

Projekt TAČR SS03010230 – Řešení rybníků a malých vodních nádrží z hlediska možnosti dodržování MZP a bezpečnosti při povodních

# Databáze pilotních lokalit



Program **Prostředí pro život**

Ministerstvo životního prostředí



 VODNÍ DÍLA - TBD

*Prosinec 2023*

Pořadové číslo	Název VD	Typ VD	Kategorie VD	JTSK - X	JTSK - Y	Kraj	Kód ORP	Obec s rozšířenou působností (ORP)
[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]
1	Červínský rybník	Z	III	1105574	786827	Jihočeský	3101	Blatná
2	Hořejší rybník	Z	III	1108493	796711	Jihočeský	3101	Blatná
3	Bezdrv	Z	III	1158655	759740	Jihočeský	3102	České Budějovice
4	Dříteňský hořejší rybník	Z	III	1146445	762418	Jihočeský	3102	České Budějovice
5	Zbudovský rybník	Z	III	1151402	766088	Jihočeský	3102	České Budějovice
6	Mrhal	Z	III	1165589	748692	Jihočeský	3102	České Budějovice
7	Velký Chřešřovický rybník	Z	III	1126839	763786	Jihočeský	3108	Písek
8	Velkorojický rybník	Z	III	1119463	788290	Jihočeský	3111	Strakonice
9	Ovčácký rybník	Z	III	1134427	782395	Jihočeský	3111	Strakonice
10	Hejtman	Z	III	1172247	722738	Jihočeský	3114	Třeboň
11	Staňkovský rybník	Z	III	1170431	721013	Jihočeský	3114	Třeboň
12	Svět	Z	III	1165993	734261	Jihočeský	3114	Třeboň
13	Velký Tisý	Z	III	1158393	736817	Jihočeský	3114	Třeboň
14	Záblatský rybník	Z	III	1153438	738714	Jihočeský	3114	Třeboň
15	Opatovický rybník	Z	III	1167303	733800	Jihočeský	3114	Třeboň
16	Kačležský rybník	Z	III	1159018	709164	Jihočeský	3105	Jindřichův Hradec
17	Osika	Z	III	1166510	706510	Jihočeský	3105	Jindřichův Hradec
18	Otínský rybník	Z	III	1154819	711371	Jihočeský	3105	Jindřichův Hradec
19	Dolní Panský rybník	Z	III	1163141	708323	Jihočeský	3105	Jindřichův Hradec
20	Ratmírovský rybník	Z	III	1153725	706580	Jihočeský	3105	Jindřichův Hradec
21	Velký řečický rybník	Z	III	1147102	724534	Jihočeský	3105	Jindřichův Hradec
22	Pokoj	Z	IV*	1134474	726835	Jihočeský	3110	Soběslav
23	Vols	Z	IV*	1135657	728096	Jihočeský	3110	Soběslav
24	Nový Lipnický rybník (Podřez	Z	IV*	1176127	733973	Jihočeský	3114	Třeboň
25	Svobodný rybník	Z	IV*	1175773	719965	Jihočeský	3114	Třeboň

Pořadové číslo	Katastr	Vlastník	Tok	Číslo hydrologického pořadí povodí
[-]	[-]	[-]	[-]	[-]
1	Uzeničky	The tantra centre s.r.o.	Kostratecký potok	1-08-04-0240-0-00
2	Tchořovice	rodina Vaníčků	Lomnice (Smolecký potok)	1-08-04-0070-0-00
3	Zliv u Českých Budějovic	Rybářství Třeboň Hld. a.s.	Bezdrovský potok	1-06-03-0492-1-00
4	Dříteň	Rybářství Třeboň Hld. a.s.	Dříteňský potok	1-08-03-0796-0-00
5	Dívčice	Rybářství Třeboň Hld. a.s.	Olešník	1-06-03-0362-0-00
6	Hlincová Hora et Jivno	Rybolov CB spol. s r.o.	Čertík	1-06-03-0560-0-00
7	Chřešřovice	Město Písek	Chřešřovický p.	1-07-05-0100-0-00
8	Rojice	Svěrenecký fond Dereka Toomba	Brložský potok	1-08-02-0700-0-00
9	Mladějovice	Jihočeský kraj	Mladějovický potok	1-08-02-0610-0-00
10	Chlum u Třeboně	Rybářství Třeboň Hld. a.s.	Koštěnický potok	1-07-02-0280-1-00
11	Staňkov	Rybářství Třeboň Hld. a.s.	Koštěnický potok	1-07-02-0260-1-00
12	Třeboň	Rybářství Třeboň Hld. a.s.	Spolský potok	1-07-02-0430-0-10
13	Lomnice nad Lužnicí	Rybářství Třeboň Hld. a.s.	Tisí potok	1-07-02-0562-0-20
14	Záblatí u Ponědraže	Rybářství Třeboň Hld. a.s.	Ponědražský, Dubenský poto	1-07-02-0600-0-00
15	Domanín u Třeboně	Rybářství Třeboň Hld. a.s.	Opatovická stoka	1-07-02-0370-0-10
16	Kačlehy	ČR - AOPK	Koštěnický potok	1-07-02-0180-1-00
17	Albeř	Ing. Michal Šnobl	Dračice	1-07-02-0113-0-00
18	Otín u Jindřichova Hradce	František Zajíc, Lenka Zajícová, M	Řečička	1-07-03-0500-0-00
19	Dobrá voda u Číměře	František Zajíc, Lenka Zajícová, M	Lhotský potok	1-07-02-0190-0-00
20	Malý Ratmírov	František Zajíc, Lenka Zajícová, M	Hamerský potok	1-07-03-0440-1-00
21	Kardašova Řečice	Ing. Zbyněk Zajíc	Řečice	1-07-03-0720-0-00
22	Tučapy u Soběslavi	Rybářství Třeboň a.s.	Černovický potok	1-07-04-0350-0-00
23	Tučapy u Soběslavi	Rybářství Třeboň Hld. a.s.	lp Katovského potoka	1-07-04-0380-0-00
24	Bor	Rybářství Třeboň Hld a.s.	Podřezanská stoka	1-07-02-0320-0-00
25	Staňkov	Rybářství Třeboň Hld a.s.	lp Vodoteč I	1-07-02-0270-0-00

Pořadové číslo	Technické parametry - výpust	Technické parametry - přeliv	MZP MP	Oblast	MZP NV	MZP stan	P	KPV	BZP VD - vyhovuje
[-]	[-]	[-]	[m <sup>3</sup> /s]	[-]	[m <sup>3</sup> /s]	[m <sup>3</sup> /s]	[%]	[-]	[-]
1	ano	ano	0.0091	4	0.009	0.0091	1.76	PV 1000	NE
2	ano	ano	0.062	4	0.063	0.03	1.65	PV 1000	NE
3	ano	ano	0.1795	3	0.208	0.18	13.53	PV 1000	ANO
4	ano	ano	0.0006	4	0.001	0.0006	0.58	PV 1000	NE
5	ano	ano	0.014	3	0.014	0.014	-1.53	PV 1000	NE
6	ano	ano	0.0028	3	0.003	-	-1.07	PV 1000	NE
7	ano	ano	0.017	4	0.013	0.006	-33.51	PV 1000	ANO
8	ano	ano	0.061	4	0.048	-	-26.28	PV 1000	NE
9	ano	ano	0.0019	4	0.002	-	1.04	PV 1000	NE
10	ano	ano	0.078	3	0.087	0.078	10.14	PV 1000	ANO
11	ano	ano	0.0755	3	0.079	0.075	4.39	PV 1000	ANO
12	ano	ano	0.025	3	0.026	0.025	2.24	PV 1000	ANO
13	ano	ano	0.002	3	0.002	0.0021	0.43	PV 1000	ANO
14	ano	-	0.0735	3	0.068	0.079	-8.09	PV 1000	ANO
15	ano	-	0.012	3	0.012	0.012	1.68	PV 1000	ANO
16	ano	ano	0.047	3	0.043	-	-10.25	PV 1000	ANO
17	ano	ano	0.065	3	0.071	0.046	7.86	PV 1000	ANO
18	ano	ano	0.01	3	0.010	0.01	-3.29	PV 1000	ANO
19	ano	ano	0.0037	3	0.003	0.024	-9.52	PV 1000	ANO
20	ano	ano	0.155	3	0.201	0.155	22.99	PV 1000	ANO
21	ano	ano	0.028	3	0.028	0.028	-0.50	PV 1000	ANO
22	ano	ano	0.157	4	0.171	0.157	7.94	PV 200	NE
23	ano	ano	0.0018	4	0.002	-	-2.89	PV 200	ANO
24	ano	ano	0.04	3	0.037	0.04	-9.01	PV 100	NE
25	ano	-	0.0014	3	0.001	0.0014	-10.20	PV 100	ANO

Pořadové číslo	Název VD	Typ VD	Kategorie VD	JTSK - X	JTSK - Y	Kraj	Kód ORP	Obec s rozšířenou působností (ORP)
[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]
26	Špačkov	Z	IV*	1170915	721010	Jihočeský	3114	Třeboň
27	Hubenovský rybník (rybník H	Z	IV*	1104103	795414	Jihočeský	3101	Blatná
28	Velký Zlatohlav	Z	IV*	1101727	794685	Jihočeský	3101	Blatná
29	Bělohůrecký rybník	Z	IV*	1144730	765682	Jihočeský	3102	České Budějovice
30	Dehtář	Z	IV.	1161546	768593	Jihočeský	3102	České Budějovice
31	Hajanský rybník	Z	IV*	1109021	793373	Jihočeský	3101	Blatná
32	Novovrážský rybník	Z	IV*	1116651	773906	Jihočeský	3108	Písek
33	Podkostelní rybník	Z	IV*	1130856	776652	Jihočeský	3108	Písek
34	Labuť	Z	IV*	1108494	784949	Jihočeský	3101	Blatná
35	Bubovický rybník	Z	IV*	1097769	785970	Středočeský	2120	Příbram
36	Horčápský rybník	Z	IV*	1094732	781535	Středočeský	2120	Příbram
37	Podhlubocký rybník (Hluboký	Z	IV*	1090365	786434	Středočeský	2120	Příbram
38	Těchařovický rybník (Velký ry	Z	IV*	1093271	777284	Středočeský	2120	Příbram
39	Mlýnský rybník	Z	III	1014939	888240	Karlovarský	4102	Cheb
40	Betlémský rybník	Z	III	1040918	856256	Karlovarský	4105	Mariánské Lázně
41	Strašil	Z	III	1109179	801288	Plzeňský	3207	Nepomuk
42	Regent	Z	III	1044524	864990	Plzeňský	3215	Tachov
43	Nesvačilský rybník	Z	III	1084484	732572	Středočeský	2101	Benešov
44	Jarkovický rybník	Z	III	1080153	731207	Středočeský	2101	Benešov
45	Smikov	Z	III	1086824	718991	Středočeský	2101	Benešov
46	Vidlák	Z	III	1077376	690488	Středočeský	2112	Kutná Hora
47	Vavřinecký rybník (rybník Vav	Z	III	1067841	701494	Středočeský	2112	Kutná Hora
48	Musík	Z	III	1086740	752154	Středočeský	2123	Sedlčany
49	Břevnická nádrž	Z	III	1096959	659807	Vysočina	6104	Chotěboř
50	Lesík	Z	III	999886	860590	Karlovarský	4103	Karlovy Vary

Pořadové číslo	Katastr	Vlastník	Tok	Číslo hydrologického pořadí povodí
[-]	[-]	[-]	[-]	[-]
26	Staňkov	Rybářství Třeboň Hld a.s.	lp Koštěnického potoka (nepřítok)	1-07-02-0260-2-00
27	Kocelovice	rodina Vaníčků	Hajanský potok	1-08-04-0100-0-00
28	Újezdec u Bělčic	rodina Vaníčků	pp Závišínského potoka	1-08-04-0160-0-00
29	Chvalešovice	Rybářství Třeboň Hld. a.s.	Bílý potok	1-08-03-0795-0-00
30	Dehtáře u Českých Budějovic	Rybářství Hluboká cz s.r.o.	Dehtářský potok, ř.km 11,4	1-06-03-0130-1-00
31	Hajany u Blatné	J. Hildprandtová,	Hajanský potok	1-08-04-0100-0-00
32	Vráž u Písku	Blatenská ryba s.r.o.	bezejmenná vodoteč (pp Jeseň)	1-08-04-0320-0-00
33	Putim	Město Písek	pp Blanice	1-08-03-0964-0-00
34	Myštice	Germanis Stefanos-Filipos	Kostratecký potok	1-08-04-0260-1-00
35	Bubovice u Březnice	Blatenská ryba s.r.o.	Bubovický potok	1-08-04-0460-0-00
36	Horčápsko	Blatenská ryba s.r.o.	pp Hrádeckého potoka ("Ostrava")	1-08-04-0530-0-00
37	Rožmitál pod Tremšínem	Arcibisk. Pražské	Nesvačilský potok	1-08-04-0430-0-00
38	Těchařovice	rodina Scheinerů	pp Svojsického potoka	1-08-04-0540-0-00
39	Horní Lomany	Rybářství Třeboň Hld. a.s.	Stodolský potok	1-13-01-0300-0-00
40	Klášteř teplá	Rybářství Třeboň Hld. a.s.	Teplá	1-13-02-0010-2-00
41	Nezdřev	rodina Vaníčků	Hradištský potok	1-08-04-0040-0-00
42	Dolní Kramolín	Rybářství Třeboň Hld. a.s.	Senný potok	1-10-01-0640-0-00
43	Nesvačily u Bystřice	Líšno a.s.	Nesvačilský potok	1-09-03-1670-0-00
44	Benešov u Prahy	Líšno a.s.	Konopištský potok	1-09-03-1500-0-00
45	Městečko u Chotýšan	Líšno a.s.	Chotýšanka	1-09-03-0850-0-00
46	Černíny	Město Kutná Hora	Vrchlice	1-04-01-0210-0-00
47	Vavřinec	Rybářství Chlumec nad Cidlinou	Výrovka	1-04-06-0090-1-00
48	Dublovice	ČSN, Inves.Dřev.ks.	Musík	1-08-05-0440-0-00
49	Chotěboř	ČRS MO Chotěboř	Břevnický potok	1-09-01-0400-0-00
50	Lesík	Město Nejdek	Nejdecký potok	1-13-01-1620-0-00

Pořadové číslo	Technické parametry - výpust	Technické parametry - přeliv	MZP MP	Oblast	MZP NV	MZP stan	P	KPV	BZP VD - vyhovuje
[-]	[-]	[-]	[m <sup>3</sup> /s]	[-]	[m <sup>3</sup> /s]	[m <sup>3</sup> /s]	[%]	[-]	[-]
26	ano	ano	0.002	3	0.002	-	-7.31	PV 100 / PV 1000	ANO
27	ano	ano	0.004	4	0.004	-	-0.65	PV 200	NE
28	ano	ano	0.0023	4	0.002	0.001	-2.58	PV 200	ANO
29	ano	ano	0.015	4	0.015	0.015	0.80	PV 200	NE
30	ano	ano	0.083	3	0.078	0.083	-6.12	PV 200	ANO
31	ano	ano	0.017	4	0.017	0.017	-1.44	PV 200	NE
32	ano	-	0.0007	4	0.001	0.0002	0.10	PV 100	ANO
33	ano	ano	0.0041	4	0.004	-	-2.22	PV 200	ANO
34	ano	ano	0.019	4	0.019	-	1.20	PV 200	NE
35	ano	ano	0.0054	4	0.005	-	1.35	PV 200	NE
36	ano	ano	0.0025	4	0.003	0.0025	0.31	PV 200	ANO
37	ano	ano	0.012	4	0.011	0.006	-5.83	PV 200	ANO
38	ano	-	0.0006	4	0.001	-	-3.47	PV 200	ANO
39	ano	ano	0.014	3	0.013	0.0065	-7.29	PV 1000	NE
40	ano	ano	0.042	4	0.041	-	-3.45	PV 1000	ANO
41	ano	ano	0.0091	4	0.009	-	-3.06	PV 1000	NE
42	ano	ano	0.024	3	0.021	0.024	-13.38	PV 1000	ANO
43	ano	ano	0.0033	3	0.003	0.0005	-11.80	PV 1000	ANO
44	ano	ano	0.062	3	0.058	0.01	-7.18	PV 1000	NE
45	ano	ano	0.041	3	0.041	-	-1.08	PV 1000	ANO
46	ano	ano	0.004	4	0.004	0.004	2.99	PV 1000	NE
47	ano	ano	0.047	4	0.045	0.047	-3.46	PV 1000	NE
48	ano	ano	0.01	4	0.009	0.003	-10.71	PV 1000	ANO
49	ano	ano	0.01	3	0.010	0.01	3.56	PV 1000	NE
50	ano	ano	0.044	3	0.036	0.045	-22.91	PV 1000	ANO

**Poznámka**

VD	vodní dílo
MZP	minimální zůstatkový průtok
MZP MP	minimální zůstatkový průtok dle metodického pokynu Odboru ochrany vod Ministerstva životního prostředí k zásadám stanovení hodnot minimálních zůstatkových průtoků ve vodních tocích z roku 1998
Oblast	Regionalizace území České republiky na čtyři oblasti dle předběžného návrhu Nařízení vlády České republiky o způsobu a kritériích stanovení minimálního zůstatkového průtoků z roku 2019
MZP NV	minimální zůstatkový průtok dle předběžného návrhu Nařízení vlády České republiky o způsobu a kritériích stanovení minimálního zůstatkového průtoků z roku 2019
MZP stan	stanovený minimální zůstatkový průtok vodoprávním úřadem z dostupných podkladů o vodním díle
P	procentuální rozdíl $P = (MZP\ NV - MZP\ MP) / (MZP\ NV) * 100$
KPV	kontrolní povodňová vlna
BZP VD	posouzení bezpečnosti vodního díla při povodních, zda vyhovuje (ANO) nebo nevyhovuje (NE)