

POSUDEK OPONENTA BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Studentka Hana Kovářová
Oponent Ing. Martin Comorek, Ph.D.
Název práce Cena stavebního díla z hlediska investora

Bakalářská práce je vypracována v rozsahu 64 stran a 24 stran příloh. Cílem bakalářské práce je sestavení optimální ceny stavebního díla z hlediska investora.

V teoretické části studentka popisuje přehledným způsobem v pěti kapitolách problematiku cenotvorby a sestavení ceny investorem při přípravě stavebního díla s ohledem na další náklady v průběhu provozování díla. Detailně se zaměřila na druhy a formy cen, cenovou sestavu, ocenění stavebního objektu a sestavení souhrnného a položkového rozpočtu stavebního díla. V textu teoretické části se nachází odkazy na zdroje, které jsou uvedeny v seznamu použité literatury.

V praktické části studentka analyzuje navržené technické řešení projektu Novostavba rodinného domu v Horním Kosově. Na základě architektonického řešení projektu zpracovala rozpočet rodinného domu, varianty dvou vybraných materiálů – oken (plastová, dřevěná a hliníková) a střešní krytiny (betonová a keramická) a náklady životního cyklu. V poslední kapitole praktické části bakalářské práce optimalizovala cenu s vybranými materiály zohledňujícími náklady životního cyklu.

Z bakalářské práce je patrné, že studentka k zadanému tématu přistoupila zodpovědně. Na základě teoretických poznatků vybrala a následně detailně analyzovala v praktické části bakalářské práce dva funkční díly nejvhodnější pro alternativní řešení s posouzením výše ceny a nákladů životního cyklu, čímž splnila zadání bakalářské práce. Jazyková i grafická úroveň bakalářské práce je na dobré úrovni.

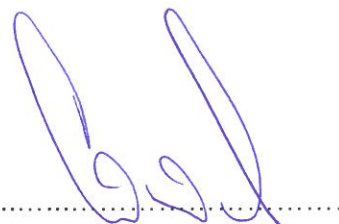
Doporučuji bakalářskou práci k obhajobě a hodnotím klasifikačním stupněm:

Klasifikační stupeň ECTS: **A/1 – výborně**

Doplňující otázky:

1. Navrhněte jiné možnosti variant na Vámi řešeném projektu.
2. Jaké byste navrhla optimalizace ceny u výrobní haly?

V Brně dne 9. června 2014



Ing. Martin Comorek, Ph.D.

Klasifikační stupnice

Klas. stupeň ECTS	A	B	C	D	E	F
Číselná klasifikace	1	1.5	2	2.5	3	4