

## Vchodové dveře a bezpečnost

Na posledním zasedání bezpečnostní rady MČ Prahy 17 upozornil člen BR - příslušník HZS na zvyšující se výskyt nevhodného zabezpečení vchodových dveří, který HZS zaznamenává na celém území HMP. Jedná se především o bytové domy, do kterých jsou v rámci zajištění bezpečnosti instalovány různé čipové systémy zajišťující vstup do objektu. HZS upozorňuje především na případy, kdy instalovaný systém vyžaduje použití čipového zařízení i pro výstup z objektu, aniž by bylo zařízení opatřeno tzv. zálohovým vyrážecím tlačítkem pro případ úniku. Takto provedená opatření jsou v rozporu se zákonem č. 133/1985 Sb. o požární ochraně § 5 odst. 1. písm. b) a vyhláškou č. 246/2001 Sb. §11 odst. 3 písm. b) v návaznosti na ČSN 730802 čl. 9.13.1.<sup>1)</sup> Tudíž z hlediska bezpečnosti únikové cesty zcela nevhodná.

Dle zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších změn a doplňků, výměna vchodových dveří nepodléhá režimu stavebního zákona (dále SZ). Je však třeba splnit, v souladu s § 169 SZ, obecné technické požadavky na výstavbu stanovené prováděcími předpisy. V daném případě se jedná zejména o vyhlášku 398/2009 Sb., která stanoví obecné technické požadavky zabezpečující užívání staveb osobami s pohybovým, zrakovým, sluchovým a mentálním postižením, osobami pokročilého věku, těhotnými ženami, osobami doprovázejícími dítě v kočárku nebo dítě do tří let (bezbariérové užívání stavby). V uvedené vyhlášce je mmj. uveden nový parametr vstupních dveří do bytového domu, a to nejméně 1 250 mm s hlavním křídlem světlosti nejméně 900 mm.

---

### 1) Zákon 133/1985 Sb., § 5

#### **Povinnosti právnických osob a podnikajících fyzických osob**

(1) Právnické osoby a podnikající fyzické osoby jsou povinny

a) obstarávat a zabezpečovat v potřebném množství a druzích požární techniku, věcné prostředky požární ochrany a požárně bezpečnostní zařízení se zřetelem na požární nebezpečí provozované činnosti a udržovat je v provozuschopném stavu. U vyhrazené požární techniky, věcných prostředků požární ochrany a požárně bezpečnostních zařízení, kromě výrobků stanovených podle zvláštních právních předpisů, lze instalovat a používat pouze schválené druhy,

**b) vytvářet podmínky pro hašení požárů a pro záchranné práce, zejména udržovat volné příjezdové komunikace a nástupní plochy pro požární techniku, únikové cesty a volný přístup k nouzovým východům, k rozvodným zařízením elektrické energie, k uzávěrům vody, plynu, topení a produktvodům, k věcným prostředkům požární ochrany a k ručnímu ovládnutí požárně bezpečnostních zařízení**

### Vyhláška 246/2001 Sb., § 11

#### **Podmínky pro hašení požárů a pro záchranné práce**

(1) Vytvářením podmínek pro hašení požárů a pro záchranné práce se rozumí souhrn organizačních, a popřípadě i technických opatření umožňujících při využití existujících předpokladů, zejména stavebně technických, provedení rychlého a účinného zásahu, evakuace osob, zvířat a materiálu a záchranných prací.

(2) K provedení rychlého a účinného zásahu podle odstavce 1 zajišťují právnické osoby a podnikající fyzické osoby, aby

a) bylo zřetelně označeno číslo tísňového volání (ohlašovny požárů), popřípadě uvedeny další pokyny ke způsobu ohlášení požáru ve všech objektech, kde provozují činnosti; právnické osoby a podnikající fyzické osoby provozující činnosti se zvýšeným nebo vysokým požárním nebezpečím zveřejňují požární poplachové směrnice,

b) byl umožněn přístup ke spojovacím prostředkům, zabezpečena jejich provozuschopnost a použitelnost pro potřeby tísňového volání,

c) byly dodrženy trvale volné průjezdné šířky příjezdových komunikací nejméně 3 m k objektům, k nástupním plochám pro požární techniku a ke zdrojům vody určeným k hašení požárů,

d) bylo provedeno označení a umožněno použití nástupních ploch pro požární techniku a požárních výtahů,

e) byla zajištěna trvalá použitelnost vnitřních a vnějších zásahových cest (např. požární výtahy, požární žebříky) a trvale volný přístup k zařízení pro zásobování požární vodou,

f) byla označena rozvodná zařízení elektrické energie, hlavní vypínače elektrického proudu, uzávěry vody, plynu, produktvodů, uzávěry rozvodů ústředního topení.

**(3) K provedení evakuace osob, zvířat a materiálu a k provedení záchranných prací podle odstavce 1 zajišťují právnické osoby a podnikající fyzické osoby, aby**

a) byly označeny nouzové (únikové) východy, evakuační výtahy a směry úniku osob ve všech objektech, kde se při provozovaných činnostech může vyskytovat veřejnost nebo osoby v pracovním poměru nebo obdobném pracovním vztahu; toto označení nemusí být provedeno v objektech s východy do volného prostoru, které jsou zřetelně viditelné a dostupné z každého místa,

**b) byly trvale volně průchodné komunikační prostory (chodby, schodiště apod.), které jsou součástí únikových cest, tak, aby nebyla omezena nebo ohrožena evakuace nebo záchranné práce,**

c) chráněné únikové cesty a všechny jejich součásti nebyly využívány způsobem zvyšujícím požární riziko.

#### **ČSN 730802:**

9.13.1 Dveře, jimiž prochází úniková cesta, musí umožňovat snadný a rychlý průchod, zabraňovat zachycení oděvu apod. a svým zajištěním nesmí bránit evakuaci unikajících osob ani zásahu požárních jednotek. Dveře na únikových cestách umožňují buď ve směru úniku trvale volný průchod, nebo jsou-li opatřeny speciálními bezpečnostními zámky (např. kódovými karty) musejí být v případě evakuace osob samočinně odblokovány a otevíratelné bez dalších opatření; kódové karty apod. nelze užít u dveří chráněných únikových cest.

Dveře na únikových cestách, které při běžném provozu jsou zajištěny proti vstupu nepovolaných osob, musejí být při evakuaci otevíratelné a průchodné.

Uzamykatelné dveře z místností určených pro spaní se doporučuje vybavit tak, aby bylo možno v případě nouze je otevřít zvenčí. Dveře, pop. vrata ovládaná motoricky musí umožňovat také ruční otevření.

**PhDr. Pavel Soral, krizové řízení**