

**Z2008S - Zdroje hrubého domácího produktu v roce 2008, sezonně očištěno**  
**Z2008S - Resources of Gross Domestic Product in 2008, Seasonally Adjusted**

	Zemědělství, myslivost, lesní hospodářství	Rybolov, chov ryb, přidružené činnosti	Dobývání nerostných surovin 2)	Zpracovatelský průmysl 2)	Výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	Stavebnictví	Obchod, opravy motor. vozidel a spolř. zboží	Pohostinství a ubytování	Doprava, skladování, pošty a telekom.	Peněžnictví a pojišřtovníctví	Nemovitosti, služby pro podniky, výzkum, vývoj	Veřejná správa; obrana; sociální zabezpečení	Školství	Zdravotnictví, veterinární a sociální činnosti	Ostatní veřejné, sociální a osobní služby	Domácnosti zaměstnávající personál	Hrubá přidaná hodnota v základních cenách 1) 2)	Daně z produktů	Dotace na produkty	HDP v kupních cenách 1) 2)	
ESA 95	B.1g	B.1g	B.1g	B.1g	B.1g	B.1g	B.1g	B.1g	B.1g	B.1g	B.1g	B.1g	B.1g	B.1g	B.1g	B.1g	B.1g	D.21	D.31	B.1'g	ESA 95
OKEČ	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P					NACE
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17=1+2+...+16	18	19	20=17+18-19	

Běžné ceny, mil. Kč																	Current prices, CZK million				
Q1	24 045	74	12 436	212 859	34 582	52 674	106 556	14 827	85 075	29 362	114 614	44 134	33 335	31 322	26 223	107	822 225	100 511	9 670	913 066	Q1
Q2	22 957	85	12 670	211 978	39 112	53 953	105 706	14 636	84 076	28 694	117 462	44 683	33 911	32 428	25 603	107	828 061	103 533	8 904	922 690	Q2
Q3	24 184	77	12 133	197 415	41 482	56 900	105 928	15 102	87 251	29 969	117 941	45 501	34 458	34 246	26 776	107	829 470	105 302	8 585	926 187	Q3
Q4	14 947	89	13 472	206 548	44 105	57 255	109 704	15 607	88 099	30 604	118 292	47 693	35 401	36 343	26 526	108	844 793	94 808	9 374	930 227	Q4
Σ	86 133	325	50 711	828 800	159 281	220 782	427 894	60 172	344 501	118 629	468 309	182 011	137 105	134 339	105 128	429	3 324 549	404 154	36 533	3 692 170	Σ

Průměrné ceny předchozího roku, mil. Kč																	Previous year average prices, CZK million				
Q1	20 664	79	10 238	225 656	33 446	47 835	100 418	15 252	85 176	27 707	112 571	43 513	32 982	30 522	25 769	104	811 932	97 180	9 253	899 859	Q1
Q2	19 819	77	9 766	229 004	38 226	49 144	102 040	14 525	85 239	29 536	111 191	43 184	33 186	30 831	24 589	103	820 460	98 885	8 481	910 864	Q2
Q3	22 089	72	8 974	215 921	40 134	50 465	104 889	14 841	87 881	31 622	113 266	43 481	33 290	31 690	25 461	103	824 179	99 173	8 316	915 036	Q3
Q4	20 919	84	9 714	218 019	38 639	49 407	111 378	14 866	83 954	30 392	107 980	44 078	33 510	34 479	24 425	103	821 947	90 749	9 384	903 312	Q4
Σ	83 491	312	38 692	888 600	150 445	196 851	418 725	59 484	342 250	119 257	445 008	174 256	132 968	127 522	100 244	413	3 278 518	385 987	35 434	3 629 071	Σ

Stálé ceny roku 2000, mil. Kč																	Constant prices of 2000, CZK million				
Q1	18 925	102	6 362	234 289	17 975	33 544	121 027	7 839	73 586	19 462	89 143	27 630	25 908	16 809	17 890	74	695 487	74 495	10 722	758 916	Q1
Q2	18 151	100	6 069	237 765	20 544	34 462	122 982	7 465	73 641	20 746	88 050	27 421	26 068	16 980	17 071	74	702 792	75 802	9 828	768 198	Q2
Q3	20 230	93	5 577	224 181	21 569	35 388	126 415	7 628	75 923	22 212	89 693	27 610	26 150	17 453	17 676	74	705 977	76 023	9 637	771 716	Q3
Q4	19 158	110	6 037	226 360	20 767	34 646	134 236	7 641	72 531	21 348	85 506	27 988	26 322	18 988	16 957	74	704 066	69 565	10 874	761 830	Q4
Σ	76 464	405	24 045	922 595	80 855	138 040	504 660	30 573	295 681	83 768	352 392	110 649	104 448	70 230	69 594	296	2 808 322	295 885	41 061	3 060 660	Σ

Vývoj ve stálých cenách, SOPR = 100, %																	Constant prices, y-o-y index, %				
Q1	101,8	61,6	104,3	108,9	105,6	93,1	103,8	114,9	104,1	96,1	105,9	100,6	100,1	103,1	101,5	93,7	104,3	92,7	102,2	102,9	Q1
Q2	85,6	67,7	98,7	108,0	120,9	95,1	103,3	108,7	103,3	99,9	104,7	98,4	100,4	102,8	93,1	93,6	103,6	106,1	94,8	104,0	Q2
Q3	101,6	62,7	98,5	100,8	118,1	102,5	104,8	111,2	104,5	97,5	102,2	99,4	101,7	108,5	95,0	93,6	102,8	102,6	95,0	102,9	Q3
Q4	165,5	91,2	98,8	102,2	101,4	95,2	104,1	99,0	98,5	104,8	96,1	101,1	100,7	113,4	93,1	94,5	101,6	93,0	114,5	100,5	Q4
Σ	107,3	69,5	100,1	105,0	111,1	96,4	104,0	108,2	102,6	99,5	102,1	99,9	100,7	107,0	95,6	93,9	103,1	98,4	101,4	102,6	Σ

Vývoj ve stálých cenách, předchozí období = 100, %																	Constant prices, previous period = 100, %				
Q1	163,4	85,8	104,1	105,8	87,8	92,1	93,8	101,6	99,9	95,5	100,2	99,8	99,1	100,3	98,2	95,4	100,3	99,5	112,9	100,1	Q1
Q2	95,9	97,5	95,4	101,5	114,3	102,7	101,6	95,2	100,1	106,6	98,8	99,2	100,6	101,0	95,4	99,0	101,1	101,8	91,7	101,2	Q2
Q3	111,5	93,5	91,9	94,3	105,0	102,7	102,8	102,2	103,1	107,1	101,9	100,7	100,3	102,8	103,5	100,0	100,5	100,3	98,1	100,5	Q3
Q4	94,7	116,7	108,2	101,0	96,3	97,9	106,2	100,2	95,5	96,1	95,3	101,4	100,7	108,8	95,9	100,0	99,7	91,5	112,8	98,7	Q4
Σ	107,3	69,5	100,1	105,0	111,1	96,4	104,0	108,2	102,6	99,5	102,1	99,9	100,7	107,0	95,6	93,9	103,1	98,4	101,4	102,6	Σ

	Agriculture, hunting, forestry	Fishing	Mining and quarrying 2)	Manufacturing 2)	Electricity, gas and water supply	Construction	Wholesale and retail trade; repair...	Hotels and restaurants	Transport, storage, communic.	Financial intermediation	Real estate, renting, business activities	Public administration and defence; compulsory social security	Education	Health and social work	Other community, social and personal service activities	Private households with employed persons	Gross value added at basic prices 1) 2)	Taxes on products	Subsidies on products	GDP at purchaser prices 1) 2)
--	--------------------------------	---------	-------------------------	------------------	-----------------------------------	--------------	---------------------------------------	------------------------	-------------------------------	--------------------------	---	---	-----------	------------------------	---	--	---	-------------------	-----------------------	-------------------------------

1) Vzorec platí pouze pro údaje v běžných cenách (v mil. Kč).  
1) The formulas are valid only for data at current prices (CZK mil.).

2) Provedena korekce vlivu různého počtu pracovních dnů v jednotlivých obdobích.  
2) The correction of a different number of working days in individual periods was performed.