

### 4.3 Labe mezi soutoky s Jizerou a Vltavou



Obr. 28 Brandýs nad Labem – Labe, neděle 2. dubna 2006, 14 h. Hladina po kulminaci zvolna klesá (limnigraf je označen šipkou). Aktuální údaje z Brandýsa jsou důležitou součástí předpovědi pro Mělník a Ústí nad Labem. Foto: Elleder, L.



Obr. 29 Brandýs nad Labem – Labe. Detail stanice za povodně. Stanice byla i za nejvyšších stavů dobře přístupná. Kulminace byla dosažena při stavu 525 cm, Foto: Elleder, L.



Obr. 30 *Brandýs nad Labem – Labe, neděle 2. dubna 2006 14 h. Je dobře patrná situace historického jádra Staré Boleslavi na výrazném ostrohu v oblasti pravděpodobného někdejšího soutoku Labe a Jizery. Foto: Pecha, R.*



Obr. 31 *Brandýs nad Labem-Stará Boleslav, 2. dubna 2006. Celková situace za povodně, kdy se do jisté míry propaguje historicky zaniklá situace soutoku Labe a Jizery až před Starou Boleslaví, a ne dnešní u Toušeně. Limnigraf vyznačen šipkou. Foto: Pecha, R.*





Obr. 32 Brandýs nad Labem-Stará Boleslav, 2. dubna 2006. Pohled po toku Labe směrem k limnigrafu v Kostelci nad Labem (šipka). V pozadí zatopený původní meandr Labe mezi Borkem a Křenkem. Foto: Pecha, R.



Obr. 33 Brandýs nad Labem. Značka (šipka) na odtoku z elektrárny poukazuje na dosažení úrovně od té doby nepřekonané záříjové povodně 1938 (žlutá šipka). Vpravo vodočet na stanici s vyznačenými povodňovými značkami z poslední doby v porovnání s úrovní hladiny v dubnu (červená šipka), Foto: Elleder, L.



Obr. 34 Kostelec nad Labem, profil limnigrafu 1. dubna 2006. Fotografie pořízená v rámci měření průtoku (byl změřen průtok cca  $1000 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ ). Foto: Kurka, D.



Obr. 35 Kostelec nad Labem – Labe, neděle 2. dubna 2006 večer. Snímek zachycuje jez a elektrárnu (vlevo), město a mohutný meandr původního Labe zčásti lemovaný zatopenými chatovými osadami. Polohu stanice ČHMÚ označuje šipka. Foto: Raudenský, M.





Obr. 36 *Spolana Neratovice a obec Tuháň, poslední úsek Labe nad soutokem s Vltavou. Pravostranné rozlivy Labe u obce Tuháň (viz též kapitola 4.7) zvyrazňují fakt, že historická sídla i v Polabí byla tentokrát postižena většinou minimálně. Fotografie zároveň ilustruje obecnější zkušenost, že obce v Polabí historicky vznikaly na místech chráněných před cca 10–20letými průtoky, až na nemnohé výjimky. Podobný pohled jako na této fotografii by se naskytl i na další obce v okolí. Patří k nim Křenek, Borek, Kozly, Tišice a některé další. Výjimku tvoří Křešice u Litoměřic, ležící kolem zaústění potoka, jejichž jádro stálo při povodni na jaře 2006 opět pod vodou. Foto: Raudenský, M.*