

<i>Ministerstvo vnitra - ředitelství Hasičského záchranného sboru České republiky</i>		
Cvičební řád jednotek požární ochrany - technický výcvik		
<i>Název:</i> Obecné zásady při provádění bojových rozvinutí, přenášení technických prostředků a metodika výcviku	Metodický list číslo	1 OBEC
	<i>Vydáno dne 1.12.1996</i>	Stran: 3

I.

Obecné zásady při provádění bojových rozvinutí

1) Jednotky požární ochrany provádějí při požárním útoku nebo obraně bojová rozvinutí.

2) Každé bojové rozvinutí představuje maximální objem rozsahu práce jednoho požárního družstva 1+5, popř. družstva o sníženém početním stavu 1+3. Uvedený objem práce se skládá z jednotlivých činností hasičů družstva se stanovenou dělbou práce. Jednotlivá činnost hasiče v družstvu je v tomto řádu znázorněna označením funkčního čísla hasiče (dále jen "číslo").

3) Při nedostatečném obsazení družstva se celkový předepsaný objem práce daný druhem bojového rozvinutí provádí postupně tak, aby se dosáhlo konečného efektu bojového rozvinutí. Velitel družstva (dále jen "VD") může také rozhodnout o postupném provedení jednotlivých částí bojových rozvinutí, např. po dobu průzkumu provede zbývající část družstva dopravní vedení do přípravného postavení.

4) Přidělení jednotlivých čísel hasičům provádí v rámci organizačního rozdělení družstva VD. Družstvo může být nastoupeno v řadu, dvojřadu nebo může být i v rozchodu.

5) Každé číslo se vybaví podle svého zařazení v družstvu. Po ukončení zásahu a zrušení bojového rozvinutí vrátí každý do automobilu všechny technické prostředky požární ochrany, které z něj vzal, svine a rozpojí vše, co rozvinul a spojil. Strojník po skončení zásahu družstva zkontroluje úplnost a uložení všech věcných prostředků v automobilu a nahlásí VD připravenost k odjezdu.

6) Pokud VD nerozhodne jinak, je hasič při výcviku a zásahu vybaven osobními ochrannými prostředky a zařízeními, zejména ochrannou požární přilbou, oblekem určeným pro zásah, svítilnou, ochrannými rukavicemi, jednoduchým klíčem na spojky a hadicovým držákem (dále jen "vazák"). Podle pokynu VD se čísla 1 až 4 vyzbrojí i opaskem, sekyrkou, lanem, izolačním dýchacím přístrojem, ochranným oblekem apod.

7) Radiostanice členům družstva rozdělí VD. Doporučuje se, aby radiostanici měl VD, strojník, obsluha rozdělovače a obsluhy proudů. Radiové spojení a pořadí pro hlášení určuje VD při určování čísel.

8) Samostatný průzkum družstva na místě zásahu provádí VD a zpravidla číslo 1, popř. i číslo 2. Spojení s VD na průzkumu udržuje zpravidla strojník.

9) Podél hadice nebo hadicového vedení se chodí vlevo. Hadice je vždy po pravé ruce ve směru chůze.

10) Hasiči při tvoření přívodního, dopravního nebo útočného vedení pracují ve dvojicích. Hadice B spojují zpravidla dva hasiči. Hadice C jeden hasič pomocí klíče na spojky.

11) Při útocích do poschodí se klade hadicové vedení podél stěn tak, aby zásahové nebo evakuační cesty byly co nejvíce volné. Zajištění hadicového vedení vazákem provádějí sudá čísla.

12) Manipulační oblouky na hadicovém vedení v útočném postavení proudů vytvářejí sudá čísla.

13) Hadice počítáme od stroje: první, druhá, x-tá hadice. Od rozdělovače je počítáme stejně: první, druhá, x-tá hadice. Hadice, které nejsou spojeny v hadicové vedení, slouží k výměně poškozených hadic nebo k případnému prodloužení hadicového vedení.

14) Obsluhou rozdělovače je zpravidla číslo 3 nebo sudá čísla útočných proudů. V případě útočného proudu B je obsluhou rozdělovače číslo 4.

15) Dopravní vedení je možno podle situace a potřeby provést i hadicemi C. Číslo 3 musí v tomto případě z výtokového hrdla B rozdělovače přepojit hadicový přechod B/C na hrdlo vtokové. Stejný přechod použije strojník na výtlačné hrdlo stroje.

16) VD může podle situace a potřeby provádět v závislosti na podmínkách pro vedení zásahu i taková opatření, která nejsou uvedena v tomto předpisu. Např. u některých bojových rozvinutí není číslo 4 vždy zcela využito, a proto je VD může pověřit těmi úkoly, které ze zjištěné situace vyplývají a přispějí k úspěšnému zásahu.

17) Družstvo zaujímá při výcviku následující postavení:

- a) Základní postavení je postavení čísel, při kterém jsou nastoupena na základně.
- b) Výchozí postavení je postavení čísel u výtlačného hrdla čerpadla stroje. V tomto postavení se zakreslují čísla, která budou provádět další činnost, toto postavení zaujmou čísla při výcviku po vydání povelu.
- c) Přípravné postavení je postavení čísel u rozdělovače, které předchází útočnému postavení. V tomto postavení se zakreslují čísla, která budou provádět další činnost.
- d) Útočné postavení je konečné postavení čísel při ukončení bojového rozvinutí.

II.

Přenášení technických prostředků

18) Technické prostředky při provádění bojových rozvinutí pro vytvoření hadicového vedení se zpravidla přenášejí následujícím způsobem:

- a) *Proudnicí* vezme hasič levou rukou a vsune ji za opasek hubicí dolů. Proudnicí, kterou nelze zasunout za opasek, nese hasič pod levou paží nebo v levé ruce.
- b) *Pěnotvornou proudnicí na těžkou pěnu* nese hasič pod levou paží nebo v levé ruce výtakovým hrdlem dozadu.
- c) *Pěnotvornou proudnicí na střední pěnu* nese hasič v levé ruce.
- d) *Hadice* nese hasič v obou rukách, půlspojkami dozadu. Pokud nese jen jednu hadici, nese ji v pravé ruce nebo ji může nést pod paží. Pod paží může nést i třetí hadici.
- e) *Rozdělovač* nese hasič v levé ruce výtakovými hrdly dopředu.
- f) *Vazák* nosí hasič v kapse nebo zavěšený na opasku.
- g) *Klíč na spojky* nosí hasič v kapse nebo zasunutý za opaskem.

- h) *Hydrantový nástavec* nese hasič na pravém rameni, přičemž prsty pravé ruky přidržuje těsnění ve vtokovém hrdle.
- i) *Klíč k podzemnímu hydrantu* nese hasič v levé ruce s držadlem ve svislé poloze vpředu.
- j) *Klíč k nadzemnímu hydrantu* nosí hasič za opaskem nebo v levé ruce.
- k) *Přiměšovač* nese hasič pod paží, šipkou dozadu.

III. Metodika výcviku

19) Při výcviku musí VD dbát nejprve na správnost provedení cviku a především na to, aby si hasič osvojil základní návyky. Teprve poté se VD zaměří na rychlost provedení. VD nejprve úkon nebo cvik popíše, názorně předvede a nechá několikrát cvik opakovat. Při opravování chyb se VD hasičů pokud možno nedotýká a neunavuje je častým opakováním stejného pohybu. Vyžaduje ale, aby hasič vložil do pohybu sílu i obratnost a skloubil souhrn pohybů a hmatů.