

**Průběh obhajoby diplomové práce:**

1. Volba maximální úvek jednotlivých stupňů - optimalizace
2. Měření a simulace proudů v jednotlivých úvlech
3. Rozměry navrženého zařízení
4. Energetická bilance výkonu měřicí
5. Magnetické separátory

**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.

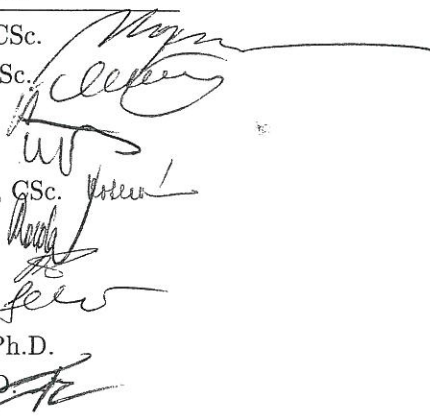
Ing. Petr Rada, CSc.

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

