




Výškový systém: Bpv

Souřadnicový systém: S-JTSK

Číslo zakázky:	17 197 00	HIP:	Ing. Martin HAVLÍK	 Praha 4, Bezová 1658, 147 14
Schválil:	Ing. Václav HVÍZDAL		602619782, mha@pontex.cz	
		Zodp. projektant:		 VPÚ DECO PRAHA a.s. Podbabská 1014/20, 160 00, Praha 6
Tech. kontrola:		Vypracoval:	Hana VILÍMKOVÁ	

Objednatel:	KSÚS Karlovarského kraje	Obec:	BOCHOV, HLINKY	Kraj:	KARLOVARSKÝ
Akce:	II/208 MODERNIZACE SILNICE HLINKY-BOCHOV			Datum	Stupeň
Část:	G. SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTACE			12/2017	DSP/PDPS
Příloha:	OVĚŘENÍ SÍTÍ			Souprava	Č. přílohy
					G.4

Dle rozdělovníku

Naše značka: PXPM /17/ 189 / HVI

Vyřizuje H. Vilímková

Datum 3.11.2017

Věc: č.zak.: 17 197 00 - II/208 Modernizace silnice Hlinky - Bochov

DSP a PDPS

Žádost o vyjádření k sítím v předmětné lokalitě

V současně době připravujeme výše uvedenou projektovou dokumentaci pro Správu a údržbu silnic Plzeňského kraje.

Žádáme Vás o sdělení Vašeho podzemního zařízení v předmětné lokalitě na výše uvedenou akci. Pokud by bylo možné zaslat data také v digitální podobě (dwg, dgn) učiňte tak na e-mailovou adresu: **vilimkova@pontex.cz**.

Prosím o zaslání vyjádření poštou na adresu: Pontex s.r.o., Plánská 5, 301 00 Plzeň

Děkujeme předem za spolupráci

a jsme s pozdravem

PONTEX spol. s r.o.
středisko Plzeň
301 00 Plzeň, Plánská 5
IČO: 407 63 439

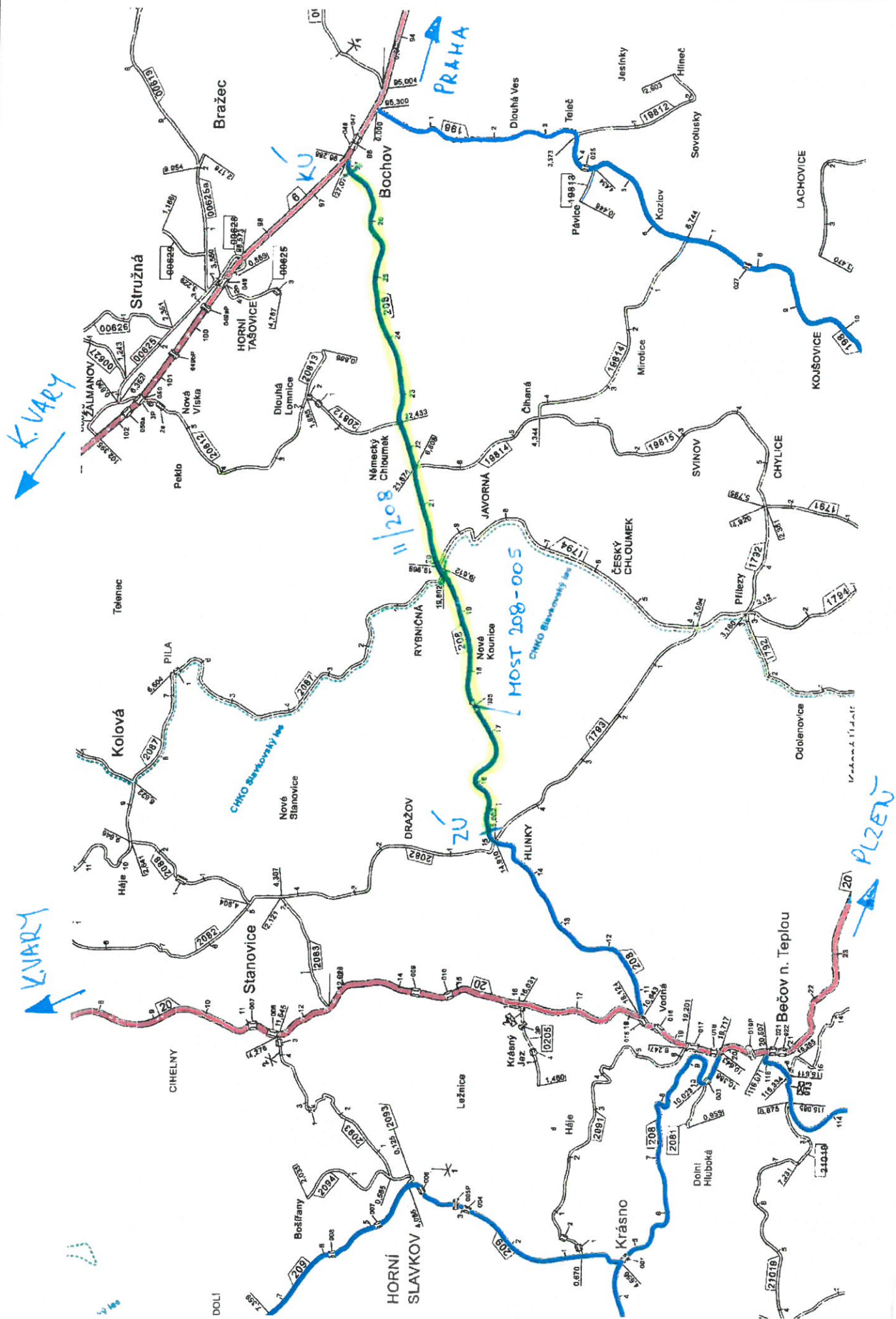
112. Vilímek

Ing. Václav Honzík
vedoucí střediska

Přílohy: Situace

IČO: 40763439, DIČ: CZ40763439
Bankovní spojení: ČSOB Praha, a.s., č. účtu: 474022543/0300
GE Capital Bank, a.s., č. účtu: 82306504/0600
Sídlo: Bezová 1658, 147 14 Praha 4
Firma je zapsána v OR MS v Praze, oddíl C, vložka 2994 ze dne 17.7.1991

jednatel:	Ing. Václav Hvizdal	tel.: +420 244 462 219
	Ing. Milan Kalný	tel.: +420 244 462 231
	Ing. Vladislav Vodička	tel.: +420 244 462 277
Plzeň:	Ing. Václav Honzík	tel.: +420 377 259 512
	fax.: +420 377 259 426	e-mail: honzik@pontex.cz



**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: 684513/17

Číslo žádosti: 0117 946 014

Důvod vydání Vyjádření: Stavební řízení

Platnost tohoto Vyjádření končí dne: 8. 8. 2019.

Žadatel	Pontex s.r.o.	
Stavebník	Krajská správa a údržba silnic Karlovarského kraje, příspěvk, Chebská 282, Sokolov, 35601	
Název akce	II/208 Modernizace silnice Hlinky - Bochov	
Zájmové území	Okres	Karlovy Vary
	Obec	Bochov, Stanovice
	Kat. území / č. parcely	Hlinky; Dražov; Rybničná; Nové Kounice; Německý Chloumek; Mirovice u Kozlova; Javorná u Toužimi; Bochov

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

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

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

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

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

Číslo jednací: 684513/17

Číslo žádosti: 0117 946 014

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 - Rudolf Basler, e-mail: rudolf.basler@cetin.cz (dále jen POS).

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

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

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

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

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

Přílohami *Vyjádření* jsou:

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

1:1000 Výřez z digitální dokumentace *SEK* 23x A3

1:1000 Přehledka 1x A2

Číslo jednací: 684513/17

Číslo žádosti: 0117 946 014

Vyjádření vydala společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* dne: 8. 8. 2017.


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


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

I. Obecná ustanovení

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění jakýchkoliv činností, zejména stavebních nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení sítě elektronických komunikací ve vlastnictví společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* a je výslovně srozuměn s tím, že *SEK* jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy.
2. Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení *SEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo *SEK* tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k *SEK*. Při křížení nebo souběhu činností se *SEK* je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti menší než 1,5 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.

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: 607 866 142 nebo v mimopracovní době na telefonní číslo 238 462 690.

III. Práce v objektech a odstraňování objektů

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

IV. Součinnost stavebníka při přípravě stavby

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

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

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

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

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

V. Křížení a souběh se *SEK*

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

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

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

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

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

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

Příloha k *Vyjádření* 684513/17

Číslo žádosti: 0117 946 014

Informace k vytyčení *SEK*

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

Česká telekomunikační infrastruktura a.s. - středisko Čechy západ

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

IČ: 04084063

DIČ: CZ04084063

kontakt: Pavel Váša, Karlovy Vary, Železniční 2, tel: 602336637 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

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

se sídlem: 5.května 16, 252 41 Dolní Břežany - pobočka Karlovy Vary, Jáchymovská 96, 360 04 Karlovy Vary

IČ: 24126039

DIČ: CZ24126039

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

Ing. Václav Hlavatý

se sídlem: V Lukách 2162, 269 01 Rakovník

IČ: 44255501

DIČ:

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

Intell. Net s.r.o.

se sídlem: U Pily 1, 353 01 Mariánské Lázně

IČ: 27971546

DIČ: CZ 27971546

kontakt: Jaromír Zachata, tel.: 352200801, mobil: 775855229, e-mail: vytyceni@intell.cz

SUPTel a.s.

se sídlem: Hřbitovní 1322/15, 312 16 Plzeň

IČ: 25229397

DIČ: CZ25229397

kontakt: František Valach, mobil 724635371, e-mail: valach@suptel.cz

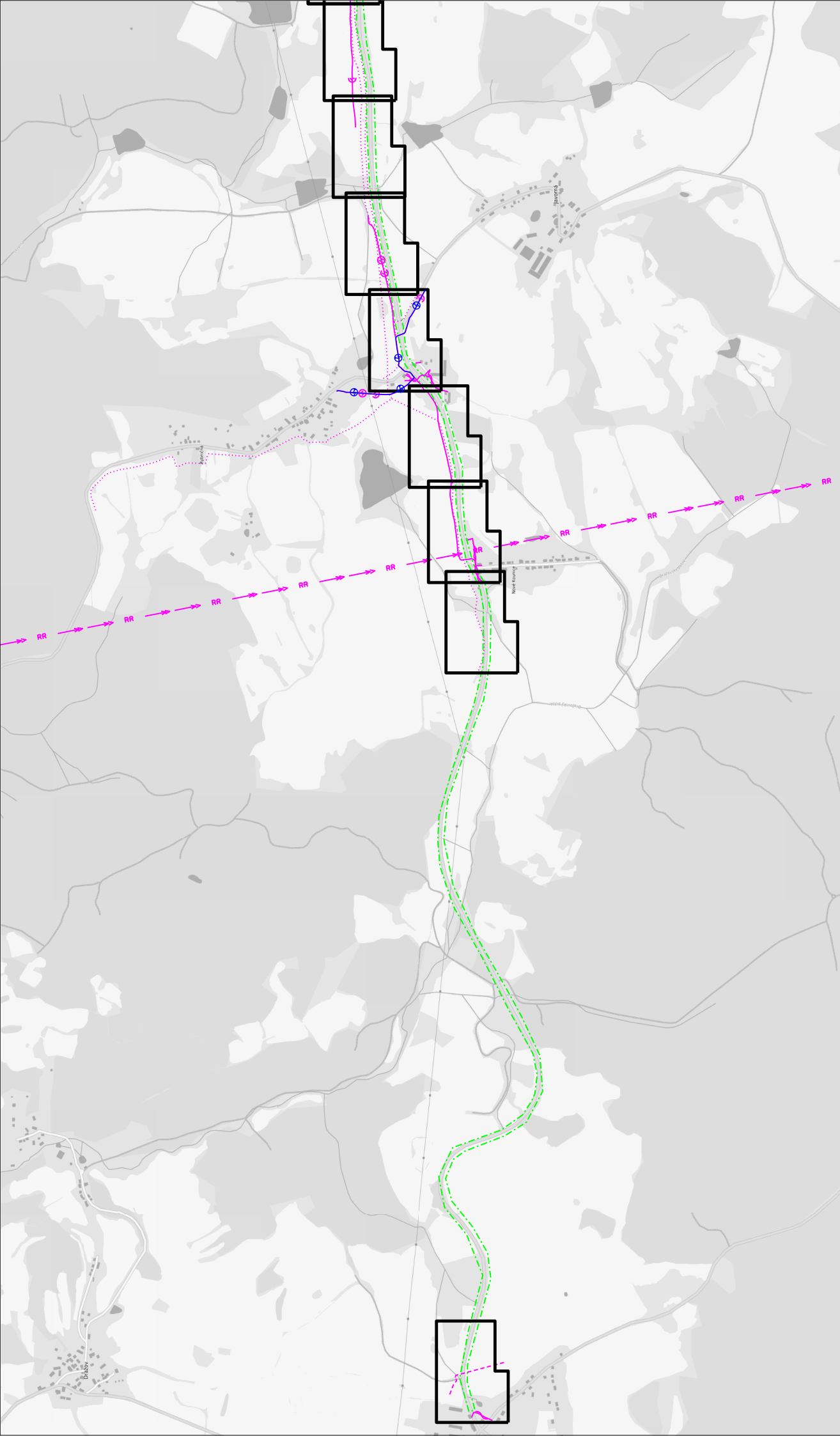
Watecom s.r.o.

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

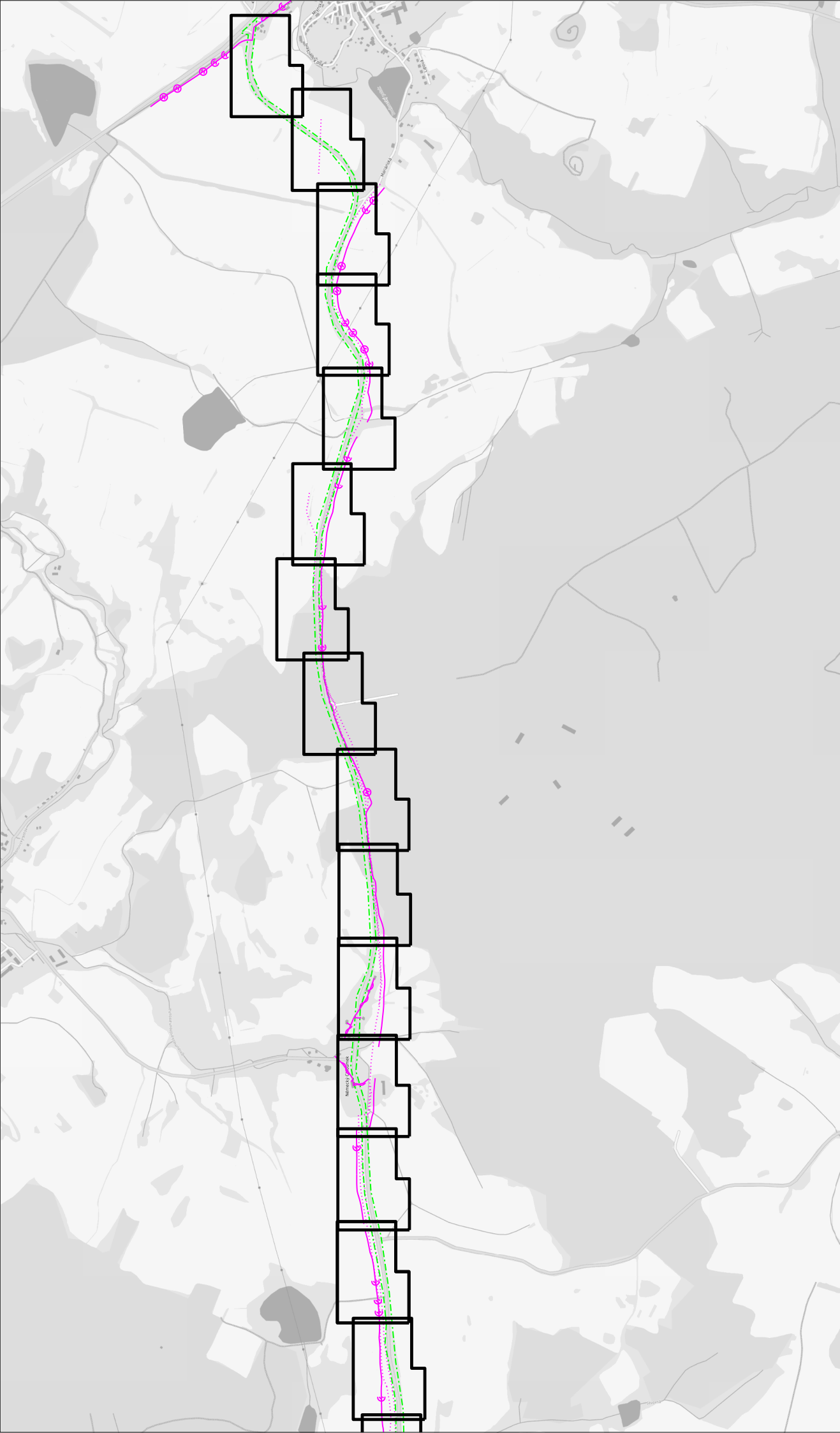
IČ: 27200175

DIČ: CZ 27200175

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



číslo žádosti: 0117946014	LEGENDA	zaměřený průběh metalického kabelu zaněřený průběh optického kabelu, HPPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu nezaměřený průběh metalického kabelu nezaměřený průběh optického kabelu, HPPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu	neprovazované radiové síť nadzemní síť síť s NI podzemní síť cizí
příloha vyjádření č.j.: 684513/17	hrance zájmového území k vyjádření		
vydala: Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IČ: 04084063, Olšanská 2681/6, Praha 3 Žižkov, 130 00, OR MS Praha, B 20623	datum: 08.08.2017		



číslo žádosti: 0117946014

příloha vyjádření č.j.: 684513/17

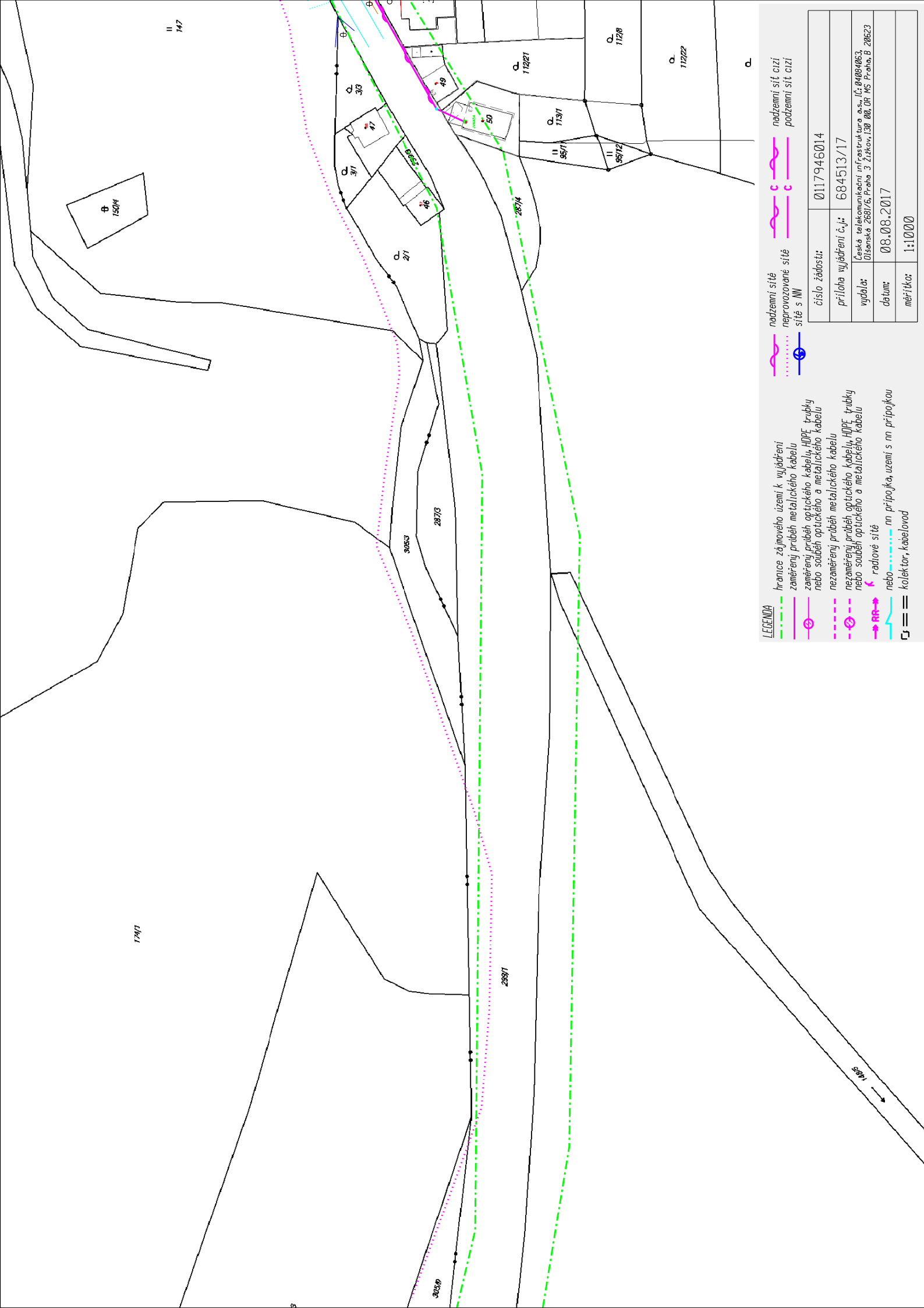
vydala: Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IČ: 04084063, Olšanská 2681/6, Praha 3 Žižkov, 130 00, OR MS Praha, B 20623

LEGENDA

hranice zájmového území k vyjádření

datum: 08.08.2017

- 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
- neprovazované
- radiové síť
- nadzemní síť
- síť s NI
- podzemní síť cizí



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
- nm přípojka, uzemí s nm přípojkou
- kolektor, kabelovod

- nadzemní síť
- nadzemní síť cizí
- neprovázané síť
- podzemní síť cizí
- síť s MW

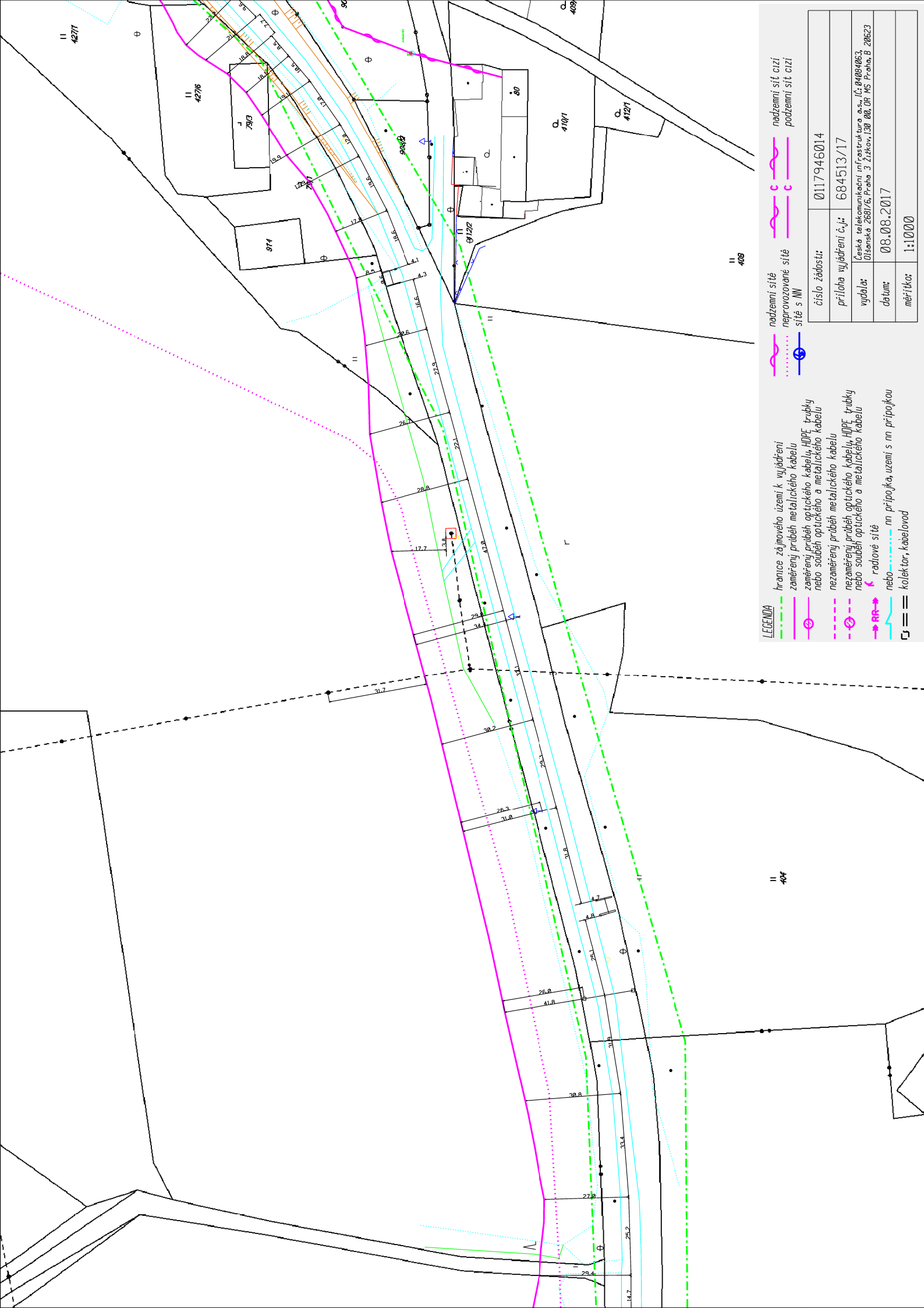
číslo žádosti:	0117946014
příloha vyjádření č.j.:	684513/17
vydala:	Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IČ: 04884063, Olšanská 2681/6, Praha 3 Žitkov, 130 00, ČR MS Praha, B 20623
datum:	08.08.2017
měřítko:	1:1000



nebo nn přípojka, uzemi s nn přípojkou
kolektor, kabelovod

datum

meritko:	1.1000
----------	--------

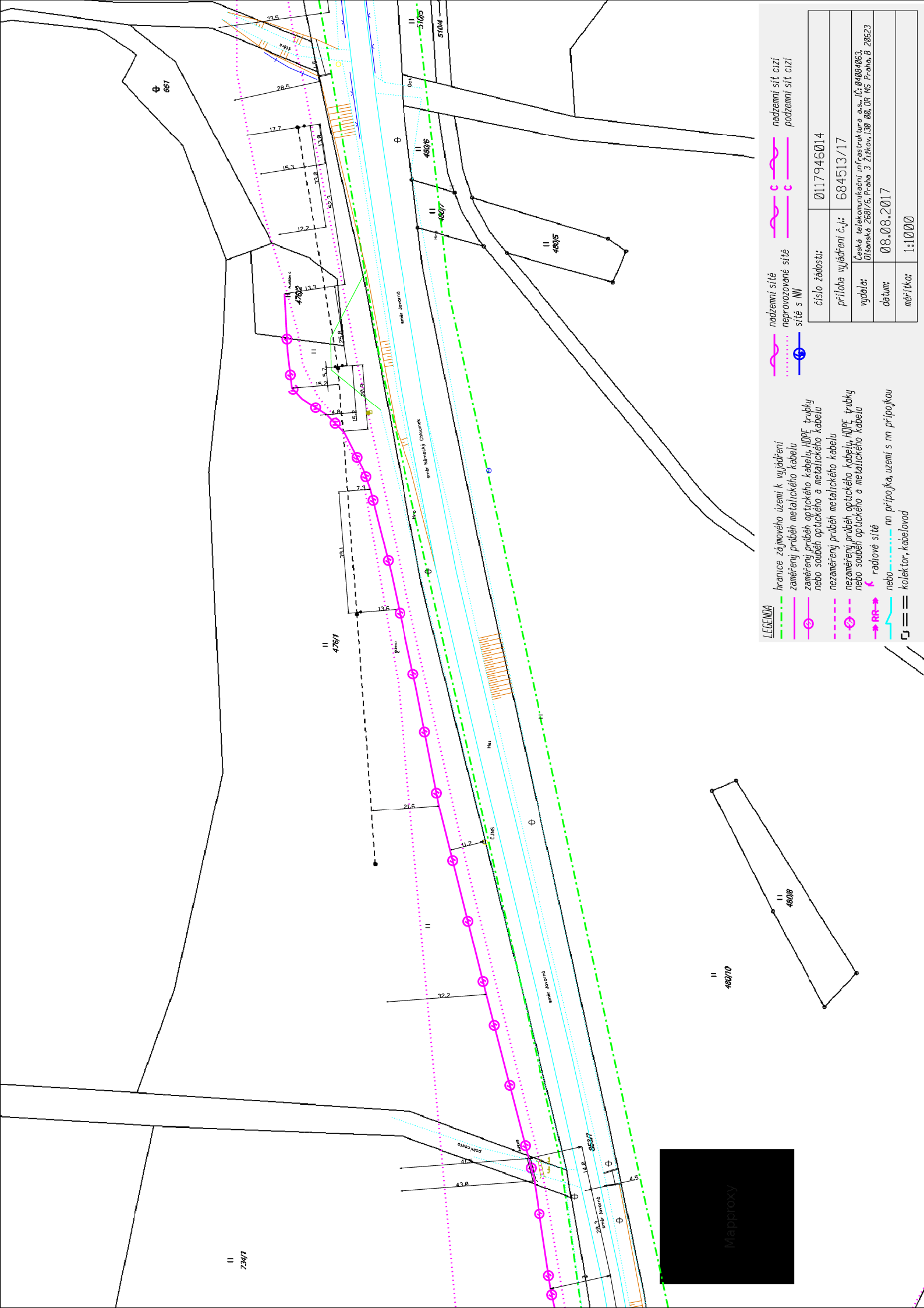


LEGENDA

- 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
- nebo m připojka, uzemí s m připojkou
- kolector, kabelovod

- nadzemní síť
- nadzemní síť cizí
- neprovázané síť
- síť s MW
- podzemní síť cizí

číslo žádosti:	0117946014
příloha vyjádření č.j.:	684513/17
vydala:	Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IČ: 04884063, Olšanská 2681/6, Praha 3 Litkov, 130 00, ČR MS Praha, B 20623
datum:	08.08.2017
mřítko:	1:1000



LEGENDA

- hranice zájmového území k vyjádření
- zaměřený průběh optického 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
- nm přípojka, uzemí s nm přípojkou
- kolektor, kabelovod

- nadzemní síť
- neprovozovaná síť
- síť s NN
- nadzemní síť cizí
- podzemní síť cizí

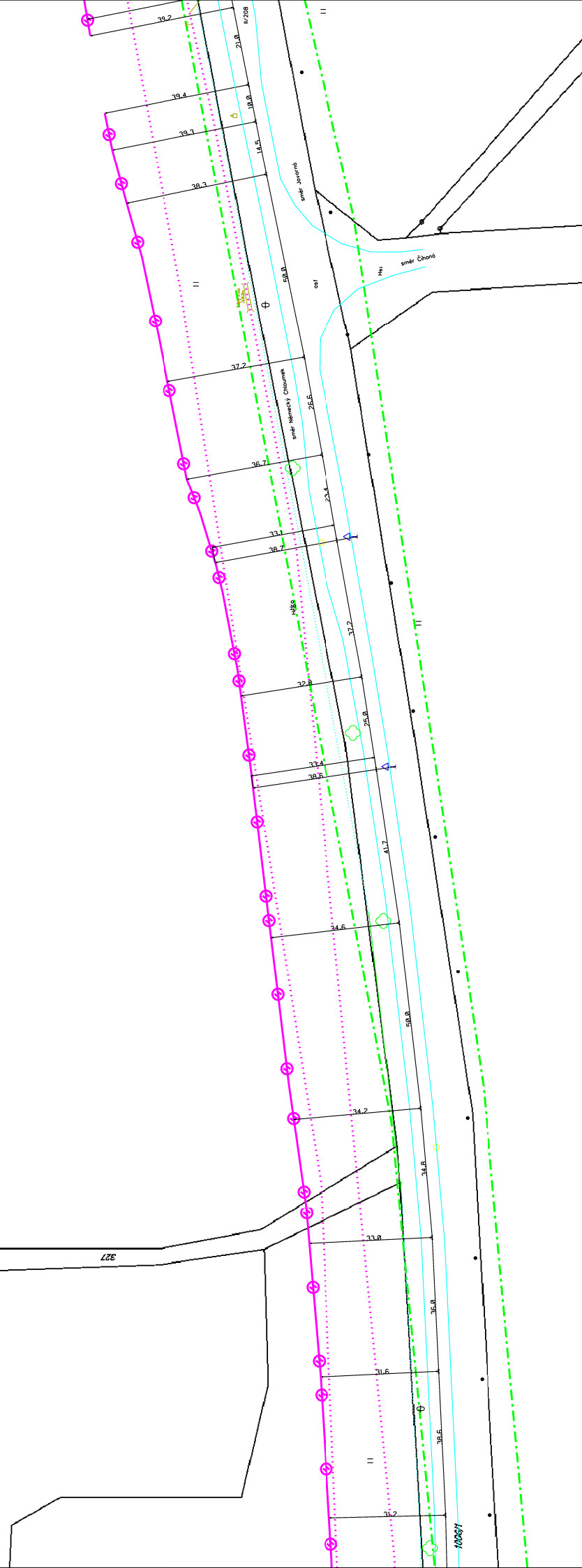
číslo žádosti:	0117946014
příloha vyjádření č.j.:	684513/17
vydala:	Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IČ: 04884063, Olšanská 2681/6, Praha 3 Litkov, 130 00, ČR MS Praha, B 20623
datum:	08.08.2017
mřítko:	1:1000



hranice zájmového územi 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
radové síť

	nadzemní síť		nadzemní síť cizí
	neprovázované síťe		podzemní síť cizí
	sítě s MW		

číslo žádosti:	0117946014
priloha vyjádření č.j.:	684513/17
vydala:	Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IČ: 040814063, Olšanská 2681/6, Praha 3 Žitkov, 130 00, OF MS Praha, B 20623
datum:	08.08.2017
měřitko:	1:1000



hranice zámoveho území k vyjádření
zaměřený průběh metalického kabelu
zaměřený průběh optického kabelu, HPE trubky
nebo souběh optického a metalického kabelu
nezaměřený průběh metalického kabelu
nezaměřený průběh optického kabelu, HPE trubky
nebo souběh optického a metalického kabelu
radtové síť

	nadzemní sítě		nadzemní sítě
	neprovozované sítě		podzemní sítě

číslo žádosti:	0117946014
příloha vyjádření č. j.:	684513/17
vydala:	Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IČ: 04984063 Olšanská 2681/6, Praha 3 Žitkov, 130 00, ČR MS Praha, B 20623
datum:	08.08.2017
měřítka:	1:1000

nebo nn přípojka, uzemi s nn přípojkou
kolektor, kabelovod

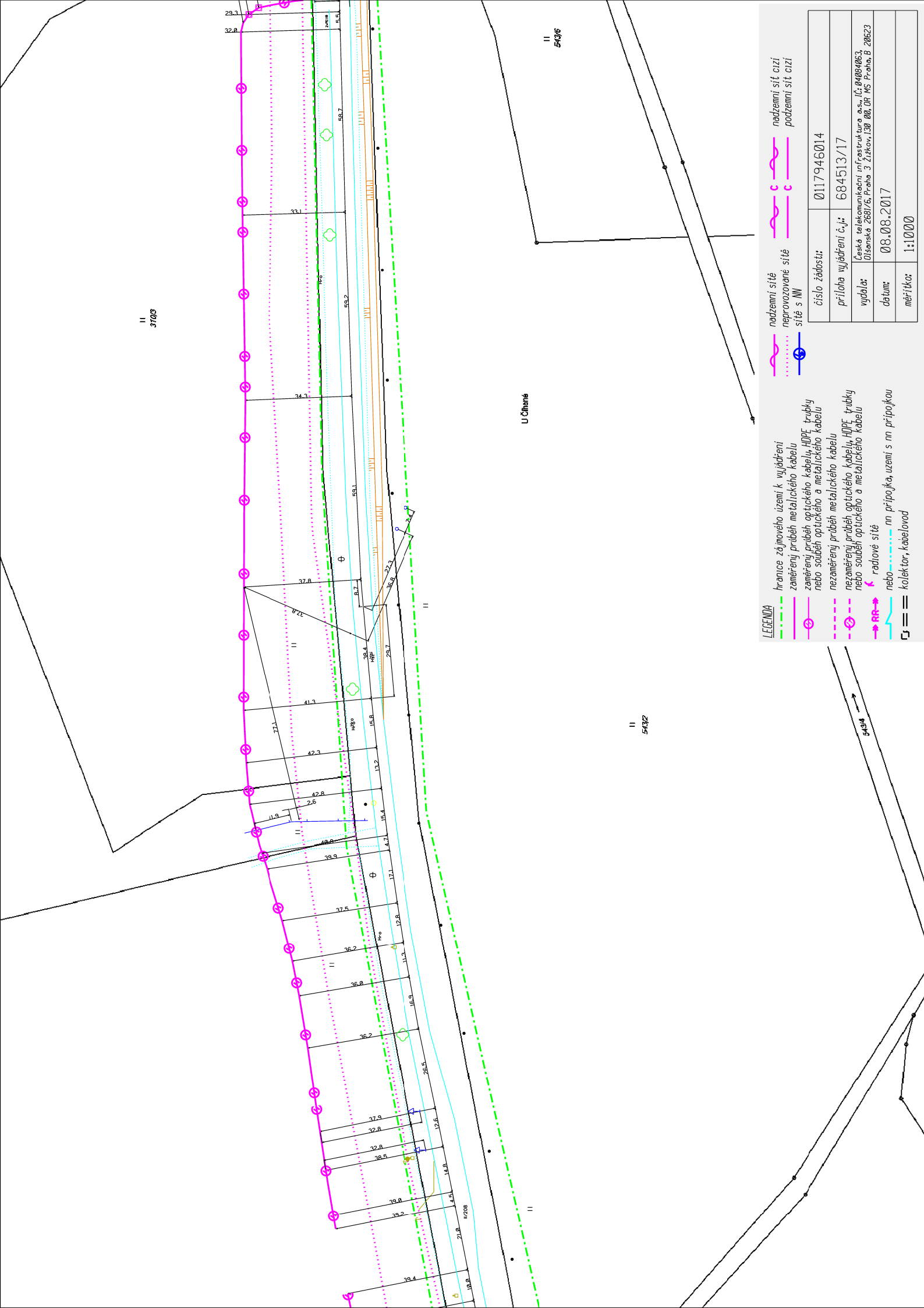


LEGENDA

- hranice zájmového území k vyjádření
- zaměřený průběh metalického kabelu
- zaměřený průběh optického kabelu, HDPF trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- nezaměřený průběh metalického kabelu
- nezaměřený průběh optického kabelu, HDPF trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- RR → radiové síť
- nebo m připojka, uzemí s m připojka
- == kolektor, kabelovod

- nadzemní síť neprovozované síť
- nadzemní síť cizí
- podzemní síť cizí

číslo žádosti:	0117946014
příloha vyjádření č.j.:	684513/17
vydala:	Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IČ: 04884063, Olšanská 2681/6, Praha 3 Žitkov, 130 00, ČR MS Praha, B 20623
datum:	08.08.2017
měřítko:	1:1000

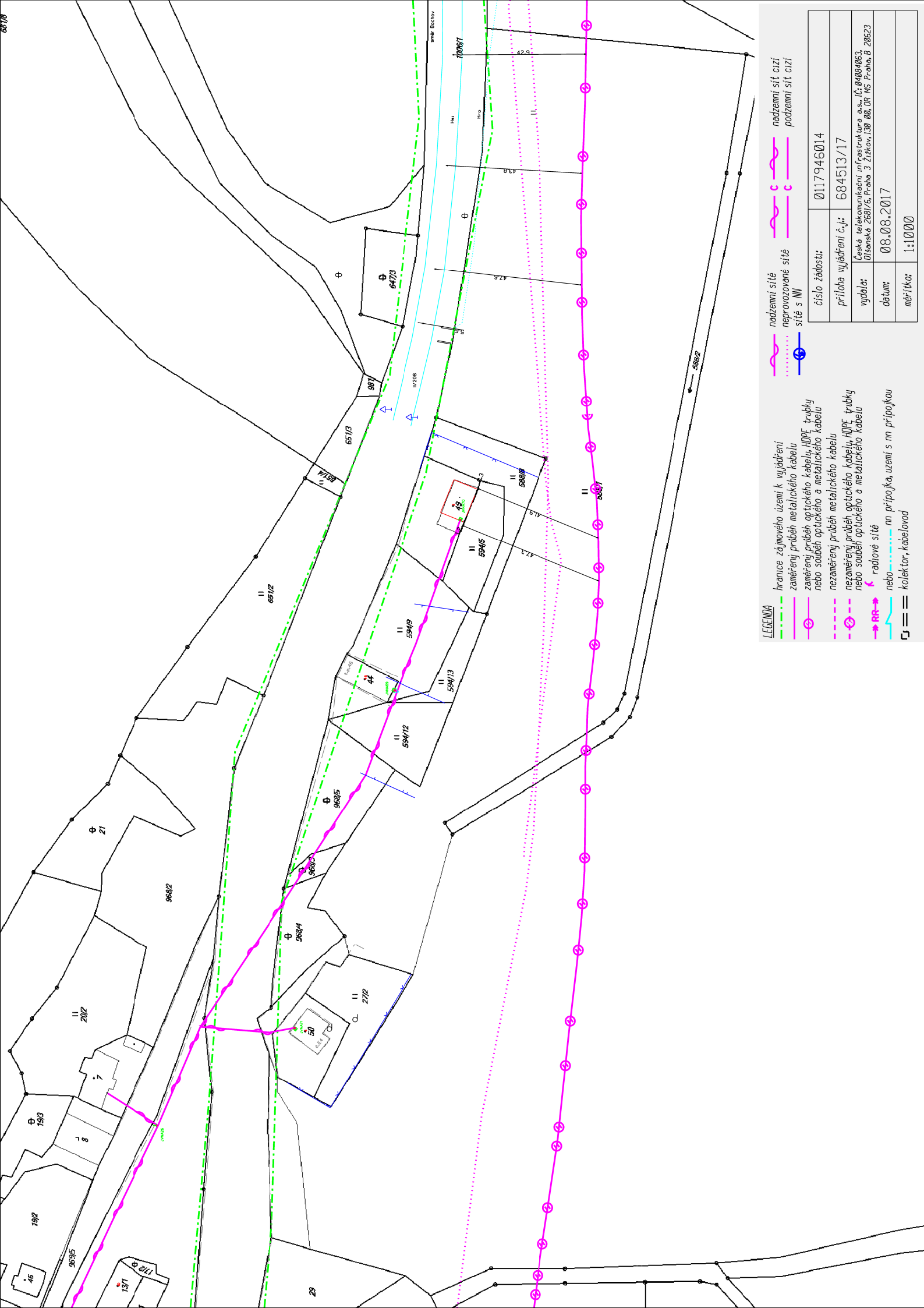


LEGENDA

- 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
- nebo m. přípojka, uzemí s m. přípojkou
- kolektor, kabelovod

- nadzemní síť neprovázaná sítí
- nadzemní síť cizí
- podzemní síť cizí

číslo žádosti:	0117946014
příloha vyjádření č.j.:	684513/17
vydala:	Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IČ: 04884063, Olšanská 2681/6, Praha 3 Žitkov, 130 00, ČR MS Praha, B 20623
datum:	08.08.2017
mřítko:	1:1000

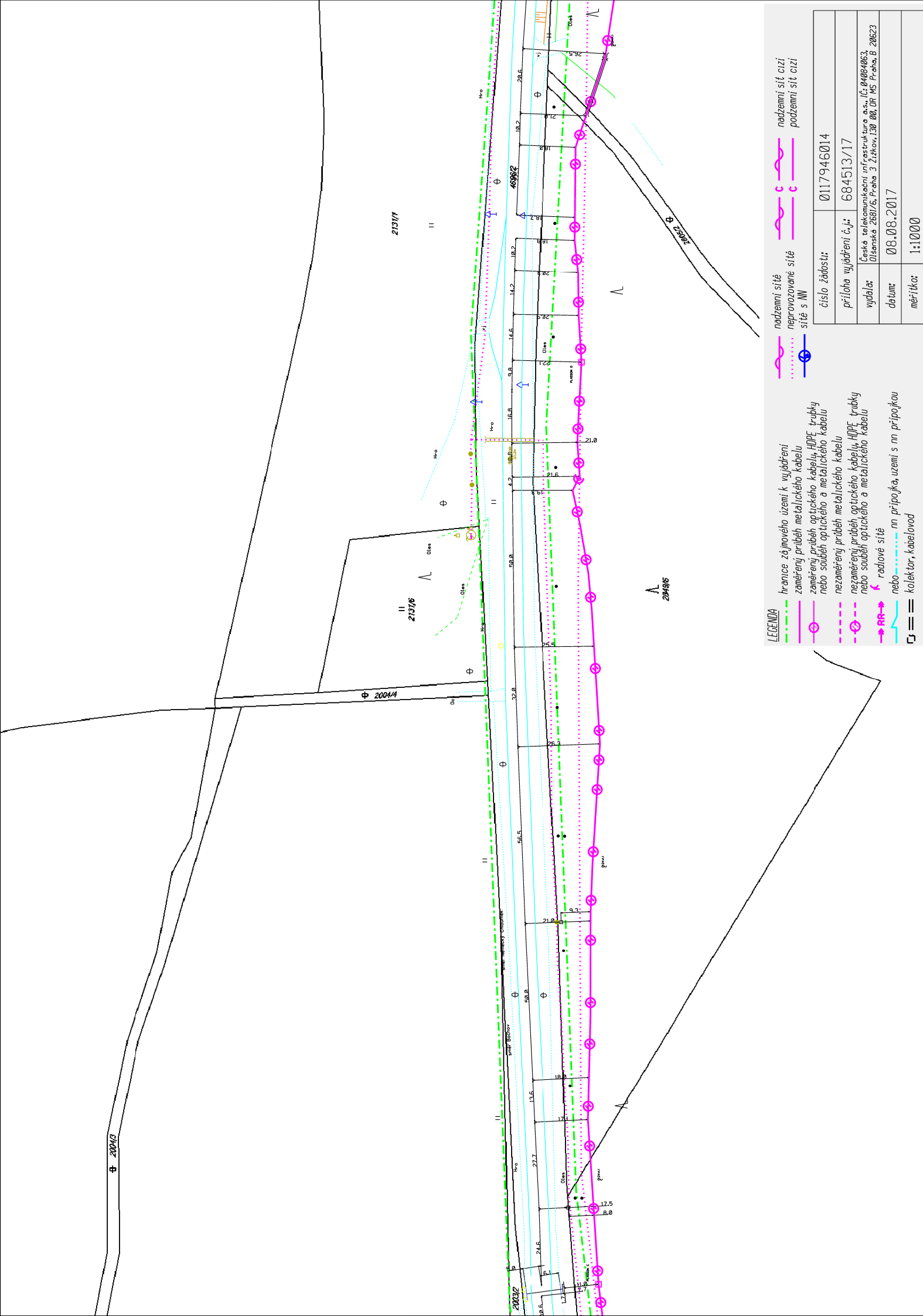




hranice zájmového územi k vyjádření
zaměřený průběh metalického kabelu
zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
nebo souběh optického a metalického kabelu
nezaměřený průběh metalického kabelu
nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
nebo souběh optického a metalického kabelu
radové síť

	nadzemní sítě		nadzemní sítě cizí
	neprovázané sítě		podzemní sítě cizí
	sítě s NN		

číslo žádosti:	0117946014
priloha vyjádření č.j.:	684513/17
vydala:	Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IČ: 040814063, Olšanská 2681/6, Praha 3 Žitkov, 130 00, OF MS Praha, B 20623
datum:	08.08.2017
měřitko:	1:1000

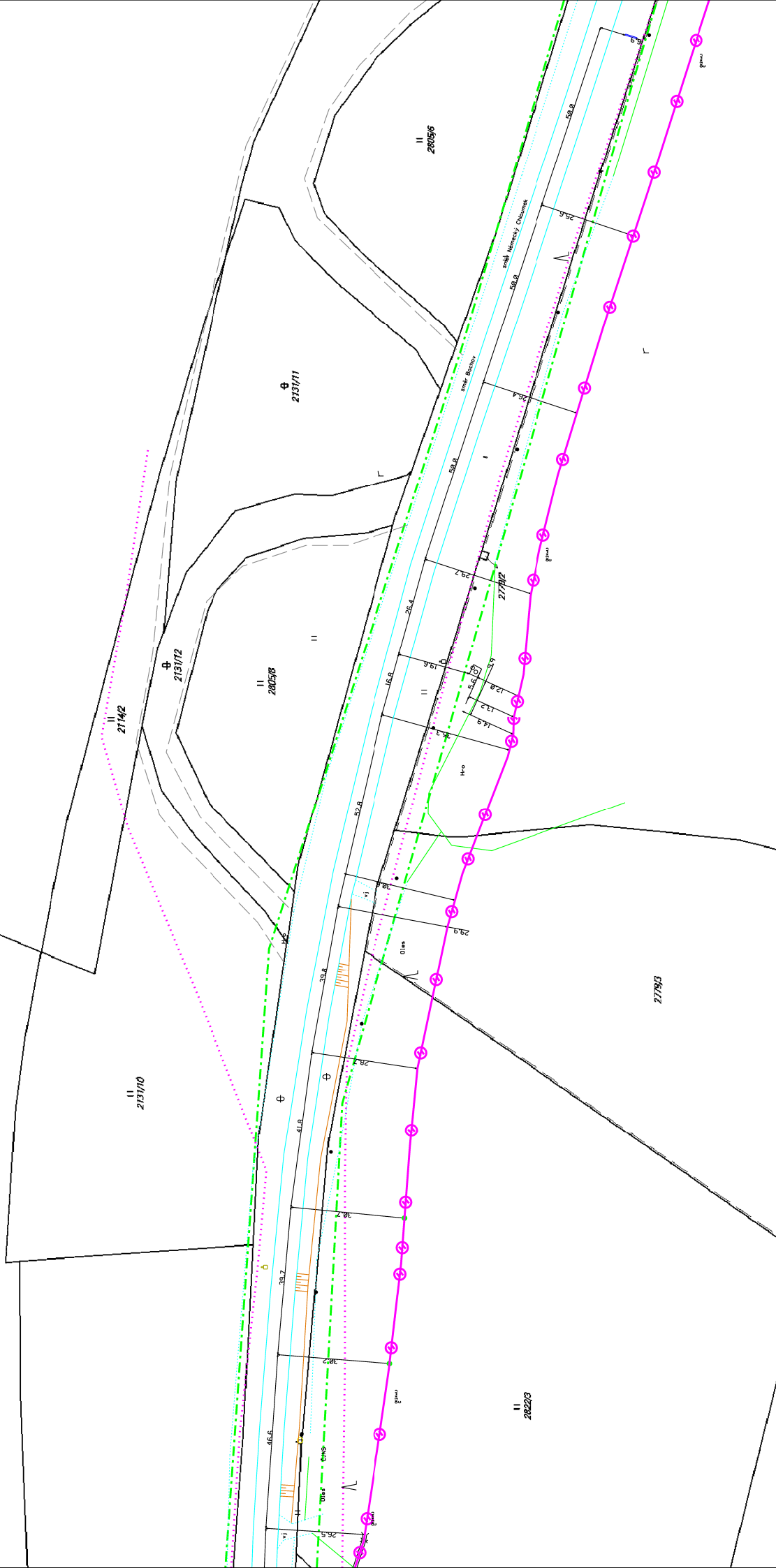


LEGENDA

- 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 přípojka, uzemí s mm přípojkou
- kolector, kabelovod

- nadzemní síť
- neprovázané síť
- síť s MW
- nadzemní síť cizí
- podzemní síť cizí

číslo žádosti:	0117946014
příloha vyjádření č.j.:	684513/17
vydala:	Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IČ: 04884063, Olšanská 2681/6, Praha 3 Žitkov, 130 00, ČR MS Praha, B 20623
datum:	08.08.2017
mřítko:	1:1000

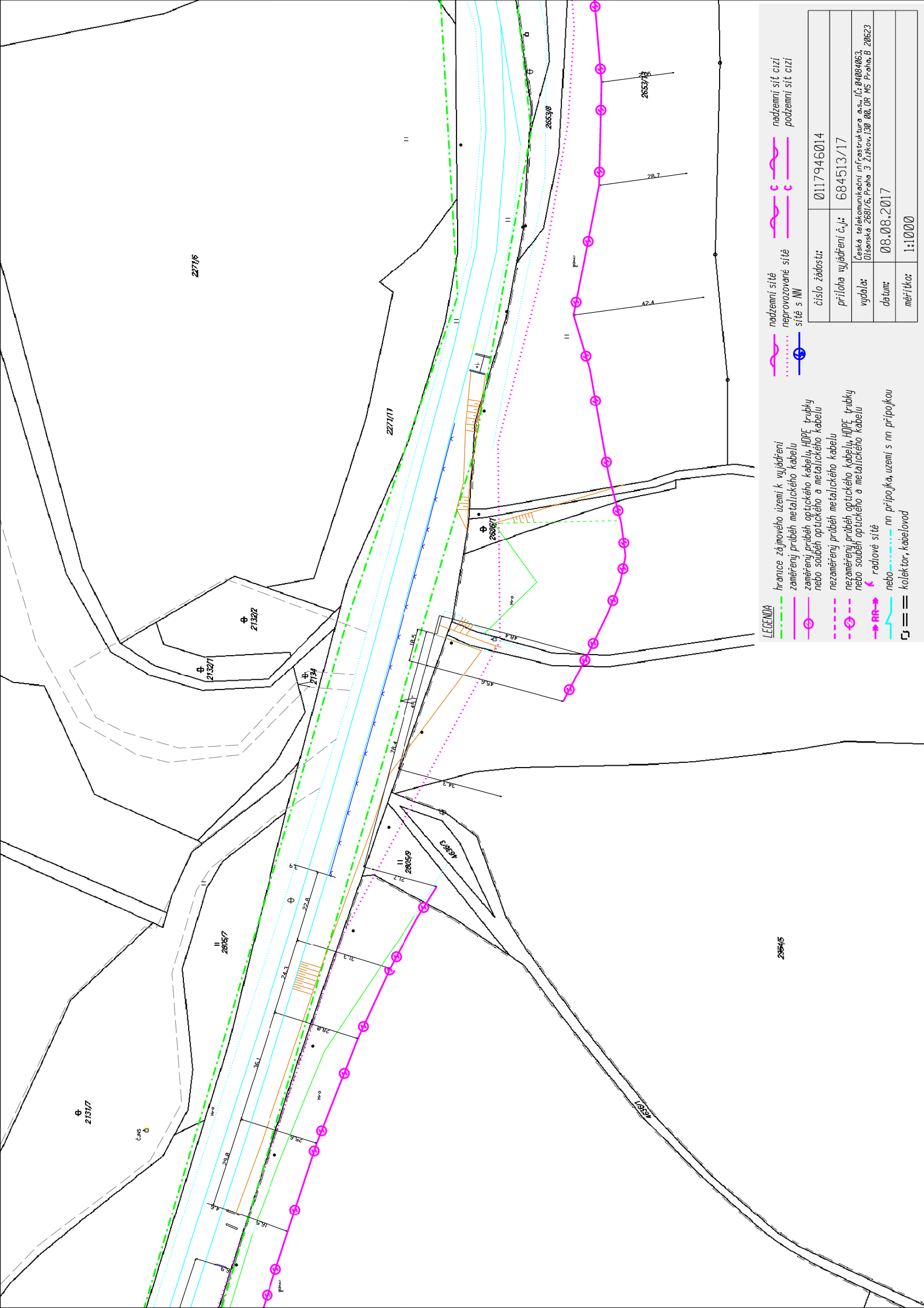


LEGENDA

- | | |
|---------|--|
| LEZ-UNA | hranice zájmového území k vyjádření |
| | zaměření průběh metalického kabelu |
| | zaměření průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
| | nezaměření průběh metalického kabelu |
| | nezaměření průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
| | radové síť |
| | nebo nn přípojka, území s nn přípojkou |
| | kollektor, kabelovod |

 nadzemní sítě
 neprovozované sítě
 sítě s MW
 nadzemní sítě cizí
 podzemní sítě cizí

číslo žádosti:	011794014
průběh vyjádření č.j.:	684513/17
vydala:	Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IČ: 04084063, Olšanská 2681/6, Praha 3 Žitkov, 130 00, OF MS Praha, B 20623
datum:	08.08.2017
měřitko:	1:1000

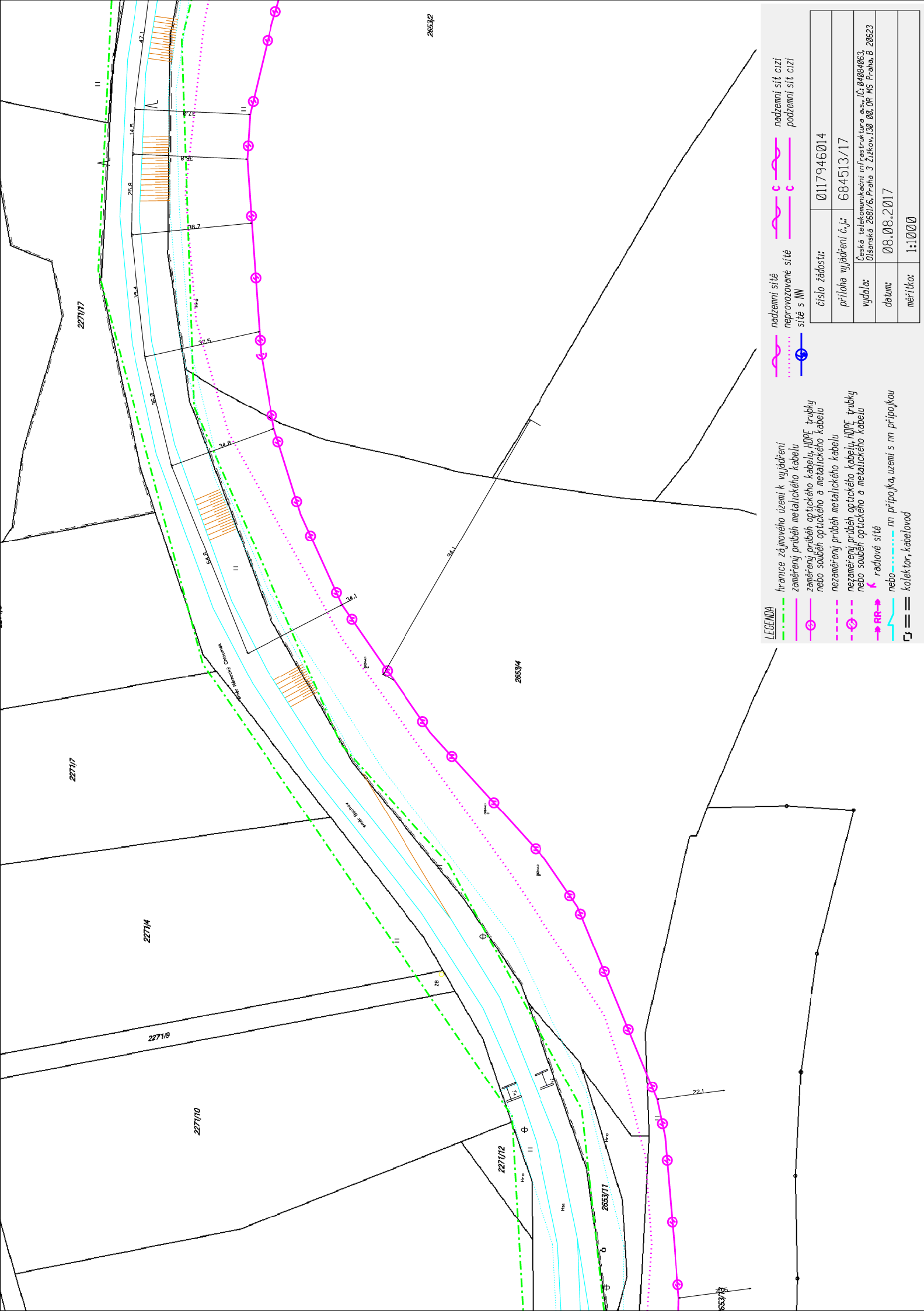


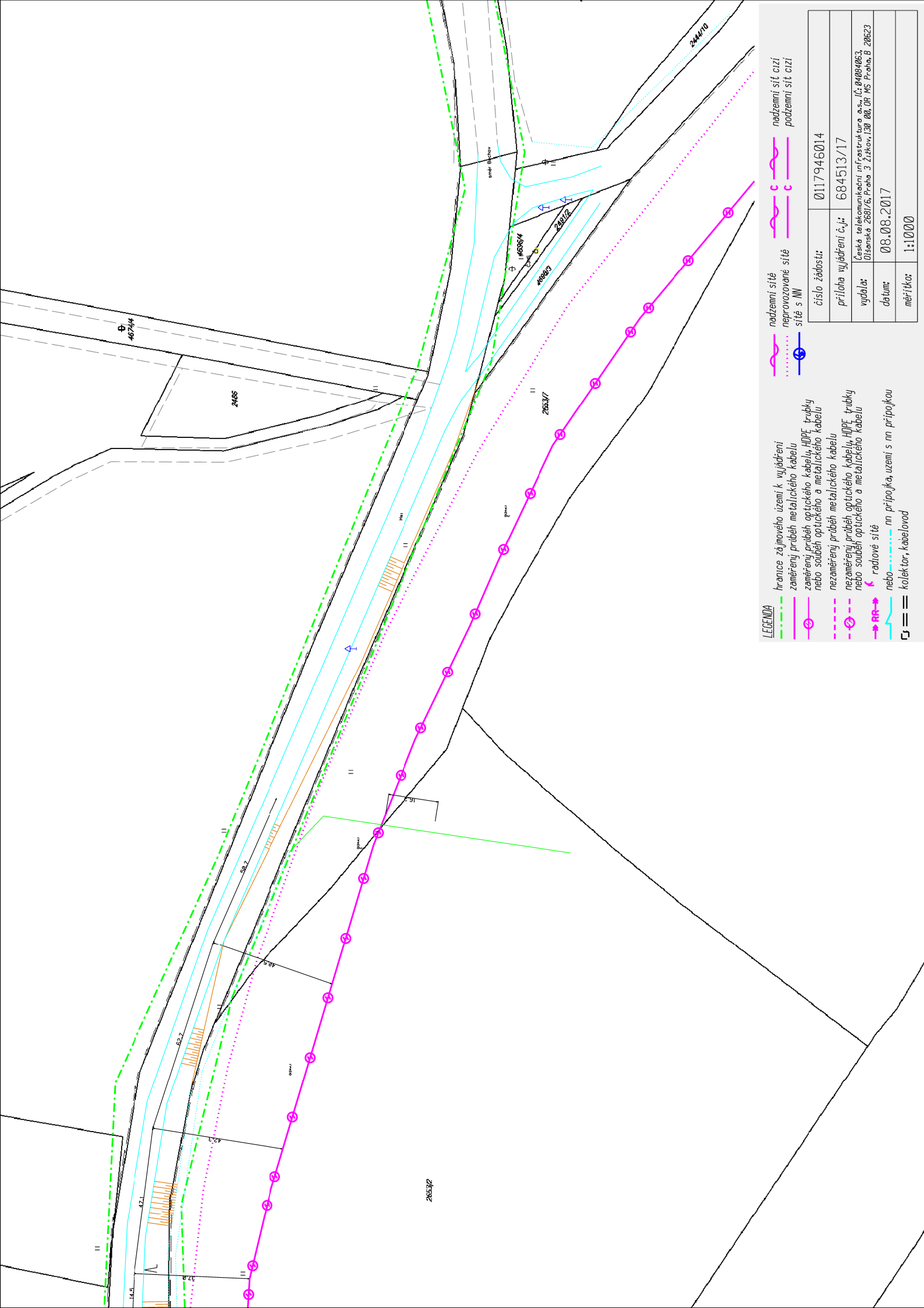
LEGENDA

- 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
- nm přípojka, uzemí s nm přípojkou
- koletor, kabelovod

- nadzemní síť neprovozované sítě
- nadzemní síť cizí
- podzemní síť cizí

číslo žádosti:	0117946014
příloha vyjádření č.j.:	684513/17
vydala:	Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IČ: 04980063, Olšanská 2681/6, Praha 3 Litkov, 130 00, ČR MS Praha, B 20623
datum:	08.08.2017
mřítko:	1:1000

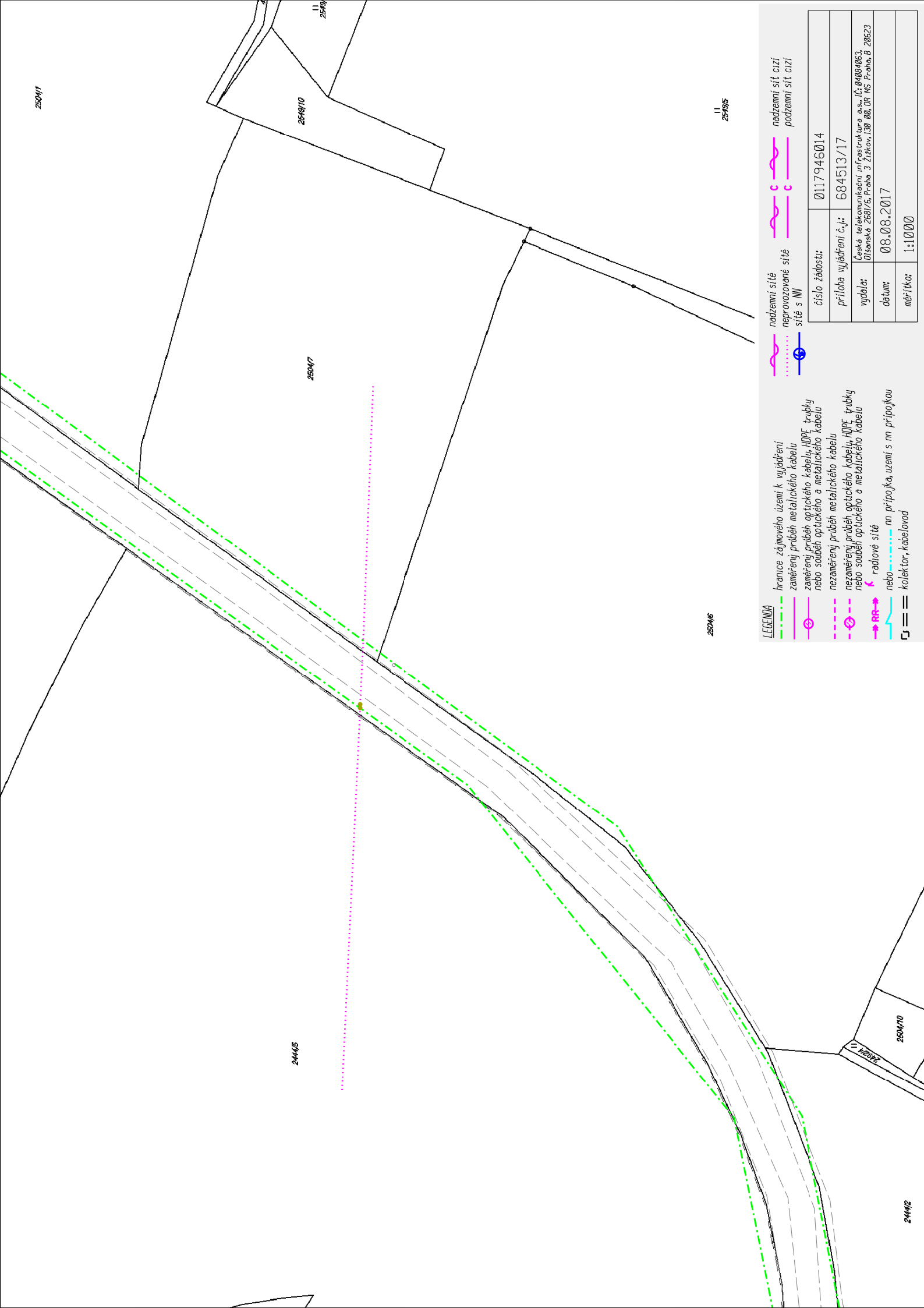




LEGENDA

hranice zájmového území k vyjádření	nadzemní sítě	nadzemní sítě cizí
zaměřený průběh metalického kabelu	neprovázané sítě	podzemní sítě cizí
zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu	sítě s MW	
nezaměřený průběh metalického kabelu		
nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu		
radiové sítě		
nebo m připojka, uzemí s m připojka		
== kolektor, kabelovod		

číslo žádosti:	0117946014
příloha vyjádření č.j.:	684513/17
vydala:	Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IČ: 04984063, Olšanská 2681/6, Praha 3 Žitkov, 130 00, ČR MS Praha, B 20623
datum:	08.08.2017
měřítko:	1:1000

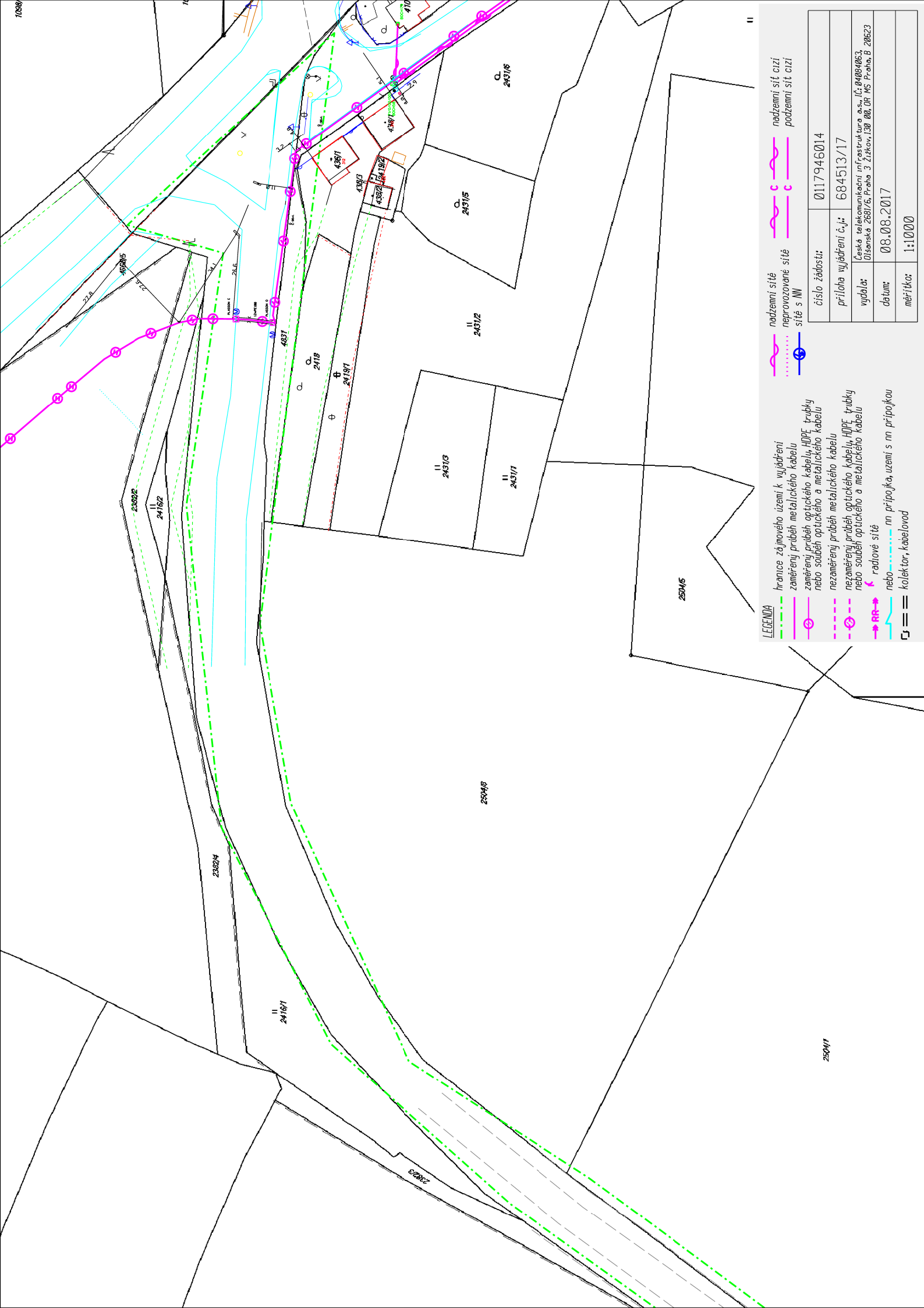


LEGENDA

- 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
- m připojka, uzemí s m připojkou
- == kolektor, kabelovod

- nadzemní síť
- neprovozované síť
- síť s MW
- nadzemní síť cizí
- podzemní síť cizí

číslo žádosti:	0117946014
příloha vyjádření č.j.:	684513/17
vydala:	Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IČ: 04884063, Olšanská 2681/6, Praha 3 Litkov, 130 00, ČR MS Praha, B 20623
datum:	08.08.2017
měřítko:	1:1000



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
- nebo m připojka, uzemí s m připojka
- == kolektor, kabelovod

- nadzemní síť neprovozované síť
- nadzemní síť cizí
- podzemní síť cizí

číslo žádosti:	0117946014
příloha vyjádření č.j.:	684513/17
vydala:	Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IČ: 04084063, Olšanská 2681/6, Praha 3 Žitkov, 130 00, ČR MS Praha, B 20623
datum:	08.08.2017
mřítko:	1:1000

2504/1

ŽADATEL

Pontex s.r.o.

