

## Posudek oponenta bakalářské práce

**Název práce:** Rodinný dům s ordinací praktického lékaře

**Autor práce:** Ludmila Čtvrtečková

**Oponent práce:** Ing. Marek Kervitcer

### Popis práce:

Bakalářská práce řeší částečně podsklepený rodinný dům se dvěma nadzemními podlažími s ordinací praktického lékaře. Součástí objektu je provozovna a garáž pro osobní vozidla. Stavba je ve dvou úrovních ukončena plochými střechami. Dokumentace obsahuje všechny povinné části dle zadání bakalářské práce.

### Hodnocení práce studenta:

	Výborné	Velmi dobré	Dobré	Nedostatečné
1. Odborná úroveň práce	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Vhodnost použitých metod a postupů	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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:

#### D.1.1 – Architektonicko-stavební řešení

Zvažte vhodnější polohu prostupu v půdoryse 1S na severovýchodní straně.

Doporučuji podrobněji rozepsat výpis překladů.

V půdoryse 2NP by bylo vhodné uvést poznámku, že zastřešení je řešeno na jiném výkrese.

Zvažte orientaci dětského pokoje (203).

Ve skladbě jednoplášťové ploché střechy chybí separace mezi tepelnou izolací z EPS desek a hydroizolační fólií.

Alternativní řešení vedení hydroizolační fólie v místě přechodu z vodorovné části zastřešení na svislou část atiky.

**Závěr:**

Dokumentace odpovídá zadáním a rozsahem požadavkům pro bakalářskou práci. Průvodní, souhrnná technická a technická zpráva jsou dostatečně podrobné. Navržená stavební a konstrukční řešení jsou vhodná pro daný objekt. Předloženou práci tímto doporučuji k obhajobě.

Klasifikační stupeň podle ECTS: **B/1.5**

Datum: 30.5.2017

Podpis oponenta práce .....*Novitoc*.....