

Pasport č. 1 údaje o území

poskytnutý krajskému úřadu / úřadu územního plánování

kraj Vysočina

I. oddíl – poskytovatel údaje (identifikační údaje)

1. Jméno a příjmení / název

Radiokomunikace a.s.

2. Identifikační číslo nebo obdobný údaj

	I	Č	2	7	4	4	4	9	0	2
--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

3. Sídlo poskytovatele údaje a kontakt

a) obec

Praha 3

b) PSČ

130 00

c) ulice (část obce)

U Nákladového nádraží

d) číslo popisné / orientační

3144

e) jméno a příjmení a funkce oprávněné osoby

Ing. Petr Martínek

f) číslo telefonu

242411671

g) e-mail

p.martinek@radiokomunikace.cz

II. oddíl – údaj o území

4. Název nebo popis údaje o území

ochranná pásma, vysílací zařízení, směrové radiové spoje, optické kabely

5. Vznik údaje o území

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

zákon o elektronických komunikacích 127/2005

c) vydal

6. Územní lokalizace údaje o území

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

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

7. Předání údaje o území

a) název dokumentu b) datum zpracování

Veřejná komunikační síť Radiokomunikací a.s.

24.9.2007

c) počet svazků, listů, nosičů

1 CD

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
 - Optika – linie
 - Pátevní rr spoje – linie
 - RR spoje – linie
 - RR body – body
 - Vysílací zařízení – body
- Datový model, včetně popisu datových vrstev - Poskytovaná data jsou rozdělena do šesti monotematických vrstev.
 1. Vrstva Ochranná pásma obsahuje polygony reprezentující hranici ochranných pásem vysílacích zařízení.
 2. Vrstva Optika obsahuje geodeticky zaměřenou osu podzemního komunikačního vedení Radiokomunikací a.s. Ochranné pásmo tohoto vedení je 1,5m na každou stranu od této osy (kynety).
 3. 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.

4. Vrstva RR spoje obsahuje linie os koridorů všech radiových směrových spojů veřejné komunikační sítě tedy včetně páteřních spojů.
5. Vrstva RR body reprezentuje parabolické nebo sektorové antény radiových směrových spojů. Všechny spoje provozované uvnitř hranic kraje Vysočina končí v některém z těchto bodů. Spoje, které překračují hranice kraje, případně jen procházejí nad územím kraje nejsou vně hranic kraje ukončeny těmito body.
6. Vrstva Vysílací zařízení obsahuje všechna místa, kde je umístěno vysílací zařízení 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 předáno jako polygon ve vrstvě Ochranná pásma.

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 Radiokomunikace a.s.

- Medium – nosič, velikost souborů – CD, do 500kB

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.

RADIOKOMUNIKACE a.s.

pracoviště OTO Strahov
SKOKANSKÁ 1
169 00 PRAHA 6

. 3 .

24.9.07

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