

Obsah

1.0 Úvod	9
2.0 Základní charakteristiky pojistných trhů	12
2.1 Přijaté pojistné na světových trzích	13
2.2 Největší světové trhy	15
2.3 Velké pojištěné škody	18
2.3.1 Hurikán Andrew	20
2.3.2 Hurikán Katrina	21
2.4 Český pojistný trh	24
2.4.1 Znovuobnovení pojistného trhu	24
2.4.2 Úloha makléřů	27
2.5 Výběr pojišťovacího makléře	30
2.5.1 Výběr na základě kvalifikačních předpokladů	31
2.5.2 Výběr dle poptávky pojistných trhů	33
2.6 Zajištění rizika	34
2.7 Obchody v pojišťovnictví v Evropě	37
2.8 Lloyd's of London	43
3.0 Některé otázky vývoje pojistných trhů	44
3.1 Situace po roce 2000	44
3.2 Fúze v pojišťovnictví	46
3.3 Znaky tvrdého tržního prostředí po roce 2000	48
3.4 Hledání východiska	49
3.5 Elektronický obchod	51
3.5.1 Úloha zprostředkovatele v elektronickém obchodě	52
3.5.2 Nové rizikové prvky	53
3.5.3 Principy ochrany elektronického obchodu	54
3.6 Důvody pro uzavření pojistění a náklady na riziko	55
3.7 Alternativní způsoby pojistění a zajištění	56
3.8 Kaptivní pojistění	58
4.0 Metody a příklady popisu rizika	61
4.1 Obecný postup rizikového managementu	61
4.2 Riziko s vysokým stupněm ochrany (HPR)	64

4.3 Periodické inspekce a komparativní hodnocení pracovišť	66
4.4 Rizikový profil společnosti.....	67
4.5 Rozbor rizika metodou Risk Focus.....	68
4.5.1 Hlavní zásady a výsledky	68
4.5.2 Závěry	70
4.6 Studie přerušení provozu a jeho obnovy.....	70
4.7 Prověrka rizikového managementu.....	71
5.0 Riziková zpráva a pojistný program	74
5.1 Základní prvky pojistného programu	75
5.1.1 Pojištění živelní	76
5.1.2 Pojištění pro stroje a elektroniku	78
5.1.3 Krádež a loupežné přepadení.....	79
5.1.4 Přerušení provozu	80
5.1.5 Odpovědnost za škody	81
5.2 Požární rizika	82
5.3 Rizika výrobního procesu.....	84
5.4 Rizika skladování	89
5.5 Další posuzované kategorie	91
5.5.1 Média a energie.....	91
5.5.2 Požární ochrana a oстраha	93
5.5.3 Definice a stanovení horní hranice škod.....	95
5.6 Hodnocení rizika	96
5.7 Úloha moderní údržby	98
6.0 Rozbory rizika pro vybrané oblasti.....	100
6.1 Rizika a pojištění v energetice.....	101
6.2 Popis rizika pro chemický průmysl	104
6.2.1 Otázky prevence	106
6.2.2 Hodnocení podle rizikových indexů.....	109
6.3 Papír a celulóza	111
6.3.1 Výroba buničiny	112
6.3.2 Výroba a skladování papíru	114
6.3.3 Dotazy ke kontrole důležitých komponent	116
6.4 Komplexní ochrana elektronického zařízení	117
6.4.1 Vliv pracovních podmínek	119

6.4.2. Živelní nebezpečí	119
6.4.3 Krádež, odcizení	120
6.4.4 Viry a počítačové pirátství	122
6.5 Bezpečnost tunelů v silniční a železniční dopravě	123
6.5.1 Rozbor rizika	124
6.5.2 Železniční tunely	125
6.5.3 Silniční tunely	126
6.6 Charakteristika pojištění technických rizik	128
6.6.1 Přehled výsledků	129
6.6.2 Příklady škod z oblasti CAR, EAR	130
6.7 Odpovědnost za škody v chemii a farmakologii	133
6.7.1 Základní data	134
6.7.2 Budoucí vývoj a odpovědnost za výrobek	135
6.7.3 Pojistitelé a jejich kapacity	136
6.7.4 Terorismus	136
6.8 Škody na životním prostředí	137
6.8.1 Stručný obsah směrnice 2004/35/EC	138
6.8.2 Pojištění	140
7.0 Škody a jejich likvidace	142
7.1 Základy postupu při likvidaci	142
7.2 Škody u kogeneračních jednotek	146
7.3 Škody v České republice	149
7.3.1 Snižování rizika požáru	150
7.3.2 Několik statistických údajů o požárech	152
7.4 Povodně v České republice	154
7.4.1 Povodňové škody	157
7.4.2 Omezování a eliminace rizika povodní	158
7.5 Škody v textilním průmyslu	159
7.5.1 Rozbor příčin a závěry	161
7.6 Různé příklady škod	162
7.7 Požár mrazíren v Praze 6	166
7.8 Chyby lidského faktoru	167
7.9 Možné trendy ve vývoji škod	168
8.0 Závěr	170
9.0 Literatura	172
Rejstřík a slovníček základních termínů	176