

Tabulka (Table): 5.2

Období (Period): 2012, 2011

Měřicí jednotka (Unit): mil.m3

Celkové zdroje plynných 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	Zkapalnělý ropný plyn	Rafinérský plyn	Konvertorový plyn	Ost. plyn. paliva	Celkem plynná paliva
		naftový	karbonský									
	Year	Natural Gas		Coke Oven Gas	Energo Gas	Gas Works Gas	Blast Furnace Gas	LPG	Refinery Gas	Oxygen Steel Furnace Gas	Other Gas Fuels	Total Gaseous Fuels
Zdroje celkem včetně výtěžků	2012	8 215	108	1 088	1 305	9	6 545	94	159	252	1 809	19 584
<i>Total Sources including Transformation Sector</i>	2011	8 209	104	1 110	1 393	9	7 038	75	130	266	1 601	19 935
Vsázka do procesů zušlechťování paliv	2012											0
<i>Charge/Input at Fuels Upgrading Processes</i>	2011											0
Vsázka paliv na výrobu tepla celkem	2012	1 638		206	112	0	1 135	0		44	253	3 388
<i>Total Heat Production Fuels Input</i>	2011	1 524		213	49	0	1 175	0		42	297	3 300
Vsázka paliv na výrobu elektřiny celkem	2012	278		137	1 193	0	1 298	0		49	279	3 234
<i>Total Electricity Production Fuels Input</i>	2011	300		149	1 344	0	1 447	0		51	160	3 451
Provozovací spotřeba při zušlechťování paliv	2012	112		368			984		159		0	1 623
<i>Working Consumption at Fuels Upgrading Processes</i>	2011	117		384			980		130		0	1 611
Provozovací spotřeba při těžbě a úpravě paliv	2012	22					0					22
<i>Fuels Extraction and Preparation Working Consumption</i>	2011	17					0					17
Ztráty v rozvodu energie, skládce a dopravě paliv	2012	226		15	0	0	147	0		3	0	391
<i>Transmission and Distribution Losses</i>	2011	132		18	0	0	162	0		3	0	315
Konečná spotřeba celkem	2012	5 939	108	362	0	9	2 981	94	0	156	1 277	10 926
<i>Total Final Consumption</i>	2011	6 119	104	346	0	9	3 274	75	0	170	1 144	11 241