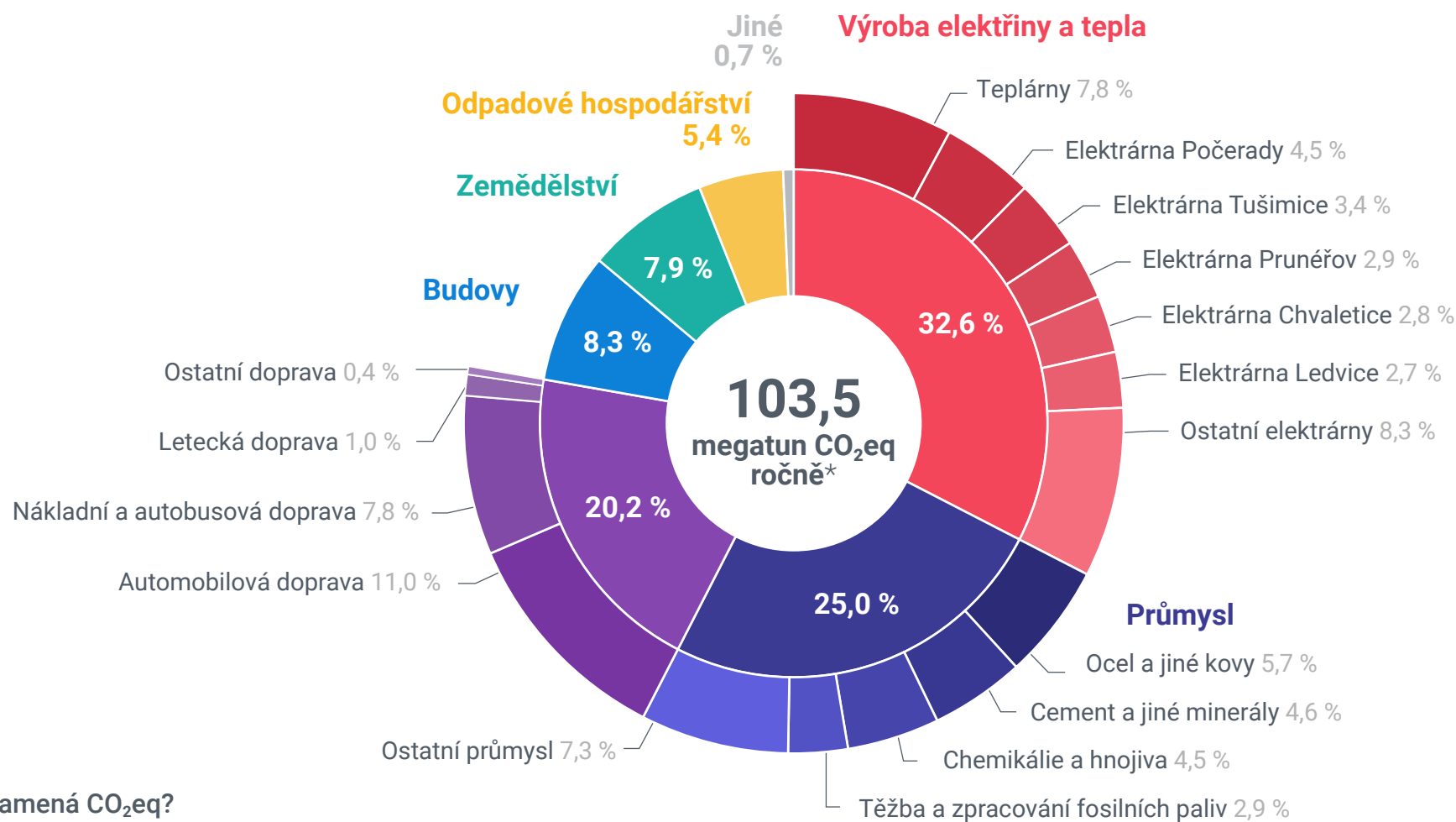


# EMISE SKLENÍKOVÝCH PLYNŮ V ČR PODLE SEKTORŮ

Celkové emise České republiky za rok 2023



## Co znamená CO<sub>2</sub>eq?

Zatímco energetika, doprava a další oblasti, v nichž je zásadní spalování, produkují přímo emise CO<sub>2</sub>, v zemědělství a odpadovém hospodářství jde především o emise metanu (CH<sub>4</sub>) a oxidu dusného (N<sub>2</sub>O). Ty se přepočítávají na množství oxidu uhličitého, které by mělo stejný oteplovací efekt (ekvivalent CO<sub>2</sub>).

VERZE 2025-09-17 LICENCE CC BY 4.0

více info na [faktaoklimatu.cz/emise-cr](https://faktaoklimatu.cz/emise-cr)

\* Sektor **lesnictví a využití půdy** (tzv. LULUCF) nezobrazujeme, tento sektor by **zvýšil** celkové emise o **3,6 Mt CO<sub>2</sub>eq** (3 % ze zobrazených 118,5 Mt)

zdroj dat: Evropská agentura pro životní prostředí