



## Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

### Hodnocení diplomové práce - oponent

<b>Studijní program:</b>	N4106 Zemědělská specializace
<b>Studijní obor:</b>	Pozemkové úpravy a převody nemovitostí
<b>Akademický rok:</b>	2017/2018
<b>Název práce:</b>	Pasportizace staveb zemědělských podniků pomocí bezpilotní technologie a porovnání s KN
<b>Student:</b>	Bc. Pavel Božák
<b>Katedra:</b>	Katedra krajinného managementu
<b>Vedoucí práce:</b>	Ing. Tomáš Pavlíček, Ph.D.
<b>Oponent:</b>	Ing. et Ing. Daniel Vučenovič
<b>Pracoviště oponenta:</b>	Agropoz CB s.r.o. / soukromý podnik

	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)

(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):

Pro optimálnější posouzení přesnosti dosažených výsledků měření, bych v diplomové práci uvítal porovnání s klasickými geodetickými metodami, popřípadě alespoň kontrolu formou přímo měřených délek.

**Otázky k obhajobě:**

1. Které faktory mají největší vliv pro časovou optimalizaci metody?

2. Jaký je odhadem minimální rozsah měřeného území, aby bylo možno hovořit o efektivnějším zpracování oproti klasickým geodetickým metodám?

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

**výborně**

(výborně, velmi dobře, dobře, nevyhověla)

Datum

2.5.2018

Podpis oponenta