

## TC 2.2g Vyhodnocení chemického stavu v pracovních jednotkách - syntéza

| Identifikátor pracovní jednotky | Identifikátor útvaru | Název útvaru podzemních vod                | Plošné | Bodové | Chemický stav | Plošné - důvod          |
|---------------------------------|----------------------|--------------------------------------------|--------|--------|---------------|-------------------------|
|                                 | 16410                | Kvartér Dyje                               | N      | A      | N             | NH4, NO3, SO4, DATRAZ   |
|                                 | 16420                | Kvartér Jevišovky                          | N      | A      | N             | NO3, Cl                 |
|                                 | 16430                | Kvartér Svratky                            | N      | N      | N             | NH4, NO3, Cl, SO4       |
|                                 | 16440                | Kvartér Jihlavy                            | N      | A      | N             | NH4, NO3                |
|                                 | 16520                | Kvartér soutokové oblasti Moravy a Dyje    | N      | A      | N             | NH4, NO3                |
| 48                              | 22410                | Dyjsko-svratecký úval                      | P      | A      | P             | NH4, NO3, NO2, Cl, SO4  |
| 49                              | 22410                | Dyjsko-svratecký úval                      | N      | A      | N             | NH4, NO3                |
| 50                              | 22410                | Dyjsko-svratecký úval                      | N      | A      | N             | NH4, NO3                |
| 51                              | 22410                | Dyjsko-svratecký úval                      | P      | A      | P             | NH4, NO3, NO2           |
| 52                              | 22410                | Dyjsko-svratecký úval                      | P      | A      | P             | NH4, NO3, NO2           |
| 53                              | 22410                | Dyjsko-svratecký úval                      | N      | A      | N             | NH4, NO3, DATRAZ        |
| 54                              | 22410                | Dyjsko-svratecký úval                      | N      | A      | N             | NO3                     |
| 55                              | 22410                | Dyjsko-svratecký úval                      | N      | A      | N             | NH4, Cl                 |
| 56                              | 22410                | Dyjsko-svratecký úval                      | P      | N      | N             | Cl, SO4                 |
| 57                              | 22410                | Dyjsko-svratecký úval                      | N      | A      | N             | NH4, NO3, NO2, Cl, SO4  |
| 58                              | 22410                | Dyjsko-svratecký úval                      | N      | N      | N             | NO3, Cl, SO4            |
| 59                              | 22410                | Dyjsko-svratecký úval                      | N      | N      | N             | NH4, NO3, Cl, SO4       |
| 60                              | 22410                | Dyjsko-svratecký úval                      | P      | N      | N             | NH4, NO3, NO2           |
| 61                              | 22410                | Dyjsko-svratecký úval                      | P      | N      | N             | NH4, NO3, NO2, Cl, SO4  |
| 62                              | 22410                | Dyjsko-svratecký úval                      | P      | A      | P             | NH4, NO3, NO2, Cl, SO4  |
| 63                              | 22410                | Dyjsko-svratecký úval                      | P      | A      | P             | NH4, NO3, NO2           |
| 64                              | 22410                | Dyjsko-svratecký úval                      | N      | P      | N             | NO3                     |
| 65                              | 22410                | Dyjsko-svratecký úval                      | N      | A      | N             | NO3, Cl, SO4            |
| 66                              | 22410                | Dyjsko-svratecký úval                      | P      | A      | P             | NH4, NO3, NO2           |
| 67                              | 22410                | Dyjsko-svratecký úval                      | N      | A      | N             | NH4, NO3, NO2           |
| 68                              | 22410                | Dyjsko-svratecký úval                      | N      | A      | N             | NH4, NO3                |
| 69                              | 22410                | Dyjsko-svratecký úval                      | P      | A      | P             | NO3                     |
| 70                              | 22410                | Dyjsko-svratecký úval                      | A      | A      | A             |                         |
| 71                              | 22420                | Kuřimská kotlina                           | N      | A      | N             | NH4, NO3, Cl, SO4       |
| 72                              | 22501                | Dolnomoravský úval - severní část          | N      | A      | N             | NO3, Cl, SO4            |
| 73                              | 22501                | Dolnomoravský úval - severní část          | P      | A      | P             | Cl, SO4                 |
| 74                              | 22501                | Dolnomoravský úval - severní část          | A      | A      | A             |                         |
| 75                              | 22501                | Dolnomoravský úval - severní část          | P      | N      | N             | Cl, SO4                 |
| 76                              | 22501                | Dolnomoravský úval - severní část          | P      | A      | P             | Cl, SO4                 |
| 77                              | 22502                | Dolnomoravský úval - jižní část            | P      | A      | P             | NH4, NO3, NO2           |
| 78                              | 22502                | Dolnomoravský úval - jižní část            | P      | A      | P             | NH4, NO3, NO2           |
| 79                              | 22502                | Dolnomoravský úval - jižní část            | P      | A      | P             | NH4, NO3, NO2           |
| 80                              | 22502                | Dolnomoravský úval - jižní část            | N      | A      | N             | NH4, NO3, NO2           |
| 81                              | 22502                | Dolnomoravský úval - jižní část            | A      | A      | A             |                         |
| 82                              | 22502                | Dolnomoravský úval - jižní část            | P      | A      | P             | NH4, NO3, NO2           |
| 83                              | 22502                | Dolnomoravský úval - jižní část            | N      | N      | N             | NO3, SO4                |
| 84                              | 22503                | Dolnomoravský úval - střední část          | P      | A      | P             | NH4, NO3, NO2, Cl, SO4  |
| 85                              | 22503                | Dolnomoravský úval - střední část          | P      | A      | P             | Cl, SO4                 |
| 86                              | 22503                | Dolnomoravský úval - střední část          | P      | A      | P             | NH4, NO3, NO2           |
| 87                              | 22503                | Dolnomoravský úval - střední část          | P      | N      | N             | NH4, NO3, NO2           |
| 88                              | 22503                | Dolnomoravský úval - střední část          | N      | A      | N             | NO3                     |
| 89                              | 22503                | Dolnomoravský úval - střední část          | P      | N      | N             | Cl, SO4                 |
| 90                              | 22503                | Dolnomoravský úval - střední část          | P      | N      | N             | NH4, NO3, NO2, Cl, SO4  |
| 91                              | 22503                | Dolnomoravský úval - střední část          | P      | A      | P             | NH4, NO3, NO2           |
| 94                              | 31100                | Pavlovské vrchy a okolí                    | N      | A      | N             | NH4, Cl                 |
| 218                             | 32301                | Středomoravské Karpaty - severní část      | A      | A      | A             |                         |
| 219                             | 32301                | Středomoravské Karpaty - severní část      | A      | A      | A             |                         |
| 220                             | 32301                | Středomoravské Karpaty - severní část      | A      | A      | A             |                         |
| 221                             | 32301                | Středomoravské Karpaty - severní část      | P      | A      | P             | Cl, SO4                 |
| 222                             | 32301                | Středomoravské Karpaty - severní část      | N      | N      | N             | NO3                     |
| 223                             | 32301                | Středomoravské Karpaty - severní část      | P      | A      | P             | Cl, SO4                 |
| 224                             | 32301                | Středomoravské Karpaty - severní část      | A      | A      | A             |                         |
| 225                             | 32301                | Středomoravské Karpaty - severní část      | A      | A      | A             |                         |
| 226                             | 32301                | Středomoravské Karpaty - severní část      | A      | A      | A             |                         |
| 227                             | 32301                | Středomoravské Karpaty - severní část      | A      | A      | A             |                         |
| 228                             | 32301                | Středomoravské Karpaty - severní část      | P      | A      | P             | NH4, NO3, NO2           |
| 229                             | 32301                | Středomoravské Karpaty - severní část      | P      | A      | P             | NH4, NO3, NO2           |
| 230                             | 32301                | Středomoravské Karpaty - severní část      | A      | N      | N             |                         |
| 231                             | 32301                | Středomoravské Karpaty - severní část      | P      | A      | P             | NH4, NO3, NO2           |
| 232                             | 32301                | Středomoravské Karpaty - severní část      | P      | A      | P             | NH4, NO3, NO2           |
| 233                             | 32301                | Středomoravské Karpaty - severní část      | P      | A      | P             | NH4, NO3, NO2           |
| 234                             | 32301                | Středomoravské Karpaty - severní část      | A      | A      | A             |                         |
| 235                             | 32301                | Středomoravské Karpaty - severní část      | P      | A      | P             | NH4, NO3, NO2           |
| 236                             | 32301                | Středomoravské Karpaty - severní část      | P      | A      | P             | NH4, NO3, NO2           |
