

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID reprezentativního profilu	Hydromorfologický charakter	Hodnocení biologických složek						Hodnocení hydromorfologických složek				Hodnocení všeobecných fyzikálně-chemických složek							Hodnocení specifických znečišťujících látek		Hodnocení ekologického stavu a ekologického potenciálu VÚ
				Makrozoobentos	Fytobentos	Fytoplankton	Makrofyta	Ryby	Nevyhovující složky	Hydrologický režim	Kontinuita vodního toku	Morfologické podmínky	Průhlednost vody	Teplotní poměry	Kyslíkové poměry	Slanost	Acidobazický stav	Živinné podmínky dusík	Živinné podmínky fosfor	Nevyhovující složky	Specifické znečišťující látky	Nevyhovující složky	
UPOV_ID	NAZ_UTVAR	PRFJAK_ID	HMWB/AWB	STUPEKO_Z	STUPEKO_Z	STUPEKO_Z	STUPEKO_Z	STUPEKO_Z	UKJAK_S	STUPEKO_Z	STUPEKO_Z	STUPEKO_Z	STUPEKO_Z	STUPEKO_Z	STUPEKO_Z	STUPEKO_Z	STUPEKO_Z	STUPEKO_Z	STUPEKO_Z	UKJAK_S	STUPEKO_Z	UKJAK_S	STUPEKO_Z
BER 0010	Mže od pramene po vzdutí nádrže Lučina	3001	přirozený	2	2	NR	NA	NA	NA	2	2	2	NA	2	2	2	2	2	2				2
BER 0040	Sedlišský potok od pramene po ústí do Mže	3041	přirozený	2	3	NR	NA	3	FB, RYBY	2	3	3	NA	2	3	NA	2	2	3	O2-PERC, P-V	3	FE-TOTAL	3
BER 0050	Hamerý potok od státní hranice po ústí do Mže	1073	přirozený	2	3	NR	NA	2	FB	2	3	2	NA	1	3	NA	2	2	3	O2-PERC, P-V, P-PO4	3	FE-TOTAL	3
BER 0060	Kosovský potok od pramene po ústí do Mže	1074	přirozený	2	3	NR	NA	1	FB	2	3	2	NA	2	1	NA	2	2	3	P-V	3	FE-TOTAL	3
BER 0080	Uhlavka od pramene po Výrovský potok	3051	přirozený	3	3	NR	NA	NA	MZB, FB	2	2	2	NA	2	3	NA	1	2	3	BSK-5, O2-PERC, P-V	2		3
BER 0090	Výrovský potok od pramene po ústí do toku Uhlavka	3062	přirozený	3	3	NR	NA	NA	MZB, FB	2	3	2	NA	1	3	NA	1	3	3	BSK-5, O2-PERC, P-V, N-NO3	3	FE-TOTAL	3
BER 0100	Uhlavka od toku Výrovský potok po ústí do Mže	3042	přirozený	2	3	NR	NA	4	FB, RYBY	2	3	3	NA	1	3	NA	2	3	3	BSK-5, O2-PERC, P-V, N-NO3	2		4
BER 0110	Mže od toku Uhlavka po vzdutí nádrže Hracholusky	1097	přirozený	1	3	3	NA	2	FB, FP	2	3	3	NA	3	2	NA	2	2	3	T-P-V, P-PO4	3	FE-TOTAL	3
BER 0120	Uterský potok od pramene po Nezdecký potok	2021	přirozený	2	NA	NR	NA	NA	NA	2	3	3	NA	1	1	NA	2	1	1		NA		2
BER 0130	Nezdecký potok od pramene po ústí do toku Uterský potok	2024	přirozený	2	2	NR	NA	NA	NA	2	1	3	NA	1	3	NA	2	2	1	O2-PERC,	NA		3
BER 0140	Hádovka od pramene po ústí do toku Uterský potok	3063	přirozený	2	2	NR	NA	NA	NA	2	2	1	NA	1	3	NA	2	2	3	O2-PERC, P-V, P-PO4	NA		3
BER 0150	Uterský potok od toku Nezdecký potok po vzdutí nádrže Hracholusky	3043	přirozený	2	2	NR	NA	1	NA	2	3	3	NA	1	3	NA	2	3	2	O2-PERC,	2		3
BER 0165	J Nádrž Hracholusky na toku Mže	6027	silně ovlivněný	NR	NR	3	NA	NA	FP	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2	NA	2		2		3
BER 0170	Mže od hrázě nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka	1072	přirozený	2	2	2	1	3	RYBY	3	3	3	NA	2	3	NA	2	2	3	O2-PERC, P-V, P-PO4	3	ALACHLOR-MB	3
BER 0180	Radbuza od pramene po Černý potok	9304	přirozený	2	3	NR	NA	2	FB	2	3	2	NA	2	3	NA	1	3	3	O2-PERC, P-V, P-PO4, N-NO3	3	FE-TOTAL	3
BER 0190	Černý potok od pramene po tok Pivovka	3142	přirozený	3	NA	NR	NA	3	MZB, RYBY	2	3	3	NA	1	3	NA	2	3	3	BSK-5, O2-PERC, P-V, P-PO4, N-NO3, N-NH4	NA		3
BER 0200	Černý potok od pramene po ústí do toku Radbuza a Radbuza po tok Zubřina	3140	přirozený	2	3	NR	NA	NA	FB	2	NA	2	NA	1	1	NA	2	3	3	P-V, P-PO4, N-NO3	NA		3
BER 0210	Černý potok od toku Pivovka po ústí do toku Radbuza a Radbuza po tok Zubřina	2023	přirozený	4	3	NR	NA	NA	MZB, FB	2	3	2	NA	2	3	NA	2	3	3	BSK-5, O2-PERC, P-V, P-PO4, N-NO3, N-NH4	3	ALACHLOR-MB	4
BER 0220	Zubřina od pramene po Záhořanský potok	3122	přirozený	2	3	NR	NA	3	FB, RYBY	3	NA	NA	NA	1	2	NA	1	3	3	P-V, N-NO3	2		3
BER 0230	Záhořanský potok od pramene po ústí do toku Zubřina	3133	přirozený	4	3	NR	NA	3	MZB, FB, RYBY	2	3	3	NA	2	3	NA	2	3	3	BSK-5, O2-PERC, P-V, P-PO4, N-NO3, N-NH4	2		4
BER 0240	Zubřina od toku Záhořanský potok po ústí do toku Radbuza	3132	přirozený	3	3	NR	NA	3	MZB, FB, RYBY	2	3	3	NA	2	3	NA	2	3	3	BSK-5, O2-PERC, P-V, P-PO4, N-NO3, N-NH4	3	ALACHLOR-MB, FE-TOTAL	3
BER 0250	Radbuza od toku Zubřina po tok Merklínka	3380	přirozený	3	NA	NR	NA	1	MZB	3	3	3	NA	3	3	NA	2	3	3	T, BSK-5, O2-PERC, P-V, P-PO4, N-NO3, N-NH4	3	ALACHLOR-MB	3
BER 0260	Merklínka od pramene po ústí do toku Radbuza	3134	přirozený	3	3	NR	NA	2	MZB, FB	2	3	3	NA	3	3	NA	2	3	3	T, BSK-5, O2-PERC, P-V, P-PO4, N-NO3	NA		3
BER 0270	Radbuza od toku Merklínka po vzdutí nádrže České údolí	3114	přirozený	3	3	NR	NA	2	MZB, FB	2	3	2	NA	3	3	NA	2	3	3	T, BSK-5, O2-PERC, P-V, P-PO4, N-NO3	3	ALACHLOR-MB	3
