

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM - Bpv

ZHOTOVITEL DSP: NOVÁK&PARTNER INŽENÝRSKÁ PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ	navrhl	Ing. Ondřej Šabata	<i>Ondřej Šabata</i>	investor	SÚS Král. kraje
	vypracoval	P.Gebouský		zak. číslo	12-NO03-002
	zodp. projektant	Ing. Ondřej Šabata	<i>Ondřej Šabata</i>	datum	06/2012
	tech. kontrola	Ing. Vladimír Engler	<i>engler</i>	stupeň	DSP
	objekt : Pamětník - rekonstrukce mostů ev.č. 32722-1, 32722-2 a 32722-4			měřítko	
120 00 Praha 2, Perucká 5 tel: 221 592 050 fax: 221 592 070 info@novak-partner.cz	příloha: Geodetické zaměření			č.přílohy:	paré :
				G.3	

Technická zpráva

Název zakázky: Pamětník - rekonstrukce mostů ev.č. 32722-1, 32722-2, 32722-4

Číslo zakázky: 12-NO03-002

Zadavatel: SÚS Královéhradeckého kraje

Katastrální území: Žiželice, Olešnice, Chlumeč nad Cidlinou

Kraj: Královéhradecký, Středočeský

Souřadnicový systém: S – JTSK

Výškový systém: Bpv

Měřítko mapování: 1:200

Interval vrstevnic: 1 metr

Třída přesnosti mapování: 3

Mapa vykazuje stav k: 03/2012

1. Všeobecné údaje o mapovaném území:

Jedná se o polohopisné a výškopisné zaměření mostu ev.č. 32722-1 přes Cidlinu a navazující mosty ev.č.32722-2 a 32722-3 přes bezejmenný přítok Cidliny a Mlýnskou Cidlinu u obce Pamětník.

Mapovány byly mosty, komunikace, vodní toky a jejich okolí v rozsahu daném požadavky projektanta. Zaměřeny byly též povrchové znaky inženýrských sítí.

2a. Geodetický základ polohopisný:

Souřadnice dočasně stabilizovaných bodů byly určeny metodou GPS-RTK v rámci sítě referenčních stanic CZEPOS a dále byly použity body základního bodového pole 1510 – 47 a 1510 - 239.

2b. Geodetický základ výškopisný:

Výškové připojení bylo provedeno na bod ZBP 1510 – 239 a dále na bod nivelačního pořadu STH-KH 0212 Pamětník (Hradec Králové) – č. KH-0212-1.

3. Podrobné měření:

Podrobné měření polohopisu a výškopisu bylo provedeno metodou polární. Polní práce provedli v březnu 2012: P.Gebouský, L. Paroulek, M. Kromka a P.Sobek.

4. Výpočetní a zobrazovací práce:

Naměřené údaje byly zpracovány na PC programem GEUS. Získané souřadnice a výšky bodů sloužily jako vstup pro grafický systém Stratis. Výsledkem prací je situace polohopisu a výškopisu s digitálním modelem terénu ve Stratis. Do situace byl zakreslen průběh inženýrských sítí. Dále vložena vektorizovaná katastrální mapa.

5. Použité přístroje:

Totální stanice TOPCON GTS 602, LEICA TCR802 power.
LEICA GPS 900.

6. Použité technické předpisy a normy:

Práce byly provedeny dle ČSN 730415 Geodetické body, ČSN 013410 Mapy velkých měřítek a ČSN 013411 Mapy velkých měřítek - kreslení a značky.

- 7. Přílohy:**
1. Seznam dočasně stabilizovaných bodů.
 2. Seznam a vyjádření obeslaných správců inženýrských sítí

V Liberci dne 29.5.2012

Vyhotovil: P. Gebouský

PŘÍLOHA-1

SEZNAM DOČASNĚ STABILIZOVANÝCH BODŮ:

Souřadnicový systém: S-JTSK

Výškový systém: Baltský po vyrovnání

<u>Č.bodu</u>	<u>y</u>	<u>x</u>	<u>z</u>	<u>poznámka</u>
8001	669802.73	1048219.95	215.52	niv.znak
82121	669456.57	1048527.41	211.49	niv.znak
20124001	669673.53	1048323.88	209.67	kolík
20124002	669708.33	1048320.48	211.81	hřeb
20124003	669654.71	1048376.74	211.98	hřeb
20124004	669587.91	1048449.61	211.48	hřeb
20124005	669494.86	1048440.69	209.51	kolík
20124006	669454.26	1048538.95	211.10	hřeb
20124007	669480.34	1048524.38	210.91	hřeb

SEZNAM OBESLANÝCH SPRÁVCŮ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

ČEZ Distribuce, a.s., internetová aplikace

ČEZ ICT Services, a.s., internetová aplikace

O2 Telefonica, internetová aplikace

"RWE DISTRIBUČNÍ SLUŽBY s.r.o. Operativní správa sítí", internetová aplikace

ČESKÉ RADIOKOMUNIKACE a.s., internetová aplikace

Chlumec nad Cidlinou, mesto@chlumecnc.cz

Krajské ředitelství Policie Královéhradeckého kraje odbor informačních a komunikačních technologií,

Ulrichovo nám. 810 50101 Hradec Králové

Eltodo-Citelum Přelouč, e-mailem pavel.dusek@citelum.cz

Královéhradecká provozní a.s., Víta Nejedlého 893, Hradec Králové – POUZE DIGIT. KRESBA BEZ VYJ.

VUSS, Teplého 1899/C, 530 02 Pardubice

Povodí Labe, st.p., "Víta Nejedlého 500 01 Hradec Králové"



ŽADATEL

Valbek, spol. s r.o., Vaňurova 505/17, Libe

NAŠE ZNAČKA
0100030001

VYŘIZUJE / LINKA
Oddělení Dokumentace
840 840 840

VYŘÍZENO DNE
13.02.2012

Vyjádření o existenci energetického zařízení společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro akci:

Rekonstrukce mostů, Pamětník

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0100030001 ze dne 13.02.2012, 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:

NADZEMNÍ SÍŤ

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 13.02.2012 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

Zbyněk Businský
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.

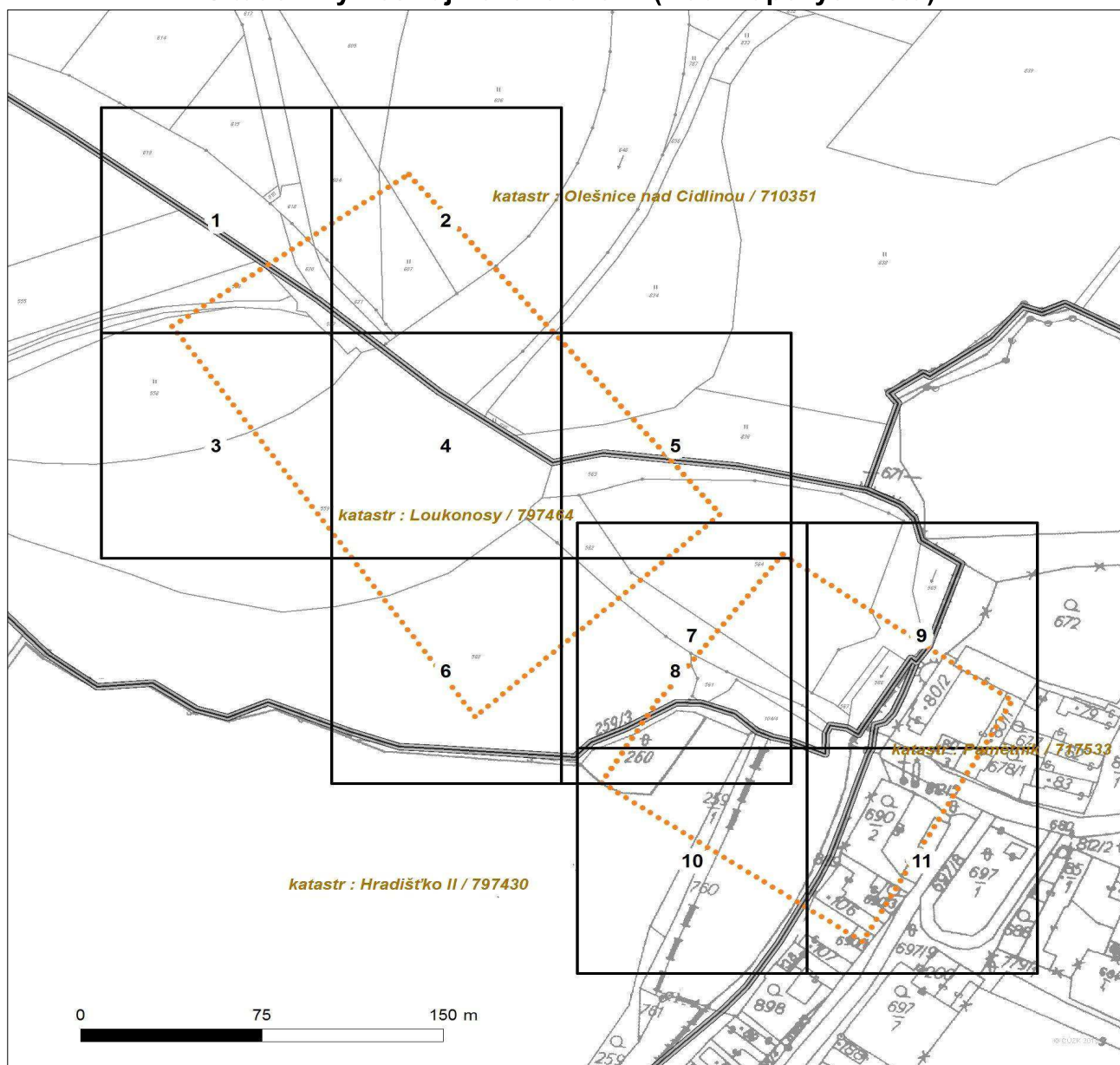
Děčín, Děčín IV-Podmokly, Teplická 874/8, PSČ 405 02 | Zákaznická linka: 840 840 840, Linka pro hlášení poruch: 840 850 860, fax: 371 102 008, e-mail: info@cezdistribuce.cz, www.cezdistribuce.cz | IČ: 24729035, DIČ: CZ24729035 | bank. spoj.: KB Praha 35-4544580267/0100 zapsaná v obchodním rejstříku vedeném 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 0100030001.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres zájmového území (klad mapových listů)



LEGENDA

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



Stanice do 52 kV - stožárová



Stanice do 52 kV - zděná



Transformovna (nad 52 kV)



Probíhající investice ČEZ Distribuce



Stanice ČEZ Distribuce ve výstavbě



Zařízení ČEZ Distribuce ve výstavbě



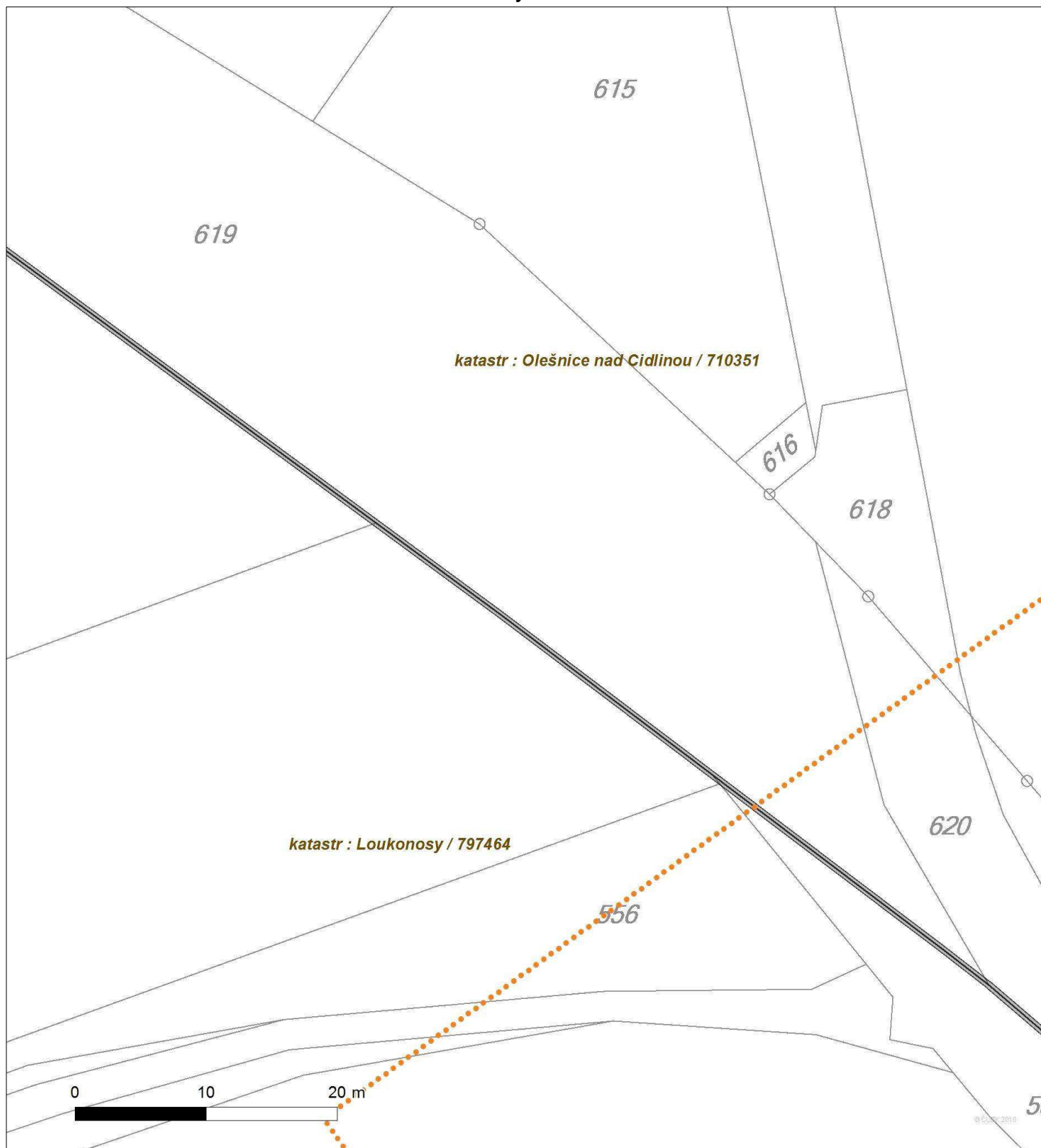
Hranice katastrálního území



Platí pouze s vyjádřením číslo 0100030001.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 1

