

I. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Název práce:	Vyhodnocení využití BIM pro výstavbové projekty malého rozsahu
Jméno autora:	Bc. Martin Strnadi
Typ práce:	diplomová
Fakulta/ústav:	Fakulta stavební (FSv)
Katedra/ústav:	Katedra ekonomiky a řízení ve stavebnictví
Vedoucí práce:	Ing. Petr Matějka
Oponent práce:	Ing. Lubomír Krov, Ph.D.

II. HODNOCENÍ JEDNOTLIVÝCH KRITÉRIÍ

Zadání	lehčí
Postrádám konkrétní stanovení způsobu měření míry dosažení zvolených cílů.	

Splnění zadání	splněno s menšími výhradami
Výhody BIM byly identifikovány, přínosy BIM metodiky nejsou jednoznačně měřitelné, dále bylo splněno posouzení v realizační fázi a byl proveden rozbor požadavků na projektovou dokumentaci.	

Zvolený postup řešení	správný
Vzhledem k časovým možnostem - vyhovující.	

Odborná úroveň	C - dobře
Práce postrádá konkrétní hodnoty získané srovnáním při projektování a realizaci staveb.	

Formální a jazyková úroveň, rozsah práce	B - velmi dobře
V práci použita úprava a jazyková úroveň jsou velmi dobré.	

Výběr zdrojů, korektnost citací	B - velmi dobře
V pořádku.	

Další komentáře a hodnocení	
-	

III. CELKOVÉ HODNOCENÍ, OTÁZKY K OBHAJOBĚ, NÁVRH KLASIFIKACE

Mohl by student ze svého pohledu zhodnotit, jaký dopad by mělo zavedení povinného projektování v systémech BIM na ceny projektových prací – dokumentace pro stavební řízení a dokumentace pro provedení stavby? Jaký je odhad nárůstu ceny a potřeby času?

Předloženou závěrečnou práci hodnotím klasifikačním stupněm **C - dobře.**

Datum: 8.6.2015

Podpis:

