

OBSAH

BEZPEČNOSTNÍ PRŮMYSL	6
1. KOMERČNÍ BEZPEČNOSTNÍ SLUŽBY A BEZPEČNOSTNÍ PRŮMYSL	7
1.1. <i>Podnikání a bezpečnost</i>	7
1.2. <i>Expanze soukromých bezpečnostních služeb</i>	8
1.3. <i>Komerční bezpečnostní služby</i>	8
1.4. <i>Rozdělení sektoru a služeb bezpečnostního průmyslu</i>	9
1.5. <i>Výrazy a definice</i>	11
Výrazy pro bezpečnost	11
1.6. <i>Dopad na společnost</i>	12
2. EVROPSKÉ A NÁRODNÍ ORGANIZACE SOUKROMÝCH BEZPEČNOSTNÍCH SLUŽEB	14
2.1. <i>Evropské organizace</i>	14
ASIS	14
CEA	15
CENELEC	15
CECC	16
CEI	16
CEN	16
CFPA	17
Co.E.S.S.	17
EFSAC	18
EFSG	18
ELF	19
EOTC	19
EURALARM	20
EUROFEU	20
EUROSAFE	20
FEN	21
INTERKEY	21
ISO	21
UNI-Europa	22
2.2. <i>Národní organizace České republiky</i>	22
ADOS	22
ASBS ČR	23
KPKB ČR	24
Security Club	25
3. MODERNIZACE BEZPEČNOSTNÍHO PRŮMYSLU	26
3.1. <i>Legislativa</i>	26
3.2. <i>Veřejná nabídková řízení</i>	26
3.2.1. <i>Přidělování zakázky na strážní bezpečnostní služby veřejnými úřady</i>	27

3.2.2. Proč je důležitý výběr nejlepší hodnoty	29
3.3. Organizace práce	30
3.4. Odborná příprava	30
3.5. Rozšíření Evropské unie	31
4. III. EVROPSKÁ KONFERENCE SOUKROMÝCH BEZPEČNOSTNÍCH SLUŽEB	32
4.1. Zpráva o jednání 3. evropské konference soukromých bezpečnostních služeb	32
4.2. Zákonodárství pro soukromé bezpečnostní služby	36
4.2.1. Přehled o bezpečnostní profesi v Evropě	36
4.2.2. Zákonné úpravy	36
4.2.3. Problémy spojené s úpravou	37
4.2.4. Soukromé provedení státních zakázek	38
4.2.5. Rámce EU pro soukromé provádění státních bezpečnostních úkolů	38
POUŽITÁ LITERATURA	39
HLÍDACÍ SLUŽBY	40
5. ÚVOD K PROBLEMATICE HLÍDACÍCH SLUŽEB	41
6. CHARAKTERISTIKA A VÝNAM HLÍDACÍ SLUŽBY	43
7. OCENĚNÍ BEZPEČNOSTNÍCH RIZIK	46
8. BEZPEČNOSTNÍ PROJEKT OSTRAHY	48
9. ZÁKLADNÍ ČINNOSTI ZAJIŠŤOVANÉ HLÍDACÍMI SLUŽBAMI	50
9.1. Statická ostraha objektů	50
9.2. Pohyblivá ostraha objektů	52
9.3. Monitorovací ostraha objektů	53
9.4. Bezpečnostní doprovody osob a vozidel	54
10. OSTATNÍ ČINNOSTI SOUVISEJÍCÍ S HLÍDACÍMI SLUŽBAMI	56
10.1. Osobní ochrana	56
10.2. Bezpečnostní kurzy	57
10.3. Bezpečnostní poradenství	58
10.4. Bezpečnostní analýza a audit	59
11. DOPLŇKOVÉ SLUŽBY (KLÍČOVÁ, ÚKLIDOVÁ SLUŽBA APOD.)	62
12. OSTATNÍ PROBLÉMY SOUVISEJÍCÍ S PROBLEMATIKOU HLÍDACÍCH SLUŽEB	64
12.1. Objektová bezpečnost a režimová opatření	64
Fyzická ostraha objektu	65
Technické prostředky	65
Režimová opatření	65
12.2. Bezpečnostní management a krizové plánování a řízení	65
12.3. Profesní sdružení – ASBS ČR a CoESS	67
TECHNICKÉ PROSTŘEDKY A PRVKY ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY. 70	
13. ÚVOD	71
13.1. Úvod do oboru poplachových systémů	71
14. CHRONOLOGIE VÝVOJE	72
14.1. Specifické normy oboru zabezpečovací techniky	73

