

1.1.3 Vodovody
WATER SUPPLY SYSTEMS

v tis. m³

Thous. m³

Území, kraj	Počet úpraven vody (ks)	Voda vyrobená <i>Production of drinking water</i>		Voda užitková <i>Service water</i>		Voda vyrobená určená k realizaci *)
		celkem	z toho z podzemní vody	vyrobená	fakturovaná	
<i>Territory, region</i>	<i>Number water treatment plants</i>	<i>Total</i>	<i>From groundwater</i>	<i>Produced</i>	<i>Invoiced</i>	<i>Production of drinking water for implementation *)</i>
Česká republika	2 142	623 534	311 890	2 098	1 908	616 444
Czech Republic						
Hl. město Praha	5	117 868	20 783	1 129	1 050	101 360
Středočeský	303	46 960	38 247	748	719	61 541
Jihočeský	404	33 983	13 700	36	32	33 488
Plzeňský	213	29 594	10 924	0	0	29 678
Karlovarský	25	20 326	6 137	0	0	18 423
Ústecký	60	52 586	22 541	48	48	53 954
Liberecký	65	27 012	15 819	1	0	27 048
Královéhradecký	118	31 983	28 483	9	0	33 109
Pardubický	105	29 115	23 061	0	0	28 649
Vysočina	389	24 970	13 490	30	28	25 968
Jihomoravský	120	64 401	56 249	0	0	64 279
Olomoucký	143	30 378	27 786	53	32	32 465
Zlínský	93	30 313	18 068	0	0	30 153
Moravskoslezský	99	84 045	16 603	44	0	76 329

*) Množství vyrobené vody ve vlastních vodohospodářských zařízeních po připočtení množství vody převzaté od jiného provozovatele vodovodu příp. od jiných organizací a odečtení množství vody předané jinému provozovateli.

*) *The amount of water produced in own facilities of water supply and distribution, plus the amount of water taken from another water supply system operator or other organizations, minus the amount of water supplied to another water supply system operator.*