




Výškový systém:

Bpv

Souřadnicový systém:

S-JTSK

Číslo zakázky:	16 243 00	HIP:	
Schválil:	Ing. Václav HVÍZDAL <i>Hvizdal</i>	Zodp. projektant:	Ing. Martin HAVLÍK 241096747, mha@pontex.cz <i>Havlik</i>
Tech. kontrola:	Ing. Petr DRBOHLAV <i>Drbohlav</i>	Vypracoval:	Jakub ZIGMUND 241096745, jzi@pontex.cz <i>Zigmund</i>



Praha 4, Bezová 1658, 147 14  
tel: +420 241096735 fax: +420 244461038

Objednatel:	Město Beroun	Obec:	Beroun	Kraj:	Středočeský	
Akce:	LÁVKA PŘES D5 A LITAVKU				Datum	Stupeň
					11/2016	PDPS
					Souprava	Č. přílohy
Příloha:	PRŮZKUM SÍTÍ				3	F.2



## ROZDĚLOVNÍK

1. CETIN a.s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha 3  
podáno elektronicky na <https://www.cetin.cz/web/dokumentace-site/zadani-zadosti-o-vyjadreni>
2. Družstvo EUROSIGNAL, Roháčova 23, 130 00 Praha 3  
posláno elektronicky na [jira@eurossignal.cz](mailto:jira@eurossignal.cz)
3. ČD Telematika a.s., Pod Táborem 369/8a, 190 00 Praha 9  
podáno elektronicky na <http://vyjadreni.cdt.cz/>
4. RWE GasNet, s.r.o., Klíšská 940, 401 17 Ústí nad Labem  
podáno elektronicky na <http://www.rwe-distribuce.cz/cs/zadost-o-stanovisko/>
5. T-Mobile Czech Republic a.s., Tomíčková 2144/1, 148 00 Praha 4  
podáno elektronicky na <https://ochranasiti.t-mobile.cz/vyjadreni/>
6. Vodafone Czech Republic a.s., náměstí Junkových 2, 155 00 Praha 5  
podáno elektronicky na <https://www.zadostovyjadreni.cz/vodafone/>
7. Českomoravský cement, a.s., Mokrý 359, 664 04 Mokrý – Horákov  
posláno elektronicky na [karel.kos@cmcem.cz](mailto:karel.kos@cmcem.cz)
8. ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín  
podáno elektronicky na <https://geoportal.cezdistribuce.cz/geoportal.ves/>
9. ČEZ ICT Services, a.s., Duhová 3/1531, 140 53 Praha 4  
podáno elektronicky na <https://geoportal.cezdistribuce.cz/geoportal.ves/>
10. RIO Media, a.s., Kovanecká 30/2124, 190 00 Praha 9  
posláno elektronicky na [vyjadreniksitim@riomedia.cz](mailto:vyjadreniksitim@riomedia.cz)
11. Technické služby Beroun, s.r.o., Viničná 910, 266 70 Beroun  
posláno elektronicky na [info@tsberoun.cz](mailto:info@tsberoun.cz)
12. Vodovody a kanalizace Beroun, a.s., Mostníkovská 255, 266 41 Beroun  
podáno elektronicky na <https://vportal.vakberoun.cz/>
13. Ministerstvo obrany ČR – Sekce ekonomická a majetková, Oddělení ochrany územních zájmů,  
Tychonova 1, 160 01 Praha 6  
podáno elektronicky na <http://www.army.cz/Poe/>
14. Energo KD, s.r.o., Tovární 391, 267 01 Králův Dvůr  
posláno elektronicky na [energokd@energokd.cz](mailto:energokd@energokd.cz)
15. ITES spol. s r.o., Jaroslava Šípka 486, 273 03 Stochov  
posláno elektronicky na [mail@ites-kladno.cz](mailto:mail@ites-kladno.cz)





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

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

**Číslo jednací: 728175/16**

**Číslo žádosti: 0116 723 492**

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

**Platnost tohoto Vyjádření končí dne: 10. 10. 2018.**

<b>Žadatel</b>	Pontex, spol. s r.o. (Pontex Consulting Engineers, Ltd.)	
<b>Stavebník</b>	Město Beroun, Husovo nám. 68, Beroun, 26601	
<b>Název akce</b>	Lávka přes D5 a Litavku v Berouně	
<b>Zájmové území</b>	<b>Okres</b>	Beroun
	<b>Obec</b>	Beroun
	<b>Kat. území / č. parcely</b>	Beroun

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.

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

Číslo jednací: 728175/16

Číslo žádosti: 0116 723 492

*Vyjádření* pozbývá platnosti uplynutím doby platnosti v tomto *Vyjádření* uvedeně, 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 příloženém 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 - Luboš Maněna, e-mail: lubos.manena@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: 728175/16

Číslo žádosti: 0116 723 492

Vyjádření vydala společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. dne: 10. 10. 2016.

  
Česká telekomunikační infrastruktura a.s.  
Olšanská 2681/6  
Praha 3, PSČ 13000  
DIČ: CZ04084063  
[353]

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

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

Příloha k Vyjádření 728175/16

Číslo žádosti: 0116 723 492

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

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

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

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

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

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

13. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky *SEK*, zejména s ochrannou 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: 606 936 184 nebo v mimopracovní době na telefonní číslo 238 462 690.

### III. Práce v objektech a odstraňování objektů

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

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

### IV. Součinnost stavebníka při přípravě stavby

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

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



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

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

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

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

#### V. Křížení a souběh se SEK

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

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

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

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

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

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

Příloha k Vyjádření 728175/16

Číslo žádosti: 0116 723 492

## 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.zavorka@arimet.cz  
Ing.David Kolář, mobil: 721606015, e-mail: david.kolar@arimet.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

### Chadima Zdeněk

se sídlem: Máchova 257, 539 73 Skuteč

IČ: 01222163

DIČ:

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

### Ing. Václav Hlavatý

se sídlem: V Lukách 2162, 269 01 Rakovník

IČ: 44255501

DIČ:

kontakt: Ing.Václav Hlavatý, mobil: 606632506, e-mail: 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

Příloha k Vyjádření 728175/16

Číslo žádosti: 0116 723 492

**Miroslav Kraušner**

se sídlem: Jaselská 1159, 295 01 Mnichovo Hradiště

IČ: 64721051

DIČ: CZ64721051

kontakt: Miroslav Kraušner, mobil: 602350825, e-mail: spojdrat@seznam.cz

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

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

IČ: 48108421

DIČ: CZ48108421

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

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

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

IČ: 44797320

DIČ: CZ 44797320

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

**SPOJMONT s.r.o.**

se sídlem: Žitavského 556, 156 00 Praha 5

IČ: 61501387

DIČ: CZ61501387

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

se sídlem: Hřbitovní 1322/15, 312 16 Plzeň

IČ: 25229397

DIČ: CZ25229397

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

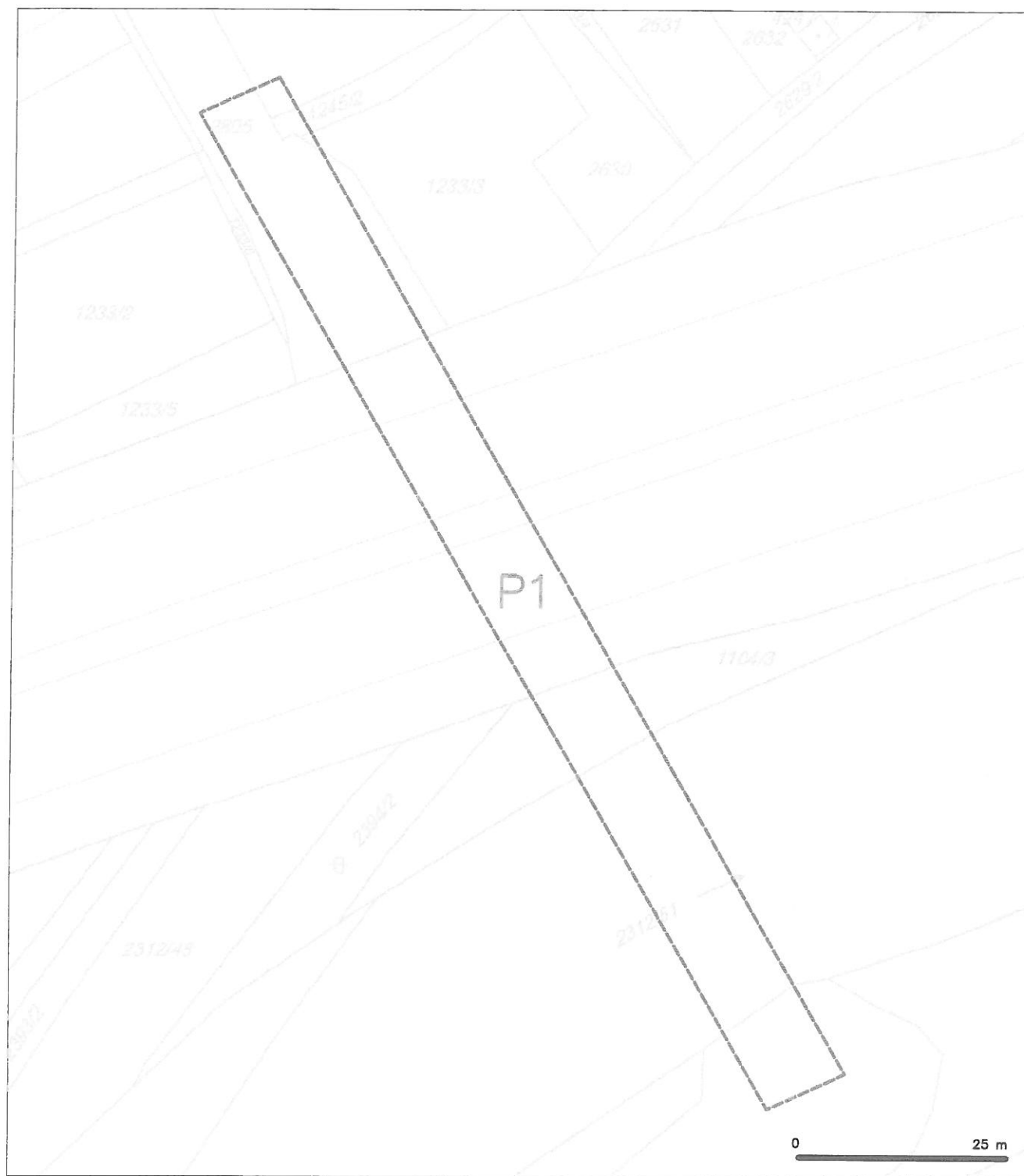
se sídlem: Štěrboholská 1404/104, 102 00 Praha 15

IČ: 24660345

DIČ: CZ24660345

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

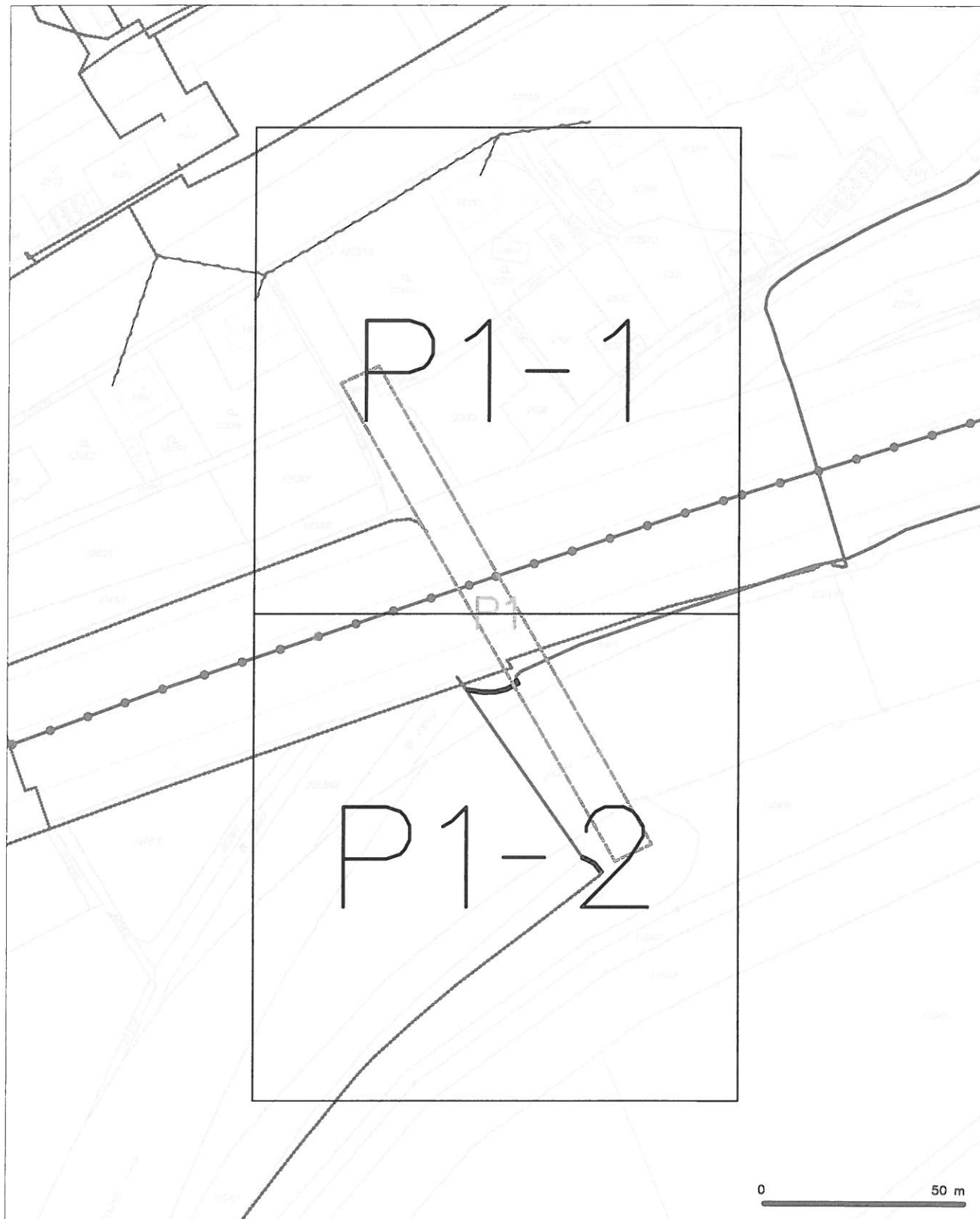




LEGENDA  
----- hranice zájmového území k vyjádření

*Handwritten signature*  
Česká telekomunikační infrastruktura a.s.  
Olšanská 2601/5  
130 00 Praha 3  
DIČ: CZ04U8A0363  
96





SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1







LEGENDA

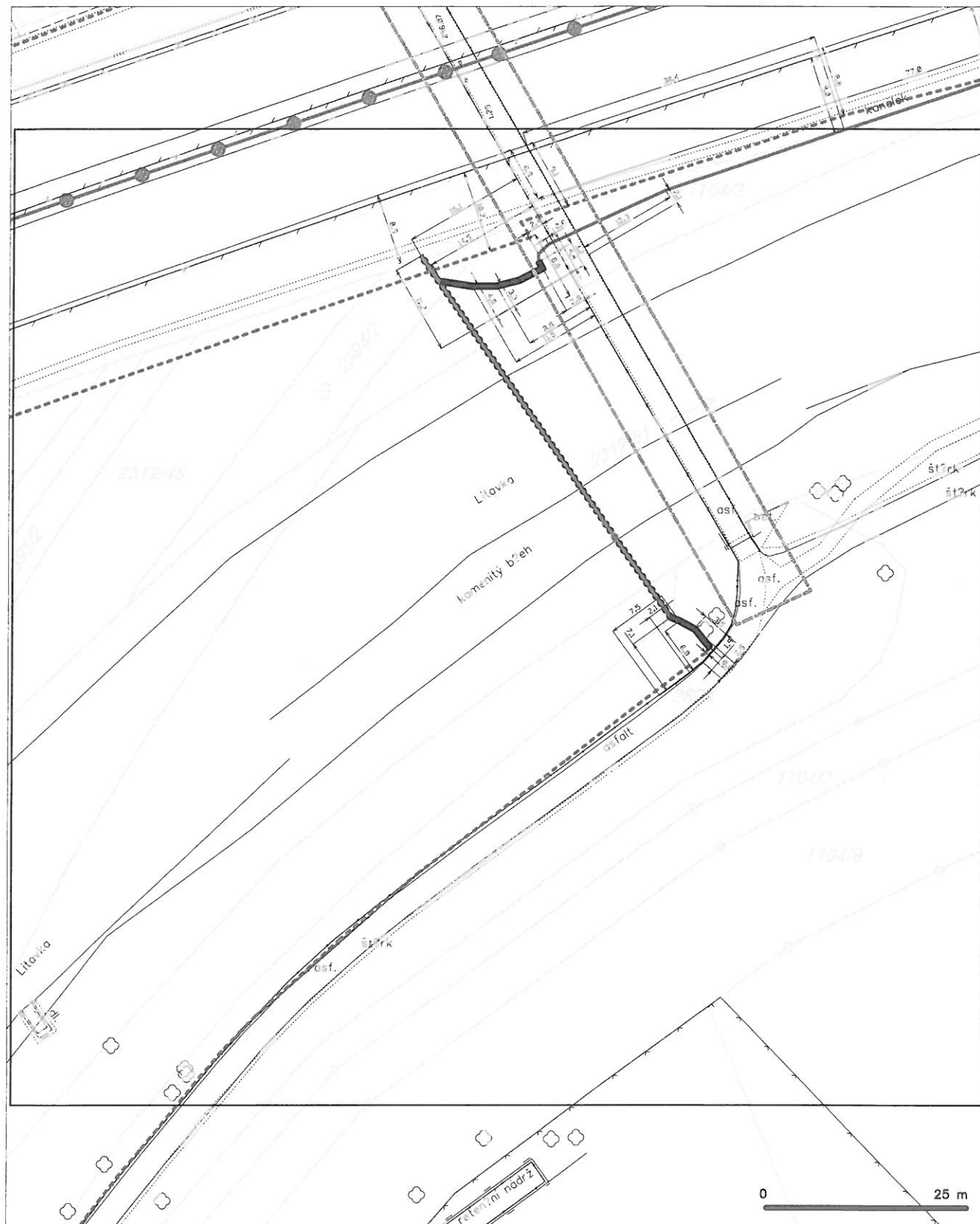
	horizontální zarovnání kabelu		vertikální zarovnání kabelu
	horizontální zarovnání kabelu		vertikální zarovnání kabelu
	horizontální zarovnání kabelu		vertikální zarovnání kabelu
	horizontální zarovnání kabelu		vertikální zarovnání kabelu
	horizontální zarovnání kabelu		vertikální zarovnání kabelu
	horizontální zarovnání kabelu		vertikální zarovnání kabelu
	horizontální zarovnání kabelu		vertikální zarovnání kabelu
	horizontální zarovnání kabelu		vertikální zarovnání kabelu
	horizontální zarovnání kabelu		vertikální zarovnání kabelu
	horizontální zarovnání kabelu		vertikální zarovnání kabelu



	dvojice vzájemně upevněných vývodů při připojení k síti s optickým SETem
	zeměním proužek metalického kabelu
	zeměním proužek optického kabelu. NEPŘÍMÝ způsob optického kabele nezapojení proužek metalického kabelu
	nastavení síle cívky


 nadzemný vodič s prietokom železa, napätie trasy  
 alebo so súčasným napätím a napätím kabeľu  

 nadzemný vodič, súčasný podzemný vodič  

 podzemný vodič  

 podzemný vodič s napätím

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2



**LEGENDA**

	tržnice zeminného číselníku a signálu		nezemřící přísluší optického kabelu, NDR tržby
	na přílohu, území s NV přísluší CDF		tržba zemřící přísluší optického kabelu
	zemřící přísluší meteoizolace kabelu		rozdělní přísluší, ochranné poměry rozdělní přísluší
	zemřící přísluší optického kabelu, NDR tržby		rozdělní přísluší
	rozdělní přísluší zemřícího a meteoizolace kabelu		nezemřící přísluší
	nezemřící přísluší meteoizolace kabelu		podzemní přísluší
	rozdělní přísluší		tržba a roz

**Pontex s.r.o.**  
k rukám Bc. Jakuba Zigmunda

Bezová ul. 1658  
147 14 Praha 4

Praha, 14. 10. 2016

**Vyjádření k existenci podzemních telekomunikačních sítí Družstva EUROSIGNAL**

Vážený pane Zigmunde,


Družstvo EUROSIGNAL, jako správce IS, vydává pro účely spojeného územního a stavebního řízení na opravu stávající lávky přes dálnici D5 a řeku Litavku, v katastrálním území Beroun, na základě Vaší žádosti ze dne 10. 10. 2016, následující vyjádření.

Ve Vámi dotčeném území (dle přiložené PD shora uvedené žádosti) v katastrálním území Beroun se nenachází žádné podzemní telekomunikační sítě Družstva EUROSIGNAL, a tudíž s nimi **nedojde ke střetu**.

S přátelským pozdravem

Jiří Zámečník  
Družstvo EUROSIGNAL

Družstvo Eurosignal  
Roháčova 23/263, Praha 3  
IČ: 26461129  
www.eurosignal.cz / e-mail: internet@eurosignal.cz

A handwritten signature in black ink, appearing to be "J. Zámečník", written over a faint circular stamp that contains the text "Družstvo Eurosignal" and other details.

Pontex, spol. s r. o.  
Jakub Zigmund  
Bezová 1658/1  
147 14 Praha 4

---

Číslo jednací 1201612013

Datum 18.10.2016

Vyřizuje Martin Švec

telefon +420 606 763 587

e-mail Martin.Svec@cdt.cz

---

Věc: **Souhrnné stanovisko k existenci komunikačního vedení a zařízení ve správě ČD - Telematika a.s. k předprojektové přípravě, studii.**

Název stavby: **Lávka přes D5 a Litavku v Berouně**

Při realizaci výše uvedené stavby **NEDOJDE** ke styku se sítí elektronických komunikací, která je chráněna ochranným pásmem dle §102 zák. č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích.

Toto vyjádření platí pouze pro dokumentaci ověřenou společností ČD - Telematika a.s. a pro rozsah prací na ní vyznačených.

Vyjádření je platné pouze pro zájmové území vyznačené žadatelem včetně důvodu stanoveného žadatelem.

**Vyjádření pozbývá platnosti dne 18.10.2018**

ČD - Telematika a.s.  
Pernerova 2819/2a  
130 00 Praha 3

**www.cdt.cz**



Příloha k vyjádření číslo jednací: 1201612013

Situace: 1/1

Podkladová data (c) ČUZK



**www.cdt.cz**

ČD - Telematika a.s. | akciová společnost | Korespondenční adresa: Pod Táborem 369/8a | 190 00 Praha 9 | tel.: +420 972 225 555

Sídlo společnosti: Pernerova 2819/2a | 130 00 Praha 3 | IČ: 61459445 | DIČ: CZ61459445 | Vedená u Městského soudu v Praze, spisová značka B 8938

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

naše značka  
5001391314

vyřizuje  
Jaroslav Kápička

datum  
10.10.2016

Věc:

**Lávka přes D5 a Litavku v Berouně**

K.ú. - p.č.: Beroun

Stavebník: Město Beroun, Husovo nám. 68, 26601 Beroun

Účel stanoviska: Existence sítí

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

V zájmovém území vyznačeném v příloze tohoto stanoviska, nejsou umístěna žádná provozovaná plynárenská zařízení a plynovodní přípojky ve vlastnictví nebo správě GasNet, s.r.o.. Mohou se zde nacházet plynárenská zařízení jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná plynárenská zařízení bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví.

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

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

Stanovisko bylo vygenerováno na základě vaší žádosti automaticky.

V případě dotčení pozemku v majetku některé ze společností innogy v ČR kontaktujte prosím GasNet, s.r.o. Kontakt naleznete na adrese [www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/](http://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/), činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení", případně na NONSTOP zákaznické lince 800 11 33 55.

GridServices, s.r.o.

Plynárenská 499/1  
Zábřovice  
602 00 Brno  
T +420532221111  
F +420545578571  
E [info@gridservices.cz](mailto:info@gridservices.cz)  
I [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz)  
IČ: 27935311  
DIČ: CZ27935311

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

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



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 - 5001391314 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz) nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.

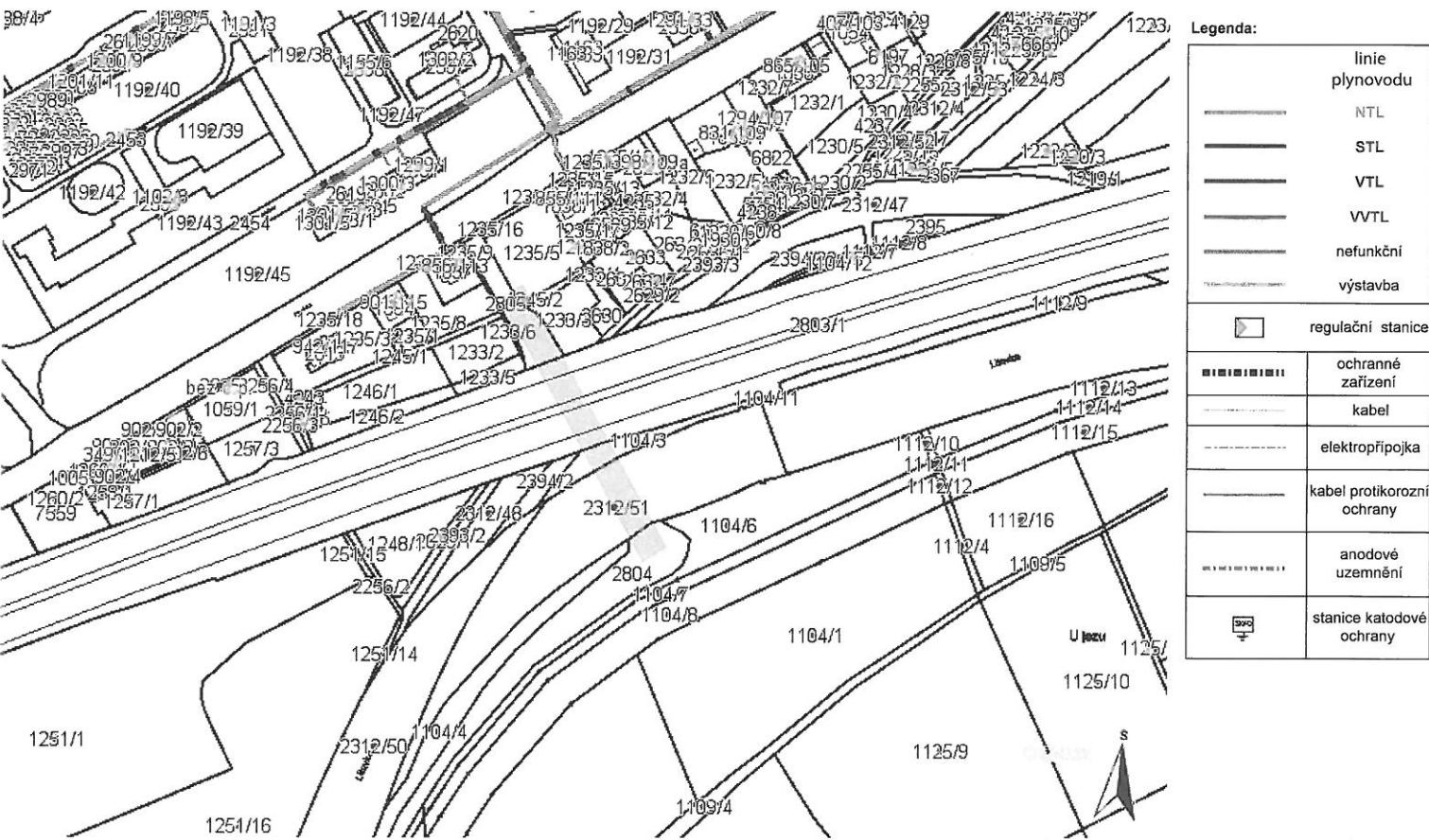


GasNet, s.r.o.  
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311  
Jaroslav Kápička  
vedoucí zpracování externích požadavků  
odbor zpracování externích požadavků

Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení

Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001391314 ze dne 10.10.2016.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Beroun, Husovo nám. 68, 26601 Beroun. K.ú.: Beroun.





Vyřizuje: Dundáček Petr

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

Pontex, spol. s r. o.  
Jakub Zigmund  
Bezová 1658/1  
147 14 Praha 4

Naše značka: E28379/16

V Praze dne: 10.10.2016

**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: Lávka přes D5 a Litavku v Berouně**

Stupeň: Jiný důvod

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

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

Toto stanovisko má platnost 1 rok.

**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: E28379/16  
Název stavby / akce: Lávka přes D5 a Litavku v Berouně  
Datum podání žádosti: 10.10.2016  
Důvod žádosti: Jiný důvod  
Popis jiného důvodu žádosti: Existence sítě  
Poznámka:

### Žadatel

Firma / organizace: Pontex, spol. s r. o.  
IČ: 40763439  
DIČ: CZ40763439  
Kontaktní osoba: Jakub Zigmund  
Adresa: Bezová 1658/1  
Město / obec: Praha 4  
PSČ: 147 14  
Stát:  
E-mail: zigmund@pontex.cz  
Telefonní číslo: 214096745

### Stavebník

Firma / organizace: Město Beroun  
Kontaktní osoba: Iva Kermesová  
Adresa: Husovo náměstí 68  
Město / obec: Beroun  
PSČ: 266 43  
Stát:  
E-mail: omi@muberon.cz  
Telefonní číslo: 311654236

### Stavba

Výška nad terénem (metry): 5 m  
Projektant: Ing. Martin Havlík  
Druh stavby: Infrastruktura  
Hodnota projektu: 10 mil. Kč  
Měsíc zahájení stavby: 04/2017  
Měsíc ukončení stavby: 10/2017

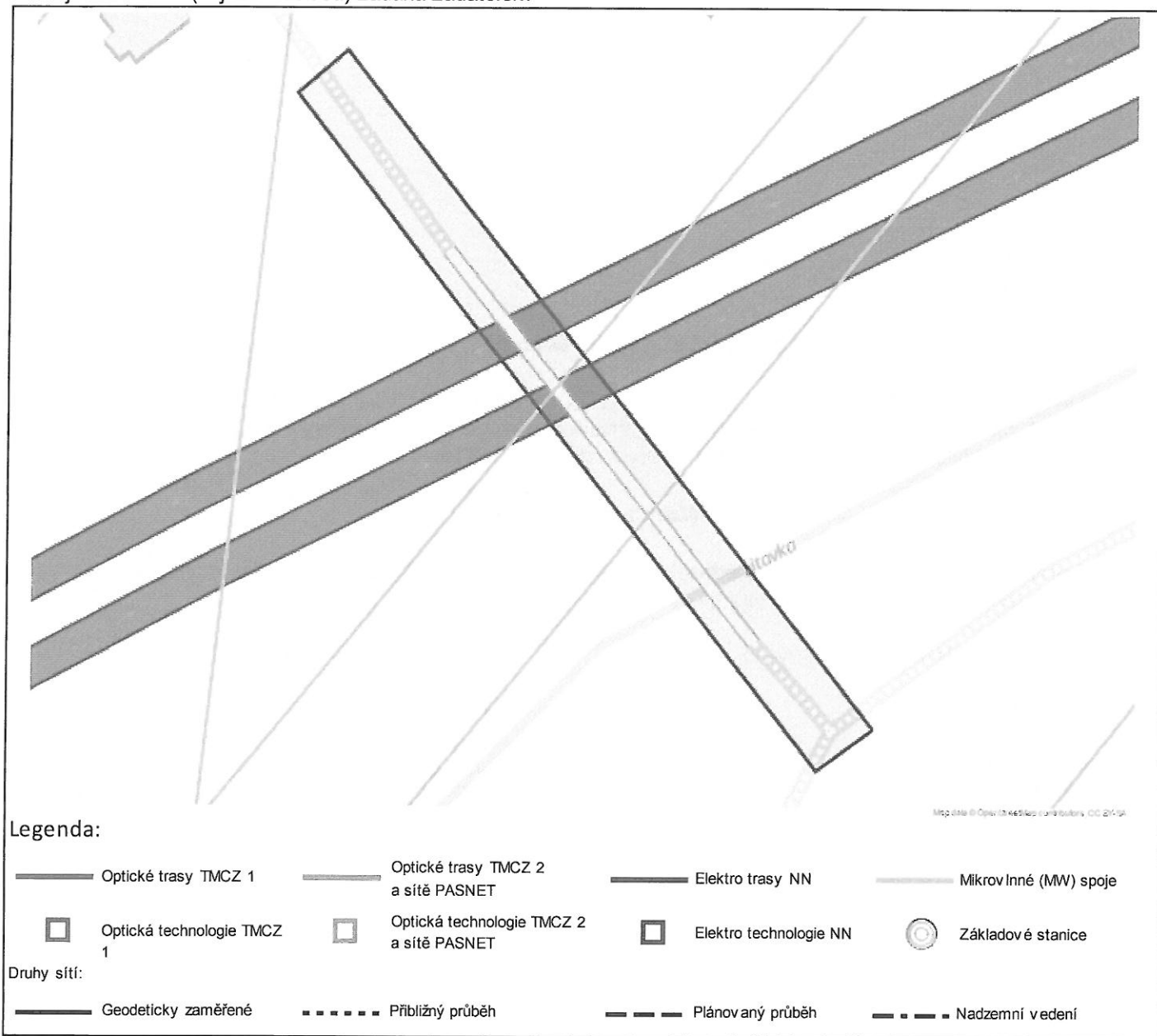
### Odeslání stanoviska

E-mail: zigmund@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.

GEOMETRYCOLLECTION(POLYGON((-770950.838717983 -1054145.7641072,-771020.590343296 -1054025.50028056,-771029.568641372 -1054031.1991414,-770960.933267101 -1054151.11016332,-770950.838717983 -1054145.7641072)))

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



V Praze, 10.10.2016

Naše zn.: **161010-143618499**

Věc: vyjádření k žádosti k akci "**Lávka přes D5 a Litavku v Berouně**"

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 **10.10.2016**

**souhlasí s realizací projektu.**

Ve vámi zadaném zájmovém území a v uvedené výšce (výška stavby: 5 m, výška jeřábu: 10 m) se nenachází žádné podzemní ani nadzemní vedení naší společnosti.

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

S pozdravem

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

  
Vodafone Czech Republic a.s.  
náměstí Junkových 2, 155 00 Praha 5  
IČO: 25788001, DIČ: CZ25788001  
tel.: 775 971 111, fax: 775 971 192  
.60

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

**Seznam příloh/přiložených souborů:**  
Zadost\_161010-143618499.pdf





---

ŽADATEL

Pontex, spol. s r. o.

---

NAŠE ZNAČKA  
0100641686

VYŘIZUJE/ LINKA  
840 840 840

VYŘÍZENO DNE  
10.10.2016

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

**Lávka přes D5 a Litavku v Berouně**

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0100641686 ze dne 10.10.2016, 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 10.04.2017.

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 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 0100641686.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres zájmového území (klad mapových listů)



#### LEGENDA

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





---

ŽADATEL

Pontex, spol. s r. o.

---

NAŠE ZNAČKA  
0100641686

VYŘIZUJE/ LINKA  
840 840 840

VYŘÍZENO DNE  
10.10.2016

---

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

**Lávka přes D5 a Litavku v Berouně**

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0100641686 ze dne 10.10.2016, 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 10.04.2017.

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 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 0100641686.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres zájmového území (klad mapových listů)



#### LEGENDA

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



---

ŽADATEL

Pontex, spol. s r. o.

---

NAŠE ZNAČKA  
0200509370

VYŘIZUJE / LINKA  
ČEZ ICT Services, a. s.

VYŘÍZENO DNE  
10.10.2016

Pro: **Informativní**

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

**Lávka přes D5 a Litavku v Berouně**

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0200509370 ze dne 10.10.2016, 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 10.10.2017.

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 0200509370.

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     |                                   |

Dle rozdělovníku

Datum: Praha, 10. 10. 2016

Vyřizuje: Bc. Jakub Zigmund, tel. 241 096 745, fax 244 461 038, email: zigmund@pontex.cz

Věc: **Žádost o vyjádření o existenci inženýrských sítí a jiných zařízení ve Vaší správě a ochraně zájmů.**

Akce: **Lávka přes D5 a Litavku v Berouně**

Žádáme Vás o zaslání vyjádření k existenci inž. sítí a jiných zařízení ve Vaší správě. Jedná se o vyplnění připojeného prohlášení a o sdělení, zda dojde v uvedeném území k dotčení Vašich zájmů.

Předmětem akce je oprava stávající výše uvedené lávky přes dálnici D5 a řeku Litavku v obci Beroun (Středočeský kraj).

**Prohlašujeme, že v území vyznačeném na přiložené situaci**

máme – ~~nemáme~~

podzemní nebo nadzemní vedení, nebo jiné skryté zařízení, které by prováděním stavebních prací mohlo být poškozeno nebo zničeno.

Datum: 17.10.2016


Technické služby  
Beroun, s.r.o.  
Vinická 910.266 70 Beroun  
tel. 311 548 201, fax 311 548 205  
e-mail: ts@tsberoun.cz

V případě výskytu Vašich sítí nebo zařízení žádáme o předání jejich polohopisu (\*.dwg, \*.dgn soubory) nebo zakreslení do přiložené situace a o sdělení podmínek, za jakých může rekonstrukce proběhnout.

Přílohy: Rozdělovník  
Přehledná situace stavby  
Katastrální mapa s vyznačením místa rekonstrukce

Děkujeme

Ing. Martin H a v l í k  
zodpovědný projektant

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



Váš dopis Č.j.:  
Ze dne: 10.10.2016  
Naše značka: O16070031206  
Vyřizuje: Kubásková  
Tel.: tel.: +420 311 747 137  
E-mail: technicka.kancelar@vakberoun.cz  
Datum: 17.10.2016

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

**Věc: Zákres sítí - bez záměru napojení na vodohospodářské sítě**

**Název stavby: Lávka přes D5 a Litavku v Berouně**

**Místo stavby: k.ú. Beroun – p. č. 2805**

**Stavebník: Město Beroun, Beroun-Centrum , Husovo nám. č.p. 68, 26601**

Předložené podklady:

- žádost o vyjádření
- Popis stavby: Lávka přes D5 a Litavku v Berouně.

Sdělujeme, že ve Vámi vyznačeném zájmovém území výše uvedené stavby v k. ú. Beroun **naše společnost neprovozuje ani nevlastní** žádná vodohospodářská zařízení.



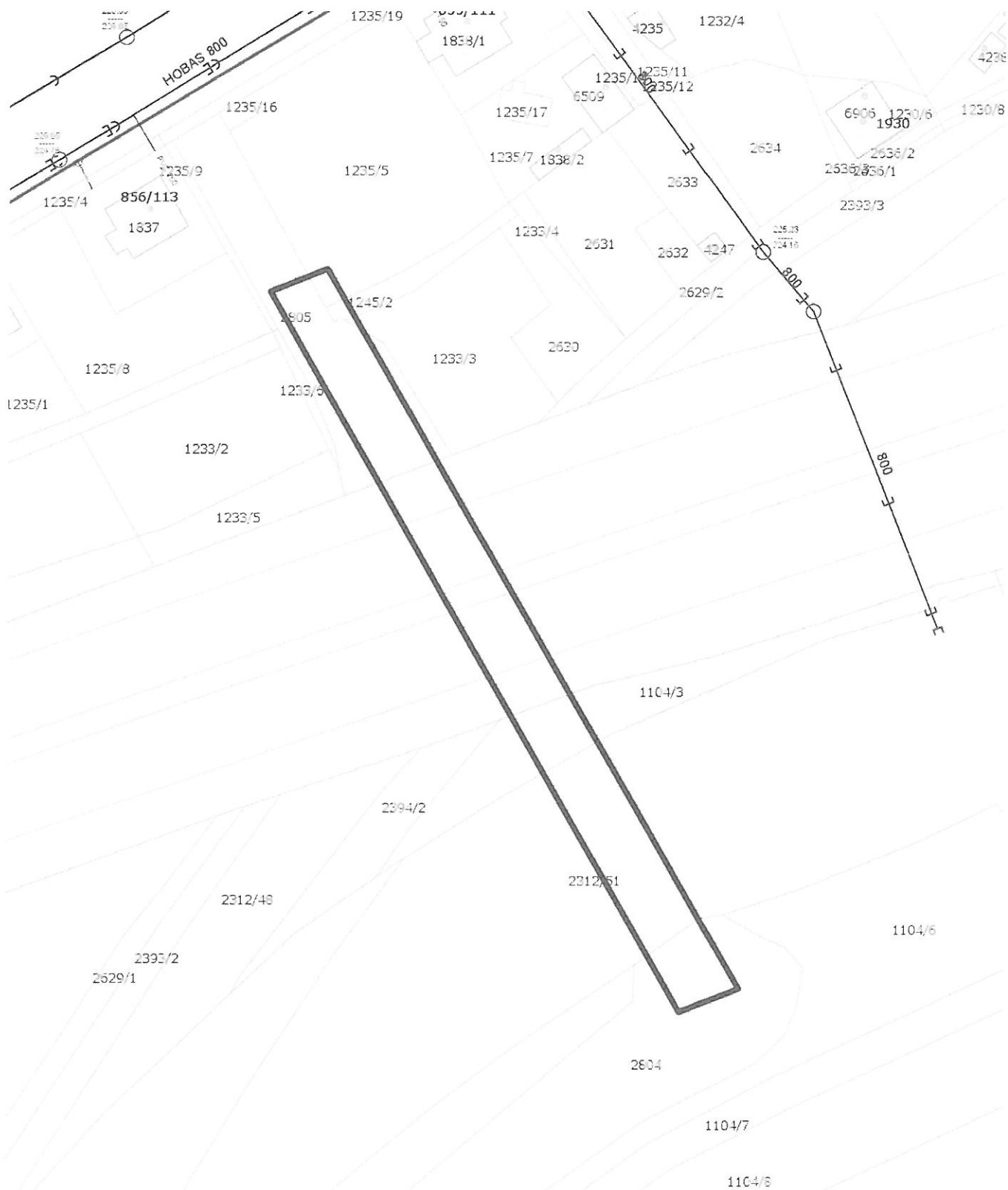
Ing. Roman Badin, MBA  
technický ředitel

**Vodovody a kanalizace Beroun**  
akciová společnost  
266 41 Beroun 3, Mostníkovská 255  
Tel.: 311 747 111, Fax: 311 621 372  
DIČ: 026-46356975

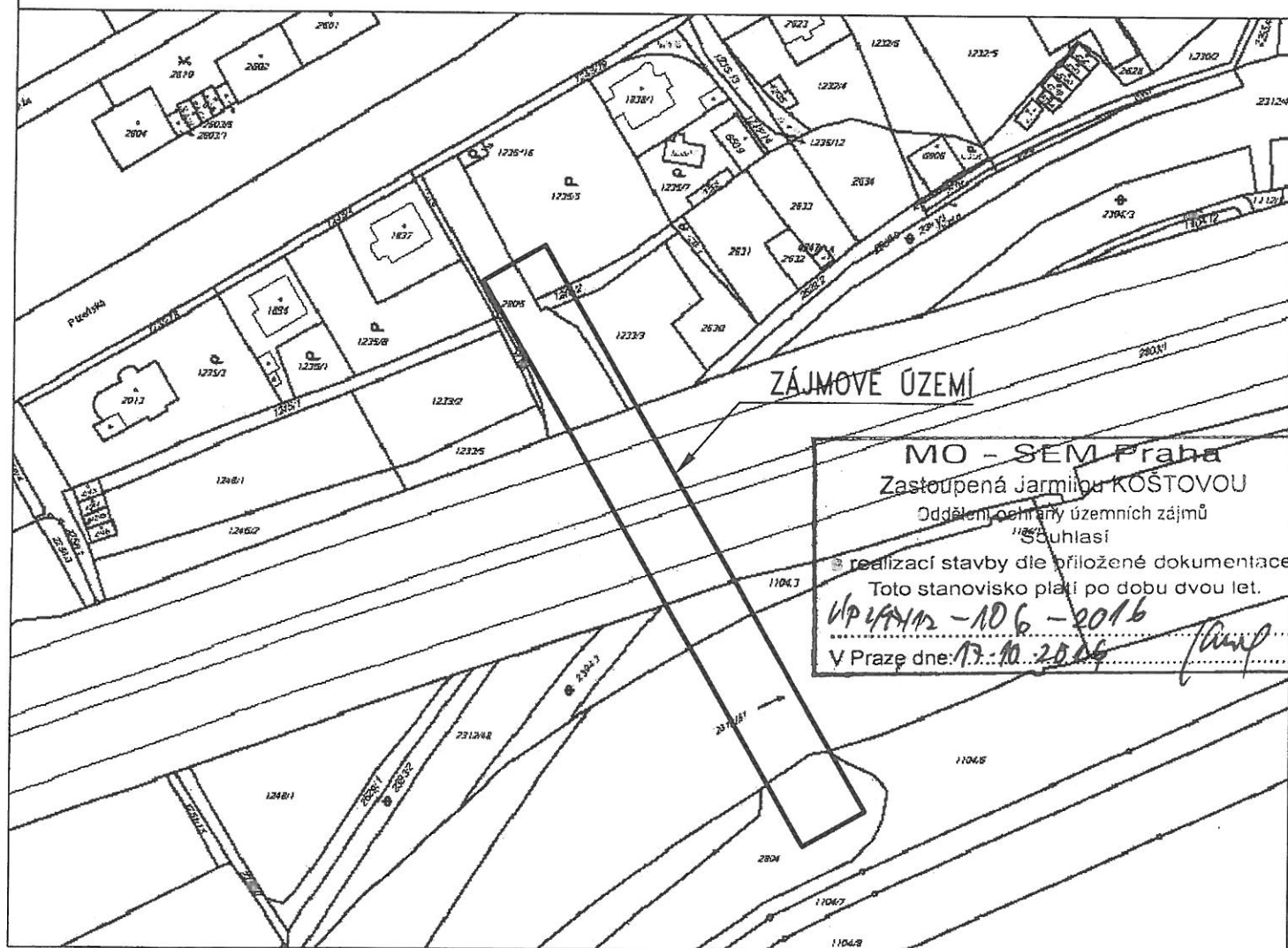
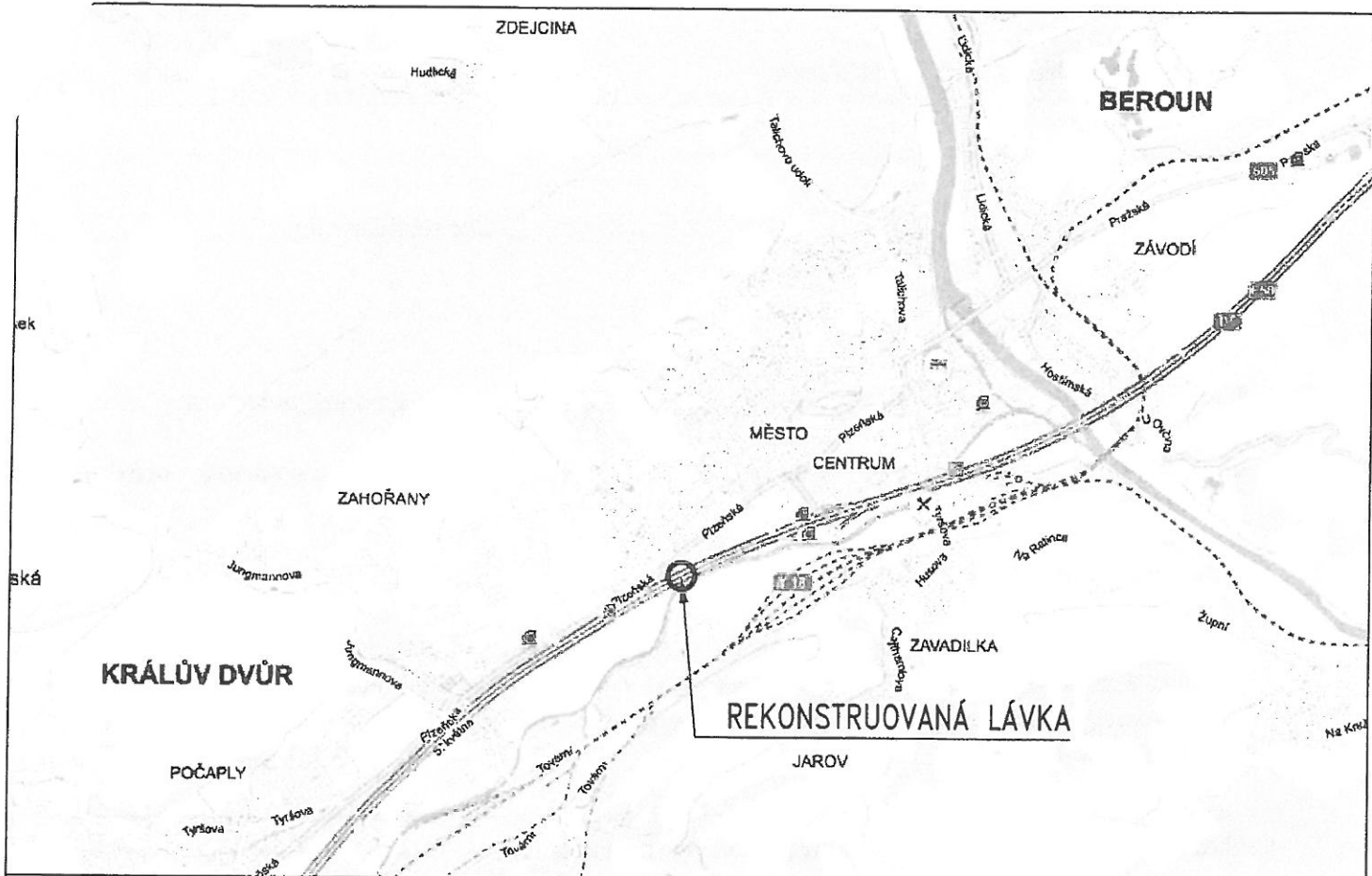


Příloha: Mapa\_O16070031206.pdf

Platnost tohoto vyjádření je jeden rok ode dne jeho vystavení.







Dle rozdělovníku

Datum: Praha, 10. 10. 2016

Vyřizuje: Bc. Jakub Zigmund, tel. 241 096 745, fax 244 461 038, email: zigmund@pontex.cz

Věc: **Žádost o vyjádření o existenci inženýrských sítí a jiných zařízení ve Vaší správě a ochraně zájmů.**

Akce: **Lávka přes D5 a Litavku v Berouně**

Žádáme Vás o zaslání vyjádření k existenci inž. sítí a jiných zařízení ve Vaší správě. Jedná se o vyplnění připojeného prohlášení a o sdělení, zda dojde v uvedeném území k dotčení Vašich zájmů.

Předmětem akce je oprava stávající výše uvedené lávky přes dálnici D5 a řeku Litavku v obci Beroun (Středočeský kraj).

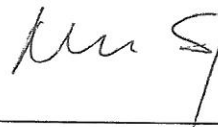
**Prohlašujeme, že v území vyznačeném na přiložené situaci**

~~máme~~ — nemáme

ENERGO KD s.r.o.  
Tovární 391  
267 01 Králův Dvůr

podzemní nebo nadzemní vedení, nebo jiné skryté zařízení, které by prováděním stavebních prací mohlo být poškozeno nebo zničeno.

Datum: 11. 10. 2016



V případě výskytu Vašich sítí nebo zařízení žádáme o předání jejich polohopisu (\*.dwg, \*.dgn soubory) nebo zakreslení do přiložené situace a o sdělení podmínek, za jakých může rekonstrukce proběhnout.

Přílohy: Rozdělovník  
Přehledná situace stavby  
Katastrální mapa s vyznačením místa rekonstrukce

Děkujeme

Ing. Martin H a v l í k  
zodpovědný projektant



**PONTEx** spol. s r.o.  
Bezová 1658, 147 14 Praha 4  
7.

ITES spol. s r.o.  
převoz  
Dle rozdělení Beroun - Králův Dvůr  
Náměstí Míru 380  
267 01 Králův Dvůr

Datum: Praha, 10. 10. 2016

Vyřizuje: Bc. Jakub Zigmund, tel. 241 096 745, fax 244 461 038, email: zigmund@pontex.cz

Věc: **Žádost o vyjádření o existenci inženýrských sítí a jiných zařízení ve Vaší správě a ochraně zájmů.**

Akce: **Lávka přes D5 a Litavku v Berouně**

Žádáme Vás o zaslání vyjádření k existenci inž. sítí a jiných zařízení ve Vaší správě. Jedná se o vyplnění připojeného prohlášení a o sdělení, zda dojde v uvedeném území k dotčení Vašich zájmů.

Předmětem akce je oprava stávající výše uvedené lávky přes dálnici D5 a řeku Litavku v obci Beroun (Středočeský kraj).

**Prohlašujeme, že v území vyznačeném na přiložené situaci**

~~máme~~ **nemáme**

podzemní nebo nadzemní vedení, nebo jiné skryté zařízení, které by prováděním stavebních prací mohlo být poškozeno nebo zničeno.

ITES spol. s r.o.  
převoz  
CZT Beroun - Králův Dvůr  
Náměstí Míru 380  
267 01 Králův Dvůr

Datum: 11.10.2016

MARCIÁ

V případě výskytu Vašich sítí nebo zařízení žádáme o předání jejich polohopisu (\*.dwg, \*.dgn soubory) nebo zakreslení do přiložené situace a o sdělení podmínek, za jakých může rekonstrukce proběhnout.

Přílohy: Rozdělovník  
Přehledná situace stavby  
Katastrální mapa s vyznačením místa rekonstrukce

Děkujeme

Ing. Martin H a v l í k  
zodpovědný projektant

**PONTEx** spol. s r.o.  
Bezová 1658, 147 14 Praha 4  
„7-“

IČO: 40763439, DIČ: CZ40763439  
Bankovní spojení: ČSOB, 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 Hvízdal	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

