

Tabulka č. 2

PRŮMYSL - ZAMĚSTNANOST, MZDY

| | Index 1) | | | |
|--|----------------|---------------|----------------|-------------------------|
| | Březen 2004 | Duben 2004 | Květen 2004 | Leden až květen 2004 |
| Průmysl ČR | | | | |
| Průměrný evidenční počet zaměstnanců | 98,8 | 99,0 | 99,1 | 98,8 |
| Průměrná měsíční mzda nominální | 110,6 | 106,8 | 105,2 | 107,5 |
| reálná | 107,9 | 104,4 | 102,4 | 105,0 |
| Průměrná hodinová mzda 2) | 99,4 | 105,5 | 99,7 | 103,2 |
| Produktivita práce | 116,5 | 110,3 | 117,3 | 111,7 |
| C Těžba nerostných surovin | | | | |
| Průměrný evidenční počet zaměstnanců | 96,1 | 96,2 | 95,9 | 96,0 |
| Průměrná měsíční mzda nominální | 107,2 | 105,6 | 100,9 | 104,0 |
| reálná | 104,6 | 103,2 | 98,2 | 101,6 |
| Průměrná hodinová mzda 2) | 100,1 | 105,4 | 96,0 | 100,9 |
| Produktivita práce | 105,2 | 104,3 | 117,6 | 103,4 |
| D Zpracovatelský průmysl | | | | |
| Průměrný evidenční počet zaměstnanců | 99,1 | 99,3 | 99,5 | 99,1 |
| Průměrná měsíční mzda nominální | 111,1 | 107,1 | 105,5 | 107,8 |
| reálná | 108,4 | 104,7 | 102,7 | 105,3 |
| Průměrná hodinová mzda 2) | 99,5 | 105,7 | 99,7 | 103,3 |
| Produktivita práce | 117,6 | 110,8 | 117,5 | 112,3 |
| E Výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody | | | | |
| Průměrný evidenční počet zaměstnanců | 96,6 | 96,0 | 96,0 | 96,3 |
| Průměrná měsíční mzda nominální | 108,1 | 106,1 | 106,0 | 107,2 |
| reálná | 105,5 | 103,7 | 103,2 | 104,7 |
| Průměrná hodinová mzda 2) | 98,7 | 105,9 | 103,5 | 104,9 |
| Produktivita práce | 107,8 | 105,3 | 113,0 | 106,9 |

1) Stejně období minulého roku = 100

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

Table 2

INDUSTRY: EMPLOYMENT AND WAGES

| | Index 1) | | | |
|--|---------------|---------------|-------------|------------------------|
| | March 2004 | April 2004 | May 2004 | January to May 2004 |
| Industry of the CR | | | | |
| Average registered employment | 98.8 | 99.0 | 99.1 | 98.8 |
| Average monthly wage, nominal | 110.6 | 106.8 | 105.2 | 107.5 |
| real | 107.9 | 104.4 | 102.4 | 105.0 |
| Average hourly wage 2) | 99.4 | 105.5 | 99.7 | 103.2 |
| Labour productivity | 116.5 | 110.3 | 117.3 | 111.7 |
| C Mining and quarrying | | | | |
| Average registered employment | 96.1 | 96.2 | 95.9 | 96.0 |
| Average monthly wage, nominal | 107.2 | 105.6 | 100.9 | 104.0 |
| real | 104.6 | 103.2 | 98.2 | 101.6 |
| Average hourly wage 2) | 100.1 | 105.4 | 96.0 | 100.9 |
| Labour productivity | 105.2 | 104.3 | 117.6 | 103.4 |
| D Manufacturing | | | | |
| Average registered employment | 99.1 | 99.3 | 99.5 | 99.1 |
| Average monthly wage, nominal | 111.1 | 107.1 | 105.5 | 107.8 |
| real | 108.4 | 104.7 | 102.7 | 105.3 |
| Average hourly wage 2) | 99.5 | 105.7 | 99.7 | 103.3 |
| Labour productivity | 117.6 | 110.8 | 117.5 | 112.3 |
| E Electricity, gas and water supply | | | | |
| Average registered employment | 96.6 | 96.0 | 96.0 | 96.3 |
| Average monthly wage, nominal | 108.1 | 106.1 | 106.0 | 107.2 |
| real | 105.5 | 103.7 | 103.2 | 104.7 |
| Average hourly wage 2) | 98.7 | 105.9 | 103.5 | 104.9 |
| Labour productivity | 107.8 | 105.3 | 113.0 | 106.9 |

1) Corresponding period of preceding year = 100

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