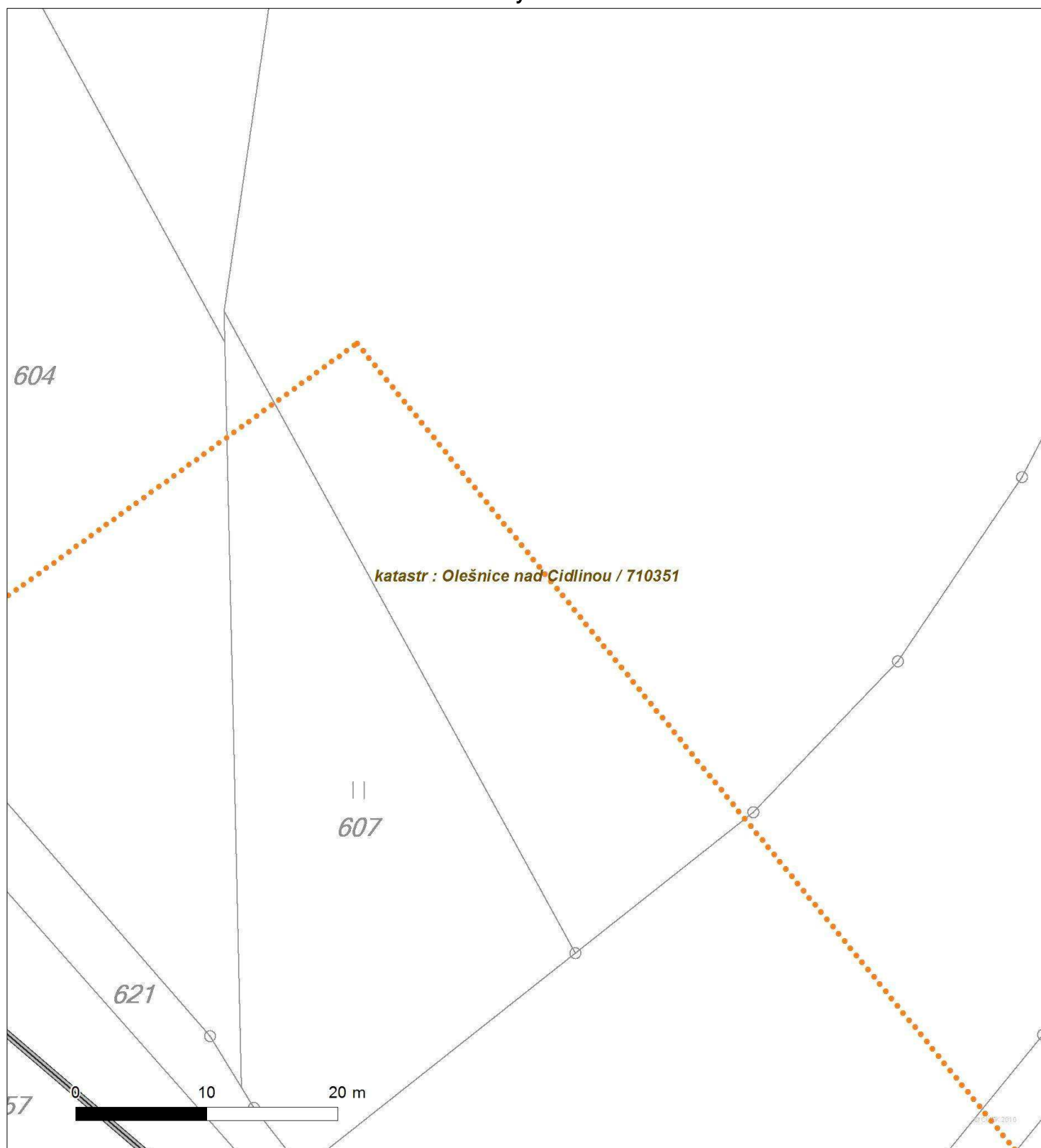




Platí pouze s vyjádřením číslo 0100030001.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 2

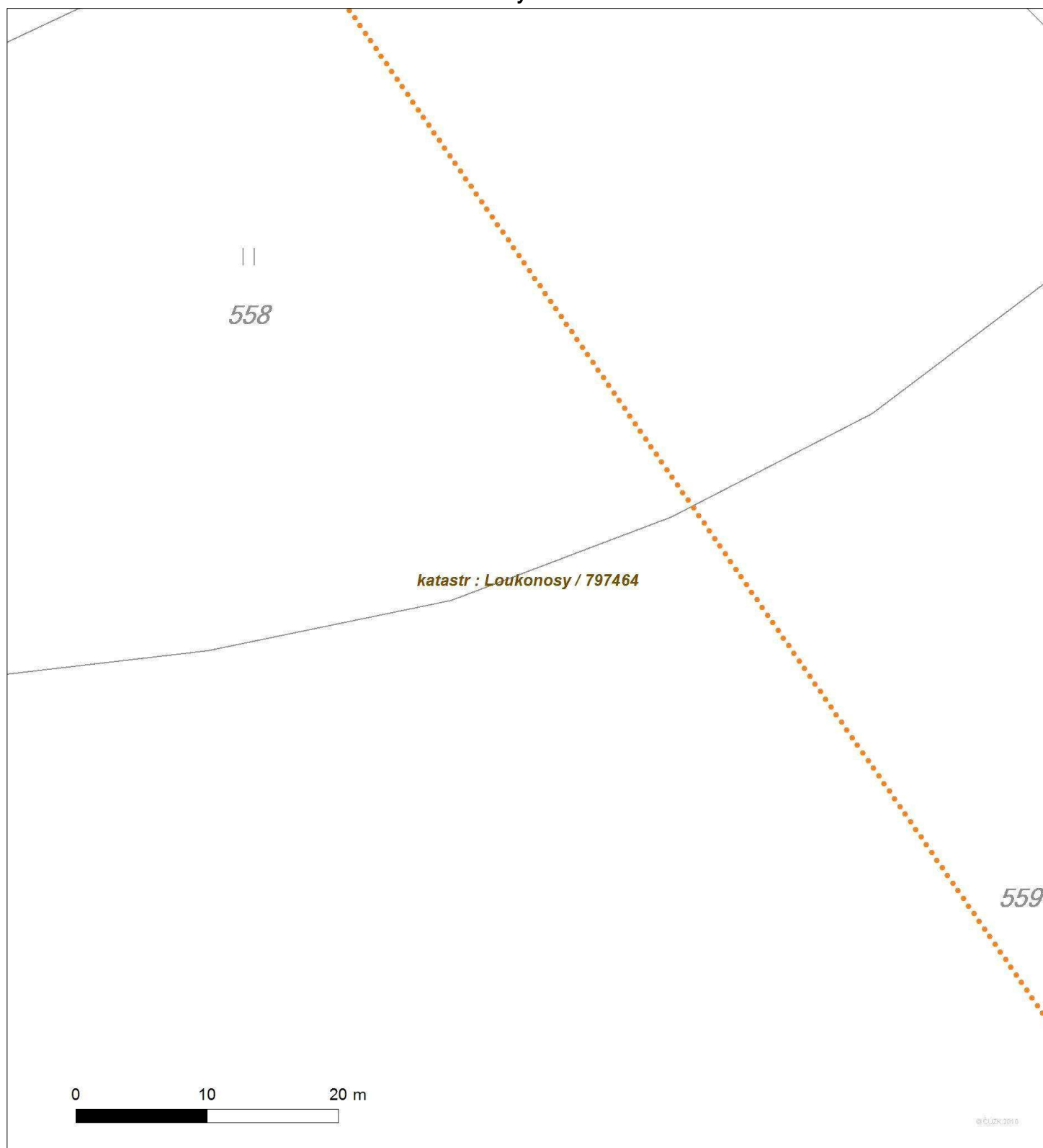




Platí pouze s vyjádřením číslo 0100030001.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 3

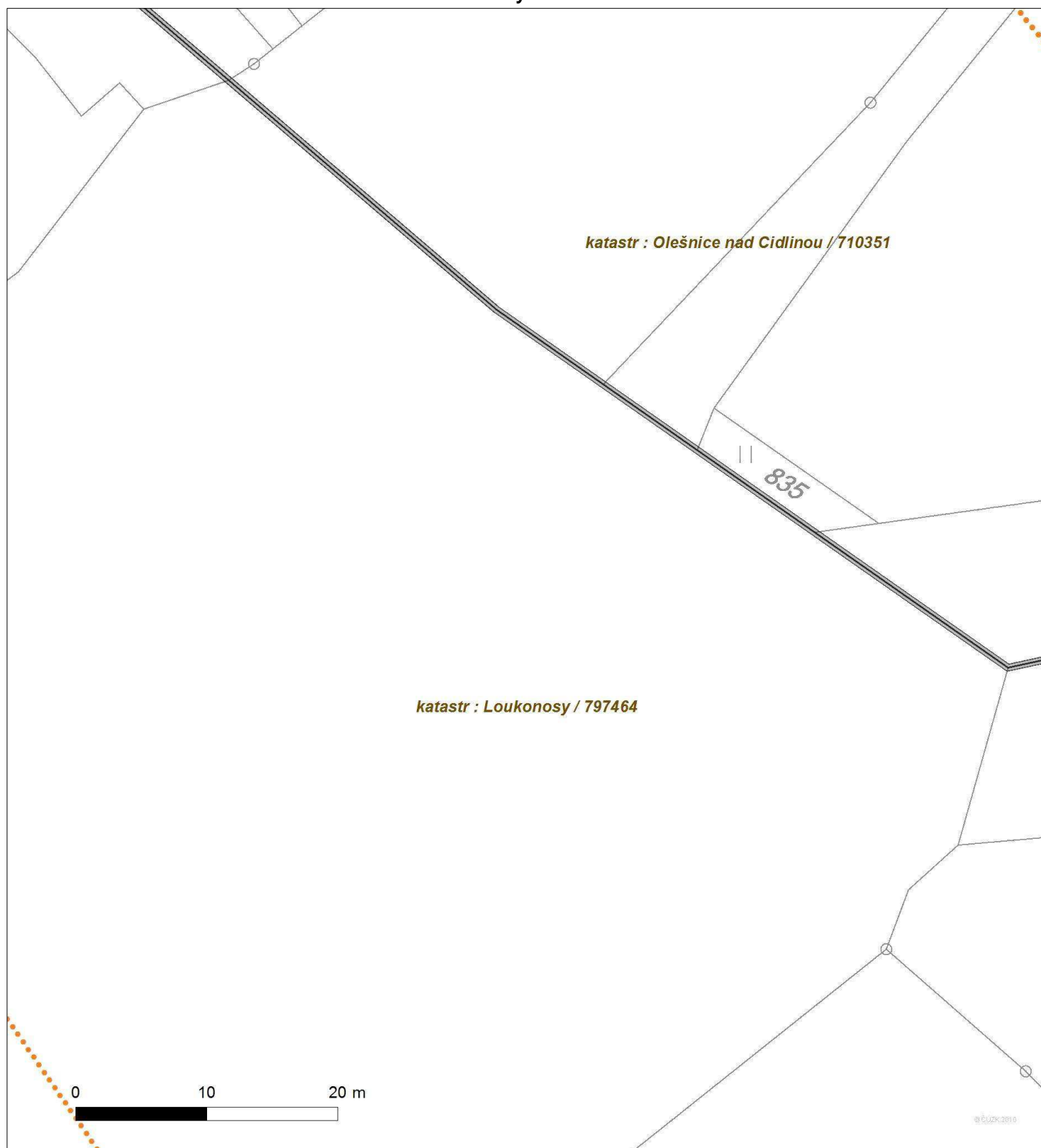




Platí pouze s vyjádřením číslo 0100030001.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 4

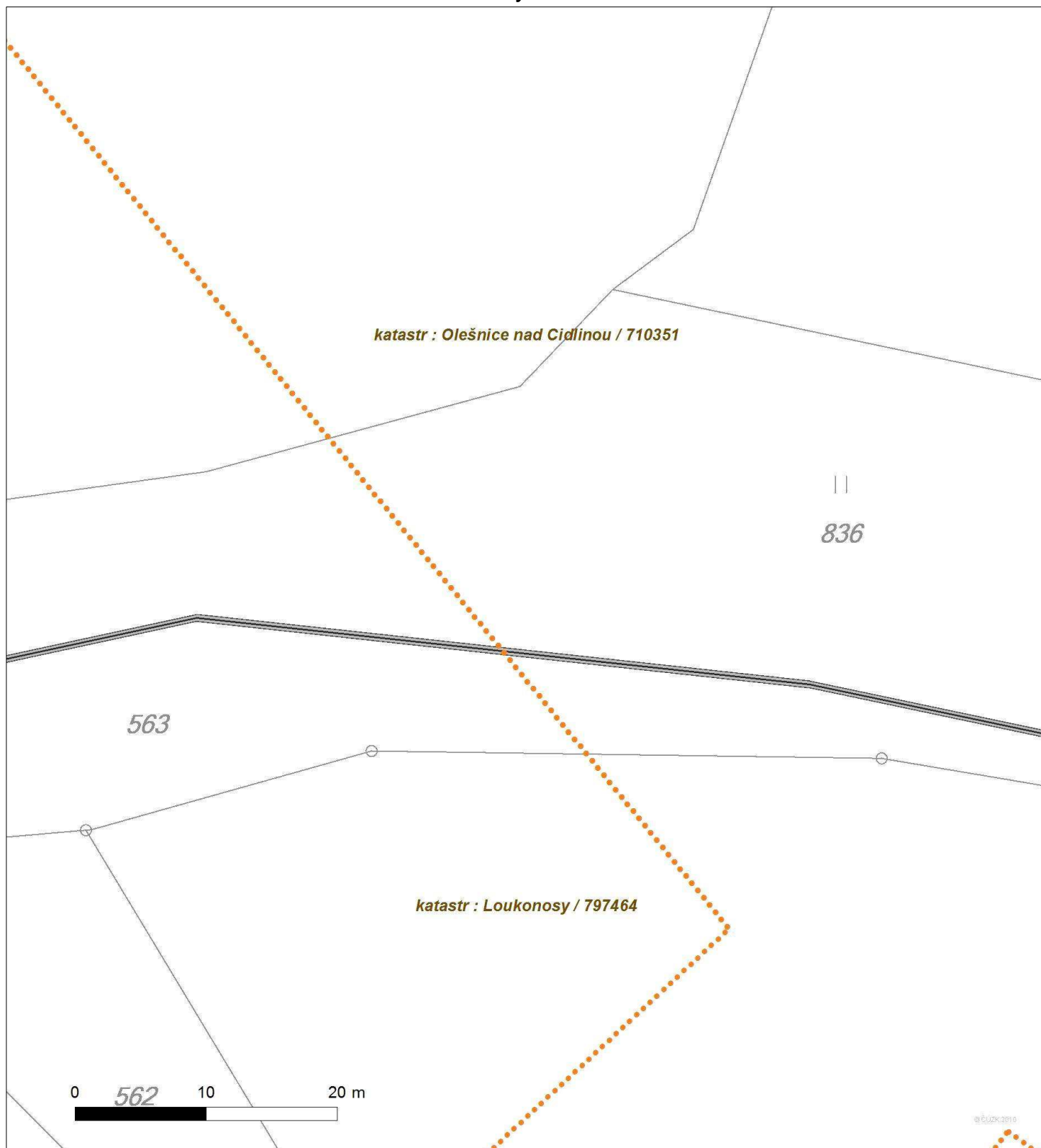




Platí pouze s vyjádřením číslo 0100030001.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 5

