

**Průběh obhajoby diplomové práce:**

Student permínil komisi a oboru diplomové práce.

Byly přečteny posudky vedoucího a oponenta práce.

Obávky vedoucího: Bez otázek

Obávky oponenta: Jakým způsobem by se změnilo natížení ložisek, když nebylo možné povírat  
opojení válce a čepu na náhonové i podřídné stroje tra absolutní kule.

Jakým způsobem by bylo možné při daných výkonových parametrech stroje zjistit  
jeho technologické parametry.

Jakým způsobem by u mechanického propojení náhonu válce (a. kol) šel změnit  
osové vzdálenosti.

Obávky komise: Proč je tato operace řešena mezi kerami?

Co znamená uváděný pojem "příměrovost rozliší".

Z čeho vychází předpoklad na životnost stroje?

**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. Vlastimil Hlavatý

Ing. Jan Hnátík, Ph.D.

Ing. Vlastimil Vacek, CSc.

Klasifikace: ..... velmi dobře .....

Datum obhajoby: 17. června 2014

Prof. Ing. Zdeněk Kolíbal, CSc.  
podpis zkoušejícího