

ZBIERKA  **ZÁKONOV**
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Ročník 2004

Vyhlásené: 26. 2. 2004

Časová verzia predpisu účinná od: 1. 1. 2019

Obsah dokumentu je právne záväzný.

94

VYHLÁŠKA

Ministerstva vnútra Slovenskej republiky

z 12. februára 2004,

**ktorou sa ustanovujú technické požiadavky na protipožiarnu
bezpečnosť pri výstavbe a pri užívaní stavieb**

Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky podľa § 4 písm. k) zákona č. 314/2001 Z. z. o ochrane pred požiarmi ustanovuje:

PRVÁ ČASŤ
ZÁKLADNÉ USTANOVENIA

§ 1

(1) Na účely tejto vyhlášky

- a) protipožiarna bezpečnosť stavby je požiarna bezpečnosť podľa osobitných predpisov,¹⁾
- b) trvalé pracovné miesto je pracovné miesto, na ktorom sa zamestnanec za obvyklých prevádzkových podmienok zdržiava najmenej šesť hodín počas zmeny,
- c) dočasné pracovné miesto je pracovné miesto, na ktorom sa zamestnanec zdržiava dve až šesť hodín počas zmeny,
- d) prechodné pracovné miesto je pracovné miesto, na ktorom sa zamestnanec zdržiava najviac dve hodiny počas zmeny,
- e) občasné pracovné miesto je pracovné miesto, na ktorom sa zamestnanec zdržiava len občas na účel vykonania kontroly, vydania materiálu a podobne,
- f) počtom osôb je počet určený v technickej norme,²⁾
- g) otvorené technologické zariadenie je zariadenie určené na výrobu, dopravu alebo skladovanie, ktoré nie je zastrešené alebo má v obvodovej stene a v strešnej konštrukcii viac ako 60 % trvale otvorených otvorov, ako je destilačná kolóna, nádrž, zásobník a podobne,
- h) otvorený sklad je stavba alebo jej časť používaná na skladovanie, ktorá nie je zastrešená, alebo stavba, ktorá má v obvodovej stene a v strešnej konštrukcii viac ako 60 % trvale otvorených otvorov; otvorený sklad môže byť vybavený skladovacou technikou a skladovacím zariadením,
- i) technologický most je stavba líniového charakteru určená na ukladanie káblových a potrubných rozvodov, dopravných zariadení a podobne,
- j) výrobná stavba je stavba alebo jej časť určená na výrobu alebo služby výrobného charakteru; výrobná stavba je aj stavba, ktorá technologicky alebo funkčne súvisí s výrobou, ako je príručný sklad materiálov, elektrorozvodňa a iné,

- k) stavba poľnohospodárskej výroby je stavba alebo jej časť určená na rastlinnú poľnohospodársku výrobu alebo na živočíšnu poľnohospodársku výrobu, alebo na výrobu, ktorá s ňou technologicky súvisí,
- l) sklad v jednopodlažnej stavbe je jednopodlažná stavba alebo časť jednopodlažnej stavby, ktorá má samostatný konštrukčný celok podľa § 13 ods. 5 a je určená na skladovanie,
- m) nevýrobná stavba je stavba alebo jej časť, ktorá nie je uvedená v odseku 1 písm. g) až l),
- n) požiarne zariadenia sú požarnotechnické zariadenia, hlasová signalizácia požiaru, zariadenia na trvalú dodávku elektrickej energie pri požiari, zariadenia na dodávku vody na hasenie požiarov a iné zariadenia slúžiace na evakuáciu a zásah,
- o) požiarna konštrukcia je stavebná konštrukcia, konštrukčný prvok alebo stavebný výrobok, ktorá spĺňa požadované kritériá na použitie v podmienkach požiaru,
- p) zhотовiteľ požiarnej konštrukcie je právnická osoba alebo fyzická osoba-podnikateľ, ktorá zhотовila alebo zabudovala do stavby požiarnu konštrukciu.

(2) Táto vyhláška sa nevzťahuje na

- a) stavby pre obranu štátu,³⁾
- b) stavby pre bezpečnosť štátu,³⁾
- c) stavby Zboru väzenskej a justičnej stráže Slovenskej republiky,³⁾
- d) stavby Colnej správy,
- e) stavby metra,
- f) tieto inžinierske stavby:¹⁾
 - 1. nábrežia, chodníky a nekryté parkoviská,
 - 2. železničné dráhy, lanové dráhy a iné dráhy,
 - 3. vzletové dráhy, pristávacie dráhy a rolovacie dráhy letísk,
 - 4. mosty, nadjazdy, tunely,
 - 5. plavebné kanály a komory, úpravy tokov, priehrad a ochranné hrádze, závlahové a melioračné sústavy a rybníky,
 - 6. diaľkovody horľavých kvapalín, skvapalnených plynov a rozvody plynu,
 - 7. diaľkové a miestne rozvody pary a miestne kanalizácie,
 - 8. diaľkové a miestne elektronické komunikačné siete a vedenia a telekomunikačné stožiare,
 - 9. diaľkové a miestne rozvody elektriny, stožiare a televízne kábllové rozvody,
 - 10. banské stavby a fažobné zariadenia,
 - 11. stavby na spracovanie a stavby na ukladanie vyhoretného jadrového paliva a rádioaktívneho odpadu.

§ 1a

(1) Na káblové kanály, káblové mosty, káblové šachty a káblové priestory platia požiadavky v rozsahu technickej normy.^{3a)}

(2) Požiadavky na kolektory a technické chodby určuje technická norma.^{3b)}

(3) Požiadavky na hasičské stanice určuje technická norma.^{3c)}

§ 2 **Protipožiarna bezpečnosť stavby**

Projektová dokumentácia stavby musí obsahovať najmä

- a) členenie stavby na požiarne úseky,
- b) určenie požiarneho rizika,
- c) určenie požiadaviek na konštrukcie stavby,
- d) zabezpečenie evakuácie osôb a zvierat,
- e) určenie požiadaviek na únikové cesty,
- f) určenie odstupových vzdialenosí,
- g) určenie požarnobezpečnostných opatrení,
- h) určenie zariadení na zásah.

DRUHÁ ČASŤ POŽIARNOTECHNICKÁ CHARAKTERISTIKA STAVBY

Požiarne úsek

§ 3

(1) Požiarne úsek je celá stavba alebo jej časť, ktorá je oddelená od jej ostatných častí alebo od inej stavby požiarnej deliacou konštrukciou alebo odstupovou vzdialenosí.

(2) Stavba sa člení na požiarne úseky, ak

- a) plocha požiarnych podlaží stavby presahuje dovolenú plochu požiarneho úseku určenú v technickej norme,⁴⁾
- b) počet požiarnych podlaží stavby je väčší ako dovolený počet požiarnych podlaží v požiarnom úseku určený v technickej norme,⁴⁾
- c) je v nej aj iný priestor, ktorý nie je uvedený v prílohe č. 1.

(3) Priestory, ktoré musia tvoriť samostatný požiarne úsek, sú uvedené v prílohe č. 1. Súčasťou samostatného požiarneho úseku môžu byť priestory, v ktorých požiarne zafaženie tvoria iba horľavé látky v konštrukciách okien, dverí a podláh a podľa požiadaviek uvedených v prílohe č. 1 aj iné priestory.

(4) Požiarne úsek môže tvoriť viac stavieb, ak plocha, na ktorej sú postavené, je menšia, ako je dovolená plocha požiarneho úseku a plocha jednotlivých stavieb je menšia ako 50 m^2 a vzdialenosť medzi nimi je menšia ako ich odstupová vzdialenosť.

§ 4

(1) Dovolenú plochu požiarneho úseku určuje technická norma.⁴⁾

(2) Dovolená plocha požiarneho úseku sa neurčuje, ak ide o požiarne úsek bez požiarneho rizika a o požiarne úsek chránenej únikovej cesty a ak pôdorysná plocha požiarneho úseku je najviac 300 m^2 .

(3) Ak sa požiarne úsek vybaví požiarntechnickým zariadením, jeho dovolenú plochu možno zväčsiť, najviac však na dvojnásobnú veľkosť. Požiadavky na zväčšenie dovolenej plochy požiarneho úseku sú určené v technickej norme.⁴⁾

(4) Dovolená plocha požiarneho úseku nevýrobnej stavby sa musí zmenšiť najmenej o 30 %, ak má hasičská jednotka v požiarnom úseku na zásah iba jednu vnútornú zásahovú cestu alebo ak sa nepredpokladá zásah cez vnútornú zásahovú cestu a hasičská jednotka má na zásah v požiarnom úseku prístup iba z jednej strany nevýrobnej stavby; to neplatí, ak ide o požiarny úsek vybavený stabilným hasiacim zariadením.

Požiarne podlažie

§ 5

- (1) Požiarne podlažie je každé podlažie stavby alebo jej časti, ak
- je na konštrukcii s požiarnou odolnosťou,
 - má v podlahe otvory s celkovou plochou
 - najviac 10 % pôdorysnej plochy nižšieho požiarneho podlažia, alebo
 - od 10 % do 20 % pôdorysnej plochy nižšieho požiarneho podlažia a tieto otvory sú oddelené od priestorov s požiarnym rizikom konštrukčnými prvkami druhu D1 s požiarnou odolnosťou najmenej 15 min.; ak otvory v ohraničujúcich konštrukčných prvkoch druhu D1 presahujú 25 % plôch týchto konštrukčných prvkov, musia byť uzatvárateľné požiarnymi uzávermi typu EW-15/D3.

- (2) Za požiarne podlažie sa nepovažuje
- technické podlažie, na ktorom je najmä strojovňa výťahu, alebo strojovňa vzduchotechniky a ktoré je umiestnené ako posledné nadzemné podlažie, ak v ňom nie je trvalé pracovné miesto alebo dočasné pracovné miesto,
 - prístavba a vstavba v jednopodlažnej stavbe, ktoré zaberajú najviac 30 % pôdorysnej plochy požiarneho úseku a ktoré majú súčet podlahových plôch najviac 500 m², a v ktorých môže byť najviac 50 osôb; to neplatí pre stavby skladov v jednopodlažnej stavbe.

§ 6

(1) Dovolený počet požiarnych podlaží v požiarnom úseku nevýrobnej stavby sa určuje podľa druhu konštrukčného celku a veľkosti požiarneho rizika.

- (2) Požiarny úsek môže mať najviac
- dve požiarne podlažia v stavbách s požiarnou výškou nad 60 m,
 - tri požiarne podlažia v stavbách s požiarnou výškou nad 45 m a najviac 60 m,
 - štyri požiarne podlažia v stavbách s požiarnou výškou nad 22,5 m a najviac 45 m,
 - päť požiarnych podlaží v stavbách s požiarnou výškou do 22,5 m.

(3) Požiarny úsek podľa odseku 2 môže mať aj ďalšie podlažie, najviac však dve podlažia, ktoré nespĺňajú podmienky ustanovené v § 5 ods. 1; to neplatí na výrobné stavby.

(4) Na požiarny úsek chránenej únikovej cesty sa odsek 2 nevzťahuje.

(5) Požiarny úsek bez požiarneho rizika môže mať najviac desať požiarnych podlaží; ustanovenie odseku 3 platí rovnako.

- (6) Jednopodlažný požiarny úsek musí tvoriť
- priestor radovej garáže,

- b) priestor uvedený v prílohe č. 1 bode 5 písm. a) až d); strojovňa vzduchotechniky, ktorá je súčasťou takého požiarneho úseku, môže byť umiestnená aj na inom požiarnom podlaží,
- c) podzemné podlažie,
- d) sklad horľavých kvapalín,⁵⁾
- e) sklad horľavých plynov alebo sklad horenia podporujúcich plynov.^{5a)}

- (7) Podzemné podlažia s plochou menšou ako 1 000 m² môžu tvoriť
- a) najviac dvojpodlažný požiarne úsek, ak sú vybavené stabilným hasiacim zariadením,
 - b) najviac štvorpodlažný požiarne úsek, ak sú vybavené stabilným hasiacim zariadením a zariadením na odvod tepla a splodín horenia.

(8) Súčasťou požiarneho úseku na prvom nadzemnom požiarne podlaží môže byť aj prvé podzemné požiarne podlažie alebo jeho časť s plochou najviac 50 m². Súčasťou požiarneho úseku, v ktorom je prvé podzemné požiarne podlažie, môže byť aj prvé nadzemné požiarne podlažie alebo jeho časť s plochou najviac 50 m².

(9) Jednopodlažná stavba je stavba s jedným podlažím. Ďalšie podlažie v jednopodlažnej stavbe musí spĺňať požiadavky ustanovené v § 5 ods. 2.

§ 7

Prvé nadzemné požiarne podlažie a požiarna výška

(1) Prvé nadzemné požiarne podlažie je najnižšie podlažie, ktorého povrch podlahy nie je nižšie ako 1,5 m pod najvyššou úrovňou priľahlého terénu do vzdialenosťi 3 m od stavby. Určenie prvého nadzemného požiarneho podlažia je uvedené v prílohe č. 2.

(2) Za prvé nadzemné požiarne podlažie možno považovať aj podlažie, ktoré je nižšie ako 1,5 m pod najvyššou úrovňou priľahlého terénu do vzdialenosťi 3 m od stavby, ak parameter odvetrania je najmenej 0,025 m^{1/2} alebo súčiniteľ odvetrania je najviac 1,25.

(3) Ak polohu prvého nadzemného požiarneho podlažia nemožno určiť podľa odseku 1 alebo odseku 2, určuje sa prvé nadzemné požiarne podlažie podľa vstupu do stavby, ku ktorej viedie prístupová komunikácia pre hasičskú jednotku.

(4) Ak má prvé nadzemné požiarne podlažie niekoľko výškových úrovní, možno s prihliadnutím na členenie stavby na požiarne úseky určiť niekoľko polôh prvého nadzemného požiarneho podlažia. V takom prípade sa stavba člení na požiarne úseky tak, aby do priestoru nad prvým nadzemným požiarnym podlažím nezasahovalo iné podzemné požiarne podlažie alebo prvé nadzemné požiarne podlažie.

- (5) Požiarna výška je výška nadzemnej časti stavby alebo podzemnej časti stavby meraná
- a) vo výrobnej stavbe od podlahy prvého nadzemného požiarneho podlažia po podlahu posledného požiarneho podlažia,
 - b) v nevýrobnej stavbe od podlahy prvého nadzemného požiarneho podlažia po podlahu posledného požiarneho podlažia alebo po podlahu posledného podlažia, ak sa na ňom nachádza viac ako 10 osôb.

(6) Určenie požiarnej výšky je uvedené v prílohe č. 2.

§ 8 **Požiarna odolnosť**

- (1) Požiarna odolnosť⁶⁾ požiarnej konštrukcie sa určuje na základe
- a) skúšky typu⁷⁾ alebo
 - b) výpočtov podľa technickej normy.⁸⁾
- (2) Požiarna odolnosť požiarnych konštrukcií sa hodnotí kritériami a časom v minútach. Požadované kritériá pre jednotlivé požiarne konštrukcie sú určené v technických normách.^{8a)}
- (3) Požiarnu odolnosť požiarnej konštrukcie možno zvýšiť jej úpravou a za podmienok určených v technickej norme.⁴⁾
- (4) Spôsob osvedčovania a členenie požiarnych konštrukcií sú uvedené v prílohe č. 3.
- (5) Zhotoviteľ osvedčuje vlastnosti požiarnej konštrukcie písomnou formou.

§ 9 **Reakcia na oheň**

- (1) Reakcia na oheň stavebných výrobkov sa vyjadruje triedou,⁹⁾ ktorá sa určuje na základe skúšky typu⁷⁾ alebo podľa osobitného predpisu.^{7a)}
- (2) Spôsob osvedčovania požiarnych konštrukcií s reakciou na oheň je uvedený v prílohe č. 3.

§ 10 **Výhrevnosť a požiarna výhrevnosť**

- (1) Výhrevnosť je množstvo tepla uvoľnené úplným spálením jednotkového množstva horľavej látky, pričom voda vzniknutá spálením látky zostane v spalinách vo forme pary.
- (2) Požiarna výhrevnosť je množstvo tepla, ktoré sa pri horení uvoľní z jednotkového množstva horľavej látky, pričom vzniknutá voda zostane v spalinách vo forme pary.
- (3) Výhrevnosť a požiarnu výhrevnosť určuje technická norma¹¹⁾ alebo sa určuje skúškou.¹²⁾

§ 11 **Šírenie plameňa**

Šírenie plameňa po povrchu stavebných výrobkov, z ktorých je vyhotovená povrchová úprava obvodovej steny z vonkajšej strany stavby, sa vyjadruje indexom šírenia plameňa,¹³⁾ ktorý sa určuje na základe skúšky typu.⁷⁾

§ 12 **Konštrukčné prvky**

- (1) Konštrukčné prvky sú stavebné konštrukcie s požadovanými vlastnosťami v podmienkach požiaru. Vytvorené sú zo stavebných materiálov alebo z komponentov. Konštrukčné prvky podľa triedy reakcie na oheň stavebných materiálov alebo komponentov, z ktorých sú zhotovené a ktoré zabezpečujú ich požiarnu odolnosť alebo nosnosť a stabilitu, sa podľa ich vplyvu na intenzitu požiaru triedia na
- a) konštrukčné prvky druhu D1,
 - b) konštrukčné prvky druhu D2,

c) konštrukčné prvky druhu D3.

(2) Konštrukčné prvky druhu D1 počas požadovanej požiarnej odolnosti nezvyšujú intenzitu požiaru, pretože stavebné materiály alebo komponenty

- a) z ktorých sú zhotovené, majú triedu reakcie na oheň A1 alebo A2, alebo
- b) s triedou reakcie na oheň inou ako A1 alebo A2, ktoré nezabezpečujú nosnosť a stabilitu konštrukčného prvkmu, sú uzavreté stavebnými materiálmi alebo komponentmi s triedou reakcie na oheň A1 alebo A2 tak, že v požadovanom čase požiarnej odolnosti sa nezapália a neuvoľňuje sa z nich teplo.

(3) Konštrukčné prvky druhu D2 počas požadovanej požiarnej odolnosti nezvyšujú intenzitu požiaru, pretože stavebné materiály alebo komponenty s triedou reakcie na oheň inou ako A1 alebo A2 sú uzavreté stavebnými materiálmi alebo komponentmi s triedou reakcie na oheň A1 alebo A2 tak, že v požadovanom čase požiarnej odolnosti sa nezapália a neuvoľňuje sa z nich teplo.

(4) Horľavé materiály a komponenty uzavreté vo vnútri konštrukčných prvkov druhu D1 a D2 nesmú počas požadovanej doby požiarnej odolnosti dosiahnuť teplotu vzplanutia; ak táto nie je jednoznačne určená, teplota vzplanutia je 180 °C. Čas potrebný na dosiahnutie teploty vzplanutia je možné preukázať experimentálne alebo výpočtom.

(5) Konštrukčné prvky druhu D3 sa počas požadovanej požiarnej odolnosti môžu zapáliť a zvyšovať intenzitu požiaru a nemožno ich posudzovať ako konštrukčné prvky druhu D1 alebo druhu D2.

(6) Konštrukčný prvak druhu D2 možno nahradí konštrukčným prvkom druhu D1. Konštrukčný prvak druhu D3 možno nahradí konštrukčnými prvkami druhu D2 alebo druhu D1.

(7) Stavebné výrobky a ich komponenty, ktoré sa pridávajú na konštrukčné prvky, tvoria ich povrchovú úpravu. Povrchová úprava sa nezohľadňuje pri zatriedovaní konštrukčného prvkmu.

(8) Na reagujúce nátery zvyšujúce požiaru odolnosť konštrukčných prvkov zhotovených len zo stavebných materiálov alebo z komponentov triedy reakcie na oheň A1 alebo A2, ktoré majú hrúbku najviac 5 mm a triedu reakcie na oheň najviac C-s2, d0 a ochranné medzivrstvy požiarnych skiel, sa pri zatriedovaní konštrukčného prvkmu neprihliada.

§ 13

Konštrukčné celky

(1) Konštrukčný celok stavby vyjadruje skladbu konštrukčných prvkov v stavbe.

(2) Z hľadiska horľavosti sa konštrukčné celky stavieb alebo ich časti členia na

- a) nehorľavé,
- b) zmiešané alebo
- c) horľavé.

(3) Nehorľavý konštrukčný celok má stavba, ak nosné konštrukcie zabezpečujúce stabilitu stavby a požiarne deliace konštrukcie stavby pozostávajú len z konštrukčných prvkov druhu D1.

(4) Zmiešaný konštrukčný celok má stavba, ak

- a) zvislé nosné konštrukcie zabezpečujúce stabilitu stavby a zvislé požiarne deliace konštrukcie stavby sú len druhu D1; ostatné nosné konštrukcie stavby a požiarne deliace konštrukcie stavby môžu byť druhu D2, alebo

b) nosné konštrukcie zabezpečujúce stabilitu stavby a požiarne deliace konštrukcie stavby sú len druhu D2, pričom súčasne platí, že

1. nosné komponenty týchto konštrukčných prvkov majú triedu reakcie na oheň najmenej D-s2, d0,
2. všetky dutiny v týchto konštrukčných prvkoch sú celkom vyplnené komponentmi triedy reakcie na oheň A1 alebo A2 s teplotou tavenia najmenej 1 000 °C,
3. upevnenie komponentov v dutinách týchto konštrukčných prvkov vylúči ich pohyb a vypadnutie; to platí aj vtedy, ak vonkajší komponent konštrukčného prvku prestane plniť ochrannú funkciu.

(5) Horľavý konštrukčný celok má stavba vtedy, ak nosné konštrukcie zabezpečujúce stabilitu stavby a požiarne deliace konštrukcie stavby sú

- a) len druhu D2 a tieto nespĺňajú podmienky uvedené v odseku 4 písm. b), alebo
- b) druhu D1, druhu D2 alebo druhu D3; tento konštrukčný celok však nespĺňa požiadavky na nehorľavý konštrukčný celok stavby alebo zmiešaný konštrukčný celok stavby.

(6) Odseky 3 až 5 sa vzťahujú aj na časť stavby.

(7) Konštrukčný celok pre časť stavby sa považuje za samostatný, ak je časť stavby staticky nezávislá a oddelená po celej výške stavby požiarnymi deliacimi konštrukciami vyhotovenými z konštrukčných prvkov druhu D1 a staticky nezávislými nosnými a požiarnymi deliacimi konštrukciami na nosných konštrukciách vyhotovených z konštrukčných prvkov druhu D2 alebo druhu D3.

(8) Stavba, ktorá má len v podzemných podlažiach požiarne deliace konštrukcie a nosné konštrukcie vyhotovené z konštrukčných prvkov druhu D1 a v nadzemných podlažiach má požiarne deliace konštrukcie a nosné konštrukcie vyhotovené z konštrukčných prvkov druhu D2 alebo požiarne deliace konštrukcie a nosné konštrukcie vyhotovené z konštrukčných prvkov druhu D3, považuje sa za stavbu s nehorľavým konštrukčným celkom len v podzemných podlažiach. V ostatných nadzemných podlažiach sa stavba považuje podľa druhu použitých konštrukčných prvkov za stavbu so zmiešaným konštrukčným celkom alebo s horľavým konštrukčným celkom.

(9) Ak má stavba v prvom nadzemnom podlaží požiarne deliace konštrukcie a nosné konštrukcie vyhotovené z konštrukčných prvkov druhu D1 a v ostatných nadzemných podlažiach má požiarne deliace konštrukcie a nosné konštrukcie vyhotovené z konštrukčných prvkov druhu D2 alebo druhu D3, môžu sa požiarne úseky v prvom nadzemnom podlaží posudzovať ako v nehorľavom konštrukčnom celku. V ostatných nadzemných podlažiach sa stavba považuje podľa druhu použitých konštrukčných prvkov za stavbu so zmiešaným konštrukčným celkom alebo s horľavým konštrukčným celkom v stavbe s požiarou výškou nadzemnej časti a podlažnosťou určenou od úrovne prvého nadzemného podlažia. Takáto stavba nemusí mať žiadne podzemné podlažie.

(10) Pri zatriedovaní konštrukčného celku sa nezohľadňuje konštrukčný prvek

- a) ktorý sa nachádza nad požiarnym stropom posledného požiarneho nadzemného podlažia, ak požiarne strop nie je staticky závislý od týchto konštrukčných prvkov,
- b) v poslednom požiarnom nadzemnom podlaží v stavbe s nehorľavým alebo so zmiešaným konštrukčným celkom, ktorá má viac ako dve nadzemné podlažia a požiaru výšku najviac 22,5 m,
- c) požiarnych deliacich konštrukcií a nosných konštrukcií v stavbe umiestnených vo väčších požiarnych úsekoch, ak tieto konštrukcie nezabezpečujú stabilitu konštrukčného celku a neohraničujú požiarne úsek, v ktorom sú umiestnené.

**TRETIA ČASŤ
POŽIARNE ZAŤAŽENIE A POŽIARNE RIZIKO**

**PRVÁ HĽAVA
POŽIARNE ZAŤAŽENIE**

**§ 14
Požiarne zaťaženie**

(1) Požiarne zaťaženie je prepočítaná hmotnosť dreva v kg na jednotku pôdorysnej plochy požiarneho úseku v m², ktorého výhrevnosť je rovnaká ako výhrevnosť všetkých horľavých látok, ktoré sú na tejto ploche.

(2) Hodnota požiarneho zaťaženia je určená v technickej norme.⁴⁾

**§ 15
Priemerné požiarne zaťaženie**

(1) Priemerné požiarne zaťaženie je požiarne zaťaženie rovnomerne rozložené na pôdorysnej ploche požiarneho úseku.

(2) Priemerné požiarne zaťaženie tvorí náhodné požiarne zaťaženie a stále požiarne zaťaženie.

(3) Do priemerného požiarneho zaťaženia sa nezapočítava sústredené požiarne zaťaženie.

**§ 16
Náhodné požiarne zaťaženie**

(1) Náhodné požiarne zaťaženie je požiarne zaťaženie, ktoré zahŕňa hmotnosť a výhrevnosť všetkých horľavých látok, ktoré sa počas bežnej prevádzky dodávajú do požiarneho úseku alebo sú v požiarnom úseku.

(2) Horľavé látky v technologických zariadeniach alebo v tepelných spotrebičoch sa do náhodného požiarneho zaťaženia podľa odseku 1 započítavajú v množstve, ktoré sa dodáva do požiarneho úseku počas

- a) 5 min., ak je zariadenie dodávajúce horľavé látky vybavené uzáverom, ktorý samočinne preruší ich dodávku na impulz z požiarnebezpečnostného zariadenia, alebo ak hladina horľavej kvapaliny v nádržiach a v zariadeniach dosiahne určenú výšku, alebo ak teplota prostredia dosiahne 80 °C, alebo ak sa táto teplota alebo teplota vnútri technologického zariadenia zvýší o vopred určený rozdiel,
- b) 15 min. v ostatných prípadoch.

(3) Ak celkové množstvo horľavých látok podľa odseku 2 dodávaných do požiarneho úseku má tepelný výkon menší ako 0,01 MW na 1 m² celkovej pôdorysnej plochy požiarneho úseku, tieto horľavé látky sa do náhodného požiarneho zaťaženia nezapočítavajú.

(4) Horľavé látky, ktoré môžu odhorievať iba v povrchovej vrstve a na ohraničenej ploche, sa pri určovaní náhodného požiarneho zaťaženia započítavajú svojou hmotnosťou, najviac však hmotnosťou, ktorá odhorí za 180 min. Plocha povrchovej vrstvy horľavých látok sa určuje podľa prílohy č. 4 alebo sa plocha povrhovej vrstvy horľavých látok a ohraničená plocha určuje podľa skupenstva látky, podľa počtu podlaží v požiarnom úseku a podľa počtu vytvorených prekážok určených v technickej norme.⁴⁾

§ 17 Stále požiarne zaťaženie

(1) Stále požiarne zaťaženie je požiarne zaťaženie, ktoré zahŕňa hmotnosť a výhrevnosť horľavých látok v konštrukciách požiarneho úseku.

(2) Hmotnosť a výhrevnosť horľavých látok v konštrukciách požiarneho úseku, ktoré nie sú zohľadnené pri určovaní konštrukčného celku podľa § 13 ods. 7, sa započítavajú do stáleho požiarneho zaťaženia požiarneho úseku, v ktorom sú umiestnené.

(3) Hmotnosť a výhrevnosť obvodových konštrukčných prvkov druhu D3 a stropných konštrukčných prvkov druhu D3, ktoré tvoria vstavaný požiarny úsek, sa započítavajú do stáleho požiarneho zaťaženia požiarneho úseku, v ktorom sú umiestnené.

(4) Do stáleho požiarneho zaťaženia sa nezapočítava okrem konštrukčných prvkov uvedených v odseku 3 hmotnosť a výhrevnosť horľavých látok

- a) v nosných konštrukčných prvkoch, ktoré zabezpečujú stabilitu stavby alebo jej časti,
- b) v požiarnych deliacich konštrukciách,
- c) ktoré tvoria povrchovú úpravu konštrukčných prvkov s hrúbkou menšou ako 2 mm.

§ 18 Sústredené požiarne zaťaženie

(1) Sústredené požiarne zaťaženie je požiarne zaťaženie na časti pôdorysnej plochy požiarneho úseku, ktoré výrazne presahuje priemerné požiarne zaťaženie. Pre každú plochu sa sústredené požiarne zaťaženie určuje samostatne.

(2) Sústredené požiarne zaťaženie sa neurčuje, ak

- a) ide o viacpodlažný požiarny úsek, v ktorom je požiarne zaťaženie určené súčtom požiarnych zaťažení v jednotlivých podlažiach,
- b) priemerné požiarne zaťaženie je väčšie ako 150 kg.m^{-2} .

(3) Ak sa v požiarnom úseku vyskytuje sústredené požiarne zaťaženie, postupuje sa pri určovaní požiarneho rizika takto:

- a) pre plochu, na ktorej sa vyskytuje sústredené požiarne zaťaženie, sa určí požiarne riziko, alebo
- b) sa z tejto plochy vytvorí samostatný požiarny úsek, alebo
- c) sa ako priemerné požiarne zaťaženie požiarneho úseku určí najvyššia hodnota sústredeného požiarneho zaťaženia.

DRUHÁ HLAVA POŽIARNE RIZIKO

§ 19

(1) Požiarne riziko je pravdepodobná intenzita požiaru v požiarnom úseku alebo v jeho časti.

(2) Požiarne riziko pre požiarny úsek alebo pre jeho časť je určené v technickej norme.⁴⁾

(3) Požiarne riziko sa vyjadruje

- a) ekvivalentným časom trvania požiaru, alebo
- b) indexom skladovaných materiálov a indexom ekonomickejho rizika, alebo

c) výpočtovým požiarnym zaťažením.

Prvý oddiel

Požiarne riziko vo výrobnej stavbe a v stavbe poľnohospodárskej výroby

§ 20

Prevádzkarne vo výrobnej stavbe a v stavbe poľnohospodárskej výroby sa podľa pravdepodobnosti vzniku a rozšírenia požiaru zaraďujú do siedmich skupín. Pravdepodobnosť vzniku a rozšírenia požiaru v prevádzkarňach je uvedená v prílohe č. 5.

§ 21

Ekvivalentný čas trvania požiaru

(1) Požiarne riziko požiarneho úseku vo výrobnej stavbe a v stavbe poľnohospodárskej výroby sa vyjadruje ekvivalentným časom trvania požiaru.

(2) Ekvivalentný čas trvania požiaru sa určuje v závislosti

- a) od priemerného požiarneho zaťaženia,
- b) od parametra odvetrania,
- c) od súčiniteľa plôch.

(3) Ekvivalentný čas trvania požiaru možno určiť aj

- a) podľa pravdepodobného času trvania požiaru a prepočtového parametra odvetrania alebo
- b) výpočtom podľa rovnice energetickej rovnováhy⁴⁾ s určením pravdepodobných teplôt plynov v horiacom priestore a pravdepodobného času trvania požiaru pri zohľadnení podmienok ovplyvňujúcich priebeh a intenzitu požiaru.

(4) Pre vybrané požiarne úseky vo výrobnej stavbe a v stavbe poľnohospodárskej výroby je ekvivalentný čas trvania požiaru určený v technickej norme.⁴⁾

(5) Ekvivalentný čas trvania požiaru otvoreného technologického zariadenia, otvoreného skladu a technologického mosta sa neurčuje.

(6) Požiarne riziko požiarneho úseku vo výrobnej stavbe a v stavbe poľnohospodárskej výroby, ktorý je určený na iný účel, ako je uvedené v § 1 ods. 1 písm. j) a k), možno vyjadriť aj podľa § 33.

§ 22

Pravdepodobný čas trvania požiaru

(1) Pravdepodobný čas trvania požiaru sa určuje v závislosti

- a) od priemerného požiarneho zaťaženia, rýchlosťi odhorievania a od súčiniteľa výhrevnosti alebo
- b) od sústredeného požiarneho zaťaženia, rýchlosťi odhorievania, súčiniteľa výhrevnosti a od súčiniteľa ekvivalentného množstva dreva.

(2) Ak sa pre sústredené požiarne zaťaženie určí ekvivalentný čas trvania požiaru 180 min, pravdepodobný čas trvania požiaru sa neurčuje.

§ 23

Parameter odvetrania

(1) Parameter odvetrania sa pre požiarny úsek alebo pre jeho časť určuje v závislosti od veľkosti

plochy, polohy a výšky otvorov v obvodových konštrukciách alebo v strešných konštrukciách a v závislosti od veľkosti povrchovej plochy konštrukcií požiarneho úseku alebo jeho časti.

(2) Pre požiarne úsek alebo jeho časť, ktorý nemá v obvodových konštrukciách alebo v strešných konštrukciách otvory, alebo ktorý je odvetraný iba nepriamo, sa používa parameter odvetrania $0,005 \text{ m}^{1/2}$; tento parameter odvetrania sa používa aj vtedy, ak vypočítaný parameter odvetrania je menší ako $0,005 \text{ m}^{1/2}$.

§ 24 Prepočtový parameter odvetrania

(1) Prepočtový parameter odvetrania sa pre priemerné požiarne zaťaženie určuje v závislosti od súčiniteľa vplyvu tepelnotechnických vlastností konštrukcií ohraničujúcich požiarne úsek, od parametra odvetrania a od priemernej hodnoty súčiniteľa ekvivalentného množstva dreva.

(2) Prepočtový parameter odvetrania sa pre sústredené požiarne zaťaženie určuje v závislosti od súčiniteľa vplyvu tepelnotechnických vlastností konštrukcií ohraničujúcich požiarne úsek, od parametra odvetrania, od priemernej hodnoty súčiniteľa ekvivalentného množstva dreva, od rýchlosťi odhorievania a od výslednej rýchlosťi odhorievania.

§ 25 Rýchlosť odhorievania

(1) Rýchlosť odhorievania horľavých látok tvoriacich priemerné požiarne zaťaženie sa určuje v závislosti od súčiniteľa rýchlosťi odhorievania, od parametra odvetrania a od súčiniteľa plochy.

(2) Rýchlosť odhorievania horľavých látok tvoriacich sústredené požiarne zaťaženie sa určuje v závislosti

- a) od veľkosti pôdorysnej plochy, na ktorej sa vyskytuje sústredené požiarne zaťaženie,
- b) od veľkosti povrchovej plochy, z ktorej môže pri požiari odhorievať horľavá látka,
- c) od hmotnosti odhoreného množstva horľavej látky z 1 m^2 jej povrchu za minútu.

§ 26

(1) Bez požiarneho rizika je taký požiarne úsek vo výrobnej stavbe a v stavbe poľnohospodárskej výroby, ktoré majú nehorľavý konštrukčný celok, v ktorom nie je sústredené požiarne zaťaženie a v ktorom

- a) ekvivalentný čas trvania požiaru je najviac 7,5 min.,
- b) nie sú umiestnené prevádzkarne zaradené do skupiny 6 alebo 7.

(2) Časť požiarneho úseku je bez požiarneho rizika, ak spĺňa podmienky uvedené v odseku 1 a

- a) je ohraničená konštrukčnými prvkami druhu D1, ktoré majú požiarnu odolnosť najmenej 15 min.,
- b) má otvory v ohraničujúcich konštrukciách okrem otvorov v obvodových stenách, uzavierateľné požiarnymi uzávermi aspoň typu EW/15.

(3) Bez požiarneho rizika je aj požiarne úsek otvoreného technologického zariadenia, v ktorom

- a) priemerné požiarne zaťaženie je najviac $7,5 \text{ kg.m}^{-2}$,
- b) nie sú umiestnené prevádzkarne zaradené do skupiny 6 alebo 7.

§ 27
Súčiniteľ bezpečnosti

Súčiniteľ bezpečnosti sa určuje v závislosti od súčiniteľa počtu podlaží a od súčiniteľa horľavosti konštrukčného celku.

Druhý oddiel
Požiarne riziko skladu v jednopodlažnej stavbe

§ 28

Požiarne riziko požiarneho úseku skladu v jednopodlažnej stavbe sa vyjadruje indexom skladovaných materiálov a indexom ekonomickej rizika.

§ 29

(1) Index skladovaných materiálov sa určuje v závislosti od súčiniteľa hmotnosti, od súčiniteľa nebezpečenstva a od súčiniteľa skladovania podľa technickej normy.⁴⁾

(2) Súčiniteľ hmotnosti charakterizuje hmotnosť horľavých materiálov vyskytujúcich sa na 1 m² pôdorysnej plochy požiarneho úseku. Do hmotnosti horľavých materiálov sa započítava hmotnosť všetkých horľavých skladovaných materiálov a horľavých stavebných látok v konštrukciách.

(3) Súčiniteľ nebezpečenstva charakterizuje vplyv triedy požiarneho nebezpečenstva materiálu na priebeh požiaru v požiarnom úseku.

(4) Súčiniteľ skladovania charakterizuje vplyv spôsobu skladovania materiálu a ochranej vrstvy na ňom na priebeh požiaru v požiarnom úseku.

§ 30

(1) Index ekonomickej rizika sa určuje v závislosti od súčiniteľa škôd, od súčiniteľa plochy a od súčiniteľa splodín horenia podľa technickej normy.⁴⁾

(2) Súčiniteľ škôd charakterizuje rozsah predpokladaných škôd v požiarnom úseku.

(3) Súčiniteľ plochy charakterizuje plochu požiarneho úseku.

(4) Súčiniteľ splodín horenia charakterizuje citlivosť skladovaného materiálu na splodiny horenia s prihliadnutím na ich korozívne, znečistujúce alebo inak znehodnocujúce účinky.

§ 31

Požiarny úsek skladu v jednopodlažnej stavbe je bez požiarneho rizika, ak hodnota indexu skladovaných materiálov je menšia ako 0,9.

§ 32

Ustanovenia § 28 až 31 sa nevzťahujú na určovanie požiarneho rizika

- a) skladov rádioaktívnych látok, technických plynov a horľavých skvapalnených uhľovodíkových plynov, tuhých palív, kyselin, jedov, karbidu vápnika, žieravín, hydroxidov, výbušní, horľavých kvapalín, horčíka a zliatin horčíka, sodíka a draslíka,
- b) mraziarenských a chladiarenských skladov,
- c) skladov polnohospodárskych výrobkov,
- d) nádrží, síl, osamotených zásobníkov a voľných skládok.

Tretí oddiel
Požiarne riziko požiarneho úseku v nevýrobnej stavbe

§ 33
Výpočtové požiarne zaťaženie

(1) Požiarne riziko požiarneho úseku v nevýrobnej stavbe sa vyjadruje výpočtovým požiarnym zaťažením v závislosti

- a) od priemerného požiarneho zaťaženia,
- b) od súčiniteľa horľavých látok,
- c) od súčiniteľa odvetrania.

(2) Pre vybrané požiarne úseky v nevýrobných stavbách je výpočtové požiarne zaťaženie určené v technickej norme.⁴⁾

(3) Požiarne riziko požiarneho úseku v nevýrobnej stavbe určeného na účel podľa § 1 ods. 1 písm. j) a k) možno vyjadriť aj podľa § 21 ods. 1.

§ 34
Súčiniteľ horľavých látok

(1) Súčiniteľ horľavých látok sa určuje výpočtom v závislosti od veľkosti požiarneho zaťaženia a od jeho charakteru.

(2) Stále požiarne zaťaženie má súčiniteľa horľavých látok 0,9.

(3) Ak nie je pre náhodné požiarne zaťaženie určený súčiniteľ horľavých látok ani ho nemožno jednoznačne určiť, pre požiarny úsek je priemerný súčiniteľ horľavých látok 1,2.

(4) Ak je požiarny úsek vybavený stabilným hasiacim zariadením, môže sa hodnota súčinitela horľavých látok znížiť najviac o 30 %; v takom prípade nemožno hodnotu súčinitela vyjadrujúcu vplyv stabilného hasiaceho zariadenia použiť na zväčšenie veľkosti dovolenej plochy požiarneho úseku podľa § 4 ods. 3.

(5) Pre vybrané požiarne úseky je hodnota súčinitela horľavých látok určená v technickej norme.⁴⁾

§ 35
Súčiniteľ odvetrania

(1) Súčiniteľ odvetrania sa určuje výpočtom v závislosti od veľkosti pôdorysnej plochy, veľkosti plochy otvorov, výšky otvorov a od súčiniteľa geometrie otvorov.

(2) Súčiniteľ geometrie otvorov sa určuje v závislosti

- a) od prevládajúcich veľkostí pôdorysných plôch miestností alebo priestorov v požiarnom úseku oddelených priečkou alebo inou nepohyblivou deliacou konštrukciou,
- b) od celkovej plochy otvorov a výšky otvorov v obvodových konštrukciach a v konštrukciach striech požiarneho úseku alebo v jeho časti,
- c) od celkovej veľkosti pôdorysnej plochy požiarneho úseku alebo jeho časti,
- d) od svetlej výšky priestorov v požiarnom úseku.

(3) Ak je súčiniteľ odvetrania určený výpočtom menší ako 0,5, do výpočtu sa zahŕňa súčiniteľ

odvetrania 0,5. Ak je súčiniteľ odvetrania určený výpočtom väčší ako 2, do výpočtu sa zahŕňa súčiniteľ odvetrania 2.

(4) Pre požiarne úsek alebo pre jeho časť, ktorý nemá v obvodových konštrukciách alebo v strešných konštrukciách otvory alebo je odvetraný len nepriamo, sa určuje pomerový súčiniteľ odvetrania 0,005.

(5) Pomerový súčiniteľ odvetrania sa určuje v závislosti

- a) od celkovej plochy otvorov,
- b) od celkovej pôdorysnej plochy,
- c) od výšky otvorov,
- d) od svetlej výšky priestorov.

(6) Hodnoty súčiniteľa geometrie otvorov a pomerového súčiniteľa odvetrania sú určené v technickej norme.⁴⁾

(7) Súčiniteľ odvetrania v nevýrobnej stavbe možno určiť aj presnejšie riešením rovnice energetickej rovnováhy podľa technickej normy.⁴⁾

§ 36

(1) Bez požiarneho rizika je požiarne úsek v nevýrobnej stavbe, ktorá má nehorľavý konštrukčný celok, v ktorom nie je sústredené požiarne zaťaženie a

- a) výpočtové požiarne zaťaženie je najviac $3,5 \text{ kg.m}^{-2}$ alebo
- b) výpočtové požiarne zaťaženie je najviac $7,5 \text{ kg.m}^{-2}$ a súčiniteľ horľavých látok je najviac 1,1.

(2) Bez požiarneho rizika je časť požiarneho úseku, ktorá spĺňa podmienky podľa odseku 1 a

- a) je ohraničená konštrukčnými prvkami druhu D1, ktoré majú požiaru odolnosť najmenej 15 min.,
- b) má otvory v ohraničujúcich konštrukčných prvkoch uzatvárateľné požiarnymi uzávermi aspoň typu EW/15 okrem otvorov v obvodových stenách.

ŠTVRTÁ ČASŤ

TECHNICKÉ PODMIENKY PROTIPOŽIARNEJ BEZPEČNOSTI KONŠTRUKCIÍ

§ 37

Stupeň protipožiarnej bezpečnosti

(1) Stupeň protipožiarnej bezpečnosti je súhrn technických vlastností konštrukcií požiarneho úseku, ktoré vyjadrujú ich schopnosť odolávať predpokladaným účinkom požiaru.

