

HODNOCENÍ VEDOUcíHO DIPLOMOVÉ PRÁCE

Autor diplomové práce: Bc. Roman Hrdý

Vedoucí diplomové práce: Ing. Věra Glisníková, CSc.

Diplomová práce Bc. Romana Hrdého pod názvem „Založení objektu v Karlových Varech“ se zabývá návrhem zajištění stavební jámy a založení polyfunkčního objektu ve složitých inženýrsko-geologických poměrech v chráněné lázeňské oblasti.

Diplomová práce je členěna do sedmi kapitol a doplněna seznamem použitých zdrojů, zkratk a symbolů, obrázků a tabulek. Jediná příloha obsahuje fotografie z průběhu výstavby.

V úvodu práce je popsán cíl diplomové práce, ve druhé kapitole jsou rozebrány geotechnické poměry dané lokality, návrhu zajištění stavební jámy se týkají kapitoly tři a čtyři, návrh založení polyfunkčního domu obsahují kapitoly pět a šest, shrnutí výsledků práce je provedeno v závěrečné kapitole. Výpočty byly provedeny programem Geo5 – Pažení posudek a Geo5 – Piloty.

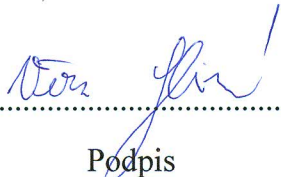
Z pohledu vedoucí předmětné diplomové práce musím bohužel konstatovat, že konzultace s diplomantem v tomto akademickém roce téměř neprobíhaly, zřejmě v souvislosti s jeho přerušením studia. Po formální a jazykové stránce je práce na dostatečné úrovni, ale vyskytují se překlepy, občas i gramatické chyby, v obsahu nejsou např. uvedeny seznamy použitých zdrojů, zkratk atd. Za mnohem závažnější nedostatek pokládám úplnou absenci výkresů nebo alespoň výstižných schémat. Také nepovažuji za šťastné, že kapitola 4. Statický výpočet obsahuje téměř 80 stran výstupů z programu Geo5 (celá práce má 141 stran).

Přes výše uvedené nedostatky diplomová práce obsahuje všechny předepsané přílohy, Bc. Roman Hrdý prokázal schopnost samostatného přístupu k zadanému problému.

Diplomová práce splňuje všechny předepsané náležitosti, hodnotím ji kladně a doporučuji přijmout k obhajobě.

Klasifikační stupeň ECTS: *D/2,5*

V Brně dne 24. 1. 2014


.....
Podpis

Klasifikační stupnice

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