

### 1.1.2 Vodovody v roce 2020

#### WATER SUPPLY SYSTEMS IN 2020

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>2 207 253</b>	<b>2 206 798</b>	<b>4 850 242</b>	<b>24 000</b>
Hl. město Praha	115 666	117 801	953 694	902
Středočeský	350 360	347 754	466 495	3 194
Jihočeský	152 358	154 330	354 215	1 374
Plzeňský	115 381	116 468	216 142	1 297
Karlovarský	49 435	50 083	187 909	375
Ústecký	149 044	148 522	495 076	967
Liberecký	90 513	90 095	193 639	1 611
Královéhradecký	136 319	137 344	199 090	2 357
Pardubický	137 647	138 200	165 352	2 542
Vysočina	138 003	141 504	214 160	1 149
Jihomoravský	283 215	279 718	493 783	3 593
Olomoucký	138 448	136 002	201 557	2 287
Zlínský	134 539	135 029	222 484	1 359
Moravskoslezský	216 325	213 946	486 644	993