

Hodnocení vedoucího diplomové práce

Název práce: Ubytovací zařízení

Autor práce: Bc. Eva Maryšková

Vedoucí práce: Ing.arch. Ivana Utíkalová

Popis práce:

Úkolem diplomantky bylo vypracovat na základě architektonické studie samostatně vypracované studentkou stavební část prováděcího projektu pro novostavbu objektu ubytovacího zařízení v souladu s územním plánem řešeného území, v souladu se základními hygienickými, provozními, typologickými a obecně technickými požadavky na občanskou výstavbu a požadavky stanovenými vyhláškami a předpisy pro tento druh dokumentace.

Hodnocení práce studenta:

	Výborné	Velmi dobré	Dobré	Nedostatečné
1. Úroveň zpracování řešeného tématu	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Přístup autora při zpracování práce	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Využití odborné literatury a práce s ní	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Formální, grafická a jazyková úprava práce	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. Splnění požadavků zadání práce	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Celkové hodnocení a závěr:

Z urbanisticko-architektonického hlediska je návrh objektu Ubytovacího zařízení situován na samostatné parcele v Čeladné jako součást rekreačního areálu. Diplomantka řešila na pozemku hlavní objekt jako třípodlažní, částečně podsklepený, ukončený sedlovou střechou a plochými vegetačními střechami. Parkování je zajištěno na řešené parcele. Architektonické řešení koresponduje se současnými trendy občanské výstavby, byly použity moderní materiály a konstrukce.

Dispozičně-provozní řešení splňuje požadavky kladené na občanské stavby, celý veřejně přístupný provoz je řešen jako bezbariérový pro užívání osobami se sníženou schopností pohybu a orientace, s dostatečným zázemím jak pro návštěvníky, tak pro zaměstnance tohoto provozu. Stavebně technické řešení je doloženo vedle technické zprávy se základními výkresy stavební části prováděcí dokumentace posouzením konstrukcí z hlediska stavební fyziky, PBŘ. Součástí projektu je také technický a technologický návrh budovy jako vytápění, vzduchotechnika a návrh obnovitelného zdroje energie a detailní řešení hluku a vibrací z okolí budovy.

VŠKP byla zpracována samostatně ve stanoveném termínu i rozsahu. U prezentované práce pozitivně hodnotím grafické zpracování, přehlednost uspořádání a orientaci v projektu. Diplomová práce byla zkontrolována antiplagiátorským systémem VUT.

Konzultace projektu probíhaly konstruktivně, diplomantka prokázal velmi dobrou technickou vyspělost a schopnost koncepčního myšlení.

Klasifikační stupeň podle ECTS: **A/1**

Datum: 26. 1. 2022

Podpis vedoucího práce