

B 7-2 Celkové zdroje kapalných paliv, spotřeba v transformačním sektoru, při těžbě a dopravě paliv a konečná spotřeba celkem - Meziroční porovnání

Total Sources of Liquid Fuels, Consumption in Transformation Sector, at Fuels Extraction and Transport and Total Final Consumption - Index Number

Období: 2005, 2006, 2007

Period: 2005, 2006, 2007

Jednotka: %

%

	Rok	Ropa	Motorový benzín	Motorová nafta	Topný a ost. plyn. olej	Topný olej		Petroleje	Dehty nízkotepelné	Ostatní kapalná paliva	Celkem kapalná paliva
						nízkosirný <=1% hm. S	vysokosirný >1% hm. S				
	Year	Crude Oil	Motor Gasoline	Diesel Oil	Heating and Other Gasoil	Fuel Oil		Kerosenes	Low-temperature Tar	Other Liquid Fuels	Total Liquid Fuels
					low sulphur <=1% S	high sulphur >1% S					
Zdroje celkem	06/05	101,58	97,81	104,42	-	-	-	100,88	107,61	65,43	100,84
<i>Total Sources</i>	07/06	94,00	104,32	105,06	66,95	91,06	112,64	108,43	83,84	105,23	98,94
Vsázka do procesů zušlecht. paliv	06/05	101,56	-	-	-	-	-	-	-	112,25	101,90
<i>Charge/Input at Fuels Upgr. Processes</i>	07/06	94,00	-	-	-	-	-	-	-	77,11	94,01
Vsázka paliv na výrobu tepla celkem	06/05	-	-	-	-	-	-	-	-	7,01	83,60
<i>Total Heat Production Fuels Input</i>	07/06	-	-	-	66,67	84,65	76,92	-	82,14	0,00	76,85
Vsázka paliv na výrobu elektř. celkem	06/05	-	-	-	-	-	-	-	-	9,09	87,27
<i>Total Electricity Prod. Fuels Input</i>	07/06	-	-	-	0,00	110,71	11,11	-	66,67	0,00	70,83
Výroba	06/05	101,56	-	0,00	-	-	-	-	-	46,39	101,00
<i>Transformation Sector</i>	07/06	94,00	-	-	33,33	87,36	186,36	-	141,94	69,52	93,25
Provoz.spotřeba při zušlecht. paliv	06/05	-	-	-	-	-	-	-	0,00	103,61	135,87
<i>Total Sources incl. Transform. Sector</i>	07/06	-	-	-	-	180,00	51,72	-	-	111,63	103,20
Provoz.spotř.při těžbě a úpravě paliv	06/05	-	-	-	-	-	-	-	-	0,00	108,33
<i>Fuels Extr.and Preparat.orking Consumption</i>	07/06	-	-	92,31	-	-	-	-	-	-	92,31
Konečná spotřeba celkem	06/05	-	97,67	104,02	-	-	-	101,18	81,93	75,60	100,11
<i>Total Final Consumption</i>	07/06	-	104,48	105,18	68,75	95,65	116,67	108,43	57,35	118,88	105,64