

Hodnocení vedoucího diplomové práce

Název práce: Polyfunkční objekt

Autor práce: Bc. Václav Tměj

Vedoucí práce: Ing.arch. Ivana Utíkalová

Popis práce:

Úkolem diplomanta bylo vypracovat na základě architektonické studie samostatně vypracované studentem stavební část prováděcího projektu novostavby Polyfunkčního objektu v souladu s územním plánem řešeného území 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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Využití odborné literatury a práce s ní	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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 novostavby situován jako samostatně stojící objekt, na konkrétní parcele v k.ú. Lány u Litomyšle v zóně určené pro občanskou a bytovou výstavbu. Diplomant řešil nový objekt jako pětipodlažní, podsklepený, ukončený plochými jednoplášťovými střechami v několika úrovních. Parkování je zajištěno v suterénu objektu. Architektonické řešení koresponduje se současnými trendy občanské a bytové výstavby, byly použity moderní materiály. Zajímavé je také materiálové řešení fasád objektu.

Dispozičně-provozní řešení splňuje požadavky kladené na občanské stavby, celý veřejně přístupný provoz služeb je řešen jako bezbariérový pro užívání osobami se sníženou schopností pohybu a orientace, s dostatečným zázemím jak pro návštěvníky, tak pro zaměstnance těchto provozů. Stavebně technické řešení je doloženo vedle technické zprávy se základními výkresy stavební části prováděcí dokumentace výpisy prvků, detaily a posouzením konstrukcí z hlediska stavební fyziky, také požárně-bezpečnostním řešením objektu.

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

Diplomant prokázal dobrou technickou vyspělost a schopnost koncepčního myšlení. Diplomová práce byla zkontrolována antiplagiátorským systémem VUT.

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

Datum: 26. 1.2022

Podpis vedoucího práce