

Majitelia, prevádzkovatelia, prenajímatelia budov!

V zmysle zákona 199/2009, ktorým sa dopĺňa a upravuje znenie zákona 314/2001 Z.z. o ochrane pred požiarmi musí byť do **30. 05.2010** pre objekt, v ktorom nie je vypracovaný projekt protipožiarnej bezpečnosti stavby, spracovaná **požiarnobezpečnostná charakteristika stavby**.

Príloha č. 1a k vyhláske č. 121/2002 Z. z. v znení neskorších predpisov OBSAH POŽIARNOBEZPEČNOSTNEJ CHARAKTERISTIKY UŽIVANEJ STAVBY

Požiarnobezpečnostná charakteristika užívanej stavby obsahuje popis a grafické znázornenie skutkového stavu, a to najmä

- a) rozdelenie stavby na požiarne úseky
 1. popis požiarneho úseku, ktoré priestory alebo miestnosti sa nachádzajú v požiarom úseku, počet podlaží v požiarom úseku,
 2. na akej výškovej úrovni alebo na ktorom podlaží sa požiarny úsek nachádza,
- b) popis a vyznačenie stavebných konštrukcií stavby
 1. popis prvkov nosných konštrukcií, požiarnych deliacich konštrukcií a požiarneho úseku,
 2. popis prvkov nenosných konštrukcií požiarneho úseku,
 3. prestupy technických zariadení alebo technologických zariadení požiarnymi deliacimi konštrukciami požiarneho úseku a ich utesnenie,
 4. riešenie uzáverov požiarne uzatvárateľných otvorov v požiarnych deliacich konštrukciách požiarneho úseku,
 5. povrchová úprava stavebných konštrukcií (podhlady, obklady, vstavané osvetľovacie telesá a podobne),
- c) popis a vyznačenie únikových ciest, evakuačných ciest a zariadení na evakuáciu
 1. počet únikových ciest vedúcich z požiarneho úseku a počet únikových ciest v stavbe alebo v jej časti,
 2. druh a typ únikovej cesty,
 3. spôsob vetrania únikovej cesty,
 4. šírka a dĺžka únikovej cesty a počet osôb ňou evakuovaných,
 5. vyhotovenie schodísk, podlahy a dverí na únikovej ceste,
 6. vyhotovenie náhradnej únikovej možnosti a evakuačného výťahu,
 7. osvetlenie a označenie únikovej cesty, vybavenie stavieb zariadeniami na evakuáciu osôb,
 8. počet evakuačných ciest pre zvieratá vedúcich z priestoru a zo stavby,
 9. šírka a dĺžka evakuačnej cesty pre zvieratá a počet zvierat ňou evakuovaných,
- d) popis a vyznačenie požiarnotechnického zariadenia, automatického požiarnotechnického zariadenia a zabezpečenie stavieb vodou na hasenie
 1. elektrická požiarňa signalizácia (ďalej len „signalizácia“)
 - 1a. typ inštalovaného systému signalizácie,
 - 1b. umiestnenie hlavnej ústredne a vedľajšej ústredne signalizácie,
 - 1c. strážené priestory,
 - 1d. ovládanie požiarnotechnického zariadenia signalizácie,
 2. stabilné hasiace zariadenie a polostabilné hasiace zariadenie
 - 2a. druh hasiacej látky,
 - 2b. umiestnenie strojovne stabilného hasiaceho zariadenia,
 - 2c. spôsob spúšťania,
 - 2d. miesto na pripojenie mobilnej cisterny,
 - 2e. chránené priestory,
 - 2f. druh sústavy podľa zaplnenia hasiacou látkou,
 3. zariadenia na odvod tepla a splodín horenia
 - 3a. systém spúšťania zariadenia,
 - 3b. umiestnenie strojovne,
 - 3c. druh vetracích zariadení,
 - 3d. chránené priestory,
 - 3e. súčinnosť s inými požiarnotechnickými zariadeniami,
 4. vodné clony
 - 4a. umiestnenie vodnej clony,

- 4b. spôsob spúšťania vodnej clony,
- 4c. súčinnosť vodnej clony s inými požiarotechnickými zariadeniami,
- 5. voda na hasenie požiarov
 - 5a. vonkajšie rozvody a vnútorné rozvody požiarneho vodovodu,
 - 5b. umiestnenie zdrojov vody na hasenie požiarov a čerpacej stanice,
 - 5c. množstvo dodávanej vody,
 - 5d. druh a umiestnenie vonkajších hydrantov a hadicových zariadení,
 - 5e. vybavenie vonkajších hydrantov a hadicových zariadení príslušenstvom,
- 6. hasiace prístroje
 - 6a. umiestnenie hasiaceho prístroja,
 - 6b. druh a typ hasiaceho prístroja,
- e) určenie zariadení na zásah
 - 1. umiestnenie a rozmery nástupných plôch,
 - 2. vonkajšie zásahové cesty a vnútorné zásahové cesty,
 - 3. umiestnenie ovládacích prvkov požiarotechnických zariadení a energetických zariadení.