



# OBJEVTE LUKROM

NOVINY HOLDINGU LUKROM • NEPRODEJNÉ • ZIMA 2024



## Posilujeme energetickou soběstačnost LUKROM v roce 2024: investice, výzvy a ekologický přístup k zemědělství

**Zásadní investice, změny ve struktuře holdingu a ekonomické výsledky jednotlivých divíží jsme probrali s jednatelem a finančním ředitelem společnosti LUKROM Ondřejem Červenkou. V rozhovoru jsme se dotkli také vlivu změn zemědělské politiky EU, rostoucích nároků na ekologii a udržitelnost a výzev spojených s klimatickými změnami, které stále více ovlivňují zemědělský sektor.**

### Co považujete za hlavní investice a události roku 2024 pro LUKROM?

Rok 2024 byl bohatý na investice, zejména v mateřské společnosti. Na začátku roku jsme dokončili výstavbu servisní haly

v Bánově, což završilo několik let přeměn zdejšího areálu. Investovali jsme také do středisek v Lípě a Slavkově, kde jsme modernizovali technologie – novou chladicí kolonu a třídícíku granulí v Lípě a čističku včetně dopravních cest ve Slavkově. Největší investicí však byla výstavba centrály pro divizi MŽV, která bude dokončena v příštím roce. Další velkou akcí je zbudování nové servisní haly v Třebčíně, která by měla být hotová na přelomu jara a léta 2025.

### Kde se v rámci holdingu odehrály největší změny?

Během posledních let jsme museli reagovat na změny v podnikatelském prostředí,

což se promítlo i do našich společností. Jednou z nejvýznamnějších změn v minulých letech bylo spojení divíží zemědělských komodit a krmiv, což vedlo k lepší efektivitě. V prvovýrobě došlo k mezipodnikovým transferům v rámci rostlinné výroby a dále k prodeji části podniku.

Ekonomicky pozitivně hodnotím výsledky RACIOLY Uherský Brod a mateřské společnosti. Naopak dceřiné společnosti prvovýroby, zejména v oblasti rostlinné výroby, se potýkají s horšími výsledky. Společnosti jako Agroječmínek a TOZOS si vedou lépe díky jejich zaměření na živočišnou výrobu.

► pokračování na straně 2



**PETR KACHNÍK: HORSCH chce prolomit systém. Budoucnost vidí v digitalizaci**

► strana 12



**ZDENĚK ČERVENKA ML.: Stabilitu v roce 2024 zajistila rostoucí cena mléka**

► strana 8



**„Povodně ovlivní vzešlé ozimé řepky a zpozdí setí obilovin,“ říká šéf divize agrochemie**

► strana 5



**Divize Mechanizace živočišné výroby očekává růst v technologii pro telata**

► strana 14



**Středisko ve Vyškově skončilo, ve Slavkově dokončujeme rekonstrukci skladu**

► strana 3

## Oslavy se strojařskými značkami JCB a HORSCH



S oběma našimi největšími strojařskými projekty jsme v letošním roce měli důvod k oslavám. Na středisku v Bánově,

kteří je zároveň i centrálou projektu JCB, jsme na podzim přivítali zástupce této anglické společnosti a připomněli si úspěšné

desetileté partnerství. To přineslo do České republiky nejmodernější technologie a stroje, které výrazně přispěly k rozvoji českého zemědělství. Symbolicky jsme na našem narozeninovém dortu nakrojili další desítku spolupráce mezi LUKROMEM a značkou JCB.

Také německá společnost Horsch, známá jako přední výrobce zemědělské techniky, nezůstala pozadu a oslavila čtyřicetileté výročí svého založení. Od skromných začátků na farmě rodiny Horsch v roce 1984 až po globálního lídra v oblasti inovativních zemědělských technologií firma ušla dlouhou cestu plnou úspěchů a průlomových inovací. Významné jubileum oslavil s Horschem i LUKROM, a to na české půdě za přítomnosti nejvyšších představitelů zmíněné pořadatelské společnosti, pana Michaela Horsche a Thea Leebea.

► Více o divizi zemědělské techniky str. 10–12



**LUKROM**<sup>®</sup>

Společně rosteme...

**2025**

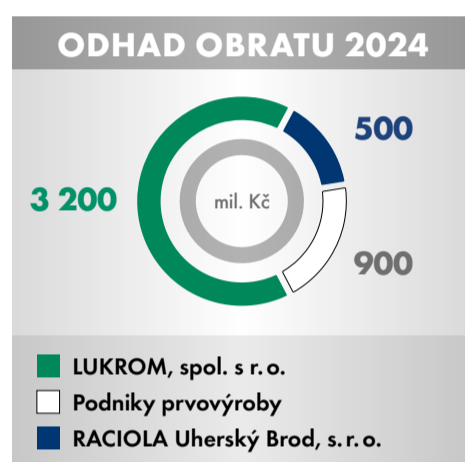
## ► pokračování z úvodní strany

### Které divizi se letos dařilo nejlépe?

Nejvyšších tržeb dosáhne za rok 2024 divize komodit a krmiv s výší kolem 1,1 miliardy Kč a v závěsu pak bude divize zemědělské techniky, která by měla dosáhnout přes 1 miliardu Kč. Přestože trh se zemědělskou technikou ochladl, daří se nám v prodeji dobře. Problémem však byly vysoké skladové zásoby, zejména v první polovině roku, které byly enormní.

### Jak hodnotíte dopady změn v zemědělské politice EU na budoucí investice a rozvoj společnosti?

Změna zemědělské politiky je jedním z nejdůležitějších témat pro všechny zemědělce. Nová Společná zemědělská politika EU s sebou přináší významné snížení dotací pro většinu zemědělských podniků v ČR, což má zásadní vliv na hospodářské výsledky. V posledních dvou letech jsme viděli výrazné výkyvy cen vstupů i výstupů jak v rostlinné, tak živočišné výrobě. Bohužel při současných cenách a dotacích je těžké dlouhodobě investovat do zemědělské prvovýroby. Pokud se situace nezmění, bude nutné přehodnotit naše investiční plány a rozvojové projekty. To je výzva, na kterou se LUKROM připravuje s velkou obezřetností.



### Mají obnovitelné zdroje energie pro LUKROM velký význam? A jak se rozvíjejí?

Obnovitelné zdroje se pro nás staly nedílnou součástí v investičních úvahách. Většina farem, které mají ve svém portfoliu i živočišnou výrobu, se obnovitelnými zdroji zabývá. V posledních dvou letech jsme značně investovali do fotovoltaických elektráren a v roce 2025 plánujeme dokončit další čtyři projekty.



Ondřej Červenka, ekonomický ředitel a jednatel společnosti LUKROM.

Celkový instalovaný výkon by měl přesáhnout 1 MWp, což odpovídá výrobě 1 GWh energie ročně. V TOZOSU máme také bioplynovou stanici, která vyrobí přes 6 GWh energie. Tím se výrobou blížíme ke spotřebě elektrické energie v celém holdingu, která činí zhruba 10 GWh ročně.

### S jakými klimatickými výzvami se společnost potýká a jak na ně reagujete?

Zemědělství je odvětví, které je velmi citlivé na výkyvy klimatu – sucho, záplavy, kroupy či mrazy. Naše odvětví se vždy muselo přizpůsobit těmto změnám, a jsem si jistý, že to zvládneme i nadále. Nicméně musíme také reagovat na legislativní požadavky, jako je vyčleňování pozemků do erozně ohrožených ploch nebo zvyšování ploch biopásů. Tyto změny jsou důležitou součástí pro ochranu půdy a přizpůsobení se změnám klimatu.

### LUKROM začlenil do svého fungování ESG, co to v praxi znamená?

V roce 2023 jsme se začali věnovat implementaci ESG (Environmental, Social, Governance). ESG se zaměřuje na dopad společnosti na životní prostředí, přístup ke společnosti a odpovědné řízení. Tento typ reportu bude povinný pro vybrané firmy od

roku 2025, takže jsme uzavřeli spolupráci s externí firmou, která nám s tím pomáhá. Zpracování ESG bude časově náročné, protože zahrnuje velké množství dat, například sledování spotřeby energií a dalších sociálních aspektů. Zajímavé bylo například určení,

jakým způsobem se naši jednotliví zaměstnanci dostávají po dobu celého pracovního roku na své pracoviště – kolik % případně na jízdu autem, autobusem, pěšky, na kole apod. Další příklad; detaily k hospodaření s energiemi, vodou, odpady, apod. Problematika kolem genderové vyváženosti, zastoupení žen ve vedoucích pozicích a mnoho dalších témat.

### Zemědělství se potýká s nedostatkem pracovníků v některých oborech. Je tomu tak i u vás?

Aktuálně nepocitujeme nedostatek pracovníků tak výrazně jako před pár lety, avšak v některých provozech, zejména v živočišné výrobě, by to bez agenturních pracovníků nešlo. Reagujeme na to investicemi do automatizace, aby lidé mohli zastávat hlavně odborné činnosti a rutinní úkoly převzaly technologie. V některých provozech jsme například vybudovali ubytovací kapacity pro nové zaměstnance.

### Na co se bude LUKROM soustředit v příštích letech?

Naším cílem je pokrýt prodejní a servisní území v oblasti zemědělské techniky a technologií. V Třebčíně i na jižní Moravě jsme zakoupili pozemky a plánujeme další investice do středisek. Zároveň centralizujeme některá střediska divize MŽV do Holešova. Chceme také posílit naši energetickou soběstačnost a věnujeme se projektům vyrovnávání výkonové rovnováhy přenosové soustavy.



## Dynamics 365 Business Central CZ: přechod na nový systém a další výzvy

V loňském roce společnost LUKROM, spol. s r.o., přešla na nový systém Dynamics 365 Business Central CZ, který nahradil původní NAVision. Přestože změna přinesla řadu výzev, pokrok v logistických procesech je znatelný. Jak hodnotí změny Petr Man, který má logistiku v divizi agrochemie na starosti?

Přechod na nový systém Dynamics 365 Business Central CZ byl pro divizi agrochemie zásadním krokem směrem k modernizaci procesů. „Začátky byly náročné, jak už to u nových systémů bývá. Zatímco jsme si zvykali na nové funkcionality, neustále jsme objevovali další možnosti, které systém nabízí,“ říká

Petr Man, zodpovědný za logistiku v divizi agrochemie.

Nový systém se postupně vylepšuje a logistika dnes funguje mnohem efektivněji, zejména díky automatizovanému hlášení o pohybu chemických látek na stránky ÚKZUZ. „Tato změna zajišťuje vyšší transparentnost a kontrolu nad

distribucí produktů, což je důležité i vzhledem k dodržování předpisů,“ dodává Man.

Jedním z kroků do budoucna je plánování zavedení mobilní aplikace nebo čteček pro efektivnější práci s 2D kódy, které zjednoduší implementaci dat do systému.

## Ochrana oznamovatelů ve společnosti: nová pravidla a odpovědná osoba

Od srpna 2023 platí nový zákon o ochraně oznamovatelů, který zavádí povinnost pro firmy nad 50 zaměstnanců vytvořit vnitřní systém pro přijímání oznámení o protiprávním či neetickém chování. LUKROM tuto povinnost splnil a jmenoval prokuristu JUDr. Tomáše Pavlíčka odpovědnou osobou.

Společnost LUKROM, spol. s r.o., v souladu se zákonem č. 177/2023 Sb., zavedla od 1. prosince 2023 vnitřní předpis pro ochranu oznamovatelů. Systém umožňuje

zaměstnancům nahlásit možné protiprávní či neetické jednání, přičemž je zajištěna jejich anonymita a ochrana před odvetnými opatřeními.

„Ochrana oznamovatelů je nezbytnou součástí fungování každé odpovědné společnosti. Naším cílem je zajistit bezpečné prostředí, kde může kdokoliv nahlásit nekalé praktiky, aniž by se obával postihu,“ říká prokurista společnosti JUDr. Tomáš Pavlíček, který byl jmenován odpovědnou osobou pro přijímání a řešení oznámení.



Zaměstnanci mohou svá oznámení zasílat elektronicky na adresu [tomas.pavlicek@lukrom.cz](mailto:tomas.pavlicek@lukrom.cz) nebo je předat osobně. Vzorová podání a další informace jsou k dispozici na webu společnosti [www.lukrom.cz](http://www.lukrom.cz)



Rok 2024 z pohledu divize zemědělských komodit a krmiv

# Kvalitní sklizeň a úspěšná výroba

I přes výkyvy počasí a náročné podmínky hodnotí letošní rok divize výroby krmných směsí a komodit společnosti LUKROM jako úspěšný. V čele s ředitelkou Martinou Nejedlou se podařilo dosáhnout plánovaných cílů ve skladování, obchodu i výrobě krmných směsí.

„Každý rok v prvovýrobě je jiný, a ten letošní nás rozhodně překvapil. Zažili jsme brzké jarní oteplení, mrazíky, rychlý nástup žní, a dokonce i sklizeň kukuřice v rekordním čase,“ shrnuje Martina Nejedlá, ředitelka divize, s tím, že zrnová kukuřice se v LUKROMU začala sklízet už 10. září při vlhkosti 16 %.

## Bilance sklizeň a skladování

Rok 2024 přinesl neočekávané výzvy, které se ale týmu LUKROM podařilo překonat. Sklady byly na začátku roku plné, ale během jarních měsíců se podařilo vyexpedovat velké

množství zboží. Tím bylo zajištěno místo pro brzké žně, které začaly už v půlce července.

„Kvalita letošních obilnin je lepší než v loňském roce, kdy jsme bojovali s deštěm. Výnosy jarních ječmenů jsou nadprůměrné a pšenice máme více potravinářské kvality, což je také dobrý základ pro výrobu krmiv i pro prodej na mlýny,“ dodává Martina Nejedlá. Kvůli nižším výnosům se očekává o 20 % nižší objem obchodu s řepkou.

## Výroba krmných směsí na plánované úrovni

LUKROM nadále plní své cíle ve výrobě krmných směsí. Letos se plánuje vyrobit přibližně 85 000 tun krmiv, přičemž klíčovou roli hrají směsi pro drůbež. Díky propojení dvou mikrolínek a zásobníků může společnost efektivně míchat směsi z více než 30 surovin, což přináší variabilitu a kvalitu krmiv.



Martina Nejedlá, ředitelka divize výroby krmných směsí a komodit.

„Zásadní jsou pro nás krmné směsi pro drůbež. Zásobujeme granulemi chovatele brojlerů, kteří nám pak vykrmená kuřata dodávají na jatka. „Hlídáme“ spolu s chovatelem průběžný vývoj kuřat tak, aby vyhovoval požadavkům jatek na stáří a hmotnost jatečné drůbeže,“ vysvětluje šéfkou divize s tím, že další podstatnou část výroby tvoří sypké směsi pro odchovy kuřic a rodičovské chovy nosnic, stejně tak i odchovy nosných kuřic a chovy slepic.

„Zásobujeme farmy na Slovensku, na Moravě i ve východních Čechách. Jeden

řidič ročně najezdí až 70 000 kilometrů, což znamená, že průběžně modernizujeme vozový park. Letos jsme pořídili dva nové fukací návěsy,“ doplňuje Martina Nejedlá.

## Smysluplná spolupráce napříč divizemi

Propojení výroby krmiv a obchodu s komoditami zajišťuje efektivitu a doplňuje činnosti ostatních divizí LUKROMU. Díky kvalitní organizaci a flexibilitě se podařilo divizi úspěšně zvládnout náročné podmínky roku 2024.

## Středisko ve Vyškově skončilo, ve Slavkově dokončujeme rekonstrukci skladu

Po ukončení provozu střediska ve Vyškově se zemědělská společnost LUKROM soustředila na optimalizaci provozů ve Slavkově u Brna a v Lípě. Vedoucí provozu Martin Coufalík hodnotí důležité změny, které proběhly v rámci divize výroby krmných směsí a komodit.

„Ukončení provozu ve Vyškově pro nás znamenalo nové výzvy, ale i příležitosti pro další optimalizaci a modernizaci našich provozů ve Slavkově a Lípě,“ říká vedoucí provozu na středisku v Lípě Martin Coufalík. „Díky přemístění a instalaci technologií ze zrušeného síla a důkladné automatizaci strojních procesů se nám podařilo vytvořit efektivnější a modernější provoz.“

K poslednímu červnovému dni roku 2024 středisko ve Vyškově oficiálně ukončilo provoz, včetně svého síla určeného ke skladování zemědělských komodit. Proces vyskladnění komodit a následná demontáž technologií



Středisko ve Slavkově prochází rekonstrukcí a modernizací.

Rekonstrukce zahrnovala také výměnu zastaralých částí zařízení a instalaci technologií demontovaných ze síla ve Vyškově, včetně redlerů, čističky zrnin a průtočné váhy na nakládku aut. Na konci října byla celá rekonstrukce úspěšně dokončena a sklad je nyní připraven k plnému provozu.

„Rekonstrukcí jsme navýšili expediční kapacitu a zefektivnili celý proces skladování a čištění plodin. Jsme připraveni čelit novým výzvám a pokračovat v poskytování kvalitních služeb pro naše zákazníky,“ uzavírá.



Dochází na instalaci nové technologie.



probíhaly již od začátku roku. Část těchto technologií byla následně přesunuta do středisek v Lípě, Slavkově a Valašském Meziříčí. Po ukončení úklidových prací je areál připraven k předání novému majiteli.

Ukončení provozu ve Vyškově umožnilo zahájit rekonstrukci skladu ve Slavkově u Brna, kde jsme při plánování rekonstrukce čerpali především ze zkušeností s automatizací technologie síla v Lípě. „Jako první jsme automatizovali systém řízení technologie pod jednotný ASŘ TEBIS, což nám umožňuje přesně řídit čištění i skladování komodit,“ popisuje Martin Coufalík.



# „Kvalita je prioritou od začátku do konce,“ říká manažerka Kateřina Cholastová

Divize výroby krmných směsí a komodit společnosti LUKROM se zaměřuje na zajištění nejvyšší kvality a bezpečnosti produktů. Manažerka kvality Kateřina Cholastová přibližuje přísné normy a inovace, které divize dodržuje a implementuje.

„Naším cílem je zajistit kvalitu a bezpečnost ve všech fázích – od nákupu surovin až po finální výrobu krmných směsí. Neustále zdokonalujeme interní procesy a používáme systémy, které zaznamenávají a vyhodnocují informace o kvalitě surovin i produktů,“ vysvětluje Katka Cholastová. Dodává, že jedním ze základních kroků je dodržování certifikací GMP+ a ISCC EU.

## Certifikace a udržitelnost

GMP+ zaručuje vysoké standardy kvality a bezpečnosti. „Je to mezinárodní norma, která vychází z ISO 9001 a umožňuje nám doložit, že všechny naše komodity jsou bezpečné a kvalitní. Otevírá nám také dveře na zahraniční trhy z hlediska zobchodování komodit,“ říká. Certifikace ISCC EU se zase zabývá udržitelností, zaměřuje se na sledovatelnost dodavatelského řetězce, ochranu životního prostředí a udržitelné využívání biomasy, zejména pro výrobu energie.

## Kontrola kvality a testování

Kvalita surovin je klíčová, a proto LUKROM pravidelně spolupracuje s externími laboratořemi, které nám poskytují data o kvalitě



Kateřina Cholastová, manažerka kvality divize krmných směsí a komodit v LUKROMU.

vstupních i výstupních surovin. „Kontrolujeme obsah mykotoxinů, přítomnost patogenů jako salmonela a analyzujeme množství živin, minerálů i vitamínů. Díky tomu máme komplexní přehled o kvalitě našich produktů,“ přibližuje manažerka kvality divize krmných směsí a komodit v LUKROMU.

## Modernizace a zlepšování procesů

Jednou z významných inovací je modernizace elektronické laboratorní knihy. „Původně nám sloužila jen pro čtení výsledků z NIR analyzátoru, který měří kvalitu surovin. Nyní je to plnohodnotný nástroj, který nám poskytuje přehled všech relevantních

výsledků jak interních, tak externích analýz. Každý měsíc posíláme mnoho různých vzorků komodit a krmných směsí do nejméně 4 externích laboratoří a každá nám zajišťuje jiné druhy výsledků, které nyní můžeme lépe porovnávat s našimi výsledky. Tato modernizace nám výrazně usnadnila práci a zlepšila vyhodnocování výsledků, což poslouží nám i firmám, s nimiž z pohledu kvality spolupracujeme,“ říká Katka Cholastová.

## Další plány a inovace

„Stále se snažíme posouvat kupředu. Kromě zdokonalování laboratorních nástrojů plánujeme do budoucna rozšířit spolupráci s dalšími laboratořemi a rozvíjet nové technologie pro monitorování kvality surovin,“ uzavírá Kateřina Cholastová s tím, že cílem LUKROMU je nejen vyrábět kvalitní produkty, ale také efektivně řídit celý proces od nákupu až po dodávku zákazníkům.



## Průlom ve výrobě krmných směsí: LUKROM používá nový zdroj fosforu

Jako první míchárna v České republice využívá společnost LUKROM ve svých krmných směsích humofosfát vápenatý. Tento inovativní produkt přináší výhody jak pro výživu zvířat, tak pro životní prostředí.

„Zařazení humofosfátu vápenatého do našich krmných směsí je pro nás dalším krokem k optimalizaci krmení. Tato surovina nám umožňuje zlepšit stravitelnost a snížit zátěž životního prostředí, což je v souladu s naším závazkem udržitelnosti,“ říká Martin Coufalík, vedoucí provozu střediska v Lípě.

## Testování a zařazení do výroby

Společnost LUKROM otestovala humofosfát vápenatý na dvou turnusech výkrmu kuřat v Tošanovicích, přičemž výsledky ukázaly, že krmiva s touto surovinou nezpůsobují

žádné komplikace a zlepšují výkonnost krmných směsí. Na základě těchto výsledků byl Humofosfát vápenatý zařazen do všech krmiv vyráběných společností.

„Díky tomuto kroku můžeme nejen zlepšit kvalitu krmení, ale také přispět ke snížení ekologické zátěže,“ dodává Martin Coufalík.

## Co je humofosfát vápenatý?

Humofosfát vápenatý je relativní novinkou na trhu, získávanou reakcí zdroje vápníku, huminové látky a přečištěné kyseliny fosforečné. Tento produkt přináší hned několik výhod oproti tradičně používaným zdrojům fosforu v krmných směsích, jako jsou monokalciumpfosfát a dikalciumpfosfát.

## Výhody nového zdroje fosforu

Humofosfát vápenatý byl testován ve spolupráci s francouzskou firmou CCPA, která potvrdila jeho benefity:

- Plnohodnotná náhrada tradičních fosfátů
- Snížení množství fosfátů v krmivech
- Nižší vylučování fosforu do životního prostředí
- Zvýšená efektivita krmiva

## ► KRÁTCE

### Čistící program na farmách pro výkrm brojlerů

Vzhledem ke klesajícímu trendu intenzivní integrity se divize výroby krmných směsí a komodit rozhodla po 6 letech zařadit na 2 turnusy mezi rotacemi antikokcidik tzv. čistící program pomocí chemického antikokcidika Stenorol (Halofuginon). Turnusy se zdárně uskutečnily na farmách, a to od května do srpna.

### Cíle programu:

- Obnovení citlivosti dvousložkových antikokcidik (MAXIBAN a MONIMAX)
- Snížení infekčního tlaku rezistentních kmenů kokcidiózy



# JAN KOŘENEK: Povodně ovlivní vzešlé ozimé řepky a zpozdí setí obilovin

Jak se obchodníci divize agrochemie vypořádali s cenovými tlaky, legislativními změnami a následky zářijových povodní? Ředitel Jan Kořenek bilancuje uplynulý rok, který přinesl řadu úspěchů i výzev pro lukromácké agrochemiky. V následujícím rozhovoru však ujistil, že i přes cenový pokles některých produktů a dopady povodní zůstává divize optimistická a pokračuje v hledání nových řešení pro pěstitele.

**Letošní sezónu jste v divizi agrochemie odstartovali tradiční sérií školení a seminářů. Můžete je připomenout?**

Jako první, osivářský seminář, uspořádal vedoucí střediska výroby a prodeje osiv Michal Pečenka v Bánově, na něj navázaly dva semináře agrochemické a výživářské pro zákazníky z okresů UH, ZL a KM, které na stejném místě zorganizoval František Váňa, následoval jej také kolega Tomáš Trčálek.

**Nesmíme zapomenout, že LUKROM se věnuje také pěstitelům révy vinné.**

Seminář pro vinaře se konal v prostorách sálu Vinařství Maděříč v Moravském Žižkově. Akci organizovali naši dva specialisté pro danou oblast Vojtěch Salajka a Ondřej Stávek. Tuto nutnou část našeho pracovního roku velmi rychle ukončil časný nástup teplého počasí a tím i letošní vegetace.

**Co říkají letošní čísla tržeb? Podařilo se splnit cíle?**

V tržbách jsme plánovali menší snížení prodeje oproti roku 2023, tedy 297 milionů Kč. Část našeho sortimentu přípravků na ochranu rostlin a hnojiv, především glyfosáty a přípravky do obilovin, zaznamenala cenový pokles.



Jan Kořenek, ředitel divize agrochemie.



Část týmu lukromáckých agrochemiků na jednom z letošních seminářů.

Také jsme letos nemohli přesně kvantifikovat možné ztráty odběratelů, což ovlivnilo naše výsledky. Myslím, že stále platí stará lidová moudrost našich předků: „Člověk míní, Pán Bůh (popř. příroda) mění!“

**Dlouhodobým problémem ve vašem obchodování je cenová tvorba. Konkrétně čeho se to týká?**

Týká se to především pesticidů a některých osiv, konkrétně řepky ozimé, kukuřice, slunečnice. Dodavatelské firmy většinou vydávají tzv. nezávazně doporučené ceny, které pak s příslušnou „kreativitou“ přebírají distributorské firmy. V konečné fázi končí obchod tak, že zákazníci běžně vyjednájí u distribuce slevy v intervalu 25 – 35 % z ceníkových cen a ještě dostanou marketingovou podporu od agrochemických a osivářských firem. Veškeré ekonomické analýzy rentability a efektivity těchto nákladů, které většinou vychází z ceníků největších republikových distributorů, jsou tak zatíženy touto chybou – nadhodnocením cen POR a některých druhů osiv o 25 – 40 % oproti realitě v provozu.

## Mrazivé jaro, padlí a předčasná sklizeň: vinařská sezóna 2024 jako výzva

Uplynulý rok 2024 přinesl moravským vinařům nejen výzvy, ale také cenné zkušenosti. Nečekané klimatické výkyvy a náročné podmínky vyžadovaly rychlou reakci, aby se zachránilo co nejvíce úrody. Jak se s touto sezónou popasovala divize agrochemie ve společnosti LUKROM, shrnuje agrochemik Vojtěch Salajka.



*„Rok 2024 byl skutečně mimořádný. S náročným mrazivým začátkem sezóny, následným rozšířením padlí révového a nakonec předčasnou sklizní jsme museli být neustále ve střehu. Každý vinař, kterého tento rok zasáhl, pocítil potřebu přizpůsobit se rychle a efektivně. Naši zákazníci museli reagovat okamžitě – ať už šlo o ochranu vinic před mrazem, nebo cílené ošetření padlí,“* říká Vojtěch Salajka z divize agrochemie společnosti LUKROM.

*„Včasná a přesně zacílená aplikace fungicidů byla v letošním roce rozhodující. Bohužel ne všechny vinice se podařilo ochránit v plné míře, ale díky rychlé reakci a preciznímu přístupu se mnoha vinařům podařilo zachránit podstatnou část úrody.“*

Vinaři letos čelili neobvyklým klimatickým podmínkám. Mrazivé jaro poškodilo mladé



Vojtěch Salajka (vpravo) při konzultaci se zákazníkem.

výhonky révy, následný boj s padlím byl kvůli proměnlivému počasí extrémně náročný, a konečně suchý a teplý srpen uspil sklizeň. To vše vyústilo v jednu z nejtěžších sezón za poslední roky, která však přinesla cenné zkušenosti pro budoucí ročníky.

**Došlo k nějakým produktovým novinkám?**

Ano, objevilo se několik nových produktů, například biofungicid ROMEO od SUMI AGRO nebo stimulator růstu QUANTIS od SYNGENTA. Všimáme si také trendu směřování k biologickým prostředkům na úkor syntetických chemikálií, což je částečně podmíněno i legislativou Evropské unie.

**Ovlivnily letošní povodně i vaši práci v divizi?**

Povodně, které zasáhly republiku v září, mají dopad na stav již vzešlých porostů ozimých řepky. Část zemědělských pozemků je z důvodů dočasného zaplavení vyřazena na kratší dobu z možnosti kultivace a setí. Někteří z našich zákazníků se budou s následky vypořádávat týdny, ne-li měsíce. To ovlivní nejen naše prodeje, ale i celkový stav osevních ploch především v zemědělských oblastech Olomouckého a Moravskoslezského kraje.



**Čekají na naše agrochemiky nějaké další změny?**

Ano, již v loňském roce jsme uzavřeli sklad ve Vyškově a v listopadu ukončíme distribuci v pronajatém skladu v Uherském Brodě. Změny čekají i naši organizační strukturu a personální složení. Naším partnerům dáme vše včas vědět a pevně věřím, že i nadále budeme schopni poskytovat kvalitní služby, na které jsou zvyklí.

**Jak vidíte budoucnost divize?**

I přes výzvy a změny jsem optimistický. Pokračujeme v poskytování komplexních materiálových vstupů pro pěstitele, tedy osiv, hnojiv a přípravků na ochranu rostlin, a sledujeme a zaměřujeme se i na nové trendy v ochraně rostlin. Změny nám umožní lépe reagovat na potřeby trhu i našich partnerů.

### ► KRÁTCE

**Bezpečnost na prvním místě: školení pro přepravu nebezpečných věcí podle ADR**

Pravidelná školení zaměřená na přepravu nebezpečných věcí podle Evropské dohody ADR jsou klíčová pro ochranu lidí, majetku a životního prostředí. Všichni účastníci přepravního procesu, od řidičů až po bezpečnostní poradce, musí splňovat přísné požadavky a absolvovat školení každých pět let. „*ADR minimalizuje rizika při přepravě nebezpečných látek a zajišťuje bezpečnost na všech úrovních,*“ vysvětluje František Váňa, obchodní zástupce divize agrochemie a bezpečnostní poradce pro přepravu nebezpečných věcí v LUKROMU.

V roce 2023 proběhlo několik školení zaměřených na přepravu dle ADR, například ve Starém Městě a pro divizi agrochemie. Bezpečnostní poradci školí účastníky a dohlížejí na dodržování všech zásad, přičemž dohoda ADR se každé dva roky novelizuje.

Bezpečnostní poradce zajišťují nejen školení, ale také dohled nad povinnou výbavou vozidel, vypracování výročních zpráv a poskytování odborných rad zaměstnancům. Přeprava nebezpečných věcí je dynamickým procesem, kde jsou pravidelná školení a aktualizace nezbytné pro ochranu všech zúčastněných.



# Včasný začátek a průměrné výsledky. Takové byly žně roku 2024

V letošním roce začaly žně v LUKROMU neobvykle brzy, konkrétně 20. června, což je nejčasnější začátek sklizně za posledních dvacet let. Díky příznivému počasí, které přetrvávalo po celou dobu, nedocházelo k žádným prostojeům a sklizeň probíhala plynule.

„Pocasi nám letos skutečně přálo. Odstartovali jsme žně v rekordním termínu a díky stabilnímu klimatu jsme nemuseli čekat na příznivé podmínky. To nám umožnilo sklizeň ukončit již 23. července, což je jeden z nejrychlejších termínů v historii,“ řekl Lubomír Zdráhal, ředitel rostlinné výroby ve společnosti LUKROM.

Letošní sklizeň byla z velké části zaměřena na pšenici, kde se do akce zapojilo celkem 18 kombajnů – z toho 6 vlastních strojů společnosti LUKROM plus a ZEAS Bánov, a dalších 12 kombajnů bylo najato. „Naše

stroje fungovaly až na drobné výjimky bez problémů, což výrazně přispělo k efektivitě sklizně,“ dodal Zdráhal.

Celkem bylo sklizeno 6 682 hektarů, které zahrnovaly nejen pole podniku LUKROM plus, ale i dalších v rámci ZEAS Bánov a Agroječmínek Chropyně.

Navzdory plynulému průběhu žni výsledky sklizně nedosahovaly očekávaných hodnot. Celkem bylo sklizeno 4 274 tun ječmene ozimého víceřadého, 3 134 tun řepky ozimé a 15 998 tun pšenice seté ozimé. Přestože byly plochy sklizeny na 100 %, průměrné výnosy zůstaly pod očekáváními, zejména u hrachu a řepky.

„Celkově bych hodnotil letošní žně jako průměrné, možná i lehce podprůměrné. Největší zklamání přinesly nízké výnosy hrachu a hlavně řepky,“ uvedl Lubomír Zdráhal. „Vzhledem k tomu, že počasí nám



tak přálo, jsou tyto výsledky pro nás velkým zklamáním. Budeme muset provést důkladnou analýzu a zhodnotit, kde došlo k problémům.“

Letošní žně přinesly jak rekordně včasný začátek, tak stejně rychlé ukončení sklizně, což lze považovat za pozitivní aspekty. Na druhou stranu výnosy některých plodin byly pod očekáváními, což vrhá na celkový výsledek sezóny stín.

Podle ředitele rostlinné výroby Lubomíra Zdráhala bude důležité v následujících týdnech a měsících provést důkladnou revizi a připravit se na další sezónu s cílem dosáhnout lepších výsledků.

## Žně v roce 2024

**Celkově sklizeno (t)**

**Ječmen ozimý víceřadý** 4 274,12

**Řepka ozimá** 3 134,39

**Pšenice setá ozimá** 15 998,08

**Ječmen jarní** 2 501,52



## LUKROM plus snižuje náklady a investuje do nových technologií

Společnost LUKROM plus, která je součástí zemědělského holdingu LUKROM, se v roce 2024 zaměřila na masivní snižování nákladů a optimalizaci svých zdrojů. I přesto, že firma čelí náročným podmínkám na trhu, pokračuje v investicích do modernizace a inovací. Ředitel podniku Lubomír Zdráhal nám poskytl přehled o klíčových změnách a budoucích plánech.

Rok 2024 přinesl společnosti LUKROM plus výrazné změny v oblasti nákladů a investic. Vzhledem k náročným podmínkám na trhu komodit, rostoucím nákladům a měnící se dotační politice se firma rozhodla přistoupit k rozsáhlé revizi svých strojů, budov a personálu. Cílem je maximálně efektivně využívat dostupné zdroje a snížit náklady na minimum.

„Vzhledem k současné situaci jsme museli přehodnotit naši strategii. Naším

hlavním cílem je optimalizace nákladů a zajištění efektivního využívání všech našich zdrojů,“ říká ředitel LUKROMU plus Lubomír Zdráhal. „Provádíme revizi stavu strojů a nemovitých budov, což zahrnuje jejich snižování tam, kde je to možné, ale stále investujeme do klíčových technologií.“

Navzdory snaze o snížení nákladů firma pokračuje v modernizaci svého strojového parku. V letošním roce byly zakoupeny dva nové tažené postřikovače HORSCH LEEB 6LT, které budou umístěny na střediskách Dolní Bojanovice a Tlumačov. Tyto stroje představují významný krok k efektivnější aplikaci hnojiv a ochrany rostlin.

„Investice do nových postřikovačů a dalšího vybavení jsou důležité pro zajištění vysoké úrovně našich služeb a efektivní obhospodařování našich ploch,“ dodává Lubomír Zdráhal. „Zvažujeme také nákup

tří secích strojů HORSCH, aby se snížily zásoby na skladě a zlepšila se efektivita našich operací.“

Další investicí je nákup cisterny ZUNHAMMER o objemu 27 m<sup>3</sup>, která bude sloužit k převozu kejdy pro LUKROM plus a AGROJEČMÍNEK Chropyně. V létě byla rovněž zkušebně rozjeta nová linka na rozmetání hnoje a chlévské mrvy, která bude využívána ve společnostech LUKROM plus, AGROJEČMÍNEK a ZEAS.

„Pokračujeme v trendu snižování používání průmyslových hnojiv a zvyšování aplikace organických hnojiv, což přispívá k udržitelnosti a ekologickému přístupu,“ říká šéf podniku.

Společnost LUKROM plus i nadále pracuje na optimalizaci svých procesů a investicích do moderní techniky, aby byla schopna efektivně reagovat na aktuální tržní podmínky a požadavky.

## ► KRÁTCE

**Mrazivé dubnové dny poškodily ovocné sady: „Letos očekáváme nižší úrodu“**

Ovocné sady společnosti LUKROM plus byly letos těžce zasaženy mrazivými dny v dubnu. Nejvíce byly poškozeny jablka a hrušky, což výrazně ovlivní letošní sklizeň. Společnost stejně jako mnoho dalších očekávat velkou úrodu. S ohledem na škody se firma připojila k žádosti o kompenzaci od Ministerstva zemědělství.

Letošní dubnové mrazy způsobily značné škody v ovocných sadech, které spadají pod společnost LUKROM plus. Zmrznutí a poškození plodů se nejvíce dotklo jablek a hrušek, přičemž i ostatní druhy ovoce utrpěly. To znamená, že v roce 2024 nemůže společnost očekávat velkou úrodu. S ohledem na škody se firma připojila k žádosti o kompenzaci od Ministerstva zemědělství.

„Letošní úroda bude výrazně nižší. Po dubnových mrazech jsme zaznamenali poškození především u jablek a hrušek, ale i ostatní ovoce bylo částečně zasaženo. Žádost o kompenzaci je v této situaci nutným krokem,“ uvedl Lubomír Zdráhal, vedoucí rostlinné výroby společnosti LUKROM plus.



Bohdana Kudlíková a Michaela Tomanová se starají o evidenci půdy a dotace v rámci podniku LUKROM plus.



## „Správa půdy a dotace hrají klíčovou roli v zemědělství,“ shodují se holky ze Spytihněvi

V zemědělském holdingu LUKROM mají správa půdy a dotace zásadní význam. Michaela Tomanová a Bohdana Kudlíková, které se starají o evidenci půdy a dotace v rámci podniku prvovýroby LUKROM plus, se podělily o to, jaké výzvy přináší legislativní změny a moderní technologie v zemědělství.

Zemědělská prvovýroba je náročný obor, který je závislý na řadě faktorů, včetně počasí, jež může ze dne na den zkomplikovat život každému zemědělci. Dotace jsou proto nezbytným pilířem, který pomáhá zemědělcům překlenout náročné období. „Aby zemědělec mohl žádat o dotaci, musí plnit



legislativní podmínky, které nejsou jednoduché a často se mění. Proto musíme být neustále ve střehu,“ vysvětluje Michaela Tomanová, která má na starosti evidenci půdy LPIS (Land Parcel Identification System) a dotace.

V podniku LUKROM plus funguje pevná spolupráce mezi různými odděleními. „Naše práce závisí na týmové spolupráci s agronomy, traktoristy, kolegyněmi z evidence půdy, účetními, techniky a těmi, kdo mají na starosti evidenci hnojení a postřiků. Jeden bez druhého nefungujeme,“ dodává kolegyně z oddělení evidence půdy Bohdana Kudlíková.

### Evidování půdy a dodržování legislativy

Správná evidence půdy je pro zemědělský holding naprosto klíčová. K tomu slouží systém LPIS, ve kterém musí být zaregistrovaný každý pozemek, který je obhospodářován. „SZIF (Státní zemědělský intervenční fond) registruje na základě zaslaných platných smluv díly půdního bloku (DPB), tyto následně rozkreslíme na jednotlivé zemědělské parcely, na kterých evidujeme sled plodin,“ vysvětluje Bohdana Kudlíková.

Zároveň je důležité sledovat legislativu, která se pravidelně mění. „DZES 4 dává zemědělci povinnost vyčlenit pás nehněné půdy u povrchových vod. V případě ekoplátby pak nově vyčleňujeme tyto plochy ve větší míře jako travnaté pásy,“ doplňuje Michaela Tomanová.

### Ochrana půdy a protierozní opatření

Jednou z hlavních výzev současného zemědělství je eroze půdy. Vodní eroze ohrožuje až 60 % českých polí. Česko ročně následkem erozí přichází až o 21 milionů tun ornice, odnese ji prudký déšť nebo rozfouká vítr. Vzniká tak potřeba korigovat způsoby hospodaření, aby byly v souladu s ekonomikou i ekologií. DZES ukládá zemědělcům standardy dobrého hospodaření, které kromě eroze řeší například zadržování vody v krajině nebo biodiverzitu. V LUKROMU se proto snažíme dodržovat přísná protierozní opatření stanovená v DZES 5. „Máme tři úrovně erozní ohroženosti – NEO, MEO a SEO. Každá úroveň má svá pravidla a od příštího roku se tyto úrovně ještě rozšíří,“ říká Kudlíková. Protierozní opatření zahrnují například vyčlenění ochranných pásů s předem určenými plodinami nebo podryvání u řepky.



Ani oboru zemědělství se nevyhýbají moderní technologie.



Protierozní opatření zahrnují například vyčlenění ochranných pásů s předem určenými plodinami.

### Satelitní monitoring a nové technologie

Moderní technologie se nevyhýbají ani tomuto oboru. „Od loňského roku se k monitorování podmínek využívá satelit, který umožňuje státu sledovat dodržování pravidel na dálku. V případě problémů využíváme aplikaci GTFoto, která nám umožňuje nahrát snímky a odeslat je přímo na SZIF,“ vysvětluje Michaela Tomanová. „Cílem je snížit administrativní zátěž, která nás tíží, a také počet fyzických kontrol na místě.“

Další moderní technologii představuje GPS umístěná v traktorech, která sleduje setí a sklizeň plodin. „Tato data přenášíme do systému LPIS a dle nich upravujeme zemědělské parcely, které jsou následně využívány k evidenci hnojení a postřiků,“ vysvětluje Bohdana Kudlíková.

### Dotace jako nepostradatelná podpora zemědělců

Získání dotací je pro zemědělské podniky zásadní. V LUKROMU se podávají žádosti o různé typy dotací – od přímých plateb na plochu až po dotace na specifické programy, jako je podpora ozdravování plodin či chov zvířat. „Každý rok podáváme tzv. jednotnou žádost, která pokrývá většinu dotačních titulů, včetně plateb na sady a vinice. S pracovníky živočišné výroby spolupracujeme na získání dotací z národních zdrojů,“ vysvětluje Michaela Tomanová.



# „Stabilitu v roce 2024 zajistila rostoucí cena mléka,“ říká Zdeněk Červenka ml.

Agroječmínek s. r. o. se v letošním roce musel vypořádat s nejistou ekonomickou situací. Navzdory pesimistickým prognózám se však podniku podařilo udržet stabilní výnosy, a to především díky rostoucí ceně mléka. Jak hodnotí tento rok Zdeněk Červenka ml., který je jednatelem podniku Agroječmínek, spadající do holdingu LUKROMU?

## Jak byste shrnul hlavní výzvy, které jste v roce 2024 museli zvládnout?

Začátek roku byl poznamenán obavami z nízkých cen zemědělských komodit a mléka, stejně jako nižší podporou v důsledku dotační politiky státu. To nás vedlo k rozhodnutí omezit investice a stabilizovat cash flow. Naštěstí cena mléka se ukázala jako hlavní faktor, který nám pomohl udržet ekonomiku v rovnováze. Nyní se cena pohybuje kolem 11,80 Kč za litr, což je pozitivní vývoj oproti našim původním očekáváním. Průměrnou cenu mléka v letošním roce 2024 očekáváme kolem 11,60 Kč/litr při složkách bílkovina 3,50 a tuk 4,10.

## Podnik změnil dodavatele poradenství výživy. Jak se tato změna projevila v praxi?

Aktuálně spolupracujeme se společností MIKROP Čebín a v důsledku změny filozofie



došlo k navýšení složek mléka. Například u tuku jsme dosahovali v minulých letech průměru 3,70 a v tomto roce se budeme pohybovat kolem hodnoty 4,10.



Zdeněk Červenka ml., jednatel podniku Agroječmínek i společnosti LUKROM.

## Jakou roli hraje živočišná výroba v ekonomice podniku?

Jak už bylo řečeno, spolupráce s poradenskou firmou MIKROP Čebín nám přinesla pozitivní změny ve složení mléka. Tento růst v kvalitě mléka se odrazil i na celkových výnosech.

## Rostlinná výroba se letos potýkala s horšími výsledky, je to tak?

Výnosy u pšenice dosáhly 7,30 t/ha, zatímco řepka na 55 hektarech měla katastrofální výnos 1,7 t/ha. S cenami přes 4000 Kč za tunu pšenice a 11 000 Kč za tunu řepky se pěstování tržních plodin v současné situaci

ukazuje jako nerentabilní. Jedinou světlou stránkou byla vyšší výroba vojtěšky.

## Podnik se od loňského roku zaměřil na posílení technologií. Vyplatilo se?

Ano. V roce 2023 jsme v Agroječmínku investovali přibližně 25 mil. Kč do nákupu majetku a technologií. Letos se budou pohybovat kolem 12 mil. Kč. Využili jsme naplno naši solární elektrárnu o výkonu 250 kWp, která nám ušetří ročně kolem 1 milionu Kč na elektrické energii. Investovali jsme také do vylepšení technologie větrání kravína a plánujeme zavedení obojků Aficollary od Afimilk, které nám pomohou lépe řídit stádo.

Společnost Agroječmínek s. r. o. hospodaří na výměře cca 1 300 hektarů, zaměstnává 38 kmenových zaměstnanců a 8 agenturních pracovníků. Hlavní činností společnosti je chov holštýnského skotu, taktéž zde dochází k pěstování tržních a krmných plodin. Tržby v roce 2024 dosáhnou cca 160 mil Kč.

## Jak vidíte budoucnost podniku Agroječmínek?

Pozorujeme, že se rozšiřuje rozdíl mezi rentabilní živočišnou výrobou a stagnující rostlinnou výrobou, která se ocitá v nerentabilní pozici. Přesto věříme, že složitost a náročnost živočišné výroby bude v budoucnu oceněna, jak si zaslouží.



Na farmě v Chropyni se v letošním roce uskutečnila akce pro veřejnost.





# RACIOLA chystá nové balení. Má snížit spotřebu plastů

Zaměření na stabilizaci technického zázemí a klíčové investice. Tak by se dal v kostce shrnout letošní rok 2024 v podniku RACIOLA Uherský Brod, s.r.o., který je součástí zemědělského holdingu LUKROM. Dosažené výsledky a další plány na modernizaci prozradil ředitel podniku Martin Horáček.

„Po letech velkých investic jsme se letos soustředili na menší, ale zásadní projekty. Jednou z nejvýznamnějších investic byla realizace oplocení výrobního areálu, která nám umožňuje lépe pracovat s celou plochou a nastavit efektivnější manipulační procesy,“ vysvětluje Martin Horáček. Kromě oplocení došlo také k rozšíření kancelářských prostor a vytvoření nového sociálního zázemí pro pracovníky svozu živé drůbeže přímo v areálu.

## Nové technologie a udržitelný přístup

Podnik investoval i do modernizace výrobní technologie, včetně nákupu nové balicí linky. „Díky nové lince pro balení celé drůbeže a dílů se nám podaří snížit spotřebu plastů. Část produkce budeme nově balit



Martin Horáček

do papírových misek s recyklovatelnou fólií, což zlepší udržitelnost a zachová stejnou, ne-li lepší trvanlivost,“ dodává šéf RACIOLY.



## Vývoj na trhu s drůbežím masem

Trh s drůbežím masem v roce 2024 charakterizovala zvýšená poptávka, což je důsledek předchozího roku, kdy levný dovoz z Ukrajiny a Polska způsobil pokles cen, reakcí bylo omezení produkce v mnoha porážkách, které bylo znásobeno výskytem ptačí chřipky, která zasáhla rozmnožovací chovy. „Díky této skutečnosti je naše produkce v maximálním množství prodávána v chlazeném stavu, což má pozitivní vliv na skladové zásoby mraženého sortimentu, které jsou na historickém minimu,“ komentuje Martin Horáček.

RACIOLA také rozšířila spolupráci se společností Hopi, čímž zlepšila skladování a distribuci mraženého sortimentu. „Díky novému skladu v Prostějově máme jednodušší

distribuci pro region Morava,“ vysvětluje ředitel podniku.

## Plány na další rok

I v roce 2025 budou pokračovat investice. „Chystáme nákup nové balicí linky pro kuřecí díly a automatické vázací stanoviště. Další investice se zaměří na zvýšení automatizace, úsporu energie a efektivitu zpracovatelského procesu,“ říká Martin Horáček. Mezi další projekty patří optimalizace chladírenské kapacity a přechod na jednotný výrobní a ekonomický program, který usnadní práci a zvýší efektivitu.

RACIOLA tak v roce 2024 nejen stabilizovala své technické zázemí, ale také připravila půdu pro další modernizaci a zvýšení efektivitu ve výrobních procesech.

## TOZOS investuje do modernizace živočišné výroby a inovací v zemědělské technice

# Nové technologie a vybavení pomáhají zlepšit kvalitu produkce mléka i zdraví zvířat

V letošním roce se zemědělský podnik TOZOS pustil do několika zásadních investic, které zefektivnily jeho živočišnou i rostlinnou výrobu. Novinky zahrnují pořízení tří nových traktorů JCB 4220 Icon, které výrazně urychlily přepravu a sklizeň. Podle ředitele podniku Radka Stejskala byla rychlost sklizně klíčová: „Vysoké teploty a sucho urychlovaly

dozrávání kukuřice, takže optimální doba na sklizeň byla velmi krátká. Díky našemu vybavení a obětavosti zaměstnanců jsme však zvládli vyrobit kvalitní krmivo jako pro dojnice, tak pro bioplynovou stanici.“

Další významnou investicí byl nákup nového lisu Mashio Extreme 266 HTC, který pomohl při sklizni slámy. V rámci modernizace

chovu krav podnik vyměnil staré pedometry za nové obojky AfiCollar od izraelské společnosti AFIMILK. „AfiCollar využívá technologii, která nám umožňuje přesně sledovat zdravotní stav stáda, detekovat říje, a dokonce vyhodnocovat teplotní stres a kvalitu výživy,“ vysvětluje Radek Stejskal.

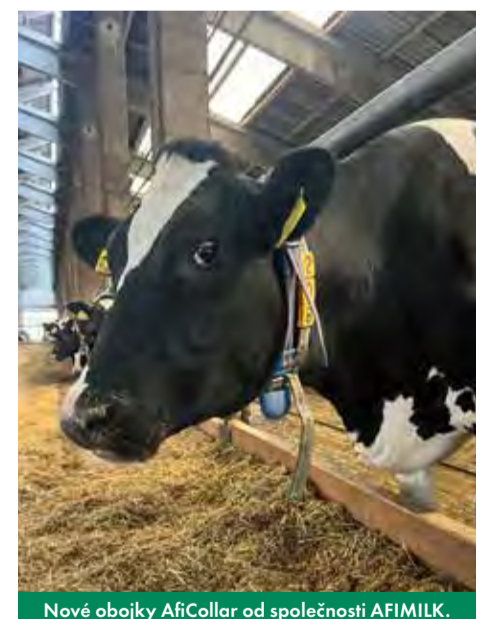
TOZOS také investoval do nového krmného vozu RMH Vulcan 14, který je napojen na systém AfiCollar, což přispělo k produkci mléka v nejvyšší kvalitě. „Letos máme našlápnuto dodat do mlékárny 5 milionů litrů mléka, přičemž velký zájem je i o prodej mléka z našeho mléčného automatu,“ pochvaluje si Stejskal.

V oblasti živočišné výroby podnik letos pořídil nový nakladač JCB 525 s lopatou na pelety, které používají při odchovu brojlerů. „Díky peletám se nám zlepšil zdravotní stav běháků kuřat, což nám umožňuje vyskladnit celkem milion kusů kuřat ročně,“ doplňuje.

TOZOS zároveň investuje do stavebních úprav a energetické soběstačnosti. „Dokončili jsme přístřešek pro stroje s novou myčkou a příští rok plánujeme opravit silážní žlab v Horních Tošanovicích, kde také instalujeme fotovoltaiku pro vlastní spotřebu na kravině,“ uzavírá ředitel podniku TOZOS.



Podnik pořídil hned tři nové traktory JCB FASTRAC.



Nové obojky AfiCollar od společnosti AFIMILK.

V oblasti rostlinné výroby se podnik letos potýkal s nižšími výnosy kvůli ekonomické situaci a snížení dotací. I přesto nyní začíná s výsevem ozimů, který bude zahrnovat 100 hektarů ječmene a 350 hektarů pšenice.



# Technologické novinky v portfoliu JCB: výkonnější a spolehlivější

Společnosti LUKROM a JCB spolupracují již více než deset let a tato spolupráce se ukázala být klíčovou nejen pro jejich růst, ale i pro budoucí směřování. O úspěších a dalším vývoji promluvil Petr Sedláček, který má v LUKROMU na starosti projekt JCB.

„Ziskání oficiálního zastoupení techniky JCB bylo pro LUKROM zlomovým momentem. Hodnotím to velmi pozitivně. Nejenže to znamenalo velký přínos, ale i určitou výzvu. Do roku 2014 jsme prodávali zemědělskou techniku převážně jako dealeři, což nás v určitých ohledech omezovalo. Projekt JCB však vnesl do našeho portfolia jistotu a stabilitu,“ uvedl Sedláček.

Mezi největší úspěchy patří podle něj rozjetí celého projektu. „Za 10 let jsme dokázali prodat téměř 900 strojů JCB a v oblasti náhradních dílů jsme dosáhli obratu přes 100 milionů Kč. Celkový obrat z prodeje techniky a dílů JCB přesáhl v roce 2024 hranici 400 milionů Kč,“ dodal.



Petr Sedláček, vedoucí projektu JCB v LUKROMU.

## Budoucí cíle a rozvoj

Jedním z hlavních směrů, na který se LUKROM společně s JCB zaměřuje, je navýšení prodeje teleskopických manipulátorů. „Cílem je stát se jasným lídrem na trhu v oblasti manipulátorů JCB v našem regionu. Ročně bychom chtěli prodat kolem 80 strojů střední třídy, což není snadný úkol vzhledem k tvrdé konkurenci,“ vysvětlil Sedláček.

Dalším ambiciózním cílem je zdvojnásobení prodeje traktorů FASTRAC. „Pro nás i JCB je důležité zvýšit podíl prodeje traktorů FASTRAC. Naším cílem je prodat až 50 traktorů ročně,“ dodal.



Ondřej Červenka se zástupcem JCB Stevem J. Smithem, který i s kolegy navštívil naše středisko v Bánově na podzim.

## Technologické inovace

Petr Sedláček dále zdůraznil význam technologií a inovací. „Od září máme v nabídce nový model teleskopického manipulátoru s označením JCB 542-70. Tento manipulátor má nejvyšší dosah: 9,8 m a navýšenou max. zvedací nosnost až na 4,2 t,“ dodal šéf projektu s tím, že od ledna 2025 by měla být spuštěna sériová výroba modelu 560-80 s výkonem motoru 173 koní.

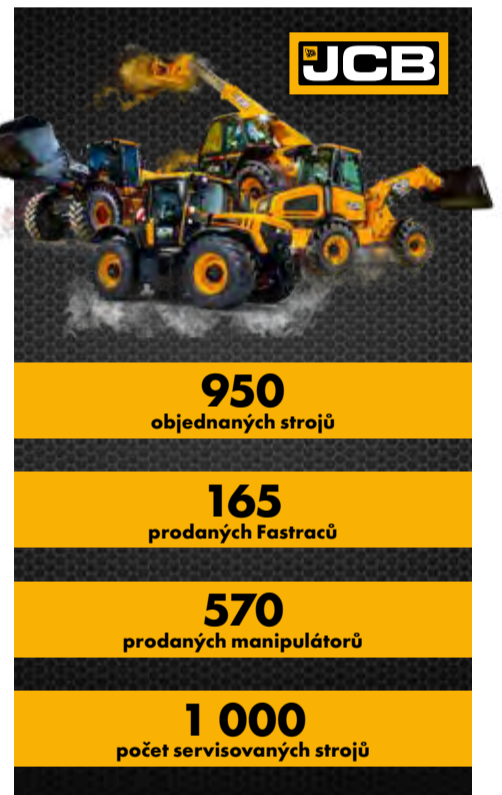
## Investice a vzdělávání

Společnost LUKROM také plánuje významné investice do infrastruktury a servisu. Výstavba nového prodejního a servisního střediska se očekává v Hrotovicích a rozšíření a modernizace jsou v plánu na pobočce v Třebčíně.

„Velkou prioritou také je, aby byli naši zákazníci spokojeni nejen se stroji, ale i jejich servisem. K tomu je potřeba mít tým kvalifikovaných servisních techniků. Proto jsme připravili interní systém školení servisních techniků, který bude spuštěn od září,“ doplnil Petr Sedláček.



Zkušební provoz v nové hale na středisku v Bánově.



## „LUKROM patří mezi špičku v kvalitě servisu,“ říká šéf podniku JASNO

Společnost JASNO, tradiční rodinný podnik z Jasenné ve Zlínském kraji, funguje již více než 33 let. Od roku 2008, kdy se do vedení zapojil Ing. Jiří Mikulaščík ml., se firma specializuje na mechanizační služby pro bioplynové stanice. V rámci spolupráce s LUKROMEM JASNO provozuje techniku značky JCB. O této spolupráci, zkušenostech s JCB a budoucích plánech jsme hovořili s Jiřím Mikulaščíkem ml.

„Společnost LUKROM je v našem oboru natolik známá, že si ani nevzpomínám, kdy jsem o ní slyšel poprvé,“ říká s úsměvem Jiří Mikulaščík ml. „Poskytujeme pro ně přepravní služby a zároveň využíváme jejich stroje JCB.“

JASNO aktuálně provozuje modely JCB Fastrac 8330 Icon a 3230 XTRA. „Naše zkušenosti s těmito stroji jsou výborné. Pro dopravu v zemědělství jsou Fastracy nenahraditelné,“ vysvětluje Mikulaščík ml. „Produktivita je závislá na spolehlivosti



Jiří Mikulaščík ml. (druhý zleva) se svým otcem (zcela vpravo) se zástupci LUKROMU při předávání nové techniky JCB pro jejich podnik JASNO, spol. s r. o.

a komfortu pro obsluhu, což stroje JCB splňují na výbornou.“

Co se týče servisu, Jiří Mikulaščík ml. oceňuje rychlost a profesionalitu týmu LUKROM. „Každý stroj potřebuje údržbu. Spolupráce s LUKROMEM je vždy o komunikaci a hledání nevhodnějšího řešení. Díky tomu patří jejich servisní služby k nejlepším v ČR,“ uzavírá.

S budoucími nákupy strojů JCB JASNO počítá. „Nejvíce nás zajímají informace k nové generaci Fastraců řady 6000. Pokud se potvrdí, bude to stroj s velkým potenciálem,“ dodává Jiří Mikulaščík ml., který si od další spolupráce s LUKROMEM slibuje dlouhodobý úspěch. „Za 10 let, co zastupujete stroje JCB v České republice, se vám podařilo vytvořit tým, za kterým stojí řada zkušených lidí se zapálením pro žlutou barvu. Přeji vám, ať tato spolupráce dlouho vydrží a přinese další úspěchy a spokojené zákazníky,“ vzkázal Jiří Mikulaščík ml.



Moderní technologie pro zemědělce s vysokými nároky na efektivitu a flexibilitu

# Nový samojízdný krmný vůz MATRIX – MONSTER 12 MC přichází na český trh

LUKROM letos uvedl na český trh nový model samojízdného krmného vozu MATRIX – MONSTER 12 MC, dvoušnekový vůz s dostředným mícháním od dlouholetého partnera, italské společnosti Italmix srl. Tento stroj rozšiřuje nabídku krmných vozů, které již LUKROM dodává, a to jak v oblasti vertikálních a horizontálních tažených vozů, tak rozdrůžovačů balíků.

„Monster 12 MC úspěšně prošel všemi testy České státní zkušební strojů a byl schválen pro provoz na silnicích s maximální rychlostí 40 km/h,“ říká vedoucí projektu ze společnosti LUKROM Stanislav Křapa. Před jeho uvedením na trh proběhlo v Itálii seznámení s technickými i uživatelskými vlastnostmi stroje, kde si mohla obsluha stroj přímo vyzkoušet. První Monster bude působit v ZD Okříšky, kde bude krmit na několika farmách a přejíždět mezi středisky.

„Díky výšce pouhých 2,63 metru je vůz vhodný i pro stáje s nižší průjezdnou výškou,“ dodává Stanislav Křapa. Tento kompaktní rozměr umožňuje průjezd i nižšími vraty



ve starých stájích, což přináší velkou flexibilitu v provozu. Stroje jsou vybaveny deisel motory FPT Iveco Stage V a spolehlivou hydraulickou soustavou s čerpadly Linde.

K výbavě pro složité podmínky v provozu neodmyslitelně patří obě hnané nápravy

s možností uzávěrky diferenciálu, obě řízené nápravy s tzv. krabím chodem, což zvyšuje jejich manévrovatelnost. Díky nerezovým materiálům, z nichž je vyrobena fréza, tubus frézy a vana, jsou stroje odolné vůči otěru a silážním šťávám. Šneky jsou vybaveny

spirálou z hardoxu, což prodlužuje jejich životnost. „I přes tuto vyspělou technologii jsou stroje nabízeny v dostupné cenové hladině,“ doplňuje šéf projektu z LUKROMU.

Nový Monster 12 MC je součástí širší nabídky krmných vozů, včetně vertikálních modelů Formula a Rover, které jsou k dispozici v jednošnekové i dvoušnekové variantě. „Věříme, že tato nová technika brzy najde své místo na českých farmách, a to i díky našim zkušenostem se samojízdnou krmnou technikou a rychlé dostupnosti náhradních dílů,“ uzavírá obchodní manažer Křapa.



## BYLI JSME U TOHO: slavnostní otevření nové výrobní linky společnosti ITALMIX

Zástupci naší společnosti LUKROM byli v letošním roce pozváni italským výrobcem krmné techniky Italmix srl na slavnostní otevření třetí nové části jejich výrobního závodu. Akce, která se konala v Itálii, byla příležitostí k prohlédnutí rozšířené výrobní linky a upevnění dlouhodobé spolupráce s Italmixem, jehož stroje LUKROM dováží na český trh.

„Se společností Italmix spolupracujeme již dlouhá léta a nyní jsme rozšířili



Obchodní manažer LUKROMU Stanislav Křapa dovezl partnerům do Itálie originální dárek.

nabídku o samojízdné míchací krmné vozy, a to jak vertikální, tak horizontální,“ uvedl Stanislav Křapa, který je šéfem tohoto projektu v LUKROMU. Během večera se naši zástupci setkali s dealery z celého světa, včetně dealerů z Portugalska, Japonska a Německa, a mohli si tak vyměnit zkušenosti s distribucí krmné techniky v různých zemích.

Bohatý večerní program zahrnoval nejen výborné občerstvení a kulturní vystoupení, ale také detailní prohlídku výrobního závodu.

„Zajímavostí je, že Italmix vyrábí stroje na míru jednotlivým zemím, včetně České republiky, kde přizpůsobují techniku našim specifickým podmínkám. Tento proces je logisticky náročný a vyžaduje přesné načasování výroby,“ dodal další člen týmu LUKROM.

Společnost Italmix tímto krokem potvrdila svůj dynamický rozvoj a posílila vzájemné partnerství. „Opět jsme se přesvědčili, že naše spolupráce směřuje správným směrem,“ uzavírá Stanislav Křapa.



## KRAMPE přichází s novým třinápravovým návěsem RamBody AS 900

Inovativní výtlačný mechanismus, robustní konstrukce, rychlá a bezpečná vykládka – to je budoucnost přepravy materiálu

Po úspěchu svého prvního dvounápravového návěsu s výtlačným mechanismem RamBody AS 750, uvedeného na trh v roce 2022, přichází firma KRAMPE letos s ještě větší a výkonnější verzí – třinápravovým návěsem Krampe RamBody AS 900. Tento

model, který zaujme svou robustní konstrukcí a efektivním řešením vykládky, je navržen pro náročné podmínky zemědělství i stavebnictví.

„Podvozek návěsu RamBody AS 900 je odpružený a spoléhá na tři nápravy

od renomované firmy BPW, což zajišťuje vynikající stabilitu i při vysokém zatížení,“ vysvětluje Daniel Kuchař, šéf projektu KRAMPE ve společnosti LUKROM. „Boční stěny i podlaha jsou vyrobeny z jednoho kusu materiálu, což zvyšuje jejich pevnost

a odolnost. Díky tomu návěs snadno odolává i těžkým nákladům.“

Jedním z klíčových prvků návěsu je výtlačné čelo, které umožňuje rychlou a efektivní vykládku celého nákladu během jedné minuty. „Profilované čelo navíc zajišťuje, že na něm nezůstávají žádné zbytky materiálu,“ dodává. Návěs je vybaven hydraulicky otevíratelnými zadními vraty a na přání lze instalovat větší velkoobjemová vrata Volumen+, která umožňují přepravu většího množství materiálu.



Návěs Krampe RamBody AS 900 se může pohybovat rychlostí až 60 km/h v kombinaci s brzdovým systémem ABS a je vybaven moderním LED osvětlením, které zvyšuje bezpečnost provozu. „Tento model přináší našim zákazníkům flexibilitu, rychlost a odolnost v jednom,“ říká obchodní manažer z LUKROMU.

Firma KRAMPE kromě tohoto modelu rozšiřuje svou nabídku i o menší verzi návěsu RamBody AS 680, který se vyznačuje menší korbou o délce 6,8 m a výškou bočnic 1,5 m. „Nový model RamBody AS 680 je díky své ceně a kompaktním rozměrům ideální volbou pro menší farmy,“ uzavírá Daniel Kuchař.



# HORSCH chce prolomit systém. Budoucnost vidí v digitalizaci

Značka HORSCH, kterou LUKROM oficiálně zastupuje v České republice, zažila v roce 2024 mnoho úspěchů a zároveň čelí výzvám. Petr Kachník, vedoucí projektu HORSCH v naší společnosti, hodnotí letošní rok a přináší pohled na budoucí směřování této německé značky zemědělské techniky.

## Jak byste shrnul letošní rok pro značku HORSCH v České republice?

Rok 2024 byl pro HORSCH dalším úspěšným obdobím. Přestože jsme čelili ochlazení poptávky ze strany farmářů kvůli sníženým výkupním cenám, podařilo se nám dodat téměř 70 strojů v hodnotě 200 milionů Kč. I když nedosáhneme obrátu roku 2023, který činil 261 milionů Kč, stále se jedná o velmi dobrý výsledek. Navíc očekáváme, že dotace z Programu rozvoje venkova se projeví až v roce 2025, což může přinést další růst.

## Co přispělo k těmto úspěchům i přes složitější tržní podmínky?

Jednoznačně naše silné portfolio strojů a stabilní poptávka po osvědčených produktech. Největší úspěch mají secí stroje Pronto, diskové podmičáče Joker a stroje nové konstrukce Terrano. Velkou část obrátu tvoří také postřiková technika HORSCH Leeb, která v roce 2024 tvořila téměř polovinu celkového obrátu.



## Ovlivňuje nějak i v tuto chvíli vaši práci válka na Ukrajině?

Covid přinesl nedostatek vstupních materiálů a náhradních dílů, což vedlo k výraznému zdražování. Dnes čelíme tlaku na ceny zemědělských výrobků, který je ovlivněn nadprodukcí komodit v Evropě a válkou na Ukrajině. To zpomaluje investiční záměry zemědělců a ovlivňuje i výrobu, jako je HORSCH.

## Myslíte si, že se situace v zemědělství stabilizuje?

Možná se dostáváme zpět do období, kdy se poptávka i nabídka techniky ustálí. Ale neměli bychom zapomínat na přírodu, která si „udělá pořádek“ sama. Zemědělci se budou muset nadále přizpůsobovat rozmarům počasí a hledat nové způsoby, jak úrodu správně založit a sklídit.

## Jaké výzvy vidíte do budoucna?

Jednou z největších výzev bude digitalizace. Plánujeme implementaci 3D katalogů náhradních dílů, automatizaci objednávek a konfigurací strojů, které budou pomáhat jak obchodníkům, tak zákazníkům. V tomto směru bude hrát velkou roli umělá inteligence a propojenost dat. Značka HORSCH má silné inovativní základy a věřím, že se nám podaří na tento vývoj úspěšně navázat.



Petr Kachník, vedoucí projektu značky HORSCH ve společnosti LUKROM.

„Možná se dostáváme zpět do období, kdy se poptávka i nabídka techniky ustálí. Ale neměli bychom zapomínat na přírodu, která si „udělá pořádek“ sama. Zemědělci se budou muset nadále přizpůsobovat rozmarům počasí a hledat nové způsoby, jak úrodu správně založit a sklídit.“

Petr Kachník, vedoucí projektu značky HORSCH ve společnosti LUKROM



Horsch v letošním roce oslavil 40 let od založení společnosti na polním dnu se zákazníky a partnery v ČR.

Značka HORSCH také oslavila v roce 2024 významné jubileum 40 let od svého založení.

Při této příležitosti byla uspořádána pro obchodní zástupce a také zákazníky událost v sídle společnosti, kde se toto významné výročí náležitě připomnělo a oslavilo. Za uplynulých 40 let se společnost HORSCH vypracovala v předního světového hráče v oblasti zemědělské techniky, která nabízí ucelené portfolio strojů pro každého zemědělce a pro každé půdní podmínky.



## Co je podle vás základem jejich úspěchu?

Jednoznačně to je blízkost vedení společnosti HORSCH k farmářům a zemědělským podnikům. Neustále probíhající komunikace na palčivá témata zemědělců a ochota reagovat na tyto potřeby ze strany výrobce zemědělské techniky dovedla společnost HORSCH v relativně krátkém čase 40 let do situace, kdy udává trendy ve vývoji a směru celosvětového zemědělství.

## Jakým směrem se bude dále HORSCH v následujících letech ubírat?

Jedním z hlavních směrů bude vývoj technologií jako no-till a strip-till, které pomáhají zemědělcům udržitelně hospodařit a chránit půdu. Tento trend bude stále důležitější, protože zemědělství se musí přizpůsobit klimatickým změnám i ekonomickým tlakům. Díky naší dlouholeté spolupráci s HORSCHEM jsme připraveni zemědělcům nabídnout stroje, které obstojí jak v ideálních podmínkách, tak i v extrémnějších situacích.

LUKROM

OBJEVTE ZEMĚDĚLSKOU  
TECHNIKU LUKROMU



technika.lukrom.cz

lukrom.technika  
lukrom\_technika  
lukrom-technika



Michael Špunar (specialista pro precizní zemědělství v LUKROMU), Marian Špunar (místopředseda ZEV Šaratice) s agronomem podniku Radkem Kudou.



# ZEV Šaratice investuje do technologií precizního zemědělství, tentokrát s novým postřikovačem Horsch Leeb 6.300 PT

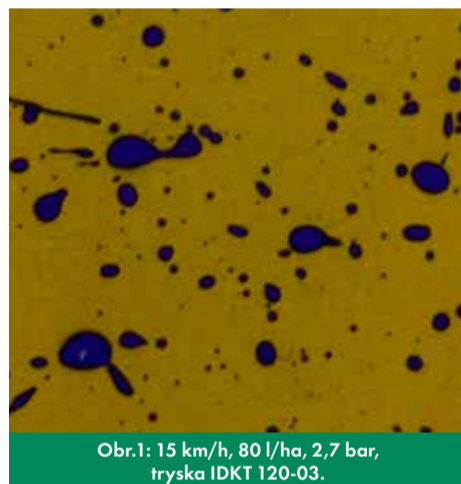
Moderní technologie jsou cestou k efektivní aplikaci hnojiv a přípravků na ochranu rostlin

Zemědělský podnik ZEV Šaratice pokračuje ve své strategii přechodu na precizní zemědělství a postupně vybavuje své hospodaření nejmodernější technikou. Nejnovějším přírůstkem v jejich flotile je špičkový postřikovač Horsch Leeb 6.300 PT, který nahrazuje starší model Tecnomas Laser. Tento krok je součástí komplexního zefektivnění agrotechnických postupů a snížení vstupních nákladů v podobě hnojiv a přípravků na ochranu rostlin.

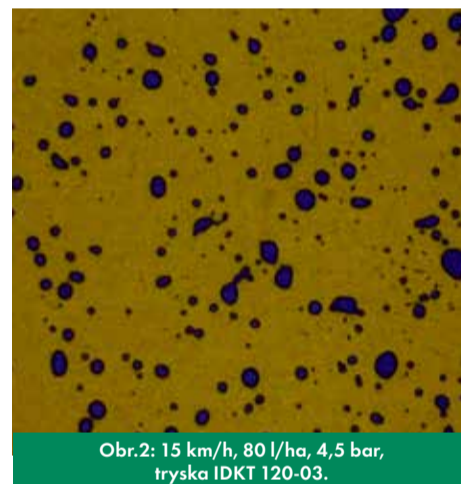
„I když byla počáteční investice do postřikovače Leeb vyšší, rozhodnutí pro tento stroj bylo poměrně jasné,“ uvedl místopředseda ZEV Šaratice Marian Špunar. „Tento postřikovač nám umožňuje precizní a cílenou aplikaci hnojiv a přípravků na ochranu rostlin, což vede ke značné úspoře nákladů.“

„Klíč k úspěšné ochraně rostlin spočívá v optimálním načasování agrotechnických zásahů ve vztahu k vývojové fázi rostlin a povětrnostním podmínkám. Prostor pro realizaci aplikace v optimálních agrotechnických oknech se naskytne velmi zřídka, a proto je pro nás klíčové těchto podmínek maximálně využívat a disponovat velkým výkonem postřikovače. Samozřejmě to není jenom o kvantitě. Kouzlo v technice Horsch Leeb spočívá v kombinaci kvantity a kvality,“ prozradil specialista pro precizní zemědělství ve společnosti LUKROM Michael Špunar.

Předpoklady pro velké hektarové výkony souvisí s ověřeným pracovním záběrem 36 m. Krokem kupředu je větší objem nádrže (dříve 4000 l, dnes 6000 l). Eliminaci prostojů během



Obr.1: 15 km/h, 80 l/ha, 2,7 bar, tryska IDKT 120-03.



Obr.2: 15 km/h, 80 l/ha, 4,5 bar, tryska IDKT 120-03.

míchání postřikové jichy zajišťuje odstředivé čerpadlo s výkonem 1000 l/min.

„Zásadní posun vnímáme z hlediska kvality postřiku v nekompromisním vedení ramen 30 cm nad porostem. Od této funkcionality si slibujeme podstatné snížení úletu a výparu postřikové jichy, respektive zvýšení účinnosti postřiku,“ zhodnotil pozitivně funkcionality také agronom Radek Kuda, který mimo jiné vyzdvihl intuitivnost, rychlost a pestrost různých režimů čištění postřikovače. „Naprostou zásadním prvkem je pro rozvoj technologií precizního zemědělství v našem podniku sázka na systém pulzní šířkové modulace (PWM), tzv. pulzní systém.“

Nejenže tento systém do budoucna umožní variabilní aplikaci hnojiv, popřípadě regulátorů růstu po sekcích, ale zaručuje také

možnost zonálních selektivních aplikací. Pokud se má do budoucna snižovat míra využití pesticidů, pak právě touto formou bude možné markantně redukovat jejich množství a náklady. Příkladem jsou opravná zonální herbicidní ošetření, u kterých je běžně v praxi dosahováno 50–80 % úspor přípravků.

„Hmatatelný klíčový benefit pulzního systému v podobě nastavení konstantního tlaku bez ohledu na jezdovou rychlost postřikovače či zvolenou dávku jsme si ověřili okamžitě po předání stroje,“ dodává Radek Kuda.

Hlavním faktorem definujícím distribuci kapénkového spektra, tzn. množství a velikosti kapének, je právě tlak. Pulzní systém umožňuje definovat, při jakém tlaku má být jichy do porostu vynášena. Agronom má tímto způsobem možnost reagovat na vnější faktory (povětrnostní podmínky) a účel dané aplikace.

Za předpokladu, že dochází k postřiku ve zhoršených povětrnostních podmínkách, je vhodnější vynášet jichy při nižším tlaku, protože jsou vynášené kapénky méně náchylné k úletu (viz obrázek 1). Naopak při aplikaci za optimálních povětrnostních podmínek je možné tlak navýšit, čímž dojde k distribuci většího množství jemnějších kapének, které zajistí výrazně lepší pokrývnost a logicky účinnost postřiku (viz obrázek 2).

S pořízením nového stroje bude také kladen větší důraz na aplikace kapalných hnojiv. S ohledem na míru příuškových období, přesnost a rovnoměrnost samotného procesu aplikace hnojiva a omezení ztrát povrchově aplikovaných granulovaných minerálních hnojiv prostřednictvím volatilizace dusíku nabývá v tomto regionu na významu využití kapalných

hnojiv. Ta přináší hned několik výhod jako rychlejší účinnost, přesnost a rovnoměrnost dávkování, možnost vytváření TANK-MIXŮ a v neposlední řadě jednoduchost manipulace.

Důležitou disciplínou k zachování vysokých výkonů navzdory legislativním omezením v podobě nutnosti dělení pozemků je optimalizace tvaru/dělení pozemku a optimalizace jezdových linií. „Nad touto problematikou se také zamýšlíme a využijeme kompatibility navigačních systémů pro přenosy hranic a jezdových linií mezi stroji,“ říká Michael Špunar.

Očekávaní jsou v Šaraticích vysoká. Podnik ZEV Šaratice si klade za cíl nejen zvyšovat výnosy a efektivitu, ale také snižovat environmentální dopad svých aktivit. „Pevně věříme, že je tento nákup smysluplnou investicí a vzhledem k výše uvedenému očekáváme návratnost investice do 4–5 let,“ uzavírá místopředseda podniku.



Precizní jízda postřikovače v kolejevém řádku. Linie ze sítě (navigace JD) byla přenesena do postřikovače (navigace Topcon).

## PNEUSERVIS

Prodej všech typů pneumatik

Záběrové pneu kombajnů a traktorů

Prodej disků, dvoumontáží a kulivačních kol

Nabídka příslušenství

Mobilní pneuservis

Záruční opravy pneumatik

Středisko Kroměříž  
Kaplanova 1810  
767 01 Kroměříž

LUKROM®

OBJEVTE PNEUSERVIS



## Divize mechanizace živočišné výroby zažila stabilní rok Růst v technologii pro telata a očekávané rozšíření kapacit

Letošní rok 2024 se pro divizi mechanizace živočišné výroby (MŽV) v rámci společnosti LUKROM nesl ve znamení stability a technologického růstu. Přestože začátek roku provázely obavy z poklesu investic ve stavebnictví, divize nakonec dosáhla výborných výsledků především díky růstu zájmu o modernizaci technologií v živočišné výrobě. Nejvýraznější byl posun v investicích do technologií pro telata.



„Letos jsme realizovali okolo 15 instalací technologie URBAN, která se zaměřuje na krmné automaty pro telata. Tento segment vnímáme jako klíčový pro další rozvoj,“ říká ředitelka divize MŽV Lucie Červenková. Stabilní výsledky zaznamenaly i další značky divize, ačkoli některé investice byly odloženy kvůli očekávaným dotačním programům.

# 210

Tržby divize mechanizace živočišné výroby dosáhnou v letošním roce 210 mil. Kč. V současné době zde působí kolem 80 zaměstnanců.



Lucie Červenková, ředitelka divize MŽV.

### Příležitosti v roce 2025

Lucie Červenková také poukazuje na mírný pokles v oblasti instalací kompletních dojíren značky AFIMILK, což bylo způsobeno vyčkáváním zemědělců na dotační kolo. „Přesto jsme optimističtí a očekáváme růst v příštím roce, kdy bychom rádi zrealizovali první robotické dojení AFIMILK,“ doplňuje. Výrazným úspěchem se v roce 2024

stala také realizace silotanku značky MULLER s kapacitou 24 000 litrů, což byla největší zakázka roku.

### Investice do rozvoje kovovými a stěhování do nových prostor

Jedním z hlavních směrů rozvoje divize je v posledních dvou letech zaměření na kovovými. „V tomto sektoru vidíme velký

potenciál, a proto jsme investovali do nových programů, zaměstnanců a přípravy výrobních prostor,“ říká Lucie Červenková. V roce 2025 plánuje divize přesun do nového zázemí v Holešově, které zajistí moderní výrobní kapacity a centralizaci pracovních týmů.

### Rozšíření působnosti na Vysočině a v dalších regionech

Divize MŽV rovněž posílila svou působnost na Vysočině, kde se jí díky novým členům týmu podařilo zvýšit povědomí o značce LUKROM. Aktivita se také rozšířila do Olomouckého, Pardubického a Královéhradeckého kraje, přičemž středisko ve Svitavách bylo posíleno personálně. „Díky našim zaměstnancům a novým týmům jsme si v těchto regionech upevnili pozici a věřím, že výsledky se brzy dostaví,“ uzavírá.



V roce 2025 bude divize MŽV po zmíněné centralizaci působit nejen v Holešově, ale také na střediscích ve Svitavách, Brtnici a Pelhřimově, což umožní lepší obslužnost a podporu pro zákazníky po celé České republice.

## Chlazení mléka na farmě AG Skořenice Moderní technologie MUELLER zajišťuje efektivitu a kvalitu

Farma AG Skořenice, která se specializuje na chov holštýnského skotu, se v loňském roce potýkala s problémy se zchlazením mléka. Společnost LUKROM nabídla farmě řešení v podobě silotanku MUELLER s kapacitou 24 000 litrů, které nejen zohledňuje požadavky na rychlost dojení a velké množství mléka, ale samozřejmě zajišťuje jeho nejvyšší kvalitu.

„Silotank MUELLER je pro farmy, které produkují velké množství mléka, ideálním řešením. Díky jeho umístění mimo budovu a dvěma výparníkům se mléko chladí



okamžitě a s maximální efektivitou,“ vysvětluje Radek Hradečný, produktový manažer značky Mueller a Afimilk v LUKROMU. „Nedostatek místa pro instalaci chladicích agregátů do stávající budovy nás vedl k naprojektování přístavku pro technologii chlazení sila. Naší velkou výhodou bylo, že jsme zákazníkovi mohli nabídnout a realizovat přístavek pro strojovnu na míru z naší kovovými,“ dodává.

Pro ještě lepší efektivitu chlazení byly na farmě AG Skořenice nainstalovány také patentované trubičkové předchladiče, které dokážou snížit teplotu nadojeného mléka

pouhým průtokem až na 16 °C, což zásadně pomůže rychlosti zchlazení mléka. O kvalitě jeho zpracování hovoří jeho doživotní záruka.

K finální optimalizaci chlazení přispívá možnost instalace výměníku tepla FreHeater, který využívá odpadní teplo k ohřevu vody, což zajišťuje další úspory energie. „Toto zařízení je schopno ohřát vodu na teplotu až 50 °C. Ve Skořenicích zatím instalováno není, dá se však instalovat na jakoukoliv značku chladicího tanku. V letošním roce máme již několik úspěšných instalací,“ uzavírá Radek Hradečný.

## Instalace krmného automatu Urban Alma Pro přináší inovace do chovu telat v Jabloňově

Na konci září společnost LUKROM úspěšně dokončila instalaci krmného automatu Urban Alma Pro v Hospodářském družstvu Jabloňov u Velkého Meziříčí. Tato technologie přináší nejen automatizované krmení, ale také moderní metodu dezinfekce UV-C zářením, která zlepšuje zdraví telat.

„Automatizace krmení telat snižuje pracovní zátěž a poskytuje farmářům lepší přehled o zdravotním stavu a prospívání telat. Navíc díky UV-C záření se výrazně zvyšuje hygiena napájecího prostoru,“ říká obchodní manažer divize Mechanizace živočišné výroby v LUKROMU Tomáš Němec s tím, že v družstvu Jabloňov se naše společnost servisně starala o technologii Afimilk.

Jde již o druhou instalaci nové generace stanic s UV-C dezinfekcí. Tato osvědčená metoda se po desetiletí úspěšně využívá v potravinářském průmyslu, nemocnicích

i laboratořích. Nyní nachází uplatnění i v chovu telat, kde pomáhá dezinfikovat napájecí prostor a chránit tak zdraví stáda. „Jakmile tele dopije, sepnou se tři UV-C lampy v oblasti napájecího prostoru a okamžitě zničí všechny zárodky, které by se tam mohly uchytit,“ vysvětluje obchodní manažer Němec. UV-C záření tak nahrazuje chemickou a vodní dezinfekci, čímž šetří jak zdroje, tak i náklady.

