

Průběh obhajoby diplomové práce:

otázky vedoucího a oponenta viz posudky k diplomové práci.

Jak jste určil návratnost vaší investice?
Proč jste nezahrnul do výpočtu diskontaci?
Bulo by možné navrhnout více variant řešení?

Jaký je zvolený výkon výroby?
Posuzoval jste parametry pro připojení k síti?
Jaké jsou zpětné vlivy větrné elektrárny na napájecí síť?
Jaká je roční účinnost? Porovnejte ji s FV.
Jak by se provedla regulace elektrárny?

Jako kopii souhlasím s originálem.
Západočeská univerzita v Plzni
Fakulta elektrotechnická
katedra elektroenergetiky a ekologie
①

Členové zkušební komise:

- Prof. Ing. Jiří Habel, DrSc.
- Doc. Ing. Emil Dvorský, CSc.
- Ing. Jiří Barták, CSc.
- Prof. Ing. Zdeňka Benešová, CSc.
- Ing. Václav Beran
- Ing. Martin Kašpírek, PhD.
- Doc. Dr. Ing. Jan Kyncl
- Ing. David Mezera, Ph.D.
- Prof. Ing. Jan Mühlbacher, CSc.
- Doc. Ing. Eva Müllerová, Ph.D.
- Ing. David Rot, Ph.D.
- Doc. Ing. Miloslava Tesařová, Ph.D.
- Ing. et Bc. Rostislav Vlk, Ph.D.
- Ing. Stanislav Votruba

Klasifikace: *dobře*

Datum obhajoby: 31. května 2013

[Handwritten signatures and initials of the commission members]

.....
podpis zkoušejícího

