

OBSAH

SLOVO ÚVODEM	9
PROLOG I	11
PROLOG II	12
1. PROBLEMATIKA BEZPEČNOSTI OBJEKTU.....	15
1.1 Základy teorie bezpečnosti.....	18
1.2 Identifikace rizik, hrozeb a zranitelností.....	23
1.3 Procedurální postupy při řešení ztrát a krádeží.....	24
1.4 Strategie prevence kriminality.....	34
1.5 Nestandardní bezpečnostní situace a mimořádné události	37
2. ROZDĚLENÍ OBJEKTŮ	43
2.1 Bezpečnostní posouzení objektu	50
2.2 Druhy ochrany objektů	53
2.3 Objekty strategického významu.....	58
2.4 Objekty se stálými úkryty	66
3. NORMATIVNÍ STANDARDY ZABEZPEČENÍ OBJEKTŮ	69
3.1 Úrovně zabezpečení objektů a provozoven proti krádežím vloupáním	70
3.2 Ochrana utajovaných skutečností.....	84
3.3 Objektové identifikátory	107
3.4 Ochrana sítové infrastruktury, dat a informací	112
3.5 Bezpečnost informačních systémů	114
3.6 Kybernetická bezpečnost	125
3.7 Protipožární ochrana staveb a technologií	129
4. SPECIFIKACE A BEZPEČNOST OBJEKTU PODLE NBÚ.....	149
4.1 Projekty fyzické bezpečnosti	152
4.2 Certifikace technických prostředků.....	156
4.3 Bezpečnostní dokumentace podnikatele	159

5.	ZABEZPEČENÍ A OSTRAHA PERIMETRU	163
5.1	Perimetrický detekční systém.....	165
5.2	Plotová ochrana.....	168
5.3	Nestacionární perimetrická ostraha.....	170
6.	BEZPEČNOSTNÍ TECHNOLOGIE A SYSTÉMY	173
6.1	Poplachový zabezpečovací a tísňový systém (PZTS)	174
6.2	Elektrická požární signalizace (EPS).....	176
6.3	Dohledové a poplachové přijímací centrum (DPPC)	179
6.4	Multifunkční dohledové centrum (MDC)	184
6.5	Kamerový systém (CCTV)	188
6.6	Řízené docházkové a přístupové systémy (AKV, ACS).....	190
6.7	Elektronická ochrana zboží (OZ)	197
6.8	Detektory narušení (DN).....	203
6.9	Biometrické systémy (BS)	208
7.	OSTATNÍ BEZPEČNOSTNÍ SYSTÉMY	211
7.1	Mechanické zábranné systémy.....	212
7.2	Mechanické zámkové systémy.....	217
7.3	Systémy pro řízení evakuace.....	218
7.4	Systémy nouzového osvětlení.....	224
7.5	Průmyslová havarijní signalizace.....	226
7.6	Zdravotnické signalační a komunikační systémy	228
7.7	Nouzové zvukové systémy	230
7.8	Pochůzkové systémy	231
7.9	Trezorové hospodářství	235
8.	INTEGRACE BEZPEČNOSTNÍCH TECHNOLOGIÍ.....	241
8.1	Právní a odborná způsobilost dodavatele	245
8.2	Úrovně systémové integrace	246
8.3	Bezpečnostní audity, analýzy, projekty	248
9.	BEZPEČNOSTNÍ SYSTÉMY Z POHLEDU ÚOOÚ	251
9.1	Zabezpečení osobních údajů	254
9.2	Bezpečnostní agentura jako správce osobních údajů	257
9.3	Kontrolní činnost, sankce	261
9.4	Bezpečnostní systémy z pohledu ÚOOÚ	265
9.5	Ochrana osobnosti a osobních údajů podle ÚOOÚ	267

10. PODPŮRNÉ ŘÍDÍCÍ PROCESY	269
10.1 Krizový management v oblasti podpůrných procesů.....	272
10.2 Tým nouzového řízení.....	274
11. KOMPLEXNÍ ŘEŠENÍ PRO TECHNOLOGIE BUDOV	277
11.1 „Inteligentní“ budovy.....	278
11.2 Syndromy nezdravých budov	280
11.3 Zranitelná místa chráněného prostoru	281
12. OBJEKTY STRATEGICKÉHO VÝZNAMU	285
12.1 Ochrana objektů strategického významu	287
12.2 Organizace ostrahy na civilních letištích	315
13. BEZPEČNÉ BYDLENÍ – PROGRAMY OPK MINISTERSTVA VNITRA ČR	331
13.1 Domovní strážci pro byt, dům i rekreační objekt.....	334
13.2 Program Bezpečná země.....	337
13.3 Program Bezpečná lokalita.....	340
13.4 Program Domovník – preventista	342
14. BEZPEČNOST OBJEKTU Z POHLEDU ZDRAVOTNĚ POSTIŽENÝCH OSOB	345
14.1 Únikové cesty.....	348
14.2 Vyrozumění a evakuace pohybově handicapovaných osob	350
14.3 Vyrozumění a evakuace zrakově handicapovaných osob	360
14.4 Vyrozumění a evakuace sluchově handicapovaných osob	363
RECENZE	368
SEZNAM POUŽITÝCH ZKRATEK	370
SEZNAM POUŽITÉ LITERATURY	374
OSTATNÍ ZDROJE A SOUVISEJÍCÍ ODKAZY	377
LEGISLATIVNÍ PŘEDPISY	378
O AUTORECH PUBLIKACE	385