

<i>Ministerstvo vnitra - generální ředitelství Hasičského záchranného sboru České republiky</i>		
Cvičební řád jednotek požární ochrany – technický výcvik		
<i>Název:</i> Prodlužování a zkracování útočných proudů Výměna hadic dopravního vedení a útočných proudů	Metodický list číslo	10 DR5
	<i>Vydáno dne: 5. března 2007</i>	Stran: 3

I.

Prodlužování útočných proudů C

- 1) Povel VD: „*První proud o jednu hadici PRODLOUŽIT!*“.
- 2) Při prodlužování útočných proudů musí VD, s ohledem na míru nebezpečí pro zasahující hasiče obsluhující útočné proudy, určit způsob provedení:
 - a) Oba hasiči obsluhující proud činnost proudu přeruší a vrátí se pro záložní hadici.
Provedení: Číslo 1 signalizuje k obsluze rozdělovače „*První proud, vodu STAV!*“. Pokud je rozdělovač bez obsluhy zajistí VD jeho obsluhu. Obě čísla odejdou pro záložní hadici, vrátí se zpět do útočného postavení. Číslo 1 odpojí proudnici, položí na zem hadici a postoupí dopředu. Číslo 2 rozvine hadici, podá horní půlspojku číslu 1, které ji napojí na proudnici a připojí dolní půlspojku na již vytvořené vedení. Společně pak postupují vpřed do nového útočného postavení a pak číslo 1 signalizuje k rozdělovači „*První proud, VODU!*“. Stejným způsobem provádí prodlužování číslo 3 a 4 u druhého proudu.
 - b) Záložní hadici hasičům obsluhující proudy přinese jiné číslo (provádí se zejména pokud není rozvinut druhý útočný proud).
Provedení: Číslo 4 na pokyn VD přinese záložní hadici do útočného postavení prvního proudu, předá ji číslu 2 a vrací se zpět. Číslo 1 signalizuje k obsluze rozdělovače „*První proud, vodu STAV!*“. Číslo 1 odpojí proudnici, položí na zem hadici a postoupí dopředu. Číslo 2 rozvine hadici, podá horní půlspojku číslu 1, které ji napojí na proudnici a připojí dolní půlspojku na již vytvořené vedení. Společně pak postupují vpřed do nového útočného postavení a pak číslo 1 signalizuje k rozdělovači „*První proud, VODU!*“.
 - c) Číslo 2 se od proudu vrátí pro záložní hadici (poruší se zásada nedělitelnosti skupiny).
Provedení: Číslo 1 pokračuje v hašení. Při zpáteční cestě číslo 2 zastaví vodu prvního proudu na rozdělovači. Když se číslo 2 vrátí se záložní hadicí na postavení čísla 1, číslo 1 odpojí proudnici, položí na zem hadici a postoupí dopředu. Číslo 2 rozvine hadici, podá horní půlspojku číslu 1, které ji napojí na proudnici, a připojí dolní půlspojku na již vytvořené vedení. Pak číslo 2 odejde k rozdělovači, zavodní proud a vrací se do útočného postavení k číslu 1. Stejným způsobem provádí prodlužování číslo 3 a 4 u druhého proudu.

II.

Prodlužování jednoduchého vedení C

- 3) Povel VD: „*Jednoduché vedení C o jednu hadici PRODLOUŽIT!*“.
- 4) Při prodlužování jednoduchého vedení musí VD, s ohledem na míru nebezpečí pro zasahující hasiče obsluhující útočné proudy, určit způsob provedení:
 - a) Oba hasiči obsluhující proud činnost proudu přeruší a vrátí se pro záložní hadici.
Provedení: Číslo 1 signalizuje strojníkovi „*Vodu STAV!*“. Obě čísla odejdou pro záložní hadici, vrátí se zpět do útočného postavení. Číslo 1 odpojí proudnici, položí na zem hadici a postoupí dopředu. Číslo 2 rozvine hadici, podá horní půlspojku číslu 1, které ji napojí na proudnici a připojí dolní půlspojku na již vytvořené vedení. Společně pak

postupují vpřed do nového útočného postavení a pak číslo 1 signalizuje strojníkovi „VODU!“.

- b) Záložní hadici hasičům obsluhující proud přinese jiné číslo.
Provedení: Číslo 4 nebo číslo 3 na pokyn VD přinese záložní hadici do útočného postavení, předá ji číslu 2 a vrací se zpět. Číslo 1 signalizuje strojníkovi „Vodu, STAV!“.
Číslo 1 odpojí proudnici, položí na zem hadici a postoupí dopředu. Číslo 2 rozvine hadici, podá horní půlspojku číslu 1, které ji napojí na proudnici a připojí dolní půlspojku na již vytvořené vedení. Společně pak postupují vpřed do nového útočného postavení a pak číslo 1 signalizuje strojníkovi „VODU!“.
- c) Číslo 2 se vrátí pro záložní hadici (poruší se zásada nedělitelnosti skupiny).
Provedení: Číslo 2 odejde pro záložní hadici. Číslo 1 čísla pokračuje v hašení. Když se číslo 2 vrátí se záložní hadicí na postavení čísla 1. Číslo 1 signalizuje strojníkovi „Vodu, STAV!“, odpojí proudnici, položí na zem hadici a postoupí dopředu. Číslo 2 rozvine hadici, podá horní půlspojku číslu 1, které ji napojí na proudnici, a připojí dolní půlspojku na již vytvořené vedení. Společně pak postupují vpřed do nového útočného postavení a pak číslo 1 signalizuje strojníkovi „VODU!“.

