

Průběh obhajoby diplomové práce:

Student seznámil komisi s obsahem diplomové práce.

Byly předány posudky vedoucího a oponenta práce.

Obavy vedoucího: Bez obáv

Obavy oponenta: Návrh na řešení ráveřem ve 5.12.2. Praktická zkonstruována plastická deformace, vyplnění oválného otvoru v rohovém proudu.

Obavy komise: Proč je rohový prvek vyroben z hliníku?

Dají se měnit normy rohového proudu?

Členové zkušební komise:

Prof. Ing. Zdeněk Kolíbal, CSc.

Doc. Ing. Václava Lašová, Ph.D.

Doc. Ing. Milan Edl, Ph.D.

Doc. Ing. Jan Hlaváč, Ph.D.

Ing. Karel Krupička, Ph.D.

Ing. Jan Hnátík, Ph.D.

Ing. Vlastimil Vacek, CSc.

(Handwritten signatures and initials next to the names of the commission members)

Klasifikace: *vyborně*

Datum obhajoby: 16. června 2014

(Handwritten signature of Prof. Ing. Zdeněk Kolíbal, CSc.)

Prof. Ing. Zdeněk Kolíbal, CSc.
podpis zkoušejícího