

# **Obnovení komunikačního spojení přes Radovesickou výsypku**

## **Část B Komunikace Razice - Kostomlaty**

**Dokumentace pro provádění stavby**

### **DOKLADOVÁ ČÁST**


**Zak. č. 3257/DPS**

**Arch. č. DO-6-12673**

**Květen 2016**

Zpracovatel: Báňské projekty Teplice a. s.  
Kollárova 11, 415 36 Teplice  
tel. 417 559 111, fax 417 559 222, e-mail: info@bpt.cz

DOKUMENTACE JE DUŠEVNÍM MAJETKEM BÁŇSKÉ PROJEKTY TEPLICE A.S., NESMÍ BÝT POUŽITA A KOPÍROVÁNA TŘETÍ OSOBOU, JÍ PŘEDÁNA ČI JINAK S NÍ NAKLÁDÁNO BEZ PÍSEMNÉHO POVOLENÍ BÁŇSKÉ PROJEKTY TEPLICE A.S.

Projektant	Ing.M.Veselý	Manažer projektu	Ing.Kunčický	Datum	05/2016
		Tech. kontrola	Ing.M.Veselý	Formát	Stupeň
Projektová kancelář: dopravní				A4	DPS
	Zakázka:	Obnovení komunikačního spojení přes Radovesickou výsypku		Pořadové číslo 8	
	Část:	Část B Komunikace Razice - Kostomlaty		Číslo zakázky 3257	
	Obsah:	Dokladová část		Archivní číslo DO-6-12673	
Objednatel: Severočeské doly a.s., Chomutov					

## **Vyjádření správců k existenci IS**

## Vyjádření správců k existenci IS

ČEZ ICT Services a.s.	0200437796	18.04.2016
RWE Distribuční služby	500129056	20.04.2016
CETIN	587644/16	18.04.2016
T-mobile Czech Republic, a.s., Praha	E10912/16	18.04.2016
ČEPS, a.s.,Hradec u Kadaně	241/11320/6.5.2016/Le	06.05.2016
MO-Sekce ekonomická a majetková- Oddělení ochrany územního plánování Praha	ÚP-497/7-865-2015	02.05.2016
Obec Hrobčice	OÚH/676/2016/Po	04.05.2016
Vodafone Czech Republic a.s. Praha	MW00000428115747	12.05.2016
SčVK	O16610074400/OTPVMO/Sa	11.05.2016





---

ŽADATEL

Báňské projekty Teplice a.s.

---

NAŠE ZNAČKA  
0200437799

VYŘIZUJE / LINKA  
ČEZ ICT Services, a. s.

VYŘÍZENO DNE  
19.04.2016

---

Pro: **Informativní**

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

**Obnovení komunikačního spojení přes Radovesickou výsypku -část B**

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0200437799 ze dne 18.04.2016, která se týkala sdělení o existenci komunikačního zařízení na Vámi určeném zájmovém území.

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

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

Toto sdělení je platné do 19.04.2017.

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

S pozdravem

Martin Šklíba  
ČEZ ICT Services, a. s.

**Přílohy**

Situační výkres zájmového území

**ČEZ ICT Services, a. s.**

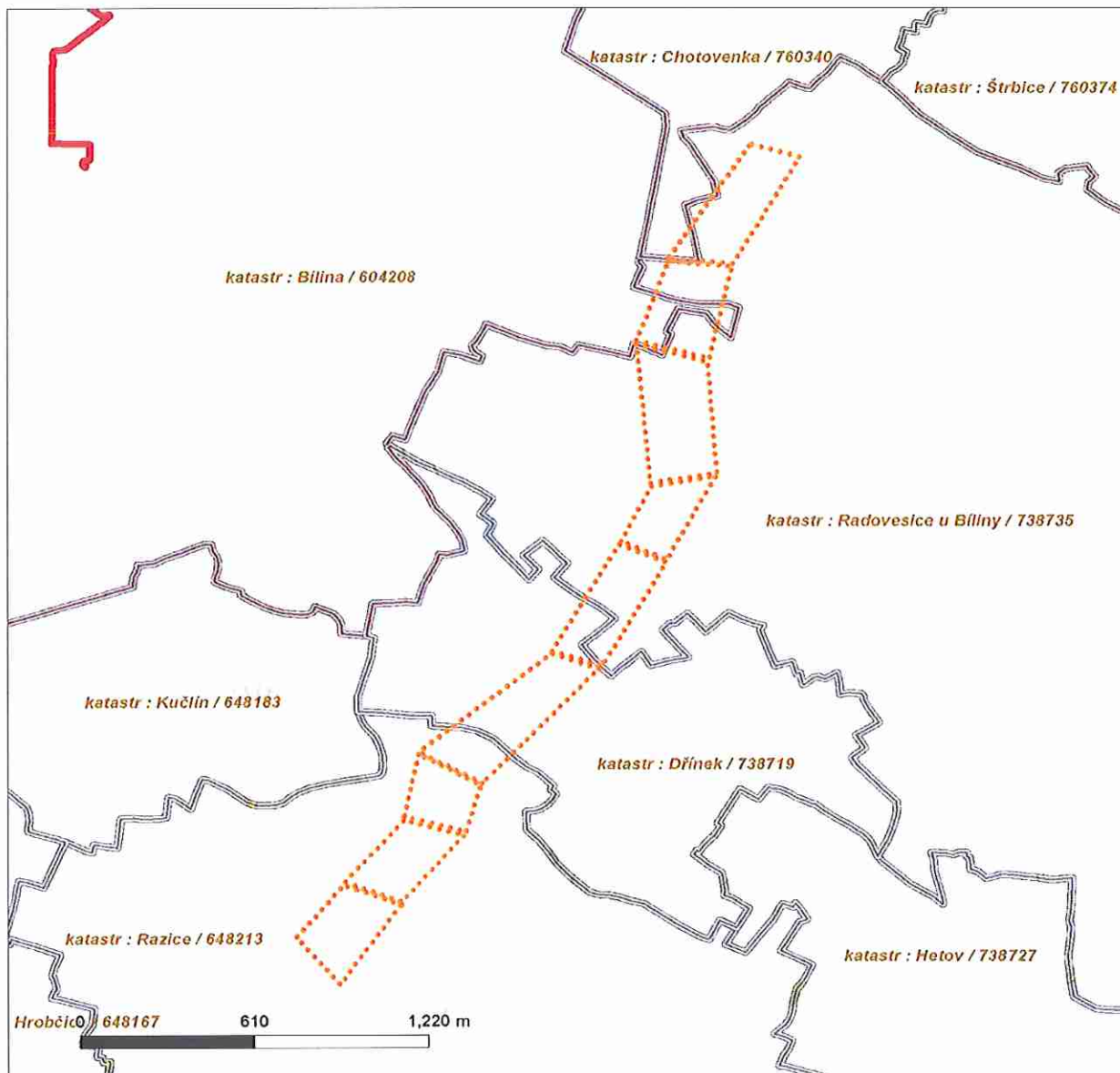
Praha 4, Duhová 1531/3, PSČ 140 53 | tel.: 841 842 843, fax: 211 046 250, e-mail: servicedesk@cez.cz,  
www.cez.cz | IČ: 26470411, DIČ: CZ26470411 | zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským  
soudem v Praze, oddíl B, vložka 7309 | zaslací adresa pro zákazníky: Praha 4, Duhová 1444/2,  
PSČ 140 53



Platí pouze se sdělením číslo 0200437799.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres zájmového území



#### LEGENDA

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





## PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODZEMNÍCH VEDENÍ

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

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

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

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

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

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



## PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH NADZEMNÍCH VEDENÍ

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

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

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

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

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

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

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

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





## PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH ELEKTRICKÝCH STANIC

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

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

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

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

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

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

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

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



ŽADATEL

Báňské projekty Teplice a.s.

NAŠE ZNAČKA  
0100558880

VYŘIZUJE / LINKA  
840 840 840

VYŘÍZENO DNE  
18.04.2016

**Věc: Sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro akci:  
Obnovení komunikačního spojení přes Radovesickou výsypku -část B**

Vážený zákazníku,  
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0100558880 ze dne 18.04.2016 o sdělení existence energetického zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., ve Vámi vymezeném zájmovém území.  
V majetku ČEZ Distribuce, a. s., se na Vámi uvedeném zájmovém území nachází nebo ochranným pásmem zasahuje energetické zařízení typu:

	síť NN	síť VN	síť VVN
Podzemní síť			
Nadzemní síť		střet	střet
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 (dále jen "energetický zákon"). Přibližný průběh tras energetických zařízení zasíláme v příloze k tomuto dopisu. Dovolujeme si upozornit, že v trase kabelového vedení může být uloženo několik kabelů.

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

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

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

Toto sdělení je platné do 18.10.2016 a je jedním z podkladů pro zpracování projektové dokumentace, pokud je taková dokumentace zpracovávána. Toto sdělení však nenahrazuje vyjádření provozovatele distribuční soustavy k projektové dokumentaci pro územní nebo stavební řízení, k připojení nového odběru, zdroje elektrické energie nebo k navýšení rezervovaného příkonu a výkonu a mimo havárií ani souhlas s činností v ochranném pásmu.

ČEZ Distribuce, a. s.

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



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

S pozdravem

z pověření POV/ŘDA/94/0118/2014

Ing. Zbyněk Businský

Vedoucí odboru Správa dat o sítí

ČEZ Distribuce, a. s.

#### Přílohy

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

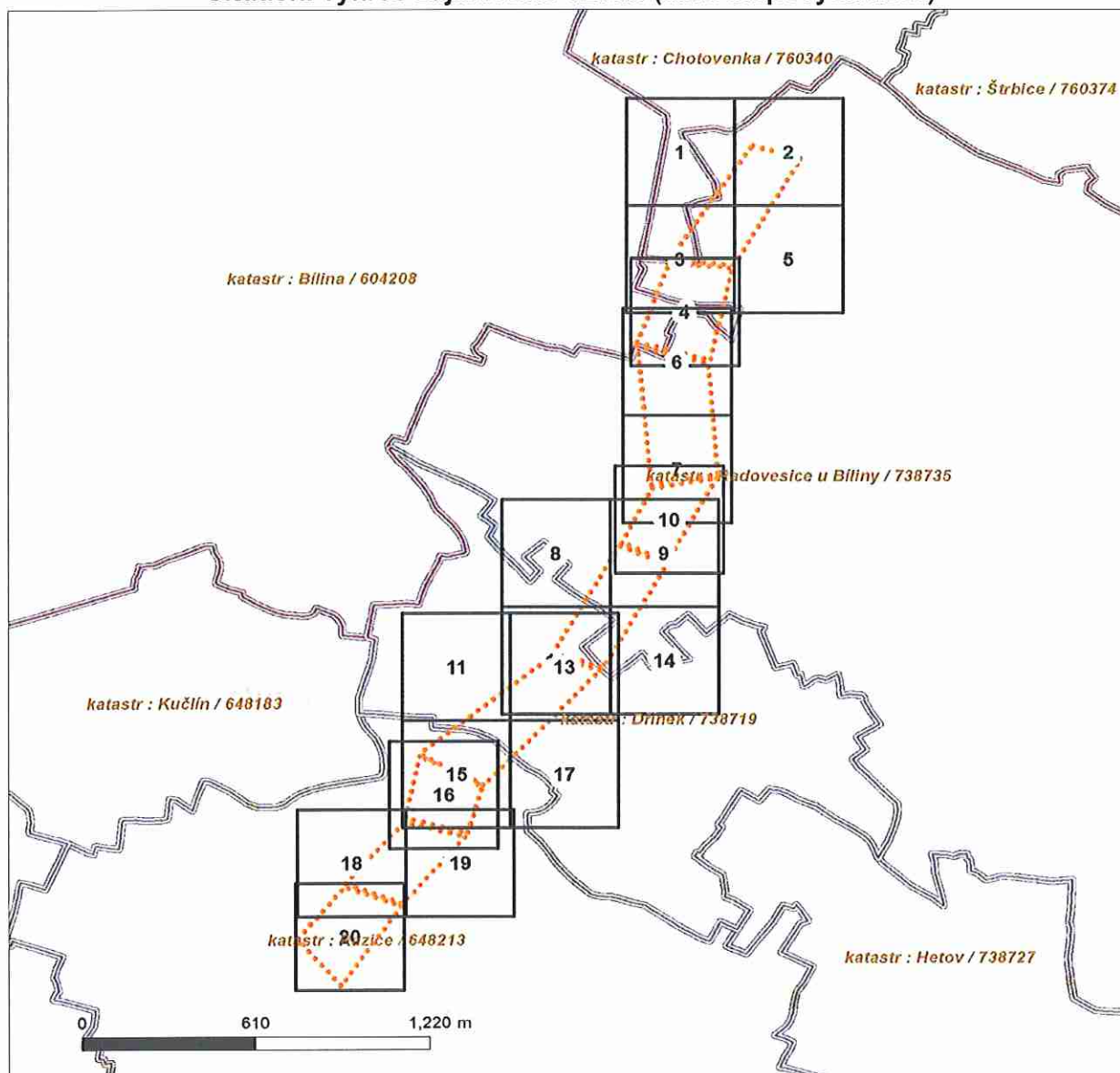




Platí pouze se sdělením číslo 0100558880.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres zájmového území (klad mapových listů)



#### 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		

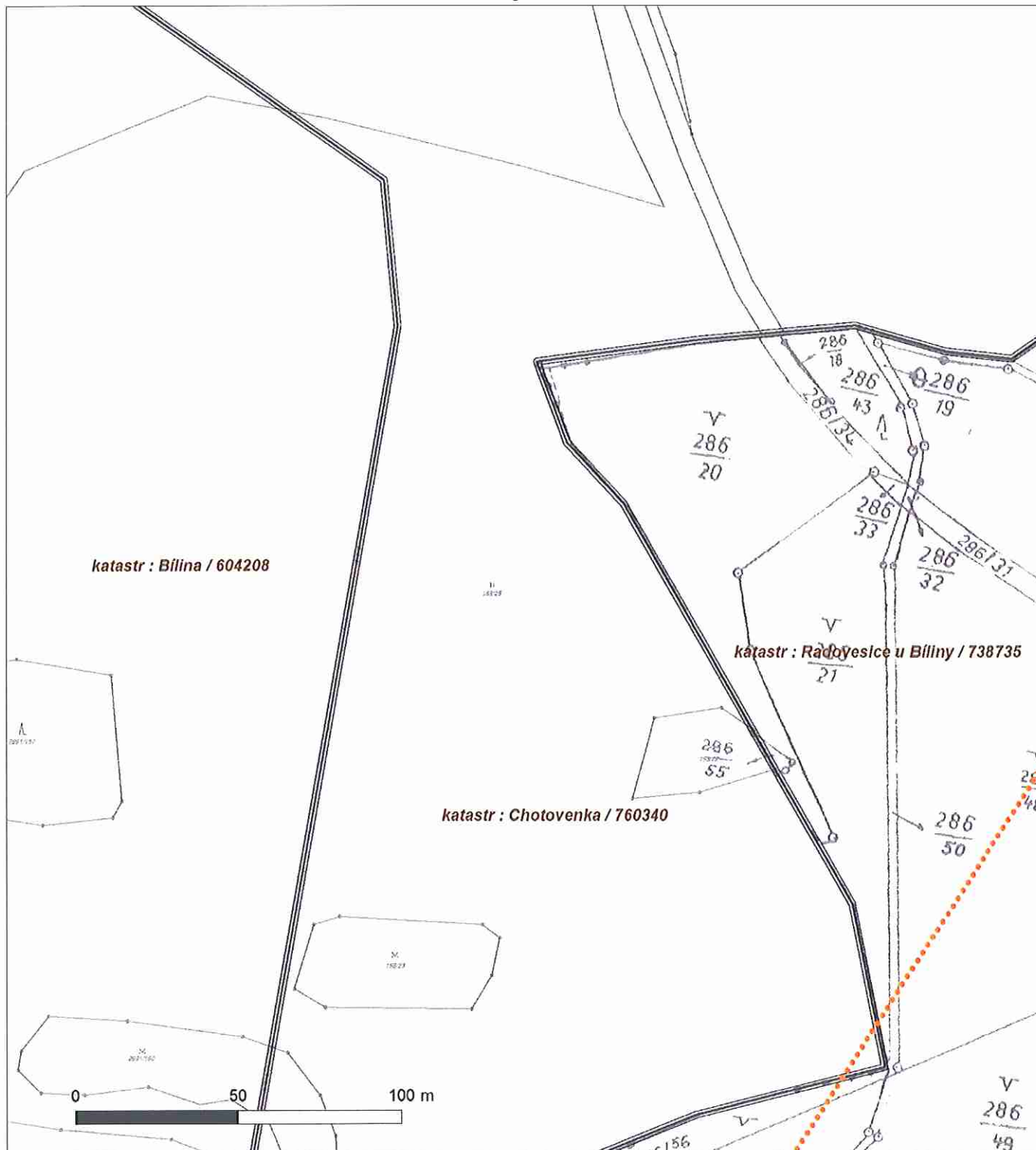




Platí pouze se sdělením číslo 0100558880.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 1

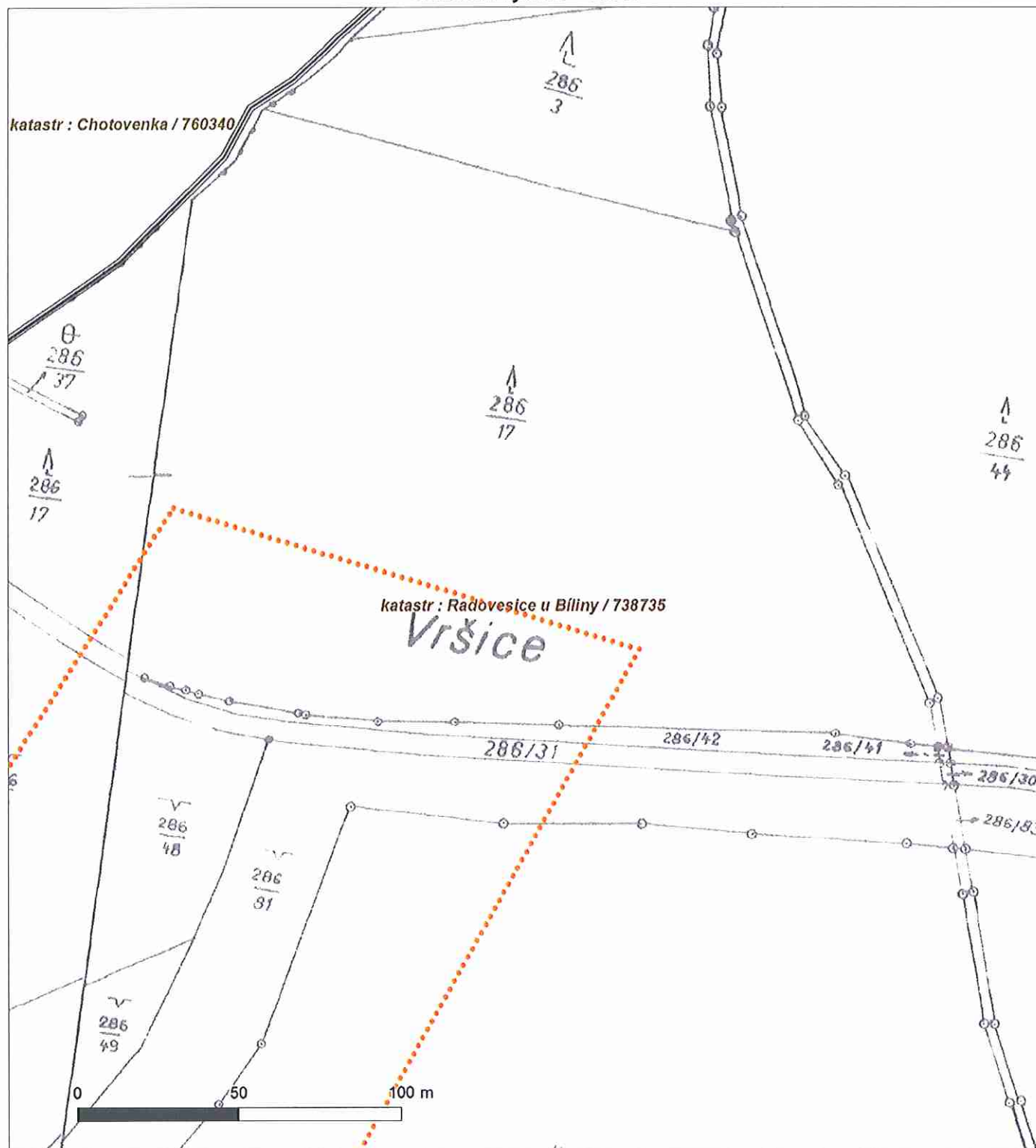




Platí pouze se sdělením číslo 0100558880.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 2

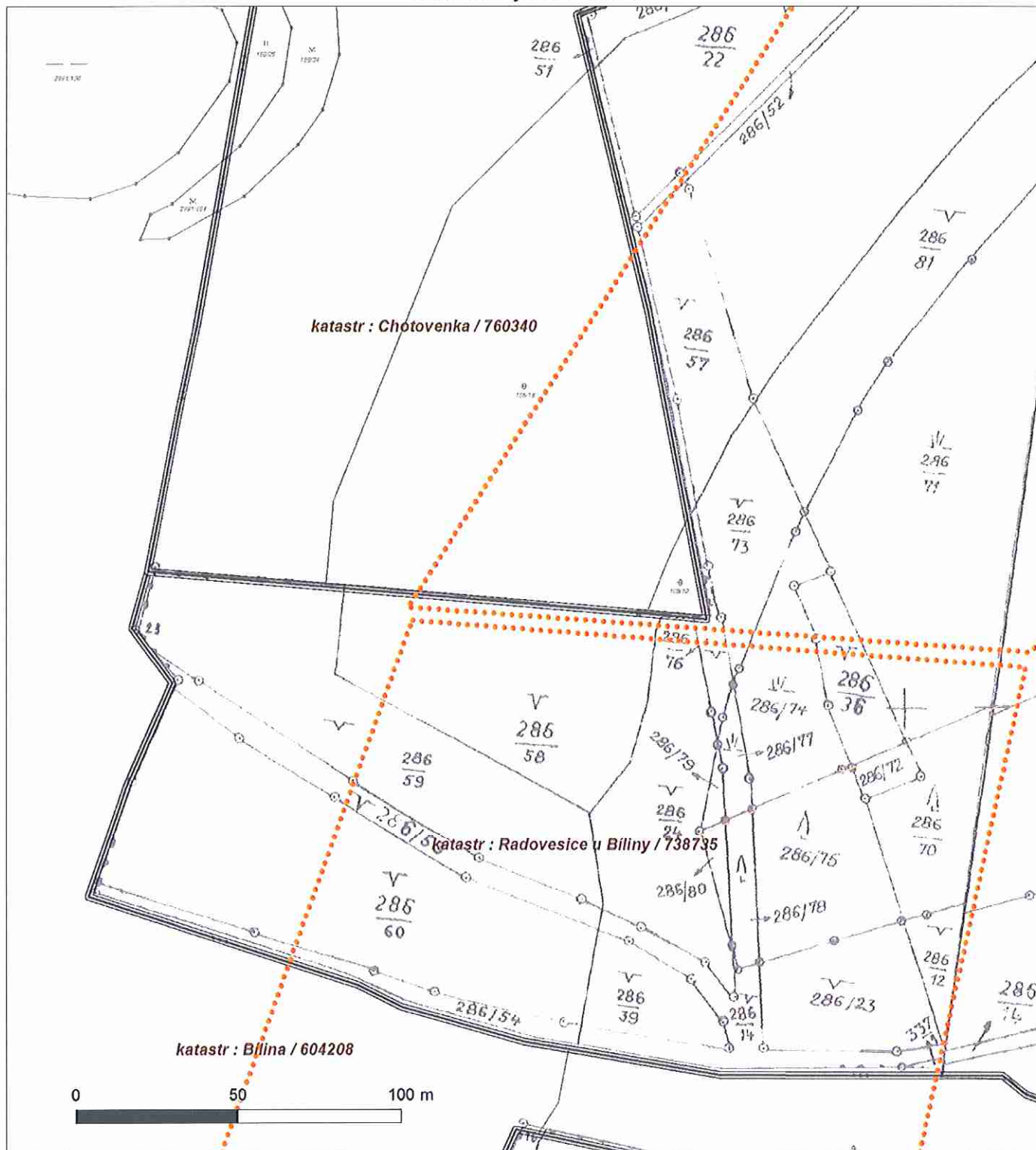




Platí pouze se sdělením číslo 0100558880.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 3





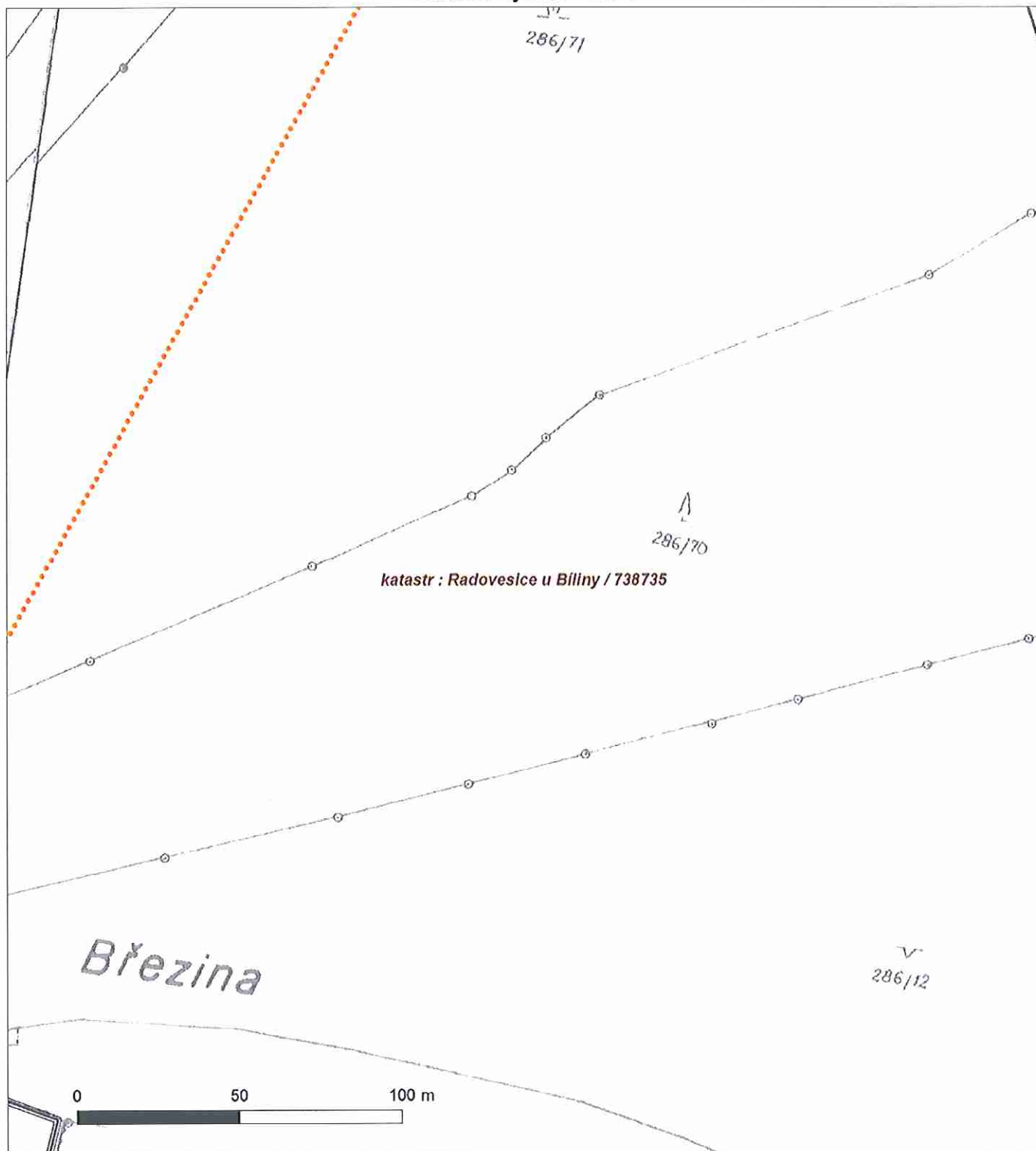




Platí pouze se sdělením číslo 0100558880.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 5

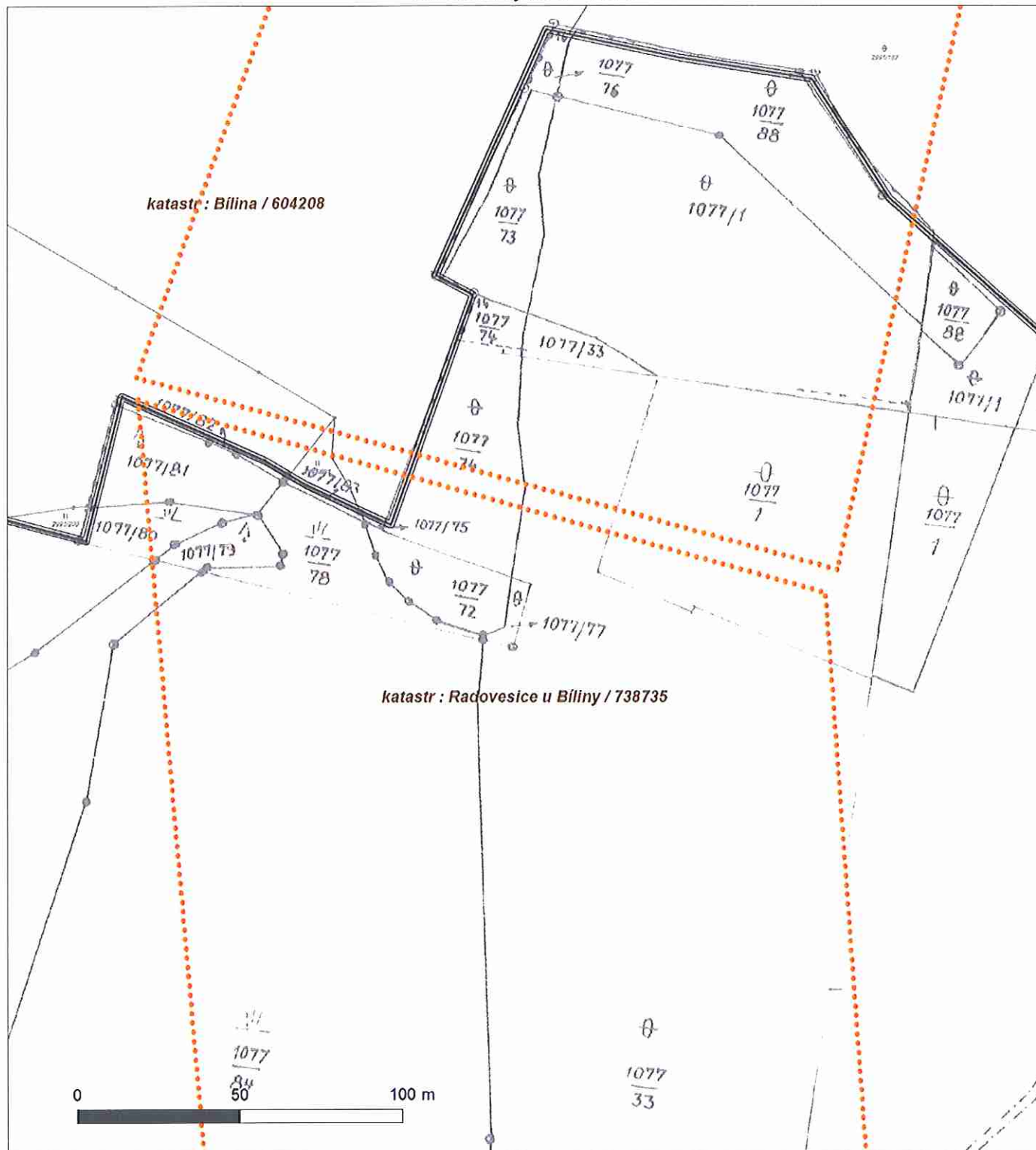




Platí pouze se sdělením číslo 0100558880.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 6

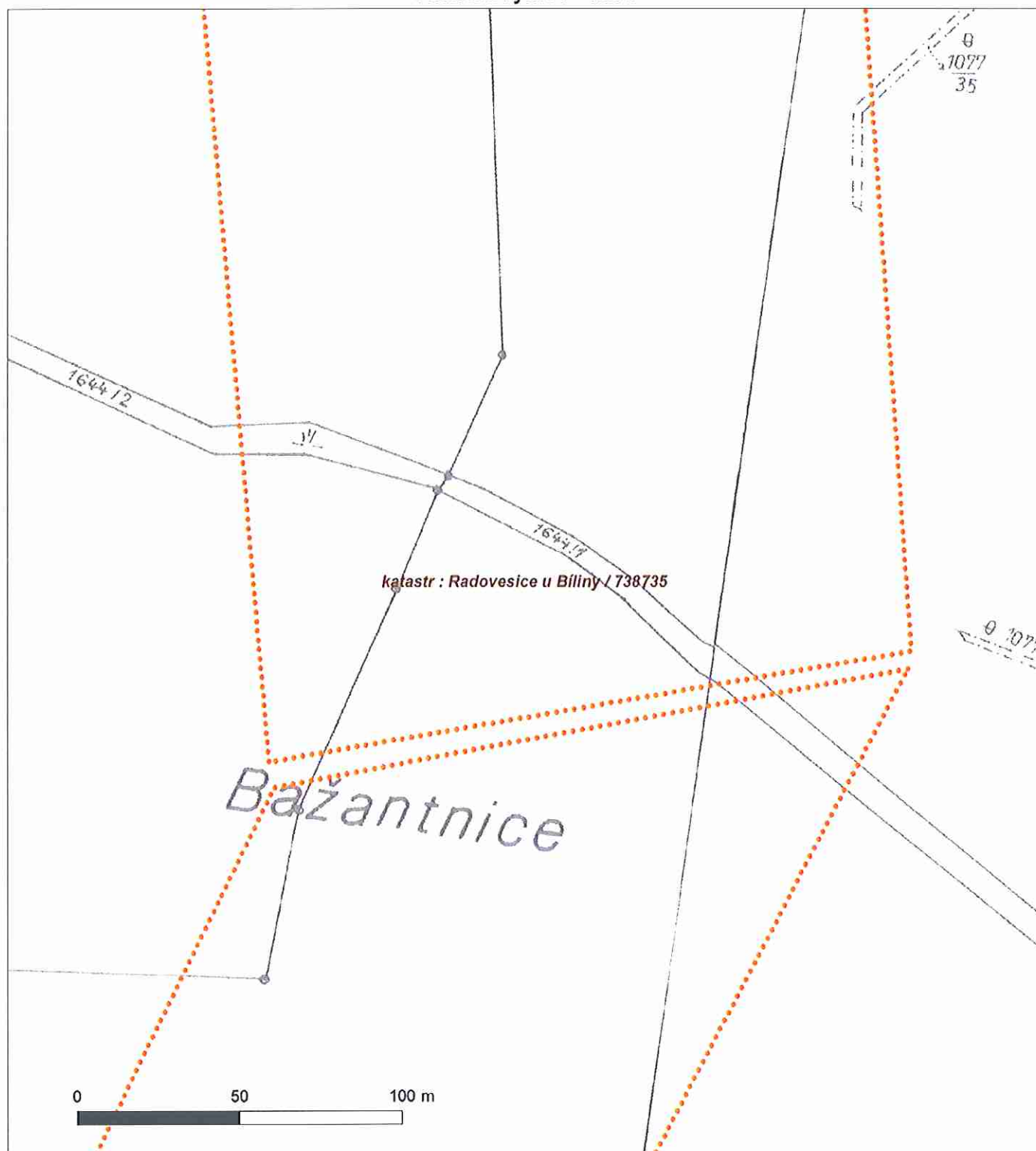




Platí pouze se sdělením číslo 0100558880.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 7

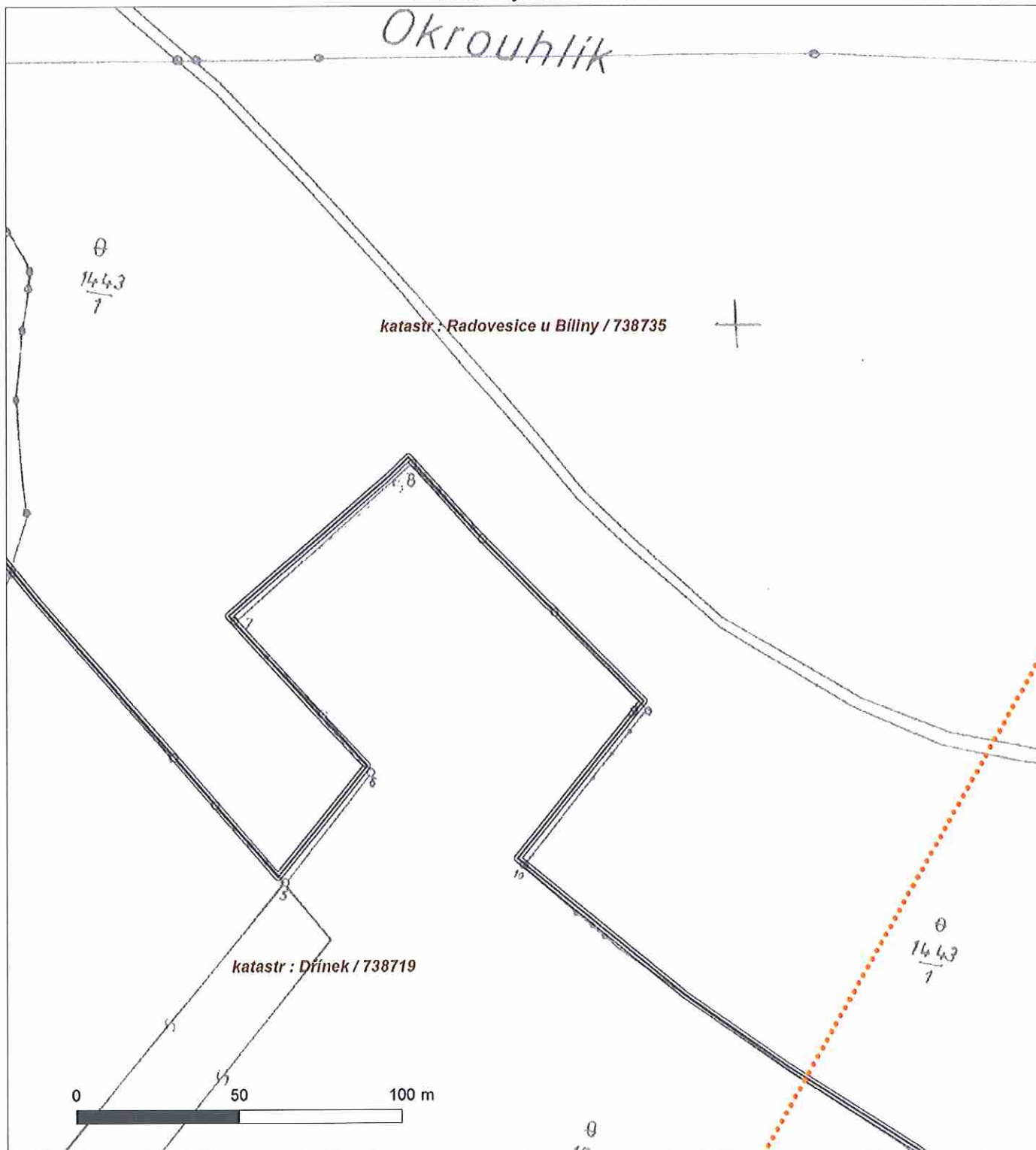




Platí pouze se sdělením číslo 0100558880.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 8



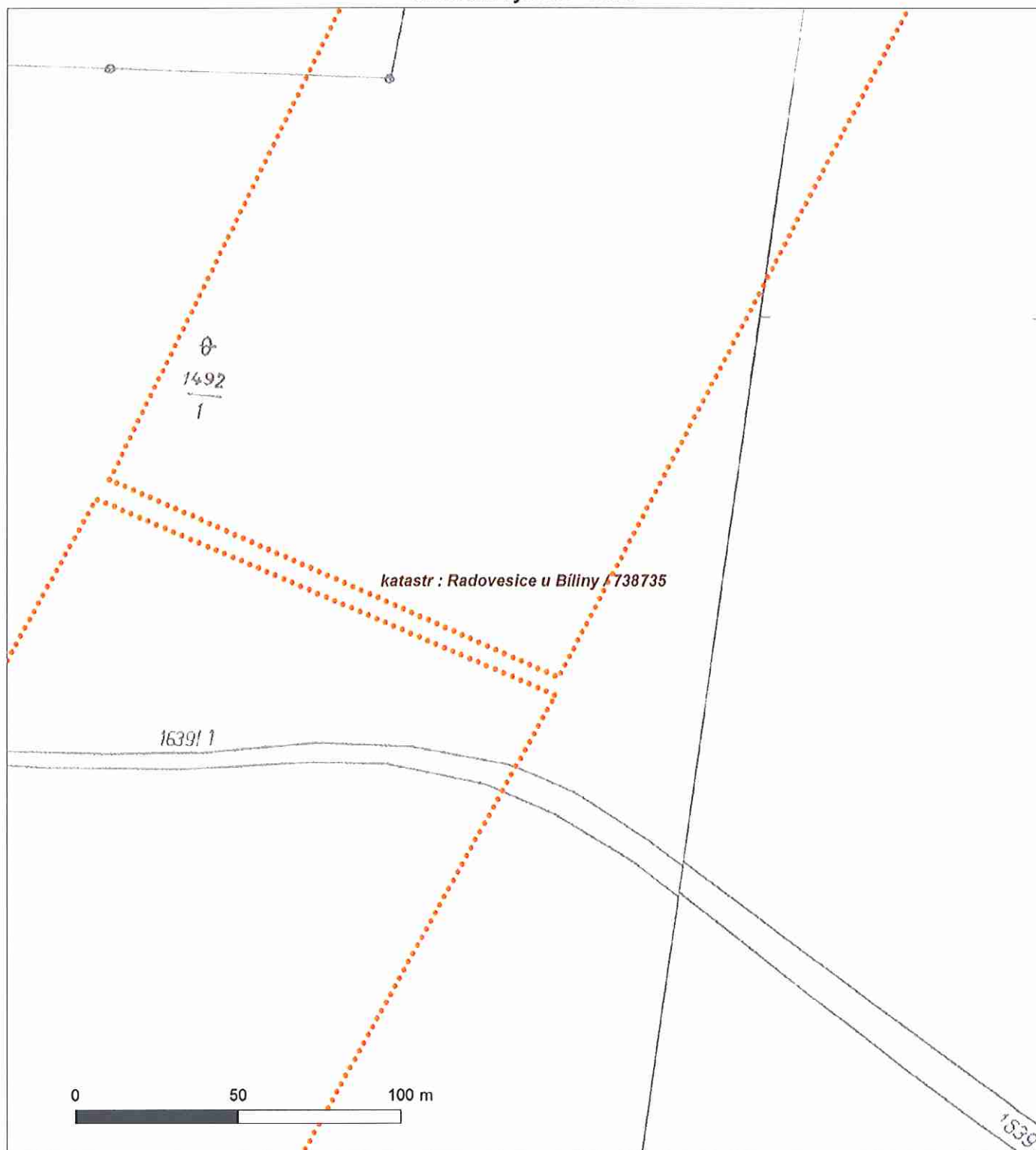




Platí pouze se sdělením číslo 0100558880.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 9

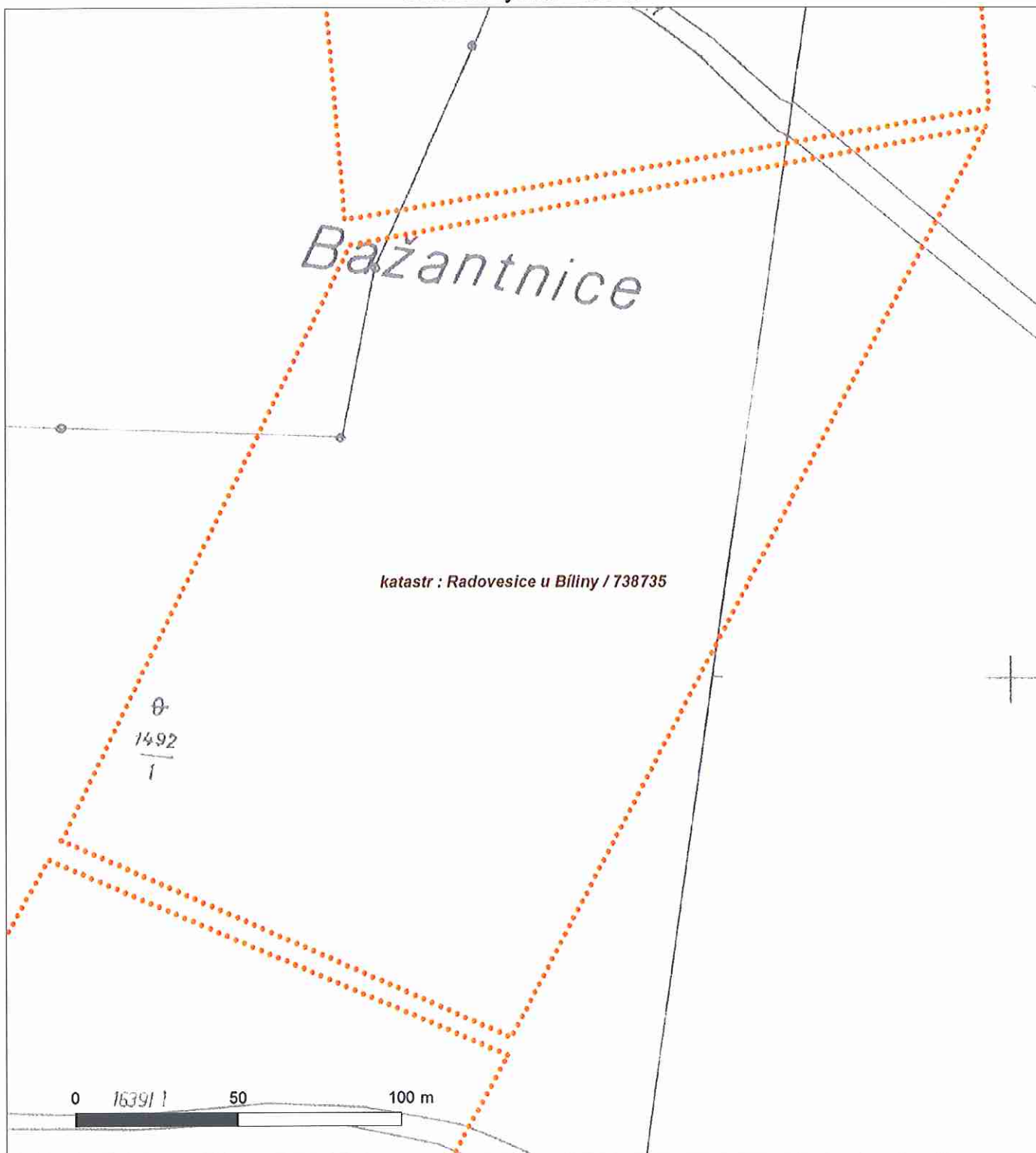


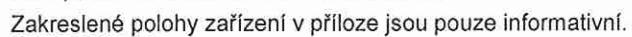


Platí pouze se sdělením číslo 0100558880.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 10





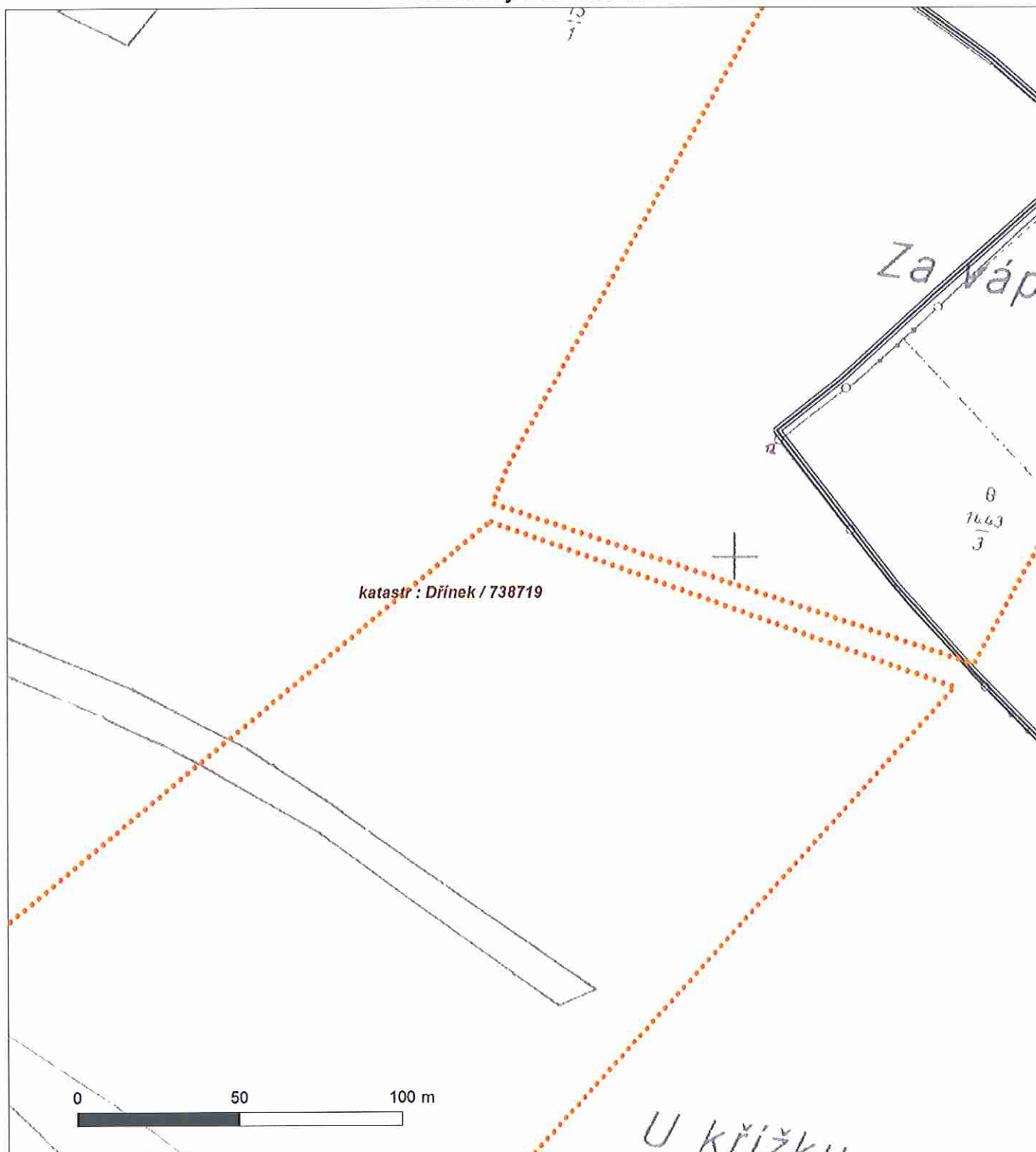
This is a cadastral map of a rural area, likely in the Czech Republic, showing land parcels and their identifiers. The map includes a scale bar at the bottom left indicating 0, 50, and 100 meters. The parcels are labeled with numbers and fractions, such as  $\frac{130}{1}$ ,  $\frac{130}{39}$ ,  $\frac{130}{19}$ ,  $\frac{130}{18}$ ,  $\frac{130}{41}$ ,  $\frac{130}{42}$ ,  $\frac{130}{2}$ ,  $\frac{134}{14}$ ,  $\frac{134}{13}$ ,  $\frac{134}{8}$ ,  $\frac{134}{1}$ ,  $\frac{134}{7}$ ,  $\frac{134}{11}$ ,  $\frac{130}{6}$ ,  $\frac{130}{46}$ ,  $\frac{130}{47}$ ,  $\frac{130}{45}$ ,  $\frac{130}{43}$ ,  $\frac{130}{21}$ ,  $\frac{130}{49}$ ,  $\frac{130}{20}$ ,  $\frac{130}{40}$ ,  $\frac{130}{32}$ ,  $\frac{130}{34}$ ,  $\frac{130}{35}$ ,  $\frac{130}{9}$ ,  $\frac{130}{51}$ ,  $\frac{130}{11}$ , and  $\frac{130}{4}$ . A central parcel is labeled "katastr: Dříněk / 138719". The map also shows a dashed blue line on the left, a dotted orange line on the right, and a cross symbol in the center. The text "katastr: Razice / 18213" is visible at the bottom left.



Platí pouze se sdělením číslo 0100558880.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 12

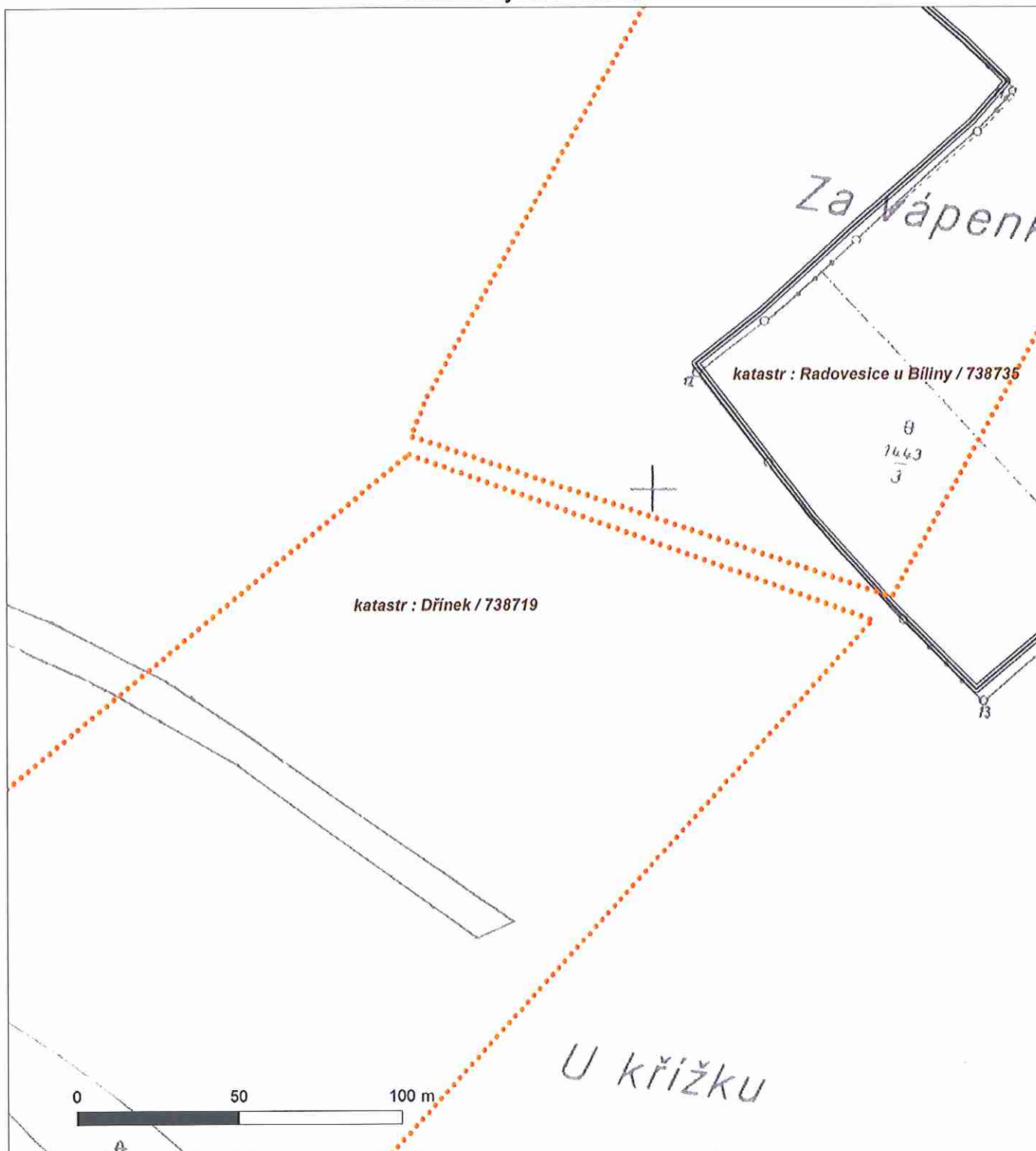




Platí pouze se sdělením číslo 0100558880.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 13

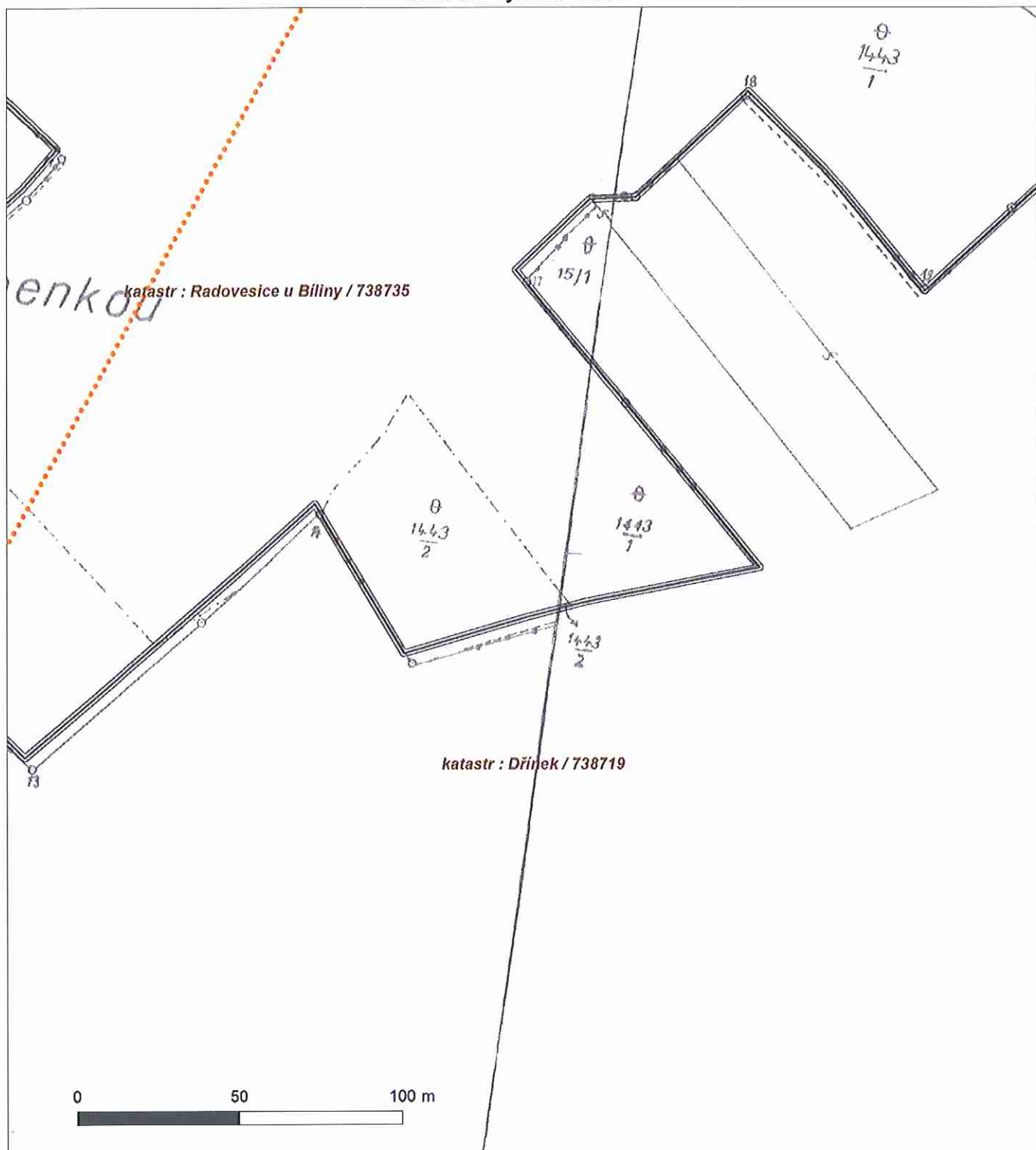




Platí pouze se sdělením číslo 0100558880.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 14



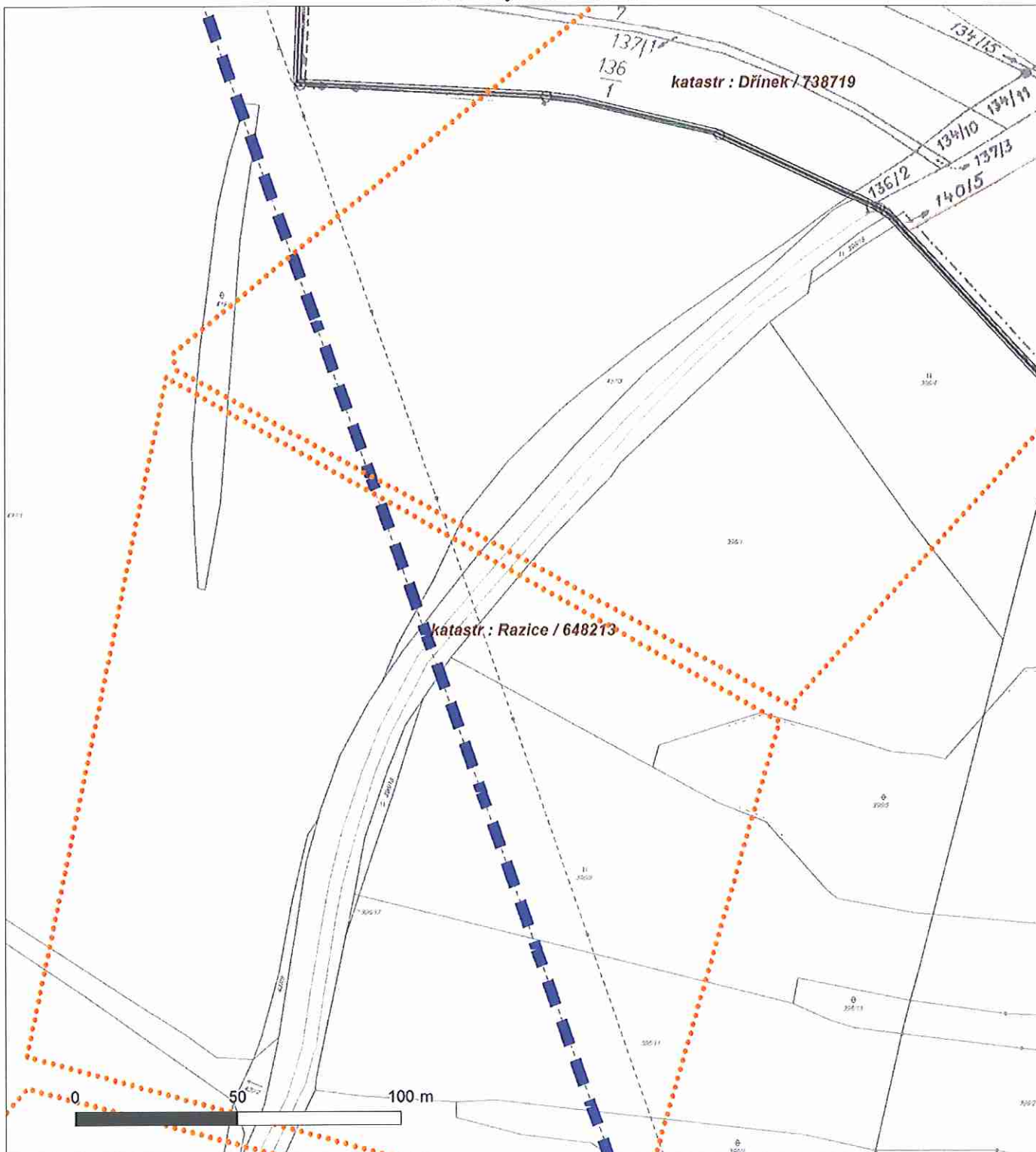




Platí pouze se sdělením číslo 0100558880.

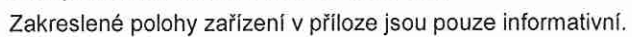
Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 15









15/38

130150

15/1

U křižku

katastr : Dříněk / 738719

15/33

katastr : Razice / 648213

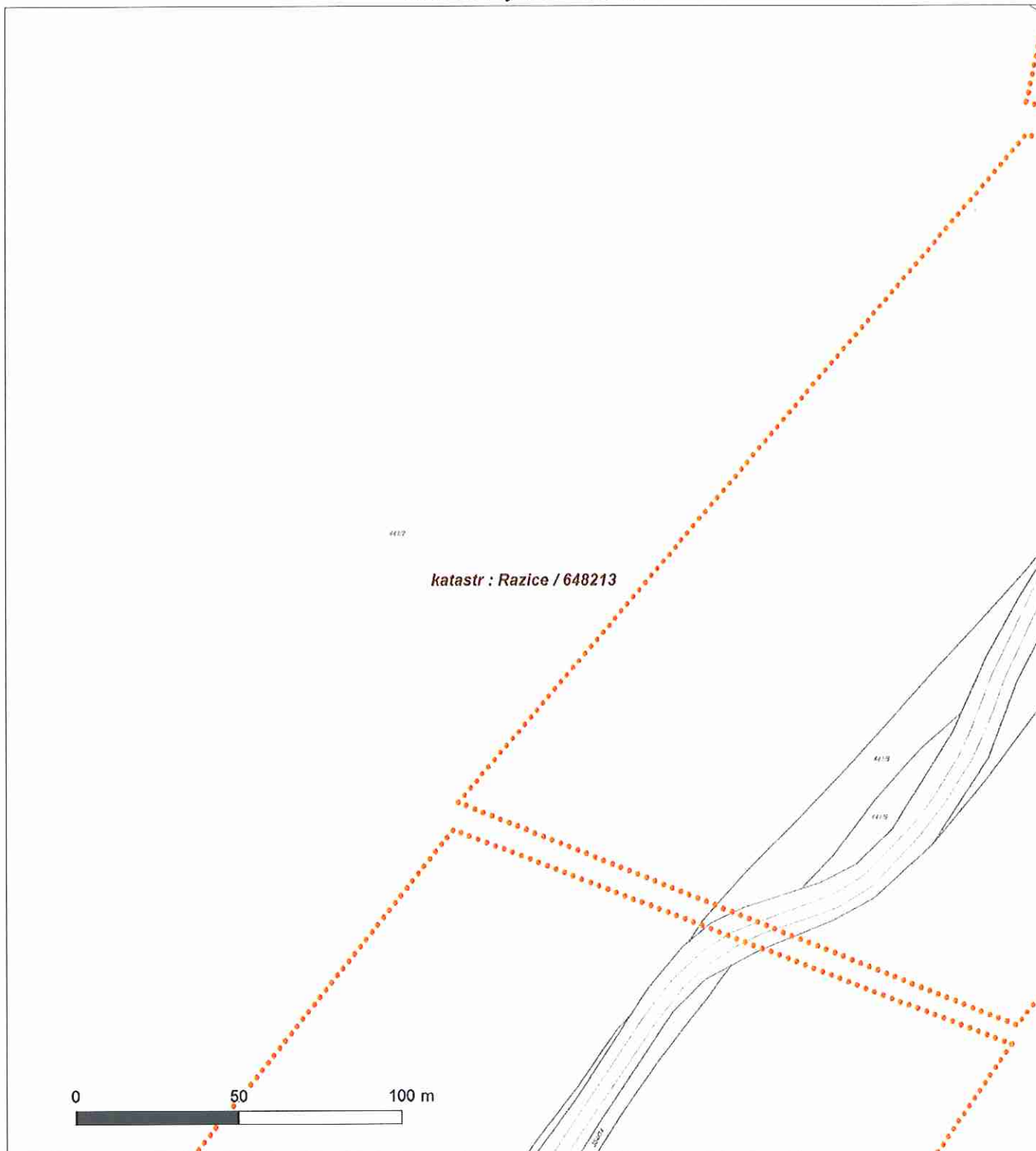
0 50 100 m



Platí pouze se sdělením číslo 0100558880.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 18

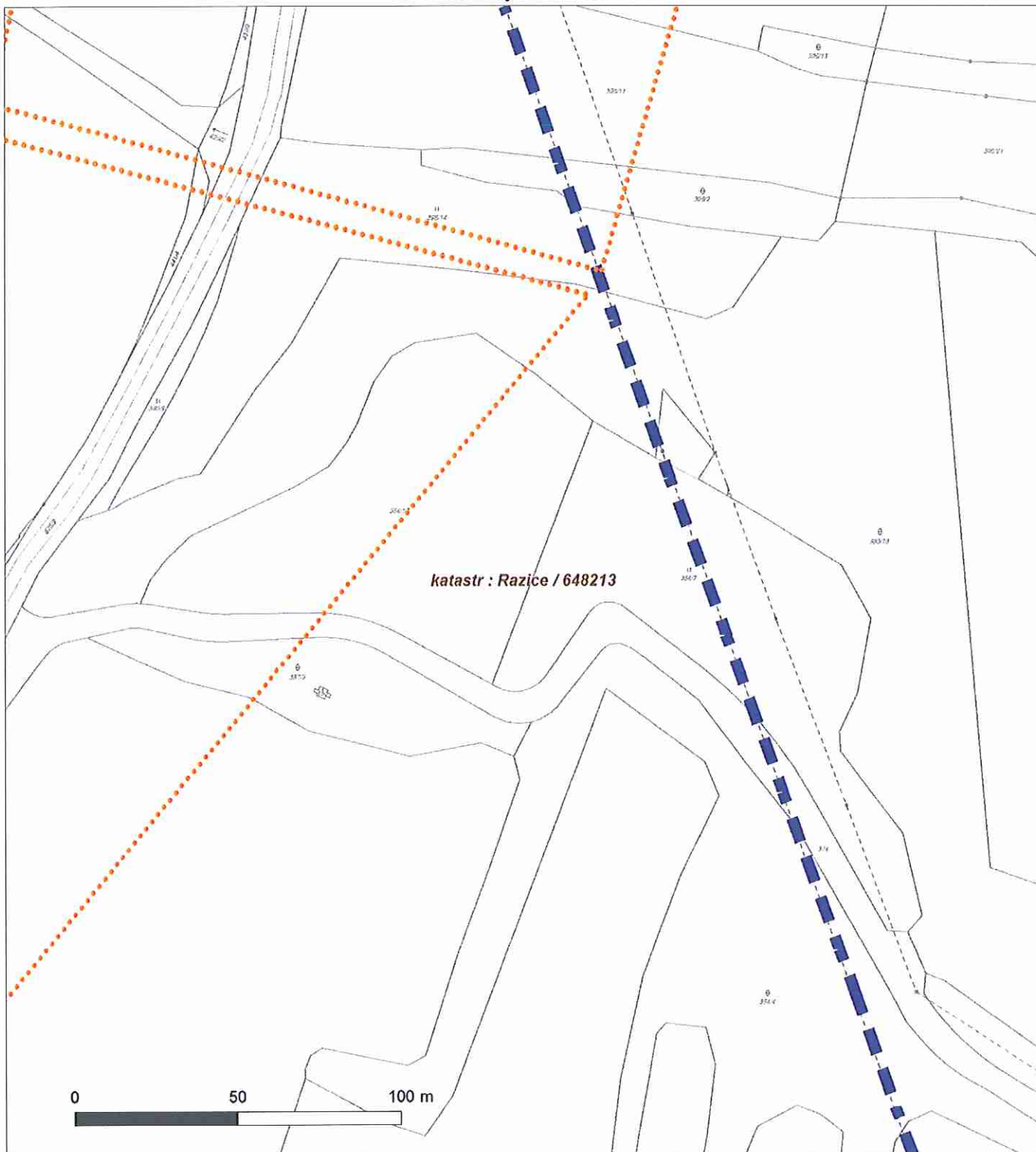




Platí pouze se sdělením číslo 0100558880.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 19

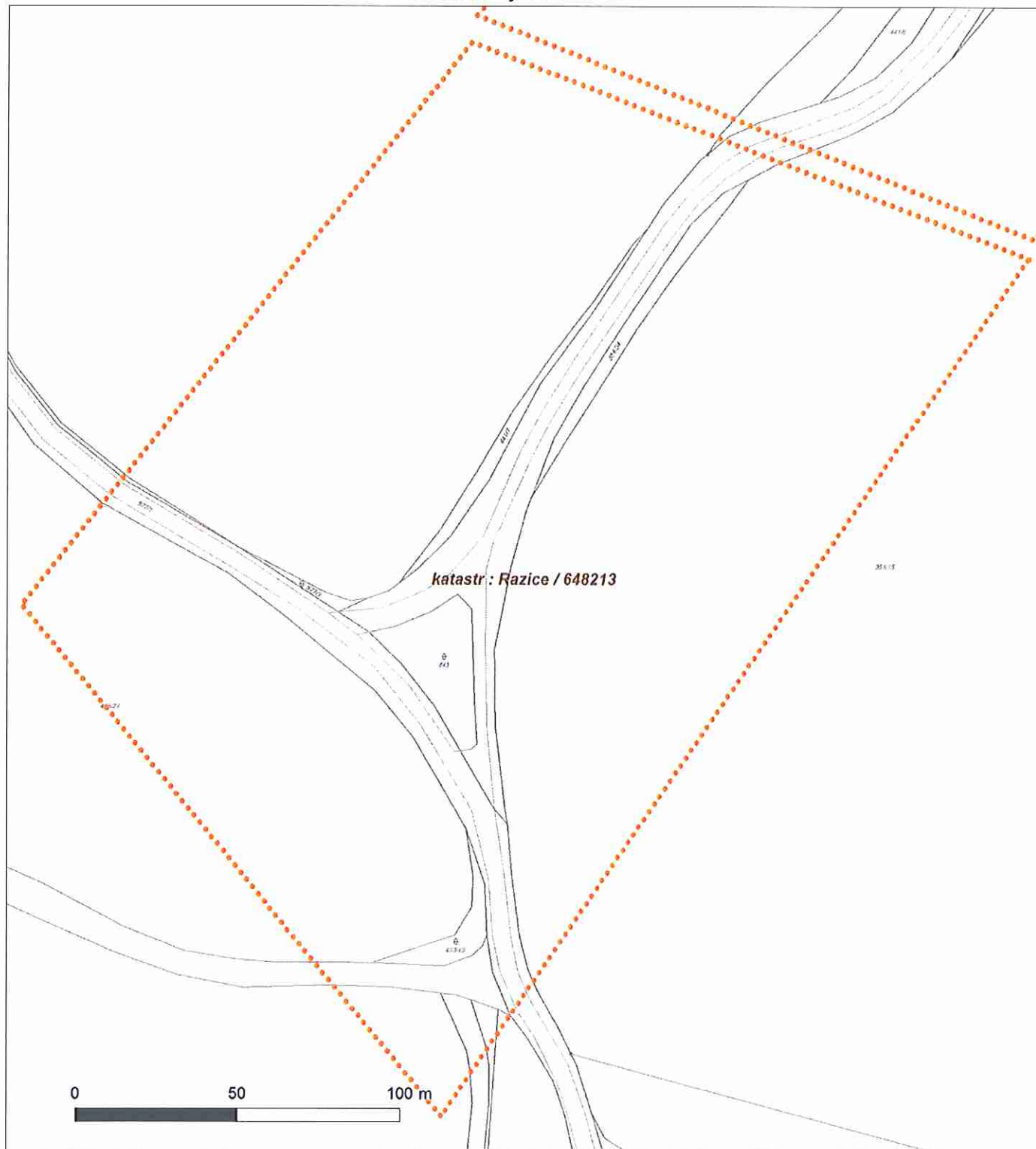




Platí pouze se sdělením číslo 0100558880.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 20



Báňské projekty Teplice a.s.  
Kollárova 1879/11  
41501 Teplice

naše značka  
5001291213

vyřizuje  
Ing. Dana Svobodová

datum  
20.04.2016

Věc:

**Obnovení komunikačního spojení přes Radovesickou výsypku -část B**

K.ú. - p.č.: Radovesice u Bíliny , Razice , Dříněk , Chotovenka , Bílina , Štrbice , Kučlín

Stavebník: Báňské projekty Teplice a.s. , Kollárova 1879/11 , 41501 Teplice

Účel stanoviska: Existence sítí

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

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

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

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

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

Stanovisko bylo vygenerováno na základě vaší žádosti automaticky.

V případě dotčení pozemku v majetku RWE kontaktujte prosím RWE GasNet, s.r.o. Kontakt naleznete na adrese [www.rwe-distribuce.cz/cs/kontaktni-system/](http://www.rwe-distribuce.cz/cs/kontaktni-system/), činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení", případně na Zákaznické lince 840 11 33 55.

RWE Distribuční služby, s.r.o.

Plynárenská 499/1

Zábrdovice

602 00 Brno

T

F +420545578571

E [info\\_ds@rwe.cz](mailto:info_ds@rwe.cz)

I [www.rwe.cz](http://www.rwe.cz)

IČ: 27935311

DIČ: CZ27935311

Zapsán do obchodního rejstříku:

Krajský soud v Brně

oddíl C, vložka 57165

26.07.2007

Bankovní spojení:

Československá obchodní banka,

a.s.

Číslo účtu: 17837923

Kód banky: 0300

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

V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5001291213 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na [www.rwe-ds.cz](http://www.rwe-ds.cz) nebo Zákaznická linka 840 11 33 55.

*Svobodová*

Ing. Dana Svobodová  
technik externích požadavků  
odbor zpracování externích požadavků  
RWE Distribuční služby, s.r.o.

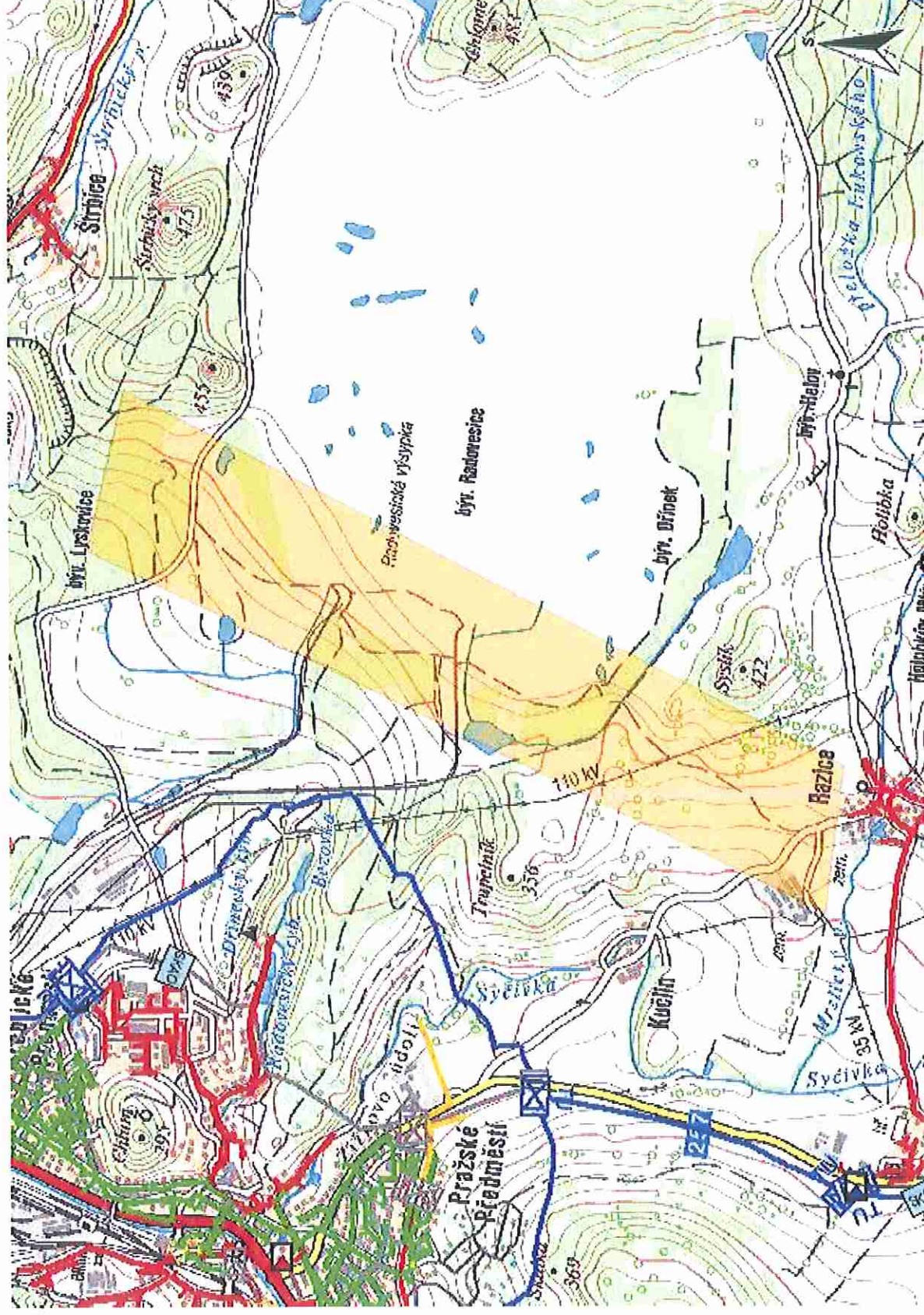
[Dana.Svobodova@rwe.cz](mailto:Dana.Svobodova@rwe.cz)

Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení, Orientační zakres plynárenského zařízení, Ověřená příloha  
žadatele



Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001291213 ze dne 20.04.2016.

Provozovatel DS: RWE GasNet, s.r.o.; Stavebník: Báňské projekty Teplice a.s., Kollárova 1879/11, 41501 Teplice. K.ú.: Radovesice u Bíliny, Razice, Dříněk, Chotovenka, Bílina, Štrbice, Kučlín.



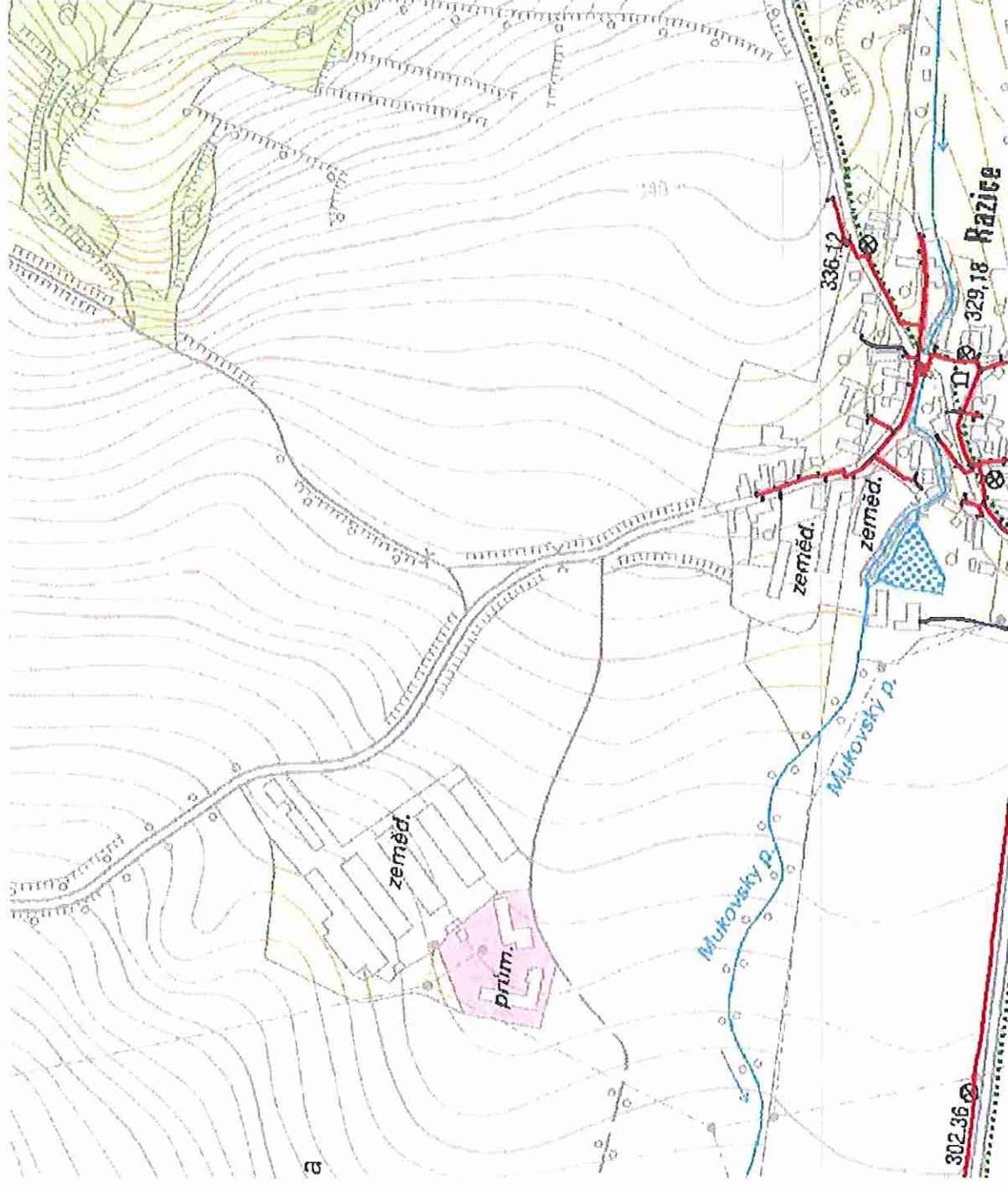
Legenda:

	linie plynovodu
	NTL
	STL
	VTL
	WTL
	nefunkční
	výstavba
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektropřipojka
	kabel protikoroziční ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany



Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001291213 ze dne 20.04.2016.

Provozovatel DS: RWE GasNet, s.r.o.; Stavebník: Báňské projekty Teplice a.s., Kollárova 1879/11, 41501 Teplice. K.ú.: Radovesice u Bíliny, Razice, Dříněk, Chotovenka, Bílina, Štrbice, Kučlín.



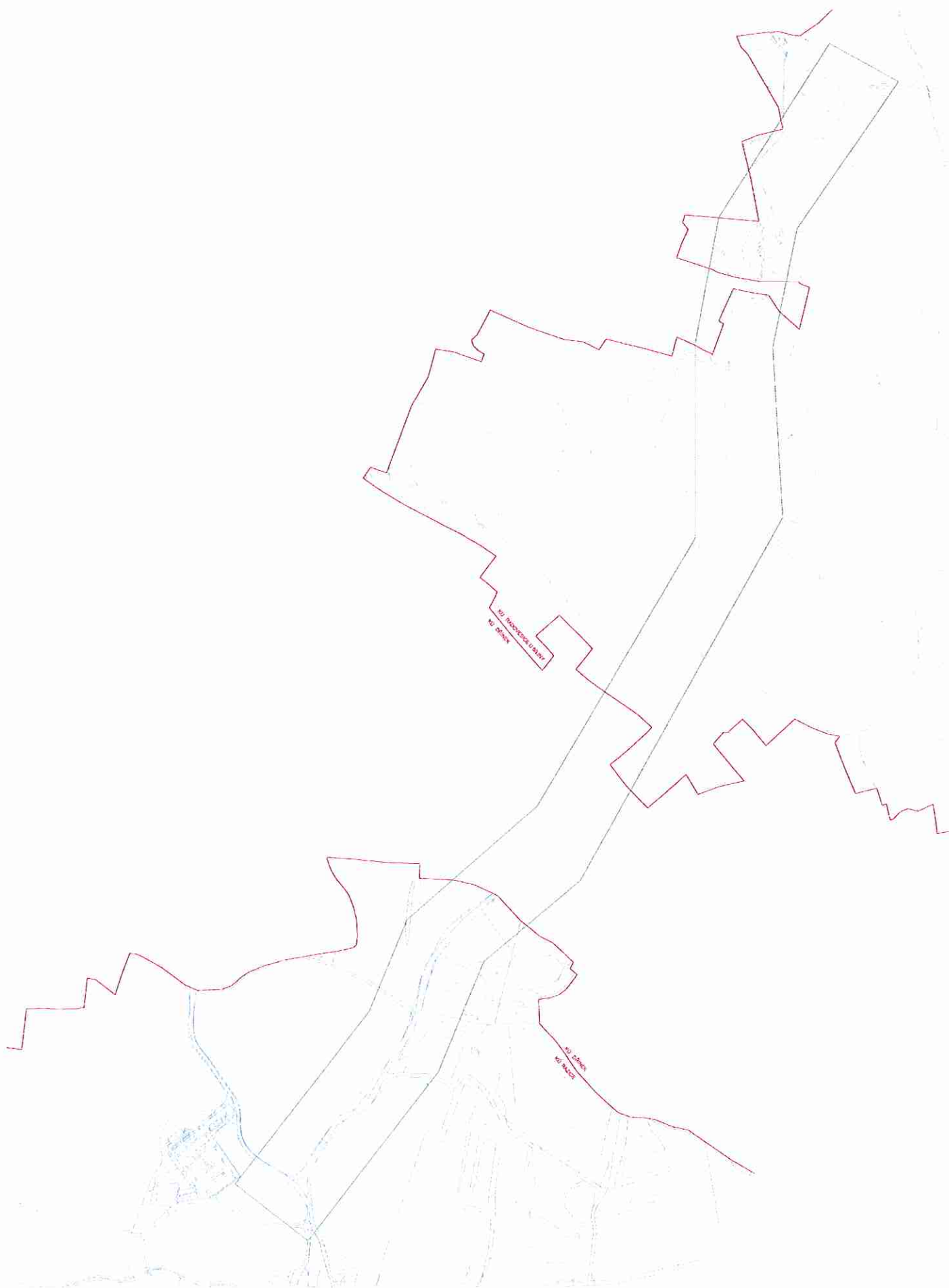
Legenda:

	linie plynovodu
	NTL
	STL
	VTL
	WTL
	nefunkční
	výstavba
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektropřípojka
	kabel protikoroziční ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany



Příloha: Ověřená příloha žadatele. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001291213 ze dne 20.04.2016.

Provozovatel DS: RWE GasNet, s.r.o.; Stavebník: Báňské projekty Teplice a.s., Kollárova 1879/11, 41501 Teplice. K.ú.: Radovesice u Biliny, Razice, Dříněk, Chotovenka, Bílina, Štrbice, Kučlín.



**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: 587445/16**

**Číslo žádosti: 0116 593 888**

**Důvod vydání Vyjádření: Předprojektová příprava, prodej-koupě nemovitosti**

**Platnost tohoto Vyjádření končí dne: 18. 4. 2018.**

<b>Žadatel</b>	Báňské projekty Teplice a.s., kontaktní osoba: Báňské projekty Teplice a.s., Kollárova 11/1879, Teplice, 41501	
<b>Stavebník</b>	<del>-- neuvedeno --</del> , <del>-- neuvedeno --</del> 0	
<b>Název akce</b>	<del>Obnovení komunikačního spojení přes Radovesickou výsypku - část B</del>	
<b>Zájmové území</b>	<b>Okres</b>	Teplice
	<b>Obec</b>	Bílina, Hrobčice, Světec
	<b>Kat. území / č. parcely</b>	Štrbice; Chotovenka; Razice; Radovesice u Bíliny; Kučlín; Dříněk; Bílina

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 přiloženém výřezu/výřezech z účelové mapy *SEK* společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Ochranné pásmo *SEK* je v souladu s ustanovením § 102 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů stanoveno rozsahem 1,5 m po stranách krajního vedení *SEK* a není v přiloženém výřezu/výřezech 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: 587445/16

Číslo žádosti: 0116 593 888

*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 příloženém výřezu/výřezích 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 - Jan Petrásek, e-mail: jan.petrasek@cetin.cz (dále jen *POS*).

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

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

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

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

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

#### Přílohami *Vyjádření* jsou:

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

Číslo jednací: 587445/16

Číslo žádosti: 0116 593 888

Výjádření vydala společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. dne: 18. 4. 2016.



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

96



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

**I. Obecná ustanovení**

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

**II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti *SEK***

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

7. Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí *PVSEK*, stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím *PVSEK* vyzve *POS* ke kontrole. Zához je stavebník oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas *POS*.
8. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*
9. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu *PVSEK* mimo vozovku přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, a to až do doby, než *PVSEK* řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s *POS* způsob mechanické ochrany trasy *PVSEK*. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou *NVSEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku *NVSEK* nad zemí.
10. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase *PVSEK* (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.).
11. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřizovat v takové vzdálenosti od *NVSEK*, aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenost menší než 1m od *NVSEK*.
12. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky *SEK*.
13. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky *SEK*, zejména s ochrannou skříňí optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením *SEK*.
14. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež *SEK* neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit *POS* na telefonní číslo: 602 168 123 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, pláněk), ze které bude zcela patrná míra dotčení *SEK*.



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

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

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

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

#### V. Křížení a souběh se SEK

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

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

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

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

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

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

Příloha k *Vyjádření* 587445/16

Číslo žádosti: 0116 593 888

## 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 sever**

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

IČ: 04084063

DIČ: CZ04084063

kontakt: tel: 2384631111 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 Ústí nad Labem, U Cukrovaru 6, 400 07 Ústí nad Labem

IČ: 24126039

DIČ: CZ24126039

kontakt: Jaroslav Forejt, mobil: 775753197, e-mail: jaroslav.forejt@araneanetwork.cz

**COM PLUS CZ, a.s.**

se sídlem: Nad Krocínkou 317/48, 190 00 Praha 9

IČ: 25772104

DIČ: CZ 25772104

kontakt: Help Desk, tel.: 472702123, mobil: 724150190, e-mail: helpdesk@complus.cz  
Daniel Vondráček, mobil: 606610895, e-mail: daniel.vondracek@complus.cz

**Ing. Václav Hlavatý**

se sídlem: V Lukách 2162, 269 01 Rakovník

IČ: 44255501

DIČ:

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

**SITEL, spol. s r.o.**

se sídlem: Baarova 957/15, 140 00 Praha 4

IČ: 44797320

DIČ: CZ 44797320

kontakt: Jiří Jedlička, mobil: 602 297 018, e-mail: jjedlicka@sitel.cz

**Telkont s.r.o.**

se sídlem: U Pivovaru 136, 415 01 Teplice

IČ: 25467069

DIČ: CZ 25467069

kontakt: Petr Pojer, tel.: 417539888, mobil: 605298762, e-mail: pojer@telkont.cz

**TETA s.r.o.**

se sídlem: Klíšská 977/77, 400 01 Ústí nad Labem

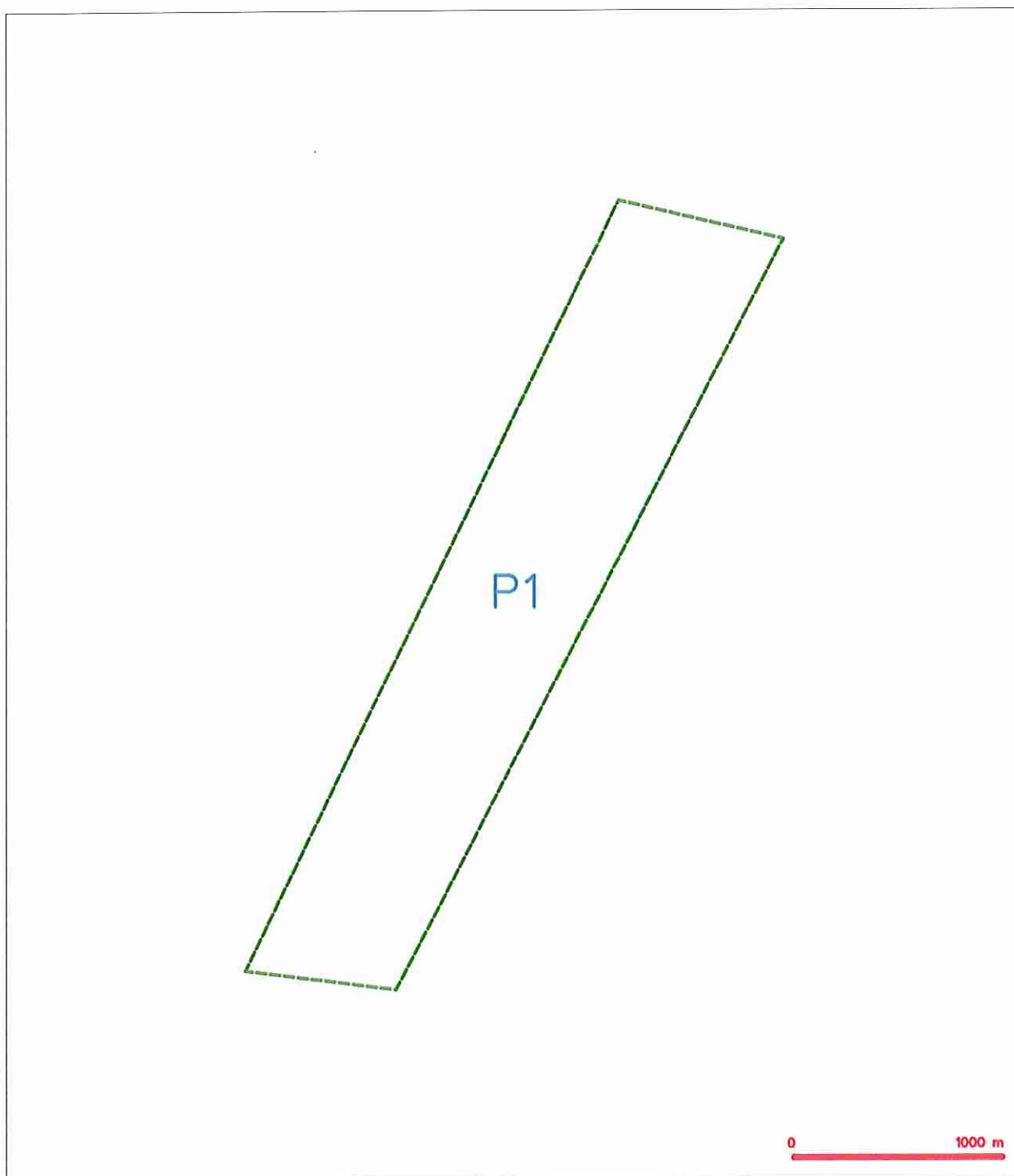
IČ: 47785781

DIČ: CZ 47785781

kontakt: Rostislav Zumr, mobil: 605200035, e-mail: rostislav.zumr@teta.eu  
Jiří Smíšek, mobil: 605200027, e-mail: jiri.smisek@teta.eu



### SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ

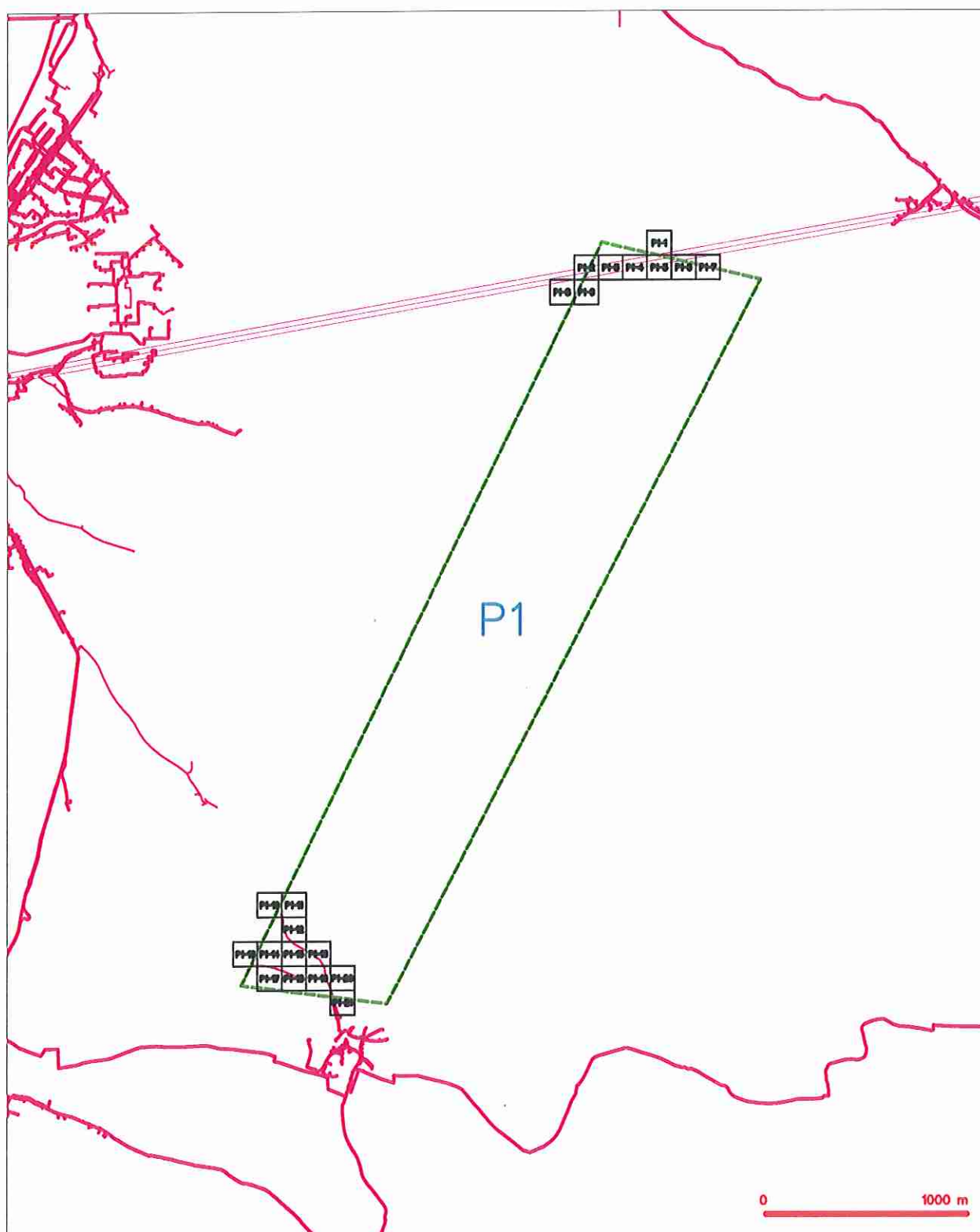


### LEGENDA

[illegible]







Česká telekomunikační infrastruktura a.s.  
Olšanská 2681/5  
130 00 Praha 3  
DIČ: CZ04084053

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1

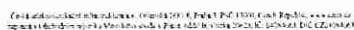


### LEGENDA

bravica zločinca čestiti i pobjediti.  
 NN pobjedu, čestiti i NN pobjedu ČETN.  
 razmjerni prijedmeti metalnih kabela  
 razmjerni prijedmeti optičkih kabela, NKK broj  
 nasa razmjerni optička i metalna kabela  
 razmjerni prijedmeti metalnih kabela.  
 razmjerni prijedmeti




 nezamýšľaný priechod optického kábľa, HPE trúbky,  
 alebo kaudex optického a metalického kábľa  
 optická sŕň, ochranná gleňa optického sŕňa  
 optická sŕň  
 napravná optická sŕň  
 podporná optická sŕň  
 sŕň x W

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2




 brzoce zlojovito izmaka, upadati  
 NI ploga, izmaka i NI ploga CETA  
 izmaka prida metakloka kaka  

 izmaka prida opicaklo kaka, MOVE izmaka  
 naka izmaka opicaklo a metakloka kaka  
 izmaka prida metakloka kaka  

 naka izmaka

nezamíchaný pár optického kabelu, HDBT kabel  
 nebo součet optického a metalického kabelu  
 rozdělení sítě, ochranná pána rozdělení sítě  
 podzemní síť  
 napájecí kabel  
 podzemní síť  
 síť s IN



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3

[illegible]










SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-5

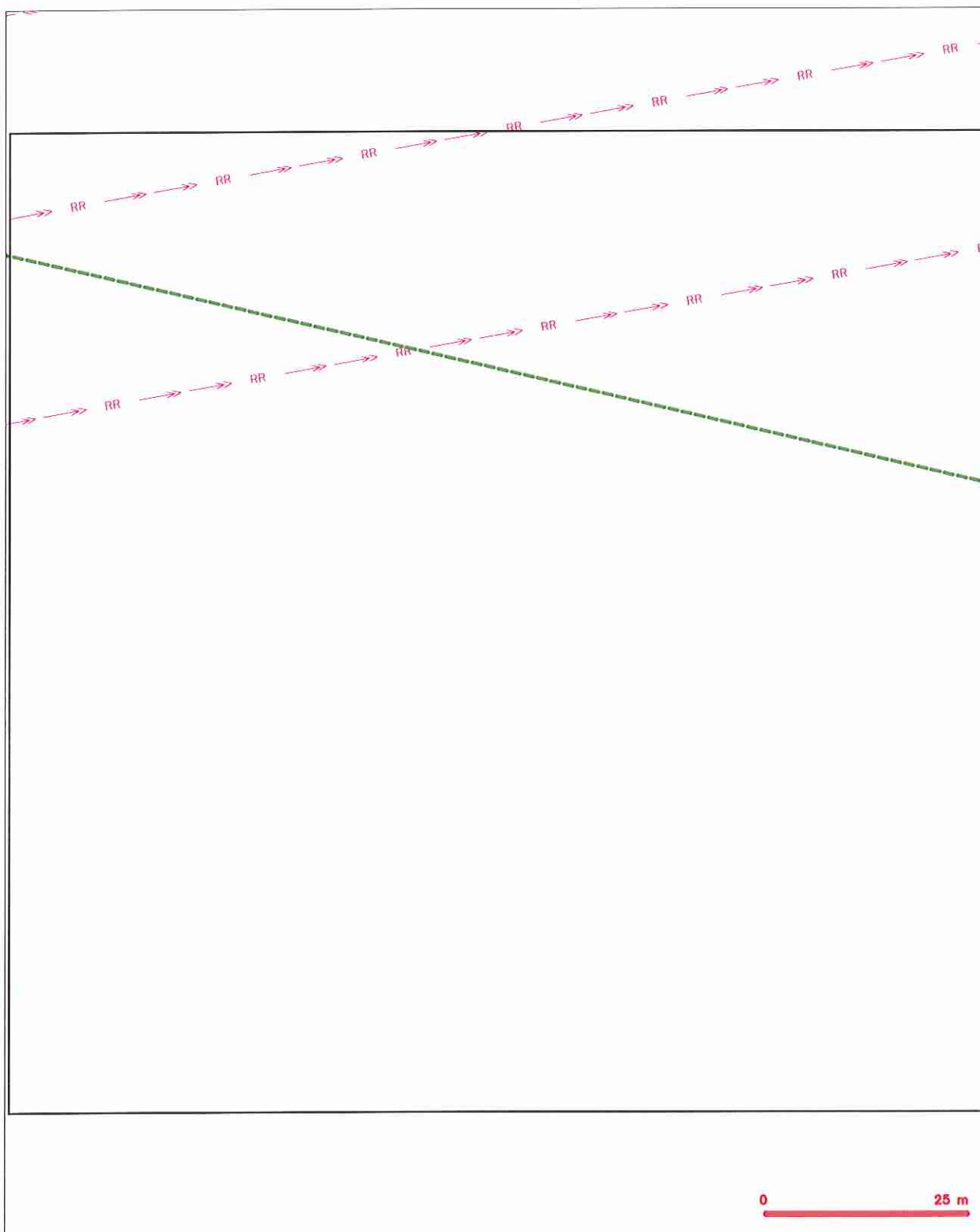


Kratica zbirnoho člena a výpočet  
 NN pľuška, člena a NN pľuška EEIN  
 zmlerý príbeh metafázického kateu  

 zmlerý príbeh aploida kateu, HOPE trudy  
 HOD stúdiu aploida a metafázického kateu  
 zmlerý príbeh metafázického kateu  
 nádorový sít čí


 neizolovaný pár s optickým kabelem, HFTP kábel  
 nebo soubor optického a metalického kábelu  

 radován s št, ochranná pátina radován s št  

 radován s št  

 neprovázovaný št  = kolátor, kabelová  

 podzemní št št  

 št s NN

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-6

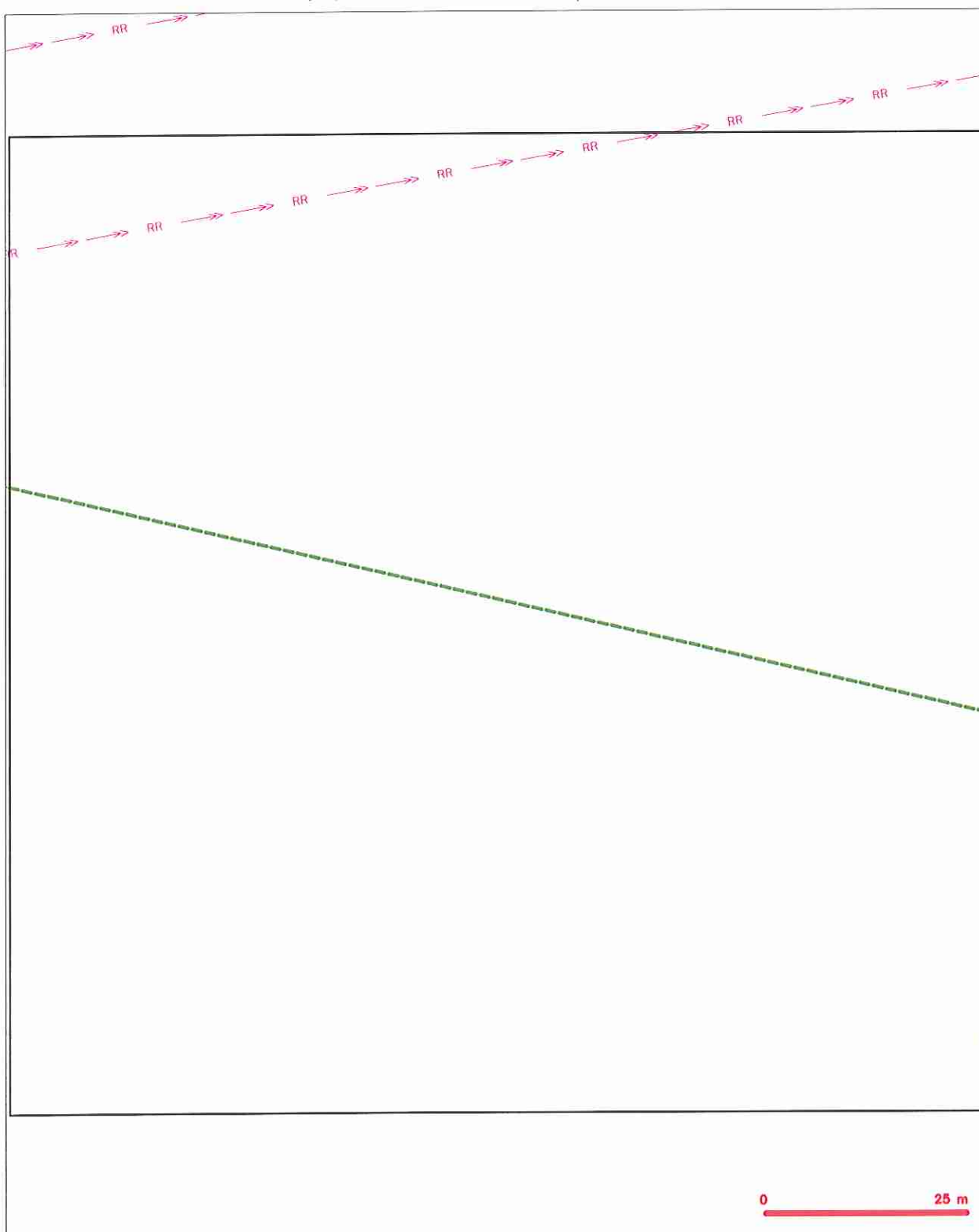


LEGENDA

	hraniče zájmového území k vyjádření		nerozměřený průběh optického kabelu, HOPE trubky, nebo soustředěná optická a metalická kabely
	NN přípojka, která je NN přípojkou CETIN		rozdělné sítě, včetně přímo rozdělné sítě
	záměrný průběh metalického kabelu		rozdělné sítě
	záměrný průběh optického kabelu, HOPE trubky		naprovozané sítě
	náda šroub optického a metalického kabelu		podzemní sítě pít
	nerozměřený průběh metalického kabelu		sítě a NN
	rozdělné sítě pít		



