

## IV.2.1 – Cíle dobrého stavu, které budou dosaženy k roku 2021

| Pracovní číslo VU | ID vodního útvaru | Název vodního útvaru   | Silně ovlivněný VÚ | Stav/potenciál | Složka stavu | Cíl                                      |
|-------------------|-------------------|--|--------------------|----------------|--------------|--|
| D001              | DYJ_0010          | Moravská Dyje od pramene po tok Myslůvka   | ne                 | ekologický     | VFCHL        | dusík dusičnanový                        |
| D001              | DYJ_0010          | Moravská Dyje od pramene po tok Myslůvka   | ne                 | ekologický     | VFCHL        | fosfor celkový                           |
| D004              | DYJ_0045_J        | Nádrž Nová Říše na toku Řečice (Olšanský potok)  | ano                | ekologický     | VFCHL        | Průhlednost (m)                          |
| D005              | DYJ_0050          | Vápovka od pramene po ústí do toku Moravská Dyje, včetně toku Řečice (Olšanský potok) od hráze | ne                 | chemický       | SL           | benzochloryperlylen                      |
| D007              | DYJ_0070          | Moravská Dyje od toku Myslůvka po státní hranici   | ne                 | ekologický     | VFCHL        | fosfor celkový                           |
| D007              | DYJ_0070          | Moravská Dyje od toku Myslůvka po státní hranici   | ne                 | ekologický     | VFCHL        | teplota vody                             |
| D010              | DYJ_0100          | Dyje od státní hranice po vzdutí nádrže Vranov, včetně toku Křeslický potok                    | ne                 | ekologický     | VFCHL        | reakce vody                              |
| D014              | DYJ_0140          | Želetavka od Manešovicického potoka po vzdutí nádrže Vranov                                    | ne                 | ekologický     | SZL          | železo                                   |
| D017              | DYJ_0170          | Dyje od státní hranice po vzdutí nádrže Znojmo   | ne                 | chemický       | SL           | fluoranthren                             |
| D022              | DYJ_0210          | Jevišovka od pramene po tok Čtáružický potok   | ne                 | ekologický     | VFCHL        | dusík dusičnanový                        |
| D022              | DYJ_0210          | Jevišovka od pramene po tok Čtáružický potok   | ne                 | ekologický     | VFCHL        | fosfor celkový                           |
| D026              | DYJ_0250          | Křepička od pramene po ústí do toku Jevišovka  | ne                 | ekologický     | VFCHL        | fosfor celkový                           |
| D027              | DYJ_0260          | Skalička od pramene po ústí do toku Jevišovka  | ne                 | ekologický     | SZL          | halogeny adsorbovatelné organicky vázané |
| D027              | DYJ_0260          | Skalička od pramene po ústí do toku Jevišovka  | ne                 | ekologický     | VFCHL        | dusík amoniakální                        |
| D027              | DYJ_0260          | Skalička od pramene po ústí do toku Jevišovka  | ne                 | ekologický     | VFCHL        | rozpuštěný kyslík                        |
| D028              | DYJ_0270          | Jevišovka od toku Čtáružický potok po ústí do Dyje   | ne                 | ekologický     | SZL          | halogeny adsorbovatelné organicky vázané |
| D029              | DYJ_0295_J        | Nádrž Nové Mlýny I. - horní na toku Dyje   | ano                | ekologický     | VFCHL        | Nasyčení kyslíkem, max. (%)              |
| D031              | DYJ_0310          | Bílý potok od pramene po ústí do toku Svratka  | ne                 | ekologický     | VFCHL        | dusík dusičnanový                        |
| D031              | DYJ_0310          | Bílý potok od pramene po ústí do toku Svratka  | ne                 | ekologický     | VFCHL        | reakce vody                              |
| D035              | DYJ_0350          | Bystřice od pramene po ústí do toku Svratka  | ne                 | ekologický     | VFCHL        | dusík dusičnanový                        |
| D035              | DYJ_0350          | Bystřice od pramene po ústí do toku Svratka  | ne                 | ekologický     | VFCHL        | fosfor celkový                           |
| D040              | DYJ_0400          | Libochovka od pramene po ústí do toku Bobruvka (Loučka)  | ne                 | chemický       | SL           | fluoranthren                             |
| D041              | DYJ_0410          | Bobruvka (Loučka) od toku Libochovka po ústí do toku Svratka                                   | ne                 | ekologický     | VFCHL        | dusík dusičnanový                        |
| D044              | DYJ_0440          | Bílý potok od pramene po ústí do toku Svratka  | ne                 | ekologický     | VFCHL        | dusík dusičnanový                        |
| D046              | DYJ_0460          | Kuřimka od pramene po vzdutí nádrže Brno   | ne                 | ekologický     | VFCHL        | dusík amoniakální                        |
| D048              | DYJ_0485_J        | Nádrž Brno na toku Svratka   | ano                | chemický       | SL           | benzochloryperlylen                      |
| D050              | DYJ_0500          | Svitava od pramene po tok Křetinka   | ne                 | ekologický     | BIOLOGIE     | makrozoobentos                           |
| D051              | DYJ_0510          | Křetinka od pramene po vzdutí nádrže Letovice  | ne                 | ekologický     | SZL          | železo                                   |
| D054              | DYJ_0540          | Bělá od pramene po vzdutí nádrže Boskovice   | ne                 | ekologický     | VFCHL        | teplota vody                             |
| D056              | DYJ_0565_J        | Nádrž Boskovice na toku Bělá   | ano                | ekologický     | BIOLOGIE     | fytoplankton                             |
| D056              | DYJ_0565_J        | Nádrž Boskovice na toku Bělá   | ano                | ekologický     | VFCHL        | fosfor celkový                           |
| D056              | DYJ_0565_J        | Nádrž Boskovice na toku Bělá   | ano                | ekologický     | VFCHL        | Průhlednost (m)                          |
| D057              | DYJ_0570          | Bělá od hráze nádrže Boskovice po ústí do toku Svitava   | ne                 | ekologický     | VFCHL        | fosfor celkový                           |
| D058              | DYJ_0580          | Bykovka od pramene po ústí do toku Svitava   | ne                 | ekologický     | SZL          | fenantren                                |
| D058              | DYJ_0580          | Bykovka od pramene po ústí do toku Svitava   | ne                 | ekologický     | VFCHL        | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní  |
| D058              | DYJ_0580          | Bykovka od pramene po ústí do toku Svitava   | ne                 | ekologický     | VFCHL        | teplota vody                             |
| D063              | DYJ_0630          | Sebrovka od pramene po ústí do toku Svitava  | ne                 | ekologický     | VFCHL        | dusík dusičnanový                        |
| D065              | DYJ_0650          | Svitava od toku Punkva po ústí do toku Svratka   | ano                | ekologický     | BIOLOGIE     | fytoobentos                              |
| D065              | DYJ_0650          | Svitava od toku Punkva po ústí do toku Svratka   | ano                | ekologický     | BIOLOGIE     | ryby                                     |
| D067              | DYJ_0670          | Svratka od toku Svitava po tok Lilava (Cézava)   | ano                | ekologický     | BIOLOGIE     | fytoobentos                              |
| D067              | DYJ_0670          | Svratka od toku Svitava po tok Lilava (Cézava)   | ano                | ekologický     | VFCHL        | dusík dusičnanový                        |
| D067              | DYJ_0670          | Svratka od toku Svitava po tok Lilava (Cézava)   | ano                | ekologický     | VFCHL        | fosfor celkový                           |
| D068              | DYJ_0680          | Litava (Cézava) od pramene po Litenčický potok včetně  | ano                | ekologický     | VFCHL        | fosfor celkový                           |
| D069              | DYJ_0690          | Hvězdička od pramene po ústí do toku Litava (Cézava)   | ne                 | ekologický     | VFCHL        | rozpuštěný kyslík                        |
| D070              | DYJ_0700          | Litava (Cézava) od toku Litenčický potok po Rakovec  | ano                | ekologický     | VFCHL        | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní  |
| D070              | DYJ_0700          | Litava (Cézava) od toku Litenčický potok po Rakovec  | ano                | ekologický     | VFCHL        | sířany                                   |
| D071              | DYJ_0710          | Rakovec od pramene po Vážanský potok včetně  | ne                 | ekologický     | VFCHL        | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní  |
| D071              | DYJ_0710          | Rakovec od pramene po Vážanský potok včetně  | ne                 | ekologický     | VFCHL        | dusík amoniakální                        |
| D072              | DYJ_0720          | Rakovec od toku Vážanský potok po ústí do toku Litava (Cézava)                                 | ano                | ekologický     | SZL          | halogeny adsorbovatelné organicky vázané |
| D072              | DYJ_0720          | Rakovec od toku Vážanský potok po ústí do toku Litava (Cézava)                                 | ano                | ekologický     | VFCHL        | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní  |
| D072              | DYJ_0720          | Rakovec od toku Vážanský potok po ústí do toku Litava (Cézava)                                 | ano                | ekologický     | VFCHL        | dusík amoniakální                        |
| D072              | DYJ_0720          | Rakovec od toku Vážanský potok po ústí do toku Litava (Cézava)                                 | ano                | ekologický     | VFCHL        | sířany                                   |
| D073              | DYJ_0730          | Litava (Cézava) od toku Rakovec po tok Řička (Zlatý potok)                                     | ano                | ekologický     | SZL          | mangan                                   |
| D073              | DYJ_0730          | Litava (Cézava) od toku Rakovec po tok Řička (Zlatý potok)                                     | ano                | ekologický     | VFCHL        | sířany                                   |
| D074              | DYJ_0740          | Řička (Zlatý potok) od pramene po tok Rokelnice  | ne                 | ekologický     | VFCHL        | teplota vody                             |
| D077              | DYJ_0770          | Moutnický (Borkovanský) potok od pramene po ústí do toku Litava (Cézava)                       | ne                 | ekologický     | VFCHL        | sířany                                   |
| D078              | DYJ_0780          | Litava (Cézava) od toku Řička (Zlatý potok) po ústí do toku Svratka                            | ne                 | ekologický     | SZL          | mangan                                   |
| D078              | DYJ_0780          | Litava (Cézava) od toku Řička (Zlatý potok) po ústí do toku Svratka                            | ne                 | ekologický     | SZL          | železo                                   |
| D078              | DYJ_0780          | Litava (Cézava) od toku Řička (Zlatý potok) po ústí do toku Svratka                            | ne                 | ekologický     | VFCHL        | sířany                                   |
| D079              | DYJ_0790          | Satava od pramene po ústí do toku Svratka  | ne                 | ekologický     | VFCHL        | rozpuštěný kyslík                        |
| D081              | DYJ_0810          | Jihlava od pramene po Třešský potok  | ne                 | ekologický     | VFCHL        | dusík dusičnanový                        |
| D082              | DYJ_0820          | Třešský potok od pramene po ústí do toku Jihlava   | ne                 | chemický       | KOVY         | olova a jeho sloučeniny - rozpuštěné     |
| D082              | DYJ_0820          | Třešský potok od pramene po ústí do toku Jihlava   | ne                 | ekologický     | SZL          | železo                                   |
| D082              | DYJ_0820          | Třešský potok od pramene po ústí do toku Jihlava   | ne                 | ekologický     | VFCHL        | reakce vody                              |
| D082              | DYJ_0820          | Třešský potok od pramene po ústí do toku Jihlava   | ne                 | ekologický     | VFCHL        | teplota vody                             |
