



## REMA Systém a Mendelova univerzita spojily síly. Nové memorandum podpoří vzdělávání v oblasti udržitelného nakládání s elektroodpadem

Praha, 5. května 2025

**Společnost REMA Systém podepsala memorandum o spolupráci s Mendelovou univerzitou v Brně. Partnerství má přinést prohloubení výuky, vědecké činnosti a odborné praxe studentů v oblasti udržitelnosti a odpovědného nakládání s odpady. Spolupráce potrvá minimálně do roku 2030 a vznikla v rámci projektů Národního plánu obnovy.**

Podpis memoranda otevírá prostor pro propojení výuky s reálnou praxí – od odborných stáží a sdílení dat po zapojení REMA Systém do výuky a výzkumu. Partnerství s Agronomickou fakultou Mendelovy univerzity má podpořit rozvoj zelených dovedností studentů a posílit udržitelné principy na vysokých školách. Jde tak o další krok v rozvoji aktivit REMA Systém, která v oblasti sběru a recyklace odpadních elektrozařízení působí už dvě desetiletí a jen v loňském roce pomohla po celém Česku vysbírat přes 30 tisíc tun vysloužilých elektrospotřebičů.

*„Jsem rád, že se REMA Systém může partnersky propojit s institucí, na které jsem sám studoval. Vážím si možnosti nabídnout studentům zkušenosti z praxe a podpořit vzdělávání, které se věnuje tématům životního prostředí. Věřím, že tato spolupráce bude přínosem pro obě strany,“* sdělil **Vítězslav Páral**, manažer regionálních zastoupení **REMA Systém**, která je jedním ze tří největších kolektivních systémů zajišťujících sběr odpadních elektrozařízení působících v České republice. Kromě Vítězslava Párala na Mendelově univerzitě úspěšně absolvovali bakalářské a navazující magisterské studium i další dva členové týmu REMA Systém, a to vedoucí obchodního oddělení David Chytil a regionální zástupce Lukáš Havran.

Dohoda se zaměřuje na konkrétní formy spolupráce, jako jsou odborné praxe studentů, sdílení odborných informací, výzkumných výstupů a výukových materiálů. Agronomická fakulta díky spolupráci s kolektivním systémem REMA Systém rozšiřuje možnosti propojení teoretické výuky se zkušenostmi z reálného provozu v oblasti udržitelného nakládání s elektroodpadem.

*„Naším cílem je přinášet studentům nejen teoretické poznatky, ale i konkrétní zkušenosti z praxe. Spolupráce s REMA Systém je pro fakultu příležitostí k rozšíření kontaktu s odborníky z oblasti recyklace a environmentálních služeb. Věříme, že díky této dohodě budeme moci posílit přípravu studentů na reálné profesní výzvy, rozšířit jejich kontakty s odborníky z praxe a nabídnout jim cenné stáže, exkurze i zapojení do aplikovaného výzkumu,“* uvedla **Pavλίna Pelcová**, garantka studijního programu Ekotoxikologie a management odpadů a proděkanka **Agronomické fakulty Mendelovy univerzity v Brně**.

Ústav zemědělské, potravinářské a environmentální techniky se dlouhodobě věnuje výuce i výzkumu v oblasti odpadového hospodářství a garantuje studijní programy v této oblasti. Právě proto je pro fakultu nová spolupráce se společností REMA Systém vítanou příležitostí. *„Naším cílem je studentům zprostředkovat nejen teoretické znalosti, ale také praktické zkušenosti. Největší radost mi ale dělá skutečnost, že můžeme spolupracovat s našimi bývalými absolventy, kteří dnes působí jako odborníci v praxi. Je skvělé vidět, že se jejich profesní cesta vrací zpět k univerzitě,“* uzavřel **Tomáš Vítěz**, zástupce **Agronomické fakulty Mendelovy univerzity v Brně**.

### O společnosti REMA Systém

Hlavními aktivitami společnosti REMA Systém jsou služby zabezpečující zpětný odběr a recyklaci odpadních elektrických a elektronických zařízení jako například pračky, lednice, televizory, počítače, tiskárny, mobilní telefony a další přístroje.

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

+420 225 988 001  
+420 225 988 002  
info@rema.cloud

www.rema.cloud





Svým klientům REMA Systém nabízí odborné a komplexní řešení na cestě ke splnění legislativních povinností, běžným spotřebitelům pak pomoc a jednoduché vyřešení starostí s nepotřebnými či odpadními elektrospotřebiči. V oblasti ochrany životního prostředí REMA Systém působí od roku 2005, od kdy provozuje systém pro zpětný odběr a recyklaci odpadních elektrozařízení.

Podrobné informace najdete na adrese [www.rema.cloud](http://www.rema.cloud), informace k projektu Chytrá recyklace naleznete na [www.chytrarecyklace.cz](http://www.chytrarecyklace.cz).

**Kontakt:**

**Markéta Kohoutková**

LESENSKY.CZ s.r.o.

mobil: +420 773 049 494

e-mail: [kohoutkova@lesensky.cz](mailto:kohoutkova@lesensky.cz)

M. Horákové 1957/13, 602 00 Brno

[www.lesensky.cz](http://www.lesensky.cz)

