



## Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

Hodnocení diplomové práce - vedoucí

<b>Studijní program:</b>	<b>N4101 Zemědělské inženýrství</b>
<b>Studijní obor:</b>	<b>Zemědělská a dopravní technika</b>
<b>Akademický rok:</b>	2018/2019
<b>Název práce:</b>	Problematika dojících robotů DeLaval
<b>Student:</b>	Bc. Tomáš ŠVEC
<b>Katedra:</b>	Katedra zemědělské, dopravní a manipulační techniky
<b>Vedoucí práce:</b>	Ing. Marie Šístková, 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)

(hodnocení A odpovídá známce 1, B - 1 minus, C - 2, D - 2 minus, E - 3, F - 4)

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

- 1) Zjišťoval jste, co se dělo ve stáji ve dnech nejvyššího a nejnižšího nádoje? Nebyly důvodem snížené užitkovosti stresové faktory, např. vysoká teplota prostředí stáje, návštěva veterináře, výměna dojičů, úprava paznehtů apod.?
- 2) Proveďte konkrétní návrh změny polohy výstupní branky z robotu, který by vedl k odstranění křížení pohybových cest podojených a nepodojených krav před selekční brankou, o kterém se zmiňujete pouze obecně v kapitole 5.4 Problematika odchodu a příchodu.

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

**Výborně**

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

Datum

Podpis vedoucího práce

2. 5. 2019