

Obsah	strana
1 Bezpečnost, bezpečnostní prostředí	5
1.1 Pojem bezpečnosti	5
1.2 Bezpečnostní prostředí	6
1.3 Nekontaminace	9
1.4 Zóny bez jaderných zbraní	11
1.5 Jednostranné snižování jaderných zbraní	13
1.6 Bakteriologické, biologické, toxinové a chemické zbraně	15
1.7 Mezinárodní agentura pro atomovou energii	17
1.8 Organizace pro zákaz chemických zbraní	21
2 Systémy a narušení jejich stability	22
2.1 Charakteristika systémů	22
2.2 Narušení stability systémů	35
3 Management	39
3.1 Funkce managementu	41
3.2 Krizový management	42
3.3 Funkce plánování	45
3.4 Rizika a jejich hodnocení	53
3.5 Rizika bezpečnostní situace ČR	63
3.6 Metodika činnosti Operačního a informačního střediska	65
4 Dokumentace krizového plánování	70
4.1 Krizové plány	70
4.2 Plán krizové připravenosti	74
4.3 Řídící dokumentace	77
5 Obranné plánování	80
5.1 Plánování obrany státu	82
5.2 Plánování obrany v NATO	85
5.3 Obranné plánování v ČR	91
5.4 Orgány obranného plánování	100
6 Civilní nouzové plánování (CNP)	105
6.1 Systém CNP v rámci NATO	106
6.2 CNP v ČR	121
6.3 Hospodářská mobilizace	154
6.4 Regulační opatření	161
7 Havarijní plánování	163
7.1 Havarijní plány	164
7.2 Prevence závažných havárií způsobených nebezpečnými chemickými látkami	167
7.3 Zásady poskytování informací	182
7.4 Specifika havarijního plánování a krizového řízení jaderných elektráren	186
7.5 Evakuace	197
7.6 Dekontaminace	220

8	Lidský faktor v mimořádných událostech a krizových situacích	241
8.1	Chování člověka v zátěži	245
8.2	Chování skupiny v zátěži	252
9	Způsob informování o charakteru možného ohrožení	262
9.1	Informování obyvatelstva	262
9.2	Koncepce organizačně – technického zabezpečení varování a informování obyvatelstva, vyrozumění orgánů krizového řízení a složek IZS na léta 2010 až 2016 s výhledem do roku 2025	264
9.3	Zásady organizačně - technického zabezpečení varování, informování a vyrozumění	266
Literatura		269
Zkratky		273
Přílohy		274