

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 kraje													
		Hl. město Praha	Středo-český	Jiho-český	Pížeňský	Karlo- varský	Ústecký	Liberec- ký	Králové- hradecký	Pardubic- ký	Vyso- čina	Jiho- moravský	Olomouc- ký	Zlínský	Moravsko- slezský
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
Obscná 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