

## I. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Název práce:	Rodinný dům v Šáreckém údolí
Jméno autora:	Michal Čížek
Typ práce:	bakalářská
Fakulta/ústav:	Fakulta stavební (FSv)
Katedra/ústav:	Katedra architektury
Vedoucí práce:	Vojtěch Taraba
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	A - výborně
Kvalita technického řešení	A - výborně
Úplnost, srozumitelnost a grafická úroveň práce	A - výborně

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

Návrh rodinného domu zpracovaný Michalem Čížkem je velmi zdařilý. Autor na něm pracoval samostatně. Pravidelně konzultoval různá variantní řešení. K práci přistupoval aktivně, je kreativní a prokázal dobrou orientaci v tématu. Na jeho práci je znát jeho profesní praxe.

Autor navrhl soudobou stavbu s moderním, jednoduchým výrazem. Hmotová kompozice je dobře čitelná, dispozice je čistá, přehledná, bez kolizních míst. Prostory jsou nadstandardně dimenzované, budou poskytovat svým uživatelům dostatek pohodlí. Z jistého úhlu pohledu možná až příliš velkorysý návrh je ovšem v atraktivní pražské lokalitě Šáreckého údolí akceptovatelný, v širším kontextu lokality nevybočuje. Při pohledu z ulice dům zaujme kvalitní kompozicí fasády a nízkou siluetou. Nejdůležitější obytné prostory jsou dobře spojené s exteriérem, orientované k atraktivním výhledům do přírody.

Technické řešení je zpracováno na profesionální úrovni. Autor zde prokázal svou erudici v oboru. Stavba je navržena tak, aby bohatě vyhověla současným standardům bydlení. Michal Čížek zpracoval BP v rozsahu, který ve stavební a technické části výrazně přesahuje rámec požadovaný v zadání. Práce je úplná, srozumitelně prezentovaná, graficky na profesionální úrovni.

## IV. NÁVRH KLASIFIKACE

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

Datum: 2.6.2020

Podpis: