

## Průběh obhajoby diplomové práce:

- 1) Student zahájil obhajobu své dip. práce na téma:  
Konstrukční návrh podvozku Y27
- 2) Student se vyjádřil k posudkům vedoucího a oponenta dip. práce.
- 3) Student odpovídá na doplňující dotazy zkuš. komise
  - Ing. R. Kottner, Ph.D. : síťovací modely
  - Doc. Ing. P. Heller, CSc. : doplnění detailu svaru rámu
  - Doc. Ing. L. Němec, CSc. : konstrukce použitého třecí tlumiče
  - Doc. Ing. J. Horejc, Ph.D. : vysvětlení porovnání variant v dip. práce.
  - Ing. J. Hájek, Ph.D. : Vnitřní pnutí u svařovaných konstrukcí (popis; odstranění pnutí žitím)  
: Dotaz ke zdrojím pro provedení potřebné řešení.

## 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. Radek Kottner, Ph.D.

Ing. Jiří Říha

Klasifikace:

Velmi dobře

Datum obhajoby: 16. června 2014

Prof. Ing. Daniel Kalinčák, Ph.D.  
podpis zkoušejícího