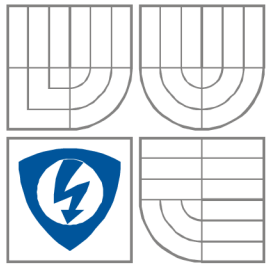


VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ
BRNO UNIVERSITY OF TECHNOLOGY



FAKULTA ELEKTROTECHNIKY A KOMUNIKAČNÍCH
TECHNOLOGIÍ
ÚSTAV RADIOELEKTRONIKY

FACULTY OF ELECTRICAL ENGINEERING AND
COMMUNICATION
DEPARTMENT OF RADIO ELECTRONICS

VÝPOČET SMĚROVÝCH CHARAKTERISTIK ANTÉN V PROGRAMU COMSOL MULTIPHYSICS

COMPUTING DIRECTIVITY PATTERNS IN COMSOL MULTIPHYSICS

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE
BACHELOR'S THESIS

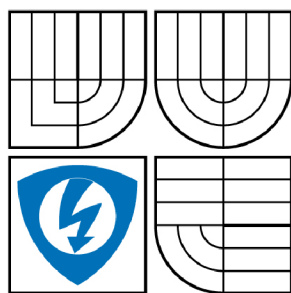
AUTOR PRÁCE
AUTHOR

Martin Ryšánek

VEDOUCÍ PRÁCE
SUPERVISOR

prof. Dr. Ing. Zbyněk Raida

BRNO, 2008



VYSOKÉ UCENÍ
TECHNICKÉ V BRNĚ

Fakulta elektrotechniky
a komunikačních technologií

Ustav radioelektroniky

Bakalářská práce

bakalářský studijní obor

Elektronika a sdělovací technika

Student: Ryšánek Martin

ID: 80491

Ročník: 3

Akademický rok: 2007/2008

NAZEV TEMATU:

Výpočet směrových charakteristik antén v programu Comsol Multiphysics

POKYNY PRO VYPRACOVÁNÍ:

Seznamte se s postupem numerického výpočtu směrové charakteristiky antény ve vzdálené oblasti v programu Comsol Multiphysics.

V tomto programu vytvořte několik modelů jednoduchých antén a vypočítejte jejich směrové charakteristiky ve vzdálené oblasti. Své výsledky ověřte v dostupné literatuře.

Navrhňte vhodné experimenty k ověření výsledků svých výpočtů. Souhrnně zpracujte detailní porovnání výsledků počítačového modelování s výsledky měření. Analyzujte potenciální odchylky.

DOPORUCENA LITERATURA:

[1] ČERNOHORSKÝ, D., NOVÁČEK, Z., RAIDA, Z. Elektromagnetické vlny a vedení. Skriptum. Brno: Nakladatelství VUTIUM, 1999.

[2] COMSOL Multiphysics 3.3 User's Guide. Stockholm: Comsol AB, 2006.

Termín zadání: 11.2.2008

Termín odevzdání: 6.6.2008

Vedoucí práce: prof. Dr. Ing. Zbyněk Raida

prof. Dr. Ing. Zbyněk Raida

předseda oborové rady

UPOZORNENÍ:

Autor bakalářské práce nesmí při vytváření bakalářské práce porušit autorská práva třetích osob, zejména nesmí zasahovat nedovoleným způsobem do cizích autorských práv osobnostních a musí si být plně vědom následků porušení ustanovení § 11 a následujících autorského zákona č. 121/2000 Sb., včetně možných trestněprávních důsledků vyplývajících z ustanovení § 152 trestního zákona č. 140/1961 Sb.

LICENČNÍ SMLOUVA

POSKYTOVANÁ K VÝKONU PRÁVA UŽÍT ŠKOLNÍ DÍLO

uzavřená mezi smluvními stranami:

1. Pan/paní

Jméno a příjmení: Martin Ryšánek
Bytem: Vážany nad Litavou 228, Slavkov u Brna, 684 01
Narozen/a (datum a místo): 18. července 1985 ve Vyškově

(dále jen „autor“)

a

2. Vysoké učení technické v Brně

Fakulta elektrotechniky a komunikačních technologií
se sídlem Údolní 53, Brno, 602 00
jejímž jménem jedná na základě písemného pověření děkanem fakulty:
prof. Dr. Ing. Zbyněk Raida, předseda rady oboru Elektronika a sdělovací technika
(dále jen „nabyvatel“)

Čl. 1

Specifikace školního díla

1. Předmětem této smlouvy je vysokoškolská kvalifikační práce (VŠKP):

- disertační práce
 - diplomová práce
 - bakalářská práce
 - jiná práce, jejíž druh je specifikován jako
- (dále jen VŠKP nebo dílo)

Název VŠKP: Výpočet směrových charakteristik antén v program Comsol Multiphysics

Vedoucí/ školitel VŠKP: prof. Dr. Ing. Zbyněk Raida

Ústav: Ústav radioelektroniky

Datum obhajoby VŠKP: _____

VŠKP odevzdal autor nabyvateli*:

- v tištěné formě – počet exemplářů: 2
- v elektronické formě – počet exemplářů: 2

2. Autor prohlašuje, že vytvořil samostatnou vlastní tvůrčí činností dílo shora popsané a specifikované. Autor dále prohlašuje, že při zpracovávání díla se sám nedostal do rozporu s autorským zákonem a předpisy souvisejícími a že je dílo dílem původním.

3. Dílo je chráněno jako dílo dle autorského zákona v platném znění.

4. Autor potvrzuje, že listinná a elektronická verze díla je identická.

* hodící se zaškrtněte

Článek 2

Udělení licenčního oprávnění

1. Autor touto smlouvou poskytuje nabyvateli oprávnění (licenci) k výkonu práva uvedené dílo nevýdělečně užít, archivovat a zpřístupnit ke studijním, výukovým a výzkumným účelům včetně pořizování výpisů, opisů a rozmnoženin.
2. Licence je poskytována celosvětově, pro celou dobu trvání autorských a majetkových práv k dílu.
3. Autor souhlasí se zveřejněním díla v databázi přístupné v mezinárodní síti
 - ihned po uzavření této smlouvy
 - 1 rok po uzavření této smlouvy
 - 3 roky po uzavření této smlouvy
 - 5 let po uzavření této smlouvy
 - 10 let po uzavření této smlouvy
(z důvodu utajení v něm obsažených informací)
4. Nevýdělečné zveřejňování díla nabyvatelem v souladu s ustanovením § 47b zákona č. 111/ 1998 Sb., v platném znění, nevyžaduje licenci a nabyvatel je k němu povinen a oprávněn ze zákona.

Článek 3

Závěrečná ustanovení

1. Smlouva je sepsána ve třech vyhotoveních s platností originálu, přičemž po jednom vyhotovení obdrží autor a nabyvatel, další vyhotovení je vloženo do VŠKP.
2. Vztahy mezi smluvními stranami vzniklé a neupravené touto smlouvou se řídí autorským zákonem, občanským zákoníkem, vysokoškolským zákonem, zákonem o archivnictví, v platném znění a popř. dalšími právními předpisy.
3. Licenční smlouva byla uzavřena na základě svobodné a pravé vůle smluvních stran, s plným porozuměním jejímu textu i důsledkům, nikoliv v tísní a za nápadně nevýhodných podmínek.
4. Licenční smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.

V Brně dne: 6. června 2008

.....
Nabyvatel

.....
Autor

ANOTACE

Bakalářská práce na téma Výpočet směrových charakteristik antén v programu Comsol Multiphysics.

V první části jsou představeny základní teoretické pojmy. Druhá část je věnována analýze několika druhů antén programem COMSOL Multiphysics a výpočtu jejich směrových charakteristik a vstupních impedancí. V třetí části jsou souhrnně zpracovány změřená a vypočtená data.

Klíčová slova

Směrová charakteristika, anténa, monopól, impedance, Comsol Multiphysics

ABSTRACT

The individual project – Computing directivity patterns in Comsol Multiphysics.

In the first part, the theoretical background for monopole antennas is reviewed. The second part is focused on the analysis of several types of monopoles in COMSOL Multiphysics, and on the calculation of their radiation patterns and impedances. Finally, simulation results are presented and discussed.

Keywords

Radiation pattern, antenna, monopole, impedance, Comsol Multiphysics

RYŠÁNEK, M. *Výpočet směrových charakteristik antén v programu Comsol Multiphysics*. Brno: Vysoké učení technické v Brně, Fakulta elektrotechniky a komunikačních technologií, 2008. 33 s. Vedoucí bakalářské práce prof. Dr. Ing. Zbyněk Raida.

Prohlášení

Prohlašuji, že svou bakalářskou práci na téma Výpočet směrových charakteristik antén v programu Comsol Multiphysics jsem vypracoval samostatně pod vedením vedoucího bakalářské práce a s použitím odborné literatury a dalších informačních zdrojů, které jsou všechny citovány v práci a uvedeny v seznamu literatury na konci práce.

Jako autor uvedené bakalářské práce dále prohlašuji, že v souvislosti s vytvořením této bakalářské práce jsem neporušil autorská práva třetích osob, zejména jsem nezasáhl nedovoleným způsobem do cizích autorských práv osobnostních a jsem si plně vědom následků porušení ustanovení § 11 a následujících autorského zákona č. 121/2000 Sb., včetně možných trestněprávních důsledků vyplývajících z ustanovení § 152 trestního zákona č. 140/1961 Sb.

V Brně dne 6. června 2008

.....
podpis autora

Poděkování

Děkuji vedoucímu bakalářské práce Prof. Dr. Ing. Zbyňku Raidovi za účinnou metodickou, pedagogickou a odbornou pomoc a další cenné rady při zpracování mé bakalářské práce.

V Brně dne 6. června 2008

.....
podpis autora

Obsah

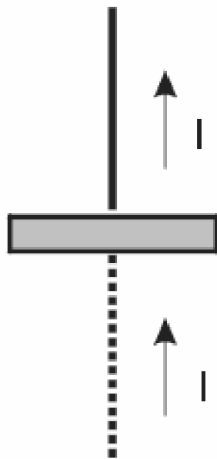
1. Úvod.....	- 9 -
1.1 Anténa.....	- 9 -
1.2 Cíl práce	- 9 -
2. Teoretický základ	- 10 -
2.1 Směrová charakteristika.....	- 10 -
2.2 Metoda konečných prvků.....	- 10 -
2.3 Impedance antény.....	- 11 -
3. Konstrukce antén	- 11 -
3.1 Mechanické provedení.....	- 11 -
3.2 Jednoduchý monopól s rovinným reflektorem.....	- 12 -
3.3 Kónický monopól s reflektorem.....	- 13 -
3.4 Kapacitně zakončený monopól.....	- 14 -
4. Comsol Multiphysics.....	- 15 -
4.1 Úvod.....	- 15 -
4.2 Vzdálená oblast	- 15 -
5. Modelování antén v COMSOLu.....	- 16 -
5.1 Postup modelování v grafickém prostředí.....	- 16 -
5.1.1 Jednoduchý monopól s rovinným reflektorem.....	- 17 -
5.1.2 Kónický monopól s rovinným reflektorem.....	- 18 -
5.1.3 Kapacitně zakončený monopól s reflektorem.....	- 19 -
5.2 Výpočet směrové charakteristiky.....	- 20 -
5.2.1 Výpočet elektromagnetického pole v blízkém okolí antény.....	- 20 -
5.2.2 Výpočet vzdáleného pole a zobrazení směrové charakteristiky	- 20 -
5.3 Výpočet vstupní impedance.....	- 21 -
6. Dosažené výsledky analýzy a měření	- 21 -
6.1 Přepočítání do polárních souřadnic v Matlabu	- 21 -
6.2 Výsledky analýzy směrové char. jednotlivých antén	- 22 -
6.2.1 Jednoduchý monopól s rovinným reflektorem.....	- 22 -
6.2.2 Kónický monopól s rovinným reflektorem.....	- 23 -
6.2.3 Kapacitně zakončený monopól s reflektorem.....	- 24 -
6.3 Výsledky analýzy a měření impedance antény	- 25 -
6.3.1 Jednoduchý monopól.....	- 25 -
6.3.2 Kónický monopól.....	- 27 -
6.3.3 Kapacitně zakončený monopól.....	- 29 -
7. Závěr.....	- 31 -
8. Seznam použité literatury.....	- 32 -
9. Seznam použitých zkratk.....	- 33 -

1. Úvod

1.1 Anténa

Anténa je zařízení k příjmu nebo k vysílání rádiových signálů. Je to část vysokofrekvenčního vedení upravená tak, aby účinně vyzařovala energii do prostoru.

