

# JAK SPRÁVNĚ TŘÍDIT ODPAD DO BAREVNÝCH KONTEJNERŮ?



| PAPÍR                                    | PLAST | SKLO  | NÁPOJOVÝ KARTON                           | KOVY   |
|--|-------|---|---|--|
| krabice,<br>karton,<br>lepenka           | ✓<br> | PET lahve<br>                                   | skleněná lahve<br>od nápojů<br>           | kartonové obaly<br>od omáček,<br>smetany<br> |
| noviny a časopisy,<br>reklamní<br>letáky | ✓<br> | sáčky,<br>fólie,<br>polystyren<br>              | skleněné nádoby<br>                       | kartonové obaly<br>od džusů<br>              |
| obálky,<br>sesity                        | ✓<br> | plastové nádoby<br>                             | tabulové sklo<br>                         | kartonové obaly<br>od mléka<br>              |
| kancelářský<br>papír                     | ✓<br> | výrobky z plastů,<br>kelímky,<br>krabičky<br>   | varné a labora-<br>torní sklo<br>         | hliníkové fólie<br>                          |
| hygienické potřeby,<br>pleny             | ✗<br> | plastové trubky,<br>podlahové<br>krytiny<br>    | keramika,<br>porcelán<br>                 | nebezpečné látky<br>a obaly od nich<br>      |
| mokrý, mastný<br>a znečištěný<br>papír   | ✗<br> | plastové nádoby<br>od olejů<br>a chemikálií<br> | zrcadla,<br>drátěné sklo,<br>autosklo<br> | elektronika<br>                              |

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).

# PROČ TŘÍDIT A RECYKLOVAT ODPAD?

|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
| <p>Trídění odpadu je jedna z mála činností, kterou může pro životní prostředí udělat každý z nás. Je to první a zásadní krok směrující odpad k recyklaci.</p>                                  |  <p>Díky třídění a recyklaci odpadu 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 recyklaci 1 kg hliníkového odpadu můžeme ušetřit 8 kg bauxitu, 4 kg pomocných chemických produktů a 14 kWh elektřiny.</p>                                  |
| <p>Od roku 2030 bude skladkování využitelných složek odpadu zakázáno a poplatky za ukládání odpadu na skládku se budou zvyšovat.</p>   |  <p>Možnost třídit má v ČR 99 % obyvatel, kteří to mají v průměru 100 kroků k nejbližšímu třídicímu 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 pojmenu vodní nádrže Lipno a Rozkoš dokhromady.</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 ridete 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 vytřídené 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.

[samosobou.cz](http://samosobou.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.