NAŠE ZNAČKA

0100785670

VYŘÍZENÍ DNE

07.08.2017

**Sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti EZ Distribuce, a. s., pro akci:
II/208 Modernizace silnice Hlinky - Bochoř**

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0100785670 ze dne 07.08.2017 o sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti EZ Distribuce, a. s., ve Vámi vymezeném zájmovém území.

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

	síť NN	síť VN	síť VVN
Podzemní síť	stejně		
Nadzemní síť	stejně	stejně	
Stanice	stejně		

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

V případě, že uvažovaná akce neboinnost zasáhne do ochranného pásma nadzemních vedení nebo trafostanic, popřípadě bude po vytyčení zjištěno, že zasahuje do ochranného pásma podzemních vedení, je nutné písemně požádat společnost EZ Distribuce, a. s., o souhlas s innořtí v ochranném pásmu (formulář je k dispozici na www.cezdistribuce.cz v části Formulář e / innořtí v ochranných pásmech, kontaktní údaje pro podání Vaří řádosti naleznete v zápatí). Jestliže uvažovaná akce vyvolá potřebu dílčí změny trasy vedení nebo umístění některých prvků energetického zařízení, je nutné v as společnosti EZ Distribuce, a. s., požádat o přeložku zařízení podle § 47 energetického zákona. Dovolujeme si Vás rovněž upozornit, že v zájmovém území se může nacházet také energetické zařízení, které není v majetku společnosti EZ Distribuce, a. s.

V případě existence podzemních energetických zařízení je povinností stavebníka alespoň třináct dní před započetím zemních prací požádat o tzv. vytyčení. Kontaktní údaje pro podání řádosti naleznete na www.cezdistribuce.cz v části Kontakty.

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

Toto sdělení je platné do 07.02.2018 a je jedním z podkladů pro zpracování projektové dokumentace, pokud je taková dokumentace zpracovávána. Toto sdělení však nenahrazuje vyjádření provozovatele distribuční soustavy k projektové dokumentaci pro územní nebo stavební řízení, k připojení nového odběru, zdroje elektrické energie nebo k navýření rezervovaného výkonu a mimo havárií ani souhlas s innořtí v ochranném pásmu.

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

S pozdravem

EZ Distribuce, a. s.

Dělná, Dělná IV-Podmokly

Teplická 874/8

PS 405 02

I : 24729035

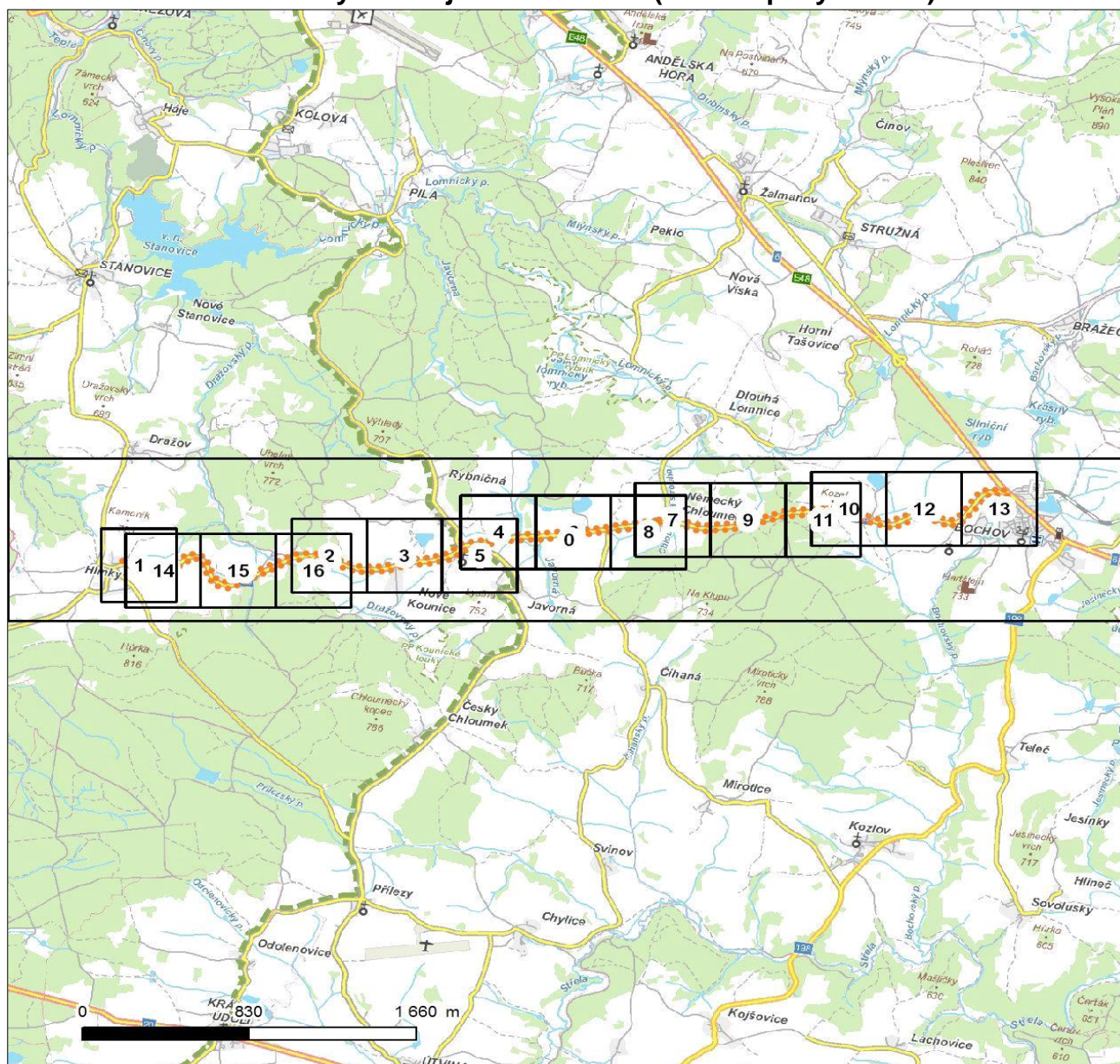
Přílohy

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

Platí pouze se sdělením číslo 0100785670.

















Zakreslené polohy zařízení v plánu jsou pouze informativní.

Situace výkres zájmového území (klad mapových listů)



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

LEGENDA

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



Platí pouze se sdělením číslo 0100785670.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 1



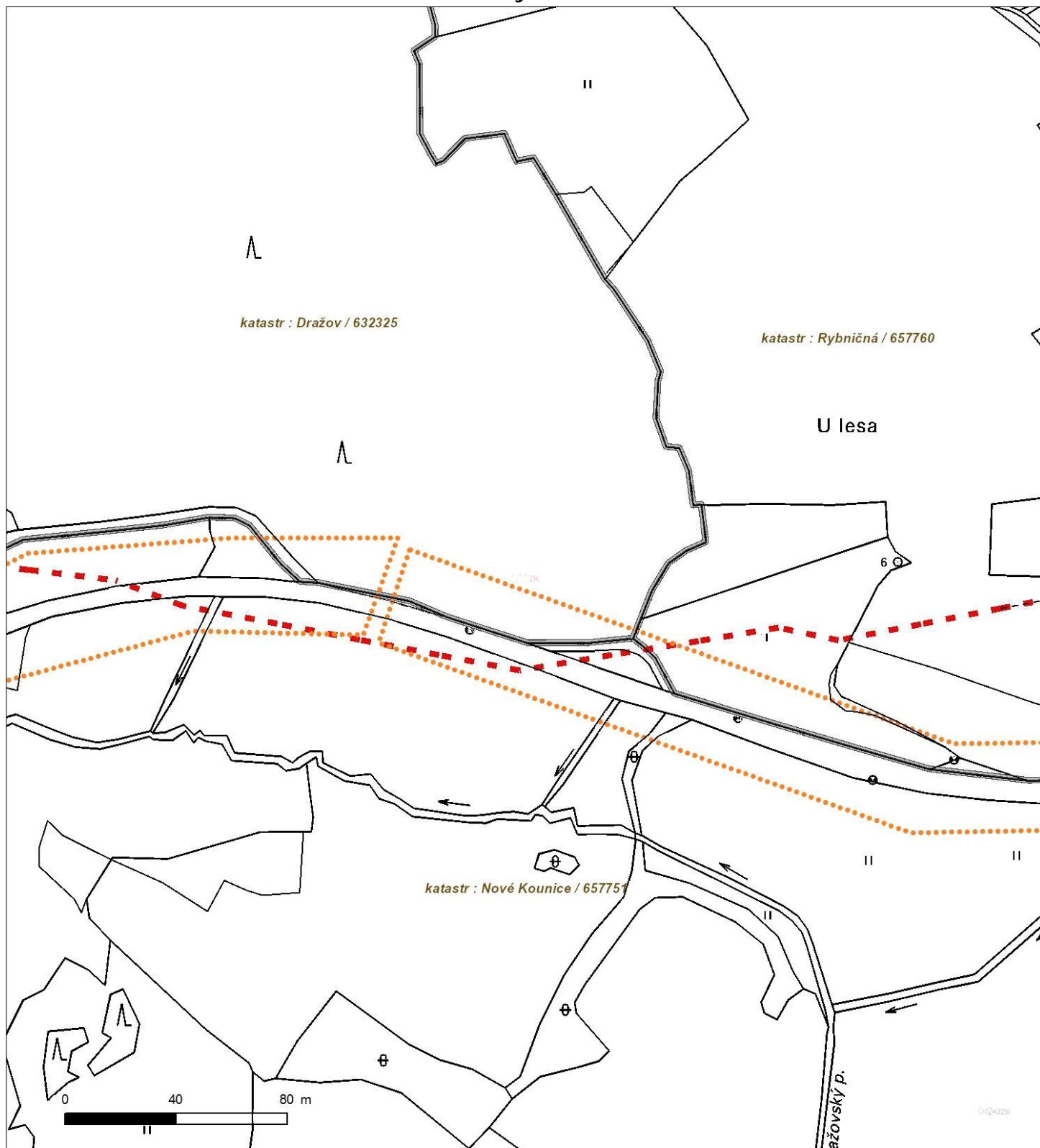
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost EZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0100785670.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 2



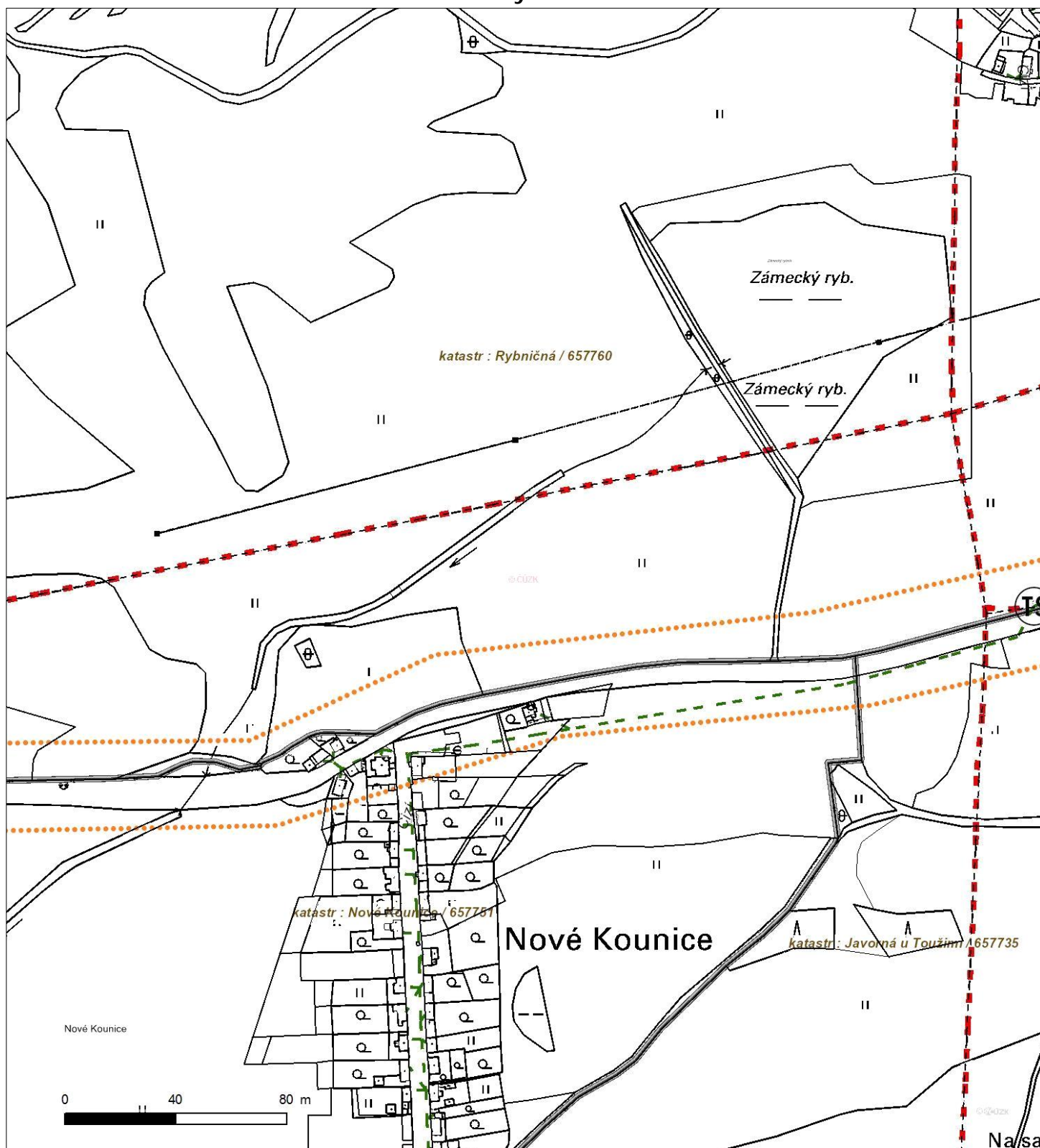
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost EZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0100785670.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 3



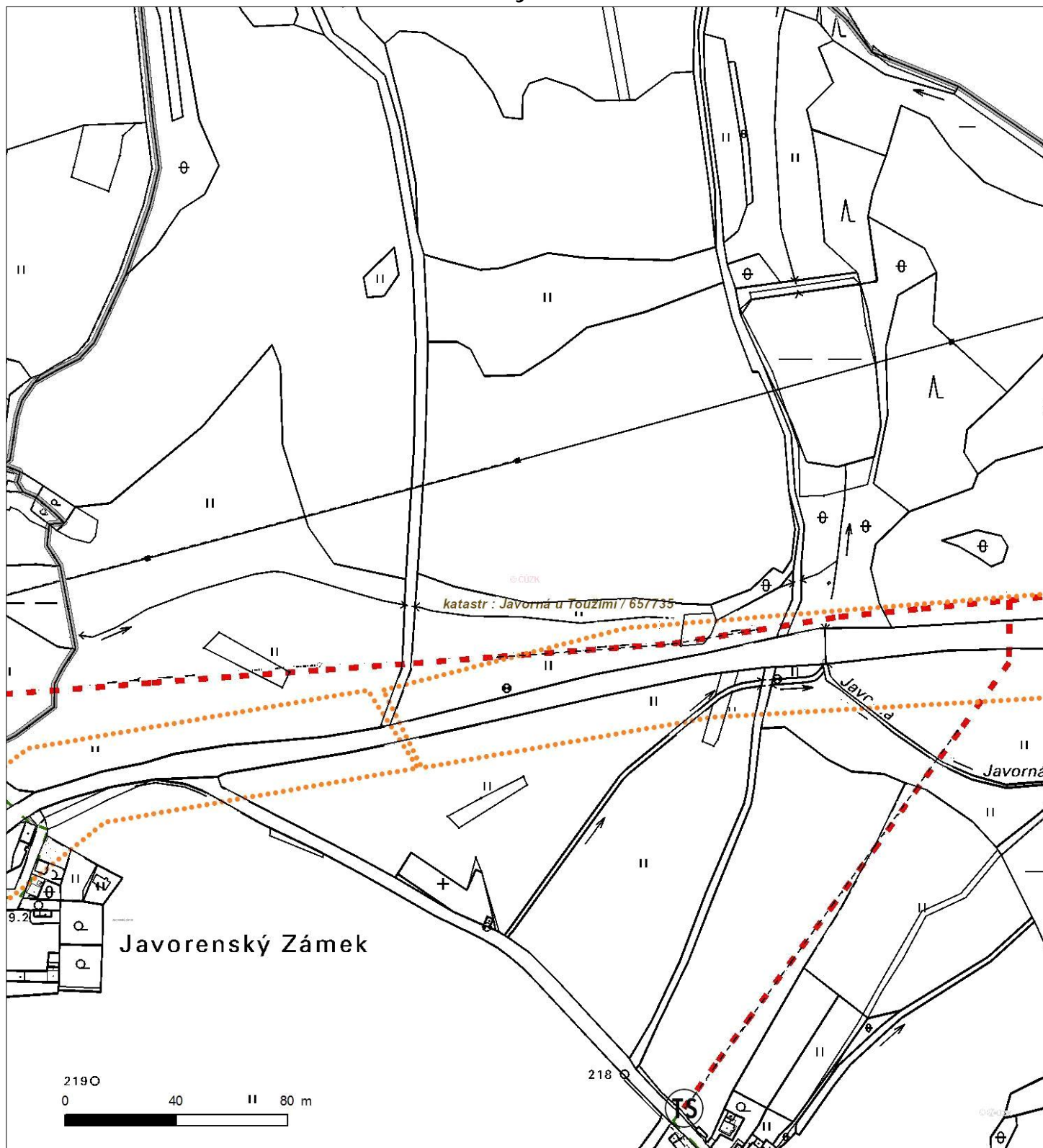
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost EZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0100785670.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 4



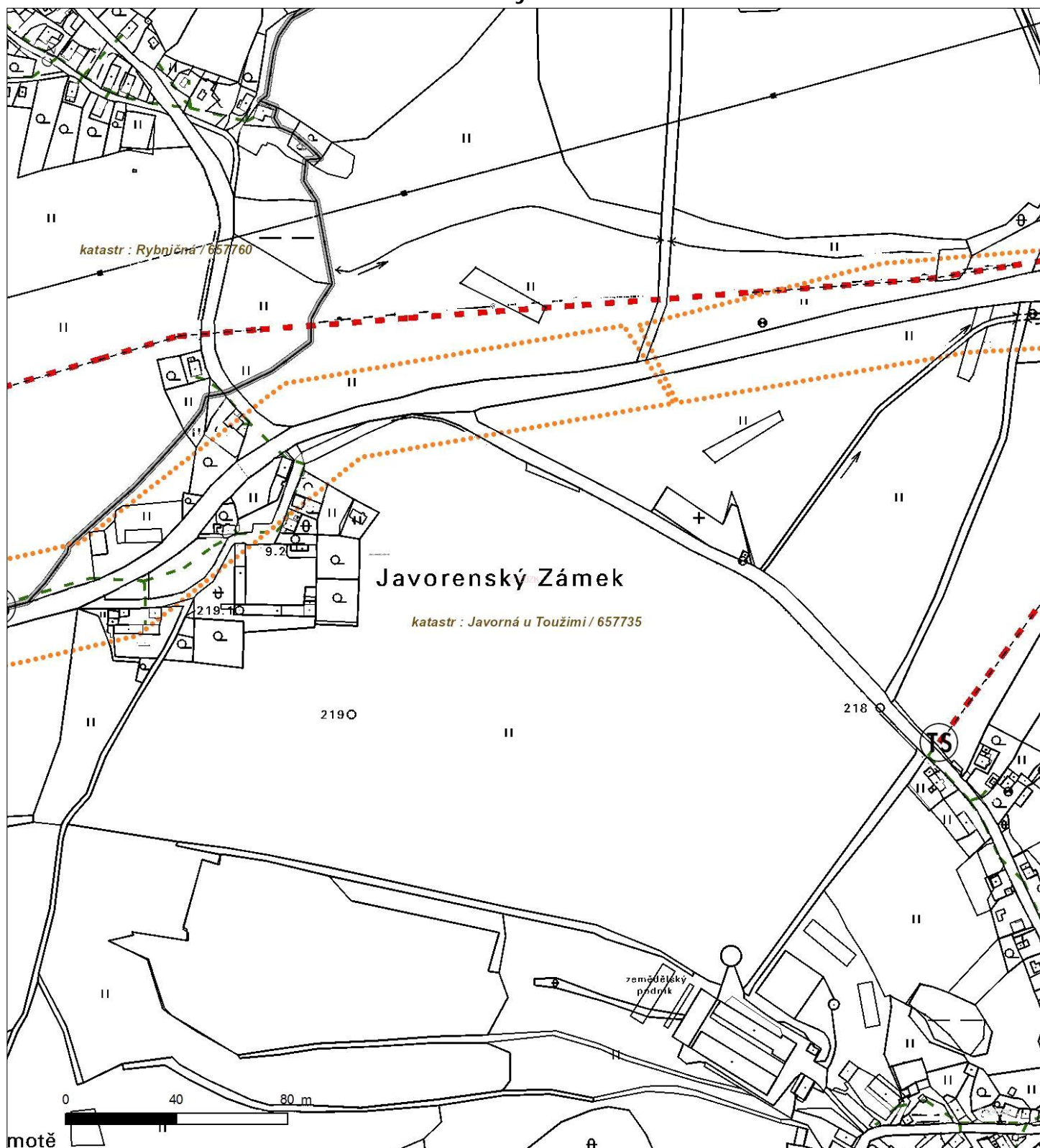
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišuje společnost EZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0100785670.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 5



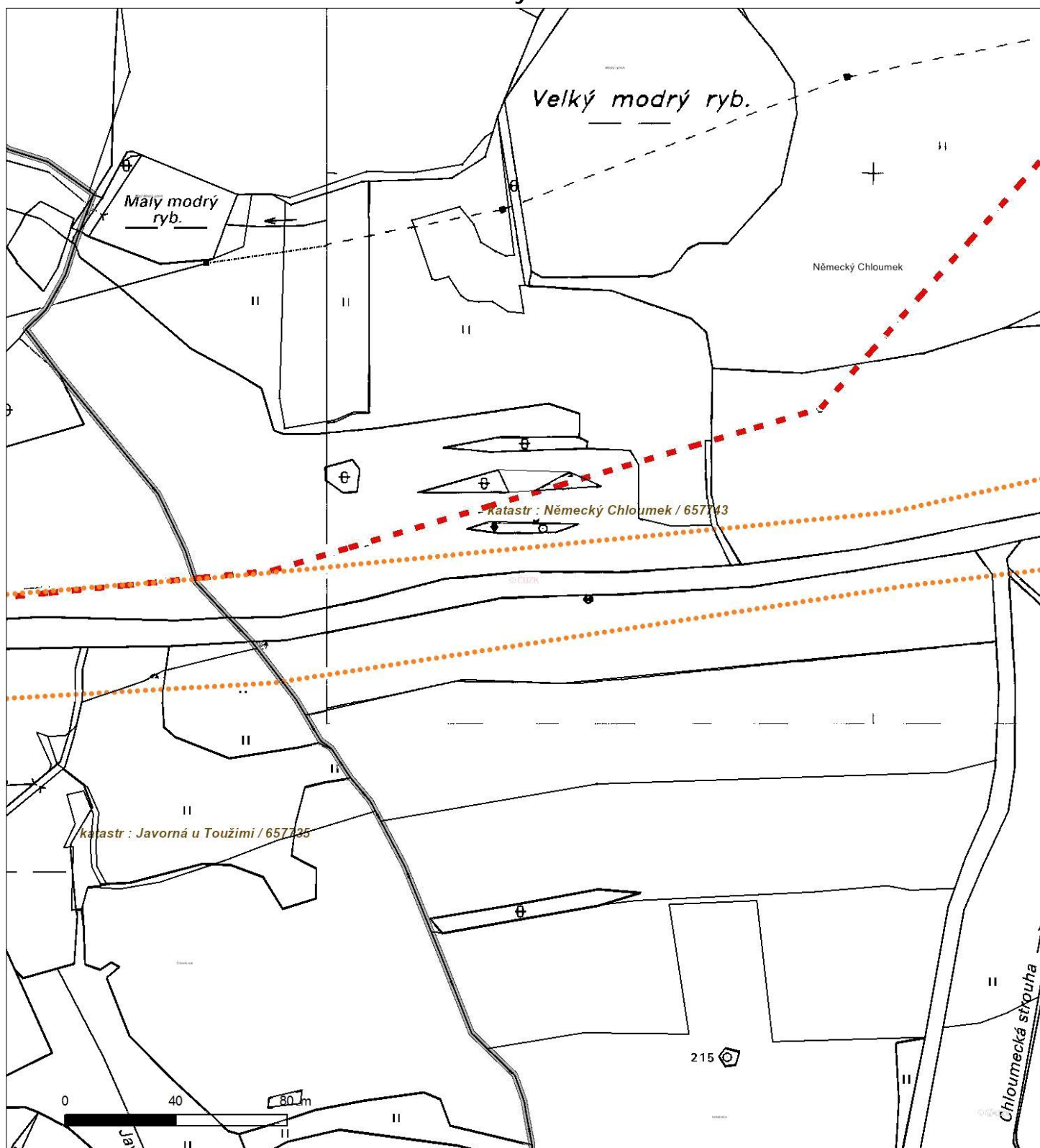
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost EZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0100785670.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 6



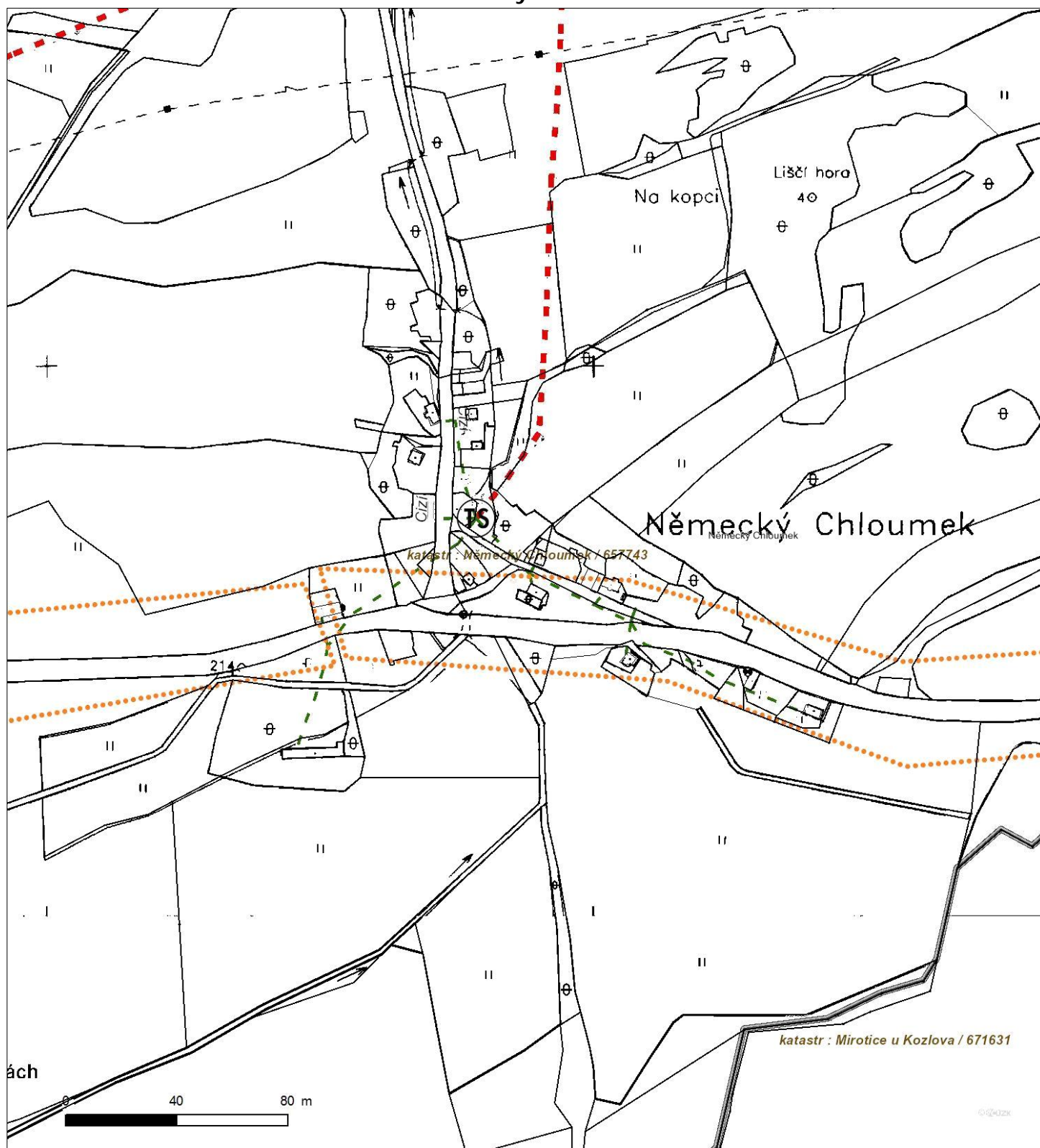
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost EZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0100785670.

Zakreslené polohy zařízení v ploše jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 7



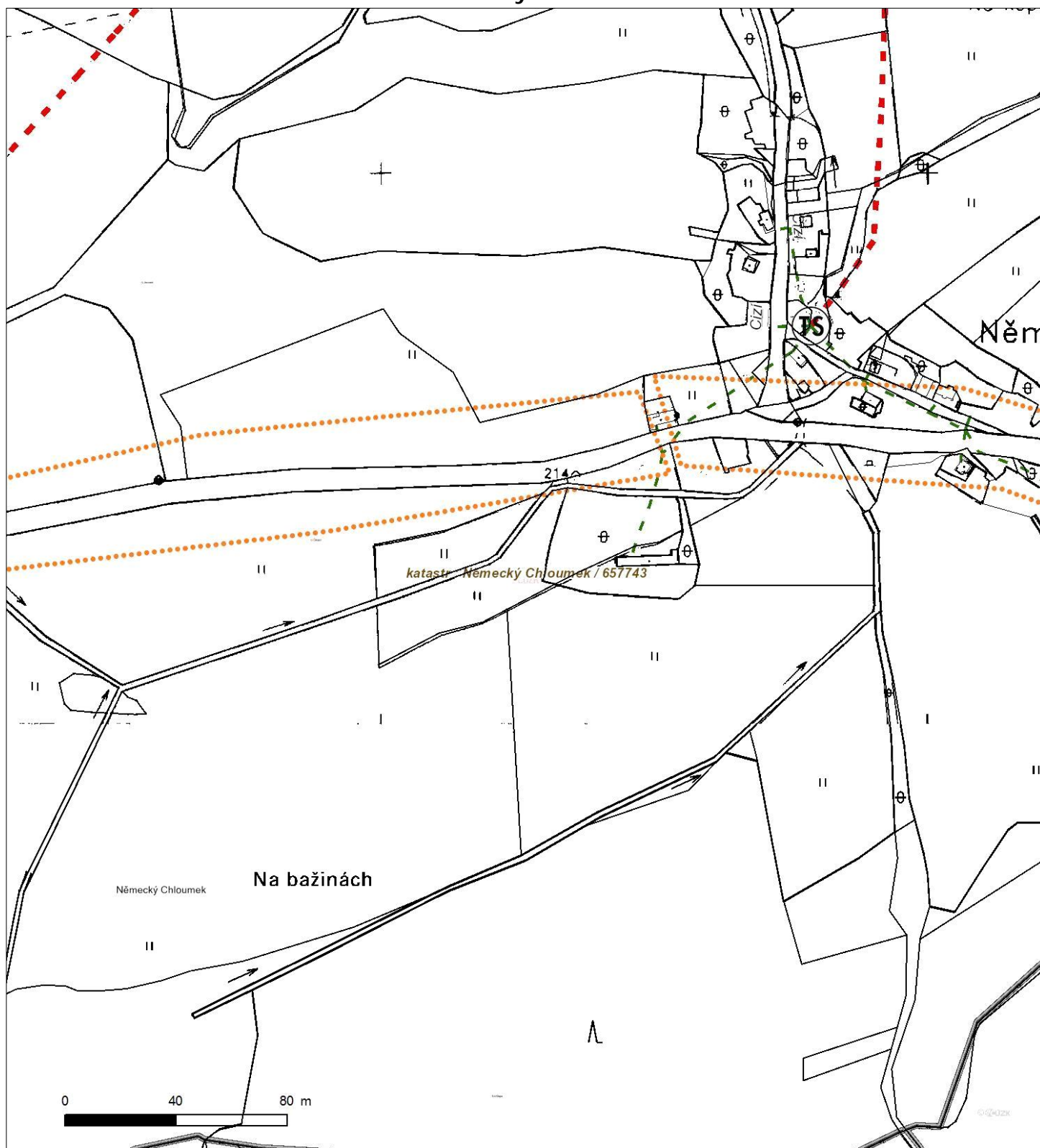
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost EZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0100785670.

Zakreslené polohy zařízení v ploše jsou pouze informativní.

Situace výkres - list 8



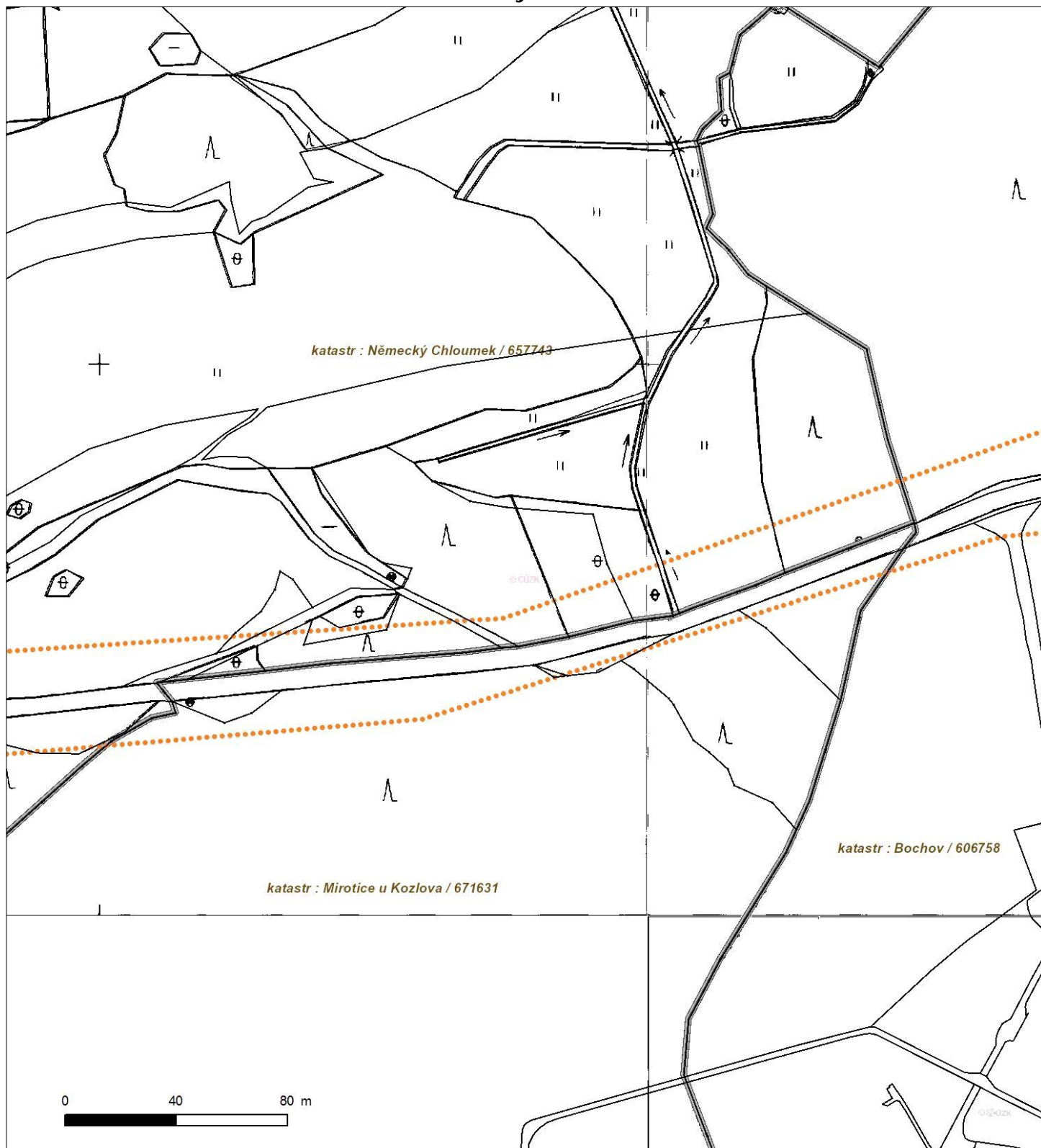
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost EZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0100785670.

Zakreslené polohy zařízení v ploše jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 9



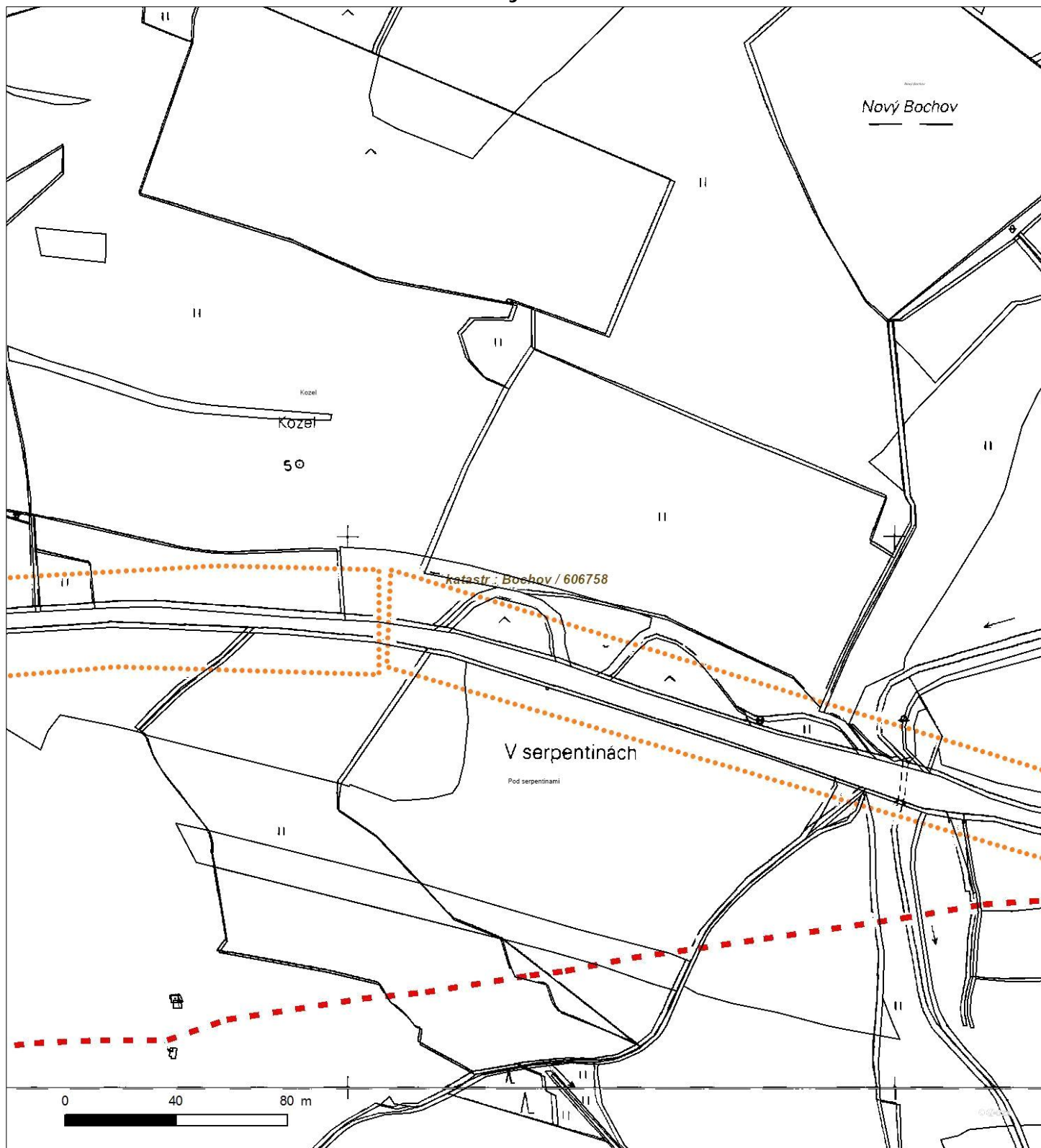
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost EZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0100785670.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 10



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



Platí pouze se sdělením číslo 0100785670.

Zakreslené polohy zařízení v ploše jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 11



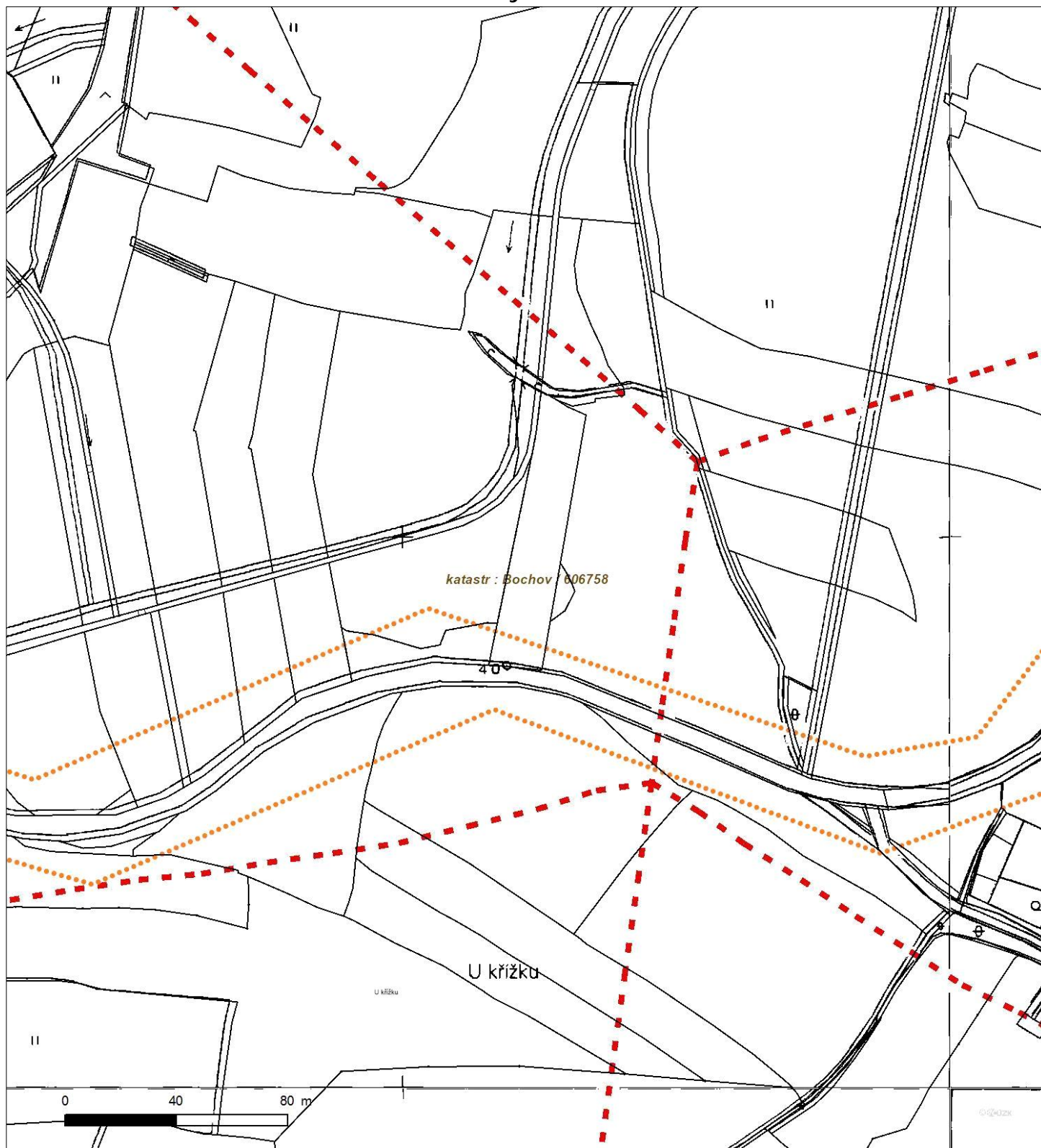
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost EZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0100785670.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 12



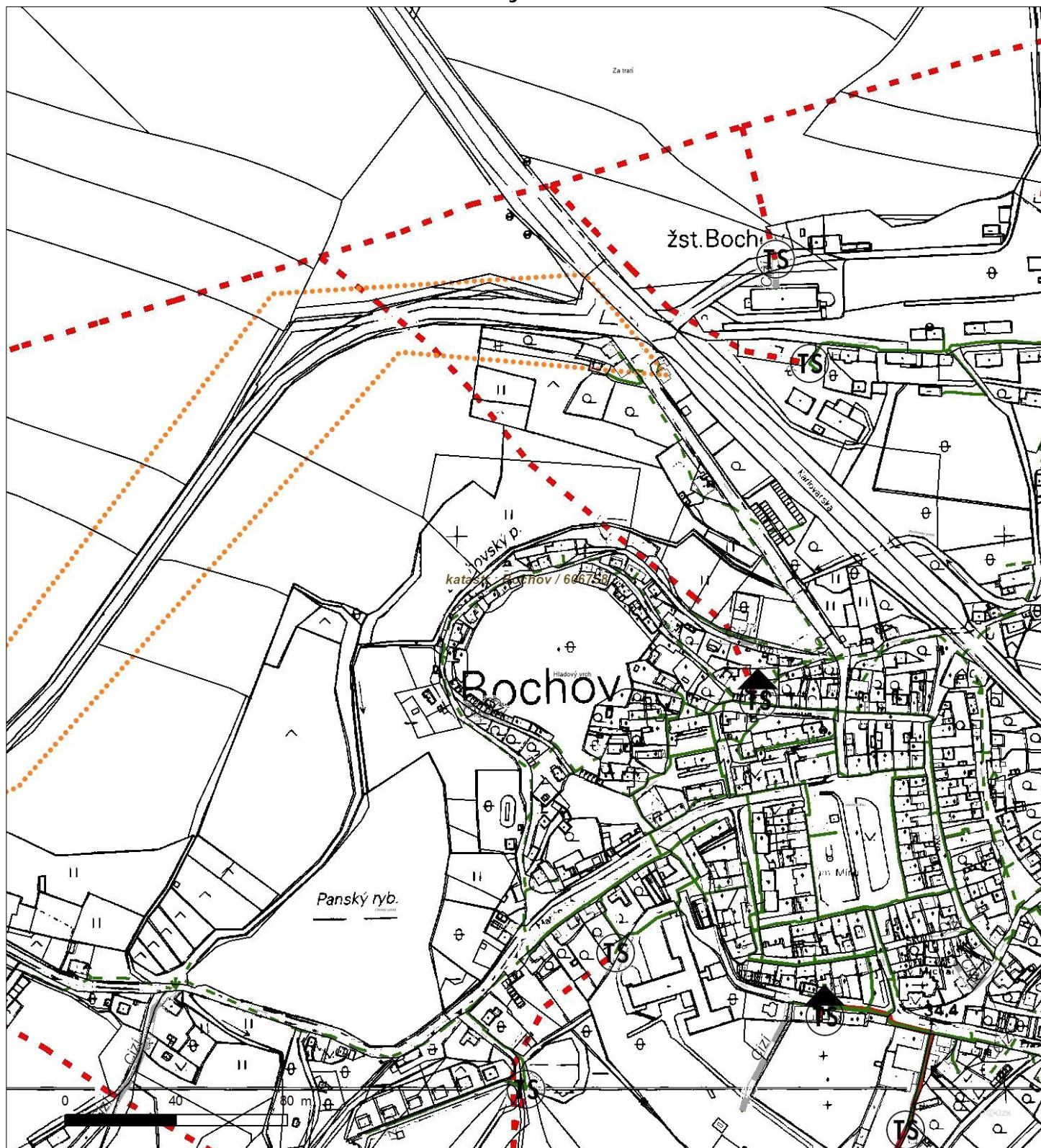
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost EZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0100785670.

Zakreslené polohy zařízení v ploše jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 13



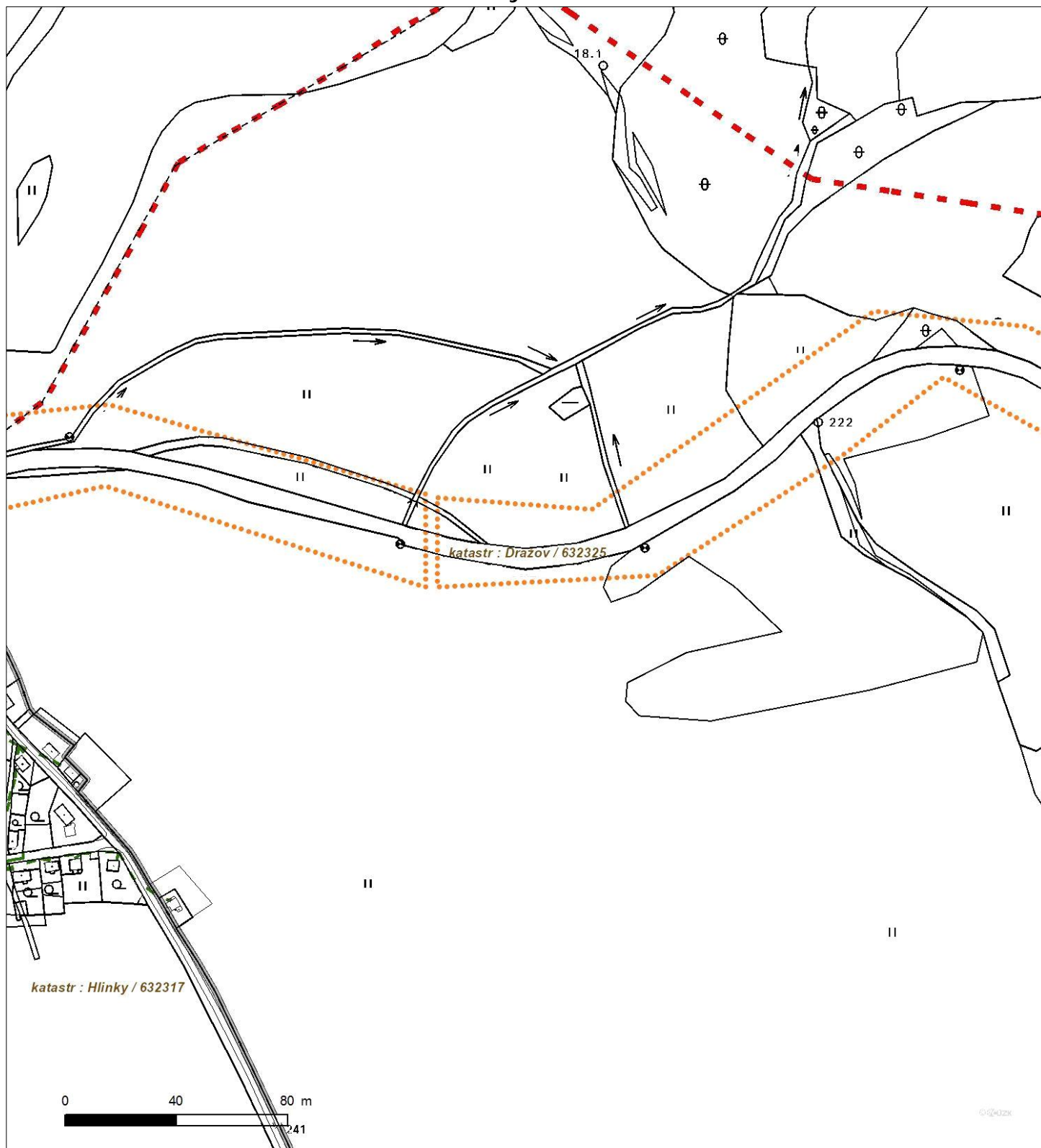
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišuje společnost EZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0100785670.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 14

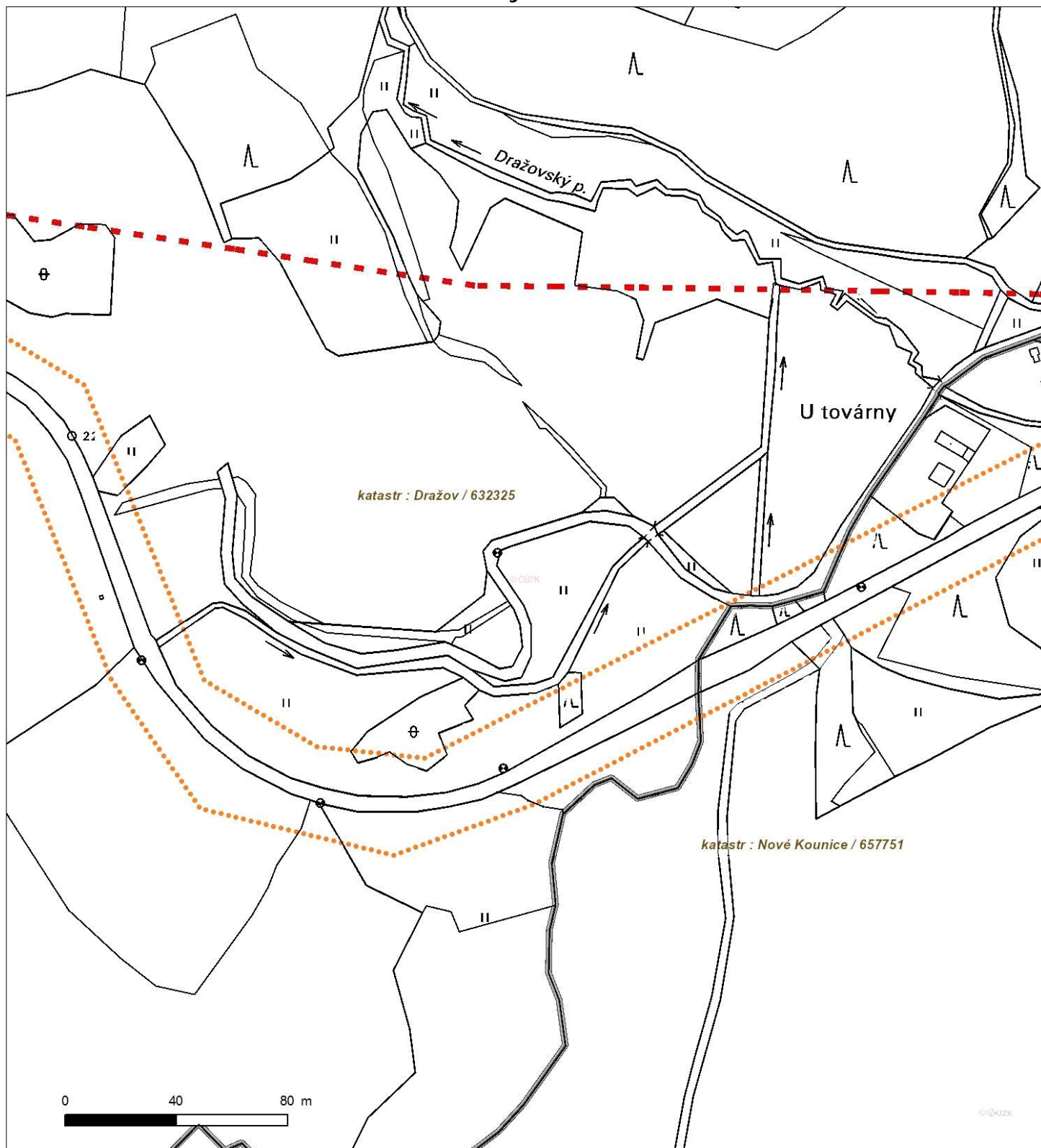


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost EZ Distribuce, a.s.

Platí pouze se sdělením číslo 0100785670.

Zakreslené polohy za ízení v p íloze jsou pouze informativní.

Situa ní výkres - list 15



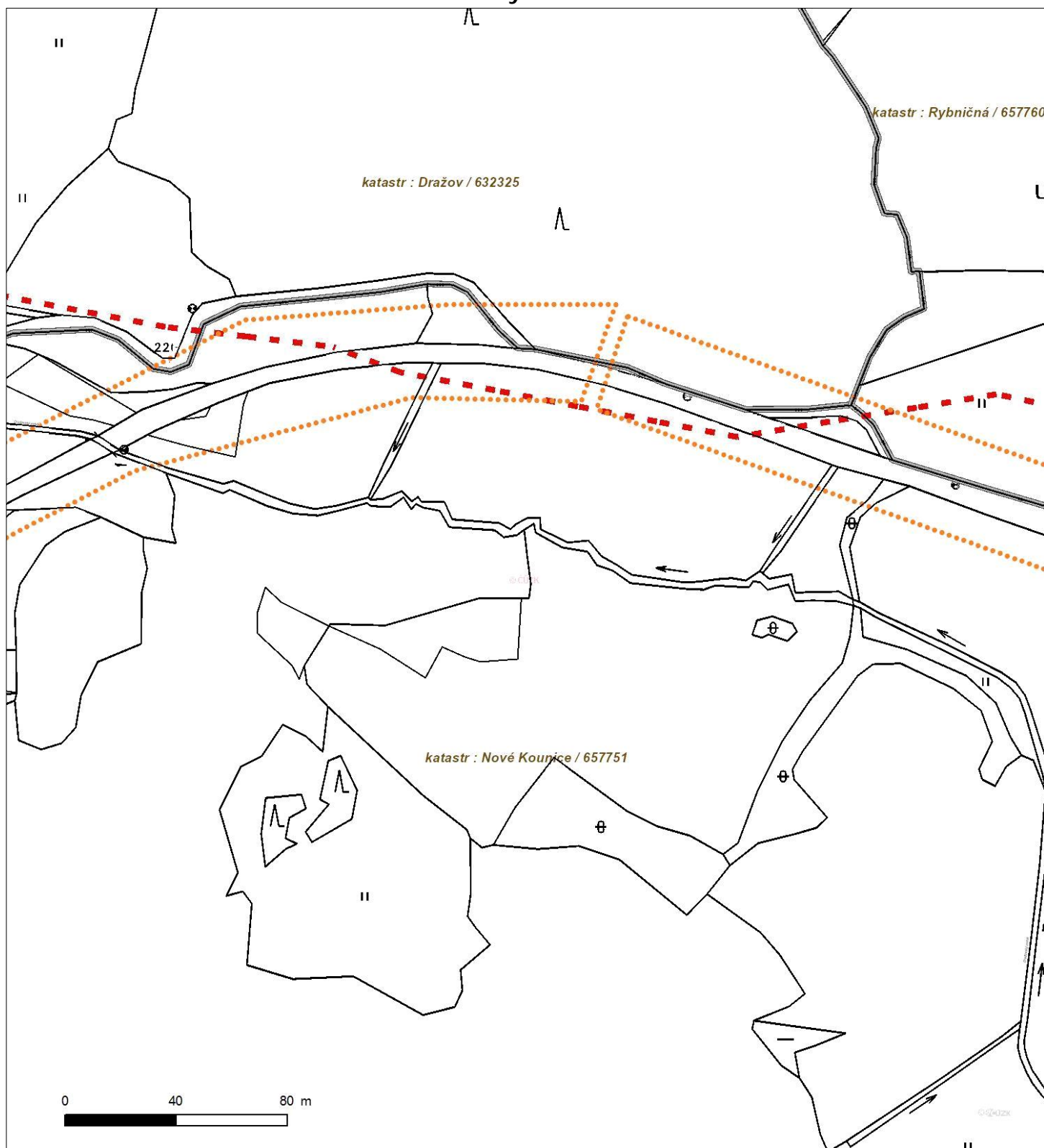
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost EZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0100785670.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 16



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



PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ INNSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODZEMNÍCH VEDENÍ

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

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

- a) z izovat bez souhlasu vlastníka toho, co za izení stavby i umis ovat konstrukce a jiná podobná za izení, jakož i usklad ovat ho lavé a výbušné látky,
 - b) provád t bez souhlasu vlastníka zemní práce,
 - c) provád t innosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu toho, co za izení nebo ohrozit život, zdraví i majetek osob,
 - d) provád t innosti, které by znemož ovaly nebo podstatn znesnad ovaly p ístup k t mto za izením,
 - e) vysazovat trvalé porosty a p ejížd t vedení t žkými mechanizmy.
- Pokud stavba nebo stavební innost zasahuje do ochranného pásma podzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto za izení na základ § 46, odst. (8) a (11) energetického zákona.

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

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

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



PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ PRÁČÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH NADZEMNÍCH VEDENÍ

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

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

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

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

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

1. z izovat bez souhlasu vlastníka to, co za účelem stavby či umístění konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu to, co za účelem nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k tomto zařízením,
5. vysazovat chmelnice a nechávat růst porosty nad výškou 3 metry.

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

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

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

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



PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ PRÁČÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH ELEKTRICKÝCH STANIC

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

- a) u venkovních el. stanic a dále stanic s napětím větší než 52 kV v budovách 20 metrů od oplocení nebo od vnějšího lince obvodového zdiva,
- b) u stožárových elektrických stanic a vlnových stanic s venkovním napájením s napětím nad 1 kV a menší než 52 kV na úrovni nízkého napětí 7 metrů od vnější hrany profilu stanice ve všech směrech,
- c) u kompaktních a zděných el. stanic s napájením nad 1 kV a menší než 52 kV na úrovni nízkého napětí 2 metry od vnějšího pláště stanice ve všech směrech,
- d) u vestavných el. stanic 1 metr od obestavení.

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

1. zřízet bez souhlasu vlastníka to, co zařízení stavby či umístění konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu to, co zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k tomto 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 záústupní podzemních vedení vysokého a nízkého napětí nebo stabilitu stavební části el. stanice (viz podmínky pro činnosti v ochranných pásmech podzemního vedení),
6. skladovat či umístovat předměty bránící přístupu do elektrické stanice nebo k rozvaděčům vysokého nebo nízkého napětí,
7. umístovat antény, reklamy, ukazatele apod.,
8. zřízet oplocení, které by znemožnilo obsluhu el. stanice.

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



ŽADATEL

Pontex s.r.o.

NAŠE ZNA KA
0200633768

VY IZUJE / LINKA
841 842 843

VY ÍZENO DNE
07.08.2017

Sd lení o existenci komunika ního vedení spoje nosti Telco Pro Services, a. s.

Název akce: **II/208 Modernizace silnice Hlinky - Boočov**

Ú el: **Informativní**

Vážený zákazníku,
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost íslo 0200633768 ze dne 07.08.2017, která se týkala sd lení o existenci komunika ního za ízení na Vámi ur eném zájmovém území.

Dle v domí spoje nosti Telco Pro Services, a. s., se na Vámi vymezeném zájmovém území:
nenachází komunika ní za ízení v majetku spoje nosti Telco Pro Services, a. s.

Zárove si Vás dovolujeme upozornit, že není vylou eno, že se ve Vámi vymezeném zájmovém území nachází jiné za ízení, které není v majetku spoje nosti Telco Pro Services, a. s.

Toto sd lení je platné do 07.08.2018.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovolujeme upozornit, že sd lení o existenci í neexistenci sítí p edstavuje skute nosti tvo ící obchodní tajemství spoje nosti Telco Pro Services, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také d v rnými informacemi spoje nosti Telco Pro Services, a. s. Z výše uvedených d vod si Vás proto spoje nost Telco Pro Services, a. s., dovoluje upozornit, že s poskytnutými informacemi je pot eba nakládat dle platných právních p edpis , v opa ném p ípad se vystavujete postihu ve smyslu platné právní úpravy. V této souvislosti si Vás dovolujeme rovn ž upozornit, že požadované informace nesmí být p edány, sd leny, využity, zp ístupn ny, í jiným zp sobem postoupeny na jakoukoli t etí osobu bez p edchozího prokazatelného souhlasu spoje nosti Telco Pro Services, a. s. Informace o existenci sítí mohou být využity pouze pro ú el, pro který byly vyžádány.

S pozdravem



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

Ji í Cimpel

Telco Pro Services, a. s.

P ílohy

Sítua ní výkres zájmového území



Platí pouze se sdělením číslo 0200633768.

Zakreslené polohy zařízení v poloze jsou pouze informativní.

Situace výkres zájmového území



LEGENDA

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

Pontex s.r.o.
Plánská 403/5
30100 Plzeň

naše značka
5001563235

vyřizuje
Jana Duchková

datum
28.08.2017

Věc:

II/208 Modernizace silnice Hlinky - Bochov

K.ú. - p.č.: Bochov , Německý Chloumek , Dražov , Nové Kounice , Javorná u Toužimi , Rybníčná , Mirovice u Kozlova , Hlinky

Stavebník: Krajská správa a údržba silnic Karlovarského kraje, příspěvková organizace , Chebská 282 , 35601 Sokolov

Účel stanoviska: Informace o výskytu sítí (formát PDF)

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

V zájmovém území vyznačeném v příloze tohoto stanoviska, nebo jeho blízkosti se nachází provozovaná plynárenská zařízení a plynovodní přípojky ve vlastnictví nebo správě GasNet, s.r.o. - viz příloha s informativní polohou tohoto plynárenského zařízení a plynovodních přípojek a informací v legendě. Přesnou polohu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek je nutno před zahájením stavby určit vytyčením. Upozorňujeme, že se v zájmovém území vyznačeném v příloze tohoto stanoviska mohou nacházet plynárenská zařízení a plynovodní přípojky, která jsou ve fázi výstavby a doposud nebyla předána GasNet, s.r.o. k provozování. Taktéž se v zájmovém území mohou nacházet plynárenská zařízení a plynovodní přípojky jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná plynárenská zařízení a plynovodní přípojky bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví.

Toto stanovisko slouží POUZE JAKO INFORMACE o výskytu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek v zájmovém území vyznačeném v příloze.

Stanovisko NELZE POUŽÍT pro jednání s orgány státní správy ve věcech územního plánování a stavebního řádu dle zákona č. 183/2006 Sb. v platném znění a NELZE ho použít např. pro územní řízení, řízení o územním souhlasu, veřejnoprávní smlouvy pro umístění stavby, zjednodušené územní řízení, ohlášení, stavební řízení, společné územní a stavební řízení, veřejnoprávní smlouvu o provedení stavby nebo oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora.

Stanovisko NELZE POUŽÍT pro realizaci stavby a rovněž nenahrazuje stanovisko k dokumentaci stavby.

Pro případné upřesnění polohy PZ je nutné provést jeho vytyčení. Vytyčení provede příslušná provozní oblast. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska.

Platí pouze pro území vyznačené v příloze tohoto stanoviska a to 24 měsíců ode dne jeho vydání.
Digitální podobu dat průběhu sítí získáte prostřednictvím <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-vektorova-data>

GridServices, s.r.o.

Plynárenská 499/1
Zábrdovice
602 00 Brno
T +420532221111
F +420545578571
E info@gridservices.cz
I www.gridservices.cz
IČ: 27935311
DIČ: CZ27935311

Zapsán do obchodního rejstříku:
Krajský soud v Brně
oddíl C, vložka 57165
26.07.2007

Bankovní spojení:
Československá obchodní banka,
a.s.
Číslo účtu: 17837923
Kód banky: 0300

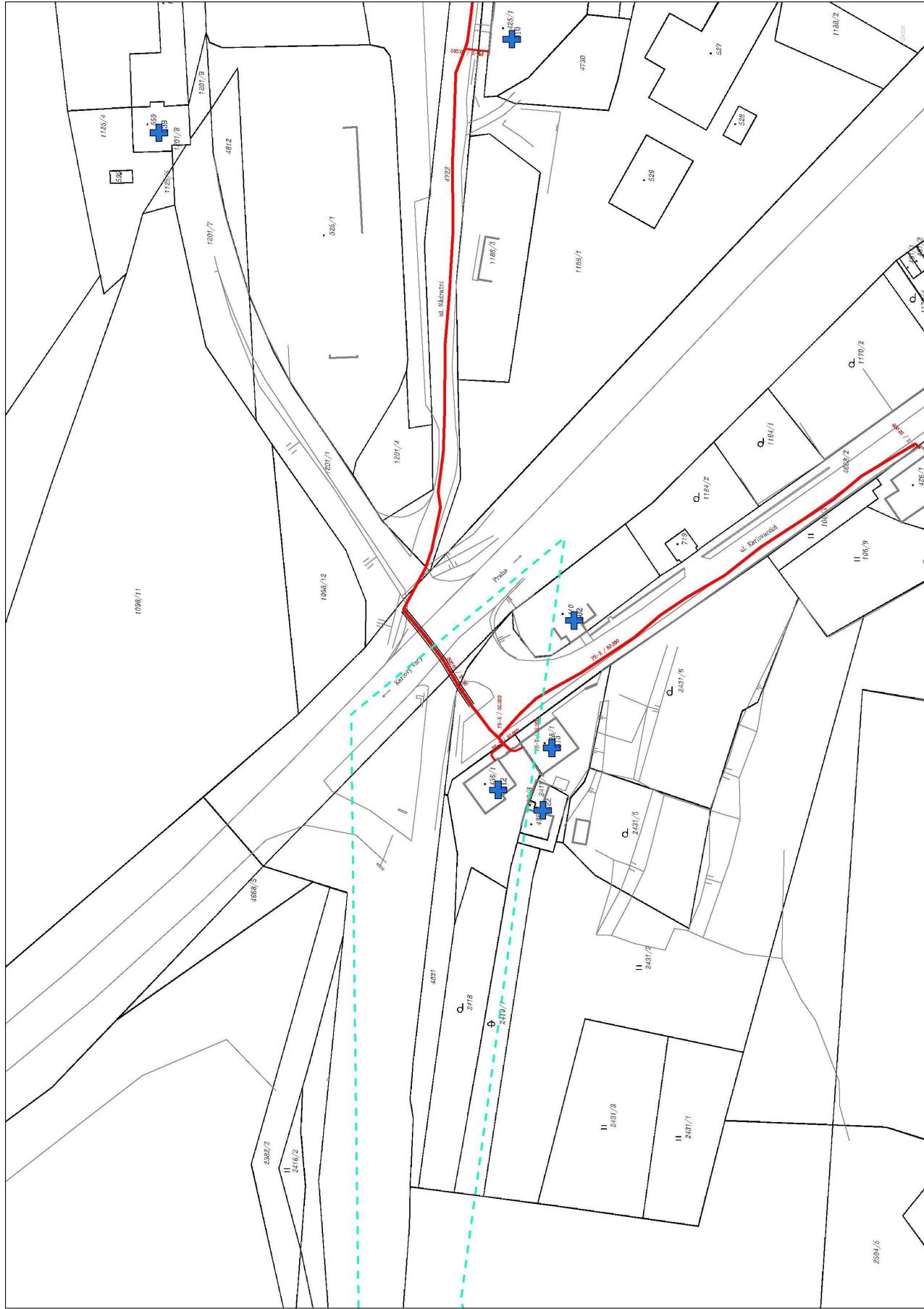
Za správnost a úplnost dokumentace předložené s žádostí včetně jejího souladu s platnými předpisy plně zodpovídá její zpracovatel. Stanovisko nenahrazuje případná další stanoviska k jiným částem stavby.

