

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

**Průběh obhajoby diplomové práce:**

doc. Ing. Václav Klička, CSc., Ph.D. - V textu zmiňujete "statistickou významnost" zjištěných hodnot, jak jste ji vyhodnocovala? - dobře

doc. Ing. Václav Klička, CSc., Ph.D. - Proč jste pro stanovení pevností rovingů použila "ČSN EN ISO 572 Plasty - stanovení tahových vlastností" a ne nějakou vhodnější normu? - dobře

doc. Dr. Ing. Dana Křemenáková - Jaké jsou ze zdravotního hlediska horší odletové částice? - dobře

doc. Ing. Maroš Tunák, Ph.D - Jak probíhal celý experiment úbytku hmotnosti? - dobře

prof. Ing. Jakub Wiener, Ph.D - Proč by měla rychlost ovlivňovat množství odletových částic? Měřila jste koeficient tření? - dobře

**Členové zkušební komise:**

doc. Ing. Václav Klička, Ph.D.

doc. Dr. Ing. Dana Křemenáková

Ing. Miroslava Pechočiaková, Ph.D.

prof. RNDr. Jan Píček, CSc.

Ing. Petr Sluka

prof. Ing. Ladislav Ševčík, CSc.

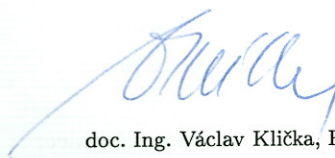
doc. Ing. Maroš Tunák, Ph.D.

prof. Ing. Jakub Wiener, Ph.D.

Ing. Miroslav Frydrych

Klasifikace: **dobře**

Datum obhajoby: **1. února 2018**

  
doc. Ing. Václav Klička, Ph.D.  
podpis předsedy