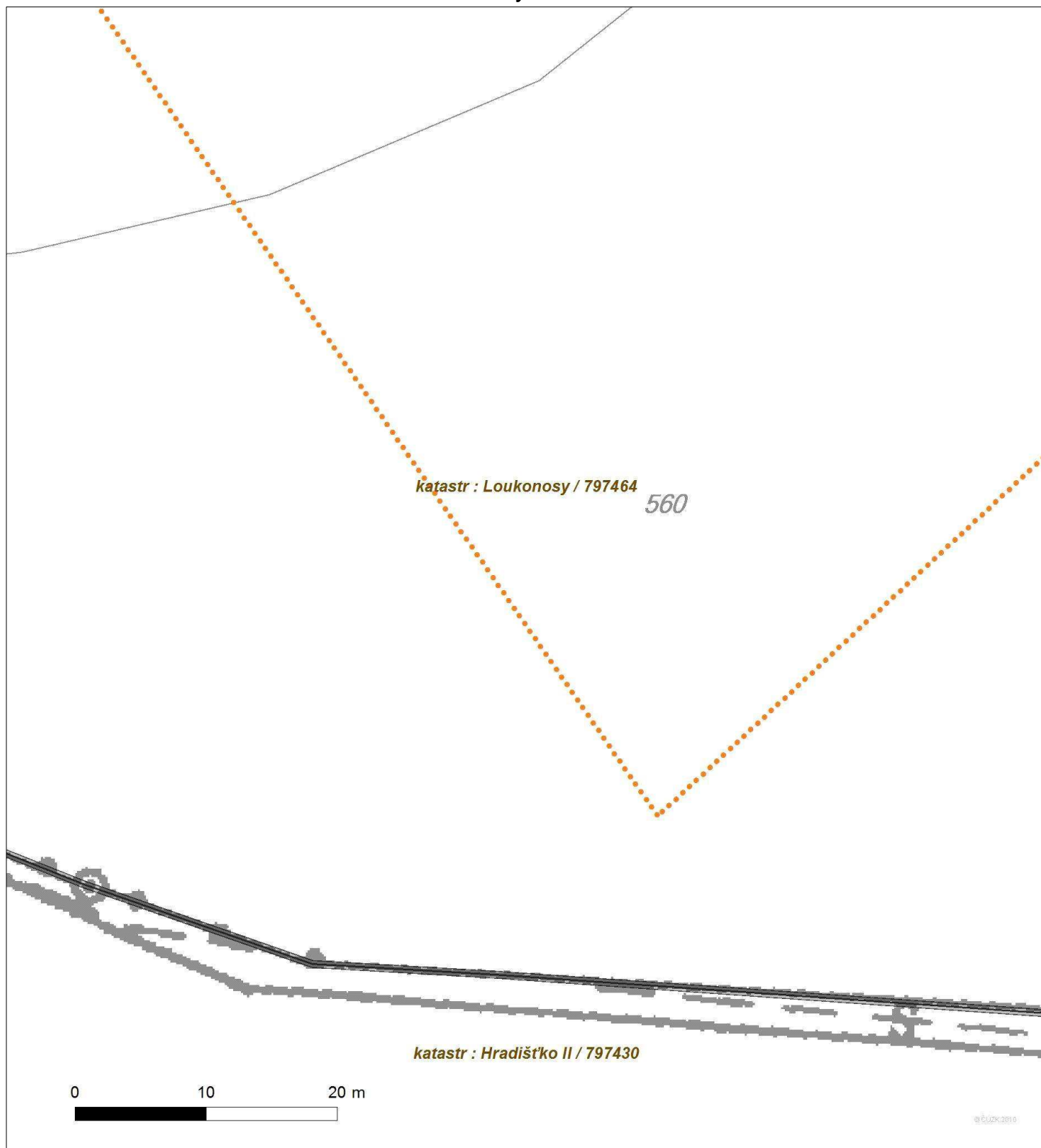




Platí pouze s vyjádřením číslo 0100030001.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 6

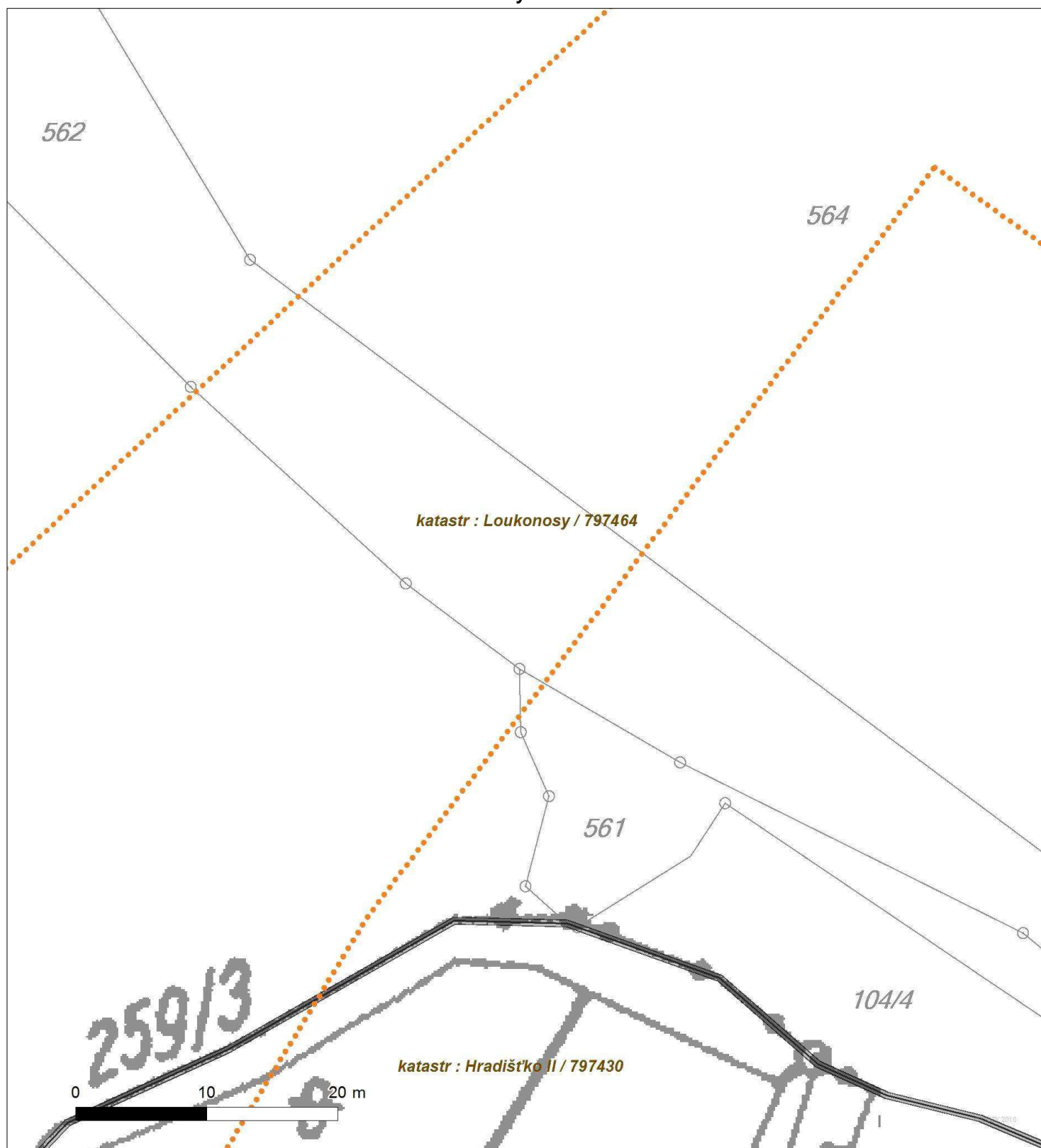




Platí pouze s vyjádřením číslo 0100030001.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 7





Situační výkres - list 8

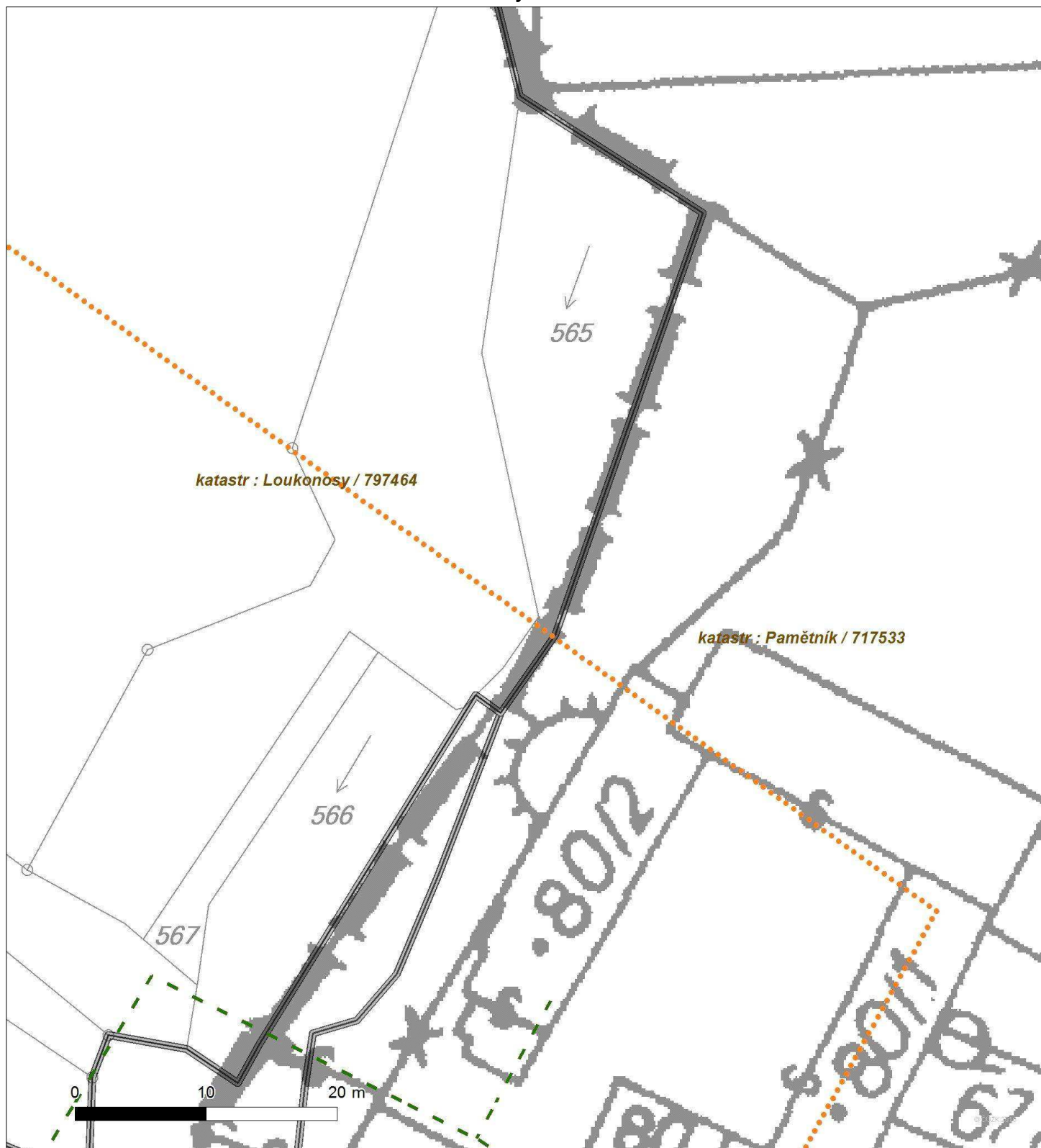




Platí pouze s vyjádřením číslo 0100030001.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 9

