

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

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

v mil. Kč, stálé ceny roku 2000

CZK mil., constant prices of 2000

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 Exports of goods and services	
2000	1 610 173	1 134 714	475 459	645 116	612 469	32 647	x	1 387 370	1 453 490	
2001	1 651 638	1 161 328	490 310	688 011	652 851	35 160	x	1 542 535	1 639 241	
2002	1 709 342	1 187 163	522 177	720 002	686 128	33 874	x	1 575 248	1 721 655	
2003	1 817 625	1 258 158	559 361	709 600	689 117	20 483	x	1 688 521	1 859 063	
2004	1 834 457	1 294 377	541 235	773 916	716 285	57 631	x	2 038 640	2 192 329	
2005	1 882 570	1 327 217	556 454	767 420	729 043	38 377	x	2 274 706	2 301 039	
2006	1 956 408	1 394 195	564 651	841 412	772 820	68 592	x	2 633 257	2 629 037	
2007	2 027 938	1 461 718	570 447	920 201	856 246	63 955	x	3 028 709	3 003 803	
2008	2 084 993	1 513 913	576 769	894 961	843 694	51 267	x	3 210 259	3 144 160	
2009	2 109 055	1 509 215	602 763	732 649	773 649	-40 834	x	2 882 029	2 822 674	
2005	1.	434 849	308 346	126 903	176 001	162 914	13 087	x	516 245	511 633
	2.	469 341	329 444	140 051	202 977	185 357	17 620	x	576 530	578 571
	3.	477 010	338 916	138 592	200 211	185 416	14 795	x	565 291	577 442
	4.	501 370	350 511	150 908	188 231	195 356	-7 125	x	616 640	633 393
	1. - 2.	904 190	637 790	266 954	378 978	348 271	30 707	x	1 092 775	1 090 204
	1. - 3.	1 381 200	976 706	405 546	579 189	533 687	45 502	x	1 658 066	1 667 646
2006	1.	454 251	322 249	132 386	191 081	171 192	19 889	x	623 211	607 181
	2.	484 373	345 503	139 513	222 284	196 038	26 246	x	650 041	644 745
	3.	493 133	356 529	137 752	221 493	197 167	24 326	x	637 887	640 585
	4.	524 651	369 914	155 000	206 554	208 423	-1 869	x	722 118	736 526
	1. - 2.	938 624	667 752	271 899	413 365	367 230	46 135	x	1 273 252	1 251 926
	1. - 3.	1 431 757	1 024 281	409 651	634 858	564 397	70 461	x	1 911 139	1 892 511
2007	1.	473 507	340 752	133 634	218 645	192 752	25 893	x	721 682	703 192
	2.	501 452	364 123	138 690	244 205	219 378	24 827	x	743 635	737 325
	3.	507 522	372 957	136 481	244 697	219 297	25 400	x	740 717	741 500
	4.	545 457	383 886	161 642	212 654	224 819	-12 165	x	822 675	821 786
	1. - 2.	974 959	704 875	272 324	462 850	412 130	50 720	x	1 465 317	1 440 517
	1. - 3.	1 482 481	1 077 832	408 805	707 547	631 427	76 120	x	2 206 034	2 182 017
2008	1.	486 724	355 525	132 752	211 660	194 554	17 106	x	820 629	789 799
	2.	518 945	378 672	141 920	225 685	216 255	9 430	x	849 982	812 967
	3.	525 619	387 025	140 730	228 909	217 185	11 724	x	797 844	773 283
	4.	553 705	392 691	161 367	228 707	215 700	13 007	x	741 804	768 111
	1. - 2.	1 005 669	734 197	274 672	437 345	410 809	26 536	x	1 670 611	1 602 766
	1. - 3.	1 531 288	1 121 222	415 402	666 254	627 994	38 260	x	2 468 455	2 376 049
2009	1.	494 547	358 504	137 270	187 433	178 756	8 677	x	668 729	651 478
	2.	524 010	378 189	146 920	187 215	199 597	-12 382	x	713 197	685 731
	3.	531 548	383 994	148 718	190 598	194 615	-4 017	x	736 228	726 238
	4.	558 950	388 528	169 855	167 403	200 515	-33 112	x	763 875	759 227
	1. - 2.	1 018 557	736 693	284 190	374 648	378 353	-3 705	x	1 381 926	1 337 209
	1. - 3.	1 550 105	1 120 687	432 908	565 246	572 968	-7 722	x	2 118 154	2 063 447

^{*)} Výpočet ukazatelů ve stálých cenách roku 2000 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 úhrn.

^{*)} The calculation of the indicators at constant prices of 2000 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.