

Únikové cesty

Jedním ze základních požadavků požárních předpisů je vytvoření podmínek zajišťujících bezpečnou evakuaci osob z hořícího objektu. K tomuto účelu jsou navrhovány únikové cesty, při jejichž projektování jsou zohledněny požadavky norem požární ochrany a dalších platných předpisů upravující požadavky požární bezpečnosti staveb. Úniková cesta je definována jako „komunikace, která umožňuje bezpečnou evakuaci osob ze stavby nebo její části ohrožené požárem na volné prostranství, popřípadě přístup požárních jednotek“.

Při navrhování únikových cest se však nepočítá s tím, že by na chodbách, schodištích (únikových cestách) byl skladován nějaký materiál. Přesto můžeme v těchto prostorách často nalézt např. skříně, sedací soupravy, různé krabice naplněné starými časopisy, značně vzrostlé květiny upevněné např. ke klice vnitřních nástěnných hydrantů apod. Co když v těchto místech dojde ke vzniku požáru? Pak jsou osoby unikající před požárem paradoxně ohrožovány zplodinami hoření, nedostatkem kyslíku a též plamenem a teplem v prostorách, které jim měly zabezpečit bezpečnou evakuaci. Proto je nutné správně vyhodnotit, kde je největší zdroj ohrožení. Nejsou-li osoby v bytě bezprostředně ohroženy kouřem nebo plameny a úniková cesta je zakouřená je lépe setrvat v bytě. Proti kouři pronikajícímu z chodby doporučujeme utěsnit dveře např. mokřými prostěradly a z okna signalizovat hasičům přítomnost osob v bytě. Informace o tom, že jsou v bytě osoby potřebující pomoc lze také předat na tísňovou linku, která zasahující hasiče na tuto skutečnost upozorní. Hasiči jsou vybaveni tzv. paramaskami, které ochrání dýchací cesty zachraňované osoby po dobu než opustí zakouřený prostor. V případě nutnosti projít zakouřeným prostorem je nutné chránit dýchací cesty např. mokřým textilem, pohybovat se u podlahy, kde je koncentrace kouře nižší a zvolit co nejkratší cestu ke zdroji čistého vzduchu.

Uskladněný materiál v těchto prostorách také znemožňuje rychlý a účinný zásah povoláných jednotek požární ochrany. Často je tímto skladovaným materiálem znemožněn přístup k přenosným hasícím přístrojům, nástěnným hydrantům, rozvodným zařízením elektrické energie, uzávěrům vody, plynu apod.

Ten, kdo na únikových cestách skladuje materiál a užívá tak únikovou cestu v rozporu se schválenou projektovou dokumentací, porušuje tím, mimo jiné, předpisy o požární ochraně. Všichni občané i zaměstnanci jsou povinni 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 el. energie, k uzávěrům vody, plynu, topení a produktvodům, k věcným prostředkům požární ochrany a k ručnímu ovládnutí požárně bezpečnostních zařízení.

Je nutné si uvědomit, že únikové cesty neslouží jako skladiště, ale mají zajistit bezpečnou evakuaci osob ohrožených požárem a rychlé a účinné záchranné práce zasahujících jednotek požární ochrany. A je pozdě se po vzniklém neštěstí ptát, zda bylo vše v pořádku, zda se něčemu nedalo předejít.

Příště: Nebezpečné vypalování porostů