Monopól se řadí mezi konstrukčně jednoduché antény. Jedná se vlastně o vertikální dipól, jehož jeden vodič je nahrazen virtuálním zrcadlovým obrazem podle ideální vodivé uzemněné roviny pod anténou (viz. obr. 1.1). V našem případě je tato rovina tvořena reflektorem. Důležitým parametrem je směrová charakteristika, dále pak šířka přenášeného pásma, vyzařovací úhel atd. [3]



obr. 1.1 Zrcadlový obraz monopólu

1.2 Cíl práce

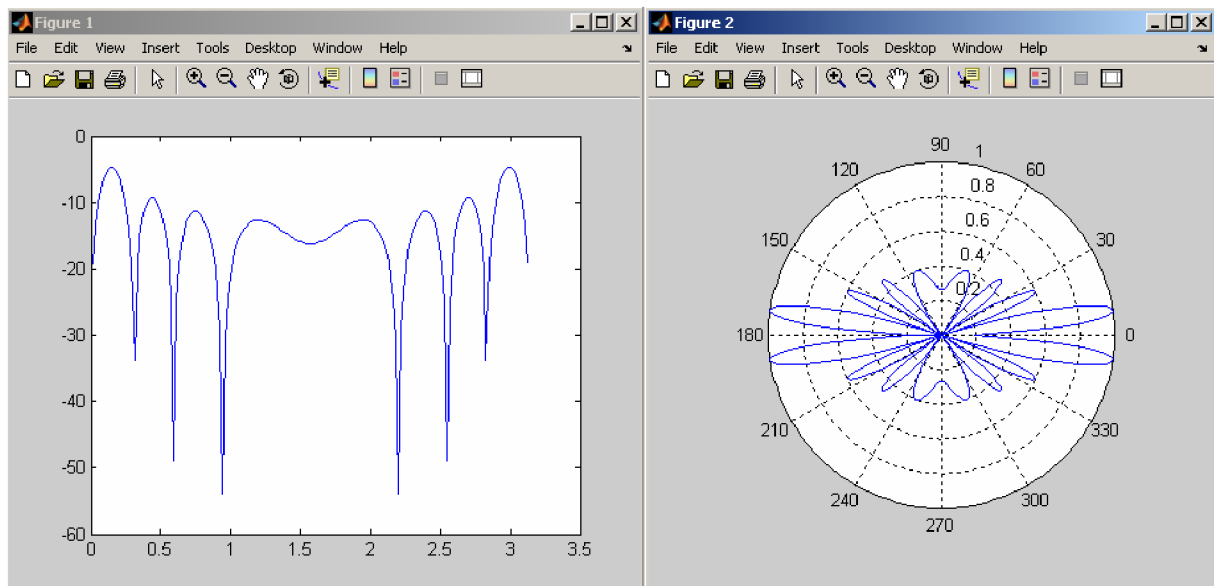
Účelem této práce je seznámit čtenáře s modelováním různých modelů antén a následného výpočtu jejich směrových charakteristik a impedancí pomocí počítačového simulačního programu Comsol Multiphysics. Obsahuje ukázkové příklady tří jednoduchých antén a jejich analýzu. Na závěr jsou výsledky simulací srovnány s praktickým měřením.

2. Teoretický základ

2.1 Směrová charakteristika

Směrová charakteristika antény je definována jako normovaná velikost modulu intenzity elektrického pole pro jednotlivé směry určené úhlem ϑ (úhlem od osy monopólu). Pro většinu případů se určuje pro vzdálenou oblast antény [2].

Směrovou charakteristiku můžeme zobrazovat v polárních souřadnicích nebo souřadnicích kartézských. První způsob je názornější, druhý umožňuje přesnější odečítání hodnot (viz obr. 2.1).



obr. 2.1 Ukázka směrových charakteristik v kartézských a polárních souřadnicích

2.2 Metoda konečných prvků

Z matematického hlediska je metoda konečných prvků používána pro nalezení aproximovaného řešení parciálních diferenciálních rovnic (PDR) i integrálních rovnic např. rovnice rozložení elektromagnetického náboje. Postup řešení je založen jednak na úplné eliminaci diferenciální rovnice (stacionární úlohy), nebo na převedení PDR na ekvivalentní obyčejnou diferenciální rovnici, jež je následně řešena standardními postupy jako např. metodou konečných diferencí a další [4].

2.3 Impedance antény

Impedance je činný odpor pro střídavý proud. Skládá se ze složky reálné, která má charakter rezistentní a ze složky reaktanční, které má buď charakter induktivní nebo kapacitní. V případě, že délka antény je délkou rezonanční, je vstupní impedance ryze reálná. Pokud změním délku antény mimo délku rezonanční, přibude k reálné složce i složka reaktanční. [5]

Impedanci můžeme vypočítat pomocí činitele odrazu ze vztahu:

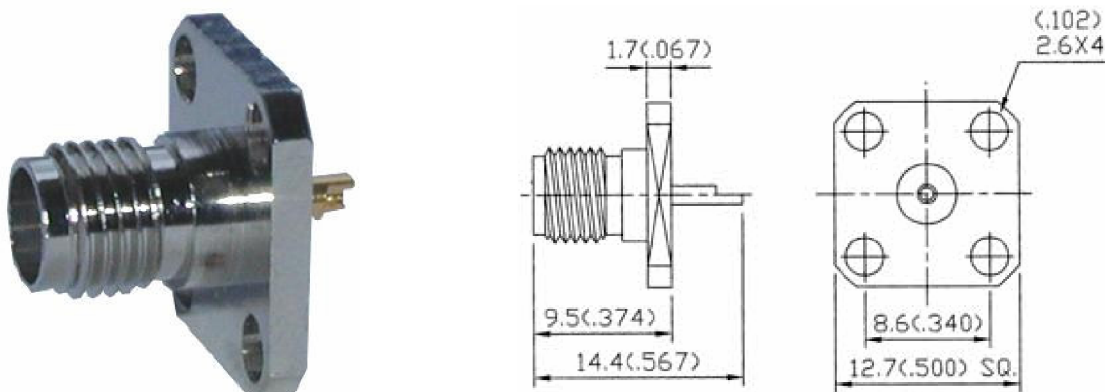
$$Z = Z_{0} \frac{1 + s_{11}}{1 - s_{11}} \quad (2.1)$$

kde Z_{0} je charakteristická impedance napáječe a s_{11} je činitel odrazu.

3. Konstrukce antén

3.1 Mechanické provedení

Reflektory všech tří antén, které tvoří tzv. umělou zem, jsou vyrobeny z 0,5 mm tlustého pozinkovaného plechu, ke kterému je přišroubovaný pozlacený SMA konektor. K němu jsou přiletovány v závislosti na typu antény tři různé druhy zářičů. U jednoduchého monopólu se jedná o měděný drát délky 5 cm a průměru 1 mm. U kapacitně prodlouženého monopólu je to také měděný drát délky 5 cm a průměru 1 mm, na který je shora přiletována měděná destička o průměru 24 mm. V případě kónického monopólu používáme pozinkovaný plech stočený do kornoutu tak, že jeho výška je 5 cm a šířka 10 cm.

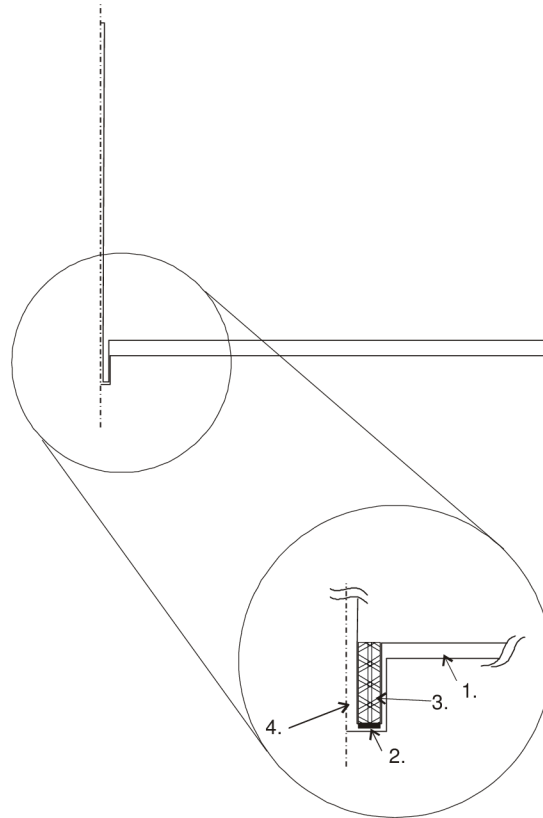


obr. 3.1 SMA konektor

Parametry SMA konektoru	
Izolace	Teflon
Rel. permitivita	2,00
Impedance	50 Ω

3.2 Jednoduchý monopól s rovinným reflektorem

Tento jednoduchý monopól s umělou zemí je napájen koaxiálním napáječem. Střední vodič má průměr 1 mm a vnější vodič 6 mm, oddělené teflonovým dielektrikem s relativní permitivitou 2,0. Střední vodič je prodloužen na 5 cm, vnější je vodivě spojen s umělou zemí.



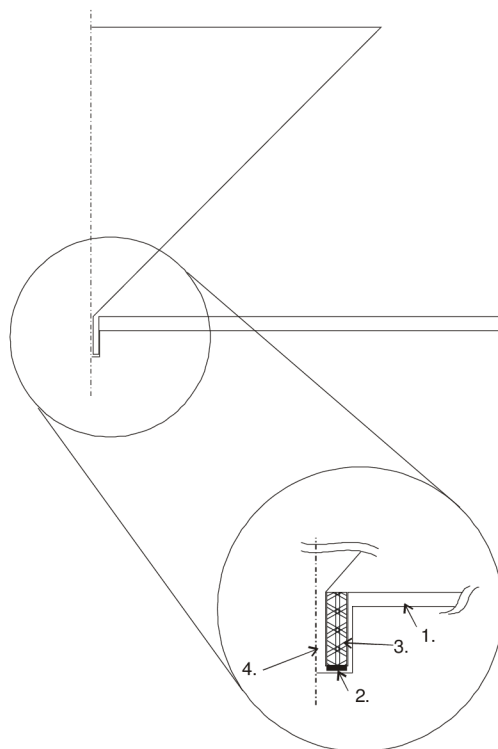
obr. 3.2 Výsledný model monopólu s reflektorem, (1) reflektor (2) buzení (3) dielektrikum (4) střední vodič



obr. 3.3 Konstrukce jednoduchého monopólu

3.3 Kónický monopól s reflektorem

Kónická anténa se používá v mnoha aplikacích díky její širokopásmové charakteristice a relativní jednoduchosti. Námi analyzovaná anténa se skládá z 5 cm vysokého kuželu. Koaxiální napáječ má průměr středního vodiče 1 mm, vnější vodič 6 mm. Od sebe jsou odděleny teflonovým dielektrikem s relativní permitivitou 2,00. Střední vodič je připojen na kužel, kdežto vnější je vodivě propojen s reflektorem.



