

HODNOCENÍ VEDOUCÍHO BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Autor bakalářské práce

Vojtěch KŘENEK

Vedoucí bakalářské práce

Ing.arch. Ivana Utíkalová

Úkolem diplomanta bylo vypracování prováděcího projektu novostavby **Rodinného domu s ateliérem** na základě architektonické studie samostatně vypracované studentem v zimním semestru akademického roku. Řešený projekt vycházel ze základních hygienických, provozních, typologických a obecně technických požadavků na bytovou výstavbu a drobný provoz.

Z urbanisticko-architektonického hlediska umístil diplomant objekt jako samostatně stojící do konkrétního prostředí na rovinném pozemku ve městě Telč. Zvolil jak architektonicky i konstrukčně zajímavé řešení dvoupodlažního nepodsklepeného objektu v obytné části a jednopodlažní části ateliéru ukončeného plochými střechami ve dvou úrovních. Výsledné architektonické řešení je zdařilé.

Dispozičně-provozní řešení splňuje požadavky kladené na rodinné jednogenerační bydlení, je pamatováno na dostatek úložných a pomocných prostor a jejich vhodné umístění v dispozici jak z hlediska provozního, tak orientací objektu ke světovým stranám. V prostoru ateliéru je pamatováno na dostatečné prostory zázemí tohoto provozu, do provozu je zajištěn vlastní vstup z exteriéru.

Stavebně technické řešení je doloženo vedle technických zpráv se základními výkresy stavební části prováděcí dokumentace, výpisy prvků a skladeb, detaily řešených konstrukcí a posouzením konstrukcí z hlediska tepelné techniky, také požárně-bezpečnostním řešením objektu.

K výkresové části bakalářského projektu vytvořil diplomant hmotový model objektu s možností nahlédnutí do dispozic jednotlivých podlaží.

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

Diplomant prokázal dobrou technickou vyspělost a schopnost koncepčního myšlení a tvorby.

Klasifikační stupeň ECTS:

A/1

V Brně dne 8. 6. 2016

Podpis

Klasifikační stupnice

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