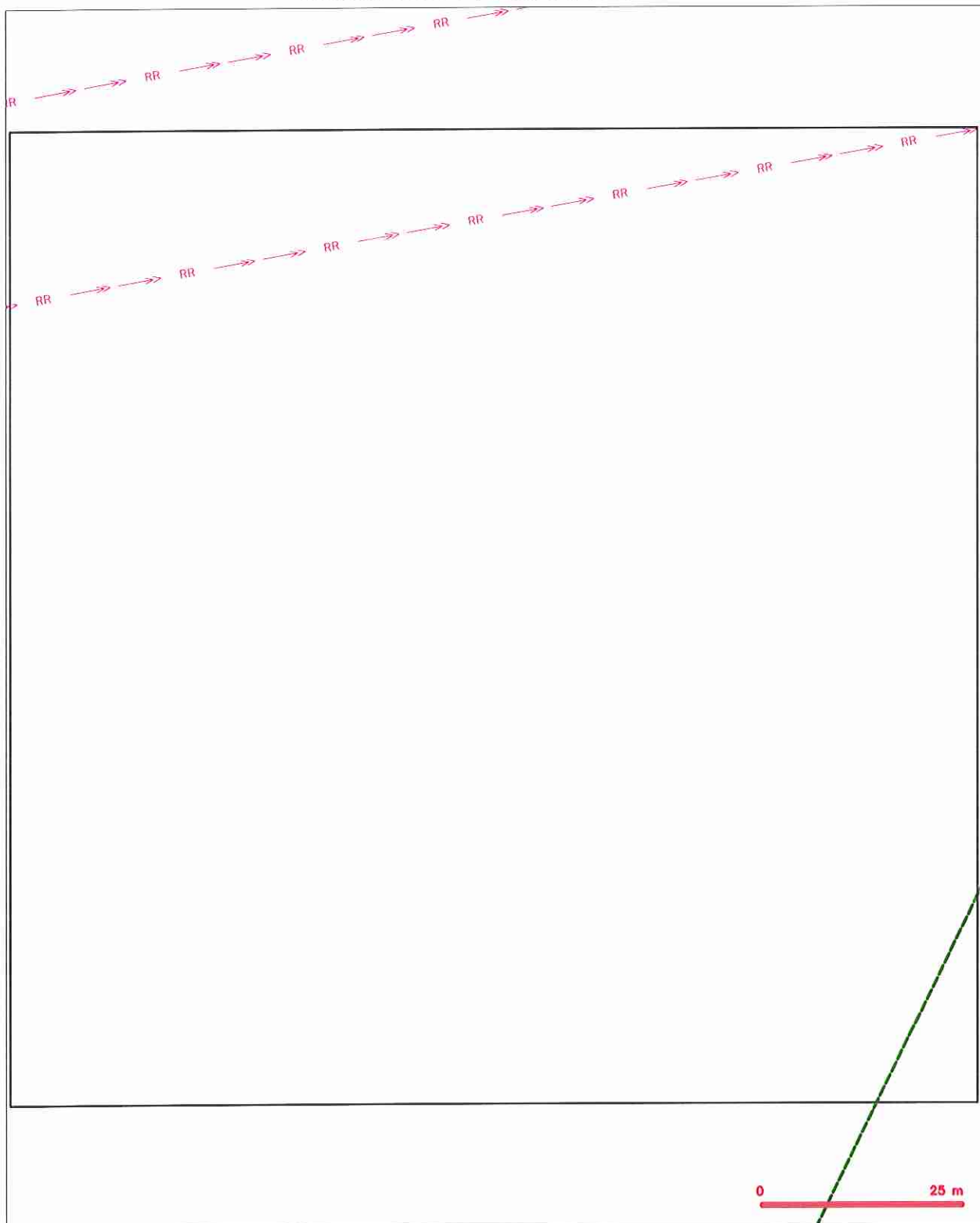
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-7



### LEGENDA

[illegible]

**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-8**



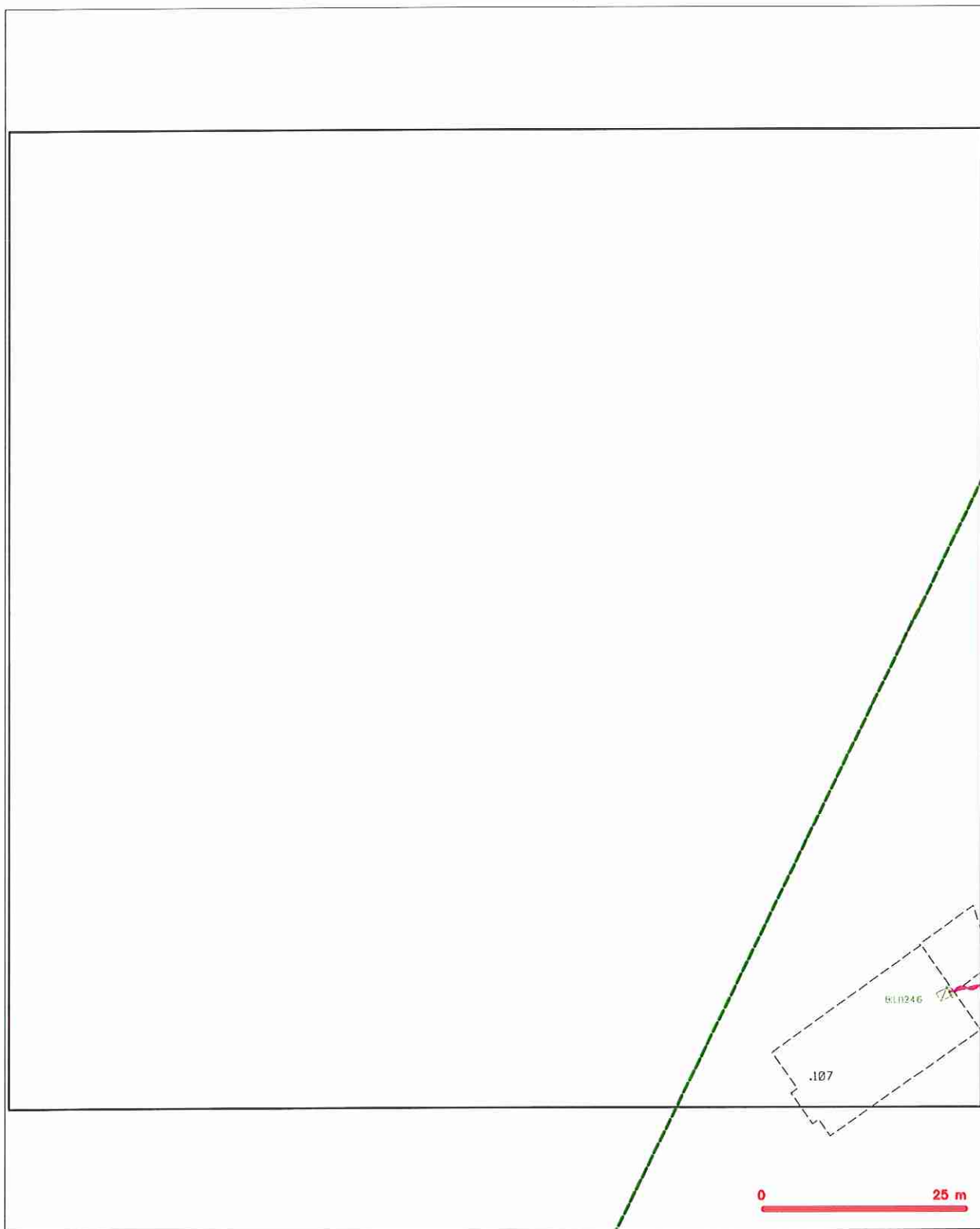
**LEGENDA**

	hraniče výměrového území k vyjádření		nezaměřený průběh optického kabelu, NEVE tržby, nebo součet optického a metalického kabelu
	NI přísluška, území a NI přísluška CETIN		radarové sítě, ochranné plátno radarové sítě
	zaměřený průběh metalického kabelu		nezaměřený sítě
	zaměřený průběh optického kabelu, NEVE tržby, nebo součet optického a metalického kabelu		podzemní sítě opt.
	nezaměřený průběh metalického kabelu		sítě a NI
	nezaměřený sítě opt.		

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-9








[illegible]

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-10



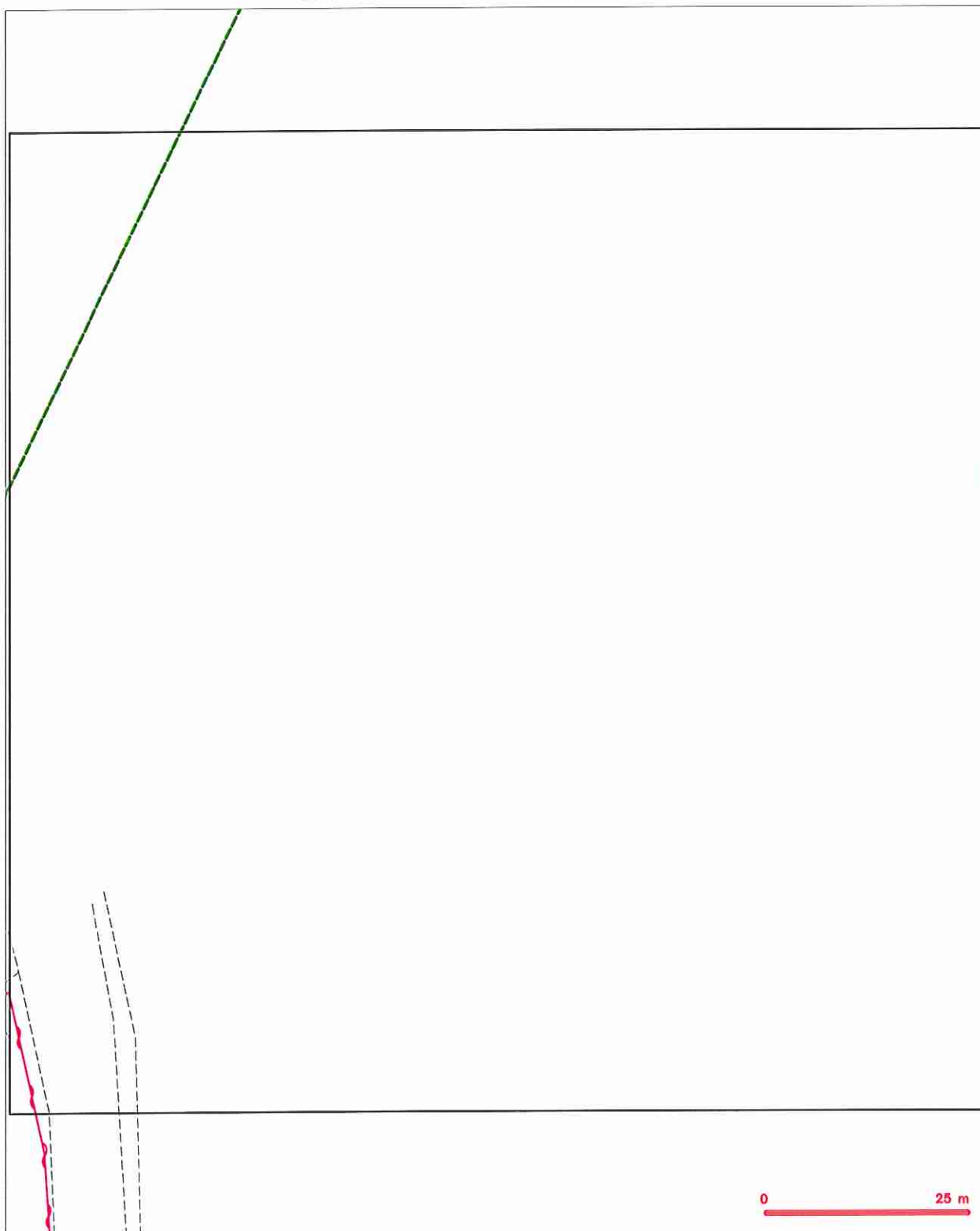
### LEGENDA

1. *travné zájmové území s výhledem*  
 NN připojka, území s NN připojkou ČETN  
 rozměrný přírůstek metakalva kabel  
 rozměrný přírůstek příčného kabelu, ROPE tržky  
 nebo úhledy spřicelá a metakalva kabel  
 rozměrný přírůstek metakalva kabel  
 rozdělení sítí cív

 nezadĺný pŕbeh optického kabeľu, HPE brúsky  
 nebo sudeb optického a metalického kabeľu  
 radovú sŕu, ochrannú plánu radovú sŕu  
 nŕdrnná sŕu  
 napravná sŕu  kŕkŕ, kŕkŕ  
 podŕnná sŕu oŕ  
 sŕu a IN



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-11



### LEGENDA

	branka zjavnosti izmen v opozitni		nezgodilni pridi opozitno katek, NPOE trdi
	NI pijača, izmen v NI pijača CEN		nob sudeh opozitno a metakatek katek
	nezgodilni pridi metakatek katek		redovni NPO, svetovni pijača redovni NPO
	redovni pridi opozitno katek, NPOE trdi		redovni NPO
	nob sudeh opozitno a metakatek katek		nezgodilni pridi metakatek katek
	redovni NPO ali cni		redovni NPO ali cni

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-12



### LEGENDA

— *h3k4 h3k27me3 h3k9me3 h3k9ac h3k4me1 h3k4me3* — *h3k4me3 h3k27me3 h3k9me3 h3k9ac h3k4me1 h3k4me3*

**IN pítrořa žem' s IN pítrořou CEYN**

zadržan/ prijavljen u policijskoj postaji

režo bodeti opicetelo d. metolicko  
rezand'evj priček metolicko kate

— *אשר יאמר* —

—  — — — — — *razredni pričetki splošnega izpisa, HSE tržijo  
nisi sadnih splošnega in metalizirano izpisa*

radové síť, ochranné plátno radové síť  
anténa x 24

.....

— C — podrezná sít  
— 3C — 30

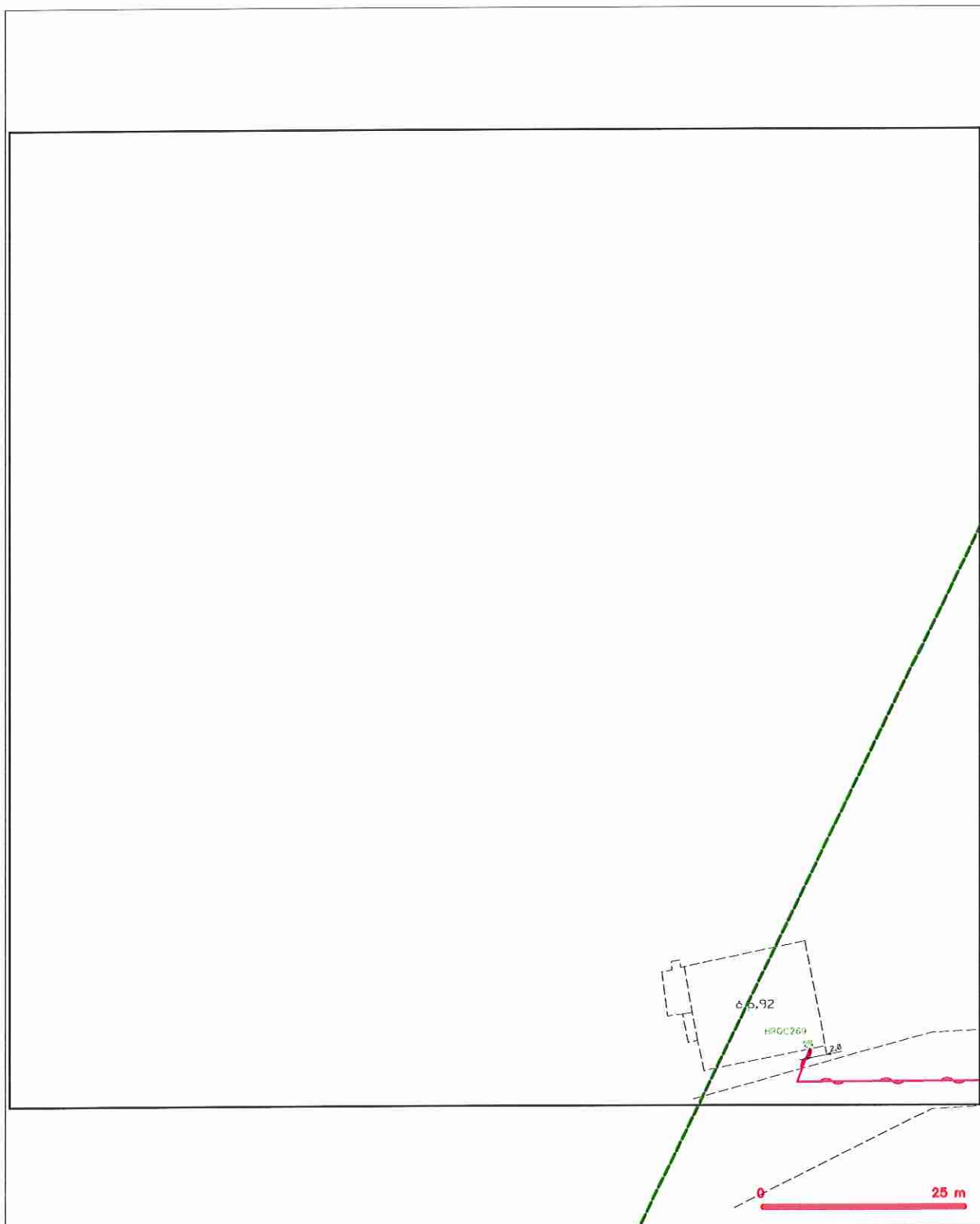


T.C. Millî Eğitim Bakanlığı

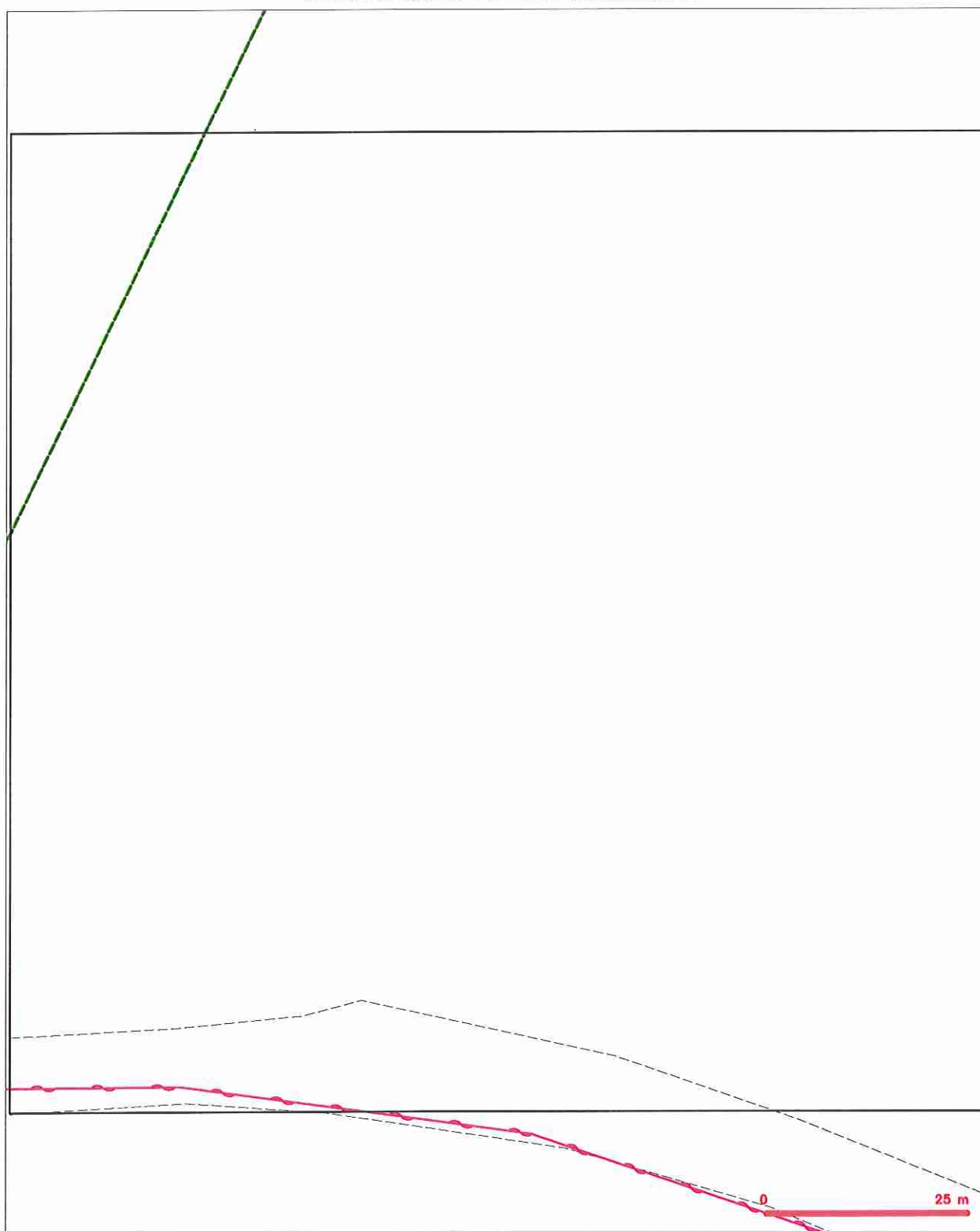
[[ ] --- table layout

[illegible]

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-13

[illegible]

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-14



### LEGENDA

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | kratica dvojčiaru smeru k vyhláseniu         |  | nezosymetrický prístup optického káblového   |
|  | NI pripojka smeru a NI pripojka CEH          |  | neho súdny optického a metalického káblového |
|  | zosymetrický prístup metalického káblového   |  | rovnako s/á, odovzdaného páru rovnako s/á    |
|  | zosymetrický prístup optického káblového     |  | nezosymetrický                               |
|  | neho súdny optického a metalického káblového |  | nezosymetrický prístup optického káblového   |
|  | nezosymetrický prístup metalického káblového |  | nezosymetrický prístup metalického káblového |
|  | nezosymetrický s/á opt.                      |  | nezosymetrický s/á opt.                      |



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-15









### LEGENDA

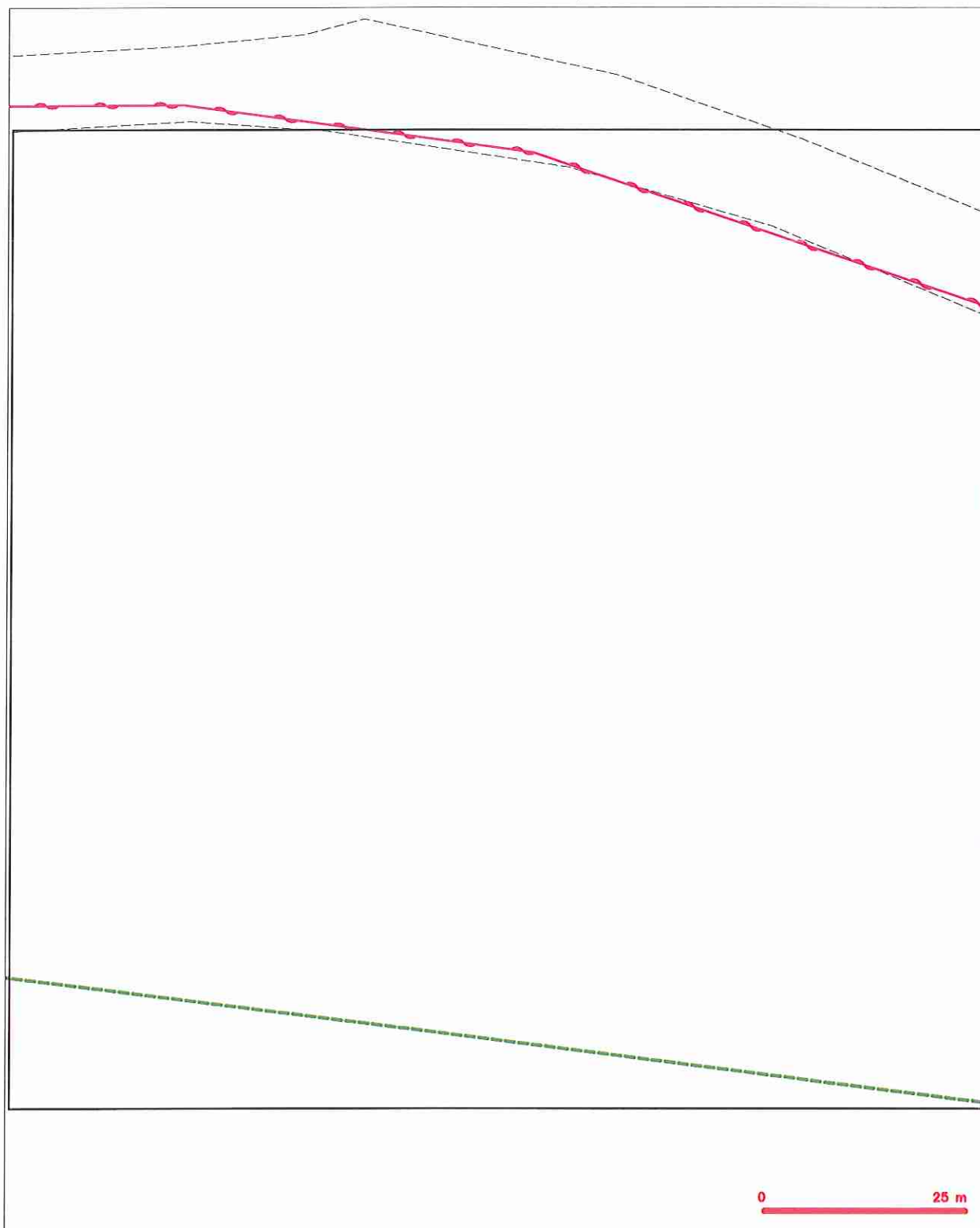
- [illegible]



1. *hranice střípného ústí a výplně*  
 NN připojka, ústí a NN připojka CEIN  
 zondový průřez metalického kabelu  
 zondový průřez optického kabelu, HOV trůty  
 nato stáhl optického a metalického kabelu  
 nezondový průřez metalického kabelu  
 notový sil cív

 nezadĺaný pár  
 párový pár  
 párový pár  
 párový pár  
 párový pár  
 párový pár

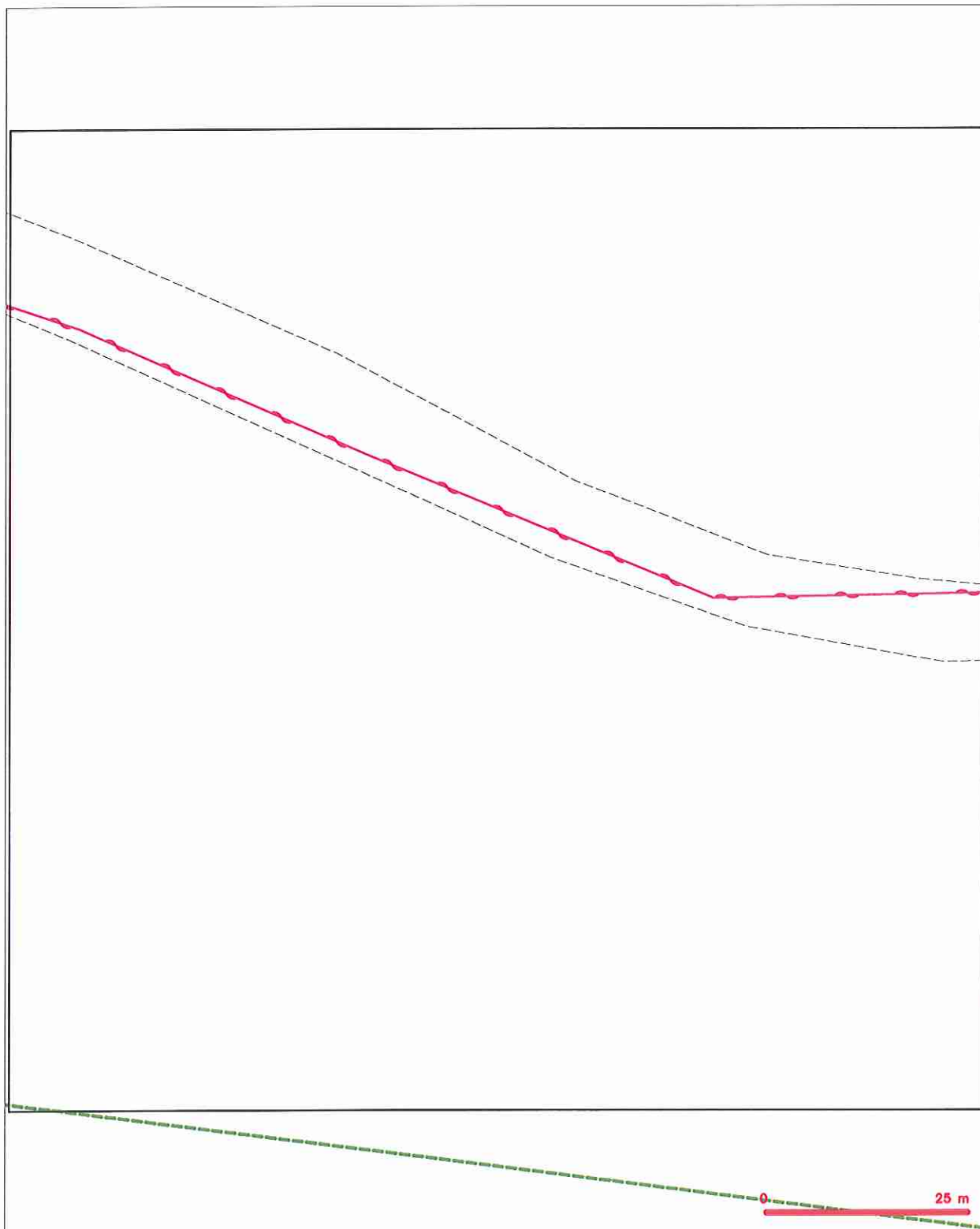
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-17



LEGENDA

- |  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  | hranice zájmového území a vyjádření           |  | neustálený průběh optického kabelu, NEPE branky |
|  | NI připojení, území a NI připojení CETIN      |  | nebo součet optického a metalického kabelu      |
|  | ustálený průběh metalického kabelu            |  | rozdávčí skř. optické pásmo rozváž skř.         |
|  | ustálený průběh optického kabelu, NEPE branky |  | rozdávčí skř.                                   |
|  | nebo součet optického a metalického kabelu    |  | rozdávčí skř.                                   |
|  | neustálený průběh metalického kabelu          |  | rozdávčí skř.                                   |
|  | rozdávčí skř. opt.                            |  | rozdávčí skř. opt.                              |
|  |   |  | skř. a NI                                       |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-18

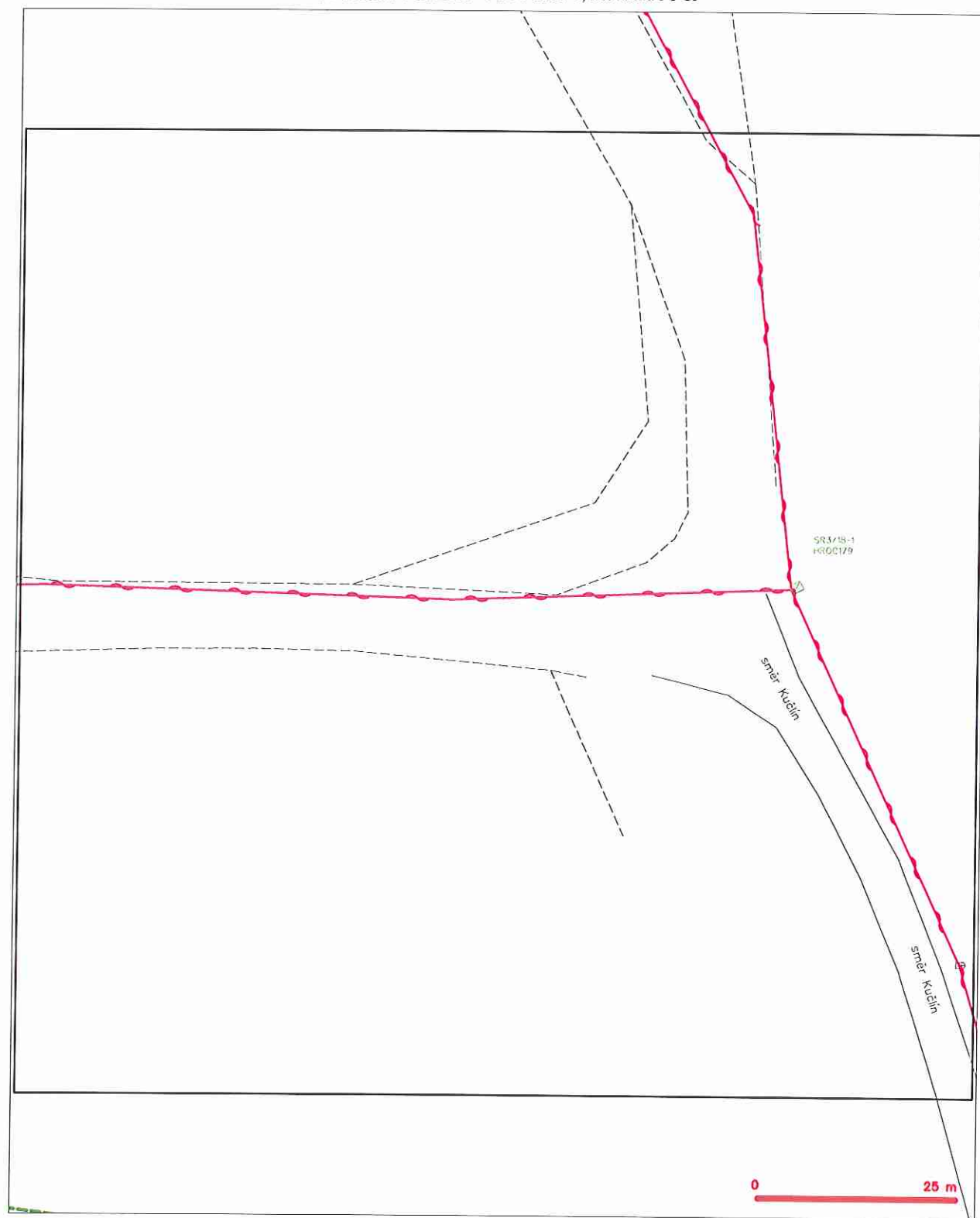


LEGENDA

- |  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  | hranice zájmového území k vyjádření             |  | rozvaděčový průběh optického kabelu, HDPF tržky |
|  | NV přípojka, území a NV příslušenství CETIN     |  | nábojů optického a metalického kabelu           |
|  | rozvaděčový průběh metalického kabelu           |  | rozdáv. sítě, odbočkové pásmo rozv. sítě        |
|  | rozvaděčový průběh optického kabelu, HDPF tržky |  | podzemní sítě                                   |
|  | nábojů optického a metalického kabelu           |  | napájecí rozvaděč sítě                          |
|  | rozvaděčový průběh metalického kabelu           |  | podzemní sítě rozv.                             |
|  | podzemní sítě rozv.                             |  | sítě a NV                                       |
|  |   |  | rozvaděčový průběh optického kabelu, HDPF tržky |
|  |   |  | nábojů optického a metalického kabelu           |
|  |   |  | rozdáv. sítě, odbočkové pásmo rozv. sítě        |
|  |   |  | podzemní sítě                                   |
|  |   |  | napájecí rozvaděč sítě                          |
|  |   |  | podzemní sítě rozv.                             |
|  |   |  | sítě a NV                                       |



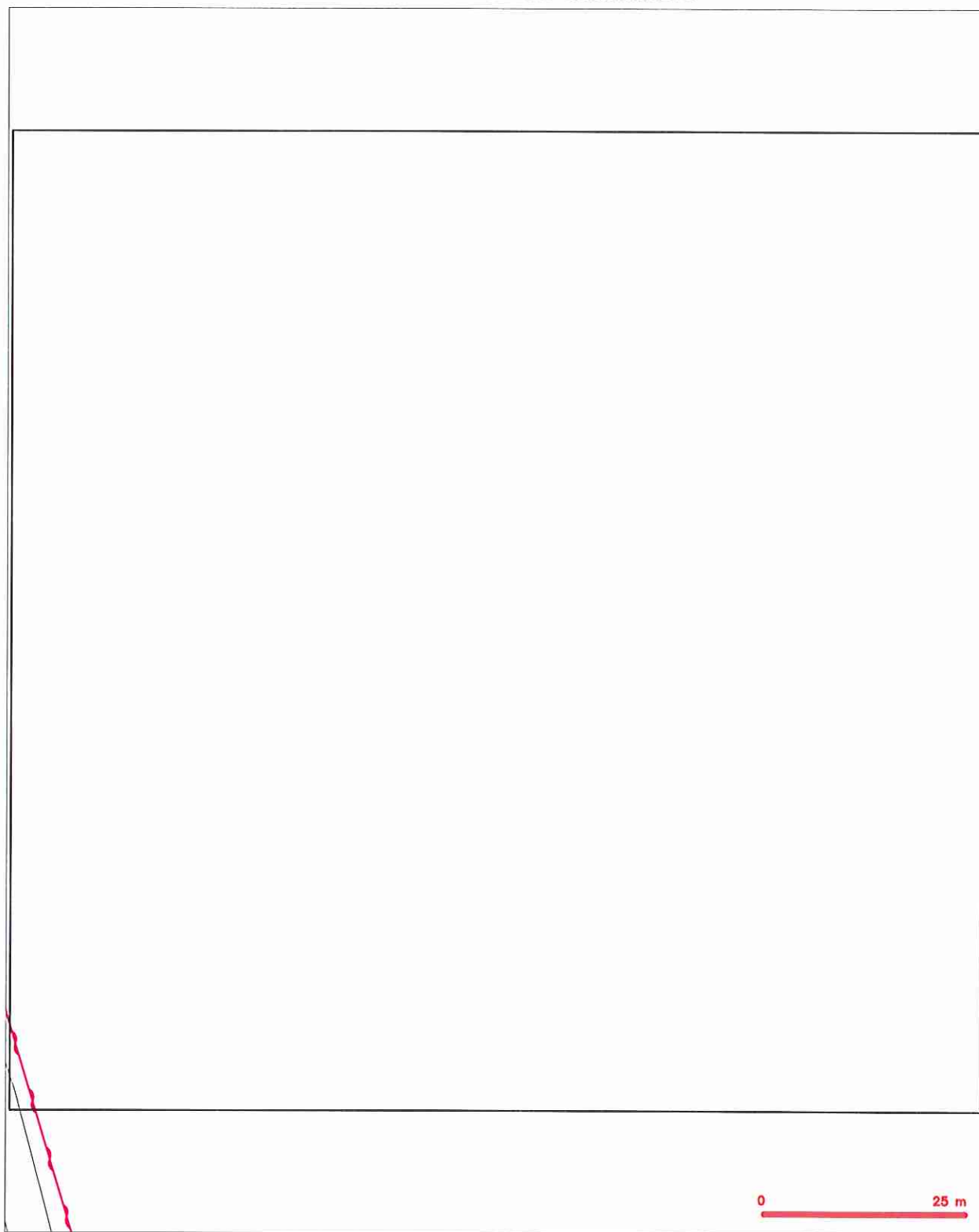
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-19



### LEGENDA

	krátké zkratkové čárky s výjimkou NN přepínač, ústřední a NN přepínač ČČN		rozváděcí přístroj s příchozími kabelemi, NGPE trasy nebo vedení spojující s měřicími body získání sítě, ochranné pásmo rozvodu sítě
	rozváděcí přístroj měřicího kabelu		rozváděcí sít'
	rozváděcí přístroj s příchozími kabelemi, NGPE trasy nebo vedení spojující s měřicími body		rozváděcí sít'
	rozváděcí přístroj měřicího kabelu		rozváděcí sít'

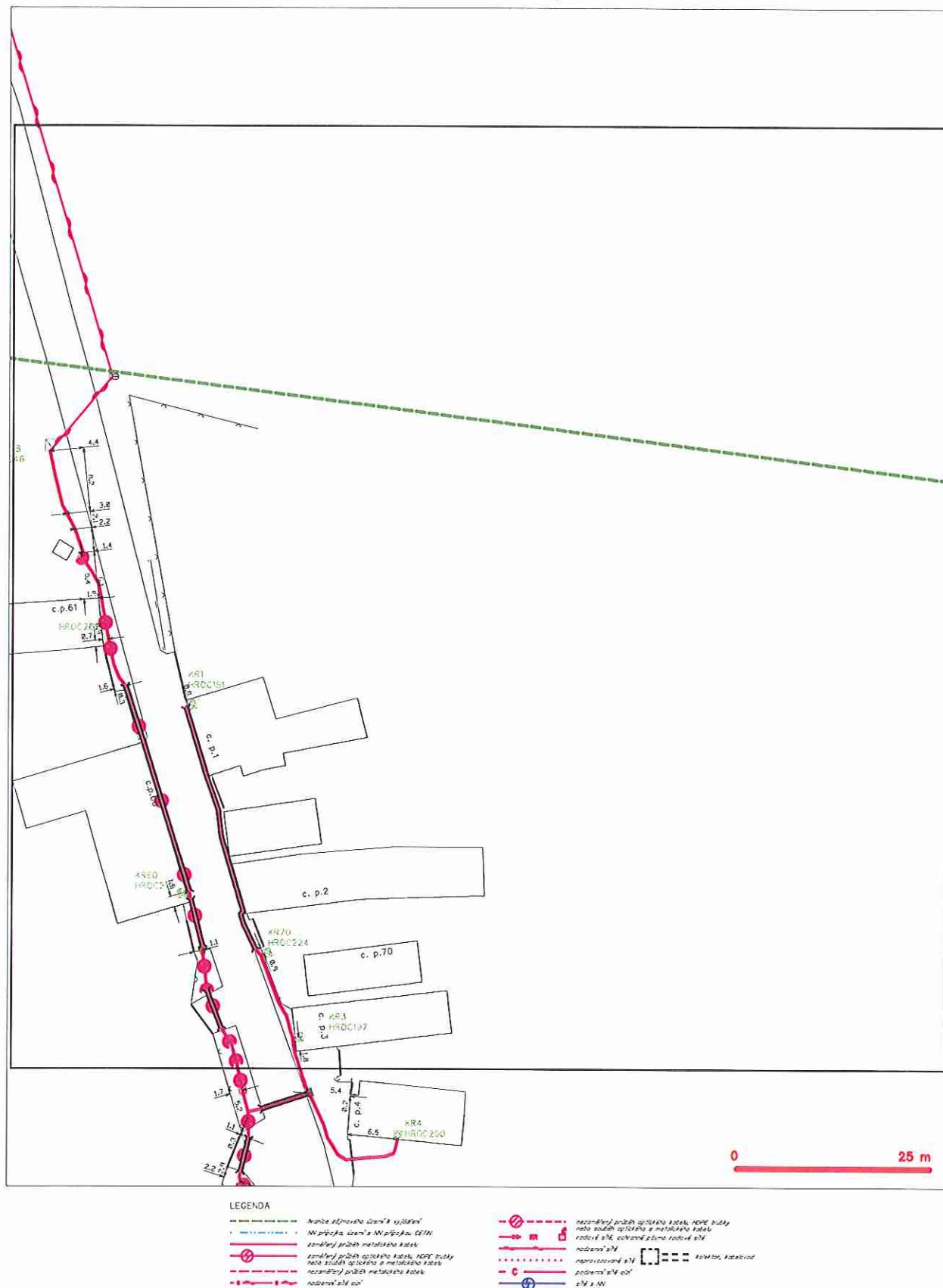
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-20



LEGENDA

	hranice výhledového území k vyjádření		nezaměřený průběh optického kabelu, NGPE trubky nebo soudek optického a metalického kabelu
	NI připojení, území NI připojení CETIN		rozdávčí síť, potrubí přímo rozdávčí síti
	zaměřený průběh metalického kabelu		rozdávčí síť
	zaměřený průběh optického kabelu, NGPE trubky nebo soudek optického a metalického kabelu		rozdávčí síť
	nezaměřený průběh metalického kabelu		rozdávčí síť
	rozdávčí síť		rozdávčí síť
	rozdávčí síť		rozdávčí síť
	rozdávčí síť		rozdávčí síť
	rozdávčí síť		rozdávčí síť
	rozdávčí síť		rozdávčí síť

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-21





PRO SPOLEČNÉ ZÁJITKY

Vyřizuje: Dundáček Petr

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

Báňské projekty Teplice a.s.  
Mgr. Lubomír Pojer  
Kollárova 1879/11  
41501 Teplice

Naše značka: E10885/16

V Praze dne: 18.4.2016

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

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

**Věc: Obnovení komunikačního spojení přes Radovesickou výsypku -část B**

Stupeň: Jiný důvod

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

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

Toto stanovisko má platnost 1 rok.

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

Ochrana sítí  
Technologický úsek

**Seznam příloh**

Příloha č.1 - Rekapitulace žádosti

Příloha č.2 - Situační plán





Příloha č. 1

### Rekapitulace žádosti o vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací

Číslo žádosti: E10885/16  
Název stavby /akce: Obnovení komunikačního spojení přes Radovesickou výsypku -část B  
Datum podání žádosti: 18.4.2016  
Důvod žádosti: Jiný důvod  
Popis jiného důvodu žádosti: Existence sítě  
Poznámka:

### Žadatel

Firma / organizace: Báňské projekty Teplice a.s.  
IČ: 46708456  
DIČ:  
Kontaktní osoba: Mgr. Lubomír Pojer  
Adresa: Kollárova 1879/11  
Město / obec: Teplice  
PSČ: 41501  
Stát:  
E-mail: pojer@bpt.cz  
Telefonní číslo: +420607585088

### Stavebník

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

### Stavba

Výška nad terénem (metry): 0 m  
Projektant:  
Druh stavby: «bus imp text»  
Hodnota projektu:  
Měsíc zahájení stavby:  
Měsíc ukončení stavby:

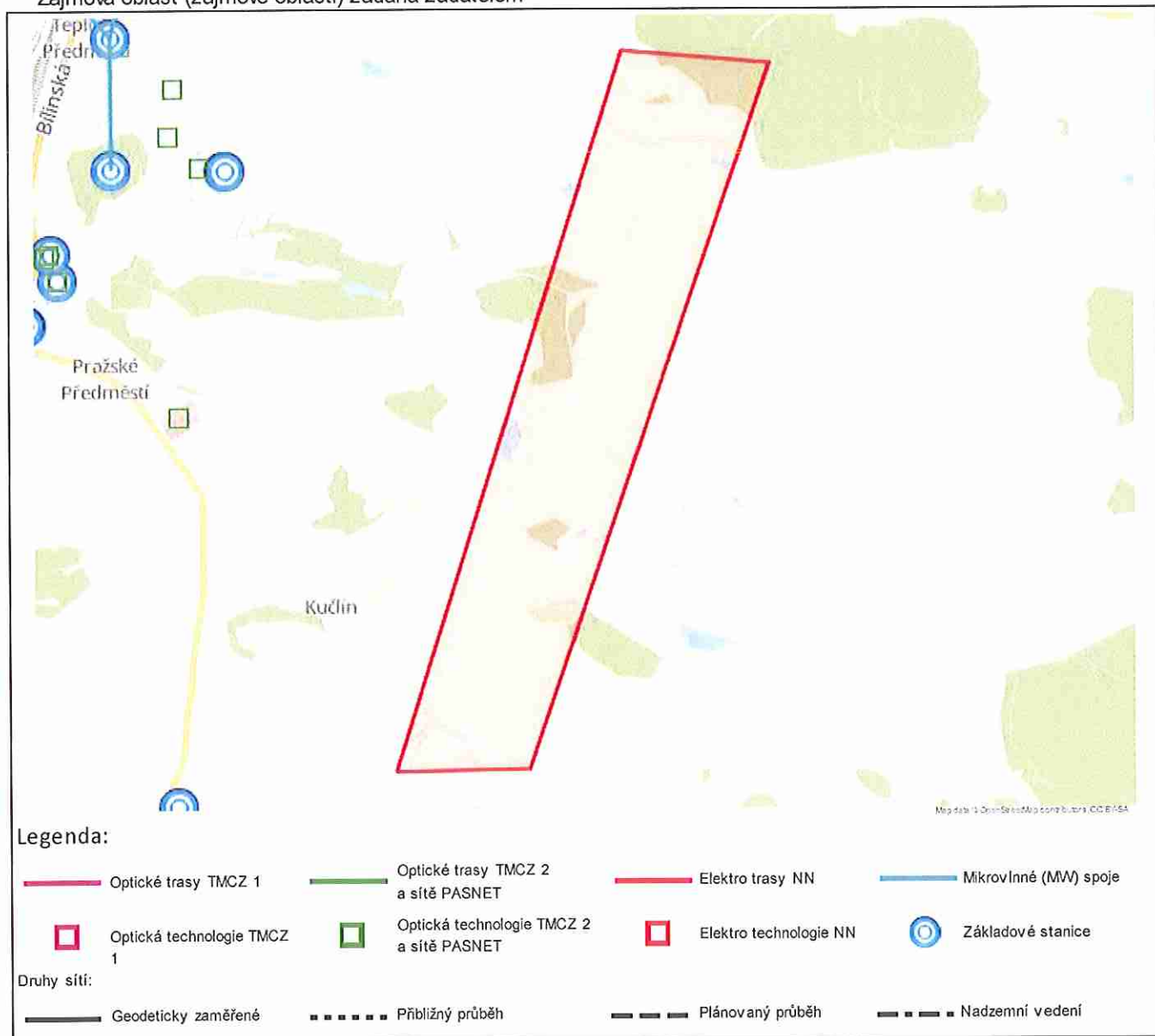
### Odeslání stanoviska

E-mail: pojer@bpt.cz

Příloha č. 2

# Situační plánek

Zájmová oblast (zájmové oblasti) zadaná žadatelem



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

POLYGON((-779723.276 -988758.8562,-777924.1093 -985074.5333,-777130.3593 -985259.7416,-778995.6718 -988851.4604,-779723.276 -988758.8562))



Vyřizuje: Dundáček Petr

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

Báňské projekty Teplice a.s.  
Mgr. Lubomír Pojer  
Kollárova 1879/11  
41501 Teplice

Naše značka: E11392/16

V Praze dne: 22.4.2016

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

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

**Věc:** Pro výsadbu stromů v obci Droužkovice (p.č. 707, 708, 711, 713, 717 – k.ú. Droužkovice)

Stupeň: Jiný důvod

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

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

Toto stanovisko má platnost 1 rok.

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

Ochrana sítí  
Technologický úsek

**Seznam příloh**

Příloha č.1 - Rekapitulace žádosti

Příloha č.2 - Situační plán



Příloha č. 1

## Rekapitulace žádosti o vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací

Číslo žádosti: E11392/16  
Název stavby /akce: Pro výsadbu stromů v obci Droužkovice (p.č. 707, 708, 711, 713, 717 – k.ú. Droužkovice)  
Datum podání žádosti: 22.4.2016  
Důvod žádosti: Jiný důvod  
Popis jiného důvodu žádosti: Existence sítě  
Poznámka: Prosíme o případné zaslání sítě v DWG či DGN. Děkujeme

## Žadatel

Firma / organizace: Báňské projekty Teplice a.s.  
IČ: 46708456  
DIČ:  
Kontaktní osoba: Mgr. Lubomír Pojer  
Adresa: Kollárova 1879/11  
Město / obec: Teplice  
PSČ: 41501  
Stát:  
E-mail: pojer@bpt.cz  
Telefonní číslo: +420607585088

## Stavebník

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

## Stavba

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

## Odeslání stanoviska

E-mail: pojer@bpt.cz

Příloha č. 2

### Situační plánek

Zájmová oblast (zájmové oblasti) zadaná žadatelem



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

POLYGON((-807488.9447 -995188.5028,-807463.9416 -995213.5059,-807614.8864 -995396.8622,-807649.1499 -995373.7111,-807488.9447 -995188.5028))





PRO SPOLEČNÉ ZÁJITKY

Vyřizuje: Dundáček Petr

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

Báňské projekty Teplice a.s.  
Mgr. Lubomír Pojer  
Kollárova 1879/11  
41501 Teplice

Naše značka: E11393/16

V Praze dne: 22.4.2016

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

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

**Věc: Pro výsadbu stromů v obci Droužkovice (p.č. 1039, 1041, 4042, 1045, 1046 – k.ú. Droužkovice)**

Stupeň: Jiný důvod

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

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

Toto stanovisko má platnost 1 rok.

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

Ochrana sítí  
Technologický úsek

**Seznam příloh**

Příloha č.1 - Rekapitulace žádosti

Příloha č.2 - Situační plán



Příloha č. 1

## Rekapitulace žádosti o vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací

Číslo žádosti:	E11393/16
Název stavby /akce:	Pro výsadbu stromů v obci Droužkovice (p.č. 1039, 1041, 4042, 1045, 1046 – k.ú. Droužkovice)
Datum podání žádosti:	22.4.2016
Důvod žádosti:	Jiný důvod
Popis jiného důvodu žádosti:	Existence sítě
Poznámka:	Prosíme o případné zaslání sítě v DWG či DGN. Děkuje

### Žadatel

Firma / organizace:	Báňské projekty Teplice a.s.
IČ	46708456
DIČ	
Kontaktní osoba:	Mgr. Lubomír Pojer
Adresa:	Kollárova 1879/11
Město / obec:	Teplice
PSČ:	41501
Stát:	
E-mail:	pojer@bpt.cz
Telefonní číslo:	+420607585088

### Stavebník

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

### Stavba

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

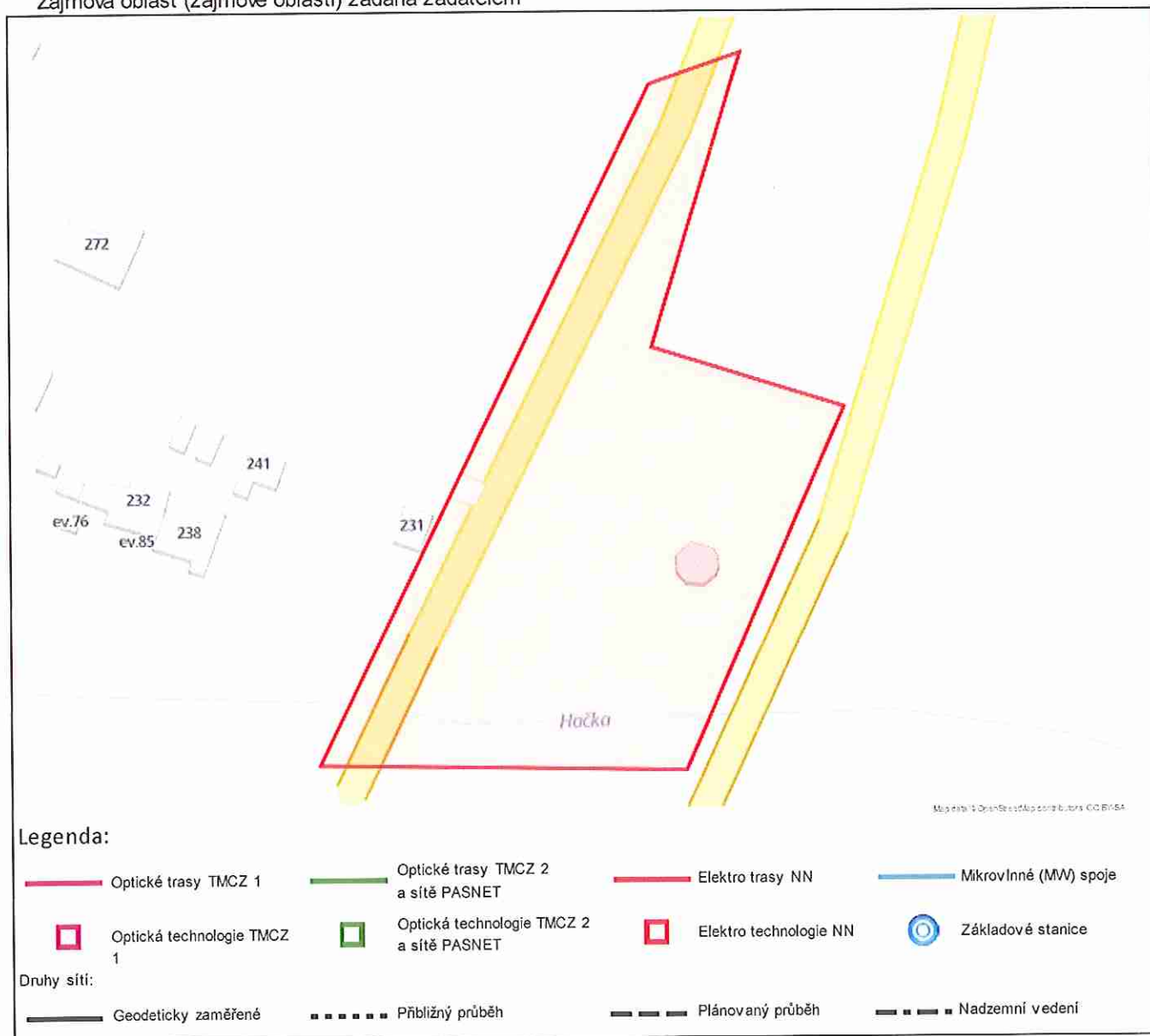
### Odeslání stanoviska

E-mail:	pojer@bpt.cz
---------	--------------

Příloha č. 2

# Situační plánek

Zájmová oblast (zájmové oblasti) zadaná žadatelem



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

POLYGON((-806543.8218 -995792.7059,-806652.9625 -995949.0747,-806560.8875 -995964.5528,-806507.3093 -995880.4153,-806553.3468 -995858.1903,-806519.6125 -995788.3403,-806543.8218 -995792.7059))

UPC Česká republika, s.r.o.  
Závišova 5, 140 00 Praha 4, Česká republika  
IČ: 00562262  
T +420 261 107 111 F +420 261 107 100



Báňské projekty Teplice a.s.  
Mgr. Lubomír Pojer  
Kollárova 1879/11  
41501 Teplice

**VYJÁDRĚNÍ O EXISTENCI VEDENÍ VEŘEJNÉ KOMUNIKAČNÍ SÍTĚ (VVKŠ)  
A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY VEDENÍ VEŘEJNÉ KOMUNIKAČNÍ SÍTĚ  
SPOLEČNOSTI UPC Česká republika, s.r.o.**

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 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon).

Číslo žádosti: **E007404/16**  
Název akce/stavby: **Obnovení komunikačního spojení přes Radovesickou výsypku -část B**  
Vyřizuje: **Drahoš Anatolij / +420 261107147**  
Naše značka:  
Datum: **18.4.2016**  
Umístěno:  
Katastrální území: **Bílina (604208), Kučlín (648183), Razice (648213), Dřínek (738719), Radovesice u Bíliny (738735), Chotovenka (760340), Štrbice (760374)**  
Číslo parcely:  
Důvod vydání vyjádření: **Jiný důvod**  
Popis důvodu žádosti: **Existence sítě**  
Žádost o souhlas se zjednodušeným územním řízením: **Ne**  
Žádost o souhlas s veřejnoprávní smlouvou: **Ne**

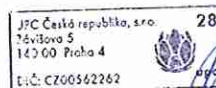
Na základě Vaší žádosti o vyjádření o existenci sítě po určení a vyznačení zájmového území – předložení projektové dokumentace a na základě stanovení důvodu pro vydání vyjádření vydává společnost UPC Česká republika, s.r.o. (dále jen *UPC*) následující vyjádření:

Dle Vámi předložené dokumentace se v prostoru stavby nenacházejí žádná VVKŠ, která by byla v našem vlastnictví.

**Se stavbou souhlasíme**

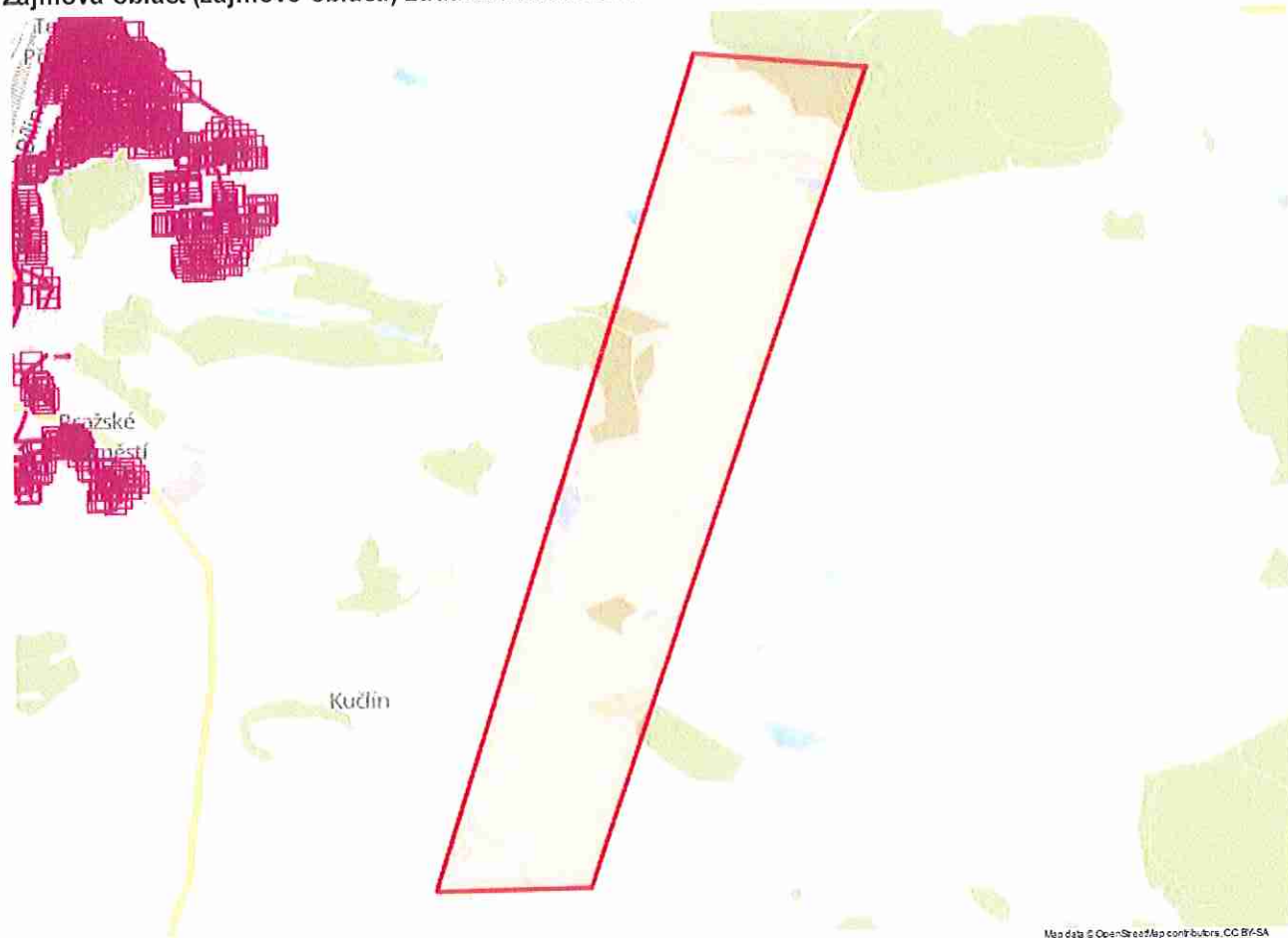
Toto vyjádření se vztahuje k aktuálnímu stavu neexistence VVKŠ ve staveništi předmětné stavby a ke dni zahájení stavby je nutno existenci VVKŠ znovu ověřit.  
Toto vyjádření platí 1 rok od data vystavení a pro zájmové území, které je přílohou vyjádření.

**Vyjádření vydala společnost UPC dne: 18.4.2016**



**Anatolij Drahoš**  
Oddělení dokumentace

Zájmová oblast (zájmové oblasti) zadaná žadatelem:



Legenda:

— Kabelové trasy

□ Umístění technologie

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.  
GEOMETRYCOLLECTION(POLYGON((-779723.276 -988758.8562,-777924.1093 -985074.5333,-777130.3593  
-985259.7416,-778995.6718 -988851.4604,-779723.276 -988758.8562)))



**ČEZ Teplárenská, a.s.**

Váš dopis zn. / Your letter ref.:

Ze dne / Date: 18.4.2016

Naše zn. / Our ref.: 36/2016/Arb

Soubor / File:

Vyřizuje / Disposition: Pavel Arbeiter

Telefon / Phone number: 724 557 363

Fax / Fax:

E-mail / E-mail: pavel.arbeiter@cez.cz

Místo odeslání / Site: Bilina

Datum / Date: 19.4.2016

**Báňské projekty Teplice a.s.**

Lubomír Pojer, Mgr.

Kolárova 1879/11

41501 Teplice

**Vyjádření č.: 36/2016**

ČEZ Teplárenská, a.s. - PJ Západ – oddělení Bilina ve smyslu zákona č. 458/2000 Sb. § 87, k níže uvedeným stavebním činnostem s ohledem na existenci teplárenských zařízení ve vlastnictví, správě, popřípadě nájmu ČEZ Teplárenské, a. s., Bezručova 2212/30, Říčany

**1. Dotčená (připravovaná) stavba: „Obnovení komunikačního spojení přes Radovesickou výsypku“**

číslo akce:

investor:

místo: k.ú. Bilina (604208), Chotovenka (760340), Dříněk (738719),  
Kučlín (648183), Radovesice u Biliny (738735),  
Razice (648213), Štrbice (760374)

**2. Předložená dokumentace (orientační zakres):** zakres zájmového území

**3. Žadatel o vyjádření (Jméno, adresa, telefon):** Báňské projekty Teplice a.s.  
Lubomír Pojer, Mgr.  
Kolárova 1879/11  
415 01 Teplice

**4. Situace z hlediska existence teplárenských zařízení ČEZ Teplárenská, a.s.:**

V prostoru zájmového území se nenacházejí tepelná zařízení a sítě v majetku ČEZ Teplárenské, a. s., PJ Západ

**5. Vyjádření:** ČEZ Teplárenská, a. s. – PJ Západ - oddělení Bilina nemá námitky proti realizaci dotčené stavby

Obchodní firma / Trade name:  
ČEZ Teplárenská, a.s.  
Sídlo společnosti / Registered office:  
Bezručova 2212/30, Říčany, PSČ 251 01

IČ / Ident. number:  
273 09 941  
DIČ / Tax ident. number:  
CZ 27309941

Městský soud Praha  
obchodní rejstřík, oddíl B, vložka 17910  
The District Court in Praha,  
Commercial Register, Section B, Inset 17910

**6. Všeobecná ustanovení:**

**7. Doplňující podmínky:**

**8. Ostatní ujednání:**

- a) při každém dalším jednání ve stejné věci uvádějte číslo a datum tohoto vyjádření,
- b) toto vyjádření platí pouze pro stavbu, pro kterou bylo vydáno, 1 rok ode dne jeho vydání,
- c) vyjádření platí, jen pokud je potvrzeno oprávněným pracovníkem  
ČEZ Teplárenské, a. s., PJ Západ – oddělení Bílina.

přílohy :  
CO : 1 x vlastní



ČEZ Teplárenská, a.s.  
Bezručova 2212/30  
251 01 Říčany  
IČ: 273 09 941  
(7)

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Pavel Arbeiter', is written over a faint blue line.

**Pavel Arbeiter**  
Vedoucí oddělení Bílina

**Žadatel:**

Báňské projekty Teplice a.s.  
Pojer Lubomír, Mgr.  
Kollárova 1879/11  
41501 Teplice  
IČ: 46708456

MO - Sekce ekonomická a majetková -  
Oddělení ochrany územních zájmů  
P. O. BOX 45, Hradební 772/12  
110 05 PRAHA 1

Evid. číslo žádosti  
0000173678

Evid. číslo správce  
0000021663

Důvod podání žádosti  
Existence sítí

**Věc:**

Žádost o vyjádření k existenci sítí

Žádám vás o vyjádření z výše uvedeného důvodu pro akci:

Obnovení komunikačního spojení přes Radovesickou výsypku -část B

**Doplňkové informace:**

Výška budovy nebo objektu: 0

Výška jeřábu: 0

Přílohy (názvy souborů příloh)

Způsob převzetí vyjádření: poštou

Poznámka:

S pozdravem

V

dne 18.4.2016 13:05

Pojer Lubomír, Mgr.

Telefon: 417559559

Mobil: +420607585088

Fax: 417559222

E-mail: pojer@bpt.cz



**Zákres zájmového území**

**Dotčená k.ú.:**

KÚ: Bílina (604208), Chotovenka (760340), Dříněk (738719), Kučlín (648183), Radovesice u Bíliny (738735), Razice (648213), Štřbice (760374)

**Dotčené pozemky:**

Radovesice 286/60, 286/23, Razice 463/27, 463/46



**MO - SEM Praha**

Zastoupená Renátou LENÍKOVOU

Oddělení ochrany územních zájmů

V zájmovém prostoru dle přiložené dokumentace  
OOUZ Praha neviduje inženýrské sítě nebo zařízení  
AČR. Toto stanovisko platí po dobu dvou let, ale něhi  
soulasem pro potřeby územního řízení  
nebo stavebního povolení

UP-49474-166-2015  
V Praze dne: 2.5.2016

**MO - SEM Praha**

Zastoupená Renátou LENÍKOVOU

Oddělení ochrany územních zájmů

Souhlasí

s realizací stavby dle přiložené dokumentace  
Toto stanovisko platí po dobu dvou let.

V Praze dne: .....

Tato žádost byla vygenerována službou e-UtilityReport, kterou provozuje HRDLIČKA spol. s r. o.

Více informací o službě naleznete na <http://www.mawis.eu>. V případě dotazu či zájmu o příjem žádosti elektronickou cestou,

kontaktujte zákaznické centrum: tel.: +420 251 618 458, e-mail: [info@mawis.eu](mailto:info@mawis.eu)

V Českých Budějovicích dne 21. 04. 2016

Báňské projekty Teplice a.s.  
Mgr. Lubomír Pojer  
Kollárova 1879/11  
451 01 Teplice

Č.j.: 013/0008

Věc: Vyjádření k existenci sítí.

Na základě Vaší žádosti evid. číslo 0000173678 o vydání stanoviska k existenci energetických sítí ze dne 14. 04. 2016 a na základě zaslaných příloh „Zákres zájmového území“, z důvodu plánované akce „Obnovení komunikačního spojení přes Radovesickou výsypku – část B, k.ú. Bílina (604208), Chotovenka (760340), Dříněk (738719), Kučlín (648183), Radovesice u Bíliny (738735), Razice (648213), Štrbice (760374), parc.č. 286/60, 286/23 Radovesice, 463/27, 463/46 Razice“, sdělujeme, že na pozemcích uvedených ve Vaší žádosti, se nenachází elektrické zařízení naší společnosti EASY POWER s.r.o. České Budějovice.

Toto sdělení je vyjádřením k územnímu řízení a stavebnímu povolení.

Vzhledem k této skutečnosti nemáme další požadavky na provádění výše uvedené akce.

**Vyjádření má platnost 12 měsíců, do 20. 04. 2017.**

Za společnost EASY POWER s.r.o.

**Bc. Pavel Tašár**

technik rozvoje energetických sítí

GSM: +420 725 378 589  
tel: +420 389 600 149  
fax: +420 389 600 141  
e-mail: energo@easypower.cz





**Severočeské doly a.s.**

Chomutov, Boženy Němcové 5359, PSČ 430 01

Kontaktní místo:

**Severočeské doly a.s.**  
**Doly Bílina**  
**Důlní 375/89**  
**418 29 Bílina**

Tel.: 417805025

Fax: 417804002

E- mail: [hanzlik@sdas.cz](mailto:hanzlik@sdas.cz)

[http:// www.sdas.cz](http://www.sdas.cz)

Bankovní spojení: Komerční banka a.s., č. účtu 905491/0100

**Báňské projekty a.s.**

Mgr. Lubomír Pojer

Kollárova 1879/11

**415 01 Teplice**

*VÁŠ DOPIS ZN./ZE DNE*  
173678 / 18. 4. 2016

*NAŠE ZNAČKA*  
OPV 13/2016

*VYŘIZUJE/LINKA*  
Ing. Hanzlík / 5025

*DATUM*  
22. 4. 2016

## Vyjádření

Ke stavební akci „**Obnovení komunikačního spojení přes Radovesickou výsypku - část B**“ sdělujeme:

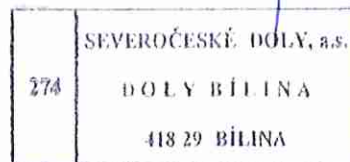
Lze předpokládat, že stavbou komunikace bude dotčena naše vodohospodářská soustava pro odvádění povrchových vod z území Radovesické výsypky.

Požadujeme předložit projekt stavby a **součástí stavebního povolení musí být naše souhlasné stanovisko**. Kontaktními osobami za SD a.s. jsou: ing. Tomáš Hamerník tel. 725 556 575 a ing. Roman Wanie tel. 723 871 367

V dotčeném území budoucí stavby **neprovozují** SD a.s., Doly Bílina žádné energetické nebo sdělovací nadzemní ani podzemní vedení či zařízení.



S pozdravem

**Ing. Milan Novotný**  
manažer útvaru ZL





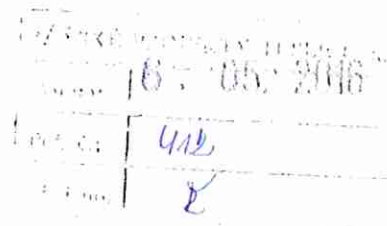
## OBEC HROBČICE

\*  se sídlem: 417 57 Hrobčice č.p. 41 \*  417 828 015

Báňské projekty Teplice, a.s.  
Mgr. Lubomír Pojer  
Kollárova 1879/11  
415 01 Teplice

Č.j.:  
Vyřizuje:  
Tel.:  
E-mail:  
Hrobčice dne:

OÚH/677/2016/Po  
Pochová  
417828015  
podatelna@hrobce.cz  
04.05.2016



### Žádost o vyjádření k existenci sítí

Na základě Vaší žádosti o vyjádření k existenci sítí pro akci „Obnovení komunikačního spojení přes Radovesickou výsypku – část B, ze dne 25.04.2016, sdělujeme, že na dotčených pozemkových parcelách p.č.286/60 v k.ú. Radovesice u Bíliny a p.p.č.463/27 a p.č.463/46 v k.ú. Razice se nenachází žádné inženýrské sítě. Dle územně plánovací dokumentace obce Razice se na výše uvedených pozemkových parcelách nachází pouze ochranné pásmo k sousední komunikaci p.p.č.677/1.

Děkuji  
Jana Syslová  
starostka

OBEC HROBČICE  
Hrobčice 41  
417 57 Hrobčice  
okres Teplice

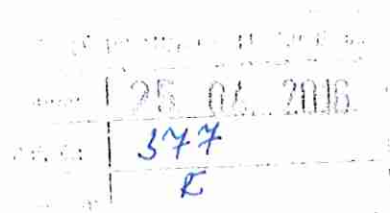
Telefon : +420 417828015  
E-mail : podatelna@hrobce.cz  
Web : www.hrobce.cz

Fax :  
417828015

Bankovní spojení :  
Česká spořitelna, a.s.

Účet :  
1060475379/0800

IČO :  
00266345



## OBECNÍ ÚŘAD VE SVĚTCI - okres Teplice

adresa: Zámek čp. 1, 417 53 SVĚTEC

Báňské projekty Teplice a.s.  
Pojer Lubomír Mgr.  
Kollárova 1879/11  
415 01 Teplice

VÁŠ DOPIS ZNAČKYZE DNE

NAŠE ZNAČKA  
Ousv/479/2016

VYŘIZUJE/LINKA  
Ing. Bažantová/417825200

SVĚTEC  
22.04.2016

### VĚC: vyjádření k žádosti k existenci sítí

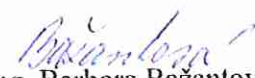
Dobrý den,

dne 20.04.2016 jsme na Obecní úřad ve Světcích obdrželi Vaši žádost o vyjádření k existenci sítí. Obecní úřad ve Světcích nemá k dispozici pasporty všech sítí na katastrálním území obce.

Na stránkách obce Světec [www.obec-svetec.cz](http://www.obec-svetec.cz) naleznete mapový portál, kde jsou zakresleny dostupné sítě na k.ú. obce Světec. Dle těchto informací na k.ú. Chotovenka žádné sítě nejsou.

Dle přiložené situace se domnívám, že na k.ú. Chotovenka se žádné sítě nenachází, ale přesto se obraťte na správce sítí.

S pozdravem

  
Ing. Barbora Bažantová  
starostka obce

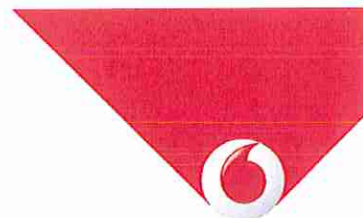
Obecní úřad  
SVĚTEC  
417 53

TELEFON: 417 825 168  
Starostka: 417 825 200  
Fax: 417 825 200  
e-mail: ou.svetec@volny.cz  
uc.svetec@volny.cz  
podatelna.svetec@volny.cz

BANKOVNÍ SPOJENÍ  
KB Teplice  
4323501/0100

IČO: 266 612

NÁVŠTĚVNÍ DNY:  
PONĚLÍ a STŘEDA  
8.00 - 12.00 hod.  
13.00 - 17.00 hod.



Báňské projekty Teplice a.s.  
Lubomír Pojer  
Kollárova 1879  
415 01 Teplice

V Praze, 12.5.2016

Naše zn.: **MW00000428115747**

Věc: vyjádření k žádosti k akci "**Obnovení komunikačního spojení přes Radovesickou výsypku -část B"**

Sděluje 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 **18.4.2016**

**souhlasí s realizací projektu bez připomínek.**

Ve vámi zadaném zájmovém území a v uvedené výšce (viz vaše žádost o vyjádření v příloze) se nenachází žádné podzemní ani nadzemní vedení naší společnosti.

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

S pozdravem

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

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

  
Vodafone Czech Republic a.s.  
náměstí Junkových 2, 155 00 Praha 5  
IČO: 25788001, DIČ: CZ25788001  
tel.: 775 971 111 fax: 775 971 190

**Seznam příloh/přiložených souborů:**  
Zadost\_MW00000428115747.pdf



# Žádost o vyjádření k existenci sítí č. MW00000428115747

## Údaje pro vydání

Typ: Právnícká osoba

## Adresa sídla/bydliště

## Údaje pro zaslání

Typ: Právnícká osoba  
Firma: Báňské projekty Teplice a.s.  
Jméno: Lubomír  
Příjmení: Pojer  
Telefon: +420 607 585 088  
Fax: +420 417 559 222  
E-mail: pojer@bpt.cz

## Adresa sídla/bydliště

Ulice: Kollárova  
Č.p. (č.ev.) / č.o.: 1879  
Obec: Teplice  
PSČ: 41501

## Důvod žádosti o vyjádření

Název stavby: Obnovení komunikačního spojení přes Radovesickou výsypku - část B  
Typ stavby: Ostatní  
Stupeň žádosti: Jiný  
Výška stavby: 0 m  
Výška jeřábu: 0 m  
Seznam příloh: Podklad B pro IS\_Razice-Model.pdf



## Zájmové území

Kresba 1:



Dotčené KÚ:

Razice (648213)  
Bílina (604208)  
Kučlín (648183)  
Dříněk (738719)  
Radovesice u Bíliny (738735)  
Chotovenka (760340)  
Štrbice (760374)

Datum: 18.4.2016

Zadáno: Portál MAWIS

Informace podle zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích, č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů a o změně některých zákonů a dalšími souvisejícími právními předpisy.

Společnost Position s.r.o., se sídlem Londýnská 665/45, 120 00 Praha 2, IČ 26422816, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 81053 („Position“) a společnost Vodafone Czech Republic s., se sídlem nám. Junkových 2808/2, 155 00 Praha 5, IČ 25788001, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 6064 („Vodafone“) Vás tímto informují, že shromážděné osobní údaje v rozsahu Vaše jméno, příjmení, bydliště, e-mailová adresa a telefonní číslo bude Position a Vodafone zpracovávat za účelem jejich použití při realizaci povinností v souvislosti se žádostí o stanovisko nebo vyjádření pro řízení podle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), a to automatizovaným způsobem nebo v tištěné podobě s tím, že Vaše osobní údaje nebudou zpřístupněny jiným osobám. Vaše osobní údaje poskytnete dobrovolně.

Dále Vás informujeme o Vašem právu žádat o vysvětlení popř. o odstranění nežádoucího stavu, především domníváte-li se, že jsou Vaše osobní údaje zpracovávány v rozporu s ochranou Vašeho soukromého a osobního života nebo v rozporu se zákonem.

Báňské projekty Teplice a.s.  
Lubomír Pojer  
Kollárova 1879  
415 01 Teplice

V Praze, 12.5.2016

Naše zn.: **MW00000428115747**

Věc: vyjádření k žádosti k akci "**Obnovení komunikačního spojení přes Radovesickou výsypku -část B"**

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 **18.4.2016**

**souhlasí s realizací projektu bez připomínek.**


Ve vámi zadaném zájmovém území a v uvedené výšce (viz vaše žádost o vyjádření v příloze) se nenachází žádné podzemní ani nadzemní vedení naší společnosti.