III.

Prodlužování útočného proudu B

- 5) Povel VD: „Útočný proud B o *jednu* hadici PRODLOUŽIT!“.
- 6) Provedení: Číslo 4 odejde pro záložní hadici a vrátí se zpět a předá hadici číslu 2. Číslo 1 signalizuje k rozdělovači „Útočný proud B, vodu STAV!“.
Číslo 1 společně s číslem 2 odpojí proudnici. Číslo 2 rozvine hadici, spolu s číslem 4 ji připojí na stávající vedení a pak číslo 2 připojí druhý konec hadice číslu 1 na proudnici. Číslo 1, 2 a 4 postupují do útočného postavení a hadici rozkládají. Číslo 1 po zaujmutí útočného postavení signalizuje „Útočný proud B, VODU!“.

IV.

Prodlužování jednoduchého vedení B

- 7) Povel VD: „Jednoduché vedení B o *jednu* hadici PRODLOUŽIT!“.
- 8) Provedení: Číslo 3 přinese záložní hadici do útočného postavení a předá ji číslu 2 a vrátí se zpět. Číslo 1 signalizuje strojníkovi „Vodu STAV!“.
Číslo 1 společně s číslem 2 odpojí proudnici. Číslo 2 rozvine hadici, spolu s číslem 4 ji připojí na stávající vedení a pak číslo 2 připojí druhý konec hadice s číslem 1 na proudnici. Číslo 1, 2 a 4 postupují do útočného postavení a hadici rozkládají. Číslo 1 po zaujmutí útočného postavení signalizuje „VODU!“.

V.

Zkracování útočných proudů C

- 9) Povel VD: „První proud o *jednu* hadici ZKRÁTIT!“.
- 10) Při zkracování útočného proudu musí VD, s ohledem na míru nebezpečí pro zasahující hasiče obsluhující útočné proudy, určit způsob provedení:
- a) Oba hasiči obsluhující proud činnost proudu přeruší a zkrátí proud.
Provedení: Pokud je rozdělovač bez obsluhy zajistí VD jeho obsluhu. Číslo 1 signalizuje k obsluze rozdělovače „První proud, vodu STAV!“.
Po zastavení vody na rozdělovači a odtakování proudu, odpojí číslo 2 poslední půlspojku hadice, o níž je vedení zkracováno a oba společně táhnou hadici podél ležícího vedení směrem k rozdělovači. Asi dva metry za ležící poslední půlspojkou vedení společně hadici odloží na pravou

stranu ve směru chůze. Číslo 1 odpojí proudnici, připojí ji na ležící hadici a signalizuje „První proud, VODU!“.

- b) Oba hasiči obsluhující proud činnost proudu přeruší a zkrátí proud (poruší se zásada nedělitelnosti skupiny).

Provedení: Obě čísla odejdou k rozdělovači, číslo 2 zastaví vodu, a obě čísla se vrátí zpět do útočného postavení. Číslo 1 odtlakuje proud, číslo 2 odpojí poslední půlspojku hadice, o níž je vedení zkracováno a oba společně táhnou hadici podél ležícího vedení směrem k rozdělovači. Asi dva metry za ležící poslední půlspojkou vedení společně hadici odloží na pravou stranu ve směru chůze. Číslo 1 odpojí proudnici, připojí ji na ležící hadici. Číslo 2 se vrátí k rozdělovači, zavodní proud a vrátí se k číslu 1 do útočného postavení.

VI.

Zkracování útočného proudu B

11) Povel VD: „Útočný proud B o *jednu* hadici ZKRÁTIT!“.

12) Provedení: Číslo 1 signalizuje k rozdělovači „Útočný proud B, vodu STAV!“ podle nebezpečí se vzdálí. Číslo 2 a 4 odejdou k první hadicové spojce, kterou rozpojí. Číslo 4 si půlspojku dá na rameno, číslo 2 se vrátí přibližně do poloviny ležící hadice a rovněž ji zvedne na rameno. Obdobně učiní číslo 1, které si po odtlakování proudu dá hadici přes ramena. Všichni jsou otočeni ve směru k rozdělovači a společně přenesou hadici podél rozloženého vedení. Asi dva metry za rozloženým vedením společně odloží hadici, o kterou je proud zkracován, na pravou stranu. Číslo 2 spolu s číslem 1 odpojí proudnici od přenášené hadice a přepojí ji na stávající vedení. Číslo 1 signalizuje „Útočný proud B, VODU!“ Číslo 4 se vrátí do útočného postavení.

VII.

Výměna hadic dopravního vedení

13) Povel VD: „Družstvo, *x-tou* hadici dopravního vedení VYMĚNIT!“ Před povelu VD upozorní družstvo na výměnu hadice a přerušení dodávky vody.

14) Provedení: V závislosti na tom, která hadice se bude měnit, strojník nebo číslo 3 vezme záložní hadici (od stroje nebo od rozdělovače) a rozloží hadici. Čísla na útočných prouděch se podle nebezpečí vzdálí. Strojník zastaví vodu a společně s číslem 3 přepojí hadici na dopravním vedení. Číslo 3 se vrátí k rozdělovači a strojník zavodní vedení.

VIII.

Výměna hadic útočných proudů C a B

15) Povel VD: „*První* proud, *x-tou* hadici VYMĚNIT!“ Výměnu lze zahájit i bez povelu VD obsluhou proudu, VD musí být s uvažovanou výměnou seznámen a rozhoduje o způsobu provedení.

16) Provedení: Výměna hadic útočných proudů se provádí obdobně jako při prodloužení útočných proudů.