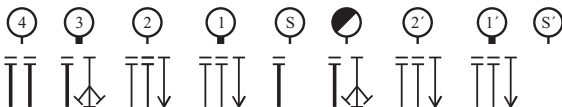


**Ministerstvo vnitra - generální ředitelství
Hasičského záchranného sboru České republiky**

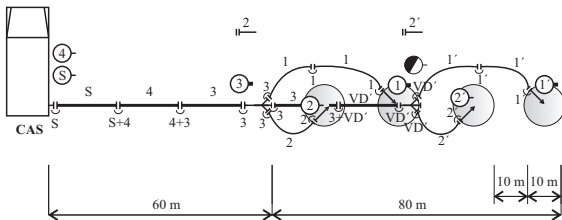
Cvičební řád jednotek požární ochrany - technický výcvik

Název: Společná činnost při vytváření vodní ulice	Metodický list číslo	3 ČETA
	<i>Vydáno dne: 13. 12. 2019</i>	<i>Stran: 4</i>

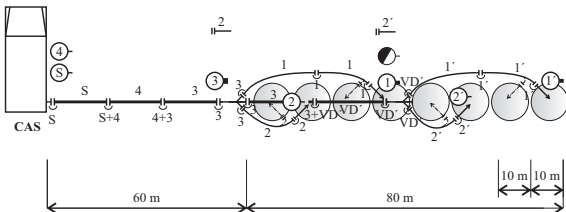
- 1) Vodní ulice slouží pro ochranu osob před účinky sálavého tepla v případě rozsáhlých požárů apod.
- 2) Základní postavení:



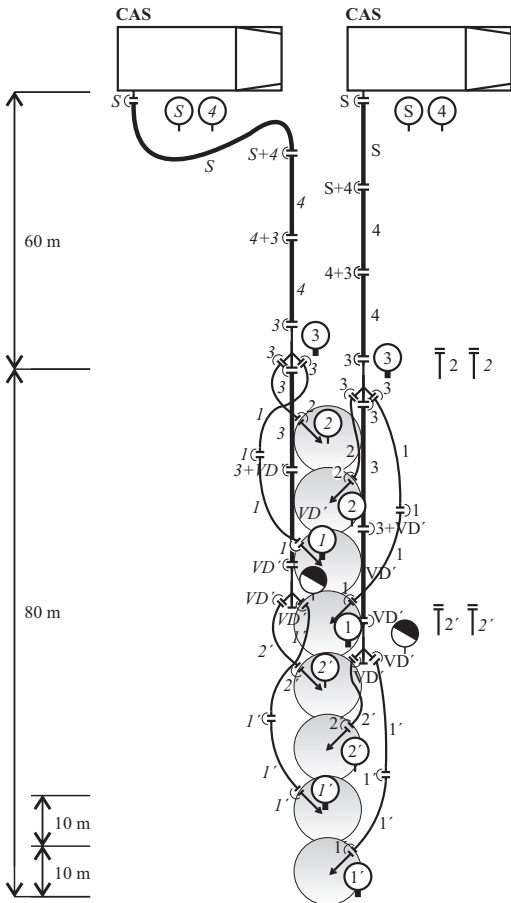
- 3) Existují tři způsoby provádění ochrany osob pomocí vodní ulice:
 - a) Osoby střídavě běží pod ochranou vodního deštníku vytvořeného vhodným typem proudnice C (např. kombinovanou, clonovou proudnicí) - jedná se přibližně o 10 m chráněného úseku, a dále nechráněným úsekem vodní ulice (rovněž přibližně 10 m) do bezpečného prostoru. Musí být zajištěno doplňování CAS.



- b) Osoby vběhnou v místě záchrany pod ochranu vodního deštníku a hasič obsluhující proudnici je odvede, po skupinkách 8 až 10 osob, pod ochranu dalšího vodního deštníku. Skupina chráněných osob je takto vyvedena až na výchozí bod vodní ulice. Po předání skupiny osob se každý hasič vrátí na své určené stanoviště, do doby, než jsou odvedeny do bezpečí všechny ohrožené osoby. Obsluha rozdělovače může zůstat na místě nebo doprovází osoby.



- c) Vodní ulici vytvoří dvě čety tak, že mezery mezi proudnicemi první čety vyplní druhá četa. Tím se vytvoří celistvý úsek vodní ulice bez proluk, pod kterou ohrožené osoby přeběhnou do bezpečí.



Cvičební řád - ML č. 3/ČETA

- 4) Pro tvorbu dopravního vedení lze použít hadice C. Pro jednotlivé proudy je efektivnější použít hadice D v kombinaci s vhodným typem proudnice. Výhodou proudu D je jeho nízká hmotnost, menší spotřeba vody a snadnější manipulace se zavodněným proudem.