

## 5. Výdaje na hrubý domácí produkt, vývoz, dovoz<sup>1)</sup>, sezónně neočištěné údaje

### Gross domestic product: expenditure, exports, imports<sup>1)</sup>, seasonally non-adjusted data

v mil. Kč, stálé ceny roku 2010

CZK mil., constant prices of 2010

Období/Period  rok/Year čtvrtletí/Quarter	Výdaje na konečnou spotřebu <i>Final consumption expenditure</i>			Tvorba hrubého kapitálu <i>Gross capital formation</i>			Bilance zahraničního obchodu <i>Trade balance</i>			
	celkem <i>Total</i>	domácností <i>Households</i>	vlády a neziskových institucí <i>Government and NPISHs</i>	celkem <i>Total</i>	fixního <i>Fixed capital</i>	zásob, cenností a rezerv <i>Inventories +acquisitions -disposals of valuables</i>	saldo <i>Balance</i>	vývoz <i>Exports of goods and services</i>	dovoz <i>Exports of goods and services</i>	
2000	2 128 321	1 453 745	673 815	806 098	781 822	x	x	1 036 336	1 043 420	
2001	2 191 357	1 496 994	693 935	858 096	825 460	x	x	1 134 284	1 160 522	
2002	2 287 621	1 541 002	749 461	873 386	843 334	x	x	1 144 732	1 216 442	
2003	2 404 737	1 614 844	793 587	872 597	858 376	x	x	1 245 823	1 321 148	
2004	2 451 751	1 669 349	783 895	936 761	892 163	x	x	1 616 109	1 665 856	
2005	2 512 216	1 720 800	791 992	985 417	949 379	x	x	1 910 182	1 879 344	
2006	2 581 833	1 784 478	797 257	1 085 024	1 005 148	x	x	2 183 262	2 094 920	
2007	2 659 926	1 858 482	801 197	1 241 214	1 141 247	x	x	2 424 009	2 364 033	
2008	2 723 305	1 913 129	809 966	1 255 890	1 170 223	x	x	2 526 564	2 439 393	
2009	2 734 222	1 900 240	833 947	1 028 853	1 052 148	x	x	2 278 163	2 170 504	
2010	2 756 756	1 919 942	836 814	1 074 377	1 066 005	x	x	2 616 396	2 493 878	
2011	2 737 985	1 925 412	812 573	1 093 936	1 077 445	x	x	2 860 484	2 661 001	
2012	2 695 629	1 896 533	799 096	1 049 535	1 042 882	x	x	2 982 928	2 731 824	
2013	2 727 633	1 909 577	818 299	996 677	1 014 469	x	x	2 983 863	2 733 600	
2014	2 769 926	1 937 482	832 744	1 040 786	1 035 006	x	x	3 247 985	3 002 622	
2015	2 852 354	1 992 430	860 279	1 138 872	1 110 552	x	x	3 475 900	3 239 039	
2012	1.	643 601	454 762	188 825	227 185	241 428	x	x	760 674	679 449
	2.	668 576	473 200	195 353	268 468	255 200	x	x	746 354	677 078
	3.	674 407	479 404	194 960	274 885	260 748	x	x	723 082	667 137
	4.	709 045	489 167	219 958	278 997	285 506	x	x	752 818	708 160
	1. - 2.	1 312 177	927 962	384 178	495 653	496 628	x	x	1 507 028	1 356 527
	1. - 3.	1 986 584	1 407 366	579 138	770 538	757 376	x	x	2 230 110	2 023 664
2013	1.	641 541	450 844	190 716	208 399	228 010	x	x	711 023	635 211
	2.	674 409	476 099	198 272	235 972	240 495	x	x	747 507	664 894
	3.	688 761	487 392	201 301	271 945	258 507	x	x	740 580	690 511
	4.	722 922	495 242	228 010	280 361	287 457	x	x	784 753	742 984
	1. - 2.	1 315 950	926 943	388 988	444 371	468 505	x	x	1 458 530	1 300 105
	1. - 3.	2 004 711	1 414 335	590 289	716 316	727 012	x	x	2 199 110	1 990 616
2014	1.	648 430	455 258	193 191	211 515	230 407	x	x	795 021	709 071
	2.	685 278	482 433	202 818	261 603	247 503	x	x	812 685	743 905
	3.	697 787	495 423	202 196	288 515	266 363	x	x	803 335	751 298
	4.	738 431	504 368	234 539	279 153	290 733	x	x	836 944	798 348
	1. - 2.	1 333 708	937 691	396 009	473 118	477 910	x	x	1 607 706	1 452 976
	1. - 3.	2 031 495	1 433 114	598 205	761 633	744 273	x	x	2 411 041	2 204 274
2015	1.	666 173	467 849	198 357	237 636	238 452	x	x	853 918	774 165
	2.	703 340	495 996	207 325	293 063	268 923	x	x	871 101	805 835
	3.	720 014	508 889	211 076	314 486	287 710	x	x	847 029	799 831
	4.	762 827	519 696	243 521	293 687	315 467	x	x	903 852	859 208
	1. - 2.	1 369 513	963 845	405 682	530 699	507 375	x	x	1 725 019	1 580 000
	1. - 3.	2 089 527	1 472 734	616 758	845 185	795 085	x	x	2 572 048	2 379 831

<sup>1)</sup> výpočet ukazatelů ve stálých cenách roku 2010 byl proveden metodou řetězení meziročních indexů (vypočtených vždy na bázi průměru předchozího roku); tato metoda zajišťuje vazbu ukazatelů ve čtvrtletní a roční periodicitě, ale neumožňuje vazbu jednotlivých komponent na úhrn

<sup>1)</sup> The calculation of the indicators at constant prices of 2010 was made by chaining year-on-year indices (always based on the previous year's average). This method establishes links between quarterly and annual indicators. It does not permit to make links between individual components and the total, though.