

Cvičební řád jednotek požární ochrany – technický výcvik

Název:

Dopravní vedení B pomocí hadicového přívěsu

Metodický list číslo

13
DR3

Vydáno dne: 5. března 2007

Stran: 1

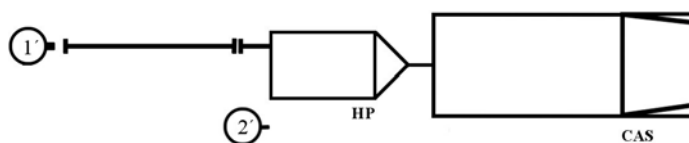
1) V hadicovém přívěsu je zpravidla uloženo 20 hadic B. Dopravní vedení se tvoří jednoduchým nebo zdvojeným hadicovým vedením.

2) Za stav dopravního vedení odpovídá velitel, jehož jednotka dopravní vedení vytvořila (velitel úseku dopravy vody), pokud velitel zásahu nerozhodne jinak.

3) Povel VD: „Družstvo, hadicový přívěs za vozidlem, směr CAS, jednoduché dopravní vedení, xB, VPŘED!“.

4) Postup činnosti: Strojník po povelu VD přistaví vozidlo s připojeným hadicovým přívěsem do místa, odkud bude dopravní vedení tvořeno. Číslo 1 a 2 otevřou a následně zajistí zadní dveře přívěsu proti samovolnému uzavření. Číslo 1 obouruč uchytí púlspojku první hadice, vytáhne celou první hadici a položí ji na zem. Číslo 2 hlásí VD do vozidla připravenost k rozvinutí dopravního vedení pomocí hadicového přívěsu. VD poté vydá povel strojníkovi k jízdě vpřed přiměřenou rychlostí. Číslo 1 a 2 pokračují pěšky podél položeného hadicového vedení kladeného z přívěsu, kontrolují spojené púlspojky, případně upravují rozvinuté dopravní vedení. Na každých 200 m umísťuje VD vedle dopravního vedení záložní hadici B z tažného vozidla. Strojník sleduje ujetou vzdálenost s ohledem na požadovanou délku dopravního vedení. Po zavodnění čísla 1 a 2 kontrolují vedení a případně jej opravují objímkami, které mají u sebe.

5) Postavení při rozvinutí první hadice:



6) Schéma bojového rozvinutí:

