

**Průběh obhajoby bakalářské práce:**

Dotazy oponenta práce - viz posudek.  
 Proč se práce zabývá těmto strojním pájením přetavením?  
 Bylo uvažováno i jako mechanismem došlo k odtržení součástky?  
 Při jaké teplotě by začala létat pevnost spaje při snižování teploty?

*Uspěl s úspěchem*

ZÁPADOČESKÁ UNIVERZITA V PLZNI  
 FAKULTA STROJNICKÁ  
 Katedra technologie a měření

**Členové zkušební komise:**

- Doc. Ing. Vlastimil Skočil, CSc.
- Doc. Ing. František Steiner, Ph.D.
- Ing. Vladimír Houdek, CSc.
- Ing. Karel Hruška, Ph.D.
- Ing. Pavel Jarolím
- Ing. Michal Kubík, Ph.D.
- Ing. Pavel Nový, Ph.D.
- Ing. Josef Pihera, Ph.D.

*[Handwritten signatures of the commission members]*

Klasifikace: ..... *velmi dobře* .....

Datum obhajoby: 24. června 2014

*[Handwritten signature]*  
 .....  
 podpis zkoušejícího

