



## Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

### Hodnocení bakalářské práce - oponent

<b>Studijní program:</b>	B4106 Zemědělská specializace
<b>Studijní obor:</b>	Pozemkové úpravy a převody nemovitostí
<b>Akademický rok:</b>	2013 / 2014
<b>Název práce:</b>	<b>Odtokové poměry a jejich změny v povodích ČR i v zahraničí</b>
<b>Student:</b>	Ryšavá Radka
<b>Katedra:</b>	Katedra krajinného managementu
<b>Vedoucí práce:</b>	Ing. Václav Bystřický, Ph.D.
<b>Oponent:</b>	Ing. Martin Růžička, CSc.
<b>Pracoviště oponenta:</b>	Ing. Martin Růžička - Alcedo, Na Hradbách 35/I, Jindřichův Hradec

	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):

otázky:

- 1) V kap. 6.3.2. uvádíte, že k tvorbě povodní jsou náchylná menší povodí protáhlého tvaru. Vysvětlete prosím proč. Jaký je mechanismus vzniku tzv. bleskových povodní?
- 2) Jaké je srovnání retenční schopnosti přirozeného (smíšeného) lesa s lesem smrkovým? Je tento rozdíl významný?

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

**velmi dobře**

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

Datum

Podpis oponenta

14.4.2014