



# Posudek oponenta diplomové práce

**Katedra:** zemědělské techniky a služeb

**Student:** Jan Kovář

**Studijní obor:** Provozně podnikatelský obor

**Název diplomové práce:** Analýza vlivu pneumatik dopravní techniky na bezpečnost práce při pohybu na svazích.

**Oponent diplomové práce** Ing. Pavel Pavlíček

**Povolání oponenta:** Toko - agri, s.r.o.

## Hodnocení práce:

**Volba tématu práce a její význam:** (2) vhodné a významné téma

**Formulace cílů práce:** (2) cíle byly vhodně formulovány

**Metodika zpracování:** (1) velmi vhodně zvolena a formulována

**Práce s daty a informacemi:** (2) použitá data aktuální, práce s informacemi dostatečná vzhledem k tématu

**Celkový postup řešení:** (1) postup řešení naprosto správný

**Teoretické zázemí autora:** (1) autor významné autory citoval a zná teorii dané problematiky

**Práce s odbornou literaturou (citace, norma):** (3) autor dodržel citační normu, dopustil se více chyb

**Úroveň jazykového zpracování:** (2) práce je jazykově zpracována na standardní úrovni

**Přesnost formulací a práce s odborným jazykem:** (2) autor má dostatečný pojmový aparát

**Formální zpracování - celkový dojem:** (1) práce je formálně naprosto v pořádku, celkový dojem je výborný

**Splnění cílů práce:** (1) výsledky práce jsou rozsáhlejší než cíle, které byly včetně dílčích splněny

**Formulace závěrů práce:** (2) závěry jsou správně formulovány a jsou významné pro další využití

**Odborný přínos práce a její praktické využití:** (2) práce je po odborné a praktické stránce dobře využitelná

## Celkové hodnocení práce:

**Návrh hodnocení práce známkou:** velmi dobře

**Doporučuji práci k obhajobě:** ANO

## Otázky k obhajobě:

Otázka 1: V diplomové práci byla několikrát řešena problematika regulace tlaku. Jaká jsou doporučení pro praxi a jaká hrozí rizika?

Otázka 2: Jaké jsou výhody a nevýhody využití dvojmontáží v zemědělství?

***Další připomínky, vyjádření a náměty k obhajobě práce resp. k jejímu dalšímu využití:***

V praxi bych ocenil také podobné měření a srovnání pneumatik různých typů konstrukcí (digitální, radiální).

***Datum:*** 14. 05. 2007

***Podpis oponenta diplomové práce:***