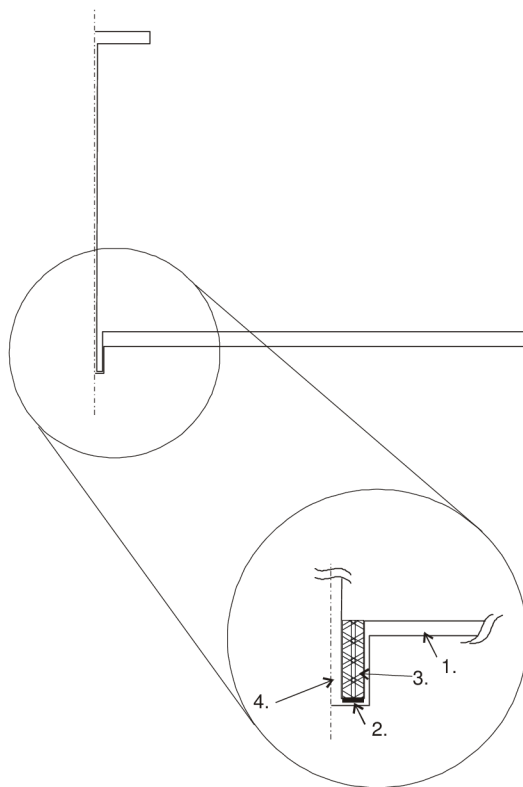
obr. 3.4. Výsledný model kónického monopólu s reflektorem, (1) reflektor (2) buzení (3) dielektrikum (4) střední vodič



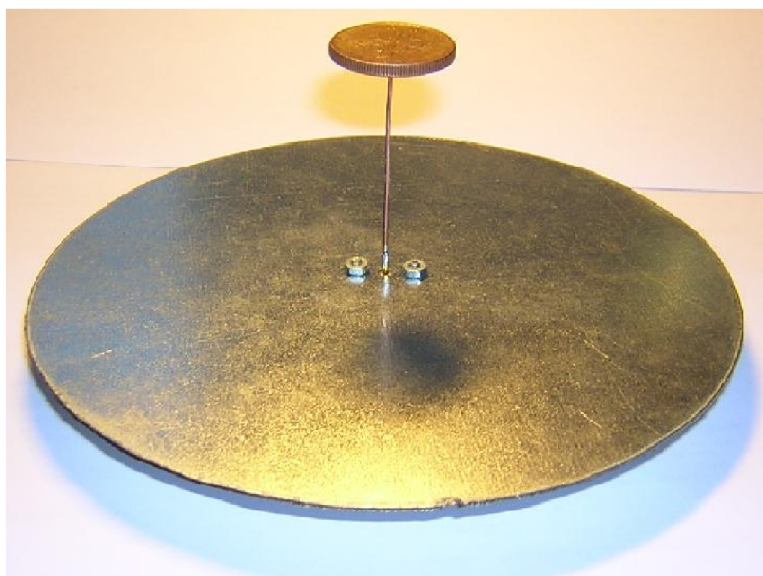
obr. 3.5 Konstrukce kónického monopólu

3.4 Kapacitně zakončený monopól

Tento kapacitně zakončený monopól s umělou zemí je napájen koaxiálním napáječem. Střední vodič má průměr 1 mm a vnější vodič 6 mm, oddělené teflonovým dielektrikem s relativní permitivitou 2,00. Střední vodič je prodloužen na 5 cm a je zakončen kapacitním kloboukem o poloměru 12 mm. Vnější vodič je vodivě spojen s umělou zemí.



obr. 3.6 Výsledný model kapacitně zakončeného monopólu s reflektorem, (1) reflektor (2) buzení (3) dielektrikum (4) střední vodič



obr. 3.7 Konstrukce kapacitně zakončeného monopólu

4. Comsol Multiphysics

4.1 Úvod

Program Comsol Multiphysics je produktem švédské firmy COMSOL. Je určen k řešení parciálních diferenciálních rovnic metodou konečných prvků. Pro náš problém lze využít *Electromagnetics Module*, který umožňuje snadno řešit Maxwellovy rovnice aplikované na popis jedno až tří rozměrných elektromagnetických struktur. Při analýze požadovanou strukturu rozdělí na síť trojúhelníkových konečných prvků, a v každém zvlášť vypočítá rozložení elektromagnetického pole v této oblasti.

Dřívější verze (FEMLAB) byla původně určena jako nadstavba programu MATLAB. Od verze 3.0 již může fungovat jako samostatný program.

4.2 Vzdálená oblast

Vzdálenou oblastí rozumíme oblast vymezenou vzdáleností $\frac{2d^2}{\lambda}$ od antény a nekonečnem (d je největší příčný rozměr antény a λ značí vlnovou délku). Pro vzdálenou oblast můžeme použít představu, že dráhy vln z jednotlivých bodů antény do bodu příjmu jsou rovnoběžné.

Vzdálené elektromagnetické pole antény, můžeme v COMSOL Multiphysics snadno převést z oblasti blízké. Využívá se při tom Strattonův-Chuův vzorec [1]:

$$\mathbf{E}_p = \frac{jk_0}{4\pi} \mathbf{r}_0 \times \int [\mathbf{n} \times \mathbf{E} - \eta_0 \mathbf{r}_0 \times (\mathbf{n} \times \mathbf{H})] \exp(jk_0 \mathbf{r} \cdot \mathbf{r}_0) dS \quad (4.1)$$

- \mathbf{E} a \mathbf{H} jsou intenzity pole na "apertuře", tj. na povrchu S bubliny, která obklopuje anténu
- \mathbf{r}_0 je jednotkový vektor směřující z počátku souřadné soustavy do bodu p . Pokud bod p leží na kulovém povrchu, \mathbf{r}_0 je jednotkový vektor kolmý k S' .
- \mathbf{n} je jednotkový vektor kolmý k povrchu S .
- η_0 char. impedance prostředí.
- k_0 vlnové číslo.
- \mathbf{r} je radiální vektor (není jednotkový) povrchu S .
- \mathbf{E}_p je vypočtené vzdálené pole v bode \mathbf{p} .

Anténa je umístěna v počátku, zatímco bod p vzdáleného pole je nasměrován do nekonečna, ale s přesně stanovenou úhlovou polohou.

Velikost intenzity magnetického pole ve vzdálené oblasti můžeme vypočítat pomocí vztahu [1]:

$$H = \frac{E}{Z_0}, \quad (4.2)$$

kde E je velikost intenzity elektrického pole a Z_0 je charakteristická impedance prostředí. Platí [1]:

$$Z_0 = \sqrt{\mu_0 / \epsilon_0}, \quad (4.3)$$

kde μ_0 permeabilita vakua a ϵ_0 je permitivita vakua.

Výkon, nesený elektromagnetickou vlnou, charakterizuje *Poyntingův vektor* a přibližně platí [1]:

$$\vec{\Pi} = \text{Re}(\vec{E} \times \vec{H}^*) \approx |\vec{E}|^2. \quad (4.4)$$

Z toho plyne, že vyzařovací diagram je dán $|\vec{E}|^2$.

5. Modelování antén v COMSOLu

V následující kapitole podrobně rozebereme vlastní tvorbu modelu jednotlivých antén, nastavení okrajových podmínek a postup výpočtení směrové charakteristiky.

5.1 Postup modelování v grafickém prostředí

Při modelování v grafickém prostředí COMSOL si musíme nejprve zvolit vhodnou prostorovou orientaci. Pro naše účely se nejlépe hodí dvojrozměrná rotační struktura. Díky ní můžeme použít velmi jemnou síť konečných prvků a dosáhnout výborné přesnosti. Vzhledem k rotační symetrii kreslíme jen polovinu antény. Při kreslení můžeme používat širokou řadu nástrojů. My se spokojíme pouze s těmi základními, jako je obdélník, kružnice, jednoduchá čára apod. Jejich detailní použití je uvedeno u každého modelu.

Jelikož anténa je otevřená struktura, bylo by zapotřebí rozdělit na konečné prvky celý nekonečný prostor, který anténu obklopuje. Proto musíme aparaturu antény oklestit v nějaké vzdálenosti a na konečné prvky rozdělit pouze prostor uvnitř.

Po grafickém zakreslení je třeba ještě zadat okrajové podmínky jednotlivým segmentům. My využijeme **Axial symmetry** (osu symetrie), **Port** (buzení), **Scattering boundary condition** (přizpůsobená okrajová podmínky, která dovolí vyzářené vlně projít aniž by se odrazila) a **Perfect electric conductor** (dokonalý elektrický vodič).

5.1.1 Jednoduchý monopól s rovinným reflektorem

MODEL NAVIGATOR

1. Nejprve zvolíme prostorovou orientaci, v našem případě dvourozměrnou rotační strukturu **Axial symmetry (2D)**, kterou najdeme v seznamu **Space dimension**
2. Poté pokračujeme specifikací modelu **Electromagnetics Modul**, zvolíme **Electromagnetics waves** a nakonec **TM Waves**

GEOMETRICKÉ MODELOVÁNÍ

1. Na nástrojové liště klikneme s přidrženým *Shiftem* na tlačítko **Rectangle/Square**. Nastavíme **Width** na 0.075, **Height** na 0.066, **r** na 0 a **z** na -0.016. OK.
2. Stejným postupem nakreslíme druhý obdélník s parametry **Width** = 0.0015, **Height** = 0.015, **r** = 0.0005 a **z** = -0.015.
3. Nakreslíme třetí s nastavením **Width** = 0.072, **Height** = 0.015, **r** = 0.003 a **z** = -0.016.
4. Klikneme na tlačítko **Line** a zakreslíme obdélník s vrcholy (0.0875, 0), (0.0875, 0.05), (0.0005, 0.05) a (0.0005, 0). Obdélník se vykreslí po stisknutí pravého tlačítka myši.
5. Nyní všechny objekty vhodně složíme. Stiskneme tlačítko **Create Composite Object** a do řádku **Set formula** vložíme vzorec **R1-(R2+R3+CO1)**. Klikneme na OK a zobrazí se nám výsledný požadovaný model antény.
6. Ještě nám zbývá vyznačit hranici blízkého okolí antény, kde se bude počítat elektrické pole. Klikneme na tlačítko **Circle**, zakreslíme kružnici s poloměrem 0.15 se středem na souřadnicích (0, 0). Zakreslíme obdélník se souřadnicemi (-0.15, -0.15) a (0, 0.015). Označíme všechny tři objekty (R1, C1 a CO1) a klikneme na tlačítko **Difference**.
7. Jako poslední nám zbývá oddělit dvě prostředí z různou permitivitou (vzduch, dielektrikum). To uděláme jednoduše zakreslením linky z bodu (0.0005,0) do bodu (0.002, 0).

FYZIKÁLNÍ MODELOVÁNÍ

1. V menu **Physics** otevřeme dialogové okno **Boundary Settings**. Nyní nastavíme okrajové podmínky jednotlivým segmentům podle následující tabulky:

BOUNDARY	1,3	6	14,15	OSTATNÍ
Boundary condition	Axial symmetry	Port	Scattering boundary condition	Perfekt electric conductor
Wave type			Spherical wave	

2. Nyní ještě musíme nastavit buzení portu. Zvolíme proto segment 6, zobrazíme záložku Port a zaškrtneme **Wave excitation at this port**. Zvolíme **Mode specification** na **Coax**. Tím jsme nastavili všechny okrajové podmínky a můžeme stisknout OK.

5.1.2 Kónický monopol s rovinným reflektorem

MODEL NAVIGATOR

1. Nejprve zvolíme prostorovou orientaci, v našem případě dvourozměrnou rotační strukturu **Axial symmetry (2D)**, kterou najdeme v seznamu **Space dimension**
2. Poté pokračujeme specifikací modelu **Electromagnetics Modul**, zvolíme **Electromagnetics waves** a nakonec **TM Waves**

GEOMETRICKÉ MODELOVÁNÍ

1. Na nástrojové liště klikneme s přidrženým *Shiftem* na tlačítko **Rectangle/Square**. Nastavíme **Width** na 0.075, **Height** na 0.066, **r** na 0 a **z** na -0.016. OK
2. Stejným postupem nakreslíme druhý obdelník s parametery **Width** = 0.0015, **Height** = 0.015, **r** = 0.0005 a **z** = -0.015.
3. Nakreslíme třetí s nastavením **Width** = 0.072, **Height** = 0.015, **r** = 0.003 a **z** = -0.016
4. Klikneme na tlačítko **Line** a zakreslíme mnohoúhelník s vrcholy (0.0875, 0), (0.0875, 0.05), (0.05, 0.05) a (0.0005, 0). Vykreslíme stisknutím pravého tlačítka myši.
5. Nyní všechny objekty vhodně složíme. Stiskneme tlačítko **Create Composite Object** a do řádku **Set formula** vložíme vzorec **R1-(R2+R3+CO1)**. Klikneme na OK a zobrazí se nám výsledný požadovaný model antény.
6. Ještě nám zbývá vyznačit hranici blízkého okolí antény, kde se bude počítat elektrické pole. Klikneme na tlačítko **Circle** a zakreslíme kružnici s poloměrem 0.15 se středem na souřadnicích (0, 0). Zakreslíme obdélník se souřadnicemi (-0.15, -0.15) a (0, 0.15). Označíme všechny tři objekty (R1, C1 a CO1) a klikneme na tlačítko **Diference**.
7. Jako poslední nám zbývá oddělit dvě prostředí z různou permitivitou (vzduch, dielektrikum). To uděláme jednoduše zakreslením linky z bodu (0.0005,0) do bodu (0.002, 0).

