

Průměrné ceny topných olejů za jednotlivé měsíce roku 2009 a 2010

Příloha I / Annex I

Average Prices of Oil Products: Individual Months of 2009 and 2010

Název výrobku			Jednotka		01/09	02/09	03/09	04/09	05/09	06/09	07/09	08/09	09/09	10/09	11/09	12/09	Průměr za r. 2009	01/10
Product name			Unit														2009 average	
Těžký topný olej zbytkový a ve směsích (obsah S < 1% hmotnostní) pro průmysl	cena včetně daní	Price incl. of taxes	Kč/t	CZK / tonne	7161	7690	7320	7481	7513	7899	8106	8266	8308	8635	8755	9413	8046	8953
	cena bez daní	Price net of taxes	Kč/t	CZK / tonne	5546	5990	5680	5814	5841	6166	6340	6474	6509	6784	6885	7438	6289	6989
Těžký topný olej zbytkový a ve směsích (obsah S 2 - 2,8% hmotnostní) pro průmysl	cena včetně daní	Price incl. of taxes	Kč/t	CZK / tonne	5181	5660	5216	5098	7228	8023	8803	-	-	-	-	-	-	-
	cena bez daní	Price net of taxes	Kč/t	CZK / tonne	3881	4284	3911	3812	5602	6270	6926	-	-	-	-	-	-	-
Plynový olej (obsah S < 0,05% hmotnostní) pro domácnosti a průmysl	cena včetně daní	Price incl. of taxes	Kč/tis.l	CZK / 1000 litres	23156	24040	23135	23251	23563	24223	24380	24426	24342	24103	25123	24899	24053	27370
	cena bez daní	Price net of taxes	Kč/tis.l	CZK / 1000 litres	9509	10251	9491	9589	9851	10405	10537	10576	10505	10304	11162	10973	10263	11859

Průměrné měsíční ceny jsou vypočteny jako vážený aritmetický průměr z vykázaných cen jednotlivých dodavatelů na základě množství prodaného v minulém roce. Průměrné roční ceny jsou vypočteny jako prostý aritmetický průměr všech měsíčních cen vykázaných v daném roce.

Average prices are calculated as weighted arithmetic average of a series of prices recorded by individual suppliers, on the basis of amount sold in the preceding year. Average yearly prices are calculated as simple arithmetic average of all monthly prices recorded in the relevant year.

Za těžký topný olej s obsahem síry 2 - 2,8% se data v některých měsících neuváděla z důvodu ochrany individuálních dat.

For fuel oil sulphur content 2 - 2,8% no indices were presented last months in order to protect the individual character of the data.