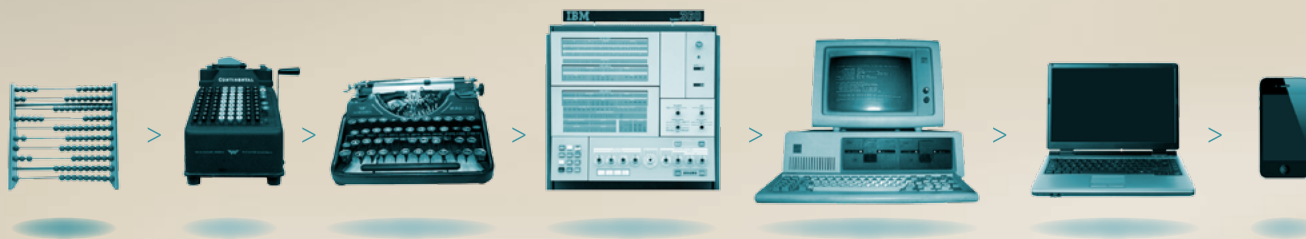




/Výroční zpráva 2013/

Vývoj nezastavíš...





/Obsah/

Úvodní slovo.....	3
O REMA Systému.....	4
Klienti	6
Sběr a svoz.....	8
Zpracování.....	12
Aktivty.....	14
Finanční výkaz	22
Kontakty	26

slunovratu 21. prosince 2012 skončil cyklus dlouhý 25 627 let, v souvislosti s kterým mnohé teorie předpovídaly apokalypsu. Sami jsme se však přesvědčili o tom, že konec světa a lidstva nenastal, že život jde dál a s ním i vývoj lidské populace. **Ten se v dnešní době ubírá cestou technického pokroku, v jehož důsledku dochází k neustálému zdokonalování výrobních prostředků a používaných technologií a procesů.** Tento jev je přitom nejvíce viditelný v oblasti elektroniky a ve světě informačních technologií.

// Život bez elektroniky si dnes již nedokážeme představit. Počítače, mobilní telefony a další elektronika nás provází každým dnem, stala se součástí každodenního života lidí. Využití elektroniky je však specifické. V jejím případě totiž není potřeba, aby fungovala několik desetiletí. Vzhledem k rychlosti vývoje

nových technologií zastarává se velmi rychle nepoužitelnou. snižuje. Za pár let si již budeme v hodnotě stokorun. Zatímco než se stal standardem jeden již po mnohem kratším čase několik notebooků a tablemá navíc i vlastní chytrý mozvýšením prodeje elektronis množstvím vysloužilých efektivně materiálově využít.

šeho kolektivního systému, který se v rámci svých projektů snaží podpořit společenskou odpovědnost každého jedince, každé domácnosti, školy, firmy nebo obce. // Ačkoliv pro každého z nás znamenal rok 2013 něco jiného, pro společnost Rema Systém opět představoval posun o krok vpřed v péči o klienty a zajištění sběru a svozu vysloužilých elektrozařízení.

Začátkem roku byla navíc skupina REMA rozšířena o společnost REMA PV Systém nabízející výrobcům a dovozcům solárních panelů a provozatelům fotovoltaických elektráren kompletní řešení jejich nově vzniklých zákonných povinností.

// Všechny naše projekty a činnosti by však nemohly být úspěšné bez podpory vás, odpovědných klientů, partnerů a zaměstnanců. Všem tedy patří velké poděkování. // Přejme si, abychom byli i nadále spokojeni, šťastní a dbejme občas na odstup od techniky, která nás sleduje úplně všude.

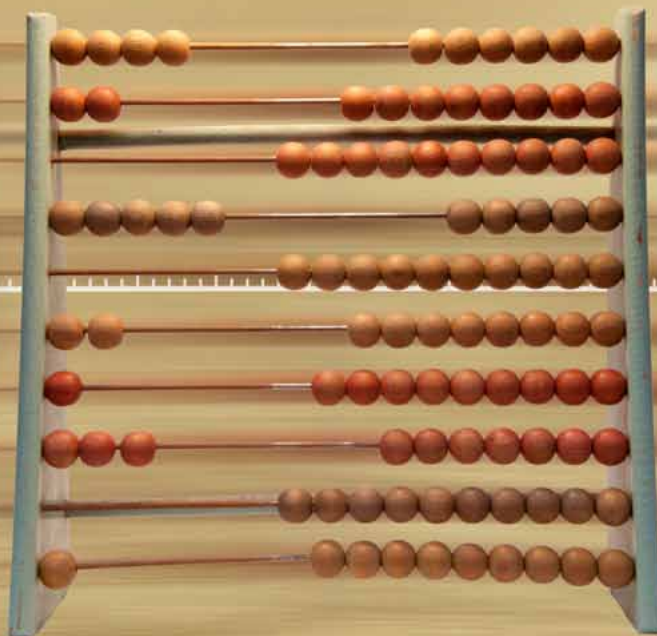
Rok 2013 se měl odehrávat bez přítomnosti lidské populace na planetě Zemi. Podle mayského kalendáře totiž o zimním

již během několika let a stává Cena elektroniky se navíc stále moci pořídit tablet coby počítač dříve trvalo i několik desítek let, počítač v domácnosti, dnes je v každé domácnosti hned tů, přičemž každý člen rodiny bilní telefon. V souvislosti se ky se stále častěji potýkáme elektrozařízení, které je nutné Nejen to je hlavní snahou na-

Ing. David Beneš

1. O REMA Systému

Vize a vývoj



Hlavním smyslem činnosti neziskově hospodařící společnosti REMA Systém je ochrana životního prostředí zabezpečením efektivní recyklace odpadů elektrických a elektronických zařízení. **Za tímto účelem zajišťuje REMA Systém organizaci sběru, třídění, nakládání a recyklaci v celé České republice. Vznik systému iniciovali největší dovozci a výrobci informačních technologií a telekomunikací v České republice.**

V rámci své činnosti spolupracuje REMA Systém s takzvanými místy zpětného odběru elektrozařízení, kterými jsou sběrné dvory, obce, školy, státní instituce, firmy nebo kamenné obchody. Smluvní partneři v oblasti

svozu přepraví materiál z míst zpětného odběru do třídících středisek a následně ke zpracovatelům, kteří disponují speciálními technologiemi, které umožňují zejména materiálové využití vysloužilých elektrozařízení. **Snažíme se soustavně navyšovat počty svých sběrných míst tak, aby byla snadno dostupná pro všechny občany České republiky.** Obsluha sběrných míst v jednotlivých lokalitách je koncipována efektivním způsobem, který nezatěžuje životní prostředí nadměrnou dopravou.

