

1.2.1 Kanalizace v roce 2020

SEWERAGE SYSTEMS IN 2020

| Území, kraj | Střední stav obyvatel (osoby) | Obyvatelé trvale bydlící v domech napojených na kanalizaci (osoby) | Podíl obyvatel trvale bydl. v domech napojených na kanalizaci (%) | Počet obyvatel bydlících v domech napojených na kanalizaci s ČOV <i>Population living in houses connected to sewerage systems with wastewater treatment plants</i> | | |
|---|--|--|---|--|------------------------------|---|
| | | | | celkem | v tom | |
| | | | | | na mechanickou ČOV | na mechanicko- biologickou ČOV |
| <i>Territory, region</i> | <i>Mid-year population (persons)</i> | <i>Population permanently living in houses connected to sewerage systems (persons)</i> | <i>Share of population permanently living in houses connected to sewerage systems (%)</i> | <i>Total</i> | <i>Primary treatment</i> | <i>Secondary treatment</i> |
| Česká republika Czech Republic | 10 700 155 | 9 210 517 | 86,1 | 8 923 242 | 7 226 | 8 916 017 |
| Hl. město Praha | 1 327 272 | 1 315 061 | 99,1 | 1 315 061 | 0 | 1 315 061 |
| Středočeský | 1 392 407 | 1 041 044 | 74,8 | 1 039 455 | 645 | 1 038 810 |
| Jihočeský | 643 759 | 554 716 | 86,2 | 518 767 | 2 439 | 516 328 |
| Plzeňský | 590 889 | 502 376 | 85,0 | 477 673 | 109 | 477 565 |
| Karlovarský | 294 187 | 294 187 | 100,0 | 294 050 | 334 | 293 716 |
| Ústecký | 819 476 | 711 603 | 86,8 | 706 817 | 872 | 705 945 |
| Liberecký | 443 161 | 327 456 | 73,9 | 321 954 | 30 | 321 924 |
| Královéhradecký | 551 605 | 438 902 | 79,6 | 414 262 | 499 | 413 764 |
| Pardubický | 523 350 | 391 019 | 74,7 | 386 029 | 0 | 386 029 |
| Vysočina | 509 855 | 444 785 | 87,2 | 398 245 | 0 | 398 245 |
| Jihomoravský | 1 193 984 | 1 086 031 | 91,0 | 1 060 979 | 648 | 1 060 331 |
| Olomoucký | 631 767 | 544 071 | 86,1 | 529 014 | 0 | 529 014 |
| Zlínský | 581 374 | 558 003 | 96,0 | 518 381 | 0 | 518 381 |
| Moravskoslezský | 1 197 069 | 1 001 263 | 83,6 | 942 555 | 1 651 | 940 904 |