

Tab. E.3 Vybrané ukazatele nezaměstnanosti podle krajů ve 3. čtvrtletí 2020

(dle výběrového šetření pracovních sil - VŠPS)

v tis. osob

	ČR celkem	v tom kraj													
		Hl. město Praha	Středočeský	Jihočeský	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký	Liberecký	Královéhradecký	Pardubický	Vysočina	Jihomoravský	Olomoucký	Zlínský	Moravskoslezský
Nezaměstnaní celkem	153,9	19,1	16,5	4,6	7,6	8,0	16,4	8,0	8,8	4,3	6,8	14,6	9,0	6,7	23,3
v tom: muži	73,2	9,3	7,1	1,8	2,7	3,6	7,8	4,1	4,8	2,0	2,6	6,3	3,8	3,2	14,1
ženy	80,7	9,9	9,4	2,8	4,9	4,4	8,7	4,0	4,0	2,3	4,2	8,3	5,2	3,5	9,2
Nezaměstnaní ve věku 15–29 let	47,5	4,5	6,5	1,5	2,3	2,1	4,0	2,9	3,1	1,8	2,6	4,2	2,0	2,3	7,8
v tom: muži	23,7	2,8	2,7	.	0,9	0,8	1,8	2,0	1,6	1,0	.	2,1	1,4	1,6	3,8
ženy	23,8	1,6	3,7	1,0	1,4	1,3	2,3	0,9	1,5	0,8	1,9	2,1	.	.	4,0
Nezaměstnaní ve věku 30–39 let	41,7	6,8	3,6	0,8	1,3	1,9	6,7	1,3	3,4	.	1,6	5,1	2,5	1,6	4,5
v tom: muži	21,7	3,5	1,7	.	.	1,0	3,8	.	2,5	.	1,0	2,3	.	1,2	2,8
ženy	20,0	3,3	1,9	.	1,1	0,8	2,9	0,9	0,9	.	.	2,8	1,8	.	1,7
Nezaměstnaní ve věku 40–49 let	30,6	4,5	2,9	1,5	2,0	1,7	3,7	1,3	1,2	1,1	1,6	1,7	0,8	1,7	4,9
v tom: muži	13,0	2,5	.	.	1,0	1,0	1,2	0,9	3,1
ženy	17,6	2,0	2,4	1,0	1,0	.	2,5	.	1,1	.	1,0	1,2	.	1,7	1,8
Nezaměstnaní ve věku 50 let a starší	34,1	3,3	3,6	0,8	1,9	2,3	2,0	2,5	1,1	0,8	1,1	3,7	3,7	1,1	6,1
v tom: muži	14,7	.	2,1	.	.	.	1,0	1,5	1,4	.	4,4
ženy	19,4	2,9	1,5	.	1,4	1,6	1,0	1,8	.	.	0,8	2,2	2,3	.	1,8
Dlouhodobě nezaměstnaní	30,8	3,1	2,8	.	1,4	1,5	4,0	1,5	1,2	.	1,3	4,1	1,5	0,8	6,9
v tom: muži	15,9	2,2	1,5	.	0,9	.	2,2	2,1	.	.	3,7
ženy	14,9	0,9	1,3	.	.	1,1	1,9	0,8	.	.	0,8	2,0	0,9	.	3,2
Obecná míra nezaměstnanosti (%)	2,9	2,7	2,3	1,4	2,5	5,4	4,1	3,6	3,2	1,7	2,6	2,4	2,9	2,3	3,9
- ve stejném období min. roku	2,1	1,2	1,4	1,7	1,4	4,4	3,4	2,0	2,1	1,7	1,6	1,9	2,0	2,6	3,8
v tom: muži	2,4	2,4	1,8	1,0	1,6	4,4	3,4	3,2	3,1	1,4	1,8	1,9	2,3	2,0	4,3
- ve stejném období min. roku	1,7	0,9	1,2	1,7	0,5	3,9	2,2	1,7	2,3	1,5	0,7	1,2	1,8	2,8	3,3
ženy	3,4	3,1	3,0	2,0	3,7	6,7	5,2	4,1	3,4	2,0	3,7	3,1	3,7	2,7	3,5
- ve stejném období min. roku	2,6	1,5	1,6	1,6	2,6	5,0	5,1	2,4	1,9	2,0	2,6	2,7	2,2	2,2	4,5

¹⁾ údaj je nespolehlivý