

Obsah	strana	
1	Bezpečnost, bezpečnostní prostředí	5
1.1	Pojem bezpečnosti	5
1.2	Bezpečnostní prostředí	6
1.3	Neproliфераční režimy	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, vyzoomění 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 vyzoomění	266
	Literatura	269
	Zkratky	273
	Přílohy	274