

## Základní ukazatele dočasné pracovní neschopnosti

**leden až prosinec roku 2023**

| Kraj             | Počet ukončených případů DPN | Počet prostonaných dnů | Průměrná délka trvání 1 případu DPN |
|------------------|------------------------------|------------------------|-------------------------------------|
| Jihočeský        | 156 546                      | 5 006 966              | 31,98                               |
| Jihomoravský     | 287 170                      | 8 954 617              | 31,18                               |
| Karlovarský      | 62 031                       | 1 904 888              | 30,71                               |
| Královéhradecký  | 143 468                      | 4 377 067              | 30,51                               |
| Liberecký        | 120 516                      | 3 432 657              | 28,48                               |
| Moravskoslezský  | 267 685                      | 10 467 091             | 39,10                               |
| Olomoucký        | 159 062                      | 5 350 855              | 33,64                               |
| Pardubický       | 127 065                      | 4 030 918              | 31,72                               |
| Plzeňský         | 157 886                      | 4 672 249              | 29,59                               |
| Praha            | 318 528                      | 7 572 857              | 23,77                               |
| Středočeský      | 289 462                      | 8 017 363              | 27,70                               |
| Ústecký          | 186 113                      | 5 743 165              | 30,86                               |
| Vysočina         | 121 306                      | 3 946 542              | 32,53                               |
| Zlínský          | 131 743                      | 4 899 670              | 37,19                               |
| <b>Celkem ČR</b> | <b>2 528 581</b>             | <b>78 376 905</b>      | <b>31,00</b>                        |