

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

**Průběh obhajoby diplomové práce:**

prof. Ing. Ladislav Ševčík, CSc. - Vysvětlete vznik referenční čáry u Paretova diagramu (viz obr. 6 / str. 39) ve vaší práci. Která hodnota výtlačné síly je z grafu odečtena (obr. 27 / str. 65) ve vaší práci? Co znamená hodnota R2 (str. 59 pod rovnicí) ve vaší práci? - Dobře

prof. Ing. Ladislav Ševčík, CSc. - Jaká je vypovídající hodnota vaší práce? - Dobře

doc. Ing. Maroš Tunák, Ph.D - Který z faktorů nejvíce ovlivňuje výslednou vlastnost krytky? - Velmi dobře

doc. Dr. Ing. Dana Křemenáková - Ve své práci uvádíte podíl skleněných vláken. V jaké formě se tato vlákna vyskytovala? Jaká konkrétní hodnocení jste provedl ve své práci? - Dobře


Mgr. Martin Schindler, Ph.D - Jak jste sestavil výsledný model? Které faktory jste do něho zahrnul? - Nedostatečně

**Členové zkušební komise:**

prof. Ing. Ladislav Ševčík, CSc. 

doc. Ing. Ludmila Fridrichová, Ph.D. 

Ing. Jiří Chaloupek, Ph.D. 

doc. Dr. Ing. Dana Křemenáková 

Mgr. Martin Schindler, Ph.D. 

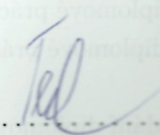
Ing. Jana Simčínová 

doc. Ing. Maroš Tunák, Ph.D. 

Ing. Miroslav Herclík 

Klasifikace: **dobře**

Datum obhajoby: **5. června 2018**

  
.....  
podpis předsedy