

Obsah

Zkratky	6
Předmluva	7
1. Úvod.	11
2. Přehled jednoduchých i komplexních metod, technik a nástrojů pro rizikové inženýrství	15
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
3. Principy, přístupy a postupy používané při analýze a řízení rizik	323
3.1. Principy	323
3.2. Přístupy	326
3.3. Vybrané postupy	329
4. Stručná charakteristika procesu rozhodování	332
5. Stručné shrnutí poznatků o plánování.	341
6. Indikátory bezpečnosti.	348
7. Závěr	353
Literatura.	355
Příloha – Seznam popsaných metod, nástrojů a technik	367