

**Průběh obhajoby diplomové práce:**

1. Přesměřování parametrů pro náhradní schéma
2. Vysvětlení odlišnosti mezi hypotézou lodu od fiktivního odporu šelera a dokumentační úroveň
3. Přesměřování parametrů pro různé průměry stroje
4. Účady v rozpracování stroje; ověření klíčů v šelera

**SOUHLASÍ S ORIGINÁLEM**



**Členové zkušební komise:**

Doc. Ing. Petr Voženílek, CSc.

Doc. Ing. Josef Červený, CSc.

Ing. Karel Hruška, Ph.D.

Ing. Martin Janda, Ph.D.

Doc. Ing. Anna Kotlanová, CSc.

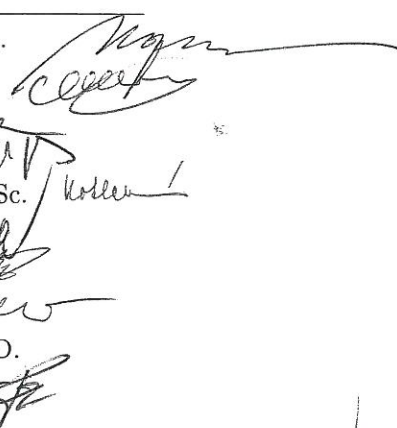
Ing. Petr Rada, CSc.

Ing. Petr Řezáček, Ph.D.

Ing. Jan Sedláček, Ph.D.

Doc. Ing. Bohumil Skala, Ph.D.

Ing. František Zeman, Ph.D.



Klasifikace:

*velmi dobře*

Datum obhajoby:

29. května 2014

.....  
podpis zkoušejícího

