

Výroba kapalných paliv z ropy Liquid Fuels Production from Crude Oil

Tabulka (Table): 7b

Rok (Year): 2014

| Název paliva a energie | | Fuel and Energy | | Stat. číslo paliva | Měrná jednotka | Množství v jednotkách | | GJ v % | Výhřevnost kJ/kg kJ/m ³ |
|--|---------------------------------------|---------------------|--------------------------|--------------------|--------------------|-----------------------|------------|---------|--|
| | | | | | | měrných | GJ | | |
| | | | | Fuel Number | Physical Unit | Amount in | | GJ in % | N.c.v. kJ/kg, kJ/m ³ |
| a | | b | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Provozovací spotřeba | Zemní plyn naftový | Working Consumption | Natural (Associated) Gas | 401 | tis.m ³ | 110 312 | 3 770 453 | 1,08 | 34 180 |
| | Rafrinérský plyn | | Refinery Gas | 301 | tis.m ³ | 131 132 | 5 992 731 | 1,72 | 45 700 |
| | Topný olej nízkosirný | | Fuel Oil (Low Sulphur) | 355 | t | | | | |
| | Topný olej vysokosirný | | Fuel Oil (High Sulphur) | 360 | t | | | | |
| | Ropný koks | | Petroleum Coke | 385 | t | 90 368 | 3 479 181 | 1,00 | 38 500 |
| | Paliva celkem | | Total Fuels | x | x | x | 13 242 365 | 3,81 | x |
| | Teplo dodané odjinud | | Heat from Other Sources | 750 | GJ | x | 5 286 472 | 1,52 | x |
| | Odpadní teplo | | Waste Heat | 750 | GJ | x | | 0,00 | x |
| | Získané odpadní teplo | | Utilized Waste Heat | 750 | GJ | x | | 0,00 | x |
| | Teplo celkem | | Total Heat | 750 | GJ | x | 5 286 472 | 1,52 | x |
| | Elektrřina | | Electricity | 710 | MWh | 321 881 | 1 158 772 | 0,33 | x |
| CELKEM | TOTAL | x | x | x | 19 687 609 | 5,66 | x | | |
| Ztráty celkem (vč. provozovací spotřeba) | Total Losses (incl. Working Consump.) | x | x | x | 19 887 064 | 5,72 | x | | |
| Účinnost energetického pochodu | Energy Process Effectiveness | x | x | x | x | 94,28 | x | | |