

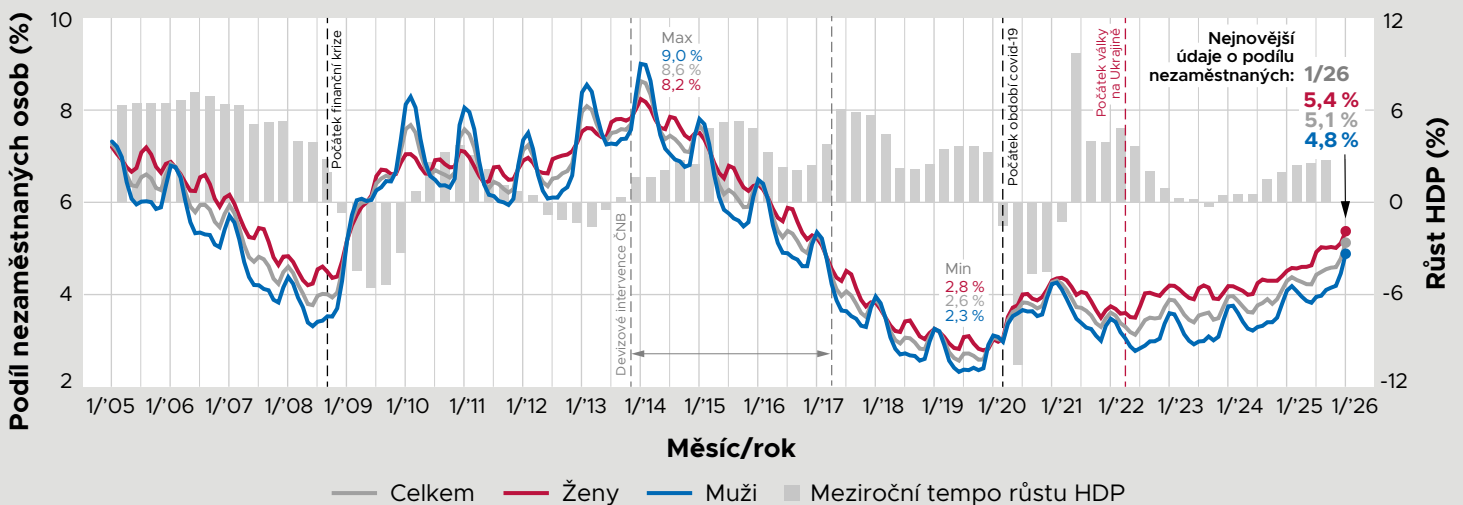
# Nezaměstnanost překročila 5% hranici

(stav k 31. lednu 2026)<sup>1</sup>

Jakub Grossmann a Daniel Münich

**Graf 1: Podíly nezaměstnaných\***

(dlouhodobý vývoj 2005–2026)



\* 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.

## Shrnutí

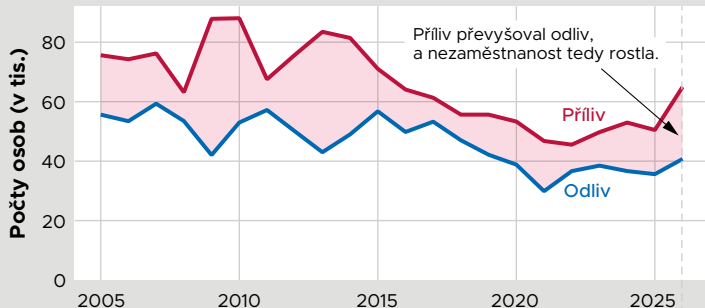
- Registrovaná nezaměstnanost v lednu '26 podstatně rostla. Za nárůst mohou jak sezonní efekty, tak i změny podpory v nezaměstnanosti platné od 1. 1. 2026. Rozdíl mezi počtem příchozích a odchozích na úřadech práce byl výrazně vyšší než v lednech posledních let (Graf 2). Přesto patří nezaměstnanost v ČR stále k nejnižším v EU27 (Graf 9).
- Podíl nezaměstnaných na úřadech práce v populaci 15–64 let na konci ledna '26 (5,1%) se oproti před-covidovému lednu '19 zvýšil o 1,9 procentního bodu (p. b.): u mužů o 1,6 p. b., více u žen o 2,1 p. b. (Graf 1). Rozdíl v nezaměstnanosti mezi muži ženami se díky sezónním efektům v posledních měsících snížil (Graf 3).
- Dlouhodobá nezaměstnanost je z pohledu sociálního a veřejných politik mnohem důležitější fenomén než nezaměstnanost celková nebo krátkodobá. Dlouhodobá nezaměstnanost od ledna '25 roste vysokým tempem a vrací se k úrovním roku 2017 (Graf 4).
- Nejvyšší míru nezaměstnanosti dlouhodobě vykazují *Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci s odstupem následovani Úředníky a Pracovníky ve službách a prodeji*. Naopak nejlépe si dlouhodobě vedou *Rídící pracovníci a Specialisté* (Graf 5).
- Vyšší míru nezaměstnanosti nadále vykazují nejmladší a nejstarší věkové skupiny, ženy navíc ve středním věku typickém pro mateřství. To se promítá i do větších rozdílů v míře nezaměstnanosti mladších mužů a žen. Meziroční tempo nárůstu počtu nezaměstnaných se napříč věkovými skupinami liší, nepochybně vyšší je u žen (Graf 6).
- Výraznější meziroční tempo nárůstu nezaměstnaných zaznamenali lidé s vyšším odborným a s vysokoškolským vzděláním, zejména ženy (Graf 7).
- Během prvních 3 měsíců nezaměstnanosti byla pravděpodobnost jejího ukončení výrazně nižší než před nástupem pandemie covid-19. Znatelně poklesla pravděpodobnost ukončování nezaměstnanosti 4–6 měsíce po jejím začátku (Graf 8).
- Kraje s nejvyššími podíly nezaměstnaných jsou již tradičně Ústecký a Moravskoslezský. Nejvyšší tempo nárůstu počtu nezaměstnaných od nástupu covid-19 zaznamenaly kraje Ústecký (+3,3 p. b.), Karlovarský (+3,2 p. b.) a Liberecký (+2,8 p. b.) (Graf 10).

<sup>1</sup> Přehled zachycuje vývoj nezaměstnanosti registrované na úřadech práce v České republice. Údaje o stavech odpovídají poslednímu dni daného měsíce, údaje o tocích odpovídají danému měsíci. Zdroj dat: Úřad práce a MPSV, výpočty a grafy vytvořeny autory.

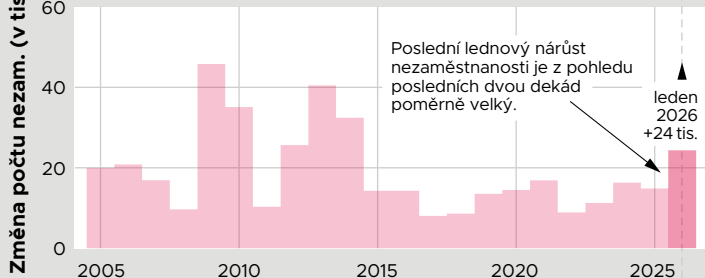
**Graf 2: Trendy přílivu a odlivu do a z nezaměstnanosti v lednech let 2005–2026**

(počty nově hlášených do evidence úřadů práce, srovnání se situací v lednu v předešlých letech)

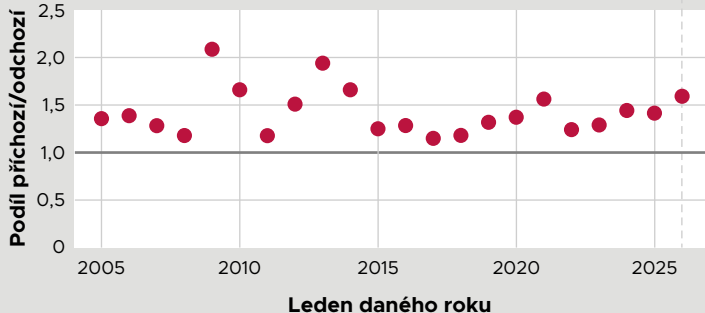
**Trendy přílivu a odlivu z nezaměstnanosti v lednech**



