

**Průběh obhajoby diplomové práce:**

**Oponent:** Ing. Petr Glanák, Ph.D.

Z jakého důvodu jste v návrhu neurosávala směr vláken  $90^\circ$ ?  
 Ve variantách A a D jste v hmotnostech neurosávala spojky  
 uhlikových trubek apod. Jak byto detaily ovlivní celkovou  
 hmotnost a pevnost rámu?  
 Neurosávala jste během návrhu i různé profily trubek?  
 Ovlivní výslednou pevnost navrženého rámu i směra  
 velikosti?

**Komise:**

Doc. Ing. Václava Lašová, Ph.D.

Jak doalíte dodržení uvedeného úhlu vláken v  
 místech spojů trubek?

Prof. Ing. Zdeněk Kolíbal, CSc.

Neurosávala jste v návrhu nové typy hydraulických brzd  
 z hlediska uchycení na rám?

Doc. Ing. Jan Hlaváč, Ph.D.

Navrhává se v dnešní konstrukci rámu ocelový materiál?

**Členové zkušební komise:**

Prof. Ing. Zdeněk Kolíbal, CSc.

Doc. Ing. Václava Lašová, Ph.D.

Doc. Ing. Jan Hlaváč, Ph.D.

Ing. Jan Hnatík, Ph.D.

Ing. Karel Krupička, Ph.D.

Doc. Ing. Zdeněk Ulrych, Ph.D.

Ing. Vlastimil Vacek, CSc.

Klasifikace: .....

vyborně

Datum obhajoby: 15. června 2015

.....  
 podpis zkoušejícího