

1.1.5 Vodovody v roce 2023

WATER SUPPLY SYSTEMS IN 2023

Území, kraj	Voda nefakturovaná <i>Water not invoiced</i>				
	celkem (tis. m ³)	z toho ztráty vody v trubní síti (tis. m ³)	podíl ztrát z vody vyrobené urč. k realizaci (%)	vlastní potřeba vody (tis. m ³)	ostatní nefakturovaná voda (tis. m ³)
<i>Territory, region</i>	<i>Total (thous. m³)</i>	<i>Losses in pipeline networks (thous. m³)</i>	<i>Share of losses from water produced to be implemented (%)</i>	<i>Own consumption of water (thous. m³)</i>	<i>Other water not invoiced (thous. m³)</i>
Česká republika Czech Republic	98 442	85 070	14,8	12 012	1 360
Hl. město Praha	16 117	15 123	16,1	854	140
Středočeský	8 088	6 531	10,2	1 216	341
Jihočeský	5 811	5 011	15,6	778	22
Plzeňský	4 872	4 327	14,5	474	71
Karlovarský	3 098	2 550	15,0	541	7
Ústecký	11 682	10 725	22,3	928	29
Liberecký	6 381	5 432	21,7	835	114
Královéhradecký	7 291	6 302	20,5	894	95
Pardubický	4 754	4 014	14,8	613	127
Vysočina	3 809	3 439	13,8	316	54
Jihomoravský	7 839	6 813	10,9	948	78
Olomoucký	5 184	4 296	14,0	755	133
Zlínský	4 708	3 938	14,4	730	40
Moravskoslezský	8 808	6 569	10,6	2 130	109