**V roce 2024 naše společnost instalovala 10 krmných automatů a 26 stanic technologie URBAN na 7 farmách**

V teletníku se nachází celkem čtyři kotelce, přičemž automaty jsou nainstalovány ve třech z nich. Čtvrtý kotelce slouží jako rezerva



pro odchov býčků. Automatizované krmení pomocí URBAN Alma Pro snižuje nejen pracovní zátěž, ale také poskytuje lepší kontrolu nad zdravím a růstem telat. Krmení probíhá v souladu s fyziologickými potřebami telat – od prvního dne dostávají čerstvě připravené mléko, rozdělené do menších porcí. Tento přístup napodobuje přirozené krmení mláďat a napomáhá k jejich zdravému vývinu.

„URBAN zavedl tuto technologii právě kvůli úsporám chemikálií a vody. UV-C záření je osvědčená technologie a my věříme, že telata v Jabloňově díky ní budou krásně prospívat,“ dodává Tomáš Němec.





## FC ZLÍN: boj o návrat do první ligy

Další mimořádně hektický a těžký rok 2024 má za sebou zlínský fotbalový klub. Ševci se stejně jako v minulých letech prali o záchranu nejvyšší soutěže, nakonec ale skončili poslední a po devíti letech opustili tuzemskou elitu a v Chance Národní lize bojují o okamžitý návrat zpět. I v této době se mohou spoléhat na silnou podporu majitele klubu Zdeňka Červenky, který zároveň stojí v čele zemědělského holdingu LUKROM.

Jarní část přinesla na Letnou velké zklamání a smutek. Ševci nezvládli klíčové zápasy nadstavbové části, po porážce v Jablonci v posledním kole minulého sezony sestoupili z ligy.

Po nepříjemném pádu jsme se ale vrhli hned do práce. „*Pracujeme na zajištění všech nezbytných podmínek pro sezónu v druhé lize. Naší prioritou je okamžitý návrat zpět do první ligy,*“ prohlásil hned na startu letní přípravy viceprezident FC Zlín Zdeněk Grygera.

Důvěru dostal stávající realizační tým v čele s hlavním trenérem Bronislavem Červenkou. Tým se v letní pauze výrazně obměnil.

Domů se vrátil nejlepší střelec v historii Zlína Tomáš Poznar, dalšími posilami byli Machalík, Buchvaldek, Brandner a navrátilce Miloš Kopečný.

Odchovanci Slončík, Bužek a Cedidla naopak přestoupili jinam a zůstali v lize, na Letné skončili i Holík, Pidro, Schánělec, Fantiš,

Janetzký, González, Ikugar a Žák. „*Kádr je užší, ale má svoji kvalitu,*“ nepochybuje Grygera.

„*Pozitivní je, že na začátku přípravy dostali šanci i mladí kluci, odchovanci. Vnesli do mužstva energii, novou krev. Někteří si svými výkony řekli o místo v sestavě či kádru,*“ pochvaloval si bývalý reprezentant.

### NOVÝ PARTNER I CÍLE

Fotbalový Zlín se může opřít nejen o majitele klubu, ale i nového partnera, kterým se stala známá stavební skupina PSG.

„*Toto partnerství je pro nás velmi důležité, protože nám umožní nejen finanční stabilitu, ale také rozšíření našich možností*“

*v dalších oblastech. Věříme, že společně s PSG dosáhneme úspěchů a přineseme radost našim fanouškům,*“ uvedl v prohlášení Grygera.

Důležitou součástí nadále zůstává výchova mládeže a postupné zvelebování zázemí sportovního centra na Vršavě. Mládežníci nově využívají regenerační linku, která je důležitou součástí komplexního servisu a po trénincích či zápasech slouží mladým talentovaným sportovcům nejen ze Zlína.

### OCENĚNÍ ZA SPOLEČENSKOU ODPOVĚDNOST

Fotbalový Zlín také získal významné veřejné ocenění za své projekty v oblasti společenské odpovědnosti za sezonu 2023/24. Cenu Lukáše Příbyla, kterou Ligová fotbalová asociace každý rok oceňuje za činnost v oblasti marketingu, obdržel náš klub v doprovodné kategorii CSR aktivit již opakovaně.

Prostřednictvím zlínského klubu je každoročně finančně podpořena více než desítkou konkrétních projektů. Obdarování jsou jak jednotlivci, tak i neziskové organizace (např. dětské domovy, domovy pro seniory, útulek pro zvířata, školy apod.) převážně ze Zlínského kraje.

Klub i tým samotný si uvědomují společenskou odpovědnost a snaží se, aby byla nedílnou součástí strategického řízení FC Zlín. Fotbal by měl být víc než jen hra a to je i naše poslání, kterým se dlouhodobě řídíme.



Viceprezident klubu FCZ Zdeněk Grygera (vpravo) a Juraj Surovič (hlavní akcionář PSG) při představení nového generálního sponzora stavební skupiny PSG v rámci sezony 2024/25.

## Luhačovice udělaly další krok k lepší sportovní infrastruktuře Fotbalisté Luhačovic se konečně dočkali nové tribuny

Na konci léta proběhl v areálu SC Radostova slavnostní křest nové tribuny. Právě ta přinese fanouškům a příznivcům fotbalového klubu FK Luhačovice, který podporuje společnost LUKROM, vytoužené pohodlí při podpoře hráčů v rámci jejich domácích utkání.

Akce se zúčastnili starosta města Marian Ležák, předseda FK Luhačovice Zdeněk Červenka ml. a radní Zlínského kraje pro digitalizaci, mládež a sport Jiří Jaroš. Kapacita nové tribuny čítá 172 míst a celková investice do její výstavby dosáhla částky 1 302 000 Kč. Polovinu nákladů pokryly prostředky Zlínského kraje, druhou polovinu financovalo město Luhačovice.

„*Jsem rád, že se podařilo sehnat prostředky na vybudování tohoto zázemí. Již nyní se těšíme na další fázi projektu*“



*a doufáme, že se brzy podaří zajistit potřebné finance na zastřešení,*“ uvedl starosta Marian Ležák při slavnostním zahájení. Na zastřešení tribuny je již vypracován projekt a čeká se na vhodný dotační titul.

„*V tuto chvíli je pro naše fanoušky zážitek z fotbalu úplně na jiné úrovni. Jsme rádi, že jsme se tribuny na našem sportovišti dočkali,*“ dodává předseda FK Luhačovice Zdeněk Červenka ml.

Nová tribuna přináší pohodlí nejen fanouškům, ale i hráčům FK Luhačovice. Tento krok je dalším v řadě opatření ke zlepšení sportovního zázemí ve městě a slibuje lepší podmínky pro místní sportovní komunitu.



## Historická hala BIOS a květnatá louka: ekologické kroky směrem k udržitelnosti



Hala BIOS byla postavená v roce 1976 a využívána dříve JZD Bánov ke skladování obilí.

Společnost LUKROM, která neustále hledá nové cesty k ochraně životního prostředí, se v roce 2024 pustila do revitalizace historické haly BIOS a zakládání květnatých luk, které mají významný dopad na ekologii a udržitelnost.

Historická hala BIOS, postavená v roce 1976 a využívaná dříve JZD Bánov ke skladování obilí, prochází významnou ekologickou proměnou. „*Naší vizí je zachovat dřevěnou konstrukci haly, protože dřevo je obnovitelný a ekologický stavební materiál, který snižuje dopad na životní prostředí,*“ vysvětluje Ivana Červenková z marketingového oddělení společnosti LUKROM. Dřevostavba se po odstranění venkovních stěn z eternitu plně odhalila

a nyní nás čeká komplexní posouzení stávajícího objektu. Naší vizí je zachovat a užívat dřevostavbu.

Dalším krokem směrem k udržitelnosti je založení květnaté louky, která přináší nejen estetickou hodnotu, ale také praktické ekologické přínosy. Květnatá louka je odolná vůči suchu i silným deštům, udržuje vodu v půdě a poskytuje útočiště užitečnému hmyzu. „*Louka podporuje biodiverzitu, což je klíčové v boji proti klimatickým změnám. Zachování přírodního ekosystému přináší duševní harmonii a posiluje vazbu člověka s přírodou,*“ dodává.

LUKROM tímto krokem potvrzuje svou orientaci na udržitelný rozvoj a ochranu přírody.

## Pomáháme oblastem zasaženým povodněmi: spojme se a budme solidární

Letošní září přineslo do České republiky ničivé povodně, které zasáhly mnoho oblastí a připravily stovky lidí o jejich domovy i majetek. V takových chvílích je důležité se semknout, pomáhat a prokazovat lidskost a solidaritu.

Společnost LUKROM, která se vždy snaží být odpovědným partnerem nejen ve světě zemědělství, ale i vůči společnosti jako celku, se rozhodla přispět těm, kteří to nyní nejvíce potřebují.

Ve spolupráci s organizací ADRA poskytla naše společnost finanční pomoc lidem zasaženým povodněmi.

**Obrovský dík patří také našim zaměstnancům, kteří se do pomoci aktivně zapojili.** Mnozí z vás nečekali na výzvy a začali jednat sami – poskytovali jste materiální pomoc, osobně se podíleli na úklidu a obnově zasažených oblastí. Vaše činy jsou pro nás všechny velkou inspirací a důkazem toho, že lidskost a soudržnost jsou stále živé hodnoty.

I my jako LUKROM si uvědomujeme, že firemní úspěch není pouze o číslech a výsledcích, ale také o tom, jak přispíváme k lepšímu životu lidí kolem nás. Podpora potřebných, angažovanost v krizových situacích a péče o společnost jsou jedním z pilířů, na kterých chceme, ať naše podnikání stojí.



Pavel Kolomazník (divize MŽV) patří mezi ty, kteří pomáhali s SDH Karolin lidem při povodních.

## LUKROM POMÁHÁ



Dětský domov Liptál je školské zařízení pro děti z nevyhovujícího rodinného prostředí. Pro mnohé z těchto dětí se dětský domov stává dlouhodobým bydlištěm a zázemím, proto jsme rádi, že jsme i v letošním roce mohli přispět na prázdninové aktivity a pobyt dětí. Největší odměnou jsou pro nás jejich šťastné úsměvy.



Významné jubileum oslavila v letošním roce Charita Luhačovice, kterou naše společnost již dlouhodobě podporuje. Dvacáté výročí svého založení si připomněla v září v kostele sv. Rodiny v Luhačovicích. V současné době provozuje Charita Luhačovice dvě sociální služby; Charitní pečovatelskou službu a Denní stacionář pro seniory a zdravotně postižené, a dále poskytuje Domácí zdravotní péči. Charita má také akreditovanou dobrovolnickou službu a půjčovnu zdravotních a kompenzačních pomůcek.



LUKROM podpořil v letošním roce také organizaci fotbalové benefice v Újezdci. Výtěžek z tohoto turnaje byl rozdělen do tří oblastí: finančně podpořit dvě postižené osoby z oblasti Uherského Brodu zakoupením pomůcek pro handicapované, část výtěžku má putovat místním skautům na vybavení kuchyně a příspěvku se dočká i Sokol Újezdec na zavlažování hrací plochy.



Opakovaně, dlouhodobě a významně podporujeme pacienty mobilního hospice Strom života. Pomáháme tak zkvalitnit služby spolku na Zlínsku, který může pomáhat více pacientům v této lokalitě. Budou moci zakoupit zdravotnický materiál, léky a pomůcky pro nevléčitelně nemocné pacienty, kteří chtějí zůstat se svými blízkými DOMA.

# OBJEVTE LUKROM



WWW.LUKROM.CZ

## ... A BUĎME VE SPOJENÍ

 @l\_u\_k\_r\_o\_m
  LUKROM
  LUKROM

### TIRÁŽ:

OBJEVTE LUKROM – noviny holdingu LUKROM vydává společnost LUKROM, spol. s r.o.

Datum vydání: říjen 2024. Náklad: 1 150 ks. Editor: Zuzana Molková. Grafika, sazba a tisk: RESTART DESIGN s.r.o. Foto: archiv LUKROM, dodavatel zastoupených značek JCB, HORSCH. Textové podklady dodali zaměstnanci společnosti LUKROM.