

## I. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Název práce:	Rodinný dům
Jméno autora:	Denisa Englicová
Typ práce:	bakalářská
Fakulta/ústav:	Fakulta stavební (FSv)
Katedra/ústav:	Katedra architektury
Vedoucí práce:	Ing. arch. Petra Novotná
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	B - velmi dobře
Kvalita technického řešení	C - dobře
Úplnost, srozumitelnost a grafická úroveň práce	B - velmi dobře

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

Studentka pracovala v průběhu semestru samostatně, na konzultace chodila vždy připravená.

Od začátku měla jasnou představu o výsledném konceptu, o umístění objektu na pozemku, o jeho vazbě k okolní zástavbě a propojení samotného domu s výhledy na Bílou horu s mohylou.

Vznikl zajímavý koncept, který je založen na rozdělení do dvou hlavních hmot spojených proskleným krčkem. Větší hmota zahrnuje denní, společenskou část, do menší hmoty je umístěna část soukromá. Obě tyto části jsou posazeny na společné platformě zahrnující garáž a samostatnou bytovou jednotku umístěné pod zemí. Objekt je situován na terén tak, aby se hlavní obytná místnost v co největší míře propojila se zahradou a zároveň byla orientovaná směrem k Bílé hoře, a soukromá část pak využila výhled na Prahu.

Dispoziční a provozní řešení je jednoduché a přehledné. Jako problémové místo vidím vstupní partii v 1.PP s absencí šatny, obytné místnosti v soukromé části nemusely mít minimální plochy. Škoda, že z legend u půdorysů vypadly plochy jednotlivých místností, které jejich velikost ilustrovaly.

Výsledné konstrukční a technické řešení odpovídá danému návrhu.

Bakalářská práce je úplná a srozumitelná a zpracovaná na dobré grafické úrovni.

#### IV. NÁVRH KLASIFIKACE

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

Datum: 29.1.2024

Podpis: