

Tabulka (Table): 6.2
 Období (Period): 2009, 2008
 Měřicí jednotka (Unit): TJ

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 Consumptic

	Rok	Zemní plyn		Koksárenský plyn	Energoplyn	Generátový plyn	Vysokopecní plyn	Zkapalněný ropný plyn	Rafinérský plyn	Konvertorový plyn	Ost. plyn. paliva	Celkem plynná paliva
		naftový	karboňský									
	Year	Natural Gas		Coke Oven Gas	Energoplyn	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	2009	279 531	1 904	16 763	15 014	43	18 622	9 166	5 534	1 635	10 610	358 822
<i>Total Sources including Transformation Sector</i>	2008	285 335	2 487	23 843	15 575	72	24 875	7 898	6 227	1 895	7 905	376 112
Vsázka do procesů zušlechťování paliv	2009											0
<i>Charge/Input at Fuels Upgrading Processes</i>	2008											0
Vsázka paliv na výrobu tepla celkem	2009	51 681		2 989	328		3 356	0		227	4 641	63 222
<i>Total Heat Production Fuels Input</i>	2008	51 487		3 926	537		4 473	38		218	3 932	64 611
Vsázka paliv na výrobu elektřiny celkem	2009	6 375		1 924	14 686		3 874			267	1 416	28 542
<i>Total Electricity Production Fuels Input</i>	2008	6 510		2 812	15 038		5 535			240	950	31 085
Provozní spotřeba při zušlechťování paliv	2009	4 288		6 675			1 909		5 534		48	18 454
<i>Working Consumption at Fuels Upgrading Processes</i>	2008	4 496		9 152			2 898		6 227		56	22 829
Provozní spotřeba při těžbě a úpravě paliv	2009	1 364										1 364
<i>Fuels Extraction and Preparation Working Consumption</i>	2008	544										544
Ztráty v rozvodu energie, skládce a dopravě paliv	2009	7 548	0	278			1 316			0		9 142
<i>Transmission and Distribution Losses</i>	2008	3 181	14	481			1 631			33		5 340
Konečná spotřeba celkem	2008	208 275	1 904	4 897	0	43	8 167	9 166	0	1 141	4 505	238 098
<i>Total Final Consumption</i>	2007	219 117	2 473	7 472	0	72	10 338	7 860	0	1 404	2 967	251 703