

# TRINITY BANK

## **Energetika & ekonomika ČR**

Lukáš Kovanda, hlavní ekonom

---

# Vývoj inflace v ČR

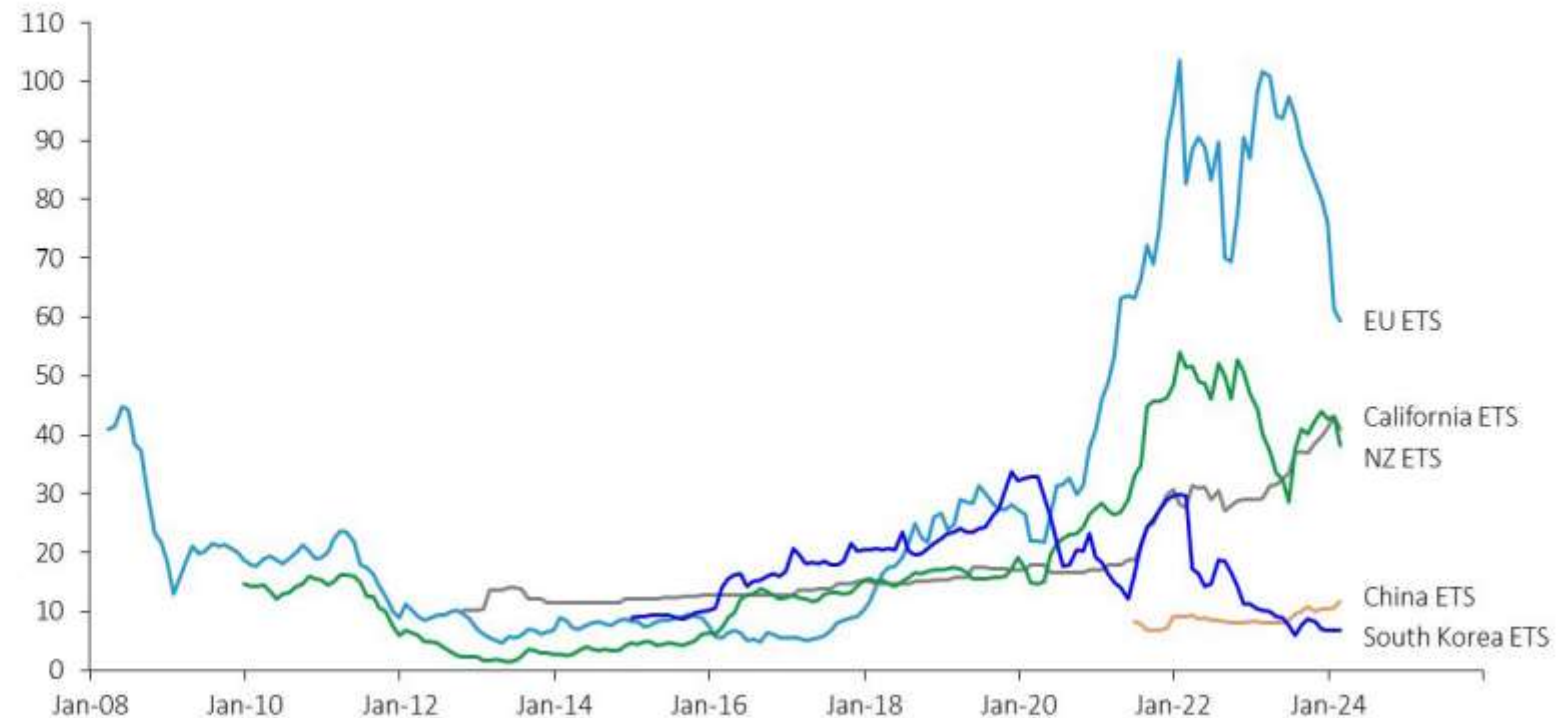


Zdroje: ČNB, ČSÚ

# Vyšší náklady na uhlík než v jiných regionech světa

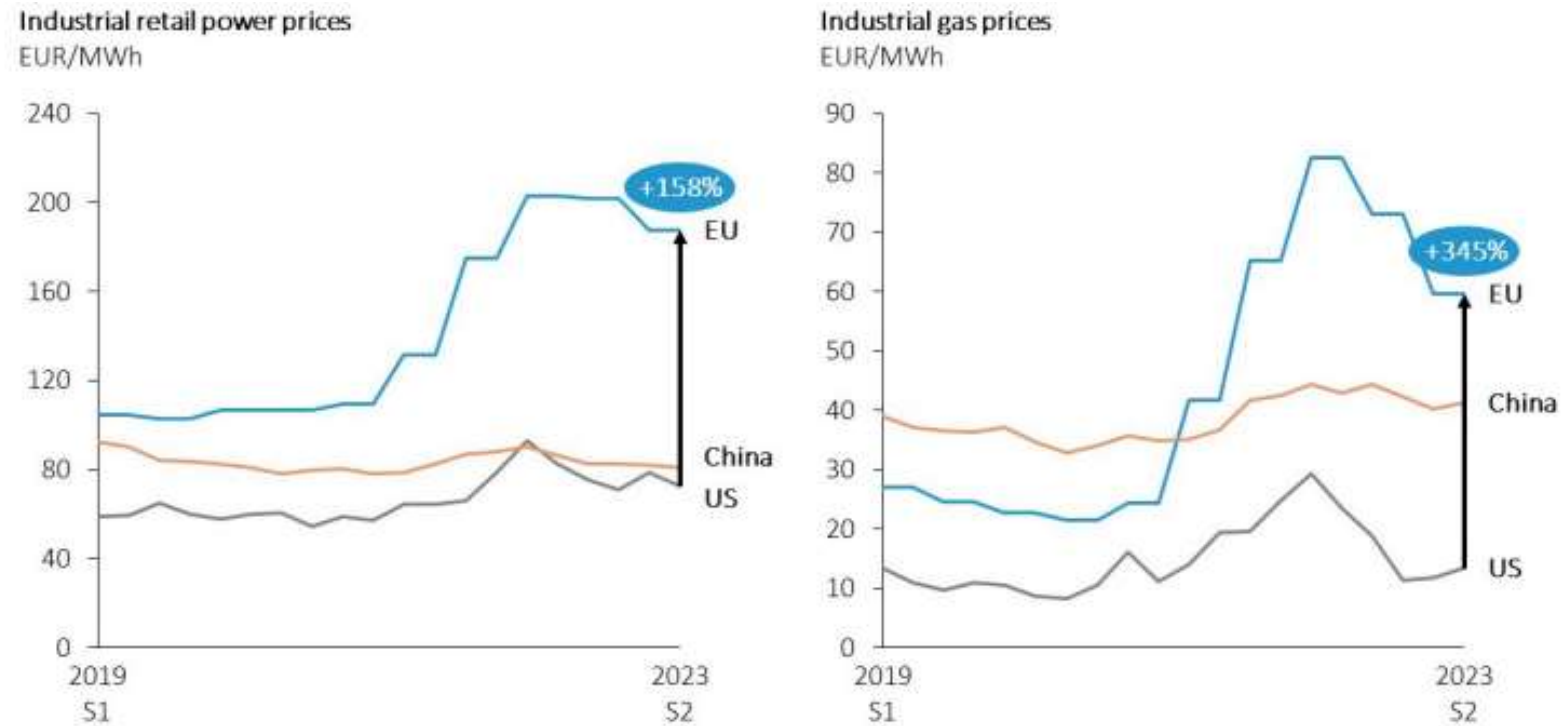
## Development of global carbon prices

ETS historical price developments, USD per tonne



Source: Rystad Energy, 2024.

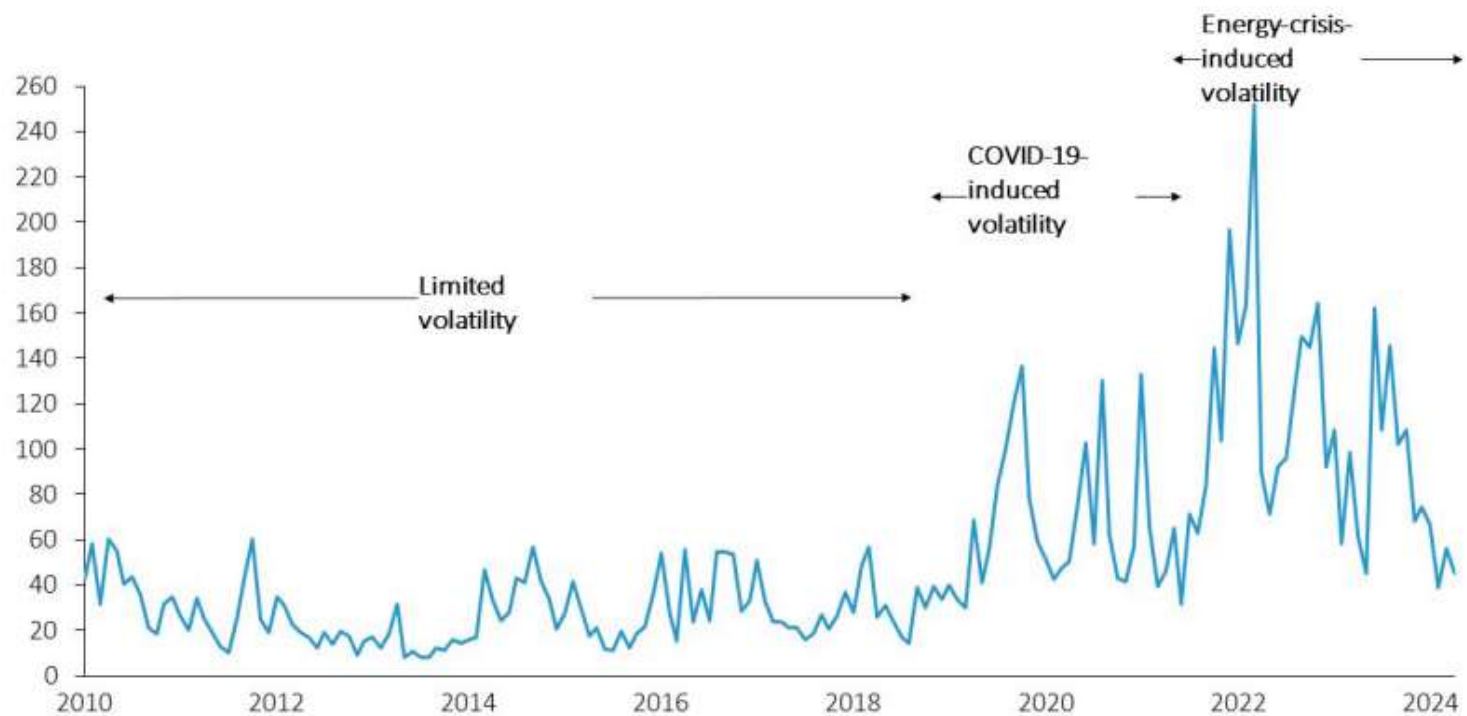
# Mezera v cenách plynu a maloobchodních cenách pro průmysl



Source: European Commission, 2024. Based on Eurostat (EU), EIA (US) and CEIC (China), 2024.

