

# Nezaměstnanost v období COVID-19

IDEA ANTI

COVID-19

Jakub Grossmann a Daniel Münich

ÚNOR 2021<sup>1</sup>

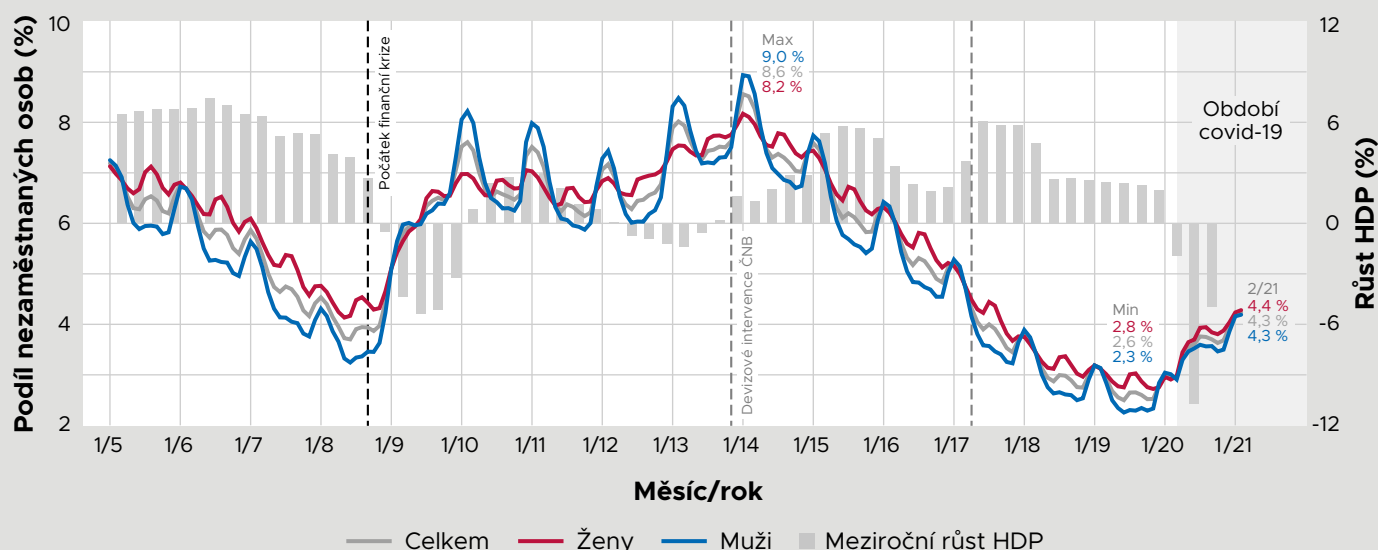
## Shrnutí

- Dopady krize covid-19 na registrovanou nezaměstnanost v časech nebývalých poklesů HDP zůstávají i téměř po roce mírné. Česko tak zůstává zemí EU s jednou z nejnižších měr nezaměstnanosti. Rozdíly v dopadech na ženy a muže, profese, vzdělanostní a věkové skupiny jsou očekávatelné, ale nijak zásadní. Obecná míra nezaměstnanosti byla na konci února '21 blízka té na konci ledna. Předvídání vývoje nezaměstnanosti je však s ohledem na počet neznámých faktorů obtížné.
- Podíl nezaměstnaných na úřadech práce v populaci 15–64 let na konci února '21 (4,3 %) byl oproti únoru '20 vyšší o 1,3 procentních bodů (p.b.). U mužů o 1,2 p.b. a u žen o 1,4 p.b. (**Grafy 1 a 4**).
- Stagnace počtu nezaměstnaných je dána podobným přílivem a odlivem nezaměstnaných. Muži i ženy oproti únoru předchozího roku zaznamenali odliv nižší (**Grafy 2 a 3**).
- Nejvyšší meziroční tempo růstu počtu nezaměstnaných vykazují profese *Služeb a prodeje, Úředníků, Technických pracovníků a Specialistů*. Nárůsty jsou u obou pohlaví obdobné (**Graf 6**).
- Nejvyšší míru nezaměstnanosti dlouhodobě vykazují *Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci*; ale právě tato skupina zaznamenává společně s *Pracovníky v zemědělství* nejnižší meziroční nárůsty nezaměstnanosti. Covid-19 krize nejvíce zasáhla *Pracovníky ve službách a prodeji*, kteří vykazují nadprůměrnou míru nezaměstnanosti (**Graf 7**).
- Nejvyšší tempo nárůstu nezaměstnanosti u mužů sledujeme ve věkové kategorii 20–24 let. Ženy vykazují nejvyšší tempa růstu kolem důchodového věku a také v kategorii 30–39 let (**Graf 8**).
- Míry nezaměstnanosti jsou vyšší u mladších ročníků a pracovníků okolo důchodového věku. Růsty počtu nezaměstnaných jsou však v těchto skupinách nižší (**Graf 9**).
- Podstatně výraznější tempo růstu zaznamenali lidé se středním vzděláním, bez i s maturitou (**Graf 10**).
- Ženy i muži v posledních 3 měsících opouštěli úřady práce podobně rychle, ale výrazně pomaleji než před rokem. Oproti loňsku se více zpomalily odchody během 4.–9. měsíce trvání nezaměstnanosti (**Graf 11**). To zvyšuje podíl dlouhodobě nezaměstnaných na populaci 15–64 let, který od nástupu krize roste a je vyšší u žen (**Graf 5**).
- Kraje s nejvyššími podíly nezaměstnaných jsou již tradičně Moravskoslezský, Ústecký a Karlovarský. Zdaleka nejvyšší tempo nárůstu počtu nezaměstnaných zaznamenal kraj Karlovarský (+3,0 p.b.), Ústecký a Praha (+1,7 p.b.) (**Graf 12**).
- Česko nadále vykazuje jednu z nejnižších měr i růstů obecné nezaměstnanosti v rámci všech zemí EU od počátku krize covid-19 (**Graf 13**).

1 Přehled zachycuje vývoj nezaměstnanosti registrované úřady práce v České republice. Údaje o stavech odpovídají poslednímu dni daného měsíce, údaje o tocích odpovídají období daného měsíce. Zdroj dat: Úřad práce a MPSV <https://www.mpsv.cz/statistiky>, výpočty a grafy vytvořeny autory.

### Graf 1: Podíly nezaměstnaných \*

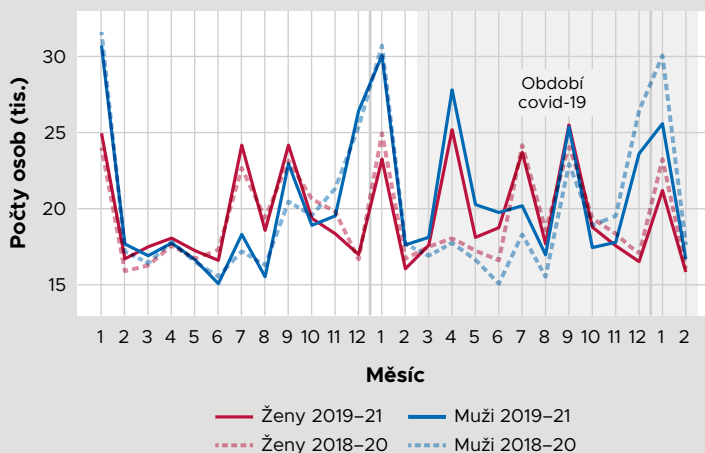
(Dlouhodobý vývoj 2005–2021)



\* V případě nezaměstnanosti registrované úřady práce ministerstvo práce neuvádí klasickou míru nezaměstnanosti, ale tzv. podíl nezaměstnaných, jako podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15–64 let ze všech obyvatel ve stejném věku.

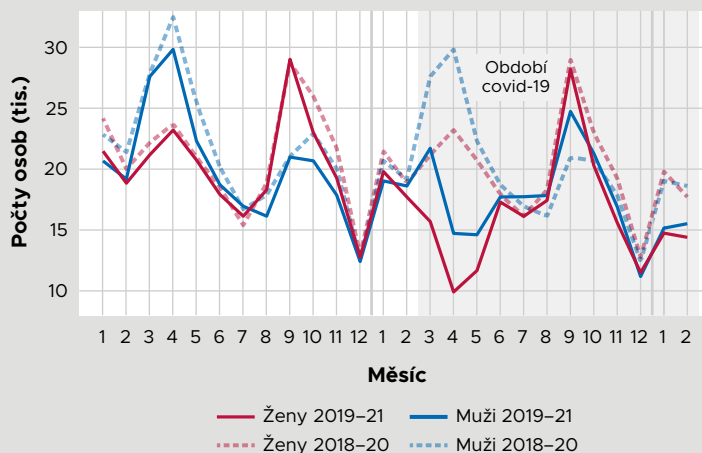
**Graf 2: Příliv osob do nezaměstnanosti**

(Počty nově hlášených do evidence úřadů práce, srovnání se stejným měsícem předešlého roku)



