

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	2 054	641 783	316 250	2 015	1 751	636 362
Czech Republic						
Hl. město Praha	3	121 529	18 137	1 041	996	105 697
Středočeský	277	47 862	39 034	737	633	62 410
Jihočeský	392	35 067	14 377	0	0	34 751
Plzeňský	198	30 933	11 207	0	0	30 968
Karlovarský	21	21 643	6 516	0	0	19 693
Ústecký	72	56 549	24 259	55	55	58 480
Liberecký	57	28 439	16 556	1	0	28 516
Královéhradecký	115	32 611	29 470	10	0	34 007
Pardubický	101	30 463	23 920	10	10	30 078
Vysočina	373	25 899	13 825	45	44	26 695
Jihomoravský	110	65 336	58 022	43	13	65 538
Olomoucký	137	30 482	26 495	26	0	32 544
Zlínský	99	30 640	17 842	0	0	30 663
Moravskoslezský	99	84 330	16 590	47	0	76 322

*) 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.*