

Průběh obhajoby diplomové práce:

Otázky komise:

- 1) Co ovlivňuje plynovými výměny via nivala na str. 73 vaší práce ?
- 2) upřesněte rozdily mezi jednotkami:  $l_k$ ,  $l_{kH}$ ,  $l_{kE}$

*Yankas' s přílohou*

ZÁPADOČESKÁ UNIVERZITA V PLZNI  
 FAKULTA INŽENÝRSKÁ  
 Katedra technické mechaniky

Členové zkušební komise:

- Prof. Ing. Jiří Kazelle, CSc.
- Doc. Ing. Vlastimil Skočil, CSc. *HS*
- Doc. Ing. Aleš Hamáček, Ph.D.
- Doc. Ing. Pavel Karban, Ph.D.
- Ing. Petr Kropík, Ph.D. *kw*
- Ing. Jiří Lang, Ph.D.
- Doc. Ing. Jiří Masopust, CSc.
- Ing. Petr Preuss, CSc. *Pru*
- Doc. Ing. Konstantin Schejbal, CSc.
- Doc. Ing. František Steiner, Ph.D. *Steiner*
- Ing. Jiří Stifter, Ph.D. *Stifter*
- Ing. Jiří Švarný, Ph.D.

Klasifikace: *vyborné*

Datum obhajoby: 27. května 2013

*V. V. Ker*

.....  
 podpis zkoušejícího

