

I. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Název práce:	Rodinný dům
Jméno autora:	Aneta Vévodová
Typ práce:	bakalářská
Fakulta/ústav:	Fakulta stavební (FSv)
Katedra/ústav:	Katedra architektury
Oponent práce:	Ing.arch.Petr Lédl, Ph.D.
Pracoviště oponenta práce:	Katedra architektury

II. HODNOCENÍ JEDNOTLIVÝCH KRITÉRIÍ

Splnění zadání	splněno
Kvalita konceptu, kvalita výsledné formy	B - velmi dobře
Provozní řešení, kvalita prostorových vazeb	A - výborně
Kvalita technického řešení	C - dobře
Úplnost, srozumitelnost a grafická úroveň práce	A - výborně

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

Bakalářská práce studentky řeší návrh rodinného domu v ulici Stochovská v Praze 6. Celkové hmotové řešení se snaží reagovat na sousední objekty a v zásadě s nimi koresponduje. Předsunutá uliční část však z pohledu z ulice poněkud zakrývá a rozbíjí původní koncept. Architektura objektu je velice propracovaná a promyšlená, což je zdokumentováno na výkresech pohledů.

Dispoziční řešení je logické se správnými vazbami. Místnosti jsou plošně úměrné. Poněkud rozlehlejší je prostor obývacího pokoje. U vstupu postrádám šatnu, dala by se řešit na úkor velikosti technické místnosti. Ložnicová část je pěkně vyřešená. Postrádám jen větší úložné prostory u ložnice rodičů.

Konstrukční řešení odpovídá zvolenému hmotovému konceptu. Nerozumím řešení skrytých ocelových nosníků do keramického stropu. Zvolené řešení neumožní dostatečné uložení nosníků keramického stropu. Řešení drenáže nad základovou spárou je nesprávné. Použití retenční nádrže bez dalšího zpracování dešťové vody je nemožné. V rámci řešení TZB bych doplnil cirkulaci teplé vody s ohledem na veliké vzdálenosti zdroje a spotřebičů.

Bakalářská práce je zpracována velice kvalitně. Oceňuji celkový koncept a vysokou kvalitu zpracování vizualizací a architektonických výkresů. Doporučil bych širší záběry uličních perspektiv, aby bylo viděno začlenění do okolní zástavby.

IV. NÁVRH KLASIFIKACE

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



Datum: 10.6.2021

Podpis: