

Optické signály požární ochrany

Optické signály požární ochrany jsou neverbální povely používané hasiči při zásahu, zejména pro komunikaci o dodávce vody, varování před nebezpečím a koordinaci pohybu. Provádějí se zpravidla pravou rukou, za snížené viditelnosti pomocí svítilny nebo lanem.

Význam pro praxi

Optické signály jsou klíčové při zásazích, kde hlasová komunikace není možná – například v zakouřených prostorách, při hluku sirén nebo motorů. Umožňují:

- ✓ **Bezpečné řízení dodávky vody** (zvýšení, snížení, zastavení).
- ✓ **Rychlé varování před nebezpečím** a organizovaný ústup.
- ✓ **Jednoznačné potvrzení povelů** mezi hasiči bez nutnosti mluveného slova.

Signály pomocí lana (při zakouřeném prostředí)

- ✓ „**VODU!**“ – jedno trhnutí lanem, opakované po 10–15 vteřinách.
- ✓ „**VODU STAV!**“ – dvojí trhnutí lanem.
- ✓ „**NEBEZPEČÍ! VŠICHNI ZPĚT!**“ – rychlé, opakované trhnutí lanem; okamžitý ústup

Praktické zásady

- ✓ Signály se **provádějí vždy pravou rukou**.
- ✓ Za snížené viditelnosti se používá **svítilna** pro zvýraznění pohybu.
- ✓ V nebezpečné zóně se signály doplňují o **hlasové povely** nebo radiostanici.
- ✓ Všichni členové jednotky musí být s optickými signály **seznámeni v rámci výcviku**, aby byla komunikace jednoznačná a rychlá.

Základní optické signály při zásahu

Signál	Způsob provedení signálu
" POZOR! "	Vzpažit.
" ROZUMÍM! "	Vzpažit a připažit.
" VPŘED! VODU! "	Skrčenou paží několikrát vzpažit vzhůru do výše hlavy. Opakování signálu několikrát za sebou znamená žádost o zvýšení tlaku vody.
" STÁT! Vodu STAV! "	Nataženou paží několikrát půlkruh nad hlavou.
" POMALEJI! Tlak SNÍŽIT! "	Kmitání pravou paží nahoru a dolů do strany.
" Nebezpečí! Všichni ZPĚT! "	Nataženou paží několikrát kruh před čelem. Na tento signál všichni odloží nářadí a urychleně se přesunou na bezpečné místo.

Základní optické signály při zásahu



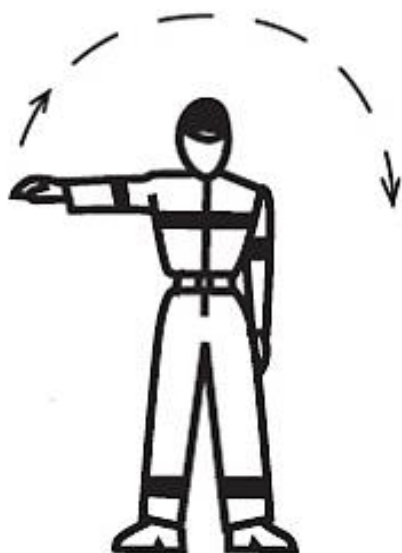
Pozor!



**Nebezpečí!
Všichni zpět!**



Rozumím!



**Stát!
Vodu stav!**



**Vpřed!
Vodu!**



**Pomaleji!
Tlak snížit!**