



## Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

Hodnocení diplomové práce - vedoucí

<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>Analýza koncentrací živin ve vodách a jejich odnosů z vybraného povodí</b>
<b>Student:</b>	Bc. Veronika Jirkovská
<b>Katedra:</b>	Katedra krajinného managementu
<b>Vedoucí práce:</b>	Ing. Václav Bystřický, Ph.D.

	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)

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

**připomínky:**

+ velmi dobrá práce s literaturou

**otázky:**

- 1) Do jaké míry mohou ovlivňovat retenční procesy N a P v nádržích a tocích odnos těchto živin?
- 2) Projevila se při hodnocení trendů koncentrací i odnosů živin započítaná sezónnost dat, tzn. byl nějaký rozdíl v interpretaci výsledků Mann-Kendallova testu a sezónního Mann-Kendallova testu? V čem se liší princip těchto dvou testů?

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

**výborně**

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

Datum

Podpis vedoucího práce

13.5.2014