

### 3.2 Obrat podle teritoriálního hlediska Turnover by territorial structure

v mil. Kč FOB/CIF (běžné ceny), přeshraniční pojetí  
CZK million FOB/CIF (current prices), cross-border concept

Ukazatel	Měsíc Month													Indikator
	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	1. - 12.	
	<b>2015</b>													
<b>Celkem</b>	569 871	580 436	656 332	605 105	573 649	644 628	614 454	521 941	669 492	683 454	664 159	594 345	7 377 865	<b>Total</b>
EU28	421 025	438 791	494 494	457 389	431 592	483 850	458 778	384 626	499 312	518 134	501 125	432 637	5 521 754	EU28
Eurozóna19	322 934	337 866	381 267	353 367	331 377	374 136	355 537	294 335	386 280	400 897	387 621	331 777	4 257 394	Eurozone19
mimo EU28	146 915	139 790	159 602	145 878	140 266	158 666	153 776	135 406	168 091	162 454	160 060	158 411	1 829 315	non-EU28
nespecifikováno	1 930	1 855	2 236	1 838	1 791	2 113	1 900	1 909	2 090	2 865	2 974	3 297	26 796	unspecified
	<b>2016</b>													
<b>Celkem</b>	588 461	620 829												<b>Total</b>
EU28	448 698	476 393												EU28
Eurozóna19	343 559	363 977												Eurozone19
mimo EU28	137 651	142 321												non-EU28
nespecifikováno	2 112	2 114												unspecified
	<b>Index <sup>1)</sup></b>													
<b>Celkem</b>	103,3	107,0												<b>Total</b>
EU28	106,6	108,6												EU28
Eurozóna19	106,4	107,7												Eurozone19
mimo EU28	93,7	101,8												non-EU28
nespecifikováno	109,4	114,0												unspecified
	<b>Meziroční změna Y-o-y change</b>													
<b>Celkem</b>	18 590	40 393												<b>Total</b>
EU28	27 673	37 602												EU28
Eurozóna19	20 625	26 111												Eurozone19
mimo EU28	-9 264	2 532												non-EU28
nespecifikováno	181	259												unspecified
	<b>Podíl v % Share in %</b>													
<b>Celkem</b>	100,0	100,0												<b>Total</b>
EU28	76,2	76,7												EU28
Eurozóna19	58,4	58,6												Eurozone19
mimo EU28	23,4	22,9												non-EU28
nespecifikováno	0,4	0,3												unspecified

<sup>1)</sup> Stejně období předchozího roku = 100.

<sup>1)</sup> Corresponding period of previous year = 100.