



## Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

### Hodnocení diplomové práce - oponent

<b>Studijní program:</b>	Zemědělská specializace
<b>Studijní obor:</b>	Pozemkové úpravy a převody nemovitostí
<b>Akademický rok:</b>	2012 - 2013
<b>Název práce:</b>	Ověření účinnosti opatření GAEC II na konkrétním povodí modelem založeným na SCS-CN
<b>Student:</b>	<b>Filip Hrdina</b>
<b>Katedra:</b>	Katedra krajinného managementu
<b>Vedoucí práce:</b>	Ing. Pavel Žlábek, Ph.D.
<b>Oponent:</b>	Ing. Tomáš Pomije
<b>Pracoviště oponenta:</b>	VÚMOP, v.v.i.

	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):

**Otázka:** V kapitole 2.2.2 se zmiňujete o způsobech vzniku povrchového odtoku. Jmenovitě popisujete 2 způsoby: intenzita deště přesáhne infiltrační schopnost půdy, srážka dopadá na nepropustný povrch. Dokážete doplnit další možný způsob vzniku povrchového odtoku?

**Poznámka:** V kapitole Výsledky a diskuse při popisu zjištěné účinnosti jednotlivých scénářů při srážkovém úhrnu s pravděpodobností opakování 100 let (program HydroCad) využíváte data z programu ERCN.

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

**výborně**

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

Datum

2. 5. 2013

Podpis oponenta