

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	1 788	667 114	325 322	2 517	2 298	664 483
Hl. město Praha	3	125 438	18 592	1 078	1 078	109 991
Středočeský	247	48 727	39 725	1 029	996	63 416
Jihočeský	228	37 018	14 059	5	5	37 718
Plzeňský	183	33 322	11 582	0	0	33 392
Karlovarský	25	22 399	6 867	0	0	20 660
Ústecký	61	59 212	24 449	73	73	61 156
Liberecký	61	30 664	19 633	0	0	30 538
Královéhradecký	108	33 461	30 241	0	0	34 509
Pardubický	92	31 110	24 641	3	3	30 803
Vysočina	352	26 207	12 975	23	22	27 717
Jihomoravský	115	69 171	61 138	212	92	69 593
Olomoucký	109	30 396	25 960	31	0	32 607
Zlínský	102	32 190	17 520	0	0	32 250
Moravskoslezský	102	87 799	17 940	63	28	80 133

^{*)} 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.*