

A.Průvodní zpráva

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



A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE	3
A.1.1 Údaje o stavbě.....	3
A.1.2 Údaje o stavebníkovi	3
A.1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace.....	3
A.2 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ ZAŘÍZENÍ.....	4
A.3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ	4

A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

A.1.1 Údaje o stavbě

a) Název stavby

Svratka, Sedliště u Jimramova, obnova původního koryta

b) Místo stavby

Místo stavby (k. ú.): Jimramov (660230), Sedliště u Jimramova (660248)
Kraj: Vysočina
Okres: Žďár nad Sázavou
Vodní tok (IDVT): IDVT 10100010 (Svratka)
IDVT 10193304 (bezejmenný vodní tok) – původní rameno Svratky
IDVT 10207313 – náhon
Správce toku: Povodí Moravy, s. p., závod Dyje, provoz Bystřice nad Pernštejnem
ČHP: 4-15-01-0210

c) Předmět projektové dokumentace

Dokumentace: Dokumentace pro vydání společného povolení
Předmět dokumentace: Účelem stavby je obnovení původního ramene řeky Svratky.

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

Název: Povodí Moravy, s. p.
Sídlo: Dřevařská 932/11, 602 00 Brno
IČ: 708 900 13
Doručovací adresa: Povodí Moravy, s. p., Dřevařská 932/11, 602 00 Brno

A.1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

Název: Povodí Moravy, s. p., Závod Dyje, útvar TDS a projekce
Sídlo: Dřevařská 932/11, 602 00 Brno
IČ: 708 900 13
Doručovací adresa: Povodí Moravy, s. p., Husova 760, 675 71 Náměšť nad Oslavou
Projektant: Ing. Miroslava Plevková
Zodpovědný projektant: Ing. Aleš Záruba

A.2 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ ZAŘÍZENÍ

Stavba není členěná na objekty.

A.3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

- Základní vodohospodářská mapa, M 1 : 50 000
- Mapy katastru nemovitostí převzaté z ČÚZK
- Mapa katastru digitalizovaná
- Historické mapy území
(II. vojenské mapování, III. vojenské mapování, letecké snímky z roku 1953, atd.)
- Zaměření polohopisu a výškopisu údolí řeky Svratky
(GEOHUNTER s.r.o.; 2021)
- Hydrologické údaje povrchových vod
(Český hydrometeorologický ústav, 2021)
- Geotechnický posudek „Svratka, Sedliště u Jimramova, obnova původního koryta“
(SG-GEOPROJEKT, spol. s.r.o., 2021)
- Informace z Nálezové databáze ochrany přírody (Portál AOPK ČR)
- Informace k vymezení záplavového území řeky Svratky poskytnuté útvarem hydroinformatiky a geodetických informací zpracované v roce 2000
- Biologické hodnocení
- Rozbory sedimentů

Použitá literatura:

(fotodokumentace, náčrtý a doporučení ve vzorových řezech a textových zprávách)

JUST., Kujanová K., Černý K., Kubín M., 2020. Ochrana a zlepšování morfologického stavu vodních toků: revitalizace, dílčí vodohospodářská opatření, podpora renaturačních procesů: metodika AOPK ČR, 1. vydání. Praha: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

JUST, Tomáš. Vodohospodářské revitalizace a jejich uplatnění v ochraně před povodněmi. [Praha]: Český svaz ochránců přírody, 2005. ISBN 80-239-6351-1.

JUST, Tomáš. Ekologicky orientovaná správa vodních toků v oblasti péče o jejich morfologický stav: metodika AOPK ČR. Praha: Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, 2016. Metodika AOPK ČR. ISBN 978-80-88076-25-4.