

## Stavební práce na jezu Osek

V měsících listopad a prosinec 2010 probíhala výše uvedená stavební akce na jezu Osek nad Bečvou, resp. na bočním vtokovém objektu do významného vodního toku (VVT) Strhanec.

Stavebně se jedná o akci menšího rozsahu, která má však pro provoz Přerov velký význam. Jde o důležité stavební opatření, které do budoucna řeší problematický režim srážek na jezu Osek. V předmětné lokalitě se nachází zvláště chráněné druhy živočichů, které jsou vázány na vodní prostředí VVT Strhanec. Pro každou srážku je proto nutno opatřit řadu rozhodnutí orgánů ochrany přírody, které se rozhodují na podkladě stanovisek nevládních ekologických organizací. Nemusíme dlouze hovořit o tom, že některé podmínky v těchto rozhodnutích jsou velmi obtížně realizovatelné a mnohdy až nereálné. Nelze je zajistit ani při maximální snaze a pracovním nasazení, což jsme si na vlastní kůži vyzkoušeli v minulých letech.

V rámci samotné akce bylo provedeno zajímkování objektu oboustranným ocelovým bedněním nasazeným na střední pilíř s ukončením při zavazovacím křídle břehových opěrných stěn a zhotovení provizorního hrazení. Částečně pod ochranou jímek a nového hrazení byla provedena demontáž starých tabulí, osazení nových ocelových tabulí a elektropohonů včetně jejich připojení.

Akce byla dočasně přerušena pro vysoké prosincové průtoky a byla ukončena na konci roku 2010.

David Čížek, DiS.,  
vedoucí provozu Přerov, ZHM

