

Bojový řád jednotek požární ochrany - taktické postupy zásahu

Název:		5
Příjezd na místo zásahu	Metodický list číslo	0
	Vydáno dne: 30. listopadu 2017	Stran: 2

I.

Charakteristika

- 1) Příjezd na místo zásahu je činnost, jejímž cílem je zaujetí optimálního postavení sil a prostředků jednotky s ohledem na její bezpečnost a další předpokládané nasazení v souladu s doporučenými taktickými postupy.

II.

Úkoly a postup činnosti

- 2) Po příjezdu na místo zásahu velitel první jednotky upřesní nebo potvrdí místo a druh události na příslušné operační středisko nebo příslušné místo, které jednotku vyslalo. Ostatní jednotky potvrdí jen dojezd na místo zásahu.
- 3) Při příjezdu první jednotky na místo zásahu rozhoduje o jejím nasazení její velitel. U dalších jednotek rozhoduje o jejich nasazení velitel zásahu.
- 4) Velitelé dalších jednotek musí ohlásit svůj příjezd na místo zásahu veliteli zásahu nebo jím pověřené osobě. Teprve potom mohou dávat povely své jednotce k bojovému rozvinutí.
- 5) Požární techniku je nutné zabezpečit proti samovolnému pohybu (klíny) a ustavit tak, aby co nejméně omezovala průchodnost vchodů, vjezdů, komunikací a bránila využití dalších technických zařízení potřebných k likvidaci mimořádné události. Dále musí vytvořit prostor pro předpokládané nasazení výškové a jiné speciální techniky a rozvinutí dalších jednotek a součinnostních složek a služeb.
- 6) Požární technika musí být ustavena tak, aby v případě ohrožení byl umožněn co nejrychlejší ústup.
- 7) Při zásahu na komunikacích v nepřehledném úseku (např. za zatáčkou, za snížené viditelnosti) musí být požární technika označena jako překážka s ohledem na bezpečnost silničního provozu. Současně se doporučuje ji ustavit tak, aby chránila zasahující hasiče.
- 8) Hasiči vystupují z požárních automobilů po povelu svých velitelů, přičemž dbají zvýšené opatrnosti.

III.

Očekávané zvláštnosti

- 9) Při příjezdu na místo zásahu je nutné počítat s následujícími komplikacemi:
- a) neznámý terén a jeho únosnost pro požární techniku,
 - b) ustavení požární techniky v nebezpečném prostoru (např. nebezpečí zřícení konstrukcí, ochranné pásmo zařízení vedení el. proudu, nebezpečí zasažení toxickými plyny, radioaktivitou a jinými nebezpečnými látkami, nebezpečí výbuchu, nebezpečí sálavého tepla, přítomnost hořlavých látek),
 - c) poškození požární techniky vlivem zvláštností vyplývajících z druhu události,
 - d) nepoužitelné nebo malé nástupní plochy,
 - e) přítomnost nepovolaných osob,
 - f) neúplná znalost situace na místě zásahu.