

Označenie	Pôvod	Výhrevnosť	Výhrevnosť	*Účinnosť zdroja	**Spotreba RD v GJ	Poznámka
Hnedé uhlie						
kocka 1H	Handlová	17,0 MJ/kg	4.72 kWh/kg	60%	90	
kocka 1C	Cígel	15,2 MJ/kg	4.22 kWh/kg	60%	90	
kocka 1B	Svetec	17,6 MJ/kg	4.88 kWh/kg	60%	90	
orech 1H	Handlová	16,8 MJ/kg	4.66 kWh/kg	60%	90	
orech 1B	Svetec	17,6 MJ/kg	4.88 kWh/kg	60%	90	
				60%	90	
Čierne uhlie				60%	90	
ETP	Ostrava	30,2 MJ/kg	8.39 kWh/kg	60%	90	
energ.	Polsko	17,6 MJ/kg	4.88 kWh/kg	60%	90	
				60%	90	
Propán		46,44 MJ/kg	12.90 kWh/kg	95%	90	1 kg Propánu odparí 0.5 m3 plynnej fázy
Zemný plyn		34 MJ/m3	9.44 kWh/m3	95%	90	
Drevo		12,97 - 17,16 MJ/kg	3.6 - 4.76 kWh/kg	80%	90	smrek: 13MJ/kg ; dub,buk: 17MJ/kg, meter dreva =1.36 m3 (priestorový meter) = 800 kg. Palivo sa predáva na priestorový meter, Výhrevnosť závisí aj od vlhkosti
Mazut		39,77 MJ/kg	11,04 kWh/kg	95%	90	
Nafta		41,86 MJ/kg	11,63 kWh/kg	95%	90	1 kg = 1.47 l
LVO		39,70 MJ/kg	11,02 kWh/kg	95%	90	1 kg = 1.18 l
Drevené pelety		17,5 GJ/t	4.86 kWh/t	80%	90	1200 kg = m3 ; popol do 0.5%
Elektrika				100%	90	
* Hodnota je len orientačná						
** Hodnota je len orientačná						
1MWh = 3.6 GJ						