

# JAK SPRÁVNĚ TŘÍDIT ODPAD DO BAREVNÝCH KONTEJNERŮ?



PAPÍR	PLAST	SKLO	NÁPOJOVÝ KARTON	KOVY
krabice, karton, lepenka	✓ PET lahve	skleněné lahvě 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 labora- torní 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
mokrý, mastný a znečištěný 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 odpadu v ČR naleznete na [trideni.cz](http://trideni.cz) a [jaktridit.cz](http://jaktridit.cz).

TŘÍDĚNÍ SNÍŽUJE  
UHLÍKOVOU STOPU



# PROČ TŘÍDIT A RECYKLOVAT ODPAD?



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.



Díky třídění a recyklaci odpadu nemusí být ročně do ovzduší vypuštěno téměř 1 milion tun CO<sub>2</sub> ekv.



Papír lze recyklovat až sedmkrát. Typickými výrobky z recyklovaného papíru jsou krabice, sešity nebo toaletní papír. Zejména noviny jsou z 98 % na recyklovaném papíře.



100 % Kovů je recyklovatelných. Například recyklací 1 kg hliníkového odpadu můžeme ušetřit 8 kg bauxitu, 4 kg pomocných chemických produktů a 14 kWh elektřiny.

Od roku 2030 bude skládkování využitelných složek odpadu zakázáno a poplatky za ukládání odpadu na skládku se budou zvyšovat.



Možnost třídit má v ČR 99 % obyvatel, kteří to mají v průměru 100 kroků k nejbližšímu třídicímu místu.



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.



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.



Díky třídění a recyklaci odpadu z obalů se v ČR ročně ušetří cca 376 000 000 m<sup>3</sup> vody. Tedy bezmála takový objem vody, který pojmenu vodní nádrže Lipno a Rozkoš dohromady.



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 řídte polepy na barevných kontejnerech.



Ze skla se také vyrábějí kvalitní izolační materiály – skelná vata a pěnové sklo, které se využívají i při stavbě pasivních domů.



Materiál z vytříděné hliníkové plechovky můžete již za dva měsíce potkat v obchodě ve formě zcela nové naplněné plechovky.



[jaktridit.cz](#)

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

[trideni.cz](#)

Mapový rozcestník k třídění a recyklaci odpadu v krajích ČR.

[samocebou.cz](#)

Magazín o třídění, recyklaci a využití odpadů.

[tondaobal.cz](#)

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

[zodpovednafirma.cz](#)

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