

**Průběh obhajoby diplomové práce:**

Student předložil DP

Byly přečteny posudky práce

Dotazy: Navrhovaný popis demontáže ložisek nevidím jako vhodné řešení pro částon montáž a demontáž  
Chybi mi analýzy tuhosti rámu vozíku s ohledem na kritické nastavení vzhledu křivky prvořadu  
Jakým způsobem se bude ráma připevňovat k příslušné desce?

**Členové zkušební komise:**

Prof. Ing. Daniel Kalinčák, Ph.D.

Doc. Ing. Ladislav Němec, CSc.

Ing. Jiří Hájek, Ph.D.

Doc. Ing. Petr Heller, CSc.

Doc. Ing. Jan Horejc, Ph.D.

Ing. Jan Roubal

Ing. Vlastimil Vacek, CSc.

*(Handwritten signatures of committee members: Daniel Kalinčák, Ladislav Němec, Jiří Hájek, Petr Heller, Jan Horejc, Jan Roubal, Vlastimil Vacek)*

Klasifikace:

*velmi dobře*

Datum obhajoby: 12. června 2018

*(Handwritten signature: Daniel Kalinčák)*

podpis zkoušejícího