


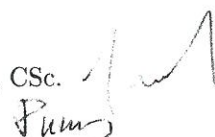

Průběh obhajoby diplomové práce:

- Dotazy komise:
- 1) Uvídíte, že pro realizaci podlahového vytápění bude nutné zvýšit jmenovité proud hlavního jističe objektu (25A nestací)?
Je to opravdu nutné?
 - 2) Proč uvidíte článek na topná tělesa jako nevhodný?
 - 3) Jaký regulátor navrhněte pro podlahové vytápění?

Garban' s diplomem

ZÁPADOČESKÁ UNIVERZITA V PLZNI
FYZIKÁLNÍ ÚSTAV
Katedra fyziky

Členové zkušební komise:

- Prof. Ing. Jiří Kazelle, CSc. 
- Doc. Ing. Vlastimil Skočil, CSc.
- Doc. Ing. Aleš Hamáček, Ph.D.
- Doc. Ing. Pavel Karban, Ph.D.
- Ing. Petr Kropík, Ph.D.
- Ing. Jiří Lang, Ph.D.
- Doc. Ing. Jiří Masopust, CSc.
- Ing. Petr Preuss, CSc. 
- Doc. Ing. Konstantin Schejbal, CSc.
- Doc. Ing. František Steiner, Ph.D.
- Ing. Jiří Stifter, Ph.D.
- Ing. Jiří Švarný, Ph.D. 

Klasifikace: vyborné

Datum obhajoby: 28. května 2013


.....
podpis zkoušejícího

