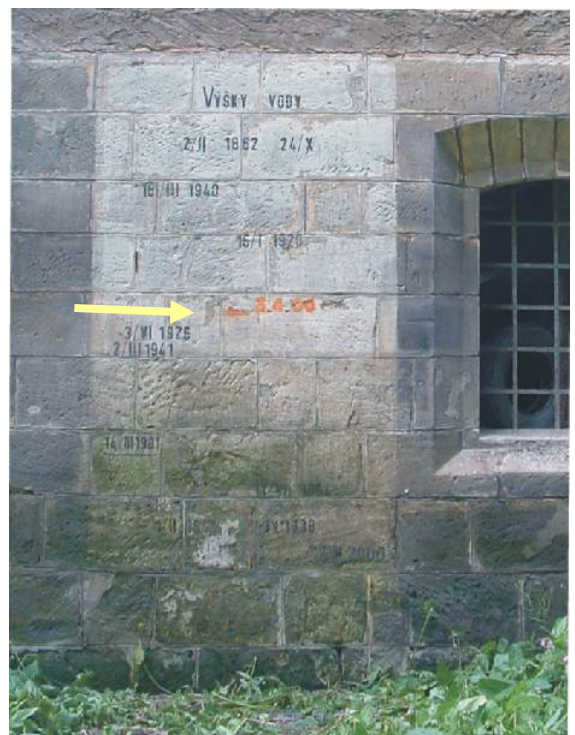


4.8 Oblast soutoku Labe s Vltavou



Obr. 66 Labe těsně nad soutokem s Vltavou v neděli 2. dubna 2006. Na pravém břehu jsou dobře patrné ostruhovité výběžky vyšších teras spojené s historickými sídly (žluté šipky – Kly, Větrušice, Tuháň). Na levém břehu obec Obříství, k níž se vztahují následující snímky. Foto: Gojda, M.



Obr. 67 Obříství, srpen 2006. Povodňová značka na někdejším mlýně ukazuje relaci letošní hladiny (žlutě) vůči povodni v roce 2002 (červeně), resp. jiným historickým povodním, zejména vůči zimní povodni roku 1941 a letním v letech 1926 a 1938. Foto: Elleder, L.



Obr. 68 Rozlivy Labe v oblasti soutoku Labe a Vltavy, neděle 2. dubna 2006. Nahore pohled z Mělníka na park v Hoříně, dole obec Kly, šipka poukazuje na úroveň hladiny v roce 2002 (viz též obr. 62). Foto: Elleder, L.



Obr. 69 Kaple na návsi v obci Kly (z předchozího panoramatu) s povodňovými značkami 2002 (šipka), 1890, 1940 a 1920. Centrum obce nebylo letos vodou zasaženo. Foto: Elleder, L.



Obr. 70 Mělník, červen 2006, pravý pilíř starého mostu, srovnání se značkami (shora): 2002, 1784, 1862, 1824 a 1876 (vlevo). Výška, kterou hladina dosáhla v dubnu 2006 nejlépe odpovídá úrovni jarní povodně z roku 1876. Na budově nedaleké pořiční správy lze porovnat tutéž úroveň s úrovněmi z let 1845, 1890, 1862, 1940 a 1920 (obrázek vpravo). Foto: Elleder, L.



Obr. 71 Mělník, 3. března 2006, doba kulminace, profil bývalé, za povodně 2002 zničené stanice. Vpravo srovnání s kulminací 15. srpna 2006. Foto: Kurka, D., Elleder, L.



*Obr. 72 Mělník, 3. března 2006. Doba kulminace, profil nové stanice, postavené po povodni 2002; šipka ukazuje na značku povodně 2002 (též **Obr. 70**). Foto: Kurka, D.*