

Průběh obhajoby diplomové práce:

## PŘEDSTAVENÍ DIPLOMOVÉ PRÁCE

- CÍL PRÁCE
- VYBRANÉ PANELOVÉ SOUSTAVY TOGB, PS61, PS69
- SEZNÁMENÍ S POROVNÁVÁNÍMI VELIČINAMI
- ÚPRAVY FÁZÁBNÍCH PANELOVÝCH SOUSTAV PO ZAVEDENÍ TEPELNÉ NORMATIVY
- POROVNÁNÍ VÝLEDKŮ OBVODOVÝCH STÁVAJÍCÍCH KCI VYBRANÝCH SOUSTAV
- SKLADBA ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU A VÝPOČET NOTNÉ TLOUVĚTKY TEPELNÉ IZOLACE PRO SPLNĚNÍ PŘEDJÍCH POŽADAVKŮ PRO JEDNOTLIVÉ VSTĚHY
- VÍBĚR A POROVNÁNÍ VHOVNÝCH IZOLAČNÍCH MATERIÁLŮ

DIPLOMANT ZODPOVĚDĚL OTÁZKY OPONENTA \* VEDOUcíHO DP

OTÁZKY ZKUŠEBNÍ KOMISE k DP

- ŘEŠENÍ UHOTVENÍ VĚTÍCH TLOUVĚTKŮ IZOLACE
- KONDENZACE VODNÍ PÁRY V KONSTRUKCI

## Členové zkušební komise:

Prof. Ing. Jiří Šejnoha, DrSc. *salaven - remoc*  
 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:

*velmi dobře*

Datum obhajoby: 9. února 2016

*Václav*  
.....  
podpis zkušejícího