

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

Průběh obhajoby diplomové práce:


doc. Ing. Václav Klička, CSc., Ph.D. - Lze prakticky zařídit, aby všechny švy měly provázání přesně uprostřed? Jak byste toho docílila? - dobře

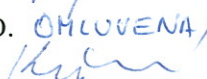
doc. Dr. Ing. Dana Křemenáková - Upřesněte parametry použité nitě. Na základě čeho byla vybrána jedna hodnota napětí doporučené nitě pro daný materiál? - dobře

doc. Ing. Maroš Tunák, Ph.D. - Které další parametry ovlivňují pevnost sedačky mohly být v experimentu zahrnuty? - dobře

Členové zkušební komise:


doc. Ing. Václav Klička, Ph.D. 


doc. Ing. Vladimír Bajzík, Ph.D. 


doc. Ing. Ludmila Fridrichová, Ph.D. 
OMLOVENA/

doc. Dr. Ing. Dana Křemenáková 

prof. Ing. Ladislav Ševčík, CSc. 
OMLOVEN


doc. Ing. Maroš Tunák, Ph.D. 

prof. Ing. Jakub Wiener, Ph.D. 
OMLOVEN

Ing. Jana Pichová 

Klasifikace: **dobře**

Datum obhajoby: **4. února 2016**


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