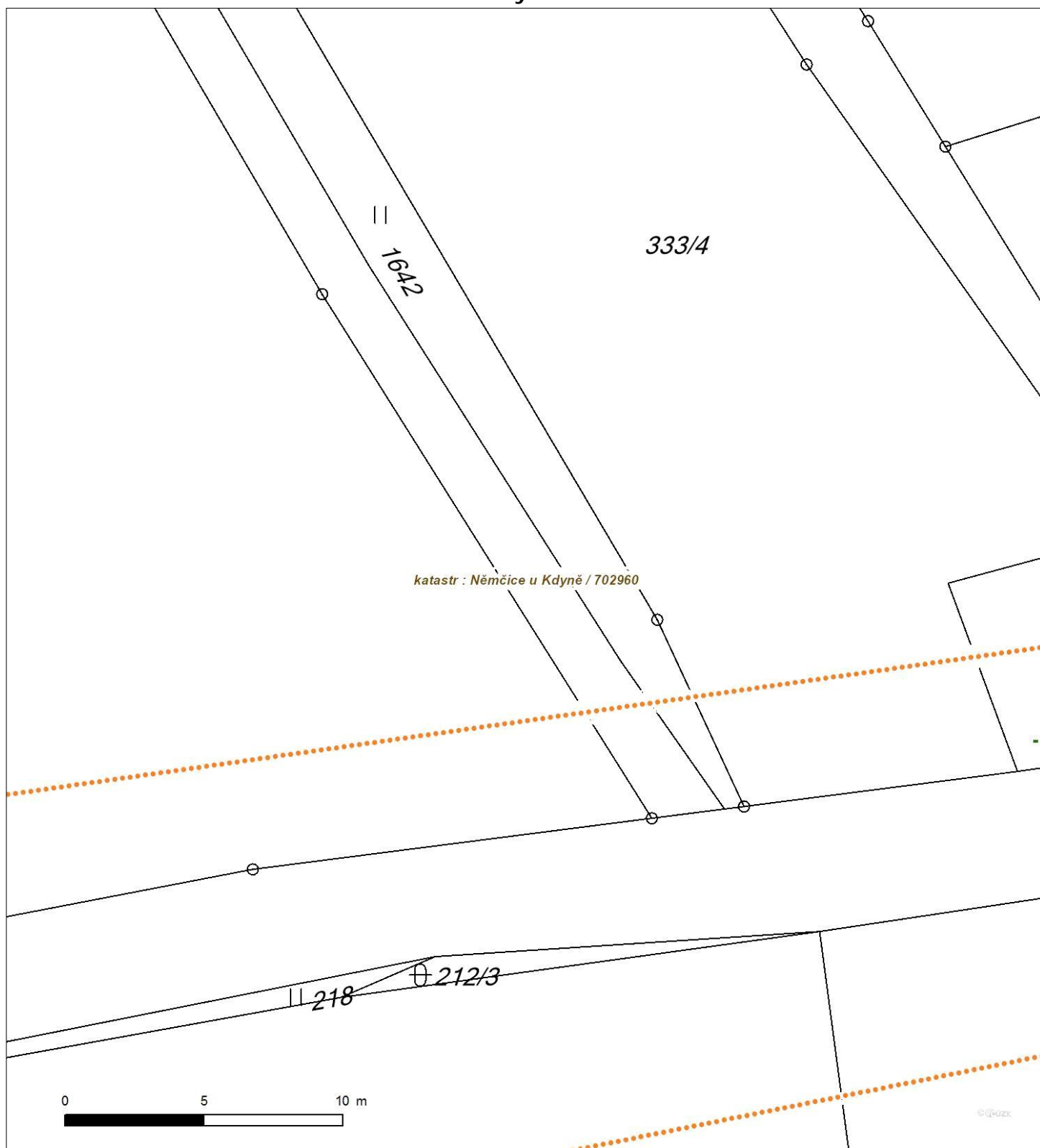
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost EZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0100907601.

Zakreslené polohy zařízení v ploše jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 3

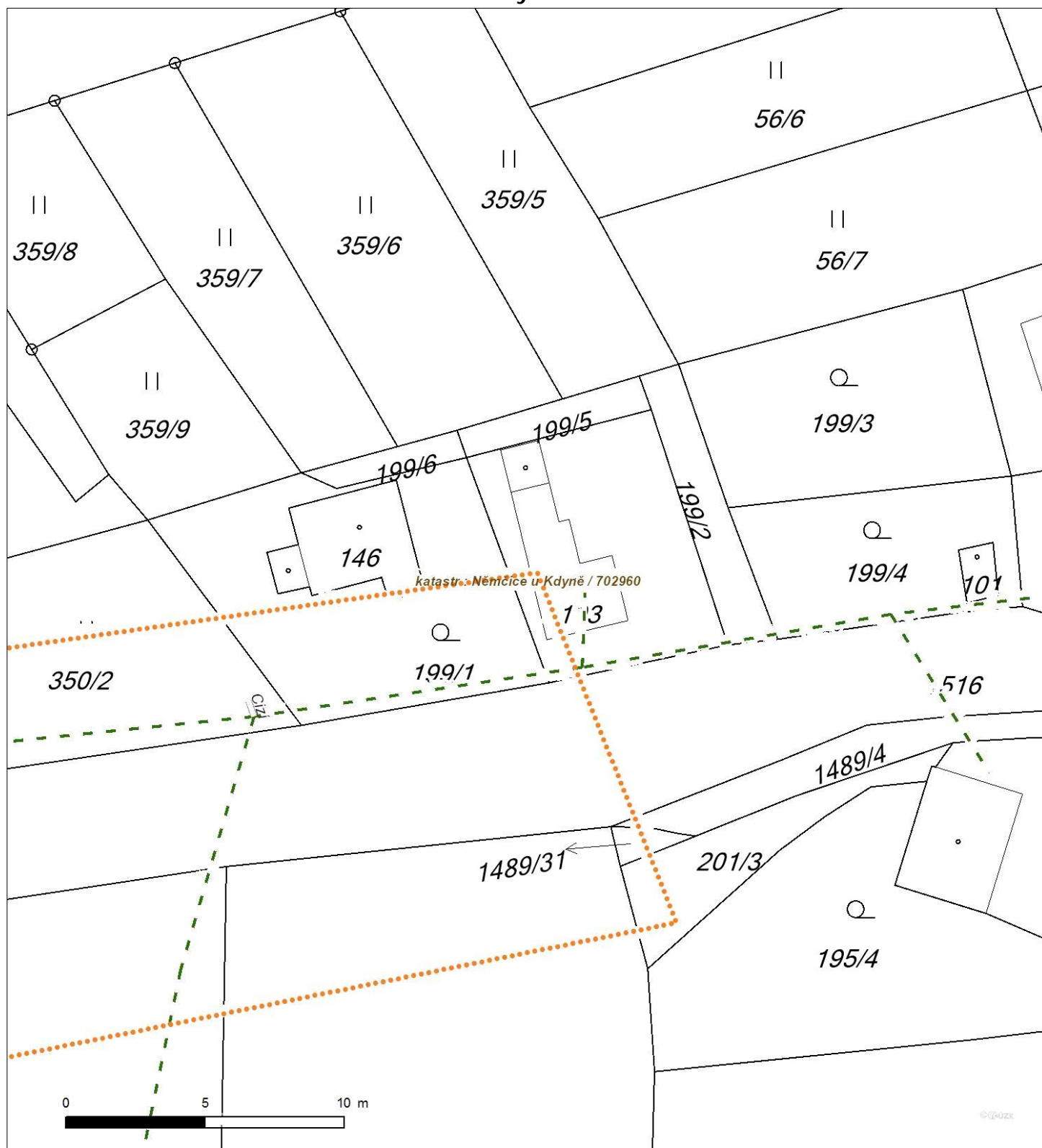


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišuje společnost EZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0100907601.

Zakreslené polohy za ízení v p íloze jsou pouze informativní.

Situa ní výkres - list 4



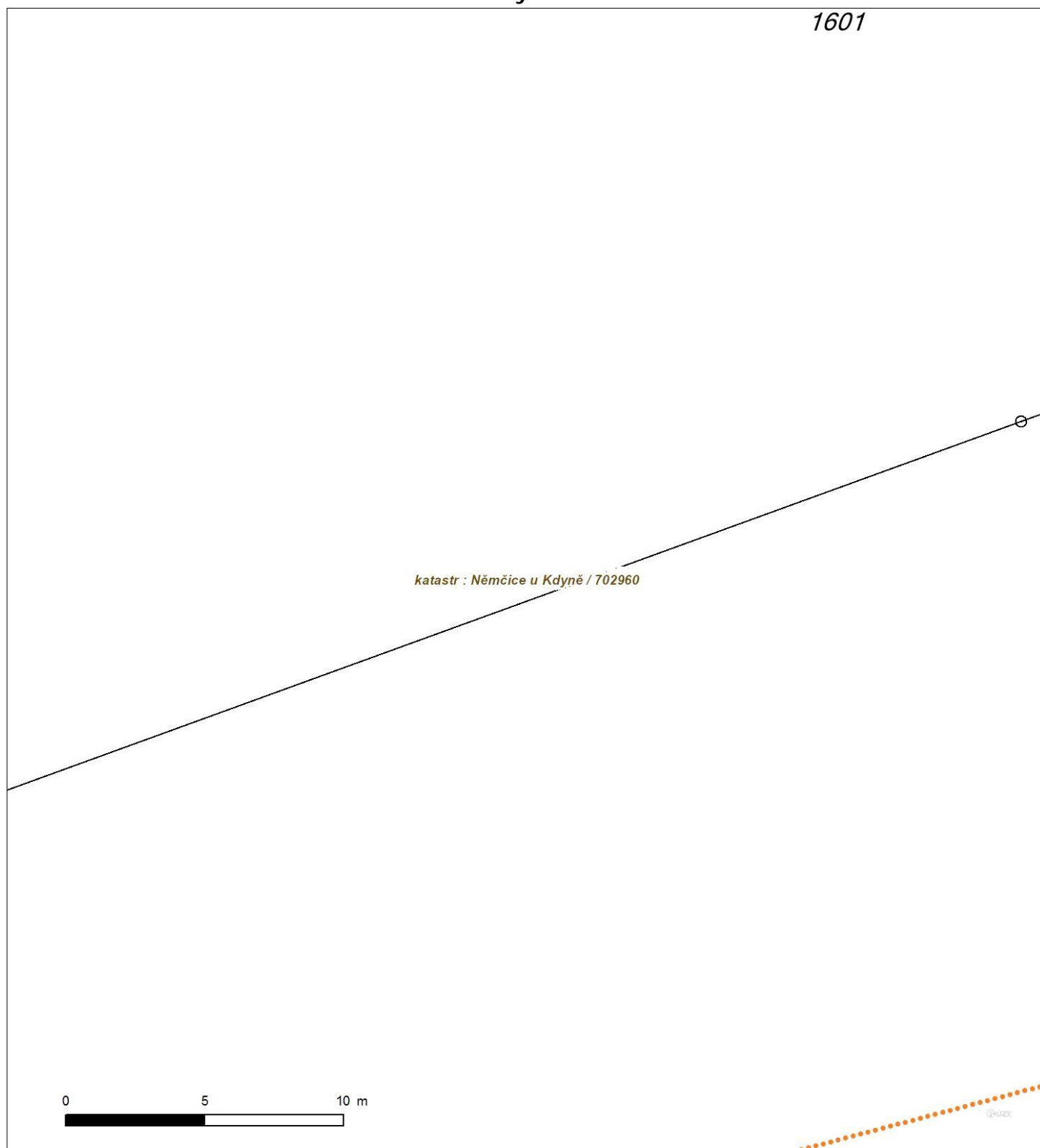
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost EZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0100907601.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 5



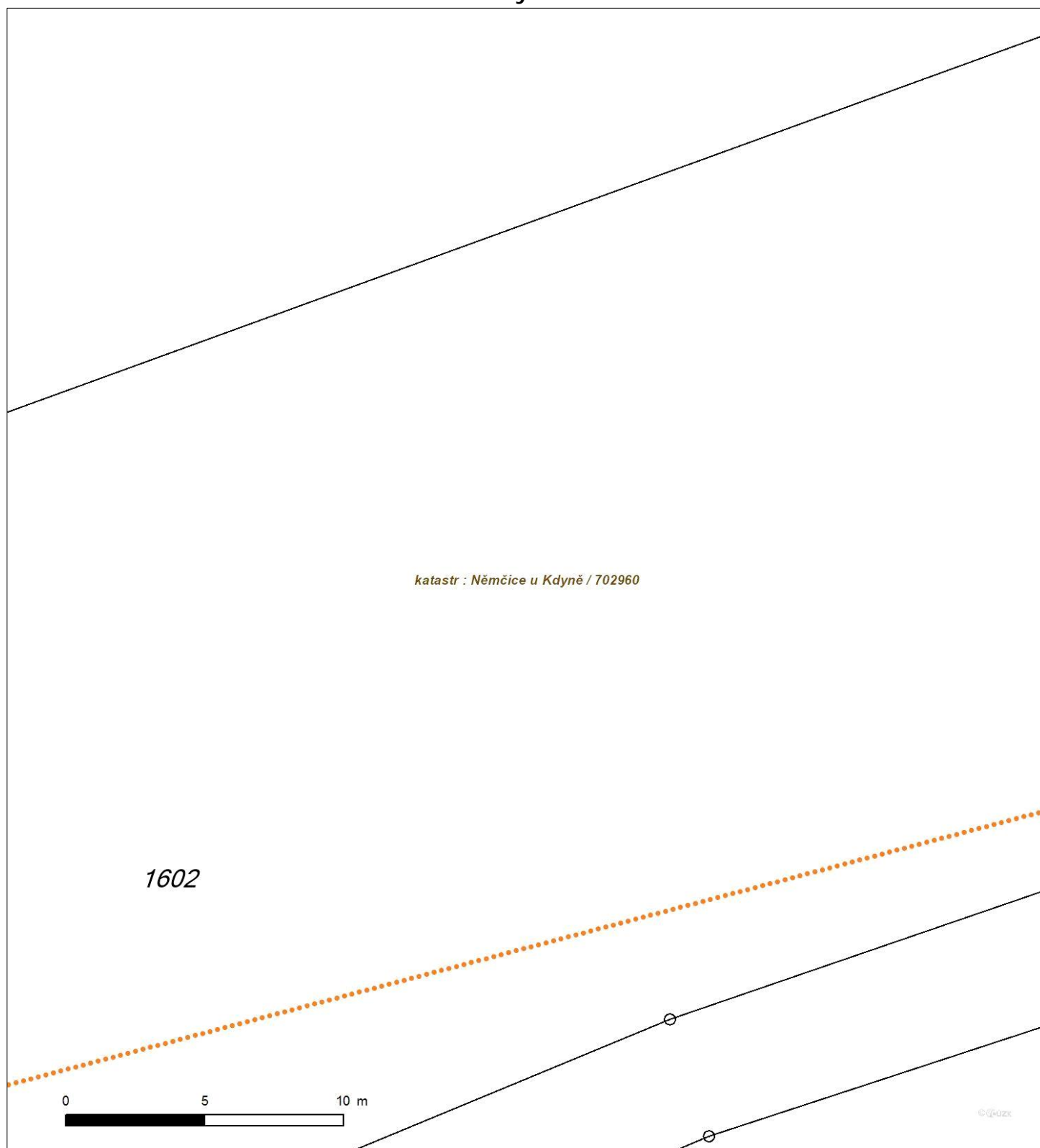
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost EZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0100907601.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 6



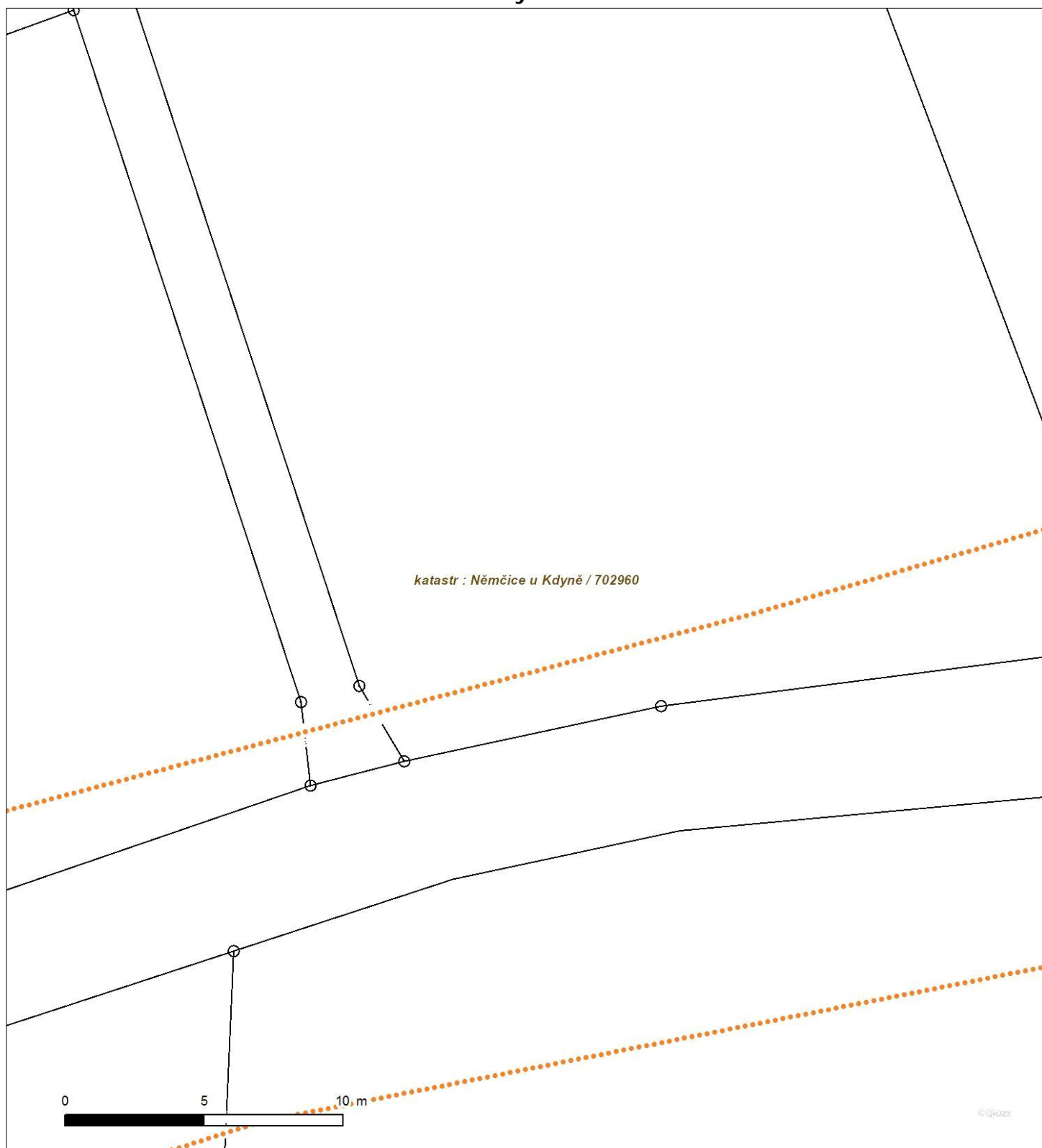
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost EZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0100907601.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 7



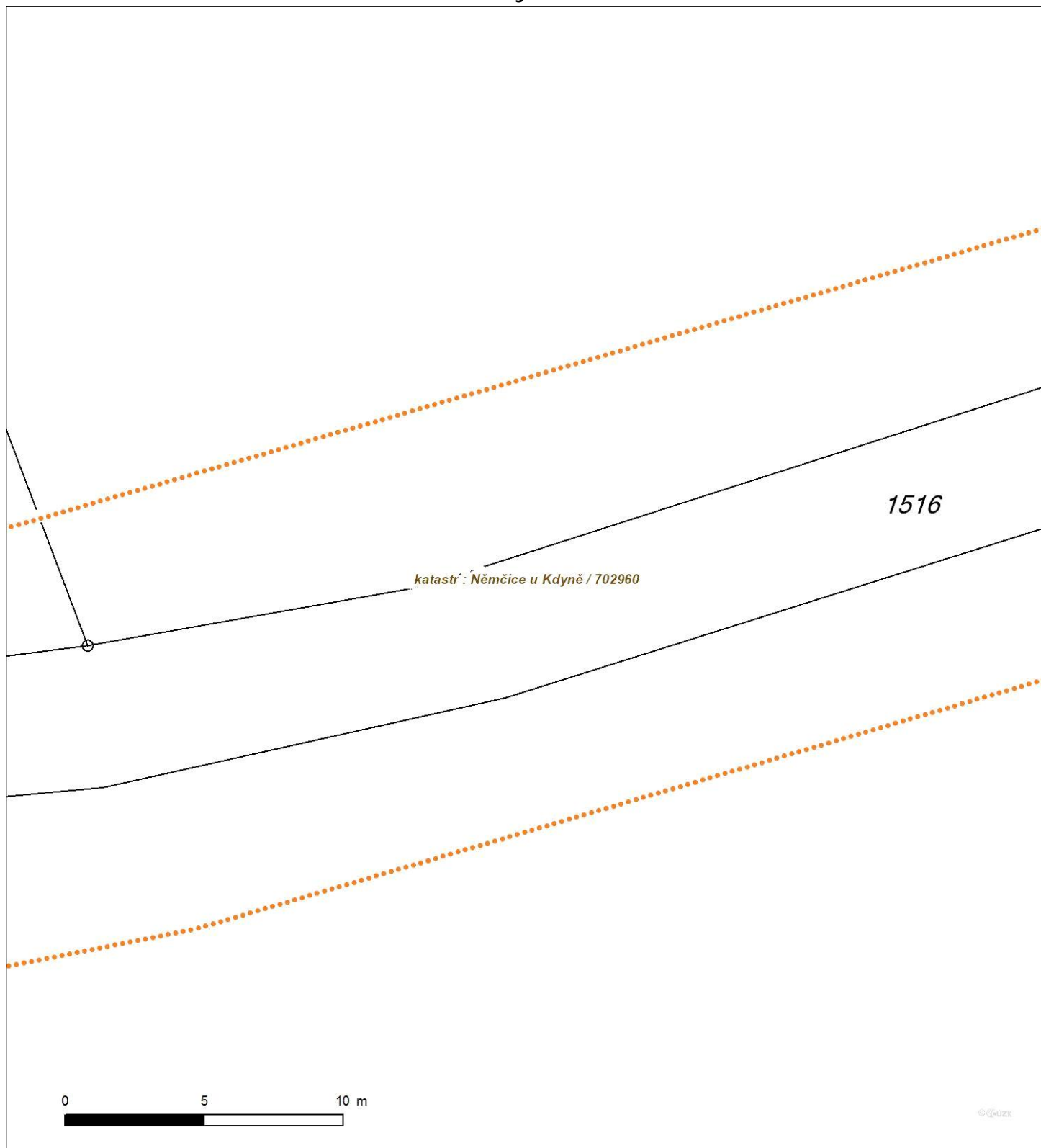
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost EZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0100907601.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 8



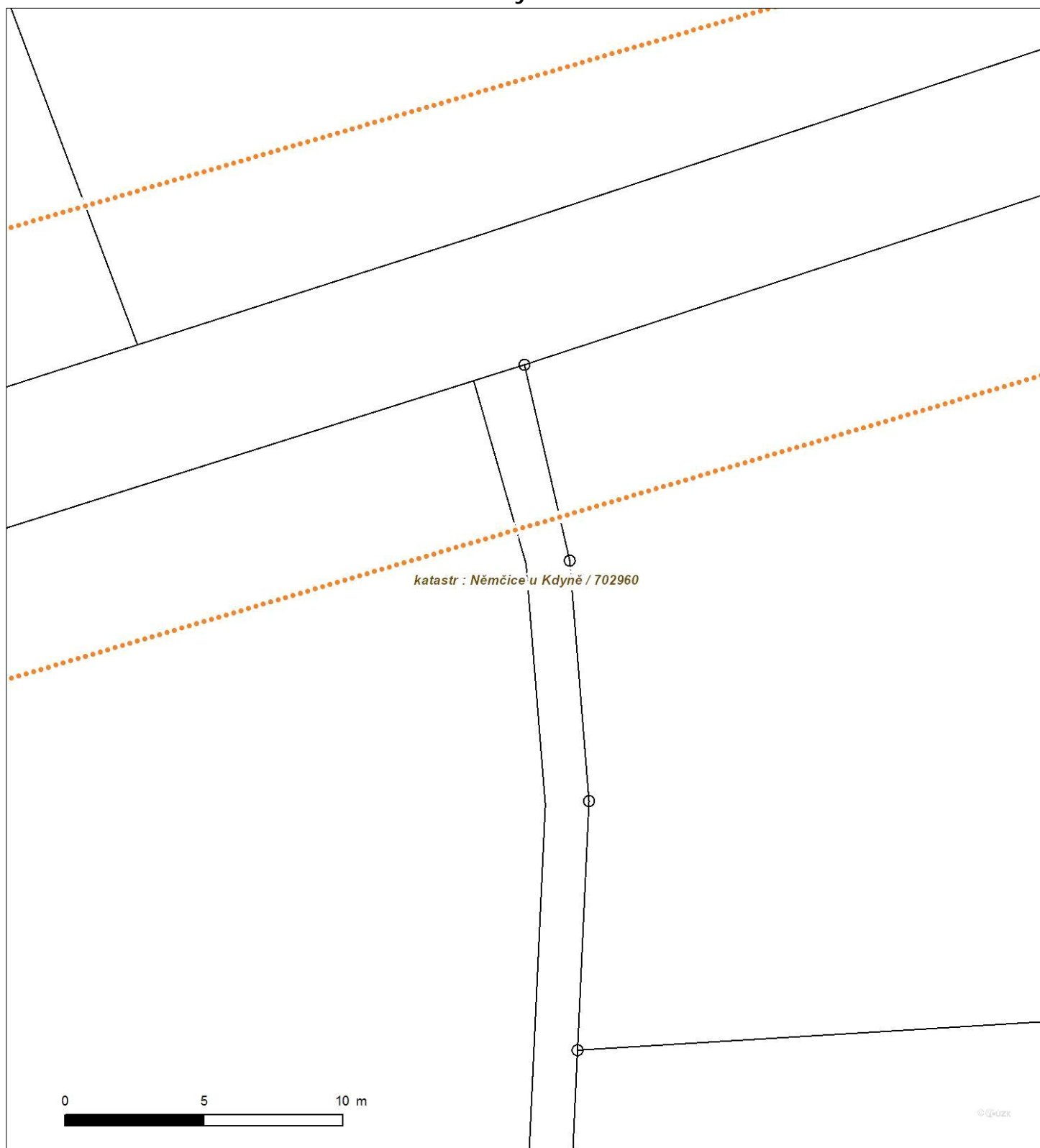
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost EZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0100907601.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 9



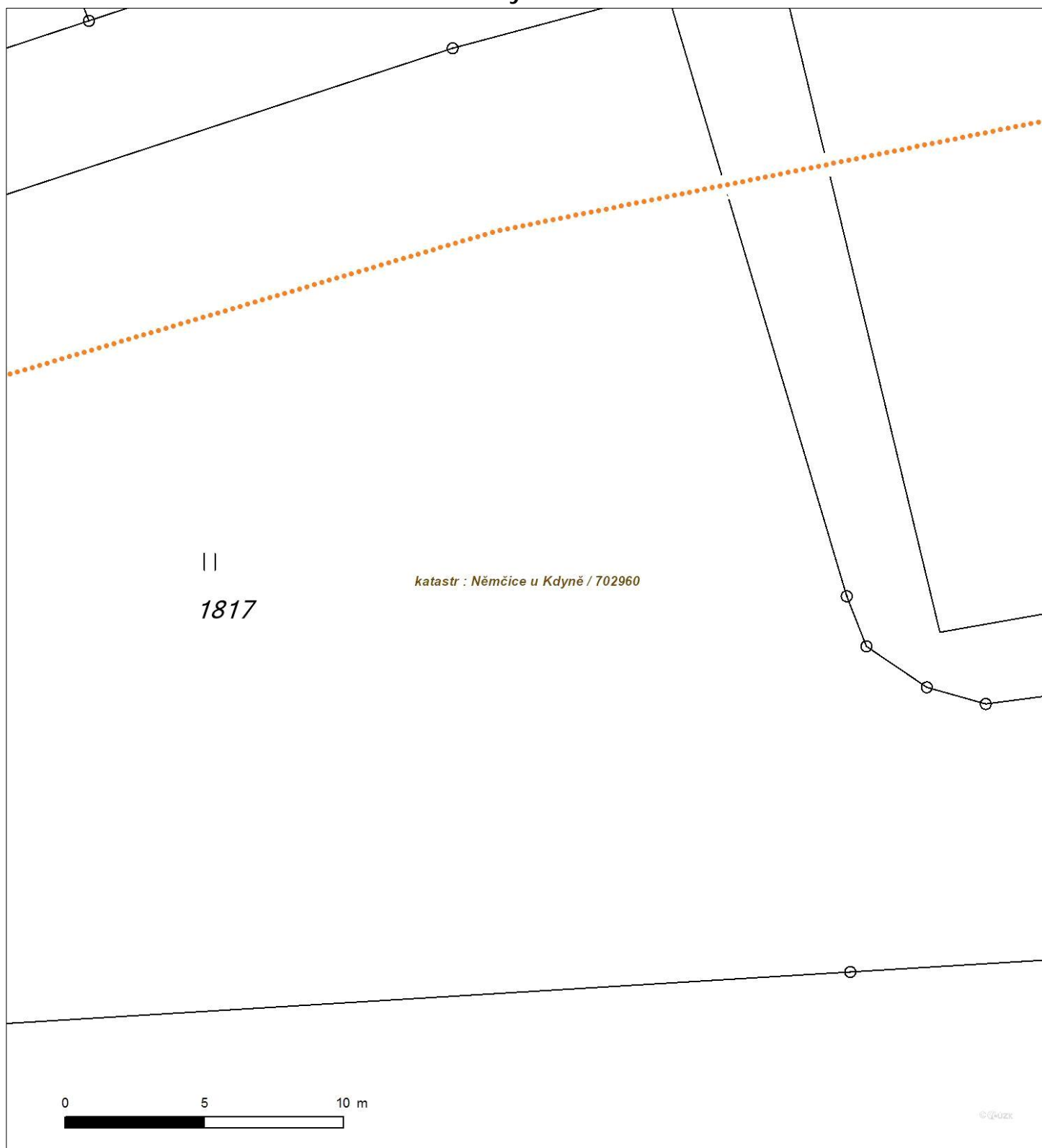
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost EZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0100907601.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 10



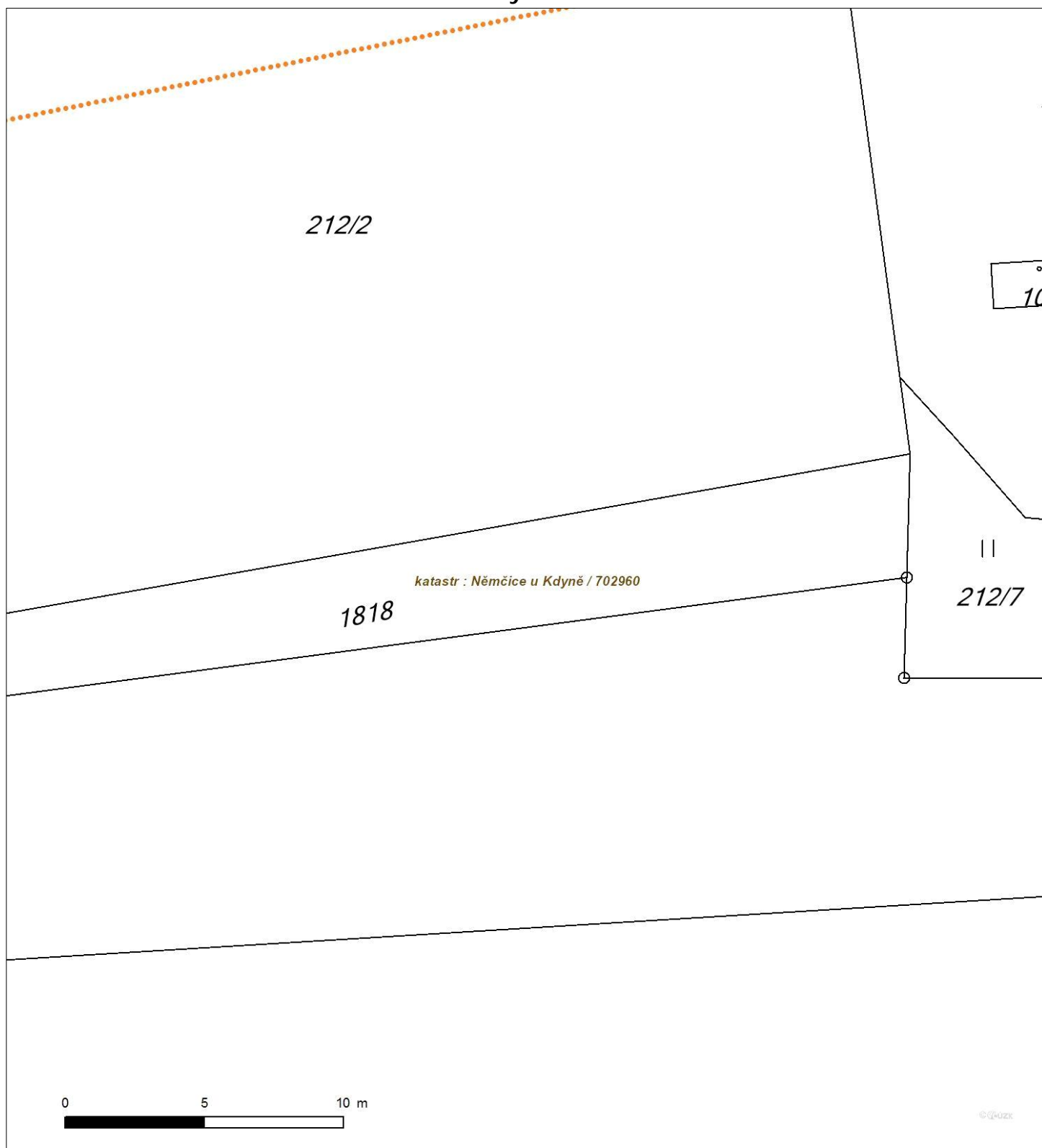
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost EZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0100907601.

Zakreslené polohy zařízení v ploše jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 11



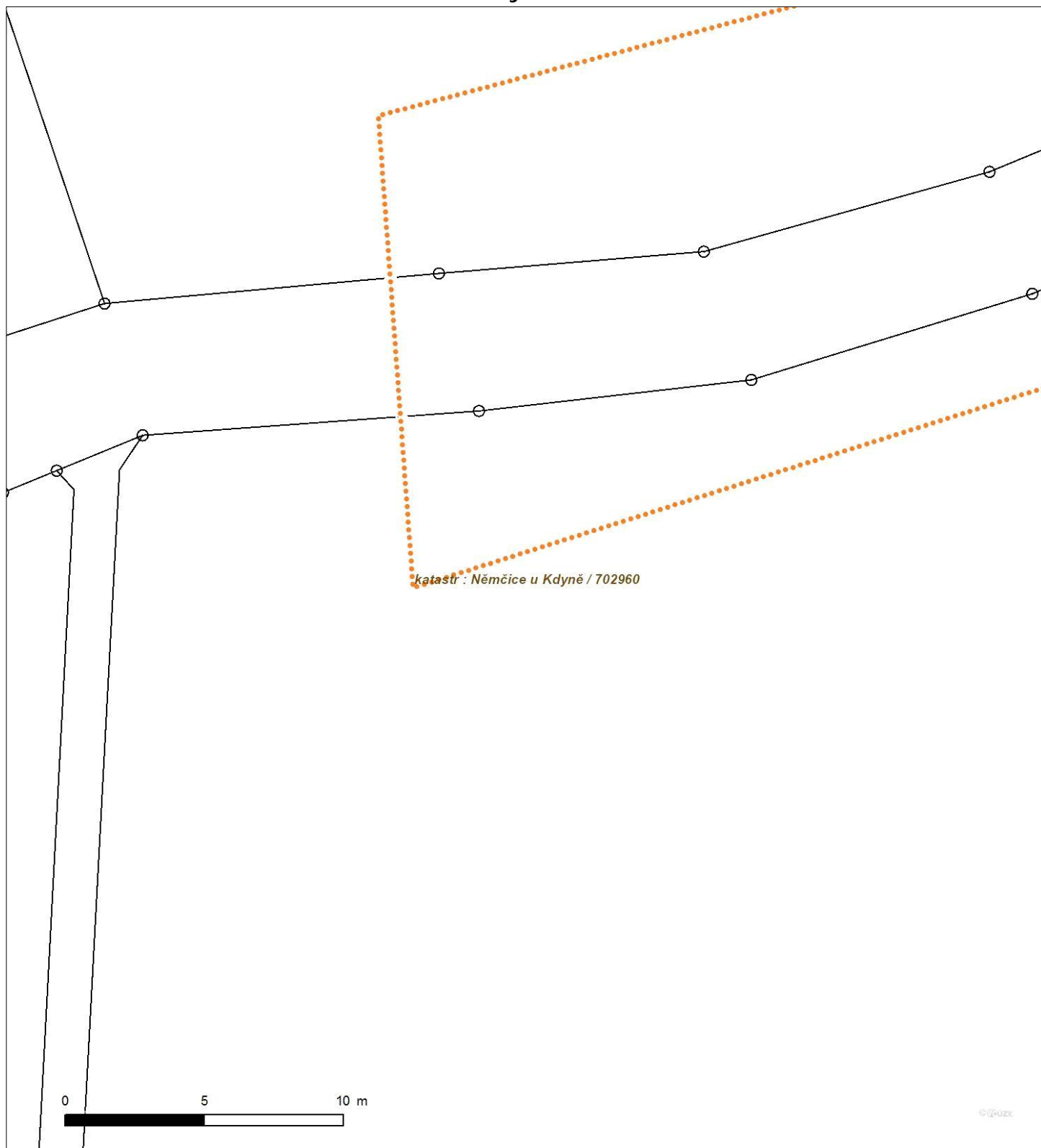
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost EZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0100907601.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 12



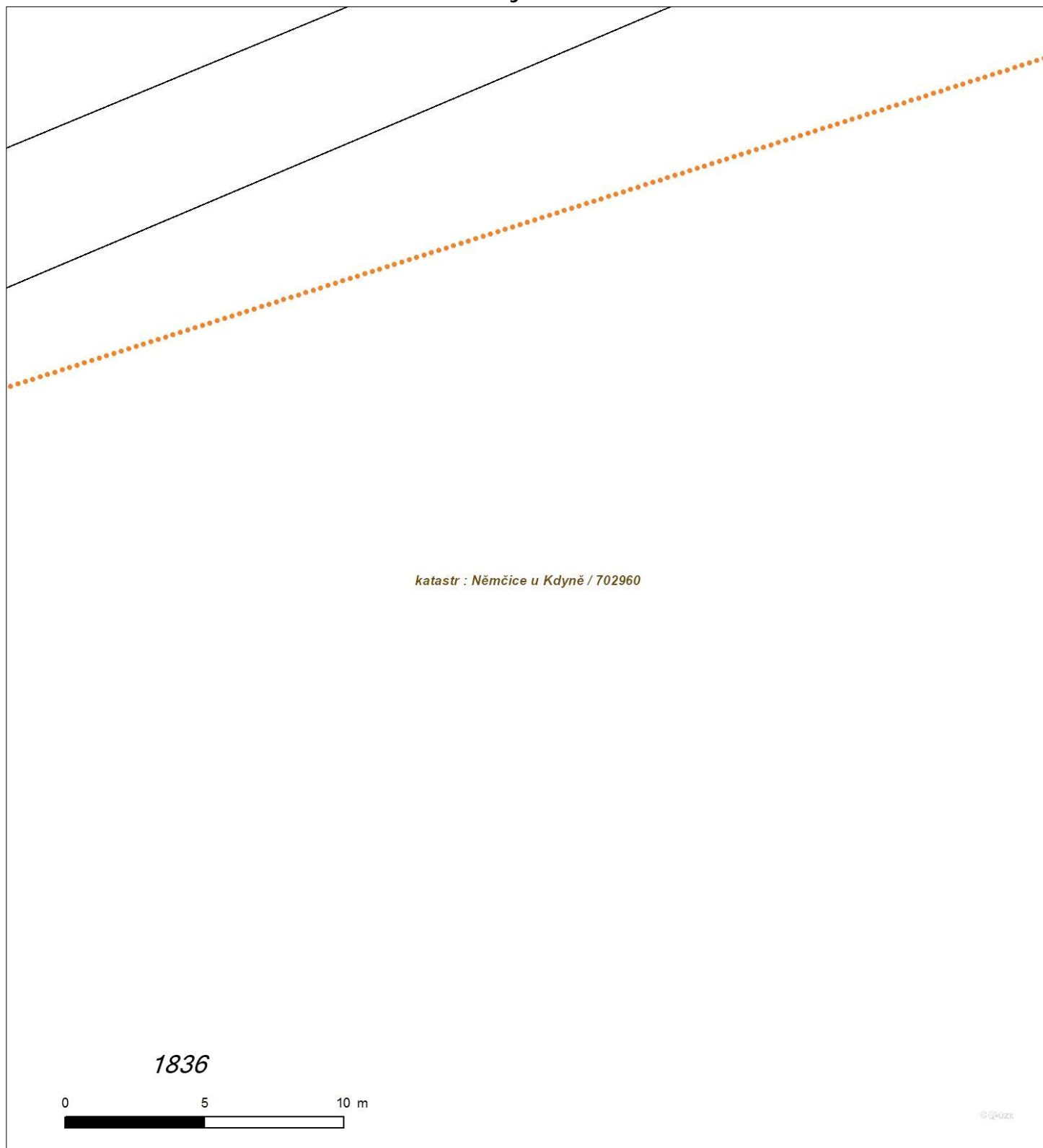
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost EZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0100907601.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 13



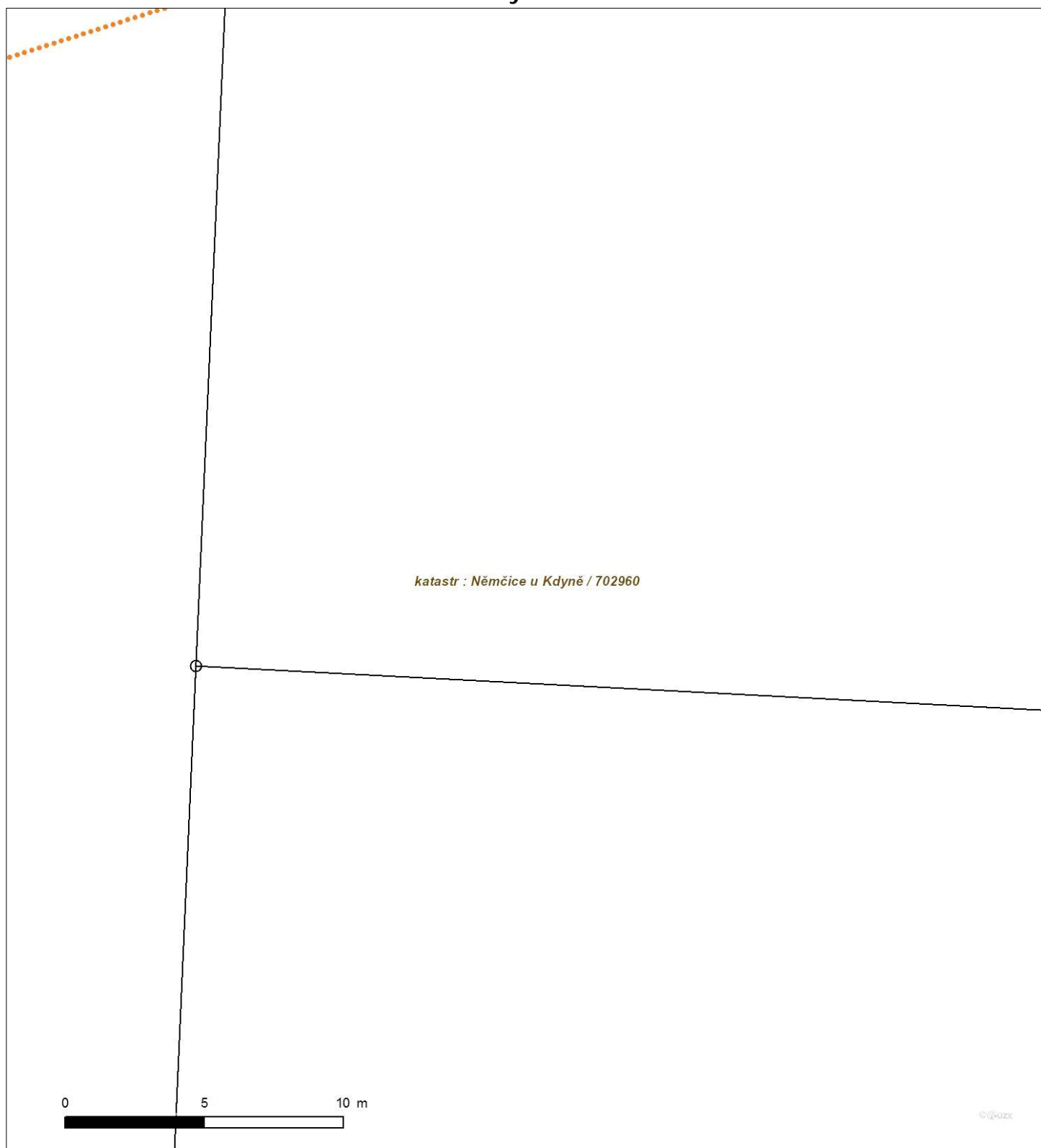
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost EZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0100907601.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 14



Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost EZ Distribuce, a. s.



PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ INNSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo podzemních vedení elektrizační soustavy do 110 kV včetně vedení idicí, 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 miní 1 metr po obou stranách krajního kabelu kabelové trasy, nad 110 kV miní 3 metry po obou stranách krajního kabelu.

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

- a) z izovat bez souhlasu vlastníka toho, co za izení stavby i umis ovat konstrukce a jiná podobná za izení, jakož i usklad ovat ho lavé a výbušné látky,
 - b) provád t bez souhlasu vlastníka zemní práce,
 - c) provád t innosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu toho, co za izení nebo ohrozit život, zdraví i majetek osob,
 - d) provád t innosti, které by znemož ovaly nebo podstatn znesnad ovaly p ístup k t mto za izením,
 - e) vysazovat trvalé porosty a p ejížd t vedení t žkými mechanizmy.
- Pokud stavba nebo stavební innost zasahuje do ochranného pásma podzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto za izení na základ § 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 za izení 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 SN 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 za izení se za izeními energetiky musí být vyprojektovány a provedeny zejména dle SN 73 6005, SN EN 50 341-1,2, SN EN 50341-3-19, SN EN 50423-1, SN 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 projíždění 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 vyvšeny, chráněny proti poškození a označeny výstražnou tabulkou dle SN ISO 3864.
- 8. Před záhozem kabelové trasy musí být provozovatel kabelu vyzván ke kontrole uložení. Pokud tato organizace provádí zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkryt.
- 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 za izení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno na Kontaktní bezplatnou linku EZ 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 za izení provozovatele distribuční soustavy. Při případné opravě nebo rekonstrukce na svém za izení nebude provozovatel distribuční soustavy provádět na výjimku z ochranného pásma nebo na základ souhlasu s inností 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 spoívající v porušení zákazu provádění inností v ochranných pásmech dle § 46 uvedeného zákona.



PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ PRÁČÍ 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 změnách 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 minimálně kolmo na vedení, které odděluje 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 prvků, 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.

Přiinnostech prováděných v jeho blízkosti (práce v blízkosti) je nutné dodržet vzdálenosti dané SN EN 50110-1 ed. 2.

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

1. z izovat bez souhlasu vlastníka to, co za účelem stavby či umístění 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 to, co za účelem nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k tomtomu za účelem,
5. vysazovat chmelnice a nechávat růst porosty nad výškou 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, prostědky nemající povahu jeřábů přiblížit k živým částem - vodičům blíže než 2 metry (dle SN 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 vyvrstvení 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 podpůrných 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 SN EN 50110-1.
7. Pokud není možné dodržet body 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 provádění činnosti v ochranných pásmech dle § 46 uvedeného zákona.



PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ PRÁČÍ 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 větší než 52 kV v budovách 20 metrů od oplocení nebo od vnějšího lince obvodového zdiva,
- b) u stožárových elektrických stanic a vlnových stanic s venkovním přívodem s přívodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úrovni nízkého napětí 7 metrů od vnější hrany přídoru stanice ve všech směrech,
- c) u kompaktních a zděných el. stanic s přívodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úrovni nízkého napětí 2 metry od vnějšího pláště stanice ve všech směrech,
- d) u vestavných el. stanic 1 metr od obestavění.

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

1. zřízet bez souhlasu vlastníka to, co zařízení stavby či umístění 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 to, co zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k tomtoto 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 záústřední podzemních vedení vysokého a nízkého napětí nebo stabilitu stavební části el. stanice (viz podmínky pro činnosti v ochranných pásmech podzemního vedení),
6. skladovat či umístovat předměty bránící přístupu do elektrické stanice nebo k rozvaděčům vysokého nebo nízkého napětí,
7. umístovat antény, reklamy, ukazatele apod.,
8. zřízet 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.

**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: 587921/18

Číslo žádosti: 0118 130 239

Důvod vydání Vyjádření: Předprojektová příprava, prodej-koupě nemovitosti

Platnost tohoto Vyjádření končí dne: 13. 4. 2020.

Žadatel	SUDOP Project Plzeň a.s.	
Stavebník	Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, příspěvková organizace, Koterovská 462/162, Plzeň, 32600	
Název akce	III/18411 od x I/22 ? Němčice - oprava	
Zájmové území	Okres	Domažlice
	Obec	Kout na Šumavě, Němčice, Spáňov, Zahořany
	Kat. území / č. parcely	Oprechtice na Šumavě; Spáňov; Němčice u Kdyně; Kout na Šumavě

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 m po stranách krajního vedení *SEK* a není v příloženém výřezu/výřezích z účelové mapy *SEK* společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. vyznačeno (dále jen *Ochranné pásmo*).

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

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

Číslo jednací: 587921/18

Číslo žádosti: 0118 130 239

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

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

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

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

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

nepředstavuje dostatečnou informaci pro záměr, pro který podal shora označenou žádost nebo pro zpracování projektové dokumentace stavby, která koliduje se *SEK*, nebo zasahuje do Ochranného pásma *SEK*, vyzvat písemně společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* k upřesnění podmínek ochrany *SEK*, a to prostřednictvím zaměstnance společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* pověřeného ochranou sítě - Miroslav Staviarský, e-mail: miroslav.staviarsky@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: 587921/18

Číslo žádosti: 0118 130 239

Vyjádření vydala společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. dne: 13. 4. 2018.


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


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

I. Obecná ustanovení

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění jakýchkoliv činností, zejména stavebních nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení sítě elektronických komunikací ve vlastnictví společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* a je výslovně srozuměn s tím, že *SEK* jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy.
2. Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení *SEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo *SEK* tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k *SEK*. Při křížení nebo souběhu činností se *SEK* je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti menší než 1 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.

7. Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí *PVSEK*, stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím *PVSEK* vyzve *POS* ke kontrole. Zához je stavebník oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas *POS*.
8. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*
9. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu *PVSEK* mimo vozovku přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, a to až do doby, než *PVSEK* řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s *POS* způsob mechanické ochrany trasy *PVSEK*. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou *NVSEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku *NVSEK* nad zemí.
10. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase *PVSEK* (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.).
11. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřizovat v takové vzdálenosti od *NVSEK*, aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenost menší než 1m od *NVSEK*.
12. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky *SEK*.
13. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky *SEK*, zejména s ochrannou skříňí optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením *SEK*.
14. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež *SEK* neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit *POS* na telefonní číslo: 602 402 494 nebo v mimopracovní době na telefonní číslo 238 462 690.

III. Práce v objektech a odstraňování objektů

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

IV. Součinnost stavebníka při přípravě stavby

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

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

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

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

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

V. Křížení a souběh se *SEK*

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

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

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

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

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

- pokud plánované stavby nebo trasy sítí technické infrastruktury budou umístěny v blízkosti kabelovodu ve vzdálenosti menší než 2 m nebo při křížení kabelovodu ve vzdálenosti menší než 0,5 m nad nebo kdekoliv 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 sítí 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* 587921/18

Číslo žádosti: 0118 130 239

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 Čechy západ

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

IČ: 04084063

DIČ: CZ04084063

kontakt: tel: 238462038 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

ARANEA NETWORK a.s. - výhradní dodavatel společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

se sídlem: 5.května 16, 252 41 Dolní Břežany - pobočka Ledce, Ledce 324, 330 14 Ledce

IČ: 24126039

DIČ: CZ24126039

kontakt: Rostislav Králíček , mobil 602 413 059 , e-mail : rostislav.kralicek@araneanetwork.cz

INVEST TEL s.r.o.

se sídlem: Domažlické předměstí 610

IČ: 49193503

DIČ: CZ49193503

kontakt: Radek Plechinger, tel.: 376358507, mobil: 723213358, e-mail: plechinger@investtel.cz

SUPTEL a.s.

se sídlem: Hřbitovní 1322/15, 312 16 Plzeň

IČ: 25229397

DIČ: CZ25229397

kontakt: Martina Zaklová, tel.: 377433320, mobil: 724635340, e-mail: zaklova@suptel.cz

TAPAS spol. s r.o.

se sídlem: Katovická 175, 386 01 Strakonice

IČ: 63887347

DIČ: CZ63887347

kontakt: Oldřich Franta, mobil: 602 109 688, Dušan Kubeš, mobil: 602 601 240, e-mail: info@tapasstrakonice.cz

Watecom s.r.o.

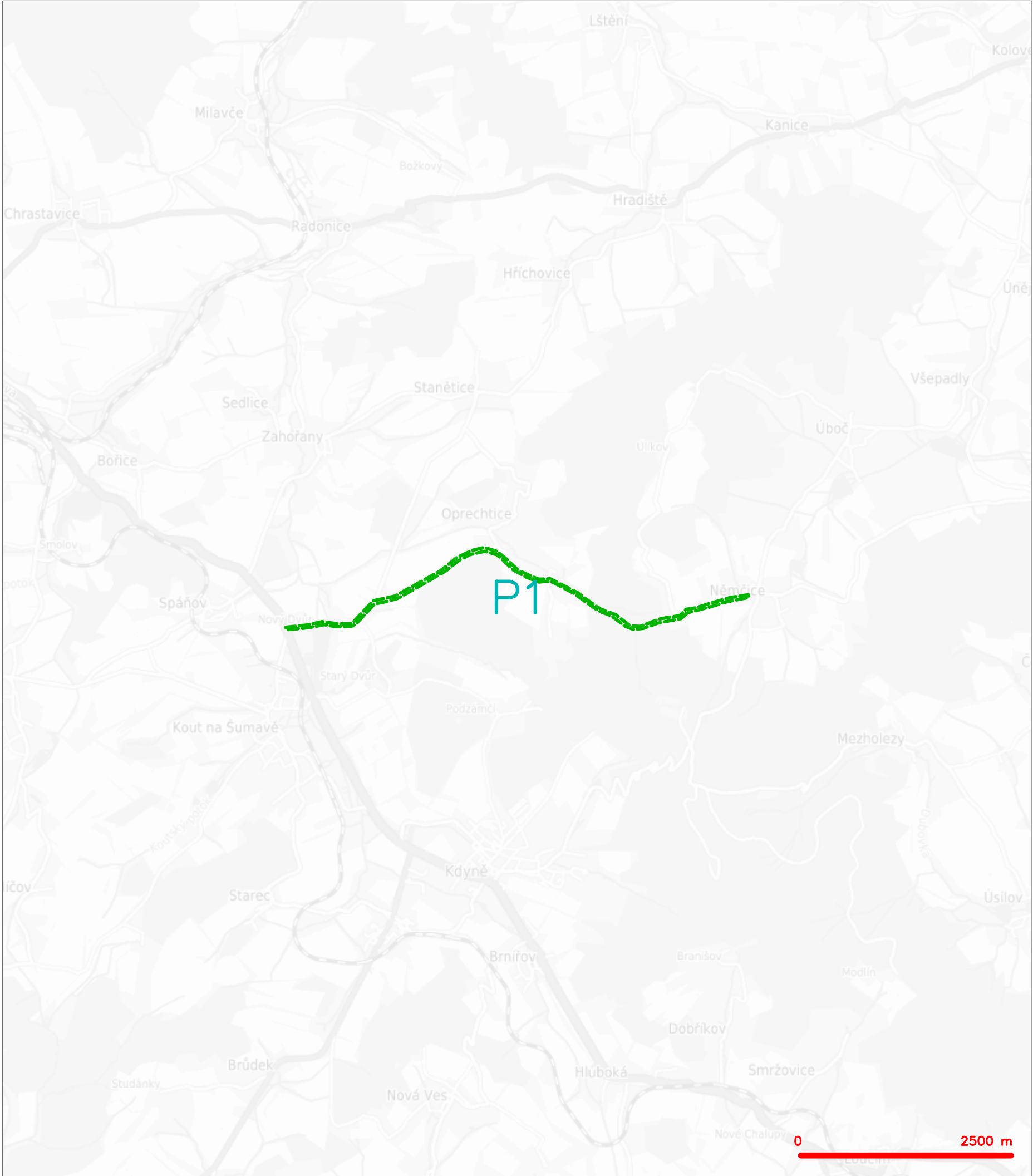
se sídlem: Pod Žvahovem 279/11 PRAHA 5-Hlubočepy, stř.Severní 60 PLZEŇ-Valcha

IČ: 27200175

DIČ: CZ 27200175

kontakt: Vladimír Kýček, mobil: 602306563, e-mail: kycek@watecom.cz
Libor Krbek (zástup), mobil: 606242455, e-mail: krbek@watecom.cz

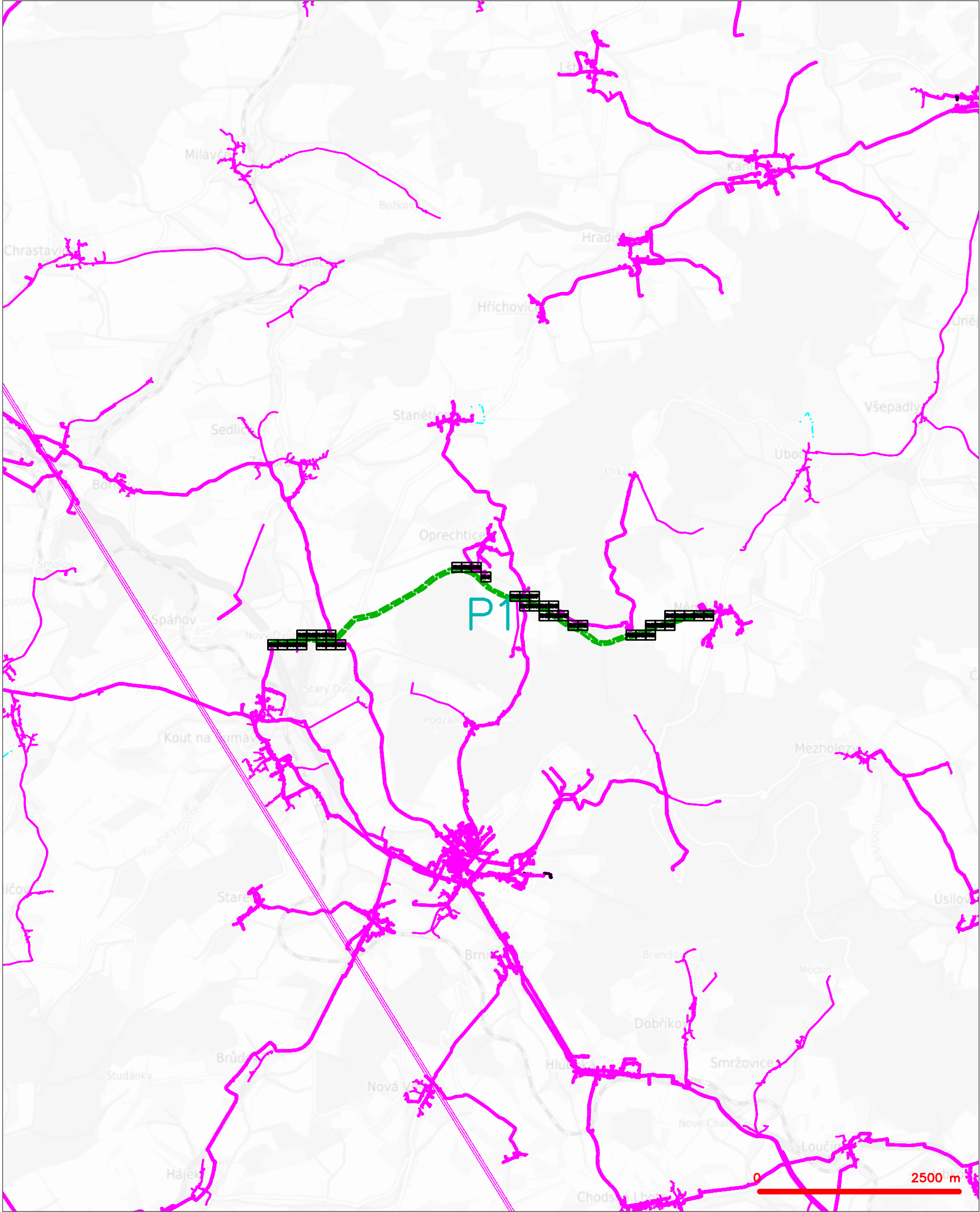
SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ



LEGENDA
----- hranice zájmového území k vyjádření

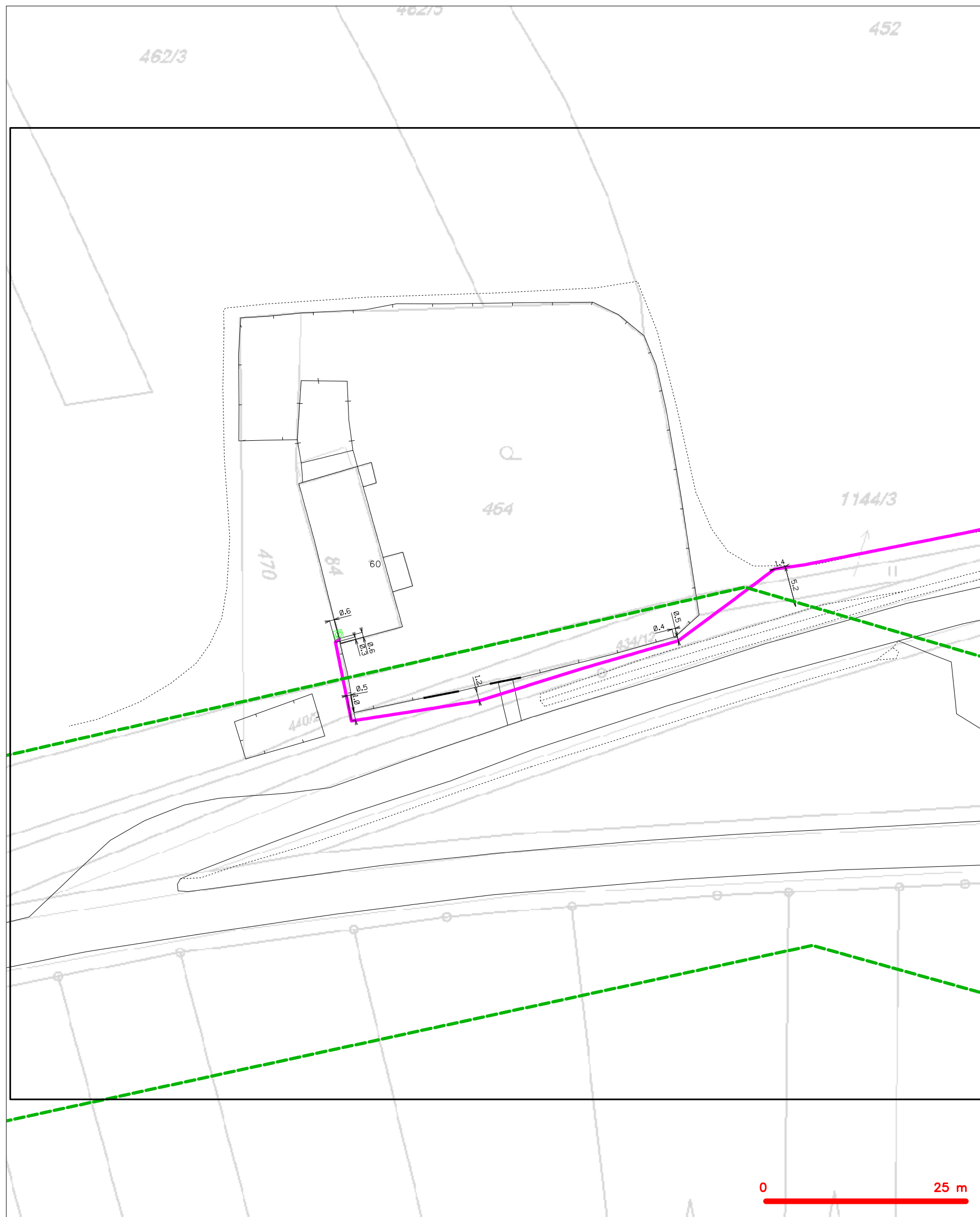

Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
Olšanská 2681/6
130 00 Praha 3
DIČ: CZ04084063
96

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1



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

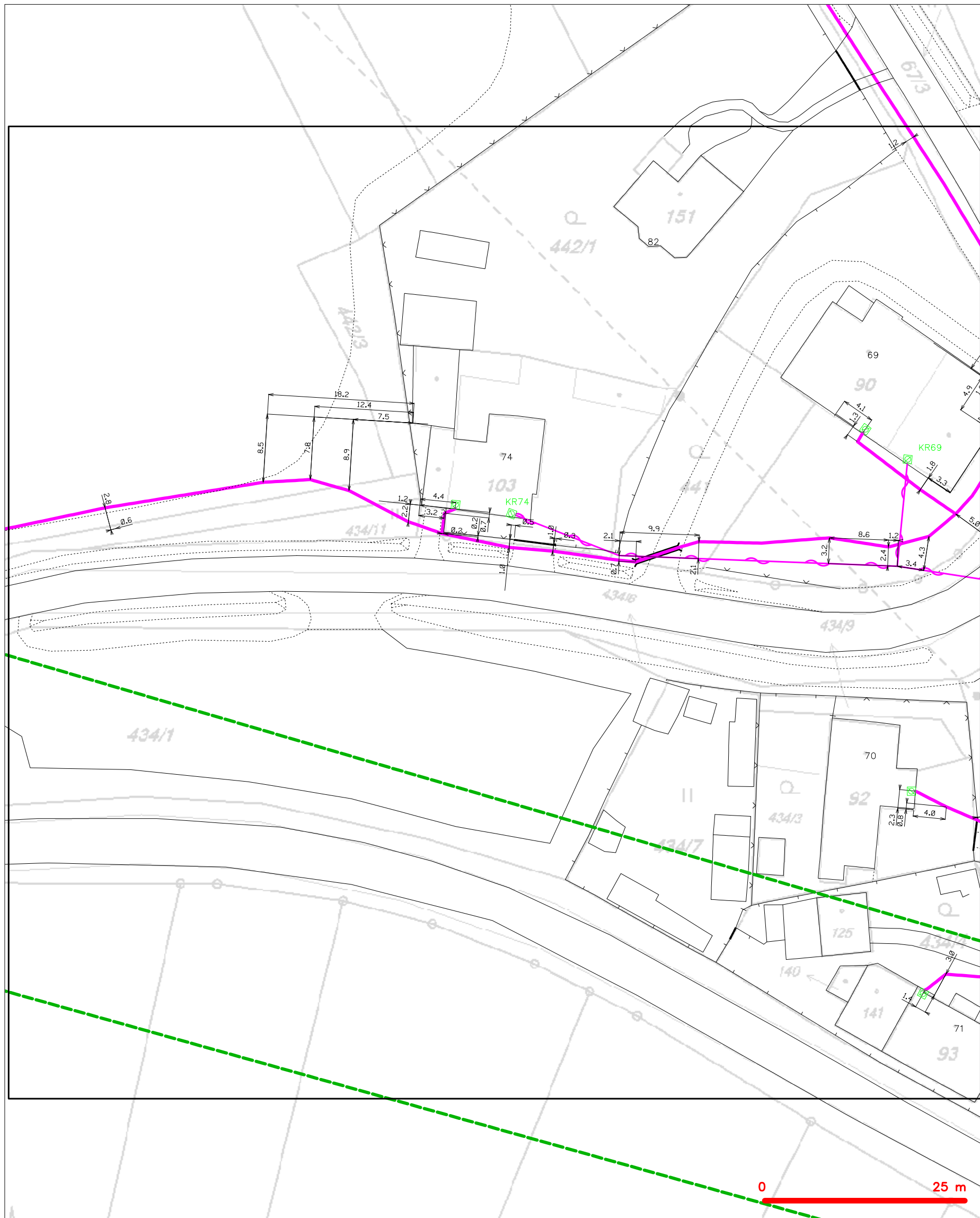
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1



LEGENDA

	hranice zářivého území k vyjádření		nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
	NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN		radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě
	zaměřený průběh metalického kabelu		podzemní síť
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu		podzemní síť cizí
	nezaměřený průběh metalického kabelu		sítě s NN
	podzemní síť cizí		koléktor, kabelovod

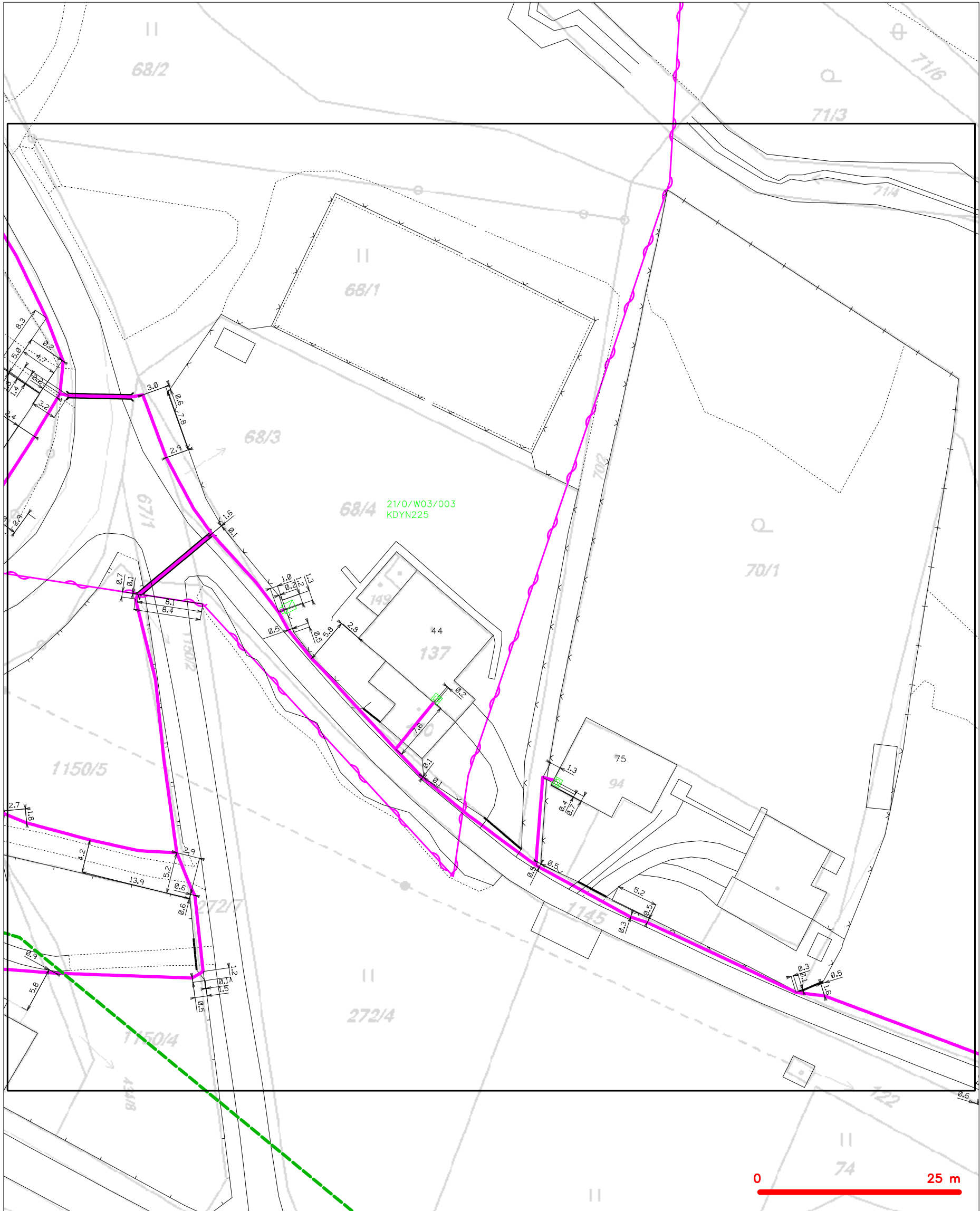
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2



LEGENDA

- | | | | |
|---|---------------------------------------------------------------------------------------------|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| — | hranice zájmového území k vyjádření | — | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
nebo souběh optického a metalického kabelu |
| — | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN | — | radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě |
| — | zaměřený průběh metalického kabelu | — | nadzemní sítě |
| — | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
nebo souběh optického a metalického kabelu | — | neprovazované sítě |
| — | nezaměřený průběh metalického kabelu | — | podzemní sítě cizí |
| — | nadzemní sítě cizí | — | sítě s NV |
| | | — | — kolektor, kabelovod |

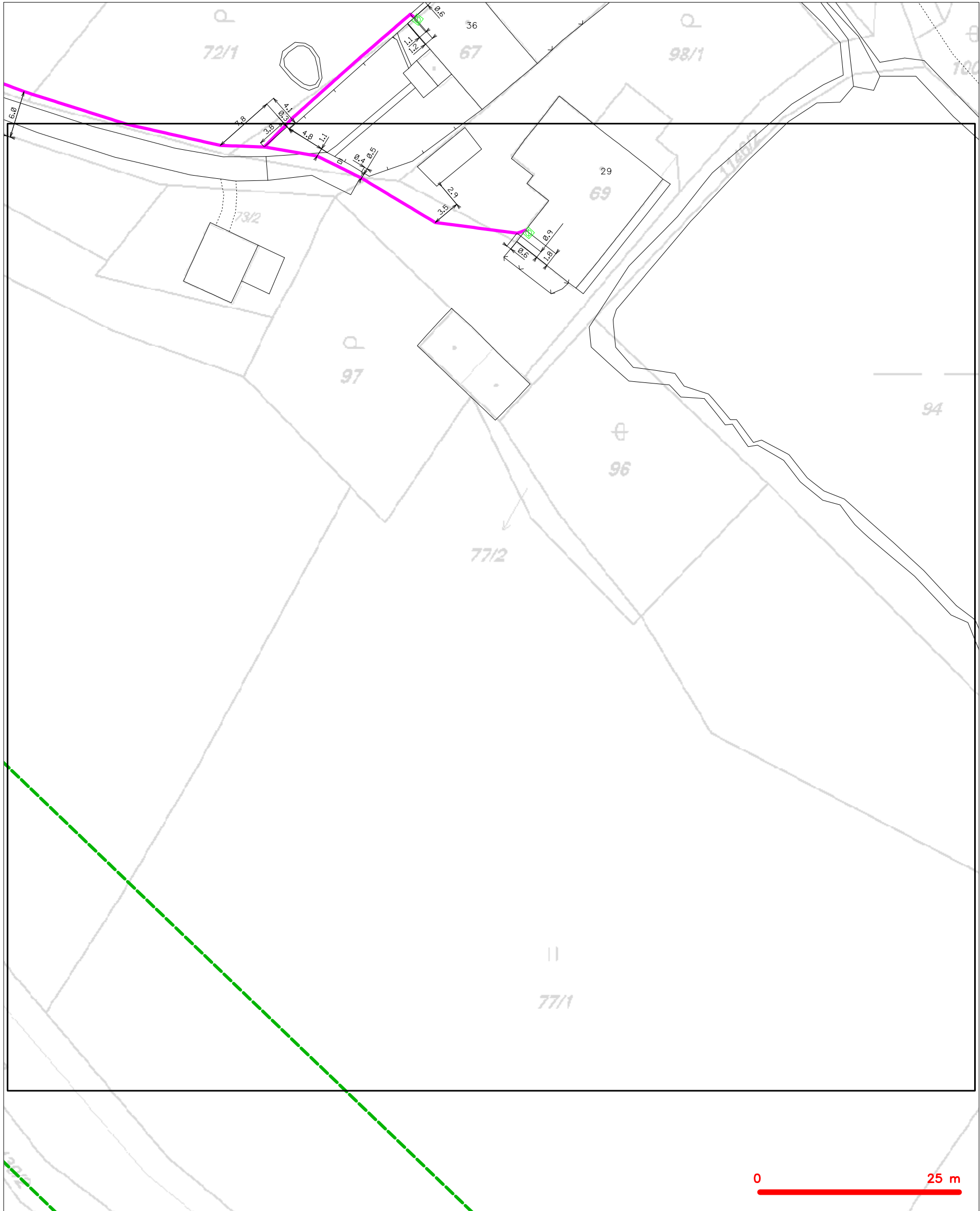
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3



LEGENDA

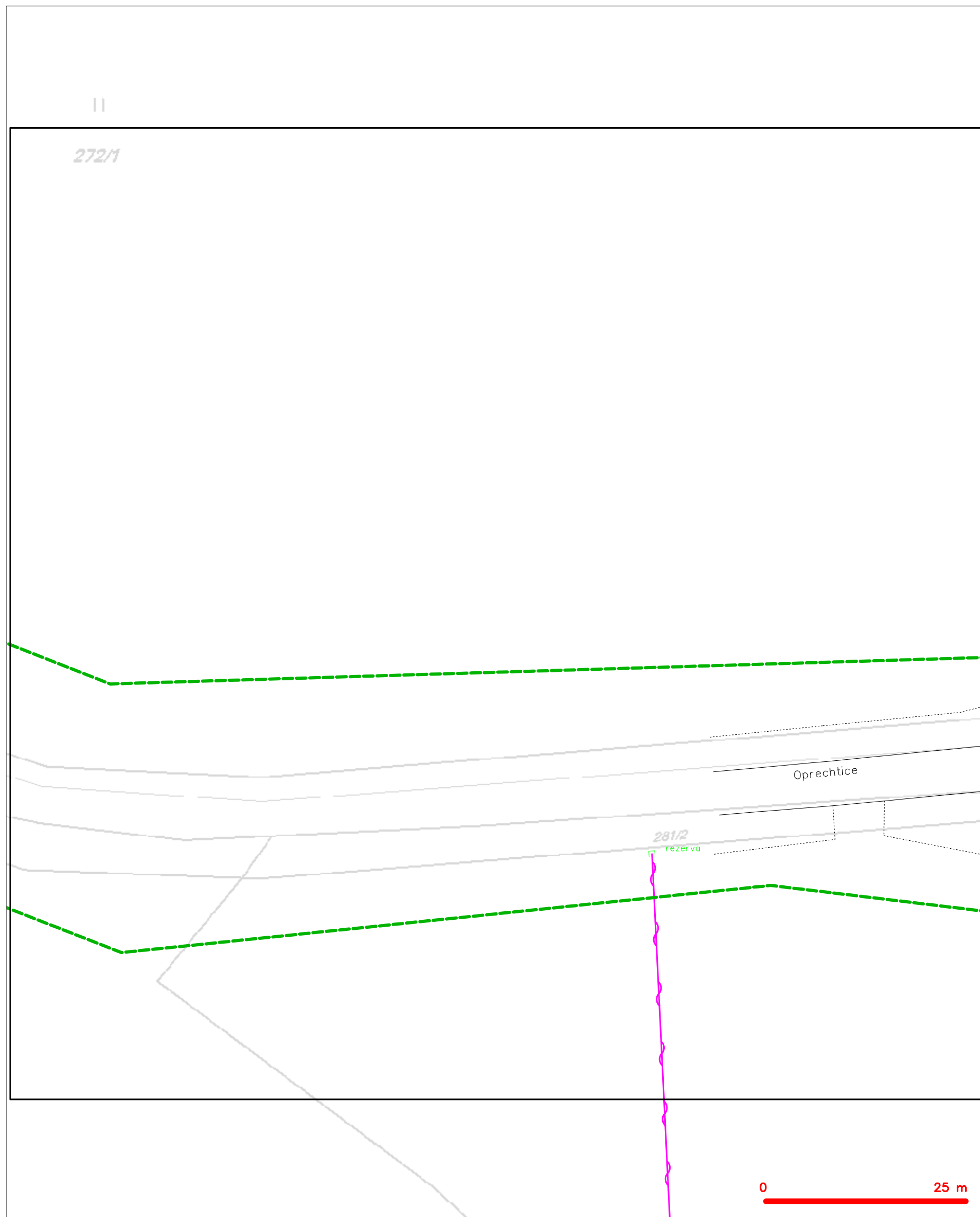
- | | |
|---------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|
| --- hranice zájmového území k vyjádření | --- nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
| --- NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN | --- nebo souběh optického a metalického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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-4



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

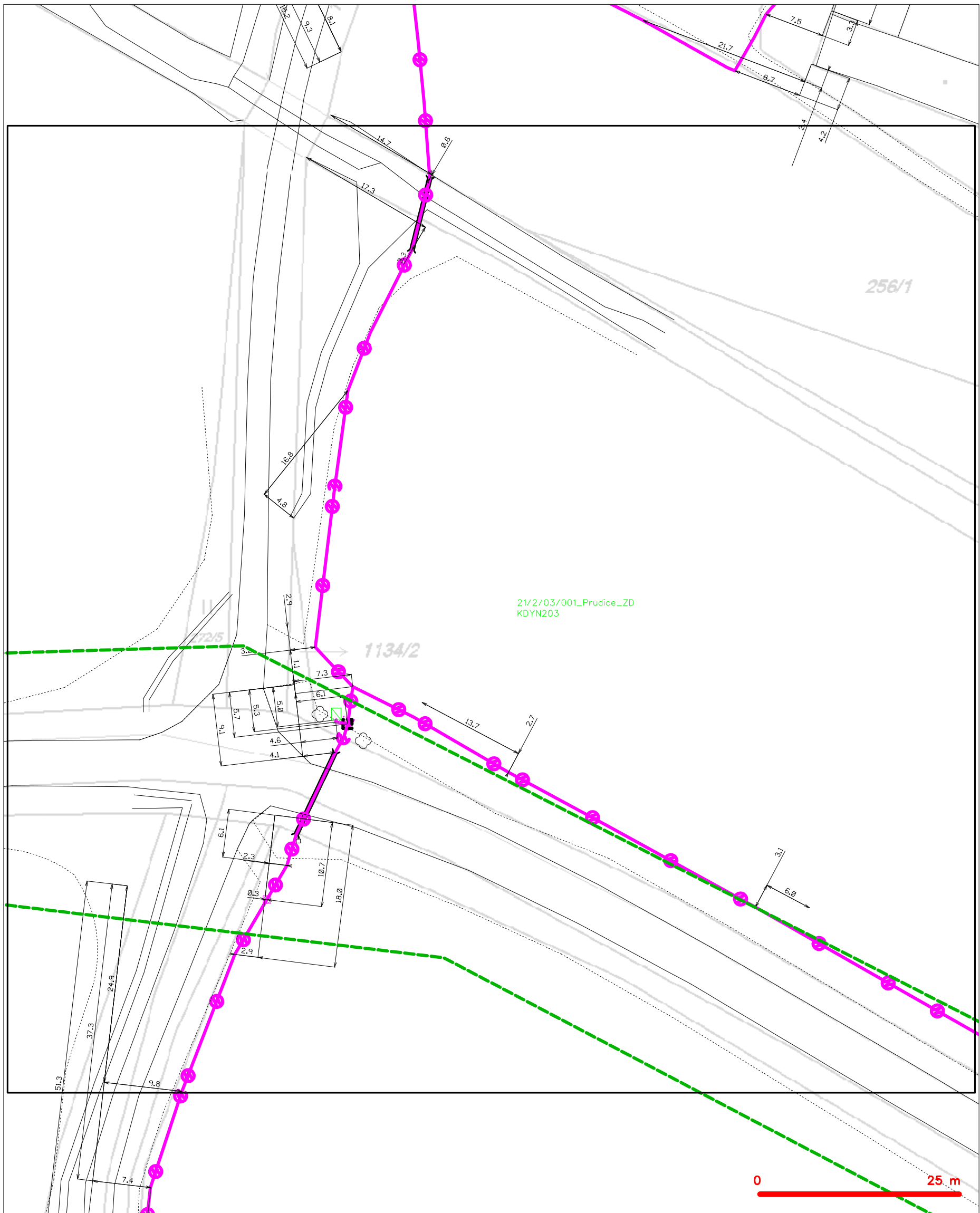
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-5



LEGENDA

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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-6



LEGENDA

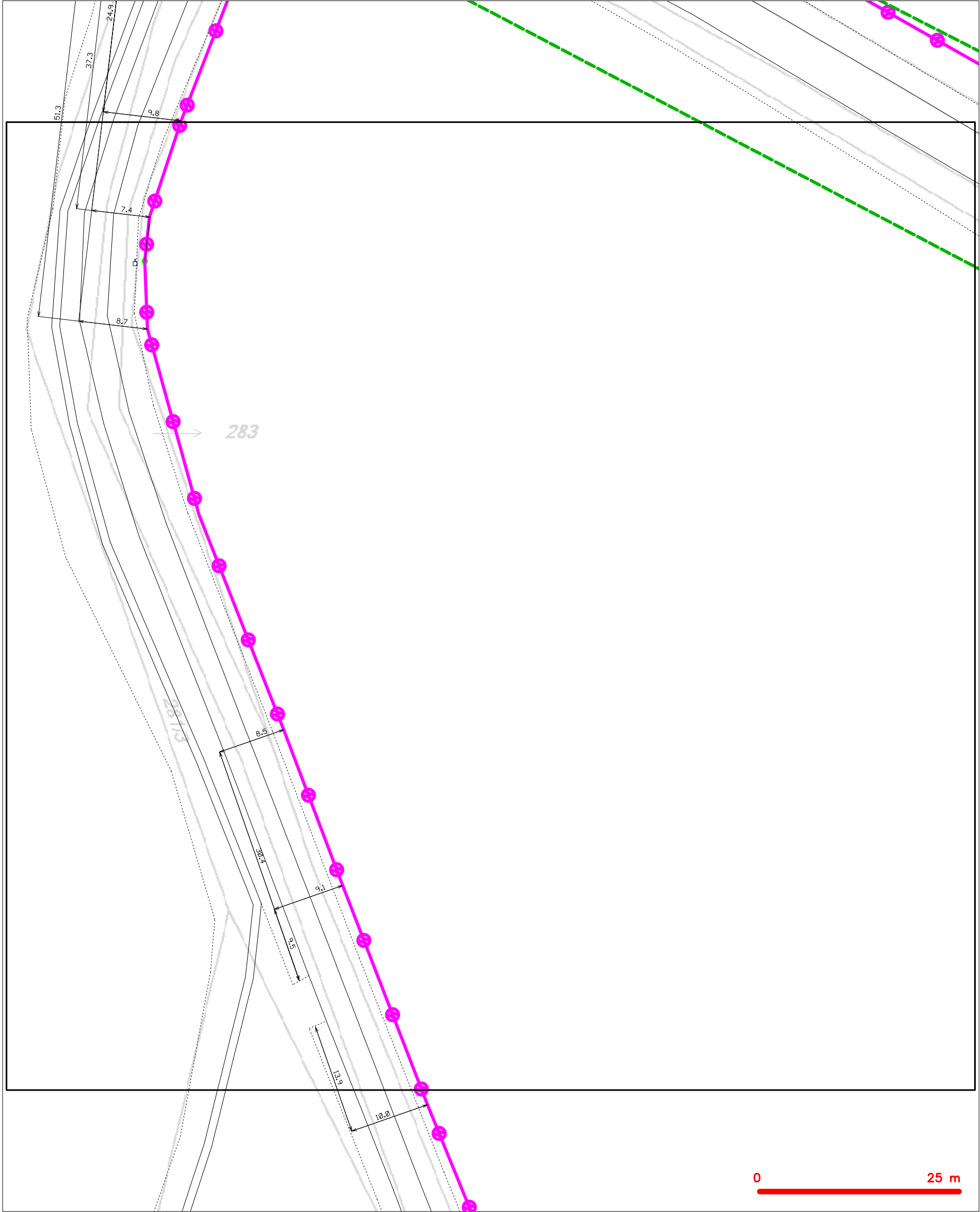
- | | |
|---------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|
| --- hranice zájmového území k vyjádření | --- nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
| --- NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN | --- nebo souběh optického a metalického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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-7



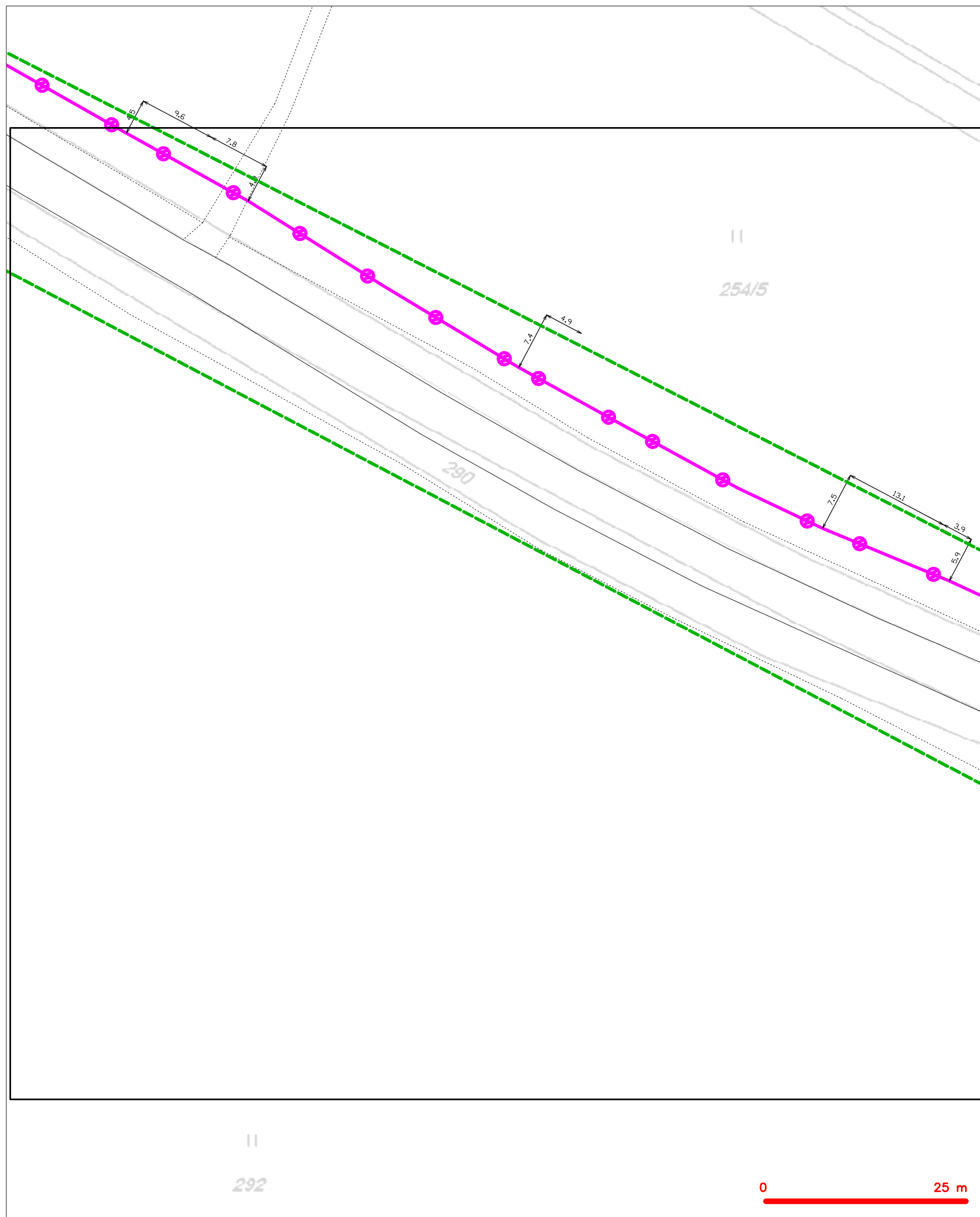
LEGENDA	
	hranice zájmového území k vyjádření
	NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN
	zaměřený průběh metalického kabelu
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
	nezaměřený průběh metalického kabelu
	nadzemní síť cizí
	nezaměřený průběh optického kabelu,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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-8



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

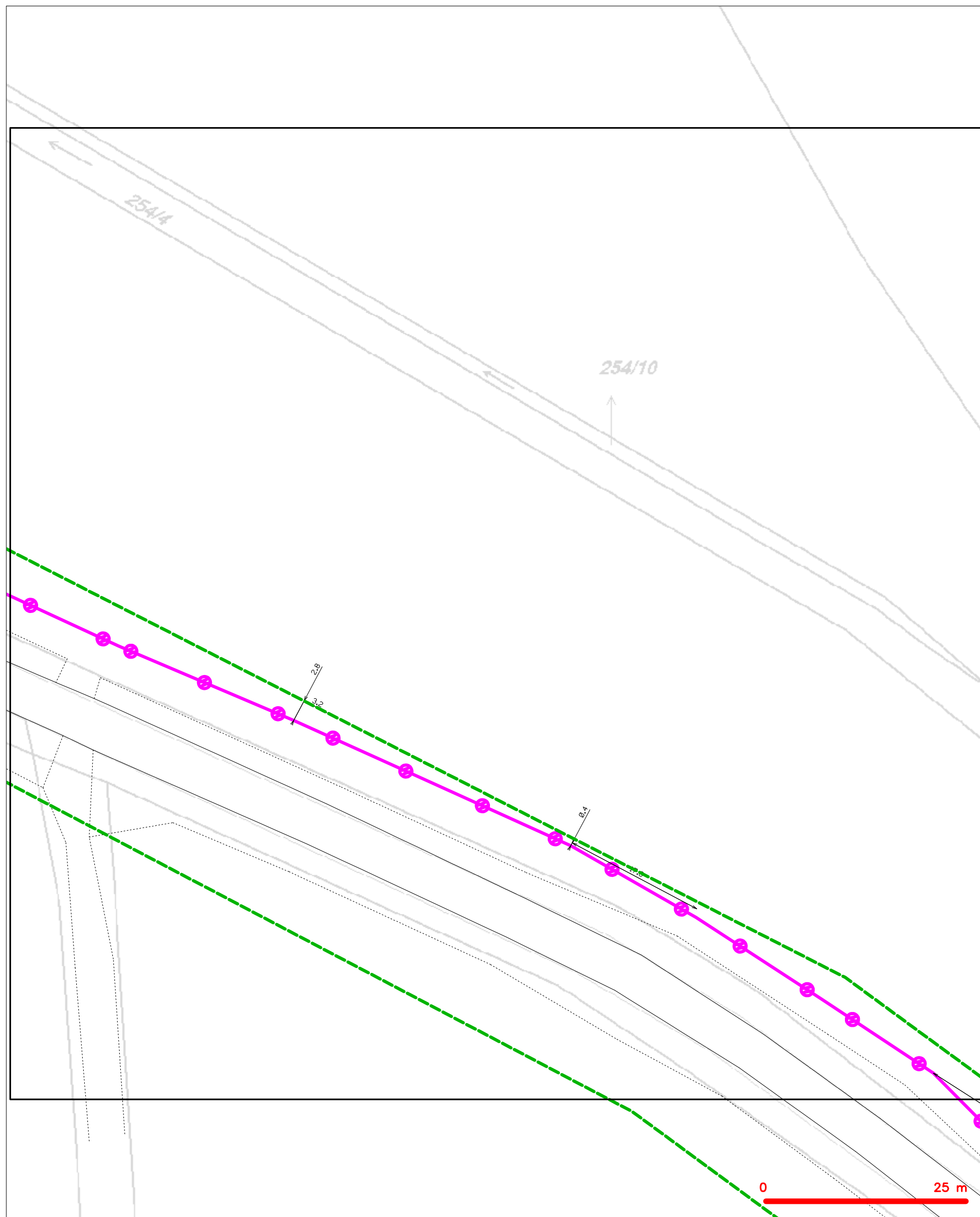
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-9



LEGENDA

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

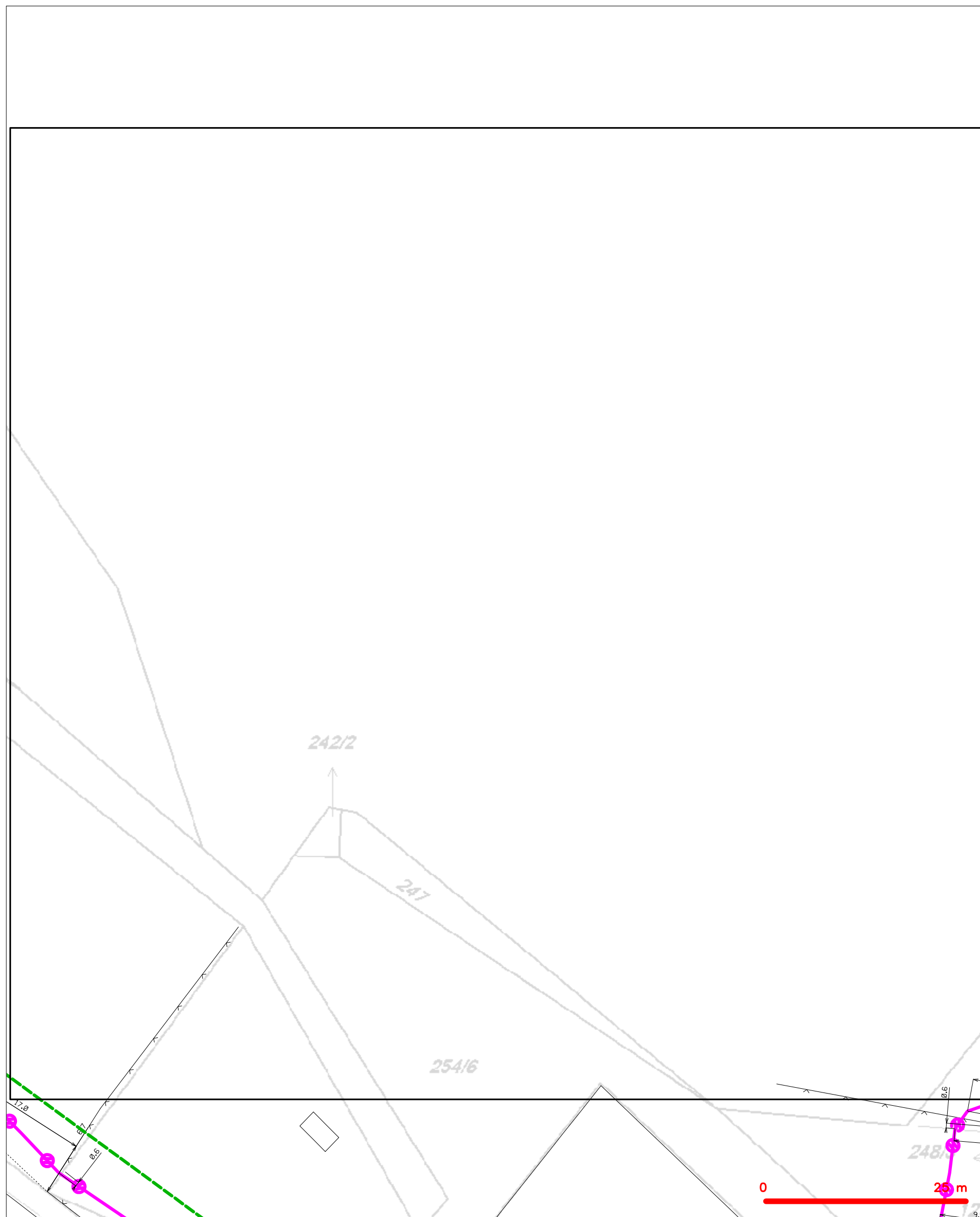
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-10



LEGENDA

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

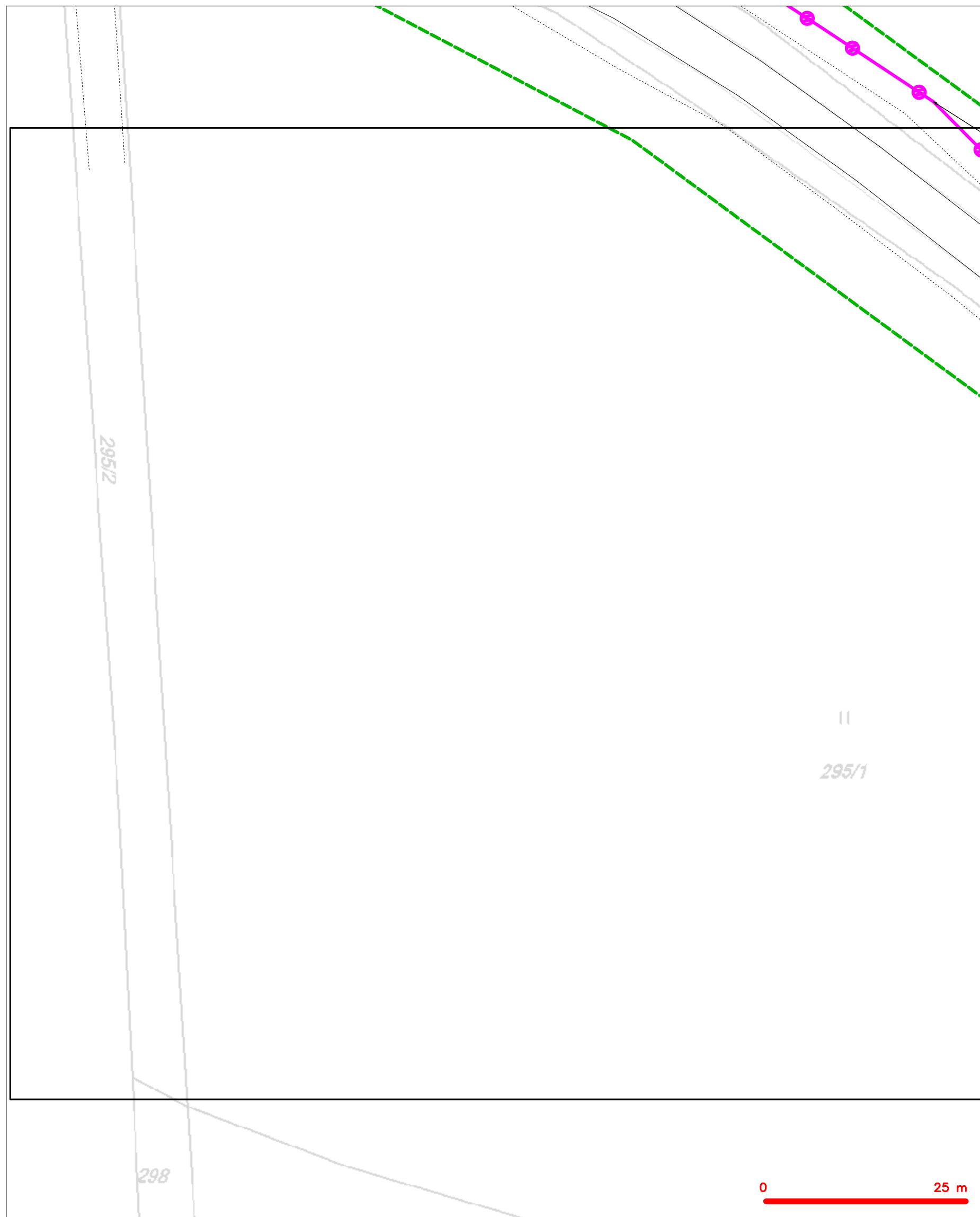
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-11



LEGENDA

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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-12



LEGENDA

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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-13



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

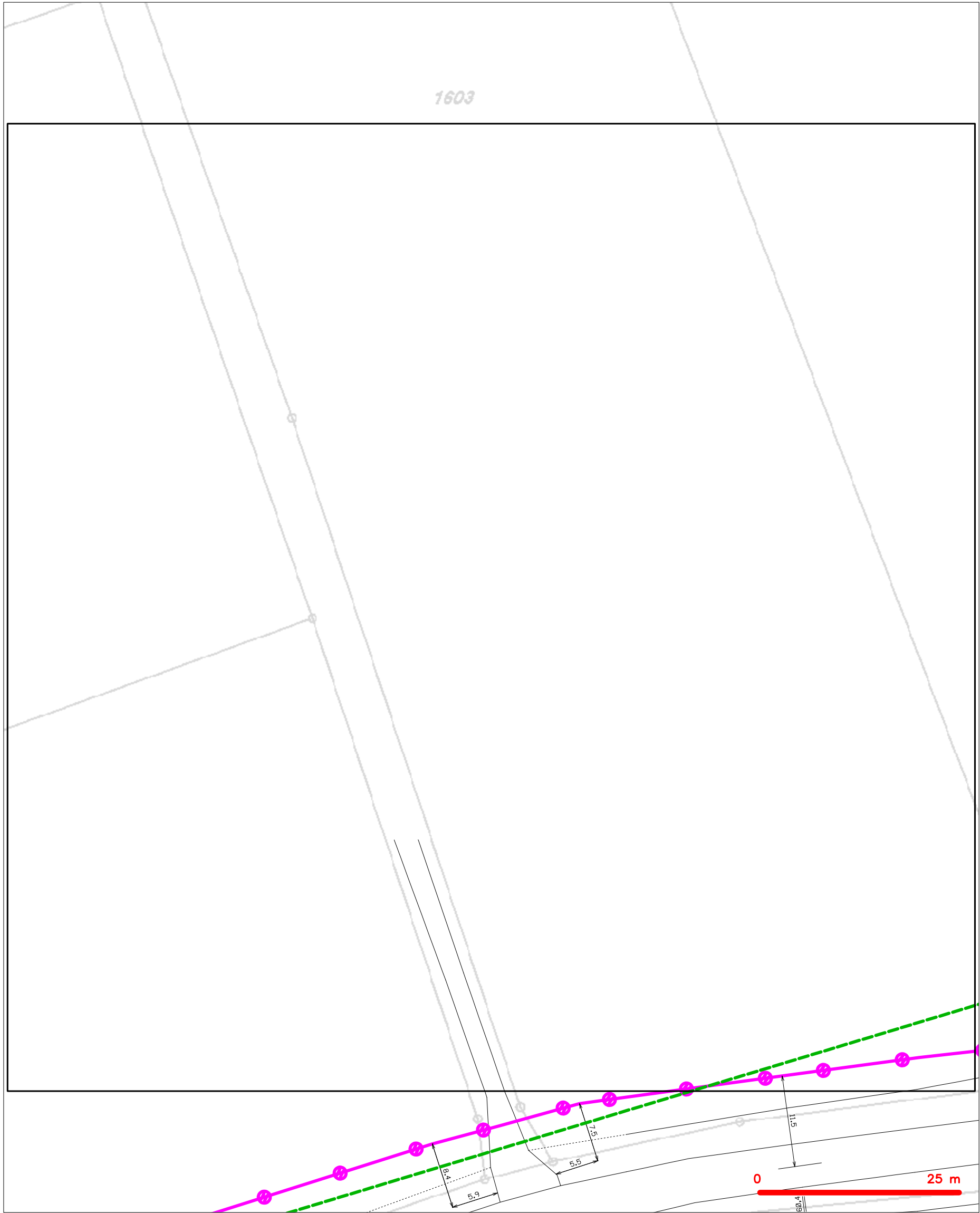
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-14



LEGENDA

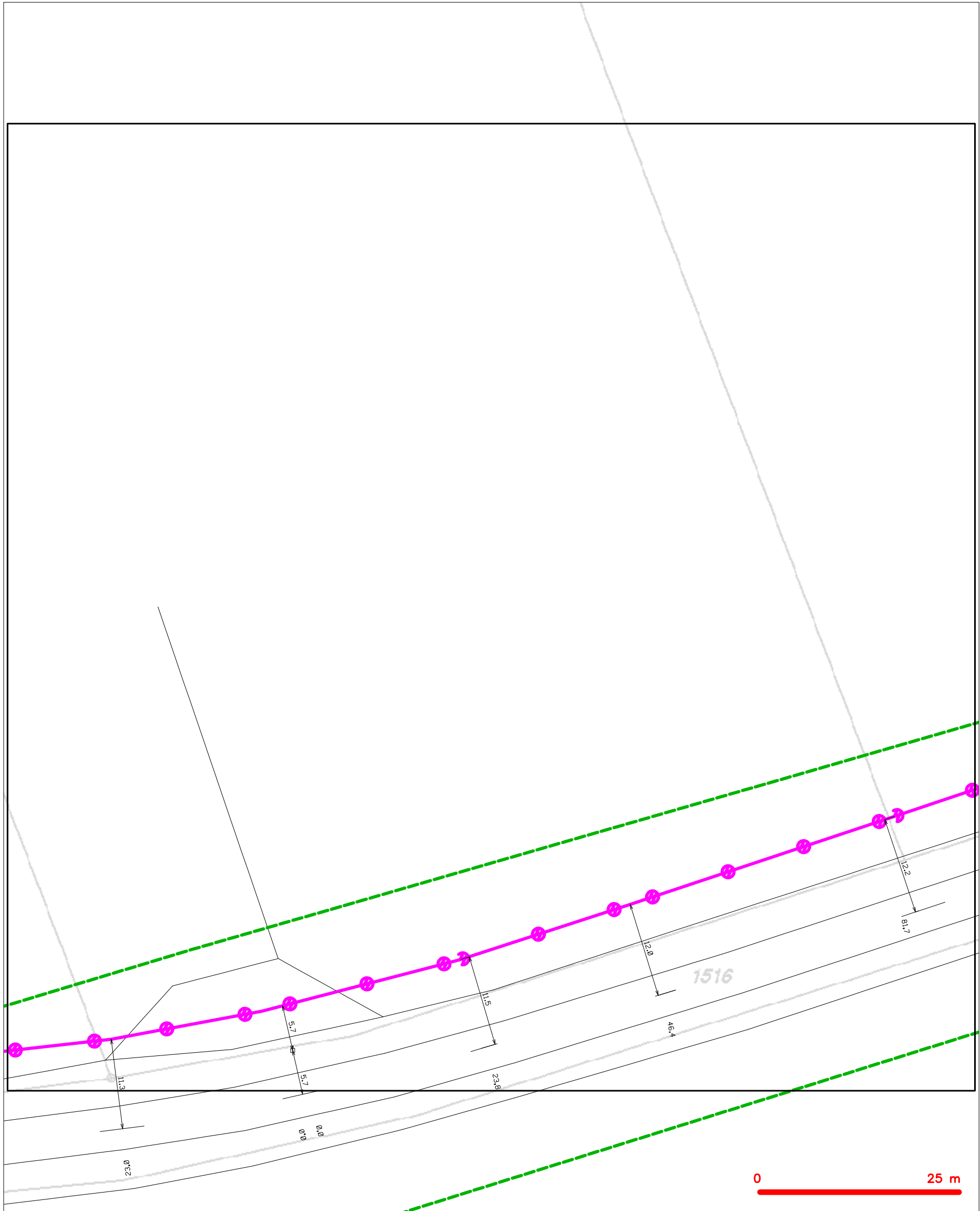
- | | | | |
|-----|-----------------------------------------------|-----|-------------------------------------------------|
| --- | hranice zájmového území k vyjádření | --- | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
| --- | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN | --- | nebo souběh optického a metalického kabelu |
| --- | zaměřený průběh metalického kabelu | --- | radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě |
| --- | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky | --- | nadzemní sítě |
| --- | nebo souběh optického a metalického kabelu | --- | neprovazované sítě |
| --- | nezaměřený průběh metalického kabelu | --- | podzemní sítě cizí |
| --- | nadzemní sítě cizí | --- | sítě s NV |
| | | --- | kojektor, kabelovod |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-15



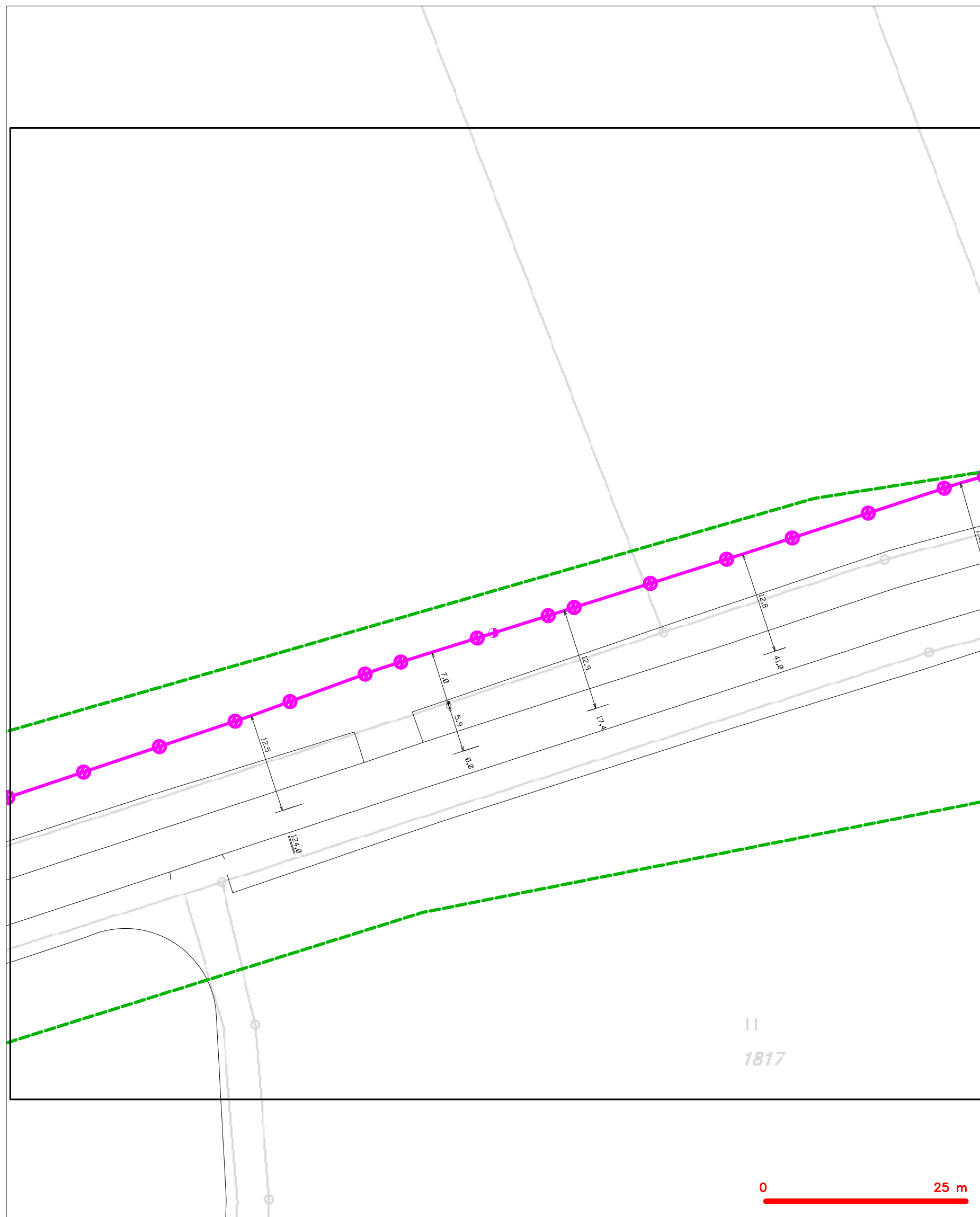
LEGENDA	
	hranice zájmového území k vyjádření
	NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN
	zaměřený průběh metalického kabelu
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
	nezaměřený průběh metalického kabelu
	nadzemní síť cizí
	nezaměřený průběh optického kabelu,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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-16



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

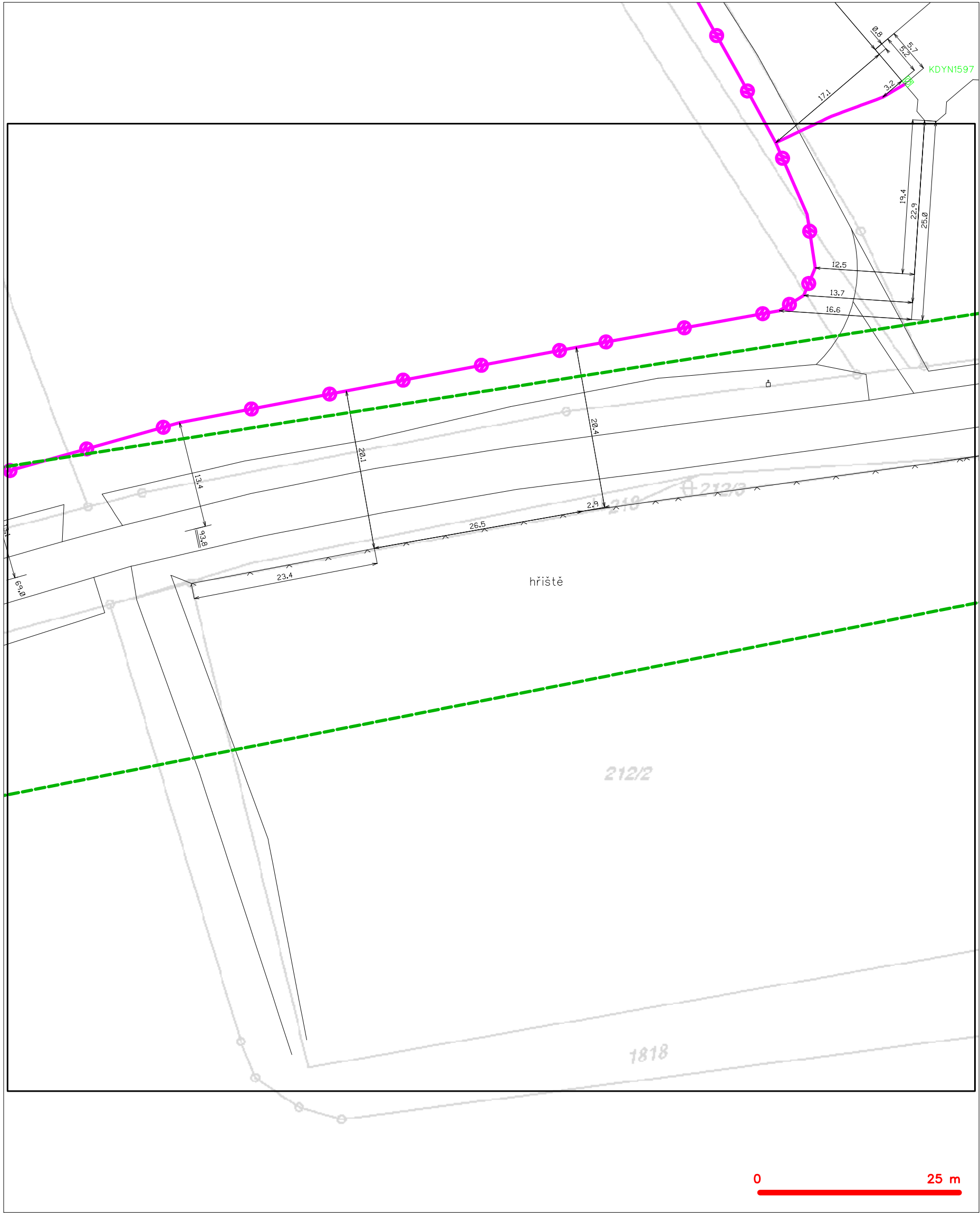
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-17



LEGENDA

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

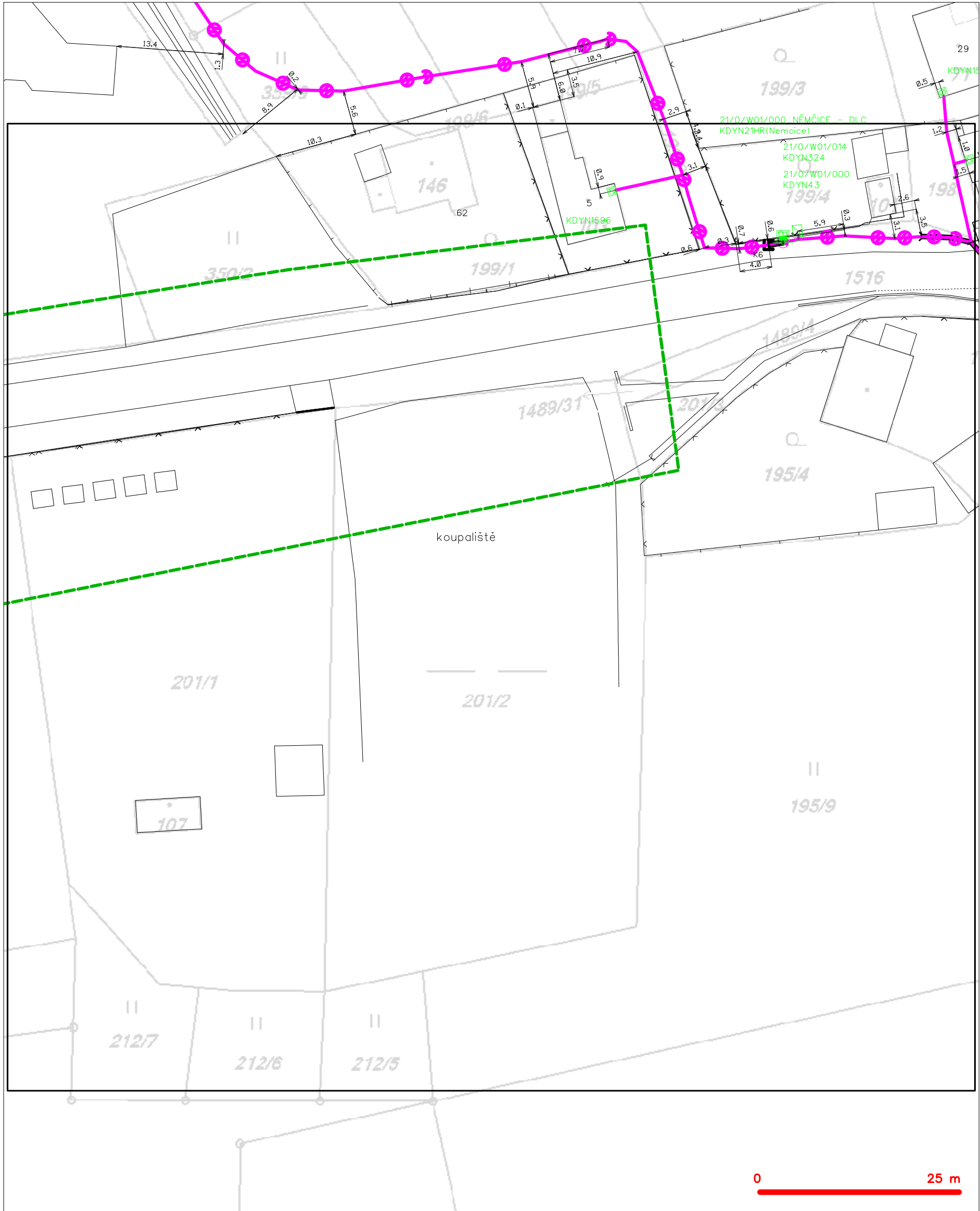
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-18



LEGENDA

- | | | | |
|----------------------------------|-----------------------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------------------|
| --- (green dashed) | hranice zájmového území k vyjádření | --- (magenta dashed with circle) | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
| --- (cyan dashed) | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN | --- (magenta dashed with square) | nebo souběh optického a metalického kabelu |
| --- (magenta solid) | zaměřený průběh metalického kabelu | --- (magenta solid with square) | radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě |
| --- (magenta solid with circle) | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky | --- (magenta solid) | nadzemní sítě |
| --- (magenta dashed with circle) | nebo souběh optického a metalického kabelu | --- (magenta solid with circle) | neprovazované sítě |
| --- (magenta dashed) | nezaměřený průběh metalického kabelu | --- (magenta solid with C) | podzemní sítě cizí |
| --- (magenta solid with circle) | nadzemní sítě cizí | --- (blue solid with circle) | sítě s NV |
| | | [] (dashed) | koléktor, kabelovod |

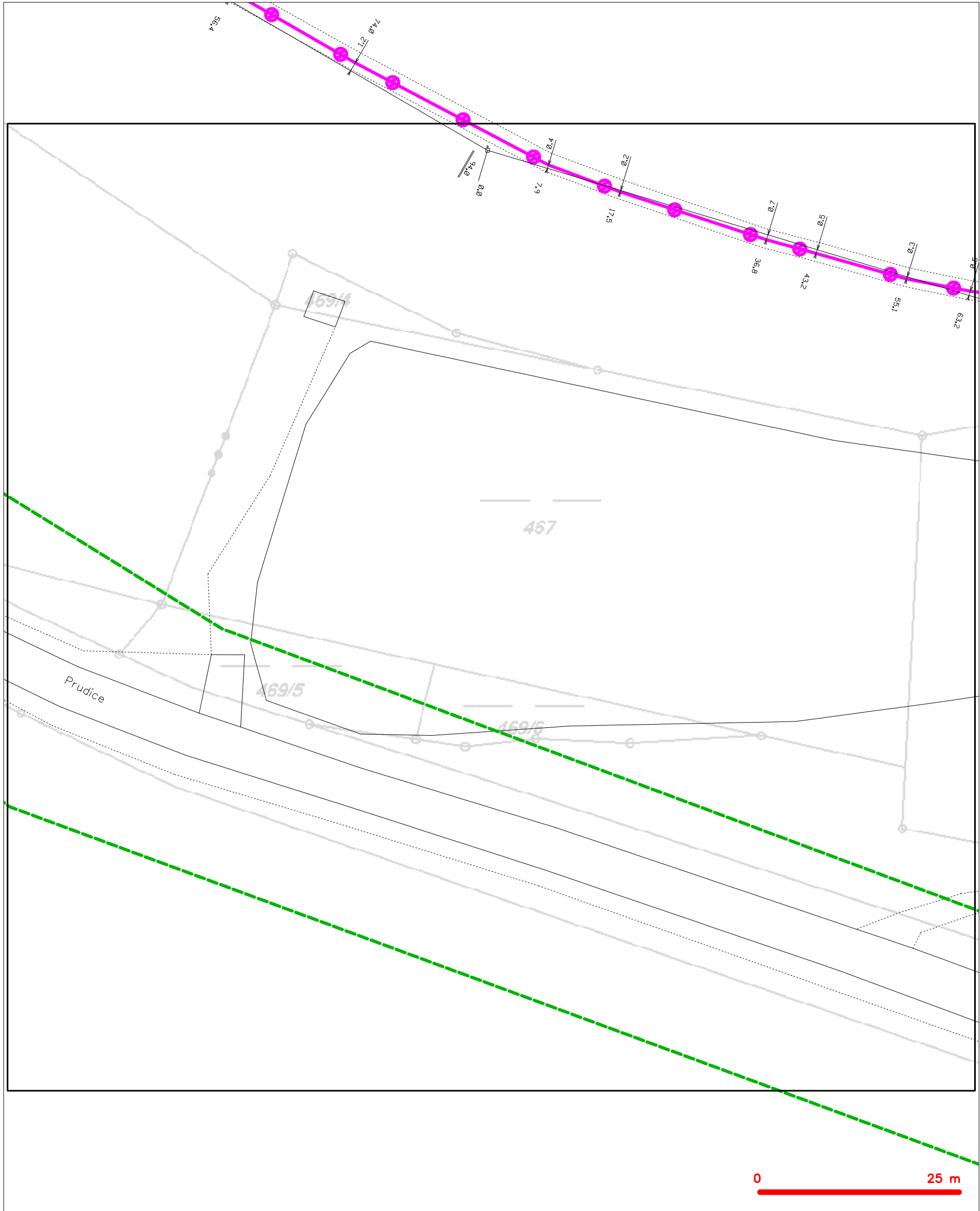
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-19



LEGENDA

- | | |
|---------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|
| --- hranice zájmového území k vyjádření | --- nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
| --- NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN | --- nebo souběh optického a metalického kabelu |
| --- zaměřený průběh metalického kabelu | --- radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě |
| --- zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky | --- nadzemní sítě |
| --- nebo souběh optického a metalického kabelu | --- neprovozované sítě |
| --- nezaměřený průběh metalického kabelu | --- podzemní sítě cizí |
| --- nadzemní sítě cizí | --- síť s NV |
- [] --- kolektor, kabelovod

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-20



LEGENDA

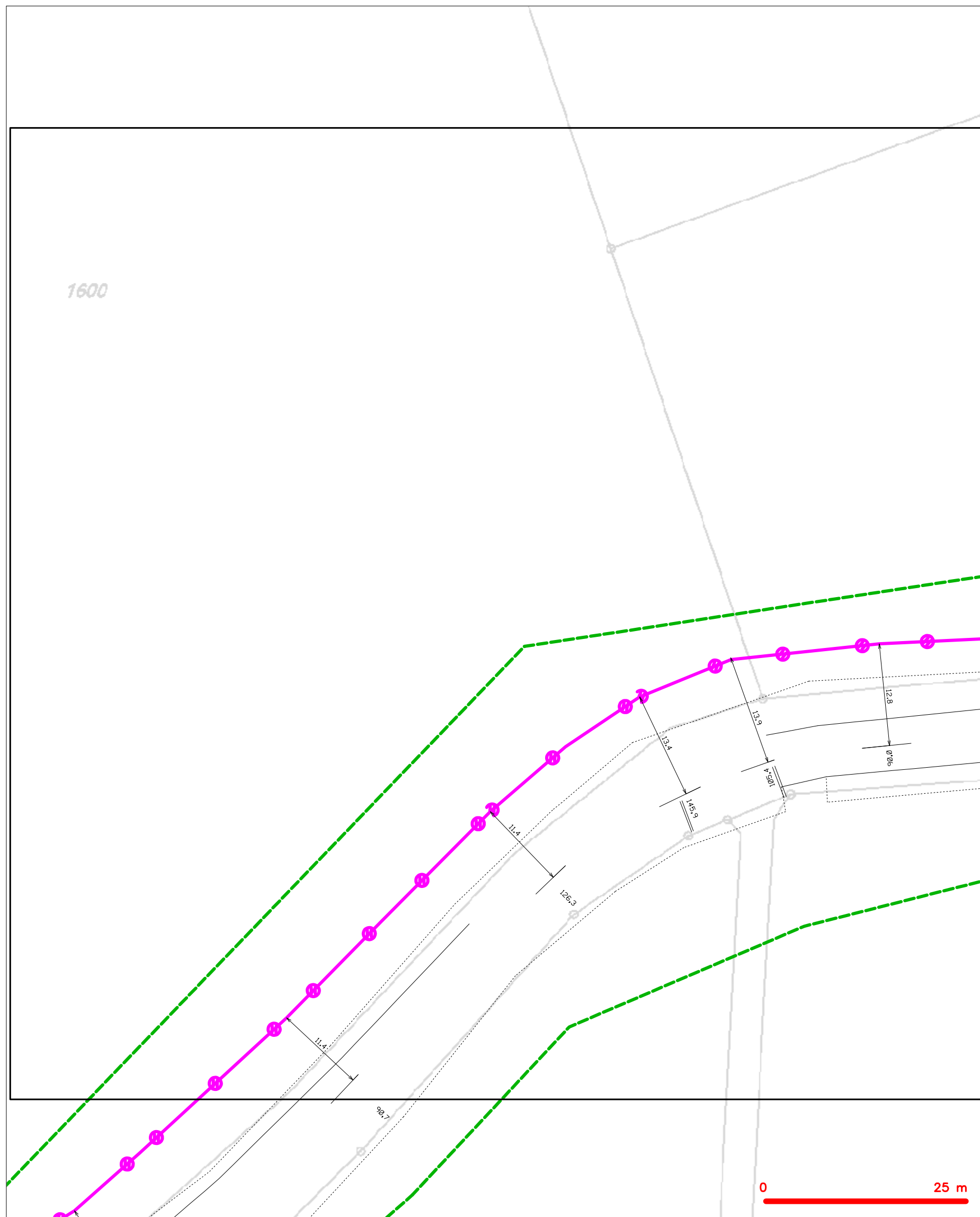
- | | | | |
|--|-----------------------------------------------|--|-------------------------------------------------|
| | hranice zájmového území k vyjádření | | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
| | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN | | nebo souběh optického a metalického kabelu |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě |
| | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky | | nadzemní sítě |
| | nebo souběh optického a metalického kabelu | | neprovazované sítě |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní sítě cizí |
| | nadzemní sítě cizí | | sítě s NV |
| | | | kojektor, kabelovod |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-21



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

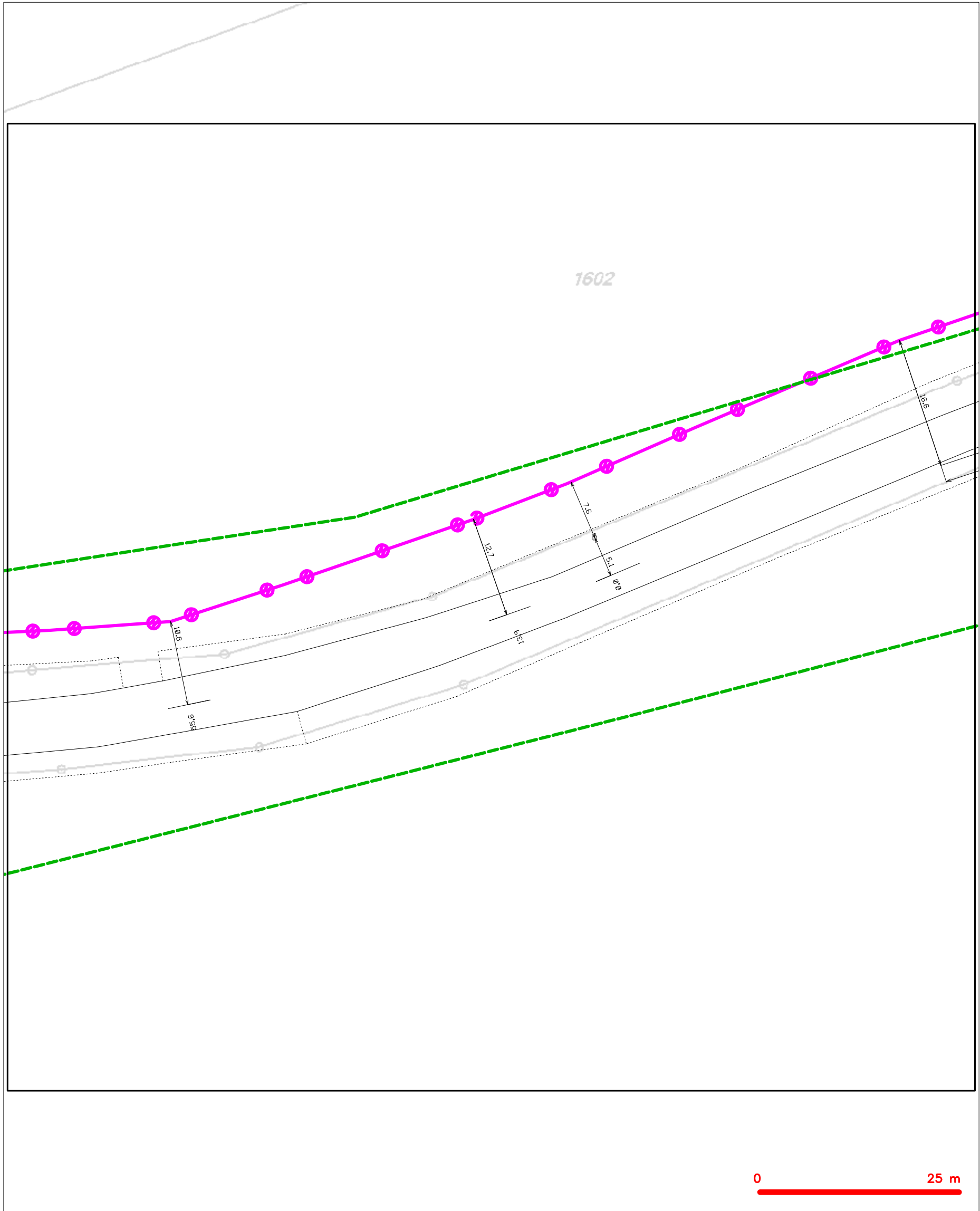
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-22



LEGENDA

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

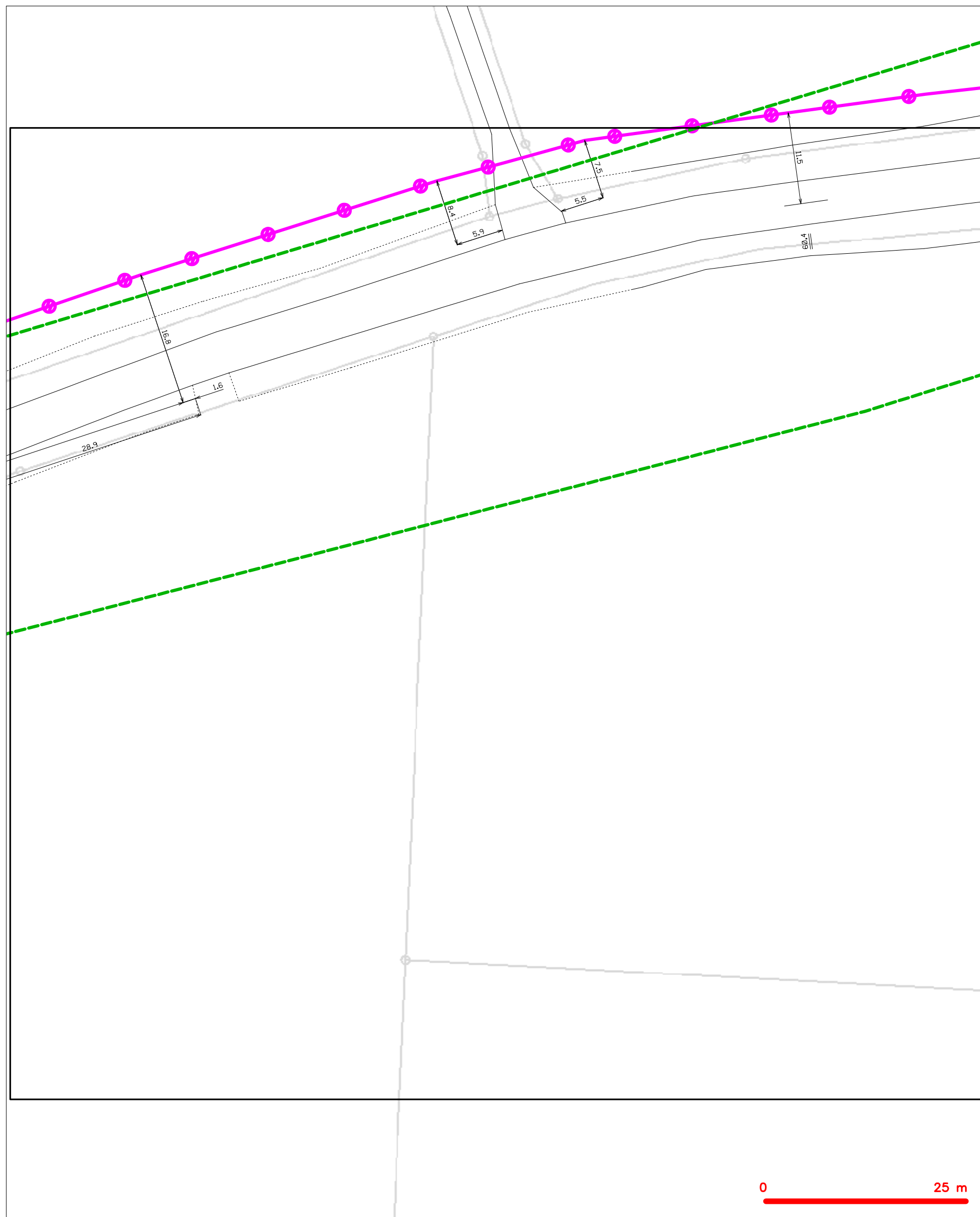
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-23



LEGENDA

- | | | | |
|---|-----------------------------------------------|---|-------------------------------------------------|
| — | hranice zájmového území k vyjádření | — | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
| — | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN | — | nebo souběh optického a metalického kabelu |
| — | zaměřený průběh metalického kabelu | — | radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě |
| — | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky | — | nadzemní sítě |
| — | nebo souběh optického a metalického kabelu | — | neprovazované sítě |
| — | nezaměřený průběh metalického kabelu | — | podzemní sítě cizí |
| — | nadzemní sítě cizí | — | sítě s NV |
| | | — | — kolektor, kabelovod |

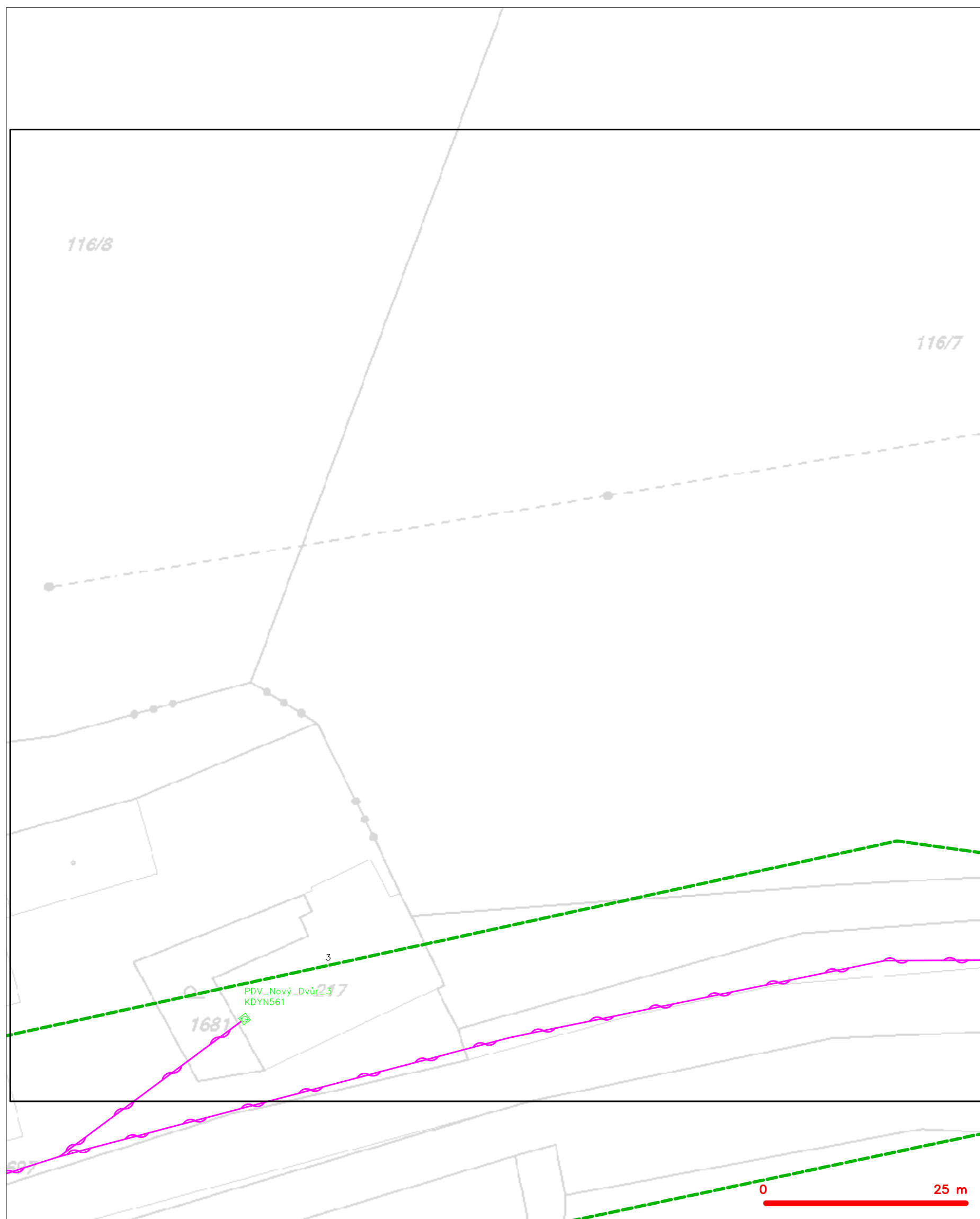
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-24



LEGENDA

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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-25



LEGENDA

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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-26



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

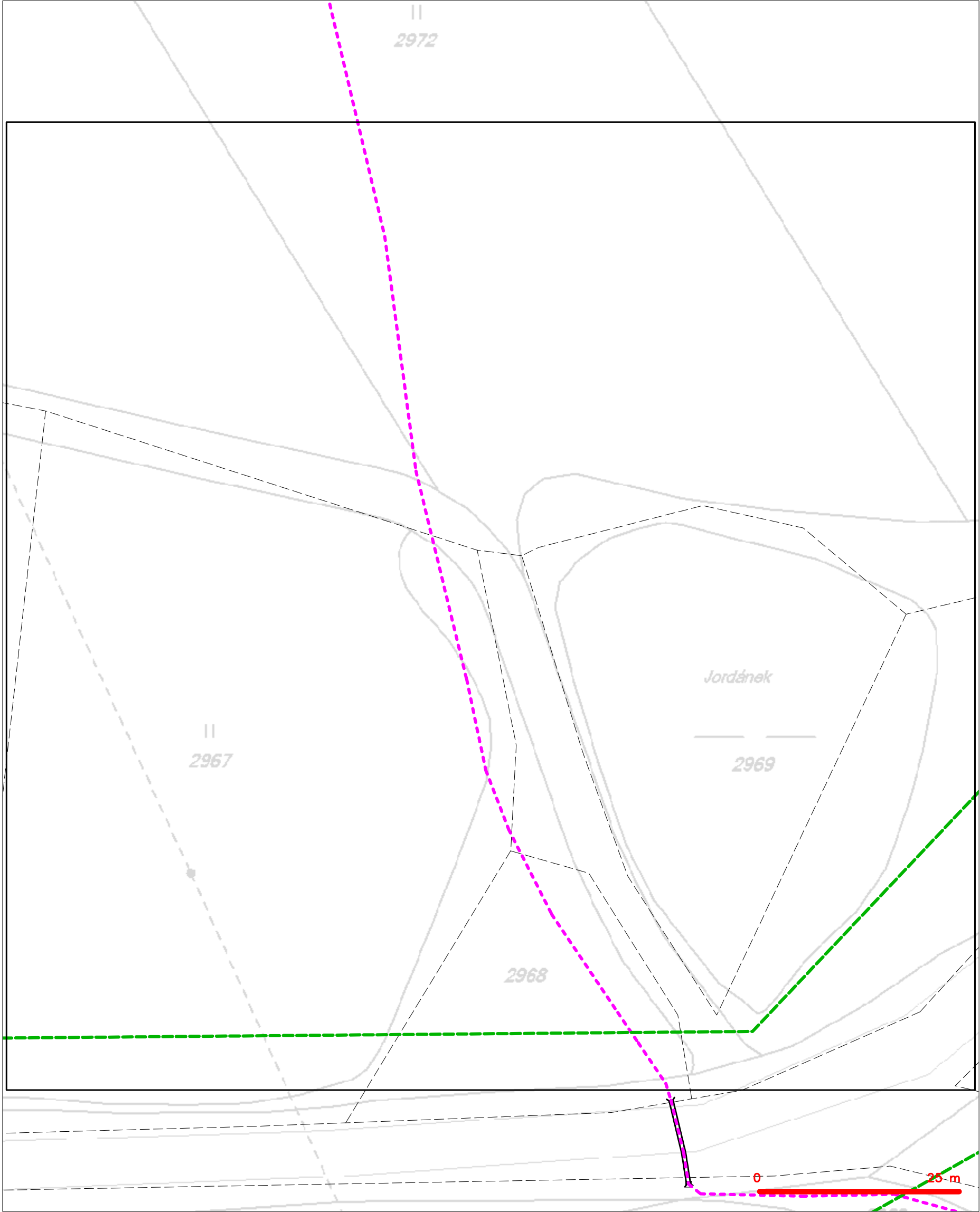
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-27



LEGENDA

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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-28



LEGENDA

- | | | | |
|---|-----------------------------------------------|---|-------------------------------------------------|
| — | hranice zájmového území k vyjádření | — | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
| — | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN | — | nebo souběh optického a metalického kabelu |
| — | zaměřený průběh metalického kabelu | — | radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě |
| — | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky | — | nadzemní sítě |
| — | nebo souběh optického a metalického kabelu | — | neprovazované sítě |
| — | nezaměřený průběh metalického kabelu | — | podzemní sítě cizí |
| — | nadzemní sítě cizí | — | sítě s NV |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-29



LEGENDA

- | | | | |
|---|-----------------------------------------------|---|-------------------------------------------------|
| — | hranice zájmového území k vyjádření | — | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
| — | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN | — | nebo souběh optického a metalického kabelu |
| — | zaměřený průběh metalického kabelu | — | radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě |
| — | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky | — | nadzemní sítě |
| — | nebo souběh optického a metalického kabelu | — | neprovazované sítě |
| — | nezaměřený průběh metalického kabelu | — | podzemní sítě cizí |
| — | nadzemní sítě cizí | — | sítě s NV |
| | | — | — kolektor, kabelovod |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-30



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

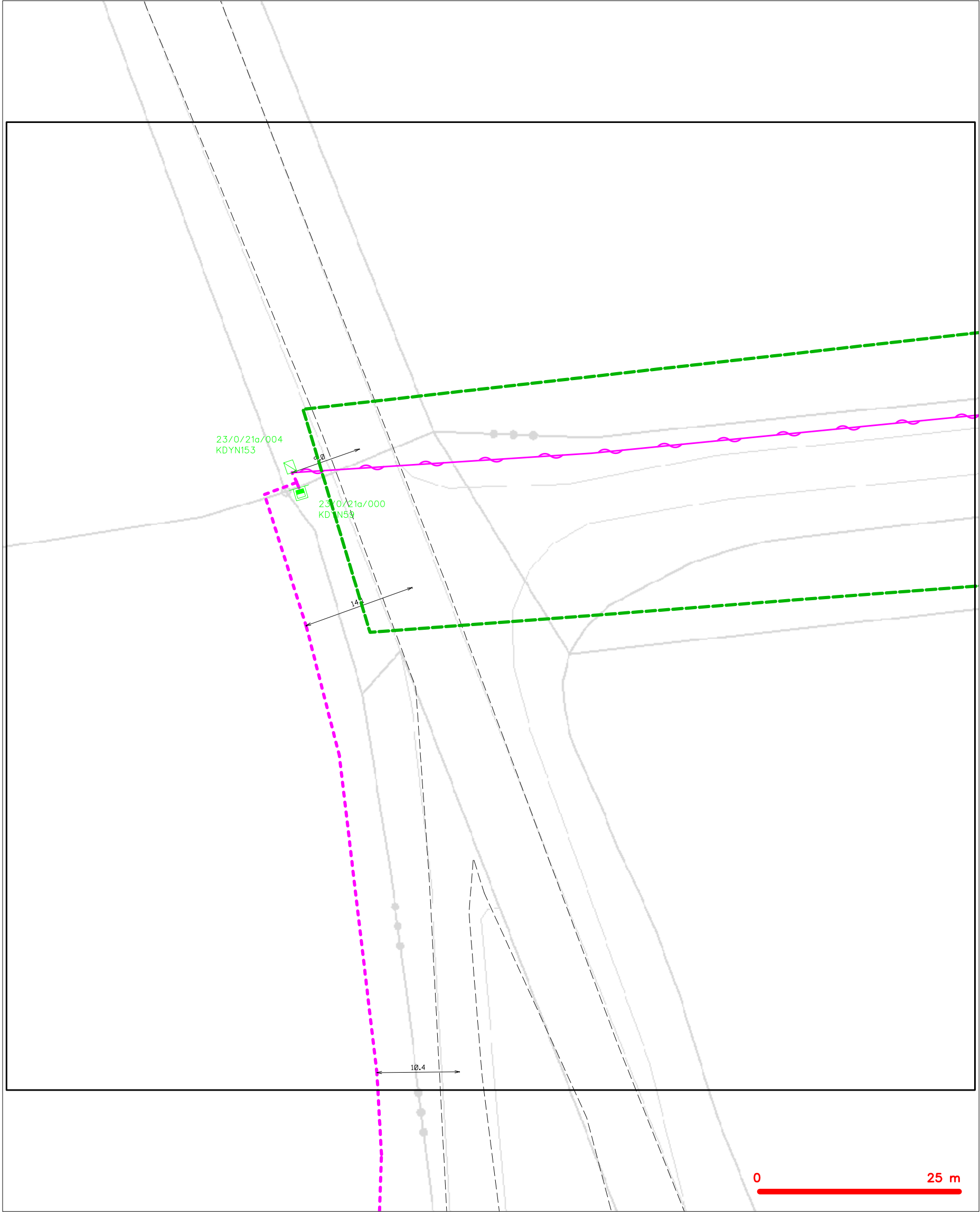
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-31



LEGENDA

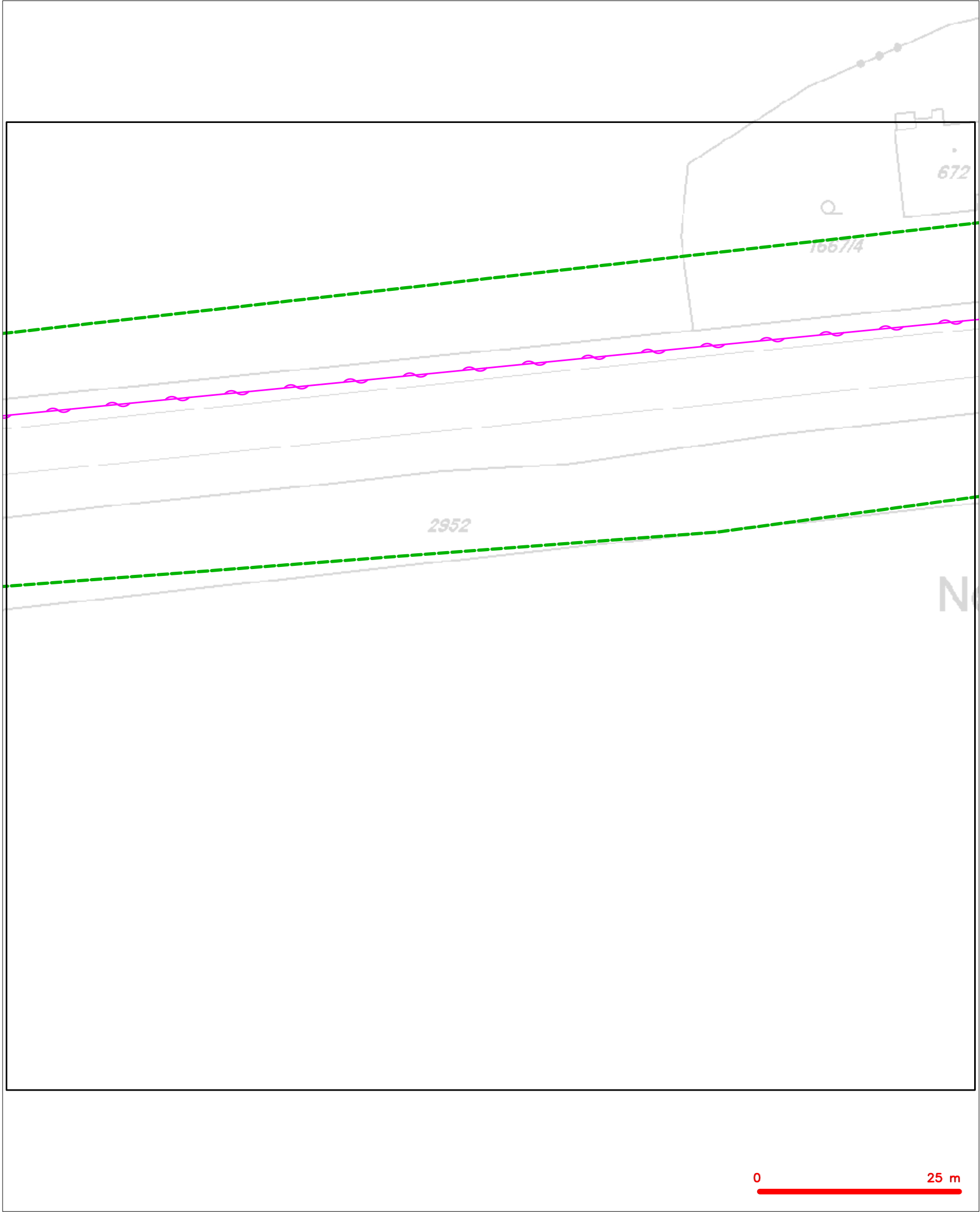
	hranice zájmového území k vyjádření		nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
	NV přípojka, území s NV přípojkou CETIV		nebo souběh optického a metalického kabelu
	zaměřený průběh metalického kabelu		radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky		podzemní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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-32



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

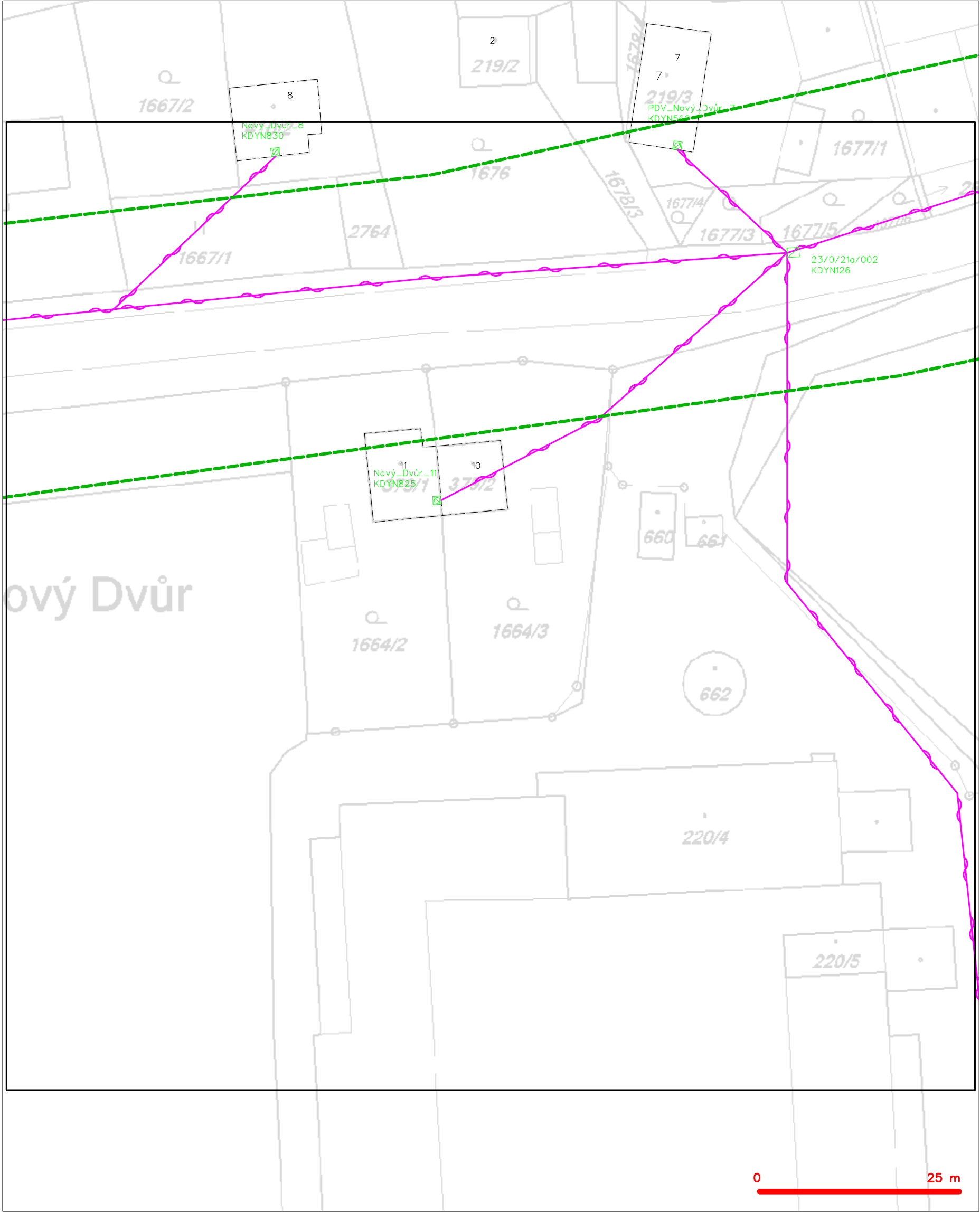
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-33



LEGENDA

- | | | | |
|--|---------------------------------------------------------------------------------------------|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| | hranice zájmového území k vyjádření | | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
nebo souběh optického a metalického kabelu |
| | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN | | radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | nadzemní sítě |
| | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
nebo souběh optického a metalického kabelu | | neprovazované sítě |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní sítě cizí |
| | nadzemní sítě cizí | | sítě s NV |
| | | | koléktor, kabelovod |

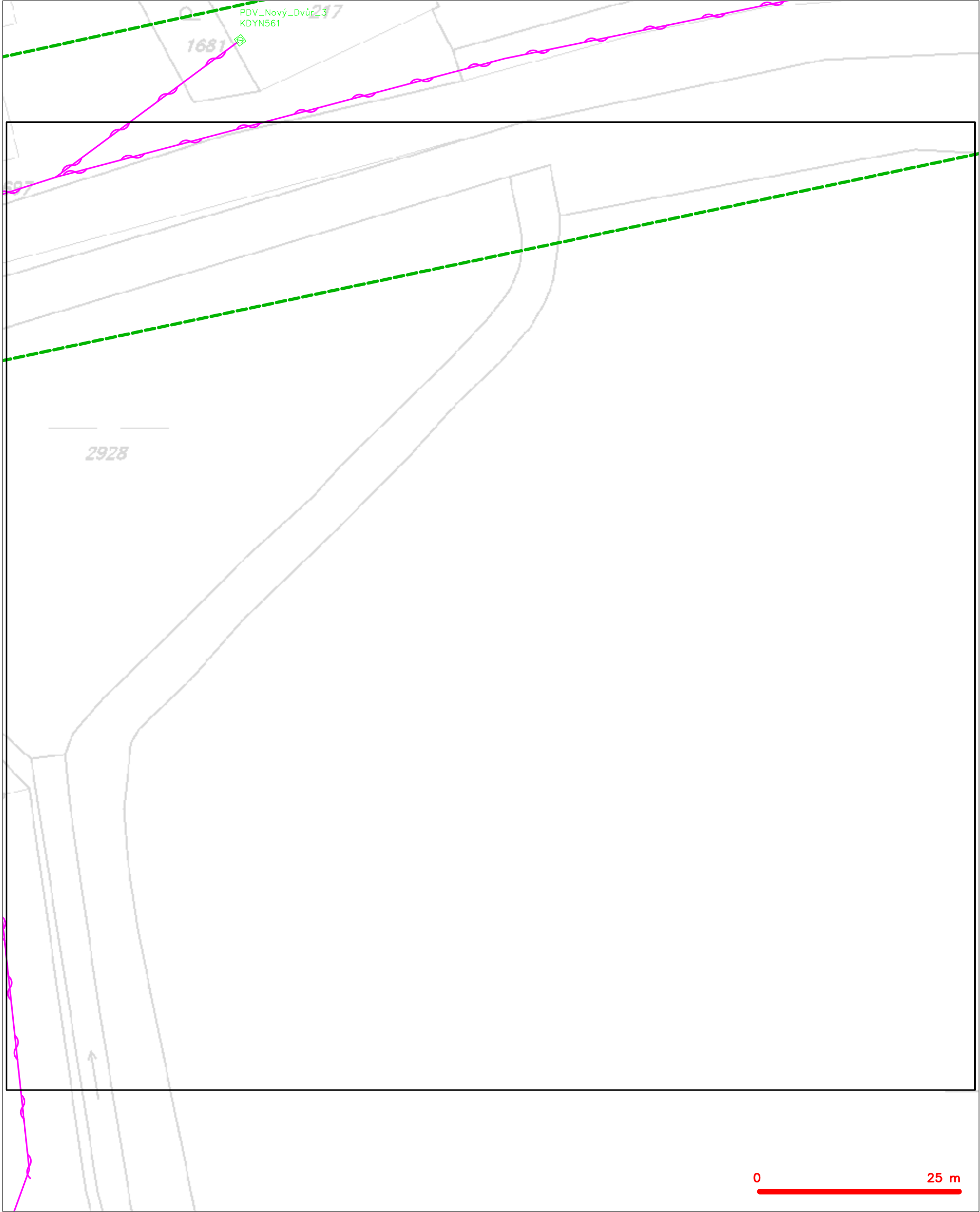
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-34



LEGENDA

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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-35



LEGENDA

- | | | | |
|--|---------------------------------------------------------------------------------------------|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| | hranice zájmového území k vyjádření | | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
nebo souběh optického a metalického kabelu |
| | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN | | radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | nadzemní sítě |
| | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
nebo souběh optického a metalického kabelu | | neprovazované sítě |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní sítě cizí |
| | nadzemní sítě cizí | | sítě s NV |
| | | | kojektor, kabelovod |

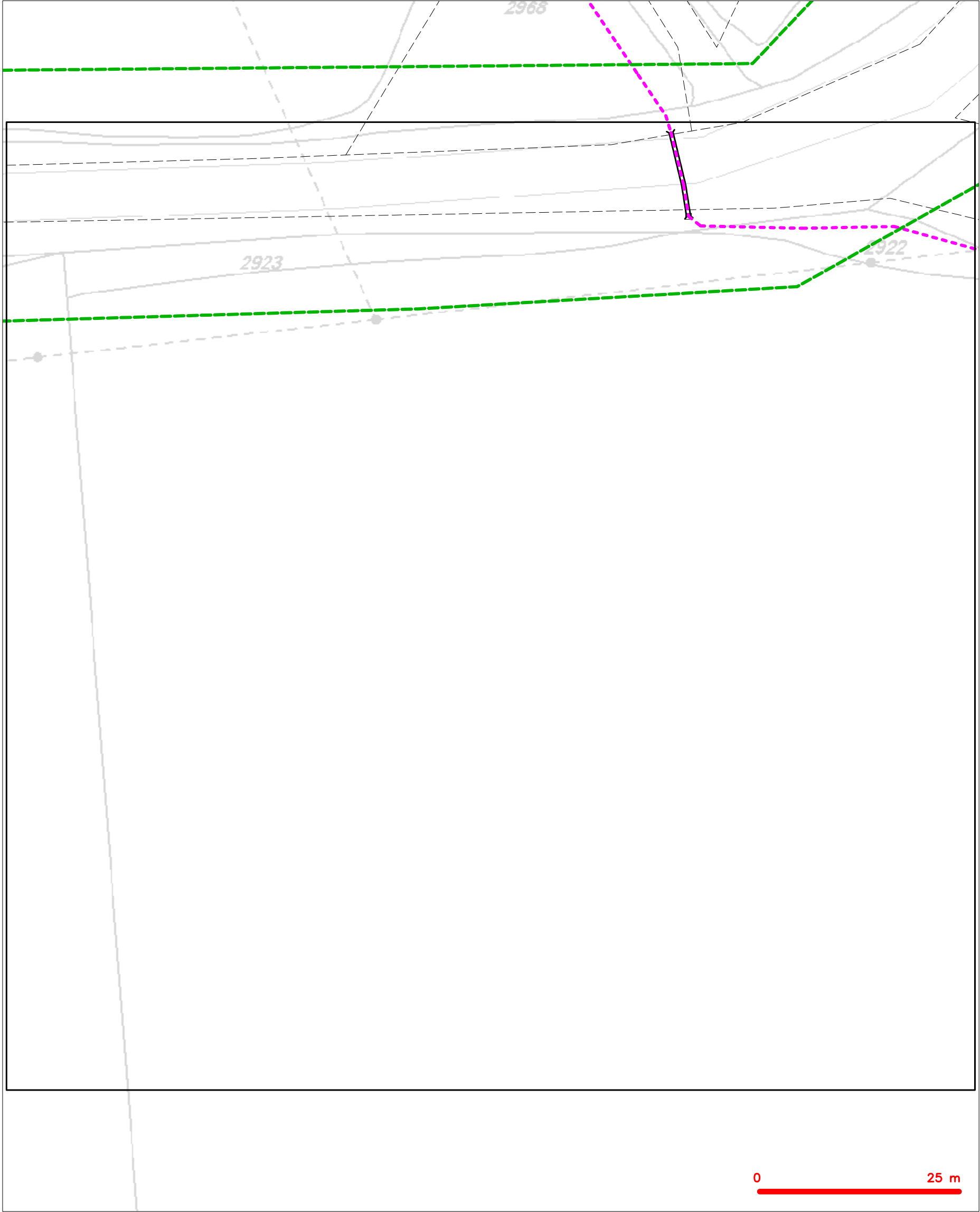
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-36



LEGENDA

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

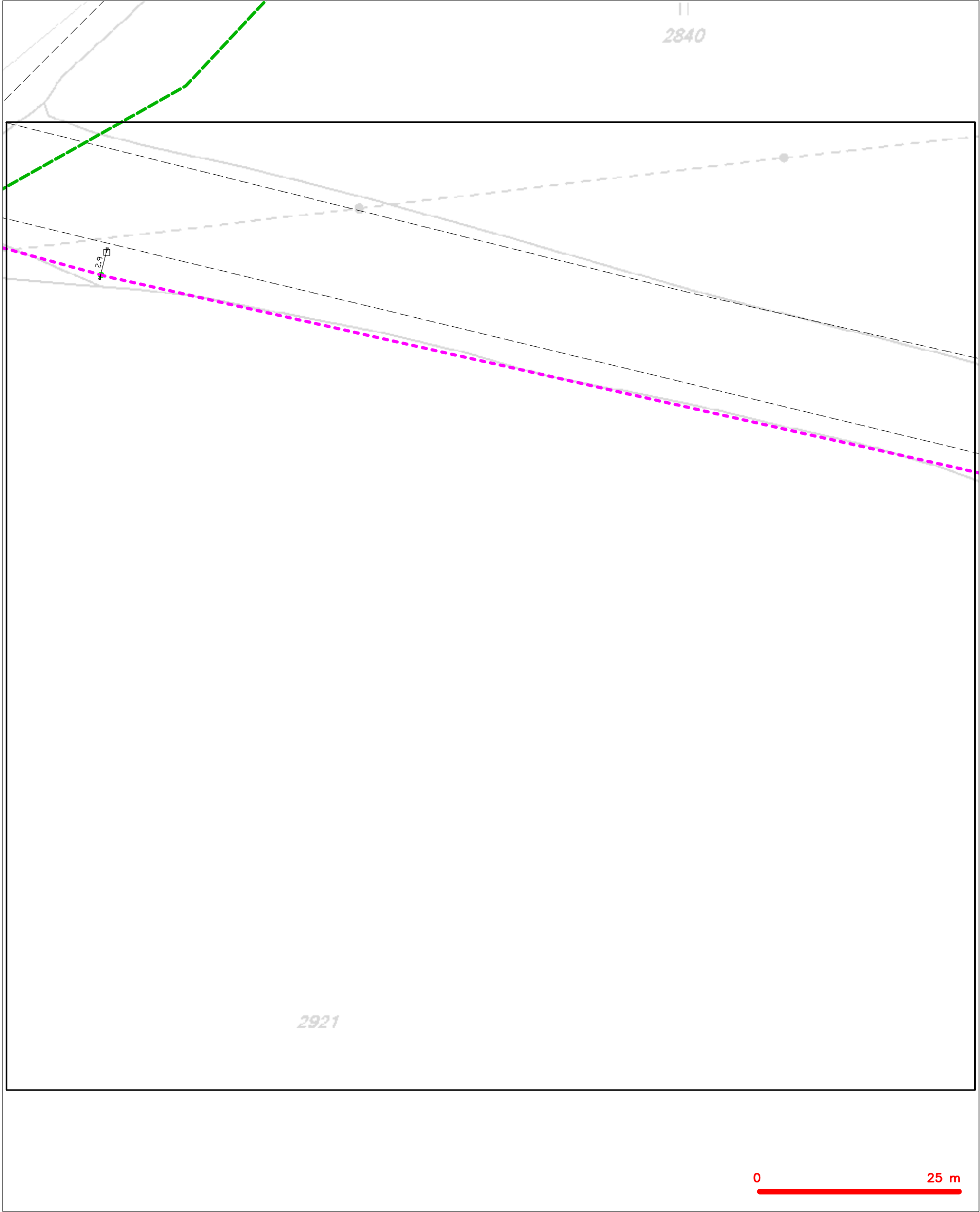
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-37



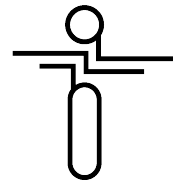
LEGENDA

- | | | | |
|--|-----------------------------------------------|--|-------------------------------------------------|
| | hranice zájmového území k vyjádření | | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
| | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN | | nebo souběh optického a metalického kabelu |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě |
| | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky | | nadzemní sítě |
| | nebo souběh optického a metalického kabelu | | neprovazované sítě |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní sítě cizí |
| | nadzemní sítě cizí | | sítě s NV |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-38



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



SUDOP Project Plzeň a.s.
Plachého 1007/35
30100 Plzeň

naše značka
5001704477

vyřizuje
Renáta Korandová

datum
24.04.2018

Věc:

III/18411 od x I/22 – Němčice - oprava

K.ú. - p.č.: Kout na Šumavě , Spáňov , Oprechtice na Šumavě , Němčice u Kdyně

Stavebník: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, příspěvková organizace , Koterovská 462/162 , 32600 Plzeň

Účel stanoviska: Předprojektová příprava

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

STANOVISKO (situace) Z HLEDISKA EXISTENCE PLYNÁRENSKÝCH ZAŘÍZENÍ

Podklady pro zpracování projektové dokumentace v ochranném a bezpečnostním pásmu plynárenského zařízení.

TOTO STANOVISKO NELZE POUŽÍT PRO JEDNÁNÍ SE STAVEBNÍM ÚŘADEM ANI PRO REALIZACI STAVBY.

V zájmovém prostoru stavby dojde k dotyku s těmito plynárenskými zařízeními:

- STL plynovody a STL plynovodní přípojky
- VTL plynovod DN200/OC
- ostatní plynárenská zařízení (chránička...)

Přílohou Vám předáváme orientační situaci plynárenských zařízení a plynovodních přípojek (dále jen PZ) ve správě naší společnosti. Poskytnutá orientační situace slouží pouze pro informaci o poloze PZ.

Poloha a rozsah PZ uvedený v příloze je platný ke dni vydání tohoto stanoviska.

Informace o možnosti poskytnutí polohy stávajících PZ ve správě GasNet, s.r.o. v digitální podobě získáte na adrese:
<https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-vektorova-data>

Pro upřesnění polohy PZ doporučujeme provést jeho vytýčení, příp. ověřit jeho polohu sondami. Vytýčení bude provedeno bezplatně na základě Vaší žádosti: <http://www.gridservices.cz/ds-online-vytyceni-pz/>

Stanovisko NELZE použít k povolení nebo pro realizaci stavby.

Projektovou dokumentaci, ve které budou zakreslena PZ dle poskytnutých mapových nebo elektronických podkladů požadujeme předložit k odsouhlasení podáním žádosti na portálu Distribuce plynu online:
<https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-stanovisko>

Dokumentace bude vypracována ve smyslu stavebního zákona č. 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Upozorňujeme, že se v zájmovém území vyznačeném v příloze tohoto stanoviska mohou nacházet PZ, která jsou ve fázi výstavby a doposud nebyla předána GasNet, s.r.o. k provozování.

V zájmovém území se mohou nacházet PZ jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná PZ bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví. Tato PZ NEJSOU v příloze vyznačena a nejsou předmětem tohoto stanoviska.

Stanovisko odboru EPZ - VTL (Ing. Martin Majkut, tel: 532 227 582):

GridServices, s.r.o.

Plynárenská 499/1

Zábrdovice

602 00 Brno

T +420532221111

F +420545578571

E info@gidservices.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

K Vašemu požadavku sdělujeme, že v oblasti plánované stavby (dle předložené situace EMP) prochází vysokotlakový (dále jen VTL) plynovod DN 200.

Je proto nutné činnost v této lokalitě řešit dle zákona 458/2000 Sb., TPG 702 04 a ČSN EN 1594.

Bezpečnostní pásmo VTL plynovodu DN 200 je 20 m na obě strany plynovodu;
Ochranné pásmo VTL plynovodu je 4 m na obě strany od plynovodu;

Při plánování výše uvedené akce požadujeme dále dodržet následující podmínky:

KOMUNIKACE:

- VTL plynovod DN 200 kříží opravovanou silnici – plynovod je v místě křížení uložen v chrániče s číchačkou;
- toto naše zařízení (číchačka, orientační sloupek) nesmí být v tělese komunikace – dodržet min. vzdálenost 2 m od okraje komunikace, případně zachovat stávající vzdálenost od kraje komunikace;
- v souběhu s VTL plynovodem vést případné rozšíření komunikace, tak aby bylo mimo ochranné pásmo VTL plynovodu (4 m od plynovodu);
- nesnižovat ani nezvyšovat stávající krytí VTL plynovodu;

DOPRAVNÍ ZNAČKY:

- lze umístit mimo ochranné pásmo VTL plynovodu;

ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ:

- při čištění příkopů nepoškodit naše zařízení;
- v rozsahu ochranného pásma VTL plynovodu provádět čištění příkopu ručně;

ODVODŇOVACÍ PŘÍKOPY:

- odvodňovací příkopy v souběhu vést mimo ochranné pásmo VTL plynovodu (4 m od plynovodu);
- v místě křížení odvodňovacího příkopu s VTL plynovodem požadujeme zachovat minimální krytí VTL plynovodu 0,5 m a dále doporučujeme v místě křížení položit na dno příkopu betonové žlaby a nebo příkop zatrubnit;

PROPUSTEK:

- propustek situovat min. 4 m od kraje VTL plynovodu;

SJEZDY:

- stávající sjezdy nepřibližovat k VTL plynovodu;
- nově sjezdy situovat min. 4 m od VTL plynovodu;

Svodidla

- sloupky svodidel umístit min. 2 m od kraje VTL plynovodu (tato vzdálenost neplatí na násypch), v rozsahu ochranného pásma plynovodu nepoužívat podezdívku;

Případné inženýrské sítě navrhnout v souladu s TPG 702 04, tabulka 7.

DALŠÍ PODMÍNKY:

- před zahájením prací Vám naše zařízení vytyčíme – žádost o vytyčení se nachází na internetových stránkách www.gridservices.cz/ds-online-vytyceni-pz/;
- výkopové a zemní práce v ochranném pásmu VTL plynovodu (4 m na obě strany od plynovodu) provádět pokud možno ručně s ohledem na existenci našeho zařízení;
- nepoškodit nadzemní části VTL plynovodu (orientační sloupky, uzávěry atd.);
- nesnižovat ani nezvyšovat stávající krytí VTL plynovodu;
- v ochranném pásmu VTL plynovodu neskladovat žádný stavební ani jiný materiál;
- případné dočasné zařízení staveniště (maringotky, mobilní buňky atd.) umístit mimo bezpečnostní pásmo VTL plynovodu;
- po dobu výstavby požadujeme zabezpečit VTL plynovod proti mechanickému poškození vhodným způsobem (přejezdy zabezpečit silničními panely, ochranné pásmo VTL plynovodu ohraničit výstražnou páskou);
- před záhozem v místě styku VTL plynovodem před dokončením stavby přizvat zaměstnance GridServices, s.r.o. ke kontrole dodržení výše uvedených podmínek (www.gridservices.cz/);

Projektovou dokumentaci pro další stupeň řízení (přesné umístění a specifikaci stavby) i se zakresleným naším zařízením a okótovanou vzdáleností objektů od našeho zařízení (vč. respektování výše uvedených podmínek) je nutné předložit k odsouhlasení.

Informace o možnosti poskytnutí polohy stávajících plynárenských zařízení ve správě GasNet, s.r.o. v digitální podobě získáte na adrese: <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-vektorova-data>

Novou žádost prosím opětovně zaevidujte přes naše webové stránky
<https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-stanovisko>

Případné další podmínky budou stanoveny na základě předložení konkrétního návrhu PD.

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

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/kontaktni-system/, činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení", případně na NONSTOP zákaznické lince 800 11 33 55.

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 - 5001704477 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.

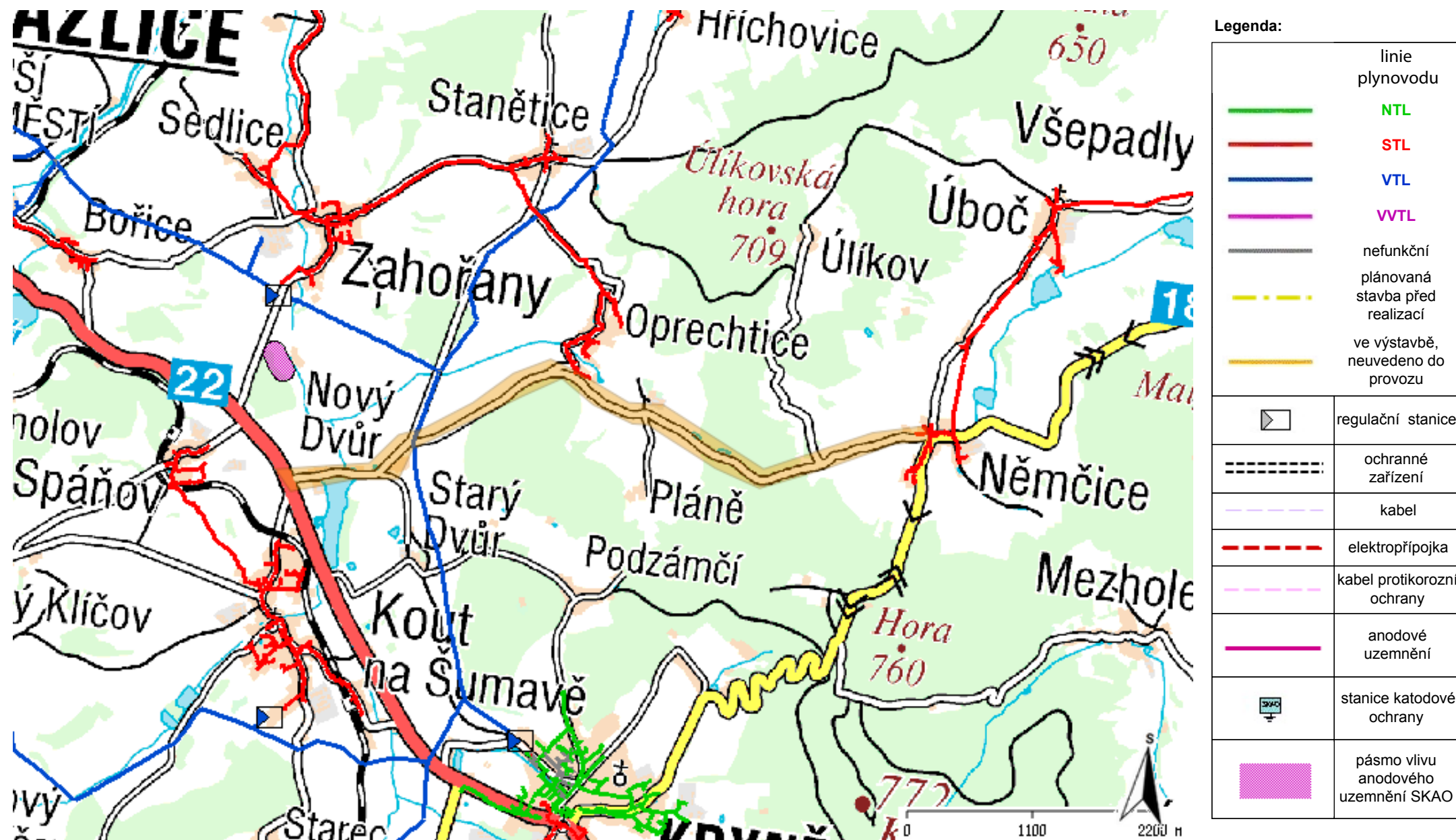


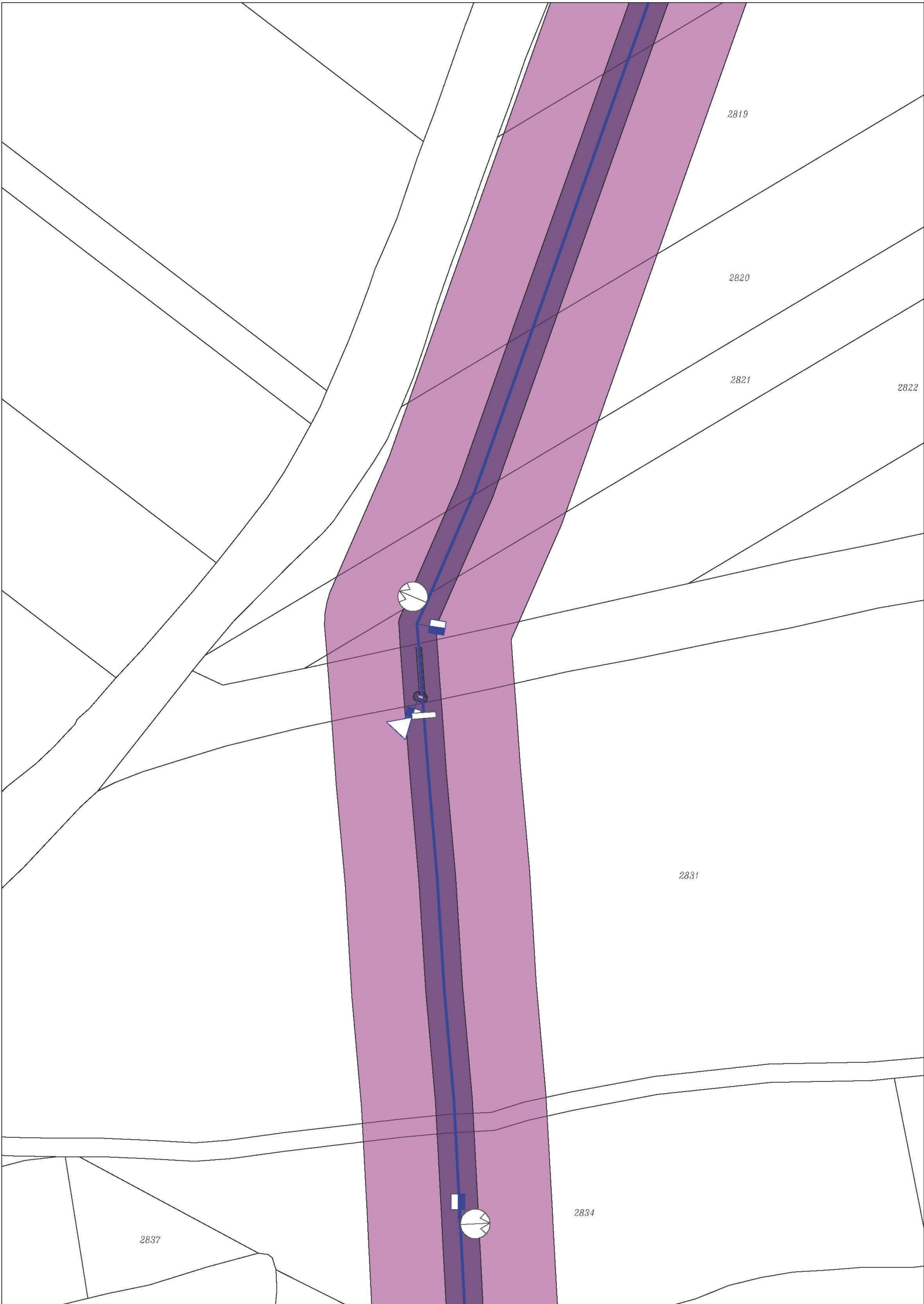
GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311
Renáta Korandová
Technik externích požadavků
Odbor zpracování externích požadavků
+420377097732
renata.korandova@innogy.com

Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení, Detailní zakres plynárenského zařízení, Detailní zakres plynárenského zařízení

Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001704477 ze dne 24.04.2018.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, příspěvková organizace, Koterovská 462/162, 32600 Plzeň. K.ú.: Kout na Šumavě, Spáňov, Oprechtice na Šumavě, Němčice u Kdyně.

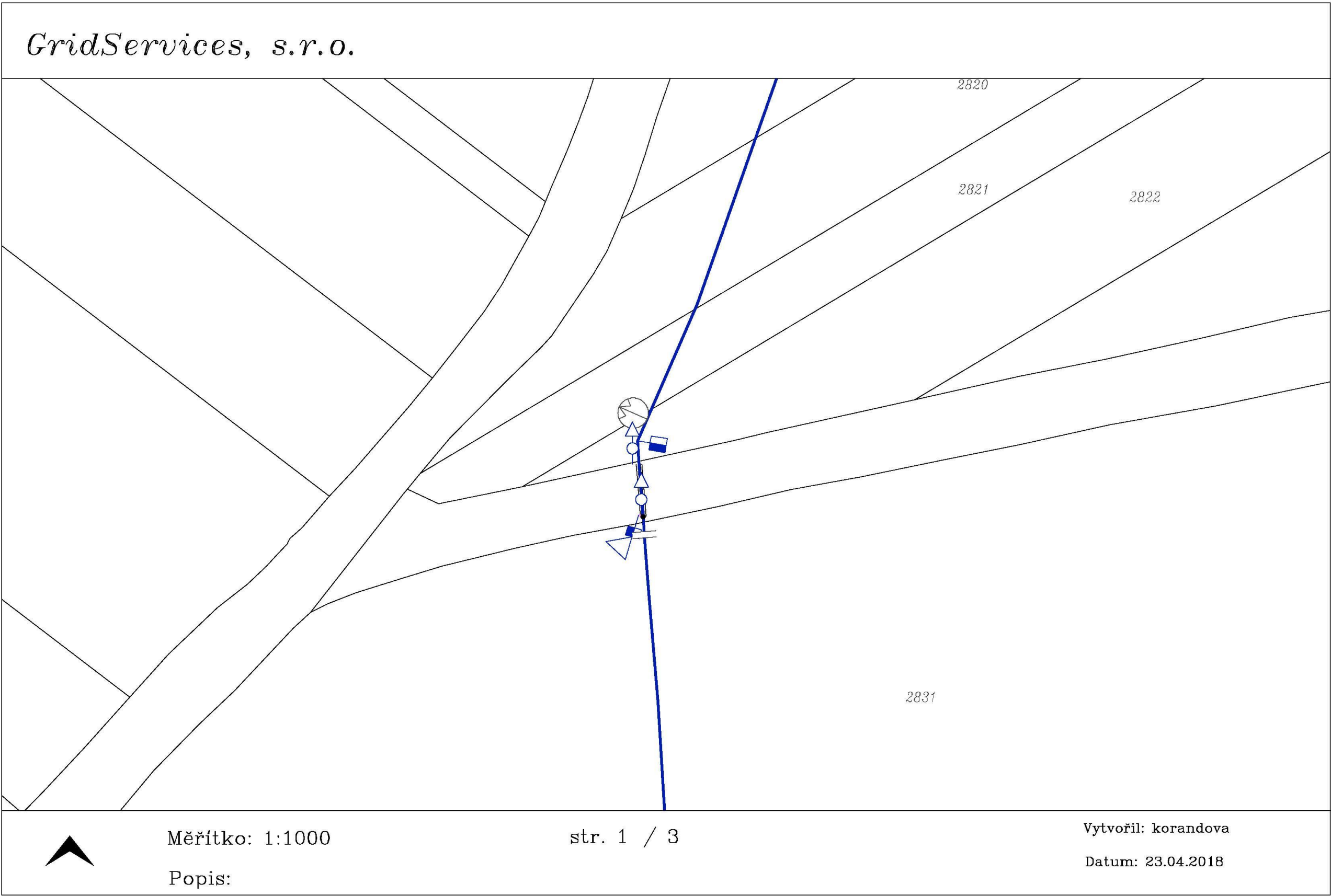




Legenda:

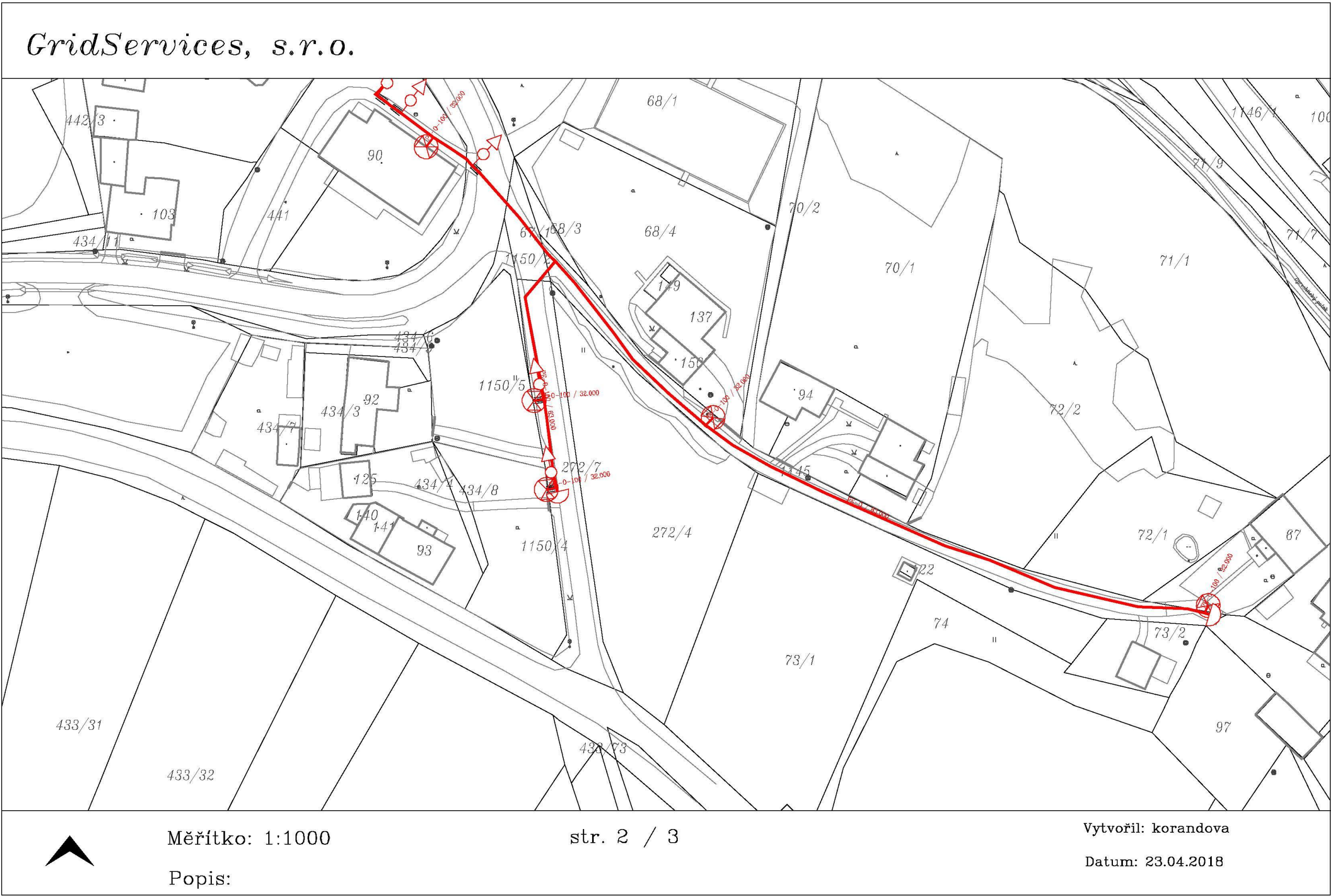
	linie		ochranné zařízení		kabel protikorozní ochrany
	NTL/ STL/ VTL/				
	VVTL		kabel		anodové uzemnění
	plynovodu				stanice katodové ochrany
	nefunkční		elektropřípojka		pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO
	plánovaná stavba před realizací		regulační stanice		
	výstavba				

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, příspěvková organizace , Koterovská 462/162 , 32600 Plzeň. K.ú.: Kout na Šumavě , Spáňov , Oprechtice na Šumavě , Němčice u Kdyně.

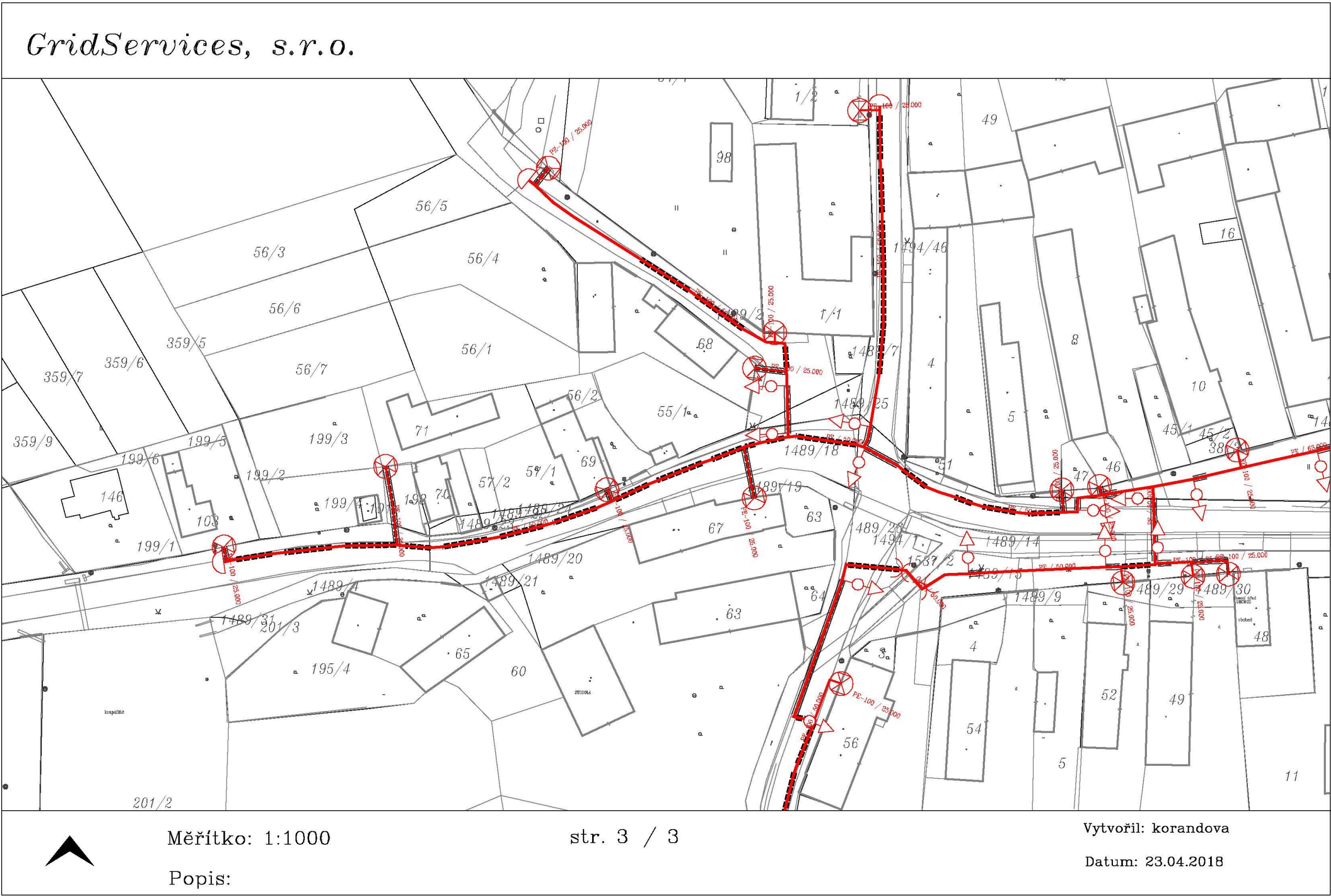


Legenda:

	linie plynovodu
	NTL
	STL
	VTL
	WVTL
	nefunkční
	plánovaná stavba před realizací
	ve výstavbě, neuvedeno do provozu
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektropřipojka
	kabel protikoroze ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany
	pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO



Legenda:	
	linie plynovodu
	NTL
	STL
	VTL
	WTL
	nefunkční
	plánovaná stavba před realizací
	ve výstavbě, neuvedeno do provozu
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektropřípojka
	kabel protikoroziční ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany
	pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO



Legenda:

	linie plynovodu
	NTL
	STL
	VTL
	WTL
	nefunkční
	plánovaná stavba před realizací
	ve výstavbě, neuvedeno do provozu
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektropřípojka
	kabel protikoroziční ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany
	pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO

SUDOP Project Plzeň a.s.
Jan Miška
Plachého 1007/35
301 25 Plzeň

Číslo jednací 1201806785

Datum 18.4.2018

Vyřizuje Martin Švec

telefon +420 606 763 587

e-mail Martin.Svec@cdt.cz

Věc: Souhrnné stanovisko k existenci komunikačního vedení a zařízení ve správě ČD - Telematika a.s. k předprojektové přípravě, studii.

Název stavby: III/184 11 od x I/22 - Němčice - oprava

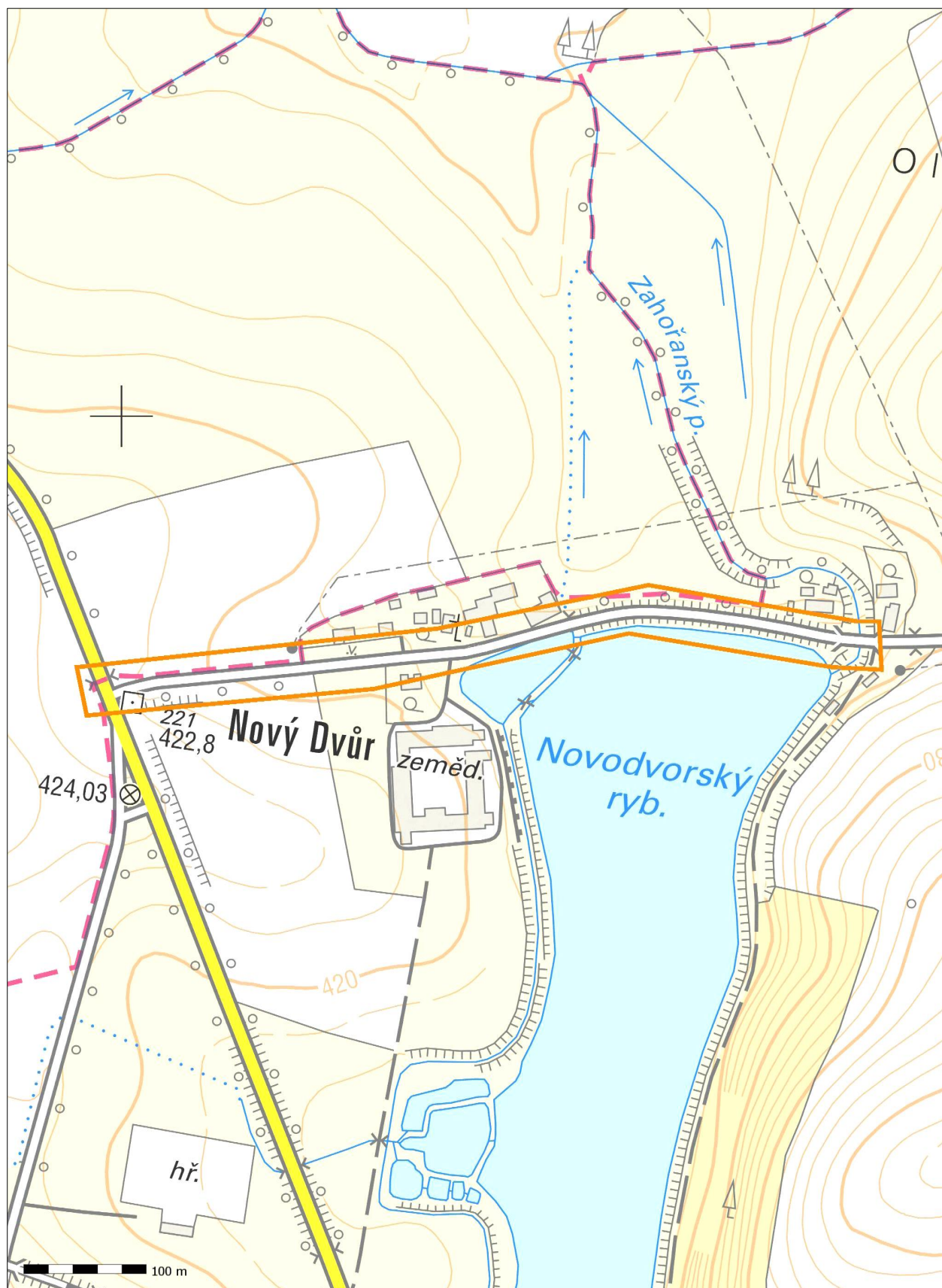
Při realizaci výše uvedené stavby **NEDOJDE** ke styku se sítí elektronických komunikací, která je chráněna ochranným pásmem dle §102 zák. č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích.

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 18.4.2020

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



SUDOP Project Plzeň a.s.
Jan Miška
Plachého 1007/35
301 25 Plzeň

Číslo jednací 1201806786

Datum 18.4.2018

Vyřizuje Martin Švec

telefon +420 606 763 587

e-mail Martin.Svec@cdt.cz

Věc: **Souhrnné stanovisko k existenci komunikačního vedení a zařízení ve správě ČD - Telematika a.s. k předprojektové přípravě, studii.**

Název stavby: **III/184 11 od x I/22 - Němčice - oprava**

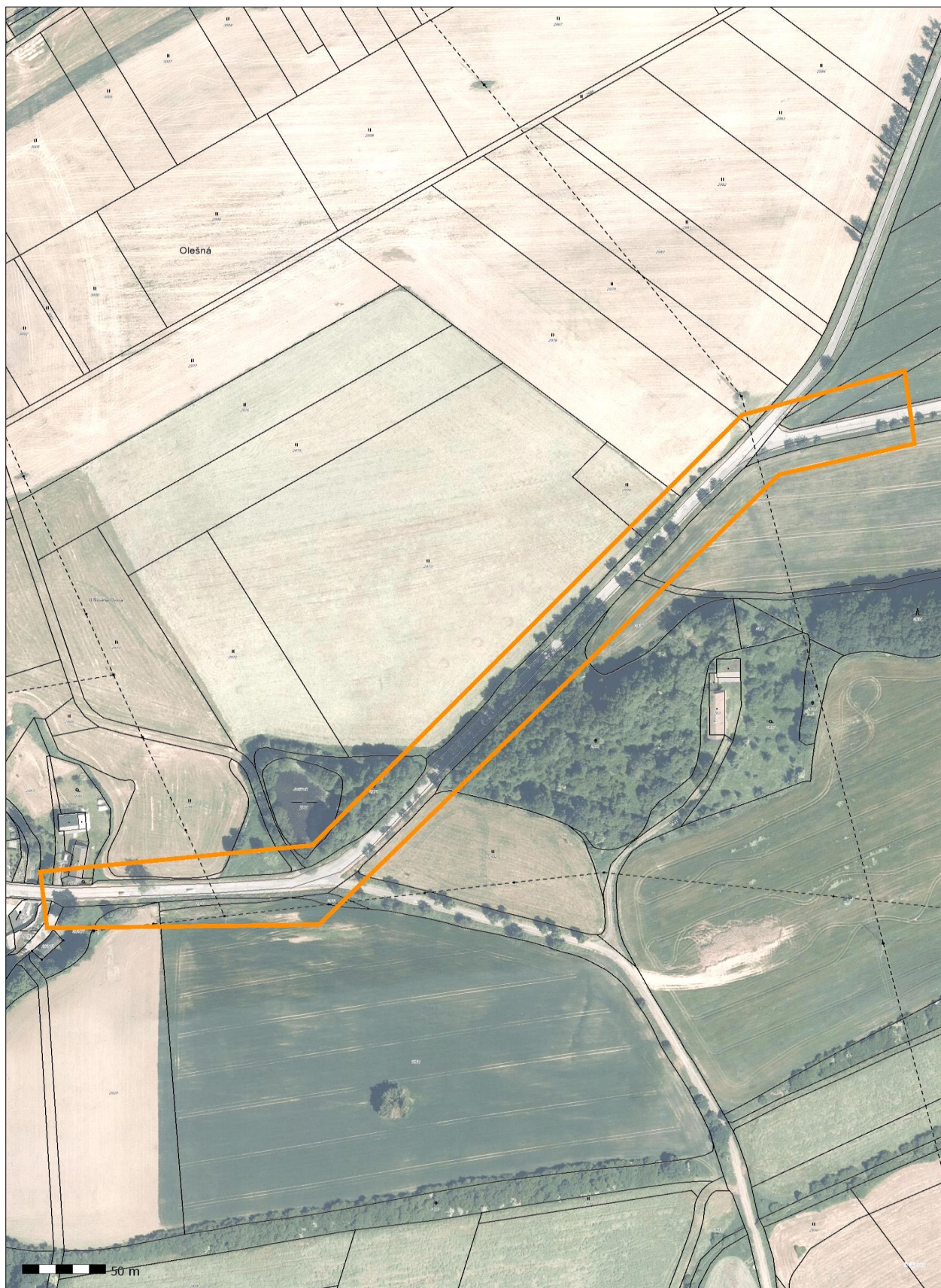
Při realizaci výše uvedené stavby **NEDOJDE** ke styku se sítí elektronických komunikací, která je chráněna ochranným pásmem dle §102 zák. č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích.

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 18.4.2020

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



SUDOP Project Plzeň a.s.
Jan Miška
Plachého 1007/35
301 25 Plzeň

Číslo jednací 1201806787

Datum 18.4.2018

Vyřizuje Martin Švec

telefon +420 606 763 587

e-mail Martin.Svec@cdt.cz

Věc: Souhrnné stanovisko k existenci komunikačního vedení a zařízení ve správě ČD - Telematika a.s. k předprojektové přípravě, studii.

Název stavby: III/184 11 od x I/22 - Němčice - oprava

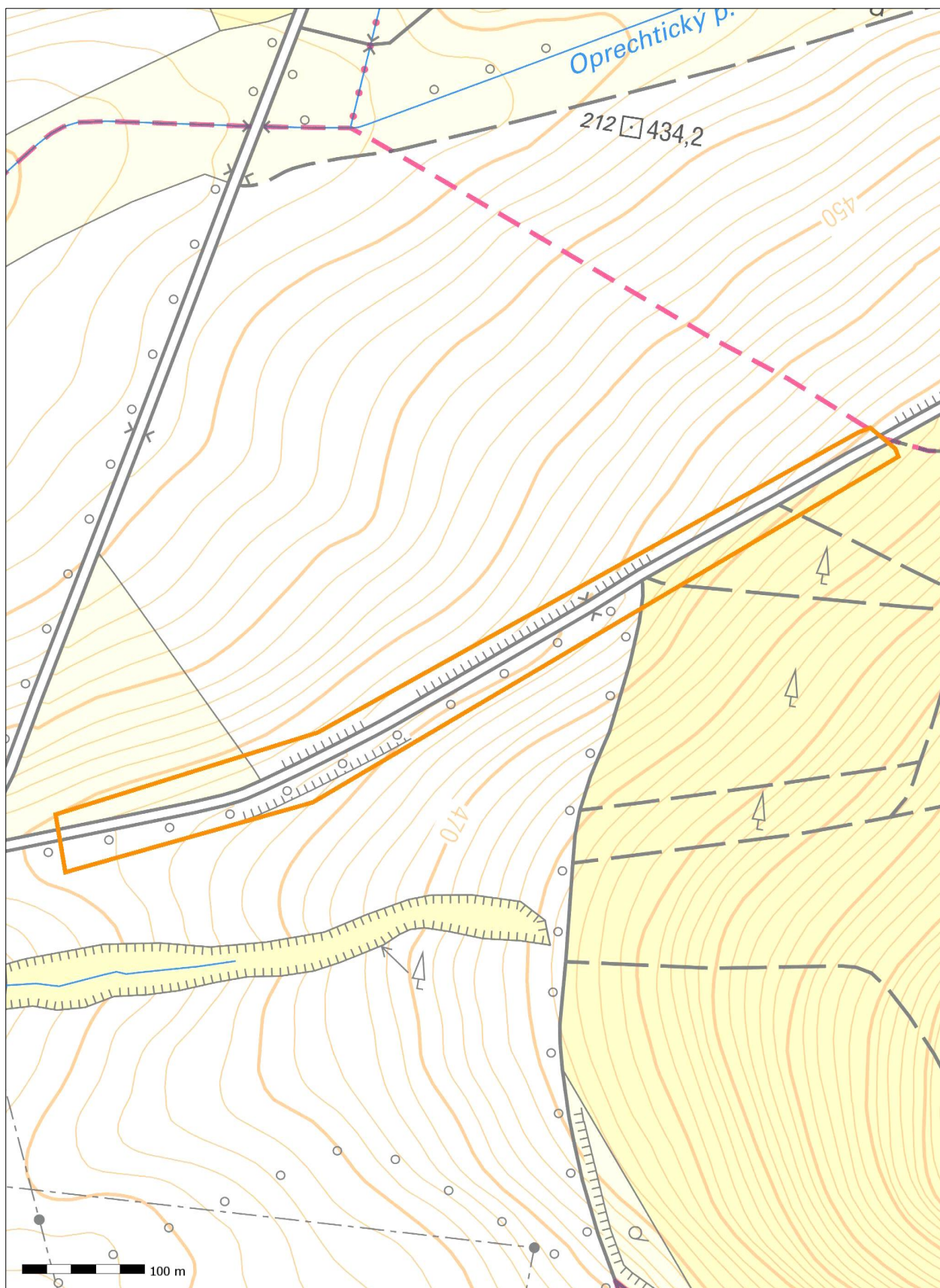
Při realizaci výše uvedené stavby **NEDOJDE** ke styku se sítí elektronických komunikací, která je chráněna ochranným pásmem dle §102 zák. č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích.

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 18.4.2020

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



SUDOP Project Plzeň a.s.
Jan Miška
Plachého 1007/35
301 25 Plzeň

Číslo jednací 1201806788

Datum 18.4.2018

Vyřizuje Martin Švec

telefon +420 606 763 587

e-mail Martin.Svec@cdt.cz

Věc: **Souhrnné stanovisko k existenci komunikačního vedení a zařízení ve správě ČD - Telematika a.s. k předprojektové přípravě, studii.**

Název stavby: **III/184 11 od x I/22 - Němčice - oprava**

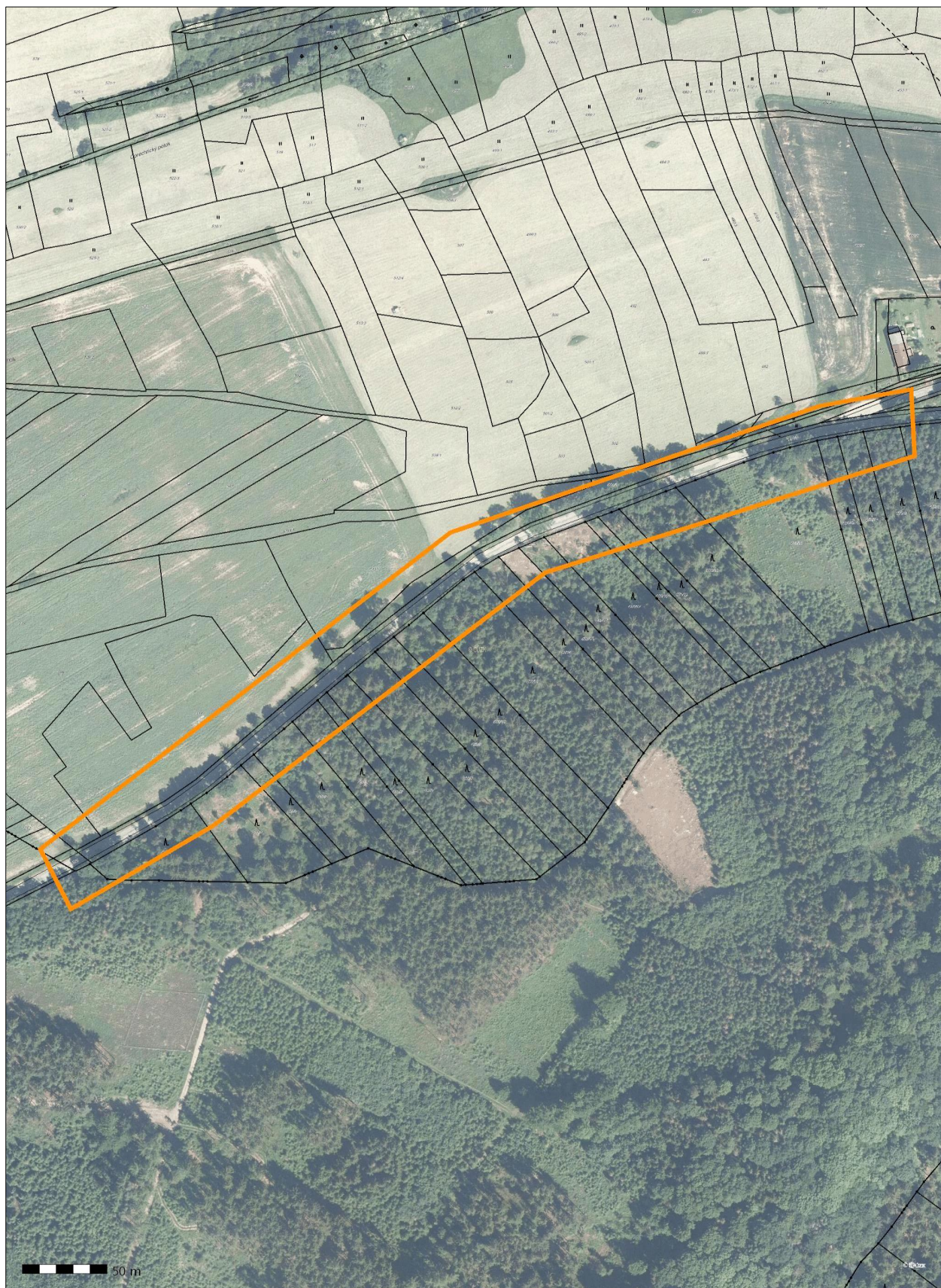
Při realizaci výše uvedené stavby **NEDOJDE** ke styku se sítí elektronických komunikací, která je chráněna ochranným pásmem dle §102 zák. č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích.

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 18.4.2020

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



SUDOP Project Plzeň a.s.
Jan Miška
Plachého 1007/35
301 25 Plzeň

Číslo jednací 1201806789

Datum 18.4.2018

Vyřizuje Martin Švec

telefon +420 606 763 587

e-mail Martin.Svec@cdt.cz

Věc: Souhrnné stanovisko k existenci komunikačního vedení a zařízení ve správě ČD - Telematika a.s. k předprojektové přípravě, studii.

Název stavby: III/184 11 od x I/22 - Němčice - oprava

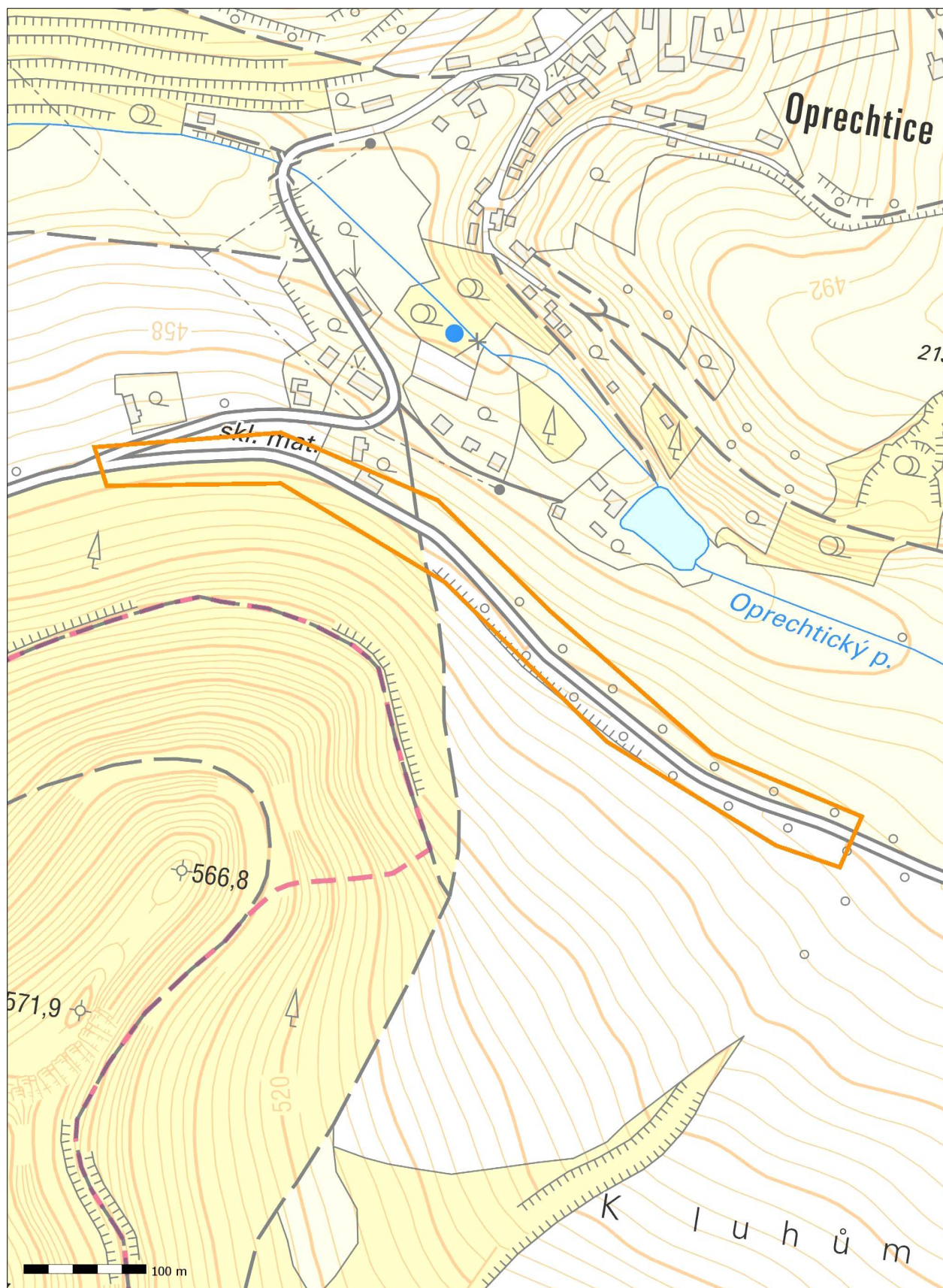
Při realizaci výše uvedené stavby **NEDOJDE** ke styku se sítí elektronických komunikací, která je chráněna ochranným pásmem dle §102 zák. č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích.

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 18.4.2020

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



SUDOP Project Plzeň a.s.
Jan Miška
Plachého 1007/35
301 25 Plzeň

Číslo jednací 1201806790

Datum 18.4.2018

Vyřizuje Martin Švec

telefon +420 606 763 587

e-mail Martin.Svec@cdt.cz

Věc: Souhrnné stanovisko k existenci komunikačního vedení a zařízení ve správě ČD - Telematika a.s. k předprojektové přípravě, studii.

Název stavby: III/184 11 od x I/22 - Němčice - oprava

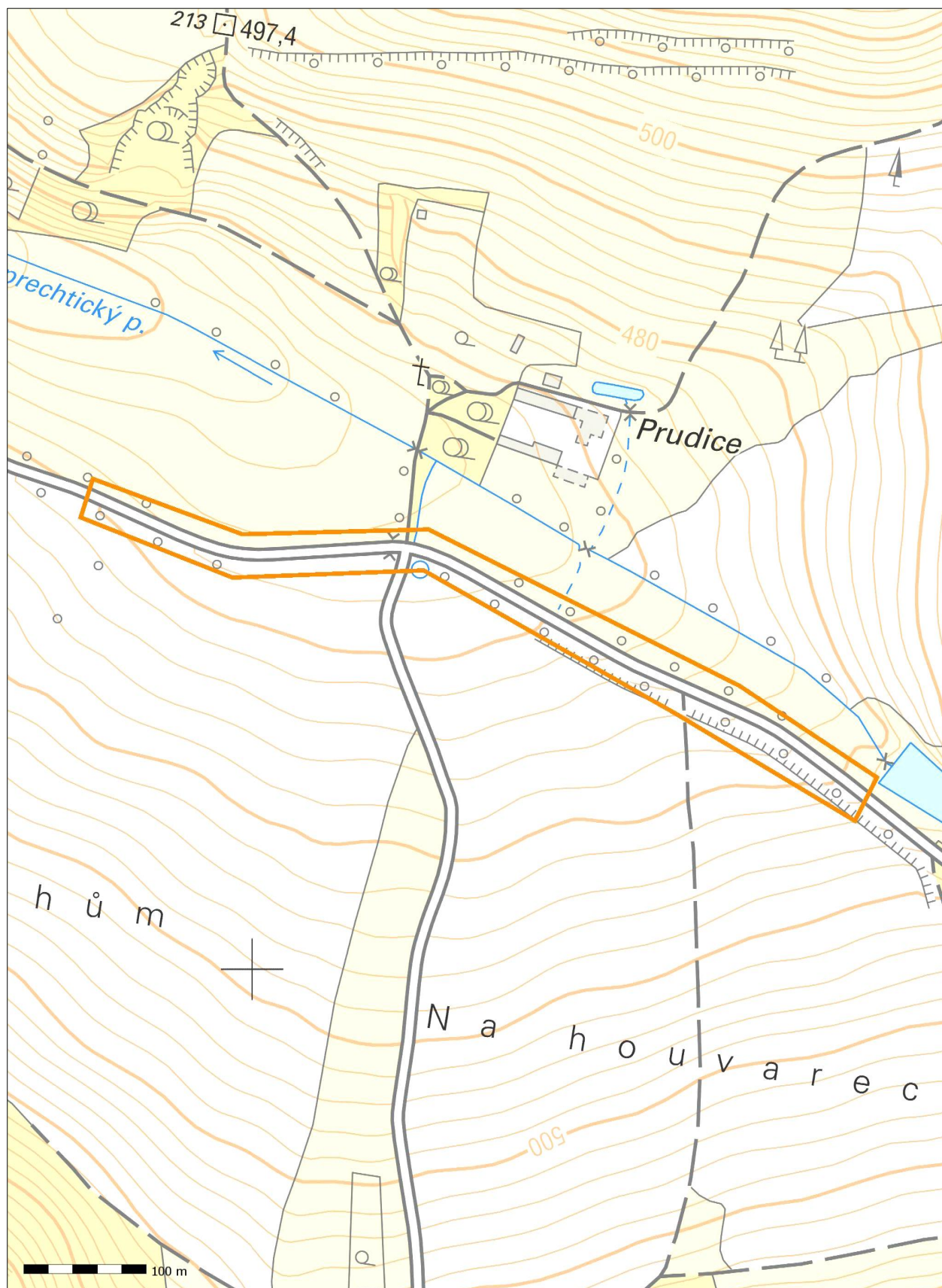
Při realizaci výše uvedené stavby **NEDOJDE** ke styku se sítí elektronických komunikací, která je chráněna ochranným pásmem dle §102 zák. č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích.

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 18.4.2020

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



SUDOP Project Plzeň a.s.
Jan Miška
Plachého 1007/35
301 25 Plzeň

Číslo jednací 1201806791

Datum 18.4.2018

Vyřizuje Martin Švec

telefon +420 606 763 587

e-mail Martin.Svec@cdt.cz

Věc: **Souhrnné stanovisko k existenci komunikačního vedení a zařízení ve správě ČD - Telematika a.s. k předprojektové přípravě, studii.**

Název stavby: **III/184 11 od x I/22 - Němčice - oprava**

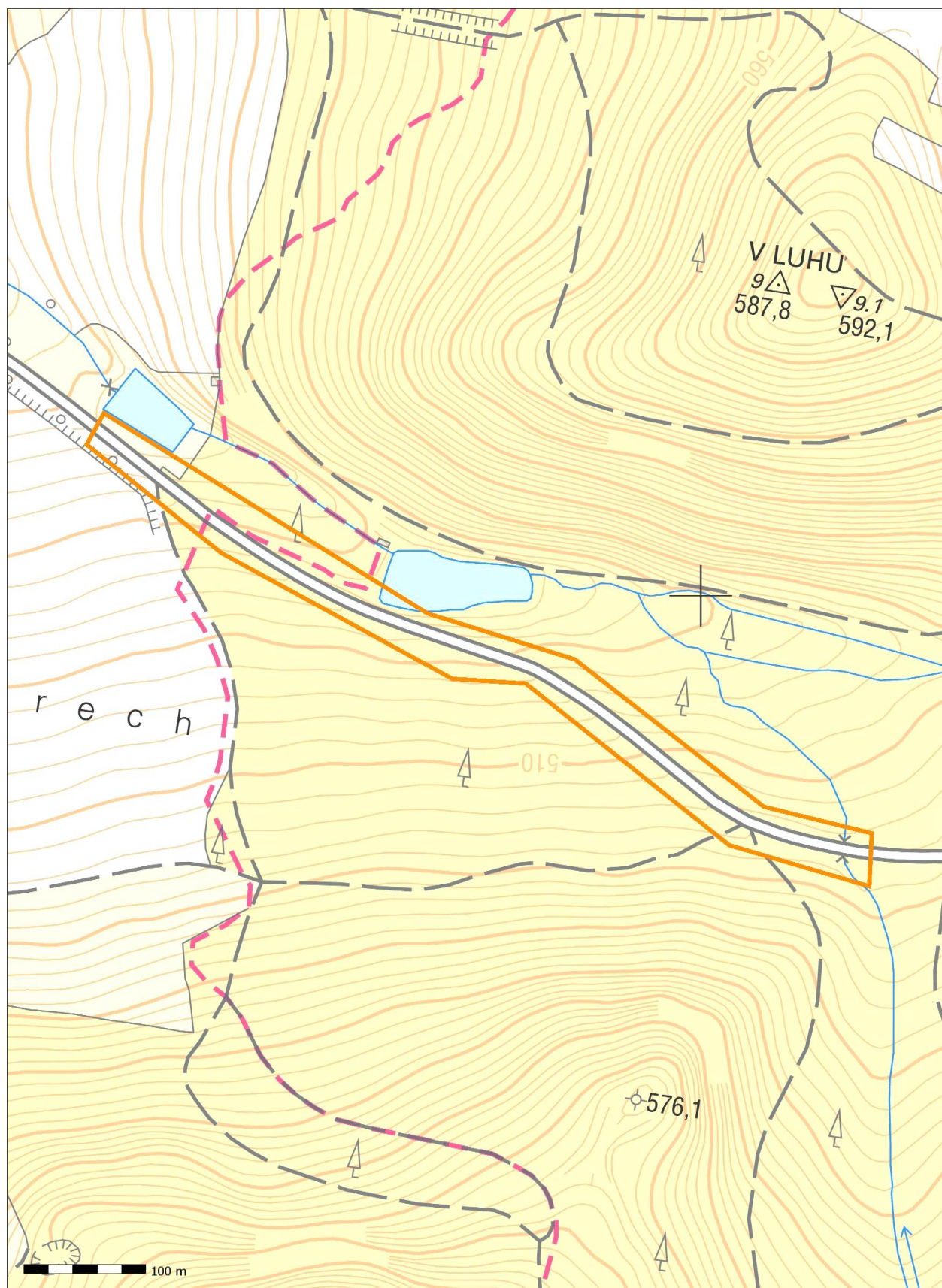
Při realizaci výše uvedené stavby **NEDOJDE** ke styku se sítí elektronických komunikací, která je chráněna ochranným pásmem dle §102 zák. č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích.

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 18.4.2020

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



SUDOP Project Plzeň a.s.
Jan Miška
Plachého 1007/35
301 25 Plzeň

Číslo jednací 1201806792

Datum 18.4.2018

Vyřizuje Martin Švec

telefon +420 606 763 587

e-mail Martin.Svec@cdt.cz

Věc: **Souhrnné stanovisko k existenci komunikačního vedení a zařízení ve správě ČD - Telematika a.s. k předprojektové přípravě, studii.**

Název stavby: **III/184 11 od x I/22 - Němčice - oprava**

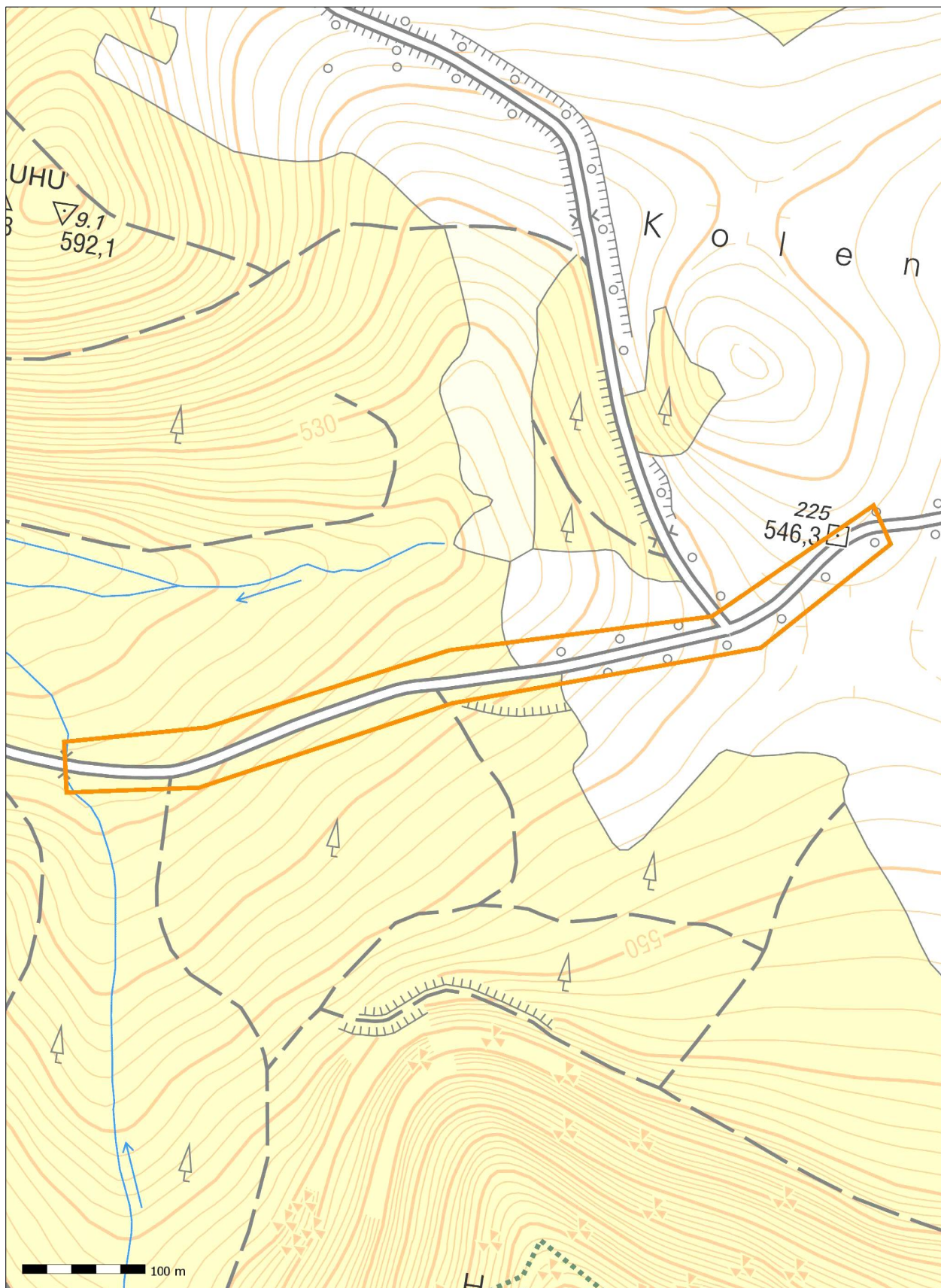
Při realizaci výše uvedené stavby **NEDOJDE** ke styku se sítí elektronických komunikací, která je chráněna ochranným pásmem dle §102 zák. č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích.

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 18.4.2020

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



SUDOP Project Plzeň a.s.
Jan Miška
Plachého 1007/35
301 25 Plzeň

Číslo jednací 1201806793

Datum 18.4.2018

Vyřizuje Martin Švec

telefon +420 606 763 587

e-mail Martin.Svec@cdt.cz

Věc: Souhrnné stanovisko k existenci komunikačního vedení a zařízení ve správě ČD - Telematika a.s. k předprojektové přípravě, studii.

Název stavby: III/184 11 od x I/22 - Němčice - oprava

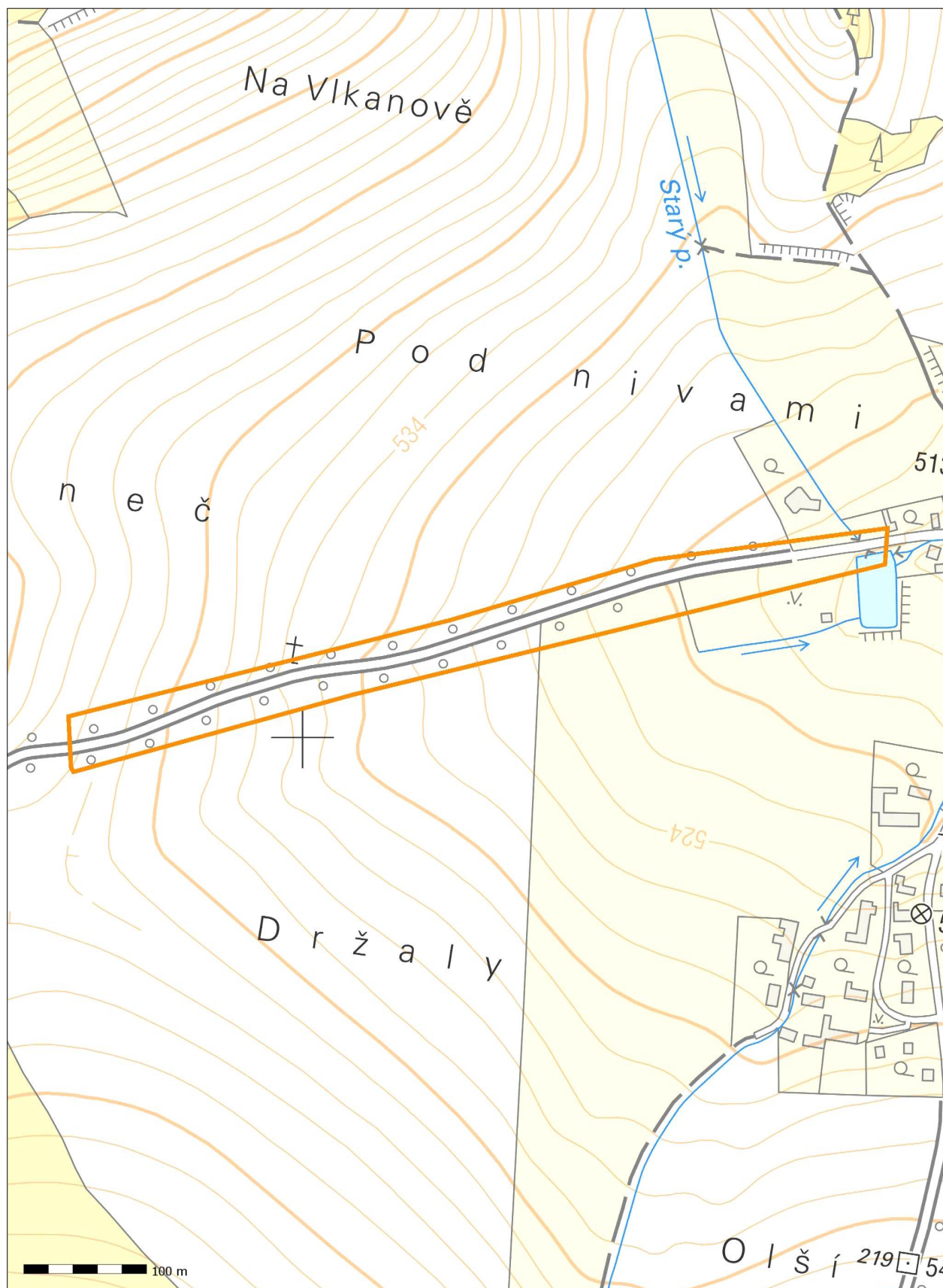
Při realizaci výše uvedené stavby **NEDOJDE** ke styku se sítí elektronických komunikací, která je chráněna ochranným pásmem dle §102 zák. č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích.

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 18.4.2020

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





ŽADATEL

SUDOP Project Plzeň a.s.

NAŠE ZNAČKA
0200738631

VYŘIZUJE / LINKA
841 842 843

VYŘÍZENO DNE
13.04.2018

Sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti Telco Pro Services, a. s.

Název akce: **III/18411 od x I/22 - Náměstí - oprava**

Účel: **Informativní**

Vážený zákazníku,
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0200738631 ze dne 13.04.2018, která se týkala sdělení o existenci komunikačního zařízení na Vámi určeném zájmovém území.

Dle v domnělosti společnosti Telco Pro Services, a. s., se na Vámi vymezeném zájmovém území:
nenachází komunikační zařízení v majetku společnosti Telco Pro Services, a. s.

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

Toto sdělení je platné do 13.04.2019.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme upozornit, že sdělení o existenci či neexistenci sítě představuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti Telco Pro Services, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také dány jinými informacemi společnosti Telco Pro Services, a. s. Z výše uvedených důvodů si Vás proto společnost Telco Pro Services, 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 dovoluujeme rovněž upozornit, že požadované informace nesmí být předány, sděleny, využity, zveřejněny, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti Telco Pro Services, a. s. Informace o existenci sítě mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

S pozdravem



Telco Pro Services, a. s.
Duhová 1531/3
140 00 Praha 4
IČ: 291 48 278
(16)

Jiří Cimpel

Telco Pro Services, a. s.

Přílohy

Situace výkres zájmového území



ŽADATEL

SUDOP Project Plzeň a.s.

NAŠE ZNAČKA
0200738634

VYŠLUJE / LINKA
841 842 843

VYŠLENO DNE
13.04.2018

Sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti Telco Pro Services, a. s.

Název akce: III/18411 od x I/22 - Náměstí - oprava

Účel: Informativní

Vážený zákazníku,
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0200738634 ze dne 13.04.2018, která se týkala sdělení o existenci komunikačního zařazení na Vámi určeném zájmovém území.

Dle v domnělosti společnosti Telco Pro Services, a. s., se na Vámi vymezeném zájmovém území:
nenachází komunikační zařazení v majetku společnosti Telco Pro Services, a. s.

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

Toto sdělení je platné do 13.04.2019.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme upozornit, že sdělení o existenci či neexistenci sítě představuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti Telco Pro Services, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také dány jinými informacemi společnosti Telco Pro Services, a. s. Z výše uvedených důvodů si Vás proto společnost Telco Pro Services, 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 dovoluujeme rovněž upozornit, že požadované informace nesmí být předány, sděleny, využity, zprístupněny, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti Telco Pro Services, a. s. Informace o existenci sítě mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

S pozdravem



Telco Pro Services, a. s.
Duhová 1531/3
140 00 Praha 4
IČ: 291 48 278
(16)

Jiří Cimpel

Telco Pro Services, a. s.

Přílohy

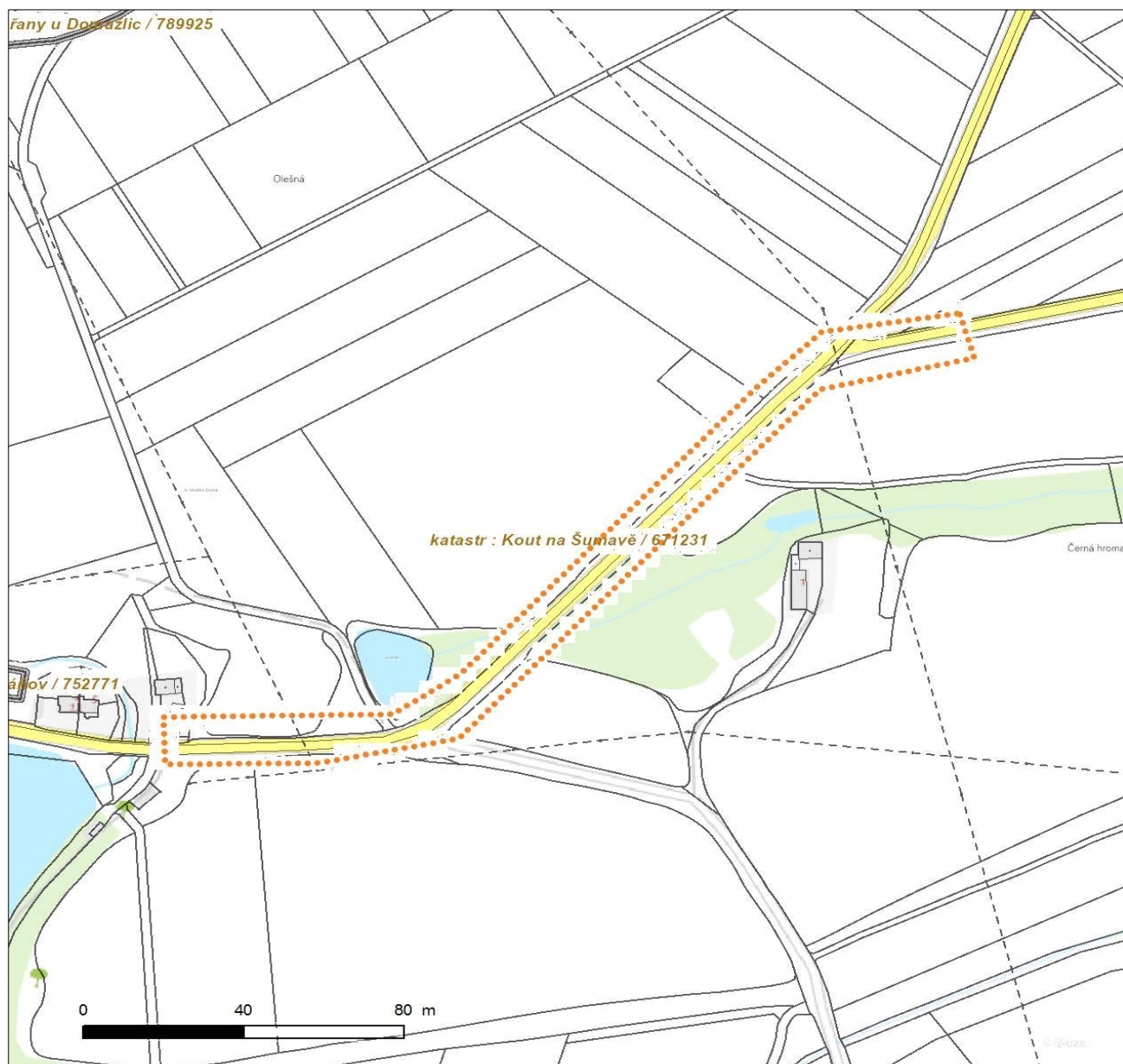
Situace výkres zájmového území



Platí pouze se sdělením číslo 0200738634.

Zakreslené polohy zařízení v ploše jsou pouze informativní.

Situace výkres zájmového území



LEGENDA

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



ŽADATEL

SUDOP Project Plzeň a.s.

NAŠE ZNAČKA
0200738642

VYŠLUJE / LINKA
841 842 843

VYŠLENO DNE
13.04.2018

Sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti Telco Pro Services, a. s.

Název akce: III/18411 od x I/22 - Náměstí - oprava

Účel: Informativní

Vážený zákazníku,
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0200738642 ze dne 13.04.2018, která se týkala sdělení o existenci komunikačního zařazení na Vámi určeném zájmovém území.

Dle v domění společnosti Telco Pro Services, a. s., se na Vámi vymezeném zájmovém území:
nenachází komunikační zařazení v majetku společnosti Telco Pro Services, a. s.

Zároveň si Vás dovolujeme upozornit, že není vyloučeno, že se ve Vámi vymezeném zájmovém území nachází jiné zařazení, které není v majetku společnosti Telco Pro Services, a. s.

Toto sdělení je platné do 13.04.2019.

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

S pozdravem



Telco Pro Services, a. s.
Duhová 1531/3
140 00 Praha 4
IČ: 291 48 278
(16)

Jiří Cimpel

Telco Pro Services, a. s.

Přílohy

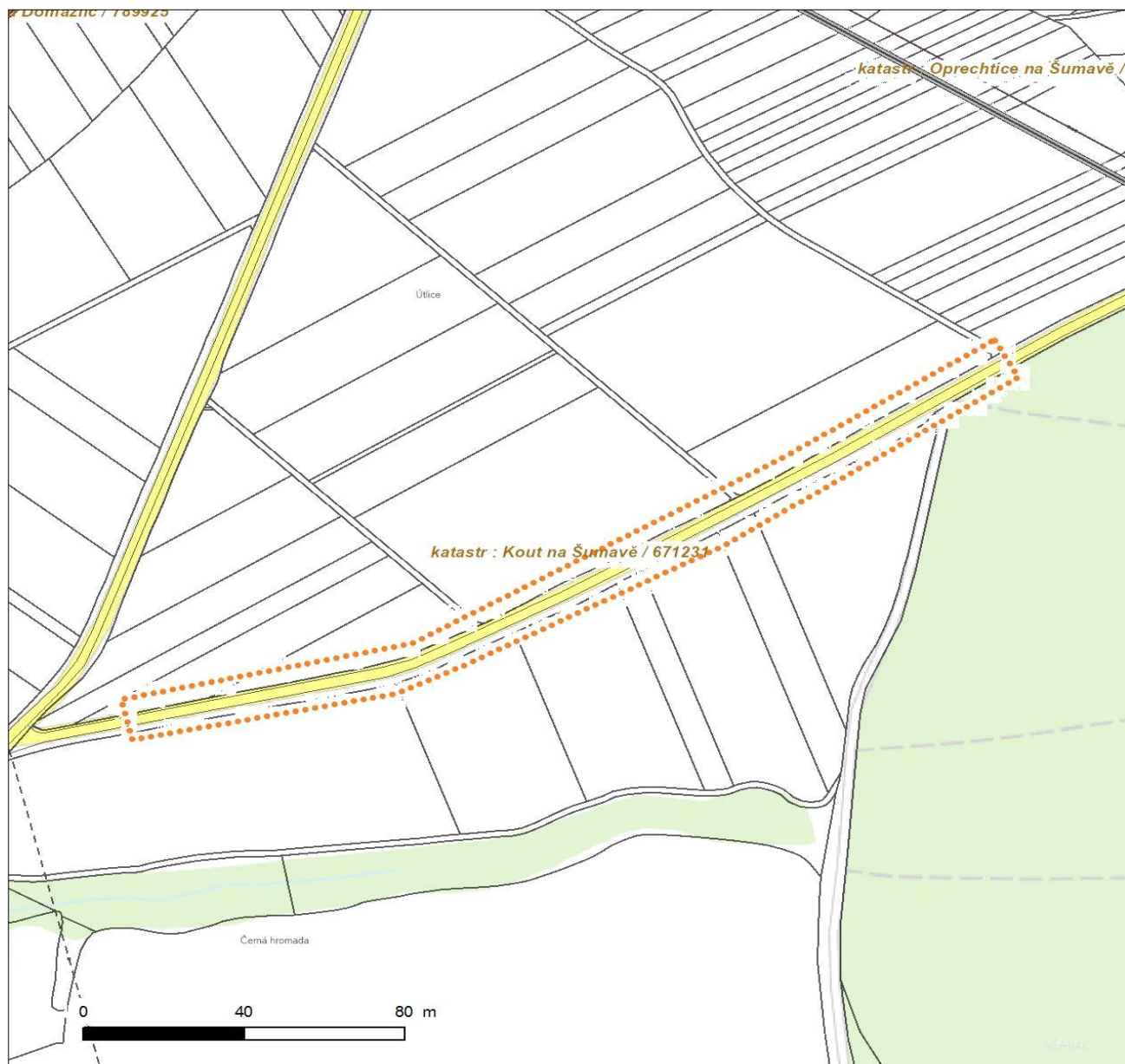
Situace výkres zájmového území



Platí pouze se sdělením číslo 0200738642.

Zakreslené polohy zařízení v ploše jsou pouze informativní.

Situace výkres zájmového území



LEGENDA

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



ŽADATEL

SUDOP Project Plzeň a.s.

NAŠE ZNAČKA
0200738648

VYŠLUJE / LINKA
841 842 843

VYŠLENO DNE
13.04.2018

Sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti Telco Pro Services, a. s.

Název akce: III/18411 od x I/22 - Náměstí - oprava

Účel: Informativní

Vážený zákazníku,
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0200738648 ze dne 13.04.2018, která se týkala sdělení o existenci komunikačního zařízení na Vámi určeném zájmovém území.

Dle v domnělosti společnosti Telco Pro Services, a. s., se na Vámi vymezeném zájmovém území:
nenachází komunikační zařízení v majetku společnosti Telco Pro Services, a. s.

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

Toto sdělení je platné do 13.04.2019.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme upozornit, že sdělení o existenci či neexistenci sítě představuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti Telco Pro Services, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také důvěrnými informacemi společnosti Telco Pro Services, a. s. Z výše uvedených důvodů si Vás proto společnost Telco Pro Services, 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 dovoluujeme rovněž upozornit, že požadované informace nesmí být předány, sděleny, využity, zveřejněny, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti Telco Pro Services, a. s. Informace o existenci sítě mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

S pozdravem



Telco Pro Services, a. s.
Duhová 1531/3
140 00 Praha 4
IČ: 291 48 278
(16)

Jiří Cimpel

Telco Pro Services, a. s.

Přílohy

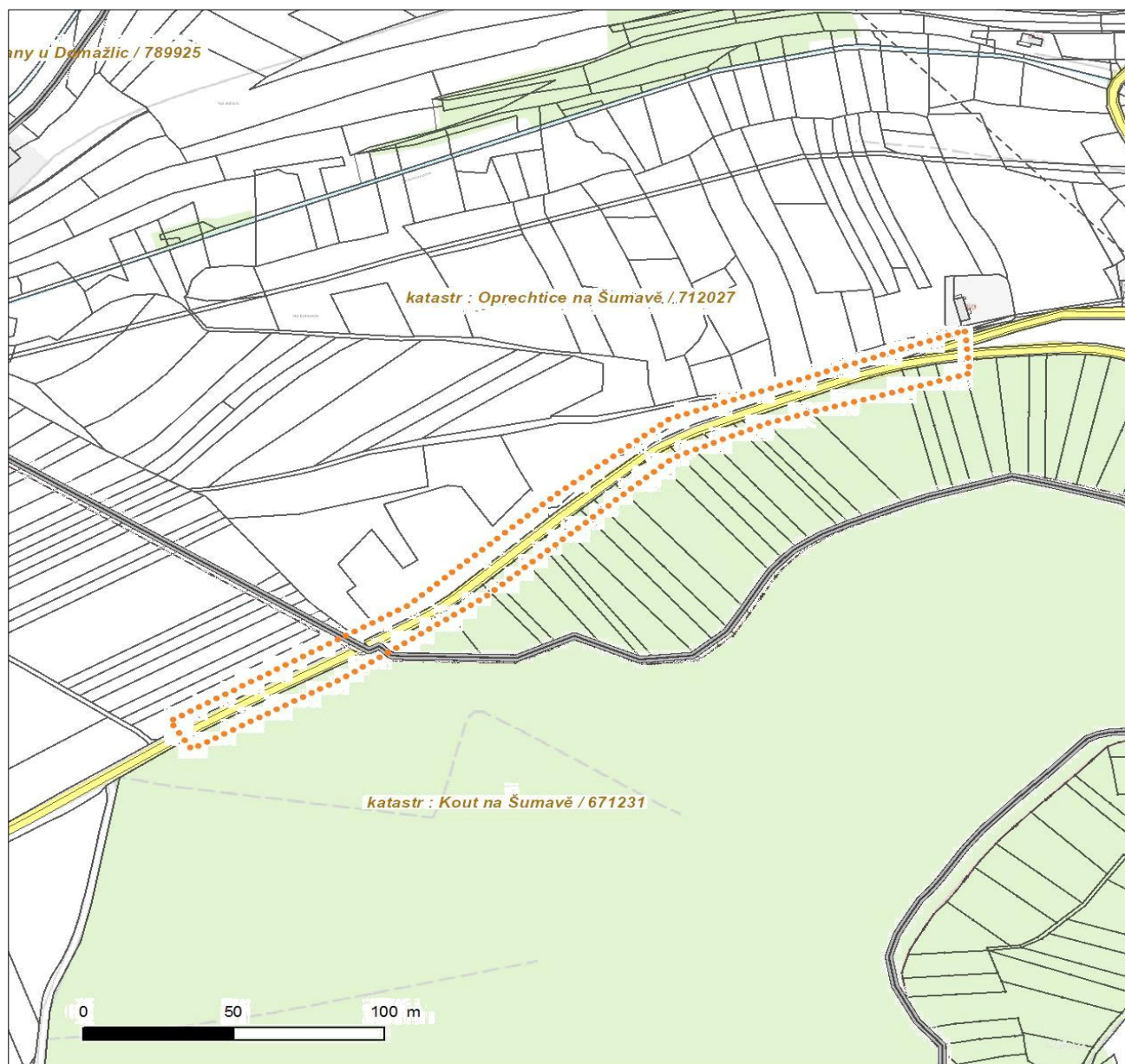
Situace výkres zájmového území



Platí pouze se sdělením číslo 0200738648.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situace výkres zájmového území



LEGENDA

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



ŽADATEL

SUDOP Project Plzeň a.s.

NAŠE ZNAČKA
0200738650

VYŘIZUJE / LINKA
841 842 843

VYŘÍZENO DNE
13.04.2018

Sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti Telco Pro Services, a. s.

Název akce: III/18411 od x I/22 - Náměstí - oprava

Účel: Informativní

Vážený zákazníku,
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0200738650 ze dne 13.04.2018, která se týkala sdělení o existenci komunikačního zařízení na Vámi určeném zájmovém území.

Dle v domnělosti společnosti Telco Pro Services, a. s., se na Vámi vymezeném zájmovém území:
nenachází komunikační zařízení v majetku společnosti Telco Pro Services, a. s.

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

Toto sdělení je platné do 13.04.2019.

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

S pozdravem



Telco Pro Services, a. s.
Duhová 1531/3
140 00 Praha 4
IČ: 291 48 278
(16)

Jiří Cimpel

Telco Pro Services, a. s.

Přílohy

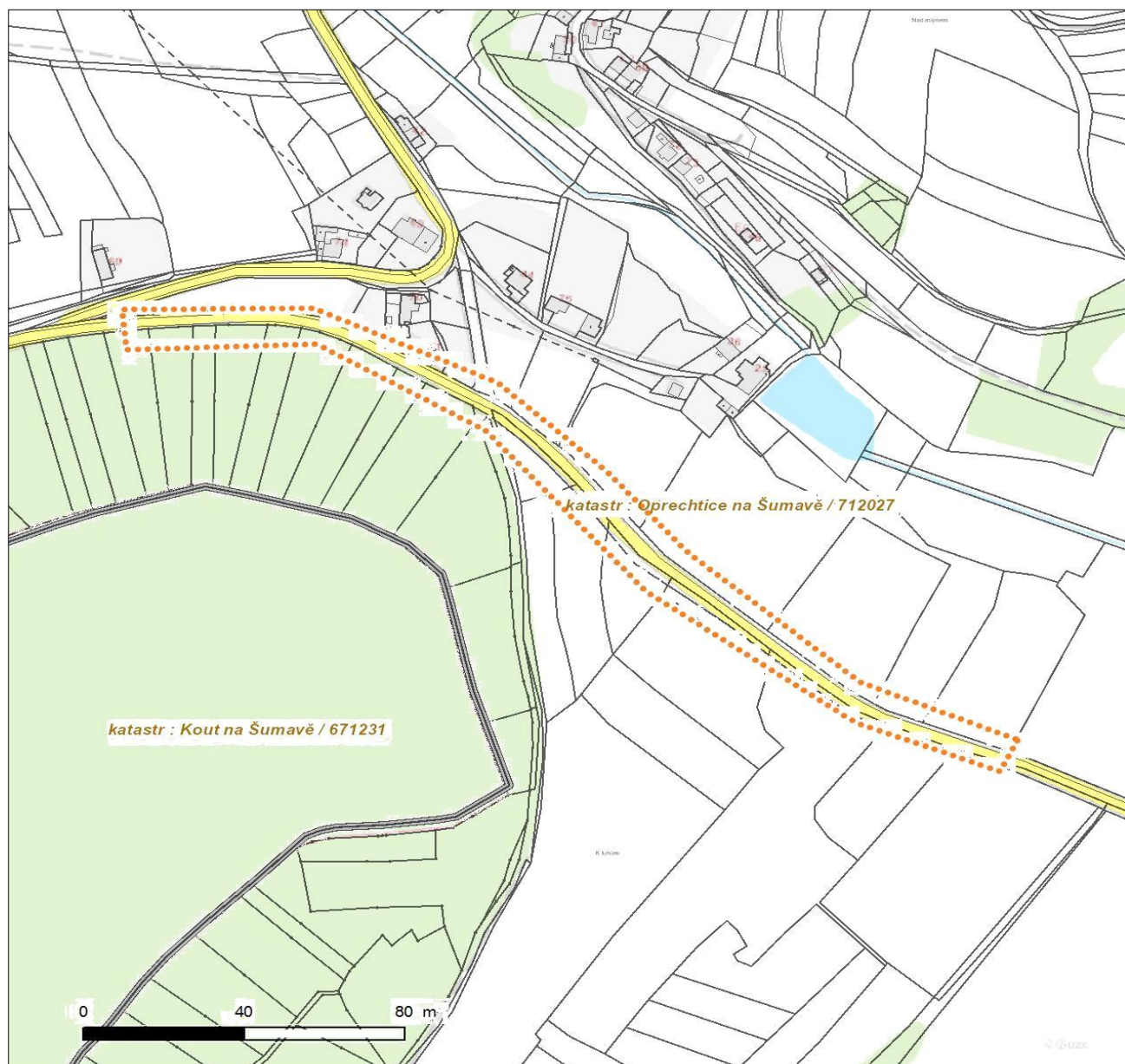
Situace výkres zájmového území



Platí pouze se sdělením číslo 0200738650.

Zakreslené polohy zařízení v plánu jsou pouze informativní.

Situace výkres zájmového území



LEGENDA

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



ŽADATEL

SUDOP Project Plzeň a.s.

NAŠE ZNAČKA
0200738652

VYŠLUJE / LINKA
841 842 843

VYŠLENO DNE
13.04.2018

Sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti Telco Pro Services, a. s.

Název akce: III/18411 od x I/22 - Náměstí - oprava

Účel: Informativní

Vážený zákazníku,
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0200738652 ze dne 13.04.2018, která se týkala sdělení o existenci komunikačního zařazení na Vámi určeném zájmovém území.

Dle v domění společnosti Telco Pro Services, a. s., se na Vámi vymezeném zájmovém území:
nenachází komunikační zařazení v majetku společnosti Telco Pro Services, a. s.

Zároveň si Vás dovolujeme upozornit, že není vyloučeno, že se ve Vámi vymezeném zájmovém území nachází jiné zařazení, které není v majetku společnosti Telco Pro Services, a. s.

Toto sdělení je platné do 13.04.2019.

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

S pozdravem



Telco Pro Services, a. s.
Duhová 1531/3
140 00 Praha 4
IČ: 291 48 278
(16)

Jiří Cimpel

Telco Pro Services, a. s.

Přílohy

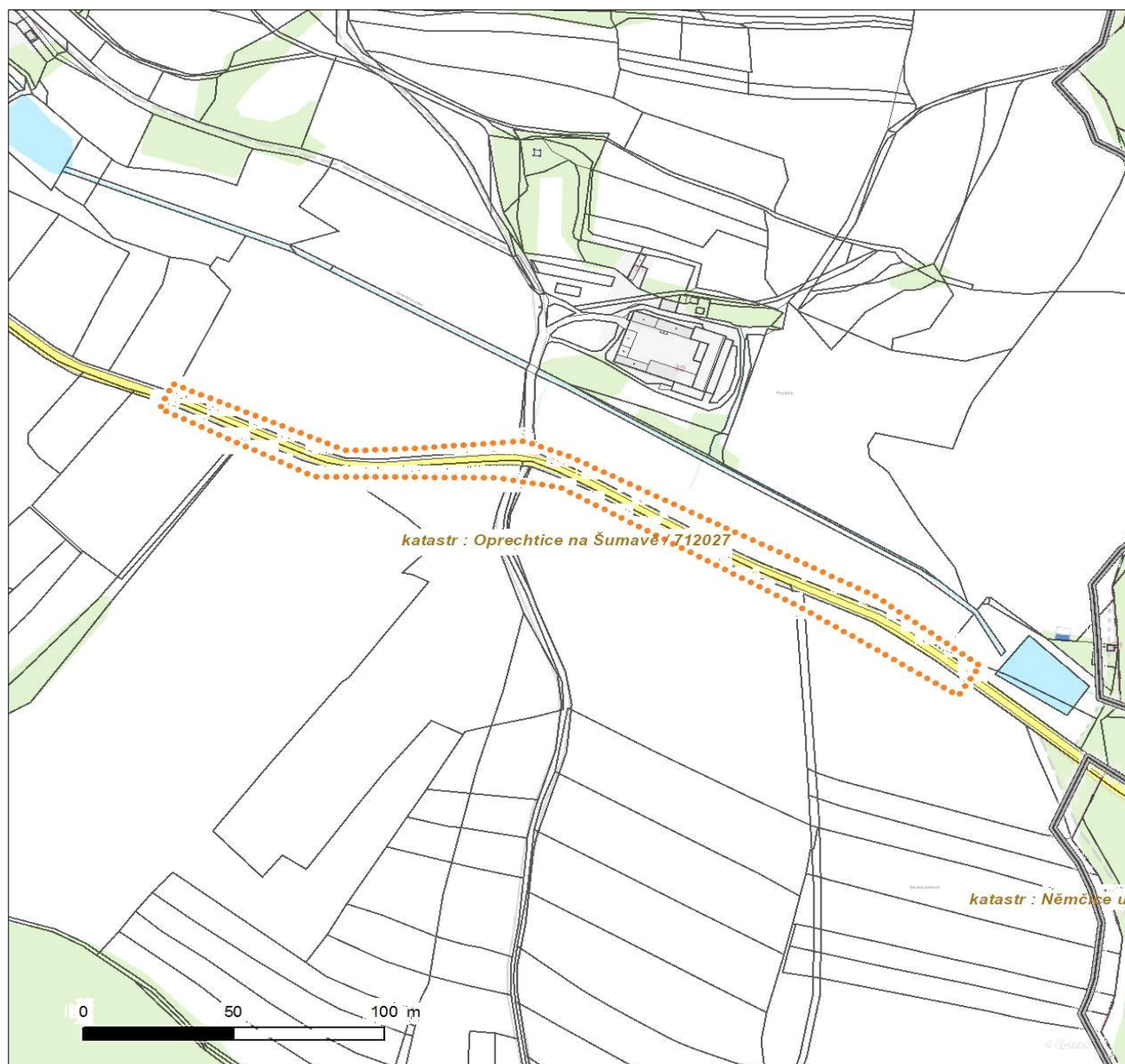
Situace výkres zájmového území



Platí pouze se sdělením číslo 0200738652.

Zakreslené polohy zařízení v ploše jsou pouze informativní.

Situace výkres zájmového území



LEGENDA

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



ŽADATEL

SUDOP Project Plzeň a.s.

NAŠE ZNAČKA
0200738654

VYŠLUJE / LINKA
841 842 843

VYŠLENO DNE
13.04.2018

Sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti Telco Pro Services, a. s.

Název akce: III/18411 od x I/22 - Náměstí - oprava

Účel: Informativní

Vážený zákazníku,
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0200738654 ze dne 13.04.2018, která se týkala sdělení o existenci komunikačního zařazení na Vámi určeném zájmovém území.

Dle v domění společnosti Telco Pro Services, a. s., se na Vámi vymezeném zájmovém území:
nenachází komunikační zařazení v majetku společnosti Telco Pro Services, a. s.

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

Toto sdělení je platné do 13.04.2019.

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

S pozdravem



Telco Pro Services, a. s.
Duhová 1531/3
140 00 Praha 4
IČ: 291 48 278
(16)

Jiří Cimpel

Telco Pro Services, a. s.

Přílohy

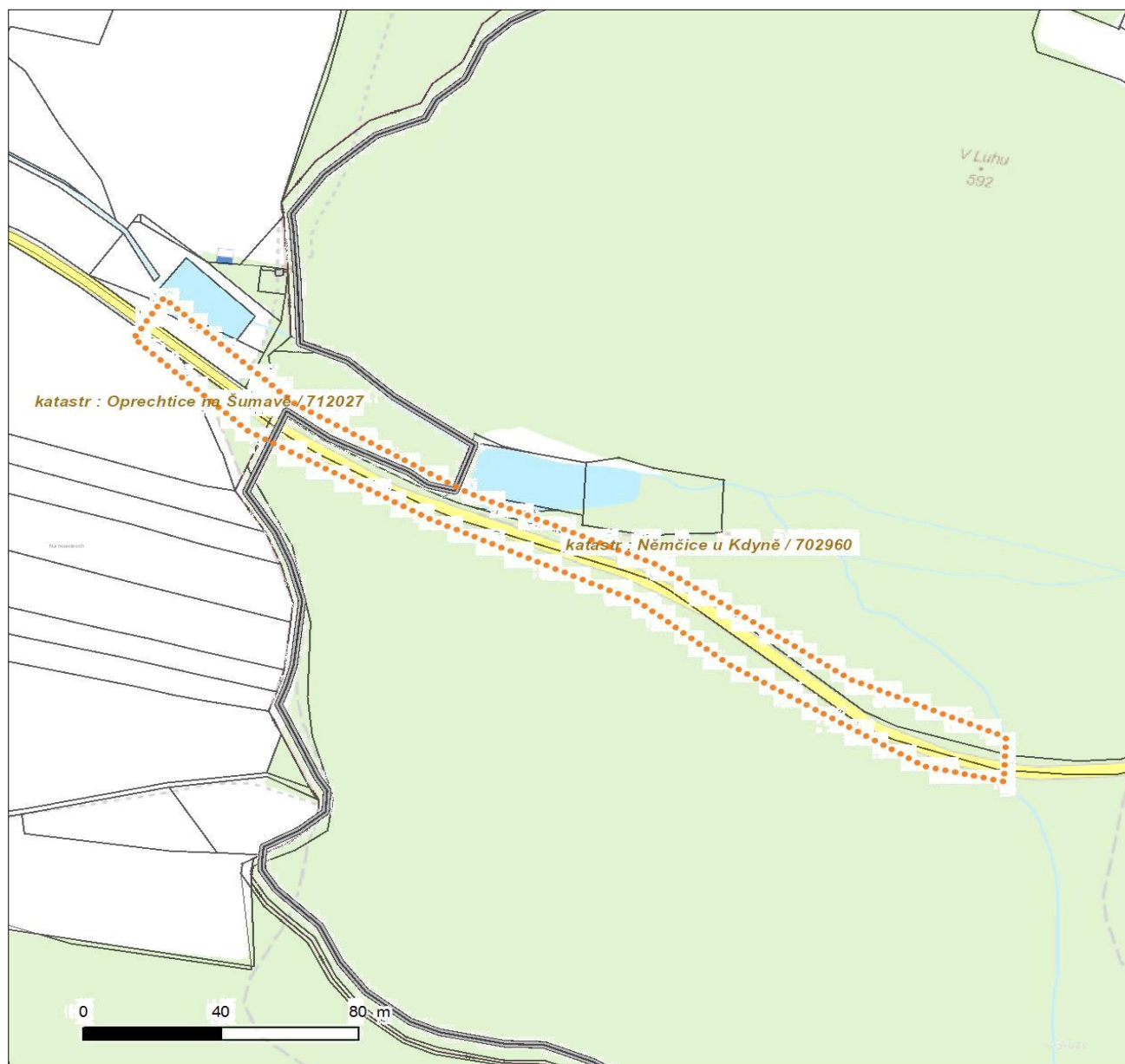
Situace výkres zájmového území



Platí pouze se sdělením číslo 0200738654.

Zakreslené polohy zařízení v poloze jsou pouze informativní.

Situace výkres zájmového území



LEGENDA

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



ŽADATEL

SUDOP Project Plzeň a.s.

NAŠE ZNAČKA
0200738658

VYŠLUŽUJE / LINKA
841 842 843

VYŠLENO DNE
13.04.2018

Sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti Telco Pro Services, a. s.

Název akce: III/18411 od x I/22 - Náměstí - oprava

Účel: Informativní

Vážený zákazníku,
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0200738658 ze dne 13.04.2018, která se týkala sdělení o existenci komunikačního zařazení na Vámi určeném zájmovém území.

Dle v domění společnosti Telco Pro Services, a. s., se na Vámi vymezeném zájmovém území:
nenachází komunikační zařazení v majetku společnosti Telco Pro Services, a. s.

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

Toto sdělení je platné do 13.04.2019.

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

S pozdravem



Telco Pro Services, a. s.
Duhová 1531/3
140 00 Praha 4
IČ: 291 48 278
(16)

Jiří Cimpel

Telco Pro Services, a. s.

Přílohy

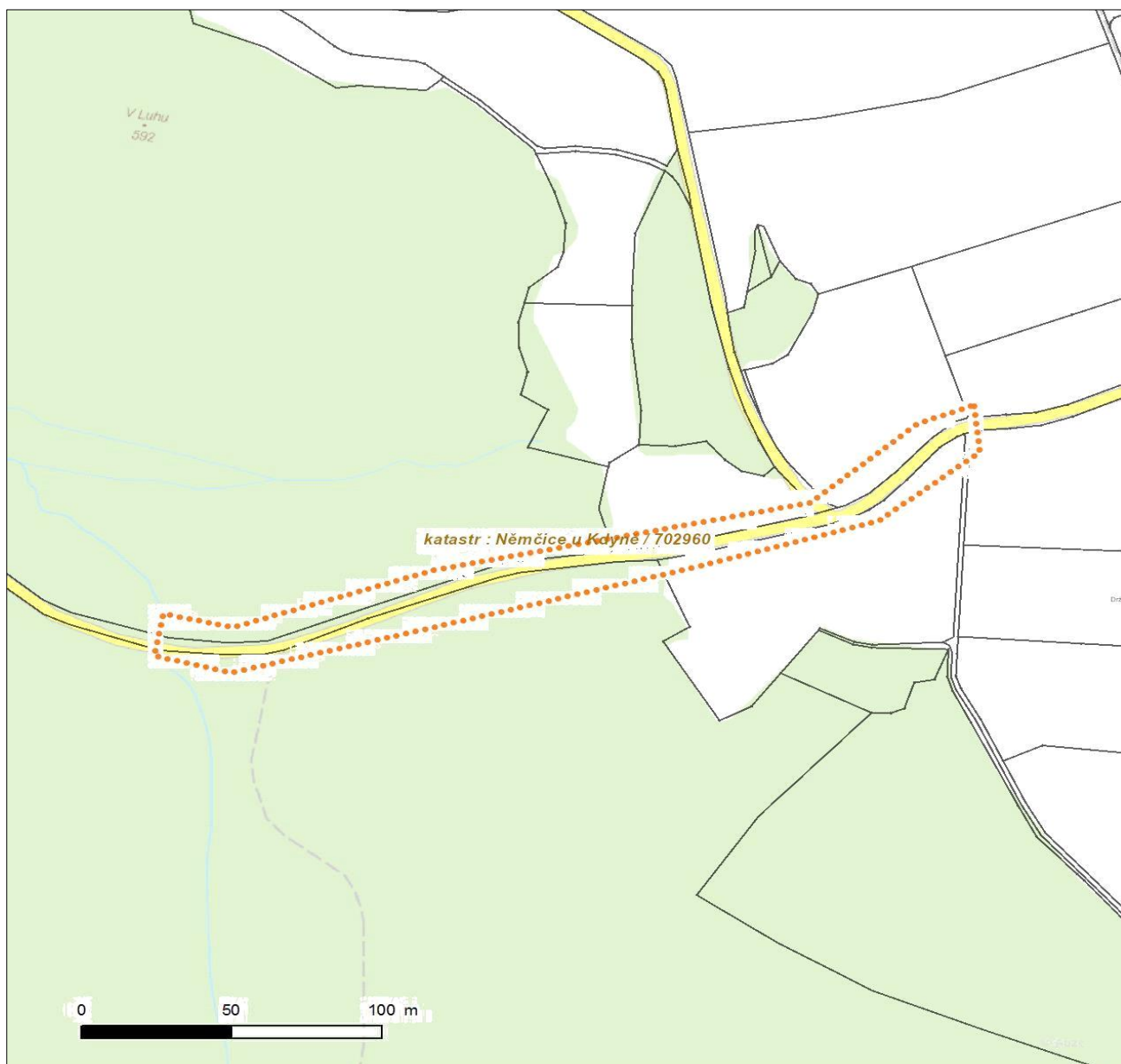
Situace výkres zájmového území



Platí pouze se sdělením číslo 0200738658.

Zakreslené polohy zařízení v ploše jsou pouze informativní.

Situace výkres zájmového území



LEGENDA

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



ŽADATEL

SUDOP Project Plzeň a.s.

NAŠE ZNAČKA
0200738659

VYŠLUJE / LINKA
841 842 843

VYŠLENO DNE
13.04.2018

Sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti Telco Pro Services, a. s.

Název akce: **III/18411 od x I/22 - Náměstí - oprava**

Účel: **Informativní**

Vážený zákazníku,
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0200738659 ze dne 13.04.2018, která se týkala sdělení o existenci komunikačního zařazení na Vámi určeném zájmovém území.

Dle v domnělosti společnosti Telco Pro Services, a. s., se na Vámi vymezeném zájmovém území:
nenachází komunikační zařazení v majetku společnosti Telco Pro Services, a. s.

Zároveň si Vás dovolujeme upozornit, že není vyloučeno, že se ve Vámi vymezeném zájmovém území nachází jiné zařazení, které není v majetku společnosti Telco Pro Services, a. s.

Toto sdělení je platné do 13.04.2019.

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

S pozdravem



Telco Pro Services, a. s.
Duhová 1531/3
140 00 Praha 4
IČ: 291 48 278
(16)

Jiří Cimpel

Telco Pro Services, a. s.

Přílohy

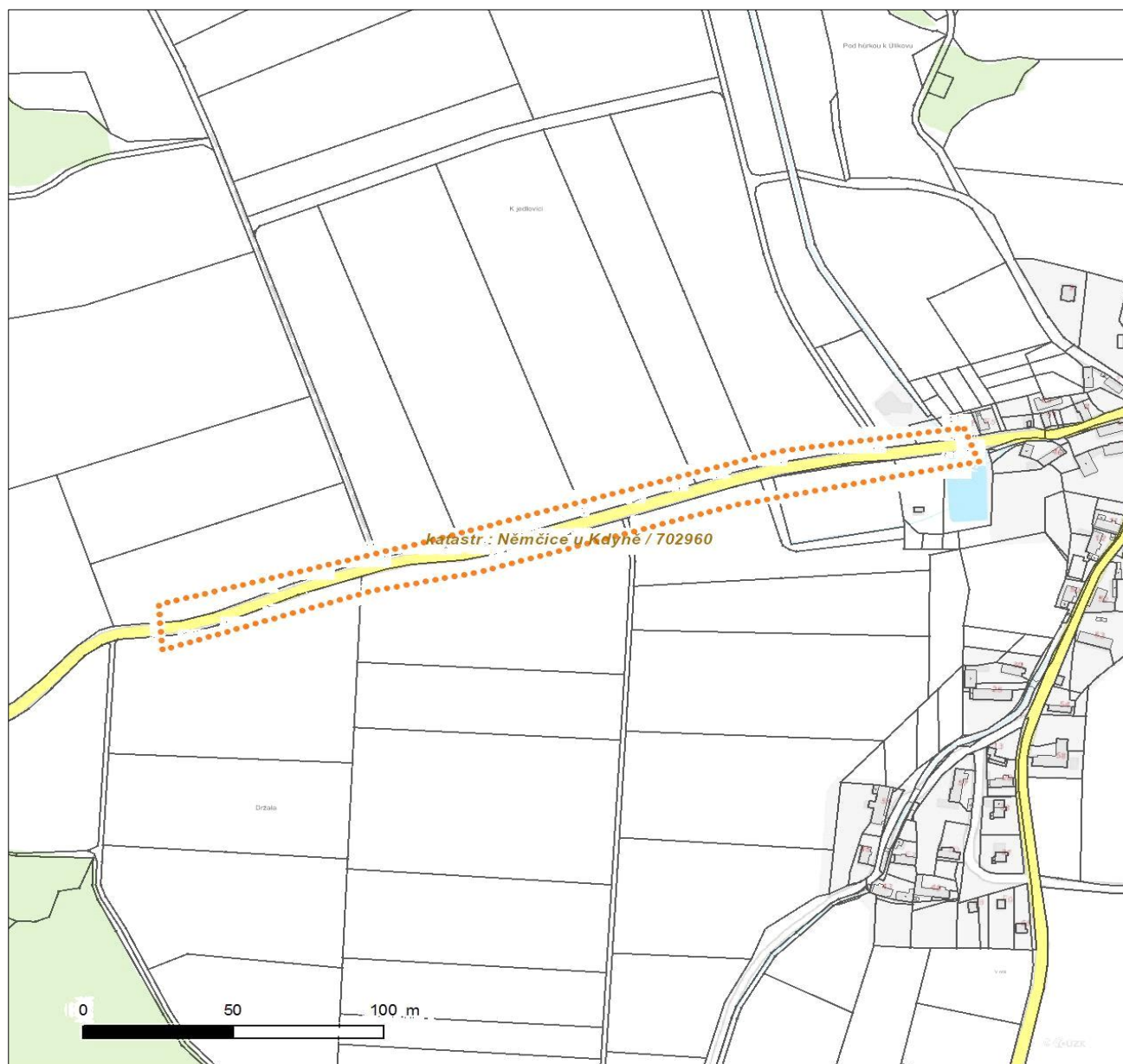
Situace výkres zájmového území



Platí pouze se sdělením číslo 0200738659.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situace výkres zájmového území



LEGENDA

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

PRAVES, spol. s r.o.

Petrovická 286, 344 01 Domažlice

projekce, výstavba a provoz vodohospodářských a ekologických staveb
zapsáno v OR u Krajského soudu v Plzni v oddílu C, vložka 1583

**SUDOP Project Plzeň a.s.
Plachého 35
301 25 Plzeň**

VÁŠ DOPIS ZE DNE :

VAŠE ZNAČKA :

VYŘIZUJE
Vondraš

V DOMAŽLICÍCH, DNE
20.4.2018

„III/184 11 od x I/22 – Němčice – oprava“

PRAVES spol. s r.o., provozovatel vodovodů a kanalizací v uvedených lokalitách Vám sděluje,
že v zájmovém území staveb se nenachází podzemní zařízení vodovodu a kanalizace.

S pozdravem

Vondraš Václav
vedoucí provozu VaK



PRAVES
spol. s r.o.
PETROVICKÁ 286
344 01 DOMAŽLICE
IČO: 18230547

tel, fax 379 725 478
tel. 379 725 639, 725 549

IČO
18230547

DIČ
CZ18230547



Vyřizuje: Dundáček Petr

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

SUDOP Project Plzeň a.s.
Jan Miška
Plachého 35
30125 Plzeň

Naše značka: **E14448/18**

V Praze dne: **13.4.2018**

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: III/18411 od x I/22 – Němčice - oprava

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.
Tomášova 2144/1
148 00 Praha 4
IČ 649 49 681, DIČ CZ64949681

.....
Ochrana sítí
Technologický úsek

V případě doplňujících dotazů vždy uvádějte v „Předmětu“ e-mailu číslo jednací.



Příloha č. 1

Rekapitulace žádosti o vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací

Číslo žádosti: **E14448/18**
Název stavby /akce: **III/18411 od x I/22 – Němčice - oprava**
Datum podání žádosti: **13.4.2018**
Důvod žádosti: **Jiný důvod**
Popis jiného důvodu žádosti: **předprojektová příprava**
Poznámka:

Žadatel

Firma / organizace: **SUDOP Project Plzeň a.s.**
IČ: **45359148**
DIČ: **CZ45359148**
Kontaktní osoba: **Jan Miška**
Adresa: **Plachého 35**
Město / obec: **Plzeň**
PSČ: **30125**
Stát:
E-mail: **jan.miska@sudop-plzen.cz**
Telefonní číslo: **733188071**

Stavebník

Firma / organizace: **III/18411 od x I/22 – Němčice - oprava**
Kontaktní osoba: **Monika Klimentová**
Adresa: **Kotěrovská 162**
Město / obec: **Plzeň**
PSČ: **326 00**
Stát:
E-mail: **posta@suspk.eu**
Telefonní číslo: **377 172 101**

Stavba

Výška nad terénem (metry): **0 m**
Projektant: **Jan Miška**
Druh stavby: **Infrastruktura**
Hodnota projektu: **30 mil. Kč**
Měsíc zahájení stavby: **8/2018**
Měsíc ukončení stavby: **12/2018**

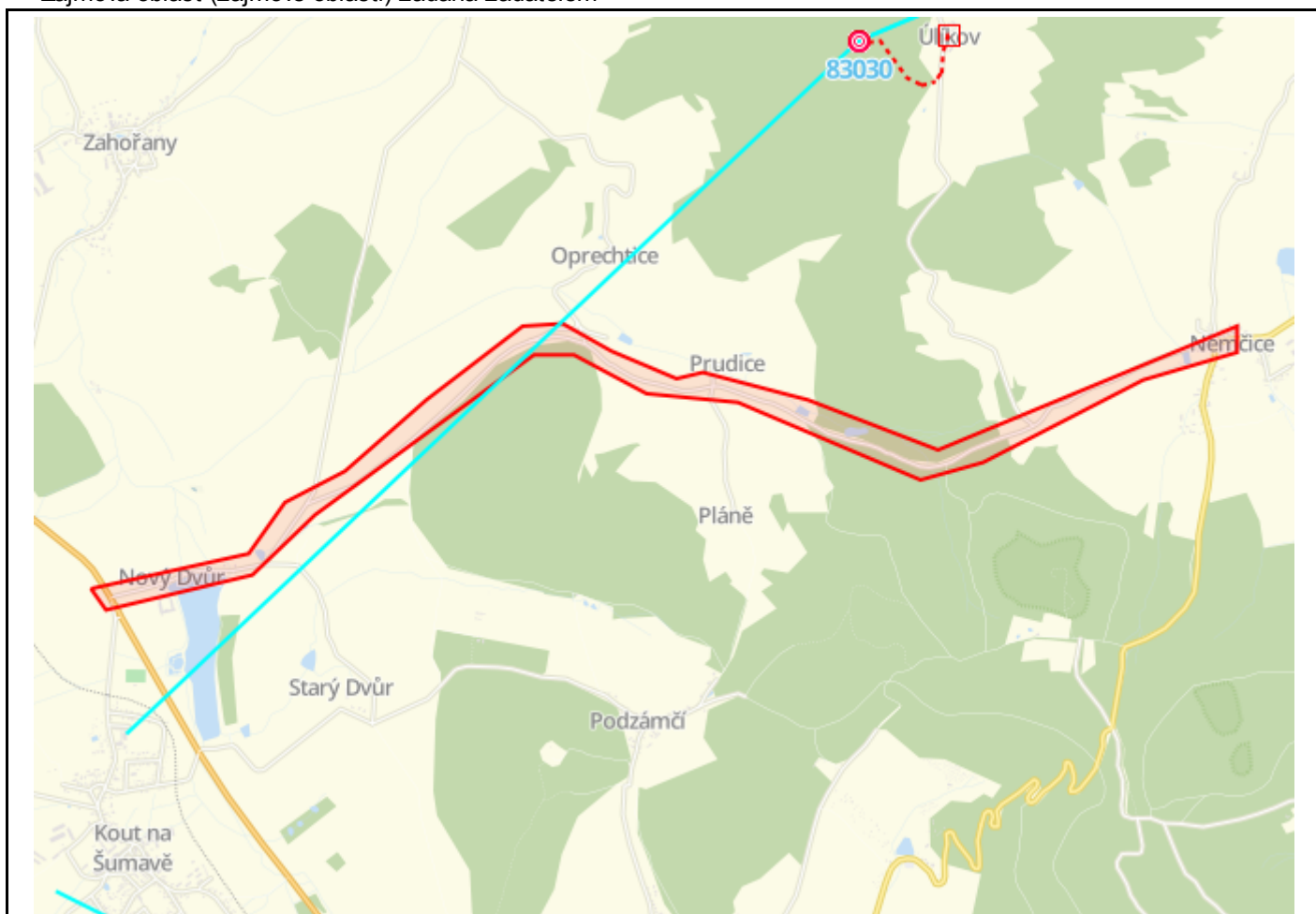
Odeslání stanoviska

E-mail: **jan.miska@sudop-plzen.cz**

Příloha č. 2

Situační plán

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.

GEOMETRY COLLECTION(POLYGON((-855096.816696984 -1102167.40783458,-855039.357923986 -1102283.30312073,-854292.50039359 -1102224.48624122,-853938.67375773 -1101978.24115155,-852738.971153644 -1101361.70266527,-852542.108852007 -1101392.5277883,-852215.054387772 -1101638.55376155,-851772.654495107 -1101751.76282454,-850933.826929095 -1102272.56635889,-850612.76223152 -1102234.72672645,-849761.999604644 -1101952.73841328,-849279.50499389 -1101889.74415567,-849259.414765108 -1101760.91026026,-850824.68201046 -1102138.7745479,-851426.201693312 -1101793.36978755,-851921.886893142 -1101577.58174929,-852055.88164118 -1101588.04196163,-852354.668793204 -1101403.01627348,-852573.464393892 -1101230.49957159,-852772.242134025 -1101211.94178118,-853302.639456999 -1101499.66524089,-853757.345443361 -1101786.66688321,-854076.715037928 -1101893.73365499,-854294.5976024 -1102117.28940213,-855096.816696984 -1102167.40783458)))



SUDOP Project Plzeň a.s.
Jan Miška
Plachého 1007/35
301 00 Plzeň - Jižní Předměstí

V Praze, 18.4.2018

Naše zn.: **180418-075477631**

Věc: vyjádření k žádosti k akci **"III/184 11 od x I/22 – Němčice - oprava"**

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 **18.4.2018**

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. Kateřina Rendeková
Vodafone Czech Republic a.s.
Náměstí Junkových 2
155 00 Praha 5


Vodafone Czech Republic a.s.
náměstí Junkových 2, 155 00, Praha 5
IČO: 25788001, DIČ: CZ25788001
tel.: 776 971 111, fax: 776 971 927
-60-

Tel.: 607 105 305
E-mail: west@vodafone.cz

Seznam příloh/přiložených souborů:

Zadost_180418-075477631.pdf

Z Á Z N A M

Z porady na vypracování dokumentace ve stupni pro ohlášení stavby a provedení stavby „III/18411 od x I/22 – Němčice - oprava“, konané dne 20.6.2018 v jednací místnosti budovy KSÚS PK pobočka Domažlice.

Přítomni :

viz listina přítomných, která je nedílnou součástí tohoto záznamu

Předmětem

jednání bylo :

1. Upřesnění přesného rozsahu navržené opravy jednotlivých úseků
2. Upřesnění rozsahu oprav propustků pod sil.
3. Upřesnění rozsahu oprav hospodářských sjezdů
4. Návrh DIO během výstavby + etapizace výstavby
5. Návrh technologie opravy + stanovení rozsahu sanace neúnosných částí v konstrukci vozovky, návrh opravy nezpevněné krajnice
6. Návrh dopravního značení
7. Návrh úpravy odvodnění
8. Kácení přilehlých stromů
9. Odvozy a kubatury frézované drti
10. Projednání navržené PD
11. Popis zajištění ochrany Novodvorského rybníka při provádění prací

Průběh a výsledek jednání :

Poradu zahájil zástupce projektové organizace SUDOP Project Plzeň a.s. p.Miška. V úvodu byli přítomní seznámeni s účelem stavby dle zadání ze strany objednatele PD.

Podkladem pro jednání byly výkresy dokumentace pro realizaci stavby: podrobné situace v měřítku 1:500, fotodokumentace, vzorové příčné řezy, poznámky zhotovitele PD z místa stavby, zpráva posouzení stavu vozovky a návrh její opravy č. 20/2018 od společnosti Silniční inženýrská společnost s.r.o. Ing. Rostislav Lojda. Dle požadavků zástupce správce komunikace a zástupce zhotovitele PD bylo konstatováno, upřesněno, doplněno a dohodnuto následující :

- ad 1) Rozsah byl upřesněn následovně:

úsek 1: od napojení v ZÚ u lince hrany sil. I/22 km 0,000 – 0,190 v intravilánu obce Nový Dvůr. Celková délka úseku je 190m a to vč. napojení na stávající hranu v ZÚ s pozvolným snížením ložné vrstvy z ACL 16 v dl. 5m.

V daném úseku bude provedena standardní povrchová úprava s odfrézováním krytu, s pokládkou ACL 16 v min. tl. 60mm, s pokládkou ACO 11 v tl. 40mm a s provedením lokální oprav s pokládkou ACP 16 v tl. 50mm v místě poklesu krajů případně v místech, kde bude prokázána deformace spodních vrstev po odfrézování.

úsek 2: od km 0,190 v intravilánu obce Nový Dvůr až do km 0,650m (v konci obce Nový Dvůr). Celková délka úseku je 460m.

V daném úseku bude provedena povrchová úprava se sníženou tl. ložné vrstvy z ACL 16 z důvodu nemožnosti provedení výrazného navýšení nivelety krytu vozovky. Výrazné zvýšení nivelety v daném úseku brání vedení daného úseku v intravilánu obce Nový Dvůr, kde se nachází množství sjezdů a úrovnových napojení. V daném úseku bude v km 0,560 25 – km 0,599 25 vlevo provedena pokládka obruby jenž nahradí původní obrubu z kamenných

krajníků, lze použít i stávající očištěné kamenné krajníky. Stejný způsob pokládky obruby bude proveden i v km 0,631 – km 0,648 vlevo. V km 0,599 – 0,623 50 je povrchová úprava krytu vedena na mostě č. 184 11 – 1. V daném úseku na mostě bude povrchová úprava krytu vozovky provedena ve shodném návrhu s pokládkou nižší vrstvy ACL 16 s odfrézováním stávajících vrstev v max. tl. 70mm. Hloubka odfrézování v max. tl. 70mm na mostní konstrukci byla navržena na jednání zástupcem SÚS PK paní Jaroslavou Hrubou, která na jednání donesla výkresovou dokumentaci daného mostu. V PD mostu je uvedena tl. asf. vrstev vyšší než 70mm, dále pak paní Hrubá upozornila na fakt, že původní asf. vrstvy dle PD byly ještě navýšeny při pokládce nového krytu v minulých letech (na tento fakt upozorňuje i velice nízké převýšení obrub u říms mostu) a nic tedy nebrání možnosti odfrézování stávajících asf. vrstev na mostě až do hl. 70mm od stávající nivelety krytu vozovky.

úsek 3: od km 0,650 v konci intravilánu obce Nový Dvůr – km 2,720. Celková délka úseku je 2 070m.

V daném úseku bude provedena standardní povrchová úprava s odfrézováním krytu, s pokládkou ACL 16 v min. tl. 60mm, s pokládkou ACO 11 v tl. 40mm a s provedením lokální oprav s pokládkou ACP 16 v tl. 50mm v místě poklesu krajů případně v místech, kde bude prokázána deformace spodních vrstev po odfrézování.

