

ZAJÍMAVOSTI O TŘÍDĚNÍ A RECYKLACI KOVU V ČR

JAK JSME NA TOM PODLE VÝSLEDKŮ Z ROKU 2023?

Od roku
2015

mají obce v ČR povinnost
umožnit svým obyvatelům
třídít kovy.



Více než
180 000 KS

nádob pro sběr kovů
bylo k dispozici ke konci
roku 2023. Jejich počet
neustále roste.



TÉMĚŘ

67 %

Taková byla míra recyklace
kovových obalů.

1 100 KG

Tolik se ušetří železné
rudy díky recyklaci
1 tuny oceli.



99 %

vytříděných kovů
je následně recyklováno.

21 KG

KOVOVÉHO ODPADU

v průměru vytřídil každý obyvatel ČR.



86 %

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



CCA **45** M³

plynu je potřeba při tavbě
1 tuny hliníku.

TŘÍDIT ČI NETŘÍDIT SPREJE?

Tlakové nádobky můžeme
třídít do kovů, je ale potřeba,
aby byly vždy dokonale
vyprázdněné.



15 LET

Tak dlouho se přibližně
rozkládá pohozená
hliníková plechovka.



95 %
ENERGETICKÁ
ÚSPORA

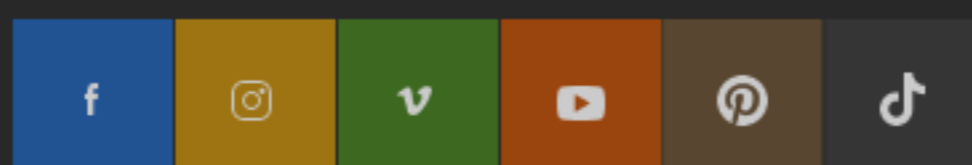
Až takové množství energie
můžeme ušetřit oproti výrobě
hliníku z primárních surovin.



TŘÍDTE KOVY, MÁ TO SMYSL!

Kovy lze recyklovat v podstatě donekonečna! Podle dat z USA
jsou tam dodnes v oběhu ¾ hliníku, který byl ve Spojených státech
amerických vyroben od roku 1888.

SLEDUJTE NÁS



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