

Průběh obhajoby diplomové práce:

- Obtázky komise :
- 1) Jak samostatně rozměry komory s rozměry motoru
 - 2) Objemně vstřebá a jednotky s mím spojení
viz str 11, vzorec (2)
 - 3) Vysvětlila princip termočlánku .
 - 4) Jaký smysl má v textu obr. 22
(Samostatný šrot se zápornou křivkou)

Soubor s originálem

ZÁPADOČESKÁ UNIVERZITA V PLZNI
FAKULTA INŽENÝRSKÁ
Katedra technické fyziky

Členové zkušební komise:

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

Klasifikace: *bez hodnocení*

Datum obhajoby: 27. května 2013

V. J. K.
 podpis zkoušejícího

