

I. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Název práce:	Rodinný dům
Jméno autora:	Anastasiya Stepanchuk
Typ práce:	bakalářská
Fakulta/ústav:	Fakulta stavební (FSv)
Katedra/ústav:	Katedra architektury
Vedoucí práce:	Ing. arch. Petr Housa
Pracoviště vedoucího práce:	Katedra architektury

II. HODNOCENÍ JEDNOTLIVÝCH KRITÉRIÍ

Splnění zadání práce	splněno
Aktivita, kreativita a samostatnost při zpracování práce	C - dobře
Kvalita architektonického/urbanistického řešení včetně funkčního a prostorového uspořádání	D - uspokojivě
Kvalita technického řešení	C - dobře
Úplnost, srozumitelnost a grafická úroveň práce	C - dobře

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

Studentka se zprvu potýkala s časovými problémy a úvod projektu byl trochu rozpačitý a pomalý. Studentka ale pracovala relativně samostatně, a vždy se také samostatně rozhodovala.

Záměr mít jednoduchý tak trochu modernistický dům byl identifikovatelný již od počátku. Studentka se hlavně potýkala s urovnáním základních provozních vazeb a také jsme poměrně často řešili měřítko a velikost různých prostor ve vztahu k jednotlivým funkcím domu. Základní architektonický, urbanistický a provozní koncept domu je přiměřený svému zadání velikosti i charakteru pozemku. Některé momenty jako je schodišťová hala nebo samostatná kuchyně by i nadále zasloužily více pozornosti. K diskusi je i dlouhá chodba, ale to je asi oběť pro jednoduché a funkčně oddělené řešení domu. To ale může být dáno mým subjektivním pohledem a také zřejmě jinými zvyklostmi bydlení v místě odkud studentka pochází.

Technické řešení je ve své podstatě správné, zde pracovala studentka již bez větších zásahů a připomínek. I zde je ale patrné že nebyl ve finále čas na odladění všech detailů a drobných nedokonalostí ve výkresech.

Práce je úplná dobře srozumitelná a na dobré grafické úrovni. Studentka je zdatná v grafických programech, ale i zde je patrný nedostatek času ve finální pojednávce a dotažení detailů vizualizací apd.

IV. NÁVRH KLASIFIKACE

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

Datum: 13.6.2022

Podpis: