

# Obsah

---

Zkratky . . . . .	6
Předmluva . . . . .	7
1. Úvod. . . . .	11
<b>2. Přehled jednoduchých i komplexních metod, technik a nástrojů pro rizikové inženýrství . . . . .</b>	<b>15</b>
2.1. Obecné metody, techniky a nástroje . . . . .	15
2.2. Specifické metody, nástroje a techniky . . . . .	203
2.2.1. Metody pro analýzu a hodnocení rizik. . . . .	203
2.2.1.1. Tradiční metody. . . . .	206
2.2.1.2. Počítačová podpora a softwarové produkty . . . . .	245
2.2.1.3. Specifické metodiky pro kvantitativní analýzu . . . . .	248
2.2.1.4. Software používaná v ČR v souvislosti s nebezpečnými látkami . . . . .	251
2.2.1.5. Shrnutí . . . . .	257
2.2.2. Metodika pro hodnocení pohrom. . . . .	258
2.2.3. Metody pro zkoumání interdependences. . . . .	288
2.2.4. Přehledný seznam dalších metod, nástrojů a technik rizikového inženýrství . . . . .	290
<b>3. Principy, přístupy a postupy používané při analýze a řízení rizik . . . . .</b>	<b>323</b>
3.1. Principy . . . . .	323
3.2. Přístupy . . . . .	326
3.3. Vybrané postupy . . . . .	329
<b>4. Stručná charakteristika procesu rozhodování . . . . .</b>	<b>332</b>
<b>5. Stručné shrnutí poznatků o plánování. . . . .</b>	<b>341</b>
<b>6. Indikátory bezpečnosti. . . . .</b>	<b>348</b>
<b>7. Závěr . . . . .</b>	<b>353</b>
Literatura. . . . .	355
<b>Příloha – Seznam popsaných metod, nástrojů a technik . . . . .</b>	<b>367</b>