



V Praze, 3.5.2017

Naše zn.: **MW000006112242094**

Věc: vyjádření k žádosti k akci **"Křenová 57 - rekonstrukce domu"**

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 **2.5.2017**

souhlasí s realizací projektu za následujících podmínek.

Ve vámi zadaném zájmovém území v uvedené výšce (výška stavby: 16 m, výška jeřábu: 0 m) se nachází náš vzdušný MW spoj specifikovaný níže. Při realizaci výše uvedené akce a při použití výškových jeřábů v této úrovni nesmí dojít k jeho přerušení. V případě nutnosti přesměrování spoje budou náklady s tímto spojené hrazené investorem stavby.

Dále se v zadaném zájmovém území nachází infrastruktura základnové stanice naší společnosti uvedená níže. Během realizace uvedené akce Vaší společnosti nesmí dojít k jejímu porušení a k omezení funkčnosti naší základnové stanice či jinému zásahu do zařízení základnové stanice.

MW spoj a jeho koncové body ve WGS-84 (dd.dddd°):

- spoj č. HH5340A - ve výšce 40 m nad úroveň terénu. Spoj vede z bodu A do bodu B:

A_latitude: 49.197796°

A_longitude: 16.621706°

B_latitude: 49.191387°

B_longitude: 16.622772°

Poloha spoje je zakreslená schematicky v příloze níže.

Základnová stanice a její infrastruktura a její souřadnice ve WGS-84 dd.dddd°:

- stanice č. BMKRE, zeměpisná šířka: 49.191386°, zeměpisná délka: 16.622772°

V příložených podkladech zasíláme dokumentaci k připojce NN, případně optického vedení a poloze základnové stanice.

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

S pozdravem

v.z. Ing. Ivana Glosová
Vodafone Czech Republic a.s.
Technická 23
616 00 Brno

Tel.: 608 014 915
E-mail: east@vodafone.cz


Vodafone Czech Republic a.s.
náměstí Junkovských 2, 155 00, Praha 5
IČO: 25788001, DIČ: CZ25788001
tel.: 776 971 111, fax: 776 971 927
-60-

Seznam příloh/přiložených souborů:

Zadost_MW000006112242094.pdf

Mapa.png

BMKRE_Elektroprojekt_As-built.PDF