| D084              | DYJ_0845_J        | Nádrž Hubenov na toku Maršovský potok  | ano                | chemický       | SL           | benzochloryperlylen                      |
| D085              | DYJ_0850          | Jihlava od toku Třešský potok po tok Jihlávka, včetně toku Maršovský potok od hráze nádrže Hub | ne                 | ekologický     | VFCHL        | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní  |
| D086              | DYJ_0860          | Jihlávka od pramene po ústí do toku Jihlava  | ne                 | ekologický     | VFCHL        | fosfor celkový                           |
| D087              | DYJ_0870          | Jihlava od toku Jihlávka po tok Brnice   | ne                 | ekologický     | VFCHL        | dusík dusičnanový                        |
| D087              | DYJ_0870          | Jihlava od toku Jihlávka po tok Brnice   | ne                 | ekologický     | VFCHL        | teplota vody                             |
| D091              | DYJ_0910          | Mlýnský potok od pramene po ústí do toku Jihlava   | ne                 | ekologický     | VFCHL        | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní  |
| D091              | DYJ_0910          | Mlýnský potok od pramene po ústí do toku Jihlava   | ne                 | ekologický     | VFCHL        | dusík amoniakální                        |
| D092              | DYJ_0920          | Jihlava od toku Brnice po vzdutí nádrže Dalešice   | ne                 | ekologický     | VFCHL        | fosfor celkový                           |
| D092              | DYJ_0920          | Jihlava od toku Brnice po vzdutí nádrže Dalešice   | ne                 | ekologický     | VFCHL        | teplota vody                             |
| D095              | DYJ_0950          | Jihlava od hráze nádrže Mohelno po tok Oslava  | ne                 | ekologický     | VFCHL        | reakce vody                              |
| D096              | DYJ_0960          | Oslava od pramene po Bohdalovský potok   | ne                 | ekologický     | VFCHL        | teplota vody                             |
| D097              | DYJ_0970          | Bohdalovský potok od pramene po ústí do toku Oslava  | ne                 | ekologický     | SZL          | acetochlor a jeho metabolity             |
| D097              | DYJ_0970          | Bohdalovský potok od pramene po ústí do toku Oslava  | ne                 | ekologický     | SZL          | mangan                                   |
| D097              | DYJ_0970          | Bohdalovský potok od pramene po ústí do toku Oslava  | ne                 | ekologický     | VFCHL        | rozpuštěný kyslík                        |
| D097              | DYJ_0970          | Bohdalovský potok od pramene po ústí do toku Oslava  | ne                 | ekologický     | VFCHL        | teplota vody                             |
| D098              | DYJ_0980          | Zněský potok od pramene po ústí do toku Oslava   | ne                 | ekologický     | SZL          | železo                                   |
| D099              | DYJ_0990          | Oslava od toku Bohdalovský potok po vzdutí nádrže Mostišť                                      | ne                 | ekologický     | SZL          | MCP                                      |
| D105              | DYJ_1050          | Vodrá od pramene po ústí do toku Oslava  | ne                 | ekologický     | VFCHL        | teplota vody                             |
| D107              | DYJ_1070          | Okarecký potok od pramene po ústí do toku Oslava   | ne                 | ekologický     | SZL          | acetochlor a jeho metabolity             |
| D107              | DYJ_1070          | Okarecký potok od pramene po ústí do toku Oslava   | ne                 | ekologický     | VFCHL        | reakce vody                              |
| D107              | DYJ_1070          | Okarecký potok od pramene po ústí do toku Oslava   | ne                 | ekologický     | VFCHL        | teplota vody                             |
| D109              | DYJ_1090          | Balinka od pramene po ústí do toku Oslava  | ne                 | ekologický     | VFCHL        | teplota vody                             |
| D110              | DYJ_1100          | Oslava od toku Balinka po ústí do toku Jihlava   | ne                 | chemický       | SL           | benzochloryperlylen                      |
| D110              | DYJ_1100          | Oslava od toku Balinka po ústí do toku Jihlava   | ne                 | ekologický     | VFCHL        | teplota vody                             |
| D114              | DYJ_1140          | Rokytná od toku Rokytky po tok Rouchovanka, včetně toku Rokytky od toku Jakubovský potok       | ne                 | ekologický     | VFCHL        | fosfor celkový                           |
| D119              | DYJ_1180          | Jihlava od toku Oslava po vzdutí nádrže Nové Mlýny II. - střední                               | ne                 | ekologický     | SZL          | železo                                   |
| D122              | DYJ_1195_J        | Nádrž Nové Mlýny II. - střední na toku Dyje  | ano                | ekologický     | VFCHL        | Nasyčení kyslíkem, max. (%)              |
| D123              | DYJ_1205_J        | Nádrž Nové Mlýny III. - dolní na toku Dyje   | ano                | ekologický     | SZL          | mangan                                   |
| D123              | DYJ_1205_J        | Nádrž Nové Mlýny III. - dolní na toku Dyje   | ano                | ekologický     | VFCHL        | Nasyčení kyslíkem, max. (%)              |
| D124              | DYJ_1210          | Trkmanka od pramene po Spálený potok   | ano                | ekologický     | VFCHL        | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní  |
| D124              | DYJ_1210          | Trkmanka od pramene po Spálený potok   | ano                | ekologický     | VFCHL        | dusík amoniakální                        |
| D124              | DYJ_1210          | Trkmanka od pramene po Spálený potok   | ano                | ekologický     | VFCHL        | sířany                                   |
| D125              | DYJ_1220          | Spálený potok od pramene po ústí do toku Trkmanka  | ne                 | ekologický     | SZL          | halogeny adsorbovatelné organicky vázané |
| D125              | DYJ_1220          | Spálený potok od pramene po ústí do toku Trkmanka  | ne                 | ekologický     | SZL          | železo                                   |
| D125              | DYJ_1220          | Spálený potok od pramene po ústí do toku Trkmanka  | ne                 | ekologický     | VFCHL        | dusík dusičnanový                        |
| D125              | DYJ_1220          | Spálený potok od pramene po ústí do toku Trkmanka  | ne                 | ekologický     | VFCHL        | rozpuštěný kyslík                        |
| D125              | DYJ_1220          | Spálený potok od pramene po ústí do toku Trkmanka  | ne                 | ekologický     | VFCHL        | sířany                                   |

| Pracovní číslo VÚ | ID vodního útvaru | Název vodního útvaru  | Silně ovlivněný VÚ | Stav/potenciál | Složka stavu | Cíl                                      |
|-------------------|-------------------|---|--------------------|----------------|--------------|--|
| D126              | DYJ_1230          | Trkmanka od toku Spálený potok po ústí do toku Dyje   | ano                | ekologický     | SZL          | halogeny adsorbovatelné organicky vázané |
| D126              | DYJ_1230          | Trkmanka od toku Spálený potok po ústí do toku Dyje   | ano                | ekologický     | SZL          | MCPA (včetně esterů atd.)                |
| D126              | DYJ_1230          | Trkmanka od toku Spálený potok po ústí do toku Dyje   | ano                | ekologický     | VFCHL        | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní  |
| D126              | DYJ_1230          | Trkmanka od toku Spálený potok po ústí do toku Dyje   | ano                | ekologický     | VFCHL        | rozpuštěný kyslík                        |
| D126              | DYJ_1230          | Trkmanka od toku Spálený potok po ústí do toku Dyje   | ano                | ekologický     | VFCHL        | sířany                                   |
| D128              | DYJ_1250          | Včelínek (Sedlecký potok) od státní hranice po ústí do toku Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná | ne                 | ekologický     | SZL          | mangan                                   |
| D131              | DYJ_1270          | Kyjovka (Stupava) od pramene po tok Hruškovice  | ano                | ekologický     | SZL          | železo                                   |