

tohoto sídliště byla zatopena. Při kulminaci se záplavová voda ze zmíněného sídliště přelévala přes Vídeňskou silnici do dolního sídliště s místním názvem Znojmo – Louka.

Vzhledem k tomu, že průtoky 379 m<sup>3</sup>/s ve Znojmě přesahovaly kapacitu toku a také neškodný průtok 244 m<sup>3</sup>/s u vtokového objektu do náhonu u mlýna Farina společnosti PENAM, došlo k přelití náhonu a z náhonu vybřežila voda na přilehlé pozemky.

V době povodňové aktivity byla v areálu mlýna nepřetržitě přítomna povodňová komise, která zajišťovala protipovodňová opatření včetně manipulace s napouštěcím stavidlem dle provozního řádu jezu. Byla v neustálém spojení s povodňovou komisí města Znojma, kterou informovala o aktuálním stavu.

Kritická situace byla v obci Hevlín. Západně a jižně od obce se vytvořilo jezero z vybřežené vody, které bylo odhadnuto plošně na 1700 ha a podmáčení pozemků v této oblasti trvalo ještě dlouho po povodni. Situaci řešil krizový štáb okresu a krizový štáb obce. Zasahoval zde HZS, Armáda ČR a dobrovolní hasiči a rovněž hasiči z rakouského Laa an der Thaya. Příčinou rozlivu bylo přelití levobřežní hráze Dyje nad Hevlínem v místě nazývaném U pevností.

Další kritická situace byla u obce Novosedly, kde se rovněž vytvořilo jezero a problém byl v nedostatečném odtoku z území. Zde řídila situaci Okresní povodňová komise Břeclav, resp. krizový štáb okresu. Plocha rozlivu byla odhadnuta na 450 ha. Objem vody v rozlivu v části Nový Přerov – Novosedly byl odhadnut na 6 mil.m<sup>3</sup> (dle provozu čerpadel v ČS Novosedly, Povodí Moravy, s.p.).

#### Objem vody v rozlivech Dyje mezi Znojmem a VDNM:

Z rozdílu kulminačního odtoku z nádrže Znojmo 379 m<sup>3</sup>/s a kulminačního průtoku ve stanici Dyje – Hevlín 168 m<sup>3</sup>/s lze usuzovat, že objem vody v rozlivech mezi Znojmem a Hevlínem byl cca 15 mil. m<sup>3</sup>. K tomu je nutné přičíst ještě rozliv ze zpětného vzduť přes hráz Jevišovky, objemově se ale nejedná o velké množství.

Objem vody v rozlivu v části Nový Přerov – Novosedly byl odhadnut na 6 mil.m<sup>3</sup> (dle provozu čerpadel v ČS Novosedly).

#### **Závěr k rozlivům na Dyji:**

- 1) V obcích pod Znojmem se pomocí zabezpečovacích opatření podařilo většinu zástavby ochránit před zaplavením (Hevlín, Novosedly, Nový Přerov).
- 2) V některých případech se nenaplnily obavy z většího zaplavení. (Strachotice, Slup) - pravděpodobně díky rozlivům, které snížily dost významně povodňovou vlnu.