

# OBSAH

Předmluva .....	7
1. Úvod do problematiky .....	9
1.1. Procesní model lidského systému a současné problémy jeho ochrany .....	11
1.2. Chráněné zájmy .....	13
1.3. Zranitelnost .....	19
1.4. Historický vývoj poznání, který modifikoval řízení lidského systému .....	22
2. Řízení a koordinace .....	27
2.1. Správa státu / území / objektů / organizací .....	31
2.2. Výchova a vzdělání občanů .....	33
2.3. Specifická výchova technických a řídicích pracovníků ..	34
2.4. Technické, zdravotnické, ekologické, kybernetické a jiné standardy, normy a předpisy .....	34
2.5. Inspekce .....	35
2.6. Výkonné složky ke zvládnutí nouzových situací .....	35
2.7. Systémy ke zvládnutí kritických situací .....	35
2.8. Územní, nouzové a krizové plánování .....	36
2.9. Výzkum a vývoj .....	36
2.10. Nauka o bezpečnosti / bezpečí lidského systému .....	39
3. Poznatky o pohromách a nouzových situacích, které jsou důležité pro bezpečnost a krizové řízení .....	40
3.1. Pohromy, jejich typologie a charakteristiky v ČR .....	42
3.1.1. Příčiny pohrom .....	43
3.1.2. Typy pohrom .....	48
3.1.3. Velikost pohrom .....	52
3.1.4. Definice živelných a jiných pohrom .....	53
3.2. Souhrn poznatků o pohromách .....	57
3.3. Nouzová situace .....	58
3.3.1. Kategorie nouzových situací .....	60
3.3.2. Mimořádná událost .....	61
3.3.3. Vztah mezi nouzovou situací a mimořádnou událostí .....	62

3.4.	Působení pohrom na lidský systém .....
3.5.	Co je důležité vědět o pohromách při řízení bezpečnosti území, krizovém a nouzovém řízení .....
4.	Pojmy .....
5.	Významné subsystémy řízení státu a jejich podpora .....
5.1.	Fakta, která usměrňují řízení bezpečnosti .....
5.2.	Vztah mezi řízením bezpečnosti, krizovým a nouzovým řízením .....
5.3.	Krizové a nouzové řízení .....
5.4.	Rizika a jejich řízení .....
5.4.1.	Integrální riziko .....
5.4.2.	Vztah integrálního rizika a dílčích rizik .....
5.4.3.	Postup pro stanovení rizik .....
5.4.4.	Stanovení rizik .....
5.4.5.	Typologie rizik v území související s konceptem lidské bezpečnosti .....
5.4.6.	Model řízení rizik v území, který zahrnuje všechny významné aspekty řízení společnosti .....
5.4.7.	Rámcový logický model procesu stanovení rizik v území .....
5.4.8.	Přijatelnost rizika .....
5.5.	Model řízení bezpečnosti v území .....
6.	Systémy pro podporu rozhodování .....
6.1.	Kvalifikovaný postup pro srovnání rizik .....
6.2.	Zpracování výsledků hodnocení rizik do formy vhodné pro rozhodování .....
6.3.	Postup pro zohlednění výsledků hodnocení rizik v nouzovém a krizovém plánování .....
6.4.	Aspekty spojené s rozhodováním .....
6.5.	Bezpečnostní dokumentace .....
7.	Fáze řízení bezpečnosti, krizového / nouzového řízení .....
7.1.	Prevence .....
7.2.	Připravenost .....
7.3.	Odezva .....
7.4.	Obnova .....
7.5.	Poučení ze zkušeností .....

8.	Vybrané aspekty spojené s bezpečností a krizovým řízením ...	156
8.1.	Informační a komunikační potřeby pro bezpečnost a krizové řízení .....	156
8.2.	Mezinárodní rozměr bezpečnosti a krizového řízení .....	165
9.	Legislativní nástroje veřejné správy pro řízení bezpečnosti a rozvoje území .....	166
9.1.	Základní legislativa .....	166
9.2.	Krizové stavy .....	179
9.3.	Orgány krizového řízení .....	180
9.4.	Plánování .....	182
9.4.1.	Nároky na plánování .....	184
9.4.2.	Druhy plánování .....	187
9.4.3.	Nouzové a krizové plánování .....	188
9.4.3.1.	Používané plány .....	189
9.4.3.2.	Vybrané poznatky o plánování ve světě ..	196
9.4.3.3.	Vybrané úseky nouzového a krizového plánování dle legislativy ČR .....	197
10.	Bezpečnostní systém .....	207
10.1.	Nároky na bezpečnostní systém .....	207
10.2.	Bezpečnostní systém EU .....	210
10.3.	Bezpečnostní systém ČR .....	213
10.4.	Vybrané prvky bezpečnostního systému ČR .....	218
10.4.1.	Policie ČR a obecní policie .....	218
10.4.2.	Hasičský záchranný sbor České republiky .....	222
10.4.3.	Integrovaný záchranný systém .....	225
10.4.4.	Zdravotnická záchranná služba .....	227
10.4.5.	Armáda .....	228
10.4.6.	Veřejná správa .....	229
10.4.7.	Občané, dobrovolníci a nevládní organizace ....	230
	Závěr .....	234
	Použitá literatura .....	238
	Přílohy .....	246
	Příloha 1: Systém a systémový přístup .....	246
	Příloha 2: Procesní modely .....	250