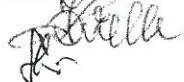

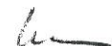


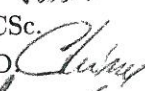
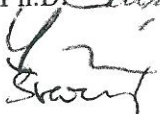



Průběh obhajoby diplomové práce:

- Otázky komise:
- 1) Jaká je výpočtová schopnost dosažených výsledků. Jaké závěry lze ze získaných závislostí vyvodit.
  - 2) Popište způsob regulace teploty v diagnostickém systému. Co je "tepelná místa" ve vašem systému.
  - 3) Jaký tepelný snímač byl použit v systému k měření teploty?


*Guellon's ověřeno*  
 ZÁPADOČESKÁ UNIVERZITA V PLZNI  
 FAKULTA INŽENÝRSKÁ  
 Katedra technologií a učební

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: *velmi dobře* .....

Datum obhajoby: 27. května 2013

  
 .....  
 podpis zkoušejícího

