

I/61 Kladno, most ev. č. 61-001 – PŘEPRACOVÁNÍ PDPS

Investor:



ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR

ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR
ZÁVOD PRAHA

Na Pankráci 56, 145 05 Praha 4

Souřadnicový systém: S-JTSK

Výškový systém: Bpv

DOKUMENTACE K PDPS

| | | | | | |
|--------------------------|---------------------|--------------------------|--------------------|--|--|
| Číslo zakázky: | 16 180 01 | | | | |
| Schválil: | Ing. Václav HVÍZDAL | Zodp. projektant: | Ing. Kamil PEJCHAL | | |
| 241096735, vhw@pontex.cz | | 602619785, kpe@pontex.cz | | | |
| Tech. kontrola: | Ing. David DVOŘÁČEK | Vypracoval: | Ing. Kamil PEJCHAL | | |
| 720951172, ddv@pontex.cz | | 602619785, kpe@pontex.cz | | | |



Praha 4, Bezová 1658, 147 14
tel: +420 244062215 fax: +420 244461038

| | | | | | |
|-------------|--|-------|--------|----------|-------------|
| Objednatel: | ŘSD ČR | Obec: | Kladno | Kraj: | Středočeský |
| Akce: | I/61 Kladno, most ev. č. 61-001 – PŘEPRACOVÁNÍ PD DOKUMENTACE K PDPS VYJÁDRĚNÍ O EXISTENCI INŽ. SÍTÍ | | | Datum | Stupeň |
| | | | | 10/2018 | VD-ZDS |
| | | | | Souprava | Č. přílohy |
| | | | | | 2 |

Tabulka vyjádření k existenci inž. sítě I/61 Kladno most ev. č. 61-001

| Č. | Organizace | vyjádření č.j. | ze dne | Vyj. platí do | Sítě | Poznámka |
|----|--|-------------------------------|------------|---------------|--------------------------------------|---------------------------------|
| 1 | Ředitelství silnic a dálnic ČR, Závod Praha, pan Ondřich Vondruška, Ing. Jaroslav Čermák, Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4 - Nusle | | | | nic | investor akce |
| 2 | Magistrát města Kladna, nám. Starosty Pavla 44, 272 52 Kladno | OIS/306/16 | 29.8.2016 | 29.8.2017 | nic | |
| 3 | Středočeské komunální služby, s.r.o., náměstí starosty Pavla 13, 272 01 Kladno | - | - | - | viz AVE | - zanikly, nahrazeny AVE Kladno |
| 4 | AVE Kladno, s.r.o., Smečenská 381, 272 04 Kladno | 66/16 | 17.8.2016 | | kabel VO mimo zájmovou oblast | |
| 5 | Krajské ředitelství policie Středočeského kraje, OIKT, Na Baních 1535, 15600 Praha | KRPS-279359-1/Čj.-2016-0100IT | 24.8.2016 | 1.12.2017 | nic | |
| 6 | Oddělení ochrany územních zájmů Praha, Hradební 12/772, P.O. Box č. 45, 110 15 Praha 1 | ÚP-497/9-574-2016 | 17.8.2016 | 17.8.2018 | nic | |
| 7 | Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha 3 | 681839 | 11.8.2016 | - | za op1 neprovozovaný kabel | |
| 8 | ČEZ Distribuce, a. s., Guldenerova 2577/19, 303 03 Pízeň | 100614545 | 11.8.2016 | 11.2.2017 | nic | pozor platnost jen 1/2 roku |
| 9 | ČEZ ICT Services, a. s., Duhová 2/1444, 140 00 Praha 4 | 100696097 | 13.2.2017 | 13.8.2017 | nic | aktualizace platnosti vyjádření |
| 10 | RWE Distribuční služby, s.r.o., Plynárenská 499/1, 657 02 Brno | 0200485808 | 11.8.2016 | 11.8.2017 | nic | |
| 11 | Vodařtone Czech Republic a. s., náměstí Junkových 2, 155 00 Praha 5 | 5001359112 | 11.8.2016 | 11.8.2018 | VTL za op 1 | |
| 12 | T-Mobile Czech Republic a.s., Tomičkova 2144/1, 148 00 Praha 4 | 160811-123113945 | 11.8.2016 | 11.8.2017 | nic | |
| 13 | České Radiokomunikace a.s., Skokanská 2117/1, 169 00 Praha 6 | E22467/16 | 11.8.2016 | 11.8.2017 | nic | |
| 14 | Středočeské vodárny, a.s., U Vodojemu 3085, 272 80 Kladno | UPTS/OS/152739/2016 | 22.8.2016 | 22.8.2017 | nic | |
| 15 | Mero ČR a.s., Veltruská 748, 27801 Kralupy nad Vltavou | P16710016885 | 2.9.2016 | 2.9.2017 | kanalizace | |
| 16 | UPC Česká republika s.r.o., P.O.Box 53, 130 11 Praha 3 | 2016/08/9785 | 11.8.2016 | 11.8.2019 | nic | |
| 17 | Alpiq Generation (CZ) s.r.o., Dubská 257, 272 03 Kladno | E015521/16 | 11.8.2016 | 11.8.2017 | nic | |
| 18 | Miracle Network, spol. s r.o., Dubčská 3131/67, 100 00 Praha 10 | SIS/TR-1389 | 19.8.2016 | 19.8.2017 | vodovod DN700 + zruš. kab. 22kV | |
| 19 | SAT – AN CableNet SE, Ječná 243/39a, 120 00 Praha 2 | MN/13969/16/MZA | 18.8.2016 | 18.8.2017 | radioreléový spoj v dostatečné výšce | |
| 20 | TEPO s.r.o., Mostecká 3210, Kladno | 20160065 | 18.8.2016 | 18.8.2017 | kabel pod středním polem | |
| 21 | Povodí Vltavy, státní podnik, závod Dolní Vltava, Grafická 36, 150 21 Praha 5 | OP/1401/2016 | 8.9.2016 | 8.9.2018 | teplovod a obslužná komunikace | |
| 22 | GONURA PROPERTY s.r.o., Bucharova 1314/8, 158 00, Praha 13 | 48269/2016-PVL | 17.10.2016 | - | nic | správce toku |
| | | - | 21.10.2016 | - | nic | nesouhlas se zábořem |



Statutární město
KLADNO

Magistrát města Kladna
oddělení inženýrských sítí

2

ADRESA PRACOVIŠTĚ:

Magistrát města Kladna
Oddělení inženýrských sítí
pracoviště Zádušní 1841
272 52 Kladno

ADRESA:

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

DORUČOVACÍ ADRESA:

Magistrát města Kladna
nám. Starosty Pavla 44
272 52 Kladno

Vaše zn.: PX 3635/2016

Vyřizuje: ČernýJ/149

Kladno: 29.8.2016

Č. jednací: OIS/306/16

Vyjádření k existenci sítí a k PD pro stavební řízení – oprava mostu

platnost tohoto vyjádření je 1 rok od jeho vydání !

vyjádření pro akci:

„I/61 Kladno, most ev.č.61-001“

základní údaje:

Jedná se o záměr opravy mostu ec.č.61-001 na komunikaci první třídy v obci Kladno přes potok, teplovod a obslužnou panelovou komunikaci

Investor : neuveden

- ve Vámi uvedené lokalitě Statutární město Kladno nevlastní a ani neprovozuje žádnou vodohospodářskou infrastrukturu

ostatní podmínky:

nemáme žádné další podmínky

dle dostupných informací by se v daném zájmovém území mohla nacházet vodohospodářská infrastruktura ve správě Středočeských vodáren, a.s. Obraťte se na útvar vyjadřování Středočeských vodáren, a.s. – kontakt Ing. Marie Večeřová (marie.vecerova@svas.cz)

příloha: není

na vědomí: Ing. Fujan odbor dopravy a služeb,

Ing. Jaroslav Černý
odborná osoba - oddělení IS MMK

Magistrát města Kladna
oddělení inženýrských sítí
272 52 Kladno

Kontaktní spojení:

Tel: +420 312 604 331, 333
Fax: +420 312 687 731

Email: jaroslav.cerny@mestokladno.cz
Web: <http://www.mestokladno.cz>



ADRESA PRACOVIŠTĚ:

Magistrát města Kladna
Odbor dopravy a služeb
nám. Starosty Pavla 44
272 52 Kladno

DORUČOVACÍ ADRESA:

Magistrát města Kladna
nám. Starosty Pavla 44
272 52 Kladno

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

Vaše zn.:

Vyřizuje: Ing. Musil

Kladno: 1.9.2016

Č. jednací: ODaS/2238/16

Vyjádření ke stavbě: „I/61 Kladno, most ev.č. 61-001“

Odbor dopravy a služeb Magistrátu města Kladna jako silniční správní úřad pro silnice II. a III. třídy, místní a veřejně přístupné účelové komunikace v Kladně obdržel informaci, že vaše projekční kancelář připravuje rekonstrukci výše uvedeného mostu. Dle této zprávy by mělo při rekonstrukci dojít k úplné výměně mostovky.

V této souvislosti uplatňujeme následující požadavek:

Postupnou urbanizací území došlo k zástavbě lokality nacházející se za tímto mostem ve směru jízdy z centra. Další výstavbu výrobních a skladovacích prostor pak předpokládá i platný územní plán města. Zásadním nedostatkem této lokality je však skutečnost, že do lokality nevede bezpečný koridor pro pěší situovaný podél vozovky silnice I/61. Tento přístupový chodník přitom Statutární město Kladno realizovat nemůže, a to právě z důvodu nedostatečné šířky předmětného mostu ev.č. 61-001. Za tento most je přitom stanoveno i umístění dopravních značek IZ 4a Obec, resp. IZ 4b Konec obce.

Z výše uvedených důvodů proto požadujeme, aby součástí rekonstruovaného mostu byl alespoň jednostranný chodník, na který Město Kladno bude moci navázat stavby chodníků a výrazně tím přispět ke zvýšení bezpečnosti silničního provozu.


Ing. Tomáš Fujan
vedoucí Odboru dopravy a služeb

Kontaktní spojení:

Tel: +420 312 604 335
Fax: +420 312 687 731

Email: jaromir.musil@mestokladno.cz
Web: <http://www.mestokladno.cz>

Předmět: vytýčení sítí

Od: Salač Petr <Petr.Salac@ave.cz>

Datum: 17.8.2016 11:48

Komu: "pejchal@pontex.cz" <pejchal@pontex.cz>

Dobrý den

V příloze zasílám vytýčení sítí V.O. v ul. Kročehlavská – oprava mostu

S pozdravem / Best regards

Petr Salač

vedoucí střediska elektro

M: +420 602 360 511 **T:** +420 312 645 113

petr.salac@ave.cz

AVE Kladno s.r.o.

Huťská 249, 27204 Kladno

Sídlo: Smečenská 381, 272 04 Kladno - Rozdělov

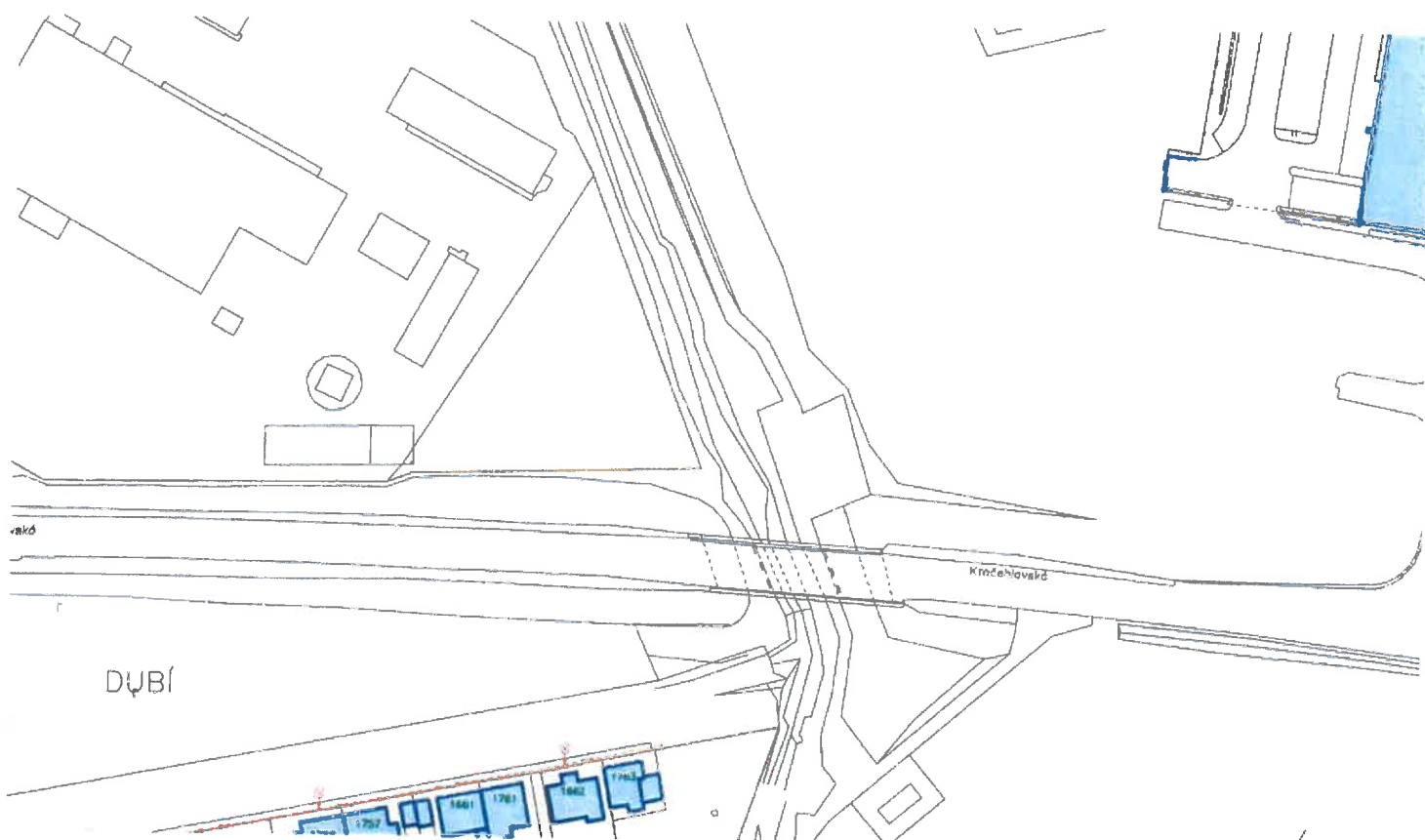
www.ave.cz

Tímto informujeme adresáta emailu, že poptává-li tímto emailem odesílatel po adresátovi plnění, jedná se o nezávaznou poptávku a toto jednání nelze považovat za příslib uzavření smlouvy, neuvede-li odesílatel tohoto emailu výslovně jinak. Upozorňujeme, že uzavření smlouvy, stejně jako závazné přijetí návrhu na uzavření, změnu nebo zrušení smlouvy, podléhá vícestupňovému schvalování a proto si odesílatel vyhrazuje právo neuzavřít smlouvu či ukončit jednání o smlouvě či návrhu v jakékoliv fázi jednání. Dále v souladu s § 1740 odst. 3 občanského zákoníku odesílatel vylučuje přijetí návrhu na uzavření smlouvy s dodatkem nebo s odchylkou.

—Přílohy:—

magicolor_1690MF_160817123717_0001.pdf

149 KB



KŘECHOŘSKÁ

66/16
OSTRAVA, MOSTY

17.8.2016

[Signature]
Podpis





Pomáhat a chránit

KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE STŘEDOČESKÉHO KRAJE

Odbor informačních a komunikačních technologií

Oddělení komunikačních systémů



ČJ.: KRPS-279359-1/Čj-2016-0100IT

Praha 24.8.2016

Počet listů 1

Přílohy

Pontex, spol. s r.o.

Bezová 1658

147 14 Praha 4

Vyjádření k akci: I/61 Kladno, most ev.č. 61-001. Most převádí komunikaci 1. třídy v obci Kladno přes potok, teplovod a obslužnou panelovou komunikaci.

k čj PX 3635/2016

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

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

Platnost vyjádření:

1. prosince 2017

Zpracoval: Kalinová



974 861 487

Jaroslav Junek

pověřen vedením OIKT

Adresa:

Na Baních 1535

156 00 Praha 5 - Zbraslav

Tel: +420 974 861 487

email: krps.oikt@pcr.cz

Jaroslav
v Junek

Digitally signed by Jaroslav
Junek
DN: cn=Jaroslav Junek, c=CZ,
ou=Krajské ředitelství policie
Středočeského kraje se sídlem
v Praze (IC 75151481),
ou=653719,
serialNumber=P535383
Reason: Ichvilup
Location: ETR
Date: 2016.08.26 09:23:10
+02'00

6

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



dle rozdělovníku

Č.j. : PX 3635/2016
Datum : 10. srpna 2016
Vyřizuje : Ing. Kamil Pejchal
Telefon : 241 096 752
Fax : 244 461 038

Email: pejchal@pontex.cz

Věc: I/61 Kladno, most ev.č. 61-001
Žádost o vyjádření k existenci sítí

Firma PONTEx byla pověřena zpracování dokumentace ve stupni DSP, PDPS na opravu výše uvedených mostů. Součástí dodávky je též zajištění inženýringu akce.

Předmětem stavby je oprava výše uvedeného mostu na stávajícím místě.

Most ev. č. 61-001 převádí komunikaci 1. třídy v obci Kladno přes potok, teplovod a obslužnou panelovou komunikaci.

Součástí projektové přípravy pro tuto akci je zjištění výskytu inženýrských sítí v zájmové oblasti stavby.

Žádáme Vás laskavě o sdělení, zdali se v zájmové oblasti eventuálně v její těsné blízkosti nenacházejí inženýrské sítě ve Vaší správě.

V případě výskytu inženýrské sítě ve vaší správě žádáme o předání státních souřadnic popisujících polohu, zakres sítě do situace eventuálně prosíme o zaslání Vašich mapových podkladů. Preferujeme zaslání digitálního zákresu ve formátu dwg a dgn.

V případě výskytu inženýrské sítě, jejíž majitel nebo provozovatel není uveden v přiloženém rozdělovníku oslovených organizací, sdělte laskavě i tuto skutečnost.

Zároveň žádáme o sdělení jakýchkoli závažných skutečností eventuálně požadavků, které by mohly souviset se zpracovávanou projektovou dokumentací.

S ohledem na brzký termín odevzdání aktualizace projektové dokumentace Vás **žádáme o urychlenou odpověď, kontaktní údaje jsou uvedeny v záhlaví dopisu.** Fakturační údaje jsou uvedeny v zápatí dopisu. Případné dotazy zodpoví na výše uvedených telefonních číslech Ing. Pejchal.

Žádáme o brzké vyřízení naší žádosti.

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

S pozdravem


Ing. Marcel Mimra
hlavní inženýr akce

Přílohy dopisu:

- | | |
|--|----|
| 1. Rozdělovník, seznam obeslaných správců sítí | 1x |
| 2. Orientační mapa | 1x |
| 3. Orientační mapa – detail | 1x |
| 4. Zákes do katastru | 1x |

ndu?

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

| | | |
|--------------|------------------------|--|
| jednatel: | Ing. Václav Hvizdal | tel.: +420-244 462 219 |
| | Ing. Milan Kalný | tel.: +420-244 462 231 |
| | Ing. Vladislav Vodička | tel.: +420-244 462 277 |
| sekretariát: | tel.: +420-241 096 735 | fax: +420-244 461 038 |
| ústředna: | tel.: +420-241 096 700 | e-mail: pontex@pontex.cz |

Zákres do katastru

Obec: Kladno
Katastrální území: Dubí u Kladna

Kladno

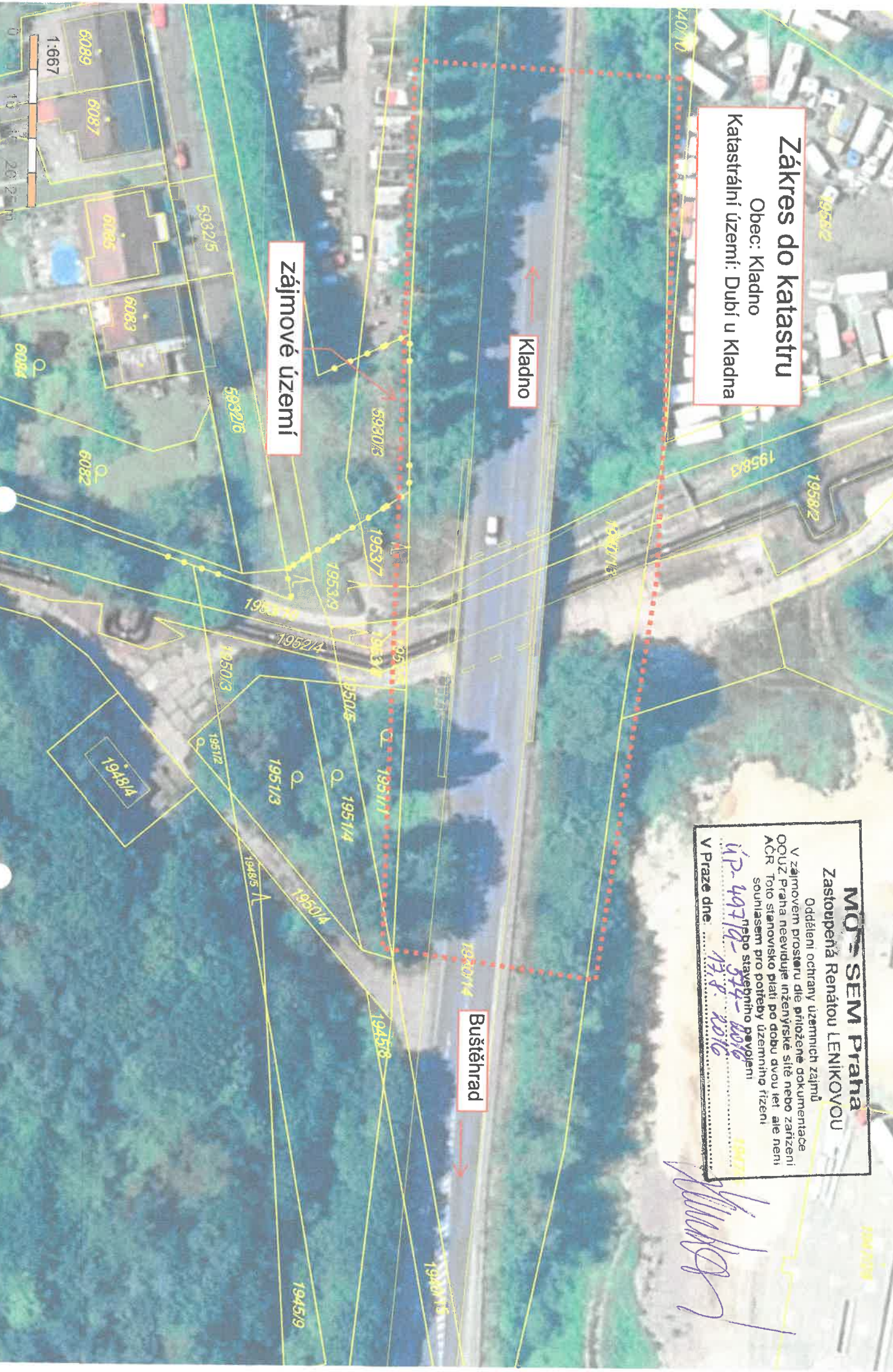
zájmové území

Buštěhrad

MO SEM Praha
Zastoupená Renátou LENIKOVOU

Oddělení ochrany územních zájmů
V zájmovém prostoru dle přiložené dokumentace
OOÚZ Praha neuvádí inženýrské síťe nebo zařízení
ACR. Toto stanovisko platí po dobu dvou let, ale není
soulasnem pro potřeby územního řízení
úP-497/19-372-2016
V Praze dne 13.8.2016

Handwritten signature



**VYJÁDRĚNÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
SPOLEČNOSTI Česká telekomunikační infrastruktura a.s.**

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

Číslo jednací: 681839/16

Číslo žádosti: 0116 680 745

Důvod vydání Vyjádření: Stavební řízení

Platnost tohoto Vyjádření končí dne: 11. 8. 2018.

| | | |
|----------------------|--|---------------------------|
| Žadatel | Pontex, spol. s r.o. (Pontex Consulting Engineers, Ltd.) | |
| Stavebník | Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, Praha, 14000 | |
| Název akce | I/61 Kladno most ev. č. 61-001 | |
| Zájmové území | Okres | Kladno |
| | Obec | Kladno |
| | Kat. území / č. parcely | Kročehlavy; Dubí u Kladna |

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

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

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

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

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

Číslo jednací: 681839/16

Číslo žádosti: 0116 680 745

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

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

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

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

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

nepředstavuje dostatečnou informaci pro záměr, pro který podal shora označenou žádost nebo pro zpracování projektové dokumentace stavby, která koliduje se *SEK*, nebo zasahuje do Ochranného pásma *SEK*, vyzvat písemně společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* k upřesnění podmínek ochrany *SEK*, a to prostřednictvím zaměstnance společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* pověřeného ochranou sítě - Radek Vaníček, e-mail: radek.vanicek@cetin.cz (dále jen POS).

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

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

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

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

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

Přílohami *Vyjádření* jsou:

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

Číslo jednací: 681839/16

Číslo žádosti: 0116 680 745

Vyjádření vydala společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. dne: 11. 8. 2016.


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

96

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

I. Obecná ustanovení

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

II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti SEK

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

7. Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí *PVSEK*, stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím *PVSEK* vyzve *POS* ke kontrole. Zához je stavebník oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas *POS*.

8. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*

9. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu *PVSEK* mimo vozovku přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, a to až do doby, než *PVSEK* řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s *POS* způsob mechanické ochrany trasy *PVSEK*. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou *NVSEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku *NVSEK* nad zemí.

10. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase *PVSEK* (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.).

11. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřizovat v takové vzdálenosti od *NVSEK*, aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenost menší než 1 m od *NVSEK*.

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

13. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky *SEK*, zejména s ochrannou skříní optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením *SEK*.

14. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež *SEK* neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit *POS* na telefonní číslo: 606 756 473 nebo v mimopracovní době na telefonní číslo 238 462 690.

III. Práce v objektech a odstraňování objektů

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen před zahájením jakýchkoliv prací v budovách a jiných objektech, kterými by mohl ohrozit stávající *SEK*, prokazatelně kontaktovat *POS* a zajistit u společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* bezpečné odpojení *SEK*.

2. Při provádění činností v budovách a jiných objektech je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen v souladu s právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy provést mimo jiné průzkum vnějších i vnitřních vedení *SEK* na omítce i pod ní.

IV. Součinnost stavebníka při přípravě stavby

1. Pokud činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, dojde k ohrožení či omezení *SEK*, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat *POS* a předložit zakreslení *SEK* do příslušné dokumentace stavby (projektové, realizační, koordinační atp.).

2. V případě, že pro činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, není třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen předložit zakreslení trasy *SEK* i s příslušnými kótami do zjednodušené dokumentace (katastrální mapa, plánek), ze které bude zcela patrná míra dotčení *SEK*.

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

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

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

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

V. Křížení a souběh se SEK

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení PVSEK se sítěmi technické infrastruktury, pozemními komunikacemi, parkovacími plochami, vjezdy atp. ukládat PVSEK v 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.

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 sítě technické infrastruktury s kabelovodem povinen zejména:

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

Příloha k *Vyjádření* 681839/16

Číslo žádosti: 0116 680 745

Informace k vytyčení SEK

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

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

se sídlem: Olšanská 2681/6, Praha 3, PSČ 13000
IČ: 04084063 DIČ: CZ04084063
kontakt: tel: 238461858 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

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

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

ARITMET

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

FORTEL s.r.o.

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

Ivan Procházka

se sídlem: Příčina 78, pošta Petrovice 270 35
IČ: 01642146 DIČ:
kontakt: Ivan Procházka, mobil: 606706199, e-mail: iv.prochy@seznam.cz

Milouš Koloušek

se sídlem: Novovysočanská 827/36, 190 00 Praha - Vysočany
IČ: 76397238 DIČ:
kontakt: Milouš Koloušek, mobil:605297296, e-mail: mkolousek@ixcon.cz

Miroslav Forchtner

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

Miroslav Kraušner

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

Příloha k Vyjádření 681839/16

Číslo žádosti: 0116 680 745

NEWTELELINE spol. s r.o.

se sídlem: Praha 6, Bělohorská 185/163 169 00

IČ: 48108421

DIČ: CZ48108421

kontakt: Michal Schonauer, mobil: 608333920, e-mail: michal.schonauer@ntl.cz

SITEL, spol. s r.o.

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

IČ: 44797320

DIČ: CZ 44797320

kontakt: Stanislav Rada, mobil: 606744788, e-mail: sr@sitel.cz

SPOJMONT s.r.o.

se sídlem: Žitavského 556, 156 00 Praha 5

IČ: 61501387

DIČ: CZ61501387

kontakt: Miloslav Možný, mobil: 777794853, e-mail: info@spojmont.cz
Jan Adámek, mobil: 777226627, e-mail: info@spojmont.cz

SUPTel, a.s.

se sídlem: Hřbitovní 1322/15, 312 16 Plzeň

IČ: 25229397

DIČ: CZ25229397

kontakt: Bohumír Fulín, mobil: 724635314, e-mail: fulin@suptel.cz
Jiří Kalfířt, mobil: 724635351, e-mail: kalfirt@suptel.cz
Vlastimil Koudelka, mobil: 725277777, e-mail: koudelka@suptel.cz

Vegacom, a.s.

se sídlem: Novodvorská 1010/14, 142 01 Praha 4

IČ: 25788680

DIČ: CZ25788680

kontakt: Vratislav Bína, mobil: 603 855 256, e-mail: bina@vegacom.cz

TEMO-TELEKOMUNIKACE, a.s.

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

IČ: 25740253

DIČ: CZ25740253

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

ARANE TECHNOLOGY a.s.

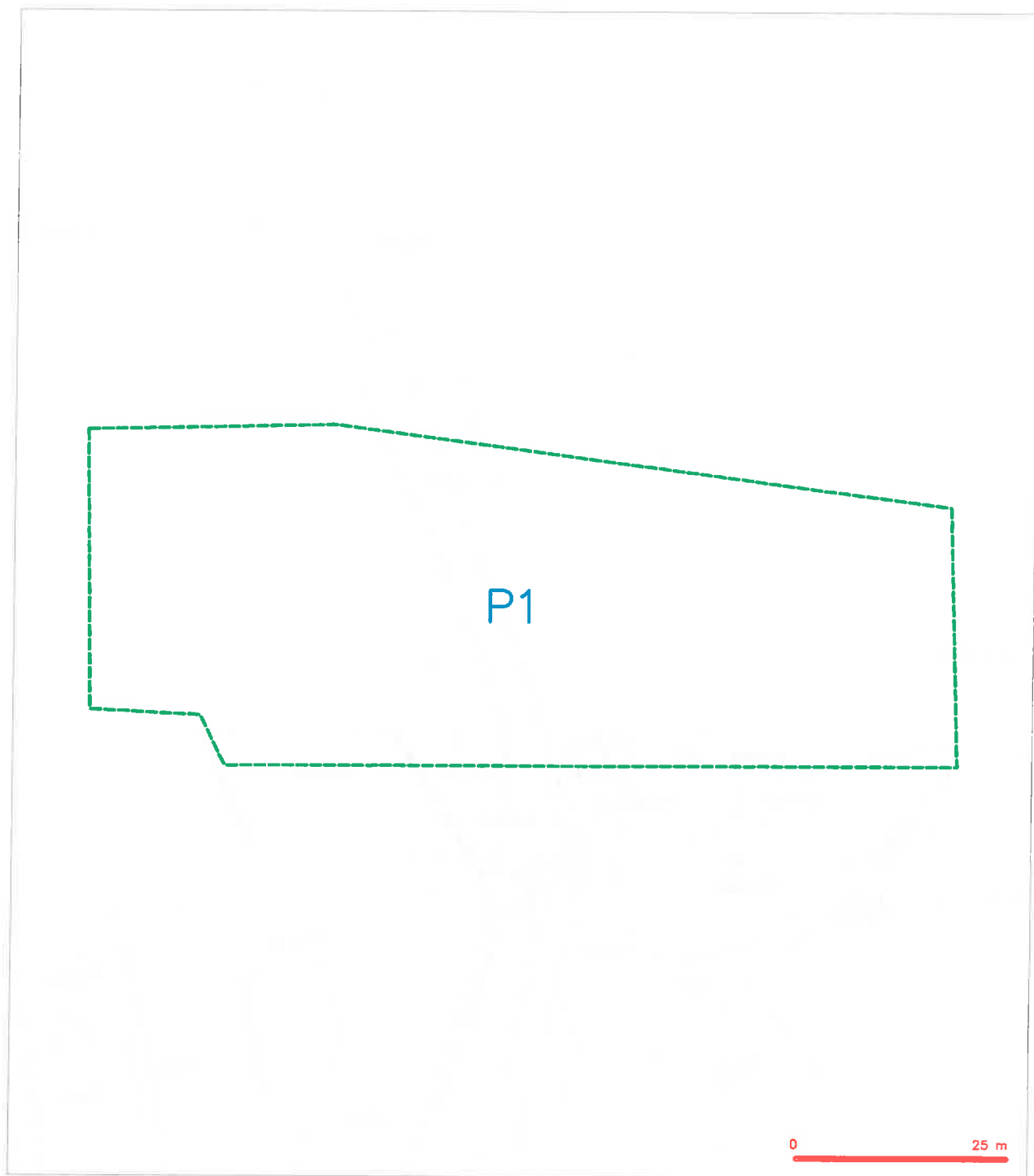
se sídlem: Štěrboholská 1404/104, 102 00 Praha 15

IČ: 24660345

DIČ: CZ24660345

kontakt: Ján Lihocký, tel.: +420 725 090 469, email: lihocky@vydis.cz

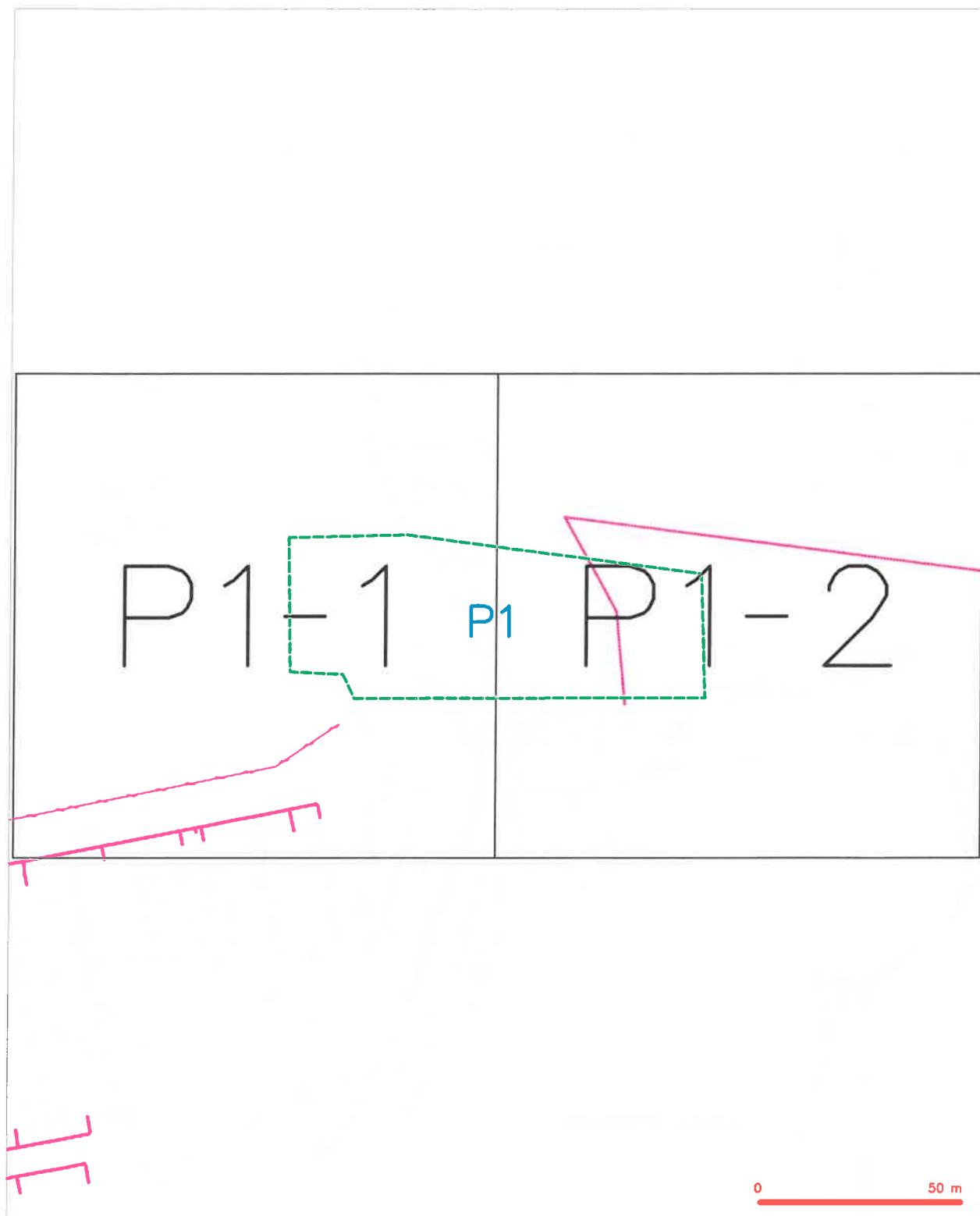
SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ



LEGENDA

----- hranice zájmového území v zjednodušení

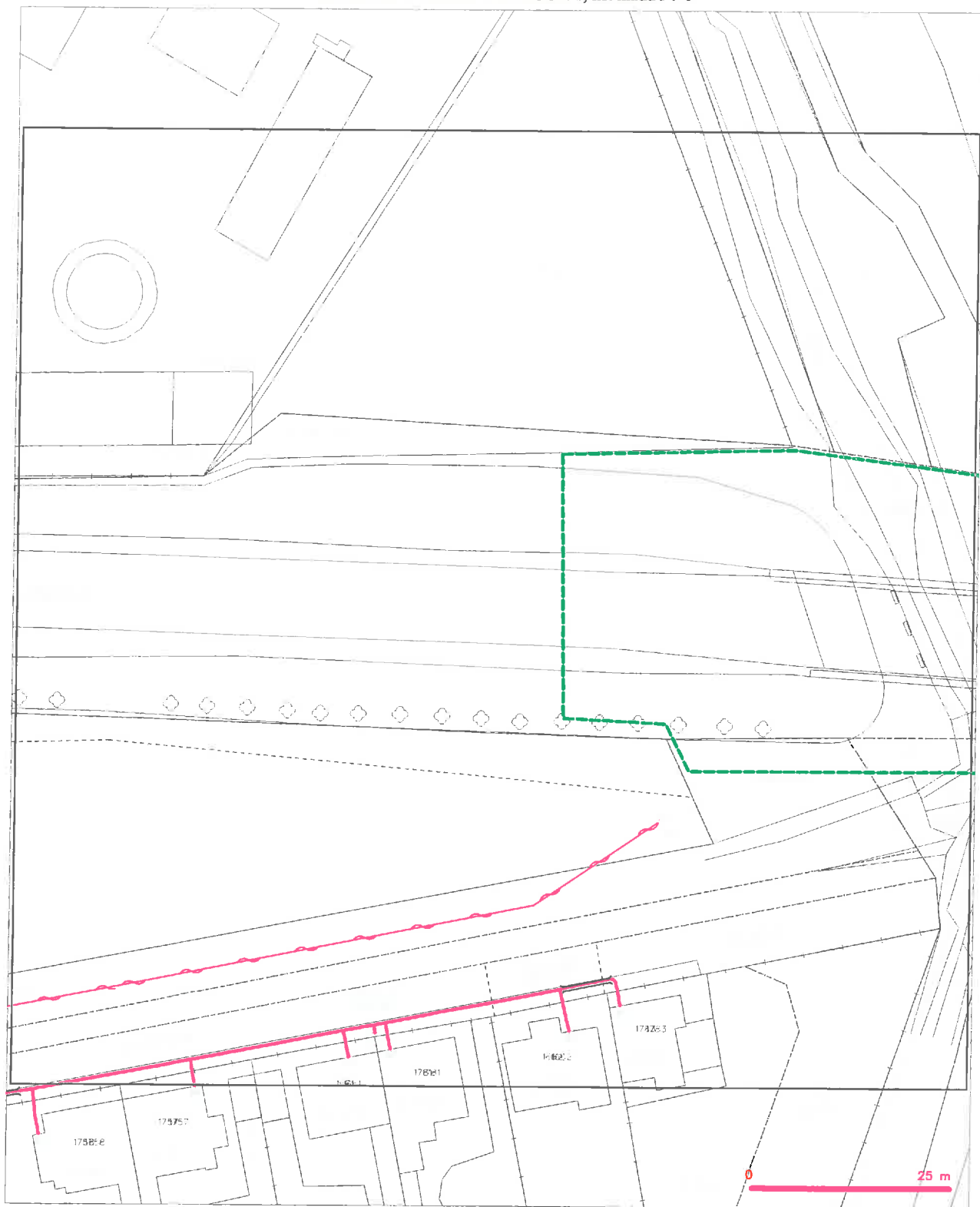

Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
Dřívanská 2481/6
130 00 Praha 3
DIČ: CZ04084063
96



LEGENDA

| | | | |
|--|---------------------------------|--|---------------------------------|
| | hranice pozemků v rámci výhledu | | hranice pozemků v rámci výhledu |
| | hranice pozemků v rámci výhledu | | hranice pozemků v rámci výhledu |
| | hranice pozemků v rámci výhledu | | hranice pozemků v rámci výhledu |
| | hranice pozemků v rámci výhledu | | hranice pozemků v rámci výhledu |
| | hranice pozemků v rámci výhledu | | hranice pozemků v rámci výhledu |
| | hranice pozemků v rámci výhledu | | hranice pozemků v rámci výhledu |
| | hranice pozemků v rámci výhledu | | hranice pozemků v rámci výhledu |
| | hranice pozemků v rámci výhledu | | hranice pozemků v rámci výhledu |
| | hranice pozemků v rámci výhledu | | hranice pozemků v rámci výhledu |
| | hranice pozemků v rámci výhledu | | hranice pozemků v rámci výhledu |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1



LEGENDA

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | Navrhovaná optická kabelová trasa, 100% trasa | | Navrhovaná optická kabelová trasa, 100% trasa |
| | Navrhovaná optická kabelová trasa, 100% trasa | | Navrhovaná optická kabelová trasa, 100% trasa |
| | Navrhovaná optická kabelová trasa, 100% trasa | | Navrhovaná optická kabelová trasa, 100% trasa |
| | Navrhovaná optická kabelová trasa, 100% trasa | | Navrhovaná optická kabelová trasa, 100% trasa |
| | Navrhovaná optická kabelová trasa, 100% trasa | | Navrhovaná optická kabelová trasa, 100% trasa |
| | Navrhovaná optická kabelová trasa, 100% trasa | | Navrhovaná optická kabelová trasa, 100% trasa |
| | Navrhovaná optická kabelová trasa, 100% trasa | | Navrhovaná optická kabelová trasa, 100% trasa |
| | Navrhovaná optická kabelová trasa, 100% trasa | | Navrhovaná optická kabelová trasa, 100% trasa |
| | Navrhovaná optická kabelová trasa, 100% trasa | | Navrhovaná optická kabelová trasa, 100% trasa |
| | Navrhovaná optická kabelová trasa, 100% trasa | | Navrhovaná optická kabelová trasa, 100% trasa |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2



LEGENDA

- [illegible]



ŽADATEL

Pontex spol. s r.o.

NAŠE ZNAČKA
0100614545

VYŘIZUJE/ LINKA
840 840 840

VYŘÍZENO DNE
11.08.2016

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

I/61 Kladno most ev. č. 61-001

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0100614545 ze dne 11.08.2016, která se týkala sdělení o existenci energetického zařízení. Na Vámi uvedeném zájmovém území se **nenachází energetické zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.**

Zároveň si Vás dovoluujeme upozornit, že se v zájmovém území může nacházet energetické zařízení, které není v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

Toto sdělení je platné do 11.02.2017.

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

S pozdravem

z pověření POVIŘDA/94/0118/2014

Ing. Zbyněk Businský

Vedoucí odboru Správa dat o síti

ČEZ Distribuce, a. s.

Přílohy

Situační výkres zájmového území

ČEZ Distribuce, a. s.

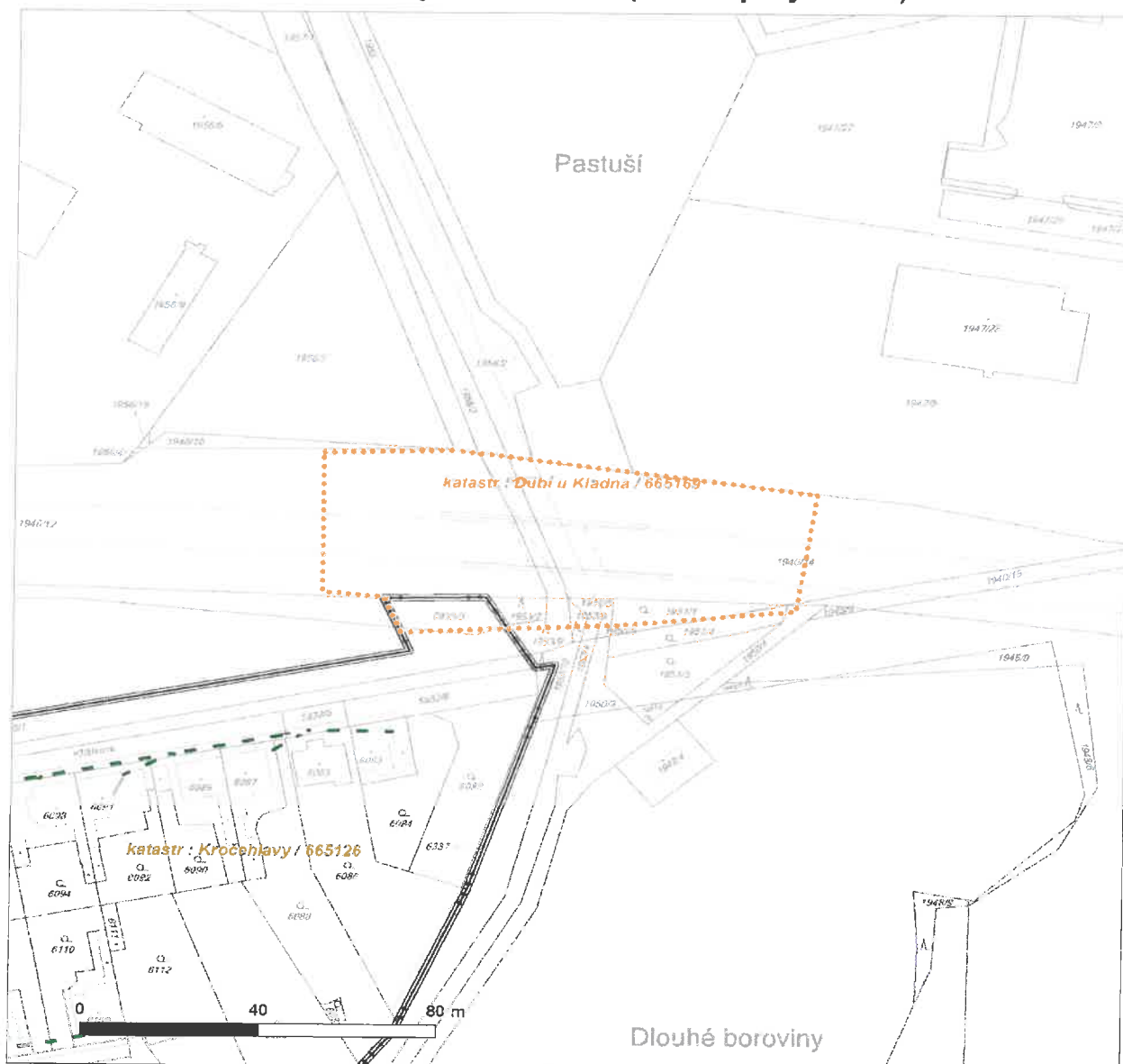
Děčín, Děčín IV-Podmokly, Teplická 874/8, PSČ 405 02 | IČ: 24729035, DIČ: CZ24729035 |
tel. zákaznické služby: 840 840 840, fax: +420 371 102 008, tel. poruchové služby: 840 850 860
e-mail: info@cezdistribuce.cz, www.cezdistribuce.cz | bank. spoj.: KB Praha 35-4544580267/0100
zapsaná v obchodním rejstříku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



Platí pouze se sdělením číslo 0100614545.

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 |
| | 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 |



DISTRIBUCE



ŽADATEL

pontex s.r.o.

NAŠE ZNAČKA
0100696097

VYŘÍZENO DNE
13.02.2017

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

I/61 Kladno most ev.č. 61-001

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0100696097 ze dne 13.02.2017, která se týkala sdělení o existenci energetického zařízení. Na Vámi uvedeném zájmovém území se **nenachází energetické zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.**

Zároveň si Vás dovoluujeme upozornit, že se v zájmovém území může nacházet energetické zařízení, které není v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

Toto sdělení je platné do 13.08.2017.

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

S pozdravem

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

Přílohy

Situační výkres zájmového území

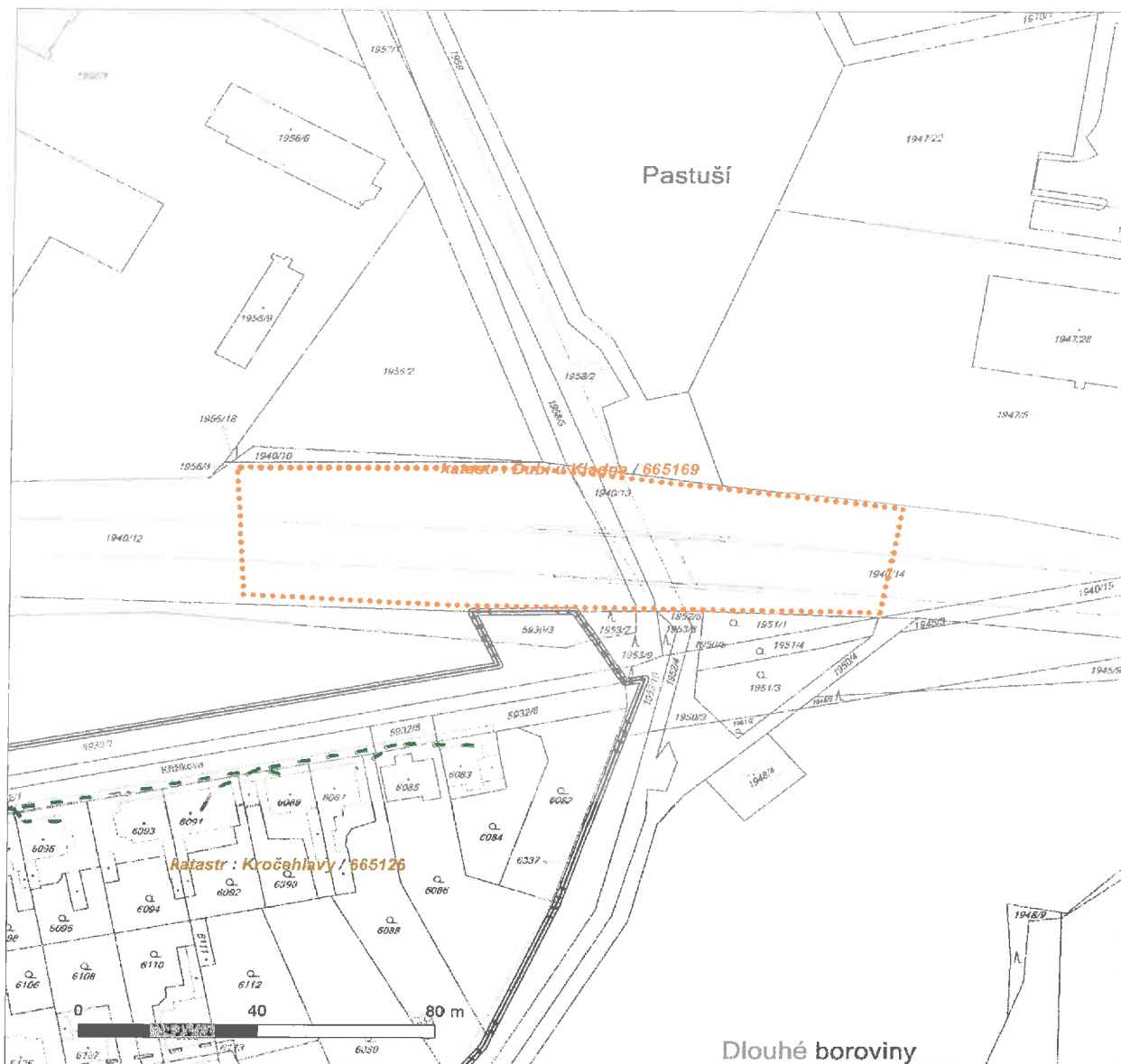
ČEZ Distribuce, a. s.

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

Platí pouze se sdělením číslo 0100696097.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres zájmového území (klad mapových listů)



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

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



9

ŽADATEL

Pontex spol. s r.o.

NAŠE ZNAČKA
0200485808

VYŘIZUJE / LINKA
ČEZ ICT Services, a. s.

VYŘÍZENO DNE
11.08.2016

Pro: Územní řízení

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

I/61 Kladno most ev. č. 61-001

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0200485808 ze dne 11.08.2016, která se týkala sdělení o existenci komunikačního zařízení na Vámi určeném zájmovém území.

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

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

Toto sdělení je platné do 11.08.2017.

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

S pozdravem

Martin Šklíba
ČEZ ICT Services, a. s.

Přílohy

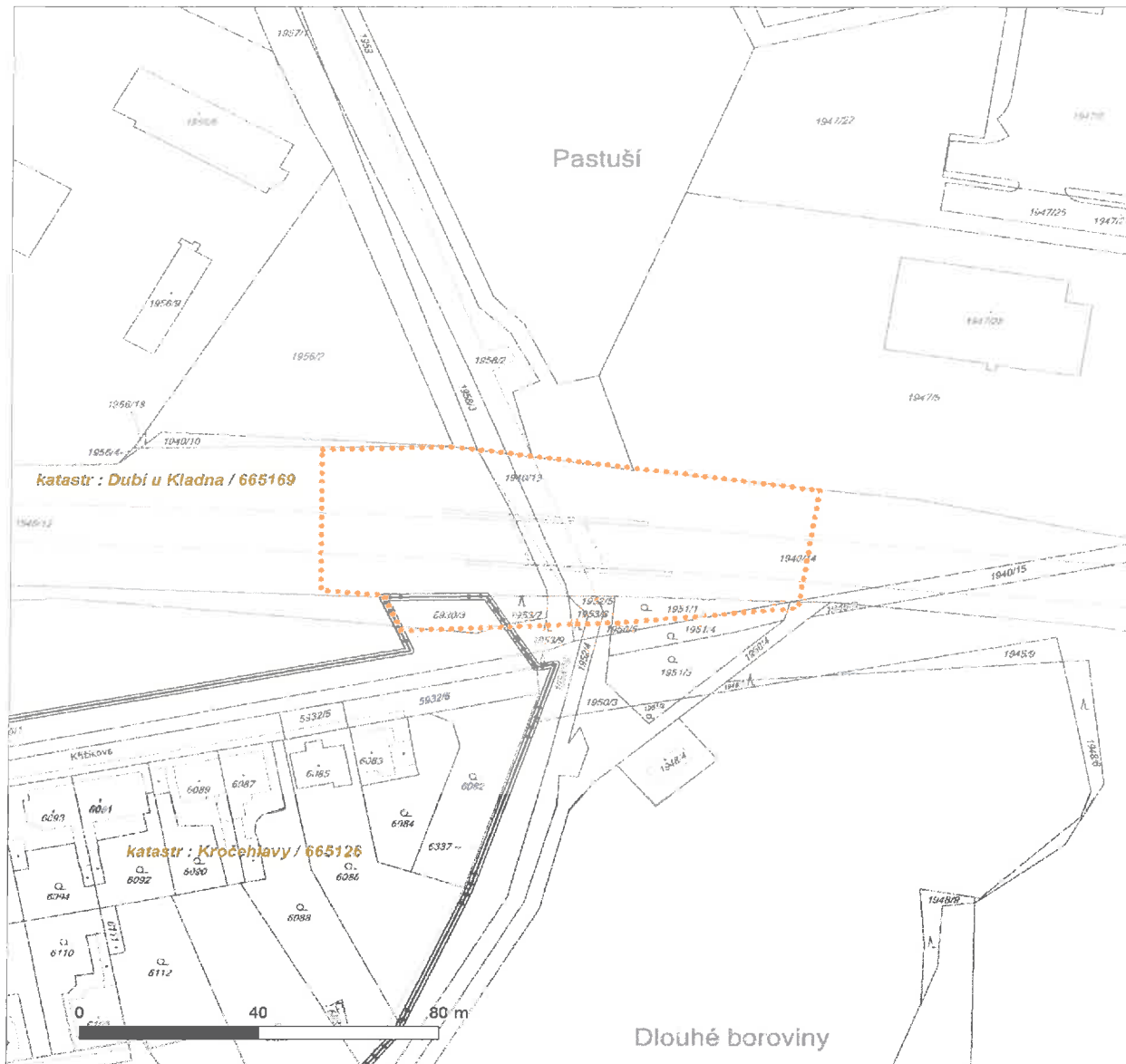
Situační výkres zájmového území



Platí pouze se sdělením číslo 0200485808.

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 | |



The energy to lead

10

Pontex, spol. s r.o. (Pontex
Consulting Engineers, Ltd.)
Bezová 1658/1
14700 Praha

naše značka
5001359112

vyřizuje
Jaroslav Kápička

datum
11.08.2016

Věc:

I/61 Kladno most ev. č. 61-001

K.ú. - p.č.: Dubí u Kladna, Kročehlavy

Stavebník: Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, 14000 Praha

Účel stanoviska: Existence sítě

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

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

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

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

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

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

Stanovisko bylo vygenerováno na základě Vaší žádosti automaticky.

RWE Distribuční služby, s.r.o.

Plynárenská 499/1
Zábrdovice
602 00 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:
Československá obchodní banka,
a.s.
Číslo účtu: 17837923
Kód banky: 0300



The energy to lead

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 - 5001359112 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55.

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Kápička'.

Jaroslav Kápička
vedoucí zpracování externích požadavků
odbor zpracování externích požadavků
RWE Distribuční služby, s.r.o.

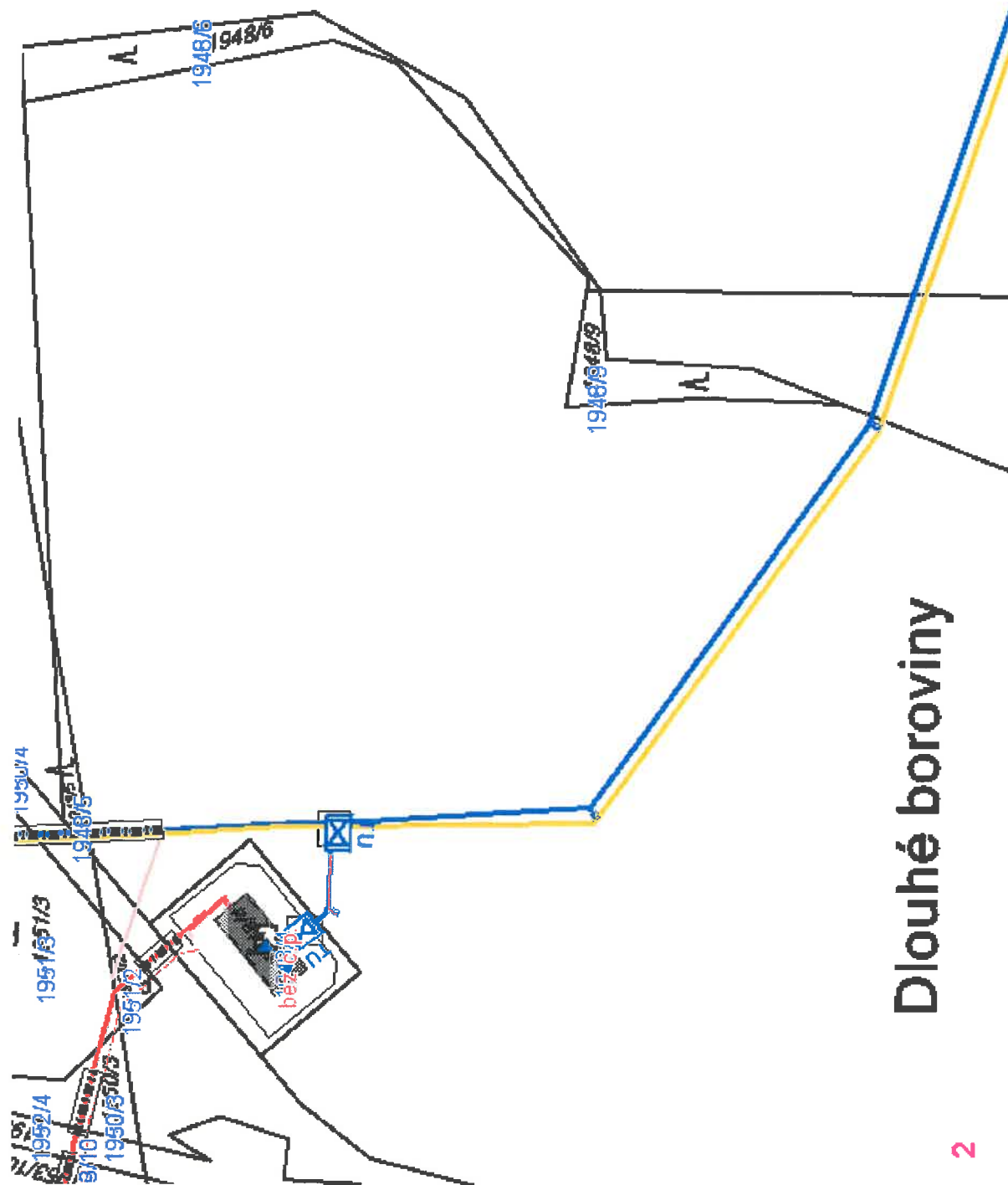
Přílohy: Detailní zakres plynárenského zařízení

Příloha: Detailní zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001359112 ze dne 11.08.2016.

Provozovatel DS: RWE GasNet, s.r.o.; Stavebník: Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, 14000 Praha. K.ú.: Dubí u Kladna, Kročehlavy.



Provozovatel DS: RWE GasNet, s.r.o.; Stavebník: Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, 14000 Praha. K.ú.: Dubí u Kladna, Kročehlavy.

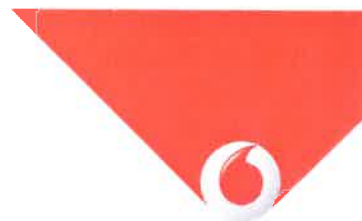


Dlouhé boroviny

Legenda:

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

11



Pontex, spol. s r.o. (Pontex Consulting Engineers, Ltd.)
Ing. Kamil Pejchal
Bezová 1658/1
147 00 Praha - Braník

V Praze, 11.8.2016

Naše zn.: **160811-123113945**

Věc: vyjádření k žádosti k akci "**I/61 Kladno most ev. č. 61-001**"

Sdělujeme Vám, že společnost Vodafone Czech Republic a.s., se sídlem Praha 5, náměstí Junkových 2, IČ: 25788001, zapsaná dne 13.8. 1999 v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod spisovou značkou B.6064 na základě předložené dokumentace ze dne **11.8.2016**

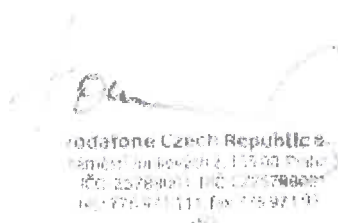
souhlasí s realizací projektu.

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

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

S pozdravem

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



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

Seznam příloh/přiložených souborů:

Zadost_160811-123113945.pdf



PRO SPOLEČNÉ ZÁŽITKY

Vyřizuje: Dundáček Petr

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

Pontex spol. s r.o.
Ing. Kamil Pejchal
Bezová 1658/1
14714 Praha 4

Naše značka: E22467/16

V Praze dne: 11.8.2016

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

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

Věc: I/61 Kladno most ev. č. 61-001

Stupeň: Stavební řízení

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

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

Toto stanovisko má platnost 1 rok.

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

.....
Ochrana sítí
Technologický úsek

Seznam příloh

Příloha č.1 - Rekapitulace žádosti

Příloha č.2 - Situační plán



Příloha č. 1

Rekapitulace žádosti o vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací

Číslo žádosti: **E22467/16**
Název stavby / akce: **I/61 Kladno most ev. č. 61-001**
Datum podání žádosti: **11.8.2016**
Důvod žádosti: **Stavební řízení**
Popis jiného důvodu žádosti:
Poznámka: **Rekonstrukce mostu na stávajícím místě**

Žadatel

Firma / organizace: **Pontex spol. s r.o.**
IČ: **40763439**
DIČ: **CZ40763439**
Kontaktní osoba: **Ing. Kamil Pejchal**
Adresa: **Bezová 1658/1**
Město / obec: **Praha 4**
PSČ: **14714**
Stát:
E-mail: **pejchal@pontex.cz**
Telefonní číslo: **602619785**

Stavebník

Firma / organizace: **ŘSD ČR, závod Praha**
Kontaktní osoba: **Oldřich Vondruška**
Adresa: **Na Pankráci 546/56**
Město / obec: **Praha 4**
PSČ: **14000**
Stát:
E-mail: **oldrich.vondruska@rsd.cz**
Telefonní číslo: **725179363**

Stavba

Výška nad terénem (metry): **0 m**
Projektant: **Pontex spol. s r.o.**
Druh stavby: **Infrastruktura**
Hodnota projektu: **30 mil. Kč**
Měsíc zahájení stavby: **03/2017**
Měsíc ukončení stavby: **11/2017**

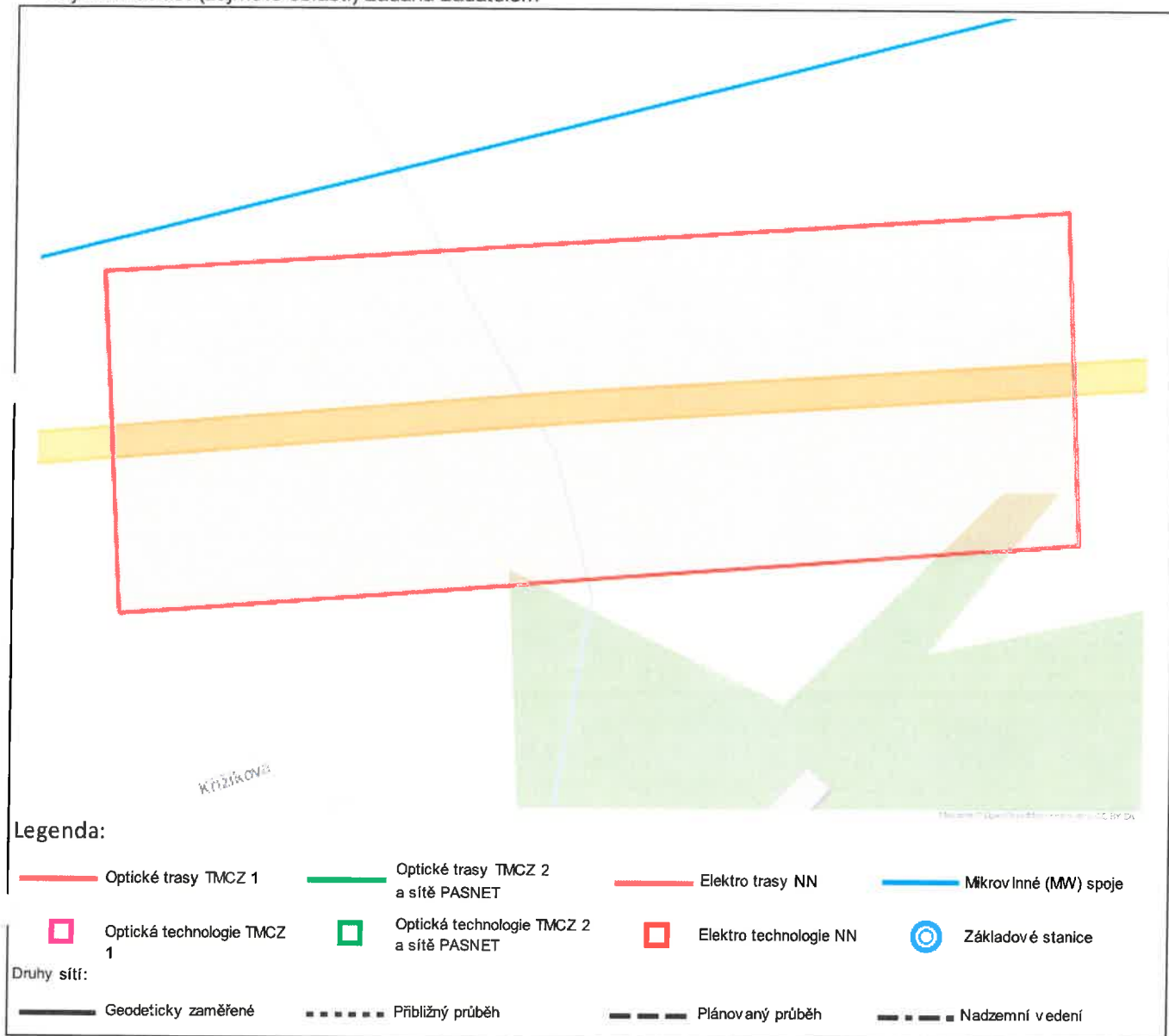
Odeslání stanoviska

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

Příloha č. 2

Situační plán

Zájmová oblast (zájmové oblasti) zadaná žadatelem



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

GEOMETRY COLLECTION(POLYGON((-762745.675868351 -1033842.24890328,-762611.574693316

-1033851.00414481,-762606.986934693 -1033804.92714869,-762741.46874277 -1033794.76627217,-762745.675868351

-1033842.24890328)))



ŘSD ČR závod Praha

Na Pankráci 546

14000 Praha 4

| Váš dopis značky / ze dne | Naše značka | Vyřizuje | Místo odeslání / dne |
|---------------------------|---------------------|----------------------|----------------------|
| / 11.08.2016 | UPTS/OS/152739/2016 | Ing. Tomáš Houžvička | Praha / 22.08.2016 |

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


Účel: Existence sítí

Adresa: I/61 Kladno most ev. č. 61-001

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

S pozdravem

Za správnost:


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

Ing. Houžvička Tomáš
Senior specialista ATP

Příloha: Daňový doklad

Platnost tohoto vyjádření je jeden rok od data vystavení, tj. do 22.08.2017

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.



PONTEX s.r.o.
Dobruška 3
147 14 Praha 4

Došlo: 07-09-2016
Č.j.: 3994/2016
Přílohy:
K vyřízení: MMi (KPe)
Rozdělit:

Předáno e-mailem:

pejchal@pontex.cz

Obyčejně

Pontex, spol. s r. o.

Bezová 1658

147 14 Praha 4

Vaše značka:

Naše značka:

P16710016885

Vyřizuje:

Renata Szabó

Telefon:

312 812 125

V Kladně dne:

2. 9. 2016

Kladno – Dubí – I/61, most ev. č. 61-001 – vyjádření k existenci sítí

Investor: neuveden

Základní údaje stavby: Je předložena situace s vyznačeným zájmovým místem opravy mostu ev. č. 61-001, který převádí komunikaci 1. Třídy přes potok, teplovod a obslužnou panelovou komunikaci. Jedná se zejména o parcely č. 1940/12, 1940/13, 1940/14 k. ú. Dubí u Kladna.

Technické podklady

- V zájmovém prostoru se nachází vodohospodářské zařízení pro veřejnou potřebu provozované naší společností, a to kmenová stoka **kanalizace**. **Orientační polohu** tohoto zařízení Vám přikládáme přílohou na situaci z technické dokumentace naší společnosti.
- Polohu v digitální podobě je možné objednat přímo u útvaru GIS, tel. 312 812 182, Ing. Josef Kyncl, josef.kyncl@svas.cz. **Upozorňujeme, že se jedná rovněž o orientační údaje.**
- Přípojky jsou v celé délce v majetku jejich investorů, zpravidla majitelů napojených nemovitostí, nejsou provozovány naší společností a nemáme obvykle k dispozici zakres jejich trasy.

Výše uvedené vodohospodářské zařízení je v působnosti provozovatele vodovodů a kanalizací pro veřejnou potřebu – společnosti Středočeské vodárny, a.s. (SV, a.s.), provoz:

- **Provoz kanalizace středisko Kladno**, ul. Vrapická (areál ČOV), Marek Hrma - technik provozu kanalizace, tel.: 312 812 323, 724 610 132, e-mail: marek.hrma@svas.cz

Vytyčení skutečné polohy je možné objednat u příslušného provozu. Upozorňujeme, že některé vodárenské objekty jsou vybaveny přenosem dat na centrální dispečink provozovatele. Při zemních pracích je nutné nechat vytýčit uvedeným provozem kromě kanalizace i el. a sdělovací kabely. Termín je třeba dohodnout alespoň 7 dní předem.

Pro činnost v ochranném pásmu vodohospodářského zařízení platí „**Všeobecné podmínky**“ pro kolize, které tvoří přílohu tohoto dopisu.

V případě stavebního záměru na předmětném pozemku požadujeme **předložit projektovou dokumentaci před vydáním územního rozhodnutí, souhlasu nebo povolení stavby.**

Platnost tohoto vyjádření je 1 rok.

Ing. Marie Večeřová

Manažer útvaru technického vyjadřování

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

Příloha: 2x situace s razítkem SV, a.s. 1x Všeobecné podmínky

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

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

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

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

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

5. Je nutné respektovat ochranné pásmo vodovodu a kanalizace - pro DN do 500 mm včetně v rozsahu 1,5 m a pro DN nad 500 mm v rozsahu 2,5 m - na všechny strany od pláště potrubí. Je-li potrubí vodovodu/kanalizace o průměru 200mm a více, uloženo v hloubce větší než 2,5m, zvětšuje se rozsah OP o 1m na obě strany.

Činnost v ochranném pásmu (dále jen OP) je vymezena Zákonem o vodovodech a kanalizacích č. 274/01 Sb. V tomto prostoru platí následující podmínky:

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

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

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

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

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

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

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

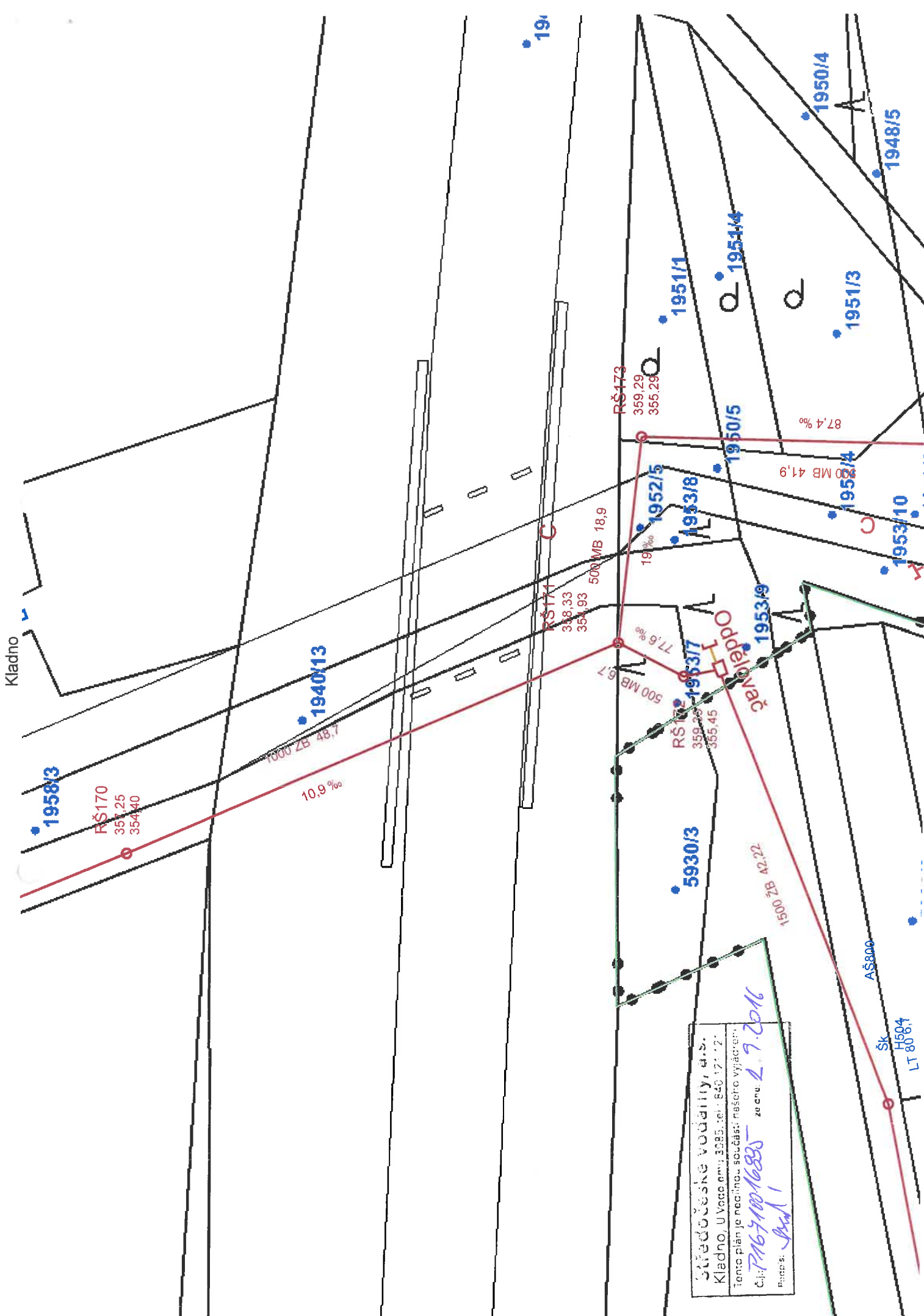
7. **Požadujeme před zahájením prací** na stavbě/rekonstrukci komunikace, chodníku nebo při úpravě povrchů jiných ploch předat všechny povrchové prvky vodovodu/kanalizace příslušnému provozu SV, a.s. Toto musí být provedeno písemným protokolem potvrzeným příslušným provozem. V okruhu 1 m od povrchového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

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

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

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

Kladno



Středočeské vodnístvo, a.s.
Kladno, U Vozu em. 3385, tel. 840 121 121
Tento plán je neplatný, součástí našeho výjádření
č.j. P467400/16835
ze dne 2. 7. 2002
Rozdíl: 1
Před: 1

Zákres do katastru

Obec: Kladno

Katastrální území: Dubí u Kladna

Kladno

Buštěhrad

zájmové území

1:667

0 5 10 15 20 25 m

VYJÁDŘENÍ

Číslo jednací: 2016/08/9785

Vaše žádost:**Ze dne:** 11.08.2016**Vyřizuje:** Alena Ježková**Telefon:** 315 701 331**Email:** jezkova@mero.cz

Kamil Pejchal

Pontex spo. s r.o.

Bezová 1658

Praha 4

Kralupy nad Vltavou, 11.08.2016

Vyjádření k akci

I/61 Kladno most ev. č. 61-001 - Stavební řízení

Na základě Vaší žádosti ze dne 11.08.2016 Vám jako majitel ropovodu zasíláme stanovisko k výše uvedené akci.

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

Platnost tohoto vyjádření je tři roky od data vydání.

S pozdravem

Ing. Marion Liptak
vedoucí úseku technického rozvoje

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

MERO ČR, a. s.

Veltruská 748, 278 01 Kralupy nad Vltavou, Česká republika

Tel.: +420 315 701 111 Fax: +420 315 720 110 E-mail: info@mero.cz www.mero.cz

IČ: 601 93 468 DIČ: CZ 601 93 468 Zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 2334.

Držitel certifikátu ISO 9001, ISO 14001, ČSN ISO/IEC 27001, OHSAS 18001

16

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



Pontex spol. s r.o.
Ing. Kamil Pejchal
Bezová 1658
14714 Praha 4

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

vydané podle § 101 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích), ve znění pozdějších předpisů a § 161 zákona 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon).

Číslo žádosti: **E015521/16**
Název akce/stavby: **I/61 Kladno most ev. č. 61-001**
Vyřizuje: **Syříště Jaroslav / +420 261107329**
Naše značka:
Datum: **11.8.2016**
Umístěno:
Katastrální území: **Dubí u Kladna (665169)**
Číslo parcely:
Důvod vydání vyjádření: **Stavební řízení**
Popis důvodu žádosti:
Žádost o souhlas se zjednodušeným územním řízením: **Ne**
Žádost o souhlas s veřejnoprávní smlouvou: **Ne**

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

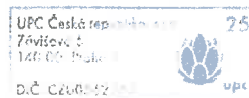
Dle Vámi předložené dokumentace se v prostoru stavby nenacházejí žádná VVKŠ, která by byla v našem vlastnictví.

Se stavbou souhlasíme

Toto vyjádření se vztahuje k aktuálnímu stavu neexistence VVKŠ ve staveništi předmětné stavby a ke dni zahájení stavby je nutno existenci VVKŠ znovu ověřit.

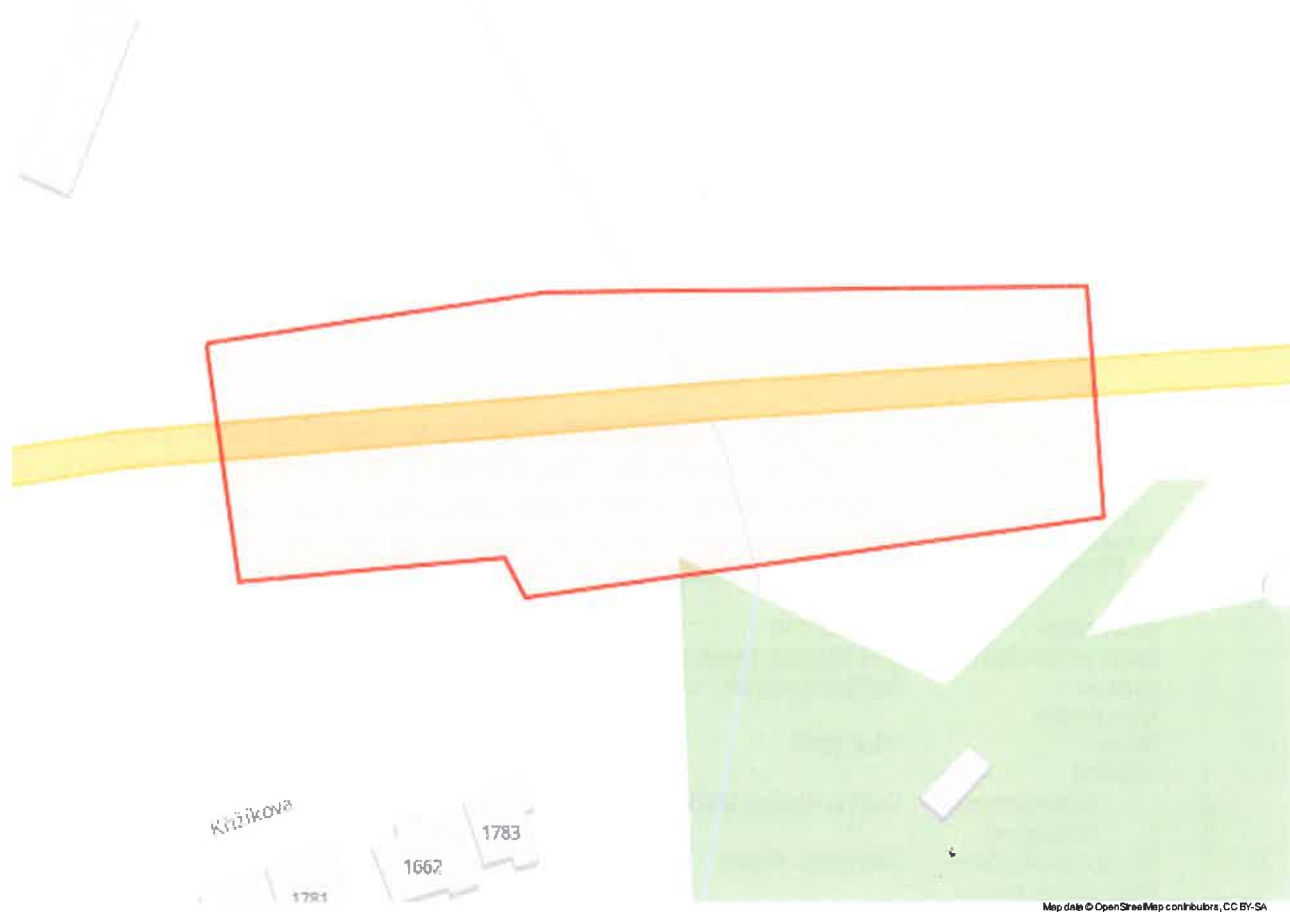
Toto vyjádření platí 1 rok od data vystavení a pro zájmové území, které je přílohou vyjádření.

Vyjádření vydala společnost UPC dne: 11.8.2016



Jaroslav Syříště
Oddělení dokumentace

Zájmová oblast (zájmové oblasti) zadaná žadatelem:



Legenda:

- Kabelové trasy □ Umístění technologie

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

GEOMETRYCOLLECTION(POLYGON((-762754.615194503 -1033803.89107533,-762754.451578388
-1033838.28359234,-762716.006158713 -1033840.25234904,-762713.773273737 -1033846.36114034,-762629.405793599
-1033846.72234484,-762627.399658125 -1033813.40956198,-762704.950767773 -1033803.20071509,-762754.181955023
-1033803.56625787,-762754.615194503 -1033803.89107533)))

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

Váš dopis značky / ze dne
10.8.2016

Naše značka
SIS/TR-1389

Kladno, dne
19.8.2016

Věc: I/61 Kladno, most ev. č. 61-001 – existence sítí.

Ing. Mirčo Kostov
T + 420 312 645 539
F + 420 312 645 504
mirco.kostov@alpiq.com

Alpiq Generation (CZ) s.r.o.
Dubská 257
CZ-272 03 Kladno 3
T +420 312 644 850
F +420 221 644 940
www.kladno.alpiq.cz

Alpiq Generation (CZ) s.r.o. (dále jen AGCZ) vlastní v dotčené lokalitě průmyslový vodovodní řad DN700 (ocel 725x8 mm, uveden do provozu roku 1963). Vodovod je zakreslen v elektronické příloze dle dodatečného zaměření z roku 1998. Zaměření vodovodu není zcela přesné, neboť bylo provedeno pouze dle vytyčení lokátorem. Hloubka uložení vodovodu (krytí) je typicky 2 až 3 metry. Pro přesné zjištění hloubky vodovodu důrazně doporučujeme provést v místě křížení ručně kopané sondy

Dále zde AGCZ vlastní nefunkční kabelovou trasu 22 kV (T105).

stejně jako u vodovodu s ing. Kostovem - možná změna

Alpiq Generation (CZ) s.r.o. (dále jen AGCZ) souhlasí s výše zmíněnou stavbou za těchto podmínek:

1. Požadujeme, aby při stavbě nedošlo k poškození inženýrských sítí a nemovitostí ve vlastnictví AGCZ. Požadujeme dodržení ochranných pásem inženýrských sítí a staveb. Požadujeme ochranu dotčených inženýrských sítí proti poškození vhodnými technickými prostředky, například chráničkami (při křížení jinými inženýrskými sítěmi nebo komunikacemi). Při vzájemném křížení inženýrských sítí požadujeme všechny inženýrské sítě, uložené nad sítěmi AGCZ zabezpečit chráničkami. Zemní práce v ochranném pásmu podzemních vedení musí být prováděny ručně, bez použití mechanizace a s maximální pozorností, aby nedošlo k jejich poškození. Inženýrské sítě AGCZ budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány těžkým pískem, zhutněny a budou osazena výstražné fólie v souladu s příslušnými ČSN. Požadujeme, aby byl průmyslový vodovod v celé šířce ochranného pásma chráněn před poškozením tlakem vzniklým při pohybu těžké techniky. Při hlubším bagrování dohledat potrubí ručním výkopem. Při práci nad vodovodem zakrýt ochranné pásmo vodovodu železobetonovými panely (po celé šíři přejezdu uložit panely kolmo k ose potrubí).
2. Požadujeme respektovat všechny platné normy, zákony a přepisy:

- zejména zákony 458/2000 Sb. (Energetický), 183/2006 Sb. (Stavební) a nařízení vlády 591/2006 Sb., kterým se provádí zákon 309/2006 Sb. (O bezpečnosti práce) – všechny v platném znění;
 - dále pak ČSN 73 6005 Prostorové uložení sítí technického vybavení a ČSN 73 0802 Požární bezpečnost staveb.
3. Požadujeme nepřetržitý přístup k inženýrským sítím ve vlastnictví AGCZ za účelem jejich obsluhy, údržby a oprav dle zákona 458/2000 Sb. a zákona 274/2001 Sb.
 4. Požadujeme nejméně týden předem písemně informovat o zahájení stavby v dotčené lokalitě a při stavbě spolupracovat s příslušným technikem.
 5. Zaměření a vytyčení inženýrských sítí v terénu provádíme proti objednavce.
 6. Dojde-li k potřebě dílčí změny trasy (přeložky) inženýrských sítí ve vlastnictví AGCZ, hradí náklady ten, kdo potřebu přeložky vyvolal – viz zákon 458/2000 Sb. a zákon 274/2001 Sb.
 7. V případě poškození zařízení v majetku AGCZ včetně zemnicí sítě, požadujeme neprodleně kontaktovat poruchovou službu na elektrodispečinku (tel. 312 645 173, mobil 606 641 344). Poškozená zemnicí síť musí být řádně opravena a smí být zakryta až po kontrole pracovníky AGCZ.
 8. Ke stavebnímu řízení požadujeme předložit k odsouhlasení projektovou dokumentaci v elektronické formě.
 9. Před kolaudací a uvedením do provozu požadujeme v souladu s platnou legislativou předat geodetické zaměření skutečného provedení stavby včetně technické a dopravní infrastruktury, které provede oprávněná osoba dle zákona 200/1994 Sb. v platném znění a to před zakrytím, v elektronické formě (AutoCAD, dwg nebo dxf).
 10. V ochranném pásmu vodovodu (2,5 metru na obě strany od půdorysného průmětu potrubí) nesmí být umístěny žádné stavby. Výjimku lze povolit na základě konkrétního projektu – například na rozebíratelné zpevněné plochy, ploty a komunikace kolmo k potrubí atp. Dotčený vodovod je směrem od průmyslové zóny již několik let postupně opravován. Oprava přivaděče bude v dalších letech pokračovat. V lomových bodech, ve kterých mohou být nástupní montážní jámy, nepovolujeme žádné stavby ani zpevněné plochy.

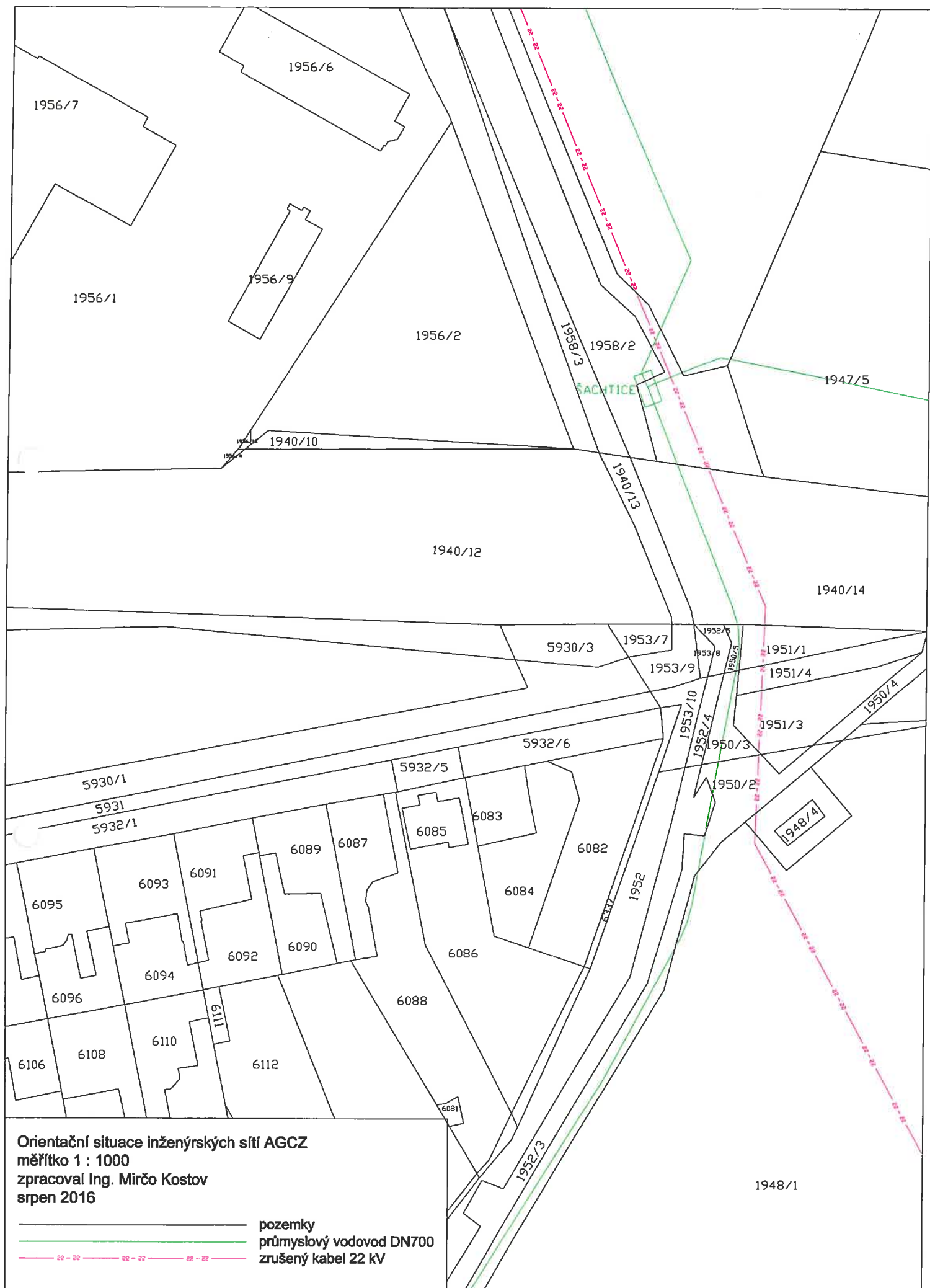
Příloha: Orientační situace inženýrských sítí 1 : 1000

Toto vyjádření se vydává na dobu jednoho roku, poté pozbývá platnost.

S pozdravem

Ing. Milan Prajzler
Generální ředitel

| | |
|---|--|
| PONTEX s.r.o. Bezová 1658 147 14 PRAHA 4 | |
| Došlo: 24.-08-2016 | |
| Č.j.: 3808/2016 | |
| Přílohy: 1 | |
| K vyřízení: MH | |
| Rozdělil: | |





18

Pontex s. r. o.
Kamil Pejchal
Bezová 1658
147 14 Praha 4
kamil.pejchal@pontex.cz
pejchal@pontex.cz

Re: Vyjádření k existenci sítí
No: MN/ 13969 /16/MZA Dne : 18.08.16

Dle žádosti ze dne 11.08.2016 doručené na naši adresu, jsme po porovnání přiložených informací zjistili, že přes zájmové území plánované akce „I/61 Kladno, most ev.č. 61-001“ **nevedou** naše podzemní vedení a mikrovlnný radioreléový spoj vede v **dostatečné** výšce nad terénem.

S pozdravem


Miracle Network, spol. s r.o.
Dubečská 67, 100 00 Praha 10
DIČ CZ48110817

Aleš Matoušek
Miracle Network, spol. s r.o.
Dubečská 67
100 00, Praha 10

e-mail: matousek@miracle.cz
mobil: +420 737 218 983

Platnost vyjádření 12 měsíců



Vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací společnosti SAT-AN CableNet SE

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: 20160065

Číslo jednací: bez

Důvod vydání *Vyjádření*: Existence sítí

Platnost tohoto *Vyjádření* končí dne: 18.8.2017

| | | |
|---------------|--|-----------------------|
| Žadatel | Pontex spol. s r.o., Bezová 1658, 147 14 Praha 4 | |
| Stavebník | | |
| Název akce | „I/61 Kladno, most ev.č. 61-001“ | |
| Zájmové území | Okres | Kladno |
| | Obec | Kladno |
| | Kat.území/č. parcely | Dubí 1940/13, 1952/5, |

Žadatel shora označenou žádostí určil a vyznačil zájmové území, jakož i stanovil důvod pro vydání *Vyjádření* o existenci sítě elektronických komunikací společnosti SAT-AN CableNet SE (dále jen *Vyjádření*). Na základě určení a vyznačení zájmového území žadatelem a na základě stanovení důvodu pro vydání *Vyjádření* vydává společnost SAT-AN CableNet SE (dále jen SAT-AN CableNet SE) o síti elektronických komunikací následující *Vyjádření*:

dojde ke střetu

se sítí elektronických komunikací (dále jen SEK) společnosti SAT-AN CableNet SE, jejíž existence a poloha je zakreslena v příloženém výřezu/výřezích z účelové mapy SEK společnosti SAT-AN CableNet SE. Žadatel je srozuměn s tím, že dojde li ke střetu stavby s podzemním vedením sítě elektronických komunikací (dále jen PVSEK), je žadatel povinen projednat podmínky ochrany se zaměstnancem společnosti SAT-AN CableNet SE pověřeného ochranou sítě – **Zdeněk Ručka** (tel.: 739 464 704, e-mail: rucka@sat-an.net) (dále jen POS). Žadatel je oprávněn kontaktovat POS v případě dotazů souvisejících s podmínkami ochrany SEK, pro dotazy k poloze SEK a její dokumentaci.

Podmínky ochrany SEK společnosti SAT-AN CableNet SE

I. Obecná ustanovení

1. Stavebník, nebo jím pověřená 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 firmy SAT-AN CableNet SE a je výslovně srozuměn s tím, že SEK jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy. Ochranné pásmo podzemního komunikačního vedení činí 1,5 m po stranách krajního vedení.
2. Při jakékoli činnosti blízko vedení SEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo PVSEK 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 jakékoli činnosti ve vzdálenosti nejméně 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy PVSEK je povinen nepoužívat mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí.
3. Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené „Podmínkami ochrany SEK společnosti SAT-AN CableNet SE“, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba,

odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti SAT-AN CableNet SE vzniknou porušením jeho povinností.

II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti SEK

1. Započetí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit POS. Oznámení dle předchozí věty je povinen učinit elektronicky, či telefonicky na telefonní číslo shora uvedené, přičemž takové oznámení bude obsahovat číslo *Vyjádření*, k němuž se vztahují tyto podmínky.
2. Před započatím zemních prací jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení trasy PVSEK na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačením trasy PVSEK prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou a nebo by mohly činnosti provádět.
3. Stavebník, nebo jím pověřená osoba, je povinen upozornit jakoukoliv třetí osobu, jež bude provádět zemní práce, aby zajistila 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 uložení 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 zastavit práce a zjištění rozporu oznámit POS a v přerušených pracích pokračovat teprve poté, co od POS prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v přerušených pracích.
6. 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.
7. 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 PVSEK.
8. 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.).
9. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky SEK.
10. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání s POS jakkoli manipulovat s případně odkrytými prvky SEK, zejména s ochrannou skříní optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoli jiným zařízením SEK. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměna s tím, že technologická rezerva představuje několik desítek metrů kabelu stočeného do kruhu a ochranou optické spojky je skříň o hraně cca 1m.
11. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK ihned, nejpozději však do 24 hodin od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit POS. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen oznámení učinit na poruchové službě SAT-AN CableNet SE, s telefonním číslem 844 123 456.

III. Práce v objektech a odstraňování objektů

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen před zahájením jakýkoliv prací v objektu, kterými by mohl ohrozit stávající SEK, prokazatelně kontaktovat POS a zajistit u společnosti SAT-AN CableNet SE bezpečné odpojení SEK a bude-li to vyžadovat ochrana stávající SEK, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit dočasné, případně trvalé přeložení SEK.
2. Při provádění činností v objektu 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 potřeba 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 projektové dokumentace stavby (projektové, realizační, koordinační atp.). 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 kvótami do zjednodušené dokumentace (katastrální mapa, plánec), ze které bude zcela patrná míra dotčení SEK.

2. 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, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS, předat dokumentaci stavby a výpočet nebezpečných rušivých vlivů (včetně návrhu opatření). Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn do doby, než obdrží od POS vyjádření o správnosti výpočtu nebezpečných a rušivých vlivů, jakož i 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.

3. Pokud by budované 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 otevřeného plamene a podobných technologií.

V. Přeložení SEK

1. V případě nutnosti přeložení SEK nese stavebník, který vyvolal překládku nadzemního nebo pozemního vedení SEK, náklady nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení.

2. **Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen bez zbytečného odkladu poté, kdy zjistí potřebu přeložení SEK, nejpozději však před počátkem zpracování projektu stavby, která vyvolala nutno přeložení SEK, kontaktovat POS za účelem projednání podmínek přeložení SEK.**

3. Stavebník, nebo jím pověřená osoba, je povinen uzavřít se společností SAT-AN CableNet SE „Smlouvu o provedení vynucené překládky SEK“.

VI. Křížení a souběh se SEK

1. 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 jak 0,6 m a optické nebyly umístěny v hloubce menší jak 1 m. V opačném případě je stavebník, nebo jím pověřená osoba, povinen kontaktovat POS.

2. Stavebník, nebo jím pověřená osoba, je povinen v místech křížení technické infrastruktury se SEK ukládat ostatní sítě technické infrastruktury tak, aby tyto byly umístěny výhradně pod SEK, přičemž SEK je povinen uložit do chráničky s přesahem 1 m na každou stranu od bodu křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vzniku nečistot.

3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení PVSEK s 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 ochrany křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.

4. 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 PVSEK.

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

6. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je při křížení a souběhu stavby nebo sítí technické infrastruktury s kabelem, povinen zejména:- v případech, kdy plánované stavby nebo trasy sítí technické infrastruktury budou umístěny v blízkosti kabelovodu ve vzdálenosti menší než 2 m nebo při křížení kabelovodu ve vzdálenosti menší než 0,5 m nad nebo kdekoli pod kabelovodem, předložit POS a následně POS projednat zakreslení v příslušných řezech, - do příčného řezu zakreslit také profil kabelové komory v případě, kdy jsou

*SAT-AN CableNet SE. Ječná 39a, 12000 Praha 2 – Nové město IČO 24317888 DIČ CZ24317888 tel 844123456
držitel certifikátu kvality ISO 9001 : 2009*

sítě technické infrastruktury či stavby umístěny v blízkosti kabelové komory ve vzdálenosti kratší než 2m,- neumisťovat nad trasou kabelovodu v podélném směru sítě technické infrastruktury,- předložit POS vypracovaný odborný statický posudek včetně návrhu ochrany tělesa kabelovodu pod stavbou, ve vejdu nebo pod zpevněnou plochou,- nezakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně,- projednat, nejpozději ve fázi projektové přípravy, s POS jakékoli výkopové práce, které by mohli být vedeny v úrovni či pod úrovní kabelovodu nebo kabelové komory,- projednat s POS veškeré případy, kdy jsou trajektorie podvrtní a protlaků ve vzdálenosti bližší než 1,5 m od kabelovodu.

Vyjádření je platné pouze pro zájmové území určené a vyznačené žadatelem, jakož i pro důvod vydání Vyjádření stanovený žadatelem.

Vyjádření pozbývá platnosti:

- změnou rozsahu zájmového území
- změnou důvodu vydání Vyjádření uvedeného v žádosti

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.

