

SEZNAM PŘÍLOH:


F. DOKLADOVÁ ČÁST

- F. 1. VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI INŽ. SÍTÍ – Telefónica Czech Republik, a.s.
- F. 2. VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI INŽ. SÍTÍ – ČEZ Distribuce, a.s.
- F. 3. VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI INŽ. SÍTÍ – ČEZ ICT Services, a.s.
- F. 4. VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI INŽ. SÍTÍ – RWE Distribuční služby, s.r.o. (VČP Net, s.r.o.)
- F. 5. VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI INŽ. SÍTÍ – NejTV a.s.
- F. 6. VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI INŽ. SÍTÍ – Vojenská ubytovací a stavební správa Pardubice
- F. 7. VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI INŽ. SÍTÍ – Vodárenská společnost Lánov, spol. s.r.o.
- F. 8. VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI INŽ. SÍTÍ – Obec Rudník
- F. 9. VYJÁDŘENÍ K PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI – ČEZ Distribuce, a.s.
- F. 10. VYJÁDŘENÍ K PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI – HZS Královéhradeckého kraje
- F. 11. VYJÁDŘENÍ K PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI – Správa Krkonošského národního parku
- F. 12. VYJÁDŘENÍ K PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI – Policie ČR, Doprvní inspektorát
- F. 13. VYJÁDŘENÍ K PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI – Městský úřad Vrchlabí
- F. 14. VYJÁDŘENÍ K PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI – Vodárenská společnost Lánov, spol. s.r.o.
- F. 15. VYJÁDŘENÍ K PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI – Obecní úřad Rudník
- F. 16. VYJÁDŘENÍ K PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI – Obec Rudník
- F. 17. VYJÁDŘENÍ VLASTNÍKŮ
- F. 18. VYJÁDŘENÍ VLASTNÍKŮ
- F. 19. VYJÁDŘENÍ VLASTNÍKŮ
- F. 20. VYJÁDŘENÍ VLASTNÍKŮ
- F. 21. ZÁPIS Z JEDNÁNÍ

DSP+PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

HL.INŽ.PROJEKTU	ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	 sídlo: Škroupova 719, 500 02 Hradec Králové projekce: Husova 1697, 530 03 Pardubice	
Ing. Kučera M. <i>Kučera M.</i>	Ing. P. Kulhavý <i>Kulhavý</i>	Ing. P. Kulhavý <i>Kulhavý</i>	Ing. Kučera M. <i>Kučera M.</i>		
OBEC : RUDNÍK		KRAJ : KRÁLOVÉHRADECKÝ		FORMÁT	1 A4
INVESTOR : KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ				DATUM	08/2013
AKCE : <div style="text-align: center;"> III/0149 Rudník - Bolkov - povodňové škody </div> DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ A PROVÁDĚNÍ STAVBY				ÚČEL	DSP+PDPS
				Č.ZAKÁZKY:	PARÉ :
				13_052	
				Č. ARCHIVNÍ :	
				0	
PŘÍLOHA :				MĚŘÍTKO :	Č.PŘÍLOHY :
DOKLADOVÁ ČÁST				-	F.

**VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
SPOLEČNOSTI TELEFÓNICA 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), 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: 612252/13

Číslo žádosti: 0113 956 796

Důvod vydání Vyjádření: Ohlášení stavby

Platnost tohoto Vyjádření končí dne: 4. 7. 2015.

Žadatel	M.I.S. a.s., kontaktní osoba: M.I.S. a.s., Husova 1697, Pardubice, 530 03	
Stavebník	SÚS Královéhradeckého kraje a.s., -- neuvedeno --, 0	
Název akce	III/0149 Rudník - Bolkov - rekonstrukce komunikace - povodňové škody	
Zájmové území	Okres	Trutnov
	Obec	Rudník
	Kat. území / č. parcely	Bolkov; Rudník

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 Telefónica Czech Republic, a.s. (dále jen *Vyjádření*).

Na základě určení a vyznačení zájmového území žadatelem a na základě stanovení důvodu pro vydání *Vyjádření* vydává společnost Telefónica Czech Republic, a.s. (dále jen *Telefónica*) následující *Vyjádření*:

dojde ke střetu

se sítí elektronických komunikací (dále jen *SEK*) společnosti *Telefónica*, jejíž existence a poloha je zakreslena v příloženém výřezu/výřezech z účelové mapy *SEK* společnosti *Telefónica*. 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/výřezech z účelové mapy *SEK* společnosti *Telefónica* 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.

Vyjádření pozbývá platnosti uplynutím doby platnosti v tomto *Vyjádření* uvedené, změnou rozsahu zájmového území či změnou důvodu vydání *Vyjádření* uvedeného v žádosti nebo nesplněním povinnosti stavebníka dle bodu 2 tohoto *Vyjádření*, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti tohoto *Vyjádření* nastane nejdříve.

(2) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen bez zbytečného odkladu poté, kdy zjistil, že jeho záměr, pro který podal shora označenou žádost, je v kolizi se *SEK* a nebo zasahuje do *Ochranného pásma SEK*, nejpozději však před počátkem zpracování projektové dokumentace stavby, která koliduje se *SEK* a nebo zasahuje do *Ochranného pásma SEK*, vyzvat společnost *Telefónica* ke stanovení konkrétních podmínek ochrany *SEK*, případně k přeložení *SEK*, a to v pracovní dny od 8:00 do 15:00, prostřednictvím zaměstnance společnosti *Telefónica* pověřeného ochranou sítě - Jiří Bůta, tel.: 602 485 857, e-mail: jiri.buta@telefonica.com (dále jen *POS*).

(3) Přeložení *SEK* zajistí její vlastník, společnost *Telefónica*. Stavebník, který vyvolal překládku *SEK* je dle ustanovení § 104 odst. 16 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů povinen uhradit společnosti *Telefónica* veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku *SEK*, a to na úrovni stávajícího technického řešení.

(4) Pro účely přeložení *SEK* dle bodu (3) tohoto *Vyjádření* je stavebník povinen uzavřít se společností *Telefónica* Smlouvu o realizaci překládky *SEK*.

Číslo jednací: 612252/13

Číslo žádosti: 0113 956 796

(5) Bez ohledu na všechny shora v tomto *Vyjádření* uvedené skutečnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba povinen řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany *SEK* společnosti *Telefónica*, které jsou nedílnou součástí tohoto *Vyjádření*.

(6) Společnost *Telefónica* prohlašuje, že žadateli byly pro jím určené a vyznačené zájmové území poskytnuty veškeré 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 *Telefónica*. 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 *Telefónica* na asistenční lince 14 111.

Přílohami *Vyjádření* jsou:

- Všeobecné podmínky ochrany *SEK* společnosti *Telefónica*
- Informace k vytyčení *SEK*
- Další přílohy (specifikace, počet listů atp.)
 - 1:500 Výřez z digitální dokumentace *SEK* 19x A3
 - 1:5000 2x Přehledka A2

Vyjádření vydala společnost *Telefónica* dne: 4. 7. 2013.



Telefónica Czech Republic, a.s.
Za Brumlovkou 266/2
140 22 Praha 4
DIČ: CZ 60193336

188

Všeobecné podmínky ochrany SEK společnosti Telefónica**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 Telefónica 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 Telefónica je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti Telefónica 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 Telefónica 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*, je povinen stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím *PVSEK* vyzvat *POS* ke kontrole. Zához je 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 *Telefónica*.

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, je povinen obrátit se na *POS* v průběhu stavby, a to ve všech případech, kdy by i nad rámec těchto Všeobecných podmínek ochrany *SEK* společnosti *Telefónica* mohlo dojít ke střetu stavby se *SEK*.

13. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky *SEK*.

14. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání s *POS* jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky *SEK*, zejména s ochrannou skříň optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením *SEK*. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že technologická rezerva představuje několik desítek metrů kabelu stočeného do kruhu a ochranou optické spojky je skříň o hraně cca 1m.

15. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež *SEK* neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit *POS* nebo poruchové službě společnosti *Telefónica*, telefonní číslo 800 184 084, pro oblast Praha lze užít telefonní číslo 241 400 500.

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 *Telefónica* 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 by činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k něž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, mohlo dojít 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, plánek), ze které bude zcela patrná míra dotčení *SEK*.

3. Při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trasek vlaků a tramvají, nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trasek vlaků a tramvají, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen provést výpočet rušivých vlivů, zpracovat ochranná opatření a předat je POS. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn do doby, než obdrží od POS vyjádření k návrhu opatření, zahájit činnost, která by mohla způsobit ohrožení či poškození SEK. Způsobem uvedeným v předchozí větě je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat také při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky produktovodů s katodovou ochranou.

4. Při projektování stavby, při rekonstrukci, která se nachází v ochranném pásmu radiových tras společnosti Telefónica 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 za účelem projednání podmínek ochrany těchto radiových tras. 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 vysílače radiového zařízení.

5. Pokud se v zájmovém území stavby nachází podzemní silnoproudé vedení (NN) společnosti Telefónica 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 zákonnými 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. V případě, že stavebník, nebo jím pověřená osoba, není schopen zajistit povinnosti dle předchozí věty, je povinen kontaktovat POS.

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 a následně projednat 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 podvrtné a protlaků ve vzdálenosti menší než 1,5 m od kabelovodu.

Informace k vytyčení SEK

V případě požadavku na vytyčení PVSEK společnosti Telefónica se, prosím, obraťte na společnosti uvedené níže.

Telefónica Czech Republic, a.s. - středisko Čechy východ

se sídlem: Za Brumlovkou 266/2 140 22 Praha 4 - Michle
IČ: 60193336 DIČ: CZ60193336
kontakt: tel: 495554295 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

Michlovský stavební s.r.o. - výhradní dodavatel společnosti Telefónica Czech Republic, a.s.

se sídlem: Salaš 99, 76351 Zlín
IČ: 27714080 DIČ: CZ 27714080
kontakt: STŘEDSKO HRADEC KRÁLOVÉ:
Aleš Klimt, mobil: 602482988, e-mail: klimt@michlovsky.cz
František Uříčář, mobil: 605200784, e-mail: uricar@michlovsky.cz

AZ GEONET - Pavel Kazda

se sídlem: Sedláčkova 1436/14, 500 02 Hradec Králové
IČ: 72885777 DIČ: CZ7308093045
kontakt: Pavel Kazda, mobil: 776020134, e-mail: azgeonet@seznam.cz

CITRON GROUP ELEKTRO s.r.o.

se sídlem: Radvanice č.p. 45, PSČ: 542 12, Radvanice v Čechách, okres Trutnov
IČ: 26012138 DIČ: CZ26012138
kontakt: Pavel Cievárek, fax: 499897250, mobil: 608831123, e-mail: CITRON.GROUP.ELEKTRO@seznam.cz
Tomáš Trejtnar, fax: 499897250, mobil: 777006656, e-mail: CITRON.GROUP.ELEKTRO@seznam.cz

COM PLUS CZ, a.s.

se sídlem: Akademika Bedřny 365, 500 03 Hradec Králové
IČ: 25772104 DIČ: CZ25772104
kontakt: Help Desk: tel.: 472702123, mobil: 724150190, e-mail: helpdesk@complus.cz
technik: Cyril Belej tel.: 724 483 810, e-mail: cyril.belej@complus.cz

ELTER, s.r.o.

se sídlem: Straněnská 1149, 539 01 Hlinsko
IČ: 49814419 DIČ: CZ49814419
kontakt: tel.: 469312100, mobil: 731115925, e-mail: elter.hlinsko@xaz.cz
Havel Stanislav, mobil: 736778264, Chadima Zdeněk, mobil: 731115933

EMP Pardubice s.r.o.

se sídlem: Erno Košťála 957, 530 12 Pardubice
IČ: 64793150 DIČ: CZ 64793150
kontakt: Bohumil Hubálek, mobil: 602492449, e-mail: emp.pce@seznam.cz

EMIPO-energomontáže s.r.o

se sídlem: U Větroldamu 5 568 02 Svitavy
IČ: 620 65 530 DIČ: CZ 620 65 530
kontakt: Ing. Dvořák Jaroslav, mobil: 724785113, e-mail: dvorakemipo@seznam.cz
Abraham Josef, mobil: 602173802, e-mail: dvorakemipo@seznam.cz

EUROSPOJ, v.o.s.

se sídlem: Průmyslová 387, 530 03 Pardubice
IČ: 47473991 DIČ: CZ 47473991
kontakt: Jan Matějka, tel.: 466616101, mobil: 608111234, e-mail: eurospoj@eurospoj.cz,
Petr Borovec, tel.: 466616101, mobil: 603150066, e-mail: eurospoj@eurospoj.cz

Příloha k Vyjádření č.j.: 612252/13

Číslo žádosti: 0113 956 796

FEM - Miloš Fejfar

se sídlem: Lužany 141, 507 06 Lužany

IČ: 66315824

DIČ:

kontakt: Miloš Fejfar, fax: 493597087, mobil: 602413554, e-mail: fejfar.milos@seznam.cz

Karel Horský

se sídlem: Poličská 877/36, 568 02 Svitavy - Předměstí

IČ: 01377841

DIČ:

kontakt: Karel Horský, mobil: 602 483 023, e-mail: k.horsky.sy@gmail.com

K+K ELTEC, s.r.o.

se sídlem: Smetanova 997, 517 41 Kostelec nad Orlicí

IČ: 25277308

DIČ: CZ25277308

kontakt: Radovan Krsek, mobil: 603486395, e-mail: krsek@eltec.cz

Libor Kos

se sídlem: Horní Čermná 5, 561 56 Horní Čermná

IČ: 40156770

DIČ:

kontakt: Libor Kos, mobil: 737906322, e-mail: libor.kos@email.cz

Milan Šulec

se sídlem: Jamné nad Orlicí 190, PSČ: 561 65

IČ: 73655678

DIČ:

kontakt: Ing. Milan Šulec, mobil: 602482975, e-mail: sulemilan@seznam.cz

SECURITY PARTNER, s.r.o.

se sídlem: Na Plácku 1330, Kostelec nad Orlicí

IČ: 48152871

DIČ: CZ48152871

kontakt: Ing. Roland Sagner, mobil: 777778256, e-mail: sagner@xkomfort.cz

STARMON s.r.o.

se sídlem: Průmyslová 1880, 565 01 Choceň

IČ: 49285751

DIČ: CZ49285751

kontakt: Marek Bedrníček, mobil: 605003042, e-mail: bedrnicek@starmon.cz

SUPTel, a.s.

se sídlem: Hřbitovní 1322/15, 312 16 Plzeň

IČ: 25229397

DIČ: CZ25229397

kontakt: Vlastimil Koudelka, mobil: 725277777, e-mail: koudelka@suptel.cz

Telsit s.r.o.

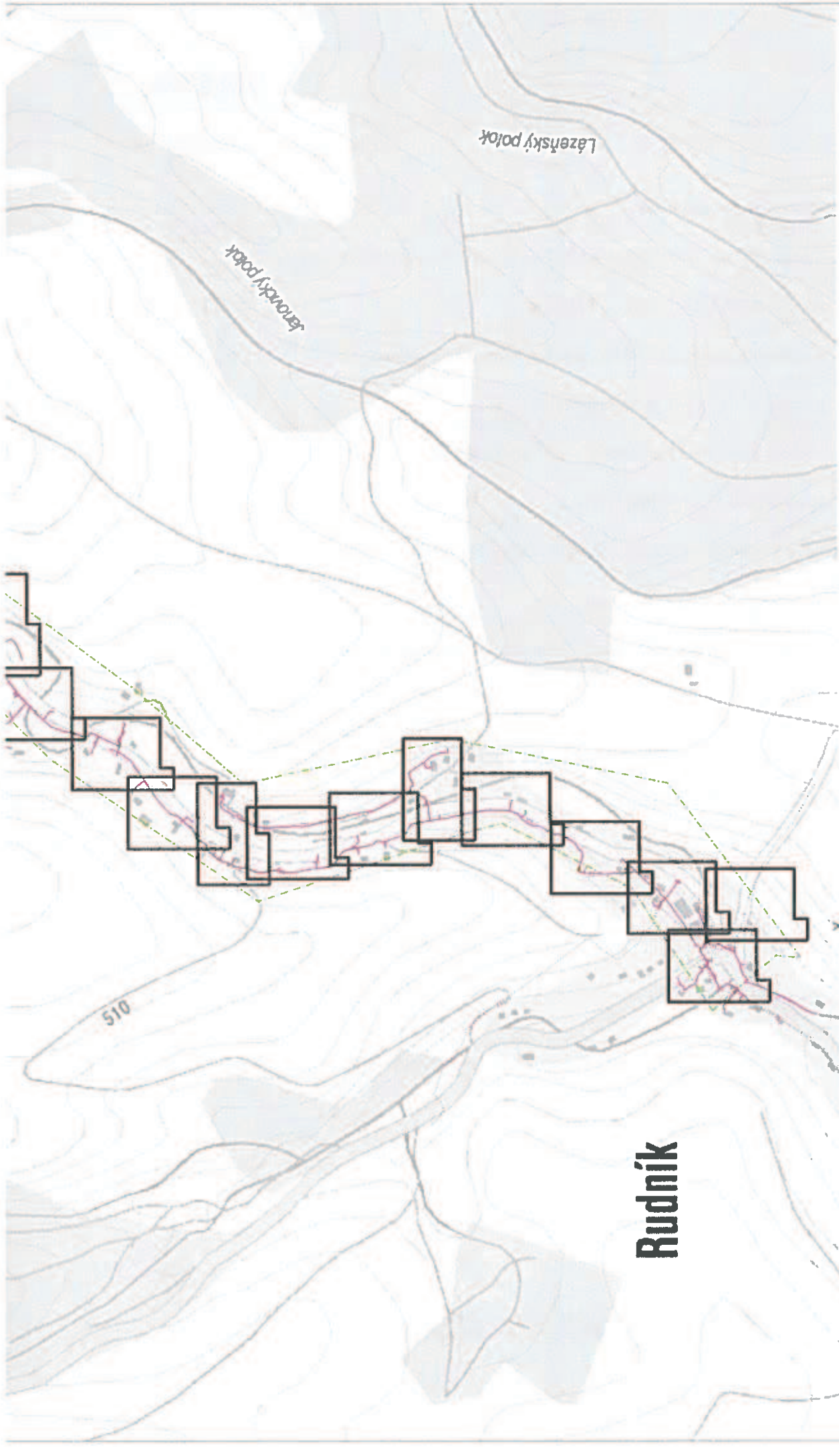
se sídlem: K Dolákám 125, 503 11 Hradec Králové 15

IČ: 62025384

DIČ: CZ62025384

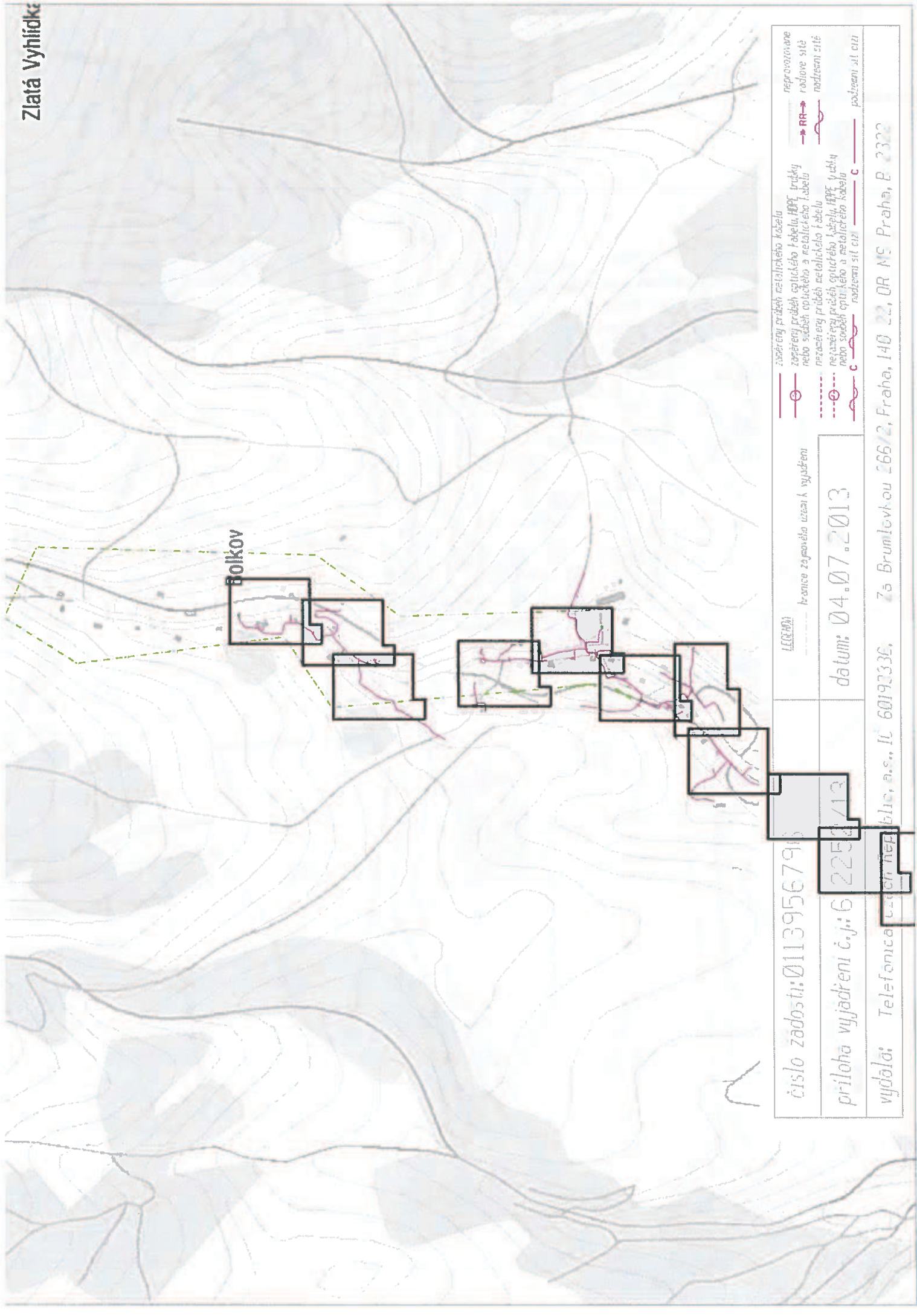
kontakt: Petr Novák, mobil: 603592292, e-mail: novak@telsit.cz

Miroslav Kodrle, mobil: 603593934, e-mail: kodrle@telsit.cz



Rudník

číslo žádosti: 0113956796	LEGENDA	záměrný průběh optického kabelu záměrný průběh optického kabelu, 40% tržky nebo sčítání optického a metalického kabelu nezáměrny průběh metalického kabelu nezáměrny průběh optického kabelu, 40% tržky nebo sčítání optického a metalického kabelu podzemní síť podzemní síť cizí
příloha vyjádření č.j.: 612252/13	datum: 04.07.2013	hranice zápisného území k vyjádření
vydala: Telefonica Czech Republic, a.s., IČ 60193336,	za Brumlovkou 266/2, Praha, 140 22, OR MS Praha, B 2322	



Boilkov

- rozvržení průběh metalického kabelu
- zadáření průběh optického kabelu, tržky
- nebo sítě optického a metalického kabelu
- rozvržení průběh metalického kabelu
- nezávislý průběh optického kabelu, tržky
- nebo sítě optického a metalického kabelu
- rozvržení síť opt
- rozvržení síť opt

hranice zajištění uzatř a vyjádření

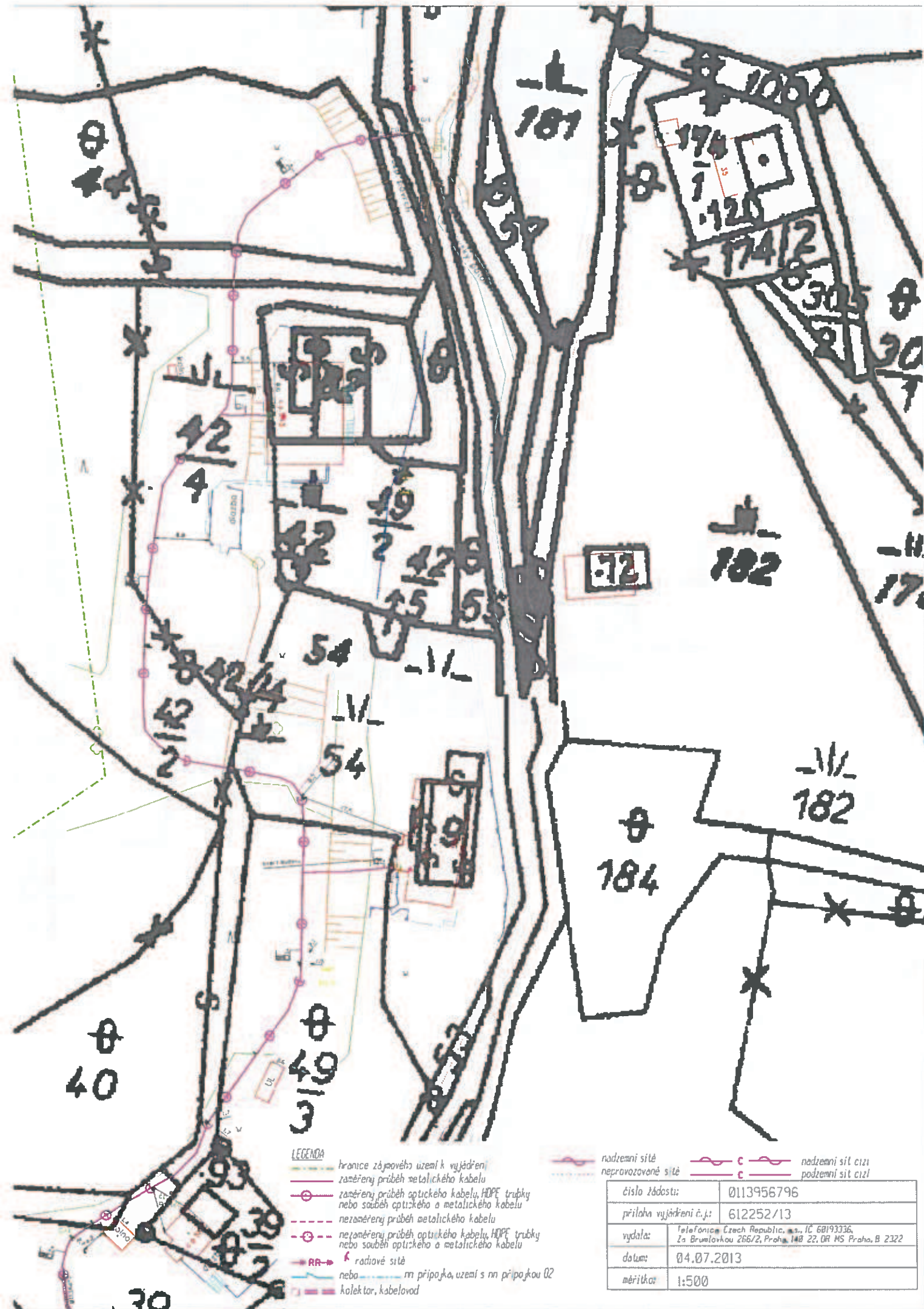
LEGENDA

číslo zadosti: 01139567913

priloha vyjadření č.j.: 6 2250/13

datum: 04.07.2013

vydala: Telefonica Czech Republic, a.s., IČ 60193336, Zs Brumlovkou 266/2, Praha, 140 22, OR NS Praha, B 2322



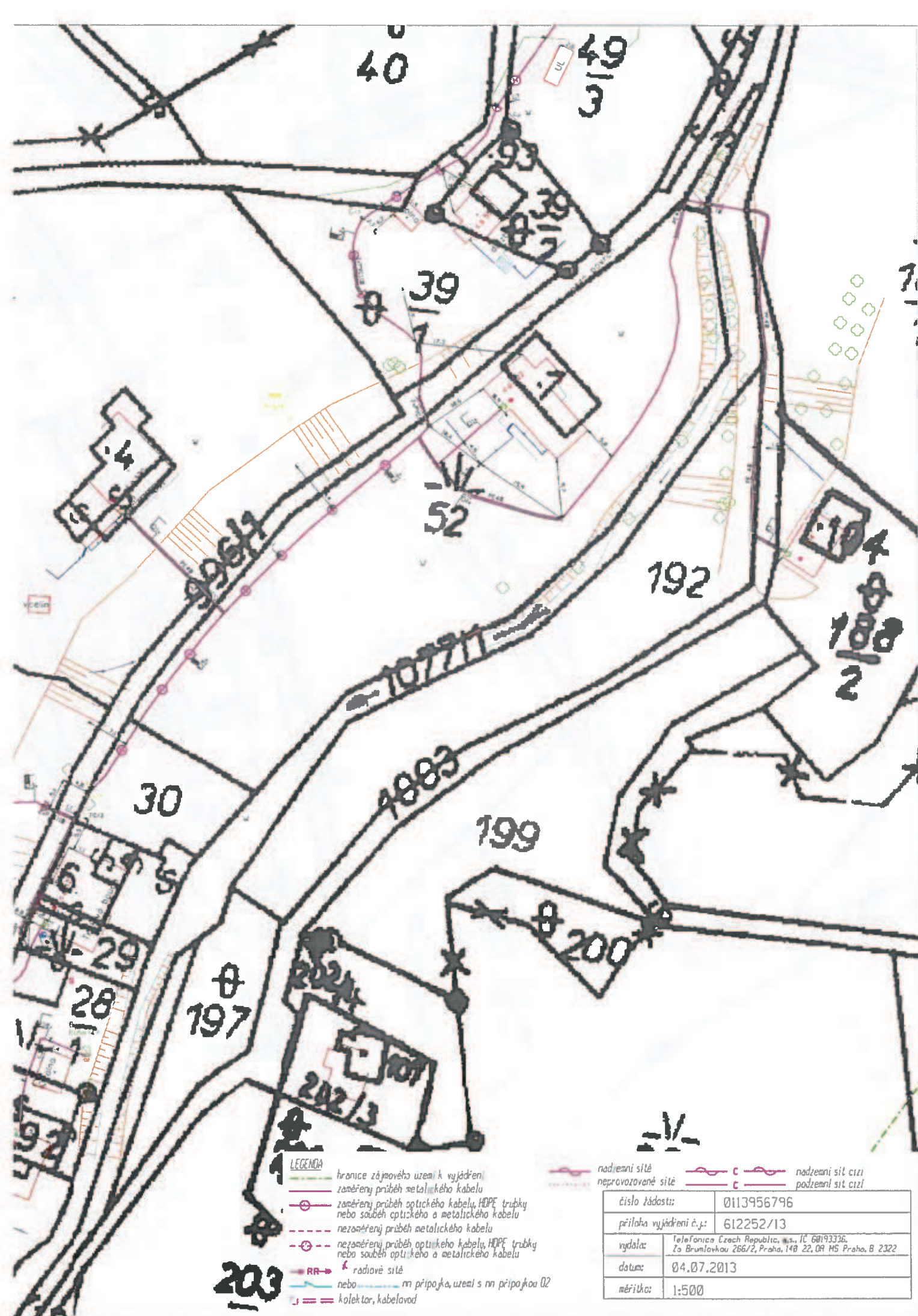
LEGENDA

- 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, území s m. přípojkou 02
- koléktor, kabelovod

nadzemní síť
nepravoúhelné síť

nadzemní síť cizí
podzemní síť cizí

číslo žádosti:	0113956796
příloha vyjádření č.j.:	612252/13
vydala:	Telefonie Czech Republic, a.s., IČ 68193336, Za Brumlovkou 266/2, Praha 148 22, DR MS Praha, B 2322
datum:	04.07.2013
mřítko:	1:500

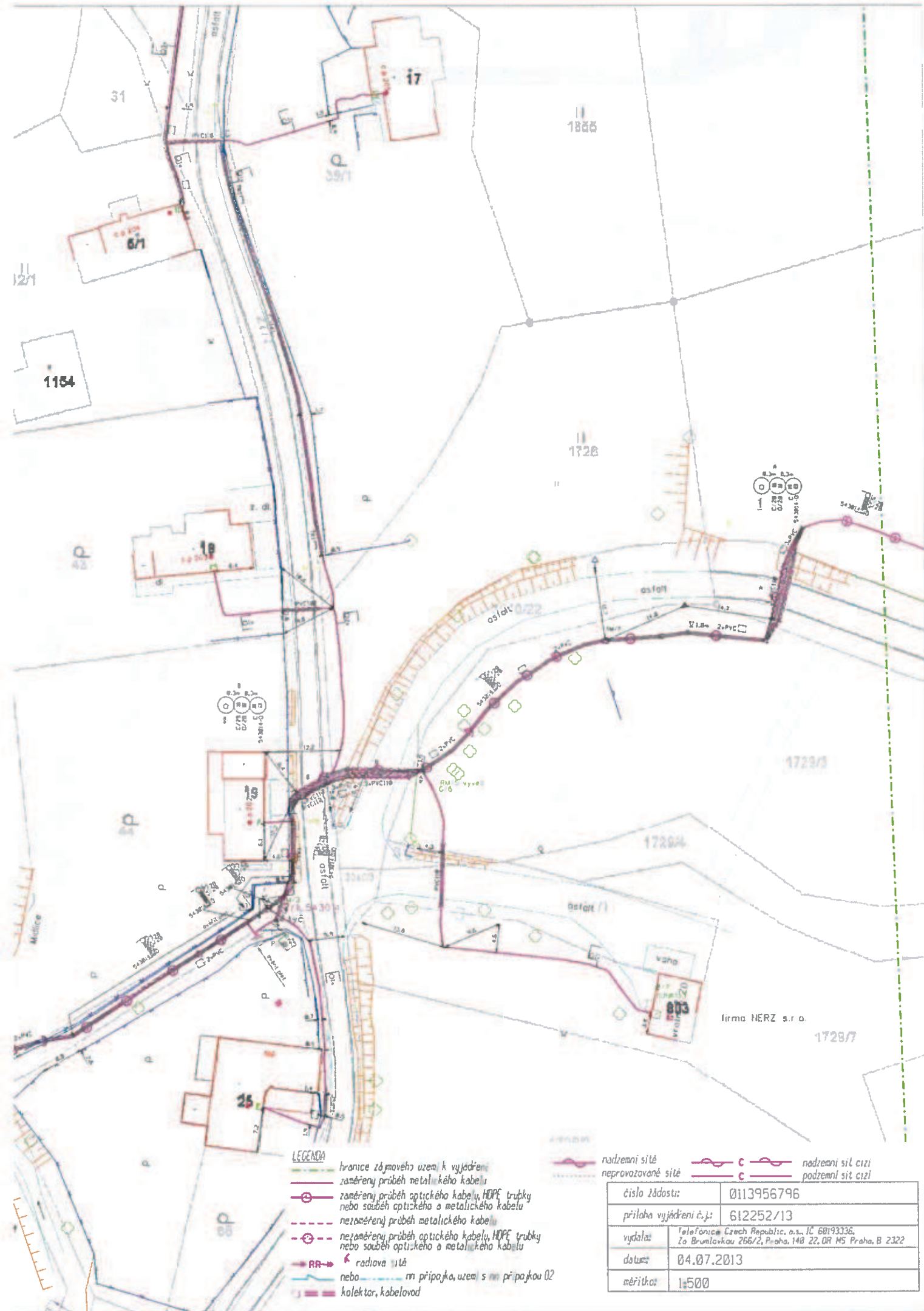


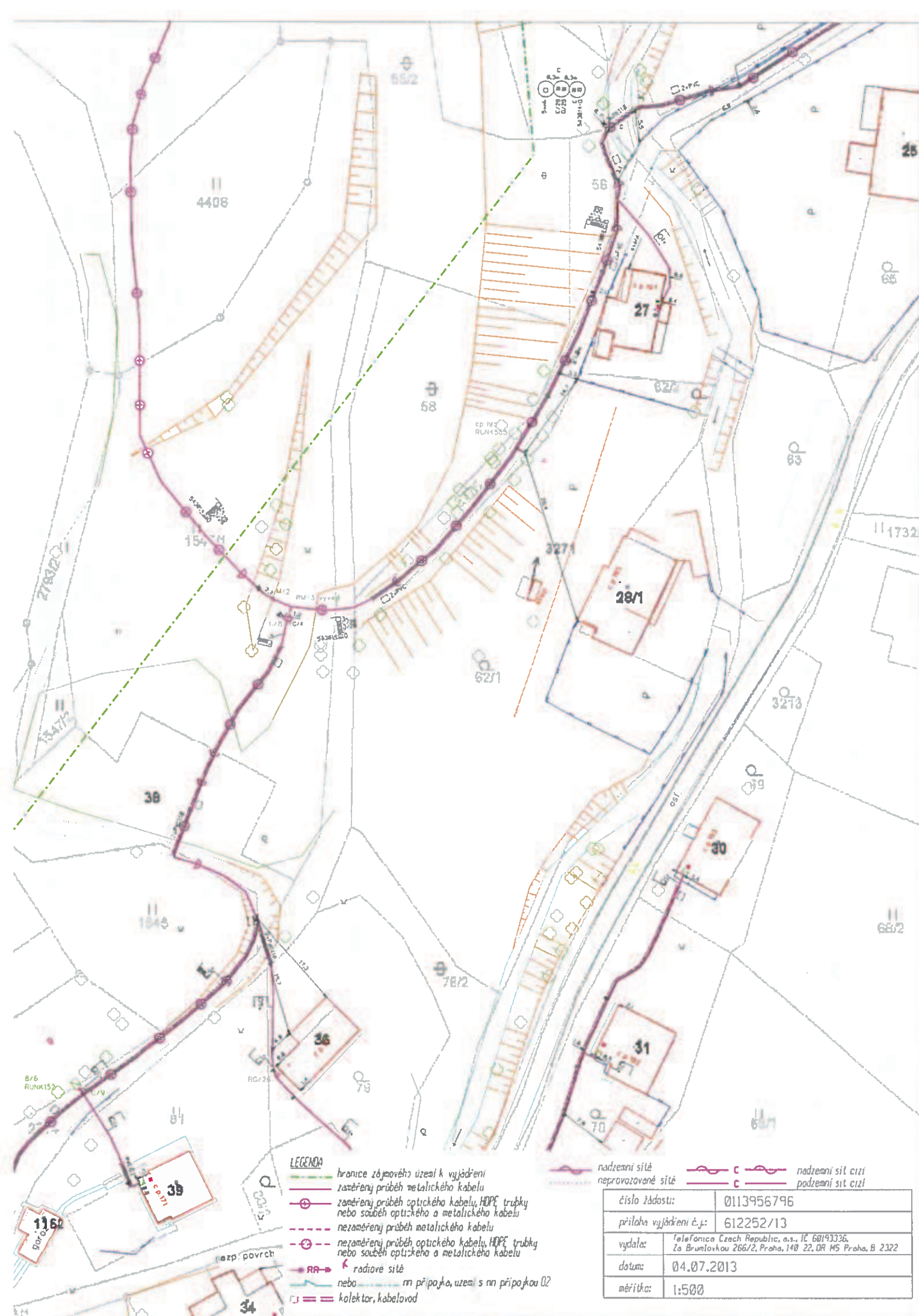


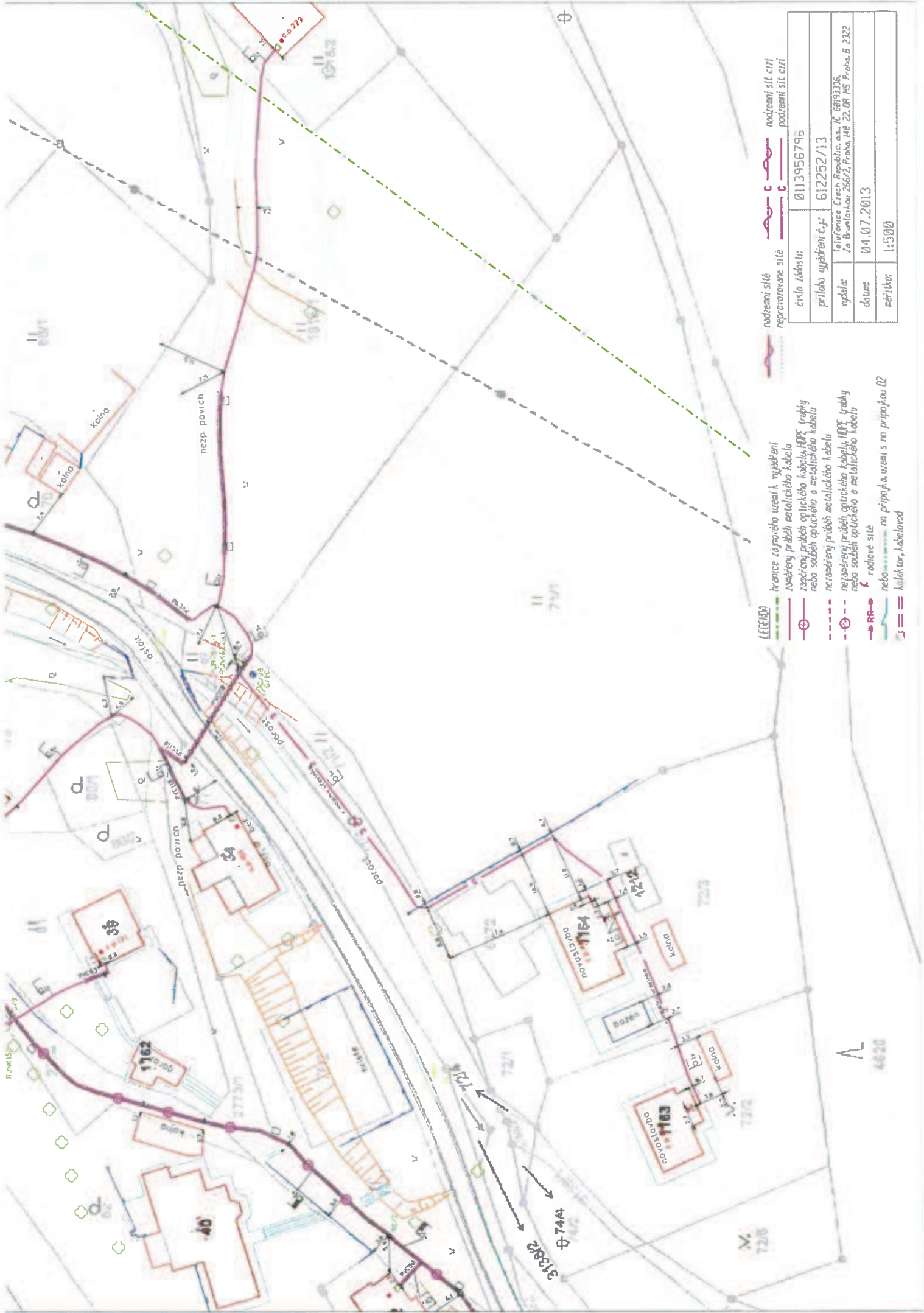
 C  nadzemni sit cizi
 C  podzemni sit cizi

číslo žádosti:	0113956796
příloha vyjádření č.j.:	612252/13
vydala:	Telefonica Czech Republic, a.s., IČ 60193336, Za Brumlovkou 266/2, Praha, 140 22, OR MS Praha, B 2322
datum:	04.07.2013
měřitko:	1:500









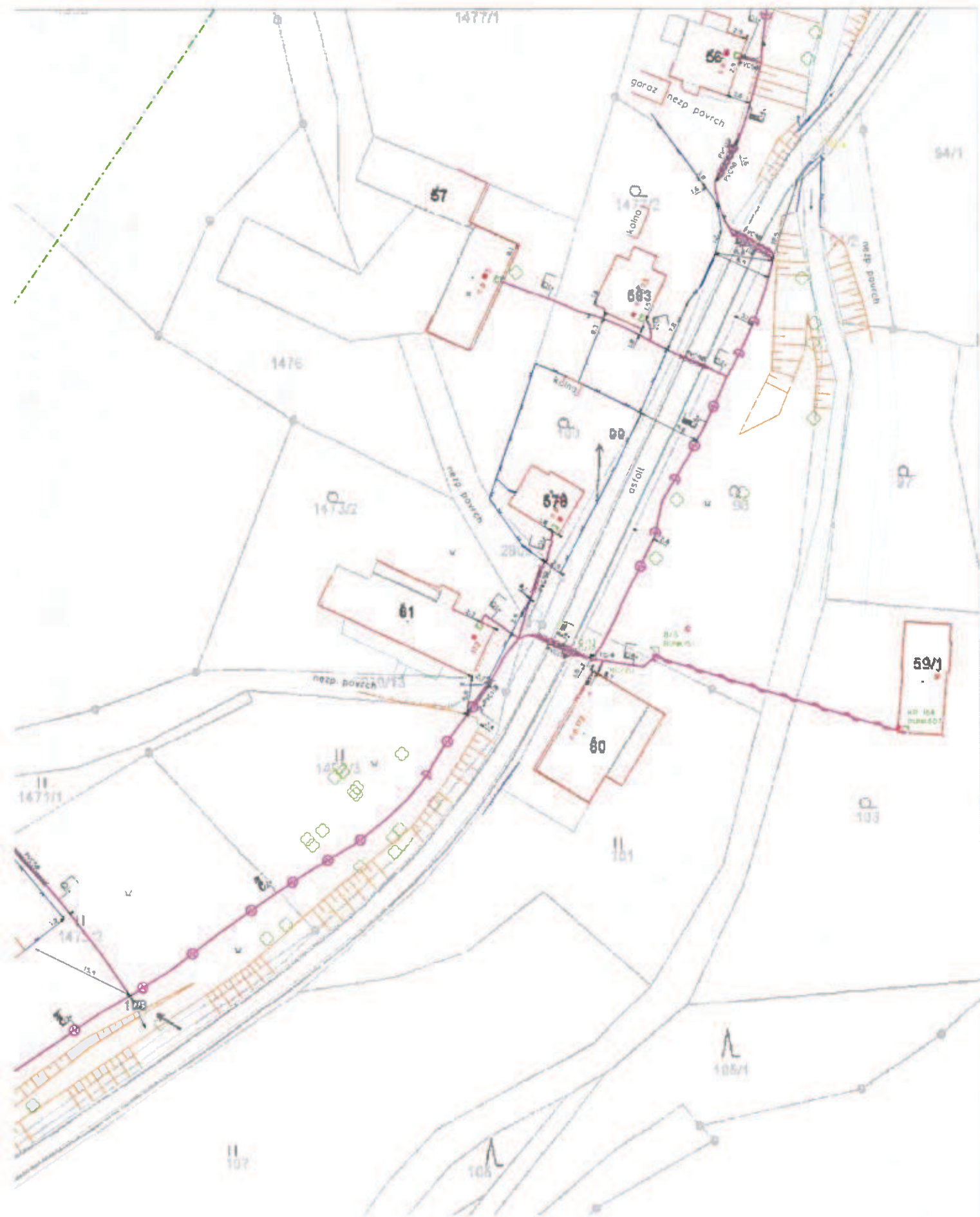
LEGENDA

- hranice zastavěného území a vyjádření záměru přiblížení optického kabelu
- záměr přiblížení optického kabelu (HPP) vzhledy nebo souběžně optického a metalického kabelu
- záměr přiblížení metalického kabelu
- záměr přiblížení optického kabelu (HPP) vzhledy nebo souběžně optického a metalického kabelu
- radiové síť
- nebo připojení uzlu s m. přípojkou 02
- kollektor, kabelovod

 nadzemní síť
 neprovozovaná síť
 nadzemní síť cizí
 podzemní síť cizí

číslo listu:	0113956795
příloha vyjádření č.j.:	612252/13
vydal:	Telefonica Czech Republic a.s. IČ 68131326, Za Bráhlou 266/2, Praha, 110 22, IČ MS Praha B 2322
datum:	04.07.2013
měřítko:	1:500



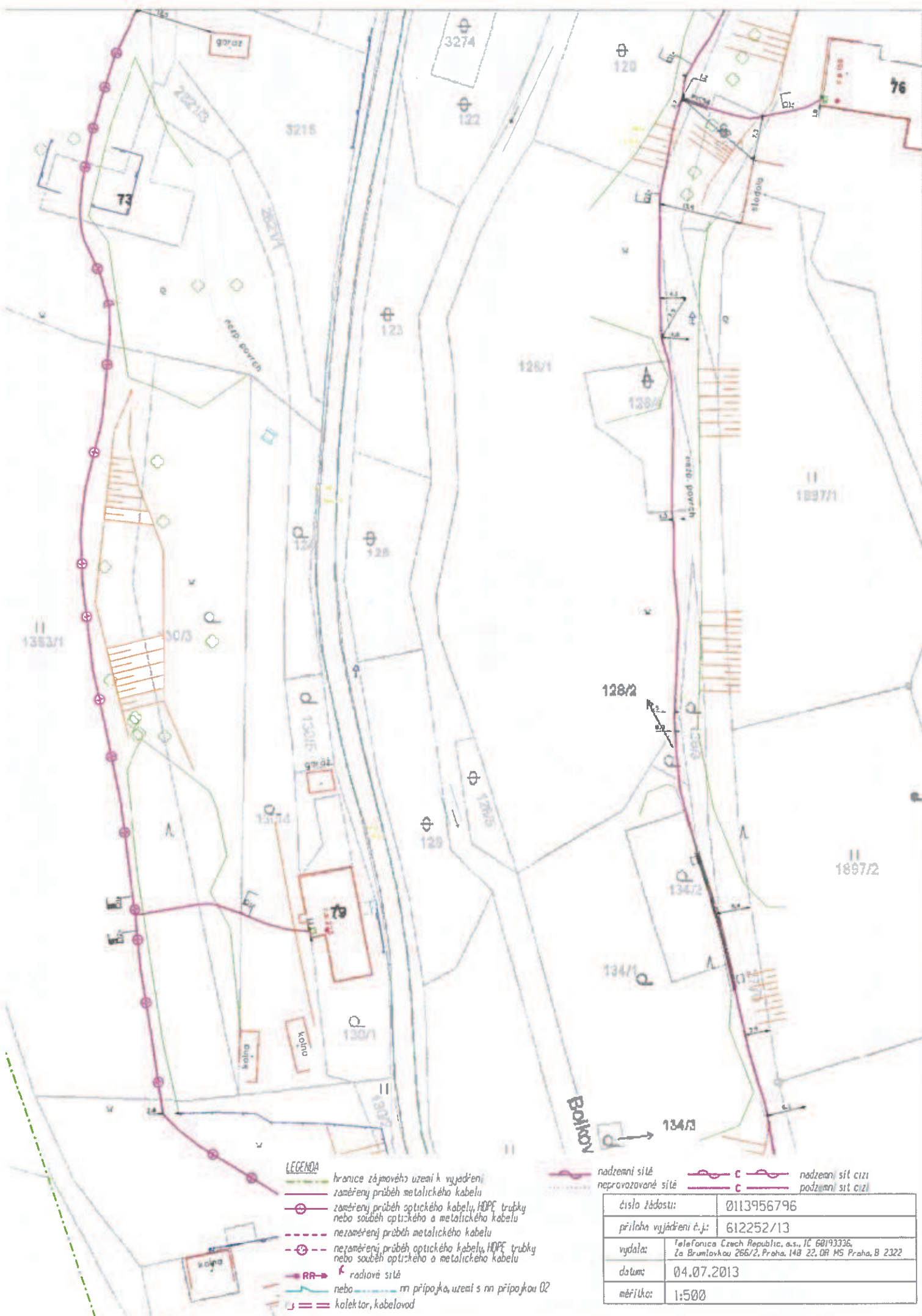


LEGENDA

- 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 — m. přípojka, území s m. přípojkou 02
- kolektor, kabelovod

- nadzemní síť
- neprůvozané síť
- nadzemní síť cizí
- podzemní síť cizí

číslo žádosti:	0113956796
příloha vyjádření č.j.:	612252/13
vydala:	Telefonica Czech Republic, a.s. IČ 60193336, Za Brumlovkou 266/2, Praha, 140 22, OR MŠ Praha, B 2322
datum:	04.07.2013
mřítko:	1:500

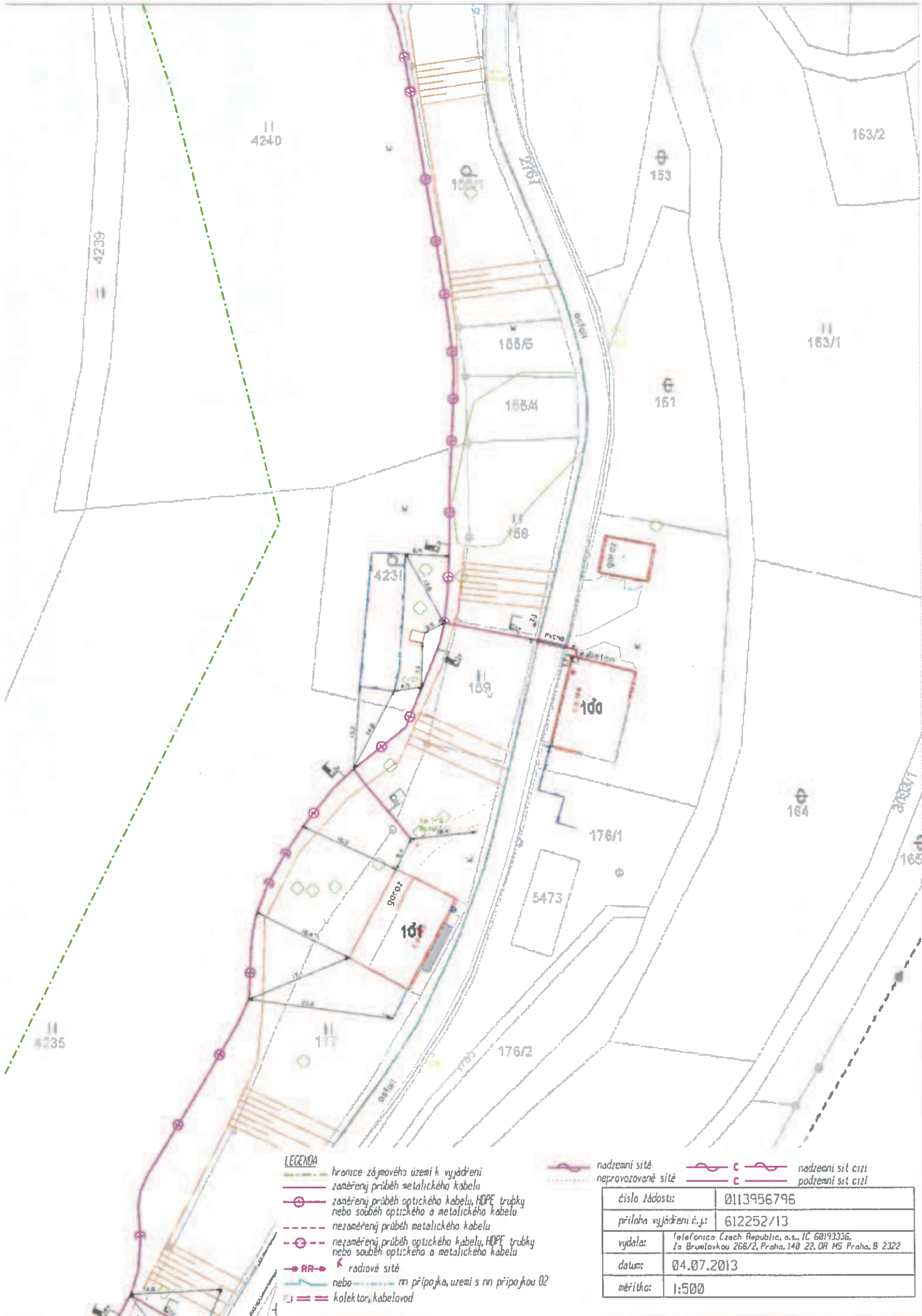


LEGENDA

- 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 — m. přípojka, území s m. přípojkou 02
- kolektor, kabelovod

- nadzemní síť
- nepravozované síť
- nadzemní síť cizí
- podzemní síť cizí

číslo žádosti:	0113956796
příloha vyjádření č.j.:	612252/13
vydala:	Telefonica Czech Republic, a.s., IČ 60193336, Za Brumlovkou 266/2, Praha, 148 22, OR MS Praha, B 2322
datum:	04.07.2013
mřítko:	1:500





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 síť
- nebo — m připojka, uzemi s m připojkou 02
- kolektor, kabelovod

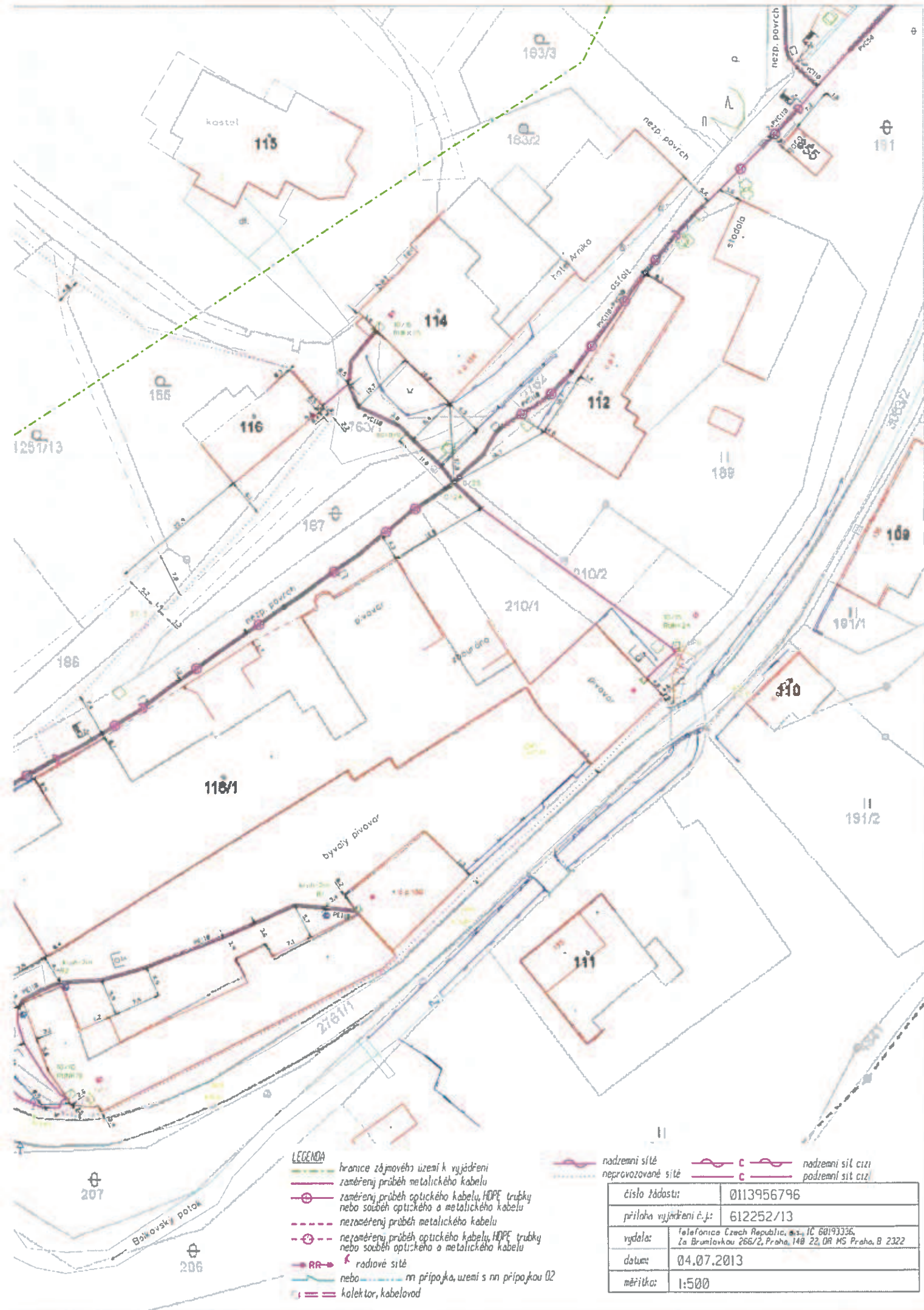
nadzemní síť

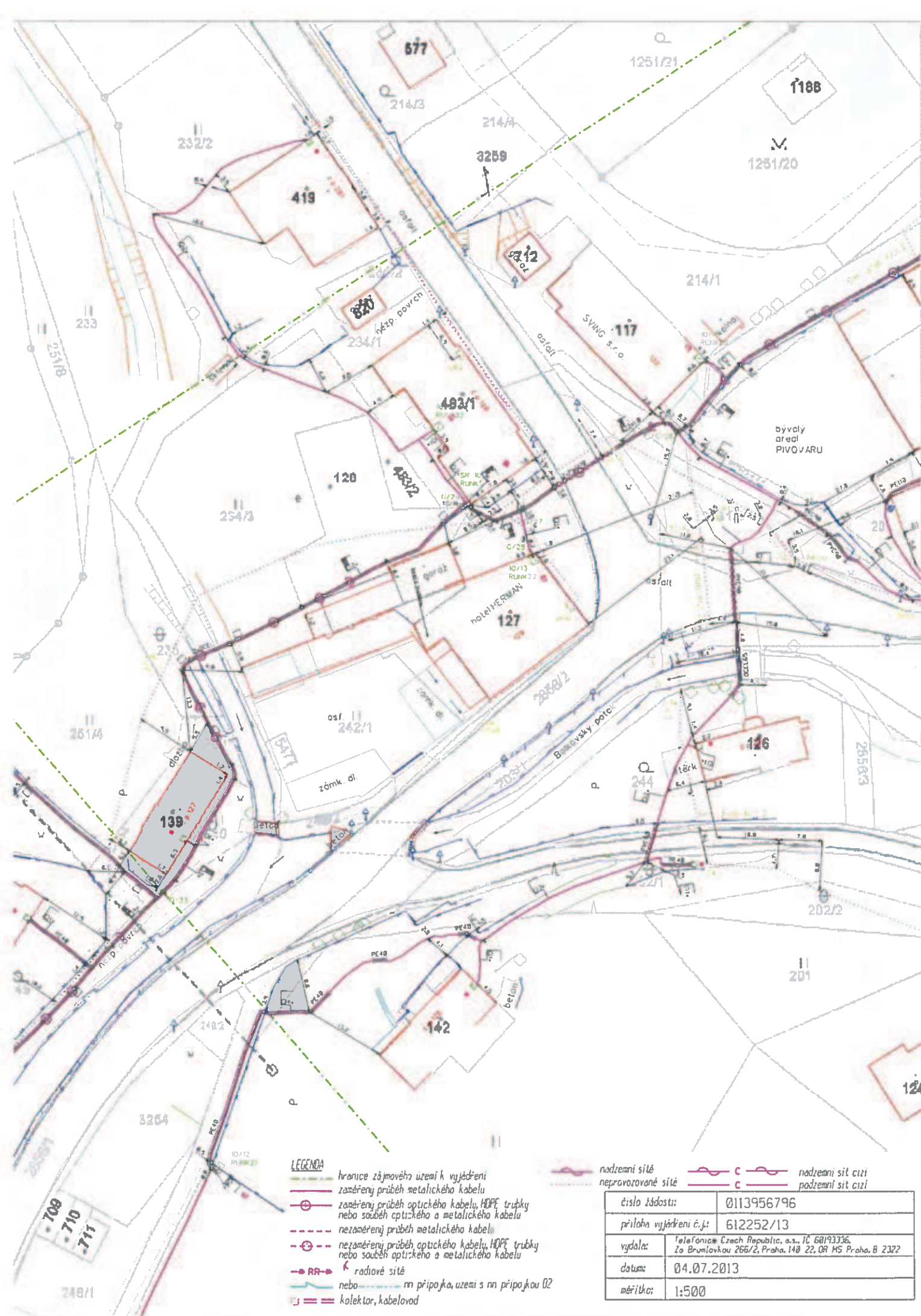
neprůhledové síť

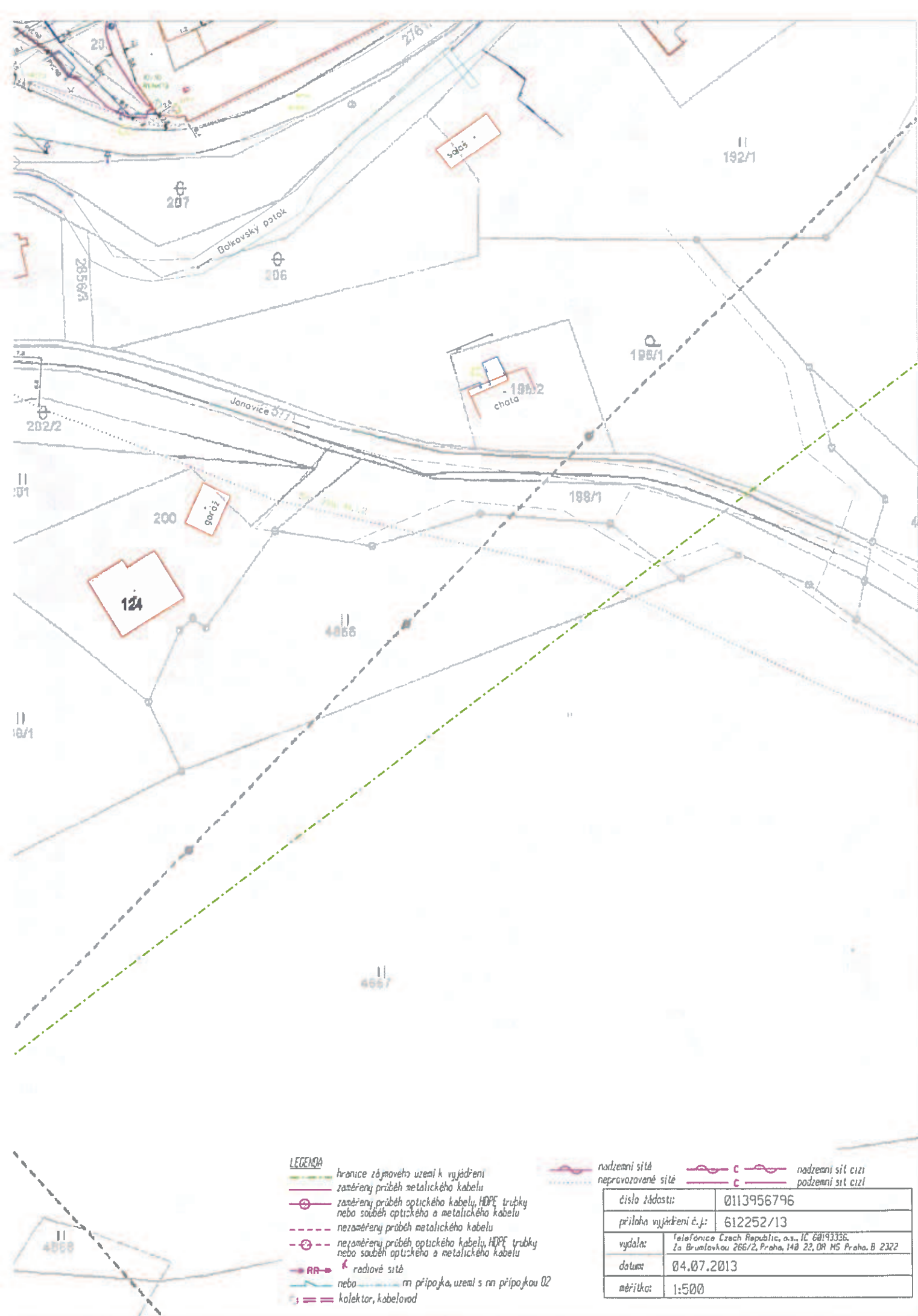
nadzemní síť cizí

podzemní síť cizí

číslo žádosti:	0113956796
příloha vyjádření č.j.:	612252/13
vydala:	Telefonie Czech Republic, a.s. IČ 60193336, Za Brumlovkou 286/2, Praha, 148 22, OR MS Praha, B 2322
datum:	04.07.2013
měřítko:	1:500









F.2.

ŽADATEL

M I S. a. s.

NAŠE ZNAČKA
0100179698VYŘIZUJE / LINKA
Oddělení Dokumentace
840 840 840VYŘÍZENO DNE
04.07.2013**Vyjádření o existenci energetického zařízení společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro akci:****III/0149 Rudník - Bořkov - rekonstrukce komunikace - povodňové škody**

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0100179698 ze dne 04.07.2013, která se týkala vyjádření o existenci energetického zařízení. V majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., se na Vámi uvedeném zájmovém území nachází nebo zasahuje ochranným pásmem energetické zařízení typu:

**PODZEMNÍ SÍŤ
NADZEMNÍ SÍŤ
STANICE**

V případě podzemních energetických zařízení je povinností stavebníka před započítím zemních prací čtrnáct dní předem požádat o vytyčení prostřednictvím Zákaznické linky 840 840 840, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.

Energetické zařízení je chráněno ochranným pásmem podle § 46 zákona č. 458/2000 Sb. (energetický zákon) v platném znění nebo technickými normami, zejména PNE 33 3301 a CSN EN 50423-1. Přibližný průběh tras zasíláme v příloze, přičemž 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 o souhlas s činností v ochranném pásmu (formulář je k dispozici na www.cezdistribuce.cz v části Formuláře / Činnosti v ochranných pásmech, kontaktní údaje pro podání Vaší žádosti naleznete v zápatí). Upozorňujeme Vás rovněž, že v zájmovém území se může nacházet energetické zařízení, které není v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

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

Toto vyjádření je platné 1 rok od 04.07.2013 a slouží jako podklad pro zpracování projektové dokumentace pro potřeby územního či stavebního řízení, pokud je taková dokumentace zpracovávána. Nenahrazuje však vyjádření Provozovatele distribuční soustavy k připojení nového odběru / zdroje elektrické energie či navýšení rezervovaného příkonu / výkonu a mimo havárií ani souhlas s činností v ochranném pásmu.

S pozdravem

z pověření ŘDA/94/0023/2012

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

**SKUPINA ČEZ — GENERÁLNÍ PARTNER ČESKÉHO OLYMPIJSKÉHO TÝMU 2001–2012**

ČEZ Distribuce, a. s.

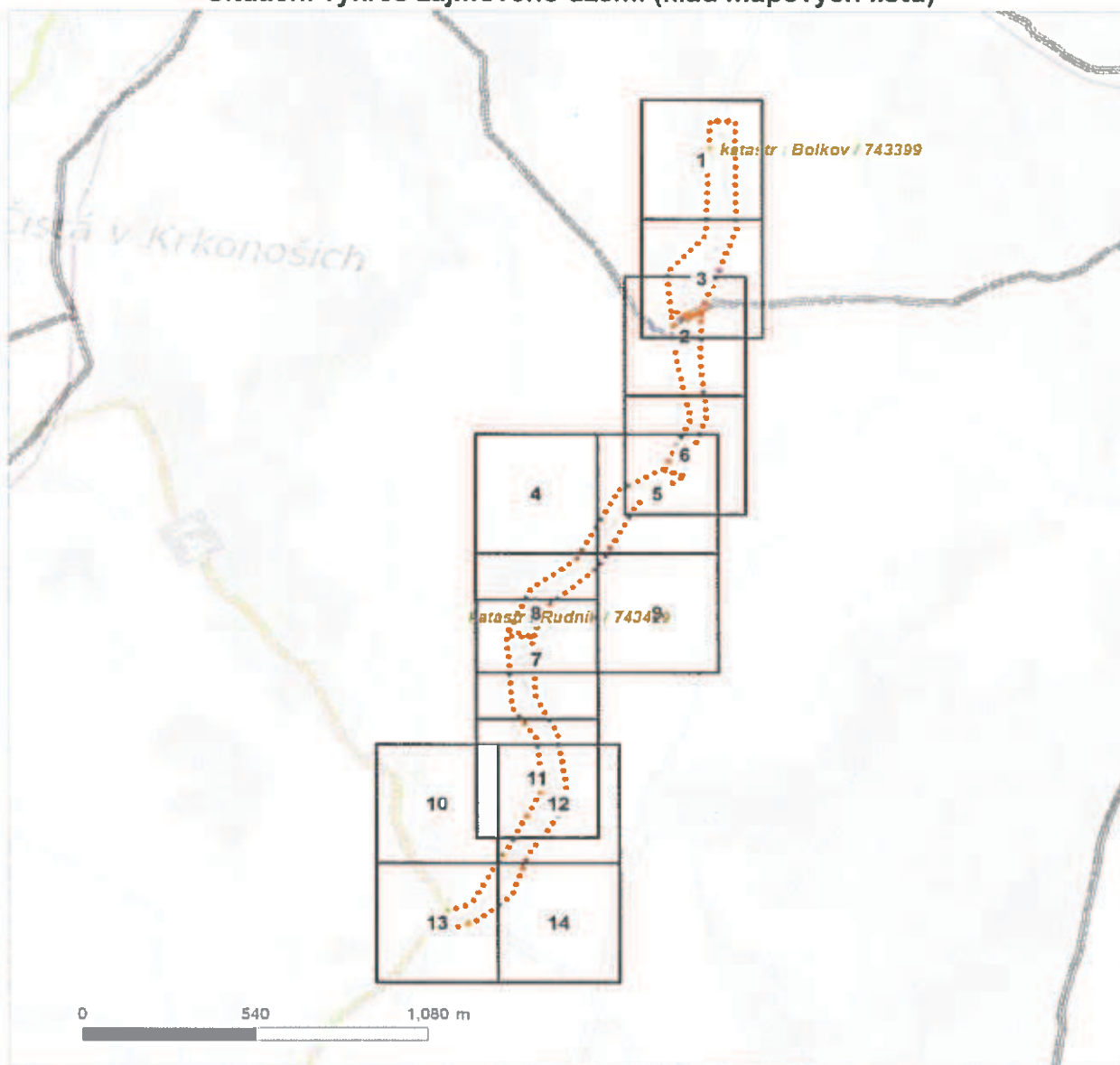
Děčín, Děčín IV-Podmokly, Teplická 874/8, PSČ 405 02 | Zákaznická linka 840 840 840 | Linka pro hlášení poruch 840 850 860, fax: 371 102 008, e-mail: info@cezdistribuce.cz | www.cezdistribuce.cz | IČ: 24729035, DIČ: CZ24729035 | bank. spoj. KB Praha 35-4544580267/0100 zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 2145 | zaslací adresa pro zákazníky Plzeň, Guldenerova 2577/19, PSČ 303 28



Platí pouze s vyjádřením číslo 0100179698

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní

Situační výkres zájmového území (klad mapových listů)



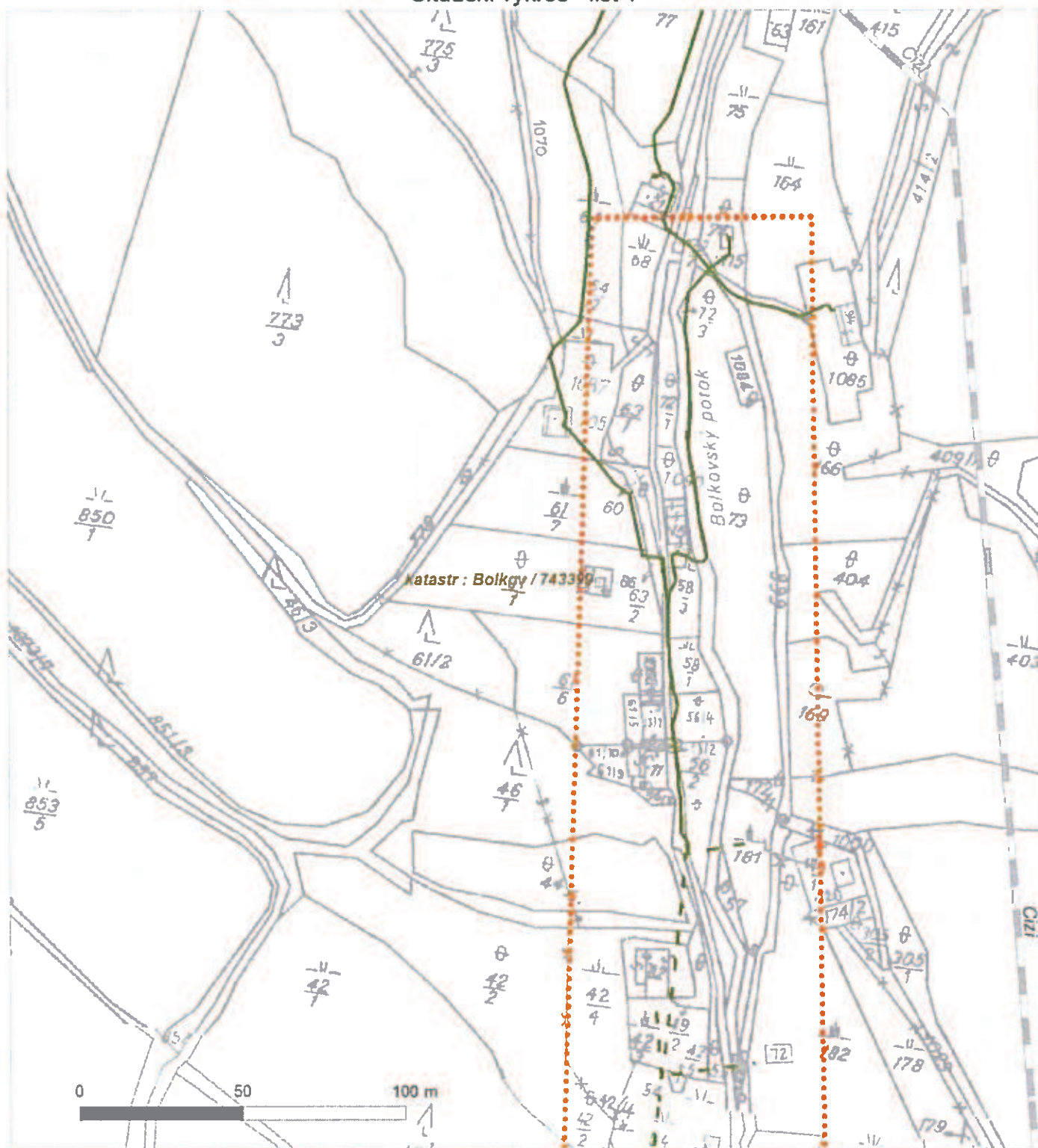
LEGENDA	
	Podzemní vedení NN do 1kV
	Nadzemní vedení NN do 1kV
	Podzemní vedení VN do 35 kV
	Nadzemní vedení VN do 35 kV
	Podzemní vedení VVN 110kV
	Nadzemní vedení VVN 110kV
	NH přívod odběratele
	Cizí energetické vedení
	Zájmové území
	Stanice do 52 kV - stožárová
	Stanice do 52 kV - zděná
	Transformovna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



Platí pouze s vyjádřením číslo 0100179698.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 1

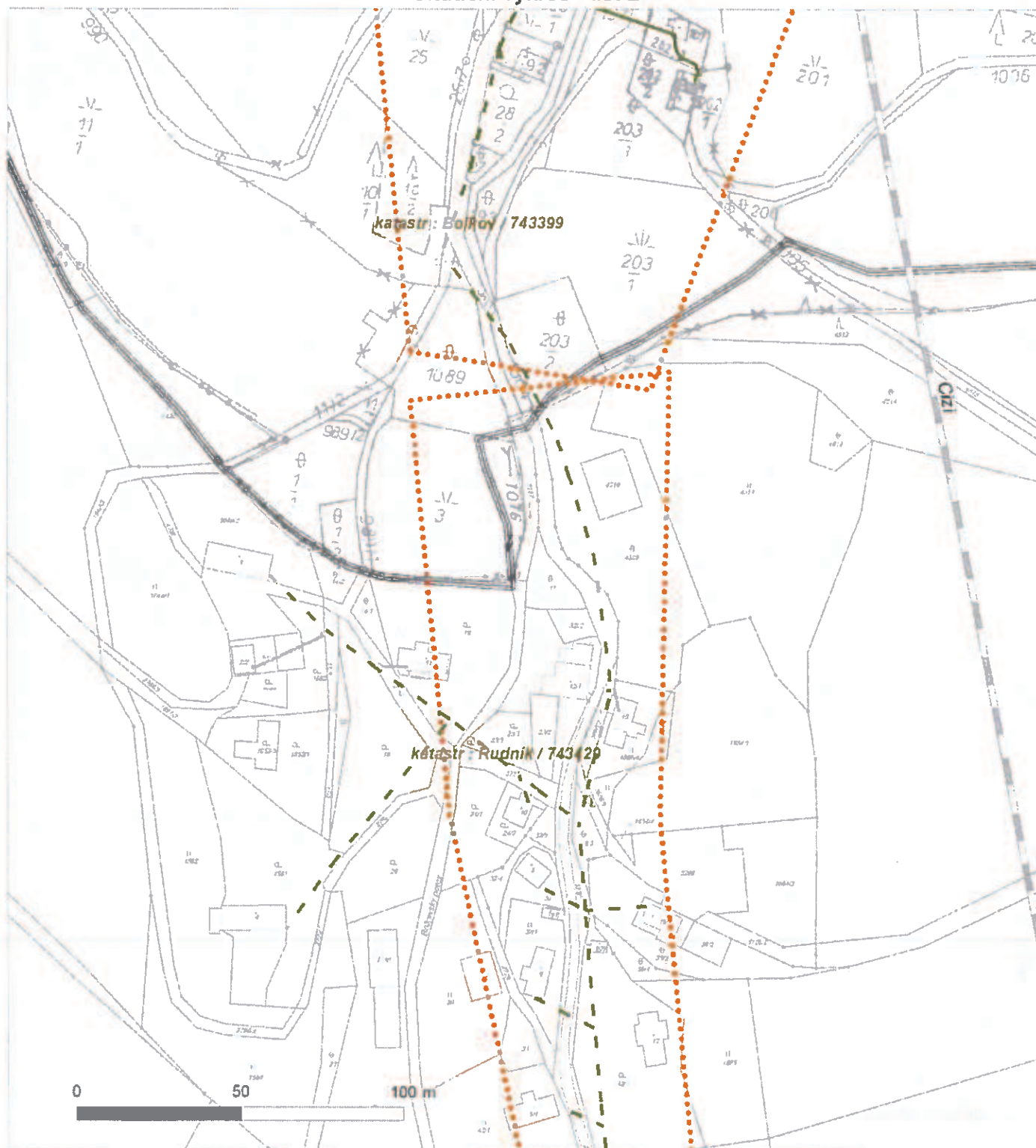




Platí pouze s vyjádřením číslo 0100179698.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 2

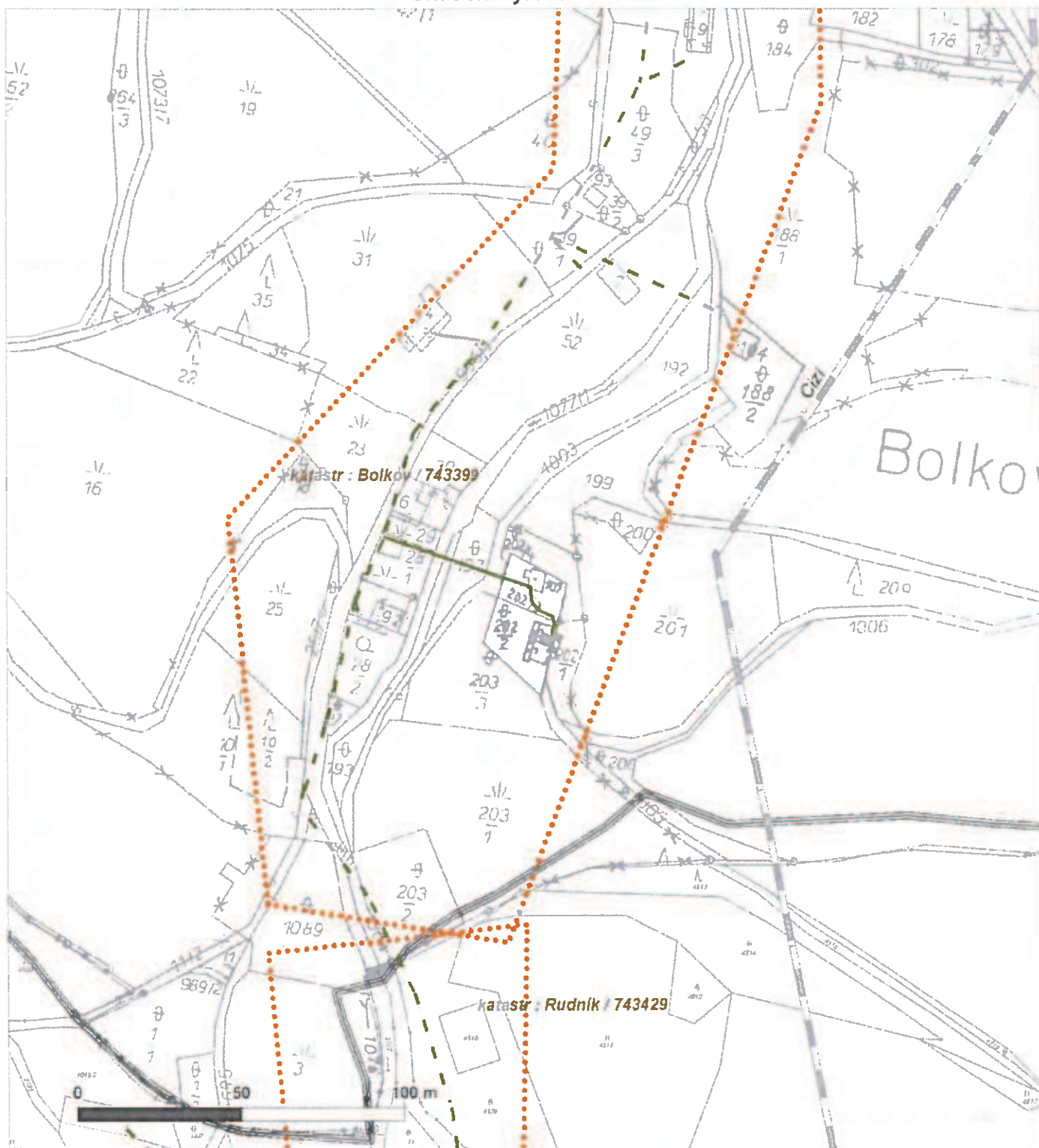




Platí pouze s vyjádřením číslo 0100179698.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 3



Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

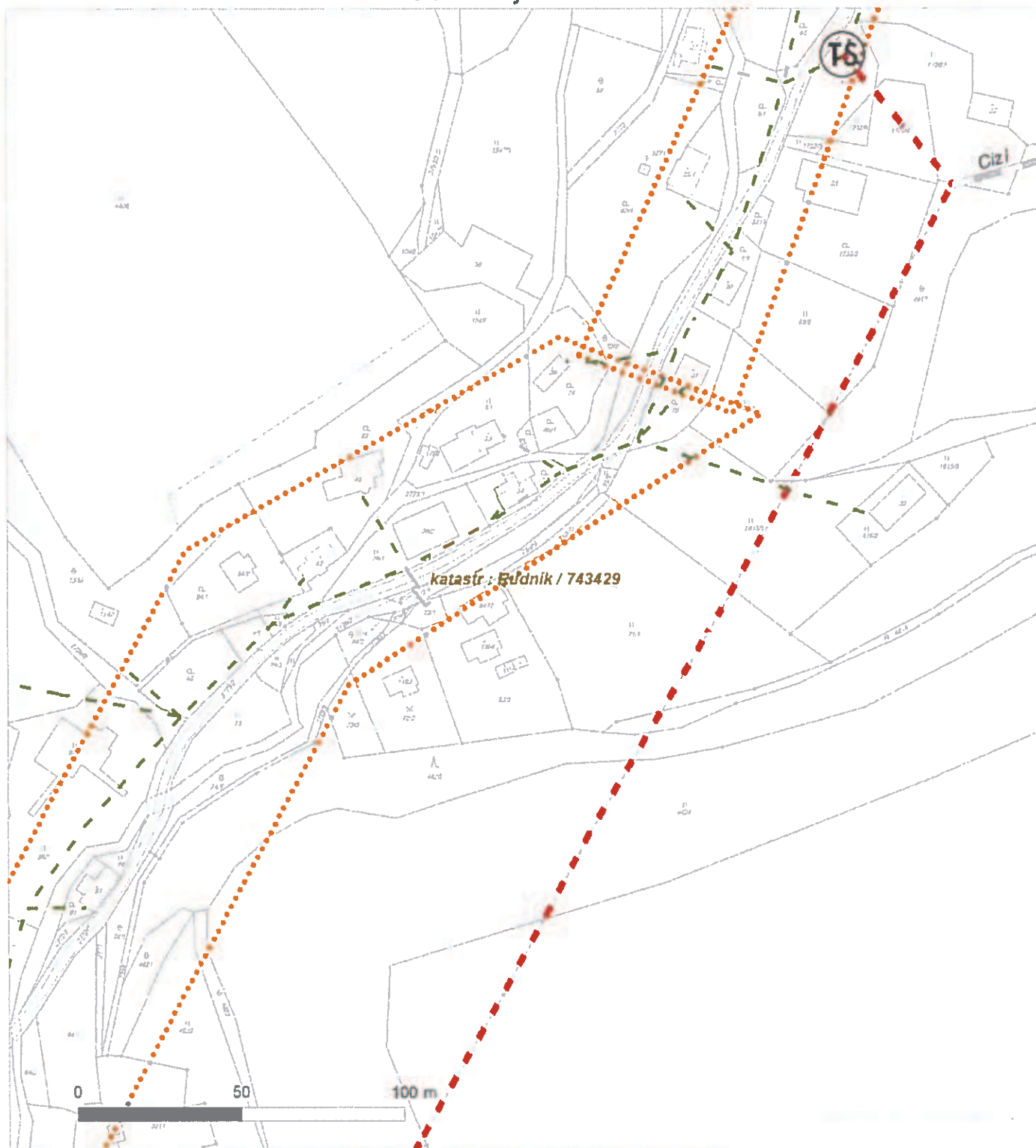




Platí pouze s vyjádřením číslo 0100179698.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 5

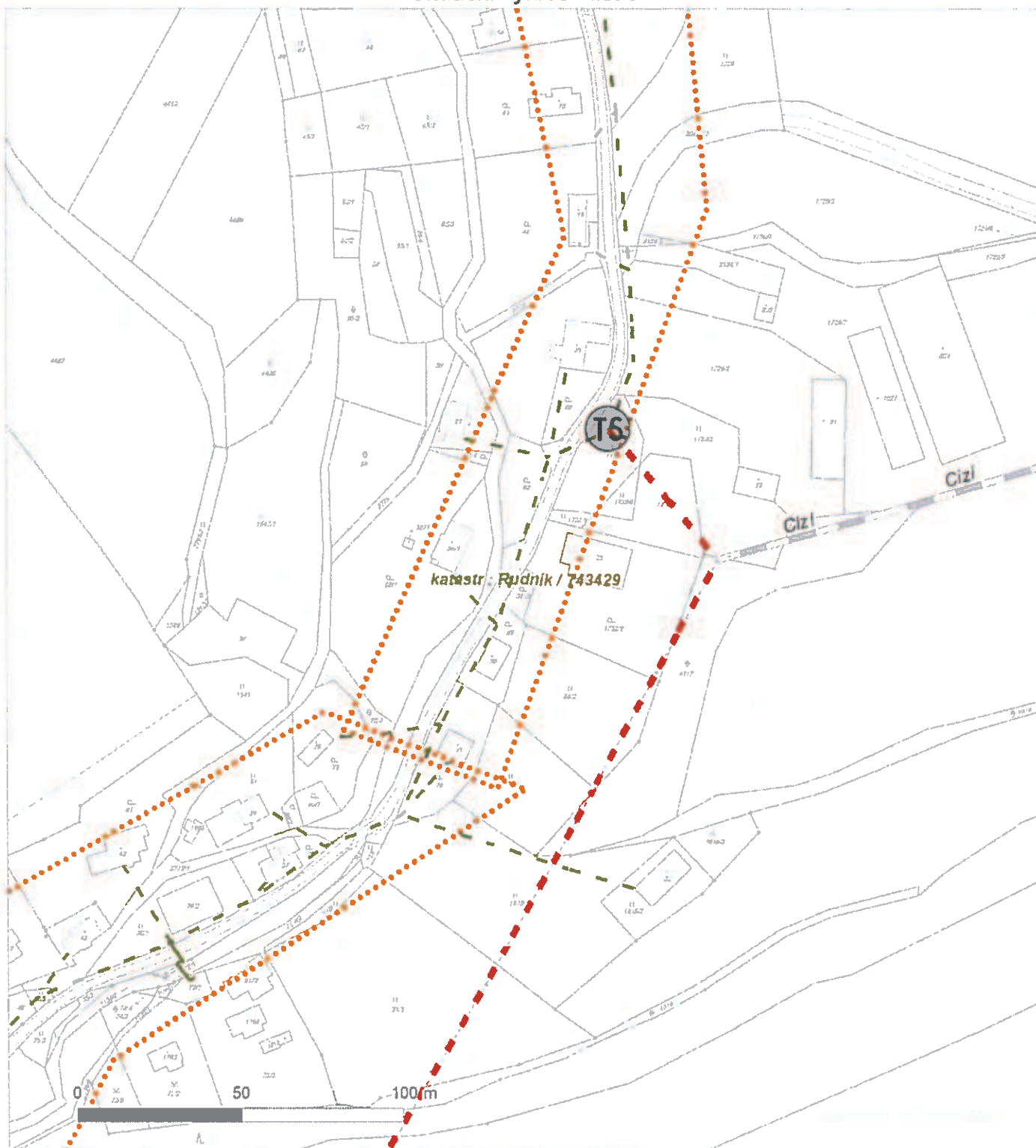




Platí pouze s vyjádřením číslo 0100179698.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 6





Platí pouze s vyjádřením číslo 0100179698

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 7





Platí pouze s vyjádřením číslo 0100179698.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 8

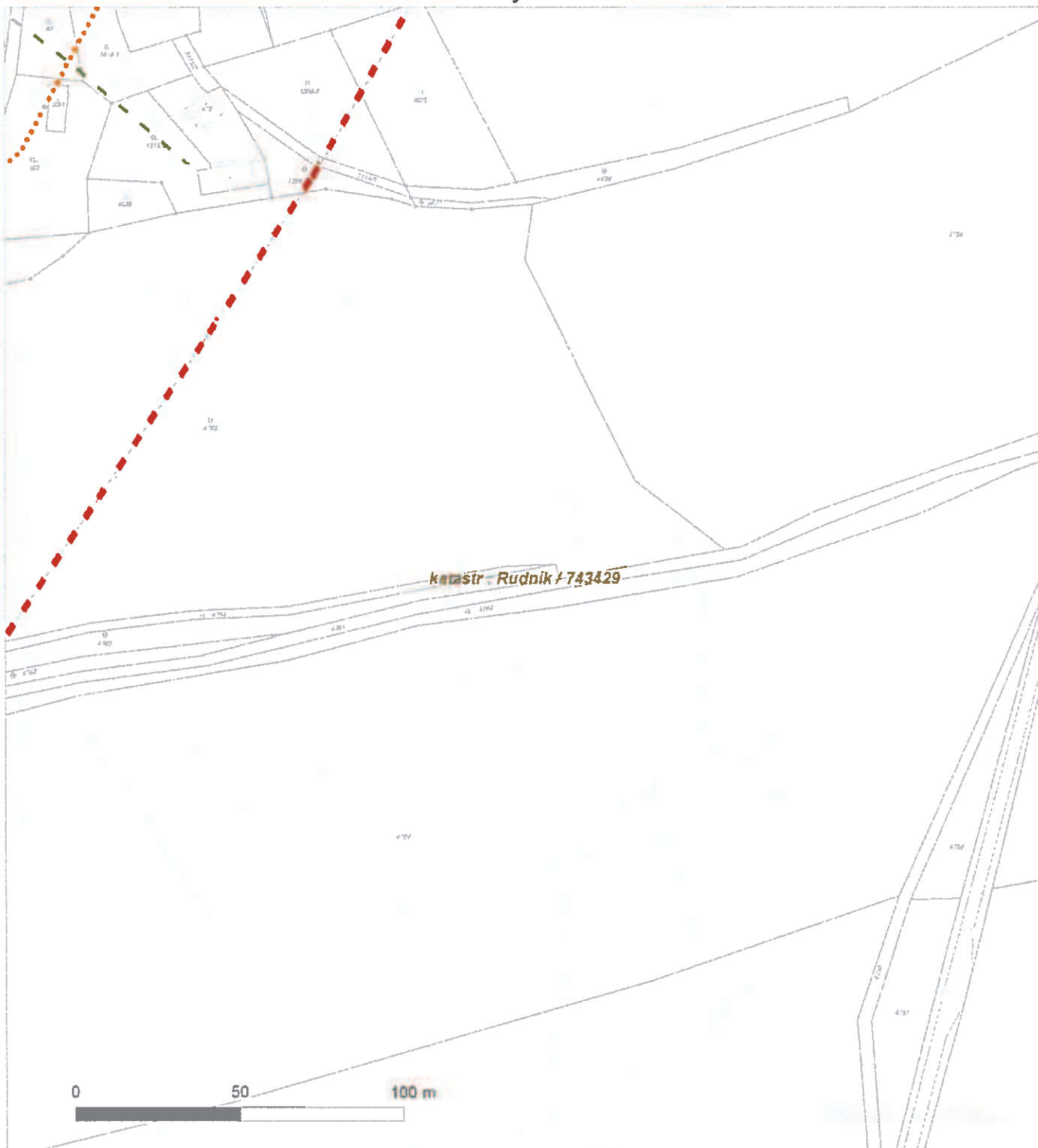




Platí pouze s vyjádřením číslo 0100179698

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní

Situační výkres - list 9





Platí pouze s vyjádřením číslo 0100179698.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 10

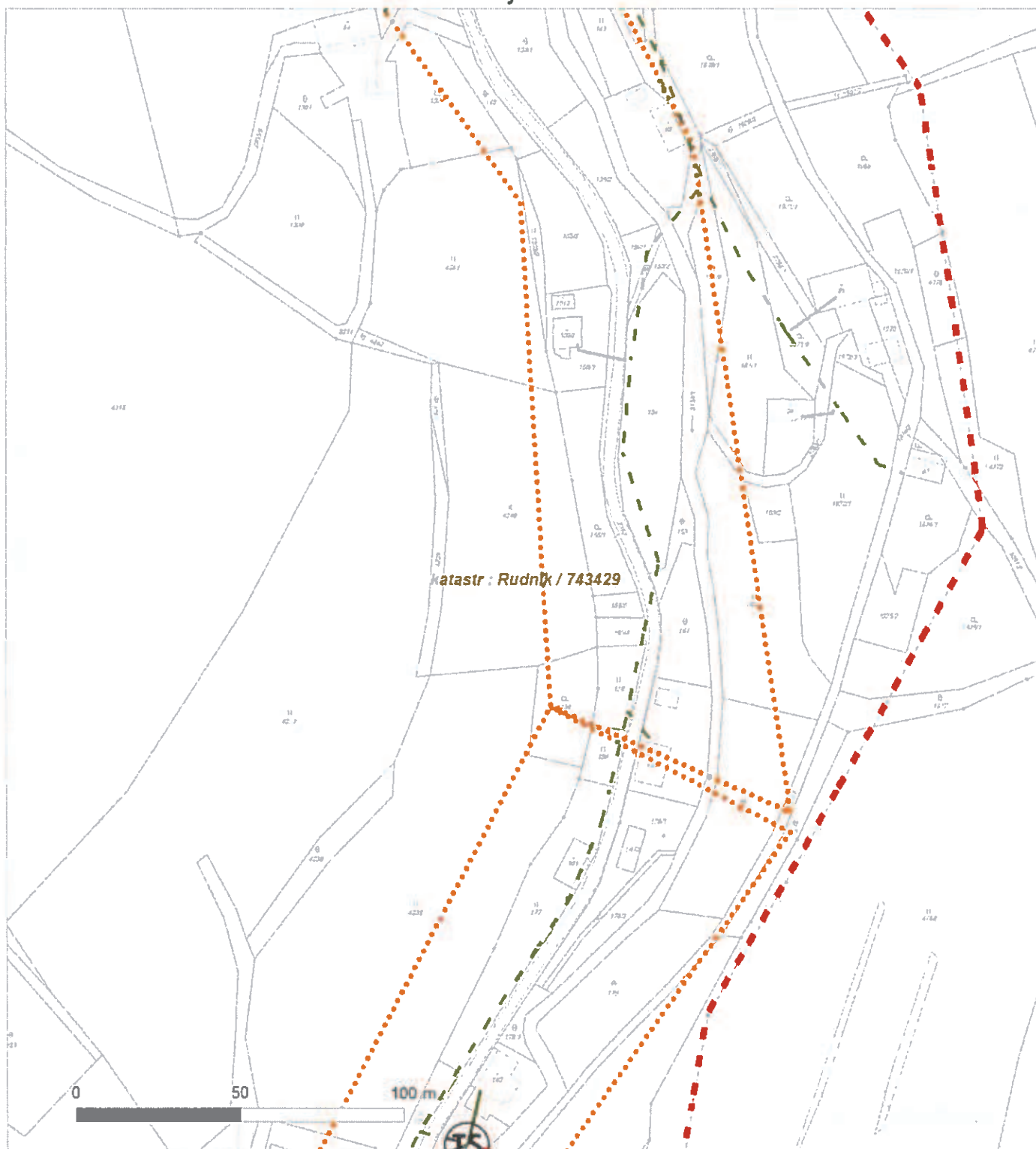




Platí pouze s vyjádřením číslo 0100179698.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 11

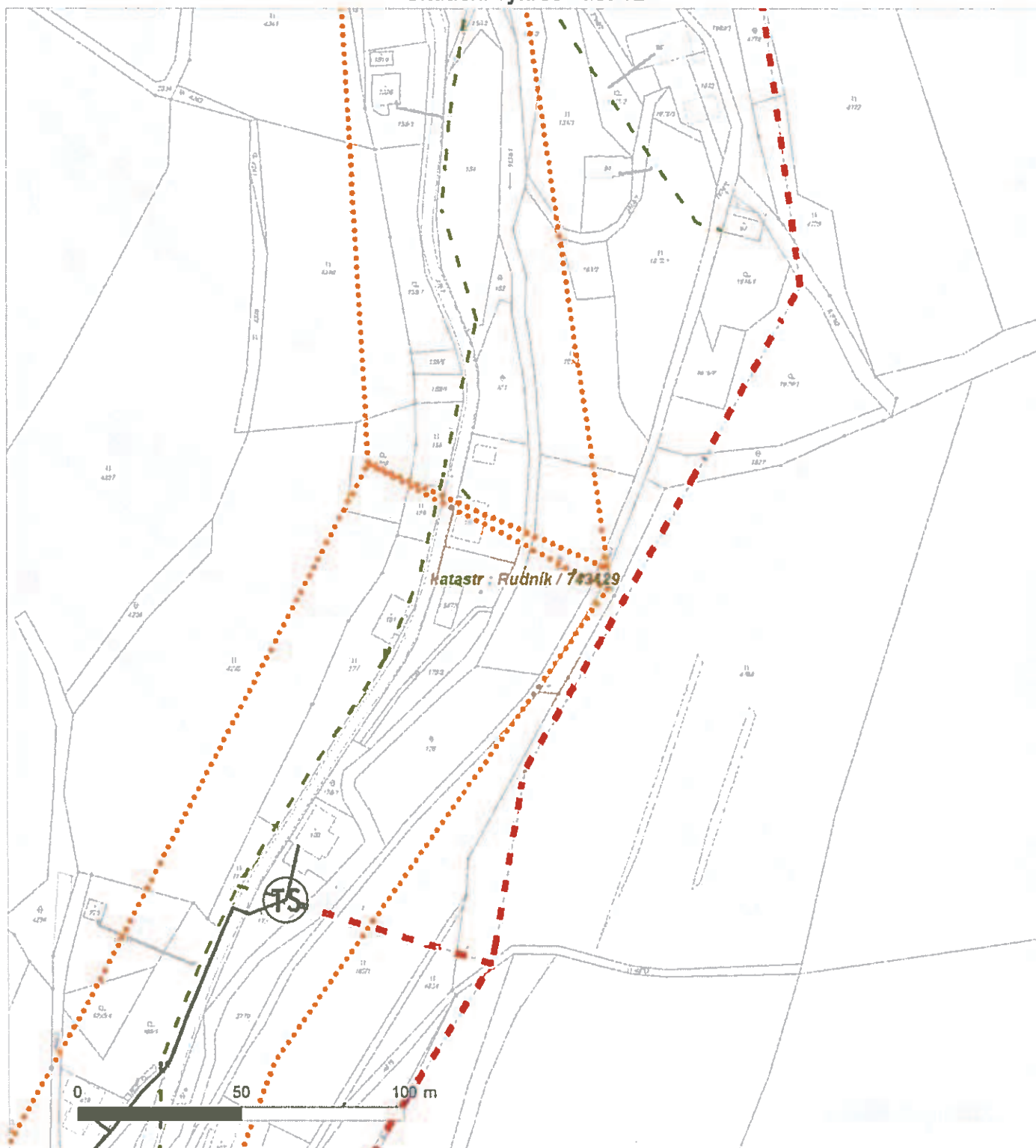




Platí pouze s vyjádřením číslo 0100179698

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní

Situační výkres - list 12





Platí pouze s vyjádřením číslo 0100179698

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 13

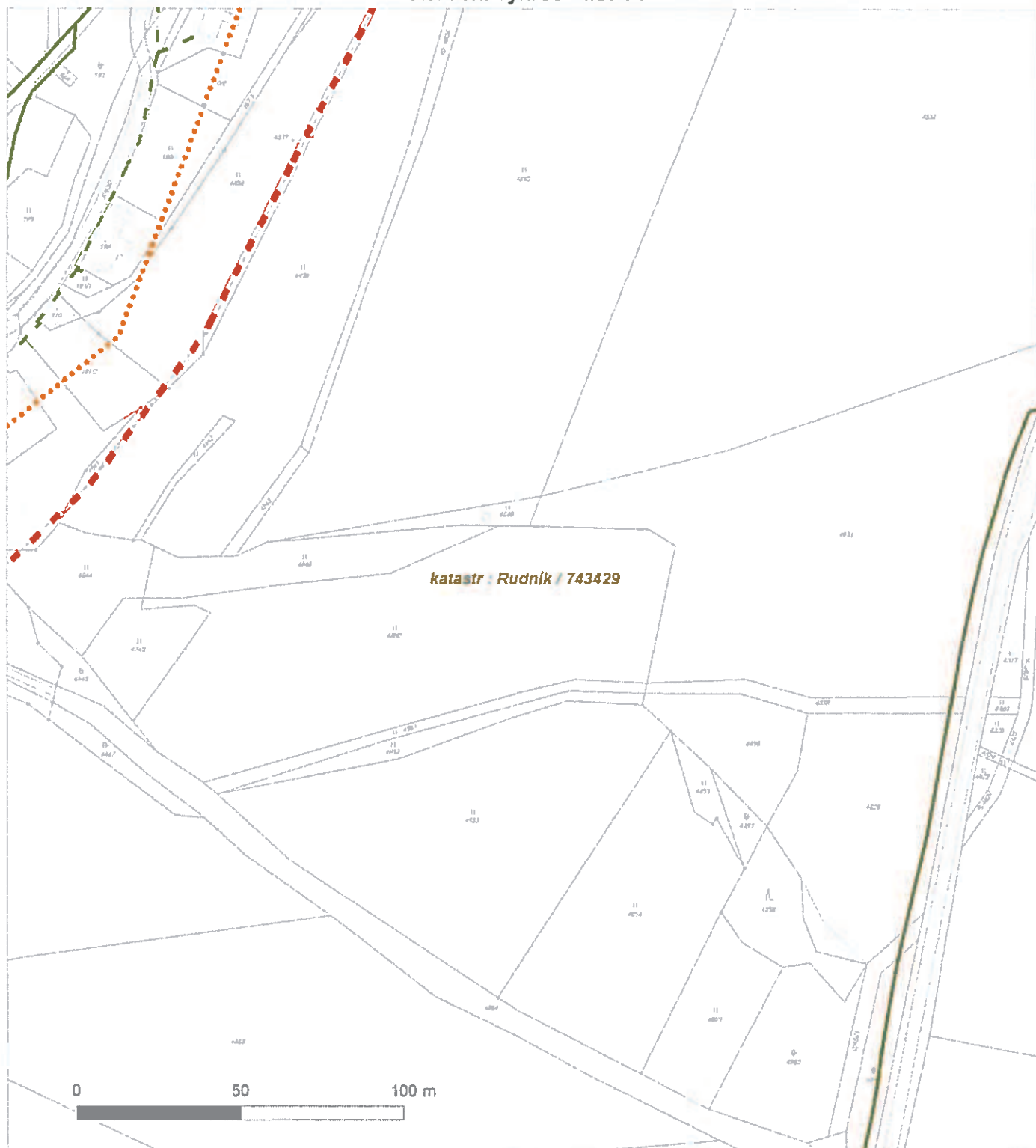




Platí pouze s vyjádřením číslo 0100179698.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 14





PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo podzemních vedení elektrizační soustavy do 110 kV včetně a vedení řídící, měřicí a zabezpečovací techniky je stanoveno v §46, odst. (5), Zák. č. 458/2000 Sb. 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) 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 mechanismy.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma podzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě §46, odst. (8) a (11) Zákona č. 458/2000 Sb.

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. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
4. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními energetiky musí být vyprojektovány a provedeny zejména dle ČSN 73 6005, ČSN EN 50 341-1,2, ČSN EN 50341-3, ČSN EN 50423-1, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 34 1050.
5. Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
6. Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení vozidly nebo mechanismy je třeba po dohodě s provozovatelem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
7. Je zakázáno manipulovat s obnaženými kabely pod napětím. Odkryté kabely musí být za vypnutého stavu řádně vyvěšeny, chráněny proti poškození a označeny výstražnou tabulkou dle ČSN ISO 3864.
8. Před záhozem kabelové trasy musí být provozovatel kabelu vyzván ke kontrole uložení. Pokud toto organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkrýt.
9. Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození.
10. Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.
11. Každé poškození zařízení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno na Linku pro hlášení poruch Skupiny ČEZ, společnosti ČEZ Distribuce, a. s., 840 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.
12. Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru.
13. Po dokončení stavby provozovatel distribuční soustavy nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, protože se 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 Statní energetické inspekci v souladu s §93, Zákona č. 458/2000 Sb. jako porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle §46 téhož zákona.



PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH NADZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo nadzemního vedení podle §46, odst. (3), Zák. č. 458/2000 Sb. 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
 - i) pro vodiče bez izolace 7 metrů (resp. 10 metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994),
 - ii) pro vodiče s izolací základní 2 metry,
 - iii) pro závěsná kabelová vedení 1 metr;
- b) u napětí nad 35 kV do 110 kV včetně: 12 metrů (resp. 15 metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994).

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) 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) Zákona č. 458/2000 Sb.

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. 50/78 Sb., vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí...), 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 25 dní před požadovaným termínem. V případě vedení nízkého napětí je možné též požádat o zaizolování části vedení.

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavební úřadem nebo nahlášeno Státní energetické inspekci v souladu s §93, Zákona č. 458/2000 Sb. jako porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle §46 téhož 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. a je vymezeno svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti:

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

V ochranném pásmu elektrické stanice je podle §46 odst. (8) a (10) 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) Zákona č. 458/2000 Sb.

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:

1. 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),
2. skladovat či umisťovat předměty bránící přístupu do elektrické stanice nebo k rozvaděčům vysokého nebo nízkého napětí,
3. umisťovat antény, reklamy, ukazatele apod.,
4. zřizovat oplocení, které by znemožnilo obsluhu el. stanice.

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Statní energetické inspekci v souladu s §93, Zákona č. 458/2000 Sb. jako porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle §46 téhož zákona.



F.B.

ŽADATEL

M.I.S. a.s.

NAŠE ZNAČKA
0200122519

VYŘIZUJE / LINKA
ČEZ ICT Services, a. s.

VYŘÍZENO DNE
04.07.2013

Pro: Informativní

Vyjádření k existenci komunikačního vedení společnosti ČEZ ICT Services, a. s., pro akci:

III/0149 Rudník - Bolkov - rekonstrukce komunikace - povodňové škody

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost, která se týkala vyjádření k existenci komunikačního vedení. Na Vámi uvedeném zájmovém území se nenachází komunikační vedení v majetku ČEZ ICT Services, a. s.

Tímto vyjádřením dáváme souhlas s územním řízením, stavebním řízením a se zjednodušeným územním řízením pro výše uvedenou stavbu.

Toto vyjádření je platné 1 rok od 04.07.2013.

S pozdravem

Martin Šklíba
ČEZ ICT Services, a. s.

Přílohy

Situační výkres zájmového území



SKUPINA ČEZ — GENERÁLNÍ PARTNER ČESKÉHO OLYMPIJSKÉHO TÝMU 2001–2012

ČEZ ICT Services, a. s.

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

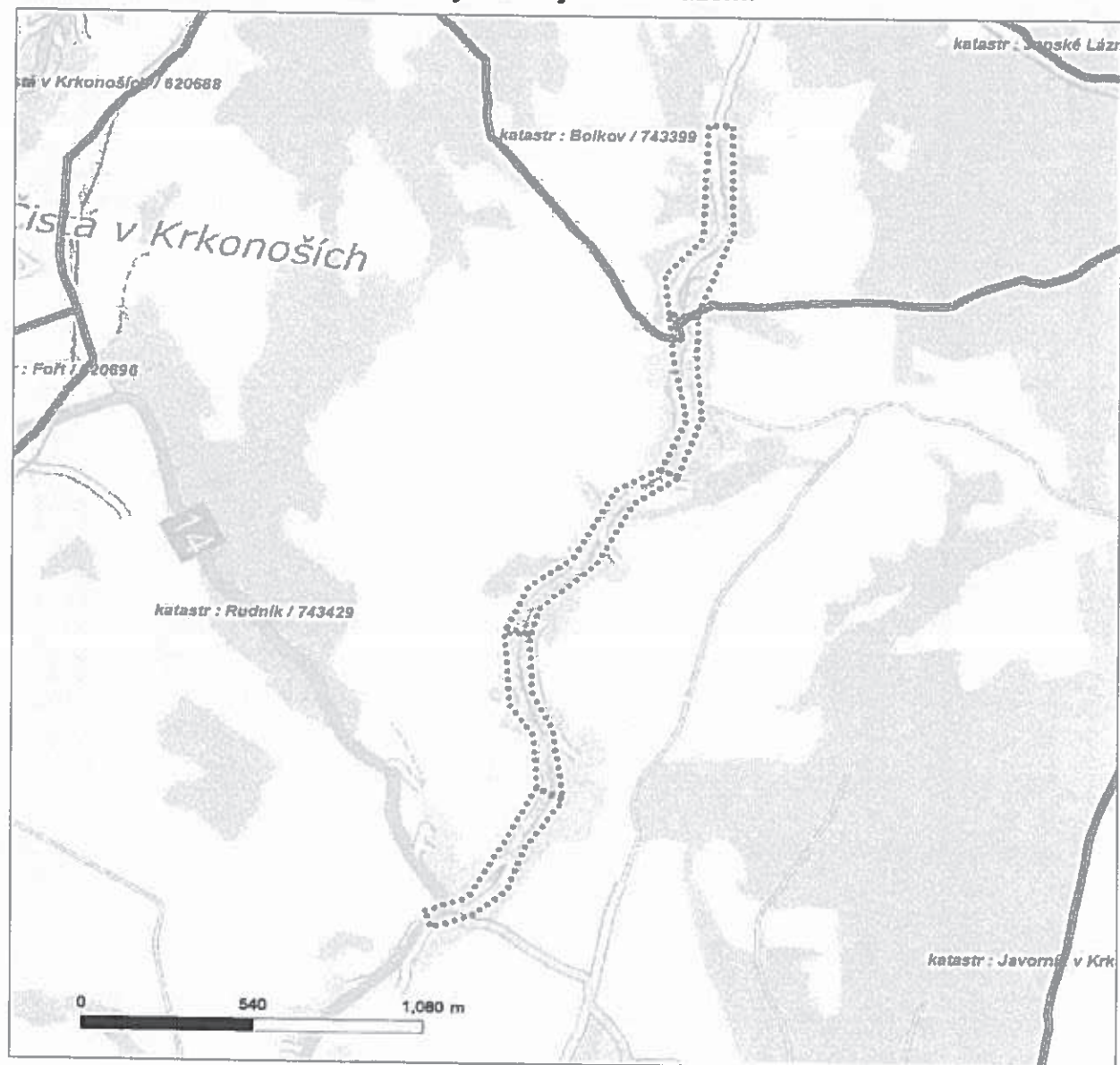
SKUPINA ČEZ



Platí pouze s vyjádřením číslo 0200122519.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres zájmového území



LEGENDA

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

M.I.S. a.s.
Škroupova 719/7
50002 Hradec Králové

naše značka
5000892290

vyřizuje
Stanislav Keller

datum
30.01.2014

Věc:
III/0149 Rudník - Bolkov - povodňové škody - SO 201

K.ú. - p.č.: Rudník

Stavebník: Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, 50003 Hradec Králové

Účel stanoviska: Existence sítí

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

V zájmovém území vyznačeném v příloze tohoto stanoviska, nejsou umístěna žádná stávající plynárenská zařízení ve vlastnictví nebo správě RWE GasNet, s.r.o.

V rozsahu území vyznačeného v příloze souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů např. s vydáním územního rozhodnutí, zjednodušeným územním řízením, vydáním územního souhlasu, uzavřením veřejnoprávní smlouvy, ohlášením, stavebním povolením, veřejnoprávní smlouvou o provedení stavby nebo oznámením stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora. V případě uzavření veřejnoprávní smlouvy nebude RWE GasNet, s.r.o. ani RWE Distribuční služby, s.r.o., jako zmocněnec RWE GasNet, s.r.o., účastníkem územního ani stavebního řízení a nebudou uvedeni ve třetích osobách veřejnoprávní smlouvy.

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

Stanovisko bylo vygenerováno na základě vaší žádosti automaticky.

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 - 5000892290 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55.



Stanislav Keller
vedoucí regionální OSS-Dvůr Králové
oddělení reg. oper. správy sítí Dvůr Králové
RWE Distribuční služby, s.r.o.
+420495563660
stanislav.keller@rwe.cz

Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení

RWE Distribuční služby, s.r.o.

Plynárenská 499/1
657 02 Brno
T +420532221111
F +420545578571
E info_ds@rwe.cz
I www.rwe.cz
IČ 27935311
DIČ CZ27935311

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

Bankovní spojení
ČSOB a.s.
Číslo účtu: 17837923
Kód banky: 0300

Provozovatel DS: RWE GasNet, s.r.o.; Stavebník: Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, 50003 Hradec Králové. K.ú.: Rudník.



Legenda:

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

4.2.



M.I.S. a.s.
Škroupova 719/7
50002 Hradec Králové

naše značka
5000892296

vyřizuje
Stanislav Keller

datum
30.01.2014

Věc:
III/0149 Rudník - Bolkov - povodňové škody - SO 103

K.ú. - p.č.: Rudník

Stavebník: Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, 50003 Hradec Králové

Účel stanoviska: Existence sítí

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

V zájmovém území vyznačeném v příloze tohoto stanoviska, nejsou umístěna žádná stávající plynárenská zařízení ve vlastnictví nebo správě RWE GasNet, s.r.o.

V rozsahu území vyznačeného v příloze souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů např. s vydáním územního rozhodnutí, zjednodušeným územním řízením, vydáním územního souhlasu, uzavřením veřejnoprávní smlouvy, ohlášením, stavebním povolením, veřejnoprávní smlouvou o provedení stavby nebo oznámením stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora. V případě uzavření veřejnoprávní smlouvy nebude RWE GasNet, s.r.o. ani RWE Distribuční služby, s.r.o., jako zmocněnec RWE GasNet, s.r.o., účastníkem územního ani stavebního řízení a nebudou uvedeni ve třetích osobách veřejnoprávní smlouvy.

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

Stanovisko bylo vygenerováno na základě vaší žádosti automaticky.

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 - 5000892296 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55.

Stanislav Keller
vedoucí regionální OSS-Dvůr Kr.n/L
odděl. reg. oper. správy sítí Dvůr Král.
RWE Distribuční služby, s.r.o.
+420495563660
stanislav.keller@rwe.cz

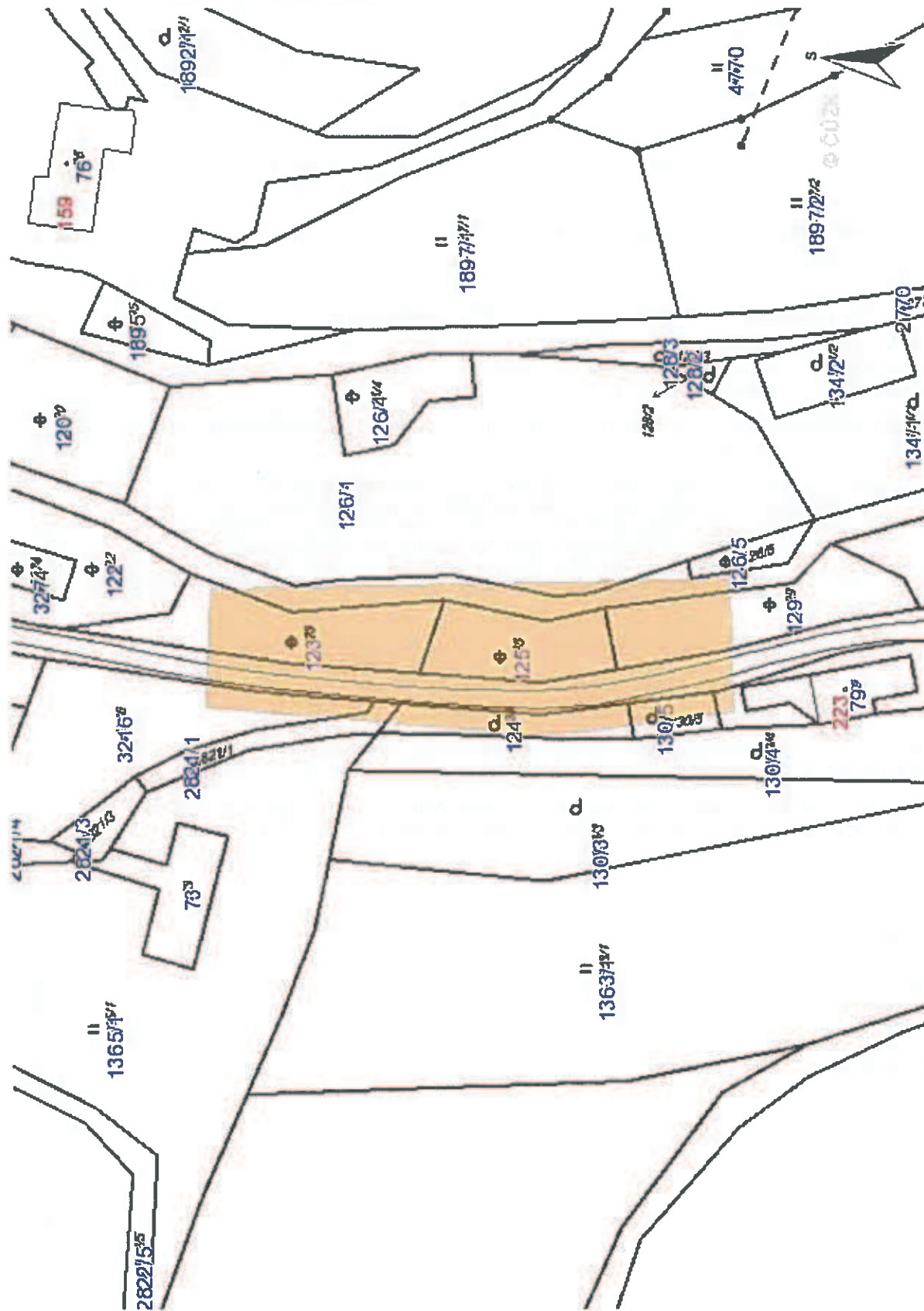
Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení

RWE Distribuční služby, s.r.o.



Plynárenská 499/1
657 02 Brno
T +420532221111
F +420545578571
E info_ds@rwe.cz
I www.rwe.cz
IČ: 27935311
DIČ: CZ27935311

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

Bankovní spojení:
ČSOB a.s.
Číslo účtu: 17837923
Kód banky: 0300



Legenda:

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

F.5.

III/0149 RUDNÍK - BŘKOV - PŘELOSTANICE KOMUNIKACE -
POVOZOVÉ ŠROUČ

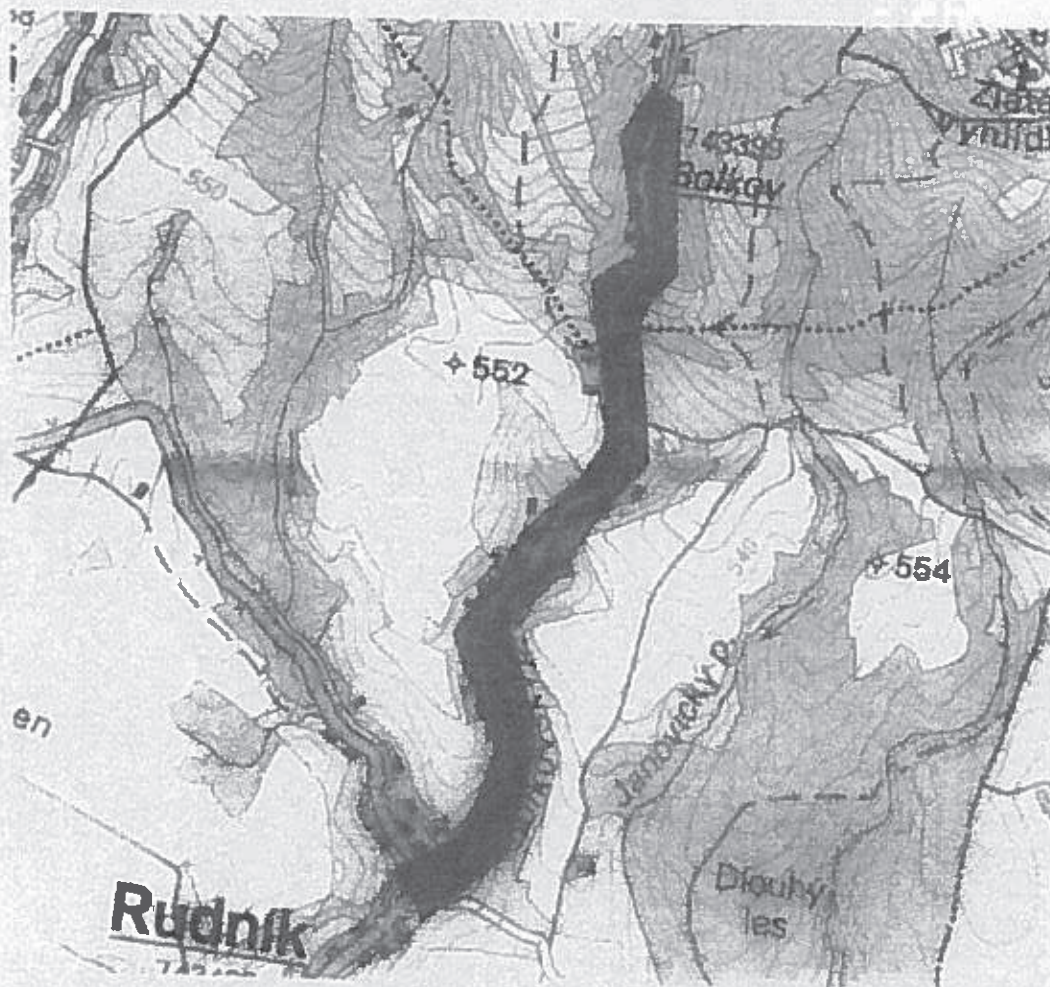
Příloha č. 1: Zákres zájmového území

Dotčená k.ú.:

KÚ: Břkov (743399), Rudník (743429)

Dotčené pozemky:

služba III/0149



Tato žádost byla vygenerována službou e-UtilityReport, která je provozována společností Hrdlička, spol. s r.o.
Pokud máte zájem o elektronické příměří žádosti nebo sdělení územní příslušnosti, kontaktujte: obchod@hrdlicka.cz
Správci zapojení do služby: <http://bz.mavis.eu/spravci/>
Města, ve kterých lze podat žádost správcem hromadně: <http://bz.mavis.eu/mesta/>

Strana 2/2

V dotčeném prostoru se
NENACHÁZÍ
podzemní vedení televizního
kabelového rozvodu.

NejTV
Nej TV a.s.
pobočka Nový Bydžov
Jana Žižky 827
504 01 Nový Bydžov
DIČ: CZ28128338

01-08-2013

ID hjyaavk

Čj. 5033/26306-ÚP/2013-1420

V Pardubicích dne 11. července 2013

Výtisk číslo: 1

Počet listů: 1

Příloha: 0

M.I.S. a.s.

Husova 1697

530 03 Pardubice

Vaše čj. : - -

Ze dne : 4.7. 2013

Věc : „III/0149 Rudník - Bolkov, rekonstrukce komunikace”

Ve smyslu § 175 zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) a zákona č. 222/1999 Sb. o zajišťování obrany České republiky v platném znění Vám sděluji výsledek schvalovacího řízení z hlediska zájmů obrany státu.

Proti předloženému návrhu nemám námitek a vydávám

z á v a z n é s t a n o v í s k o

České republiky - Ministerstva obrany, jejímž jménem jedná na základě pověření ministra obrany ze dne 30.září 2009 a ve smyslu § 7, odst. 2 zákona č. 219/2000 Sb. ředitel Vojenské ubytovací a stavební správy Pardubice Ing. Pavel Jůn, se sídlem Teplého 1899, 530 02 Pardubice.

Realizace akce se povoluje při dodržení údajů předložené projektové dokumentace (situování, výška, rozsah apod.) a níže uvedených podmínek, které požadují zahrnout do výrokové části rozhodnutí.

Stanovisko je platné dva roky za předpokladu, že nedojde ke změnám v hlavních parametrech stavby. Nebude-li stavba v termínu zahájena, musí být požádáno o nové rozhodnutí (včetně nového předložení dokumentace) nejméně 60 dnů před ukončením platnosti.

Stanovisko platí současně pro všechny další stupně projektu i pro veškeré další řízení (vodoprávní, veřejnoprávní apod.). Na jeho základě lze vydat územní rozhodnutí i vodohospodářské rozhodnutí, případně i pro zjednodušené územní řízení nebo stavební povolení. Investor (projektant) má právo k jeho rozmnožení a použití pro všechny potřebné účely, je však povinen předat ho v opise všem dalším složkám, které budou na akci spoluúčastny, aby se zabránilo zbytečnému projednávání.

Vzhledem k tomu, že žadatel (stavebník,...) k žádosti nepředložil výpisy z LV a ani jiným způsobem nedoložil stav majetkoprávního uspořádání dotčených nemovitostí, nelze toto stanovisko v žádném případě pokládat za souhlas vlastníka nemovitosti v případě, že jsou navrhovanou stavbou (rekonstrukcí,...) dotčena jakákoliv vlastnická práva k nemovitostem ve vlastnictví ČR, ke kterým má Ministerstvo obrany příslušnost hospodaření.

DOŠLO DNE 16 -07- 2013

916

Podmínky :

1. Bude - li povolení stavby vedeno dle § 117 stavebního zákona v platném znění, je nezbytné, aby vydání certifikátu autorizovaného inspektora bylo provedeno jen na základě závazného stanoviska Ministerstva obrany, neboť se daná akce nachází v území vymezeném MO v souladu s § 175 stavebního zákona.

2. Po dobu realizace akce požadují zachovat průjezdnost silnice I/14 a II/325 v celém profilu, její případná omezení a objížďkové trasy je třeba odsouhlasit s Regionálním úřadem vojenské dopravy, Velké náměstí 33, Hradec Králové, prap. Rudolf Bartoš, tel.: č. 973 251 517.

3. Požadují respektovat ochranná pásma stávajícího i plánovaného komunikačního systému, v parametrech pro příslušnou kategorii komunikace.

V řešené lokalitě se nenachází vojenské inž. sítě.

Ředitel
Ing. Pavel JÚN



Vyřizuje : Ing. Renata Štěpánková, tel: 973 245 734

Při další případné korespondenci (VUSS, Teplého 1899, Pardubice 530 02), týkající se uvedené věci, uveďte naše výše uvedené čj.

00200 JJ200 00-00-00

Naše čj: Str/2013

Vaše čj: 62174/22

Lánov: 16. července 2013

M.I.S. a.s.
Kramářová Ivana
Husova 1697

530 03 Pardubice

Věc: Vyjádření k sítím

Vážený zákazníku,

na základě Vaší žádosti ohledně umístění sítí v naší správě ohledně stavby:

„III/0149 Rudník - Bolkov - rekonstrukce komunikace - povodňové škody“ sdělujeme:

Ve Vašem zájmovém území /viz. příloha/ se nachází:

a, nový veřejný vodovodní řad PVC 90 - odesláno elektronicky

b, vodovodní přípojky - viz. příloha.

c, veřejný vodovodní řad Lit 100 - viz. příloha.

Vodovodní síť a kanalizace ve správě Vodárenské společnosti Lánov, spol.s.r.o./dále společnost/ - pro provádění prací v blízkosti těchto sítí jsou stanoveny následující podmínky:

- při křížení a ukládání dalšího zařízení musí být respektována příslušná ustanovení zákona č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu (ve znění pozdějších předpisů) a prostorové normy ČSN 73 6005

- stavebník zajistí před zahájením zemních prací provedení vytyčení zařízení

- pracovníci, kteří budou provádět zemní práce musí být prokazatelně seznámeni s polohou těchto zařízení

- při provádění zemních prací musí být toto zařízení zabezpečeno proti poškození, a to po celou dobu provádění prací v jeho blízkosti, jakékoli poškození musí být ihned ohlášeno

- před zásypem musí být zajištěna kontrola zařízení příslušným zodpovědným pracovníkem společnosti


- podle §23, zák.č. 274/2001 Sb. je ochranné pásmo vodovodu a kanalizace vymezeno vodorovnou vzdáleností od vnějšího líce potrubí na každou stranu do průměru 500 mm včetně 1,5 m

- vzdálenosti se zvyšují o 1,0 m, pokud je potrubí uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem

- při souběhu inženýrských sítí s podzemním vedením ve správě společnosti bude dodržen minimální vodorovný odstup 1,5 m. Ukládání zařízení do ochranného pásma je možné pouze se souhlasem společnosti. V ochranném pásmu vodovodu a kanalizace nesmí být umístěny bez souhlasu společnosti žádné pevné stavby trvalého charakteru a stromové porosty.

- zemní práce v ochranném pásmu podzemních vedení ve správě společnosti budou prováděny ručně.

Stránský Pavel
jednatel společnosti


Vodárenská společnost Lánov, spol. s.r.o.
543 41 Lánov 63
IČO: 47470411, DIČ: CZ47470411

Příloha: 4x snímek

Vodárenská společnost Lánov, spol. s.r.o. je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové oddíl C, vložka 2793, dne 17.9.1992.

IČO: 47470411

DIČ: CZ47470411

DOSLO DNE 18-07-2013

931

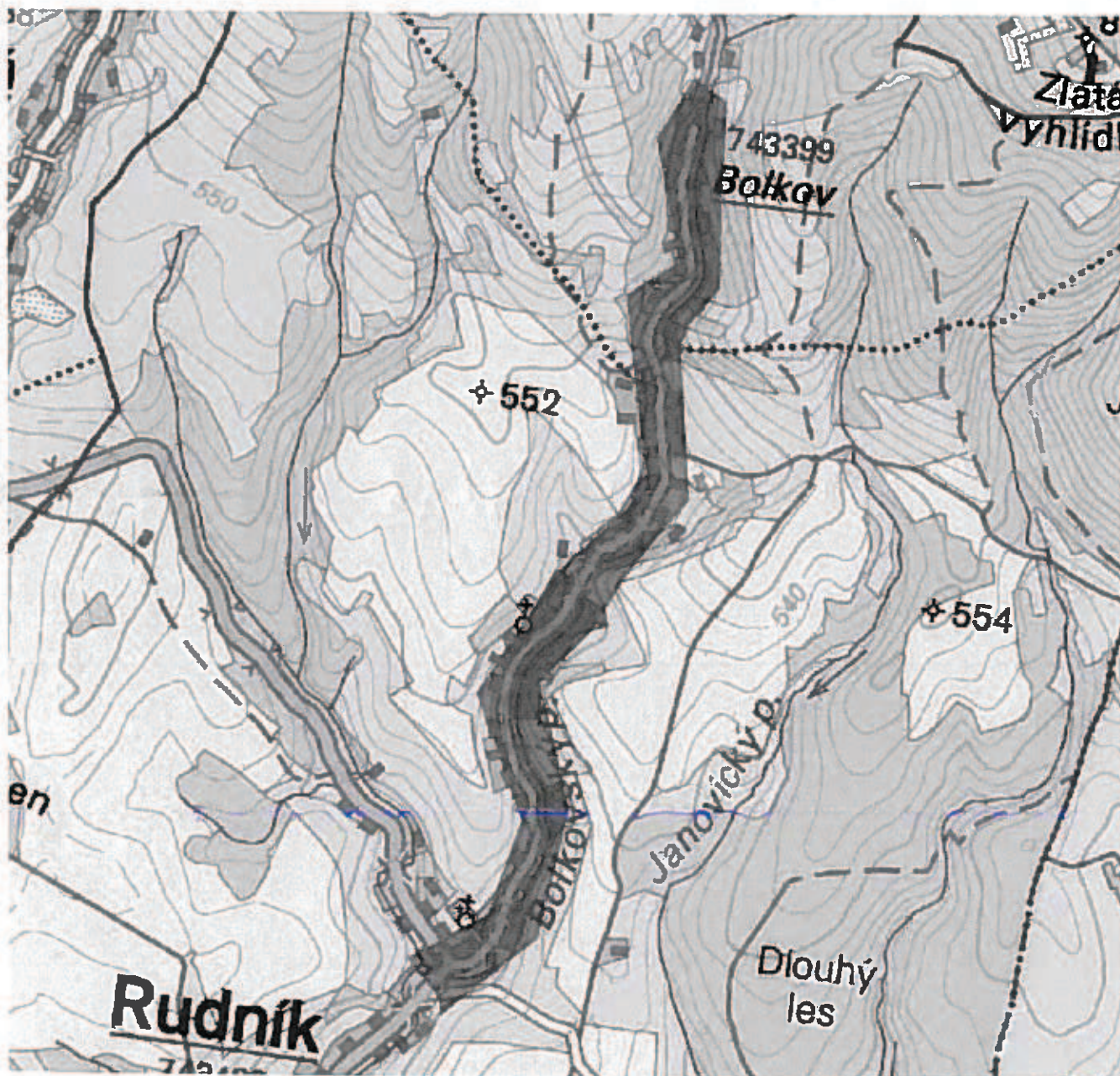
Příloha č. 1: Zákres zájmového území

Dotčená k.ú.:

KÚ Bolkov (743399), Rudník (743429)

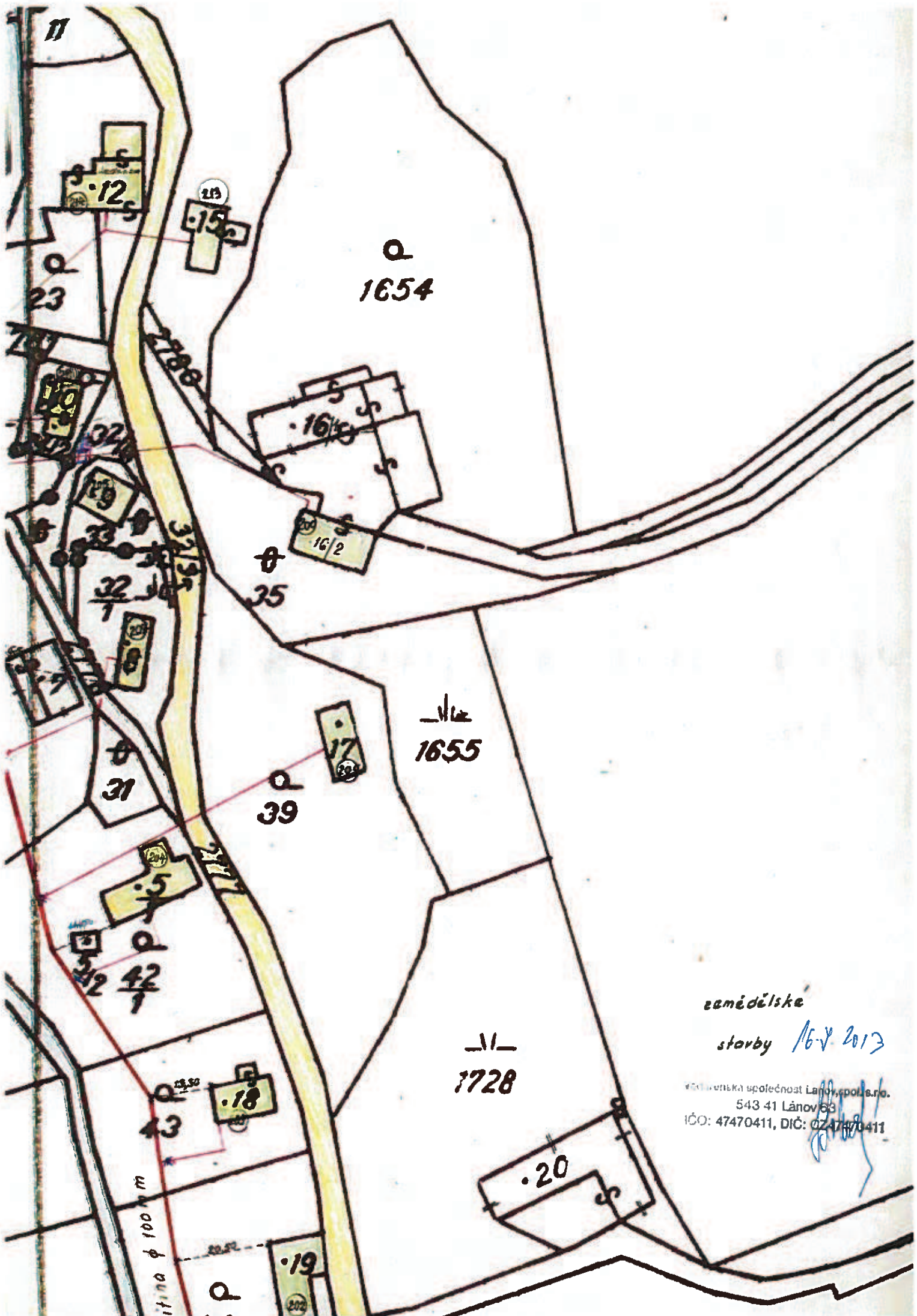
Dotčené pozemky:

silnice III/0149



16. 4. 2013
Vodárenská společnost Lánov, spol. s r.o.
543 41 Lánov 63
IČO: 47470411, DIČ: CZ47470411

Tato žádost byla vygenerována službou e-UtilityReport, která je provozována společností Hrdlička, spol. s r.o.
Pokud máte zájem o elektronické přijímání žádostí nebo zpřesnění územní působnosti, kontaktujte: obchod@hrdlicka.cz
Správci zapojení do služby: <http://cz.mawis.eu/spravci/>
Města, ve kterých lze podat žádost správcům hromadně: <http://cz.mawis.eu/mesta/>



11

1654

1655

1728

zemědělské
stavby 16.8.2013

veřejná společnost Lanov, spol. s r.o.
543 41 Lánov 63
IČO: 47470411, DIČ: CZ47470411

11 m 100 m

12

15

16

16/2

17

18

18

19

20

23

32

32

31

42

43

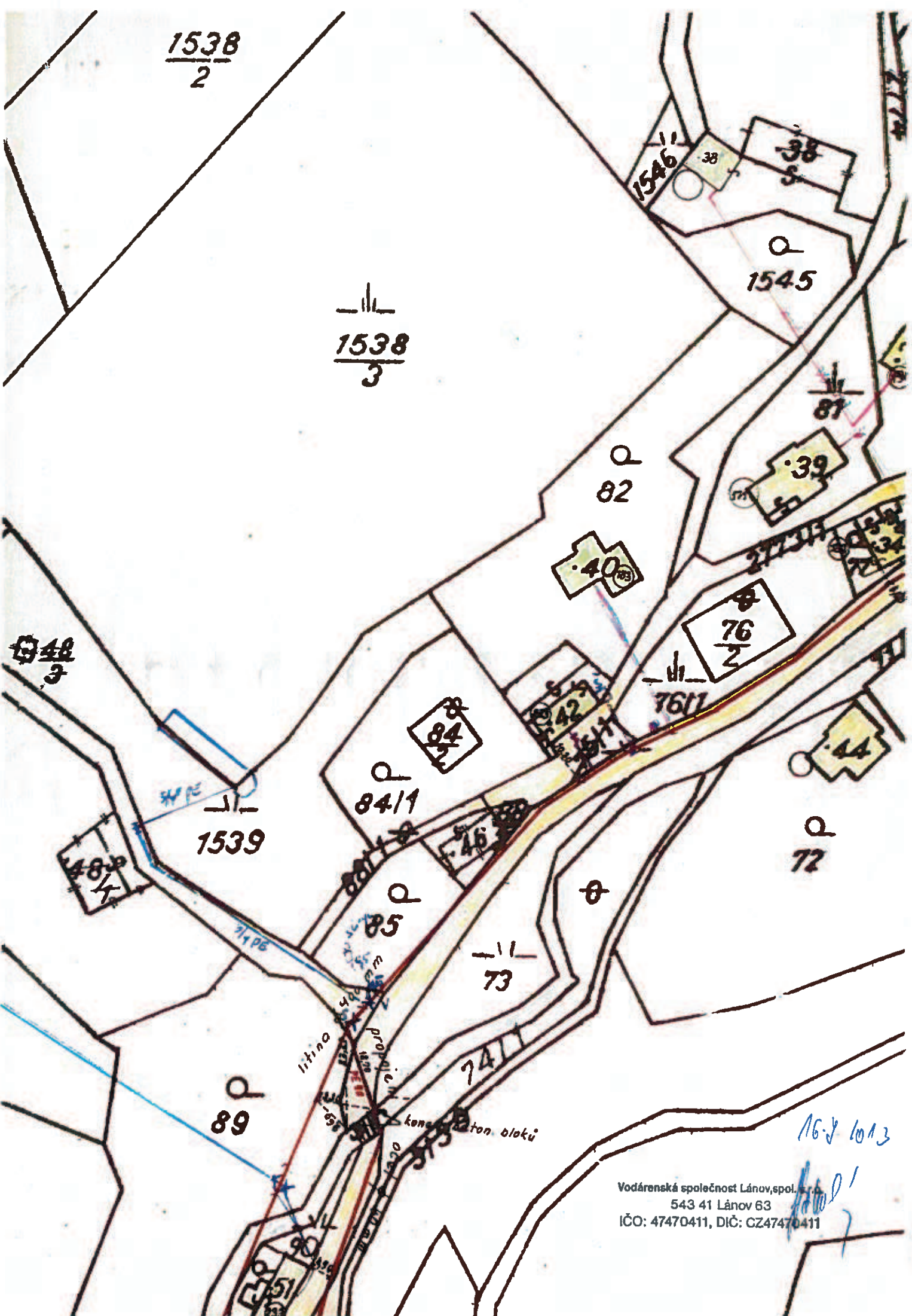
35

39

9

$\frac{1538}{2}$

$\frac{1538}{3}$



Vodárenská společnost Lánov, spol. s r.o.
543 41 Lánov 63
IČO: 47470411, DIČ: CZ47470411

F.8.

Obec Rudník

Rudník 51, 543 72 Rudník

M.I.S. a.s.
Kramářová Ivana
Husova 1697
530 03 Pardubice

Naše značka :
1877/2013

Vyřizuje :
Skalský L.

V Rudníku dne :
19. 7. 2013

Věc : Vyjádření o existenci podzemních sítí v naší správě

Na základě Vaší žádosti ze dne 4. 7. 2013, Vám tímto oznamujeme, že v zájmovém území zamýšlené akce : III/0149 Rudník - Bolkov - rekonstrukce komunikace - povodňové škody, nemáme ve své správě žádné podzemní sítě zařízení VO. K zakreslení vodovodního řádu a kanalizace kontaktujte prosím, Vodárenskou společnost Lánov, Lánov 63, 543 41.

S pozdravem



Lukáš Skalský
technik MO

Tel.: 499 440 201, 499 440 034, 499 440 281, tel/ fax.: 499 440 211
e-mail:obecrudnik@volny.cz

DOSLO DNE 22 -07- 2013

M.I.S. a.s.
Kramářová Ivana
Husova 1697
530 03 Pardubice

Obec Rudník

Rudník 51/
54372 RUDNÍK

Evid. číslo žádosti
0000062174

Evid. číslo správce
0000000005

Důvod podání žádosti
Existence sítě / zpracování projektu / předprojektová příprava

Věc:

Žádost o vyjádření k existenci sítě

Žádám vás o vyjádření z výše uvedeného důvodu pro akci:

III/0149 Rudník - Bolkov - rekonstrukce komunikace - povodňové škody

Údaje o stavebníkovi:

SÚS Královéhradeckého kraje a.s.

Telefon:

Mobil:

Fax:

E-mail:

Doplňkové informace:

Způsob převzetí vyjádření: poštou

Poznámka:

Obec Rudník		1
Dělo:	- 8 - 07 - 2013	1
upis. zn.:	177/1012	17.4.10
zpracoval:	17.4.10	

V příloze vám zasílám zakres zájmového území nad podkladem katastrální mapy.

S pozdravem

V

dne 4.7.2013 10:15

Kramářová Ivana

Telefon: 495846180

Mobil:

Fax:

E-mail: projekce.pce@seznam.cz

M. I. S. a.s.
Škroupova 710
500 02 Hradec Králové
IČ: 4219568

Přílohy:

1. Zámkres zájmového území

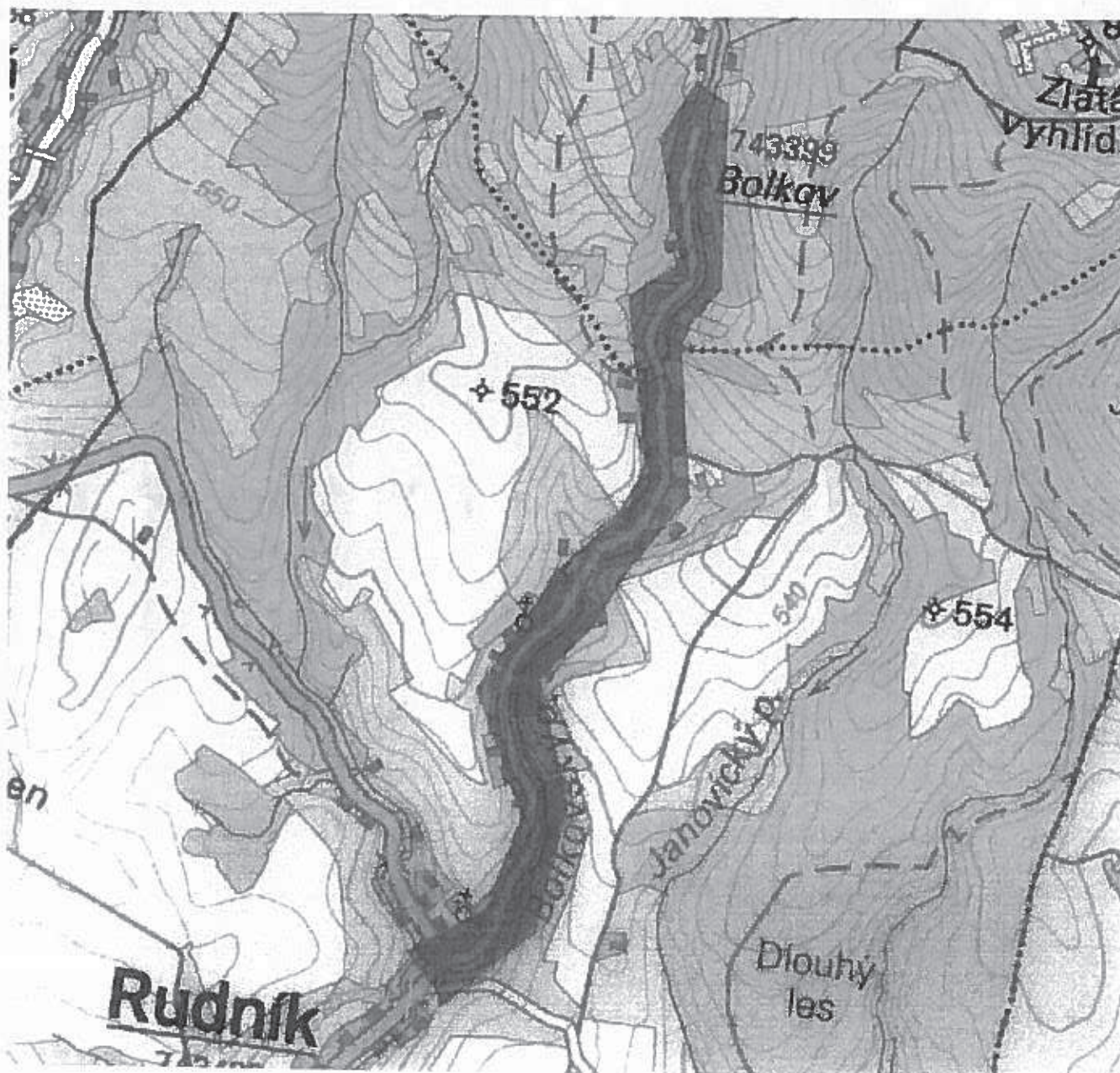
Příloha č. 1: Zákres zájmového území

Dotčená k.ú.:

KÚ: Bolkov (743399), Rudník (743429)

Dotčené pozemky:

silnice III/0149



Tato žádost byla vygenerována službou e-UtilityReport, která je provozována společností Hrdlička, spol. s r.o.
Pokud máte zájem o elektronické přijímání žádostí nebo zpřesnění územní působnosti, kontaktujte: obchod@hrdlicka.cz
Správci zapojení do služby: <http://cz.mawis.eu/spravci/>
Města, ve kterých lze podat žádost správcům hromadně: <http://cz.mawis.eu/mesta/>



F.9.

M.I.S. a.s.
Ing. M. Kučera
Husova 1697
530 03 Pardubice

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

NAŠE ZNAČKA
1058774177

VYŘIZUJE / LINKA
Vondra / 840840840

MÍSTO ODESÍLÁNÍ / DNE
Trutnov 3.10.2013

Souhlas s činností v ochranném pásmu, vyjádření k PD

ČEZ Distribuce, a.s. souhlasí s projektovou dokumentací a činností v ochranném pásmu vedení vn a nn při provádění stavby – „III/0149 Rudník – Bolkov – povodňové škody“ za předpokladu dodržení podmínek uvedených v našem vyjádření o poloze podzemních sítí a obecných podmínek pro provádění činností v ochranných pásmech viz příloha.
V průběhu stavby a po jejím ukončení nesmí být ohrožen provoz tohoto zařízení DS.
Stavbou nebude změněna výška vedení nad terénem.

S pozdravem

Ing. Bohuslav Ježek
vedoucí oddělení Správa energetického majetku - region

Příloha: Podmínky ČEZ Distribuce, a.s.

ČEZ Distribuce, a. s.,

Děčín, Děčín IV - Podmokly, Teplická 874/8, PSČ 405 02 | IČ: 24729035, DIČ: CZ24729035
tel. zákaznické služby: 840 840 840, tel. Poruchové služby: 840 850 860, fax: 378 02 008
e-mail: info@cezdistribuce.cz, www.cezdistribuce.cz | bank. spoj.: KB Praha 35-4544580267/0100
zapsán v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 2145
Zasílací adresa pro zákazníky: Guldenerova 2577/19, PSČ 303 03, Plzeň

DOŠLO DNE 07-10-2013
Mar

PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo podzemních vedení elektrizační soustavy do 110 kV včetně a vedení řídící, měřicí a zabezpečovací techniky je stanoveno v §46, odst. (5), Zák. č. 458/2000 Sb. 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) zakázáno:

- a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
- b) provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
- c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
- d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
- e) vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení těžkými mechanizmy.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma podzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě §46, odst. (8) a (11) Zákona č. 458/2000 Sb.

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

1. Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytyčení 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., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
4. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními energetiky musí být vyprojektovány a provedeny zejména dle ČSN 73 6005, ČSN EN 50 341-1,2, ČSN EN 50341-3-19, ČSN EN 50423-1, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 33 3302.
5. Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
6. Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení vozidly nebo 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 toto organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkrýt.
9. Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození.
10. Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.
11. Každé poškození zařízení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno na Linku pro hlášení poruch Skupiny ČEZ, společnosti ČEZ Distribuce, a. s., 840 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.
12. Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru.
13. Po dokončení stavby provozovatel distribuční soustavy nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, protože se 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 Statní energetické inspekci v souladu s §93, Zákona č. 458/2000 Sb. jako porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle §46 téhož zákona.

PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH NADZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo nadzemního vedení podle §46, odst. (3), Zák. č. 458/2000 Sb. 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
 - i) pro vodiče bez izolace 7 metrů (resp. 10 metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994),
 - ii) pro vodiče s izolací základní 2 metry,
 - iii) pro závěsná kabelová vedení 1 metr;
- b) u napětí nad 35 kV do 110 kV včetně: 12 metrů (resp. 15 metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994).

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) zakázáno:

1. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskláňovat hořlavé a výbušné látky,
2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
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) Zákona č. 458/2000 Sb.

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. 50/78 Sb., vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí...), 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 25 dní před požadovaným termínem. V případě vedení nízkého napětí je možné též požádat o zaizolování části vedení.

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavební úřadem nebo nahlášeno Státní energetické inspekci v souladu s §93. Zákona č. 458/2000 Sb. jako porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle §46 téhož 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. 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 lince 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) 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) Zákona č. 458/2000 Sb.

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:

1. 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),
2. skladovat či umisťovat předměty bránící přístupu do elektrické stanice nebo k rozvaděčům vysokého nebo nízkého napětí,
3. umisťovat antény, reklamy, ukazatele apod.,
4. zřizovat oplocení, které by znemožnilo obsluhu el. stanice.

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Státní energetické inspekci v souladu s §93, Zákona č. 458/2000 Sb. jako porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle §46 téhož zákona.

F. 10.

Hasičský záchranný sbor Královéhradeckého kraje
územní odbor Trutnov

ul. Náchodská čp.475, 541 03 Trutnov 3, tel.: 950 525 401, fax: 950 525 428

Naše č.j.: HSHK- 2034-2/2013

Vyřizuje: mjr. Mgr. Pavel Kuřitka

tel.: 950 525 422, e-mail: pavel.kuritka@hkk.izscr.cz

V Trutnově dne 30.09.2013

Počet listů: 1

Přílohy: 1/PD

M.I.S. a.s., Škroupova 719, 50002 Hradec Králové

Závazné stanovisko dotčeného orgánu na úseku požární ochrany:

Název stavby: III/0149 Rudník - Bolkov - povodňové škody

Místo stavby: k.ú. Rudník

Stavebník: Královéhradecký kraj, IČ 70889546

Druh dokumentace: PD ke stavebnímu povolení

- PD – z 08/2013, Ing. P. Kulhavý
- dtto TZ PBR – součástí Průvodní zprávy, část 16.3

Hasičský záchranný sbor Královéhradeckého kraje v souladu s ustanovením § 31 odst. 1 písm. b) zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů, posoudil v rozsahu požárně bezpečnostního řešení projektovou dokumentaci výše uvedené stavby doručenou dne 20.09.2013.

K výše uvedené projektové dokumentaci vydává:

SOUHLASNÉ STANOVISKO.

Proti nezákonnosti závazného stanoviska lze podat podnět k přezkoumání závazného stanoviska k příslušnému nadřízenému správnímu orgánu toho orgánu, který stanovisko vydal, tj. na Ministerstvo vnitra – generální ředitelství HZS ČR, Kloknerova 26, pošt. příhr. 69, 148 01 Praha 414.

Poznámky:

- část dokumentace obsahující požárně bezpečnostní řešení si trvale ponecháváme;
- autorizovaná osoba neopatřila dokumenty v rozporu s § 13 odst. 3 zákona č. 360/1992 Sb., svým podpisem a otiskem autorizačního razítka;
- v požárně bezpečnostním řešení stavby není uvedeno číslo projektanta, pod kterým je zapsán v evidenci autorizovaných osob vedené ČKA nebo ČKAIT činných ve výstavbě s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jeho autorizace
- upozorňujeme, že v případě úplné uzavírky komunikace (viz. bod 5 Průvodní zprávy) může dojít k prodloužení dojezdových časů pro mobilní požární techniku.

HZS Královéhradeckého kraje

územní odbor Trutnov

Náchodská 475

541 03 Trutnov

6

mjr. Mgr. Pavel Kuřitka
oprávněná osoba za
HZS Královéhradeckého kraje

M.I.S. a.s.

Počet výtisků
Výtisk č. 1
Výtisk č. 2
Převzal

2
adresát (stránky TZ PBR opatřeny otiskem razítka)
uloženo

Uloženo listů
Skartační znak
Rok skartace
Svazek

1 + TZ PBR
S Došlo - 2 -10- 2013

Č.j. 187 P...
Předáno 1803

DOŠLO DNE 04 -10- 2013

1372


SEZNAM PŘÍLOH:

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

DSP+PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

HL.INŽ.PROJEKTU	ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	 sídlí: Škroupova 719, 500 02 Hradec Králové projekce: Husova 1697, 530 03 Pardubice	
Ing. Kučera M. <i>Kučera M.</i>	Ing. P. Kulhavý <i>Kulhavý</i>	Ing. P. Kulhavý <i>Kulhavý</i>	Ing. Kučera M. <i>Kučera M.</i>		
OBEC : RUDNÍK		KRAJ : KRÁLOVÉHRADECKÝ		FORMÁT	1 A4
INVESTOR : KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ				DATUM	08/2013
AKCE :				ÚČEL	DSP+PDPS
III/0149 Rudník - Bolkov - povodňové škody DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ A PROVÁDĚNÍ STAVBY				Č.ZAKÁZKY:	PARÉ :
				13_052	
				Č. ARCHIVNÍ :	
				0	
PŘÍLOHA :				MĚŘITKO :	Č.PŘÍLOHY :
PRŮVODNÍ ZPRÁVA				1:50	A.

Územní odbor Trutnov
Náchodská 475
541 03 Trutnov
5
30.9.11

4. ČLENĚNÍ STAVBY NA STAVEBNÍ OBJEKTY

Akce je členěna na samostatné logicky uspořádané stavební objekty:

SO 101 - Dopravně inženýrské opatření

Dočasný stavební objekt sloužící k převedení dopravy

SO 102 - Komunikace III/0149 v km 0,390 - 0,470

Objekt obnovy přilehlých úseku komunikace po sesuvu svahu nad komunikací a vytlačení betonových žlabovek.

SO 103 - Obnova svahu v km 1,016 - 1,076

Objekt obnovy komunikace, pod kterou ujel svah.

SO 104 - Komunikace III/0149 v km 1,890 - 2,130

Objekt obnovy přilehlých úseků, vymletých od přívalových dešťových vod.

SO 201 - Opěrná zeď v km 0,205 - 0,225

Objekt obnovy stržené opěrné zdi podél komunikace

SO 202 - Opěrná zeď v km 0,840 - 0,890

Objekt obnovy narušeného svahu (velká podélná trhлина v komunikaci) pomocí opěrné zídky na mikropilotách.

5. PODMÍNKY REALIZACE

Zde je nutné uvést následující skutečnosti:

Před zahájením stavebních prací je nutné provést dopravní opatření - „SO 101 – Dopravně inženýrské opatření“ s ohledem na převedení místní v průběhu provádění stavebních prací na jednotlivých objektech. Zde je nutné zkoordinovat stavbu, tak aby bylo vždy možné převedení místní dopravy a to v důsledku nutnosti plné uzavírky komunikace v místě objektů SO 103, SO 201 a SO 202. Zde se předpokládá, že nejprve se provede SO 103 - Obnova svahu v km 1,016 - 1,076, poté SO 202 - Opěrná zeď v km 0,840 - 0,890 a na konec SO 201 - Opěrná zeď v km 0,150 - 0,200.

Pro pěší a cyklisty bude vpravo podél komunikace III/3542 přes vodní tok provedena provizorní lávka pro pěší s provizorní pěší komunikací.

Před zahájením stavebních prací, bude nutné provést vytyčení stávajících inženýrských sítí v prostoru staveniště a jejich zajištění.

Akce si nevyvolá přeložky stávajících podzemních inženýrských sítí, ale dojde k obnově stávajících sítí (Vodovodu a nejspíše odvodňovacího potrubí u objektu SO 103). Plochy použité v průběhu výstavby objektů budou po dokončení uvedeny do původního stavu. Zde se jedná o související pozemky ve vlastnictví dotčených vlastníků dle záborového elaborátu.

Před zahájením stavebních prací bude proveden dodavatelem stavby podrobný plán protipovodňových a protihavarijních opatření, který bude schválen správcem vodního toku KRNPAP, Odborem dopravy speciálního stavebního úřadu, vodoprávním úřadem a zástupci investora a správce. Rovněž bude provedeno projednání pro stanovení o dočasném dopravním opatření s Policií ČR, odborem dopravy a zástupci investora. Na dočasné dopravní opatření bude vydáno stanovení o jeho umístění.

Podrobný harmonogram prací bude proveden tak, aby veškeré stavební práce proběhly maximálně ve dvou stavebních sezónách a minimalizaci omezení dopravy na komunikaci III/0149.

Návrhový harmonogram stavebních prací je součástí projektové dokumentace (příloha E - Zásady organizace výstavby) s tím, že kompletní akce bude provedena ve dvou stavebních sezónách.

HZS Královéhradeckého kraje

územní odbor Trutnov

Náchodská 475

541 03 Trutnov

6. PŘEHLED BUDOUCÍCH SPRÁVCŮ A VLASTNÍKŮ

Akce řeší problematiku opravy mostu ev.č. 3542-6 s vyvolanými dotčenými stavebními objekty. Dotčené a vyvolané stavební objekty jsou charakteru úpravy nebo přeložky stávajících objektů s ponecháním jejich vlastnictví.

- SO 101 – Dopravní inženýrské opatření dočasný stavební objekt
- SO 102 - Komunikace III/0149 v km 0,390 - 0,470
- SO 103 - Obnova svahu v km 1,016 - 1,076
- SO 104 - Komunikace III/0149 v km 1,890 - 2,130
- SO 201 - Opěrná zeď v km 0,205 - 0,225
- SO 202 - Opěrná zeď v km 0,840 - 0,890

Královéhradecký kraj a.s.
Pivovarské náměstí 1245
500 03 Hradec Králové
IČ: 70889546

7. PŘEDÁNÍ STAVBY DO ÚŽÍVÁNÍ

S ohledem na rozsah díla budou jednotlivé stavební objekty předány do užívání po dokončení stavby v jedné etapě.

Délka předpokládané výstavby akce je 6-8 měsíců. Harmonogram výstavby a stavebních prací objektů a celé akce je součástí projektové dokumentace (příloha E. – Zásady organizace výstavby).

8. STRUČNÝ POPIS STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

8.1. SO 101 – Dopravně inženýrské opatření (DIO)

Stavební objekt - SO 001 DIO slouží k převedení osobní a nákladní dopravy, pro místní dopravu po dobu provádění stavebních prací na objektech, a dopravy pěších.

Dálková doprava zde není uvažována vzhledem k charakteru komunikace.

Dočasné dopravní opatření po dobu této akce je děleno do několika problematik.

Převedení pěších a cyklistů

Převedení osobní dopravy, bude probíhat podél staveniště s omezením na stavební úkony.

Převedení osobní a nákladní dopravy pro SO 103

Řešení převedení automobilové osobní a nákladní dopravy mimo staveniště je řešeno objízdnou trasou po celou dobu výstavby SO 103.

Převedení dopravy je navrženo po samostatné objízdné trase komunikací III. třídy a místních komunikací. Stavební práce na objektu SO 103 se uvažují za plné uzavírky komunikace III/0149.

Objízdná trasa je vedena jako obousměrná v jedné trase s vyznačením provizorním dopravním značením.

Uzavřený úsek komunikace III/0149 bude vyznačen na obou stranách (od Bolkova a od silnice I/14 Rudník) dočasnými svislými dopravními značkami A15, Ea3, IP10A. V prostoru před staveništěm budou osazeny dopravní značky B1, E12 (dodatková tabulka – mimo dopravy stavby) a Z2 (napříč vozovky).

Objízdná trasa bude vyznačena dočasnými dopravními značkami IS11c (vlevo a vpravo) a návěstními značkami IS 11A s vyznačením cílů.

Situace dočasného dopravního značení je zakreslena v samostatné příloze (situace dočasného dopravního značení). Po dokončení užívání dočasné trasy pro objíždky bude dočasné dopravní značení demontováno a odstraněno. Použitá objížděná trasa bude opravena v místě poruch vzniklých provozováním objíždky.

Převedení pěších a cyklistů

Převedení osobní dopravy, bude probíhat podél staveniště s omezením na stavební úkony.

Převedení osobní a nákladní dopravy pro SO 202

Řešení převedení automobilové osobní a nákladní dopravy mimo staveniště je řešeno objížděnou trasou po celou dobu výstavby SO 202. Tato objížděná trasa lze provést až po dokončení objektu SO 103.

Převedení dopravy je navrženo po samostatné objížděné trase komunikací III. třídy a místních komunikací. Stavební práce na objektu SO 202 se uvažují za plné uzavírky komunikace III/0149.

Objížděná trasa je vedena jako obousměrná v jedné trase s vyznačením provizorním dopravním značením.

Uzavřený úsek komunikace III/0149 bude vyznačen na obou stranách (od Bolkova a od silnice I/14 Rudník) dočasnými svislými dopravními značkami A15, Ea3, IP10A. V prostoru před staveništěm budou osazeny dopravní značky B1, E12 (dodatková tabulka – mimo dopravy stavby) a Z2 (napříč vozovky).

Objížděná trasa bude vyznačena dočasnými dopravními značkami IS11c (vlevo a vpravo) a návěstními značkami IS 11A s vyznačením cílů.

Situace dočasného dopravního značení je zakreslena v samostatné příloze (situace dočasného dopravního značení). Po dokončení užívání dočasné trasy pro objíždky bude dočasné dopravní značení demontováno a odstraněno. Použitá objížděná trasa bude opravena v místě poruch vzniklých provozováním objíždky.

Převedení osobní a nákladní dopravy pro SO 201

Řešení převedení automobilové osobní a nákladní dopravy mimo staveniště je řešeno objížděnou trasou po celou dobu výstavby SO 201. Tato objížděná trasa lze provést až po dokončení objektu SO 103 a SO 202.

Převedení dopravy je navrženo po samostatné objížděné trase komunikací III. třídy a místních komunikací. Stavební práce na objektu SO 201 se uvažují za plné uzavírky komunikace III/0149.

Objížděná trasa je vedena jako obousměrná v jedné trase s vyznačením provizorním dopravním značením.

Uzavřený úsek komunikace III/0149 bude vyznačen na obou stranách (od Bolkova a od silnice I/14 Rudník) dočasnými svislými dopravními značkami A15, Ea3, IP10A. V prostoru před staveništěm budou osazeny dopravní značky B1, E12 (dodatková tabulka – mimo dopravy stavby) a Z2 (napříč vozovky).

Objížděná trasa bude vyznačena dočasnými dopravními značkami IS11c (vlevo a vpravo) a návěstními značkami IS 11A s vyznačením cílů.

Převedení pěších a cyklistů

Převedení osobní dopravy, bude probíhat podél staveniště po provizorně zbudovaných pěšinách s bezpečnostním zajištěním (dle nutnosti schody, zábradlí apod.).

8.2. SO 102 – Komunikace III/0149 v km 0,390 - 0,470

Tento objekt řeší následky ujetého svahu nad komunikací III/0149 v km 0,390 - 0,470. Při sesuvu svahu došlo narušení komunikace a vyvalení příkopových tvárnic.

Bude provedeno odtěžení sesuté zeminy a zarovnání svahu. Dále se provedou drenážní šterková žebra s frakce kameniva 63 - 125 mm, pro odvodnění svahu a tím zamezení dalších sesuvů. Jsou navržena celkem dvě žebra v šířce 2,0m a hloubce 1,0- 2,0 m s vyústěním do příkopových tvárnic.

Stávající příkopové tvárnice se rozeberou v celém úseku a znovu osadí. Dále bude provedena v lokálních místech sanace komunikace. V celém úseku bude provedena obnova živičného krytu.

NZS Královéhradeckého kraje

územní odbor Trutnov

Náchodská 475

541 03 Trutnov



Správa Krkonošského národního parku
Dobrovského 3, 543 01 Vrchlabí
tel.: (+420) 499 456 111
fax: (+420) 499 422 095
e-mail: podatelna@knap.cz
www.knap.cz

F.11.

M.I.S. a.s.
Ing. Miroslav Kučera
Husova 1697
530 03 Pardubice

Váš dopis zn./ze dne	Naše značka	Vyřizuje	Linka	Vrchlabí dne
	KRNAP 06650/2013	OSS/Ing. Hallř/Ko	516	25.9.2013

Závazné stanovisko k odstranění povodňových škod na silnici III/0149 Rudník – Bolkov

Správa Krkonošského národního parku jako orgán státní správy ochrany přírody a krajiny na území Krkonošského národního parku a jeho ochranného pásma, příslušný dle § 78 odst. 1 zákona ČNR č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění, a jako dotčený správní orgán ve smyslu § 136 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění (dále jen správní řád), v řízení vedeném stavebním úřadem, vydává dle § 149 odst. 1 správního řádu toto

Z Á V A Z N Ě S T A N O V I S K O :

Správa KRNAP vydává SÚS Královéhradeckého kraje, a.s., Kutnohorská 59, Hradec Králové, IČ 27502988, dle § 37 odst. 2 zákona ČNR č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění,

s o u h l a s

s vydáním stavebního povolení na stavbu „III/0149 Rudník – Bolkov – povodňové škody“ dle projektové dokumentace předložené dne 20.9.2013 na Správu KRNAP společností M.I.S. a.s., Husova 1697, Pardubice, jakožto zástupcem stavebníka.

Závazné stanovisko je vydáno pro stavební řízení, vedené příslušným stavebním úřadem, a jeho obsah je závazný pro výrokovou část rozhodnutí tohoto správního orgánu.

O d ů v o d n ě n í

Projektová dokumentace řeší v pěti úsecích opravy asfaltové komunikace III/0149 zničené při povodních. Předmětem dokumentace jsou opravy vlastní komunikace (včetně nového asfaltového krytu), opěrných zdí, příkopů a propustků.

spisový znak: 40.1.03
skartační znak: A 20

počet listů: 1
příloha: -
počet listů (svazků) přílohy: 1

bankovní spojení
KB, a. s. Trutnov
č. ú. 335601/0100

IČ: 00088455
DIČ: CZ00088455

DOŠLO DNE 26-09-2013
1331

Ve svém posouzení Správa KRNP dospěla k názoru, že navrhovaná stavba, resp. stavební činnost nemá nepříjemný dopad na rostliny a živočichy a jejich společenstva, na význačné jevy neživé přírody, jevy geomorfologické ani na krajinný ráz místa či oblasti, proto souhlas udělila.

Na základě výše uvedených skutečností a nekonfliktnosti se zájmy ochrany přírody a krajiny vydala Správa KRNP, hájící tyto zájmy stanovené zákonem ČNR č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění, souhlas formou závazného stanoviska.

Poučení

Závazné stanovisko dle § 149 správního řádu není samostatným rozhodnutím a nelze se proti němu odvolat. Obsah závazného stanoviska lze napadnout pouze odvoláním proti rozhodnutí, které bylo na jeho základě vydáno příslušným správním orgánem (stavebním úřadem).



Hančlová

Ing. Hana Slavičková
vedoucí odboru státní správy



Č.j.: KRPH-329-172/Čj-2013-051006

V Trutnově 13. září 2013

Počet listů: 2
Přílohy: 1/18

M.I.S. a.s.
Škroupova 719
500 02 Hradec Králové

Věc: Vyjádření k projektové dokumentaci pro stavební řízení

K č.j.:

Dopravní inspektorát Policie České republiky, Územní odbor Trutnov, jako orgán státní správy ve věcech bezpečnosti a plynulosti provozu na pozemních komunikacích ve smyslu ust. § 2 zákona č. 273/2008 Sb., o Policii České republiky; ve smyslu ust. § 1 zákona č. 12/1997 Sb., o bezpečnosti a plynulosti provozu na pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů; s odkazem na ust. § 124 odst. 8 písm. e) zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů, vydává na podkladě Vaší žádosti ze dne 9.8.2013 pro věcně příslušný silniční správní úřad toto vyjádření k projektové dokumentaci pro stavební řízení, ve smyslu ust. § 16 odst. 1 zákona č. 13/1997 o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů.

Dle předložené žádosti se jedná o návrh stavby v rámci akce: „II/325 Rudník – oprava opěrné zdi a svahu – povodňové škody“. Projektová dokumentace je předložena včetně návrhu dopravně inženýrského opatření v průběhu realizace záměru.

K navrženému se dopravní inspektorát Policie České republiky při Územním odboru Trutnov vyjadřuje takto:

Na podkladě skutečností uvedených v projektové dokumentaci Vaší žádosti **nemáme námitek** k realizaci stavby pozemní komunikace. Souhlasné stanovisko podmiňujeme dodržením níže uvedených podmínek:

Horská 78
541 11 Trutnov

Tel.: 974 539 258
Fax.: 974 539 928
email: tudi@mvcr.cz

DOŠLO DNE 30-09-2013

1344

V rámci realizace návrhu dále požadujeme splnění technických podmínek požadovaných pro vzájemné připojení pozemních komunikací, připojování sousedních nemovitostí a obecně technických požadavků na pozemní komunikace, uvedených v příslušných ustanoveních vyhlášky ministerstva dopravy a spojů č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích ve znění pozdějších předpisů.

Po posouzení předloženého dopravně inženýrského opatření upozorňujeme, že v podmínkách našeho vyjádření k zvláštnímu užívání a k přechodné úpravě provozu na pozemních komunikacích bude uvedeno následující:

Ve fázi omezení a značení dle přílohy č. 1 požadujeme zachování dvou jízdních pruhů o šířce min. 2,75, viz schéma B/4 TP66 - „Zásady pro označování pracovních míst na pozemních komunikacích“. V dalších fázích pak pro oba úseky v případě nemožnosti zajištění rozhledu podél celého úseku pracovního místa, případně při opakovaném vzniku dopravních komplikací z hlediska plynulosti dopravy, zajistí zhotovitel řízení provozu pomocí provizorního světelného signalizačního zařízení, umístěného dle schéma B/6 TP66 - „Zásady pro označování pracovních míst na pozemních komunikacích“. Do doby umístění provizorní signalizace zajistí zhotovitel obnovení plynulosti dopravy pomocí náležitě poučených osob. Toto řízení provozu poučenými pracovníky zhotovitele bude realizováno i v případě krátkodobých dopravních komplikací.

Zvláštní užívání pozemních komunikací a případné uzavírky a omezení v souvislosti s prováděním prací v profilu pozemních komunikací nebo jejich těsné blízkosti, musí být společně s přechodným dopravním značením pracovních míst povoleny věcně příslušný silničním správním úřadem.

Požadujeme, aby zhotovitel předložil dopravnímu inspektorátu v dostatečném časovém předstihu návrh přechodného dopravního značení pro označení pracovních míst na pozemních komunikacích, nebo v jejich blízkosti, jako podklad pro vyjádření k stanovení přechodné úpravy provozu na pozemní komunikaci, ve smyslu ust. § 77 odst. 1 písm. c), odst. 2 zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a vyjádření k zvláštnímu užívání pozemní komunikace, ve smyslu ust. § 25 odst. 6 písm. c), d) zákona č. 13/1997 o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů.

Naše souhlasné stanovisko neopravňuje k realizaci předloženého záměru, ale slouží pouze jako podklad pro následné vydání povolení v dané věci příslušným silničním správním úřadem, které lze následně užít u příslušného stavebního úřadu pro stavební realizaci věci samé.

Vypracoval: por. Ing. Václav Javůrek
Tel: 974 539 258, Fax: 974 539 928



npor. Mgr. Jiří Prouza
vedoucí dopravního inspektorátu
Územní odbor PČR Trutnov



M.I.S. a.s.
Škroupova 719
500 02 Hradec Králové

Sídlo: Škroupova ul. č. 719
500 02 Hradec Králové
tel. 495 862 111, fax: 495 614 526
E-mail: vedeni@medis.cz
<http://www.medis.cz>

Projekce
Husova 1697, 530 03 Pardubice
tel. 495 846 182
E-mail: projekce.pce@seznam.cz

**Policie ČR – KŘP Královéhradeckého kraje
Dopravní inspektorát
Roty Nazdar 497
541 11 Trutnov**

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

NAŠE ZNAČKA
č. 1062/PJ/2013

VYŘIZUJE / LINKA
Kulhavý/495 846 184

PARDOBICE
9.8. 2013

VĚC: Žádost o vyjádření k projektové dokumentaci

Prosíme o vyjádření k přiložené projektové dokumentaci pro ohlášení stavby a provádění stavby na akci: „II/325 Rudník – oprava opěrné zdi a svahu - povodňové škody“.

Děkujeme za brzké vyřízení.

S pozdravem,

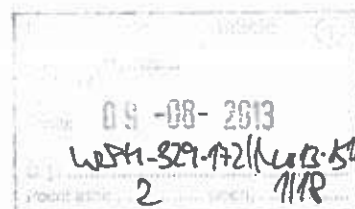
Ing. Miroslav Kučera
ředitel úseku projekce

M. I. S. a.s.
Škroupova 719

500 02 Hradec Králové
v zastoupení Ing. Petr Kulhavý IČ: 42195683 (18)

**Vyjádření zašlete na adresu: M.I.S. a.s.
Ing. M. Kučera - ředitel úseku projekce
Husova 1697
530 03 Pardubice**

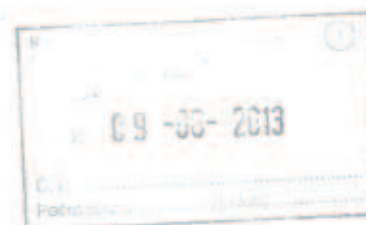
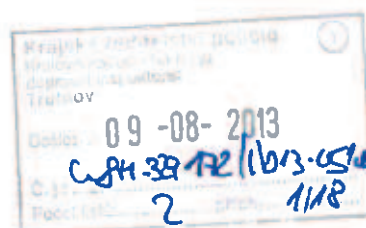
Přílohy: Průvodní zpráva a souhrnná technická zpráva
Přehledná situace
Situace – oprava opěrné zdi – díl 1,2
Vzorové příčné řezy
Situace dotčených pozemků – díl 1,2
Dopravně inženýrská opatření




DOS+PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV



HL.INŽ.PROJEKTU	ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	 M.I.S. sídlo: Škroupova 718, 500 02 Hradec Králové projekce: Husova 1697, 530 03 Pardubice	
Ing. Kučera M. <i>Kučera M.</i>	Ing. P. Kulhavý <i>Kulhavý</i>	Ing. P. Kulhavý <i>Kulhavý</i>	Ing. Kučera M. <i>Kučera M.</i>		
OBEC : RUDNÍK		KRAJ : KRÁLOVÉHRADECKÝ		FORMÁT	1 A4
INVESTOR : KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ				DATUM	07/2013
AKCE : II/325 Rudník - oprava opěrné zdi a svahu - povodňové škody DOKUMENTACE PRO OHLÁŠENÍ STAVBY A PROVÁDĚNÍ STAVBY				ÚČEL	DOS+PDPS
				Č.ZAKÁZKY:	PARÉ :
				13_041	
				Č. ARCHIVNÍ :	
				0	
PŘÍLOHA :				MĚŘÍTKO :	Č.PŘÍLOHY :
PRŮVODNÍ ZPRÁVA A SOUHRNNÁ TECH. ZPRÁVA				.	A., B.

DOS+PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK


VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

Krajské ředitelství policie
Královéhradeckého kraje
dopravní inspektorát
Trutnov

Došlo: 09-08-2013

Č. j.: 6294-329-1726/013-5106

Počet listů: 2 přílohy: 1/18

HL.INŽ.PROJEKTU	ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	 M.I.S. sídlo: Škroupova 719, 500 02 Hradec Králové projekce: Husova 1697, 530 03 Pardubice	
Ing. Kučera M. <i>Kučera M.</i>	Ing. P. Kulhavý <i>Kulhavý</i>	Ing. P. Kulhavý <i>Kulhavý</i>	Ing. Kučera M. <i>Kučera M.</i>		
OBEC : RUDNÍK		KRAJ : KRÁLOVÉHRADECKÝ		FORMÁT	2 A4
INVESTOR : KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ				DATUM	07/2013
AKCE : II/325 Rudník - oprava opěrné zdi a svahu - povodňové škody STAVEBNÍ OHLÁŠENÍ A ZADÁNÍ STAVBY				ÚČEL	DOS+PDPS
				Č.ZAKÁZKY:	PARÉ :
				13_041	
				Č. ARCHIVNÍ :	
				0	
PŘÍLOHA :				MĚŘÍTKO :	Č.PŘÍLOHY :
PŘEHLEDNÁ SITUACE				1:50 000, 10 000	C.1


DOS+PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

Krajské ředitelství policie
Královéhradecký územní inspektorát
Trutnov

Došlo: 09-08-2013
WPH 329.172/2013-5306
Č. j.:
Počet listů: 2 přílohy: 1/18


HL.INŽ.PROJEKTU	ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	 M.I.S. sídlo: Škroupova 719, 500 02 Hradec Králové projekce: Husova 1697, 530 03 Pardubice	
Ing. Kučera M. <i>Kučera M.</i>	Ing. P. Kulhavý <i>Kulhavý</i>	Ing. P. Kulhavý <i>Kulhavý</i>	Ing. Kučera M. <i>Kučera M.</i>		
OBEC : RUDNÍK		KRAJ : KRÁLOVÉHRADECKÝ		FORMÁT	8 A4
INVESTOR : KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ				DATUM	07/2013
AKCE : II/325 Rudník - oprava opěrné zdi a svahu - povodňové škody STAVEBNÍ OHLÁŠENÍ A ZADÁNÍ STAVBY				ÚČEL	DOS+PDPS
				Č.ZAKÁZKY:	PARÉ :
				13_041	
PŘÍLOHA :				Č. ARCHIVNÍ :	
				0	
SITUACE - OPRAVA OPĚRNÉ ZDI - DÍL 1				MĚŘÍTKO :	Č.PŘÍLOHY :
				1:250	C.2.1

DOS+PDPS

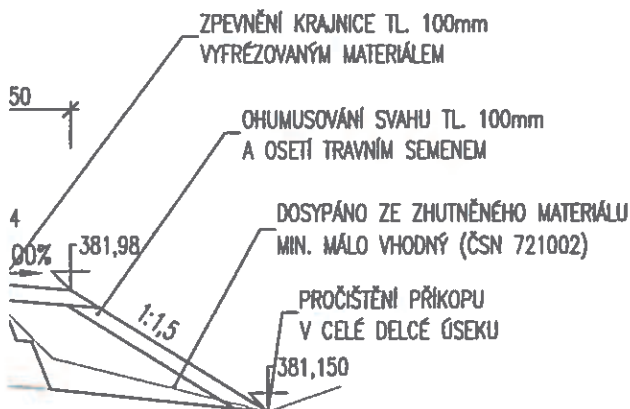
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

Krajské ředitelství policie Královéhradecký kraj dopravní inspektorát Trutnov		1
Datum: 09-08-2013		
Č. j.: 6284-327/12/13-8106		
Počet listů: 2	příloh: 1/18	

HL.INŽ.PROJEKTU	ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	 M.I.S. sídlo: Škroupova 719, 500 02 Hradec Králové projekce: Husova 1697, 530 03 Pardubice	
Ing. Kučera M. <i>Kučera M.</i>	Ing. P. Kulhavý <i>Kulhavý</i>	Ing. P. Kulhavý <i>Kulhavý</i>	Ing. Kučera M. <i>Kučera M.</i>		
OBEC : RUDNÍK		KRAJ : KRÁLOVÉHRADECKÝ		FORMÁT	8 A4
INVESTOR : KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ				DATUM	07/2013
AKCE : II/325 Rudník - oprava opěrné zdi a svahu - povodňové škody STAVEBNÍ OHLÁŠENÍ A ZADÁNÍ STAVBY				ÚČEL	DOS+PDPS
				Č.ZAKÁZKY:	PARÉ :
				13_041	
				Č. ARCHIVNÍ :	
				0	
PŘÍLOHA :				MĚŘÍTKO :	Č.PŘÍLOHY :
SITUACE - OPRAVA OPĚRNÉ ZDI - DÍL 2				1:250	C.2.2

ZÁKLAD



DOS+PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK


VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

Krajské ředitelství policie
Královéhradeckého kraje
dopravní inspektorát
Trutnov

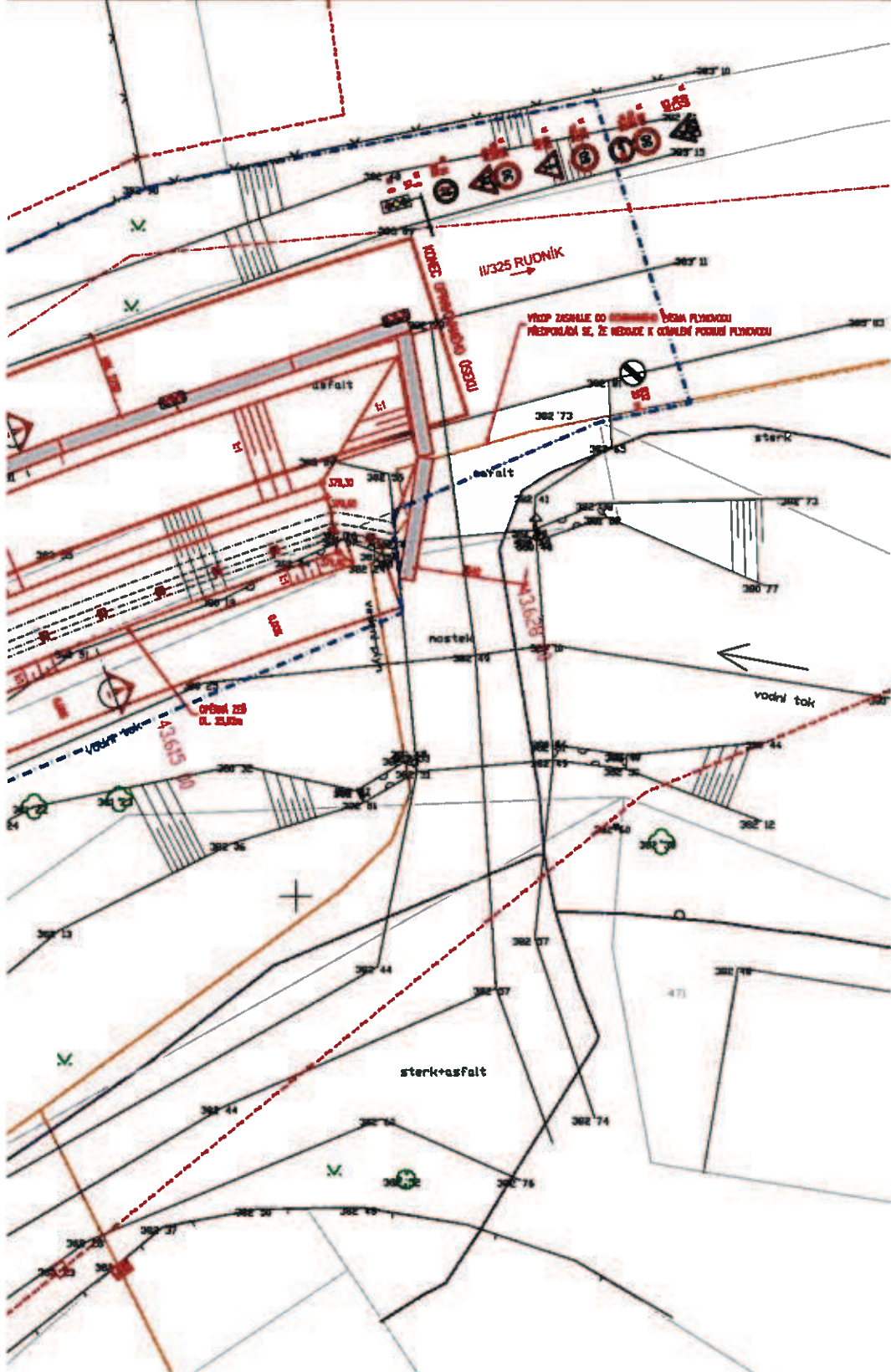
Dělo: 09-08-2013

Č. j.: 4081-329-172/13-5706

Počet listů 2 přílohy 1/18

HLINĚŽ. PROJEKTU	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	 M.I.S. sídlo: Škroupova 719, 500 02 Hradec Králové projekce: Husova 1697, 530 03 Pardubice	
Ing. Kučera M. <i>Kučera M.</i>	Ing. P. Kulhavý <i>Kulhavý</i>	Ing. P. Kulhavý <i>Kulhavý</i>	Ing. Kučera M. <i>Kučera M.</i>		
OBEC : RUDNÍK		KRAJ : KRÁLOVÉHRADECKÝ			
INVESTOR : KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ					
AKCE :				FORMÁT	4 A4
II/325 Rudník - oprava opěrné zdi a svahu - povodňové škody STAVEBNÍ OHLÁŠENÍ A ZADÁNÍ STAVBY				DATUM	07/2013
				ÚČEL	DOS+PDPS
				Č.ZAKÁZKY:	PARÉ :
				13_041	
				Č. ARCHIVNÍ :	
				0	
PŘÍLOHA :				MĚŘITKO :	Č.PŘÍLOHY :
VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY				1:50	C.3

10kg




DOS+PDPS

SOUŘADICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: s.p.v.

MĚŘÍTKO:

1:100

m 1,0 2,0 3,0 4,0 5,0

HL.HŁ.PROJEKTU	ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	 <small>MLLS, s.r.o. - Místní lesní správa, 250 02 Hradec Králové příspěvková organizace, IČO: 250 02 Hradec Králové</small>	
Ing. Kubař M. <i>Kubař</i>	Ing. P. Kubař <i>Kubař</i>	Ing. P. Kubař <i>Kubař</i>	Ing. Kubař M. <i>Kubař</i>		
OBEC: RUDNÍK		KRAJ: KRÁLOVÉHRADCEKÝ		FORMÁT	B A4
INVESTOR: KRÁLOVÉHRADCEKÝ KRAJ				DATUM	9/2013
AKCE: II/325 Rudník - oprava opěrné zdi a svahu - povodňové škody				ČÍSLO	DOS+POB
				ČÍSLO	PARE
				ČÍSLO	0
STAVBA: STAVBA OHROŽENÍ A ZADÁNÍ STAVBY				MĚŘÍTKO	1:200
PRŮBĚH				ČÍSLO	F.3
SITUACE - DIO					

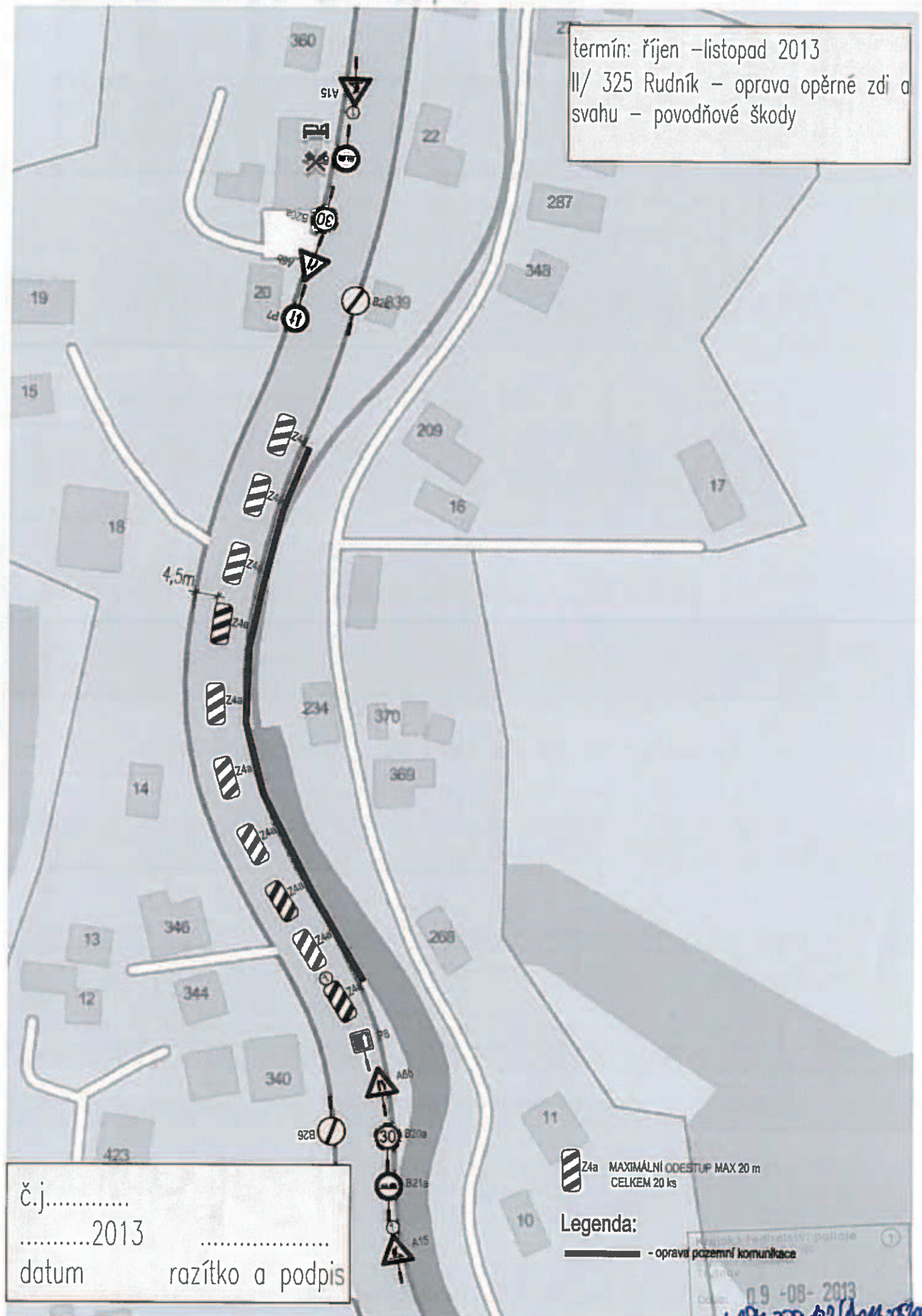
Krajské ředitelství policie
Královéhradeckého úje
příprava inspektorát
Trutnov

Datum: 09-08-2013

Č. 2011-329-72 / 1013-0306

Počet listů 2 příloha 1/18

II/ 325 Rudník - oprava opěrné zdi a svahu - povodňové škody



č.j.....
.....2013

datum razítko a podpis

Z4a MAXIMÁLNÍ ODESTUP MAX 20 m
CELKEM 20 ks

Legenda:

██████████ - oprava pozemní komunikace

Číslo: 09-08-2013
2 1198

termín: říjen - listopad 2013
II/325 Rudník - oprava opěrné zdi a
svahu - povodňové škody

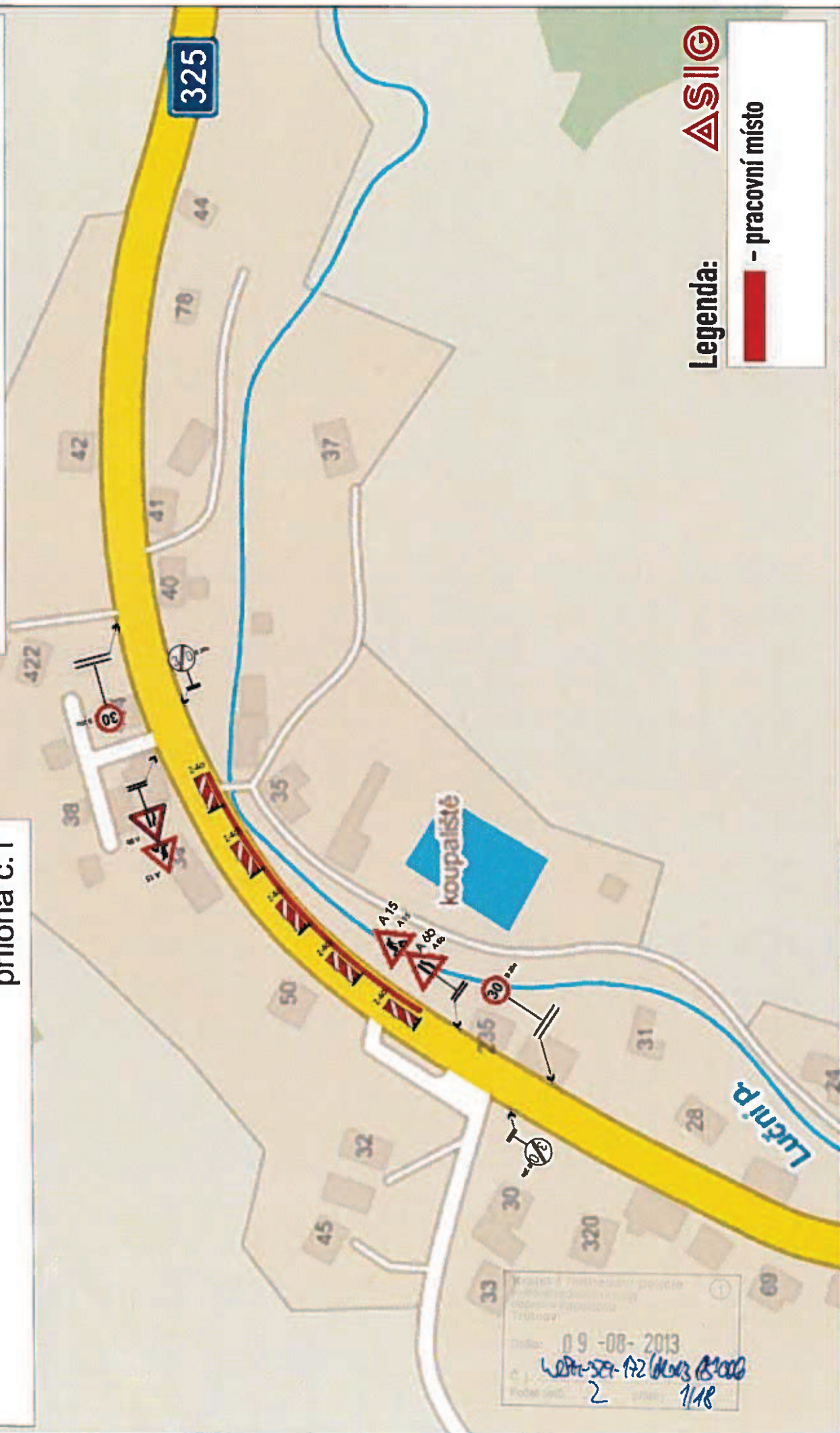
příloha č.1

č.j.....

2013

datum

.....
razítko a podpis



termín: říjen - listopad 2013
II/325 Rudník - oprava opěrné zdi a
svahu - povodňové škody

příloha č.2

dle schémata B/5.2 (příloha 3)

č.j.....
.....2013
datum

.....
razítko a podpis

2013.....

datum

.....
razítko a podpis

Legenda:

— pracovní místo

koupaliště

Krajní ředitelství policie
pro Jihozápadní územní úřad
v Praze
Trutnov
Datum: 09-08-2013
Heslo: 2013-329 172 Kmo
Předat listu: 2 Příloha:

09-08-2013

2

118

Standardní pracovní místo. Zúžení vozovky na jeden jízdní pruh. Úprava předností dopravními značkami.

výstražné světlo typu 1
nebo značka umístěná na fluorescenčním žutozeleném podkladu, v protisměru směrně

příčná uzavěra zábranou
místní 3 výstražná světla typu I

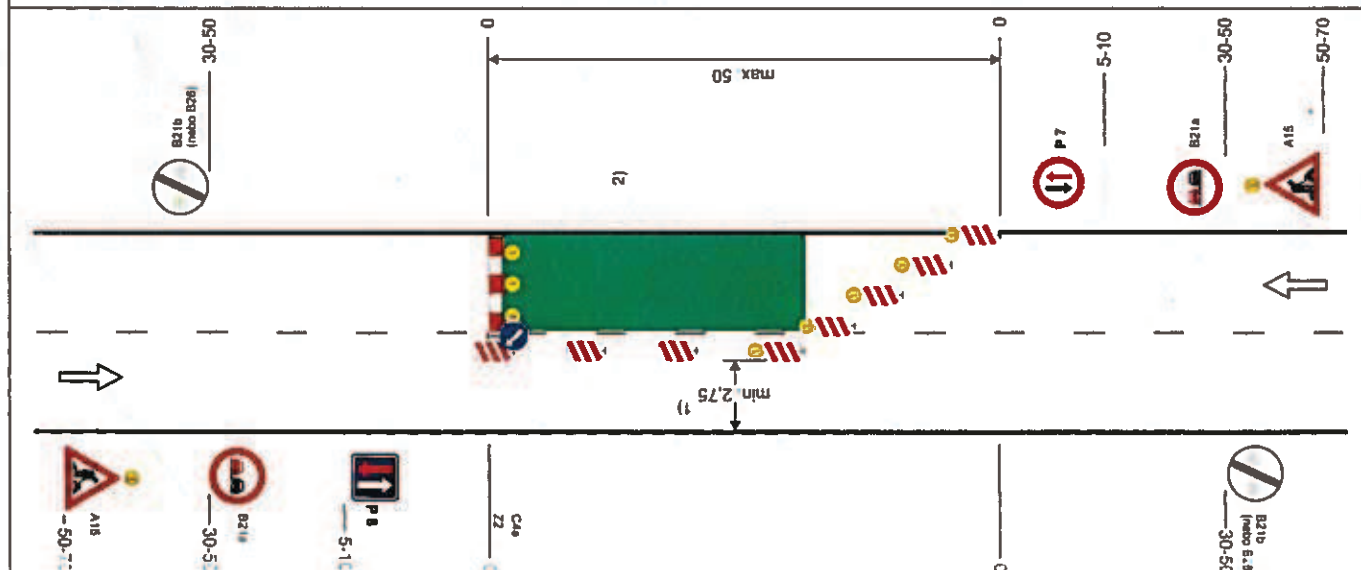
podobná uzaviera oboustrannými smetovkami
deskami
podstup max. 10m

průhledná uzavíratelná jednostrannými směrovači
deskami
podstup podkladě 1-2 m
průhled 0,6-1 m
výstražná světla typu 1 na každé směrovací
desce

1) může být ve výjimečných případech menší (viz kap. 6.1.2.)

2) užití dopravních značek a dopravních zařízení v případě souběžných parkovacích pruhů, chodníků nebo stezek pro cyklisty podle schémat B/16 až B/20

УЧЕБНИК И РАБОЧЕЕ СПОСОБНОСТИ



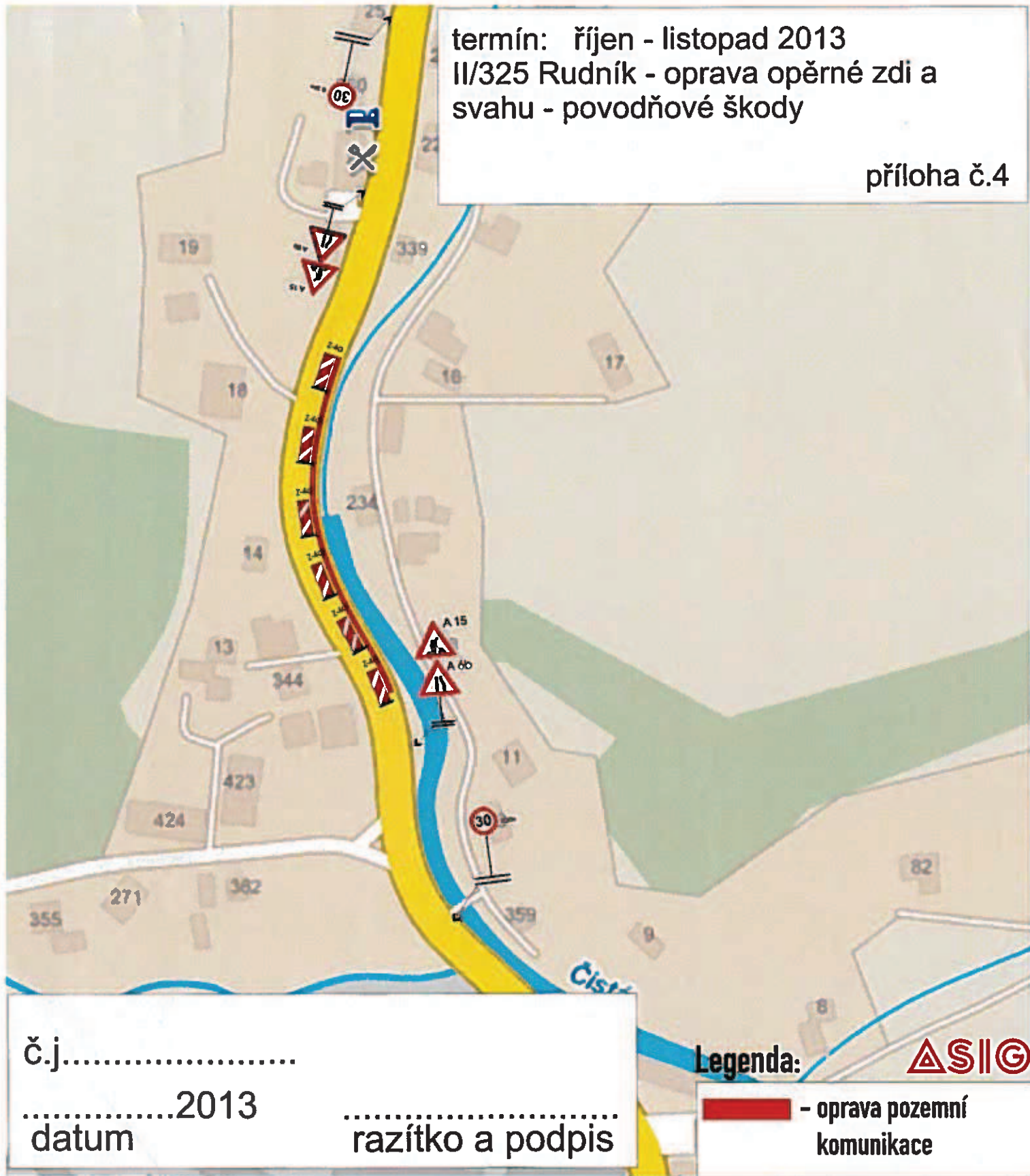
G

Č. j.: W08M-329.772/00135
Počet listů: 2 příloh: 119

Počet listů: 2 přílohy: 117R

termín: říjen - listopad 2013
II/325 Rudník - oprava opěrné zdi a
svahu - povodňové škody

příloha č.4



Krajské ředitelství policie
Královéhradecký újezd
dopravní inspektorát
Trutnov

Došlo: 09-08-2013
Č. j.: 294-329-A2/1603-2013
Počet listů: 2 přílohy: 148



M.I.S., a.s.
Ing. M. Kučera – ředitel úseku projekce
Husova 1697
530 03
Pardubice

Čj.:KST-STAR/16071/2013

10.10.2013

KOORDINOVANÉ ZÁVAZNÉ STANOVISKO

Městský úřad Vrchlabí, jako příslušný orgán veřejné správy podle § 4 odst. 5 zákona č. 183/2006 Sb., stavebního zákona, ve znění pozdějších předpisů, vydává k záměru

„III/0149 Rudník – Bolkov – povodňové škody“

toto koordinované stanovisko:

1) Ochrana zemědělského půdního fondu:

- souhlas bez připomínek

Za správnost: Věra Novotná, odbor SMM

2) Silniční správní úřad – komunikace II. a III. třídy:

Městský úřad Vrchlabí, odbor rozvoje města a územního plánování, jako příslušný silniční správní úřad ve věcech silnic II. a III. třídy podle § 40 odst. 4 písm. a) zák. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích ve znění pozdějších předpisů na základě Vaší žádosti vydává toto závazné stanovisko ke stavbě: „III/0149 Bolkov – povodňové škody“.

Zhotovitel stavby požádá nejméně 30dní předem zdejší silniční správní úřad o vydání rozhodnutí o povolení zvláštního užívání a o povolení částečné, nebo úplné uzavírky silnice III/0149, dále o stanovení přechodného dopravního značení po dobu provádění stavby.

Za správnost: Hana Bajerová, odbor RMÚP

3) Silniční správní úřad – místní komunikace:

- není dotčeným správním orgánem

Za správnost: Eva Havlíčková, odbor RMÚP

4) Speciální stavební úřad pro pozemní komunikace

- není dotčeným správním orgánem

Za správnost: Markéta Kreislová, stavební úřad

5) Vodoprávní úřad:

- souhlas bez připomínek

Za správnost: Jana Marksová, odbor ŽP

6) Ochrana přírody a krajiny:

- není dotčeným správním orgánem

Za správnost: Ing. Dagmar Horská, odbor ŽP

7) Státní správa lesů:

- souhlas bez připomínek

Za správnost: Ing. Dagmar Horská, odbor ŽP

8) Ochrana ovzduší:

Závazné stanovisko podle § 11 odst. 3 zákona č. 201/12 Sb., o ochraně ovzduší (dále jen zákon o ochraně ovzduší)

Postupovat v souladu se zákonem č. 201/12 Sb., o ochraně ovzduší v aktuálním znění a souvisejícími předpisy.

Zajistit minimální prašnost během stavebních prací i v průběhu užívání komunikace.

Za správnost: Ing. Ivana Luňáková, odbor ŽP

9) Památková péče:

- souhlas bez připomínek

Za správnost: Mgr. BcA. Marta Židková, odbor ŽP

Poučení

Toto závazné stanovisko vydal městský úřad jako dotčený správní orgán v souladu s ustanovením § 136 a § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů. Obsah tohoto závazného stanoviska je závazný pro výrokovou část rozhodnutí, pro který je toto rozhodnutí vydáno.

Proti tomuto závaznému stanovisku nelze podat odvolání. V souladu s ustanovením § 149 správního řádu lze podat odvolání do podmínek tohoto závazného stanoviska pouze prostřednictvím odvolání do správního rozhodnutí, pro který je toto závazné stanovisko vydáno.



Ing. Pavel Řehák
tajemník městského úřadu



Příloha:

Souhrnné vyjádření městského úřadu



M.I.S., a.s.
Ing. M. Kučera – ředitel úseku projekce
Husova 1697
530 03
Pardubice

Čj.:KST-STAR/16071/2013

10.10.2013

SOUHRNNÉ VYJÁDRĚNÍ

Městský úřad Vrchlabí, jako příslušný orgán veřejné správy vydává k záměru

„III/0149 Rudník – Bolkov – povodňové škody“

toto souhrnné vyjádření:

1) Úřad územního plánování:

- není dotčeným správním orgánem

Za správnost: Ing. Miroslava Adamová, odbor RMÚP

2) Stanovisko města jako dotčeného orgánu dle § 136 odst. 2 správního řádu

- není dotčeným správním orgánem

Za správnost Ing. Eliška Ryndová, odbor RMÚP

3) Odpadové hospodářství:

Se vzniklými odpady nakládat v souladu se zákonem č. 185/01Sb., o odpadech v platném znění a souvisejícími předpisy. Odpady shromažďovat odděleně podle druhů, zajišťovat přednostně využití odpadů před jejich odstraněním. Odpady předávat pouze do zařízení, která jsou s daným druhem odpadu oprávněna nakládat. **Zvláštní důraz věnovat odpadům nebezpečným (asfaltové směsi s obsahem dehtu, obaly znečištěné nebezpečnými látkami apod.), s těmito nakládat tak, aby nemohlo dojít k ohrožení lidského zdraví ani životního prostředí. Nebezpečné odpady nelze likvidovat na místních skládkách, (s výjimkou odpadů s obsahem azbestu), ale je nutno je předat do zařízení, které je oprávněné k nakládání s příslušným druhem nebezpečného odpadu.**

Nekontaminované zeminy a jiné přírodní materiály vytěžené během stavební činnosti mohou být použity v přirozeném stavu v místě stavby, mimo dikci zákona o odpadech. Nadbytečné zeminy a přírodní materiály, které není možno využít výše uvedeným způsobem, je nutno, jako odpad, předat do oprávněného zařízení.

Za správnost: Ing. Ivana Luňáková, odbor ŽP

Poučení

Toto souhrnné vyjádření vydal městský úřad jako dotčený správní orgán jako další podklad v souladu s ustanovením § 50 a 154 a násl. zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů.

Proti vydání vyjádření se nelze odvolat, vyjádření, které trpí vadami, lze v souladu s ustanovením § 156 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, zrušit usnesením správního orgánu, který je vydal.



Ing. Pavel Řehák
tajemník městského úřadu

Městský úřad 1
543 11 Vrchlabí

VODÁRENSKÁ SPOLEČNOST LÁNOV, spol. s.r.o.

543 41 LÁNOV, č.p. 63, okr. Trutnov, tel. 499 522 331, mob. 603 226 060, e-mail: vodalanov@tiscali.cz
www.vodalanov.cz

F.14.

Naše čj: Str/2013

Vaše čj: 1283/PJ/2013

Lánov: 17. října 2013

M.I.S. a.s.
Ing. M. Kučera
Husova 1697

530 03 Pardubice

Věc: Vyjádření

Vodárenská společnost Lánov, spol.s.r.o. nemá námitek k plánované akci:

„III/0149 Rudník - Bolkov - povodňové škody“.

Nemáme námitek k provedení dle předložené projektové dokumentace, č. zak. 13_052, datum 08/2013 uloženo v archivu naší společnosti.

Ve Vašem zájmové území se nachází veřejný vodovodní řad PVC 110:

SO 102 průběh vodovodu v příloze

SO 202 průběh vodovodu pro informaci v příloze

SO 103 průběh vodovodu v příloze

SO 201 průběh vodovodu v příloze.

Tyto průběhy vodovodu je možno dle zájmu zaslat elektronicky.

SO 104 průběh vodovodu v příloze.

Vodovodní sítě a kanalizace ve správě Vodárenské společnosti Lánov, spol.s.r.o./dále společnost/ - pro provádění prací v blízkosti těchto sítí jsou stanoveny následující podmínky:

- při křížení a ukládání dalšího zařízení musí být respektována příslušná ustanovení zákona č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu (ve znění pozdějších předpisů) a prostorové normy ČSN 73 6005
- stavebník zajistí před zahájením zemních prací provedení **vytyčení** zařízení
- pracovníci, kteří budou provádět zemní práce musí být prokazatelně seznámeni s polohou těchto zařízení
- při provádění zemních prací musí být toto zařízení zabezpečeno proti poškození, a to po celou dobu provádění prací v jeho blízkosti, jakékoli poškození musí být ihned ohlášeno
- před zásypem musí být zajištěna kontrola zařízení příslušným zodpovědným pracovníkem společnosti
- podle §23, zák.č. 274/2001 Sb. je ochranné pásmo vodovodu a kanalizace vymezeno vodorovnou vzdáleností od vnějšího líce potrubí na každou stranu do průměru 500 mm včetně 1,5 m
- vzdálenosti se zvyšují o 1,0 m, pokud je potrubí uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem

Vodárenská společnost Lánov, spol. s.r.o. je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové oddíl C, vložka 2793, dne 17.9.1992.

IČO: 47470411


DIČ: CZ47470411

DOŠLO DNE 18. 10. 2013

1428

- při souběhu inženýrských sítí s podzemním vedením ve správě společnosti bude dodržen minimální vodorovný odstup 1,5 m. Ukládání zařízení do ochranného pásma je možné pouze se souhlasem společnosti. V ochranném pásmu vodovodu a kanalizace nesmí být umístěny bez souhlasu společnosti žádné pevné stavby trvalého charakteru a stromové porosty.
- zemní práce v ochranném pásmu podzemních vedení ve správě společnosti budou prováděny ručně.

Stránský Pavel
jednatel společnosti


Vodárenská společnost Lánov, spol. s r.o.
543 41 Lánov 63
IČO: 47470411, DIČ: CZ47470411

Příloha: 5x snímek

Vodárenská společnost Lánov, spol. s r.o. je zapsána v obchodním rejstříku
vedeném Krajským soudem v Hradci Králové oddíl C, vložka 2793, dne 17.9.1992.

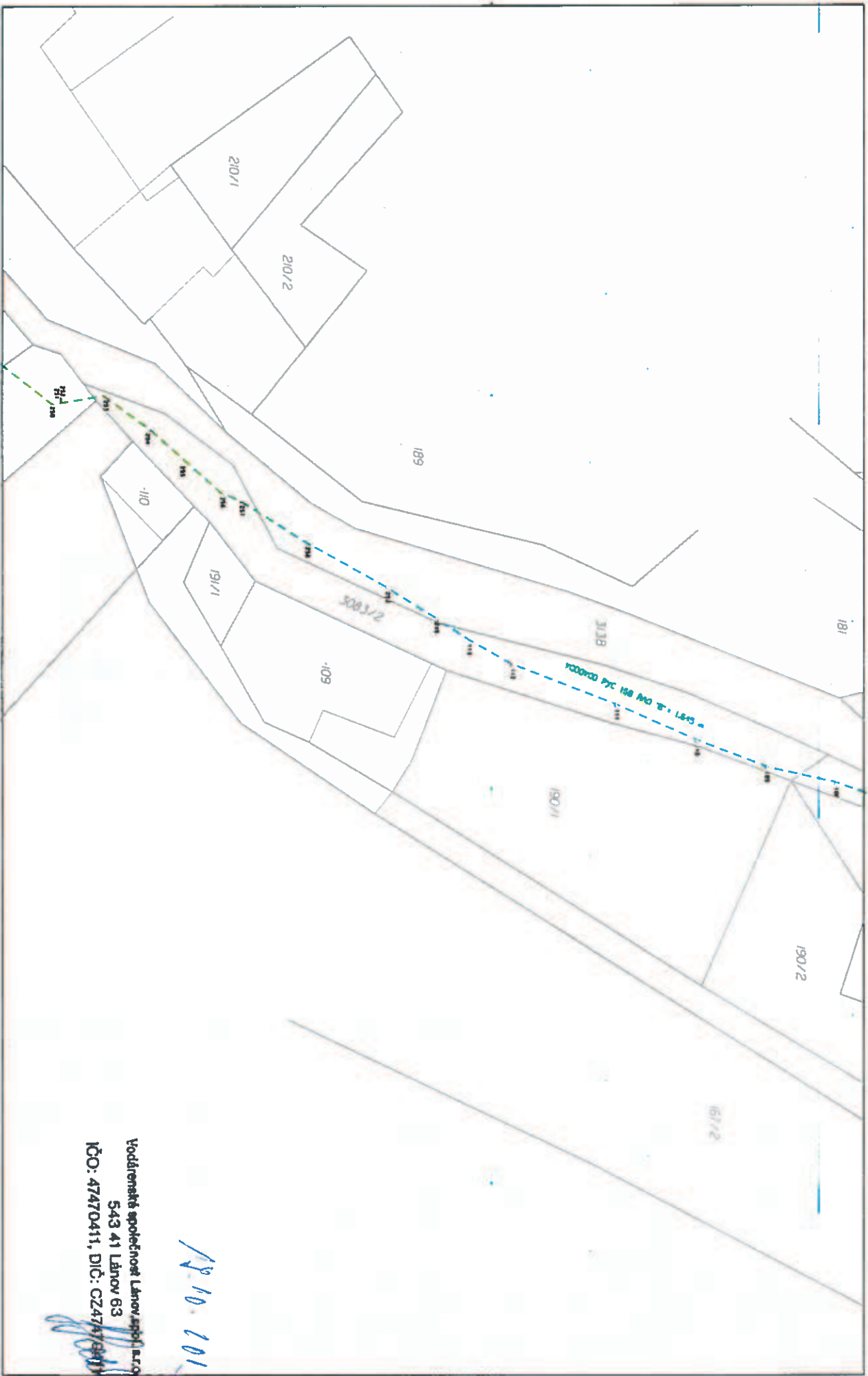
IČO: 47470411

DIČ: CZ47470411

20103



50 201



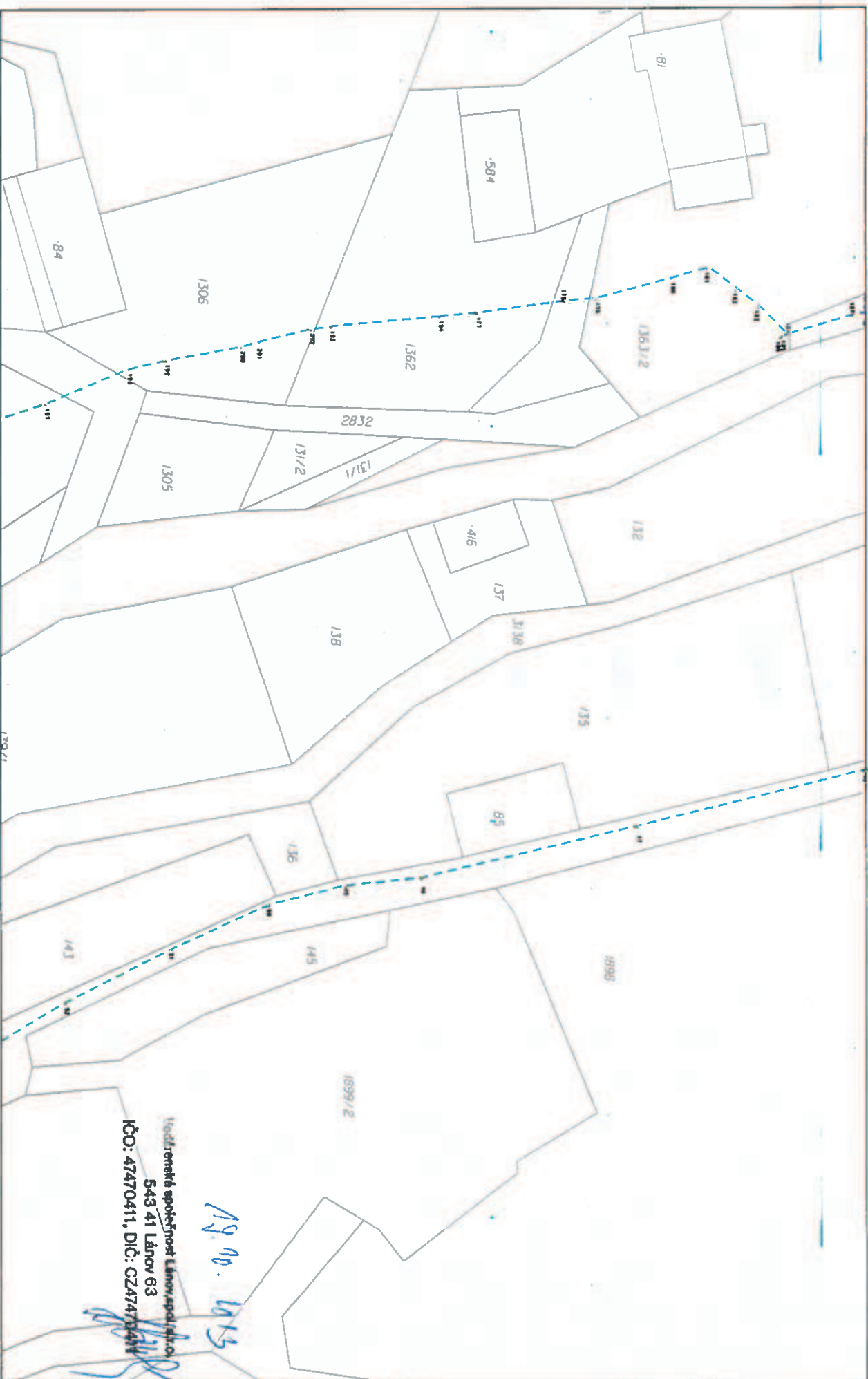
Vodárenská společnost Lázně Lány, s.r.o.
543 41 Lázně 63
IČO: 47470411, DIČ: CZ47470411

19.10.2013

[Handwritten signature]

\\Bolkov\142-2006k.dgn 17 10 2013 11:26:21

5060L



Vodňanská společnost Lázně, spol. s r.o.
543 41 Lázně
IČO: 47470411, DIČ: CZ47470411

...Bolkov142-2006k.dgn 17.10.2013 12:04:17

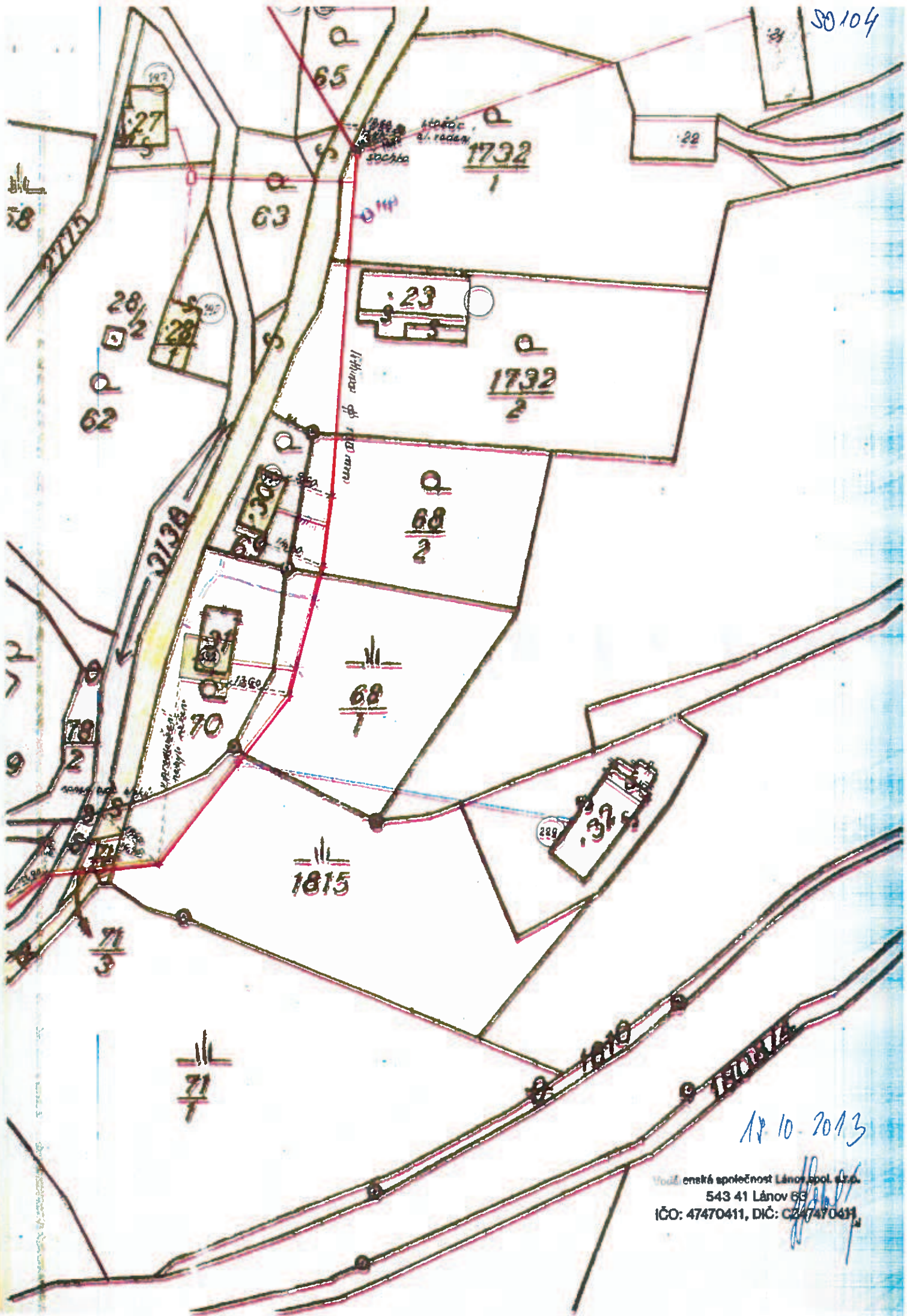
50 102



Vodňanská společnost Lázně, a.s.
543 41 Lázně 63
IČO: 47470411, DIČ: CZ47470411

17.10.2013

50104



12.10.2013

Vodní enská společnost Láno spol. s r.o.
543 41 Láno 63
IČO: 47470411, DIČ: CZ47470411

F.15.

OBECNÍ ÚŘAD RUDNÍK
OBVODNÍ STAVEBNÍ ÚŘAD PRO OBCE RUDNÍK A ČERNÝ DŮL

Č.j.: 2715/13/OÚ

V Rudníku dne 14.10.2013

Spis.zn.: OSÚ/2521/13-V

Vyřizuje: oprávněná úřední osoba Radka Votočková

č. tel: 499 440 035

stavebni@rudnik.cz, votockova@rudnik.cz

M.I.S. a.s., Husova č.p. 1697, 530 03 Pardubice

VÝZVA
K ODSTRANĚNÍ NEDOSTATKŮ PODÁNÍ

Obecní úřad Rudník, obvodní stavební úřad pro obce Rudník a Černý Důl, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. e) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), shledal, že podání, které dne 19.9.2013 podala

M.I.S. a.s., Husova č.p. 1697, 530 03 Pardubice,
(dále jen "podatel")

a které je nutné, vzhledem k rozsahu prací, jejichž součástí je umístění a zřízení nového kamenného odvodňovacího koryta, posoudit jako žádost o územní souhlas podle ustanovení § 96, nemá náležitosti podle § 96 odst. 3 písm. a) a b), a proto podatele podle § 37 odst. 3 správního řádu

v y z ý v á,

aby v termínu do 15.11.2013

odstranila tyto nedostatky podání:

1. Smlouvu nebo doklad o právu provést stavbu k pozemkům, na kterých má být požadovaný záměr uskutečněn, konkrétně p.p.č. 125 v k.ú. Rudník, dotčené umístěním nového kamenného odvodňovacího koryta.
2. Souhlasné stanovisko správce toku se zaústěním kamenného odvodňovacího koryta a s vypouštěním vod do tohoto toku p.p.č. 3138/1 v k.ú. Rudník.



Votočková
Votočková Radka
oprávněná úřední osoba

Obdrží:

Účastníci:

M.I.S. a.s., Husova č.p. 1697, 530 03 Pardubice

F.16

Obec Rudník

Rudník 51, 543 72 Rudník

M.I.S. a.s.
úsek projekce
Ing. Petr Kulhavý
Husova 1697
530 03 Pardubice

Naše značka :
--/2014

Vyřizuje :
Skalský L.

V Rudníku dne :
29. 1. 2014

Věc : Vyřízení o existenci podzemních sítí v naší správě a k projektové dokumentaci

Na základě Vaší žádosti ze dne 24. 1. 2014, Vám tímto oznamujeme, že v zájmovém území zamýšlené akce : III/0149 Rudník – Bolkov – povodňové škody :

- a) SO 103 – Obnova svahu v km 1,016 – 1,076
- b) SO 201 – Opěrná zeď v km 0,15 – 020

nemáme ve své správě žádné podzemní sítě zařízení VO. K zakreslení vodovodního řádu a kanalizace kontaktujte prosím, Vodárenskou společnost Lánov, Lánov 63, 543 41.

Dále Vám sdělujeme, že k PD a k realizaci nemáme připomínky.

S pozdravem



SL
Lukáš Skalský
technik MO

Vyjádření vlastníka pozemku č.p. 3083/2, 129, 130/5, v k.ú. Rudník 743429 F. 17

Souhlasím s návrhem akce „III/325 Rudník – Bolkov – povodňové škody“ a s dočasným zábořem části našeho pozemku.

Obec Rudník , č.p. 51, 543 72 Rudník

V dne 14. 10. 2013

podpis: 543 72 Rudník 51

ING. ALEŠ MALOCH - STAROSTA OBCE

Kontaktní osoba, tel. HORNÍ EDITA - REFERENT MO - 606 062 460

Vyjádření zašlete na adresu: M.I.S. a.s., Husova 1697, 530 03 Pardubice nebo nás prosím kontaktujte na tel. 495 846 184 / Kulhavý

Došlo: 19-00-2313		1
roval: 15.10.2013		3
sk. Zm.: 29.11.14		

Vyjádření vlastníka pozemku č.p. 3138/1, v k.ú. Rudník 743429

F.18.

Souhlasím s návrhem akce „III/325 Rudník – Bolkov – povodňové škody“ a s dočasným zábořem části našeho pozemku.

Správa Krkonošského národního parku

Dobrovského 3

543 01 VRCHLABÍ

IČ: 00088455

DIČ: CZ00088455

Správa Krkonošského národního parku

Dobrovského 3, 543 01 Vrchlabí

-31-

V Vrchlabí dne 4.10.2013

podpis: Mgr. ... Luděk Khol - náměstek

~~Stavba bude provedena dle předložené dokumentace, případné změny budou předem odsouhlaseny Správou KRNP. Správa KRNP níjsk neručí za případné škody na majetku stavebníka vzniklé při užívání výše uvedeného pozemku po dobu stavby.~~

Kontaktní osoba, tel. O. Pažout - mob. 737225495 opazout(zavináč) krnap.cz

Vyjádření zašlete na adresu: M.I.S. a.s., Husova 1697, 530 03 Pardubice nebo nás prosím kontaktujte na tel. 495 846 184 / Kulhavý

M.I.S. a.s.

Došlo - 9 -10- 2013

Č.j. 918 Příl.

Předáno 2203

Vyjádření vlastníka pozemku č.p. 125 v k.ú. Rudník 743429

F. 19.

Souhlasím s návrhem akce „III/325 Rudník – Bolkov – povodňové škody“ a s dočasným zábořem části našeho pozemku.

v 24. 9. ČERNÝ DŮL
..... dne

Pánek Josef č.p. 222,
54344 Černý Důl 2/4

podpis:


ŽADÁM O ZDELENÍ ZACÁTKU AKCE A V PŘÍPADĚ KÁCENÍ
STROMŮ SI VYTEŽENÉ DŘEVO ODVEZTI.

Kontaktní osoba, tel. PÁNEK JOSEF 733 682 170

Vyjádření zašlete na adresu: M.I.S. a.s., Husova 1697, 530 03 Pardubice nebo nás prosím kontaktujte na tel. 495 846 184 / Kulhavý

Sídlo: Škroupova ul. č. 719
500 02 Hradec Králové
tel. 495 862 111, fax: 495 614 526
E-mail: vedeni@medis.cz
<http://www.medis.cz>

Projekce
Husova 1697, 530 03 Pardubice
tel. 495 846 182
E-mail: projekce.pca@seznam.cz

Havrdová Zdeňka
Zborovská 2759,
54401
Dvůr Králové nad Labem 1/4

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

NAŠE ZNAČKA
č. __PJ/2013VYŘIZUJE / LINKA
Kulhavý/495 846 184PARDUBICE
13.9. 2013**VĚC: Žádost o souhlas s dočasným zábořem soukromého pozemku**

Žádáme o Váš souhlas s návrhem akce: „III/0149 Rudník – Bolkov – povodňové škody“ o dočasném zábořu Vašeho pozemku. Vaše případné připomínky prosím uveďte do vyjádření níže – **Vaše stanovisko očekáváme do 14 dnů od obdržení naší žádosti.**

Návrh řešení počítá s dočasným zábořem do 1 roku Vašeho pozemku s parcelním číslem 125v ploše 301,0 m². Na této části Vašeho pozemku bude probíhat oprava svahu.

Investorem akce je Královéhradecký kraj. Ve vyjádření níže je důležité nám poskytnout kontakt na Vás.

Děkujeme za brzké vyřízení.

S pozdravem,

Ing. Miroslav Kučera
ředitel úseku projekce

v zastoupení Ing. Petr Kulhavý

Vyjádření vlastníka pozemku č.p. 125 v k.ú. Rudník 743429

Souhlasím s návrhem akce „III/325 Rudník – Bolkov – povodňové škody“ a s dočasným zábořem části našeho pozemku.

Havrdová Zdeňka, Zborovská 2759,
54401 Dvůr Králové nad Labem 1/4

V Dvůře Králové dne 13. 9. 2013

podpis: *Havrdová*

Pro ukončení prací předání plochy zpět

Kontaktní osoba, tel. *Ing. Miroslav Kučera tel. 495 846 184*

Vyjádření zašlete na adresu: M.I.S. a.s., Husova 1697, 530 03 Pardubice nebo nás prosím kontaktujte na tel. 495 846 184 / Kulhavý



Projekce
 Husova 1697, 530 03 Pardubice
 tel. 495 846 182, tel./fax : 466 261 533
 E-mail: projekce.pce@seznam.cz
[http:// www.mishk.cz](http://www.mishk.cz)

ZÁPIS Z JEDNÁNÍ

Dne: 16.7. 2013

Název akce:

„III/0149 Rudník – Bolkov - povodňové škody“

Přítomni dle presenční listiny

Přítomným byla předložena situace, geologický průzkum.

Bylo projednáno a dohodnuto následující:

Bude akce rozdělena po objektech.

SO 101 – komunikace

Bude se zabývat sanací krajnic a komunikace.

ÚSEK - STÁVAJÍCÍ ZDI A STABILIZOVANÉHO SVAHU MIKROPILOTAMI

- V daném úseku se posoudí možné odvodnění komunikace, tak aby nedocházelo k erozi svahu pod komunikací. SO 101

ÚSEK – VELKÉHO SESUVU SVAHU S ČÁSTÍ KOMUNIKACE

- Bude vytěžena sesutá zemina a rozebere se komunikace v celé šíři v nejnútnejší délce pro provedení stabilizace svahu geomřížemi nebo geotextiliemi dle statického návrhu. Provede se návrh příčného řezu, který se příštího jednání a schválí nebo upraví. SO 204

ÚSEK – ČÁSTEČNÉHO SESUVU SVAHU, VELKÉ TRHLINY V KOMUNIKACI

- Bude proveden návrh stabilizace svahu pomocí kotveného ŽB pasu v krajnici komunikace. Bude pročištěn příkop podél komunikace navazující na liniový odvodňovací žlab. SO 203

ÚSEK – ČÁSTEČNĚ ROZPADLÁ KÁMENNÁ OPĚRNÁ ZEĎ

- Bude provedena uhlová železobetonová opěrná zeď obložená kamenem, římsou a s dvoumadlovým trubkovým zábradlím v nejnútnejším rozsahu. Římsa a zábradlí budou provedeny jen na nově zbudované zdi. SO 202

ÚSEK – SESUV SVAHU NAD KOMUNIKACÍ

- Bude vytěžena sesutá zemina v nejnútnejším rozsahu a svah bude zarovnan a zpevněn (rohože, geotextilie). Dále žlabovky narušene sesutím svahu budou znovu osazeny a chybějící doplněny. SO 201

F.21.2.

Řešení vychází s požadavků investora na akce povodňových škod – oprava stávajícího stavu.

Zapsal: Ing. Petr Kulhavý

Projekce
Husova 1697, 530 03 Pardubice
tel. 495 846 182, tel./fax : 466 261 533
E-mail: projekce.pce@seznam.cz
[http:// www.mishk.cz](http://www.mishk.cz)

PRESENČNÍ LISTINA

Z jednání konaného dne: 16.7. 2013

Název akce:
„III/0149 Rudník - Bolkov - povodňové škody“

[illegible]

