

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

Průběh obhajoby diplomové práce:

Reakce studenta na posudek:

Studentka na připomínky uvedené v posudku odpověděla.

doc. Ing. Antonín Havelka, CSc.: Pokud by se materiály sešily, bude mít šev jakou pevnost, vyšší nebo nižší než textilie?

- *odpověď studenta:* Nesprávně odpovídá, že šev bude mít vyšší pevnost.
- **hodnocení odpovědi:** odpověděla částečně

doc. Ing. Josef Dvořák, CSc.: Vliv finálních úprav na pevnost tkaniny, jaké byly výsledky. Kdo vybral typy úprav?

- *odpověď studentky:* pevnost se snižuje v závislosti na vazbách. Úpravy jsou spojeny s využitím tkaniny jako podšívkoviny.
- **hodnocení odpovědi:** odpověděla

prof. Ing. Petr Ursíny, DrSc.: Poměr teoretické a experimentálně zjišťované pevnosti, charakter změn opravných koeficientů, vliv vazby.

- *odpověď studenta:* po útku se koeficienty snižovaly
- **hodnocení odpovědi:** odpověděla

Ing. Eva Moučková, Ph.D.: Modul pružnosti - jednotky a definice a způsob stanovení.

- **hodnocení odpovědi:** odpověděla

Členové zkušební komise:

doc. Ing. Josef Dvořák, CSc.

doc. Ing. Antonín Havelka, CSc.

doc. ak. mal. Svatoslav Krotký

Ing. Eva Moučková, Ph.D.

Ing. Blažena Musilová, Ph.D.


Ing. Mgr. Marie Nejedlá, Ph.D.

prof. Ing. Petr Ursíny, DrSc.

Ing. Renáta Nemčoková

Klasifikace: **výborně**

Datum obhajoby: **10. února 2015**


doc. Ing. Josef Dvořák, CSc.
podpis předsedy