

Investor:

**STŘEDOČESKÝ KRAJ**


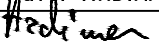




ZBOROVSKÁ 11, 150 21 – PRAHA 5

**Středočeský kraj**

Souřadnicový systém: S-JTSK

Výškový systém: Bpv

**ETAPA VII.**

Číslo zakázky:	07 012 00	HIP:	Ing. Pavel HRDINA	 Praha 4, Bezová 1658, 147 14 tel: +420 241096735 fax: +420 244461038
		736662206, phr@pontex.cz		
Schválil:	Ing. Václav HVÍZDAL	Zodp. projektant:	Ing. Pavel HRDINA	
		736662206, phr@pontex.cz		
Tech. kontrola:	Martin TESLEVIČ	Vypracoval:	Bc. Lubomír HOŠEK	
727840872, mte@pontex.cz		724553360, lho@pontex.cz		

Objednatel:	Středočeský kraj	Obec:	Lhota, Křenek, Borek, Stará Boleslav	Kraj:	Středočeský
Akce:	II/331 BRANDÝS NAD LABEM – I/9, REKONSTRUKCE			Datum	Stupeň
Část:	F. DOKLADY			09/2018	DSP/PDPS
Příloha:	PRŮZKUM INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ			Souprava	Č. přílohy
					F.2

poř.č.	správce	adresa	vyjádření			
			Počet stran	datum	Výskyt sítí	Platnost
1	ABAK, spol. s r.o.	Podnikatelská 565	1xA4	22.12.2016	NE	neuveďeno
2	Česká telekomunikační infrastruktura a.s. (CETIN) - dříve síť O2 Czech Republic a.s.		33xA4	22.12.2016	ANO	22.12.2018
3	České Radiokomunikace a.s.	Skokanská 2117/1	1xA4	22.12.2016	NE	22.12.2017
4	GasNet, s.r.o. v zast. GridServices, s.r.o.(dříve RWE)	Klíšská 940	3xA4	11.1.2017	ANO	11.1.2019
5	GREPA Networks s.r.o.	Vehlovická 755/23	2xA4	30.12.2016	NE	30.12.2018
6	T-Mobile Czech Republic a.s.	Tomíčkova 2144/1	3xA4	22.12.2016	NE	22.12.2017
7	UPC Česká republika, s.r.o.	Závišova 502/5	2xA4	22.12.2016	NE	22.12.2017
8	Vodafone Czech Republic a.s.	náměstí Junkových 2	1xA4	22.12.2016	NE	22.12.2017
9	Vodohospodářská společnost Benešov, s.r.o.	Černoletská 1600	1xA4	5.1.2017	NE	5.1.2019
10	AVE CZ odpadové hospodářství s.r.o.	Strojírenská 2345	1xA4	19.1.2017	ANO	19.1.2018
11	ČD - Telematika a.s.	Pod Táborem 8a				
12	Český hydrometeorologický ústav	Na Šabatce 2050/17	1xA4	12.1.2017	NE	neuveďeno
13	ČEZ Distribuce	Teplická 874/8	43xA4	16.1.2017	ANO	16.7.2017
14	ČEZ ICT Services, a. s.	Duhová 1444/2	1xA4	26.1.2017	NE	26.1.2018
15	ČEZ Obnovitelné zdroje, s.r.o.	Křížkova 788	1xA4	4.1.2017	NE	22.12.2017
16	ČEZ, a. s.	Duhová 1444/2				
17	Dražní úřad	Wilsonova 300/8	1xA4	5.1.2017	NE	neuveďeno
18	Jaroslav Matějovský	Na rybníčkách 704	1xA4	17.1.2017	NE	neuveďeno
19	Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p. o.	Zborovská 11	1xA4	9.1.2017	NE	neuveďeno
20	Lesy České republiky, s. p.	Kokořinská 2021	1xA4	6.1.2017	NE	neuveďeno
21	Město Brandýs nad Labem - Stará Boleslav	Masarykovo náměstí 1	1xA4	12.1.2017	NE	neuveďeno
22	Městys Všetaty	T. G. Masaryka 69	1xA4	4.1.2017	NE	neuveďeno
23	Ministerstvo vnitra ČR - Policie ČR	Na Baniích 1535	1xA4	9.1.2017	NE	1.3.2018
24	MO - Sekce ekonomická a majetková - Oddělení ochrany územních zájmů	P. O. BOX 45, Hradební 772/12	1xA3	2.2.2017	NE	neuveďeno
25	NET4GAS, s.r.o.	Na Hřebenec II 1718/8	1xA4	6.1.2017	NE	6.1.2019
26	Obec Borek	Borek 61	1xA4	10.1.2017	NE	neuveďeno
27	Obec Dřísy	Dřísy 12	1xA4	23.1.2017	NE	neuveďeno
28	Obec Kly	Kly 146				
29	Obec Křenek	Křenek 23				
30	Obec Lhota	Boleslavská 47	1xA4	6.1.2017	NE	neuveďeno
31	Obec Ovčáry		1xA4	6.1.2017	ANO	neuveďeno
32	Obec Tišice	Marie Podvalové 334				
33	Obec Tuhaň	Tuhaň 91				
34	Povodí Labe, s. p.	Víta Nejedlého 951	2xA4	2.2.2017	ANO	neuveďeno
35	První Labská, s.r.o.	Ovčáry 159	1xA4	10.1.2017	ANO	neuveďeno

36	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace	Partyzánská 24	170 00 Praha 7	6xA4	15.3.2017	ANO	neuvedeno
37	Státní pozemkový úřad, Odbor řízení správy nemovitostí, oddělení správy vodohospodářských děl	Husinecká 1024/11a	13000 Praha 3 - Žižkov	1xA4	30.1.2017	NE	30.1.2019
38	STAVOKOMPLET spo. s r.o.	Královická, Zápy 251	250 01 Brandýs nad Labem	1xA3	16.1.2017	ANO	16.1.2018
39	Středočeské vodárny, a.s.	U Vodojemu 3085	272 80 Kladno	1xA4	25.1.2017	ANO	neuvedeno
40	Tikanas Tišice, p. o.	Marie Podvalové 334	277 15 Tišice				
41	TRIOPTIMUM s.r.o.	Kamenická 1994	276 01 Mělník	1xA4	6.1.2017	NE	neuvedeno
42	Závlahové družstvo Labe 5	Na Náměstí 487	277 16 Všetaty	1xA4	5.1.2017	ANO	neuvedeno
43	Pražské vodovody a kanalizace, a.s.	Dykova 3/2	101 00 Praha 10	2xA4	13.1.2017	NE	neuvedeno

Pro účely vydání stavebního řízení/existence sítě

22.12.2016

507/13 SS

### **Vyjádření správce sítě**

Potvrzujeme, že akcí „II/331 BRANDÝS NAD LABEM – I/9, REKONSTRUKCE“ v lokalitě Borek nad Labem, Chrást u Tišic, Dřísy, Kly, Kozly u Tišic, Křenek, Lhota u Dřís, Ovčáry u Dřís, Přívory, Stará Boleslav, Tišice, Tuhaň ve Vámi zakresleném územní (viz.příloha) nebudou dotčeny žádné naše sítě ani naše technické zařízení.

Výška stavby by neměla přesáhnou 2 nadzemní podlaží, aby nebyl zastíněn vysílač, který je v blízkosti umístěn.

S pozdravem



Hauptová  
ABAK, spol. s r.o., Lomecká 695, 190 11 Praha 9  
IČO: 407 63 153 | DIČ: CZ 407 63 153

**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: 784019/16**

**Číslo žádosti: 0116 773 431**

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

**Platnost tohoto Vyjádření končí dne: 22. 12. 2018.**

<b>Žadatel</b>	Pontex, spol. s r.o. (Pontex Consulting Engineers, Ltd.), kontaktní osoba: Pontex, spol. s r.o. (Pontex Consulting Engineers, Ltd.), Bezová 1658, Praha 4, 14714	
<b>Stavebník</b>		
<b>Název akce</b>	<del>-- neuvedeno --</del> , <del>-- neuvedeno --</del> 0 H/331 BRANDÝS NAD LABEM - I/9, REKONSTRUKCE	
<b>Zájmové území</b>	<b>Okres</b>	Mělník, Praha-východ
	<b>Obec</b>	Kly, Ovčáry, Tišice, Tuhaň, Všetaty, Borek
	<b>Kat. území / č. parcely</b>	Lhota u Dřís; Křenek; Dřísy; Borek nad Labem; Stará Boleslav; Přívory; Tuhaň; Tišice; Kozly u Tišic; Chrást u Tišic; Ovčáry u Dřís; Kly

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

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

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

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

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

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

Číslo jednací: 784019/16

Číslo žádosti: 0116 773 431

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

V případě dotazů k *Vyjádření* lze kontaktovat společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* na asistenční lince 238 461 111.

#### **Přílohami *Vyjádření* jsou:**

- Všeobecné podmínky ochrany *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*
- Informace k vytyčení *SEK*
- Další přílohy (specifikace, počet listů atp.)

1:2000 Výřez z digitální dokumentace *SEK* 23x A3

1:20000 Přehledka 2x A2

Číslo jednací: 784019/16

Číslo žádosti: 0116 773 431

Vyjádření vydala společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* dne: 22. 12. 2016.

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


Příloha k *Vyjádření* 784019/16

Číslo žádosti: 0116 773 431

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

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

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

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

Příloha k *Vyjádření* 784019/16

Číslo žádosti: 0116 773 431

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

### III. Práce v objektech a odstraňování objektů

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

### IV. Součinnost stavebníka při přípravě stavby

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

Příloha k *Vyjádření* 784019/16

Číslo žádosti: 0116 773 431

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

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

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

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

#### V. Křížení a souběh se SEK

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

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

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

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

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

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

Příloha k *Vyjádření* 784019/16

Číslo žádosti: 0116 773 431

## Informace k vytyčení *SEK*

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

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

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

IČ: 04084063

DIČ: CZ04084063

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

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

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

IČ: 25740253

DIČ: CZ25740253

kontakt: Michal Nun, mobil: 601 378 578, vytyceni@temo.cz

### ARITMET

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

IČ: 27951529

DIČ: CZ27951529

kontakt: Mikuláš Záworka, mobil: 606213599, e-mail: mikulas.zaworka@aritmet.cz  
Ing.David Kolář, mobil: 721606015, e-mail: david.kolar@aritmet.cz

### FORTEl s.r.o.

se sídlem: Nušlova 2286, 158 00 Praha 5

IČ: 62909380

DIČ: CZ62909380

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

### Chadima Zdeněk

se sídlem: Máchova 257, 539 73 Skuteč

IČ: 01222163

DIČ:

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

### Ing. Václav Hlavatý

se sídlem: V Lukách 2162, 269 01 Rakovník

IČ: 44255501

DIČ:

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

### Ivan Procházka

se sídlem: Příčina 78, pošta Petrovice 270 35

IČ: 01642146

DIČ:

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

### Milouš Koloušek

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

IČ: 76397238

DIČ:

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

### Miroslav Forchtner

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

IČ: 74794850

DIČ: CZ560110/0307

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

Příloha k *Vyjádření* 784019/16

Číslo žádosti: 0116 773 431

**Miroslav Kraušner**

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

**NEWTELELINE spol. s r.o.**

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

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

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

**SPOJMONT s.r.o.**

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

**SUPTEl a.s.**

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

**ARANEA NETWORK a.s.**

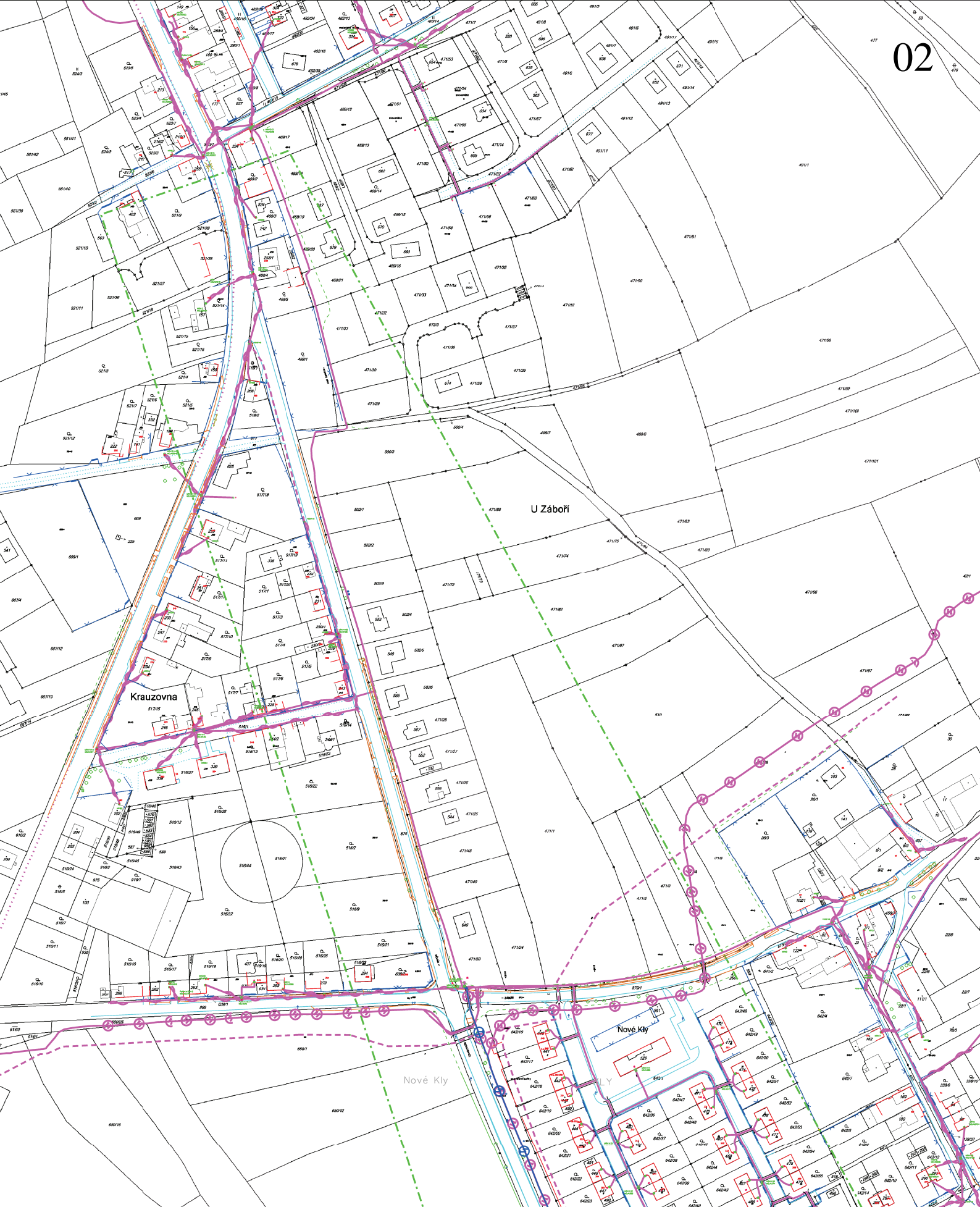
se sídlem: 5.května 16, 252 41 Dolní Břežany - pobočka Praha, Štěrboholská 1404/104, 102 00 Praha 15  
IČ: 24126039 DIČ: CZ24126039  
kontakt: Aleš Sedláček, mobil: 777844016, e-mail: ales.sedlacek@araneanetwork.cz

**Vegacom, a.s.**

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

**ARANEA TECHNOLOGY a.s.**

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



# LEGENDA

- hranice zájmového území k vyjádření
- zaměřený průběh metalického kabelu
- nezaměřený průběh metalického kabelu
- nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- radové síť
- nn přípojka, území s nn přípojkou
- kolektor, kabelovod

- nadzemní síť
- neprovozované síť
- síť s NN
- nadzemní síť cizí
- podzemní síť cizí

číslo žádosti:	0116773431
příloha vyjádření č.j.:	784019/16
vydala:	Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IČ: 04084063, Olšanská 2601/6, Praha 3 Žižkov, 130 00, OR MS Praha, B 20623
datum:	22.12.2016
měřítko:	1:2000

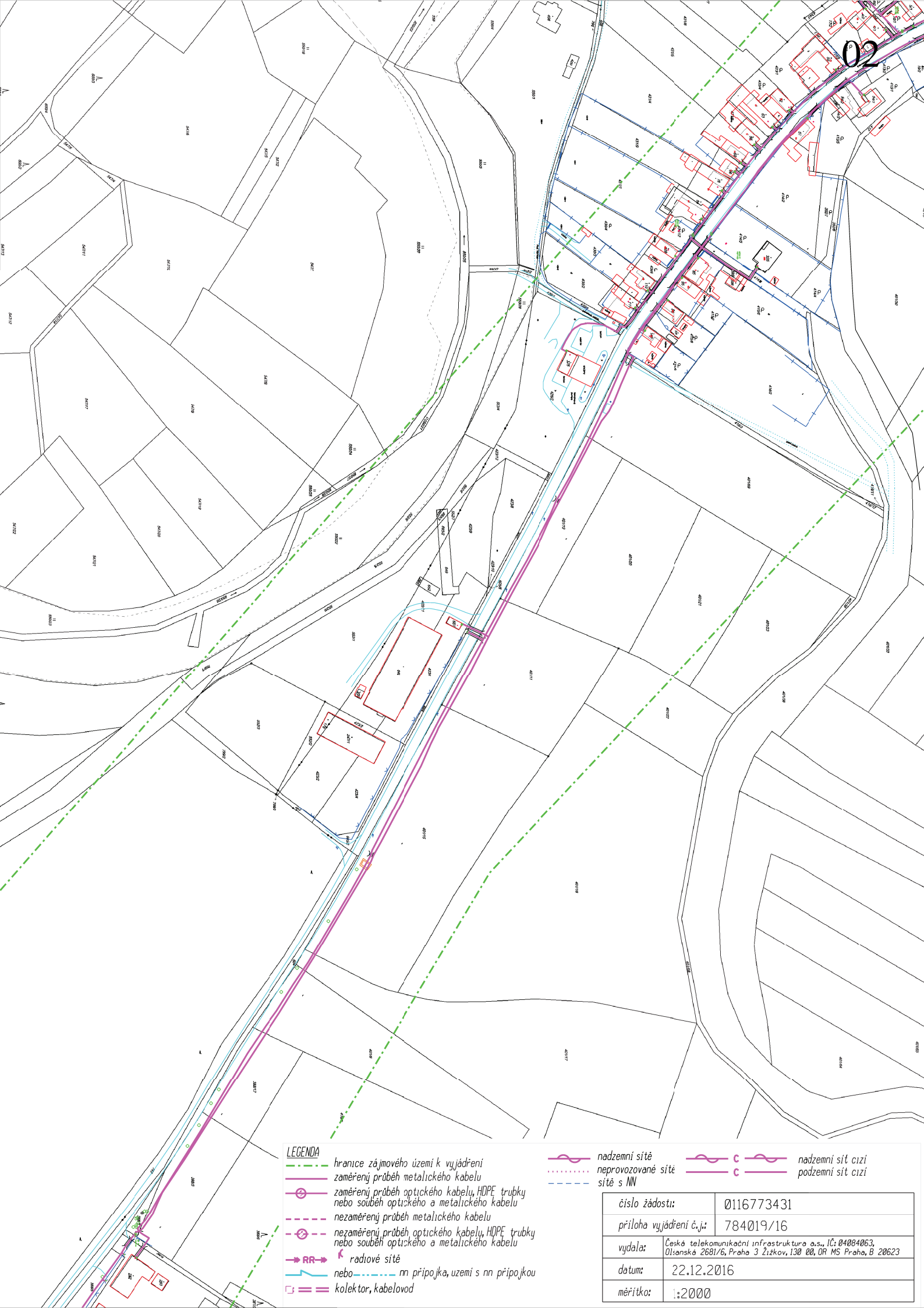


## LEGENDA

- hranice zájmového území k vyjádření
- zaměřený průběh metalického kabelu
- zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- nezaměřený průběh metalického kabelu
- nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- RR → radiové síť
- nn přípojka, území s nn přípojkou
- kolektor, kabelovod

- nadzemní síť
- neprovozované síť
- síť s NN
- nadzemní síť cizí
- podzemní síť cizí

číslo žádosti:	0116773431
příloha vyjádření č.j.:	784019/16
vydala:	Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IČ: 04084063, Olšanská 2681/6, Praha 3 Žižkov, 130 00, OR MS Praha, B 20623
datum:	22.12.2016
měřítko:	1:2000

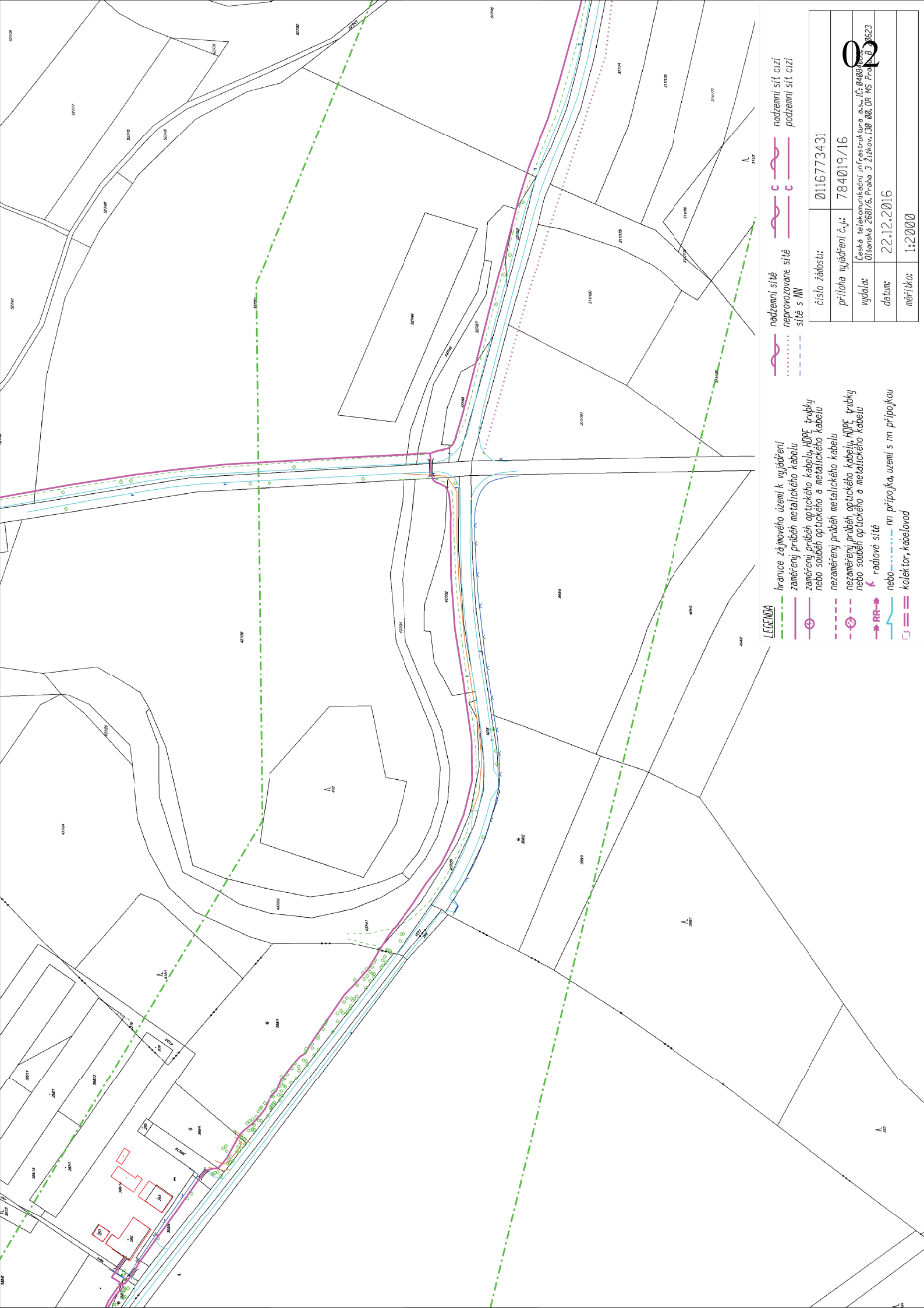


# LEGENDA

- hranice zájmového území k vyjádření
- zaměřený průběh metalického kabelu
- zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- nezaměřený průběh metalického kabelu
- nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- RR → radové sítě
- nn přípojka, území s nn přípojkou
- kolektor, kabelovod

- nadzemní sítě
- neprovozované sítě
- sítě s NN
- nadzemní sítě cizí
- podzemní sítě cizí

číslo žádosti:	0116773431
příloha vyjádření č.,j.:	784019/16
vydala:	Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IČ: 04084063, Olšanská 2601/6, Praha 3 Žižkov, 130 00, OR MS Praha, B 20623
datum:	22.12.2016
měřítko:	1:2000



LEGENDA

- hranice zájmového území k vyjádření
- zaměřený průběh metalického kabelu
- zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- nezaměřený průběh metalického kabelu
- nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- radiové síť
- mm připojka, území s mm připojkou
- kolector, kabelovod

- nadzemní síť
- neprovozované síť
- síť s NN
- nadzemní síť cizí
- podzemní síť cizí

číslo žádosti:	0116773431
příloha vyjádření č.:	784019/16
vydělá:	Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IČ: 04080000, zapsaná v obchodním rejstříku, oddíl B, vložka 12823, Opatovská 2801/6, Praha 3, 130 00, ČR, IČ: MS, Praha 3
datum:	22.12.2016
měřítko:	1:2000



nebo.....nn p  
kolator kebolavod

datum:	
...	



nebo — — — — — nn prípojka, uzemí s nn

*site s NW*

datum:	22.12.2016
--------	------------

U cihelny

ké jezero



## LEGENDA

- hranice zájmového území k vyjádření
- zaměřený průběh metalického kabelu
- zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- nezaměřený průběh metalického kabelu
- nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- RR → radiové sítě
- nn přípojka, území s nn přípojkou
- kolektor, kabelovod

- nadzemní sítě
- neprovozované sítě
- sítě s NN

- nadzemní sítě cizí
- podzemní sítě cizí

číslo žádosti:	0116773431
příloha vyjádření č.j.:	784019/16
vydala:	Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IČ: 04084063, Olšanská 2681/6, Praha 3 Žižkov, 130 00, OR MS Praha, B 20623
datum:	22.12.2016
měřítko:	1:2000

 nadzemní sítě       nadzemní sítě cizí  
 neprovozované sítě       podzemní sítě cizí  
 sítě s NN

číslo žádosti:	0116773431
příloha vyjádření č.j.:	784019/16
vydala:	Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IČ: 04084063, Oblánská 2681/6, Praha 3 Žižkov, 130 00, OR MS Praha, B 20623
datum:	22.12.2016
měřítko:	1:2000



# LEGENDA

- hranice zájmového území k vyjádření
- zaměřený průběh metalického kabelu
- zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- nezaměřený průběh metalického kabelu
- nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- RR → radiové sítě
- nn přípojka, území s nn přípojkou
- kolektor, kabelovod

- nadzemní sítě
- neprovozované sítě
- sítě s NN

- nadzemní sítě cizí
- podzemní sítě cizí

číslo žádosti:	0116773431
příloha vyjádření č.j.:	784019/16
vydala:	Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IČ: 04084063, Olšanská 2681/6, Praha 3 Žižkov, 130 00, OR MS Praha, B 20623
datum:	22.12.2016
měřítko:	1:2000



Okrouhlik

**LEGENDA**

- hranice zájmového území k vyjádření
- zaměřený průběh metalického kabelu
- zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- nezaměřený průběh metalického kabelu
- nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- RR → radové síť
- nn přípojka, území s nn přípojkou
- kolektor, kabelovod

- nadzemní síť
- neprovozované síť
- síť s NN

- c — nadzemní síť cizí
- c — podzemní síť cizí

číslo žádosti:	0116773431
příloha vyjádření č.j.:	784019/16
vydala:	Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IČ: 04084063, Olšanská 2681/6, Praha 3 Žižkov, 130 00, OR MS Praha, B 20623
datum:	22.12.2016
měřítko:	1:2000



-----	hranice zájmového území k vyjádření
-----	zaměřený průběh metalického kabelu
⊕-----	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
-----	nezaměřený průběh metalického kabelu
⊕-----	nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
→ RR →	radiové sítě
~~~~~	nebo ..... nn přípojka, území s nn přípojkou
□ = = =	kolector, kabelovod



 nadzemni sit cizi  


 podzemni sit cizi

číslo žádosti:	0116773431
příloha vyjádření č.j.:	784019/16
vydala:	Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IČ: 04084063, Olšanská 2681/6, Praha 3 Žižkov, 130 00, OR MS Praha, B 20623
datum:	22.12.2016
měřítko:	1:2000

-----	hranice zájmového území k vyjádření
-----	zaměřený průběh metalického kabelu
⊕-----	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
-----	nezaměřený průběh metalického kabelu
⊕-----	nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
→ RR →	radiové sítě
~~~~~	nebo ..... nn přípojka, území s nn přípojkou
□ = = =	kolector, kabelovod



 nadzemni sit cizi  


 podzemni sit cizi

číslo žádosti:	0116773431
příloha vyjádření č.j.:	784019/16
vydala:	Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IČ: 04004063, Olšanská 2681/6, Praha 3 Žitkov, 130 00, OR MS Praha, B 20623
datum:	22.12.2016
měřitko:	1:2000

Pod strání

## LEGENDA

- hranice zájmového území k vyjádření  
 — zaměřený průběh metalického kabelu  
 — zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu  
 - - - - - nezaměřený průběh metalického kabelu  
 - - - - - nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu  
 → RR → radiové sítě  
 — nn přípojka, území s nn přípojkou  
 □ kolektor, kabelovod

- nadzemní sítě  
 - - - - - neprovozované sítě  
 - - - - - sítě s NN  
 — c — nadzemní sítě cizí  
 — c — podzemní sítě cizí

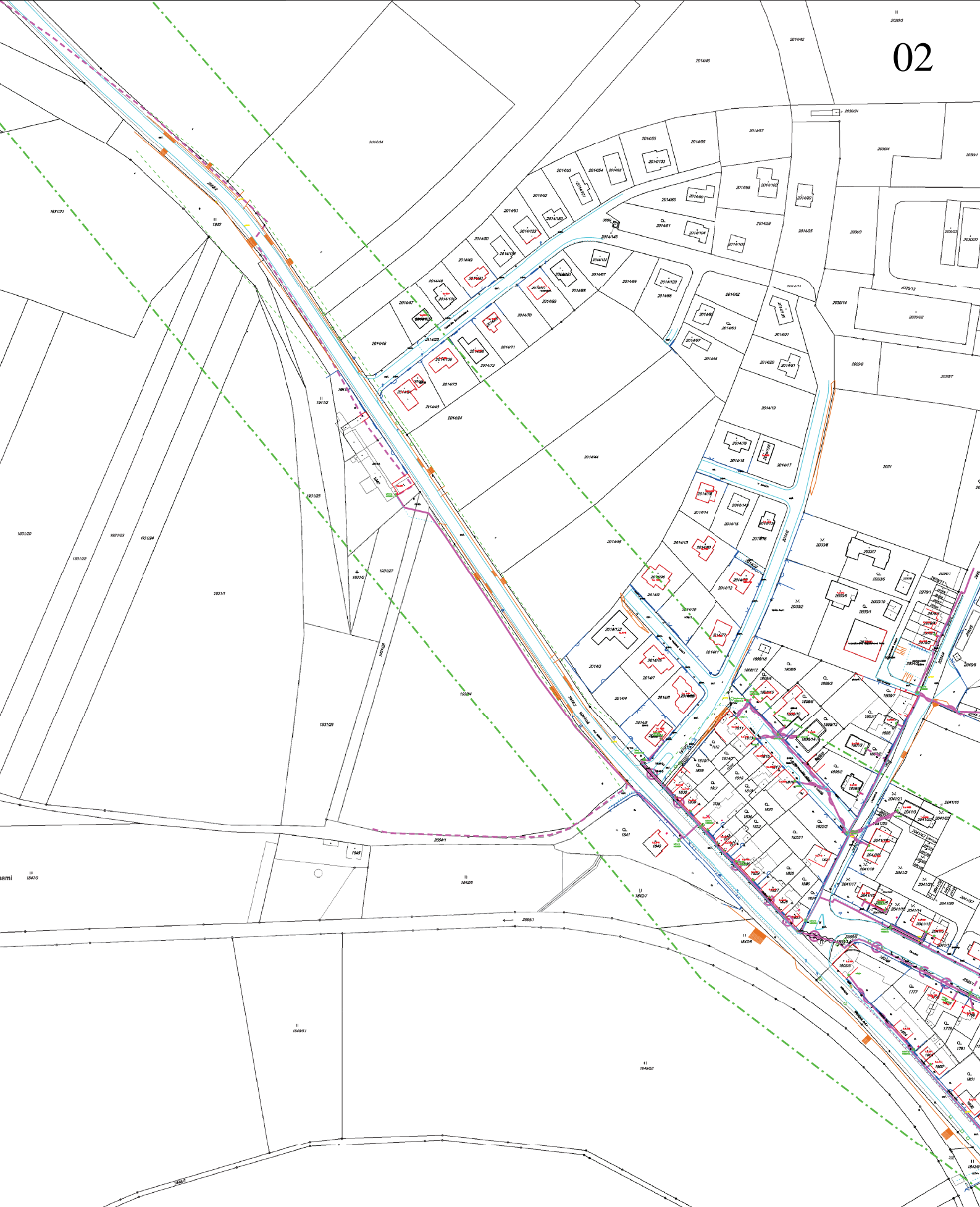
číslo žádosti: 0116773431

příloha vyjádření č.j.: 784019/16

vydala: Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IČ: 04084063,  
Olšanská 2681/6, Praha 3 Žižkov, 130 00, OR MS Praha, B 20623

datum: 22.12.2016

měřítko: 1:2000



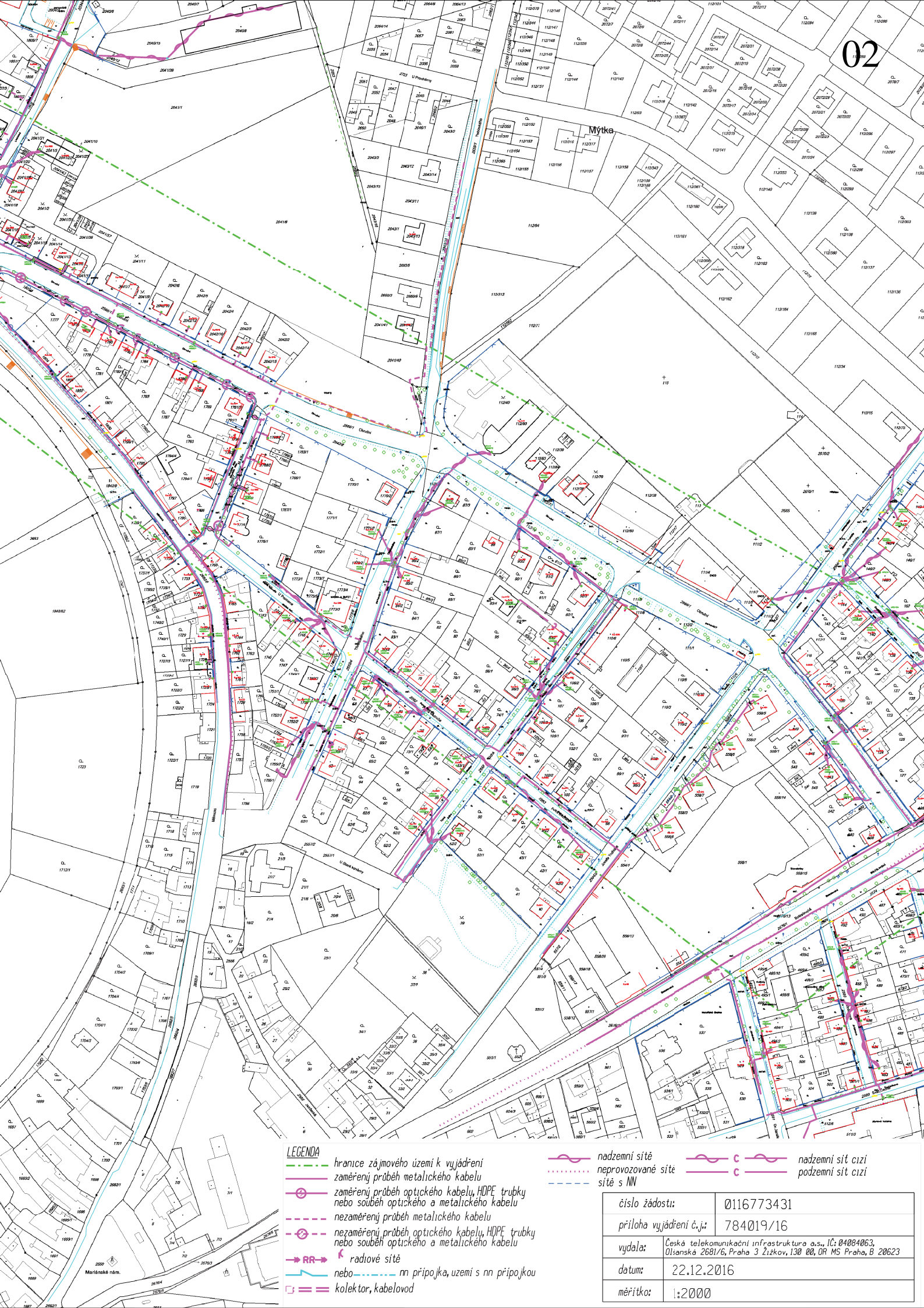
# LEGENDA

- hranice zájmového území k vyjádření
- zaměřený průběh metalického kabelu
- zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- nezaměřený průběh metalického kabelu
- nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- RR — radiové sítě
- nebo — nn přípojka, území s nn přípojkou
- kolektor, kabelovod

- nadzemní sítě
- neprovozované sítě
- sítě s NN

- nadzemní sítě cizí
- podzemní sítě cizí

číslo žádosti:	0116773431
příloha vyjádření č.j.:	784019/16
vydala:	Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IČ: 04084063, Olsanská 2681/6, Praha 3 Žižkov, 130 00, OR MS Praha, B 20623
datum:	22.12.2016
měřítko:	1:2000



# LEGENDA

- hranice zájmového území k vyjádření
- zaměřený průběh metalického kabelu
- zaměřený průběh optického kabelu, HOPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- - - - - nezaměřený průběh metalického kabelu
- - - - - nezaměřený průběh optického kabelu, HOPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- RR → radiové sítě
- nebo — nn přípojka, území s nn přípojkou
- kolektor, kabelovod

- nadzemní síť
- neprovozované sítě
- síť s NN
- nadzemní síť cizí
- podzemní síť cizí

číslo žádosti:	0116773431
příloha vyjádření č./j.:	784019/16
vydala:	Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IČ: 04084063, Olsanská 2681/6, Praha 3 Žižkov, 130 00, OR MS Praha, B 20623
datum:	22.12.2016
měřítko:	1:2000



# LEGENDA

- hranice zájmového území k vyjádření
- zaměřený průběh metalického kabelu
- zaměřený průběh optického kabelu, HOPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- nezaměřený průběh metalického kabelu
- nezaměřený průběh optického kabelu, HOPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- RR → radiové sítě
- nebo — nn přípojka, území s nn přípojkou
- kolektor, kabelovod

- nadzemní síť
- neprovozované síť
- síť s NN
- nadzemní síť cizí
- podzemní síť cizí

číslo žádosti:	0116773431
příloha vyjádření č. j.:	784019/16
vydala:	Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IČ: 04084063, Olšanská 2681/6, Praha 3 Žižkov, 130 00, OR MS Praha, B 20623
datum:	22.12.2016
měřítko:	1:2000



### LEGENDA

- hranice zájmového území k vyjádření
- zaměřený průběh metalického kabelu
- zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- nezaměřený průběh metalického kabelu
- nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- RR → radiové síť
- nn přípojka, území s nn přípojkou
- kolektor, kabelovod

- nadzemní síť
- neprovozované síť
- síť s NN

- nadzemní síť cizí
- podzemní síť cizí

číslo žádosti: 0116773431

příloha vyjádření č.j.: 784019/16

vydala: Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IČ: 04084063, Olsanská 2681/6, Praha 3 Žižkov, 130 00, OR MS Praha, B 20623

datum: 22.12.2016

měřítko: 1:2000



# LEGENDA

- hranice zájmového území k vyjádření
- zaměřený průběh metalického kabelu
- zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- - - - - nezaměřený průběh metalického kabelu
- - - - - nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- RR → radiové síť
- nn přípojka, území s nn přípojkou
- kolektor, kabelovod

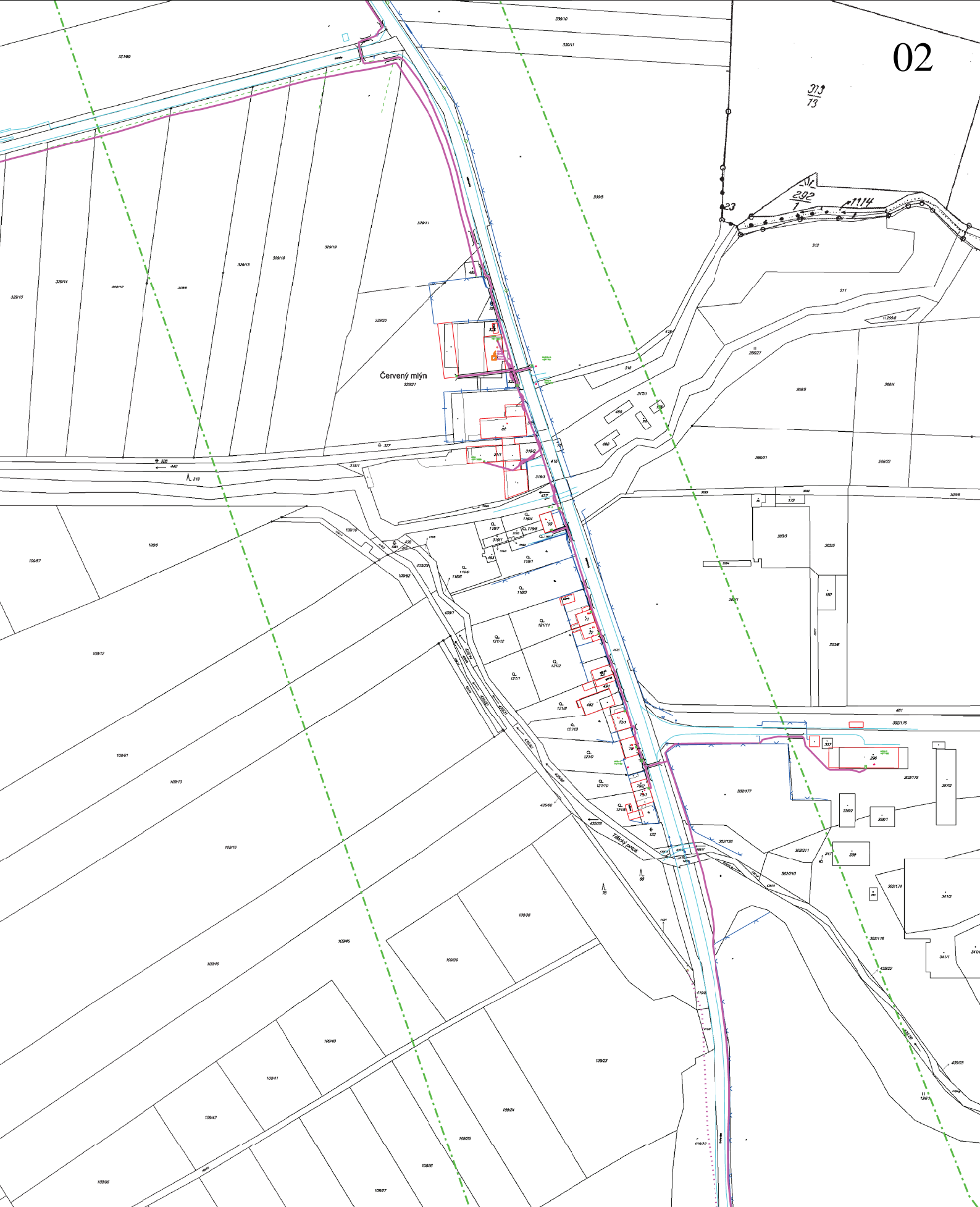
- nadzemní síť
- neprovozované síť
- síť s NN
- C — nadzemní síť cizí
- C — podzemní síť cizí

číslo žádosti:	0116773431
příloha vyjádření č.j.:	784019/16
vydala:	Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IČ: 04084063, Olsanská 2601/6, Praha 3 Žižkov, 130 00, OR MS Praha, B 20623
datum:	22.12.2016
měřítko:	1:2000

- hranice zájmového území k vyjádření
- — — — — zaměřený průběh metalického kabelu
- — — — — zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- - - - - nezaměřený průběh metalického kabelu
- - - - - nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- RR → rádiové sítě
- — — — — nebo — — — — — nn přípojka, uzemi s nn přípojkou
- = = = kolektor, kabelovod

 nadzemní sítě  
 neprovozanané sítě  
 sítě s NN
  nadzemní sítě cizí  
 podzemní sítě cizí

číslo žádosti:	0116773431
příloha vyjádření č.j.:	784019/16
vydala:	Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IČ: 04084063, Olšanská 2681/6, Praha 3 Žižkov, 130 00, OR MS Praha, B 20623
datum:	22.12.2016
měřitko:	1:2000



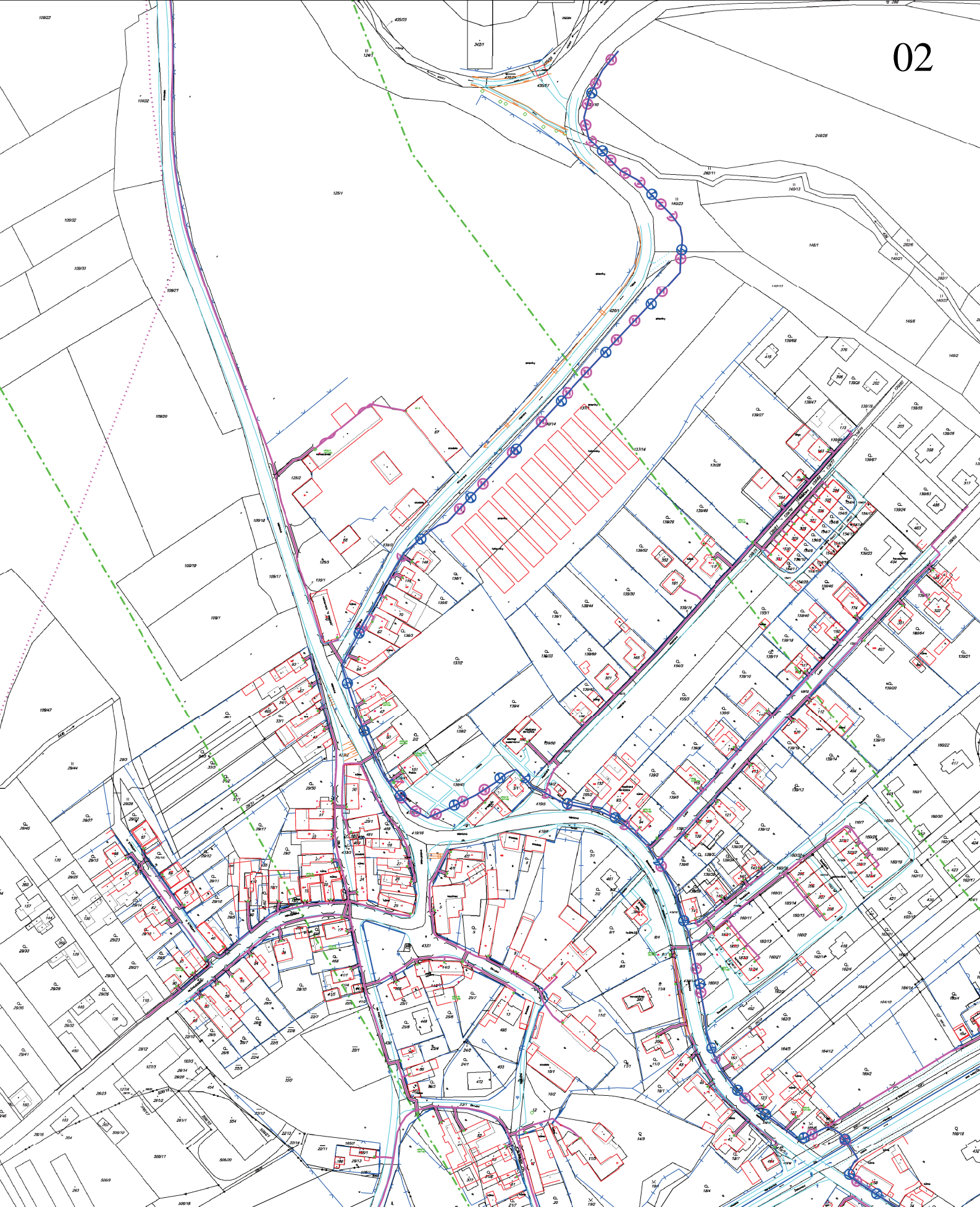
# LEGENDA

- hranice zájmového území k vyjádření
- zaměřený průběh metalického kabelu
- zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- nezaměřený průběh metalického kabelu
- nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- RR → radiové síť
- nebo — nn přípojka, území s nn přípojkou
- kolektor, kabelovod

- nadzemní síť
- neprovozovaná síť
- síť s NN

- nadzemní síť cizí
- podzemní síť cizí

číslo žádosti:	0116773431
příloha vyjádření č.j.:	784019/16
vydala:	Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IČ: 04084063, Olšanská 2681/6, Praha 3 Žižkov, 130 00, OR MS Praha, B 20623
datum:	22.12.2016
měřítko:	1:2000



# LEGENDA

- hranice zájmového území k vyjádření
- zaměřený průběh metalického kabelu
- zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- nezaměřený průběh metalického kabelu
- nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- RR → radové sítě
- nebo — nn přípojka, území s nn přípojkou
- kolektor, kabelovod

- nadzemní sítě
- neprovozované sítě
- sítě s NN
- nadzemní sítě cizí
- podzemní sítě cizí

číslo žádosti:	0116773431
příloha vyjádření č.j.:	784019/16
vydala:	Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IČ: 04084063, Olšanská 2681/6, Praha 3 Žižkov, 130 00, OR MS Praha, B 20623
datum:	22.12.2016
měřítko:	1:2000

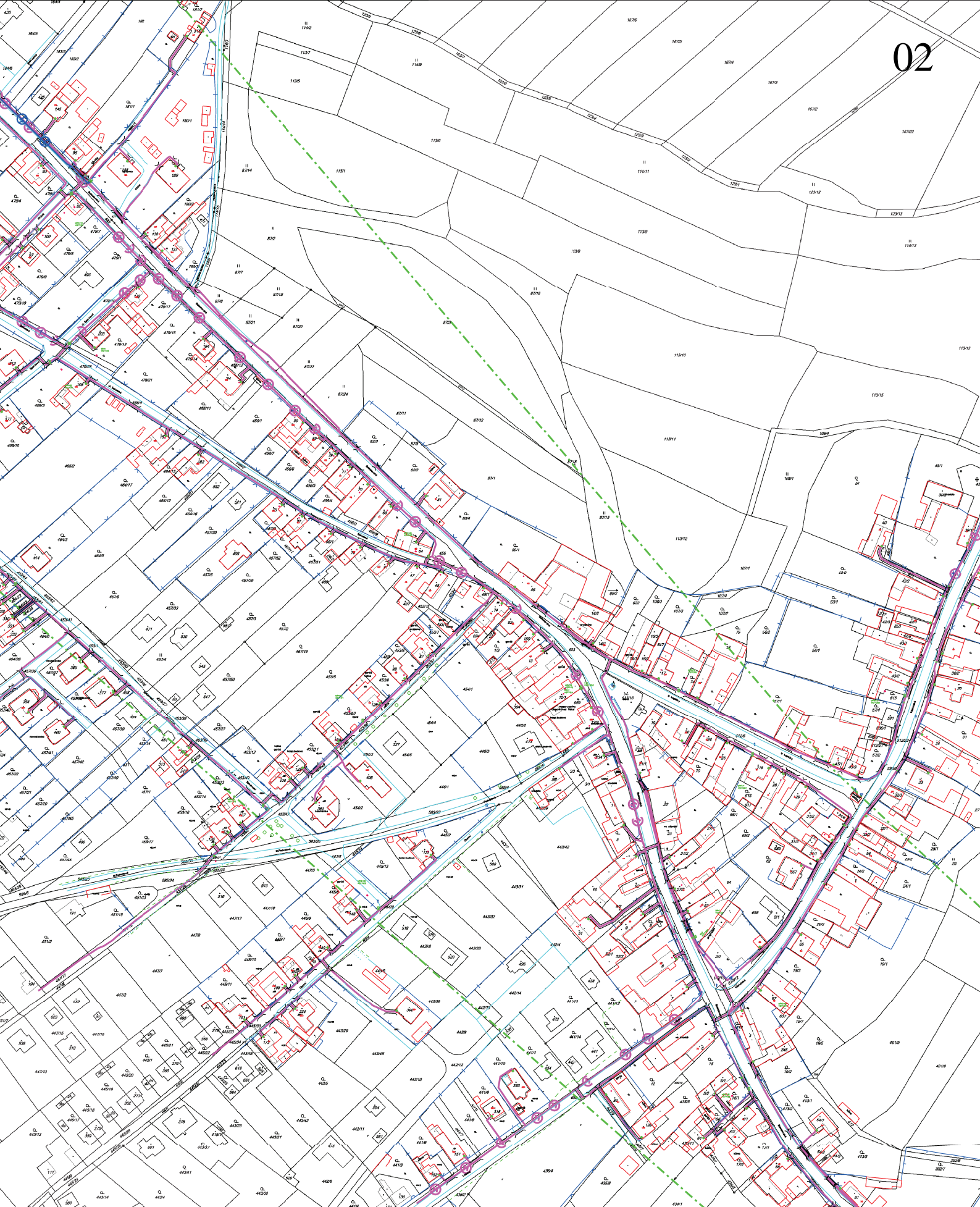


# LEGENDA

- hranice zájmového území k vyjádření
- zaměřený průběh metalického kabelu
- zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- nezaměřený průběh metalického kabelu
- nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- RR → radiové sítě
- nebo — nn přípojka, území s nn přípojkou
- kolektor, kabelovod

- nadzemní sítě
- neprovozované sítě
- sítě s NN
- nadzemní sítě cizí
- podzemní sítě cizí

číslo žádosti:	0116773431
příloha vyjádření č. j.:	784019/16
vydala:	Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IČ: 04084063, Olšanská 2601/6, Praha 3 Žižkov, 130 00, OR MS Praha, B 20623
datum:	22.12.2016
měřítko:	1:2000

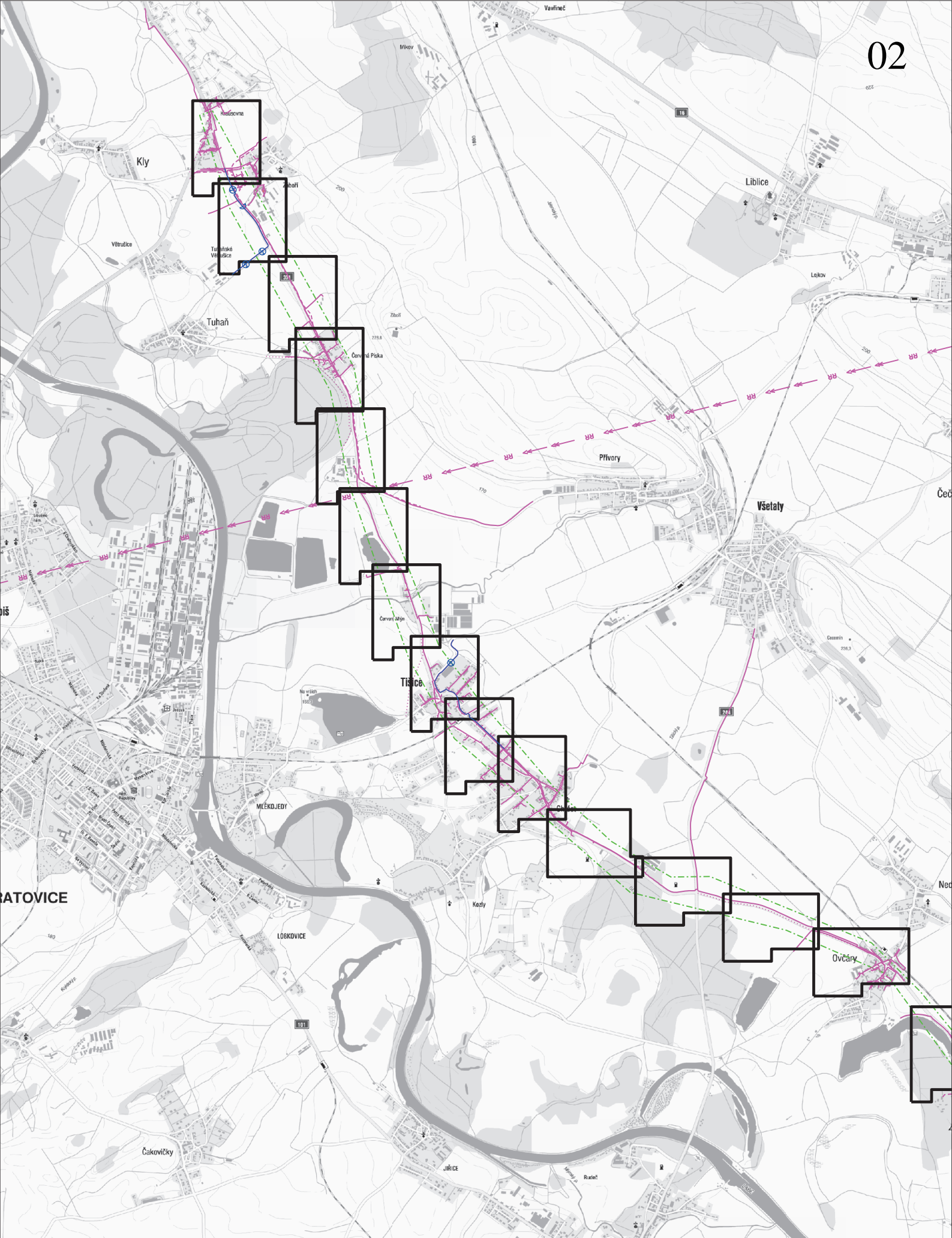


# LEGENDA

- hranice zájmového území k vyjádření
- zaměřený průběh metalického kabelu
- zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- nezaměřený průběh metalického kabelu
- nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- RR → radiové síť
- nn přípojka, území s nn přípojkou
- kolektor, kabelovod

- nadzemní síť
- neprovozované síť
- síť s NN
- nadzemní síť cizí
- podzemní síť cizí

číslo žádosti:	0116773431
příloha vyjádření č.j.:	784019/16
vydala:	Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IČ: 04004063, Olsanská 2601/6, Praha 3 Žižkov, 130 00, OR MS Praha, B 20623
datum:	22.12.2016
měřítko:	1:2000



číslo žádosti: 0116773431

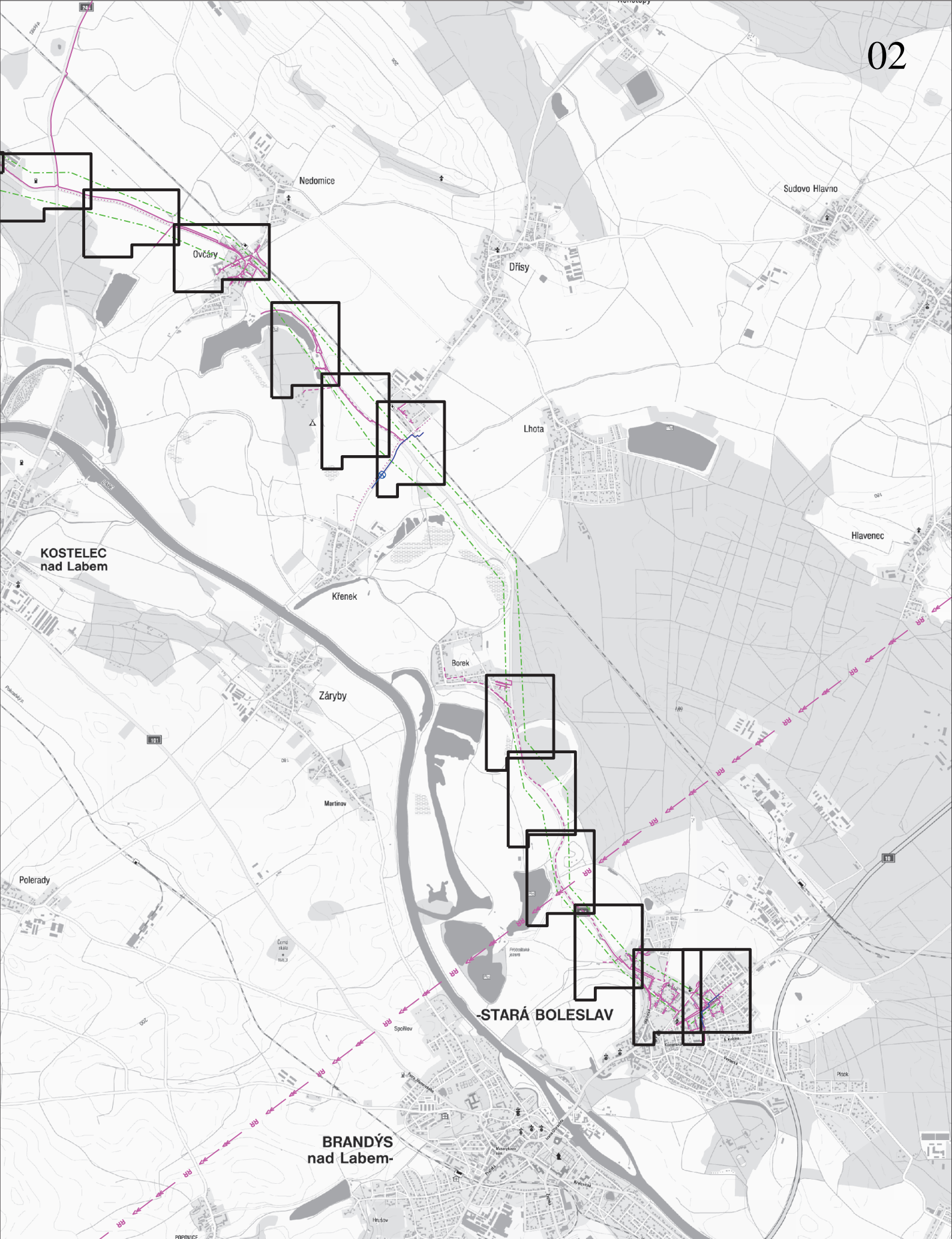
priloha vyjádření č.j.: 784019/16

vydala: Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IČ: 04084063, Olšanská 2681/6, Praha 3 Žižkov, 130 00, OR MS Praha, B 20623

#### LEGENDA

— hranice zájmového území k vyjádření

- záměrný průběh metalického kabelu
- záměrný průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- nezáměrný průběh metalického kabelu
- nezáměrný průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- nadzemní sít cizí
- neprovozované radlové sítě
- nadzemní sítě
- sítě s NN
- podzemní sít cizí



číslo žádosti: 0116773431

příloha vyjádření č.j.: 784019/16

vydala: Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IČ: 04084063, Olšanská 2681/6, Praha 3 Žižkov, 130 00, OR MS Praha, B 20623

#### LEGENDA

— hranice zájmového území k vyjádření

datum: 22.12.2016

- zaměřený průběh metalického kabelu
- zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
- nezaměřený průběh metalického kabelu
- nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
- nadzemní sítě
- podzemní sítě
- neprovozované
- radlové sítě
- nadzemní sítě
- sítě s NN
- podzemní sítě



PONTEX, spol. s r.o.

Bezová 1658/1

14700 Praha 4-Braník

Váš dopis značky / ze dne	Naše značka	Vyřizuje	Místo odeslání / dne
0000194905 / 22.12.2016	UPTS/OS/160969/2016	Ing. Jiří Majzner	Praha / 22.12.2016

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

Účel: Existence sítí

## **Akce: Rekonstrukce II/331 Brandýs nad Labem**

K Vaší žádosti o vyjádření k existenci sítí Vám sdělujeme, že ve Vámi vyznačeném/řešeném území nedojde ke styku s žádným podzemním vedením/zařízením v naší správě.

S pozdravem

Za správnost:

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

Ing. Houžvička Tomáš  
Senior specialista ATP

Příloha: Daňový doklad

**Platnost tohoto vyjádření je jeden rok od data vystavení, tj. do 22.12.2017**

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

Pontex, spol. s r.o. (Pontex  
Consulting Engineers, Ltd.)  
Bezová 1658  
14714 Praha 4

naše značka  
5001429182

vyřizuje  
Michal Karas

datum  
11.01.2017

Věc:

**II/331 BRANDÝS NAD LABEM - I/9, REKONSTRUKCE**

K.ú. - p.č.: Tišice , Tuhaň , Ovčáry u Dřís , Křenek , Chrást u Tišic , Stará Boleslav , Dřísy , Lhota u Dřís , Borek nad Labem , Kly , Kozly u Tišic , Přívory

Stavebník: Pontex, spol. s r.o. (Pontex Consulting Engineers, Ltd.) , Bezová 1658 , 14714 Praha 4

Účel stanoviska: Existence sítí

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

K PŘEDLOŽENÉ PD SDĚLUJEME TOTO NAŠE STANOVISKO Z POHLEDU DOTYKU NA PLYNÁRENSKÁ ZAŘÍZENÍ:

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

STL PE plynovody  
VTL OC plynovody  
VTL RS

Na základě předložené situace byl předán informační zakres

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

V případě dotčení pozemku v majetku společnosti GasNet, s.r.o. je třeba dále projednat smluvní vztah k tomuto pozemku. Kontakt na projednání naleznete na adrese [www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/](http://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/), činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení", případně na NONSTOP zákaznické lince 800 11 33 55.

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

V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5001429182 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz) nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.



GasNet, s.r.o.  
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311  
Michal Karas  
technik externích požadavků  
odbor zpracování externích požadavků

[michal.karas@innogy.com](mailto:michal.karas@innogy.com)

Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení, Detailní zakres plynárenského zařízení

GridServices, s.r.o.

Plynárenská 499/1

Zábrdovice

602 00 Brno

T +420532221111

F +420545578571

E [info@gidservices.cz](mailto:info@gidservices.cz)

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

IČ: 27935311

DIČ: CZ27935311

Zapsán do obchodního rejstříku:

Krajský soud v Brně

oddíl C, vložka 57165

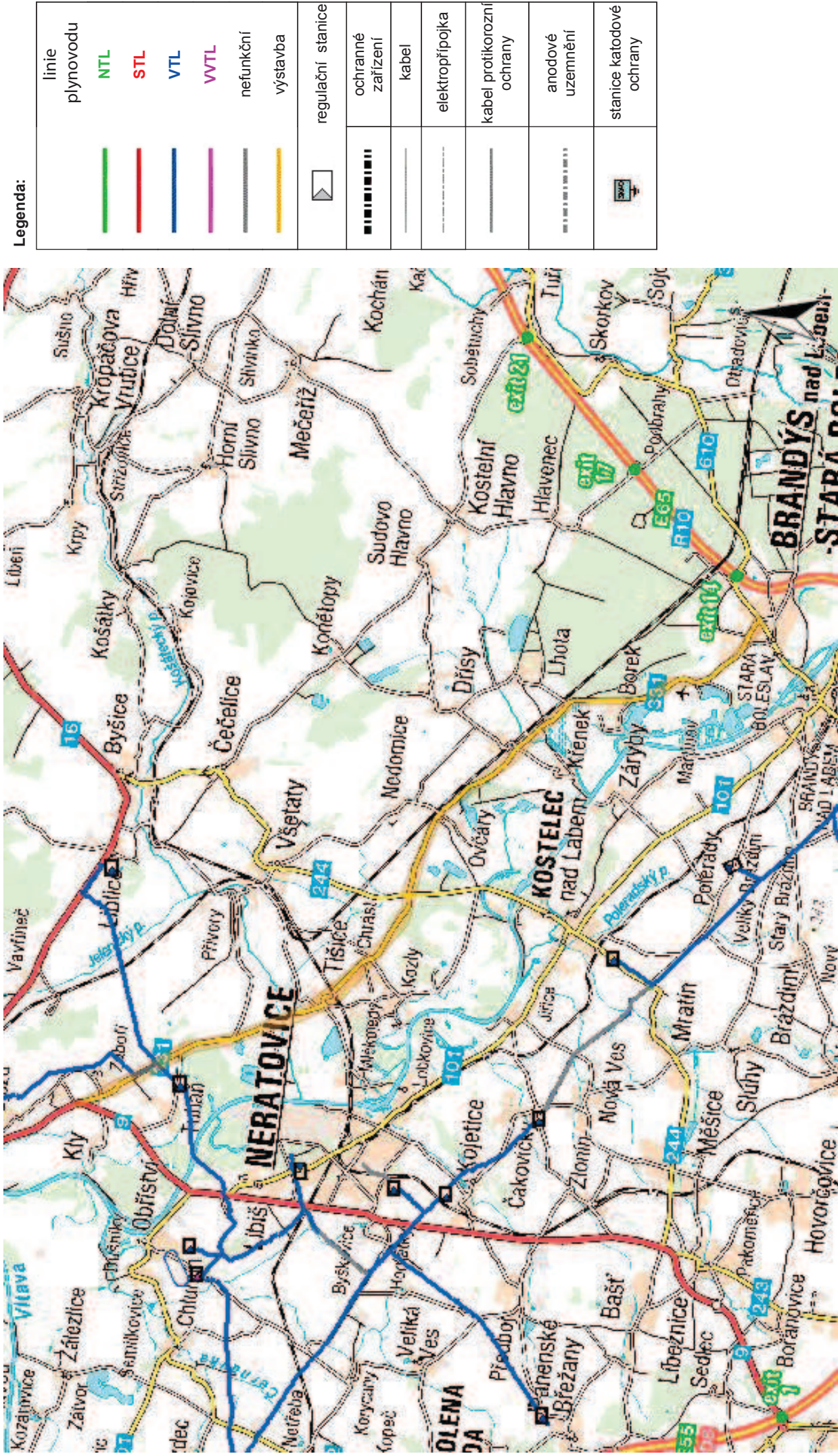
26.07.2007

Bankovní spojení:  
Československá obchodní banka,  
a.s.

Číslo účtu: 17837923

Kód banky: 0300

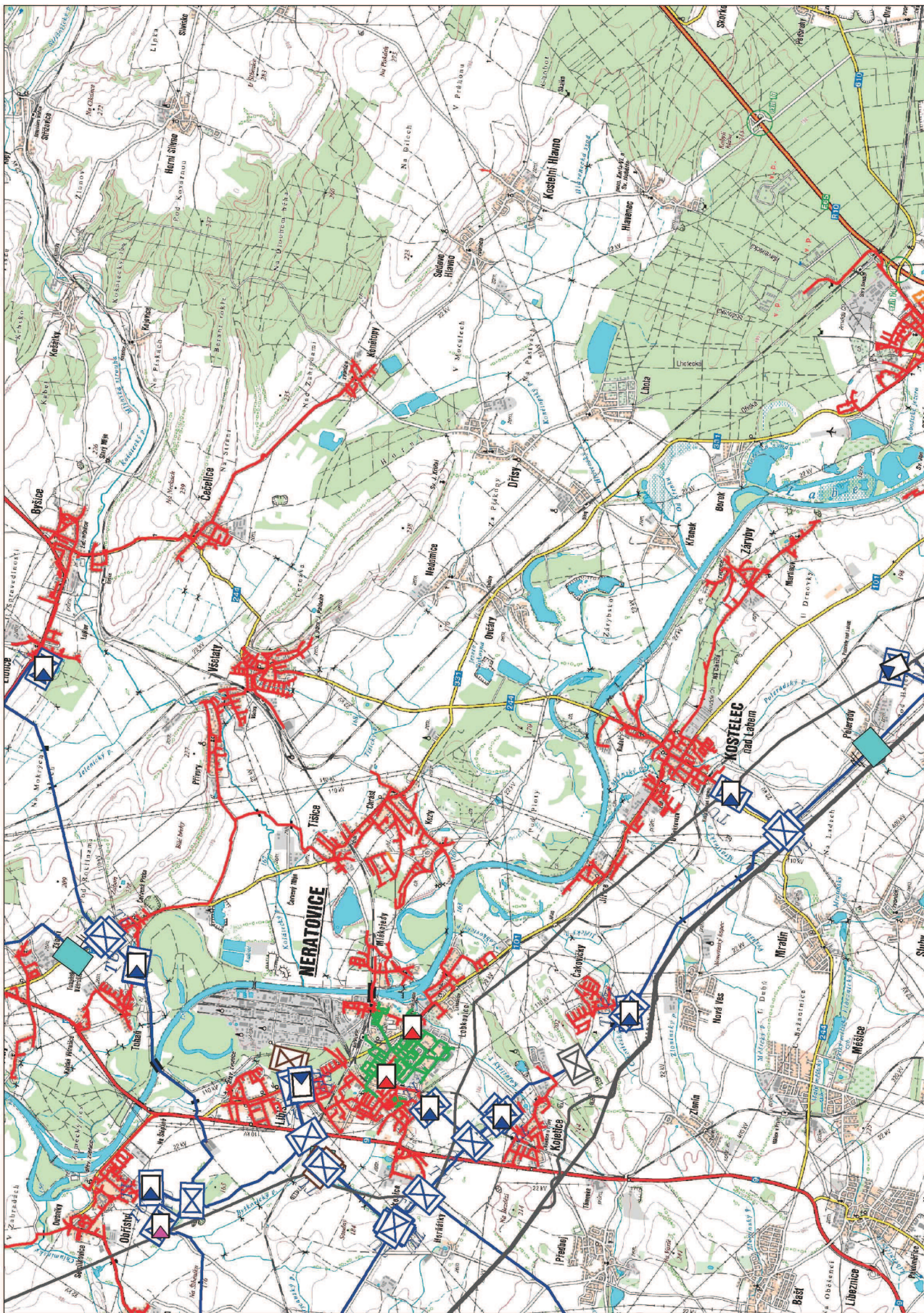
Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Pontex, spol. s r.o. (Pontex Consulting Engineers, Ltd.) , Bezová 1658 , 14714 Praha 4. K.ú.: Tišice, Tuhaň, Ovčáry u Dřís, Křenek, Chrást u Tišic , Stará Boleslav, Dřísy , Lhota u Dřís , Borek nad Labem , Kly, Kozly u Tišic , Přivory.



Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Pontex, spol. s r.o. (Pontex Consulting Engineers, Ltd.); Bezová 1658, 14714 Praha 4, K.ú.: Tisíce, Tuhaň, Ovčáry u Dřís, Křenek, Chrást u Tisíc, Stará Boleslav, Dřísy, Lhota u Dřís, Borek nad Labem, Kly, Kozly u Tisíc, Přivory.

Legenda:

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



RR 70222936 0CZ

<b>PONTEX s.r.o.</b>	
Bezová 1658	
147 11 PRAHA 4	
Došlo:	09 -01- 2017
Č.j.:	0100 /2017
Přílohy:	
K vyřízení:	PHL (LHO)
Rozdělit:	



V Jablonci nad Nisou 30.12.2016

**Věc: Vyjádření k existenci sítí elektronických komunikací**

V příloze zasíláme vyjádření k existenci sítí elektronických komunikací.

S pozdravem

GREPA Networks s.r.o.  
 Žitná 16  
 460 01 Jablonec n. N.  
 IČ: 25492900  
 DIČ: CZ25492900



Josef Hejtmánek  
 GREPA Networks, s.r.o.  
 GSM: 775 598454  
 Email: josef.hejtmank@grepa.cz

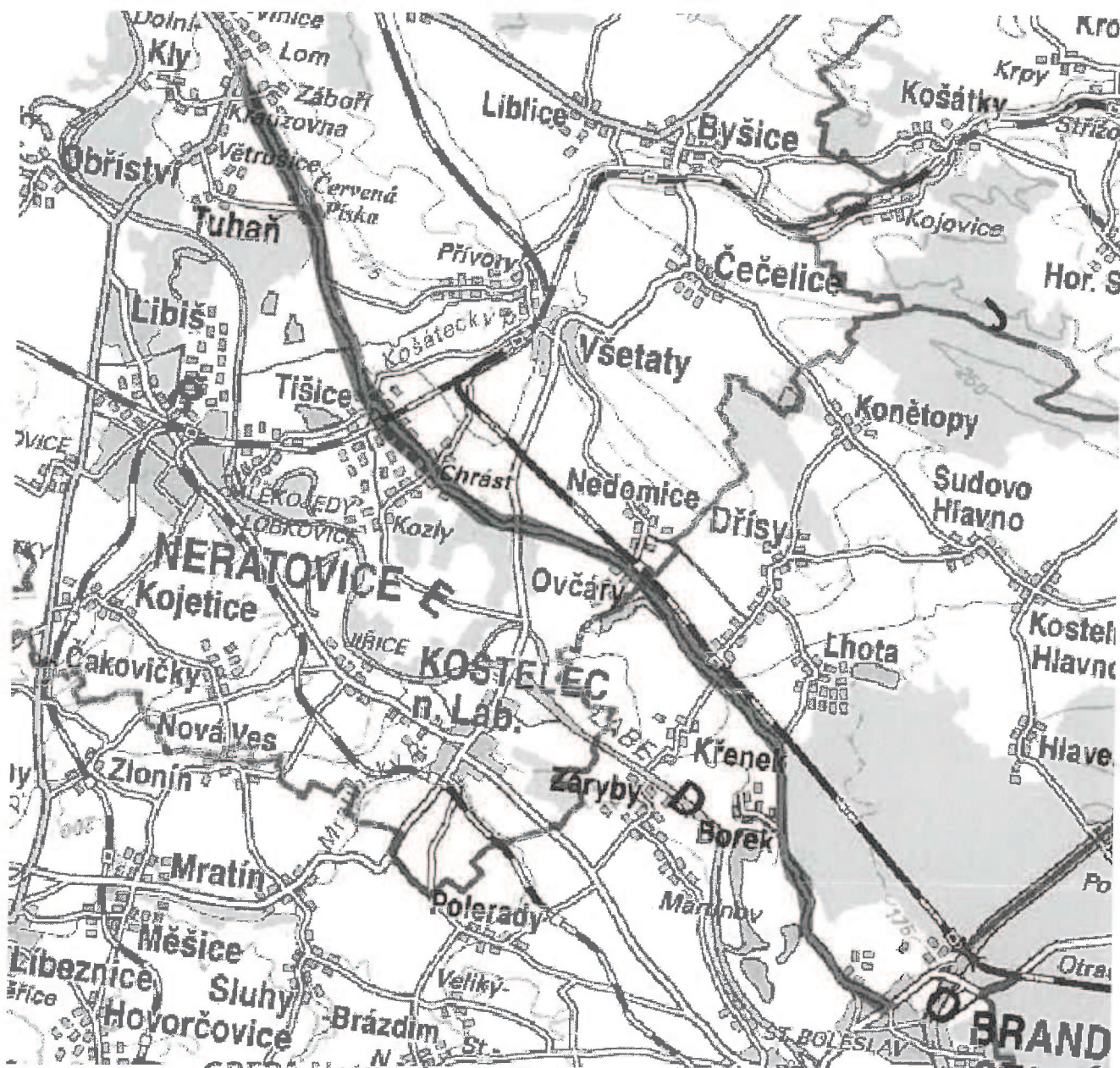
## Zákres zájmového území

## Dotčená k.ú.:

KÚ: Borek nad Labem (607517), Chrást u Tišic (767344), Dřisy (633119), Kly (666777), Kozly u Tišic (767352), Křenek (675806), Lhota u Dřis (680931), Ovčáry u Dřis (717118), Přivory (736376), Stará Boleslav (609170), Tišice (767361), Tuhaň (771261)

## Dotčené pozemky:

Thu Dec 22 2016 09:15:38 GMT+0100



**GREPA Networks, s.r.o.**

Žitná 2324/15, 466 01 Jablonec nad Nisou

- Prohlašujeme, že v zakresleném zájmovém území naše společnost v současnosti neprovozuje, nevlastní, nemá v záměru převzít ani nebuduje veřejné a neveřejné sítě elektronických komunikací.

- Toto vyjádření má platnost 12 měsíců od data jeho vydání.
- V Jablonci nad Nisou dne 12. prosince 2016

GREPA Networks, s.r.o.

Žitná 16

466 01 Jablonec nad Nisou

IČ: 25492908

DIČ: CZ25492908



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 žádostí elektronickou cestou,

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

Vyřizuje: Dundáček Petr

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

Pontex, spol. s r.o. (Pontex  
Consulting Engineers, Ltd.)  
Lubomír Hošek  
Bezová č.p.1658  
14714 Praha 4

Naše značka: **E35807/16**

V Praze dne: **22.12.2016**

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

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

**Věc: II/331 BRANDÝS NAD LABEM - I/9, REKONSTRUKCE**

Stupeň: Jiný důvod

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

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

Toto stanovisko má platnost 1 rok.

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

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



.....  
Ochrana sítí  
Technologický úsek

Příloha č. 1

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

Číslo žádosti: **E35807/16**  
Název stavby /akce: **II/331 BRANDÝS NAD LABEM - I/9, REKONSTRUKCE**  
Datum podání žádosti: **22.12.2016**  
Důvod žádosti: **Jiný důvod**  
Popis jiného důvodu žádosti: **Existence sítí**  
Poznámka:

**Žadatel**

Firma / organizace: **Pontex, spol. s r.o. (Pontex Consulting Engineers, Ltd.)**  
IČ: **40763439**  
DIČ:  
Kontaktní osoba: **Lubomír Hošek**  
Adresa: **Bezová č.p.1658**  
Město / obec: **Praha 4**  
PSČ: **14714**  
Stát:  
E-mail: **hosek@pontex.cz**  
Telefonní číslo: **+420601315457**

**Stavebník**

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

**Stavba**

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

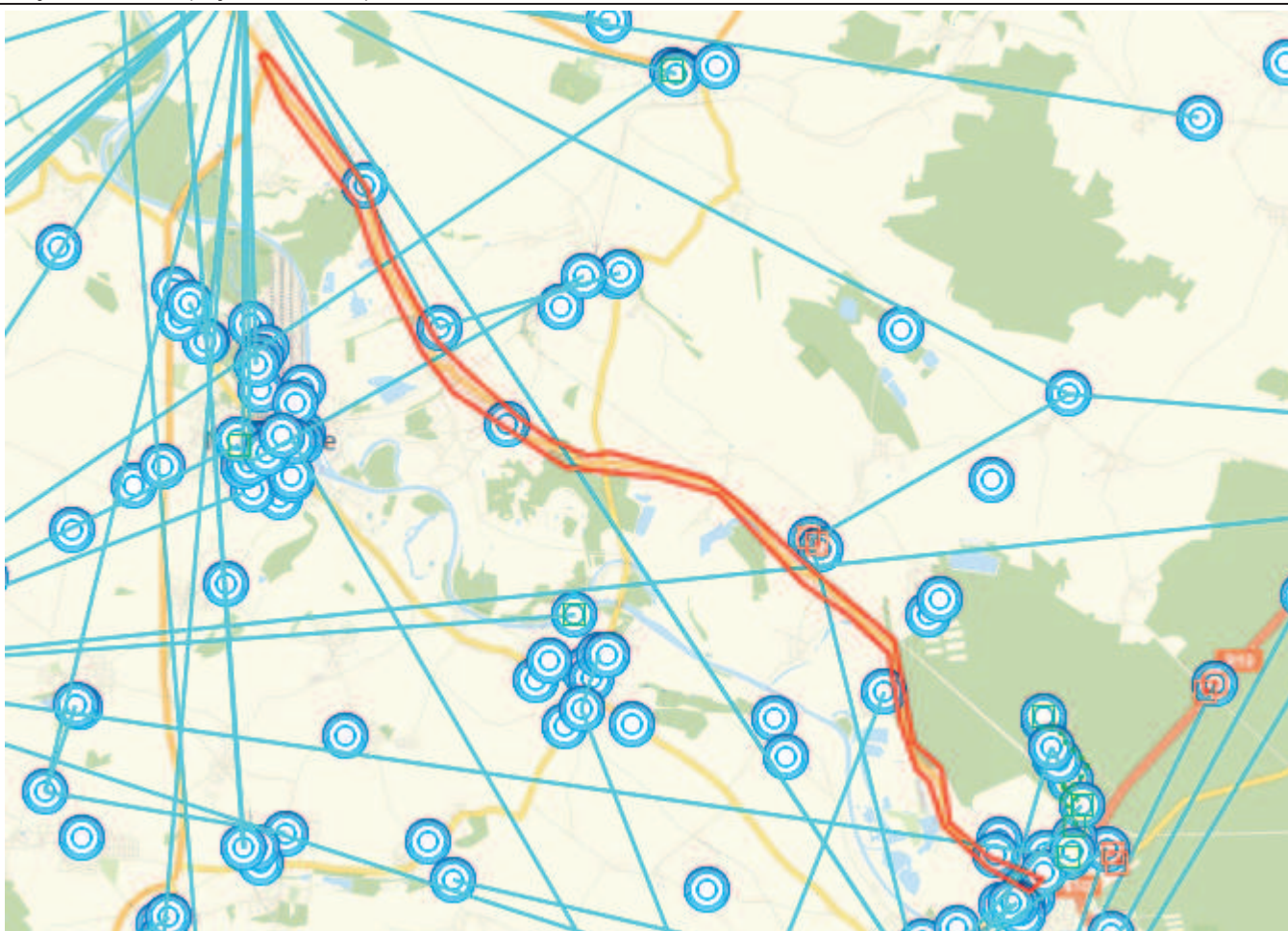
**Odeslání stanoviska**

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

Příloha č. 2

**Situační plánek**

Zájmová oblast (zájmové oblasti) zadaná žadatelem

**Legenda:**

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

**Druhy sítí:**

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

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

```
POLYGON((-732649.9657 -1019080.1798,-732763.7365 -1019118.5444,-732497.1844 -1019940.2606,-731610.1844 -1021548.7814,-731445.9719 -1022370.3637,-731160.2219 -1023207.7699,-730914.1594 -1023922.1449,-730515.3001 -1024618.6606,-728965.5032 -1025975.9731,-727585.8719 -1026311.2814,-726703.3157 -1026696.3012,-725593.5594 -1028237.4481,-724994.7688 -1028773.9418,-724437.3303 -1029462.4689,-724409.3782 -1030502.3324,-724255.9042 -1031272.7465,-724093.1855 -1031476.4757,-723962.2167 -1032186.8819,-723381.4563 -1032895.9653,-722782.3928 -1033351.5522,-722557.3959 -1033181.4642,-723335.1542 -1032735.8923,-723852.4146 -1032145.8715,-723871.6126 -1031300.0512,-724244.6751 -1030847.6137,-724326.2209 -1029251.3179,-725548.4094 -1027894.8637,-726401.8771 -1026854.1929,-726834.4709 -1026421.5991,-728259.0657 -1025837.0668,-728604.3469 -1025841.0356,-729132.1907 -1025525.5199,-729620.5334 -1025068.2554,-730315.0646 -1024254.6616,-730648.2532 -1023809.0356,-731211.8157 -1022372.3481,-731402.5021 -1021341.5991,-732228.0021 -1019857.2866,-732649.9657 -1019080.1798))
```

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



**Pontex, spol. s r.o. (Pontex Consulting Engineers, Ltd.)**  
**Lubomír Hošek**  
**Bezová č.p.1658**  
**14714 Praha 4**

**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: **E024308/16**  
 Název akce/stavby: **II/331 BRANDÝS NAD LABEM - I/9, REKONSTRUKCE**  
 Vyřizuje: **Syřiště Jaroslav / +420 261107329**  
 Naše značka:  
 Datum: **22.12.2016**  
 Umístěno:  
     Katastrální území: **Borek nad Labem (607517), Stará Boleslav (609170), Dřísy (633119), Křenek (675806), Lhota u Dřís (680931), Ovčáry u Dřís (717118), Přívory (736376), Chrást u Tišic (767344), Kozly u Tišic (767352), Tišice (767361), Kly (666777), Tuhaň (771261)**  
     Číslo parcely:  
 Důvod vydání vyjádření: **Jiný důvod**  
 Popis důvodu žádosti: **Existence sítí**  
 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.

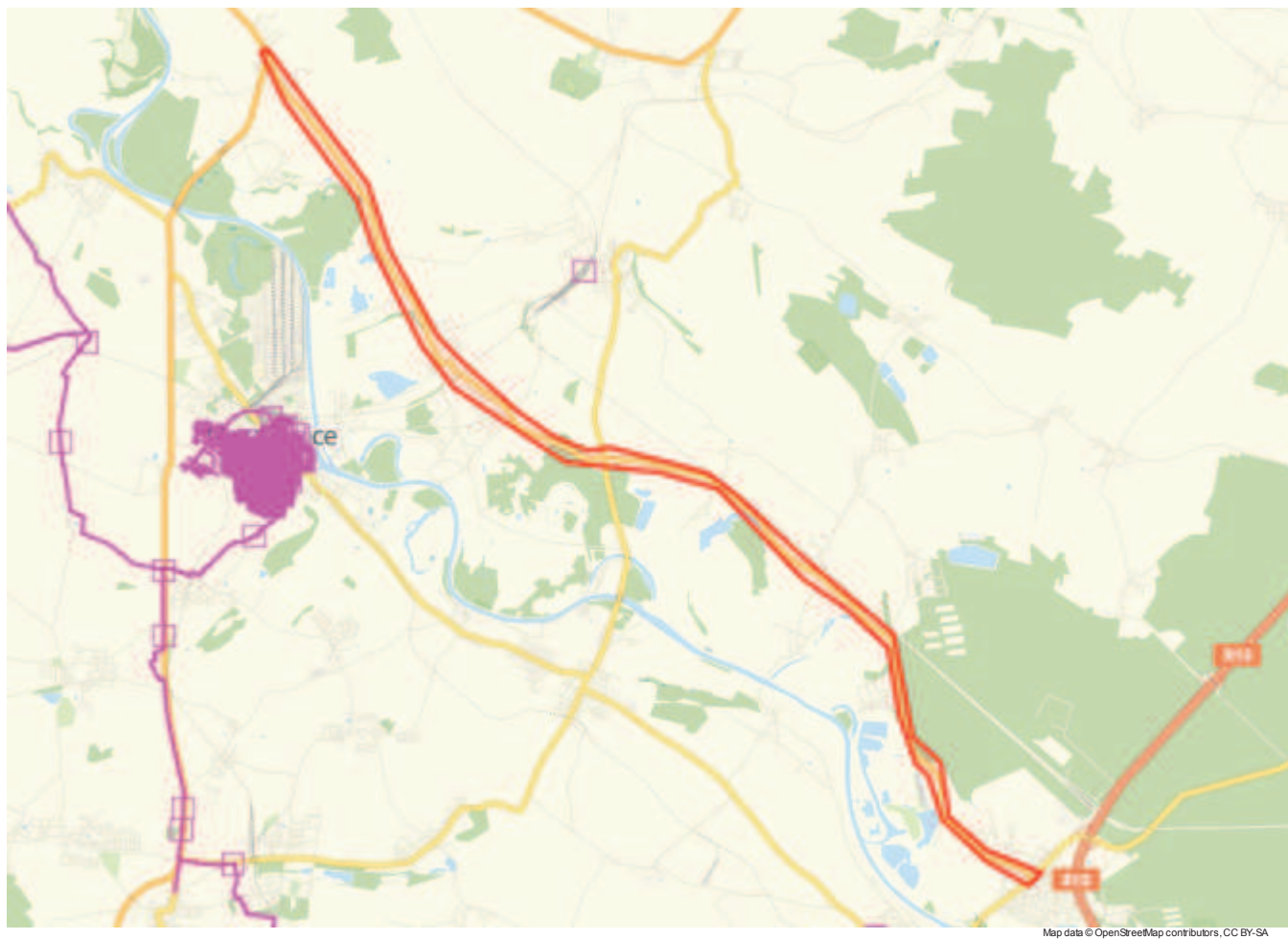
**Se stavbou souhlasíme**

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: 22.12.2016**



**Jaroslav Syřiště**  
 Oddělení dokumentace

**Zájmová oblast (zájmové oblasti) zadaná žadatelem:**

Map data © OpenStreetMap contributors, CC BY-SA

**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.

```
GEOMETRY COLLECTION(POLYGON((-732649.9657 -1019080.1798,-732763.7365 -1019118.5444,-732497.1844
-1019940.2606,-731610.1844 -1021548.7814,-731445.9719 -1022370.3637,-731160.2219 -1023207.7699,-730914.1594
-1023922.1449,-730515.3001 -1024618.6606,-728965.5032 -1025975.9731,-727585.8719 -1026311.2814,-726703.3157
-1026696.3012,-725593.5594 -1028237.4481,-724994.7688 -1028773.9418,-724437.3303 -1029462.4689,-724409.3782
-1030502.3324,-724255.9042 -1031272.7465,-724093.1855 -1031476.4757,-723962.2167 -1032186.8819,-723381.4563
-1032895.9653,-722782.3928 -1033351.5522,-722557.3959 -1033181.4642,-723335.1542 -1032735.8923,-723852.4146
-1032145.8715,-723871.6126 -1031300.0512,-724244.6751 -1030847.6137,-724326.2209 -1029251.3179,-725548.4094
-1027894.8637,-726401.8771 -1026854.1929,-726834.4709 -1026421.5991,-728259.0657 -1025837.0668,-728604.3469
-1025841.0356,-729132.1907 -1025525.5199,-729620.5334 -1025068.2554,-730315.0646 -1024254.6616,-730648.2532
-1023809.0356,-731211.8157 -1022372.3481,-731402.5021 -1021341.5991,-732228.0021 -1019857.2866,-732649.9657
-1019080.1798)))
```



**Pontex, spol. s r.o. (Pontex Consulting Engineers, Ltd.)**  
**Lubomír Hošek**  
**Bezová 1658**  
**147 14 Praha 4**

V Praze, 22.12.2016

Naše zn.: **MW000005389724427**

Věc: vyjádření k žádosti k akci **"II/331 BRANDÝS NAD LABEM - I/9, REKONSTRUKCE"**

Sdělujeme Vám, že společnost Vodafone Czech Republic a.s., se sídlem Praha 5, náměstí Junkových 2, IČ: 25788001, zapsaná dne 13.8. 1999 v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod spisovou značkou B.6064 na základě předložené dokumentace ze dne **22.12.2016**

**souhlasí s realizací projektu.**

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

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

S pozdravem

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



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

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

**Seznam příloh/přiložených souborů:**

Zadost\_MW000005389724427.pdf



**Vodohospodářská společnost Benešov spol. s.r.o.**  
**Černoletská 1600, 256 13 Benešov u Prahy**

Firma je registrovaná v Obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 16659

Pontex spol s.r.o.  
 Bezová 1658  
 147 14 Praha 4

**VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ZE DNE**  
 22.12.2016

**NAŠE ZNAČKA**  
 /vyj/Ho

**VYŘIZUJE/LINKA**  
 Houda

**BENEŠOV DNE:**  
 5.1.2017

**VĚC:** Vyjádření k existenci sítě „II/331 Brandýs nad Labem – I/9, rekonstrukce“

**VHS Benešov souhlasí s vydáním stavebního povolení na výše uvedenou akci.**

**Na daných pozemcích se nenachází žádná vodohospodářská zařízení v naší správě.**

**Vyjádření má platnost 2 roky.**

S pozdravem

<b>PONTEX s.r.o.</b> Bezová 1658 147 14 PRAHA 4	
Došlo:	09 -01- 2017
Č.j.:	0096 / 2017
Přílohy:	☐
K vyřízení:	PHr (↓Ho)
.....	
Rozdělit: .....	

VODOHOSPODÁŘSKÁ  
 SPOLEČNOST BENEŠOV  
 s.r.o.  
 Černoletská 1600, 256 13 Benešov  
 IČO 475 35 865 ZV CZ47535865  
**Ing. Miroslav Paták**  
 Vedoucí technického úseku

**TELEFON**  
 840205206

**IČO**  
 47535865

**DIČ**  
 CZ 47535865

**FAX**  
 317722472

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

V Brandýse nad Labem 19. ledna 2017

**Vyjádření o existenci podzemního vedení a zařízení veřejného osvětlení ke stavební akci:**  
„II/331 Brandýs nad Labem - I/9, Rekonstrukce, katastrální území Brandýs nad Labem.“

V zakresleném staveništi se nachází podzemní vedení veřejného osvětlení (dále jen VO ).

**Provádění prací v blízkosti VO se povoluje za těchto podmínek:**

- 1) před zahájením prací musí stavebník zajistit vytýčení polohy podzemního vedení VO. Vytýčení trasy vedení VO je pouze informativní a pracovníci prováděcí firmy s tím musí být seznámeni.
- 2) Vytýčení polohy kabelů provede na náklady žadatele firma JTS CZ s.r.o., Husova 1712, Brandýs nad Labem. Tel. 603 471 644, e-mail: [jtszsro@jtszsro.cz](mailto:jtszsro@jtszsro.cz)
- 3) Odkryté podzemní vedení VO se musí zabezpečit proti poškození.
- 4) Nad kabelovou trasou je nutné dodržet zákaz budování zařízení a skladování stavebního materiálu, které by omezovalo přístup k vedení VO a přejíždět vedení mechanismy a vozidly o celkové hmotnosti nad 6 t.
- 5) Každé poškození podzemního vedení VO včetně sebemenšího narušení pláště neprodleně oznamte vydavateli tohoto vyjádření, oprava poškozeného zařízení VO bude provedena na náklady žadatele.
- 6) Při křížení nebo souběhu s vedením VO musí být dodržena ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“.
- 7) Při pracích v těchto místech je třeba dbát nejvyšší opatrnosti a nepoužívat nevhodné nářadí. Ve vzdálenosti nejméně 1 m po každé straně vyznačené trasy vedení nepoužívat žádné mechanizační prostředky.
- 8) Zahájení prací v ochranném pásmu vedení a zařízení VO ohlásí stavebník vydavateli tohoto vyjádření spojení na odpovědného pracovníka provádějící firmy.

**Platnost tohoto vyjádření končí dne 19.1.2018**

**Toto vyjádření nenahrazuje „Rozhodnutí o zvláštním způsobu užívání komunikace – výkopové povolení“ a rozhodnutí o uzavírce místní komunikace**

Magda Chvilíčková, referentka vnitřní služby  
AVE CZ odpadové hospodářství s.r.o.  
Strojírenská 2345  
250 01 Brandýs nad Labem  
tel. 326 90 26 26  
e-mail : [Magda.Chvilickova@ave.cz](mailto:Magda.Chvilickova@ave.cz)





ČESKÝ  
HYDROMETEOROLOGICKÝ  
ÚSTAV

POBOČKA PRAHA

VÁŠ DOPIS ZN: PX5865/2016/PHr  
ZE DNE: 22.12.2016

NAŠE ZNAČKA: 50/17

VYŘIZUJE: Ing. Zrzavecký  
DATUM: 12. 1. 2017  
TELEFON: 244032541  
E-MAIL: martin.zrzavecky@chmi.cz

Pontex, spol. s.r.o.

Lubomír Hošek

Bezová 1658

147 14 Praha 4


<b>PONTEX s.r.o.</b> Bezová 1658 147 14 PRAHA 4	
Došlo: 16 -01- 2017	
Č.j.: 0205 / 2017	
Přílohy: 1	
K vyřízení: PHr (LHo)	
Rozdělit: .....	

### Vyjádření k stavební akci - II/331 Brandýs nad Labem - I/9 rekonstrukce

Plánovaná rekonstrukce silnice č. II/331 z Brandýsa nad Labem k silnici I/9 nijak neovlivní objekty ČHMÚ, které se nacházejí v dotčených katastrálních územích. Objekty ČHMÚ se nacházejí v dostatečné vzdálenosti od této komunikace. Z tohoto důvodu nemáme k plánované stavbě žádné připomínky.

Ing Tomáš Fryč

vedoucí oddělení hydrologie pobočky Praha

 ČESKÝ HYDROMETEOROLOGICKÝ ÚSTAV  
POBOČKA PRAHA  
Na Šabatce 17  
143 06 PRAHA 4 - Komořany

Na Šabatce 2050/17, 143 06 Praha 4-Komořany  
tel.: 244 032 545, fax: 244 032 500

IČ: 00020699, DIČ: CZ00020699  
č. ú.: 54132041/0100, www.chmi.cz

Pontex spol.s.r.o.  
Bezová 1658  
147 14 Praha 4

NAŠE ZNAČKA  
1091058788

VYŘÍZENO DNE  
16.01.2017

**Sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro akci:  
II/331 Brandýs nad Labem – I/9, rekonstrukce**

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 1091058788 ze dne 04.01.2017 o sdělení existence energetického zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., ve Vámi vymezeném zájmovém území.

V majetku ČEZ Distribuce, a. s., se na Vámi uvedeném zájmovém území nachází nebo ochranným pásmem zasahuje energetické zařízení typu:

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

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

V případě, že uvažovaná akce nebo činnost zasáhne do ochranného pásma nadzemních vedení nebo trafostanic, popř. bude po vytyčení zjištěno, že zasahuje do ochranného pásma podzemních vedení, je nutné písemně požádat společnost ČEZ Distribuce, a. s., o souhlas s činností v ochranném pásmu (formulář je k dispozici na [www.cezdistribuce.cz](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 také energetické zařízení, které není v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

V případě existence podzemních energetických zařízení je povinností stavebníka alespoň čtrnáct dní před započítím zemních prací požádat o tzv. vytyčení. Kontaktní údaje pro podání žádosti naleznete na [www.cezdistribuce.cz](http://www.cezdistribuce.cz) v části Kontakty.

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

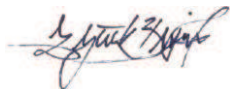
Toto sdělení je platné do 16.07.2017 a je jedním z podkladů pro zpracování projektové dokumentace, pokud je taková dokumentace zpracovávána. Toto sdělení však nenahrazuje vyjádření provozovatele distribuční soustavy k projektové dokumentaci pro územní nebo stavební řízení, k připojení nového odběru, zdroje elektrické energie nebo k navýšení rezervovaného příkonu a výkonu a mimo havárií ani souhlas s činností v ochranném pásmu.

**ČEZ Distribuce, a. s.**

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

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

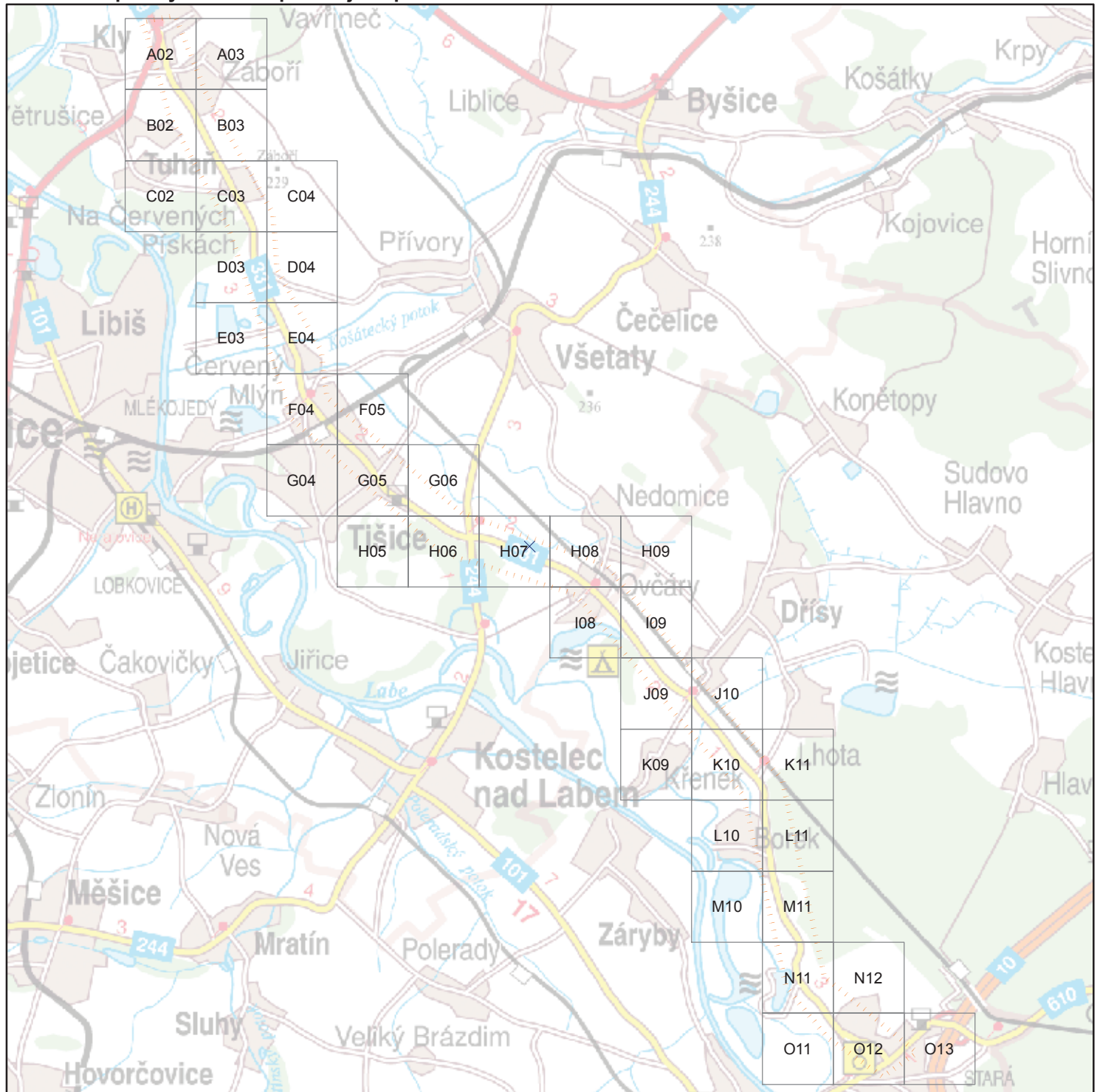
S pozdravem



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

#### Přílohy

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



## LEGENDA

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



Stanice do 52 kV - stožárová



Stanice do 52 kV - zděná



Transformovna (nad 52 kV)



Probíhající investice ČEZ Distribuce



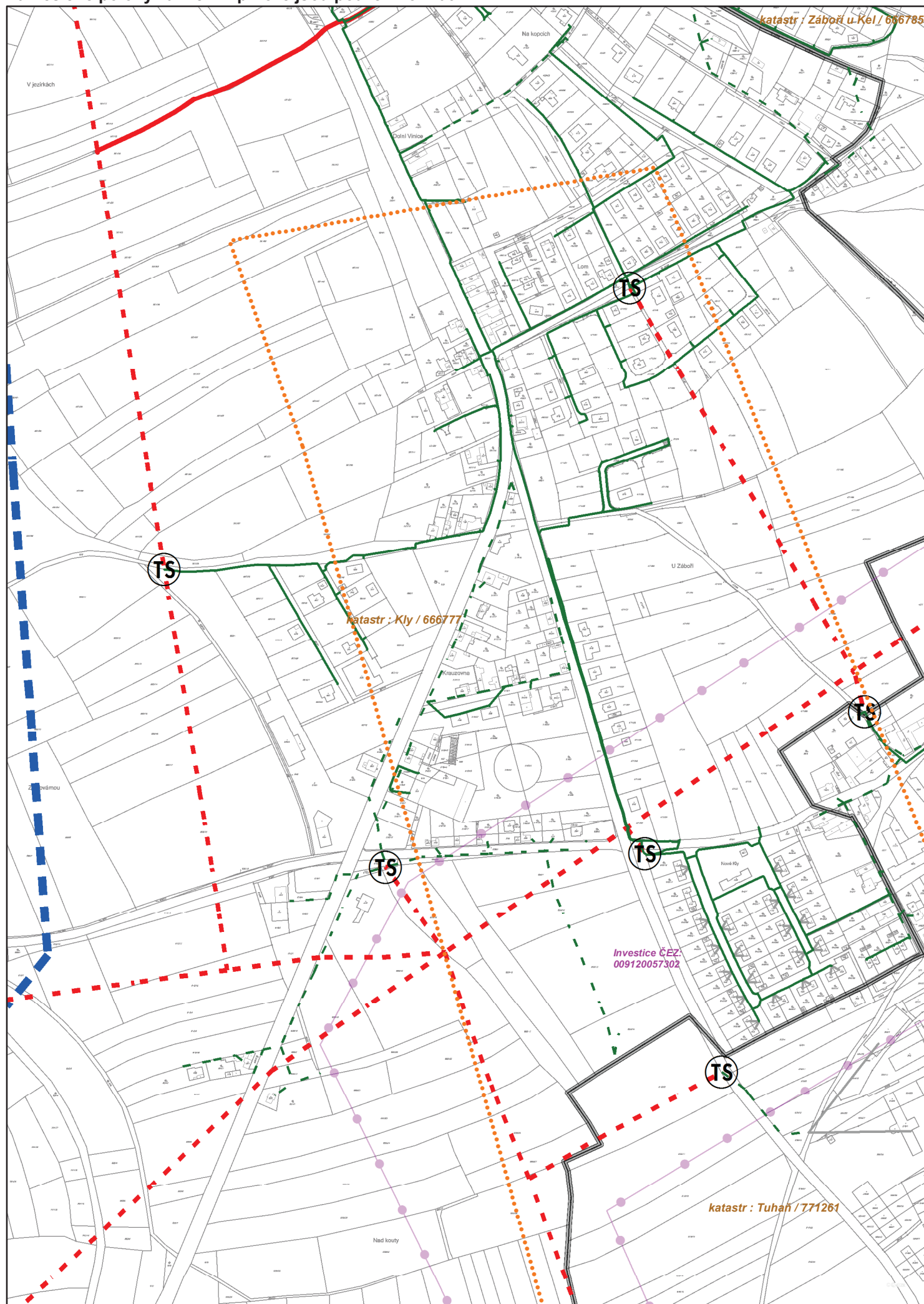
Stanice ČEZ Distribuce ve výstavbě

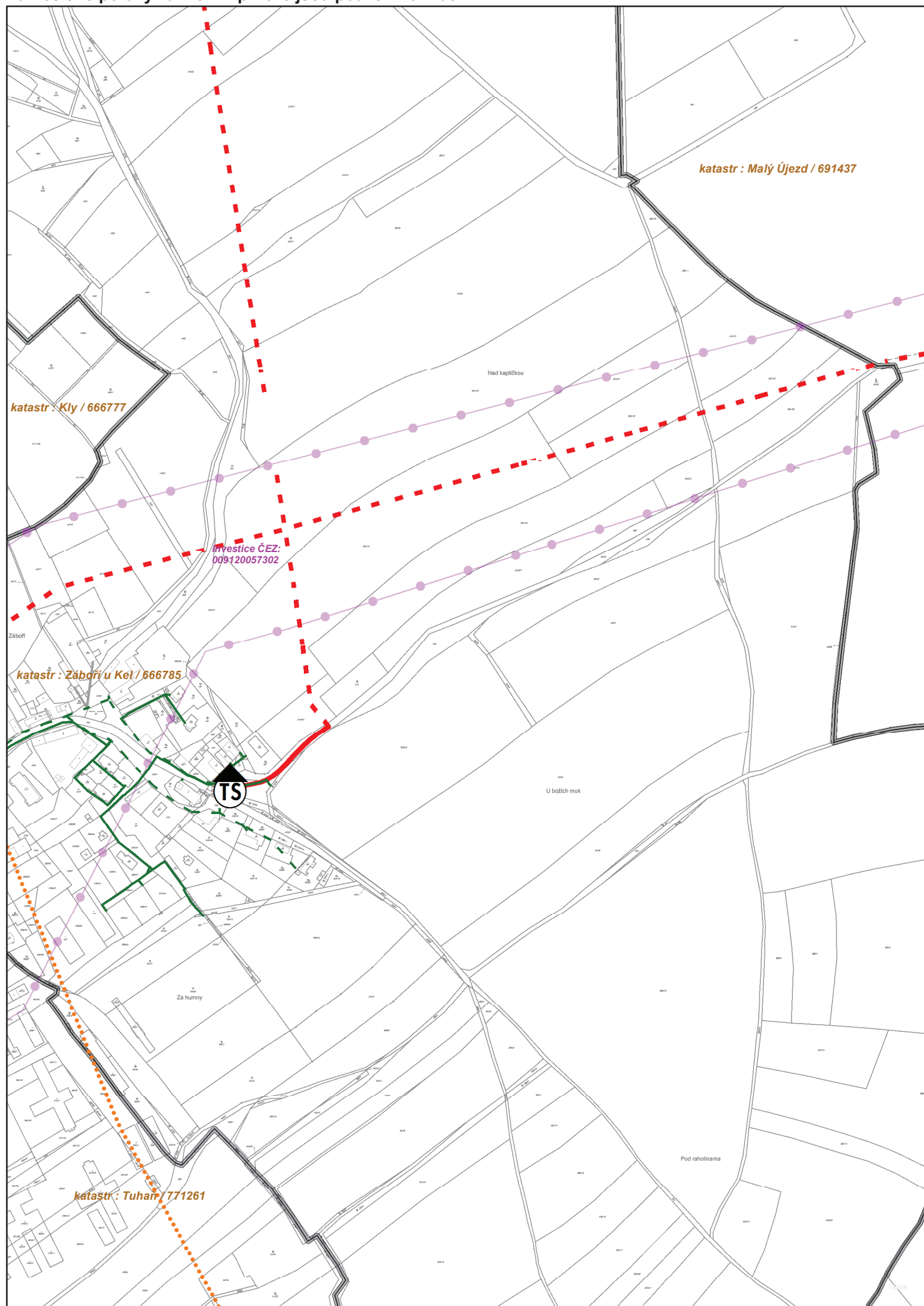


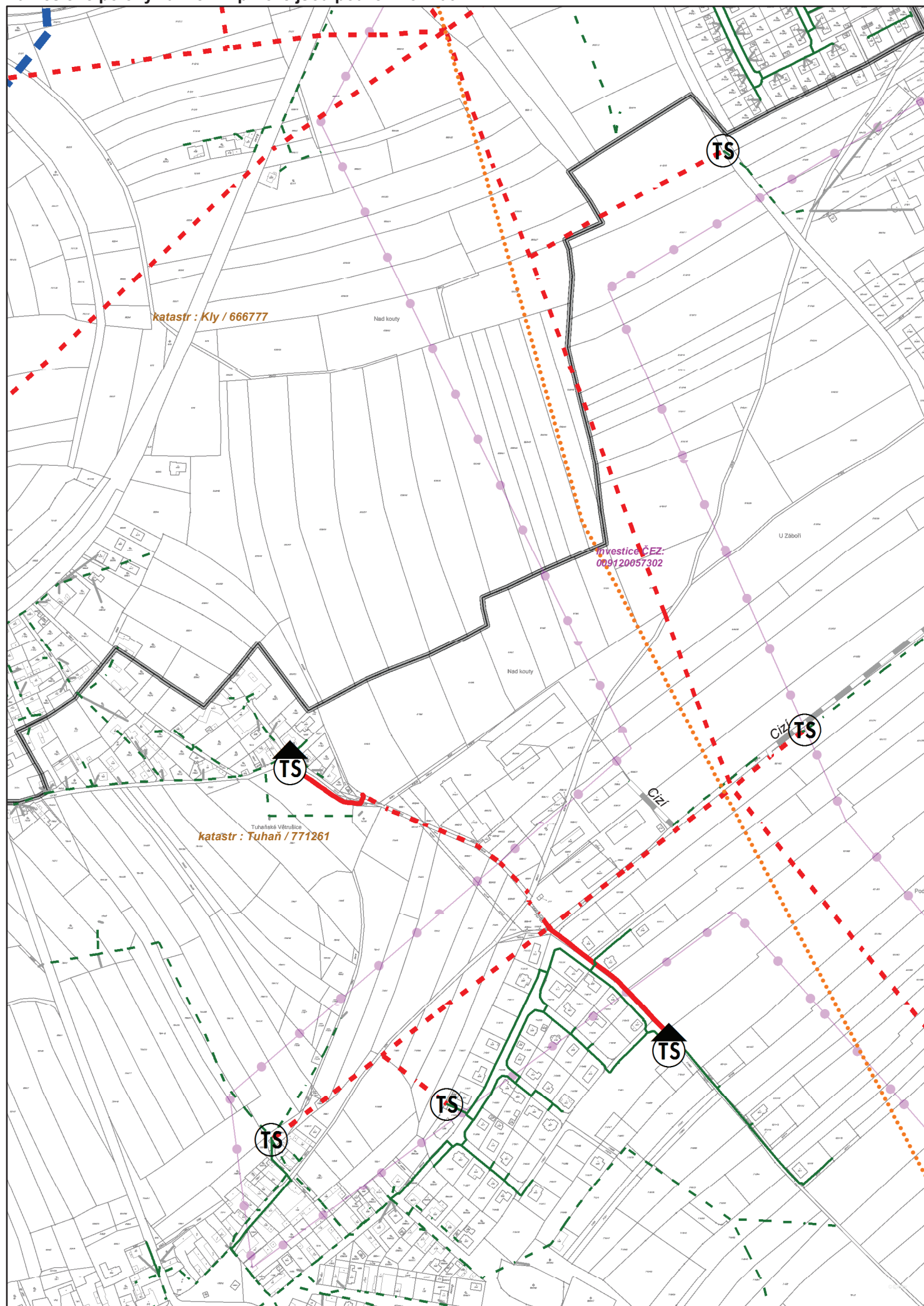
Zařízení ČEZ Distribuce ve výstavbě

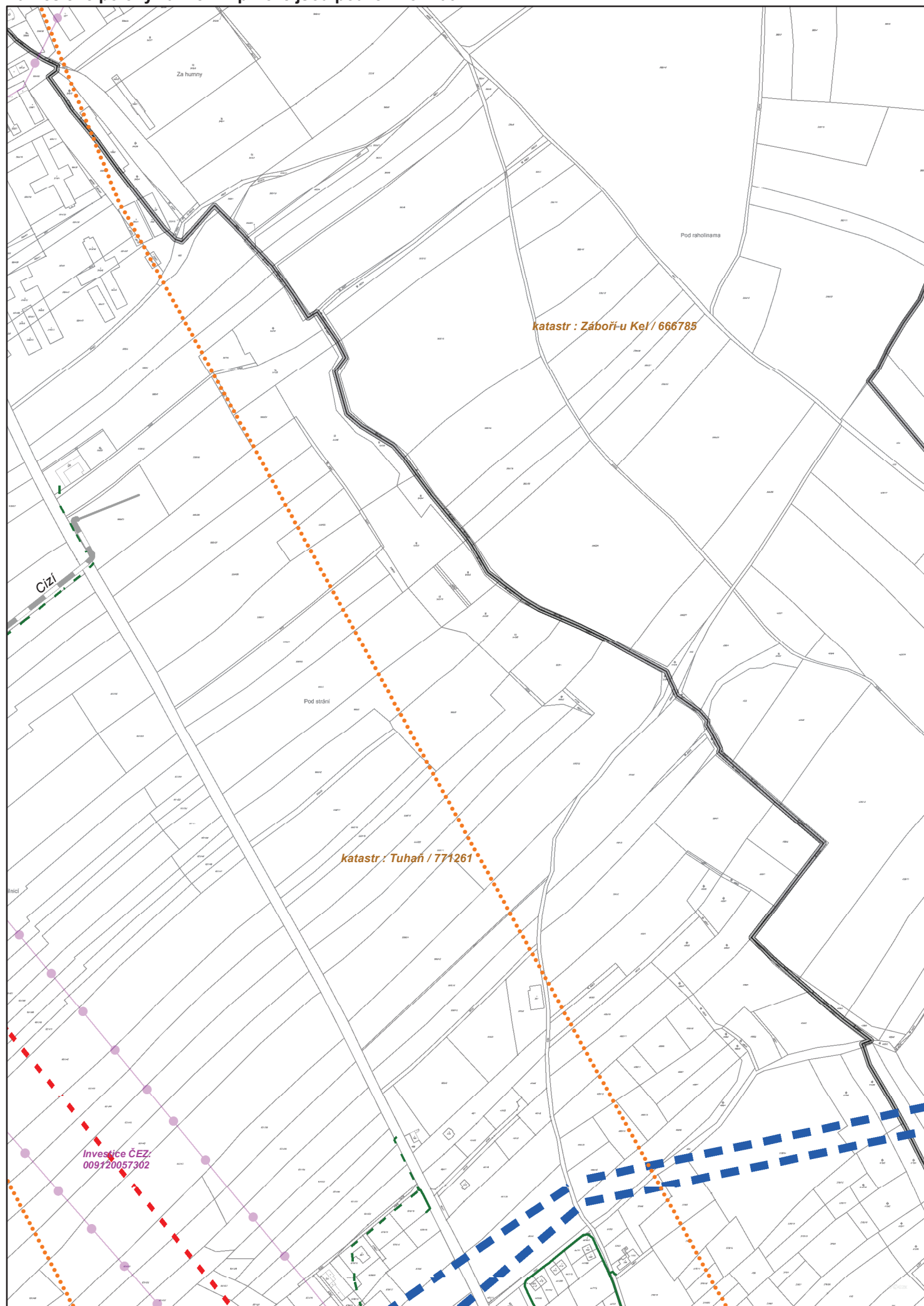


Hranice katastrálního území

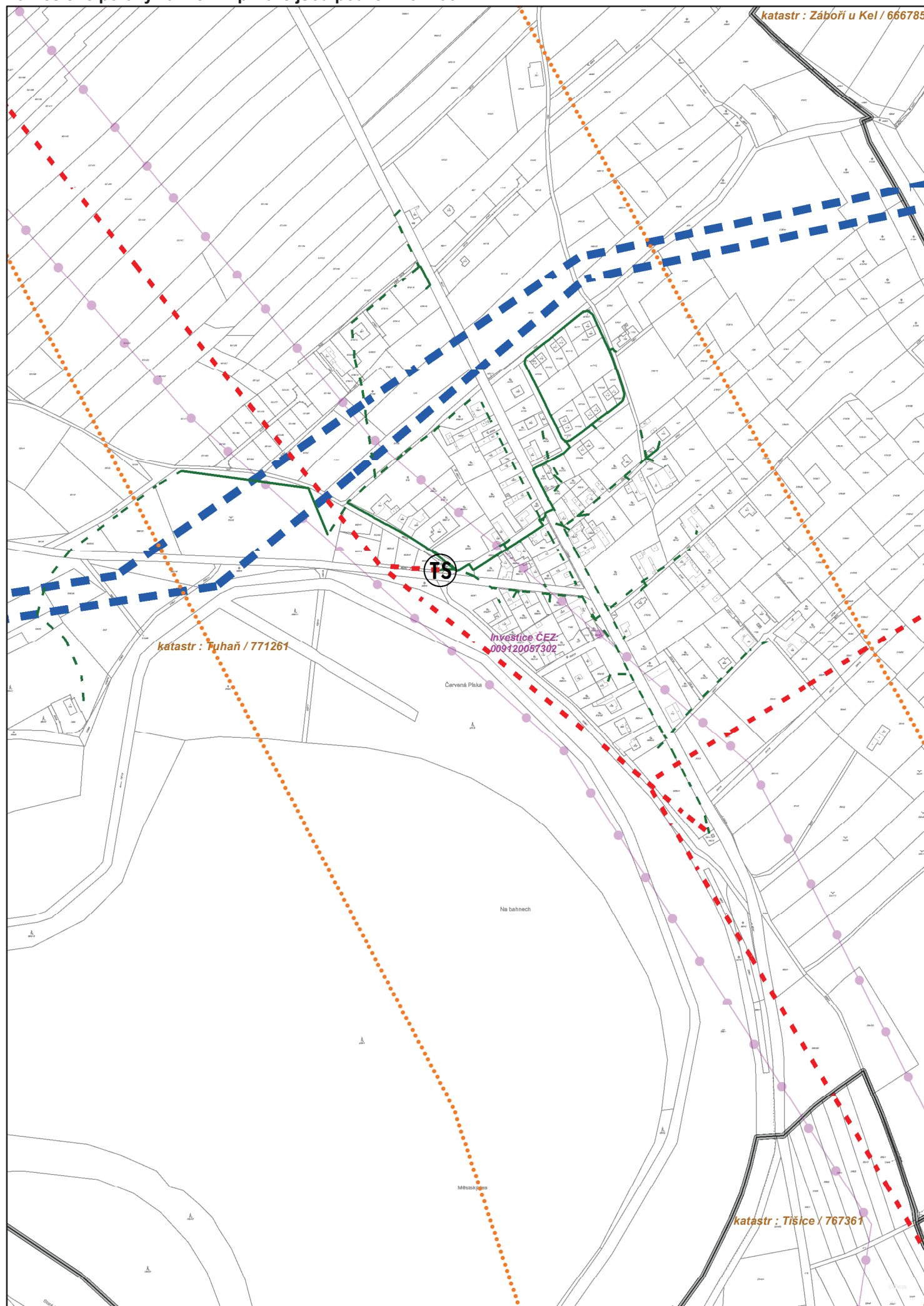


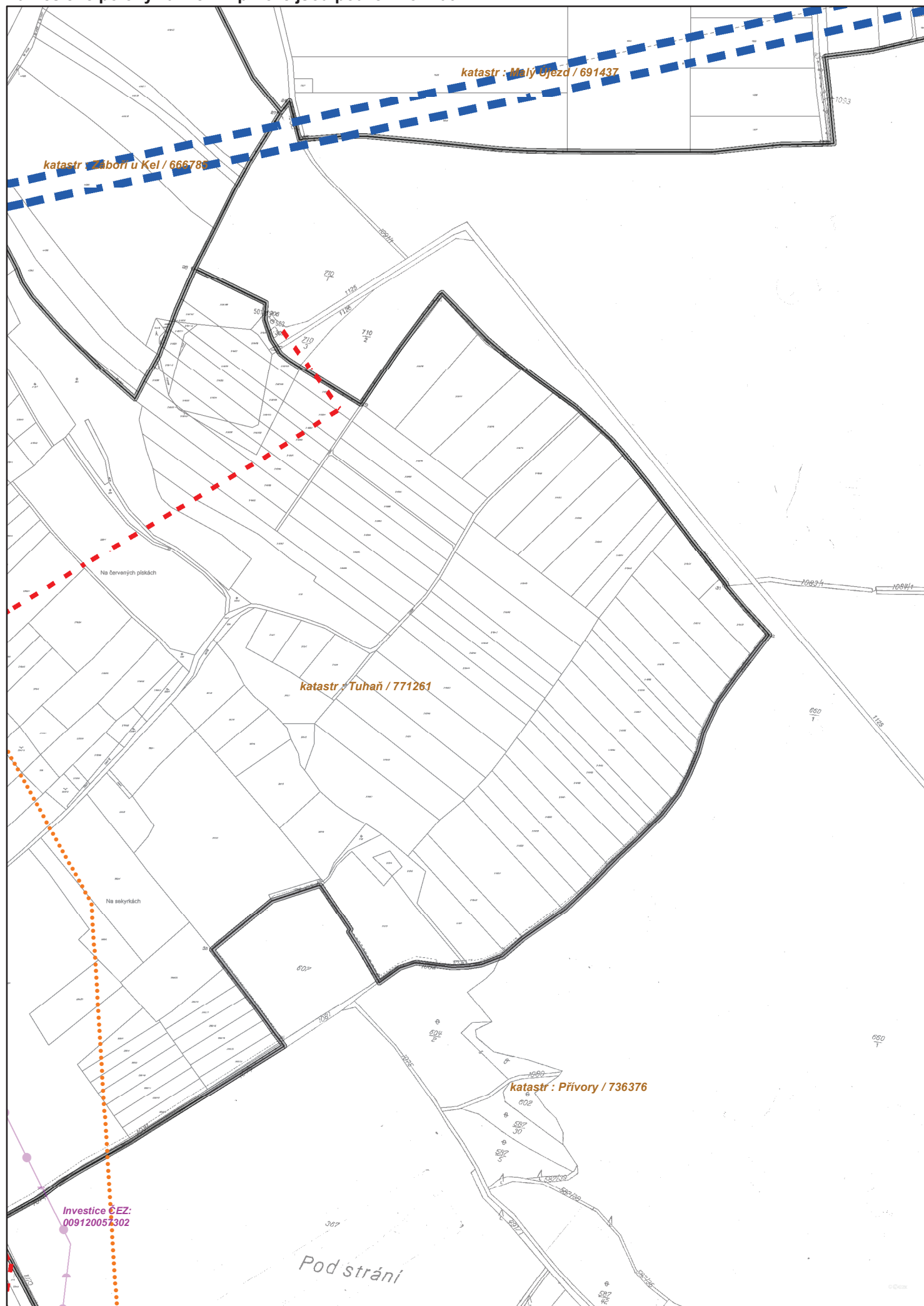


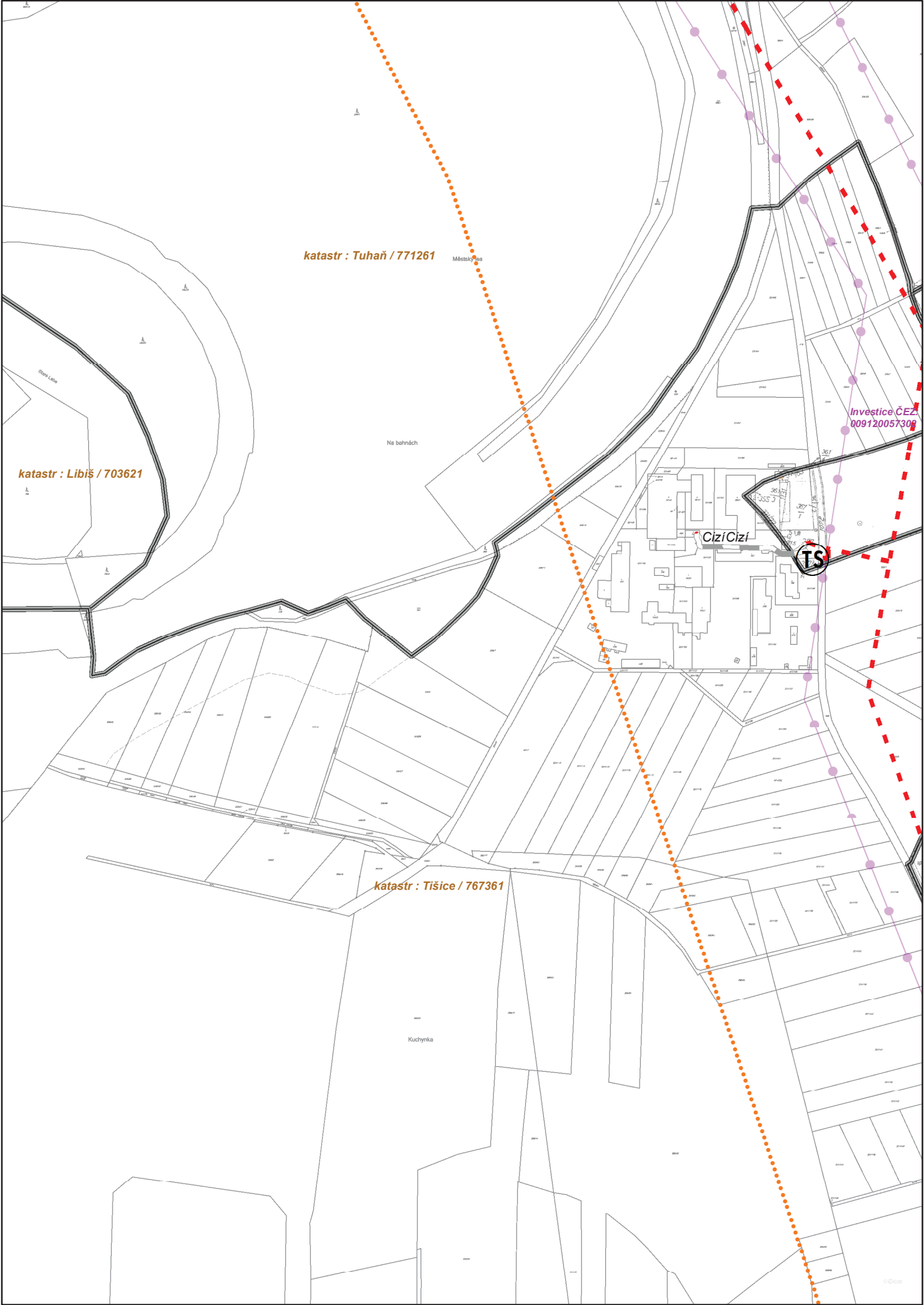


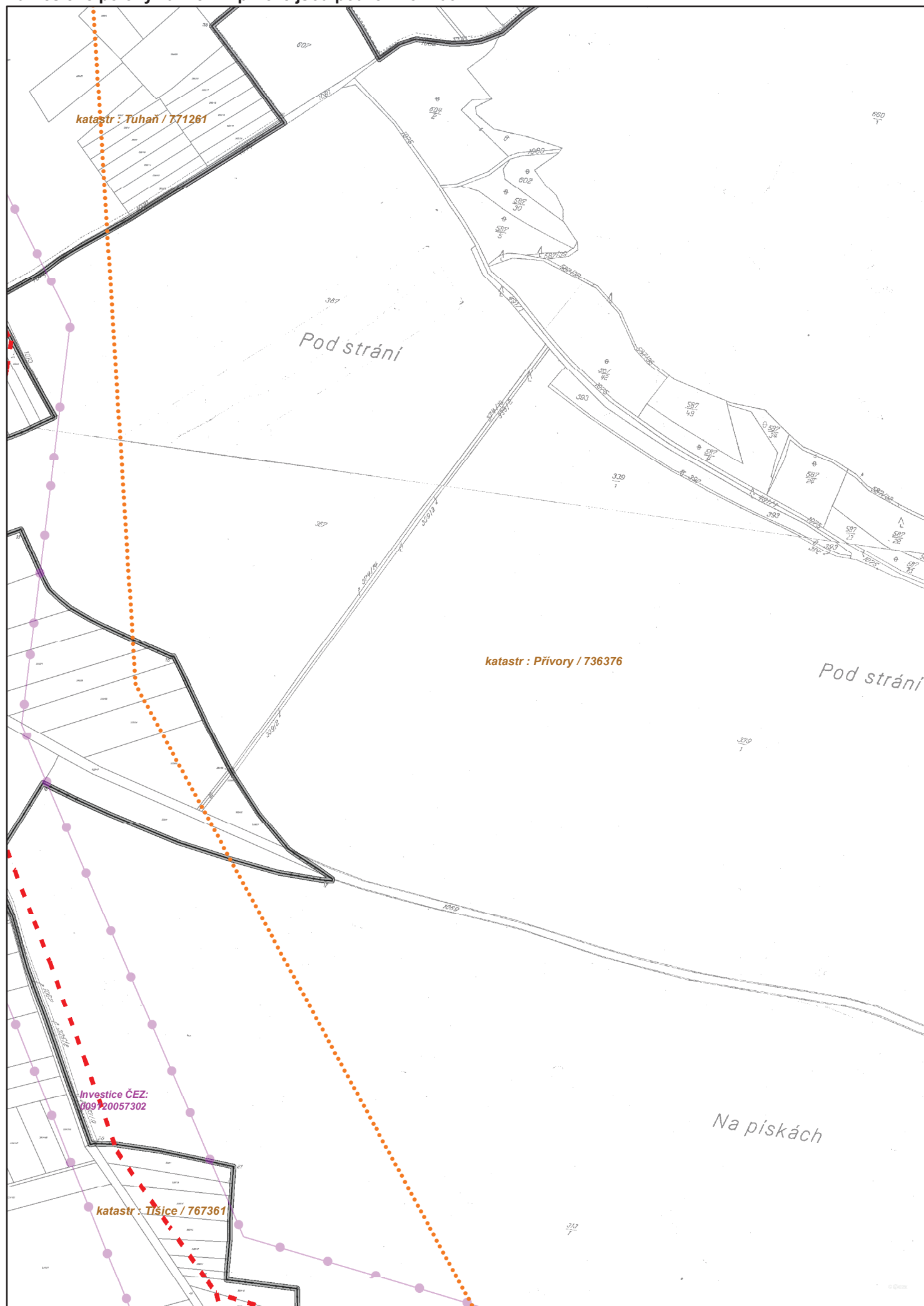


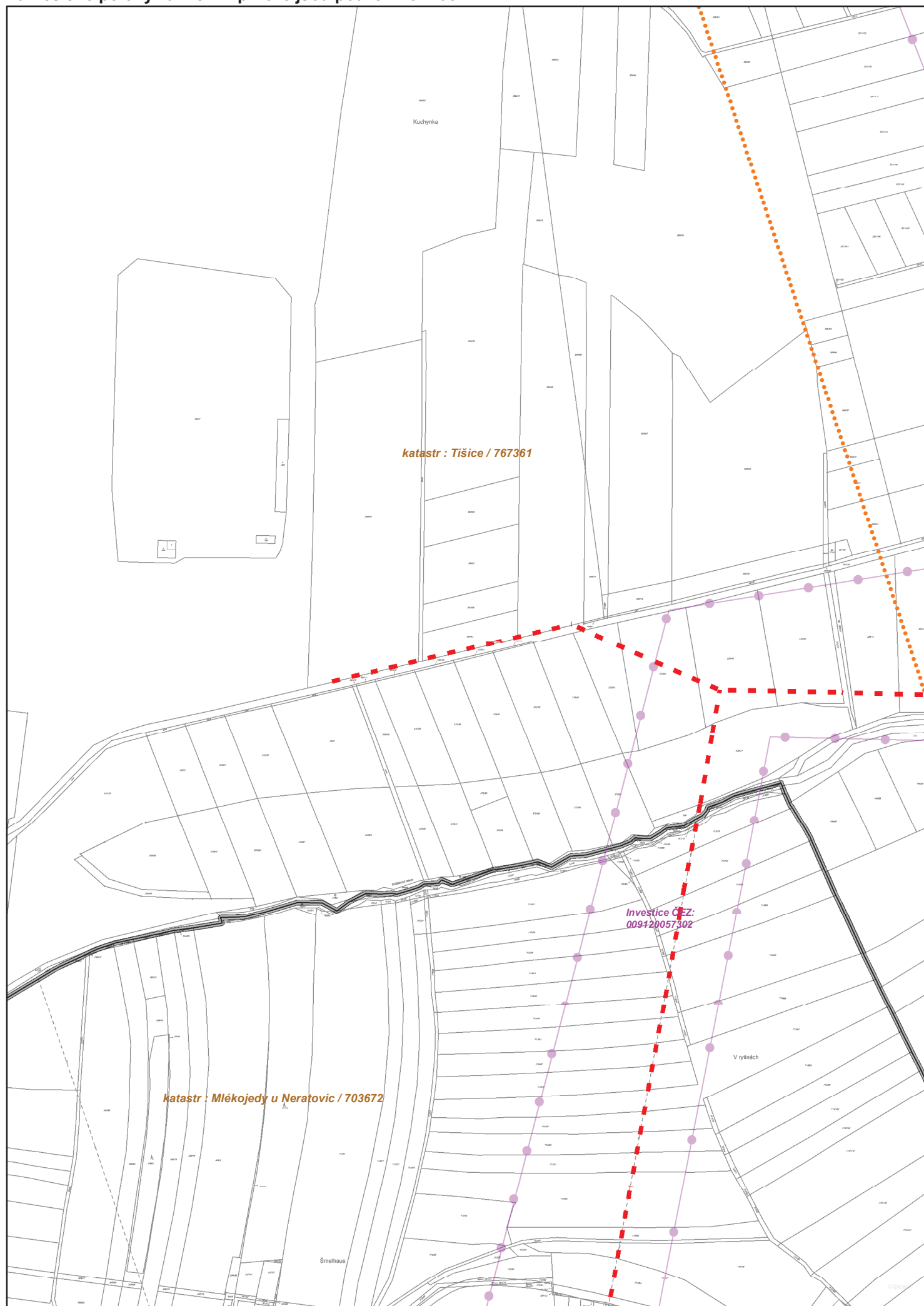


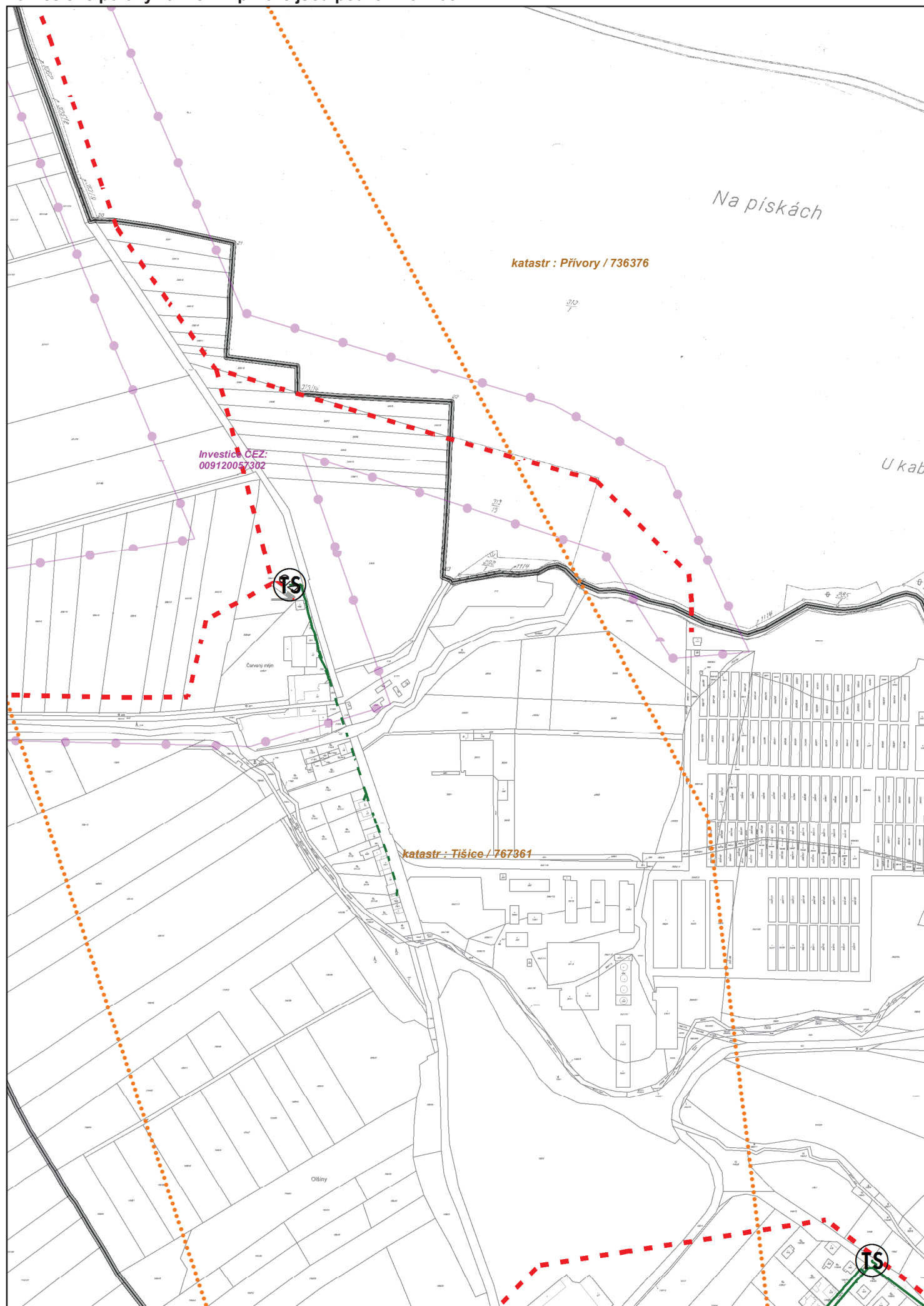


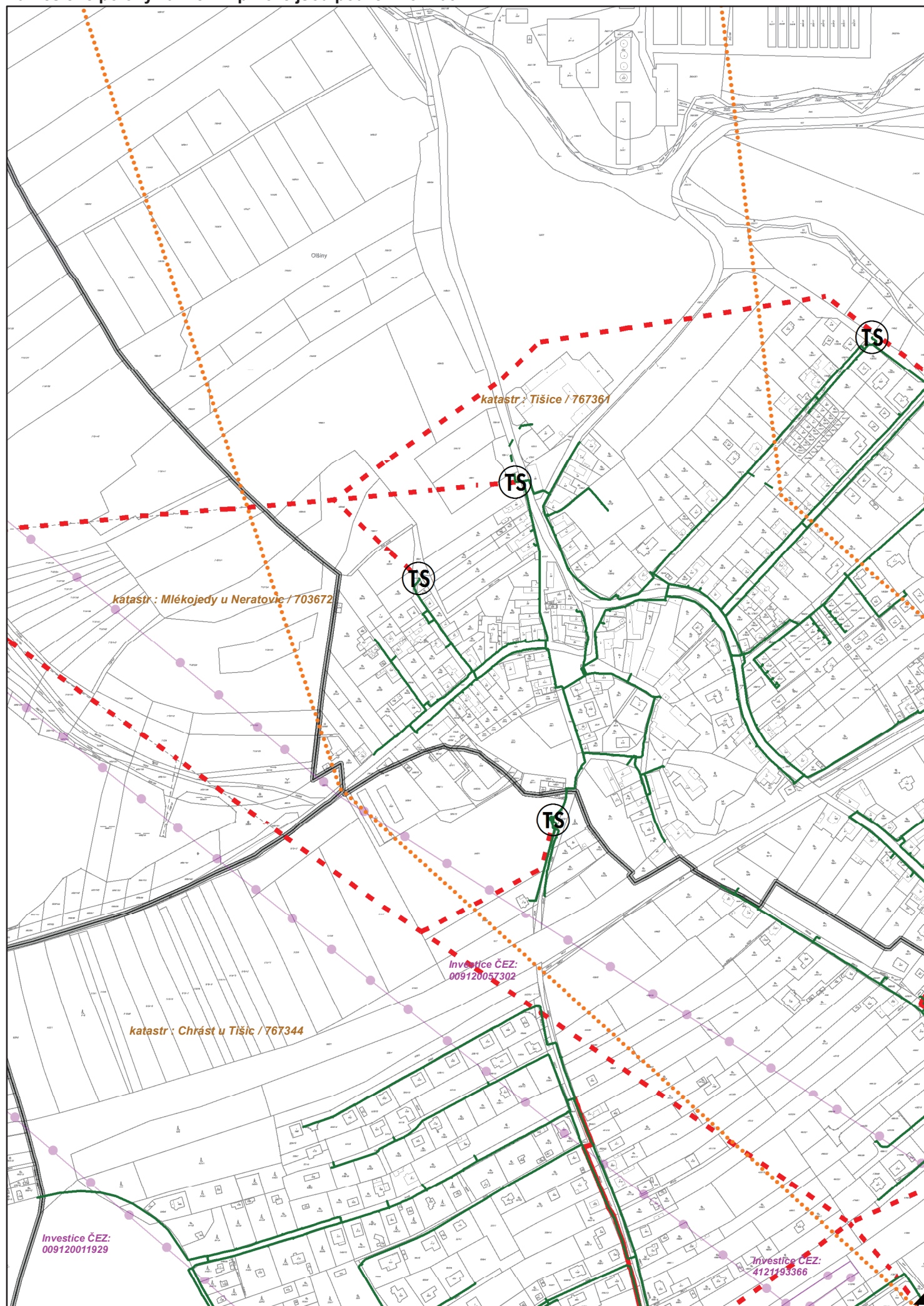


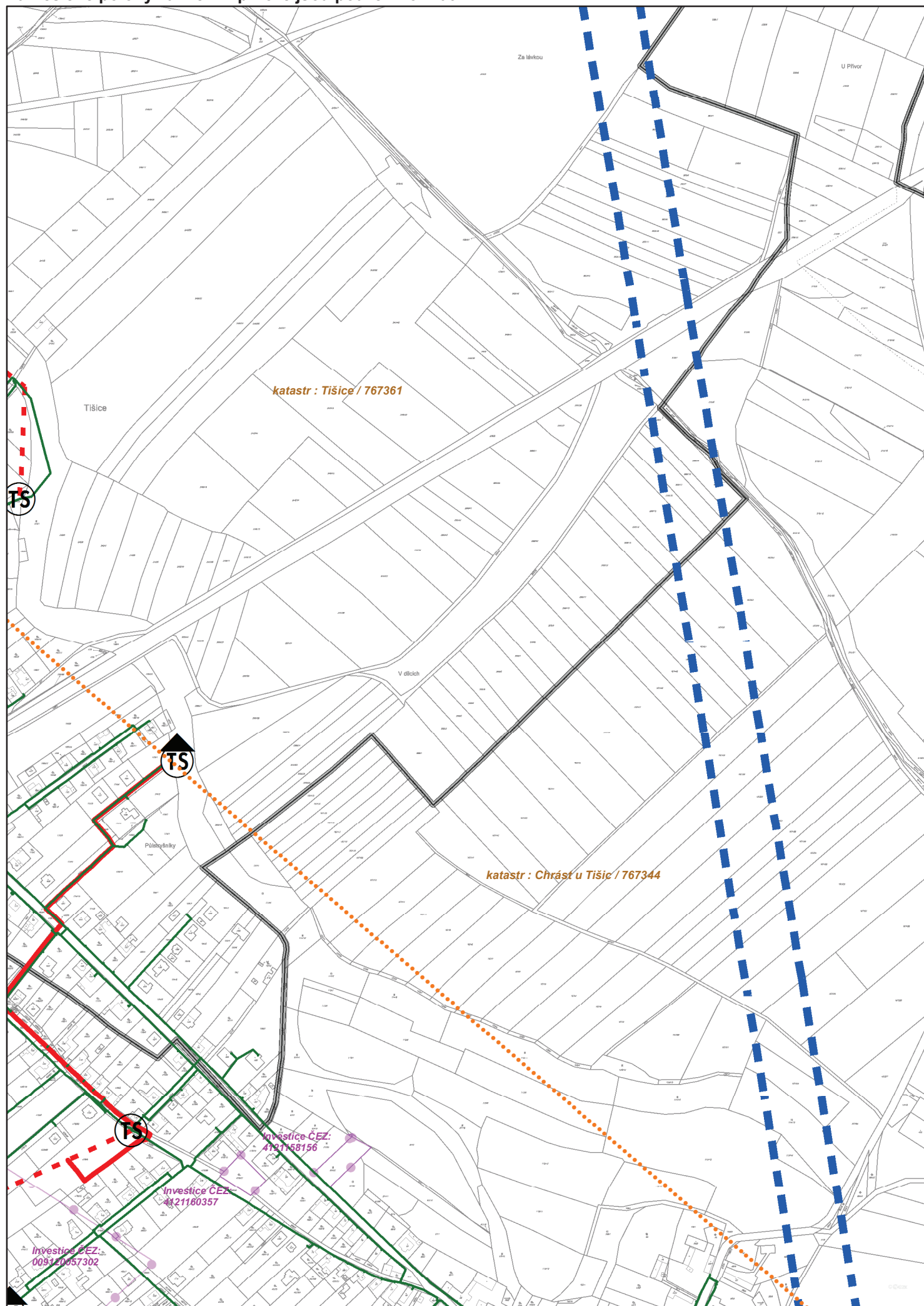


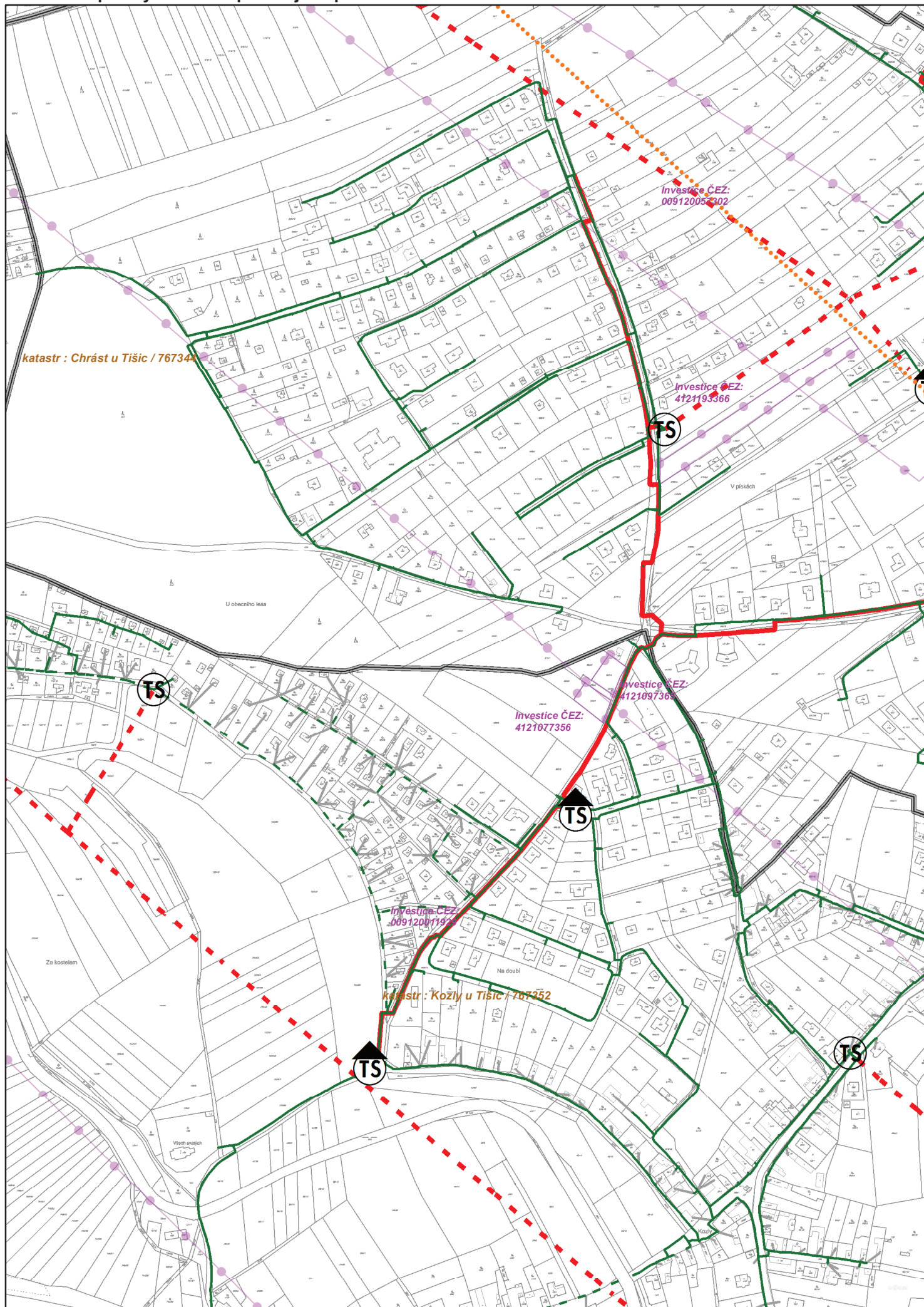


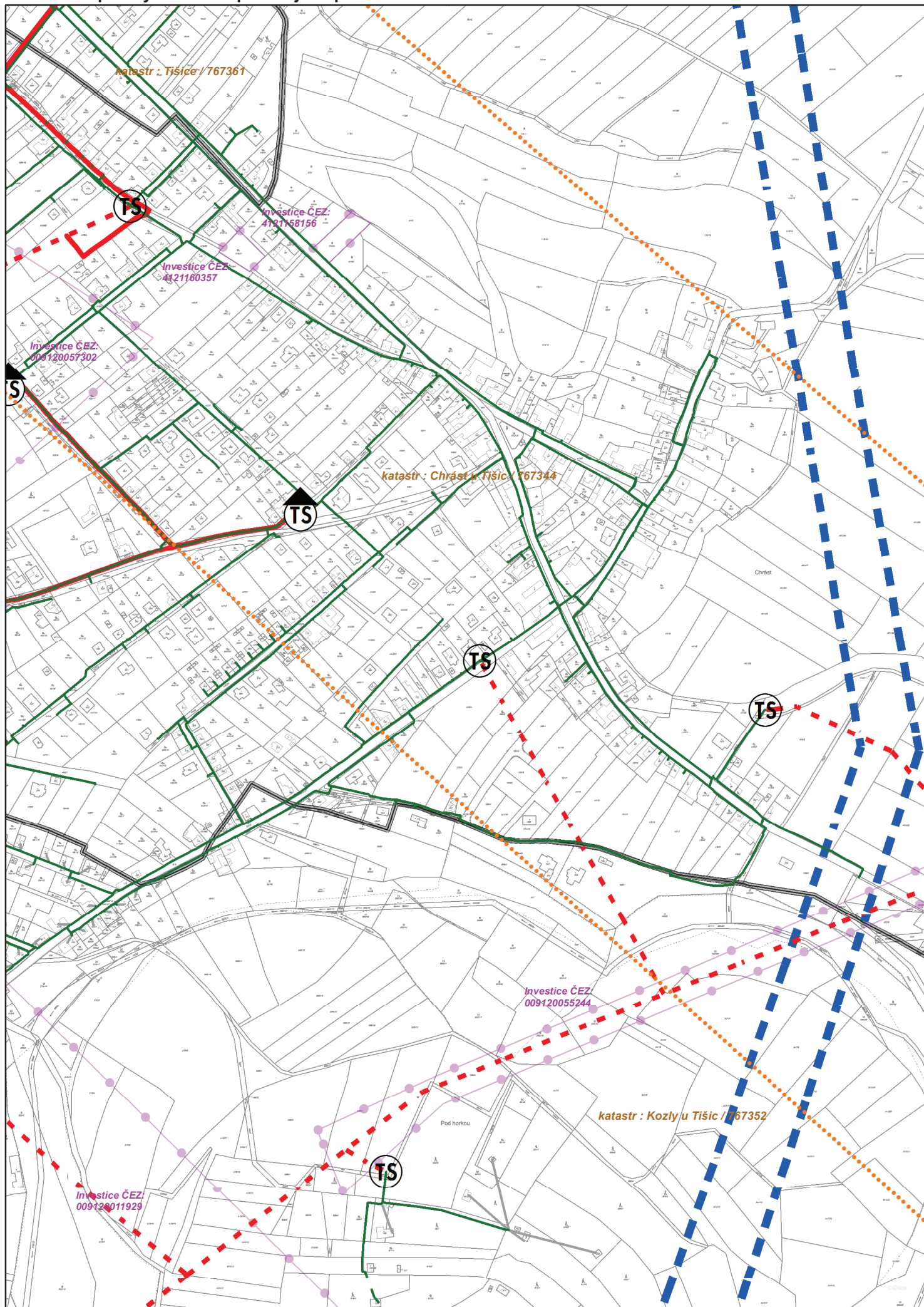


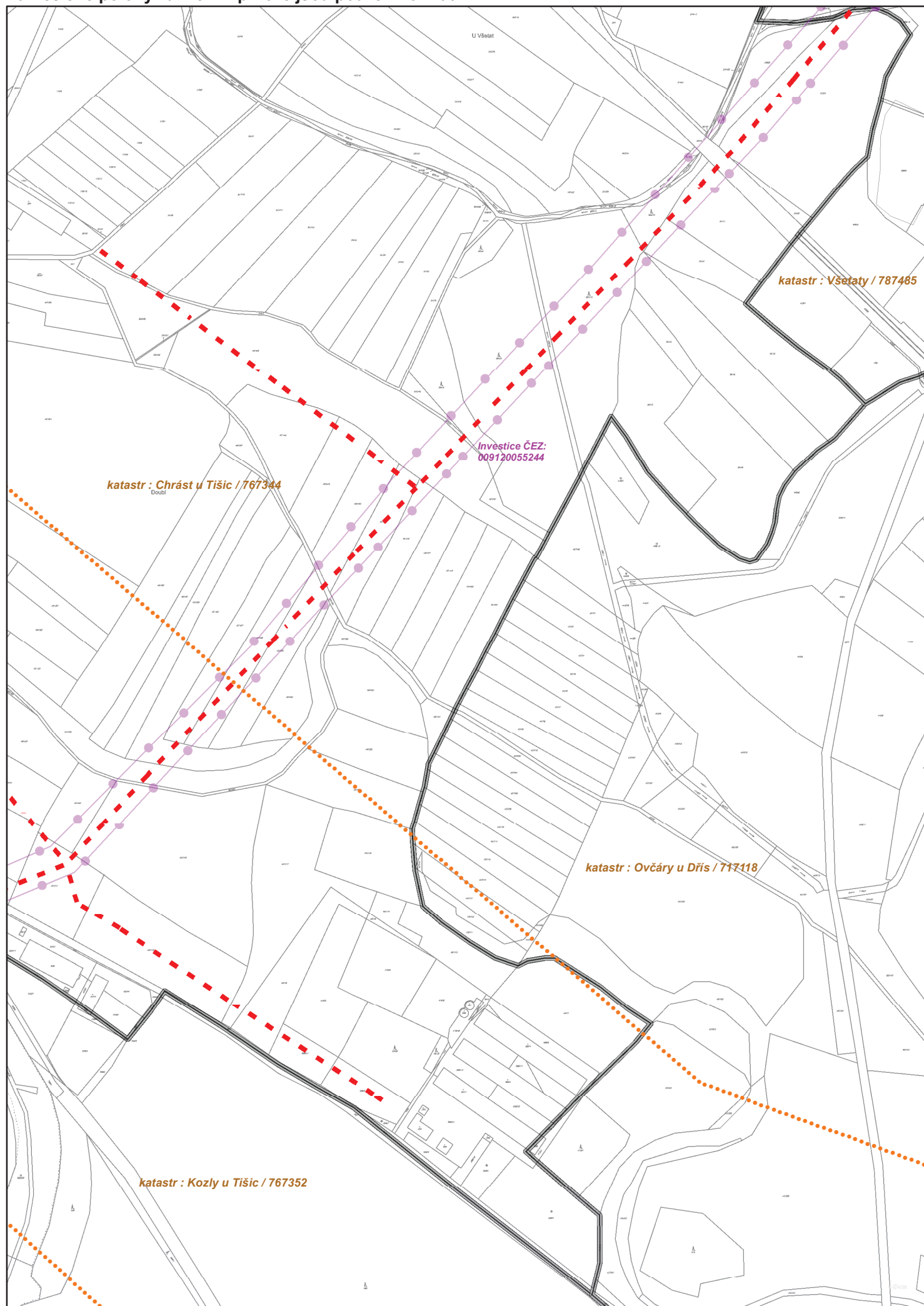


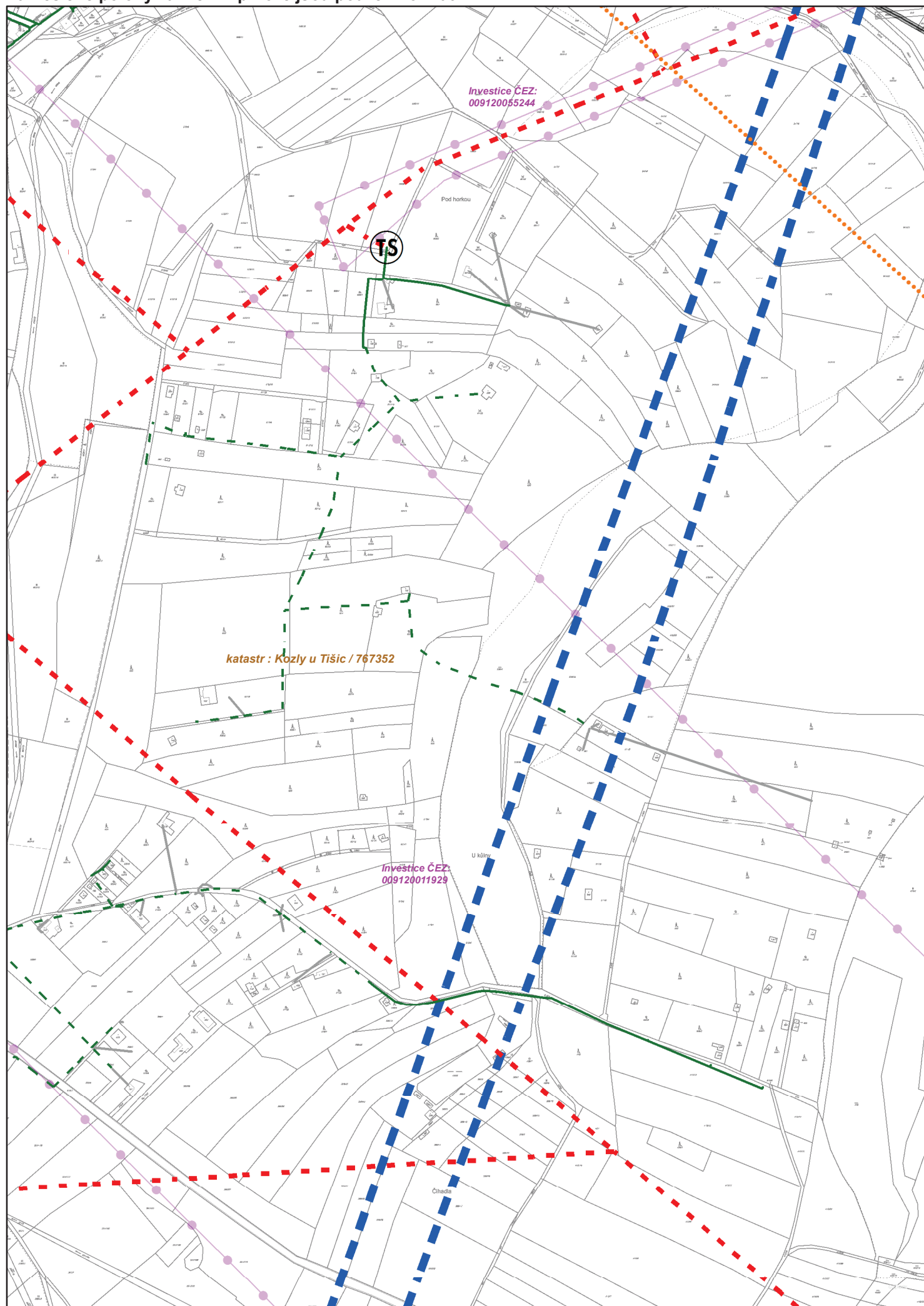


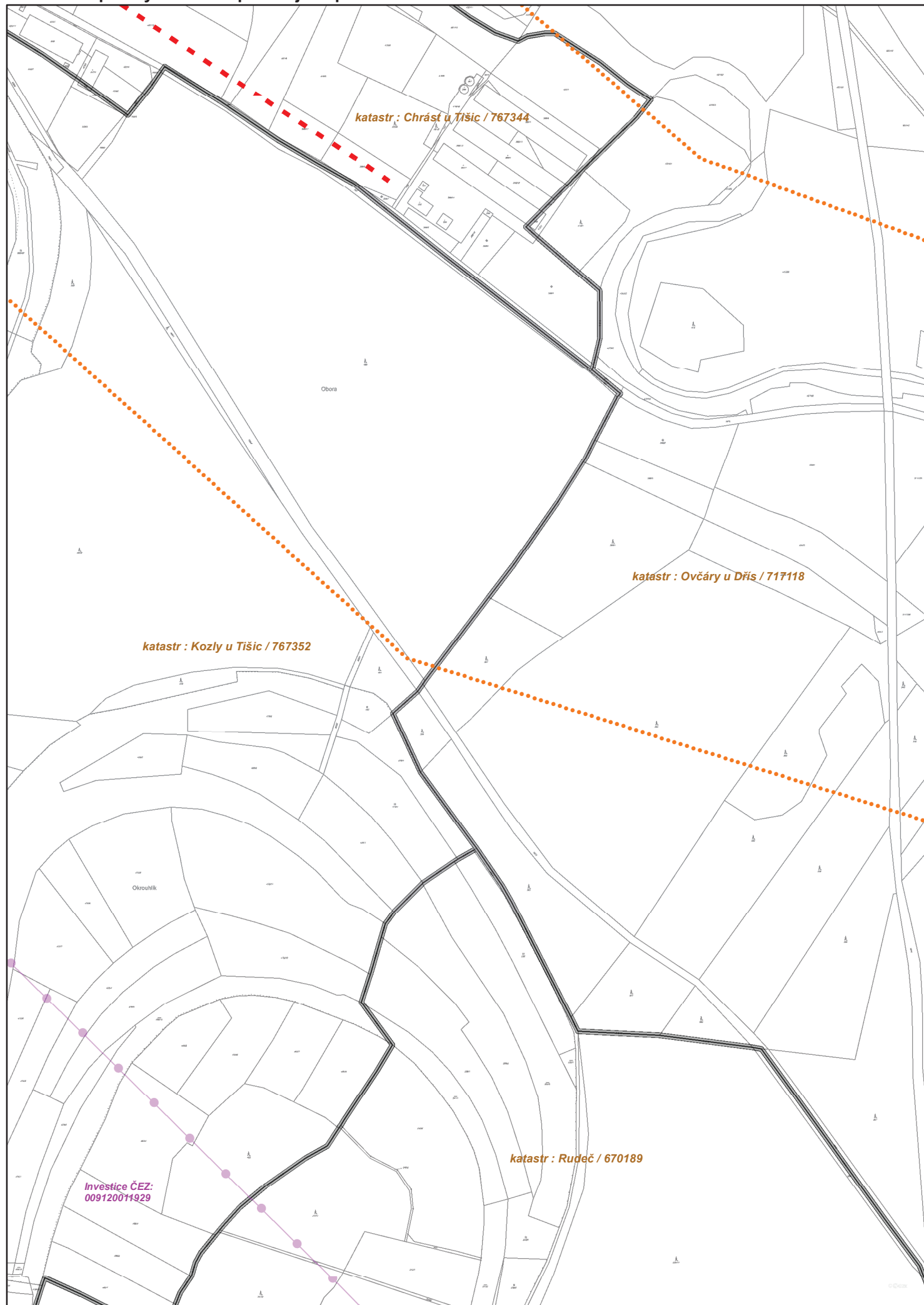


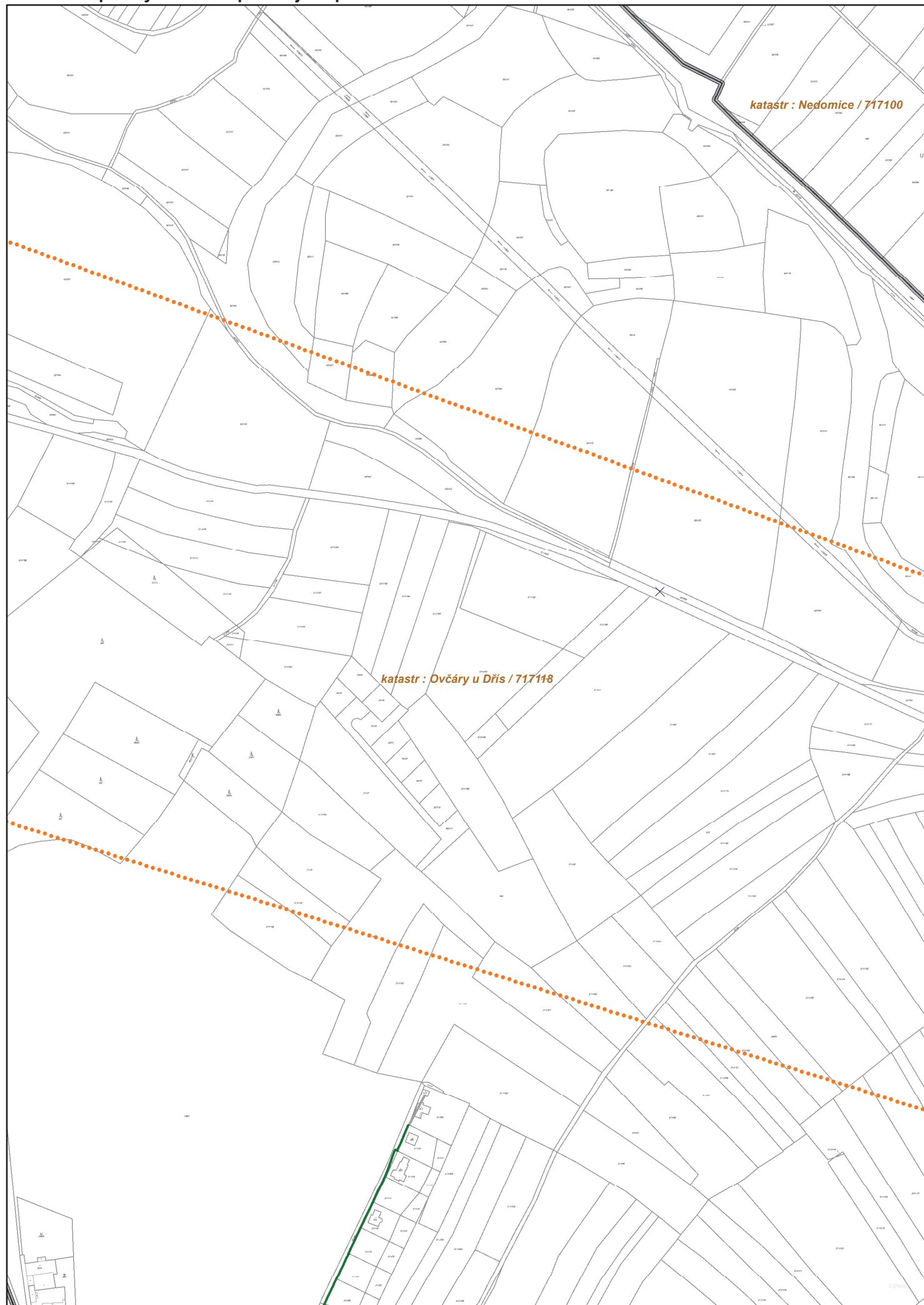


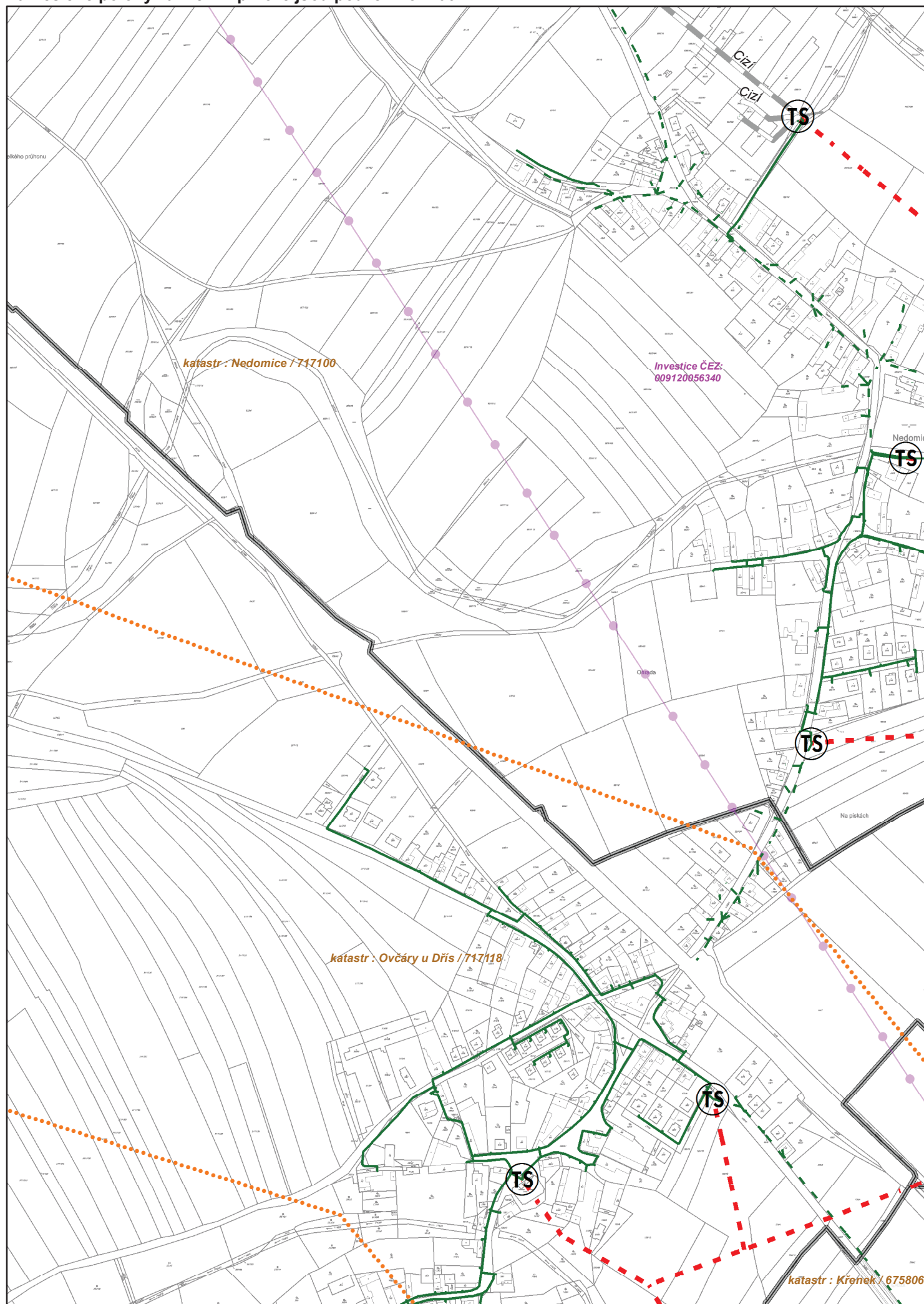


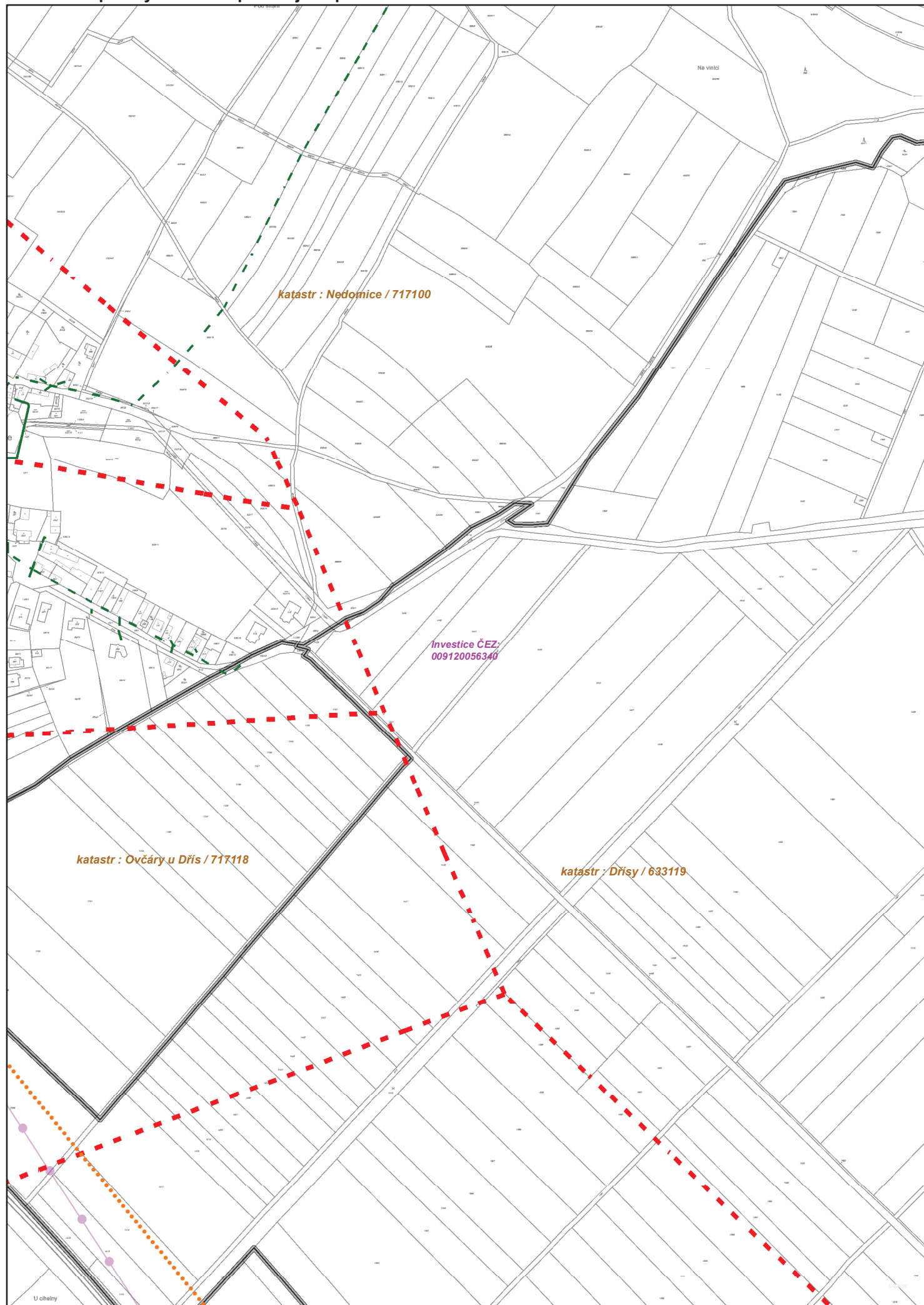


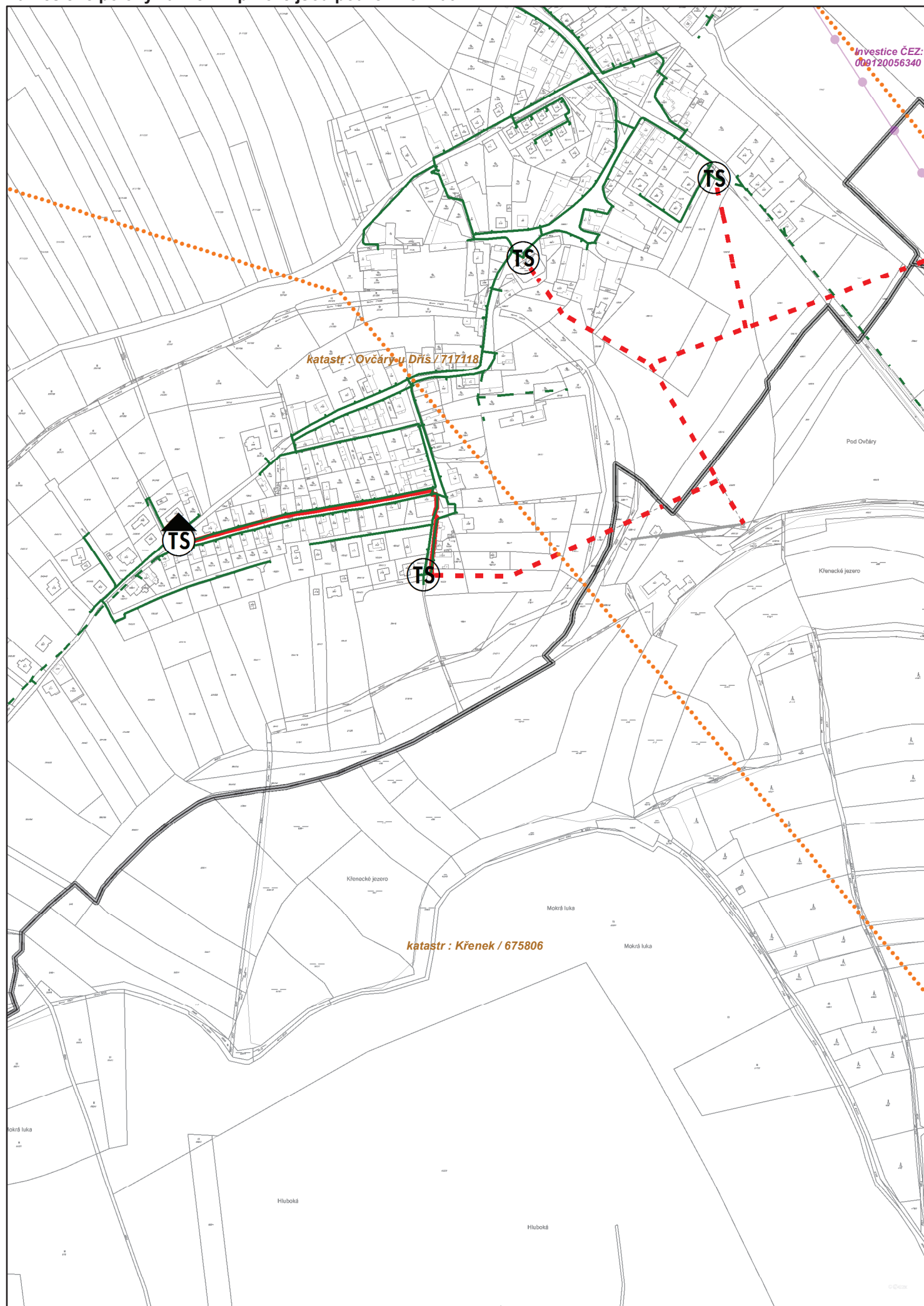




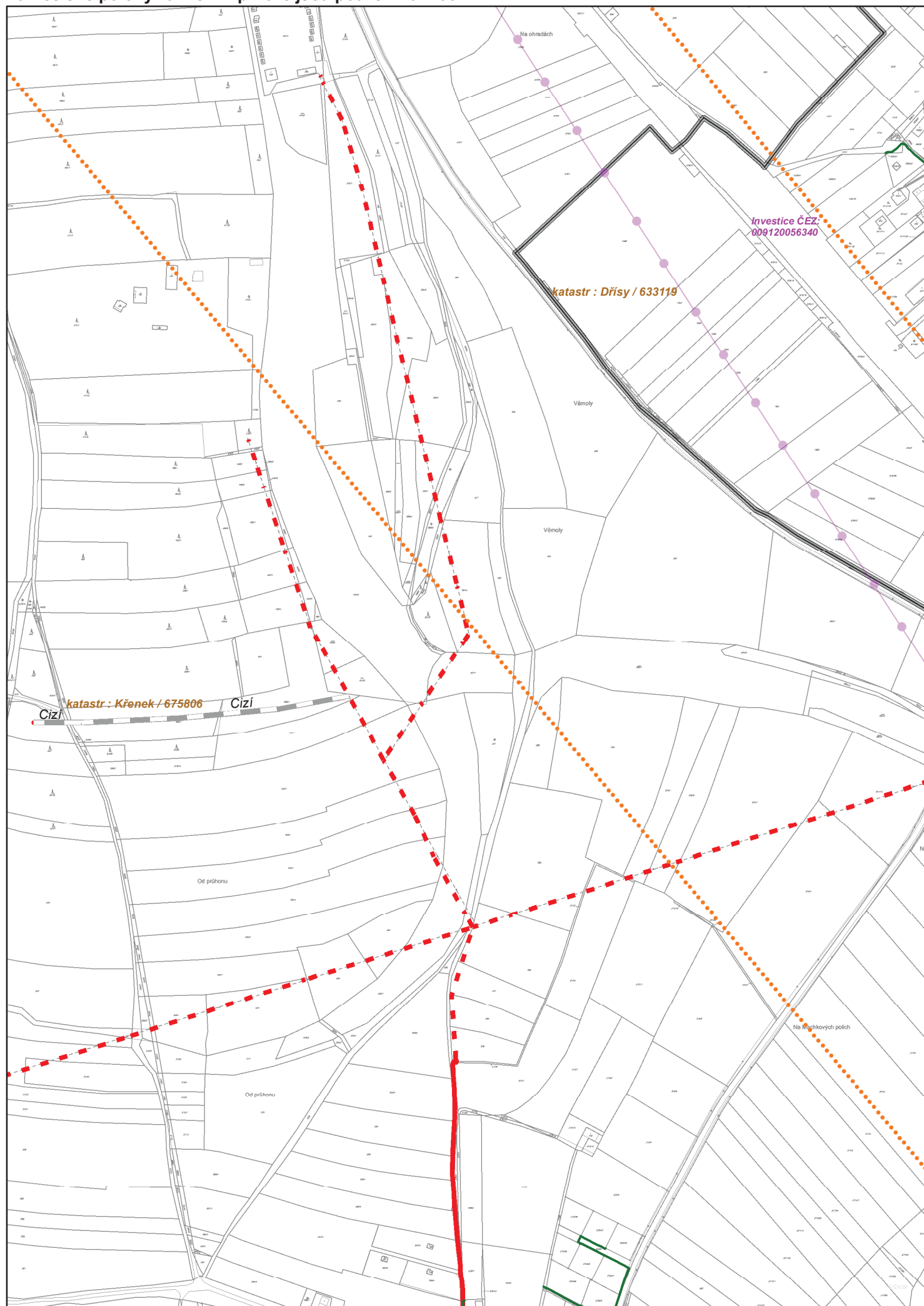


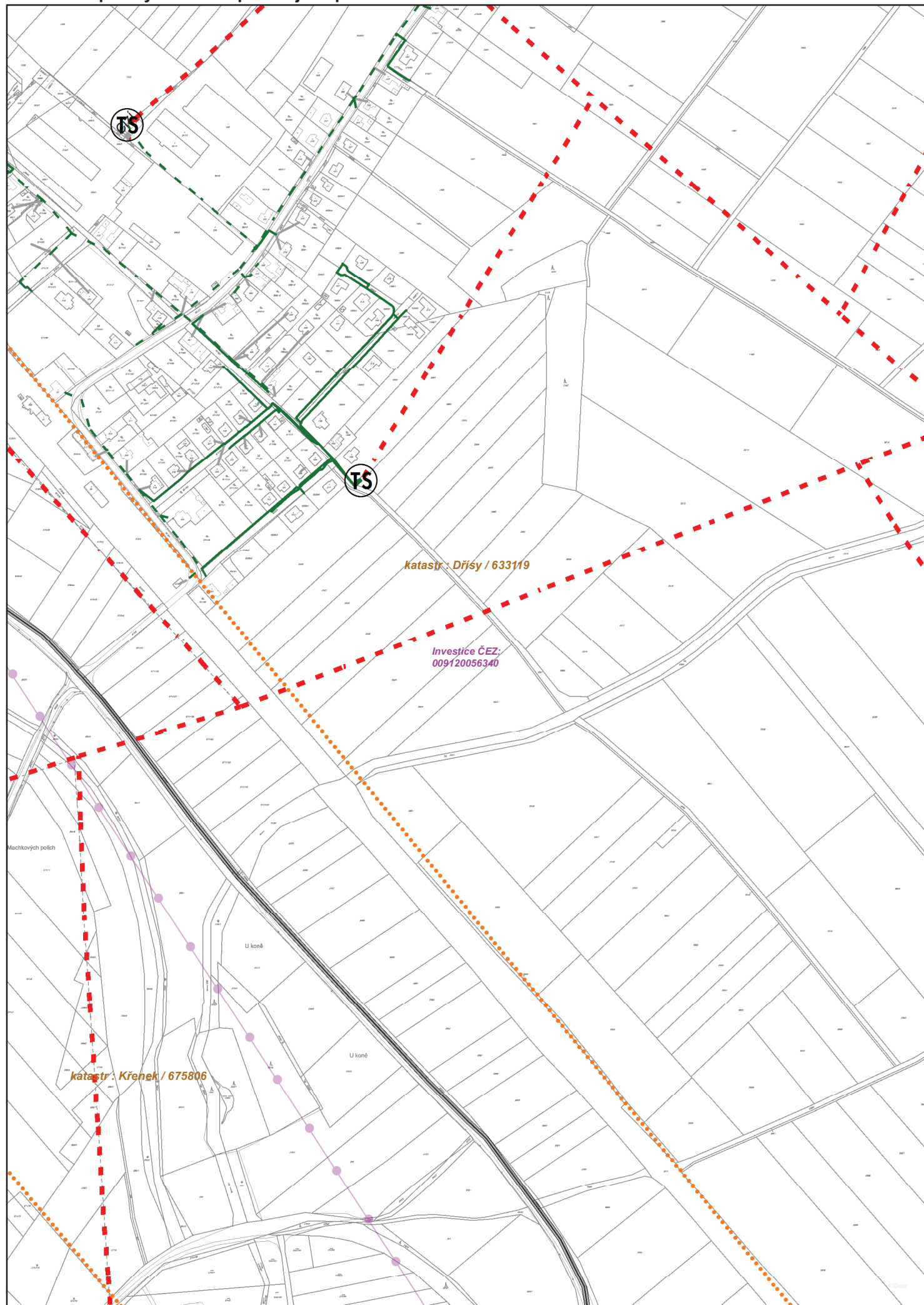


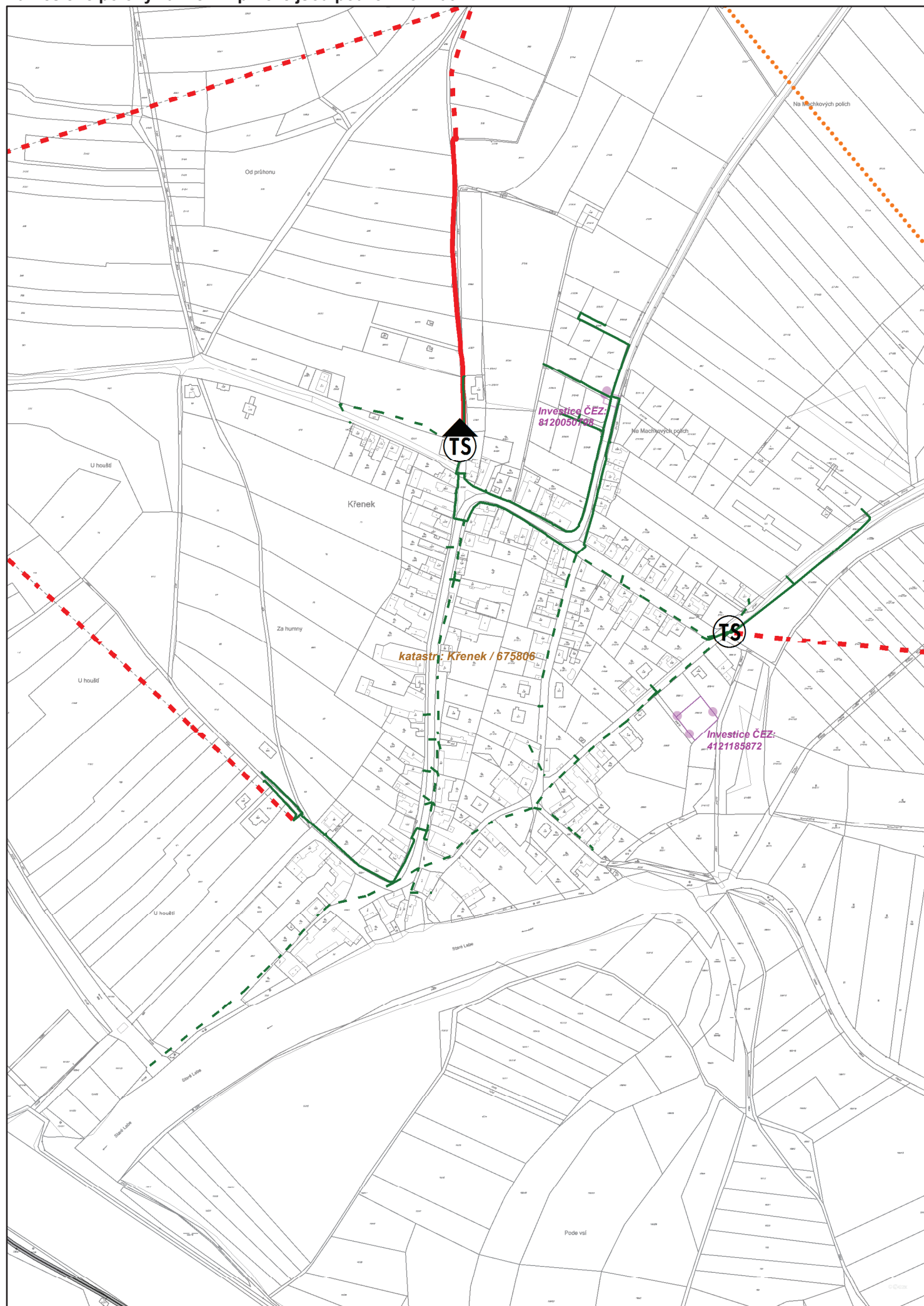


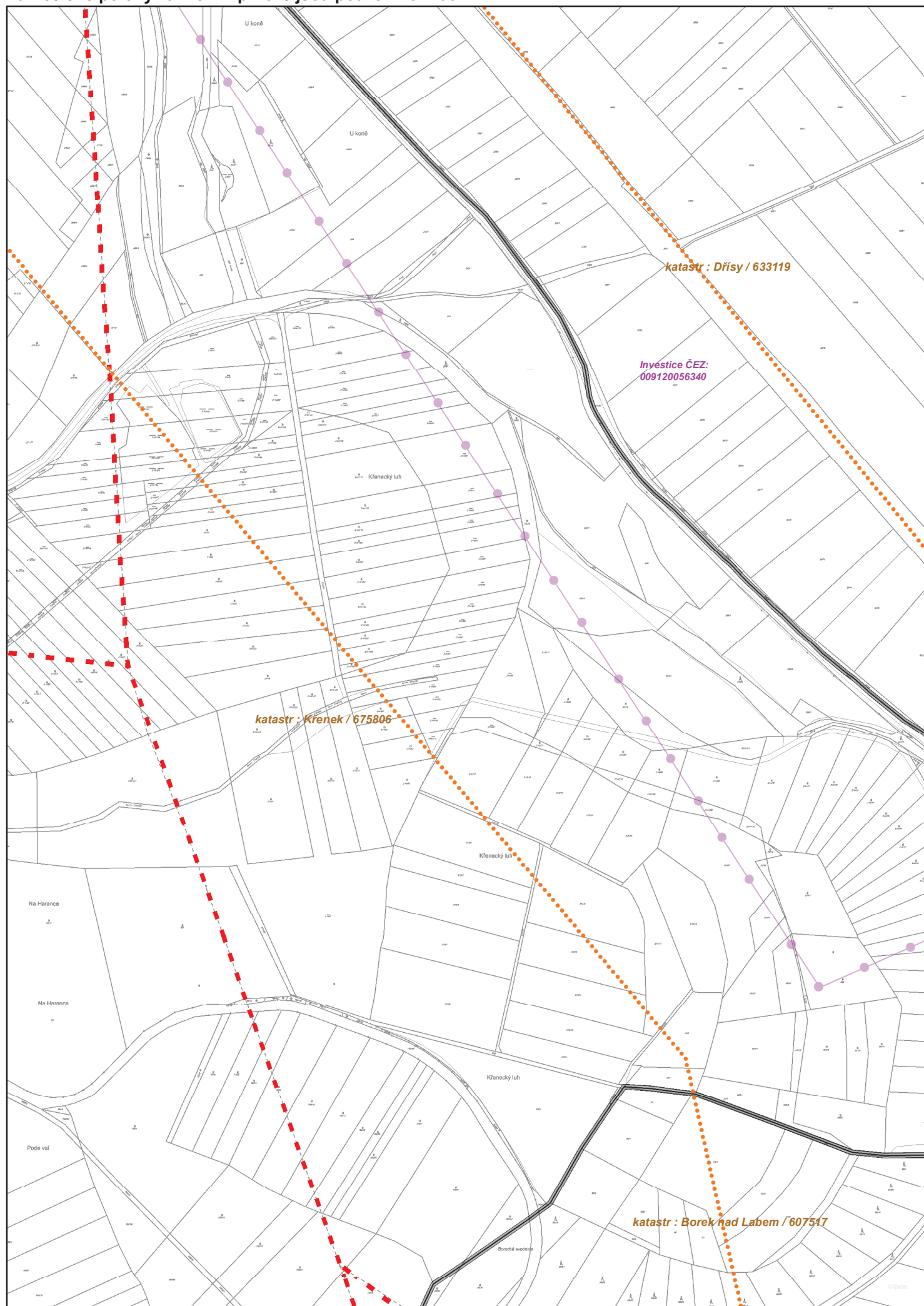


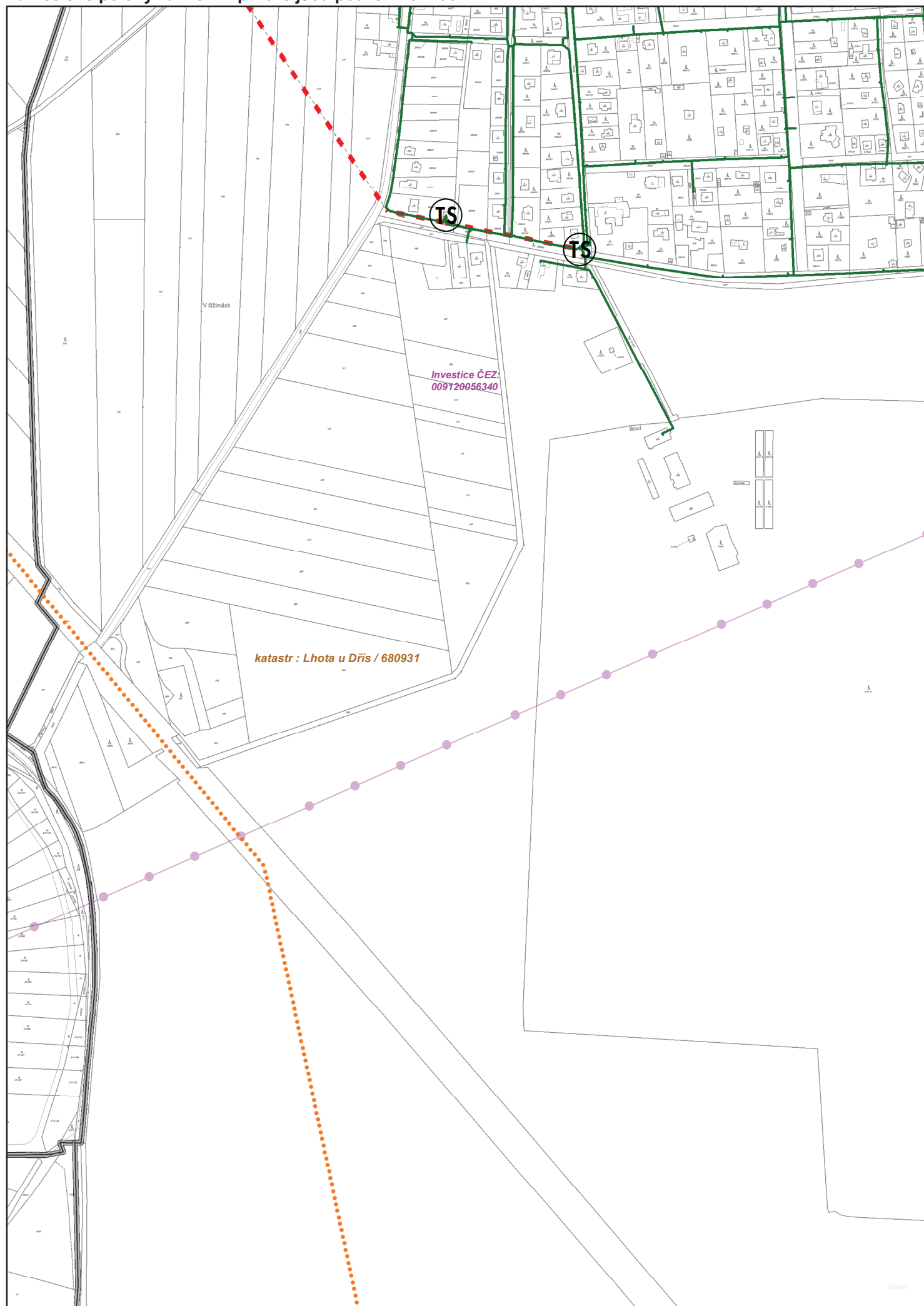


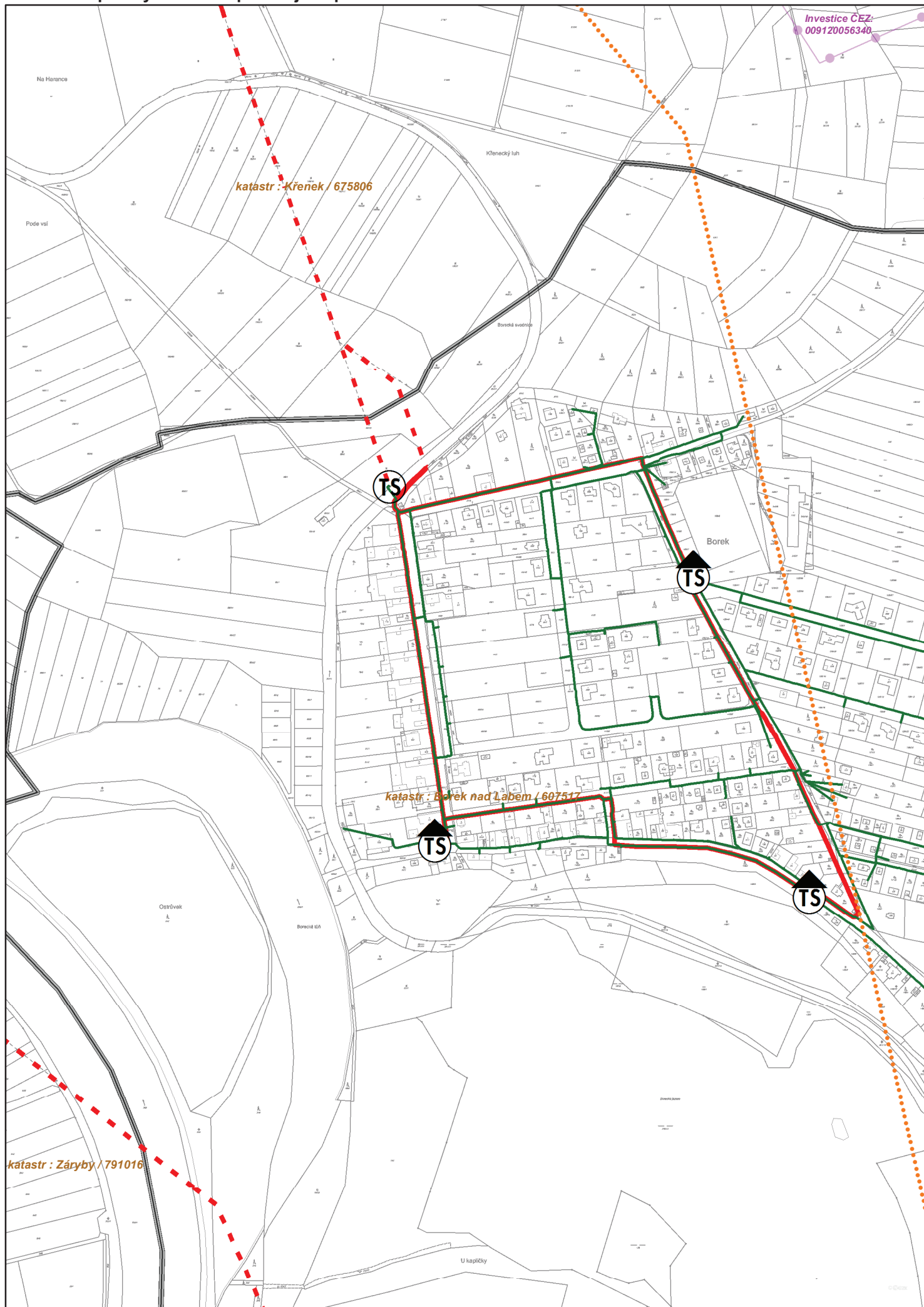


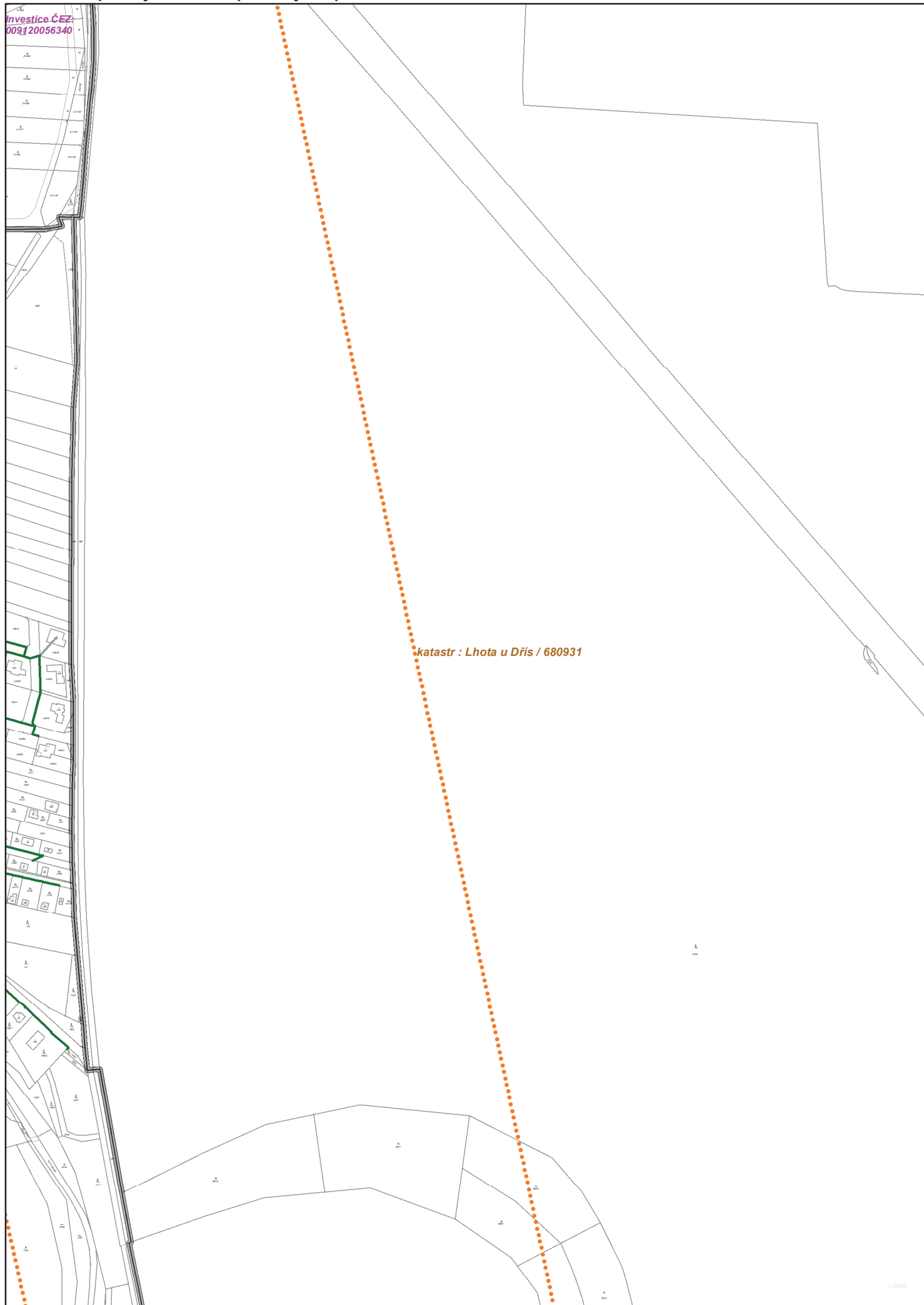




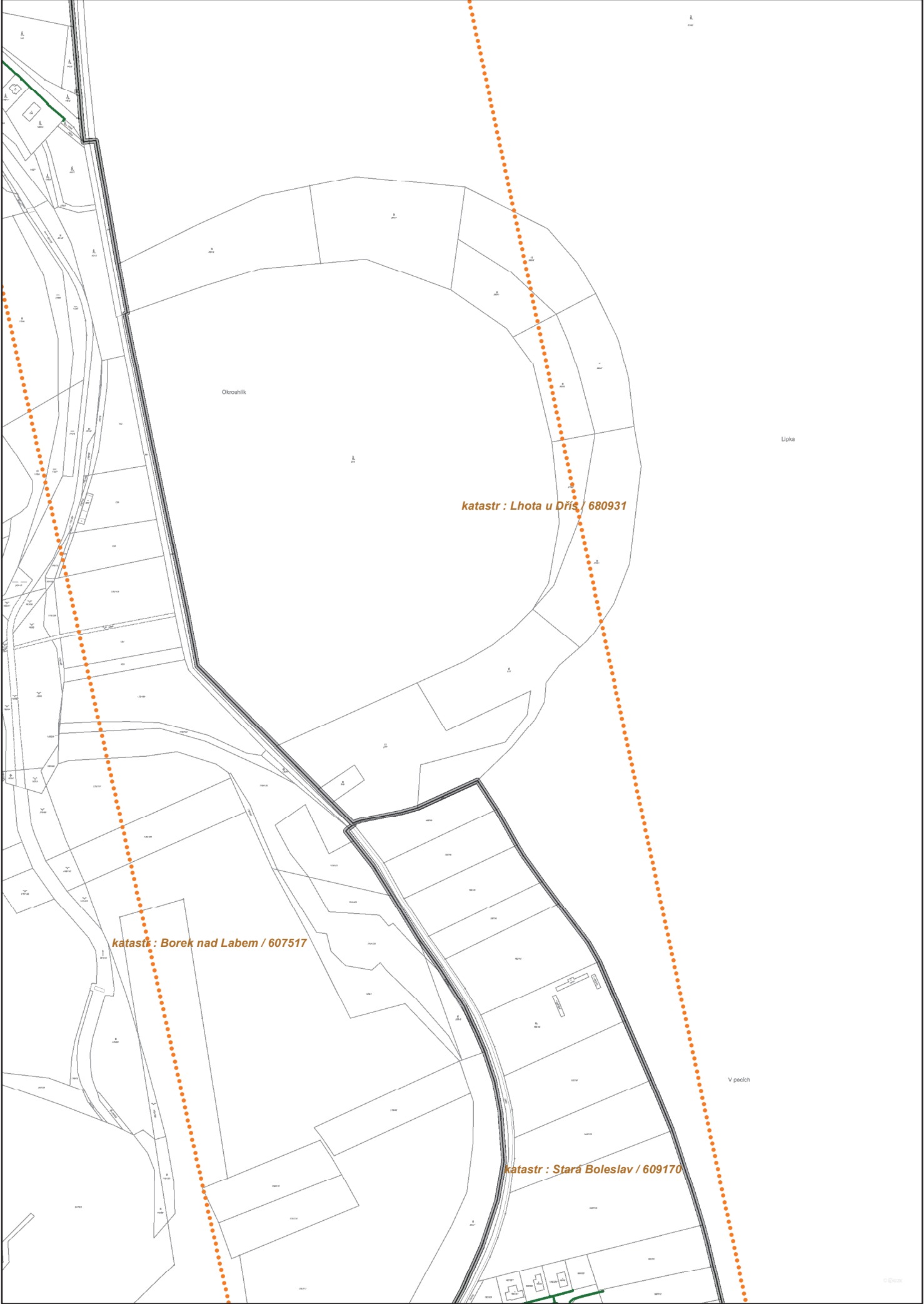


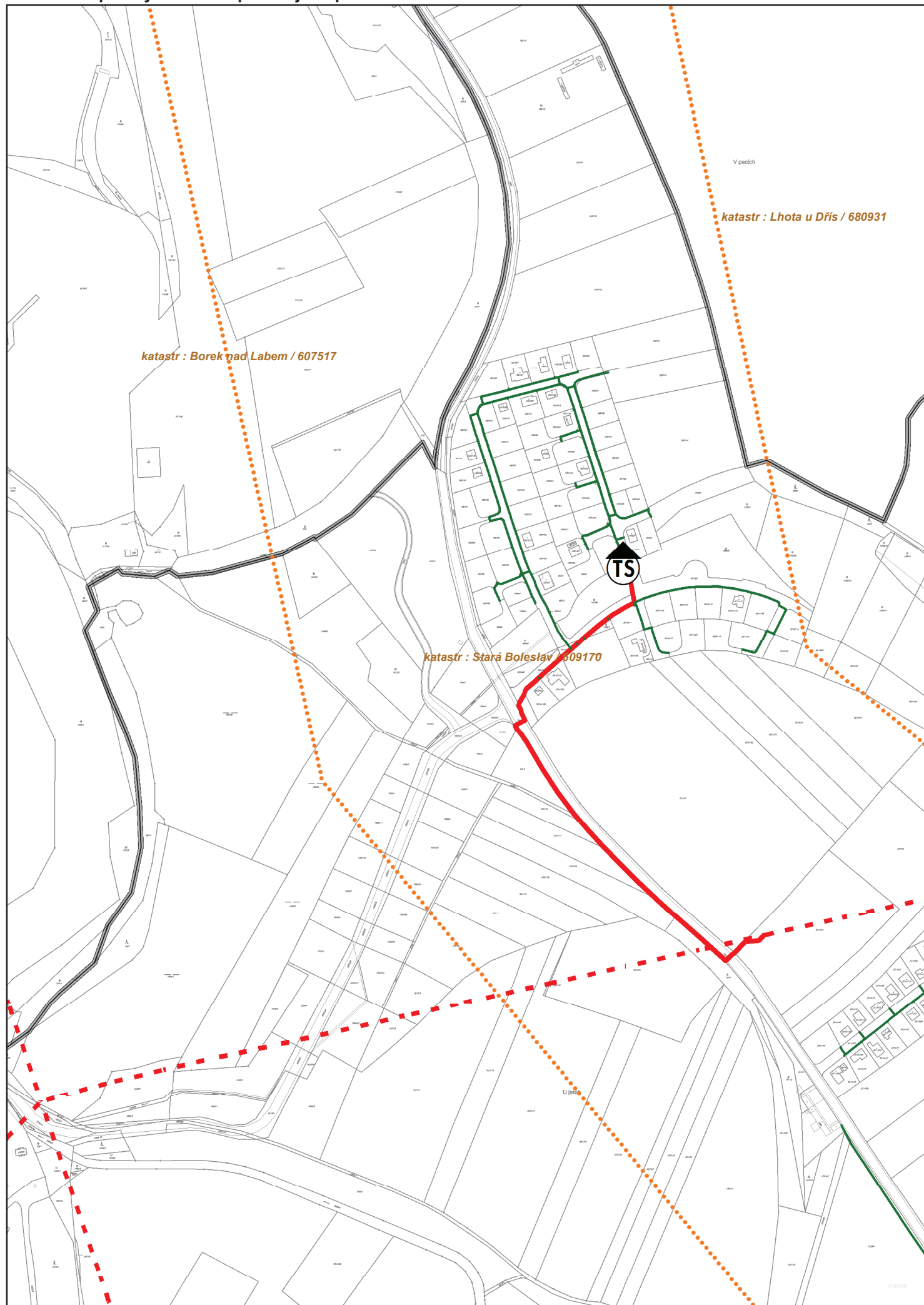


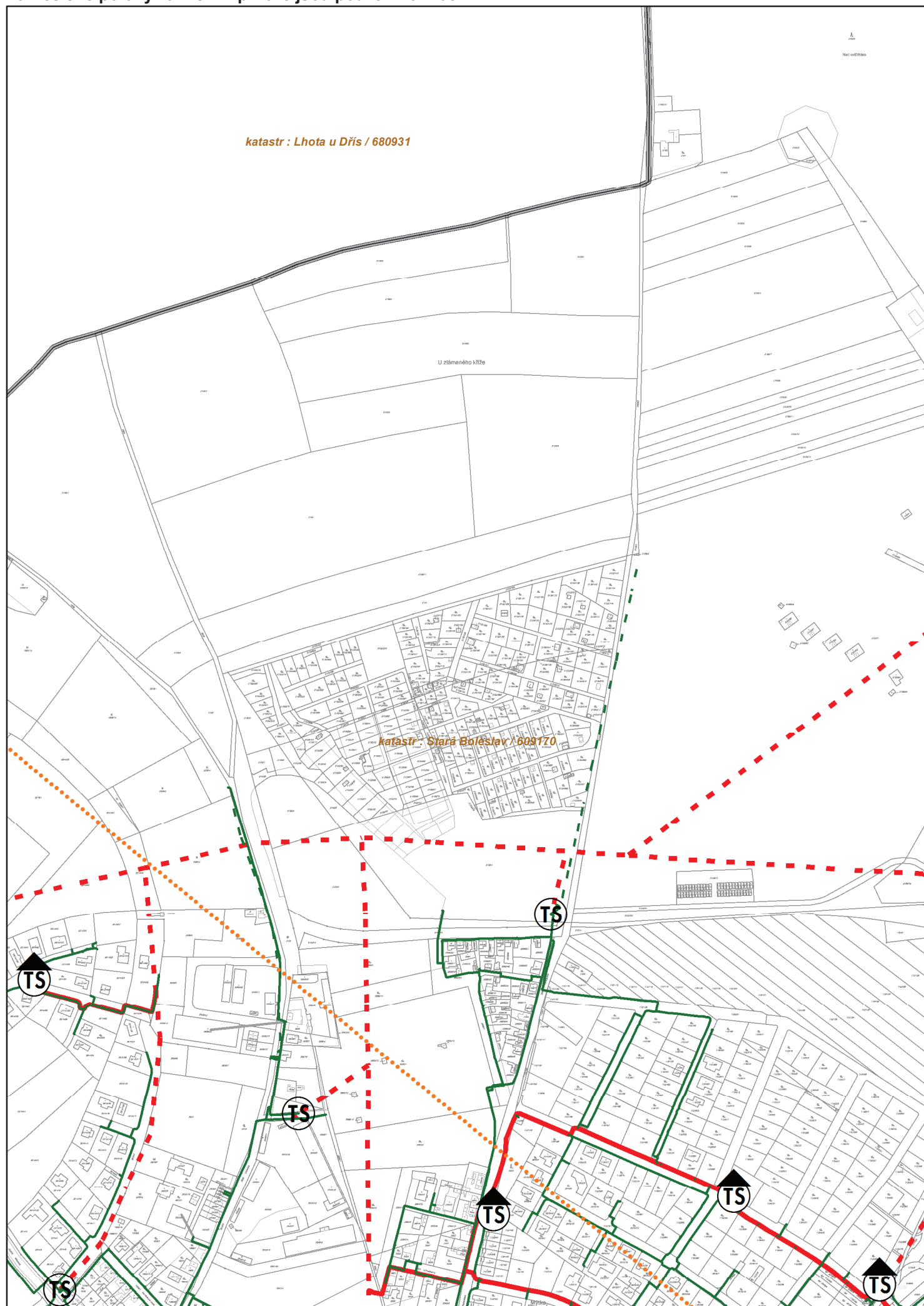


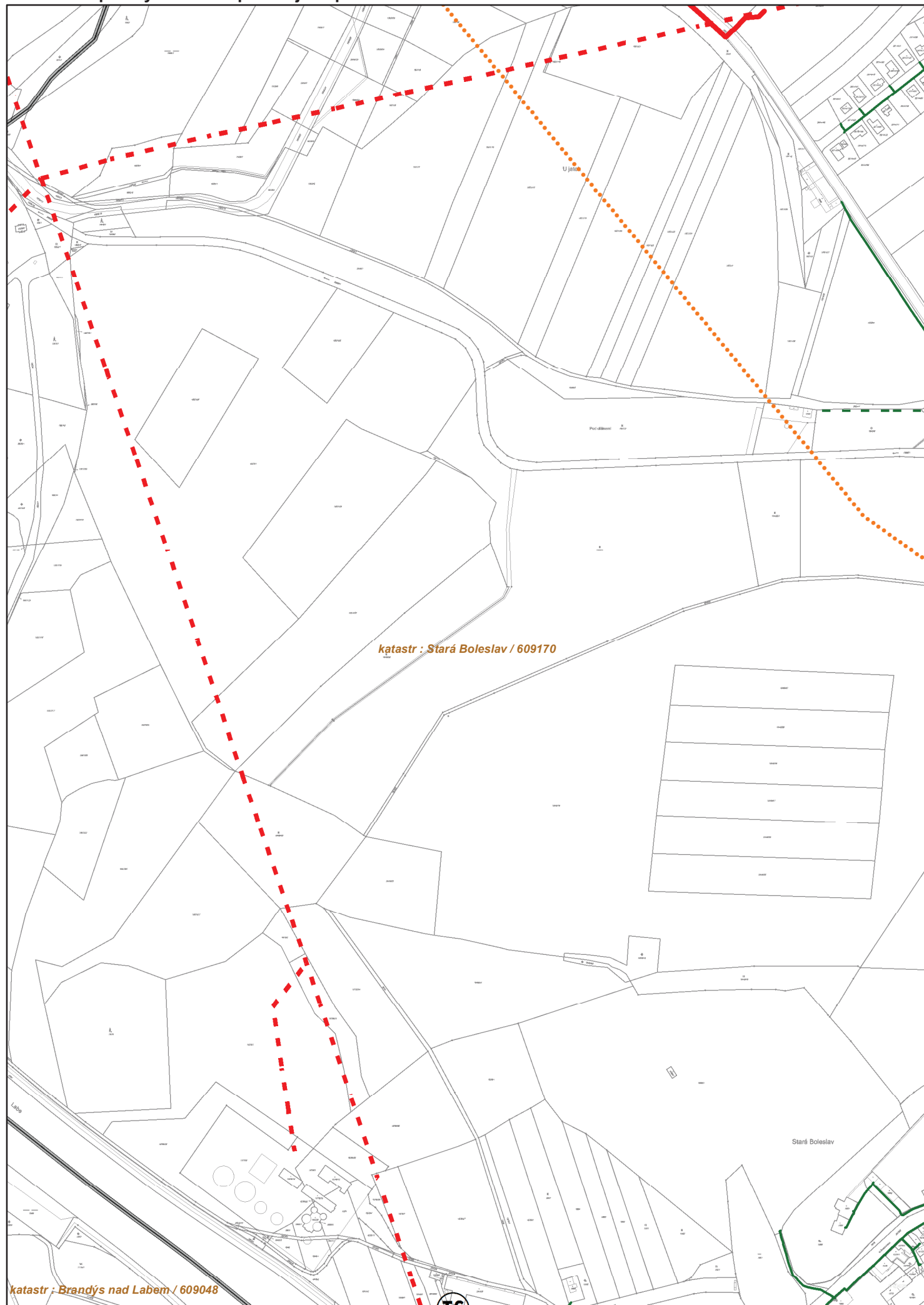


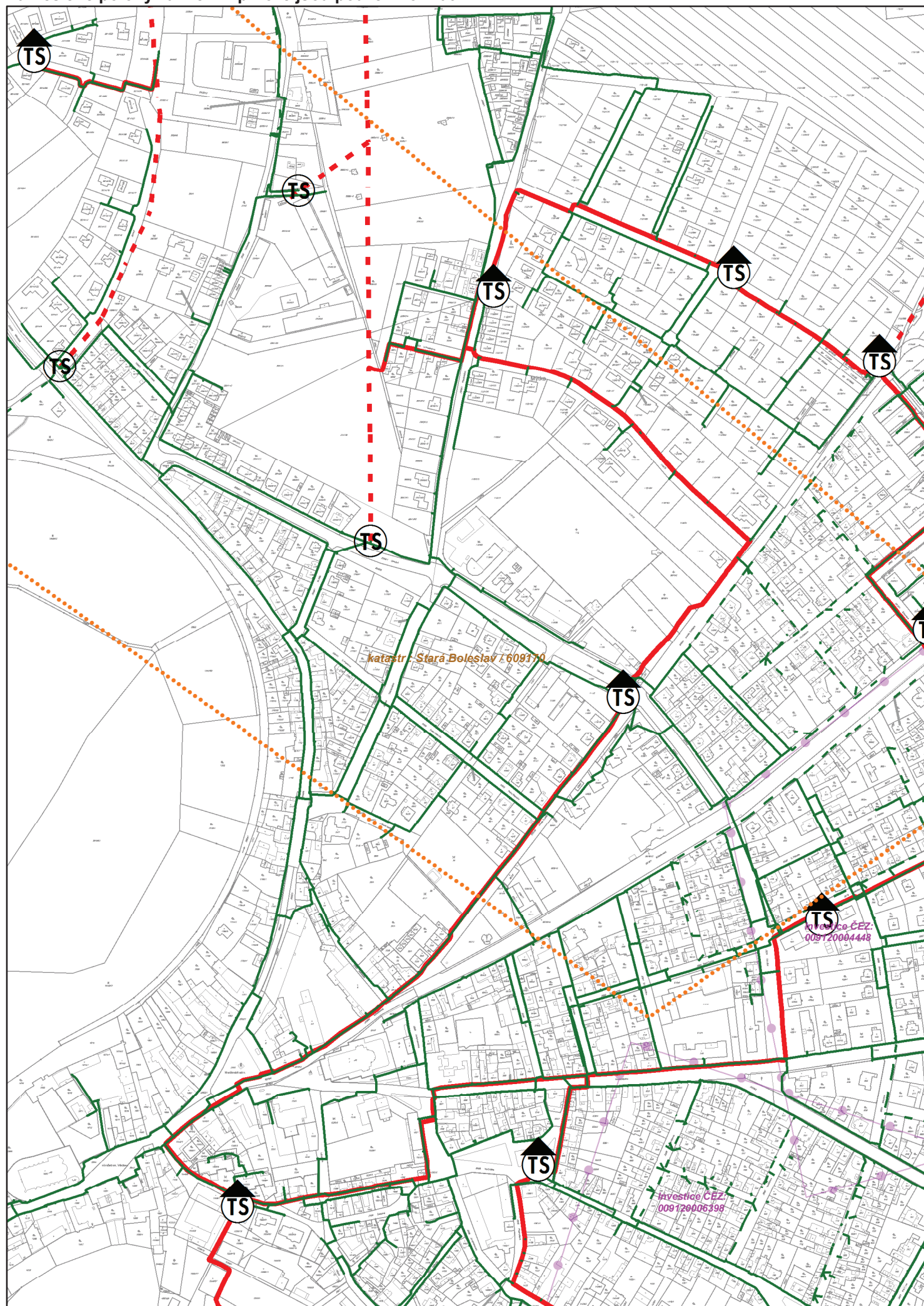


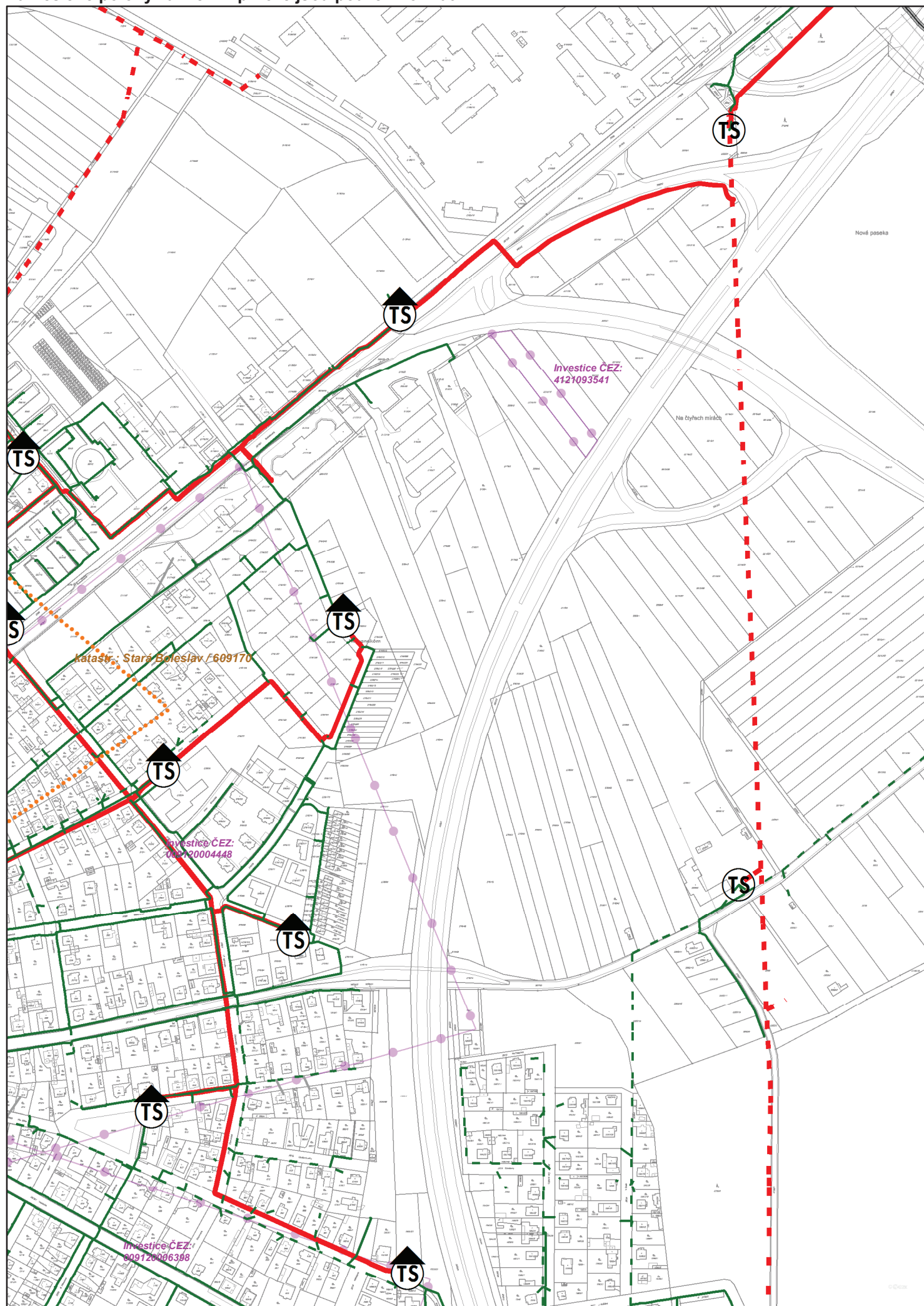












## **PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODZEMNÍCH VEDENÍ**

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

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

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

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

1. Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytýčení podzemního zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace.
2. Výkopové práce do vzdálenosti 1 metr od osy (krajního) kabelu musí být prováděny ručně. V případě provedení sond (ručně) může být tato vzdálenost snížena na 0,5 metru.
3. Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 6133 Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací a při zemních pracích musí být dodrženo Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., bližších minimálních požadavků na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
4. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními energetiky musí být vyprojektovány a provedeny zejména dle ČSN 73 6005, ČSN EN 50 341-1,2, ČSN EN 50341-3-19, ČSN EN 50423-1, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 33 3302.
5. Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
6. Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení vozidly nebo mechanizmy je třeba po dohodě s provozovatelem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
7. Je zakázáno manipulovat s obnaženými kabely pod napětím. Odkryté kabely musí být za vypnutého stavu řádně vyvěšeny, chráněny proti poškození a označeny výstražnou tabulkou dle ČSN ISO 3864.
8. Před záhozem kabelové trasy musí být provozovatel kabelu vyzván ke kontrole uložení. Pokud tato organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkrýt.
9. Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození.
10. Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.
11. Každé poškození zařízení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno na Kontaktní bezplatnou linku ČEZ Distribuce 800 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.
12. Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru.
- 13. Po dokončení stavby provozovatel distribuční soustavy nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, protože se již jedná o práce v ochranném pásmu zařízení provozovatele distribuční soustavy. Případné opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebude provozovatel distribuční soustavy provádět na výjimku z ochranného pásma nebo na základě souhlasu s činností v tomto pásmu.**

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

## **PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH NADZEMNÍCH VEDENÍ**

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

a) u napětí nad 1 kV a do 35 kV včetně

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

b) u napětí nad 35 kV do 110 kV včetně

- pro vodiče bez izolace 12 metrů (resp. 15 metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994).
- pro vodiče s izolací základní 5 metrů

Poznámka: Nadzemní vedení nízkého napětí (do 1 kV) není chráněno ochranným pásmem.

Při činnostech prováděných v jeho blízkosti (práce v blízkosti) je nutné dodržet vzdálenosti dané ČSN EN 50110-1 ed. 2.

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

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

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

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

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

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

## **PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH ELEKTRICKÝCH STANIC**

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

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

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

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

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

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

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

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



---

ŽADATEL

Pontex, spol. s r.o., Lubomír Hošek

---

NAŠE ZNAČKA  
0200548798

VYŘIZUJE / LINKA  
841 842 843

VYŘÍZENO DNE  
26.01.2017

---

**Sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti ČEZ ICT Services, a. s.**

Název akce: **II/331 Brandýs nad Labem - I/9, rekonstrukce**

Účel: **Informativní**

Vážený zákazníku,  
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0200548798 ze dne 26.01.2017, 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 26.01.2018.

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**

Síťový výkres zájmového území



Pontex, spol.s r.o.  
pan Lubomír Hošek  
Bezová 1658  
147 14 Praha 4

<b>PONTEX s.r.o.</b> Bezová 1658 147 14 PRAHA 4	
Došlo: 11-01-2017	
Č.j.: M2P/2017	
Přílohy: 1	
K vyřízení: PMr (LHo)	
Prozděláno: .....	

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE  
/22.12.2016

VYŘIZUJE / LINKA  
Škop / 724 512 642

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE  
Hradec Králové /4.1.2017

### Věc: Vyjádření k existenci sítí

Na základě Vaší žádosti ze dne 22.12.2016 ve věci akce „II/331 Brandýs nad Labem – I/9, Rekonstrukce“ Vám sdělujeme, že se v daném zájmovém území nevyskytují žádné inženýrské sítě a objekty společnosti ČEZ Obnovitelné zdroje, s.r.o. resp. ČEZ OZ uzavřený investiční fond a.s.

Toto vyjádření nenahrazuje vyjádření zákonného správce sítí typu ČEZ Distribuce, ČEZ ICT a jiné.

Platnost stanoviska je do 22.12.2017, pokud v této lhůtě neproběhnou další vzájemná jednání upřesňující tuto dobu.

S pozdravem

Róbert Heczko  
jednatel  
ČEZ Obnovitelné zdroje, s.r.o.



SKUPINA ČEZ – GENERÁLNÍ PARTNER ČESKÉHO OLYMPIJSKÉHO TÝMU 2001–2012

**DRÁŽNÍ ÚŘAD, WILSONOVA 300/8, PRAHA 2, 121 06 PRAHA**  
sekce stavební - územní odbor Praha

---

Pontex, spol. s r.o.  
Bezová 1658  
14714 Praha 4

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE  
PX5865/2016/PHr / 4. ledna 2017

NAŠE ZNAČKA  
MP-OKO0043/17-2/Lj  
DUCR-1109/17/Lj

VYŘIZUJE / TELEFON  
Lachová Jaroslava Ing. /  
+420 972 241 843 (linka 210)

V PRAZE DNE  
5. ledna 2017

**Věc: II/331 Brandýs nad Labem - I/9 rekonstrukce**

Dražní úřad obdržel dne **4. ledna 2017** Váš dopis, ve kterém žádáte o vyjádření k existenci sítí pro akci: „II/331 Brandýs nad Labem - I/9 rekonstrukce“.

K Vaší žádosti Vám Dražní úřad sděluje následující:

Dražní úřad je dražní správní úřad podle § 54 odst. 1 zákona č. 266/1994 Sb., o drahách, ve znění pozdějších předpisů a speciální stavební úřad pro stavby drah a stavby na dráze podle § 7 odst. 1 zákona a podle § 15 odst. 1 písm. b) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, a jako takový **nevlastní** žádné inženýrské sítě.

**Ing. Miroslav Hron**  
ředitel územního odboru Praha

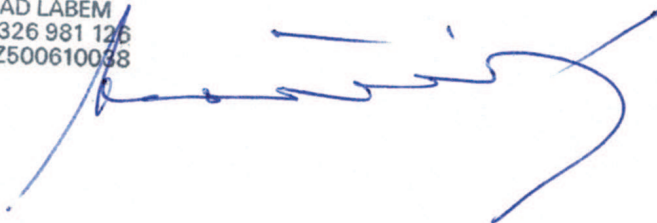
**Žádost o vyjádření k existenci inženýrských sítí**  
**Akce: II/331 Brandýs nad Labem – 1/9 rekonstrukce**

K Vaši žádosti sdělujeme, že v zájmové oblasti výše uvedené akce nemá ve správě žádné inženýrské sítě.

S přáním krásného dne

Jaroslav Matějovský

**Matějovský Jaroslav**  
provozování vodovodů a kanalizací  
T.G. Masaryka 174  
277 13 KOSTELEČ NAD LABEM  
tel.: 602 253 484, fax: 326 981 126  
IČO: 12236675, DIČ: CZ500610038



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

Vás dopis značky / ze dne  
PX5865/2016/PHr

Náš značka  
181/17/KSUS/MHT/BUC

Vyřizuje/telefon  
Buchar

Mnichovo Hradiště  
9.1.2017

**Věc : II/331 Brandýs nad Labem-I/9, rekonstrukce – existence inženýrských sítí**

Na základě Vaší žádosti o existenci inženýrských sítí v zájmové oblasti akce „II/331 Brandýs nad Labem – I/9, rekonstrukce“ Vám sdělujeme, že v daném území nemáme ve správě žádné inženýrské sítě.

S pozdravem

Krajská správa a údržba silnic  
Středočeského kraje  
příspěvková organizace  
Zborovská 11 150 21 Praha 5  
IČO: 00066001 DIČ: CZ00066001

Ing. Jiří Mayer  
vedoucí TSÚ – oblast Mnichovo Hradiště

**Předmět:** Akce : II/331 Brandýs nad Labem - I/9, rekonstrukce.

**Od:** Černý Robert <Robert.Cerny@lesycr.cz>

**Datum:** 6.1.2017 7:48

**Komu:** "hosek@pontex.cz" <hosek@pontex.cz>

Vážený pane Hošku,

z hlediska subjektu s právem hospodařit k lesním pozemkům v zájmové oblasti Vám sdělujeme, že v předmětné lokalitě nemáme žádné stávající ing. sítě v naší správě či v právu hospodařit LČR, s. p.

S pozdravem

**Robert Černý**

referent pro katastr a restituce

T: +420 956 176 106

M: +420 725 257 874

E: robert.cerny@lesycr.cz

Lesy České republiky, s.p.

Lesní správa Mělník

Kokořínská 2021/4, 276 01 Mělník

T: +420 956 176 106

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



Hospodaříme v souladu se standardy trvale udržitelného hospodaření.

