



## Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

Hodnocení diplomové práce - vedoucí

<b>Studijní program:</b>	N4101 Zemědělské inženýrství
<b>Studijní obor:</b>	Agropodnikání
<b>Akademický rok:</b>	2013-2014
<b>Název práce:</b>	Emise tuhých znečišťujících látek v chovech drůbeže
<b>Student:</b>	Bc. Miroslav Vacovský
<b>Katedra:</b>	Katedra zemědělské, dopravní a manipulační techniky
<b>Vedoucí práce:</b>	Ing. Ivo Celjak, CSc.

	Hlediska	Stupeň hodnocení						Nelze hodnotit
		A	B	C	D	E	F	
1	Splnění požadavků zadání	X						
2	Odborná úroveň práce		X					
3	Práce s daty, informacemi a odbornou literaturou	X						
4	Využití metod zpracování výsledků	X						
5	Interpretace výsledků, diskuse		X					
6	Formulace závěrů práce		X					
7	Odborný přínos výsledků práce a její praktické využití		X					
8	Přesnost formulací a práce s odborným jazykem		X					
9	Formální úprava práce a jazykové zpracování		X					
10	Celkový přístup a aktivita řešitele	X						

Hodnocení vyznačte **X** (slouží pro stanovení výsledné klasifikace)

Konkrétní připomínky a otázky k obhajobě (pro rozšíření lze použít samostatnou označenou přílohu):

1. V kapitole 2.11.4 popisujete problematiku sedimentace prachových částic. Můžete stanovit rychlost sedimentace v  $\text{cm}\cdot\text{s}^{-1}$  částic, které jsou produkovány z chovu drůbeže?
2. V kapitole 8 uvádíte dílčí zdroje prachových částic pocházejících z objektu chovu drůbeže. Můžete blíže specifikovat zastoupení v procentech z celkového objemu produkce prachových částic?

**Závěr:** Závěrečnou práci doporučuji obhajobě (ANO/NE): **ANO**

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně): **Výborně**

*(výborně, velmi dobře, dobře, nevyhověla)*

Datum

Podpis vedoucího práce

4.5.2015