



LEGENDA:

NAVRHOVANÉ STRUKTURÁLNÍ OPATŘENÍ

Vodní prvky

- REVITALIZACE MORAVY VČETNÉ ZRUŠENÍ HRÁZÍ A MIGRAČNÍCH BARIÉR A NAVÝŠENÍ NIVELETY DŇA, KAPACITA Q1 - 5
- OBNOVA VODNÍHO TOKU KOMPLEXNÍ (napojení ramen, navýšení nivelety dna, migrační propustnost podélná i příčná...)
- REVITALIZACE VODNÍHO TOKU VE STÁVAJÍCÍ TRASE (zvýšení členitosti, drobné objekty v korytě, odbahnění...)

Technické objekty

- PROČISTĚNÍ, PROPOJENÍ A ZVODNĚNÍ DROBNÝCH VODOTEČÍ
- ZRUŠENÍ HRÁZE
- REVIZE, ÚPRAVA HRÁZE
- NOVÁ PPO HRÁZ (I ODSUNUTÁ)
- PŘÍPADNÁ REVIZE SELSKÝCH HRÁZEK
- ZKAPACITNĚNÍ INUNDAČNÍCH PROPUSTKŮ
- JEZ LANŽHOT - ZAJIŠTĚNÍ MIGRAČNÍ PROSTUPNOSTI
- REKONSTRUKCE ČI ZŘÍZENÍ NAPOUŠTĚČÍCH, ODBĚRNÝCH A PŘEVÁDĚČÍCH OBJEKTŮ (zkapacitnění...)
- RUŠENÍ VH OBJEKTŮ
- DOPLNĚNÍ SYSTÉMU ODVODNOVACÍCH ČERPAČÍCH STANIC

ZÁKLADNÍ PRVKY MAPY

- CHKO Soutok
- současný hrázový systém
- most
- přemostění - potrubí

DROBNÁ REVITALIZAČNÍ OPATŘENÍ

- rekonstrukce drobných vnitřních manipulačních VH objektů
- údržba, pročistění, propojení drobných vodotečí dle potřeby
- návrhy opatření obcí a organizací (viz příloha1B.3)

Podklad: ZM 1: 50 000, data ZM 10 ve vektorech, DIBAVOD, vektorová data z poskytnutých podkladů, vlastní digitalizace dle poskytnutých podkladů, DMR5G. Zobrazená data z dostupných podkladů bez nároku na úplnost.

Souřadný systém S-JTSK, EPSG:5514
výškový systém Balt po vyrovnání

ZODP.PROJEKTANT ING. T. HAVLÍČEK	VED.PROJEKTANT ING. B. STACHOŇOVÁ	VYPRACOVAL ING. B. STACHOŇOVÁ	ZAKÁZ.ČÍSLO 23030	ATELIER FONTES s.r.o. Křižkova 19 602 00 Brno www.fontes.cz tř +420 549 255 496
KATASTR: K.Ú. VIZ TABULKA	KRAJ: JIHO-MORAVSKÝ	POŘIZOVATEL: AGENTURA OCHRANY PŘÍRODY A KRAJINY ČR	STUPEŇ: STUDIE	fontes
AKCE	CHKO SOUTOK: VODOHOSPODÁŘSKÁ STUDIE	DATUM: 10/2024	ČÍSLO PARÉ	
ČÁST	B. MAPOVÉ PŘÍLOHY			
PŘÍLOHA	B.4b NÁVRH STRUKTURÁLNÍCH OPATŘENÍ	MĚŘÍTKO	1: 35 000	