| 237                             | 32301                | Středomoravské Karpaty - severní část      | N      | N      | N             | NO3                     |
| 238                             | 32301                | Středomoravské Karpaty - severní část      | A      | A      | A             |                         |
| 239                             | 32302                | Středomoravské Karpaty - jižní část        | P      | N      | N             | NH4, NO3, NO2           |
| 240                             | 32302                | Středomoravské Karpaty - jižní část        | P      | A      | P             | NH4, NO3, NO2, Cl, SO4  |
| 241                             | 32302                | Středomoravské Karpaty - jižní část        | P      | A      | P             | NH4, NO3, NO2           |
| 242                             | 42320                | Ústecká synklinála v povodí Svitavy        | N      | P      | N             | NH4, NO3, ATRAZ, DATRAZ |
| 247                             | 52210                | Boskovická brázda - severní část           | P      | A      | P             | NH4, NO3, NO2           |
| 248                             | 52220                | Boskovická brázda - jižní část             | P      | A      | P             | NO3, Cl, SO4            |
| 310                             | 65401                | Krystalinikum v povodí Dyje - západní část | P      | A      | P             | NH4, NO3, NO2           |
| 311                             | 65401                | Krystalinikum v povodí Dyje - západní část | A      | A      | A             |                         |
| 312                             | 65401                | Krystalinikum v povodí Dyje - západní část | P      | A      | P             | NH4, NO3, NO2           |
| 313                             | 65401                | Krystalinikum v povodí Dyje - západní část | P      | A      | P             | NH4, NO3, NO2           |
| 314                             | 65401                | Krystalinikum v povodí Dyje - západní část | N      | P      | N             | AL                      |
| 315                             | 65401                | Krystalinikum v povodí Dyje - západní část | N      | N      | N             | NH4, NO3, NO2           |
| 316                             | 65401                | Krystalinikum v povodí Dyje - západní část | A      | A      | A             |                         |
| 317                             | 65401                | Krystalinikum v povodí Dyje - západní část | A      | A      | A             |                         |
| 318                             | 65401                | Krystalinikum v povodí Dyje - západní část | P      | A      | P             | NH4, NO3, NO2           |

| Identifikátor pracovní jednotky | Identifikátor útvaru | Název útvaru podzemních vod                                       | Plošné | Bodové | Chemický stav | Plošné - důvod         |
|---------------------------------|----------------------|-------------------------------------------------------------------|--------|--------|---------------|------------------------|
| 319                             | 65401                | Krystalinikum v povodí Dyje - západní část                        | P      | A      | P             | NH4, NO3, NO2          |
| 320                             | 65401                | Krystalinikum v povodí Dyje - západní část                        | P      | A      | P             | NH4, NO3, NO2          |
| 321                             | 65401                | Krystalinikum v povodí Dyje - západní část                        | N      | A      | N             | NH4, NO3, NO2          |
| 322                             | 65401                | Krystalinikum v povodí Dyje - západní část                        | P      | A      | P             | NH4, NO3, NO2          |
| 323                             | 65401                | Krystalinikum v povodí Dyje - západní část                        | N      | A      | N             | NH4, NO3, NO2          |
| 324                             | 65401                | Krystalinikum v povodí Dyje - západní část                        | P      | A      | P             | NH4, NO3, NO2          |
| 325                             | 65401                | Krystalinikum v povodí Dyje - západní část                        | N      | A      | N             | NH4, NO3, NO2          |
| 326                             | 65401                | Krystalinikum v povodí Dyje - západní část                        | N      | A      | N             | NH4, NO3, NO2          |
| 327                             | 65401                | Krystalinikum v povodí Dyje - západní část                        | P      | A      | P             | NH4, NO3, NO2          |
| 328                             | 65401                | Krystalinikum v povodí Dyje - západní část                        | P      | A      | P             | NH4, NO3, NO2          |
| 329                             | 65402                | Krystalinikum v povodí Dyje - východní část                       | P      | A      | P             | NH4, NO3, NO2          |
| 330                             | 65402                | Krystalinikum v povodí Dyje - východní část                       | N      | A      | N             | NH4, NO3, NO2          |
| 331                             | 65402                | Krystalinikum v povodí Dyje - východní část                       | N      | A      | N             | NH4, NO3, NO2          |
| 332                             | 65402                | Krystalinikum v povodí Dyje - východní část                       | P      | A      | P             | NH4, NO3, NO2          |
| 333                             | 65402                | Krystalinikum v povodí Dyje - východní část                       | P      | A      | P             | NH4, NO3, NO2          |
| 334                             | 65402                | Krystalinikum v povodí Dyje - východní část                       | P      | A      | P             | NH4, NO3, NO2, Cl, SO4 |
| 335                             | 65500                | Krystalinikum v povodí Jihlavy                                    | P      | N      | N             | NH4, NO3, NO2          |
| 336                             | 65500                | Krystalinikum v povodí Jihlavy                                    | P      | A      | P             | NH4, NO3, NO2          |
| 337                             | 65500                | Krystalinikum v povodí Jihlavy                                    | P      | A      | P             | NH4, NO3, NO2          |
| 338                             | 65500                | Krystalinikum v povodí Jihlavy                                    | N      | A      | N             | NO3, Al                |
| 339                             | 65500                | Krystalinikum v povodí Jihlavy                                    | P      | N      | N             | NO3                    |
| 340                             | 65500                | Krystalinikum v povodí Jihlavy                                    | P      | A      | P             | NH4, NO3, NO2          |
| 341                             | 65500                | Krystalinikum v povodí Jihlavy                                    | P      | A      | P             | NH4, NO3, NO2          |
| 342                             | 65500                | Krystalinikum v povodí Jihlavy                                    | P      | A      | P             | NH4, NO3, NO2          |
| 343                             | 65500                | Krystalinikum v povodí Jihlavy                                    | P      | A      | P             | NH4, NO3, NO2          |
| 344                             | 65500                | Krystalinikum v povodí Jihlavy                                    | P      | A      | P             | NH4, NO3, NO2          |
| 345                             | 65500                | Krystalinikum v povodí Jihlavy                                    | N      | N      | N             | NO3                    |
| 346                             | 65500                | Krystalinikum v povodí Jihlavy                                    | P      | A      | P             | NH4, NO3, NO2          |
| 347                             | 65500                | Krystalinikum v povodí Jihlavy                                    | A      | A      | A             |                        |
| 348                             | 65500                | Krystalinikum v povodí Jihlavy                                    | N      | N      | N             | NO3                    |
| 349                             | 65500                | Krystalinikum v povodí Jihlavy                                    | P      | A      | P             | NH4, NO3, NO2          |
| 350                             | 65500                | Krystalinikum v povodí Jihlavy                                    | P      | A      | P             | NH4, NO3, NO2          |
| 351                             | 65500                | Krystalinikum v povodí Jihlavy                                    | P      | A      | P             | NH4, NO3, NO2          |
| 352                             | 65500                | Krystalinikum v povodí Jihlavy                                    | P      | A      | P             | NH4, NO3, NO2          |
| 353                             | 65500                | Krystalinikum v povodí Jihlavy                                    | P      | A      | P             | NH4, NO3, NO2          |
| 354                             | 65500                | Krystalinikum v povodí Jihlavy                                    | P      | A      | P             | NH4, NO3, NO2          |
| 355                             | 65500                | Krystalinikum v povodí Jihlavy                                    | P      | A      | P             | NO3                    |
| 356                             | 65500                | Krystalinikum v povodí Jihlavy                                    | P      | A      | P             | NH4, NO3, NO2          |
| 357                             | 65500                | Krystalinikum v povodí Jihlavy                                    | P      | A      | P             | NH4, NO3, NO2, Cl, SO4 |
| 358                             | 65500                | Krystalinikum v povodí Jihlavy                                    | P      | A      | P             | NH4, NO3, NO2          |
| 359                             | 65500                | Krystalinikum v povodí Jihlavy                                    | P      | A      | P             | NH4, NO3, NO2          |
| 360                             | 65500                | Krystalinikum v povodí Jihlavy                                    | N      | N      | N             | NO3                    |
| 361                             | 65500                | Krystalinikum v povodí Jihlavy                                    | A      | A      | A             |                        |
| 362                             | 65500                | Krystalinikum v povodí Jihlavy                                    | A      | A      | A             |                        |
| 363                             | 65500                | Krystalinikum v povodí Jihlavy                                    | P      | N      | N             | NO3                    |
| 364                             | 65500                | Krystalinikum v povodí Jihlavy                                    | P      | A      | P             | NH4, NO3, NO2          |
| 365                             | 65500                | Krystalinikum v povodí Jihlavy                                    | P      | A      | P             | NH4, NO3, NO2          |
| 366                             | 65500                | Krystalinikum v povodí Jihlavy                                    | P      | A      | P             | NH4, NO3, NO2          |
| 367                             | 65500                | Krystalinikum v povodí Jihlavy                                    | P      | A      | P             | NH4, NO3, NO2          |
| 368                             | 65500                | Krystalinikum v povodí Jihlavy                                    | N      | N      | N             | NO3                    |
| 369                             | 65500                | Krystalinikum v povodí Jihlavy                                    | N      | A      | N             | NH4, NO3, NO2          |
| 370                             | 65500                | Krystalinikum v povodí Jihlavy                                    | P      | A      | P             | NH4, NO3, NO2          |
| 371                             | 65500                | Krystalinikum v povodí Jihlavy                                    | P      | A      | P             | NH4, NO3, NO2          |
| 372                             | 65500                | Krystalinikum v povodí Jihlavy                                    | P      | A      | P             | NO3                    |
| 373                             | 65601                | Krystalinikum v povodí Svratky - střední část                     | A      | N      | N             |                        |
| 374                             | 65601                | Krystalinikum v povodí Svratky - střední část                     | A      | N      | N             |                        |
| 375                             | 65601                | Krystalinikum v povodí Svratky - střední část                     | A      | A      | A             |                        |
| 376                             | 65601                | Krystalinikum v povodí Svratky - střední část                     | A      | A      | A             |                        |
| 377                             | 65601                | Krystalinikum v povodí Svratky - střední část                     | A      | A      | A             |                        |
| 378                             | 65601                | Krystalinikum v povodí Svratky - střední část                     | A      | A      | A             |                        |
| 379                             | 65601                | Krystalinikum v povodí Svratky - střední část                     | P      | A      | P             | NH4, NO3, NO2          |
| 380                             | 65601                | Krystalinikum v povodí Svratky - střední část                     | A      | A      | A             |                        |
| 381                             | 65601                | Krystalinikum v povodí Svratky - střední část                     | A      | A      | A             |                        |
| 382                             | 65601                | Krystalinikum v povodí Svratky - střední část                     | A      | A      | A             |                        |
| 383                             | 65601                | Krystalinikum v povodí Svratky - střední část                     | A      | N      | N             |                        |
| 384                             | 65601                | Krystalinikum v povodí Svratky - střední část                     | A      | A      | A             |                        |
| 385                             | 65601                | Krystalinikum v povodí Svratky - střední část                     | A      | A      | A             |                        |
| 386                             | 65601                | Krystalinikum v povodí Svratky - střední část                     | A      | A      | A             |                        |
| 387                             | 65601                | Krystalinikum v povodí Svratky - střední část                     | N      | A      | N             | NH4, NO3, NO2          |
| 388                             | 65601                | Krystalinikum v povodí Svratky - střední část                     | P      | A      | P             | NH4, NO3, NO2          |
| 389                             | 65601                | Krystalinikum v povodí Svratky - střední část                     | A      | A      | A             |                        |
| 390                             | 65602                | Krystalinikum v povodí Svratky - Svitava po soutok s tokem Punkva | A      | A      | A             |                        |
| 391                             | 65603                | Krystalinikum v povodí Svratky - západní část                     | N      | N      | N             | NO3, jiné              |
| 392                             | 65603                | Krystalinikum v povodí Svratky - západní část                     | A      | N      | A             | jiné                   |
| 393                             | 65700                | Krystalinikum brněnské jednotky                                   | N      | N      | N             | NO3                    |
| 479                             | 66300                | Moravský kras                                                     | N      | A      | N             | NH4, NO3               |

**Legenda**

|   |                          |
|---|--------------------------|
| A | Vyhovující               |
| P | Potenciálně nevyhovující |
| N | Nevyhovující             |

|        |               |
|--------|---------------|
| Cl     | Chloridy      |
| N      | Dusík celkový |
| NH4    | Amonné ionty  |
| NO3    | Dusičnany     |
| NO2    | Dusitany      |
| Al     | Hliník        |
| SO4    | Sírany        |
| ATRAZ  | Pesticidy     |
| DATRAZ | Pesticidy     |