

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 síťové 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 OBJEKTŮ PODLE NBŮ	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