

Posudek oponenta bakalářské práce

Název práce: Smuteční síň v Jevišovce – hrubá vrchní stavba

Autor práce: Martin Štěřba

Oponent práce: Ing. Aleš Průcha

Popis práce:

Student řešil ve své práci technologický předpis pro sendvičové stěny doplněný o návrh strojní sestavy. Součástí práce je položkový rozpočet, časový plán pro zadanou etapu a projekt zařízení staveniště. Nad rámec standartního zadání je vypracováno časové a finanční porovnání betonáže různými strojními sestavami.

Student zpracoval BP v souladu s platnými ČSN i dalšími legislativními požadavky a předpisy. Práce je vypracována na dobré odborné úrovni a je odevzdána v rozsahu i požadavku odpovídajícím zadání.

Hodnocení práce:

	Výborné	Velmi dobré	Dobré	Nevyhovující
1. Odborná úroveň práce	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Vhodnost použitých metod a postupů	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Využití odborné literatury a práce s ní	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Formální, grafická a jazyková úprava práce	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. Splnění požadavků zadání práce	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Připomínky a dotazy k práci:

B2 – VÝKRES BLIŽŠÍCH DOPRAVNÍCH VZTAHŮ

Chybějící dopravní značení – snížená rychlost, zákaz vjezdu, zákaz stání, značení u výjezdu ze staveniště apod. **PŘEDLOŽIT KOMISI**

B3 – VÝKRES ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ

Chybí dimenze inženýrských sítí a délka oplocení, dle výkresu má autojeřáb možnost manipulovat s břemenem nad místní komunikací? Jak bude řešena ochrana stávajících stromů? **PŘEDLOŽIT KOMISI**

B9 – Položkový rozpočet pro hrubou vrchní stavbu

Položka č. 83 005121021 R: Provoz zařízení staveniště pro JKSO 801 až 803: Z jakého důvodu byla vybrána tato položka?

5.9.1 BK1

Máte navržené dvě buňky BK1 dle Vašeho výpočtu, kde potřebujete 28 m² (=16 pracovníků) avšak v bilanci pracovníků Vám vychází 17 pracovníků (=29,75 m²). Kde bude umístěn vedoucí pracovník?

5.9.2 SK1 Koupelna, WC

Zde je opět napsáno, že bude sloužit jako kancelář vedoucího pracovníka??

Závěr:

Bakalářská práce je zpracována ve velmi dobré kvalitě, a proto práci doporučuji k obhajobě před komisí státní závěrečné zkoušky a hodnotím práci známkou dle ECTS.

Klasifikační stupeň podle ECTS: **C / 2**

Datum: 16. června 2020

Podpis oponenta práce: