

Tabulka č. 3 / Table 3

## Index průmyslové produkce v ČR podle hlavních průmyslových seskupení

### Industrial production index in the CR: by Main Industrial Groupings

Hlavní průmyslová seskupení MIG	Váhy *) Weights ‰	2007		2008											
		Listopad November	Prosinec December	Leden January	Únor February	Březen March	Duben April	Květen May	Červen June	Červenec July	Srpen August	Září September	Říjen October	Listopad November	Leden-listopad January-November
<b>Průmyslová produkce celkem</b> <b>Industrial production, total</b>	a) x	<b>108,9</b>	<b>106,0</b>	<b>108,3</b>	<b>111,6</b>	<b>97,9</b>	<b>112,0</b>	<b>103,1</b>	<b>103,4</b>	<b>107,6</b>	<b>95,6</b>	<b>108,9</b>	<b>92,4</b>	<b>82,6</b>	<b>101,7</b>
	b) 1000,0	<b>186,7</b>	<b>149,6</b>	<b>168,6</b>	<b>168,8</b>	<b>171,1</b>	<b>178,5</b>	<b>171,1</b>	<b>172,8</b>	<b>163,1</b>	<b>141,6</b>	<b>172,5</b>	<b>166,3</b>	<b>154,3</b>	<b>166,2</b>
HPS pro mezispotřebu Intermediate Goods	a) x	101,8	99,8	106,5	109,9	97,5	110,2	101,2	105,0	109,3	94,7	109,3	92,9	80,6	119,3
	b) 406,0	165,6	124,9	148,4	149,6	157,4	165,1	161,1	163,7	155,0	137,2	160,5	158,0	333,2	291,9
HPS pro investice Capital Goods	a) x	122,4	113,3	110,4	116,5	99,5	118,9	106,0	104,0	108,0	97,0	107,2	89,0	75,3	102,1
	b) 244,1	287,9	220,7	252,5	261,1	252,8	269,4	250,4	265,5	239,6	188,3	259,6	238,2	216,8	244,9
HPS pro dlouhodobou spotřebu Consumer Durables	a) x	135,8	135,5	146,4	140,6	116,5	135,5	153,9	123,5	141,0	116,8	121,0	96,2	88,0	93,9
	b) 27,6	413,3	276,8	297,9	264,8	287,5	296,1	320,6	263,4	242,8	241,7	323,9	339,5	95,4	100,9
HPS pro krátkodobou spotřebu Consumer Non-Durables	a) x	96,8	93,1	101,9	98,2	87,8	99,0	91,5	93,3	98,5	87,9	100,6	88,7	100,4	102,4
	b) 173,0	108,4	92,9	99,4	97,2	101,4	106,1	105,4	102,5	102,4	93,8	103,6	103,0	128,0	123,0
HPS pro výrobu energií Energy	a) x	94,6	107,0	102,9	107,0	98,0	102,8	97,5	99,4	101,3	96,2	118,9	105,8	84,1	101,4
	b) 149,2	127,5	142,6	142,6	135,2	134,0	128,4	117,5	110,6	115,4	114,0	114,3	112,9	139,3	154,1

\*) stálé váhy bazického roku 2000

a) index (stejně období předchozího roku = 100)

b) index (průměrný měsíc bazického roku 2000 = 100)

\*) constant weights 2000

a) Index (corresponding period of previous year = 100)

b) Index (average month of 2000 = 100)