

FAAP

Minimální množina ukazatelů

T

Z

A

CF

ZK

ROA

ROE

ROS

L1 (běžná)

L2 (pohotová)

L3 (peněžní)

CF I

CF II

CF III

NWC

obrat aktiv

doba obratu zásob

doba obratu pohledávek

doba obratu závazků

Z-fce a.s.

Z-fce s.r.o.

Z-fce ČR

Q-test

IN95

EVA

Upravený Altmanův model pro podmínky českých podniků (Z-fce ČR)

Autory této úpravy jsou Inka a Ivan Neumaierovi. Výchozí podobou jejich verze Z-funkce je původní Altmanova formule (pro a.s.).

$$Z(\text{ČR}) = 1,2 \times X_1 + 1,4 \times X_2 + 3,3 \times X_3 + 0,6 \times X_4 + 1,0 \times X_5 + 1,0 \times X_6$$

kde doplněný poměrový ukazatel X_6 je definován následujícím výrazem:

$X_6 = \text{závazky po lhůtě splatnosti} / \text{výnosy}$