

H. Fotodokumentace

Svratka, Sedliště u Jimramova, obnova původního koryta



Útvar TDS a projekce závodu Dyje

Datum:	Červen 2022
Místo stavby:	Jimramov
Vypracoval:	Ing. Miroslava Plevková
Zodpovědný projektant:	Ing. Aleš Záruba

www.pmo.cz





Obr. 1: Kamenný pás nad řešeným úsekem, nižší hloubka hladiny, patrné přejíždě



Obr. 2: Mrtvé dřevo v stávajícím korytě



Obr. 3: Svratka nad řešeným úsekem – viz D.4.1



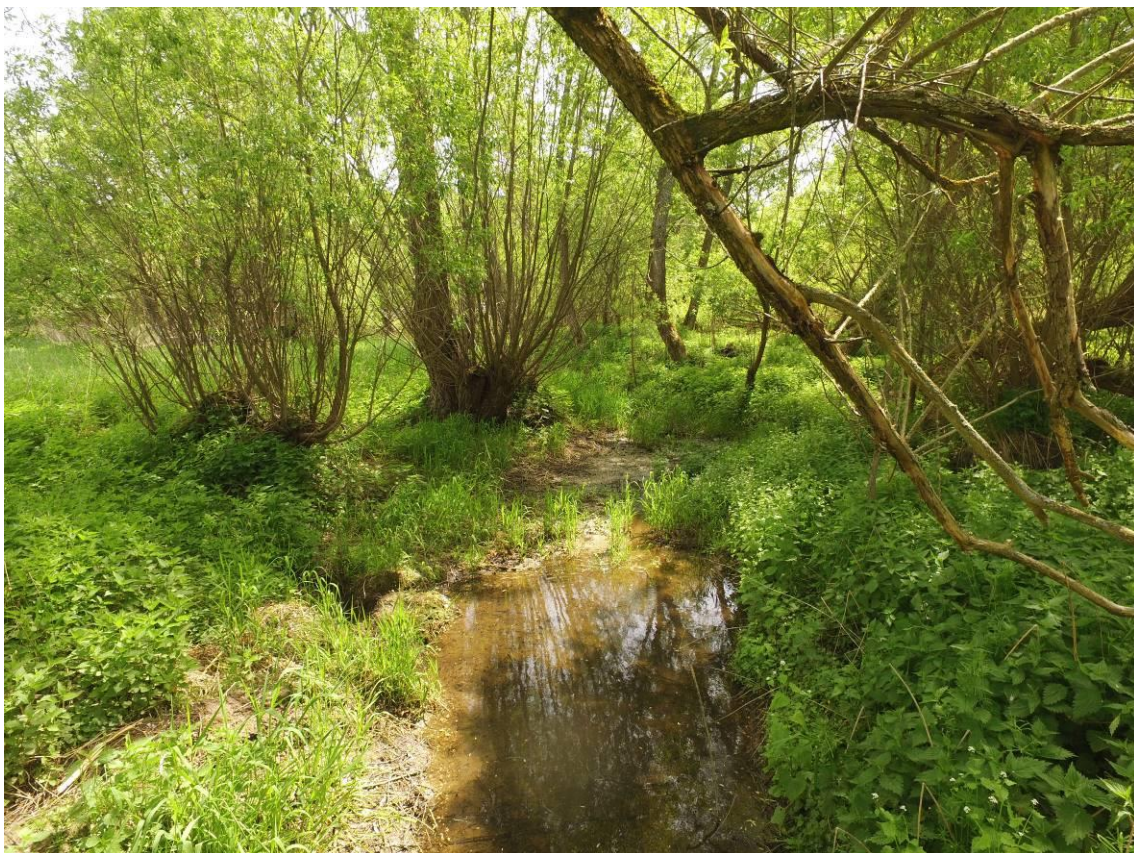
Obr. 4: Svratka pod řešeným úsekem – viz D.4.1



Obr. 5: Slepé rameno v horní části – zde nebude zasahováno.



Obr. 6: Stávající napojení ramena na řeku Svratku – výrazně zazemněno



Obr. 7: Stávající stav obnovovaného koryta (foceno z místa plánovaného brodu u napojení).



Obr. 8: Místo zasypání stávajícího koryta (foceno proti proudu).



Obr. 9: Propustek a přístup do koryta.



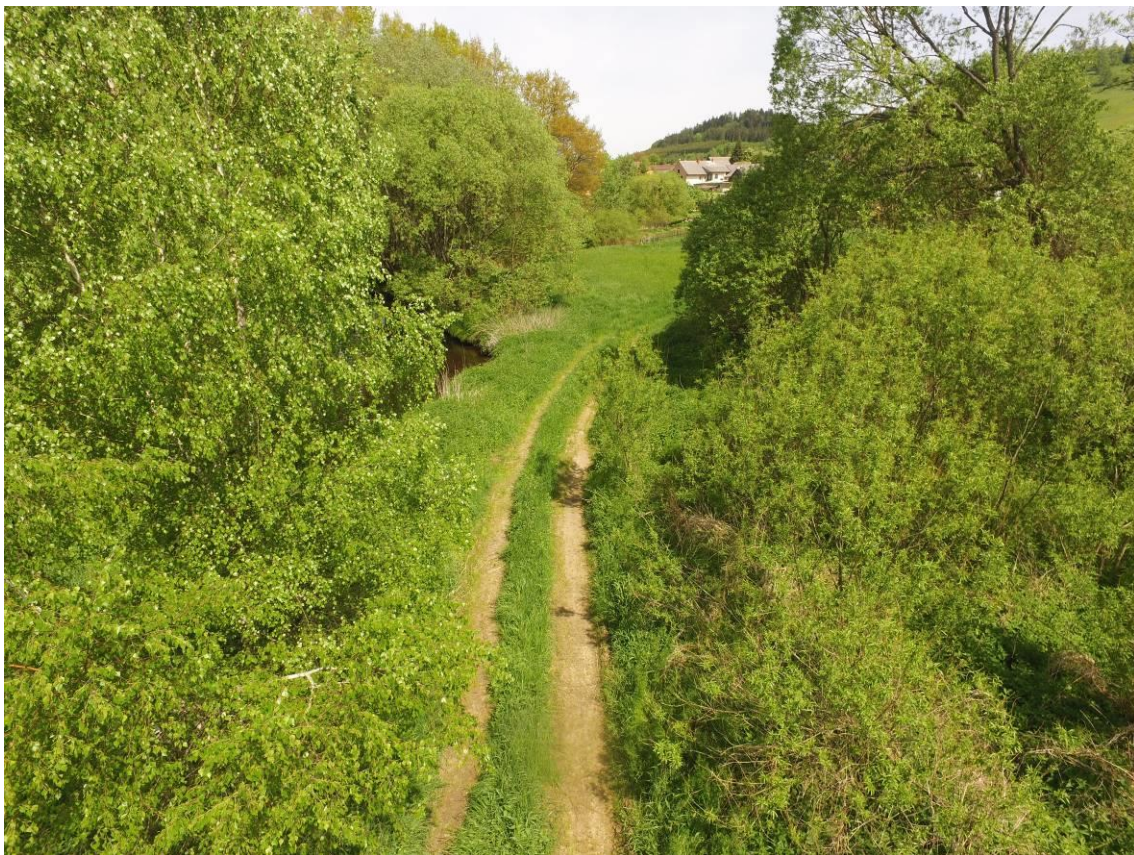
Obr. 10: Stávající soutok náhonu a Svratky, duby na pravém břehu budou ponechány, koryto bude rozšířeno do levobřeží.



Obr. 11: Parametry obnovovaného koryta jsou stále patrný v terénu, foceno pod plánovaným odpojením.



Obr. 12: Místo brodu s propustkem na pozemek č. 70/1



Obr. 13: Místo brodu s propustkem do břicha obnovovaného koryta.



Obr. 14: Pohled na stávající soutok.



Obr. 15: Odstranění stávající drobné migrační překážky u nižších průtoků (kameny vkládány do obnovovaného koryta).



Obr. 16: Pohled na stávající slepé rameno.



Obr. 17: Pohled na stávající slepé rameno.



Obr. 18: Pohled na prostor obnovovaného ramene.



Obr. 19: Pohled na prostor obnovovaného koryta.