

1.1.5 Vodovody v roce 2021

WATER SUPPLY SYSTEMS IN 2021

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	100 359	86 501	14,9	12 499	1 359
Hl. město Praha	14 576	13 539	15,0	910	127
Středočeský	10 747	9 262	14,0	1 175	310
Jihočeský	5 776	5 006	15,5	744	26
Plzeňský	5 325	4 768	15,8	491	66
Karlovarský	3 248	2 703	16,5	536	9
Ústecký	11 688	10 583	21,8	1 074	31
Liberecký	6 343	5 295	21,2	941	107
Královéhradecký	6 593	5 620	18,7	897	76
Pardubický	4 729	3 985	14,7	638	106
Vysočina	3 430	3 033	12,0	333	64
Jihomoravský	7 524	6 302	10,0	1 117	105
Olomoucký	5 369	4 420	14,1	839	110
Zlínský	5 228	4 396	15,5	722	110
Moravskoslezský	9 783	7 589	11,6	2 082	112