

Tabulka (Table): 4.2  
 Období (Period): 2009, 2008  
 Měřicí jednotka (Unit): TJ

**Celkové zdroje kapalných paliv, spotřeba v transformačním sektoru a konečná spotřeba celkem**  
*Total Sources of Liquid Fuels, Consumption in Transformation Sector, at Fuels Extraction and Transport and Total Final Consumption.*

|   | Rok       | Ropa           | Motorový benzín                      | Motor.nafta a topný a ost.plyn.olej | Topný olej          |                    | Petroleje | Dehty              | Ostatní kapalná paliva | Celkem kapalná paliva |
|---|-----------|----------------|--------------------------------------|-------------------------------------|---------------------|--------------------|-----------|--------------------|------------------------|-----------------------|
|   |           |                |                                      |                                     | nízkosirný <=1% hm. | vysokosir >1% hm.S |           |                    |                        |                       |
|   |           |                |                                      |                                     | Fuel Oil            |                    |           |                    |                        |                       |
| Year  | Crude Oil | Motor Gasoline | Diesel Oil and Fuel and oth. Gas Oil | low sulph <=1% S                    | high sulph >1% S    | Kerosenes          | Coal Tar  | Other Liquid Fuels | Total Liquid Fuels     |                       |
| <b>Zdroje celkem včetně výtěžků</b>                         | 2009      | 309 483        | 86 638                               | 176 110                             | 9 444               | 3 095              | 15 455    | 13 373             | 38 665                 | 652 263               |
| <i>Total Sources including Transformation Sector</i>        | 2008      | 349 417        | 87 245                               | 176 861                             | 10 926              | 2 581              | 17 716    | 19 529             | 47 239                 | 711 514               |
| <b>Vsázka do procesů zušlechťování paliv</b>                | 2009      | 309 483        |                                      |                                     |                     | 245                |           | 119                | 21 687                 | 331 534               |
| <i>Charge/Input at Fuels Upgrading Processes</i>            | 2008      | 349 417        |                                      |                                     |                     | 871                |           | 721                | 13 552                 | 364 561               |
| <b>Vsázka paliv na výrobu tepla celkem</b>                  | 2009      |                |                                      | 163                                 | 7 226               | 139                |           | 792                | 648                    | 8 968                 |
| <i>Total Heat Production Fuels Input</i>                    | 2008      |                |                                      | 130                                 | 8 178               | 167                |           | 728                | 906                    | 10 109                |
| <b>Vsázka paliv na výrobu elektřiny celkem</b>              | 2009      |                |                                      | 15                                  | 1 184               | 139                |           | 75                 | 158                    | 1 571                 |
| <i>Total Electricity Production Fuels Input</i>             | 2008      |                |                                      | 16                                  | 1 544               | 55                 |           | 37                 | 250                    | 1 902                 |
| <b>Provozovací spotřeba při zušlechťování paliv</b>         | 2009      |                |                                      | 0                                   | 1 034               | 391                |           | 2 013              | 360                    | 3 798                 |
| <i>Working Consumption at Fuels Upgrading Processes</i>     | 2008      |                |                                      | 0                                   | 1 081               | 388                |           | 789                | 242                    | 2 500                 |
| <b>Provozovací spotřeba při těžbě a úpravě paliv</b>        | 2009      |                |                                      | 22                                  |                     |                    |           | 103                | 1                      | 126                   |
| <i>Fuels Extraction and Preparation Working Consumption</i> | 2008      |                |                                      | 107                                 |                     |                    |           | 0                  | 80                     | 187                   |
| <b>Ztráty v rozvodu energie, skládce a dopravě paliv</b>    | 2009      |                |                                      |                                     |                     |                    |           |                    |                        | 0                     |
| <i>Transmission and Distribution Losses</i>                 | 2008      |                |                                      |                                     |                     |                    |           |                    |                        | 0                     |
| <b>Konečná spotřeba celkem</b>                              | 2009      | 0              | 86 638                               | 175 910                             | 0                   | 2 181              | 15 455    | 10 271             | 15 811                 | 306 266               |
| <i>Total Final Consumption</i>                              | 2008      | 0              | 87 245                               | 176 608                             | 123                 | 1 100              | 17 716    | 17 254             | 32 209                 | 332 255               |