

Klasifikace státní závěrečné zkoušky:

Diplomová práce a její obhajoba

dne 17. června 2013

klasifikace *výborně*

Všeobecná / odborná rozprava

dne *17. června 2013* klasifikace *velmi dobře*

Celkový výsledek státní závěrečné zkoušky: *velmi dobře*

Celkový výsledek studia: *absolvovala*

Absolventka nabývá podle zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách, vysokoškolské vzdělání

ve studijním programu:

**N2301 – Strojní inženýrství**

ve studijním oboru:

**2302T019 – Stavba výrobních strojů a zařízení**

V Plzni dne 17. června 2013

Členové státní zkušební komise:

místopředseda:

**Doc. Ing. Václava Lašová, Ph.D.**

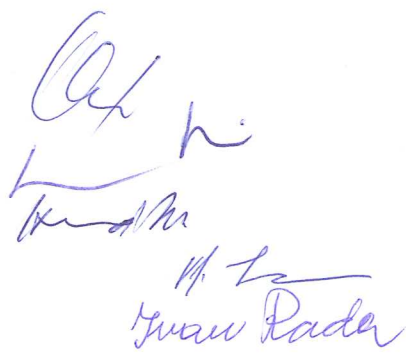
**Doc. Ing. Milan Edl, Ph.D.**

**Ing. Jan Hlaváč, Ph.D.**

**Ing. Jan Hnátík, Ph.D.**

**Prof. Ing. Vladislav Laš, CSc.**

**Ing. Ivan Rada**



Doc. Ing. Jiří Staněk, CSc.

děkan



Prof. Ing. Zdeněk Kolíbal, CSc.

předseda zkušební komise

STUPNICE ZNÁMEK

klasifikace	výborně	velmi dobře	dobře	nevyhověl
celkový výsledek studia	absolvoval s vyznamenáním	absolvoval		neabsolvoval

## Průběh obhajoby diplomové práce:

Studentka seznámila komisi s obsahem diplomové práce.

Byly přičteny posudky vedoucího a oponenta práce.

otázky vedoucího: -

otázky oponenta: Pro konstrukci byl zvolen mat. 11375. Proč?

Bylo by možné zvolit jiný materiál?

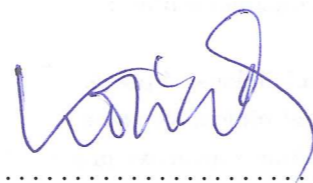
Jak byly stanoveny celkové náklady na stroj?

otázky komise: Jak je řešeno vedení, aby nedocházelo k přetížení plunětu?

Jde-li z něj požadované přesnosti?

Klasifikace: ..... *výborně* .....

Datum obhajoby: 17. června 2013



.....  
podpis zkoušejícího

## Průběh všeobecné / odborné rozpravy:

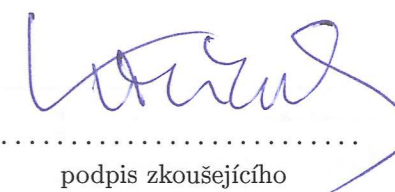
Definujte přesnost obráběcího stroje.

Použijte planimetrickou frézování!

Ukličte namáháním konstrukci, volková křivka.

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

Datum rozpravy: 17.6.2013



.....  
podpis zkoušejícího