

Období: 2/2005

1. Index dovozních a vývozních cen
Index of import and export prices

Rok Year		2004										2005			
Měsíc Month		3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	1.-12.	1.	2.	Průměr Average
Index dovozních cen <i>Import price index</i>	a	101.0	100.2	99.9	99.2	100.7	100.8	100.1	100.3	98.6	98.3	100.0	100.0	99.8	99.9
	b	100.6	101.6	102.7	102.4	102.5	102.2	102.2	103.3	102.1	100.1	101.6	99.6	98.9	99.2
	c	97.6	97.8	97.7	96.9	97.6	98.4	98.5	98.8	97.4	95.7	97.4	95.7	95.5	95.6
	d	91.5	91.7	91.6	90.8	91.5	92.2	92.3	92.6	91.3	89.7	91.3	89.7	89.5	89.6
	e	100.2	100.4	100.7	100.9	101.0	101.1	101.2	101.4	101.6	101.6		101.6	101.5	
Index vývozních cen <i>Export price index</i>	a	101.2	100.4	99.9	99.6	100.6	100.3	100.3	100.5	99.4	98.7	100.2	99.5	99.8	99.7
	b	103.2	103.7	104.6	104.5	104.4	103.8	103.5	104.8	104.3	102.5	103.7	101.1	100.2	100.7
	c	101.0	101.4	101.3	100.9	101.5	101.8	102.1	102.6	102.0	100.7	101.2	100.2	100.0	100.1
	d	97.9	98.3	98.2	97.8	98.4	98.6	98.9	99.4	98.8	97.6	98.1	97.1	96.9	97.0
	e	101.9	102.1	102.5	102.8	102.9	103.1	103.1	103.3	103.6	103.7		103.6	103.4	
Směnné relace <i>Terms of trade</i>	a	100.2	100.2	100.0	100.4	99.9	99.5	100.2	100.2	100.8	100.4	100.2	99.5	100.0	99.8
	b	102.6	102.1	101.9	102.1	101.9	101.6	101.3	101.5	102.2	102.4	102.1	101.5	101.3	101.5
	c	103.5	103.7	103.7	104.1	104.0	103.5	103.7	103.8	104.7	105.2	103.9	104.7	104.7	104.7
	d	107.0	107.2	107.2	107.7	107.5	106.9	107.2	107.3	108.2	108.8	107.4	108.2	108.3	108.3
	e	101.7	101.7	101.8	101.9	101.9	102.0	101.9	101.9	102.0	102.1		102.0	101.9	

- a - předchozí měsíc = 100
- b - stejné období předch.roku = 100
- c - průměr roku 1999 = 100
- d - průměr roku 2000 = 100
- e - podíl dvou klouzavých průměrů indexu typu "c"
(průměru indexů za posledních 12 měsíců k průměru za předchozích 12 měsíců)

- a - previous month = 100
- b - corresponding period of previous year = 100
- c - 1999 average = 100
- d - 2000 average = 100
- e - ratio of two rolling averages of the type "c" index
(the average of last 12 months index to average for previous 12 months)