

5. Výdaje na hrubý domácí produkt, vývoz, dovoz^{*)}

Gross domestic product: expenditure, exports, imports^{*)}

v mil. Kč, stálé ceny roku 2005

CZK mil., constant prices of 2005

Období / Period rok / Year čtvrtletí / Quarter	Výdaje na konečnou spotřebu Final consumption expenditure			Tvorba hrubého kapitálu Gross capital formation			Bilance zahraničního obchodu Trade balance			
	celkem Total	domácností Households	vlády a neziskových institucí Government and NPISHs	celkem Total	fixního Fixed capital	zásob, cenností a rezerv Inventories +acquisitions -disposals of valuables	saldo Balance	vývoz Exports of goods and services	dovoz Imports of goods and services	
2000	1 862 520	1 272 973	588 561	702 722	675 357	67 180	-16 999	1 287 488	1 304 487	
2001	1 925 044	1 315 419	608 959	737 404	705 428	80 282	-30 461	1 436 790	1 467 251	
2002	2 011 051	1 356 289	656 395	748 288	732 560	34 893	-64 641	1 471 827	1 536 468	
2003	2 121 348	1 427 673	695 727	741 723	736 940	6 177	-66 976	1 583 456	1 650 432	
2004	2 147 879	1 472 666	675 433	791 909	758 808	32 112	-17 270	1 798 598	1 815 868	
2005	2 205 067	1 515 680	689 387	825 856	804 594	21 262	85 133	2 007 813	1 922 680	
2006	2 268 808	1 581 021	687 787	909 821	851 276	58 545	156 186	2 285 631	2 129 445	
2007	2 338 780	1 645 963	693 335	1 051 037	963 948	84 379	139 131	2 541 346	2 402 215	
2008	2 393 558	1 695 423	698 999	1 071 387	1 003 509	68 439	175 228	2 641 798	2 466 570	
2009	2 424 456	1 698 399	726 408	854 565	892 622	-22 691	184 916	2 354 224	2 169 308	
2010	2 445 121	1 716 077	729 519	904 437	901 159	12 038	208 083	2 719 182	2 511 099	
2011	2 438 874	1 727 375	712 559	906 839	894 456	19 398	295 442	2 975 363	2 679 921	
2012	2 370 801	1 665 399	705 963	877 408	879 014	-1 606	359 884	3 089 876	2 729 992	
2009	1.	570 991	404 014	167 176	204 801	209 018	-4 217	40 521	547 287	506 766
	2.	601 952	425 424	176 723	210 111	215 775	-5 664	55 532	576 597	521 065
	3.	607 864	429 391	178 657	224 986	223 471	1 515	45 931	591 547	545 616
	4.	643 649	439 570	203 852	214 667	244 358	-29 691	42 932	638 793	595 861
	1. - 2.	1 172 943	829 438	343 899	414 912	424 793	-9 881	96 053	1 123 884	1 027 831
	1. - 3.	1 780 807	1 258 829	522 556	639 898	648 264	-8 366	141 984	1 715 431	1 573 447
2010	1.	577 070	407 746	169 569	183 309	195 920	-12 611	66 013	622 694	556 681
	2.	607 617	428 084	179 728	226 266	216 533	9 733	65 489	682 076	616 587
	3.	611 993	432 747	179 506	261 326	233 862	27 464	26 800	679 012	652 212
	4.	648 441	447 500	200 716	233 536	254 844	-21 308	49 781	735 400	685 619
	1. - 2.	1 184 687	835 830	349 297	409 575	412 453	-2 878	131 502	1 304 770	1 173 268
	1. - 3.	1 796 680	1 268 577	528 803	670 901	646 315	24 586	158 302	1 983 782	1 825 480
2011	1.	579 640	410 548	169 369	192 822	196 237	-3 415	86 495	732 217	645 722
	2.	606 454	430 592	176 163	231 439	219 945	11 494	84 842	757 865	673 023
	3.	609 063	437 014	172 504	252 336	229 538	22 798	57 529	726 532	669 003
	4.	643 717	449 221	194 523	230 242	248 736	-18 494	66 576	758 749	692 173
	1. - 2.	1 186 094	841 140	345 532	424 261	416 182	8 079	171 337	1 490 082	1 318 745
	1. - 3.	1 795 157	1 278 154	518 036	676 597	645 720	30 877	228 866	2 216 614	1 987 748
2012	1.	565 373	400 171	165 458	188 731	199 133	-10 402	109 165	786 163	676 998
	2.	587 089	414 475	172 831	230 190	219 719	10 471	91 787	776 114	684 327
	3.	591 206	419 551	171 949	227 737	221 729	6 008	87 633	752 346	664 713
	4.	627 133	431 202	195 725	230 750	238 433	-7 683	71 299	775 253	703 954
	1. - 2.	1 152 462	814 646	338 289	418 921	418 852	69	200 952	1 562 277	1 361 325
	1. - 3.	1 743 668	1 234 197	510 238	646 658	640 581	6 077	288 585	2 314 623	2 026 038

^{*)} Výpočet ukazatelů ve stálých cenách roku 2005 byl proveden metodou řetězení meziročních indexů (vypočtených vždy na bázi průměru předchozího roku). Jde o metodu doporučenou Eurostatem. Tato metoda zajišťuje vazbu ukazatelů ve čtvrtletní a roční periodicitě, ale neumožňuje vazbu jednotlivých komponent na úhm.

^{*)} The calculation of the indicators at constant prices of 2005 was made by chaining year-on-year indices (always based on the previous year's average). This method is recommended by Eurostat and establishes links between quarterly and annual indicators. It does not permit to make links between individual components and the total, though.