



# Posudek oponenta diplomové práce

<b>Katedra:</b>	Katedra pozemkových úprav
<b>Student:</b>	Milan Ševčík
<b>Studijní obor:</b>	Pozemkové úpravy a převody nemovitostí
<b>Název diplomové práce:</b>	Vybudování a zaměření geodetické sítě bodů pro potřeby sledování dlouhodobých změn krajiny
<b>Oponent diplomové práce:</b>	Ing. Jaroslava Koudelková
<b>Povolání oponenta:</b>	Projektový manažer pozemkových úprav

## Hodnocení práce:

**Volba tématu práce a její význam:** (3) běžné téma

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

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

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

**Celkový postup řešení:** (2) postup řešení správný, některé kroky neadekvátní

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

**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:** (3) práce je po odborné a praktické stránce využitelná

## Celkové hodnocení práce

**Návrh hodnocení práce známkou:** velmi dobře


**Doporučuji práci k obhajobě:** ANO

## Otázky k obhajobě

**Otázka 1:** V rámci diplomové práce bylo provedeno jedno počáteční měření. Jak by byly prezentovány výsledky sledování změn výškových profilů v případě možnosti opakování měření v diplomantem navržených časových odstupech?

**Otázka 2:** Bylo by možné pro sledování výškových změn terénu využít metodu stereofotogrammetrie?

**Datum:** 29. 09. 2008



**Podpis oponenta diplomové práce:**