

### 1.1.2 Vodovody v roce 2022

#### WATER SUPPLY SYSTEMS IN 2022

Území, kraj	Počet osazených vodoměrů	Počet vodovodních přípojek	Kapacita Capacity	
			vodojemů (m <sup>3</sup> )	zdrojů podzemní vody (l. sec <sup>-1</sup> )
<i>Territory, region</i>	<i>Number of installed water meters</i>	<i>Number of water connections</i>	<i>Cisterns (m<sup>3</sup>)</i>	<i>Groundwater sources (l. sec<sup>-1</sup>)</i>
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>2 269 684</b>	<b>2 267 258</b>	<b>4 855 483</b>	<b>25 794</b>
Hl. město Praha	118 320	119 785	958 944	902
Středočeský	368 283	364 516	472 587	3 266
Jihočeský	156 608	158 424	346 648	1 736
Plzeňský	118 884	119 936	215 972	1 113
Karlovarský	50 646	50 954	188 718	380
Ústecký	150 135	149 846	494 776	1 115
Liberecký	91 563	91 381	194 194	1 690
Královéhradecký	140 148	141 294	200 736	2 534
Pardubický	141 903	141 928	166 127	2 930
Vysočina	141 060	143 765	215 785	1 471
Jihomoravský	291 923	289 370	498 895	3 641
Olomoucký	142 253	139 878	201 519	2 597
Zlínský	136 708	137 420	221 111	1 361
Moravskoslezský	221 250	218 761	479 471	1 058