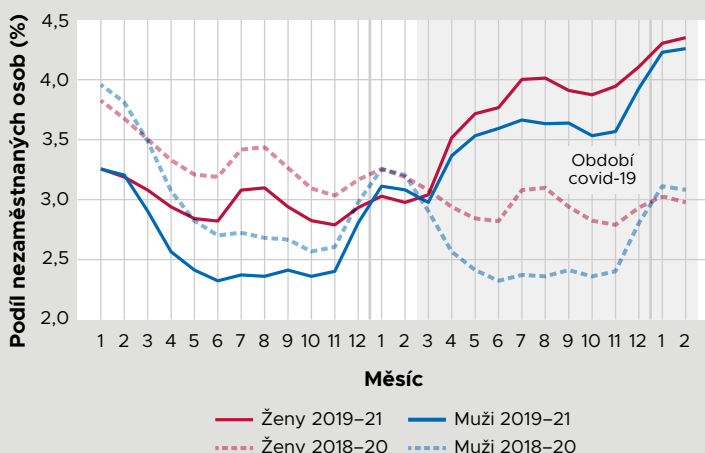
**Graf 3: Odliv osob z nezaměstnanosti**

(Počty nově odchodících z evidence úřadů práce, srovnání se stejným měsícem předešlého roku)



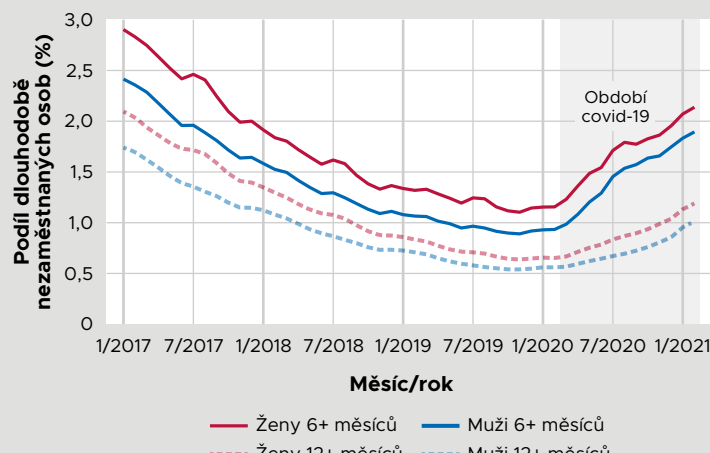
**Graf 4: Podíly nezaměstnaných**

(Srovnání se situací na konci stejných měsíců předchozího roku)



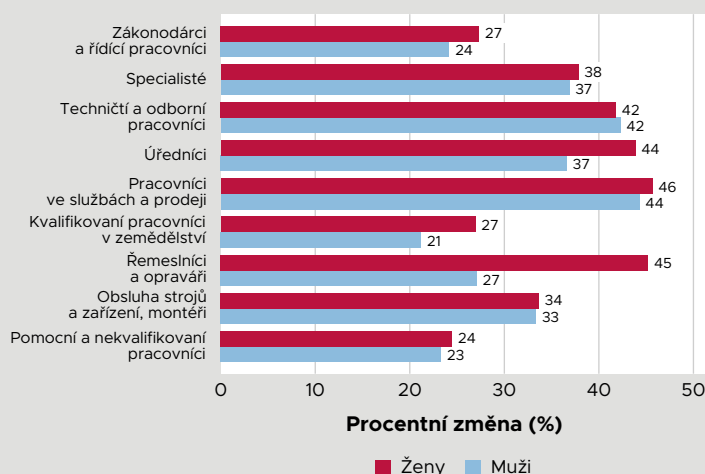
**Graf 9: Podíl dlouhodobě nezaměstnaných**

(Podíl osob nezaměstnaných déle než 6 a 12 měsíců na populaci 15–64)



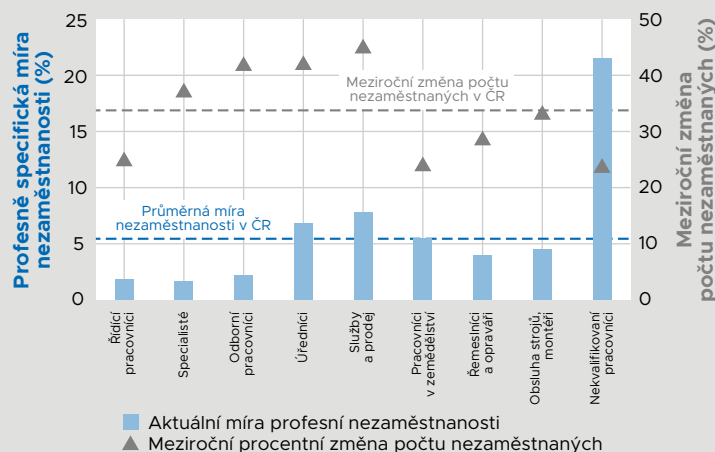
**Graf 6: Růst nezaměstnanosti podle povolání a pohlaví**

(Procentní růst mezi únorem 2020 a 2021; CZ-ISCO klasifikace)



**Graf 7: Nezaměstnanost podle profesí**

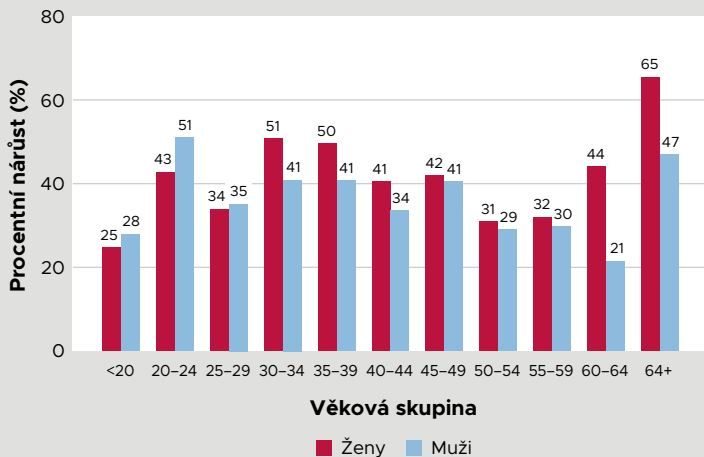
(Aktuální profesní míra nezaměstnanosti a meziroční tempo růstu počtu nezaměstnaných)



Zdroj: Počty nezaměstnaných z údajů úřadů práce. Počty zaměstnaných z údajů ČSÚ za 3. čtvrtletí roku 2020 VŠPS. Poznámka: Jde o odhady profesně specifické míry nezaměstnanosti. Průměrné hodnoty jsou počítány z použitých dat.

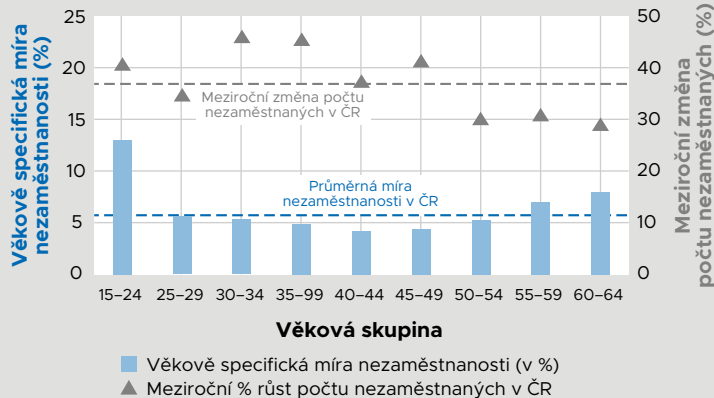
**Graf 8: Růst nezaměstnanosti podle věku a pohlaví**

(Procentní růst mezi únorem 2020 a 2021)



**Graf 9: Nezaměstnanost podle věku**

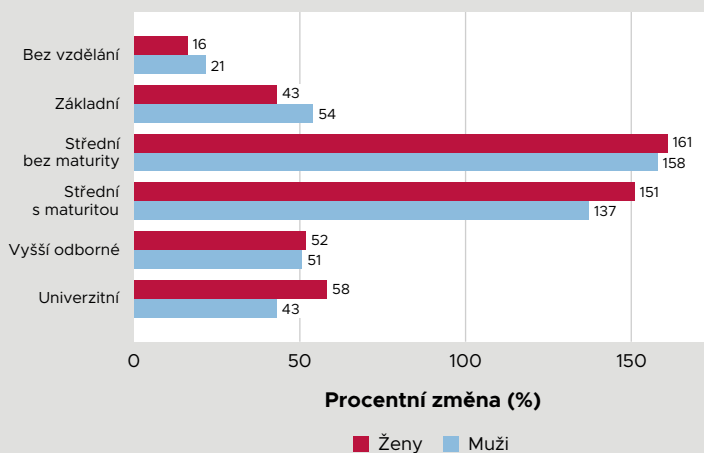
(Aktuální míra nezaměstnanosti věkových skupin a meziroční tempo růstu počtu nezaměstnaných)



Zdroj: Počty nezaměstnaných z údajů úřadů práce. Počty zaměstnaných z údajů ČSÚ za 3. čtvrtletí roku 2020 VŠPS. Poznámka: Věkově specifické míry nezaměstnanosti jsou spočteny jako  $U / (U + E)$ , kde U je počet nezaměstnaných věkové skupiny registrovaných úřadu práce a E je zaměstnanost věkové skupiny dle ČSÚ.

