

## HODNOCENÍ VEDOUcíHO DIPLOMOVÉ PRÁCE

Autor diplomové práce: Bc. Terézia MOTYKOVÁ

Vedoucí diplomové práce: Ing. Radim KRATOCHVÍL, Ph.D.

Vyhotovená diplomová práce je věnována tvorbě dokumentace historického stavebního objektu – budovy kostela sv. Jakuba Staršího v jihomoravské obci Čučice. Předmětem měření byl vlastní objekt a jeho přilehlé okolí. Rozsah dokumentace byl stanoven na základě dohody s Národním památkovým ústavem (NPÚ), Územním odborným pracovištěm v Brně.

Úkolem studentky bylo dohodnout s NPÚ podobu díla, shromáždit dostupné geodetické podklady k území, provést rekognoskaci, navrhnout a zaměřit síť pomocných měřických stanovisek i podrobnou situaci a vyhotovit ve vhodném CAD systému požadované výstupy.

Diplomantka přistoupila ke splnění zadání velmi zodpovědně a věnovala mu odpovídající množství času a úsilí. Po prvotní podpoře vedoucího práce při jednání s NPÚ a rekognoskaci lokality si studentka další jednání a měření organizovala zcela samostatně. Zálležitosti zpracování byly s vedoucím práce v odpovídající míře konzultovány a autorka dokázala většinu připomínek promítnout do závěrečné podoby díla.

Textová část práce je po grafické a stylistické stránce zpracována velmi pěkně a čtivě. Po představení lokality, objektu a jeho historie již přímo následuje text téměř výhradně zaměřený na popis provedených rekognoskačních, měřických, testovacích, zpracovatelských a grafických prací. Rozsáhlé přílohy dokumentující odvedenou práci obsahují kromě náčrtů, zápisníků, protokolů, seznamů souřadnic, testování přesnosti a dokumentace měřických stanovisek, zejména hlavní výsledky snahy studentky – výkresovou dokumentaci. Ta sestává z účelové mapy bezprostředního okolí objektu, pohledů na objekt ze všech čtyř stran, stavebních výkresů ve formě půdorysu 1. a 2. NP a dvou řezů. Přílohy uvedené ukázkou jsou v plném rozsahu obsaženy na přiloženém CD.

Vedoucí práce vytýká studentce nevyužitý potenciál přesnosti použitého elektronického teodolitu, což je patrné z velikostí středních souřadnicových chyb volně připojené měřické sítě a některé nezpracované formální připomínky v závěru textu.

Vyhotovené dílo je každopádně hodnotným příspěvkem dokumentačnímu archivu NPÚ. Při pohledu na náčrty a výkresy je zřejmé, že studentka odvedla kvalitně značný objem práce. Vedoucí doporučuje dílo k obhajobě a s ohledem na výše zmíněné jej hodnotí klasifikačním stupněm:

Klasifikační stupeň ECTS: *B*

V Brně dne 11. června 2015



Podpis

### Klasifikační stupnice

Klas. stupeň ECTS	A	B	C	D	E	F
Číselná klasifikace	1	1,5	2	2,5	3	4