

2-23. Veřejné vodovody podle krajů v roce 2001

Public water-supply systems: by region, 2001

ČR, kraje CR, regions	Obyvatelé zásobování vodou z veřejných vodovodů (osoby) <i>Population supplied with water from public water- supply systems (persons)</i>	Podíl obyvatel zásobovaných vodou z veřejných vodovodů (%) ¹⁾ <i>Share of population water-supplied from public water-supply systems (%) ¹⁾</i>	Voda vyrobená pitná z veřejných vodovodů (tis. m ³) <i>Production of drinking water, supplied from public water-supply systems (thous. m³)</i>	Voda fakturovaná pitná (tis. m ³) <i>Drinking water invoiced (thous. m³)</i>	
				celkem <i>Total</i>	z toho pro domácnosti <i>incl.: To households</i>
Česká republika Czech Republic	8 980 950	87,3	753 802	535 623	339 341
Hl. m. Praha	1 174 000	100,0	151 697	90 808	59 071
Středočeský	820 300	72,5	48 733	42 291	27 443
Jihočeský	584 800	92,8	43 418	31 992	19 695
Plzeňský	451 600	81,6	37 941	28 393	16 848
Karlovarský	303 200	99,0	27 390	19 842	12 591
Ústecký	786 650	95,2	73 622	49 701	31 922
Liberecký	357 300	83,0	36 576	21 192	14 113
Královéhradecký	480 200	86,6	37 359	25 933	16 212
Pardubický	466 300	91,5	33 634	25 714	15 466
Vysočina	374 800	72,0	23 237	19 877	11 151
Jihomoravský	999 500	88,2	73 122	56 155	35 823
Olomoucký	526 500	82,0	39 366	26 719	16 067
Zlínský	478 500	80,1	34 052	25 763	15 483
Moravskoslezský	1 177 300	92,2	93 655	71 243	47 456

¹⁾ z celkového počtu obyvatel (střední stav v roce)¹⁾ Related to mid-year population