

Klavže

Klavže so vodne pregrade, za katerimi se je akumulirala voda. S pomočjo klavž so idrijski rudarji regulirali nestalen tok idrijskih rek in omogočili plavljenje lesa vse leto. Sprva so bile zgrajene iz lesa in kamnja v obliki kašt. Po letu 1770 so jih nadomestile zidane klavže. Klavže so bile zgrajene na premišljeno izbranih mestih, tako da so tesno vpete v strugo vodotoka.

Prve, a tudi največje in najzmogljivejše so **Idrijske klavže** na reki Idrijci (zgrajene leta 1595). Ob gradnji male HE Mrzla Rupa na reki Idrijci so jih Soške elektrarne skupaj z Mestnim muzejem Idrija obnovile.

Fotografije Idrijskih klavž:



Slika 1: Idrijske klavže



Slika 2: Idrijske klavže gorvodno



Slika 3: Idrijske klavže gorvodno



Slika 4: Idrijske klavže



Slika 5: Idrijske klavže gorvodno



Slika 6: Idrijske klavže gorvodno

Najmlajše klavže pa so **Kanomeljske klavže**, ki so bile po prenehanju obratovanja v dvajsetih letih prejšnjega stoletja prepuščene postopnemu propadanju. Manjša vzdrževalna dela so se sicer izvajala, a resneje se je k obnovi pristopilo, ko je bila dana ideja o možni ponovni uporabi klavž v gospodarske namene.

Obnovitvena dela na Kanomeljskih klavžah, ki so se začela jeseni leta 2001 in se zaključila leta 2005, so bila povezana z gradnjo male HE Klavžarica. Klavže, ki so z obnovo pridobile svojo prvotno podobo, služijo kot pregrada akumulacijskega jezera za HE Klavžarica. Obnovo so skupaj izvedli Soške Elektrarne Nova Gorica, Ministrstvo za kulturo in Mestni muzej Idrija. Tako sta si preteklost in prihodnost podali roko ter ponovno oživili pomemben del slovenske kulturne dediščine.

Fotografije Kanomeljskih klavž:



Slika 7: Kanomeljske klavže dolovodno



Slika 8: Kanomeljske klavže gorvodno