



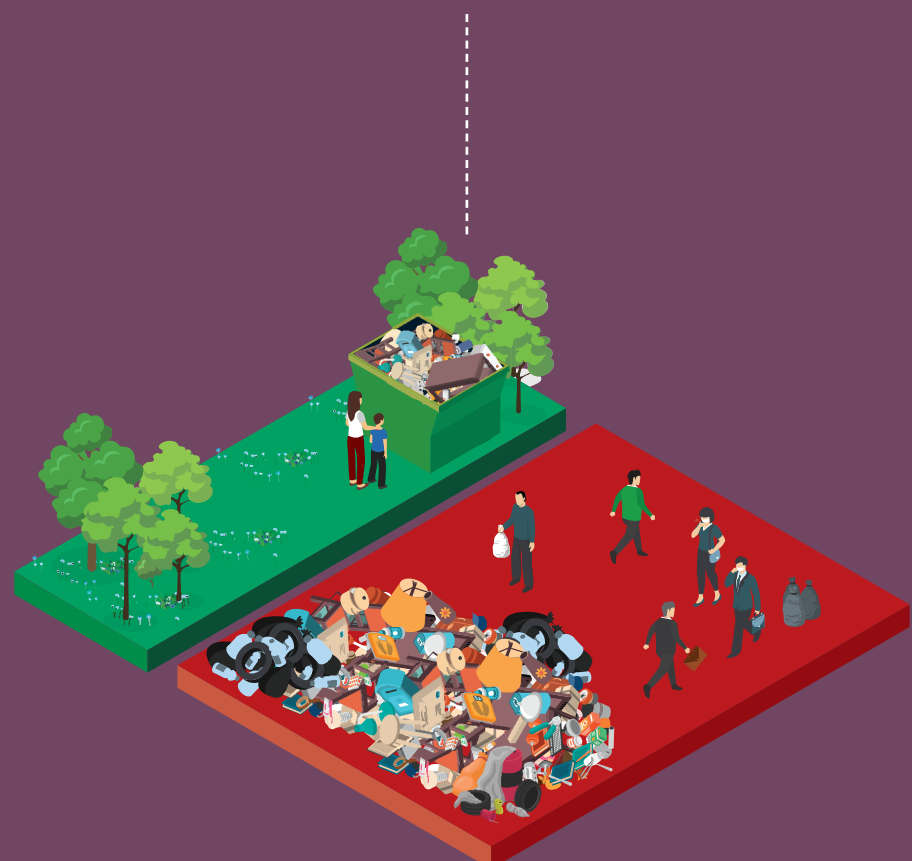
9 z 10 obyvatel

České republiky uvádí, že se snaží omezovat množství odpadu ve svých domácnostech.



30 % domácností

v České republice považuje objem odpadu, který produkují, za příliš velký.





Odpady



Odpady

Co je to odpad?



Podle zákona o odpadech č. 185/2001 Sb. je odpad každá movitá věc, které se osoba se zbavuje nebo má úmysl či povinnost se jí zbavit.

Odpady se dělí na ostatní a nebezpečné na základě jejich vlastností, které nesou potenciální rizika pro zdraví lidí, zvířat a pro životní prostředí.



Hierarchie odpadového hospodářství



Při nakládání s odpady se uplatňuje hierarchie odpadového hospodářství, kde jsou upřednostňovány způsoby nakládání se žádným, popřípadě malým vlivem na životní prostředí.



Jak se vyvíjelo odpadové hospodářství ...







Poplatky v oblasti odpadů



500 Kč

průměrná výše poplatku
v obcích za komunální odpad



871 Kč

průměrné náklady na jednoho obyvatele ČR za nakládání s odpady v roce 2015



Černé skládky

Neustálým problémem zatěžujícím životní prostředí jsou černé skládky. Tím, že se někteří obyvatelé takto zbavují odpadu, vznikají daleko větší náklady na jeho odstranění, než které by byly vynaloženy na řádné nakládání s tímto odpadem. Z černých skládek unikají nebezpečné látky do okolního prostředí skrz spodní a povrchové vody, a tak rozsah vizuálně malé hromady může mít rozsáhlý dopad.





Předcházení vzniku odpadů

Jak mohu předcházet vzniku odpadů?



Bioodpad

Pokud jsou rostlinné zbytky vloženy do obecních kontejnerů k tomu určených, pak jsou vedeny jako odpad. Bioodpad je buď využit pro výrobu kompostu v kompostárnách, nebo pro výrobu energie a tepla v bioplynových stanicích. Produkce biologicky rozložitelného odpadu neustále vzrůstá, zatímco v roce 2009 činila produkce 205 tis. tun, v roce 2017 byla produkce 772 tis. tun. Výrazný nárůst je způsoben legislativní povinností pro obce vytvořit místa pro oddělený sběr bioodpadu, tato povinnost platí od roku 2015. Díky možnosti odkládat bioodpady na místa k tomu určená ubylo černých skládek.



Kompostování a komunitní kompostárna

V rámci předcházení vzniku odpadů si může každá obec na svém území zřídit takzvanou komunitní kompostárnu, která slouží ke sběru a shromažďování rostlinných zbytků. Místo pro kompostování může být zřízeno i samotnými občany, firmami a školami. Některé obce poskytují svým občanům zdarma kompostéry pro domácí využití.





Zpětný odběr elektrozařízení

Množství elektrozařízení uvedených na trh

2006*) 196 967 t

2017 189 959 t

Množství zpětně odebraných elektrozařízení

2006 22 170 t

2017 91 325 t

Zpětný odběr přenosných baterií a akumulátorů

Na třídící lince se baterie roztrží podle typů, následně se zpracovávají tepelně a hydrometallurgicky. Při zpracování baterií a akumulátorů se získávají cenné látky (mangan, železo, uhlík, zinek, olovo, nikl).

Množství přenosných baterií a akumulátorů uvedených na trh

2010*) 3 281 t

2017 4 064 t

Množství zpětně odebraných přenosných baterií a akumulátorů

2010 525 t

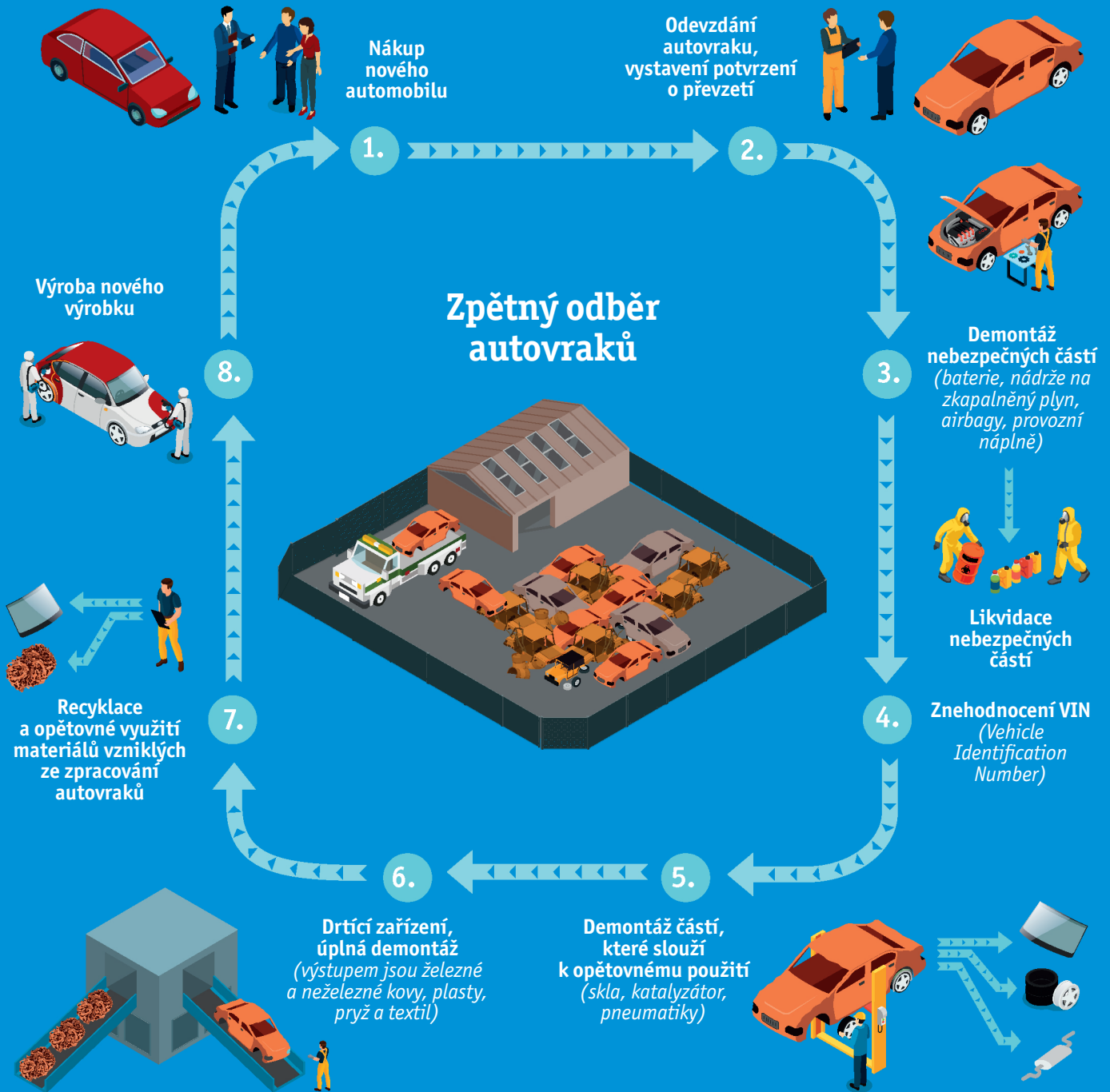
2017 1 890 t

*) Ucelená data před uvedeným rokem nejsou k dispozici z důvodu vstupu platnosti legislativních povinností.

Zpětný odběr vybraných výrobků

Povinnost zajistit zpětný odběr výrobků mají ze zákona o odpadech výrobci a dovozci těchto výrobků. Náklady na recyklaci a využití zpětně odebraných výrobků hradí firmy, které je uvedly v ČR na trh. Prostředky získávají mimo jiné i z takzvaných recyklacích poplatků, které hradí spotřebitel při koupì nového výrobku. Pro tyto účely byly založeny kolektivní systémy, které zajišťují zpětný odběr, zpracování a recyklaci vybraných výrobků.





Zpětný odběr autovraků



Počet vybraných odevzdaných autovraků (do 3,5 t)

2009 ^{*)}	154 993 ks
2017	154 305 ks

Zpracování pneumatik

Zpětně odebrané pneumatiky lze opětovně využít k jejich primárnímu účelu, a to díky protektorování, při kterém je nanesen nový dezen. Rozdrcené pneumatiky mohou být také využity na povrchu komunikací a dětských hřišť, uplatní se také při zpevnění železničních přejezdů a při stavbě protihlukových stěn.

Množství pneumatik uvedených na trh

2009 ^{*)}	65 067 t
2017	89 579 t

Množství zpětně odevzdaných pneumatik

2009	51 880 t
2017	56 941 t

^{*)} Ucelená data před uvedeným rokem nejsou k dispozici z důvodu vstupu platnosti legislativních povinností.



Cyklus u obalů

obalový tok
peněžní tok



Co je to obal



Obalem je každá věc, která slouží k pojmutí, ochraně, manipulaci s výrobkem nebo k usnadnění jeho přepravy. Každá osoba, která uvádí na trh nebo do oběhu obaly nebo balené výrobky, je povinna zajistit jejich zpětný odběr a využití. Tyto povinnosti může plnit samostatně nebo prostřednictvím autorizované osoby. Odpady z použitých obalů jsou spotřebitelem vytřídeny, následně svezeny odpadovou společností a dotřídeny na dotříďovací lince a konečně využity jako druhotná surovina nebo případně jako zdroj energie.



Množství vzniklých obalových odpadů

720 158 t 1 195 374 t



2003 → 2017

Množství obalů vytřídených k materiálové recyklaci

370 012 t 880 893 t



2003 → 2017



Třídění a recyklace papíru a lepenky, plastů, kovů a skla

Recyklace odpadů je součástí materiálového využití. Recyklací je odpad znova zpracován na výrobky, materiály nebo látky pro původní nebo jiné využití.



Kontejnery na tříděný odpad

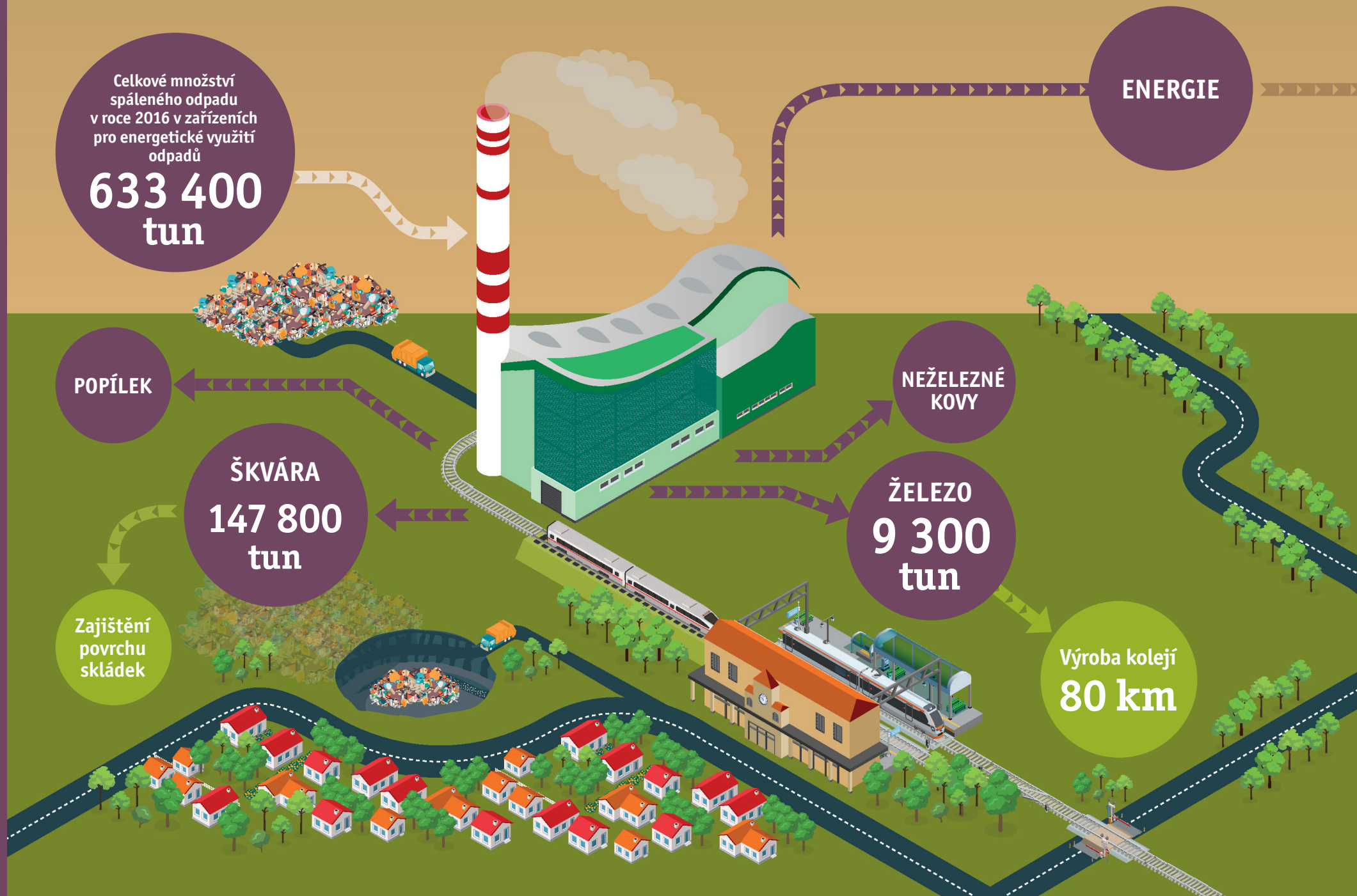
2000	plasty	papír	sklo
2017	plasty	papír	sklo
			bioodpad
			kov
			elektroodpad
			textil

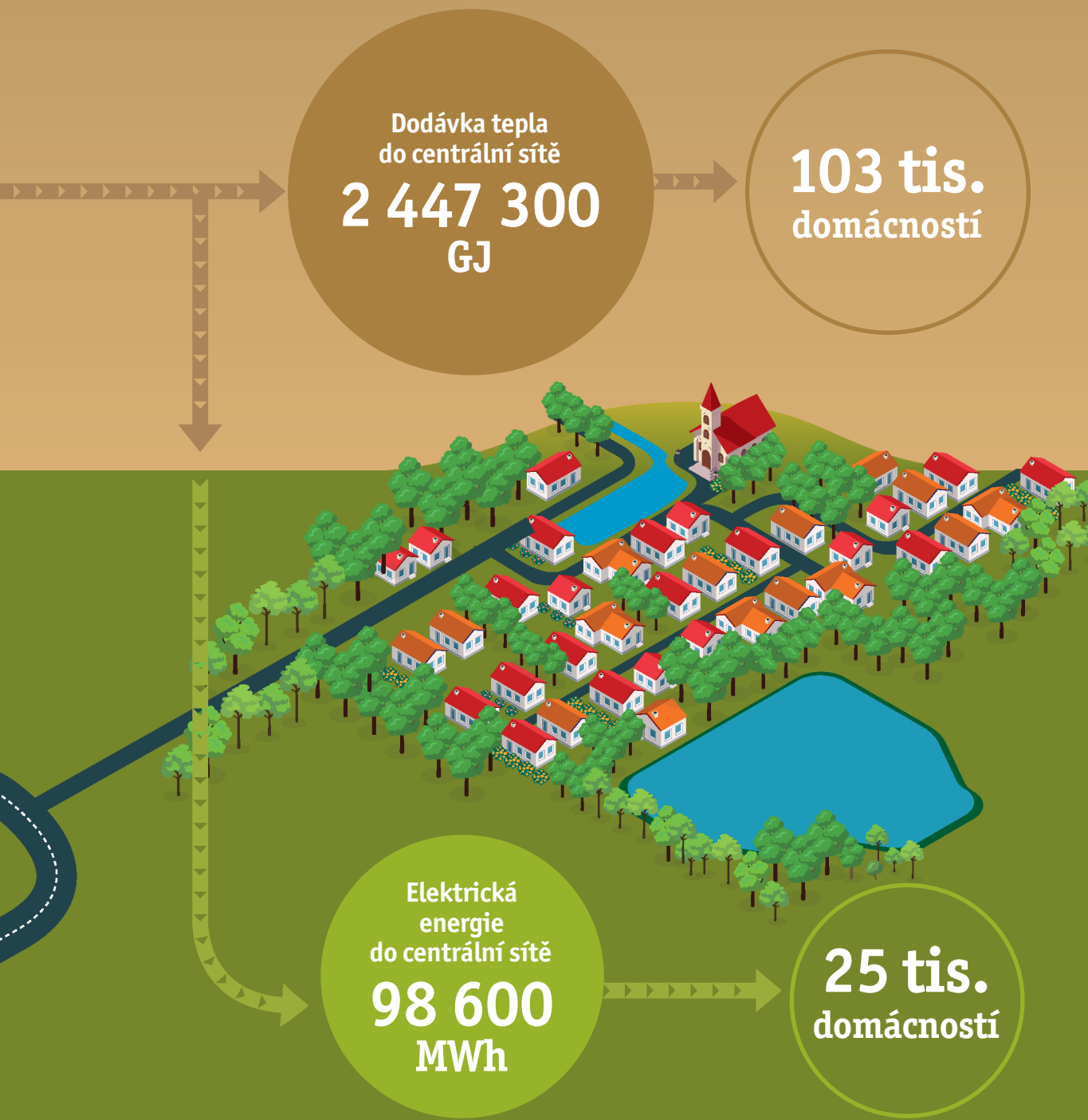
Průměrná docházková vzdálenost občana ke kontejnerům na třídený sběr





Energetické využití odpadů v roce 2016





Výhody zařízení pro energetické využití odpadů

- Na rozdíl od skládek nedochází k dlouhodobému zatížení životního prostředí
- Na rozdíl od skládek lze zařízení dlouhodobě využívat
- Redukce hmotnosti odpadu na 25 % původních hodnot
- Redukce objemu odpadu až na 10 % původních hodnot
- Jsou dodržovány přísné emisní limity
- Efektivní využití odpadu k produkci energie a tepla, namísto jeho uložení na skládce
- Úspora primárních neobnovitelných zdrojů surovin
- Vyseparování železných a neželezných kovů a jejich následné využití
- Dokonalé vyhoření odpadu až na inertní anorganický materiál – škváru

Investice v oblasti nakládání s odpady

V oblasti nakládání s odpady bylo v letech 1993–2017 investováno více než 84 mld. Kč. Investice zaměřené na snižování závažných vlivů odpadů na životní prostředí směřovaly zejména do zařízení na sběr, svoz, přepravu, skladování, třídění a úpravy odpadů (např. výstavba recyklačních závodů, zařízení pro energetické využití odpadů, kompostáren).



84,0 mld. Kč