

1.1.5 Vodovody v roce 2019

WATER SUPPLY SYSTEMS IN 2019

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	101 384	86 301	14,5	13 160	1 922
Hl. město Praha	13 481	12 228	12,7	1 065	188
Středočeský	10 663	9 132	13,9	826	704
Jihočeský	6 301	5 623	17,2	640	39
Plzeňský	5 502	4 891	15,9	544	67
Karlovarský	2 776	2 179	12,6	592	5
Ústecký	12 482	10 954	21,6	1 494	34
Liberecký	6 789	5 459	21,0	1 245	85
Královéhradecký	7 346	6 445	20,6	871	30
Pardubický	4 627	3 850	14,1	644	132
Vysočina	4 003	3 405	13,4	441	156
Jihomoravský	6 586	5 467	8,7	1 028	91
Olomoucký	4 751	3 917	12,6	731	103
Zlínský	5 171	4 238	14,6	771	161
Moravskoslezský	10 908	8 514	12,6	2 269	126