

# Třídění plastu. Má to smysl?

---



## Proč plast třídít?

Plast je vyroben z ropy, tedy z neobnovitelného zdroje. Pokud plast správně vytřídíme, může se z něj vyrobit nový výrobek, třeba zatravnovací dlažba, lavičky, ploty, technické součástky nebo nové obaly. Recyklací šetříme suroviny i energii a snižujeme množství odpadu na skládkách.

## Čím se řídit při třídění?

**Základním vodítkem jsou barevné kontejnery a informace přímo na nich.** Na žlutých nádobách obvykle najdeme výčet toho, co do nich patří a co ne. Možná vás překvapí, že se tyto informace liší, a to především v závislosti na obci, svozové společnosti a místních možnostech dotřídování odpadu. Žlutý kontejner se postupně mění z čistě plastového na tzv. multikomoditní, který pojme i další druhy odpadu. **Obecně do žlutého kontejneru patří PET lahve, plastové obaly, sáčky, fólie, kelímky od jogurtů, obaly od drogerie nebo plastové tašky.**

## Šlapu, šlapeš, šlapeme

**PET lahve je důležité před vyhozením sešlápnout.** Zabírají pak méně místa a kontejner se tak rychle nenaplní. Víčko není nutné odšroubovávat, může a správně by také mělo zůstat na lahvi. Hlavními důvody jsou ochrana životního prostředí a podpora efektivního třídění plastového odpadu. Malé uzávěry se totiž

často ztrácely v přírodě a stávaly se nebezpečnými pro zvířata, která je mohla omylem spolknout. Současně se díky připojeným víčkům zvýšila míra sběru a recyklace celých obalů.

## Vymývat obaly od jogurtů?

**Obaly není nutné pečlivě mýt horkou vodou a saponátem.** Stačí je vyprázdnit a případně lehce vypláchnout studenou vodou, aby v nich nezůstaly zbytky potravin. Silně znečištěné obaly do tříděného odpadu nepatří.

## Kam patří kartony od mléka?

**Nápojové kartony (od mléka, džusů) nejsou čistý plast.** Jde o kombinaci papíru, plastu a někdy i hliníku. **V některých obcích mají vlastní kontejner, jinde patří do žlutého. Opět platí, řídme se informacemi na nádobě.**

## Co do plastu nepatří?

Do žlutého kontejneru nepatří mastné obaly se zbytky jídla, obaly od nebezpečných látek (chemikálie, barvy, čisticí prostředky), silně znečištěné plasty nebo výrobky z PVC, pokud to místní systém neumožňuje. Do žlutého kontejneru nevhazujte ani podlahové krytiny nebo novodurové trubky. Obalový pěnový polystyren vhazujte jen v menších kusech, vhodnější je odnášet jej do sběrného dvora.

## Jaké jsou současné trendy?

Stále více obcí zavádí třídění plastu přímo od domu, například pomocí pytlového sběru. Roste také důraz na omezení jednorázových plastů a podpora opakovaně použitelných obalů. Moderní třídící linky dnes dokážou plasty rozpoznávat podle typu materiálu a efektivně je oddělovat.

## Otoč květináč

**Pokud dáváte věcem rádi druhý život, mohl by vás oslovit projekt Otoč květináč společnosti Plastia.** Odstartoval v roce 2024 pilotním projektem v Jihomoravském kraji a v současnosti se rozšiřuje po celé republice. Do sběrných boxů můžete v pohodě nasázet všechny plastové květináče a truhlíky, které už nepotřebujete. Plastia je odveze a podle jejich stavu si s nimi poradí. Ty hezké a funkční věnuje tam, kde budou ještě dobře sloužit a dělat radost, např. domovům pro seniory nebo školám. Ty rozbité podrtí a vyrobí z nich květináče úplně nové. Mapu sběrných boxů najdete na [otockvetinac.cz](http://otockvetinac.cz).

## Má to tedy smysl?

Ano, pokud třídíme správně. **Plastový odpad, který vhodíme do správného kontejneru, má šanci na další využití.** Každá sešlápnutá lahev a správně vytríděný obal znamená méně odpadu v přírodě a menší zátěž pro budoucí generace. Třídění plastu je jednoduchý návyk. Nezabere více než pár vteřin, ale jeho

dopad je dlouhodobý. Samozřejmě ale nezapomeňte, tak jako u jiných materiálů, na to, že nejlepší odpad je ten, který nevznikne.