

| ID VÚ | Název vodního útvaru | Acidifikace | Chemické znečištění | Změna habitatů kvůli hydrologickým změnám | Změna habitatů kvůli morfologickým změnám | Znečištění živinami | Organické znečištění | Zvýšená teplota |
|------------|--|-------------|---------------------|---|---|---------------------|----------------------|-----------------|
| UPOV_ID | NAZ_UTVAR | UDOPAD_Z | UDOPAD_Z | UDOPAD_Z | UDOPAD_Z | UDOPAD_Z | UDOPAD_Z | UDOPAD_Z |
| BER_0010 | Mže od pramene po vzduť nádrže Lučina | | CHEM | | | | | |
| BER_0040 | Sedlišský potok od pramene po ústí do Mže | | CHEM | | HMOC | NUTR | ORGA | |
| BER_0050 | Hamerský potok od státní hranice po ústí do Mže | | CHEM | | HMOC | NUTR | ORGA | |
| BER_0060 | Kosový potok od pramene po ústí do Mže | | CHEM | HHYC | HMOC | NUTR | | |
| BER_0080 | Úhlavka od pramene po Výrovský potok | | | | | NUTR | ORGA | |
| BER_0090 | Výrovský potok od pramene po ústí do toku Úhlavka | | CHEM | | HMOC | NUTR | ORGA | |
| BER_0100 | Úhlavka od toku Výrovský potok po ústí do Mže | | | | HMOC | NUTR | ORGA | |
| BER_0110 | Mže od toku Úhlavka po vzduť nádrže Hracholusky | | CHEM | | HMOC | NUTR | | TEMP |
| BER_0120 | Úterský potok od pramene po Nezdický potok | | | | HMOC | | | |
| BER_0130 | Nezdický potok od pramene po ústí do toku Úterský potok | | | | HMOC | | ORGA | |
| BER_0140 | Hadovka od pramene po ústí do toku Úterský potok | | | | | NUTR | ORGA | |
| BER_0150 | Úterský potok od toku Nezdický potok po vzduť nádrže Hracholusky | | | | HMOC | NUTR | ORGA | |
| BER_0165_J | Nádrž Hracholusky na toku Mže | | | | | | | |
| BER_0170 | Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka | | CHEM | HHYC | HMOC | NUTR | ORGA | |
| BER_0180 | Radbuza od pramene po Černý potok | | CHEM | | HMOC | NUTR | ORGA | |
| BER_0190 | Černý potok od pramene po tok Pivoňka | | | | HMOC | NUTR | ORGA | |
| BER_0200 | Pivoňka od pramene po ústí do toku Černý potok | | | | | NUTR | | |
| BER_0210 | Černý potok od toku Pivoňka po ústí do toku Radbuza a Radbuza po tok Zubřina | | CHEM | | HMOC | NUTR | ORGA | |
| BER_0220 | Zubřina od pramene po Záhořanský potok | | | HHYC | | NUTR | | |
| BER_0230 | Záhořanský potok od pramene po ústí do toku Zubřina | | CHEM | | HMOC | NUTR | ORGA | |
| BER_0240 | Zubřina od toku Záhořanský potok po ústí do toku Radbuza | | CHEM | | HMOC | NUTR | ORGA | |
| BER_0250 | Radbuza od toku Zubřina po tok Merklínka | | CHEM | HHYC | HMOC | NUTR | ORGA | TEMP |
| BER_0260 | Merklínka od pramene po ústí do toku Radbuza | | | | HMOC | NUTR | ORGA | TEMP |
| BER_0270 | Radbuza od toku Merklínka po vzduť nádrže České údolí | | CHEM | | HMOC | NUTR | ORGA | TEMP |
| BER_0285_J | Nádrž České údolí na toku Radbuza | | | | | NUTR | ORGA | TEMP |

| ID VÚ | Název vodního útvaru | Acidifikace | Chemické znečištění | Změna habitatů kvůli hydrologickým změnám | Změna habitatů kvůli morfologickým změnám | Znečištění živinami | Organické znečištění | Zvýšená teplota |
|------------|---|-------------|---------------------|---|---|---------------------|----------------------|-----------------|
| UPOV_ID | NAZ_UTVAR | UDOPAD_Z | UDOPAD_Z | UDOPAD_Z | UDOPAD_Z | UDOPAD_Z | UDOPAD_Z | UDOPAD_Z |
| BER_0290 | Úhlava od pramene po Bílý potok | | CHEM | | HMOC | | | |
| BER_0300 | Bílý potok od pramene po ústí do toku Úhlava | | CHEM | | | | | |
| BER_0310 | Úhlava od toku Bílý potok po vzdutí nádrže Nýrsko | | CHEM | | HMOC | | | |
| BER_0325_J | Nádrž Nýrsko na toku Úhlava | | CHEM | | | | | |
| BER_0330 | Chodská Úhlava od pramene po ústí do toku Úhlava | | CHEM | | HMOC | NUTR | | |
| BER_0340 | Jelenka od pramene po ústí do toku Úhlava | | CHEM | | HMOC | NUTR | | |
| BER_0350 | Drnový potok od pramene po ústí do toku Úhlava | | CHEM | | HMOC | NUTR | ORGA | |
| BER_0360 | Poleňka od pramene po ústí do toku Úhlava | | CHEM | | HMOC | NUTR | ORGA | |
| BER_0370 | Úhlava od hráze nádrže Nýrsko po Točnický potok | | CHEM | HHYC | HMOC | NUTR | ORGA | |
| BER_0380 | Točnický potok od pramene po Měcholupský potok | | CHEM | | HMOC | NUTR | ORGA | |
| BER_0390 | Měcholupský potok od pramene po ústí do toku Točnický potok | | CHEM | | HMOC | NUTR | ORGA | |
| BER_0400 | Točnický potok od toku Měcholupský potok po ústí do toku Úhlava | | CHEM | | HMOC | NUTR | ORGA | TEMP |
| BER_0420 | Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza | | CHEM | HHYC | HMOC | NUTR | ORGA | TEMP |
| BER_0430 | Radbuza od hráze nádrže České údolí po ústí do toku Berounka | | CHEM | | HMOC | NUTR | ORGA | TEMP |
| BER_0440 | Úslava od pramene po Myslivský potok | | CHEM | | HMOC | NUTR | ORGA | |
| BER_0450 | Myslivský potok od pramene po ústí do toku Úslava | | | | HMOC | NUTR | ORGA | |
| BER_0460 | Podhrázský potok od pramene po ústí do toku Úslava | | | | HMOC | NUTR | ORGA | |
| BER_0470 | Bradava od pramene po ústí do toku Úslava | | | | HMOC | NUTR | ORGA | |
| BER_0480 | Úslava od toku Myslivský potok po ústí do toku Berounka | | CHEM | | HMOC | NUTR | ORGA | TEMP |
| BER_0490 | Klabava od pramene po Skořický potok | | | | HMOC | NUTR | ORGA | |
| BER_0500 | Skořický potok od pramene po ústí do toku Klabava | | | HHYC | HMOC | NUTR | ORGA | |
| BER_0510 | Holoubkovský potok od pramene po ústí do toku Klabava | | | | HMOC | NUTR | ORGA | |
| BER_0520 | Voldušský potok od pramene po ústí do toku Klabava | | | | HMOC | NUTR | ORGA | |
| BER_0530 | Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka | | CHEM | | HMOC | NUTR | | |
| BER_0540 | Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka | | CHEM | | HMOC | NUTR | ORGA | |
| BER_0550 | Berounka od toku Mže po tok Střela | | CHEM | | HMOC | NUTR | ORGA | TEMP |

| ID VÚ | Název vodního útvaru | Acidifikace | Chemické znečištění | Změna habitatů kvůli hydrologickým změnám | Změna habitatů kvůli morfologickým změnám | Znečištění živinami | Organické znečištění | Zvýšená teplota |
|------------|---|-------------|---------------------|---|---|---------------------|----------------------|-----------------|
| UPOV_ID | NAZ_UTVAR | UDOPAD_Z | UDOPAD_Z | UDOPAD_Z | UDOPAD_Z | UDOPAD_Z | UDOPAD_Z | UDOPAD_Z |
| BER_0560 | Střela od pramene po vzduší nádrže Žlutice | | CHEM | | HMOC | NUTR | ORGA | |
| BER_0570 | Ratibořský potok od pramene po vzduší nádrže Žlutice | | | | | | | TEMP |
| BER_0585_J | Nádrž Žlutice na toku Střela | | | | | | | |
| BER_0590 | Velká Trasovka od pramene po ústí do toku Střela | | | | | NUTR | ORGA | |
| BER_0600 | Manětínský potok od pramene po ústí do toku Střela | | CHEM | | HMOC | NUTR | | |
| BER_0610 | Mladotický potok od pramene po ústí do toku Střela | | | | | NUTR | | |
| BER_0620 | Kralovický potok od pramene po ústí do toku Střela | | CHEM | | | NUTR | | |
| BER_0630 | Střela od hráze nádrže Žlutice po ústí do toku Berounka | | CHEM | HHYC | HMOC | NUTR | | |
| BER_0640 | Radnický potok od pramene po ústí do toku Berounka | | | | | NUTR | | |
| BER_0650 | Javornice od pramene po Šípský potok | | | | HMOC | NUTR | ORGA | |
| BER_0660 | Šípský potok od pramene po ústí do Javornice | | | | | NUTR | ORGA | |
| BER_0670 | Javornice od toku Šípský potok po ústí do toku Berounka | | | | | NUTR | ORGA | |
| BER_0680 | Zbizožský potok od pramene po tok Koželužka | | | | HMOC | NUTR | ORGA | |
| BER_0690 | Koželužka od pramene po ústí do toku Zbizožský potok | | | | HMOC | NUTR | ORGA | |
| BER_0700 | Vejvanovský potok od pramene po ústí do toku Zbizožský potok | | CHEM | | | NUTR | ORGA | |
| BER_0710 | Zbizožský potok od toku Koželužka po ústí do toku Berounka | | | | HMOC | NUTR | | |
| BER_0720 | Úpořský potok od pramene po ústí do toku Berounka | | | | | NUTR | ORGA | |
| BER_0730 | Berounka od toku Střela po Rakovnický potok | | CHEM | HHYC | HMOC | NUTR | ORGA | TEMP |
| BER_0740 | Rakovnický potok od pramene po Kolečovický potok | | CHEM | HHYC | HMOC | NUTR | | |
| BER_0750 | Kolečovický potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok | | CHEM | HHYC | HMOC | NUTR | ORGA | |
| BER_0760 | Lišanský potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok | | CHEM | HHYC | HMOC | NUTR | | |
| BER_0770 | Rakovnický potok od toku Kolečovický potok po ústí do toku Berounka | | CHEM | | HMOC | NUTR | | |
| BER_0810 | Klíčava od pramene po ústí do toku Berounka | | | HHYC | HMOC | NUTR | | TEMP |
| BER_0820 | Berounka od toku Rakovnický potok po tok Litavka | | CHEM | HHYC | HMOC | NUTR | ORGA | TEMP |
| BER_0830 | Litavka od pramene po Obecnický potok | | | HHYC | HMOC | NUTR | ORGA | |

| ID VÚ | Název vodního útvaru | Acidifikace | Chemické znečištění | Změna habitatů kvůli hydrologickým změnám | Změna habitatů kvůli morfologickým změnám | Znečištění živinami | Organické znečištění | Zvýšená teplota |
|----------------|---|-----------------|---------------------|---|---|---------------------|----------------------|-----------------|
| <i>UPOV_ID</i> | <i>NAZ_UTVAR</i> | <i>UDOPAD_Z</i> | <i>UDOPAD_Z</i> | <i>UDOPAD_Z</i> | <i>UDOPAD_Z</i> | <i>UDOPAD_Z</i> | <i>UDOPAD_Z</i> | <i>UDOPAD_Z</i> |
| BER_0840 | Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava | | CHEM | | HMOC | NUTR | ORGA | |
| BER_0850 | Chumava od pramene po ústí do toku Litavka | | CHEM | | HMOC | NUTR | ORGA | |
| BER_0860 | Litavka od toku Chumava po Červený potok | | CHEM | | HMOC | NUTR | ORGA | |
| BER_0870 | Červený potok od pramene po Stroupínský potok | | CHEM | | HMOC | NUTR | ORGA | |
| BER_0880 | Stroupínský potok od pramene po ústí do toku Červený potok | | CHEM | | HMOC | NUTR | ORGA | |
| BER_0890 | Červený potok od toku Stroupínský potok po ústí do toku Litavka | | CHEM | HHYC | HMOC | NUTR | ORGA | |
| BER_0900 | Litavka od toku Červený potok po ústí do toku Berounka | | CHEM | | HMOC | NUTR | ORGA | TEMP |
| BER_0910 | Loděnice od pramene po Lhotecký potok | | | | HMOC | NUTR | ORGA | |
| BER_0920 | Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka | | CHEM | HHYC | HMOC | NUTR | | |
| BER_0930 | Svinařský potok od pramene po ústí do toku Berounka | | CHEM | | HMOC | NUTR | ORGA | |
| BER_0940 | Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava | | CHEM | | HMOC | NUTR | | |
| BER_2015_J | Nádrž Lučina na toku Mže | | | | | NUTR | | |
| BER_2020 | Lužní potok od pramene po vzdutí nádrže Lučina | | CHEM | | | NUTR | | |
| BER_2070 | Mže od hráze nádrže Lučina po tok Úhlavka | | CHEM | HHYC | HMOC | NUTR | | |
| BER_2410 | Příchovický potok a Zlatý potok od pramene po ústí do toku Úhlava | | | | HMOC | NUTR | ORGA | |