**UPOZORNĚNÍ:** Tento e-mail je určen výhradně zamýšlenému adresátovi, resp. adresátům. Jeho obsah je důvěrný a právně chráněný. Zneužití těchto informací bude postihováno dle zákona č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů, v platném znění, a dalších příslušných právních předpisů. Pokud jste tuto zprávu dostali omylem, informujte, prosím, Lesy České republiky, s.p. a vymažte doručený e-mail, včetně případných příloh, z Vašeho počítače. Bezpečnost zprávy a jejích příloh zasílaných prostřednictvím elektronické komunikace nemůže být zaručena, proto za ni státní podnik nenese odpovědnost. Je na adresátovi, aby si nezávadnost došlých i odesílaných e-mailů ověřil.

Obsah tohoto e-mailu není nabídkou k uzavření, změně či ke zrušení smlouvy a má pouze nezávazný informativní charakter a jeho obsah tak nelze považovat za součást kontraktačního procesu dle ustanovení § 1731 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění (dále jen "OZ"). Z tohoto důvodu se na obsah této zprávy neuplatní ustanovení § 1729 OZ.

Státní podnik Lesy České republiky, s.p. zachovává nulovou toleranci k jakémukoli nelegálnímu jednání a dodržuje maximální transparentnost, legalitu a etiku. Součástí firemní kultury státního podniku Lesy České republiky, s.p. je Criminal compliance program (viz [www.lesycr.cz](http://www.lesycr.cz)), který stanoví zásady a pravidla jednání zaměstnanců či jiných osob jednajících za státní podnik Lesy České republiky, s.p. (dále jen „zaměstnanec“). Každý zaměstnanec má povinnost oznámit jakékoli podezřelé či nelegální jednání. V jakémkoli případě, kdy je jednání zaměstnance v rozporu s Criminal compliance programem, nelze je považovat za jednání v rámci nebo v zájmu státního podniku Lesy České republiky, s.p. Takové jednání je možné oznámit, a to i anonymně způsoby uvedenými na [www.lesycr.cz](http://www.lesycr.cz).



**M Ě S T S K Ý Ú Ř A D**  
**BRANDÝS NAD LABEM – STARÁ BOLESLAV**

**PONTEX, spol. s r.o.**  
**Ing. Pavel Hrdina**  
**Bezová 1658**  
**147 14 Praha 4**  
**IČ:40763439**

*Váš dopis značky / ze dne      Naše značka      Vyřizuje / linka      Brandýs n.L. – St. Boleslav*  
*OISMM-768/2017 VINJA      L. Antončík/326 909 169      12.1.2017*

*H*

Vážený pane inženýre,

s Vaší žádostí k vyjádření o existenci inženýrských sítí oslovte správce vodovodu společnost STAVOKOMPLET s.r.o., telefon: 721 827 948 a správce veřejného osvětlení společnost AVE CZ odpadové hospodářství s.r.o., telefon 326 316 625.

S pozdravem

*Karel Janský*

Ing. Mgr. Karel Janský, MBA  
 ved. odboru investic a majetku

Telefon : 326 909 111  
 Fax : 326 902 555

Bankovní spojení:  
 ČS a.s.  
 č.ú. 27-6584182/080  
 IČ: 00 240 079

Město Brandýs n. L. – St. Boleslav  
 Masarykovo nám. č. 1,2  
 250 01 Brandýs n. Labem – Stará Boleslav



## Městys Všetaty

T.G. Masaryka 69, 277 16 Všetaty

Vyřizuje: Mottlová

Čj.: ÚVŠ/19/2017

Ve Všetatech dne 04.01.2017

PONTEX, s.r.o.

Bezová 1658

147 14 Praha 4

<b>PONTEX s.r.o.</b> Bezová 1658 147 14 PRAHA 4	
Došlo: .....	05.-01.-2017
Č.j.: .....	0055/2017
Přílohy: .....	1
K vyřízení: .....	16a
Rozdělit: .....	

### S d ě l e n í

K Vaší žádosti na akci „Rekonstrukce II/331“ Vám sděluji, že v zájmové oblasti není žádná infrastruktura v majetku městyse Všetaty.

Miroslav Baloun  
Starosta městyse Všetaty

**MĚSTYS VŠETATY**  
T. G. Masaryka 69, 277 16  
DIČ: CZ00237329  
IČ: 00237329



KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE STŘEDOČESKÉHO KRAJE



Odbor informačních a komunikačních technologií

Oddělení komunikačních systémů

ČJ.: KRPS-poř. č. 8-1/Čj-2017-0100IT

Praha 9.1.2017

Počet listů 1

Přílohy

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

**Vyjádření k akci:** II/331 Brandýs nad Labem - I/9, REKONSTRUKCE

k čj. PX5865/2016/PHr

Z hlediska podzemních tras sdělovacích kabelů Krajského ředitelství policie Středočeského kraje zajišťující spojení pro útvary ve Středočeském kraji nemáme námitek k realizaci této stavby.

Toto vyjádření dle zákona č. 183/2006 Sb. (stavební zákon), platí pouze ve smyslu zákona č. 127/2005 Sb. (Zákon o elektronických komunikacích).

**Platnost vyjádření:** 1. března 2018

Zpracoval: Kalinová



974 861 487



Jaroslav Junek  
pověřen vedením OIKČ

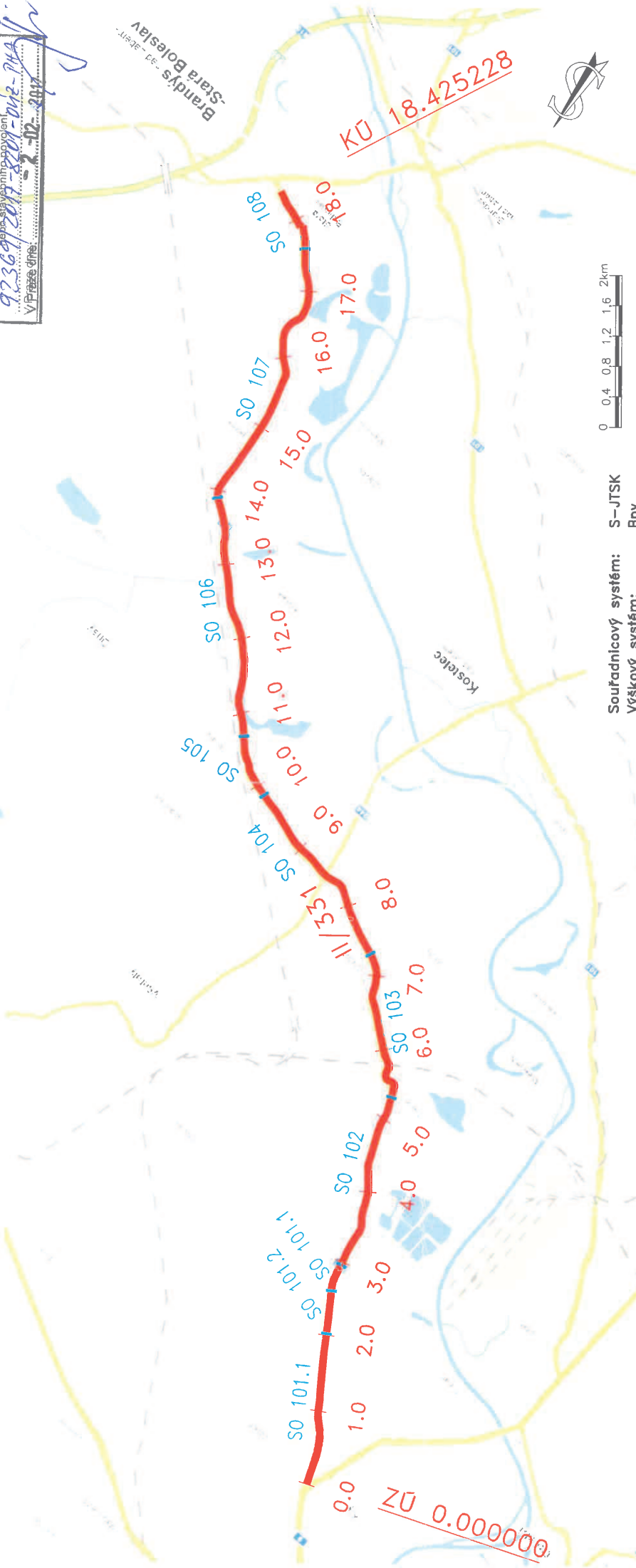
RR 69034904 5CZ

<b>PONTEX s.r.o.</b>	
Bezová 1658	
147 14 PRAHA 4	
Došlo:	12 -01- 2017
Č.j.:	0144/2017
Přílohy:	q
K vyřízení:	PHr (LHo)
Rozdělil:	

Adresa:  
Na Baních 1535  
156 00 Praha 5 - Zbraslav  
Tel: +420 974 861 487  
email: [krps.oikt@pcr.cz](mailto:krps.oikt@pcr.cz)

# II/331 Brandýs nad Labem – I/9 Rekonstrukce B. SOUHRNNÉ ŘEŠENÍ STAVBY PŘEHLEDNÁ SITUACE 1:50 000

**MO = SEM Praha**  
Zásisudeň Ing. Karolem JOKAI  
Oddělení ochrany územních zájmů  
V zájmovém prostoru dle přílohy 1 dokumentace  
OCÚJ Praha nevydává inženýrské systémy řešení  
AČR. Pro státní územní plán po dobu 10 let je nejni  
řadu územních projektů a potřeb územního řešení  
92369/2017-2017-012-2017  
V Praze dne 2. 12. 2017



Souřadnicový systém: S-JTSK  
Výškový systém: BpV

Číslo zakázky:	07 012 00	HIP:	Ing. Jindřiška ČAMROVÁ
Schválil:	Ing. Václav HVÍZDAL	Zodp. projektant:	Ing. Jindřiška ČAMROVÁ
Tech. kontrola:	Ing. Petr DRBOHLAV	Vypracoval:	Marján JESLEVIČ
	241096753, pdr@pontex.cz		244062399, jca@pontex.cz
			244062640, mte@pontex.cz



Praha 4, Bezová 1558, 147 14  
tel: +420 24462215 fax: +420 24461038

Objednatel:	Síředotěský kraj	Obec:	Kly, Tříska, Stará Boleslav	Kraj:	Síředotěský
Akce:	II/331 BRANDÝS NAD LABEM – I/9, REKONSTRUKCE			Datum:	01/2017
Část:	B. SOUHRNNÉ ŘEŠENÍ STAVBY			Souprava:	DSP
Príloha:	PŘEHLEDNÁ SITUACE 1:50 000			Č. přílohy:	24 B.1



RR 72584423 402

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

Došlo: 09-01-2017

Č.j.: 0090/2014

Přílohy: *φ*

K vyřízení: PHH (LHo)

Rozdělit: .....