FYZIKÁLNÍ MODELOVÁNÍ

1. V menu **Physics** otevřeme dialogové okno **Boundary Settings**. Nyní nastavíme okrajové podmínky jednotlivým segmentům podle následující tabulky

BOUNDARY	1,3	6	14,15	OSTATNÍ
Boundary condition	Axial symmetry	Port	Scattering boundary condition	Perfekt electric conductor
Wave type			Spherical wave	

2. Nyní ještě musíme nastavit buzení portu. Zvolíme proto segment 6, zobrazíme záložku Port a zaškrtneme **Wave excitation at this port**. Zvolíme **Mode specification** na **Coax**. Tím jsme nastavili všechny okrajové podmínky a můžeme stisknout OK.

5.1.3 Kapacitně zakončený monopól s reflektorem

MODEL NAVIGATOR

1. Nejprve zvolíme prostorovou orientaci, v našem případě dvourozměrnou rotační strukturu **Axial symmetry (2D)**, kterou najdeme v seznamu **Space dimension**.
2. Poté pokračujeme specifikací modelu **Electromagnetics Modul**, zvolíme **Electromagnetics waves** a nakonec **TM Waves**.

GEOMETRICKÉ MODELOVÁNÍ

1. Na nástrojové liště klikneme s přidrženým *Shiftem* na tlačítko **Rectangle/Square**. Nastavíme **Width** na 0.075, **Height** na 0.066, **r** na 0 a **z** na -0.016. OK.
2. Stejným postupem nakreslíme druhý obdelník s parametery **Width** = 0.0015, **Height** = 0.015, **r** = 0.0005 a **z** = -0.015.
3. Nakreslíme třetí s nastavením **Width** = 0.072, **Height** = 0.015, **r** = 0.003 a **z** = -0.016.
4. Klikneme na tlačítko **Line** a zakreslíme objekt s vrcholy (0.0875, 0), (0.0875, 0.05), (0.012, 0.05), (0.012, 0.048), (0.0005, 0.048) a (0.005, 0). Vykreslíme stisknutím pravého tlačítka myši.
5. Všechny objekty vhodně složíme. Stiskneme tlačítko **Create Composite Object** a do řádku **Set formula** vložíme vzorec **R1-(R2+R3+CO1)**.
6. Ještě nám zbývá vyznačit hranici blízkého okolí antény, kde se bude počítat elektrické pole. Klikneme na tlačítko **Circle** a zakreslíme kružnici s poloměrem 0.15 se středem na souřadnicích (0, 0). Zakreslíme obdelník se souřadnicemi (-0.15, -0.15) a (0, 0.15). Označíme všechny tři objekty (R1, C1 a CO1) a klikneme na tlačítko **Difference**.
7. Jako poslední nám zbývá oddělit dvě prostředí z různou permitivitou (vzduch, dielektrikum). To uděláme jednoduše zakreslením linky z bodu (0.0005,0) do bodu (0.002, 0).

FYZIKÁLNÍ MODELOVÁNÍ

1. V menu **Physics** otevřeme dialogové okno **Boundary Settings**. Nyní nastavíme okrajové podmínky jednotlivým segmentům podle následující tabulky:

BOUNDARY	1,3	6	16,17	OSTATNÍ
Boundary condition	Axial symmetry	Port	Scattering boundary condition	Perfect electric conductor
Wave type			Spherical wave	

2. Nyní ještě musíme nastavit buzení portu. Zvolíme proto segment 6, zobrazíme záložku **Port** a zaškrtneme **Wave excitation at this port**. Zvolíme **Mode specification** na **Coax**. Tím jsme nastavili všechny okrajové podmínky a můžeme stisknout OK.

5.2 Výpočet směrové charakteristiky

5.2.1 Výpočet elektromagnetického pole v blízkém okolí antény

Před vlastní simulací si ještě nastavíme relativní permitivitu dielektrika koaxiálního napáječe. V menu Physics -> Subdomain zvolíme požadovanou oblast, v našem případě číslo 2, a do kolonky ϵ_r zadáme hodnotu 2.00.

Nyní si vygenerujeme síť konečných prvků kliknutím na tlačítko **Inicializace Mesh**.

Vzhledem k tomu, že budeme chtít analyzovat anténu na více frekvencích, klikneme na **Solver Parameters** a zvolíme položku **Parametric linear**. Za název parametru zvolíme **frequency** a do kolonky **List of parameter value** zadáme vektor frekvencí **linspace(500e6,4.5e9,100)**, čímž se nám vytvoří vektor frekvencí od 500MHz do 4,5GHz.

Nakonec otevřeme dialogové okno **Scalar Variables** v menu **Physics** a do políčka frekvence zadáme název našeho vytvořeného parametru, tedy **frequency**. Stisknutím tlačítka **Solve** vypočtem elektromagnetické pole v okolí antény pro nadefinované frekvence.

5.2.2 Výpočet vzdáleného pole a zobrazení směrové charakteristiky

Pro výpočet vzdáleného pole v COMSOLu slouží dialogové okno **Far-Field Variables**, které najdeme v menu **Physics -> Far-Field**.

Nejprve si zvolíme hranice, na které chceme aplikovat Stratton-Chu vzorec. V nabídce **Boundary selection** označíme ty segmenty, kterými jsme si vymezovali oblast výpočtu elektromagnetického pole. Do položky **Name** zadáme proměnnou **Efar** a zaškrtneme políčko **Source boundaries**. Dále se přepneme na panel **Destination** a změníme parametr **Level** na **Boundary** a označíme opět ty stejné hranice jako na minulém panelu. Po uzavření okna musíme kliknout na ikonku **Update model**, čímž aktualizujeme model a vygenerují se proměnné **Efarr** a **Efarz**, které obsahují velikosti intenzity pole ve vzdálené oblasti v r a z rovině.

Pro zobrazení směrové charakteristiky otevřeme panel **Domain Plot Parameter** v menu **Postprocessing**. V seznamu **Solution to use** zvolíme frekvence, které si přejme zobrazit. Na záložce **Line/Extursion** označíme hranice na které jsme aplikovali přepočet z blízké oblasti a do položky **Expression** napíšeme vzorec **10*log10(abs(Efarr)^2+abs(Efarz)^2+1e-2)** pro vykreslení charakteristiky v dB. Nakonec v poli **x-axis** zatrhneme **Expression** a zadáme vzorec **atan2(z,r)*180/pi**, který přepočte souřadnice osy x na stupně.

5.3 Výpočet vstupní impedance

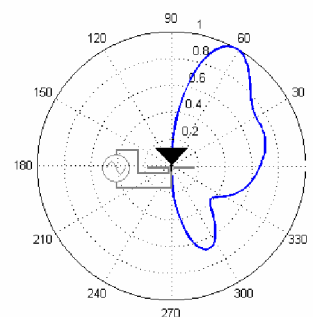
Jak je uvedeno v úvodu práce, impedanci antény můžeme jednoduše vypočítat pomocí činitele odrazu s_{11} , za použití vztahu (2.1). Při výpočtu v programu COMSOL si nejdříve deklaruujeme konstantu Z_{tl} , která nám udává charakteristickou impedanci napáječe. V menu **Options** zvolíme položku **Constants** a do položky **Name** zadáme název konstanty, tj. Z_{tl} a do pole **Expression** uvedeme hodnotu, v našem případě 50. Nyní si v dialogovém okně **Scalar Expressions** nadefinujeme vlastní vztah pro výpočet impedance. Jako proměnou **Variable name** zvolíme Z , do **Expressions** vepíšeme výraz $Z_{tl} \cdot (1 + S_{11_emwh}) / (1 - S_{11_emwh})$. Provedeme výpočet pro zvolené frekvence, které již máme nadefinované, popř. si znovu nadefinujeme v okně **Solver parameters** (viz. kap. 5.2.1), stisknutím tlačítka **Solve**.

Pro zobrazení vypočtené vstupní impedance otevřeme **Domain Plot Parameters**, zvolíme typ grafu jako **Point plot** a vyznačíme všechny frekvence v seznamu **Solutions to plot**. Na záložce **Point** označíme bod 1 a do kolonky **Expression** zadáme $\text{real}(Z)$ a stiskneme tlačítko **Apply**, čímž se nám do grafu zakreslí reálná část vypočtené komplexní impedance. Pokud chceme do stejného grafu zobrazit i část imaginární, zaškrtneme na záložce **General** políčko **Keep current plot**, a do pole **Expression** nyní zadáme $\text{imag}(Z)$. Ještě než si tuto závislost vykreslíme, je dobré změnit barvu či styl čáry v dialogovém okně **Line setting**. Kliknutím na **OK** zobrazíme výslednou závislost rezistence a reaktance na frekvenci.

6. Dosažené výsledky analýzy a měření

6.1 Přepočítání do polárních souřadnic v Matlabu

Vzhledem k tomu, že Comsol multiphysics neumožňuje zobrazovat v polárních souřadnicích, využijeme k tomu matematický nástroj Matlab. Nejdříve musíme vytvořit tabulku hodnot žádaného grafu do textového souboru. To provedeme **File -> Export -> Current plot...** v prostředí Comsol. Tento soubor pak v Matlabu importujeme postupem **File -> Import Data**. Obsah souboru se uloží do námi zvolených vektorů. Nyní již pouze zobrazíme normovaný polární graf pomocí kódu:

