

4.4 Lužnice



Obr. 37 Lužnice pod Rožmberkem 30. března 2006. Po povodni 2002 obnovený „povodňový sloup“. Úrovně historických povodní zde zachycených jsou odshora: 2002 (šipka), 1890, 1829 a 1876, (viz též dole). Foto: Hovorka, P.
Letecký pohled (vpravo) na hráz o 3 dny později v neděli 2. dubna (poloha sloupu vpravo mimo obrázek ve směru šipky). Foto: Raudenský, M.



Obr. 38 Lužnice pod Rožmberkem 30. března 2006. Česlová stěna bezpečnostního odtoku z Rožmberka, povodňový sloup (šipka). Foto: Hovorka, P.



Obr. 39 Veselí nad Lužnicí, neděle 2. dubna 2006. Soutok Lužnice a Nežárky. Celkový pohled proti toku na rozlivy obou řek. Foto: Raudenský, M.



Obr. 40 Veselí nad Lužnicí, neděle 2. dubna 2006, pohled proti vodě. Vlevo dole historická část Mezimostí (žlutá šipka), vpravo nahoře historická část Veselí nad Lužnicí (červená šipka). Nahoře zatopená novější část města. Foto: Raudenský, M.



Obr. 41 Soběslav, 30. března 2006. Průjezd zatopenou částí města. Foto: Hovorka, P.



Obr. 42 Lužnice, Klenovice, 30. března 2006. Hladina dosáhla úrovně Q_{50} , srovnání s výškou z roku 2002 umožňuje povodňová značka (šipka). Foto: Hovorka, P.
Rozlivy (vpravo) mezi Soběslaví a Klánovicemi (umístění stanice je mimo snímek, směr ukazuje šipka). Foto: Raudenský, M.



Obr. 43 Sezimovo Ústí, 2. dubna 2006. Zatopená rekreační zástavba u Lužnice nad Táborem.
Foto: Raudenský, M.



Obr. 37 Bechyně, limnigraf (šipka), 30. března 2006. Stanice byla za povodně obklopená vodou.
Foto: Hovorka, P.