

## 4. DOKUMENTACE PODLE POVODÍ

### 4.1 Povodí horního Labe



Obr. 11 Novohradka, Úhřetice, 30. března 2006. Nad soutokem s Chrudimkou se široce rozlité Novohradka přelévá přes silnici směrem k Dvačkovicím. Foto: Žalio, R.



Obr. 12 Svídnice-Dymokury, Štítarský potok, 28. března 2006. Snímek poukazuje na sníh ležící ještě na Nymbursku v povodí Mrliny v polohách kolem 200 m n. m. Profil vodočtu ukazuje šipka. Foto: Žalio, R.



Obr. 13 Přebouč, 2. dubna 2006. Rozlivy na pravém břehu Labe. Limnigraf (šipka) je obklopený vodou. Na levém břehu elektrárna a město Přebouč. Foto: Raudenský, M.



Obr. 14 Přebouč, 2. dubna 2006. Celková situace mezi obcemi Břehy a Přeboučí. Za pozornost stojí ztuhlé proudění přes polní cestu směrem k obci Břehy. Foto: Raudenský, M.



Obr. 15 Poděbrady, pátek 31. března 2006, 17 h. Pohled ze silničního mostu proti vodě směrem k zámku a jezu. Foto: Elleder, L.



Obr. 16 Poděbrady, pátek 31. března 2006, 17 h. Hladina se ustálila, později se ukázalo, že jen dočasně. Šipka označuje úroveň kulminace, ke které došlo po dalším vzestupu hladiny v průběhu víkendu. Rozdíl mezi maximální úrovní z dubna 2006 a nejvyšší povodní před 160 lety je shodou okolností právě 160 cm. Hladina vody vystoupila na jaře 2006 přibližně stejně vysoko jako v únoru 1946 a dubnu 1895. Foto: Elleder, L.



Obr. 17 Mrlina pod Vestcem (levý snímek), 29. března 2006 17 h. Tání značných zásob sněhu na Jičínsku a Nymbursku způsobilo výrazné rozvodnění Mrliny (kulminace v úterý 28. března). Foto: Elleder, L.  
Vestec, 30. března 2006 (vpravo), situace limnigrafu. Foto: Papež, J.



Obr. 18 Mrlina – vodočet Vestec, 29. března, 17 h. Hladina poklesla cca o 40 cm. Během kulminace (28. března) byl dosažen stav 324 cm (šipka vlevo). Nízký stav hladiny v srpnu 2006 reprezentuje snímek vpravo. Foto: Elleder, L.



