

Hodnocení navrhované vedoucím diplomové práce: **výborně minus**
Hodnocení navrhované oponentem diplomové práce: **velmi dobře minus**

Průběh obhajoby diplomové práce:

Reakce studentky na posudky: Studentka na dotaz uvedený v posudku vedoucí práce odpověděla.

prof. Ursíny: Optimální vývodka rotorového dopřádacího stroje z hlediska stability procesu rotorového dopřádaní.

- odpověď studentky: uvedla, že přetrhovost nesledovala, nebylo cílem práce.
- **hodnocení odpovědi: odpověděla částečně**

Ing. Lenfeldová, Ph.D.: Vysvětlete pojem agresivita vývodky.

- odpověď studentky: vysvětlila v rámci diskuze, uvedla, že jde o profil, rýhování vývodky.
- **hodnocení odpovědi: odpověděla**

Členové zkušební komise:

doc. Ing. Josef Dvořák, CSc.

Ing. Jiří Chaloupek, Ph.D.

Ing. Věra Jenčová, Ph.D.

Ing. Brigita Kolčavová Sirková, Ph.D.

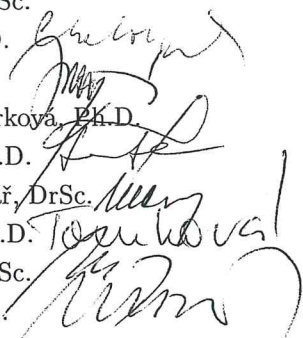
Ing. Irena Lenfeldová, Ph.D.

prof. Ing. Bohuslav Neckář, DrSc.

Ing. Blanka Tomková, Ph.D.

prof. Ing. Petr Ursíny, DrSc.

Ing. Eva Moučková, Ph.D.



Klasifikace: **velmi dobře**

Datum obhajoby: **31. ledna 2018**



doc. Ing. Josef Dvořák, CSc.
podpis předsedy