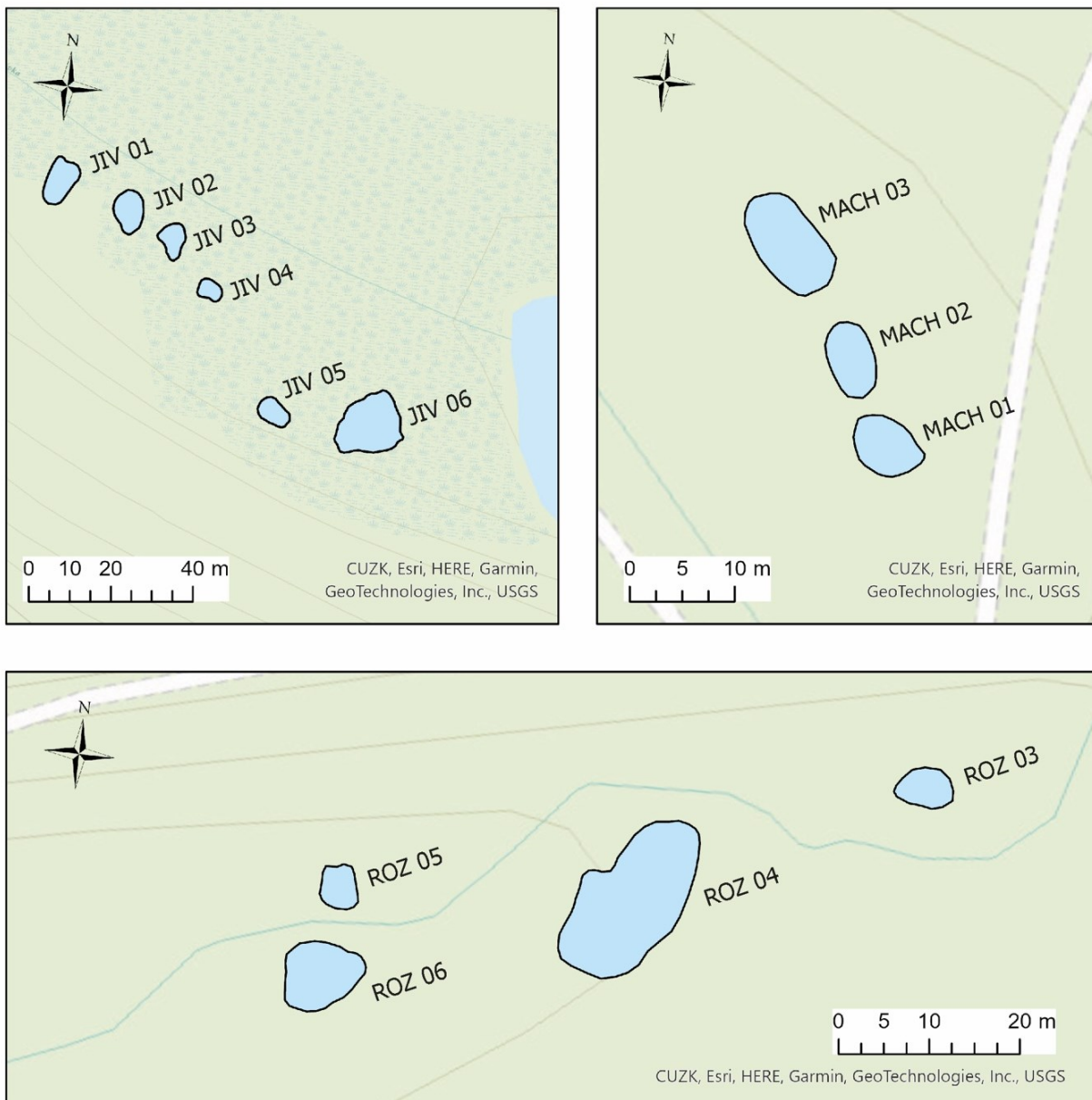


PŘÍLOHY

Příloha I



Výsledné obrysy vybraných soustav tůň s jejich identifikačními kódy, zmapovaných ručně pomocí GPS přístroje, znázorňující jejich velikostní rozmanitost a rozmístění v soustavách. Vlevo nahoře soustava šesti tůň na lokalitě Jivka, nacházející se v mokřadu přiléhajícím k místnímu rybníku. Vpravo nahoře soustava tří tůň u obce Machov. Dole soustava čtyř tůň nad obcí Rožmitál rozmístěných kolem potoka.

Příloha II



Mokřadní tůň JIV 06 v lokalitě Jívka. Největší ze soustavy šesti tůní, které přiléhají k místnímu rybníku.



Tůň LIB 04 u obce Libná. V zimě je dobře patrný její rozmanitý obrys, který je jinak v létě pod bujnou vegetací nerozeznatelný.



Tůň MACH 01 poblíž obce Machov, vzadu je vidět napojení na blízký přítok místního potoka.



Tůň MACH 05 poblíž obce Machov, vybudovaná v roce 2012. Oplocení je raritou, u žádných jiných tůní se nevyskytuje.



Tůň BEL 01 za obcí Bělý. Tůň se nachází na okraji louky v údolnici. Nad ní je krmelec pro zvěř, kolem kterého byla v zimě spousta stop a výkalů.



Tůň KRI 04 u obce Křínice, vybudovaná v roce 2021. Byla zakomponována do existujícího mokřadu pod Broumovskými stěnami.



Tůň ZLI 01 vedle obce Zlíčko vykopaná v roce 2016. V zimě téměř bez vody, s velkým množstvím odumřelé vegetace. Protíná údolnici, která vede ze sousední pastviny, na níž se pasou krávy.



Tůň HER 04 nacházející se pod místním rybníkem v lese.



Tůň VER 01 nacházející se ve specifickém biotopu bývalého písničku ve Verněřovicích. Tato tůň byla vybudována v roce 2017 a je již v pokročilém sukcesním stadiu.



Tůň HEJ 01 nacházející se v mokřadním biotopu vedle místního potoka. Přes léto tato lokalita mohutně zarůstá rákosem.



Tůň BOH 03. Třetí ze soustavy čtyř tůní vybudovaných v roce 2006. Tyto tůně patří k těm nejstarším v oblasti a většina z nich je poměrně velká a hluboká.



Plní tůňe VES 01-03 mezi Rožmitálem a Broumovem, vykopané v roce 2021. V pozadí je napravo vidět Broumov a za ním hřeben Broumovských stěn.

Příloha III – tabulka

ID tůně	Lokalita	Rok vzniku	Biotop	Plocha [m ²]	Míra otevřenosti *	Průtočnost	Zastínění	Zdrojová	Poznámka
ADR 01	Adršpach	2020	mokřad	11,06	3	ne	ne		
ADR 02	Adršpach	2020	mokřad	30,08	3	ne	ne		
ADR 03	Adršpach	2020	mokřad	29,53	3	ne	ne		
BEL 01	Bělý	2021	les	23,79	1	ne	ano		
BEL 02	Bělý	2021	les	32,92	1	ne	ano		
BOH 01	Bohdašín	2006	louka	44,45	3	ne	ne	•	
BOH 02	Bohdašín	2006	louka	103,01	3	ne	ne	•	
BOH 03	Bohdašín	2006	louka	96,09	3	ne	ne	•	
BOH 04	Bohdašín	2006	louka	121,78	3	ne	ne	•	
BRE 01	Březová	2020	louka	36,31	4	ano	ne		
BRE 02	Březová	2020	louka	11,34	4	ano	ne		
BRE 03	Březová	2020	louka	35,06	4	ne	ne		
BRE 04	Březová	2017	mokřad	29,85	4	ne	ne	•	
BRE 05	Březová	2017	mokřad	16,59	4	ne	ne	•	
BRE 06	Březová	2017	mokřad	13,37	4	ne	ne	•	
BRE 07	Březová	2017	mokřad	27,36	4	ne	ne	•	
BRE 08	Březová	2017	mokřad	14,45	4	ne	ne	•	
BRE 09	Březová	2017	mokřad	7,79	4	ne	ne	•	
BRO 01	Broumov- Rožmitál	2020	pole	108,77	4	ne	ne		
BRO 02	Broumov- Rožmitál	2020	pole	110,07	4	ne	ne		
BRO 03	Broumov- Rožmitál	2020	pole	89,44	4	ne	ne		
HEJ 01	Hejtmánkovice	2020	mokřad	40,31	3	ne	ano		

ID tůně	Lokalita	Rok vzniku	Biotop	Plocha [m ²]	Míra otevřenosti	Průtočnost	Zastínění	Zdrojová	Poznámka
HEJ 02	Hejtmánkovice	2020	mokřad	45,54	3	ne	ano		
HEJ 03	Hejtmánkovice	2020	louka	68,39	3	ne	ano		
HER 01	Heřmánkovice	2020	les	94,04	1	ano	ne		
HER 02	Heřmánkovice	2020	les	53,11	1	ano	ne		
HER 03	Heřmánkovice	2020	les	80,83	1	ano	ne		
HER 04	Heřmánkovice	2020	les	50,7	1	ano	ne		
JET 01	Jetřichov	2017	mokřad	5,37	3	ano	ne	•	
JET 02	Jetřichov	2017	mokřad	9,87	3	ano	ne	•	
JET 03	Jetřichov	2017	mokřad	37,61	3	ano	ne	•	
JET 04	Jetřichov	2018 obnova	pískovna	407,91	2	ne	ne	•	
JET 05	Jetřichov	2018 obnova	pískovna	242,87	2	ne	ne	•	
JIV 01	Jívka	2020	mokřad	67,32	3	ne	ano		
JIV 02	Jívka	2020	mokřad	58,7	3	ne	ano		
JIV 03	Jívka	2020	mokřad	39,44	3	ne	ano		
JIV 04	Jívka	2020	mokřad	23,65	3	ne	ano		
JIV 05	Jívka	2020	mokřad	38,03	3	ne	ano		
JIV 06	Jívka	2020	mokřad	184,21	3	ne	ano		
JIV 07	Jívka	2017	mokřad	67,25	2	ne	ano	•	v zimě bez vody
KRI 01	Křinice	2017	mokřad	10,68	4	ne	ne	•	
KRI 02	Křinice	2017	mokřad	16,66	4	ne	ne	•	
KRI 03	Křinice	2017	mokřad	29,09	4	ne	ne	•	
KRI 04	Křinice	2021	mokřad	50,19	2	ne	ano	•	
LIB 01	Libná	2018	les	85,97	1	ne	ano	•	
LIB 02	Libná	2018	les	45,53	1	ne	ano	•	

ID tůně	Lokalita	Rok vzniku	Biotop	Plocha [m ²]	Míra otevřenosti	Průtočnost	Zastínění	Zdrojová	Poznámka
LIB 03	Libná	2018	les	41,05	1	ne	ano	•	
LIB 04	Libná	2019	louka	275,05	3	ne	ne		
LIB 05	Libná	2020	louka	81,32	3	ne	ne		
LIB 06	Libná	2020	louka	165,93	3	ne	ne		
LIB 07	Libná	2021	louka	209,14	3	ne	ne		
LIB 08	Libná	2021	louka	156,32	3	ano	ne		
LIB 09	Libná	2012	louka	52,63	3	ano	ne	•	
LIB 10	Libná	2012	louka	80,82	3	ano	ne	•	
LIB 11	Libná	2012	louka	99,71	3	ano	ne	•	
LIB 12	Libná	2012	louka	54,4	3	ano	ne	•	
LIB 13	Libná	2012	louka	36,78	3	ne	ne	•	
LIB 14	Libná	2012	louka	102,83	3	ano	ne	•	
LIB 15	Libná	2012	louka	73,75	3	ano	ne	•	
LIB 16	Libná	2012	louka	64,17	3	ano	ne	•	
LIB 17	Libná	2012	louka	62,91	3	ano	ne	•	
MACH 01	Machov	2021	louka	28,31	3	ano	ne		
MACH 02	Machov	2021	louka	26,26	3	ano	ne		
MACH 03	Machov	2021	louka	54,03	3	ano	ne		
MACH 04	Machov	2020	louka	152,13	3	ano	ne		
MACH 05	Machov	2011	louka	72,71	2	ne	ano	•	
MAR 01	Martínkovice	2019	les	82,03	1	ne	ano		
MAR 02	Martínkovice	2019	les	26,26	1	ne	ano		
MOK 01	Mokřiny	2012	les	23,98	1	ne	ano	•	
PAS 01	Pasa	2018 obnova	pískovna	211,8	1	ne	ano	•	
PAS 02	Pasa	2018 obnova	pískovna	230,33	1	ne	ano	•	v zimě bez vody

ID tůně	Lokalita	Rok vzniku	Biotop	Plocha [m ²]	Míra otevřenost	Průtočnost	Zastínění	Zdrojová	Poznámka
PAS 03	Pasa	2019 obnova	les	138,25	1	ne	ano		
ROZ 01	Rožmitál	2020	les	31,36	2	ano	ano		
ROZ 02	Rožmitál	2020	les	47,28	2	ano	ano		
ROZ 03	Rožmitál	2019	louka	21,99	2	ano	ano		
ROZ 04	Rožmitál	2019	louka	167,85	2	ano	ano		
ROZ 05	Rožmitál	2019	louka	16,91	2	ano	ano		
ROZ 06	Rožmitál	2019	louka	52,32	2	ano	ano		
SON 01	Šonov-Rožmitál	2021	pole	394,59	4	ne	ne		
SON 02	Šonov	2020	les	58,15	1	ano	ano		
SON 03	Šonov	2020	les	37,21	1	ano	ano		
VER 01	Vernéřovice	2017	pískovna	68,83	2	ne	ano	•	
VES 01	Velká Ves	2021	pole	230,69	4	ne	ne		
VES 02	Velká Ves	2021	pole	206,65	4	ne	ne		
VES 03	Velká Ves	2021	pole	177,24	4	ne	ne		
VIZ 01	Vižňov	2020	louka	93,52	4	ne	ne		v zimě bez vody
VIZ 02	Vižňov	2020	louka	88,45	4	ne	ne		
VIZ 03	Vižňov	2020	louka	59,39	4	ne	ne		
VIZ 04	Vižňov	2021	louka	27,29	4	ne	ne		
ZAB 01	Žabokrky	2016	louka	40,65	3	ne	ne	•	v zimě bez vody
ZAB 02	Žabokrky	2016	louka	48,21	3	ne	ne	•	v zimě bez vody
ZAB 03	Žabokrky	2016	louka	94,43	3	ne	ne	•	v zimě bez vody
ZBE 01	Zbečník	2020	les	167,8	1	ano	ano		
ZBE 02	Zbečník	2020 obnova	les	89,95	1	ano	ano		
ZLI 01	Zlíčko	2016	louka	29,67	4	ne	ne	•	v zimě bez vody
ZLI 02	Zlíčko	2016	louka	53,01	4	ne	ne	•	

* míra otevřenosti: 4 znamená tůň na otevřeném prostranství s minimem stromů okolo a 1 znamená tůň v hustém lese/ izolovanou reliéfem