



POSUDEK VEDOUCÍHO DIPLOMOVÉ PRÁCE

Student(ka): Bc. ANNA ZRZAVECKÁ (os. č. 380593)
Studijní program STAVEBNÍ INŽENÝRSTVÍ
Studijní obor: INŽENÝRSTVÍ ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
Téma práce: STUDIE REKONSTRUKCE RYBNÍKA ZLATUŠKA
Vedoucí práce: ING. VÁCLAV DAVID, PH.D.

Studentka Anna Zrzavecká měla za úkol ve své diplomové práci zpracovat studii celkové rekonstrukce rybníka Zlatuška v obci Horní Pole (okr. Jindřichův Hradec). Studie měla být vypracována ve struktuře dokumentace pro stavební povolení s výjimkami stanovenými školitelem. Práce se měla zaměřit především na odbahnění rybníka, úpravu tělesa hráze a nahrazení stávajících funkčních objektů novými.

Téma, které si studentka zvolila pro svou diplomovou práci, je velice aktuální, jelikož rekonstrukce a odbahnění malých vodních nádrží jsou s ohledem na stáří rybníků na území ČR a jejich četnost velmi často prováděnými pracemi v oboru vodohospodářského stavitelství. Jedná se o téma praktické s předpokladem dobré uplatnitelnosti studentky v oboru.

Studentka Anna Zrzavecká přistupovala ke zpracování své diplomové práce zodpovědně a pečlivě. Na konzultace docházela pravidelně dle dohody s vedoucím a byla vždy dobře připravena. Konzultace se tak odehrávaly především v souvislosti s posouzením řešení dílčích problémů, o kterých však měla studentka poměrně jasnou představu.

Odevzdaná práce je zpracována kvalitně a v plném rozsahu naplňuje zadání. Ocenit lze především vysokou úroveň grafického zpracování výkresové dokumentace a celkovou formální úpravu předložené práce. S ohledem na komplexnost návrhu bylo při zpracování nutno využít znalosti související s řadou dílčích činností. Studentka projevila značnou míru samostatnosti a na druhou stranu schopnost konzultovat efektivně konkrétní problémy vzniklé v průběhu zpracování.

Závěr

Studentka Anna Zrzavecká splnila zadání diplomové práce a prokázala schopnost pracovat na zadaném úkolu. Předkládanou práci doporučuji k obhajobě a přístup studentky k jejímu zpracování hodnotím známkou

A (výborně)

V Praze, 6. února 2018