

I. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Název práce:	Rodinný dům
Jméno autora:	Maria Borovská
Typ práce:	bakalářská
Fakulta/ústav:	Fakulta stavební (FSv)
Katedra/ústav:	Katedra architektury
Oponent práce:	Prof. akad. arch. Mikuláš Hulec
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	C - dobře
Kvalita technického řešení	C - dobře
Úplnost, srozumitelnost a grafická úroveň práce	C - dobře

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

Architektonické řešení objektu reaguje na svažitý přírodní pozemek umístěním po vrstevnici a s maximálními výhledy do přírody, což lze chápat jako základní a v zásadě správný koncept. Nerozumím však, proč jsou západní fasády sešikmené, v každém podlaží navíc jinak. Dispozice domu jsou podle mého názoru předimenzované a spíše neúspěšné. Mám k němu tyto konkrétní připomínky: Umístění WC mezi schodištěm a zádveřím ve 2. np je prostorově nešťastné. Proč není umístěno v prostoru zádveří, když je odtud do něj stejně vstup? K čemu slouží šachta v ložnici hostů a o patro níž za kuch. linkou? Stejný dotaz pro šachtu u WC v dětské části. Rozdělení obytného podlaží na oddělenou dětskou a rodičovskou část je nestandardní, ale možné. Výhody, nevýhody? Za chybu však považuji umístění pracovny a TM + skladu přímo v dětské části. Nevyhovující je také propojení dětských pokojů s oddělením pouze shrnovací stěnou – ta by měla být při uzavření přiměřeně pevná a zvukotěsná. Proč je každý dětský pokoj jinak velký (viz dřívější dotaz k sešikmení fasády)?

Jako podlahová krytina pokojů je navržen „smrk“. Další specifikace materiálu a jeho povrchové úpravy? Výhody, nevýhody smrku v interiéru? Na stěnách jsou navrženy vápenné omítky. Je to vhodný materiál?

Přes uvedené připomínky a kritické dotazy považuji práci za odpovědně zpracovanou.

IV. NÁVRH KLASIFIKACE

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

Datum: 31.5.2024

Podpis: