

Pohyblivé jezy na Dřevnici

Dne 2. června 2010 prošly automatické pohyblivé jezy v Přílukách a Lužkovicích první opravdovou zatěžkavicí zkouškou od svého uvedení do provozu. V minulosti, jako pevné jezy působily svou nízkou průtočnou kapacitou velké problémy, především jez v Lužkovicích.

V kritický den jsem napočítal v 5:30 hod. 30 občanů Lužkovic, kterak nervózně sledují hladinu Dřevnice s nesčetnými dotazy typu „jestli protipovodňová úprava vydrží a jez se automaticky sklopí nebo je to zase vytopí“.

Fungování na výbornou

V roce 2006 sice jezy zvládly extrémní tání a chod ledů, ale III. stupeň povodňové aktivity (SPA) ještě neabsolvovaly. Maximálně dosažený průtok byl letos při povodních pro jez Příluky $81,44 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ a pro jez Lužkovice $71,03 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$. Technologie fungovala výborně bez jakéhokoliv zásahu obsluhy. Pohyblivé jezy tak svůj účel splnily na jedničku.

Bohužel u obou jezů došlo k odření nátěru kovové jezové klapky. V podjezí se vytvořily mohutné štěrkové lavice, které se snad podaří v rámci odstraňování PŠ a rozumné domluvy s AOPK Zlín odstranit k oboustranné spokojenosti. Zatím štěrkové lavice slouží jako pláže. Především ta v Přílukách se dostala svým většaslsem do místního vydání týdeníku

*Ing. Martin Kašpárek,
úsekový technik, provoz Zlín, ZSM*



