

HODNOCENÍ VEDOUCÍHO BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Autor bakalářské práce: **Ondřej Kundelius**

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

Popis bakalářské práce

V rámci bakalářské práce student vypracoval projektovou dokumentaci pro realizaci stavby s názvem „Rodinný dům“ je zpracována ve formě projektové dokumentace stavební části a všech jejích náležitostí, jež jsou požadovány touto prací. Bakalářská práce a její přílohy jsou zpracovány dle současně platných zákonů, vyhlášek a norem. Nedílnou součástí této práce jsou také požadované přílohy, studie dispozic a jednotlivé skladby vrstev.

Hodnocení z hlediska schopnosti zajištění podkladů a orientace v nich

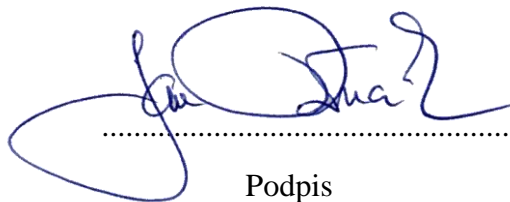
Při vypracovávání projektové dokumentace bakalář vycházel z architektonických studií, které vypracoval v rámci specializovaného projektu ve IV. ročníku. Vyřešil několik dílčích problémů projektového řešení a komplikovaných skutečností, které s sebou řešený objekt nesl. Je však nezbytné konstatovat, že se všemi komplikacemi a obtížemi se student vypořádal dobře. Při zpracování své bakalářské práce prokázal dobrou orientaci v řešené problematice.

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

Bakalářská práce byla řešena studentem samostatně a konzultována v dohodnutých termínech. Po grafické stránce je práce zpracována na dobré úrovni a jsou v ní zachyceny zásadní problémy, které byly vhodným návrhem i vyřešeny. Student při konzultacích a samostatném vypracovávání své práce prokázal 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 bakalářské práce, tak jednoznačně prokázal schopnost samostatné tvůrčí práce a zadanou problematiku zpracoval s přehledem.

Klasifikační stupeň ECTS: **B / 1,5**

V Brně dne 5. 6. 2015



.....

Podpis

Klasifikační stupnice

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