

PŘEHLED JEDNOTLIVÝCH OPATŘENÍ Z REŠERŠOVANÝCH DOKUMENTŮ A ZÁMÉRŮ OBCÍ

ID	NÁZEV	OBEC	POPIS
1	Napojení moravních meandrů		napojení odstavených meandrů na hlavní tok
2	Revitalizace Pivovarského járu	Břeclav	tůňe, výsadby, revitalizace vodoteče
3	Trojna, mokřad u Tesca	Břeclav	tůňe
4	Štöglövká, odbahnění	Poštorná	odbahnění, zvodnění
5	Kančí obora - stavidlo obnova	Břeclav	obnova stavidla, zvodnění Kančí obory
6	Mlýnský náhon studie	Poštorná	revitalizace
7	Mlýnský náhon studie	Poštorná	revitalizace
8	Lubeš	Lednice, Charvátská	zvodnění Kančí obory, pročištění kanálů
9	Mokřady Štěpnice	Kostice	vlhká louka, soustava tůní, propoj. Kyjov. Kopan.
10	Ratajka	Lanžhot	nové koryto spojující Ratajku se Čtvrtým járkem
11	Zavezený járek	Lanžhot	revitalizace
12	Pravá Jasenová	Lanžhot	zprůtočnění
13	Výkop	Lanžhot	zprůtočnění
14	Levá Jasenová	Lanžhot	zprůtočnění
15	Kout	Lanžhot	zprůtočnění
16	Kyjovka - Jízda	Lanžhot	stavidla - dělicí objekt, propojení Čtvrtý járek
17	Mikulčické meandry	Mikulčice	zprůtočnění odříznutých meandrů
18	Rohlik	Přítulky	odbahnění, zvodnění, nezávislost na VD NM
19	Panvastr	Přítulky	odbahnění, zvodnění, výmuty z MRS
20	Slovácké lůky	Lednice	revitalizační, ochranné opatření
21	Šutrkol	Zaječí	odbahnění a zvodnění napojením na kanál K7 a závlahy
22	Dlouhý rybník	Zaječí	odbahnění a zvodnění napojením na kanál K7 a závlahy
23	Šutrkol	Zaječí	odbahnění a zvodnění napojením na kanál K7 a závlahy
24	Běhůš	Týnec	rybářský revír, zvodnění
25	Týnecké	Týnec	rybářský revír, zvodnění
26	U Kopčan, přívozu	Moravská Nová Ves	zvodnění
27	SO01.1 rozvolnění toku pod mos	Lanžhot	revitalizace toku a nivy
28	SO01.2	Lanžhot	zkapacitnění v intravilánu
29	SO01.3	Lanžhot	odstranění stavidla
30	SO02.1	Kostice, Lanžhot	rozvolnění toku dálniční most- most Kostický rybní
31	SO02.2, SO02.3	Tvrdonice, Kostice	obnova meandru, rozvolnění toku
32	SO03.1,2..	Týnec, Tvrdonice	obnova meandru, rozvolnění toku
33	SO04.3	Týnec	rozvolnění LB linie
34	SO04.4	Týnec	rozvolnění toku
35	SO05.1	Moravská Nová Ves	rozvolnění toku
36	SO05.1	Mikulčice	rozvolnění toku
37	SO06.1	Mikulčice	rozvolnění toku
38	SO07.1	Lužice	zkapacitnění Kyjovky
39	SO08.2	Lužice	rekonstrukce náspustného objektu
40	SO08.2	Hodonín, Lužice	navýšení levobřežní hráze, bezpečnostní přeliv
41	D20	Břeclav	napojení meandru
42	D21	Břeclav	napojení meandru
43	D13	Břeclav	napojení meandru
44	Vytvoření mokřadu nad Enkládou	Břeclav	revitalizace, odbahnění
45	Revital. mořadu u Polínkové aleje	Lanžhot	revitalizace, odbahnění
46	Mokřad Hradištko	Lanžhot	revitalizace, odbahnění
47	Obnova mokřadu na Černých j.,napojení na Dyji	Břeclav	revitalizace, odbahnění
48	Prohloubení tůně Bažina	Lanžhot	revitalizace, odbahnění
49	Čističí nádrž pro Ladenskou strouhu	Břeclav	mokřad
ID	NÁZEV	OBEC	POPIS
50	Jez Pohansko vzdouvací objekt	Poštorná	klápkový jez
51	Objekt Pohansko	Břeclav	jez Pohansko
52	Propustek DN 1000	Břeclav	rekonstrukce
53	Objekt Podkova, propust DN600	Břeclav	pročištění nátoků a odtoku
54	Brána, obdéník, prof. 2,5*1,5m	Břeclav	pročištění nátoků a odtoku
55	Most - Anglická cesta	Břeclav	pročištění profilu
56	Trubní propust	Břeclav	zkapac. na DN 1000
57	Propustek	Lanžhot	rekonstrukce, pročištění
58	Propustek	Lanžhot	rekonstrukce, pročištění
59	Napoj. t. Kulatá hradičí práh	Lanžhot	rekonstrukce, pročištění
60	Hvězda na Enkládu, hradičí obj	Lanžhot	revitalizace, odbahnění
61	Zvýšení stavidla u Tmavské c.	Břeclav	rekonstrukce, odbahnění
62	Revital. mokřadu u Polínkové a	Lanžhot	stavitko
63	Napojení Sekulské M. na kanál	Lanžhot	propustek se stavitkem
64	Ústí Kladniku do Dyje	Lanžhot	stavidlo
65	Stavidlo na Vlčí struze	Lanžhot	rekonstrukce, odbahnění
66	Stavitko u Večeřova jezera	Břeclav	rekonstrukce, odbahnění
67	Výpust SN Přítulky do Trkmanky	Podivín	výpustný objekt
68	Přeliv do SN Průtočná	Podivín	bezpečnostní přeliv
69	Přeliv do SN Průtočná	Podivín	bezpečnostní přeliv
70	Přeliv do SN Průtočná	Podivín	bezpečnostní přeliv
71	Přeliv do Přítuckého poldru	Bulhary	bezpečnostní přeliv
72	Stavidlový uzavěr na Ladenské	Břeclav	rekonstrukce, odbahnění

LEGENDA:

ZÁKLADNÍ PRVKY MAPY

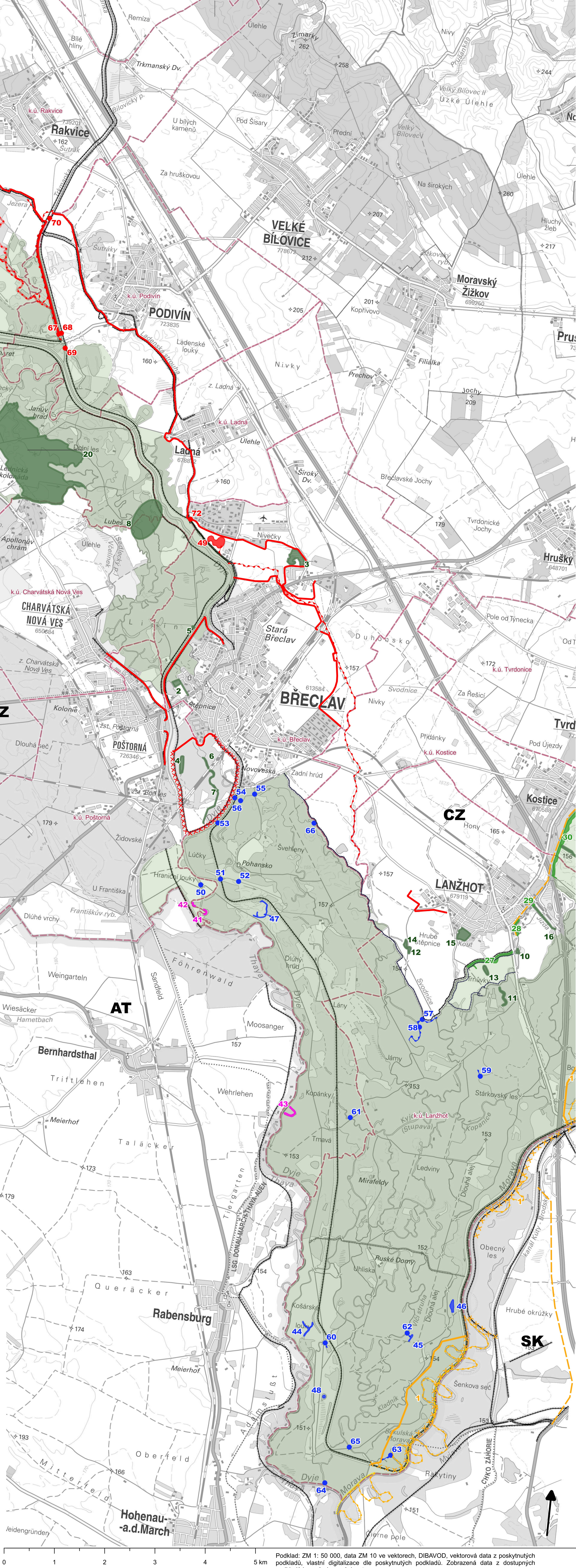
- navrhovaná CHKO Soutok
- katastrální území
- hrázový systém

NAVRHOVANÉ TYPY REŠERŠOVANÝCH OPATŘENÍ


- plochy revitalizací - mokřady, komplexní revitalizace vodního toku
- výstavba/rekonstrukce VH objektů (jezy, stavidla, propustky...)
- plán trasy Nové Dyje
- pročištění, zprůtočnění
- zemní příkop
- zrušení hráze
- odsun hráze, nové hráze
- odsun hráze, nové hráze variantní
- původní koryto nechané k samovolnému zániku
- původní koryto ponechané jako souběžné občas protékané

ZDROJE REŠERŠOVANÝCH OPATŘENÍ

- Danube floodplain wp4 (2018 – 2021): results of pilot area Morava, 2020 (kapitola v textu 3.2.6)
- Dyje, rovnovážná dynamika odtokových poměrů, napojení odstavených ramen D13, D20, D21 (kapitola v textu 3.4.2)
- Obnova přirozeného vodního režimu revit. soustavy v EVL Soutok - Podluží, SO 01, SO - 02, 2021 (kapitola v textu 3.2.1)
- Phare: Zlepšení životního prostředí ryb a vh. situace na dolním toku řek Moravy a Dyje, 1999 (kapitola v textu 3.2.10)
- Studie proveditelnosti přírodně blízkých protipovodňových opatření v povodí Dyje, 2013 (kapitola v textu v textu 3.2.2)
- Studie proveditelnosti přírodně blízkých protipovodňových opatření v povodí Kyjovky, 2013 (kapitola v textu 3.2.2)
- záměry obcí (kapitola v textu 3.4.1)



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

Souřadný systém S-JTSK, EPSG:5514 výškový systém Balt po vyrovnání					 <div>ATELIER FONTES s.r.o. Křižkova 19 602 00 Brno www.fontes.cz tř +420 549 255 496</div>
ZODP.PROJEKTANT ING. T. HAVLÍČEK	VED.PROJEKTANT ING. B. STACHOŇOVÁ	VYPRACOVAL ING. B. STACHOŇOVÁ	ZAKÁZ.ČÍSLO 23030		
KATASTR: K.Ú. VÍZ TABULKA		KRAJ: JIHO-MORAVSKÝ			
PORČOVATEL: AGENTURA OCHRANY PŘÍRODY A KRAJINY ČR				STUPEŇ: STUDIE	
AKCE	CHKO SOUTOK: VODOHOSPODÁŘSKÁ STUDIE			DATUM: 10/2024	
ČÁST	B. MAPOVÉ PŘÍLOHY			ČÍSLO PARÉ	
PŘÍLOHA	B.3a ANALYTICKÁ SITUACE NÁVRHŮ OPATŘENÍ Z REŠERŠOVANÝCH DOKUMENTŮ A ZÁMÉRŮ OBCÍ			MĚŘÍTKO 1 : 35 000	