

| | | |
|---|-----------------------------|----------|
| Ministerstvo vnitra – generální ředitelství Hasičského záchranného sboru České republiky | | |
| Bojový řád jednotek požární ochrany - taktické postupy zásahu | | |
| Název: | | 2 |
| Požární útok | Metodický list číslo | P |
| | Vydáno dne: 29. října 2001 | Stran: 2 |

I.

Charakteristika

- 1) Požární útok je jeden ze způsobů zdolávání požáru jednotkami. Je to organizované nasazení potřebných sil a prostředků v určitém směru podle situace na místě zásahu. Předpokladem provedení účinného požárního útoku je dostatek sil a prostředků.
- 2) Účinný požární útok musí zajistit:
 - a) záchranu osob, zvířat a majetku,
 - b) lokalizaci a likvidaci požáru, včetně ochrany okolí.
- 3) Druhy požárních útoků jsou:
 - a) **čelní útok** - je veden ve směru proti postupující frontě požáru, při čemž se soustředí všechny síly a prostředky v klínu nebo řadě podle povahy požáru. Klínem se proniká k místu nejintenzivnějšího hoření. V řadě se postupuje, když pro velkou intenzitu hoření nelze proniknout k místu nejintenzivnějšího hoření,
 - b) **boční útok** - je veden tehdy, znemožňují-li podmínky na místě zásahu (zpravidla stavební, bezpečnostní a klimatické) vést čelní útok. Boční útok se vede zpravidla ze dvou stran současně,
 - c) **obchvatný útok** - je veden zpravidla po celém obvodu požáru, nejméně však ze tří stran; je nejúčinnější, má největší potřebu sil a prostředků,
 - d) **frontální útok** - je veden naráz všemi silami a prostředky na celé frontě požáru nebo jeho ploše. Tento požární útok se používá tam, kde by postupné nasazování proudů nevedlo k likvidaci požáru vzhledem k potřebné intenzitě dodávky hasebních látek (např. u požárů nádrží hořlavých kapalin by postupné nasazování proudů zapříčinilo rozlití, vzkypění nebo vyvržení kapaliny z nádrže, a tím i rozšíření požáru).

II.

Úkoly a postup činnosti

- 4) Požární útok se provádí podle situace na místě zásahu:
 - a) souběžně s průzkumem,
 - b) po provedeném průzkumu, přičemž se souběžně s průzkumem může provádět příprava k požárnímu útoku,
 - c) neprodleně po příjezdu jednotky na místo zásahu, pokud je situace přehledná nebo je jednotce vydán rozkaz velitelem zásahu ihned po příjezdu.
- 5) Při požárním útoku zaujmou hasiči s útočnými proudy určená stanoviště nejkratší a nejbezpečnější cestou. Při tom využívají zásahových cest; jsou-li tyto cesty neprůchodné, posoudí se nutnost odstranění překážek, rozebrání konstrukcí nebo je veden jinými cestami za použití výškové techniky, např. okny.

- 6) Mobilní výšková technika a věcné prostředky pro postup jednotky do výšek (žebříky) musí být ustaveny tak, aby:
 - a) nedošlo k odříznutí nebo jinému ohrožení požárem (tepelným zářením, žhavými plameny),
 - b) nedošlo z důvodu *nebezpečí popálení, výbuchu a zřícení konstrukcí* k ohrožení nebo zranění hasičů (ochrana vodní clonou, dostatečný odstup).
- 7) Výškovou techniku a technické prostředky pro výstup do výšek lze přemístit na nové stanoviště teprve po sestoupení hasičů, kteří po této technice vystoupili nebo byli informováni o jejím přemístění a současně jim byly určeny jiné cesty k návratu.

III.

Očekávané zvláštnosti

- 8) Při provádění požárního útoku je nutno počítat s následujícími komplikacemi:
 - a) nepřesné určení rozsahu požáru,
 - b) nedostatek sil a prostředků nebo jejich chybný odhad,
 - c) obtížné určení cest a směru šíření požáru,
 - d) skrytá nebezpečí na místě zásahu,
 - e) náhlá změna meteorologické situace,
 - f) uskladněný hořlavý materiál, hořlavé kapaliny nebo jinak nebezpečný materiál,
 - g) nevhodné stavební a technické úpravy, např. nevhodný stav požárně dělících konstrukcí,
 - h) omezené nebo nesjízdné přístupové komunikace k místu zásahu,
 - i) náhlá změna sjízdnosti přístupových komunikací,
 - j) chybějící podmínky pro hašení požáru a záchranné práce ¹,
 - k) neočekávané chování osob a zvířat.

¹ § 5 písm. b) zákona č. 133/1985 Sb.