(2) Pre požiarne úsek alebo pre jeho časť sa určuje jeden z piatich stupňov protipožiarnej bezpečnosti podľa technickej normy.⁴⁾ Stupeň protipožiarnej bezpečnosti sa neurčuje pre požiarne úseky skladov v jednopodlažných stavbách.

(3) Pre každý stupeň protipožiarnej bezpečnosti sú požadovaný druh konštrukčných prvkov a najnižšia požiarna odolnosť konštrukčných prvkov určené v technickej norme.⁴⁾

(4) Stupeň protipožiarnej bezpečnosti pre požiarne úsek alebo jeho časť vo výrobnej stavbe a v stavbe poľnohospodárskej výroby sa určuje v závislosti

- a) od požiarneho zaťaženia, súčiniteľa plochy, parametra odvetrania, počtu podlaží a od horľavosti konštrukčného celku alebo

b) od počtu podlaží, súčinu ekvivalentného času trvania požiaru a od súčiniteľa bezpečnosti.

(5) Stupeň protipožiarnej bezpečnosti pre požiarny úsek alebo jeho časť v nevýrobnej stavbe sa určuje v závislosti od výpočtového požiarneho zaťaženia, od horľavosti konštrukčného celku a od požiarnej výšky.

(6) Stupeň protipožiarnej bezpečnosti požiarneho úseku, v ktorom je obytná bunka alebo domové vybavenie v stavbe určenej na bývanie a ubytovanie skupiny B, sa určuje v závislosti od horľavosti konštrukčného celku a od počtu nadzemných podlaží. Pre ostatné požiarne úseky v takýchto stavbách sa stupeň protipožiarnej bezpečnosti určuje podľa odseku 4 alebo 5 alebo podľa odseku 8.

(7) Stupeň protipožiarnej bezpečnosti požiarneho úseku garáže sa určuje v závislosti od skupiny garáže, od horľavosti konštrukčného celku, od počtu podlaží, požiarnej výšky a od polohy garáže.

(8) Požiarne úseky bez požiarneho rizika sa zaraďujú do I. stupňa protipožiarnej bezpečnosti.

Požiarna odolnosť nosných konštrukcií a požiarnych deliacich konštrukcií

§ 38

(1) Požiarnu odolnosť nosných konštrukcií z konštrukčných prvkov druhu D1 a požiarnu odolnosť požiarnych deliacich konštrukcií z konštrukčných prvkov druhu D1 možno okrem spôsobu podľa § 37 ods. 3 určiť aj v závislosti od pravdepodobného času trvania požiaru, od súčiniteľa bezpečnosti a od súčiniteľa stability.

(2) Najnižšia požiarna odolnosť nosných konštrukcií zabezpečujúcich stabilitu stavby alebo jej časti je pre stavby, ktoré majú požiarnu výšku

- a) nad 22,5 do 45 m, 60 min.,
- b) nad 45 do 60 m, 90 min.,
- c) nad 60 m, 120 min.

(3) Nosné konštrukcie otvorených samostatne stojacich stavieb, ktoré tvoria iba jeden požiarny úsek, v ktorom nie je trvalé pracovné miesto, nemusia mať požiarnu odolnosť a môžu byť aj z konštrukčných prvkov druhu D3.

(4) Požiarna odolnosť nosných konštrukcií na nižšom podlaží stavby nesmie byť nižšia ako požiarna odolnosť od nich závislých zvislých nosných konštrukcií na vyššom podlaží.

(5) Nosné konštrukcie musia splňať kritérium R.

§ 39

Požiarna odolnosť a druh konštrukčných prvkov požiarnych deliacich konštrukcií skladu v jednopodlažnej stavbe sa určujú v závislosti od indexu skladovaných materiálov.

§ 40

(1) Požiarne deliace konštrukcie⁴⁾ musia v celej ploche splňať kritériá požiarnej odolnosti vrátane lineárnych stykov stavebných prvkov. Požiarna odolnosť požiarnych deliacich konštrukcií nesmie byť ich zoslabením ani neuzatvárateľnými otvormi a prestupmi rozvodov, prestupmi inštalačí, prestupmi technických zariadení ani prestupmi technologických zariadení nižšia ako určená požiarna odolnosť.

(2) Lineárne styky stavebných prvkov požiarnej deliacich konštrukcií musia byť utesnené tak, aby zabránili rozšíreniu požiaru do iného požiarneho úseku. Utesnený lineárny styk musí spĺňať požiadavky na požiaru odolnosť požiarnej deliacej konštrukcie.

(3) Prestupy rozvodov, prestupy inštalácií, prestupy technických zariadení a prestupy technologických zariadení cez požiarne deliacie konštrukcie musia byť utesnené tak, aby zabránili rozšíreniu požiaru do iného požiarneho úseku. Utesnený prestup musí spĺňať požiadavky na požiaru odolnosť požiarnej deliacej konštrukcie, ktorou prestupuje, najviac však EI 90.

(4) Tesnenie prestupov cez požiarne deliacie konštrukcie s plochou otvoru viac ako $0,04 \text{ m}^2$ sa označuje štítkom umiestneným priamo na utesnenom stavebnom prvku alebo v jeho tesnej blízkosti.

(5) Štítok označenia tesnenia prestupu sa umiestňuje aspoň na jednej strane požiarnej deliacej konštrukcie tak, aby bol vždy viditeľný, čitateľný, prístupný a ľahko odstrániteľný. Štítok označenia tesnenia prestupu obsahuje najmä tieto údaje:

- a) nápis PRESTUP,
- b) symboly kritérií a číselnú hodnotu požiarnej odolnosti,
- c) názov systému tesnenia prestupu,
- d) mesiac a rok zhotovenia,
- e) názov a adresu zhotoviteľa požiarnej konštrukcie.

(6) Požiarna stena alebo požiarne uzáver sa môže nahradieť automatickým požiarnotechnickým zariadením, ktoré

- a) má experimentálne alebo výpočtom dokázanú schopnosť zamedziť šírenie požiaru najmenej na taký čas, ako je ich požadovaná požiarna odolnosť, alebo
- b) je vyhotovené podľa prílohy č. 6.

(7) Automatické požiarnotechnické zariadenie podľa odseku 6 musí byť vyhotovené tak, aby malo okrem samočinného spúšťania aj ručné spúšťanie; to neplatí na automatické sprinklerové zariadenie.

(8) Požiarne uzáver alebo najviac 25 % plochy jednej požiarnej steny požiarneho úseku s dĺžkou chráneného otvoru najviac 20 m a jeho výšky najviac 10 m možno nahradieť automatickým požiarnotechnickým zariadením podľa odseku 6, pričom intenzita dodávky hasiacej látky sa určuje najmä v závislosti od množstva a druhu horľavých látok a geometrického tvaru chrámeného otvoru. V požiarnom úseku, ktorého pôdorys nemá tvar štvoruholníka, sa za dĺžku jednej požiarnej steny považuje štvrtina obvodu pôdorysu požiarneho úseku. Otvory chrámené automatickým požiarnotechnickým zariadením môžu viesť z požiarneho úseku iba do jedného ďalšieho požiarneho úseku.

(9) Ak je celá plocha dvoch požiarnych úsekov chrámená stabilným hasiacim zariadením, možno celú plochu požiarnej steny, ktorá ich oddeluje, nahradieť automatickým požiarnotechnickým zariadením podľa odseku 6; celková plocha takto oddelených požiarnych úsekov nesmie byť väčšia ako dvojnásobok veľkosti dovolenej pôdorysnej plochy požiarneho úseku bez stabilného hasiaceho zariadenia.

(10) Automatickým požiarnotechnickým zariadením sa nesmie nahradieť požiarna deliacia konštrukcia chránenej únikovej cesty ani požiarne uzáver chránenej únikovej cesty.

§ 41
Požiarna stena

(1) Požiarna stena je konštrukcia, ktorá bráni šíreniu požiaru vo vodorovnom smere.

(2) Požadovaná požiarna odolnosť a druh konštrukčných prvkov požiarnej steny, ktorá oddeluje stavby alebo požiarne úseky v nich, sa určujú podľa stavby alebo požiarneho úseku s vyššími požiadavkami.

(3) Požiarna stena musí spĺňať, ak ide o požiarnu stenu

- a) nosnú, aspoň kritérium REI,
- b) nenosnú, aspoň kritérium EI,
- c) medzi stavbami, aspoň kritérium REI-M,
- d) nosnú obvodovú, hodnotenú na požiarnu odolnosť z vonkajšej strany posledného nadzemného požiarneho podlažia vstavaného do povalového priestoru, aspoň kritérium REW.

(4) V požiarnom úseku vstavanom do povalového priestoru musí spĺňať, ak ide o požiarnu stenu

- a) medzi požiarnymi úsekmi a požiarnu stenu oddelujúcemu priestor požiarneho úseku od konštrukcií strešného plášta, aspoň kritérium EI,
- b) medzi stavbami, aspoň kritérium EI-M.

(5) V nevýrobnej stavbe okrem stavby zhromažďovacieho priestoru, ktorý má horľavý konštrukčný celok, môže byť vzdialenosť medzi požiarnymi stenami najviac 60 m; tieto steny musia byť vyhotovené z konštrukčných prvkov druhu D1; na stavby stajní sa toto ustanovenie vzťahuje primerane.

(6) Na medziľahlé požiarne steny v jednopodlažných stavbách určených na bývanie a ubytovanie sa ustanovenie odseku 5 nevzťahuje.

(7) Požiarna stena sa musí stýkať s

- a) požiarnym stropom alebo s konštrukciou strechy, ktorá plní funkciu požiarneho stropu, alebo s konštrukciou strechy a strešného plášta vyhotovených z konštrukčných prvkov druhu D1 s požadovanou požiarnou odolnosťou,
- b) obvodovou stenou alebo s požiarnym pásmom, ak sa požiarny pás požaduje podľa § 44.

(8) Ak konštrukcia strechy a strešného plášta nemá požadovanú požiarnu odolnosť alebo je vyhotovená z konštrukčného prvku druhu D2 alebo z konštrukčného prvku druhu D3, požiarna stena musí prestupovať cez konštrukciu strechy a strešného plášta a musí prevyšovať vonkajší povrch strešného plášta najmenej o 450 mm.

(9) Ak je strešný plášť so šírkou najmenej 1,2 m nahradený z každej strany požiarnej steny konštrukčným prvkom druhu D1 s požadovanou požiarnou odolnosťou alebo ak je výšková úroveň strechy pri požiarnej stene väčšia ako 1,2 m, nemusí požiarna stena prevyšovať vonkajší povrch strešného plášta.

(10) Stabilita požiarnych stien medzi jednopodlažnými stavbami a stabilita požiarnych stien, ktoré oddelujú sklady v jednopodlažných stavbách navzájom alebo ich oddelujú od iných stavieb, môže závisieť od stability nosných konštrukcií stavieb len vtedy, ak ich požiarna odolnosť má najmenej hodnotu požadovanej požiarnej odolnosti požiarnej steny.

(11) Povalový priestor alebo strešný priestor s konštrukciou strechy z konštrukčných prvkov

druhu D2 alebo z konštrukčných prvkov druhu D3 musí byť rozdelený požiarnymi stenami z konštrukčných prvkov druhu D1 s požiarou odolnosťou najmenej EW 30 na časti, ktorých plocha je najviac

- a) 2 000 m², ak ide o výškovú polohu podlahy strešného priestoru najviac 22,5 m,
- b) 1 000 m², ak ide o výškovú polohu podlahy strešného priestoru viac ako 22,5 m.

(12) Časť zasklenej požiarnej steny okolo požiarneho uzáveru, ktorá má plochu najviac 10 m², môže mať nižšiu požiaru odolnosť a môže byť iného druhu, ako je požiarna stena, v ktorej je zasklená stena umiestnená; musí však mať najmenej požiaru odolnosť a druh konštrukčného prvku, z ktorého je vyhotovený požiarne uzáver.

(13) Časť zasklenej požiarnej steny podľa odseku 12 môže byť vyhotovená v požiarom úseku okolo jedného požiarneho uzáveru alebo okolo viacerých požiarnych uzáverov. Ak ide o viaceré požiarne uzávery, ich vzájomná vzdialenosť musí byť najmenej 50 m.

§ 42 Požiarny strop

- (1) Požiarny strop je konštrukcia, ktorá bráni šíreniu požiaru v zvislom smere.
- (2) Požadovaná požiaru odolnosť a druh konštrukčných prvkov požiarneho stropu sa určujú podľa požiadaviek na požiarne úsek pod požiarnym stropom.
- (3) Požiarny strop musí spĺňať najmenej kritérium REI vtedy, ak je
 - a) nad požiarnym stropom stále alebo náhodné požiarne zaťaženie alebo
 - b) nad chránenou únikovou cestou.
- (4) Ak nad požiarnym stropom v poslednom nadzemnom požiarom podlaží nie je náhodné požiarne zaťaženie, musí tento strop spĺňať najmenej kritérium RE.
- (5) Požadovanú požiaru odolnosť požiarneho stropu možno dosiahnuť aj použitím vodorovnej membrány.^{13a)} V stropnej dutine medzi vodorovnou membránou a konštrukciou stropu nesmú byť vedené inštalačie okrem
 - a) káblor pre svietidlá umiestnené pod vodorovnou membránou,
 - b) inštalačí stabilných a polostabilných hasiacich zariadení a elektrickej požiarnej signalizácie.
- (6) Požiarny strop môže tvoriť podhľad s nezávislou požiaru odolnosťou a kritériom EI.
- (7) Požiarny strop sa musí stýkať s
 - a) požiarou stenou,
 - b) obvodovou stenou alebo s požiarnym pásmom, ak sa požiarny pás požaduje podľa § 44.

§ 43 Obvodová stena

- (1) Obvodová stena zabezpečujúca stabilitu stavby alebo jej časti a požiarneho pásu musia z vnútornej strany stavby spĺňať požiadavky na požiaru odolnosť a druh konštrukčného prvku podľa požiarneho rizika požiarneho úseku, ktorý ohraničujú.
- (2) Obvodová stena musí z vnútornej strany spĺňať, ak ide o obvodovú stenu
 - a) zabezpečujúcu stabilitu stavby, aspoň kritérium REW,
 - b) nezabezpečujúcu stabilitu stavby, aspoň kritérium EW.

- (3) Obvodová stena musí z vonkajšej strany splňať, ak ide o obvodovú stenu
- a) zabezpečujúcu stabilitu stavby, aspoň kritérium REI,
 - b) nezabezpečujúcu stabilitu stavby, aspoň kritérium EI.

(4) Obvodová stena v podzemných podlažiach zabezpečujúca stabilitu stavby, za ktorou je z vonkajšej strany zemina, musí splňať aspoň kritérium R.

(5) Obvodová stena vrátane požiarneho pásu, ktorá zasahuje do požiarne nebezpečného priestoru iného požiarneho úseku, musí splňať z vonkajšej strany stavby požiadavky na požiarne odolnosť a na druh konštrukčného prvku podľa požiarnej odolnosti a vzdialenosť obvodovej steny od hranice požiarne nebezpečného priestoru požiarneho úseku, do ktorého zasahuje.

(6) Časť obvodovej steny, ktorá nespĺňa požiadavky na požiarne odolnosť ani na druh konštrukčného prvku, je požiarne otvorenou plochou.

§ 44 Požiarny pás

(1) Požiarny pás je časť obvodovej steny, ktorá bráni šíreniu požiaru v zvislom smere alebo vo vodorovnom smere do vedľajšieho požiarneho úseku.

(2) Požiarny pás je konštrukčný prvak druhu D1 s vonkajšou povrchovou úpravou s indexom šírenia plameňa $i_s = 0$ a musí sa stýkať s požiarou stenou alebo s požiarnym stropom. Na požiarny pás sa vzťahuje § 43 ods. 2 a 3 rovnako.

(3) Najnižšia požadovaná požiarna odolnosť požiarneho pásu sa určuje podľa požadovanej vyššej požiarnej odolnosti obvodovej steny dvoch susedných požiarnych úsekov, ktoré oddeluje požiarny pás.

(4) Na mieste styku obvodovej steny s požiarou stenou alebo s požiarnym stropom musí byť v obvodovej stene vyhotovený požiarny pás so šírkou najmenej

- a) 0,9 m, ak je ekvivalentný čas trvania požiaru najviac 45 min alebo ak je výpočtové požiarne zataženie najviac 45 kg.m^{-2} , alebo ak je index skladovaných materiálov najviac 2,0, alebo
- b) 1,2 m, ak je ekvivalentný čas trvania požiaru viac ako 45 min alebo ak je výpočtové požiarne zataženie viac ako 45 kg.m^{-2} , alebo ak je index skladovaných materiálov viac ako 2,0.

(5) Úpravou podľa odseku 4 nie sú dotknuté ustanovenia osobitných predpisov.⁵⁾

(6) Požiarny pás možno nahradíť

- a) ustúpením alebo vystúpením líca obvodovej steny najmenej o 0,6 m v dĺžke aspoň 1,2 m,
- b) predĺžením požiarnej steny alebo požiarneho stropu pred líce obvodovej steny tak, že rozvinutý vonkajší obvod predĺženej požiarnej steny alebo požiarneho stropu je najmenej 1,2 m.

(7) Požiarny pás nemusí byť vyhotovený

- a) ak je aspoň na jednej strane požiarnej steny alebo požiarneho stropu požiarny úsek bez požiarneho rizika; to neplatí na požiarny úsek chránenej únikovej cesty,
- b) ak je aspoň na jednej strane požiarnej steny priestor bez požiarneho rizika široký najmenej 2,5 m,
- c) vo výrobných stavbách, v stavbách poľnohospodárskej výroby a v nevýrobných stavbách s požiarou výškou najviac 12 m; to neplatí pre požiarny úsek chránenej únikovej cesty, pre stavby zdravotníckych zariadení a pre stavby, ktoré sú určené pre osoby neschopné

- samostatného pohybu a osoby s obmedzenou schopnosťou pohybu,
- d) na mieste styku požiarneho stropu s obvodovou stenou nad chránenou únikovou cestou,
 - e) na mieste styku požiarnej steny a obvodovej steny, v ktorej sú umiestnené vjazdy do garáže,
 - f) ak sú požiarne úseky na obidvoch stranach požiarnej deliacej konštrukcie chránené stabilným hasiacim zariadením; pre požiarne pásy na mieste styku obvodovej steny a požiarneho stropu to platí najviac na desať nad sebou umiestnených podlaží; ich súčasťou môže byť aj technické podlažie podľa § 5 ods. 2 písm. a), ktoré sa do počtu podlaží nezapočítava.

(8) V obvodových stenách stavieb na ubytovanie s požiarou výškou väčšou ako 12 m sa na mieste ich styku s požiarou stenou medzi požiarnymi úsekmi, ktoré tvoria obytné bunky, nemusí vyhotoviť zvislý požiarne pás, ak požiarne stenu tvorí konštrukčný prvok druhu D1 a tento konštrukčný prvok presahuje až do líca obvodovej steny.

(9) Na vyhotovenie požiarnych pásov pri požiarnej stene medzi stavbami sa ustanovenia odseku 7 písm. a) až e) nevzťahujú.

§ 45 Požiarny uzáver

(1) Požiarny uzáver je konštrukčný prvok zabudovaný v požiarnej deliacej konštrukcii alebo v inej konštrukcii, ktorý bráni šíreniu požiaru.

(2) Požiarny uzáver typu EW možno nahradí požiarnym uzáverom typu EI.

(3) Najnižšia požadovaná požiarna odolnosť a druh konštrukčného prvkmu požiarneho uzáveru sa určujú pre požiarne uzáver umiestnený

- a) v požiarnej stene podľa vyšších požiadaviek jedného z dvoch príslušných požiarnych úsekov, medzi ktorými je požiarna stena umiestnená,
- b) v požiarnom strope podľa požiadaviek požiarneho úseku pod požiarnym stropom.

(4) Požiarny uzáver sa musí automaticky uzatvárať po každom otvorení alebo pri vzniku požiaru; to neplatí na vstupné dvere do bytu a na požiarne uzáver v strope, ktorým sa prestupuje len pri oprave a kontrole technického zariadenia alebo technologického zariadenia.

(5) Požiarny uzáver medzi jednotlivými požiarnymi úsekmi musí byť typu EW.

(6) Požiarny uzáver do chránenej únikovej cesty musí byť typu EI. Požiarny uzáver, ktorý oddeluje chránenú únikovú cestu od požiarneho úseku bez požiarneho rizika alebo od iného priestoru bez požiarneho rizika, alebo od požiarneho úseku chráneného stabilným hasiacim zariadením, alebo od vonkajšej komunikácie, môže byť typu EW.

(7) Požiarny uzáver, ktorý oddeluje požiarnu predsieň chránenej únikovej cesty od ostatných priestorov chránenej únikovej cesty, musí byť typu S.

(8) Požiarny uzáver, ktorý je umiestnený v požiarne nebezpečnom priestore iného požiarneho úseku, musí byť typu EI a vyhotovený z konštrukčných prvkov druhu D1 s požiarou odolnosťou, ktorá sa rovná aspoň polovičnej hodnote požadovanej požiarnej odolnosti konštrukcie obvodovej steny, v ktorej je umiestnený; ak je požiarne uzáver umiestnený vo vzdialosti najmenej 30 % odstupovej vzdialenosťi od požiarne otvorenej plochy iného požiarneho úseku, môže byť vyhotovený z konštrukčných prvkov druhu D2.

§ 46
Konštrukcia schodiska

(1) Ak je v požiarnom úseku viac schodísk, požiadavky na požiarnu odolnosť a na druh konštrukčných prvkov musí splňať iba to schodisko, ktoré je súčasťou únikovej cesty a ktoré je určené na evakuáciu viac ako desiatich osôb.

(2) V požiarnom úseku musí nosná konštrukcia schodiska splňať najmenej kritérium R; to neplatí na schodisko v chránenej únikovej ceste.

§ 47
Výťahová šachta

(1) Výťahová šachta umiestnená v chránenej únikovej ceste typu A nemusí tvoriť samostatný požiarny úsek, ak spája najviac sedem nadzemných podlaží a jedno podzemné podlažie a priestor šachty je oddelený od únikovej cesty konštrukčnými prvkami druhu D1.