# Volatilita cen plynu

TTF month ahead, %



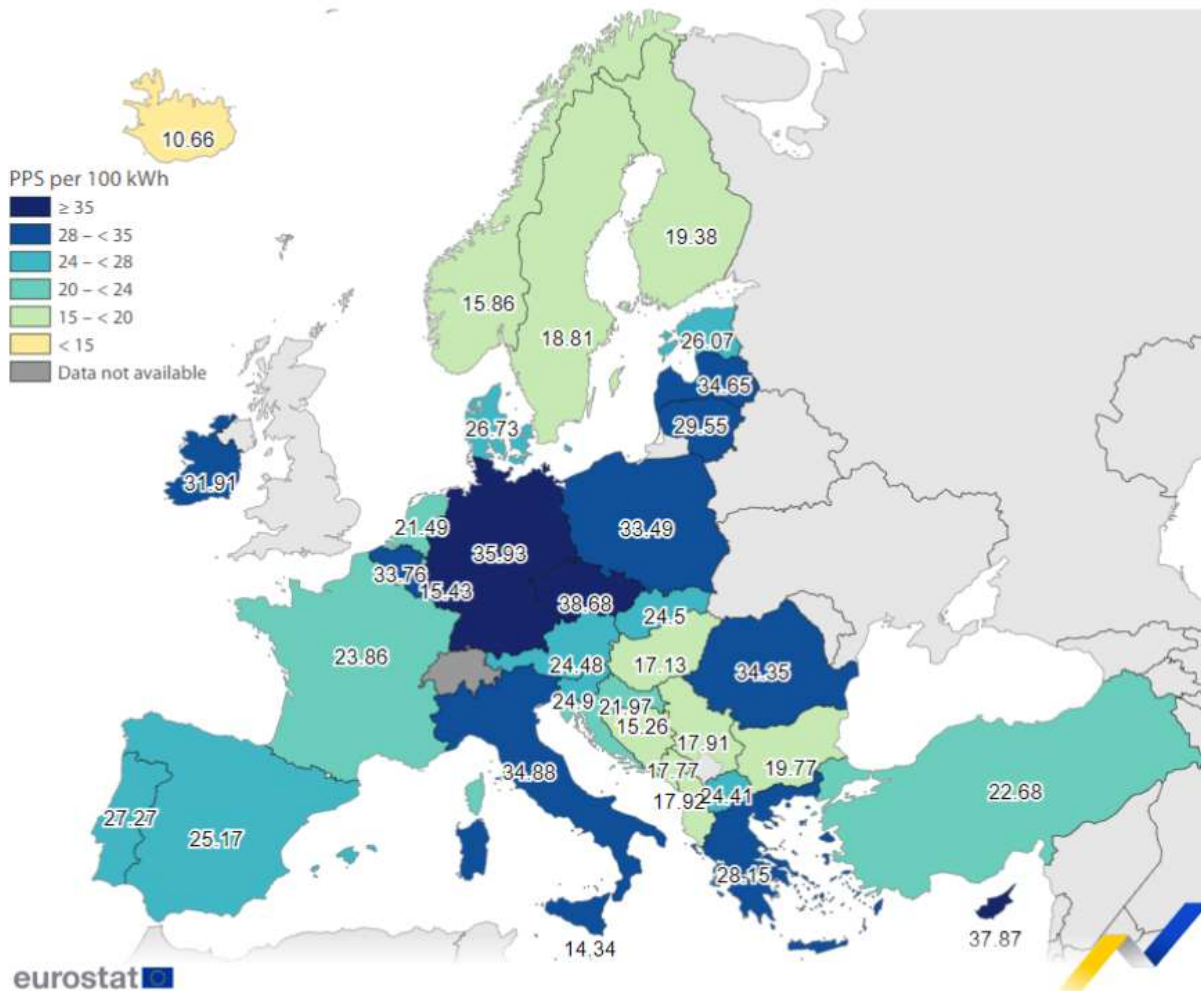
Source: European Commission, 2024. Based on S&P Global, 2024.

# Cena plynu TTF

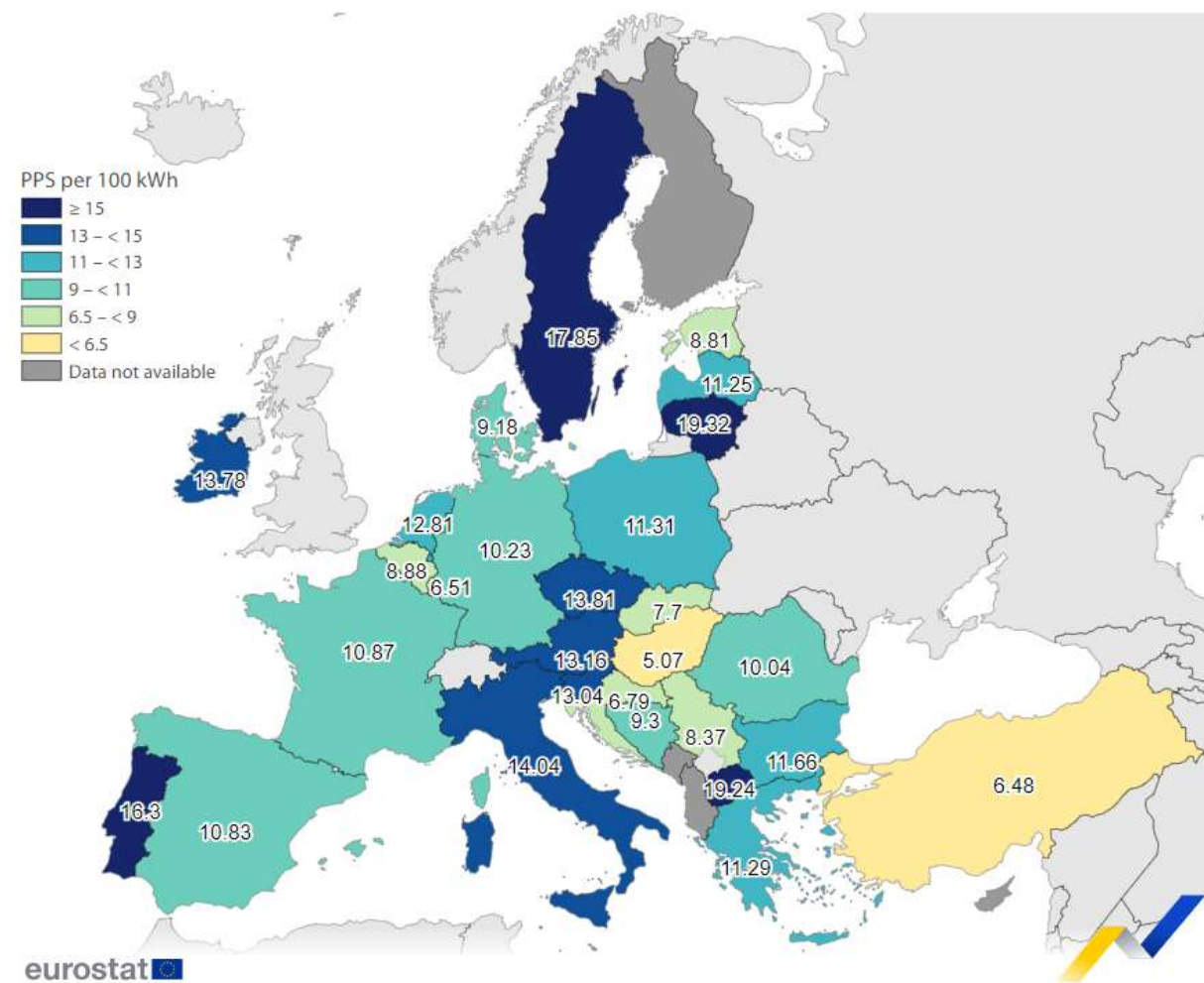


Zdroj: tradingeconomics.com

**Změna cen elektřiny pro spotřebitele v domácnostech**  
 druhá polovina roku 2023  
 PPS / 100 kWh



**Změna cen zemního plynu pro spotřebitele v domácnostech**  
 druhá polovina roku 2023  
 PPS / 100 kWh

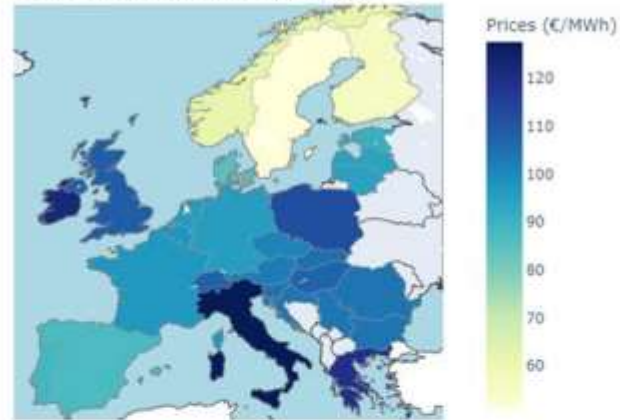




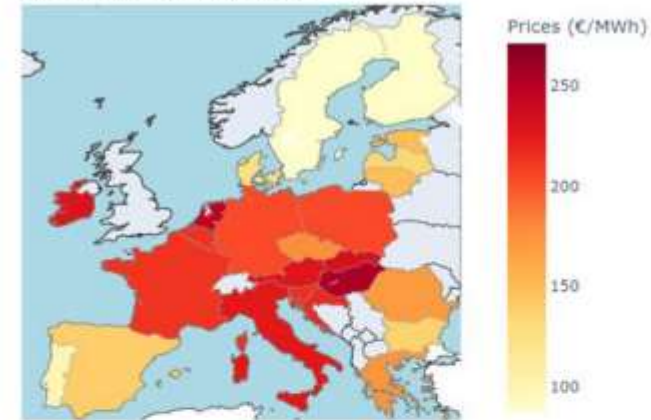
# Velkoobchodní a maloobchodní ceny elektřiny pro průmysl

EUR/MWh, 2023

### Wholesale electricity prices



### Retail electricity prices



Source: European Commission, 2024. Based on Eurostat, S&P Global and ENTSO-E, 2024.



## Srovnání Visegrádské čtyřky

	Česká republika	Polsko	Slovensko	Maďarsko
Cena elektřiny pro domácnosti (2. pol. 2023, v €/MWh)	315	216	194	113
Cena plynu pro domácnosti (2. pol. 2023, v €/MWh)	113	73	61	34
Reálné mzdy (vývoj od roku 2019 do letoška)	-8 %	+9 %	+5 %	+14 %

Zdroj: Eurostat, OECD

Děkuji za pozornost