

Obsah

1. Systemizace bezpečnostního průmyslu.....	1
2. Podnikání a bezpečnost.....	2
3. Soukromé bezpečnostní služby	3
4. Klíčové faktory růstu tempa expanze SBS.....	7
5. Rozsah poskytovaných bezpečnostních služeb, asociace v ČR	10
6. Hlídací služby.....	30
7. Bezpečnostní doprovody osob a vozidel.....	39
8. Přeprava peněz a cenností	40
9. Bezpečnostní poradenství	48
10. Doplňkové služby (klíčová, úklidová služba apod.).....	52
11. Objektová bezpečnost a režimová opatření.....	53
12. Technické komponenty a prvky zabezpečovací techniky	55
13. Technické požadavky z hlediska elektromagnetické kompatibility (EMC).....	61
14. Obecná teorie využití TEM a TM vln v PKB.....	68
15. Interferenční zdroje rušení a jejich technické charakteristiky	73
16. Stupně zabezpečení, způsoby zabezpečení, úroveň zabezpečení, třídy prostředí, druhy ochran	86
17. Komponenty prostorové ochrany	108
18. Základní rozdělení komponentů technických systémů z hlediska druhů ochran.....	119
19. Prvky plášťové ochrany	120
20. Prvky prostorové ochrany	123
21. Prvky tísňového hlášení	125
22. Prvky předmětové ochrany	126
23. PLS a LMS systémy	129
24. Ústředny IAS a HAS (EVS)	134
25. Elektrická požární signalizace.....	137
26. Systémy průmyslové televize.....	139
27. Mechanické zábranné systémy	147
28. Systémy elektronického zabezpečení vozidel	154
29. Soukromé detektivní služby	169
30. Konkurenční zpravodajství	178
31. Speciální detektivní technika	188
32. Soukromí bezpečnostní specialisté	201
33. Ochrana utajovaných informací	211
34. Bezpečnost informačních systémů	216
Literatura.....	222