

Posudek oponenta bakalářské práce

Název práce: Rodinný dům s literární kavárnou

Autor práce: Radka Horváthová

Oponent práce: ing. Jan Vystrčil

Popis práce:

Bakalářské práce se zabývá zpracováním prováděcí dokumentace pro novostavbu rodinného domu s provozovnou literární kavárny. Objekt je umístěn v obci Dolná Krupá, nedaleko Trnavy. Jedná se o částečně podsklepený, samostatně stojící objekt se dvěma nadzemními podlažími. Objekt je řešený jako zděná budova z keramických bloků, zateplená kontaktním zateplovacím systémem ETICS. Střešní konstrukce objektu je navržena jako sklonitá se plechovou střešní krytinou, na části objektu je navržena plochá jednoplášťová střecha.

Hodnocení práce:

	Výborné	Velmi dobré	Dobré	Nevyhovující
1. Odborná úroveň práce	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Vhodnost použitých metod a postupů	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Využití odborné literatury a práce s ní	<input checked="" type="checkbox"/>	<input 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"/>

Připomínky a dotazy k práci:

Absence zakreslení ochranných pásem jednotlivých sítí v situačním výkresu, uveďte velikosti jednotlivých ochranných pásem inženýrských sítí v situačním výkresu.

Popište systém odvětrání podloží, vyústění svislých částí větracího potrubí.

Popište řešení přípojovací spáry výplní otvorů v obvodových stěnách, použití těsnících pásek a jejich správné umístění.

Odůvodněte osazení pozednice přes pomocné podkladní hranoly, kdy je pozednice podepřena pouze bodově.

Závěr:

Studentka vypracovala zadané téma na výborné grafické i konstrukční úrovni. Prokázala velmi dobré schopnosti se orientovat problematice pozemních staveb a jejich navrhování.

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

Datum: 15. června 2020

Podpis oponenta práce.....