

8. Výdaje na hrubý domácí produkt, vývoz, dovoz¹⁾, sezónně očištěné údaje Gross domestic product: expenditure, exports, imports¹⁾, 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 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	2 129 234	1 454 627	673 815	808 140	783 621	24 519	-7 234	1 038 185	1 045 419	
2001	2 192 161	1 497 770	693 935	859 972	826 929	33 043	-26 356	1 135 992	1 162 348	
2002	2 287 644	1 541 029	749 461	873 335	843 493	29 842	-71 568	1 145 000	1 216 568	
2003	2 404 756	1 614 867	793 587	872 510	858 684	13 826	-75 226	1 246 336	1 321 562	
2004	2 450 122	1 667 765	783 895	933 517	888 925	44 592	-49 453	1 609 962	1 659 415	
2005	2 511 327	1 719 942	791 992	983 866	947 618	36 248	30 679	1 906 200	1 875 521	
2006	2 583 039	1 785 694	797 257	1 087 340	1 007 249	80 091	88 526	2 187 566	2 099 040	
2007	2 660 868	1 859 433	801 197	1 243 327	1 143 090	100 237	60 289	2 428 465	2 368 176	
2008	2 722 386	1 912 216	809 966	1 253 965	1 168 331	85 634	86 884	2 521 613	2 434 729	
2009	2 735 142	1 901 161	833 947	1 030 227	1 053 992	-23 765	108 097	2 282 229	2 174 132	
2010	2 755 762	1 918 948	836 814	1 073 063	1 063 981	9 082	121 782	2 611 158	2 489 376	
2011	2 736 623	1 923 900	812 723	1 093 502	1 075 797	17 705	198 364	2 854 865	2 656 501	
2012	2 695 049	1 889 726	805 373	1 054 040	1 045 998	8 042	251 108	2 977 056	2 725 948	
2013	2 719 949	1 896 670	823 707	999 566	999 670	-104	251 977	2 985 942	2 733 965	
2014										
2011	1.	686 461	480 992	205 469	275 502	267 357	8 145	42 653	705 065	662 412
	2.	686 465	481 668	204 797	273 057	270 096	2 961	48 616	712 596	663 980
	3.	680 951	479 084	201 867	272 596	267 651	4 945	54 886	721 433	666 547
	4.	682 746	482 156	200 590	272 347	270 693	1 654	52 209	715 771	663 562
	1. - 2.	1 372 926	962 660	410 266	548 559	537 453	11 106	91 269	1 417 661	1 326 392
	1. - 3.	2 053 877	1 441 744	612 133	821 155	805 104	16 051	146 155	2 139 094	1 992 939
2012	1.	677 341	474 987	202 365	268 395	266 242	2 153	61 319	754 107	692 788
	2.	675 150	474 157	200 999	269 125	266 683	2 442	58 429	742 872	684 443
	3.	670 106	469 783	200 336	258 801	258 696	105	68 680	746 240	677 560
	4.	672 452	470 799	201 673	257 719	254 377	3 342	62 680	733 837	671 157
	1. - 2.	1 352 491	949 144	403 364	537 520	532 925	4 595	119 748	1 496 979	1 377 231
	1. - 3.	2 022 597	1 418 927	603 700	796 321	791 621	4 700	188 428	2 243 219	2 054 791
2013	1.	676 617	472 131	204 582	252 172	250 556	1 616	56 028	719 308	663 280
	2.	674 647	472 003	202 696	246 444	246 245	199	68 081	741 307	673 226
	3.	681 539	474 392	207 285	250 384	248 385	1 999	61 221	750 389	689 168
	4.	687 146	478 144	209 144	250 566	254 484	-3 918	66 647	774 938	708 291
	1. - 2.	1 351 264	944 134	407 278	498 616	496 801	1 815	124 109	1 460 615	1 336 506
	1. - 3.	2 032 803	1 418 526	614 563	749 000	745 186	3 814	185 330	2 211 004	2 025 674
2014	1.	684 039	476 587	207 578	257 264	256 586	678	69 608	800 784	731 176
	2.	689 398	480 053	209 485	263 422	257 330	6 092	60 340	805 281	744 941
	3.	689 604	481 732	207 941	267 963	258 080	9 883	59 560	796 153	736 593
	4.									
	1. - 2.	1 373 437	956 640	417 063	520 686	513 916	6 770	129 948	1 606 065	1 476 117
	1. - 3.	2 063 041	1 438 372	625 004	788 649	771 996	16 653	189 508	2 402 218	2 212 710

¹⁾ 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.

¹⁾ 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.