

Hrázný vodního díla Landštejn spolupracoval s povodňovou komisí obce Staré Město pod Landštejnem, kde došlo k menším rozlivům. Z nádrže nebylo možné odpouštět spodními výpustmi, koryto v obci bylo zaplněné z mezipřítoků. Zvýšené průtoky se vypouštěly z nádrže přelivem – tím se alespoň mírně transformoval průtok neovladatelným retenčním prostorem.

Moravská Dyje – provoz zajišťoval kontrolu toku, k rozlivům došlo převážně na příbřežních loukách a dále byl zaznamenán rozliv v obci Písečné. Větší škody nebyly z této obce hlášeny, rozliv byl mělký a nebyly zatopeny domy.

Želetavka - rozlivy byly zjištěny převážně na příbřežních pozemcích, na loukách, pomístně v zahradách, nedošlo k zatopení osídlení.

Provoz zajišťoval dle pokynů dispečinku odečty vodních stavů ve vodoměrné stanici Želetavka po dobu poruchy v přenosech.

Provoz Znojmo

Manipulace na přehradách – viz část V.

Manipulace na jiných vodních dílech:

- provedlo se přivření stavidel do Dyjsko mlýnského náhonu (PM),
- uzavření 4 ks stavidel na přítocích Dyje u Hevlína na levém břehu a 1 stavidlo na pravém břehu (PM),
- byla provedena kontrola uzavření stavidel do Bohumilického náhonu (Bradáč), do náhonu u mlýnu Šaldorf (Vašinka),

Zabezpečovací práce

13.8. 2002 – hráz VD Znojmo se zabezpečila na koruně pytlí s pískem

14.8. 2002 – zajišťovala se nátrž pod VD Znojmo

- odstraňovaly se kmeny z přelivu VD Znojmo

Dále se provádělo odstraňování kmenů a naplaveného materiálu z průtočných profilů mostů, odstraňovala se zábradlí.

Mechanizace (včetně armádní) byla nasazena na zabezpečení Hevlína a zprůtočnění inundace mezi obcí a hrázemi Dyje.

Prakticky ve všech obcích podél Dyje a na přítocích prováděly jednotky dobrovolných hasičů čerpání vody a hrázky z pytlů s pískem se na ochranu obcí budovaly v 16 lokalitách okresu Znojmo (podrobněji viz. Zpráva o povodni OkÚ Znojmo).

Ve Vranově nad Dyjí, Znojmě a v Hevlíně byla nasazena Armáda ČR.