

Tabulka č. 2

**PRŮMYSL - ZAMĚSTNANOST, MZDY**

	Index 1)				
	Leden 2006	Únor 2006	Březen 2006	Prosinec 2005 až únor 2006	Leden až březen 2006
<b>Průmysl ČR</b>					
Průměrný evidenční počet zaměstnanců	102,5	102,3	102,4	101,6	102,4
Průměrná měsíční mzda nominální	106,2	105,9	106,2	105,2	106,1
reálná	103,2	103,0	103,3	104,6	103,2
Průměrná hodinová mzda 2)	103,0	104,7	100,6	104,6	102,7
Produktivita práce	114,3	109,7	116,0	110,7	113,4
<b>C - Těžba nerostných surovin</b>					
Průměrný evidenční počet zaměstnanců	99,3	99,0	98,7	98,7	99,0
Průměrná měsíční mzda nominální	114,8	111,4	104,1	108,6	109,9
reálná	111,6	108,4	101,3	108,1	106,9
Průměrná hodinová mzda 2)	113,3	109,2	98,4	108,7	106,7
Produktivita práce	104,4	110,9	111,0	108,0	108,8
<b>D - Zpracovatelský průmysl</b>					
Průměrný evidenční počet zaměstnanců	103,1	102,8	103,0	102,3	103,0
Průměrná měsíční mzda nominální	105,9	105,8	106,5	105,1	106,1
reálná	102,9	102,9	103,6	104,5	103,2
Průměrná hodinová mzda 2)	102,6	104,7	100,7	104,4	102,6
Produktivita práce	114,7	110,0	117,3	110,6	114,2
<b>E - Výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody</b>					
Průměrný evidenční počet zaměstnanců	94,1	94,5	94,5	92,2	94,4
Průměrná měsíční mzda nominální	105,5	105,1	107,4	106,6	106,1
reálná	102,5	102,2	104,5	106,1	103,2
Průměrná hodinová mzda 2)	103,2	104,3	103,7	107,0	103,7
Produktivita práce	115,3	108,7	103,6	116,1	109,1

1) Stejně období minulého roku = 100

2) Vypočteno podílem objemu zúčtovaných mzdových prostředků k počtu odpracovaných hodin v daném období

Poznámka:

Vývoj počtu zaměstnanců a tempa produktivity práce v sekci E jsou ovlivněna organizačními změnami v sektoru elektroenergetiky.

Table 2

## INDUSTRY: EMPLOYMENT AND WAGES

	Index 1)				
	January 2006	February 2006	March 2006	December 2005 to February 2006	January to March 2006
<b>Industry of the CR</b>					
Average registered employment	102.5	102.3	102.4	101.6	102.4
Average monthly wage, nominal	106.2	105.9	106.2	105.2	106.1
real	103.2	103.0	103.3	104.6	103.2
Average hourly wage 2)	103.0	104.7	100.6	104.6	102.7
Labour productivity	114.3	109.7	116.0	110.7	113.4
<b>C - Mining and quarrying</b>					
Average registered employment	99.3	99.0	98.7	98.7	99.0
Average monthly wage, nominal	114.8	111.4	104.1	108.6	109.9
real	111.6	108.4	101.3	108.1	106.9
Average hourly wage 2)	113.3	109.2	98.4	108.7	106.7
Labour productivity	104.4	110.9	111.0	108.0	108.8
<b>D - Manufacturing</b>					
Average registered employment	103.1	102.8	103.0	102.3	103.0
Average monthly wage, nominal	105.9	105.8	106.5	105.1	106.1
real	102.9	102.9	103.6	104.5	103.2
Average hourly wage 2)	102.6	104.7	100.7	104.4	102.6
Labour productivity	114.7	110.0	117.3	110.6	114.2
<b>E - Electricity, gas and water supply</b>					
Average registered employment	94.1	94.5	94.5	92.2	94.4
Average monthly wage, nominal	105.5	105.1	107.4	106.6	106.1
real	102.5	102.2	104.5	106.1	103.2
Average hourly wage 2)	103.2	104.3	103.7	107.0	103.7
Labour productivity	115.3	108.7	103.6	116.1	109.1

1) Corresponding period of previous year = 100

2) Calculated as the ratio of the volume of wages cleared to the number of hours worked in a given period

Note:

Numbers of employees and rates of labour productivity in section E are affected by changes in the power generating industry.