

1.1.3 Vodovody
WATER SUPPLY SYSTEMS

v tis. m³

Thous. m³

Území, kraj <i>Territory, region</i>	Počet úpraven vody (ks) <i>Number water treatment plants</i>	Voda vyrobená <i>Production of drinking water</i>		Voda užitková <i>Service water</i>		Voda vyrobená určená k realizaci ^{*)} <i>Production of drinking water for implementation ^{*)}</i>
		celkem <i>Total</i>	z toho z podzemní vody <i>From groundwater</i>	vyrobená <i>Produced</i>	fakturovaná <i>Invoiced</i>	
Česká republika Czech Republic	2 101	623 059	312 813	1 973	1 706	617 421
Hl. město Praha	4	118 034	17 953	1 016	955	101 858
Středočeský	268	46 495	37 951	810	680	60 890
Jihočeský	409	34 101	13 840	9	9	33 956
Plzeňský	217	29 679	11 250	0	0	29 790
Karlovarský	22	20 680	6 364	0	0	18 703
Ústecký	67	54 227	23 598	45	45	55 794
Liberecký	64	28 134	15 975	1	0	28 120
Královéhradecký	122	31 620	28 141	9	0	32 674
Pardubický	100	29 339	24 897	0	0	28 659
Vysočina	379	25 326	13 583	19	17	26 337
Jihomoravský	123	63 943	56 356	0	0	63 918
Olomoucký	124	29 662	27 548	21	0	31 826
Zlínský	99	29 771	18 521	0	0	29 653
Moravskoslezský	103	82 048	16 837	43	0	75 245

^{*)} 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.*