

# 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