(2) Ak výťahová šachta netvorí samostatný požiarny úsek, musí byť výťahová kabína vyhotovená zo stavebných výrobkov triedy reakcie na oheň A1 alebo A2.

(3) Výťahová šachta umiestnená na vonkajšej strane stavby okrem výťahovej šachty, ktorá je v chránenej únikovej ceste, musí byť od požiarnych úsekov v tejto stavbe oddelená požiarnymi deliacimi konštrukciami.

(4) Ak nie je na vonkajšej strane stavby čiastočne alebo úplne vyhotovená výťahová šachta, nemusia byť požiarne úseky, okolo ktorých premáva výťahová kabína, oddelené požiarnymi deliacimi konštrukciami; na zaistenie protipožiarnej bezpečnosti postačujú vodorovné požiarne pásy.

(5) Výťahová šachta na evakuačný výťah a na požiarny výťah môže byť spoločná; v takej výťahovej šachte môžu byť najviac dva výťahy.

(6) V zariadení hydraulického pohonu evakuačného výťahu a požiarneho výťahu možno použiť iba nehorlavú kvapalinu.

(7) Ak je strojovňa výťahu umiestnená nad výťahovou šachtou, môže s ňou tvoriť jeden požiarny úsek.

§ 47a
Inštalačný kanál a inštalačná šachta

(1) Inštalačný kanál a inštalačná šachta, ktoré tvoria samostatný požiarny úsek, musia byť vyhotovené zo stavebných výrobkov triedy reakcie na oheň A1 alebo A2; konštrukcie inštalačného kanála a inštalačnej šachty sú požiarnymi deliacimi konštrukciami.

(2) Montážny alebo kontrolný otvor (uzáver) konštrukcií inštalačného kanála alebo inštalačnej šachty musí splňať požiadavku na požiarnu odolnosť požiarnej deliacej konštrukcie a nemusí sa automaticky uzatvárať.

§ 47b
Vzduchotechnické zariadenie

Ochrannu stavieb proti šíreniu požiaru vzduchotechnickým zariadením určuje technická norma.^{13b)}

§ 48 Povrchová úprava konštrukcie

Povrchové úpravy stavebných konštrukcií vo vnútri požiarneho úseku a povrchové úpravy a obklady obvodových stien z vonkajšej strany stavby nesmú prispievať k šíreniu požiaru; uvedené sa považuje za splnené aj vtedy, ak sa postupuje podľa osobitného predpisu.⁴⁾

Strešný plášť

§ 49

(1) Požadovaná požiarne odolnosť a požadovaný druh konštrukcie strešného plášta sa určujú podľa požiarneho rizika požiarneho úseku, nad ktorým je strešný plášť umiestnený.

- (2) Strešný plášť s požadovanou požiarnej odolnosťou musí spĺňať,
- a) ak obsahuje horľavé materiály, aspoň kritériá EI,
 - b) v ostatných prípadoch aspoň kritériá E.

(3) Strešný plášť s funkciou nosnej konštrukcie strechy musí okrem kritérií uvedených v odseku 2 spĺňať aj kritériá R.

(4) Ak strešný plášť alebo jeho časť zasahuje do požiarne nebezpečného priestoru iného požiarneho úseku, musí byť vyhotovený tak, aby splňal kritérium B_{ROOF} (t3) alebo B_{ROOF} (t4).

(5) Požiarne uzáver v strešnom plášti, ktorý je umiestnený v požiarne nebezpečnom priestore iného požiarneho úseku, musí byť typu EW, vyhotovený z konštrukčných prvkov druhu D1 a s požiarnej odolnosťou, ktorá sa rovná aspoň polovičnej hodnote požadovanej požiarnej odolnosti strešného plášta, v ktorom je umiestnený.

(6) Strešný plášť, v ktorom je inštalované zariadenie na odvod tepla a splodín horenia alebo na ktorom je inštalované stabilné hasiacé zariadenie, musí mať najmenej takú požiarnu odolnosť ako nosná konštrukcia strechy. Požiarne odolnosť strešného plášta možno dosiahnuť aj ochladzovaním stabilným hasiacim zariadením.

(7) Strecha nad zhromažďovacím priestorom a nosné konštrukcie, od ktorých závisí jej stabilita, musia spĺňať požiadavku požiarnej odolnosti zodpovedajúcej dvojnásobnej hodnote predpokladaného času evakuácie osôb, najmenej však 15 min.

§ 50

V konštrukcii strechy alebo podhľadu možno použiť látka, ktorej doplnková klasifikácia reakcie na oheň je d2,⁹⁾

- a) v požiarnom úseku alebo v jeho časti s plochou najviac 250 m², v ktorých pripadá na jednu osobu viac ako 8 m² podlahovej plochy a v ktorých nie sú osoby s obmedzenou schopnosťou pohybu alebo neschopné samostatného pohybu, alebo
- b) ak táto látka je najviac na 20 % pôdorysnej plochy konštrukcie strechy alebo podhľadu a ak v požiarnom úseku alebo v jeho časti pripadá na jednu osobu viac ako 15 m² podlahovej plochy, alebo
- c) ak sa zabráni odkvapkávaniu tejto látky použitím konštrukcie s požiarnej odolnosťou najmenej 15 min.

PIATA ČASŤ
ÚNIKOVÉ CESTY A EVAKUÁCIA
PRVÁ HLAVA
DRUHY ÚNIKOVÝCH CIEST

§ 51

(1) Úniková cesta je trvalo voľná komunikácia alebo priestor v stavbe alebo na nej, ktorá umožňuje bezpečnú evakuáciu osôb zo stavby alebo z požiarneho úseku ohrozeného požiarom na voľné priestranstvo alebo do priestoru, ktorý nie je ohrozený požiarom.

(2) Únikové cesty sa podľa stupňa ochrany, ktorú poskytujú unikajúcim osobám, členia

- a) na nechránené,
- b) na čiastočne chránené,
- c) na chránené.

(3) Nechránená úniková cesta je úniková cesta, ktorá nie je chránená proti účinkom požiaru a ktorá vedie z požiarneho úseku k východu zo stavby na voľné priestranstvo alebo k východu do čiastočne chránenej únikovej cesty alebo do chránenej únikovej cesty.

(4) Čiastočne chránená úniková cesta je úniková cesta, ktorá

- a) je v požiarnom úseku bez požiarneho rizika alebo
- b) prechádza časťou požiarneho úseku, ktorá je bez požiarneho rizika, alebo
- c) prechádza susedným požiarnym úsekom, v ktorom nie sú prevádzkarne zaradené do skupiny 6 alebo 7 alebo v ktorom hodnota súčiniteľa horľavých látok je najviac 1,1.

(5) Chránená úniková cesta je úniková cesta, ktorá vedie k východu zo stavby na voľné priestranstvo alebo do priestoru, ktorý nie je ohrozený požiarom, je oddelená od ostatných požiarnych úsekov požiarnymi deliacimi konštrukciami a požiarnymi uzávermi, je vetraná a umožňuje bezpečný pohyb osôb.

(6) Chránené únikové cesty sa podľa času, počas ktorého sa môžu osoby pri požiare v únikovej ceste bezpečne zdržiavať, členia na chránené únikové cesty typu A, typu B a typu C.

(7) Chránená úniková cesta typu A je chránená úniková cesta vybavená prirodzeným vetraním alebo umelým vetraním.

(8) Chránená úniková cesta typu B je chránená úniková cesta vybavená samostatne vetranou požiarou predsieňou,¹⁵⁾ prirodzeným vetraním alebo umelým vetraním a núdzovým osvetlením.

(9) Chránená úniková cesta typu C je chránená úniková cesta vybavená samostatne vetranou požiarou predsieňou, pretlakovým vetraním a núdzovým osvetlením.

§ 52

(1) Požiarne deliace konštrukcie, konštrukcie zabezpečujúce stabilitu chránenej únikovej cesty a obvodové konštrukcie chránenej únikovej cesty musia byť vyhotovené z konštrukčných prvkov druhu D1. Konštrukčné prvky druhu D1, z ktorých sú vyhotovené požiarne deliace konštrukcie chránenej únikovej cesty, môžu byť vyhotovené z nehorľavých látok alebo majú doplnkovú klasifikáciu s1.⁹⁾

(2) Najnižší stupeň protipožiarnej bezpečnosti chránenej únikovej cesty sa určuje v závislosti

- a) od predpokladaného času evakuácie osôb,
- b) od typu chránenej únikovej cesty,
- c) od počtu chránených únikových ciest.

(3) Požiarne strop nad chránenou únikovou cestou musí byť vyhotovený z konštrukčných prvkov druhu D1 s požiarou odolnosťou najmenej REI 30.

§ 53

V chránených únikových cestách môžu požiarne zaťaženie tvoriť horľavé látky v konštrukciách dverí, podláh, držadiel a okenných rámov, zariadenie predmety v priestoroch vrátnice, recepcie, informačnej služby, umyvárni a toaliet. Náhodné požiarne zaťaženie v týchto priestoroch nemôže byť väčšie ako 15 kg.m^{-2} .

§ 54

- (1) Spoločná komunikácia, do ktorej vedú dvere z obytných buniek (§ 94 ods. 2), musí tvoriť
- a) chránenú únikovú cestu alebo
 - b) samostatný požiarne úsek bez požiarneho rizika.

(2) Spoločná komunikácia, do ktorej vedú dvere z obytných buniek v stavbe určenej na bývanie a ubytovanie s požiarou výškou nadzemnej časti do 12 m, musí tvoriť

- a) chránenú únikovú cestu,
- b) samostatný požiarne úsek, ktorý tvorí čiastočne chránenú únikovú cestu a v ktorom je
 1. výpočtové požiarne zaťaženie najviac $3,5 \text{ kg.m}^{-2}$ alebo
 2. výpočtové požiarne zaťaženie najviac $7,5 \text{ kg.m}^{-2}$ a súčinieľ horľavých látok je najviac 1,1.

(3) Súčasťou požiarneho úseku spoločnej komunikácie môžu byť priestory vrátnice, recepcie, informačnej služby, umyvárni a toaliet. Náhodné požiarne zaťaženie v týchto priestoroch nemôže byť väčšie ako 15 kg.m^{-2} .

§ 55 **Vetranie únikovej cesty**

(1) Chránená úniková cesta vrátane požiarnej predsiene sa musí vetať prirodzeným vetraním alebo umelým vetraním podľa prílohy č. 7.

(2) Ak je chránená úniková cesta v nadzemnej časti stavby, ktorá má požiaru výšku viac ako 22,5 m, musí sa vetať umelým vetraním; to neplatí na chránenú únikovú cestu spájajúcu najviac tri nadzemné podlažia.

(3) Chránená úniková cesta pre viac ako jedno podzemné podlažie sa musí vetať umelým vetraním.

(4) Ak sa chránená úniková cesta typu A vetrá umelým vetraním, musí byť činnosť vetracieho zariadenia zabezpečená aspoň na čas, ktorý sa rovná dvojnásobku predpokladaného času evakuácie osôb, nie však na menej ako 10 min.

(5) Ak je v nadzemnej časti stavby viac ako jedna chránená úniková cesta typu A a predpokladaný čas evakuácie osôb je v nich dlhší ako 6 min, musí byť druhá a ďalšia chránená úniková cesta odvetraná kombináciou prirodzeného vetrania podľa prílohy č. 7 bodu 1 alebo vetrana umelým vetraním.

(6) Ak sa chránená úniková cesta typu B vetrá umelým vetraním, musí byť činnosť vetracieho zariadenia zabezpečená najmenej na čas, ktorý sa rovná dvojnásobku predpokladaného času evakuácie osôb, nie však na menej ako 30 min. Činnosť vetracieho zariadenia v chránenej únikovej ceste typu B s umelým vetraním, ktorá súčasne slúži ako zásahová cesta, musí byť zabezpečená aspoň počas 45 min.

(7) V stavbách, v ktorých sa nachádzajú dve chránené únikové cesty alebo viac chránených únikových ciest typu B a predpokladaný čas evakuácie osôb je dlhší ako 15 min, musí sa aspoň jedna chránená úniková cesta typu B vetať umelým vetraním.

(8) V chránenej únikovej ceste typu C musí byť zabezpečené pretlakové vetranie podľa prílohy č. 7 bodu 3.

(9) Činnosť vetracieho zariadenia, ktoré zabezpečuje vetranie v chránenej únikovej ceste typu C, musí byť zabezpečená aspoň na čas, ktorý sa rovná dvojnásobku predpokladaného času evakuácie osôb, nie však na menej ako 45 min. Ak chránená úniková cesta typu C slúži ako zásahová cesta, musí byť činnosť vetracieho zariadenia zabezpečená aspoň počas 90 min.

(10) Odvod vzduchu z chránenej únikovej cesty musí vyúšťovať na obvodovú konštrukciu stavby alebo na strechu stavby.

(11) Miesto, na ktorom sa nachádzajú ovládacie prvky vetracieho zariadenia na vetranie únikovej cesty, a prístup k nemu musia byť označené.¹⁶⁾ Ovládacie prvky vetracieho zariadenia na vetranie únikovej cesty sa umiestňujú vo výške 1,5 m až 2 m nad podlahou a musia byť označené viditeľným, čitateľným a ľahko odstrániťelným nápisom VETRANIE ÚNIKOVEJ CESTY, ktorý je umiestnený priamo na ovládacom prvku alebo v jeho blízkosti. Nápis VETRANIE ÚNIKOVEJ CESTY musí byť osvetlený vnútornými alebo vonkajšími zdrojmi svetla alebo vyhotovený zo svietielkujúcich farieb, pričom najmenšia veľkosť písma je 0,04 m.

§ 56 Požiarna predsieň

(1) Pôdorysná plocha požiarnej predsieňe chránenej únikovej cesty typu B alebo chránenej únikovej cesty typu C sa určuje podľa predpokladaného počtu evakuovaných osôb a ich schopnosti samostatného pohybu; musí mať najmenej 5 m².

(2) Ak je z požiarnej predsieňe chránenej únikovej cesty zároveň vstup do požiarneho výtahu alebo do evakuačného výtahu, musí byť pôdorysná plocha požiarnej predsieňe väčšia najmenej o 3 m² na každý požiarny výťah alebo na každý evakuačný výťah.

§ 57

(1) Vonkajšia komunikácia oddelená od susedných požiarnych úsekov požiarnymi deliacimi konštrukciami, v ktorých sú požiarne otvorené plochy umiestnené vyššie ako 1,7 m nad úrovňou tejto komunikácie, je čiastočne chránenou únikovou cestou.

(2) Vonkajšia komunikácia tvorí chránenú únikovú cestu typu A, ak je oddelená od susedných požiarnych úsekov požiarnymi deliacimi konštrukciami.

(3) Vonkajšia komunikácia tvorí chránenú únikovú cestu typu B, ak je oddelená od susedných požiarnych úsekov požiarnymi deliacimi konštrukciami z konštrukčných prvkov druhu D1 alebo druhu D2 s požiarnym uzáverom typu EW.

(4) Vonkajšia komunikácia podľa odsekov 2 a 3 nesmie byť vystavená možnosti zadymenia ani účinkom vysokých teplôt z požiarne otvorených plôch z nižších podlaží ani zo susedných

požiarnych úsekov a nesmie byť v požiarne nebezpečnom priestore.

(5) Eskalátor v požiarnom úseku alebo mimo požiarneho úseku môže tvoriť ďalšiu únikovú cestu.

(6) Ak je eskalátor umiestnený v samostatnom požiarном úseku, ktorý spĺňa požiadavky uvedené v § 3 ods. 1 a 2, § 52, 53 a 55, môže tvoriť chránenú únikovú cestu.

Evakuačný výtah

§ 58

(1) Evakuačné výťahy sa musia zriadíť v stavbách

- a) s požiarou výškou viac ako 60 m,
- b) v ktorých sa na nadzemných podlažiach umiestnených v požiarnej výške viac ako 45 m zdržuje viac ako 50 osôb,
- c) na bývanie a na ubytovanie, v ktorých sú aspoň dve obytné bunky na podlaží, ktoré je umiestnené v požiarnej výške viac ako 30 m,
- d) v ktorých sú umiestnené na podlažiach s požiarou výškou viac ako 22,5 m prevádzkarne zaradené do skupiny 6 alebo 7 a v ktorých sa zdržuje viac ako 50 osôb,
- e) s viac ako dvoma nadzemnými podlažiami, na ktorých sa trvale alebo pravidelne zdržuje viac ako desať osôb s obmedzenou schopnosťou pohybu alebo sa tam zdržujú osoby neschopné samostatného pohybu a z ktorých nie je zabezpečená ich evakuácia iným vhodným spôsobom,
- f) s podzemnými podlažiami, na ktorých sa trvale alebo pravidelne zdržuje viac ako päť osôb s obmedzenou schopnosťou pohybu alebo sa tam zdržujú osoby neschopné samostatného pohybu a z ktorých nie je zabezpečená ich evakuácia iným vhodným spôsobom,
- g) v ktorých sa na podzemných podlažiach umiestnených v požiarnej výške viac ako 12 m zdržuje viac ako desať osôb.

(2) Evakuačný výtah musí byť umiestnený v chránenej únikovej ceste typu B alebo v chránenej únikovej ceste typu C. V spoločnej šachte môžu byť umiestnené najviac dva evakuačné výťahy.

(3) V stavbe, v ktorej je evakuačný výtah a viac chránených únikových ciest typu B alebo typu C po schodiskách, musí byť na každom podlaží najmenej z dvoch takých chránených únikových ciest vstup do evakuačného výťahu; to neplatí na podlažie, z ktorého chránená úniková cesta vedie na voľné priestranstvo.

(4) Pre evakuačný výtah umiestnený

- a) v chránenej únikovej ceste typu B musí byť zabezpečená trvalá dodávka elektrickej energie počas činnosti vetracieho zariadenia podľa § 55 ods. 6,
- b) v chránenej únikovej ceste typu C musí byť zabezpečená trvalá dodávka elektrickej energie počas činnosti vetracieho zariadenia podľa § 55 ods. 9.

(5) Za evakuačný výtah sa považuje aj požiarny výtah; to neplatí na evakuačný výtah umiestnený v lôžkových častiach zdravotníckych zariadení.

§ 59

(1) Kapacita evakuačného výťahu sa určuje podľa

- a) celkového počtu osôb, ktoré sa majú evakuovať týmto výťahom,
- b) dovoleného času evakuácie osôb,

- c) počtu evakuovaných osôb v kabíne výťahu,
- d) času jednej jazdy výťahu.

(2) V stavbe zdravotníckeho zariadenia s lôžkovými oddeleniami, v ktorej je viac ako desať osôb, sa počet evakuačných výťahov určuje podľa

- a) predpokladaného počtu pacientov neschopných samostatného pohybu,
- b) počtu podlaží, ktoré sa majú evakuovať, a podľa ich výškovej polohy,
- c) technických parametrov výťahu.

(3) Každá stavba zdravotníckeho zariadenia podľa odseku 2 musí byť vybavená aspoň dvoma evakuačnými výťahmi.

§ 60 Náhradná úniková možnosť

(1) Náhradná úniková možnosť je možnosť mimoriadneho spôsobu úniku z požiarneho úseku alebo otvoreného technologického zariadenia, ktorý je namáhavejší ako chôdza alebo sa vykonáva pomocnými prostriedkami na evakuáciu osôb.

(2) Použitie náhradnej únikovej možnosti určuje technická norma.⁴⁾

(3) Náhradná úniková možnosť musí byť zriadená v stavbe, v ktorej je len jedna nechránená úniková cesta, a to z miestnosti

- a) v podzemnom podlaží, ak je v ňom viac ako päť trvalých pracovných miest alebo dočasných pracovných miest,
- b) v nadzemnom podlaží, ak je v ňom viac ako desať trvalých pracovných miest.

(4) Náhradnou únikovou možnosťou na prekonanie výškových rozdielov je

- a) otvárateľný otvor v obvodovej konštrukcii so svetlou výškou najmenej 0,8 m a šírkou najmenej 0,6 m a s výškou parapetu najviac 1,2 m nad úrovňou podlahy,
- b) únikový rebrík, požiarny rebrík a tunelová plachta pri úniku smerom dolu,
- c) únikový rebrík a požiarny rebrík pri úniku smerom hore do výšky 6 m,
- d) sklzná tyč a sklzný žľab s dĺžkou 6 m, ktoré môžu používať iba na to vycvičené osoby.

(5) Iné rovnocenné zariadenia pre náhradné únikové možnosti ako tie, ktoré sú uvedené v odseku 4, možno inštalovať a používať podľa technických podmienok určených výrobcom.

§ 61

Ak únikový rebrík alebo požiarny rebrík nahradza čiastočne chránenú únikovú cestu alebo chránenú únikovú cestu, musí byť umiestnený

- a) vnútri stavby v priestoroch spĺňajúcich požiadavky na únikovú cestu, ktorú nahradza,
- b) z vonkajšej strany stavby mimo požiarne nebezpečného priestoru, ktorý splňa tieto podmienky:
 1. konštrukčné prvky, na ktoré je osadený, sú druhu D1 alebo druhu D2 s povrchovou úpravou z nehorlavých materiálov,
 2. požiarne otvorené plochy sú po celej dĺžke únikového rebríka alebo požiarneho rebríka vzdialené najmenej 1,5 m od jeho postranic, odpočívadiel alebo od iných prístupových miest,
 3. prístup k únikovému rebríku alebo k požiarnemu rebríku vedie cez dvere široké najmenej 0,6 m, ktoré sa otvárajú v smere úniku tak, aby nebránili prístupu na rebrík.

DRUHÁ HĽAVA
POŽIADAVKY NA ÚNIKOVÉ CESTY

§ 62

(1) Počet únikových ciest pre stavbu, ich dĺžka, šírka a rozmiestnenie musia byť navrhnuté, zhodovené a prevádzkované tak, aby predpokladaný čas evakuácie osôb určený v technickej norme⁴⁾ bol čo najkratší.

- (2) Predpokladaný čas evakuácie osôb sa určuje podľa
- a) dĺžky únikovej cesty,
 - b) rýchlosťi pohybu osôb,
 - c) počtu evakuovaných osôb,
 - d) súčiniteľa podmienok evakuácie osôb,
 - e) jednotkovej kapacity únikového pruhu,
 - f) započítateľného počtu únikových pruhov.

(3) Predpokladaný čas evakuácie osôb po únikových cestách nesmie byť dlhší ako dovolený čas evakuácie osôb, ktorý je uvedený v prílohe č. 8; určuje sa osobitne pre každú únikovú cestu, a to

- a) pre nechránenú únikovú cestu po východ zo stavby na voľné priestranstvo alebo po vstup do čiastočne chránenej únikovej cesty, alebo po vstup do chránenej únikovej cesty,
- b) pre čiastočne chránenú únikovú cestu po východ zo stavby na voľné priestranstvo alebo po vstup do chránenej únikovej cesty,
- c) pre chránenú únikovú cestu po východ zo stavby na voľné priestranstvo alebo do priestoru, ktorý nie je ohrozený požiarom.

(4) Dovoleným časom evakuácie osôb je najdlhší možný čas bezpečnej evakuácie osôb na únikových cestách.

(5) Požiadavky na únikové cesty výrobnej stavby sa v plnom rozsahu vzťahujú aj na sklad v jednopodlažnej stavbe podľa § 1 ods. 1 písm. l).

§ 63
Počet únikových ciest

(1) Z každej stavby alebo z jej časti a z každého miesta požiarneho úseku musia viesť najmenej dve samostatné únikové cesty rôznym smerom na voľné priestranstvo; podmienky, za ktorých môže viesť len jedna úniková cesta, sú určené v technickej norme.⁴⁾

(2) V stavbách určených na bývanie a na ubytovanie s požiarou výškou nadzemnej časti viac ako 22,5 m musí byť z každého požiarneho úseku umožnený únik najmenej dvoma chránenými únikovými cestami typu B alebo typu C; to platí aj na stavbu na iný účel, v ktorej je viac ako dve obytné bunky alebo v ktorej je ubytovaných viac ako 20 osôb na podlažiach s požiarou výškou viac ako 22,5 m.

(3) Z požiarneho úseku, v ktorom sú prevádzkarne zaradené do skupiny 6 alebo 7 a v ktorom je trvalé pracovné miesto pre päť a viac osôb alebo v ktorom je viac ako desať osôb s obmedzenou schopnosťou pohybu alebo neschopných samostatného pohybu, nesmie viesť len jedna úniková cesta.

(4) Z požiarneho úseku, v ktorom je najviac 20 miest na státie pre motocykle, trojkolky,

štvorkolky alebo osobné automobily alebo desať miest na státie pre autobusy, nákladné automobily, špeciálne automobily, fahače, traktory a pracovné stroje, môže viesť len jedna nechránená úniková cesta; náhradné únikové možnosti sa nepožadujú.

(5) Najnižší typ chránených únikových ciest sa určuje podľa prílohy č. 9. V stavbách s požiarou výškou nadzemnej časti väčšou ako 60 m musia byť chránené únikové cesty iba typu C.

§ 64

(1) Vzájomná vzdialenosť východov z miestností alebo z požiarneho úseku podľa prílohy č. 10 nesmie byť väčšia ako 60 m.

(2) Vzájomná vzdialenosť schodísk v stavbe nesmie byť väčšia ako 60 m.

§ 65

Dĺžka únikovej cesty

(1) Dĺžka únikovej cesty je vzdialenosť medzi začiatkom únikovej cesty a východom z nej na voľné priestranstvo.

(2) Dovolená dĺžka únikovej cesty sa určuje podľa

- a) dovoleného času evakuácie osôb,
- b) rýchlosťi pohybu osôb,
- c) počtu evakuovaných osôb,
- d) súčiniteľa podmienok evakuácie osôb,
- e) jednotkovej kapacity únikového pruhu,
- f) započítateľného počtu únikových pruhov.

(3) Ak z požiarneho úseku vedie viac nechránených únikových ciest, dĺžka aspoň jednej z nich musí zodpovedať dovolenej dĺžke nechránenej únikovej cesty.

(4) Dovolená dĺžka nechránenej únikovej cesty na otvorených technologických zariadeniach a v potrubných kanáloch je uvedená v prílohe č. 11.

(5) Začiatok nechránenej únikovej cesty je

- a) v najvzdialenejšom mieste požiarneho úseku alebo
- b) na osi východu z miestnosti, ktorej podlahová plocha je menšia ako 40 m^2 , alebo
- c) na osi východu z miestnosti alebo z funkčne ucelenej skupiny miestností s podlahovou plochou najviac 100 m^2 , ak
 1. vzdialenosť ktoréhokoľvek miesta k východu z miestnosti alebo z funkčne ucelenej skupiny miestností je najviac 15 m ,
 2. v týchto miestnostiach nie sú umiestnené prevádzkarne zaradené do skupiny 6 alebo 7 alebo súčinitel horľavých látok nie je vyšší ako 1,1,
 3. v týchto miestnostiach nie je viac ako 40 osôb,
- d) na osi východu z bytu.

(6) Dĺžka nechránenej únikovej cesty je vzdialenosť medzi jej začiatkom a východom z nej na voľné priestranstvo alebo vzdialenosť medzi jej začiatkom a vstupom do chránenej únikovej cesty alebo do čiastočne chránenej únikovej cesty.

(7) Dĺžka čiastočne chránenej únikovej cesty je vzdialenosť medzi jej začiatkom a východom z nej na voľné priestranstvo alebo vzdialenosť medzi jej začiatkom a vstupom do chránenej únikovej cesty.

(8) Dĺžka chránenej únikovej cesty je vzdialenosť medzi jej začiatkom a východom z nej na voľné priestranstvo.

(9) Dĺžka nechránenej únikovej cesty alebo čiastočne chránenej únikovej cesty v priestoroch s pevne zabudovaným zariadením je najkratšia priama vzdialenosť z ktoréhokoľvek miesta požiarneho úseku po východ z požiarneho úseku; to neplatí na požiarne úseky, ktorých plocha je väčšia ako 500 m², a na požiarne úseky zhromažďovacích priestorov.

(10) V požiarnych úsekokach s pevne zabudovaným zariadením, ktoré bráni priamemu východu z ktoréhokoľvek miesta požiarneho úseku od začiatku únikovej cesty, ktorých plocha je väčšia ako 500 m², a v požiarnych úsekokach zhromažďovacích priestorov môže byť najkratšia priama vzdialenosť z ktoréhokoľvek miesta požiarneho úseku po východ z požiarneho úseku najviac 0,7-násobok dovolenej dĺžky nechránenej únikovej cesty; to neplatí, ak je požiarny úsek chránený stabilným hasiacim zariadením.

(11) V stavbách určených na bývanie najviac so štyrmi nadzemnými podlažiami nie je obmedzená dĺžka čiastočne chránenej únikovej cesty, do ktorej vedú dvere z najviac šiestich obytných buniek na každom podlaží a ktorá vedie na voľné priestranstvo.

(12) Čiastočne chránená úniková cesta z obytných buniek a priestorov domového vybavenia môže mať dĺžku najviac

- a) 20 m, ak vedie k jednému východu na voľné priestranstvo alebo do chránenej únikovej cesty,
- b) 40 m k najbližšiemu východu na voľné priestranstvo alebo do chránenej únikovej cesty, ak čiastočne chránená úniková cesta vede najmenej dvomi rôznymi smermi úniku.

(13) Čiastočne chránená úniková cesta v nevýrobnej stavbe sa môže použiť na evakuáciu osôb z nadzemných podlaží a najviac z druhého podzemného podlažia. Čiastočne chránenú únikovú cestu v nevýrobnej stavbe možno použiť na evakuáciu osôb aj z druhého podzemného podlažia len vtedy, ak vede k samostatnému východu zo stavby na voľné priestranstvo.

§ 66

(1) Rýchlosť pohybu osôb a jednotková kapacita únikového pruhu sú uvedené v prílohe č. 12.

(2) Jednotková kapacita únikového pruhu je priemerný predpokladaný počet evakuovaných osôb, ktoré prejdú jedným únikovým pruhom za minútu.

(3) Pri úniku osôb po schodoch so sklonom schodiskového ramena väčším ako 35 stupňov sa rýchlosť pohybu osôb znižuje o 1 m za minútu za každý ďalší stupeň sklonu.

(4) Pri úniku osôb po schodoch so sklonom schodiskového ramena väčším ako 35 stupňov sa jednotková kapacita únikového pruhu znižuje o 1,5 osoby za minútu za každý ďalší stupeň sklonu.

§ 67

Podmienky evakuácie

(1) Hodnota súčiniteľa podmienok evakuácie osôb sa určuje podľa

- a) druhu a typu únikovej cesty,
- b) schopnosti pohybu osôb,

c) spôsobu evakuácie osôb.

(2) Najnižší počet osôb na výpočet ich evakuácie je určený v technickej norme.⁴⁾

Šírka únikovej cesty

§ 68

(1) Šírka únikovej cesty sa vyjadruje počtom únikových pruhov. Najmenší počet únikových pruhov sa určuje podľa

- a) dovoleného času evakuácie osôb,
- b) rýchlosťi pohybu osôb,
- c) počtu evakuovaných osôb,
- d) súčiniteľa podmienok evakuácie osôb,
- e) jednotkovej kapacity únikového pruhu,
- f) dĺžky únikovej cesty.

(2) Najmenšia šírka nechránenej únikovej cesty je jeden únikový pruh; únikový pruh je priestor únikovej cesty so šírkou 0,55 m.

(3) Najmenšia šírka čiastočne chránenej únikovej cesty alebo chránenej únikovej cesty je jeden a pol únikového pruhu; túto podmienku splňajú dvere so šírkou 0,80 m.

(4) Šírka únikovej cesty sa určuje násobkami polovice únikového pruhu. Pri určovaní predpokladaného času evakuácie osôb sa berie do úvahy skutočná najmenšia šírka určenej únikovej cesty.

§ 69

(1) Započítateľná šírka únikovej cesty sa nesmie zužovať v smere úniku. Nadväzujúca úniková cesta nesmie mať menší počet únikových pruhov ako počet určený podľa § 68 ods. 1.

(2) Ak do čiastočne chránenej únikovej cesty alebo do chránenej únikovej cesty vedie v jednom podlaží viac nechránených únikových ciest z jedného požiarneho úseku, musí sa šírka nadväzujúcej únikovej cesty rovnať aspoň súčtu únikových pruhov týchto nechránených únikových ciest.

(3) Ak do čiastočne chránenej únikovej cesty alebo do chránenej únikovej cesty vedú v jednom podlaží nechránené únikové cesty z viacerých požiarnych úsekov, musí sa šírka nadväzujúcej únikovej cesty rovnať aspoň súčtu únikových pruhov najmenej z dvoch susedných požiarnych úsekov, z ktorých uniká najväčší počet osôb.

(4) Ak do chránenej únikovej cesty v jednom podlaží vedie viac čiastočne chránených únikových ciest, pri určovaní šírky únikovej cesty sa postupuje podľa odsekov 2 a 3 primerane.

(5) V stavbách určených na bývanie nemusí šírka únikovej cesty presiahnuť 1,1 m a možno ju zúžiť dverami na 0,9 m.

(6) V stavbách určených na ubytovanie s požiarou výškou viac ako 22,5 m možno na evakuáciu osôb započítať do šírky v každej chránenej únikovej ceste najviac 2,5 únikového pruhu.

(7) Šírka únikovej cesty, ktorá je určená na evakuáciu osôb neschopných samostatného pohybu, nesmie byť menšia ako tri únikové pruhy.

TRETIA HĽAVA
VYBUDOVANIE A VYBAVENIE ÚNIKOVÝCH CIEST

Podlaha a dvere na únikovej ceste

§ 70

(1) Podlaha po oboch stranách dverí, ktorými prechádza úniková cesta, musí byť vo vzdialosti rovnajúcej sa aspoň šírke únikovej cesty v rovnakej výškovej úrovni; to neplatí na podlahu pri dverách, ktoré vedú na voľné priestranstvo, na terasu, plochú strechu, balkón, pavlač a podobne.

(2) V chránenej únikovej ceste spájajúcej najmenej dve podzemné podlažia s nadzemnými podlažiami musia byť podzemné podlažia od nadzemných podlaží oddelené požiarnym uzáverom typu S.

§ 71

(1) Dvere na únikovej ceste musia umožňovať bezpečný a rýchly prechod pri evakuácii osôb a nesmú brániť zásahu hasičskej jednotky.

(2) Dvere na únikovej ceste okrem dverí na začiatku únikovej cesty sa musia otvárať v smere úniku pootáčaním dverových krídel v postranných závesoch alebo v čapoch; to neplatí na dvere, ktoré vedú zo stavby určenej na bývanie na voľné priestranstvo a na dvere vedúce zo stavby na voľné priestranstvo, cez ktoré sa vykonáva evakuácia najviac 100 osôb. Dvere na ďalšej únikovej ceste môžu byť kývavé alebo vodorovne posuvné.

(3) Dvere na únikovej ceste nesmú pri otvorení zúžiť šírku únikovej cesty pod hodnotu, ktorá sa určuje podľa § 68 a 69.

(4) Dverové krídlo, ktoré sa započítava do šírky únikovej cesty a je pri prevádzke zabezpečené, musí byť na strane v smere úniku opatrené stavebným kovaním podľa technickej normy.¹⁷⁾

(5) Dvere na únikovej ceste zo zhromažďovacieho priestoru a na únikovej ceste pre viac ako 300 osôb musia byť na strane v smere úniku opatrené panikovým východovým uzáverom ovládaným horizontálnym držadlom podľa technickej normy.¹⁷⁾

(6) Ak má dverové krídlo plochu väčšiu ako 4 m^2 a cez tieto dvere vedie len jediná úniková cesta, prechod osôb musí byť zabezpečený ďalším dverovým krídлом s menším rozmerom, najmenej však s rozmerom šírky únikovej cesty; dverové krídlo s menším rozmerom môže byť súčasťou väčšieho dverového krídla.

§ 72
Schodisko na únikovej ceste

(1) Schodisko na únikovej ceste určenej na únik viac ako 50 osôb musí mať sklon väčší ako 25 stupňov a menší ako 35 stupňov.

(2) Najmenšia šírka kosých stupňov, ktoré sú v započítateľnej šírke únikovej cesty, musí byť vo vzdialosti 0,30 m od vnútorného okraja ramena aspoň 0,23 m, a to vo všetkých prípadoch, ak schodisko slúži pre viac ako desať osôb.

(3) Schodiskové rameno a rampa na únikovej ceste musia byť po celej dĺžke rozdelené tak, aby sa ich šírka rovnala najviac štyrom únikovým pruhom; to neplatí na schodiská, ktoré majú najviac šesť schodiskových stupňov.

(4) Z každého podlažia, na ktorom sú osoby neschopné samostatného pohybu a z ktorého nie je zabezpečená evakuácia osôb priamo na voľné priestranstvo, musí viesť aspoň jedno schodisko s takou šírkou ramena a podesty, ktoré umožňujú prenos osôb na nosidlách.

§ 73 Osvetlenie únikových ciest

(1) Únikové cesty musia byť počas prevádzky v stavbe osvetlené denným svetlom alebo umelým svetlom.

(2) Chránené únikové cesty a čiastočne chránené únikové cesty, nechránené únikové cesty alebo náhradné únikové možnosti, ktoré slúžia na únik viac ako 50 osôb, musia byť vybavené núdzovým osvetlením.

(3) Všetky únikové cesty z lôžkovej časti stavby zdravotníckeho zariadenia musia byť osvetlené umelým svetlom.

(4) Únikové cesty z požiarneho úseku, v ktorom sú osoby neschopné samostatného pohybu, musia byť osvetlené umelým svetlom až po východ na voľné priestranstvo.

§ 74 Označenie únikových ciest

(1) Ak východ zo stavby na voľné priestranstvo nie je priamo viditeľný, musí byť smer úniku vyznačený na všetkých únikových cestách.

(2) Smer úniku musí byť vyznačený zariadením s vlastným zdrojom svetla

- a) na chránenej únikovej ceste typu B a na chránenej únikovej ceste typu C,
- b) na únikových cestách v stavbe určenej na ubytovanie,
- c) na únikových cestách zo zhromažďovacieho priestoru a z lôžkovej časti zdravotníckeho zariadenia.

(3) V únikových cestách uvedených v odseku 2 písm. a) a b), určených na evakuáciu najviac 25 osôb možno zariadenie s vlastným zdrojom svetla nahradieť značkami so svetielkujúcimi farbami.

§ 75

(1) V chránenej únikovej ceste nesmú byť umiestnené

- a) voľne vedené rozvodné potrubia na horľavé látky,
- b) voľne vedené rozvody vzduchotechnických zariadení okrem rozvodov zabezpečujúcich vetranie týchto priestorov,
- c) voľne vedené elektrické rozvody a rozvádzace okrem rozvodov a rozvádzacov zabezpečujúcich jej prevádzku,
- d) volne vedené dymovody,
- e) voľne vedené rozvody strednotlakovej a vysokotlakovej pary,
- f) rozvody toxickej látok alebo inak nebezpečných látok,
- g) predmety alebo zariadenia zužujúce šírku únikovej cesty pod hodnotu podľa § 68 a 69.

(2) Rozvody a dymovody uvedené v odseku 1 písm. b) až e) možno v chránenej únikovej ceste umiestniť, len ak sú od chránenej únikovej cesty požiarne oddelené konštrukčnými prvkami druhu

D1 s požiarnou odolnosťou zodpovedajúcou dvojnásobnej hodnote predpokladaného času evakuácie osôb, najmenej však 30 min.

ŠTVRTÁ HLAVA **EVAKUAČNÉ CESTY PRE ZVIERATÁ**

§ 76

(1) Počet evakuačných ciest pre zvieratá, ich dĺžka a šírka musia umožňovať bezpečnú evakuáciu zvierat zo stajní ohrozených požiarom na voľné priestranstvo.

(2) Najväčší počet zvierat na jednej evakuačnej ceste pre zvieratá sa určuje podľa druhu zvierat a podľa druhu konštrukčného celku stavby.

(3) Najmenšia šírka evakuačnej cesty pre zvieratá je určená v technickej norme.⁴⁾

§ 77

(1) Evakuačná cesta pre zvieratá sa nemusí zriaďovať v stavbách určených na chov hydiny a drobných zvierat a v stavbách určených na klietkový odchov zvierat.

(2) Z každého stajňového priestoru, v ktorom sa zriaďujú únikové cesty pre zvieratá, musia viesť najmenej dve evakuačné cesty pre zvieratá rôznym smerom na voľné priestranstvo alebo do susedného požiarneho úseku; jedinú evakuačnú cestu pre zvieratá možno zriadíť len za podmienok určených v technickej norme.⁴⁾

§ 78

(1) Dĺžka jednej evakuačnej cesty pre zvieratá môže byť najviac 65 m.

(2) Ak vedie zo stajňového priestoru viac evakuačných ciest pre zvieratá, musí byť z ktoréhokoľvek miesta tohto priestoru najmenej jedna z nich dlhá najviac 65 m.

ŠIESTA ČASŤ **ODSTUPY**

§ 79

Požiarne nebezpečný priestor

(1) Požiarne nebezpečný priestor je priestor okolo stavby, otvoreného technologického zariadenia alebo otvoreného skladu, z ktorého sa môže preniesť požiar sálaním tepla alebo padajúcimi časťami horiacej konštrukcie.

(2) Požiarne nebezpečný priestor sa určuje pre každú stavbu, otvorené technologické zariadenie a otvorený sklad okrem požiarnych úsekov bez požiarneho rizika, potrubných mostov, kálových mostov, dopravníkových mostov a technických veží, ktoré majú nosné konštrukčné prvky a ohraničujúce konštrukčné prvky druhu D1.

(3) Na zamedzenie prenosu požiaru z horiacej stavby na inú stavbu alebo z horiaceho požiarneho úseku na iný požiarne úsek musia byť stavby alebo požiarne úseky od seba vzdialenosť najmenej o odstupovú vzdialenosť.

(4) Požiarne nebezpečný priestor okolo stavby sa vymedzuje odstupovou vzdialenosťou určenou v technickej norme.⁴⁾

(5) V požiarne nebezpečnom priestore môžu byť zriadené iné požiarne úseky, pozemné

komunikácie, dopravné a iné pomocné technické a technologické zariadenia, otvorené stavby vodohospodárskych zariadení, sklady a skládky nehorľavých látok podľa technickej normy.⁴⁾

§ 80 Odstupová vzdialenosť

(1) Odstupová vzdialenosť je kolmá vzdialenosť medzi povrchom požiarne otvorenej plochy alebo medzi povrchom zrovňávacej roviny požiarne otvorených plôch stavby, požiarneho úseku, otvoreného technologického zariadenia alebo otvoreného skladu a medzi hranicou požiarne nebezpečného priestoru; určuje sa podľa technickej normy.⁴⁾

(2) Odstupová vzdialenosť sa určuje pre každý požiarne úsek stavby a pre požiarne úsek voľného skladu osobitne podľa

- a) veľkosti požiarne otvorených plôch požiarneho úseku,
- b) plošnej hustoty tepelného toku z požiarneho úseku,
- c) rozmerov požiarneho úseku,
- d) možnosti prenosu požiaru padajúcimi horiacimi časťami konštrukcií stavby.

(3) Odstupová vzdialenosť pre požiarne úseky v stavbách určených na bývanie a ubytovanie sa určuje podľa

- a) veľkosti požiarne otvorených plôch požiarneho úseku,
- b) dĺžky požiarneho úseku,
- c) počtu podlaží v požiarnom úseku,
- d) druhu konštrukčného celku.

(4) Odstupová vzdialenosť od otvorených technologických zariadení, v ktorých je priemerné požiarne zafraňenie väčšie ako $7,5 \text{ kg.m}^{-2}$, alebo od otvorených skladov horľavých látok musí byť najmenej 6,5 m.

(5) Pri určovaní odstupových vzdialenosťí podľa odsekov 1 až 4 sa prihliada na všetky podmienky brániace prenosu tepla. Konštrukcie brániace prenosu tepla musia mať počas predpokladaného trvania požiaru požadovanú požiarne odolnosť. Druh konštrukčných prvkov a ich požadovaná požiarne odolnosť musia splňať požiadavky podľa § 43 ods. 5.

SIEDMA ČASŤ ZÁSAHY

PRVÁ HLAVA

§ 81 Zariadenia na zásah

(1) Stavba musí mať zariadenia, ktoré umožňujú zásah tak z vonkajšieho priestoru stavby, ako aj z vnútorného priestoru stavby; zásah možno viesť z obidvoch priestorov súčasne.

