




REMA
SYSTÉM

Výroční zpráva
2023

Všechna použitá média byla vytvořena umělou inteligencí (AI). 



Obsah

Úvodní slovo	4
Profil společnosti	8
Tucet dobrých důvodů, proč být s námi	10
Obchod	12
Provoz	16
Regiony	24
Marketing	26
Výzkum a inovace	38
ESG	40
Finanční výkaz	44
Zpráva auditora	46
Kontakty	49



ÚVODNÍ SLOVO

Rok 2023 přinesl České republice na domácím i mezinárodním poli řadu výzev, které ovlivnily zejména tuzemskou ekonomiku. Česko bohužel zůstalo jedinou zemí EU, která se stále nedokázala vypořádat s negativními dopady pandemie a energetické krize. Zemí, kde výkon ekonomiky dosud nedosáhl úrovně z konce roku 2019.

Negativní dopady vedly k poklesu HDP o 0,4 %. Míra nezaměstnanosti klesla na 2,6 %. Průměrná roční míra inflace dosáhla v prosinci 2023 hodnoty 10,7 %, což bylo o 4,4 procentního bodu méně než v roce 2022. Přesto se jedná o **třetí nejvyšší míru inflace** od vzniku samostatné České republiky.

Po celý rok pokračoval trend zvyšování nejvýznamnějších nákladů českých domácností, a to zejména položek spojených s bydlením, včetně energií a vytápění. Vysoká inflace i přes citelný růst nominálních mezd způsobila, že se mzdy zaměstnanců reálně snížily o 8,5 %.

Inflace v roce 2023 ovlivnila také ekonomiku na firemní úrovni, a to cenami vstupů, především energií, ale i sníženou poptávkou nejen ze strany domácností. Ochota zákazníků akceptovat vyšší ceny byla omezená.

I přes uvedené ekonomické těžkosti **nepolevil příliv nové elektroniky na český trh**. Kusové množství elektrozařízení uvedených na trh v České republice klienty společnosti REMA Systém se za rok 2023 oproti roku 2022 zvýšilo o 14 %. Jedním z důvodů mohla být realizace odložených nákupů z předcházejících let, a to jak u domácností, tak v podnikatelské sféře. V hmotnostním vyjádření byl meziroční nárůst uvedených elektrozařízení za rok 2023 podstatně nižší, vzrostl pouze o 3 %. Evidujeme tak pokračující trend miniaturizace elektroniky, která se nově dostává na trh. Výrobky jsou jednoduše lehčí a menší.

Stejně jako příliv nové elektroniky však v roce 2023 rostl sběr té vysloužilé. Společnosti REMA Systém se podařilo opětovně splnit a překročit předepsanou míru zpětného odběru. Již předešlý rok 2022 přinesl našemu kolektivnímu systému historický rekord, kdy hmotnost zpětně odebraných odpadních elektrozařízení překročila 27 tisíc tun. **V roce 2023 velmi dynamický růst pokračoval a sběr dosáhl téměř 30 tisíc tun.** Díky systematickému a dlouhodobému úsilí si tak společnost REMA Systém může za loňský rok hrdě připsat míru zpětného odběru ve výši 68,3 %, a to vůči 65 % stanoveným platnou legislativou.

Vraťme se ale ještě do posledních dní roku 2022, kdy společnost REMA Systém podala žádost o vydání oprávnění k provozování kolektivního systému podle § 37 zákona č. 542/2020 Sb., o výrobcích s ukončenou životností. Žádost byla v průběhu prvního pololetí roku 2023 posuzována Ministerstvem životního prostředí a Ministerstvem průmyslu a obchodu, a dne 19. července 2023 bylo v této věci vydáno kladné rozhodnutí, jež naši společnost **opravňuje k provozování kolektivního systému** pro zajišťování plnění povinností výrobců ve všech skupinách elektrozařízení.

Obdržením oprávnění jsme získali mandát poskytovat své služby i v dalších letech **téměř dvěma tisícům výrobců a distributorů** elektrozařízení. Dále, více než 12,5 tisícům spolupracujících partnerů, s nimiž na území celé České republiky zajišťujeme zpětný odběr, využití a recyklaci odpadních elektrozařízení.

V průběhu celého roku 2023 se společnost REMA Systém zaměřovala na zlepšení dostupnosti sběrných míst včetně zvýšení komfortu pro konečné uživatele.

Za uplynulý rok naše společnost **splnila také všechny povinnosti kolektivního systému na poli komunikace** s veřejností včetně její edukace. Mezi nejúspěšnější projekty v této oblasti patřily Zelená škola, vzdělávací program pro mateřské a základní školy Odpad není k zahození a také celorepubliková soutěž škol ve sběru odpadních elektrozařízení nazvaná Ekoedu.

Společnost REMA Systém současně poskytovala **individuální odbornou podporu** svým partnerským zpracovatelům elektrozařízení, kterým se podařilo úspěšně splnit podmínky pro získání potřebné certifikace od WEEELABEX Organisation.

Celkově tedy rok 2023 hodnotíme velmi pozitivně. Zcela zásadní význam pro nás mělo oprávnění k provozování kolektivního systému pro zajišťování plnění povinností výrobců. Druhým klíčovým úspěchem je překročení zákonem předepsané míry zpětného odběru o 3,3 procentního bodu a **dosažení rekordního sběru bezmála 30 tisíc tun.**

Velké poděkování za skvělou práci v roce 2023 patří všem zaměstnancům společnosti. Naučili jsme se společně spoustu nových věcí, překonali další výzvy a dosáhli vynikajících výsledků. Profesionalita, týmová spolupráce a nasazení zaměstnanců jsou pro nás klíčovými pilíři naší práce.

Stejně poděkování patří i všem našim partnerům, jejichž důvěra, spolupráce a podpora jsou pro nás naprosto nepostradatelné.



Ing. David Chytil
člen představenstva





PROFIL SPOLEČNOSTI

Společnost REMA Systém zahájila svoji činnost v roce 2005. Během osmnácti let působení na českém trhu si vybudovala pozici odborného, spolehlivého a univerzálního partnera, který poskytuje **špičkové služby výrobcům i prodejcům elektrozařízení**.

Zároveň se stala klíčovou podporou pro municipality, obce, občany, školy a komerční subjekty při zajišťování zpětného odběru odpadních elektrozařízení. REMA Systém rovněž představuje klíčového partnera pro mnoho zpracovatelů odpadních elektrozařízení.

Organizační struktura

Ve druhém pololetí roku 2023 byla organizační struktura společnosti rozšířena o nové oddělení, které se věnuje problematice ESG.





TUCET DOBRÝCH DŮVODŮ, PROČ BÝT S NÁMI

1 980 +

klientů (výrobců a distributorů elektrozařízení), pro které v ČR zajišťujeme plnění zákonných povinností,

12 500 +

zákazníků, pro něž zajišťujeme zpětný odběr, využití a recyklaci odpadních elektrozařízení,

21 800 +

sběrných míst, což představuje jednu z největších a nejhustších sběrných sítí v ČR,

29 990 +

tun odpadních elektrozařízení vysbíráno a předáno k recyklaci,

4,5

dne je doba, do které vyřešíme 98 % objednávek svozu od našich zákazníků,

6

unikátních projektů na podporu zpětného odběru pro spotřebitele z kteréhokoliv místa ČR,

68,3 %

je dosažená míra zpětného odběru převyšující zákonný limit 65 %,

96 %

je dosažená míra materiálového využití, včetně opětovného použití, výrazně přesahující zákonný limit 75 - 85 %,

2,98 %

činí dosažená míra opětovného použití,

2

mezinárodní certifikace (ISO 9001:2015 a ISO 14001:2015),

60 +

partnerských zpracovatelských zařízení v celé ČR,

6 300 +

sběrných nádob na odpadní elektrozařízení v celé ČR.



OBCHOD

Nejdůležitější milník roku 2023 představovalo pro obchodní oddělení společnosti REMA Systém **úspěšné získání oprávnění dle zákona č. 542/2020 Sb.**, o výrobcích s ukončenou životností. Administrativní příprava k novému oprávnění byla náročná, ale díky nasazení a odhodlání celého našeho oddělení ji společnost úspěšně dokončila. Nově získané oprávnění je rozšířené o skupinu solárních panelů, pro které jsme povinnosti výrobce dříve nezajišťovali. Můžeme se plně angažovat v oblasti výrobků s ukončenou životností, a to s důrazem na komplexnost služeb, transparentnost a férovost. Plnění legislativních povinností bylo v průběhu roku 2023 dále ověřováno interními kontrolami, dále audity výrobců a distributorů, dopravců a zpracovatelů.

Během roku jsme se dále zaměřili na poskytování odborného poradenství podle zákona č. 542/2020 Sb.,

o výrobcích s ukončenou životností, a to nejen prostřednictvím osobních konzultací, ale také na online schůzkách. Právě poradenství bylo našimi tuzemskými i zahraničními klienty vnímáno jako klíčová přidaná hodnota.

Růst počtu partnerů i rozšíření sběrné sítě

Co do počtu výrobců plnících své povinnosti ve spolupráci se společností REMA Systém pokračoval i v roce 2023 rostoucí trend předchozích let. Našich služeb využívalo celkem **1 988 výrobců či distributorů**.

Díky rozšíření sběrné sítě na téměř **22 tisíc sběrných míst** po celé České republice naše společnost výrazně zvýšila dostupnost svých služeb, což vedlo k růstu spokojenosti našich zákazníků.

Počet partnerů



Digitalizujeme pro komfort zákazníků i pro přírodu

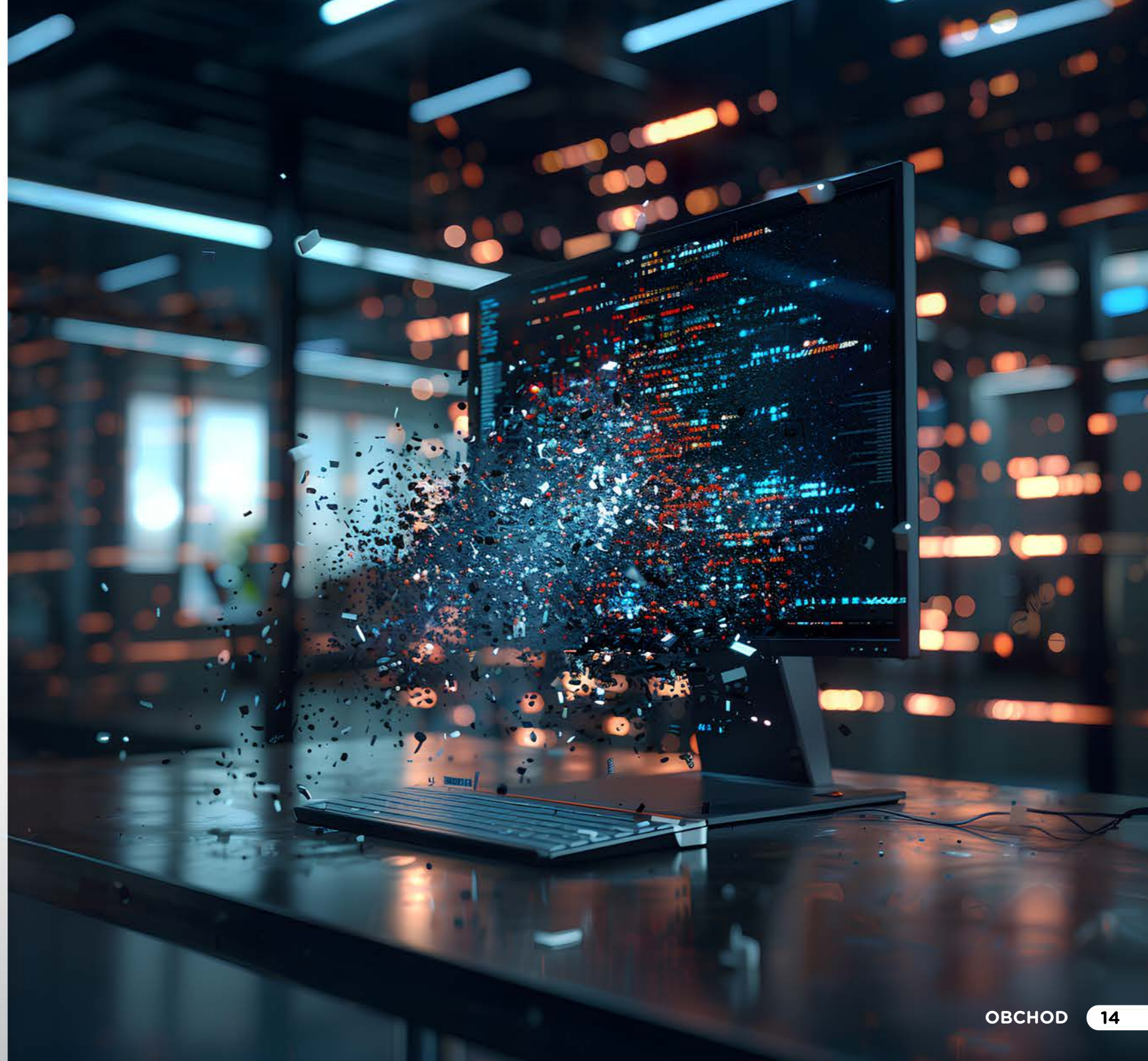
V administrativě se nám velmi osvědčilo zavedení elektronického podepisování dokumentů, které zefektivňuje celý obchodně-administrativní proces. Z celkového počtu uzavřených smluv bylo 68 % podepsáno elektronicky, což nám umožnilo **snížit náklady na tisk o 40 %**. Tímto krokem naše společnost významně přispěla k úsporám v oblasti tisku, spotřeby kancelářského papíru a zároveň snížila potřebu využívat listovních poštovních služeb.

Naše partnery jsme podpořili v procesu certifikace dle nové legislativy

Pokračovali jsme v předávání shromážděných odpadních elektrozařízení odpovědným zpracovatelům, kteří dodrželi **vysoké environmentální a etické standardy**. Díky spolupráci s 61 regionálními zpracovateli jsme v průběhu roku 2023 minimalizovali dopravní zátěž a ekologickou stopu.

Spolupráci společnosti REMA Systém se zpracovateli však ovlivnila nová legislativní povinnost platná od 1. 7. 2023 v podobě ověření plnění povinnosti odborně způsobilou třetí osobou. Ověření, které validuje soulad se zákonnými postupy a předepsanými normami, představuje proces náročný jak časově, tak finančně, což mělo za následek ukončení spolupráce s několika zpracovateli.

Proces ověření vyžaduje dodržování stanovených postupů pro zpracování různých typů elektrozařízení, zajištění kvality výstupních materiálů, respektování podmínek pro odběratele těchto materiálů a pravidelné ověřování materiálové výtěžnosti. Certifikační orgán musí mít akreditaci vydanou Českým institutem pro akreditaci. V roce 2023 byla jediným akreditovaným certifikačním orgánem v České republice, který splňoval stanovené požadavky v této oblasti, společnost WEEELABEX Organisation.





PROVOZ

V roce 2023 jsme naplno zúročili všechny zkušenosti a procesy nastavené z předchozích let. Na vývoj a specifika trhu jsme byli dobře připraveni, díky čemuž jsme dokázali úspěšně reagovat na změny ve sběru některých podskupin odpadních elektrozařízení. Příkladem budiž pokles sběru CRT televizorů, které jsou vytlačovány plochými televizory, nebo strmý nárůst osvětlovací techniky a světelných zdrojů.

Během roku jsme intenzivně pracovali na **vývoji nového informačního a plánovacího systému**. V něm jsme se zaměřili na využití nejnovějších logistických trendů, logiku objednávkového systému a vývoj nových funkcionalit.

Doplnění nabídky sběrných nádob i rozšíření vozového parku

S vyšší efektivitou logistických procesů, ale také s jejich bezpečností, což jsou naše hlavní priority, je provozně úzce spojena agenda sběrných nádob. V této oblasti jsme reflektovali nové trendy i zákaznické požadavky a doplnili naši nabídku o další typy a velikosti sběrných nádob. Robustnost a stabilitu našeho systému prověřily téměř **tři tisíce logistických operací v režimu výměny sběrných nádob**. Naší snahou je i nadále kontinuálně vylepšovat praktické využití i bezpečnost výměnných sběrných nádob.

Našemu hlavnímu smluvnímu přepravci se navzdory nedostatku nákladních vozidel na trhu podařilo omladit a doplnit kmenový vozový park. Ve flotile nyní převažují vozidla s hydraulickým čelem a emisní normou v kategorii Euro 5 a Euro 6. Samozřejmostí zůstává dostupnost menších dodávkových vozidel pro městské aglomerace.

Péče o zákazníky je pro nás na prvním místě

Prioritou provozního oddělení zůstává spokojený zákazník, kterému můžeme poskytnout kvalitní služby a odborné informace s lidským přístupem.

Nadále budeme pracovat na vytyčených prioritách - udržování krátké reakční doby, komplexnosti sběru, individuální péči a poskytování řešení na míru potřebám **partnerům** profesionálním přístupem, kterým se odlišujeme od ostatních kolektivních systémů na trhu. Naší ambicí je být pro naše zákazníky nezastupitelným partnerem a poradcem v oblasti sběru, svozu a nakládání s odpadním elektrozařízením.

Velmi si vážíme pochopení, respektu a odpovědného přístupu každého zákazníka, který aplikuje metodická pravidla pro přípravu svozu odpadních elektrozařízení. Společným přístupem předcházíme rizikům, která jsou s jeho svozem a následným nakládáním vždy spojena.



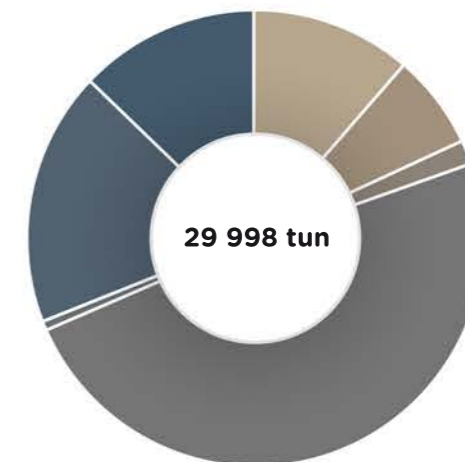
Vybrané projekty

V uplynulém roce dostala společnost REMA Systém od svých zákazníků důvěru v mnoha větších a často i nestandardních projektech. Týkaly se například komplexních rekonstrukcí, renovací a takzvaného refitu kancelářských budov.

Příkladem zcela individuálního přístupu k našemu zákazníkovi byl návrh a realizace uceleného projektového řešení svozů včetně **ekologické likvidace osvětlovací techniky** pro vícepatrovou budovu, která zároveň slouží jako sídlo klienta. Navzdory limitně krátkému času na přípravu jsme bez možnosti zřízení stacionárního dlouhodobého záboru naplánovali a realizovali kontejnerové svozy na denní bázi. Nakládky byly navíc omezeny na konkrétní ranní čas a současně musely splnit náročné podmínky provozovatele budovy.

Výsledkem byl svoz a ekologická likvidace **více než sedmi tisíc kusů osvětlovací techniky** o celkové hmotnosti převyšující 21 tun. Odměnou pro nás byla velmi kladná pozitivní zpětná vazba našeho zákazníka. Společnost REMA Systém tak reálnými příklady dokazuje, že nabízený individuální přístup umí i v praxi následně realizovat. V některých případech se díky jednorázovým akcím daří optimalizovat procesy, které nesou přidanou hodnotu nejen pro stávající, ale i budoucí zákazníky.

Hmotnost zpětně odebraných odpadních elektrozařízení



- Zařízení pro tepelnou výměnu - sk. 1
- Obrazovky, monitory a zařízení obsahující obrazovky o ploše větší než 100 cm - sk. 2
- Světelné zdroje - sk. 3
- Velká zařízení - sk. 4
- Solární panely - sk. 4b
- Malá zařízení - sk. 5
- Malá zařízení informačních technologií a telekomunikační zařízení - sk. 6



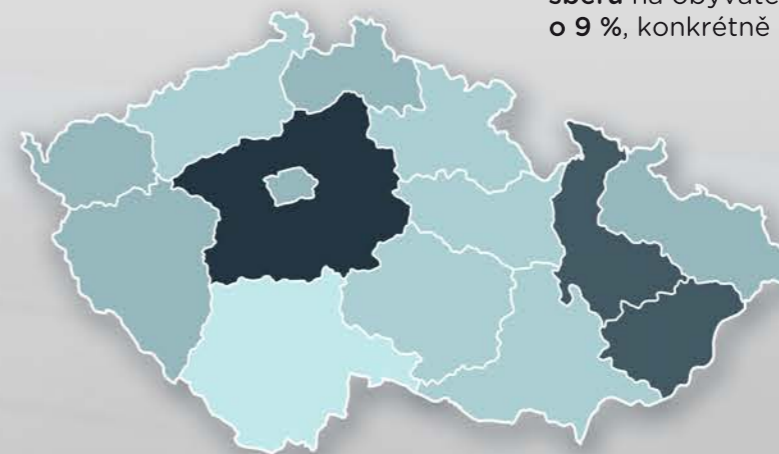
Realizace svozů

Statistika činnosti provozního oddělení

	2022	2023
Celkem objednávek	20 399	22 350
Celkem balíčků	18 321	14 635
Zelené projekty	8 039	9 363
Průměrná doba svozu	3,9	4,5

Z uvedených dat je zřejmé, že většina hlavních parametrů svozu zaznamenala pozitivní růst nebo stabilizaci v tolerančním pásmu. Obzvláště si ceníme nárůstu celkového počtu odbavených objednávek o téměř 10 %. Zároveň se nám podařilo udržet standard v jednom z našich hlavních parametrů kvality, kterým je rychlost svozu. Objednávky jsme v rámci celé České republiky dokázali svážet v průměru do 4,5 pracovního dne od zadání.

Roční zpětný odběr na osobu v krajích



Průměrná hmotnost zpětně odebraných odpadních elektrozařízení přepočtená na obyvatele

Kraj	kg/ob./rok
Hlavní město Praha	2,80
Jihočeský	0,98
Jihomoravský	1,96
Karlovarský	2,19
Vysočina	1,01
Královéhradecký	1,90
Liberecký	2,22
Moravskoslezský	2,14
Olomoucký	4,12
Pardubický	1,11
Plzeňský	2,94
Středočeský	6,00
Ústecký	1,50
Zlínský	4,87
Průměr	2,80

S ohledem na meziroční zvýšení zpětného odběru dosáhla společnost REMA Systém v roce 2023 **růstu celkového průměrného sběru** na obyvatele ve zpětném odběru o **9 %**, konkrétně z 2,57 kg na 2,80 kg.





Přehled zpracovatelů odpadních elektrozařízení

- AGM recykling s.r.o.
Barko, s.r.o.
CELIA - CZ s.r.o.
COBA ENVI s.r.o.
Demonta T, s.r.o.
ECORING s.r.o.
EKO Logistics s.r.o.
EKO-SEPAR, s. r. o.
Electronic Waste Recycling s.r.o.
ELEKTROODPADY RECYKLACE s.r.o.
FAST KOVOŠROT s.r.o.
FERMET s.r.o.
GLOBAL RECYCLING a.s.
Green Waste Services, s.r.o.
GUMBLA servis s.r.o.
HH Trade Corporate s.r.o.
HK ŠROT, s.r.o.
HOKOV spol. s r.o.
Charita Hrabyně
Charita Opava
JARÝ s.r.o.
JM COMPANY Czech Republic s.r.o.
JN Green likvidace s.r.o.
JUNGERONA s.r.o.
KEMPA ŠROT, s.r.o.
KIWEK METAL s. r. o.
Kovohutě Příbram nástupnická, a.s.
KOVOŠROT GROUP CZ s.r.o.
Kovošrot Nepomuk s.r.o.
LH Store s.r.o.
MANOKA s.r.o.
MARKETA - REMONE s.r.o.
Metalšrot Tlumačov a.s.
MILATA s.r.o.
MODIT, spol. s r. o.
OEEZ s.r.o.
Plzeňský skart a.s.
PRAKTIK system s.r.o.
ProfiOdpady s.r.o.
Recycling - kovové odpady a.s.
RECYKLACE EKOVIK, a.s.
RECYKLO, spol. s r.o.
REDIHEND s.r.o.
RELES s.r.o.
Ripkov Trade s.r.o.
ROKA Recycling s.r.o.
ROTTAMI s.r.o.
RUMPOLD-RCHZ s.r.o.
S-FIRMA, s.r.o.
SAN elektroodpady s.r.o.
Sběratelství s.r.o.
Sběrna druhotných surovin Lindovský s.r.o.
SF-zemtrade s.r.o.
SPV RECYCLING CZ a.s.
SUROVINY ŠVARC s.r.o.
TECHNOWORLD a.s.
Trhy kovového odpadu - Plus, spol. s. r.o.
TSR Czech Republic s.r.o.
WASTEMAT s.r.o.
WEEE, a.s.
ZODPA s.r.o.



REGIONY

Jednou z nejdůležitějších činností oddělení regionálního zastoupení byla v roce 2023 **správa sítě veřejných míst zpětného odběru**. V regionech jsme věnovali pozornost partnerům provozujícím naše sběrná místa, spolupracovali s nimi při ověřování jejich legislativního souladu a podpořili je v procesu optimalizace provozních nákladů. Současně jsme se věnovali prohlubování obchodních a osobních vazeb.

Se zpracovateli odpadních elektrozařízení jsme vedli konzultace včetně podpory vztahující se k jejich nové zákonné povinnosti, tedy ověření plnění jejich povinností odborně způsobilou třetí osobou formou certifikace. Jsme rádi, že i na základě naší podpory se přibližně dvě třetiny smluvních zpracovatelů rozhodly proces certifikace podstoupit. Výsledkem je **zachování tržního prostředí** v oblasti zpracování a využití odpadních elektrozařízení v České republice.

Nezapomínáme na důležitost osobních setkání

V průběhu roku se rovněž podařilo realizovat stovky dalších schůzek v obcích, municipalitách, sběrných dvorech nebo sběrných místech. Nejúspěšnějším projektům z každého kraje České republiky jsme již tradičně předali certifikáty **Příkladná obec, Příkladný sběrný dvůr a Příkladné sběrné místo** za odevzdání největšího množství odpadních elektrozařízení prostřednictvím naší sběrné sítě. Celkem bylo předáno 113 zmíněných certifikátů.

Cílem naší společnosti je i nadále vzdělávat jak sebe, tak partnery a neopomínat při tom nenahraditelnost osobních setkání. Proto v roce 2023 proběhla unikátní **série sedmi miniseminářů**, kterých se celkem zúčastnily desítky partnerů ze všech koutů České republiky. Vzhledem k velmi pozitivním ohlasům hodláme v realizaci obdobných setkání pokračovat i v roce 2024.



MARKETING

Rok 2023 byl z pohledu marketingového oddělení společnosti REMA Systém rokem **komunikace, vzdělávání a osobních setkání**, které nám tolik chyběly v předchozích covidových letech. Naší snahou byla podpora vnímání důležitosti správného nakládání s odpadními elektrozařízeními nejen u široké veřejnosti, ale rovněž u všech našich partnerů z řad obcí, firem, škol, zpracovatelů a výrobců či distributorů elektrozařízení. Nedílnou součástí byla také podpora jednotlivých oddělení naší společnosti vedoucí ke kvalitní spolupráci s obchodními partnery.

Rok plný vzdělávání a osvěty

V rámci šíření osvěty v oblasti sběru, třídění a recyklace elektroodpadu se společnost REMA Systém v roce 2023 **účastnila řady klíčových událostí**.

Naši zástupci tak například přednášeli na odborném workshopu Odpadové hospodářství pod lupou, účastnili se akcí jako Czech and Slovak Sustainability Summit či Sympozium Odpady 2030, zavítali na Kariérní den na Mendelově univerzitě v Brně či odborné konference pro výrobce a prodejce elektroniky. Již po desáté byla naše společnost partnerem sběrové akce Desítka bez odpadu, kterou pořádáme společně s městskou částí Praha 10.

Na rádiových vlnách se nesly naše spoty zaměřené na správné třídění odpadních elektrozařízení. Aktivní jsme byli též na sociálních sítích, ať už našich firemních, nebo na sociálních sítích vybraných partnerských projektů. Vystoupili jsme jako hosté podcastu Ekonews, kde jsme představili náš vzdělávací program Odpad není k zahození. Na odborné konferenci pro výrobce elektroniky jsme v živém vysílání promluvili o problematice sběru a třídění odpadních elektrozařízení ve firmách.





Public relations

V rozvoji vztahů s veřejností pokračovala společnost REMA Systém v roce 2023 dlouhodobými PR aktivitami. Marketingové oddělení publikovalo 23 tiskových zpráv a inzertních článků, což vedlo k **304 mediálním výstupům s dosahem 6,3 milionu oslovených**. Díky pokrytí široké palety titulů se podařilo zasáhnout různorodé skupiny čtenářů a efektivně propagovat nejen naše ekologické projekty a služby, ale i společnost samotnou.

V roce 2023 tvořily **on-line mediální výstupy přes 81 % všech zmínek**. Dominantně byly publikovány v rubrikách zaměřených na průmysl, podnikání a technologie. Informace o službách REMA Systém se objevily na významných portálech jako Novinky.cz, hn.cz, Ekonom, idnes.cz, MF Dnes a v regionálních mutacích Denik.cz.

Kromě zmíněných médií jsme využili i oborové tituly jako Odpady, Odpadové fórum, Moderní obec a Průmyslová ekologie. Získali jsme publikační příležitosti v magazínech Respekt, 21. století a Dům a bydlení. V Učitelských novinách jsme prezentovali náš vzdělávací program Odpad není k zahození.

Realizovali jsme **dvě rozhlasové kampaně** na rádiu Kiss, které zahrnovaly rozhovory s osvětovou tematikou.

23 tiskových zpráv

304 výstupů v médiích

84 rádiových spotů



Naše projekty

Zelená obec

Projekt vznikl v roce 2008 s cílem pomoci se zpětným odběrem odpadních elektrozařízení primárně těm **obcím, které nedisponují sběrným dvorem**. Do projektu se však může zapojit jakákoliv obec či město v České republice bez ohledu na svou velikost, počet obyvatel nebo lokalitu.

Hlavním cílem projektu je podpořit občany v ekologickém smýšlení a **předcházet odkládání odpadních elektrozařízení mimo určená sběrná místa** či do popelnic na směsný odpad. Odpadní elektrospotřebiče z domácností určené k recyklaci mohou obyvatelé jednoduše odkládat do sběrného boxu, který bývá umístěn zpravidla na obecním úřadě nebo v jeho blízkosti.

Tuzemské obce, sběrná místa a sběrné dvory využívající naše služby každoročně oceňujeme certifikáty Příkladná obec, Příkladné sběrné místo a Příkladný sběrný dvůr za odevzdání největšího množství odpadních elektrozařízení.

Obce zapojené do projektu od nás obdrží nejen **sběrný box na drobná odpadní elektrozařízení**, ale získají také možnost bezplatného odvozu a ekologického zpracování objemnějšího elektroodpadu.

Zelené obce mohou počítat s naší podporou i při organizaci mobilních svozů a úklidových akcí. K dispozici mají též sadu informačních materiálů, které jim usnadní komunikaci s občany, a rovněž získají osvědčení o zapojení do projektu.



Zelená obec[®]

916 zapojených obcí

905 sběrných boxů

www.zelenaobec.cz

Zelená firma

Ekologický projekt Zelená firma již od roku 2008 nabízí firmám a jejich zaměstnancům možnost bezplatně odevzdat odpadní elektrozařízení k opětovnému využití a recyklaci a významně tak přispět k ochraně životního prostředí.

Udržitelné chování od firem očekávají zákazníci, zaměstnanci a v čím dál větší míře také legislativa. Proto se do projektu Zelená firma každoročně připojují desítky společností.

Každá zapojená firma od nás **zdarma získá nerezový sběrný box o objemu 80 litrů** a informační materiály pro zaměstnance. Zeleným firmám bezplatně odvážíme nejen standardní firemní odpadní elektrozařízení, ale i ta, která se do sběrného boxu nevejdou, případně velká elektrozařízení využívaná v podnikání.

Součástí projektu je **poradenství a odborná pomoc v oblastech platné legislativy** a nakládání s odpadními elektrozařízeními. Samozřejmostí je pak osvědčení, které deklaruje, že se daná firma zapojila do projektu a aktivně se snaží zmírnit svůj dopad na životní prostředí.

Sběrová soutěž pro Zelené firmy

V roce 2023, u příležitosti 15. výročí fungování projektu, jsme uspořádali první ročník sběrové soutěže pro Zelené firmy. Od června do října mohly firmy a jejich zaměstnanci sbírat vysloužilá elektrozařízení a soutěžit o poukazy na nákup elektroniky v celkové hodnotě 100 tisíc korun od partnera soutěže. Do soutěže se zapojilo přes sedm desítek společností, které dohromady vysbíraly a k recyklaci odevzdaly přes **284 tisíc kilogramů** odpadních elektrozařízení.



Zelená firma®

2 755 zapojených firem

3 100 sběrných boxů

www.zelenafirma.cz

Zelená škola

Projekt již 12. rokem posiluje ekologické cítění dětí různého věku a pomáhá školám s ekologickou likvidací odpadních elektrozařízení.

Projekt Zelená škola, do něhož se mohou zapojit všechny školy a školky napříč Českou republikou, vznikl v roce 2011. Školy zapojené do projektu obdrží nerezový sběrný box, do kterého mohou nejen žáci, ale i zaměstnanci školy a rodiče žáků vkládat menší odpadní elektrozařízení. Pokud se některé zařízení do sběrného boxu nevejde, zajistíme **bezplatný odvoz každého druhu a typu elektrozařízení**. Všechny Zelené školy rovněž obdrží osvědčení o zapojení do projektu.

Plně si uvědomujeme, že osvěta a vzdělávání dětí je klíčem k dlouhodobému fungování systému zpětného odběru odpadních elektrozařízení. Klademe proto velký důraz na **poskytování podpory ve formě výukových materiálů** a sběrových soutěží.

Sběrová soutěž Ekoedu

Součástí projektu Zelená škola je celorepubliková sběrová soutěž Ekoedu pro mateřské, základní, střední i speciální školy. V roce 2023 žáci v soutěži odevzdali k recyklaci a opětovnému využití přes **32 tisíc kilogramů** odpadních elektrozařízení. Vítězné školy obdržely hodnotné ceny v podobě více než dvou desítek tabletů od partnera soutěže společnosti Vodafone Czech Republic a.s.



Zelená škola®

562 zapojených škol

582 sběrných boxů

www.zelenaskola.cz

Odpad není k zahození

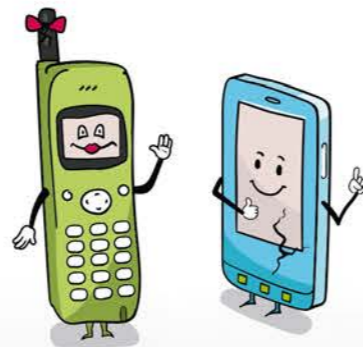
Vzdělávací program pro mateřské a základní školy má za cíl dovést žáky k environmentálně prospěšnému zacházení s odpadními elektrozařízeními a dalšími druhy odpadů.

Díky programu se žáci **zábavnou formou dozvědí vše důležité o předcházení vzniku odpadu** cestou odpovědné spotřeby, o správném nakládání s odpadním elektrozařízením a významu jeho recyklace či obecně o cirkulární ekonomice a ochraně životního prostředí.

Pro děti jsme připravili **jak tištěné pracovní listy, tak on-line aktivity**. Nechybí ani doplňkové materiály v podobě audionahrávek, videí a her. Učitelé mají pro vedení výuky k dispozici podrobné metodické pokyny a pracovní listy. Program obsahuje **téměř 400 stran vzdělávacího obsahu** a je rozdělen do čtyř částí, a to podle věku dětí.

Edukační program mohou využívat žáci od mateřských škol až po poslední ročníky základních škol a odpovídajících stupňů osmiletých gymnázií. **Program je bezplatně dostupný všem**, bez ohledu na zapojení do projektu Zelená škola. Vhodný je též pro rodiče dětí, vedoucí zájmových kroužků či další zájemce o ekologická témata.

Vzdělávací program Odpad není k zahození vznikl **ve spolupráci s neziskovou organizací Botič, o. p. s.**, ze střediska ekologické výchovy Toulcův dvůr. Ta je certifikovaným poskytovatelem environmentálního vzdělávání, výchovy a osvěty a členem Sítě středisek ekologické výchovy Pavučina.



390+ stran vzdělávacího obsahu

531 stažení programu

www.odpadnenikzahozeni.cz

Chytrá recyklace

V rámci projektu Chytrá recyklace **učíme veřejnost, jak správně třídit odpadní elektrozařízení**. Rozšiřujeme také povědomí o dalších, nadřazených tématech, jako je ochrana životního prostředí, předcházení vzniku odpadu, nulový odpad (zero waste) či cirkulární ekonomika.

Projekt, který úspěšně funguje již čtvrtým rokem, se skládá z edukačních webových stránek a bezplatné poradenské linky.

Na webových stránkách projektu zájemci najdou jasné a srozumitelné **odpovědi na otázky, proč a jak třídit odpadní elektrozařízení**, kam je odevzdat, co se s nimi následně děje či jak lze využít druhotné suroviny získané recyklací. Tyto informace komunikujeme i na sociálních sítích projektu, kde se setkávají s velkým zájmem sledujících.

