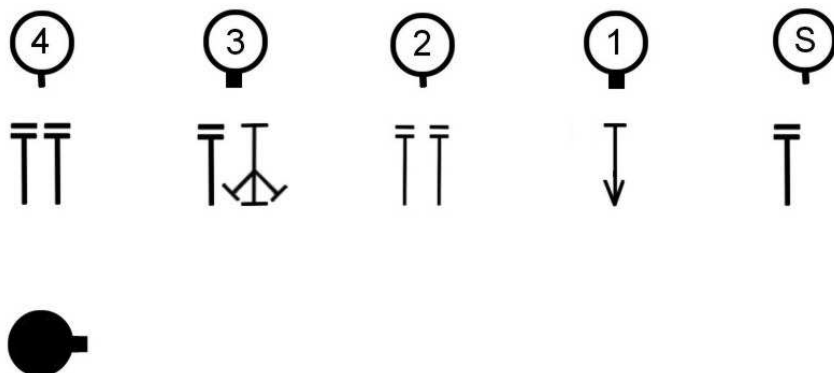


Ministerstvo vnitra - generální ředitelství Hasičského záchranného sboru České republiky		
Cvičební řád jednotek požární ochrany – technický výcvik		
Název: Výstup na žebřík a vytvoření prvního proudu Útok s automobilovou vysokozdvížnou plošinou	Metodický list číslo Vydáno dne: 15. srpna 2007	19 DR5 Stran: 4

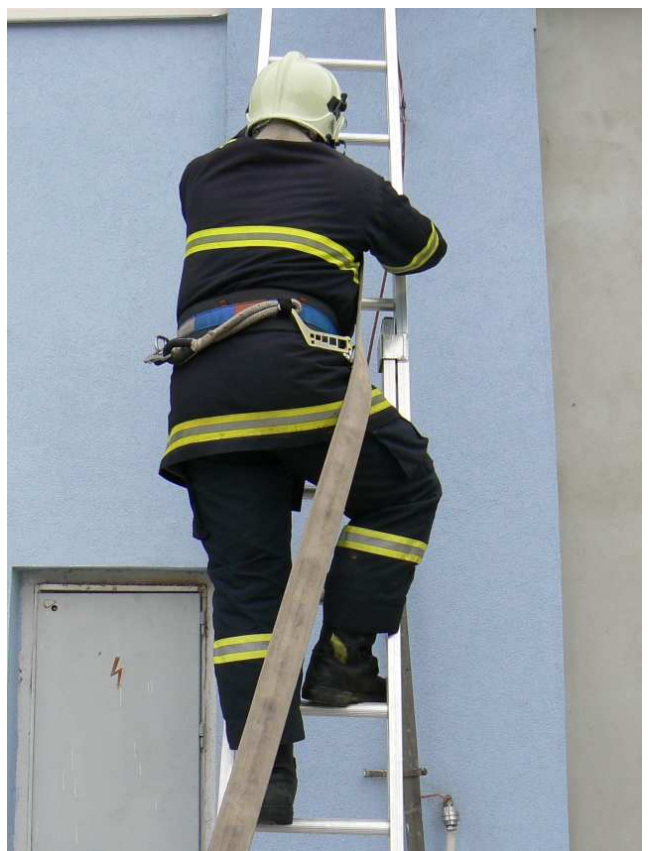
1) Základní postavení:



I. Útočný proud C nebo jednoduché vedení

2) Dopravní vedení s rozdělovačem vytváří strojník a čísla 4 a 3. Výstup po žebříku provádí číslo 1, žebřík jistí číslo 4, u třídlílného vysunovacího žebříku společně s číslem 3.

3) Čísla 1 a 2 se vyzbrojí vazákem a polohovacím pásem a podle rozhodnutí VD i záchranným lanem. Číslo 2 podle potřeby rozvine 1 až 2 hadice C, které nerozkládá, spojí je mezi sebou a číslo 1 připojí proudnici. Číslo 1 zasune proudnici za opasek, hadici vede přes hrudník za krkem pod pravou paží dolů podél pravé strany těla. Hadice visí dolů, kde ji rovná číslo 2 tak, aby se číslu 1 nedostala při výstupu pod chodidla. Po dokončení výstupu číslo 1 překročí hadici tak, aby vedla mezi nohama, zajistí sebe a případně i žebřík karabinou (lanem) a položí proudnici přes příčle. Hadici zajistí vazákem, připraví se k zásahu a signalizuje o vodu k rozdělovači. Číslo 2 po dokončení výstupu čísla 1 zajistí vedení prvního proudu vazákem k příčli ve spodní části žebříku, utvoří na vedení oblouky a podle potřeby zanese půlspojku hadice k rozdělovači. Číslo 3, které obsluhuje rozdělovač, připojí hadici k rozdělovači až po signalizaci čísla 1 o vodu; to platí i pro strojníka, je-li na žebříku použito jednoduché vedení. Jednoduché vedení může být připojeno k CAS přes přenosný hadicový uzávěr. Při používání útočného proudu musí číslo 1 brát v úvahu dynamické účinky proudu na stabilitu žebříku, zejména při nutnosti směrování proudu do stran a při zvyšování/snižování tlaku ve vedení.



II. **Vysokotlaký proud**

4) Výstup na žebřík s vysokotlakým proudem provádějí číslo 1 a 2 podobně jako u útočného proudu C s tím, že číslo 1 utvoří na vysokotlaké hadici oko a navlékne si je přes ramena a pod paži tak, aby vysokotlaká proudnice byla na zádech viz obrázek. V případě použití izolačního dýchacího přístroje se vysokotlaká hadice nese obdobně dle odstavce 3.



III. **Útočný proud se sklopnou proudnicí z automobilového žebříku**

5) Obsluhu automobilového žebříku provádí jeho osádka (1+1).

6) Číslo 1 a strojník připevní sklopnou proudnicí na konec žebříkové sady před vysunutím. Číslo 1 připevní ke sklopné proudnici ovládací lano a na složené žebříkové sadě rozloží hadici, kterou připojí ke sklopné proudnici a zajistí vazákem. Při zvedání a vysouvání žebříkové sady rovná číslo 1 hadici tak, aby se nezachytila o příčle. Po vysunutí žebříkové sady do pracovní polohy číslo 1 napojí hadici na dopravní vedení a žádá o vodu. Číslo 1 obsluhuje ovládací lano.

7) Obdobně se útok provádí z koše automobilového žebříku pomocí lafetové proudnice. Číslo 1 se zajistí v koši a obsluhuje lafetovou proudnicí.

IV. Útok s automobilovou vysokozdvižnou plošinou

8) Povel VD: „Družstvo, stroj CAS, vodní zdroj vlastní, cíl hořící střecha budovy, plošinou, VPŘED!“.

9) Provedení: Strojník ustaví plošinu, číslo 1 nastoupí do koše, připraví si lafetovou proudnicí k zásahu a po dosažení odpovídající polohy signalizuje strojníkovi „Plošina, VODU!“. Číslo 1 provádí zásah lafetovou proudnicí a podle potřeby si pustí ochrannou vodní clonu kolem koše. Strojník CAS rozvine od stroje potřebný počet hadic B. Strojník CAS připojí obě hadice na výtlacná hrdla CAS a druhé konce obou hadic zanese strojníkovi k plošině. Ten mezitím na tlakové hrdlo suchovodu připojil sběrač, a na sběrač připojí obě hadice B. Strojník plošiny sleduje její pohyb, jistí číslo 1 pracující v koší a případně reaguje na vzniklá nebezpečí vhodnou manipulací s plošinou. Bojové rozvinutí je patrné z obrázku.

