

## Příloha 10.7 Fotodokumentace



**obr. 33.** Viditelné opevnění laťovými plůtky v nátrži v úseku 1.

**obr. 34.** Úsek 2 začíná nornou stěnou za poldrem, která je zde zbudována pro případ havárie ropovodu, křížícího Kateřinský potok v ř. km 8,200-8,300.



**obr. 35.** Revitalizované koryto v úseku 3, kde byly zbudovány oblouky napodobující meandr, ale koryto zůstalo zahloubené, bez vazby na okolní nivu.





**obr. 36.** Stále úsek 3. Vytvořený oblouk a nivní rameno, které vzniklo zasypáním části technického koryta.



**obr. 37.** Typický snímek z úseku 4, narovnané kapacitní a zahloubené koryto v lesním komplexu.



**obr. 38.** Zahloubené kapacitní koryto v úseku 6, s patrným opevněním z laťových plůtek mezi hladinou a hranicí travního porostu.



**obr. 39.** Vodní dílo Bobra evropského, hráz o výšce 1,5 m v začátku úseku 7.



**obr. 40.** Příprava stavebního materiálu v úseku 7.



**obr. 41.** Chrasticové porosty v úseku 9, hladina vody je téměř v úrovni břehů, plochá niva je zamokřená.





**obr. 42.** Přeměna biotopu Bobrem evropským v úseku 13.

**obr. 43.**  
(pod popiskem)  
Podobný obrázek ze začátku úseku 15, kde byla voda navzdouvána bobří hrází a oblast byla zaplavená. Na fotu současný stav po odstranění hráze.



**obr. 44.** Probíhající přirozená renaturace v úseku 17 s vývojem nivních ramen.





**obr. 45.** Jedna z bobřích hrází o výšce 1,2 m v úseku 17, přispívající k renaturizaci toku s vývojem nivních ramen



**obr. 46.** Bobří hrad za na břehu zatopené nivy v konci úseku 19. V dalších úsecích již bobra nenajdeme.



**obr. 47.** V úseku 22, který prochází lesním komplexem smrkových monokultur je tok regulován a pročišťován.



**obr. 48.** Zhloubené, napřímené, dlážděné koryto v úseku 23 je výsledkem meliorací horního toku. Voda je rychle odváděna z území.



**obr. 49.** Prameniště Kateřinského potoka, maloplošně chráněné území v horní části obrázku. Ve spodní části obrázku jsou vidět přehrážky v původně zmeliorovaném toku, které mají za úkol zadržet vodu a zvýšit hladinu podzemní vody.