





























































odpad	foto	kam patří	poznámka k třídění	následné využití/likvidace	skupina
Žárovka	 Žárovka	Elektroodpad	Nepatří do kontejneru na sklo, nejedná se o obalové sklo. Dříve se dávaly do zbytkového odpadu, nyní u nich platí povinnost zpětného odběru jako u jiného elektroodpadu.	může se využít sklo i kovové části	běžová
Prázdný sprej	 Prázdný sprej	Kovy	Do kovů lze odevzdávat pouze zcela vyprázdněné nádoby. V případě, že obsahuje ještě nějaké zbytky, které nejdou vystříkat, tak na sběrný dvůr.	prázdné nádoby lze zpracovávat společně s ostatními kovy daného druhu	běžová
Letáky	 Starý leták	Papír	Nejlépe vůbec letáky nebrat, většinu je dnes možné prohlédnout v pdf.	zpracovává se v papírnách při výrobě nového papíru, případně pak je možné také suché rozvláknění pro výrobu tepelné izolace	běžová
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 zbytkového odpadu. Lépe nosit na nákupy opakovaně použitelnou tašku či košík.	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).	běžová
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	běžová
Cigaretové nedopalky	 Cigaretové nedopalky	Zbytkový 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 zbytkový odpad.	ideální je energetické využití v ZEVO	běžová
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.	zpracovává se v papírnách při výrobě nového papíru, případně pak je možné také suché rozvláknění pro výrobu tepelné izolace	běžová
Lahev od piva	 Lahev od piva	Sklo	Nerozbité lahve mohou být zálohované a jako takové je lze vrátit v obchodech.	obalové sklo obecně je nejběžnějším skleněným odpadem produkovaným domácnostech, jeho zpracování ve sklárnách je zcela bezproblémové a šetří se díky němu přírodní suroviny i energie	běžová
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	běžová
Stará brambora	 Stará brambora	Bioodpad	Stejně, jako jiné druhy rostlinného odpadu může přijít do bioodpadu.	Pokud se domácí kompost nepřekopává, může dojít k tomu, že se v něm brambory vyrostou. V průmyslových kompostárnách je toto právě z důvodu obracení nemožné.	běžová











odpad	foto	kam patří	poznámka k třídění	následné využití/likvidace	skupina
Starý radiátor	 Starý radiátor	Sběrný dvůr	Sběrný dvůr, případně i sběrné suroviny u neelektrických radiátorů.	zpracují se společně s dalšími kovovými odpady v hutích.	fialová
Plechovky od nápojů	 Plechovky od nápojů	Kovy	Sešlápnout a odložit na místa pro sběr kovů, tj. do kontejnerů se samolepkou na sběr kovů (v rámci multikomoditních sběrů nejčastější sběr společně s plasty), do pytlů, nebo do sběrných dvorů či výkupu.	dotřídění 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 odlitků vzniklých recyklací se pak mohou vyrábět jakékoliv další hliníkové výrobky např. znovu plechovky. U nás v Mníšku pod Brdy zpracování na granálie využívané v metalurgii jako oxidační činidlo.	fialová
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.	Využít se dají doma pro pěstování sazeniček. Při recyklaci se regenerují nebo se využívají pro výrobu plotů, dlažby, protihlukových zábran, laviček atd.	fialová
Krabička od margarínu	 Krabička od margarínu	Plast	Krabičky 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.	Nejrůznější odolnější krabičky a kelímky od zmrzlin a dalších potravin využívají někteří k dalšímu skladování nejen potravin. Při recyklaci se regenerují nebo se využívají pro výrobu plotů, dlažby, protihlukových zábran, laviček atd.	fialová
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.	Zpracuje se v kompostárně nebo bioplynové stanici.	fialová
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 (nepatří do běžných kontejnerů na plasty).	komplikovaná přeprava - velký objem ku nízké hmotnosti, proto se někde lisuje extra silnými lisami. Možnost využít při recyklaci polystyrenu - především zateplení (lehčený beton, grafitový polystyren i fasádní polystyren).	fialová
Keramický hrnek	 Keramický hrnek	Zbytkový odpad	Keramiky a porcelán lidé často chybně umísťují do skla. To je chyba - správné umístění je zbytkový odpad.	Recyklace keramiky je částečně možná v rámci průmyslového odpadu, z domácností se však samostatně nesbírá a nejlepším způsobem odstranění jsou tak pro tento druh odpadu skládky.	fialová
Starý rozvrh hodin	 Starý rozvrh hodin	Papír	Nepotřebné papíry je možné třídít do samostatných kontejnerů, odevzdávat v rámci školních sběrů nebo nosit do výkupu.	zpracovává se v papírnách při výrobě nového papíru, případně pak je možné také suché rozvláknění pro výrobu tepelné izolace	fialová
Rozbitý púllitr	 Rozbitý púllitr	Sklo	Jedná se o skleněný odpad, který je pro nás nebezpečný možností pořezání. Ideální je tedy střepe smést do nějaké krabičky a do kontejneru následně vysypat.	ve sklárnách se taví a využívají na nové výrobky, při tom dochází k významným úsporám energie i surovin	fialová
Rozbitá PC myš	 Rozbitá pc myš	Elektroodpad	Pokud již počítačová myš nefunguje, jedná se o typický výrobek pro odložení do kontejnerů na elektroodpad umístěných na ulicích.	při zpracování se drobné elektrospotřebiče rozeberou a automatizovaně se z drtě oddělují jednotlivé kovy, plasty a další materiály určené buď pro recyklaci nebo energetické využití	fialová

odpad	foto	kam patří	poznámka k třídění	následné využití/likvidace	skupina
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. Případné kovové uchycení šňůrky nevaří. POZOR, pokud je sáček plastový (nelze roztrhnout), patří do zbytkového odpadu.	V kompostárnách dochází k rozkladu a následně výrobě substrátů	modrá
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 ...	modrá
Prázdna konzerva	 Prázdna konzerva	Kovy	Sešlápnout a odložit na místa pro sběr kovů, tj. do kontejnerů se samolepkou na kovy, do pytlů, nebo do sběrných dvorů, nebo výkupu. Dotřídování probíhá pomocí magnetů. Vymývání není potřeba, ale pokud skladujete plechovky delší dobu doma, je to vhodné, aby se zamezilo zápachu.	v hutích se přetaví na nové železné odlitky	modrá
Kovová tuba	 Kovová tuba	Kovy	Pokud víme, že se jedná o kovovou tubu, lze ji vytrít do kovů, když je tuba plastová, patří do plastů, v případě, že je kombinací materiálů, tak patří do zbytkového odpadu. Vždy takto třídíme pouze prázdné tuby.	V závislosti na materiálu a způsobu vytřídění tuby může být zpracována nebo energeticky využita.	modrá
Krabička od čaje	 Krabička od čaje	Papír	Před vyhozením ji doporučujeme sešlápnout či rozložit.	zpracovává se v papírnách při výrobě nového papíru	modrá
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 návlak strhnout a vytrít 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, fleece, dresy), vlákna technická (autopotahy a čalounění, koberce, rozvodné vrstvy plenek, geotextilie), vázací pásy, kuchyňské náčiní a řada dalších výrobků	modrá
Starý koberec	 Starý koberec	Sběrný dvůr	Pokud by byl koberec nepoškozený, lze jej odevzdat do kontejneru na textil nebo v některých sběrných dvorech do reuse center.	končí na skládkách nebo energetickým využitím	modrá
Rozbitá sklenička	 Rozbitá sklenička	Sklo	Jedná se o skleněný odpad, který je pro nás nebezpečný možností pořezání. Ideální je tedy střepy smést do nějaké krabičky a do kontejneru následně vyspat.	ve sklárnách se taví a využívají na nové výrobky, při tom dochází k významným úsporám energie i surovin	modrá
Dětská plenka	 Dětská plenka	Zbytkový odpad	Znečištěná, proto, stejně jako obdobné hygienické pomůcky do zbytkového odpadu, rozvodné části plenek se vyrábí také z recyklovaných PET lahví.	Nejlepší způsob zneškodnění je energetické využití v ZEVO	modrá
Varné sklo	 Varné sklo	Zbytkový odpad	Varné sklo není možné dávat do kontejnerů na sklo.	Toto sklo se taví při vyšších teplotách, zaměřují se na něj konkrétní sklárny, které zpracují svoje průmyslové odpady z výroby varného skla, ale samostatný systém sběru by byl finančně nereálný, proto je správnou koncovkou pro tento odpad sklárna.	modrá

odpad	foto	kam patří	poznámka k třídění	následné využití/likvidace	skupina
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	oranžová
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 správné, pokud by nám obrázek připomínal klobásy, tak by správným řešením byl zbytkový odpad.	Kompostárna si poradí s bioodpadem, bioplynová stanice zvládne i gastroodpad.	oranžová
Plechovka od rybiček	 Plechovka od rybiček	Kovy	Tyto plechovky lze třídit do kovů, nevadí ani nečistoty. Stále však platí, že by tříděné plechovky měly být prázdné.	prázdné nádoby lze zpracovávat společně s ostatními kovy daného druhu	oranžová
Krabice od mléka	 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, jinde do oranžových pytlů nebo do pytlů s plasty. Víčko není třeba oddělovat. Pokud skladujete delší dobu doma, doporučujeme vypláchnout trochou vody.	Buď se zpracuje ve speciálních papírnách na papír nebo se celé nápojové kartony melou a poté lisují do desek využívaných např. ve stavebnictví	oranžová
Staré noviny	 Staré noviny	Papír	Nepotřebné papíry je možné třídit do samostatných kontejnerů, odevzdávat v rámci školních sběrů nebo nosit do výkupu.	zpracovávají se v papírnách při výrobě nového papíru, případně pak je možné také suché rozvláknění pro výrobu tepelné izolace	oranžová
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 nesmějí být od 10/2022 využívány. U těchto kelímků je celkem snadné předcházení jejich vzniku využíváním opakovaně použitelných plastových (např. NICKNACK, KEEPUP a další). Tam kde to jde, jsou ještě vhodnější alternativou sklenice a hrnečky.	Při recyklaci se regenerují nebo se využívají pro výrobu plotů, dlažby, protihlukových zábran, laviček atd.	oranžová
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 následně automatické dotřídění. Získáno je zejména železo, ale i další kovy, sklo, plasty. Tyto vytříděné odpady lze převést na další zpracování.	oranžová
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. Místem odevzdání toneru tak může být i řada sběrných dvorů.	zejména originální tonerové kazety se repasují - plní se novým práškem a připravují na další využití.	oranžová
Tabulové sklo	 Tabulové sklo	Sklo	házíme 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	oranžová
Rozpadlé boty	 Rozpadlé boty	Zbytkový odpad	Použitelné boty by bylo možné zabalené vhodit do kontejneru na textil. Pro nepoužitelné je však zbytkový odpad správnou volbou.	Nejlepším způsobem, jak zakončit cestu tohoto odpadu je energetické využití v ZEVO	oranžová

odpad	foto	kam patří	poznámka k třídění	následné využití/likvidace	skupina
Mistička od paštiky	 Vanička od paštiky	Kovy	Tyto vaničky bývají vyrobeny z hliníku.	Tyto tenkostěnné vaničky z hliníku mohou být nejlépe využity v metalurgii jako oxidační činidlo.	šedá
Keramická váza	 Porcelánová váza	Zbytkový odpad	Lidé dávají keramiku často chybně do skla. Složení je jiné a ve sklárnách zpracovat nelze. V menším množství patří do zbytkového odpadu.	Pokud se dostane ke zpracovateli, může být jako drčený prášek využita při výrobě keramiky https://www.laufen.cz/news-stories/vlastnosti-a-vyhody-keramika	šedá
Větve	 Větve	Bioodpad	Pokud máte štěpkač, 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	šedá
Stolní lampičky	 Stolní lampička	Elektroodpad	Pokud se do kontejneru nevejde, tak sběrný dvůr	využijí se zejména kovy	šedá
Pítíčko	 Pítíčko	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.	Buď se zpracuje ve speciálních papírnách na papír nebo se celé nápojové kartony melou a poté lisují do desek využívaných např. ve stavebnictví	šedá
Noviny	 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	šedá
Rozbitá hračka	 Rozbitá hračka	Plast	Pokud někdo určí jako zbytkový 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.	šedá
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	šedá
Staré tričko	 Staré tričko	Zbytkový odpad	Ve chvíli, když by tričko bylo dále použitelné, mohli bychom jej hodit do kontejneru na textil. Trička roztrhaná nebo znečištěná patří do zbytkového odpadu.	V případě sběru do kontejnerů na textil jsou trička přebrána a využitelná odeslána na charitu nebo do secondhandů.	šedá
Skleněná lahev od oleje	 Skleněná lahev od oleje	Sklo	U skla nevádí ani znečištění, může být vytříděno.	ve sklárnách se taví a využívají na nové výrobky, při tom dochází k významným úsporám energie i surovin	šedá

odpad	foto	kam patří	poznámka k třídění	následné využití/likvidace	skupina
Šrouby a matky		Kovy			zelená
Rozbité zrcadlo		Zbytkový odpad	Zrcadlo je sklo s nástřikem odrazejícím barvu. Obvykle se jedná o kov. Z toho důvodu není možné zrcadlo třídit společně se sklem. Větší zrcadla doporučujeme odvést na sběrný dvůr, menší pak lze odhodit do zbytkového odpadu.	Zrcadla z domácností se dále nezpracovávají - systém samostatného sběru by byl finančně neúnosný a nebylo by pro ně smysluplné využití. Nejlepším místem k jejich uložení je skládka odpadu.	zelená
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. V bioplynové stanici vznik bioplynu = energie, někde mají i pytlové sběry	zelená
Starý telefon		Elektroodpad	Patří na místa zpětného odběru elektrozařízení v prodejních, 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.	zelená
Obal od vajíček		Papír	Do kontejnerů nedávat vlhké, nebo se zbytky rozbitých vajíček	Při vytřídění může být využito opět k výrobě nasávané kartonáže, ostatní papírný obvykle o tento druh papíru nemají zájem. Může být využito energeticky - vyrobeno TAP, které má využití např. v cementárnách	zelená
Papírová krabice		Papír	Před tříděním rozložit, a pokud možno zbavit velkého množství lepicích 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	zelená
Papírové sáčky		Papír	Pozor, aby nebyly umaštěné, pak by patřily do zbytkového odpadu. Některé sáčky mají na sobě plastový povlak, ty také do zbytkového odpadu. Pokud mají plastová okénka, v ideální případě odtrhnout a odložit do plastů.	zpracovávají se v papírnách při výrobě nového papíru	zelená
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 zbytkového odpadu nebo na sběrný dvůr.		zelená
Barvy a nádoby od nich		Sběrný dvůr	některé barvy lze po zaschnutí hodit do zbytkového odpadu - informace o nakládání s konkrétní barvou by měly být uvedeny na obalu. Prázdné plechovky od bezpečných barev je možné třídit 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	zelená
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	zelená

odpad	foto	kam patří	poznámka k třídění	následné využití/likvidace	skupina
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 neházejte maso a živočišný odpad	V kompostárnách dochází k rozkladu a následně výrobě substrátů. V bioplynové stanici vznik bioplynu = energie, někde mají i pytlové sběry	žlutá
Kovové uzávěry	 Kovové uzávěry	Kovy	Kovové uzávěry můžeme vytřídít a nevádit na nich gumová či plastová těsnění. Kovové kroužky z lahví raději neoddělujme - mohli bychom si ublížit.		žlutá
Krabice od džusů	 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.	Buď se zpracuje ve speciálních papírnách na papír nebo se celé nápojové kartony melou a poté lisují do desek využívaných např. ve stavebnictví	žlutá
Staré sešity	 Staré sešity	Papír	do papíru, sponky nevádí, když by se jednalo o knihy, tak lze třídit jen bez vazby,	zpracovávají se v papírnách při výrobě nového papíru	žlutá
Stará kniha	 Stará kniha	Papír	Pro využitelné knihy je nejlepším místem antikvariát, bazar, knihobudka nebo jiné cesta, jak umožnit jejich přečtení někomu dalšímu. Rozpadlé a nezajímavé knihy mohou přijít do papíru. Ideálně pak bez šité vazby.		žlutá
Lahev od šamponu	 Lahev od šamponu	Plast	Nejlépe důkladně vypotřebovat a klidně i lehce propláchnout - je to výhodné i pro nás, že neplýtváme. 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.	žlutá
Stavební odpad	 Stavební odpad	Sběrný dvůr	Obec není povinná řešit stavební odpady! Mohou je přijímat na sběrných dvorech, ale obvykle za úplatu. 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 krytí.	žlutá
Zářivky	 Zářivky	Elektroodpad	speciální sběrná místa, obvykle v obchodech nebo sběrných dvorech, nebezpečí u zářivek je v obsahu rtuti	sběrem a dotříděním se v ČR zabývá zejména společnost Ekolamp, využívá se sklo i kovy.	žlutá
Zavařovací sklenice	 Zavařovací sklenice	Sklo	Ize vházovat i nevytříděné 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	žlutá
Špinavý tácek	 Špinavý tácek	Zbytkový odpad	znečištěný a mastný papír do modrého kontejneru nepatří. Třeba u pizy lze odtrhnout vrchní čistý díl krabice a ten vytřídít. Spodní umaštěný pak hodit do zbytkového odpadu	Nelepší způsob zneškodnění je energetické využití v ZEVO	žlutá