

1 ÚVOD	4
2 PRÁVNÍ RÁMEC POŽÁRNÍ OCHRANY	4
3 ZÁKLADNÍ POŽADAVKY NA STAVEBNÍ KONSTRUKCE	9
4 ZÁSADY POŽÁRNÍ OCHRANY	11
5 TŘÍDĚNÍ STAVEBNÍCH VÝROBKŮ A HMOT PODLE TŘÍDY REAKCE NA OHĚŇ	12
5.1 Doplnková klasifikace	14
6 TŘÍDĚNÍ STAVEBNÍCH PRVKŮ A DÍLCŮ	15
6.1 Konstrukční části druhu DP1	15
6.2 Konstrukční části druhu DP2	16
6.3 Konstrukční části druhu DP3	17
7 TŘÍDĚNÍ KONSTRUKČNÍCH SYSTÉMŮ A POŽÁRNĚ DĚLÍCÍ KONSTRUKCÍ V OBJEKTU	17
7.1 Konstrukční systém nehořlavý	17
7.2 Konstrukční systém smíšený	18
7.3 Konstrukční systém hořlavý	18
8 TŘÍDY POŽÁRNÍ ODOLNOSTI STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ, MEZNÍ STAVY POŽÁRNÍ ODOLNOSTI, DOBA POŽÁRNÍ ODOLNOSTI, ZVÝŠENÍ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI	19
9 KONSTRUKČNÍ ÚPRAVY, PROTIPOŽÁRNÍ OBKLADY A PODHLEDY, PROTIPOŽÁRNÍ NÁSTŘIKY A NÁTĚRY	20
9.1 Protipožární obklady a podhledy	21
9.2 Protipožární nástřiky a nátěry	22
10 POŽÁRNÍ ÚSEKY A POŽÁRNÍ UZÁVĚRY	22
10.1 Požární úseky	22
10.2 Požární uzávěry	25



NTU

11 ÚNIKOVÉ CESTY	26
11.1 Pojmy a definice	26
11.2 Chráněné únikové cesty	27
11.3 Navrhování únikových cest	28
12 Odstupové vzdálenosti a požárně nebezpečné prostory	30
12.1 Pojmy a definice	30
12.2 Požárně nebezpečný prostor	31
12.3 Odstupové vzdálenosti	32
13 ZPRÁVY POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI	37
13.1 Požárně bezpečnostní řešení	37