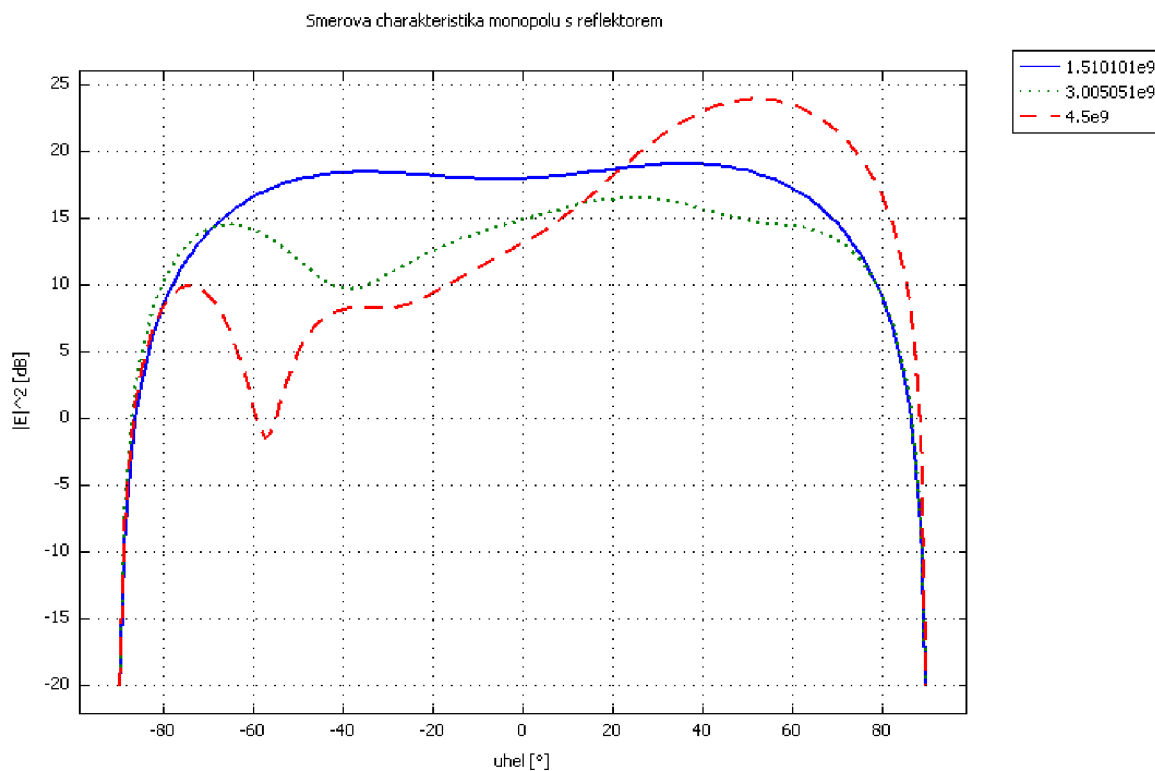


obr. 6.1 Umístění antény

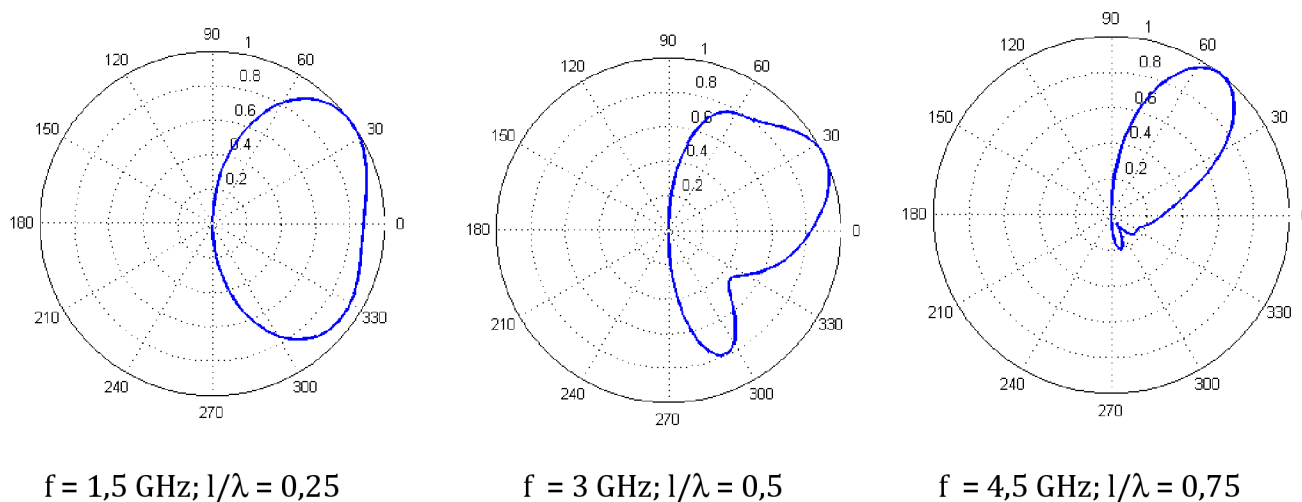
```
h = 10.^(hodnota/20);           % odlogaritmování
Hmax = max( max( h ));          % největší intenzita
h      = h / Hmax;              % normovaný
b = pi*(uhel/180);             % úhel [rad]
polar( b, h, 'b');
```

6.2 Výsledky analýzy směr. char. jednotlivých antén

6.2.1 Jednoduchý monopól s rovinným reflektorem

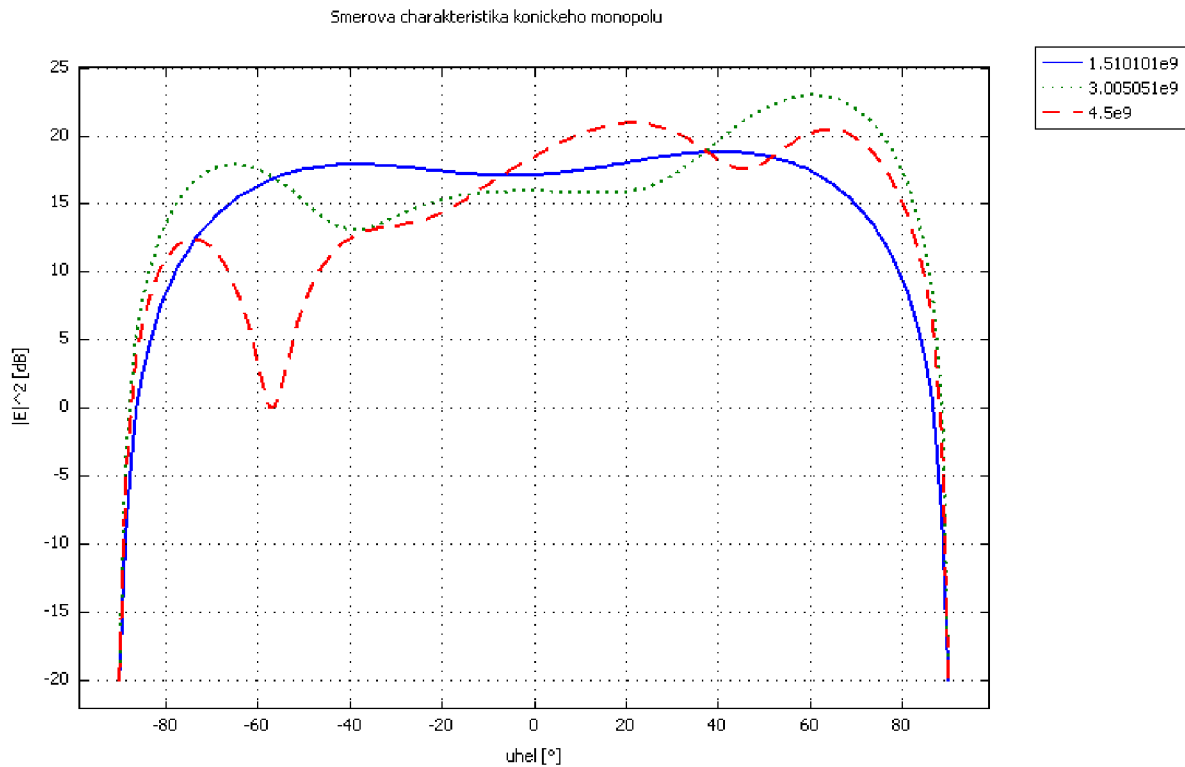


obr. 6.2 Směrová charakteristika monopólu s reflektorem v dB (plná čára – 1,5GHz, tečkovaná – 3 GHz, přerušovaná – 4,5 GHz)

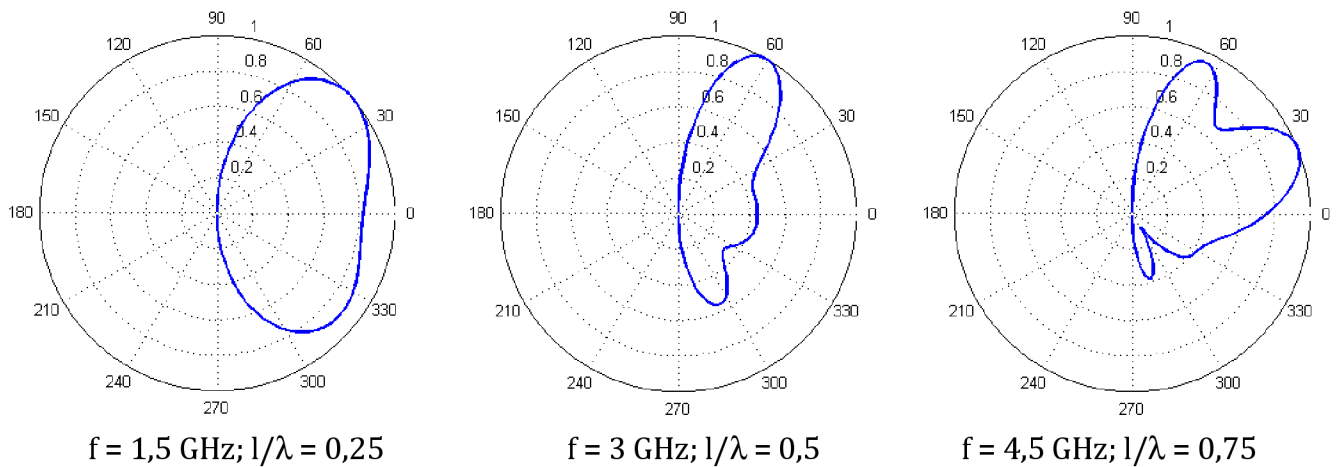


obr. 6.3 Normovaná směrová charakteristika jednoduchého monopólu v polárních souřadnicích

6.2.2 Kónický monopól s rovinným reflektorem

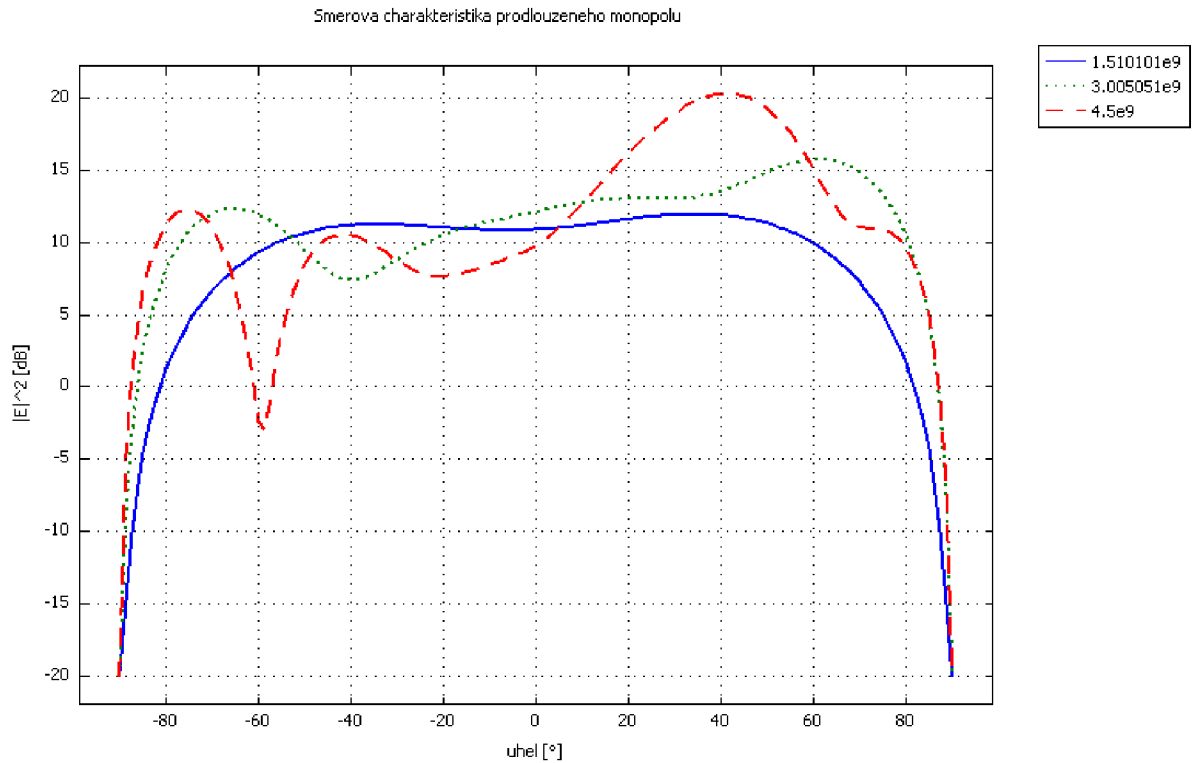


obr. 6.4 Směrová charakteristika kónického monopólu s reflektorem (plná čára – 1,5GHz, tečkovaná – 3 GHz, přerušovaná – 4,5 GHz)

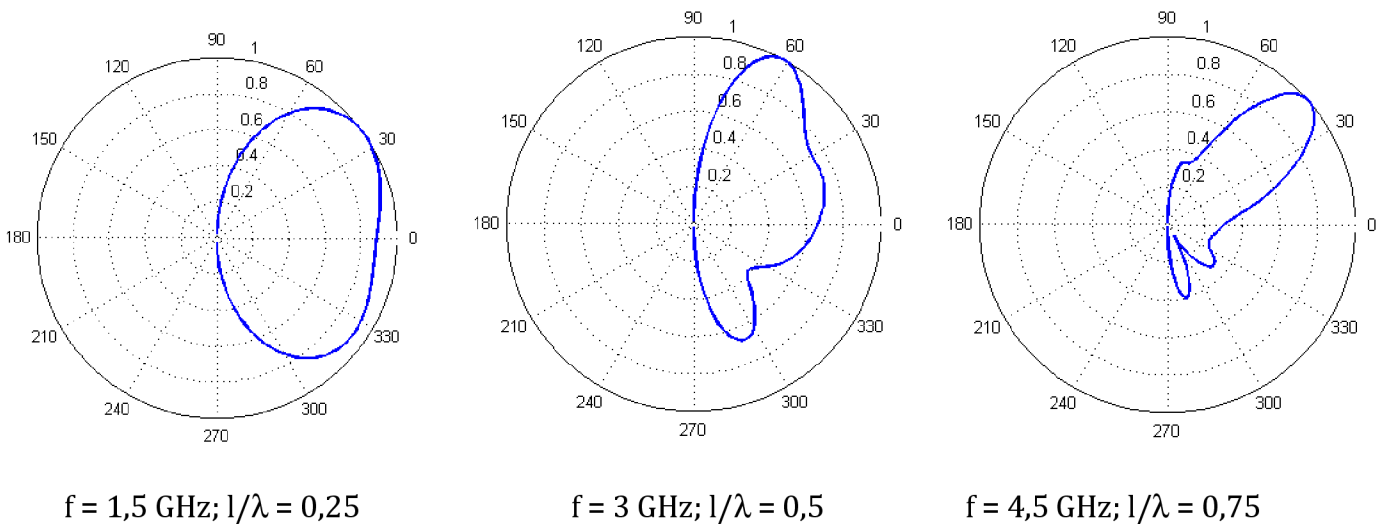


obr. 6.5 Normovaná směrová charakteristika kónického monopólu v polárních souřadnicích

6.2.3 Kapacitně zakončený monopól s reflektorem



obr. 6.6 Směrová charakteristika kapacitně zakončeného monopólu s reflektorem (plná čára – 1,5 GHz, tečkovaná – 3 GHz, přerušovaná – 4,5 GHz)

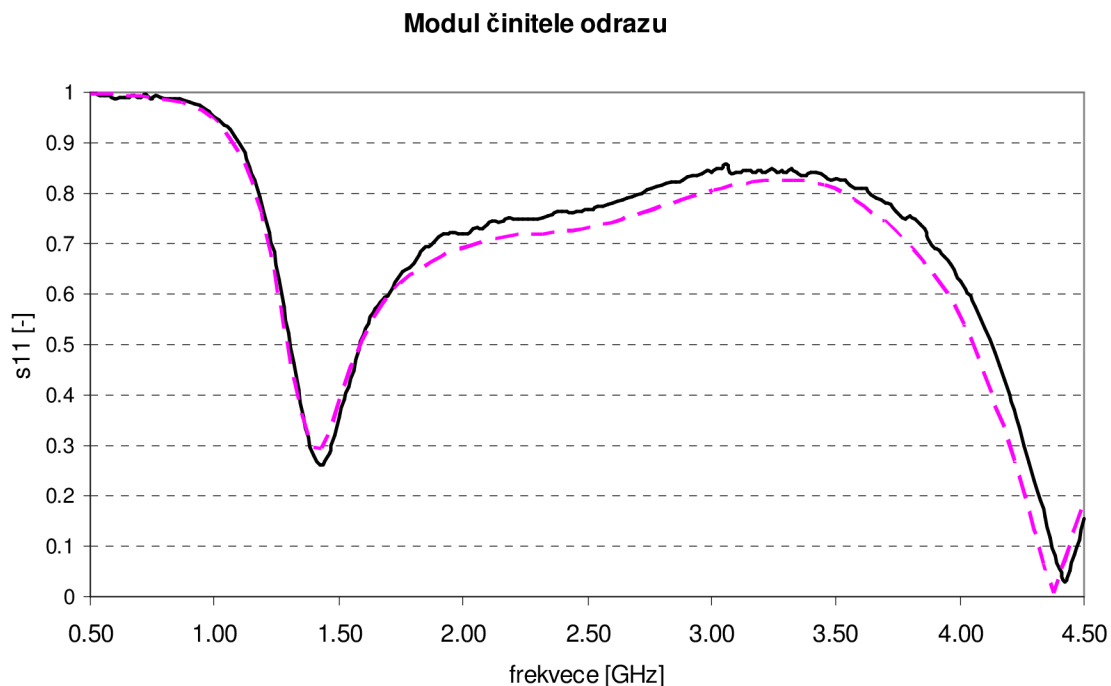


obr. 6.7 Normovaná směrová charakteristika kapacitně zakončeného monopólu v polárních souřadnicích

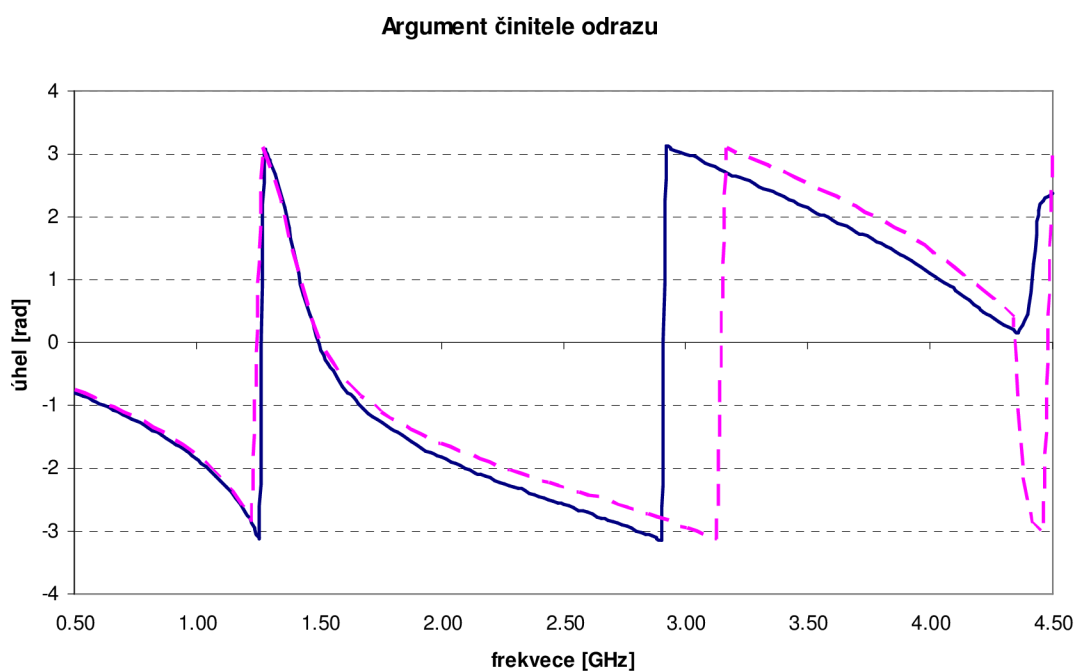
6.3 Výsledky analýzy a měření impedance antény

Činitel odrazu byl měřen na přístroji PNA SERIES NETWORK ANALYZER společnosti AGILENT TECHNOLOGIES, model E8364B, id: MY43040445.

6.3.1 Jednoduchý monopól

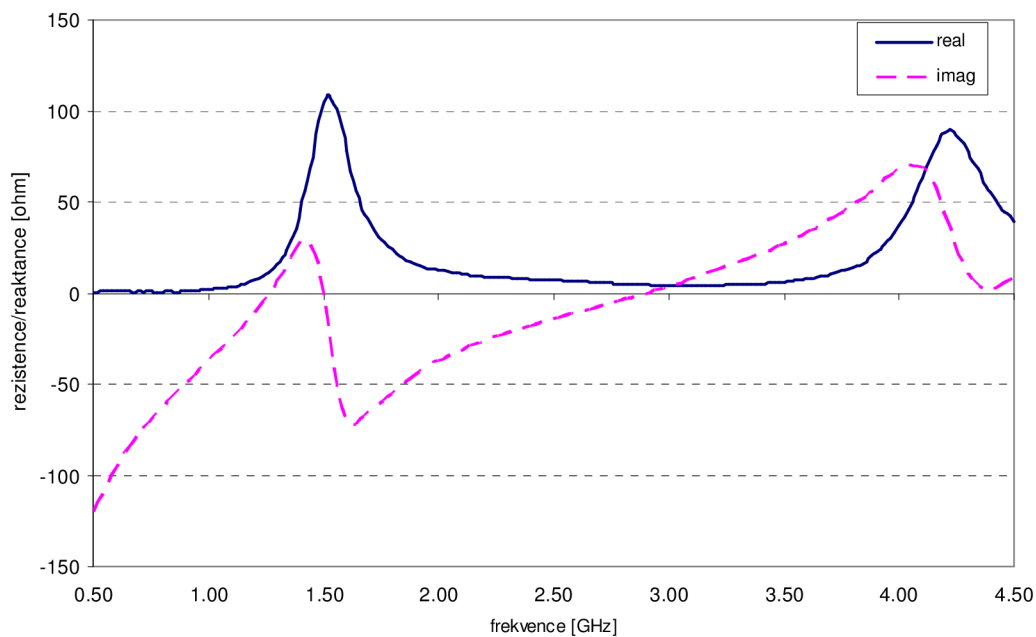


obr. 6.8 Modul činitele odrazu jednoduchého monopólu
(plná čára – změřeno, čárkovaná – simulace COMSOL)

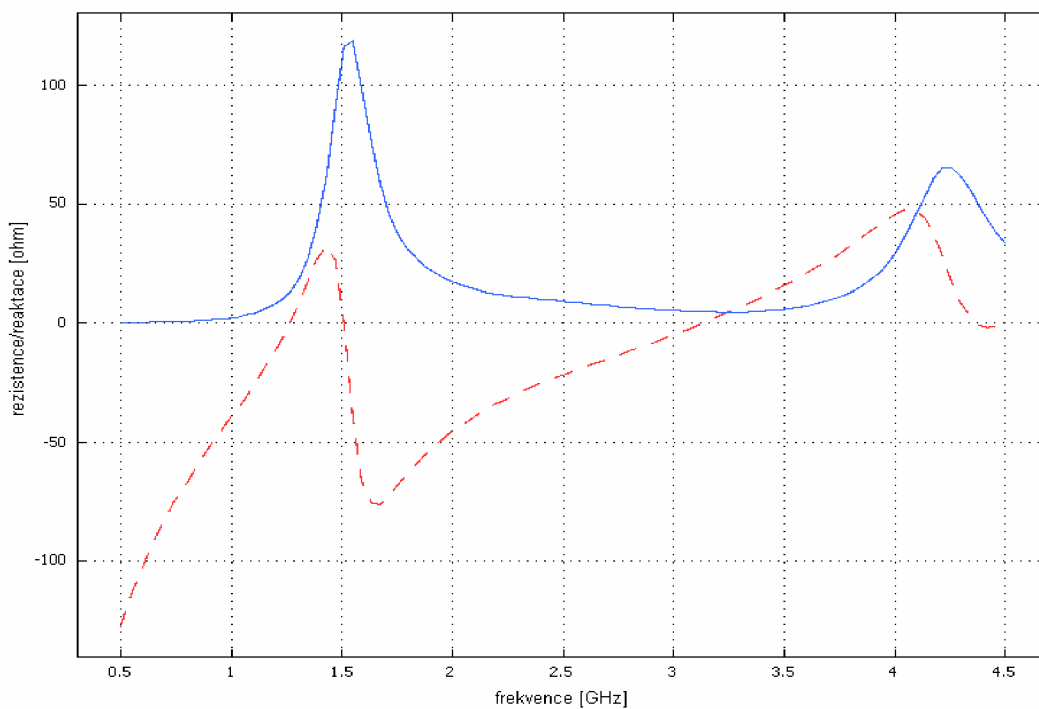


obr. 6.9 Argument činitele odrazu jednoduchého monopólu
(plná čára – změřeno, čárkovaná – simulace COMSOL)

