

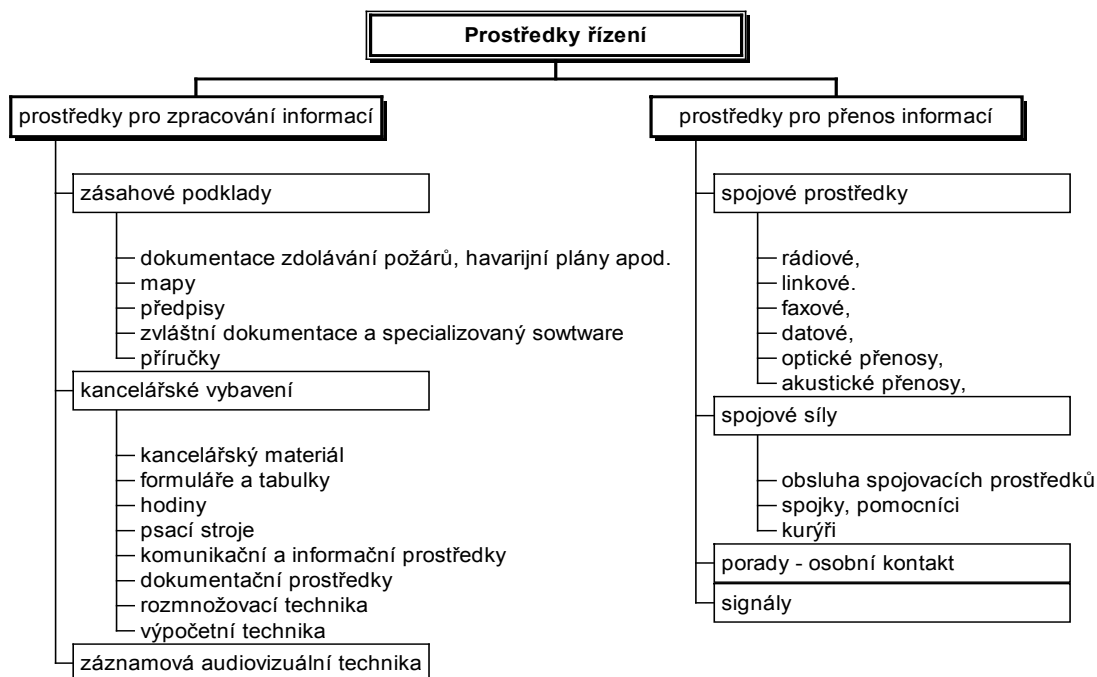
Bojový řád jednotek požární ochrany - taktické postupy zásahu

Název:		9 Ř
Prostředky řízení a komunikace na místě zásahu	Metodický list číslo	
	Vydáno dne: 31. října 2002	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 rovněž podporuje označení struktur řízení, výstražné značky a další prostředky pro označení nebo zviditelnění organizace na místě zásahu, nebezpečí apod.
- 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) linkové spojení,

¹ § 26 odst. 1 písm. e) vyhlášky MV č. 247/2001 Sb.

- c) datové přenosy,
- d) signály.

II.

Úkoly a postup činnosti

- 6) ***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.
- 7) Velitelské stanoviště a stanoviště štábu se zpravidla zřizuje na příhodném bezpečném místě tak, aby z něho bylo možno co nejlépe organizovat řízení zásahu. Vybavení stanovišť prostředky pro zpracování informací musí odpovídat zvolené struktuře řízení zásahu.
- 8) V rámci **kancelářského vybavení**, vedle obvyklého kancelářského materiálu, mohou být také užívány předem vytvořené formuláře a tabulky. Vhodné jsou rovněž komunikační a informační prostředky (rozhlasové přijímače, televizní přijímače, denní tisk, Internet), dokumentační prostředky (zvuková a obrazová záznamová zařízení), rozmnožovací technika, výpočetní technika.
- 9) 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 linkové nebo mobilní telefonní spojení, aby rádiové spojení bylo zálohované; telefonní spojení zaručuje rychlejší a účinnou výměnu informací prostřednictvím osobně vedených rozhovorů. Linkové spojení se využívá, když nelze použít rádiové spojení. Pro telefonní spojení se využívá jednotná telefonní síť, neveřejná účelová síť (Ministerstva vnitra, železnice, elektrické rozvodné závody, pobočkové ústředny, apod.). Výhodné je rovněž použití mobilních telefonů zejména pro úroveň operačního a strategického řízení mimořádné události,
 - c) pro přenos informací se používá také datových přenosů, které poskytují textové, grafické, zvukové nebo obrazové informace, pro přenos informací je možno použít faxu apod.
- 10) Přenos informací je možno realizovat prostřednictvím **porad** velitele zásahu, náčelníka štábu apod. s podřízenými.
- 11) ***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,*

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

- f) *době lokalizace a likvidace požáru nebo ukončení záchranných a likvidačních prací při mimořádných událostech,*
- g) *odjezdu jednotek z místa zásahu* ³.

III.

Očekávané zvláštnosti

- 12) 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,
 - e) možnost odposlechu nepovolanými osobami,
 - f) nutnost odborně připravené obsluhy,
 - g) provozní poruchy při špatné obsluze,
 - h) závislost na omezené kapacitě zdrojů napájení spojových prostředků,
 - i) závislost na kapacitě a službách operátora sítě.

³ § 24 vyhlášky MV č. 247/2001 Sb.