

Věkové složení obyvatelstva SO ORP Jilemnice podle pětiletých věkových skupin

Údaje jsou platné k územní struktuře a 31. 12. daného roku.

| | 1991 | 1995 | 2000 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | |
|--------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--|
| Celkem | 23 096 | 23 233 | 23 149 | 22 857 | 22 750 | 22 702 | 22 600 | 22 571 | 22 542 | 22 552 | 22 560 | 22 524 | 22 463 | 22 338 | 22 273 | 22 239 | 22 118 | 22 105 | 22 137 | 21 954 | 21 605 | 22 078 | 22 002 | 21 726 | 21 606 | |
| v tom ve věku: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0 | 294 | 263 | 217 | 225 | 211 | 231 | 231 | 237 | 278 | 252 | 245 | 232 | 206 | 204 | 222 | 201 | 219 | 250 | 218 | 189 | 212 | 173 | 170 | 133 | 134 | |
| 1-4 | 1 217 | 1 203 | 892 | 859 | 870 | 857 | 868 | 882 | 903 | 968 | 990 | 1 006 | 984 | 902 | 863 | 842 | 812 | 824 | 890 | 867 | 859 | 888 | 812 | 755 | 677 | |
| 5-9 | 1 472 | 1 509 | 1 484 | 1 145 | 1 085 | 1 086 | 1 073 | 1 042 | 1 051 | 1 066 | 1 092 | 1 111 | 1 154 | 1 193 | 1 218 | 1 215 | 1 209 | 1 161 | 1 095 | 1 077 | 1 031 | 1 086 | 1 118 | 1 138 | 1 100 | |
| 10-14 | 1 844 | 1 478 | 1 492 | 1 501 | 1 451 | 1 385 | 1 230 | 1 155 | 1 127 | 1 069 | 1 064 | 1 060 | 1 040 | 1 058 | 1 083 | 1 098 | 1 106 | 1 156 | 1 216 | 1 219 | 1 209 | 1 260 | 1 213 | 1 125 | 1 119 | |
| 15-19 | 2 070 | 1 979 | 1 485 | 1 507 | 1 497 | 1 473 | 1 545 | 1 542 | 1 480 | 1 449 | 1 372 | 1 230 | 1 148 | 1 125 | 1 066 | 1 061 | 1 077 | 1 058 | 1 077 | 1 098 | 1 083 | 1 152 | 1 213 | 1 237 | 1 248 | |
| 20-24 | 1 674 | 2 049 | 1 966 | 1 510 | 1 481 | 1 484 | 1 483 | 1 501 | 1 500 | 1 475 | 1 462 | 1 531 | 1 521 | 1 454 | 1 409 | 1 350 | 1 193 | 1 123 | 1 099 | 1 027 | 1 030 | 1 071 | 1 029 | 1 045 | 1 073 | |
| 25-29 | 1 527 | 1 631 | 2 019 | 1 962 | 1 833 | 1 710 | 1 608 | 1 493 | 1 417 | 1 422 | 1 427 | 1 411 | 1 427 | 1 395 | 1 375 | 1 377 | 1 426 | 1 429 | 1 394 | 1 344 | 1 220 | 1 108 | 1 058 | 1 038 | 987 | |
| 30-34 | 1 318 | 1 467 | 1 616 | 1 896 | 1 944 | 1 960 | 1 938 | 1 956 | 1 841 | 1 733 | 1 626 | 1 529 | 1 433 | 1 366 | 1 334 | 1 322 | 1 296 | 1 292 | 1 290 | 1 277 | 1 258 | 1 348 | 1 331 | 1 269 | 1 216 | |
| 35-39 | 1 701 | 1 363 | 1 463 | 1 550 | 1 599 | 1 611 | 1 693 | 1 743 | 1 843 | 1 895 | 1 924 | 1 915 | 1 900 | 1 801 | 1 686 | 1 562 | 1 461 | 1 377 | 1 306 | 1 300 | 1 225 | 1 285 | 1 280 | 1 255 | 1 266 | |
| 40-44 | 1 758 | 1 740 | 1 364 | 1 406 | 1 457 | 1 529 | 1 531 | 1 557 | 1 536 | 1 593 | 1 583 | 1 664 | 1 737 | 1 821 | 1 872 | 1 904 | 1 914 | 1 879 | 1 793 | 1 674 | 1 544 | 1 483 | 1 431 | 1 330 | 1 300 | |
| 45-49 | 1 485 | 1 721 | 1 742 | 1 443 | 1 352 | 1 298 | 1 284 | 1 279 | 1 401 | 1 442 | 1 516 | 1 510 | 1 528 | 1 495 | 1 543 | 1 549 | 1 623 | 1 712 | 1 827 | 1 875 | 1 875 | 1 917 | 1 856 | 1 769 | 1 671 | |
| 50-54 | 1 094 | 1 348 | 1 684 | 1 696 | 1 714 | 1 675 | 1 634 | 1 553 | 1 426 | 1 332 | 1 277 | 1 268 | 1 268 | 1 368 | 1 410 | 1 483 | 1 476 | 1 493 | 1 466 | 1 519 | 1 539 | 1 635 | 1 710 | 1 802 | 1 855 | |
| 55-59 | 1 091 | 1 030 | 1 317 | 1 604 | 1 637 | 1 650 | 1 637 | 1 648 | 1 649 | 1 667 | 1 635 | 1 596 | 1 521 | 1 399 | 1 315 | 1 265 | 1 228 | 1 230 | 1 354 | 1 387 | 1 440 | 1 467 | 1 487 | 1 453 | 1 506 | |
| 60-64 | 1 190 | 1 097 | 1 010 | 1 183 | 1 250 | 1 339 | 1 413 | 1 481 | 1 524 | 1 550 | 1 576 | 1 584 | 1 595 | 1 593 | 1 621 | 1 571 | 1 530 | 1 470 | 1 344 | 1 256 | 1 206 | 1 207 | 1 221 | 1 320 | 1 353 | |
| 65-69 | 1 090 | 1 111 | 1 014 | 920 | 916 | 946 | 992 | 1 074 | 1 104 | 1 166 | 1 254 | 1 328 | 1 391 | 1 466 | 1 468 | 1 504 | 1 518 | 1 525 | 1 518 | 1 532 | 1 484 | 1 482 | 1 430 | 1 309 | 1 244 | |
| 70-74 | 666 | 919 | 983 | 909 | 879 | 853 | 801 | 778 | 790 | 809 | 855 | 889 | 963 | 1 007 | 1 079 | 1 160 | 1 231 | 1 297 | 1 355 | 1 356 | 1 370 | 1 375 | 1 400 | 1 406 | 1 425 | |
| 75-79 | 649 | 441 | 720 | 797 | 786 | 773 | 803 | 763 | 740 | 712 | 715 | 674 | 652 | 667 | 692 | 743 | 782 | 844 | 878 | 933 | 981 | 1 066 | 1 108 | 1 138 | 1 161 | |
| 80-84 | 579 | 519 | 302 | 487 | 522 | 549 | 526 | 540 | 586 | 580 | 562 | 603 | 573 | 570 | 548 | 545 | 503 | 490 | 505 | 532 | 565 | 587 | 646 | 684 | 743 | |
| 85-89 | 294 | 260 | 262 | 145 | 163 | 199 | 226 | 273 | 278 | 298 | 300 | 290 | 316 | 337 | 347 | 336 | 357 | 340 | 352 | 336 | 321 | 318 | 319 | 333 | 352 | |
| 90-94 | 73 | 93 | 91 | 100 | 88 | 66 | 57 | 48 | 48 | 53 | 71 | 81 | 92 | 103 | 112 | 140 | 140 | 134 | 135 | 137 | 128 | 138 | 136 | 145 | 140 | |
| 95 a více | 10 | 12 | 26 | 12 | 15 | 28 | 27 | 26 | 20 | 21 | 14 | 12 | 14 | 14 | 10 | 11 | 17 | 21 | 25 | 19 | 25 | 32 | 34 | 42 | 36 | |
| 0-14 | 4 827 | 4 453 | 4 085 | 3 730 | 3 617 | 3 559 | 3 402 | 3 316 | 3 359 | 3 355 | 3 391 | 3 409 | 3 384 | 3 357 | 3 386 | 3 356 | 3 346 | 3 391 | 3 419 | 3 352 | 3 311 | 3 407 | 3 313 | 3 151 | 3 030 | |
| 15-64 | 14 908 | 15 425 | 15 666 | 15 757 | 15 764 | 15 729 | 15 766 | 15 753 | 15 617 | 15 558 | 15 398 | 15 238 | 15 078 | 14 817 | 14 631 | 14 444 | 14 224 | 14 063 | 13 950 | 13 757 | 13 420 | 13 673 | 13 616 | 13 518 | 13 475 | |
| 65 a více | 3 361 | 3 355 | 3 398 | 3 370 | 3 369 | 3 414 | 3 432 | 3 502 | 3 566 | 3 639 | 3 771 | 3 877 | 4 001 | 4 164 | 4 256 | 4 439 | 4 548 | 4 651 | 4 768 | 4 845 | 4 874 | 4 998 | 5 073 | 5 057 | 5 101 | |
| Index stáří (65+ / 0-14) | 69,6 | 75,3 | 83,2 | 90,3 | 93,1 | 95,9 | 100,9 | 105,6 | 106,2 | 108,5 | 111,2 | 113,7 | 118,2 | 124,0 | 125,7 | 132,3 | 135,9 | 137,2 | 139,5 | 144,5 | 147,2 | 146,7 | 153,1 | 160,5 | 168,3 | |
| Průměrný věk obyvatel | 36,9 | 37,1 | 38,3 | 39,4 | 39,7 | 40,0 | 40,2 | 40,5 | 40,7 | 40,8 | 41,1 | 41,3 | 41,6 | 42,0 | 42,3 | 42,6 | 42,9 | 43,0 | 43,2 | 43,5 | 43,8 | 43,8 | 44,2 | 44,6 | 45,0 | |