



Posudek vedoucího diplomové práce

Katedra: Pozemkových úprav

Student: Zuzana Janoušková

Studijní obor: Pozemkové úpravy a převody nemovitostí

Název diplomové práce: Návrh a vybudování sítě podrobných bodů polohového bodového pole (PBPP) metodou klasickou a GPS

Vedoucí diplomové práce Ing. Magdalena Maršíková

Hodnocení práce:

Formulace cílů práce: (1) cíle byly velmi vhodně formulovány

Komentář: Cíl práce byl definován jednoznačně a celý postup prací k tomuto cíli směřoval

Metodika zpracování: (1) velmi vhodně zvolena a formulována

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

Komentář: Autorka shromáždila velmi obsáhlé podklady což někdy ztížilo výběr nejpodstatnějších informací

Celkový postup řešení: (1) postup řešení naprosto správný

Teoretické zázemí autora: (1) autor významné autory citoval a zná teorii dané problematiky

Komentář: autorka zvládla potřebnou teorii jak klasických geodetických metod, tak GPS

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

Komentář: Práce je zpracována velmi pečlivě s účelně a přehledně voleným členěním

Splnění cílů práce: (1) výsledky práce jsou rozsáhlejší než cíle, které byly včetně dílčích splněny

Formulace závěrů práce: (2) závěry jsou správně formulovány a jsou významné pro další využití

Komentář: Více prostoru mohla autorka věnovat svému vlastnímu přínosu k řešení na úkor teorie

Odborný přínos práce a její praktické využití: (1) práce je po odborné a praktické stránce velmi dobře využitelná

Komentář: Výsledky práce budou ihned po dokončení použity k realizaci KPÚ v obci Záblatí

Celkové hodnocení práce:

Návrh hodnocení práce známkou: výborně

Doporučuji práci k obhajobě: ANO

Otázky k obhajobě:

Otázka 1: Vysvětlete matematické a fyzikální korekce, kdy se zavádějí, jak se určují

Datum: 14. 05. 2008

Podpis vedoucího diplomové práce: