

























Listí ze stromů	 Listí ze stromů	Bioodpad	V ideálním případě můžeme ukládat na vlastní kompost. Jinak pokud máme k dispozici do hnědé popelnice, nebo kontejneru na bioodpady nebo rostlinné zbytky. Obce často na listí a trávu v příslušném vegetačním období přistavují speciální velkoobjemové kontejnery. Jinak je místem pro uložení i sběrný dvůr nebo sběrné místo, nebo obecní, nebo komunitní kompostárna.	V kompostárnách dochází k rozkladu a následně výrobě substrátů
Ohryzek od jablka	 Ohryzek od jablka	Bioodpad	Nejlépe okousat víc, než je na obrázku:-) V ideálním případě můžeme ukládat na vlastní kompost. Jinak pokud máme k dispozici do hnědé popelnice, nebo kontejneru na bioodpady nebo rostlinné zbytky. Obce často na listí a trávu v příslušném vegetačním období přistavují speciální velkoobjemové kontejnery. Jinak je místem pro uložení i sběrný dvůr nebo sběrné místo, nebo obecní, nebo komunitní kompostárna.	V kompostárnách dochází k rozkladu a následně výrobě substrátů
Sáček od čaje	 Sáček od čaje	Bioodpad	V ideálním případě můžeme ukládat na vlastní kompost. Jinak pokud máme k dispozici do hnědé popelnice, nebo kontejneru na bioodpady nebo rostlinné zbytky. Obce často na listí a trávu v příslušném vegetačním období přistavují speciální velkoobjemové kontejnery. Jinak je místem pro uložení i sběrný dvůr nebo sběrné místo, nebo obecní, nebo komunitní kompostárna. Případně kovové uchycení šňůrky nevadí. POZOR, pokud je sáček plastový (nelze roztahnout), patří do smíšeného odpadu.	V kompostárnách dochází k rozkladu a následně výrobě substrátů
Slupka od banánu	 Slupka od banánu	Bioodpad	Do bioodpadu, viz výše - někteří lidé si slupky od banánů házejí na kompost, jiní ne. Obecně do bioodpadu patří odpad rostlinného původu, tedy neházet maso a živočišný odpad	V kompostárnách dochází k rozkladu a následně výrobě substrátů
Větve	 Větve	Bioodpad	Pokud máte štěpkovač, je možné použít štěpku k mulčování, nebo jako vhodnou součást kompostu v domácím kompostéru. Pokud ne, patří do velkoobjemových kontejnerů na bioodpad, do sběrného dvora, nebo kompostárny.	V kompostárnách se před kompostováním drtí, dochází k rozkladu a následně výrobě substrátů
Pomerančová kůra	 Pomerančová kůra	Bioodpad	Někdo se bojí umístování kůry z citrusů na vlastní kompost. Obecně však kompostárny s tímto druhem odpadu nemají žádný problém.	V kompostárnách dochází k rozkladu a následně výrobě substrátů
Zbytky jídel	 Zbytky jídel	Bioodpad	Pokud se jedná o zbytky potravin jiného než živočišného původu, tak je bioodpad správnou volbou. Pokud jsme obrázek identifikovali jako pečivo, tak je bioodpad správně, pokud by nám obrázek připomínal klobásy, tak by správným řešením byl smíšený odpad.	V kompostárnách dochází k rozkladu a následně výrobě substrátů
Baterie	 Baterie	Elektroodpad	Patří do sběrných boxů ve školách, v obchodech, ve sběrných dvorech či na úřadech. Je možné je dávat do i do některých červených kontejnerů na sběr elektrozařízení, mají samostatný vhoz.	Sběrem a dotříděním se v ČR zabývá zejména společnost Ecobat - při recyklaci se z baterií získávají některé vzácné kovy jako Zinek, Nikl, Kadmium, Lithium ...
Starý telefon	 Starý telefon	Elektroodpad	Patří na místa zpětného odběru elektrozařízení v prodejnách, nebo sběrných dvorech, také do červených kontejnerů na elektrozařízení. Mobily se sbírají i na řadě škol a celkově je tento odpad díky své malé velikosti oblíbený v rámci různých sběrových soutěží a rekordů	druh odpadu, který obsahuje řadu vzácných kovů - mimo jiné mohou obsahovat i zlato a stříbro. Mobily se melou a jednotlivé materiály se separují pomocí automatických linek.
Stolní lampičky	 Stolní lampička	Elektroodpad	Pokud se do kontejneru nevejde, tak sběrný dvůr	využijí se zejména kovy
Žárovka	 Žárovka	Elektroodpad	Nepatří do kontejneru na sklo, nejedná se o obalové sklo	může se využít sklo i kovové části
Plechovky od nápojů	 Plechovky od nápojů	Kovy	Sešlápnout a odložit na místa pro sběr kovů, tj. do kontejnerů se samolepkou na kovy, do pytlů, nebo do sběrných dvorů, nebo výkopen.	dotřídování na hliník x ocel probíhá automaticky pomocí magnetů, plechovky se po dotřídění lisují do kostek a přepravují ke zpracovateli. Zpracovatelé tohoto druhu hliníku např. v Německu. Díky vysoké hodnotě získaných kovů a úsporám energie se i takový převoz vyplatí. Z v hutích se přetaví na nové železné odlitky
Prázdňá konzerva	 Prázdňá konzerva	Kovy	Sešlápnout a odložit na místa pro sběr kovů, tj. do kontejnerů se samolepkou na kovy, do pytlů, nebo do sběrných dvorů, nebo výkopen. Dotřídování probíhá pomocí magnetů. Vymývání není potřeba, ale pokud skladujete plechovky delší dobu doma, je to vhodné, aby se zamezilo zápachu.	
Prázdňý sprej	 Prázdňý sprej	Kovy	Do kovů lze odevzdávat pouze zcela vyprázděné nádoby. V případě, že obsahuje ještě nějaké zbytky, které nejdou vystříkat, tak na sběrný dvůr.	
Šrouby a matky	 Šrouby a matky	Kovy		

Kovové uzávěry		Kovy	Kovové uzávěry můžeme vytřídít a nevodí na nich gumová či plastová těsnění. Kovové kroužky z lahvi raději neodělujme - mohli bychom si ublížit.	
Plechovka od rybiček		Kovy		
Kovová tuba		Kovy	Pokud víme, že se jedná o kovovou tubu, lze ji vytřídít do kovů, když je tuba plastová, patří do plastů, v případě, že je kombinací materiálů, tak patří do směšného odpadu. Vždy takto třídíme pouze prázdné tuby.	
Místečka od paštiky		Kovy	Tyto vaničky bývají vyrobeny z hliníku.	
Krabice od džusů		Nápojové kartony	Sešlápnout a odložit do kontejnerů s nalepenou oranžovou samolepkou s nápojovými kartony - většinou společně s plasty (a kovy), v některých oblastech spolu s papírem, víčko není třeba oddělovat. Pokud skladujete delší dobu doma, doporučujeme vypláchnout trochou vody.	Bud' se zpracuje ve speciálních papírnách na papír nebo se celé nápojové kartony melou a poté lisují do desek využívaných např. ve stavebnictví
Krabice od mléka		Nápojové kartony	Sešlápnout a odložit do kontejnerů s nalepenou oranžovou samolepkou s nápojovými kartony - většinou společně s plasty (a kovy), v některých oblastech spolu s papírem, víčko není třeba oddělovat. Pokud skladujete delší dobu doma, doporučujeme vypláchnout trochou vody.	Bud' se zpracuje ve speciálních papírnách na papír nebo se celé nápojové kartony melou a poté lisují do desek využívaných např. ve stavebnictví
Pitíčko		Nápojové kartony	Sešlápnout a odložit do kontejnerů s nalepenou oranžovou samolepkou s nápojovými kartony - většinou společně s plasty (a kovy), v některých oblastech spolu s papírem, brčko není třeba oddělovat. Pokud skladujete delší dobu doma, doporučujeme vypláchnout trochou vody.	Bud' se zpracuje ve speciálních papírnách na papír nebo se celé nápojové kartony melou a poté lisují do desek využívaných např. ve stavebnictví
Krabička od čaje		Papír	Před vyhozením ji doporučujeme sešlápnout či rozložit.	zpracovává se v papírnách při výrobě nového papíru
Letáky		Papír	Nejlépe vůbec letáky nebrat, většinu je dnes možné prohlédnout v pdf. Obálky i s fóliovým okénkem do papíru, oddělovat je třeba pouze pokud obsahuje bublinkovou fólii (ta patří do plastu), povoskovaný papír patří do směšného odpadu	zpracovává se v papírnách při výrobě nového papíru, případně pak je možné také suché rozvláknění pro výrobu tepelné izolace
Noviny		Papír	Do kontejnerů nedávat vlhké, nebo mastné, není třeba odstraňovat kancelářské sponky	zpracovávají se v papírnách při výrobě nového papíru, případně pak je možné také suché rozvláknění pro výrobu tepelné izolace
Obal od vajíček		Papír	Do kontejnerů nedávat vlhké, nebo se zbytky rozbitých vajíček	Při vytřídění může být využito opět k výrobě nasávané kartonáže, ostatní papírny obvykle o tento druh papíru nemají zájem. Může být využito energeticky - vyrobeno TAP, které má využití např. v cementárnách
Papírová krabice		Papír	Před tříděním rozložit, a pokud možno zbyvit velké množství lepících pásek. Vlnitá lepenka je vyrobena z několika vrstev papíru, jedná se o obal s dobrou ochrannou funkcí, díky tvaru se krabice dobře skládají a využívají se i pro balení skupin výrobků. Při větším množství krabic (třeba vybavování pokoje) je vhodné odvést do sběrný nebo na sběrný dvůr.	zpracovávají se v papírnách při výrobě nového papíru
Papírové sáčky		Papír	Pozor, aby nebyly umaštěné, pak by patřily do směšného odpadu. Některé sáčky mají na sobě plastový povlak, ty také do směšného odpadu. Pokud mají plastová okénka, v ideální případě odtrhnout a odložit do plastů.	zpracovávají se v papírnách při výrobě nového papíru
Staré sešity		Papír	do papíru, sponky nevodí, když by se jednalo o knihy, tak lze třídít jen bez vazby,	zpracovávají se v papírnách při výrobě nového papíru
Stará kniha		Papír		

Starý rozvrh hodin	 Starý rozvrh hodin	Papír		
Staré noviny	 Staré noviny	Papír		
Obálka	 Obálka	Papír	Obálka do papíru patří i v případě, že má plastové okénko, při zpracování je odděleno. U bublinkových obálek doporučujeme oddělit plastovou a papírovou část a vytřídít tyto části odděleně.	
Igelitová taška	 Igelitová taška	Plast	Tyto tašky obvykle z LDPE, v rámci boje proti jednorázovým plastům musí být v obchodech tašky s tloušťkou 15-50 mic. zpoplatněny. Pozor na tašky z biodegradabilních materiálů (navrženy tak, aby se v přírodě rozpadly a v praxi to moc nefunguje), ty patří jedině do směsného odpadu.	Takovouto tašku lze používat opakovaně nebo ji doma využít místo sáčku na odpad. Při vytřídění a zpracování slouží zejména k regeneraci pro výrobu plastových fólií (pytle na odpad).
Kelímek od jogurtu	 Kelímek od jogurtu	Plast	Kelímky se vyrábí z PP, PE i PS, nemusí se vymývat, stačí je vyškrabat, i když v případě delšího skladování doma se lehké propláchnutí špinavou vodou hodí. Při skladování je lze dobře vkládat do sebe a stohovat. Zaberou tak podstatně méně místa.	Využit se dají doma pro pěstování sazeniček. Při recyklaci se regenerují nebo se využívají pro výrobu plotů, dlažby, protihlukových zábran, laviček atd.
Lahev od šamponu	 Lahev od šamponu	Plast	Nejlépe důkladně vypotřebovat a klidně i lehce propláchnout - je to výhodné i pro nás, že neplytváme. Poté sešlápnout; do plastu můžeme stejným způsobem vyházovat i plastové obaly od aviváží a pracích prostředků - vždy sledovat informace na obalu daného výrobku. Z hlediska zpracování vymývání doporučujeme.	Většinou se jedná o HDPE nebo PP, dochází k regeneraci. Případně se využívají pro výrobu plotů, dlažby, protihlukových zábran, laviček atd.
PET lahve	 PET lahve	Plast	Sešlápnout; není třeba oddělovat víčka, ty budou automaticky oddělena; pokud má PET lahev na sobě tzv. shrink sleeve (rukávek po celém těle lahve) je dobré tento návlek strhnout a vytřídít také do žlutého kontejneru, ostatní etikety nemusíme oddělovat	Řada způsobů využití - regenerace a nové PET (od 2025 povinně 25% regenerátu v nových PET, od 2030 30%), vlákna textilní (oblečení PES, flece, dresy), vlákna technická (autopotahe a čalounění, koberce, rozvodné vrstvy plenek, geotextilie), vazací pásy, kuchyňské náčiní a komplikovaná přeprava - velký objem ku nízké hmotnosti, proto se někde lisuje extra silnými lisy. Možnost využití při recyklaci polystyrenu - především zateplení (lehčený beton, grafitový polystyren i fasádní polystyren).
Polystyren	 Polystyren	Plast	Ve větším množství na sběrný dvůr. Jinak do plastového pytle, nebo sáčku a do žlutého kontejneru (pěnový polystyren se "lepi" na ostatní plasty, proto ten sáček). Stavební polystyren je druhem stavebního odpadu a jako takový je většinou tříděn na sběrných dvorech.	
Rozbitá hračka	 Rozbitá hračka	Plast	Pokud někdo určí jako směsný odpad, tak to není chyba, záleží z čeho je autíčko vyrobeno - když více materiálů, tak směs. Pozor na kovové součásti, ty do plastu nepatří. Případně, pokud by bylo na baterie, tak elektroodpad	Apelovat na děti, zda by jej nedokázali rodiče nebo někdo opravit, případně jak moc je rozbité, nebo darovat někomu jinému. Když jde na zpracování, může být využito pro výrobu plotů, dlažby, protihlukových zábran, laviček atd.
Rozbitý kbelík	 Rozbitý kbelík	Plast	Plastový kbelík lze vytřídít do plastů, kovový by bylo možné vytřídít do kovů. Pokud by byl kbelík silně znečištěný např. od betonu či pryskyřice, měli bychom jej odložit do směsného odpadu nebo na sběrný dvůr.	
Plastový kelímek	 Plastový kelímek	Plast	Pro plastové kelímky na nápoje platí stejné poučky, jako u kelímků od jogurtů. Tedy mohou být vyrobeny z nejrůznějších materiálů PET, PP, PS. Při třídění je vhodné je vkládat do sebe, aby zabraly co nejméně místa. Kelímky z expandovaného polystyrenu by od července 2022 neměly být využívány. U těchto kelímků je celkem snadné předcházení jejich vzniku využíváním opakovaně použitelných plastových (např. Nicknack, Keepcup a další). Tam kde to jde, jsou ještě vhodnější alternativou sklenice a hrnečky.	
Krabička od margarínu	 Krabička od margarínu	Plast		
Barvy a nádoby od nich	 Barvy a nádoby od nich	Sběrný dvůr	některé barvy lze po zaschnutí hodit do směsného odpadu - informace o nakládání s konkrétní barvou by měly být uvedeny na obalu. Prázdné plechovky od bezpečných barev je možné třídít do kovů, nebezpečné do sběrného svora, nebo mobilní sběrný.	spálení ve spalovnách na nebezpečný odpad umožní další využití kovových obalů a zároveň díky vysokým teplotám i dostatečně bezpečnou likvidaci nebezpečného odpadu
Pneumatika	 Stará pneumatika	Sběrný dvůr	Patří na místa zpětného odběru www.eltma.cz. Některé sběrné dvory je nepřijímají nebo mohou chtít poplatek.	při recyklaci je gumová část využívána k výrobě povrchů pro sportovní hřiště, kovy jsou taveny a dále zpracovávány. Alternativní využití je TAP
Rezavá konev	 Konev na zalévání	Sběrný dvůr	když někdo dá do kontejneru označeného kovy, tak to není chyba, jen uvést, zda se vejde a že bychom neměli nechávat stát odpady kolem popelnic.	v hutích se přetaví na nové železné odlitky

Rozbitá pračka	 Rozbitá pračka	Sběrný dvůr	Místo zpětného odběru, při koupi nové je možné odevzdat starou.	u velkých elektrospotřebičů dochází nejčastěji k ručnímu rozebrání. Alternativou jsou linky s obrovskými drtiči a následné automatické dotřídění. Získáno je zejména železo, ale i další kovy, sklo, plasty. Tyto vytříděné odpady lze převést na další zpracování.
Staré léky	 Staré léky	Sběrný dvůr	léčiva obsahují nebezpečné látky, je možné je donést do lékárny, kde je od nás bezplatně odeberou,	obvykle bývají páleny ve spalovnách nebezpečných odpadů
Starý koberec	 Starý koberec	Sběrný dvůr		končí na skládkách nebo energetickým využitím
Stavební odpad	 Stavební odpad	Sběrný dvůr	Obec není povinna řešit stavební odpady! Mohou je přijímat na sběrných dvorech, ale obvykle za úplat. Je třeba prostudovat vyhlášku obce. Ve většině případů je nutné si zajistit specializovanou firmu s velkoobjemovými kontejnery.	velká část stavebního odpadu je recyklována přímo v areálu stavby - mletí a následně navážky a podobně. Při menší rekonstrukci a odvozu na sběrný dvůr nebo přes velkoobjemný kontejner jde nejčastěji na skládky inertního odpadu nebo na běžné skládky jako inertní odpad pro denní sběrem a dotřídění se v ČR zabývá zejména společnost Ekolamp, využívá se sklo i kovy.
Zářivky	 Zářivky	Elektroodpad	speciální sběrná místa, obvykle v obchodech nebo sběrných dvorech, nebezpečí u zářivek je v obsahu rtuti	
Starý radiátor	 Starý radiátor	Sběrný dvůr	Sběrný dvůr, případně i sběrné suroviny u neelektrických radiátorů.	
Tonerová kazeta	 Tonerová kazeta	Sběrný dvůr	Obchody prodávající tonery je obvykle také vybírají v rámci zpětného odběru. Na tonery se také zaměřují některé kolektivní systémy, které sbírají primárně elektrospotřebiče.	
Rozbitá sklenička	 Rozbitá sklenička	Sklo		ve sklárnách se taví a využívají na nové výrobky, při tom dochází k významným úsporám energie i surovin
Skleněné lahve	 Skleněné lahve	Sklo	pokud se nejedná o vratné lahve, tak ano, když je skleněná lahev vratná a není poškozená, tak do obchodu	ve sklárnách se taví a využívají na nové výrobky, při tom dochází k významným úsporám energie i surovin
Tabulové sklo	 Tabulové sklo	Sklo	hazíme jej do zeleného kontejneru a ne do bílého, při detailnějším prozkoumání je vidět v průřezu, že je zbarvené lehce do zelena. Případně sběrný dvůr, tam bývají větší kontejnery	ve sklárnách se taví a využívají na nové výrobky, při tom dochází k významným úsporám energie i surovin
Zavařovací sklenice	 Zavařovací sklenice	Sklo	Ize vhadzovat i nevymyté sklenice s víčky, ty oddělí automatický separátor, ale pokud jde víčko odstranit samo a máme na něj kontejner - nejčastěji na kovy, tak je vhodné odstranit a vytřídít samostatně. Jinak nepoškozené sklenice se dají využívat opakovaně.	ve sklárnách se taví a využívají na nové výrobky, při tom dochází k významným úsporám energie i surovin
Skleněná lahev od oleje	 Skleněná lahev od oleje	Sklo		
Rozbitý pülitr	 Rozbitý pülitr	Sklo		
Lahev od piva	 Lahev od piva	Sklo	Nerozbité lahve mohou být zálohované a vratné v obchodech.	
Dětská plenka	 Dětská plenka	Směsný odpad	znečištěná, proto, stejně jako obdobné hygienické pomůcky do směsného odpadu, rozvodné části plenek se vyrábí také z recyklovaných PET lahví.	Nejlepší způsob zneškodnění je energetické využití v ZEVO

Keramická váza	 Keramická váza	Směsný odpad	Lidé dávají keramiku často chybně do skla. Složení je jiné a ve sklárnách zpracovat nelze. V menším množství patří do směsného odpadu.	Pokud se dostane ke zpracovateli, může být jako drcený prášek využita při výrobě keramiky <a href="https://www.laufen.cz/news-stories/vlastnosti-a-vyhody-keramika">https://www.laufen.cz/news-stories/vlastnosti-a-vyhody-keramika</a>
Špinavý tácek	 Špinavý tácek	Směsný odpad	znečištěný a mastný papír do modrého kontejneru nepatří. Třeba u pizzy lze odtrhnout vrchní čistý díl krabice a ten vytržít. Spodní umaštěný pak hodit do směsného odpadu	Nejlepší způsob zneškodnění je energetické využití v ZEVO
Cigaretové nedopalky	 Cigaretové nedopalky	Směsný odpad	Cigaretové nedopalky jsou jednoznačně nejčastějším odpadem v rámci litteringu (volného pohazování odpadu). Kvůli obsahu plastových částí se však v přírodě samovolně rozkládají velmi pomalu. Jediným správným místem pro jejich odhození (po uhašení) je tedy směsný odpad.	
Keramický hrnek	 Keramický hrnek	Směsný odpad	Keramiku a porcelán lidé často chybně umísťují do skla. To je chybou - správné umístění je směsný odpad.	
Rozbitý míč	 Rozbitý míč	Směsný odpad	Míče mohou být vyrobeny ze syntetických textilií, kůže, či gumy. Všechny tyto druhy odpadu patří do obyčejné popelnice.	
Staré tričko	 Staré tričko	Směsný odpad	Ve chvíli, když by tričko bylo dále použitelné, mohli bychom jej hodit do kontejneru na textil. Trička roztrhaná nebo znečištěná patří do směsného odpadu.	
Rozbité zrcadlo	 Rozbité zrcadlo	Směsný odpad	Zrcadlo je sklo s nástřikem odrážejícím barvu. Obvykle se jedná o kov. Z toho důvodu není možné zrcadla třídit společně se sklem. Větší zrcadla doporučujeme odvést na sběrný dvůr, menší pak lze odhodit do směsného odpadu.	
Rozpadlé boty	 Rozpadlé boty	Směsný odpad	Použitelné boty by bylo možné zabalené vhodit do kontejneru na textil. Pro nepoužitelné je však směsný odpad správnou volbou.	
Varné sklo	 Varné sklo	Směsný odpad	Varné sklo není možné dávat do kontejnerů na sklo.	