

Klasifikace státní závěrečné zkoušky:

Bakalářská práce a její obhajoba

dne 27. srpna 2013

klasifikace *velmi dobře*

Všeobecná / odborná rozprava

dne *27. srpna 2013* klasifikace *velmi dobře*

Celkový výsledek státní závěrečné zkoušky: *velmi dobře*

Celkový výsledek studia: *absolvoval*

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

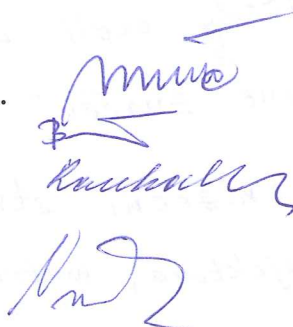
ve studijním programu: **B2301 – Strojní inženýrství**

ve studijním oboru: **2301R016 – Dopravní a manipulační technika**

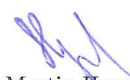
V Plzni dne 27. srpna 2013

Členové státní zkušební komise:

místopředseda: **Doc. Ing. Ladislav Němec, CSc.**
Ing. Marek Bureš, Ph.D.
Ing. Jan Roubal
Ing. Milan Vnouček, Ph.D.



Doc. Ing. Jiří Staněk, CSc.
děkan



Doc. Ing. Martin Hynek, Ph.D.
předseda zkušební komise

STUPNICE ZNÁMEK

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

Průběh obhajoby bakalářské práce:

- 1) Student zahájil obhajobu své bakalářské práce na téma
Návrh minikáry 2012 - část B
- 2) Student seznámil zkušební komisi s obsahem své bakalářské práce
- 3) Student se vyjádřil k posudkům vedoucího a oponenta bakalářské práce. Bylo zodpovězeno na připomínky a dotazy
- 4) Student odpovídá na doplňující dotazy zkušební komise
Ing. Vnouček: Důvod použití závaží a jejich rozmístění
Doc. Němec: Výpočet životnosti ložisek
Ing. Bureš: Ergonomie minikáry

Klasifikace: .. VELMI DOBRĚ ..

Datum obhajoby: 27. srpna 2013

.....
podpis zkoušejícího

Průběh všeobecné / odborné rozpravy:

- 1) Byla zahájena odborná rozprava
- 2) Student odpovídá na otázky zkušební komise dle stanovených okruhů:
Doc. Němec: Šroubový spoj a jeho předepnutí - pružiny v sérii nebo paralel?
Ing. Vnouček: Třídy ocelí dle ČSN
Jiné značení oceli třídy 11 (ISO)
Ing. Bureš: Organizační struktura podniku, druhy - projektová, maticová
Organizačně právní formy podniku

Klasifikace: VELMI DOBRĚ

Datum rozpravy: 27. 8. 2013

.....
podpis zkoušejícího