



# Posudek oponenta diplomové práce

**Katedra:** Pozemkových úprav

**Student:** Anna Panušková

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

**Název diplomové práce:** Vytyčování větších územních celků na podkladě map pozemkového katastru

**Oponent diplomové práce:** Ing. Kateřina Dvořáková

**Povolání oponenta:** soukromá podnikatelka v oboru geodézie

## Hodnocení práce:

**Volba tématu práce a její význam:** (2) vhodné a významné 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:** (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:** (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:** (3) závěry jsou dostatečně formulovány a jsou 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: Lze při vytyčování lesních pozemků použít technologii GPS? Jaká má technologie omezení?

Otázka 2: Jak postupujeme při zjištění, že se v terénu patrná a sousedy uznávaná hranice neshoduje se zákresem v katastrální mapě?

***Další připomínky, vyjádření a náměty k obhajobě práce resp. k jejímu dalšímu využití:***

Nejsou.

***Datum:*** 17. 05. 2007

***Podpis oponenta diplomové práce:***