

## Bilance výroby a dodávky tepla při výrobě elektřiny podle druhu paliva, Liberecký kraj, 2013

Technologie elektrárny/teplárny	Výroba tepla brutto	Technologická vlastní spotřeba na výrobu elektřiny	Technologická vlastní spotřeba na výrobu tepla	Dodávky do vlastního podniku nebo zařízení	Ztráty a bilanční rozdíl	Přímé dodávky cizím subjektům
	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[GJ]
Jaderné palivo						
Biomasa	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Bioplyn	27 896,9	7 387,9	2 193,1	5 614,1	8 164,9	4 536,9
Černé uhlí						
Hnědé uhlí	69 899,0	810,0	0,0	1 180,0	13 979,8	53 929,2
Koks						
Odpadní teplo						
Ostatní kapalná paliva						
Ostatní pevná paliva	781 119,0	0,0	103 625,0	0,0	0,0	677 494,0
Ostatní plyny						
Topné oleje	6 440,5	22,5	57,3	0,0	0,0	6 360,7
Zemní plyn	577 519,4	35 124,9	4 559,2	48 439,5	12 690,4	476 705,4
<b>Celkem</b>	<b>1 462 874,7</b>	<b>43 345,3</b>	<b>110 434,6</b>	<b>55 233,6</b>	<b>34 835,1</b>	<b>1 219 026,2</b>

