

## **Za mlhou hustou tak, že by se dala krájet a dost možná ještě dál...**

... se do loňského roku nacházela vodárenská nádrž Hubenov na Maršovském potoce.

Budována byla v letech 1968–1972; kóty zásobního prostoru dosáhla v březnu 1973 a v červnu 1974 se dočkala uvedení do trvalého provozu.

O její bezchybný chod se, po odchodu bývalého hrázného a „zacinkání klíči“, stará od 1. února 2009 nový vedoucí hrázný Martin Hovorka, a po bezmála 40ti letech začala přehrada opět postupně ožívat.

Na přechodu zimy a jara 2009 prošla nemalými úpravami provozní budova, na jaře a v létě 2009 pak její okolí. Padající listí přišlo s novými okny a dveřmi; v zimě 2009 byla zahájena kompletní rekonstrukce služebního bytu, v létě 2010 pak úprava venkovních přilehlých prostor.

### **Rok 2009**

V průběhu roku 2009 se různých menších i větších úprav dostalo samozřejmě i samotnému vodnímu dílu. Zbudováno bylo přístaviště s příjezdovou cestou (končící novým molem pro šestimetrového hliníkového Quicksilvera), stejně jako nová příjezdová cesta pod hráz na levém břehu. Přibylo parkovací stání, ostnaté dráty na hrázi nahradily jednoduché závory, byly obnoveny veškeré nátěry, vyčištěno opevnění odpadního koryta, vzdušní líc hráze na požadavek TBD zbaven zatěžující vegetace a probírky prodělaly i veškeré doprovodné porosty v celém okolí vodního díla včetně poloostrova, atd. atd.

### **A letos**

Rok 2010 je pak ve znamení dvou velkých akcí. První týden v srpnu byla zahájena rekonstrukce spodních rozstříkovacích uzávěrů předpokládaným nákladem cca 4,5 mil. Kč.

Zahájena by měla být i I. etapa akce: „Pozorovací vrty, úprava měrných míst TBD“, jejímž hlavním účelem je stabilizace průsakového režimu, podloží hráze a podhrází a doplnění pozorovacích vrtů pro sledování hladiny podzemní vody v podloží a okolí hráze a snížení průsakové křivky za levou opěrnou zdí u vstupu do štoly. Ve II. etapě této akce bude realizován nový patní drén a kabelové trasy pro dálkový přenos dat.

*Hana Klementová,  
provoz Jihlava, ZD*



