

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 <i>MIG</i>	Váhy *) <i>Weights</i> ‰	2007						2008							
		Červenec <i>July</i>	Srpen <i>August</i>	Září <i>September</i>	Říjen <i>October</i>	Listopad <i>November</i>	Prosinec <i>December</i>	Leden <i>January</i>	Únor <i>February</i>	Březen <i>March</i>	Duben <i>April</i>	Květen <i>May</i>	Červen <i>June</i>	Červenec <i>July</i>	Leden-červenec <i>January-July</i>
Průmyslová produkce celkem <i>Industrial production, total</i>	a) x	112,0	107,2	102,3	109,8	108,9	106,0	108,3	111,6	97,9	112,0	103,1	103,4	106,7	106,0
	b) 1000,0	151,5	148,1	158,3	180,1	186,7	149,6	168,6	168,8	171,1	178,5	171,1	172,8	161,7	170,4
HPS pro mezispotřebu <i>Intermediate Goods</i>	a) x	110,4	104,5	98,2	104,0	101,8	99,8	106,5	109,9	97,5	110,2	101,2	105,0	108,8	105,3
	b) 406,0	141,9	144,9	146,9	170,0	165,6	124,9	148,4	149,6	157,4	165,1	161,1	163,7	154,3	157,1
HPS pro investice <i>Capital Goods</i>	a) x	121,6	116,3	112,4	120,9	122,4	113,3	110,4	116,5	99,5	118,9	106,0	104,0	106,0	108,5
	b) 244,1	221,9	194,0	242,3	267,6	287,9	220,7	252,5	261,1	252,8	269,4	250,4	265,5	235,2	255,3
HPS pro dlouhodobou spotřebu <i>Consumer Durables</i>	a) x	113,5	114,8	118,5	140,4	135,8	135,5	146,4	140,6	116,5	135,5	153,9	123,5	138,6	135,7
	b) 27,6	172,2	206,9	267,7	352,9	413,3	276,8	297,9	264,8	287,5	296,1	320,6	263,4	238,7	281,3
HPS pro krátkodobou spotřebu <i>Consumer Non-Durables</i>	a) x	105,7	99,8	99,2	103,8	96,8	93,1	101,9	98,2	87,8	99,0	91,5	93,3	98,9	95,5
	b) 173,0	104,0	106,7	103,0	116,1	108,4	92,9	99,4	97,2	101,4	106,1	105,4	102,5	102,9	102,1
HPS pro výrobu energií <i>Energy</i>	a) x	97,6	100,6	83,1	91,9	94,6	107,0	102,9	107,0	98,0	102,8	97,5	99,4	101,3	101,3
	b) 149,2	113,9	118,5	96,1	106,7	127,5	142,6	142,6	135,2	134,0	128,4	117,5	110,6	115,4	126,2

*) 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)