Pontex, spol. s.r.o.  
Lubomír Hošek  
Bezová 1658  
147 14 Praha 4

Naše značka:  
203/17/OVP/N

Datum:  
6.1.2017

**Toto vyjádření je vydáváno ve smyslu zákona č. 458/2000 Sb. a zákona č. 183/2006 Sb.,  
má platnost 2 roky od data jeho vydání.**

**Toto vyjádření se vztahuje výhradně k sítím ve vlastnictví NET4GAS, s.r.o.**

**Věc: II/331 Brandýs nad Labem - I/9, rekonstrukce**

okres: Mělník, Praha-východ

k.ú.: Křenek, Tuhaň, Lhota u Dřís, Borek nad Labem, Chrást u Tišic, Kly, Stará Boleslav, Dřisy,  
Ovčáry u Dřís, Přívory, Kozly u Tišic, Tišice

**NEZASAHUJE do bezpečnostního pásma VTL plynovodu a ochranného pásma  
telekomunikačního vedení ve vlastnictví NET4GAS, s.r.o.**

V další korespondenci uvádějte vždy číslo našeho vyjádření.

**NET4GAS, s.r.o.**  
Na Hřebenech II 1718/8, P.O.BOX 22  
140 21 Praha 4 - Nusle  
IČ: 27260364  
DIČ: C227260364 (43)

Aleš Novák  
Manažer, Dokumentace soustavy

Žádosti o vyjádření k VTL plynovodům ve vlastnictví NET4GAS, s.r.o. zasílejte pomocí elektronické podatelny:  
[www.net4gas.cz](http://www.net4gas.cz) (Přepavní soustava - Žádost o vyjádření).

**OBEC BOREK, Borek 61, 277 14 Praha-východ**  
Tel: 326 911 945, Email: info@obuborek.cz, IČ: 00236713, www.obecborek.cz

Pro: Ing. Pavel Hrdina  
Pontex, spol.s.r.o.  
Bezová 1658  
147 14 Praha 4

Věc: Vyjádření k žádosti k existenci inženýrských sítí k akci II/331 Brandýs nad Labem – I/9, rekonstrukce, č.j. PX5865/2016/PHr.

Vážený p. Ing. Hrdino,

Na základě Vaší žádosti o vyjádření k existenci inženýrských sítí na akci rekonstrukce II/331 Brandýs nad Labem – I/9 Vám sdělujeme, že pod dotčenými pozemky nemá obec Borek uložené žádné inženýrské sítě.

S pozdravem



Bc. Václava Horváthová  
Starostka obce Borek

V Borku dne 10.1.2017

**OBEC BOREK**  
Borek 61  
277 14 Praha-východ  
IČO: 002 36 713  
①

Pro: Ing.Pavel Hrdina  
Pontex, spol.s.r.o.  
Bezová 1658  
147 14 Praha 4

Věc: Vyjádření k žádosti k existenci inženýrských sítí k akci II/331 Brandýs nad Labem – I/9, rekonstrukce, č.j.PX5865/2016/PHr.

Vážený p.Ing.Hrdino,

Na základě Vaší žádosti o vyjádření k existenci inženýrských sítí na akci rekostrukce II/331 Brandýs nad Labem – I/9 Vám sdělujeme, že pod dotčenými pozemky nemá obec Borek uložené žádné inženýrské sítě.

S pozdravem

Bc.Václava Horváthová  
Starostka obce Borek

V Borku dne 10.1.2017



**OBEC DŘÍSY**, Dřísy 12, 277 14  
Tel/fax: 326 971 107, e-mail: [ou.drisy@seznam.cz](mailto:ou.drisy@seznam.cz)

Pontex, spol. s.r.o.  
bezová 1658  
147 14 Praha 4

Ve Dřísech dne 23.ledna 2017

**Věc: Vyjádření k existenci inženýrských sítí**  
**Akce: II/331 Brandýs nad Labem - I/9, Rekonstrukce**

Oznamujeme Vám, že v zájmové oblasti nemá naše obec žádné inženýrské sítě.

Ivana Frajová  
starostka obce





## Obec Lhota

Boleslavská 47, PSČ 277 14  
okr. Praha - východ

Váš dopis zn: PX5865/2016/Hr  
Ze dne: 22.12.2016  
Číslo jednací: 4/17  
Spisová značka:  
Vyřizuje: Ing. Radka Kratochvílová

Tel: 326 971 008, 604 225 567  
E-mail: [Obec.lhota@iex.cz](mailto:Obec.lhota@iex.cz)  
Datum: 06. 01. 2017

PONTEX spol. s r. o.,  
Bezová 1658  
147 14 Praha 4

### Žádost o vyjádření k existenci inženýrských sítí Akce: II/331 Brandýs nad Labem – 1/9 rekonstrukce

K Vaši žádosti sdělujeme, že v zájmové oblasti výše uvedené akce obec Lhota nemá ve správě žádné inženýrské sítě.

S přáním krásného dne

*Radka Kratochvílová*  
Ing. Radka Kratochvílová  
starostka obce Lhota



Telefon: «telefon» Fax: 326971008	Url: <a href="http://www.lhotanadlabem.cz">www.lhotanadlabem.cz</a> E-mail: <a href="mailto:obec.lhota@iex.cz">obec.lhota@iex.cz</a>	Bankovní spojení: Česká spořitelna	Účet: 0460033399/0800	IČ: 00237001
--------------------------------------	---	---------------------------------------	--------------------------	-----------------

**Předmět:** Obec Ovčáry**Od:** OBEC OVČÁRY <obec.ovcary@ovcary.cz>**Datum:** 6.1.2017 11:28**Komu:** <hosek@pontex.cz>

Dobrý den, zasílám požadované materiály. Veřejné osvětlení je z roku 1969-70 ale nachází se mimo komunikaci. V zažlucené ploše by se pravděpodobně měl nacházet kabel pod komunikací, v rámci rekonstrukce bychom položili novou chráničku pro nové vedení. Ve finál dwg. By se mělo nacházet zaměření skutečného provedení stavby tlakové kanalizace. Veškeré armatury (uzavírací šoupata, proplachovací soupravy) jsou uloženy mimo komunikaci. S pozdravem

**Starosta obce Josef Hromada****Obecní úřad Ovčáry**

Ovčáry 41, 277 14 Dřísy

Telefon: 315 696 100

Fax: 315 699 633

E-mail: obec.ovcary@ovcary.cz

Web: [www.ovcary.cz](http://www.ovcary.cz)

ID datové schránky: hgybukr

— Přílohy: —

finál.dwg	1,4 MB
cecemínsko_tlaková_kan TZ.doc	39,0 kB
VO06012017_0001.pdf	1,0 MB

TELEFON 495 088 111  
FAX 495 407 452  
E-MAIL labe@pla.cz  
IČ 70890005  
DIČ CZ70890005  
Bankovní spojení: ČSOB Hradec Králové  
č.ú. 103914702/0300  
IBAN CZ6103000000000103914702  
Obchodní rejstřík: spis. zn. A. 9473 vedená  
u Krajského soudu v HK

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

VÁŠ DOPIS Č.J. / ZE DNE

ČÍSLO JEDNACÍ  
PVZ/17/467/Vg/0

VYŘIZUJE/LINKA  
Ing. Radka Voglová / 666

HRADEC KRÁLOVÉ  
2.2.2017

**Existence zařízení a inženýrských sítí ve správě Povodí Labe, státní podnik**

Dne 4.1.2017 jsme obdrželi Vaši žádost o sdělení k podkladům pro rekonstrukci silnice II/331 Brandýs nad Labem – 1/9 mezi Brandýsem nad Labem a obcí Dolní Vinice.

K navrhovanému záměru vydáváme následující **sdělení**:

Úsek silnice navržený k rekonstrukci kříží následující vodní toky:

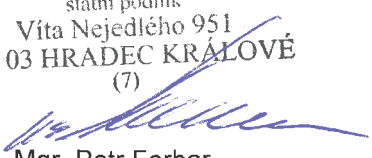
- Bezejmenná vodoteč IDVT 10182927, správce neznámý
- Košátecký potok IDVT 10100086, správce Povodí Labe, státní podnik
- Tišický potok IDVT 10185643, správce Povodí Labe, státní podnik
- Nedomický potok IDVT 10182831, správce Povodí Labe, státní podnik
- Hlavnovský potok IDVT 10185633, správce Povodí Labe, státní podnik
- Bezejmenná vodoteč IDVT 10182744, správce Povodí Labe, státní podnik

Úsek silnice navržený k rekonstrukci se nachází v těsné blízkosti následujících vodních toků:

- Bezejmenná vodoteč IDVT 10182777, správce Povodí Labe, státní podnik
- „Od Křenku“ IDVT 10182771, správce Lesy ČR, státní podnik
- Bezejmenná vodoteč IDVT 10182745, správce Povodí Labe, státní podnik
- „Odpad G“ IDVT 10101070, správce Povodí Labe, státní podnik
- „Odpad B“ IDVT 10182731, správce Povodí Labe, státní podnik

Osy vodních toků jsou k nahlédnutí na [www.pla.cz](http://www.pla.cz) v aplikaci GISyPo.

**Povodí Labe,**  
státní podnik  
Víta Nejedlého 951  
500 03 HRADEC KRÁLOVÉ  
(7)


  
Mgr. Petr Ferbar  
vedoucí odboru  
péče o vodní zdroje

<b>PONTEX s.r.o.</b> Bezová 1658 147 14 PRAHA 4	
Došlo: 0.6 -02- 2017	
Č.j.: 0513/2017	
Přílohy: 1	
K vyřízení: PHr (LHo)	
Rozdělit: .....	



Souřadnicový systém: S-JTSK  
Výškový systém: Bpv

0 0,4 0,8 1,2 1,6 2km

Číslo zakázky: 07 012 00	HIP: Ing. Jindřiška ČAMROVÁ	 Praha 4, Bezová 1658, 147 14 tel: +420 244062215 fax: +420 244461038
Schválil: Ing. Václav HVÍZDAL	244062399, jca@pontex.cz	
Tech. kontrola: Ing. Petr DRBOHLAV	Zodp. projektant: Ing. Jindřiška ČAMROVÁ	
241096753, pdr@pontex.cz	244062399, jca@pontex.cz	
	Vypracoval: Martin TESLEVIČ	
	244062640, mte@pontex.cz	

Objednatel: Středočeský kraj	Obec: Kly, Tišice, Stará Boleslav	Kraj: Středočeský
Akce: II/331 BRANDÝS NAD LABEM - I/9, REKONSTRUKCE	Datum: 01/2017	Stupeň: DSP
Část: B. SOUHRNNÉ ŘEŠENÍ STAVBY	Souprava	Č. přílohy
Příloha: PŘEHLEDNÁ SITUACE 1:50 000		B.1

**První Labská**

Společnost s ručením omezeným

Ovčáry 159, 277 14 Dřísy

Firma je zapsána v obchodním rejstříku vedeného  
Městským soudem v Praze oddíl C, vložka 33294

Pontex spol. s r.o.

Bezová 1658

147 14 PRAHA 4

Věc: existence inženýrských sítí akce II/331 Brandýs nad Labem - 1/9 rekonstrukce

10 ledna 2017

K uvedené stavbě uvádíme. Naše firma provozuje Závlahovou stavbu Labe 5 přes kterou silnice 1/9 přechází. V 21 případech podchází trubní řad přes uvedenou silnici a asi 7 případech je s ní v souběhu. Bohužel závlahová soustava vznikla v 60-tých letech minulého století a nemáme potřebnou dokumentaci pro zakreslení. Stát tenkrát vyhotovil dokumentaci v měřítku 1:10 000 bez zakreslení do mapového podkladu. Jsme Vám ochotni pomoc při zakreslení, do mapy, ale pro projektovou dokumentaci nebude přesné a nebude ve formátu \*.dwg. Řešením je geometrické zaměření na místě, což nejsme schopni zajistit.

S pozdravem

Ing. Novák Zdeněk  
Jednatel společnosti

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

Došlo: 12 -01- 2017

Č.j.: 0155 / 2014

Přílohy: 2

K vyřízení: PHr (LH)

Rozdělil: .....

VÁŠ DOPIS ZN.: PX5865/2016/PHr  
ZE DNE: 5. 1. 2017, doplnění 21. 2. 2017  
NAŠE ZN. (č.j.): S 242/I-10946 /2017-SŽDC-OŘ PHA-710-Rie  
UKLÁDACÍ ZN.:  
SKART. ZN.-LH: 5  
POČ. LISTŮ: 1  
POČ. PŘÍLOH: 3  
POČ. LISTŮ PŘ.: 4  
VYŘIZUJE: Květuše Riegerová  
TEL.: 972 224 837  
FAX: 972 224 815  
E-MAIL: riegerova@szdc.cz  
DATUM: 15. 3. 2017

PONTEX, spol. s r.o.  
p. Hošek Lubomír  
Bezová 1658  
14714 Praha 4

**Věc: Vyjádření k výskytu inženýrských sítí**

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace (dále jen SŽDC), zastoupená Oblastním ředitelstvím Praha (dále jen OŘ Praha) k Vaší žádosti o vyjádření k výskytu inženýrských sítí, k akci „II/331 Brandýs nad Labem – I/9, Rekonstrukce“ v katastrálním území Tišice sděluje:

Zájmová oblast uvedená v předložené situaci, se nachází v obvodu a v ochranném pásmu dráhy železniční trati Praha hl. n. – Turnov (TUDU 0901 16) v žkm 37,205 – 37,295 oboustranně částečně na pozemku SŽDC p. č. 238/3 v k. ú. Tišice a dále v ochranném pásmu dráhy železniční tratě Lysá nad Labem – Všetaty v úseku Dřísy – Všetaty (TUDU 0921 06) v žkm 355,825 vlevo tratě ve vzdálenosti 59 m a více od osy krajní koleje (dle přiložené situace M 1 : 1000) zcela mimo pozemky SŽDC a ČD.

V místě vyznačeného zájmového prostoru se nachází:

- v místě stavby v prostoru u železničního přejezdu v žst. Tišice dojde ke kolizi s kabelovou trasou ve správě Správy sdělovací a zabezpečovací techniky (SSZT) Praha východ OŘ Praha. Pro upřesnění její polohy bude nutné vytyčení uvedené trasy. Trasu je možné vytyčit předem u SSZT – kontakt: p. Kolář, tel. 972 246 414 nebo 724 053 527, e-mail: [KolarJiri2@szdc.cz](mailto:KolarJiri2@szdc.cz)
- V zájmovém území se nacházejí napájecí kabelové trasy pro PZZ v prostoru přejezdu v Tišicích ve správě Správy elektrotechniky a energetiky (SEE) OŘ Praha. Kabelové vedení nesmí být nijak dotčeno. Je nutno zachovat ochranné pásmo kabelů dle dle EZ č.458/2000 Sb § 46 v platném znění, včetně zákazu přejíždění kabelů vozidly s hmotností nad 6 t. Veškeré zemní práce v jeho blízkosti je nutno provádět ručně za zvýšené opatrnosti. Pro upřesnění jeho polohy vedení je nutné s předstihem vytrasovat. Vytyčení sítí objednejte s dostatečným předstihem u vedoucího střediska SZČ – kontakt: p. Tichý Lukáš - na mailové adrese [TichyL@szdc.cz](mailto:TichyL@szdc.cz). S předstihem před trasováním kontaktujte také místního správce zařízení VM SP - p. Goth - tel.: 972 245 441, 972 245 445. (v příloze č. 2 přikládáme přibližný zakres kabelové trasy).
- telekomunikační vedení a zařízení (dálkové sdělovací kabely) v majetku SŽDC, které je chráněno ochranným pásmem dle § 102 zákona č. 127/2005 Sb. o elektronických komunikacích (viz příloha č. 3). Vytyčení kabelu je možné předem objednat u ČD Telematika, a.s. a v případě, že by stavbou došlo k přiblížení k jeho trase, je nutné projednat způsob jejich ochrany s majitelem tj. SŽDC, TUDC Praha dle platných Všeobecných podmínek pro kabely SŽDC.

V případě realizace stavby nebo jiného záměru požadujeme předložit k vyjádření PD /vypracovanou ve vztahu k železniční trati/. V projektové dokumentaci (preferujeme zaslání

Doručovací adresa: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace  
Oblastní ředitelství Praha, Partyzánská 24, 170 00 Praha 7

Obchodní firma: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

Sídlo: Praha 1, Nové Město, Dlážděná 1003/7, PSČ 110 00

Zápis v obchodním rejstříku: Městský soud v Praze, oddíl A, vložka 48384

IČ: 709 94 234

DIČ: CZ 709 94 234

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

v elektronické verzi) musí být zahrnuta veškerá činnost v ochranném pásmu dráhy včetně zařízení stavenišť, drobné stavby, inž. sítě apod. zvláště pak vyřešení výše uvedených podmínek (e-mailem: [ORPHAtech@szdc.cz](mailto:ORPHAtech@szdc.cz) ).

Projekt musí obsahovat :

- a) situaci v měřítku 1:1000 nebo 1 : 500 s výrazným zakreslením projednávané stavby, se zakreslením osy krajní koleje SŽDC, s vyznačením směru a kilometráže trati a s udáním km polohy stavby vůči trati, hranic pozemků, parcelní čísla dotčených pozemků stavbou v ochr. pásmu dráhy.
- b) příčný řez vedený kolmo na kolej SŽDC jak v místě křížení tak i v místě největšího přiblížení k žel. trati v měř. 1:100 (1:200)
- c) technickou zprávu
- d) snímek katastrální mapy a výpis z katastru nemovitostí pozemků dotčených stavbou v obvodu dráhy a v ochranném pásmu dráhy.

Toto vyjádření je vydáno k existenci inženýrských sítí a zařízení SŽDC v zájmovém území výše uvedené akce. Nelze je použít jako podklad k žádosti o zahájení územního řízení ani jako podklad ke stavebnímu řízení.

V dalším písemném styku v této záležitosti (a to i v případě dalších etap stavby, pokud budou v ochranném pásmu, případně i v obvodu dráhy) uvádějte laskavě vždy číslo jednací tohoto stanoviska.



Správa železniční dopravní cesty,  
státní organizace  
Oblastní ředitelství Praha  
Partyzanská 24, 170 00 Praha 7  
IČ: 70994234, DIČ: CZ70994234  
(701)

Libor Škvára  
náměstek ředitele pro techniku  
Oblastní ředitelství Praha

Příloha: č. 1 zakres kabelové trasy SSZT  
č. 2 zakres kabelové trasy SEE  
č. 3 zakres kabelové trasy - ČD Telematiky



Správa železniční dopravní cesty, státní organizace  
Oblastní ředitelství Praha  
Partyzánská 24, 170 00 Praha 7

Pr. č. 1 36  
SS2T  
(1/11/17)

VÁŠ DOPIS ZN.: 963/2017-OŘ PHA-OPS-242-713/Ri  
ZE DNE:  
NAŠE ZN. (č.j.): /2017-SŽDC-OŘ PHA-SSZTPHAV-086  
UKLÁDACÍ ZN.:  
SKART. ZN.-LH.: V5  
POČ. LISTŮ: 1  
POČ. PŘÍLOH:  
POČ. LISTŮ PŘ.:  
VYŘIZUJE: Jiří Kolář  
TEL.: 972 246 414, 724 053 527  
FAX: 972 246 406  
E-MAIL: KolarJiri2@szdc.cz  
DATUM: 1.3.2017

pí. Riegerová  
odbor přípravy staveb

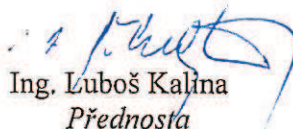
### Věc: II/331 Brandýs nad Labem - I/9, Rekonstrukce

Správa sdělovací a zabezpečovací techniky Praha východ jako správce majetku SŽDC s.o. sděluje, že v prostoru u železničního přejezdu v žst Tišice dojde ke kolizi výše uvedené stavby „II/331 Brandýs nad Labem - I/9, Rekonstrukce“ s kabely v naší správě.

Kabelové trasy jsou vedeny protlakem pod uvedenou komunikací a v prostoru okolo přejezdových výstražníků. Přikládáme orientační zakres kabelových tras v prostoru uvedeného křížení. Pro upřesnění jejich polohy bude nutné před zahájením stavebních úprav vytyčit kabelové trasy na místě. Vytyčení je nutné objednat se 14ti denním předstihem na tel. č. 724 053 527 kontakt p. Kolář.

Vyjádření k DK vyžádejte od společnosti ČD – Telematika, a.s., RS Praha.

V Praze dne 1.3.2017

  
Ing. Luboš Kalina  
Přednost

Správy sdělovací a zabezpečovací  
techniky Praha východ

Doručovací adresa: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace  
Oblastní ředitelství Praha, Partyzánská 24, 170 00 Praha 7

Obchodní firma: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

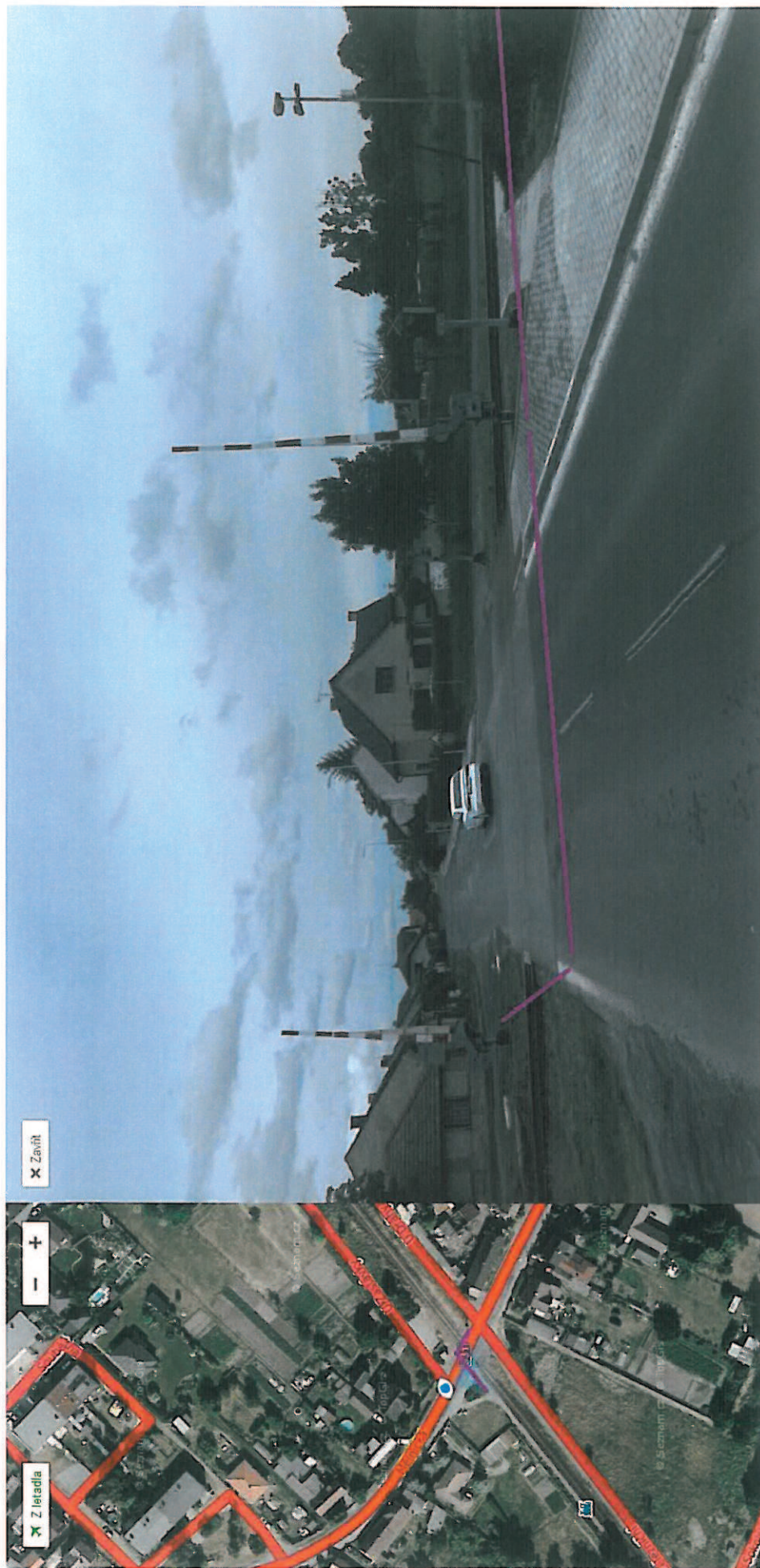
Sídlo: Praha I, Nové Město, Dlážďená 1003/7, PSČ 110 00

Zápis v obchodním rejstříku: Městský soud v Praze, oddíl A, vložka 48384

IČ: 709 94 234

DIČ: CZ 709 94 234

www.szdc.cz



PR. C-2 PEE  
(141st) 36



Správa železniční dopravní cesty, státní organizace  
Technická ústředna dopravní cesty  
Malletova 10/2363, 190 00 Praha 9 - Libeň

ČD Telematika PR.C  
2 LI

## Všeobecné podmínky pro činnosti na kabelech v majetku Správy železniční dopravní cesty s.o. (ve správě Technické ústředny dopravní cesty)

Schváleno SŽDC – TÚDC č.j.: 4856/2016-SŽDC-TÚDC-ÚATT ze dne: 10. 6. 2016

ČD - Telematika a.s. jako organizace udržující, je na základě smluvního vztahu odpovědná za zajištění provozu, dohledu, servisu a údržby na zařízení telekomunikační infrastruktury Správy železniční dopravní cesty s.o. ve správě Technické ústředny dopravní cesty (dále jen SŽDC)

Stavebník pracující v blízkosti kabelového vedení, nebo manipulující s kabelovým vedením v majetku SŽDC je povinen učinit veškerá potřebná opatření tak, aby nedošlo k poškození nebo zhoršení kvality telekomunikačních vedení a zařízení stavebními pracemi, zejména tím, že zajistí: aby projektová dokumentace byla zpracovaná dle platné legislativy. V polohopisných výkresech dokumentace je nutno uvádět železniční kilometry (jestliže se jedná o ochranné pásmo dráhy) aby činnosti na majetku SŽDC uvedené již ve stupni dokumentace pro územní řízení byly v souladu s technickými kvalitativními podmínkami staveb státních drah.

• písemné vyznění organizaci udržující, o zahájení prací a to nejméně 15 dnů předem  
• aby před zahájením zemních prací bylo pracovníky ČD - Telematika a.s. (kontakty naleznete na [www.cdt.cz](http://www.cdt.cz), sekce **O nás - Informace pro stavebníky - Vytyčení trasy telekomunikačního vedení, kontrola na stavbě**) provedeno vytyčení polohy podzemního telekomunikačního vedení a zařízení přímo ve staveništi (trase),  
• prokazatelné seznámení pracovníků, kteří budou provádět práce, s polohou vedení (zařízení),  
• upozornění organizace provádějící zemní práce na možnou odchylku uloženého vedení (zařízení) od polohy vyznačené ve výkresové dokumentaci,

• upozornění pracovníků, aby dbali při pracích v těchto místech největší opatrnosti a nepoužívali zde nevhodné nářadí, a také ve vzdálenosti nejméně 1,5m po každé straně vyznačené trasy vedení (zařízení) používali pouze ruční kopání  
• řádné zabezpečení odkrytého podzemního telekomunikačního vedení (zařízení) proti poškození, zcození a řádné zajištění výkopů případně včetně osvětlení,

• odpovídající ochranu kabelů a ochranu kabelové trasy dle platných norem, pokud bude trasa kabelů pojižděna vozidly nebo stavební mechanizací,  
• ochranu kabelů v místech, kde kabel vystupuje ze země (vstupy do budov, rozvaděčů, na sloupy, trasy kabelu na mostech a propustech, apod.) a také kabelových vedení a závěrů v objektech  
• odpovídající ochranu příslušenství kabelových tras (ochranné a označující prvky, tzn. žlaby, chráničky, HDPE trubky, kabelové označnický markery, ...)

• aby organizace provádějící zemní práce zhučnila zeminu pod kabelem před jeho zakrytím po vrstvách (záhozem) a vyzvala ČD - Telematika a.s. (kontakty naleznete na [www.cdt.cz](http://www.cdt.cz), sekce **O nás - Informace pro stavebníky - Vytyčení trasy telekomunikačního vedení, kontrola na stavbě**) k provedení kontroly před zakrytím kabelu, zda není vedení (zařízení) viditelně poškozeno a zda byly dodrženy příslušné normy a stanovené podmínky,  
• aby nad kabelovou trasou a v jejím ochranném pásmu byl dodržován zákaz skládek, deponií materiálů, vysazování trvalých porostů a budování zařízení, která by znemožnila přístup ke kabelům. Bez souhlasu správce nesnižovat, ani nezvyšovat vrstvu zeminy nad kabelovou trasou,  
• aby při křížení, příp. souběžích podzemních telekomunikačních vedení byla dodržena ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“,  
• aby při provádění zemních prací byla dodržena ČSN 73 3050 „Zemní práce“ zejména čl.20 a 21, ČSN 33 2160 „Předpisy pro ochranu sdělovacích vedení a zařízení před nebezpečnými vlivy trojfázových vedení VN, VVN a ZVV a ČSN 33 2000-5-54 „Uzemnění a ochranné vodiče“

• neprodlené ohlášení každého poškození podzemního telekomunikačního vedení a zařízení organizaci ČD - Telematika a.s. (telefonicky HELP DESK: +420 972 110 000)  
• ohlášení ukončení stavby organizaci udržující, včetně správce a jeho pozvání ke kolaudačnímu řízení,  
• aby při provádění prací byly respektovány podmínky vyplývající ze zákona 127/2005 Sb., O elektronických komunikacích, zákona 266/1994 Sb., Zákon o drahách a zákonu 183/2006 Sb., Stavební zákon včetně platných prováděcích vyhlášek,

• provedení prací (včetně projektování) na telekomunikačním vedení (zařízení) organizací, jejich pracovníci provádějící práce mají platné příslušné odborné oprávnění k práci na železničním telekomunikačním vedení (zařízení) dle zákona o drahách č.266/1994Sb., „Podmínky odborné způsobilosti“ výše uvedeného zákona a vyhl.č.101/1995 Sb., a příslušných výnosů SŽDC (zejména Předpisem SŽDC Zam 1). Toto (časově omezené) oprávnění lze získat složením příslušné odborné zkoušky u ředitelství SŽDC.  
• uzavření „Smlouvy o vynucené překládce podzemního komunikačního vedení“ se správcem kabelu (Správa železniční dopravní cesty s.o., Technická ústředna dopravní cesty, Malletova 10/2363, 190 00 Praha 9 - Libeň) v případě kdy je telekomunikační vedení (zařízení) položeno nebo jeho poloha změněna mimo pozemky SŽDC,  
• ověření výškového umístění vedení (zařízení) ručně kopanými sondami vzhledem k tomu, že správce neodpovídá za změny provedené bez jeho vědomí nad trasou vedení (zařízení)

Nedodržení těchto podmínek je hrubým porušením právní povinnosti podle zákona 127/2005 Sb., O elektronických komunikacích, zákona 266/1994 Sb., Zákon o drahách.  
Případné rozpory nebo výjimky z jednotlivých ustanovení řeší správce SŽDC kterým je: Správa železniční dopravní cesty s.o. Technická ústředna dopravní cesty se sídlem Praha 9 - Libeň, Malletova 10/2363.

Obchodní firma

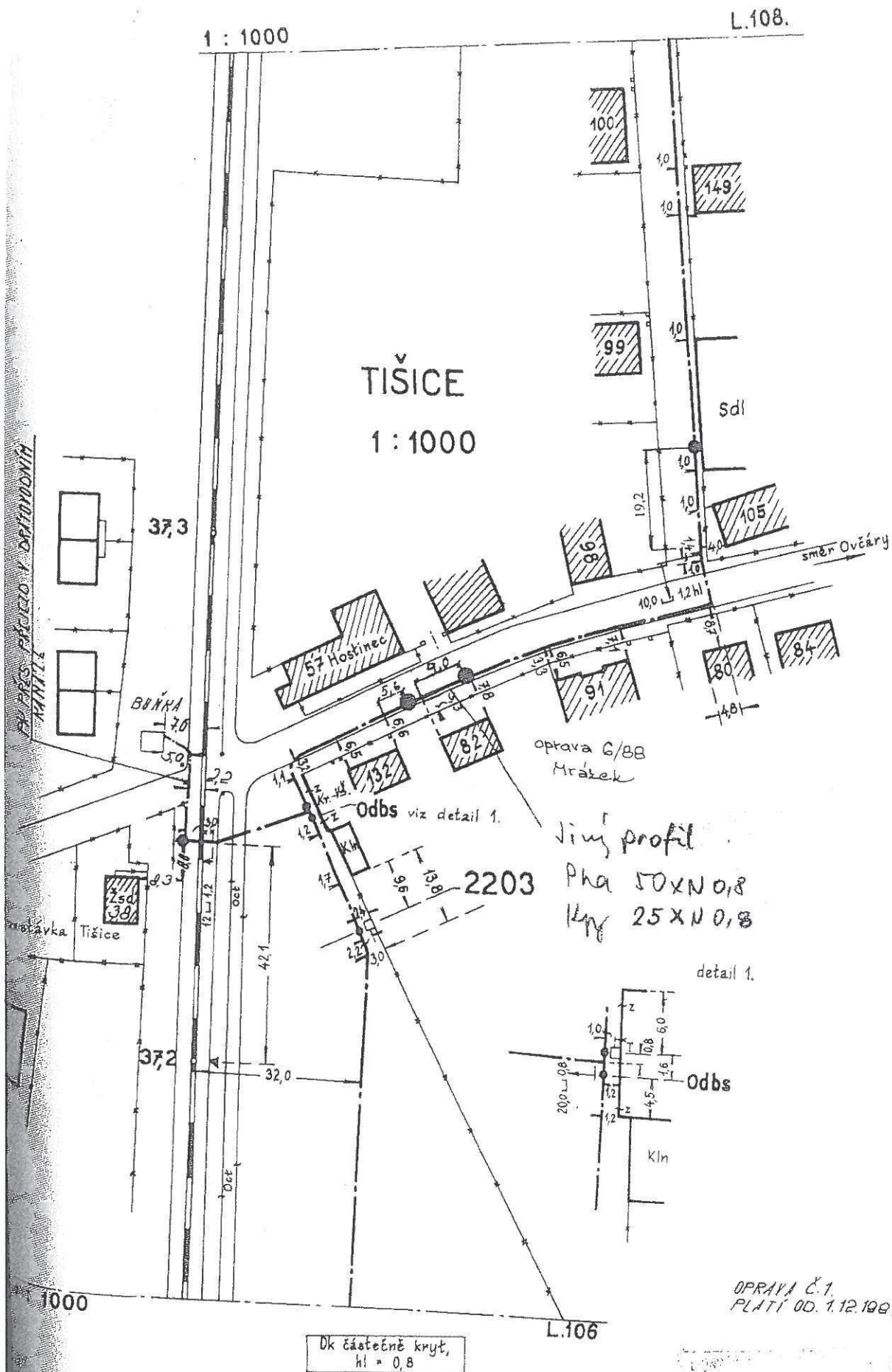
Správa železniční dopravní cesty, státní organizace  
sídlo: Praha 1 - Nové Město, Dlážděná 1003/7, PSČ 110 00  
apřís v obch. rejstříku: Městský soud v Praze, spis. značka A 48384  
[www.szdc.cz](http://www.szdc.cz)

Doručovací adresa

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace  
Technická ústředna dopravní cesty,  
Malletova 10/2363, 190 00 Praha 9 - Libeň  
[www.tudc.cz](http://www.tudc.cz)

Technická ústředna založena 1957





# STÁTNÍ POZEMKOVÝ ÚŘAD

Sídlo: Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3, IČO: 01312774, DIČ: CZ01312774

**Odbor vodohospodářských staveb**

Váš dopis zn.: PX5868/2016/PHr  
ze dne: 22. 12. 2016  
Naše zn.: SPU 007040/2017  
Vyřizuje: Ing. Jana Krivská  
Tel.: 606 041 140  
E-mail: j.krivska@spucr.cz  
Datum: 30. 1. 2017  
Počet listů: 1  
Počet příloh/listů: 0/0

**PONTEX, spol. s r. o.**  
**Bezová 1658**  
**147 14 Praha 4**

DS

## Vyjádření k sítím ke stavbě „II/331 Brandýs nad Labem - I/9, rekonstrukce“

Dne 5. 1. 2017 jsme od Vás obdrželi žádost o vyjádření k existenci inženýrských sítí v místě stavby „II/331 Brandýs nad Labem - I/9, rekonstrukce“ dle předložené přehledné situace (stupeň PD DSP, číslo zakázky 07 012 00 z 01/2017, číslo výkresu B.1). Dotčená k. ú. jsou Borek nad Labem, Chrást u Tišic, Dřisy, Kly, Kozly u Tišic, Křenek, Lhota u Dřís, Ovčáry u Dřís, Přivory, Stará Boleslav, Tišice a Tuhaň.

K Výše uvedenému Vám sdělujeme:

V zájmovém území plánované akce **nevidujeme** žádnou stavbu vodního díla – hlavní odvodňovací zařízení (HOZ) ve vlastnictví státu a v příslušnosti hospodařit Státního pozemkového úřadu (SPÚ).

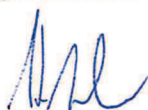
Dle nám dostupných podkladů se v zájmovém území nachází podrobné odvodňovací zařízení (POZ), které je příslušenstvím pozemků.

Dostupné podklady o POZ (investicích do půdy za účelem zlepšení půdní úrodnosti) jsou neaktualizovanými historickými daty, která pořídila Zemědělská vodohospodářská správa digitalizací analogových map v měř. 1 : 10 000. Vzhledem k tomu, že neexistuje evidence meliorací (odvodnění a závlah) a jejich následných změn (zrušení, rozšíření) od doby pořízení těchto dat (zákresy do map provedeny v 90. letech, jejich následná digitalizace proběhla přibližně v letech 2003-2007), nemusí proto tato data odpovídat skutečnému rozsahu meliorací na jednotlivých pozemcích.

Údaje jsou k dispozici ke stažení na (<http://eagri.cz/public/web/mze/farmer/LPIS/data-melioraci/>) ve formátu shp a jsou také zobrazeny v LPIS ve vrstvě LPIS/Životní prostředí//Nitrátová směrnice/Uložení hnojiv – detail/Meliorace.

Toto vyjádření se vydává za SPÚ, odbor vodohospodářských staveb, z titulu vlastníka technické infrastruktury (staveb k vodohospodářským melioracím), jako podklad pro připravovanou projektovou dokumentaci a platí dva roky ode dne jeho vydání.

S pozdravem

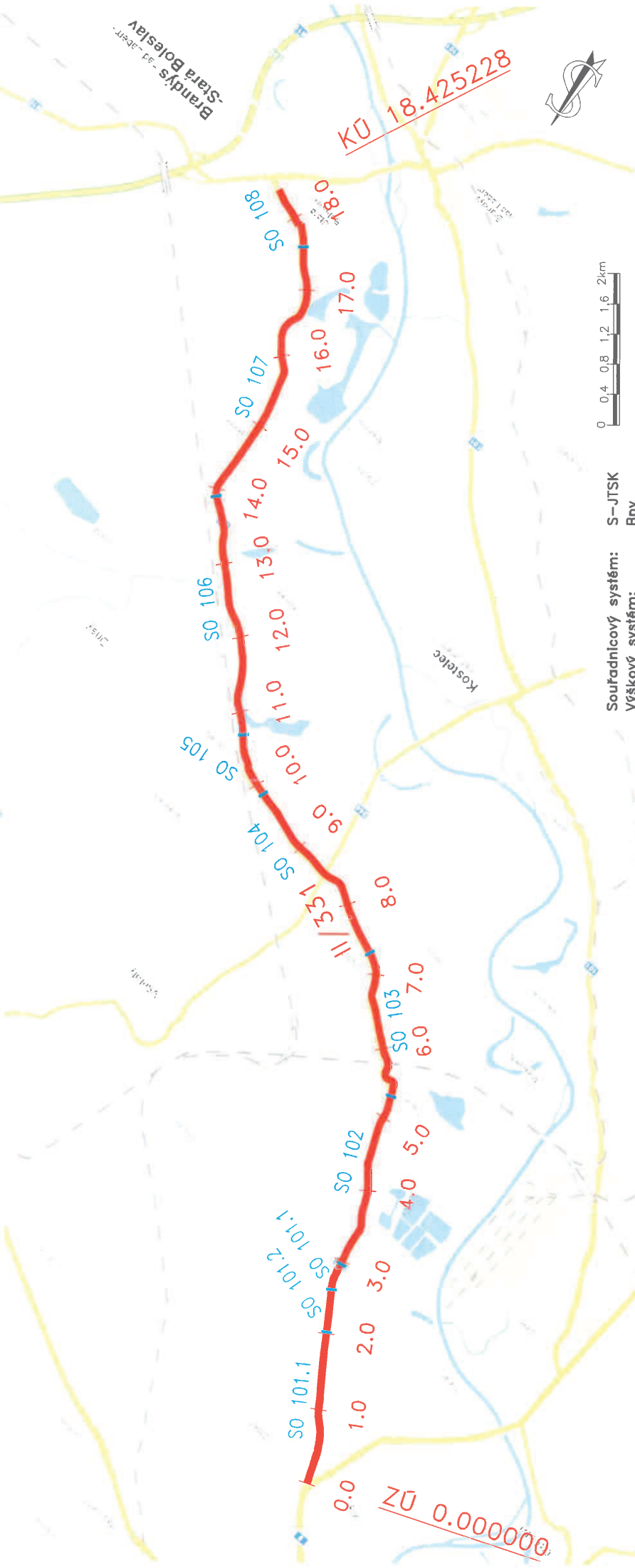


**STÁTNÍ POZEMKOVÝ ÚŘAD**  
Husinecká 1024/11a  
130 00 Praha 3

28

**Ing. Michaela Kašpírková**  
zástupce ředitele odboru vodohospodářských staveb  
Státní pozemkový úřad

# II/331 Brandýs nad Labem – I/9 Rekonstrukce B. SOUHRNNÉ ŘEŠENÍ STAVBY PŘEHLEDNÁ SITUACE 1:50 000



Souřadnicový systém: S-JTSK  
Výškový systém: Bp

STAVOKOMPLET spol. s r.o., o.z. Vodovody a kanalizace  
Zápy, Královická 251, Brandýs nad Labem, tel.: 326 905 379  
V zakresleném staveništi dojde ke styku (křížení, souběh) se zařízením v naší správě. Ochranná pásma (dle zákona 274/2001) jsou vymezena vodorovnou vzdáleností od vnějšího lce stěny potrubí nebo kanalizační stoky na každou stranu 2,5 m. Při křížení je nutné dodržet ČSN 736005. Před zahájením výkopových prací je nutné požádat o vytyčení zařízení. Toto vytyčení má platnost 1 rok.

datum 16.1.2017 podpis .....  
.....

