

Průběh obhajoby bakalářské práce:

- FORHAT ZPRAV DO CENTRALNIHO PCPU
- VNAKEM ROZLIŠENI JE ČASOVÝ ÚDAJ
- PROBOUZENÍ MOD. Z ÚSPORNÉHO REŽIMU
- VÝDRŽ BATERIE; MAX POČET PŘIPOJITELNÝCH MODULŮ; 435MHz
- ÚSPĚŠNÉ POTVRZENÍ ZPRAVY NA CENTRÁLNÍM POC., CRC
- MĚŘENÍ TEPLoty; KONSTRUKCE ANTÉNY

**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: VELMI DOBŘE.....

Datum obhajoby: 24. června 2014

.....  
podpis zkoušejícího

