

Název práce: Ekonomická přidaná hodnota a její využití v České republice

Autor: Kirill Troskov

Katedra: Katedra pravděpodobnosti a matematické statistiky

Vedoucí bakalářské práce: doc. RNDr. Jan Hurt, CSc.

e-mail vedoucího: jan.hurt@karlin.mff.cuni.cz

Abstrakt: V predložené práci studujeme ukazatel ekonomické přidané hodnoty a jeho využití v České republice. Hlavní výhodou ukazatele ekonomické přidané hodnoty je, že nezohlednuje jenom výnos ale i riziko s ním spojené. Nejdříve se zaobírá teorií ekonomické přidané hodnoty a využití tohoto ukazatele jako nástroje pro ocenování podniků. Správné a především ekonomicky smysluplné použití ekonomické přidané hodnoty znamená, že se musíme vypořádat s řadou ekonomických a zejména pak účetních problémů. Podstatná část práce je věnovaná úpravám účetního modelu, které vedou k ekonomickému modelu. Záver je věnován dalším praktickým možnostem využití ukazatele EVA.

Klíčová slova: EVA, NOA, NOPAT, WACC

Title: Economic Value Added and its Use in Czech Republic

Author: Kirill Troskov

Department: Department of Probability and Mathematical Statistics

Supervisor: doc. RNDr. Jan Hurt, CSc.

Supervisor's e-mail address: jan.hurt@karlin.mff.cuni.cz

Abstract: The present thesis is dealing with performance measure Economic Value Added (EVA) and its application in the Czech Republic. Main advantage of Economic Value Added is that it takes into account profit and risk that is connected with profit. The work consists of three parts. In the first part the general theory of EVA and application EVA as a valuation tool are discussed. Correct and economically meaningful application of Economic Value Added means that we have to deal with a lot of economic and accounting problems. For all that problems EVA has a lot of advantages. Next main part of the work focuses on the adjustments of accounting model that lead to the economic model. In detail are described adjusting the book value of equity capital and adjusting accounting profit to the net operating profit after taxes (NOPAT). The end of the work deals with the use of EVA as a management tool.

Keywords: EVA, NOA, NOPAT, WACC