

Průběh obhajoby diplomové práce:

PŘEDSTAVENÍ DIPLOMOVÉ PRÁCE

- VÝVOJ OBVODOVÝCH PLÁŠŤŮ A SOUČASNÉ TRENDY
- VÝVOJ VĚTRNÝCH KONSTRUKCÍ
- VÝVOJ PORNÝ PRO TEPELNOU TECHNIKU
- SROVNÁVACÍ PRŮMĚRNÉ PLOCHY BTŮ SE ZEMĚNÍ EU
- POROVNÁVACÍ TEPELNĚ TECHNICKÝCH VLASTNOSTÍ PLÁŠŤŮ NA VYBRANÝCH STÁVNÍCÍCH OBJEKTECH Z RŮZNÝCH ČASOVÝCH OBDOBÍ

DIPLOMAČKA SODPOVĚDĚLÁ OTÁZKY OPONENTA A VEDOUCÍHO DP

OTÁZKY ZKOUŠEBNÍ KOMISE K DP

Členové zkušební komise:

- Prof. Ing. Jiří Šejnoha, DrSc. *onluoch - nenoc*
- Doc. Ing. Jan Pašek, Ph.D.
- Doc. Ing. Petr Brož, DrSc.
- Ing. Ctislav Fiala, Ph.D.
- Ing. Petr Kesl
- Ing. Miloslav Mašek, CSc.
- Ing. Luděk Vejvara, Ph.D.

Klasifikace: *výborně*

Datum obhajoby: 9. února 2016

[Signature]
.....
podpis zkoušejícího