Struktura norem	75
15. ELEKTRONICKÉ ZABEZPEČOVACÍ SYSTÉMY (EZS).....	79
15.1. Rozdělení prvků EZS.....	82
15.2. Prvky plášťové ochrany.....	86
Magnetické kontakty	86
Čidla na ochranu skleněných ploch.....	86
Mechanické kontakty.....	86
Vibrační čidla	86
Poplachové fólie,tapety, polepy, poplachová skla.....	86
Drátová čidla.....	87
Rozpěrné tyče	87
15.3. Prvky prostorové ochrany (čidla prostorová)	87
Pasivní infračervená čidla.....	87
Ultrazvuková čidla.....	88
Mikrovlňná čidla	88
Kombinovaná (duální) čidla	89
15.4. Prvky tísňového hlášení	89
Veřejné tísňové hlásiče	89
Speciální tísňové hlásiče.....	89
Automatické tísňové hlásiče	89
Osobní tísňové hlásiče	89
15.5. Prvky předmětové ochrany.....	90
15.6. Prvky venkovní obvodové (perimetrické) ochrany	90
15.7. Ústředny EZS.....	92
Smyčková ústředna	92
Ústředna s přímou adresací čidel.....	93
Ústředny smíšeného typu	93
Ústředna s bezdrátovým přenosem od čidel.....	93
Ústředny s bezdrátovým přenosem	94
15.8. Ovládací a indikační zařízení.....	94
15.9. Doplnková zařízení ústreden EZS	94
16. ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE (EPS)	95
16.1. Požární hlásiče EPS	95
Manuální požární hlásiče.....	95
Automatické požární hlásiče	95
16.2. Ústředny elektrické požární signalizace.....	96
Ústředny EPS konvenční neadresné.....	96
Ústředny EPS konvenční adresné.....	96
Analogové ústředny EPS	96
Ústředny EPS interaktivní	96
16.3. Požární poplachové zařízení	97

16.4. Zařízení pro přenos požárního poplachu	97
16.5. Hasící zařízení	97
17. SYSTÉMY PRŮMYSLOVÉ TELEVIZE (CCTV)	98
17.1. Teoretické základy videotechniky a fyziologie lidského oka	98
17.2. Přehled vývoje snímací techniky	98
17.3. Návrh systému průmyslové televize (CCTV)	99
Některé druhy přenosu videosignálu	100
18. MECHANICKÉ ZÁBRANNÉ SYSTÉMY (MZS)	102
19. DALŠÍ SYSTÉMY	103
20. SYSTÉMY ELEKTRONICKÉHO ZABEZPEČENÍ VOZIDEL	104
21. OBRAZOVÁ ČÁST	106
21.1. Bezdrátové systémy	106
21.2. Drátové systémy	109
21.3. Pult centralizované ochrany (PCO)	110
21.4. Autoalarm	110
21.5. Bezdrátové interface	111
LITERATURA	112
PŘÍLOHY	114
PŘÍLOHA Č. 1	114
<i>Kodex etiky</i>	<i>114</i>
PŘÍLOHA Č. 2	117
<i>Systemizace bezpečnostního průmyslu</i>	<i>117</i>
PŘÍLOHA Č. 3	120
<i>Třístupňový model procesu přidělování zakázek</i>	<i>120</i>
PŘÍLOHA Č. 4	122
<i>Společná deklarace CoESS a Euro-FIET o budoucím rozšíření Evropské unie o země střední a východní Evropy</i>	<i>122</i>
PŘÍLOHA Č. 5	124
<i>Společná deklarace CoESS a UNI-Europa o evropské harmonizaci legislativy, řídicí sektor soukromé bezpečnosti</i>	<i>124</i>
PŘÍLOHA Č. 6	130
<i>Předmět : Systemizace bezpečnostního průmyslu</i>	<i>130</i>
1. Právní základy soukromé bezpečnostní činnosti - úvod do problematiky ...	130
2. Přehled zákonů důležitých pro ochranu majetku a osob	131
3. Právo na ochranu osoby a majetku	131
4. Přístup k podnikání a zaměstnání v sektoru privátní bezpečnosti	132
5. Oprávnění bezpečnostních pracovníků při ochraně osob a majetku	133