

## IV.3.1 – Návrh zvláštních a méně přísných cílů (výjimky) pro povrchové vody

| Pracovní číslo VÚ | ID vodního útvaru | Název vodního útvaru   | Silně ovlivněný VÚ | Stav/potenciál | Složka stavu* | Ukazatel                                 | Typ výjimky* |
|-------------------|-------------------|--|--------------------|----------------|---------------|--|--------------|
| D001              | DYJ_0010          | Moravská Dyje od pramene po tok Myslůvka   | ne                 | EKO            | BIOLOGIE      | makrozoobentos                           | PL           |
| D001              | DYJ_0010          | Moravská Dyje od pramene po tok Myslůvka   | ne                 | EKO            | VFCHL         | dusík dusičnanový                        | PL           |
| D002              | DYJ_0020          | Myslůvka od pramene po ústí do toku Moravská Dyje  | ne                 | EKO            | BIOLOGIE      | makrozoobentos                           | PL           |
| D002              | DYJ_0020          | Myslůvka od pramene po ústí do toku Moravská Dyje  | ne                 | EKO            | VFCHL         | fosfor celkový                           | PL           |
| D003              | DYJ_0030          | Řečice (Olšanský potok) od pramene po vzdutí nádrže Nová Říše  | ne                 | CHEM           | KOVY          | nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný      | PL           |
| D004              | DYJ_0045_J        | Nádrž Nová Říše na toku Řečice (Olšanský potok)  | ano                | EKO            | VFCHL         | Průhlednost (m)                          | PL           |
| D005              | DYJ_0050          | Vápvka od pramene po ústí do toku Moravská Dyje, včetně toku Řečice (Olšanský potok) od hráze nádrže Nová Říše | ne                 | EKO            | BIOLOGIE      | makrozoobentos                           | PL           |
| D005              | DYJ_0050          | Vápvka od pramene po ústí do toku Moravská Dyje, včetně toku Řečice (Olšanský potok) od hráze nádrže Nová Říše | ne                 | CHEM           | KOVY          | nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný      | PL           |
| D005              | DYJ_0050          | Vápvka od pramene po ústí do toku Moravská Dyje, včetně toku Řečice (Olšanský potok) od hráze nádrže Nová Říše | ne                 | CHEM           | SL            | benzo[a]pyren                            | NC           |
| D005              | DYJ_0050          | Vápvka od pramene po ústí do toku Moravská Dyje, včetně toku Řečice (Olšanský potok) od hráze nádrže Nová Říše | ne                 | CHEM           | SL            | benzo[ghi]perylene                       | PL           |
| D005              | DYJ_0050          | Vápvka od pramene po ústí do toku Moravská Dyje, včetně toku Řečice (Olšanský potok) od hráze nádrže Nová Říše | ne                 | CHEM           | SL            | fluoranthen                              | NC           |
| D005              | DYJ_0050          | Vápvka od pramene po ústí do toku Moravská Dyje, včetně toku Řečice (Olšanský potok) od hráze nádrže Nová Říše | ne                 | EKO            | VFCHL         | dusík dusičnanový                        | PL           |
| D006              | DYJ_0060          | Bolíkovský potok od pramene po ústí do toku Moravská Dyje  | ne                 | EKO            | BIOLOGIE      | ryby                                     | PL           |
| D007              | DYJ_0070          | Moravská Dyje od toku Myslůvka po státní hranici   | ne                 | EKO            | BIOLOGIE      | fytoobentos                              | PL           |
| D007              | DYJ_0070          | Moravská Dyje od toku Myslůvka po státní hranici   | ne                 | EKO            | BIOLOGIE      | ryby                                     | PL           |
| D007              | DYJ_0070          | Moravská Dyje od toku Myslůvka po státní hranici   | ne                 | CHEM           | SL            | benzo[ghi]perylene                       | PL           |
| D007              | DYJ_0070          | Moravská Dyje od toku Myslůvka po státní hranici   | ne                 | EKO            | VFCHL         | teplota vody                             | PL           |
| D008              | DYJ_0080          | Pstruhovec od pramene po státní hranici  | ne                 | CHEM           | KOVY          | kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné   | PL           |
| D009              | DYJ_0090          | Slavonický potok od pramene po státní hranici  | ne                 | EKO            | BIOLOGIE      | makrozoobentos                           | PL           |
| D009              | DYJ_0090          | Slavonický potok od pramene po státní hranici  | ne                 | EKO            | VFCHL         | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní  | PL           |
| D009              | DYJ_0090          | Slavonický potok od pramene po státní hranici  | ne                 | EKO            | VFCHL         | dusík amoniakální                        | PL           |
| D009              | DYJ_0090          | Slavonický potok od pramene po státní hranici  | ne                 | EKO            | VFCHL         | fosfor celkový                           | NC           |
| D010              | DYJ_0100          | Dyje od státní hranice po vzdutí nádrže Vranov, včetně toku Křeslický potok                                    | ne                 | EKO            | BIOLOGIE      | fytoobentos                              | PL           |
| D010              | DYJ_0100          | Dyje od státní hranice po vzdutí nádrže Vranov, včetně toku Křeslický potok                                    | ne                 | EKO            | BIOLOGIE      | makrozoobentos                           | PL           |
| D010              | DYJ_0100          | Dyje od státní hranice po vzdutí nádrže Vranov, včetně toku Křeslický potok                                    | ne                 | EKO            | BIOLOGIE      | ryby                                     | PL           |
| D010              | DYJ_0100          | Dyje od státní hranice po vzdutí nádrže Vranov, včetně toku Křeslický potok                                    | ne                 | CHEM           | SL            | benzo[ghi]perylene                       | PL           |
| D010              | DYJ_0100          | Dyje od státní hranice po vzdutí nádrže Vranov, včetně toku Křeslický potok                                    | ne                 | EKO            | VFCHL         | reakce vody                              | PL           |
| D011              | DYJ_0110          | Želetavka od pramene po Manešovičský potok   | ne                 | EKO            | BIOLOGIE      | makrozoobentos                           | PL           |
| D011              | DYJ_0110          | Želetavka od pramene po Manešovičský potok   | ne                 | CHEM           | KOVY          | nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný      | PL           |
| D011              | DYJ_0110          | Želetavka od pramene po Manešovičský potok   | ne                 | CHEM           | SL            | fluoranthen                              | PL           |
| D012              | DYJ_0120          | Manešovičský potok od pramene po ústí do toku Želetavka  | ne                 | EKO            | BIOLOGIE      | fytoobentos                              | PL           |
| D012              | DYJ_0120          | Manešovičský potok od pramene po ústí do toku Želetavka  | ne                 | EKO            | BIOLOGIE      | makrozoobentos                           | PL           |
| D012              | DYJ_0120          | Manešovičský potok od pramene po ústí do toku Želetavka  | ne                 | EKO            | VFCHL         | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní  | PL           |
| D013              | DYJ_0130          | Bihanka od pramene po ústí do toku Želetavka   | ne                 | EKO            | BIOLOGIE      | fytoobentos                              | PL           |
| D013              | DYJ_0130          | Bihanka od pramene po ústí do toku Želetavka   | ne                 | EKO            | BIOLOGIE      | makrozoobentos                           | PL           |
| D013              | DYJ_0130          | Bihanka od pramene po ústí do toku Želetavka   | ne                 | EKO            | BIOLOGIE      | ryby                                     | PL           |
| D013              | DYJ_0130          | Bihanka od pramene po ústí do toku Želetavka   | ne                 | EKO            | VFCHL         | dusík dusičnanový                        | PL           |
| D014              | DYJ_0140          | Želetavka od Manešovičského potoka po vzdutí nádrže Vranov   | ne                 | CHEM           | KOVY          | nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný      | PL           |
| D014              | DYJ_0140          | Želetavka od Manešovičského potoka po vzdutí nádrže Vranov   | ne                 | CHEM           | SL            | benzo[a]pyren                            | NC           |
| D014              | DYJ_0140          | Želetavka od Manešovičského potoka po vzdutí nádrže Vranov   | ne                 | CHEM           | SL            | benzo[b]fluoranthen                      | PL           |
| D014              | DYJ_0140          | Želetavka od Manešovičského potoka po vzdutí nádrže Vranov   | ne                 | CHEM           | SL            | benzo[ghi]perylene                       | PL           |
| D014              | DYJ_0140          | Želetavka od Manešovičského potoka po vzdutí nádrže Vranov   | ne                 | CHEM           | SL            | benzo[k]fluoranthen                      | PL           |
| D014              | DYJ_0140          | Želetavka od Manešovičského potoka po vzdutí nádrže Vranov   | ne                 | CHEM           | SL            | fluoranthen                              | NC           |
| D014              | DYJ_0140          | Želetavka od Manešovičského potoka po vzdutí nádrže Vranov   | ne                 | EKO            | SZL           | železo                                   | PL           |
| D014              | DYJ_0140          | Želetavka od Manešovičského potoka po vzdutí nádrže Vranov   | ne                 | EKO            | VFCHL         | dusík dusičnanový                        | PL           |
| D015              | DYJ_0155_J        | Nádrž Vranov na toku Dyje  | ano                | EKO            | BIOLOGIE      | fytoplankton                             | PL           |
| D015              | DYJ_0155_J        | Nádrž Vranov na toku Dyje  | ano                | EKO            | BIOLOGIE      | ryby                                     | PL           |
| D015              | DYJ_0155_J        | Nádrž Vranov na toku Dyje  | ano                | EKO            | VFCHL         | fosfor celkový                           | PL           |
| D015              | DYJ_0155_J        | Nádrž Vranov na toku Dyje  | ano                | EKO            | VFCHL         | pH max.                                  | PL           |
| D017              | DYJ_0170          | Dyje od státní hranice po vzdutí nádrže Znojmo   | ne                 | CHEM           | SL            | fluoranthen                              | PL           |
| D020              | DYJ_0190          | Dyje od státní hranice po státní hranici   | ne                 | EKO            | BIOLOGIE      | fytoobentos                              | PL           |
| D020              | DYJ_0190          | Dyje od státní hranice po státní hranici   | ne                 | CHEM           | KOVY          | nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný      | PL           |
| D020              | DYJ_0190          | Dyje od státní hranice po státní hranici   | ne                 | EKO            | SZL           | halogeny adsorbovatelné organicky vázané | PL           |
| D020              | DYJ_0190          | Dyje od státní hranice po státní hranici   | ne                 | EKO            | VFCHL         | dusík dusičnanový                        | PL           |
| D021              | DYJ_0200          | Dyje od státní hranice po vzdutí nádrže Nové Mlýny I.– horní   | ano                | EKO            | BIOLOGIE      | fytoobentos                              | PL           |
| D021              | DYJ_0200          | Dyje od státní hranice po vzdutí nádrže Nové Mlýny I.– horní   | ano                | EKO            | BIOLOGIE      | makrofyta                                | PL           |
| D021              | DYJ_0200          | Dyje od státní hranice po vzdutí nádrže Nové Mlýny I.– horní   | ano                | EKO            | BIOLOGIE      | ryby                                     | PL           |
| D021              | DYJ_0200          | Dyje od státní hranice po vzdutí nádrže Nové Mlýny I.– horní   | ano                | EKO            | SZL           | halogeny adsorbovatelné organicky vázané | PL           |
| D021              | DYJ_0200          | Dyje od státní hranice po vzdutí nádrže Nové Mlýny I.– horní   | ano                | EKO            | VFCHL         | dusík dusičnanový                        | PL           |
| D022              | DYJ_0210          | Jevišovka od pramene po tok Ctídrůžický potok  | ne                 | EKO            | BIOLOGIE      | makrozoobentos                           | PL           |
| D022              | DYJ_0210          | Jevišovka od pramene po tok Ctídrůžický potok  | ne                 | CHEM           | KOVY          | nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný      | PL           |
| D022              | DYJ_0210          | Jevišovka od pramene po tok Ctídrůžický potok  | ne                 | EKO            | VFCHL         | dusík dusičnanový                        | PL           |
| D023              | DYJ_0220          | Ctídrůžický potok od pramene po ústí do toku Jevišovka   | ne                 | EKO            | BIOLOGIE      | fytoobentos                              | PL           |
| D023              | DYJ_0220          | Ctídrůžický potok od pramene po ústí do toku Jevišovka   | ne                 | EKO            | BIOLOGIE      | makrozoobentos                           | PL           |
| D024              | DYJ_0230          | Nedvěka od pramene po ústí do toku Jevišovka   | ne                 | EKO            | BIOLOGIE      | fytoobentos                              | PL           |
| D024              | DYJ_0230          | Nedvěka od pramene po ústí do toku Jevišovka   | ne                 | EKO            | BIOLOGIE      | makrozoobentos                           | PL           |
| D024              | DYJ_0230          | Nedvěka od pramene po ústí do toku Jevišovka   | ne                 | CHEM           | KOVY          | nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný      | PL           |
| D024              | DYJ_0230          | Nedvěka od pramene po ústí do toku Jevišovka   | ne                 | EKO            | VFCHL         | dusík dusičnanový                        | NC           |
| D024              | DYJ_0230          | Nedvěka od pramene po ústí do toku Jevišovka   | ne                 | EKO            | VFCHL         | fosfor celkový                           | PL           |
| D025              | DYJ_0240          | Plenkovičský potok od pramene po ústí do toku Jevišovka  | ne                 | EKO            | BIOLOGIE      | fytoobentos                              | PL           |
| D025              | DYJ_0240          | Plenkovičský potok od pramene po ústí do toku Jevišovka  | ne                 | EKO            | BIOLOGIE      | makrozoobentos                           | PL           |
| D025              | DYJ_0240          | Plenkovičský potok od pramene po ústí do toku Jevišovka  | ne                 | EKO            | VFCHL         | dusík dusičnanový                        | PL           |
| D025              | DYJ_0240          | Plenkovičský potok od pramene po ústí do toku Jevišovka  | ne                 | EKO            | VFCHL         | rozpuštěný kyslík                        | PL           |
| D026              | DYJ_0250          | Křepička od pramene po ústí do toku Jevišovka  | ne                 | EKO            | BIOLOGIE      | fytoobentos                              | PL           |
| D026              | DYJ_0250          | Křepička od pramene po ústí do toku Jevišovka  | ne                 | EKO            | BIOLOGIE      | makrozoobentos                           | PL           |
| D026              | DYJ_0250          | Křepička od pramene po ústí do toku Jevišovka  | ne                 | EKO            | BIOLOGIE      | ryby                                     | PL           |
| D026              | DYJ_0250          | Křepička od pramene po ústí do toku Jevišovka  | ne                 | EKO            | VFCHL         | dusík dusičnanový                        | PL           |
| D026              | DYJ_0250          | Křepička od pramene po ústí do toku Jevišovka  | ne                 | EKO            | VFCHL         | fosfor celkový                           | PL           |
| D027              | DYJ_0260          | Skalička od pramene po ústí do toku Jevišovka  | ne                 | EKO            | BIOLOGIE      | fytoobentos                              | PL           |
| D027              | DYJ_0260          | Skalička od pramene po ústí do toku Jevišovka  | ne                 | EKO            | BIOLOGIE      | makrofyta                                | PL           |
| D027              | DYJ_0260          | Skalička od pramene po ústí do toku Jevišovka  | ne                 | EKO            | BIOLOGIE      | makrozoobentos                           | PL           |
| D027              | DYJ_0260          | Skalička od pramene po ústí do toku Jevišovka  | ne                 | CHEM           | KOVY          | nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný      | PL           |
| D027              | DYJ_0260          | Skalička od pramene po ústí do toku Jevišovka  | ne                 | EKO            | SZL           | halogeny adsorbovatelné organicky vázané | PL           |
| D027              | DYJ_0260          | Skalička od pramene po ústí do toku Jevišovka  | ne                 | EKO            | SZL           | mangan                                   | PL           |
| D027              | DYJ_0260          | Skalička od pramene po ústí do toku Jevišovka  | ne                 | EKO            | SZL           | selen                                    | PL           |
| D027              | DYJ_0260          | Skalička od pramene po ústí do toku Jevišovka  | ne                 | EKO            | VFCHL         | dusík amoniakální                        | PL           |
| D027              | DYJ_0260          | Skalička od pramene po ústí do toku Jevišovka  | ne                 | EKO            | VFCHL         | fosfor celkový                           | PL           |
| D027              | DYJ_0260          | Skalička od pramene po ústí do toku Jevišovka  | ne                 | EKO            | VFCHL         | rozpuštěný kyslík                        | PL           |
| D028              | DYJ_0270          | Jevišovka od toku Ctídrůžický potok po ústí do Dyje  | ne                 | EKO            | BIOLOGIE      | makrozoobentos                           | PL           |
| D028              | DYJ_0270          | Jevišovka od toku Ctídrůžický potok po ústí do Dyje  | ne                 | EKO            | BIOLOGIE      | ryby                                     | PL           |
| D028              | DYJ_0270          | Jevišovka od toku Ctídrůžický potok po ústí do Dyje  | ne                 | CHEM           | KOVY          | nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný      | PL           |
| D028              | DYJ_0270          | Jevišovka od toku Ctídrůžický potok po ústí do Dyje  | ne                 | CHEM           | KOVY          | olova a jeho sloučeniny - rozpuštěné     | PL           |

| Pracovní číslo VÚ | ID vodního útvaru | Název vodního útvaru  | Silně ovlivněný VÚ | Stav/potenciál | Složka stavu* | Ukazatel                               | Typ výjimky* |
|-------------------|-------------------|---|--------------------|----------------|---------------|--|--------------|
| D028              | DYJ_0270          | Jevišovka od toku Ctídužický potok po ústí do Dyje          | ne                 | EKO            | VFCHL         | dusík dusičnanový                      | PL           |
| D028              | DYJ_0270          | Jevišovka od toku Ctídužický potok po ústí do Dyje          | ne                 | EKO            | VFCHL         | fosfor celkový                         | PL           |
| D029              | DYJ_0295_J        | Nádrž Nové Mlýny I. - horní na toku Dyje                    | ano                | EKO            | BIOLOGIE      | fytoplankton                           | PL           |
| D029              | DYJ_0295_J        | Nádrž Nové Mlýny I. - horní na toku Dyje                    | ano                | EKO            | BIOLOGIE      | ryby                                   | PL           |
| D029              | DYJ_0295_J        | Nádrž Nové Mlýny I. - horní na toku Dyje                    | ano                | CHEM           | KOVY          | nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný    | PL           |
| D029              | DYJ_0295_J        | Nádrž Nové Mlýny I. - horní na toku Dyje                    | ano                | CHEM           | SL            | benzo[ghi]perylene                     | PL           |
| D029              | DYJ_0295_J        | Nádrž Nové Mlýny I. - horní na toku Dyje                    | ano                | EKO            | VFCHL         | fosfor celkový                         | PL           |
| D029              | DYJ_0295_J        | Nádrž Nové Mlýny I. - horní na toku Dyje                    | ano                | EKO            | VFCHL         | Nasycení kyslíkem, max. (%)            | PL           |
| D029              | DYJ_0295_J        | Nádrž Nové Mlýny I. - horní na toku Dyje                    | ano                | EKO            | VFCHL         | Průhlednost (m)                        | PL           |
| D031              | DYJ_0310          | Bílý potok od pramene po ústí do toku Svatka                | ne                 | EKO            | BIOLOGIE      | fytozobentos                           | PL           |
| D031              | DYJ_0310          | Bílý potok od pramene po ústí do toku Svatka                | ne                 | EKO            | BIOLOGIE      | makrozoobentos                         | PL           |
| D031              | DYJ_0310          | Bílý potok od pramene po ústí do toku Svatka                | ne                 | EKO            | VFCHL         | dusík dusičnanový                      | PL           |
| D031              | DYJ_0310          | Bílý potok od pramene po ústí do toku Svatka                | ne                 | EKO            | VFCHL         | fosfor celkový                         | PL           |
| D031              | DYJ_0310          | Bílý potok od pramene po ústí do toku Svatka                | ne                 | EKO            | VFCHL         | reakce vody                            | PL           |
| D032              | DYJ_0320          | Fryšávka od pramene po ústí do toku Svatka                  | ne                 | CHEM           | KOVY          | rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná    | PL           |
| D033              | DYJ_0330          | Svatka od toku Bílý potok po vzdutí nádrže Vír I.           | ne                 | CHEM           | SL            | benzo[a]pyren                          | NC           |
| D033              | DYJ_0330          | Svatka od toku Bílý potok po vzdutí nádrže Vír I.           | ne                 | CHEM           | SL            | benzo[b]fluoranthene                   | PL           |
| D033              | DYJ_0330          | Svatka od toku Bílý potok po vzdutí nádrže Vír I.           | ne                 | CHEM           | SL            | benzo[ghi]perylene                     | PL           |
| D033              | DYJ_0330          | Svatka od toku Bílý potok po vzdutí nádrže Vír I.           | ne                 | CHEM           | SL            | fluoranthene                           | NC           |
| D034              | DYJ_0345_J        | Nádrž Vír I na toku Svatka                                  | ano                | EKO            | BIOLOGIE      | fytoplankton                           | PL           |
| D034              | DYJ_0345_J        | Nádrž Vír I na toku Svatka                                  | ano                | EKO            | BIOLOGIE      | ryby                                   | PL           |
| D034              | DYJ_0345_J        | Nádrž Vír I na toku Svatka                                  | ano                | EKO            | VFCHL         | pH max.                                | PL           |
| D035              | DYJ_0350          | Bystřice od pramene po ústí do toku Svatka                  | ne                 | CHEM           | KOVY          | nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný    | PL           |
| D035              | DYJ_0350          | Bystřice od pramene po ústí do toku Svatka                  | ne                 | EKO            | VFCHL         | dusík dusičnanový                      | PL           |
| D036              | DYJ_0360          | Hodonínka od pramene po ústí do toku Svatka                 | ne                 | EKO            | BIOLOGIE      | fytozobentos                           | PL           |
| D036              | DYJ_0360          | Hodonínka od pramene po ústí do toku Svatka                 | ne                 | EKO            | BIOLOGIE      | makrozoobentos                         | PL           |
| D036              | DYJ_0360          | Hodonínka od pramene po ústí do toku Svatka                 | ne                 | EKO            | VFCHL         | dusík dusičnanový                      | NC           |
| D037              | DYJ_0370          | Nedvědička od pramene po ústí do toku Svatka                | ne                 | CHEM           | KOVY          | nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný    | PL           |
| D037              | DYJ_0370          | Nedvědička od pramene po ústí do toku Svatka                | ne                 | CHEM           | KOVY          | olova a jeho sloučeniny - rozpuštěné   | PL           |
| D037              | DYJ_0370          | Nedvědička od pramene po ústí do toku Svatka                | ne                 | CHEM           | SL            | benzo[a]pyren                          | NC           |
| D037              | DYJ_0370          | Nedvědička od pramene po ústí do toku Svatka                | ne                 | CHEM           | SL            | benzo[b]fluoranthene                   | NC           |
| D037              | DYJ_0370          | Nedvědička od pramene po ústí do toku Svatka                | ne                 | CHEM           | SL            | benzo[ghi]perylene                     | NC           |
| D037              | DYJ_0370          | Nedvědička od pramene po ústí do toku Svatka                | ne                 | CHEM           | SL            | benzo[k]fluoranthene                   | PL           |
| D037              | DYJ_0370          | Nedvědička od pramene po ústí do toku Svatka                | ne                 | CHEM           | SL            | fluoranthene                           | NC           |
| D039              | DYJ_0390          | Bobruvka (Loučka) od pramene po tok Libochovka              | ne                 | EKO            | BIOLOGIE      | makrofyta                              | PL           |
| D039              | DYJ_0390          | Bobruvka (Loučka) od pramene po tok Libochovka              | ne                 | EKO            | VFCHL         | dusík dusičnanový                      | PL           |
| D040              | DYJ_0400          | Libochovka od pramene po ústí do toku Bobruvka (Loučka)     | ne                 | CHEM           | KOVY          | nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný    | PL           |
| D040              | DYJ_0400          | Libochovka od pramene po ústí do toku Bobruvka (Loučka)     | ne                 | CHEM           | SL            | fluoranthene                           | PL           |
| D041              | DYJ_0410          | Bobruvka (Loučka) od toku Libochovka po ústí do toku Svatka | ne                 | CHEM           | KOVY          | nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný    | PL           |
| D041              | DYJ_0410          | Bobruvka (Loučka) od toku Libochovka po ústí do toku Svatka | ne                 | CHEM           | KOVY          | olova a jeho sloučeniny - rozpuštěné   | PL           |
| D041              | DYJ_0410          | Bobruvka (Loučka) od toku Libochovka po ústí do toku Svatka | ne                 | CHEM           | SL            | benzo[a]pyren                          | NC           |
| D041              | DYJ_0410          | Bobruvka (Loučka) od toku Libochovka po ústí do toku Svatka | ne                 | CHEM           | SL            | benzo[b]fluoranthene                   | PL           |
| D041              | DYJ_0410          | Bobruvka (Loučka) od toku Libochovka po ústí do toku Svatka | ne                 | CHEM           | SL            | benzo[ghi]perylene                     | NC           |
| D041              | DYJ_0410          | Bobruvka (Loučka) od toku Libochovka po ústí do toku Svatka | ne                 | CHEM           | SL            | benzo[k]fluoranthene                   | PL           |
| D041              | DYJ_0410          | Bobruvka (Loučka) od toku Libochovka po ústí do toku Svatka | ne                 | CHEM           | SL            | fluoranthene                           | NC           |
| D041              | DYJ_0410          | Bobruvka (Loučka) od toku Libochovka po ústí do toku Svatka | ne                 | EKO            | SZL           | pyren                                  | PL           |
| D041              | DYJ_0410          | Bobruvka (Loučka) od toku Libochovka po ústí do toku Svatka | ne                 | EKO            | VFCHL         | dusík dusičnanový                      | PL           |
| D042              | DYJ_0420          | Besének od pramene po ústí do toku Svatka                   | ne                 | EKO            | VFCHL         | dusík dusičnanový                      | PL           |
| D042              | DYJ_0420          | Besének od pramene po ústí do toku Svatka                   | ne                 | EKO            | VFCHL         | fosfor celkový                         | PL           |
| D043              | DYJ_0430          | Lubě od pramene po ústí do toku Svatka                      | ne                 | EKO            | BIOLOGIE      | fytozobentos                           | PL           |
| D043              | DYJ_0430          | Lubě od pramene po ústí do toku Svatka                      | ne                 | CHEM           | KOVY          | nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný    | PL           |
| D043              | DYJ_0430          | Lubě od pramene po ústí do toku Svatka                      | ne                 | CHEM           | SL            | benzo[a]pyren                          | NC           |
| D043              | DYJ_0430          | Lubě od pramene po ústí do toku Svatka                      | ne                 | CHEM           | SL            | benzo[b]fluoranthene                   | PL           |
| D043              | DYJ_0430          | Lubě od pramene po ústí do toku Svatka                      | ne                 | CHEM           | SL            | benzo[ghi]perylene                     | PL           |
| D043              | DYJ_0430          | Lubě od pramene po ústí do toku Svatka                      | ne                 | CHEM           | SL            | fluoranthene                           | NC           |
| D043              | DYJ_0430          | Lubě od pramene po ústí do toku Svatka                      | ne                 | EKO            | VFCHL         | dusík dusičnanový                      | PL           |
| D043              | DYJ_0430          | Lubě od pramene po ústí do toku Svatka                      | ne                 | EKO            | VFCHL         | fosfor celkový                         | PL           |
| D044              | DYJ_0440          | Bílý potok od pramene po ústí do toku Svatka                | ne                 | EKO            | BIOLOGIE      | fytozobentos                           | PL           |
| D044              | DYJ_0440          | Bílý potok od pramene po ústí do toku Svatka                | ne                 | CHEM           | KOVY          | nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný    | PL           |
| D044              | DYJ_0440          | Bílý potok od pramene po ústí do toku Svatka                | ne                 | EKO            | VFCHL         | dusík dusičnanový                      | PL           |
| D045              | DYJ_0450          | Svatka od toku Bobruvka (Loučka) po vzdutí nádrže Brno      | ne                 | EKO            | BIOLOGIE      | fytozobentos                           | PL           |
| D045              | DYJ_0450          | Svatka od toku Bobruvka (Loučka) po vzdutí nádrže Brno      | ne                 | EKO            | BIOLOGIE      | ryby                                   | PL           |
| D045              | DYJ_0450          | Svatka od toku Bobruvka (Loučka) po vzdutí nádrže Brno      | ne                 | CHEM           | KOVY          | olova a jeho sloučeniny - rozpuštěné   | PL           |
| D045              | DYJ_0450          | Svatka od toku Bobruvka (Loučka) po vzdutí nádrže Brno      | ne                 | CHEM           | SL            | benzo[a]pyren                          | NC           |
| D045              | DYJ_0450          | Svatka od toku Bobruvka (Loučka) po vzdutí nádrže Brno      | ne                 | CHEM           | SL            | benzo[b]fluoranthene                   | PL           |
| D045              | DYJ_0450          | Svatka od toku Bobruvka (Loučka) po vzdutí nádrže Brno      | ne                 | CHEM           | SL            | benzo[ghi]perylene                     | PL           |
| D045              | DYJ_0450          | Svatka od toku Bobruvka (Loučka) po vzdutí nádrže Brno      | ne                 | CHEM           | SL            | fluoranthene                           | NC           |
| D046              | DYJ_0460          | Kuřimka od pramene po vzdutí nádrže Brno                    | ne                 | CHEM           | KOVY          | nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný    | PL           |
| D046              | DYJ_0460          | Kuřimka od pramene po vzdutí nádrže Brno                    | ne                 | EKO            | VFCHL         | dusík amoniakální                      | PL           |
| D046              | DYJ_0460          | Kuřimka od pramene po vzdutí nádrže Brno                    | ne                 | EKO            | VFCHL         | fosfor celkový                         | NC           |
| D047              | DYJ_0470          | Veverka od pramene po vzdutí nádrže Brno                    | ne                 | EKO            | BIOLOGIE      | makrozoobentos                         | PL           |
| D047              | DYJ_0470          | Veverka od pramene po vzdutí nádrže Brno                    | ne                 | CHEM           | KOVY          | nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný    | PL           |
| D047              | DYJ_0470          | Veverka od pramene po vzdutí nádrže Brno                    | ne                 | EKO            | VFCHL         | dusík dusičnanový                      | NC           |
| D047              | DYJ_0470          | Veverka od pramene po vzdutí nádrže Brno                    | ne                 | EKO            | VFCHL         | fosfor celkový                         | NC           |
| D048              | DYJ_0485_J        | Nádrž Brno na toku Svatka                                   | ano                | EKO            | BIOLOGIE      | fytoplankton                           | PL           |
| D048              | DYJ_0485_J        | Nádrž Brno na toku Svatka                                   | ano                | CHEM           | SL            | benzo[ghi]perylene                     | PL           |
| D048              | DYJ_0485_J        | Nádrž Brno na toku Svatka                                   | ano                | EKO            | VFCHL         | fosfor celkový                         | PL           |
| D048              | DYJ_0485_J        | Nádrž Brno na toku Svatka                                   | ano                | EKO            | VFCHL         | pH max.                                | PL           |
| D048              | DYJ_0485_J        | Nádrž Brno na toku Svatka                                   | ano                | EKO            | VFCHL         | Průhlednost (m)                        | PL           |
| D050              | DYJ_0500          | Svitava od pramene po tok Křetínka                          | ne                 | EKO            | BIOLOGIE      | makrozoobentos                         | PL           |
| D050              | DYJ_0500          | Svitava od pramene po tok Křetínka                          | ne                 | CHEM           | KOVY          | nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný    | PL           |
| D050              | DYJ_0500          | Svitava od pramene po tok Křetínka                          | ne                 | CHEM           | KOVY          | olova a jeho sloučeniny - rozpuštěné   | PL           |
| D050              | DYJ_0500          | Svitava od pramene po tok Křetínka                          | ne                 | EKO            | VFCHL         | dusík dusičnanový                      | NC           |
| D051              | DYJ_0510          | Křetínka od pramene po vzdutí nádrže Letovice               | ne                 | CHEM           | KOVY          | nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný    | PL           |
| D051              | DYJ_0510          | Křetínka od pramene po vzdutí nádrže Letovice               | ne                 | CHEM           | KOVY          | olova a jeho sloučeniny - rozpuštěné   | PL           |
| D051              | DYJ_0510          | Křetínka od pramene po vzdutí nádrže Letovice               | ne                 | EKO            | SZL           | železo                                 | PL           |
| D052              | DYJ_0525_J        | Nádrž Letovice na toku Křetínka                             | ano                | EKO            | BIOLOGIE      | fytoplankton                           | PL           |
| D052              | DYJ_0525_J        | Nádrž Letovice na toku Křetínka                             | ano                | EKO            | VFCHL         | fosfor celkový                         | PL           |
| D052              | DYJ_0525_J        | Nádrž Letovice na toku Křetínka                             | ano                | EKO            | VFCHL         | pH max.                                | PL           |
| D053              | DYJ_0530          | Křetínka od hráze nádrže Letovice po ústí do toku Svitava   | ne                 | EKO            | BIOLOGIE      | makrozoobentos                         | PL           |
| D054              | DYJ_0540          | Bělá od pramene po vzdutí nádrže Boskovice                  | ne                 | CHEM           | KOVY          | kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné | NC           |
| D054              | DYJ_0540          | Bělá od pramene po vzdutí nádrže Boskovice                  | ne                 | CHEM           | KOVY          | olova a jeho sloučeniny - rozpuštěné   | PL           |
| D054              | DYJ_0540          | Bělá od pramene po vzdutí nádrže Boskovice                  | ne                 | EKO            | VFCHL         | teplota vody                           | PL           |
| D055              | DYJ_0550          | Okrouhlý potok od pramene po vzdutí nádrže Boskovice        | ne                 | CHEM           | KOVY          | kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné | NC           |
| D055              | DYJ_0550          | Okrouhlý potok od pramene po vzdutí nádrže Boskovice        | ne                 | CHEM           | KOVY          | olova a jeho sloučeniny - rozpuštěné   | PL           |
| D056              | DYJ_0565_J        | Nádrž Boskovice na toku Bělá                                | ano                | EKO            | BIOLOGIE      | fytoplankton                           | PL           |
| D056              | DYJ_0565_J        | Nádrž Boskovice na toku Bělá                                | ano                | EKO            | VFCHL         | fosfor celkový                         | PL           |
| D056              | DYJ_0565_J        | Nádrž Boskovice na toku Bělá                                | ano                | EKO            | VFCHL         | Nasycení kyslíkem, min. (%)            | PL           |
| D056              | DYJ_0565_J        | Nádrž Boskovice na toku Bělá                                | ano                | EKO            | VFCHL         | pH max.                                | PL           |
| D056              | DYJ_0565_J        | Nádrž Boskovice na toku Bělá                                | ano                | EKO            | VFCHL         | Průhlednost (m)                        | PL           |

| Pracovní číslo VÚ | ID vodního útvaru | Název vodního útvaru   | Silně ovlivněný VÚ | Stav/potenciál | Složka stavu* | Ukazatel                                 | Typ výjimky* |
|-------------------|-------------------|--|--------------------|----------------|---------------|--|--------------|
| D058              | DYJ_0580          | Býkovka od pramene po ústí do toku Svitava                     | ne                 | EKO            | BIOLOGIE      | fytozobentos                             | PL           |
| D058              | DYJ_0580          | Býkovka od pramene po ústí do toku Svitava                     | ne                 | EKO            | BIOLOGIE      | makrozoobentos                           | PL           |
| D058              | DYJ_0580          | Býkovka od pramene po ústí do toku Svitava                     | ne                 | EKO            | BIOLOGIE      | ryby                                     | PL           |
| D058              | DYJ_0580          | Býkovka od pramene po ústí do toku Svitava                     | ne                 | CHEM           | KOVY          | nikl a jeho sloučeniny - rozpustěný      | PL           |
| D058              | DYJ_0580          | Býkovka od pramene po ústí do toku Svitava                     | ne                 | CHEM           | SL            | benzo[a]pyren                            | NC           |
| D058              | DYJ_0580          | Býkovka od pramene po ústí do toku Svitava                     | ne                 | CHEM           | SL            | benzo[b]fluoranthén                      | NC           |
| D058              | DYJ_0580          | Býkovka od pramene po ústí do toku Svitava                     | ne                 | CHEM           | SL            | benzo[ghi]perylene                       | NC           |
| D058              | DYJ_0580          | Býkovka od pramene po ústí do toku Svitava                     | ne                 | CHEM           | SL            | benzo[k]fluoranthén                      | PL           |
| D058              | DYJ_0580          | Býkovka od pramene po ústí do toku Svitava                     | ne                 | CHEM           | SL            | fluoranthén                              | NC           |
| D058              | DYJ_0580          | Býkovka od pramene po ústí do toku Svitava                     | ne                 | EKO            | SZL           | fenantren                                | PL           |
| D058              | DYJ_0580          | Býkovka od pramene po ústí do toku Svitava                     | ne                 | EKO            | VFCHL         | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní  | PL           |
| D058              | DYJ_0580          | Býkovka od pramene po ústí do toku Svitava                     | ne                 | EKO            | VFCHL         | dusík amoniakální                        | PL           |
| D058              | DYJ_0580          | Býkovka od pramene po ústí do toku Svitava                     | ne                 | EKO            | VFCHL         | dusík dusičnanový                        | PL           |
| D058              | DYJ_0580          | Býkovka od pramene po ústí do toku Svitava                     | ne                 | EKO            | VFCHL         | fosfor celkový                           | NC           |
| D058              | DYJ_0580          | Býkovka od pramene po ústí do toku Svitava                     | ne                 | EKO            | VFCHL         | teplota vody                             | PL           |
| D059              | DYJ_0590          | Svitava od toku Křetinka po tok Punkva                         | ne                 | EKO            | BIOLOGIE      | makrozoobentos                           | PL           |
| D059              | DYJ_0590          | Svitava od toku Křetinka po tok Punkva                         | ne                 | CHEM           | KOVY          | nikl a jeho sloučeniny - rozpustěný      | PL           |
| D059              | DYJ_0590          | Svitava od toku Křetinka po tok Punkva                         | ne                 | CHEM           | KOVY          | olova a jeho sloučeniny - rozpustěné     | PL           |
| D059              | DYJ_0590          | Svitava od toku Křetinka po tok Punkva                         | ne                 | EKO            | VFCHL         | dusík dusičnanový                        | PL           |
| D060              | DYJ_0600          | Punkva od pramene po ponor                                     | ne                 | EKO            | BIOLOGIE      | fytozobentos                             | PL           |
| D060              | DYJ_0600          | Punkva od pramene po ponor                                     | ne                 | EKO            | BIOLOGIE      | makrozoobentos                           | PL           |
| D061              | DYJ_0610          | Bílá voda od pramene po Marianinský potok včetně               | ne                 | EKO            | BIOLOGIE      | fytozobentos                             | PL           |
| D061              | DYJ_0610          | Bílá voda od pramene po Marianinský potok včetně               | ne                 | EKO            | BIOLOGIE      | makrozoobentos                           | PL           |
| D062              | DYJ_0620          | Punkva od ponoru po ústí do toku Svitava                       | ne                 | EKO            | VFCHL         | dusík dusičnanový                        | NC           |
| D063              | DYJ_0630          | Šebrovka od pramene po ústí do toku Svitava                    | ne                 | EKO            | BIOLOGIE      | fytozobentos                             | PL           |
| D063              | DYJ_0630          | Šebrovka od pramene po ústí do toku Svitava                    | ne                 | EKO            | BIOLOGIE      | makrozoobentos                           | PL           |
| D063              | DYJ_0630          | Šebrovka od pramene po ústí do toku Svitava                    | ne                 | EKO            | VFCHL         | dusík amoniakální                        | PL           |
| D063              | DYJ_0630          | Šebrovka od pramene po ústí do toku Svitava                    | ne                 | EKO            | VFCHL         | dusík dusičnanový                        | PL           |
| D063              | DYJ_0630          | Šebrovka od pramene po ústí do toku Svitava                    | ne                 | EKO            | VFCHL         | fosfor celkový                           | PL           |
| D064              | DYJ_0640          | Křtinský potok od pramene po ústí do toku Svitava              | ne                 | CHEM           | SL            | benzo[a]pyren                            | NC           |
| D064              | DYJ_0640          | Křtinský potok od pramene po ústí do toku Svitava              | ne                 | CHEM           | SL            | benzo[b]fluoranthén                      | PL           |
| D064              | DYJ_0640          | Křtinský potok od pramene po ústí do toku Svitava              | ne                 | CHEM           | SL            | benzo[ghi]perylene                       | NC           |
| D064              | DYJ_0640          | Křtinský potok od pramene po ústí do toku Svitava              | ne                 | CHEM           | SL            | benzo[k]fluoranthén                      | PL           |
| D064              | DYJ_0640          | Křtinský potok od pramene po ústí do toku Svitava              | ne                 | CHEM           | SL            | fluoranthén                              | NC           |
| D064              | DYJ_0640          | Křtinský potok od pramene po ústí do toku Svitava              | ne                 | EKO            | SZL           | fenantren                                | PL           |
| D064              | DYJ_0640          | Křtinský potok od pramene po ústí do toku Svitava              | ne                 | EKO            | SZL           | pyren                                    | PL           |
| D064              | DYJ_0640          | Křtinský potok od pramene po ústí do toku Svitava              | ne                 | EKO            | VFCHL         | dusík dusičnanový                        | PL           |
| D064              | DYJ_0640          | Křtinský potok od pramene po ústí do toku Svitava              | ne                 | EKO            | VFCHL         | fosfor celkový                           | PL           |
| D065              | DYJ_0650          | Svitava od toku Punkva po ústí do toku Svratka                 | ano                | EKO            | BIOLOGIE      | fytozobentos                             | PL           |
| D065              | DYJ_0650          | Svitava od toku Punkva po ústí do toku Svratka                 | ano                | EKO            | BIOLOGIE      | ryby                                     | PL           |
| D065              | DYJ_0650          | Svitava od toku Punkva po ústí do toku Svratka                 | ano                | CHEM           | SL            | benzo[a]pyren                            | NC           |
| D065              | DYJ_0650          | Svitava od toku Punkva po ústí do toku Svratka                 | ano                | CHEM           | SL            | benzo[b]fluoranthén                      | PL           |
| D065              | DYJ_0650          | Svitava od toku Punkva po ústí do toku Svratka                 | ano                | CHEM           | SL            | benzo[ghi]perylene                       | PL           |
| D065              | DYJ_0650          | Svitava od toku Punkva po ústí do toku Svratka                 | ano                | CHEM           | SL            | fluoranthén                              | NC           |
| D065              | DYJ_0650          | Svitava od toku Punkva po ústí do toku Svratka                 | ano                | EKO            | SZL           | 1,2-cis-dichlorethen                     | PL           |
| D065              | DYJ_0650          | Svitava od toku Punkva po ústí do toku Svratka                 | ano                | EKO            | VFCHL         | dusík dusičnanový                        | PL           |
| D065              | DYJ_0650          | Svitava od toku Punkva po ústí do toku Svratka                 | ano                | EKO            | VFCHL         | fosfor celkový                           | PL           |
| D066              | DYJ_0660          | Bobrava od pramene po ústí do toku Svratka                     | ne                 | EKO            | BIOLOGIE      | makrozoobentos                           | PL           |
| D066              | DYJ_0660          | Bobrava od pramene po ústí do toku Svratka                     | ne                 | CHEM           | KOVY          | nikl a jeho sloučeniny - rozpustěný      | PL           |
| D066              | DYJ_0660          | Bobrava od pramene po ústí do toku Svratka                     | ne                 | EKO            | SZL           | halogeny adsorbovatelné organicky vázané | PL           |
| D066              | DYJ_0660          | Bobrava od pramene po ústí do toku Svratka                     | ne                 | EKO            | VFCHL         | dusík dusičnanový                        | PL           |
| D066              | DYJ_0660          | Bobrava od pramene po ústí do toku Svratka                     | ne                 | EKO            | VFCHL         | fosfor celkový                           | NC           |
| D067              | DYJ_0670          | Svratka od toku Svitava po tok Litava (Cézava)                 | ano                | EKO            | BIOLOGIE      | fytozobentos                             | PL           |
| D067              | DYJ_0670          | Svratka od toku Svitava po tok Litava (Cézava)                 | ano                | CHEM           | KOVY          | rtuť a její sloučeniny - rozpustěná      | PL           |
| D067              | DYJ_0670          | Svratka od toku Svitava po tok Litava (Cézava)                 | ano                | CHEM           | SL            | benzo[a]pyren                            | NC           |
| D067              | DYJ_0670          | Svratka od toku Svitava po tok Litava (Cézava)                 | ano                | CHEM           | SL            | benzo[ghi]perylene                       | PL           |
| D067              | DYJ_0670          | Svratka od toku Svitava po tok Litava (Cézava)                 | ano                | CHEM           | SL            | fluoranthén                              | NC           |
| D067              | DYJ_0670          | Svratka od toku Svitava po tok Litava (Cézava)                 | ano                | EKO            | VFCHL         | dusík dusičnanový                        | PL           |
| D068              | DYJ_0680          | Litava (Cézava) od pramene po Litenčický potok včetně          | ano                | EKO            | BIOLOGIE      | makrozoobentos                           | PL           |
| D068              | DYJ_0680          | Litava (Cézava) od pramene po Litenčický potok včetně          | ano                | CHEM           | KOVY          | nikl a jeho sloučeniny - rozpustěný      | PL           |
| D068              | DYJ_0680          | Litava (Cézava) od pramene po Litenčický potok včetně          | ano                | EKO            | VFCHL         | fosfor celkový                           | PL           |
| D069              | DYJ_0690          | Hvězdlička od pramene po ústí do toku Litava (Cézava)          | ne                 | EKO            | BIOLOGIE      | fytozobentos                             | PL           |
| D069              | DYJ_0690          | Hvězdlička od pramene po ústí do toku Litava (Cézava)          | ne                 | EKO            | BIOLOGIE      | makrozoobentos                           | PL           |
| D069              | DYJ_0690          | Hvězdlička od pramene po ústí do toku Litava (Cézava)          | ne                 | EKO            | VFCHL         | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní  | PL           |
| D069              | DYJ_0690          | Hvězdlička od pramene po ústí do toku Litava (Cézava)          | ne                 | EKO            | VFCHL         | dusík amoniakální                        | PL           |
