

## III.2.1a - Hodnocení ekologického stavu a ekologického potenciálu útvarů povrchových vod

| Pracovní číslo VÚ | ID vodního útvaru | Název vodního útvaru   | Kategorie | Silně ovlivněný nebo umělý VÚ | Hodnocení biologických složek | Hodnocení všeobecných fyzikálně-chemických složek | Hodnocení specifických znečišťujících látek | Hodnocení ekologického stavu a ekologického potenciálu VÚ | Nevyhovující biologické ukazatele             | Nevyhovující všeobecné fyz.-chem. ukazatele | Nevyhovující specifické látky  |
|-------------------|-------------------|--|-----------|-------------------------------|-------------------------------|---|---|---|---|---|--|
| 1                 | HOD_0010          | Odra od pramene po Libavský potok  | řeka      | ne                            | dobry                         | dobry   | dobry                                       | dobry stav  |   |   |  |
| 2                 | HOD_0020          | Libavský potok od pramene po ústí do toku Odra   | řeka      | ne                            | dobry                         | středni   | dobry                                       | středni stav  |   | pH  |  |
| 3                 | HOD_0030          | Odra od toku Libavský potok po tok Budišovka   | řeka      | ne                            | dobry                         | dobry   | dobry                                       | dobry stav  |   |   |  |
| 4                 | HOD_0040          | Budišovka od pramene po ústí do toku Odra  | řeka      | ne                            | středni                       | dobry   | dobry                                       | středni stav  | fytoENTOS                                     |   |  |
| 5                 | HOD_0050          | Luha od pramene po ústí do toku Odra   | řeka      | ne                            | poškozený                     | středni   | dobry                                       | poškozený stav  | makrozoobentos, fytoENTOS, ryby               | N-NO3                                       |  |
| 6                 | HOD_0060          | Odra od toku Budišovka po tok Jičinka  | řeka      | ne                            | středni                       | dobry   | středni                                     | středni stav  | makrozoobentos                                |   | pyren  |
| 7                 | HOD_0070          | Jičinka od pramene po tok Zrzávka včetně   | řeka      | ne                            | středni                       | středni   | středni                                     | středni stav  | makrozoobentos                                | pH, teplota vody                            | benzo[a]antracen, pyren, fenantren                                   |
| 8                 | HOD_0080          | Jičinka od toku Zrzávka po ústí do toku Odra   | řeka      | ano                           | poškozený                     | středni   | středni                                     | poškozený potenciál                                       | makrozoobentos                                | pH, P-V                                     | železo, benzo[a]antracen, EDTA, pyren, fenantren, bisfenol A         |
| 9                 | HOD_0090          | Husí potok od pramene po ústí do toku Odra   | řeka      | ne                            | poškozený                     | středni   | dobry                                       | poškozený stav  | makrozoobentos                                | pH, N-NO3, P-V                              |  |
| 10                | HOD_0100          | Sedlnice od pramene po ústí do toku Odra   | řeka      | ne                            | středni                       | dobry   | středni                                     | středni stav  | makrozoobentos                                |   | železo, pyren, fenantren   |
| 11                | HOD_0110          | Bílovka od pramene po ústí do toku Odra  | řeka      | ne                            | zničený                       | středni   | středni                                     | zničený stav  | makrozoobentos, fytoENTOS, ryby               | P-V, BSK5                                   | železo, benzo[a]antracen, pyren, fenantren                           |
| 12                | HOD_0120          | Odra od toku Jičinka po tok Lubina   | řeka      | ne                            | poškozený                     | středni   | středni                                     | poškozený stav  | makrozoobentos, ryby                          | P-V, BSK5                                   | železo, pyren, fenantren, bisfenol A                                 |
| 13                | HOD_0130          | Lubina od pramene po Bystrý potok včetně   | řeka      | ne                            | poškozený                     | středni   | dobry                                       | poškozený stav  | makrozoobentos                                | pH  |  |
| 14                | HOD_0140          | Tichava (Tichávka) od pramene po ústí do toku Lubina                                       | řeka      | ne                            | středni                       | středni   | velmi dobry                                 | středni stav  | fytoENTOS                                     | pH  |  |
| 15                | HOD_0150          | Lubina od toku Bystrý potok po ústí do toku Odra   | řeka      | ano                           | středni                       | středni   | středni                                     | středni potenciál   | makrozoobentos                                | P-V, teplota vody                           | železo, pyren, fenantren, bisfenol A                                 |
| 16                | HOD_0160          | Ondřejnice od pramene po ústí do toku Odra   | řeka      | ne                            | středni                       | středni   | středni                                     | středni stav  | makrozoobentos                                | P-V, N-NH4, teplota vody                    | železo   |
| 17                | HOD_0170          | Porubka od pramene po ústí do toku Odra  | řeka      | ne                            | poškozený                     | středni   | středni                                     | poškozený stav  | makrozoobentos, fytoENTOS,                    | P-V, N-NH4, N-NO3                           | fluoren, železo, mangan, benzo[a]antracen, pyren, fenantren, chrysen |
| 18                | HOD_0180          | Odra od toku Lubina po tok Opava   | řeka      | ne                            | středni                       | středni   | středni                                     | středni stav  | makrozoobentos, fytoENTOS, fytoplankton, ryby | P-V, BSK5                                   | železo, fenantren  |
| 19                | HOD_0190          | Černá Opava od pramene po tok Střední Opava  | řeka      | ne                            | dobry                         | dobry   | velmi dobry                                 | dobry stav  |   |   |  |
| 20                | HOD_0200          | Střední Opava od pramene po tok Bílá Opava   | řeka      | ne                            | dobry                         | velmi dobry                                       | velmi dobry                                 | dobry stav  |   |   |  |
| 21                | HOD_0210          | Bílá Opava od pramene po tok Střední Opava   | řeka      | ne                            | dobry                         | dobry   | velmi dobry                                 | dobry stav  |   |   |  |
| 22                | HOD_0220          | Opava od soutoku toků Střední a Bílá Opava po Mílotický potok včetně                       | řeka      | ne                            | velmi dobry                   | dobry   | velmi dobry                                 | dobry stav  |   |   |  |
| 23                | HOD_0230          | Opava od toku Mílotický potok po tok Opavice   | řeka      | ne                            | dobry                         | dobry   | dobry                                       | dobry stav  |   |   |  |
| 24                | HOD_0240          | Opavice od pramene po Burkvízský potok včetně  | řeka      | ano                           | dobry a lepší                 | středni   | dobry a lepší                               | středni potenciál   |   | pH  |  |
| 25                | HOD_0250          | Opavice od toku Burkvízský potok po ústí do toku Opava včetně toku Mohla od státní hranice | řeka      | ne                            | středni                       | středni   | dobry                                       | středni stav  | makrozoobentos                                | pH  |  |
| 26                | HOD_0260          | Čížina od pramene po ústí do toku Opava  | řeka      | ne                            | středni                       | dobry   | dobry                                       | středni stav  | makrozoobentos, ryby                          |   |  |
| 27                | HOD_0270          | Heraltický potok od pramene po ústí do toku Opava  | řeka      | ne                            | zničený                       | středni   | středni                                     | zničený stav  | makrozoobentos, fytoENTOS,                    | P-V, BSK5, N-NH4, teplota vody              | mangan   |
| 28                | HOD_0280          | Velká od pramene po ústí do toku Opava   | řeka      | ne                            | poškozený                     | středni   | středni                                     | poškozený stav  | makrozoobentos, fytoENTOS, ryby               | N-NO3, BSK5, N-NH4, P-V                     | dimethachlor   |
| 29                | HOD_0290          | Opava od Opavice po Piššířský potok včetně   | řeka      | ne                            | dobry                         | dobry   | středni                                     | středni stav  |   |   | pyren, fenantren   |

| Pracovní číslo VÚ | ID vodního útvaru | Název vodního útvaru  | Kategorie | Silně ovlivněný nebo umělý VÚ | Hodnocení biologických složek | Hodnocení všeobecných fyzikálně-chemických složek | Hodnocení specifických znečišťujících látek | Hodnocení ekologického stavu a ekologického potenciálu VÚ | Nevyhovující biologické ukazatele | Nevyhovující všeobecné fyz.-chem. ukazatele | Nevyhovující specifické látky                                     |
|-------------------|-------------------|---|-----------|-------------------------------|-------------------------------|---|---|---|-----------------------------------|---|---|
| 30                | HOD_0300          | Opava od toku Pilšský potok po tok Moravice   | řeka      | ano                           | střední                       | dobry a lepší                                     | střední                                     | střední potenciál   | makrozoobentos                    |   | benzo[a]antracen, EDTA, pyren, fenantren, bisfenol A              |
| 31                | HOD_0310          | Moravice od pramene po Bělokamenný potok včetně                                       | řeka      | ne                            | dobry                         | dobry   | velmi dobry                                 | dobry stav  |                                   |   |   |
| 32                | HOD_0320          | Podolský potok od pramene po ústí do toku Moravice                                    | řeka      | ne                            | střední                       | dobry   | střední                                     | střední stav  | makrozoobentos                    |   | pyren   |
| 33                | HOD_0330          | Moravice od toku Bělokamenný potok po vzdutí nádrže Slezská Harta                     | řeka      | ne                            | dobry                         | dobry   | dobry                                       | dobry stav  |                                   |   |   |
| 34                | HOD_0340          | Kočovský potok od pramene po ústí do toku Moravice                                    | řeka      | ne                            | dobry                         | dobry   | dobry                                       | dobry stav  |                                   |   |   |
| 35                | HOD_0350          | Černý potok od pramene po vzdutí nádrže Slezská Harta                                 | řeka      | ne                            | poškozený                     | střední   | dobry                                       | poškozený stav  | makrozoobentos, fytobentos, ryby  | pH, P-V, N-NH4                              |   |
| 36                | HOD_0365_         | Nádrž Slezská Harta na toku Moravice  | jezero    | ano                           | střední                       | nehodnoceno                                       | dobry a lepší                               | střední potenciál   | fytoplankton                      |   |   |
| 37                | HOD_0370          | Lobník od pramene po vzdutí nádrže Kružberk   | řeka      | ne                            | střední                       | dobry   | velmi dobry                                 | střední stav  | fytobentos                        |   |   |
| 38                | HOD_0385_         | Nádrž Kružberk na toku Moravice   | jezero    | ano                           | dobry a lepší                 | nehodnoceno                                       | dobry a lepší                               | dobry a lepší potenciál                                   |                                   |   |   |
| 39                | HOD_0390          | Hvozdnice od pramene po ústí do toku Moravice   | řeka      | ne                            | poškozený                     | střední   | střední                                     | poškozený stav  | makrozoobentos, ryby              | P-V, N-NH4                                  | železo, benzo[a]antracen, pyren, fenantren                        |
| 40                | HOD_0400          | Moravice od hráze nádrže Kružberk po ústí do toku Opava                               | řeka      | ne                            | střední                       | střední   | střední                                     | střední stav  | makrozoobentos                    |   | fenantren   |
| 41                | HOD_0410          | Opava od pramene po ústí do toku Opava  | řeka      | ne                            | zničený                       | střední   | střední                                     | zničený stav  | makrozoobentos                    | P-V, BSK5, N-NH4                            | železo, mangan, pyren, fenantren, dimethachlor                    |
| 42                | HOD_0420          | Opava od Moravice po ústí do toku Odry  | řeka      | ne                            | střední                       | dobry   | střední                                     | střední stav  | makrozoobentos                    |   | benzo[a]antracen, pyren, fenantren, bisfenol A                    |
| 43                | HOD_0430          | Odra od toku Opava po tok Ostravice   | řeka      | ano                           | dobry a lepší                 | střední   | střední                                     | střední potenciál   |                                   | P-V, N-NH4                                  | AOX, železo, benzo[a]antracen, EDTA, pyren, fenantren, bisfenol A |
| 44                | HOD_0440          | Černá Ostravice po soutok s tokem Bílá Ostravice                                      | řeka      | ne                            | dobry                         | velmi dobry                                       | velmi dobry                                 | dobry stav  |                                   |   |   |
| 45                | HOD_0450          | Ostravice od pramene toku Bílá Ostravice po vzdutí nádrže Šance včetně toku Smradlava | řeka      | ne                            | dobry                         | střední   | střední                                     | střední stav  |                                   | pH  | pyren, fenantren  |
| 46                | HOD_0460          | Řečice od pramene po vzdutí nádrže Šance  | řeka      | ne                            | dobry                         | velmi dobry                                       | velmi dobry                                 | dobry stav  |                                   |   |   |
| 47                | HOD_0475_         | Nádrž Šance na toku Ostravice   | jezero    | ano                           | dobry a lepší                 | nehodnoceno                                       | dobry a lepší                               | dobry a lepší potenciál                                   |                                   |   |   |
| 48                | HOD_0480          | Ostravice od hráze nádrže Šance po tok Čeladenka                                      | řeka      | ne                            | dobry                         | dobry   | velmi dobry                                 | dobry stav  |                                   |   |   |
| 49                | HOD_0490          | Frýdlantská Ondřejnice od pramene po ústí do toku Čeladenka                           | řeka      | ne                            | dobry                         | velmi dobry                                       | velmi dobry                                 | dobry stav  |                                   |   |   |
| 50                | HOD_0500          | Čeladenka od pramene po ústí do Ostravice   | řeka      | ne                            | dobry                         | dobry   | velmi dobry                                 | dobry stav  |                                   |   |   |
| 51                | HOD_0510          | Ostravice od toku Čeladenka po tok Morávka  | řeka      | ano                           | dobry a lepší                 | dobry a lepší                                     | střední                                     | střední potenciál   |                                   |   | benzo[a]antracen, pyren, fenantren                                |
| 52                | HOD_0520          | Morávka od pramene po vzdutí nádrže Morávka   | řeka      | ne                            | dobry                         | dobry   | velmi dobry                                 | dobry stav  |                                   |   |   |
| 53                | HOD_0535_         | Nádrž Morávka na toku Morávka   | jezero    | ano                           | dobry a lepší                 | nehodnoceno                                       | dobry a lepší                               | dobry a lepší potenciál                                   |                                   |   |   |
| 54                | HOD_0540          | Morávka od hráze nádrže Morávka po tok Mohelnice                                      | řeka      | ne                            | dobry                         | velmi dobry                                       | velmi dobry                                 | dobry stav  |                                   |   |   |
| 55                | HOD_0550          | Mohelnice od pramene po ústí do toku Morávka  | řeka      | ne                            | dobry                         | velmi dobry                                       | dobry                                       | dobry stav  |                                   |   |   |
| 56                | HOD_0560          | Morávka od Mohelnice po ústí do Ostravice   | řeka      | ne                            | dobry                         | střední   | dobry                                       | střední stav  |                                   | pH  |   |
| 57                | HOD_0570          | Olešná od pramene po vzdutí nádrže Olešná   | řeka      | ne                            | střední                       | dobry   | dobry                                       | střední stav  | makrozoobentos                    |   |   |
| 58                | HOD_0585_         | Nádrž Olešná na toku Olešná   | jezero    | ano                           | poškozený                     | nehodnoceno                                       | dobry a lepší                               | poškozený potenciál                                       | fytoplankton                      |   |   |
| 59                | HOD_0590          | Olešná od hráze nádrže Olešná po ústí do Ostravice                                    | řeka      | ne                            | střední                       | dobry   | střední                                     | střední stav  | makrozoobentos                    |   | pyren, fenantren  |
| 60                | HOD_0600          | Ostravice od toku Olešná po tok Lučina  | řeka      | ano                           | dobry a lepší                 | střední   | střední                                     | střední potenciál   |                                   | chloridy                                    | AOX, EDTA, pyren, fenantren, bisfenol A                           |
| 61                | HOD_0610          | Lučina od pramene po vzdutí nádrže Žermanice  | řeka      | ne                            | zničený                       | dobry   | dobry                                       | zničený stav  | makrozoobentos, ryby              |   |   |
| 62                | HOD_0625_         | Nádrž Žermanice na toku Lučina  | jezero    | ano                           | poškozený                     | nehodnoceno                                       | dobry a lepší                               | poškozený potenciál                                       | ryby                              |   |   |

| Pracovní číslo VÚ | ID vodního útvaru | Název vodního útvaru                                       | Kategorie | Silně ovlivněný nebo umělý VÚ | Hodnocení biologických složek | Hodnocení všeobecných fyzikálně-chemických složek | Hodnocení specifických znečišťujících látek | Hodnocení ekologického stavu a ekologického potenciálu VÚ | Nevyhovující biologické ukazatele | Nevyhovující všeobecné fyz.-chem. ukazatele | Nevyhovující specifické látky   |
|-------------------|-------------------|--|-----------|-------------------------------|-------------------------------|---|---|---|-----------------------------------|---|---|
| 63                | HOD_0630          | Řičky od pramene po ústí do toku Lučina                    | řeka      | ne                            | střední                       | dobry   | dobry                                       | střední stav  | makrozoobentos                    |   |   |
| 64                | HOD_0640          | Sušanka od pramene po ústí do toku Lučina                  | řeka      | ne                            | poškozený                     | střední   | střední                                     | poškozený stav  | makrozoobentos                    | P-V, N-NH4                                  | AOX, pyren, fenantren   |
| 65                | HOD_0650          | Vencůvka od pramene po ústí do toku Lučina                 | řeka      | ne                            | poškozený                     | střední   | dobry                                       | poškozený stav  | makrozoobentos, fytobentos,       | P-V, N-NH4                                  |   |
| 66                | HOD_0660          | Datyňka od pramene po ústí do toku Lučina                  | řeka      | ne                            | zničený                       | střední   | dobry                                       | zničený stav  | makrozoobentos, ryby              | P-V, N-NH4                                  |   |
| 67                | HOD_0670          | Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice | řeka      | ne                            | poškozený                     | střední   | střední                                     | poškozený stav  | makrozoobentos, ryby              | P-V, N-NH4                                  | fluoren, AOX, železo, EDTA, pyren, fenantren, bisfenol A                                  |
| 68                | HOD_0680          | Ostravice od toku Lučina po ústí do toku Odry              | řeka      | ano                           | poškozený                     | střední   | střední                                     | poškozený potenciál                                       | makrofyta                         | P-V, N-NH4                                  | fluoren, AOX, selen, EDTA, pyren, fenantren, bisfenol A                                   |
| 69                | HOD_0690          | Stružka od pramene po ústí do toku Odry                    | řeka      | ne                            | zničený                       | střední   | střední                                     | zničený stav  | makrozoobentos                    | P-V, BSK5, N-NH4                            | železo, pyren, fenantren  |
| 70                | HOD_0700          | Odry od Ostravice po státní hranici                        | řeka      | ano                           | střední                       | střední   | střední                                     | střední potenciál   | ryby                              | P-V, N-NH4                                  | fluoren, AOX, železo, benzo[a]antracen, pyren, fenantren, chrysen                         |
| 71                | HOD_0710          | Bečva od pramene po státní hranici                         | řeka      | ano                           | zničený                       | střední   | střední                                     | zničený potenciál   | makrozoobentos                    | O2, P-V, BSK5, N-NH4                        | železo, mangan  |
| 72                | HOD_0720          | Odry od státní hranice po tok Olše                         | řeka      | ne                            | střední                       | střední   | střední                                     | střední stav  | makrozoobentos                    | P-V, BSK5, N-NH4                            | fluoren, fenoly, AOX, selen, železo, benzo[a]antracen, EDTA, pyren, fenantren, bisfenol A |
| 73                | HOD_0730          | Olše od státní hranice po tok Lomná                        | řeka      | ne                            | dobry                         | dobry   | střední                                     | střední stav  |                                   |   | železo, pyren, fenantren  |
| 74                | HOD_0740          | Lomná od pramene po ústí do Olše                           | řeka      | ne                            | dobry                         | dobry   | velmi dobry                                 | dobry stav  |                                   |   |   |
| 75                | HOD_0750          | Hlučová od pramene po ústí do Olše                         | řeka      | ne                            | dobry                         | dobry   | střední                                     | střední stav  |                                   |   | fenantren   |
| 76                | HOD_0760          | Tyra od pramene po ústí do Olše                            | řeka      | ne                            | dobry                         | střední   | střední                                     | střední stav  |                                   | pH  | fenantren   |
| 77                | HOD_0770          | Olše od toku Lomná po tok Ropičanka                        | řeka      | ne                            | střední                       | střední   | střední                                     | střední stav  | makrozoobentos                    | teplota vody                                | fluoren, pyren, fenantren, zinek  |
| 78                | HOD_0780          | Ropičanka od pramene po ústí do Olše                       | řeka      | ne                            | střední                       | dobry   | střední                                     | střední stav  | makrozoobentos                    |   | fenantren   |
