

**Ministerstvo vnitra - generální ředitelství  
Hasičského záchranného sboru České republiky**

**Cvičební řád jednotek požární ochrany - technický výcvik**

<b>Název:</b> <b>Povelová technika pro bojová rozvinutí</b>	<b>Metodický list číslo</b>	<b>2</b> <b>OBEC</b>
	<i>Vydáno dne: 13. 12. 2019</i>	<i>Stran: 2</i>

- 1) VD řídí činnost družstva a hasičů pomocí povelů. Povel musí být dostatečně hlasitý, zřetelný, jasný i stručný a především srozumitelný. Musí také obsahovat všechny nutné údaje, které jsou zárukou úspěšného provedení příslušného bojového rozvinutí, cviku nebo úkonu.
- 2) Povel musí obsahovat
  - a) Oslovení, jímž se určuje adresát povelu.
  - b) Obsah, který určuje provedení povelu. Pokud jde o jednoduchý úkon, např. základní postoj, nemusí být v povelu obsah definován.
  - c) Výkonný povel, po jehož odeznění se provede obsah povelu.
- 3) Obsah povelu u bojových rozvinutí pro vytvoření hadicového vedení má následující strukturu informací a určení
  - a) Stroj: Uvede se jeho typ, např. formulací „CAS“. Pod pojmem „stroj“ jsou zahrnuty všechny druhy stříkaček a agregátů, které jednotky požární ochrany (dále jen „jednotky“) používají.
  - b) Vodní zdroj
    - ba) Formulace „Vodní zdroj řeka, potok, rybník, nádrž, studna apod.“ určuje, že přívodní vedení bude provedeno sacími požárními hadicemi (dále jen „savice“).
    - bb) Formulace „Vodní zdroj *podzemní (nadzemní) hydrant...*“ určuje, že přívodní vedení bude provedeno od hydrantu hadicemi B přes sběrač do stroje nebo hadicemi B přes plnicí potrubí do nádrže CAS.
    - bc) Formulace „Vodní zdroj *vlastní...*“ udává, že se vedení bude provádět od CAS.

- c) Směr a způsob dopravního vedení, použití rozdělovače, počet a druh hadic dopravního vedení: Informace a určení se udávají např. formulací „Směr *budova* (směr *přímý*,...), po schodišti, rozdělovač, 2B“.
- d) Pořadí, způsob vedení a cíle proudů, počet a druh hadic v proudech: Formulací „První proud, po schodišti, cíl *levý roh budovy*, 2C, druhý proud, cíl *pravý roh budovy*, 2C“ se udává, že číslo 1 a číslo 2 vytvoří první proud a budou zasahovat do místa, které VD určil v povelu. Totéž platí pro číslo 3 a číslo 4, která utvoří druhý proud.
- 4) Výkonný povel „PŘIPRAVIT!“ znamená, že družstvo provede všechny práce až do přípravného postavení družstva končícího zpravidla u bojových rozvinutí s hadicovým vedením postavením u rozdělovače.
- 5) Výkonný povel „PŘED!“ znamená, že družstvo provede všechny práce až do útočného postavení končícího zpravidla u bojových rozvinutí zřízením proudů.
- 6) Výkonný povel „ZPĚT!“ znamená, že hasiči se vrátí z útočného do přípravného postavení, popř. výchozího postavení.
- 7) Příklad: „První proud ZPĚT!“. Hasiči zruší příslušný proud a vrátí se do přípravného postavení.
- 8) Výkonný povel „K odjezdu PŘIPRAVIT!“ je povel pro lichá čísla útočných proudů, aby signalizovala o zastavení vody pro své proudy obsluze rozdělovače, která učiní totéž ke strojníkovi. Strojník zastaví vodu, jednotlivá čísla zruší hadicová vedení a odnesou veškeré použité technické prostředky požární ochrany do vozidla. Zrušení hadicového vedení je činnost, při které se provede odvodnění vedení, rozpojení hadic a armatur a svinutí hadic. Voda z hadicového vedení se odvede tak, aby pokud možno nepůsobila škodu. Bylo-li provedeno bojové rozvinutí s pěnou nebo s práškem, je nutné před zrušením hadicového vedení provést jeho propláchnutí, které provedou hasiči, kteří s pěnou nebo s práškem pracovali.