

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

Průběh obhajoby diplomové práce:

Reakce studentky na posudky: Studentka na připomínky uvedené v posudcích odpověděla.

prof. Ursíny: Vliv tlaku a odtahové rychlosti na chlupatost mohl být vysvětlen ve vztahu k zákrutu příze.

- odpověď studentky: uvedla, že vysvětlila v rámci prezentace.
- **hodnocení odpovědi: odpověděla částečně**

prof. Ursíny: Proč má jemnější příze má vyšší hodnotu CV?

- odpověď studentky: vysvětlila správně příčinu.
- **hodnocení odpovědi: odpověděla**

prof. Ursíny: Rozdíl tvorby zákrutu u systémů MVS, MVS a J20?

- odpověď studentky: odpovídá v rámci diskuze se zkušejícím a s jeho pomocí
- **hodnocení odpovědi: odpověděla částečně**

Ing. Kolčavová Sirková, Ph.D.: Při jaké rychlosti se příze vyrábějí?

- odpověď studentky: uvedla, že jemnější přízi se přede s odtahovou rychlostí 350m/min.
- **hodnocení odpovědi: odpověděla**

Ing. Kolčavová Sirková, Ph.D.: Co je cílem práce?

- odpověď studentky: vysvětlila
- **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