Číslo zakázky:	07 012 00	HIP:	Ing. Jindřicha ČAMROVÁ
Schválil:	Ing. Václav HVIŽDAL	Zodp. projektant:	Ing. Jindřicha ČAMROVÁ
Tech. kontrola:	Ing. Petr DRBOHLAV	Vypracoval:	Martin TESLAVÍČ
	241096753, pdr@pontex.cz		244062399, jca@pontex.cz



Objednatel:	Síředodávský kraj	Obec:	Kly, Tělice, Stará Boleslav	Kraj:	Síředodávský
Akce:	II/331 BRANDÝS NAD LABEM – I/9, REKONSTRUKCE			Datum	Stupeň
Část:	B. SOUHRNNÉ ŘEŠENÍ STAVBY			01/2017	DSP
Příloha:	PŘEHLEDNÁ SITUACE 1:50 000			Souprava	Č. přílohy

38  
B.1



**Středočeské  
vodárny**

**Platnost vyjádření je 1 rok**

**DOPORUČENĚ  
PONTEX, s.r.o.  
Lubomír Hošek  
Bezová 1658  
147 14 Praha 4**

Vaše značka: PX5865/2016/PHr  
Naše značka: P17710000294

Vyřizuje:  
R. Hartmanová

telefon:  
312 812 235

V Kladně dne:  
1.2.2017

## **II/331 Brandýs nad Labem – 1/9 Rekonstrukce komunikace**

**vyjádření ke stavbě, existenci vodohospodářských sítí**

Investor: Středočeský kraj

Dotčené pozemky: Obec Kly – Město Brandýs nad Labem

### Technické podklady

- V místě stavby se nachází vodohospodářské zařízení provozované naší společností - **vodovodní řad a kanalizace**. Orientační polohu tohoto zařízení zasíláme na situaci z našich podkladů GIS.
- **Polohu sítí v digitální podobě je nutné z důvodu velkého objemu mapy objednat u útvaru GIS**, tel. 312 812 182, Ing. Josef Kyncl, [josef.kyncl@svas.cz](mailto:josef.kyncl@svas.cz). Upozorňujeme, že se jedná rovněž o orientační údaje.
- Stávající přípojky v místě stavby jsou v celé délce v majetku jejich investorů, zpravidla majitelů napojených nemovitostí, nejsou provozovány naší společností a nemáme obvykle k dispozici zakres jejich trasy (skutečné trasy).
- Oddílné dešťové kanalizace naše společnost neprovozuje.

Vodohospodářské zařízení je v působnosti provozovatele vodovodů a kanalizací pro veřejnou potřebu společnosti Středočeské vodárny, a.s. (SV, a.s.):

- Provoz dálkovod**, Kladno, ul. U Vodojemu 3085 - manažer provozu- Martin Hartman, tel. 312 812 204, 602 256 801, e-mail: [martin.hartman@svas.cz](mailto:martin.hartman@svas.cz)
- **Útvar podpůrných činností**, Kladno, ul. U Vodojemu 3085 - manažer útvaru- Ing. Milan Hendrich, tel. 312 812 288, 602 361 393, e-mail [milan.hendrich@svas.cz](mailto:milan.hendrich@svas.cz)
- **Provoz vodovod – středisko Neratovice**, adresa střediska: Kralupy nad Vltavou, ul. Ke Koupališti, technik střediska- Pavel Cvrk, tel. 312 812 303, 606 836 752, e-mail: [pavel.cvrk@svas.cz](mailto:pavel.cvrk@svas.cz)
- **Provoz vodovod – středisko Mělník a Mšeno**, ul. Chloumecká 2917, Mělník, vedoucí střediska -Tomáš Bédi, tel. 312 812 427, 724 085 365, e-mail: [tomas.bedi@svas.cz](mailto:tomas.bedi@svas.cz)
- **Provoz kanalizace - středisko Kralupy**, vedoucí střediska kanalizace Mělník a Kralupy, Radomil Fuxa, tel. 602 174 593, e-mail: [radomil.fuxa@svas.cz](mailto:radomil.fuxa@svas.cz)

Vytyčení skutečné polohy je možné objednat u příslušného provozu.

Termín je třeba dohodnout alespoň 7 dní předem.

Některé armaturní šachty a vodárenské objekty jsou vybaveny přenosem dat na centrální dispečink provozovatele. Je proto potřebné nechat vytyčit také elektro a sdělovací kabely.

### **Se stavbou souhlasíme za těchto podmínek:**

- Při realizaci stavby budou respektovány „**Všeobecné podmínky**“ platné pro kolize vodohospodářského zařízení s jinými stavbami, které tvoří nedílnou součást tohoto vyjádření. Případné odchylky povolí příslušný provoz s ohledem na konkrétní situaci v místě stavby.
- Upozorňujeme, že při realizaci stavby může dojít ke střetu se stávajícími domovními přípojkami, které jsou v celé délce v majetku jejich investorů, zpravidla majitelů napojených nemovitostí. Přípojky nejsou provozovány naší společností a nemáme obvykle k dispozici zakres jejich trasy.
- Je-li potrubí o průměru 200 mm a více uloženo v hloubce větší než 2,5 m, zvětšuje se rozsah ochranného pásma o 1m.
- Do stávajícího vodohospodářského zařízení mohou zasahovat pouze určené pracovníci naší společnosti.



- Osazení poklopů (ovládacích armatur) na vodovodu a kanalizaci při změně nivelety komunikace /chodníku musí být uskutečněno naší společností na základě závazné objednávky směřované na příslušný provoz.
- Minimálně 10 dní (30 dní u staveb většího rozsahu) před zahájením stavby je nutné informovat příslušný provoz vodovodu a kanalizace, který zajistí posouzení stavu vodohospodářské infrastruktury. Po ukončení stavby, minimálně 10 dní (30 dní u staveb většího rozsahu) před kolaudací stavby, je nutné u příslušného provozu objednat stejné posouzení stavu vodohospodářské infrastruktury, aby byla vyloučena možnost poškození tohoto zařízení stavbou.)
- Územím stavby prochází vodovodní přivaděč „Hostín - Kozinec“ (železobeton DN 1000 mm) včetně doprovodného kabelu. Podmínky souběhu a křížení s tímto potrubím jsou specifické vzhledem k dimenzi, trubnímu materiálu a vysokým tlakům vody a jsou závislé na okolnostech v místě střetu. **Konkrétní podmínky pro stavbu je nutno dojednat na místě s příslušným provozem SV, a.s.**  
Žádáme předložit k vyjádření projektovou dokumentaci pro stavební řízení, kde bude znázorněno stavební řešení případných souběhů, křížení a kolizí s vodovodním přivaděčem ŽB DN 1000mm.
- V řešeném území se nacházejí elektrokabely. Uvedené zařízení nesmí být stavbou poškozeno. Před zahájením stavby je nutné vytyčení na místě. Pro vytyčení kontaktujte pracovníky našeho provozu.

V případě další korespondence uvádějte naši značku a datum tohoto vyjádření.

Středočeské vodárny, a.s.  
Útvar technického vyjadřování  
U Vodojemu 3085, 272 80 Kladno  
(1)

**Ing. Marie Večeřová**  
Manažer útvaru technického vyjadřování

Příloha: Všeobecné podmínky  
GIS situace s razítkem SV, a.s.  
Situace s razítkem SV, a.s.

RR 488284 54 5CZ

<b>PONTEX s.r.o.</b>	
Bezová 1658	
147 14 PRAHA 4	
Došlo:	10-02-2017
Č.j.:	0608/2017
Přílohy:	
K vyřízení:	PHr (LHo)
Rozdělit:	

Středočeské vodárny, a.s.  
U Vodojemu 3085 | 272 80 Kladno  
zákaznická linka: 840 121 121  
E: info@svas.cz | www.svas.cz

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku  
u Městského soudu v Praze | oddíl B | vložka 6699.  
IČ: 26196620 | DIČ: CZ26196620  
Člen skupiny Veolia Voda.

by **VEOLIA**

Kly

Záboří u Kei

# VODOVOD

# KANALIZACE

**VEDENÍ ELEKTRO**

Surelocské vozárny, a.s.

550/31 550/25

PA710000 274 20-07-1.2.20

Page 3 *The Shrike* 550/26

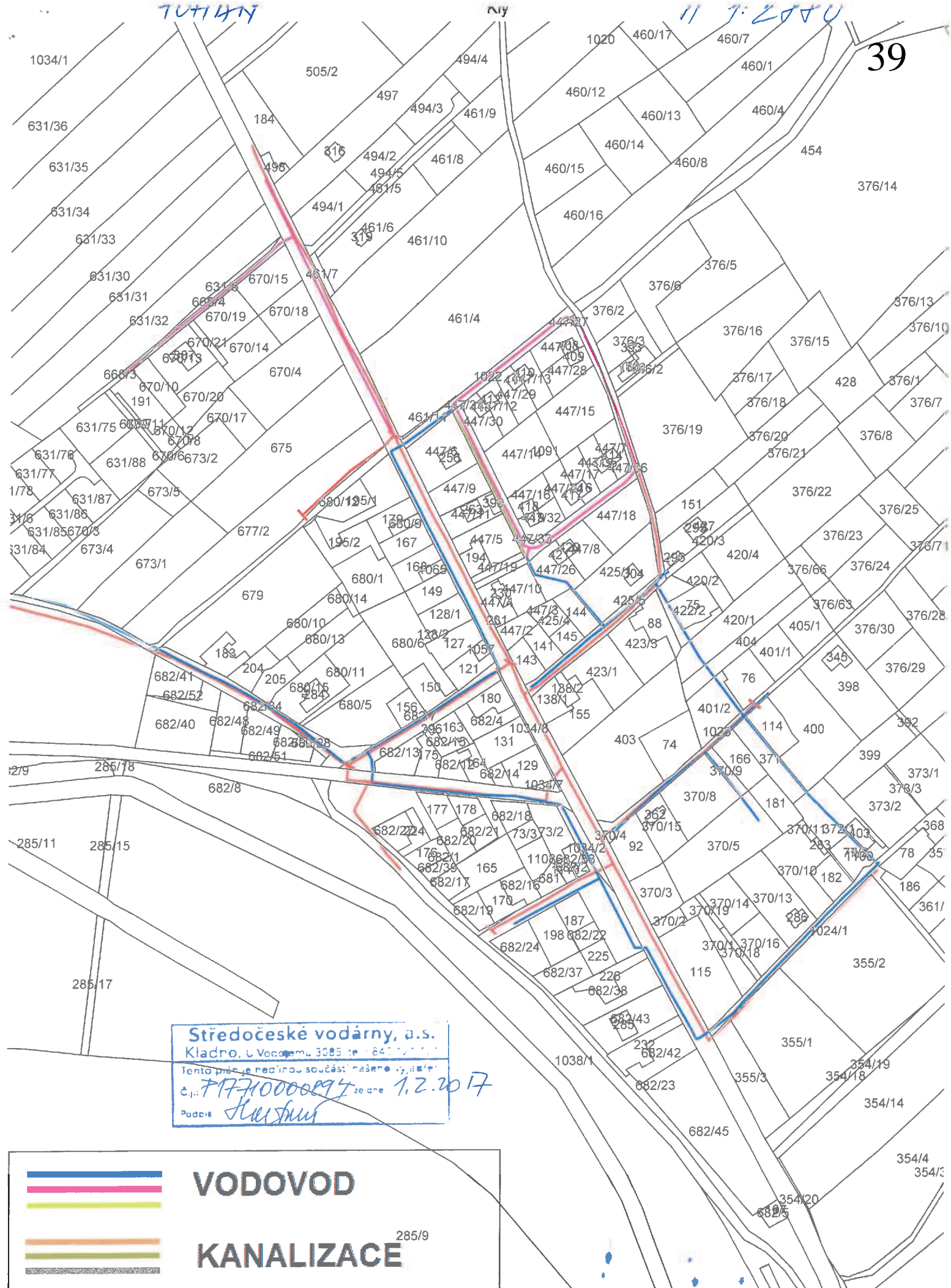
550/27

THE VOLUME

DATE: 10/10/2010

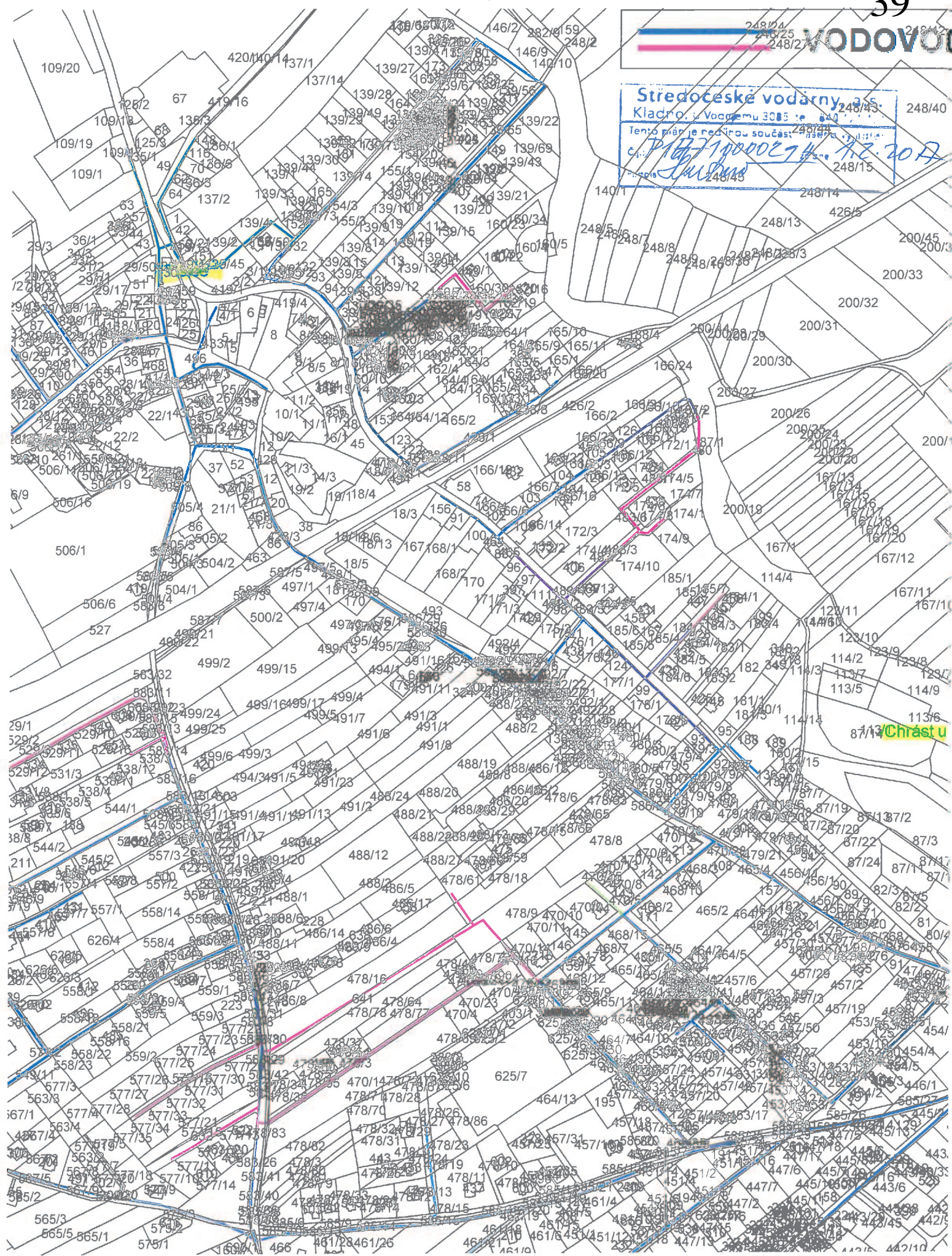
631/56 550/1

100



$\chi^2 = 17000$

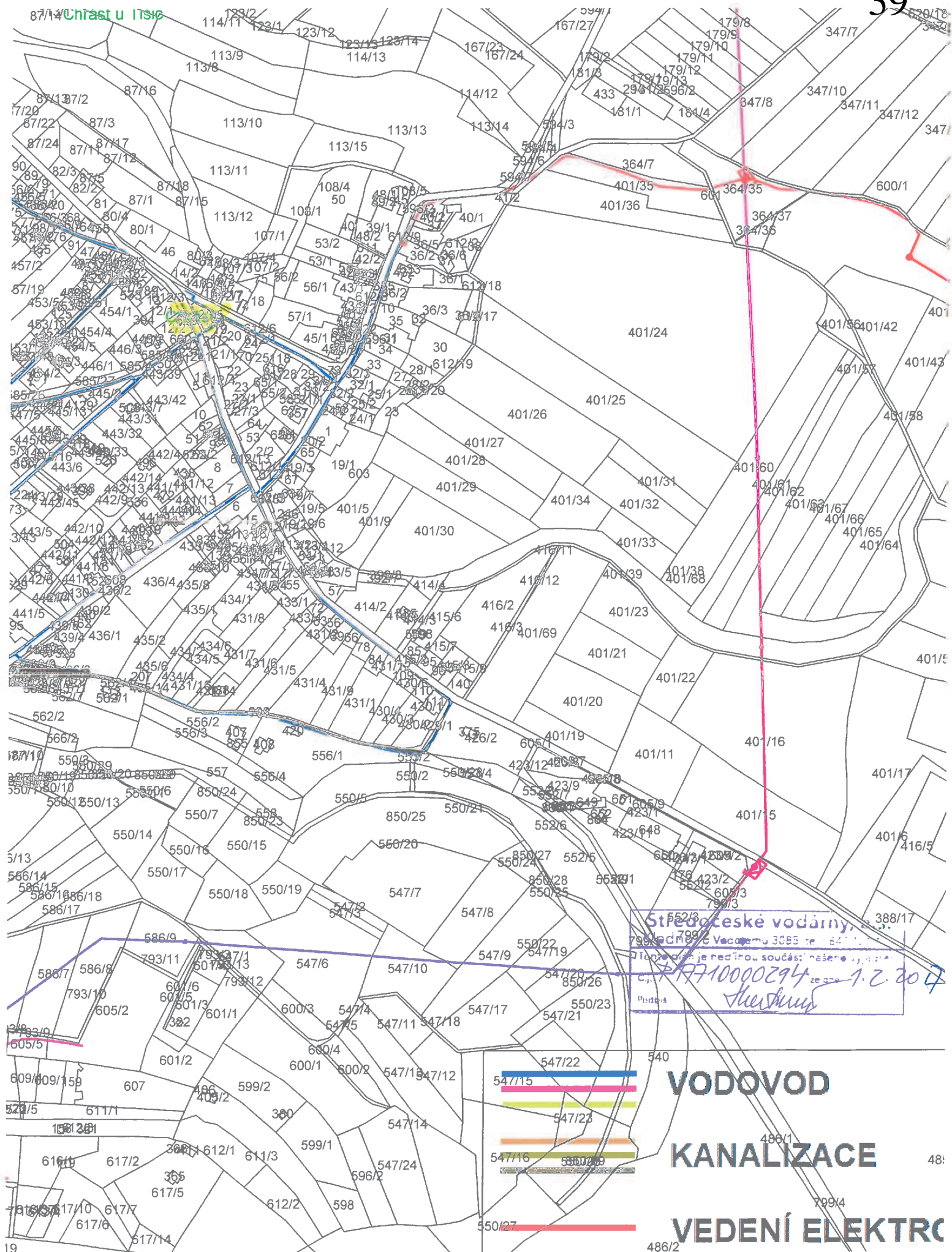
248/4  
248/25  
248/2  
248/42  
VODOVO  
248/45  
248/40  
248/44  
248/15  
248/45



CHRAST

M 1:1000

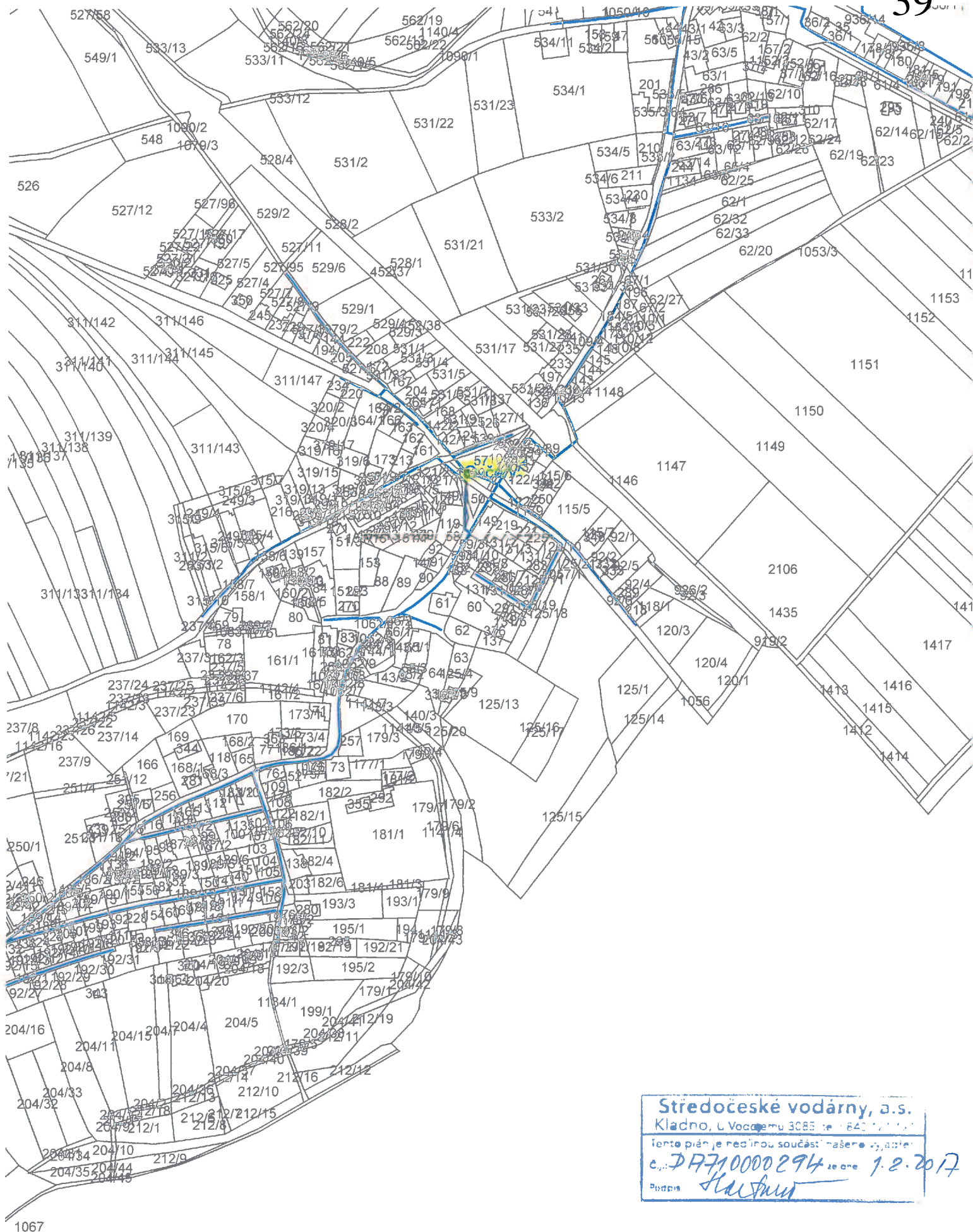
39



OVČARŮ

M 1: 1000

39



**Středoceske vodárny, a.s.**

Kladno, U Vodovodu 3085 tel. 840 11 11 11

Tento plán je redinová součástí našeho výkresu

č. **DP710000294** 1.2.2017

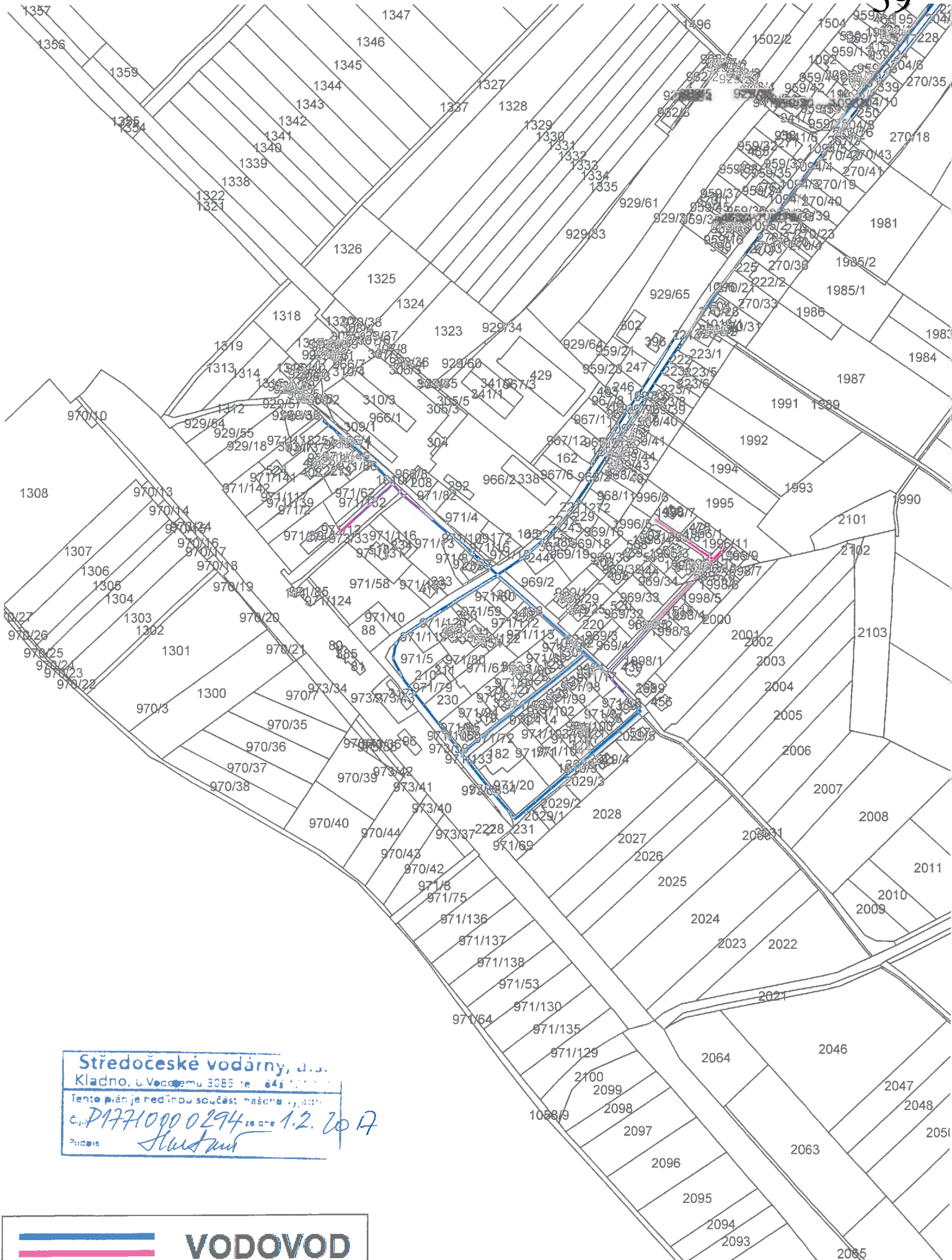
Podpis *Škafář*



DRISY

M 1:1000

39



Středočeské vodárny, a.s.  
Kladno, U Vodáren 3085 tel. 641 111 111  
Tento plán je nedílnou součástí našeho projektu  
č. 17710000294 ze dne 1.2.2017  
Podpis: *Štátník*



**VODOVOD**



**Všeobecné podmínky – kolize s podzemními sítěmi (elektro kabely, sdělovací a optické kabely, plynovody, horkovody a jiné inženýrské sítě), se stavbou nebo rekonstrukcí komunikací, chodníků a jiných ploch nebo s nadzemními stavbami různého rozsahu**

1. Zákres stávajícího vodohospodářského zařízení provozovaného Středočeskými vodárnami, a.s. (dále jen SV, a.s.) provedený do zaslané situace, eventuelně předaný v digitální formě, je vždy pouze orientační. Pro upřesnění průběhu je nutno požádat o vytyčení na místě. Termín je třeba dohodnout alespoň 7 dní předem s provozem/provozy SV, a.s. s působností v lokalitě stavby ( kontakty : [www.svas.cz](http://www.svas.cz) , tel. 840 121 121 ).

2. Vodohospodářské zařízení nesmí být v souvislosti se stavbou poškozeno.

3. V souběhu vodohospodářského zařízení s jinými podzemními sítěmi požadujeme min. vzdálenost 1,0 m mezi povrchy a křížení dle ČSN 73 6005 (Prostorové uspořádání sítí technického vybavení). Kabel elektro v místě křížení uložit do chráničky sahající min. 1,5 m na obě strany od povrchu potrubí. Menší souběžné vzdálenosti při nedostatku prostoru je nutno prokazatelně dohodnout s manažerem útvaru technického vyjadřování a s příslušným provozem SV a.s. podle konkrétní situace v místě stavby.

4. Požadujeme přizvat ke kontrole příslušný provoz SV, a.s. na místo před záhozem, pokud dojde k odkrytí vodovodního/kanalizačního potrubí při stavbě. Vyjádření provozu bude provedeno zápisem ve stavebním deníku.

5. Je nutné respektovat ochranné pásmo vodovodu a kanalizace - pro DN do 500 mm včetně v rozsahu 1,5 m a pro DN nad 500 mm v rozsahu 2,5 m - na všechny strany od pláště potrubí. Je-li potrubí vodovodu/kanalizace o průměru 200mm a více, uloženo v hloubce větší než 2,5m, zvětšuje se rozsah OP o 1m na obě strany. Činnost v ochranném pásmu (dále jen OP) je vymezena Zákonem o vodovodech a kanalizacích č. 274/01 Sb. V tomto prostoru platí následující podmínky:

5.1. Požadujeme neumísťovat žádné ani drobné nadzemní stavby. Mezi půdorysnými obrysy základů stavby a potrubí musí být min. vzdálenost 1,5 m nebo 2,5 m podle dimenze potrubí.

5.2. Požadujeme prokazatelně dohodnout změny nivelety a použití hutnicí techniky s příslušným provozem SV, a.s. podle konkrétní situace v místě.

5.3. Vzdálenost základů sloupů (podpěrné body elektro, veřejného osvětlení apod.) od potrubí a hloubku založení je nutné posoudit z hlediska možného narušení jejich stability při opravách potrubí (výkopové práce).

5.4. Požadujeme nepokládat betonové panely a nezpevňovat povrch nad vodními díly armovaným betonem.

5.5. Požadujeme nevysazovat dřeviny – stromy a keře nebo jiné trvalé porosty. Výsadbu v blízkosti OP je zároveň účelné zvažovat tak, aby budoucí rozsah vzrostlé dřeviny do pásma nezasahoval a dřevina nemohla být poškozena při opravách potrubí.

5.6. Požadujeme neprovádět činnosti, které omezují přístup k vodohospodářskému zařízení nebo by mohly ohrozit jeho technický stav a plynulé provozování.

6. Veškeré poklopy na vodohospodářském zařízení musí být upraveny při změně nivelety do nové výšky.

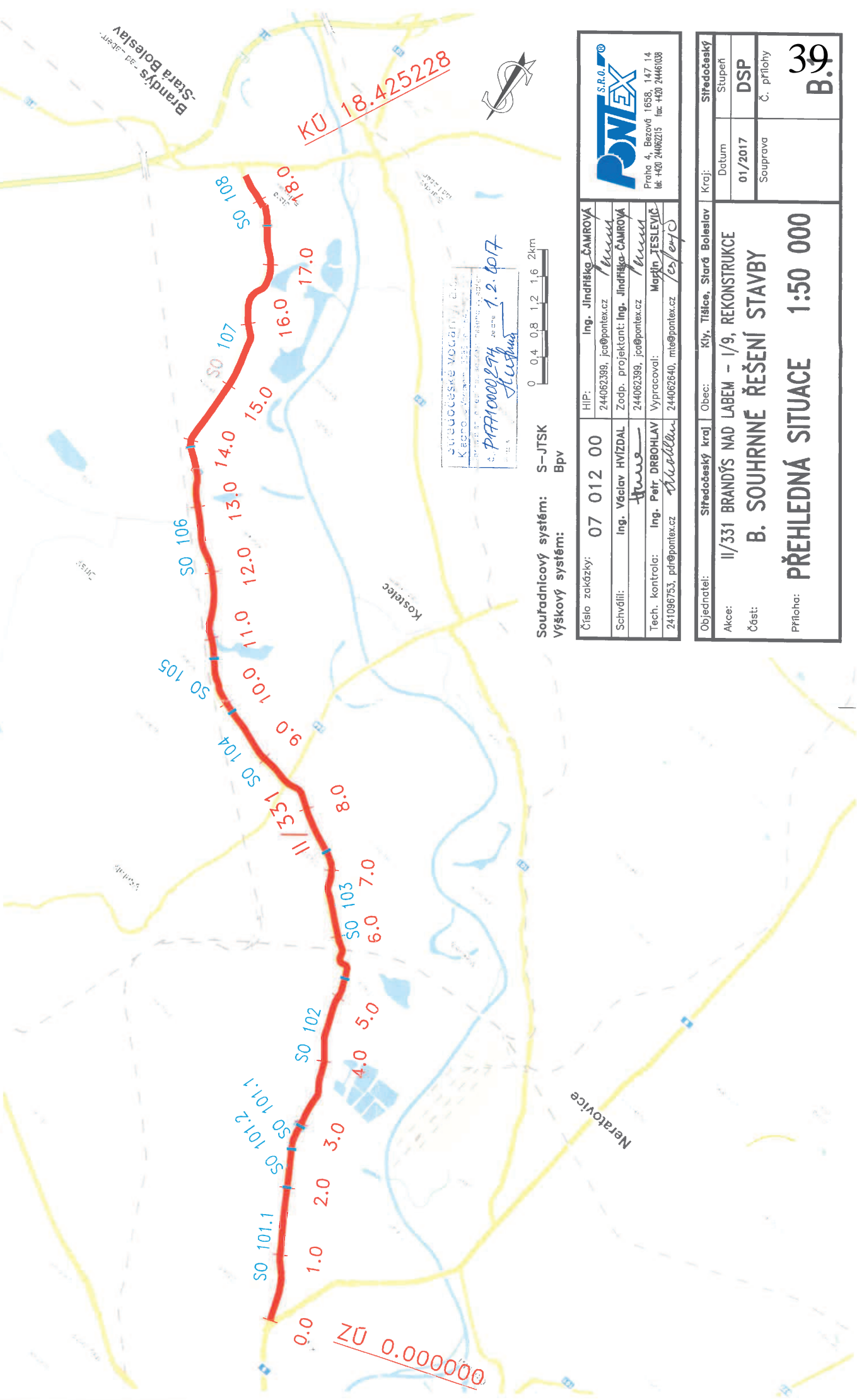
7. **Požadujeme před zahájením prací** na stavbě/rekonstrukci komunikace, chodníku nebo při úpravě povrchů jiných ploch předat všechny povrchové prvky vodovodu/kanalizace příslušnému provozu SV, a.s. Toto musí být provedeno písemným protokolem potvrzeným příslušným provozem. V okruhu 1 m od povrchového prvku je nezbytné provádět veškeré zemní práce ručně. **Po skončení prací** bude proveden zápis o předání povrchových prvků ve stavebním deníku nebo protokolu. Případné nalezení dalšího neoznačeného povrchového prvku je nutné oznámit příslušnému provozu.

8. Připojení nových přípojek dešť. vpustí na veřejnou jednotnou kanalizaci požadujeme uskutečnit navrtávkou. Realizaci navrtávky mohou provádět pouze pracovníci SV, a.s. Práci je nutné u příslušného provozu objednat.

9. Izolace horkovodu v místě křížení a souběhu s vodovodem požadujeme na stejné úrovni jako při křížení se silovými, sdělovacími kabely a plynovody podle ČSN 73 6005 (odst. 4.7.).

10. Přípojky vodohospodářského zařízení jsou podle zákona č. 274/01 Sb. o vodovodech a kanalizacích majetkem jejich investorů (obvykle majitelů napojených nemovitostí). V souvislosti s přípojkami doporučujeme dodržet stejné podmínky jako pro veřejné sítě.

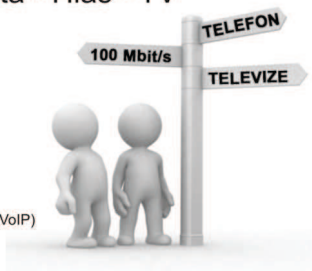
# II/331 Brandýs nad Labem – I/9 Rekonstrukce B. SOUHRNNÉ ŘEŠENÍ STAVBY PŘEHLEDNÁ SITUACE 1:50 000



TRIOPTIMUM s.r.o.  
Kamenická 1994  
276 01 Mělník  
IČ: 25722492  
DIČ: CZ25722492

info@trionet.cz  
www.trionet.cz

Tel: +420 315 621 505  
Tel: +420 313 129 200-3 (VoIP)  
Fax: +420 315 621 944



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

V Mělníku 6. ledna 2017

Věc: vyjádření k existenci sítí – „II/331 Brandýs nad Labem – I/9, Rekonstrukce“

Zasíláme Vám vyjádření o existenci sítí – akce „II/331 Brandýs nad Labem – I/9, Rekonstrukce“. V dané lokalitě nemáme uloženy žádné naše sítě, tudíž nedojde ke střetu.

S pozdravem Petr Plodík, DiS.

**TRIO****NET**  
INTERNET SERVICE PROVIDER

TRIOPTIMUM s.r.o.  
Kamenická 1994  
276 01 Mělník  
www.trionet.cz

IČ: 25722492  
DIČ: CZ25722492  
tel: 315 621 505  
info@trionet.cz

*Petr Plodík*  
Petr Plodík, DiS.  
(jednatel společnosti)

TRIOPTIMUM s.r.o.  
Kamenická 1994  
276 01 Mělník  
IČO: 25722492  
DIČ: 043-25722492  
tel: 315 621 505, 315 621 944

Závlahové družstvo Labe 5, 277 16 Všetaty 487 IČO - 63082560

Registrace u K. O. S. v Praze, oddíl Dr, vložka 2430 ze dne 8. 9. 1995

Pontex, spol.s.ro.

Bezová 1658

14714 Praha 4

Lubomír Hošek

Věc: stanovisko ke stavbě ~~rodinného domu~~ a přípojek na pozemku -11/31 Brandýs nad Labem-1/9,  
rekonstrukce ČJ. PX5865 /2016/PHr

Stanovisko -Závlahového družstva Labe 5- je stejné jako provozovatele soustavy Labe 5- veškeré technické podmínky přeložení či zrušení, výše náhrady -za odpojené potrubí závlahové soustavy -stanoví provozovatel -První Labská, společnost s ručením omezeným, Ovčáry 159, 277 14 Dřívísy-jednatel ing. Zdeněk Novák, telefony- 315696131, mob. 606043175.

V případě, že se potrubí na pozemku nenachází-nemáme připomínky, toto osvědčí provozovatel podle mapy, kde jsou potrubí zakresleny .

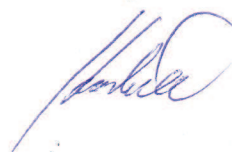
Všetaty 05.01.2017

Za Závlahové družstvo Labe 5

předseda družstva Labe 5-ing.Kroulík

315696259

Závlahové družstvo  
L A B E 5  
Všetaty 487





Váš dopis zn.: **elektronické podání**

Ze dne: **13.01.2017**

Naše značka: **ZADOST3916**

Vyřizuje: **Václav Čvančara**

Telefon: **221 501 126**

E-mail: **vaclav.cvancara@pvk.cz**

Datum: **13.01.2017**

Adresa žadatele:

**Pontex, spol. s r.o.**

**Bezová 1658/1**

**14700 Praha**

## **Informace o existenci inženýrských sítí**

provozovaných společností

### **Pražské vodovody a kanalizace, a.s.**

Účel informace:	Existence sítí		
Lokalizační údaje:	Okres:	Praha-východ	
	Obec:	Borek	
	Katastrální území, parcelní číslo:	Borek nad Labem, 126/35	
Zájmové území:	Vymezeno v situaci uvedené v příloze*		
Kontaktní osoba:			
Kontaktní údaje: tel., e-mail	241096760, bielikova@pontex.cz		
Platnost vyjádření:	Ke dni vyhotovení 13.01.2017		

Ve Vámi vymezeném zájmovém území se ke dni vyhotovení této informace

### **nenachází**

sítě v provozování společností Pražské vodovody a kanalizace, a.s. a jejich ochranná pásma.

Případná existence vodovodních a kanalizačních přípojek není součástí poskytnuté informace, společnost Pražské vodovody a kanalizace, a.s. není jejich správcem a ani provozovatelem (viz §3 odstavec 3 zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu, v platném znění).

Tato poskytnutá informace má pouze informativní charakter a nenahrazuje stanovisko či vyjádření společnosti Pražské vodovody a kanalizace, a.s. k případné stavební či jiné činnosti žadatele.

Zákres sítí v provozování společnosti Pražské vodovody a kanalizace, a.s. Vám poskytne Zákaznické centrum PVK:

- ul. Dykova 3, Praha 10, návštěvní doba pondělí a středa od 8:00 hod. do 18:00 hod.

- termín schůzky si můžete rezervovat na internetových stránkách PVK, odkaz: [www.pvk.cz](http://www.pvk.cz)

**Pražské vodovody a kanalizace, a.s.**  
**102 00 Praha 10, Ke Kablu 971**  
**Úsek technického ředitele**  
**202**

Bc. Miloš Lóži

manažer operativního útvaru technického ředitele

\*Příloha: situace zájmového území

Příloha k žádosti o poskytnutí informace ze dne: **13.01.2017**

Naše značka: **ZADOST3916**

### Situace zájmového území

