

Okres	Podíl nezaměstnaných osob (%) k 31. 8. 2014	$(x_i - \bar{x})$
Praha	5.3	-2.0
Benešov	4.3	-3.0
Beroun	6.3	-1.0
Kladno	8.5	1.1
Kolín	8.2	0.8
Kutná Hora	7.6	0.2
Mělník	8.0	0.6
Mladá Boleslav	4.4	-3.0
Nymburk	7.8	0.4
Praha-východ	3.5	-3.9
Praha-západ	4.6	-2.7
Příbram	8.6	1.2
Rakovník	7.3	0.0
České Budějovice	5.1	-2.2
Český Krumlov	7.8	0.5
Jindřichův Hradec	4.7	-2.7
Písek	5.0	-2.4
Prachatice	4.3	-3.1
Strakonice	6.7	-0.7
Tábor	7.2	-0.1
Domažlice	5.5	-1.8
Klatovy	5.6	-1.8
Plzeň-město	5.9	-1.5
Plzeň-jih	4.7	-2.7
Plzeň-sever	5.4	-2.0
Rokycany	4.6	-2.8
Tachov	6.9	-0.5
Cheb	6.2	-1.2
Karlovy Vary	8.1	0.8
Sokolov	9.9	2.5
Děčín	10.0	2.6
Chomutov	11.1	3.7
Litoměřice	9.0	1.7
Louny	9.9	2.6
Most	12.7	5.4
Teplice	9.2	1.9
Ústí nad Labem	12.6	5.2
Česká Lípa	7.9	0.5
Jablonec nad Nisou	6.9	-0.4
Liberec	8.4	1.0
Semily	7.5	0.1
Hradec Králové	6.9	-0.4
Jičín	5.1	-2.3
Náchod	5.7	-1.7
Rychnov nad Kněžnou	4.6	-2.8
Trutnov	7.7	0.3
Chrudim	6.3	-1.1
Pardubice	5.3	-2.1

Svitavy	7.6	0.2
Ústí nad Orlicí	5.8	-1.5
Havlíčkův Brod	6.2	-1.1
Jihlava	6.6	-0.8
Pelhřimov	4.4	-3.0
Třebíč	8.4	1.0
Žďár nad Sázavou	7.0	-0.4
Blansko	6.6	-0.8
Brno-město	9.0	1.6
Brno-venkov	6.6	-0.7
Břeclav	6.8	-0.5
Hodonín	9.7	2.3
Vyškov	5.9	-1.5
Znojmo	9.4	2.0
Jeseník	9.1	1.7
Olomouc	8.4	1.0
Prostějov	6.7	-0.7
Přerov	9.8	2.4
Šumperk	8.6	1.2
Kroměříž	8.2	0.9
Uherské Hradiště	6.3	-1.0
Vsetín	8.0	0.7
Zlín	6.4	-1.0
Bruntál	12.4	5.0
Frydek-Místek	7.0	-0.4
Karviná	12.3	4.9
Nový Jičín	7.1	-0.3
Opava	7.7	0.3
Ostrava-město	11.3	3.9

**Celkem ČR = x**

**7.4**

suma všech hodnot	$\Sigma (xi - x)^2$
suma všech hodnot děleno počet jednotek	$\Sigma (xi - x)^2 / n$
směrodatná odchylka (s) = odmocnit předchozí	$\sqrt{\Sigma (xi - x)^2 / n}$
variační koeficient (v)	$v = (s / x) * 100 \%$

$(x_i - x)^2$
4.1
9.3
1.1
1.3
0.6
0.0
0.4
8.8
0.2
15.4
7.5
1.4
0.0
5.0
0.2
7.0
5.5
9.7
0.4
0.0
3.3
3.3
2.2
7.1
3.8
7.7
0.3
1.4
0.6
6.3
6.9
13.8
2.7
6.6
28.9
3.4
27.0
0.3
0.2
1.1
0.0
0.2
5.1
2.9
7.8
0.1
1.1
4.5

$x_i$  = hodnota MN za daný okres

$x$  = průměrná MN = MN za ČR

0.0
2.3
1.3
0.6
8.8
1.1
0.1
0.6
2.7
0.6
0.3
5.2
2.2
4.0
2.8
1.0
0.5
5.9
1.5
0.7
1.1
0.5
1.0
25.0
0.1
24.3
0.1
0.1
15.3

**336.5**

**4.4**

**2.09**

**28.36**