

Průběh obhajoby diplomové práce:

- Otázky komise:
- 1) Jakým způsobem je řešeno zapojením snímače SHM?
  - 2) K čemu slouží snímač kmitivosti v dané aplikaci
  - 3) Nebyla kapacita baterie zvolena zbytečně vysoká?
  - 4) Je v konstrukci nutný přijímač DCF77?
  - 5) Proč součástí přílohy není celkové schéma zařízení?

*Sudčan' x ...*  
 ZPRAVODNÝ ÚSTAV VE PLZNI  
 FYZIKALNÍ ÚSTAV  
 Katedra měřičů, K a M  
*[Signature]*

Členové zkušební komise:

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

Klasifikace: *vyborně* .....

Datum obhajoby: 27. května 2013

*[Signature]*  
 .....  
 podpis zkoušejícího

