

Statistika

	btto výroba el. OZE		inst.el.výkon OZE		využ.inst.výkonu
	2011		2011		2011
	MWh/r	%	MW	%	hod./rok
VE celkem (bez PVE)	1 963 154,0	2,78	1 054,6	5,21	1 861,5
Z toho: VE > 10 MWe	945 276,0	1,34	748,7	3,70	1 262,5
<i>MVE (do 10 MW)</i>	<b>1 017 878,0</b>	<b>1,44</b>	<b>305,9</b>	<b>1,51</b>	<b>3 327,6</b>
<i>v tom: MVE do 1,0 MW vč.</i>	458 598,0	0,65	141,7	0,70	3 235,7
<i>MVE 1,0-10,0 MW</i>	559 280,0	0,79	164,2	0,81	3 406,9
Bioplyn,sklád.plyn	932 576,0	1,32	x	x	x
Biomasa	1 682 563,0	2,39	x	x	x
VTE	397 003,0	0,56	218,0	1,08	1 821,1
FVE	2 182 018,0	3,09	1 971,0	9,73	1 107,1
Komunální odpad (BRKO)	90 190,0	0,13	x	x	x
<b>Σ (bez PVE)</b>	<b>7 247 504,0</b>	<b>10,28</b>	<b>3 243,6</b>	<b>16,02</b>	<b>2 234,4</b>
btto spotř.el. v ČR (MWh/r)	70 516 541,0		x		3 482,3
inst.el.výkon v ČR (MW)	x		20 250,0		

Vysvětlivky:

OZE - obnovitelné zdroje energie

VE - vodní elektrárny

MVE - malé vodní elektrárny

PVE - přečerpávací vodní elektrárny

VTE - větrné elektrárny

FVE - fotovoltaické elektrárny

BRKO - biologicky rozložitelný komunální odpad

Zdroj dat: roční zpráva o provozu ES ČR za rok 2011 - ERÚ

Podíl OZE na brutto spotřebě ČR je 10,28%

Podíl MVE na brutto spotřebě ČR je 1,44%%