

VÝBĚR

- Úvodní slovo
- Systémy automatického řízení ve stájích pro skot
- Paralelní kruhová dojírna Pučlice
- Vozík na mléčnou směs s pojezdem
- Porodní klec KPR 45
- Investice do výkrmu prasat
- Investujeme do nové krmné linky Landmeco
- Topidla pro prasata a drůbež
- Využití tepla z KGJ na CNG na sušení
- Kogenerační jednotky na zemní plyn
- Zaměřujeme se více na servis
- Investice do výroby FARMTEC a.s.
- Připravte se na další příjem žádostí
- Co přinese Reforma SZP do roku 2020

1
2
3
3
4
4
5
5
6
6
7
7
7
8-9

dovolte, abych Vás v úvodu našeho časopisu co nejsrdečněji pozval do naší expozice, na Výstavě Země živitelka od 28. 8. do 2. 9. na volné ploše 403 vedle předvadiště.

Po celou dobu výstavy jsme připraveni s Vámi probrat vývoj zemědělských dotací v novém období, Vaše připravované investice a ukázat některé naše nové výrobky v jednotlivých produktech. Těšíme se i na přátelské popovídání s Vámi a na zpětnou vazbu z Vašich provozů. V současné době je před námi start nového období Společné zemědělské politiky 2015 až 2020. Pravidla hry jsou schválena i na národní úrovni, takže ve většině parametrech víme, co nás čeká. Probíhá ještě notifikace v Bruselu a nastavení prováděcích předpisů k jednotlivým titulům. Výsledné nastavení jednoznačně zvýší provozní podporu do živočišné výroby a do speciální rostlinné výroby kam mimo jiné patří pěstování ovoce, zeleniny, chmele a brambor. Pokud se rozhodnete v těchto komoditách investovat, tak je třeba využít první kolo žádostí o dotace na podporu investic v rámci PRV. Každý rok je alokováno na podporu investic v živočišné výrobě cca 1.050 mil. Kč a na

podporu investic v rostlinné výrobě cca 350 mil. Kč.

Výhodou prvního kola je, že se budou najednou rozdělovat minimálně alokace za dva roky 2014 a 2015, to znamená do ŽV = 2,1 mld. a do RV = 700 mil. Kč. Odhaduji, že termín přijímání žádostí bude cca únor- březen 2015. Abyste mohli vstoupit do tohoto kola žádostí, kde lze očekávat největší pravděpodobnost úspěchu v celém budoucím období, tak při podání žádosti musíte již mít pravomocné stavební povolení, pokud je stavebním úřadem vyžadováno. Na realizaci investice bude času dost, až do roku 2017. Na druhou stranu u složitějších akcí již není moc času na přípravu investice, která začíná koncepcí a následuje projektovou dokumentaci ke stavebnímu povolení. Jsme připraveni s Vámi na již zmíněné výstavě, ale i mimo ni, přípravu investice podrobně probrat a nabídnout naše služby.

FARMTEC a.s., se snaží maximálně využít potenciál prodeje našich výrobků a služeb do zahraničí. Od 1. 7. začala fungovat dceřiná společnost FARMTEC EXPORT a.s. pod vedením Ing. Václava Škeřilka, která bude kromě Slovenska zajišťovat veškerý zahraniční obchod produktů FARMTEC, ale i některých dalších ze skupiny AGROFERT. Pevně věřím, že posílení zahraničního obchodu umožní další rozvoj naší společnosti.

V letošním roce došlo k zastavení výstavby bioplynových stanic v ČR. Uvolněný kapacitní prostor se úspěšně snažíme nahradit v nových produktech. Jedná se především o instalace kogeneračních jednotek na zemní plyn, různé způsoby využití zbytkového tepla bioplynových stanic a realizace investic v rámci společnosti AGROFERT, a.s., především v oblasti chemického průmyslu. Dále posilu-

jeme tým na servis bioplynových stanic, kde se kromě běžného záručního a pozáručního servisu snažíme nabídnout modernizaci a zefektivnění provozu. V současné době probíhá velká novela zákona o podpoře obnovitelných zdrojů energie, kde vládní koalice navrhuje znovu zavedení provozní podpory pro bioplynové stanice. V návrhu je podpora pro stanice s maximálním výkonem 550 kW a s minimálně 60% množstvím substrátů z kejdy, hnoje a komunálního odpadu. V srpnu by návrh měla schvalovat vláda a v září poslanecká sněmovna. Pokud dojde ke schválení, půjde o zajímavý prostor pro efektivní koncovku chovu skotu a prasat, kde lze využít mnoho synergií a zlepšit celkovou ekonomiku. Tato podpora by platila pro stanice zprovozněné od roku 2015.