V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5001563235 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.



GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311
Jana Duchková
Technik externích požadavků
Odbor zpracování externích požadavků
+420377097677
jana.duchkova@innogy.com

Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení, Detailní zakres plynárenského zařízení



Legenda:	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div>linie plynovodu</div> <div>NTL</div> <div>STL</div> <div>VTL</div> <div>WTL</div> <div>nefunkční</div> <div>výstavba</div> </div>
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektrořípojka
	kabel
	protikoroziní ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany

VYJÁDŘENÍ

Číslo jednací: 2017/11/12326

Vaše žádost:

Ze dne: 06.11.2017

Vyřizuje: Dana Suková

Telefon: 315 701 666

Email: sukova@mero.cz

Hana Vilímková

Pontex s.r.o.

Plánská 5

Plzeň

Kralupy nad Vltavou, 06.11.2017

Vyjádření k akci


II/208 Modernizace silnice Hlinky - Bochoř - Předprojektová příprava, prodej-koupě nemovitosti

Na základě Vaší žádosti ze dne 06.11.2017 Vám jako majitel ropovodu zasíláme stanovisko k výše uvedené akci.

Sdělujeme Vám, že v uvedené oblasti nedochází ke střetu s naším zařízením.

Platnost tohoto vyjádření je tři roky od data vydání.

S pozdravem



Ing. Marion Liptak
vedoucí úseku technického rozvoje

MERO ČR, a. s.
Veltruská 748 21
278 01 Kralupy nad Vltavou
zapsaná v obchodním rejstříku, vedeném
u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 2334

MERO ČR, a. s.

Veltruská 748, 278 01 Kralupy nad Vltavou, Česká republika
Tel.: +420 315 701 111 Fax: +420 315 720 110 E-mail: info@mero.cz www.mero.cz
IČ: 601 93 468 DIČ: CZ 601 93 468 Zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 2334.
Držitel certifikátu ISO 9001, ISO 14001, ČSN ISO/IEC 27001, OHSAS 18001



KSÚS Karlovarského kraje

Chebská 282

35604 Dolní Rychnov

Váš dopis značky / ze dne	Naše značka	Vyřizuje	Místo odeslání / dne
/ 16.11.2017	UPTS/OS/182426/2017	Ing. Tomáš Houžvička	Praha / 21.11.2017

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

Účel: Existence sítí

Akce: II/208 Modernizace silnice Hlinky - Bochov

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 21.11.2018

PIN: 9757

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.



Žádost č. j. UPTS/OS/182426/2017

Zájmové území



Poznámka: Upozorňujeme Vás, že toto stanovisko **NELZE** uplatnit pro umístění a provoz větrných elektráren.



Vyřizuje: Dundáček Petr

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

Pontex s.r.o.
Hana Vilímková
Plánská 5
30100 Plzeň

Naše značka: **E27599/17**

V Praze dne: **8.8.2017**

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

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

Věc: II/208 Modernizace silnice Hlinky - Bochov

Stupeň: Stavební řízení

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

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

Toto stanovisko má platnost 1 rok.

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

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

.....
Ochrana sítí
Technologický úsek



Příloha č. 1

Rekapitulace žádosti o vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací

Číslo žádosti: **E27599/17**
Název stavby /akce: **II/208 Modernizace silnice Hlinky - Bochov**
Datum podání žádosti: **8.8.2017**
Důvod žádosti: **Stavební řízení**
Popis jiného důvodu žádosti:
Poznámka:

Žadatel

Firma / organizace: **Pontex s.r.o.**
IČ: **40763439**
DIČ:
Kontaktní osoba: **Hana Vilímková**
Adresa: **Plánská 5**
Město / obec: **Plzeň**
PSČ: **30100**
Stát:
E-mail: **vilimkova@pontex.cz**
Telefonní číslo: **377259512**

Stavebník

Firma / organizace: **KSÚS Karlovarského kraje**
Kontaktní osoba: **Lenka Tomášková**
Adresa: **Chebská 282**
Město / obec: **Dolní Rychnov**
PSČ: **35604**
Stát:
E-mail: **tomaskova.lenka@ksusk.cz**
Telefonní číslo: **352356144**

Stavba

Výška nad terénem (metry): **0 m**
Projektant:
Druh stavby: **Infrastruktura**
Hodnota projektu: **300 mil. Kč**
Měsíc zahájení stavby: **4/2018**
Měsíc ukončení stavby: **4/2019**

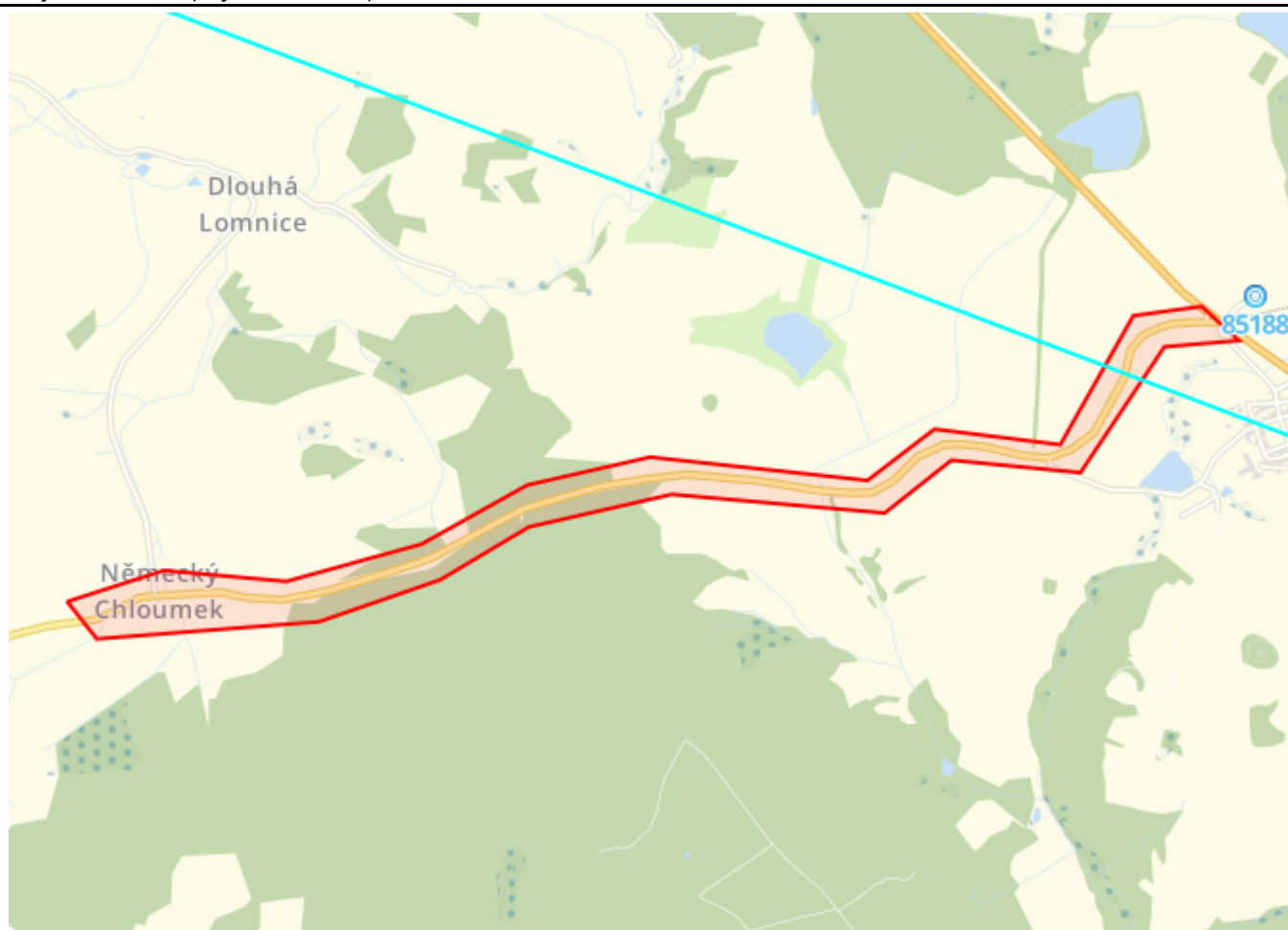
Odeslání stanoviska

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

Příloha č. 2

Situační plán

Zájmová oblast (zájmové oblasti) zadaná žadatelem

**Legenda:**

	Optické trasy TMCZ 1		Optické trasy TMCZ 2 a sítě PASNET		Elektro trasy NN		Základnové stanice
	Optická technologie TMCZ 1		Optická technologie TMCZ 2 a sítě PASNET		Elektro technologie NN		Základnové stanice s elektropřipojkou
	Mikrovlnné (MW) spoje						Body sítě
Druhy sítí:							
	Geodeticky zaměřené		Přibližný průběh		Plánovaný průběh		Nadzemní vedení

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

GEOMETRY COLLECTION(POLYGON((-843988.047861608 -1021697.27803963,-843593.305454268

-1021635.52432709,-843121.207426579 -1021753.11096759,-842571.179958507 -1021690.92365424,-842123.030109269

-1021525.99929638,-841627.22193589 -1021492.36967981,-840793.036638693 -1021716.08505896,-840501.196536642

-1021557.49734057,-840019.800447717 -1021694.82997994,-839656.446586277 -1021237.84723026,-839384.148798216

-1021243.32494367,-839259.521098899 -1021399.02938068,-839554.173118009 -1021377.678785,-839958.053906583

-1021815.95023956,-840453.476176295 -1021688.80959741,-840746.268276483 -1021853.44822749,-841565.141156344

-1021650.72076368,-842142.590621355 -1021690.12001415,-842520.293243894 -1021841.34792461,-843018.640780243

-1021930.24874378,-843895.727257327 -1021860.44085201,-843988.047861608 -1021697.27803963)))



Vyřizuje: Dundáček Petr

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

Pontex s.r.o.
Hana Vilímková
Plánská 5
30100 Plzeň

Naše značka: **E27600/17**

V Praze dne: **8.8.2017**

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

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

Věc: II/208 Modernizace silnice Hlinky - Bochov

Stupeň: Stavební řízení

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

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

Toto stanovisko má platnost 1 rok.

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

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

.....
Ochrana sítí
Technologický úsek



Příloha č. 1

Rekapitulace žádosti o vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací

Číslo žádosti: **E27600/17**
Název stavby /akce: **II/208 Modernizace silnice Hlinky - Bochov**
Datum podání žádosti: **8.8.2017**
Důvod žádosti: **Stavební řízení**
Popis jiného důvodu žádosti:
Poznámka:

Žadatel

Firma / organizace: **Pontex s.r.o.**
IČ: **40763439**
DIČ:
Kontaktní osoba: **Hana Vilímková**
Adresa: **Plánská 5**
Město / obec: **Plzeň**
PSČ: **30100**
Stát:
E-mail: **vilimkova@pontex.cz**
Telefonní číslo: **377259512**

Stavebník

Firma / organizace: **KSÚS Karlovarského kraje**
Kontaktní osoba: **Lenka Tomášková**
Adresa: **Chebská 282**
Město / obec: **Dolní Rychnov**
PSČ: **35604**
Stát:
E-mail: **tomaskova.lenka@ksusk.cz**
Telefonní číslo: **352356144**

Stavba

Výška nad terénem (metry): **0 m**
Projektant:
Druh stavby: **Infrastruktura**
Hodnota projektu: **300 mil. Kč**
Měsíc zahájení stavby: **4/2018**
Měsíc ukončení stavby: **4/2019**

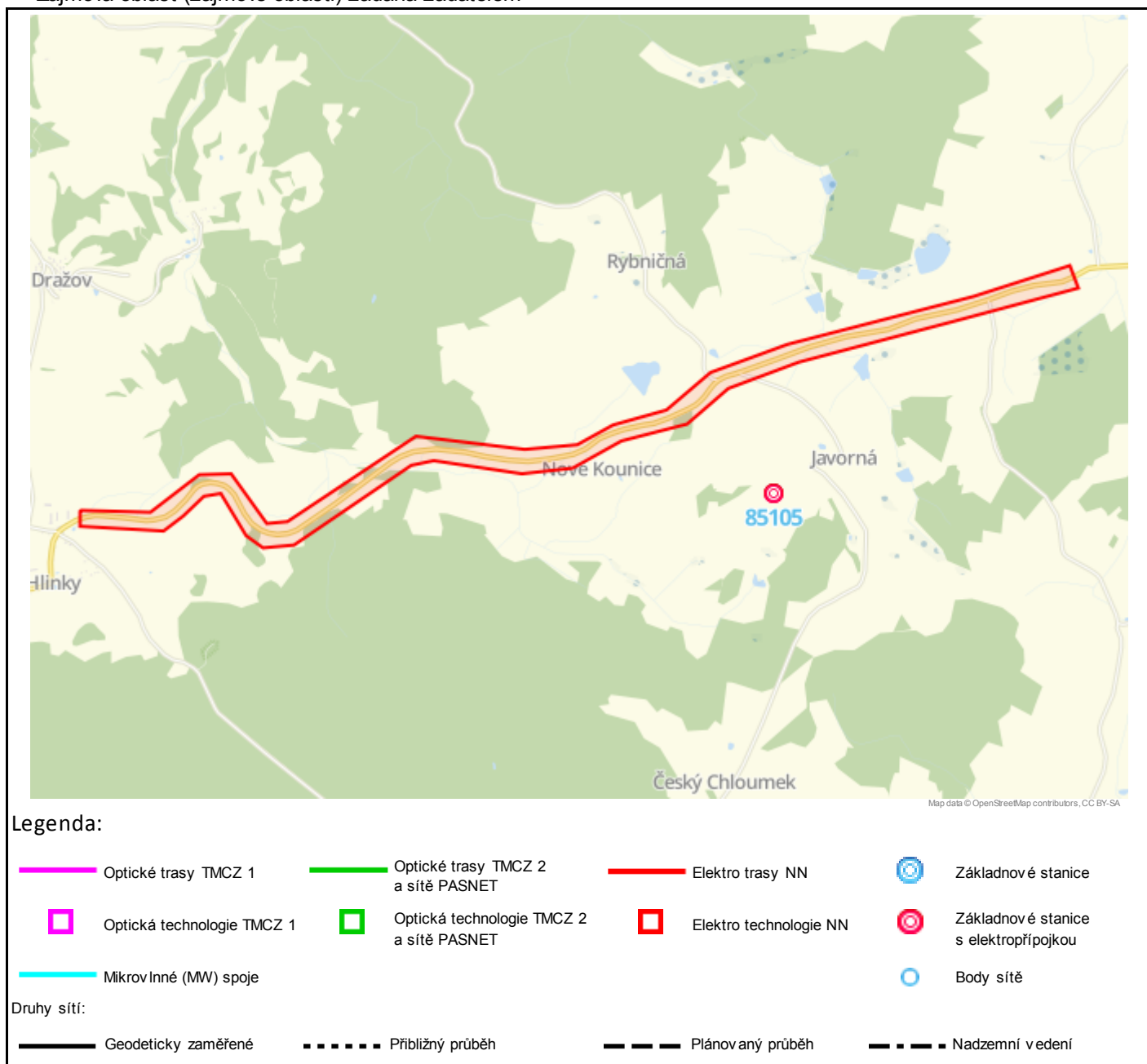
Odeslání stanoviska

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

Příloha č. 2

Situační plánek

Zájmová oblast (zájmové oblasti) zadaná žadatelem



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

GEOMETRY COLLECTION(POLYGON((-850468.209220209 -1022256.27496384,-850015.562549899

-1022340.42976988,-849662.091227726 -1022148.61014854,-849455.070564499 -1022175.20960101,-849275.489183654

-1022532.02563769,-849140.230584143 -1022541.05016706,-848222.854530733 -1022122.42854689,-847533.185176677

-1022318.19135538,-847189.00177324 -1022341.59428169,-846938.644011511 -1022251.04267796,-846577.913353884

-1022208.87990008,-846254.911025387 -1022012.07891835,-845729.354348305 -1021909.15843995,-844480.843821462

-1021790.01837408,-843825.254280463 -1021688.8324282,-843793.532443531 -1021842.45728651,-844620.733868407

-1021929.01965487,-845674.736129467 -1022035.45700474,-846155.971214111 -1022132.9925834,-846458.885140933

-1022320.58581994,-846900.321424533 -1022362.4060052,-847243.175443393 -1022487.91309307,-847576.201725327

-1022472.4674537,-848132.55291829 -1022297.78414508,-848282.792561313 -1022304.99967722,-849121.72598952

-1022698.87913573,-849324.619864466 -1022685.3423051,-849421.277987665 -1022589.48601798,-849541.843942444

-1022291.57384065,-849653.811415632 -1022292.42351577,-849807.261662069 -1022398.22423268,-849949.867721196

-1022474.76255936,-850484.503786493 -1022359.02489666,-850468.209220209 -1022256.27496384)))

Váš dopis zn.: PXPM/17/189/HVI
Ze dne: 3. 11. 2017
Naše značka: SPU 524253/2017
Spisová zn.:

Vyřizuje.: Ing. Karel Bílek
Tel.: 607 893 100
ID DS: z49per3
E-mail: k.bilek@spucr.cz

Datum: 13. 11. 2017

Pontex, spol. s.r.o.
Středisko Plzeň
Plánská 5
301 00 Plzeň

VOJÁDRĚNÍ K ŽÁDOSTI O VOJÁDRĚNÍ K SÍTÍM V LOKALITĚ PRO „Č. ZAK.: 17 197 00 – II/208 MODERNIZACE SILNICE HLINKY – BOCHOV“

Dopisem ze dne 3. 11. 2017 jsme obdrželi Vaši žádost o vyjádření k sítím v předmětné lokalitě výše uvedené akce. Přílohou žádosti byla situace s vyznačeným zájmovým územím.

Sdělujeme Vám, že v zájmovém území nespravuje OVHS žádnou podzemní stavbu vodního díla – hlavní odvodňovací zařízení (HOZ), která je v majetku státu a v příslušnosti hospodařit Státního pozemkového úřadu v souladu s § 56 odst. 6 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách, v platném znění a § 4 odst. 2 zákona č. 503/2012 Sb., o Státním pozemkovém úřadu a o změně některých souvisejících zákonů, v platném znění.

Spravujeme zde však **otevřená HOZ**, která se zde nacházejí a navazují na předmětnou silnici v místech silničních propustků – viz příloha se zákresem trasa HOZ. Předpokládáme, že tyto stavby HOZ nebudou modernizací silnice dotčeny. V opačném případě požadujeme předložit projektovou dokumentaci s návrhem technického řešení dotčení staveb HOZ k odsouhlasení.

Dle nám dostupných podkladů se v zájmovém území nachází i podrobné odvodňovací zařízení (POZ). Dostupné podklady - údaje o POZ (investicích do půdy za účelem zlepšení půdní úrodnosti) jsou neaktualizovanými historickými daty, která pořídila Zemědělská vodohospodářská správa digitalizací analogových map 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 Portálu farmáře (<http://eagri.cz/public/web/mze/farmer/LPIS/data-melioraci/>) ve formátu shp a jsou také zobrazeny v LPIS/Životní prostředí/Nitrátová směrnice/Uložení hnojiv – detail/Meliorace.

S pozdravem



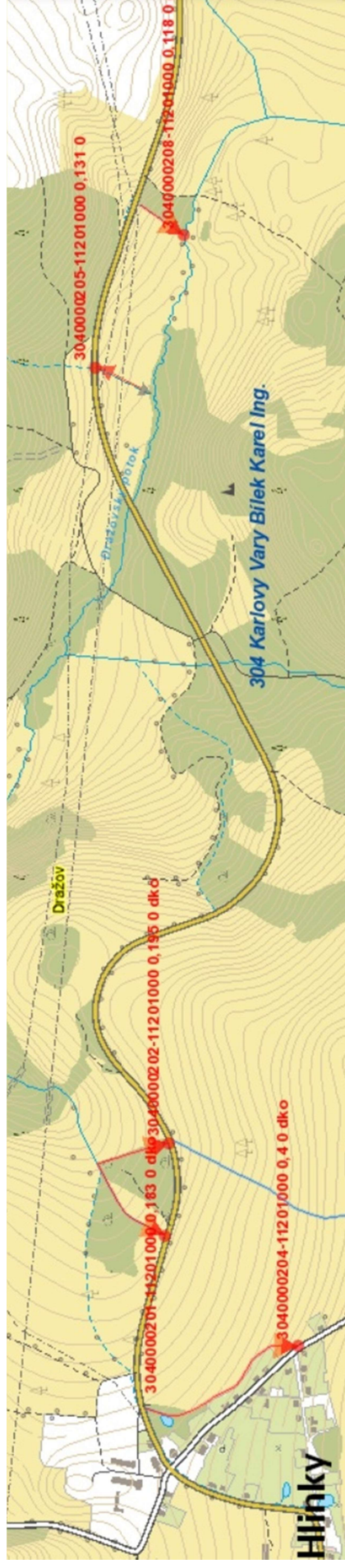
STÁTNÍ POZEMKOVÝ ÚŘAD
Odbor vodohospodářských staveb
Husinecká 1024/11a
130 00 Praha 3 - Žižkov

Mgr. Petra Tomášková
vedoucí oddělení VHS České Budějovice
Státního pozemkového úřadu

Příloha: výřez z mapy se orientačním zákresem tras HOZ

Příloha k SPU 524253/2017 – situace se zákresem HOZ

II/208 Modernizace silnice Hlinky - Bochov





Město Bochov

váš dopis zn:
ze dne:
naše zn.: MUBO/2845/2017
sp. zn./sk. lh.: 56.6 / V5
vyřizuje: Bc. Tomáš Krejčí
Pracovník správy majetku města

Pontex s.r.o.
Plánská 5
301 01 Plzeň

tel.: 353 670 128
e-mail: krejci@mesto-bochov.cz
datum: 5.9.2017

Elektronický podpis:

Vyjádření k existenci inženýrských sítí města Bochov pro stavbu: „II/208 Modernizace silnice Hlinky – Bochov“

V předmětné lokalitě stavby „II/208 Modernizace silnice Hlinky – Bochov“ se nenachází žádná podzemní síť. V Německém Chloumku se nachází vzdušné vedení veřejného osvětlení. Toto vedení je umístěno severně od silnice II/208 a nikde ji nepřekračuje. Většinou je vedeno souběžně se sítí ČEZ Distribuce, místy samostatně. Mezi obcemi Javorná (u zámku) a Rybničná je nataženo vzdušné vedení veřejného osvětlení opět souběžně se sítí ČEZ Distribuce přes křižovatku silnic II/208 a III/2086. V obci Nové Kounice se vzdušné vedení veřejného osvětlení nachází jižně od silnice II/208 a nikde ji nepřekračuje, pouze krátkým úsekem, společně se sítí ČEZ Distribuce, vede v její těsné blízkosti od křižovatky v obci směrem na Hlinky. Všechny tři výše popsané vzdušné sítě veřejného osvětlení, jež se nachází v majetku města Bochov, jsou v terénu dobře vizuálně patrné a kromě Německého Chloumku vedou plně v souběhu se sítí NN společnosti ČEZ Distribuce. Aktuální umístění jednotlivých světelných bodů lze dohledat v pasportu VO na městském GISu s adresou: <https://maps.cleerio.cz/bochov> v sekci „Pasporty“ ve složce „Veřejné osvětlení“ a podsložce „Lampy“, která po kliknutí zobrazí body v mapě. Za účelem koordinace projektu kontaktujte prosím Bc. Tomáše Krejčího z úseku správy majetku města na telefonním čísle 724 183 360.

S pozdravem

Miroslav Egert
starosta města Bochov



Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a.s.

360 07 Karlovy Vary - Doubi, Studentská 328/6
zapsané s účinností od 1.1.1994 v OR u KS Pízeň, odd. B, vložka č. 3

Město/katastr Bochov až Hlinky Číslo jednací : 2017/01169
Čtvrť/Ulice II/208 modernizace silnice Datum : 14.8.2017
č.p. :

Za účelem : informativní zakres vodovodu a kanalizace

Investor/projektant :

Zasláno : e-mail

Stupeň : zakres sítí

Provoz vodovodů : K.Vary, p.Knopp, tel.: 606 652 911, tknopp@vodakva.cz

Toužim, p.Klement, tel.: 724 125 386, dklement@vodakva.cz

Provoz kanalizace : p.Dietl, tel.: 602 835 474, rdietl@vodakva.cz

Zakreslil : Bc. Iva Šestáková

Vodovodní a kanalizační zařízení jsou na situaci zakreslena informativně dle stávající dokumentace VAK K. Vary, a.s. Zařízení je nutno upřesnit vytyčením na místě. Přesné vytyčení vodovodních a kanalizačních zařízení vám zajistí naše příslušné provozy vodovodů a kanalizace.

Požadujeme dodržet ochranné pásmo vodovodu a kanalizace, které je min. 1,5 m od líce potrubí na obě strany (u potrubí do prům. 500 mm) a min. 2,5 m od líce potrubí na obě strany (u potrubí nad prům. 500 mm).

U potrubí (vodovodu a kanalizace) o průměru nad 200 mm včetně, jehož dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se vzdálenost od vnějšího líce zvyšuje o 1,0 m.

Při realizaci stavby nesmí dojít k výrazným změnám v krytí vodovodního a kanalizačního potrubí.

Při případném souběhu a křížení se stávajícími sítěmi ve správě Vodakvy požadujeme respektovat ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.

Tento doklad nenahrazuje vyjádření k územnímu souhlasu, územnímu/stavebnímu řízení. Technické řešení (projektovou dokumentaci) požadujeme předložit na VAK K.Vary k odsouhlasení.

Při dalším jednání ohledně předmetné akce použijte prosím příslušné číslo jednací.
CO : vlastní

Datum :

Podpis :

Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a.s.

Studentská 328/64

Technický útvar - a

360 07 Karlovy Vary - Doubi

14. 08. 2017

Tel.: 359 010 111
Fax: 359 010 333

E-mail:
info@vodakva.cz

IČO: 49 78 92 28
DIČ: CZ 49 78 92 28
Komerční banka Karlovy Vary
číslo účtu: 1608 341 / 0100

Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a. s.
Vodovodní a kanalizační rozvody jsou
informativně zakresleny dle stávající
dokumentace VAK Karlovy Vary.
Zařazení je nutno upravit vytyčením
přímky na místě.

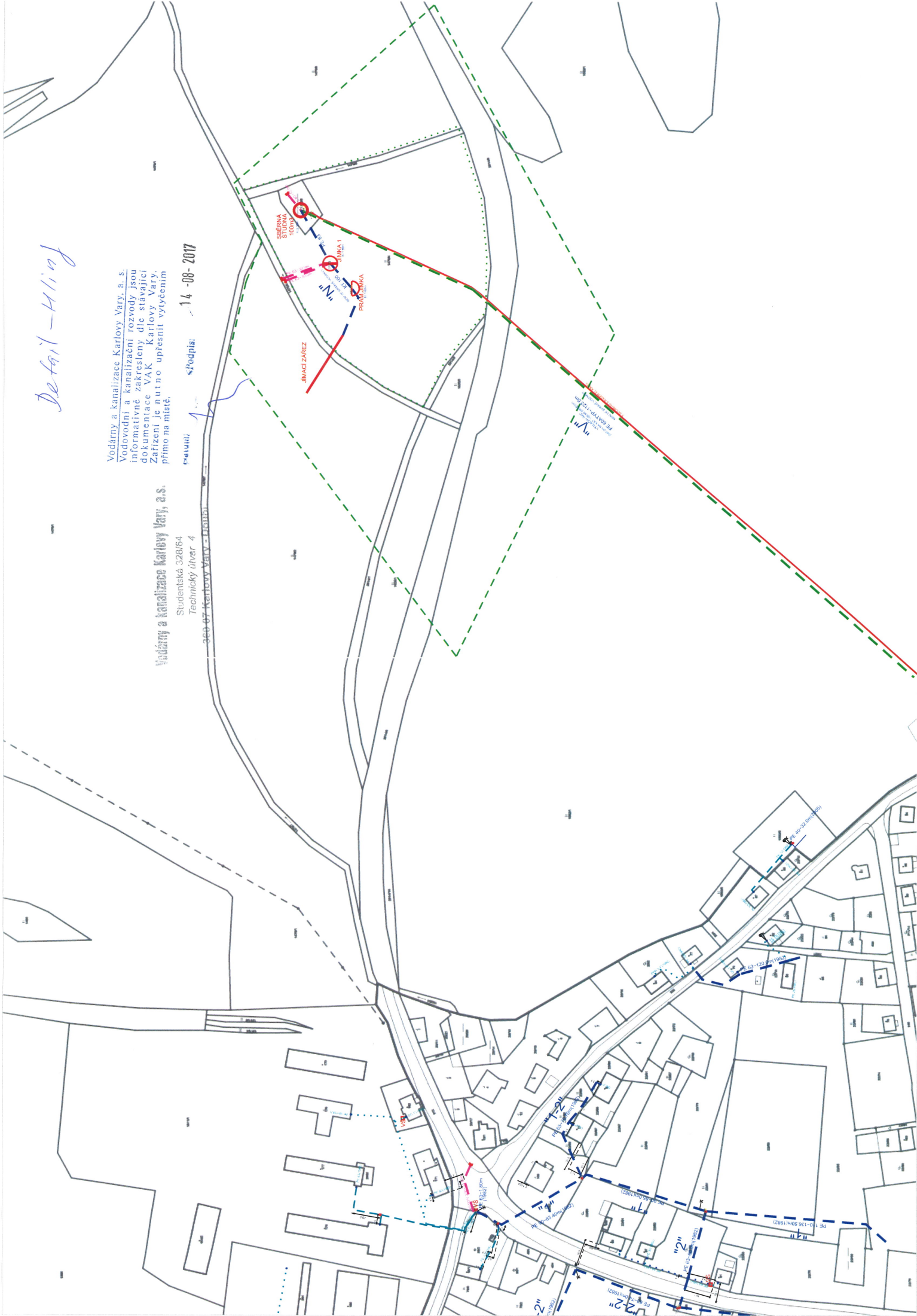
14-08-2017

sidpoys

2. *How many people are involved in the project?*

Studentská 328/64
Technický útvar 4

360-07 Karlovy Vary - Double



Detail Bochn

Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a. s.
Vodovodní a kanalizační rozvody jsou
informativně zakresleny dle stávající
dokumentace VAK Karlovy Vary.
Zařízení je nutno upřesnit vytyčením
přimo na místě.

Datum:

Podpis:

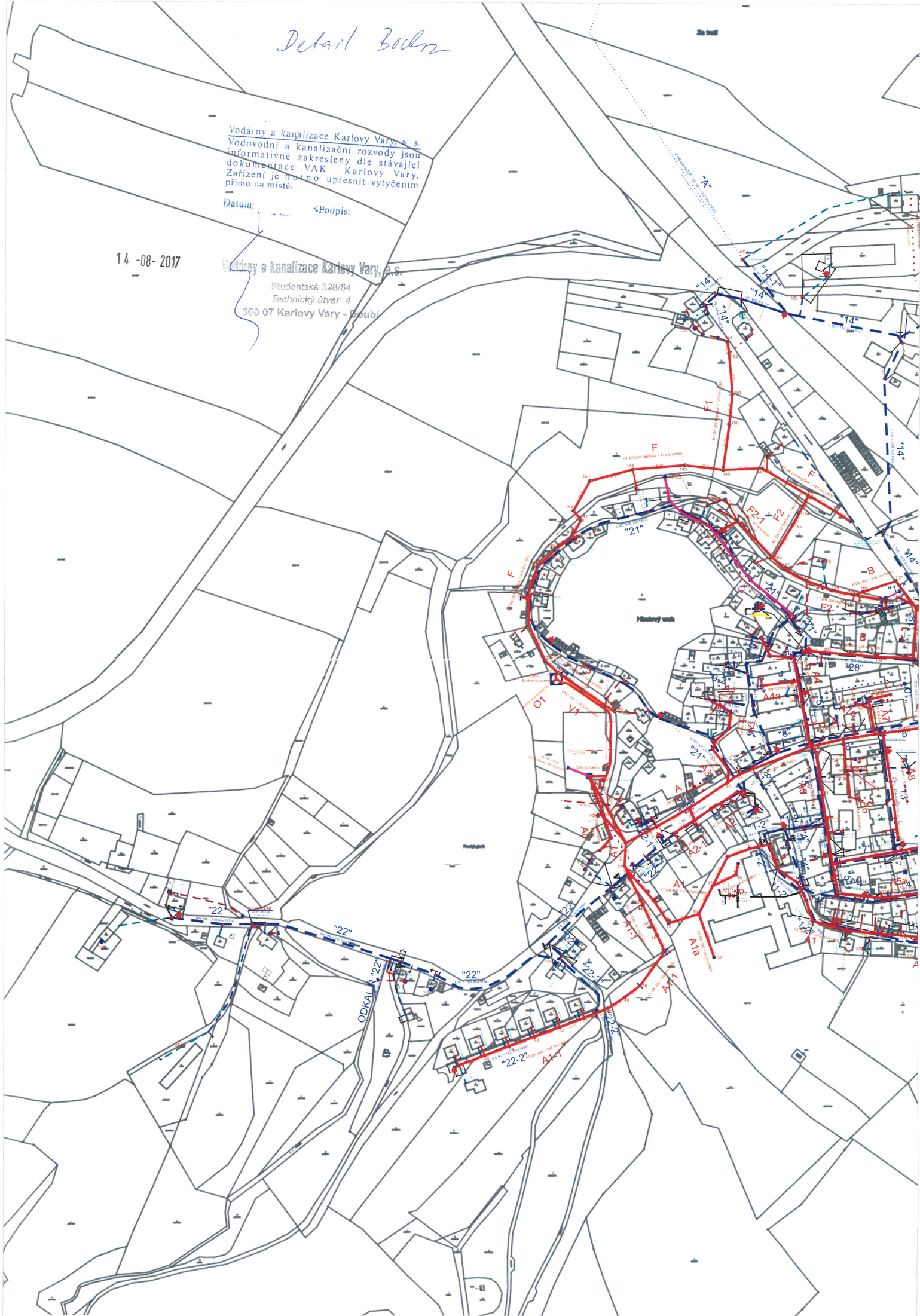
14 -08- 2017

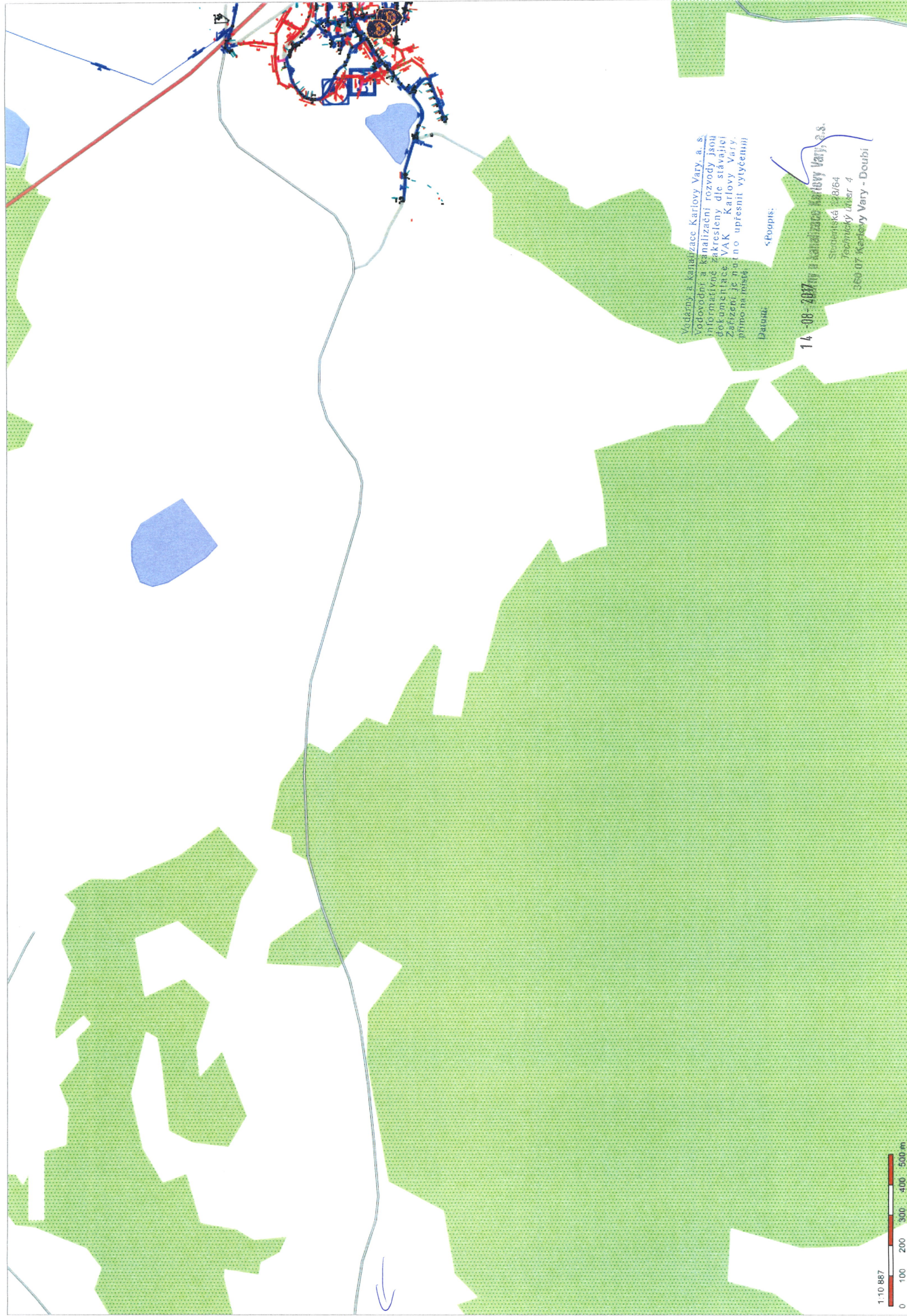
Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a. s.

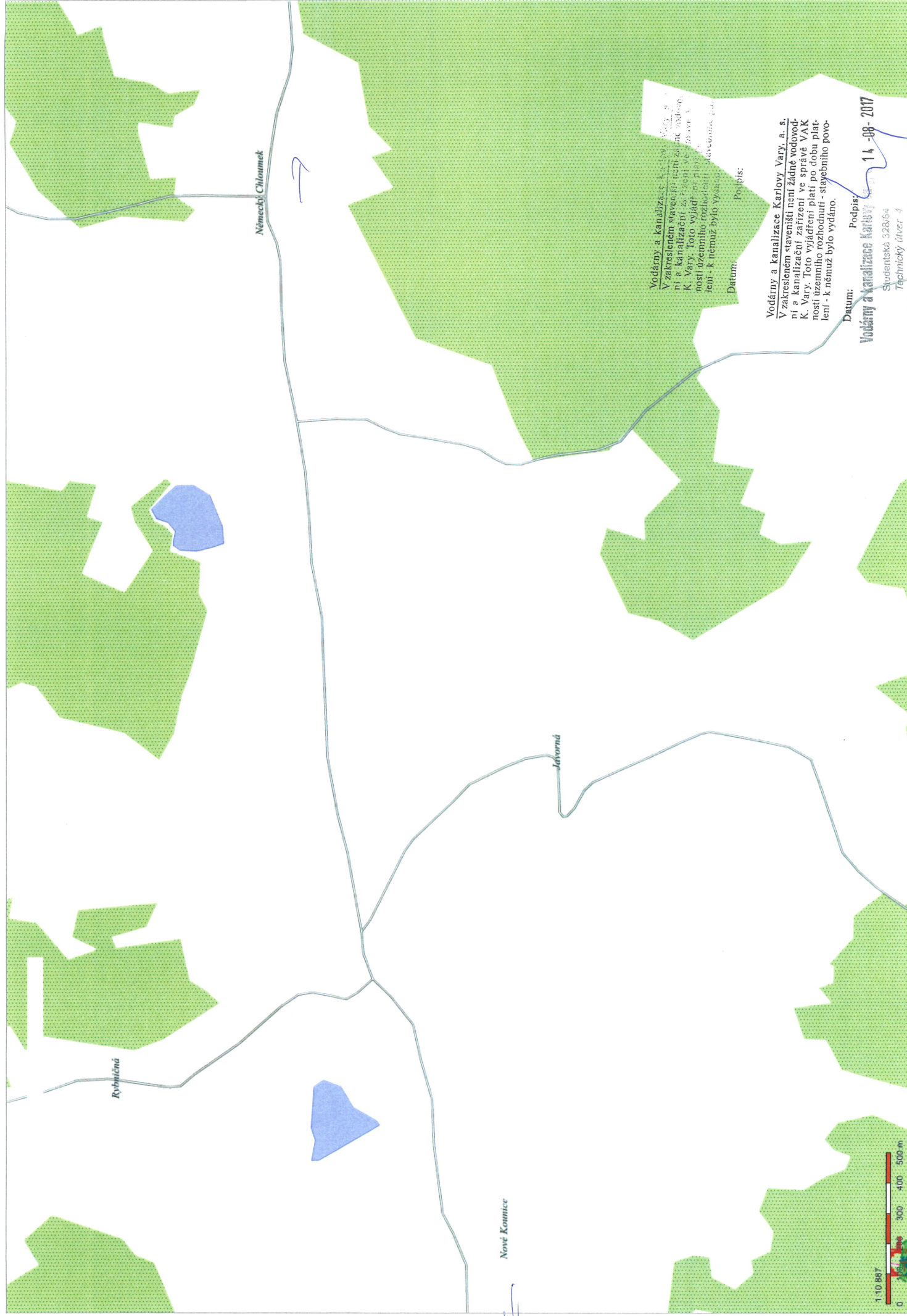
Studentská 328/64

Technický útvar 4

360 07 Karlovy Vary - Píseň







Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a. s.
V zakresleném svazeništi není žádné vodovod-
ní a kanalizační zařízení ve správě VAK
K. Vary. Toto vyjádření platí po dobu plat-
nosti územního rozhodnutí - stavebního po-
vození - k němuž bylo vydáno.

Datum: Podpis:

Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a. s.
V zakresleném svazeništi není žádné vodovod-
ní a kanalizační zařízení ve správě VAK
K. Vary. Toto vyjádření platí po dobu plat-
nosti územního rozhodnutí - stavebního po-
vození - k němuž bylo vydáno.

Datum:

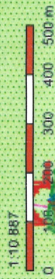
Podpis:

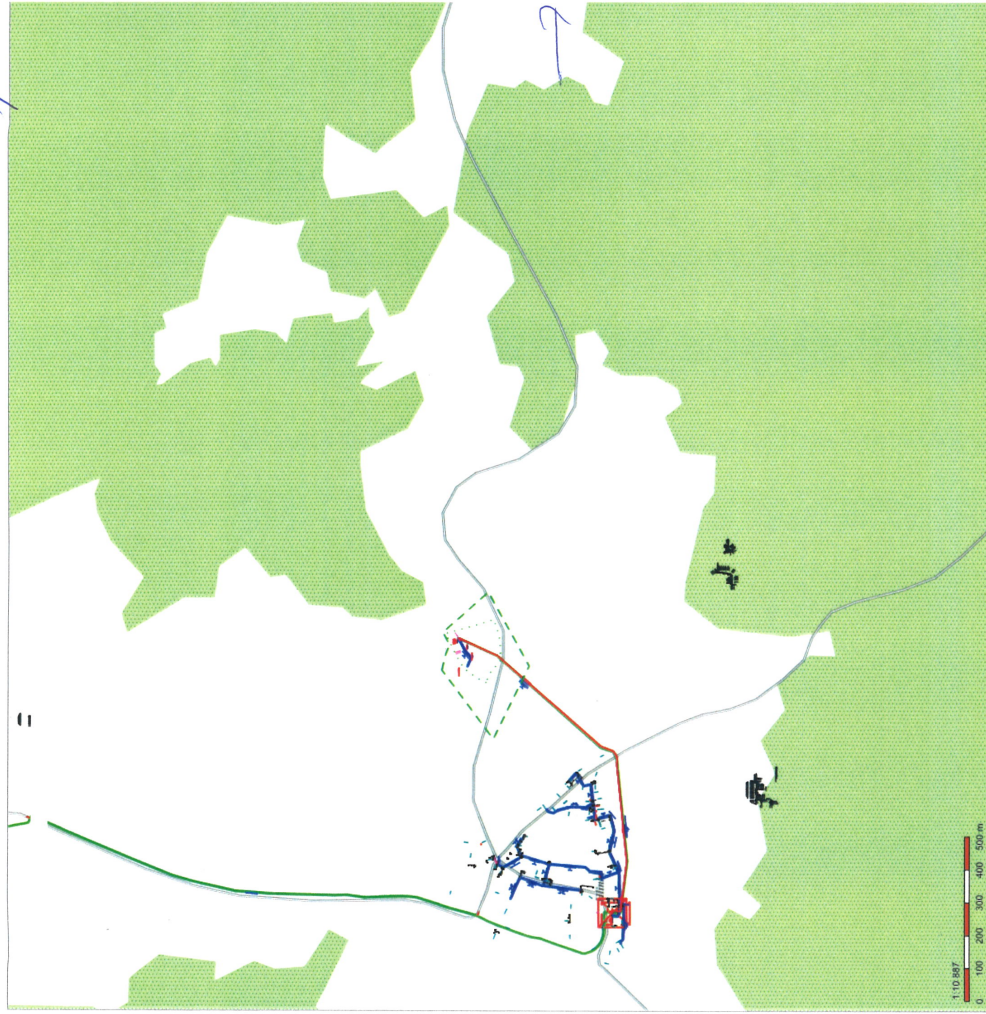
Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a. s.
14-08-2017

Studentská 328/64

Technický útvar 4

360 07 Karlovy Vary - Bratři





Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a. s.
 Vodovodní a kanalizační rozvody jsou
 informativně zakresleny dle stávající
 dokumentace VAK Karlovy Vary
 Zařízení je nutno upřesnit výtýčením
 přímo na místě.

Datum:

Podpis:

14 -08- 2017

Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a.s.

Studentská 328/64

Technický útvar 4

360 07 Karlovy Vary - Doubí

