



Pasport č. 1 údaje o území

poskytnutý krajskému úřadu / úřadu územního plánování

Městský úřad Kaplice

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 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. Tomáš Houzvička

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

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. 3.5.12

c) počet svazků, listů, nosičů

Příloha elektronické komunikace – jihocesky.zip

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
 - Páteřní 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 **„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.

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 Jihočeského kraje 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 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.

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. Provozem větrných elektráren dochází k degradaci signálu televizního a rozhlasového vysílání, z tohoto důvodu požadujeme, aby umístění těchto zařízení bylo vždy konzultováno s odd. ochr. sítí spol. České Radiokomunikace a.s.

- Příloha elektronické pošty

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.

 U Národního nádraží 3144

 130 00 Praha 3

 -54-

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

--

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

Pasport č. údaje o území

Poskytnutý krajskému úřadu / úřadu územního plánování

ORP Kaplice, kód 3106, Městský úřad Kaplice, Odbor výstavby, památkové péče a územního plánování

I. oddíl – poskytovatel údaje (identifikační údaje)

1. Jméno a příjmení / název

E.ON Česká republika, s.r.o.

2. Identifikační číslo nebo obdobný údaj – IČO

2	5	7	3	3	5	9	1
---	---	---	---	---	---	---	---

3. Sídlo poskytovatele údaje a kontakt

a) obec

České Budějovice

b) PSČ

370 49

c) ulice (část obce)

F. A. Gerstnera

d) číslo popisné / orientační

2151/6

e) jméno a příjmení a funkce oprávněné osoby

Ing. Radka Daňková, technik dokumentace NN, VN; Ing. Jiří Sulek, vedoucí technické evidence a dokumentace

f) číslo telefonu

.+420 545 141 710, +420 387 863 223

g) e-mail

radka.dankova@eon.cz, jiri.sulek@eon.cz

II. oddíl – údaj o území

4. Název nebo popis údaje o území

řádek 82, komunikační vedení včetně ochranného pásma

5. Vznik údaje o území

a) právní předpis / správní rozhodnutí / jiný

Interní výkresová dokumentace E.ON Distribuce, a.s.

b) ze dne

Provozní dokumentace aktuální k 30.6.2013
Zákonné normy viz. Textová část

c) vydal

E.ON Česká republika, s.r.o.

6. Územní lokalizace údaje o území

a) název katastrálního/ katastrálních území

Rozsah území ORP - Kaplice

b) číslo katastrálního/ katastrálních území

Rozsah území ORP 3106

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

neúčelný údaj

7. Předání údaje o území

a) název dokumentu

3106_082_EON;
Přístup k dokumentům a aktualizacím na stránkách:
<http://uap.mawis.eu>

b) datum zpracování

31.7.2013, předpokládaná aktualizace 31.10.2013
aktuální informace o aktualizaci na produktové stránce
MAWIS <http://uap.mawis.eu>

c) počet svazků, listů, nosičů

Grafická část: 1x vektorový výkresový soubor
Textová část obsahuje: 1x doplňující informace – text_eon_rev2; 1x struktura datového modelu ÚAP -
datovy_model_082_eon_rev2; 1x elektronická podoba pasportu údaje o území - pas_3106_082_EON; 1x protokol o stažení
údaje o území (označen číslem žádosti o stažení)

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

Digitální forma bez omezení měřítkem zobrazení

e) souřadnicový systém zobrazení

S-JTSK

f) popis digitálních dat (metadat)

Textová část – formát *.pdf
Grafická část – souborová forma ve formátu *.dgn
Datový model – formát *.pdf s popisem údajů
Medium – prostřednictvím WEB portálu, přihlášení a informace o aktualizacích na adrese <http://uap.mawis.eu>

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 nesprávné či neúplně předaného údaje podle § 28 odst. 3 stavebního zákona.

Pasport č. 092819_2013_08_02_3106 / údaje o území Kaplice

poskytnutý krajskému úřadu / úřadu územního plánování

Městský úřad Kaplice

I. oddíl – poskytovatel údaje (identifikační údaje)

1. Jméno a příjmení / název

Telefónica Czech Republic, a.s.

2. Identifikační číslo nebo obdobný údaj

			6	0	1	9	3	3	3	6
--	--	--	---	---	---	---	---	---	---	---

3. Sídlo poskytovatele údaje a kontakt

a) obec

Praha 4 – Michle

b) PSČ

140 22

c) ulice (část obce)

Za Brumlovkou

d) číslo popisné / orientační

266/2

e) jméno a příjmení a funkce oprávněné osoby

Jiří Soudný, TEDO

f) číslo telefonu

+420606684196

g) e-mail

jiri.soudny@telefonica.com

II. oddíl – údaj o území

4. Název nebo popis údaje o území

Prostorová poloha sítě společnosti Telefónica Czech Republic, a.s.

5. Vznik údaje o území

a) právní předpis / správní rozhodnutí / jiný

b) ze dne

Interní výkresová dokumentace Telefónica Czech Republic, a.s.

02.08.2013

c) vydal

Telefónica Czech Republic, a.s.

6. Územní lokalizace údaje o území

a) název katastrálního/katastrálních území

b) číslo katastrálního/katastrálních území

Benešov nad Černou	60238
Besednice	60321
Blansko u Kaplice	66314
Bukovsko	69110
Bělá u Malont	69109
Cetviny	74425
Chodeč	77783
Chodeč-Zvíkov	70406
Dlouhá	70402
Dluhoště	68364
Dolní Dvořiště	62897
Dolní Příbraní	72476
Děkanské Skaliny	68362
Hartunkov	60240
Hněvanov	74276
Hodonice u Malont	69115
Horní Dvořiště	64290
Horní Kaliště	62900
Hradiště u Kaplice	66315
Jaroměř u Malont	69111
Jenín	62898
Kaplice	66306
Klení	60242
Koryta u Hněvanova	74281
Kuří	60243
Ličov	68365
Ličov-Desky	68363
Lužnice u Pohorské Vsi	72477
Malonty	69112
Malče	60322

Meziříčí u Malont	69113
Mikulov	74426
Mladoňov	74420
Mojné-Skřídla	77784
Mostky	66316
Netřebice	70404
Omlenice	71121
Pivonice u Pohorské Vsi	72478
Pohoří na Šumavě	72480
Pořešín	72594
Prostřední Svince-Holkov	77782
Radčice u Malont	69114
Rapotice u Malont	69116
Rožmitál na Šumavě	74280
Rybník u Dolního Dvořiště	62899
Rychnov nad Malší	74421
Soběnov	75167
Stradov u Kaplice	71123
Střítež u Kaplice	73996
Suchdol u Bujanova	61570
Tichá	74422
Trojany u Dolního Dvořiště	62901
Valtěrov	60244
Velešín	77785
Velký Jindřichov	60239
Všeměřice	74424
Zahrádka	74282
Zahrádka u Omlenic	71124
Zdíky	61571
Štědrkov	74427
Žďár u Kaplice	73997
Český Heršlák	64289
Čeřín	74275

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

--

7. Předání údaje o území

a) název dokumentu

b) datum zpracování

Kaplice 3106

18.07.2013

c) počet svazků, listů, nosičů

kontrolní součty v souborech 13-07-18_uup_KAPL_site.dgn 27c14558, 13-07-18_uup_KAPL_rspoje.dgn 2153741f

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

1 : 500

e) souřadnicový systém zobrazení

S-JTSK

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

- Formát textové/tabulkové části: *.txt
- Formát grafické části (s uvedením programu, ve kterém je zpracována):
*.dgn Bentley MicroStation v.8
- Typ: linie, buňka
- Datový model, včetně popisu datových vrstev: viz soubor struktura dat.txt
- Medium-nosič, velikost souborů:
13-07-18_uup_KAPL_site.dgn: 1994,240 kB
13-07-18_uup_KAPL_rspoje.dgn: 115,712 kB
struktura dat.txt: 1,348 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 zákona.

02.08.2013



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 zákona.

Jméno a příjmení a funkce oprávněné osoby poskytovatele údaje

--

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