

Průběh obhajoby diplomové práce:

Ing. Natos, Ph.D. - Proč nebyla přepočítána
další varianta?

Bude provedení opravdu laminární v přířezu,
kde byl použit laminární model?

Prof. Ing. Kolář, CSc. - Jako je filozofie
návrhu fozem u zadávající firmy?
Výsbitelnost pohřbových kanálů.

Jak byste přestoupil k úpravám kanálu ve větším rozsahu?

Prof. Ing. Ureba, CSc. - model turbulentního přestupu
tepelná - ~~stabilizace~~ zohledněn vlivu stabilizace
procedem.

Klasifikace:

Výborně

Datum obhajoby: 27. srpna 2020