

Obsah

Seznam používaných zkratek	9
Předmluva	11
1. Úvod do problematiky	17
2. Současné poznání problematiky a souhrn poznatků pro oblast řízení	25
2.1. Historické koncepty a zkušenosti	25
2.2. Shrnutí poznatků o řízení a jeho nástrojích.	31
2.2.1. Koordinace a matice odpovědnosti	32
2.2.2. Základní funkce státu, řízení věcí veřejných a nástroje státu k jejich zajištění	36
2.2.2.1. Řízení věcí organizace	38
2.2.2.2. Řízení věcí veřejných	39
2.2.2.2.1. Výchova a vzdělání občanů	42
2.2.2.2.2. Specifická výchova a vzdělání technických a řídicích pracovníků	43
2.2.2.2.3. Technické, zdravotnické, ekologické, kybernetické a jiné standardy, normy a předpisy	44
2.2.2.2.4. Inspekce	45
2.2.2.2.5. Výkonné složky ke zvládnutí nouzových situací.	45
2.2.2.2.6. Systémy ke zvládnutí nouzových a kritických situací.	45
2.2.2.2.7. Bezpečnostní, nouzové a krizové plánování	46
2.2.2.2.8. Výzkum a vývoj.	46
2.2.2.2.9. Nauka o bezpečnosti / bezpečí lidského systému	48
2.2.3. Řízení bezpečnosti	49
2.2.3.1. Bezpečí	50
2.2.3.2. Udržitelný rozvoj	52
2.2.4. Úrovně řízení bezpečnosti	58
2.2.5. Data, informace a znalosti	60
2.2.6. Rozhodování	62
2.2.6.1. Fáze, typy a metody rozhodování.	63
2.2.6.2. Rozhodování o věcech veřejných	67
2.2.6.3. Pokyny pro rozhodování a systémy pro podporu rozhodování.	70
2.2.7. Systém řízení bezpečnosti organizace	74
2.2.8. Program na zvyšování bezpečnosti organizace	79
2.2.9. Zlatá pravidla pro řízení bezpečnosti	79
2.2.10. Podklady pro aplikaci řízení procesů při řízení bezpečnosti	82
2.3. Strategie a strategické řízení	86

3. Pojmy pro oblast integrální a integrované bezpečnosti	92
4. Chráněné zájmy lidského systému	111
4.1. Základní chráněné zájmy	111
4.2. Charakteristika lidského systému	114
4.3. Závěry pro řízení bezpečnosti.	116
5. Pohromy, nouzové situace a souvislosti spojené s jejich řízením	119
5.1. Pohromy.	120
5.1.1. Příčiny pohrom	123
5.1.2. Typy pohrom	126
5.1.3. Velikost pohrom	135
5.1.4. Definice pohrom	136
5.1.5. Souhrn obecných poznatků o pohromách	140
5.1.6. Působení pohrom na lidský systém	141
5.2. Nouzová situace	144
5.2.1. Kategorie nouzových situací	145
5.2.2. Nouzové situace dle české legislativy	150
5.3. Zranitelnost lidského systému	151
5.4. Zvládání nouzových situací.	158
6. Vyjednávání s riziky	161
6.1. Problémy spojené s bezpečností chráněných zájmů	161
6.2. Soubor poznatků nutných pro bezpečnost chráněných zájmů.	162
6.3. Ohrožení a riziko	166
6.4. Život s riziky	168
6.4.1. Dílčí, integrované a integrální riziko	171
6.4.2. Analýza a hodnocení rizik	172
6.4.3. Metody používané při analýze a hodnocení rizik	173
6.4.4. Přijatelnost rizika	175
6.4.5. Kvalifikovaný postup pro srovnání rizik	179
6.4.6. Zpracování výsledků hodnocení rizik do formy vhodné pro rozhodování	180
6.4.7. Hodnocení rizik	181
6.5. Řízení rizika a řízení bezpečnosti	185
6.5.1. Fakta, která usměrňují řízení zaměřené na bezpečí a udržitelný rozvoj	187
6.5.2. Model řízení rizik	192
6.5.3. Model řízení bezpečnosti.	197
7. Významné subsystémy řízení bezpečnosti státu a jejich podpora	203
7.1. Fáze řízení bezpečnosti	204
7.1.1. Prevence	205
7.1.2. Přípravenost	206
7.1.3. Odezva.	209
7.1.4. Obnova	210
7.1.5. Poučení ze zkušeností	211
7.2. Plánování	213
7.2.1. Nároky na plánování	215
7.2.2. Bezpečnostní plánování	219
7.2.2.1. Prostorové plánování	221
7.2.2.2. Územní plánování	222
7.2.3. Nouzové a krizové plánování	230

7.2.3.1.	Poznatky o nouzovém plánování	240
7.2.3.2.	Cíl a použití plánů kontinuity	246
7.2.3.3.	Krizové plány	250
7.2.3.4.	Plány obnovy	251
7.2.4.	Vztah bezpečnostního, nouzového a krizového plánování	256
7.2.5.	Používané plány	259
7.2.6.	Vybrané úseky nouzového a krizového plánování dle legislativy ČR	261
7.3.	Systémy pro podporu rozhodování	
	pro řízení bezpečnosti a krizové řízení	272
7.3.1.	Požadavky na systém pro podporu rozhodování	
	pro kvalifikovaný postup pro určení a srovnávání rizik	272
7.3.2.	Požadavky na systém pro podporu rozhodování pro rozhodování o rizicích	275
7.3.3.	Požadavky na systém pro podporu rozhodování	
	pro zohlednění rizik v plánování	275
7.3.4.	Bezpečnostní dokumentace.	277
7.4.	Aplikace SWOT analýzy a vybraných typů případových studií při výběru modelu	
	pro strategické řízení bezpečnosti území	280
7.4.1.	Základní charakteristiky SWOT analýzy a jejich přizpůsobení	
	pro oblast bezpečnosti	280
7.4.2.	Základní charakteristika metodiky	
	na zpracování případových studií	286
7.4.3.	Aplikace modifikované SWOT analýzy a vybraných typů případových	
	studií na volbu modelu pro strategické řízení bezpečnosti území	289
7.4.3.1.	Požadavky na data a znalosti nutné pro řízení bezpečnosti území	289
7.4.3.2.	Požadavky metodiky strategického plánování	
	zaměřené na zajištění bezpečnosti území	292
7.4.4.	Tvorba variant modelů pro strategické řízení bezpečnosti území	296
7.4.5.	Nástroje pro stanovení optimálního modelu pro strategické řízení	
	bezpečnosti území	298
7.4.5.1.	Aplikace CBA	298
7.4.5.2.	Aplikace vícekritériálního hodnocení.	300
7.4.6.	Shrnutí poznatků.	314
8.	Vybrané aspekty spojené s bezpečností a krizovým řízením	316
8.1.	Informační a komunikační potřeby	316
8.2.	Mezinárodní rozměr řízení bezpečnosti a krizového řízení	323
8.3.	Humanitární pomoc do zahraničí	324
9.	Legislativní nástroje veřejné správy pro řízení bezpečnosti,	
	rozvoj území a krizové řízení v české republice.	331
9.1.	Základní legislativa v České republice	331
9.2.	Krizové stavy 426	
9.3.	Orgány krizového řízení.	428
9.4.	Vybrané mezinárodní předpisy platné v ČR	428
10.	Bezpečnostní systém	433
10.1.	Nároky na bezpečnostní systém / systém řízení bezpečnosti.	433
10.2.	Bezpečnostní systém EU	436
10.3.	Bezpečnostní systém ČR	438
10.4.	Vybrané prvky bezpečnostního systému ČR	441
10.4.1.	Policie ČR a obecní policie	441

10.4.2. Hasičský záchranný sbor České republiky	445
10.4.3. Integrovaný záchranný systém	447
10.4.4. Zdravotnická záchranná služba	449
10.4.5. Armáda ČR	450
10.4.6. Veřejná správa	450
10.4.7. Občané, dobrovolníci a nevládní organizace	451
11. Závěr	455
Literatura	460
Příloha 1 - Usnesení Evropského parlamentu o přírodních pohromách (požáry, sucha a povodně)	471
Příloha 2 - Návrh předpisu pro hodnocení ohrožení od pohrom a z nich plynoucích rizik pro území	478