



Hasičský záchranný sbor Zlínského kraje



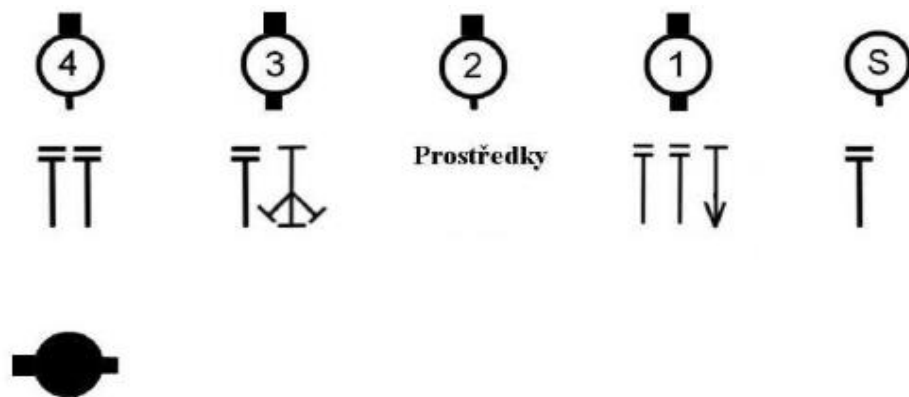
# Dopravní vedení a první útočný proud do poschodí



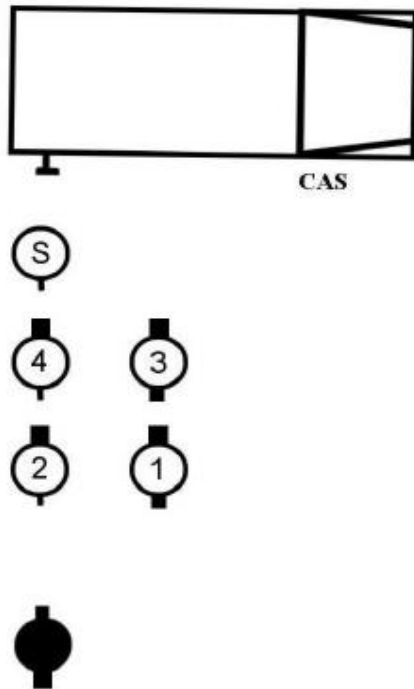
26. 8. 2009

Ladislav Hás,  
stanice Valašské Meziříčí

# Základní postavení



# Výchozí postavení



- Dopravní vedení s rozdělovačem utvoří strojník, číslo 4 a číslo 3.
- Rozdělovač je umístěn zpravidla před vstupem do budovy.
- V případě umístění rozdělovače v budově může být dopravní vedení přímo přes přenosný hadicový uzávěr na CAS.
- Číslo 1 se vybavuje proudnicí C a dvěma hadicemi C.
- Číslo 2 je vybaveno prostředky dle stanoveného způsobu bojového rozvinutí a dle rozhodnutí VD (např. lano pro sebezáchranu, prostředky pro vnikání do uzavřených prostor, detekci apod.)

# Útočný proud po schodišti

- **Povel VD:** „Družstvo, stroj CAS, vodní zdroj vlastní, směr vchod do budovy, rozdělovač, 3B, první proud po schodišti, cíl hořící byt ve 2 NP, 2C, VPŘED!“.
- **Provedení:** Bojové rozvinutí provádí číslo 1 a 2 obdobně jako po rovině, hadice mohou rozvíjet i do protisměru postupu. Mohou použít také přenosný naviják, hadicové koše.

## Umístění rozdělovače pod hořícím podlažím

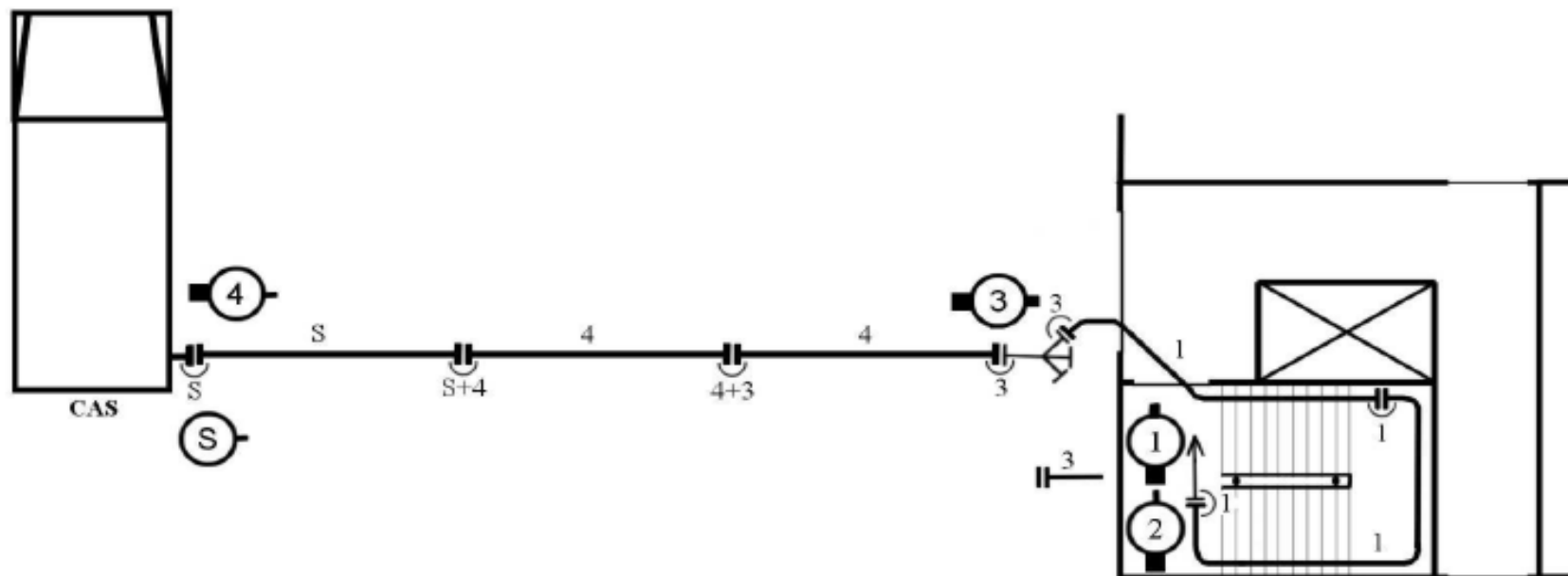




## Hašení proudem C vedeném po schodišti



# Schéma bojového rozvinutí





# Útočný proud schodišťovým prostorem nebo zrcadlem

- **Povel VD:** „Družstvo, stroj CAS, vodní zdroj vlastní, směr vchod do budovy, rozdělovač, 3B, první proud schodišťovým prostorem, cíl hořící byt ve 2NP, 2C, VPŘED!“.

# Varianty provedení

## První varianta provedení - tažením za púlspojku:

- Číslo 1 se vyzbrojí proudnicí C a dvěma hadicemi, hadice rozvinuje od rozdělovače tahem v zrcadlovém prostoru schodiště současně s postupem do vyššího nadzemního podlaží. Po vytažení vytvoří dostatečnou rezervu délky hadice.
- Číslo 2 zajistí útočné vedení vazáky.
- Číslo 1 připojí proudnici a signalizuje o vodu.
- Číslo 3 připojí útočné vedení na rozdělovač, případně doplní zásobu hadic u rozdělovače.

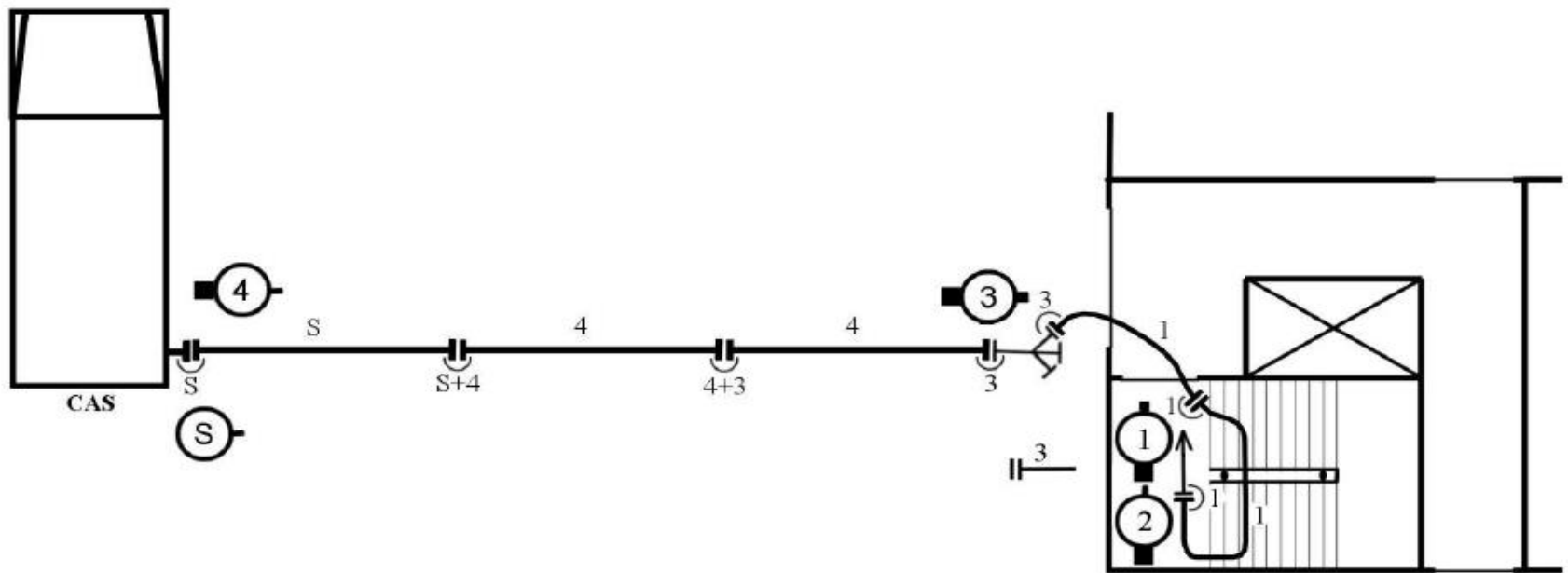
## **Druhá varianta provedení – vytažením:**

- Číslo 1 se vyzbrojí proudnicí C a dvěma hadicemi C.
- Číslo 1 a číslo 2 musí být vybaveno jedním pracovním lanem.
- Číslo 1 ponechá dvě hadice C u rozdělovače a postupuje společně s číslem 2 do daného podlaží. Zde spustí číslo 1 pracovní lano a číslo 3 připraví vedení (1C až 2C) pro první proud, uváže lano za půlspojku.
- Číslo 1 a číslo 2 hadice vytahuje a při vytahování je rovná číslo 3.
- Po vytažení vytvoří číslo 1 dostatečnou rezervu délky hadice a číslo 2 zajistí útočné vedení vazákem, např. k zábradlí. Číslo 1 připojí proudnici a signalizuje o vodu.
- Pak číslo 3 připojí útočné vedení na rozdělovač.

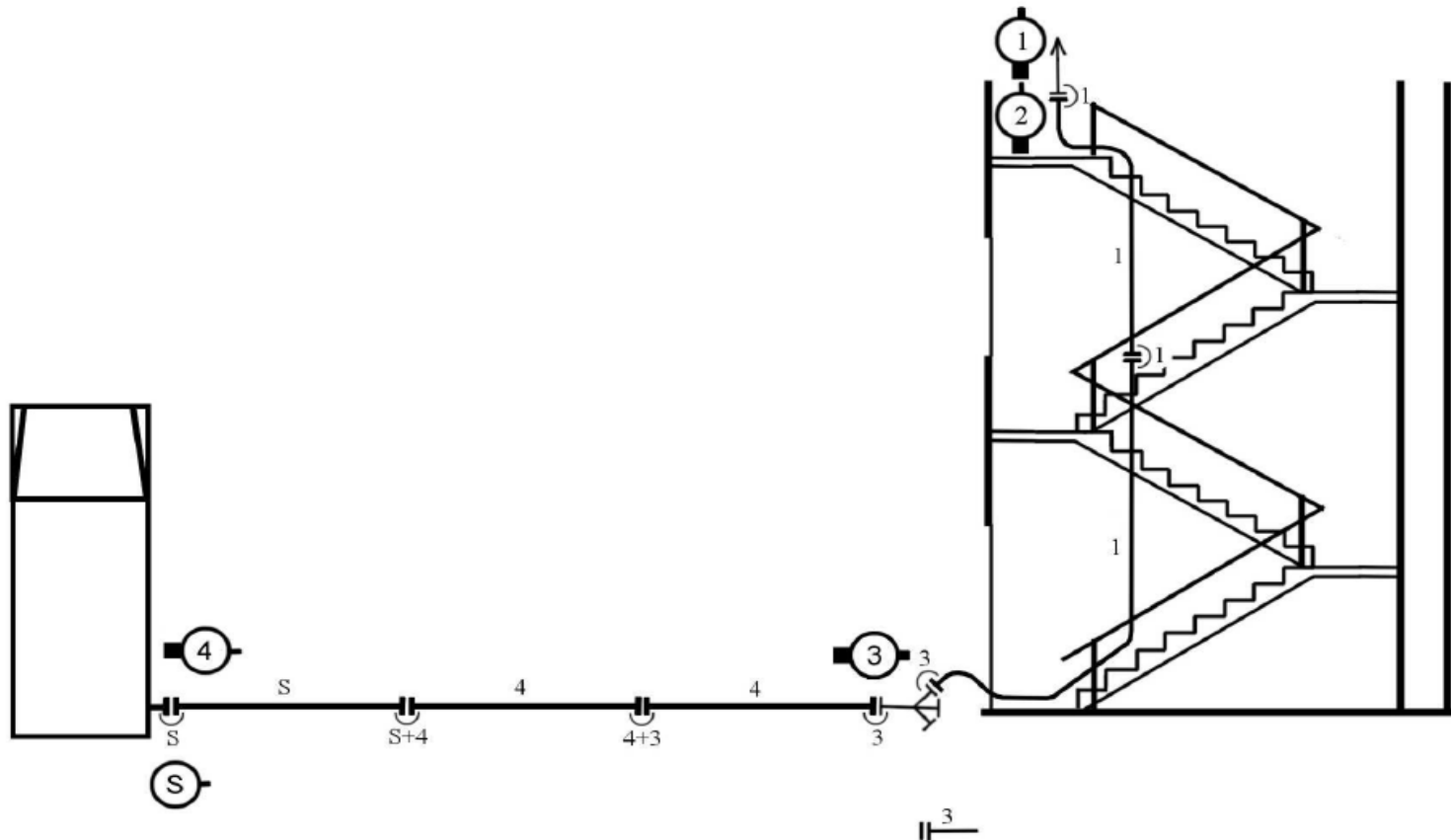
## **Třetí varianta – spuštěním hadice:**

- Číslo 1 se vyzbrojí proudnicí C, dvěma hadicemi C a spolu s číslem 2 postupují do určeného podlaží. Hadici spustí schodišťovým prostorem. Pak napojí druhou hadici a rovněž ji spustí podle potřeby schodišťovým prostorem dolů. Ponechá si dostatečnou rezervu délky hadice.
- Číslo 2 zajistí hadici vazákem, např. k zábradlí.
- Číslo 1 připojí proudnici a signalizuje o vodu.
- Číslo 3 po spuštění hadici rovná, utvoří oblouky, podle potřeby zajistí první proud vazákem. Po signalizaci čísla 1 o vodu připojí útočné vedení na rozdělovač a obsluhuje jej.