Přílohy Vyjádření:

- 29x situační výkres

Žadatel se převzetím tohoto Vyjádření zavazuje, že poskytnutá data a informace bude používat výhradně pro svoji potřebu a v souladu s účelem, ke kterému mu byla poskytnuta (tj. výhradně v souladu s §161 stavebního zákona a jen v jeho mezích) a že bez souhlasu poskytovatele nebude poskytnuté informace a data rozmnožovat, rozšiřovat, prodávat, pronajímat, půjčovat či používat jako zdroj pro své informační systémy nebo databáze a nebude je jakkoli jinak využívat nad rámec ustanovení § 161 stavebního zákona. Žadatel si je vědom své odpovědnosti vyplývající z obecně závazných právních předpisů při porušení těchto povinností. Žadatel se převzetím Vyjádření zavazuje provést taková opatření, která zabezpečí ochranu poskytnutých dat a informací proti zneužití třetími osobami. V případě nesplnění výše uvedených povinností se společnost SAT-AN CableNet SE bude soudně domáhat zejména zdržení se shora uvedeného závadového jednání a náhrady škody.

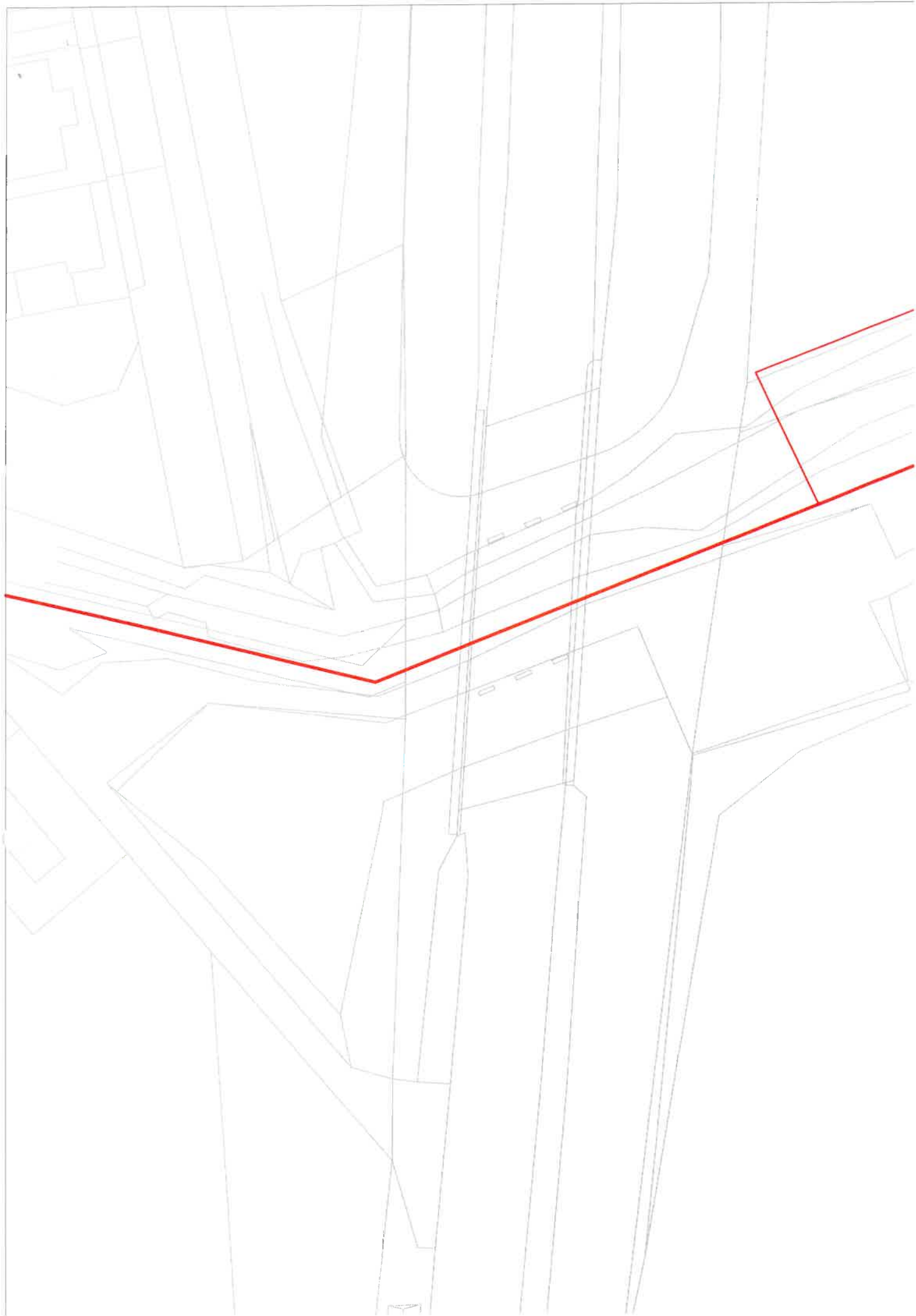
Vyjádření vydala společnost SAT-AN CableNet SE dne: **18.8.2016**

Zdeněk Ručka
koordináční manager pro výstavbu

| | |
|--|------------|
| PONTEx s.r.o. Bezová 1158 147 14 PRAHA 4 | |
| Došlo: | 22-08-2016 |
| Č.j.: | 3461/2016 |
| Přílohy: | |
| K vyřízení: | MMi (Kre) |
| Rozdělit: | |



SAT-AN cablenet SE
ul. Ječná 39a
120 00 Praha 2 - Nové Město
info@sat-an.net, www.sat-an.net
IČ: 243 17 888 DIČ: CZ24317888



RR 001010P219 d. 1. 12.

| | |
|----------------------|--------------|
| PONTEX s.r.o. | |
| Bezová 1658 | |
| 147 14 PRAHA 4 | |
| Došlo: | 12 -09- 2016 |
| Č.j.: | 4077/2016 |
| Přílohy: | 1 |
| K vyřízení: | MMi (KPe) |
| Rozdělil: | |

Pontex, spol. s.r.o.

Bezová 1658

147 14 PRAHA 4

čj.

OP/1401/2016

Vyřizuje

Rindošová

Kladno, dne

8.9.2016

I/61 Kladno, most ev. č. 61-001

K Vaší žádosti o vyjádření sdělujeme, že v zájmové oblasti výše uvedené stavby, **se nachází nadzemní horkovod** v naší správě a jeho ochranné pásmo (viz. Situace č. 1), které je dáno Energetickým zákonem 458/2000 Sb. a zasahuje 2,5 m na obě strany od vnějších hran topného kanálu.

Při stavbě musí být dodrženy tyto podmínky:

Z důvodu možných oprav potrubí horkovodu požadujeme zachovat stávající výšku mostu - min. 3,2 m od horní hrany potrubí k nejnižšímu bodu mostu a min. 3,9 m od panelové cesty vedoucí pod mostem k nejnižšímu bodu mostu.

Při opravě mostu investor stavební činností nenaruší nebo nepoškodí stávající horkovod. V opačném případě bude naše společnost požadovat náhradu za vzniklé škody v plné výši od investora stavby.

Výše uvedené vyjádření platí po dobu 2 let od jeho vydání a po uplynutí této doby pozbývá platnosti. Platnost tohoto vyjádření nelze prodloužit, je však možné požádat písemně o vydání nového vyjádření (v žádosti je nutné uvést číslo předchozího vyjádření spolu s datem jeho vydání).

Přílohy:

Situace č. 1

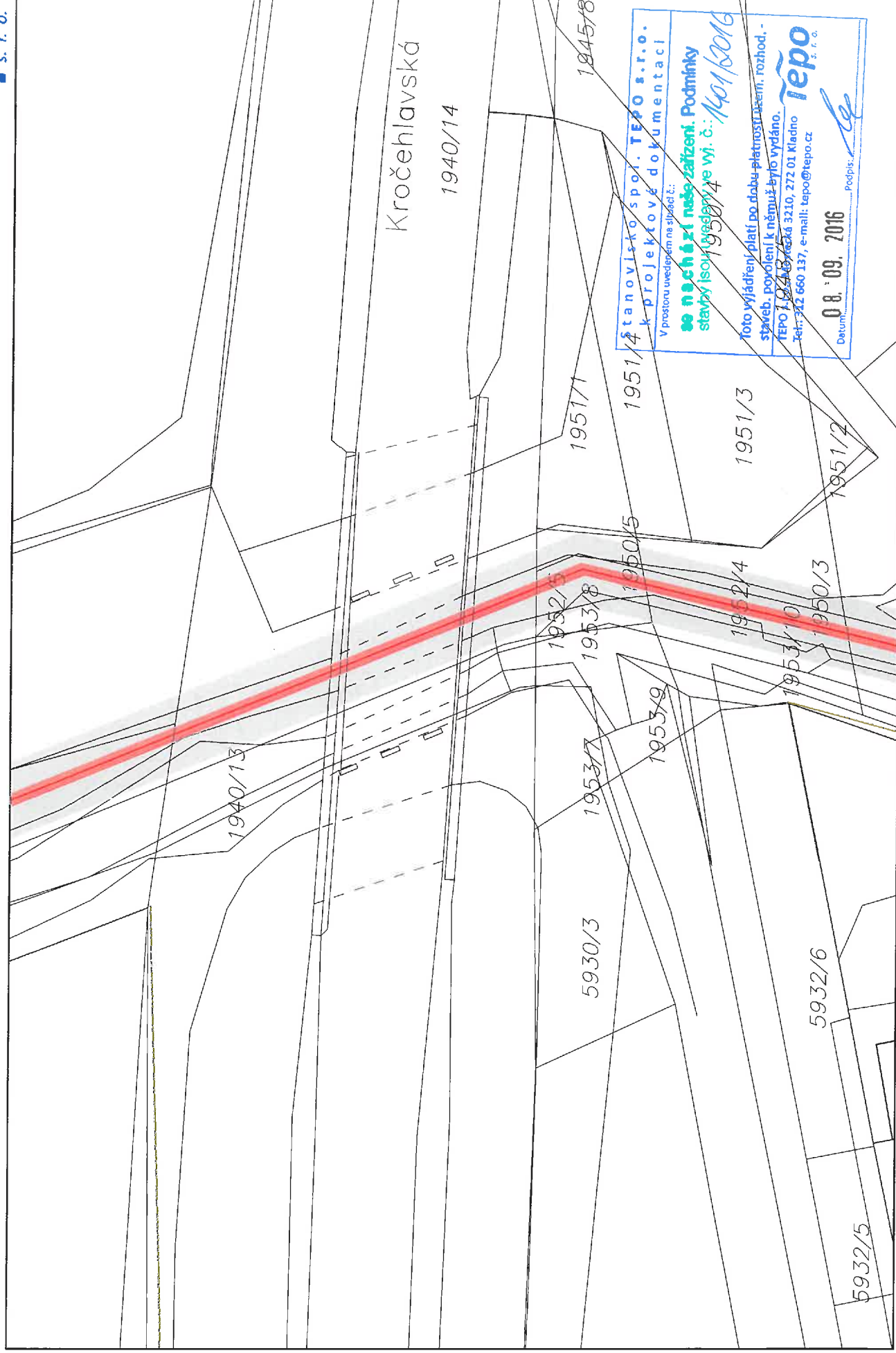
tepo
s. r. o.
Mostecká 3210
272 01 Kladno - Sítňá
IČO: 49827065, DIČ: CZ49827065
(8)

.....
Mgr. Miroslav Vacek
jednatel

TEPO s.r.o.

Mostecká 3210, 272 01 Kladno

Situace č. 1



Měřítko: 1 : 500

0 10 20 30 40 50 metrů

Vytištěno: 08.09.2016

| | |
|---------------------|------------|
| PONTEx spol. s r.o. | |
| 147 14 PRAHA 4 | |
| Došlo: | 19-10-2016 |
| Č.j.: | 9708/2016 |
| Přílohy: | |
| K vyřízení: | HNi (KPe) |
| Rozdělit: | |

PONTEX spol. s r.o.
Ing. Kamil Pejchal
Bezová 1658
147 14 PRAHA 4

Věc: I/61 Kladno, Oprava silničního mostu ev.č. 61-001 přes III. větev Dřetovického potoka v ř. km 1,9 v k.ú. Dubí u Kladna - vyjádření k existenci sítí

Ve vyznačeném zájmovém území stavby se nenachází žádné naše zařízení nadzemní ani podzemní. Jsme ovšem správcem toku IDVT 10270038, který most překonává. Na Dřetovickém potoce je stanoveno záplavové území.

Úprava (opevnění) toku pod mostem není v naší správě ani vlastnictví.

PD akce nám bude předložena k vydání příslušného stanoviska správce povodí a vyjádření správce toku.

za Povodí Vltavy s.p., závod Dolní Vltava
Ing. Vladimír Marušák
Naše značka 48269/2016-PVL



Co: 250, spis SP-2016/13320

V Praze dne 17.10.2016

GONURA PROPERTY s.r.o.

IČO: 282 38 338

Sídlo: Praha 13 - Stodůlky, Bucharova 1314/8, PSČ 15800

Zápis v OR: U městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 134503

PONTEX spol. s.r.o.

Bezová 1658

147 17 Praha 4

V Praze dne 21.10.2014

Inženýrské sítě v k.ú. Dubí u Kladna

Vážený pane Pejchale,

v návaznosti na naši komunikaci ve věci plánované opravy mostu s označením I/16 Kladno, most. ev. č. 61-001 (dále jen „Stavba“) a Vaši žádost o vyjádření k existenci inženýrských sítí umístěných na pozemku p.č. 1940/13, katastrální území Dubí u Kladna, zapsaný na listu vlastnictví č. 31610, vedený u Katastrálního úřadu pro Středočeský kraj, Katastrální pracoviště Kladno (dále jen „Pozemek“) Vám zasíláme následující stanovisko:

Obchodní společnost GONURA PROPERTY s.r.o., jako vlastník Pozemku, tímto prohlašuje, že na daném pozemku nevlastní, neprovozuje a ani nespravuje žádnou inženýrskou síť. Zároveň však upozorňujeme na skutečnost, že Pozemek jsme nabyli v roce 2009 a od původního vlastníka jsme neobdrželi žádný protokol či smlouvu, která by potvrzovala uložení sítí na Pozemku. Nevylučujeme však možnost, že došlo k udělení souhlasu s uložení sítí na pozemek v době vlastnictví původního majitele, i když tato skutečnost není k dnešnímu dni evidována na listu vlastnictví (oddíl B), ani v naší pozemkové evidenci.

S odkazem na budoucí stavební řízení týkající se Stavby si zároveň dovoluujeme sdělit, že nechceme Pozemek jakkoliv zatěžovat (zřízení služebnosti inženýrské sítě, dočasný zábor aj.). Z naší strany je zde pouze reálná nabídka, aby subjekt, který Vás zpracováním dokumentace pověřil, a který bohužel není z dopisu č.j. PX 4009/2016 ze dne 8.9.2016 patrný, daný Pozemek od společnosti GONURA PROPERTY s.r.o. odkoupil.


GONURA PROPERTY s.r.o.
Bucharova 1314/8, Stodůlky, 158 00 Praha 5
IČ: 282 38 338, DIČ: CZ28238338
GONURA PROPERTY s.r.o. (2)
Ing. Vojtěch Karas
jednatel