



Konzervatoř Brno
Třída Kpt. Jaroše 45
60200 Brno

Váš dopis značky / ze dne	Naše značka	Vyřizuje	Místo odeslání / dne
/ 08.03.2017	UPTS/OS/165807/2017	Ing. Tomáš Houžvička	Praha / 04.04.2017

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

Účel: Spojené územní a stavební řízení

Akce: REKONSTRUKCE KONCERTNÍHO SÁLU, obec Brno, k.ú. Černé Pole

1. V současné době prochází v blízkosti Vámi řešeného objektu paprsky směřových radioreléových spojů sítí elektronických komunikací ve správě Českých Radiokomunikací, a.s. (viz. přehledná situace). Koridory radioreléových spojů nesmí být částečně ani krátkodobě narušeny konstrukcí stavebních objektů, konstrukcí použité stavební techniky nebo tělesy přenášených stavebních břemen!

Případná kolize s vedením Českých Radiokomunikací, a.s.:

- a) *Stavebník je povinen ihned kontaktovat pracovníky odd. Ochrany sítí Českých Radiokomunikací, a.s., pokud ve fázi zpracování projektové dokumentace stavby nebo v pozdějších fázích stavebního řízení zjistí, že stavebními objekty nebo použitou stavební technikou **hrozí** i jen krátkodobé či částečné narušení tras podzemních nebo nadzemních vedení veřejné komunikační sítě ve správě Českých Radiokomunikací, a.s.*
- b) *V případě nutnosti přeložení vedení Českých Radiokomunikací, a.s. hradí nezbytně nutné náklady za vyvolanou úpravu sítě stavebník, jehož stavba nebo stavební technika danou přeložku vyvolala.*
- c) *Stavebník **je povinen** nejpozději 3 měsíce před zahájením výstavby kolizního objektu nebo umístěním kolizní stavební techniky uzavřít se společností České Radiokomunikace, a.s. "Dohodu o přeložení kolizního vedení Českých Radiokomunikací, a.s."*

2. Vámi řešenou lokalitou neprochází podzemní vedení sítí elektronických komunikací Českých Radiokomunikací, a.s.


Závěrem Vám sdělujeme, že s vydáním územního rozhodnutí a stavebního povolení pro shora uvedený stavební záměr, v rozsahu a místě dle předložené dokumentace, souhlasíme. Rameno a konstrukce použitého autojeřábu nesmí přesáhnout hladinu 241m nad mořem (Bpv)..

Pozn.:

Rušení elektronických komunikačních zařízení a sítí je považováno za porušení právní odpovědnosti dle § 100-101 zákona č. 127/2005Sb, o elektronických komunikacích a o změně souvisejících právních předpisů v platném znění.

S pozdravem

Za správnost:


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

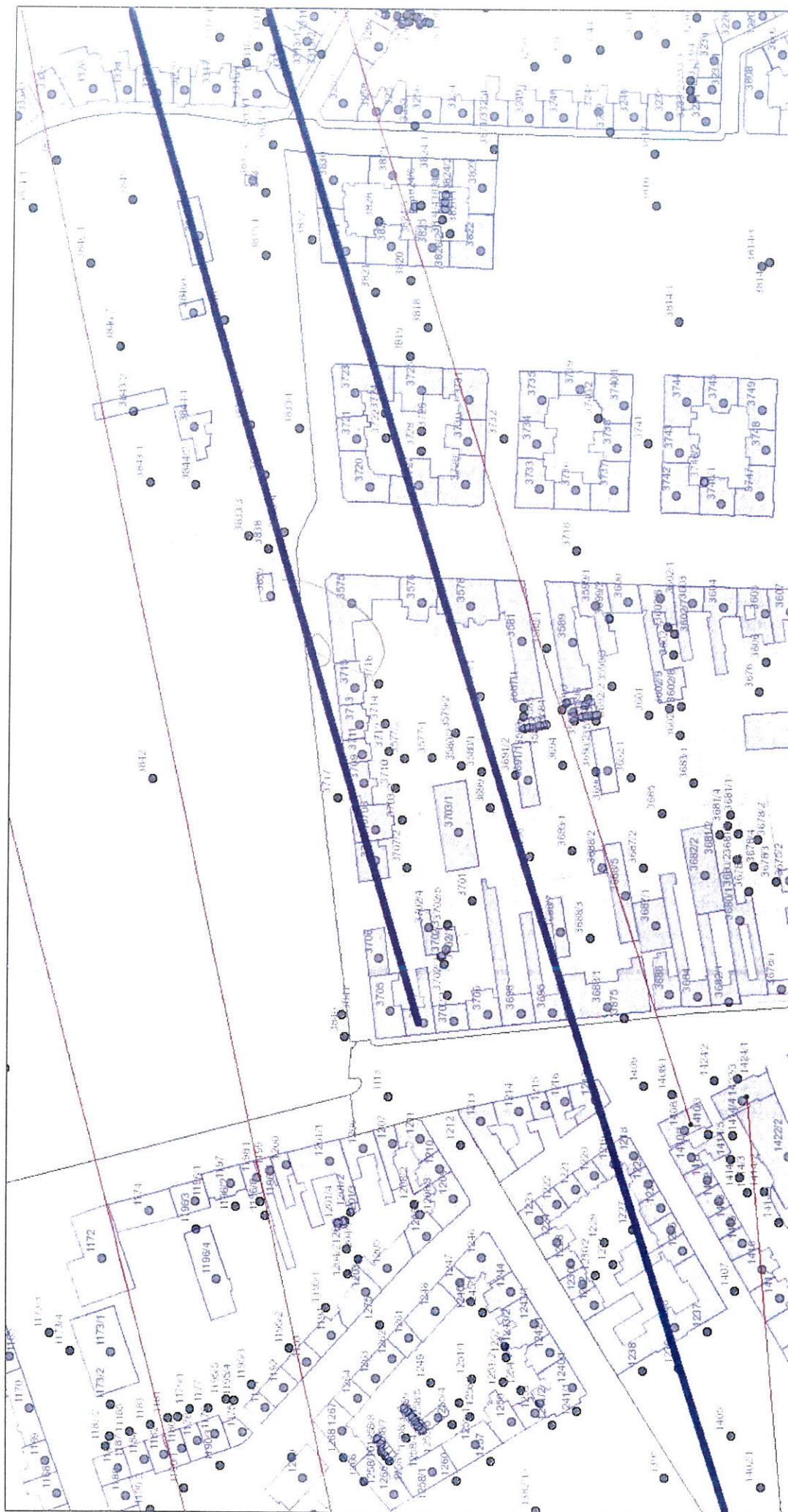
Ing. Houžvička Tomáš
Senior specialista ATP

Příloha: Daňový doklad, 1x situace SEK ČRa

Platnost tohoto vyjádření je jeden rok od data vystavení, tj. do 04.04.2018

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

165807_situace_CRa



dubna 4. 2017

Paprsky dlcrcnc zájmovým území stavby:

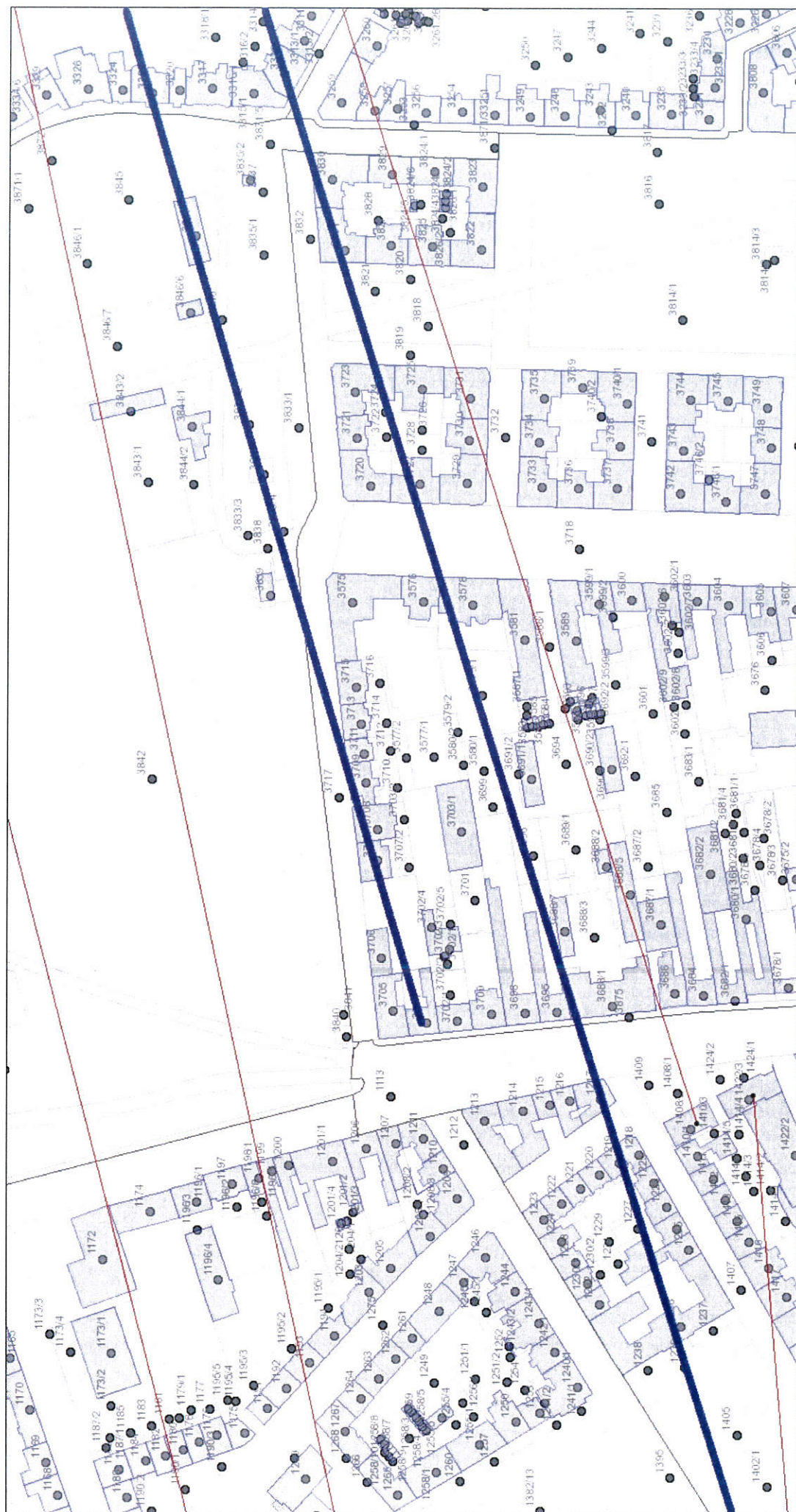
Souřadnice WGS-84

Papířek č.	Spodní hrana OP papířku	Poměr OP	Bod A		Bod B	
			Zemepisná délka	Zemepisná šířka	Zemepisná délka	Zemepisná šířka
1	cca 243-251m n.m.	r = 4	16°40'28,74"E	49°13'21,17"N	16°36'25,45"E	49°12'14,24"N
2	cca 295-300m n.m.	r = 16	16°40'28,74"E	49°13'21,17"N	16°35'32,40"E	49°11'56,20"N

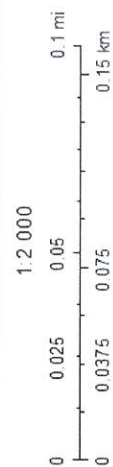
Pozn: 1. Žadatel o vyjádření se přezetím informací a dat o průběhu našich sítí nebude neoprávněně rozšiřovat či předávat třetím osobám bez souhlasu spol. České Radiokomunikace, a.s.
2. Qdřichyke záměření GPS souřadnic koncových bodů: 77-9m

2. Odchyłka zaměření GPS souřadnic koncových bodů: +/- 9m

165807_situace_CRa



dubna 4, 2017



Paprsky dotčené zájmovým územím stavby:

Souřadnice WGS-84

Paprska č.	Spodní hrana OP paprsku	Poloměr OP	Bod A		Bod B	
			Zeměpisná délka	Zeměpisná šířka	Zeměpisná délka	Zeměpisná šířka
1	cca 243-251m n.m.	r = 4	16°40'28,74"E	49°13'21,17"N	16°36'25,45"E	49°12'14,24"N
2	cca 295-300m n.m.	r = 16	16°40'28,74"E	49°13'21,17"N	16°36'32,40"E	49°11'56,20"N
Pozn: 1. Žadatel o vyjádření se převzetím stanoviska zavazuje, že námí poskytnuté informace a data o průběhu našich sítí nebude neoprávněně rozšiřovat či předávat třetím osobám bez souhlasu spol. České Radiokomunikace, a.s. 2. Odchylka zaměření GPS souřadnic koncových bodů: +/- 9m						