

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
- protipožiarna bezpečnosť stavby je požiarna bezpečnosť podľa osobitných predpisov,¹⁾
 - trvalé pracovné miesto je pracovné miesto, na ktorom sa zamestnanec za obvyklých prevádzkových podmienok zdržiava najmenej šesť hodín počas zmeny,
 - dočasné pracovné miesto je pracovné miesto, na ktorom sa zamestnanec zdržiava dve až šesť hodín počas zmeny,
 - prechodné pracovné miesto je pracovné miesto, na ktorom sa zamestnanec zdržiava najviac dve hodiny počas zmeny,
 - občasné pracovné miesto je pracovné miesto, na ktorom sa zamestnanec zdržiava len občas na účel vykonania kontroly, vydania materiálu a podobne,
 - počtom osôb je počet určený v technickej norme,²⁾
 - 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,
 - 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,
 - technologický most je stavba líniového charakteru určená na ukladanie káblových a potrubných rozvodov, dopravných zariadení a podobne,
 - 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,

- 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.

(2) Táto vyhláška sa nevzťahuje na

- stavby Vojenskej správy,³⁾
- stavby Policajného zboru a Slovenskej informačnej služby,³⁾
- stavby Zboru väzenskej a justičnej stráže Slovenskej republiky,³⁾
- stavby Colnej správy,
- banské diela,
- káblové kanály a káblové mosty,
- cestné tunely a železničné tunely,
- stavby metra.

§ 2

Protipožiarna bezpečnosť stavby

Projektová dokumentácia stavby musí obsahovať najmä

- členenie stavby na požiarne úseky,
- určenie požiarneho rizika,
- určenie požiadaviek na konštrukcie stavby,
- zabezpečenie evakuácie osôb a zvierat,
- určenie požiadaviek na únikové cesty,
- určenie odstupových vzdialeností,
- určenie požiarnebezpečnostných opatrení,
- určenie zariadení na zásah.

DRUHÁ ČASŤ**POŽIARNOTECHNICKÁ
CHARAKTERISTIKA STAVBY**

Požiarny úsek

§ 3

(1) Požiarny úsek je celá stavba alebo jej časť, ktorá je

¹⁾ Zákon č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov.

²⁾ STN 73 0818 Požiarna bezpečnosť stavieb. Obsadenie objektov osobami.

³⁾ § 121 zákona č. 50/1976 Zb. v znení neskorších predpisov.

oddelená od jej ostatných častí alebo od inej stavby požiarou deliacou konštrukciou alebo odstupovou vzdialenosťou.

(2) Stavba sa člení na požiarne úseky, ak

- a) plocha požiarneho podlažia stavby presahuje dovolenú plochu požiarneho úseku určenú v technickej norme,⁴⁾
- b) počet požiarneho podlažia stavby je väčší ako dovolený počet požiarneho podlažia v požiarnej 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 zaťaženie tvoria iba horľavé látky v konštrukciách okien, dverí a podláh a podľa požiadaviek uvedených v prílohe č. 1 aj iné priestory.

(4) Požiarne úseky môžu 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 m² a vzdialenosť medzi nimi je menšia ako ich odstupová vzdialenosť.

§ 4

(1) Dovoľená plocha požiarneho úseku sa určuje, ak ide

- a) o výrobné stavby, stavby poľnohospodárskej výroby a otvorené technologické zariadenia, podľa predpokladaného rozsahu škôd spôsobených požiarom, podľa vlastností horľavých látok, podľa počtu požiarneho podlažia, podľa vplyvu následných škôd a podľa druhu konštrukčného celku,
- b) o nevýrobné stavby, podľa vlastností horľavých látok, podľa druhu konštrukčného celku a podľa počtu požiarneho podlažia,
- c) o sklady v jednopodlažnej stavbe, podľa indexu skladovaných materiálov v nich,
- d) o radové garáže, počtom miest na státie podľa skupiny garáží a podľa druhu konštrukčného celku,
- e) o hromadné garáže, podľa skupiny garáží, podľa druhu konštrukčného celku a podľa požiarnej výšky alebo podľa počtu požiarneho podlažia.

(2) Dovoľená plocha požiarneho úseku sa neurčuje, ak ide o požiarne úseky bez požiarneho rizika a o požiarne úseky chránenej únikovej cesty.

(3) Ak sa požiarne úseky vybaví požiarotechnickými zariadeniami, jeho dovolenú plochu možno zväčšiť, najviac však na dvojnásobnú veľkosť. Požiadavky na zväčšenie dovolenej plochy požiarneho úseku sú určené v technickej norme.⁴⁾

(4) Dovoľená plocha požiarneho úseku nevýrobnej stavby sa musí zmenšiť najmenej o 30 %, ak má hasičská jednotka v požiarnej úseku na zásah iba jednu vnútornú zásahovú cestu alebo ak sa nepredpokladá zásah cez vnútornú zásahovú cestu a hasičská jednot-

ka má na zásah v požiarnej úseku prístup iba z jednej strany nevýrobnej stavby; to neplatí, ak ide o požiarne úseky vybavené stabilným hasiacim zariadením.

Požiarne podlažie

§ 5

(1) Požiarne podlažie je každé podlažie stavby alebo jej časti, ak

- a) je na konštrukcii s požiarou odolnosťou,
- b) má v podlahe otvory s celkovou plochou
 1. najviac 10 % pôdorysnej plochy nižšieho požiarneho podlažia,
 2. od 10 % do 20 % pôdorysnej plochy nižšieho požiarneho podlažia a tieto otvory sú oddelené od priestorov s požiarou rizikom konštrukčnými prvkami druhu D1 s požiarou odolnosťou najmenej 15 min.; ak otvory v ohraničujúcich konštrukčných prvkoch druhu D1 presahujú 25 % plôch týchto konštrukčných prvkov, musia byť uzatvárateľné požiarne uzávermi typu EW-15/D3.

(2) Za požiarne podlažie sa nepovažuje

- a) technologické podlažie, na ktorom je najmä strojovňa výfahu, alebo strojovňa vzduchotechniky a ktoré je umiestnené ako posledné nadzemné podlažie, ak v ňom nie je trvalé pracovné miesto alebo dočasné pracovné miesto,
- b) 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.

§ 6

(1) Dovoľený počet požiarneho podlažia v požiarnej úseku nevýrobnej stavby sa určuje podľa druhu konštrukčného celku a veľkosti požiarneho rizika.

(2) Požiarne úseky môžu mať najviac

- a) dve požiarne podlažia v stavbách s požiarou výškou nad 60 m,
- b) tri požiarne podlažia v stavbách s požiarou výškou nad 45 m a najviac 60 m,
- c) štyri požiarne podlažia v stavbách s požiarou výškou nad 22,5 m a najviac 45 m,
- d) päť požiarneho podlažia v stavbách s požiarou výškou do 22,5 m.

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

(4) Na požiarne úseky chránenej únikovej cesty sa odsek 2 nevzťahuje.

(5) Požiarne úseky bez požiarneho rizika môžu mať najviac desať požiarneho podlažia; ustanovenie odseku 3 platí rovnako.

(6) Jednopodlažný požiarne úsek musí tvoriť

- a) priestor radovej garáže,

⁴⁾ STN 92 0201 Požiarne bezpečnosť stavieb. Spoločné ustanovenia.

- b) priestor uvedený v prílohe č. 1 bode 5 písm. a) až d); strojovňa vzduchotechniky, ktorá je súčasťou takéhto požiarného úseku, môže byť umiestnená aj na inom požiarnom podlaží,
- c) podzemné podlažie,
- d) sklad horľavých kvapalín,⁵⁾
- e) sklad s plochou väčšou ako 100 m², v ktorom je náhodné požiarné zaťaženie viac ako 60 kg.m⁻².

(7) Podzemné podlažia s plochou menšou ako 1 000 m² môžu tvoriť

- a) najviac dvojpodlažný požiarny úsek, ak sú vybavené stabilným hasiacim zariadením,
- b) najviac štvorpodlažný požiarny úsek, ak sú vybavené stabilným hasiacim zariadením a zariadením na odvod tepla a splođín horenia.

(8) Požiarny úsek podľa odseku 6 písm. e) môže mať viac požiarnych podlaží, ak je vybavený stabilným hasiacim zariadením a zariadením na odvod tepla a splođín horenia.

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

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

§ 7

Prvé nadzemné požiarné podlažie a požiarna výška

(1) Prvé nadzemné požiarné podlažie je najnižšie podlažie, ktorého povrch podlahy nie je nižšie ako 1,5 m pod najvyššou úroveňou príľahlého terénu do vzdialenosti 3 m od stavby. Určenie prvého nadzemného požiarného podlažia je uvedené v prílohe č. 2.

(2) Za prvé nadzemné požiarné podlažie možno považovať aj podlažie, ktoré je nižšie ako 1,5 m pod najvyššou úroveňou príľahlého terénu do vzdialenosti 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 požiarného podlažia nemožno určiť podľa odseku 1 alebo odseku 2, určuje sa prvé nadzemné požiarné podlažie podľa vstupu do stavby, ku ktorej vedie prístupová komunikácia pre hasičskú jednotku.

(4) Ak má prvé nadzemné požiarné podlažie niekoľko výškových úrovní, možno s prihľadnutím na členenie

stavby na požiarné úseky určiť niekoľko polôh prvého nadzemného požiarného podlažia. V takom prípade sa stavba člení na požiarné úseky tak, aby do priestoru nad prvým nadzemným požiarným podlažím nezasahovalo iné podzemné požiarné podlažie alebo prvé nadzemné požiarné podlažie.

(5) Požiarna výška je výška nadzemnej časti stavby alebo podzemnej časti stavby meraná od podlahy prvého nadzemného požiarného podlažia po podlahu posledného požiarného podlažia. Určenie požiarného výšky je uvedené v prílohe č. 2.

§ 8

Požiarna odolnosť

(1) Požiarna odolnosť⁶⁾ konštrukcie sa určuje na základe počiatočnej skúšky typu⁷⁾ alebo výpočtom podľa technickej normy.⁸⁾ Konštrukcie sa podľa zaťaženia členia na nosné konštrukcie a nenosné konštrukcie.

(2) Počiatočná skúška typu podľa odseku 1 a podľa § 9 ods. 1, § 10 ods. 1 a § 11 sa vykonáva v súľade s technickou špecifikáciou.⁷⁾

(3) Požiarna odolnosť konštrukcie sa hodnotí kritériami a časom v minútach. Pre jednotlivé konštrukcie sú ustanovené triedy požiarného odolnosti. Kritériá, symboly a triedy na hodnotenie požiarného odolnosti konštrukcií sú uvedené v prílohe č. 3.

(4) Požiarnu odolnosť konštrukcie možno zvýšiť jej úpravou a za podmienok určených v technickej norme.⁴⁾

§ 9

Reakcia na oheň

(1) Reakcia na oheň⁵⁾ stavebných výrobkov okrem podlahových krytín sa vyjadruje triedou,⁹⁾ ktorá sa určuje na základe počiatočnej skúšky typu,⁷⁾ alebo je ustanovená osobitným predpisom.¹⁰⁾

(2) Stavebné výrobky okrem podlahových krytín sa z hľadiska reakcie na oheň zatriedujú do tried A1, A2, B, C, D, E a F. Pre stavebné výrobky okrem podlahových krytín triedy A2, B, C, D a E sa z hľadiska tvorby horiacich kvapiek a častíc určuje doplnková klasifikácia d0, d1 a d2. Pre stavebné výrobky okrem podlahových krytín triedy A2, B, C, D a E sa z hľadiska tvorby dymu určuje doplnková klasifikácia s1, s2 a s3.

⁵⁾ § 18 vyhlášky Ministerstva vnútra Slovenskej republiky č. 96/2004 Z. z., ktorou sa ustanovujú zásady protipožiarného bezpečnosti pri manipulácii a skladovaní horľavých kvapalín, ťažkých vykurovacích olejov a rastlinných a živočíšnych tukov a olejov.

⁶⁾ STN EN ISO 13 943 – Požiarna bezpečnosť. Slovník

⁷⁾ Zákon č. 90/1998 Z. z. o stavebných výrobkoch v znení neskorších predpisov.

⁸⁾ STN P ENV 1996-1-2 Eurokód 6. Navrhovanie murovaných konštrukcií. Časť 1 – 2: Všeobecné pravidlá. Navrhovanie konštrukcií na účinný zásah proti požiaru.

⁹⁾ STN EN 13 501 Klasifikácia požiarnych charakteristík stavebných výrobkov a prvkov stavieb. Časť 1: Klasifikácia využívajúca údaje zo skúšok reakcie na oheň.

¹⁰⁾ Vyhláška Ministerstva výstavby a regionálneho rozvoja Slovenskej republiky č. 520/2001 Z. z., ktorou sa určujú skupiny stavebných výrobkov a podrobnosti o preukazovaní zhody.

§ 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 počítačovej skúšky typu.⁷⁾

§ 12

Konštrukčné prvky

(1) Konštrukčné prvky sa podľa ich vplyvu na intenzitu požiaru členia na konštrukčné prvky druhu D1, druhu D2 a druhu D3.⁸⁾

(2) Konštrukčný prvok druhu D2 možno nahradiť konštrukčným prvkom druhu D1. Konštrukčný prvok druhu D3 možno nahradiť konštrukčným prvkom druhu D2 alebo konštrukčným prvkom druhu D1.

§ 13

Konštrukčné celky

(1) Konštrukčné celky sa podľa druhu konštrukčných prvkov použitých v požiarnych deliacich konštrukciách a nosných konštrukciách, ktoré zabezpečujú stabilitu stavby alebo jej časti, členia

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

(2) Nehorľavý konštrukčný celok je konštrukčný systém, v ktorom sú požiarné deliace konštrukcie a nosné konštrukcie, ktoré zabezpečujú stabilitu stavby alebo jej časti, len druhu D1.

(3) Zmiešaný konštrukčný celok je konštrukčný systém, v ktorom sú zvislé požiarné deliace konštrukcie a zvislé nosné konštrukcie, ktoré zabezpečujú stabilitu stavby alebo jej časti, len druhu D1; ostatné požiarné deliace konštrukcie a nosné konštrukcie sú druhu D2.

(4) Horľavý konštrukčný celok je konštrukčný systém, v ktorom sú požiarné deliace konštrukcie a nosné

konštrukcie, ktoré zabezpečujú stabilitu stavby alebo jej časti, druhu D1, alebo druhu D2, alebo druhu D3; tento konštrukčný celok však nespĺňa požiadavky na nehorľavý konštrukčný celok a zmiešaný konštrukčný celok.

(5) 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 konštrukciami na nosných konštrukciách vyhotovených z konštrukčných prvkov druhu D2 alebo z konštrukčných prvkov druhu D3.

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

(7) Pri určovaní konštrukčného celku sa nezohľadňuje

- a) konštrukčný prvok nad požiarnym stropom posledného požiarného nadzemného podlažia, ak požiarny strop nie je staticky závislý od tohto konštrukčného prvkov,
- b) konštrukčný prvok v poslednom požiarnom nadzemnom podlaží v stavbe s nehorľavým konštrukčným celkom alebo so zmiešaným konštrukčným celkom, ktorá má viac ako dve nadzemné požiarné podlažia a požiarnu výšku najviac 22,5 m,
- c) druh požiarnych deliacich konštrukcií a nosných konštrukcií vstavaných častí umiestnených vo väčších požiarnych úsekoch, ak tieto konštrukcie zabezpečujú stabilitu stavby a ani neohraničujú požiarny úsek, v ktorom sú umiestnené.

TRETIA ČASŤ**POŽIARNE ZAŤAŽENIE A POŽIARNE RIZIKO**

PRVÁ HLAVA

POŽIARNE ZAŤAŽENIE

§ 14

Požiarné zaťaženie

(1) Požiarné zaťaženie je prepočítaná hmotnosť dreva v kg na jednotku pôdorysnej plochy požiarného úseku

¹¹⁾ STN 73 0824 – Požiarna bezpečnosť stavieb. Výhrevnosť horľavých látok.

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

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

v m², ktorého výhrevnosť je rovnaká ako výhrevnosť všetkých horľavých látok, ktoré sú na tejto ploche.

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

§ 15

Priemerné požiarné zaťaženie

(1) Priemerné požiarné zaťaženie je požiarné zaťaženie rovnomerne rozložené na pôdorysnej ploche požiarného úseku.

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

(3) Do priemerného požiarného zaťaženia sa nezapočítava sústredené požiarné zaťaženie.

§ 16

Náhodné požiarné zaťaženie

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

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

- a) 5 min., ak je zariadenie dodávajúce horľavé látky vybavené uzáverom, ktorý samočinne preruší ich dodávku na impulz z požiarnobezpečnostného 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 zvýši o vopred určený rozdiel,
- b) 15 min. v ostatných prípadoch.

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

(4) Horľavé látky, ktoré môžu odhorieť iba v povrchovej vrstve a na ohraničenej ploche, sa pri určovaní náhodného požiarného 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 povrchovej 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 požiarné zaťaženie

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

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

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

(4) Do stáleho požiarného 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 požiarné zaťaženie

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

(2) Sústredené požiarné zaťaženie sa neurčuje, ak

- a) ide o viacpodlažný požiarný úsek, v ktorom je požiarné zaťaženie určené súčtom požiarných zaťažení v jednotlivých podlažiach,
- b) priemerné požiarné zaťaženie je väčšie ako 150 kg.m⁻².

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

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

DRUHÁ HLAVA

POŽIARNE RIZIKO

§ 19

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

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

(3) Požiarné riziko sa vyjadruje

- a) ekvivalentným časom trvania požiaru, alebo
- b) indexom skladovaných materiálov a indexom ekonomického rizika, alebo
- c) výpočtovým požiarným 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 prevádzkarnách 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 rovnováhy 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, rýchlosti odhorievania a od súčiniteľa výhrevnosti alebo
- b) od sústredeného požiarneho zaťaženia, rýchlosti 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 požiarne úseky 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 úseky 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 úseky, 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 úseky, od parametra odvetrania, od priemernej hodnoty súčiniteľa ekvivalentného množstva dreva, od rýchlosti odhorievania a od výslednej rýchlosti odhorievania.

§ 25

Rýchlosť odhorievania

(1) Rýchlosť odhorievania horľavých látok tvoriacich priemerné požiarne zaťaženie sa určuje v závislosti od súčiniteľa rýchlosti 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 požiarne odolnosť najmenej 15 min.,
- b) má otvory v ohraničujúcich konštrukciách okrem otvorov v obvodových stenách, uzavierateľné požiarne uzávermi aspoň typu EW/15.

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

- a) priemerné požiarne zaťaženie je najviac $7,5 \text{ kg} \cdot \text{m}^{-2}$,
- 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

(1) Sklad v jednopodlažnej stavbe je jednopodlažná stavba alebo časť stavby, ktorá má samostatný konštrukčný celok podľa § 13 ods. 5 a je určená na skladovanie.

(2) Požiarne riziko požiarneho úseku skladu v jednopodlažnej stavbe sa vyjadruje indexom skladovaných materiálov a indexom ekonomického 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 m^2 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 požiarnej úseku.

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

§ 30

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

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

(3) Súčiniteľ plochy charakterizuje plochu požiarneho úseku.

(4) Súčiniteľ splođín horenia charakterizuje citlivosť skladovaného materiálu na splođiny horenia s prihľadnutím na ich korozívne, znečisťujúce alebo inak znehodnocujúce účinky.

§ 31

Požiarly 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 uhlíkovodíkových plynov, tuhých palív, kyselín, jedov, karbidu vápnika, žieravín, hydroxidov, výbušnín, horľavých kvapalín, horčička a zliatin horčička, sodíka a draslíka,
- b) mraziarenských a chladiarenských skladov,
- c) skladov poľnohospodárskych 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 požiarlym zaťažením v závislosti

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

(2) Nevýrobná stavba je stavba, ktorá nie je uvedená v § 1 ods. 1 písm. g) až k) a § 28.

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

(4) 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 požiarly úsek je priemerný súčiniteľ horľavých látok 1,2.

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

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

§ 35

Súčiniteľ odvetrania

(1) Súčiniteľ odvetrania sa určuje výpočtom v závislosti od veľkosti pôdorysnej plochy, výšky požiarneho úseku, 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 požiarnej časti oddelených priečkou alebo inou nepohyblivou deliacou konštrukciou,
- b) od celkovej plochy otvorov a výšky otvorov v obvodových konštrukciách a v konštrukciách striech požiarneho úseku alebo v jeho časti,
- c) od celkovej veľkosti pôdorysnej plochy požiarneho úseku alebo jeho časti,
- d) od svetlej výšky priestorov v požiarnej časti.

(3) Ak je súčiniteľ odvetrania určený výpočtom menší ako 0,5, do výpočtu sa zahrňa súčiniteľ odvetrania 0,5. Ak je súčiniteľ odvetrania určený výpočtom väčší ako 2, do výpočtu sa zahrňa súčiniteľ odvetrania 2.

(4) Pre požiarne úseky 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⁾

§ 36

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

- a) výpočtové požiarne zaťaženie je najviac 3,5 kg.m⁻² alebo
- b) výpočtové požiarne zaťaženie je najviac 7,5 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 požiarne odolnosť najmenej 15 min.,
- b) má otvory v ohraničujúcich konštrukčných prvkoch uzatvárateľné požiarne 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 úseky alebo pre jeho časť sa určuje jeden z piatich stupňov protipožiarnej bezpečnosti podľa technickej normy.⁴⁾ Stupeň protipožiarnej bezpečnosti sa určuje pre požiarne úseky skladov v jednopodlažných stavbách.

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

(4) Stupeň protipožiarnej bezpečnosti pre požiarne úseky 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 požiarne úseky 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.

Požiarne odolnosť nosných konštrukcií a požiarne odolnosť deliacich konštrukcií

§ 38

(1) Požiarne odolnosť nosných konštrukcií z konštrukčných prvkov druhu D1 a požiarne odolnosť požiarne odolných 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 požiarne odolnosť nosných konštrukcií zabezpečujúcich stabilitu stavby alebo jej časti je pre stavby, ktoré majú požiarne 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 požiarne úsek, v ktorom nie je trvalé pracovné miesto, nemusia mať požiarne odolnosť a môžu byť aj z konštrukčných prvkov druhu D3.

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

(5) Nosné konštrukcie musia spĺňať kritérium R.

§ 39

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

§ 40

(1) Požiarne odolnosť požiarne deliacich konštrukcií nesmie byť ich zoslabením ani požiarne neuzatvárateľnými otvormi a prestupmi technických zariadení, ani prestupmi technologických zariadení nižšia ako určená požiarne odolnosť.

(2) Otvory v požiarne stenách a otvory v požiarne stropoch musia byť požiarne uzatvárateľné. Vzducho-technické potrubia s prierezovou plochou najviac 0,04 m² môžu prestupovať požiarne deliacimi konštrukciami bez požiarne uzáverov; ich vzájomná vzdialenosť musí však byť najmenej 0,5 m. Celková plocha požiarne neuzatvárateľných prestupov vzducho-technických potrubí môže byť najviac 1/200 plochy požiarne deliacej konštrukcie konštrukčného prvku, ktorou vzducho-technické potrubia prestupujú.

(3) Prestupy rozvodov a prestupy inštalácií cez požiarne deliace konštrukcie musia byť utesnené konštrukčnými prvkami takého druhu, ako sú požiarne deliace konštrukcie, ktorými prestupujú. Utesnený prestup musí spĺňať požiadavky na požiarne odolnosť požiarne deliacej konštrukcie, ktorou prestupuje, najviac však EI 90 min.

(4) Prestupy rozvodov a inštalácií cez požiarne deliace konštrukcie s plochou otvoru viac ako 0,04 m² sa označujú viditeľným, čitateľným a ľahko odstrániteľným nápisom PRESTUP umiestneným priamo na konštrukčnom prvku, ktorý ho utesňuje, alebo v jeho tesnej blízkosti.

(5) Označenie prestupov rozvodov a prestupov inštalácií sa umiestňuje aspoň na jednej strane požiarne deliacej konštrukcie tak, aby bolo pre kontrolu vždy čitateľné, prístupné a ľahko odstrániteľné. Označenie prestupov rozvodov a prestupov inštalácií obsahuje najmä tieto údaje:

- a) číselnú hodnotu požiarne odolnosti v minútach,

- b) druh konštrukčného prvku,
- c) dátum zhotovenia,
- d) názov a adresu zhotoviteľa.

(6) Požiarne stena alebo požiarne uzáver sa môže nahradiť automatickým požiarnotechnickým zariadením, ktoré

- a) má experimentálne alebo výpočtom dokázanú schopnosť zamedziť šírenie požiaru najmenej na taký čas, ako je ich požadovaná požiarne 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 nahradiť 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 chráneného otvoru. V požiarne úseku, ktorého pôdorys nemá tvar štvoruholníka, sa za dĺžku jednej požiarnej steny považuje štvrtina obvodu pôdorysu požiarneho úseku. Otvory chránené automatickým požiarnotechnickým zariadením môžu viesť z požiarneho úseku iba do jedného ďalšieho požiarneho úseku.

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

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

§ 41

Požiarne stena

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

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

(3) Požiarne stena musí spĺňať, ak ide o požiarne stenu

- a) nosnú, aspoň kritérium REI,
- b) nenosnú, aspoň kritérium EI,
- c) medzi stavbami, aspoň kritérium REI-M,
- d) nosnú obvodovú, hodnotenú na požiarne 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 oddeľujúcu priestor požiarného úseku od konštrukcií strešného plášťa, 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 medzilahlé požiarné steny v jednopodlažných stavbách určených na bývanie a ubytovanie sa ustanovenie odseku 5 nevzťahuje.

(7) Požiarna stena sa musí stykať s požiarnym stropom alebo s konštrukciou strechy, ktorá plní funkciu požiarného stropu, alebo s konštrukciou strechy a strešného plášťa vyhotovených z konštrukčných prvkov druhu D1 s požadovanou požiarnou odolnosťou.

(8) Ak konštrukcia strechy a strešného plášťa 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 plášťa a musí prevyšovať vonkajší povrch strešného plášťa najmenej o 450 mm.

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

(10) Stabilita požiarnych stien medzi jednopodlažnými stavbami a stabilita požiarnych stien, ktoré oddeľujú sklady v jednopodlažných stavbách navzájom alebo ich oddeľujú od iných stavieb, môže závisieť od stability nosných konštrukcií stavieb len vtedy, ak ich požiarna odolnosť má najmenej hodnotu požadovanej požiarnou odolnosti požiarnou 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 požiarnou 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 požiarnou steny okolo požiarnou uzáveru, ktorá má plochu najviac 10 m², môže mať nižšiu požiarnou odolnosť a môže byť iného druhu, ako je požiarna stena, v ktorej je zasklená stena umiestnená; musí však mať najmenej požiarnou odolnosť a druh konštrukčného prvku, z ktorého je vyhotovený požiarnou uzáver.

(13) Časť zasklenej požiarnou steny podľa odseku 12 môže byť vyhotovená v požiarnom úseku okolo jedného požiarnou uzáveru alebo okolo viacerých požiarnou

uzáverov. Ak ide o viaceré požiarnou uzávěry, ich vzájomná vzdialenosť musí byť najmenej 50 m.

§ 42

Požiarnou strop

(1) Požiarnou strop je konštrukcia, ktorá bráni šíreniu požiarnou v zvislom smere.

(2) Požadovaná požiarna odolnosť a druh konštrukčných prvkov požiarnou stropu sa určujú podľa požiadaviek na požiarnou úsek pod požiarnou stropom.

(3) Požiarnou strop musí spĺňať najmenej kritérium REI vtedy, ak je

- a) nad požiarnou stropom stále alebo náhodné požiarnou zaťaženie alebo
- b) nad chránenou únikovou cestou.

(4) Ak nad požiarnou stropom v poslednom nadzemnom požiarnou podlaží nie je náhodné požiarnou zaťaženie, musí tento strop spĺňať najmenej kritérium RE.

(5) Požiarnou odolnosť požiarnou stropu možno dosiahnuť aj použitím podhľadovej konštrukcie.

§ 43

Obvodová stena

(1) Obvodová stena zabezpečujúca stabilitu stavby alebo jej časti a požiarnou pás musia z vnútornej strany stavby spĺňať požiadavky na požiarnou odolnosť a druh konštrukčného prvku podľa požiarnou rizika požiarnou 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 spĺňať, 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 spĺňať aspoň kritérium R.

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

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

§ 44

Požiarňý pás

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

(2) Požiarňý pás musí byť vyhotovený z konštrukčných prvkov druhu D1. Na požiarne pásy sa vzťahuje ustanovenie § 43 ods. 2 a 3 rovnako.

(3) Na mieste styku obvodovej steny s požiarňou stenou alebo s požiarňým stropom musí byť v obvodovej stene vyhotovený požiarňý pás so šírkou najmenej

- a) 0,9 m, ak je ekvivalentný čas trvania požiaru najviac 45 min. alebo ak je výpočtové požiarne zaťaženie 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 zaťaženie viac ako 45 kg.m⁻², alebo ak je index skladovaných materiálov viac ako 2,0.

(4) Úpravou podľa odseku 3 nie sú dotknuté ustanovenia osobitných predpisov.⁵⁾

(5) Požiarňý pás možno nahradiť ustúpením líca obvodovej steny alebo predĺžením požiarnej steny alebo požiarneho stropu pred líce obvodovej steny najmenej na hodnotu určenú v technickej norme.⁴⁾

(6) Požiarňý pás nemusí byť vyhotovený,

- a) ak je aspoň na jednej strane požiarnej steny alebo požiarneho stropu požiarňý úsek bez požiarneho rizika; to neplatí na požiarňý úsek chránenej únikovej cesty, ak ďalej nie je ustanovené inak,
- 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 požiarňou výškou najviac 12 m; to neplatí na stavby na ubytovanie,
- 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 stranách 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 technologické podlažie podľa § 5 ods. 2 písm. a), ktoré sa do počtu podlaží nezapočítava.

(7) V obvodových stenách stavieb na ubytovanie s najviac tromi podlažiami sa na mieste ich styku s požiarňou stenou medzi požiarňými úsekmi tvorenými obytnými bunkami nemusí vyhotoviť požiarňý pás, ak požiarňu stenu tvorí konštrukčný prvok druhu D1 a ak tento konštrukčný prvok prechádza až do líca obvodovej steny.

(8) Na vyhotovenie požiarňých pásov pri požiarňých stenách medzi stavbami sa ustanovenia odseku 6 písm. a) až e) nevzťahujú.

§ 45

Požiarňý uzáver

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

(2) Požiarňý uzáver typu EW možno nahradiť požiarňým uzáverom typu EI.

(3) Najnižšia požadovaná požiarňá odolnosť a druh konštrukčného prvku požiarneho uzáveru sa určujú pre požiarňý uzáver umiestnený

- a) v požiarnej stene podľa vyšších požiadaviek jedného z dvoch priľahlých požiarňých úsekov, medzi ktorými je požiarňá stena umiestnená,
- b) v požiarňom strope podľa požiadaviek požiarneho úseku pod požiarňým stropom.

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

(5) Požiarňý uzáver medzi jednotlivými požiarňými úsekmi musí byť typu EW.

(6) Požiarňý uzáver do chránenej únikovej cesty musí byť typu EI. Požiarňý uzáver, ktorý oddeľuje 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) Požiarňý uzáver, ktorý oddeľuje požiarňu predsieň chránenej únikovej cesty od ostatných priestorov chránenej únikovej cesty, musí byť typu S.

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

(9) Požiarňý uzáver v požiarnej deliacej konštrukcii, ktorá oddeľuje požiarňý úsek chránenej únikovej cesty od samostatnej komory v stavbe určenej na bývanie, musí byť typu EI s požiarňou odolnosťou najmenej 30 min.

§ 46

Konštrukcia schodiska

(1) Ak je v požiarňom úseku viac schodísk, požiadavky na požiarňu odolnosť a na druh konštrukčných prvkov musí spĺňať 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 spĺňať najmenej kritérium R; to neplatí na schodisko v chránenej únikovej ceste.

§ 47

Konštrukcia šachty

(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 požiarných úsekov v tejto stavbe oddelená požiarnymi deliacimi konštrukciami.

(4) Ak nie je na vonkajšej strane stavby čiastočne alebo úplne vyhotovená výťahová šachta, nemusia byť požiarné úseky, okolo ktorých premáva výťahová kabína, oddelené požiarnymi deliacimi konštrukciami; na zaisťenie protipožiarnej bezpečnosti postačujú vodorovné požiarné 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 požiarného výťahu možno použiť iba nehorľavú kvapalinu.

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

§ 48

Povrchová úprava konštrukcie

(1) Ak je povrchová úprava konštrukcie v požiarnom úseku hrubšia ako 2 mm, musí byť vyhotovená z látok, ktorých triedu reakcie na oheň určuje technická norma;⁴⁾ to sa nevzťahuje na požiarny úsek vybavený stabilným hasiacim zariadením.

(2) Na povrchovú úpravu obvodovej steny z vonkajšej strany stavby možno používať len látky, ktorých index šírenia plameňa sa rovná hodnote 0, ak obvodová stena

- a) tvorí požiarny pás alebo
- b) má otvory ohraničujúce chránenú únikovú cestu, alebo
- c) je v požiarnom nebezpečnom priestore.

Strešný plášť

§ 49

(1) Požadovaná požiarna odolnosť a požadovaný druh konštrukcie strešného plášťa sa určujú podľa požiar-

neho rizika požiarného úseku, nad ktorým je strešný plášť umiestnený.

(2) Strešný plášť s požadovanou požiarnou 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 požiarnie nebezpečného priestoru iného požiarného úseku, musí byť vyhotovený z konštrukčných prvkov druhu D1 a jeho povrchová vrstva z horľavých látok môže mať hrúbku najviac 15 mm a nesmie šíriť oheň.¹⁴⁾

(5) Požiarny uzáver v strešnom plášti, ktorý je umiestnený v požiarnie nebezpečnom priestore iného požiarného úseku, musí byť typu EW, vyhotovený z konštrukčných prvkov druhu D1 a s požiarnou odolnosťou, ktorá sa rovná aspoň polovičnej hodnote požadovanej požiarnie odolnosti strešného plášťa, v ktorom je umiestnený.

(6) Strešný plášť vyhotovený z konštrukčných prvkov druhu D2 alebo z konštrukčných prvkov druhu D3 môže zasahovať do požiarnie nebezpečného priestoru iného požiarného úseku, len ak povrchová úprava strešného plášťa bráni šíreniu a prieniku ohňa.

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

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

§ 50

V konštrukcii strechy alebo podhľadu možno použiť látku, 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 požiarnou odolnosťou najmenej 15 min.

¹⁴⁾ STN P ENV 1187 Skúšobné metódy pre skúšanie zaťaženia striech vonkajším ohňom.

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 požiarného 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 požiarného 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 požiarného rizika alebo
- b) prechádza časťou požiarného úseku, ktorá je bez požiarného 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 oddeľná 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 požiari 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 požiarnou predsieňou,¹⁵⁾ prirodzeným vetraním alebo umelým vetraním a núdzovým osvetlením.

(9) Chránená úniková cesta typu C je chránená úniková cesta vybavená samostatne vetranou požiarnou 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 protipožiarnnej 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) Požiarny strop nad chránenou únikovou cestou musí byť vyhotovený z konštrukčných prvkov druhu D1 s požiarnou odolnosťou RE 30 min.

§ 53

(1) V chránených únikových cestách môžu stále požiarne zaťaženie podľa § 17 tvoriť horľavé látky v konštrukciách okien, dverí, podláh a držiadiel.

(2) V priestoroch, ktoré sú súčasťou chránenej únikovej cesty a sú určené na vykonávanie dozoru nad prevádzkou v stavbe, môže sa vyskytovať v jednej chránenej únikovej ceste náhodné požiarne zaťaženie podľa § 16; to neplatí na stavbu, v ktorej je len jedna chránená úniková cesta. Náhodné požiarne zaťaženie nemôžu tvoriť predmety s reakciou na oheň triedy C, D, E a F a z plastov.

§ 54

(1) Spoločná komunikácia, do ktorej vedú dvere z obytných buniek (§ 94 ods. 2), musí tvoriť

- a) chránenú únikovú cestu alebo
- b) samostatný požiarny úsek bez požiarného rizika.

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

- a) chránenú únikovú cestu,
- b) samostatný požiarny úsek, ktorý tvorí čiastočne chránenú únikovú cestu alebo nechránenú únikovú cestu a v ktorom je
 1. výpočtové požiarne zaťaženie najviac 3,5 kg.m² alebo
 2. výpočtové požiarne zaťaženie najviac 7,5 kg.m² a súčiniteľ horľavých látok je najviac 1,1.

§ 55

Vetranie únikovej cesty

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

¹⁵⁾ STN 92 0101 Požiarne bezpečnosť stavieb. Názvoslovie.

(2) Ak je chránená úniková cesta v nadzemnej časti stavby, ktorá má požiarňu výšku viac ako 22,5 m, musí sa vetrať 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 vetrať 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 vetraná 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 vetrať 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 vyúsťovať na vzdovovú 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 ťažko odstrániteľným 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 svetielkujúcich farieb, pričom najmenšia veľkosť písma je 0,04 m.

§ 56

Požiarňa predsieň

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

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

§ 57

(1) Vonkajšia komunikácia oddelená od susedných požiarňových úsekov požiarňovými 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 požiarňových úsekov požiarňovými deliacimi konštrukciami.

(3) Vonkajšia komunikácia tvorí chránenú únikovú cestu typu B, ak je oddelená od susedných požiarňových úsekov požiarňovými deliacimi konštrukciami z konštrukčných prvkov druhu D1 alebo druhu D2 s požiarňovým 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 požiarňových úsekov a nesmie byť v požiarne nebezpečnom priestore.

(5) Eskalátor v požiarňovom úseku alebo mimo požiarňového úseku môže tvoriť ďalšiu únikovú cestu.

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

Evakuačný výťah

§ 58

- (1) Evakuačné výťahy sa musia zriadiť v stavbách
- a) s požiarňovou 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 požiarňovou výškou viac ako 22,5 m prevádzkarne zaradené do skupiny 6 alebo 7 a v ktorých sa zdržuje viac ako 50 osôb,

¹⁶⁾ Príloha č. 4 k nariadeniu vlády Slovenskej republiky č. 444/2001 Z. z. o požiadavkách na používanie označenia, symbolov a signálov na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci.

- 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 výťah 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 výťah 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 výťah 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 výťah sa považuje aj požiarne výťah; to neplatí na evakuačný výťah 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 mimo-riadneho spôsobu úniku z požiarneho úseku alebo ot-

voreného technologického zariadenia, ktorý je namáhavejší ako chôdza alebo sa vykonáva pomocnými prostriedkami na evakuáciu osôb.

(2) Náhradná úniková možnosť sa nezapočítava do počtu a kapacity únikových ciest.

(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) únikový rebrík, požiarne rebrík a tunelová plachta pri úniku smerom dolu,
- b) únikový rebrík a požiarne rebrík pri úniku smerom hore do výšky 6 m,
- c) 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 požiarne rebrík nahrádza čiastočne chránenú únikovú cestu alebo chránenú únikovú cestu, musí byť umiestnený

- a) vnútri stavby v priestoroch spĺňajúcich požiadavky na únikovú cestu, ktorú nahrádza,
- b) z vonkajšej strany stavby mimo požiarne nebezpečného priestoru, ktorý spĺňa tieto podmienky:
1. konštrukčné prvky, na ktoré je osadený, sú druhu D1 alebo druhu D2 s povrchovou úpravou z nehorľavých materiálov,
 2. požiarne otvorené plochy sú po celej dĺžke únikového rebríka alebo požiarneho rebríka vzdialené najmenej 1,5 m od jeho postraní, 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 HLAVA

POŽIADAVKY NA ÚNIKOVÉ CESTY

§ 62

(1) Počet únikových ciest pre stavbu, ich dĺžka, šírka a rozmiestnenie musia byť navrhnuté, zhotovené 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) rýchlosti 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) Dovoľným časom evakuácie osôb je najdlhší možný čas bezpečnej evakuácie osôb zo stavby.

§ 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, ťahače, 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) Dovoľená dĺžka únikovej cesty sa určuje podľa

- a) dovoleného času evakuácie osôb,
- b) rýchlosti 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 dovoľenej dĺžke nechránenej únikovej cesty.

(4) Dovoľená 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 m², alebo
- c) na osi východu z miestnosti alebo z funkčne ucelenej skupiny miestností s podlahovou plochou najviac 100 m², 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 súčiniteľ rýchlosti horľavých látok nie je vyšší ako 1,1,
 3. v týchto miestnostiach nie je viac ako 40 osôb.

(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 úsekoch s pevne zabudovaným zariadením, ktoré bráni priamemu východu z ktoréhokoľvek miesta požiarneho úseku od začiatku únikovej ces-

ty, ktorých plocha je väčšia ako 500 m², a v požiarnych úsekoch zhromažďovacích priestorov môže byť najkratšia priama vzdialenosť z ktoréhokoľvek miesta požiarného úseku po východ z požiarného 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) V stavbách určených na bývanie alebo ubytovanie môže mať čiastočne chránená úniková cesta z obytných buniek a priestorov domového vybavenia 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 vedie k dvom alebo k viacerým východom.

(13) Najväčšia dĺžka nechránenej únikovej cesty z požiarnych úsekov garáží je určená v technickej norme.⁴⁾

§ 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) rýchlosti 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 spĺňajú 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 požiarného 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 požiarnou 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 HLAVA

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 vzdialenosti 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 m² a cez tieto dvere vedie len jediná úniková cesta, prechod osôb musí byť zabezpečený ďalším dverovým krídlom 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) Schodisko s kosými stupňami, ktoré je určené na únik pre viac ako desať osôb, musí mať šírku vo vzdialenosti 0,3 m od vnútorného okraja ramena najmenej 0,23 m.

(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 požiarného 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 nahradiť značkami so svietielkujúcimi 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 rozvádzače okrem rozvodov a rozvádzačov zabezpečujúcich jej prevádzku,
- d) voľne vedené dymovody,
- e) voľne vedené rozvody strednotlakovej a vysokotlakovej pary,
- f) rozvody toxických látok alebo inak nebezpečných látok,

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.

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 požiarične 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 klieťkový 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 požiarného úseku; jedinou evakuačnú cestu pre zvieratá možno zriadiť 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

Požiarične nebezpečný priestor

(1) Požiarične 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) Požiarične nebezpečný priestor sa určuje pre každú stavbu, otvorené technologické zariadenie a otvorený

sklad okrem potrubných mostov, káblových 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 požiarného úseku na iný požiarny úsek musia byť stavby alebo požiarične úseky od seba vzdialené najmenej o odstupovú vzdialenosť.

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

(5) V požiarične nebezpečnom priestore môžu byť zriadené iné požiarične 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 požiarične otvorenej plochy alebo medzi povrchom zrovnávacej roviny požiarične otvorených plôch stavby, požiarične otvoreného technologického zariadenia alebo otvoreného skladu a medzi hranicou požiarične nebezpečného priestoru; určuje sa podľa technickej normy.⁴⁾

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

- veľkosti požiarične otvorených plôch požiarične otvoreného úseku,
- plošnej hustoty tepelného toku z požiarične otvoreného úseku,
- rozmerov požiarične otvoreného úseku,
- možnosti prenosu požiaru padajúcimi horiacimi časťami konštrukcií stavby.

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

- veľkosti požiarične otvorených plôch požiarične otvoreného úseku,
- dĺžky požiarične otvoreného úseku,
- počtu podlaží v požiarične otvorenom úseku,
- druhu konštrukčného celku.

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

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

SIEDMA ČASŤ ZÁSAAHY

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 oboch 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 vzdialenosti 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 ťažko 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.

§ 83

Nástupná plocha

(1) Nástupná plocha nemusí byť vybudovaná pre stavby,

- a) ktoré majú požiarnu 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 3,5 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 priečelí, 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 HLAVA

ZÁSAHOVÉ CESTY

§ 84

Vnútorná zásahová cesta

(1) Vnútorná zásahová cesta musí byť vybudovaná v stavbe, ktorá má požiarnu výšku nadzemnej časti menej ako 22,5 m a hĺbku 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 požiarnu 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 požiarneho 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

Požiarne výťah

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

(2) Požiarne 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 výťah 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 požiarného výťahu musí byť najmenej $0,7 \text{ m}\cdot\text{s}^{-1}$.

§ 86

Vonkajšie zásahové cesty

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

(2) Vonkajšie zásahové cesty musia byť vyhotovené z nehorľavých materiálov a umiestnené mimo požiarné 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 m^2 , musia byť vybavené požiarnymi rebrikmi 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 požiarné rebríky alebo požiarné schodiská.

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

TRETIA HLAVA

POŽIARNOTECHNICKÉ ZARIADENIA

§ 87

Vybavenie stavieb požiarnotechnickými zariadeniami

(1) Požiarny úsek skladu v jednopodlažnej stavbe musí byť vybavený zariadením elektrickej požiarnéj signalizácie,¹⁸⁾ stabilným hasiacim zariadením a zariadením na odvod tepla a splodín horenia podľa hodnôt indexu skladovaných materiálov a indexu ekonomického rizika; vybavenie požiarného úseku zariadením elektrickej požiarnéj 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 ekonomického 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

- a) javisko s povraziskom v zhromažďovacom priestore (ZP2 alebo ZP3) pre viac ako 500 osôb,
- b) javisko bez povraziska v zhromažďovacom priestore (ZP3) pre viac ako 800 osôb.

(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 $5\,000 \text{ m}^2$,
- e) plocha požiarného úseku obchodných priestorov väčšia ako $1\,000 \text{ m}^2$; to neplatí, ak požiarny úsek obchodných priestorov sa nachádza v stavbe s jedným nadzemným podlažím a má plochu najviac $2\,000 \text{ m}^2$ a predpokladaný čas evakuácie je najviac 90 % hodnoty dovoleného času evakuácie (§ 62 ods. 3).

§ 88

Zariadenie elektrickej požiarnéj signalizácie

(1) Zariadením elektrickej požiarnéj 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 časťou,
- d) v ktorej je zhromažďovací priestor pre viac ako 200 osôb,
- e) v ktorej sa v podzemných podlažiach zdržuje viac ako 20 osôb.

(2) Zariadením elektrickej požiarnéj signalizácie musí byť vybavený požiarny úsek, v ktorom je hromadná garáž pre viac ako 50 motorových vozidiel.

(3) Zariadenie elektrickej požiarnéj signalizácie možno nahradiť stabilným hasiacim zariadením len vtedy, ak z tejto vyhlášky alebo z iného právneho predpisu nevyplýva povinnosť vybaviť požiarny úsek elektrickou požiarnou signalizáciou, ako aj stabilným hasiacim zariadením.

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

§ 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⁾

§ 90

Domáci rozhlas

(1) Domácim rozhlasom musia byť vybavené stavby,
a) v ktorých sú zhromažďovacie priestory,
b) uvedené v § 88 ods. 1,
c) v ktorých sa predpokladá postupná evakuácia osôb,
d) v ktorých je viac ako 200 osôb, okrem stavieb určených na bývanie.

(2) Zariadenia domáceho rozhlasu 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 svetelnú signalizáciu požiaru.

§ 91

Dodávka elektrickej energie

(1) Elektrické zariadenia, ktoré sú v prevádzke počas požiaru, musia mať zabezpečenú trvalú dodávku elektrickej energie podľa 1. stupňa.²¹⁾ Elektrické rozvody pre elektrické zariadenia, ktoré sú v prevádzke počas požiaru, musia byť vedené káblami, ktoré majú ustanovené vlastnosti podľa prílohy č. 14 písm. A.

(2) V požiarnych úsekoch, v ktorých sa nachádzajú priestory uvedené v prílohe č. 14 písm. B, musia byť vedené elektrické rozvody káblami, ktoré majú ustanovené vlastnosti.

ÔSMA ČASŤ**OSOBITNÉ POŽIADAVKY
PRE NIEKTORÉ DRUHY STAVIEB**

Zhromažďovací priestor

§ 92

(1) Vnútorňý zhromažďovací priestor alebo vonkajší zhromažďovací priestor je priestor na zhromaždenie viac ako 200 osôb, v ktorom pripadá na jednu osobu najmenej 0,4 m² a najviac 4 m².

(2) Vnútorňé zhromažďovacie priestory sa podľa veľkosti pôdorysnej plochy na jednu osobu a podľa celko-

vého 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) Vnútorňým 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) Vo vnútorňom zhromažďovacom priestore, v ktorom má súčiniteľ horľavých látok hodnotu vyššiu ako 0,75, požiarne zaťaženie je väčšie ako 15 kg.m⁻² a súčiniteľ odvetrania má hodnotu vyššiu ako 0,8, musí byť zariadenie na odvod tepla a splodín horenia.

(7) Vnútorňý zhromažďovací priestor, v ktorom nie je zariadenie na odvod dymu a tepla pri požari, musí mať najmenej polovicu plochy otvorov, ktoré umožňujú prístup vzduchu pri požari, 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 vnútorňým priestorom stavby, sú rovnaké ako na únikové cesty z vnútorňého 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 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.

¹⁹⁾ STN 92 0202-1 Požiarne 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.

²¹⁾ STN 34 1610 Elektrotechnické predpisy STN. Elektrický silnoprúdový rozvod v priemyselných prevádzkach.

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.

(3) Stavba na bývanie a ubytovanie skupiny A je stavba s najviac dvoma obytnými bunkami.

(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) 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

(1) V stavbách viacpodlažných zdravotníckych zariadení s lôžkovými oddeleniami a oddeleniami jaslí, 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 požiarné úseky; v takto vytvorených požiarných úsekoch musia byť zabezpečené podmienky na bezpečnú evakuáciu osôb aj z vedľajšieho požiarného úseku.

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

- a) mať požiarné zaťaženie, ktorého súčiniteľ horľavých látok je najviac 1,0,
- b) mať dostatočnú plochu na umiestnenie pacientov evakuovaných zo susedného požiarného 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) Požiarny úsek, v ktorom je umiestnená jednotka intenzívnej starostlivosti, anesteziologicko-resuscitačné oddelenie a operačné oddelenie, musí byť od ostatných požiarných úsekov oddelený predsieňou vetranou pretlakovým vetraním, 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 požiarné deliace konštrukcie požiarného úseku uvedeného v odseku 3 musia byť určené podľa susedného požiarného úseku s najvyšším stupňom protipožiarnnej bezpečnosti a zvýšené o jeden stupeň.

(5) V stavbách zdravotníckych zariadení musia byť požiarné 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 protipožiarnnej 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 požiarnou 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 protipožiarnnej 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 protipožiarnnej 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 požiarny úsek tvorí súčasť iného požiarného úseku,
- b) rozhodnúť o vybavení požiarného úseku požiarnotechnickými zariadeniami alebo zariadeniami elektrickej požiarnnej signalizácie odchylné od ustanovení § 40, § 87 a 88.

§ 100

Príslušný orgán štátneho požiarného dozoru²⁶⁾ môže požadovať vybavenie požiarnotechnickým zariadením a vykonanie opatrení na zníženie požiarného rizika v požiarných úsekoch, v ktorých je náhodné požiarné zaťaženie vyššie ako

- a) 180 kg.m⁻² a konštrukčný celok nehorľavý alebo

²³⁾ Zákon č. 195/1998 Z. z. o sociálnej pomoci v znení zákona č. 389/1998 Z. z.

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

²⁵⁾ STN 73 0834 Požiarna bezpečnosť stavieb. Zmeny stavieb.

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

- 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.

§ 103

Zrušovacie ustanovenie

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

§ 104

Účinnosť

Táto vyhláška nadobúda účinnosť 1. marca 2004.

Vladimír Palko v. r.

²⁷⁾ § 66 až 70 zákona č. 50/1976 Zb.

**Príloha č. 1
k vyhláske 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, káblové šachty a kanály,
- 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 požiarnejmu úseku, môžu byť jeho súčasťou.

2. V stavbe, v ktorej je zhromažďovací priestor

- a) vnútorný zhromažďovací priestor,
- 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.

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 ošetrovanie, 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 náhradných dielov s plochou viac ako 50 m² alebo s výškou viac ako 5 m,
 5. sklad tlakových fliaš na horľavé plyny.

Priestory uvedené v písmene e) bodoch 1 až 4 môžu tvoriť spoločný požiarny úsek.

7. V stavbách poľnohospodárskej výroby

- a) rozvodňa alebo miestnosť pre rozvádzač 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 rozvádzač, 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 požiarného úseku stajne,
- d) každé podlažie stajne vo viacpodlažnej stavbe.

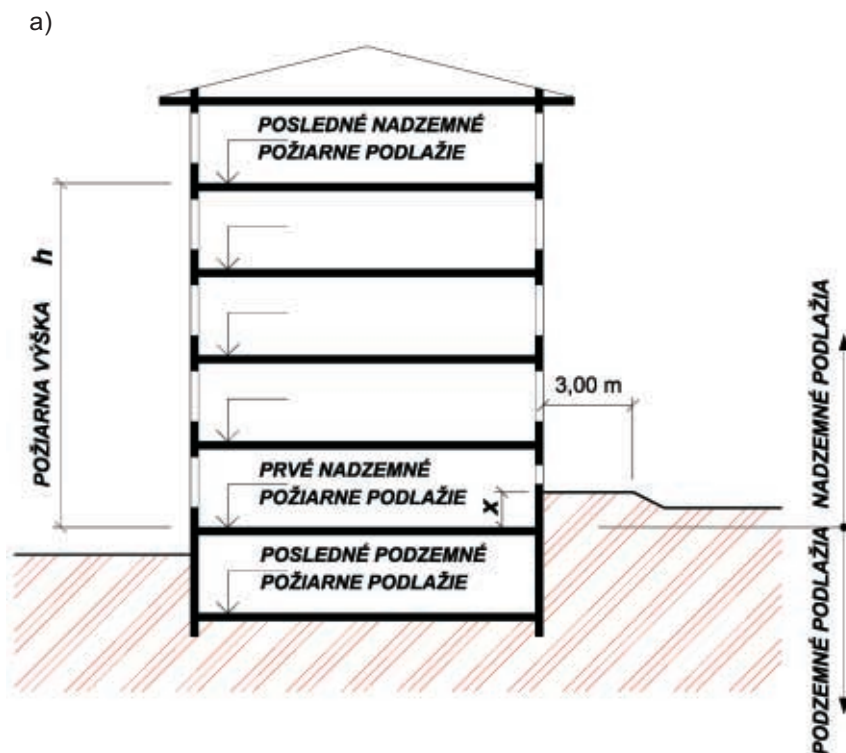
8. V skladoch v jednopodlažných stavbách

- a) prevádzkové priestory, v ktorých sa skladuje materiál triedy požiarného 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.

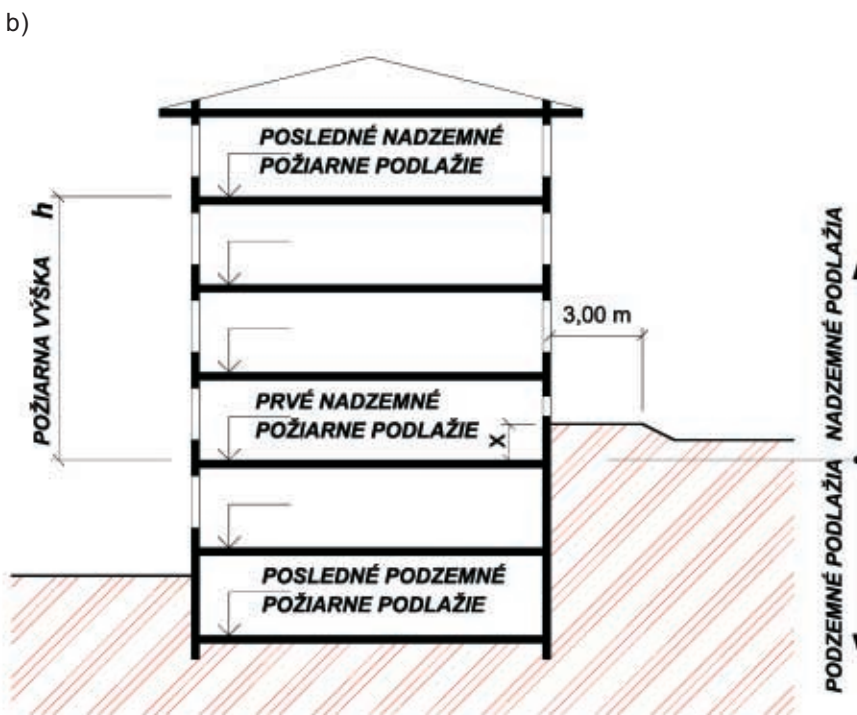
Súčasťou požiarného úseku skladu v jednopodlažných stavbách môžu byť pomocné prevádzkarne určené najmä na manipuláciu alebo balenie výrobkov, ktoré majú plochu najviac 10 % plochy požiarného úseku skladu v jednopodlažných stavbách, najviac však 150 m² a je v nich najviac 20 trvalých pracovných miest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

Príloha č. 2
k vyhláske č. 94/2004 Z. z.

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



x – najviac 1,50 m



x – viac ako 1,50 m

**Príloha č. 3
k vyhláške č. 94/2004 Z. z.****KRITÉRIÁ, SYMBOLY A TRIEDY NA HODNOTENIE
POŽIARNEJ ODOLNOSTI KONŠTRUKCIÍ**

Na hodnotenie požiarnej odolnosti konštrukcií sa používajú tieto kritériá a symboly:

- a) nosnosť a stabilita – R,
- b) celistvosť – E,
- c) tepelná izolácia – I,
- d) izolácia riadená radiáciou – W,
- e) predpokladané zvláštne mechanické vplyvy – M,
- f) dvere vybavené zariadením na automatické zatváranie – C,
- g) konštrukcie s osobitným obmedzením prieniku dymu – S.

Na hodnotenie požiarnej odolnosti konštrukcií sa používajú tieto triedy:

- a) nosné konštrukcie
 - 1. REI a čas vyjadrený v min. – minimálny čas, počas ktorého sú splnené kritériá nosnosti a stability, celistvosti a tepelnej izolácie, napríklad REI 30,
 - 2. RE a čas vyjadrený v min. – minimálny čas, počas ktorého sú splnené kritériá nosnosti a stability a celistvosti, napríklad RE 30,
 - 3. R a čas vyjadrený v min. – minimálny čas, počas ktorého sú splnené kritériá nosnosti a stability, napríklad R 30.
- b) nenosné konštrukcie
 - 1. EI a čas vyjadrený v min. – minimálny čas, počas ktorého sú splnené kritériá celistvosti a tepelnej izolácie, napríklad EI 30,
 - 2. E a čas vyjadrený v min. – minimálny čas, počas ktorého je splnené kritérium celistvosti, napríklad E 30.

**Príloha č. 4
k vyhláske č. 94/2004 Z. z.****URČENIE PLOCHY POVRCHOVEJ VRSTVY HORĽAVÝCH LÁTOK**

Plocha povrchovej vrstvy horľavých látok sa určuje z plochy požiarného 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 (m²),

S je plocha požiarného úseku (m²),

k je súčiniteľ (bez rozmeru), ktorý sa určuje

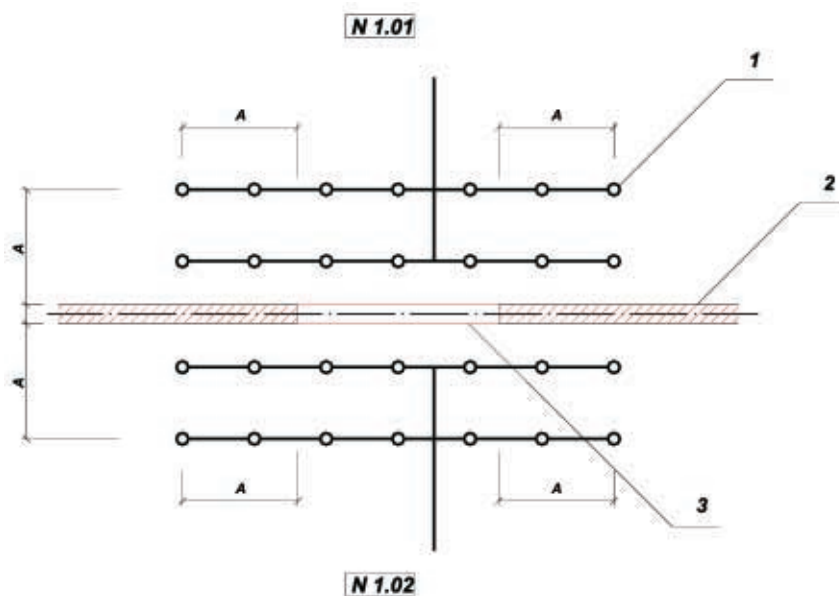
a) pre tuhé horľavé látky podľa tabuľky,

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 vyhláske č. 94/2004 Z. z.****SCHÉMA VYHOTOVENIA AUTOMATICKÉHO
POŽIARNOTECHNICKÉHO ZARIADENIA**

1 – hlavica rozvodu automatického požiarnotechnického zariadenia,

2 – požiarne deliaca konštrukcia,

3 – otvor v požiarnej deliacej konštrukcii,

A – najmenej 6 m a najviac 9 m alebo vzdialenosť po zvislú požiarne deliacu konštrukciu,

N 1.01 N 1.02 – požiarne úseky.

**Príloha č. 7
k vyhláske č. 94/2004 Z. z.****VETRANIE ÚNIKOVÝCH CIEST**

1. Prírodné 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 otvorom 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 požiarňou predsieňou, s hodnotou od 15 Pa do 50 Pa a medzi požiarňou predsieňou a vedľajšími požiarňami úsekmi s hodnotou od 10 Pa do 30 Pa tak, aby bol dodržaný tlakový spád z priestoru únikovej cesty do predsieni.

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

DOVOLENÝ ČAS EVAKUÁCIE OSÔB NA ÚNIKOVÝCH CESTÁCH

Úniková cesta		Dovolený čas evakuácie osôb*)	
		$t_{u \max}$ v min.	
		jediná úniková cesta	viac únikových ciest
Nechránená úniková cesta v požiarnom úseku so súčiniteľom horľavých látok	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 požiarnom úseku s pravdepodobnosťou vzniku a rozšírenia požiaru	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 požiarnom úseku			
– podľa § 51 ods. 4 písm. a) a c),		4,0	6,0
– podľa § 51 ods. 4 písm. b)		3,0	4,0
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 dovoľený čas evakuácie neznižuje.

***) Pre medziľahlé hodnoty sa dovoľený čas evakuácie osôb určuje lineárnou interpoláciou.

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

NAJNIŽŠÍ TYP CHRÁNENÝCH ÚNIKOVÝCH CIEST

A. V stavbách okrem stavieb zdravotníckych zariadení s lôžkovými oddeleniami

Počet únikových ciest z požiarného úseku alebo zo stavby	Najnižší typ chránenej únikovej cesty					
	v nadzemných podlažiach			v podzemných podlažiach		
	pri požiarnej výške stavby h_{pv} v m					
	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 nahradiť chránenou únikovou cestou typu B s umelým vetraním.

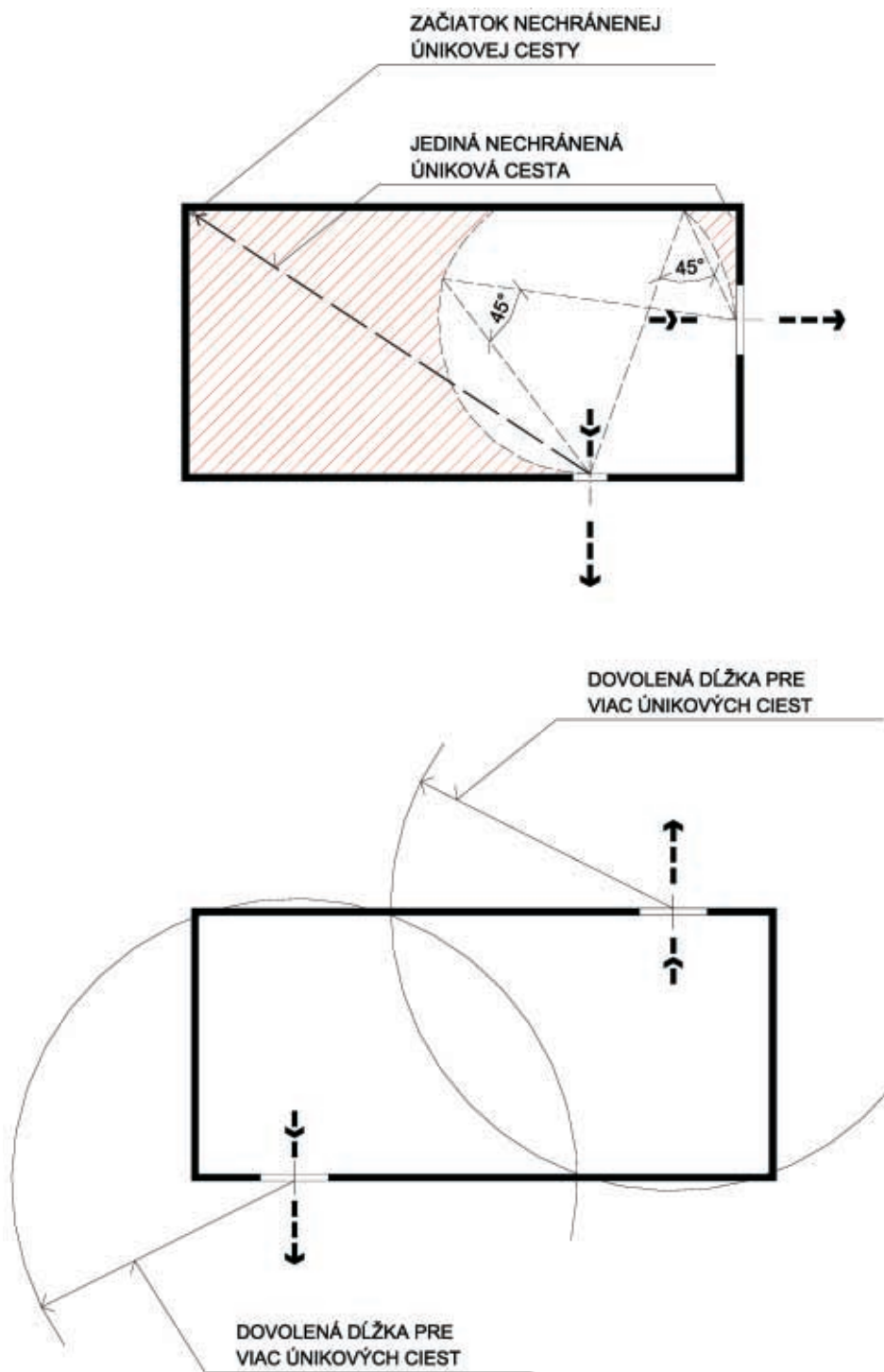
B. V stavbách zdravotníckych zariadení s lôžkovými oddeleniami

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 nahradiť dvoma únikovými cestami typu A vybavenými umelým vetraním.

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

**VZÁJOMNÁ VZDIALENOSŤ VÝCHODOV
Z MIESTNOSTI ALEBO Z POŽIARNEHO ÚSEKU**



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

DOVOLENÁ DĹŽKA NECHRÁNENEJ 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 výskyte horľavých plynov a horľavých kvapalín I. a II. triedy nebezpečnosti,	30	50
	b) pri spracúvaní alebo pri výskyte 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

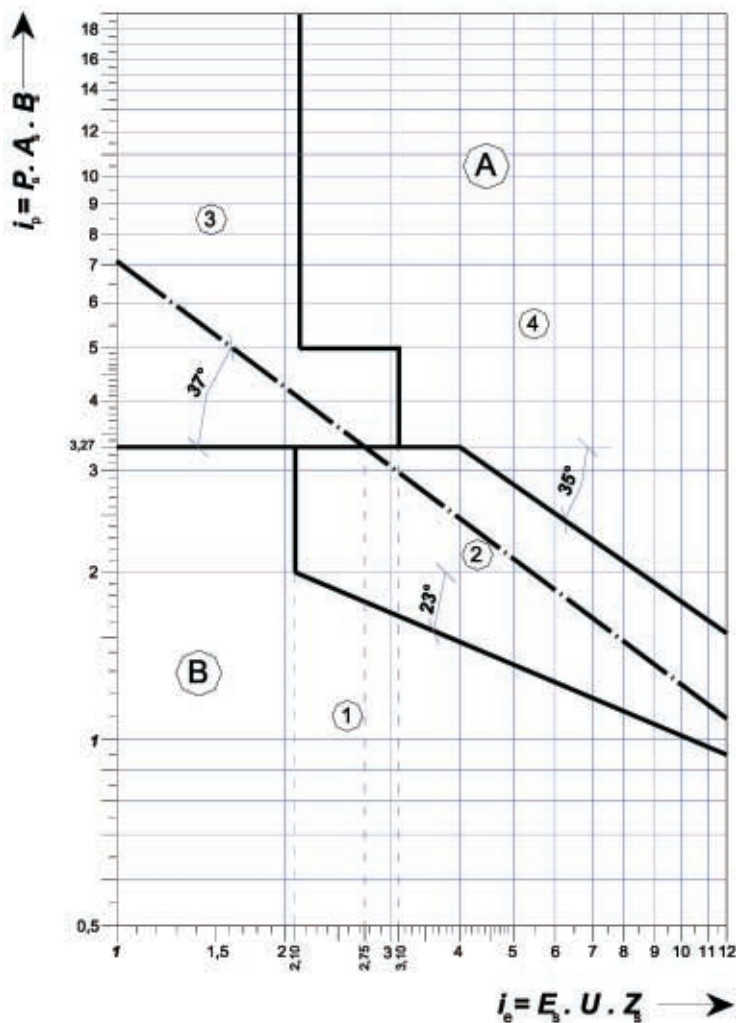
Por. č.	Priestor	Dovolená dĺžka nechránenej únikovej cesty (v m) pre	
		jedinú cestu	viac ciest
1.	Doprava horľavých plynov a horľavých kvapalín		
	a) v priechodných kanáloch,	30	50
	b) v prielezných kanáloch.	nie je dovolená	30
2.	Doprava pevných horľavých látok		
	a) v priechodných kanáloch,	50	115
	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 vyhláske 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 vyhláske č. 94/2004 Z. z.

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



- i_p – index skladovaných materiálov,
 P_s – súčiniteľ hmotnosti,
 A_s – súčiniteľ nebezpečenstva,
 B_s – súčiniteľ skladovania,
 i_e – index ekonomického rizika,
 E_s – súčiniteľ škôd,
 U – súčiniteľ plochy,
 Z_s – súčiniteľ splođín horenia,
 PLOCHA 1 – požiarne úsek nemusí byť vybavený zariadením elektrickej požiarnej signalizácie, stabilným hasiacim zariadením a zariadením na odvod tepla a splođín horenia,
 PLOCHA 2 – požiarne úsek musí byť vybavený elektrickou požiarne signalizáciou,
 PLOCHA 3 – požiarne úsek musí byť vybavený stabilným hasiacim zariadením,
 PLOCHA 4 – požiarne úsek musí byť vybavený elektrickou požiarne signalizáciou a stabilným hasiacim zariadením,
 PLOCHA A – požiarne úsek musí byť vybavený zariadením na odvod tepla a splođín horenia, (nad bodkočiarkovanou čiarou)
 PLOCHA B – požiarne úsek nemusí byť vybavený zariadením na odvod tepla a splođín horenia. (pod bodkočiarkovanou čiarou)

**Príloha č. 14
k vyhláske č. 94/2004 Z. z.**

**DRUH KÁBLA PRE ZARIADENIA, KTORÉ SÚ
POČAS POŽIARU V PREVÁDZKE, A PRE POŽIARNE ÚSEKY**

A. Zariadenia, ktoré sú počas požiaru v prevádzke

a) domáci rozhlas	Druh kábla ZO, PH
b) núdzové osvetlenie	ZO, BH, PH
c) osvetlenie chránených únikových ciest a zásahových ciest	BH, PH
d) evakuačné a požiarne výťahy	ZO, PH
e) vetranie únikových ciest	ZO, BH, PH
f) stabilné hasiace zariadenia	ZO, PH
g) elektrická požiarne signalizácia	ZO, PH
h) zariadenie na odvod tepla a splodín horenia	ZO, BH, PH
i) zosilňovacie čerpadlá požiarneho vodovodu	ZO, PH

B. Požiarne úseky s priestorom

a) zdravotnícke zariadenia	Druh kábla
1. jasle	BH, ZO
2. lôžkové oddelenia nemocníc	BH, PH, ZO
3. jednotka intenzívnej starostlivosti, anestéziologicko-resuscitačné oddelenie, operačné oddelenie	BH, PH, ZO
b) stavby sociálnych služieb – lôžkové časti	BH, PH, ZO
c) stavby s vnútornými zhromažďovacími priestormi (divadlá, kiná, kongresové sály, obchody, výstavníctvo)	
1. zhromažďovací priestor	BH, ZO
2. priestory, v ktorých sa pohybujú návštevníci	BH
d) stavby na bývanie (okrem rodinných domov) – komunikačné priestory	BH, ZO
e) stavby na ubytovanie pre viac ako 20 osôb (hotely, internáty a podobne)	
1. izby	BH, ZO
2. spoločné priestory (recepčia, reštaurácia)	BH

Ak sa v požiarom úseku nachádza viac priestorov, treba pre požiarne úsek splniť všetky požiadavky ustanovené pre jednotlivé priestory.

Vysvetlivky:

ZO – odolný proti šíreniu plameňa,

BH – bezhalogénový s nízkou hustotou dymu pri horení,

PH – počas horenia funkčný v požadovanom čase.