



## Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

### Hodnocení diplomové práce - oponent

<b>Studijní program:</b>	N 4101 Zemědělské inženýrství
<b>Studijní obor:</b>	Agroekologie
<b>Akademický rok:</b>	2012/2013
<b>Název práce:</b>	Chemické a fyzikální parametry srážkových vod na Stropnicku
<b>Student:</b>	Bc. Iveta Morbicerová
<b>Katedra:</b>	Krajinného managementu
<b>Vedoucí práce:</b>	Ing. Lubomír Bodlák PhD.
<b>Oponent:</b>	Ing. Zdeňka Benedová
<b>Pracoviště oponenta:</b>	ENKI, o.p.s. Třeboň

	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):

Autorka zpracovala diplomovou práci pečlivě, prokázala praktické znalosti. V diskusi mohlo být více konkrétních závěrů na příkladu naměřených výsledků ze sledovaného území v porovnání s výsledky z citovaných vědeckých prací.

Otázka k obhajobě. Které porosty způsobují vyšší acidifikaci a jaké porosty převažují v zájmovém území.

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

**výborně**

(výborně, velmi dobře, dobře, nevyhověla)

Datum

4.5.2013

Podpis oponenta

*Zdeňka Benedová*