

Tabulka (Table): 1.2

Období (Period): 2011, 2010

Měřicí jednotka (Unit): tis.t, th.tons

**Celkové zdroje tuhých paliv, spotřeba v transformačním sektoru a konečná spotřeba celkem**  
*Total Sources of Solid Fuels, Consumption in Transformation Sector and Total Final Consumption*

|   | Rok  | Černé uhlí |           |          | Hnědé uhlí<br>a lignit    | Brikety     |          | Koks<br>černouh.  | Ost.tuhá<br>paliva   | Celkem<br>tuhá paliva |
|---|------|------------|-----------|----------|---------------------------|-------------|----------|-------------------|----------------------|-----------------------|
|   |      | antracit   | koksovát. | energet. |                           | černouh.    | hnědouh. |                   |                      |                       |
|   | Year | Hard Coal  |           |          | Brown Coal<br>and Lignite | Patent Fuel |          | Coke Oven<br>Coke | Other Solid<br>Fuels | Total Solid<br>Fuels  |
|   |      | Antracite  | Coking    | Steam    |                           | Hard Coal   | BKP/BP   |                   |                      |                       |
| <b>Zdroje celkem včetně výtěžků</b>                         | 2011 | 89         | 3 288     | 4 642    | 44 101                    |             | 151      | 2 743             | 8 694                | 63 708                |
| <i>Total Sources including Transformation Sector</i>        | 2010 | 28         | 3 237     | 4 547    | 43 732                    |             | 220      | 2 610             | 8 366                | 62 740                |
| <b>Vsázka do procesů zušlechťování paliv</b>                | 2011 |            | 3 288     | 0        | 1 651                     |             |          | 817               | 0                    | 5 756                 |
| <i>Charge/Input at Fuels Upgrading Processes</i>            | 2010 |            | 3 237     | 0        | 1 853                     |             |          | 806               |                      | 5 896                 |
| <b>Vsázka paliv na výrobu tepla celkem</b>                  | 2011 |            |           | 1 238    | 6 810                     |             | 0        | 3                 | 1 893                | 9 944                 |
| <i>Total Heat Production Fuels Input</i>                    | 2010 |            |           | 1 473    | 7 434                     |             | 4        | 4                 | 1 288                | 10 203                |
| <b>Vsázka paliv na výrobu elektřiny celkem</b>              | 2011 |            |           | 2 489    | 34 086                    |             | 0        | 0                 | 1 636                | 38 211                |
| <i>Total Electricity Production Fuels Input</i>             | 2010 |            |           | 2 583    | 32 967                    |             | 3        | 0                 | 1 200                | 36 753                |
| <b>Provozovací spotřeba při zušlechťování paliv</b>         | 2011 |            |           |          |                           |             |          | 0                 | 86                   | 86                    |
| <i>Working Consumption at Fuels Upgrading Processes</i>     | 2010 |            |           |          |                           |             |          | 0                 | 88                   | 88                    |
| <b>Provozovací spotřeba při těžbě a úpravě paliv</b>        | 2011 |            |           | 0        | 0                         |             |          | 0                 | 0                    | 0                     |
| <i>Fuels Extraction and Preparation Working Consumption</i> | 2010 |            |           | 0        | 1                         |             |          | 0                 | 0                    | 1                     |
| <b>Ztráty v rozvodu energie, skládce a dopravě paliv</b>    | 2011 | 0          | 0         | 34       | 11                        |             | 0        | 0                 | 1                    | 46                    |
| <i>Transmission and Distribution Losses</i>                 | 2010 | 0          | 0         | 37       | 11                        |             | 0        | 0                 | 0                    | 48                    |
| <b>Konečná spotřeba celkem</b>                              | 2011 | 89         | 0         | 881      | 1 543                     |             | 151      | 1 923             | 5 078                | 9 665                 |
| <i>Total Final Consumption</i>                              | 2010 | 28         | 0         | 454      | 1 466                     |             | 213      | 1 800             | 5 790                | 9 751                 |