**Změny počtu nezaměstnaných v lednu**

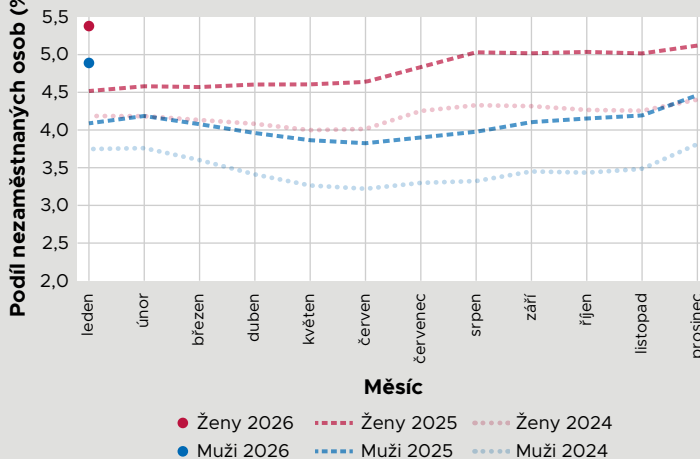


**Podíl počtu příchozích/odchozích do/z nezaměstnanosti**



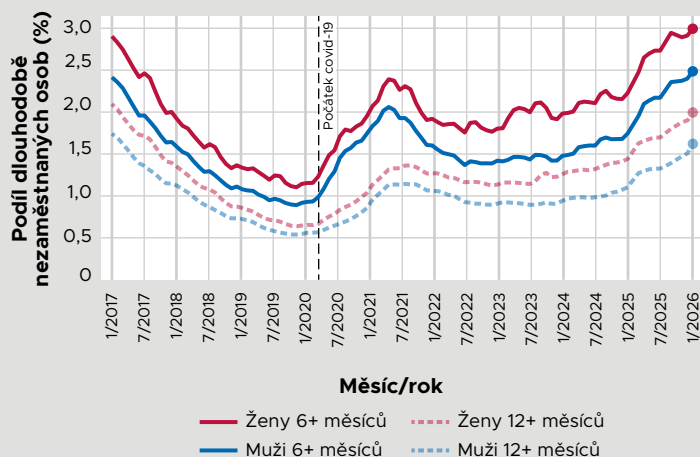
**Graf 3: Podíl nezaměstnaných**

(podíl nezaměstnaných na populaci 15–64, srovnání se situací na konci stejných měsíců předešlých roků)



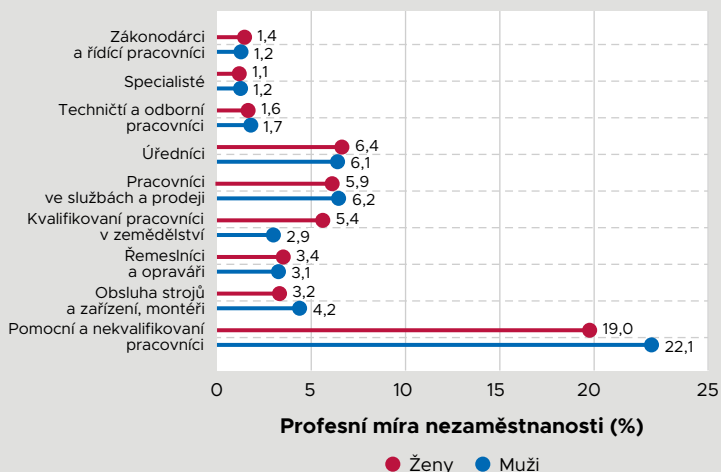
**Graf 4: Podíl dlouhodobě nezaměstnaných**

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



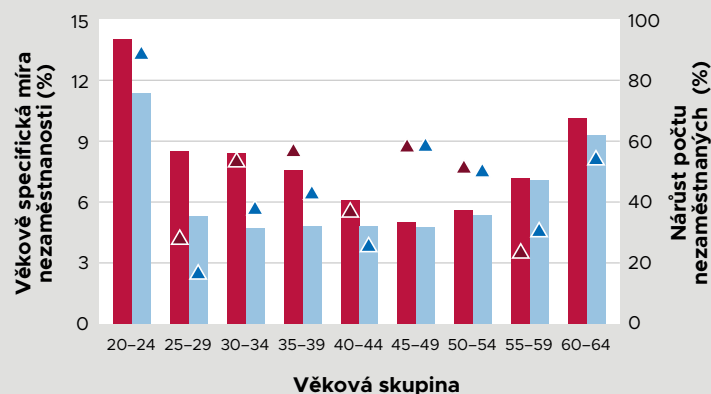
**Graf 5: Nezaměstnanost podle profesí**

