

HODNOCENÍ VEDOUCÍHO DIPLOMOVÉ PRÁCE

Autor diplomové práce: **Bc. Tomáš Svoboda**

Vedoucí diplomové práce: doc. Ing. Jan Pěňčík, Ph.D.

Popis diplomové práce

V rámci diplomové práce student vypracoval projektovou dokumentaci pro realizaci stavby s názvem „Polyfunkční dům“. Dokumentace je zpracována ve formě projektové dokumentace stavební části a všech jejích náležitostí, jež byly požadovány touto prací. Diplomová práce a její přílohy jsou zpracovány dle současně platných zákonů, vyhlášek a norem. Nedílnou součástí této práce jsou také požadované přílohy.

Hodnocení z hlediska schopnosti zajištění podkladů a orientace v nich

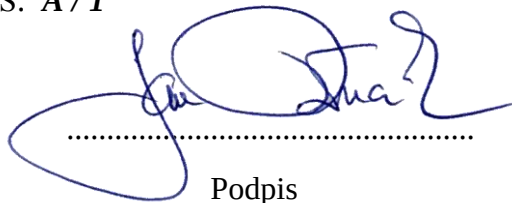
Při vypracovávání projektové dokumentace autor diplomové práce vycházel z architektonických studií. Úspěšně vyřešil řadu dílčích problémů projektového řešení a komplikovaných skutečností, které s sebou řešený objekt nesl. Je nezbytné konstatovat, že se všemi komplikacemi a obtížemi se student vypořádal velmi dobře. Při zpracování své diplomové práce prokázal velmi dobrou orientaci v řešené problematice.

Hodnocení grafické a jazykové úrovně zpracování, jednoznačnosti v zakreslování a popisu, přehlednosti uspořádání a možnosti orientace v projektu

Diplomová práce byla jejím autorem řešena samostatně a byla průběžně řádně konzultována v dohodnutých termínech. Po grafické stránce je práce zpracována na velmi dobré úrovni a jsou v ní zachyceny zásadní problémy, které byly vhodným návrhem i vyřešeny. Autor diplomové práce při konzultacích a samostatném vypracovávání práce prokázal velmi dobrou orientaci v dané problematice. Přestože se student při zpracování zadaného úkolu nevyvaroval některých drobných nepřesností, které jsou převážně formálního charakteru a nesnižují dobrou úroveň diplomové práce, tak jednoznačně prokázal schopnost samostatné tvůrčí práce a zadanou problematiku zpracoval s velkým přehledem.

Klasifikační stupeň ECTS: **A / 1**

V Brně dne 25. 1. 2016



Podpis

Klasifikační stupnice

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