

Průběh obhajoby bakalářské práce:

- vypočítat HODNOST CČC
- zpracování ROA v jednom průběhu signálu
- vzorec pro výpočet komp. hodnoty PWR generátoru
- počet uzlů na nádech, dostatek, případně zvýšení
- vysvětlit zkratky VFP
- hodnota algoritmu, detekce nádehu, učební PLL
- účel PWR výstupů
- úprava pro HODNOST, jak?
- Důklad c uzlůvce cčc - vysvětlit zkratky
- Lepší popis principu zařízení: Co je cíl a jak funguje detektor nádehu?
- bylo testováno na reálném signálu? Bylo provedeno? Co dle?

**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

