

Bakalářská práce (dále BP) „Sestavení účelové inženýrskogeologické mapy M 1: 5000 vybrané části Prahy - Radlice provedená na základě podrobného terénního mapování“ sestavená Jakubem Roháčem

Vyjádření vedoucího (školitele) BP

Cílem BP práce bylo sestavit účelovou odkrytou IG mapu v místě plánované tunelové stavby Radlice v okolí Dívčích hradů a doplnit tak doposud provedené průzkumy. BP sestává z dokumentační mapy, účelové mapy (M 1:5000) a doprovodného textu včetně popisu dokumentačních bodů a fotodokumentace. Součástí textové části bylo stručné zhodnocení horninových typů z pohledu inženýrské geologie a upozornění na možné problémy při vlastní realizaci stavby, především pak na krasové projevy.

Pan Roháč se pravidelně účastnil konzultací, a to nejen v archívech či v ČGS, ale také přímo v terénu. Při práci respektoval doporučení a rady, především pak na dostupnou literaturu a publikace, ze kterých čerpal základní rešeršní údaje. Při práci v terénu pracoval po prvním společném mapovacím dnu zcela samostatně. Do BP zahrnul nejen údaje z českých a cizojazyčných publikovaných článků a knih, ale také mnohdy z IG pohledu cennějších nepublikovaných archivních zpráv. Uchazeč pracoval pečlivě, jedinou výtkou je pozdní dodání finální verze BP, kdy už nezbylo příliš času na konečné úpravy, popř. doplňky do mapy. Dílčí části práce jsem dostával ke shlednutí včas.

Celkově jsem s prací pana Roháče spokojen a v případě realizace průzkumné štoly pro tunelovou stavbu Radlice jsem ochoten vést jeho diplomovou práci na téma hodnocení horninového masivu a mapování průběhu a čelby štoly.

31.5.2013

Ing. Petr Kycl
Česká geologická služba
Klárov 3
Praha 1, 118 21

Universita Karlova, PŘF - ÚHIGUG
Albertov 6
Praha 2, 128 43