

VÝROČNÍ ZPRÁVA / ANNUAL REPORT

07



úvodní slovo předsedy představenstva .....	1
zásadní body roku .....	2
o nás .....	3
organizační struktura .....	4
naši klienti .....	5
sběr .....	6
svoz .....	7
zpracování .....	8
financování .....	9
pomáháme potřebným .....	11
zpráva nezávislého auditora .....	12
víte, že...? .....	13

foreword from chairman of the board .....	1
key points of the year 2007 .....	2
about us .....	3
organization chart .....	4
our clients .....	5
collection .....	6
logistics .....	7
treatment .....	8
financing .....	9
we help people in need .....	11
report from independent auditor .....	12
did you know...? .....	13



Třetí rok fungování kolektivního systému REMA Systém byl zejména **rokem tvrdé práce**. Rok 2007 probíhal ve znamení rozvoje aktivit zahájených v předchozích letech a příprav zcela nových projektů, které jsme spustili v následujícím období. Navazovali jsme spolupráci s novými klienty, rozšiřovali osvětovou činnost a prohlubovali projekty v oblasti firemní sociální zodpo-

vědnosti. Jsme velmi rádi, že námi vybrané „vyřazené“ počítače od firem dále slouží k výuce a k práci handicapovaných lidí.

V řeči čísel se nám podařilo v roce 2007 **sebrat celkem 4 571 tun elektroodpadu**, což je meziroční nárůst o 92 %. Tohoto vynikajícího růstu bylo dosaženo zejména tím, že jsme významně rozšířili počet sběrných míst, jejichž celkový součet na konci roku dosáhl 4 686. Zasluhou výtečné spolupráce s našimi partnery jsme se dostali do všech regionů Čech i Moravy a **naše aktivity pokryly celé území ČR**.

Jak jsem se zmínil již v úvodu, byl rok 2007 obdobím velkých příprav. Dlouze a pečlivě jsme přemýšleli, jak napravit nepříliš dobrou situaci ve sběru elektroodpadu, kde naše země zaostávala za vyspělými státy Evropské unie. Směrnice Evropského parlamentu a rady 2002/96/ES navíc stanovila, že Česká republika musí výrazně

přidat a zajistit v roce 2008 sběr **nejméně 4 kilogramů vysloužilých elektrozařízení na každého občana ČR**. Chtěli jsme co nejvíce napomoci ke splnění tohoto závazku a bylo nám jasné, že je k tomu zapotřebí nejen rozvíjet stávající aktivity, ale přijít i s něčím novým.

REMA Systém již více jak rok prochází náročným procesem Environmentální deklarace výrobku ISO 14024. Při shromažďování dat pro tuto ojedinělou certifikaci a z diskusí ve firmě, s odborníky i veřejností se ukázalo, že zásadním problémem je nedostatek sběrných míst. Proto jsme se rozhodli jednat a dostat velké množství sběrných nádob co nejbližší k lidem, na frekventovaná místa. Z této iniciativy vznikl na konci roku 2007 první projekt „**Zelená firma**“, zaměřený na společné prostory ve velkých firmách, kde denně procházejí desítky až stovky lidí. Projekt byl zahájen v únoru následujícího roku a dnes mohu říci, že šlo o velmi dobré rozhodnutí. Šest desítek partnerů z řad velkých českých firem je důkazem, že se projekt osvědčil. Šli jsme proto dál a nabídli jsme **sběrné boxy i do budov obecních a městských úřadů**.

Jsem rád, že naše společnost je dnes vnímána jako inovátor trhu. Mohu slíbit, že i nadále se budeme snažit **přicházet s novými myšlenkami a projekty**. Naším cílem je zvýšit odpovědnost lidí za životní prostředí a zároveň jim umožnit, aby své ekologické chování mohli bez překážek realizovat v praxi.

The third year of the operation of REMA System was the year of the hard work. The year 2007 was dedicated to **development of activities**, which were initiated in previous years, and preparation of brand new projects, which were launched this year. We have come into cooperation with new clients, worked up awareness and education and gone deeply in the area of the corporate social responsibility. We are happy that our reusable personal computers can be used in schools and for work of handicapped people.

**In term of numbers we have collected 4 571 tons of WEEE in the year 2007**, which means increase by 92% compared the year 2006. We have enlarged the number of collection points, in order to optimize the network, with the grand total of 4 686 spots on the map of the Czech Republic. Due to the excellent cooperation with our partners we have been able to **cover all regions of Bohemia and Moravia**. It has to be noticed that REMA attained this success thanks to the assignment of its employees, which certainly merit acknowledgment.

As I mentioned above, the year 2007 was the period of great preparation. We have been thinking carefully, how to improve the situation in the collection of WEEE in the Czech Republic which is not optimal compared to other EU countries. The EU Directive 2002/96/EC on waste electrical and electronic equipment set the **4 kg collection target and it means that the Czech Republic** has to improve its WEEE collection to achieve the target in

the year 2008. We have known, that for achieving this obligation it is necessary to evolve not only currents activities, but mainly to bring new ideas to solve this issue.

More than one year REMA System is going through the difficult process of Environmental Product Declaration ISO 14024. During inventory phase and broad discussion with experts, it emerged, that the crucial problem is insufficient network of collection points. We decided to make easier access of people to collection points, so we started to distribute collection bins. Therefore, we have called into action the project "Green Company" at the end of the year 2007, which is focusing on placing collection bins in the common rooms in the companies, where large number of people pass every day. Over 60 major companies have joined the project "**Green Company**" which was a signal, that we should enlarge this project to other entities, such as municipal authorities.

I am glad that REMA System is perceived as an innovator on the WEEE take-back field. I believe that we will try to come with **new ideas and new projects** to protect our environment in the near future. Our aim is to increase the responsibility of consumers for the environment and create possibilities to fulfill their obligations without any obstacles.

Ing. David Beneš  
Předseda představenstva  
Chairman of the board



Naši odborníci přednášeli v únoru na desátém ročníku setkání výrobců a prodejců výpočetní techniky Tech Data Forum. Naše přednášky se týkaly nových metod při sběru a recyklaci elektroodpadu. Setkání se účastnilo celkem 62 výrobců a dodavatelů.

In February our experts gave a speech on the 10th meeting of IT producers and dealers called Tech Data Forum. Their lectures dealt with new approaches in the collection and the recycling of WEEE. This meeting was visited by 62 producers.

Namísto klasických faktur jsme od začátku března začali používat elektronické. Tato služba výrazně zjednodušuje a optimalizuje administrativu ve vztazích s našimi partnery. Elektronické faktury jsou stále více žádaným nástrojem komunikace. firmám šetří čas i peníze.

In March we replaced paper invoiced with electronic invoices. This kind of service significantly simplifies administrative relations between our economic department and our clients. Electronic invoices are welcomed because of sparing time and money of our clients.

Hranice 3 500 partnerských sběrných míst jsme dosáhli v měsíci květnu. Díky odpovědnému přístupu našich partnerů se nám také daří zvyšovat povědomí o bezplatném systému sběru a recyklace elektroodpadu.

In May we have managed to have 3 500 sub-contracted collection points. Due to responsible attitude of our collection partners we have been succeeding in raising of public awareness in relation to free of charge collection and recycling of WEEE.

V měsíci březnu jsme zaznamenali dosavadní rekord ve sběru použitých zařízení. Poprvé jsme překročili hranici 380 tun sebraného elektroodpadu. V říjnu jsme se pak přiblížili dokonce 450 tunám. To vše je možné jen díky rozšiřování počtu sběrných míst a zlepšující se spolupráci se stávajícími sběrnými místy.

In March we have gained the best result of collection of WEEE up to now, since we have exceeded 380 tons of collected WEEE. In October we approached even 450 tons. This all is possible due to growing number of collection points and improving cooperation with current collection points.

Zahájili jsme spolupráci s Kontem Bariéry a podpořili jeho speciální projekt „Počítače proti Bariéram“. V měsíci srpnu jsme Kontu Bariéry předali použitou výpočetní techniku v celkové hodnotě 300 000 korun. Počítače slouží při výuce dětem nebo dospělým při výkonu jejich povolání.

We have entered on cooperation with Konto Bariéry and supported its special project "Computers against Barriers". In August we handed over to Konto Bariéry used IT equipment in total value of 300.000 CZK. These computers serve for children in schools and adults in their work.

Koncem roku jsme překročili hranici 800 společností, které s námi podepsaly smlouvu o zajištění povinnosti zpětného odběru elektrozařízení.

In the end of the year 2007 the number of our sub-contracted producers exceeded 800.

V listopadu jsme spustili nové webové rozhraní Systém pro sběr, svoz a zpracování elektroodpadu (SSZE) pro sběrná místa, dopravce a zpracovatele. Tento systém výrazně zvýšil efektivitu práce a transparentnost při zajišťování svozů a likvidace vyřazených elektrozařízení.

In November we have launched new web interface "System of collection, transportation and recycling of WEEE" dedicated to our collection points, transport partners and treatment partners. This system rapidly increased the work efficiency and transparency in managing of collection and treatment of WEEE.

REMA Systém se stal partnerem listopadové výstavy ECOCITY 2007. Téma výstavy bylo životní prostředí, udržitelný rozvoj krajů měst a obcí se zaměřením na elektroodpady, biologicky rozložitelné odpady, sanaci ekologických zátěží a sběrné dvory. Byli jsme rovněž odborným garantem doprovodného celostátního semináře.

REMA System has become the partner of November's exhibition ECOCITY 2007. The topic of the exhibition was environment, sustainable development of cities and regions with scope of the WEEE, bio waste and re-development of historic environmental loads. We have been expert guarantee of accompanying nationwide workshop.

Akce „Recyklístek“, kterou na podzim vyhlásila společnost T-Mobile k podpoře recyklace starých mobilních telefonů, výrazně předčila očekávání. Lidé celkem vrátili přes 50 tisíc starých mobilů, tedy mnohonásobně více než v předchozím období. Za každý mobil získal jeho majitel dvoustekorunový poukaz na nákup přístroje. Naše společnost zajišťovala recyklaci těchto přístrojů.

Project for recycling of used mobile phones called „Recyklístek“, which has been launched in autumn 2007 by T-Mobile, exceeded all expectation. During this project consumers handed over more than 50 thousands of used mobile phones, which was more than in previous periods. Each customer who handed over obsolete mobile phone gained 200 CZK voucher for every single item. REMA System managed the recycling and recovery of all collected mobile phones.



# 2007



Společnost byla založena v polovině února roku 2005 jako vůbec **první kolektivní systém v České republice**, vytvořený za účelem splnění povinností daných novelou zákona o odpadech.

Novela dala za povinnost výrobcům a dovozcům elektrozařízení vytvořit Systém, který je povinen od 13. srpna 2005 **zajistit a financovat zpětný odběr, zpracování a ekologicky šetrné odstranění elektrozařízení**.

Vznik neziskové hospodařící akciové společnosti REMA Systém iniciovali největší dovozci a výrobci informačních technologií a telekomunikací v České republice.

Hlavním smyslem činnosti REMA Systému je **ochrana životního prostředí** - zabezpečení efektivní recyklace odpadů elektrických a elektronických zařízení (OEEZ). Za tímto účelem REMA Systém zajišťuje organizaci **sběru, svozu, třídění a zpracování** v celé České republice.

**REMA Systém se v rámci své činnosti zaměřuje především na elektrozařízení náležející do skupin:**

- 3. Zařízení informačních technologií a telekomunikací
- 8. Lékařské přístroje

Nabízíme však komplexní řešení pro všechny skupiny elektrozařízení.

Financování činnosti REMA Systému je zajištěno na základě finančního příplatku, který se od 1. září 2005 připočítává k ceně výrobku. Je pro všechny klienty v rámci REMA Systému závazný a **pro daný výrobek vždy stejný tak, aby neskýtal konkurenční výhodu**.

REMA Systém je členem evropské asociace kolektivních systémů pro zpětný odběr elektrozařízení WEEE Forum se sídlem v Bruselu. WEEE Forum sdružuje více než 40 kolektivních systémů z většiny zemí EU, Norska a Švýcarska.

**REMA Systém je držitelem certifikátů ISO 9001:2000 a ISO 14001:2004.** Certifikaci provedla renomovaná švýcarská společnost SGS SA.

REMA System is a non-for profit operating organization providing demands imposed on the manufacturers and importers of **electrical and electronic equipment by the Czech waste legislation**.

The system was established on 14 February 2005. **Foundation of REMA System was initiated by the major manufacturers and importers** of IT and telecommunication equipment in the Czech Republic. The impulse for the foundation was the amendment of the Waste act No. 185/2001 coll., on waste, which came into force on 13 August 2005 (Czech implementation of WEEE Directive).

Since this date, importers and manufacturers of WEEE have been obliged to **provide and finance organization of collection, sorting, treatment and recycling** of Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE).

The aim of REMA System includes organization of collection, sorting, treatment and recycling of WEEE. REMA System covers collection, logistics and treatment of all ten categories of WEEE.

**However, the main focus is set on the following categories:**

- 3. IT and telecommunication equipment
- 8. Medical devices

The financing of REMA system is ensured by recycling fee, which has been added to the product price since 1 September 2005. This recycling fee is mandatory for all producers in **REMA System and is the same for definite product to not provide competitive advantage**.

REMA System is the member of **European association of take-back schemes** with the seat in Brussels called WEEE Forum. WEEE Forum is the association of more than 40 collective take-back schemes from most of the EU countries, Norway and Switzerland.

**Since 19 December 2006 REMA System is certified by international certification ISO 9001:2000 and ISO 14001:2004.** The certification is granted by prestigious Swiss company SGS SA.



## REMA Systém se opírá o čtyři pilíře.

**Logistické oddělení** uzavírá smlouvy s místy zpětného odběru, sběrnými dvory a obcemi. Zajišťuje objednávky svozu, zpracování elektroodpadu a vydává potvrzení o jeho ekologické likvidaci. Stará se rovněž o komunikaci se zpracovateli a eviduje množství zpětně odebraných elektrozařízení.

Komunikace se zákazníky, registrace do REMA Systému a vztahy s Ministerstvem životního prostředí jsou hlavní činností **klientského oddělení**. Mezi jeho hlavní zásady patří individuální a přátelský přístup ke klientovi.

**Ekonomické oddělení** má na starosti finanční toky, tvorbu a evidenci faktur, platby a komunikaci s klienty o výkazech.

Mediační podporu projektů REMA Systému má na starosti **marketingové oddělení**. Informuje odborníky i širokou veřejnost, zajišťuje obecné marketingové aktivity, má na starosti vztahy s médii, pořádání společenských událostí, charitativní projekty a účast na veletrzích.

## Výhody kolektivního systému

**Systém sběru a zpracování elektroodpadu prostřednictvím kolektivních systémů má řadu výhod. K těm základním patří:**

**Úspora:** Kolektivní systémy umožňují dosáhnout snížení nákladů na sběr, svoz a recyklaci vyřazených elektrozařízení. To vede ke snížení recyklačních poplatků.

**Informovanost:** Na spotřebitele se může zaměřit jediná informační kampaň s cílem podpořit jejich součinnost při sběru.

**Ochrana životního prostředí:** Spolupráce s renomovanými logistickými a zpracovatelskými společnostmi zabraňuje neodbornému nakládání s vyřazenými elektrospotřebiči. Environmentálně příznivý způsob nakládání s elektroodpadem umožňuje nejen chránit životní prostředí účinným odstraněním nebezpečných složek, ale i efektivní využívání cenných surovin a neobnovitelných zdrojů.

## REMA System has four main pillars

The **logistics department** concludes agreements with collection points, civic amenities and municipalities. It ensures pick-up orders of collection and treatment of WEEE and issues confirmation on ecological treatment of WEEE. This department takes care of communication with treatment partners and records amount of collected WEEE as well.

The **client department** has following activities: client care, all administrative procedures regarding client's of registration to REMA System and relation to the Ministry of the Environment. The client policy is based on individual and friendly approach.

The **economic department** is in charge of the finance flow, issuing of invoices, payments and communication with clients in relation to reporting.

The **marketing department** cares for medial support of REMA's projects. This department informs experts and the general public, ensures common marketing activities, takes care of relation to media, organizes various events, beneficence and participation in trade fairs.

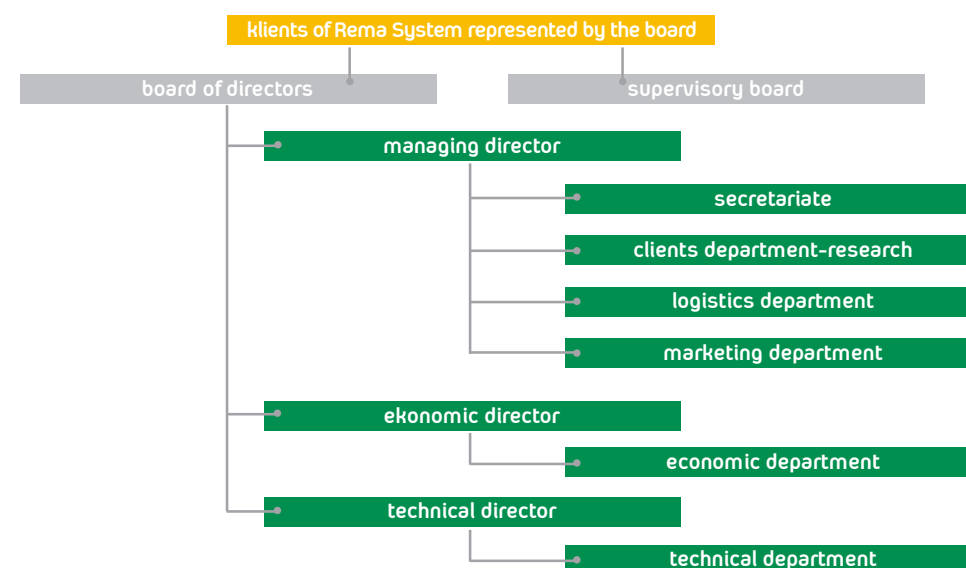
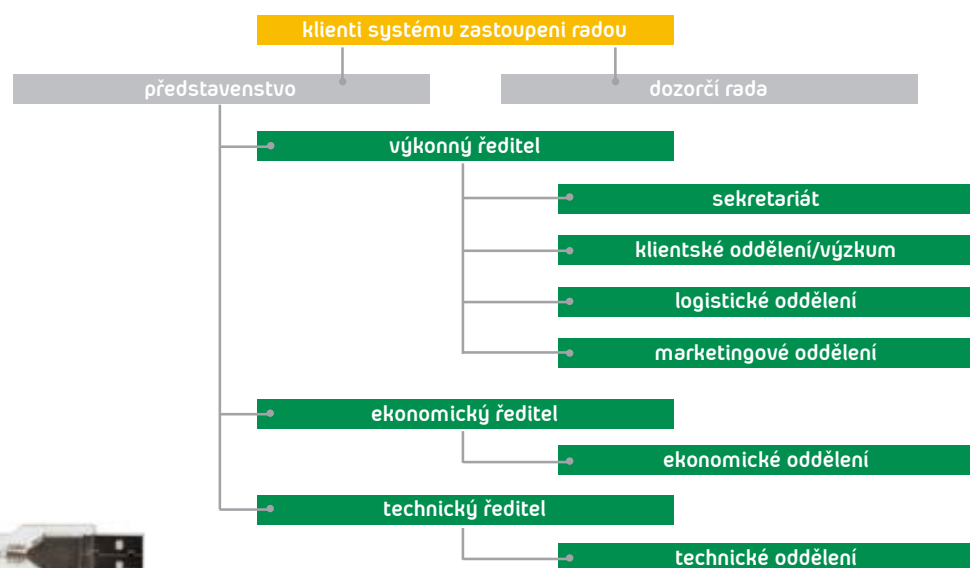
## Advantages of collective take-back scheme

Joining collective take-back scheme has several advantages such as following:

**Cost efficiency:** Collective take-back schemes are enabled to achieve cost savings for collection, transportation and recycling of WEEE. It leads to the decreasing of recycling fees.

**Awareness:** It is possible to focus on one information campaign dedicated for consumers in relation to support collection of WEEE.

**Protection of the environment:** Cooperation with prestigious logistic and treatment partners prevents from harmful treatment of WEEE. WEEE treatment accomplished in environmentally sound manner enables both prevention of environment when removing hazardous substances and efficiency recycling and recovery of unrenovable materials.



Počet klientů našeho systému neustále roste. Na konci roku 2007 jsme měli **více než 800 klientů**, což znamenalo oproti předchozímu roku nárůst o téměř 10%. Výrobci a dovozci elektrozařízení, dle zákona tzv. povinné osoby, odvádějí do systému recyklační příspěvky, a zajišťují tak dlouhodobé fungování a finanční stabilitu systému sběru a zpracování elektroodpadu.

Obecně lze konstatovat, že klienti REMA Systému zastupují celé spektrum druhů elektrických a elektronických zařízení.

Majoritu klientů však tvoří zástupci dvou skupin elektrozařízení dle přílohy č. 7 zákona o odpadech, a to zařízení informačních a telekomunikačních technologií a lékařských přístrojů. Největší počet klientů je zastoupen ve skupině č. 3 dle zákona o odpadech, kterou tvoří elektrozařízení IT a telekomunikační technologie – **zde zastupujeme cca 80% tuzemského trhu**.

Celkem naši klienti uvedli na trh v ČR v roce 2007 **přes 38 000 tun** elektrozařízení.

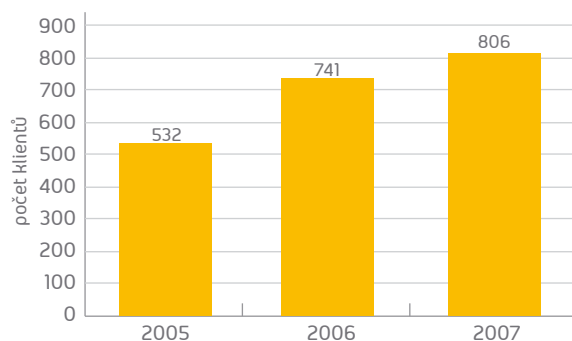


The number of producers of EEE associated in REMA has been steadily increasing. In the end of the year 2007 we performed WEEE obligation for **more than 800 clients**, which means increase by 10% compared the year 2006. Manufacturers and importers of EEE, according to the Czech law, have to finance collection, recycling and recovery of WEEE. They levy recycling fees to collective take-back schemes and ensure long term operation and financial stability of WEEE take-back system.

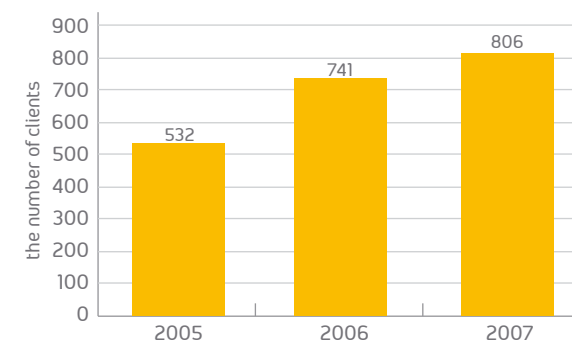
REMA System clients are representatives of all kinds of EEE. Most of them are importers of IT and telecommunication technology and medical devices. In case of IT and telecommunication industry, REMA System **represents more than 80 % of the Czech market**.

In total our clients put on the market **over 38 000 tons** of EEE in the year 2007.

nárůst počtu klientů



increasing of EEE producers in REMA System



Podstatou úspěšného fungování celého systému je vytvoření **odpovídajícího množství míst zpětného odběru**. V Česku v roce 2006 nebyla dostatečně hustá a zejména efektivně fungující síť sběrných míst. K těm počítáme sběrné dvory doplněné o prodejní místa, servisy a opravny elektrozařízení a mobilní sběrné systémy v městech a obcích.

Na základě smlouvy o poskytnutí sběrných míst mezi kolektivními systémy REMA, RETELA a OFO ze dne 1.3.2006 významně vzrostl počet sběrných míst. V rámci spolupráce mezi uvedenými systémy dochází ke **společné participaci na sběrných místech, společnému zajišťování logistiky a společnému spolufinancování**.

počet míst zpětného odběru v obcích	1958
počet míst zpětného odběru jiný	
počet zapojených prodejců (zpětný odběr „kus za kus“)	2191
jiný způsob zpětného odběru (mobilní svoz)	682

V roce 2007 se tedy výrazně zvýšil počet míst zpětného odběru. Zároveň jsme se připravovali na další rozšíření těchto míst pro rok 2008 zejména pro sběr drobných elektrospotřebičů v menších obcích, kde byla doposud vybavenost sběrnými místy minimální. Tento postup vychází vstříc požadavkům lidí a přibližuje místa sběru co neblíže k nim.

V roce 2007 byly tedy položeny základy úspěšných projektů „Zelená firma“ a „Zelená obec.“ V obou případech umístíme sběrné boxy na frekventovaná místa, v případě projektu „Zelená firma“ do podnikových prostor, v případě projektu „Zelená obec“ do budov obecních úřadů.

#### Množství sebraného elektroodpadu v tunách.

Název kraje	počet obyvatel dle krajů	množství v t sebráno v roce 2007 dle krajů
Jihočeský	625 541	280,207
Jihomoravský	1 129 583	505,561
Karlovarský	304 249	136,218
Královehradecký	547 563	245,009
Liberecký	427 722	191,54
Moravskoslezský	1 255 910	562,242
Olomoucký	640 680	286,606
Pardubický	505 486	226,268
Plzeňský	550 113	246,38
Praha	1 165 581	521,56
Středočeský	1 135 795	508,304
Ústecký	820 868	367,514
Vysočina	510 498	228,554
Zlínský	591 866	265,122
<b>CELKEM</b>	<b>10 211 455</b>	<b>4571,08</b>

The crucial issue of effective operation of WEEE take-back scheme is **creating sufficient number of collection points**. In the year 2007 there was not effective network of collection points in the Czech Republic. There are several kinds of collection points – civic amenities, retailers, services and repair centers or mobile collection in municipalities.

REMA System concluded agreement on cooperation with collective take-back schemes RETELA and OFO on the 1 March 2006 and the number of collection points meaningfully increased. The scope of this **cooperation includes operation in the same collection points, common management of logistics and common co-financing**.

The number of collection points in municipalities	1958
The number of collection points – others	
The number of end sellers (on the principle „piece by piece“)	2191
Other kind of collection (mobile collection)	682

During the year 2007 we have been working on further spreading of collection points mainly in small towns and villages, where availability of WEEE collection points is the worst. This is a principal of approaching of collection points to consumers as close as possible.

In the year 2007 successful projects **“Green company”** and

**“Green municipality”** have been launched. In both cases REMA has been placing collection bins on frequently visited points, in case of “Green company” on places like receptions, entrance halls, foyer,...., in case of “Green municipality” in authority buildings and other public places.

#### The amount of collected WEEE (tons)

Region name	Number of inhabitants	Collected in 2007 (t)
Jihočeský	625 541	280,207
Jihomoravský	1 129 583	505,561
Karlovarský	304 249	136,218
Královehradecký	547 563	245,009
Liberecký	427 722	191,54
Moravskoslezský	1 255 910	562,242
Olomoucký	640 680	286,606
Pardubický	505 486	226,268
Plzeňský	550 113	246,38
Praha	1 165 581	521,56
Středočeský	1 135 795	508,304
Ústecký	820 868	367,514
Vysočina	510 498	228,554
Zlínský	591 866	265,122
<b>TOTAL</b>	<b>10 211 455</b>	<b>4571,08</b>





Sebraný odpad je nutno rychle a co nejefektivněji odvézt na zpracování do specializovaných společností. **REMA Systém využívá služeb pěti dopravních společností** a možnosti vlastní dopravy zpracovatelských zařízení. Díky pravidelným kontrolám a vyhodnocování zpětné vazby v oblasti svozu se nám daří eliminovat logistické nedostatky a tím zkracovat průměrnou dobu svozu. V roce 2007 se nám dařilo svážet elektrozařízení v průměru za 7 pracovních dní (individuální svoz).

**Naše společnost nabízí několik bezplatných služeb pro svoz:**

**Služba „Do 24 hodin“** je balíková služba určena těm, kdo mají vyřazená elektrozařízení do hmotnosti 50 kilogramů na zásilku. Vše co je třeba udělat, je zabalit elektrozařízení tak, aby mohla být vyzvednuta jako klasická balíková zásilka. Odvoz probíhá do 24 hodin.

**Služba „Individuální svoz“** je určena pro svoz většího množství nashromážděných elektrozařízení. Elektrozaří-

zení není potřeba balit, pouze připravit pro nakládku. V případě potřeby jsme schopni zajistit i vynesení elektrozařízení ze vzdálenějších míst či pater. Odvoz je zajištěn do 10 pracovních dní.

**Služba „Objednávka zpracování“** je určena těm, kteří mají zajištěnou vlastní dopravu. V tomto případě vás nasměrujeme na nejbližší možné sběrné místo a zajistíme bezplatnou likvidaci vašich vyřazených elektrozařízení.

**Služba „Svoz baterií“** je určena tomu, kdo se potřebuje ekologicky zbavit nefunkčních baterií. Baterie je nutné zabalit do krabice, která svou hmotností nepřesáhne 50 kg. Pro odvoz je využívána balíková služba.

Veškeré svozy se objednávají přes webové rozhraní SSZE on-line objednávkami a **jsou zajišťovány bezplatně.**

**Smluvním místům zpětného odběru jsme schopni zdarma zajistit a zaslat obalový materiál.**

Collected WEEE has to be effectively transported to treatment partners. **REMA System has 5 subcontracted transportation companies** and is able to use own transport to treatments sites. Due to the regular inspection and evaluation of the feedback REMA can eliminate logistics deficits and reduce the average time of collection. In the year 2007 we managed to collect WEEE until 7 working days in average (so called individual collection)

**Our company offers several kinds of free of charge WEEE collection:**

**Service "Within 24 hours"** is parcel post and is dedicated for those, who wants to get rid of an old electrical equipment at maximum weight 50 kg. All, what has to be done, is packing of old EEE e.g. to the cardboard box. Collection is accomplished within 24 hours from the order.

**Service „Individual collection“** is designed for larger appliances or bigger amount of WEEE. It is not necessary to pack the WEEE, only to prepare for loading. In case of necessity we are able to ensure moving of WEEE

from the building to the van. Collection proceeds until 10 working days.

**Service „Order of treatment“** is dedicated for those, who are able to transport obsolete appliances by own transport mean. In this case we direct our client to the nearest collection point and ensure free of charge recycling and recovery of WEEE.

**Service „Collection of batteries“** is meant for those, who needs to get rid off used batteries in an environmentally sound manner. It is necessary to pack the batteries in the box and the weight of the parcel has not exceed 50 kg. We use parcel post for this collection.

All collections are ordered through our web and on-line interface and **are free of charge.**

**For our subcontracted collection points we are sending cardboard boxes for free.**



Vyřazená elektrozařízení jsou odvážena na zpracování do specializovaných partnerských společností. Některé z těchto společností jsou takzvané chráněné dílny zaměstnávající lidi se sníženou pracovní schopností.

Vzhledem k materiálové různorodosti elektrozařízení a následnému využití těchto materiálů se při zpracování uplatňují jak metody ruční demontáže, tak automatizovaných linek. Elektrozařízení jsou bohatá na druhotné suroviny, jako například železo, hliník, měď, ale i drahé kovy, jako stříbro, zlato nebo paládium. Některá elektrozařízení či jejich součásti však obsahují také nebezpečné látky, se kterými je nutné nakládat tak, aby při jejich zpracování nedocházelo k negativnímu vlivu na životní prostředí.

Malá část materiálů, kterou již nelze nijak dále využít, směřuje do spalovny k energetickému využití.

Společnost REMA Systém v roce 2007 rozšířila síť o 10 zpracovatelských míst. S 34 zpracovatelskými místy jsme nyní zastoupeni ve všech regionech, a zajišťujeme tak rychlou a prospěšnou službu po celém území ČR.

#### Zpracovatelé v roce 2007

Zpracovatelé	Počet zpracovatelských míst
Active Colour, s.r.o.	1
BARKOV ČR, spol. s r.o.	1
Celio, a.s.	1
ČECH-ODPADY s.r.o.	1
D+P Rekont s.r.o.	1
Dita vdi	1
ECO-RETEL s.r.o.	1
ECOTronic s.r.o.	1
EKOSAN Chrudim s.r.o.	1
EKOSEV, s.r.o.	1
FRANTIŠEK TAUTERMAN	1
Charita Opava - Chráněná technická dílna	1
Karel Dvořák - FERMET	1
Kovohutě Příbram nástupnická, a.s.	1
Kovonex, spol. s r.o.	1
LIGA o.s.	1
MARKETA-REMONE s.r.o.	1
MESIT recyklace, chráněná dílna, spol. s.r.o.	1
MHM EKO s.r.o.	2
OTAVA electronics a.s.	1
P -EKO s.r.o.	1
Rumpold-T/Chráněná dílna/s.r.o.	1
SAN Opočno s.r.o.	1
SITA CZ a.s.	6
STENA SAFINA, a.s.	2
Šance pro region s.r.o.	1
TEMPL METAL, s.r.o.	1

Used electrical and electronic equipment are transported to special treatment facilities. Some of these companies are so called "Protected Workshops" and employ disabled people.

Due to the material diversity contained in EEE it is necessary to use manual dismantling combined with mechanical treatment. EEEs have a big environmental and economic value, because of containing of secondary raw materials like iron, aluminum, copper or precious materials like silver, gold or palladium. Nevertheless some of electrical components contain hazardous substances, which need special treatment to avoid negative impacts on environment.

Small amount of materials, which is not possible to recycle, directs to waste incineration plants for energy recovery.

In the year 2007 REMA System extended its network of treatment partners and concluded agreement with 10 new partners. There are totally 34 sub-contracted treatment partners in all regions of the Czech Republic.

#### Treatment partners in the year 2007

Treatment partners	The number of treatment sites
Active Colour, s.r.o.	1
BARKOV ČR, spol. s r.o.	1
Celio, a.s.	1
ČECH-ODPADY s.r.o.	1
D+P Rekont s.r.o.	1
Dita vdi	1
ECO-RETEL s.r.o.	1
ECOTronic s.r.o.	1
EKOSAN Chrudim s.r.o.	1
EKOSEV, s.r.o.	1
FRANTIŠEK TAUTERMAN	1
Charita Opava - Chráněná technická dílna	1
Karel Dvořák - FERMET	1
Kovohutě Příbram nástupnická, a.s.	1
Kovonex, spol. s r.o.	1
LIGA o.s.	1
MARKETA-REMONE s.r.o.	1
MESIT recyklace, chráněná dílna, spol. s.r.o.	1
MHM EKO s.r.o.	2
OTAVA electronics a.s.	1
P -EKO s.r.o.	1
Rumpold-T/Chráněná dílna/s.r.o.	1
SAN Opočno s.r.o.	1
SITA CZ a.s.	6
STENA SAFINA, a.s.	2
Šance pro region s.r.o.	1
TEMPL METAL, s.r.o.	1



Financování činností REMA Systému je zajištěno na základě finančního příplatku, který se od 1. září 2005 připočítává k ceně nového výrobku. Je pro všechny výrobce v rámci REMA Systému **závazný a pro daný výrobek vždy stejný** tak, aby neskytval konkurenční výhodu. Výrobci uvolňují prostředky do systému na základě čtvrtletních hlášení o množství uvedených elektrozařízení na trh. REMA Systém z těchto prostředků následně financuje smluvně zajištěné služby **sběru, svozu, demontáže, opětovného použití, materiálového využití a ekologicky šetrného odstranění.**

Recyklační poplatky z principu fungování Systému dle zákona odrážejí náklady skutečně vynaložené na zajištění systému sběru a ekologického nakládání s vysloužilými elektrospotřebiči. Na základě neustálé optimalizace Systému a důsledného sledování cen komodit na světových burzách došlo za dobu fungování REMA Systému ke **snížení recyklačního poplatku.**

Starting 1 September 2005 financing of activities of REMA System has been ensured with the fee, which is added to the price of each new product. This fee is obligatory for all producers gathered in REMA System and **equal for each product in order** to avoid any competition advantage. The financial means are released on the basis of quarterly reports on amounts of electric and electronic equipment put on the market which have to be submitted by each producer. REMA System uses these financial means for financing of contracted services such as **collection, transport, dismantling, reuse, material recycling as well as ecological disposal.**

According to the principles of the System as well as according to the law, the recycling fees reflect real cost on take-back and ecological treatment with used electric and electronic equipment. Since the start of the operation of REMA system **the recycling fee has been decreased** which is caused by the system optimization as well as monitoring of the prices of commodities on the world market.



Výkaz zisku a ztrát (v tis. Kč k 31. 12. 2007) / Profit and loss account, year ended 31st December 2007 (in CZK thousands)

REMA Systém, a.s., Budějovická 1667/64, 140 00 Praha 4, IČ: 645 10 263

	2007	2006
Tržby za prodané zboží a výkony / Revenues from sales of goods and services	108,791	103,163
z toho: tržby za prodej zboží a vlastních výrobků a služeb / of which: revenues from sale of goods and own products and services	108,791	103,163
Náklady vynaložené na prodané zboží a výkonová spotřeba / Costs spent on sold goods and energy consumption	63,231	47,873
Přidaná hodnota / Value added	45,560	55,290
Osobní náklady / Personnel costs	5,147	2,914
Odpisy dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku / Depreciation of intangible and tangible fixed assets	808	222
Změna stavu rezerv a opravných položek / Change in reserves and adjusting entries		
Jiné provozní výnosy / Other operational revenues	12	329
Jiné provozní náklady / Other operational costs	135	176
Provozní výsledek hospodaření / Profit or loss from operations	38,978	52,287
Změna stavu rezerv a opravných položek ve finanční oblasti / Change in reserves and adjustments in financial sphere	-521	-668
Výnosové úroky / Interest income	1,035	305
Finanční výnosy / Financial revenues	151	6
Finanční náklady / Financial costs	267	84
Finanční výsledek hospodaření / Financial profit or loss	1,440	-469
Daň z příjmů za běžnou činnost / Income tax from current activity		
Výsledek hospodaření za běžnou činnost / Profit or loss from current activity	40,418	51,818
Mimořádné výnosy / Extraordinary revenues		
Mimořádné náklady / Extraordinary expenses		1
Daň z příjmů z mimořádné činnosti / Income tax from extraordinary activity		
Mimořádný výsledek hospodaření / Extraordinary profit or loss		-1
Převod podílu na výsledku hospodaření společníkům / Transfer of profit sharing bonus to members		
Výsledek hospodaření za účetní období / Profit or loss for accounting period	40,418	51,817

ROZVAHA k 31.12.2007 (v tis. Kč) / Balance sheet as of 31st December 2007 (in thousand CZK)

REMA Systém, a.s., Budějovická 1667/64, 140 00 Praha 4, IČ: 645 10 263

Assets	2007			2006
	Gross	Adjustment	Net	Net
Aktiva celkem / Total assets	124,433	1,277	123,156	92,649
Pohledávky za upsan_ základní kapitál / Receivables for subscribed capital stock				
Dlouhodobý majetek / Fixed assets	2,198	1,130	1,068	157
Dlouhodobý nehmotný majetek / Intangible fixed assets				
Dlouhodobý hmotný majetek / Tangible fixed assets	2,198	1,130	1,068	157
Dlouhodobý finanční majetek / Financial investments				
Oběžná aktiva / Current assets	122,856	147	122,709	92,492
Zásoby / Inventories				
Dlouhodobé pohledávky / Long-term receivables				
Krátkodobé pohledávky / Short-term receivables	63,866	147	63,719	47,774
Krátkodobý finanční majetek / Short-term financial assets	58,240		58,240	44,718
Časové rozlišení / Accrued assets	129		129	

Liabilities	2007	2006
Pasiva celkem / Total liabilities	123,156	92,649
Vlastní kapitál / Shareholder's capital	95,252	54,834
Základní kapitál / Registered capital	8,000	8,000
Kapitálové fondy / Capital funds		
Rezervní fondy, nedělitelný fond a ostatní fondy ze zisku / Reserve funds, invisible fund and other funds from profit	382	382
Výsledek hospodaření minulých let / Profit or loss from previous years	86,870	46,452
Výsledek hospodaření běžného účetního období / Profit or loss from current accounting period	40,418	51,817
Cizí zdroje / Third-party sources		
Rezervy / Reserves		
Dlouhodobé závazky / Long-term liabilities		
Krátkodobé závazky / Short-term liabilities	27,871	37,766
Bankovní úvěry a výpomoci / Bank loans and assistance		
Časové rozlišení / Accrued liabilities	33	49



V roce 2007 jsme se připojili k projektu „Počítače proti Bariérám“, který organizuje Nadace Charty 77. Cílem projektu je pomáhat v životě handicapovaným lidem, což se daří ruku v ruce s ochranou životního prostředí.

**Naše pomoc má dvojitý charakter. Finančně přispíváme na nákup stolních počítačů a různých speciálních přídatných zařízení dětem, kterým PC kompenzuje tělesnou nebo smyslovou vadu. V případě, že dítě nepotřebuje speciální vybavení, poskytujeme použité počítače. Takové, které po dvou třech letech již nestačí náročným požadavkům v soukromých firmách, ale stále jsou velmi dobře vybavené pro běžné uživatele.**

Navíc se nám daří získávat mnohdy i nové přístroje v originálním balení přímo od prodejců. Jde o počítače a další techniku, kterou se nepodaří prodat zákazníkům a která delší dobu ležela na skladech. I toto zboží, které je dodavateli nahrazeno novějšími verzemi, se musí ekologicky zlikvidovat. A je jasné, že mnohem užitečnější je vlastně zcela nové přístroje využít k jejich původnímu účelu.

V roce 2007 jsme dodali první zařízení v celkové hodnotě 300 000 korun.

V rámci opětovného použití elektrozařízení dodáváme FODu výpočetní techniku, která by měla dobře sloužit zejména Klokánkům (zařízení rodinné péče jako alternativa ústavní výchovy).

In 2007 we joined the project "Computers against Barriers", which is organized by the Foundation of Charta 77. The main goal of this project is to help handicapped people. This goal is achieved together with the protection of environment.

**Our assistance is twofold. Firstly, we make financial contribution to purchase of personal computers and various additional equipment for children, for whom the PC compensates physical or sensual disability. In case the child does not need any extra equipment, used computers are provided. These are computers, which after two or three years do not comply with the strict requirements of private companies, however, can be used by regular users.**

Moreover, quite often we manage to obtain also brand new equipment directly from the ultimate sellers, such as computers and other devices, which have not been sold to customers and were stocked for a long time. Also this equipment, which is replaced by newer types, must be ecologically treated. Obviously it is more useful to use these practically new devices instead of getting rid of them.

In 2007 we gave over the first equipment in the total value of 300 000 CZK.

Within the reuse of used equipment, we also deliver IT to the Fund of menaced children, which should primarily serve for Klokanci (institution of family care as an alternative to the institutional care)





SAUL CONSULTING, s.r.o.  
Průběžná 83 č.p. 1549, 100 00 Praha 10  
číslo osvědčení o zápisu do seznamu auditorů společnosti  
Komory auditorů ČR – 112, IČ: 61250881  
tel./fax: + 420 274 776 117

## ZPRÁVA NEZÁVISLÝCH AUDITORŮ K ÚČETNÍ ZÁVĚRCE a VÝROČNÍ ZPRÁVĚ ZA ROK 2007 určená pro akcionáře REMA Systém a.s.

### Zpráva o účetní závěrce

Na základě provedeného auditu jsme dne 25.5.2008 vydali k účetní závěrce, která je součástí této výroční zprávy společnosti REMA Systém, a.s. za rok 2007, zprávu následujícího znění:

*„Ověřili jsme přiloženou účetní závěrku společnosti REMA Systém, a.s., ř. rozvahy k 31.12.2007, výkaz zisku a ztráty za období od 1.1.2007 do 31.12.2007 a přílohu této účetní závěrky, včetně popisu použitých významných účetních metod. Údaje o společnosti REMA Systém, a.s. jsou uvedeny v 1.části přílohy této účetní závěrky.“*

#### Odpovědnost statutárního orgánu účetní jednotky za účetní závěrku

Ze sestavení a věrně zobrazení účetní závěrky v souladu s českými účetními předpisy odpovídá statutární orgán společnosti REMA Systém, a.s. Součástí této odpovědnosti je navrhnutí, zavést a zajistit vnitřní kontroly nad sestavováním a věrným zobrazením účetní závěrky tak, aby neobsahovala významné nesprávnosti způsobené podvodem nebo chybou, zvolit a uplatňovat vhodné účetní metody a provést dané situace přiměřené účetní odhady.

#### Odpovědnost auditora

Naši úkolou je vydat na základě provedeného auditu výrok k této účetní závěrce. Audit jsme provedli v souladu se zákonem o auditorech a Mezinárodními auditorskými standardy a souvisejícími aplikačními doložkami Komory auditorů České republiky. V souladu s těmito předpisy jsme povinni dodržovat etické normy a naplňovat a provést audit tak, abychom získali přiměřenou jistotu, že účetní závěrka neobsahuje významné nesprávnosti.

Audit zahrnuje provedení auditorských postupů, jejichž cílem je získat důkazní informace o částkách a skutečnostech uvedených v účetní závěrce. Výběr auditorských postupů závisí na úsudku auditora, včetně posouzení rizik, že účetní závěrka obsahuje významné nesprávnosti způsobené podvodem nebo chybou. Při posuzování těchto rizik auditor přihlíží k vnitřním kontrolám, které jsou relevantní pro sestavení a věrně zobrazení účetní závěrky. Cílem posouzení vnitřních kontrol je navrhnout vhodné auditorské postupy, nikoli vyjádřit se k účinnosti vnitřních kontrol. Audit též zahrnuje posouzení vhodnosti použitých účetních metod, přiměřenosti účetních odhadů provedených vedením i posouzení celkové prezentace účetní závěrky.

Domníváme se, že získané důkazní informace tvoří dostatečný a vhodný základ pro vyjádření našeho výroku.

#### Výrok auditora bez výhrad

Podle našeho názoru účetní závěrka podává věrný a poctivý obraz aktiv, pasiv a finanční situace společnosti REMA Systém, a.s. k 31.12.2007 a nákladů, výnosů a výsledků jeho hospodaření za rok 2007 v souladu s českými účetními předpisy.

V Praze dne 25/5/2008



SAUL CONSULTING, s.r.o.  
Průběžná 83 č.p. 1549, 100 00 Praha 10  
číslo osvědčení o zápisu do seznamu auditorů společnosti  
Komory auditorů ČR – 112, IČ: 61250881  
tel./fax: + 420 274 776 117

### Zpráva o prověrce zprávy o vztazích mezi propojenými osobami

Prověřili jsme též věcnou správnost údajů uvedených ve zprávě o vztazích mezi propojenými osobami společnosti REMA Systém, a.s. k 31.12.2007. Za sestavení této zprávy o vztazích je zodpovědné vedení společnosti REMA Systém, a.s.. Naším úkolem je vydat na základě provedené prověrky stanovisko k této zprávě o vztazích.

Prověrku jsme provedli v souladu s Mezinárodními auditorskými standardy vztahujícími se k prověrce a souvisejícími aplikačními doložkami Komory auditorů České republiky. Tyto standardy vyžadují, abychom plánovali a provedli prověrku s cílem získat střední míru jistoty, že zpráva o vztazích neobsahuje významné nesprávnosti. Prověrka je omezena především na dotazování pracovníků společnosti a na analytické postupy a výběrovým způsobem provedené prověření věcné správnosti údajů. Proto prověrka poskytuje nižší stupeň jistoty než audit. Audit zprávy o vztazích jsme neprováděli, a proto nevyjadřujeme výrok auditora. Na základě naší prověrky jsme nezjistili žádné významné věcné nesprávnosti údajů uvedených ve zprávě o vztazích mezi propojenými osobami společnosti REMA Systém, a.s. k 31.12.2007.

### Zpráva o výroční zprávě

Ověřili jsme též soulad výroční zprávy s výše uvedenou účetní závěrkou. Za správnost výroční zprávy je zodpovědné vedení společnosti REMA Systém, a.s.. Naším úkolem je vydat na základě provedeného ověření stanovisko o souladu výroční zprávy s účetní závěrkou.

Ověření jsme provedli v souladu s Mezinárodními auditorskými standardy a souvisejícími aplikačními doložkami Komory auditorů České republiky. Tyto standardy vyžadují, aby auditor naplánoval a provedl ověření tak, aby získal přiměřenou jistotu, že informace obsažené ve výroční zprávě, které popisují skutečnosti, jež jsou též předmětem zobrazení v účetní závěrce, jsou ve všech významných ohledech v souladu s příslušnou účetní závěrkou.

Jsmo přesvědčeni, že provedené ověření poskytuje přiměřený podklad pro vyjádření výroku auditora.

### Výrok auditora k výroční zprávě

Podle našeho názoru jsou informace uvedené ve výroční zprávě za rok 2007 společnosti REMA Systém, a.s. ve všech významných ohledech v souladu s výše uvedenou účetní závěrkou.

V Praze, dne 25/5/2008

SAUL CONSULTING, s.r.o., osvědčení č. 112  
Ing. Petr Kleinhampfl, odpovědný auditor

SAUL CONSULTING, s.r.o.  
Průběžná 83  
100 00 Praha 10  
DIČ: 010-61250881  
tel.: 274 822 463

Nezávislou součástí této zprávy je Výroční zpráva 2007 za dne .....

... **elektroodpad je nejrychleji rostoucím „druhem“ odpadu.** Elektroodpad je zvláštním druhem odpadu. Roste třikrát rychleji než běžný komunální odpad. Na jedné straně obsahuje nebezpečné látky, jako je rtuť, olovo, kadmium, bromované zpomalovače hoření a další, na straně druhé velké množství recyklovatelných a využitelných materiálů, např. železo, ocel, hliník, měď a v malém množství také mnoho druhů vzácných kovů – zlato, stříbro, platinu, palladium a jiné. Recyklace neboli materiálové využití tohoto odpadu představuje v moderním světě trvale udržitelný přístup, pro jehož účinnou realizaci je nejdůležitější odpovědný postoj občanů spočívající zejména v třídění tohoto odpadu – tedy odevzdávání vysloužilých elektrospotřebičů na místech k tomu určených (sběrné dvory, obchody s elektrospotřebiči,...). Pro představu, roční produkce elektroodpadu v zemích Evropské unie se pro tento rok odhaduje na 7,5 miliónů tun.

... **celosvětový průmysl výroby elektroniky spolkně 30% roční těžby stříbra nebo 10% roční těžby zlata.** Výroba elektrických a elektronických zařízení je materiálově velmi náročná. Současná moderní elektronika je materiálově

velice různorodá, může obsahovat až 60 druhů různých materiálů. Mezi drahé a environmentálně nejnáročnější materiály patří kovy, jako je zlato, stříbro, palladium, platina, měď, cín nebo antimon. Spotřeba těchto kovů na výrobu elektroniky je z pohledu celosvětové těžby významná. Například celosvětová těžba mědi v roce 2007 byla 16 miliónů tun, přičemž 4,5 miliónů tun bylo použito na výrobu elektroniky, což je 28 %. Ještě větší podíl na celosvětové těžbě mají antimon (50 %), cín (58 %) nebo indium (79 %).

... **za poslední rok se ve světě prodala 1 miliarda mobilních telefonů.** V roce 2003 se celosvětově prodalo 500 miliónů mobilních telefonů, o tři roky později, v roce 2006 to byla už jedna miliarda. Pokud vezmeme v úvahu, že průměrná váha mobilního telefonu je 0,1 kg, pak se jedná o 100 000 tun mobilních telefonů. Z takového množství by za použití současných recyklačních technologií bylo možné získat 250 tun stříbra, 24 tun zlata, 9 tun palladia nebo 9 000 tun mědi. Pouze recyklací baterií pocházejících z ročního celosvětového prodeje lze zpětně získat 3 800 tun kobaltu.

... **electric waste is the fastest growing "kind" of waste.** Electric waste is a specific kind of waste. It grows three times faster than other municipal waste. On the one hand it contains dangerous substances such as mercury, lead, cadmium, brominated flame retardants etc., on the other hand it contains large amount of recyclable materials, such as iron, stainless steel, aluminum, copper, in smaller amounts also many kinds of precious metals – gold, silver, platinum, palladium etc. Recycling of this waste represents more sustainable approach in current world. Responsible attitude of citizens, consisting mainly in sorting of waste (handing over used electric equipment to the appropriate places – e.g. collection yards, shops...) is indispensable for successful implementation of sustainable approach. To give an idea, annual production of electronic waste in the EU, shall be 7,5 million of tons this year.

... **the world industry of electronic production needs 30% of annual silver or 10% of gold mining...**

Production of electric and electronic equipment is materially consuming. Current electronics is variable in terms of

used materials: it may contain up to 60 kinds of different materials. Among precious materials one can rank metals, such as gold, silver, palladium, platinum, copper, tin and antimony. Consumption of these materials for electronic production is substantial, as regards world mining. For instance world mining of copper was 16 millions tons in 2007, from which 4,5 millions tons were used for electronics production, which is 28 %. Bigger share on the world mining has antimony (50 %), tin (58%) or indium (79 %).

... **1 billion of mobile phones were sold during the last year in the world.** In 2003, 500 millions mobile phones were sold worldwide. Three years later, in 2006, it was already one billion. Taking into account that the average weight of the mobile phone is 0,1kg, the total weight of this amount of mobile phone is 100 000 tons. With the use of current technologies it would be possible to gain 250 tons of silver, 24 tons of gold, 9 tons of palladium or 9000 tons of copper from this amount of mobile phones. 3800 tons of cobalt can be obtained with the recycling of batteries from the annual world purchase.

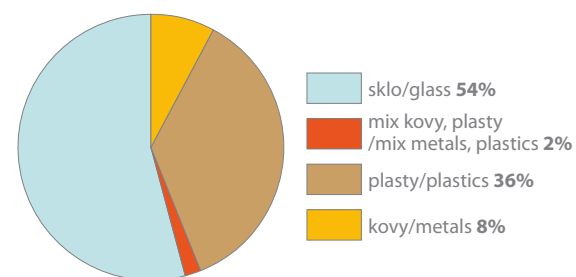




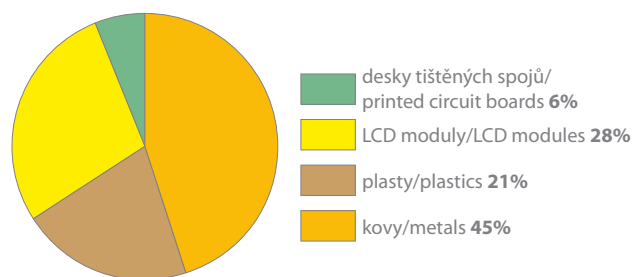
Zde jsou uvedeny příklady elektroodpadu a jejich materiálové složení:

Here you can see material composition of typical representatives of waste from electrical and electronic equipment:

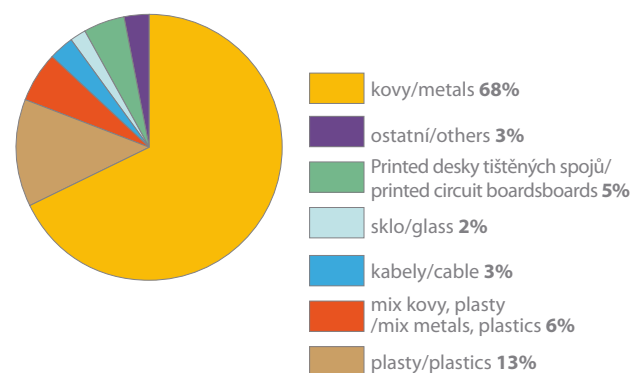
CRT Monitory  
CRT Monitors



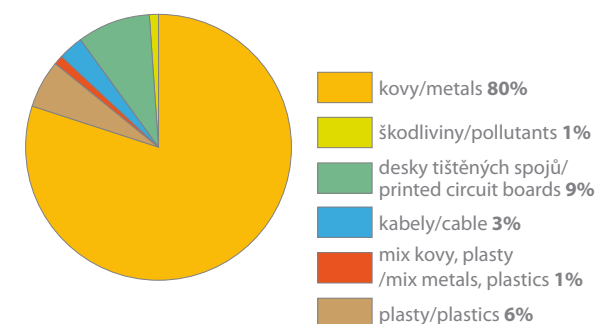
LCD Monitory  
LCD Monitors



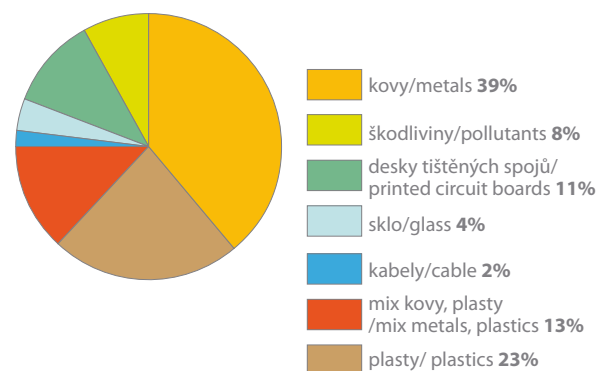
Velké kopírovací stroje  
Large-scale copiers



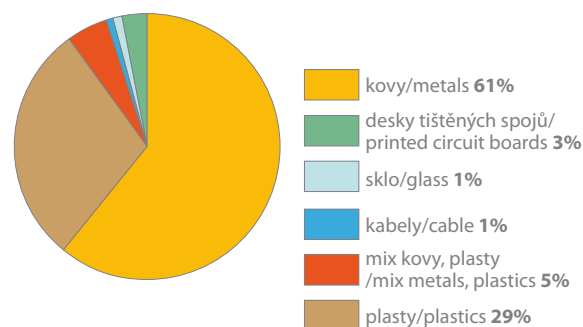
PC / Servery  
PC / Servers



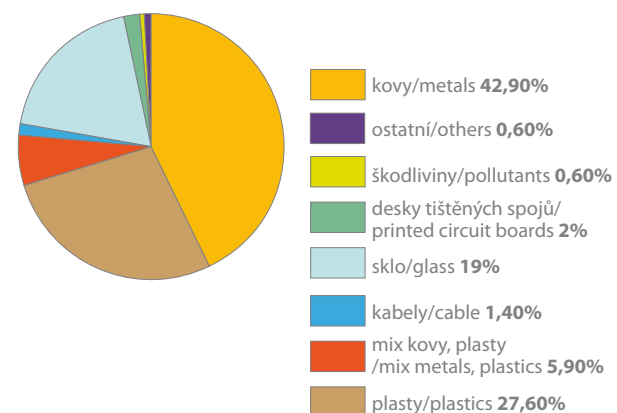
Laptopy  
Laptops



Tiskárny  
Printers



Průměrné materiálové složení  
Total recycled components





REMA Systém, a.s  
Velké Kunratické 1570/3a  
148 00 Praha 4 - Kunratice  
Tel: 225 988 001 (002)  
Fax: 225 988 019

Fakturační adresa:  
REMA Systém, a.s  
Budějovická 1667/64  
140 00 Praha 4

IČ: 64510263  
DIČ: CZ64510263  
e-mail: [info@remasystem.cz](mailto:info@remasystem.cz)  
[www.remasystem.cz](http://www.remasystem.cz)

