





# Zdroje požiarnej vody

- 
- Zdroje vody na hasenie požiarov musia byť schopné trvalo zabezpečiť potrebu vody na hasenie požiarov najmenej po dobu 30 minút a musia mať vyhovujúce podmienky na čerpanie vody


Členia sa na:


- *Prírodné*: potok, jazero, rieka...
- *Viacúčelové (miesto, výdatnosť)*: priehrady, nádrže, vodojemy, bazény, studne
- *Umelé (objem vodojemu, priemer potrubia, počet hydrantov, druh hydrantov, miesta kde sa nachádzajú)*: vodovody a požiarne vodovody, požiarne nádrž, požiarne studňa, nádrž na stálu zásobu vody a verejný vodovod



Má vyhovujúce podmienky ak:

- ▶ Je k nemu vybudovaná prístupová komunikácia
- ▶ Je vytvorené čerpacie miesto vhodné pre používanú hasičskú techniku, ktoré je označené dopravnou značkou **ZÁKAZ STÁTIA** a podmienky zdroja vody zodpovedajú technickým možnostiam používanej hasičskej techniky
- ▶ Vzdialenosť od stavby najviac 200m, vzdialenosť môže byť väčšia, najviac však 600m, ak potrebnú dodávku vody na hasenie požiaru pomocou kyvadlovej dopravy z toho zdroja možno vykonať najviac dvoma cisternovými automobilovými striekačkami

- 
- ▶ V SR existuje množstvo obývaných oblastí a oblastí pre rekreačné účely, národných parkov, chránených krajinných oblastí a objektov historickej hodnoty, kde v prípade vzniku požiaru je problematické zabezpečiť dostatočné množstvo vody na hasenie požiaru, najmä zabezpečenia kyvadlovým spôsobom, z prírodného alebo umelého zdroja.
  - ▶ Ako alternatíva týchto zdrojov by mohli slúžiť podzemné zásobníky dažďovej vody, ktoré sa využívajú na rôzne účely.
  - ▶ Terénne úpravy a údržba okolia nehnuteľnosti môžu urobiť veľa proti rozšíreniu požiaru na obydlia
  - ▶ Dislokácia budovy a použitý stavebný materiál môžu zabrániť katastrofe

- 
- Oheň, rovnako ako voda, sa snaží nájsť si cestu do našich domovov. Nezáleží na tom, aké protipožiarne opatrenia tvoria konštrukčné celky, ale aké slabé body sme neodhalili pre vstup požiaru do objektu.