



# Posudek vedoucího diplomové práce

**Katedra:** krajinného managementu

**Student:** Eva Nováková

**Studijní obor:** Pozemkové úpravy a převody nemovitostí

**Název diplomové práce:** Řešení protierozní ochrany hna modelovém povodí výpočtem CN křivek

**Vedoucí diplomové práce** Ing. Pavel Ondr, CSc.

## Hodnocení práce:

**Formulace cílů práce:** (2) cíle byly vhodně formulovány

**Metodika zpracování:** (2) vhodně zvolena a formulována

**Práce s daty a informacemi:** (1) použitá data aktuální, informace relevantní a správně zpracované

**Celkový postup řešení:** (1) postup řešení naprosto správný

**Teoretické zázemí autora:** (1) autor významné autory citoval a zná teorii dané problematiky

**Práce s odbornou literaturou (citace, norma):** (2) autor dodržel citační normu - s výjimkami

**Úroveň jazykového zpracování:** (2) práce je jazykově zpracována na standardní úrovni

**Přesnost formulací a práce s odborným jazykem:** (2) autor má dostatečný pojmový aparát

**Formální zpracování - celkový dojem:** (2) práce je formálně v pořádku, celkový dojem je dobrý

**Splnění cílů práce:** (2) cíle práce včetně dílčích byly splněny

**Formulace závěrů práce:** (2) závěry jsou správně formulovány a jsou významné pro další využití

**Odborný přínos práce a její praktické využití:** (1) práce je po odborné a praktické stránce velmi dobře využitelná

## Celkové hodnocení práce:

**Návrh hodnocení práce známkou:** výborně

**Doporučuji práci k obhajobě:** ANO

## Otázky k obhajobě:

Otázka 1: Jak se uplatňuje metoda CN křivek v projekční praxi?

Otázka 2: Je možné v řešené oblasti navrhnout suchou nádrž?

***Datum:*** 13. 05. 2010

***Podpis vedoucího diplomové práce:***