

ZBIERKA  ZÁKONOV  
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Ročník 2025

Vyhlásené: 30. 9. 2025

Časová verzia predpisu účinná od: 1.10.2025

**Obsah dokumentu je právne záväzný.**

**251**

**VYHLÁŠKA**

**Ministerstva vnútra Slovenskej republiky**

z 23. septembra 2025

**o výkone štátneho požiarneho dozoru vo výstavbe**

Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky podľa § 9 ods. 3 písm. a) a § 25 ods. 4 a 5 zákona č. 314/2001 Z. z. o ochrane pred požiarimi v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon“) ustanovuje:

**Obsah a rozsah riešenia protipožiarnej bezpečnosti stavby  
a umiestnenia technologického zariadenia**

**§ 1**

(1) Obsah a rozsah riešenia protipožiarnej bezpečnosti stavby a umiestnenia technologického zariadenia v projekte stavby na ohlásenie, v stavebnom zámere, v projekte stavby, v zmene projektu stavby a vo vykonávacom projekte závisí od stupňa projektovej dokumentácie, pre ktorý sa riešenie protipožiarnej bezpečnosti stavby vypracováva, od zložitosti, účelu a veľkosti stavby a technologického zariadenia.

(2) Riešenie protipožiarnej bezpečnosti stavby a umiestnenia technologického zariadenia v projekte stavby spresňuje riešenie protipožiarnej bezpečnosti stavby a umiestnenia technologického zariadenia v stavebnom zámere, pričom zohľadňuje požiadavky zahrnuté do rozhodnutia o stavebnom zámere.

(3) Riešenie protipožiarnej bezpečnosti stavby a umiestnenia technologického zariadenia vo vykonávacom projekte spresňuje a dopĺňa riešenie protipožiarnej bezpečnosti stavby a umiestnenia technologického zariadenia spracovaného v stavebnom zámere a v overenom projekte stavby, pričom detailne rozpracováva požiadavky protipožiarnej bezpečnosti stavby na účel uskutočňovania stavebných prác.

(4) Riešenie protipožiarnej bezpečnosti stavby a umiestnenia technologického zariadenia v projekte stavby na ohlásenie, v stavebnom zámere, v projekte stavby, v zmene projektu stavby a vo vykonávacom projekte sa vypracováva tak, aby bolo v súlade s predpismi v oblasti protipožiarnej ochrany. Riešenie protipožiarnej bezpečnosti stavby a umiestnenia technologického zariadenia v projekte stavby na ohlásenie, v stavebnom zámere, v projekte stavby, v zmene projektu stavby a vo vykonávacom projekte, pre ktoré nie sú upravené zásady protipožiarnej bezpečnosti, sa vypracováva tak, aby bolo v súlade s princípmi protipožiarnej bezpečnosti stavby.

(5) Riešenie protipožiarnej bezpečnosti stavby a umiestnenia technologického zariadenia v projekte stavby na ohlásenie, v stavebnom zámere, v projekte stavby a v zmene projektu stavby sa vypracováva tak, aby navrhnuté požiadavky a opatrenia z hľadiska protipožiarnej bezpečnosti

stavby zachytené v textovej časti riešenia protipožiarnej bezpečnosti stavby a umiestnenia technologického zariadenia a vyznačené v grafickej časti riešenia protipožiarnej bezpečnosti stavby a umiestnenia technologického zariadenia tvorili dostatočný podklad pre posúdenie stavby a umiestnenia technologického zariadenia orgánom štátneho požiarneho dozoru.

(6) Riešenie protipožiarnej bezpečnosti stavby v dokumentácii skutočného zhotovenia stavby môže byť kópiou riešenia protipožiarnej bezpečnosti stavby a umiestnenia technologického zariadenia v overenom projekte stavby, s odchýlkami zhotovenej stavby od overeného projektu stavby vyznačenými špecialistom požiarnej ochrany, ak charakter týchto odchýlok nie je dôvodom na opakované overenie projektu stavby, alebo ak zakreslenie odchýlok nie je na úkor prehľadnosti riešenia protipožiarnej bezpečnosti stavby v dokumentácii skutočného zhotovenia stavby.

(7) Riešenie protipožiarnej bezpečnosti stavby tvoriace prílohu zjednodušenej dokumentácie (pasport stavby) v textovej časti obsahuje najmä

- a) opis konštrukčno-materiálového vyhotovenia stavby,
- b) plošné a výškové rozmery stavby,
- c) popis všetkých priestorov a miestností v stavbe vrátane vyznačenia ich rozmerov a označenia skutočného spôsobu užívania podľa účelu a rozsahu stavby alebo stavebného objektu a charakteru jeho prevádzky, opis členenia stavby do požiarnych úsekov, ak je stavba členená do požiarnych úsekov,
- d) opis únikových ciest a zariadení na protipožiarne zásah a
- e) záverečné zhodnotenie, či stavba z hľadiska protipožiarnej bezpečnosti vyhovuje účelu, na ktorý sa využíva.

(8) Grafická časť riešenia protipožiarnej bezpečnosti stavby tvoriaca prílohu zjednodušenej dokumentácie (pasport stavby) obsahuje charakteristické pôdorysy a rezy stavby vypracované podľa skutočného zhotovenia stavby, vyznačenie požiarnych úsekov, ak je stavba rozčlenená do požiarnych úsekov a inštalovaných požiarnych zariadení.

(9) Obsah a rozsah riešenia protipožiarnej bezpečnosti stavby a umiestnenia technologického zariadenia v projekte stavby na ohlásenie, v stavebnom zámere, v projekte stavby a vo vykonávacom projekte podľa príloh č. 1 a 2 sa vzťahuje na netechnologické stavby a prevádzkové súbory nachádzajúce sa v areáli jadrového zariadenia, ktoré neobsahujú jadrové zariadenia, jadrové materiály ani technologické zariadenia priamo súvisiace s jadrovou bezpečnosťou alebo výrobou elektrickej energie. Ak ide o jadrové zariadenie, požiadavky na obsah a rozsah riešenia protipožiarnej bezpečnosti stavby a umiestnenia technologického zariadenia v stavebnom zámere, v projekte stavby a vo vykonávacom projekte sa použijú primerane vo väzbe na požiadavky atómového zákona.

(10) Obsah a rozsah riešenia protipožiarnej bezpečnosti stavby a umiestnenia technologického zariadenia v stavebnom zámere je uvedený v prílohe č. 1.

(11) V prílohe č. 2 je uvedený

- a) obsah a rozsah riešenia protipožiarnej bezpečnosti stavby a umiestnenia technologického zariadenia v projekte stavby, v zmene projektu stavby, v projekte stavby na ohlásenie a vo vykonávacom projekte,
- b) rozsah a spôsob zdokumentovania uskutočnených opatrení protipožiarnej bezpečnosti v stavbe a pri umiestnení technologického zariadenia v dokumentácii skutočného zhotovenia stavby.

## § 2

(1) Riešenie protipožiarnej bezpečnosti stavby a umiestnenia technologického zariadenia

v projekte stavby na ohlásenie, v stavebnom zámere, v projekte stavby, v zmene projektu stavby a vo vykonávacom projekte sa vypracováva tak, aby požiadavky, obmedzenia a opatrenia z hľadiska protipožiarnej bezpečnosti stavby uvedené v textovej časti riešenia protipožiarnej bezpečnosti stavby a umiestnenia technologického zariadenia neodporovali požiadavkám, obmedzeniam a opatreniam vyznačeným v grafickej časti riešenia protipožiarnej bezpečnosti stavby a umiestnenia technologického zariadenia.

(2) Textová časť riešenia protipožiarnej bezpečnosti stavby a umiestnenia technologického zariadenia v projekte stavby na ohlásenie, v stavebnom zámere, v projekte stavby, v zmene projektu stavby a vo vykonávacom projekte musí byť terminologicky správna, jednoznačná, logická, určitá a konzistentná.

(3) Grafická časť riešenia protipožiarnej bezpečnosti stavby a umiestnenia technologického zariadenia v projekte stavby na ohlásenie, v stavebnom zámere, v projekte stavby, v zmene projektu stavby a vo vykonávacom projekte sa vyhotovuje tak, aby

- a) grafický model bol čitateľný, zrozumiteľný, jednoznačný, určitý a údaje v ňom boli čitateľné a
- b) z grafického modelu boli zrejmé navrhované požiadavky a opatrenia dôležité z hľadiska protipožiarnej bezpečnosti stavby.

(4) Zdokumentovanie uskutočnených opatrení protipožiarnej bezpečnosti stavby a umiestneného technologického zariadenia zachytené v riešení protipožiarnej bezpečnosti stavby v dokumentácii skutočného zhotovenia stavby sa vypracováva tak, aby uskutočnené opatrenia protipožiarnej bezpečnosti uvedené v textovej časti riešenia protipožiarnej bezpečnosti stavby neodporovali uskutočneným opatreniam vyznačeným v grafickej časti riešenia protipožiarnej bezpečnosti stavby.

(5) Textová časť riešenia protipožiarnej bezpečnosti stavby v dokumentácii skutočného zhotovenia stavby musí zachytávať opis zrealizovaných opatrení protipožiarnej bezpečnosti stavby a musí byť terminologicky správna, jednoznačná, logická, určitá a konzistentná.

(6) Grafická časť riešenia protipožiarnej bezpečnosti stavby v dokumentácii skutočného zhotovenia stavby sa vyhotovuje tak, aby

- a) grafický model bol voľným okom čitateľný, zrozumiteľný, jednoznačný, určitý a údaje v ňom boli čitateľné a
- b) z grafického modelu boli zrejmé zrealizované opatrenia dôležité z hľadiska protipožiarnej bezpečnosti stavby.

(7) Riešenie protipožiarnej bezpečnosti stavby a umiestnenia technologického zariadenia v projekte stavby na ohlásenie, v stavebnom zámere, v projekte stavby, v zmene projektu stavby a vo vykonávacom projekte a riešenie protipožiarnej bezpečnosti stavby v dokumentácii skutočného zhotovenia stavby vyhotovené v listinnej podobe sa vypracováva na podklade, ktorý zaručuje stálosť tlače a v kontraste zaručujúcom jeho čitateľnosť.

(8) Riešenie protipožiarnej bezpečnosti stavby a umiestnenia technologického zariadenia v projekte stavby na ohlásenie, v stavebnom zámere, v projekte stavby, v zmene projektu stavby a vo vykonávacom projekte a riešenie protipožiarnej bezpečnosti stavby v dokumentácii skutočného zhotovenia stavby vyhotovené v elektronickej podobe sa vypracováva v kontraste zaručujúcom jeho čitateľnosť.

### § 3

(1) Pri prerokovaní návrhu stavebného zámeru, sa preveruje

- a) úplnosť a správnosť riešenia protipožiarnej bezpečnosti stavby a umiestnenia technologického zariadenia,

- b) súlad medzi opisom požiadaviek, opatrení a obmedzení z hľadiska protipožiarnej bezpečnosti stavby uvedeným v textovej časti riešenia protipožiarnej bezpečnosti stavby a požiadavkami, obmedzeniami a opatreniami vyznačenými v grafickej časti riešenia protipožiarnej bezpečnosti stavby,
- c) súlad riešenia protipožiarnej bezpečnosti stavby a umiestnenia technologického zariadenia s predpismi v oblasti protipožiarnej ochrany,
- d) súlad riešenia protipožiarnej bezpečnosti stavby a umiestnenia technologického zariadenia s princípmi protipožiarnej bezpečnosti, ak ide o stavbu, pre ktorú nie sú upravené zásady protipožiarnej bezpečnosti, a
- e) súlad riešenia protipožiarnej bezpečnosti stavby a umiestnenia technologického zariadenia s ostatnou časťou stavebného zámeru.

(2) Pri prerokovaní projektu stavby sa preveruje

- a) úplnosť a správnosť riešenia protipožiarnej bezpečnosti stavby a umiestnenia technologického zariadenia,
- b) súlad medzi opisom požiadaviek, opatrení a obmedzení z hľadiska protipožiarnej bezpečnosti stavby uvedeným v textovej časti riešenia protipožiarnej bezpečnosti stavby a požiadavkami, obmedzeniami a opatreniami vyznačenými v grafickej časti riešenia protipožiarnej bezpečnosti stavby,
- c) súlad riešenia protipožiarnej bezpečnosti stavby a umiestnenia technologického zariadenia s predpismi v oblasti protipožiarnej ochrany,
- d) súlad riešenia protipožiarnej bezpečnosti stavby a umiestnenia technologického zariadenia s princípmi protipožiarnej bezpečnosti, ak ide o stavbu, pre ktorú nie sú upravené zásady protipožiarnej bezpečnosti stavby,
- e) dodržanie požiadaviek uvedených v záväznom stanovisku k stavebnému zámeru a v rozhodnutí o stavebnom zámere a
- f) súlad riešenia protipožiarnej bezpečnosti stavby a umiestnenia technologického zariadenia s ostatnou časťou projektu stavby.

(3) Pri ohlásení stavby a stavebných úprav stavby sa v projekte stavby na ohlásenie preveruje

- a) úplnosť a správnosť riešenia protipožiarnej bezpečnosti stavby a umiestnenia technologického zariadenia,
- b) súlad medzi opisom požiadaviek, opatrení a obmedzení z hľadiska protipožiarnej bezpečnosti stavby uvedeným v textovej časti riešenia protipožiarnej bezpečnosti stavby a požiadavkami, obmedzeniami a opatreniami vyznačenými v grafickej časti riešenia protipožiarnej bezpečnosti stavby a
- c) súlad riešenia protipožiarnej bezpečnosti stavby a umiestnenia technologického zariadenia s ostatnou časťou projektu stavby na ohlásenie.

(4) Pri prerokovaní návrhu stavebného zámeru sa na konanie o zmene v užívaní stavby spojeného so zmenou dokončenej stavby použijú odseky 1 a 9.

(5) Pri prerokovaní návrhu projektu stavby pri zmene v užívaní stavby spojeného so zmenou dokončenej stavby, alebo ak ide o zmenu projektu stavby, použijú sa odseky 2 a 9.

(6) Pri zmene v užívaní stavby spojenej so stavebnými úpravami, ktorá vyžaduje ohlásenie stavby, sa použijú odseky 3 a 9.

(7) Pri preskúmaní spôsobilosti stavby na užívanie podľa Stavebného zákona, preveruje sa, či

stavba vyhovuje požiadavkám protipožiarnej bezpečnosti platným v čase realizácie stavby. V textovej časti riešenia protipožiarnej bezpečnosti stavby sa preveruje najmä úplnosť a správnosť opisu existujúcich opatrení významných z hľadiska protipožiarnej bezpečnosti stavby. V grafickej časti riešenia protipožiarnej bezpečnosti stavby sa preveruje najmä úplnosť a správnosť vyznačených existujúcich opatrení a obmedzení významných z hľadiska protipožiarnej bezpečnosti stavby.

(8) Po preskúmaní spôsobilosti stavby na užívanie podľa odseku 7 orgán štátneho požiarneho dozoru vydá záväzné stanovisko podľa osobitného predpisu.<sup>1)</sup>

(9) Rozsah preverovaných požiadaviek, opatrení a obmedzení v riešení protipožiarnej bezpečnosti stavby a umiestnenia technologického zariadenia je uvedený v prílohe č. 3.

(10) Pri prerokovaní dočasného užívania stavby sa preveruje súlad splnenia požiadaviek a opatrení protipožiarnej bezpečnosti stavby s overeným projektom stavby podľa prílohy č. 8.

(11) Pri povoľovaní predčasného užívania stavby pred jej úplným dokončením sa preveruje, či stavba v štádiu pred jej úplným dokončením v primeranej miere spĺňa požiadavky protipožiarnej bezpečnosti stavby a má zrealizované opatrenia protipožiarnej bezpečnosti podľa prílohy č. 4.

(12) Pri kolaudácii stavby sa preveruje súlad splnenia požiadaviek a opatrení protipožiarnej bezpečnosti stavby s overeným projektom stavby podľa prílohy č. 4.

(13) Rozsah požiadaviek a opatrení protipožiarnej bezpečnosti stavby preverovaných v rámci prerokovania dočasného užívania stavby, povoľovania predčasného užívania stavby a na účely kolaudácie stavby je uvedený v prílohe č. 4.

(14) Pri umiestnení technologického zariadenia sa postupuje primerane podľa odsekov 10 až 13.

#### § 4

#### **Zoznam jednoduchých stavieb a drobných stavieb, v ktorých sa vykonáva štátny požiarly dozor**

Štátny požiarly dozor podľa § 25 ods. 1 písm. b) a c) zákona sa vykonáva

- a) pri drobnej stavbe,<sup>2)</sup> ktorou je informačná konštrukcia<sup>3)</sup> umiestnená na fasáde stavby a prekrývajúca otvory v obvodových stenách stavby,
- b) pri jednoduchých stavbách,<sup>4)</sup> ktorými sú
  1. informačná konštrukcia<sup>5)</sup> umiestnená na fasáde stavby prekrývajúca otvory v obvodových stenách,
  2. súčasť sústavy podľa osobitného predpisu<sup>6)</sup> okrem podzemného elektrického vedenia a nadzemného elektrického vedenia,
  3. plynárenské zariadenie vrátane súčasti siete podľa osobitného predpisu<sup>7)</sup> okrem podzemného rozvodu plynu,
  4. zariadenie na výrobu elektriny, tepla a chladu z obnoviteľných zdrojov energie s celkovým inštalovaným výkonom nad 100 kW,
  5. trafostanica,
  6. nabíjacia stanica<sup>8)</sup> pre elektromobily s celkovým výkonom nad 22 kW s jedným alebo viacerými nabíjacími bodmi<sup>9)</sup> vrátane odberných elektrických zariadení pre nabíjacie stanice a ich inštalácie.

**§ 5****Územné konanie o umiestnení stavby jadrového zariadenia  
a stavby súvisiacej s jadrovým zariadením**

(1) V územnom konaní o umiestnení stavby jadrového zariadenia<sup>10)</sup> a stavby súvisiacej s jadrovým zariadením sa v textovej časti a grafickej časti dokumentácie preverujú vyhovujúce požiarnebezpečnostné pomery v riešení protipožiarnej bezpečnosti stavby na určenom stavebnom pozemku, pod úrovňou terénu určeného stavebného pozemku a v okolí určeného stavebného pozemku zamýšľaného pre umiestnenie areálu stavby jadrového zariadenia a stavieb súvisiacich s jadrovým zariadením (ďalej len „určený stavebný pozemok“).

(2) V územnom konaní, ak ide o určený stavebný pozemok, sa preveruje

- a) súlad medzi údajmi o existujúcich stavbách uvedenými v dokumentácii stavby a v textovej časti riešenia protipožiarnej bezpečnosti stavby a skutočnosťami známymi orgánu štátneho požiarneho dozoru z jeho činnosti, najmä ak ide o prítomnosť
1. prevádzkovaného produktovodu prepravujúceho horľavú látku alebo horenie podporujúcu látku bez ohľadu na to, či ide o produktovod nadzemný, podzemný alebo neprevádzkovaný obsahujúci zvyšky horľavej látky alebo horenie podporujúcej látky,
  2. prevádzkovaného zásobníka alebo technologického zariadenia obsahujúceho horľavú látku alebo horenie podporujúcu látku bez ohľadu na to, či sú inštalované ako nadzemné alebo podzemné; to platí aj na neprevádzkovaný zásobník alebo technologické zariadenie obsahujúce zvyšky horľavej látky alebo horenie podporujúcej látky,
  3. prevádzkovaného podzemného zásobníka horľavých látok vytvoreného v prírodných horninových štruktúrach; to platí aj na neprevádzkovaný podzemný zásobník so zvyškami horľavých látok,
  4. uzatvoreného vrtu horľavých látok,
- b) úplnosť a správnosť opisu obmedzení vyvolaných potrebou zachovania voľného okolia od existujúcich nadzemných stavieb situovaných mimo plochy určeného stavebného pozemku, ktoré vyplývajú z nároku na priestor
1. požiarne nebezpečný, vymedzený odstupovou vzdialenosťou podľa osobitného predpisu,<sup>11)</sup>
  2. vymedzený najmenšou vzdialenosťou podľa osobitného predpisu,<sup>12)</sup>
  3. vymedzený vzdialenosťou podľa osobitného predpisu,<sup>12)</sup>
  4. vymedzený bezpečnostnou vzdialenosťou podľa osobitného predpisu<sup>13)</sup> alebo
  5. potrebný na bezpečnú činnosť výfukovej plochy podľa osobitného predpisu,<sup>14)</sup>
- c) úplnosť a správnosť opisu obmedzení vyvolaných potrebou zachovania voľného okolia aj pod úrovňou terénu od existujúcich podzemných stavieb situovaných mimo plochy určeného stavebného pozemku, ktoré vyplývajú z nároku na priestor vymedzený
1. najmenšou vzdialenosťou podľa osobitného predpisu,<sup>12)</sup>
  2. vzdialenosťou podľa osobitného predpisu<sup>12)</sup> alebo
  3. bezpečnostnou vzdialenosťou podľa osobitného predpisu,<sup>13)</sup>
- d) úplnosť a správnosť opisu obmedzení vyvolaných potrebou zachovania voľného okolia od existujúcich stavieb situovaných na tomto pozemku, pričom, ak ide o stavby
1. nadzemné, vychádza sa z nárokov na priestor podľa písmena b),
  2. podzemné alebo podzemné časti stavieb nadzemných, vychádza sa z nárokov na priestor podľa písmena c).

(3) Vzdialenosťou podľa odseku 2 písm. b) prvého bodu až štvrtého bodu a písm. c) a d) je vzdialenosť

- a) prevzatá z projektovej dokumentácie overenej stavebným úradom, z overeného projektu stavby alebo z projektu stavby na ohlásenie, ktoré zachytávajú požiadavky protipožiarnej bezpečnosti existujúcej stavby, stavby ešte nezačatej alebo stavby, na ktorej výstavbu je vydané právoplatné stavebné povolenie alebo je vydaná overovacia doložka, alebo
- b) vypočítaná pravdepodobná od existujúcej stavby, pri ktorej nie je dostupná dokumentácia podľa písmena a).

(4) Priestorom podľa odseku 2 písm. b) piateho bodu je priestor potrebný na bezpečnú činnosť výfukovej plochy

- a) prevzatý z projektovej dokumentácie overenej stavebným úradom a zachytávajúcej požiadavky protipožiarnej bezpečnosti stavby existujúcej, stavby ešte nezačatej alebo stavby, na ktorej výstavbu je vydané právoplatné stavebné povolenie, alebo
- b) vypočítaný pravdepodobný od existujúcej stavby, pri ktorej nie je dostupná dokumentácia podľa písmena a).

(5) V územnom konaní, ak ide o určený stavebný pozemok, sa v textovej časti riešenia protipožiarnej bezpečnosti stavby preveruje správnosť návrhu opatrení

- a) úplne zamedzujúcich preneseniu požiaru z existujúcej stavby situovanej mimo určeného stavebného pozemku na určený stavebný pozemok a spočívajúcich v
  1. konštrukcii brániacej prenosu tepla z požiaru stavby, ktorej požiarne nebezpečný priestor zasahuje na určený stavebný pozemok, pričom konštrukcia zo strany zafaženej požiarne nebezpečným priestorom existujúcej stavby musí spĺňať požiadavky na požiarnu odolnosť a na druh konštrukčného prvku podľa požiarnej odolnosti určenej podľa osobitného predpisu<sup>15)</sup> a vzdialenosti obvodovej steny od hranice požiarne nebezpečného priestoru požiarneho úseku určeného podľa osobitného predpisu,<sup>15)</sup> do ktorého zasahuje,
  2. použitím prúdu vody alebo vodnej hmly, ktoré bránia preneseniu požiaru na určený stavebný pozemok v rovnakej miere, ako konštrukcia podľa prvého bodu alebo
- b) na zamedzenie deštrukčných účinkov od vybozenej výfukovej plochy z existujúcej stavby situovanej mimo určeného stavebného pozemku na určený stavebný pozemok.

(6) V územnom konaní, ak ide o určený stavebný pozemok, sa v textovej časti riešenia protipožiarnej bezpečnosti preveruje dostatočnosť zdroja vody pre zásobovanie zokruhovaného rozvodu vody vonkajšieho požiarneho vodovodu s menovitou svetlosťou potrubia najmenej DN 200 určeného na hasenie požiaru zamýšľanej stavby na určenom stavebnom pozemku.

(7) Zdroj vody podľa odseku 6 musí umožniť odber vody z vonkajšieho požiarneho vodovodu s objemovým prietokom 40 l/s pri rýchlosti  $v = 1,5$  m/s na najodľahlejšom nadzemnom hydrante DN 150 po dobu najmenej 30 minút. K splneniu požiadaviek uvedených v prvej vete nemôže prispievať verejný vodovod.

(8) Za dostatočný zdroj vody podľa odseku 6 sa považuje

- a) umelý zdroj vody, ktorým je
  1. požiarne nádrž alebo nádrž na stálu zásobu vody s využiteľným objemom vody na hasenie najmenej 72 m<sup>3</sup> alebo
  2. požiarne studňa alebo sústava požiarnych studní so stálou zásobou vody najmenej 72 m<sup>3</sup> alebo výdatnosťou umožňujúcou odber vody podľa odseku 7,
- b) prírodný zdroj vody, ktorým je jazero alebo vodná nádrž s využiteľným objemom vody najmenej

200 m<sup>3</sup> preukázaným počas päť po sebe nasledujúcich najsuchších rokov.

(9) Požiadavky na objem vody v požiarnej nádrži, stálu zásobu vody v požiarnej studni alebo výdatnosť studne, využiteľný objem vody v prírodnom zdroji vody podľa odseku 8, požiadavky na objemový prietok vody, rýchlosť jej prúdenia a menovitú svetlosť nadzemného hydrantu podľa odseku 7 a požiadavky na menovitú svetlosť potrubia podľa odseku 6 platia dovedy, kým sa v ďalších konaniach nepreukážu nižšie nároky na dodávku vody na hasenie požiarov.

(10) V územnom konaní, ak ide o určený stavebný pozemok, sa v textovej časti dokumentácie preveruje splnenie požiadaviek na

- a) prístupové komunikácie vedúce k hranici určeného stavebného pozemku, najmä
  1. trvale voľná šírka najmenej 3 m,
  2. únosnosť vozovky na zaťaženie jednou nápravou vozidla najmenej 80 kN,
- b) vertikálny rozmer podjazdného profilu pod prekážkou zasahujúcou nad povrch vozovky najmenej 4,5 m a horizontálny rozmer prejazdného profilu pri postranných prekážkach najmenej 3,5 m,
- c) počet vjazdov na určený stavebný pozemok a ich vzájomnú polohu, pričom vjazdy pre hasičskú techniku musia byť najmenej dva a jeden z nich musí byť situovaný z tej strany určeného stavebného pozemku, z ktorej možno efektívne obsluhovať zamýšľané stavby.

(11) V územnom konaní, ak ide o určený stavebný pozemok, sa v grafickej časti riešenia protipožiarnej bezpečnosti preveruje najmä vyznačenie

- a) hraníc určeného stavebného pozemku,
- b) existujúcich stavieb podľa odseku 2 písm. a),
- c) vzdialeností podľa odseku 2 písm. b) až d),
- d) miesta realizácie opatrenia na hranici určeného stavebného pozemku
  1. úplne zamedzujúceho preneseniu požiaru z existujúcej stavby situovanej mimo určeného stavebného pozemku na určený stavebný pozemok,
  2. na zamedzenie deštruktívnych účinkov od vybozenej výfukovej plochy z existujúcej stavby situovanej mimo určeného stavebného pozemku na určený stavebný pozemok,
- e) plochy na určenom stavebnom pozemku vylúčenej zo zástavby z dôvodu potreby zachovania voľného okolia od existujúcich nadzemných stavieb alebo podzemných stavieb situovaných
  1. mimo plochy určeného stavebného pozemku,
  2. na ploche určeného stavebného pozemku,
- f) miesta napojenia zamýšľaných prístupových komunikácií na existujúce dopravné vybavenie územia,
- g) zamýšľanej trasy prístupových komunikácií vedúcich k hranici určeného stavebného pozemku,
- h) umiestnenia existujúcich zdrojov vody pre zásobovanie zamýšľaného rozvodu vody požiarneho vodovodu na hasenie požiarov stavieb zamýšľaných na určenom stavebnom pozemku.

## § 6

### Spoločné ustanovenie

Ak sa v tejto vyhláške používa pojem „stavba“, rozumie sa tým aj jej časť.

**§ 7****Prechodné ustanovenia**

(1) Táto vyhláška sa nevzťahuje na riešenie protipožiarnej bezpečnosti stavby a umiestnenia technologického zariadenia v projekte stavby na ohlásenie, stavebnom zámere alebo projekte stavby, ktorého spracovanie sa začalo pred 1. októbrom 2025 a orgánu štátneho požiarneho dozoru sa doručilo do 31. decembra 2025.

(2) Táto vyhláška sa nevzťahuje na výkon štátneho požiarneho dozoru posudzovaním riešenia protipožiarnej bezpečnosti stavby a umiestnenia technologického zariadenia v projekte stavby na ohlásenie, stavebnom zámere alebo v projekte stavby, ak sa riešenie protipožiarnej bezpečnosti stavby a umiestnenia technologického zariadenia začalo spracovávať pred 1. októbrom 2025 a orgánu štátneho požiarneho dozoru sa doručilo do 31. decembra 2025.

(3) Táto vyhláška sa nevzťahuje na výkon štátneho požiarneho dozoru posudzovaním riešenia protipožiarnej bezpečnosti stavby pre umiestnenie stavby jadrového zariadenia a stavby súvisiacej s jadrovým zariadením, ak sa riešenie protipožiarnej bezpečnosti stavby a umiestnenia technologického zariadenia začalo spracovávať pred 1. októbrom 2025 a orgánu štátneho požiarneho dozoru sa doručilo do 31. decembra 2025.

**§ 8**

Táto vyhláška nadobúda účinnosť 1. októbra 2025.

**Matúš Šutaj Eštok v. r.**

**Príloha č. 1**  
**k vyhláske č. 251/2025 Z. z.**

**Obsah a rozsah riešenia protipožiarnej bezpečnosti stavby  
a umiestnenia technologického zariadenia v stavebnom zámere**

Celkový obsah a rozsah riešenia protipožiarnej bezpečnosti stavby a umiestnenia technologického zariadenia v stavebnom zámere závisí od umiestnenia, druhu a veľkosti zamýšľanej stavby a od jej prevádzky.

Riešenie protipožiarnej bezpečnosti stavby a umiestnenia technologického zariadenia v stavebnom zámere tvorí

- I. textová časť,
- II. grafická časť,
- III. dokladová časť.

**I. Textová časť**

(1) Textová časť obsahuje najmä

- a) identifikačné údaje zamýšľanej stavby
  1. názov stavby,
  2. miesto stavby v rozsahu okres, obec, katastrálne územie, parcelné číslo pozemku, ulica, súpisné číslo a orientačné číslo, ak ide o stavbu, ktorá má tieto čísla pridelené,
  3. typ stavby,
  4. charakter stavby a údaj, či ide o novú stavbu, zmenu dokončenej stavby alebo zmenu v užívaní stavby,
  5. účel stavby,
  6. stupeň projektovej dokumentácie,
  7. číslo a názov stavebného objektu a prevádzkového súboru, pre ktorý je riešenie protipožiarnej bezpečnosti stavby spracovávané,
- b) identifikačné údaje spracovateľa riešenia protipožiarnej bezpečnosti stavby v rozsahu titul, meno a priezvisko, adresa sídla alebo miesta podnikania, telefónne číslo, e-mailová adresa, číslo osvedčenia,
- c) opis navrhovaného stavebno-technického a konštrukčno-materiálového riešenia zamýšľanej stavby, opis umiestnenia zamýšľanej stavby vo vzťahu k susediacim existujúcim nadzemným stavbám a podzemným stavbám,
- d) požiarnotechnickú charakteristiku zamýšľanej stavby v rozsahu
  1. určenie počtu nadzemných podlaží a podzemných podlaží zamýšľanej stavby, určenie prvého nadzemného požiarneho podlažia alebo prvého pomyselného nadzemného požiarneho podlažia, ak zamýšľaná stavba má iba podzemné podlažia,
  2. určenie požiarnej výšky nadzemnej časti zamýšľanej stavby a podzemnej časti zamýšľanej stavby,
  3. popis stavebných konštrukcií, určenie konštrukčných prvkov stavebných konštrukcií, určenie konštrukčného celku,
  4. členenie stavby na požiarne úseky, stanovenie dovolenej plochy požiarneho úseku

- a dovoleného počtu požiarnych podlaží v požiarnom úseku,
- e) určenie požiarného zaťaženia a stanovenie požiarného rizika v požiarnom úseku zamýšľanej stavby,
- f) technické podmienky protipožiarnej bezpečnosti konštrukcií zamýšľanej stavby, a to najmä určenie
1. stupňa protipožiarnej bezpečnosti požiarného úseku,
  2. požadovanej požiarnej odolnosti a materiálového vyhotovenia požiarne deliacich konštrukcií, nosných konštrukcií zabezpečujúcich stabilitu zamýšľanej stavby, obvodových konštrukcií, požiarnych pásov, strešného pláňa a ďalších konštrukcií významných z hľadiska protipožiarnej bezpečnosti,
  3. opatrení na zvýšenie požiarnej odolnosti stavebných konštrukcií,
  4. požiadaviek na povrchovú úpravu stavebných konštrukcií vo vnútri stavby, obkladov stavebných konštrukcií vo vnútri stavby, obvodových stien z vonkajšej a vnútornej strany stavby a obkladov obvodových stien z vonkajšej strany stavby,
- g) zabezpečenie evakuácie osôb a zvierat zo zamýšľanej stavby v rozsahu
1. stanovenie pravdepodobného počtu osôb v stavbe a schopnosti ich pohybu,
  2. určenie pravdepodobného počtu únikových ciest a typov únikových ciest, stanovenie ich dovolenej dĺžky a minimálnej šírky,
  3. stanovenie pravdepodobnej hodnoty predpokladaného času evakuácie osôb,
  4. určenie dovoleného času evakuácie, pravdepodobnej dĺžky únikovej cesty a pravdepodobnej šírky únikovej cesty,
  5. určenie požiadaviek na vyhotovenie, vybavenie, vetranie a osvetlenie únikových ciest,
  6. určenie pravdepodobného počtu evakuačných ciest pre zvieratá a požiadaviek na evakuačné cesty pre zvieratá,
  7. určenie požiadaviek na voľné priestranstvo,
  8. riešenie náhradných únikových možností,
- h) určenie
1. odstupovej vzdialenosti podľa osobitného predpisu<sup>11)</sup> od zamýšľanej stavby,
  2. vzdialenosti podľa osobitného predpisu<sup>12)</sup> od zamýšľanej stavby,
  3. najmenšej vzdialenosti podľa osobitného predpisu<sup>12)</sup> od zamýšľanej stavby,
  4. bezpečnostnej vzdialenosti podľa osobitného predpisu<sup>13)</sup> od zamýšľanej stavby,
  5. vzdialenosti pre vyborenie výfukovej plochy podľa osobitného predpisu<sup>14)</sup> od zamýšľanej stavby,
- i) určenie vzdialeností podľa písmena h) od existujúcich stavieb a stanovenie vzdialenosti podľa písmena m) šiesteho bodu a uvedenie vzdialenosti podľa písmena m) siedmeho bodu od existujúceho otvoreného technologického zariadenia,
- j) návrh opatrení na zamedzenie
1. prenesenia požiaru
    - 1a. zo zamýšľanej stavby na príľahlé existujúce stavby alebo do ich interiéru,
    - 1b. z príľahlých existujúcich stavieb na zamýšľanú stavbu alebo do jej interiéru,
    - 1c. z požiarného úseku v zamýšľanej stavbe zaťaženej požiarom do iného požiarného úseku tejto stavby,

- 1d. zo zamýšľanej stavby na pozemok vo vlastníctve osoby inej ako je stavebník, ak vlastník pozemku nesúhlasí so zafažením svojho pozemku požiarne nebezpečným priestorom vymedzeným odstupovou vzdialenosťou od zamýšľanej stavby,
2. deštrukčných účinkov od vyborenej výfukovej plochy
  - 2a. zo zamýšľanej stavby na príľahlé existujúce stavby,
  - 2b. z príľahlej existujúcej stavby na zamýšľanú stavbu,
  - 2c. zo zamýšľanej stavby na pozemok vo vlastníctve osoby inej ako je stavebník, ak vlastník pozemku nesúhlasí so zafažením svojho pozemku vzdialenosťou pre vyborenie výfukovej plochy,
- k) určenie požiadaviek na
  1. prístupovú komunikáciu v rozsahu
    - 1a. trvale voľná šírka,
    - 1b. únosnosť,
    - 1c. vertikálny rozmer podjazdného profilu pod prekážkou zasahujúcou nad povrch vozovky,
    - 1d. horizontálny rozmer prejazdného profilu pri postranných prekážkach,
    - 1e. vzdialenosť od vstupu do stavby,
    - 1f. ukončenie slučkovým objazdom alebo plochou umožňujúcou otáčanie hasičského automobilu,
  2. nástupnú plochu v rozsahu
    - 2a. najmenšia šírka a dĺžka,
    - 2b. únosnosť,
    - 2c. sklon,
    - 2d. napojenie na prístupovú komunikáciu,
  3. vonkajšiu zásahovú cestu,
  4. vnútornú zásahovú cestu,
- l) zabezpečenie stavby vodou na hasenie požiarov v rozsahu
  1. určenie množstva vody na hasenie požiaru,
  2. určenie zdroja vody a jeho umiestnenia,
  3. určenie odberného miesta vody na hasenie požiaru a jeho umiestnenia,
- m) riešenie protipožiarnej bezpečnosti pri umiestňovaní zamýšľaného technologického zariadenia alebo zamýšľaného technického zariadenia v rozsahu
  1. uvedenie zoznamu jednotlivých častí alebo celkov technologického zariadenia alebo technického zariadenia vrátane uvedenia bezpečnostných ochrán okrem požiarnych zariadení zaisťujúcich ochranu technického zariadenia alebo technologického zariadenia pred poškodením pri inom ako obvyklom prevádzkovom stave,
  2. popis technologických procesov,
  3. riešenie únikových ciest na technologickom zariadení a náhradných únikových možností z otvoreného technologického zariadenia,
  4. stanovenie priemerného požiarneho zafaženia technologického zariadenia alebo technického zariadenia,

5. popis druhu látok spracovávaných v technologickom zariadení dodávaných do požiarneho úseku s umiestneným technologickým zariadením a vyrábaných technologickým zariadením, požiarnotechnické charakteristiky týchto látok a množstvá týchto látok,
6. určenie odstupovej vzdialenosti podľa osobitného predpisu<sup>11)</sup> od otvoreného technologického zariadenia,
7. uvedenie vzdialenosti od technologického zariadenia stanovenej výrobcom alebo technologickým predpisom,
8. určenie vzdialeností podľa písmena h) od existujúcich stavieb,
9. určenie vzdialeností podľa šiesteho bodu a uvedenie vzdialenosti podľa siedmeho bodu od existujúcich otvorených technologických zariadení a existujúcich technologických zariadení,
10. návrh opatrení na zamedzenie
  - 10a. prenesenia požiaru zo zamýšľaného otvoreného technologického zariadenia alebo zamýšľaného technologického zariadenia na príslušné existujúce stavby alebo do ich interiéru,
  - 10b. prenesenia požiaru z príslušných existujúcich stavieb na zamýšľané otvorené technologické zariadenie alebo zamýšľané technologické zariadenie,
  - 10c. prenesenia požiaru zo zamýšľaného otvoreného technologického zariadenia alebo zamýšľaného technologického zariadenia na pozemok vo vlastníctve osoby inej ako je stavebník, ak vlastník pozemku nesúhlasí so zafažením svojho pozemku vzdialenosťou podľa šiesteho a siedmeho bodu od zamýšľaného otvoreného technologického zariadenia a zamýšľaného technologického zariadenia,
  - 10d. deštruktívnych účinkov od vyborenej výfukovej plochy z príslušnej existujúcej stavby na zamýšľané otvorené technologické zariadenie alebo zamýšľané technologické zariadenie,
- n) osobitné zásady a požiadavky na protipožiarnu bezpečnosť stavby podľa osobitných predpisov,<sup>16)</sup>
- o) výpočty,
- p) zoznam použitých predpisov a technických noriem.

(2) Vzdialenosť podľa odseku 1 písm. i) je vzdialenosť

- a) prevzatá z projektovej dokumentácie overenej stavebným úradom alebo z overeného projektu stavby alebo projektu stavby na ohlásenie, ktoré zachytávajú požiadavky protipožiarnej bezpečnosti existujúcej stavby, stavby ešte nezačatej alebo stavby, na ktorej výstavbu je vydané právoplatné stavebné povolenie alebo je vydaná overovacia doložka, alebo
- b) určená pravdepodobná od existujúcej stavby, pri ktorej nie je dostupná dokumentácia podľa písmena a).

(3) Vzdialenosť podľa odseku 1 písm. m) deviateho bodu je vzdialenosť

- a) prevzatá z projektovej dokumentácie overenej stavebným úradom alebo z overeného projektu stavby alebo projektu stavby na ohlásenie, ktoré zachytávajú požiadavky protipožiarnej bezpečnosti existujúceho otvoreného technologického zariadenia alebo existujúceho technologického zariadenia, alebo
- b) určená pravdepodobná od existujúceho otvoreného technologického zariadenia alebo existujúceho technologického zariadenia, pri ktorom nie je dostupná dokumentácia podľa písmena a).

## II. Grafická časť

Grafická časť obsahuje najmä

- a) výkres situácie stavby vyhotovený spravidla v mierke 1 : 500 s vyznačením
1. hraníc stavebného pozemku,
  2. situovania zamýšľanej stavby alebo zamýšľaného súboru stavieb na stavebnom pozemku vrátane odstupových vzdialeností od stavieb,
  3. zamýšľanej prístupovej komunikácie vrátane jej napojenia na existujúcu dopravnú infraštruktúru,
  4. zamýšľanej nástupnej plochy vrátane jej napojenia na prístupovú komunikáciu,
  5. zamýšľaného zdroja vody na hasenie požiarov a odborného miesta vrátane vzdialeností podľa osobitného predpisu,<sup>17)</sup>
  6. vzdialeností od zamýšľanej stavby podľa časti I ods. 1 písm. h),
  7. vzdialeností od zamýšľaného otvoreného technologického zariadenia a zamýšľaného technologického zariadenia podľa časti I ods. 1 písm. m) šiesteho a siedmeho bodu,
  8. situovania existujúcich susedných stavieb vrátane vzdialeností podľa časti I ods. 1 písm. i),
  9. miesta realizácie opatrení na zamedzenie prenosu požiaru a deštruktívnych účinkov od vyborenej výfukovej plochy podľa časti I ods. 1 písm. j) a písm. m) desiateho bodu, ak táto požiadavka vyplýva z textovej časti,
  10. situovania existujúcich otvorených technologických zariadení a existujúcich technologických zariadení vrátane vzdialeností podľa časti I ods. 1 písm. m) deviateho bodu,
  11. situovania prístupových komunikácií, nástupných plôch a odborných miest vody na hasenie požiarov existujúcich susedných stavieb, ak sú zamýšľanou stavbou alebo počas jej výstavby dotknuté,
  12. napojenia na dopravné a technické vybavenie územia.
- b) výkresy pôdorysov, rezov, pohľadov a ďalšie vyobrazenia zamýšľanej stavby vyhotovené spravidla v mierke 1 : 100 alebo 1 : 50 s vyznačením
1. hraníc požiarneho úseku, označenia požiarneho úseku vrátane jeho stupňa protipožiarnej bezpečnosti, výškovej polohy podlažia, výstupnej čiary schodiskového ramena, sklonu rampy, kót rozmerov miestností vrátane rozmerov stavebných otvorov,
  2. požadovanej požiarnej odolnosti a druhu konštrukčného prvku všetkých požiarne deliacich konštrukcií, nosných konštrukcií, požiarnych pásov, obkladov stavebných konštrukcií a ostatných stavebných konštrukcií významných z hľadiska protipožiarnej bezpečnosti zamýšľanej stavby vrátane ďalších požadovaných vlastností stavebných konštrukcií zamýšľanej stavby významných z hľadiska protipožiarnej bezpečnosti,
  3. začiatku únikovej cesty, smeru úniku osôb, požadovanej šírky únikových ciest v miestach ich spájania alebo v miestach zmien podmienok evakuácie, únikových východov zo zamýšľanej stavby, počtu osôb evakuovaných jednotlivými východmi, označenia typu chránenej únikovej cesty a spôsobu jej vetrania,
  4. vyhotovenia, vybavenia, spôsobu vetrania a osvetlenia únikových ciest vrátane požadovaného bezpečnostného mechanizmu dverí na únikovej ceste,
  5. evakuačného výfahu a požiarneho výfahu,
  6. požiarne nebezpečného priestoru okolo zamýšľanej stavby, požiadaviek na stavebné konštrukcie zamýšľanej stavby v požiarne nebezpečnom priestore,

7. vonkajších a vnútorných zásahových ciest,
8. nákresu technologického zariadenia alebo technického zariadenia s uvedením množstva spracúvaných, používaných alebo vznikajúcich horľavých látok alebo horenie podporujúcich látok v technologickom zariadení alebo technickom zariadení s uvedením veličín charakterizujúcich stav látky pri transporte cez komponenty technologického zariadenia alebo technického zariadenia (napríklad teplota látky, hmotnostný prietok alebo objemový prietok, rýchlosť transportu látky, tlak látky, smer transportu, miesto inštalácie a druh bezpečnostných, poistných, servisných, uzatváracích a iných armatúr),
9. grafických značiek požiarnej ochrany.<sup>18)</sup>

### III. Dokladová časť

Dokladová časť obsahuje

- a) doklady o súvisiacich rokovaníach a rozhodnutiach podľa osobitného predpisu,<sup>19)</sup>
- b) karty bezpečnostných údajov chemických látok predpokladaných v stavbe a naplní technických zariadení,
- c) projektovú dokumentáciu stavby zachytávajúcu požiadavky protipožiarnej bezpečnosti, ktorá bola podkladom povoľovania užívania stavby podľa predpisov účinných do 31. marca 2025, ak sa takáto dokumentácia zachovala a ak ide o zmenu dokončenej stavby alebo zmenu v užívaní stavby,
- d) typizačné podklady, ak ide o zmenu stavby navrhnutej podľa typizačných podkladov,
- e) riešenie protipožiarnej bezpečnosti stavby a umiestnenia technologického zariadenia v projekte stavby, ak ide o zmenu dokončenej stavby alebo zmenu v užívaní stavby,
- f) iné doklady potrebné pre výkon štátneho požiarneho dozoru.

**Príloha č. 2**  
**k vyhláske č. 251/2025 Z. z.**

**Obsah a rozsah riešenia protipožiarnej bezpečnosti stavby a umiestnenia technologického zariadenia v projekte stavby, v zmene projektu stavby, v projekte stavby na ohlásenie a vo vykonávanom projekte a rozsah a spôsob zdokumentovania uskutočnených opatrení protipožiarnej bezpečnosti v stavbe a pri umiestňovaní technologického zariadenia v dokumentácii skutočného zhotovenia stavby**

Celkový obsah a rozsah riešenia protipožiarnej bezpečnosti stavby a umiestnenia technologického zariadenia v projekte stavby, v zmene projektu stavby, v projekte stavby na ohlásenie a v dokumentácii skutočného zhotovenia stavby závisí od umiestnenia, druhu a veľkosti zamýšľanej stavby a od jej prevádzky.

A.

Riešenie protipožiarnej bezpečnosti stavby a umiestnenia technologického zariadenia v projekte stavby, v zmene projektu stavby, v projekte stavby na ohlásenie a v dokumentácii skutočného zhotovenia stavby tvorí

- I. textová časť,
- II. grafická časť,
- III. dokladová časť.

**I. Textová časť**

(1) Textová časť obsahuje najmä

- a) identifikačné údaje zamýšľanej stavby
  1. názov stavby,
  2. miesto stavby v rozsahu okres, obec, katastrálne územie, parcelné číslo pozemku, ulica, súpisné číslo a orientačné číslo, ak ide o stavbu, ktorá má tieto čísla pridelené,
  3. typ stavby,
  4. charakter stavby a údaj, či ide o novú stavbu, zmenu dokončenej stavby alebo zmenu v užívaní stavby,
  5. účel stavby,
  6. stupeň projektovej dokumentácie,
  7. číslo a názov stavebného objektu a prevádzkového súboru, pre ktorý je riešenie protipožiarnej bezpečnosti spracovávané,
- b) identifikačné údaje spracovateľa riešenia protipožiarnej bezpečnosti v rozsahu titul, meno a priezvisko, adresa sídla alebo miesta podnikania, telefónne číslo, e-mailová adresa, číslo osvedčenia,
- c) opis navrhovaného stavebno-technického, konštrukčno-materiálového a dispozičného riešenia zamýšľanej stavby, opis umiestnenia zamýšľanej stavby vo vzťahu k susediacim existujúcim nadzemným stavbám a podzemným stavbám, opis vybavenia stavby požiarными zariadeniami,
- d) požiarotechnickú charakteristiku zamýšľanej stavby v rozsahu:
  1. určenie počtu nadzemných podlaží a podzemných podlaží zamýšľanej stavby, určenie prvého nadzemného požiarneho podlažia alebo prvého pomyselného nadzemného požiarneho podlažia, ak zamýšľaná stavba má iba podzemné podlažia,

2. určenie požiarnej výšky nadzemnej časti zamýšľanej stavby a podzemnej časti zamýšľanej stavby,
  3. popis stavebných konštrukcií, určenie konštrukčných prvkov stavebných konštrukcií a určenie konštrukčného celku,
  4. členenie stavby na požiarne úseky, stanovenie dovolenej plochy požiarneho úseku a dovoleného počtu požiarnych podlaží v požiarnom úseku,
- e) určenie požiarneho zafarbenia a stanovenie požiarneho rizika v požiarnych úsekoch zamýšľanej stavby,
- f) technické podmienky protipožiarnej bezpečnosti konštrukcií zamýšľanej stavby v rozsahu:
1. určenie stupňa protipožiarnej bezpečnosti požiarneho úseku,
  2. určenie požiadaviek na požiarnu odolnosť a na materiálové vyhotovenie požiarne deliacich konštrukcií, nosných konštrukcií zabezpečujúcich stabilitu stavby, obvodových konštrukcií, požiarnych pásov, požiarnych uzáverov, strešného plášťa a ďalších konštrukcií významných z hľadiska protipožiarnej bezpečnosti,
  3. návrh opatrení na zvýšenie požiarnej odolnosti stavebných konštrukcií,
  4. určenie požiadaviek na povrchovú úpravu stavebných konštrukcií vo vnútri stavby, obkladov stavebných konštrukcií vo vnútri stavby, obvodových stien z vonkajšej strany stavby a vnútornej strany stavby a obkladov obvodových stien z vonkajšej strany stavby,
  5. určenie požiadaviek na automatické požiarnotechnické zariadenie nahrádzajúce požiarne deliacu konštrukciu,
  6. návrh opatrení na zabránenie šírenia požiaru po povrchu stavebných konštrukcií, na zabránenie odkvapkávania a odpadávania horiacich častí konštrukcií stavby,
- g) zabezpečenie evakuácie osôb a zvierat zo zamýšľanej stavby v rozsahu
1. určenie počtu osôb v stavbe a schopnosti ich pohybu,
  2. určenie počtu únikových ciest a typov únikových ciest,
  3. stanovenie predpokladaného času evakuácie osôb, dovolenej dĺžky únikovej cesty a minimálnej šírky únikovej cesty,
  4. určenie dovoleného času evakuácie, skutočnej dĺžky únikovej cesty a skutočnej šírky únikovej cesty,
  5. určenie požiadaviek na vyhotovenie, vybavenie, vetranie a osvetlenie únikových ciest,
  6. určenie pravdepodobného počtu evakuačných ciest pre zvieratá a požiadavky na evakuačné cesty pre zvieratá,
  7. určenie požiadaviek na voľné priestranstvo,
  8. riešenie náhradných únikových možností,
- h) určenie
1. odstupovej vzdialenosti podľa osobitného predpisu<sup>11)</sup> od zamýšľanej stavby,
  2. vzdialenosti podľa osobitného predpisu<sup>12)</sup> od zamýšľanej stavby,
  3. najmensej vzdialenosti podľa osobitného predpisu<sup>12)</sup> od zamýšľanej stavby,
  4. bezpečnostnej vzdialenosti<sup>13)</sup> od zamýšľanej stavby,
  5. vzdialenosti pre vyborenie výfukovej plochy podľa osobitného predpisu<sup>14)</sup> od zamýšľanej stavby,
- i) určenie vzdialeností podľa písmena h) od existujúcich stavieb a stanovenie vzdialenosti

- podľa písmena t) šiesteho bodu a uvedenie vzdialenosti podľa písmena t) siedmeho bodu od existujúceho otvoreného technologického zariadenia a od technologického zariadenia,
- j) návrh opatrení na zamedzenie
1. prenesenia požiaru
    - 1a. zo zamýšľanej stavby na príslušné existujúce stavby alebo do ich interiéru,
    - 1b. z príslušných existujúcich stavieb na zamýšľanú stavbu alebo do jej interiéru,
    - 1c. z požiarneho úseku v zamýšľanej stavbe zafixovaného požiarom do iného požiarneho úseku tejto stavby,
    - 1d. zo zamýšľanej stavby na pozemok vo vlastníctve osoby inej ako je stavebník, ak vlastník pozemku nesúhlasí so zafixovaním svojho pozemku požiarne nebezpečným priestorom vymedzeným odstupovou vzdialenosťou od zamýšľanej stavby,
  2. deštruktívnych účinkov od vyborenej výfukovej plochy
    - 2a. zo zamýšľanej stavby na príslušné existujúce stavby,
    - 2b. z príslušnej existujúcej stavby na zamýšľanú stavbu,
    - 2c. zo zamýšľanej stavby na pozemok vo vlastníctve osoby inej ako je stavebník, ak vlastník pozemku nesúhlasí so zafixovaním svojho pozemku vzdialenosťou pre vyborenie výfukovej plochy,
- k) určenie požiadaviek na
1. prístupovú komunikáciu v rozsahu
    - 1a. trvale voľná šírka,
    - 1b. únosnosť,
    - 1c. vertikálny rozmer podjazdného profilu pod prekážkou zasahujúcou nad povrch vozovky,
    - 1d. horizontálny rozmer prejazdného profilu pri postranných prekážkach,
    - 1e. vzdialenosť od vstupu do zamýšľanej stavby,
    - 1f. ukončenie slučkovým objazdom alebo plochou umožňujúcou otáčanie hasičského automobilu,
  2. nástupnú plochu v rozsahu
    - 2a. najmenšia šírka a dĺžka,
    - 2b. únosnosť,
    - 2c. najväčší sklon,
    - 2d. napojenie na prístupovú komunikáciu,
  3. vonkajšiu zásahovú cestu,
  4. vnútornú zásahovú cestu,
- l) zabezpečenie stavby vodou na hasenie požiarov určením
1. množstva vody na hasenie požiaru,
  2. zdroja vody a jeho umiestnenia,
  3. odberného miesta vody na hasenie požiaru a jeho umiestnenia,
- m) stanovenie potreby vody pre hadicové zariadenie, určenie požiadaviek na vyhotovenie vnútorného požiarneho vodovodu vrátane požiadaviek na parametre hadicového zariadenia a jeho umiestnenia,

- n) návrh na vybavenie zamýšľanej stavby
1. elektrickou požiarňou signalizáciou vrátane hlasovej signalizácie požiaru určením
    - 1a. priestoru, v ktorom sa navrhuje inštalovať elektrická požiarňa signalizácia, určenie priestoru v stavbe, v ktorom sa navrhuje umiestniť hlavnú ústredňu elektrickej požiarnej signalizácie a priestoru, v ktorom sa navrhuje umiestniť vedľajšiu ústredňu elektrickej požiarnej signalizácie, ak sa vedľajšia ústredňa navrhuje, a určenie miesta trvalej obsluhy, ak sa ústredňa elektrickej požiarnej signalizácie nenavrhuje umiestniť v priestore s miestom pre trvalú obsluhu, uvedenie typu navrhovaného hlásiča v priestore stavby,
    - 1b. priestoru, v ktorom sa navrhuje inštalovať hlasová signalizácia požiaru a určenie priestoru v stavbe, v ktorom sa navrhuje umiestniť ústredňa hlasovej signalizácie požiaru a určenie požiadaviek na spôsob aktivovania hlasovej signalizácie požiaru,
    - 1c. zariadení ovládaných elektrickou požiarňou signalizáciou, alebo
  2. stabilným hasiacim zariadením alebo polostabilným hasiacim zariadením v rozsahu
    - 2a. určenie priestoru, v ktorom sa navrhuje inštalovať stabilné hasiace zariadenie alebo polostabilné hasiace zariadenie a uvedenie typu stabilného hasiaceho zariadenia alebo polostabilného hasiaceho zariadenia,
    - 2b. opis umiestnenia strojovne, ventilovej stanice, zdroja hasiacej látky, armatúr na pripojenie zariadenia na mobilnú hasičskú techniku, spôsobu spúšťania zariadení a určenie umiestnenia jeho ovládacích prvkov,
    - 2c. určenie zariadení ovládaných stabilným hasiacim zariadením, alebo
  3. zariadením na odvod tepla a splodín horenia v rozsahu
    - 3a. určenie priestoru, v ktorom sa navrhuje inštalovať zariadenie na odvod tepla a splodín horenia a uvedenie typu zariadenia na odvod tepla a splodín horenia,
    - 3b. opis spôsobu spúšťania zariadenia a určenia umiestnenia jeho ovládacích prvkov,
    - 3c. určenie požiarňou zariadení, technických zariadení alebo technologických zariadení ovládaných zariadením na odvod tepla a splodín horenia, alebo
  4. kombináciou požiarnotechnických zariadení podľa prvého až tretieho bodu vrátane návrhu na ich súčinnosť,
- o) návrh na vybavenie zamýšľanej stavby ďalšími požiarňou zariadeniami, najmä
1. prenosnými hasiacimi prístrojmi a pojazdnými hasiacimi prístrojmi vrátane určenia druhu a počtu hasiacich prístrojov a ich hasiacej účinnosti a celkového ekvivalentného množstva hasiacej látky,
  2. zariadením na hasenie iskier v pneumatických dopravníkoch,
  3. inými požiarňou zariadeniami (§ 2 ods. 4 zákona) vrátane požiadaviek na ich inštaláciu,
- p) určenie požiadaviek na vykurovanie, chladenie a komíny v zamýšľanej stavbe, a to požiadavky na
1. inštaláciu spotrebiča podľa jeho výkonu a druhu paliva,
  2. odvod splodín horenia od spotrebiča,
  3. komíny a ich vyhotovenie, použité materiály, bezpečný prístup k nim, vzdialenosť stavebných konštrukcií od telesa komína v závislosti od ich triedy reakcie na oheň, uzatvorenie otvorov v komíne, vyhotovenie podlahy okolo otvorov,
  4. prestupy dymovodov cez stavebné konštrukcie, rozvody tepla, umiestnenie spotrebiča

- vzhľadom na stavebné konštrukcie a prostredie,
5. umiestnenie tepelných čerpadiel, popis rozvodov chladu a ich izolácie, objem a vlastnosti ich pracovných náplní,
- q) určenie požiadaviek na vetranie a vzduchotechnické zariadenia v zamýšľanej stavbe, a to požiadavky na
1. rozvody vzduchotechniky a použité materiály na izoláciu rozvodov,
  2. vlastnosti požiarnych klapiek,
  3. umiestnenie nasávacieho potrubia a výfukového potrubia,
  4. umiestnenie a veľkosť otvorov na prirodzené vetranie,
  5. umiestnenie strojovne vzduchotechniky,
- r) určenie požiadaviek na elektroinštaláciu zamýšľanej stavby, a to požiadavky na
1. umiestnenie rozvodov, rozvodní, rozvádzačov a hlavných vypínačov elektrickej energie,
  2. vedenie elektroinštalácie na horľavých podkladoch,
  3. ochranu proti účinkom statickej elektriny a atmosférickej elektriny,
  4. vlastnosti káblových rozvodov pre určené požiarné úseky,
  5. zariadenia na trvalú dodávku elektrickej energie pri požiari,
  6. vypínanie dodávky elektrickej energie pri požiari,
  7. umiestnenie ovládacích prvkov CENTRAL STOP a TOTAL STOP na vypínanie elektrickej energie počas požiaru,
  8. hlavný zdroj a záložný zdroj alebo záložné zdroje,
  9. trasy káblov pre trvalú dodávku elektrickej energie pri požiari,
  10. elektrické rozvádzače pre trvalú dodávku elektrickej energie pri požiari,
  11. núdzové osvetlenie,
  12. fotovoltické zariadenie, batériové úložisko a ich vypínanie,
  13. elektroinštalácie súvisiace s elektromobilitou,
  14. rozvody, ktoré ostávajú pod napätím aj po vypnutí TOTAL STOP,
- s) určenie požiadaviek na plynárenské zariadenie, a to najmä požiadavky na
1. umiestnenie regulačných staníc, hlavných uzáverov plynu, plynomerov a rozvodov plynu,
  2. inštaláciu a umiestnenie plynových spotrebičov,
- t) riešenie protipožiarnej bezpečnosti pri umiestňovaní technologického zariadenia alebo technického zariadenia v rozsahu:
1. zoznam jednotlivých celkov alebo častí technologického zariadenia alebo technického zariadenia,
  2. vyhotovenie popisu technologických procesov,
  3. riešenie únikových ciest na technologickom zariadení a náhradných únikových možností na otvorenom technologickom zariadení,
  4. stanovenie priemerného požiarného zafaženia technologického zariadenia alebo technického zariadenia,
  5. popis druhu látok spracovávaných v technologickom zariadení, dodávaných do požiarného úseku s umiestneným technologickým zariadením a vyrábaných

- technologickým zariadením, požiarotechnické charakteristiky týchto látok a množstvá týchto látok,
6. určenie odstupovej vzdialenosti podľa osobitného predpisu<sup>11)</sup> od otvoreného technologického zariadenia,
  7. uvedenie vzdialenosti od technologického zariadenia stanovenej výrobcom alebo podľa technologického predpisu,
  8. určenie vzdialeností podľa písmena h) od existujúcich stavieb,
  9. určenie vzdialeností podľa šiesteho a siedmeho bodu od existujúcich otvorených technologických zariadení a technologických zariadení,
  10. návrh opatrení na zamedzenie
    - 10a. prenesenia požiaru z otvoreného technologického zariadenia na príľahlé existujúce stavby alebo do ich interiéru,
    - 10b. prenesenia požiaru z príľahlých existujúcich stavieb na otvorené technologické zariadenie alebo technologické zariadenie,
    - 10c. prenesenia požiaru z otvoreného technologického zariadenia alebo technologického zariadenia na pozemok vo vlastníctve osoby inej ako je stavebník, ak vlastník pozemku nesúhlasí so zafažením svojho pozemku vzdialenosťou podľa šiesteho a siedmeho bodu od zamýšľaného otvoreného technologického zariadenia a zamýšľaného technologického zariadenia,
    - 10d. deštruktívnych účinkov od vyborenej výfukovej plochy z príľahlej existujúcej stavby na zamýšľané otvorené technologické zariadenie alebo zamýšľané technologické zariadenie,
  11. určenie možných ciest šírenia požiaru povrchom technologického zariadenia alebo technického zariadenia,
  12. návrh ochranných systémov na zabránenie šírenia požiaru povrchom technologického zariadenia alebo technického zariadenia,
  13. identifikácia miesta inštalácie bezpečnostnej ochrany, okrem požiarnych zariadení, zaisťujúcich ochranu technického zariadenia alebo technologického zariadenia pred poškodením pri inom ako obvyklom prevádzkovom stave,
  14. posúdenie, či voľba miesta inštalácie bezpečnostnej ochrany technického zariadenia alebo technologického zariadenia podľa trinásteho bodu vylučuje
    - 14a. vzájomné ovplyvňovanie bezpečnostných ochrán,
    - 14b. dosah imisie z bezpečnostnej ochrany najmä na technické zariadenie, technologické zariadenie, stavbu, únikovú cestu, evakuačnú cestu alebo nehnuteľnosť vo vlastníctve osoby inej ako je vlastník pozemku, na ktorom sa má zamýšľaná stavba zhotoviť,
  15. návrh opatrení, ak miesto inštalácie bezpečnostnej ochrany na technickom zariadení alebo technologickom zariadení neumožňuje splnenie požiadaviek podľa štrnásteho bodu,
- u) dočasné riešenia pre zabezpečenie protipožiarnej bezpečnosti existujúcich susedných stavieb, ak realizáciou zamýšľanej stavby budú negatívne ovplyvnené
1. vyústenia únikových ciest na voľné priestranstvo, voľné priestranstvá určené na sústreďovanie a kontrolu počtu evakuovaných osôb alebo zvierat,
  2. obvodové konštrukcie v požiarne nebezpečnom priestore,
  3. vonkajšie zásahové cesty a vstupy do vnútorných zásahových ciest,

4. otvory na prirodzené vetranie, nasávacie a výfukové otvory núteného vetrania,
  5. zariadenia na trvalú dodávku elektrickej energie pri požari,
  6. prístupové komunikácie a nástupné plochy,
  7. odberné miesta vody na hasenie požiarov,
  8. inštalované požiarotechnické zariadenia,
  9. únikové cesty z technologického zariadenia alebo technického zariadenia,
- v) osobitné zásady a požiadavky na protipožiarnu bezpečnosť stavby podľa osobitných predpisov,<sup>18)</sup>
- w) výpočty,
- x) zoznam použitých predpisov a technických noriem.

(2) Vzdialenosť podľa odseku 1 písm. i) je vzdialenosť

- a) prevzatá z projektovej dokumentácie overenej stavebným úradom alebo z overeného projektu stavby alebo projektu stavby na ohlásenie, ktoré zachytávajú požiadavky protipožiarnej bezpečnosti existujúcej stavby, stavby ešte nezačatej alebo stavby, na ktorej výstavbu je vydané právoplatné stavebné povolenie alebo je vydaná overovacia doložka, alebo
- b) určená pravdepodobná od existujúcej stavby, pri ktorej nie je dostupná dokumentácia podľa písmena a).

(3) Vzdialenosť podľa odseku 1 písm. t) deviateho bodu je vzdialenosť

- a) prevzatá z projektovej dokumentácie overenej stavebným úradom alebo z overeného projektu stavby alebo projektu stavby na ohlásenie, ktoré zachytávajú požiadavky protipožiarnej bezpečnosti existujúceho otvoreného technologického zariadenia alebo existujúceho technologického zariadenia, alebo
- b) určená pravdepodobná od existujúceho otvoreného technologického zariadenia alebo existujúceho technologického zariadenia, pri ktorej nie je dostupná dokumentácia podľa písmena a).

## II. Grafická časť

Grafická časť obsahuje najmä

- a) výkres situácie stavby vyhotovený spravidla v mierke 1 : 500 s vyznačením
  1. hraníc stavebného pozemku,
  2. situovania zamýšľanej stavby alebo zamýšľaného súboru stavieb na stavebnom pozemku vrátane odstupových vzdialeností od stavieb,
  3. zamýšľanej prístupovej komunikácie vrátane jej napojenia na existujúcu dopravnú infraštruktúru,
  4. zamýšľanej nástupnej plochy vrátane jej napojenia na prístupovú komunikáciu,
  5. zamýšľaného zdroja vody na hasenie požiaru vrátane vzdialeností podľa osobitného predpisu,<sup>19)</sup>
  6. vzdialeností od zamýšľanej stavby podľa časti I ods. 1 písm. h),
  7. vzdialeností podľa časti I ods. 1 písm. t) šiesteho a siedmeho bodu od zamýšľaného otvoreného technologického zariadenia a zamýšľaného technologického zariadenia,
  8. situovania existujúcich susedných stavieb vrátane vzdialeností podľa časti I ods. 1 písm. i),

9. situovania existujúceho otvoreného technologického zariadenia vrátane vzdialeností podľa časti I ods. 1 písm. t) deviateho bodu,
  10. miesta realizácie opatrení na zamedzenie prenosu požiaru a deštruktívnych účinkov od vybojenej výfukovej plochy podľa časti I ods. 1 písm. j) a písm. t) desiateho bodu,
  11. hlavných uzáverov vody, plynu, elektrickej energie a ďalších médií,
  12. situovania prístupovej komunikácie k existujúcej susednej stavbe, nástupnej plochy pre existujúcu susednú stavbu a odberného miesta vody na hasenie požiaru existujúcej susednej stavby, ak sú zamýšľanou stavbou negatívne ovplyvnené,
  13. napojenia na dopravné a technické vybavenie územia,
- b) výkresy pôdorysov, rezov, pohľadov a ďalšie vyobrazenia zamýšľanej stavby spravidla v mierke 1 : 100 alebo 1 : 50 s vyznačením
1. hraníc požiarneho úseku, označenia požiarneho úseku vrátane jeho stupňa protipožiarnej bezpečnosti, výškovej polohy podlažia, výstupnej čiary schodiskového ramena, sklonu rampy, kót rozmerov miestností vrátane rozmerov stavebných otvorov, priestorov so sústredeným požiarom zafixovaním, zhromažďovacích priestorov, rozmiestnenia technologických zariadení a technických zariadení na streche stavby,
  2. požadovanej požiarnej odolnosti a druhu konštrukčného prvku všetkých požiarne deliacich konštrukcií, nosných konštrukcií, požiarnych pásov, obkladov stavebných konštrukcií a ostatných stavebných konštrukcií významných z hľadiska protipožiarnej bezpečnosti zamýšľanej stavby vrátane ďalších požadovaných vlastností stavebných konštrukcií zamýšľanej stavby významných z hľadiska protipožiarnej bezpečnosti,
  3. miesta inštalácie požiarneho uzáverov s vyznačením požadovaných kritérií, požiarnej odolnosti, konštrukčných prvkov a potreby inštalácie zatváracieho zariadenia a koordinátora, prípadne iných požiadaviek,
  4. rozvodov vzduchotechnických potrubí s požiarou odolnosťou a požiarneho klapiek,
  5. rozmiestnenia fotovoltických zariadení, trás vedenia ich rozvodov a miest rozspájania, umiestnenia záložných zdrojov na trvalú dodávku elektrickej energie pri požari, batériových úložísk a nabíjajúcich staníc pre elektromobily,
  6. umiestnenia ovládacích prvkov CENTRAL STOP A TOTAL STOP,
  7. začiatku únikovej cesty, smeru úniku osôb, požadovanej šírky únikových ciest v miestach ich spájania alebo v miestach zmien podmienok evakuácie, únikových východov zo zamýšľanej stavby, počtu osôb evakuovaných jednotlivými východmi, označenia typu chránenej únikovej cesty a spôsobu jej vetrania,
  8. vyhotovenia, vybavenia, vetrania, osvetlenia únikových ciest vrátane požadovaného bezpečnostného mechanizmu dverí na únikovej ceste,
  9. evakuačného výťahu a požiarneho výťahu,
  10. požiarne nebezpečného priestoru, požiadaviek na konštrukcie a požiarne uzávery v požiarne nebezpečnom priestore,
  11. vonkajších a vnútorných zásahových ciest,
  12. stanovišťa hasiaceho prístroja vrátane druhu hasiaceho prístroja a jeho účinnosti a počtu hasiacich prístrojov na stanovišti,
  13. umiestnenia hadicových zariadení, vnútorných požiarneho vodovodov a staníc na zvyšovanie tlaku vody,
  14. potreby vybavenia stavby alebo požiarneho úseku požiarnotechnickými zariadeniami,
  15. množstva spracúvaných, používaných alebo vznikajúcich horľavých látok alebo horenie podporujúcich látok v technologickom zariadení alebo technickom zariadení s uvedením veličín charakterizujúcich stav látky pri transporte cez komponenty technologického zariadenia alebo technického zariadenia (napríklad teplota látky, hmotnostný prietok alebo objemový prietok, rýchlosť transportu látky, tlak látky, smer transportu, miesto inštalácie a druh bezpečnostných, poistných, servisných, uzatváracích a iných armatúr),

16. miesta inštalácie bezpečnostnej ochrany a smer imisie z tejto ochrany a predpokladanú vzdialenosť dosahu imisie od aktívneho miesta bezpečnostnej ochrany,
17. grafických značiek požiarnej ochrany.<sup>20)</sup>

### III. Dokladová časť

Dokladová časť obsahuje najmä

- a) doklady o súvisiacich rokovaníach a rozhodnutiach podľa osobitného predpisu,<sup>21)</sup>
- b) protokol o určení vonkajších vplyvov alebo prostredia,
- c) osobitné oprávnenia na projektovanie požiarnotechnických zariadení,
- d) karty bezpečnostných údajov chemických látok predpokladaných v stavbe a náplní technických zariadení,
- e) iné doklady pre potreby orgánu vykonávajúceho štátny požiarly dozor,
- f) projektovú dokumentáciu stavby zachytávajúcu požiadavky protipožiarnej bezpečnosti, ktorá bola podkladom povolenia užívania stavby podľa predpisov účinných do 31. marca 2025, ak sa takáto dokumentácia zachovala, a ak ide o zmenu dokončenej stavby alebo zmenu v užívaní stavby,
- g) typizačné podklady, ak ide o zmenu stavby navrhutej podľa typizačných podkladov,
- h) riešenie protipožiarnej bezpečnosti stavby a umiestnenia technologického zariadenia v projekte stavby, ak ide o zmenu dokončenej stavby alebo zmenu v užívaní stavby podľa Stavebného zákona.

#### B.

Riešenie protipožiarnej bezpečnosti stavby a umiestnenia technologického zariadenia vo vykonávacom projekte obsahuje:

- a) podrobný opis materiálového zhotovenia požiarne deliacich konštrukcií a ostatných stavebných konštrukcií stavby majúciich vplyv na protipožiarnu bezpečnosť,
- b) detaily styku požiarne deliacich konštrukcií so stavebnými konštrukciami a prestupy požiarne deliacich konštrukcií cez stavebné konštrukcie,
- c) detaily inštalácie výrobkov ovplyvňujúcich protipožiarnu bezpečnosť (napríklad inštalácia hadicových zariadení a svietidiel do požiarne deliacej konštrukcie),
- d) špecifické požiadavky na realizáciu vyhotovenia stavebných konštrukcií významných z hľadiska protipožiarnej bezpečnosti (napríklad nátery, obklady),
- e) požiadavky na prevádzku požiarneho a evakuačného výťahu v čase požiaru,
- f) vyznačenie prejazdovej krivky hasičskej techniky a základné kóty slučkového objazdu alebo plochy umožňujúcej otáčanie hasičského automobilu.

**Príloha č. 3  
k vyhláske č. 251/2025 Z. z.****Rozsah preverovaných požiadaviek, opatrení a obmedzení v riešení protipožiarnej  
bezpečnosti stavby a umiestnenia technologického zariadenia****A. STAVEBNÝ ZÁMER****I. Textová časť**

(1) V textovej časti sa preveruje najmä

- a) opis navrhovaného stavebno-technického a konštrukčno-materiálového riešenia zamýšľanej stavby, opis umiestnenia zamýšľanej stavby vo vzťahu k susediacim existujúcim nadzemným stavbám a podzemným stavbám,
- b) požiarotechnická charakteristika zamýšľanej stavby v rozsahu:
  1. určenie počtu nadzemných podlaží a podzemných podlaží zamýšľanej stavby, určenie prvého nadzemného požiarneho podlažia alebo prvého pomyselného nadzemného požiarneho podlažia, ak zamýšľaná stavba má iba podzemné podlažia,
  2. určenie požiarnej výšky nadzemnej časti zamýšľanej stavby a podzemnej časti zamýšľanej stavby,
  3. popis stavebných konštrukcií, určenie konštrukčných prvkov stavebných konštrukcií, určenie konštrukčného celku zamýšľanej stavby,
  4. členenie na požiarne úseky, stanovenie dovolenej plochy požiarneho úseku a dovoleného počtu požiarnych podlaží v požiarnej úseku,
- c) určenie požiarneho zaťaženia a stanovenie požiarneho rizika v požiarnej úseku zamýšľanej stavby,
- d) technické podmienky protipožiarnej bezpečnosti konštrukcií zamýšľanej stavby, a to určenie
  1. stupňa protipožiarnej bezpečnosti požiarneho úseku,
  2. požadovanej požiarnej odolnosti a materiálového vyhotovenia požiarne deliacich konštrukcií, nosných konštrukcií zabezpečujúcich stabilitu zamýšľanej stavby, obvodových konštrukcií, požiarnych pásov, strešného plášťa a ďalších konštrukcií významných z hľadiska protipožiarnej bezpečnosti,
  3. opatrení na zvýšenie požiarnej odolnosti stavebných konštrukcií,
  4. požiadaviek na povrchovú úpravu stavebných konštrukcií vo vnútri stavby, obkladov stavebných konštrukcií vo vnútri stavby, obvodových stien z vonkajšej a vnútornej strany stavby a obkladov obvodových stien z vonkajšej strany stavby,
- e) zabezpečenie evakuácie osôb a zvierat zo zamýšľanej stavby v rozsahu
  1. stanovenie pravdepodobného počtu osôb v stavbe a určenie schopnosti ich pohybu,
  2. určenie pravdepodobného počtu únikových ciest a typov únikových ciest, stanovenie ich dovolenej dĺžky a minimálnej šírky,
  3. stanovenie pravdepodobnej hodnoty predpokladaného času evakuácie osôb,
  4. určenie dovoleného času evakuácie, pravdepodobnej dĺžky únikovej cesty a pravdepodobnej šírky únikovej cesty,
  5. určenie požiadaviek na vyhotovenie, vybavenie, vetranie a osvetlenie únikových ciest,
  6. určenie pravdepodobného počtu evakuačných ciest pre zvieratá,

7. určenie požiadaviek na evakuačné cesty pre zvieratá,
  8. určenie požiadaviek na voľné priestranstvo,
  9. riešenie náhradných únikových možností,
- f) určenie
1. odstupovej vzdialenosti podľa osobitného predpisu<sup>11)</sup> od zamýšľanej stavby,
  2. vzdialenosti podľa osobitného predpisu<sup>12)</sup> od zamýšľanej stavby,
  3. najmenej vzdialenosti podľa osobitného predpisu<sup>12)</sup> od zamýšľanej stavby,
  4. bezpečnostnej vzdialenosti<sup>13)</sup> od zamýšľanej stavby,
  5. vzdialenosti pre vyborenie výfukovej plochy podľa osobitného predpisu<sup>14)</sup> od zamýšľanej stavby,
- g) určenie vzdialeností podľa písmena f) od existujúcich stavieb a určenie vzdialenosti podľa písmena k) šiesteho bodu a uvedenie vzdialenosti podľa písmena k) siedmeho bodu od existujúceho otvoreného technologického zariadenia a technologického zariadenia,
- h) návrh opatrení na zamedzenie
1. prenesenia požiaru
    - 1a. zo zamýšľanej stavby na príslušné existujúce stavby alebo do ich interiéru,
    - 1b. z príslušných existujúcich stavieb na zamýšľanú stavbu alebo do jej interiéru,
    - 1c. z požiarneho úseku v zamýšľanej stavbe zafixovaného požiarom do iného požiarneho úseku tejto stavby,
    - 1d. zo zamýšľanej stavby na pozemok vo vlastníctve osoby inej ako je stavebník, ak vlastník pozemku nesúhlasí so zafixovaním svojho pozemku požiarne nebezpečným priestorom vymedzeným odstupovou vzdialenosťou od zamýšľanej stavby,
  2. deštruktívnych účinkov od vyborenej výfukovej plochy
    - 2a. zo zamýšľanej stavby na príslušné existujúce stavby,
    - 2b. z príslušnej existujúcej stavby na zamýšľanú stavbu,
    - 2c. zo zamýšľanej stavby na pozemok vo vlastníctve osoby inej ako je stavebník, ak vlastník pozemku nesúhlasí so zafixovaním svojho pozemku vzdialenosťou pre vyborenie výfukovej plochy,
- i) určenie požiadaviek na
1. prístupovú komunikáciu v rozsahu
    - 1a. trvale voľná šírka,
    - 1b. únosnosť,
    - 1c. vertikálny rozmer podjazdného profilu pod prekážkou zasahujúcou nad povrch vozovky,
    - 1d. horizontálny rozmer prejazdného profilu pri postranných prekážkach,
    - 1e. vzdialenosť od vstupu do stavby,
    - 1f. ukončenie slučkovým objazdom alebo plochou umožňujúcou otáčanie hasičského automobilu,
  2. nástupnú plochu v rozsahu
    - 2a. najmenšia šírka a dĺžka,
    - 2b. únosnosť,

- 2c. sklon,
- 2d. napojenie na prístupovú komunikáciu,
- 3. vonkajšiu zásahovú cestu,
- 4. vnútornú zásahovú cestu,
- j) zabezpečenie stavby vodou na hasenie požiarov v rozsahu
  - 1. stanovenie množstva vody na hasenie požiaru,
  - 2. určenie zdroja vody a jeho umiestnenia,
  - 3. určenie odberného miesta vody na hasenie požiaru a jeho umiestnenia,
- k) riešenie protipožiarnej bezpečnosti pri umiestňovaní zamýšľaného technologického zariadenia alebo zamýšľaného technického zariadenia v rozsahu
  - 1. uvedenie zoznamu jednotlivých častí alebo celkov technologického zariadenia alebo technického zariadenia vrátane uvedenia bezpečnostných ochrán okrem požiarnych zariadení zaisťujúcich ochranu technického zariadenia alebo technologického zariadenia pred poškodením pri inom ako obvyklom prevádzkovom stave,
  - 2. popis technologických procesov,
  - 3. riešenie únikových ciest na technologickom zariadení a náhradných únikových možností z otvoreného technologického zariadenia,
  - 4. stanovenie priemerného požiarneho zaťaženia technologického zariadenia alebo technického zariadenia,
  - 5. popis druhu látok spracovávaných v technologickom zariadení dodávaných do požiarneho úseku s umiestneným technologickým zariadením a vyrábaných technologickým zariadením, požiarnotechnické charakteristiky týchto látok a množstvá týchto látok,
  - 6. určenie odstupovej vzdialenosti podľa osobitného predpisu<sup>11)</sup> od otvoreného technologického zariadenia,
  - 7. uvedenie vzdialenosti od technologického zariadenia stanovenej výrobcom alebo technologickým predpisom,
  - 8. určenie vzdialeností podľa písmena f) od existujúcich stavieb,
  - 9. určenie vzdialeností podľa šiesteho a siedmeho bodu od existujúcich otvorených technologických zariadení a technologických zariadení,
  - 10. návrh opatrení na zamedzenie
    - 10a. prenesenia požiaru zo zamýšľaného otvoreného technologického zariadenia alebo zamýšľaného technologického zariadenia na príľahlé existujúce stavby alebo do ich interiéru,
    - 10b. prenesenia požiaru z príľahlých existujúcich stavieb na zamýšľané otvorené technologické zariadenie alebo zamýšľané technologické zariadenie,
    - 10c. prenesenia požiaru zo zamýšľaného otvoreného technologického zariadenia alebo zamýšľaného technologického zariadenia na pozemok vo vlastníctve osoby inej ako je stavebník, ak vlastník pozemku nesúhlasí so zaťažením svojho pozemku vzdialenosťou podľa šiesteho a siedmeho bodu od zamýšľaného otvoreného technologického zariadenia a zamýšľaného technologického zariadenia,
    - 10d. deštruktívnych účinkov od vybojenej výfukovej plochy z príľahlej existujúcej stavby na zamýšľané otvorené technologické zariadenie alebo zamýšľané technologické zariadenie,

- l) požiadavky, opatrenia a obmedzenia protipožiarnej bezpečnosti podľa osobitných predpisov,<sup>18)</sup>
- m) výpočty.

(2) Vzďialenosť podľa odseku 1 písm. g) je vzdialenosť

- a) prevzatá z projektovej dokumentácie overenej stavebným úradom alebo z overeného projektu stavby alebo projektu stavby na ohlásenie, ktoré zachytávajú požiadavky protipožiarnej bezpečnosti existujúcej stavby, stavby ešte nezačatej alebo stavby, na ktorej výstavbu je vydané právoplatné stavebné povolenie alebo je vydaná overovacia doložka, alebo
- b) určená pravdepodobná od existujúcej stavby, pri ktorej nie je dostupná dokumentácia podľa časti písmena a),

(3) Vzďialenosť podľa odseku 1 písm. k) deviateho bodu je vzdialenosť

- a) prevzatá z projektovej dokumentácie overenej stavebným úradom alebo z overeného projektu stavby alebo projektu stavby na ohlásenie, ktoré zachytávajú požiadavky protipožiarnej bezpečnosti existujúceho otvoreného technologického zariadenia alebo existujúceho technologického zariadenia, alebo
- b) určená pravdepodobná od existujúceho otvoreného technologického zariadenia alebo existujúceho technologického zariadenia, pri ktorej nie je dostupná dokumentácia podľa písmena a).

## II. Grafická časť

V grafickej časti sa preveruje najmä

- a) vo výkrese situácie stavby sa preveruje najmä vyznačenie
  1. hraníc stavebného pozemku,
  2. situovania zamýšľanej stavby alebo zamýšľaného súboru stavieb na stavebnom pozemku vrátane odstupových vzdialeností od stavieb,
  3. zamýšľanej prístupovej komunikácie vrátane jej napojenia na existujúcu dopravnú infraštruktúru,
  4. zamýšľanej nástupnej plochy vrátane jej napojenia na prístupovú komunikáciu,
  5. zamýšľaného zdroja vody na hasenie požiarov a odberného miesta vrátane vzdialeností podľa osobitného predpisu,<sup>19)</sup>
  6. vzdialeností podľa časti I ods. 1 písm. f) od zamýšľanej stavby,
  7. vzdialeností podľa časti I ods. 1 písm. k) šiesteho bodu a siedmeho bodu od zamýšľaného otvoreného technologického zariadenia a zamýšľaného technologického zariadenia,
  8. situovania existujúcich susedných stavieb vrátane vzdialeností podľa časti I ods. 1 písm. g),
  9. miesta realizácie opatrení na zamedzenie prenosu požiaru a deštrukčných účinkov od vyborenej výfukovej plochy podľa časti I ods. 1 písm. h) a písm. k) desiateho bodu, ak táto požiadavka vyplýva z textovej časti,
  10. situovania existujúcich otvorených technologických zariadení a existujúcich technologických zariadení vrátane vzdialeností podľa časti I ods. 1 písm. k) deviateho bodu,
  11. situovania prístupových komunikácií, nástupných plôch a odberných miest vody na hasenie požiarov existujúcich susedných stavieb, ak sú zamýšľanou stavbou alebo počas jej výstavby dotknuté,
  12. napojenia na dopravné a technické vybavenie územia,

- b) vo výkrese pôdorysov, rezov, pohľadov a v ďalších vyobrazeniach zamýšľanej stavby sa preveruje najmä vyznačenie
1. hraníc požiarneho úseku, označenia požiarneho úseku vrátane jeho stupňa protipožiarnej bezpečnosti, výškovej polohy podlažia, výstupnej čiary schodiskového ramena, sklonu rampy, kót rozmerov miestností vrátane rozmerov stavebných otvorov, rozmiestnenia technologických zariadení a technických zariadení na streche stavby,
  2. požadovanej požiarnej odolnosti a druhu konštrukčného prvku všetkých požiarne deliacich konštrukcií, nosných konštrukcií, požiarneho pásu, obkladov stavebných konštrukcií a ostatných stavebných konštrukcií významných z hľadiska protipožiarnej bezpečnosti zamýšľanej stavby vrátane ďalších požadovaných vlastností stavebných konštrukcií zamýšľanej stavby významných z hľadiska protipožiarnej bezpečnosti,
  3. začiatku únikovej cesty, smeru úniku osôb, požadovanej šírky únikových ciest v miestach ich spájania alebo v miestach zmien podmienok evakuácie, šírky únikových východov zo zamýšľanej stavby, počtu osôb evakuovaných jednotlivými východmi, typu chránenej únikovej cesty,
  4. vyhotovenia, vybavenia, spôsobu vetrania a osvetlenia únikových ciest vrátane požadovaného bezpečnostného mechanizmu dverí na únikovej ceste,
  5. evakuačného výfahu a požiarneho výfahu,
  6. požiarne nebezpečného priestoru okolo zamýšľanej stavby, požiadaviek na stavebné konštrukcie zamýšľanej stavby v požiarne nebezpečnom priestore,
  7. vonkajších a vnútorných zásahových ciest,
  8. nákresu technologického zariadenia alebo technického zariadenia s uvedením množstva spracúvaných, používaných alebo vznikajúcich horľavých látok alebo horenie podporujúcich látok v technologickom zariadení alebo technickom zariadení s uvedením veličín charakterizujúcich stav látky pri transporte cez komponenty technologického zariadenia alebo technického zariadenia (napríklad teplota látky, hmotnostný prietok alebo objemový prietok, rýchlosť transportu látky, tlak látky, smer transportu, miesto inštalácie a druh bezpečnostných, poistných, servisných, uzatváracích a iných armatúr).

## B. PROJEKT STAVBY, ZMENA PROJEKTU STAVBY, PROJEKT STAVBY NA OHLÁSENIE

### I. Textová časť

(1) V textovej časti sa preveruje najmä

- a) opis navrhovaného stavebno-technického, konštrukčno-materiálového a dispozičného riešenia zamýšľanej stavby, opis umiestnenia zamýšľanej stavby vo vzťahu k susediacim existujúcim nadzemným stavbám a podzemným stavbám,
- b) požiarnotechnická charakteristika zamýšľanej stavby v rozsahu
  1. určenie počtu nadzemných podlaží a podzemných podlaží zamýšľanej stavby, určenie prvého nadzemného požiarneho podlažia alebo prvého pomyselného nadzemného požiarneho podlažia, ak zamýšľaná stavba má iba podzemné podlažia,
  2. určenie požiarnej výšky nadzemnej časti zamýšľanej stavby a podzemnej časti zamýšľanej stavby,
  3. popis stavebných konštrukcií, určenie konštrukčných prvkov stavebných konštrukcií a určenie konštrukčného celku,
  4. členenie stavby na požiarne úseky, určenie dovolenej plochy požiarneho úseku a dovoleného počtu požiarneho podlaží v požiarnej časti,
- c) určenie požiarneho zafarbenia a stanovenie požiarneho rizika v požiarnej časti stavby,
- d) technické podmienky protipožiarnej bezpečnosti konštrukcií zamýšľanej stavby v rozsahu:

1. určenie stupňa protipožiarnej bezpečnosti požiarneho úseku,
  2. určenie požiadaviek na požiarnu odolnosť a na materiálové vyhotovenie požiarne deliacich konštrukcií, nosných konštrukcií zabezpečujúcich stabilitu stavby, obvodových konštrukcií, požiarnych pásov, požiarnych uzáverov, strešného plášťa a ďalších konštrukcií významných z hľadiska protipožiarnej bezpečnosti,
  3. návrh opatrení na zvýšenie požiarnej odolnosti stavebných konštrukcií,
  4. určenie požiadaviek na povrchovú úpravu stavebných konštrukcií vo vnútri stavby, obkladov stavebných konštrukcií vo vnútri stavby, obvodových stien z vonkajšej strany stavby a vnútornej strany stavby a obkladov obvodových stien z vonkajšej strany stavby,
  5. určenie požiadaviek na automatické požiarnotechnické zariadenie nahrádzajúce požiarne deliacu konštrukciu,
  6. návrh opatrení na zabránenie šírenia požiaru po povrchu stavebných konštrukcií, na zabránenie odkvapkávania a odpadávania horiacich častí konštrukcií stavby,
- e) zabezpečenie evakuácie osôb a zvierat zo zamýšľanej stavby v rozsahu
1. stanovenie počtu osôb v stavbe a určenie schopnosti ich pohybu,
  2. určenie počtu únikových ciest a typov únikových ciest,
  3. stanovenie predpokladaného času evakuácie osôb, dovolenej dĺžky únikovej cesty a minimálnej šírky únikovej cesty,
  4. určenie dovoleného času evakuácie, skutočnej dĺžky únikovej cesty a skutočnej šírky únikovej cesty,
  5. určenie požiadaviek na vyhotovenie, vybavenie, vetranie a osvetlenie únikových ciest,
  6. určenie počtu evakuačných ciest pre zvieratá,
  7. určenie požiadaviek na evakuačné cesty pre zvieratá,
  8. určenie požiadaviek na voľné priestranstvo,
  9. riešenie náhradných únikových možností,
- f) určenie
1. odstupovej vzdialenosti podľa osobitného predpisu<sup>11)</sup> od zamýšľanej stavby,
  2. vzdialenosti podľa osobitného predpisu<sup>12)</sup> od zamýšľanej stavby,
  3. najmenšej vzdialenosti podľa osobitného predpisu<sup>12)</sup> od zamýšľanej stavby,
  4. bezpečnostnej vzdialenosti<sup>13)</sup> od zamýšľanej stavby,
  5. vzdialenosti pre vyborenie výfukovej plochy podľa osobitného predpisu<sup>14)</sup> od zamýšľanej stavby,
- g) určenie vzdialeností podľa písmena f) od existujúcich stavieb a určenie vzdialenosti podľa písmena r) šiesteho bodu a uvedenie vzdialenosti podľa písmena r) siedmeho bodu od existujúceho otvoreného technologického zariadenia a technologického zariadenia,
- h) návrh opatrení na zamedzenie
1. prenesenia požiaru
    - 1a. zo zamýšľanej stavby na príslušné existujúce stavby alebo do ich interiéru,
    - 1b. z príslušných existujúcich stavieb na zamýšľanú stavbu alebo do jej interiéru,
    - 1c. z požiarneho úseku v zamýšľanej stavbe zafixovaného požiarom do iného požiarneho úseku tejto stavby,
    - 1d. zo zamýšľanej stavby na pozemok vo vlastníctve osoby inej ako je stavebník, ak

vlastník pozemku nesúhlasí so zafažením svojho pozemku požiarne nebezpečným priestorom vymedzeným odstupovou vzdialenosťou od zamýšľanej stavby,

2. deštrukčných účinkov od vyborenej výfukovej plochy
  - 2a. zo zamýšľanej stavby na príľahlé existujúce stavby,
  - 2b. z príľahlej existujúcej stavby na zamýšľanú stavbu,
  - 2c. zo zamýšľanej stavby na pozemok vo vlastníctve osoby inej ako je stavebník, ak vlastník pozemku nesúhlasí so zafažením svojho pozemku vzdialenosťou pre vyborenie výfukovej plochy,
- i) určenie požiadaviek na
  1. prístupovú komunikáciu v rozsahu
    - 1a. trvale voľná šírka,
    - 1b. únosnosť,
    - 1c. vertikálny rozmer podjazdného profilu pod prekážkou zasahujúcou nad povrch vozovky,
    - 1d. horizontálny rozmer prejazdného profilu pri postranných prekážkach,
    - 1e. vzdialenosť od vstupu do zamýšľanej stavby,
    - 1f. ukončenie slučkovým objazdom alebo plochou umožňujúcou otáčanie hasičského automobilu,
  2. nástupnú plochu v rozsahu
    - 2a. najmenšia šírka a dĺžka,
    - 2b. únosnosť,
    - 2c. najväčší sklon,
    - 2d. napojenie na prístupovú komunikáciu,
  3. vonkajšiu zásahovú cestu,
  4. vnútornú zásahovú cestu,
- j) zabezpečenie stavby vodou na hasenie požiarov určením
  1. množstva vody na hasenie požiaru,
  2. zdroja vody a jeho umiestnenia,
  3. odberného miesta vody na hasenie požiaru a jeho umiestnenia,
- k) stanovenie potreby vody pre hadicové zariadenie, určenie požiadaviek na vyhotovenie vnútorného požiarneho vodovodu vrátane požiadaviek na parametre hadicového zariadenia a jeho umiestnenia,
- l) návrh na vybavenie zamýšľanej stavby
  1. elektrickou požiarou signalizáciou vrátane hlasovej signalizácie požiaru najmä určením
    - 1a. priestoru, v ktorom sa navrhuje inštalovať elektrická požiarne signalizácia, priestoru v stavbe, v ktorom sa navrhuje umiestniť hlavnú ústredňu elektrickej požiarnej signalizácie a priestoru, v ktorom sa navrhuje umiestniť vedľajšiu ústredňu elektrickej požiarnej signalizácie, ak sa vedľajšia ústredňa navrhuje, a určenie miesta trvalej obsluhy, do ktorého bude prenášaný signál o činnosti a stavoch ústredne elektrickej požiarnej signalizácie, ak sa ústredňa elektrickej požiarnej signalizácie navrhuje umiestniť v priestore stavby bez trvalej obsluhy a uvedením typu navrhovaného hlásiča v priestore stavby,

- 1b. priestoru, v ktorom sa navrhuje inštalovať hlasová signalizácia požiaru a určenie priestoru v stavbe, v ktorom sa navrhuje umiestniť ústredňa hlasovej signalizácie požiaru a určenie požiadaviek na spôsob aktivovania hlasovej signalizácie požiaru,
  - 1c. zariadení ovládaných elektrickou požiarňou signalizáciou, alebo
  2. stabilným hasiacim zariadením alebo polostabilným hasiacim zariadením, najmä
    - 2a. určenie priestoru, v ktorom sa navrhuje inštalovať stabilné hasiace zariadenie alebo polostabilné hasiace zariadenie a určenie typu stabilného hasiaceho zariadenia alebo polostabilného hasiaceho zariadenia,
    - 2b. opis umiestnenia strojovne, ventilovej stanice, zdroja hasiacej látky, armatúr na pripojenie zariadenia na mobilnú hasičskú techniku, určenie spôsobu spúšťania zariadení a určenie umiestnenia ovládacích prvkov,
    - 2c. určenie zariadení ovládaných stabilným hasiacim zariadením, alebo
  3. zariadením na odvod tepla a splodín horenia, najmä
    - 3a. určenie priestoru, v ktorom sa navrhuje inštalovať zariadenie na odvod tepla a splodín horenia a určenie typu zariadenia na odvod tepla a splodín horenia,
    - 3b. opis spôsobu spúšťania zariadenia na odvod tepla a splodín horenia a opis umiestnenia jeho ovládacích prvkov,
    - 3c. určenie požiarňových zariadení, technických zariadení alebo technologických zariadení ovládaných zariadením na odvod tepla a splodín horenia, alebo
  4. kombináciou požiarnotechnických zariadení podľa prvého až tretieho bodu vrátane návrhu na ich súčinnosť,
- m) návrh na vybavenie zamýšľanej stavby ďalšími požiarňovými zariadeniami, najmä
1. prenosnými hasiacimi prístrojmi a pojazdnými hasiacimi prístrojmi vrátane určenia druhu, počtu hasiacich prístrojov a ich hasiacej účinnosti a celkového ekvivalentného množstva hasiacej látky,
  2. zariadením na hasenie iskier v pneumatických dopravníkoch,
  3. inými požiarňovými zariadeniami (§ 2 ods. 4 zákona) vrátane požiadaviek na ich inštaláciu,
- n) určenie požiadaviek na vykurovanie, chladenie a komíny v zamýšľanej stavbe, najmä požiadavky na
1. inštaláciu spotrebiča podľa jeho výkonu a druhu paliva,
  2. odvod splodín horenia od spotrebiča,
  3. komíny a ich vyhotovenie, použité materiály, bezpečný prístup k nim, vzdialenosť stavebných konštrukcií od telesa komína v závislosti od ich triedy reakcie na oheň, uzatvorenie otvorov v komíne, vyhotovenie podlahy okolo otvorov,
  4. prestupy dymovodov cez stavebné konštrukcie, rozvody tepla, umiestnenie spotrebiča vzhľadom na stavebné konštrukcie a prostredie,
  5. umiestnenie tepelných čerpadiel, popis rozvodov chladu a ich izolácie, objem a vlastnosti ich pracovných náplní,
- o) určenie požiadaviek na vetranie a vzduchotechnické zariadenia v zamýšľanej stavbe, a to požiadavky na
1. rozvody vzduchotechniky a použité materiály na izoláciu rozvodov,
  2. vlastnosti požiarňových klapiek,
  3. umiestnenie nasávacieho potrubia a výfukového potrubia,

4. umiestnenie a veľkosť otvorov na prirodzené vetranie,
  5. umiestnenie strojovne vzduchotechniky,
- p) určenie požiadaviek na elektroinštaláciu zamýšľanej stavby, a to požiadavky na
1. umiestnenie rozvodov, rozvodní, rozvádzačov a hlavných vypínačov elektrickej energie,
  2. vedenie elektroinštalácie na horľavých podkladoch,
  3. ochranu proti účinkom statickej elektriny a atmosférickej elektriny,
  4. vlastnosti káblových rozvodov pre určené požiarne úseky,
  5. zariadenia na trvalú dodávku elektrickej energie pri požiari,
  6. vypínanie dodávky elektrickej energie pri požiari,
  7. umiestnenie ovládacích prvkov CENTRAL STOP a TOTAL STOP na vypínanie elektrickej energie počas požiaru,
  8. hlavný zdroj a záložný zdroj alebo záložné zdroje,
  9. trasy káblov pre trvalú dodávku elektrickej energie pri požiari,
  10. elektrické rozvádzače pre trvalú dodávku elektrickej energie pri požiari,
  11. núdzové osvetlenie,
  12. fotovoltické zariadenie, batériové úložisko a ich vypínanie,
  13. elektroinštalácie súvisiace s elektromobilitou,
  14. rozvody, ktoré ostávajú pod napätím aj po vypnutí TOTAL STOP,
- q) určenie požiadaviek na plynárenské zariadenie, a to najmä požiadavky na
1. umiestnenie regulačných staníc, hlavných uzáverov plynu, plynomerov a rozvodov plynu,
  2. inštaláciu a umiestnenie plynových spotrebičov,
- r) riešenie protipožiarnej bezpečnosti pri umiestňovaní technologického zariadenia alebo technického zariadenia v rozsahu
1. zoznam jednotlivých celkov alebo častí technologického zariadenia alebo technického zariadenia,
  2. vyhotovenie popisu technologických procesov,
  3. riešenie únikových ciest na technologickom zariadení a náhradných únikových možností na otvorenom technologickom zariadení,
  4. stanovenie priemerného požiarneho zafáženia technologického zariadenia alebo technického zariadenia,
  5. popis druhu látok spracovávaných v technologickom zariadení, dodávaných do požiarneho úseku s umiestneným technologickým zariadením a vyrábaných technologickým zariadením, požiarnotechnické charakteristiky týchto látok a množstvá týchto látok,
  6. určenie odstupovej vzdialenosti podľa osobitného predpisu<sup>1)</sup> od otvoreného technologického zariadenia,
  7. uvedenie vzdialenosti od technologického zariadenia stanovenej výrobcom alebo podľa technologického predpisu,
  8. určenie vzdialeností podľa písmena f) od existujúcich stavieb,
  9. určenie vzdialenosti podľa šiesteho bodu a uvedenie vzdialenosti podľa siedmeho bodu od existujúcich otvorených technologických zariadení a technologických zariadení,

10. návrh opatrení na zamedzenie
    - 10a. prenesenia požiaru z otvoreného technologického zariadenia na príslušné existujúce stavby alebo do ich interiéru,
    - 10b. prenesenia požiaru z príslušných existujúcich stavieb na otvorené technologické zariadenie alebo technologické zariadenie,
    - 10c. prenesenia požiaru z otvoreného technologického zariadenia alebo technologického zariadenia na pozemok vo vlastníctve osoby inej ako je stavebník, ak vlastník pozemku nesúhlasí so zafažením svojho pozemku vzdialenosťou podľa šiesteho a siedmeho bodu od zamýšľaného otvoreného technologického zariadenia a zamýšľaného technologického zariadenia,
    - 10d. deštruktívnych účinkov od vybořenej výfukovej plochy z príslušnej existujúcej stavby na zamýšľané otvorené technologické zariadenie alebo zamýšľané technologické zariadenie,
  11. určenie možných ciest šírenia požiaru povrchom technologického zariadenia alebo technického zariadenia,
  12. návrh ochranných systémov na zabránenie šírenia požiaru povrchom technologického zariadenia alebo technického zariadenia,
  13. identifikácia miesta inštalácie bezpečnostnej ochrany, okrem požiarnej ochrany, zaisťujúcej ochranu technického zariadenia alebo technologického zariadenia pred poškodením pri inom ako obvyklom prevádzkovom stave,
  14. posúdenie, či voľba miesta inštalácie bezpečnostnej ochrany technického zariadenia alebo technologického zariadenia podľa trinásteho bodu vylučuje
    - 14a. vzájomné ovplyvňovanie bezpečnostných ochrán,
    - 14b. dosah imisie z bezpečnostnej ochrany najmä na technické zariadenie, technologické zariadenie, stavbu, únikovú cestu, evakuačnú cestu alebo nehnuteľnosť vo vlastníctve osoby inej ako je vlastník pozemku, na ktorom sa má zamýšľaná stavba zhotoviť,
  15. návrh opatrení, ak miesto inštalácie bezpečnostnej ochrany na technickom zariadení alebo technologickom zariadení neumožňuje splnenie požiadaviek podľa štrnásteho bodu,
- s) dočasné riešenia pre zabezpečenie protipožiarnej bezpečnosti existujúcich susedných stavieb, ak realizáciou zamýšľanej stavby budú negatívne ovplyvnené
1. vyústenia únikových ciest na voľné priestranstvo, voľné priestranstvá určené na sústreďovanie a kontrolu počtu evakuovaných osôb alebo zvierat,
  2. obvodové konštrukcie v požiarne nebezpečnom priestore,
  3. vonkajšie zásahové cesty a vstupy do vnútorných zásahových ciest,
  4. otvory na prirodzené vetranie, nasávacie a výfukové otvory núteného vetrania,
  5. zariadenia na trvalú dodávku elektrickej energie pri požari,
  6. prístupové komunikácie a nástupné plochy,
  7. odberné miesta vody na hasenie požiarov,
  8. inštalované požiarotechnické zariadenia,
  9. únikové cesty z technologického zariadenia alebo technického zariadenia,
- t) osobitné zásady a požiadavky na protipožiarnu bezpečnosť stavby podľa osobitných predpisov,<sup>18)</sup>
- u) výpočty.

(2) Vzdialenosť podľa odseku 1 písm. g) je vzdialenosť

- a) prevzatá z projektovej dokumentácie overenej stavebným úradom alebo z overeného projektu stavby alebo projektu stavby na ohlásenie, ktoré zachytávajú požiadavky protipožiarnej bezpečnosti existujúcej stavby, stavby ešte nezačatej alebo stavby, na ktorej výstavbu je vydané právoplatné stavebné povolenie alebo je vydaná overovacia doložka, alebo
- b) určená pravdepodobná od existujúcej stavby, pri ktorej nie je dostupná dokumentácia podľa písmena a).

(3) Vzdialenosť podľa odseku 1 písm. r) deviateho bodu je vzdialenosť

- a) prevzatá z projektovej dokumentácie overenej stavebným úradom alebo z overeného projektu stavby alebo projektu stavby na ohlásenie zachytávajúceho požiadavky protipožiarnej bezpečnosti existujúceho otvoreného technologického zariadenia alebo existujúceho technologického zariadenia, alebo
- b) určená pravdepodobná od existujúceho otvoreného technologického zariadenia alebo existujúceho technologického zariadenia, pri ktorej nie je dostupná dokumentácia podľa písmena a).

## II. Grafická časť

V grafickej časti sa preverujú najmä

- a) vo výkrese situácie stavby sa preveruje najmä vyznačenie
  - 1. hraníc stavebného pozemku,
  - 2. situovania zamýšľanej stavby alebo zamýšľaného súboru stavieb na stavebnom pozemku vrátane odstupových vzdialeností od stavieb,
  - 3. zamýšľanej prístupovej komunikácie vrátane jej napojenia na existujúcu dopravnú infraštruktúru,
  - 4. zamýšľanej nástupnej plochy vrátane jej napojenia na prístupovú komunikáciu,
  - 5. zamýšľaného zdroja vody na hasenie požiaru vrátane vzdialeností podľa osobitného predpisu,<sup>19)</sup>
  - 6. vzdialeností zamýšľanej stavby podľa časti I ods. 1 písm. f),
  - 7. vzdialeností podľa časti I ods. 1 písm. r) šiesteho a siedmeho bodu od zamýšľaného otvoreného technologického zariadenia a zamýšľaného technologického zariadenia,
  - 8. situovania existujúcich susedných stavieb vrátane vzdialeností podľa prvého bodu ods. 1 písm. g),
  - 9. situovania existujúceho otvoreného technologického zariadenia vrátane vzdialeností podľa časti I ods. 1 písm. r) deviateho bodu,
  - 10. miesta realizácie opatrení na zamedzenie prenosu požiaru a deštruktívnych účinkov od vyborenej výfukovej plochy podľa časti I ods. 1 písm. h) a písm. r) desiateho bodu,
  - 11. hlavných uzáverov vody, plynu, elektrickej energie a ďalších médií,
  - 12. situovania prístupovej komunikácie, nástupnej plochy a odberného miesta vody na hasenie požiaru existujúcich susedných stavieb, ak sú navrhovanou stavbou alebo počas výstavby dotknuté,
  - 13. napojenia na dopravné a technické vybavenie územia,
- b) vo výkrese pôdorysov, rezov, pohľadov a v ďalších vyobrazeniach zamýšľanej stavby sa preveruje najmä vyznačenie

1. hraníc požiarneho úseku, označenia požiarneho úseku vrátane jeho stupňa protipožiarnej bezpečnosti, výškovej polohy podlažia, výstupnej čiary schodiskového ramena, sklonu rampy, kót rozmerov miestností vrátane rozmerov stavebných otvorov, priestorov so sústredeným požiarom zafixovaním, zhromažďovacích priestorov, rozmiestnenia technologických zariadení a technických zariadení na streche stavby,
2. požadovanej požiarnej odolnosti a druhu konštrukčného prvku všetkých požiarne deliacich konštrukcií, nosných konštrukcií, požiarnych pásov, obkladov stavebných konštrukcií a ostatných stavebných konštrukcií významných z hľadiska protipožiarnej bezpečnosti zamýšľanej stavby vrátane ďalších požadovaných vlastností stavebných konštrukcií zamýšľanej stavby významných z hľadiska protipožiarnej bezpečnosti,
3. miesta inštalácie požiarneho uzáverov s vyznačením požadovaných kritérií, požiarnej odolnosti, konštrukčných prvkov a potreby inštalácie zatváracieho zariadenia a koordinátora, prípadne iných požiadaviek,
4. rozvodov vzduchotechnických potrubí s požiarou odolnosťou a požiarneho klapiek,
5. rozmiestnenia fotovoltaických zariadení, trás vedenia ich rozvodov a miest rozpájania, umiestnenia záložných zdrojov na trvalú dodávku elektrickej energie pri požari, batériových úložisk a nabíjajúcich staníc pre elektromobily,
6. umiestnenia ovládacích prvkov CENTRAL STOP a TOTAL STOP,
7. začiatku únikovej cesty, smeru úniku osôb, požadovanej šírky únikových ciest v miestach ich spájania alebo v miestach zmien podmienok evakuácie, únikových východov zo zamýšľanej stavby, počtu osôb evakuovaných jednotlivými východmi, označenia typu chránenej únikovej cesty a spôsobu jej vetrania,
8. vyhotovenia, vybavenia, vetrania, osvetlenia únikových ciest vrátane požadovaného bezpečnostného mechanizmu dverí na únikovej ceste,
9. evakuačného výťahu a požiarneho výťahu,
10. požiarne nebezpečného priestoru, požiadaviek na konštrukcie a požiarne uzávery v požiarne nebezpečnom priestore,
11. vonkajších a vnútorných zásahových ciest,
12. stanovišťa hasiaceho prístroja vrátane druhu hasiaceho prístroja a jeho účinnosti a počtu hasiacich prístrojov na stanovišti,
13. umiestnenia hadicových zariadení, vnútorných požiarneho vodovodov a staníc na zvyšovanie tlaku vody,
14. potreby vybavenia stavby alebo požiarneho úseku požiarnotechnickými zariadeniami,
15. množstva spracúvaných, používaných alebo vznikajúcich horľavých látok alebo horenie podporujúcich látok v technologickom zariadení alebo technickom zariadení s uvedením veličín charakterizujúcich stav látky pri transporte cez komponenty technologického zariadenia alebo technického zariadenia (napríklad teplota látky, hmotnostný prietok alebo objemový prietok, rýchlosť transportu látky, tlak látky, smer transportu, miesto inštalácie a druh bezpečnostných, poistných, servisných, uzatváracích a iných armatúr),
16. miesta inštalácie bezpečnostnej ochrany a smer imisie z tejto ochrany a predpokladanú vzdialenosť dosahu imisie od aktívneho miesta bezpečnostnej ochrany,
17. grafických značiek požiarnej ochrany.<sup>20)</sup>

**Príloha č. 4  
k vyhláske č. 251/2025 Z. z.****Rozsah požiadaviek a opatrení protipožiarnej bezpečnosti stavby preverovaných v rámci prerokovania dočasného užívania stavby, povoľovania predčasného užívania stavby a na účely kolaudácie stavby**

Obsahom preverenia splnenia požiadaviek a opatrení protipožiarnej bezpečnosti stavby a umiestnenia technologického zariadenia je kontrola najmä

- a) konštrukčných a dispozičných riešení stavby v rozsahu
  1. rozdelenie stavby na požiarne úseky, vytvorenie samostatných požiarneho úsekov,
  2. utesnenie lineárnych prestupov, prestupov technologického zariadenia alebo technického zariadenia, káblov, potrubí a iných zariadení cez požiarne deliace konštrukcie a ich označenie,
  3. vyhotovenie všetkých požiarne deliacich konštrukcií, nosných konštrukcií a ostatných konštrukcií stavby, na ktoré sú kladené požiadavky na požiaru odolnosť alebo iné požiadavky z hľadiska protipožiarnej bezpečnosti,
  4. použitie materiálov na zateplenie, obklady a povrchové úpravy konštrukcií z hľadiska šírenia požiaru, odpadávania a odkvapkávania,
  5. vyhotovenie jednotlivých typov únikových ciest, ich vybavenie, označenie smerov úniku a únikových východov, vyhotovenie osvetlenia únikových ciest a overenie jeho funkčnosti, vetranie a overenie jeho funkčnosti, umiestnenie a označenie ovládacích prvkov vetrania, vyhotovenie kovaní dverí na únikovej ceste a únikových východov a smer ich otvárania, kontrola voľného priestranstva,
  6. dodržanie odstupových vzdialeností, vzdialeností, bezpečnostných vzdialeností a opatrení na zamedzenie prenosu požiaru a deštruktívnych účinkov od vybozenej výfukovej plochy podľa prílohy č. 2 časti I ods. 1 písm. h) až j),
  7. umiestnenie horľavých materiálov v požiarne nebezpečnom priestore požiarneho úseku, vonkajšie skládky horľavých materiálov v blízkosti stavieb,
- b) vybavenia a zabezpečenia stavby požiarotechnickými zariadeniami a overenie skutočného vyhotovenia požiarotechnického zariadenia v rozsahu
  1. pri elektrickej požiarnej signalizácii overenie umiestnenia ústredne elektrickej požiarnej signalizácie, druhu elektrickej požiarnej signalizácie, umiestnenie hlásičov požiarov a ich označenie, ovládania zariadení, ktoré sú na elektrickú signalizáciu napojené a poradie ich spúšťania, zabezpečenia prenosu signálov o činnosti a stavoch ústredne elektrickej požiarnej signalizácie na mieste trvalej obsluhy, vyhotovenia a funkčnosti káblových trás,
  2. pri hlasovej signalizácii požiaru overenie umiestnenia ústredne hlasovej signalizácie požiaru, jej spúšťania, umiestnenia reproduktorov, ich dobrej a zreteľnej počuteľnosti, umiestnenia zariadení na vizuálnu signalizáciu požiaru, ich viditeľnosť, vlastnosti použitých káblov a vyhotovenia a funkčnosti káblových trás,
  3. pri stabilnom hasiacom zariadení, polostabilnom hasiacom zariadení a vodnej clone overenie systému spúšťania, umiestnenia ústredne stabilného hasiaceho zariadenia, prístupu do strojovne stabilného hasiaceho zariadenia, rozmiestnenia vypúšťacích armatúr, označenia a umiestnenia ovládacích prvkov, situovania strojovne stabilného hasiaceho zariadenia, ventilových staníc, umiestnenia a objemu stálej zásoby hasiacej látky, umiestnenia armatúr stabilného hasiaceho zariadenia pre pripojenie mobilnej hasičskej techniky, označenia strojovne, ventilových staníc stabilného hasiaceho zariadenia, jeho armatúr a ventilov, kontrola signalizácie činnosti stabilného hasiaceho zariadenia,
  4. pri zariadení na odvod tepla a splođín horenia overenie systému spúšťania, nadväznosti na iné zariadenia, inštalácie dymových zásten, funkčnosti dymových zásten spúšťaných len počas činnosti zariadenia na odvod tepla a splođín horenia, inštalácie dymových klapiek, funkčnosti otvárania a umiestnenia otvorov na prívod vzduchu, označenia a umiestnenia

- ovládacích prvkov zariadení na odvod tepla a splodín horenia,
5. vykonanie všetkých skúšok požiarotechnických zariadení, požiarnych zariadení a iných ovládaných zariadení a overenie ich spúšťania, nadväznosti a funkčnosti,
- c) vybavenia a zabezpečenia stavby ďalšími požiarными zariadeniami a overenie skutočného vyhotovenia požiarneho zariadenia v rozsahu
1. pri zariadení na hasenie iskier v pneumatických dopravníkoch overenie systému spúšťania, zabezpečenie dostatočnej zásoby hasiacej látky, prístupnosť obslužných miest, ohlásenie spustenia zariadenia v mieste trvalej obsluhy, prípadné spúšťanie uzatváracích armatúr a odstavenie zariadenia, ak je to potrebné podľa technologického predpisu,
  2. pri zabezpečení stavby vodou na hasenie požiarov overenie umiestnenia, vybavenia, označenia a akcieschopnosti zariadení na dodávku vody na hasenie požiarov, inštaláciu čerpaceho zariadenia, stanice na zvyšovanie tlaku vody a zabezpečenie jeho nepretržitej prevádzky v prípade požiaru,
  3. overenie inštalácie požiarnych uzáverov, ich akcieschopnosti, ich ovládanie a označenie,
  4. overenie inštalácie navrhnutého počtu a druhu prenosných hasiacich prístrojov a pojazdných hasiacich prístrojov, ich rozmiestnenie, účinnosť a označenie,
  5. vyhotovenie evakuačných výťahov, požiarnych výťahov, ich vybavenie, ovládanie, kapacitu a vyhotovenie kabíny,
  6. vyhotovenie núdzového osvetlenia a overenie jeho funkčnosti, umiestnenie centrálného batériového systému,
  7. kontrola funkčnosti a súčinnosti požiarnych zariadení,
  8. overenie dostupnosti a vyhotovenia prístupových komunikácií, nástupných plôch, vonkajších zásahových ciest, vnútorných zásahových ciest, ich osvetlenie, umiestnenie ovládacích prvkov požiarnych zariadení, energetických zariadení a podobne,
- d) umiestnenia elektrotepelných spotrebičov a palivových spotrebičov, vyhotovenia dymovodov, komínov a ich označenie,
- e) umiestnenia tepelných čerpadiel s ohľadom na objem a vlastnosti ich pracovných náplní, vyhotovenia rozvodov chladu a ich izolácie,
- f) vyhotovenia strojovne vzduchotechniky, vzduchotechnického potrubia, ochrany vzduchotechnického potrubia a osadenie požiarnych klapiek, spôsob ich ovládania a ich označenie,
- g) zabezpečenia trvalej dodávky elektrickej energie pri požari pre zariadenia, ktoré sú v prevádzke počas požiaru, overenia funkčnosti systému vypínania dodávky elektrickej energie pri požari, označenia ovládacích prvkov CENTRAL STOP a TOTAL STOP a vyhotovenia elektrických rozvodov v priestoroch stavby, overenia správnosti realizácie káblových trás s funkčnou odolnosťou a ich označenia, umiestnenia náhradného zdroja, a ak je náhradným zdrojom agregát, aj umiestnenie pohonných látok,
- h) zabezpečenia odpájania fotovoltických zariadení, batériových úložísk, rozmiestnenia fotovoltických zariadení, trás elektrických rozvodov a umiestnenia odpojovacieho spínača,
- i) zabezpečenia odpojenia nabíjacej stanice alebo nabíjacieho bodu určeného na nabíjanie elektromobilov od elektrických rozvodov,
- j) dodržania vzdialeností podľa prílohy č. 2 časti I ods. 1 písm. h) a i),
- k) realizácie opatrení na zamedzenie prenesenia požiaru a deštruktívnych účinkov od vyborenej výfukovej plochy podľa prílohy č. 2 časti I ods. 1 písm. j),
- l) umiestnenia technologického zariadenia alebo technického zariadenia, a to overením
1. inštalácie ochranných systémov súvisiacich s protipožiarnou bezpečnosťou do technologického zariadenia alebo technického zariadenia,
  2. inštalácie jednotlivých celkov alebo častí technologického zariadenia alebo technického zariadenia,
  3. vyhotovenia únikových ciest na technologickom zariadení,

4. dodržania odstupových vzdialeností podľa prílohy č. 2 časti I ods. 1 písm. t) šiesteho bodu od otvoreného technologického zariadenia a vzdialenosti podľa prílohy č. 2 časti I ods. 1 písm. t) siedmeho bodu od technologického zariadenia,
5. dodržanie vzdialeností podľa prílohy č. 2 časti I ods. 1 písm. t) ôsmeho bodu od existujúcich stavieb,
6. dodržanie vzdialeností podľa prílohy č. 2 časti I ods. 1 písm. t) deviateho bodu od existujúcich otvorených technologických zariadení a technologických zariadení,
7. realizácia opatrení podľa prílohy č. 2 časti I ods. 1 písm. t) desiateho bodu,

m) doklady a potvrdení v rozsahu

1. osobitné oprávnenie o odbornej spôsobilosti na zabudovanie požiarotechnického zariadenia,
2. osobitné oprávnenie o odbornej spôsobilosti na kontrolu požiarotechnického zariadenia,
3. sprievodná dokumentácia a doklady o kontrole a odborných skúškach inštalovaných požiarnych zariadení,
4. doklad o kontrolnej prehliadke a skúške funkčnosti stabilného hasiaceho zariadenia alebo polostabilného hasiaceho zariadenia,
5. EÚ vyhlásenie o zhode<sup>20)</sup> evakuačného výfahu a požiarneho výfahu vrátane dokladu o preukázaní prevádzkovej rýchlosti kabíny a ich sprievodnej technickej dokumentácie,
6. vyhlásenie o parametroch podstatných vlastností stavebného výrobku vo vzťahu k základným požiadavkám na stavbu,<sup>21)</sup>
7. doklad o preukázaní zhody technických zariadení a technologických zariadení podľa osobitného predpisu,<sup>22)</sup>
8. kontrolný statický výpočet preukazujúci vlastnosti nosných konštrukcií stavby,
9. potvrdenie o vykonaní preskúšania komína,<sup>23)</sup>
10. zápis o tlakovej skúške<sup>24)</sup> a záznam o kontrole<sup>25)</sup> vnútorného požiarneho vodovodu, vonkajšieho požiarneho vodovodu, samostatného stúpacieho nezavodneného potrubia, zavodneného vnútorného požiarneho vodovodu a potvrdenia o tesnostnej skúške požiarnej nádrže,
11. správa o odbornej prehliadke a skúške elektrického zariadenia,<sup>26)</sup>
12. správa o odbornej prehliadke a skúške zariadenia na ochranu pred účinkami atmosférickej elektriny,
13. správa o odbornej prehliadke a skúške zariadenia na ochranu pred účinkami statickej elektriny,
14. karta bezpečnostných údajov všetkých nebezpečných látok, ktoré sa v stavbe počas jej prevádzky budú používať, skladovať alebo ukladať, vrátane pracovných médií inštalovaných technických zariadení a technologických zariadení,
15. súhlas špecialistu požiarnej ochrany k zmene projektu stavby.<sup>27)</sup>

- 1) § 140b zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov.
- 2) § 2 ods. 4 Stavebného zákona.
- 3) § 2 ods. 4 písm. g) Stavebného zákona.
- 4) § 2 ods. 6 Stavebného zákona.
- 5) § 2 ods. 6 písm. g) Stavebného zákona.
- 6) § 2 písm. b) tretí a piaty bod zákona č. 251/2012 Z. z. o energetike a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.
- 7) § 2 písm. c) dvadsiaty bod zákona č. 251/2012 Z. z. v znení neskorších predpisov.
- 8) § 2 písm. b) tridsiaty piaty bod zákona č. 251/2012 Z. z. v znení neskorších predpisov.
- 9) § 2 písm. b) tridsiaty štvrtý bod zákona č. 251/2012 Z. z. v znení neskorších predpisov.
- 10) § 2 písm. f) prvý bod zákona č. 541/2004 Z. z. o mierovom využívaní jadrovej energie (atómový zákon) a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 350/2011 Z. z.
- 11) § 80 ods. 1 vyhlášky Ministerstva vnútra Slovenskej republiky č. 94/2004 Z. z., ktorou sa ustanovujú technické požiadavky na protipožiarnu bezpečnosť pri výstavbe a pri užívaní stavieb.  
§ 24 vyhlášky Ministerstva vnútra Slovenskej republiky č. 96/2004 Z. z., ktorou sa ustanovujú zásady protipožiarnej bezpečnosti pri manipulácii a skladovaní horľavých kvapalín, ťažkých vykurovacích olejov a rastlinných a živočíšnych tukov a olejov.
- 12) Vyhláška Ministerstva vnútra Slovenskej republiky č. 124/2000 Z. z., ktorou sa ustanovujú zásady požiarnej bezpečnosti pri činnostiach s horľavými plynmi a horenie podporujúcimi plynmi.
- 13) § 26 ods. 1 vyhlášky č. 96/2004 Z. z.  
Vyhláška Ministerstva vnútra Slovenskej republiky č. 258/2007 Z. z. o požiadavkách na protipožiarnu bezpečnosť pri skladovaní, ukladaní a pri manipulácii s tuhými horľavými látkami.
- 14) § 29 vyhlášky č. 96/2004 Z. z.  
§ 3 ods. 8 vyhlášky Ministerstva vnútra Slovenskej republiky č. 142/2004 Z. z. o protipožiarnej bezpečnosti pri výstavbe a pri užívaní prevádzkarne a iných priestorov, v ktorých sa vykonáva povrchová úprava výrobkov náterovými látkami.
- 15) Vyhláška č. 94/2004 Z. z. v znení neskorších predpisov.
- 16) Napríklad vyhláška č. 124/2000 Z. z., vyhláška č. 96/2004 Z. z., vyhláška č. 142/2004 Z. z., vyhláška č. 258/2007 Z. z.
- 17) § 4 ods. 3 písm. c) a § 8 ods. 9 vyhlášky Ministerstva vnútra Slovenskej republiky č. 699/2004 Z. z. o zabezpečení stavieb vodou na hasenie požiarov.
- 18) Napríklad STN 92 0111 Protipožiarno zariadenia. Grafické značky pre výkresy požiarnej ochrany. Špecifikácia (92 0111).
- 19) § 99 vyhlášky č. 94/2004 Z. z. v znení neskorších predpisov.
- 20) Zákon č. 56/2018 Z. z. o posudzovaní zhody výrobku, sprístupňovaní určeného výrobku na trhu a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.  
Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 235/2015 Z. z. o uvádzaní výťahov na trh a sprístupňovaní bezpečnostných častí do výťahov na trhu v znení nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 22/2017 Z. z.
- 21) Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 305/2011 z 9. marca 2011, ktorým sa ustanovujú harmonizované podmienky uvádzania stavebných výrobkov na trh a ktorým sa zrušuje smernica Rady 89/106/EHS (Ú. v. EÚ L 88, 4. 4. 2011) v platnom znení.  
Zákon č. 133/2013 Z. z. o stavebných výrobkoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.
- 22) Zákon č. 56/2018 Z. z. v znení neskorších predpisov.
- 23) § 23 ods. 4 vyhlášky Ministerstva vnútra Slovenskej republiky č. 401/2007 Z. z. o technických podmienkach a požiadavkách na protipožiarnu bezpečnosť pri inštalácii a prevádzkovaní palivového spotrebiča, elektrotepelného spotrebiča a zariadenia ústredného vykurovania a pri výstavbe a používaní komína a dymovodu a o lehotách ich čistenia a vykonávania kontrol.

24) § 14 vyhlášky č. 699/2004 Z. z.

25) § 15 ods. 3 vyhlášky č. 699/2004 Z. z.

26) § 13 vyhlášky Ministerstva práce, sociálnych vecí a rodiny Slovenskej republiky č. 508/2009 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci s technickými zariadeniami tlakovými, zdvíhacími, elektrickými a plynovými a ktorou sa ustanovujú technické zariadenia, ktoré sa považujú za vyhradené technické zariadenia v znení vyhlášky č. 398/2013 Z. z.

27) § 35 ods. 11 Stavebného zákona.

