

Tabulka 3

Zahraniční obchod se zbožím podle CZ-CPA
External trade in goods by CPA

Table 3

 v mil. USD FOB/CIF (běžné ceny)
 USD million FOB/CIF (current prices)

	2011					2012				
	čtvrtletí / quarter					čtvrtletí / quarter				
	1.	2.	3.	4.	1. - 4.	1.	2.	3.	4.	1. - 4.
Obrat celkem Turnover, total	75 904	83 012	78 493	77 609	315 019	76 828	74 550	70 437	75 575	297 391
index ¹⁾	127,2	135,6	121,1	105,0	121,3	101,2	89,8	89,7	97,4	94,4
z toho: výrobky zpracovatelského průmyslu ²⁾ manufactured products	68 628	75 346	71 002	70 488	285 464	69 289	67 776	63 715	68 501	269 281
podíl na celku v % share of total in %	90,4	90,8	90,5	90,8	90,6	90,2	90,9	90,5	90,6	90,5
index ¹⁾	126,9	135,4	120,3	105,0	121,0	101,0	90,0	89,7	97,2	94,3
Vývoz celkem Exports, total	39 501	42 768	40 264	40 364	162 897	40 954	39 017	37 002	39 682	156 656
index ¹⁾	126,8	135,9	122,8	107,3	122,5	103,7	91,2	91,9	98,3	96,2
z toho: výrobky zpracovatelského průmyslu ²⁾ manufactured products	36 810	40 199	37 581	37 690	152 279	38 226	36 637	34 534	37 159	146 557
podíl na celku v % share of total in %	93,2	94,0	93,3	93,4	93,5	93,3	93,9	93,3	93,6	93,6
index ¹⁾	127,0	136,4	122,5	107,7	122,7	103,8	91,1	91,9	98,6	96,2
Dovoz celkem Imports, total	36 403	40 244	38 229	37 246	152 122	35 873	35 533	33 435	35 894	140 735
index ¹⁾	127,7	135,2	119,4	102,6	120,2	98,5	88,3	87,5	96,4	92,5
z toho: výrobky zpracovatelského průmyslu ²⁾ manufactured products	31 819	35 147	33 421	32 799	133 185	31 062	31 139	29 181	31 342	122 723
podíl na celku v % share of total in %	87,4	87,3	87,4	88,1	87,6	86,6	87,6	87,3	87,3	87,2
index ¹⁾	126,7	134,2	118,0	102,0	119,1	97,6	88,6	87,3	95,6	92,1
Bilance celkem Balance, total	3 098	2 524	2 035	3 118	10 775	5 081	3 484	3 567	3 788	15 921
z toho: výrobky zpracovatelského průmyslu ²⁾ manufactured products	4 991	5 052	4 160	4 891	19 094	7 164	5 499	5 354	5 818	23 834

¹⁾ Stejně období předchozího roku = 100.²⁾ Výrobky zpracovatelského průmyslu (sekce C = oddíly 10-33).¹⁾ Corresponding period of previous year = 100.²⁾ Manufactured products (section C = divisions 10-33)