

Hodnocení navrhované vedoucím diplomové práce: **velmi dobře**Hodnocení navrhované oponentem diplomové práce: **velmi dobře****Průběh obhajoby diplomové práce:****Reakce studentky na posudek:**

Studentka na připomínky uvedené v posudku odpověděla.

doc. Ing. Antonín Havelka, CSc.: Co je důvodem snížení reálné pevnosti proti teoreticky vypočítané pevnosti.*- odpověď studentky: důvod je opotřebení nitě, v očku jehly, asi 40x projde očkem než se dostane do švu. Vliv teploty, tření.***- hodnocení odpovědi: odpověděla****prof. Ing. Karel Adámek, CSc.:** Které materiály jsou vhodné k ultrazvukovému spojování a proč.*- odpověď studentky: materiál musí mít alespoň 60% termoplastického materiálu. Pěna se jevila jako největší problém při spojování.***- hodnocení odpovědi: odpověděla****Ing. Petra Komárková, Ph.D.:** Proč nazýváte přítlačné kolčeka - sonotrody. Kde je ve stroji sonotroda uložena?*- odpověď studentky: s pomocí uvedla na pravou míru, co a kde je umístěna sonotroda***- hodnocení odpovědi: odpověděla částečně****Členové zkušební komise:**

prof. Ing. Karel Adámek, CSc.

Ing. Viera Glombíková, Ph.D.

doc. Ing. Antonín Havelka, CSc.

Ing. Petra Komárková, Ph.D.

Ing. Blažena Musilová, Ph.D.

Ing. Mgr. Marie Nejedlá, Ph.D.

prof. Ing. Jakub Wiener, Ph.D.

Ing. Renáta Nemčoková

Klasifikace: **velmi dobře**Datum obhajoby: **1. června 2016**.....
podpis předsedy