



## Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

Hodnocení bakalářské práce - oponent

**Studijní program:** B4131 Zemědělství

**Studijní obor:** Zemědělská technika, obchod servis a služby

**Akademický rok:** 2015 - 2016

**Název práce:** Emise tuhých znečišťujících látek v chovu hovězího dobytka

**Student:** David Dvořák

**Katedra:** zemědělské, dopravní a manipulační techniky

**Vedoucí práce:** Ing. Ivo Celjak, CSc.

**Oponent:** Ing. Miroslav TÝMA

**Pracoviště oponenta:**

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

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

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

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

**Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):** VELMI DOBRĚ

(výborně, velmi dobře, dobře, nevyhověl/a)

Datum

5.5. 2016

Podpis oponenta

Ing. Tým

Bakalářská práce – Emise tuhých znečišťujících látek v chovu hovězího dobytka

## David DVOŘÁK

### Připomínky a otázky k obhajobě:

V práci mi chybí v úvodu stanovení cílů práce.

V samotné práci jsou nevhodně zvoleny velikosti nadpisů kapitol a podkapitol což práci činí nepřehlednou.

Zvolené označení míst měření ve schématech (obr. 6 a 10) jsou vzhledem k popiskám v obrázku zvoleny nevhodně.

Jelikož bylo provedeno pouze jedno měření, má práce pouze orientační charakter a pro objektivnost by bylo potřeba jich provést více.

I když v závěru práce uvádíte, že oba provozy mají svůj zavedený řád operací a postupů, neměl byste nějaký návrh na zlepšení vzhledem k emisím znečišťujících látek?

Ing. Miroslav TÝMA

