

| 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 | Sedlitzský 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 | Hameršký 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-P04 | 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-N03 | 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-N03 | 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-P04 | 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 | Hadovka 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-P04 | 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 hráze 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-P04 | 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-P04, N-N03 | 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-P04, N-N03, 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-P04, N-N03 | 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-P04, N-N03, 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-N03 | 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-P04, N-N03, 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-P04, N-N03, 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-P04, N-N03, 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-P04, N-N03 | 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-P04, N-N03 | 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 | PRUHLDNOST, 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 | 1 | 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 | | 2 |
| 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-P04, N-N03, 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-N03 | 3 | ALACHLOR-MB | 3 |
| BER 0370 | Uhlava od hráze 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-P04 | 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-P04, N-N03, 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-P04, N-N03, 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-P04, N-N03 | 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-P04, N-N03 | 3 | EDTA | 3 |
| BER 0430 | Radbuza od hráze 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-P04, N-N03 | 3 | ALACHLOR-MB | 3 |
| BER 0440 | Uslava od pramene po Myslívský 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-P04, N-N03, N-NH4 | 3 | FE-TOTAL | 4 |
| BER 0450 | Myslívský 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-P04, N-N03, 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-P04, N-N03 | 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-N03 | 2 | | 4 |
| BER 0480 | Uslava od toku Myslívský 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-P04, N-N03 | 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-P04, N-N03, N-NH4 | 2 | | 3 |
| BER 0510 | Holubkovský 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 | 3 | 3 | BSK-5, O2-PERC, P-V, P-P04, N-N03 | 2 | | 3 |
| BER 0520 | Volduší potok od pramene po ústí do toku Klabava | 2028 | přirozený | 4 | 3 | NR | NA | NA | MZB, FB | 4 | 2 | NA | 3 | NA | 3 | NA | 2 | 3 | 3 | BSK-5, O2-PERC, P-V, P-P04, N-N03, 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-P04 | 2 | | 3 |
| BER 0540 | Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka | 3407 | přirozený | 3 | 3 | NR | NA | NA | MZB, FB | 3 | 2 | 2 | NA | 1 | 3 | NA | 2 | 3 | 3 | BSK-5, P-V, P-P04, N-N03 | 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-P04, N-N03, 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 | | | | | | | | | |