

Průběh obhajoby bakalářské práce:

- vysvětlit tabulky na str. 13
- implementace IPv4 na WiFi a BT
- propojení přístrojů
- vysvětlit co přesně počít
- ujasnit všechny rečovně seznam
- zadání ODMA u rozsáhlé sítě (ZiC), kde je překlád adres, NAT, FW
- speciální funkce PLMA - Ujpuji, sleep mode, ... je možné?
- byl analyzován přechod po síti 3

**SHODNÉ
S ORIGINÁLEM**

Západočeská univerzita v Plzni
Fakulta elektrotechnická
katedra aplikované elektroniky
a telekomunikací

24. 06. 2014

Členové zkušební komise:

Doc. Ing. Jaroslav Valenta, CSc.

Prof. Ing. Milan Štork, CSc.

Ing. Jan Balcar

Ing. Karel Hána, Ph.D.

Ing. Lukáš Kupka, Ph.D.

Ing. David Pánek, Ph.D.

Doc. Ing. Martin Poupa, Ph.D.

Ing. Jan Řeboun, Ph.D.

Klasifikace: *dobře*

Datum obhajoby: 24. června 2014

..... *Valenta*
podpis zkoušejícího