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

S pozdravem

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

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

  
Vodafone Czech Republic a.s.  
náměstí Junkových 2, 155 00 Praha 5  
IČO: 25788001 DIČ: CZ25788001  
tel: 775 971 111 fax: 775 971 97

**Seznam příloh/přiložených souborů:**  
Zadost\_MW00000428115747.pdf



# Žádost o vyjádření k existenci sítí č. MW00000428115747

## Údaje pro vydání

Typ: Právnícká osoba

## Adresa sídla/bydliště

## Údaje pro zaslání

Typ: Právnícká osoba  
Firma: Báňské projekty Teplice a.s.  
Jméno: Lubomír  
Příjmení: Pojer  
Telefon: +420 607 585 088  
Fax: +420 417 559 222  
E-mail: pojer@bpt.cz

## Adresa sídla/bydliště

Ulice: Kollárova  
Č.p. (č.ev.) / č.o.: 1879  
Obec: Teplice  
PSČ: 41501

## Důvod žádosti o vyjádření

Název stavby: Obnovení komunikačního spojení přes Radovesickou výsypku -část B  
Typ stavby: Ostatní  
Stupeň žádosti: Jiný  
Výška stavby: 0 m  
Výška jeřábu: 0 m  
Seznam příloh: Podklad B pro IS\_Razice-Model.pdf

## Zájmové území

Kresba 1:



Dotčené KÚ:

Razice (648213)  
Bílina (604208)  
Kučlín (648183)  
Dřínek (738719)  
Radovesice u Bíliny (738735)  
Chotovenka (760340)  
Štrbice (760374)

Datum: 18.4.2016

Zadáno: Portál MAWIS

Informace podle zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích, č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů a o změně některých zákonů a dalšími souvisejícími právními předpisy.

Společnost Position s.r.o., se sídlem Londýnská 665/45, 120 00 Praha 2, IČ 26422816, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 81053 („Position“) a společnost Vodafone Czech Republic s., se sídlem nám. Junkových 2808/2, 155 00 Praha 5, IČ 25788001, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 6064 („Vodafone“) Vás tímto informují, že shromážděné osobní údaje v rozsahu Vaše jméno, příjmení, bydliště, e-mailová adresa a telefonní číslo bude Position a Vodafone zpracovávat za účelem jejich použití při realizaci povinností v souvislosti se žádostí o stanovisko nebo vyjádření pro řízení podle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), a to automatizovaným způsobem nebo v tištěné podobě s tím, že Vaše osobní údaje nebudou zpřístupněny jiným osobám. Vaše osobní údaje poskytujete dobrovolně.

Dále Vás informujeme o Vašem právu žádat o vysvětlení popř. o odstranění nežádoucího stavu, především domníváte-li se, že jsou Vaše osobní údaje zpracovávány v rozporu s ochranou Vašeho soukromého a osobního života nebo v rozporu se zákonem.





Váš dopis zn.:  
ze dne: 19.4.2016  
Naše značka: O16610074400/OTPCMO/Sa  
Č. složky 612045247  
Vyřizuje: Bedřich Samsony  
Datová schránka: f7rf9ns  
Telefon: 840 111 111  
Email: [info@scvk.cz](mailto:info@scvk.cz)  
Datum: 11.5.2016

Mgr. Pojer Lubomír  
Báňské projekty Teplice a.s.  
Kollárova 1879/11  
415 01 Teplice

**Vyjádření společnosti Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.**

Název akce:	Radovesice, obnovení komunikačního spojení přes Radovesickou výsypku
Účel vyjádření:	Existence zařízení ve správě SČVK
Zájmové území:	Okres: Teplice
	Obec:
	Část obce, ulice, č.p.:
	Katastrální území, parcelní číslo: Radovesice- p.p.č. 286/60, 286/23, 1077/16, 1205/2 Razice-p.p.č. 463/27, 463/46 Kostomlaty-940/11, 938/4, 1077/99, 484/5
Žadatel:	Mgr. Pojer Lubomír
Adresa, tel., e-mail	Báňské projekty Teplice, Kollárova 1879/11, 415 01 Teplice, 607585088, <a href="mailto:Pojer@bpt.cz">Pojer@bpt.cz</a>
Investor:	---
Adresa, tel., e-mail	---
Projektant:	---
Vlastník dotčené IS	---
Předchozí vyjádření a rozhodnutí	---
Platnost vyjádření:	jeden rok ode dne vyhotovení (v případě, že Váš zájem nadále trvá, požádejte před uplynutím této lhůty o prodloužení platnosti vyjádření)

Ve výše uvedeném zájmovém území **se ke dni vyhotovení tohoto stanoviska nenachází** zařízení provozovaná společností Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. ani jejich ochranná nebo bezpečnostní pásma.

Bedřich Samsony  
referent technickoprovozní činnosti

Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.  
5 50 Teplice, Přítkovská 1689  
IČ: 49099451 • DIČ: CZ49099451  
414

Typ 3

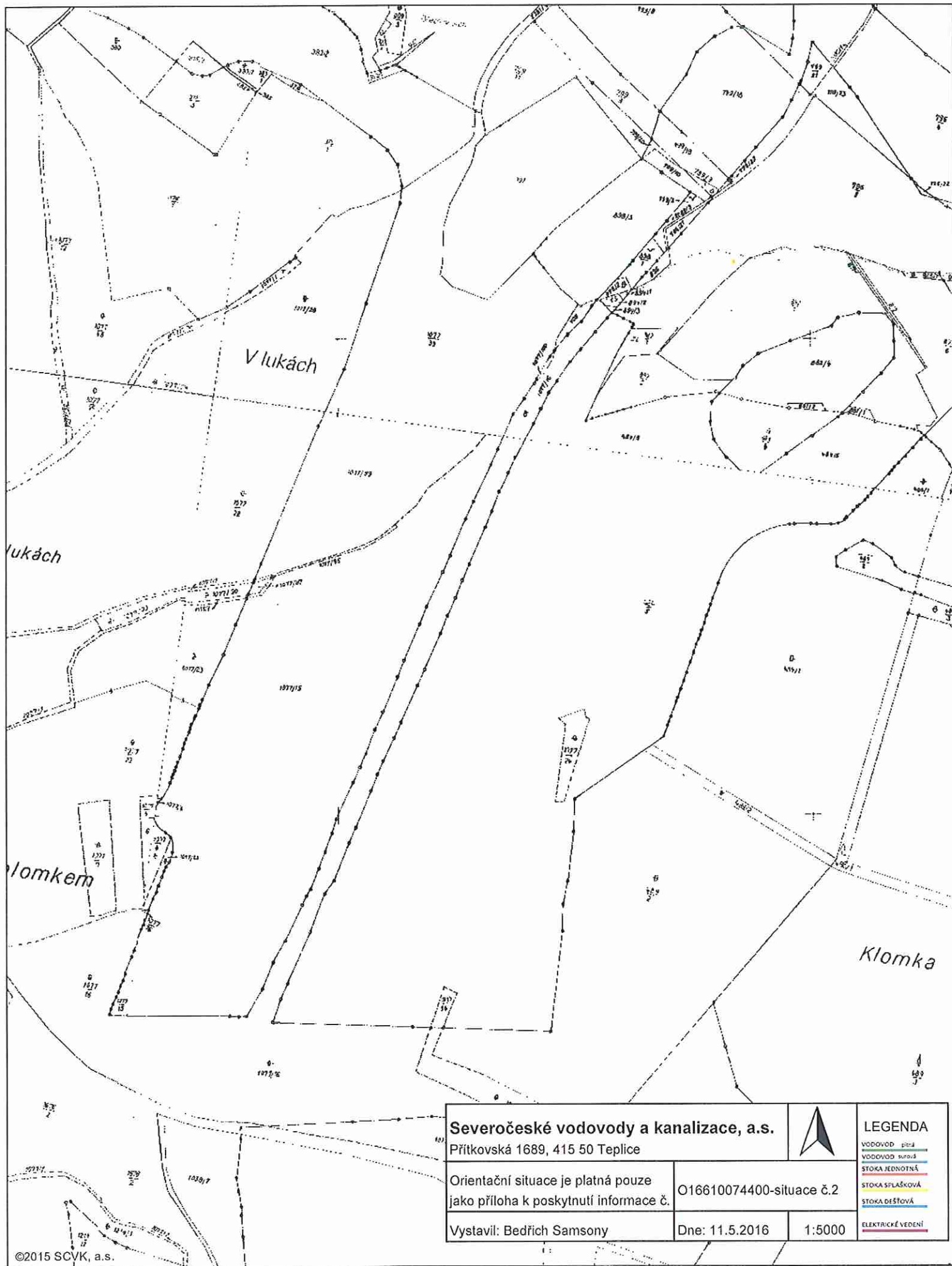
strana 1 / 2

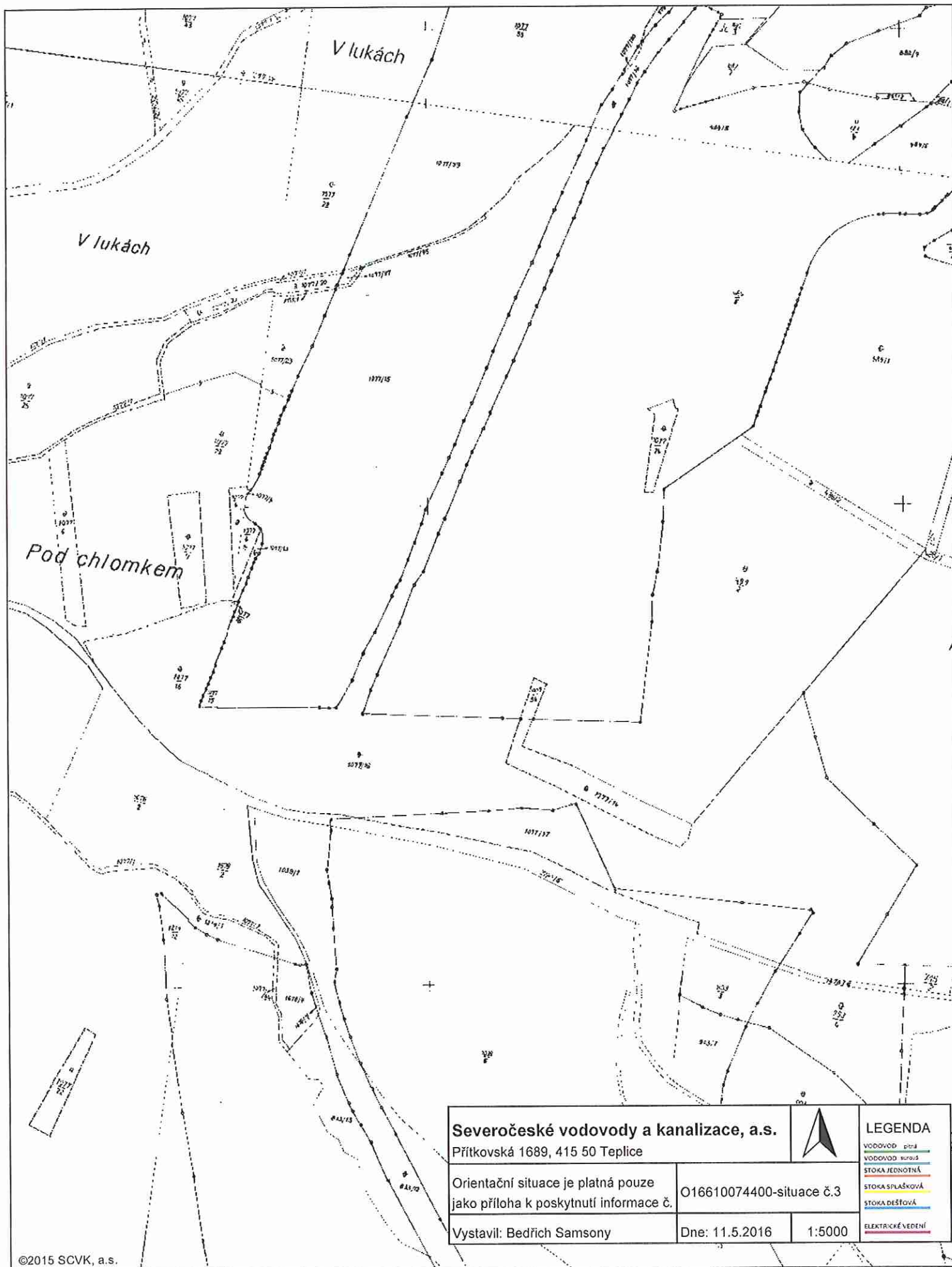




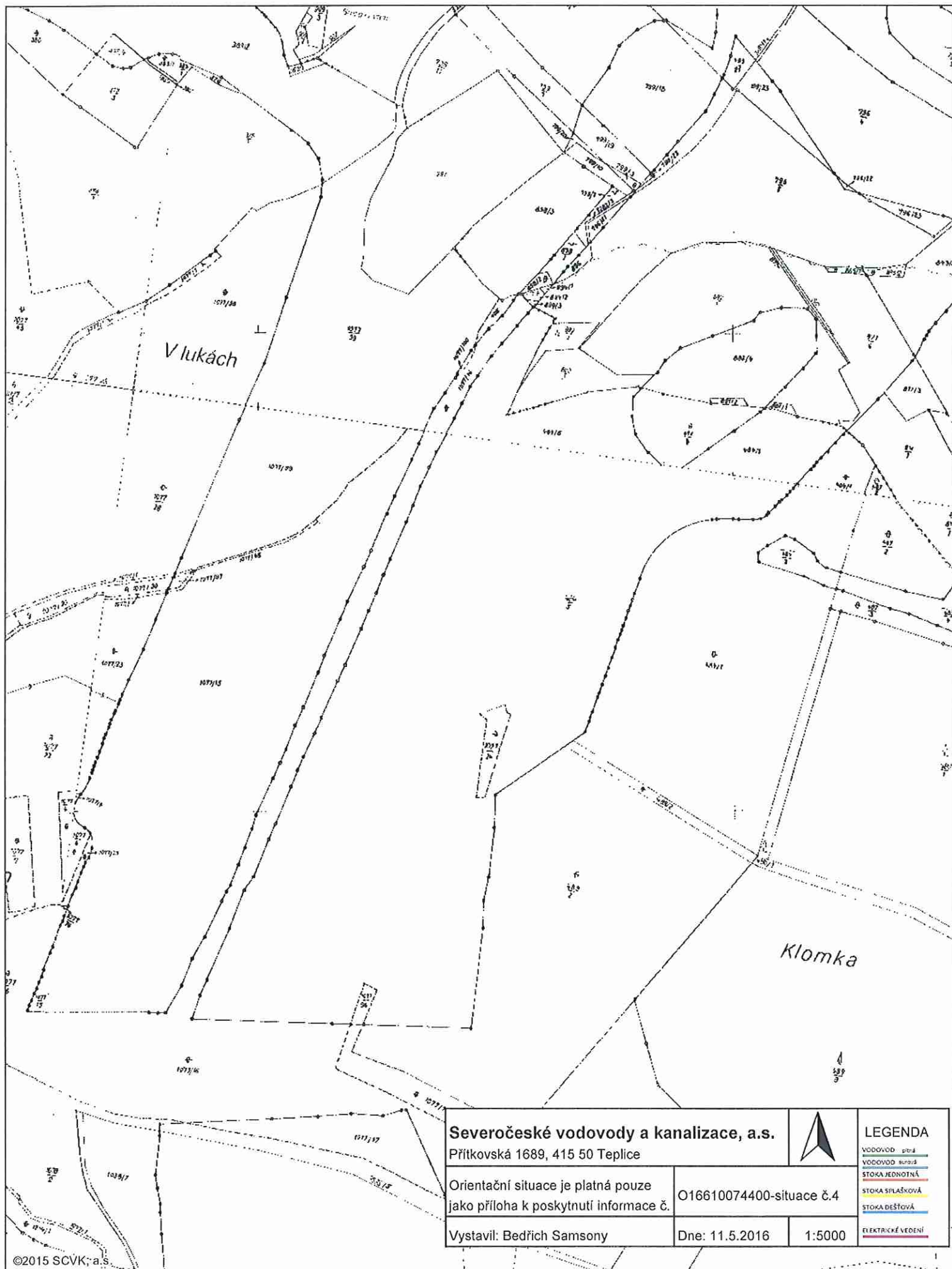
Příloha: 9x PDF Situace zájmového území, kde nebylo lokalizováno zařízení provozované společností Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.  
9x DGN Situace zájmového území, kde nebylo lokalizováno zařízení provozované společností Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.



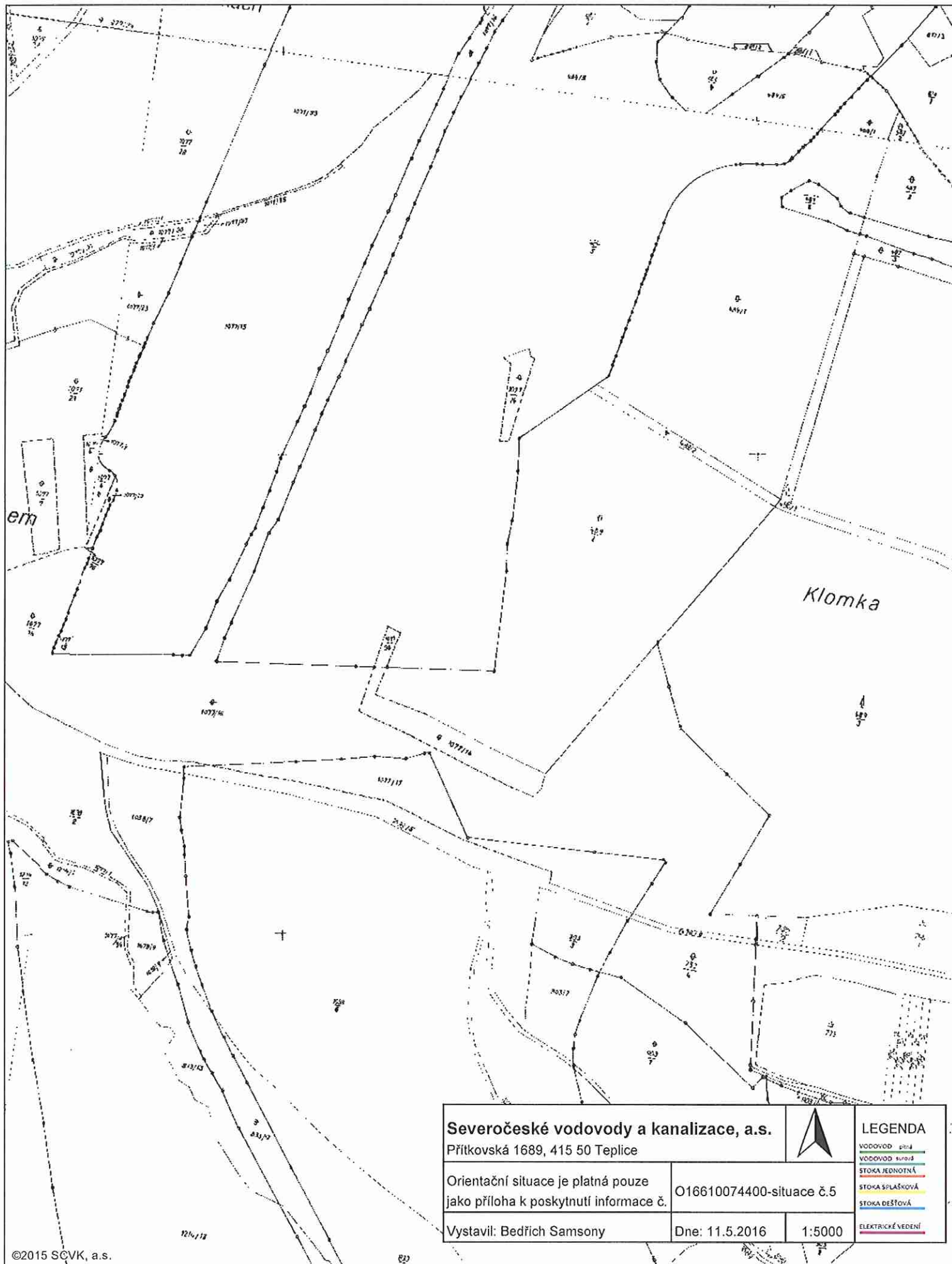












**Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.**

Přítkovská 1689, 415 50 Teplice



**LEGENDA**

- VODOVOD - plošný
- VODOVOD - tunelový
- STOKA JEDNOTNÁ
- STOKA SPLAŠKOVÁ
- STOKA DEŠŤOVÁ
- ELEKTRICKÉ VEDENÍ

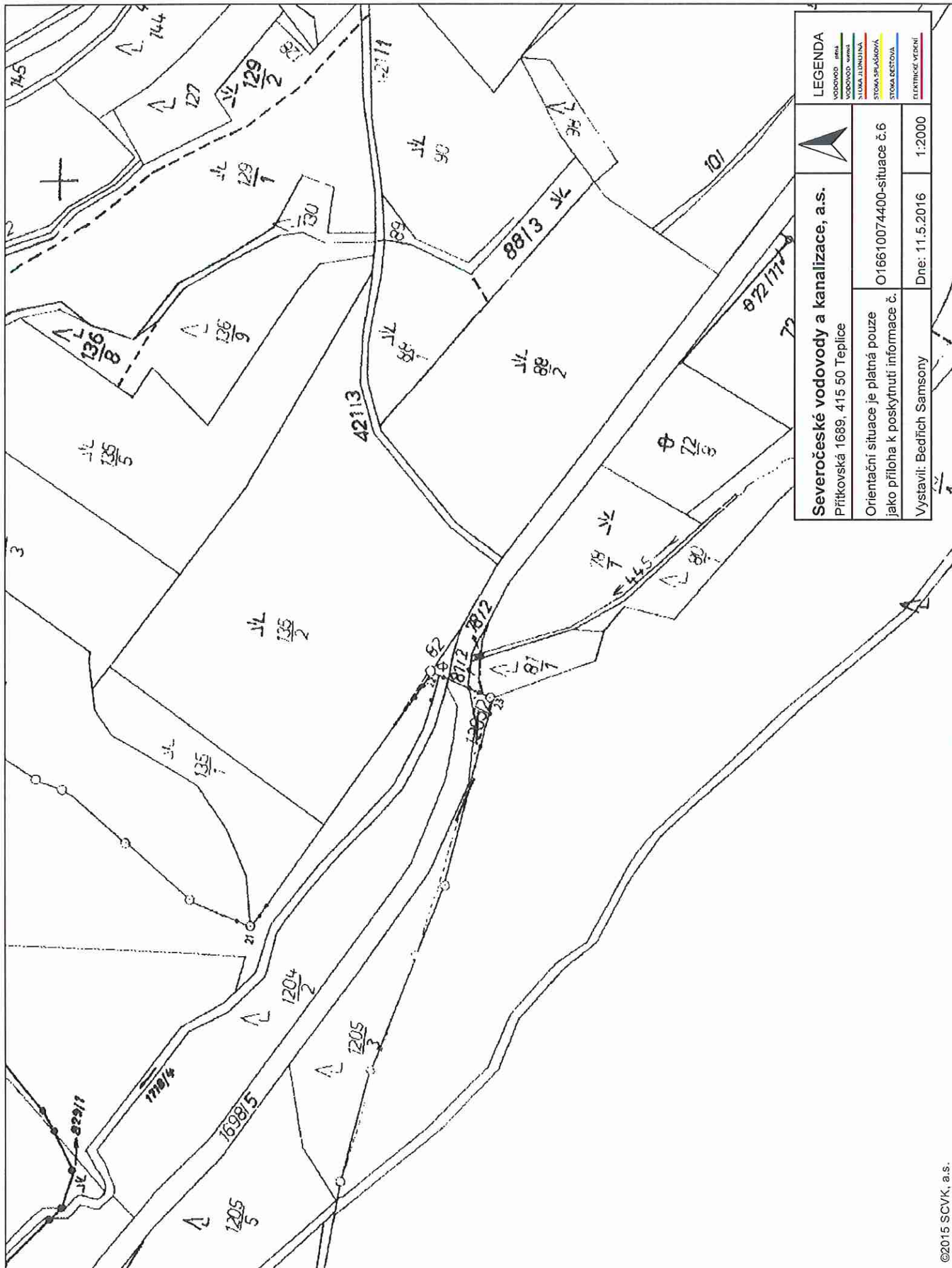
Orientační situace je platná pouze  
jako příloha k poskytnutí informace č.

O16610074400-situace č.5

Vystavil: Bedřich Samsony

Dne: 11.5.2016

1:5000

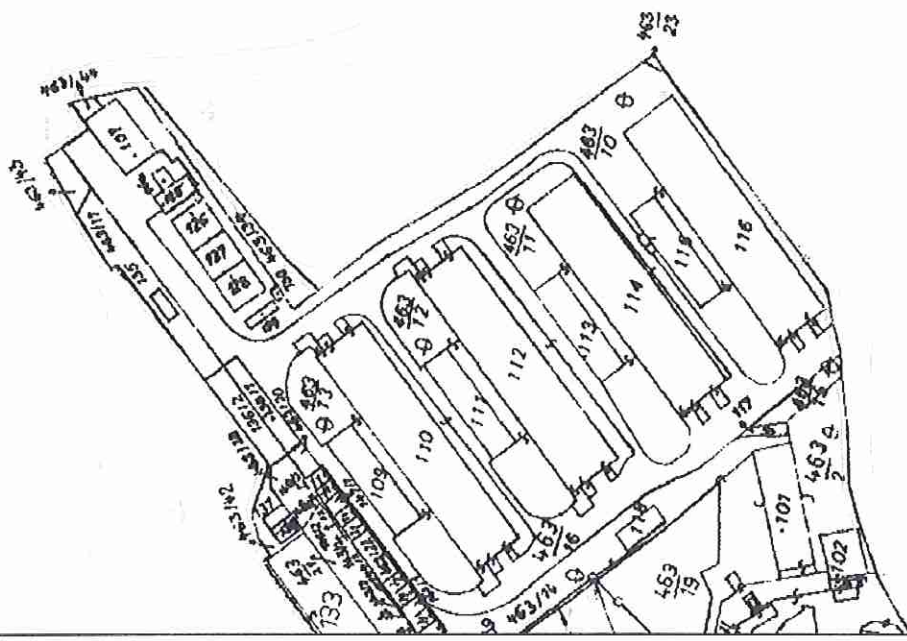


Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.		LEGENDA	
Přítkovská 1689, 415 50 Teplice			
Orientační situace je platná pouze jako příloha k poskytnutí informace č.			
Vystavil: Bedřich Samsony		O16610074400-situace č.6	
Dne: 11.5.2016		1:2000	




©2015 SCVK, a.s.





25354

<b>Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.</b> Přitkovská 1689, 415 50 Teplice			<b>LEGENDA</b> VODOVOD - černa VODOVOD - modrá STOKA JILNOSTNÁ STOKA SPLAŠKOVÁ STOKA DEŠŤOVÁ ELEKTŘICKÉ VEDENÍ
Orientační situace je platná pouze jako příloha k poskytnutí informace č.	O16610074400-situace č.8		
Vystavil: Bedřich Samsony	Dne: 11.5.2016	1:2500	

Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. Přítkovská 1689, 415 50 Teplice			<b>LEGENDA</b> VODOVOD přeh VODOVOD střeš VODOVOD střeš STOKA JILNOUNÁ STOKA SPLAŠKOVÁ STOKA SPLAŠKOVÁ STOKA DEŠŤOVÁ ELEKTRICKÉ VEDENÍ
Orientační situace je platná pouze jako příloha k poskytnutí informace č.			
Vystavil: Bedřich Samsony		Dne: 11.5.2016	