

Průběh obhajoby diplomové práce:

Otázky viz posudek oponenta DP.
 Vysvětlila přesně pojmy přípojka,
 a.t.d.

Proč bylo využito vytápěním
 primotopem a ne tepelné
 čerpadlo? Jaké by byly pořizo-
 vací náklady tepelného čerpadla.
 Jaké alternativní zdroje byly
 využity (viz zadání práce)?

Proč mají náklady na inteligentní
 instalaci lineární charakter?
 V čem je perspektiva navrhované
 instalace?

Jakým jazykem komunikuje
 použitý systém?

Členové zkušební komise:

- Prof. Ing. Josef Tlustý, CSc.
- Doc. Ing. Karel Noháč, Ph.D.
- Doc. Ing. Pavla Hejtmánková, Ph.D.
- Ing. Václav Kropáček, Ph.D.
- Doc. Ing. Jiří Laurenc, CSc.
- Ing. František Mach, Ph.D.
- Doc. Ing. Jiřina Mertlová, CSc.
- Ing. Roman Pechánek, Ph.D.
- Ing. David Vošmik, Ph.D.

*Maldí
 Hejtmánková
 Laurenc
 Mach
 Mertlová*

Vom

Vom Jid

Klasifikace:

vyborné

Datum obhajoby:

12. června 2017

podpis zkoušejícího

