

POSUDEK OPONENTA BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Autor bakalářské práce: Michaela Moudrá

Oponent bakalářské práce: Ing. Lukáš Petr

Michaela Moudrá, studentka oboru Management stavebnictví na Ústavu stavební ekonomiky a řízení Fakulty stavební Vysokého učení technického v Brně (dále autorka), vypracovala v souladu se zadáním bakalářskou práci na téma **Návrh zařízení staveniště**.

Autorka pro zadaný úkol vhodně zvolila deduktivní metodu zpracování, praktická část vychází z teoretického rozboru problematiky zařízení staveniště. V teoretické části autorka dobře pracuje s uvedenými prameny a výsledkem je přehledný a vyčerpávající výčet obecných informací k zařízení staveniště, k členění zařízení stanoviště a k jeho následnému plánování.

V praktické části autorka na základě získaných informací navrhuje staveništní provoz pro konkrétní bytový objekt ve fázi přípravných, hlavních a dokončovacích prací. Praktická část obsahuje technickou zprávu se všemi obvyklými náležitostmi, výkresovou dokumentaci a přílohy s výpočty příkonu elektrické energie a spotřeby vody v rámci výstavby. Pro účely bakalářské práce by bylo vhodné rozkreslit situaci na staveništi v jednotlivých fázích výstavby do více výkresů nebo schémat tak, aby závěrečná část práce lépe korespondovala s obsáhle zpracovanou teoretickou částí. Výkresová dokumentace je jinak zpracována názorně a přehledně.

Cílem práce bylo navrhnout zařízení staveniště pro konkrétní bytový objekt. Autorka tento cíl jednoznačně splňuje a zároveň si uvědomuje provázanost návrhu zařízení staveniště s časovou náročností a s ekonomickými a bezpečnostními požadavky na výstavbu. Přínosem práce je zejména srozumitelný a univerzálně využitelný souhrn problematiky zařízení staveniště.

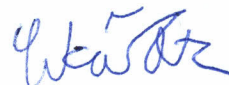
Bakalářská práce je zpracována dle zadání, v požadovaném rozsahu, na velmi dobré grafické úrovni a bez výraznějších chyb. Splňuje také všechny požadavky, jež jsou kladeny na tento typ závěrečné práce, a proto navrhuji **hodnocení A a doporučuji k obhajobě**.

Otázky k obhajobě:

- 1) Jak byste koordinovala časovou posloupnost prací?
- 2) Vysvětlete pojem JKSO, strukturu klasifikace a přibližně zaříd'te Váš bytový objekt.

Klasifikační stupeň ECTS: A/1

V Brně dne 2. června 2014



Ing. Lukáš Petr

Klasifikační stupnice

Klas. stupeň ECTS	A	B	C	D	E	F
Číselná klasifikace	1	1,5	2	2,5	3	4