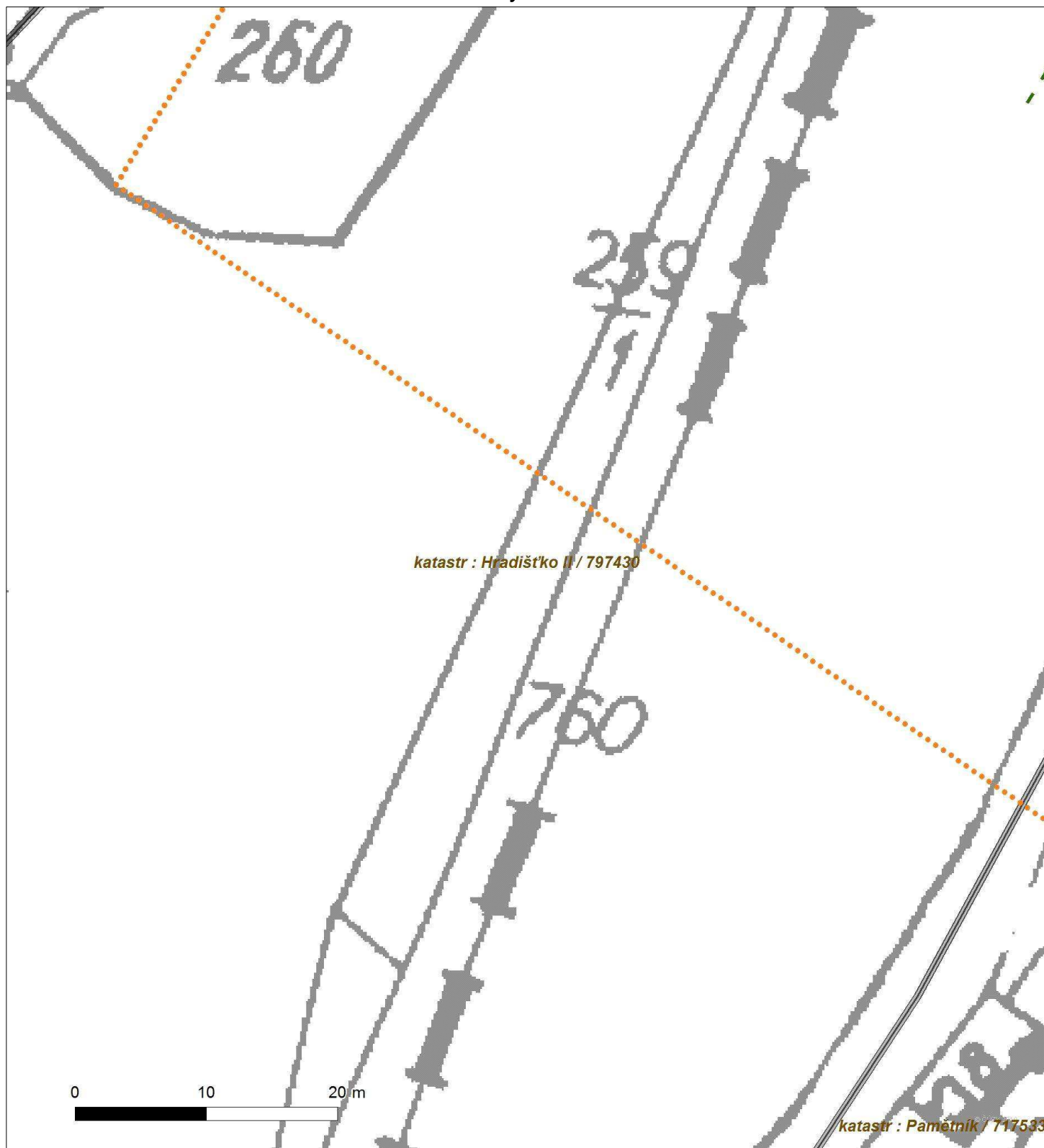




Platí pouze s vyjádřením číslo 0100030001.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 10

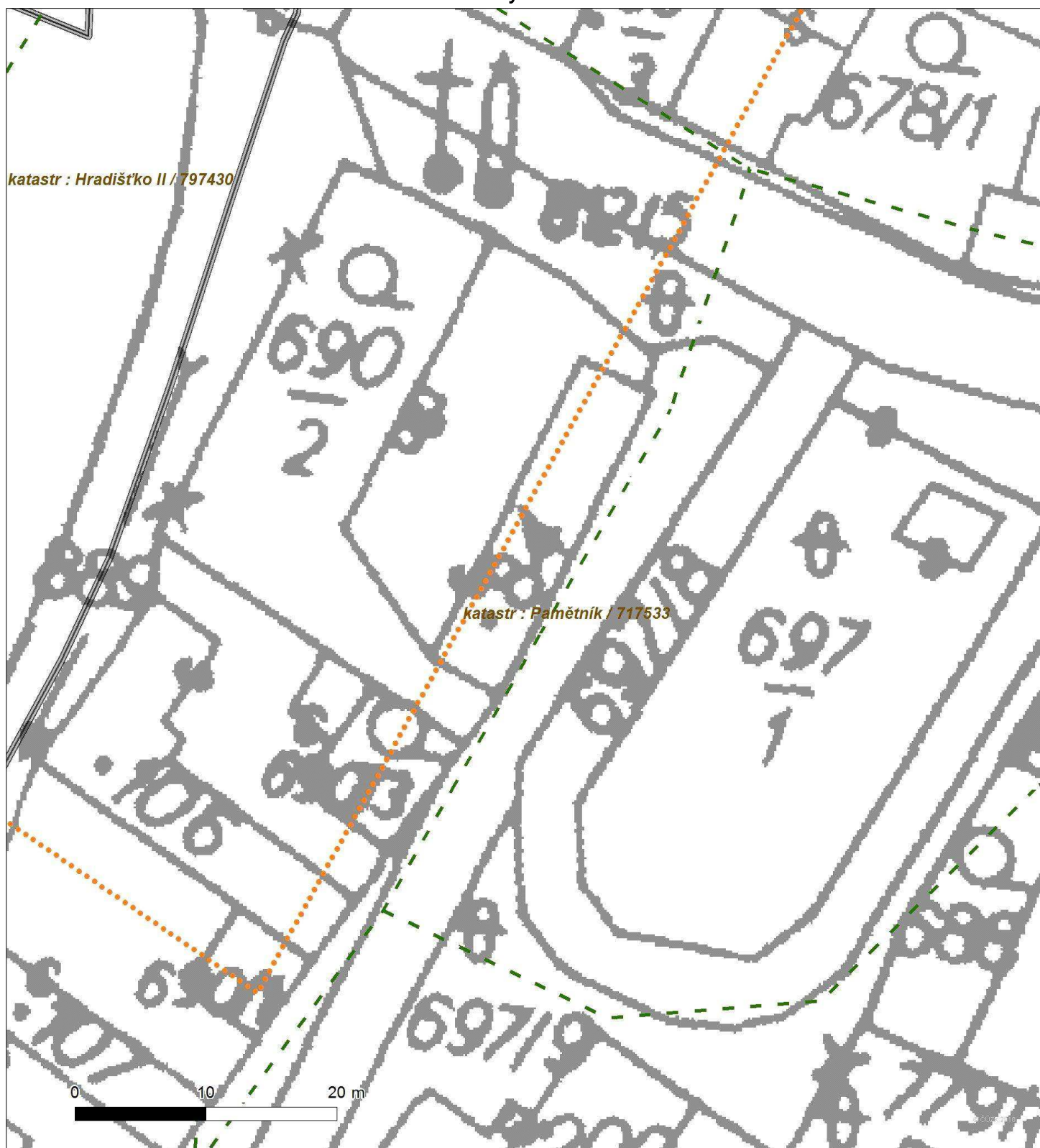




Platí pouze s vyjádřením číslo 0100030001.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 11





ŽADATEL

Valbek, spol. s r.o., Vaňurova 505/17, Libe

NAŠE ZNAČKA
0200014003

VYŘIZUJE / LINKA
Oddělení Poskytování sítí

VYŘÍZENO DNE
13.02.2012

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

Rekonstrukce mostů, Pamětník

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 13.02.2012.

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.

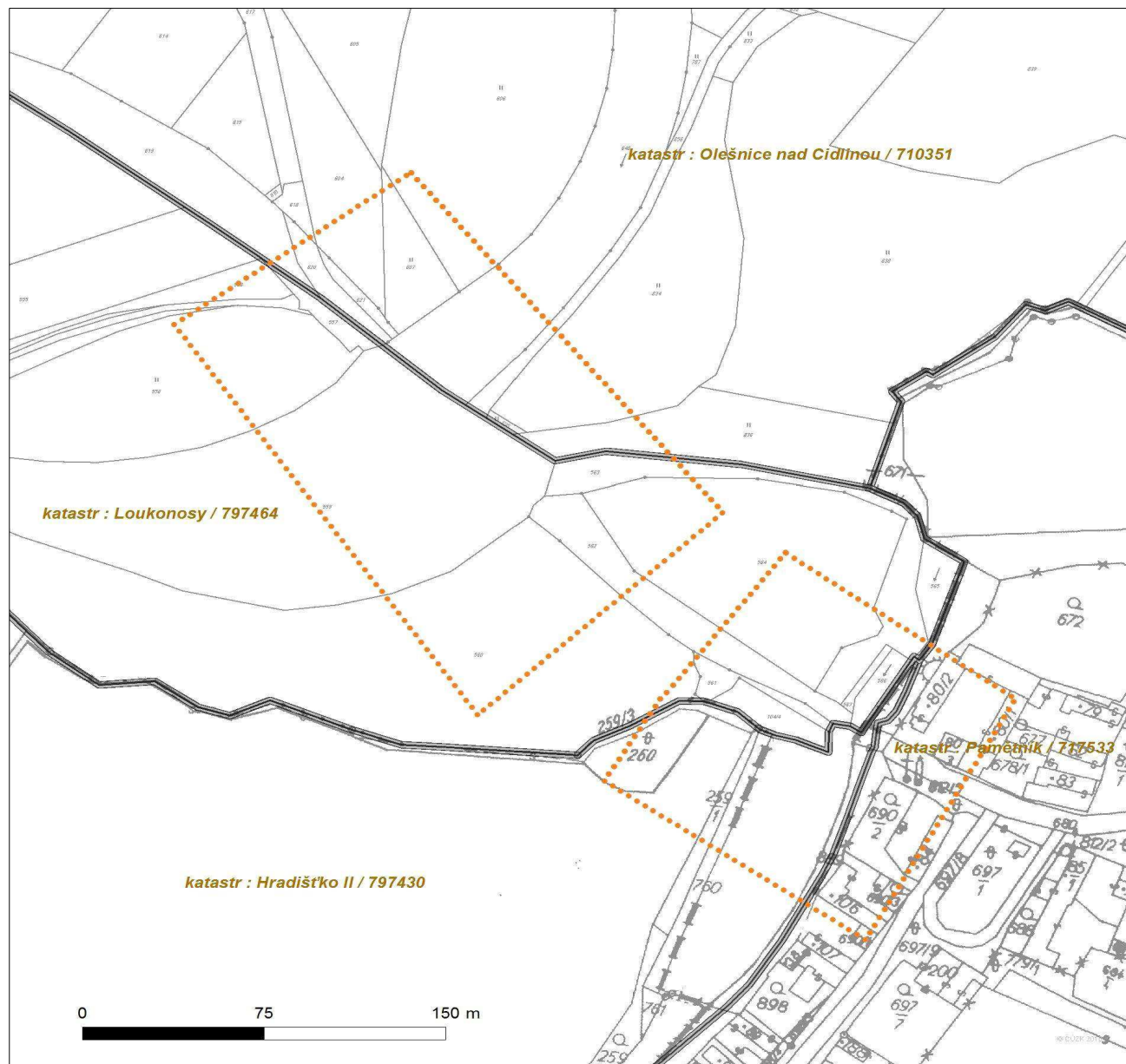
Praha 4, Duhová 1531/3, PSČ 140 53 | tel.: 841 842 843, fax: 211 046 250, e-mail: servicedesk@cez.cz,
www.cez.cz | IČ: 26470411, DIČ: CZ26470411 | zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským
soudem v Praze, oddíl B, vložka 7309 | zasilací adresa pro zákazníky: Praha 4, Duhová 1444/2, PSČ 140
53



Platí pouze s vyjádřením číslo 0200014003.

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 | |

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: 24077/12

Číslo žádosti: 0112 678 450

Důvod vydání Vyjádření: Předprojektová příprava, prodej-koupě nemovitosti

Platnost tohoto Vyjádření končí dne: 10. 2. 2014.

Žadatel	Valbek, spol. s r.o.	
Stavebník	Valbek, spol. s r.o.	
Název akce	rekonstrukce mostů, Pamětník	
Zájmové území	Okres	Hradec Králové, Kolín
	Obec	Chlumec nad Cidlinou, Olešnice, Žiželice
	Kat. území / č. parcely	Pamětník; Hradištko II; Loukonosy; Olešnice nad Cidlinou

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.

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

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 prostřednictvím zaměstnance společnosti *Telefónica* pověřeného ochranou sítě - Pavel Balvín, tel.: 602 272 133, e-mail: pavel.balvin@o2.com nebo Pavel Rejmont, tel.: 720 752 323, e-mail: rejmont.pavel@o2.com (dále jen *POS*).

Číslo jednací: 24077/12

Číslo žádosti: 0112 678 450

(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.**

(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 jakýkoliv dotazů k poloze SEK a její dokumentaci lze kontaktovat společnost Telefónica na bezplatné lince 800 255 255.

Přílohami Vyjádření jsou:

- Všeobecné podmínky ochrany SEK společnosti Telefónica
- Situační výkres (obsahuje zájmové území určené a vyznačené žadatelem a výřezy účelové mapy SEK)
- Informace k vytyčení SEK

Vyjádření vydala společnost Telefónica dne: 10. 2. 2012.

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. Započetí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit POS. Oznámení bude obsahovat číslo Vyjádření, k němuž se vztahují tyto podmínky.

2. Před započatím zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení tras PVSEK na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PVSEK prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou a nebo by mohly činnosti provádět.

3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen upozornit jakoukoliv třetí osobu, jež bude provádět zemní práce, aby zjistila nebo ověřila stranovou a hloubkovou polohu PVSEK příčnými sondami, a je srozuměn s tím, že možná odchylka uložení středu trasy PVSEK, stranová i hloubková, činí +/- 30 cm mezi skutečným uložením PVSEK a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci.

4. Při provádění zemních prací v blízkosti PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání PVSEK. Odkryté PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.

5. Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen bez zbytečného odkladu přerušit práce a zjištění rozporu oznámit POS. V přerušovaných pracích lze pokračovat teprve poté, co od POS prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v pracích.

6. V místech, kde PVSEK vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti s ohledem na ubývající krytí nad PVSEK. Výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení SEK (dále jen NVSEK) je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability, to vše za dodržení platných právních předpisů, technických a odborných norem, správné praxi v oboru stavebnictví a technologických postupů.

7. Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí *PVSEK*, 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 níž 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, plánec), ze které bude zcela patrná míra dotčení *SEK*.

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

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení *PVSEK* se sítěmi technické infrastruktury, pozemními komunikacemi, parkovacími plochami, vjezdy atp. ukládat *PVSEK* v zákonných předpisy stanovené hloubce a chránit *PVSEK* chráničkami s přesahem minimálně 0.5 m na každou stranu od hrany křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.

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

se sídlem: Za Brumlovkou 266/2 140 22 Praha 4 - Michle
IČ: 60193336 DIČ: CZ60193336
kontakt: tel: 271461858 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod.

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: 495554423 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

ŠINDY, spol. s r.o. - výhradní dodavatel společnosti Telefónica Czech Republic, a.s.

se sídlem: Za Mototechnou 1375/7, 150 00 Praha 5
IČ: 25017063 DIČ: CZ25017063
kontakt: Aleš Sedláček, mobil: 777844016, e-mail: ales.sedlacek@sindy.cz

TEMO-TELEKOMUNIKACE, a.s. - výhradní dodavatel společnosti Telefónica Czech Republic, a.s.

se sídlem: U Záběhlického zámku 233/15, 106 00 Praha 10
IČ: 25740253 DIČ: CZ25740253
kontakt: Nataša Králová, mobil: 602664636, e-mail: kralova@temo.cz, vytyceni@temo.cz

Vegacom, a.s. - výhradní dodavatel společnosti Telefónica Czech Republic, a.s.

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

ARITMET

se sídlem: Praha 10, Vršovice, Užocká 962/6, PSČ: 100 00
IČ: 27951529 DIČ: CZ27951529
kontakt: Mikuláš Záworka, mobil: 606213599, e-mail: mikulas.zaworka@aritmet.cz
Ing. David Kolář, mobil: 721606015, e-mail: david.kolar@aritmet.cz

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: 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

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

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

FORTEL s.r.o.

se sídlem: Nušlova 2286, 158 00 Praha 5
IČ: 62909380 DIČ: CZ62909380
kontakt: Petr Lásk, mobil: 602308933, e-mail: fortel@fortel.cz

CITRON GROUP ELEKTRO s.r.o.

se sídlem: Radvance č.p. 45, PSČ: 542 12, Radvanice v Čechách, okres Trutnov
IČ: 26012138 DIČ: CZ26012138
kontakt: Pavel Cicvárek, 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 Bedrny 365, 500 03 Hradec Králové
IČ: 25772104 DIČ: CZ25772104
kontakt: Help Desk: tel.: 472702123, mobil: 724150190, e-mail: helpdesk@complus.cz
technik: Josef Lichý tel.: 724 483 822, e-mail: josef.lichy@complus.cz

Ing. Václav Hlavatý

se sídlem: V Lukách 2162, 269 01 Rakovník
IČ: 44255501 DIČ:
kontakt: Ing. Václav Hlavatý, mobil: 606632506, e-mail: dobrahlava@seznam.cz

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

Miroslav Forchtner

se sídlem: Vinice ev.č.4, 294 41, Dobruška
IČ: 74794850 DIČ: CZ560110/0307
kontakt: Miroslav Forchtner, mobil: 606936150, e-mail: ofim@seznam.cz

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

Miroslav Kraušner

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

NEWTELELINE spol. s r.o.

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

Příloha k Vyjádření č.j.: 24077/12

Číslo žádosti: 0112 678 450

EMIPO-energomontáže s.r.o

se sídlem: U Větrolamu 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

EUROSPÓJ, 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

Petr Libora

se sídlem: Zlončice 79, PSČ 278 01

IČ: 14923777

DIČ: CZ480108002

kontakt: Petr Libora, mobil: 602128959, e-mail: pavel.libora@tiscali.cz

SITEL, spol. s r.o.

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

IČ: 44797320

DIČ: CZ 44797320

kontakt: Milouš Koloušek, tel.: 267198331, mobil: 602294055, e-mail: mkolousek@sitel.cz

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

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

SPOJMONT s.r.o.

se sídlem: Žitavského 556, 156 00 Praha 5

IČ: 61501387

DIČ: CZ61501387

kontakt: Miloslav Možný, mobil: 777794853, e-mail: info@spojmont.cz

Jan Adámek, mobil: 777226627, e-mail: info@spojmont.cz

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

SUPTel, a.s.

se sídlem: Hřbitovní 1322/15, 312 16 Plzeň

IČ: 25229397

DIČ: CZ25229397

kontakt: Bohumír Fulín, mobil: 724635314, e-mail: fulin@suptel.cz

Jiří Kalfíř, mobil: 724635351, e-mail: kalfirt@suptel.cz

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

VYDIS s.r.o

se sídlem: Dolní Břežany, ul. 5.května 16, Praha-západ, 252 41

IČ: 61502979

DIČ: CZ61502979

kontakt: Jan Kotek, mobil: 725058717, e-mail: kotek@vydis.cz

Příloha k Vyjádření č.j.: 24077/12

Číslo žádosti: 0112 678 450

Milan Šulc

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

IČ: 73655678

DIČ:

kontakt: Ing. Milan Šulc, mobil: 602482975, e-mail: sulcmilan@seznam.cz

SECURITY PARTNER, s.r.o.

se sídlem: Na Plácku 1330, Kostelec nad Orlicí

IČ: 48152871

DIČ: CZ48152871

kontakt: Ing. Roland Ságner, mobil: 777778256, e-mail: sagner@xkomfort.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 Dolíkám 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

SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ



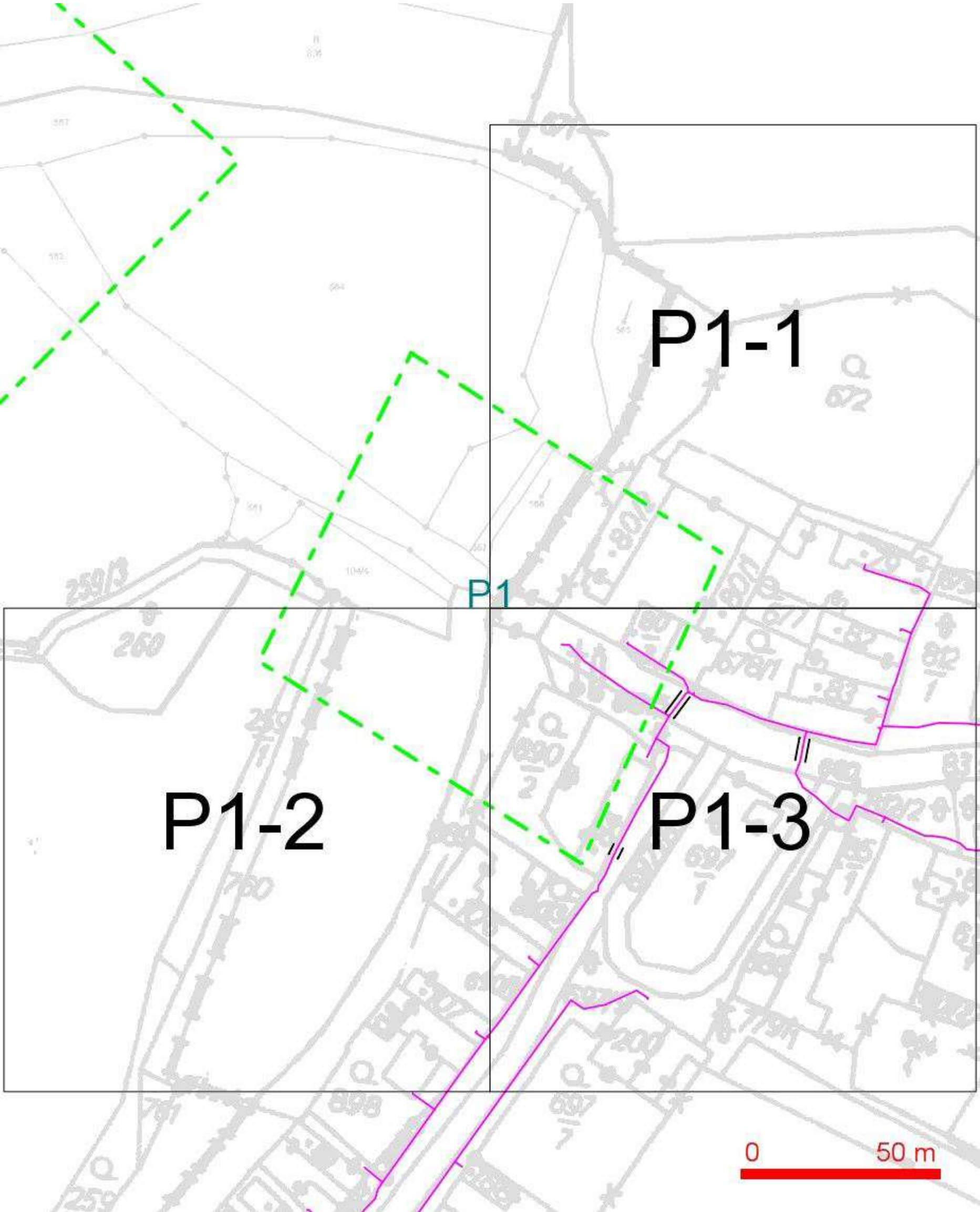
LEGENDA:
 --- ..hranice zájmového území k vyjádření

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

188

[Handwritten signature]

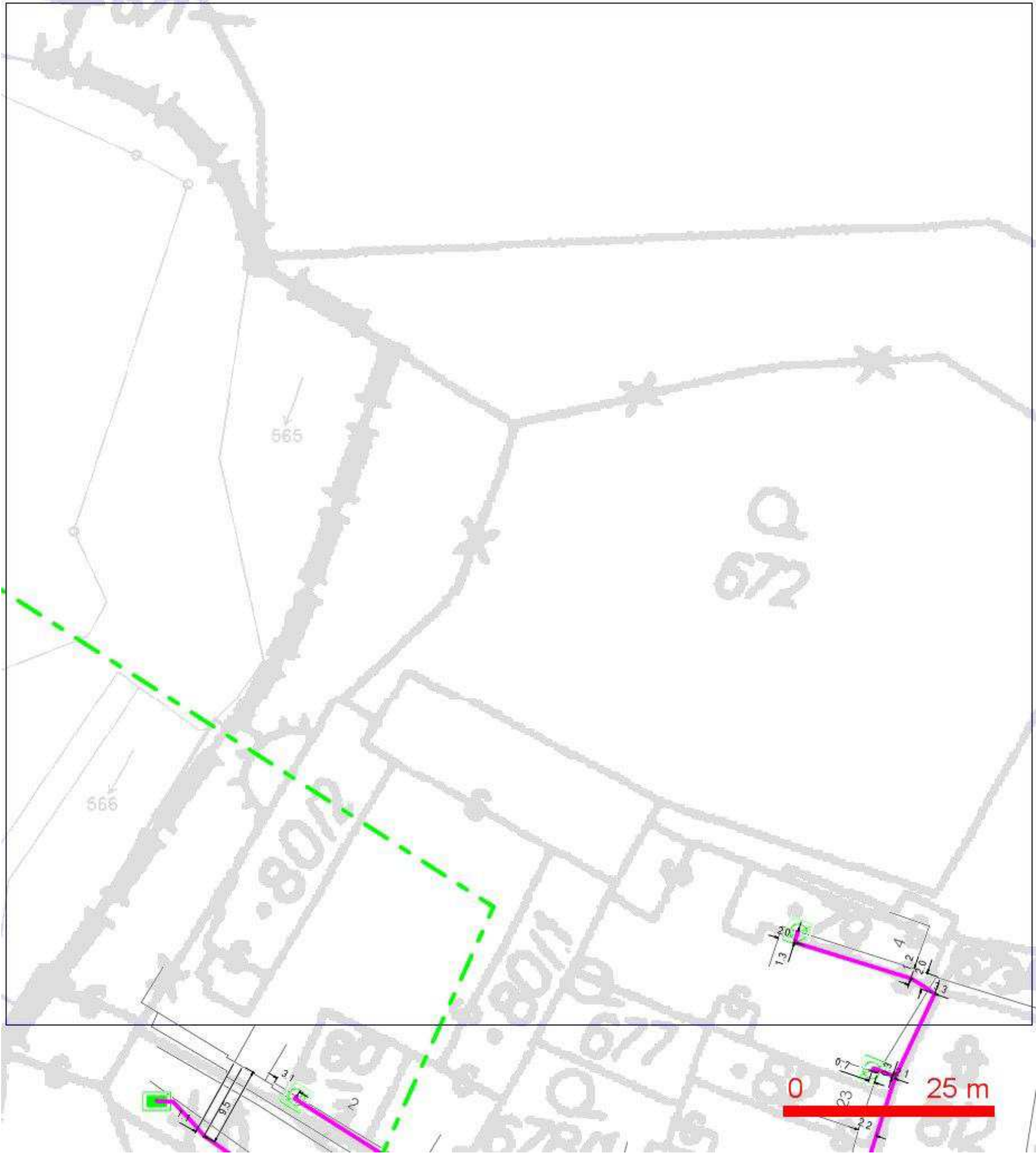
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1



LEGENDA:

- ...hranice zájmového území k vyjádření
- ...nn přípojka, území s nn přípojkou O2
- ...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 sítě, ochranné pásmo radiové sítě
- ...nadzemní sítě
- ...zrušené sítě
- ...kolektor, kabelovod

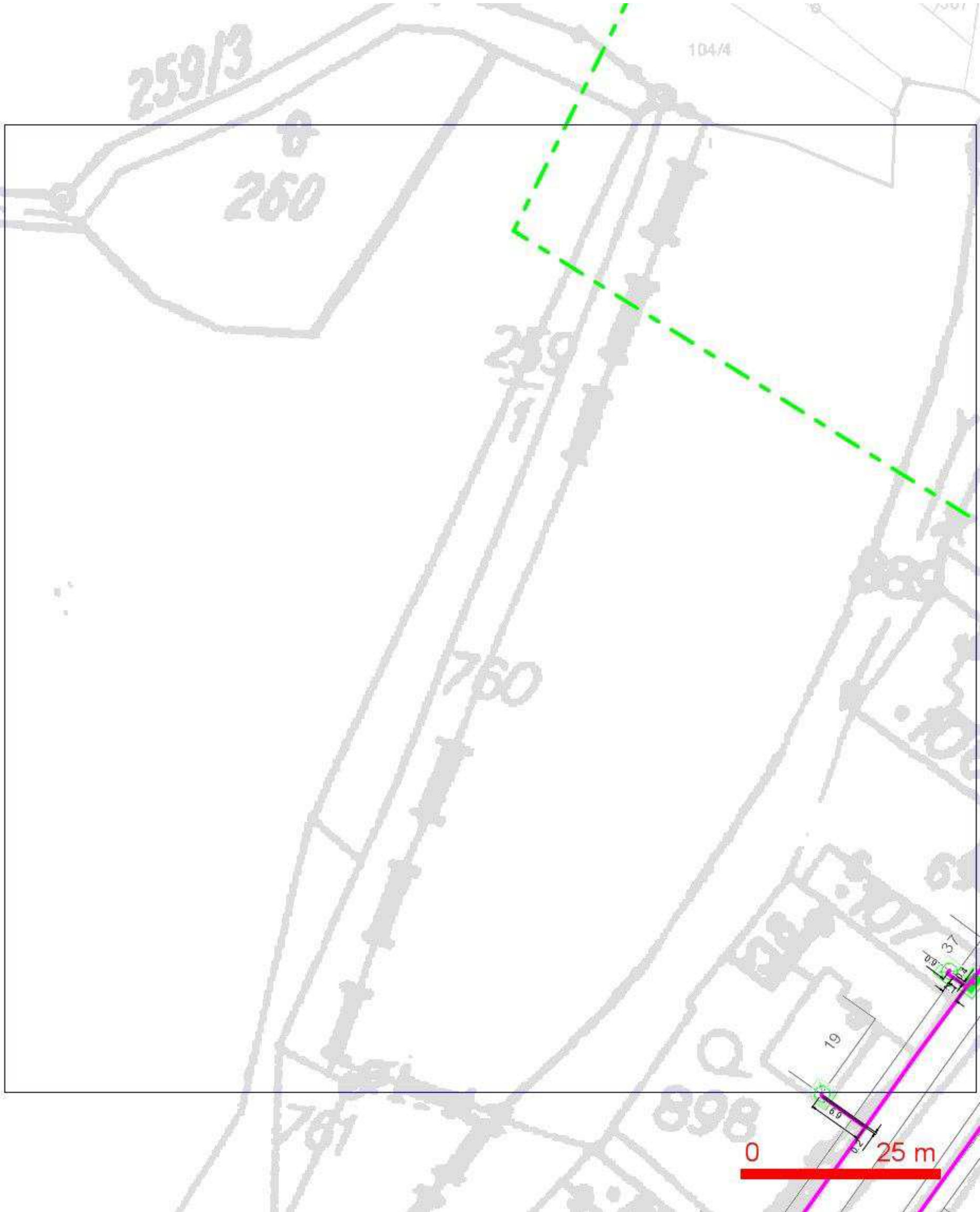
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1



LEGENDA:

- | | | | |
|---|--|----|--|
| — | ..hranice zájmového území k vyjádření | — | ..nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
| — | ..nn přípojka, území s nn přípojkou O2 | RR | ..radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě |
| — | ..zaměřený průběh metalického kabelu | — | ..nadzemní sítě |
| — | ..zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu | — | ..zrušené sítě |
| — | ..nezaměřený průběh metalického kabelu | — | ..kolektor, kabelovod |

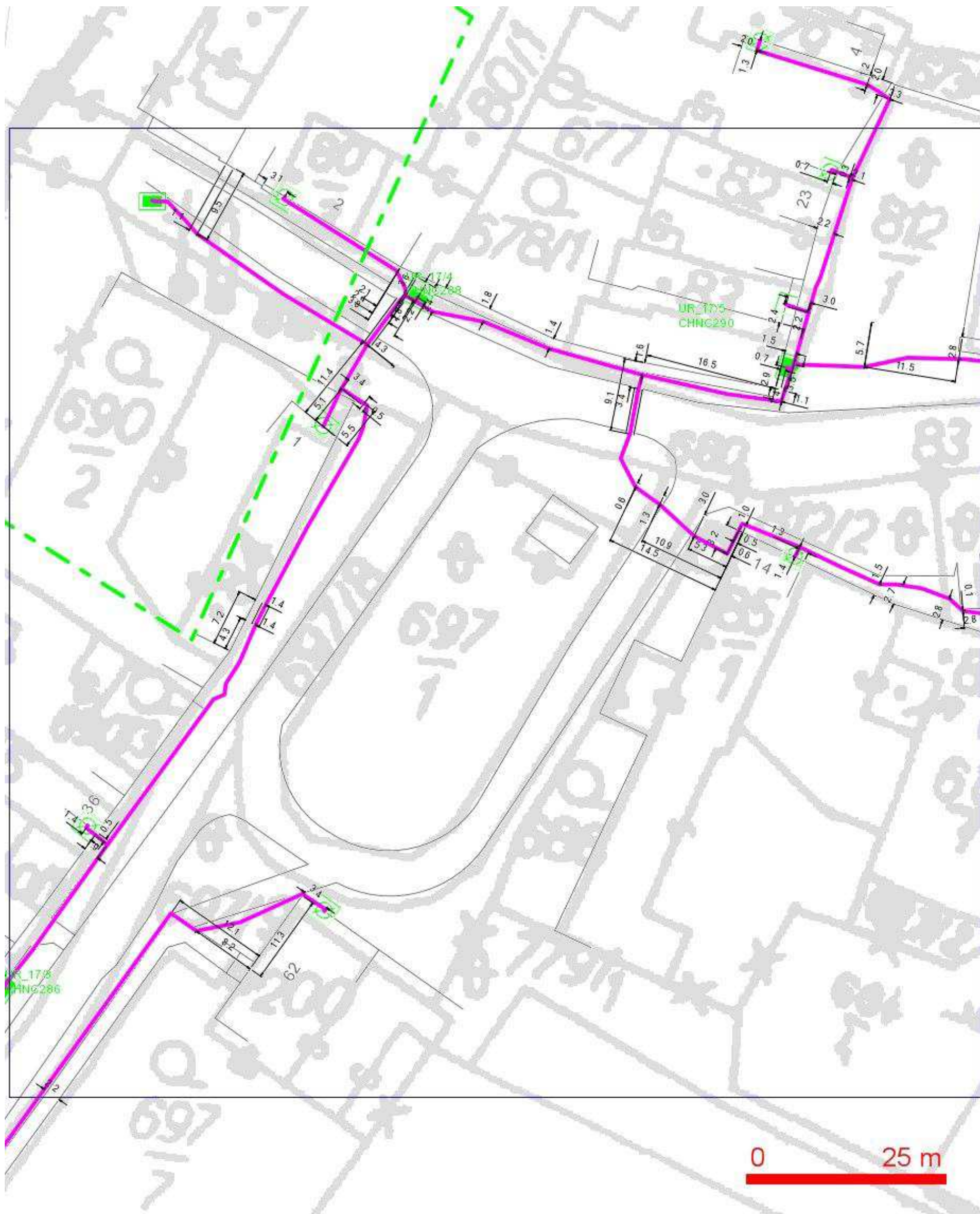
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2



LEGENDA:

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | ..hranice zájmového území k vyjádření | | ..nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
| | ..nn přípojka, území s nn přípojkou O2 | | ..radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě |
| | ..zaměřený průběh metalického kabelu | | ..nadzemní sítě |
| | ..zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu | | ..zrušené sítě |
| | ..nezaměřený průběh metalického kabelu | | ..kolektor, kabelovod |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3



LEGENDA:

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | ..hranice zájmového území k vyjádření | | ..nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
| | ..nn přípojka, území s nn přípojkou O2 | | ..radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě |
| | ..zaměřený průběh metalického kabelu | | ..nadzemní sítě |
| | ..zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu | | ..zrušené sítě |
| | ..nezaměřený průběh metalického kabelu | | ..kolektor, kabelovod |

Valbek, spol. s r.o.
Vaňurova 505/17
46002 Liberec

naše značka	vyřizuje	datum
5000584657	Michaela Lochmanová	22.02.2012

Věc: **MAPOVÝ PODKLAD - Rekonstrukce mostů, Pamětník**

K.ú. - p.č.: Pamětník, Olešnice nad Cidlinou, Hradištko II, Loukonosy

Stavebník: Valbek, spol. s r.o., Vaňurova 505/17, 46002 Liberec
Účel stavoviska: Předprojektová příprava

PODKLADY PRO ZPRACOVÁNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE Z HLEDISKA EXISTENCE A DOTČENÍ PLYNÁRENSKÉHO ZÁŘÍZENÍ.
TOTO STANOVISKO NELEŽE POUŽÍT PRO JEDNÁNÍ S ORGÁNY STÁTNÍ SPRÁVY VE VĚCÍCH ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ A STAVEBNÍHO ŘÁDU DLE ZÁKONA ČÍSLO 183/2006 Sb.
STANOVISKO NESLOUŽÍ PRO POVOLENÍ REALIZACE PŘEDMĚTNÉ STAVBY A ROVNĚŽ NENAHRAZUJE VYJÁDRĚNÍ K PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI (dále jen PD).

V zájmovém území se nacházejí tato stávající plynárenská zařízení:
VTL PLYNOVOD OC DN 100

Na základě předložené situace byl předán informativní zářez

Poskytnuté údaje o poloze stávajících plynárenských zařízení lze použít POUZE PRO POTŘEBY ZPRACOVÁNÍ PD. Technické podmínky dotyku s naším zařízením s námi projednejte a zapracujte do PD stavby.

- Umísťování staveb a provádění stavební činnosti v ochranném a bezpečnostním pásmu VTL plynárenského zařízení, RS a zařízení katodické ochrany (SKAO) lze provádět pouze s písemným souhlasem provozovatele plynárenského zařízení (pracoviště OSS Hradeč Králové). Kontaktní osobou je pan Josef Hrdý, tel.495563160, email: josef.hrdy@rwe.cz.
- Pro upřesnění polohy plynárenského zařízení doporučujeme provést jeho vytyčení, příp. ověřit jeho polohu sondami. Vytyčení bude provedeno bezplatně na základě Vaší objednávky (KONTAKT:www.rwe-ds.cz)
- V případě Vašeho zájmu o digitální formu poskytnutí polohy výše uvedených plynárenských zařízení v zájmovém prostoru je možné se obrátit na RWE Distribuční služby, s.r.o. oddělení dokumentace sítí (KONTAKT:www.rwe-ds.cz)
- Projekt, ve kterém budou zakreslena plynárenská zařízení dle poskytnutých mapových nebo elektronických podkladů požadujeme předložit v měřítku 1:500, popř. 1:1000, k posouzení.
- PD musí řešit vzájemný vztah nově projektované stavby a stávajícího plynárenského zařízení (okótováním a popisem v technické zprávě) s ohledem k zákonům č. 458/2000 Sb. a č. 670/2004 Sb., ČSN EN 1594 a TPG 702 04, ČSN EN 12007 - 1/2/3/4, TPG 702 01, ČSN EN 12186 a ČSN 73 6005. Tato povinnost se vztahuje pro všechny možnosti umísťování, povolování a užívání stáby, které stanovuje Stavební zákon č. 183/2006 Sb.

Toto stanovisko platí pouze pro území a stavební objekty vyznačené v předložené dokumentaci a to 12 měsíců ode dne jeho vydání.
Kontakt naleznete na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55



V případě další korespondence nebo jednání (změna stavby) uváďte naši značku (číslo jednací) a datum tohoto stanoviska.

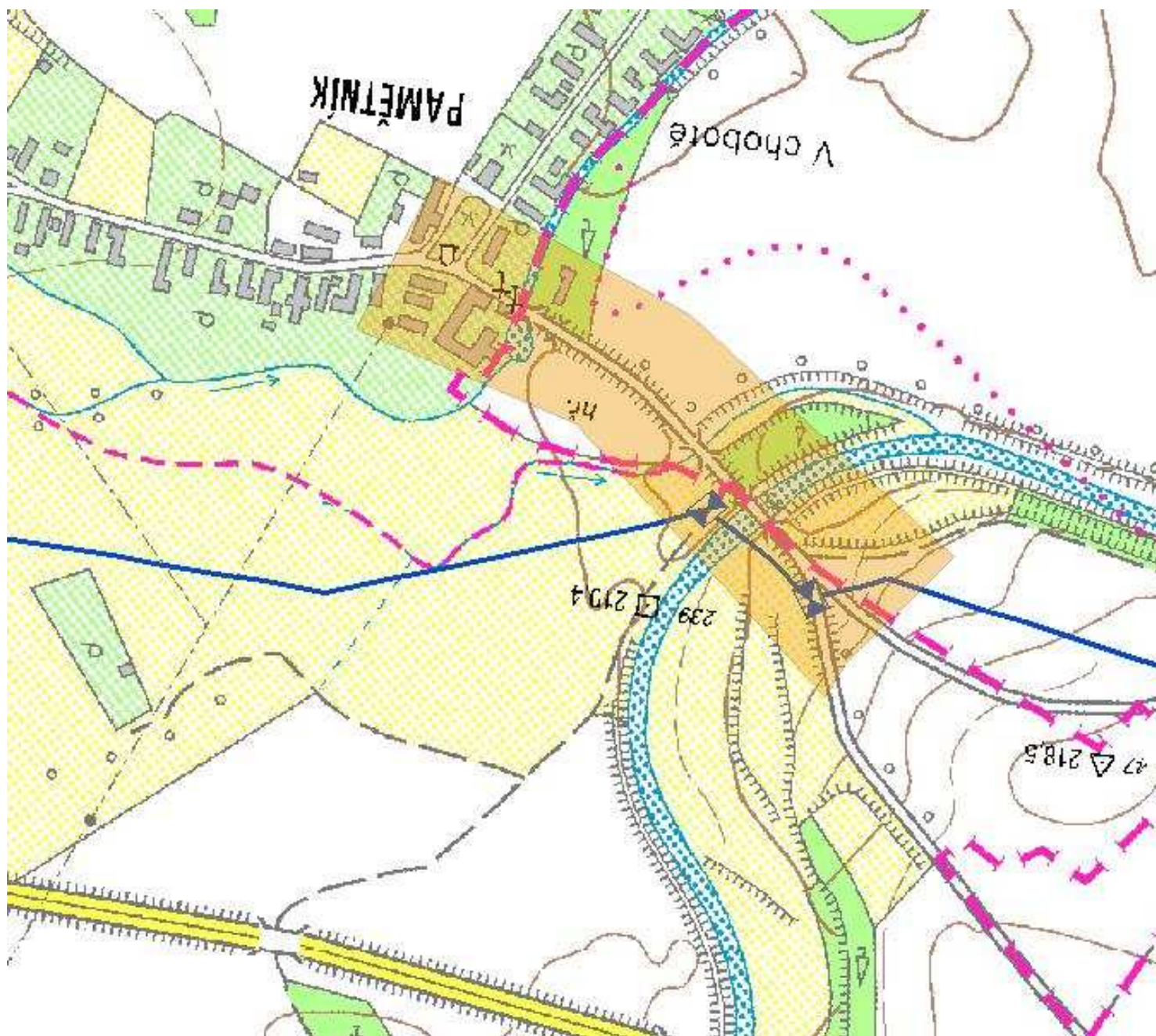
Stanovisko bylo vydáno na základě plné moci udělené provozovatelem distribuční soustavy VČP Net, s.r.o.

Michaela Lochmanová
technik plynárenských zařízení
ROSS Hradec Králové
RWE Distribuční služby, s.r.o.
+420495563163
michaela.lochmanova@rwe.cz

Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení

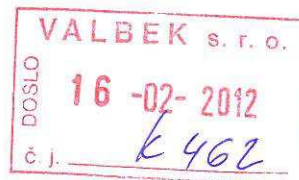
lynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5000584657 ze dne 22.02.2012.

o; Stavebník: Valbek, spol. s r.o., Vaňurova 505/17, 46002 Liberec. K.ú.: Pamětník, Olešnice nad Cidlinou, Hradištko II, Loukonosy.



ČESKÉ
RADIOKOMUNIKACE

U Nákladového nádraží 3144, 130 00 Praha 3
+420 242 411 111 +420 242 417 595



Valbek, spol. s r. o.
Vaňurova 505/17
460 02 Liberec

Váš dopis značky / ze dne	Naše značka	Vyřizuje / Linka	Místo odeslání / dne
Kromka-Pamětník / 13.02.2012	ÚPTS/OS/76264/2012	Houžvička / 1630	Praha / 14.02.2012

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

Akce: „Rekonstrukce mostů, Pamětník“

K Vaší žádosti po prošetření aktuálního stavu podzemních sítí sdělujeme, že v uvedené lokalitě nedojde ke styku s žádným podzemním zařízením/vedením v naší správě. Z hlediska zájmů Českých Radiokomunikací a.s. nemáme ke shora uvedené akci námítky.

S pozdravem

Za správnost:

České Radiokomunikace a.s.
U Nákladového nádraží 3144

Ing. Houžvička Tomáš
Senior specialista ATP

Příloha: daňový doklad 130 00 Praha 3

Pozn. Písemné žádosti zasílejte na adresu:

České Radiokomunikace a.s.
odd. Ochrany sítí
U Nákladového nádraží 3144
130 00 Praha 3
Tel.: 242 411 xxx

Platnost tohoto vyjádření je jeden rok od data vystavení.

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

Č. 33, 130/03, DIČ CZ2473587/5

Výpověď zodpovědná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, listina m-05



Město Chlumec nad Cidlinou

Klicperovo náměstí 64, 503 51 Chlumec nad Cidlinou I

Odbor správy majetku a investic

Valbek, spol. s r.o.
Miroslav Kromka
Vaňurova 505/17
460 02 Liberec

Váš dopis zn.:
ze dne: 14.02.2012

Počet listů dokumentu: 1

Naše značka
OSMI 833/12 4/2012-Ucl

Vyřizuje
Ing. Iva Uchytlová

Telefon
495 703 889

Datum
16.02.2012

Odpověď na: Žádost o vyjádření k existenci inženýrských sítí

Vážený pane Kromko,

Město Chlumec nad Cidlinou vlastní pouze veřejné osvětlení, které nám na základě smlouvy spravuje firma CITELUM, a.s. Kontaktní osobou je Pavel Dušek, provozní ředitel, mob. 602 141 527, mail pavel.dusek@citelum.cz.

Požádejte tedy o vyjádření tuto firmu.

S pozdravem

Ing. Iva Uchytlová
vedoucí odboru správy majetku a investic

Digitálně podepsal Ing. Iva Uchytlová
Datum: 16.02.2012 09:29:41 +01:00

Telefon: 495 703 871
Fax: 495 485 904

IČ: 00268861
DIČ: CZ00268861

e-mail: iva.uchytlova@chlumecnc.cz
www.chlumecnc.cz Datová schránka: enubzs2



Pomáhat a chránit

KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE



Odbor informačních a komunikačních technologií



Č.j. KRP-11012-16/ČJ-2012-0500IT

Hradec Králové 22. února 2012
Počet listů: 1
Přílohy: -- situace

VALBEK, spol. s r.o.

Vaňurova 505/17

460 02 Liberec

Vaše značka: Kromka-Pamětník

Vyjádření k akci: „Rekonstrukce mostů, Pamětník“

K Vašemu dotazu o existenci sdělovacího vedení sdělujeme, že Krajské ředitelství Policie Královéhradeckého kraje, Odbor informačních a komunikačních technologií **n e m á** v zájmovém území žádná podzemní či jiná sdělovací vedení, která by mohla být ohrožena při realizaci výše uvedené akce.

S realizací výše uvedené akce souhlasíme bez připomínek.

Vyjádření je vydáno pro územní a stavební řízení.

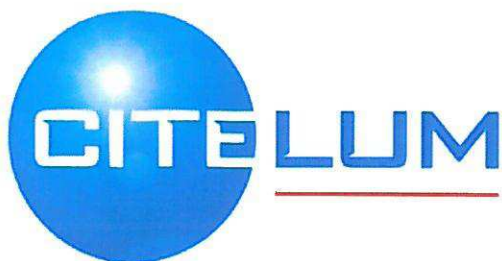
Platnost tohoto vyjádření končí dne: 22.2.2013


Ing. Igor Berka
vedoucí OIKT



Ulrichovo nám. 810
501 01 Hradec Králové

Vyřizuje: Bohumil Kučera
Tel.: +420 974 521 281
Mob: +420 602 301 334
Fax: +420 974 522 046
E-mail: bkucera@email.cz



CITELUM, a.s. Novodvorská 1010/14

142 00 PRAHA 4

IČ: 25088092 DIČ: CZ25088092

PROVOZOVNA:

CITELUM, a.s. – divize Přelouč správa VO východní Čechy

Sídlo divize: Ul. Pražská 757 535 01 Přelouč

Tel./Fax: 602 141 527; 466 952 198; 466 924 045

<http://www.citelum.cz> e.mail: pavel.dusek@citelum.cz

Zápis v Obchodním rejstříku u MS v Praze, oddíl B, číslo vložky 4367

460 02

Valbek, spol. s r.o.

Miroslav Kromka

Vaňurova 505

Liberec

E.mail: kromka@valbek.cz

VYJÁDRĚNÍ O EXISTENCI POZEMNÍHO A NADZEMNÍHO ZAŘÍZENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

VEČ: K Vaší dokumentaci na akci: „**Rekonstrukce mostů Pamětník, k.ú. Chlumec nad Cidlinou**“

Vracíme Vám potvrzenou situaci akce: viz výše uvedené, do které jsme provedli orientační zákresy stávajících podzemních vedení v majetku Města Chlumec nad Cidlinou a ve správě CITELUM, a.s.

V blízkosti uvedených míst se nacházejí sítě VO, **pravděpodobně dojde ke střetu se sítěmi veřejného osvětlení** v naší správě.

Při umístění připravované stavby je nutno v plném rozsahu respektovat stávající rozvodná zařízení veřejného osvětlení, včetně jejich ochranných pásem daných příslušnými právními předpisy a platnými ČSN.

Případná kolize stavby se zařízením veřejného osvětlení ve správě CITELUM, a.s. bude řešena umístěním připravované stavby mimo ochranné pásmo energetických zařízení veřejného osvětlení.

Nevyhnutelné přeložky zařízení veřejného osvětlení je nutno samostatně projednat se správcem zařízení. Veškeré náklady na provedení přeložky hradí investor stavby, který je vyvolává. Majetkové vztahy k zařízení veřejného osvětlení se realizací přeložky nemění.

*) Správce si vyhrazuje, že pokud není známa trasa podzemního vedení veřejného osvětlení situaci nevyznačit a pouze upozornit na možnou existenci energetického zařízení veřejného osvětlení. Povinnost žadatele se tímto nemění.

Žadatel, případně osoby, které budou realizovat výše uvedené jsou povinni učinit následující opatření:

1. V případě pravděpodobnosti střetu ze zařízením veřejného osvětlení požádat v předstihu před zahájením prací správce o vytyčení podzemního zařízení **p. Mareš tel: 602 538 581**. Tato služba bude provedena za úplaty na základě vystavené objednávky žadatelem.
2. Minimálně 10 dní před zahájením stavebních prací, při kterých dochází ke kontaktu se zařízením veřejného osvětlení oznámit předpokládaný termín zahájení stavebních prací.
3. Při všech stavebních pracích je nutno zajistit dodržení příslušných právních předpisů a platných ČSN, zejména pak ČSN 73 6005 – prostorové uspořádání sítí; ČSN 73 3050 – zemní páce; ČSN 33 2000-5-54 – uzemnění a ochranné vodiče.
4. Při provádění jakýchkoliv prací nesmí dojít k poškození energetického zařízení veřejného osvětlení.
5. Před zahájením prací je nutno ověřit přesnou polohu kabelového vedení ručně kopanými sondami.

6. Všichni pracovníci, kteří budou provádět práce v blízkosti zařízení veřejného osvětlení musí být prokazatelně seznámeni s jeho existencí a upozorněni na možnou odchylku uloženého kabelového vedení ± 30 cm od výkresové dokumentace.
7. Při provádění zemních prací v blízkosti zařízení veřejného osvětlení provádět s nejvyšší opatrností, nepoužívat nevhodné nářadí a v pásmu 1m od kabelového vedení veřejného osvětlení (po obou stranách krajního vedení) provádět práce výhradně ručně (nepoužívat žádné mechanizační prostředky – hloubící stroje, sbíječky).
8. Aby organizace provádějící zemní práce zhutnila zeminu pod překládanými kabely a ochrannými plastovými trubkami rozvodů veřejného osvětlení.
9. Pokud dojde při provádění zemních prací k obnažení kabelového vedení veřejného osvětlení, musí být toto zařízení řádně zajištěno proti možnému poškození a současně proti možnému ohrožení okolí - (prověšením, pádem předmětů apod.) i proti poškození nepovolanou osobou.
10. Dodržování zákazu přejíždění tras kabelového vedení veřejného osvětlení těžkými vozidly (mechanizací) a jejich patkování, pokud není provedena ochrana těchto kabelových rozvodů proti mechanickému poškození.
11. Dodržování zákazu skládek a budování zařízení stavenišť, která by znemožňovala přístup k zařízení veřejného osvětlení.
12. Aby nedošlo ke snížení či zvýšení vrstvy zeminy (krytí) nad kabelovými trasami veřejného osvětlení.
13. Každé poškození zařízení veřejného osvětlení je nutno neprodleně oznámit na sídle správce veřejného osvětlení – Přelouč, nebo kontaktujte p. Dušek Pavel tel. 602 141 527.
14. Před záhozem odkrytých míst styku (křížení), obnaženého zařízení veřejného osvětlení je povinností dodavatele zemních prací přizvat zástupce správce zařízení veřejného osvětlení ke kontrole dodržení uvedených podmínek a kontrole uložení zařízení s ohledem na prováděnou stavbu.
15. Kabelové vedení veřejného osvětlení v místech pod komunikacemi, vjezdy a křížení uložit do plastových chrániček.
16. Provést přeložení stavbou dotčených stožárů veřejného osvětlení dle pokynů správce sítě v případě, že si toto přeložení stavba vyžaduje.

Toto vyjádření platí pro dokumentaci potvrzenou správcem sítě a pro rozsah prací na ní vyznačených uvedených v tomto vyjádření.

Při žádosti o změnu nebo prodloužení územního rozhodnutí (stavebního povolení) je nutné požádat o nové Vyjádření o existenci podzemního a nadzemního zařízení veřejného osvětlení.

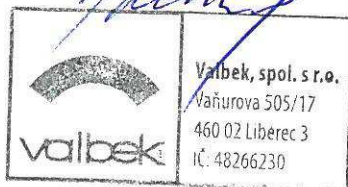
Platnost tohoto vyjádření je 12 měsíců ode dne vydání.

Žádáme příslušný stavební úřad, aby naše podmínky zařadil do územního rozhodnutí, případně stavebního povolení uvedené stavby.

Vyjádření převzal osobně:

Dne: 21. 2. 2012....

p. Kromka



S pozdravem

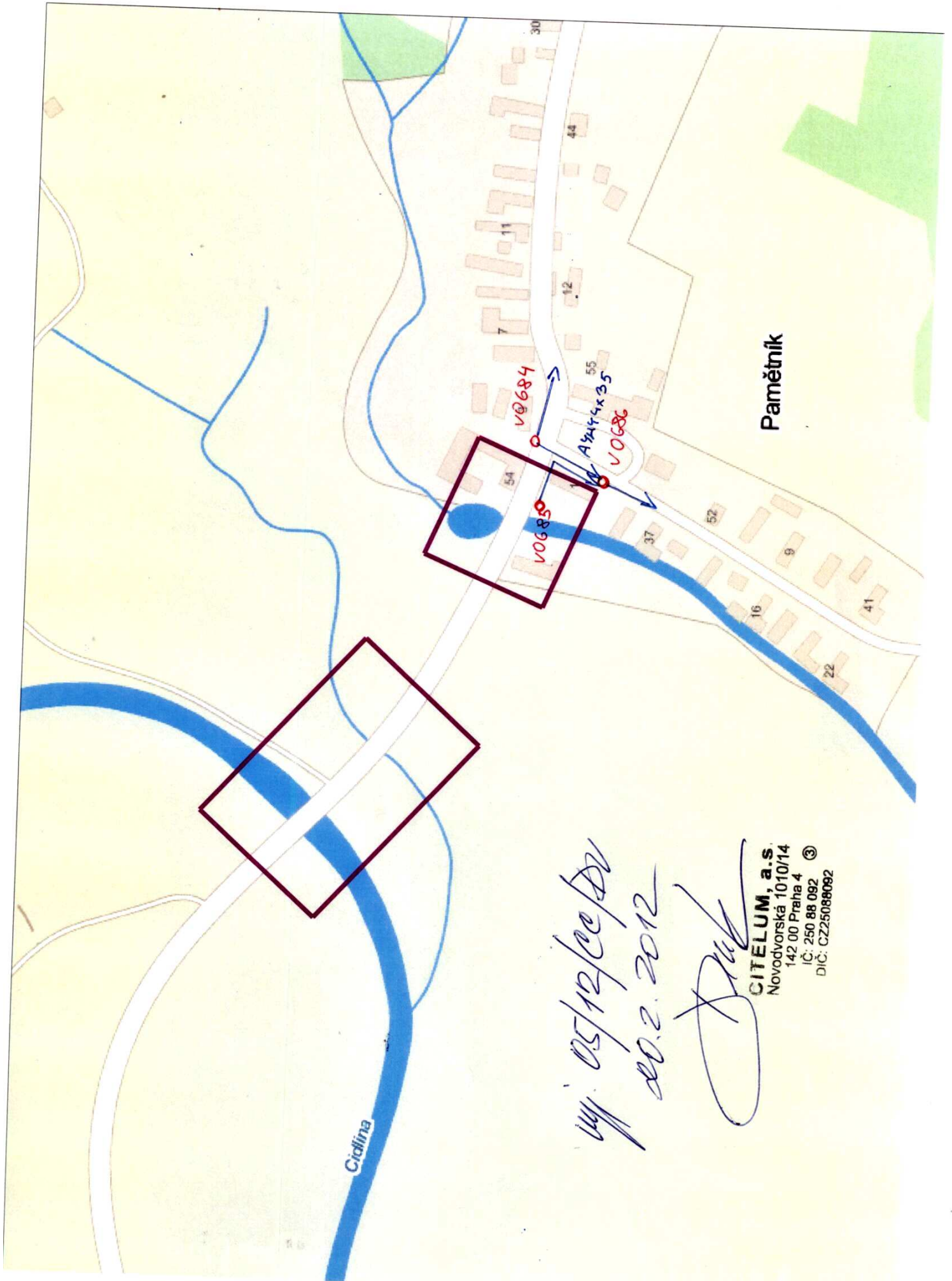
CITELUM, a.s.
Novodvorská 1010/14
142 00 Praha 4
IČ: 250 88 092 ③
DIČ: CZ25088092

Pavel Dušek
provozní ředitel
CITELUM, a.s.

