

I. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Název práce:	Stavebně technologický rozbor s návrhem postupu řízení výstavby – Bytový komplex Modřanský háj
Jméno autora:	Šedivec Jaroslav (423752)
Typ práce:	diplomová
Fakulta/ústav:	Fakulta stavební (FSv)
Katedra/ústav:	Katedra technologie staveb
Oponent práce:	Ing. Lubomír Krov, Ph.D.
Pracoviště oponenta práce:	ACO Industries k.s.

II. HODNOCENÍ JEDNOTLIVÝCH KRITÉRIÍ

Zadání <i>Hodnocení náročnosti zadání závěrečné práce.</i> Rozsah práce je nadstandardní.	náročnější
Splnění zadání <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> Závěrečná práce splňuje zadání v celém rozsahu.	splněno
Zvolený postup řešení <i>Posuďte, zda student zvolil správný postup nebo metody řešení.</i> Student postupoval systematicky k vytknutým cílům ze zadání.	vynikající
Odborná úroveň <i>Posuďte úroveň odbornosti závěrečné práce, využití znalostí získaných studiem a z odborné literatury, využití podkladů a dat získaných z praxe.</i> Student vhodně využil znalost SW pro stavebně technologickou přípravu staveb.	A - výborně
Formální a jazyková úroveň, rozsah práce <i>Posuďte správnost používání formálních zápisů obsažených v práci. Posuďte typografickou a jazykovou stránku.</i>	A - výborně
Výběr zdrojů, korektnost citací <i>Vyjádřete se k aktivitě studenta při získávání a využívání studijních materiálů k řešení závěrečné práce. Charakterizujte výběr pramenů. Posuďte, zda student využil všechny relevantní zdroje. Ověřte, zda jsou všechny převzaté prvky řádně odlišeny od vlastních výsledků a úvah, zda nedošlo k porušení citační etiky a zda jsou bibliografické citace úplné a v souladu s citačními zvyklostmi a normami.</i>	A - výborně
Další komentáře a hodnocení <i>Vyjádřete se k úrovni dosažených hlavních výsledků závěrečné práce, např. k úrovni teoretických výsledků, nebo k úrovni a funkčnosti technického nebo programového vytvořeného řešení, publikačním výstupům, experimentální zručnosti apod.</i>	

III. CELKOVÉ HODNOCENÍ, OTÁZKY K OBHAJOBĚ, NÁVRH KLASIFIKACE

Moje celkové hodnocení závěrečné práce nejvíce ovlivnil velký rozsah a vysoká úroveň kvalita zpracování.

Dotaz 1:

24.7.2020 (pátek) - maximální počet nasazených pracovníků (49) v 1PP veškeré instalace startují v jeden den. Je to reálné? Prosím, studenta aby popsal způsob jak snížit počet pracovníků kolem tohoto data? Jaké principy student pro toto řešení použije?

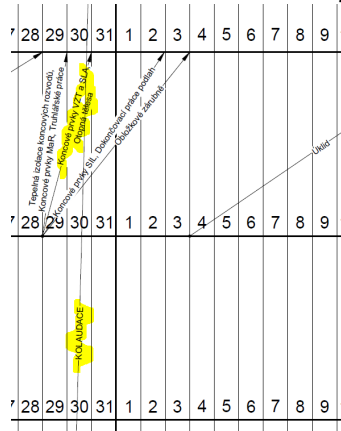
F1-DP-2021-Sedivec-Jaroslav-priloha-Priloha c. 4.07 - Varianta_C_Casoprostorovy graf - dilci stavebni procesy.pdf

Dotaz 2:

Prosím studenta, aby vysvětlil, kdy budou probíhat revize technických systému?

Osazování VZT, SLA, radiátory v den kolaudace?

F1-DP-2021-Sedivec-Jaroslav-priloha-Priloha c. 4.08 - Varianta_D_Casoprostorovy graf - dilci stavebni procesy.pdf



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

Datum: 29.1.2021

Podpis: