

# PŘÍRUČKA RIZIKOVÉ ANALÝZY II.

## OBSAH

0. Úvod.....	5
Doc. RNDr. Ing. Jaroslav Klvaňa, CSc	
1. Hodnocení investičního rizika v trvale udržitelné výstavbě.....	6
Doc. RNDr. Ing. Jaroslav Klvaňa, CSc	
2. Výpočet povodňového rizika a optimalizace protipovodňových opatření na Labi v úseku Mělník – Hřensko.....	19
Dr. Ing. Pavel Fošumpaur	
3. Matematické modelování v neživotním pojištění.....	32
RNDr. Martin Hála, Csc	
4. Současné metody řešení problematiky chybějících hodnot v datech.....	44
Ing. Jiří Kaiser	
5. Analýza rizika pomocí programu @RISK 4.5.....	56
Ing. Petr Kalčev	