

Vyhláška o požární ochraně staveb

Od 1. července 2008 vstupuje v platnost nová vyhláška „Požární ochrana staveb“. Zde uvádíme některé body, které se vztahují k elektronickým požárním hlásičům. **Pozor body pouze upozorňují na některé pasáže, ale nenahrazují seznámení s vybranými paragrafy nebo celou vyhláškou !**

§ 15 RODINNÝ DŮM A STAVBA PRO RODINNOU REKREACI

(5) Rodinný dům musí být vybaven zařízením autonomní detekce a signalizace. Toto zařízení musí být umístěno v části vedoucí k východu z bytu nebo u mezonetových bytů a rodinných domů s více byty v nejvyšším místě společné chodby nebo prostoru. Jedná-li se o byt s podlahovou plochou větší než 150 m², musí být umístěno další zařízení v jiné vhodné části bytu.

§ 16 BYTOVÝ DŮM

(2) V bytovém domě musí být každý byt vybaven zařízením autonomní detekce a signalizace. Toto zařízení musí být umístěno v části bytu vedoucí směrem do únikové cesty. Jedná-li se o byt s podlahovou plochou větší než 150 m² a v mezonetových bytech, musí být umístěno další zařízení v jiné vhodné části bytu.

§ 17 STAVBA UBYTOVACÍHO ZAŘÍZENÍ

(7) Stavba ubytovacího zařízení, u které nevzniká požadavek na vybavení elektrickou požární signalizací, musí být vybavena zařízením autonomní detekce a signalizace. Zařízení autonomní detekce a signalizace musí být umístěno v každém pokoji pro hosty, společných prostorech a v části vedoucí k východu z domu, pokud se nejedná o chráněnou únikovou cestu.

§ 18 STAVBA ZDRAVOTNICKÉHO ZAŘÍZENÍ A SOCIÁLNÍ PÉČE

(5) Stavba sociální péče, na kterou se nevztahuje požadavek podle české technické normy uvedené v příloze č. 1 část 1 bod 4 na zajištění elektrickou požární signalizací, musí být vybavena zařízením autonomní detekce a signalizace. Zařízení autonomní detekce a signalizace musí být umístěno v každé ubytovací jednotce a v části vedoucí k východu z domu, pokud se nejedná o chráněnou únikovou cestu.

§ 26 STAVBA PAMÁTKOVĚ CHRÁNĚNÁ

Stavba památkově chráněná musí být vybavena

a) elektrickou požární signalizací nebo hlásičem požáru použitým v elektrické zabezpečovací signalizaci,

§ 27 OCHRANA MOVITÝCH KULTURNÍCH PAMÁTEK

(1) Část stavby, v níž jsou umístěny movité kulturní památky, musí být vybavena

a) elektrickou požární signalizací nebo hlásičem požáru použitým v elektrické zabezpečovací signalizaci,

§ 30 UŽÍVÁNÍ STAVBY

(1) Při užívání stavby musí být zachována úroveň požární ochrany vyplývající z technických podmínek požární ochrany staveb podle kterých byla stavba navržena, provedena a bylo zahájeno její užívání.

§ 31 SPOLEČNÁ USTANOVENÍ

Při změně dokončené stavby, změně v užívání stavby nebo při udržovacích pracích se postupuje podle české technické normy uvedené v příloze č. 1 část 14. U změny stavby skupiny II a III podle této české technické normy musí být v části stavby dotčené změnou, instalováno zařízení autonomní detekce a signalizace, pokud je při navrhování pro příslušnou část stavby vyžadováno.

§ 32 PŘECHODNÁ USTANOVENÍ

(3) Při provádění stavby, o jejímž umístění bylo pravomocně rozhodnuto v územním řízení nebo byl vydán územní souhlas podle zvláštního právního předpisu⁴⁾ přede dnem nabytí účinnosti této vyhlášky a dále u stavby, u které byla zpracována projektová dokumentace, k níž bylo vydáno souhlasné stanovisko podle zvláštního právního předpisu, se po dni nabytí účinnosti této vyhlášky postupuje podle dosavadní právní úpravy.

Autonomní detekce a signalizace

ZAŘÍZENÍM AUTONOMNÍ DETEKCE A SIGNALIZACE SE ROZUMÍ

- a) autonomní hlásič kouře podle české technické normy ČSN EN 14604, nebo
- b) hlásič požáru podle české technické normy řady ČSN EN 54 "Elektrická požární signalizace" a to například část 5, část 7 a část 10; tyto hlásiče jsou použity například v lince elektrických zabezpečovacích systémů v souladu s českými technickými normami řady ČSN EN 50131 "Poplachové systémy – Elektrické zabezpečovací systémy".

Pro požární ochranu staveb nabízíme

Nabídku autonomních detektorů kouře najdete zde:

<https://www.varnet.cz/kategorie/ezs/vnitri-detekce/pozarni-autonomni/>

Nabídku systémových detektorů kouře najdete zde:

<https://www.varnet.cz/kategorie/ezs/vnitri-detekce/pozarni-pro-ezs/>

Hlásiče požáru VAR-TEC FDR musí být zapojeny do systému EZS tak, aby bylo možné jednoznačně dohledat detektor, který vyhlásil poplach. Je tedy potřeba pro jeden detektor rezervovat jednu smyčku. Pouze v tomto případě je splněna norma ČSN EN 54.