

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 vody podzemní <i>incl.: From groundwater</i>	vyrobená <i>Produced</i>	fakturovaná <i>Invoiced</i>	
Česká republika Czech Republic	1 866	653 338	321 227	2 501	2 141	649 018
Hl. město Praha	3	122 865	18 635	1 180	1 036	106 538
Středočeský	269	48 686	39 484	997	938	63 537
Jihočeský	245	35 880	15 654	16	16	35 683
Plzeňský	179	31 547	11 064	0	0	31 626
Karlovarský	24	21 648	6 502	0	0	19 898
Ústecký	65	58 147	23 990	48	48	60 307
Liberecký	60	29 938	18 140	0	0	29 870
Královéhradecký	105	33 085	29 772	0	0	34 138
Pardubický	106	30 367	24 515	2	2	30 469
Vysočina	367	26 588	14 045	20	19	27 394
Jihomoravský	118	67 843	60 344	141	64	68 209
Olomoucký	116	30 639	25 565	31	0	32 730
Zlínský	98	30 761	17 044	0	0	30 779
Moravskoslezský	111	85 344	16 473	66	18	77 840

*) 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.*