

Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle Klasifikace územních statistických jednotek

Average number of registered employees by CZ-NUTS

oblast, kraj	Měsíční index 1) Monthly index 1)												leden-březen January-March	CZ-NUTS	
	leden January	únor February	březen March	duben April	květen May	červen June	červenec July	srpen August	září September	říjen October	listopad November	prosinec December			
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
Praha	97,2	97,2	97,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	97,1	Praque
Hlavní město Praha	97,2	97,2	97,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	97,1	Capital Prague
Střední Čechy	98,7	99,1	98,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	98,9	Central Bohemia
Středočeský kraj	98,7	99,1	98,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	98,9	Středočeský kraj
Jihozápad	100,0	99,9	99,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	99,9	South-west
Jihočeský kraj	97,8	97,3	96,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	97,1	Jihočeský kraj
Plzeňský kraj	102,2	102,7	103,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	102,7	Plzeňský kraj
Severozápad	98,5	98,7	98,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	98,6	North-west
Karlovarský kraj	97,3	97,4	97,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	97,4	Karlovarský kraj
Ústecký kraj	99,0	99,3	99,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	99,1	Ústecký kraj
Severovýchod	98,7	99,0	99,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	98,9	North-east
Liberecký kraj	98,2	98,7	98,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	98,6	Liberecký kraj
Královéhradecký kraj	98,8	99,0	99,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	99,1	Královéhradecký kraj
Pardubický kraj	98,9	99,2	99,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	99,0	Pardubický kraj
Jihovýchod	98,1	98,4	98,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	98,2	South-east
Vysočina	99,3	99,6	98,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	99,2	Vysočina
Jihomoravský kraj	97,4	97,7	97,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	97,6	Jihomoravský kraj
Střední Morava	98,7	98,8	99,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	98,8	Central Moravia
Olomoucký kraj	98,9	99,3	100,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	99,5	Olomoucký kraj
Zlínský kraj	98,5	98,3	97,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	98,2	Zlínský kraj
Moravskoslezsko	96,5	96,7	97,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	96,8	Area Moravskoslezsko
Moravskoslezský kraj	96,5	96,7	97,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	96,8	Moravskoslezský kraj
ČR celkem	98,3	98,5	98,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	98,4	CZ, total

Poznámky:

1) Stejně období minulého roku = 100

Corresponding period of preceding year = 100