

I. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Název práce:	Rodinný dům Lochkov
Jméno autora:	Miroslav Cvrček
Typ práce:	bakalářská
Fakulta/ústav:	Fakulta stavební (FSv)
Katedra/ústav:	Katedra architektury
Vedoucí práce:	Ing.arch.Petr Lédl, Ph.D.
Pracoviště vedoucího práce:	Katedra architektury

II. HODNOCENÍ JEDNOTLIVÝCH KRITÉRIÍ

Splnění zadání práce	splněno
Aktivita, kreativita a samostatnost při zpracování práce	B - velmi dobře
Kvalita architektonického/urbanistického řešení včetně funkčního a prostorového uspořádání	A - výborně
Kvalita technického řešení	B - velmi dobře
Úplnost, srozumitelnost a grafická úroveň práce	A - výborně

III. SOUHRNNÉ SLOVNÍ HODNOCENÍ PRÁCE (doporučený min. rozsah 1000 znaků)

Předložený návrh rodinného domu je hezkým příkladem moderního řešení jak hmotového, tak dispozičního. Základní koncepční prvky vychází z pozemku a jeho okolí a zároveň z potřeb rodiny. Rozvržení reaguje na svažitést parcely. I v kontextu sousedních domů objekt zapadá do území, i když s rodinným domem z jihozápadní strany je v poněkud těsnějším kontaktu. Hmotové řešení je jednoduché, čisté a přehledné. Dispoziční řešení je jednoduché, i když otevřená dispozice propojená rozlehlým prostorem, neumožňuje větší intimitu a bude v mnoha případech vytvářet hlukové problémy.

Technické řešení je možné. Staticky budou poněkud problematictější a finančně náročnější konzoly okolo hlavního obytného prostoru.

Bakalářská práce je graficky zpracována na vysoké úrovni. Výkresy jsou přehledné, jednoduché a mají velkou vypovídající hodnotu. Vizualizace jsou zpracovány velice kvalitně, barevnost je eliminována a dávají jasnou představu.

Student pracoval velice svědomitě a poctivě. Průběh práce byl bezproblémový a po prvotních rozpačitých pokusech se začala práce ubírat správným směrem a došla ke zdárnému výsledku. Nebál bych se, i kdyby student přišel s více originálním návrhem. Ale s ohledem na věk studenta je opatrnost logická.

IV. NÁVRH KLASIFIKACE

Předloženou závěrečnou práci hodnotím klasifikačním stupněm **A - výborně**.

Datum: 10.6.2022

Podpis:

