

# Jak jsme na tom v ČR s tříděním kovů?

Jak?  
v kuchyni



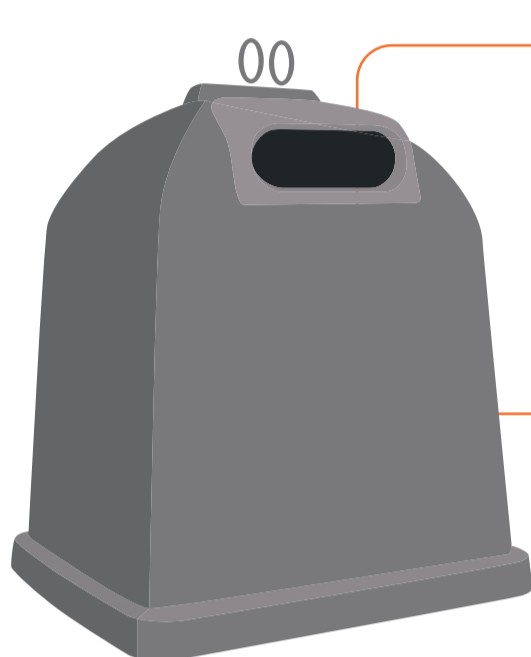
Každý Čech  
vytrídil v roce 2021

**16,8 kg**

kovového odpadu.



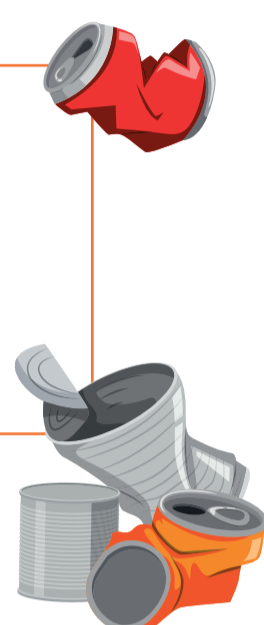
**99 %** vytríděných kovů putuje k recyklaci.



**Celkem na 153 000**

nádob na třídění kovového odpadu bylo na území ČR k dispozici ke konci roku 2022.

2017 2018 2019 2020 2021 **2022** 2023?



**Recyklací železného šrotu můžeme ušetřit až:**

**90 %**

primárních zdrojů



**75 %**

energie



**40 %**

vody



**Věděli jste, že ...?**

Recyklace 1 kg hliníkového odpadu ušetří cca 8 kg bauxitu, 4 kg pomocných chemických produktů a 14 kWh elektřiny.



**Hliník lze recyklovat donekonečna?**

V USA jsou dodnes v oběhu 3/4 hliníku, který byl ve Spojených státech amerických vyroben od roku 1888!



**44 000 tun**  
kovových obalů

**Bylo v roce 2021 vytríděno do sběrných nádob.**



**Třídíte odpad, má to smysl!**

Díky třídění a využití obalových odpadů nebylo v České republice do ovzduší vypuštěno téměř 990 000 tun CO<sub>2</sub>ekv.!

Společně se nám tak podařilo uchránit v přepočtu **30 km<sup>2</sup> přírody.**

