

Průběh obhajoby diplomové práce:

CO JSOU TOLEPANOVI ČRIVEY?  
 JAK SE ZERACUJE DOBA VOLECSU NAPETI?  
 JAK SE V PRAXI POUŽÍVA SUPRAVODIVÉ MAG. AKUMULÁTOR?

*Podpis a ořizování*

ZÁPADOČESKÁ UNIVERZITA V PLZNI  
 FAKULTA INŽENÝRSKÁ  
 Katedra fyziky a optiky

Členové zkušební komise:

- Doc. Ing. Pavel Mach, CSc.
- Prof. Ing. Václav Mentlík, CSc. *Mentlík*
- Ing. et Ing. Petr Kašpar, Ph.D.
- Ing. Vladimír Kindl, Ph.D. *Kindl*
- Ing. Petr Koucký *Koucký*
- Ing. Marcela Ledvinová, Ph.D. *Štambly Valer*  
*ledvinová*
- Ing. Jan Michalík, Ph.D. *Michalík*
- Doc. Ing. Radek Polanský, Ph.D.
- Ing. Jan Sedláček, Ph.D. *Sedláček*
- Doc. Ing. Miloslava Tesařová, Ph.D. *Tesařová*
- Doc. Ing. Jiří Tupa, Ph.D. *Tupa*
- Doc. Ing. Jaroslav Žáček, CSc. *Žáček*

Klasifikace: *UČEBNĚ* .....

Datum obhajoby: 27. května 2013

*.....*  
 podpis zkoušejícího

