

**P2010 - Zaměstnanci podle odvětví v roce 2010, osoby**  
**P2010 - Employees by Industry in 2010, persons**

NACE	Zaměstnanci celkem	Zemědělství, lesnictví a rybnářství	Průmysl, těžba a dobývání		Stavebnictví	Obchod, doprava, ubytování a pohostinství	Informační a komunikační činnosti	Peněžnictví a pojišťovnictví	Činnosti v oblasti nemovitostí	Profesní, vědecké, technické a administrativní činnosti	Veřejná správa a obrana, vzdělávání, zdravotní a sociální péče	Ostatní činnosti	NACE
			celkem	z toho: zpracovatelský průmysl									
	1=2+...+12	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
<b>Počet osob</b>			<b>Number of persons</b>										
Q1	4 107 332	101 135	1 204 775	1 088 529	299 229	1 019 643	110 278	70 431	58 991	288 331	854 087	100 432	Q1
Q2	4 134 225	111 887	1 207 384	1 090 497	324 658	1 020 042	105 808	71 585	60 412	284 863	847 179	100 407	Q2
Q3	4 161 583	119 357	1 212 626	1 096 584	344 255	1 030 136	104 947	71 524	60 689	288 986	825 856	103 207	Q3
Q4	4 147 965	108 563	1 204 049	1 088 264	332 309	1 025 347	103 000	71 473	59 524	290 529	851 524	101 647	Q4
ROK	4 137 776	110 236	1 207 209	1 090 969	325 113	1 023 792	106 008	71 253	59 904	288 177	844 661	101 423	YEAR
<b>Vývoj počtu osob, SOPR = 100, %</b>			<b>Number of persons, y-o-y index, %</b>										
Q1	95,6	84,1	92,8	92,8	95,8	98,0	102,2	99,6	91,4	98,6	96,5	94,3	Q1
Q2	96,6	85,2	96,2	96,4	95,1	98,6	96,3	103,7	102,3	96,9	96,3	97,7	Q2
Q3	97,9	85,7	98,8	99,3	96,1	100,6	94,8	104,6	102,8	94,7	96,7	100,6	Q3
Q4	97,9	87,2	98,5	98,9	95,7	100,6	90,9	101,0	102,7	95,5	97,3	99,7	Q4
ROK	97,0	85,5	96,5	96,8	95,7	99,4	96,0	102,2	99,6	96,4	96,7	98,0	YEAR
Employees total	Agriculture, forestry and fishing	Manufacturing, mining and quarrying and other industry		Construction	Trade, transportation, accommodation and food service	Information and communication	Financial and insurance activities	Real estate activities	Professional, scientific, technical and administrative activities	Public administration, education, health and social work	Other service activities		
		Total	of which: Manufacturing										