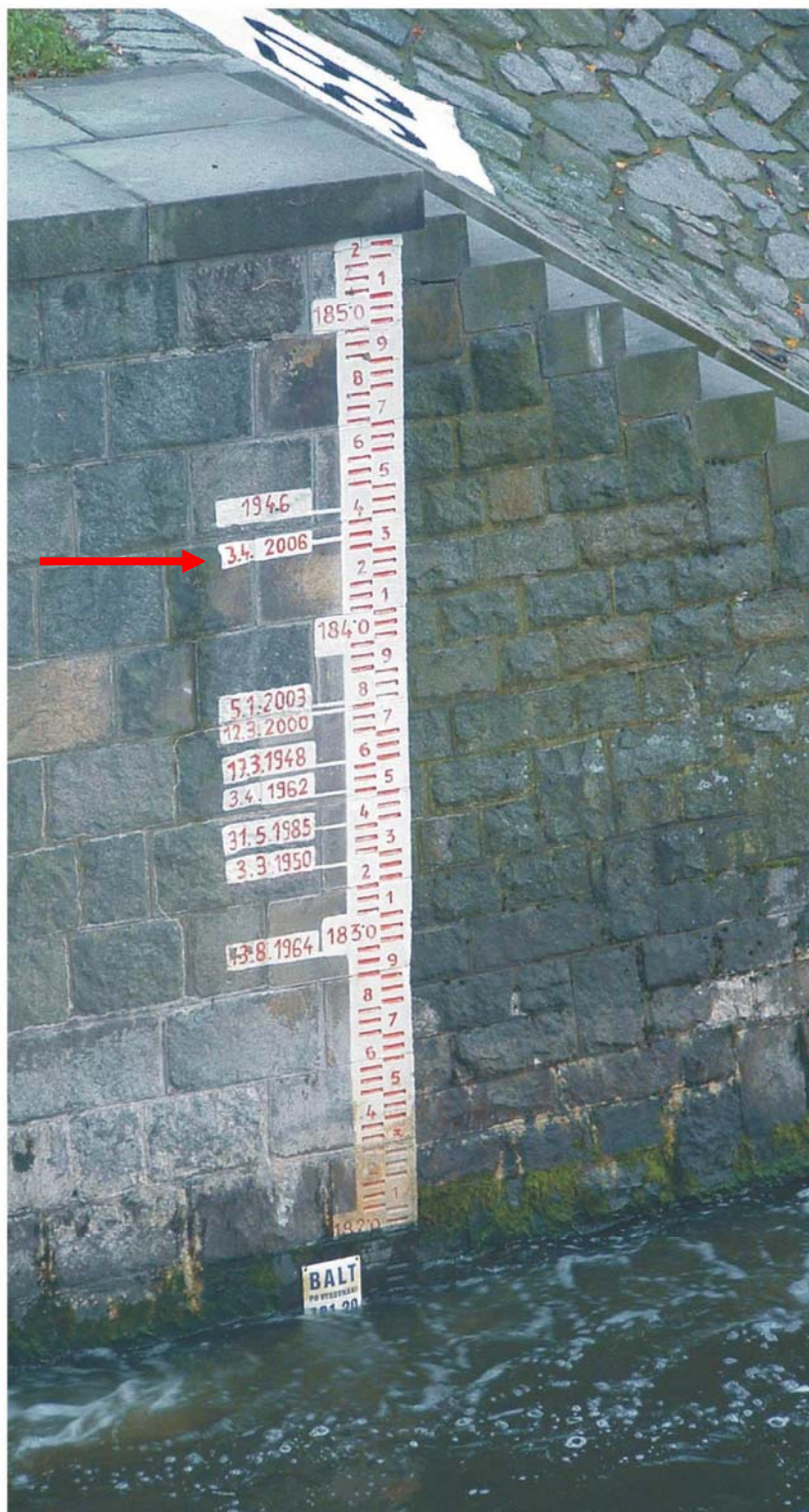
*Obr. 19 Vestec, Mrlina, 29. března 2006. Rozlivy mimo ochranné hráze se realizovaly často do oblasti zrušených rybníků, součásti dříve významné rybníční soustavy na Nymbursku. Foto: Elleder, L.*



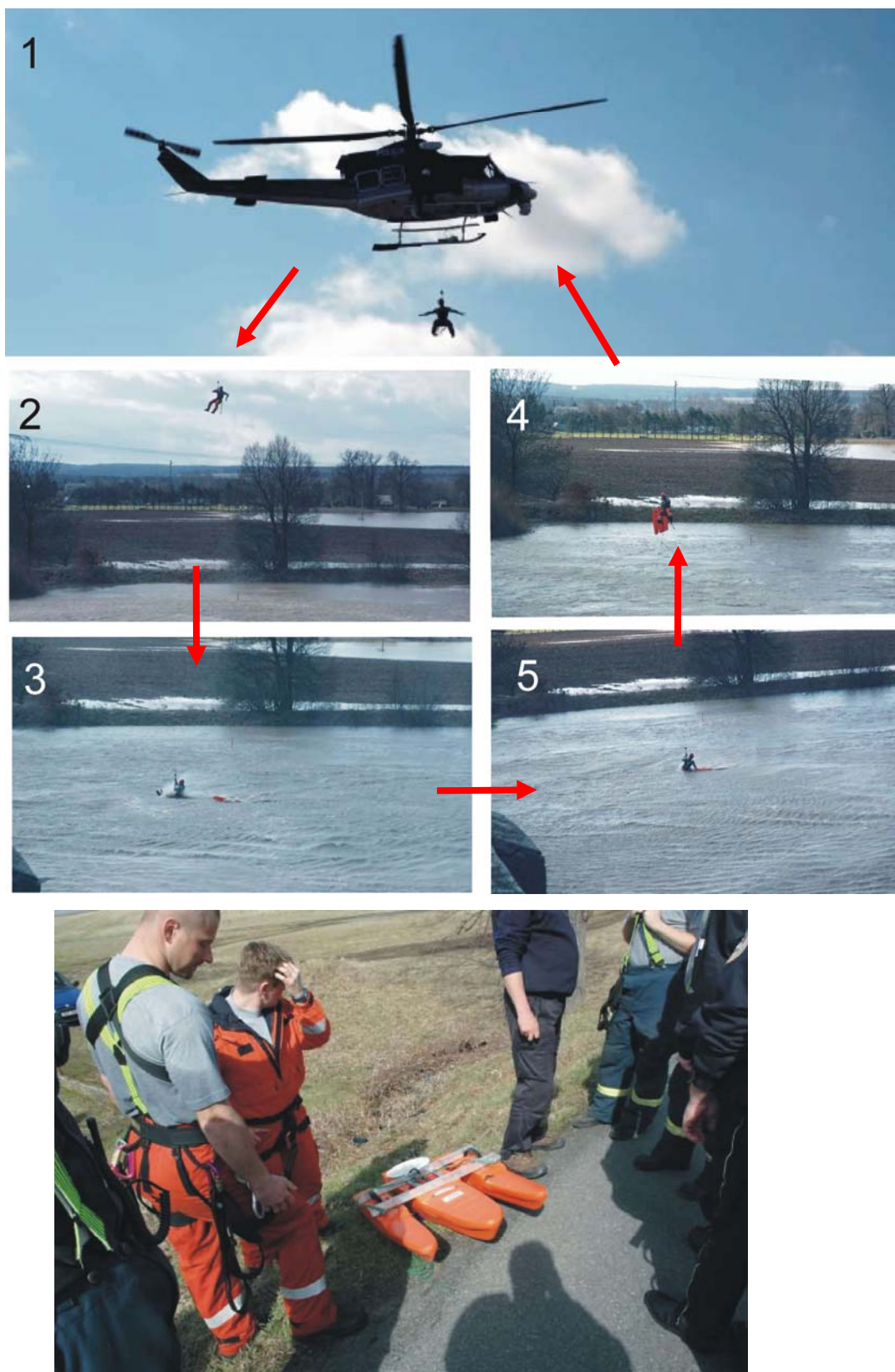
*Obr. 20 Mrlina – Rašovice (úsek pod Vestcem). Pohled proti vodě, srovnání profilu za „normálního stavu“ a v průběhu povodně 29. března 2006. Mrlina teče v ochranných hrázích již nad úroveň terénu na pravém břehu. Foto: Elleder, L.*



*Obr. 21 Nymburk, středa 29. března 2006. Labe pod soutokem s Mrlinou stoupá, z povodňových značek zůstává nad hladinou pouze poslední – značka povodně z roku 1946. Foto: Elleder, L.*



Obr. 22 Nymburk, levá část podjezí, povodňové značky vyjadřují významnost kulminace z 3. dubna 2006. Proti stavu z 31. března (obr. 21) vystoupila hladina ještě o cca 40 cm výše. Foto : Elleder, L.



Obr. 23 U Chvaletic, 2. dubna 2006. Měření průtoků za povodňových stavů je nejen obtížné, ale někdy i nebezpečné. Na snímcích je záchrana měřicího zařízení ADCP, které strhl proud při měření z mostu u Přelouče. Záchranou akci provedli pracovníci HZS. Protože se odehrála rychle nedošlo k poškození zařízení a mohla být ihned prováděna další měření na dolním Labi. Foto: HZS ČR