

Tabulka (Table): 5.2
 Období (Period): 2009, 2008
 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 Consumptic

	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	2009	8 135	60	1 012	1 286	7	6 191	96	133	231	1 373	18 524
<i>Total Sources including Transformation Sector</i>	2008	8 382	78	1 435	1 331	11	8 087	83	150	271	1 239	21 067
Vsázka do procesů zušlechťování paliv	2009											0
<i>Charge/Input at Fuels Upgrading Processes</i>	2008											0
Vsázka paliv na výrobu tepla celkem	2009	1 529		182	28		1 113			32	732	3 616
<i>Total Heat Production Fuels Input</i>	2008	1 522		240	52		1 455			31	780	4 080
Vsázka paliv na výrobu elektřiny celkem	2009	186		116	1 258		1 287			38	82	2 967
<i>Total Electricity Production Fuels Input</i>	2008	193		168	1 279		1 789			34	97	3 560
Provozní spotřeba při zušlechťování paliv	2009	125		404			645		133		2	1 309
<i>Working Consumption at Fuels Upgrading Processes</i>	2008	132		556			954		150		2	1 794
Provozní spotřeba při těžbě a úpravě paliv	2009	40										40
<i>Fuels Extraction and Preparation Working Consumption</i>	2008	16										16
Ztráty v rozvodu energie, skládce a dopravě paliv	2009	222	0	17			405			0		644
<i>Transmission and Distribution Losses</i>	2008	95	0	30			505			5		635
Konečná spotřeba celkem	2009	6 033	60	293	0	7	2 741	96	0	161	557	9 948
<i>Total Final Consumption</i>	2008	6 424	78	441	0	11	3 384	83	0	201	360	10 982