

Průběh obhajoby diplomové práce:

DIPLOMANTKA PREZENTOVALA SVUJ DIPLOMOVU PRÁCI
V NÁSLEDUJÍCÍCH BODECH:

- VARIANTNÍ ŘEŠENÍ REFERENČNÍHO OBJEKTU
- CELKOVÉ TEPELNÉ ZTRÁTY
- NÁKLADY NA VTAŘEČÍ A PŘEVATNOST

DIPLOMANTKA ZODPOVĚDĚLA OTÁZKY OPRNEUTÁ A VBOUCÍHO
DIPLOMOVÉ PRÁCE

OTÁZKY ZKUŠEBNÍ KOMISE K DP:

- VÝHODY OBÁLKY VELMI ÚSPORNÝCH STAVEB
- SYSTÉM TEPELNÝCH ČERPADEL

Členové zkušební komise:

- Prof. Ing. Michal Šejnoha, Ph.D.
- Doc. Ing. Jan Pašek, Ph.D.
- Doc. Ing. Petr Brož, DrSc.
- Ing. Ctislav Fiala, Ph.D.
- Ing. Petr Kestl, Ph.D.
- Ing. Miloslav Mašek, CSc.
- Ing. Luděk Vejvara, Ph.D.

Klasifikace: *vyborně*

Datum obhajoby: 5. února 2019

[Signature]
.....
podpis zkoušejícího