

Příloha č. 1. Fotodokumentace

Seznam fotografií:

Číslo / Název fotografie

- 1 Spontánně revitalizované koryto Bečvy u Oseku
- 2 Nábřeží u sanatoria Bečva v Teplicích na levém břehu
- 3 Rekreační louka pod sanatoriem Bečva v Teplicích na levém břehu, vlevo skrytá Bečva
- 4 Zemní hráz s betonovou zídkou na levém břehu v Sadu Čs. legií v Hranicích
- 5 Hráz nad jezem Hranice
- 6 Jez Hranice při povodni dne 18.5.2010, průtok $Q = 402 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$
- 7 Jez Osek při povodni dne 18.5.2010, průtok $Q = 408 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$, v popředí nefunkční rybochod
- 8 Stupeň Osek při povodni dne 18.5.2010, průtok $Q = 410 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$
- 9 Zahlubování dna pod prahem vývařiště stupně Osek
- 10 Regulovaný úsek pod stupněm Osek
- 11 Lávka u hradeb v Přerově při povodni dne 18.5.2010, průtok $Q = 594 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$
- 12 Pilíře lávky u sokolovny v Přerově při povodni dne 18.5.2010, průtok $Q = 594 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$
- 13 Silniční most v Přerově při povodni dne 18.5.2010, průtok $Q = 594 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$
- 14 Nábřeží v Přerově při povodni dne 18.5.2010, průtok $Q = 594 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$
- 15 Železniční most v Přerově při povodni dne 18.5.2010, průtok $Q = 600 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$
- 16 Pozůstatky pilířů dřívějšího jezu nad současným jezem v Přerově
- 17 Jez Přerov při povodni dne 18.5.2010, průtok $Q = 615 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$
- 18 Pravobřežní berma po živelné těžbě mezi jezem a vlečkovým mostem v Přerově
- 19 Most železniční vlečky při povodni dne 18.5.2010, průtok $Q = 606 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$
- 20 Bečva pod Přerovem, berma zarostlá hustou křovinnou vegetací.
- 21 Laguny pod Přerovem
- 22 Jez Troubky, v popředí nefunkční rybochod



1 Spontánně revitalizované koryto Bečvy u Oseku



2 Nábřeží u sanatoria Bečva v Teplicích na levém břehu



3 Rekreační louka pod sanatoriem Bečva v Teplicích na levém břehu, vlevo skrytá Bečva



4 Zemní hráz s betonovou zídkou na levém břehu v Sadu Čs. legií v Hranicích



5 Hráz nad jezem Hranice



6 Jez Hranice při povodni dne 18.5.2010, průtok $Q = 402 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$



7 Jez Osek při povodni dne 18.5.2010, průtok $Q = 408 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$, v popředí nefunkční rybochod



8 Stupeň Osek při povodni dne 18.5.2010, průtok $Q = 410 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$



9 Zahlubování dna pod prahem vývařiště stupně Osek



10 Regulovaný úsek pod stupněm Osek



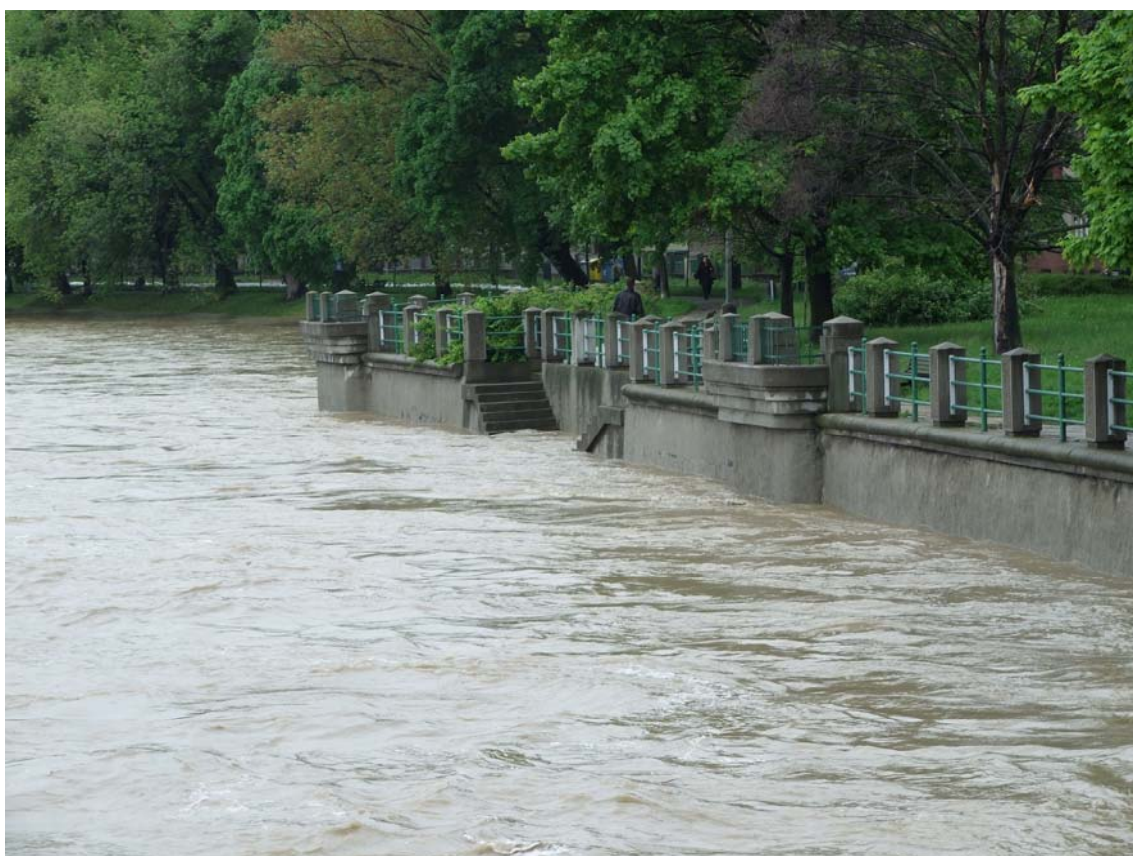
11 Lávka u hradeb v Přerově při povodni dne 18.5.2010, průtok $Q = 594 \text{ m}^3\cdot\text{s}^{-1}$



12 Pilíře lávky u sokolovny v Přerově při povodni dne 18.5.2010, průtok $Q = 594 \text{ m}^3\cdot\text{s}^{-1}$



13 Silniční most v Přerově při povodni dne 18.5.2010, průtok $Q = 594 \text{ m}^3\cdot\text{s}^{-1}$



14 Nábřeží v Přerově při povodni dne 18.5.2010, průtok $Q = 594 \text{ m}^3\cdot\text{s}^{-1}$



15 Železniční most v Přerově při povodni dne 18.5.2010, průtok $Q = 600 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$



16 Pozůstatky pilířů dřívějšího jezu nad současným jezem v Přerově



17 Jez Pšov při povodni dne 18.5.2010, průtok $Q = 615 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$



18 Pravoběžní berma po živelné těžbě mezi jezem a vlečkovým mostem v Pšově



19 Most železniční vlečky při povodni dne 18.5.2010, průtok $Q = 606 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$



20 Bečva pod Přerovem, berma zarostlá hustou křovinnou vegetací



21 Laguny pod Přešovem



22 Jez Troubky, v popředí nefunkční rybochod