

I. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Název práce:	Měření geometrické přesnosti pravých úhlů místnosti
Jméno autora:	Tomáš Mrázek
Typ práce:	bakalářská
Fakulta/ústav:	Fakulta stavební (FSv)
Katedra/ústav:	Katedra technologie staveb
Oponent práce:	Ing. Pavel Neumann
Pracoviště oponenta práce:	Katedra technologie staveb

II. HODNOCENÍ JEDNOTLIVÝCH KRITÉRIÍ

Zadání	náročnější
<i>Hodnocení náročnosti zadání závěrečné práce.</i>	
Zadání práce je velmi zajímavé z pohledu praxe. Student musel prokázat orientaci v technických podkladech i praktické znalosti v rámci měření geometrických veličin stavebních konstrukcí a jejich vyhodnocení.	

Splnění zadání	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.</i>	
Zadání bylo splněno.	

Zvolený postup řešení	správný
<i>Posuďte, zda student zvolil správný postup nebo metody řešení.</i>	
Student se držel svého zadání a použil i správné metody řešení pro zpracování své bakalářské práce.	

Odborná úroveň	B - velmi dobře
<i>Posuďte úroveň odbornosti závěrečné práce, využití znalostí získaných studiem a z odborné literatury, využití podkladů. Posuďte též schopnost studenta vnímat řešenou problematiku v širších souvislostech a aplikovat inženýrský přístup při řešení</i>	
Práce je na dobré odborné úrovni, technické podklady i praktická část práce jsou zpracovány obstojně. Metody hodnocení konstrukcí mohly být zpracovány do větší hloubky.	

Formální a jazyková úroveň, srozumitelnost práce	B - velmi dobře
<i>Posuďte správnost používání formálních zápisů obsažených v práci. Posuďte typografickou a jazykovou stránku práce a její celkovou srozumitelnost</i>	
Jazykovou a typografickou úroveň hodnotím pozitivně, práce je dobře strukturována a je srozumitelná.	

Výběr zdrojů, korektnost citací	B - velmi dobře
<i>Vyjádřete se k aktivitě studenta při získávání a využívání studijních materiálů k řešení závěrečné práce. Posuďte výběr pramenů. Ověřte, zda nedošlo k porušení citační etiky a zda jsou bibliografické citace úplné a v souladu s citačními zvyklostmi.</i>	
Rozsah použitých informačních zdrojů odpovídá nárokům kladeným na bakalářskou práci.	

Další komentáře a hodnocení
Bez výhrad.

III. CELKOVÉ HODNOCENÍ, OTÁZKY K OBHAJOBĚ, NÁVRH KLASIFIKACE

Na práci oceňuji, že se zabývá tématem, které je z pohledu praxe zajímavé. Škoda, že výstupy práce nejsou podrobněji zpracované s ohledem na zahraniční zdroje. Práci doporučuji k obhajobě a připojuji dotazy:

1. Jsou požadavky na odchylky pravých úhlů dle normy pro omítky stanoveny pro odchylky ostění nebo i pravých úhlů místností?
2. Jak jsou stanoveny požadavky na odchylku pravých úhlů dle německé normy DIN 18202?

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

Datum: 19.6.2017

Podpis: