



Výškový systém:

Bpv

Souřadnicový systém:

S-JTSK

Číslo zakázky:	18 114 00	HIP:		 <p>PONTEx S.R.O.® Praha 4, Bezová 1658, 147 14 +420 244 462 219 pontex@pontex.cz</p>
Schválil:	Ing. Václav HVÍZDAL	Zodp. projektant:	Ing. Martin HAVLÍK	
			241096747, mha@pontex.cz	
Tech. kontrola:		Vypracoval:	Ing. Petr ŘEZKA	
			727883828, pre@pontex.cz	

Objednatel:	Město Chomutov	Obec:	Chomutov	Kraj:	Ústecký
Akce:	REKONSTRUKCE MOSTU PŘES CHOMUTOVKU V ULICI RIEGROVA EV. Č. M-14			Datum	Stupeň
Část:	SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTACE			10/2018	PDPS
Příloha:	OVĚŘENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ			Souprava	Č. přílohy
					D.2

<b>Rekonstrukce mostu Chomutov Riegrova</b> vyjádření o existenci inženýrských sítí									
č. poř.	ORGANIZACE , adresa , PSČ	čet st	elektronicky datum	česká pošta datum	přijato datum	platnost do	dojde ke střetu		
1.	Česká telekomunikační infrastruktura a.s. (ČETIN), Olšanská 2681/6, Praha 3, 130 00	9	16.3.2018		16.3.2018	16.3.2020	ANO		
2.	ACTHERM.spol. s r.o., Tovární 5533, Chomutov, 430 01	1	16.3.2018		5.4.2018	5.4.2019	NE		
3.	CC INTERNET s.r.o., Příční 29, Chomutov, 430 01	5	16.3.2018		13.4.2018	13.4.2020	ANO		
4.	ČD - Telematika a.s., Bilinská 3449/30, Ústí nad Labem, 400 01	2		16.3.2018	9.4.2018	9.4.2020	NE		
5.	ČEPS, a.s., Elektrárnská 774/2, Praha 10, 101 52	2	16.3.2018		22.3.2018	22.3.2019	NE		
6.	ČEZ Distribuce, a. s., Teplická 874/8, Děčín 4, 405 02	7	16.3.2018		16.3.2018	16.9.2018	ANO		
7.	ČEZ Teplárenská, a.s., Lužická 4217, Chomutov, 430 01	4		16.3.2018	24.3.2018	24.9.2018	ANO		
8.	Dopravní podnik měst Chomutova a Jirkova a.s., Školní 999/6, Chomutov, 430 01	1	16.3.2018		29.3.2018	-	NE		
9.	GasNet, s.r.o. v zast. GridServices, s.r.o., Klíšská 940, Ústí nad Labem, 401 17	3	16.3.2018		16.3.2018	16.3.2020	ANO		
10.	Městská policie Chomutov, Dřínovská 4606, Chomutov, 430 04		16.3.2018						
11.	Ministerstvo obrany - Sekce ekonomická a majetková - OOÚZ, P. O. BOX 45, Hradební 772/12, Praha 1, 110 05	1		16.3.2018	28.3.2018	28.3.2019	NE		
12.	NET4GAS, s.r.o., Na Hřebenec II 1718/8, Praha 4, 140 21	1		16.3.2018	23.3.2018	23.3.2020	NE		
13.	PRE distribuce, a.s., Svornosti 3199/19a, Praha 5, 150 00	2	17.3.2018		16.3.2018	16.4.2018	NE		
14.	Restamo Development, a.s., Pražská 585, Chomutov, 430 01			16.3.2018					
15.	Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., Přítkovská 1689, Teplice, 415 50	3		16.3.2018	9.4.2018	-	ANO		
16.	Statutární město Chomutov, Zborovská 4602, Chomutov, 430 28	1		16.3.2018	27.4.2018	27.4.2019	NE		
17.	Technické služby města Chomutova, příspěvková organizace, náměstí 1. Máje 89/21, Chomutov, 430 01	3		16.3.2018	28.3.2018	-	ANO		
18.	Telco Pro Services, a. s., Duhová 1531/3, Praha 4, 140 00	2	16.3.2018		16.3.2018	19.3.2019	NE		

č. poř.	ORGANIZACE , adresa , PSČ	čet st	elektronicky	česká pošta		přijato	platnost do	dojde ke střetu
				datum	datum			
19.	T-Mobile Czech Republic a.s., Tomičkova 2144/1, Praha 4, 149 00	3	16.3.2018			16.3.2018	16.3.2019	NE
20.	UPC Česká republika, s.r.o., Závěšova 5, Praha 4, 140 00	6	16.3.2018			22.3.2018	22.3.2019	ANO
21.	Vodafone Czech Republic a.s., náměstí Junkových 2, Praha 5, 155 00	2	16.3.2018			16.3.2018	16.3.2019	NE

## **1. Česká telekomunikační infrastruktura a.s. (CETIN)**



**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: 564454/18**

**Číslo žádosti: 0118 108 071**

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

**Platnost tohoto Vyjádření končí dne: 16. 3. 2020.**

<b>Žadatel</b>	Pontex, spol. s r.o., kontaktní osoba: Pontex, spol. s r.o. , Bezová 1658, Praha 4, 14714	
<b>Stavebník</b>	-- neuvedeno --, -- neuvedeno --, 0	
<b>Název akce</b>	Rekonstrukce mostu Chomutov Riegrova	
<b>Zájmové území</b>	<b>Okres</b>	Chomutov
	<b>Obec</b>	Chomutov
	<b>Kat. území / č. parcely</b>	Chomutov I

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

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

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

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

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

**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: 564454/18

Číslo žádosti: 0118 108 071

*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 - Václav Tichý, e-mail: [vaclav.tichy@cetin.cz](mailto:vaclav.tichy@cetin.cz) (dále jen POS).**

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

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

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

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

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

#### **Přílohami *Vyjádření* jsou:**

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

Číslo jednací: 564454/18

Číslo žádosti: 0118 108 071

Vyjádření vydala společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. dne: 16. 3. 2018.

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


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

### **I. Obecná ustanovení**

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění jakýchkoliv činností, zejména stavebních nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení sítě elektronických komunikací ve vlastnictví společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* a je výslovně srozuměn s tím, že *SEK* jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy.
2. Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení *SEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo *SEK* tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k *SEK*. Při křížení nebo souběhu činností se *SEK* je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti menší než 1 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 započetím zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení tras *PVSEK* na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou *PVSEK* prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou a nebo by mohly činnosti provádět.
3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen upozornit jakoukoliv třetí osobu, jež bude provádět zemní práce, aby zjistila nebo ověřila stranovou a hloubkovou polohu *PVSEK* příčnými sondami, a je srozuměn s tím, že možná odchylka uložení středu trasy *PVSEK*, stranová i hloubková, činí +/- 30 cm mezi skutečným uložením *PVSEK* a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci.
4. Při provádění zemních prací v blízkosti *PVSEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání *PVSEK*. Odkryté *PVSEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
5. Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen bez zbytečného odkladu přerušit práce a zjištění rozporu oznámit *POS*. V přerušovaných pracích lze pokračovat teprve poté, co od *POS* prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v pracích.
6. V místech, kde *PVSEK* vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti s ohledem na ubývající krytí nad *PVSEK*. Výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení *SEK* (dále jen *NVSEK*) je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability, to vše za dodržení platných právních předpisů, technických a odborných norem, správné praxi v oboru stavebnictví a technologických postupů.

7. Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí *PVSEK*, stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím *PVSEK* vyzve *POS* ke kontrole. Zához je stavebník oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas *POS*.
8. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*
9. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu *PVSEK* mimo vozovku přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, a to až do doby, než *PVSEK* řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s *POS* způsob mechanické ochrany trasy *PVSEK*. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou *NVSEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku *NVSEK* nad zemí.
10. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase *PVSEK* (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.).
11. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřizovat v takové vzdálenosti od *NVSEK*, aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenost menší než 1m od *NVSEK*.
12. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky *SEK*.
13. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky *SEK*, zejména s ochrannou skříňí optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením *SEK*.
14. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež *SEK* neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit *POS* na telefonní číslo: 602 165 214 nebo v mimopracovní době na telefonní číslo 238 462 690.

### III. Práce v objektech a odstraňování objektů

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

### IV. Součinnost stavebníka při přípravě stavby

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

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

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

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

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

#### V. Křížení a souběh se *SEK*

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

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

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

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

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

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



Příloha k *Vyjádření* 564454/18

Číslo žádosti: 0118 108 071

## Informace k vytyčení *SEK*

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

### **Česká telekomunikační infrastruktura a.s. - středisko Čechy sever**

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

IČ: 04084063

DIČ: CZ04084063

kontakt: tel: 238463497 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 Ústí nad Labem, U Cukrovaru 6, 400 07 Ústí nad Labem

IČ: 24126039

DIČ: CZ24126039

kontakt: Jaroslav Forejt, mobil: 775753197, e-mail: jaroslav.forejt@araneanetwork.cz

### **COM PLUS CZ, a.s.**

se sídlem: Nad Krocínkou 317/48, 190 00 Praha 9

IČ: 25772104

DIČ: CZ 25772104

kontakt: Help Desk, tel.: 472702123, mobil: 724150190, e-mail: helpdesk@complus.cz  
Daniel Vondráček, mobil: 606610895, e-mail: daniel.vondracek@complus.cz

### **Ing. Václav Hlavatý**

se sídlem: V Lukách 2162, 269 01 Rakovník

IČ: 44255501

DIČ:

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

### **Sdělмонт spol.s.r.o.**

se sídlem: Jana Opletala 1286, 434 01 Most

IČ: 61324582

DIČ: CZ 61324582

kontakt: Lehký Jaroslav, mobil: 602417851, e-mail: sdelmont@iol.cz

### **Schlike - Domi, s.r.o.**

se sídlem: Průjezdna 1958, 434 01 Most

IČ: 445569564

DIČ: CZ 44659564

kontakt: Dispečink SCHLIKE, mobil: 725905050, e-mail: dispecink@schlike.cz

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

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

IČ: 44797320

DIČ: CZ 44797320

kontakt: Jiří Jedlička, mobil: 602 297 018, e-mail: jjedlicka@sitel.cz

### **Telkont s.r.o.**

se sídlem: U Pivovaru 136, 415 01 Teplice

IČ: 25467069

DIČ: CZ 25467069

kontakt: Petr Pojer, tel.: 417539888, mobil: 605298762, e-mail: pojer@telkont.cz

### **TEMO-TELEKOMUNIKACE, a.s.**

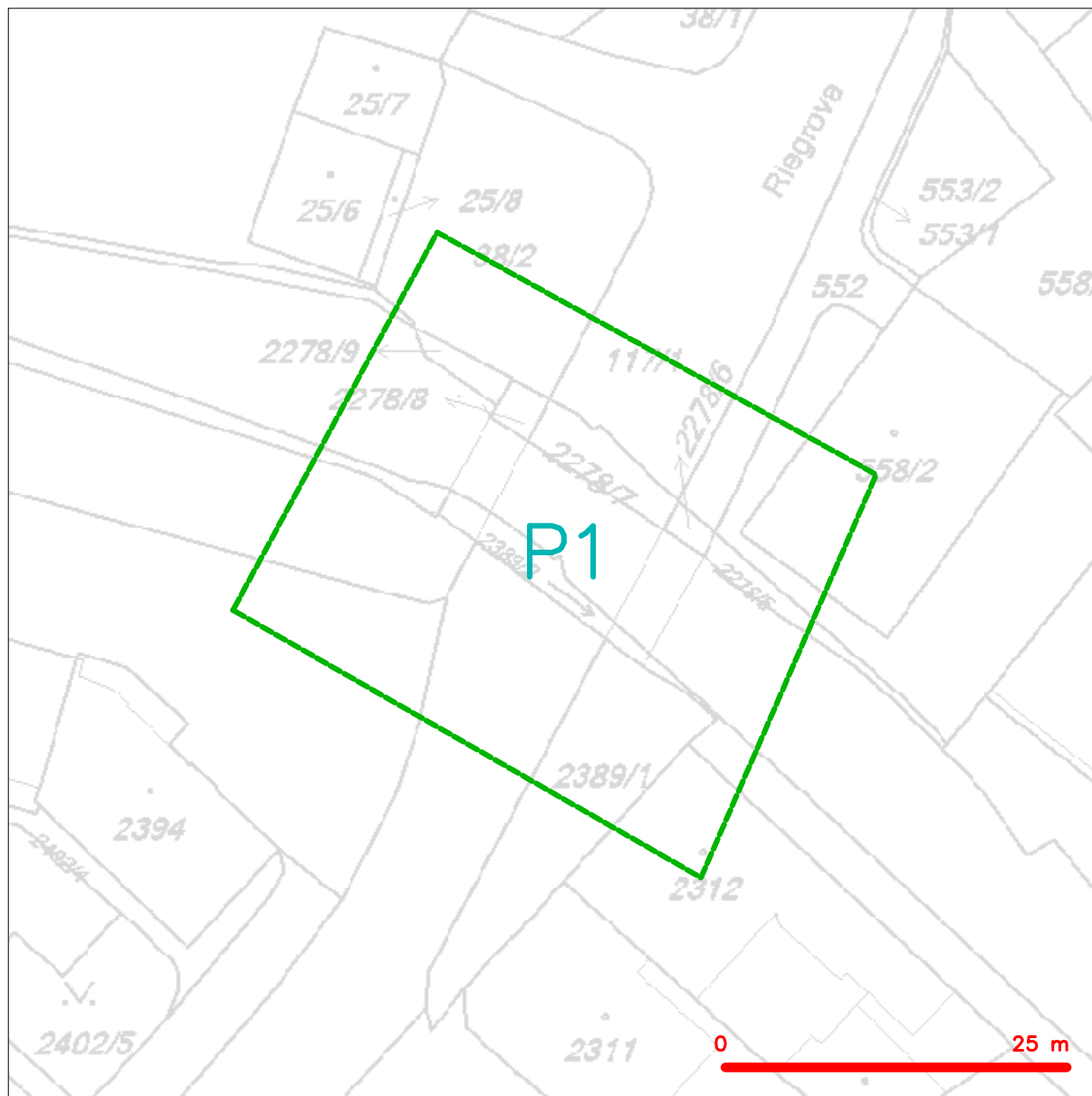
se sídlem: U Záběhlického zámku 233/15, 106 00 Praha 10

