



Posudek vedoucího diplomové práce

Katedra: Pozemkových úprav

Student: Martin Nováček

Studijní obor: Pozemkové úpravy a převody nemovitostí

Název diplomové práce: Aplikace geodetických metod sběru dat při zaměřování polohopisných a výškopisných prvků krajiny pro potřeby vyhotovení účelových map

Vedoucí diplomové práce Ing. Karel Mika

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

Celkový postup řešení: (1) postup řešení naprosto správný

Komentář: zvolena dostatečně přesná a rychlá metoda sběru dat

Teoretické zázemí autora: (2) autor některé významné autory opomněl 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

Komentář: text je trochu neucelený

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: (1) práce je po odborné a praktické stránce velmi dobře využitelná

Komentář: Práce může sloužit jako základ pro další sledování lokality.

Celkové hodnocení práce:

Návrh hodnocení práce známkou: výborně

Doporučuji práci k obhajobě: ANO

Otázky k obhajobě:

Otázka 1: Jaká přesnost měření je nutná pro dlouhodobé sledování výškových poměrů drenáží?

Otázka 2: Jak by měla vypadat stabilizace výchozího bodu určeného ke dlouhodobému sledování výškových změn terénu?

Datum: 15. 05. 2008

Podpis vedoucího diplomové práce: