

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. 82 – Komunikační vedení 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. náležející 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.

23.04.2014

c) počet svazků, listů, nosičů

15x soubor SHP, příloha 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) :

Optika – linie

Pátevní rr spoje – linie

RR spoje – linie

- Datový model, včetně popisu datových vrstev - Poskytovaná data jsou rozdělena do šesti monotematických vrstev.
 1. Vrstva Optika obsahuje geodeticky zaměřenou osu podzemního komunikačního vedení Českých Radiokomunikací a.s. Ochranné pásmo tohoto vedení je 1,5m na každou stranu od této osy (kynety).
 2. Vrstva „Pátevní rr spoje“ obsahuje linie, reprezentující osy koridorů důležitých a vysokokapacitních radiových směrových spojů veřejné komunikační sítě, jejichž náhrada by byla velmi nákladná a technicky obtížná.
 3. Vrstva RR spoje obsahuje linie os koridorů všech radiových směrových spojů veřejné komunikační sítě tedy včetně páteřních spojů.

poznámka: Koridorem rr spoje se rozumí pomyslné rotační těleso, ve kterém se šíří převážná část elektromagnetické energie radiového spoje. Zasahování do tohoto koridoru stavbami či stavební technikou vede ke ztrátám elmag. energie a poruchám spojení, případně až k trvalému přerušení provozu radiového spoje. Průměry koridorů se pohybují v rozsahu od několika metrů až do desítek metrů a závisejí zejména na vzdálenosti od zdroje (parabolické antény) a frekvenci zařízení. Též průběh osy koridoru spoje a tudíž celého koridoru nad terénem není přímkový, ale je zakřivený směrem k zemi. Toto zakřivení se stává významné již u spojů o délkách nad 5 km. Z uvedených skutečností vyplývá, že jedinou možností jak odpovědně posoudit vliv staveb na radiovou komunikační síť je 3D modelování situace v konkrétním místě za použití specializovaných sw nástrojů pro výpočty šíření elektromagnetických vln. Vzhledem k tomu, že rr spoje obecně nevytvářejí žádné zásadní překážky v rozvoji území (většinou probíhají v dostatečných výškách nad terénem), je tento jev třeba chápat pouze jako upozornění na nutnost řešit konkrétní investiční záměry s oddělením ochrany sítí společností České Radiokomunikace a.s.

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 – soubor 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.

.....
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