

225

VYHLÁŠKA

Ministerstva vnútra Slovenskej republiky

z 25. júla 2012,

ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška Ministerstva vnútra Slovenskej republiky č. 94/2004 Z. z., ktorou sa ustanovujú technické požiadavky na protipožiarnu bezpečnosť pri výstavbe a pri užívaní stavieb v znení vyhlášky Ministerstva vnútra Slovenskej republiky č. 307/2007 Z. z.

Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky podľa § 4 písm. k) a § 14 písm. a) zákona č. 314/2001 Z. z. o ochrane pred požiarmi v znení neskorších predpisov ustanovuje:

Čl. I

Vyhláška Ministerstva vnútra Slovenskej republiky č. 94/2004 Z. z., ktorou sa ustanovujú technické požiadavky na protipožiarnu bezpečnosť pri výstavbe a pri užívaní stavieb v znení vyhlášky Ministerstva vnútra Slovenskej republiky č. 307/2007 Z. z. sa mení a dopĺňa takto:

1. V § 1 sa odsek 1 dopĺňa písmenami l) až p), ktoré znejú:
- „l) sklad v jednopodlažnej stavbe je jednopodlažná stavba alebo časť jednopodlažnej stavby, ktorá má samostatný konštrukčný celok podľa § 13 ods. 5 a je určená na skladovanie,
- m) nevýrobná stavba je stavba alebo jej časť, ktorá nie je uvedená v odseku 1 písm. g) až l),
- n) požiarne zariadenia sú požiarnotechnické zariadenia, hlasová signalizácia požiaru, zariadenia na trvalú dodávku elektrickej energie pri požiari, zariadenia na dodávku vody na hasenie požiarov a iné zariadenia slúžiace na evakuáciu a zásah,
- o) požiarne konštrukcia je stavebná konštrukcia, konštrukčný prvok alebo stavebný výrobok, ktorá spĺňa požadované kritériá na použitie v podmienkach požiaru,
- p) zhotoviteľ požiarnej konštrukcie je právnická osoba alebo fyzická osoba-podnikateľ, ktorá zhotovila alebo zabudovala do stavby požiarne konštrukciu.“

2. Poznámka pod čiarou k odkazu 2 znie:

„2) STN 92 0241 Požiarna bezpečnosť stavieb. Obsadenie stavieb osobami.“

3. V § 1 odsek 2 znie:

„(2) Táto vyhláška sa nevzťahuje na

- a) stavby pre obranu štátu,³⁾
b) stavby pre bezpečnosť štátu,³⁾
c) stavby Zboru väzenskej a justičnej stráže Slovenskej republiky,³⁾
d) stavby Colnej správy,
e) stavby metra,
f) tieto inžinierske stavby:¹⁾
1. nábrežia, chodníky a nekryté parkoviská,
2. železničné dráhy, lanové dráhy a iné dráhy,

3. vzletové dráhy, pristávacie dráhy a rolovacie dráhy letísk,
4. mosty, nadjazdy, tunely,
5. plavebné kanály a komory, úpravy tokov, priehrady a ochranné hrádze, závlahové a melioračné sústavy a rybníky,
6. diaľkovody horľavých kvapalín, skvapalnených plynov a rozvody plynu,
7. diaľkové a miestne rozvody pary a miestne kanalizácie,
8. diaľkové a miestne elektronické komunikačné siete a vedenia a telekomunikačné stožiare,
9. diaľkové a miestne rozvody elektriny, stožiare a televízne káblové rozvody,
10. banské stavby a ťažobné zariadenia,
11. stavby na spracovanie a stavby na ukladanie vyhorieťho jadrového paliva a rádioaktívneho odpadu.“

4. Za § 1 sa vkladá § 1a, ktorý znie:

„§ 1a

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

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

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

Poznámky pod čiarou k odkazom 3a až 3c znejú:

^{3a)} STN 92 0204 Požiarna bezpečnosť stavieb. Priestory káblového rozvodu.

^{3b)} STN 73 7505 Kolektory a technické chodby pre združené trasy podzemných vedení.

^{3c)} STN 73 5710 Požiarne stanice, požiarne zbrojnice a požiarne bunky.“

5. V § 4 odsek 1 znie:

„(1) Dovoľenú plochu požiarneho úseku určuje technická norma.⁴⁾“

6. V § 4 ods. 2 sa na konci pripájajú tieto slová: „a ak pôdorysná plocha požiarneho úseku je najviac 300 m²“.

7. V § 5 ods. 2 písm. a) sa slovo „technologické“ nahrádza slovom „technické“.

8. § 8 vrátane nadpisu znie:

„§ 8

Požiarna odolnosť

(1) Požiarna odolnosť⁶⁾ požiarnej konštrukcie sa určuje na základe

- a) počiatočnej skúšky typu⁷⁾ alebo
b) výpočtov podľa technickej normy.⁸⁾

(2) Požiarna odolnosť požiarnej konštrukcie sa hodnotí kritériami a časom v minútach. Požadované kritériá pre jednotlivé požiarne konštrukcie sú určené v technických normách.^{8a)}

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

(4) Spôsob osvedčovania a členenie požiarnej konštrukcie sú uvedené v prílohe č. 3.

(5) Zhotoviteľ osvedčuje vlastnosti požiarnej konštrukcie písomnou formou.“

Poznámky pod čiarou k odkazom 8 a 8a znejú:

„⁸⁾ STN EN 1992-1-2 Eurokód 2. Navrhovanie betónových konštrukcií. Časť 1-2: Všeobecné pravidlá. Navrhovanie konštrukcií na účinky požiaru.

STN EN 1992-1-2/NA Eurokód 2. Navrhovanie betónových konštrukcií. Časť 1-2: Všeobecné pravidlá. Navrhovanie konštrukcií na účinky požiaru. Národná príloha.

STN EN 1993-1-2 Eurokód 3. Navrhovanie oceľových konštrukcií. Časť 1-2: Všeobecné pravidlá. Navrhovanie konštrukcií na účinky požiaru.

STN EN 1993-1-2/NA Eurokód 3. Navrhovanie oceľových konštrukcií. Časť 1-2: Všeobecné pravidlá. Navrhovanie konštrukcií na účinky požiaru. Národná príloha.

STN EN 1994-1-2 Eurokód 4. Navrhovanie spriahnutých oceľobetónových konštrukcií. Časť 1-2: Všeobecné pravidlá. Navrhovanie konštrukcií na účinky požiaru.

STN EN 1994-1-2/NA Eurokód 4. Navrhovanie spriahnutých oceľobetónových konštrukcií. Časť 1-2: Všeobecné pravidlá. Navrhovanie konštrukcií na účinky požiaru. Národná príloha.

STN EN 1995-1-2 Eurokód 5. Navrhovanie drevených konštrukcií. Časť 1-2: Všeobecné pravidlá. Navrhovanie konštrukcií na účinky požiaru.

STN EN 1996-1-2 Eurokód 6. Navrhovanie murovaných konštrukcií. Časť 1-2: Všeobecné pravidlá. Navrhovanie konštrukcií na účinky požiaru.

STN EN 1999-1-2 Eurokód 9. Navrhovanie hliníkových konštrukcií. Časť 1-2: Všeobecné pravidlá. Navrhovanie konštrukcií na účinky požiaru.

^{8a)} STN EN 13 501-2+A1 Klasifikácia požiarnej odolnosti stavebných výrobkov a prvkov stavieb. Časť 2: Klasifikácia využívajúca údaje zo skúšok požiarnej odolnosti (okrem ventilačných zariadení).

STN EN 13 501-3+A1 Klasifikácia požiarnej odolnosti stavebných výrobkov a prvkov stavieb. Časť 3: Klasifikácia využívajúca údaje zo skúšok požiarnej odolnosti výrobkov a prvkov používaných v prevádzkových zariadeniach stavieb. Potrubia s požiarou odolnosťou a požiarne klapky.

STN EN 13 501-4+A1 Klasifikácia požiarnej odolnosti stavebných výrobkov a prvkov stavieb. Časť 4: Klasifikácia využívajúca údaje zo skúšok požiarnej odolnosti prvkov zariadení na odvod splošín.

STN EN 13 501-5+A1 Klasifikácia požiarnej odolnosti stavebných výrobkov a prvkov stavieb. Časť 5: Klasifikácia využívajúca údaje zo skúšok striech namáhaných vonkajším ohňom.

STN 92 0205 Správanie sa stavebných výrobkov a konštrukcií v požiari. Zachovanie funkčnej odolnosti elektrických káblových systémov. Požiadavky a skúšky.“

9. § 9 vrátane nadpisu znie:

„§ 9

Reakcia na oheň

(1) Reakcia na oheň stavebných výrobkov sa vyjadruje triedou,⁹⁾ ktorá sa určuje podľa osobitného predpisu.⁷⁾

(2) Spôsob osvedčovania požiarnej konštrukcie s reakciou na oheň je uvedený v prílohe č. 3.“

Poznámka pod čiarou k odkazu 9 znie:

„⁹⁾ STN 13 501-1+A1 Klasifikácia požiarnej odolnosti stavebných výrobkov a prvkov stavieb. Časť 1: Klasifikácia využívajúca údaje zo skúšok reakcie na oheň.“

10. V § 12 ods. 1 sa odkaz 8 nad slovom „D3“ nahrádza odkazom 9.

11. V § 21 ods. 3 písm. b) sa nad slovo „rovnováhy“ umiestňuje odkaz 4.

12. § 28 znie:

„§ 28

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

13. V § 33 sa vypúšťa odsek 2.

Doterajšie odseky 3 a 4 sa označujú ako odseky 2 a 3.

14. V § 35 ods. 1 sa za slovami „pôdorysnej plochy“ vypúšťa čiarka a slová „výšky požiarneho úseku“.

15. § 35 sa dopĺňa odsekom 7, ktorý znie:

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

16. V § 40 odseky 1 až 5 znejú:

„(1) Požiarne deliace konštrukcie⁴⁾ musia v celej ploche spĺňať kritériá požiarnej odolnosti vrátane lineárnych stykov stavebných prvkov. Požiarne deliace konštrukcie nesmie byť ich zoslabením ani neuzatváratelnými otvormi a prestupmi rozvodov, prestupmi inštalácií, prestupmi technických zariadení ani prestupmi technologických zariadení nižšia ako určená požiarne odolnosť.“

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

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

(4) Tesnenie prestupov cez požiarne deliace konštrukcie s plochou otvoru viac ako 0,04 m² sa označuje štítkom umiestneným priamo na utesnenom stavebnom prvku alebo v jeho tesnej blízkosti.

(5) Štítkom označenia tesnenia prestupu sa umiestňuje aspoň na jednej strane požiarnej deliacej kon-

štrukcie tak, aby bol vždy viditeľný, čitateľný, prístupný a ťažko odstrániteľný. Štítok označenia tesnenia prestupu obsahuje najmä tieto údaje:

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

17. V § 41 odsek 7 znie:

„(7) Požiarna stena sa musí stykať s

- a) požiarneho stropu alebo s konštrukciou strechy, ktorá plní funkciu požiarneho stropu, alebo s konštrukciou strechy a strešného plášťa vyhotovených z konštrukčných prvkov druhu D1 s požadovanou požiarou odolnosťou,
- b) obvodovou stenou alebo s požiarneho pásom, ak sa požiarneho pás požaduje podľa § 44.“

18. V § 42 odsek 5 znie:

„(5) Požadovanú požiarou odolnosť požiarneho stropu možno dosiahnuť aj použitím vodorovnej membrány.^{13a)} V stropnej dutine medzi vodorovnou membránou a konštrukciou stropu nesmú byť vedené inštalácie okrem

- a) káblov pre svietidlá umiestnené pod vodorovnou membránou,
- b) inštalácií stabilných a polostabilných hasiacich zariadení a elektrickej požiarnej signalizácie.“

Poznámka pod čiarou k odkazu 13a znie:

^{13a)} STN EN 13 501-2+A1 Klasifikácia požiarneho charakteristik stavebných výrobkov a prvkov stavieb: Časť 2: Klasifikácia využívajúca údaje zo skúšok požiarnej odolnosti.“

19. § 42 sa dopĺňa odsekmi 6 a 7, ktoré znejú:

„(6) Požiarny strop môže tvoriť podhľad s nezávislou požiarou odolnosťou a kritériom EI.

(7) Požiarny strop sa musí stykať s

- a) požiarou stenou,
- b) obvodovou stenou alebo s požiarneho pásom, ak sa požiarneho pás požaduje podľa § 44.“

20. V § 44 ods. 6 písm. c) sa za slovo „ubytovanie“ pripájajú tieto slová: „a na stavby zdravotníckych zariadení“.

21. V § 45 sa vypúšťa odsek 9.

22. Nadpis pod § 47 znie: „Výťahová šachta“.

23. Za § 47 sa vkladajú § 47a a 47b, ktoré znejú:

„§ 47a

Inštalačný kanál a inštalačná šachta

(1) Inštalačný kanál a inštalačná šachta, ktoré tvoria samostatný požiarneho úsek, musia byť vyhotovené zo stavebných výrobkov triedy reakcie na oheň A1 alebo A2-s1,d0; konštrukcie inštalačného kanála a inštalačnej šachty sú požiarnymi deliacimi konštrukciami.

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

§ 47b

Vzduchotechnické zariadenie

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

Poznámka pod čiarou k odkazu 13b znie:

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

24. V § 52 odsek 3 znie:

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

25. § 53 znie:

„§ 53

V chránených únikových cestách môžu požiarne zaťaženie tvoriť horľavé látky v konštrukciách dverí, podláh, držiadiel a okenných rámov, zariadenie predmety v priestoroch vrátnice, recepcie, informačnej služby, umyvární a toaliet. Náhodné požiarne zaťaženie v týchto priestoroch nemôže byť väčšie ako 15 kg.m⁻².“

26. V § 54 ods. 2 písm. b) sa vypúšťajú slová „alebo nechránenú únikovú cestu“.

27. § 54 sa dopĺňa odsek 3, ktorý znie:

„(3) Súčasťou požiarneho úseku spoločnej komunikácie môžu byť priestory vrátnice, recepcie, informačnej služby, umyvární a toaliet. Náhodné požiarne zaťaženie v týchto priestoroch nemôže byť väčšie ako 15 kg.m⁻².“

28. Poznámka pod čiarou k odkazu 16 znie:

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

29. V § 60 odsek 2 znie:

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

30. V § 60 ods. 4 sa vkladá nové písmeno a), ktoré znie:

„a) otvárať otvor v obvodovej konštrukcii so svetlou výškou najmenej 0,8 m a šírkou najmenej 0,6 m a s výškou parapetu najviac 1,2 m nad úrovňou podlahy.“

Doterajšie písmená a) až c) sa označujú ako písmená b) až d).

31. § 62 sa dopĺňa odsek 5, ktorý znie:

„(5) Požiadavky na únikové cesty výrobných stavieb sa v plnom rozsahu vzťahujú aj na sklad v jednopodlažnej stavbe podľa § 1 ods. 1 písm. l)“.

32. V § 65 ods. 5 písm. c) druhom bode sa vypúšťa slovo „rýchlosti“.

33. V § 65 sa odsek 5 dopĺňa písmenom d), ktoré znie: „d) na osi východu z bytu.“

34. V § 65 odseky 12 a 13 znejú:

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

a) 20 m, ak vedie k jednému východu na voľné priestranstvo alebo do chránenej únikovej cesty,

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

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

35. V § 72 odsek 2 znie:

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

36. V § 79 ods. 2 sa za slovo „okrem“ vkladajú slová „požiarnych úsekov bez požiarného rizika,“.

37. § 82 sa dopĺňa odsekom 5, ktorý znie:

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

38. V § 83 ods. 2 písm. a) sa slová „3,5 m“ nahrádzajú slovami „4 m“.

39. Nadpis tretej hlavy znie: „POŽIARNE ZARIADENIA“.

40. V § 87 odsek 3 znie:

„(3) Stabilným hasiacim zariadením musí byť vybavené javisko

- a) s povraziskom určené pre vnútorný zhromažďovací priestor hľadiska s viac ako 500 osobami,²⁾
- b) bez povraziska určené pre vnútorný zhromažďovací priestor hľadiska s viac ako 800 osobami.²⁾“.

41. V § 88 ods. 1 písmeno d) znie:

„d) v ktorej je vnútorný zhromažďovací priestor.“.

42. V § 88 ods. 1 sa vypúšťa písmeno e).

43. V § 88 sa za odsek 1 vkladá nový odsek 2, ktorý znie:

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

Doterajšie odseky 2 a 3 sa označujú ako odseky 3 a 4.

44. Za § 89 sa vkladá § 89a, ktorý znie:

„§ 89a

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

Poznámka pod čiarou k odkazu 20a znie:

„^{20a)} Vyhláska Ministerstva vnútra Slovenskej republiky č. 699/2004 Z. z. o zabezpečení stavieb vodou na hasenie požiarov.“.

45. § 90 vrátane nadpisu znie:

„§ 90

Hlasová signalizácia požiaru

(1) Hlasovou signalizáciou požiaru^{20b)} musia byť vybavené stavby,

- a) v ktorých sú zhromažďovacie priestory,
- b) uvedené v § 88 ods. 1 a 2,
- c) v ktorých sa predpokladá postupná evakuácia osôb,
- d) v ktorých je viac ako 200 osôb, okrem stavieb určených na bývanie.

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

(3) Ak sa v stavbách uvedených v odseku 1 predpokladá prítomnosť osôb s poruchou sluchu, musia byť priestory, v ktorých sa osoby pohybujú, okrem vonkajších zhromažďovacích priestorov, vybavené zariadením na vizuálnu signalizáciu požiaru.^{20d)}“.

Poznámky pod čiarou k odkazom 20b, 20c a 20d znejú:

^{20b)} STN EN 54-16 Elektrická požiarňa signalizácia. Časť 16: Ústredňa hlasovej signalizácie požiaru.

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

^{20d)} STN EN 54-23 Elektrická požiarňa signalizácia. Časť 23: Zariadenia signalizácie požiaru. Vizúálne signalizačné zariadenia.“.

46. § 91 vrátane nadpisu znie:

„§ 91

Dodávka elektrickej energie

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

Poznámka pod čiarou k odkazu 21 znie:

„²¹⁾ STN 92 0203 Požiarňa bezpečnosť stavieb. Trvalá dodávka elektrickej energie pri požiaru.“.

47. V § 92 ods. 1 sa slová „najmenej 0,4 m² a najviac 4 m²“ nahrádzajú slovami „pôdorysná plocha menšia ako 4 m²“.

48. V § 94 ods. 1 sa pred prvú vetu vkladá nová veta, ktorá znie: „Stavby na bývanie alebo ubytovanie sú stavby alebo ich časti určené na bývanie alebo ubytovanie.“.

49. V § 94 ods. 3 sa za prvú vetu vkladá nová veta, ktorá znie: „Stavbou na bývanie skupiny A je aj stavba rodinného domu.¹⁾“.

50. V § 94 sa za odsek 5 vkladá nový odsek 6, ktorý znie:

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

Doterajší odsek 6 sa označuje ako odsek 7.

51. Poznámka pod čiarou k odkazu 23 znie:

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

52. Poznámka pod čiarou k odkazu 25 znie:

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

53. V § 99 písm. b) sa vypúšťajú slová „alebo zariadeniami elektrickej požiarnej signalizácie“.

54. § 99 sa dopĺňa písmenom c), ktoré znie:

„c) rozhodnúť o spojení prvého nadzemného požiarneho podlažia a prvého podzemného požiarneho podlažia do spoločného požiarneho úseku odchylné od ustanovenia § 6 ods. 9.“

55. Za § 102 sa vkladá § 102aa, ktorý znie:

„§ 102aa

Požiadavky ustanovené v § 1a, § 8, § 9, § 42, § 47b, § 60, § 90, § 91, prílohe č. 1 a prílohe č. 3 k tejto vyhláske sa neuplatňujú na výrobky, ktoré boli vyrobené alebo uvedené na trh v niektorom členskom štáte Európskej únie alebo v Turecku, alebo boli uvedené na trh v súlade s právom niektorého zo štátov Európskeho združenia voľného obchodu, ktoré sú súčasne zmluvnou stranou dohody o Európskom hospodárskom priestore.“

56. § 102b znie:

„§ 102b

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

Poznámka pod čiarou k odkazu 28 znie:

„²⁸⁾ Smernica Európskeho parlamentu a Rady 98/34/ES z 22. júna 1988 o postupe pri poskytovaní informácií v oblasti technic-

kých noriem a predpisov, ako aj pravidiel vzťahujúcich sa na služby informačnej spoločnosti (Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, kap. 13/zv. 20) v platnom znení.“

57. Za § 102b sa vkladá § 102ba, ktorý vrátane nadpisu znie:

„§ 102ba

Prechodné ustanovenie účinné k 15. augustu 2012

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

58. V prílohe č. 1 prvom bode písm. c) sa vypúšťajú slová „káblové šachty a kanály“.

59. V prílohe č. 1 druhom bode písm. a) sa na konci čiarka nahrádza bodkočiarkou a pripájajú sa tieto slová: „súčasťou požiarneho úseku vnútorného zhromažďovacieho priestoru môžu byť aj priestory s náhodným požiarom zariadením najviac 5,0 kg.m⁻²“.

60. V prílohe č. 1 treťom bode sa na konci pripája táto veta: „Súčasťou požiarneho úseku rodinného domu môže byť aj jednotlivá garáž s najviac dvoma stáťami.“²⁹⁾“

Poznámka pod čiarou k odkazu 29 znie:

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

61. V prílohe č. 1 šiestom bode písm. e) sa vypúšťa štvrtý bod a v poslednej vete sa číslo „4“ nahrádza číslom „3“.

Doterajší piaty bod sa označuje ako štvrtý bod.

62. Príloha č. 3 vrátane nadpisu znie:

**„Príloha č. 3
k vyhláske č. 94/2004 Z. z.“**

OSVEDČOVANIE, POŽADOVANÉ KRITÉRIÁ A KLASIFIKAČNÉ NORMY POŽIARNYCH KONŠTRUKCIÍ

1. Osvedčenie požiarneho konštrukcií obsahuje najmä

- a) názov a miesto stavby,
- b) obchodné meno a sídlo zhotoviteľa požiarneho konštrukcií, meno a priezvisko osoby zodpovednej za zhotovenie požiarneho konštrukcií,
- c) názov požiarneho konštrukcií, kritériá a požiarne odolnosť,
- d) názov a číslo dokladu preukazujúceho vlastnosti požiarneho konštrukcií, prípadné riešenia špecifických detailov požiarneho konštrukcií,
- e) miesto a dátum vystavenia, podpis a odtlačok pečiatky zhotoviteľa požiarneho konštrukcií.

2. Za osvedčenie požiarneho konštrukcií zhotoviteľom sa považuje najmä

- a) zoznam požiarneho konštrukcií, pre ktoré je osvedčenie vystavené,
- b) kópie technických listov, katalógových listov alebo návodov na montáž, podľa ktorých boli požiarne konštrukcie zhotovené,
- c) kópie dokladov preukazujúcich zhodu stavebných výrobkov použitých na zhotovenie požiarneho konštrukcií,
- d) vypočítané hodnoty hrúbok ochrany jednotlivých prvkov chránených požiarneho konštrukcií,
- e) kópie iných dokumentov (napríklad doklad o povinnej odbornej kvalifikácii, doklad o preškolení výrobcov a zoznam tesnení prestupov a lineárnych stykov), ak boli k predmetným požiarным konštrukciám vydané.

Požadované kritériá a klasifikačné normy požiarneho konštrukcií sú napríklad:

Položka	Požiarne konštrukcie	Požadované kritériá	Klasifikácia na základe skúšok podľa technickej normy
1.	Nosné prvky bez požiarnej deliacej funkcie (steny, stropy, strechy, nosníky, stĺpy, balkóny, lávky a schodišťa)	R	STN EN 13501-2
2.	Nosné prvky s požiarou deliacou funkciou (steny, stropy, strechy a zdvojené podlahy)	RE, REI, REW, REI-M	STN EN 13501-2
3.	Nosné obvodové steny	REI, REW	STN EN 13501-2
4.	Ochrana konštrukcií, obkladmi, nátermi, nástrekmi, vodorovnými membránami a zvislými membránami	R	STN EN 13501-2
5.	Nenosné steny (priečky)	EI	STN EN 13501-2
6.	Fasády (závesové steny) a nenosné vonkajšie steny	EI, EW, orientácia o, i	STN EN 13501-2
7.	Požiarne pásy	REI, REW, EI, EW	STN EN 13501-2
8.	Podhlády s nezávislou požiarou odolnosťou	EI, orientácia a, b	STN EN 13501-2
9.	Požiarne dvere a uzávery	EI, EI ₁ , EI ₂ , EW, C0 až C5	STN EN 13501-2
10.	Dvere tesné proti prieniku dymu	S _m , C0 až C5	STN EN 13501-2
11.	Uzávery dopravníkových systémov	EI, EI ₁ , EI ₂ , EW, C0 až C5, T	STN EN 13501-2
12.	Požiarne tesnenia prestupov	EI, U/U, U/C, C/U, C/C	STN EN 13501-2
13.	Požiarne tesnenia lineárnych stykov	EI, H, V, T, X, M, F, B, W	STN EN 13501-2
14.	Inštaláčne kanály a šachty	EI, orientácia o, i, v _e , h _o	STN EN 13501-2
15.	Vzduchotechnické potrubia s požiarou odolnosťou	EI, orientácia o, i, v _e , h _o	STN EN 13501-3
16.	Požiarne klapky	EI, EI-S, E-S	STN EN 13501-3
17.	Potrubia na odvod tepla a splodín horenia v jednom požiarom úseku	E ₃₀₀ , E ₆₀₀ -SINGLE	STN EN 13501-4
18.	Potrubia na odvod tepla a splodín horenia, ktoré vedú cez iný požiaru úsek	EI (tlak)-S-MULTI	STN EN 13501-4
19.	Kombinované vzduchotechnické potrubia s požiarou odolnosťou a súčasne na odvod tepla a splodín horenia	EI (tlak)-S-MULTI	STN EN 13501-4
20.	Dymové klapky	E, E-S, EI, EI-S	STN EN 13 501-4
21.	Dymové zábrany	D, DH	STN EN 12101-1
22.	Strešný plášť	C _{roof} (t4)	STN EN 13501-5
23.	Zariadenia pre trvalú dodávku elektrickej energie pri požiari	Px *)	STN 92 0205 STN 92 0206

Vysvetlivky:

- *) Kritérium pre trvalú dodávku elektrickej energie pri požiari je Px, kde
x = H pre káble s priemerom do 20 mm a prierezom vodičov do 2,5 mm²,
x = sa neuvádza pre káble s priemerom nad 20 mm alebo pre protipožiarné ochranné systémy káblových systémov,
x = S pre káblové systémy s funkčnou odolnosťou pri požiari,
x = R pre elektrické rozvádzače s funkčnou odolnosťou pri požiari.“.

63. Príloha č. 8 vrátane nadpisu znie:

„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 0,6 **)	2,5	4,0
	0,7	2,3	3,7
	0,8	2,0	3,3
	0,9	1,7	3,0
	1,0	1,3	2,7
	1,1	1,0	2,0
	nad 1,1	1,0***)	1,3
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 rebrika, a to o 0,5 min. na každých začatých osem metrov prekonávaného výškového rozdielu; pri použití sklzných tyčí a sklzných žľabov sa dovoľený čas evakuácie neznižuje.

**) Pre medzilahlé hodnoty sa dovoľený čas evakuácie osôb môže určiť lineárnou interpoláciou.

***) Jedna úniková cesta sa dovoľuje, len ak počet osôb nie je väčší ako desať, podľa technickej normy.“.

46. Príloha č. 14 sa vypúšťa.

Čl. II

Táto vyhláška nadobúda účinnosť 15. augusta 2012.

Robert Kaliňák v. r.