

I. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Název práce:	Projekt bytového domu
Jméno autora:	Jakub Krásl
Typ práce:	bakalářská
Fakulta/ústav:	Fakulta stavební (FSv)
Katedra/ústav:	Katedra Konstrukcí pozemních staveb
Oponent práce:	Doc. Ing. Valdemar Kudrna, CSc.
Pracoviště oponenta práce:	V důchodu

II. HODNOCENÍ JEDNOTLIVÝCH KRITÉRIÍ

Zadání	náročnější
Podkladem pro zadání bytového domu byla architektonická studie. Předpokládaná realizace je do Prahy 12 – KÚ – Modřana, parcela č. 3856/7. Rozsah zadání určuje vypracovat projektovou dokumentaci zadaného objektu v rozsahu potřebném pro stavební povolení. Objekt je částečně zapuštěný do terénu 1.P.P. a má 6 N.P. Celkem tedy 7 podlaží a počtem 26 bytových jednotek.	
Splnění zadání	splněno
Autor vypracoval bakalářskou práci v souladu se zadáním.	
Zvolený postup řešení	správný
Metodika, kterou autor aplikoval při řešení zadané problematiky je v souladu se současnými postupy běžnými v praktické projekční činnosti.	
Odborná úroveň	A - výborně
Při hodnocení bakalářské práce z hlediska odborné, mohu konstatovat, že student umí správně aplikovat poznatky nabyté studiem. Práce má výbornou úroveň a to ve všech zpracovaných částech,	
Formální a jazyková úroveň, srozumitelnost práce	A - výborně
Hodnocená bakalářská práce je z hlediska formálního uspořádání vypracována přehledně, jazykově správně a celkově velmi srozumitelná a systematická.	
Výběr zdrojů, korektnost citací	A - výborně
Autor respektoval metodické pokyny pro zpracování závěrečných prací a své poznatky rozšířil o celou řadu odborných publikací, předpisů a norem, které ve své práci uplatnil.	
Další komentáře a hodnocení	
Vložte komentář (nepovinné hodnocení).	

III. CELKOVÉ HODNOCENÍ, OTÁZKY K OBHAJOBĚ, NÁVRH KLASIFIKACE

Posuzovaná práce je vypracována velmi kvalitně. Student v práci prokázal poměrně obsáhlé znalosti, které dovedl při řešení a návrzích uplatnit. Všechny zpracované partie jsou splněny komplexně. Celý soubor má systematické uspořádání, plně odpovídající záměru zadání.

Otázky k obhajobě:

Upřesněte detailní řešení vjezdové rampy do garáží, a to v základech a odvodnění.

Jaký základ bude mít gabionová stěna rampy ?

Jakým způsobem je řešen výstup na střechu ?

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

Datum: 18.6.2018

Podpis: doc. Ing. Valdemar Kudrna, CSc.