

|            |  |   |
|------------|--|---|
| <b>STN</b> | <b>Stabilné hasiace zariadenia<br/>Automatické sprinklerové zariadenia<br/>pre stavby na bývanie a ubytovanie<br/>Projektovanie, inštalovanie a údržba<br/>Oprava AC</b> | <b>STN<br/>EN 16925/AC</b><br><br>92 0421 |
|------------|--|---|

Corrigendum

Corrigendum

Berichtigung

Táto oprava AC STN EN 16925: 2020 je slovenskou verziou EN 16925: 2018/AC: 2020.

This corrigendum AC to STN EN 16925: 2020 is the Slovak version of EN 16925: 2018/AC: 2020.

**131299**

---

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky, 2020

Slovenská technická norma a technická normalizačná informácia je chránená zákonom č. 60/2018 Z. z. o technickej normalizácii.

## **Národný predhovor**

### **Vypracovanie normy**

Spracovateľ: ÚNMS SR, Bratislava

Technická komisia: TK 120 Bezpečnosť a ochrana pred požiarmi. Požiarnotechnické zariadenia a prostriedky na ochranu pred požiarmi

**Stabilné hasiace zariadenia  
Automatické sprinklerové zariadenia pre stavby  
na bývanie a ubytovanie  
Projektovanie, inštalovanie a údržba**

Fixed firefighting systems  
Automatic residential sprinkler systems  
Design, installation and maintenance

Installations fixes de lutte contre l'incendie  
Systèmes d'extinction automatiques  
du type de sprinkleur résidentiel  
Conception, installation et maintenance

Ortsfeste Brandbekämpfungsanlagen  
Automatische Sprinkleranlagen für  
Wohnbereiche  
Planung, Installation und Instandhaltung

Táto oprava nadobúda účinnosť 29. apríla 2020 na zapracovanie do oficiálnej anglickej jazykovej verzie EN.

**CEN**

Európsky výbor pre normalizáciu  
European Committee for Standardization  
Comité Européen de Normalisation  
Europäisches Komitee für Normung

**Riadiace stredisko CEN-CENELEC: Rue de la Science 23, B-1040 Brusel**

**1 Zmena tabuľky 6 – Vzďialenosti bočného stenového sprinklera a maximálna hĺbka prekážky, ktorá sa nachádza kolmo na smer rozstrekovania**

Tabuľka 6 sa nahradí nasledujúcou tabuľkou:“

| Vzďialenosť bočného stenového sprinklera k strane/hrane prekážky (A) | Maximálna povolená vzďialenosť trieštiča nad spodnou stranou/hranou prekážky (B) |
|--|--|
| menej ako 450 mm   | 0  |
| od 450 mm do menej než 900 mm  | 25 mm  |
| od 900 mm do menej než 1 200 mm                                      | 75 mm  |
| od 1 200 mm do menej než 1 350 mm                                    | 125 mm   |
| od 1 350 mm do menej než 1 800 mm                                    | 175 mm   |
| od 1 800 mm do menej než 1 950 mm                                    | 225 mm   |
| od 1 950 mm do menej než 2 100 mm                                    | 275 mm   |
| od 2 100 mm do menej než 2 250 mm                                    | 350 mm   |

**2 Zmena tabuľky 7 – Umiestnenie bočných stenových sprinklerov, aby sa predišlo prekážkam pri vypúšťaní**

Tabuľka 7 sa nahradí nasledujúcou tabuľkou:“

| Vzďialenosť od bočného stenového sprinklera k strane/hrane prekážky (A) | Maximálna povolená vzďialenosť trieštiča nad spodnou stranou/hranou prekážky (B) |
|---|--|
| menej ako 2,4 m   | nie je dovolené  |
| od 2,4 m do menej než 3 m   | 25 mm  |
| od 3 m do menej než 3,3 m   | 50 mm  |
| od 3,3 m do menej než 3,6 m   | 75 mm  |
| od 3,6 m do menej než 3,9 m   | 100 mm   |
| od 3,9 m do menej než 4,2 m   | 150 mm   |
| od 4,2 m do menej než 4,5 m   | 175 mm   |
| od 4,5 m do menej než 4,8 m   | 225 mm   |
| od 4,8 m do menej než 5,1 m   | 275 mm   |
| 5,1 m a viac  | 350 mm   |

**Upozornenie:** Zmeny a opravy ako aj správy o nových vydaných slovenských technických normách sú uverejňované vo Vestníku Úradu pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky.

**STN EN 16925/AC**

Vydal a vytlačil:

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR

Štefanovičova 3, P.O.Box 76, 810 05 Bratislava 15

Rok vydania 2020, strán 4, č. publ. 131299