

Průběh obhajoby diplomové práce:

- Byla řešena vzdálenost zvěřice od reflektoru?
- Frekvence páso a způsob (a kde?)
- Povolovací podmínky a provozování zařízení
- Schvalovací proces zařízení
- Princip složení systému, divozitní příjezdy
- Polovodičové signály podle pracovních a teplotních součinitelů

Členové zkušební komise:

Prof. Ing. Miloš Klíma, CSc.

Doc. Ing. Jiří Masopust, CSc.

Ing. Petr Hloušek, Ph.D.

Prof. Ing. Jaroslav Jerhot, DrSc.

Ing. Josef Lípa

Prof. Ing. Daniel Mayer, DrSc.

Ing. David Pánek, Ph.D.

Ing. Oldřich Tureček, Ph.D.

Doc. Ing. Jaroslav Valenta, CSc.

*(Handwritten signatures of the commission members)*

Klasifikace:

... *velmi dobře* ...

Datum obhajoby: 29. května 2014

*(Handwritten signature)*

podpis zkoušejícího