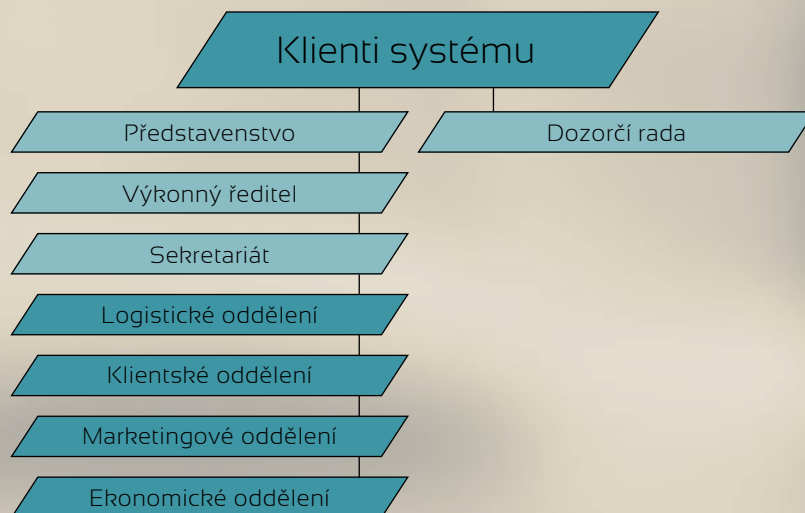
Zároveň s vytvářením míst zpětného odběru probíhají aktivity, jejichž cílem

je zvýšení povědomí veřejnosti o nutnosti odděleného sběru vysloužilých elektrozařízení a o možnostech jejich recyklace.

REMA Systém v současnosti zaměstnává 20 pracovníků, kteří v logistickém, klientském, ekonomickém a marketingovém oddělení zajišťují denní chod společnosti.

Jsme držiteli certifikátů shody s mezinárodními standardy pro systém řízení v oblasti kvality – **ISO 9001:2008** a životního prostředí – **ISO 14001:2004**. Certifikaci provedla renomovaná švýcarská společnost SGS SA.

/Organizační struktura/



2. Klienti

Výrobci a dovozci elektrozařízení



J sme potěšeni, že i v uplynulém roce, to jest již v 9. roce působnosti našeho kolektivního systému, byla zachována tradice a došlo opět k nárůstu počtu klientů oproti roku předchozímu. **V roce 2013 bylo uzavřeno celkem 105 nových smluv, čistý nárůst činil 68 společností zapsaných v Seznamu dovozců a výrobců elektrozařízení vedeném Ministerstvem životního prostředí.** S celkovým počtem 1 256 uzavřených smluv si tak stále udržujeme prvenství mezi ostatními kolektivními systémy působícími v České republice.

Naším klientům – výrobcům, respektive dovozcům elektrozařízení – nabíjíme řešení pro všech 10 skupin elektrozařízení. Aktivně jim pomáháme s plněním všech jejich povinností vyplývajících z platné legislativy.

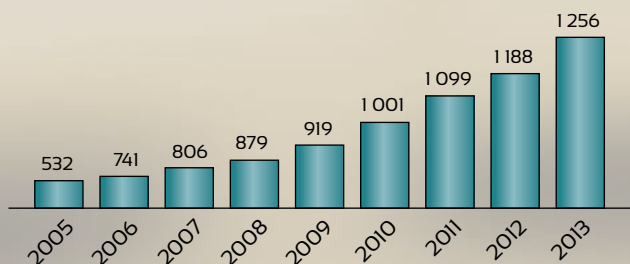
Kromě běžné administrativy spojené s podáváním Návrhů na zápis výrobců a dovozců do Seznamu výrobců vedeného u MŽP a doložení změn u klientů spojených se zápisem jsme již za všechny naše klienty splnili další důležitou povinnost, a to zpracování Roční zprávy za rok 2013 a její zaslání prostřednictvím elektronického systému ISPOP.

Stále se snažíme minimalizovat finanční zatížení našich klientů spojené s plněním zákonných povinností, a proto i nadále pokračujeme v nastoleném trendu, kdy klienti odvádějí do našeho kolektivního systému pouze recyklační poplatky dle množství kusů elektrozařízení uvedených na trh. Neúčtujeme žádné administrativní, registrační ani jiné poplatky. **Pro čtvrtletní vykazování**

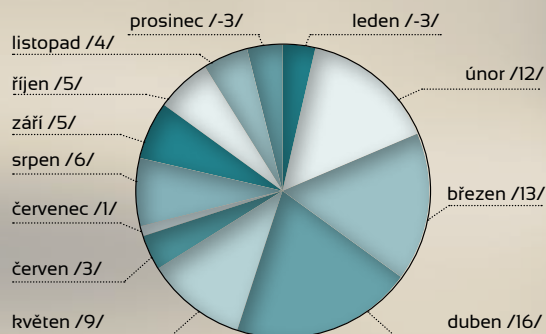
elektrozařízení uvedených na trh slouží našim klientům jednoduchý elektronický systém.

Samozřejmostí je pro nás vstřícný přístup ke každému z klientů. Snažíme se rychle a pružně reagovat na jejich dotazy a pomáhat s řešením individuálních požadavků. Velké množství dotazů se vztahuje zejména k problematice zařazování výrobků do příslušných skupin elektrozařízení dle zákona o odpadech, a dále při samotném procesu provádění výkaznictví k jejich zařazení do ceníkových položek. Nezanedbatelnou součástí spolupráce s klienty je pak poskytování informací týkajících se povinnosti odděleného sběru, zpětného odběru, zpracování, využití a odstranění elektrozařízení.

Růst počtu klientů v jednotlivých letech



Růst počtu klientů v jednotlivých měsících



3. Sběr a svoz

Zákazníci a sběrná síť



Stejně jako v předchozích obdobích byla v roce 2013 pro sběrnou síť společnosti REMA Systém klíčová spolupráce s firmami, posledními prodejci elektrozařízení, obcemi, školami a ostatními organizacemi. **Hustou a snadno dostupnou sběrnou sítí nadále aktivně rozšiřovaly projekty Zelená firma, Zelená škola, Zelená obec a Bud' líný, které zmíněným institucím i občanům nabízely bezplatný odvoz s následnou likvidací elektrozařízení přímo z míst vzniku.** Toto vedlo k úspěšnému navýšení sběrných míst a snížení docházkové vzdálenosti ke sběrným místům.

REMA Systém dlouhodobě podporuje sběr elektrozařízení přímo u prodejců.

Společnostem, které mají s REMA Systémem uzavřenou smlouvu o využití prodejního místa pro účely zpětného odběru elektrozařízení (MZO), bylo proto vypláceno 0,3 Kč za kilogram zpětně odebraných elektrozařízení. Za rok 2013 jsme na příspěvcích vyplátili celkem 712 074 Kč.

Zpětný odběr je zajištěn ve skupinách 1 – 10. V problematice vysloužilých elektrozařízení poskytujeme spolupracujícím institucím komplexní řešení, myslíme tedy i na odběr veškerých komponentů, tonerových či inkoustových kazet a CD i DVD médií.

Díky smluvní spolupráci s kolektivními systémy REMA Battery a REMA PV Systém je při zpětném odběru elektro-

zařízení, včetně solárních panelů, realizován i sběr baterií a akumulátorů, což snižuje celkové náklady na logistické služby.

Na základě komplexní služby zpětného odběru byly optimalizovány logistické procesy v rámci celé České republiky. **Během roku 2013 došlo k nárůstu počtu sběrných míst o 14 % na celkový počet 11 219.** Mezi tato místa patří jak smluvní místa REMA Systému, tak i sběrná místa kolektivního systému RETELA, jejichž využívání umožňuje Smlouva o poskytnutí sběrných míst mezi kolektivními systémy REMA a RETELA.

Počet sběrných míst REMA a RETELA	Rok 2013
Smluvní MZO	5 916
Smluvní SD	276
Nesmluvní MZO	5 027
CELKEM	11 219

Smluvní MZO – místa zpětného odběru, Zelená firma, Zelená škola, Zelená obec

Smluvní SD – sběrné dvory

Nesmluvní MZO – sběrná místa bez smluvního závazku

Kompletní seznam všech sběrných míst, který je přehledně členěn dle krajů a typů sběrného místa, lze nalézt na adrese www.remasystem.cz

Nový informační Systém pro sběr, svoz a zpracování vysloužilých elektrozařízení, baterií a akumulátorů v roce 2013 přinesl změny, novinky a uživatelsky příjemnější prostředí. Pouhé čtyři jednoduché kroky vedou k založení on-line objednávky svozu, který je zdarma. **Zásadní změnou bylo snížení váhového limitu u větších svozů z 200 kg na 150 kg, které stačí k odvozu volně ložených elektrozařízení.** Zákazník je nově informován o většině provedených krocích vztahujících se k objednavce e-mailem, přibyla možnost ovládat pomocí jednoho účtu více firem, včetně

jejich kompletní administrace, a zároveň byla posílena bezpečnost objednávkového systému.

Objednávkový systém je volně přístupný všem zájemcům na stránkách www.remasystem.cz.

Přehled variant objednávek pro zajištění svozu vyřazených elektrozařízení a baterií REMA Systému:

a) „Balíkový svoz do 150 kg“

Určeno pro menší množství elektrozařízení a baterií, probíhá balíkovou přepravou, přičemž váha jedné zásilky nesmí přesáhnout 50 kg.

b) „Volně ložené nad 150 kg“

Pro množství elektrozařízení nad 150 kg (volně ložená zařízení nebo zařízení na paletách) zajišťujeme přepravu bez nutnosti balení.

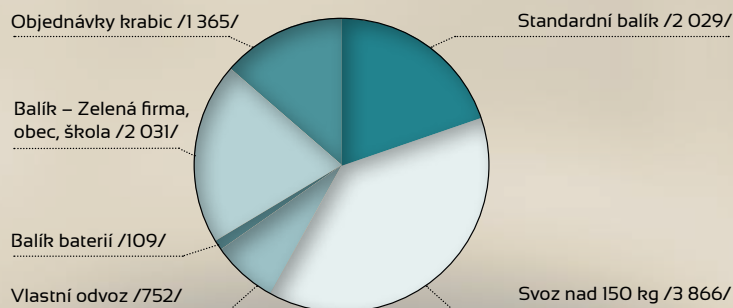
c) „Vlastní odvoz bez limitu“

Odvoz na vlastní náklady na smluvné sběrné místo. REMA Systém zajistí bezplatné převzetí a ekologické zpracování elektrozařízení.

d) „Náhradní krabice a boxy“

Objedávka dodání prázdných krabic a distribuce sběrných boxů.

Počet zpracovaných objednávek



Oproti předchozímu roku se počet objednávek zvýšil o 1%, celkem logistické oddělení v průběhu roku 2013 odbavilo 10 152 objednávek.

Projekt Bud' líný již druhým rokem nabízí občanům dvě varianty svozů:

a) „Balíková přeprava“

Jedná se o odvoz drobnějších elektrozařízení, které lze zabalit do krabice pro balíkovou službu. Váha jedné zásilky

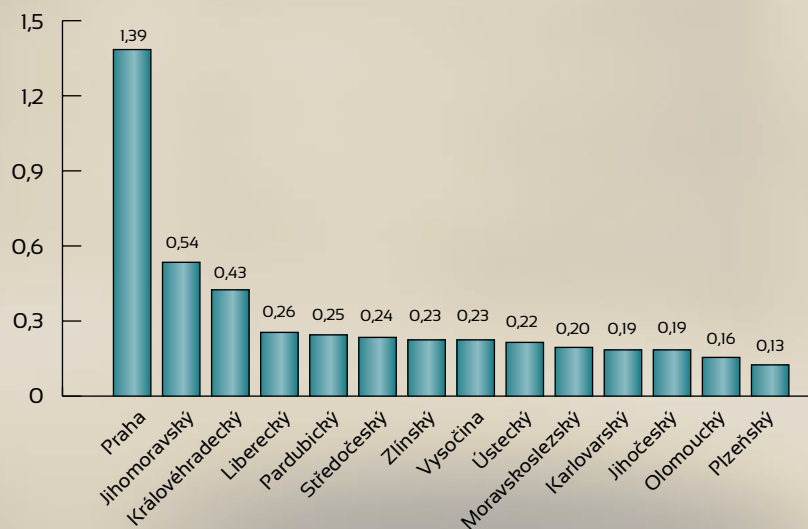
nesmí přesáhnout 50 kg. Odvoz v pracovních dnech probíhá zpravidla do 24 hodin od objednání.

b) „Svoz nad 150 kg“

Je určen pro větší množství nashromážděných elektrozařízení z domácností.

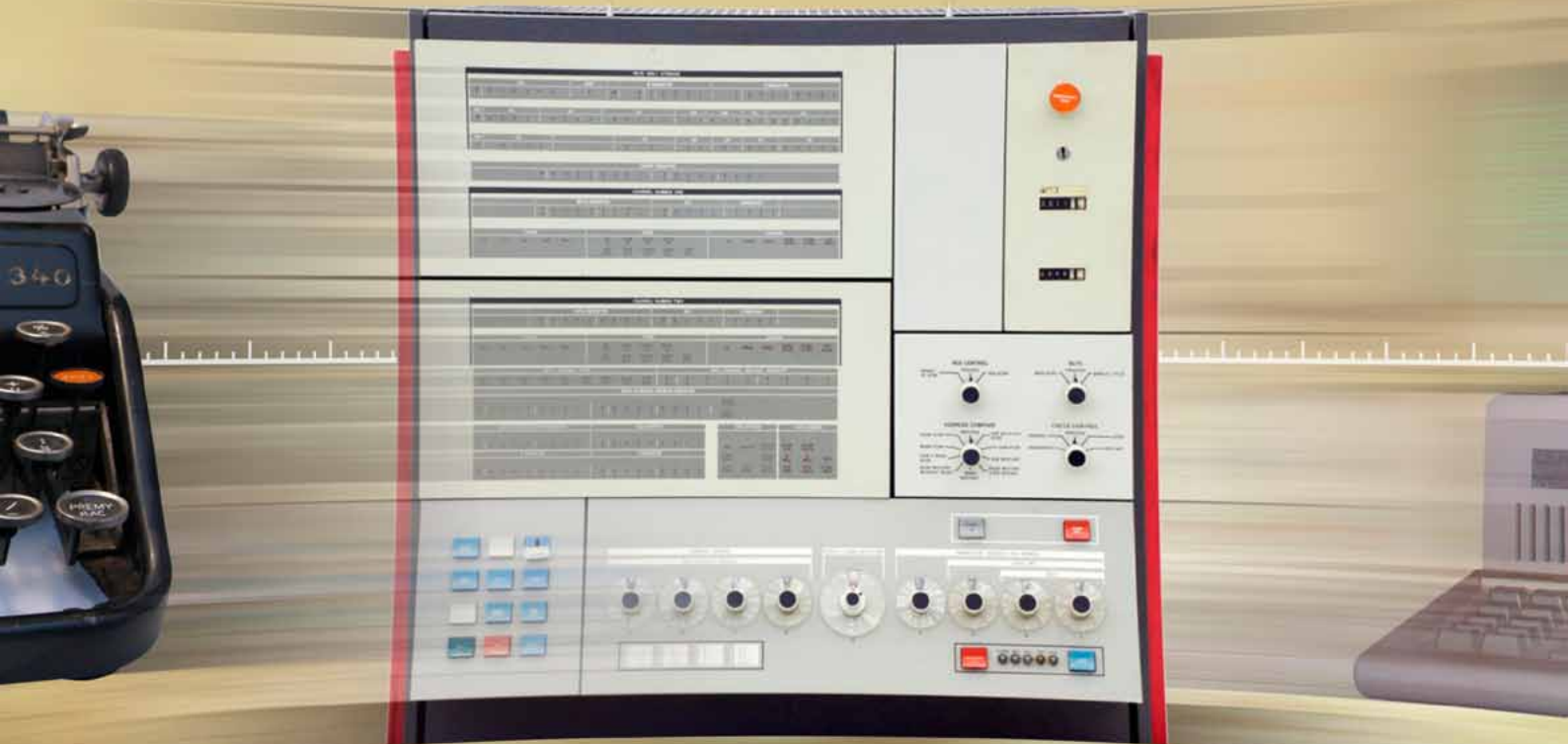
Odvoz probíhá na základě oboustranně domluveného termínu. Zákazník připraví pouze elektrozařízení k naložce.

Odebraná elektrozařízení v roce 2013 dle krajů (kg/os.)



4. Zpracování

Sběr a zpracovatelská zařízení



Ze všech sběrných míst jsou vysloužilé spotřebiče dopravovány do třídících středisek a následně do zpracovatelských zařízení, ve kterých jsou buď ručně demontovány, nebo zpracovány za pomoci automatizovaných linek.

V roce 2013 jsme spolupracovali se 16 zpracovatelskými zařízeními.

REMA Systém využívá a zároveň podporuje chráněné dílny – zpracovatele, kteří zaměstnávají osoby se sníženou pracovní schopností.

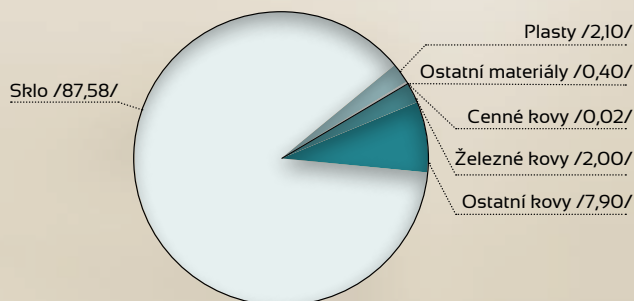
Seznam zpracovatelů:

- AGM recykling s.r.o.
- BARKOV ČR, spol. s r.o.
- D+P REKONT s.r.o.
- ECOtronic s.r.o.
- ELEKTROLIKVID s.r.o.
- ELEKTRO-ODPAD DOHNAL s.r.o.
- Charita Opava
- Kovohutě Příbram nástupnická, a.s.
- KOVONEX, spol. s r.o.
- MARKETA - REMONE s.r.o.
- MHM EKO s.r.o.
- SAN Elektroodpady s.r.o.
- SITA CZ a.s.
- TECHNOWORLD a.s.
- Šance pro region s.r.o.
- WEEE, a.s.

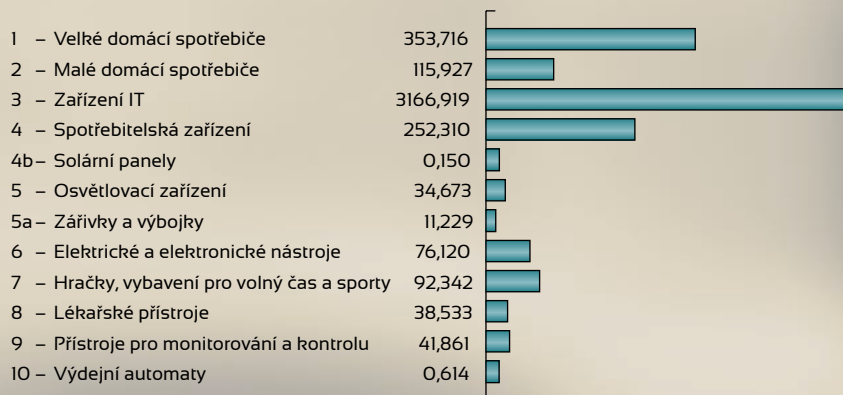
S rychlým technologickým vývojem v oblasti elektroniky dochází každý rok ke změnám ve zpětně odebíraných elektrozařízeních. **Například svítidel a světelných zdrojů se v roce 2013 vsbíralo o 90% více než v předchozím**

roce. Moderní technologie v oblasti osvětlení se projevují i v počtu nových zařízení dodaných na trh. V roce 2013 se ve srovnání s rokem 2009 uvedlo na trh 5krát více svítidel a světelných zdrojů.

Složení zpracovaných světelných zdrojů (materiálové zastoupení v %)



Množství sebraných elektrozařízení v jednotlivých skupinách (t)



V grafu je zobrazeno hmotnostní rozdělení sebraných elektrozařízení odpovídající skupinám, které jsou uvedeny v příloze č. 7 zákona o odpadech č. 185/2001 Sb., v platném znění. REMA Systém se specializuje především na skupinu 3 – IT a telekomunikační zařízení. Skupina 3 tvořila více než 75% hmotnosti zpětně odebraných elektrozařízení.

5. Aktivita

Bud' líný | Zelená firma | Zelená obec
Zelená škola | Trash Made | Charita



Jedinečný projekt nabízí všem občanům České republiky odvoz vysloužilých elektrospotřebičů a baterií zdarma přímo z domácností.

Projekt byl spuštěn v roce 2011 a poskytuje jednoduché řešení likvidace nejen malých, ale především velkých a těžkých spotřebičů, s jejichž sběrem a likvidací bývají největší problémy.

Vznik projektu byl iniciován stálým požadavkem občanů na snížení donáš-

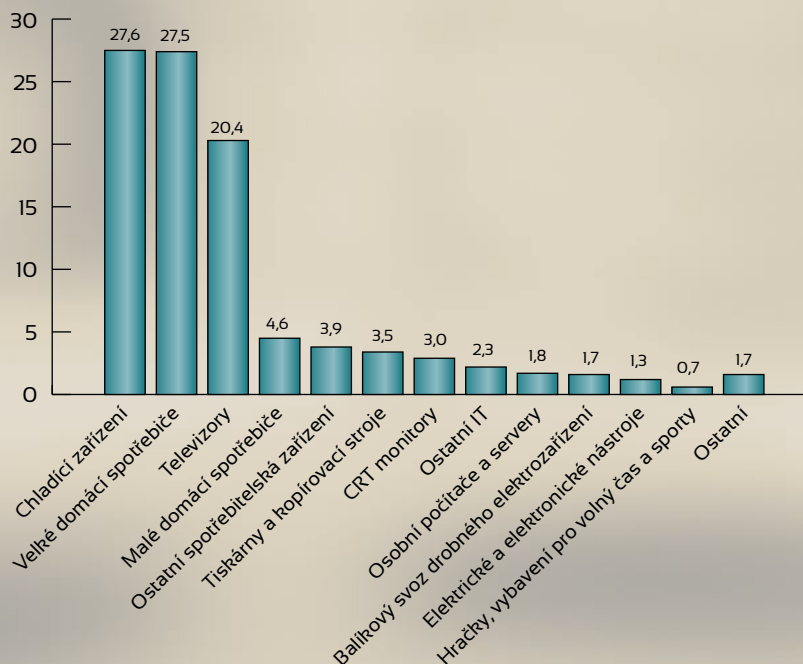
kové vzdálenosti k místům zpětného odběru. Tímto projektem se snažíme odstraňovat překážky bránící ekologické likvidaci.

Po dvou letech fungování projektu se potvrdil náš předpoklad, že službu využívají především starší spoluobčané, pro které je odvoz vyřazených elektrozařízení na místa zpětného odběru velkou komplikací. Aktivní střední vrstva ve velkých městech vnímá tuto

službu jako ulehčení běžných starostí a zároveň úsporu volného času. Malé obce bez sběrných dvorů díky projektu Bud' líný rozšiřují své služby sběru pro občany.

V roce 2013 činila průměrná objednávka svozu v rámci projektu Bud' líný 165,4 kg a nejčastěji byla tvořena chladicími zařízeními, velkými domácími spotřebiči a televizory.

Četnost typů spotřebičů svezných v projektu Bud' líný (%)



Objednávku lze provést
telefonicky na čísle
840 550 650
nebo pomocí internetového
formuláře na
www.budliny.cz.

Projekt Zelená firma se od roku 2008 zaměřuje na sběr elektrozařízení a baterií od občanů přímo v místě jejich zaměstnání. **Snadná a pohodlná varianta recyklace vysloužilých elektrozařízení bez nutnosti cesty do sběrného dvora či na speciální místo zpětného odběru je předpokladem pro zvýšení množství zpětně odebraných elektrozařízení a baterií.** Tuto skutečnost potvrzuje stále vzrůstající počet elektrozařízení vysbíraných v rámci projektu.

Každá firma získá sběrnou nádobu o objemu 80 l, která je vyprazdňována podle aktuální potřeby na základě

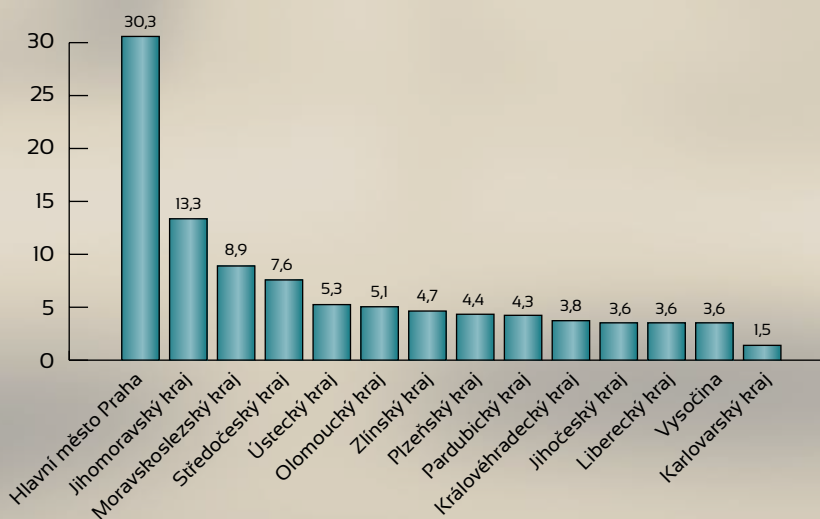
objednávky vytvořené odpovědnou osobou. Výhodou pro firmu, která je ochotná spolupracovat na službě pro své zaměstnance, je svoz a ekologické zpracování firemních vysloužilých elektrozařízení zcela zdarma. Firma zároveň získá podporu ve formě plakátu k označení sběrného místa, informačních letáčků pro zaměstnance a též možnost využívat logo Zelená firma při komunikaci s veřejností.

V roce 2013 dostaly Zelené firmy rovněž možnost uspořádat „Velkou sběrovou akci“. Firmy tak mohly spojit odvoz velkých elektrozařízení od zaměstnanců s bezplatnou likvi-

dací firemních elektrozařízení i baterií, a ulážat tak svému okolí zodpovědný přístup k životnímu prostředí ve formě měřitelné úspory.

Po skončení akce firma obdrží informační materiály, ze kterých se dozví, jaký vliv na životní prostředí sběrová akce měla. **Množství odevzdaných elektrozařízení je převedeno na úsporu materiálu a CO₂ ekvivalent.**

Rozložení poboček Zelené firmy v krajích (%)



Zelená firma®

Meziroční přírůstek firem se rovnal 16%, na konci roku 2013 bylo v projektu zapojeno 1 620 firem s 1 913 rozmístěnými sběrnými boxy.

/Projekt Zelená škola/

Již druhým rokem se díky projektu Zelená škola sbírají elektrozařízení a baterie i ve školách. **Snadná recyklace vysloužilých elektrozařízení a baterií bez nutnosti cesty do sběrného dvora či na speciální místo zpětného odběru je předpokladem pro podporu uvědomělého chování učitelů i základem pro vytvoření ekologického citění u dětí.** Významné je také propojení sběru s ekologickou výchovou.

Školy zapojené do projektu získají sběrnou nádobu o objemu 80 l, která je vyprazdňována podle potřeby na základě objednávky vytvořené odpovědnou osobou. Výhodou pro školu, která

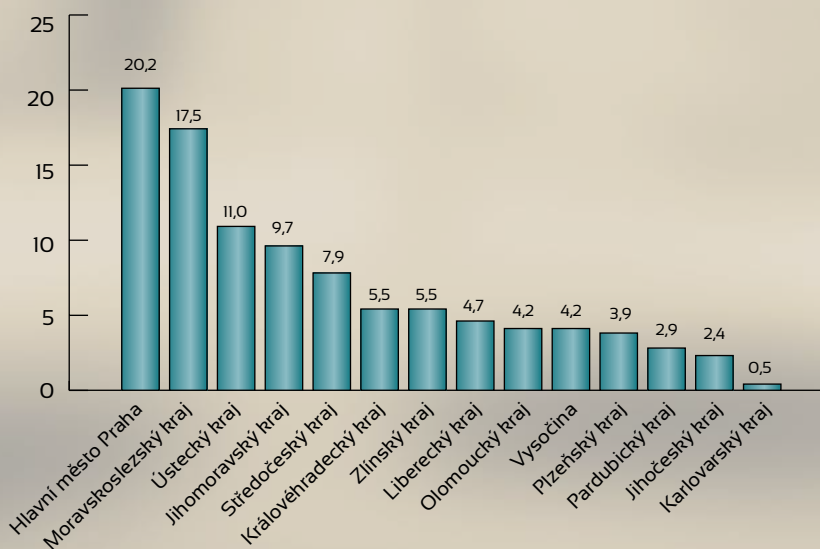
se do projektu zapojí, je svoz a ekologické zpracování veškerých spotřebičů zcela zdarma. Škola zároveň získá podporu ve formě plakátu k označení sběrného místa, informačních letáčků či přístupu k edukačním materiálům a též možnost využívat logo Zelená škola při komunikaci s veřejností.

Pro děti v mateřských školách a na prvním stupni základních škol je v rámci projektu připraveno pexeso a omalovánky s tématem recyklace. Díky těmto materiálům se menší děti mohou o recyklaci dozvědět více, a to nenáročnou formou hry. **Dětem na druhém stupni základních a v niž-**

ších ročnících středních škol je určen „Vzdělávací program Zelená škola“ jehož cílem je vzdělat žáky a poskytnout pedagogům ucelené informace k tématu elektroodpadu.

Školy se mohou rovněž zapojit do „Velké sběrové akce“, která je jedinečným nástrojem, jak posílit povědomí o ekologickém chování ve škole i jejím okolí. Výsledkem sběrové akce je brožurka o materiálovém složení vysloužilých elektrozařízení a ekologické úspoře ve formě CO₂ ekvivalentu za recyklovaný materiál.

Zelené školy v krajích (%)



Zelená škola®

Počet Zelených škol se v roce 2013 navýšil o 33%. Na konci roku 2013 bylo v projektu zapojeno již 321 škol s 349 sběrnými boxy.

Pátým rokem pokračoval díky projektu Zelená obec sběr drobných spotřebičů a baterií od občanů přímo v místě jeho vzniku. **Obce zapojené do projektu získají sběrnou nádobu o objemu 100 l, která je vyprazdňována podle potřeby na základě objednávky vytvořené odpovědnou osobou.**

Sběrné boxy jsou obvykle umístěny ve veřejných budovách, jako jsou úřady či prodejny, čímž je občanům nabídnuta pohodlná varianta zbavení se elektrozařízení. V rámci projektu má obec rovněž možnost nechat si od-

vést velká zařízení, která se do boxu nevejdou.

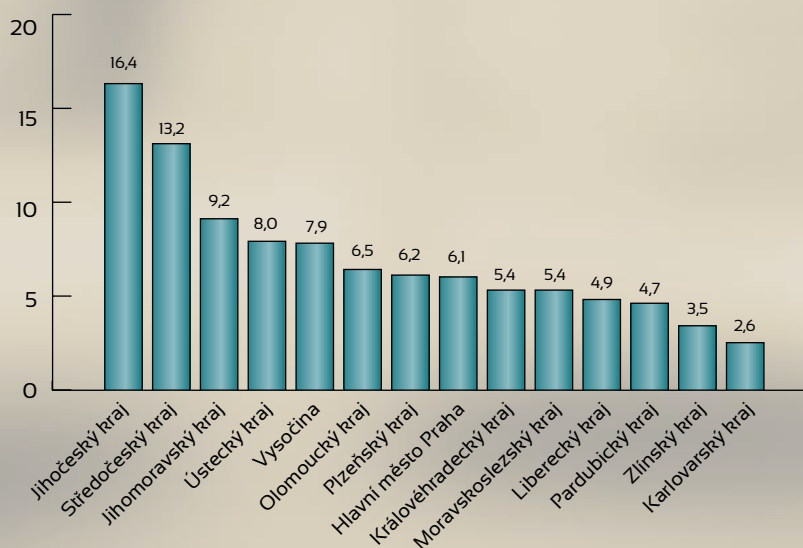
Nejčastěji se do sběrných boxů dostávají malé domácí spotřebiče, baterie, IT a telekomunikační zařízení. Odklonění toku drobných vysloužilých elektrozařízení a baterií ze smíšeného komunálního odpadu je prioritou projektu.

Obec se zároveň může zapojit i do „Velké sběrové akce“, která je jedinečným nástrojem, jak posílit povědomí o ekologickém chování v obci a okolí. **V rámci projektu pořádáme**

vzdělávací akce pro veřejnost, kde se občané mohou dozvědět více o recyklaci elektrospotřebičů a baterií.

Nejčastěji využívají projekt Zelená obec malé obce do 2 000 obyvatel, díky čemuž se aktivně hlásí k odpovědnosti za životní prostředí, a to i přesto, že nedisponují sběrným dvorem. Na podporu sběrových akcí získává obec plakáty k označení sběrného místa, informační letáčky pro občany a možnost využívat logo projektu při komunikaci. Po sběrové akci je obcím zaslán dokument mapující environmentální úspory.

Zelené obce v krajích (%)



Na konci roku 2013 bylo v projektu zapojeno 720 obcí a bylo rozmístěno 774 sběrných boxů.

Velkoobjemové kontejnery

K posílení veřejných sběrných míst přispívá i 16 velkoobjemových kontejnerů rozmístěných na území České republiky. **Projekt vznikl jako reakce na zvýšenou potřebu sběrných míst vysloužilých elektrozařízení v hustě obydlených oblastech a je krokem ke zvýšení efektivity zpětného odběru drobných elektrospotřebičů.** Nejčastěji jsou kontejnery umísťovány u velkých nákupních center.

Projekt sběru mobilních telefonů v zoologických zahradách

Projekt „Přineste starý mobil – podpořte strážce pralesa“ je společný projekt REMA Systému a Zoo Praha, jehož cílem je ochrana goril nížinných. Vzácné gorily nížinné jsou ohrožovány těžbou tantalu, který je v hojné míře využíván k výrobě miniaturních kondenzátorů. Tyto kondenzátory se pak používají při výrobě mobilních telefonů, ale i dalších elektronických zařízení. **REMA Systém se proto zavázal, že za každý mobilní**

telefon odevzdaný v rámci projektu přispěje částkou 10Kč na ochranu kamerunské biosférické rezervace Dja, kde gorily žijí. Recyklací tantalu obsaženého v mobilních telefonech se navíc sníží potřeba jeho primární těžby. Start projektu ocenila i OSN, podle níž akce napomáhá tomu, aby se do přírody dostalo méně nebezpečných látek.

Tento projekt byl zahájen v dubnu 2010 v Zoo Praha. Během roku 2011 se do něj zapojily další subjekty, nepoužívané mobilní telefony tak bylo možno odevzdávat na 41 oficiálních sběrných místech. V loňském roce jsme získali nominaci na cenu Ď – poděkování všem mecenášům a dobrodincům, na kterou nás nominovala Zoo Praha. Letos byl projekt podpořen také soutěžemi ve sběru mobilních telefonů. Odehrávaly se v základních školách, dětských domovech, ale také v samotné Zoo Praha, kde 20. dubna proběhlo slavnostní vyhlášení při příležitosti křtu gorilího mláděte. Náš recyklační stánek nechyběl ani na již 4. ročníku charitativní akce „Běh pro gorily“. **K 31. prosinci 2013 mohla společnost REMA Systém díky počtu 3 608 vybraných telefonů přispět na ochranu goril nížinných částkou 36 080 Kč.**

RC Rally

Společný projekt HFP LOUDA Rally Team a REMA Systém vznikl v roce 2012. Spolupráce byla odstartována prvním závodem sezóny v Galerii Bu-tovice. Závodníci a zároveň modeláři autíček poháněných na elektromotory v měřítku 1:10 se pravidelně účastní Mistrovství České Republiky. **Na všech závodech MČR RC Rally je vždy připraveno sběrné místo na baterie a na vybrané závody je možno přinést také drobná vysloužilá elektrozařízení, která budou následně ekologicky zlikvidována.**

V roce 2013 získali naši závodníci 3. místo v hodnocení týmů. V celkovém pořadí obsadil 5. příčku Jan Brich a na 10. příčce se umístil Filip Strahal. V jediném závodě o Mistra ČR v modelech poháněných jednou nápravou byl klasifikován nejlépe Jan Brich na 3. místě.

**REMA Systém
díky počtu 3 608
vybraných telefonů
přispěla
na ochranu goril
nížinných částkou
36 080 Kč.**

Účast na odborném semináři Českého spolku pro péči o životní prostředí

Společnost REMA Systém se zúčastnila odborného semináře „**Nakládání s odpady ze zdravotnických zařízení a ze zařízení sociální péče**“, který se konal 7. února ve Státním zdravotním ústavu v Praze. Svoji přednáškou přispěla REMA ke zvýšení povědomí o zpětném odběru elektrozařízení a baterií a zároveň nabídla konkrétní varianty případné spolupráce.

Výstava o životním prostředí v Kolíně

24. dubna jsme se zúčastnili již 6. ročníku „**Výstavy o životním prostředí v Městském společenském domě v Kolíně**“. Byla připravena stanoviště, která děti i dospělé vtáhla soutěžní formou do problematiky životního prostředí. Na stanovišti REMA Systému bylo možné zasoutěžit si v třídění odpadu, zahrát si pexeso či vybarvit omalovánky zaměřené na tematiku recyklace elektrospotřebičů a baterií.

Seminář Zelené firmy

Dne 17. října proběhl čtvrtý ročník „Semináře nejen pro Zelené firmy“ na téma Vývojové trendy v oblasti vysloužilých elektrozařízení a odpadového hospodářství. Tento ročník semináře se poprvé konal na Moravě, v **Ústavu zemědělské, potravinářské a environmentální techniky Agronomické fakulty Mendelovy univerzity v Brně**. Plný sál, se 60 účastníky, vyslechl 8 přednášek, včetně komentované prohlídky speciálních laboratoří univerzity.

Charita

V rámci opětovného použití elektrozařízení dlouhodobě spolupracujeme s **Kontem Bariéry a s Fondem ohrožených dětí**. Projekt Počítače proti bariérám Konta Bariéry má za cíl umožnit zdravotně postiženým zájemcům využívat osobní počítač či jiné komponenty při výkonu povolání. Fondu ohrožených dětí pak dodáváme techniku, která by měla dobře sloužit zejména Klokánkům (zařízení rodinné péče jako alternativa ústavní výchovy).

V rámci opětovného použití elektrozařízení dlouhodobě spolupracujeme s **Kontem Bariéry a s Fondem ohrožených dětí**.

O jedinečný projekt umožňuje vdechnout vysloužilým elektrozařízením druhý život a zároveň dává nový rozměr veřejné prezentaci recyklace elektrozařízení. Projekt byl poprvé představen v rámci 11. ročníku Designbloku v roce 2009. **Originální šperky i módní a bytové doplňky z recyklovaných materiálů vznikají podle návrhů mladých českých designerek a výtvarnic.** Každá z kolekcí je spojena s příběhem, který popisuje původ a minulý život šperků, čímž motivuje čtenáře k zamyšlení se nad problematikou recyklace či nad vlastním postojem k opětovnému využití surovin obsažených v odpadech a k udržitelné spotřebě.

Na začátku roku bylo možné Trash Made spatřit v Muzeu Říčany v rámci výstavy „Restart – druhý život věcí“.

Výstava představovala umělecké objekty – pohyblivé instalace, sochy a kólaže z odpadových materiálů – a byla též doplněna o artefakty vytvořené při doprovodných dílnách a na říčanských školách. **V dubnu jsme pak expozici v Centru ekologické výchovy v Mnichově navázali na ověřenou spolupráci s Českými centry – organizacemi Ministerstva zahraničních věcí ČR zřízenými pro propagaci České republiky v zahraničí.** Návštěvníci si mohli prohlédnout designové objekty, ale také zahrát si scrabble vyrobený z desek plošných spojů a tlačítek z počítačových klávesnic. S tvůrčí dílnou jsme pak zavítali na festival „Fresh senoir festival senzačních seniorů“ uspořádaný v Písecké bráně. Účastníci si mohli vyzkoušet svou zručnost a vznikla tak spousta inspirativních výtvorů.

Trash Made letos již po páté představil novinky na Designbloku. Na mezinárodní přehlídce současného designu se objevila nová kolekce „Shiny“ inspirovaná tvarem dešťových kapek. Unikátní šperky této kolekce byly vytvořeny z pevných disků počítačů. Inovace se dočkala také kolekce „Čaro“ tvořená fóliemi z LCD monitorů. Ústředním tématem expozice bylo propojení přírodních motivů s technickými materiály. Zahalení celé instalace do kokonu symbolizovalo nový život, v tomto smyslu tedy nový život pro staré elektropřístroje. Trash Made se prezentoval v Kafkově domě, v místnosti č. 128.

trash
made
trashmade.cz

Projekt byl poprvé
představen v rámci
11. ročníku Designbloku
v roce 2009.

6. Finanční výkaz

Rozvaha, Výkaz zisku a ztráty



/Rozvaha k 31. 12. 2013/

(v celých tisících Kč)

AKTIVA	Běžné účetní období			Minulé účetní období
	Brutto	Korekce	Netto	Netto
AKTIVA CELKEM	52 160	4 788	47 372	42 433
Pohledávky za upsaný základní kapitál				
Dlouhodobý majetek	15 822	4 788	11 034	5 745
Dlouhodobý nehmotný majetek	1 684	972	712	1140
Dlouhodobý hmotný majetek	6 338	3 816	2 522	1 705
Dlouhodobý finanční majetek	7 800	0	7 800	2 900
Oběžná aktiva	36 314	0	36 314	36 666
Zásoby	297	0	297	295
Dlouhodobé pohledávky	60	0	60	260
Krátkodobé pohledávky	5 334	0	5 334	4 815
Krátkodobý finanční majetek	30 623	0	30 623	31 296
Časové rozlišení	24	0	24	22

PASIVA	Běžné úč. o.	Minulé úč. o.
PASIVA CELKEM	47 372	42 433
Vlastní kapitál	5 503	5 847
Základní kapitál	8 000	8 000
Kapitálové fondy		
Rezervní fondy, nedělitelný fond a ostatní fondy ze zisku	1 600	1 600
Výsledek hospodaření minulých let	-3753	-3 168
Výsledek hospodaření běžného účetního období /+ -/	-344	-585
Cizí zdroje	3 549	4 285
Rezervy		
Dlouhodobé závazky	1	0
Krátkodobé závazky	3 548	4 285
Bankovní úvěry a vypomoci		
Časové rozlišení	38 320	32 301

/Výkaz zisku a ztráty k 31. 12. 2013/

REMA výroční zpráva 2013 /24/

(v celých tisících Kč)

	Skutečnost v účetním období	
	Sledovaném	Minulém
Tržby za prodej zboží a výkony	66 232	57 087
Náklady vynaložené na prodané zboží a výronová spotřeba	56 630	47 966
Přidaná hodnota	9 602	9 121
Osobní náklady	8 542	8 695
Odpisy dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	1 509	1 118
Tržby z prodeje dlouhodobého majetku a materiálu	43	57
Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku a materiálu	0	
Změna stavu rezerv a opravných položek v provozní oblasti a komplexních nákladů příštích období	193	-855
Ostatní provozní výnosy	3	1
Ostatní provozní náklady	143	571
Provozní výsledek hospodaření	-739	-350
Změna stavu rezerv a opravných položek ve finanční oblasti		
Ostatní finanční výnosy	530	215
Ostatní finanční náklady	148	102
Finanční výsledek hospodaření	382	113
Daň z příjmů za běžnou činnost	4	
Výsledek hospodaření za běžnou činnost	-361	-237
Mimořádné výnosy	16	7
Mimořádné náklady	0	355
Daň z příjmů z mimořádné činnosti		
Mimořádný výsledek hospodaření	16	-348
Převod podílu na výsledku hospodaření společníkům		
Výsledek hospodaření za účetní období (+/-)	-344	-585

Ing. Petr Kleinhampfl – auditor
 Masáčkova Lhota 132
 38473 Stachy
 čis. oprávnění 0537 zapsáno v seznamu auditorských
 společností Komory auditorů ČR

SOUHRNNÁ ZPRÁVA NEZÁVISLÝCH AUDITORŮ K ÚČETNÍ ZÁVĚRCE A VÝROČNÍ ZPRÁVĚ ZA ROK 2013 určená pro akcionáře REMA Systém a.s. Budějovická 1667/64 140 00 Praha 4 IČ 64510263

Zpráva o účetní závěrce

Na základě provedeného auditu jsem dne 30. května 2014 vydal k účetní závěrce, která je součástí výroční zprávy společnosti REMA Systém, a.s. za rok 2013 zprávu následujícího znění:

Ověřil jsem příloženou účetní závěrku společnosti REMA Systém, a.s., tj. rozvahy k 31. 12. 2013, výkaz zisku a ztráty za období od 1.1.2013 do 31.12.2013 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

Za sestavení a věrné zobrazení účetní závěrky v souladu s českými účetními předpisy odpovídá statutární orgán společnosti REMA Systém, a.s. Součástí této odpovědnosti je navrhnout, zveřejnit a zajistit vnitřní kontroly nad sestavením a věrným zobrazením účetní závěrky tak, aby neobsahovala významné nesprávnosti způsobené podvodem nebo chybou, zvolit a uplatňovat vhodné účetní metody a provádět dané situací přiměřené účetní odhady.

Odpovědnost auditora

Můj úkolou je vydat na základě provedeného auditu výrok k této účetní závěrce. Audit jsem provedl v souladu se zákonem o auditorech čis. 392/2009 Sb. a Mezinárodními auditorskými standardy a souvisejícími aplikačními doložkami Komory auditorů České republiky. V souladu s tímto předpisy jsem povinen dodržovat etické normy a napláňovat a provést audit tak, abychom získal 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. Výsledek auditorských postupů závisí na úsudku auditora, včetně posouzení rizik, že účetní závěrka obsahuje významné nesprávnosti způsobené podvodem nebo chybou. Při posouzení těchto rizik auditor přihlíží k vnitřním kontrolám, které jsou relevantní pro sestavení a věrné 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.

Dominikám se, že získané důkazní informace byly dostatečné a vhodné základ pro vyjádření následného výroku.

Výrok auditora bez výhrad

Podle mého názoru účetní závěrka podává věrný a poctivý obraz aktív, pasív a finanční situace společnosti REMA Systém, a.s. k 31. 12. 2013 a nákladů, výnosů a výsledku jeho hospodaření za rok 2013 v souladu s českými účetními předpisy.

V Praze dne 30. května 2014

strana 1 / počet stran 2

Ing. Petr Kleinhampfl – auditor
 Masáčkova Lhota 132
 38473 Stachy
 čis. oprávnění 0537 zapsáno v seznamu auditorských
 společností Komory auditorů ČR

Zpráva o prověrce zprávy o vztazích mezi propojenými osobami

Prověřil jsem též věcnou správnost údajů uvedených ve zprávě o vztazích mezi propojenými osobami společnosti REMA Systém, a.s. k 31.12. 2013. 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 jsem provedl 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. 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. 2013.

Zpráva o výroční zprávě

Ověřil jsem též soulad výroční zprávy s výše uvedenou účetní závěrku. Za správnost výroční zprávy je zodpovědné vedení společnosti REMA Systém, a.s. Mým úkolem je vydat na základě provedeného ověření stanovisko o souladu výroční zprávy s účetní závěrku.

Ověření jsem provedl v souladu s Mezinárodními auditorskými standardy a souvisejícími aplikačními doložkami Komory auditorů České republiky. Tyto standardy vyžadují, aby auditor napláňoval 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 závěrku.

Jsem přesvědčen, že provedené ověření poskytuje přiměřený podklad pro vyjádření výroku auditora.

Výrok auditora k výroční zprávě

Podle mého názoru jsou informace uvedené ve výroční zprávě za rok 2013 společnosti REMA Systém, a.s. ve všech významných ohledech v souladu s výše uvedenou účetní závěrku.

V Praze, dne 30. května 2014

Ing. Petr Kleinhampfl, odpovědný auditor
 čis. oprávnění 0537

Nedílnou součástí této zprávy je Výroční zpráva za rok 2013

strana 2 / počet stran 2

7. Kontakty



REMA Systém, a.s.

Velké Kunratické 1570/3a
148 00 Praha 4 – Kunratice
T: 225 988 001 (002)
F: 225 988 019
@: info@remasystem.cz
www.remasystem.cz

Fakturační adresa:

REMA Systém, a.s.
Budějovická 1667/64
140 00 Praha 4
IČ: 64510263
DIČ: CZ64510263

Klientské oddělení

klientske@remasystem.cz

Marketingové oddělení

marketingove@remasystem.cz

Logistické oddělení

logistika@remasystem.cz

Ekonomické oddělení

ekonomicke@remasystem.cz

Zelená firma

zelenafirma@remasystem.cz

Zelená škola

zelenaskola@remasystem.cz

Zelená obec

zelenaobec@remasystem.cz

Bud' líný

logistika@remasystem.cz

Trash Made

info@trashmade.cz



 **REMA**

