

## Tlakové zplynování uhlí

Tabulka č. 7

Rok: 2008

Název paliva a energie		Číslo řádku	Stat. číslo paliva	Měrná jednotka	Množství v jednotkách		GJ v %	Výhřevnost kJ/kg kJ/m3	
					měrných	GJ			
a		1	2	3	4	5	6	7	
Vsazené palivo	Hnědé uhlí včetně lignitu	3601	200	t	1 637 292	22 189 247	100,00	13 552	
Vsázka celkem		3699	x	x	x	22 189 247	100,00	x	
Využitelné produkty energet. pochodu	Energoplyn	3701	220	tis.m3	1 330 991	15 574 575	70,19	11 701	
	Hnědouchelný surový dehet	3705	240	t	107 860	4 067 401	18,33	37 710	
	Ostatní plynná paliva	3707	230	tis.m3	268 337	1 924 680	8,67	7 173	
	Ostatní kapalná paliva	3708	250	t	14 504	575 454	2,59	39 676	
Využitelné produkty celkem (výroba)		3799	x	x	x	22 142 110	99,79	x	
Ztráty		3637	x	x	x	47 137	0,21	x	
Provozovací spotřeba	Paliva	Zemní plyn naftový	3801	401	tis.m3	533	18 215	0,07	34 174
		Ostatní kapalná paliva	3802	250	t	6 681	242 261	0,89	36 261
		Hnědouchelný dehet	3803	240	t	20 914	788 667	2,89	37 710
		Celkem	3899	x	x	x	1 049 143	3,84	x
	Teplo dodané odjinud	3901	750	GJ	x	8 419 204	30,83	x	
	Odpadní teplo	3902	750	GJ	x	998 192	3,65	x	
	Získané odpadní teplo	3093	750	GJ	x	-5 508 015	-20,17	x	
	Teplo celkem	3900	750	GJ	x	3 909 381	14,31	x	
	Elektřina	3904	710	MWh	45 586	164 110	0,74	x	
	CELKEM	3839	x	x	x	5 122 634	18,89	x	
Ztráty celkem (vč. provozovací spotřeby)		3639	x	x	x	5 169 771	18,93	x	
Účinnost energetického pochodu		x	x	%	x	x	81,07	x	