

Hodnocení vedoucího bakalářské práce

Název práce: Polyfunkční dům v proluce
Autor práce: Vencovská Tereza
Vedoucí práce (ARC): Ing. arch. Juraj Dulenčín, Ph.D.
Vedoucí práce (PST): Ing. arch. Ivana Utíkalová

Popis práce:

Tereza Vencovská je logicky uvažující student s racionálním přístupem k architektonické tvorbě. Celkový výraz architektonické studie a také samotného architektonického detailu tomu nasvědčuje. Náročnou proluku se svažitém terénem zvládla způsobem pro ni charakteristický. V průběhu celého bakalářského studia na Ústavu architektury byla její ateliérová tvorba hodnocená v průměru stupněm B. Také Státní závěrečná zkouška dopadla za B, i když navrhování staveb a pozemní stavitelství byly hodnocené známkou A. Své teoretické znalosti dokázala aplikovat v praxi a svou odbornou praxi vykonávala v architektonickém ateliéru Vilalta architects ve Španělsku.

Hodnocení práce studenta:

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

Celkové hodnocení a závěr:

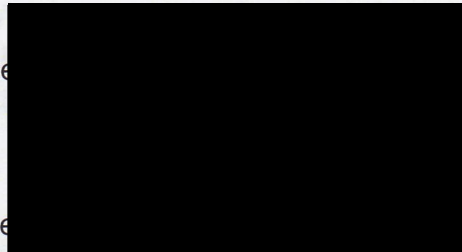
Na základě samostatně zpracované architektonické studie bylo úkolem studentky vypracovat konstrukční studii a na ni navazující projektovou dokumentaci pro provedení stavby v souladu se základními hygienickými, provozními, typologickými a obecně technickými požadavky na stavby. V konstrukčním řešení byly použity moderní technologie, postupy a materiály užívané dnes pro výstavbu bytových a občanských objektů. Nosná vodorovná i svislá konstrukce objektu je řešena jako železobetonová -kombinací žb. stěn a sloupů.

Zadané téma je dobře zvládnuté, už od architektonické studie je patrná snaha o vytvoření funkčního hmotového a provozního řešení celého objektu. Navržené konstrukční a stavební řešení je funkční, projekt je kvalitně zpracován. V projektu nebyly shledány zásadní stavební ani konstrukční chyby.

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

Datum: 23. února 2018

Podpis vedoucího práce



Podpis vedoucího práce

Průběh řešení	Práce	Průběh řešení	Práce
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>