Na bezplatné telefonní lince 800 976 679 **občanům zdarma poskytujeme informace o nejbližším místě zpětného odběru** a rovněž jim radíme, jak si nechat spotřebiče zdarma odvézt s naší službou Bud' líný.

Operátoři bezplatné linky v roce 2023 odbavili **desítky telefonických a e-mailových dotazů** týkajících se zpětného odběru odpadních elektrozařízení. Současně realizovali 7 767 dotazníkových hovorů za účelem monitoringu a zkvalitňování našich služeb.

CHYTRÁ RECYKLACE

7 767 dotazníkových šetření

1 200 návštěv webu za měsíc

www.chytrarecyklace.cz

Bud' líný

Projekt Bud' líný vznikl v roce 2011 a umožňuje občanům pohodlně odevzdat odpadní elektrozařízení k recyklaci. Jedná se o službu bezplatného **odvozu odpadních elektrozařízení z domácnosti**.

Služba Bud' líný pomáhá českým domácnostem s odevzdáváním odpadních elektrozařízení k recyklaci. Požadavky na svoz přijímáme **z celé České republiky**. Stačí telefonicky nebo prostřednictvím internetového formuláře vytvořit objednávku a my zajistíme nejen svoz odpadního elektrozařízení, ale také jeho předání k recyklaci či opětovnému využití.

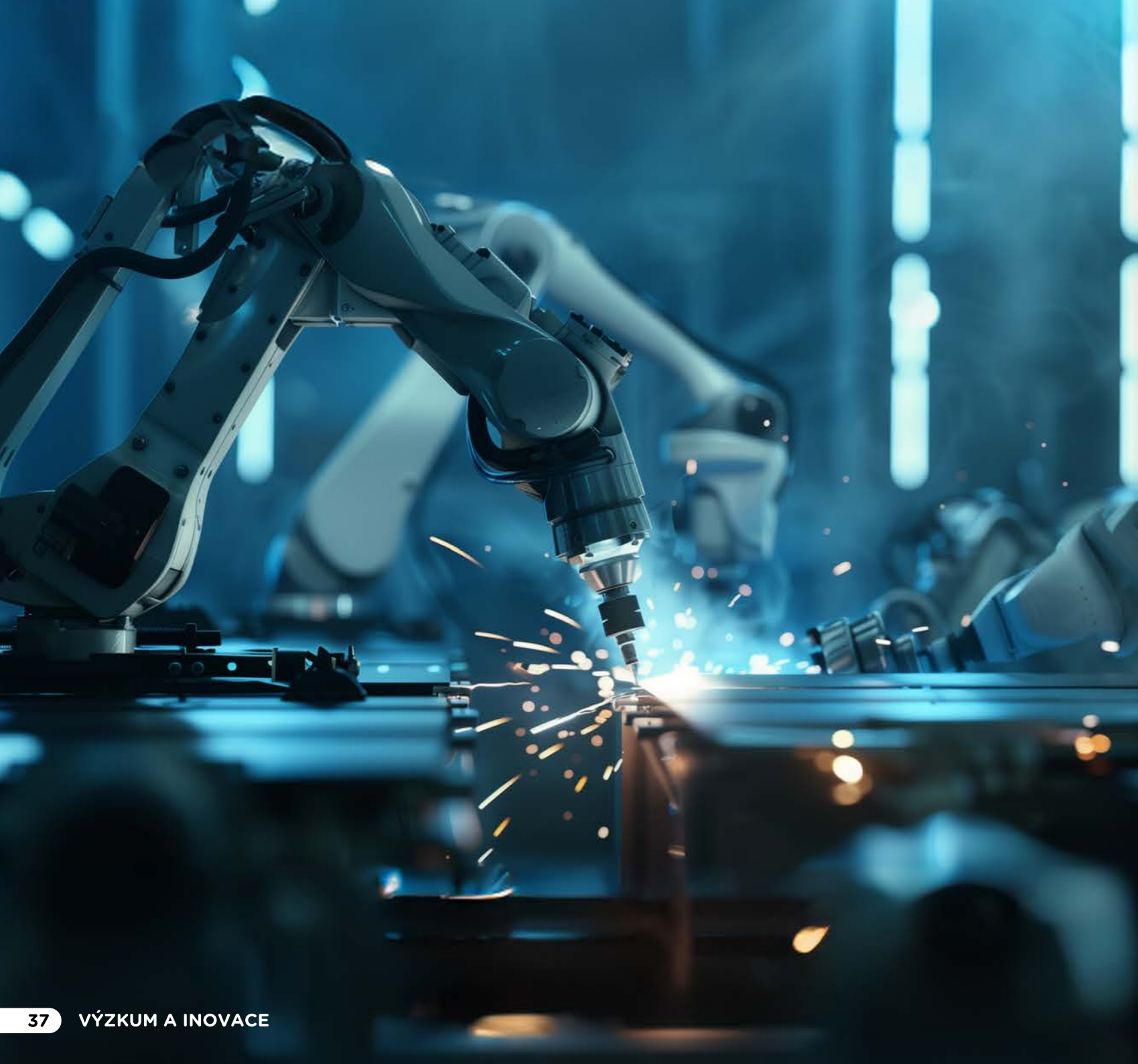
Zákazníci si **mohou vybrat ze dvou variant svozu**, a sice z balíkového svozu a odvozu volně ložených elektrozařízení. U balíkového svozu je nezbytné, aby byla zařízení řádně zabalena do kartonové krabice, jejíž váha nepřekročí 31,5 kg. Velká nebo těžká odpadní elektrozařízení jsou svážena smluvními přepravci.

S projektem Bud' líný se každoročně připojujeme například k akci **Desítka bez odpadu**, kdy nabízíme bezplatný svoz odpadních elektrozařízení ve vybraném termínu občanům Prahy 10. V roce 2023 jsme společně s městskou částí realizovali již jubilejní 10. ročník této svozové akce.

BUĎ LÍNÝ

www.budliny.cz





VÝZKUM A INOVACE

Také v roce 2023 jsme se ve společnosti REMA Systém věnovali výzkumu a inovacím. Vedle rozvoje nových způsobů sběru či hledání efektivnějších a **šetrnějších způsobů recyklace odpadních elektrozařízení** jsme se zabývali i celou řadou dalších výzkumných projektů.

Uplynulý rok můžeme z tohoto pohledu hodnotit jako velmi úspěšný. Výsledky našeho výzkumu byly **oceněny titulem inovace roku 2022**. Výzkumný projekt, který jsme realizovali v rámci Národního centra kompetence, byl zároveň oceněn jako **nejlepší projekt aplikovaného výzkumu** v kategorii Partnerství. Jedná se o unikátní receptury pro výrobu alternativního biopaliva s vlastnostmi umožňujícími zcela nahradit hnědé uhlí, a to bez nutnosti technologických změn současných spalovacích zařízení.

Nové výzkumné projekty zaměřené na odpadní solární panely

V roce 2023 jsme úspěšně zahájili další výzkumný projekt, který **řeší problematiku opětovného použití solárních panelů**. Vzhledem k současnému dynamickému rozvoji fotovoltaiky má tento projekt ohromný potenciál.

Do roku 2030 lze očekávat významný nárůst produkce odpadních solárních panelů, a to jak z výstavby nových solárních elektráren, tak z technologických obměn instalací z let 2009 až 2011. Výsledkem výzkumu bude metodika stanovení potenciálu vyřazených solárních panelů k opětovnému použití a certifikovaný postup jejich repase. Výstupem by měla být ověřená **technologie opětovného použití solárních panelů**, jež může najít využití především v komunitní energetice.

Umělá inteligence ve firemních procesech

Po celý loňský rok jsme pokračovali v osvojování si dovedností práce s umělou inteligencí a hledali způsoby využití jazykových, grafických a analytických modelů AI. Výsledkem je používání jazykového modelu managementem firmy a **využívání jazykových a grafických modelů** v marketingu a pro komunikaci na sociálních sítích. Je zřejmé, že umělá inteligence v průběhu loňského roku nenávratně vstoupila do všech společenských oblastí a bude se stále více uplatňovat také v podnikatelském sektoru. Proto aktivně hledáme cesty pro její využívání a zařazení do firemních procesů.



ESG

Mezi významné milníky roku 2023 ve společnosti REMA Systém se řadí i založení nového oddělení ESG. Jeho hlavním úkolem je implementovat do procesů společnosti požadavky **směrnice CSRD o nefinančním reportování firem** včetně reportování ESG dle nejnovějších požadavků ESRS.

Nařízení CSRD momentálně není povinné pro všechny firmy, během dalších let se však jeho platnost bude rozšiřovat. A netýká se jen firem, svá ESG oddělení již dnes iniciativně zavádějí i některá města a obce. Přestože se na naši společnost povinnost ESG reportingu dosud nevztahuje, začali jsme se v roce 2023 touto problematikou zabývat dobrovolně.

Strategie udržitelnosti a snižování uhlíkové stopy

Díky analýze dotazníku Bankovní asociace České republiky jsme identifikovali klíčové oblasti, které ovlivňují ESG výkonnost společnosti REMA Systém.

Na začátku procesu stálo provedení určení dvojí významnosti (double materiality assessment) při zapojení všech relevantních interních i externích stakeholderů. Získané výstupy a poznatky vytvořily jeden z pilířů tvorby a posléze **implementace naší strategie v oblasti udržitelnosti**. S tím souvisí rozvoj systému pro sběr a správu dat, který nám umožní sledovat a reportovat relevantní ESG ukazatele dle ESRS požadavků.

Jedním z hlavních cílů naší společnosti je snížení uhlíkové stopy. Zahájili jsme inventarizaci našich zdrojů emisí CO₂ ve scope 1 a 2 a jejich monitoring. Následně jsme začali vytvářet předpoklady pro realizaci auditu managementu uhlíkové stopy dle GHG protokolu.

Naše vize a závazek ESG

Cirkulární ekonomika: Rozvoj zaměřený na recyklaci, opětovné využití materiálů a omezení těžby primárních surovin, s cílem minimalizovat odpad a maximalizovat udržitelný růst.

Digitální transformace: Implementace a optimalizace chytrých technologií pro snížení uhlíkových stop a zvýšení energetické účinnosti.

Udržitelné inovace: Investice do výzkumu a vývoje nových technologií a procesů, které přispívají k ochraně životního prostředí a zajišťují dlouhodobou udržitelnost naší společnosti.

Společenská odpovědnost: Aktivní zapojení zaměstnanců a rozvoj komunit prostřednictvím dobrovolnických programů a investice do sociálně prospěšných projektů.

Etické řízení: Etické a transparentní postupy vedoucí k odpovědnému a udržitelnému řízení společnosti.

Environmentální vyúčtování

Součástí našich ESG služeb je takzvané environmentální vyúčtování. V oblasti zpětného odběru odpadních elektrozařízení díky němu jednotlivé společnosti a organizace vidí, jak jimi odevzdané množství odpadních elektrozařízení **ušetřilo přírodní zdroje** či **přispělo k redukci emisí oxidu uhličitého**.

Environmentální vyúčtování od nás obdrželi zákazníci, kteří v roce 2023 prostřednictvím naší sběrné sítě odevzdali ke zpětnému odběru a recyklaci **minimálně 600 kg odpadních elektrozařízení**. Environmentální vyúčtování obce, firmy a další organizace dle svých potřeb využily k prezentaci svých ESG aktivit, či dokonce jako datový podklad pro svůj ESG reporting.

Environmentální úspora REMA Systém

V uplynulém roce jsme díky aktivnímu sběru odpadních elektrozařízení v celkové výši **29 998 tun**, což představuje míru zpětného odběru ve výši **více než 68,3 %**, přispěli k ochraně životního prostředí a dosáhli významných environmentálních úspor:

11 894 MWh elektrické energie

18 107 t primárních surovin

4,8 milionu m³ vody

20,3 milionu l ropy

48 620 t CO₂



FINANČNÍ VÝKAZ

Rozvaha k 31. 12. 2023 (v celých tisících Kč)

A K T I V A	Skutečnost v účetním období			
	Běžné účetní období	Korekce	Netto	Minulé účetní období
AKTIVA CELKEM	345 221	27 406	317 815	357 523
Stálá aktiva	26 757	6 732	20 025	14 827
Dlouhodobý nehmotný majetek	12 557	2 572	9 985	4 797
Dlouhodobý hmotný majetek	14 200	4 160	10 040	10 030
Dlouhodobý finanční majetek	0	0	0	0
Oběžná aktiva	224 696	20 674	204 022	305 491
Zásoby	0	0	0	235
Pohledávky	173 249	20 674	152 575	216 574
Dlouhodobé pohledávky	0	0	0	1
Krátkodobé pohledávky	173 249	20 674	152 575	216 573
Krátkodobý finanční majetek	0	0	0	0
Peněžní prostředky	51 447	0	51 447	88 682
Časové rozlišení aktiv	93 768	0	93 768	37 205

P A S I V A	Běžné účetní období	Minulé účetní období
PASIVA CELKEM	317 815	357 523
Vlastní kapitál	9 696	9 696
Základní kapitál	8 000	8 000
Ážio a kapitálové fondy	0	0
Fondy ze zisku	0	0
Výsledek hospodaření minulých let	1 696	1 696
Výsledek hospodaření běžného účetního období	0	0
Rozhodnuto o zálohách na výplatu podílu na zisku	0	0
Cizí zdroje	32 130	14 137
Rezervy	200	499
Závazky	31 930	13 638
Dlouhodobé závazky	0	36
Krátkodobé závazky	31 930	13 602
Časové rozlišení pasiv	275 989	333 690

Výkaz zisku a ztráty ke dni 31. 12. 2023 (v celých tisících Kč)

	Skutečnost v účetním období	
	Sledovaném	Minulém
Tržby za prodej výrobků a služeb	237 296	209 563
Tržby za prodej zboží	0	0
Výkonová spotřeba	208 179	182 724
Změna stavu zásob	29	0
Osobní náklady	25 613	22 807
Úprava hodnot v provozní oblasti	6 798	9 630
Ostatní provozní výnosy	4 550	5 447
Ostatní provozní náklady	3 268	4 877
Výnosové úroky a podobné výnosy	1 890	5 053
Nákladové úroky a podobné náklady	5	11
Ostatní finanční výnosy	400	448
Ostatní finanční náklady	244	462
Daň z příjmů	0	0
Výsledek hospodaření po zdanění	0	0
Převod podílu na výsledku hospodaření společníkům	0	0

Zpráva nezávislého auditora

Akcionářům společnosti REMA Systém, a.s.

Výrok auditora

Provedli jsme audit přiložené účetní závěrky společnosti REMA Systém, a.s., se sídlem Praha 4, Budějovická 1667/64, PSČ 14000, identifikační číslo 645 10 263 (dále jen „Společnost“) sestavené na základě českých účetních předpisů, která se skládá z rozvahy k 31. 12. 2023, výkazu zisku a ztráty za období od 1. 1. 2023 do 31. 12. 2023 a přílohy této účetní závěrky, včetně významných informací o použitých účetních metodách.

Podle našeho názoru účetní závěrka podává věrný a poctivý obraz aktiv a pasiv Společnosti k 31. 12. 2023 a nákladů a výnosů a výsledku jejího hospodaření za období od 1. 1. 2023 do 31. 12. 2023, v souladu s českými účetními předpisy.

Základ pro výrok

Audit jsme provedli v souladu se zákonem o auditorech a standardy Komory auditorů České republiky pro audit, kterými jsou mezinárodní standardy pro audit (ISA), případně doplněné a upravené souvisejícími aplikačními doložkami. Naše odpovědnost stanovená těmito předpisy je podrobněji popsána v oddílu Odpovědnost auditora za audit účetní závěrky. V souladu se zákonem o auditorech a Etickým kodexem přijatým Komorou auditorů České republiky jsme na Společnosti nezávislí a splnili jsme i další etické povinnosti vyplývající z uvedených předpisů. Domníváme se, že důkazní informace, které jsme shromáždili, poskytují dostatečný a vhodný základ pro vyjádření našeho výroku.

Ostatní informace uvedené ve výroční zprávě

Ostatními informacemi jsou v souladu s § 2 písm. b) zákona o auditorech informace uvedené ve výroční zprávě mimo účetní závěrku a naši zprávu auditora. Za ostatní informace odpovídá statutární orgán Společnosti.

Náš výrok k účetní závěrce se k ostatním informacím nevztahuje. Přesto je však součástí našich povinností souvisejících s auditem účetní závěrky seznámení se s ostatními informacemi a posouzení, zda ostatní informace nejsou ve významném nesouladu s účetní závěrkou či s našimi znalostmi o účetní jednotce získanými během provádění auditu nebo zda se jinak tyto informace nejeví jako významně nesprávné. Také posuzujeme, zda ostatní informace byly ve všech významných ohledech vypracovány v souladu s příslušnými právními předpisy. Tímto posouzením se rozumí, zda ostatní informace splňují požadavky právních předpisů na formální náležitosti a postup vypracování ostatních informací v kontextu významnosti, tj. zda případné nedodržení uvedených požadavků by bylo způsobitelné ovlivnit úsudek činěný na základě ostatních informací.

Na základě provedených postupů, do míry, již dokážeme posoudit, uvádíme, že

- ostatní informace, které popisují skutečnosti, jež jsou též předmětem zobrazení v účetní závěrce, jsou ve všech významných ohledech v souladu s účetní závěrkou a

- ostatní informace byly vypracovány v souladu s právními předpisy.

Dále jsme povinni uvést, zda na základě poznatků a povědomí o Společnosti, k nimž jsme dospěli při provádění auditu, ostatní informace neobsahují významné věcné nesprávnosti. V rámci uvedených postupů jsme v obdržených ostatních informacích žádné významné věcné nesprávnosti nezjistili.

Odpovědnost statutárního a dozorčího orgánu Společnosti za účetní závěrku

Statutární orgán Společnosti odpovídá za sestavení účetní závěrky podávající věrný a poctivý obraz v souladu s českými účetními předpisy, a za takový vnitřní kontrolní systém, který považuje za nezbytný pro sestavení účetní závěrky tak, aby neobsahovala významné nesprávnosti způsobené podvodem nebo chybou.

Při sestavování účetní závěrky je statutární orgán Společnosti povinen posoudit, zda je Společnost schopna nepřetržitě trvat, a pokud je to relevantní, popsat v příloze účetní závěrky záležitosti týkající se jejího nepřetržitého trvání a použití předpokladu nepřetržitého trvání při sestavení účetní závěrky, s výjimkou případů, kdy statutární orgán plánuje zrušení Společnosti nebo ukončení její činnosti, resp. kdy nemá jinou reálnou možnost než tak učinit.

Za dohled nad procesem účetního výkaznictví ve Společnosti odpovídá její dozorčí orgán.

Odpovědnost auditora za audit účetní závěrky

Naším cílem je získat přiměřenou jistotu, že účetní závěrka jako celek neobsahuje významnou nesprávnost způsobenou podvodem nebo chybou a vydat zprávu auditora obsahující náš výrok. Přiměřená míra jistoty je velká míra jistoty, nicméně není zárukou, že audit provedený v souladu s výše uvedenými předpisy ve všech případech v účetní závěrce odhalí případnou existující významnou nesprávnost. Nesprávnosti mohou vzniknout v důsledku podvodů nebo chyb a považují se za významné, pokud lze reálně předpokládat, že by jednotlivě nebo v souhrnu mohly ovlivnit ekonomická rozhodnutí, která uživatelé účetní závěrky na jejím základě přijmou.

Při provádění auditu v souladu s výše uvedenými předpisy je naší povinností uplatňovat během celého auditu odborný úsudek a zachovávat profesní skepticismus. Dále je naší povinností:

- Identifikovat a vyhodnotit rizika významné nesprávnosti účetní závěrky způsobené podvodem nebo chybou, navrhnout a provést auditorské postupy reagující na tato rizika a získat dostatečné a vhodné důkazní informace, abychom na jejich základě mohli vyjádřit výrok. Riziko, že neodhalíme významnou nesprávnost, k níž došlo v důsledku podvodu, je větší než riziko neodhalení významné nesprávnosti způsobené chybou, protože součástí podvodu mohou být tajné dohody (koluze), falšování, úmyslná opomenutí, nepravdivá prohlášení nebo obcházení vnitřních kontrol.
- Seznámit se s vnitřním kontrolním systémem Společnosti relevantním pro audit v takovém rozsahu, abychom mohli navrhnout auditorské postupy vhodné s ohledem na dané okolnosti, nikoli abychom mohli vyjádřit názor na účinnost jejího vnitřního kontrolního systému.

- Posoudit vhodnost použitých účetních pravidel, přiměřenost provedených účetních odhadů a informace, které v této souvislosti statutární orgán Společnosti uvedl v příloze účetní závěrky.
- Posoudit vhodnost použití předpokladu nepřetržitého trvání při sestavení účetní závěrky statutárním orgánem a to, zda s ohledem na shromážděné důkazní informace existuje významná nejistota vyplývající z událostí nebo podmínek, které mohou významně zpochybnit schopnost Společnosti nepřetržitě trvat. Jestliže dojdeme k závěru, že taková významná nejistota existuje, je naší povinností upozornit v naší zprávě na informace uvedené v této souvislosti v příloze účetní závěrky, a pokud tyto informace nejsou dostatečné, vyjádřit modifikovaný výrok. Naše závěry týkající se schopnosti Společnosti nepřetržitě trvat vycházejí z důkazních informací, které jsme získali do data naší zprávy. Nicméně budoucí události nebo podmínky mohou vést k tomu, že Společnost ztratí schopnost nepřetržitě trvat.
- Vyhodnotit celkovou prezentaci, členění a obsah účetní závěrky, včetně přílohy, a dále to, zda účetní závěrka zobrazuje podkladové transakce a události způsobem, který vede k věrnému zobrazení.

Naší povinností je informovat statutární a dozorčí orgán Společnosti mimo jiné o plánovaném rozsahu a načasování auditu a o významných zjištěních, která jsme v jeho průběhu učinili, včetně zjištěných významných nedostatků ve vnitřním kontrolním systému.

Brno, 11. 6. 2024

Auditorská společnost:

BDO Audit s.r.o.

BDO Audit s. r. o.
evidenční číslo 018

Statutární auditor:



Ing. Oldřich Bartušek
evidenční číslo 2256

KONTAKTY

REMA Systém, a.s.
Antala Staška 510/38
140 00 Praha 4

+420 225 988 001

info@rema.cloud

www.rema.cloud

