

Vysokotepelná karbonizace v koksovárnách

Tabulka č. 6b

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 | |
| Provozovací spotřeba | Paliva | Koksárenský plyn | 3801 | 121 | tis.m3 | 556 464 | 9 152 418 | 6,34 | 16 447 |
| | | Vysokopecní plyn | 3802 | 120 | tis.m3 | 954 252 | 2 897 871 | 2,01 | 3 037 |
| | | Ostatní plynná paliva | 3804 | 450 | tis.m3 | 2 484 | 55 778 | 0,04 | 22 455 |
| | | Celkem | 3899 | x | x | x | 12 106 067 | 8,39 | x |
| | Teplo dodané odjinud | 3901 | 750 | GJ | x | 2 221 264 | 1,54 | x | |
| | Odpadní teplo | 3902 | 750 | GJ | x | 159 759 | 0,11 | x | |
| | Získané odpadní teplo | 3903 | 750 | GJ | x | 0 | 0,00 | x | |
| | Teplo celkem | 3900 | 750 | GJ | x | 2 381 023 | 1,65 | x | |
| | Elektřina | 3904 | 710 | MWh | 160 416 | 577 498 | 0,40 | x | |
| | CELKEM | 3839 | x | x | x | 15 064 588 | 10,44 | x | |
| Ztráty celkem (vč. provozovací spotřeby) | | 3639 | x | x | x | 19 625 742 | 13,60 | x | |
| Účinnost energetického pochodu | | x | x | % | x | x | 86,40 | x | |