

# ZAJÍMAVOSTI O TŘÍDĚNÍ A RECYKLACI KOVU V ČR

JAK JSME NA TOM PODLE VÝSLEDKŮ Z ROKU 2025?

Od roku **2015** mají obce v ČR povinnost umožnit svým obyvatelům třídit kovy.

Více než **313 000 ks** sběrných nádob na třídění kovového odpadu máme k dispozici na území ČR.

**44%** Taková byla míra recyklace kovových obalů.

**1 100 KG** Tolik se ušetří železné rudy díky vyřídění a recyklaci 1 tuny oceli.

**99%** vyřádných kovů je následně recyklováno.

**32,6 KG** KOVOVÉHO ODPADU v průměru vyřídil každý obyvatel ČR.

**86%** Až o tolik můžeme při výrobě nových kovových produktů snížit znečištění vzduchu díky jejich třídění a recyklaci.

**cca 45 m<sup>3</sup>** plynu je potřeba při tavbě 1 tuny hliníku.

**TŘÍDIT, ČI NETŘÍDIT SPREJE?** Tlakové nádotky můžeme třídit do kovů, je ale potřeba, aby byly vždy dokonale vyprázdněné.

**15 LET** Tak dlouho se přibližně rozkládá položené hliníkové plechovky.

**95% ENERGETICKÁ ÚSPORA** Až takové množství energie můžeme ušetřit oproti výrobě hliníku z primárních surovin.

**TŘÍDĚTE KOVY, MÁ TO SMYSL!**

Kovy lze recyklovat v podstatě donekonečna! Počle dat z USA jsou tam dodnes v oběhu 34 hliníku, který byl ve Spojených státech amerických vyroben od roku 1885.

SLEDUJTE NÁS



Více informací na [Samosebou.cz](http://Samosebou.cz) nebo na [Jaktridit.cz](http://Jaktridit.cz)