

Tabulka (Table): 6.2
 Období (Period): 2010, 2009
 Měřicí jednotka (Unit): TJ

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

| | Rok | Zemní plyn | | Koksárenský plyn | Energo plyn | Generátorový plyn | Vysokopecní plyn | Zkapalněný ropný plyn | Rafinérský plyn | Konvertorový plyn | Ost. plyn. paliva | Celkem plyná paliva |
|---|------|-------------|----------------|------------------|-------------|-------------------|-------------------|-----------------------|-----------------|----------------------|-------------------|---------------------|
| | | naftový | karboňský | | | | | | | | | |
| | Year | Natural Gas | | Coke Oven Gas | Energo Gas | Gas Works Gas | Blast Furnace Gas | LPG | Refinery Gas | Oxygen Steel Furnace | Other Gas Fuels | Total Gaseous Fuels |
| | | Associated | Non-associated | | | | | | | | | |
| Zdroje celkem včetně výtěžků | 2010 | 334 836 | 2 127 | 18 313 | 16 113 | 45 | 21 795 | 7 922 | 5 803 | 1 836 | 12 325 | 421 115 |
| <i>Total Sources including Transformation Sector</i> | 2009 | 279 531 | 1 904 | 16 763 | 15 079 | 43 | 18 622 | 9 166 | 5 534 | 1 635 | 10 610 | 358 887 |
| Vsázka do procesů zušlechťování paliv | 2010 | | | | | | | | | | | 0 |
| <i>Charge/Input at Fuels Upgrading Processes</i> | 2009 | | | | | | | | | | | 0 |
| Vsázka paliv na výrobu tepla celkem | 2010 | 56 161 | | 3 100 | 354 | 0 | 4 475 | 0 | | 293 | 6 498 | 70 881 |
| <i>Total Heat Production Fuels Input</i> | 2009 | 51 681 | | 2 989 | 328 | 0 | 3 356 | 0 | | 227 | 4 641 | 63 222 |
| Vsázka paliv na výrobu elektřiny celkem | 2010 | 7 041 | | 1 791 | 15 589 | 0 | 5 130 | 0 | | 328 | 4 925 | 34 804 |
| <i>Total Electricity Production Fuels Input</i> | 2009 | 6 375 | | 1 924 | 14 686 | 0 | 3 874 | 0 | | 267 | 1 416 | 28 542 |
| Provozovací spotřeba při zušlechťování paliv | 2010 | 4 412 | | 7 822 | | | 1 692 | | 5 803 | | 0 | 19 729 |
| <i>Working Consumption at Fuels Upgrading Processes</i> | 2009 | 4 288 | | 6 675 | | | 1 909 | | 5 534 | | 48 | 18 454 |
| Provozovací spotřeba při těžbě a úpravě paliv | 2010 | 686 | | | | | 0 | | | | | 686 |
| <i>Fuels Extraction and Preparation Working Consumption</i> | 2009 | 1 364 | | | | | 0 | | | | | 1 364 |
| Ztráty v rozvodu energie, skládce a dopravě paliv | 2010 | 5 606 | 0 | 274 | 0 | 0 | 698 | 0 | | 48 | 0 | 6 626 |
| <i>Transmission and Distribution Losses</i> | 2009 | 7 548 | 0 | 278 | 0 | 0 | 1 316 | 0 | | 0 | 0 | 9 142 |
| Konečná spotřeba celkem | 2010 | 260 930 | 2 127 | 5 326 | 170 | 45 | 9 800 | 7 922 | 0 | 1 167 | 902 | 288 389 |
| <i>Total Final Consumption</i> | 2009 | 208 275 | 1 904 | 4 897 | 65 | 43 | 8 167 | 9 166 | 0 | 1 141 | 4 505 | 238 163 |