| 79                | HOD_0790          | Olše od toku Ropičanka po odbočení státní hranice          | řeka      | ano                           | střední                       | střední   | střední                                     | střední potenciál   | fytoobentos                       | teplota vody                                | pyren, fenantren, bisfenol A, C1-C4, metazachlor  |
| 80                | HOD_0800          | Stonávka od pramene po vzdutí nádrže Těrlicko              | řeka      | ne                            | nehodnoceno                   | dobry   | dobry                                       | dobry stav  |                                   |   |   |
| 81                | HOD_0815_         | Nádrž Těrlicko na toku Stonávka                            | jezero    | ano                           | zničený                       | nehodnoceno                                       | dobry a lepší                               | zničený potenciál   | fytoplankton, ryby                |   |   |
| 82                | HOD_0820          | Stonávka od hráze nádrže Těrlicko po ústí do Olše          | řeka      | ne                            | střední                       | dobry   | střední                                     | střední stav  | makrozoobentos, fytobentos,       |   | pyren, fenantren  |
| 83                | HOD_0830          | Karvinský potok od pramene po ústí do Olše                 | řeka      | ano                           | zničený                       | střední   | střední                                     | zničený potenciál   | makrozoobentos                    | teplota vody, sírany, chloridy              | pyren, fenantren, arsen   |
| 84                | HOD_0840          | Olše od státní hranice po tok Petruvka                     | řeka      | ano                           | střední                       | střední   | střední                                     | střední potenciál   | makrozoobentos                    | teplota vody                                | AOX, pyren, fenantren, C1-C4, metazachlor   |
| 85                | HOD_0850          | Petruvka od státní hranice po ústí do Olše                 | řeka      | ne                            | dobry                         | střední   | střední                                     | střední stav  |                                   | teplota vody                                | železo, fenantren   |
| 86                | HOD_0860          | Lutyňka od pramene po ústí do Olše                         | řeka      | ne                            | zničený                       | střední   | střední                                     | zničený stav  | makrozoobentos, fytobentos, ryby  | P-V, BSK5, N-NH4                            | železo, mangan pyren, fenantren   |
| 87                | HOD_0870          | Olše od toku Petruvka po ústí do toku Odry                 | řeka      | ano                           | střední                       | střední   | střední                                     | střední potenciál   | fytoobentos                       | N-NH4, teplota vody                         | AOX, selen EDTA, pyren, fenantren, metazachlor  |
| 88                | HOD_0880          | Pština od státní hranice po státní hranici                 | řeka      | ano                           | nehodnoceno                   | střední   | střední                                     | střední potenciál   |                                   | N-NO3, P-V                                  | 2,4-DCPA, metabolity alachloru  |
| 89                | HOD_0890          | Oldřívovský potok od pramene po státní hranici             | řeka      | ne                            | zničený                       | střední   | střední                                     | zničený stav  | makrozoobentos                    | N-NO3, P-V, N-NH4                           | pyren, fenantren  |
| 90                | HOD_0900          | Pišský potok od pramene po státní hranici                  | řeka      | ne                            | zničený                       | střední   | střední                                     | zničený stav  | makrozoobentos                    | O2, P-V, BSK5, N-NH4                        | železo, mangan, pyren, fenantren  |

| Pracovní číslo VÚ | ID vodního útvaru | Název vodního útvaru                                   | Kategorie | Silně ovlivněný nebo umělý VÚ | Hodnocení biologických složek | Hodnocení všeobecných fyzikálně-chemických složek | Hodnocení specifických znečišťujících látek | Hodnocení ekologického stavu a ekologického potenciálu VÚ | Nevyhovující biologické ukazatele | Nevyhovující všeobecné fyz.-chem. ukazatele | Nevyhovující specifické látky   |
|-------------------|-------------------|--|-----------|-------------------------------|-------------------------------|---|---|---|-----------------------------------|---|---|
| 91                | HOD_0910          | Osoblaha od pramene po Liptaňský potok včetně          | řeka      | ne                            | dobrý                         | dobrý   | velmi dobrý                                 | dobrý stav  |                                   |   |   |
| 92                | HOD_0920          | Hrozová od pramene po ústí do toku Osoblaha            | řeka      | ne                            | střední                       | střední   | dobrý                                       | střední stav  | makrozoobentos                    | N-NO3                                       |   |
| 93                | HOD_0930          | Zlatý potok od pramene po státní hranici               | řeka      | ne                            | poškozený                     | střední   | střední                                     | poškozený stav  | makrozoobentos                    | N-NH4                                       | fluoren, NTA  |
| 94                | HOD_0940          | Prudník od státní hranice po ústí do toku Osoblaha     | řeka      | ne                            | střední                       | dobrý   | dobrý                                       | střední stav  | makrozoobentos                    |   |   |
| 95                | HOD_0950          | Osoblaha od toku Liptaňský potok po státní hranici     | řeka      | ne                            | dobrý                         | dobrý   | dobrý                                       | dobrý stav  |                                   |   |   |
| 96                | HOD_0960          | Bílá voda/Kamienica od pramene po státní hranici       | řeka      | ne                            | střední                       | dobrý   | velmi dobrý                                 | střední stav  | makrozoobentos                    |   |   |
| 97                | HOD_0970          | Hoštický potok/Tarnawka od pramene po státní hranici   | řeka      | ne                            | dobrý                         | velmi dobrý                                       | velmi dobrý                                 | dobrý stav  |                                   |   |   |
| 98                | HOD_0980          | Javornický potok od pramene po státní hranici          | řeka      | ne                            | poškozený                     | střední   | střední                                     | poškozený stav  | makrozoobentos                    | P-V, N-NH4                                  | pyren, fenantren  |
| 99                | HOD_0990          | Račí potok od pramene po státní hranici                | řeka      | ne                            | dobrý                         | velmi dobrý                                       | velmi dobrý                                 | dobrý stav  |                                   |   |   |
| 100               | HOD_1000          | Bílý potok/Raczyna od pramene po státní hranici        | řeka      | ne                            | poškozený                     | střední   | střední                                     | poškozený stav  | makrozoobentos                    | P-V   | fenantren   |
| 101               | HOD_1010          | Vojtovický potok od pramene po státní hranici          | řeka      | ne                            | střední                       | střední   | střední                                     | střední stav  | makrozoobentos                    | pH, teplota vody                            | železo, mangan, benzo[a]antracen, pyren, fenantren, dibenzo(a,h)antracen, chrysen |
| 102               | HOD_1020          | Lánský potok od pramene po státní hranici              | řeka      | ne                            | střední                       | dobrý   | dobrý                                       | střední stav  | makrozoobentos                    |   |   |
| 103               | HOD_1030          | Vidnávka od pramene po Černý potok                     | řeka      | ne                            | střední                       | dobrý   | střední                                     | střední stav  | makrozoobentos                    |   | benzo[a]antracen, pyren, fenantren  |
| 104               | HOD_1040          | Černý potok od pramene po tok Vidnávka                 | řeka      | ne                            | střední                       | dobrý   | velmi dobrý                                 | střední stav  | makrozoobentos                    |   |   |
| 105               | HOD_1050          | Vidnávka od soutoku s Černým potokem po státní hranici | řeka      | ano                           | dobrý a lepší                 | dobrý a lepší                                     | střední                                     | střední potenciál   |                                   |   | pyren, fenantren  |
| 106               | HOD_1060          | Staříč od pramene po ústí do toku Bělá                 | řeka      | ne                            | dobrý                         | dobrý   | dobrý                                       | dobrý stav  |                                   |   |   |
| 107               | HOD_1070          | Bělá od pramene po Staříč                              | řeka      | ne                            | dobrý                         | dobrý   | dobrý                                       | dobrý stav  |                                   |   |   |
| 108               | HOD_1080          | Olešnice od pramene po ústí do toku Bělá               | řeka      | ano                           | dobrý a lepší                 | dobrý a lepší                                     | dobrý a lepší                               | dobrý a lepší potenciál                                   |                                   |   |   |
| 109               | HOD_1090          | Bělá od toku Staříč po státní hranici                  | řeka      | ano                           | střední                       | dobrý a lepší                                     | střední                                     | střední potenciál   | ryby                              |   | fenantren   |

## Legenda:

|       |   |
|-------|---|
| BSK-5 | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní |
| N-NH4 | amoniakální dusík                       |
| N-NO3 | dusičnanový dusík                       |
| P-V   | celkový fosfor                          |
| O2    | nasyčení vody kyslíkem                  |
| T     | teplota                                 |