



Posudek vedoucího diplomové práce

Katedra: Pozemkových úprav

Student: Veronika Puklová

Studijní obor: Pozemkové úpravy a převody nemovitostí

Název diplomové práce: Vyhotovení části základní mapy velkého měřítka dané lokality.

Vedoucí diplomové práce Ing. Magdalena Maršíková

Hodnocení práce:

Formulace cílů práce: (1) cíle byly velmi 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: (2) práce je jazykově zpracována na standardní úrovni

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: (1) závěry jsou velmi správně formulovány a jsou velmi 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: Rozved'te porovnání výšek bodů bodového pole určených technickou nivelací a trigonometricky.

Otázka 2: Vysvětlete pojem úhlová odchylka a mezní úhlová odchylka polygonového pořadu, u

kterého typu nivelačního pořadu lze určovat.

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

Praktická úloha řeší geodetické zaměření a zpracování části areálu Biologické fakulty JU v Českých Budějovicích a bude následně využíváno správcí areálu.

Datum: 17. 05. 2007

Podpis vedoucího diplomové práce: