

## Hodnocení vedoucího bakalářské práce

**Název práce:** Rodinný dům s provozovnou

**Autor práce:** Tomáš Kaman

**Vedoucí práce:** Ing. Jindřich Sobotka, Ph.D.

### Popis práce:

Předmětem bakalářské práce je návrh a zhotovení projektové dokumentace pro provádění stavby pro rodinný dům s provozovnou, který je situován do obce Lesonice u Moravského Krumlova. Budova je navržena jako samostatně stojící třípodlažní objekt, která má jedno podzemní, jedno nadzemní a obytné podkroví. Rodinný dům je navržen pro čtyř člennou rodinu. Součástí objektu je navržena provozovna – masérna. Přístup k domu i provozovně je navržen ze severovýchodní strany. Obytná část je z větší části orientována na jih a západ. Provozovna se nachází jihovýchodně od obytné části a jsou k ní navrženy 2 parkovací místa pro zákazníky.

Konstrukční systém budovy je navržen ze systému typu Therm. Svislé zdivo je z keramických tvárnic typu Therm 50 T Profi. Vodorovné konstrukce jsou navrženy z železobetonu. Střecha nad provozovnou je navržena jako plochá jednoplášťová nepochůzná a střecha nad obytnou částí je krovová soustava.

Objekt se nachází v obci Lesonice, katastrální území Horná Ležany u Lesonic, které patří do kraje Vysočina. Objekt je situovaný podle světových stran a podle regulí poskytnutých stavebním úřadem s Lesonicích. Objekt zapadá i do okolní zástavby.

Objekt je navrhnutý tak, aby svým uspořádáním vyhovoval co nejlépe pro rodinné bydlení a pracovní náplň.

Objekt je členěn na dvě části a to na část obytnou, která bude sloužit jako rodinný dům a provozovnu, která bude sloužit jako masážní salon.

Rodinný dům i provozovna mají samostatný vstup se zádveřím, u provozovny se nachází 2 parkovací místa pro klienty.

Obytná část je třípatrová. V severozápadní části se nachází rozlehlá zahrada, s možností vysázení sadů či jiných zemědělských plodin.

### Hodnocení práce studenta:

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

## **Celkové hodnocení a závěr:**

Student si při zpracování své bakalářské práce počínal kladným přístupem. Student pravidelně chodil na konzultace. Práci prováděl většinou sám, případně s kombinací konzultací se svým vedoucím, či specialisty daných odvětví oboru PST.

Bakalářská práce obsahuje větší množství drobných chyb, které poukazují na menší zkušenost v projektování a navrhování. Jedná se zcela drobné chyby, které nikterak neeliminují daný obsah zpracování bakalářské práce.

Bakalářská práce je vypracována dle aktuálních norem ČSN a textová část je řešena dle vyhlášky 499/2006 Sb., změna vyhlášky č.62/2013 Sb. .

Tuto bakalářskou práci bez problémů doporučuji k obhajobě a hodnotím níže uvedeným klasifikačním stupněm.

Klasifikační stupeň podle ECTS:    **B/1,5**

Datum: 29.05.2019

Podpis vedoucího práce: .....