

I. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Název práce:	Rodinný dům – Špitálka
Jméno autora:	Agáta Segovia
Typ práce:	bakalářská
Fakulta/ústav:	Fakulta stavební (FSv)
Katedra/ústav:	K129 – Katedra architektury
Vedoucí práce:	Ing.arch.Petr Lédl, Ph.D.
Pracoviště vedoucího práce:	K129 – Katedra architektury

II. HODNOCENÍ JEDNOTLIVÝCH KRITÉRIÍ

Splnění zadání práce	splněno
<i>Posuďte, zda předložená závěrečná práce splňuje zadání. V komentáři případně uveďte body zadání, které nebyly zcela splněny, nebo zda je práce oproti zadání rozšířena. Nebylo-li zadání zcela splněno, pokuste se posoudit závažnost, dopady a případně i příčiny jednotlivých nedostatků.</i>	
Předložená bakalářská práce je kompletní a obsahuje vše dle zadání.	

Aktivita, kreativita a samostatnost při zpracování práce	A - výborně
<i>Posuďte, zda byl student během řešení aktivní, zda dodržoval dohodnuté termíny, jestli své řešení průběžně konzultoval a zda byl na konzultace dostatečně připraven. Posuďte kreativitu studenta a jeho schopnost tvůrčím způsobem pracovat.</i>	
Studentka pracovala na BP velice svědomitě a s velkým zájmem. Konzultace probíhaly pravidelně a bezproblémově.	

Kvalita architektonického/urbanistického řešení včetně funkčního a prostorového uspořádání	A - výborně
<i>Posuďte úroveň architektonického/urbanistického řešení, dispozičního a provozního řešení. Vyjádřete se k prostorovému řešení.</i>	
Hmotové řešení RD je podřízeno svažitosti parcely. Objekt na vrstevnici navazuje postupným zvedáním se hlavní hmoty od komunikace. Tato část je podložena příčným kvádrem překonávající výškovou úroveň komunikace a zahrady. Toto řešení vhodně reaguje na geomorfologii terénu. V dispozičním uspořádání kopíruje hlavní hmotu domu vnitřní schodiště překonávající 3 výškové úrovně. Rozvržení místností je logické a pokoje jsou přiměřeně veliké pro potřeby rodiny uváděné na začátku BP. Zajímavé je clonění prosklené plochy ze západní strany v kontrastu se schodištěm v interiéru místnosti.	

Kvalita technického řešení	B - velmi dobře
<i>Posuďte správnost volby a návrhu technického řešení.</i>	
Konstrukční řešení vychází ze zvoleného konceptu. Rozpony jsou navrženy ekonomicky a logicky. Doporučil bych více zapojit šikmé nosníky nad obývacím pokojem do interiéru místnosti. Technická místnost umístěná v těsném sousedství s hlavním obytným prostorem menší bytové jednotky bude akustickým problémem. V koordinační situaci by měly být zobrazeny venkovní části tepelného čerpadla.	

Úplnost, srozumitelnost a grafická úroveň práce	A - výborně
<i>Vyjádřete se k úrovni zpracování závěrečné práce, posuďte věcné, jazykové a obrazové kvality práce, vyjádřete se ke grafickému zpracování práce.</i>	
BP je úplná, graficky velice pěkně zvládnutá. Výkresy jsou čitelné a logicky řazené.	

III. CELKOVÉ HODNOCENÍ A NÁVRH KLASIFIKACE

Shrňte aspekty závěrečné práce, které nejvíce ovlivnily Vaše celkové hodnocení.

Bakalářská práce je zpracována na velmi dobré úrovni. Dům vychází z geomorfologie parcely. Dispoziční řešení je logické a plošně úměrné.

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

Datum: 12.6.2019

Podpis: