

## Pasport č. 1 údaje o území

### poskytnutý krajskému úřadu / úřadu územního plánování

Městský úřad Žamberk

### I. oddíl – poskytovatel údaje (identifikační údaje)

#### 1. Jméno a příjmení / název

České Radiokomunikace a.s.

#### 2. Identifikační číslo nebo obdobný údaj

	I	Č	2	4	7	3	8	8	7	5
--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

#### 3. Sídlo poskytovatele údaje a kontakt

a) obec

Praha 6

b) PSČ

169 00

c) ulice (část obce)

Skokanská

d) číslo popisné / orientační

2117/1

e) jméno a příjmení a funkce oprávněné osoby

Ing.. Tomáš Houžvička

f) číslo telefonu

242 411 630

g) e-mail

t.houzvicka@radiokomunikace.cz

## II. oddíl – údaj o území

### 4. Název nebo popis údaje o území

Jev č. 81 – elektronické komunikační zařízení vč. ochranného pásma

### 5. Vznik údaje o území

a) právní předpis / správní rozhodnutí / jiný      b) ze dne

zákon č. 127/2005 Sb, o elektronických komunikacích

c) vydal

### 6. Územní lokalizace údaje o území

a) název katastrálního/katastrálních území      b) číslo katastrálního/katastrálních území

k.ú. náležící pod ORP Žamberk

c) číslo/čísla parcelní, je-li účelné jeho/jejich uvedení

### 7. Předání údaje o území

a) název dokumentu      b) datum zpracování

Veřejná komunikační síť Českých Radiokomunikací, a.s

10.02.2016

c) počet svazků, listů, nosičů

15 souborů (Shp) přílohou el. pošty

d) měřítko mapového podkladu, nad kterým byl údaj o území zobrazen

optické kabely geodeticky zaměřeny, ostatní data 1:10.000, ORM

e) souřadnicový systém zobrazení

JTSK

f) u digitálních dat jejich popis (metadata), zejména:

- Formát textové/tabulkové části – DBF
- Formát grafické části (s uvedením programu, ve kterém je zpracována) – SHP
- Typ (linie, bod, plocha) :
  - Ochranná pásma – polygony
  - RR body – body
  - Vysílací zařízení – body
- Datový model, včetně popisu datových vrstev - Poskytovaná data jsou rozdělena do tří monotematických vrstev.
  1. Vrstva Ochranná pásma obsahuje polygony reprezentující hranici ochranných pásem vysílacích zařízení.
  2. Vrstva RR body reprezentuje parabolické nebo sektorové antény radiových směrových spojů. Všechny spoje provozované uvnitř hranic příslušné ORP končí v některém z těchto bodů. Spoje, které překračují hranice ORP, případně jen procházejí nad územím ORP nejsou vně hranic ORP ukončeny těmito body.
  3. Vrstva Vysílací zařízení obsahuje všechna místa, kde je umístěno vysílací zařízení Českých Radiokomunikací a.s. (bez ohledu na vlastnictví objektů), ze kterého je vysílán televizní či rozhlasový signál. Implicitně je technické ochranné pásmo těchto zařízení 30m, pokud není stanoveno

jinak. V takovém případě by byla předána jako polygon ve vrstvě Ochranná pásma.

Shora uvedené monotematické vrstvy jsou Vám generovány i v případě, že se na území konkrétního ORP nenachází žádné prvky, jež by do dané vrstvy příslušely. V takém případě je Vám předávána prázdná vrstva, neobsahující žádná data.

- Medium – nosič, velikost souborů – soubory SHP do 100 kB

#### **8. Prohlášení poskytovatele údaje**

Prohlašuji, že všechny informace, uvedené v tomto pasportu a dokumentaci údaje o území jsou správné, úplné a aktuální k datu předání. Jsem si vědom sankčních důsledků v případě nesprávně či neúplně předaného údaje podle § 28 odst. 3 stavebního zákona.

České Radiokomunikace a.s.

Skokanská 2117/1

169 00 Praha 6

(54)

10/21/2016

.....  
datum a podpis oprávněné osoby poskytovatele údaje

### III. oddíl – potvrzení správnosti použitého údaje o území

#### 9. Vyjádření poskytovatele údajů ke správnosti použitého údaje

#### 10. Prohlášení poskytovatele údajů

Prohlašuji, že všechny informace, uvedené v III. oddíle jsou správné, úplné a aktuální. Jsem si vědom sankčních důsledků podle § 28 odst. 3 stavebního zákona.

jméno a příjmení a funkce oprávněné osoby poskytovatele údaje

Ing. Tomáš Houžvička

.....  
datum a podpis oprávněné osoby poskytovatele údaje