

Pasport č. 1 údaje o území

poskytnutý krajskému úřadu / úřadu územního plánování

Městský úřad Blansko

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

b) PSČ

Praha 6

169 00

c) ulice (část obce)

d) číslo popisné / orientační

Skokanská

2117/1

e) jméno a příjmení a funkce oprávněné osoby

Simona Hulíková

f) číslo telefonu

g) e-mail

242 411 970

uap@cra.cz

h) jméno a příjmení a funkce kontaktní osoby

Václav Kučera

i) číslo telefonu

j) e-mail

242 411 838

uap@cra.cz

k) identifikátor datové schránky

g74ug4f

II. oddíl - údaj o území

4. Název nebo popis údaje o území

a) Název údaje o území

Jev č. 82a

b) Popis údaje o území

elektronické komunikace, jejich ochranná pásma a zájmová území

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) ČR / název kraje / název obce / název katastrálního/katastrálních území

b) číslo katastrálního/katastrálních území

k.ú. náležíci pod ORP Blansko

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

12/10/2020

c) počet svazků, listů, nosičů

El. poštou

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

Optika – linie

Páteční rr spoje – linie

- **Soupis vyexportovaných vrstev pro vaše ORP naleznete v příloženém exportním logu ÚAP .**
- 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 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.
 4. 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).
 5. Vrstva „Páteřní 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.
 6. 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.

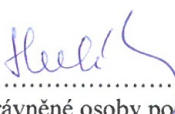
- Medium - nosič, velikost souborů - soubory SHP do 100 kB

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.

12/10/2020

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


České Radiokomunikace a.s.
Skokanská 2117/1
169 00 Praha 6
(53)

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

Simona Hulíková

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