

ČÁST A

Úvod.....	7
1 Právnícké osoby a podnikající fyzické osoby.....	10
1.1 Princip plnění povinností podle zákona o požární ochraně.....	10
1.2 Pravidla pro správné začleňování jednotlivých činností do kategorií podle míry požárního nebezpečí.....	13
1.3 Jak pracovat s některými pojmy, které jsou uvedeny v právním předpisu.....	13
1.4 Charakteristiky činností, které se začleňují do kategorie činností se zvýšeným požárním nebezpečím.....	17
1.5 Charakteristiky činností, které se začleňují do kategorie činností s vysokým požárním nebezpečím.....	19
1.6 Charakteristiky činností, které se začleňují do kategorie činností bez zvýšeného požárního nebezpečí.....	19
1.7 Shodné povinnosti provozovatelů činností všech tří kategorií činností.....	20
1.8 Shodné povinnosti provozovatelů činností se zvýšeným požárním nebezpečím a s vysokým požárním nebezpečím.....	24
1.9 Povinnosti provozovatelů činností s vysokým požárním nebezpečím.....	28
2 Stavební prevence.....	30
2.1 Dotčenost orgánu státní správy; výkon státního požárního dozoru.....	31
2.2 Požární bezpečnost staveb.....	32
2.3 Požárně bezpečnostní řešení.....	33
2.4 Projektování požárně bezpečnostního zařízení.....	35
2.5 Projednání požárně bezpečnostního řešení stavby.....	36
2.6 Jak se podílí řešení požární bezpečnosti stavby na řešení požární ochrany objektů a zařízení.....	37
2.7 Důležité pojmy a požadavky z oblasti řešení požární bezpečnosti staveb.....	42
3 Speciální chemie.....	48
3.1 Hořlavá látka.....	49
3.2 Oxidační činidlo.....	50
3.3 Zdroj zapálení.....	51
3.4 Hodnocení požární bezpečnosti technologického procesu s hořlavou látkou.....	54
3.5 Čím hasit.....	56
4 Požární bezpečnost vybraných technických a technologických zařízení.....	58
4.1 Svařování.....	58
4.1.1 Podmínky požární bezpečnosti při svařování.....	58
4.1.2 Upozornění na obsah některých částí vyhlášky o svařování.....	60
4.1.3 Rozsah zvláštních požárně bezpečnostních opatření.....	62
4.2 Bezpečnostní značky a signály.....	64
4.2.1 Otázky a odpovědi.....	66
4.2.2 Informativní značky pro označení únikové cesty a nouzového východu nebo místa první pomoci a zařízení pro přivolání první pomoci.....	71
4.2.3 Informativní značky pro věcné prostředky požární ochrany, požárně bezpečnostní zařízení a směr cesty.....	73

4.3	Povinnosti při používání některých spotřebičů	74
4.3.1	Tepelná zařízení.....	75
4.3.2	Základní členění tepelných zařízení	75
4.3.3	Společné požadavky na instalaci tepelných zařízení.....	76
4.3.3.1	Bezpečná vzdálenost	76
4.3.3.2	Ochranná podložka	78
4.3.3.3	Izolační podložka.....	78
4.3.4	Charakteristika prostředí	79
4.3.5	Technická dokumentace pro odběratele	79
4.3.6	Komíny a kouřovody.....	80
4.4	Označování tlakových lahví k dopravě plynů	85

ČÁST B

5	Nové přístupy ke krizovému řízení	88
6	Právní předpisy v oblasti integrovaného záchranného systému a při vzniku krizových situací	91
6.1	Zákon o Hasičském záchranném sboru ČR.....	91
6.2	Zákon o integrovaném záchranném systému	92
6.3	Zákon o krizovém řízení.....	97
6.4	Zákon o hospodářských opatřeních pro krizové stavy	102
6.5	Zákon o prevenci závažných havárií	104
7	Příčiny vzniku požáru, analyzování nebezpečí.....	109
8	Požární bezpečnost pro stavební výrobky z pohledu harmonizace s požadavky obsaženými v technických předpisech ES	118
8.1	Výrobky pro technická zařízení.....	128
8.2	Součásti zařízení pro detekci a vyhlášení požáru	130
8.3	Součásti zařízení pro potlačení požáru	131
8.4	Výrobky a součásti pro řízení pohybu kouře.....	132
8.5	Výrobky a prvky vybavení pro únik osob	134
8.6	Součásti zařízení pro zdolávání požáru	135
	Literatura	144
	Související prameny	145
	Některé související předpisy	146
	Další doporučená literatura	149