



## Posudek vedoucího diplomové práce

**Katedra:** pozemkových úprav

**Student:** Kateřina Haňková

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

**Název diplomové práce:** Vyhodnocení erozní ohroženosti ve vybraném projektu komplexní pozemkové úpravy

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

### Hodnocení práce:

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

**Metodika zpracování:** (1) velmi vhodně zvolena a formulována

**Práce s daty a informacemi:** (2) použitá data aktuální, práce s informacemi dostatečná vzhledem k tématu

Komentář: Některá data mohla být hlouběji rozpracována.

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

**Teoretické zázemí autora:** (2) autor některé významné autory opomněl a zná teorii dané problematiky

Komentář: Někteří zahraniční autoři jsou opomenuti, celkový dojem práce není tím snižen.

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

Komentář: menší nepřesnosti v citacích.

**Úroveň jazykového zpracování:** (1) práce je jazykově naprosto správně zpracovaná

**Přesnost formulací a práce s odborným jazykem:** (1) autor má široký pojmový aparát a umí ho používat

**Formální zpracování - celkový dojem:** (1) práce je formálně naprosto v pořádku, celkový dojem je výborný

**Splnění cílů práce:** (1) výsledky práce jsou rozsáhlejší než cíle, které byly včetně dílčích 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: Jaké jsou možnosti uplatnění výpočtu eroze pomocí CN křivek v projekční praxi?

Otázka 2: Je možno užít některé GIS programy pro erozní problematiku?

***Datum:*** 14. 05. 2008

***Podpis vedoucího diplomové práce:***