

Průběh obhajoby diplomové práce:

PŘEDSTAVENÍ DIPLOMOVÉ PRÁCE

- PŘEDSTAVENÍ ZDÍČÍCH PRVKŮ VĚTÍCH PRO VARIANTNÍ VÝPOČET REFERENČNÍHO OBJEKTU
- PARAMETRY REFERENČNÍHO OBJEKTU A ZATÍŽENÍ
- POROVNÁNÍ VÝLEDKŮ PRO RŮZNÉ TYPY ZDÍVA NA REFERENČNÍM OBJEKTU

DIPLOMAŤKA ZODPOVĚDĚLA OTÁZKY OPOONENTA A VEDOUCÍHO DP

OTÁZKY ZKUSĚBNÍ KOMISE K DP

- ŘEŠENÍ PROSTOROVÉ TUHOLOTI BUDOVY A ZATÍŽENÍ VĚTREM
- VYHODNOUT POUŽITÉHO MODELU
- VĚTŠÍ TĚŽITKA OBVOZOVÉHO ZDÍVA VŮČI STŘEDNÍM NOVÝM STĚNÁM


Členové zkušební komise:

Prof. Ing. Jiří Šejnoha, DrSc. *onlines - mesac*
 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:

velai dobre

Datum obhajoby: 9. února 2016



 podpis zkoušejícího