

## Výroba generátorového plynu v průmyslových generátorových stanicích Gasification in Industrial Generating Stations

Tabulka (Table): 10

Rok (Year): 2010

Název paliva a energie		Fuel and Energy		Stat. číslo paliva	Měrná jednotka	Množství v jednotkách		GJ v %	Výhřevnost kJ/kg kJ/m <sup>3</sup>
						měrných	GJ		
				Fuel Number	Physical Unit	Amount in		GJ in %	N.c.v. kJ/kg, kJ/m <sup>3</sup>
a		b		1	2	3	4	5	6
Vsazené palivo	Hnědé uhlí celkem	Input Fuel	Brown Coal	200	t	4 094	70 828	100,00	17 300
Vsázka celkem		Total Inputs		x	x	x	70 828	100,00	x
Využitelné produkty en.pochodu	Generátorový plyn	Production	Gas Works gas	225	tis.m <sup>3</sup>	7 778	45 115	63,70	5 800
Využitelné produkty celkem (výroba)		Total Production		x	x	x	45 115	63,70	x
Ztráty		Losses		x	x	x	25 713	36,30	x
Provozovací spotřeba	Paliva celkem	Working Consumption	Total Fuels	x	x	x	0	0,00	x
	Teplo dodané odjinud		Heat from Other Sources	750	GJ	x	0	0,00	x
	Odpadní teplo		Waste Heat	750	GJ	x	2 239	3,06	x
	Získané odpadní teplo		Utilized Waste Heat	750	GJ	x	0	0,00	x
	Teplo celkem		Total Heat	750	GJ	x	2 239	3,06	x
	Elektřina		Electricity	710	MWh	57	205	0,28	x
CELKEM		TOTAL		x	x	x	2 444	3,34	x
Ztráty celkem (vč. provozovací spotřeby)		Total Losses (incl. Working Consump.)		x	x	x	28 157	38,43	x
Účinnost energetického pochodu		Energy Process Effectiveness		x	x	x	x	61,57	x