

<b>Obsah</b>	<b>český</b>	<b>E.P.</b>
<b>ČÁST A</b>	<b>anglický</b>	<b>E.P.</b>
<b>Úvod</b>	<b>7</b>	
<b>1 Právnické osoby a podnikající fyzické osoby</b>	<b>10</b>	
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	
<b>2 Stavební prevence</b>	<b>30</b>	
2.1 Dotčenosť 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 objektu a zařízení	37	
2.7 Důležité pojmy a požadavky z oblasti řešení požární bezpečnosti staveb	42	
<b>3 Speciální chemie</b>	<b>48</b>	
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	
<b>4 Požární bezpečnost vybraných technických a technologických zařízení</b>	<b>58</b>	
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	Komínky a kouřovody.....	80
4.4	Označování tlakových lahvi k dopravě plynů.....	85
<b>ČÁST B</b>		
5	<b>Nové přístupy ke krizovému řízení .....</b>	88
6	<b>Právní předpisy v oblasti integrovaného záchranného systému a při vzniku krizových situací .....</b>	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	<b>Příčiny vzniku požáru, analyzování nebezpečí .....</b>	109
8	<b>Požární bezpečnost pro stavební výrobky z pohledu harmonizace s požadavky obsaženými v technických předpisech ES .....</b>	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	