(aktuální profesní míra nezaměstnanosti v lednu '26)\*



**Graf 6: Nezaměstnanost a růst počtu nezaměstnaných podle věku a pohlaví**

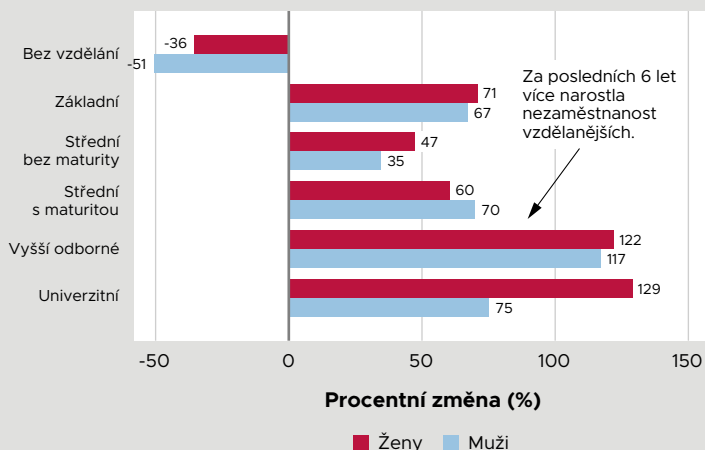
(procentní růst mezi lednem 2020 a 2026, míra nezaměstnanosti v lednu '26)\*



Věkově specifická míra nezaměstnanosti: ■ Ženy ■ Muži  
Nárůst počtu nezaměstnaných leden '20–'26: ▲ Ženy ▲ Muži

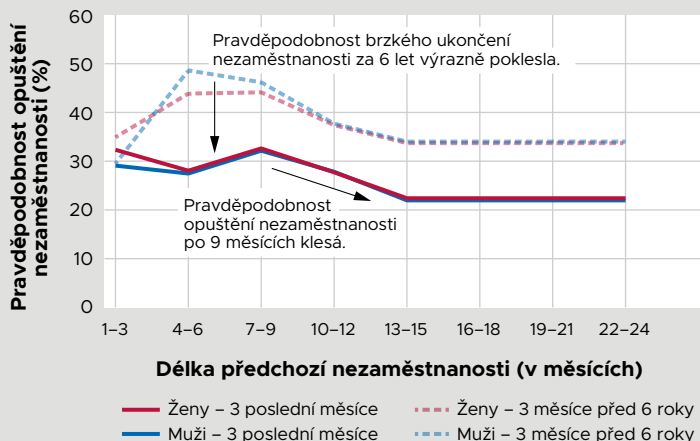
**Graf 7: Růst počtu nezaměstnaných podle vzdělání a pohlaví**

(procentní růst mezi lednem 2020 a 2026)



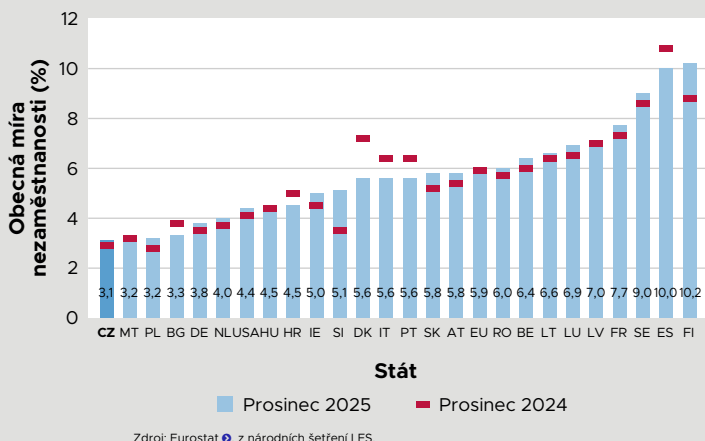
**Graf 8: Pravděpodobnost odchodu z nezaměstnanosti**

(podmíněná pravděpodobnost opuštění nezaměstnanosti během listopadu až ledna)\*\*



**Graf 9: Obecná míra nezaměstnanosti vybraných států**

(obecná míra nezaměstnanosti v prosinci 2024 a 2025, sezónně očištěná data)



**Graf 10: Podíl nezaměstnaných osob v krajích**

(Podíl nezaměstnaných osob v krajích k lednu 2026 a změna podílu nezaměstnaných od února 2020)



\* Zdroj: Počty nezaměstnaných z údajů úřadů práce. Počty zaměstnaných z údajů ČSÚ za 3. čtvrtletí roku 2025 VŠPS.  
 Poznámka: Věkové a profesně specifické míry nezaměstnanosti jsou spočteny jako  $U / (U + E)$ , kde U je počet nezaměstnaných věkové skupiny registrovaných úřady práce a E je zaměstnanost věkové skupiny dle ČSÚ.  
 \*\* Poznámka: Doby trvání předchozí nezaměstnanosti uvedené na ose X odpovídají stavům na konci ledna. Podmíněné pravděpodobnosti na ose Y potom odpovídají vývoji v období listopad-leden. Pravděpodobnosti v období 13.-24. měsíce trvání nezaměstnanosti jsou pouze odhadnuty.