Impedance antény

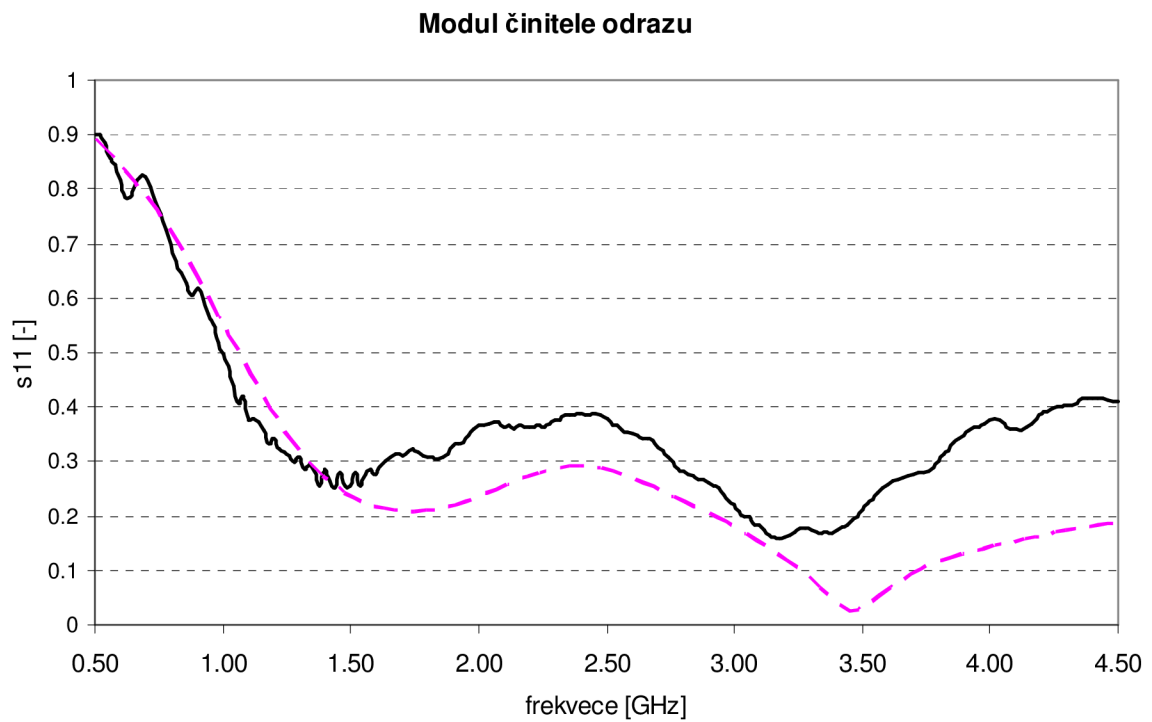


obr. 6.10 Změřená závislost impedance na frekvenci
(plná čára – reálná složka impedance, čárkovaná – imaginární složka impedance)

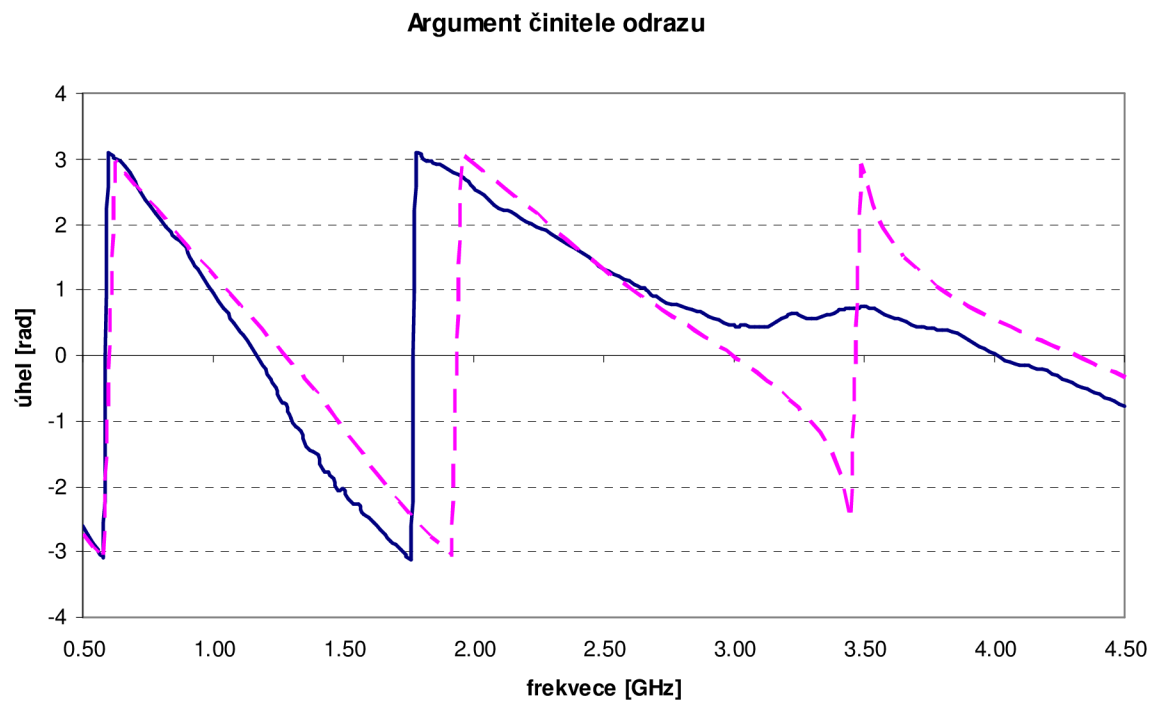


obr. 6.11 Závislost impedance na frekvenci vypočtená v COMSOLu
(plná čára – reálná složka impedance, čárkovaná – imaginární složka impedance)

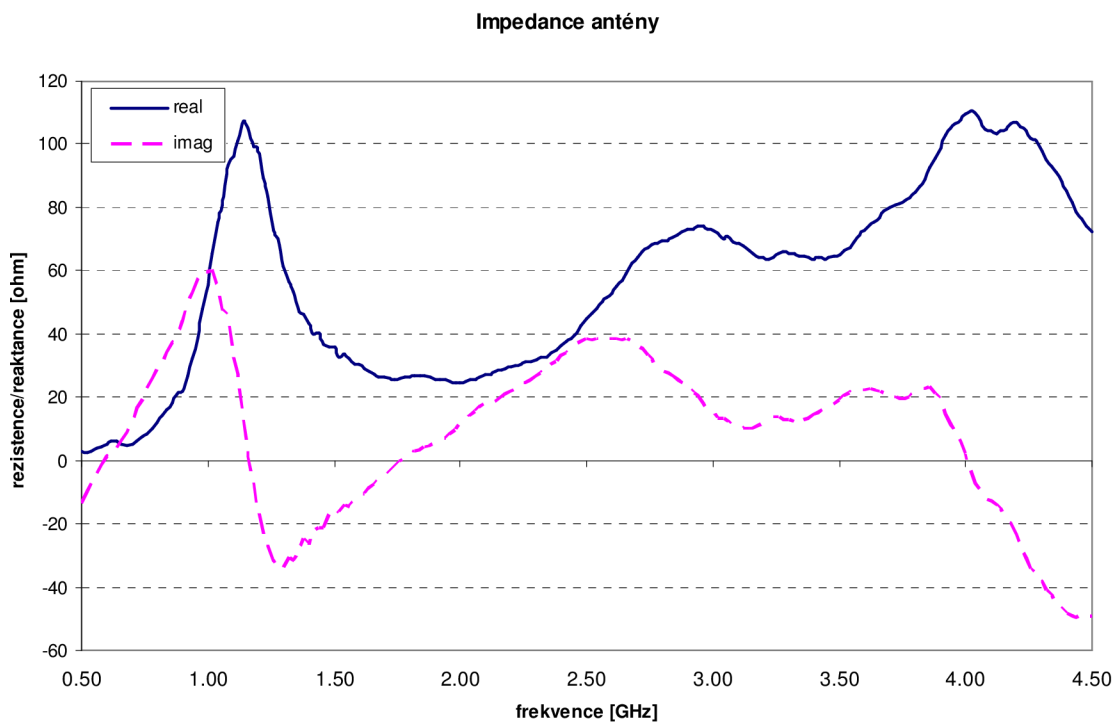
6.3.2 Kónický monopól



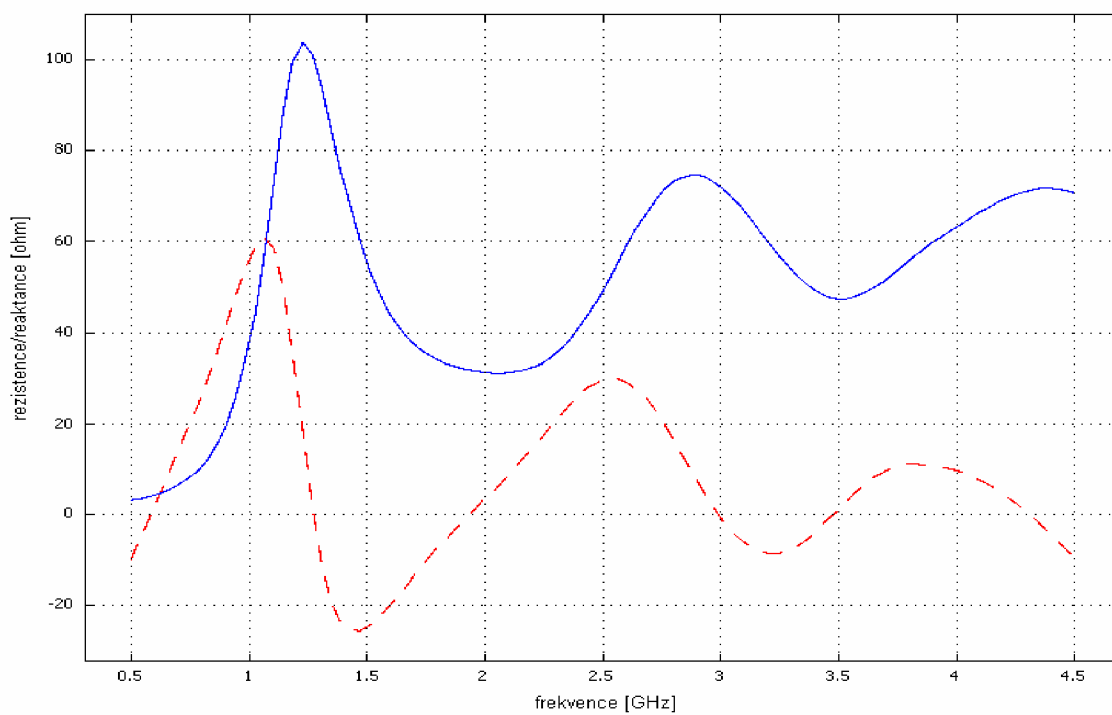
obr. 6.12 Modul činitele odrazu kónického monopólu
(plná čára – změřeno, čárkovaná – simulace COMSOL)



obr. 6.13 Argument činitele odrazu kónického monopólu
(plná čára – změřeno, čárkovaná – simulace COMSOL)

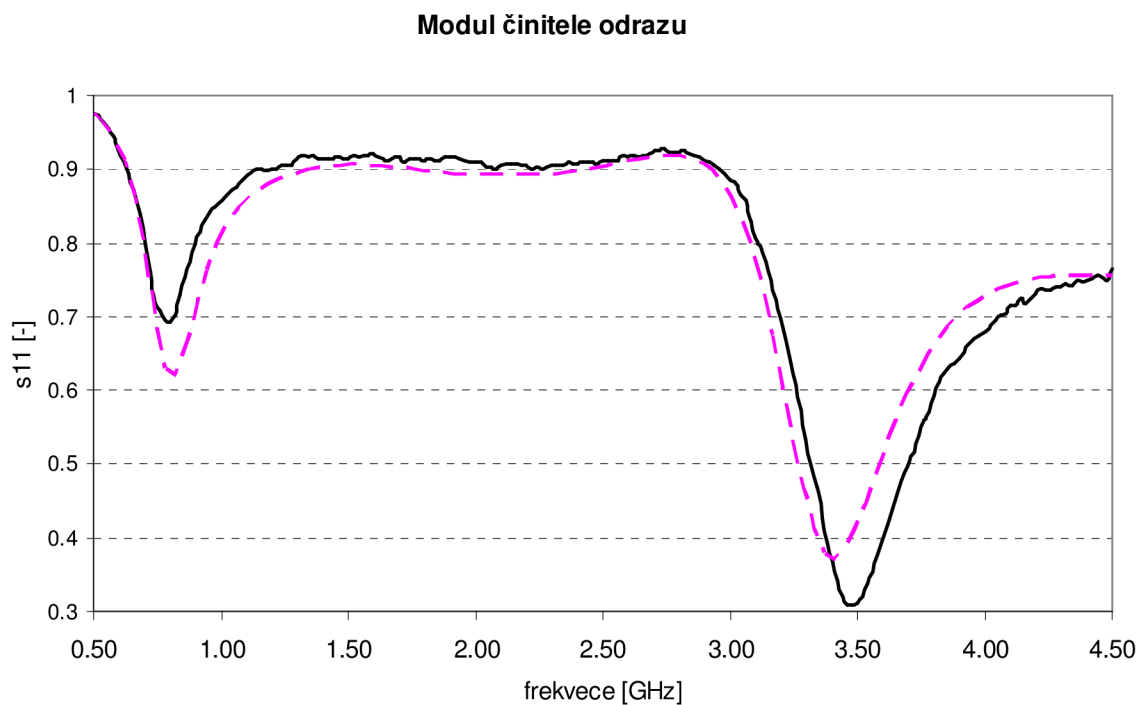


*obr. 6.14 Změřená závislost impedance na frekvenci
(plná čára – reálná složka impedance, čárkovaná – imaginární složka impedance)*