IČ: 25740253

DIČ: CZ25740253

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

## SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ



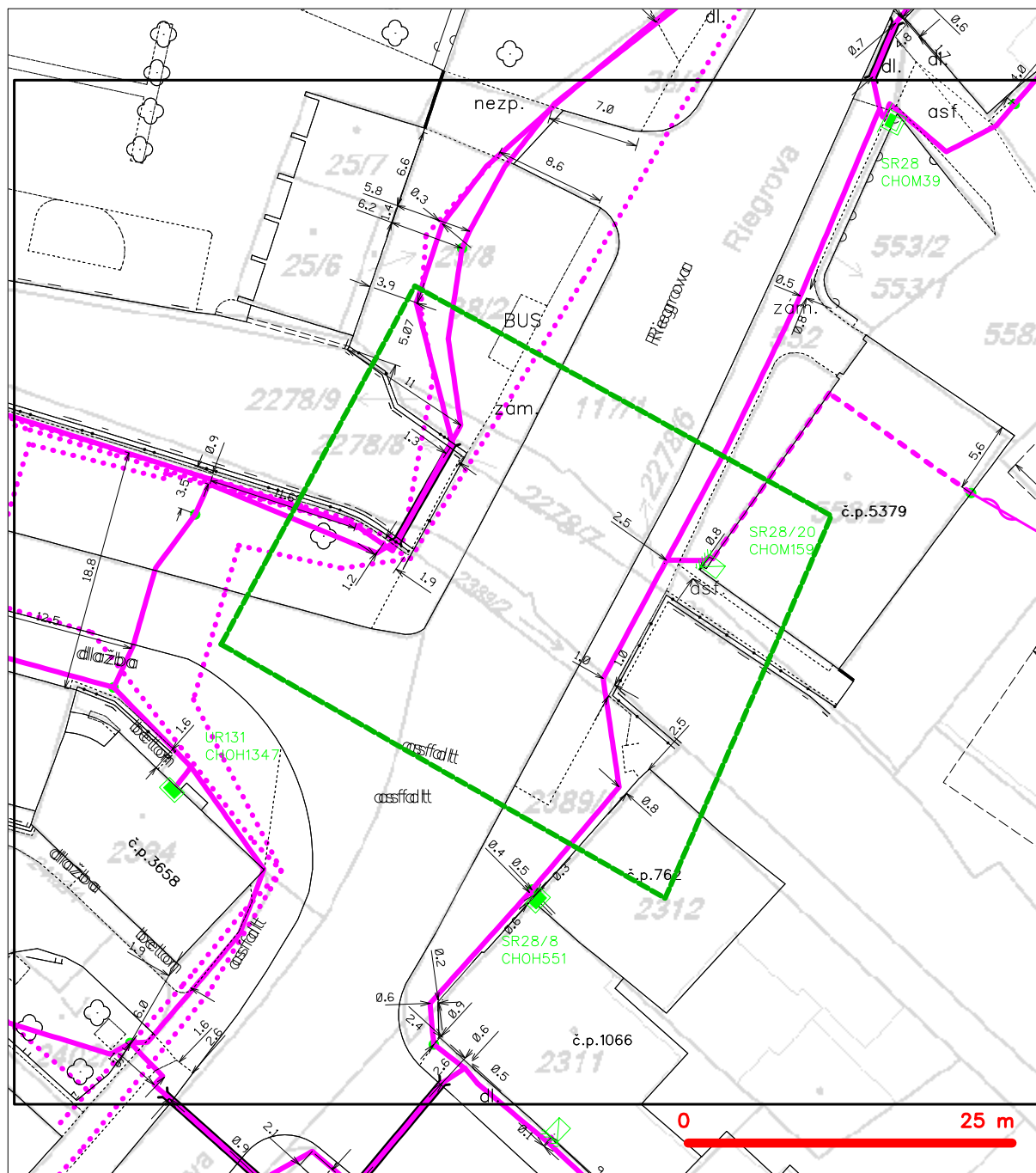
### LEGENDA

----- hranice zájmového území k vyjádření

  
Česká telekomunikační infrastruktura a.s.  
Olšanská 2681/6  
130 00 Praha 3  
DIČ: CZ04084063  
96



## SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1



### LEGENDA

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | hranice zájmového území k vyjádření  |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
|  | NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN  |  | radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě  |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu   |  | nadzemní sítě  |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |  | neprovázané sítě   |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu   |  | podzemní sítě cizí   |
|  | nadzemní sítě cizí   |  | sítě s NN  |

## **2. ACTHERM, spol. s r.o.**



**Pontex, spol. s r.o.  
Bc. Jakub Dvořák  
Bezová 1658  
14714 Praha 4**

Náše č.j.:  
TVP/ÚTO/107/18

Vyřizuje:  
D.Jiřík/474 651 053 kl.122  
jirik@actherm.cz

V Chomutově dne:  
5. 4. 2018

**Věc: Vyjádření k akci „Rekonstrukce mostu Chomutov Riegrova“**

Ve Vámi uvažovaném zájmovém území mostu v ulici Riegrova v Chomutově se nenachází žádné zařízení ve správě ACTHERM, spol. s r.o.  
Platnost tohoto vyjádření je **1 rok**.

S pozdravem



**Karel Mihal**  
vedoucí úseku Teplo, voda, plyn

### **3. CC INTERNET s.r.o.**

Vyřízeno dne: 13.4.2018

## ŽADATEL

Statutární město Chomutov  
Odbor rozvoje a investic  
Kotenová Jana  
Tel.: 474 637 436

### Vyjádření o existenci podzemní telekomunikační sítě společnosti CC INTERNET s.r.o., pro akci:

#### **Akce: Oprava mostu v ul. Riegrova přes řeku Chomutovku**

tímto reagujeme na Vaši žádost ze dne **23.3.2018**, která se týkala vyjádření o existenci podzemní telekomunikační sítě.

Vyjádření je platné pouze pro zájmové území určené a vyznačené žadatelem, a je platné dva roky od vydání.

Na výše uvedených pozemcích **dojde ke střetu** s telekomunikační sítí (dále jen TS) společnosti CC INTERNET s.r.o (dále jen SCC). Součástí tohoto vyjádření je situace s přibližným průběhem tras (dále jen výkres), přičemž v trase kabelového vedení může být uloženo několik kabelů, trubek a chrániček. Ochranné pásmo TS je v souladu s ustanovením § 102 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů stanoveno rozsahem 1,5m po stranách krajního vedení TS a není v příloženém výkresu vyznačeno.

Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba je povinna před započatím zemních prací min. čtrnáct dní **předem objednat vytyčení TS** na těchto kontaktech: prodej@ccinternet.cz a ochranasiti@ccinternet.cz (více informací na [www.ccinternet.cz](http://www.ccinternet.cz)).

Pokud dojde k obnažení nebo poškození TS, tak nás neprodleně kontaktujte: 775 677 712 nebo 724 271 455.

S pozdravem

Beneš Jakub  
CC INTERNET s.r.o.

Příční 29  
430 01 Chomutov  
Email: ochranasiti@ccinternet.cz

#### **Přílohy**

Situační výkres  
Všeobecné podmínky

**CC INTERNET s.r.o.**  
Kaprova 42/14, 110 00 Praha 1  
IČ: 28721021, DIČ: CZ28721021  
[www.ccinternet.cz](http://www.ccinternet.cz)



CC INTERNET s.r.o.

Příční 29, Chomutov 430 01

tel. +420 775 677 712

[www.ccinternet.cz](http://www.ccinternet.cz), [prodej@ccinternet.cz](mailto:prodej@ccinternet.cz)

IČ: 28721021, DIČ: CZ28721021

# PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÉM PÁSMU

## TELEKOMUNIKAČNÍ SÍŤ SPOLEČNOSTI CC INTERNET s.r.o.

### 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 telekomunikační sítě (dále jen TS) ve vlastnictví SCC. a je výslovně srozuměn s tím, že TS jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy.
- 2) Při jakékoliv činnosti v blízkosti TS je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo TS tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k TS. Při křížení nebo souběhu činností s TS 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 TS se nesmí používat mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí.
- 3) Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené podmínkami ochrany TS SCC je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které SCC 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 SCC 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 SCC.
- 6) Po dokončení stavby SCC nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, protože se již jedná o práce v ochranném pásmu TS. Případné opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebude SCC provádět výjimku z ochranného pásma nebo na základě souhlasu s činností v tomto pásmu.

### II. Činnost v blízkosti TS

- 1) Započítí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit SCC.
- 2) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba je povinna před započítím zemních prací min. čtrnáct dní předem požádat o vytyčení TS SCC. S vyznačenou trasou TS 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 TS příčnými sondami, a je srozuměn s tím, že je možná odchylka uložení středu trasy TS, mezi skutečným uložením TS a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci.
- 4) Při provádění zemních prací v blízkosti TS je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání TS. Odkrytou TS 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 SCC. V přerušovaných pracích lze pokračovat teprve poté, co prokazatelně obdržel souhlas od SCC k pokračování v pracích.

1/4

- 6) V místech, kde TS 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 TS. Výkopové práce

v blízkosti sloupu nadzemního vedení TS 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 postu

- 7) Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí TS, je povinen stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím TS vyzvat SCC ke kontrole. Zához je oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas SCC.
- 8) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu SCC.
- 9) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu TS mimo vozovku přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, a to až do doby, než TS řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat se SCC způsob mechanické ochrany trasy TS. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou TS je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku TS nad zemí.
- 10) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase TS (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 TS, aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenost menší než 1m od TS.
- 12) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen obrátit se na SCC v průběhu stavby, a to ve všech případech, kdy by i nad rámec těchto podmínek ochrany TS SCC mohlo dojít ke střetu stavby s TS.
- 13) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky TS.
- 14) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání se SCC jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky TS, zejména s ochrannou skříň optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami i jakýmkoliv jiným zařízením TS. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že technologická rezerva představuje několik desítek metrů kabelu stočeného do kruhu a ochranou optické spojky je skříň o hraně cca 1m.
- 15) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození i krádež TS neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti oznámit SCC.

### **III. Součinnost při přípravě stavby**

- 1) Pokud by činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, mohlo dojít k ohrožení i omezení TS, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat SCC 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 TS i s příslušnými kótami do zjednodušené dokumentace (katastrální mapa, plánec), ze které bude zcela patrná míra dotčení TS.
- 3) Při projektování stavby, rekonstrukce i přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení stavby, rekonstrukce i 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 SCC. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn do doby, než obdrží od SCC vyjádření k návrhu opatření, zahájit činnost, která by mohla způsobit ohrožení i poškození TS. Způsobem uvedeným v předchozí větě je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat také při projektování stavby, rekonstrukce i přeložky produktovodů s katodovou ochranou.

- 4) Při projektování stavby, při rekonstrukci, která se nachází v ochranném pásmu radiových tras SCC a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení stavenišť (jeřáby, konstrukce, atd.), nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení takové stavby, je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat SCC za účelem projednání podmínek ochrany těchto radiových tras. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50m je zakresleno do situačního výkresu. Je tvořeno dvěma podélnými pruhy o šíři 25 m po obou stranách radiového paprsku v celé jeho délce, resp. 25 m kruhem kolem vysílacího radiového zařízení.
- 5) Pokud by navrhované stavby (produktovody, energovody aj.) svými ochrannými pásmy zasahovaly do prostoru stávajících tras a zařízení TS, i do jejich ochranných pásem, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen realizovat taková opatření, aby mohla být prováděna údržba a opravy TS, a to i za použití mechanizace, otevřeného plamene a podobných technologií.

#### IV. Křížení a souběh

- 1) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení TS se sítěmi technické infrastruktury, pozemními komunikacemi, parkovacími plochami, vjezdy atp. ukládat TS v zákonných předpisy stanovené hloubce a chránit TS 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 i vjezdu, je povinen stavbu sjezdu i vjezdu umístit tak, aby TS nebyly umístěny v hloubce menší než 0,6 m. V případě, že stavebník, nebo jím pověřená osoba, není schopen zajistit povinnosti dle předchozí věty, je povinen kontaktovat SCC.
- 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 SCC.
- 4) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasy TS znepřístupnit (např. zabetonováním).
- 5) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je při křížení a souběhu stavby nebo sítí technické infrastruktury s TS povinen zejména:
  - a. pokud plánované stavby nebo trasy sítí technické infrastruktury budou umístěny v blízkosti TS ve vzdálenosti menší než 2 m nebo při křížení TS ve vzdálenosti menší než 0,5 m nad nebo kdekoli pod TS, předložit SCC a následně projednat zakreslení v příčných řezech,
  - b. do příčného řezu zakreslit také profil kabelové komory v případě, kdy jsou sítě technické infrastruktury i stavby umístěny v blízkosti kabelové komory ve vzdálenosti menší než 2 m,
  - c. neumísťovat nad trasou TS v podélném směru sítě technické infrastruktury,
  - d. předložit SCC vypracovaný odborný statický posudek včetně návrhu ochrany tělesa TS pod stavbou, ve vjezdu nebo pod zpevněnou plochou,
  - e. nezakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně,
  - f. projednat s SCC, nejpozději ve fázi projektové přípravy, jakékoliv výkopové práce, které by mohly být vedeny v úrovni i pod úrovní TS nebo kabelové komory a veškeré případy, kdy jsou trajektorie podvrtů a protlaků ve vzdálenosti menší než 1,5 m od TS.

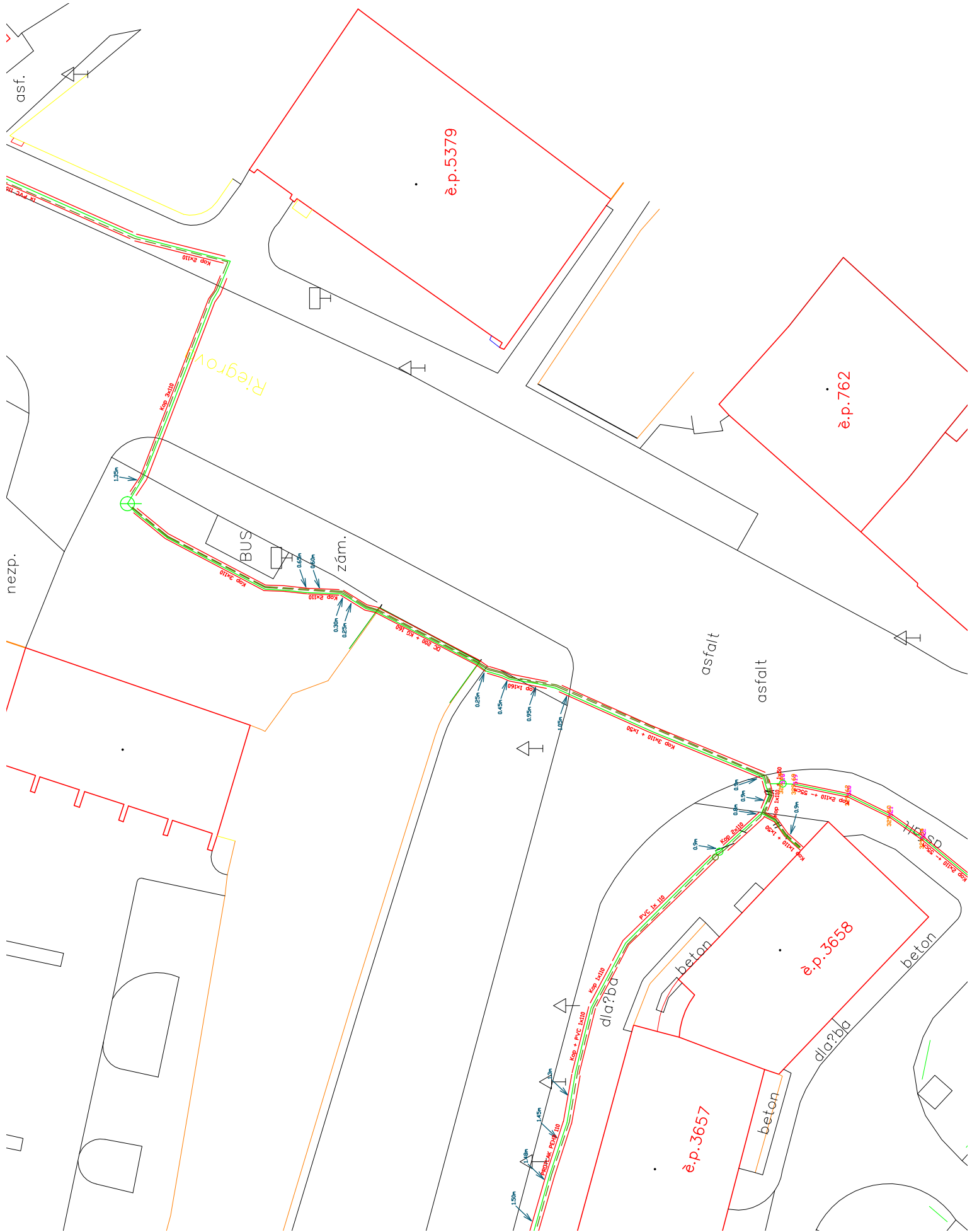
Beneš Jakub  
CC INTERNET s.r.o.

Příční 29  
430 01 Chomutov  
Email: ochranasiti@ccinternet.cz

**CC INTERNET s.r.o.**  
Kaprova 42/14, 110 00 Praha 1  
IČ: 28721021, DIČ: CZ28721021  
www.ccinternet.cz







#### **4. ČD - Telematika a.s.**

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

---

**Číslo jednací** 1201805206

**Datum** 9.4.2018

**Vyřizuje** Hana Holubová

**telefon** +420 724 644 143

**e-mail** Hana.Holubova@cdt.cz

---

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

**Název stavby: Rekonstrukce mostu Chomutov Riegrova**

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.

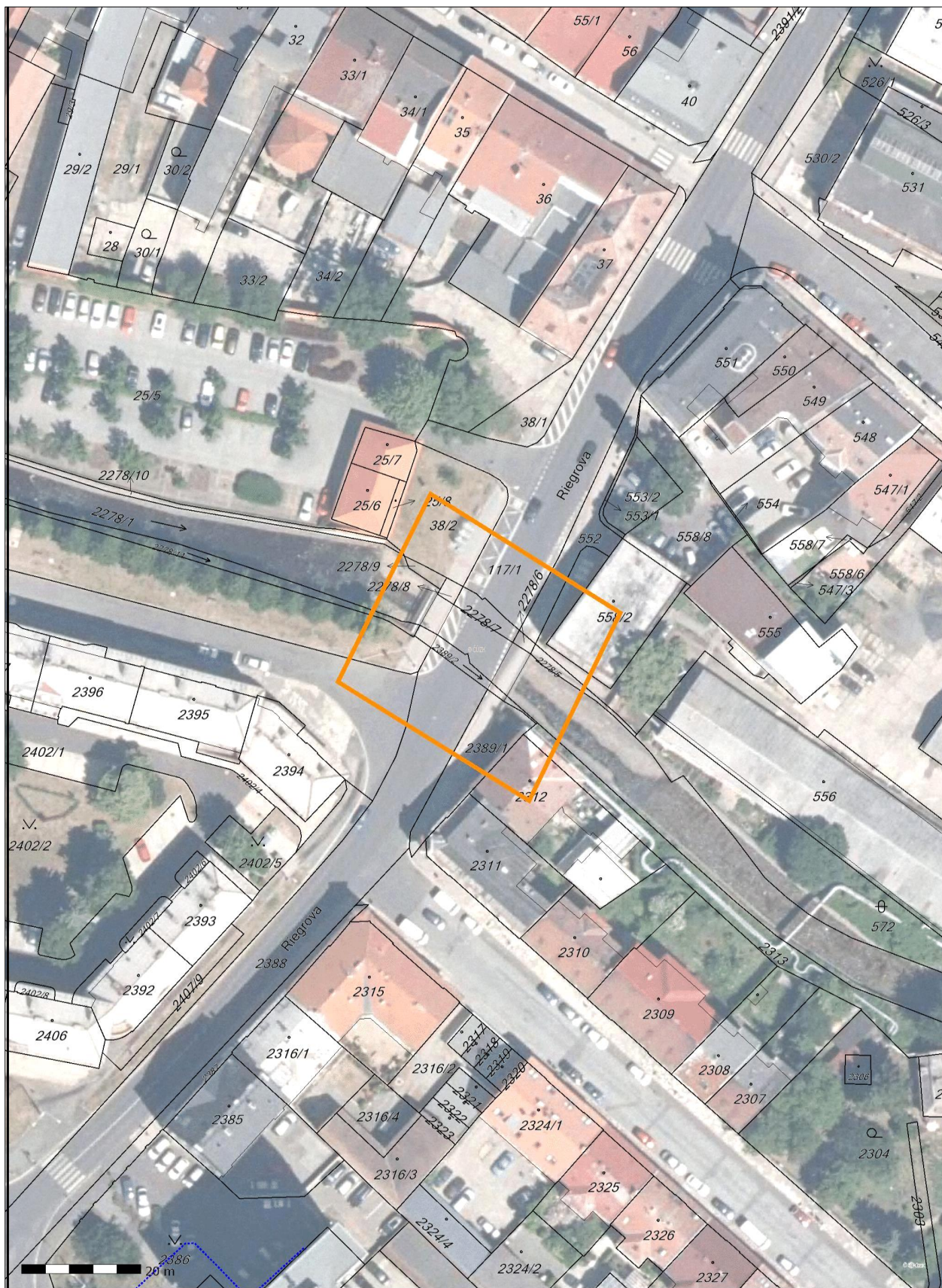
Toto vyjádření platí pouze pro dokumentaci ověřenou společností ČD - Telematika a.s. a pro rozsah prací na ní vyznačených.

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

**Vyjádření pozbývá platnosti dne 9.4.2020**

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





## **5. ČEPS, a.s.**

Pontex, spol. s r.o.  
Jakub Dvořák Bc.  
Bezová 1658/1  
14714 Praha 4

Váš dopis značka / ze dne	Naše značka	Vyřizuje / linka	Místo odeslání / dne
0000239907/ 22.3.2018	0000019313	Jelínková / 251 618 458	Praha / 22.3.2018

---

### Vyjádření k existenci sítí

vydané podle § 161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon)

**Název akce:** Rekonstrukce mostu Chomutov Riegrova

**Důvod žádosti:** Existence sítí

Vážený pane/ Vážená paní,

na základě Vaší žádosti Vám sdělujeme, že v místě uvažované stavby (definované polygonem zakresleným v žádosti, která je nedílnou přílohou tohoto vyjádření) se **nenachází** žádné elektrické zařízení v majetku provozovatele přenosové soustavy ČEPS, a.s., ani jeho ochranné pásmo. Z hlediska rozvojových zájmů společnosti ČEPS, a.s. **bez připomínek**.

Toto vyjádření vydala společnost HRDLIČKA, spol. s r.o. v zastoupení společnosti ČEPS, a.s. dne 22.3.2018. Vyjádření má platnost 12 měsíců od data vydání.



Elektronicky podepsal(a) Hrdlička spol.s r.o.  
Datum: 22.3.2018 9:48:11 CEST

V případě dotazů kontaktujte zákaznické centrum společnosti HRDLIČKA, spol. s r.o.:

Jana Jelínková  
Za Lužinami 1084/33  
155 00 Praha 5 – Stodůlky  
tel.: +420 251 618 458  
e-mail: [info@mawis.eu](mailto:info@mawis.eu)





Příloha: Žádost o vyjádření č. 0000239907

*Společnost HRDLIČKA, spol. s r.o. je pověřena společností ČEPS, a.s. k vydávání vyjádření k existenci sítí jejím jménem v oblastech, které jsou mimo zájmové území ČEPS, a.s. mandátní smlouvou číslo 1800002353 ze dne 9.12.2011 a plnou mocí ze dne 09.11.2017. Tato vyjádření mají platnost originálu a jsou v elektronické formě opatřena elektronickou značkou vydavatele.*

*Žádost o vyjádření k existenci sítí v majetku ČEPS, a.s. je možné podat elektronicky prostřednictvím služby UtilityReport ze stránek [www.ceps.cz](http://www.ceps.cz) (Činnosti > Technická infrastruktura > Žádost - existence sítí).*

## **6. ČEZ Distribuce, a. s.**



---

**ŽADATEL**

Pontex, spol. s r.o.

NAŠE ZNAČKA  
0100892800VYŘÍZENO DNE  
16.03.2018

---

**Sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti EZ Distribuce, a. s., pro akci:  
Rekonstrukce mostu Chomutov Riegrova**

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0100892800 ze dne 16.03.2018 o sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti EZ Distribuce, a. s., ve Vámi vymezeném zájmovém území.

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

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

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

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

V případě existence podzemních energetických zařízení je povinností stavebníka alespoň třináct dní před započetím zemních prací požádat o tzv. vytyčení. Kontaktní údaje pro podání žádosti naleznete na [www.cezdistribuce.cz](http://www.cezdistribuce.cz) v části Kontakty.

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

Toto sdělení je platné do 16.09.2018 a je jedním z podkladů pro zpracování projektové dokumentace, pokud je taková dokumentace zpracovávána. Toto sdělení však nenahrazuje vyjádření provozovatele distribuční soustavy k projektové dokumentaci pro územní nebo stavební řízení, k připojení nového odběru, zdroje elektrické energie nebo k navýšení rezervovaného výkonu a výkonu a mimo havárií ani souhlas s inností v ochranném pásmu.

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

S pozdravem

**EZ Distribuce, a. s.**

Dělná, Dělná IV-Podmokly

Teplická 874/8

PS 405 02

I : 24729035

#### **Přílohy**

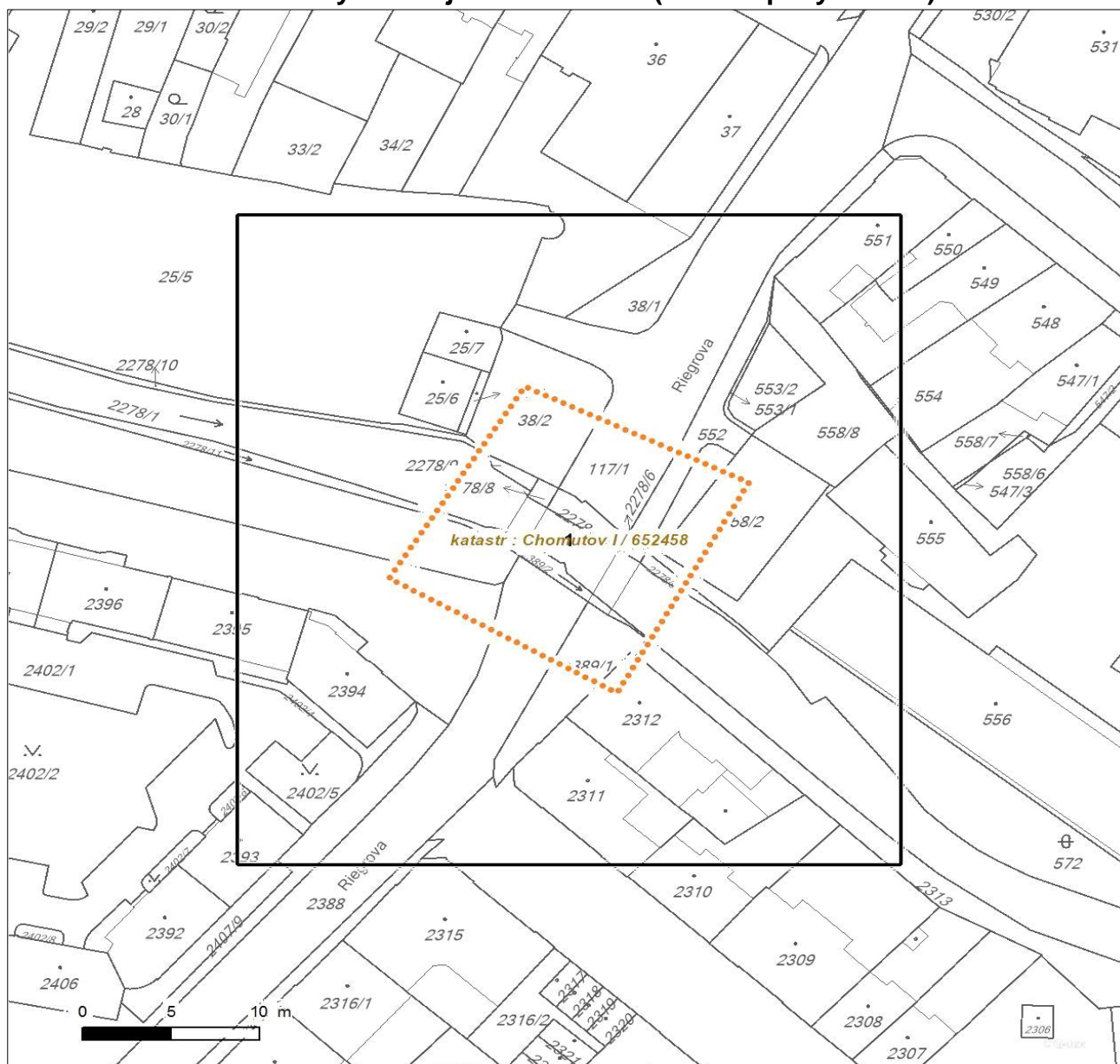
1. Situace a výkres zájmového území
2. Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech energetických zařízení



Platí pouze se sdělením číslo 0100892800.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situace výkres zájmového území (klad mapových listů)



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

### LEGENDA

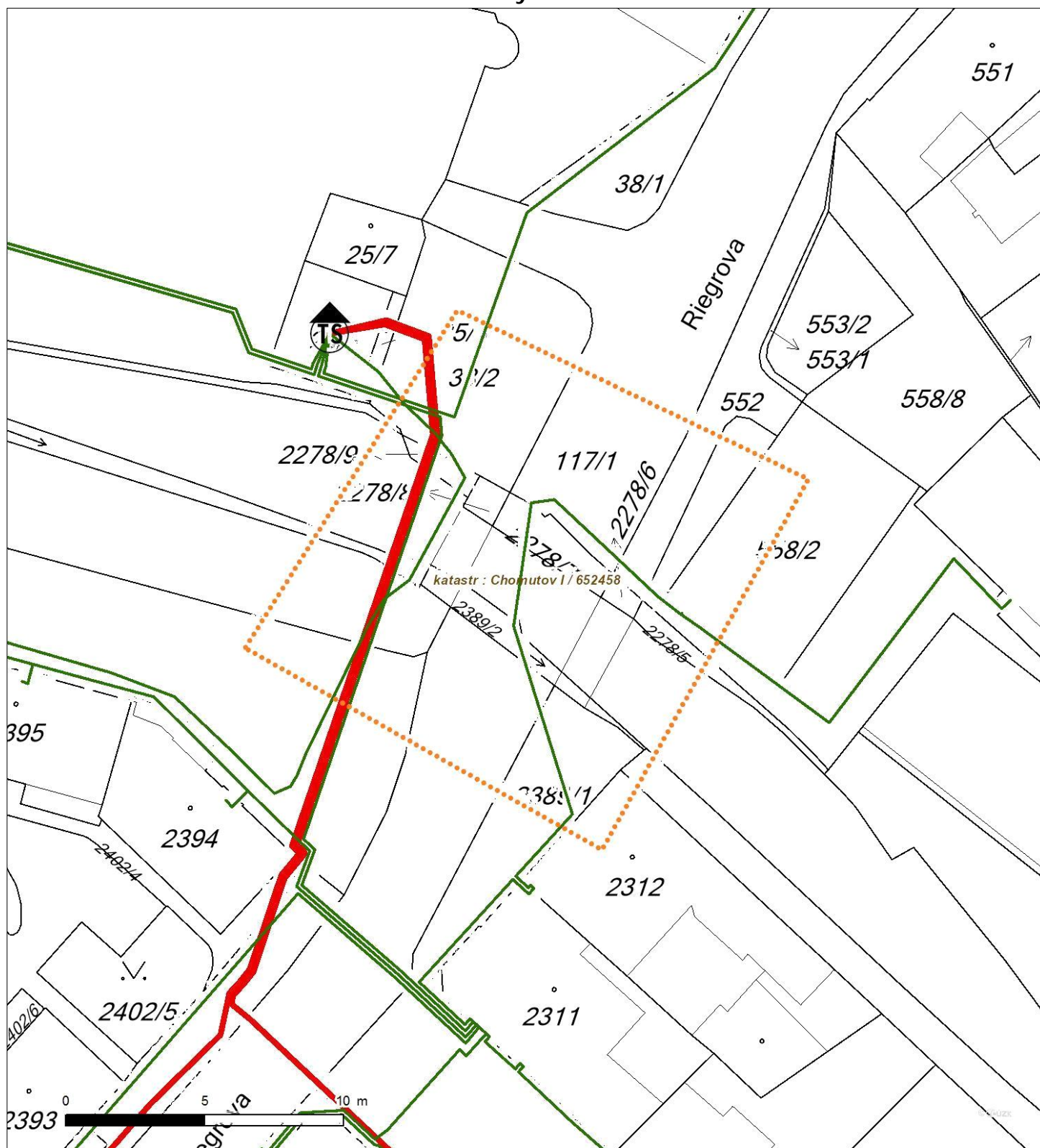
	Podzemní vedení NN do 1kV		Stanice do 52 kV - stožárová
	Nadzemní vedení NN do 1kV		Stanice do 52 kV - zděná
	Podzemní vedení VN do 35 kV		Transformovna (nad 52 kV)
	Nadzemní vedení VN do 35 kV		Probíhající investice ČEZ Distribuce
	Podzemní vedení VVN 110kV		Stanice ČEZ Distribuce ve výstavbě
	Nadzemní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



Platí pouze se sdělením číslo 0100892800.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situční výkres - list 1



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





## PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ INNSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODZEMNÍCH VEDENÍ

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

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

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

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

1. Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytýčení podzemního za ízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace.
2. Výkopové práce do vzdálenosti 1 metr od osy (krajního) kabelu musí být provád ěny ru ě.
3. Zemní práce musí být provád ěny v souladu s SN 73 6133 Návrh a provád ění zemního to, čehož í lesa pozemních komunikací a p í zemních pracích musí být dodrženo Na ízení vlády č. 591/2006 Sb., bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví p í práci na staveništích.
4. Místa k ížení a soub ěhy ostatních za ízení se za ízeními energetiky musí být vyprojektovány a provedeny zejména dle SN 73 6005, SN EN 50 341-1,2, SN EN 50341-3-19, SN EN 50423-1, SN 33 2000-5-52 a PNE 33 3302.
5. Dodavatel prací musí oznámit p íslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimáln ě 3 pracovní dny předem.
6. P í pot eb ě p ejížd ění podzemních vedení vozidly nebo mechanizmy je třeba po dohod ě s provozovatelem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
7. Je zakázáno manipulovat s obnaženými kabely pod nap ětím. Odkryté kabely musí být za vypnutého stavu řádn ě vyv řeny, chrán ěny proti poškození a ozna eny výstražnou tabulkou dle SN ISO 3864.
8. Před záhozem kabelové trasy musí být provozovatel kabelu vyzván ke kontrole uložení. Pokud tato organizace provád ějí zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkrýt.
9. P í záhozu musí být zemina pod kabely řádn ě udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození.
10. Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.
11. Každé poškození za ízení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžit ě nahlášeno na Kontaktní bezplatnou linku EZ Distribuce 800 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denn ě, 7 dní v týdnu.
12. Ukon ění stavby musí být neprodlen ě ohlášeno p íslušnému provoznímu útvaru.
13. Po dokon ění stavby provozovatel distribuční soustavy nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvod ě, které jsou budovány, protože se již jedná o práce v ochranném pásmu za ízení provozovatele distribuční soustavy. P ípadn ě opravy nebo rekonstrukce na sv ěm za ízení nebude provozovatel distribuční soustavy provád ět na výjimku z ochranného pásma nebo na základ ě souhlasu s inností v tomto pásmu.

P ípadn ě nedodržení uvedených podmínek bude ěšeno p íslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Energetickému regula nímu úřadu jako správní delikt ve smyslu p íslušného ustanovení energetického zákona spo ívající v porušení zákazu provád ět innosti v ochranných pásmech dle § 46 uvedeného zákona.



## PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ PRÁČÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH NADZEMNÍCH VEDENÍ

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



## PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ PRÁČÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH ELEKTRICKÝCH STANIC

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

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

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

1. zřízet bez souhlasu vlastníka to, co zařízení stavby či umístění konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu to, co zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k tomtomu zařízením.

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

### **V ochranném pásmu elektrické stanice je dále zakázáno provádět činnosti, které by mohly mít za následek ohrožení bezpečnosti a spolehlivosti provozu stanice nebo zmenšující či podstatně znesnadňující její obsluhu a údržbu a to zejména:**

5. provádět výkopové práce ohrožující záústřední podzemních vedení vysokého a nízkého napětí nebo stabilitu stavební části el. stanice (viz podmínky pro činnosti v ochranných pásmech podzemního vedení),
6. skladovat či umístovat předměty bránící přístupu do elektrické stanice nebo k rozvaděčům vysokého nebo nízkého napětí,
7. umístovat antény, reklamy, ukazatele apod.,
8. zřízet oplocení, které by znemožnilo obsluhu el. stanice.

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

## **7. ČEZ Teplárenská, a.s.**





**PONTEx s.r.o.**  
Bezová 1658  
147 14 PRAHA 4

Došlo: 06-04-2018  
Č.j.: 1408/2018  
Přílohy:  
K vyřízení: Mla  
Rozděl:

Obchodně důvěrné

**Pontex, spol. s r.o.**

Dvořák Jakub, Bc.

Bezová 1658,

147 14 Praha 4

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

16.03.2018

NAŠE ZNAČKA

Cv 62/FP/2018

VYŘIZUJE / LINKA

Ing. Radek Himmel

tel.: 411126596

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE

Chomutov/ 24.3.2018

radek.himmel@cez.cz

**Věc: Žádost o vyjádření k existenci IS.**

**Akce: „Rekonstrukce mostu Chomutov Riegrova.“**

Na základě Vaší žádosti Vám sdělujeme, že v uvedeném zájmovém území – most v Chomutově ul. Riegrova dle zákresu - **se nachází** primární zařízení ve správě ČEZ Teplárenská a.s. PJ Chomutov. Situaci našich sítí přikládáme.

**Podmínky pro provádění stavebních činností a terénních úprav v ochranném pásmu zařízení pro rozvod tepla.**

- 1) Dokumentace předkládaná jako podklad pro vydání našeho stanoviska k územnímu řízení musí být zpracována v souladu s vyhláškou č. 503/2006 Sb. v platném znění a v souladu s vyhláškou č. 268/2009 Sb. v platném znění. Jedno vyhotovení předložené projektové dokumentace si ponecháme pro vlastní potřebu.
- 2) Dojde - li plánovanou výstavbou ke změně využití pozemkových parcel, na kterých je uloženo stávající zařízení pro rozvod tepla, musí být před vydáním našeho souhlasu k územnímu řízení podepsán souhlas se záznamem existujícího věcného břemene do katastru nemovitostí s vlastníkem pozemků.
- 3) Při návrhu umístění stavby je nutné respektovat ochranné pásmo horkovodu, stanovené zákonem č. 458/2000 Sb., § 87, ve kterém nesmí být umístěny žádné stavby ani vzrostlá zeleň. Šířka ochranného pásma je stanovena zákonem č. 458/2000 Sb., a vymezena svislými rovinami vedenými po obou stranách zařízení na výrobu či rozvod tepla ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo k tomuto zařízení, která činí 2,5 m. Podél hranice ochranného pásma zařízení pro rozvod tepla musí být zachován manipulační pruh v minimální šíři 5 m, který je nezbytný pro zajištění provozu, oprav a údržby tohoto zařízení. Objekty trvalého charakteru, spojené se zemí pevným základem mohou být umísťovány až ve vzdálenosti 7,5 m od vnější hranice ochranného pásma. Ploty spojené se zemí pevným základem je nutné umísťovat min. ve vzdálenosti 5 m od vnější hranice ochranného pásma a ploty bez základů lze umístit na hranici ochranného pásma.



SKUPINA ČEZ – GENERÁLNÍ PARTNER ČESKÉHO OLYMPIJSKÉHO TÝMU 2001–2016

**ČEZ Teplárenská, a.s.**

Bezručova 2212/30, 251 01 Říčany | tel.: 211 022 982, fax: 211 022 988

www.cezteplarenska.cz | IČ: 27309941, DIČ: CZ27309941

zapsán v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 17910

Doručovací adresa: Teplická 874/8, 405 49 Děčín IV | ID datové schránky 943dk9e

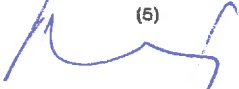
SKUPINA ČEZ

- 4) Veškerá místa křížení zařízení pro rozvod tepla je nezbytné řešit v souladu s ČSN 73 6005.
- 5) Je - li nezbytné křížení zařízení pro rozvod tepla a jeho ochranného pásma inženýrskými sítěmi, musí být křížení provedeno kolmo mimo místa šachet a kompenzátorů. Křížující zařízení musí být uloženo v ocelové popř. obetonované PE chrániče přesahující zařízení pro rozvod tepla oboustranně minimálně 1m. Chránička musí být uložena minimálně 0,25 m nad horní hranou tělesa topného kanálu.
- 6) V případě, že je nezbytné křížit zařízení pro rozvod tepla větším množstvím inženýrských sítí požadujeme tyto uložit v chráničkách (viz. bod 4) do společného koridoru.
- 7) Je - li nezbytné křížení zařízení pro rozvod tepla a jeho ochranného pásma pozemní komunikací, musí být křížení provedeno kolmo mimo místa šachet a kompenzátorů. Zařízení pro rozvod tepla musí být uloženo do ocelové chráničky s kluzným vedením po 120°. Chráničky je nutné zakončit kontrolní a nahlížecí šachtou mimo pozemky pozemní komunikace.
- 8) Části pozemků, na nichž je umístěno stávající zařízení pro rozvod tepla včetně ochranného pásma, a které jsou ve vlastnictví měst a obcí, požadujeme v jejich vlastnictví ponechat. Vlastníkům okolních staveb tyto pozemky pouze pronajímat.
- 9) Pokud musí být trasy inženýrských sítí a komunikací navrhovány souběžně se zařízením rozvodu tepla, musí být umístěny alespoň v takové vzdálenosti, aby se ochranná pásma obou sítí vzájemně nepřekrývala.
- 10) Pokud si provádění stavby vyžádá odstávku zařízení RT, je nutné respektovat zákon č. 458/2000 Sb., a vyhlášku č. 194/2007 Sb. Odstávka musí být provedena mimo topnou sezónu (viz. vyhláška č. 194/2007 Sb.) při splnění podmínek uvedených v zákoně č. 458/2000 Sb., § 76, odst. 4 (ohlašovací povinnost) a za předpokladu, že zhotovitel uhradí objednateli náklady s ní spojené. V případě přepojování v době plánované letní odstávky (tj. v červenci nebo v srpnu) nebudou náklady s ní spojené účtovány.
- 11) Práce v době odstávky musí být provedeny s maximálním využitím noční doby tj. doby mezi 22,00 - 06,00 hodin V případě přepojování nového potrubí do stávajícího tepelného rozvodu v době plánované letní odstávky budou na vlastní práce poskytnuty maximálně 3 kalendářní dny.

Toto vyjádření je platné 6 měsíců ode dne vydání a je jedním z podkladů pro zpracování projektové dokumentace, pokud je taková dokumentace zpracovávána. Nenahrazuje však vyjádření provozovatele CZT k projektové dokumentaci pro územní řízení, stavební řízení nebo územní souhlas.

S pozdravem

 **ČEZ Teplárenská, a.s.**  
 Bezručova 2212/30  
 251 01 Říčany  
 IČ: 273 09 941  
 (5)

  
**Ing. František Pracný**  
 Manažer provozní jednotky  
 Chomutov



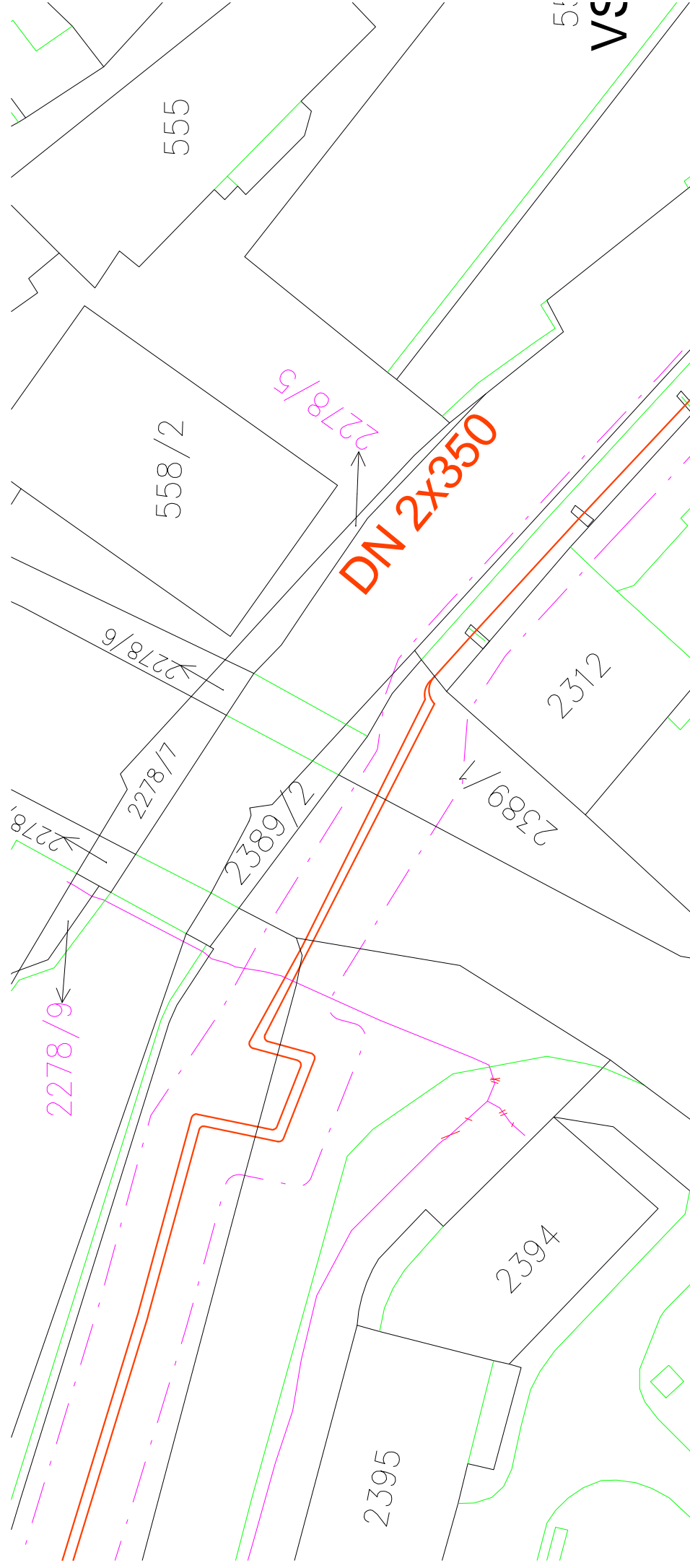
ČEZ Teplárenská, a.s.

Bezručova 2212/30, 251 01 Říčany u Prahy  
PJ Chomutov, Lužická 4217, Chomutov 430 03

Pevná linka: +420 411 126 596

Mobilní telefon: +420 601 315 295

e-mail: [radek.himmel@cez.cz](mailto:radek.himmel@cez.cz)



**8. Dopravní podnik měst Chomutova a Jirkova a.s.**



VÁŠ DOPIS Č.J.: 0000239316  
ZE DNE: 16. 3. 2018  
NAŠE Č.J.: 903/18/Zav – 30.1/A10

VYŘIZUJE: Ing. Václav Záveský  
TELEFON: 474 616 140  
MOBIL: 777 792 307  
E-MAIL: zavesky@dpchj.cz

DATUM: 29. 3. 2018

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

### Vyjádření k technické infrastruktuře

Vážení,

přijměte tímto naše vyjádření ve věci:

#### *“Rekonstrukce mostu Chomutov Riegrova“*

S ohledem na umístění stávajících podzemních i nadzemních zařízení technické infrastruktury a inženýrských sítí se vyjadřujeme se takto:

V zájmovém území akce se nenachází inženýrské sítě v naší správě.

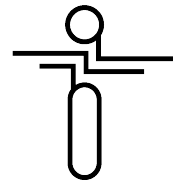
S přátelským pozdravem



Ing. Václav Záveský  
dopravní náměstek

**DOPRAVNÍ PODNIK**  
měst  
**Chomutova a Jirkova a.s.**  
Školní 999, 430 01 Chomutov

**9. GasNet, s.r.o. v zast. GridServices, s.r.o.**



Pontex, spol. s r.o.  
Bezová 1658  
14714 Praha 4

naše značka  
5001688439

vyřizuje  
Jaroslav Kápička

datum  
16.03.2018

Věc:

**Rekonstrukce mostu Chomutov Riegrova**

K.ú. - p.č.: Chomutov I

Stavebník: Pontex, spol. s r.o., Bezová 1658, 14714 Praha 4

Účel stanoviska: Informace o výskytu sítí (formát PDF)

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

Toto stanovisko slouží POUZE JAKO INFORMACE o výskytu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (dále jen PZ) v zájmovém území vyznačeném v příloze.

V zájmovém území vyznačeném v příloze tohoto stanoviska, nebo jeho blízkosti se NACHÁZÍ provozovaná PZ ve vlastnictví nebo správě GasNet, s.r.o. - viz příloha s informativní polohou PZ a informací v legendě. Upozorňujeme, že se v zájmovém území vyznačeném v příloze tohoto stanoviska mohou nacházet PZ, která jsou ve fázi výstavby a doposud nebyla předána GasNet, s.r.o. k provozování. Taktéž se v zájmovém území mohou nacházet PZ jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná PZ bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví. Tato PZ NEJSOU v příloze vyznačena a nejsou předmětem tohoto stanoviska.

Toto stanovisko LZE použít pro:

- případné upřesnění polohy PZ jeho vytýčením. Vytýčení provede příslušná regionální oblast a to ZDARMA. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Objednání vytýčení se provádí na portálu Distribuce plynu online: <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-vytyceni>.

Toto 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
- 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.
- realizaci stavby a rovněž nenahrazuje stanovisko k dokumentaci stavby.

Pokud chcete využít poskytnuté informace pro zpracování projektové dokumentace, sdělujeme Vám tyto další informace:

1) O poskytnutí polohy stávajících PZ ve správě GasNet, s.r.o. v digitální podobě (dgn,dwg) lze požádat prostřednictvím služby Vektorová data, která je dostupná na <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-vektorova-data>. Tato služba je určena odborné veřejnosti (projekční firmy) a obcím a krajům (oblast územního plánování).

2) Projektovou dokumentaci, ve které budou zakreslena PZ dle poskytnutých mapových nebo elektronických podkladů, požadujeme předložit k odsouhlasení podáním žádosti na portálu Distribuce plynu online <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-stanovisko>.

3) Dokumentace bude vypracována ve smyslu stavebního zákona č. 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

GridServices, s.r.o.

Plynárenská 499/1  
Zábrdovice  
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



4) Pokud v poskytnutých mapových podkladech naleznete informaci o PLÁNOVANÉ STAVBĚ PŘED REALIZACÍ, jedná se o situaci, kdy v zájmovém území nebo v jeho blízkosti se připravuje plynárenská stavba (rekonstrukce, nová výstavba, přeložka). V případě, že se bude jednat o připravovanou investici GasNet, s.r.o., požadujeme Vaši stavbu koordinovat s naším záměrem.

5) Pokud v poskytnutých mapových podkladech naleznete informaci o PROVEDENÉ VÝSTAVBĚ, KTERÁ NENÍ UVEDENA DO PROVOZU, jedná se o situaci, kdy v zájmovém území nebo v jeho blízkosti je vybudováno PZ, které bude v blízké době uvedeno do provozu. Na tato PZ se vztahují ochranná, případně bezpečnostní pásma dle zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Informace o možnosti poskytnutí digitálních dat (dgn,dwg) a podmínky výdeje získáte na adrese: <http://www.gasnet.cz/cs/zadost-o-vektorova-data/>.

6) Pokud Vaše zájmové území protíná PÁSMO VLIVU ANODOVÉHO UZEMNĚNÍ SKAO, je třeba individuálního posouzení v závislosti na připravované stavbě. V tomto případě kontaktujte techniky odboru externích požadavků zákazníků: Zdeněk Kocourek, Ing. Martin Majkut (zdenek.kocourek@innogy.com, martin.majkut@innogy.com), kteří Vám poskytnou podrobné informace.

7) V případě potřeby dalších informací k poskytnutým mapovým podkladům kontaktujte technika externích požadavků prostřednictvím Kontaktního systému <http://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/> (Stanovisko k existenci sítí a ke stavbě NEplynárenského zařízení).

Plynofikace nemovitosti:

Požadavek na připojení nového odběrného místa nebo technické změny u existujícího odběrného místa musí být projednán prostřednictvím žádosti o připojení k distribuční soustavě. Podrobné informace naleznete na stránkách GasNet, s.r.o. <https://www.gasnet.cz/cs/zakaznik/>.

V případě, že plánovaná plynofikace vyvolá rozšíření plynovodní sítě (připojení více odběrných míst), musí být toto projednáno s vlastníkem sítě GasNet, s.r.o.. Podrobné informace naleznete na stránkách <https://www.gasnet.cz/cs/obec-developer/>.

Stanovisko bylo vygenerováno na základě Vaší žádosti automaticky.

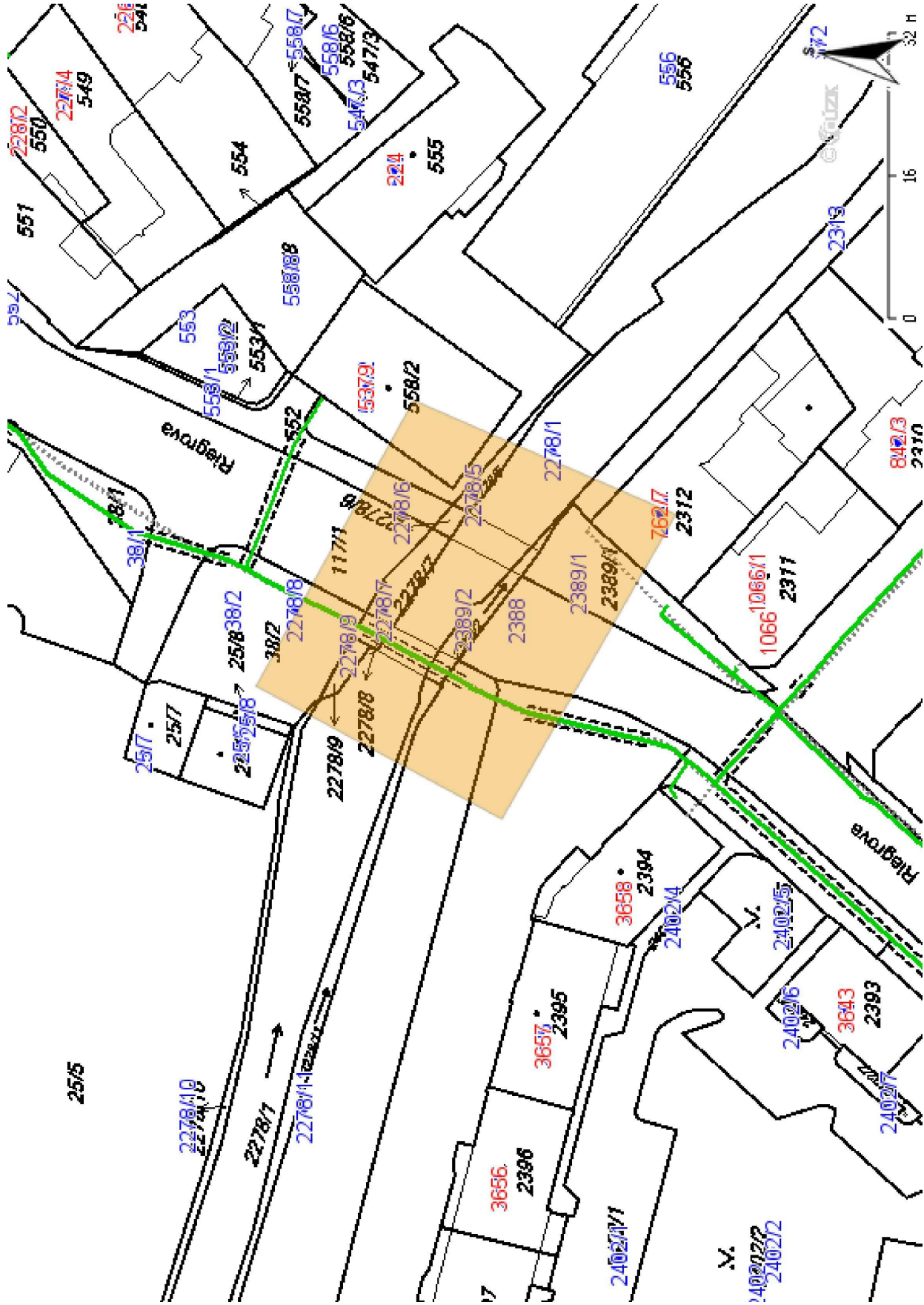
Toto stanovisko platí pouze pro území vyznačené v příloze tohoto stanoviska a to 24 měsíců ode dne jeho vydání.

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 - 5001688439 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: Detailní zakres plynárenského zařízení



Legenda:

linie plynovodu	NTL	STL	VTL	VVTL	nefunkční	plánovaná stavba před realizací	ve výstavbě, neuvedeno do provozu
regulační stanice							
ochranné zařízení							
kabel							
elektropřípojka							
kabel protikorozní ochrany							
anodové uzemnění							
stanice katodové ochrany							
pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO							

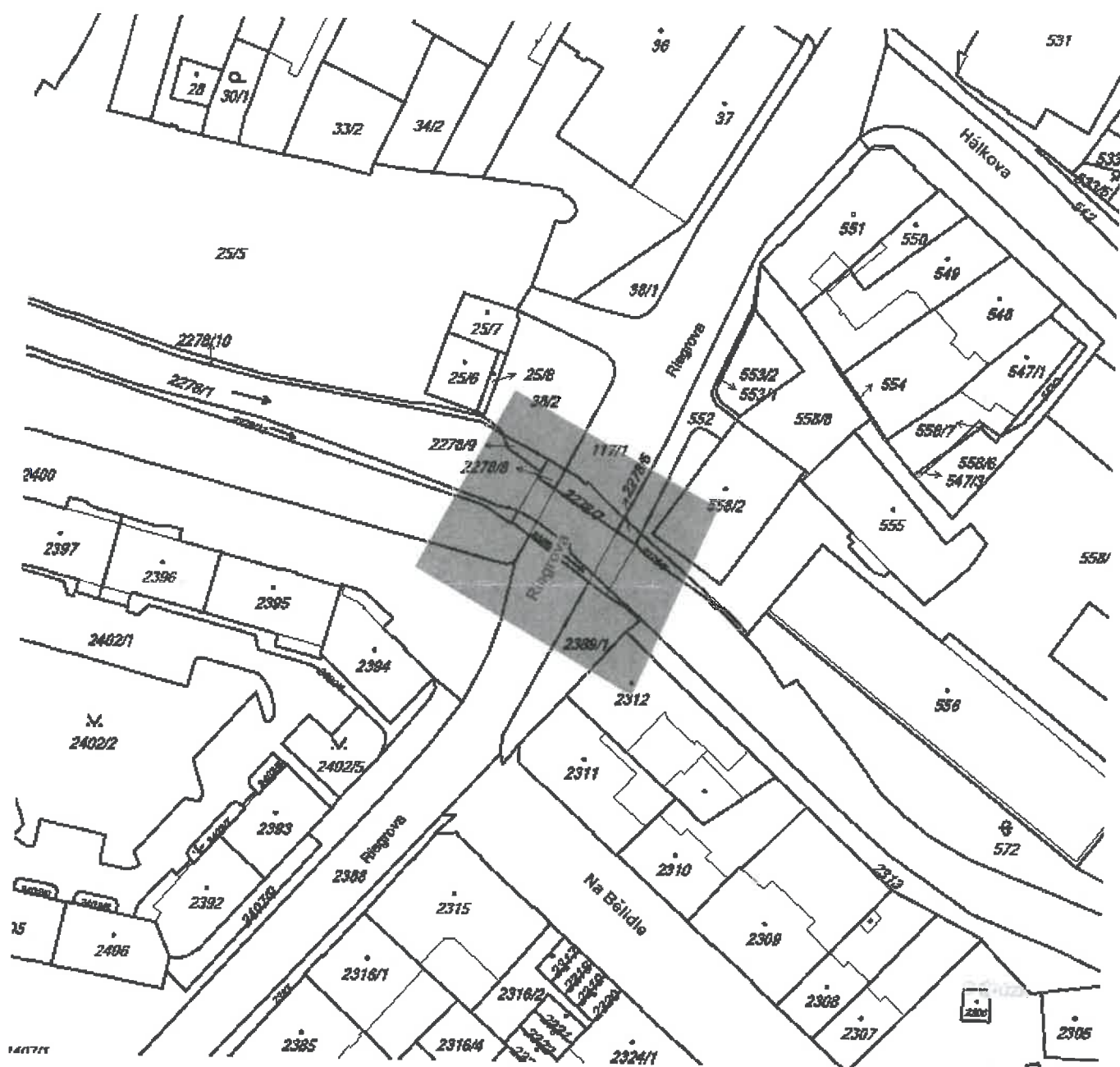
**11. Ministerstvo obrany - Sekce ekonomická a majetková - OOÚZ**

Zákres zájmového území

Dotčená k.ú.:

KÚ: Chomutov I (652458)

Dotčené pozemky:



**MO-ČR SNM**  
Zastoupená Renátou LENÍKOVOU  
**00ÚZ/Oddělení ochrany územních zájmů Praha**  
V zájmovém prostoru dle přiložené dokumentace  
nejdou evidovány inženýrské sítě nebo  
zařízení AČR. Toto stanovisko platí po dobu jednoho roku,  
ale není souhlasem pro potřeby územního řízení  
nebo stavebního povolení.  
ÚP- 494/23-11-2018  
V Praze dne: 28.3.2018

Tato žádost byla vygenerována službou e-UtilityReport, kterou provozuje HRDLÍČKA spol. s r. o.

Více informací o službě naleznete na <http://www.mawis.eu>. V případě dotazu či zájmu o příjem žádostí elektronickou cestou, kontaktujte zákaznické centrum: tel.: +420 251 618 458, e-mail: [info@mawis.eu](mailto:info@mawis.eu)

## **12. NET4GAS, s.r.o.**



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

Naše značka:  
2728/18/OVP/N

Datum:  
23.3.2018

**Toto vyjádření je vydáváno ve smyslu zákona č. 458/2000 Sb. a zákona č. 183/2006 Sb.,  
má platnost 2 roky od data jeho vydání.**

**Věc: Rekonstrukce mostu Chomutov Riegrova**

okres: Chomutov  
k.ú.: Chomutov I

**NEZASAHUJE do bezpečnostního pásma VTL plynovodu a ochranného pásma  
telekomunikačního vedení NET4GAS, s.r.o.**

V další korespondenci uvádějte vždy číslo našeho vyjádření.

**NET4GAS, s.r.o.**  
Na Hřebenech II 1718/8, P.O.BOX 22  
140 21 Praha 4 - Nusle  
IČ: 27260364  
DIČ: CZ27260364 (43)

Aleš Novák  
Manažer, Dokumentace soustavy

Žádosti o vyjádření k VTL plynovodům a telekomunikačnímu vedení NET4GAS, s.r.o. zasílejte pomocí  
elektronické podatelny: [www.net4gas.cz](http://www.net4gas.cz) (Přepavní soustava - Žádost o vyjádření).

**13. PRE distribuce, a.s.**

ŽADATEL  
Pontex, spol. s r.o.  
Bezová 1658  
14714

ÍSLO ŽÁDOSTI  
0118001348

VY ÍZUJE  
odd lení Kmenová data síť

VY ÍZENO DNE  
16.03.2018

## Informace o existenci elektroenergetického zařízení distribuční soustavy společnosti PREdistribuce, a. s., vyžádané pro akci:

### Rekonstrukce mostu Chomutov Riegrova

Vážený zákazníku,

reagujeme na Vaši žádost číslo 0118001348 ze dne 16.03.2018 ve věci poskytnutí informace o existenci sítí v majetku společnosti PREdistribuce, a. s.

**Sdílujeme Vám, že na Vámi vymezeném zájmovém území nedochází ke střetu s evidovaným zařízením distribuční soustavy ani s jeho ochranným pásmem.**

Informace je platná 30 dní od 16.03.2018. Upozorujeme, že na vymezeném území se mohou nacházet energetická zařízení, která nejsou v majetku PREdistribuce, a. s. Pro informace o takových zařízeních kontaktujte jejich vlastníky.

**Toto sdělení nahrazuje vyjádření PREdistribuce, a. s., k projektové dokumentaci a má být použito v případě stavebního i územního řízení. Platnost vyjádření je podmíněna plošením rekapitulace žádosti s vyznačenou hranicí zájmového území.**

V případě, že plánujete stavbu, která vyžaduje připojení k distribuční soustavě (př. připojení nového odběru nebo zdroje elektrické energie, navýšení stávajícího výkonu), je třeba akci konzultovat se zaměstnanci z oddělení **Rozvoj a obnova sítí**. Další informace k postupu činností při realizaci stavby v ochranném pásmu energetického zařízení jsou uvedeny v příloze 'Všeobecné podmínky' nebo na webu: [www.predistribuce.cz](http://www.predistribuce.cz).

S pozdravem

Mgr. Dalibor Mana  
vedoucí oddělení Kmenová data síť

**Přílohy:** 1. Rekapitulace žádosti (PDF)  
2. Všeobecné podmínky (PDF)



ŽADATEL  
Pontex, spol. s r.o.  
Bezová 1658  
14714

ÍSLO ŽÁDOSTI  
0418001294

VY ÍZUJE  
odd lení Kmenová data sít

VY ÍZENO DNE  
16.03.2018

## Informace o existenci sítí a umíst ní za ízení ve ejného osv tlení ve vlastnictví hlavního m sta Prahy vyžádané pro akci:

### Rekonstrukce mostu Chomutov Riegrova

Vážený zákazníku,

reagujeme na Vaši žádost íslo 0418001294 ze dne 16.03.2018 ve v íci poskytnutí informace o existenci sítí ve ejného osv tlení v majetku hlavního m sta Prahy.

**Sd lujeme Vám, že na Vámi vymezeném zájmovém území nedochází ke st etu s evidovaným za ízením ve ejného osv tlení ani s jeho ochranným pásmem.**

Informace je platná 60 dní od 16.03.2018 a m že být použita jako jeden z podklad pro zpracování projektové dokumentace, pokud je taková dokumentace zpracovávána.

**Toto sd lení nenahrazuje vyjád ení vlastníka ani správce ve ejného osv tlení ke stavebnímu í územnímu ízení. Vyjád ení k plánované akci vydává TRADE CENTRE PRAHA a. s. ([www.tcp-as.cz](http://www.tcp-as.cz)).**

Upozor ujeme, že na vymezeném území se mohou nacházet energetická za ízení, která nejsou v majetku hlavního m sta Prahy. Pro informace o takových za ízeních kontaktujte jejich vlastníky.

S pozdravem

Mgr. Dalibor Mana  
vedoucí odd lení Kmenová data sít

**P ílohy:** 1. Rekapitulace žádosti (PDF)  
2. Všeobecné informace (PDF).

**15. Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.**



Váš dopis zn.:

ze dne:

Naše značka: O18610090493/UTPCMO/Or

Složka:

Vyřizuje: Ing. Oravcová

Datová: f7rf9ns

schránka:

Telefon: 840 111 111

Email: [info@scvk.cz](mailto:info@scvk.cz)

Datum: 9.4.2018

Pontex s.r.o.

Bezová 1658/1

Praha 4 - Braník

### Vyjádření společnosti Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.,

Název akce:	Rekonstrukce mostu
Účel vyjádření:	existence zařízení ve správě SČVK
Zájmové území:	okres: Chomutov
	obec: Chomutov
	ul. Riegrova
	k.ú. Chomutov I p.p.č. 25/5
Žadatel:	Dvořák Jakub, Bc.
Adresa, tel., e-mail	jdk@pontex.cz
Investor:	
Adresa, tel., e-mail	
Projektant:	
Vlastník dotčené IS	SVS
Předchozí vyjádření a rozhodnutí	
Platnost vyjádření:	jeden rok ode dne vyhotovení

Ve výše uvedeném zájmovém území **se nachází** zařízení provozovaná společností Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. a jejich ochranná nebo bezpečnostní pásma. Konkrétně se jedná o:

- Vodovod,

Uvedené zařízení je zakresleno v příloze č.1, jež je nedílnou součástí poskytnuté informace. Zákes liniových vedení slouží pouze jako orientační informace o jeho existenci a nenahrazuje skutečné umístění zařízení v zájmovém území. Skutečné umístění zařízení je nutno zjistit vytýčením přímo na místě, nejlépe před zahájením projektových prací. V případě nejasností budou provedeny kopané sondy či vytýčení inspekční kamerou. Stavebník je povinen neprodleně ohlásit případné poškození vodohospodářského zařízení provozovateli. Stavebník odpovídá za eventuální škodu na vodohospodářském zařízení způsobenou svojí činností.

Případná existence vodovodních či kanalizačních přípojek není předmětem tohoto stanoviska. Se žádostí o informaci o existenci přípojek se obračejte na vlastníky přípojek, kdy vlastníkem vodovodní nebo kanalizační přípojky, popřípadě jejich části zřízených přede nabytí účinnosti zákona č. 274/2001 Sb. Zákona o vodovodech a kanalizacích v platném znění, je vlastník pozemku nebo stavby připojené na vodovod nebo kanalizaci, neprokáže-li se opak.

Typ 3

strana 1 / 2

**Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.**

Přítkovská 1689 • 415 50 Teplice

Tel.: 840 111 111 • Fax: 417 562 585 • E-mail: [info@scvk.cz](mailto:info@scvk.cz) • [www.scvk.cz](http://www.scvk.cz)

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku oddíl B, vložka 465, u Krajského soudu v Ústí nad Labem.

IČ: 49099451 • DIČ: CZ49099451

by  **VEOLIA**



V případě, že Vám byl na Vaši žádost poskytnut vektorový zákres sítě, Vás upozorňujeme, že tato data mohou být využita pouze pro účely záměru, na které bylo vyjádření vydáno a nemohou být poskytována třetím osobám, případě jakkoliv dále využívána.

Vytýčení skutečného umístění zařízení ve správě společnosti Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. a jeho následné zakreslení do situace je nutné objednat na tel. 840 111 111; [info@scvk.cz](mailto:info@scvk.cz).

Pro provádění zemních, stavebních a ostatních prací v ochranném a bezpečnostním pásmu zařízení ve správě Severočeských vodovodů a kanalizací, a.s. Teplice požadujeme plně respektovat toto zařízení a to za dodržení všech předpisů a norem, které se k této činnosti vztahují.

**V případě, že dojde ke střetu se zařízením v naší správě, jste povinen toto neprodleně oznámit na tel. 840 111 111 a projednat s naší společností.**

Při odkrytí zařízení ve správě Severočeských vodovodů a kanalizací, a.s. Teplice v průběhu prováděných prací požadujeme toto před zásypem protokolárně předat naší společnosti. Dojde-li ke vstupu do ochranného pásma v průběhu prováděných prací, je potřeba tuto skutečnost neprodleně oznámit naší společnosti.

Při případném nedodržení těchto podmínek bude naše společnost požadovat náhradu způsobených škod a uvedení vzniklých nesrovnalostí do souladu s právními předpisy a normami.

**Poskytnutá informace nenahrazuje stanovisko k projektové dokumentaci pro vydání příslušného rozhodnutí.**

Obecné technické podmínky pro střety se zařízením ve správě Severočeských vodovodů a kanalizací, a.s. jsou k dispozici na [www.scvk.cz](http://www.scvk.cz).

Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.

415 50 Teplice, Přítkovská 1689

IČ: 49099451 DIČ: CZ49099451

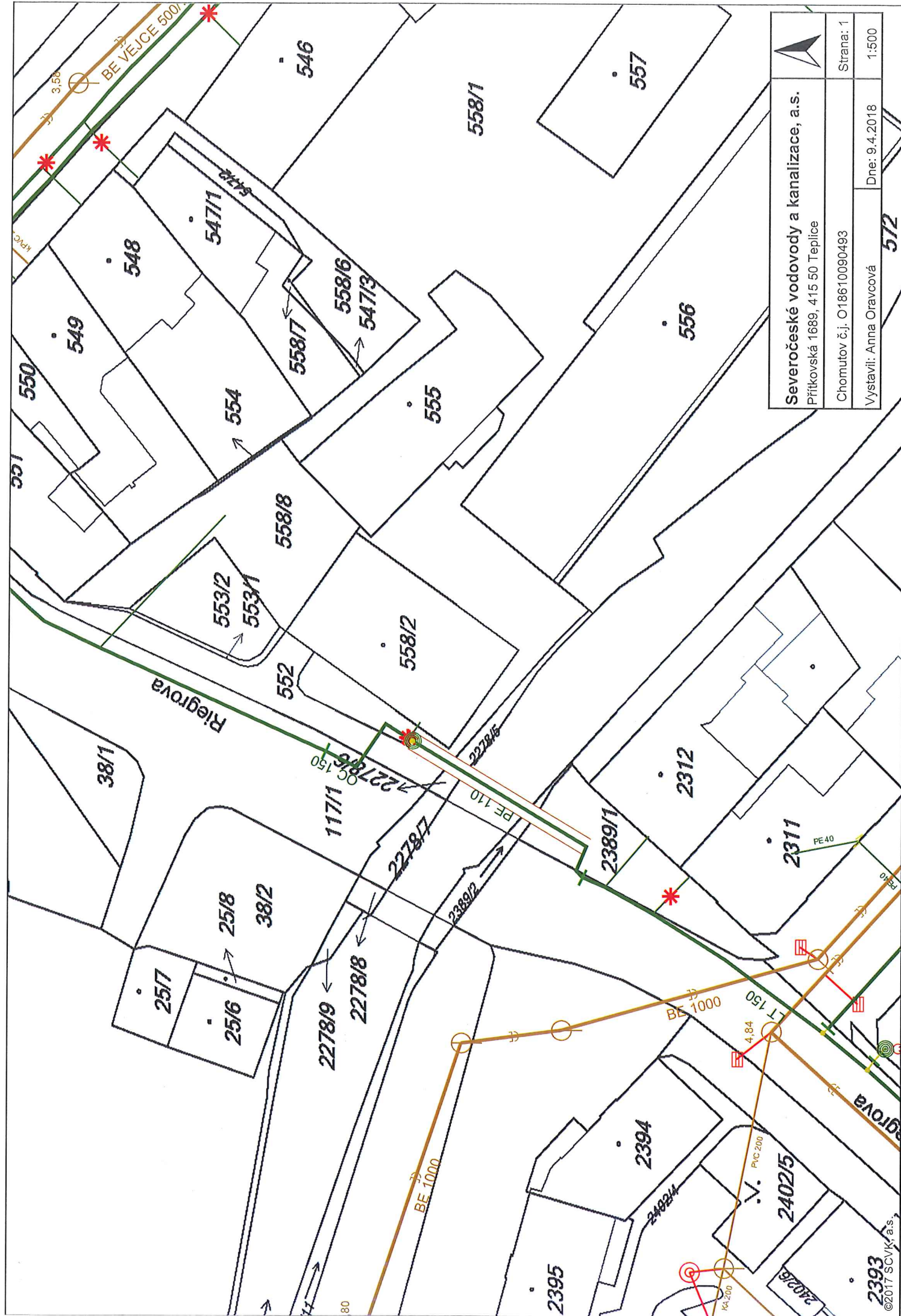
148

**Ing. Anna Oravcová**

referent technicko-provozní činnosti

Příloha: č. 1 - situace a orientační zákres s vyznačeným zařízením provozovaným společností Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.





Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.	
Přítkovská 1689, 415 50 Teplice	
Chomutov č.j. O18610090493	Strana: 1
Vystavil: Anna Oravcová	Dne: 9.4.2018
512	

## **16. Statutární město Chomutov**

Pontex spol. s r.o.  
Bc. Jakub Dvořák  
Bezová 1658  
147 14 Praha 4

VÁŠ DOPIS ZN.: 0000239316  
ZE DNE: 21.3.2018  
ČJ.: MMCH/31471/2018/ORI  
SP. ZNAČKA: SZ MMCH/31471/2018  
UUP/306

VYŘIZUJE: Bc. Kateřina Vránová  
TEL.: 474 637 419  
FAX:  
MOBIL: 724 779 441  
E-MAIL: k.vranova@chomutov-mesto.cz

DATUM: 27. 4. 2018

**Vyjádření statutárního města Chomutova k existenci sítí pro plánovanou akci:**

**„Rekonstrukce mostu Chomutov Riegrova“**

Na základě Vaší podané žádosti Vám sdělujeme, že se v zájmovém území, dle Vaší přiložené situace **nenachází** vedení podzemní optické kabelové telekomunikační sítě (Metropolitní síť města), ve vlastnictví Statutárního města Chomutova.

Ostatní sítě (VO, dešťová kanalizace) ve vlastnictví statutárního města Chomutova spravují a evidují technické služby města Chomutova, které Vám na základě žádosti vydají své stanovisko.

Kontakty TSMCH: VO – p. Hurník, tel: 474 651 981-2

Místní komunikace – Ing. Vladimír Hurník, tel: 474 628 396

*Toto vyjádření je pouze sdělením o existenci sítí, **nenahrazuje vyjádření ke stavbě** z hlediska účastníků správních řízení a má platnost **1 rok od data vystavení**.*

STATUTÁRNÍ MĚSTO CHOMUTOV  
Zborovská 4602  
430 28 Chomutov  
IČ: 00061891 DIČ: CZ00261891  
-11-

Ing. Jana Tröglová  
pověřená vedoucí odboru rozvoje a investic



## **17. Technické služby města Chomutova, příspěvková organizace**



**Statutární město Chomutov**  
**Odbor rozvoje a investic**  
**Jana Kotenová**  
**Zborovská 4602**  
**Chomutov**  
**430 28**

Váš dopis značka/ze dne:  
13.3.2018

Naše značka :  
TSmCH/2018/373/MK-MA/d024

Vyřizuje/linka :  
Michal Adamec/731 411 774

Chomutov dne :  
20.3.2018

**Vyjádření k výskytu inženýrských sítí - most přes Chomutovku v ul. Riegrova v Chomutově**


Vážení,

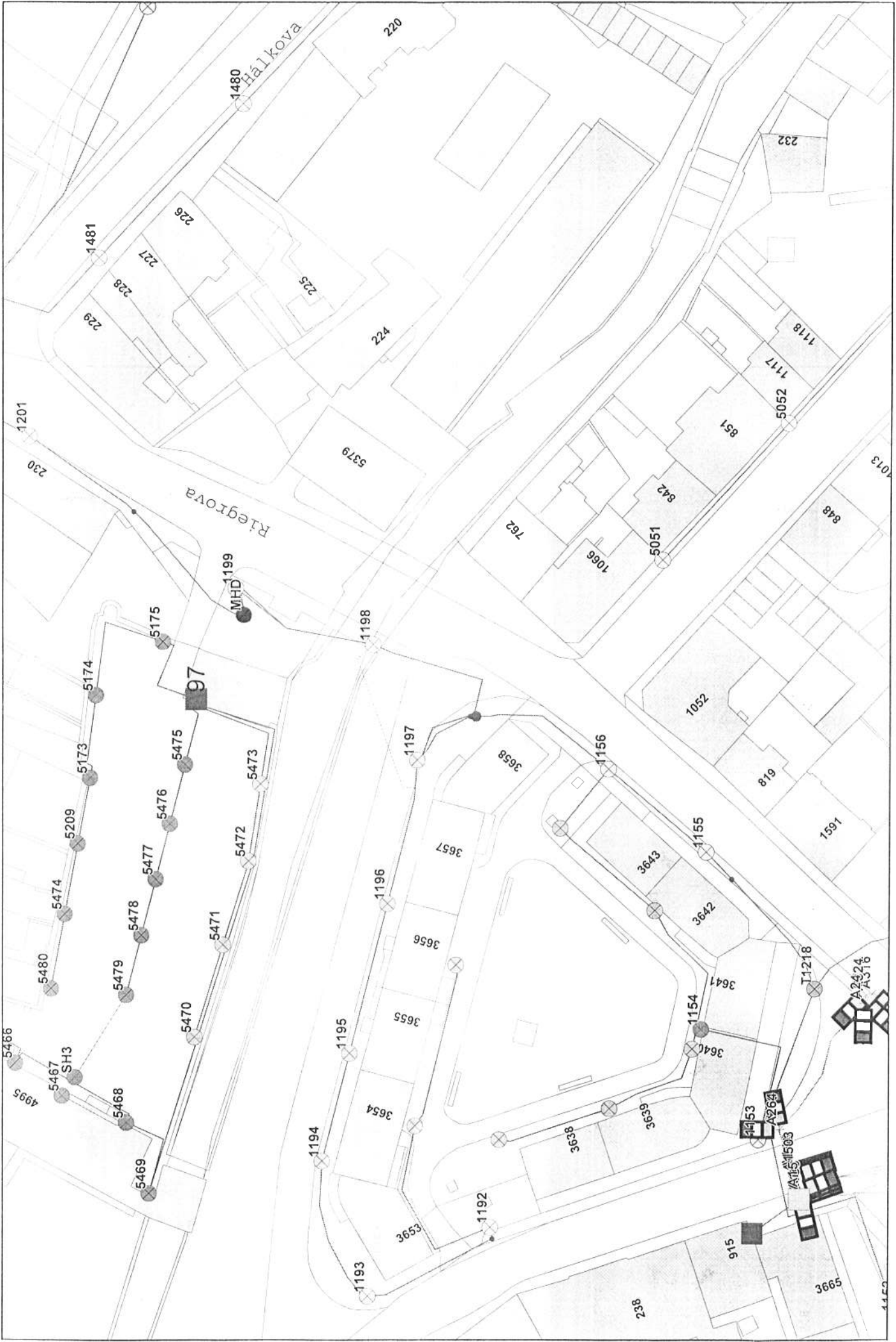
Na základě Vaší žádosti Vám zasíláme orientační zakres sítí VO v dotčené lokalitě.

Přílohy :

orientační zakres sítí VO v naší správě

TECHNICKÉ SLUŽBY  
MĚSTA CHOMUTOVA  
příspěvková organizace ⑪  
430 01 Chomutov, U Větrného mlýna 4605  
IČO: 00079065, DIČ: CZ00079065

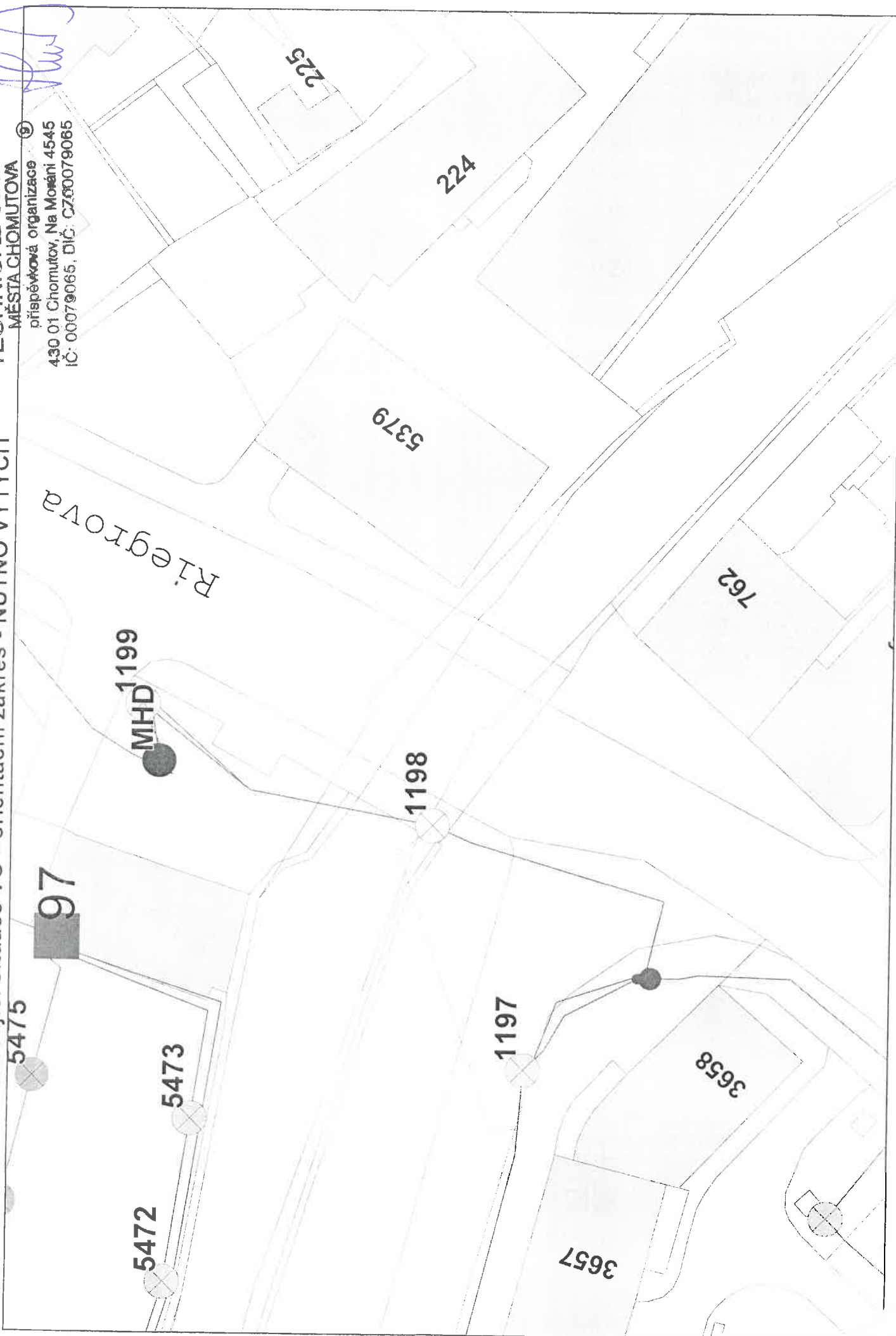
  
Michal Adamec  
odborný technik



Riegrova Chomutov - stávající situace VO - orientační zakres - NUTNO VYTYČIT

TECHNICKÉ SLUŽBY  
MĚSTA CHOMUTOVA  
příspěvková organizace  
430 01 Chomutov, Na Mořáni 4545  
IČ: 00079065, DIČ: CZ00079065

*[Handwritten signature]*



**18. Telco Pro Services, a. s.**



---

ŽADATEL

Pontex, spol. s r.o.

---

NAŠE ZNAČKA  
0200726095

VYKLUČUJE / LINKA  
841 842 843

VYDÁNÍ DNE  
19.03.2018

---

**Sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti Telco Pro Services, a. s.**

Název akce: **Rekonstrukce mostu Chomutov Riegrova**

Účel: **Ohlášení stavby**

Vážený zákazníku,  
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0200726095 ze dne 16.03.2018, která se týkala sdělení o existenci komunikačního zařízení na Vámi určeném zájmovém území.

Dle v domění společnosti Telco Pro Services, a. s., se na Vámi vymezeném zájmovém území:  
**nenachází komunikační zařízení v majetku společnosti Telco Pro 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 Telco Pro Services, a. s.

Toto sdělení je platné do 19.03.2019.

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

S pozdravem



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

Jiří Cimpel

Telco Pro Services, a. s.

**Přílohy**

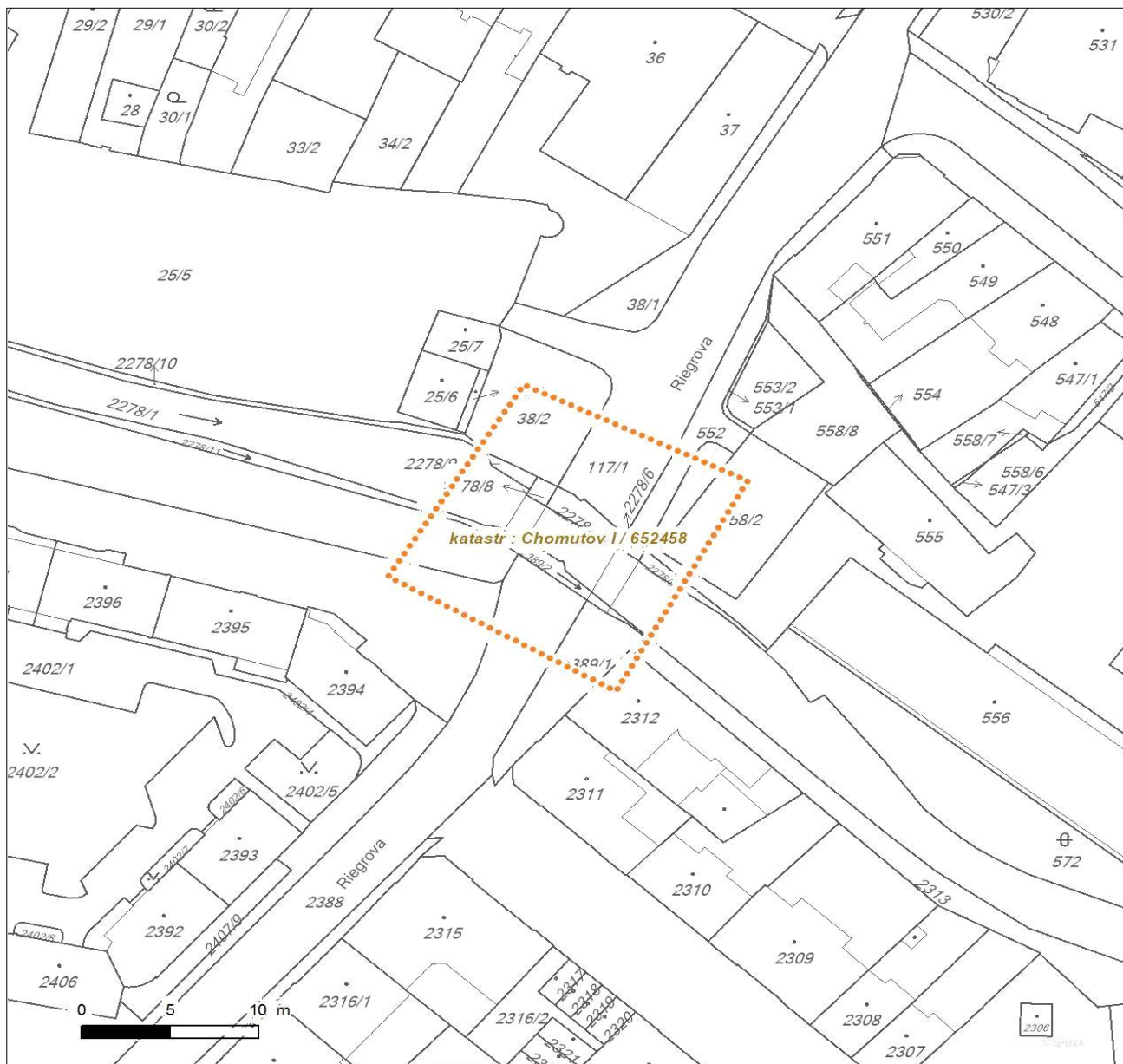
Situace výkres zájmového území



Platí pouze se sdělením číslo 0200726095.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situace výkres zájmového území



#### LEGENDA

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

**19. T-Mobile Czech Republic a.s.**



Vyřizuje: Dundáček Petr

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

Pontex, spol. s r.o.  
Bc. Jakub Dvořák  
Bezová č.p.1658  
14714 Praha 4

Naše značka: **E10776/18**

V Praze dne: **16.3.2018**

**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: Rekonstrukce mostu Chomutov Riegrova**

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.

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

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

.....  
Ochrana sítí  
Technologický úsek

**V případě doplňujících dotazů vždy uvádějte v „Předmětu“ e-mailu číslo jednací.**





Příloha č. 1

## Rekapitulace žádosti o vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací

Číslo žádosti: **E10776/18**  
Název stavby /akce: **Rekonstrukce mostu Chomutov Riegrova**  
Datum podání žádosti: **16.3.2018**  
Důvod žádosti: **Jiný důvod**  
Popis jiného důvodu žádosti: **Existence sítí**  
Poznámka:

## Žadatel

Firma / organizace: **Pontex, spol. s r.o.**  
IČ: **40763439**  
DIČ:  
Kontaktní osoba: **Bc. Jakub Dvořák**  
Adresa: **Bezová č.p.1658**  
Město / obec: **Praha 4**  
PSČ: **14714**  
Stát:  
E-mail: **jdk@pontex.cz**  
Telefonní číslo: **+420777277953**

## Stavebník

Firma / organizace:  
Kontaktní osoba:  
Adresa:  
Město / obec:  
PSČ:  
Stát:  
E-mail:  
Telefonní číslo:

## Stavba

Výška nad terénem (metry): **10 m**  
Projektant:  
Druh stavby: **Ostatní**  
Hodnota projektu:  
Měsíc zahájení stavby:  
Měsíc ukončení stavby:

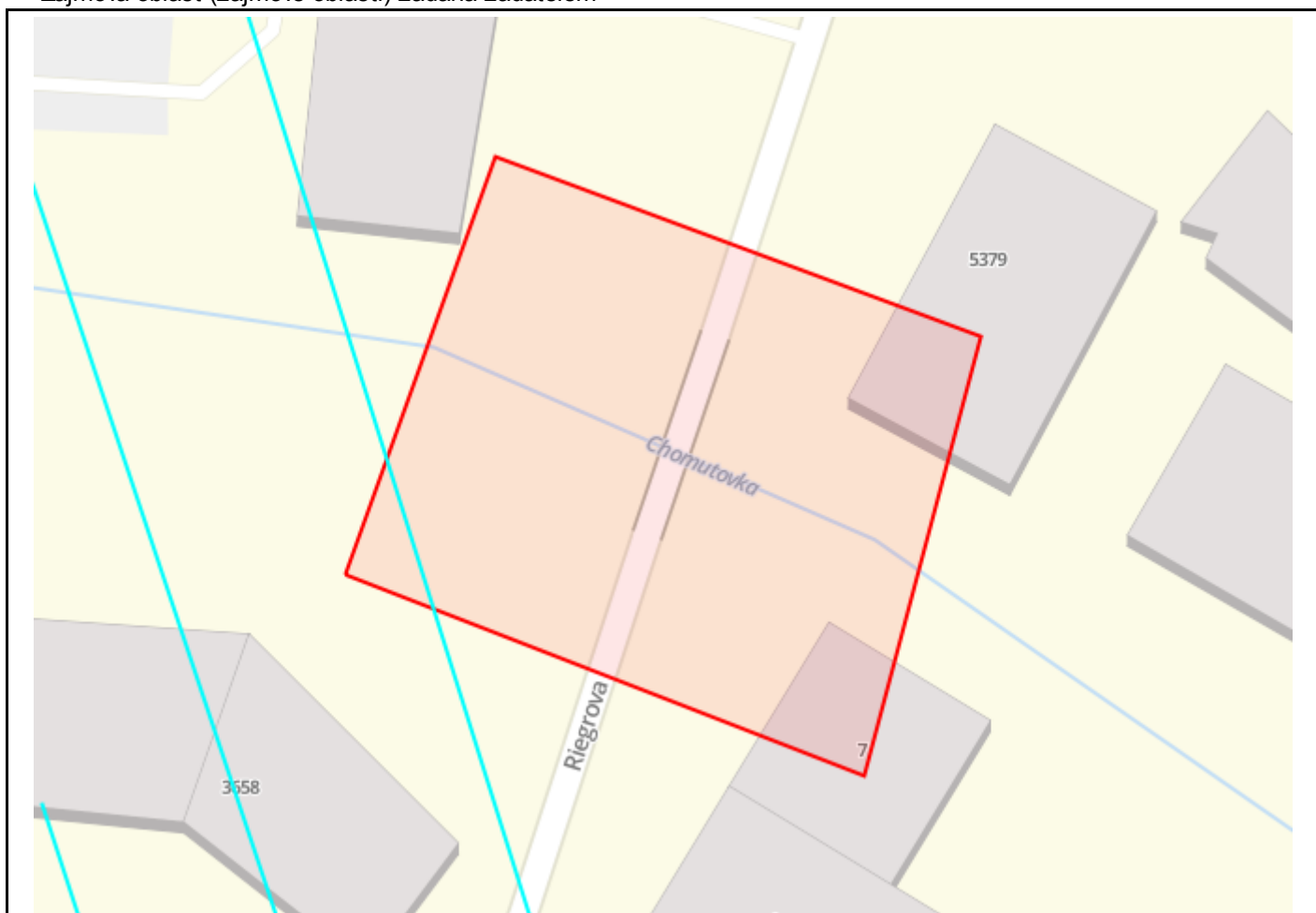
## Odeslání stanoviska

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

Příloha č. 2

## Situační plán

Zájmová oblast (zájmové oblasti) zadaná žadatelem



### Legenda:

	Optické trasy TMCZ 1		Optické trasy TMCZ 2 a sítě PASNET		Elektro trasy NN		Základnové stanice
	Optická technologie TMCZ 1		Optická technologie TMCZ 2 a sítě PASNET		Elektro technologie NN		Základnové stanice s elektropřípojkou
	Mikrovlnné (MW) spoje						Body sítě