BER 0285	J Nádrž České údolí na toku Radbuza	6100	silně ovlivněný	NR	NR	5	NA	NA	FP	NA	NA	NA	3	3	3	NA	2	NA	3	PRUHLÉDNOST, O2-PERC, P-V	2		5
BER 0290	Uhlava od pramene po Bílý potok	NA	přirozený	1	1	NR	NA	NA	NA	1	3	NR	NA	1	2	NA	3	1	1	PH	2		3
BER 0300	Bílý potok od pramene po ústí do toku Uhlava	NA	přirozený	1	1	NR	NA	NA	NA	1	1	NR	NA	1	2	NA	3	1	1	PH	2		3
BER 0310	Uhlava od toku Bílý potok po vzdutí nádrže Nyrsko	3201	přirozený	1	1	NR	NA	NA	NA	1	3	2	NA	1	2	NA	3	1	1	PH	2		3
BER 0325	J Nádrž Nyrsko na toku Uhlava	6208	silně ovlivněný	NR	NR	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2	NA	2		2		2
BER 0330	Chodská Uhlava od pramene po ústí do toku Uhlava	3237	přirozený	2	3	NR	NA	3	FB, RYBY	2	2	2	NA	1	1	NA	2	2	3	P-V	2		3
BER 0340	Jelenka od pramene po ústí do toku Uhlava	3232	přirozený	3	3	NR	NA	2	MZB, FB	2	3	2	NA	2	2	NA	2	3	3	P-V, N-NH4	2		3
BER 0350	Dimový potok od pramene po ústí do toku Uhlava	1081	přirozený	4	3	NR	NA	4	MZB, FB, RYBY	2	3	2	NA	2	3	NA	1	3	3	BSK-5, O2-PERC, P-V, P-PO4, N-NO3, N-NH4	3	ALACHLOR-MB, AOX, EDTA	4
BER 0360	Poleňka od pramene po ústí do toku Uhlava	3227	přirozený	3	3	NR	NA	3	MZB, FB, RYBY	2	NA	3	NA	2	3	NA	2	3	3	O2-PERC, P-V, N-NO3	3	ALACHLOR-MB	3
BER 0370	Uhlava od hrázě nádrže Nyrsko po Točnický potok	1078	přirozený	3	3	NR	2	4	MZB, FB, RYBY	3	3	1	NA	2	3	NA	2	3	3	O2-PERC, P-V, P-PO4	3	EDTA	4
BER 0380	Točnický potok od pramene po Měcholupský potok	3240	přirozený	4	3	NR	NA	NA	MZB, FB	4	2	NA	3	NA	2	3	NA	2	3	O2-PERC, P-V, P-PO4, N-NO3, N-NH4	3	ALACHLOR-MB	4
BER 0390	Měcholupský potok od pramene po ústí do toku Točnický potok	3241	přirozený	5	3	NR	NA	NA	MZB, FB	2	3	3	NA	2	3	NA	2	3	3	BSK-5, O2-PERC, P-V, P-PO4, N-NO3, N-NH4	3	ALACHLOR-MB	5
BER 0400	Točnický potok od toku Měcholupský potok po ústí do toku Uhlava	3228	přirozený	3	3	NR	NA	2	MZB, FB	2	NA	3	NA	3	3	NA	3	3	3	T, BSK-5, O2-PERC, PH, P-V, P-PO4, N-NO3	3	ALACHLOR-MB, METOLACHLOR-MB	3
BER 0420	Uhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	1080	přirozený	2	3	NR	NA	3	FB, RYBY	3	3	2	NA	3	3	NA	2	3	3	T, O2-PERC, P-V, P-PO4, N-NO3	3	EDTA	3
BER 0430	Radbuza od hrázě nádrže České údolí po ústí do toku Berounka	1076	silně ovlivněný	2	3	NA	NA	2	FB	2	3	3	NA	3	3	NA	2	3	3	T, BSK-5, O2-PERC, P-V, P-PO4, N-NO3	3	ALACHLOR-MB	3
BER 0440	Uslava od pramene po Myslivský potok	3322	přirozený	4	NA	NR	NA	2	MZB	2	3	2	NA	1	3	NA	2	3	3	T, BSK-5, O2-PERC, P-V, P-PO4, N-NO3, N-NH4	3	ALACHLOR-MB	3
BER 0450	Myslivský potok od pramene po ústí do toku Uslava	3374	přirozený	3	NA	NR	NA	2	MZB	2	NA	3	NA	1	3	NA	2	3	3	BSK-5, O2-PERC, P-V, P-PO4, N-NO3, N-NH4	3	FE-TOTAL	4
BER 0460	Podhrázdský potok od pramene po ústí do toku Uslava	2027	přirozený	4	3	NR	NA	NA	MZB, FB	2	NA	3	NA	1	3	NA	2	3	3	BSK-5, O2-PERC, P-V, P-PO4, N-NO3	2		3
BER 0470	Bradava od pramene po ústí do toku Uslava	3366	přirozený	3	3	NR	NA	1	MZB, FB	2	3	2	NA	1	3	NA	2	3	3	BSK-5, P-V, N-NO3	2		4
BER 0480	Uslava od toku Myslivský potok po ústí do toku Berounka	1083	přirozený	3	3	NR	NA	2	MZB, FB	2	3	2	NA	3	3	NA	2	3	3	T, BSK-5, O2-PERC, P-V, P-PO4, N-NO3	2	ALACHLOR-MB	3
BER 0490	Klabava od pramene po Skořický potok	3500	přirozený	2	NA	NR	NA	1	MZB, FB	2	3	NR	NA	1	3	NA	2	2	3	O2-PERC, P-V	2		3
BER 0500	Skořický potok od pramene po ústí do toku Klabava	9537	přirozený	3	3	NR	NA	NA	MZB, FB	3	NA	3	NA	1	3	NA	2	3	3	O2-PERC, P-V, P-PO4, N-NO3, N-NH4	2		3
BER 0510	Holoubkovský potok od pramene po ústí do toku Klabava	3510	přirozený	3	3	NR	NA	NA	MZB, FB	2	3	2	NA	2	3	NA	2	2	3	BSK-5, O2-PERC, P-V, P-PO4, N-NO3	2		3
BER 0520	Volduší potok od pramene po ústí do toku Klabava	2028	přirozený	4	3	NR	NA	NA	MZB, FB	2	NA	3	NA	1	3	NA	2	3	3	BSK-5, O2-PERC, P-V, P-PO4, N-NO3, N-NH4	2		4
BER 0530	Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka	1091	přirozený	3	3	NR	NA	3	MZB, FB, RYBY	2	3	3	NA	2	2	NA	2	2	3	P-V, P-PO4	2		3
BER 0540	Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka	3407	přirozený	3	3	NR	NA	NA	MZB, FB	2	3	2	NA	1	3	NA	2	3	3	BSK-5, P-V, P-PO4, N-NO3	3	FE-TOTAL	3
BER 0550	Berounka od toku Mže po tok Střela	3398	přirozený	3	3	4	2	3	MZB, FB, FP, RYBY	2	3	3	NA	3	3	NA	2	3	3	T, BSK-5, O2-PERC, P-V, P-PO4, N-NO3, N-NH4	3	ALACHLOR-MB, EDTA	4
BER 0560	Střela od pramene po vzdutí nádrže Žlutice	3603	přirozený	2	3	NR	NA	2	FB	2	NA	3	NA	1	3	NA	3	2	3	BSK-5, O2-PERC, PH, P-V	3	FE-TOTAL	3
BER 0570	Ratbořský potok od pramene po vzdutí nádrže Žlutice	3638	přirozený	3	3	NR	NA	NA	MZB, FB	1	1	2	NA	3									