

5. Výdaje na hrubý domácí produkt, vývoz, dovoz^{*)}, sezónně neočištěné údaje *Expenditure on the gross domestic product, exports, imports^{*)}; 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>			Balance 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 kapitálu <i>Fixed capital</i>	zásob, cenností a rezerv <i>Inventories +acquisitions -disposals of valuables</i>	saldo <i>Balance</i>	vývoz Export of goods and services	dovoz Imports of goods and services
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	2 743 834	1 925 531	818 303	1 093 873	1 075 395	x	x	2 856 208	2 661 005
2012	2 704 547	1 901 372	803 244	1 050 686	1 042 149	x	x	2 978 430	2 731 827
2013	2 734 118	1 910 220	823 994	997 152	1 016 155	x	x	2 983 998	2 733 602
2014	2 777 475	1 943 940	833 636	1 082 516	1 056 049	x	x	3 242 125	3 008 450
2015	2 853 268	2 003 866	849 497	1 190 877	1 150 713	x	x	3 491 860	3 255 753
2016	2 924 034	2 062 118	862 254	1 176 961	1 110 881	x	x	3 641 418	3 360 625
2013	1.	648 544	455 713	192 863	204 368	228 545	x	710 892	635 239
	2.	676 284	476 743	199 565	236 091	240 608	x	747 565	664 926
	3.	686 318	484 256	202 084	275 635	258 661	x	740 444	690 511
	4.	722 972	493 508	229 482	281 058	288 341	x	785 097	742 926
	1. - 2.	1 324 828	932 456	392 428	440 459	469 153	x	1 458 457	1 300 165
	1. - 3.	2 011 146	1 416 712	594 512	716 094	727 814	x	2 198 901	1 990 676
2014	1.	654 198	460 025	194 193	215 001	237 416	x	793 692	711 658
	2.	686 723	483 430	203 300	269 164	251 897	x	811 973	743 882
	3.	696 355	494 783	201 546	304 097	271 176	x	801 032	751 571
	4.	740 199	505 702	234 597	294 254	295 560	x	835 428	801 339
	1. - 2.	1 340 921	943 455	397 493	484 165	489 313	x	1 605 665	1 455 540
	1. - 3.	2 037 276	1 438 238	599 039	788 262	760 489	x	2 406 697	2 207 111
2015	1.	673 376	476 723	196 714	242 292	250 173	x	854 056	774 719
	2.	705 348	499 416	205 980	307 740	278 294	x	872 788	810 085
	3.	714 823	506 825	208 041	330 950	298 532	x	851 858	802 553
	4.	759 721	520 902	238 762	309 895	323 714	x	913 158	868 396
	1. - 2.	1 378 724	976 139	402 694	550 032	528 467	x	1 726 844	1 584 804
	1. - 3.	2 093 547	1 482 964	610 735	880 982	826 999	x	2 578 702	2 387 357
2016	1.	689 967	488 941	201 193	246 666	248 316	x	901 287	815 722
	2.	726 445	515 137	211 477	303 139	267 249	x	945 854	861 960
	3.	731 740	521 663	210 332	324 752	284 964	x	864 596	809 942
	4.	775 882	536 377	239 252	302 404	310 352	x	929 681	873 001
	1. - 2.	1 416 412	1 004 078	412 670	549 805	515 565	x	1 847 141	1 677 682
	1. - 3.	2 148 152	1 525 741	623 002	874 557	800 529	x	2 711 737	2 487 624

^{*)} 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 3. 3. 2017

^{*)} 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 3 March 2017.