

Průběh obhajoby bakalářské práce:

- 1) ŽIVOTNOST PRUVODĚKÝCH ČLÁNKŮ VZTAHEM K ÚPRAVĚ PRŮMĚLNÝCH TUKŮ KRYTÍM, (NOVÁČEK)
- 2) BEZPEČNOST PROVOZU PRUVODĚKÝCH ČLÁNKŮ, (NOVÁČEK)
- 3) ÚČINNOST PRUVODĚKÝCH ČLÁNKŮ VE VZTAHU K ČISTOTĚ VODNÍKŮ KRYTÍM, (LEDVINA)

*Shoda kopie s originálem.*  
 Západočeská univerzita v Plzni  
 Fakulta elektrotechnická  
 katedra elektroenergetiky a ekologie  
 ①

Členové zkušební komise:

- Doc. Ing. Karel Noháč, Ph.D.
- Mgr. Eduard Ščerba, Ph.D.
- Ing. Jiří Basl, Ph.D.
- Ing. Jana Jiříčková, Ph.D.
- Doc. Ing. Jiří Kotlan, CSc.
- Ing. Jiří Král
- Ing. Lukáš Kupka, Ph.D.
- Ing. Josef Ledvina
- Ing. Pavel Štekl, Ph.D.

*Handwritten signatures and initials:*  
 Noháč  
 Ščerba  
 Basl  
 Jiříčková  
 Kotlan  
 Kupka  
 Ledvina  
 Štekl

Klasifikace: *ok*

Datum obhajoby: 26. června 2013

podpis zkoušejícího

