

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 [%]

Tabulka: B 7-2

Table: B 7-2

Období: 2004, 2005, 2006

Period: 2004, 2005, 2006

	Rok	Ropa	Motorový benzín	Motorová nafta	Topný a ost. plyn. olej	Topný olej		Petroleje	Dehty nízkotepelné	Ostatní kapalná paliva	Celkem kapalná paliva	
						nízkosírný <=1%	vysokosírný >1%					
						Year	Crude Oil					
					low sulphur	high sulphur						
Zdroje celkem včetně vytěžíků a druhotných zdrojů	05/04	115,51	98,14	112,66	*	*	*	104,92	88,46	93,79	109,01	Total Sources including Transformation Sector and Secondary Energy Sources
	06/05	101,58	97,81	104,02	*	*	*	100,88	107,61	65,43	100,74	
Vsázka do procesů zušlechťování paliv	05/04	115,53	*	*	*	*	*	*	*	74,85	113,58	Charge/Input at Fuels Upgrading Processes
	06/05	101,56	*	*	*	*	*	*	*	112,25	101,90	
Vsázka paliv na výrobu tepla celkem	05/04	*	*	*	*	*	*	*	*	103,92	104,20	Total Heat Production Fuels Input
	06/05	*	*	0,00	*	*	*	*	*	7,01	83,60	
Vsázka paliv na výrobu elektřiny celkem	05/04	*	*	*	*	*	*	*	*	100,00	100,00	Total Electricity Production Fuels Input
	06/05	*	*	*	*	*	*	*	*	9,09	87,27	
Vsázka paliv celkem (teplo, elektřina, zušlechťování)	05/04	115,53	*	*	*	*	*	*	*	90,53	113,03	Total (Heat, Electricity and Fuels Upgrading Processes) Fuels Input
	06/05	101,56	*	0,00	*	*	*	*	*	46,39	101,00	
Provozovací spotřeba při zušlechťování paliv	05/04	*	*	*	*	*	*	*	90,00	88,30	88,46	Working Consumption at Fuels Upgrading Processes
	06/05	*	*	*	*	*	*	*	0,00	103,61	135,87	
Provozovací spotřeba při těžbě a úpravě paliv	05/04	*	*	*	*	*	*	*	*	100,00	100,00	Fuels Extraction and Preparation Working Consumption
	06/05	*	*	*	*	*	*	*	*	0,00	108,33	
Konečná spotřeba celkem	05/04	*	98,19	112,66	*	*	*	104,62	88,30	96,47	105,01	Total Final Consumption
	06/05	*	97,67	103,61	*	*	*	101,18	81,93	75,60	99,90	