

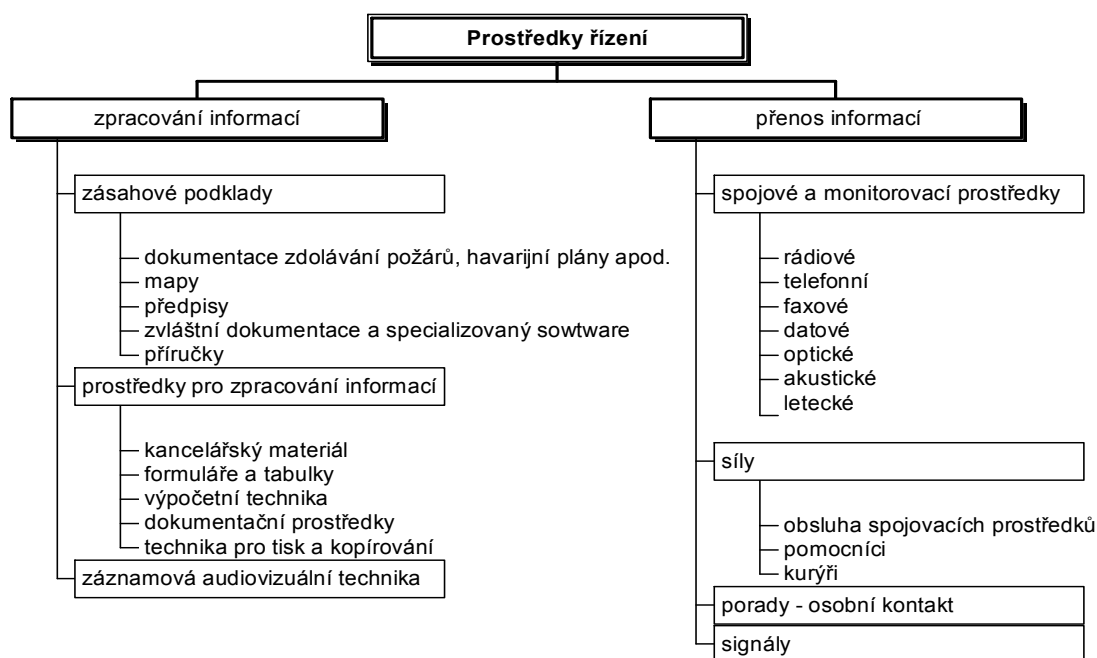
Bojový řád jednotek požární ochrany - taktické postupy zásahu

Název: Prostředky řízení, komunikace na místě zásahu	Metodický list číslo	9
	Vydáno dne: 30. listopadu 2017	Ř Stran: 3

I.

Charakteristika

- 1) Prostředky řízení na místě zásahu umožňují zpracování a přenos informací (spojení) potřebných pro řízení zásahu.
- 2) Řízení na místě zásahu je rovněž podporováno označením jednotlivých řídicích funkcí, a dalšími prostředky pro označení nebo zviditelnění organizace na místě zásahu (např. velitelské stanoviště, uzávěra vnější zóny).
- 3) *Velitel zásahu organizuje spojení na místě zásahu a spojení s příslušným operačním střediskem a odpovídá za úplnost a správnost předávaných informací*¹.
- 4) Prostředky řízení na místě zásahu:



- 5) Každý prostředek řízení se využije podle charakteru události a jeho dostupnosti. Při využití prostředků pro přenos informací se musí přihlídnout k jejich určení, přičemž se doporučuje následující priorita v použití:
 - a) rádiové spojení,
 - b) datové přenosy,
 - c) telefonní spojení,

¹ § 26 odst. 1 písm. e) vyhlášky č. 247/2001 Sb., o organizaci a činnosti jednotek požární ochrany, ve znění pozdějších předpisů.



- d) signály,
 - e) pomocníci pro spojení nebo kurýři.
- 6) Prostředky pro zpracování a přenos informací mohou být soustředěny do velitelského, popř. štábního, spojového automobilu nebo kontejneru.

II.

Úkoly a postup činnosti

- 7) ***Pokud to technické prostředky umožní, oznámí velitel jednotky, která přijela na místo zásahu jako první, příslušnému operačnímu středisku převzetí velení zásahu a upřesní místo zásahu a charakter zásahu***².
- 8) Velitelské stanoviště a stanoviště štábu se zpravidla zřizuje na příhodném bezpečném místě tak, aby z něho bylo možno co nejlépe organizovat řízení zásahu. Stanoviště musí být označena. Vybavení stanovišť prostředky pro zpracování informací musí odpovídat zvolené struktuře *řízení zásahu*.
- 9) V rámci **prostředků pro zpracování informací**, vedle obvyklého kancelářského materiálu, je využívána zejména výpočetní technika (i v kombinaci spojovými prostředky, např. tablety) a také předem vytvořené formuláře a tabulky (např. pomůcky pro velitele zásahu).
- 10) Základními prostředky pro přenos informací jsou **spojové prostředky**. Při jejich nasazení se doporučuje:
- a) při soustředění radiostanic do omezeného prostoru velitelského stanoviště musí být zabráněno vzájemnému rušení radiostanic,
 - b) při dlouhodobých zásazích je výhodné rádiové spojení rozšířit o mobilní telefonní spojení, aby rádiové spojení bylo zálohované. Výhodné je použití mobilních telefonů nebo datových přenosů zejména pro úroveň operačního a strategického řízení mimořádné události.
- 11) Přenos informací je možno realizovat prostřednictvím **porad** velitele zásahu, náčelníka štábu apod. s podřízenými.
- 12) ***Velitel zásahu zabezpečuje průběžně informování příslušného operačního střediska o***
- a) *situaci na místě zásahu,*
 - b) *potřebě sil a prostředků, popřípadě jiné pomoci* a údaje o jejich soustředování,
 - c) *změně v osobě velitele zásahu,*
 - d) *činnosti jednotek a složek IZS,*
 - e) *zásadní změně situace na místě zásahu včetně zranění nebo usmrcení hasičů nebo postižených osob,*
 - f) *době lokalizace a likvidace požáru nebo ukončení záchranných a likvidačních prací při mimořádných událostech,*
 - g) *odjezdu jednotek z místa zásahu*³.

² § 21 odst. 1 vyhlášky č. 247/2001 Sb.

³ § 24 vyhlášky č. 247/2001 Sb.

III.

Očekávané zvláštnosti

- 13) Při používání prostředků řízení a komunikace na místě zásahu se mohou projevit následující zvláštnosti:
- a) závislost funkce spojových prostředků na stanovišti a atmosférických podmínkách,
 - b) závislost na omezeném množství spojových prostředků a kmitočtů,
 - c) možnost rušení,
 - d) omezený dosah spojení nebo nedokonalé pokrytí signálem,
 - e) možnost odposlechu nepovolanými osobami,
 - f) nedovolené monitorování místa zásahu (např. letouny, drony),
 - g) nutnost odborně připravené obsluhy,
 - h) provozní poruchy při špatné obsluze,
 - i) závislost na omezené kapacitě zdrojů napájení spojových prostředků,
 - j) závislost na kapacitě a službách operátora sítě.

