

PŘÍLOHA I

FOTODOKUMENTACE



**Foto 1: rybník na začátku
úpravy**
(A. Dvořáková, 27. 6. 2011,
Nikon COOLPIX S5100)



**Foto 2.: výpustné zařízení
rybníka**
(A. Dvořáková, 27. 4. 2015,
Nikon COOLPIX S2800)



**Foto 3.: vyústění
zatrubněné části toku**
(A. Dvořáková, 27. 4. 2015,
Nikon COOLPIX S2800)



**Foto 4.: renaturační
procesy – eroze**
(A. Dvořáková, 27. 4. 2015,
Nikon COOLPIX S2800)



**Foto 5.: renaturační
procesy – akumulace**
(A. Dvořáková, 27. 4. 2015,
Nikon COOLPIX S2800)



**Foto 6.: renaturační
procesy – vznikající
meandr**
(A. Dvořáková, 12. 4. 2017,
Nikon COOLPIX L820)



Foto 7.: renaturační procesy – vliv rostlinného materiálu

(A. Dvořáková, 27. 4. 2015, Nikon COOLPIX S2800)



Foto 8.: stávající opevnění koryta

(A. Dvořáková, 27. 4. 2015, Nikon COOLPIX S2800)



Foto 9.: sekundární zamokření vlivem špatného technického stavu drenáže

(A. Dvořáková, 10. 4. 2011, OLYMPUS SP-560UZ)



Foto 10.: současný stav melioračních hlavnků
– km 12,10

(A. Dvořáková, 27. 4. 2015, Nikon COOLPIX
S2800)



Foto 11.: samovolný vznik koryta v místě
bývalého přítoku – km 12,10

(A. Dvořáková, 12. 4. 2017, Nikon COOLPIX
L820)



Foto 12.: vliv zamokření
na vegetaci – porost
Scirpus sylvatica a *Juncus*
sp.

(A. Dvořáková, 27. 6. 2011,
Nikon COOLPIX S5100)



**Foto 13.: vliv zamokření
na půdní podmínky –
sonda v údolnici na km
12,65**

**(A. Dvořáková, 22. 2. 2015,
Nikon COOLPIX S2800)**



**Foto 14.: březové
stromořadí**

**(A. Dvořáková, 22. 2. 2015,
Nikon COOLPIX S2800)**



**Foto 15.: snůška vajíček
skokana (*Rana sp.*)**

**(A. Dvořáková, 27. 4. 2015,
Nikon COOLPIX S2800)**