

## HODNOCENÍ VEDOUCÍHO BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Autor bakalářské práce: Klára MATUŠKOVÁ

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

Předložená bakalářská práce je věnována tvorbě účelové mapy prostoru historických důlních měř Ferdinand, Tomáš a Trojice, nad místní tratí V zrcadlech, mezi obcemi Olomučany, Rudice a Lažánky. Lokalita se nachází na západním okraji střední části Moravského krasu, na geologickém rozhraní starohorních vyvěřelin brněnského masivu a devonských vápenců. Od raného středověku až do 19. století zde probíhala těžba železných rud, napřed povrchově, později i hlubinným způsobem. A právě dokumentace dochovaných terénních tvarů – pozůstatků těžební činnosti – je hlavním účelem obhajované práce. S ohledem na charakter lokality je tedy dominantním prvkem mapy výškopis. Lokalita byla rozdělena na severní a jižní část mezi dvě studentky, které si vzájemně pomohly při měření.

Úkolem studentky bylo shromáždit dostupné geodetické podklady k území, provést rekognoskaci, navrhnout a zaměřit síť pomocných stanovisek i podrobnou situaci, vyhotovit ve vhodném CAD systému účelovou mapu a porovnat ji s existující historickou důlní mapou z roku 1819.

Studentka přistoupila ke splnění zadání zodpovědně a věnovala mu dostatečné množství času a úsilí. Po prvotní podpoře při rekognoskaci a vybudování měřické sítě si studentky další měření organizovaly samostatně. Záležitosti zpracování byly s vedoucím práce v odpovídající míře konzultovány a autorka je dokázala promítnout do závěrečné podoby díla.

Po grafické stránce jsou text i mapa zpracovány velmi pěkně, text je bez pravopisných chyb a překlepů a stylistická úroveň se jeví jako zdařilá. Přílohy obsahují požadované části a dobře dokumentují odvedenou práci.

Vyhotovená účelová mapa bude dobře sloužit jako časový snímek zachycující informace o dochovaném stavu tvarů terénu vzniklých v důsledku důlní činnosti. Přispěje i k nalezení místa bývalého vchodu do dědičné Aloisovy štoly, které se prozatím nepodařilo nalézt. Vedoucí nemá k práci studentky připomínky zásadního charakteru, doporučuje dílo k obhajobě a hodnotí jej klasifikačním stupněm:

Klasifikační stupeň ECTS: B/1,5

V Brně dne 12. června 2014



Podpis

### Klasifikační stupnice

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