





Zajímavosti – statistika NFPA

Statistika za období 2005 – 2009 o požárech v USA

Riziko požáru nižší než v budovách nižších stejného charakteru (lepší PBZ)

Požáry maximálně v 6. patře, výš nejvíce v administrativě

44% požárů vzniká v budovách pro bydlení



Zajímavosti – potřeba požárního vodovodu

1. Nad 45 m – SHZ
2. Požadavky na parkovací místa – podzemní garáže
3. Nad 45 m – instalace suchovodu, hasičská čerpadla?
4. Prosklené konstrukce – odstupy
5. Ekonomičnost vs. Zjednodušení
6. Lidský faktor

Praktické využití

Návštěva požárního čerpadla v budově A:

- Zásobuje vodou budovu A i B od 6. patra
- 2 čerpadla – elektrické a benzínové
- Spínání na signál EPS
- Do 6. patra vodovod trvale zavodněn

Praktické využití



Shrnutí

- Propojení poznatků o požárním vodovodu + vodovodu ve výškových budovách
- Prohloubení znalostí o požárním vodovodu
- Problematika v širším kontextu
- Možnost vidět požární čerpadlo „naživo“

Dotazy?

DĚKUJI ZA POZORNOST