

## 8. Výdaje na hrubý domácí produkt, vývoz, dovoz<sup>\*)</sup>, sezónně očištěné údaje *Expenditure on the gross domestic product, exports, imports<sup>\*)</sup>; seasonally 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>External 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>Imports of goods and services</i>	
2000	2 129 049	1 454 440	673 815	807 529	783 025	x	x	1 037 472	1 044 656	
2001	2 191 958	1 497 568	693 935	859 336	826 286	x	x	1 135 144	1 161 455	
2002	2 287 403	1 540 790	749 461	872 647	842 933	x	x	1 144 077	1 215 593	
2003	2 404 501	1 614 614	793 587	871 824	858 134	x	x	1 245 447	1 320 609	
2004	2 449 805	1 667 453	783 895	932 736	888 561	x	x	1 608 801	1 658 134	
2005	2 511 017	1 719 637	791 992	983 222	947 126	x	x	1 904 714	1 874 102	
2006	2 582 746	1 785 407	797 257	1 086 845	1 006 438	x	x	2 185 721	2 097 435	
2007	2 660 531	1 859 104	801 197	1 242 690	1 142 194	x	x	2 426 423	2 366 301	
2008	2 722 008	1 911 848	809 966	1 253 228	1 167 636	x	x	2 519 445	2 432 806	
2009	2 734 786	1 900 814	833 947	1 029 689	1 053 163	x	x	2 280 442	2 172 542	
2010	2 755 372	1 918 566	836 814	1 072 402	1 063 399	x	x	2 609 176	2 487 636	
2011	2 742 598	1 924 303	818 303	1 092 341	1 073 130	x	x	2 848 299	2 654 580	
2012	2 704 197	1 901 033	803 244	1 051 022	1 041 582	x	x	2 975 630	2 729 867	
2013	2 733 792	1 909 906	823 994	996 898	1 015 361	x	x	2 981 483	2 731 762	
2014	2 777 214	1 943 688	833 636	1 082 103	1 055 420	x	x	3 239 849	3 006 796	
2015	2 853 829	2 004 438	849 497	1 192 007	1 151 762	x	x	3 495 910	3 259 695	
2016										
2013	1.	681 321	476 319	205 027	245 048	253 874	x	x	716 987	656 340
	2.	681 950	477 388	204 587	237 289	251 254	x	x	741 134	670 401
	3.	684 581	477 425	207 183	250 387	253 167	x	x	751 920	692 844
	4.	685 940	478 774	207 197	264 174	257 066	x	x	771 442	712 177
	1. - 2.	1 363 271	953 707	409 614	482 337	505 128	x	x	1 458 121	1 326 741
	1. - 3.	2 047 852	1 431 132	616 797	732 724	758 295	x	x	2 210 041	2 019 585
2014	1.	686 161	479 279	206 916	258 508	259 065	x	x	796 753	734 426
	2.	691 796	483 444	208 385	269 118	260 633	x	x	804 371	748 322
	3.	695 275	487 971	207 324	274 818	264 918	x	x	809 667	751 094
	4.	703 982	492 994	211 011	279 659	270 804	x	x	829 058	772 954
	1. - 2.	1 377 957	962 723	415 301	527 626	519 698	x	x	1 601 124	1 482 748
	1. - 3.	2 073 232	1 450 694	622 625	802 444	784 616	x	x	2 410 791	2 233 842
2015	1.	705 867	496 133	209 766	291 333	279 668	x	x	855 981	799 076
	2.	710 918	499 471	211 476	305 604	287 725	x	x	864 969	812 984
	3.	716 014	502 232	213 805	301 380	291 402	x	x	875 981	815 002
	4.	721 030	506 602	214 450	293 690	292 967	x	x	898 979	832 633
	1. - 2.	1 416 785	995 604	421 242	596 937	567 393	x	x	1 720 950	1 612 060
	1. - 3.	2 132 799	1 497 836	635 047	898 317	858 795	x	x	2 596 931	2 427 062
2016	1.	723 849	509 549	214 354	298 028	286 928	x	x	906 347	842 772
	2.	729 951	512 075	217 877	294 963	277 990	x	x	910 148	839 588
	3.	733 466	516 479	217 049	297 970	284 804	x	x	893 081	826 304
	4.									
	1. - 2.	1 453 800	1 021 624	432 231	592 991	564 918	x	x	1 816 495	1 682 360
	1. - 3.	2 187 266	1 538 103	649 280	890 961	849 722	x	x	2 709 576	2 508 664

<sup>\*)</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

údaje zveřejněné 2. 12. 2016

<sup>\*)</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. However, it does not enable to make links between individual components and the total.

Data published on 2 December 2016.