

# PROČ TŘÍDIT A RECYKLOVAT ODPAD?

<p>Třídění odpadu je jedna z mála činností, kterou může pro životní prostředí udělat každý z nás. Je to první a zásadní krok směřující odpad k recyklaci.</p>		<p>Díky třídění a recyklaci odpadů nemusí být ročně do ovzduší vypuštěno téměř 1 milion tun CO<sub>2</sub> ekv.</p>	<p>Papír lze recyklovat až sedmkrát. Typickými výrobky z recyklovaného papíru jsou krabice, sešity nebo toaletní papír. Zejména noviny jsou z 98 % na recyklovaném papíře.</p>		<p>100 % kovů je recyklovatelných. Například recyklací 1 kg hliníkového odpadu můžeme ušetřit 8 kg bauxitu, 4 kg pomocných chemických produktů a 14 kWh elektřiny.</p>
<p>Od roku 2030 bude skládkování využitelných složek odpadu zakázáno a poplatky za ukládání odpadů na skládku se budou zvyšovat.</p>		<p>Možnost třídít má v ČR 99 % obyvatel, kteří to mají v průměru 100 kroků k nejbližšímu třídícímu místu.</p>	<p>Tříděním skla se kromě úspory surovin výrazně zkracuje i čas jeho tavení. Tím se šetří energie a zvyšuje se kapacita skláren. Recyklaci skla lze navíc stále dokola opakovat.</p>		<p>Nápojové kartony se obvykle skládají z papíru, plastové a hliníkové fólie. Při jejich recyklaci lze využít kvalitní papírová vlákna nebo ze všech tří složek vyrobit stavební a nábytkové desky.</p>
<p>Díky třídění a recyklaci odpadů z obalů se v ČR ročně ušetří cca 376 000 000 m<sup>3</sup> vody. Tedy bezmála takový objem vody, který pojmu vodní nádrže Lipno a Rozkoš dohromady.</p>		<p>Kovy a nápojové kartony se v některých obcích a městech mohou sbírat do nádoby společně s jiným druhem odpadu – například s plasty nebo papírem. Vždy se tedy řiďte polepy na barevných kontejnerech.</p>	<p>Ze skla se také vyrábějí kvalitní izolační materiály – skelná vata a pěnové sklo, které se využívají i při stavbě pasivních domů.</p>		<p>Materiál z vytríděné hliníkové plechovky můžete již za dva měsíce potkat v obchodě ve formě zcela nové naplněné plechovky.</p>

[jaktridit.cz](http://jaktridit.cz)

Více informací o třídění odpadů a také odpovědi na nejčastější dotazy.

[trideni.cz](http://trideni.cz)

Mapový rozcestník k třídění a recyklaci odpadů v krajích ČR.

[samosebou.cz](http://samosebou.cz)

Magazín o třídění, recyklaci a využití odpadů.

[tondaobal.cz](http://tondaobal.cz)

Dětský web o třídění a recyklaci odpadu. Součástí jsou samostatné sekce pro učitele a rodiče.

[zodpovednafirma.cz](http://zodpovednafirma.cz)

Vzdělávací projekt na podporu třídění odpadů ve firmách na území ČR.

## JAK SPRÁVNĚ TŘÍDIT ODPAD DO BAREVNÝCH KONTEJNERŮ?

**EKO KOM**  
MÁ TO SMYSL. TŘÍDĚTE ODPAD!



PAPÍR	PLAST	SKLO	NÁPOJOVÝ KARTON	KOVY
krabice, karton, lepenka	PET lahve	skleněné lahve od nápojů	kartonové obaly od omáček, smetany	plechovky od potravin
noviny a časopisy, reklamní letáky	sáčky, fólie, polystyren	skleněné nádoby	kartonové obaly od džusů	plechovky od nápojů
obálky, sešity	plastové nádoby	tabulové sklo	kartonové obaly od mléka	drobný šrot, zátky a víčka
kancelářský papír	výrobky z plastů, kelímky, krabičky	varné a laboratorní sklo	obaly od suchých potravin, papíry od másla	hliníkové fólie
hygienické potřeby, pleny	plastové trubky, podlahové krytiny	keramika, porcelán	kombinované obaly (blistry)	nebezpečné látky a obaly od nich
mokrá, mastná a znečištěná papír	plastové nádoby od olejů a chemikálií	zrcadla, drátěné sklo, autosklo	znečištěné kartonové obaly	elektronika

Způsoby sběru tříděného odpadu se v jednotlivých obcích a městech mohou lišit.

Podrobnější informace o třídění a recyklaci odpadů v ČR naleznete na [trideni.cz](http://trideni.cz) a [jaktridit.cz](http://jaktridit.cz).

TŘÍDĚNÍM SNIŽUJETE UHLÍKOVOU STOPU  
**ICO<sub>2</sub>**