

I. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Název práce:	Rodinný dům
Jméno autora:	Simona Maceková
Typ práce:	bakalářská
Fakulta/ústav:	Fakulta stavební (FSv)
Katedra/ústav:	Katedra architektury
Vedoucí práce:	doc. Ing. arch. Karel Hájek, Ph.D.
Pracoviště vedoucího práce:	Katedra architektury

II. HODNOCENÍ JEDNOTLIVÝCH KRITÉRIÍ

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

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

Rodinný dům v lokalitě původní vesnické zástavby, která dnes tvoří část okraje Prahy. Bytová funkce je doplněna menší restaurátorskou dílnou. Hmotové řešení i způsob zástavby pozemku vychází z principů klasické vesnické zástavby. Hmotové i dispoziční členění domu přispívá prostřednictvím přijatelné míry kontrastu ke zvýšení atraktivity stavby ve svém okolí. Dispozice je navržena úměrně funkčnímu využití domu v příznivém poměru hlavních a doplňkových funkčních ploch. Je pamatováno i na prostory pro zázemí domu, které je u obdobného typu stavby nezbytné pro její úspěšný provoz. Využití venkovních ploch je rovněž řešeno a jejich uspořádání s rozdělením poloveřejné a neveřejné zóny vhodně využívá minimální plochu nezastavěné části pozemku. Diskutabilně vyznívají proporce severního průčelí, zejména dělení okenních ploch v severním průčelí, které působí poněkud schematically. Grafické zpracování architektonické části návrhu je velmi kvalitní. Navrhované konstrukční a technické řešení je na odpovídající úrovni. Poněkud nepřesvědčivě působí řešení hlavního interiérového schodiště, zejména ve vyjádření na prezentovaných vizualizacích. Je třeba ocenit pracovní nasazení autorky v průběhu celého semestru.

IV. NÁVRH KLASIFIKACE

Předloženou závěrečnou práci hodnotím klasifikačním stupněm **B - velmi dobře**.

Datum: 18.1.2023

Podpis:

