

I. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Název práce:	Rodinný dům Hostivař
Jméno autora:	Mandík Radek
Typ práce:	bakalářská
Fakulta/ústav:	Fakulta stavební (FSv)
Katedra/ústav:	Katedra architektury – K129
Vedoucí práce:	Doc. Ing.arch. Luboš Knytl
Pracoviště vedoucího práce:	Katedra architektury – K129

II. HODNOCENÍ JEDNOTLIVÝCH KRITÉRIÍ

Splnění zadání práce	splněno
Práce je splněna v celém rozsahu.	

Aktivita, kreativita a samostatnost při zpracování práce	B - velmi dobře
Poctivý, soustředěný přístup, plynulá práce.	

Kvalita architektonického/urbanistického řešení včetně funkčního a prostorového uspořádání	C - dobře
Koncept je založen na určité „průhlednosti“ či „propustnosti“ od ulice do zahrady a asi by velmi hezky fungoval hlavně v létě, kdy může zádveří téměř zmizet. V horším počasí se pak stává velkorysá hala místem přezouvání, odkládání kabátů a deštníků, což ji trochu degraduje. Ostatní dispozice je dobrá, včetně velkorysého „rodičovského prostoru“ v nejvyšším podlaží. Zahrada je řešena trochu sterilně, autor se nijak nesnaží zmírnit nepříznivý efekt její nudlovité podoby. Jediné propojení garáže s domem přes kancelář může být na jednu stranu příjemné pro rodinnou atmosféru ve firmičce, na druhou stranu může být zdrojem nepříjemností... Ale kancelářička je opravdu mini, rodinná atmosféra se dá předpokládat.	

Kvalita technického řešení	A - výborně
Technická část je zpracována v rozsahu zadání a je dobře dokumentovaná.	

Úplnost, srozumitelnost a grafická úroveň práce	A - výborně
Práce je úplná, srozumitelná, dobře členěná. Její grafická úroveň je dobrá. Za zmínku stojí odstavec „očima uživatelů“ v časopiseckém článku – vtípnou a jednoduchou formou upozorňuje na soulad výsledného řešení s přáním investora.	

III. CELKOVÉ HODNOCENÍ A NÁVRH KLASIFIKACE

Hezký koncept s určitými nedostatky ve výsledném řešení.

Autor má podle mého názoru určité předpoklady pro další studium architektury v magisterském stupni.

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

Datum: 13.6.2018

Podpis: