

Průběh obhajoby diplomové práce:

Otdzly vedoucího a oponenta  
viz posudky k diplomové práci:

Jaké se předpokládaly ekonomické  
aspekty investice, jaká měla být  
očekávaná úspora ve vztahu  
k vynaložené investici?

Jak se vyvíjí ta část vápence,  
která se neúčastní odsířovací  
reakce?

Jaký vliv má způsob odsíření  
na účinnost kotle?

Jaký je poměr uhlí a vápence,  
aby byly dodrženy emisní limity?

Byly nutné úpravy spalovacího  
procesu?

## Členové zkušební komise:

Prof. Ing. Jiří Habel, DrSc.

Doc. Ing. Emil Dvorský, CSc.

Ing. Jan Hruza

Doc. Ing. Pavel Karban, Ph.D.

Prof. Ing. Václav Mentlík, CSc.

Doc. Ing. Eva Müllerová, Ph.D.

Doc. Ing. Lucie Noháčová, Ph.D.

Ing. Petr Rada, CSc.

Ing. Miloslav Ulč

*Kopie souhlasu s originálem*  
Západočeská univerzita v Plzni  
Fakulta elektrotechnická  
katedra elektroenergetiky a ekologie

- 5 -06- 2015

Klasifikace:

výborně

Datum obhajoby:

5. června 2015

podpis zkoušejícího

