

I. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Název práce:	Venkovský rodinný dům Romanov
Jméno autora:	JAKUB KOZLER
Typ práce:	bakalářská
Fakulta/ústav:	Fakulta stavební (FSv)
Katedra/ústav:	Katedra architektury – K129
Vedoucí práce:	Jan Pustějovský
Pracoviště vedoucího práce:	Katedra architektury

II. HODNOCENÍ JEDNOTLIVÝCH KRITÉRIÍ

Splnění zadání práce	splněno
Bakalářská práce splňuje zadání ve všech ohledech.	

Aktivita, kreativita a samostatnost při zpracování práce	C - dobře
Student je pracovitý, má zájem o obor. Průběh práce bylo třeba přiměřeně podpořit konzultacemi.	

Kvalita architektonického/urbanistického řešení včetně funkčního a prostorového uspořádání	C - dobře
Originální, ale méně invenční koncept venkovského rodinného domu s přidruženou funkcí (malovýrobou cideru). Správným způsobem reaguje na morfologii terénu, světové strany a specifický charakter zástavby v oblasti Kokořínska. Návrh respektuje přísné CHKO i územní studie, byl by projednatelný. Provozní řešení rodinného domu i cidérky je přehledné. Prostorové řešení je přiměřené provozním nárokům dle zadání. Vstupní partie domu by mohly být přehlednější. Vybavení nábytkem je jen nahozené, postrádám jasnější názor na interiérové řešení. Kompozice fasád působí poněkud schematicky.	

Kvalita technického řešení	C - dobře
Realistické systémové konstrukční řešení. Některé skladby mají rezervy. Hloubka založení by v reálu byla nedostatečná. Návrh TZB je přehledný a přiměřený situaci.	

Úplnost, srozumitelnost a grafická úroveň práce	C - dobře
Práce představuje srozumitelný, úplný elaborát. Vizualizace, zejména interiér, jsou bohužel nedotažené a hůře dokladují návrh. Výkresy technické části jsou místy hůře srozumitelné, zejména výkres koordinační situace (nejvýrazněji by měly být zobrazeny nejdůležitější informace.). Výkres komplexního detailu postrádá popisy.	

III. CELKOVÉ HODNOCENÍ A NÁVRH KLASIFIKACE

Originální architektonický koncept doložený realistickým konstrukčním i technickým návrhem.

Předloženou závěrečnou práci hodnotím klasifikačním stupněm **C - dobře**.

Datum: 18.6.2018

Podpis: