

**R2010 - Reálný hrubý domácí důchod**  
**R2010 - Real Gross Domestic Income**

rok / čtvrtletí	HDP v průměrných cenách předchozího roku	Obchodní zisk(+), ztráta(-) ze směnných relací *)	Reálný hrubý domácí důchod	
			v mil. Kč	SOPR = 100 v %
Year / Quarter	GDP at Previous Year Average Prices	Trading gain or loss *)	Real Gross Domestic Income	
			CZK mil	y-o-y index %
ESA 95	B.1*g	TGL	GDI	GDI
	1	2	3=1+2	4

1995	Q1	.	.	.	.
	Q2	.	.	.	.
	Q3	.	.	.	.
	Q4	.	.	.	.
1996	Q1	359 674	5 831	365 505	.
	Q2	387 694	4 978	392 672	.
	Q3	388 705	6 857	395 562	.
	Q4	389 512	7 302	396 814	.
1997	Q1	402 436	495	402 931	101,5
	Q2	426 777	-3 596	423 181	99,3
	Q3	420 816	827	421 643	98,2
	Q4	420 957	5 673	426 630	99,0
1998	Q1	428 954	5 771	434 725	99,7
	Q2	458 103	22 525	480 628	105,0
	Q3	454 363	21 366	475 729	104,3
	Q4	455 928	10 985	466 913	101,2
1999	Q1	477 869	3 364	481 233	103,0
	Q2	513 874	2 210	516 084	99,9
	Q3	513 098	-2 591	510 507	99,9
	Q4	518 385	-9 001	509 384	101,5
2000	Q1	507 027	-8 676	498 351	100,4
	Q2	548 512	-5 855	542 657	101,9
	Q3	548 482	-8 724	539 758	102,5
	Q4	552 681	-14 887	537 794	102,4
2001	Q1	531 316	3 747	535 063	103,9
	Q2	570 874	7 031	577 905	103,1
	Q3	568 876	10 898	579 774	103,9
	Q4	571 877	15 313	587 190	105,7
2002	Q1	568 896	10 096	578 992	104,9
	Q2	611 057	12 402	623 459	104,6
	Q3	606 158	13 873	620 031	103,7
	Q4	610 721	14 870	625 591	103,3
2003	Q1	602 365	-365	602 000	103,3
	Q2	650 992	2 270	653 262	104,1
	Q3	647 824	2 349	650 173	104,2
	Q4	652 027	4 050	656 077	104,2
2004	Q1	631 841	1 134	632 975	104,5
	Q2	685 054	2 171	687 225	104,6
	Q3	682 641	182	682 823	104,4
	Q4	693 148	2 138	695 286	105,3
2005	Q1	698 967	-1 914	697 053	105,6
	Q2	762 448	-6 860	755 588	105,4
	Q3	758 332	-13 157	745 175	104,6
	Q4	772 805	-14 780	758 025	104,5
2006	Q1	749 788	-7 878	741 910	105,4
	Q2	806 696	-10 847	795 849	104,3
	Q3	807 996	-8 041	799 955	106,3
	Q4	822 519	-2 844	819 675	107,1
2007	Q1	812 491	12 082	824 573	108,9
	Q2	865 214	8 814	874 028	107,6
	Q3	863 093	6 928	870 021	106,6
	Q4	879 135	4 238	883 373	105,6
2008	Q1	864 661	-4 217	860 444	101,9
	Q2	927 580	-13 692	913 888	102,1
	Q3	923 096	-18 063	905 033	101,6
	Q4	907 228	-9 600	897 628	99,2
2009	Q1	849 470	16 786	866 256	97,6
	Q2	896 797	14 377	911 174	96,7
	Q3	892 851	15 198	908 049	97,3
	Q4	896 821	13 376	910 197	98,3
2010	Q1	880 191	-8 677	871 514	99,8
	Q2	946 062	-16 217	929 845	101,2
	Q3	937 275	-17 334	919 941	100,5
	Q4	946 401	-20 237	926 164	100,9

1995				
1996	1 525 585	24 968	1 550 553	105,7
1997	1 670 986	3 399	1 674 385	99,5
1998	1 797 348	60 647	1 857 995	102,6
1999	2 023 226	-6 018	2 017 208	101,0
2000	2 156 702	-38 142	2 118 560	101,8
2001	2 242 943	36 989	2 279 932	104,1
2002	2 396 832	51 241	2 448 073	104,1
2003	2 553 208	8 304	2 561 512	103,9
2004	2 692 684	5 625	2 698 309	104,7
2005	2 992 552	-36 711	2 955 841	105,0
2006	3 186 999	-29 610	3 157 389	105,8
2007	3 419 933	32 062	3 451 995	107,1
2008	3 622 565	-45 572	3 576 993	101,2
2009	3 535 939	59 737	3 595 676	97,5
2010	3 709 929	-62 465	3 647 464	100,6

\*) Obchodní zisk nebo ztráta ze změn směnných relací je vypočten dle vzorce:  
 $T=(X-M)/P - (X/Px - M/Pm)$ , kde X...vývoz, M...dovoz, P...průměrný deflátor vývozu a dovozu, Px...deflátor vývozu, Pm...deflátor dovozu

\*) Trading gain or loss is defined as:  $T=(X-M)/P - (X/Px - M/Pm)$ , where  
X...exports, M...imports, P...average deflator for exports and imports,  
Px...average deflator for exports, Pm...average deflator for imports