# Schéma bojového rozvinutí schodišťovým prostorem



# Schéma bojového rozvinutí schodišťovým zrcadlem

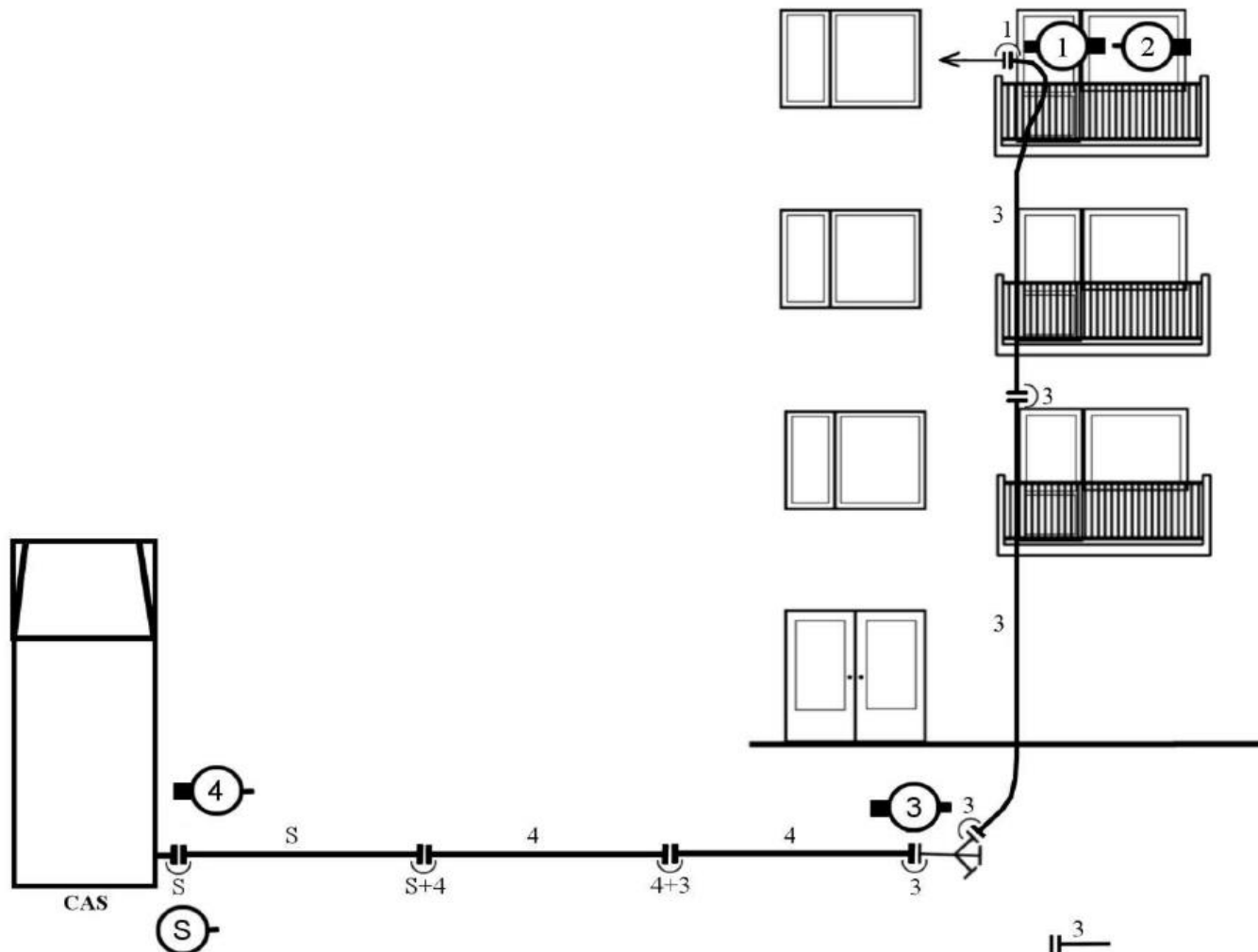




# Útočný proud po vnějším plášti budovy

- **Povel VD:** „Družstvo, stroj CAS, vodní zdroj *vlastní*, směr *vchod do budovy*, rozdělovač, 3B, první proud po vnějším plášti budovy, cíl *hořící byt ve 2 NP, 2C*, VPŘED!“.
- **Provedení:** Hadice se vytahují pomocí lana jako u třetí varianty (schodišťovým prostorem).
- Číslo 3 sleduje vytahování a napínáním zabraňuje zachycení vedení o konstrukce. Po signalizaci čísla 1 o vodu připojí útočné vedení na rozdělovač a zavodní jej.

# Schéma bojového rozvinutí po vnějším plášti budovy



# Útočný proud do poschodí



## Rozvinutí útočného proudu C



## Záložní hadice





## Odvětrání schodišťového prostoru





# Použitá literatura:

Cvičební řád jednotek PO – ML č. 16 DR5