| D069              | DYJ_0690          | Hvězdlička od pramene po ústí do toku Litava (Cézava)          | ne                 | EKO            | VFCHL         | dusík dusičnanový                        | PL           |
| D069              | DYJ_0690          | Hvězdlička od pramene po ústí do toku Litava (Cézava)          | ne                 | EKO            | VFCHL         | fosfor celkový                           | NC           |
| D069              | DYJ_0690          | Hvězdlička od pramene po ústí do toku Litava (Cézava)          | ne                 | EKO            | VFCHL         | rozpuštěný kyslík                        | PL           |
| D070              | DYJ_0700          | Litava (Cézava) od toku Litenčický potok po Rakovec            | ano                | EKO            | BIOLOGIE      | fytozobentos                             | PL           |
| D070              | DYJ_0700          | Litava (Cézava) od toku Litenčický potok po Rakovec            | ano                | EKO            | BIOLOGIE      | makrozoobentos                           | PL           |
| D070              | DYJ_0700          | Litava (Cézava) od toku Litenčický potok po Rakovec            | ano                | CHEM           | KOVY          | nikl a jeho sloučeniny - rozpustěný      | PL           |
| D070              | DYJ_0700          | Litava (Cézava) od toku Litenčický potok po Rakovec            | ano                | CHEM           | KOVY          | olova a jeho sloučeniny - rozpustěné     | NC           |
| D070              | DYJ_0700          | Litava (Cézava) od toku Litenčický potok po Rakovec            | ano                | CHEM           | SL            | benzo[a]pyren                            | NC           |
| D070              | DYJ_0700          | Litava (Cézava) od toku Litenčický potok po Rakovec            | ano                | CHEM           | SL            | benzo[b]fluoranthén                      | PL           |
| D070              | DYJ_0700          | Litava (Cézava) od toku Litenčický potok po Rakovec            | ano                | CHEM           | SL            | benzo[ghi]perylene                       | NC           |
| D070              | DYJ_0700          | Litava (Cézava) od toku Litenčický potok po Rakovec            | ano                | CHEM           | SL            | benzo[k]fluoranthén                      | PL           |
| D070              | DYJ_0700          | Litava (Cézava) od toku Litenčický potok po Rakovec            | ano                | CHEM           | SL            | fluoranthén                              | NC           |
| D070              | DYJ_0700          | Litava (Cézava) od toku Litenčický potok po Rakovec            | ano                | CHEM           | SL            | hexachlorcyklohexan                      | PL           |
| D070              | DYJ_0700          | Litava (Cézava) od toku Litenčický potok po Rakovec            | ano                | EKO            | SZL           | mangan                                   | PL           |
| D070              | DYJ_0700          | Litava (Cézava) od toku Litenčický potok po Rakovec            | ano                | EKO            | SZL           | selen                                    | PL           |
| D070              | DYJ_0700          | Litava (Cézava) od toku Litenčický potok po Rakovec            | ano                | EKO            | SZL           | železo                                   | PL           |
| D070              | DYJ_0700          | Litava (Cézava) od toku Litenčický potok po Rakovec            | ano                | EKO            | VFCHL         | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní  | PL           |
| D070              | DYJ_0700          | Litava (Cézava) od toku Litenčický potok po Rakovec            | ano                | EKO            | VFCHL         | dusík amoniakální                        | PL           |
| D070              | DYJ_0700          | Litava (Cézava) od toku Litenčický potok po Rakovec            | ano                | EKO            | VFCHL         | dusík dusičnanový                        | PL           |
| D070              | DYJ_0700          | Litava (Cézava) od toku Litenčický potok po Rakovec            | ano                | EKO            | VFCHL         | fosfor celkový                           | NC           |
| D070              | DYJ_0700          | Litava (Cézava) od toku Litenčický potok po Rakovec            | ano                | EKO            | VFCHL         | sírany                                   | PL           |
| D071              | DYJ_0710          | Rakovec od pramene po Vážanský potok včetně                    | ne                 | EKO            | BIOLOGIE      | fytozobentos                             | PL           |
| D071              | DYJ_0710          | Rakovec od pramene po Vážanský potok včetně                    | ne                 | EKO            | BIOLOGIE      | makrozoobentos                           | PL           |
| D071              | DYJ_0710          | Rakovec od pramene po Vážanský potok včetně                    | ne                 | EKO            | VFCHL         | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní  | PL           |
| D071              | DYJ_0710          | Rakovec od pramene po Vážanský potok včetně                    | ne                 | EKO            | VFCHL         | dusík amoniakální                        | PL           |
| D071              | DYJ_0710          | Rakovec od pramene po Vážanský potok včetně                    | ne                 | EKO            | VFCHL         | dusík dusičnanový                        | PL           |
| D071              | DYJ_0710          | Rakovec od pramene po Vážanský potok včetně                    | ne                 | EKO            | VFCHL         | fosfor celkový                           | NC           |
| D072              | DYJ_0720          | Rakovec od toku Vážanský potok po ústí do toku Litava (Cézava) | ano                | EKO            | BIOLOGIE      | fytozobentos                             | PL           |
| D072              | DYJ_0720          | Rakovec od toku Vážanský potok po ústí do toku Litava (Cézava) | ano                | EKO            | BIOLOGIE      | makrofyta                                | PL           |
| D072              | DYJ_0720          | Rakovec od toku Vážanský potok po ústí do toku Litava (Cézava) | ano                | EKO            | BIOLOGIE      | makrozoobentos                           | PL           |
| D072              | DYJ_0720          | Rakovec od toku Vážanský potok po ústí do toku Litava (Cézava) | ano                | CHEM           | KOVY          | nikl a jeho sloučeniny - rozpustěný      | PL           |
| D072              | DYJ_0720          | Rakovec od toku Vážanský potok po ústí do toku Litava (Cézava) | ano                | CHEM           | KOVY          | olova a jeho sloučeniny - rozpustěné     | PL           |
| D072              | DYJ_0720          | Rakovec od toku Vážanský potok po ústí do toku Litava (Cézava) | ano                | EKO            | SZL           | halogeny adsorbovatelné organicky vázané | PL           |
| D072              | DYJ_0720          | Rakovec od toku Vážanský potok po ústí do toku Litava (Cézava) | ano                | EKO            | SZL           | selen                                    | PL           |
| D072              | DYJ_0720          | Rakovec od toku Vážanský potok po ústí do toku Litava (Cézava) | ano                | EKO            | VFCHL         | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní  | PL           |

| Pracovní číslo VÚ | ID vodního útvaru | Název vodního útvaru   | Silně ovlivněný VÚ | Stav/potenciál | Složka stavu* | Ukazatel                                | Typ výjimky* |
|-------------------|-------------------|--|--------------------|----------------|---------------|---|--------------|
| D072              | DYJ_0720          | Rakovec od toku Vážanský potok po ústí do toku Litava (Cézava)           | ano                | EKO            | VFCHL         | dusík amoniakální                       | PL           |
| D072              | DYJ_0720          | Rakovec od toku Vážanský potok po ústí do toku Litava (Cézava)           | ano                | EKO            | VFCHL         | dusík dusičnanový                       | PL           |
| D072              | DYJ_0720          | Rakovec od toku Vážanský potok po ústí do toku Litava (Cézava)           | ano                | EKO            | VFCHL         | fosfor celkový                          | NC           |
| D072              | DYJ_0720          | Rakovec od toku Vážanský potok po ústí do toku Litava (Cézava)           | ano                | EKO            | VFCHL         | sířany                                  | PL           |
| D073              | DYJ_0730          | Litava (Cézava) od toku Rakovec po tok Říčka (Zlatý potok)               | ano                | EKO            | BIOLOGIE      | makrozoobentos                          | PL           |
| D073              | DYJ_0730          | Litava (Cézava) od toku Rakovec po tok Říčka (Zlatý potok)               | ano                | CHEM           | KOVY          | nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný     | PL           |
| D073              | DYJ_0730          | Litava (Cézava) od toku Rakovec po tok Říčka (Zlatý potok)               | ano                | CHEM           | KOVY          | olova a jeho sloučeniny - rozpuštěné    | PL           |
| D073              | DYJ_0730          | Litava (Cézava) od toku Rakovec po tok Říčka (Zlatý potok)               | ano                | EKO            | SZL           | mangan                                  | PL           |
| D073              | DYJ_0730          | Litava (Cézava) od toku Rakovec po tok Říčka (Zlatý potok)               | ano                | EKO            | SZL           | selen                                   | PL           |
| D073              | DYJ_0730          | Litava (Cézava) od toku Rakovec po tok Říčka (Zlatý potok)               | ano                | EKO            | VFCHL         | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní | PL           |
| D073              | DYJ_0730          | Litava (Cézava) od toku Rakovec po tok Říčka (Zlatý potok)               | ano                | EKO            | VFCHL         | dusík amoniakální                       | PL           |
| D073              | DYJ_0730          | Litava (Cézava) od toku Rakovec po tok Říčka (Zlatý potok)               | ano                | EKO            | VFCHL         | fosfor celkový                          | NC           |
| D073              | DYJ_0730          | Litava (Cézava) od toku Rakovec po tok Říčka (Zlatý potok)               | ano                | EKO            | VFCHL         | sířany                                  | PL           |
| D074              | DYJ_0740          | Říčka (Zlatý potok) od pramene po tok Raketnice                          | ne                 | EKO            | BIOLOGIE      | fytoobentos                             | PL           |
| D074              | DYJ_0740          | Říčka (Zlatý potok) od pramene po tok Raketnice                          | ne                 | EKO            | BIOLOGIE      | makrozoobentos                          | PL           |
| D074              | DYJ_0740          | Říčka (Zlatý potok) od pramene po tok Raketnice                          | ne                 | CHEM           | SL            | benzo[a]pyren                           | NC           |
| D074              | DYJ_0740          | Říčka (Zlatý potok) od pramene po tok Raketnice                          | ne                 | CHEM           | SL            | benzo[b]fluoranthén                     | PL           |
| D074              | DYJ_0740          | Říčka (Zlatý potok) od pramene po tok Raketnice                          | ne                 | CHEM           | SL            | benzo[ghi]perylene                      | NC           |
| D074              | DYJ_0740          | Říčka (Zlatý potok) od pramene po tok Raketnice                          | ne                 | CHEM           | SL            | benzo[k]fluoranthén                     | PL           |
| D074              | DYJ_0740          | Říčka (Zlatý potok) od pramene po tok Raketnice                          | ne                 | CHEM           | SL            | fluoranthén                             | NC           |
| D074              | DYJ_0740          | Říčka (Zlatý potok) od pramene po tok Raketnice                          | ne                 | EKO            | VFCHL         | teplota vody                            | PL           |
| D075              | DYJ_0750          | Raketnice od pramene po ústí do toku Říčka (Zlatý potok)                 | ne                 | EKO            | BIOLOGIE      | fytoobentos                             | PL           |
| D075              | DYJ_0750          | Raketnice od pramene po ústí do toku Říčka (Zlatý potok)                 | ne                 | EKO            | BIOLOGIE      | makrozoobentos                          | PL           |
| D075              | DYJ_0750          | Raketnice od pramene po ústí do toku Říčka (Zlatý potok)                 | ne                 | CHEM           | KOVY          | nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný     | PL           |
| D075              | DYJ_0750          | Raketnice od pramene po ústí do toku Říčka (Zlatý potok)                 | ne                 | CHEM           | SL            | benzo[a]pyren                           | NC           |
| D075              | DYJ_0750          | Raketnice od pramene po ústí do toku Říčka (Zlatý potok)                 | ne                 | CHEM           | SL            | benzo[ghi]perylene                      | PL           |
| D075              | DYJ_0750          | Raketnice od pramene po ústí do toku Říčka (Zlatý potok)                 | ne                 | CHEM           | SL            | fluoranthén                             | PL           |
| D075              | DYJ_0750          | Raketnice od pramene po ústí do toku Říčka (Zlatý potok)                 | ne                 | EKO            | SZL           | selen                                   | PL           |
| D075              | DYJ_0750          | Raketnice od pramene po ústí do toku Říčka (Zlatý potok)                 | ne                 | EKO            | VFCHL         | dusík dusičnanový                       | NC           |
| D075              | DYJ_0750          | Raketnice od pramene po ústí do toku Říčka (Zlatý potok)                 | ne                 | EKO            | VFCHL         | fosfor celkový                          | PL           |
| D076              | DYJ_0760          | Říčka (Zlatý potok) od toku Raketnice po ústí do toku Litava (Cézava)    | ano                | EKO            | BIOLOGIE      | fytoobentos                             | PL           |
| D076              | DYJ_0760          | Říčka (Zlatý potok) od toku Raketnice po ústí do toku Litava (Cézava)    | ano                | CHEM           | KOVY          | nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný     | PL           |
| D076              | DYJ_0760          | Říčka (Zlatý potok) od toku Raketnice po ústí do toku Litava (Cézava)    | ano                | CHEM           | KOVY          | olova a jeho sloučeniny - rozpuštěné    | PL           |
| D076              | DYJ_0760          | Říčka (Zlatý potok) od toku Raketnice po ústí do toku Litava (Cézava)    | ano                | CHEM           | SL            | benzo[a]pyren                           | NC           |
| D076              | DYJ_0760          | Říčka (Zlatý potok) od toku Raketnice po ústí do toku Litava (Cézava)    | ano                | CHEM           | SL            | benzo[ghi]perylene                      | PL           |
| D076              | DYJ_0760          | Říčka (Zlatý potok) od toku Raketnice po ústí do toku Litava (Cézava)    | ano                | CHEM           | SL            | fluoranthén                             | NC           |
| D076              | DYJ_0760          | Říčka (Zlatý potok) od toku Raketnice po ústí do toku Litava (Cézava)    | ano                | EKO            | VFCHL         | fosfor celkový                          | NC           |
| D077              | DYJ_0770          | Moutnický (Borkovanský) potok od pramene po ústí do toku Litava (Cézava) | ne                 | EKO            | BIOLOGIE      | fytoobentos                             | PL           |
| D077              | DYJ_0770          | Moutnický (Borkovanský) potok od pramene po ústí do toku Litava (Cézava) | ne                 | EKO            | BIOLOGIE      | makrozoobentos                          | PL           |
| D077              | DYJ_0770          | Moutnický (Borkovanský) potok od pramene po ústí do toku Litava (Cézava) | ne                 | EKO            | SZL           | acetochlor a jeho metabolity            | PL           |
| D077              | DYJ_0770          | Moutnický (Borkovanský) potok od pramene po ústí do toku Litava (Cézava) | ne                 | EKO            | VFCHL         | dusík amoniakální                       | PL           |
| D077              | DYJ_0770          | Moutnický (Borkovanský) potok od pramene po ústí do toku Litava (Cézava) | ne                 | EKO            | VFCHL         | dusík dusičnanový                       | NC           |
| D077              | DYJ_0770          | Moutnický (Borkovanský) potok od pramene po ústí do toku Litava (Cézava) | ne                 | EKO            | VFCHL         | fosfor celkový                          | NC           |
| D077              | DYJ_0770          | Moutnický (Borkovanský) potok od pramene po ústí do toku Litava (Cézava) | ne                 | EKO            | VFCHL         | sířany                                  | PL           |
| D078              | DYJ_0780          | Litava (Cézava) od toku Říčka (Zlatý potok) po ústí do toku Svratka      | ne                 | EKO            | BIOLOGIE      | fytoobentos                             | PL           |
| D078              | DYJ_0780          | Litava (Cézava) od toku Říčka (Zlatý potok) po ústí do toku Svratka      | ne                 | EKO            | BIOLOGIE      | makrofyta                               | PL           |
| D078              | DYJ_0780          | Litava (Cézava) od toku Říčka (Zlatý potok) po ústí do toku Svratka      | ne                 | EKO            | BIOLOGIE      | makrozoobentos                          | PL           |