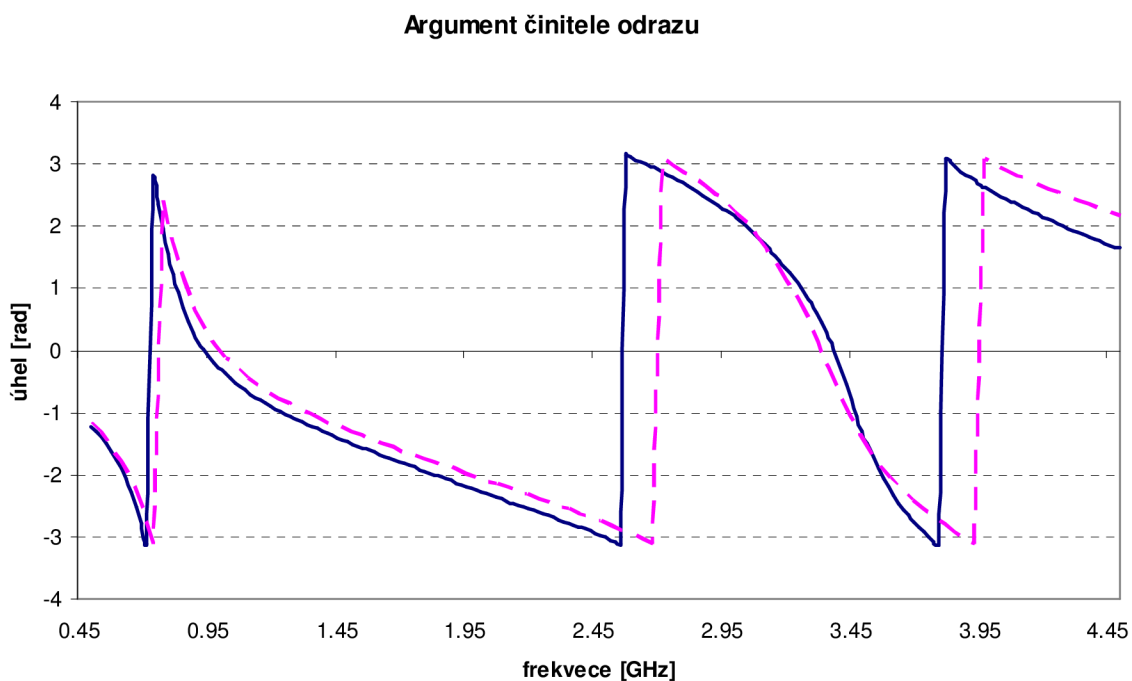


*obr. 6.15 Závislost impedance na frekvenci vypočtená v COMSOLu
(plná čára – reálná složka impedance, čárkovaná – imaginární složka impedance)*

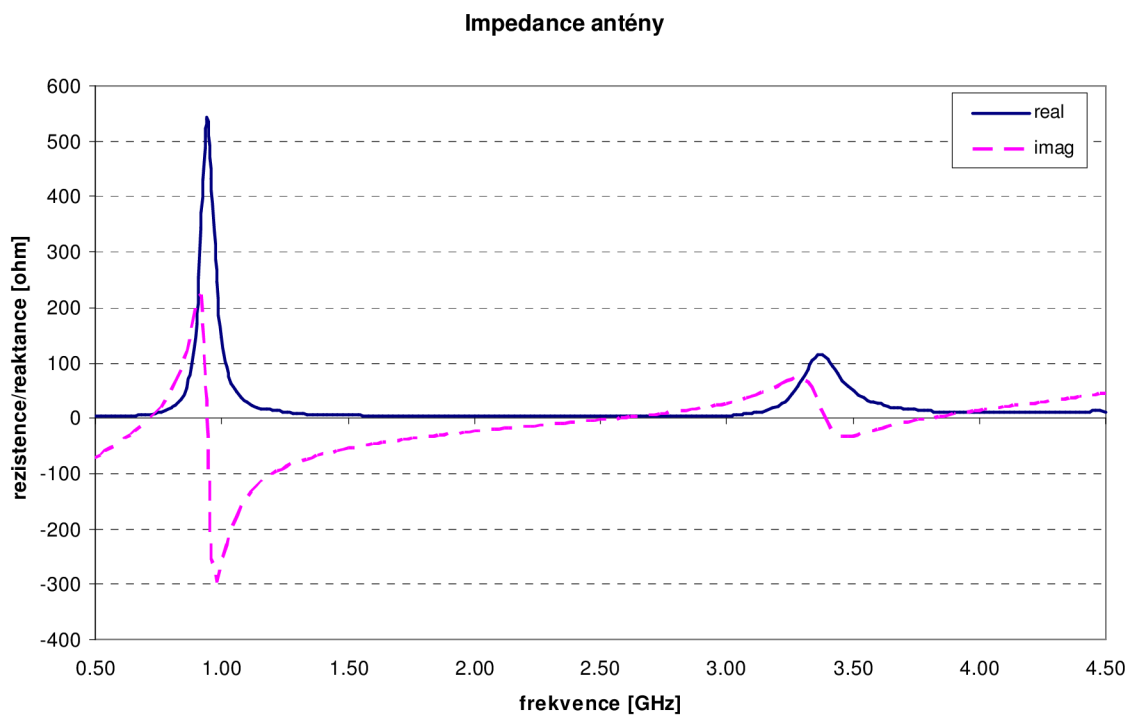
6.3.3 Kapacitně zakončený monopól



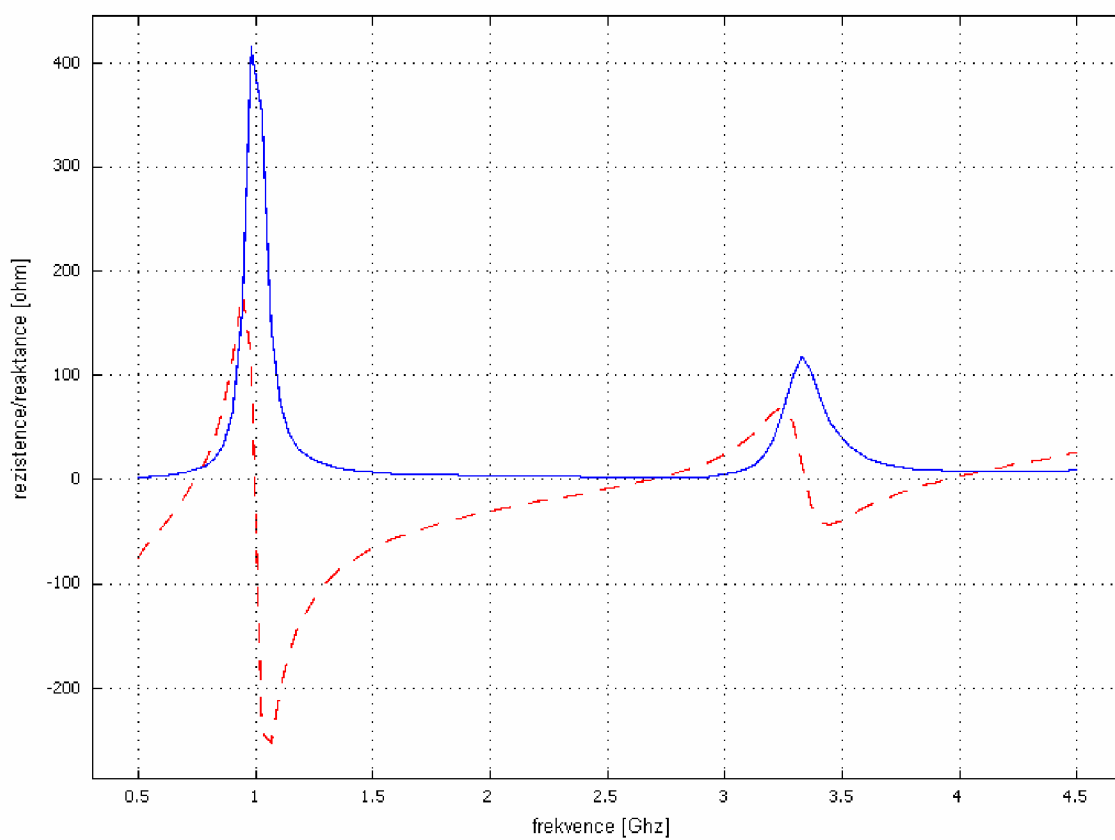
obr. 6.16 Modul činitele odrazu kapacitně zakončeného monopólu
(plná čára – změřeno, čárkovaná – simulace COMSOL)



obr. 6.17 Argument činitele odrazu kapacitně zakončeného monopólu
(plná čára – změřeno, čárkovaná – simulace COMSOL)



obr. 6.18 Změřená závislost impedance na frekvenci
(plná čára – reálná složka impedance, čárkovaná – imaginární složka impedance)



obr. 6.19 Závislost impedance na frekvenci vypočtená v COMSOLu
(plná čára – reálná složka impedance, čárkovaná – imaginární složka impedance)

7. Závěr

Cílem bakalářské práce bylo ověřit možnost výpočtu vstupní impedance a směrové charakteristiky ve vzdálené oblasti antény v programu COMSOL Multiphysics a následné ověření dosažených výsledků praktickým měřením.

V důsledku nedostupnosti měřící techniky nebylo možné provést experimentální ověření směrových charakteristik, proto jsou v práci uvedeny pouze charakteristiky vypočtené. Vzhledem k rotační symetrii jsou zobrazeny pouze v jedné polorovině.

Při ověřování výsledku simulace impedance antény, jsme využili možnosti srovnání modulů a argumentů činitele odrazu. Z dosažených výsledků vyplývá, že změřený modul činitele odrazu se u kapacitně zakončeného a jednoduchého monopólu velmi podobá vypočteným hodnotám. Při porovnání argumentů činitele odrazu si můžeme povšimnout mírného posunutí fáze na vyšších frekvencích. Výsledné impedance se nejvíce podobají u jednoduchého monopólu, u kapacitně zakončeného monopólu si můžeme povšimnout vyšší změřené špičky reálné složky impedance v okolí 1 GHz. Horších výsledků jsme dosáhli při porovnávání kónického monopólu. Změřený činitel odrazu se na vyšších frekvencích začíná odlišovat, přičemž si ale průběh drží tvar jako při simulaci. Změřený průběh argumentu činitele odrazu začíná při 2,5 GHz poměrně výrazně měnit strmost oproti simulaci. To se také projevilo na výsledném průběhu impedance.

Měření bylo provedeno dvakrát, vždy po nové kalibraci.

8. Seznam použité literatury

- [1] COMSOL Multiphysics 3.3 User's Guide. Stockholm: Comsol AB, 2006.
- [2] ČERNOHORSKÝ, D., NOVÁČEK, Z., RAIDA, Z. Elektromagnetické vlny a vedení. Skriptum. Brno: Nakladatelství VUTIUM, 1999.
- [3] PROCHÁZKA, M. Antény – encyklopedická příručka. BEN 2005.
- [4] Metoda Konečných Prvků (Finite Element Method) [online]. Dostupný z WWW : <<http://wood.mendelu.cz/cz/sections/FEM/?q=node/32>>.
- [5] Impedance antény [online]. Dostupný z WWW: <www.radio-foto.net>.
- [6] Katalog GES Electronic. Dostupný z WWW: <www.ges.cz>.

9. Seznam použitých zkratek

Π	Poyntingův vektor
η_0	charakteristická impedance prostředí
\mathbf{E}	intenzita elektrického pole
\mathbf{E}_p	intenzita elektrického pole ve vzdálené oblasti
\mathbf{H}	intenzita magnetického pole
k_0	vlnové číslo
\mathbf{n}	jednotkový vektor kolmý k povrchu S
PDR	parciální diferenciální rovnice
s_{11}	činitel odrazu
Z	impedance antény
Z_{tl}	charakteristická impedance napáječe
ϵ_0	permitivita vakua
ϵ_r	relativní permitivita prostředí
μ_0	permeabilita vakua
λ	vlnová délka