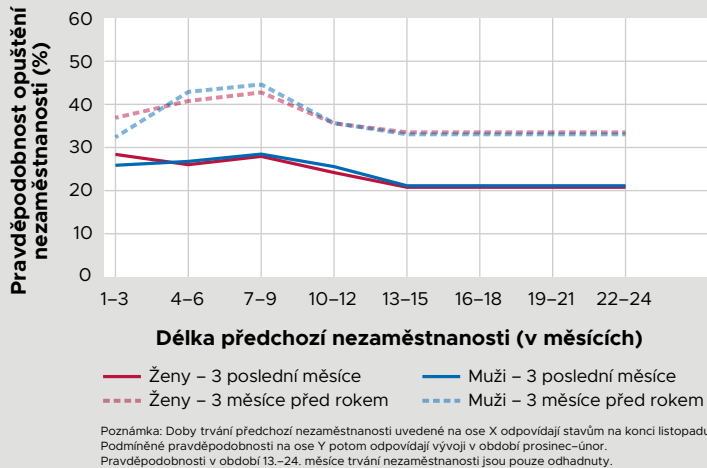
**Graf 10: Růst nezaměstnanosti podle vzdělání a pohlaví**

(Procentní růst mezi únorem 2020 a 2021)



**Graf 11: Pravděpodobnost odchodu z nezaměstnanosti**

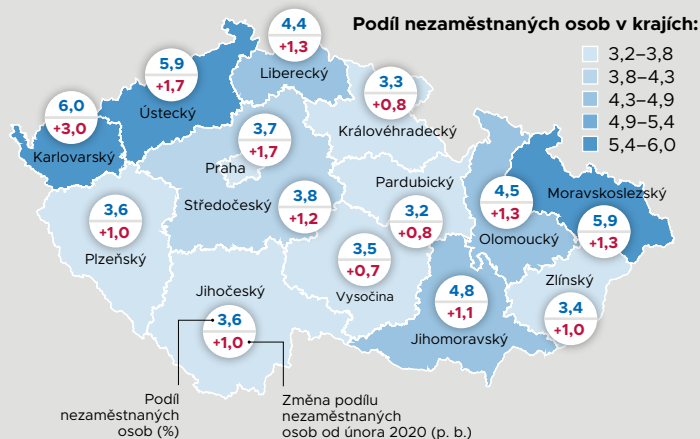
(Podmíněná pravděpodobnost opuštění nezaměstnanosti během prosince až února)



Poznámka: Doby trvání předchozí nezaměstnanosti uvedené na ose X odpovídají stavům na konci listopadu. Podmíněné pravděpodobnosti na ose Y potom odpovídají vývoji v období prosinec-únor. Pravděpodobnosti v období 13.-24. měsíce trvání nezaměstnanosti jsou pouze odhadnuty.

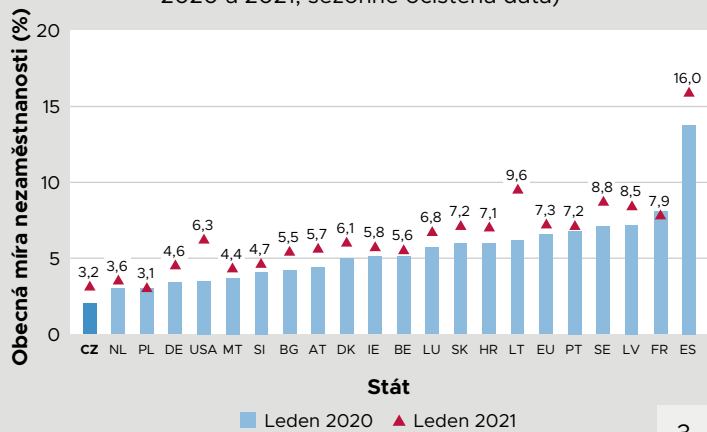
**Graf 12: Podíl nezaměstnaných osob v krajích**

(Podíl nezaměstnaných osob v krajích k únoru 2021 a změna podílu nezaměstnaných od února 2020)



**Graf 13: Obecná míra nezaměstnanosti vybraných států**

(Obecná míra nezaměstnanosti v lednu 2020 a 2021, sezónně očištěná data)



Zdroj: Eurostat, www.ec.europa.eu/eurostat/statistics-explained, z národních šetření LFS.