Přelouč 20. 2. 2012

vyj. č. 05/12/CC/Du

Potvrzenou kopií tohoto vyjádření prosím zašlete zpět na adresu CITELUM, a.s. – správa VO Přelouč



vyj. 05/12/00/02
20.2.2012



CITEUM, a.s.
Novodvorská 1010/14
142 00 Praha 4
IČ: 250 88 092
DIČ: CZ25088092

Česká republika – Ministerstvo obrany
Vojenská ubytovací a stavební správa Pardubice
se sídlem Teplého 1899, 530 02 Pardubice
ID hjyaavk
MOCR 7829-1/2012 - 1420
Čj. 1222/19005-ÚP/2012-1420

V Pardubicích dne 24. února 2012
Výtisk : jediný
Počet listů: 1
Příloha: 0

Valbek, spol. s.r.o.
Vaňurova 505/17

460 02 Liberec 3

Vaše čj. : - -
Ze dne : 14. 2. 2012

Věc : „Rekonstrukce mostů, Pamětník”

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.).

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.

Podmínky : Nejsou.

V řešené lokalitě se nenachází vojenské inž. sítě.

Ředitel
Ing. Pavel JŮN

Vyřizuje : Romana Čapská, tel: 973 245 973

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



Povodí Labe, státní podnik
Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové



TELEFON 495 088 111
FAX 495 411 452
E-MAIL labe@pla.cz
IČ 70890005
DIČ CZ70890005
Bankovní spojení: ČSOB Hradec Králové
č.ú. 103914702/0300
IBAN CZ6103000000000103914702
Obchodní rejstřík: spis. zn. A. 9473 vedená
u Krajského soudu v HK

Valbek, spol. s r.o.
Miroslav Kromka
Vaňurova 505/17
460 02 Liberec 3

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

NAŠE ZNAČKA
PVZ/12/4597/Hv/0

VYŘIZUJE/LINKA
Ing. Vojtěch Havrda/657

HRADEC KRÁLOVÉ
27.2.2012

Rekonstrukce mostů, Pamětník

Dne 15.2.2012 jsme obdrželi Vaši žádost o vyjádření k existenci zařízení ve správě Povodí Labe, státní podnik, dle předložené situace. Součástí akce bude rekonstrukce mostů v k.ú. Pamětník.

K navrhovanému záměru vydáváme následující **sdělení**:

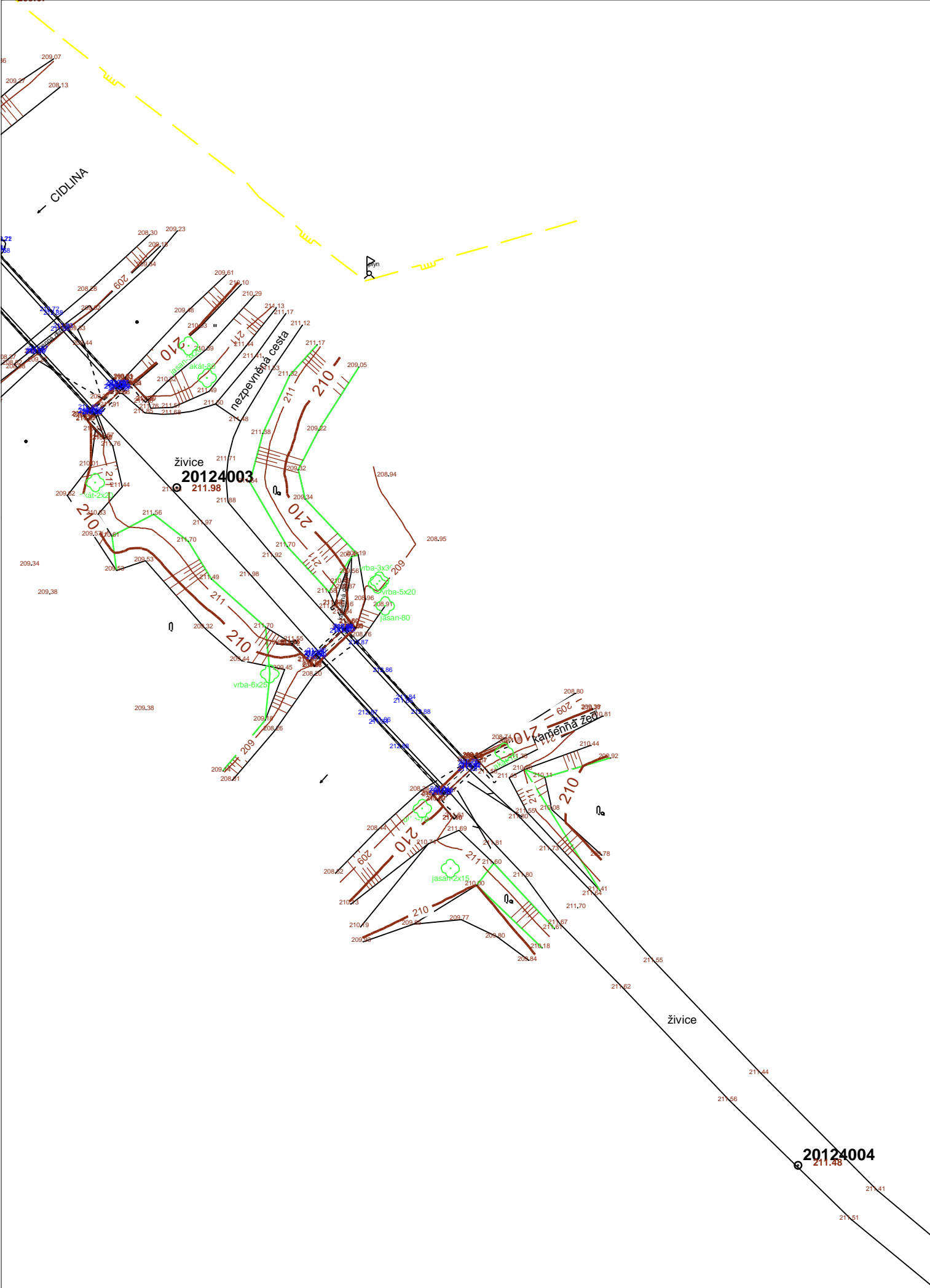
- Zájmové území se nachází v záplavovém území vodního toku Cidlina. Dále v místě stavby se nachází vodní tok Cidlina (IDVT 10100030), Mlýnská Cidlina (Žiželice – Lučice) (IDVT 10101043) a bezejmenný drobný vodní tok (IDVT 10177629), které jsou ve správě Povodí Labe, státní podnik.

Stanovisko správce povodí Vám vydáme na základě předložení projektové dokumentace.


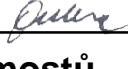
Povodí Labe,
státní podnik
Víta Nejedlého 951
500 03 HRADEC KRÁLOVÉ
(7)

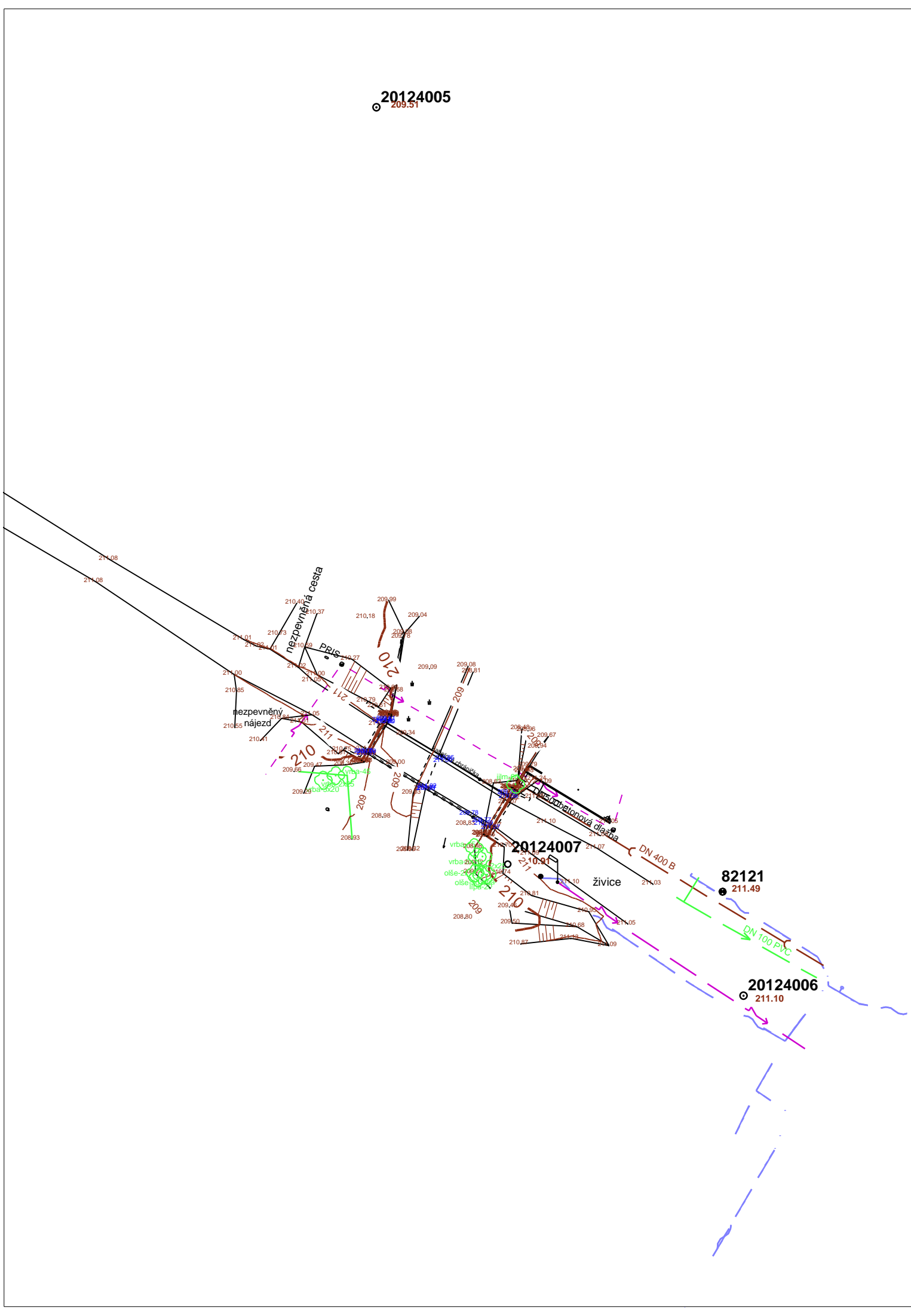
Mgr. Petr Ferbar
vedoucí odboru
péče o vodní zdroje

Na vědomí
PL - závod Hradec Králové





SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK

<div>ZHOTOVITEL DSP+DZS:</div> <div><div>NOVÁK&PARTNER</div><div>INŽENÝRSKÁ PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ</div></div>	Navrhl	Ing.O.Šabata		Objednatel	SÚS Král.kraje
	Vypracoval	P.Gebouský		Zak. číslo	12-NO03-002
	Zodp. projektant	Ing.O.Šabata		Datum	06/2012
	Tech. kontrola	Ing.B.Dubec		Stupeň	PDPS
	Akce Pamětník - rekonstrukce mostů ev.č. 32722-1, 32722-2, 32722-4			Měřítko	1 : 500
				Číslo přílohy	Paré
120 00 Praha 2, Perucká 5 tel: 221 592 050 fax: 221 592 070 info@novak-partner.cz		Příloha SO 202 - most ev.č.32722-2 Geodetické zaměření		G.3.3	



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK

<div>ZHOTOVITEL DSP+DZS:</div> <div><div>NOVÁK&PARTNER</div><div>INŽENÝRSKÁ PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ</div></div>	Navrhl	Ing.O.Šabata		Objednatel	SÚS Král.kraje
	Vypracoval	P.Gebouský		Zak. číslo	12-NO03-002
	Zodp. projektant	Ing.O.Šabata		Datum	06/2012
	Tech. kontrola	Ing.B.Dubec		Stupeň	PDPS
	Akce	Pamětník - rekonstrukce mostů ev.č. 32722-1, 32722-2, 32722-4		Měřítko	1 : 500
Číslo přílohy	Paré				
120 00 Praha 2, Perucká 5 tel: 221 592 050 fax: 221 592 070 info@novak-partner.cz	Příloha	SO 203 - most ev.č.32722-4 Geodetické zaměření		G.3.4	