Druhy sítí:

	Geodeticky zaměřené		Přibližný průběh		Plánovaný průběh		Nadzemní vedení
--	---------------------	--	------------------	--	------------------	--	-----------------

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

POLYGON((-807519.3874 -991940.3098,-807504.4385 -991912.6609,-807472.2916 -991930.388,-807485.1239 -991959.889,-807519.3874 -991940.3098))

**20. UPC Česká republika, s.r.o.**



**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

*zastoupena společností*

**InfoTel, spol. s r.o.**

Novolišeňská 2678/18, 628 00 Brno-Líšeň

IČ: 46981071

T +420 544 422 111 F +420 544 422 155

**Pontex, spol. s r.o.**

**Pan Jakub Dvořák**

**Bezová 1658/1**

**147 14 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: **E005212/18**  
Název akce/stavby: **Rekonstrukce mostu Chomutov Riegrova**  
Vyřizuje: **Drahoš Anatolij / +420 724 608 031**  
Naše značka: **A0775/2018**  
Datum: **22.03.2018**  
Umístěno: **Chomutov, ul. Riegrova**  
Katastrální území: **k.ú. Chomutov I (652458)**  
Číslo parcely: **dle přílohy**  
Důvod vydání vyjádření: **Územní a stavební řízení**  
Popis důvodu žádosti:  
Žádost o souhlas se zjednodušeným územním řízením: **Ne**  
Žádost o souhlas s veřejnoprávní smlouvou: **Ne**

Společnost InfoTel, spol. s r.o. (dále jen *InfoTel*) zplnomocněna od 1.3.2017 k zastupování společnosti UPC Česká republika, s.r.o. (dále jen *UPC*) jako vlastníka sítě elektronických komunikací ve správních, stavebně – správních, povolovacích a jiných řízeních 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 **následující vyjádření:**

**ve staveništi předmětné stavby se nachází vedení veřejné komunikační sítě a jeho ochranné pásmo**

společnosti UPC, jejíž existence a poloha je zakreslena v příloze tohoto vyjádření. Ochranné pásmo VVKŠ je v souladu s ustanovením § 102 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů stanoveno rozsahem 1,0 m po stranách krajní hrany vedení VVKŠ (dále jen *Ochranné pásmo*).

Podzemní VVKŠ jsou uloženy v pískovém loži volně v zemní rýze, kryty cihlou, folií nebo zákrytovou deskou nebo v chráničkách PE, optické kabely v chráničkách HDPE.

Nadzemní VVKŠ jsou vedeny:

(1) Vyjádření je platné pouze v rámci předmětné stavby a pro důvod vydání vyjádření stanovený žadatelem v žádosti.

**Společnost UPC souhlasí s umístěním a realizací stavby s tím, že stavebník nebo jím pověřená třetí osoba dodrží níže uvedené podmínky včetně Všeobecných podmínek ochrany VVKS společnosti UPC, které jsou součástí tohoto vyjádření.**

Vyjádření pozbývá platnosti uplynutím doby platnosti, změnou rozsahu zájmového území i změnou důvodu vydání vyjádření uvedeného v žádosti nebo nesplněním povinnosti stavebníka dle bodu 2 tohoto vyjádření, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti tohoto vyjádření nastane nejdříve. **Platnost vyjádření je 1 rok od data vydání.**

(2) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, **je povinen bez zbytečného odkladu vyzvat společnost UPC ke stanovení konkrétních podmínek ochrany VVKS poté, kdy zjistil, že jeho záměr, pro který podal shora označenou žádost, je v kolizi s VVKS a nebo zasahuje do Ochranného pásma VVKS** a v rámci realizace záměru bude nutná manipulace či úprava VVKS. **Výzva ke stanovení konkrétních podmínek ochrany VVKS případně přeložení musí být podána nejpozději však před počátkem realizace stavby.** Požádat společnost UPC o stanovení konkrétních podmínek ochrany VVKS lze prostřednictvím pověřené osoby společnosti InfoTel – Anatolij Drahoš, tel.: 724 608 031, e-mail: [anatolij\\_drahos@infotel.cz](mailto:anatolij_drahos@infotel.cz) (dále jen POS). Stavebník zajistí vytýčení a vyznačení PVVKS na místě stavby (doporučujeme zajistit u geodetické firmy GEODEX, pan Tomáš Rossiwal, tel.: 606 807 239, min. 5 dní předem se zákresem ZÚ).

(3) Bez ohledu na všechny shora v tomto vyjádření uvedené skutečnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba povinen řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany VVKS společnosti UPC, které jsou nedílnou součástí tohoto vyjádření.

V případě jakýkoliv dotazů k poloze VVKS a její dokumentaci lze kontaktovat taktéž výše uvedenou pověřenou osobu společnosti InfoTel.

Vyjádření platí i za sítě zaniklé společnosti Sloane Park Property Trust, a.s. Tato firma byla ke dni 1.7.2011 sloučena do UPC Česká republika, s.r.o.

**Přílohami vyjádření jsou:**

- Všeobecné podmínky ochrany VVKS společnosti UPC
- Situační výkres (obsahuje zákres VVKS v zájmovém/dotčeném území vyznačeném žadatelem)
- Informace o podmínkách/možnostech napojení
- Informace o firmě, která provádí vytýčení oproti objednavce

**Vyjádření vydala společnost InfoTel dne: 29.03.2018**



InfoTel<sup>®</sup>  
3 TELEKOMUNIKAČNÍ SLUŽBY  
InfoTel, spol. s r.o.  
Novolišeňská 18, 628 00 Brno  
DIČ: CZ46981071

**Anatolij Drahoš**

## Všeobecné podmínky ochrany VVKS společnosti UPC

### 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, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení VVKS ve vlastnictví společnosti UPC a je výslovně srozuměn s tím, že VVKS jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy.
2. Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení VVKS je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo VVKS tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k VVKS. Při křížení nebo souběhu činností s VVKS je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti menší než 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy podzemního VVKS (dále jen PVVKS) se musí pracovat s nejvyšší opatností a jen s ručním náradím bez použití mechanizace.
3. Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené Všeobecnými podmínkami ochrany VVKS společnosti UPC je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti UPC vzniknou porušením jeho povinností.
4. V případě, že budou zemní práce zahájeny po uplynutí doby platnosti příslušného vyjádření, musí být takto neplatné vyjádření aktualizováno. Je třeba požádat o vydání nového vyjádření, které bude podkladem pro následné vytýčení nebo určení polohy VVKS.

### II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti VVKS

1. Započetí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit POS (pověřená osoba společnosti InfoTel, spol. s r.o.) a to v dostatečném časovém předstihu (alespoň 10 pracovních dní před zahájením stavebních prací). Oznámení musí 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 PVVKS na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PVVKS prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou činnosti provádět.
3. Při provádění zemních prací v blízkosti PVVKS je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání PVVKS. Odkryté PVVKS je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
4. Při zjištění rozporu mezi vytýčením/údaji o poloze PVVKS a skutečností či při jejím narušení stavebník zastaví pracovní činnost a neprodleně informuje POS, tím není dotčena trestní či hmotná odpovědnost stavebníka za způsobené škody. V pracích lze pokračovat až po projednání a schválení dalšího postupu.
5. Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí PVVKS, je povinen stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím PVVKS vyzvat POS ke kontrole. Zához je oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas POS. Pracovníci stavebníka provádějící zemní práce zhutní zeminu pod VVKS a to uloží před záhozem do pískového lože, vedení bude mechanicky chráněno (cihla, zákrytové desky, další zához proveden tříděnou zeminou), cca 30cm pod definitivním povrchem bude umístěna výstražná folie oranžové barvy.
6. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti UPC.
7. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu PVVKS mimo vozovku přejíždět vozidly nebo Stavební mechanizací, a to až do doby, než PVVKS řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s POS způsob mechanické ochrany trasy PVVKS.
8. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase PVVKS (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit nivělitu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah chodníků, parkovišť, komunikací, zpevněných ploch, apod.

9. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky VVKS.

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

11. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození i krádež VVKS neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit POS.

12. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřizovat v takové vzdálenosti od NVVKS (nadzemního vedení veřejné komunikační sítě), aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenost menší než 1m od NVVKS.

13. Při přepravě nebo manipulaci vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou NVVKS je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku vedení nad zemí, případně potřebnou změnu výšky vedení projednat s POS.

### **III. Práce v budovách a odstraňování budov**

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen před zahájením jakýchkoliv prací v budovách, kterými by mohl ohrozit stávající VVKS, prokazatelně kontaktovat POS a zajistit u společnosti UPC bezpečné odpojení VVKS.

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

### **IV. Součinnost stavebníka při přípravě stavby**

1. Pokud by činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, mohlo dojít k ohrožení či omezení VVKS, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS a předložit zakreslení VVKS 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 VVKS i s příslušnými kótami do zjednodušené dokumentace (katastrální mapa, plánec), ze které bude zcela patrná míra dotčení VVKS.

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

Vydáno spol. UPC Česká republika, s.r.o. dne: 29.03.2018

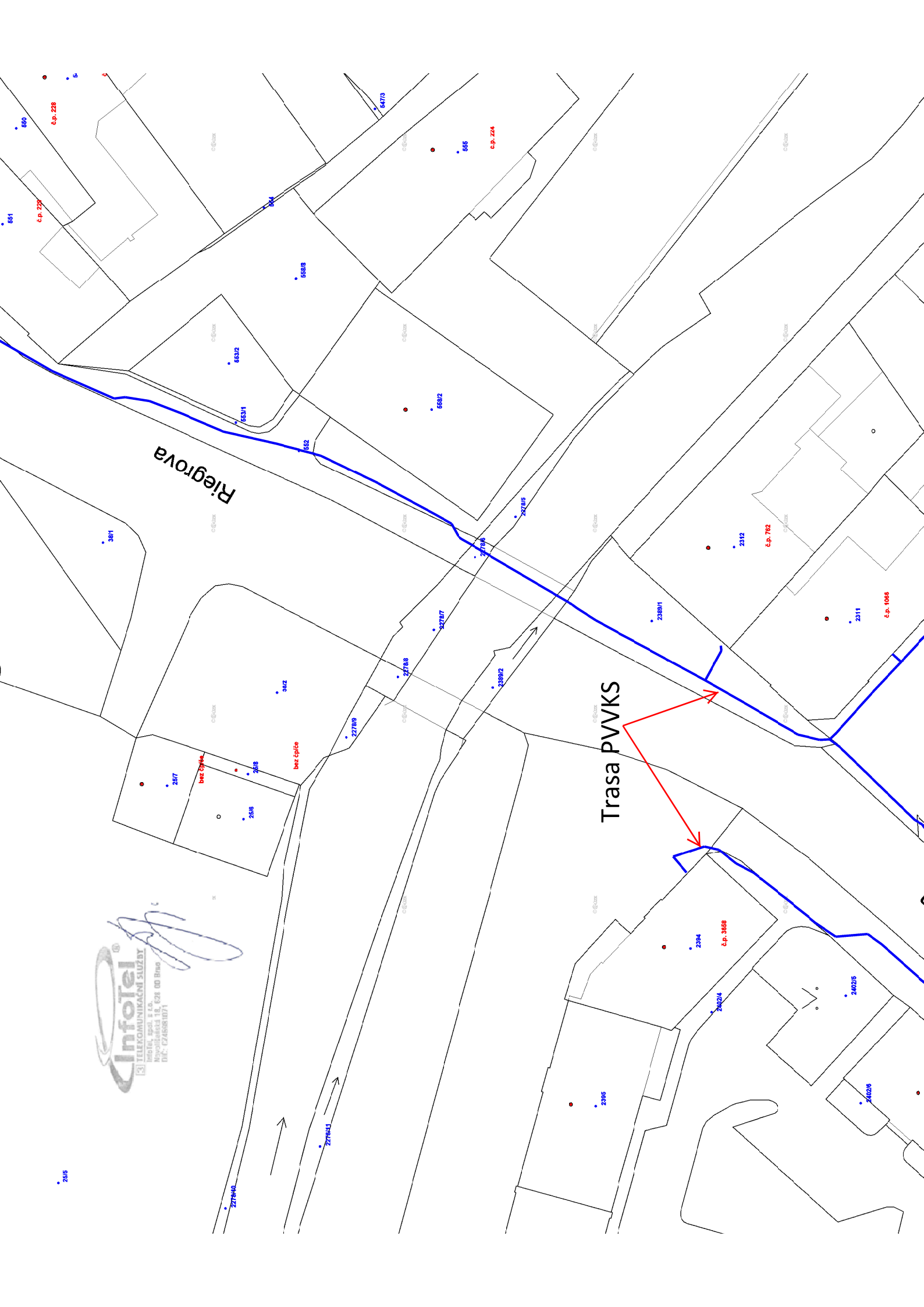
### **Možnosti a způsob připojení objektu ke službám UPC**

Společnost InfoTel Vám poskytuje na základě plné moci za vlastníka technické infrastruktury společnosti UPC, dle ustanovení §161 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (dále jen stavební zákon) současně s vydáním vyjádření následující informace o podmínkách včasného napojení stavby (budovy) k SEK, u níž je zájem o služby elektronických komunikací společnosti UPC.

Pro urychlení a usnadnění napojení Vaší budovy k SEK a následnému zprovoznění požadovaných služeb společnosti UPC, kontaktujte, prosím, technické oddělení společnosti UPC nebo POS, kteří budou koordinátorem napojení budovy k SEK. Podmínkou napojení budovy na SEK je splnění technických, ekonomických a správních podmínek napojení v dané lokalitě. Kontaktním pracovníkem pro řešení napojení Vaší Budovy k SEK je příslušné pracoviště:

<http://www.upc.cz/o-upc/dokumentace/>





**21. Vodafone Czech Republic a.s.**



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

V Praze, 20.3.2018

Naše zn.: **MW000007996774246**

Věc: vyjádření k žádosti k akci **"Rekonstrukce mostu Chomutov Riegrova"**

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 **16.3.2018**

**souhlasí s realizací projektu.**

Ve vámi zadaném zájmovém území a v uvedené výšce (výška stavby: 10 m, výška jeřábu: 15 m) se nenachází žádné podzemní ani nadzemní vedení naší společnosti.

- spoj č. HH7242A - ve výšce 51m nad úrovní terénu. Spoj vede z bodu A do bodu B:

A\_latitude: 50.466068°

A\_longitude: 13.420633°

B\_latitude: 50.451397°

B\_longitude: 13.421206°

Poloha spoje je zakreslená schematicky v příloze níže.

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

S pozdravem

v.z. Kateřina Rendeková  
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.: 776 971 111, fax: 776 971 927  
-60-

Tel.: 607 105 305  
E-mail: west@vodafone.cz

**Seznam příloh/přiložených souborů:**

Zadost\_MW000007996774246.pdf

mapa.png

