



# Posudek oponenta diplomové práce

**Katedra:** Katedra krajinného managementu

**Student:** Milena Průšová

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

**Název diplomové práce:** Využití nových statistických postupů při vyhodnocení projekce KPÚ v Jihočeském kraji

**Oponent diplomové práce:** Ing. Eva Schmidtmajerová, CSc.

**Povolání oponenta:** Ředitelka Krajského pozemkového úřadu

## Hodnocení práce:

**Volba tématu práce a její význam:** (2) vhodné a významné téma

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

**Metodika zpracování:** (1) velmi 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):** (1) autor dodržel naprosto správně citační normu

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

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

**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:** (1) závěry jsou velmi správně formulovány a jsou velmi významné pro další využití

**Odborný přínos práce a její praktické využití:** (2) práce je po odborné a praktické stránce dobře využitelná

## Celkové hodnocení práce:

**Návrh hodnocení práce známkou:** výborně

**Doporučuji práci k obhajobě:** ANO

## **Otázky k obhajobě:**

Otázka 1: Jak si vysvětlujete, že směrodatná odchylka defragmentace pro jednotlivé okresy Jihočeského kraje dosahuje nízkých hodnot?

Otázka 2: Jaké skutečnosti mohou ve svém důsledku uvlivnit směrodatnou odchylku nákladů na hektar pro jednotlivé okresy?

***Datum:*** 14. 05. 2010

***Podpis oponenta diplomové práce:***