úsek 4: od km 2,720 – 2,848. Úsek je veden při okraji obce Oprechtice. Celková délka úseku je 128m. V daném úseku bylo po projednání navrženo řešení s odstraněním stávajících vrstev v celé tloušťce a pokládkou tří nových asf. vrstev v celkové tl. 150mm. Tímto způsobem nedojde k výraznému navýšení nivelety nové úpravy oproti stávající niveletě krytu.

V daném úseku nebude provedeno odfrézování stávající krytové vrstvy, nýbrž budou stávající asf. vrstvy vybourány, dále bude odstraněna část podkladní vrstvy z kameniva, vrstva bude urovnána, zhutněna případně při urovnávání doplněna o ŠD v max. tl. do 50mm. Na připravenou plochu z kameniva budou položeny vrstvy asf. betonu z ACP 16 - 50mm, ACL 16 – 60mm a ACO 11 – 40mm.

úsek 5: od km 2,848 – 6,085 (začátek obce Němčovice). Celková délka úseku je 3 237m a to vč. napojení na stávající hranu v KÚ s pozvolným snížením ložné vrstvy z ACL 16 v dl. 5m.

V daném úseku bude provedena standardní povrchová úprava s odfrézováním krytu, s pokládkou ACL 16 v min. tl. 60mm, s pokládkou ACO 11 v tl. 40mm a s provedením lokální oprav s pokládkou ACP 16 v tl. 50mm v místě poklesu krajů případně v místech, kde bude prokázána deformace spodních vrstev po odfrézování.

Návrh povrchové úpravy v jednotlivých úsecích byl přítomnými zástupci schválen.

- ad 2)

Dle jednání byly specifikovány, popsány stávající propustky v dané části sil. III/184 11. Jedná se celkem o jeden most č. 184 11-1, 10 ks trubních propustků, jedno zaústění dešťové kanalizace a jeden výpustní objekt u malé usazovací nádrže Novodvorského rybníka v intravilánu obce Nový Dvůr. Součástí stavby nebude oprava stávajícího mostu 184 11-1, v rámci stavby budou pouze odstraněny nánosy usazenin podél stávajících převýšených hran říms, které oddělují římsu od vozovky. Pochozí části římsy mostu budou očištěny tlakovou vodou případně budou sedimenty a nánosy na římsě odstraněny mechanicky.

Dle jednání byly určeny propustky, které budou v rámci stavby opraveny. Opravované propustky byly dále označeny čísly dle jejich pořadí ve staničení úpravy komunikace. Jedná se o propustky:

- PROPUST č. 1 v km: 0,243 80
- PROPUST č. 2 v km: 0,647 00
- PROPUST č. 3 v km: 0,884 00
- PROPUST č. 4 v km: 1,424 10
- PROPUST č. 5 v km: 2,443 90
- PROPUST č. 6 v km: 2,811 80 (vtokový objekt do dešťové kanalizace v obci Oprechtice)
- PROPUST č. 7 v km: 3,512 30

- PROPUST č. 8 v km: 4,245 50
- PROPUST č. 9 v km: 4,670 00 (převedení Oprechtického potoka pod sil. III/184 11)

Propust v km 0,791 30 bude ponechán ve stávajícím stavu, pouze budou očištěna jeho čela tlakovou vodou a mechanickým očištěním a trubní propust dn 400 BETON bude pročištěn tlakovou vodou.

Stávající výpustní objekt u malé usazovací nádrže Novodvorského rybníka v intravilánu obce Nový Dvůr je v havarijním stavu, který vyžaduje okamžitou opravu popř. odstranění. Stávající stav zařízení je dle projektanta ve stavu vyžadující okamžitou opravu, stávající stav zařízení reálně ohrožuje bezpečnost provozu na sil. III/184 11 – vyhnutá část ocelového profilu zajišťujícího hradla výpusti zasahuje do bezpečnostního odstupu sil. III/184 11, vyhnutý nosník zasahuje takřka až do pravostranného jízdního pruhu vozovky.



obr. stávající stav výpustního zařízení
v km 0,368 60

V rámci této nebude stávající výpustní zařízení rybníka opraveno vzhledem k faktu, že dané zařízení není v majetku ani správě Plzeňského kraje resp. SUS PK. Dle jednání se zástupcem vlastníka a správce Novodvorského rybníka p. Václavem Hrachem (Povodí Vltavy s.p.) bylo zástupcem společnosti Povodí Vltavy s.p. konstatováno, že dané výpustní zařízení není v majetku Povodí Vltavy s.p., není součástí Novodvorského rybníka a není pracovníky společnosti Povodí Vltavy s.p. ani obsluhováno. Dané výpustní zařízení je dle vyjádření p. Václava Hracha v majetku vlastníka sousední nemovitosti – RD na pozemku parc.č. 217 k.ú. Kout na Šumavě.

Zástupce SUS PK paní Klimentová a zástupce projekční kanc. p. Miška upozornili zástupce vlastníka a správce Novodvorského rybníka p. Hracha, že je nutné okamžitě sjednat opravu daného zařízení, i když dle vyjádření p. Hracha není zařízení ve vlastnictví Povodí Vltavy s.p., dle vyjádření zástupce SUS PK paní Klimentové a zástupce projekční kanc. p. Mišky je zařízení stále nedílnou součástí usazovací nádrže Novodvorského rybníka, a je tak na vlastníkově Novodvorského rybníka – společnosti Povodí Vltavy s.p., aby v dané záležitosti začal jednat a okamžitě písemně vyzval údajného vlastníka zařízení (vlastník sousední nemovitosti – RD na pozemku parc.č. 217 k.ú. Kout na Šumavě), aby uvedl stav výpustního zařízení do odpovídajícího stavu – zařízení nebude ohrožovat bezpečnost provozu v dané komunikaci, případně zařízení odstraní úplně.

Dle následující diskuze bylo navrženo prodloužení stávajícího svodidla - demontáž části stávajícího ocelového svodidla v náběhu v dl. 9m, s následným prodloužením ocelového svodidla typu JSNH4/H1 o délku 11m v plné výšce svodnice 0,75m od hrany kraje vozovky (okolo zařízení ocelové konstrukce uchycení hradel u výstupu rybníka) s následným provedením krátkého náběhu svodidla v délce 4,8m dle TP 167/2012 obr. 13, délka sloupku typ "U" bude 1900mm a budou zabetonovány do betonové patky, vzájemný spon bude dle požadavku TP 167/2012.

- PROPUST č. 1 v km: 0,243 80

Betonový trubní propust dn 400 umístěný u č.p. 6 v intravilánu obce Nový Dvůr. Propust je šikmý, pravý s vtokovou betonovou jímkou v dobrém stavu a kolmým zděným výtokovým čelem. Propust je bez zábradlí a svodidel.

V rámci ujednání na poradě bude stávající výtokové čelo odstraněno a bude nahrazeno novým dlážděným šikmým čelem s částečným prodloužením trubního propustku dn 400.

Návrh opravy: Stávající roura propustku bude pročištěna, stávající nízká kamenná zídka na výtoku bude odstraněna - vybourána, stávající ukončující roura bude očištěna případně seříznuta a bude prodloužena o novou betonovou rouru dn 400 uloženou na betonovou desku armovanou KARI sítí. Roura bude osazena na betonové prefabrikované prahy, bude obetonována případně bude v místě nezpevněné krajnice či svahu nadbetonováno z mezerovitěho betonu, roura bude seříznuta dle stávajícího sklonu svahu a čelo výtoku bude dodlážděno lomovým kamenem tl. 150mm uloženého do betonového lože, dlažba bude vyspárována betonem, takto bude dodlážděn i protější svah příkopu. Celková šířka zpevnění svahu 2,0m. Propust bude bez zábradlí. U výtoku bude oboustranně pročištěn příkop, dno bude prohloubeno, svahy příkopu i dno příkopu pak bude osazeno hydroosevem.

- PROPUST č. 2 v km: 0,647 00

Betonový trubní propust dn 600 umístěný za mostem č. 184 11-1 v intravilánu obce Nový Dvůr. Propust je kolmý, v části lomený, pravý s betonovým lomeným čelem na vtoku v dobrém stavu a kolmým zděným v části betonovým výtokovým čelem v dl. 4,7m. Propust je u výtokového čela se zábradlím, které je v části deformováno a je částečně zrezlé. Výtoková roura je zcela zanesená usazeninami a bahnem.

V rámci ujednání na poradě bude stávající výtokové čelo odstraněno a bude nahrazeno novým dlážděným šikmým čelem s částečným prodloužením trubního propustku dn 600. Vtokové čelo bude mechanicky očištěno, bude očištěno tlakovou vodou a poruchy budou odstraněny reprofilací betonu všech pohledových částí vtokového čela viz popis níže.

Dále bude pročištěn propustek od sedimentů ve dně roury, bude odstraněno původní trubkové zábradlí na výtokovém čele, bude osazeno nové ocelové svodidlo u výtokového šikmého čela.

Návrh opravy: Stávající roura propustku bude důkladně pročištěna – u vtoku mechanicky a dále pak tlakovou vodou, stávající kamenná/betonová zídka na výtoku bude odstraněna - vybourána, stávající ukončující roura bude očištěna případně seříznuta a bude prodloužena o novou betonovou rouru dn 600 uloženou na betonovou desku armovanou KARI sítí. Roura bude osazena na betonové prefabrikované prahy, bude obetonována případně bude v místě nezpevněné krajnice či svahu nadbetonováno z mezerovitěho betonu, roura bude seříznuta dle stávajícího sklonu svahu a čelo výtoku bude dodlážděno lomovým kamenem tl. 150mm uloženého do betonového lože, dlažba bude vyspárována betonem, takto bude dodlážděno i část dna příkopu za výtokem. Celková šířka zpevnění svahu 5,0m. V rámci opravy výtokového čela bude osazeno nové ocelové svodidlo typ JSNH4/H1 v dl. vč. oboustranného náběhu 14,5m, délka v plné výšce 0,75m bude 5,1m v místě zpevněného svahu, sloupky budou v dl. 1,9m, budou osazeny do betonové patky, celkový počet sloupků bude 9ks vč. sloupků bez trubkové spojky.

U výtoku bude oboustranně pročištěn příkop, dno bude prohloubeno, a bude osazeno hydroosevem. Vzhledem k nahrazení kolmého čela čelem šikmým bude nutné v části dosypat šikmý svah příkopu za novým čelem v dl. 14,2m. Dosyp bude proveden z výkopu, dosyp bude hutněn po vrstvách max. tl. 300mm, svah příkopu bude oset travou – hydroosevem.

U vtokového čela bude provedena reprofilace betonu všech pohledových částí vtokového čela:

1. Poškozené vrstvy betonu odsekat až na zdravé pevné jádro, povrch betonu důkladně očistit - pokud možno otryskáním, eventuálně očištění drátěným kartáčem.
2. Pokud není zásadně poškozená nebo jinak oslabená výztuž, nanese se na očištěnou výztuž ochranný povlak.
3. Na očištěnou plochu betonu nanést spojovací můstek.
4. Nanést reprofilační hmotu betonu
5. Nanést uzavírací nátěr betonu.

- PROPUST č. 3 v km: 0,884 00

Betonový trubní propust dn 600. Propust je šikmý, pravý s betonovými čely na vtoku i výtoku. Čela propustku jsou bez zábradlím či svodidel. Propust je částečně zanesen.

V rámci ujednání na poradě budou stávající výtokové i vtokové čelo ponecháno, obě čela budou opravena reprofilací betonu viz podrobný popis úpravy u propustku č. 2. Dále bude pročištěn trubní propustek od sedimentů ve dně roury a do stávajícího trubního propustku bude vložen ochranný rukáv dn 600. Před vtokem a výtokem bude provedeno zpevnění stávajícího koryta vodoteče z lomového kamene, u výtoku bude zakončeno zpevnění příkopu ukončujícím betonovým prahem.

Návrh opravy: Stávající roura propustku bude důkladně pročištěna – mechanicky a dále pak tlakovou vodou, stávající betonová zídka na výtoku i vtoku bude důkladně očištěna mechanicky i tlakovou vodou a všechny pohledové části čel budou opraveny reprofilací betonu viz podrobný popis u propustku č. 2. Příkop před vtokem a za výtokem bude dodlážděno lomovým kamenem tl. 150mm uloženého do betonového lože, dlažba bude vyspárována betonem. U konce dlážděného zpevnění na výtoku bude provedeno zakončení betonovým prahem š. 0,25m s min. hl. 0,6m pod úroveň dna vodoteče.

Do stávající betonové roury bude vložen rukáv pro DN 600 se skelnými vlákny s dodatečným vytvrzení případně s vyspravením stávajícího povrchu betonové roury.

pozn. pro provedení realizace vydláždění příkopů před a za propustkem bude nutné zahradit stávající malý vodní tok zemními hrázkami s napojením provizorními rourami min. dn 300 z flexibilní roury případně z trubek KG. Při vkládání rukávu dn 600 bude provizorní roura odstraněna a voda z vodoteče bude při horní hrázce čerpána za propustek.

Plocha mezi nezpevněnou krajnicí a hranou stávajícího výtokového čela bude urovnána případně dosypána a bude osazena travou - hydroosevem.

- PROPUST č. 4 v km: 1,424 10

Betonový trubní propust dn 400. Propust je kolmý, levý s kamennými čely na vtoku i výtoku. Čela propustku jsou bez zábradlím či svodidel. U výtoku je částečně porušená vtoková sedimentační jímka bez vtokové mříže. Propust je částečně zanesen.

V rámci ujednání na poradě bude stávající výtokové i vtokové čelo odstraněno a bude nahrazeno novým dlážděným šikmým čelem s částečným prodloužením trubního propustku dn 400. Dále bude pročištěn propustek od sedimentů ve dně roury. Pohledové stěny jímky budou opraveny reprofilací betonu viz podrobný popis úpravy u propustku č. 2., chybějící mříž bude doplněna.

Návrh opravy: Stávající roura propustku bude důkladně pročištěna – mechanicky a dále pak tlakovou vodou, stávající betonové zídky vtokové jímky budou důkladně očištěny mechanicky i tlakovou vodou a všechny pohledové části budou opraveny reprofilací betonu viz podrobný popis u propustku č. 2. Stávající nízká kamenná zídka na vtoku i výtoku bude odstraněna - vybourána, stávající ukončující roura bude očištěna případně seříznuta a bude prodloužena o novou betonovou rouru dn 400 uloženou na betonovou desku armovanou KARI sítí. Roura bude osazena na betonové

prefabrikované prahy, bude obetonována případně bude v místě nezpevněné krajnice či svahu nadbetonováno z mezerovitého betonu, roura bude seříznuta dle stávajícího sklonu svahu a čelo u vtoku i výtoku bude dodlážděno lomovým kamenem tl. 150mm uloženého do betonového lože, dlažba bude vyspárována betonem, takto bude dodlážděn i protější svah příkopu u vtoku. Celková šířka zpevnění svahu u vtoku i výtoku bude 2,0m. Propust bude bez zábradlí. U vtoku bude oboustranně pročištěn příkop, dno bude prohloubeno, s svahy příkopu i dno příkopu pak budou osazeny travou- hydroosevem.

Na vtoku do jímky bude osazena nová ocelová vtoková mříž vč. rámu uchyceného do stávající konstrukce s povrchovou úpravou pozinkováním, rozměr dle tvaru vtoku jímky max. 1/1m. mříž svařená z pásků rozm. 2mm/3mm, max. rozptyl pásků v mříži 25mm.

- PROPUST č. 5 v km: 2,443 90

Betonový trubní propust dn 400 před obcí Oprechtice. Propust je kolmý, levý s kamennými čely na vtoku i výtoku. Čela propustku jsou bez zábradlí či svodidel. U výtoku je částečně porušená vtoková sedimentační jímka bez vtokové mříže. Propust je zanesen.

V rámci ujednání na poradě bude stávající výtokové i vtokové čelo odstraněno a bude nahrazeno novým dlážděným šikmým čelem s částečným prodloužením trubního propustku dn 400. Dále bude pročištěn propustek od sedimentů ve dně roury. Pohledové stěny jímky budou opravena reprofilací betonu viz podrobný popis úpravy u propustku č. 2., chybějící mříž bude doplněna.

Návrh opravy: Stávající roura propustku bude důkladně pročištěna – mechanicky a dále pak tlakovou vodou, stávající betonové zídky vtokové jímky budou důkladně očištěny mechanicky i tlakovou vodou a všechny pohledové části budou opraveny reprofilací betonu viz podrobný popis u propustku č. 2. Stávající nízká kamenná zídka na vtoku i výtoku bude odstraněna - vybourána, stávající ukončující roura bude očištěna případně seříznuta a bude prodloužena o novou betonovou rouru dn 400 uloženou na betonovou desku armovanou KARI sítí. Roura bude osazena na betonové prefabrikované prahy, bude obetonována případně bude v místě nezpevněné krajnice či svahu nadbetonováno z mezerovitého betonu, roura bude seříznuta dle stávajícího sklonu svahu a čelo u vtoku i výtoku bude dodlážděno lomovým kamenem tl. 150mm uloženého do betonového lože, dlažba bude vyspárována betonem, takto bude dodlážděn i protější svah příkopu u vtoku. Celková šířka zpevnění svahu u vtoku i výtoku bude 2,0m. Propust bude bez zábradlí. U vtoku bude oboustranně pročištěn příkop, dno bude prohloubeno, příkopu i dno příkopu pak budou osazeny travou- hydroosevem.

Na vtoku do jímky bude osazena nová ocelová vtoková mříž vč. rámu uchyceného do stávající konstrukce s povrchovou úpravou pozinkováním, rozměr dle tvaru vtoku jímky max. 1/1m. mříž svařená z pásků rozm. 2mm/3mm, max. rozptyl pásků v mříži 25mm.

Během realizace bude ochráněn stávající vzrostlý strom u výtoku.

- PROPUST č. 6 v km: 2,811 80 (vtokový objekt do dešťové kanalizace v obci Oprechtice)

Betonový trubní propust dn 400 za obcí Oprechtice u stávající stykové křižovatky s MK vedoucí do obce Oprechtice. Jedná se vtokové kamenné čelo, za kterým je dále vedena dešťová kanalizace směřující dále do obce Oprechtice, která je pravděpodobně vyústěna do níže položené vodoteče v obci. Dle místní prohlídky je kanalizace pravděpodobně vedena při levém okraji MK ve směru od sil. III/184 11 a dále pak za křižovatkou MK se sil. III/183 8 při levém okraji sil. III/183 8, kde byla při obhlídce nalezena i jedna vpust/šachta s vtokovou mříží – u stávajících vzrostlých lísek.

Stav stávající kanalizace není znám ani zástupci – starostovy obce. Dle ujednání na poradě bude pracovníky SUS PK – zajistí pan Velíšek ml. prověřen průtok stávající kanalizací pomocí obarvené vody, která bude vlita stávajícím vtokem v příkopě sil. III/184 11, průtok bude kontrolován v místě stávající vpustí popř. v místě výtoku do vodoteče bude-li nalezen.

Čelo propustku je bez zábradlí či svodidel.

V rámci ujednání na poradě bude stávající vtokové čelo odstraněno a bude nahrazeno novým dlážděným šikmým čelem s částečným prodloužením trubního propustku dn 400. Dále bude pročištěn propustek od sedimentů ve dně roury vtoku.

Návrh opravy: Stávající roura propustku bude pročištěna – mechanicky a dále pak tlakovou vodou v místě vtoku, Stávající nízká kamenná zídka na vtoku bude odstraněna - vybourána, stávající ukončující roura bude očištěna případně seříznuta a bude prodloužena o novou betonovou rouru dn 400 uloženou na betonovou desku armovanou KARI sítí. Roura bude osazena na betonové prefabrikované prahy, bude obetonována případně bude v místě nezpevněné krajnice či svahu nadbetonováno z mezerovitého betonu, roura bude seříznuta dle stávajícího sklonu svahu a čelo u vtoku bude dodlážděno lomovým kamenem tl. 150mm uloženého do betonového lože, dlažba bude vyspárována betonem, takto bude dodlážděn i protější svah příkopu u vtoku. Celková šířka zpevnění svahu u vtoku i výtoku bude 2,9 – 3,5m. Propust bude bez zábradlí. U vtoku bude pročištěn příkop, dno bude prohloubeno, svahy příkopu i dno příkopu pak budou osazeny travou- hydroosevem.

- PROPUST č. 7 v km: 3,512 30

Betonový trubní propust dn 400 před odbočkou na Pláně. Propust je kolmý, levý s kamenným čelem na výtoku, na vtoku je propust bez čela. Čelo propustku je bez zábradlí či svodidel. Propust je zanesen.

V rámci ujednání na poradě bude stávající vtokové čelo odstraněno a bude nahrazeno novým dlážděným šikmým čelem s částečným prodloužením trubního propustku dn 400, absentující vtokové čelo bude řešeno s novým šikmým dl. čelem. Dále bude pročištěn propustek od sedimentů ve dně roury.

Návrh opravy: Stávající roura propustku bude důkladně pročištěna – mechanicky a dále pak tlakovou vodou. Stávající pobořená kamenná zídka na výtoku bude odstraněna - vybourána, stávající ukončující roura na vtoku i výtoku bude očištěna případně seříznuta a bude prodloužena o novou betonovou rouru dn 400 uloženou na betonovou desku armovanou KARI sítí. Roura bude osazena na betonové prefabrikované prahy, bude obetonována případně bude v místě nezpevněné krajnice či svahu nadbetonováno z mezerovitého betonu, roura bude seříznuta dle stávajícího sklonu svahu a čelo u vtoku i výtoku bude dodlážděno lomovým kamenem tl. 150mm uloženého do betonového lože, dlažba bude vyspárována betonem, takto bude dodlážděn i protější svah příkopu u vtoku. Celková šířka zpevnění svahu u vtoku i výtoku bude 2,0m. Propust bude bez zábradlí. U vtoku bude oboustranně pročištěn příkop, dno bude prohloubeno, příkopu i dno příkopu pak budou osazeny travou- hydroosevem.

- PROPUST č. 8 v km: 4,245 50

Ocelový trubní propust dn 500 u rybníku v lese. Propust je kolmý, levý s kamenným čelem na výtoku, na vtoku je propust bez čela. Čelo propustku je bez zábradlí či svodidel. Propust je zanesen.

V rámci ujednání na poradě bude stávající vtokové čelo ponecháno, bude opraveno s vyspárováním obnažených spár ve zdivu. Výtokové čelo bude dále mechanicky očištěno, bude očištěno tlakovou vodou a poruchy v betonové římse budou odstraněny reprofilací betonu viz popis propust č. 2. Absentující vtokové čelo bude řešeno s novým šikmým dl. čelem s prodloužením ocelové roury dn 500. Dále bude pročištěn propustek od sedimentů ve dně roury.

Návrh opravy: Stávající roura propustku bude důkladně pročištěna – mechanicky a dále pak tlakovou vodou. Stávající pobožená kamenná zídka na vtoku bude odstraněna - vybourána, stávající ukončující roura na vtoku i výtoku bude očištěna případně seříznuta a bude prodloužena o novou silnostěnnou ocelovou rouru dn 500 s tl. stěny min. 8mm, roura bude uložena do betonového lože, které bude ve spodní části armované KARI sítí. Roura bude obetonována případně bude v místě nezpevněné krajnice či svahu nadbetonováno z mezerovitěho betonu, roura bude seříznuta dle stávajícího sklonu svahu a čelo u vtoku bude dodlážděno lomovým kamenem tl. 150mm uloženého do betonového lože, dlažba bude vyspárována betonem, takto bude dodlážděn i protější svah příkopu u vtoku. Příkop za výtokem bude dodlážděn lomovým kamenem tl. 150mm uloženého do betonového lože, dlažba bude vyspárována betonem. U konce dlážděného zpevnění na výtoku bude provedeno zakončení betonovým prahem š. 0,25m s min. hl. 0,6m pod úrovní dna vodoteče.

Celková šířka zpevnění svahu u vtoku bude 2,0m. Propust bude bez zábradlí. U vtoku bude oboustranně pročištěn příkop, dno bude prohloubeno, příkopu i dno příkopu pak budou osazeny travou - hydroosevem.

Výtokové čelo bude ponecháno, bude důkladně očištěno mechanicky i tlakovou vodou. Všechny pohledové části římsy čela budou opraveny reprofilací betonu viz podrobný popis u propustku č. 2. Zděné čelo bude po očištění opraveno vyspárováním obnažených spar případně bude doplněna malá část zdiva, která odpadla.

- PROPUST č. 9 v km: 4,670 00 (převedení Oprechtického potoka pod sil. III/184 11) Betonový trubní propust dn 500. Propust je šikmý, levý s poboženými kamennými čely na vtoku i výtoku. Čela propustku jsou bez zábradlí či svodidel. Propust je částečně zanesen.

V rámci ujednání na poradě bude stávající výtokové i vtokové čelo odstraněno a bude nahrazeno novým dlážděným šikmým čelem s částečným prodloužením trubního propustku dn 500. Dále bude pročištěn propustek od sedimentů ve dně roury.

Návrh opravy: Stávající roura propustku bude důkladně pročištěna – mechanicky a dále pak tlakovou vodou. Stávající kamenná zídka na vtoku i výtoku bude odstraněna - vybourána, stávající ukončující roura bude očištěna případně seříznuta a bude prodloužena o novou betonovou rouru dn 500 uloženou na betonovou desku armovanou KARI sítí. Roura bude osazena na betonové prefabrikované prahy, bude obetonována případně bude v místě nezpevněné krajnice či svahu nadbetonováno z mezerovitěho betonu, roura bude seříznuta dle stávajícího sklonu svahu a čelo u vtoku i výtoku bude dodlážděno lomovým kamenem tl. 150mm uloženého do betonového lože, dlažba bude vyspárována betonem, takto bude dodlážděn i protější svah příkopu u vtoku a část vodoteče u výtoku. Celková šířka zpevnění svahu u vtoku i výtoku bude 3,0m. Propust bude bez zábradlí. U vtoku bude oboustranně pročištěn příkop/vodoteč, dno navazujícího příkopu bude prohloubeno, příkopu i dno příkopu pak budou osazeny travou- hydroosevem. Hydroosev bude proveden i na protějším svahu u výtoku navazujícího na zpevněnou část z lomového kamene. U výtoku bude pokácen stávající strom i s pařezem vzhledem těsné blízkosti konstrukce u výtokového čela.

pozn. pro provedení realizace vydláždění příkopů před a za propustkem a osazení rour na vtoku a výtoku vč. odláždění čel bude nutné zahradit stávající malý vodní tok zemními hrázkami s napojením provizorními rourami min. dn 300 z flexibilní roury případně z trubek KG. Při osazování rour dn 500 na vybetonované desky bude provizorní roura odstraněna a voda z vodoteče bude při horní hrázce čerpána za propustek.

Návrh oprav vybraných propustků a úpravy v místě výusti byl přítomnými zástupci schválen.

- ad 3) Stávající hospodářské sjezdy budou ponechány bez výrazné úpravy či opravy vtokových čel. V případě, že sjezd je vybaven trubním propustkem, budou stávající čela mechanicky očištěna od nánosů. Stávající roury pod sjezdem budou pročištěny a zprůchodněny. Kryt sjezdu bude vyrovnán na úroveň zvýšeného kraje asf. vozovky pomocí dosypáním frézované drti v dl. 1-2m.

- ad 4) Stavba bude prováděna za úplné uzavírky i částečné uzavírky jednotlivých částí sil. III/184 11.

Úplná uzavírka je navržena pouze při provádění pokládky asfaltových směsí v celé šířce vozovky – při pokládce ACL 16 a ACO 11 v úseku km 0,295 až km 6,085 a při pokládce ACP 16 v úseku km 2,720 až km 2,848.

V ostatní činnostech a v km 0,000 – 0,295 i při pokládce ACL16 a ACO 11 (realizační úsek 7 a ve vybraných čtyřech křižovatkách) budou práce prováděny za částečné uzavírky s umožněním průjezdu po polovině vozovky s min. šířkou průjezdného pruhu 2,75m (ve výjimečných případech v š. 2,50m v max. dl. 50m) po pracovních úsecích dl. 100m – 300m. Při částečné uzavírci bude doprava řízena náležitě poučenými pracovníky zhotovitele, kteří budou stát na obou koncích uzavírky, budou spolu vzájemně komunikovat pomocí vysílaček a budou vpouštět kyvadlově dopravu do průjezdného pruhu. Případně lze zvážit umístění přenosných semaforů řídících kyvadlově dopravu. Při částečné uzavírci budou probíhat následující činnosti: odfrézování krytu, čištění příkopů a krajnic, osazování svodidel, realizace nových čel trubních propustků popř. ostatních činností souvisejících s propustky, provedení sanací krajů s vybouráním zbylého asf., pokládkou mříže, pokládkou ACP16 atd., nástřik VDZ, úpravou krajnice z frézované drti apod.

Úplná uzavírka bude prováděna po realizačních úsecích, které byly upřesněny dle zajištění příjezdu do sousedních zástaveb a to zejména do částí obcí Nový Dvůr, Oprechtice, Ulíkov, Stanětice a osad Pláně a Prudice. Bylo navrženo 6 realizačních úseků:

- 1) km 5,210 – 6,085 uzavírka mezi obcí Němčice a křižovatkou se sil. III/ 184 10 (k Ulíkovu) a to vč. opravy křižovatky se sil. III/184 10, která se bude provádět po polovinách
- 2) km 3,510 – 5,210 uzavírka mezi křižovatkou se sil. III/ 184 10 (k Ulíkovu) a křižovatkou s MK/ÚK k osadám Pláně a Prudice a to vč. opravy křižovatky s MK/ÚK, která se bude provádět po polovinách
- 3) km 2,530 – 3,510 uzavírka mezi křižovatkou s MK/ÚK k osadám Pláně, Prudice a křižovatkou se sil. III/ 183 8 (do Oprechtic) a to vč. opravy křižovatky se sil. III/183 8, která se bude provádět po polovinách
- 4) km 1,135 – 2,530 uzavírka mezi křižovatkou se sil. III/ 183 8 (do Oprechtic) a křižovatkou se sil. III/ 183 7 (do Stanětic) a to vč. opravy křižovatky se sil. III/183 7, která se bude provádět po polovinách
- 5) km 0,650 – 1,135 uzavírka mezi křižovatkou se sil. III/ 183 7 (do Stanětic) a koncem obce Nový Dvůr.
- 6) km 0,295 – 0,650 uzavírka v obci Nový Dvůr

Úplná uzavírka je navržena z důvodu šířky stávající zpevněné části vozovky v km 0,295 – km 6,085 – cca 5,5m i méně neumožňující provádění prací pokládky ložných a krytových asf. vrstev po polovinách vozovky. Zároveň bude zajištěna vyšší kvalita pokládky asfaltového krytu bez střední dilatační spáry v ose vozovky.

Objízdné trasy budou navrženy dle jednotlivých realizačních etap.

Objízdná trasa pro 1., 2. a 3. úsek bude vedena po sil. I/22 a sil. III/0221 přes město Kdyně a přes vrch Koráb směrem do Němčovic. Tato trasa byla vybrána jako nejvhodnější vzhledem ke krátké vzdálenosti objížd'ky (do 11km), avšak pro dlouhodobou uzavírku není vhodná vzhledem ke svému výškovému i směrovému profilu vedoucím přes vrch Koráb a vzhledem k částečnému vedení objížd'ky přes střed města Kdyně.

V rámci PD byla prověřena i trasa objížd'ky přes sil. III/ 184 10, 184 6, 185 9, 183 6 a II/183. Tato trasa je však velmi dlouhá (do 18km) a je vedena po zcela nevhodných – velmi úzkých komunikacích a to zejména v obci Úboč a Všepadly. Dále pak v úseku sil. III/185 9 je zakázán

vjezd vozidel nad 3,5t pravděpodobně k min. š. komunikace – 4,5m. Návrh této trasy objíždky tak byl zástupcem projektanta i zástupce SUS PK paní Klimentovou zamítnut a jako vhodná varianta byla navržena kombinace částečných a úplných uzavírek s objížděnou trasou přes vrch Koráb, kdy úplné uzavírky budou pouze v řádu dní na provedení pokládky ACL 16 a ACO 11 (předpoklad dle praxe je pokládka dvou asf. vrstev v dl. 1km do dvou dní).

Objížděná trasa pro 4. úsek bude vedena od sil. I/22 po sil. III/183 6, III/183 7 a III/183 8 přes obce Záhořany, Stanětice a Oprechtice. Tato objížděčka bude určena pro vozidla do 3,5t. Pro vozidla nad 3,5t bude značena objížděná trasa ve shodné trase jako pro 1., 2. a 3. úsek přes Kdyni a vrch Koráb.

Objížděná trasa pro 5. a 6. úsek bude vedena od sil. I/22 po sil. III/183 6 a III/183 7 přes obce Záhořany a Stanětice. Objížděčka bude určena pro vozidla do i nad 3,5t.

- ad 5) Návrh opravy vozovky bude proveden v souladu s návrhem opravy sepsaným společností: Silniční a inženýrská společnost Plzeň s.r.o. (Ing. Rostislav Lojda) č. protokolu 20/2018, „průzkum asfaltových vrstev vozovky a návrh její opravy“ z 23.4.2018. V rámci návrhu opravy byly navrženy dvě varianty povrchové opravy krytu vozovky s omezenou životností :

Varianta A:

- odfrézování části asfaltových vrstev v tloušťce cca 30 mm
- celkově na místě recyklovaná podkladní vrstva ze směsi RS 0/63 CA; 200 mm; TP 208 (1)
- podkladní vrstva ACP 16 S 50/70; 60 mm; ČSN EN 13108-1
- spojovací postřík PS-C; 0,3 kg/m²; ČSN 73 6129
- ohrusná vrstva ACO 11 + 50/70; 40 mm; ČSN EN 13108-1
- obnova povrchového odvodnění tělesa vozovky
- provedení nových krajnic

Pozn.: (1) Zhotovitel si zajistí průkazní zkoušku recyklované směsi podle TP 208.

Varianta B:

- odfrézování části asfaltových vrstev v tloušťce cca 30 až 40 mm
- očištění povrchu a odborná prohlídka stavu povrchu za účelem výběru míst k lokálním opravám
- oprava neúnosných míst s doplněním podkladních vrstev níže uvedeným způsobem (1)
- oprava poškozených míst podkladní vrstvy směsí ACP 16 S 50/70; min. 40 mm; ČSN EN 13108-1
- oprava zbylých trhlin a spár podle TP 115, v případě širokých nebo rozvětvených trhlin s použitím geosyntetika s min. pevností 100 kN/m dle TP 147 a předpisu jeho výrobce
- spojovací postřík PS-C; 0,4 kg/m²; ČSN 73 6129
- dle potřeby vyrovnávací vrstva ze směsi ACP 16 S 50/70; 40 až 80 mm; ČSN EN 13108-1
- spojovací postřík PS-C; 0,3 kg/m²; ČSN 73 6129
- ložní vrstva ACL 16 + 50/70; 60 mm; ČSN EN 13108-1
- spojovací postřík PS-C; 0,3 kg/m²; ČSN 73 6129
- ohrusná vrstva ACO 11 + 50/70; 40 mm; ČSN EN 13108-1
- obnova povrchového odvodnění tělesa vozovky
- provedení nových krajnic

Pozn.: (1): Lokální opravy pro uvažovanou třídu dopravního zatížení V provést tímto způsobem:

- odstranění asfaltových vrstev
- doplnění podkladní vrstvy ŠDA 0/32 na potřebnou niveletu a ztuhnutí na min. 100 MPa (pokud nebude dosaženo požadované únosnosti, je nutno provést hloubkovou sanaci)
- asfaltová podkl. vrstva ACP 16 S 50/70; 50 mm; ČSN EN 13108-1

- spojovací postřik PS-E; 0,3 kg/m²; ČSN 73 6129
- ložní a ohranová vrstva – viz výše

Jako vhodná byla vybrána varianta B s doplněním lokálních oprav viz pozn. Vzhledem omezené možnosti výškové úpravy nivelety krytu v obci Nový Dvůr byla tl. ACL 16 po domluvě se správce komunikace SUS PK paní Klimentovou snížena na min. tl. 30mm a ve výjimečných případech 20mm. Dále pak v km 2,720 – 2,848 byla po domluvě s správcem komunikace SUS PK paní Klimentovou domluvena oprava s odstraněním – vybouráním všech asf. vrstev a jejich nahrazení třemi vrstvami z AB. Nebude tak v daném úseku navýšena niveleta oproti stávajícímu stavu, navýšení nivelety by v daném úseku bylo nevhodné vzhledem k níže položenému domu na pozemku parc.č. 93 a 141 v obci Oprechtice.

Navržená sanace propadlých zpevněných krajů sil. III/184 11 dle projednání se zástupcem správce komunikace nepřesáhne 20% z celkové plochy úpravy komunikace. Dle místní prohlídky, dle zaměření a dle provedených příčných řezů s vykreslením sedlého kraje vozovky lze plochu vozovky určenou k sanaci (viditelně deformovaná místa v krytu vozovky) odhadnout min. na cca 10% při šířce sanace 1,5m při kraji vozovky. Zbylá plocha sanace (do určené výměry 20%) bude v rozpočtu uvedena jako rezerva, v případě zjištění, po odfrézování předepsaných asf. vrstev, že rezervní plocha sanace nebude potřeba budou položky sanace krajů vozovky odečteny jako méně náklady.

- ad 6) Stávající svislé dopravní značení bude ponecháno bez provedení výměny stávajících dopravních značek za nové.
Absentující směrové vodící sloupky nebudou doplněny vzhledem k charakteru vozovky sil. III. tř. a nižšího dopravního zatížení komunikace.
Absentující vodorovné dopravní značení bude doplněno novými vodícími pruhy V 4 v š. 0,125m z důvodu zajištění vyšší bezpečnosti – zvýrazněný vodící prvek při okraji vozovky zejména v nočních hodinách. Vodorovné dopravní značení bude provedeno s předznačením barvou. Po vyzrání nově položených asf. krytů, tj. min. 1 měsíc od pokládky krytu, bude proveden nástřik bílým strukturovaným plastem. V rámci návrhu a budoucí realizace stavby bude stavebník v Technické zprávě PD mj. upozorněn: na nutnou technologickou přestávku mezi provedením pokládky krytu a provedením nástřiku VDZ. Doba potřebná pro vyzrání asf. směsi krytu vozovky bude započtena do celkové doby k provedení stavby. Dostatečné vyzrání asfaltové směsi bude posouzeno firmou provádějící nástřik VDZ, generální dodavatel stavby bude nést plnou zodpovědnost za provedení VDZ s životností min. po dobu 5ti let (dle výrobce je životnost strukturovaného plastu až 10 let).
Dle požadavku správce komunikace bude v rámci stavby vyznačeno oboustranné vyznačení propustků pomocí barvy VDZ v krajnici vozovky – za hranou vodícího proužku V 4.
- ad 7) úprava - obnova povrchového odvodnění tělesa vozovky spočívá v pročištění dna příkopů s provedením nových krajnic – dosyp a zpevnění krajnic v max. možné š., zpevnění z vyfrézované asfaltové drti v min. tl. 100mm. Do rozpočtové položky pročištění příkopu bude uvedena rezerva na provedení příkopu/rigolu v místech na trase sil. III/184 11, kde ve stávajícím stavu příkop absentuje, či kde na sebe příkopy nenavazují (jsou přerušeny např. sjezdem apod).
- ad 8) stávající stromy podél sil. III/184 11 budou ponechány bez úpravy. Součástí stavby bude pouze provedení vynuceného prořezání větví stromů zasahujících do manipulačního prostoru stavby v nutné míře (např. v místě předpokládaného zásahu větví stromů do zvednuté korby nákladního vozidla apod.).
Problematický strom – dub průměr 50cm v km 4,665 u výtoku propustku ozn. jako č. 9 bude pokácen vč. odstranění pařezu stromu a to z důvodu jeho zarůstání do stávající konstrukce svislého čela propustku s předpokladem zarůstání i do konstrukce budoucí – šikmé dlážděné čelo.

- ad 9) Vyfrézovaná asfaltová drť s předpokladem bez dehtových pojiv obsahujících PAU bude použita na dosyp krajnic. Případný přebytek frézované drti nebude v rámci stavby odvezen, bude použit na dosyp v místě hospodářských sjezdů a případný zbytek asf. frézované drti bude odprodán zhotoviteli stavby, který na své náklady odveze frézovanou drť na svoji deponii. V rámci rozpočtu stavby nebude počítáno s odvozem a skládkováním přebytečné asf. drti. Případná odkopaná zemina a kamenivo ze stávajících nezpevněných krajnic bude odvezena na řízenou skládku popř. recyklační centrum do vzdálenosti 20km, položka za dopravu výkopku popř. kameniva bude uvedena do rozpočtu stavby.
- ad 10) V rámci domluvy se zástupcem SUS PK (objednatel PD) paní Klimentovou bude prováděcí dokumentace projednána se zástupcem PČR DI Domažlice a zástupcem ČSAD popř. spol. POVED. Písemná stanoviska výše uvedených organizací budou přiložena do dokladové části
- ad 11) dle požadavku zástupce Povodí Vltavy s.p. p. Hracha bude při provádění frézování stávajících asf. vrstev, provádění spojovacího postřiku, provádění pokládky asf. vrstev a při provádění dosypu nezpevněné krajnice v km 0,290 – 0,600 tj. podél Novodvorského rybníka provedeno osazení ochranné tkaniny zabraňující spadu starého popř. nového asfaltového betonu do vodní nádrže Novodvorského rybníka. Ochranná netkaná tkanina bude pevně přichycena na stávající svodnici u ocelového svodidla, do nezpevněné krajnice bude přichycena ocelovými kotvami, rovněž na svodnici bude přichycena např. ocelovými sponkami. V místě přerušení ocelového svodidla bude tkanina přichycena např. k provizornímu zábradlí, které bude v daném místě osazeno Výška osazené tkaniny bude min. 0,70m od povrchu krajnice. Dodavatel stavby bude zodpovídat za dodržení všech požadavků k ochraně vod ve vodní nádrži, které stanoví správce a majitel vodní nádrže.

Podle poznámek z jednání zaznamenal Jan Miška v.r.

Případné připomínky k záznamu je možno uplatnit do 15.7.2018, na později došlé připomínky nebude brán zřetel a má se za to, že záznam je bez připomínek.



SUDOP Project Plzeň a.s.
projekt, engineering, stavby

Prezenční listina

z jednaní konaného dne : 20.6.2018

Misto jednání:

Krajská správa a údržba silnic Plzeňského kraje, budova KSÚS PK pobočka Domažlice, Sadová 635, 344 01 Domažlice, zasedací místnosti v 1. patře

Akce:

"III/18411 od x I/22 - Němčice - oprava"

[illegible]