



## 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>	2013/2014
<b>Název práce:</b>	Testování odrazných systémů pro měření vzdáleností
<b>Student:</b>	Bc. Miroslav Šimek
<b>Katedra:</b>	Katedra krajinného managementu
<b>Vedoucí práce:</b>	Ing. Bc. Martin Pavel
<b>Oponent:</b>	Ing. Jaroslav Zámeš
<b>Pracoviště oponenta:</b>	OSVČ – Resslerova 23A, České Budějovice, 370 04

	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):

1. Porovnejte ceny testovaných odrazných zařízení a ceny originálních odrazných hranolů (jednosměrných, všesměrných).
2. Zhodnoťte použitelnost testovaných odrazných zařízení v závislosti na maximální použitelné vzdálenosti.
3. Porovnejte dosaženou přesnost měření na testovaná zařízení s mezní polohovou chybou požadovanou pro podrobné měření dle přílohy 13 vyhlášky č. 357/2013 Sb

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

**výborně**

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

Datum

12. 5. 2014

Podpis oponenta