- (2) Zariadeniami umožňujúcimi zásah sú
- a) prístupové komunikácie,
 - b) nástupné plochy,
 - c) zásahové cesty,
 - d) požiarne zariadenia.

(3) Nástupná plocha je plocha z vonkajšej strany stavby určená na nástup hasičských jednotiek a na umiestnenie hasičskej techniky na vykonanie zásahu.

(4) Zásahová cesta je komunikácia alebo technické zariadenie vnútri stavby alebo na vonkajšej strane stavby umožňujúce zásah hasičským jednotkám.

§ 82 Prístupová komunikácia

(1) Prístupová komunikácia na zásah musí viesť aspoň do vzdialenosťi 30 m od stavby a od vchodu do nej, cez ktorý sa predpokladá zásah; ak prístupová komunikácia vedie k rodinnému domu, táto vzdialenosť môže byť najviac 50 m.

(2) Prístupová komunikácia podľa odseku 1 nemusí byť vybudovaná k samostatne stojacej stavbe, ak náklady na jej vybudovanie by boli neúmerne vysoké alebo ak sa nachádza v ľažko prístupnom mieste alebo na odlahlom mieste.

(3) Prístupová komunikácia musí mať trvale voľnú šírku najmenej 3 m a jej únosnosť na zaťaženie jednou nápravou vozidla musí byť najmenej 80 kN; do trvale voľnej šírky sa nezapočítava parkovací pruh.

(4) Vjazdy na prístupové komunikácie a prejazdy na nich musia mať šírku najmenej 3,5 m a výšku najmenej 4,5 m.

(5) Každá neprejazdná jednopruhová prístupová komunikácia dlhšia ako 50 m musí mať na konci slučkový objazd alebo plochu umožňujúcu otáčanie vozidla.

§ 83 Nástupná plocha

(1) Nástupná plocha nemusí byť vybudovaná pre stavby,

- a) ktoré majú požiarne výšku najviac 9 m,
- b) v ktorých sú zriadené vnútorné zásahové cesty,
- c) v ktorých nemožno viesť zásah z vonkajšieho priestoru stavby,
- d) v ktorých sú všetky priestory bez požiarneho rizika,
- e) ku ktorým nemusí viesť prístupová komunikácia.

(2) Nástupná plocha musí

- a) byť široká najmenej 4 m,
- b) mať sklon najviac 2 %,
- c) mať únosnosť rovnakú ako prístupová komunikácia, najmenej na jednorazové použitie,
- d) byť trvale voľná a označená dopravnou značkou ZÁKAZ STÁTIA,
- e) byť napojená na prístupovú komunikáciu.

(3) Nástupná plocha musí byť umiestnená pozdĺž priečelia stavby alebo kolmo k priečeliu stavby tak, aby

- a) bol možný zásah mobilnou hasičskou technikou do každého požiarneho úseku priliehajúceho k priečeliu,
- b) vzdialenosť každého miesta v stavbe bola najviac 40 m od najbližšieho otvoru v priečelií, ku ktorému je prístup pomocou prostriedkov požiarnej ochrany alebo hasičskej techniky; tento

otvor musí mať šírku najmenej 0,8 m a výšku najmenej 1,2 m.

DRUHÁ HĽAVA **ZÁSAHOVÉ CESTY**

§ 84 **Vnútorná zásahová cesta**

(1) Vnútorná zásahová cesta musí byť vybudovaná v stavbe, ktorá má požiarne výšku nadzemnej časti menej ako 22,5 m a hĺbkou viac ako

- a) 30 m, ak možno viesť zásah len z jednej strany stavby,
- b) 60 m v ostatných prípadoch.

(2) Vnútorná zásahová cesta musí byť vybudovaná aj v stavbe, ktorá

- a) má požiarne výšku v nadzemnej časti viac ako 22,5 m,
- b) nemá otvory vhodné na vedenie zásahu z vonkajšieho priestoru.

(3) Vnútorná zásahová cesta podľa odseku 1 musí spĺňať požiadavky aspoň na čiastočne chránenú únikovú cestu podľa § 51 ods. 4. Vnútorná zásahová cesta podľa odseku 2 musí spĺňať požiadavky na chránenú únikovú cestu.

(4) Vnútorná zásahová cesta nemusí byť vybudovaná v stavbe, v ktorej sú všetky požiarne úseky

- a) bez požiarneho rizika,
- b) okrem požiarnych úsekov a priestorov bez požiarneho rizika vybavené stabilným hasiacim zariadením.

(5) Z vnútornej zásahovej cesty musia byť prístupné všetky zariadenia umožňujúce evakuáciu osôb, zariadenia obmedzujúce šírenie požiaru a zariadenia napomáhajúce likvidáciu požiaru alebo ovládacie prvky týchto zariadení.

§ 85 **Požiarny výtah**

(1) Požiarny výtah je výtah zriadený na dopravu hasičských jednotiek a hasičskej techniky, z ktorého je východ na všetky podlažia stavby, na ktorých sa predpokladá zásah. Za požiarneho výtah sa považuje aj evakuačný výtah podľa § 58 ods. 2.

(2) Požiarnym výťahom musí byť vybavená stavba s požiarou výškou v nadzemnej časti

- a) viac ako 22,5 m, ak sú v tejto výške umiestnené prevádzkarne zaradené do skupiny 6 alebo 7,
- b) viac ako 60 m.

(3) Požiarny výtah musí byť umiestnený v chránenej únikovej ceste typu B alebo typu C a musí mať zabezpečenú trvalú dodávku elektrickej energie najmenej počas

- a) 45 min, ak je súčasťou chránenej únikovej cesty typu B,
- b) 90 min, ak je súčasťou chránenej únikovej cesty typu C.

(4) Prevádzková rýchlosť požiarneho výťahu musí byť najmenej $0,7 \text{ m.s}^{-1}$.

§ 86 **Vonkajšie zásahové cesty**

(1) Za vonkajšie zásahové cesty sa považujú požiarne rebríky, požiarne schodiská a požiarne lavičky.

(2) Vonkajšie zásahové cesty musia byť vyhotovené z nehorľavých materiálov a umiestnené mimo požiarne nebezpečného priestoru.

(3) Stavby s požiarnou výškou menšou ako 9 m, v ktorých nie je prístup na strechu stavby z vnútorného priestoru a v ktorých konštrukcia strešného plášťa má požiarnu odolnosť aspoň 15 min a pôdorysná plocha je väčšia ako 200 m², musia byť vybavené požiarnymi rebríkmi alebo požiarnymi schodiskami.

(4) Ak je v stavbe vybudovaná chránená úniková cesta, musí byť z nej prístup na strechu stavby. Ak je v stavbe viac chránených únikových ciest, musí byť prístup na strechu aspoň z jednej z nich. V stavbách s požiarnou výškou väčšou ako 45 m musia byť chránené únikové cesty v najvyššom požiarnom podlaží navzájom spojené.

(5) Na prekonanie výškových rozdielov konštrukcií striech väčších ako 0,6 m musia byť vybudované požiarne rebríky alebo požiarne schodiská.

(6) Požiarne rebríky a požiarne schodiská musia byť po obvode stavby umiestnené tak, aby ich vzájomná vzdialenosť bola najviac 200 m.

TRETIA HLAVA **POŽIARNE ZARIADENIA**

§ 87 **Vybavenie stavieb požiarnotechnickými zariadeniami**

(1) Požiarny úsek skladu v jednopodlažnej stavbe musí byť vybavený zariadením elektrickej požiarnej signalizácie,¹⁸⁾ stabilným hasiacim zariadením a zariadením na odvod tepla a splodín horenia podľa hodnôt indexu skladovaných materiálov a indexu ekonomickejho rizika; vybavenie požiarneho úseku zariadením elektrickej požiarnej signalizácie, stabilným hasiacim zariadením a zariadením na odvod tepla a splodín horenia sa určuje podľa prílohy č. 13.

(2) Požiarny úsek skladu v jednopodlažnej stavbe musí byť vybavený stabilným hasiacim zariadením aj vtedy, ak z indexu skladovaných materiálov a z indexu ekonomickejho rizika vyplýva potreba vybaviť ho elektrickou požiarnou signalizáciou a ak zásah hasičskou jednotkou nie je zabezpečený do 12 min od zistenia požiaru.

(3) Stabilným hasiacim zariadením musí byť vybavené javisko
a) s povraziskom určené pre vnútorný zhromažďovací priestor hľadiska s viac ako 500 osobami,²⁾
b) bez povraziska určené pre vnútorný zhromažďovací priestor hľadiska s viac ako 800 osobami.²⁾

(4) Stabilným hasiacim zariadením musí byť vybavená
a) ubytovacia časť hotela určeného na ubytovanie viac ako 300 osôb,
b) ubytovacia časť inej stavby určenej na ubytovanie viac ako 500 osôb,
c) lôžková časť stavby zdravotníckeho zariadenia určená pre viac ako 800 osôb,
d) výstavná hala, v ktorej požiarny úsek má plochu viac ako 5 000 m²,
e) plocha požiarneho úseku obchodných priestorov väčšia ako 1 000 m²; to neplatí, ak požiarny

úsek obchodných priestorov sa nachádza v stavbe s jedným nadzemným podlažím a má plochu najviac 2 000 m² a predpokladaný čas evakuácie je najviac 90 % hodnoty dovoleného času evakuácie (§ 62 ods. 3).

(5) Stabilným hasiacim zariadením musí byť vybavená aj nevýrobná stavba s požiarou výškou nad 60 m.

§ 88

Zariadenie elektrickej požiarnej signalizácie

- (1) Zariadením elektrickej požiarnej signalizácie musí byť vybavená aj stavba
- a) určená na ubytovanie viac ako 20 osôb, ktorá má konštrukčný celok zmiešaný alebo horľavý,
 - b) určená na ubytovanie viac ako 50 osôb, ktorá má konštrukčný celok nehorľavý,
 - c) zdravotníckeho zariadenia s lôžkovou časfou,
 - d) v ktorej je vnútorný zhromažďovací priestor.

(2) Zariadením elektrickej požiarnej signalizácie musí byť vybavená podzemná časť stavby, ak sa v podzemných podlažiach trvale zdržuje viac ako 20 osôb.

(3) Zariadením elektrickej požiarnej signalizácie musí byť vybavená nevýrobná stavba s požiarou výškou nad 45 m.

(4) Zariadením elektrickej požiarnej signalizácie musí byť vybavený požiarne úsek, v ktorom je hromadná garáž pre viac ako 50 motorových vozidiel.

(5) Zariadenie elektrickej požiarnej signalizácie možno nahradí stabilným hasiacim zariadením len vtedy, ak z tejto vyhlášky alebo z iného právneho predpisu nevyplýva povinnosť vybaviť požiarne úsek elektrickou požiarou signalizáciou, ako aj stabilným hasiacim zariadením.

§ 89

Hasiace prístroje

Počet hasiacich prístrojov a ich druh sa určujú podľa technickej normy.¹⁹⁾ Hasiace prístroje sa v stavbách umiestňujú na stanovištiach hasiacich prístrojov.²⁰⁾

§ 89a

Požiadavky na zabezpečenie stavby vodou na hasenie požiarov ustanovuje osobitný predpis.^{20a)}

§ 90

Hlasová signalizácia požiaru

- (1) Hlasovou signalizáciou požiaru^{20b)} musia byť vybavené stavby,
- a) v ktorých sú zhromažďovacie priestory,
 - b) uvedené v § 88 ods. 1 a 2,
 - c) v ktorých sa predpokladá postupná evakuácia osôb,
 - d) v ktorých je viac ako 200 osôb, okrem stavieb určených na bývanie.

(2) Súčasti systému hlasovej signalizácie požiaru^{20c)} musia byť inštalované tak, aby umožňovali dobrú a zreteľnú počuteľnosť.

(3) Ak sa v stavbách uvedených v odseku 1 predpokladá prítomnosť osôb s poruchou sluchu,

musia byť priestory, v ktorých sa osoby pohybujú, okrem vonkajších zhromažďovacích priestorov, vybavené zariadením na vizuálnu signalizáciu požiaru.^{20d)}

§ 91 Dodávka elektrickej energie

(1) Elektrické zariadenia, ktoré sú v prevádzke počas požiaru, musia mať zabezpečenú trvalú dodávku elektrickej energie. Trvalú dodávku elektrickej energie pri požiari a vlastnosti kálových rozvodov určuje technická norma.²¹⁾

(2) Trasy kálov na trvalú dodávku elektrickej energie sú vedené po konštrukčných prvkoch, ktorých požiarna odolnosť je stanovená podľa stupňa protipožiarnej bezpečnosti príslušného požiarneho úseku.

ÔSMA ČASŤ OSOBITNÉ POŽIADAVKY PRE NIEKTORÉ DRUHY STAVIEB

Zhromažďovací priestor

§ 92

(1) Vnútorný zhromažďovací priestor alebo vonkajší zhromažďovací priestor je priestor na zhromaždenie viac ako 200 osôb, v ktorom pripadá na jednu osobu pôdorysná plocha menšia ako 4 m^2 .

(2) Vnútorné zhromažďovacie priestory sa podľa veľkosti pôdorysnej plochy na jednu osobu a podľa celkového počtu osôb v týchto priestoroch členia na zhromažďovacie priestory

- a) ZP1,
- b) ZP2,
- c) ZP3.

(3) Požiadavky na členenie zhromažďovacích priestorov podľa odseku 2 sú určené v technickej norme.⁴⁾

(4) Vnútorným zhromažďovacím priestorom nesmú prechádzať zariadenia uvedené v § 75 ods. 1.

(5) Z ohlasovne požiarov pre stavby so zhromažďovacím priestorom s veľkosťou ZP2 alebo s veľkosťou ZP3 musia byť ovládané zariadenia, ktoré v prípade požiaru treba uviesť do činnosti alebo uzatvoriť.

(6) Vnútorný zhromažďovací priestor musí byť vybavený zariadením na odvod tepla a splodín horenia. Vo vnútornom zhromažďovacom priestore, v ktorom má súčiniteľ horľavých látok hodnotu najviac 0,75, priemerné požiarne zafáženie je najviac 15 kg.m^{-2} a súčiniteľ odvetrania má hodnotu najviac 0,8, možno nahradit zariadenie na odvod tepla a splodín horenia otvormi, ktoré umožňujú prístup vzduchu pri požiari, pričom najmenej polovica plochy týchto otvorov je umiestnená v hornej tretine výšky obvodových konštrukcií alebo v strešnej konštrukcii.

§ 93

(1) Požiarne úseky pod vonkajším zhromažďovacím priestorom musia byť vybavené stabilným hasiacim zariadením alebo musia mať požiarne deliace konštrukcie a nosné konštrukcie z konštrukčných prvkov druhu D1 alebo z konštrukčných prvkov druhu D2; to neplatí na požiarne úseky bez požiarneho rizika.

(2) Pod zhromažďovacím priestorom nesmú byť umiestnené priestory s nebezpečenstvom výbuchu.

(3) Požiadavky na únikové cesty z vonkajšieho zhromažďovacieho priestoru, ktoré prechádzajú vnútorným priestorom stavby, sú rovnaké ako na únikové cesty z vnútorného zhromažďovacieho priestoru; to však neplatí, ak všetky požiarne úseky v stavbe, ktorou prechádzajú únikové cesty, sú bez požiarneho rizika.

§ 94 **Stavby na bývanie a ubytovanie**

(1) Stavby na bývanie alebo ubytovanie sú stavby alebo ich časti určené na bývanie alebo ubytovanie. Stavby na bývanie a ubytovanie sa podľa počtu obytných buniek v stavbe členia

- a) na stavby skupiny A,
- b) na stavby skupiny B.

(2) Obytná bunka je

- a) byt,²²⁾
- b) izba alebo skupina izieb s príslušenstvom na ubytovanie najviac 20 osôb.

(3) Stavba na bývanie a ubytovanie skupiny A je stavba s najviac dvoma obytnými bunkami. Stavbou na bývanie skupiny A je aj stavba rodinného domu.¹⁾

(4) Stavba na bývanie a ubytovanie skupiny A môže tvoriť jeden požiarny úsek; to neplatí na priestory uvedené v prílohe č. 1, ktoré sa nachádzajú v tejto stavbe.

(5) Stavba na bývanie a ubytovanie skupiny B je stavba s viac ako dvoma obytnými bunkami.

(6) Požiadavky pre stavby na bývanie a ubytovanie platia aj pre obytné bunky v stavbe iného účelu.

(7) Úniková cesta v stavbe uvedenej v odseku 4 musí byť široká najmenej 0,9 m a šírka dverí na tejto únikovej ceste nesmie byť menšia ako 0,8 m; to neplatí na priestory, ktoré sú uvedené v prílohe č. 1 bode 4 písm. b) a c).

§ 95

Stavby zdravotníckych zariadení a stavby so zariadením starostlivosti o deti do troch rokov veku dieťaťa

(1) V stavbách viacpodlažných zdravotníckych zariadení s lôžkovými oddeleniami a vo viacpodlažných stavbách so zariadením starostlivosti o deti do troch rokov veku dieťaťa,^{22a)} z ktorých nie je východ priamo na voľné priestranstvo ani úniková cesta po rovine do vedľajšej stavby, musí byť každé podlažie rozdelené najmenej na dva požiarne úseky; v takto vytvorených požiarnych úsekokach musia byť zabezpečené podmienky na bezpečnú evakuáciu osôb aj z vedľajšieho požiarneho úseku.

(2) Požiarny úsek, do ktorého smeruje evakuácia podľa odseku 1, musí

- a) mať požiarne zaťaženie, ktorého súčiniteľ horľavých látok je najviac 1,0,
- b) mať dostatočnú plochu na umiestnenie pacientov evakuovaných zo susedného požiarneho úseku,
- c) nadväzovať na chránenú únikovú cestu alebo na východ na voľné priestranstvo,

d) mať zabezpečené prirodzené vetranie oknami alebo otvormi v obvodových stenách.

(3) Požiarne úsek, v ktorom je umiestnená jednotka intenzívnej starostlivosti, anestéziologicko-resuscitačné oddelenie a operačné oddelenie, musí byť od ostatných požiarnych úsekov oddelený predsieňou vetranou pretlakovým vetráním, ktorého činnosť musí byť zabezpečená najmenej počas 240 min. Predsieň musí mať také rozmery, aby v nej bolo možné manipulovať s lôžkom.

(4) Požiadavky na požiarne deliace konštrukcie požiarneho úseku uvedeného v odseku 3 musia byť určené podľa susedného požiarneho úseku s najvyšším stupňom protipožiarnej bezpečnosti a zvýšené o jeden stupeň.

(5) V stavbách zdravotníckych zariadení musia byť požiarne deliace konštrukcie a konštrukcie zabezpečujúce stabilitu stavby vyhotovené z konštrukčných prvkov druhu D1; to neplatí na stavby zdravotníckych zariadení, ktoré majú najviac dve nadzemné podlažia.

§ 96 Zariadenia sociálnych služieb

Požiadavky protipožiarnej bezpečnosti na lôžkové oddelenia zdravotníckych zariadení sa primerane vzťahujú aj na zariadenia sociálnych služieb,²³⁾ v ktorých sa nachádzajú osoby s ťažkým zdravotným postihnutím.

§ 97 Garáže

Motorové vozidlá na prepravu horľavých kvapalín a horľavých plynov možno umiestňovať len v jednopodlažných voľne stojacích alebo pristavených garážach; jednotlivé miesta určené na státie motorových vozidiel v garáži musia byť od seba oddelené požiarnymi stenami s požiarou odolnosťou najmenej 30 min.

DEVIATA ČASŤ SPOLOČNÉ, PRECHODNÉ A ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA

§ 98

(1) Pri zmene stavby alebo pri zmene užívania priestorov stavby²⁴⁾ sa nesmie znížiť protipožiarna bezpečnosť celej stavby alebo jej časti a bezpečnosť osôb alebo sťažiť zásah hasičskej jednotky.

(2) Zmeny stavieb sa z hľadiska protipožiarnej bezpečnosti navrhujú podľa tejto vyhlášky. V stavbách, v ktorých sa protipožiarna bezpečnosť navrhla a realizovala do 30. septembra 2000, vrátane stavieb, ktorých projektová dokumentácia bola vypracovaná podľa § 101, sa zmeny stavieb z hľadiska protipožiarnej bezpečnosti môžu navrhnúť podľa technickej normy²⁵⁾ v súlade s podmienkami ustanovenými v § 8 a 9.

§ 99

So súhlasom Ministerstva vnútra Slovenskej republiky možno v odôvodnených prípadoch

- a) rozhodnúť, že priestor uvedený v prílohe č. 1 a určený ako samostatný požiarne úsek tvorí súčasť iného požiarneho úseku,
- b) rozhodnúť o vybavení požiarneho úseku požiarntechnickými zariadeniami odchylné od ustanovení § 40, § 87 a 88,
- c) rozhodnúť o spojení prvého nadzemného požiarneho podlažia a prvého podzemného požiarneho podlažia do spoločného požiarneho úseku odchylné od ustanovenia § 6 ods. 8.

§ 100

Príslušný orgán štátneho požiarneho dozoru²⁶⁾ môže požadovať vybavenie požiarnotehnickým zariadením a vykonanie opatrení na zníženie požiarneho rizika v požiarnych úsekok, v ktorých je náhodné požiarne zaťaženie vyššie ako

- a) 180 kg.m⁻² a konštrukčný celok nehorľavý alebo
- b) 100 kg.m⁻² a konštrukčný celok zmiešaný, alebo
- c) 80 kg.m⁻² a konštrukčný celok horľavý.

§ 101

Projektovú dokumentáciu stavby, ktorá sa začala vypracúvať podľa predpisov platných do 30. apríla 2004, možno dokončiť podľa týchto predpisov; stavebné povolenie²⁷⁾ na takúto stavbu možno vydať do 31. decembra 2004.

§ 102

(1) Stupeň horľavosti, index šírenia plameňa a schopnosť odkvapkávať, ktoré sú určené pre stavebné materiály podľa doterajších predpisov, možno používať do 31. decembra 2007; trieda reakcie na oheň pre stavebné výrobky je určená v technickej norme.⁹⁾

(2) Nástupné plochy pre stavby, v ktorých bola protipožiarna bezpečnosť navrhovaná a realizovaná do 30. septembra 2000 vrátane stavieb, ktorých projektová dokumentácia bola vypracovaná podľa § 101, musia byť trvale voľné a musia byť označené dopravnou značkou ZÁKAZ STÁTIA najneskôr do 31. decembra 2004.

