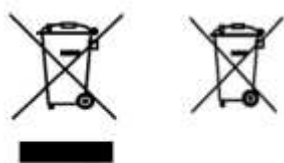


## ZPĚTNÝ ODBĚR VYSLOUŽILÝCH ELEKTROZAŘÍZENÍ

Zakládáme si na ohleduplném chování vůči životnímu prostředí, a proto vám přinášíme možnosti, jak jednoduše a bezplatně odevzdat svá vysloužilá elektrozařízení.

Spotřebitel má v systému nakládání s elektrospotřebiči zásadní roli. On je tím, kdo se rozhoduje, co udělá se starým spotřebičem. Stará a nepotřebná elektrozařízení a baterie nepatří do kontejnerů na komunální odpad.

Spotřebitel je informován symbolem níže, že příslušné elektrozařízení nepatří do komunálního odpadu. Jsou tak označena všechna nová elektrozařízení. Symbol může být uveden přímo na zařízení, na jeho obalu nebo v návodu k použití či v záručním listu.



Symbol 1

Symbol 2

### Jak se zbavit starého spotřebiče?

- prostřednictvím veřejně dostupné sběrné sítě společnosti REMA Systém, která je určena pro zpětný odběr, viz <https://www.rema.cloud/sberna-mista>
- prostřednictvím veřejně dostupné sběrné sítě, která je určena pro zpětný odběr, viz <https://isoh.mzp.cz/registrmistelektro>
- v případě množství do 10 kg je možné využít službu re:Balík, viz <https://www.rema.cloud/re-balik>
- v případě množství nad 10 kg a více je možné využít službu BUĎ LÍNÝ, viz <https://www.rema.cloud/bud-liny>
- v místě prodejce na adrese kamenné prodejny společnosti Zepter International s.r.o.: Praha 1 – Spálená 55, PSČ 110 00
- na pobočkách společnosti Zepter International s.r.o. na adrese:  
Praha 10 - Na Šafránce 36, PSČ 101 00  
Hradec Králové - Gebauerova 1025, PSČ 500 02  
Brno - Štýřice – Heršpická 814/5a, PSČ 639 00  
Ostrava - ul. 28. října 165, PSČ 709 00  
Ústí nad Labem - W. Churchilla 1328/9, PSČ 400 01  
České Budějovice - Husova 11, PSČ 370 21
- v logistickém centru společnosti Zepter International s.r.o., K Vypichu 1119, Rudná u Prahy, PSČ 252 19

### Proč recyklovat?

Elektrozařízení obsahuje mnoho recyklovatelných materiálů, jako jsou například kovy, plasty, sklo. Součástí spotřebičů jsou i velmi nebezpečné látky pro životní prostředí a zdraví člověka a to zejména rtuť, olovo a kadmium.

Předáním elektrozařízení na místo zpětného odběru tak zejména díky recyklaci materiálu šetříme primární zdroje surovin a zároveň chráníme naše životní prostředí před případným neodborným nakládáním.