

Průběh obhajoby diplomové práce:

1. Jak by výsledky MKP modelu ovlivnilo převedení reálné okrajové podmínky namísto podm. $A=0$?
2. K čemu přesně vyžádá, ať jde pro výpočet L využít analýzu klasického mg. pole. Jak by výsledky ovlivnila herm. analýza ?
3. Výpočet odezvy úvek metodou MKP
4. Součinitel přestupu tepla
5. Použití rovinných úvek
6. Příklad předpokládání L přívěsu

SOUHLASÍ S ORIGINÁLEM



Členové zkušební komise:

Doc. Ing. Petr Voženílek, CSc.

Doc. Ing. Josef Červený, CSc.

Ing. Tomáš Glasberger, Ph.D.

Ing. Karel Hruška, Ph.D.

Doc. Ing. Anna Kotlanová, CSc.

Ing. Jan Michalík, Ph.D.

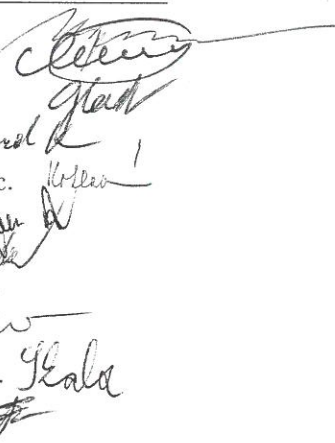
Ing. Petr Rada, CSc.

Ing. Petr Řezáček, Ph.D.

Ing. Jan Sedláček, Ph.D.

Doc. Ing. Bohumil Skala, Ph.D.

Ing. František Zeman, Ph.D.



Klasifikace:

..... *vyborně*

Datum obhajoby:

9. června 2017

..... *Rada*

podpis zkoušejícího