§ 102aa

Na výrobky, ktoré boli vyrobené alebo uvedené na trh v súlade s právom niektorého členského štátu Európskej únie alebo ktoré boli vyrobené v súlade s právom niektorého zo štátov Európskeho združenia voľného obchodu, ktorý je súčasne zmluvnou stranou dohody o Európskom hospodárskom priestore, a neboli do stavby zabudované, sa minimálne požiadavky protipožiarnej bezpečnosti stavieb ustanovené v § 1a, § 5, § 6, § 8, § 9, § 13, § 42, § 44, § 47a, § 47b, § 48, § 49, § 60, § 62, § 87, § 88, § 90 až 92, § 98, § 99, § 102, v prílohe č. 1, v prílohe č. 3 a v prílohe č. 8 neuplatňujú.

§ 102a**Prechodné ustanovenia účinné od 1. augusta 2007**

(1) Na spracovanie projektovej dokumentácie, ak sa jej spracovanie začalo pred 1. augustom 2007 a ak ju overí stavebný úrad najneskôr do 31. decembra 2007, vzťahujú sa doterajšie predpisy.

(2) Doterajšie predpisy sa vzťahujú aj na stavby, ak sa ich uskutočňovanie

- a) začalo pred 1. augustom 2007,
- b) začne počas platnosti stavebného povolenia, ktoré nadobudlo právoplatnosť do 31. júla 2007,
- c) začne počas platnosti stavebného povolenia, ktoré nadobudne právoplatnosť najneskôr do 31. decembra 2007.

§ 102b

Táto vyhláška bola prijatá v súlade s právne záväzným aktom Európskej únie v oblasti technických noriem a technických predpisov.²⁸⁾

§ 102ba**Prechodné ustanovenie účinné k 15. augustu 2012**

Stavebné povolenie podľa projektovej dokumentácie, ktorá bola vypracovaná podľa predpisov účinných do 14. augusta 2012, možno vydať do 31. marca 2013.

§ 102bb**Prechodné ustanovenia k úprave účinnej od 1. januára 2019**

(1) Projektovú dokumentáciu vypracovanú podľa predpisov účinných do 31. decembra 2018 je možné doložiť k žiadosti o stavebné povolenie najneskôr do 30. júna 2019.

(2) Ustanovenie § 7 ods. 5 písm. b) sa neuplatňuje na zmeny nevýrobných stavieb realizovaných podľa predpisov účinných do 31. decembra 2018, ak zmenou nedochádza k zvýšeniu počtu podlaží stavby nadstavbou, ktorou sa stavba zvyšuje.

§ 103**Zrušovacie ustanovenie**

Zrušuje sa vyhláska Ministerstva vnútra Slovenskej republiky č. 288/2000 Z. z., ktorou sa ustanovujú technické požiadavky na požiarunu bezpečnosť pri výstavbe a pri užívaní stavieb.

§ 104**Účinnosť**

Táto vyhláska nadobúda účinnosť 1. marca 2004.

Vladimír Palko v. r.

**Príloha č. 1
k vyhláške č. 94/2004 Z. z.**

ZOZNAM PRIESTOROV, KTORÉ MUSIA TVORIŤ SAMOSTATNÉ POŽIARNE ÚSEKY

1. Vo všetkých stavbách
 - a) chránené únikové cesty,
 - b) evakuačné a požiarne výťahy,
 - c) výťahové šachty,
 - d) inštalačné šachty a kanály,
 - e) šachty na zhadzovanie odpadkov vrátane priestorov, v ktorých sa odpadky zhromažďujú,
 - f) strojovne výťahov v stavbách s požiarou výškou viac ako 22,5 m,
 - g) strojovne vzduchotechniky,
 - h) dozorné alebo riadiace centrá technologických procesov vo výrobných stavbách, ak majú pôdorysnú plochu väčšiu ako 100 m²,
 - i) kotolne s výkonom viac ako 100 kW,
 - j) rozvodne elektrického prúdu, ak majú pôdorysnú plochu väčšiu ako 100 m².

Ak priestory podľa písmen c) až g) slúžia iba jednému požiaremu úseku, môžu byť jeho súčasťou.

2. V stavbe, v ktorej je zhromažďovací priestor

- a) vnútorný zhromažďovací priestor; súčasťou požiarneho úseku vnútorného zhromažďovacieho priestoru môžu byť aj priestory s náhodným požiarnym zaťažením najviac 5,0 kg.m⁻²,
- b) javisko s povraziskom, ktorého súčasťou môžu byť, ak ide o javisko
 1. vnútorného zhromažďovacieho priestoru ZP1, všetky pomocné a prevádzkové priestory javiskovej časti stavby (zariadení),
 2. vnútorného zhromažďovacieho priestoru ZP2, všetky pomocné priestory javiska,
 3. vnútorného zhromažďovacieho priestoru ZP3, len pomocné priestory, ktoré bezprostredne slúžia na prevádzku javiska.

3. V stavbách skupiny A určených na bývanie a ubytovanie

Vstavané alebo pristavané prevádzkarne, ak nie sú súčasťou obytnej bunky.

Súčasťou obytnej bunky môžu byť miestnosti nesúvisiace s prevádzkou bytu, napríklad kancelária, ordinácia, obchod s plochou najviac 40 m².

Súčasťou požiarneho úseku rodinného domu môže byť aj jednotlivá garáž s najviac dvoma státiami.²⁹⁾

4. V stavbách skupiny B určených na bývanie a ubytovanie

- a) každá obytná bunka,
- b) domové vybavenie
 1. kotolňa so skladom paliva,
 2. sklad paliva, ak je stavebne oddelený od kotolne,
 3. ostatné priestory domového vybavenia aj pre viac sekcií obytného domu,
- c) iné priestory, ktoré sú umiestnené v stavbe určenej na bývanie alebo na ubytovanie.

5. V stavbách zdravotníckych zariadení

- a) lôžková ošetrovacia jednotka; jej súčasťou môže byť vyšetrovacia, liečebná alebo riadiaca zložka,
- b) jednotka intenzívnej starostlivosti,
- c) anestéziologicko-resuscitačné oddelenie,
- d) operačné oddelenie,

e) sklady horľavých plynov a kyslíka,

f) iné priestory, ktoré priamo nesúvisia so zdravotníckou starostlivosťou.

6. V jednotlivých radových a v hromadných garážach a v ostatných stavbách

a) priestor garáže; jeho súčasťou môžu byť priestory, ktoré súvisia s prevádzkou garáže, ak ich plocha je najviac 10 % celkovej plochy požiarneho úseku garáže, do ktorej sú priestory vstavané, a ak ich plocha je menšia ako 100 m²,

b) priestory, ktoré súvisia s prevádzkou garáže, ak ich plocha je väčšia ako 10 % celkovej plochy požiarneho úseku garáže, do ktorej sú priestory vstavané, a ak ich plocha je väčšia ako 100 m²,

c) priestory, ktoré nesúvisia s prevádzkou garáže,

d) priestory čerpacích staníc kvapalných palív,

e) priestory na ošetrenie, údržbu alebo opravy motorových vozidiel, a to najmä

1. sklad olejov a mazadiel,

2. sklad náterových hmôt,

3. sklad pneumatík a sklad čalúnnickej dielne s plochou viac ako 10 m²,

4. sklad tlakových fliaš na horľavé plyny.

Priestory uvedené v písmene e) bodoch 1 až 3 môžu tvoriť spoločný požiarny úsek.

7. V stavbách poľnohospodárskej výroby

a) rozvodňa alebo miestnosť pre rozvádzací bez ohľadu na ich pôdorysnú plochu

1. v stajni,

2. v technologickej veži silového skladového hospodárstva,

3. v halovom sklade sušených poľnohospodárskych plodín a obilia,

b) rozvodňa alebo miestnosť pre rozvádzací, ak ich pôdorysná plocha je väčšia ako 25 m²

1. v iných skladoch, ako je uvedené v písm. a) bode 3,

2. v stavbe na pozberovú úpravu poľnohospodárskych plodín,

3. v miestnostiach na miešanie krmív,

c) stajňa; jej súčasťou môže byť vstavaný alebo pristavaný priestor, ak nie je väčší ako 15 % plochy požiarneho úseku stajne,

d) každé podlažie stajne vo viacpodlažnej stavbe.

8. V skladoch v jednopodlažných stavbách

a) prevádzkové priestory, v ktorých sa skladuje materiál triedy požiarneho nebezpečenstva 0 až 5,

b) priestory, v ktorých sa zhromažďujú alebo upravujú odpady z horľavých materiálov s plochou viac ako 50 m²,

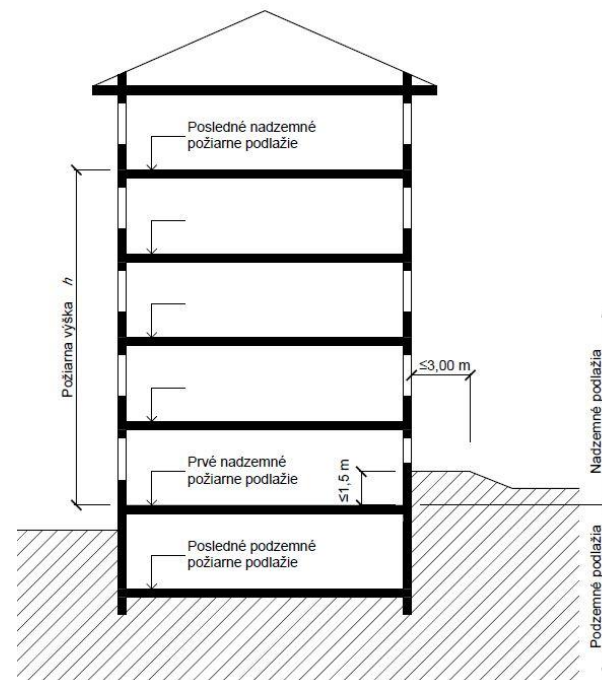
c) priestory vstavané do skladu alebo pristavané ku skladu v jednopodlažnej stavbe, ktoré nie sú určené na skladovanie.

Súčasťou požiarneho úseku skladu v jednopodlažných stavbách môžu byť pomocné prevádzkarne určené najmä na manipuláciu alebo balenie výrobkov, ktoré majú plochu najviac 10 % plochy požiarneho úseku skladu v jednopodlažných stavbách, najviac však 150 m² a je v nich najviac 20 trvalých pracovných miest alebo dočasných pracovných miest.

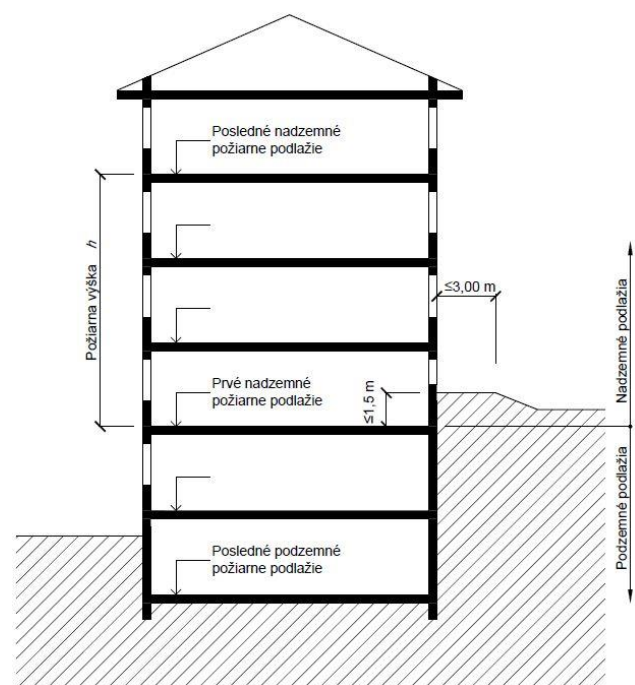
**Príloha č. 2
k vyhláške č. 94/2004 Z. z.**

**URČENIE PRVÉHO NADZEMNÉHO POŽIARNEHO PODLAŽIA
A POŽIARNEJ VÝŠKY**

a)



b)



**Príloha č. 3
k vyhláške č. 94/2004 Z. z.**

OSVEDČOVANIE, POŽADOVANÉ KRITÉRIÁ A KLASIFIKAČNÉ NORMY POŽIARNYCH KONŠTRUKCIÍ

1. Osvedčenie požiarnej konštrukcií obsahuje najmä
 - a) názov a miesto stavby,
 - b) obchodné meno a sídlo zhotoviteľa požiarnej konštrukcií, meno a priezvisko osoby zodpovednej za zhotovenie požiarnej konštrukcií,
 - c) názov požiarnej konštrukcií, kritériá a požiarnej odolnosti,
 - d) názov a číslo dokladu preukazujúceho vlastnosti požiarnej konštrukcií, prípadné riešenia špecifických detailov požiarnej konštrukcií,
 - e) miesto a dátum vystavenia, podpis a odtlačok pečiatky zhotoviteľa požiarnej konštrukcií.
2. Za osvedčenie požiarnej konštrukcií zhotoviteľom sa považuje najmä
 - a) zoznam požiarnej konštrukcií, pre ktoré je osvedčenie vystavené,
 - b) kópie technických listov, katalógových listov alebo návodov na montáž, podľa ktorých boli požiarne konštrukcie zhotovené,
 - c) kópie dokladov preukazujúcich zhodu stavebných výrobkov použitých na zhotovenie požiarnej konštrukcií,
 - d) vypočítané hodnoty hrúbok ochrany jednotlivých prvkov chránených požiarnej konštrukcií,
 - e) kópie iných dokumentov (napríklad doklad o povinnej odbornej kvalifikácii, doklad o preškolení výrobcu a zoznam tesnení prestupov a lineárnych stykov), ak boli k predmetným požiarnej konštrukciám vydané.

Požadované kritériá a klasifikačné normy požiarnej konštrukcií sú napríklad:

Položka	Požiarne konštrukcie	Požadované kritériá	Klasifikácia na základe skúšok podľa technickej normy
1.	Nosné prvky bez požiarnej deliacej funkcie (steny, stropy, strechy, nosníky, stĺpy, balkóny, lávky a schodišťia)	R	STN EN 13501-2
2.	Nosné prvky s požiarou deliacou funkciou (steny, stropy, strechy a zdvojené podlahy)	RE, REI, REW, REI-M	STN EN 13501-2
3.	Nosné obvodové steny	REI, REW	STN EN 13501-2
4.	Ochrana konštrukcií, obkladmi, nátermi, nástrekmami, vodorovnými membránami a zvislými membránami	R	STN EN 13501-2
5.	Nenosné steny (priečky)	EI	STN EN 13501-2
6.	Fasády (závesové steny) a nenosné vonkajšie steny	EI, EW, orientácia o, i	STN EN 13501-2
7.	Požiarne pásy	REI, REW, EI, EW	STN EN 13501-2
8.	Podhlády s nezávislou požiarou odolnosťou	EI, orientácia a, b	STN EN 13501-2
9.	Požiarne dvere a uzávery	EI, EI ₁ , EI ₂ , EW, C0 až C5	STN EN 13501-2
10.	Dvere tesné proti prieniku dymu	S _m , C0 až C5	STN EN 13501-2
11.	Uzávery dopravníkových systémov	EI, EI ₁ , EI ₂ , EW, C0 až C5, T	STN EN 13501-2
12.	Požiarne tesnenia prestupov	EI, U/U, U/C, C/U, C/C	STN EN 13501-2
13.	Požiarne tesnenia lineárnych stykov	EI, H, V, T, X, M, F, B, W	STN EN 13501-2
14.	Inštalačné kanály a šachty	EI, orientácia o, i, v _e , h _o	STN EN 13501-2

15.	Vzduchotechnické potrubia s požiarou odolnosťou	EI, orientácia o, i, v_e , h_o	STN EN 13501-3
16.	Požiarne klapky	EI, EI-S, E-S	STN EN 13501-3
17.	Potrubia na odvod tepla a splodín horenia v jednom požiarom úseku	E_{300} , E_{600} -SINGLE	STN EN 13501-4
18.	Potrubia na odvod tepla a splodín horenia, ktoré vedú cez iný požiarne úsek	EI (tlak)-S-MULTI	STN EN 13501-4
19.	Kombinované vzduchotechnické potrubia s požiarou odolnosťou a súčasne na odvod tepla a splodín horenia	EI (tlak)-S-MULTI	STN EN 13501-4
20.	Dymové klapky	E, E-S, EI, EI-S	STN EN 13 501-4
21.	Dymové zábrany	D, DH	STN EN 12101-1
22.	Strešný plášť	B_{ROOF} (t3) alebo B_{ROOF} (t4)	STN EN 13501-5
23.	Zariadenia pre trvalú dodávku elektrickej energie pri požiari	Px *)	STN 92 0205 STN 92 0206

Vysvetlivky:

*) Kritérium pre trvalú dodávku elektrickej energie pri požiari je Px, kde
 $x = H$ pre káble s priemerom do 20 mm a prierezom vodičov do $2,5 \text{ mm}^2$,
 $x = s$ sa neuvádzaj pre káble s priemerom nad 20 mm alebo pre protipožiarne ochranné systémy káblových systémov,
 $x = S$ pre káblové systémy s funkčnou odolnosťou pri požiari,
 $x = R$ pre elektrické rozvádzace s funkčnou odolnosťou pri požiari.

**Príloha č. 4
k vyhláške č. 94/2004 Z. z.**

Určenie plochy povrchovej vrstvy horľavých látok

Plocha povrchovej vrstvy horľavých látok sa určuje z plochy požiarneho úseku pre horľavé látky podľa vzorca

$$S_{pv} = S \cdot k \text{ (m}^2\text{)},$$

v ktorom S_{pv} je plocha povrchovej vrstvy horľavých látok (m^2),

S je plocha požiarneho úseku (m^2),

k je súčiniteľ (bez rozmeru), ktorý sa určuje

- a) pre tuhé horľavé látky podľa tabuľky,
- b) pre kvapalné horľavé látky počtom podlaží v požiarnom úseku.

Požiarny úsek s počtom podlaží	Hodnota súčiniteľa k
1	3
2	6
3	9
4	12
5	15

Príloha č. 5
k vyhláške č. 94/2004 Z. z.

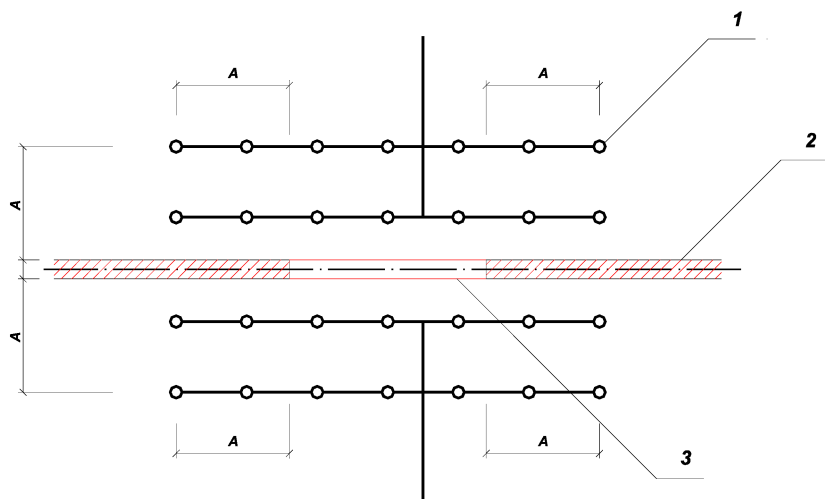
PRAVDEPODOBNOSŤ VZNIKU A ROZŠÍRENIA POŽIARU V PREVÁDZKARNI

Skupina prevádzkarne	Pravdepodobnosť vzniku a rozšírenia požiaru
1	0,15
2	0,4
3	0,7
4	1,0
5	1,4
6	2,2
7	3,2

Príloha č. 6
k vyhláške č. 94/2004 Z. z.

SCHÉMA VYHOTOVENIA AUTOMATICKÉHO POŽIARNOTECHNICKÉHO ZARIADENIA

N 1.01



N 1.02

- 1 – hlavica rozvodu automatického požiarnotechnického zariadenia,
2 – požiarna deliaca konštrukcia,
3 – otvor v požiarnej deliacej konštrukcii,
A – najmenej 6 m a najviac 9 m alebo vzdialenosť po zvislú požiarnu deliacu konštrukciu,
N 1.01 N 1.02 – požiarne úseky.

Príloha č. 7
k vyhláške č. 94/2004 Z. z.

VETRANIE ÚNIKOVÝCH CIEST

1. Prirodzené vetranie únikových ciest sa zabezpečuje
 - a) otvárateľnými otvormi s plochou najmenej 2 m^2 v každom podlaží alebo otvormi s plochou najmenej 1 m^2 na každom podlaží umožňujúcimi priečne vetranie; ak je pôdorysná plocha chránenej únikovej cesty v podlaží väčšia ako 20 m^2 , určí sa plocha otvárateľných otvorov podľa pôdorysnej plochy chránenej únikovej cesty v podlaží, a to 10 % pri jednostrannom vetraní a 5 % pri priečnom vetraní,
 - b) vetracím otvorom s plochou najmenej 2 m^2 umiestneným na najvyššom mieste únikovej cesty a rovnako veľkým otvodom pre prívod vzduchu z voľného priestoru, ktorý je umiestnený vo vstupnom podlaží alebo nižšie; otvárací mechanizmus aspoň horného otvoru musí byť vybavený diaľkovým ovládaním z niekoľkých miest v priestore chránenej únikovej cesty, vždy však z úrovne vstupného podlažia,
 - c) vetracími prieduchmi s výustkami v každom podlaží chránenej únikovej cesty s odvodom vzduchu pri strope a s prívodom čerstvého vzduchu nad podlahou; prierezová plocha každého prieduchu musí byť najmenej 1 % pôdorysnej plochy tej časti únikovej cesty, ktorú má prieduch odvetrávať; ak je navrhnuté uzatváranie výustiek prieduchov v každom podlaží tak, aby splodiny horenia nemohli prenikať prieduchom z podlažia do podlažia, môžu byť prieduchy na odvod a prívod vzduchu pre viac podlaží spoločné; prierezová plocha spoločného prieduchu musí postačiť na prívod alebo odvod vzduchu aspoň pre 50 % výustiek napojených na tento prieduch, najmenej však pre tri výustky.
2. Umelé vetranie sa zabezpečuje prívodom vzduchu v množstve zodpovedajúcom 10-násobnému objemu priestoru chránenej únikovej cesty počas jednej hodiny a odvodom vzduchu pomocou prieduchov, šácht a podobne; prívod vzduchu musí byť zabezpečený bez ohľadu na miesto vzniku požiaru v stavbe v čase $2 t_u$ najmenej počas 10 min.
3. Pretlakové vetranie je umelé vetranie, ktoré vytvára pretlak vzduchu medzi priestorom únikovej cesty a požiarnou predsieňou, s hodnotou od 15 Pa do 50 Pa a medzi požiarnou predsieňou a vedľajšími požiarnymi úsekmi s hodnotou od 10 Pa do 30 Pa tak, aby bol dodržaný tlakový spád z priestoru únikovej cesty do predsiene.

**Príloha č. 8
k vyhláške č. 94/2004 Z. z.**

DOVOLENÝ ČAS EVAKUÁCIE OSÔB NA ÚNIKOVÝCH CESTÁCH

Úniková cesta	dovolený čas evakuácie osôb ^{*)} tu_{max} v min		
	jediná úniková cesta	viac únikových ciest	
Nechránená úniková cesta v požiarom úseku so súčiniteľom horľavých látok „a“	do 0,7 **)	3,0	5,0
	0,9	2,3	4,0
	1,1	1,7	3,5
	1,3	1,0	2,5
	nad 1,3	0,75	1,5
Nechránená úniková cesta v požiarom úseku s pravdepodobnosťou vzniku a rozšírenia požiaru „p ₁ “	do 0,55 **)	3,0	5,0
	1,2	2,5	4,0
	2,7	1,5	2,5
	nad 2,7	0,75	1,5
Čiastočne chránená úniková cesta v požiarom úseku	podľa § 51 ods. 4 písm. a)	4,0	6,0
	podľa § 51 ods. 4 písm. b)	3,0	4,0
	podľa § 51 ods. 4 písm. c)	–	6,0
Chránená úniková cesta	typu A	6,0	10,0
	typu B	15,0	20,0
	typu C	30,0	30,0

Vysvetlivky:

^{*)} Dovolený čas evakuácie osôb sa znižuje pri použití únikového rebríka, a to o 0,5 min na každých začatých 8 m prekonávaného výškového rozdielu; pri použití sklzných tyčí a sklzných žľabov sa dovolený čas evakuácie neznižuje.

**) Pre medziľahlé hodnoty sa dovolený čas evakuácie osôb môže určiť lineárnu interpoláciou.

Príloha č. 9
k vyhláške č. 94/2004 Z. z.

NAJNIŽŠÍ TYP CHRÁNENÝCH ÚNIKOVÝCH CIEST

A. V stavbách okrem stavieb zdravotníckych zariadení s lôžkovými oddeleniami

Počet únikových ciest z požiarneho	Najnižší typ chránenej únikovej cesty					
	v nadzemných podlažiach		v podzemných podlažiach			
	pri požiarnej výške stavby h_{pv} v m					
úseku alebo zo stavby	do 22,5	nad 22,5 do 45,0	nad 45,0	do 4,5	nad 4,5 do 8,0	nad 8,0
Jedna úniková cesta	A	B	C	A	B	C*)
Ďalšia úniková cesta	A	A	B	A	A	B

*) Ak sa predpokladá evakuácia najviac 30 osôb z podzemných podlaží, možno chránenú únikovú cestu typu C nahradí chránenou únikovou cestou typu B s umelým vetráním.

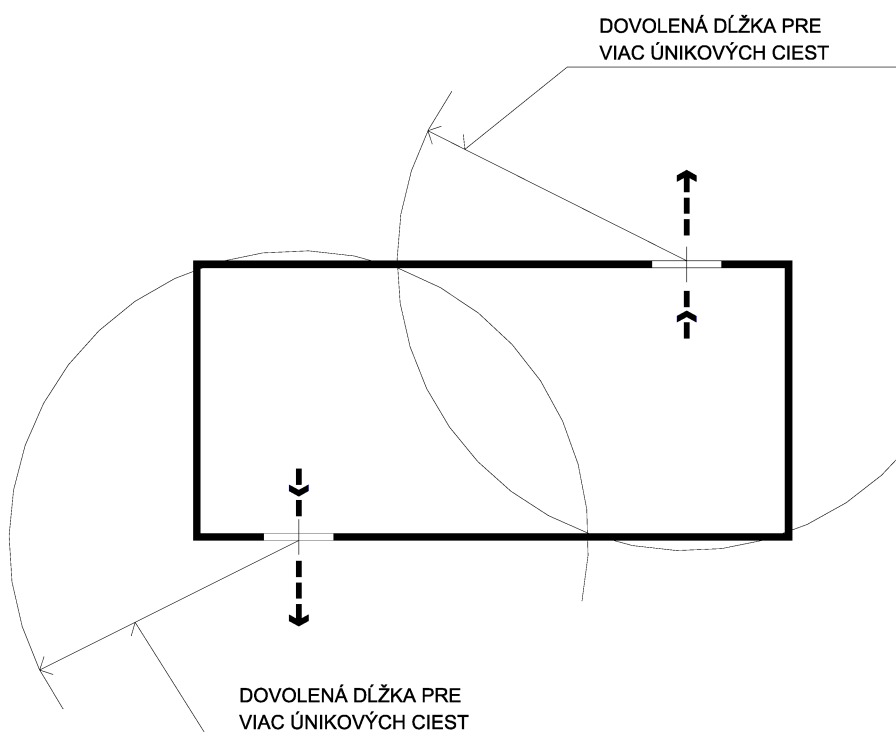
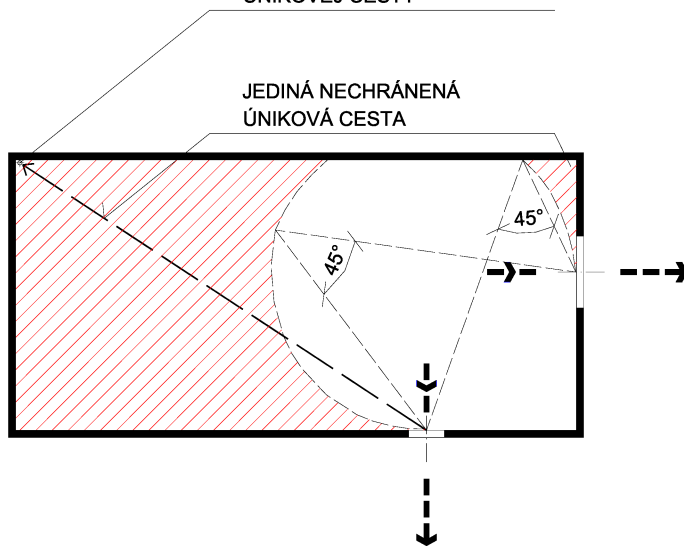
B. V stavbách zdravotníckych zariadení s lôžkovými oddeleniami

Počet nadzemných podlaží stavby	Typ jednej únikovej cesty	Typ ďalšej únikovej cesty
2	A	A
3 až 8	B	A
9 až 12	B	B**))
viac ako 12	C	B

**) Jednu z ďalších únikových ciest typu B možno nahradí dvoma únikovými cestami typu A vybavenými umelým vetráním.

**Príloha č. 10
k vyhláške č. 94/2004 Z. z.**

**VZÁJOMNÁ VZDIALENOSŤ VÝCHODOV Z MIESTNOSTI ALEBO Z POŽIARNEHO ÚSEKU
ZAČIATOK NECHRÁNENEJ
ÚNIKOVEJ CESTY**



**Príloha č. 11
k vyhláške č. 94/2004 Z. z.**

DOVOLENÁ DÍŽKA NECHRÁNEJ ÚNIKOVEJ CESTY

A. V otvorených technologických zariadeniach

Por.č.	Priestor	Dovolená dĺžka nechránenej únikovej cesty (v m) pre	
		jedinú cestu	viac ciest
1.	Obslužné galérie, ochodze a lavičky otvorených technologických zariadení		
	a) pri spracúvaní alebo pri výskytte horľavých plynov a horľavých kvapalín I. a II. triedy nebezpečnosti,	30	50
	b) pri spracúvaní alebo pri výskytte horľavých kvapalín III. a IV. triedy nebezpečnosti a pevných horľavých látok,	50	115
	c) pri spracúvaní nehorľavých látok.	100	145
2.	Lavičky potrubných mostov		
	a) rozvodu horľavých plynov a horľavých kvapalín,	50	115
	b) rozvodu nehorľavých látok.	100	145
3.	Dopravníkové mosty na dopravu pevných látok		
	a) horľavých,	50	115
	b) nehorľavých.	100	145

B. V potrubných kanáloch

Por.č.	Priestor	Dovolená dĺžka nechránenej únikovej cesty (v m) pre	
		jedinú cestu	viac ciest
1.	Doprava horľavých plynov a horľavých kvapalín		
	a) v priechodných kanáloch,	30	50
	b) v prielezných kanáloch.	nie je dovolená	30
2.	Doprava pevných horľavých látok		
	a) v priechodných kanáloch,	50	115
	b) v prielezných kanáloch.	30	50
3.	Doprava nehorľavých látok		
	a) v priechodných kanáloch,	100	145
	b) v prielezných kanáloch.	50	85

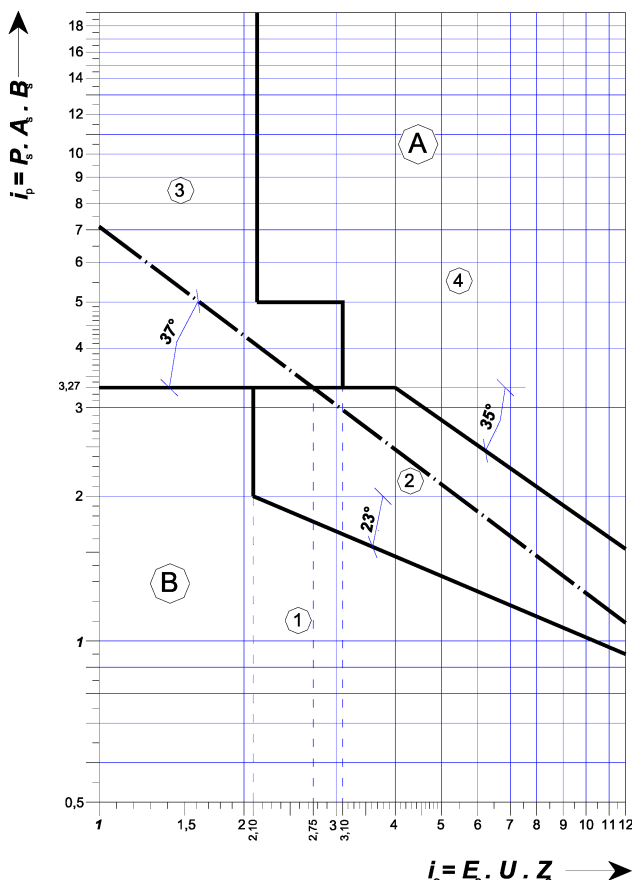
**Príloha č. 12
k vyhláške č. 94/2004 Z. z.**

RÝCHLOSŤ POHYBU OSÔB A JEDNOTKOVÁ KAPACITA ÚNIKOVÉHO PRUHU

Únik	Rýchlosť pohybu osôb v m.min ⁻¹	Jednotková kapacita počet osôb za min.
po rovine	30	40
po schodoch dolu	25	30
po schodoch hore	20	25

Príloha č. 13
k vyhláške č. 94/2004 Z. z.

**VYBAVENIE POŽIARNEHO ÚSEKU ZARIADENÍM ELEKTRICKEJ POŽIARNEJ SIGNALIZÁCIE,
 STABILNÝM HASIACIM ZARIADENÍM A ZARIADENÍM NA ODVOD TEPLA A SPLODÍN
 HORENIA**



ip – index skladovaných materiálov,

Ps – súčinieľ hmotnosti,

As – súčinieľ nebezpečenstva,

Bs – súčinieľ skladovania,

ie – index ekonomického rizika,

Es – súčinieľ škôd,

U – súčinieľ plochy,

Zs – súčinieľ splodín horenia,

PLOCHA 1 – požiarny úsek nemusí byť vybavený zariadením elektrickej požiarnej signalizácie, stabilným hasiacim zariadením a zariadením na odvod tepla a splodín horenia,

PLOCHA 2 – požiarny úsek musí byť vybavený elektrickou požiarou signalizáciou,

PLOCHA 3 – požiarny úsek musí byť vybavený stabilným hasiacim zariadením,

PLOCHA 4 – požiarny úsek musí byť vybavený elektrickou požiarou signalizáciou a stabilným hasiacim zariadením,

PLOCHA A – požiarny úsek musí byť vybavený zariadením na odvod tepla a splodín horenia, (nad bodkočiarkovanou čiarou)

PLOCHA B – požiarny úsek nemusí byť vybavený zariadením na odvod tepla a splodín horenia. (pod bodkočiarkovanou čiarou)

- 1) Zákon č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov.
- 2) STN 92 0241 Požiarna bezpečnosť stavieb. Obsadenie stavieb osobami.
- 3) § 121 zákona č. 50/1976 Zb. v znení neskorších predpisov.
- 3a) STN 92 0204 Požiarna bezpečnosť stavieb. Priestory káblového rozvodu.
- 3b) STN 73 7505 Kolektory a technické chodby pre združené trasy podzemných vedení.
- 3c) STN 73 5710 Požiarne stanice, požiarne zbrojnice a požiarne bunky.
- 4) STN 92 0201 Požiarna bezpečnosť stavieb. Spoločné ustanovenia.
- 5) § 18 vyhlášky Ministerstva vnútra Slovenskej republiky č. 96/2004 Z. z., ktorou sa ustanovujú zásady protipožiarnej bezpečnosti pri manipulácii a skladovaní horľavých kvapalín, fažkých vykurovacích olejov a rastlinných a živočíšnych tukov a olejov.
- 5a) § 12 vyhlášky Ministerstva vnútra Slovenskej republiky č. 124/2000 Z. z., ktorou sa ustanovujú zásady požiarnej bezpečnosti pri činnostiach s horľavými plynnimi a horenie podporujúcimi plynnimi.
- 6) STN EN ISO 13 943 – Požiarna bezpečnosť. Slovník
- 7) § 8 zákona č. 133/2013 Z. z. o stavebných výrobkoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov.
- 7a) Zákon č. 133/2013 Z. z. v znení zákona č. 91/2016 Z. z.
- 8) STN EN 1992-1-2 Eurokód 2. Navrhovanie betónových konštrukcií. Časť 1-2: Všeobecné pravidlá. Navrhovanie konštrukcií na účinky požiaru.
STN EN 1992-1-2/NA Eurokód 2. Navrhovanie betónových konštrukcií. Časť 1-2: Všeobecné pravidlá. Navrhovanie konštrukcií na účinky požiaru. Národná príloha.
STN EN 1993-1-2 Eurokód 3. Navrhovanie oceľových konštrukcií. Časť 1-2: Všeobecné pravidlá. Navrhovanie konštrukcií na účinky požiaru.
STN EN 1993-1-2/NA Eurokód 3. Navrhovanie oceľových konštrukcií. Časť 1-2: Všeobecné pravidlá. Navrhovanie konštrukcií na účinky požiaru. Národná príloha.
STN EN 1994-1-2 Eurokód 4. Navrhovanie spriahnutých oceľobetónových konštrukcií. Časť 1-2: Všeobecné pravidlá. Navrhovanie konštrukcií na účinky požiaru.
STN EN 1994-1-2/NA Eurokód 4. Navrhovanie spriahnutých oceľobetónových konštrukcií. Časť 1-2: Všeobecné pravidlá. Navrhovanie konštrukcií na účinky požiaru. Národná príloha.
STN EN 1995-1-2 Eurokód 5. Navrhovanie drevených konštrukcií. Časť 1-2: Všeobecné pravidlá. Navrhovanie konštrukcií na účinky požiaru.
STN EN 1996-1-2 Eurokód 6. Navrhovanie murovaných konštrukcií. Časť 1-2: Všeobecné pravidlá. Navrhovanie konštrukcií na účinky požiaru.
STN EN 1999-1-2 Eurokód 9. Navrhovanie hliníkových konštrukcií. Časť 1-2: Všeobecné pravidlá. Navrhovanie konštrukcií na účinky požiaru.
- 8a) STN EN 13 501-2+A1 Klasifikácia požiarnych charakteristík stavebných výrobkov a prvkov stavieb. Časť 2: Klasifikácia využívajúca údaje zo skúšok požiarnej odolnosti (okrem ventilačných zariadení).
STN EN 13 501-3+A1 Klasifikácia požiarnych charakteristík stavebných výrobkov a prvkov stavieb. Časť 3: Klasifikácia využívajúca údaje zo skúšok požiarnej odolnosti výrobkov a prvkov používaných v prevádzkových zariadeniach stavieb. Potrubia s požiarou odolnosťou a požiarne klapky.
STN EN 13 501-4+A1 Klasifikácia požiarnych charakteristík stavebných výrobkov a prvkov stavieb. Časť 4: Klasifikácia využívajúca údaje zo skúšok požiarnej odolnosti prvkov zariadení na odvod splodín.
STN EN 13 501-5+A1 Klasifikácia požiarnych charakteristík stavebných výrobkov a prvkov stavieb. Časť 5: Klasifikácia využívajúca údaje zo skúšok striech namáhaných vonkajším ohňom.
STN 92 0205 Správanie sa stavebných výrobkov a konštrukcií v požiari. Zachovanie funkčnej odolnosti elektrických káblových systémov. Požiadavky a skúšky.
- 9) STN 13 501-1+A1 Klasifikácia požiarnych charakteristík stavebných výrobkov a prvkov stavieb. Časť 1: Klasifikácia využívajúca údaje zo skúšok reakcie na oheň.
- 11) STN 73 0824 – Požiarna bezpečnosť stavieb. Výhrevnosť horľavých látok.

12) Napríklad STN 73 0864 – Požiarnotechnické vlastnosti hmôr. Stanovenie požiarnej výhrevnosti horľavých látok pevného skupenstva.

13) STN 73 0863 Požiarnotechnické vlastnosti hmôr. Stanovenie šírenia plameňa po povrchu stavebných hmôr.

13a) STN EN 13 501-2+A1 Klasifikácia požiarnych charakteristík stavebných výrobkov a prvkov stavieb: Časť 2: Klasifikácia využívajúca údaje zo skúšok požiarnej odolnosti.

13b) STN 73 0872 Požiarna bezpečnosť stavieb. Ochrana stavieb proti šíreniu požiaru vzduchotechnickým zariadením.

15) STN 92 0101 Požiarna bezpečnosť stavieb. Názvoslovie.

16) Príloha č. 4 k nariadeniu vlády Slovenskej republiky č. 387/2006 Z. z. o požiadavkách na zaistenie bezpečnostného a zdravotného označenia pri práci.

17) Napríklad STN EN 179 Stavebné kovanie. Núdzové východové uzávery ovládané kľučkou alebo tlačidlom. Požiadavky a skúšobné metódy,

STN EN 1125 Stavebné kovanie. Panikové východové uzávery ovládané horizontálnym držadlom. Požiadavky a skúšobné metódy.

18) Vyhláška Ministerstva vnútra Slovenskej republiky č. 726/2002 Z. z., ktorou sa ustanovujú vlastnosti elektrickej požiarnej signalizácie, podmienky jej prevádzkovania a zabezpečenia jej pravidelnej kontroly.

19) STN 92 0202-1 Požiarna bezpečnosť stavieb. Vybavenie stavieb hasiacimi prístrojmi.

20) Vyhláška Ministerstva vnútra Slovenskej republiky č. 719/2002 Z. z., ktorou sa ustanovujú vlastnosti, podmienky prevádzkovania a zabezpečovanie pravidelnej kontroly prenosných hasiacich prístrojov a pojazdných hasiacich prístrojov.

20a) Vyhláška Ministerstva vnútra Slovenskej republiky č. 699/2004 Z. z. o zabezpečení stavieb vodou na hasenie požiarov.

20b) STN EN 54-16 Elektrická požiarna signalizácia. Časť 16: Ústredňa hlasovej signalizácie požiaru.

20c) STN EN 54-24 Elektrická požiarna signalizácia. Časť 24: Súčasti systému hlasovej signalizácie požiaru – reproduktory.

20d) STN EN 54-23 Elektrická požiarna signalizácia. Časť 23: Zariadenia signalizácie požiaru. Vizuálne signalizačné zariadenia.

21) STN 92 0203 Požiarna bezpečnosť stavieb. Trvalá dodávka elektrickej energie pri požiari.

22) § 121 ods. 2 Občianskeho zákonníka.

Zákon Národnej rady Slovenskej republiky č. 182/1993 Z. z. o vlastníctve bytov a nebytových priestorov v znení neskorších predpisov.

22a) § 32b zákona č. 448/2008 Z. z. v znení zákona č. 40/2017 Z. z.

23) Zákon č. 448/2008 Z. z. o sociálnych službách a o zmene a doplnení zákona č. 455/1991 Zb. o živnostenskom podnikaní (živnostenský zákon) v znení neskorších predpisov.

24) § 85 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov.

25) Napríklad STN 73 0834 Požiarna bezpečnosť stavieb. Zmeny stavieb, STN 730802 Požiarna bezpečnosť stavieb. Spoločné ustanovenia, STN 73 0804 Požiarna bezpečnosť stavieb. Výrobné stavby.

26) § 26 až 28 zákona č. 314/2001 Z. z.

27) § 66 až 70 zákona č. 50/1976 Zb.

28) Smernica Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2015/1535 z 9. septembra 2015, ktorou sa stanovuje postup pri poskytovaní informácií v oblasti technických predpisov a pravidiel vzťahujúcich sa na služby informačnej spoločnosti (Ú. v. EÚ L 241, 17. 9. 2015).

29) STN 73 6057 Jednotlivé a radové garáže. Základné ustanovenia.