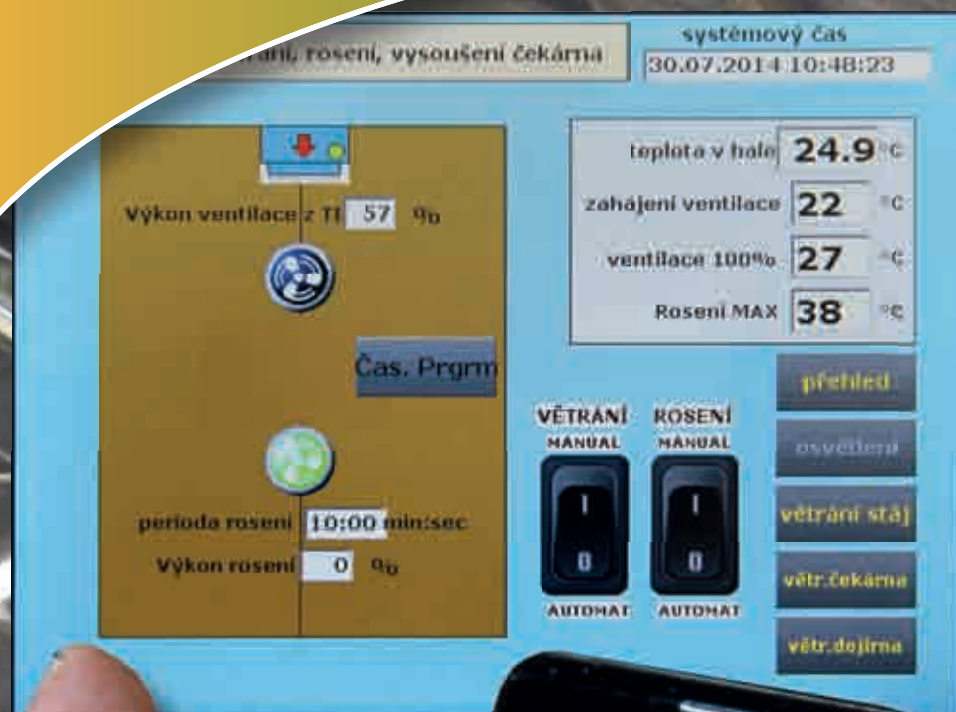
Nejdůležitější pro nás však zůstávají investice do živočišné výroby. Snažíme se rozvíjet odbornou úroveň našich pracovníků. Důležitý pro jejich rozvoj je kromě zkušeností od Vás, za které moc děkuji, zkušenosti ze zahraničí a systémová zpětná vazba z podniků v rámci skupiny AGROFERT, který provozuje rozsáhlý chov skotu, prasat i drůbeže. Snažíme se také investovat do zařízení v naší výrobě a postupně zvyšujeme počet projektantů na oblastních ředitelstvích, protože o projekci a inženýrskou činnost je stále velký zájem. Pevně věřím, že se nám společně podaří zrealizovat v budoucím období co nejvíce úspěšných investic, které Vám přinesou zlepšení rentability a pro Českou republiku zvýšení soběstačnosti v základních potravinách a udržení zaměstnanosti na venkově.

Bohumil Belada
generální ředitel a předseda
představenstva
FARMTEC a.s.



Systemy automatického řízení ve stájích pro skot

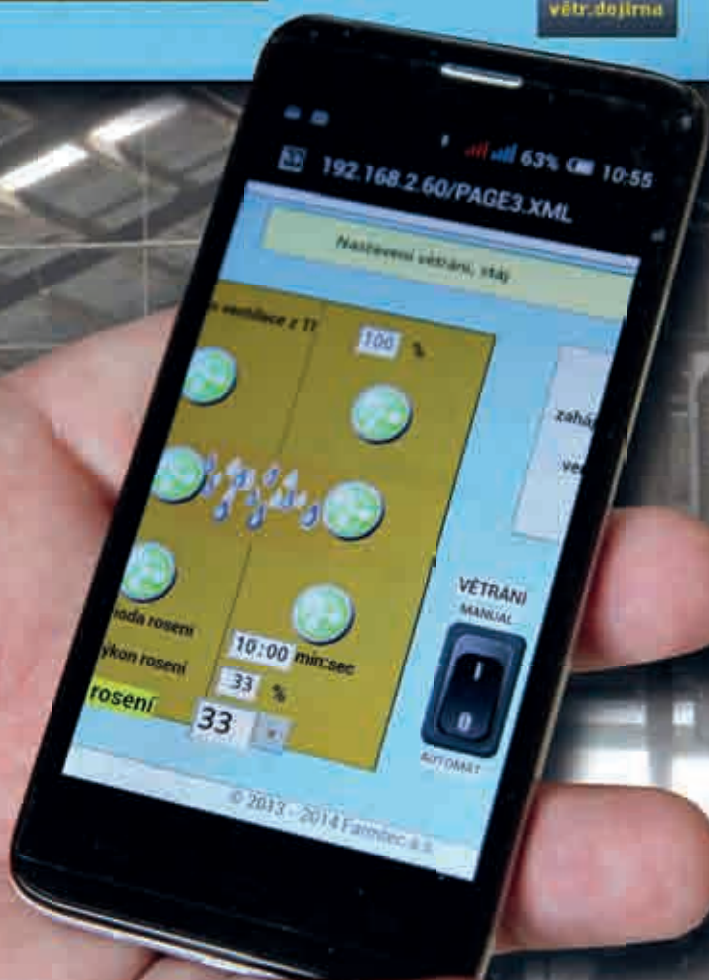
V objektech určených pro chov skotu je zpravidla několik technologických zařízení, u kterých lze ke zvýšení efektivity využít kompletní automatický systém řízení.



Přicházíme nyní s vlastním systémem, který je schopen najednou sledovat a řídit hned několik technologií, přičemž se vždy zohledňují požadavky a možnosti dané stáje (kategorie zvířat) jiného objektu či celé farmy.

Nejčastěji se ovládá řízení systému ventilace stáje, čekárny příp. dojírny. Zejména v letním období jsou zvýšené požadavky na udržení požadované teploty, v zimě zase požadované ochrany proti nepříznivému počasí. Ovládat se tak mohou ventilátory ve spojení se skrápěním vodou i boční svinovací plachty. V dojírnách je možné tímto systémem řešit větrání i vysoušení.

Velmi žádané je také řízení světelného režimu u dojnic, měření spotřeby el. energie a vody. Systém lze doplnit o meteostanici, o různá čidla (vlhkostní, CO₂) apod. Co se týká ovládání, vše je integrováno do jednoho ovládacího panelu s dotykovým grafickým displejem, pomocí kterého je možno provádět nastavení parametrů, ovládat danou technologii a nastavovat parametry. Pochopitelně lze celý systém připojit do podnikové sítě LAN a dále rozšířit o WiFi komunikaci a ovládat jej z počítače z kanceláře nebo z mobilního telefonu.



Petr Hrabalík
programátor - elektro
phrabalik@farmtec.cz
702 205 815

Připravujeme paralelní kruhovou dojírnu v Puclicích

Ve spolupráci s investorem, společností Puclická a.s., připravujeme investici do novostavby kruhové dojírny zn. FARMTEC.

Půjde tedy o paralelní kruhovou dojírnu s dojením zvenčí, 40 dojících stání. Dojírna je dimenzovaná na počet 800 dojených dojnic 3 x denně.

Jedná se o klasickou zároveň zinkovanou konstrukci dojírny s betonovým dojícím stáním, se dvěma pohonnými jednotkami a centrálním kolektorem umístěným na podlaze. Hrana dojírny je z nerezů a sloupek stání je s kapotáží a s integrovanou dezinfekční rozvodkou.

Zadní fixace je volitelným doplňkem ve variantě Topline. Umožňuje dojení krávy ve 2. kole. Je ovládáno manuálně nebo automaticky programem FARMSOFT. Podtlakový systém tvoří dvě bezdotyková dmychadla.

Sběrná nádoba na mléko je celonerezová o objemu 100 l, čerpadlo mléka o příkonu 1,1 kW a výkonu 10 000 l/hod, je zde celonerezový filtr mléka, sběrné potrubí je také nerezové o průměru 2,5", zaokrouhované. Dezinfekční automat - celonerezová nádrž s dohřevem dezinfekčních roztoků, plně programovatelný, servisní program k testování činností všech připojených zařízení.

Automatika dojení je programovatelná s měřením nádoje, klávesnicí na každém stání, s místem pro odběr poměrného vzorku a s vlastním zavodňovacím systémem nádoby měřiče nádoje. Stahovací válec je nerezový s plastovým pístem, ovládaný automatikou dojení.

Leoš Pinc
ředitel výroby dojení
lpinc@farmtec.cz
602 271 380

Vozík na mléčnou směs s pojezdem

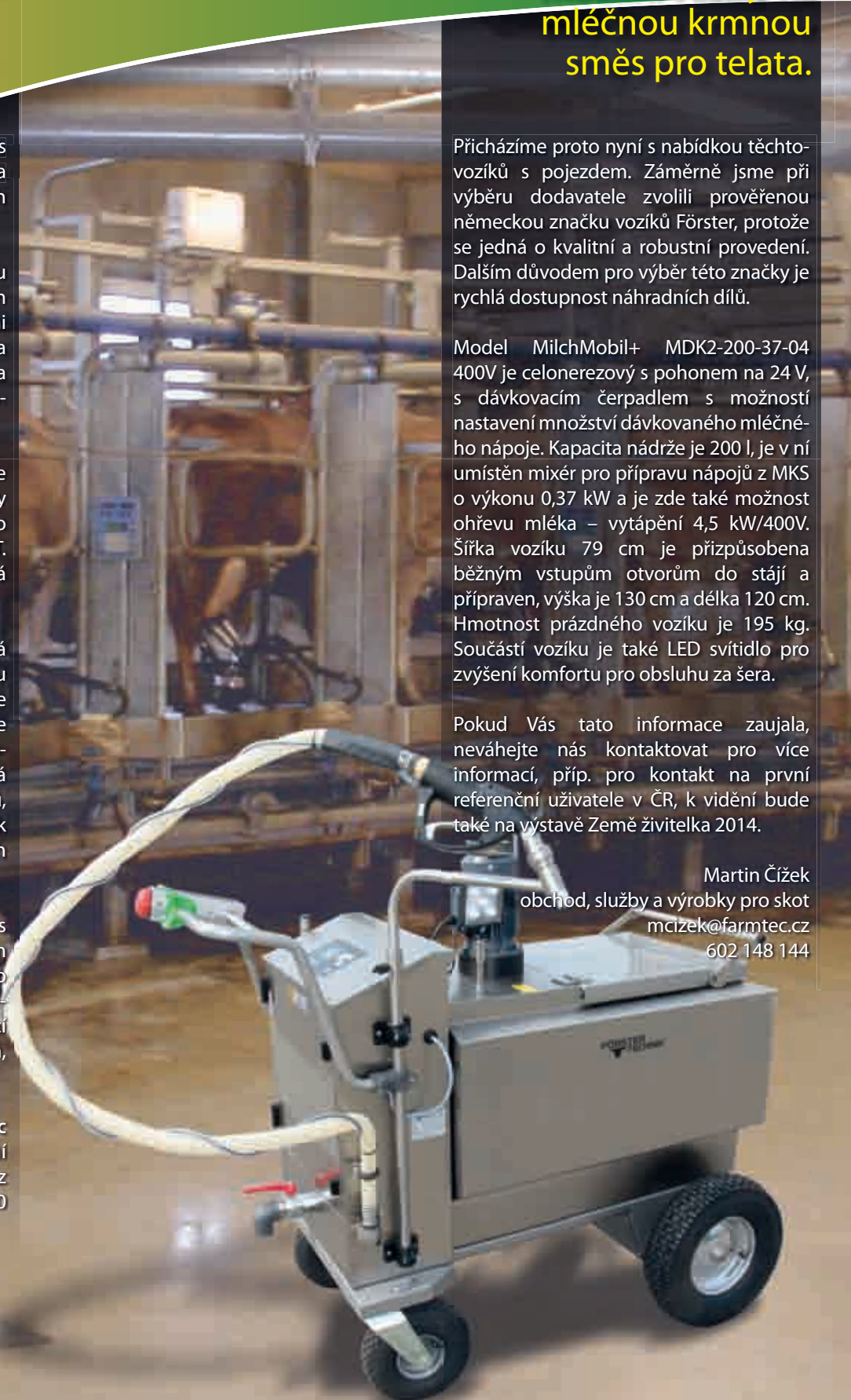
V posledních měsících registrujeme zvýšený zájem chovatelů o mobilní vozíky na mléčnou krmnou směs pro telata.

Přicházíme proto nyní s nabídkou těchto vozíků s pojezdem. Záměrně jsme při výběru dodavatele zvolili prověřenou německou značku vozíků Förster, protože se jedná o kvalitní a robustní provedení. Dalším důvodem pro výběr této značky je rychlá dostupnost náhradních dílů.

Model MilchMobil+ MDK2-200-37-04 400V je celonerezový s pohonem na 24 V, s dávkovacím čerpadlem s možností nastavení množství dávkovaného mléčného nápoje. Kapacita nádrže je 200 l, je v ní umístěn mixér pro přípravu nápojů z MKS o výkonu 0,37 kW a je zde také možnost ohřevu mléka – vytápění 4,5 kW/400V. Šířka vozíku 79 cm je přizpůsobena běžným vstupům otvorům do stájí a připraven, výška je 130 cm a délka 120 cm. Hmotnost prázdného vozíku je 195 kg. Součástí vozíku je také LED svítidlo pro zvýšení komfortu pro obsluhu za šera.

Pokud Vás tato informace zaujala, neváhejte nás kontaktovat pro více informací, příp. pro kontakt na první referenční uživatele v ČR, k vidění bude také na výstavě Země živitelka 2014.

Martin Čížek
obchod, služby a výrobky pro skot
mcizek@farmtec.cz
602 148 144



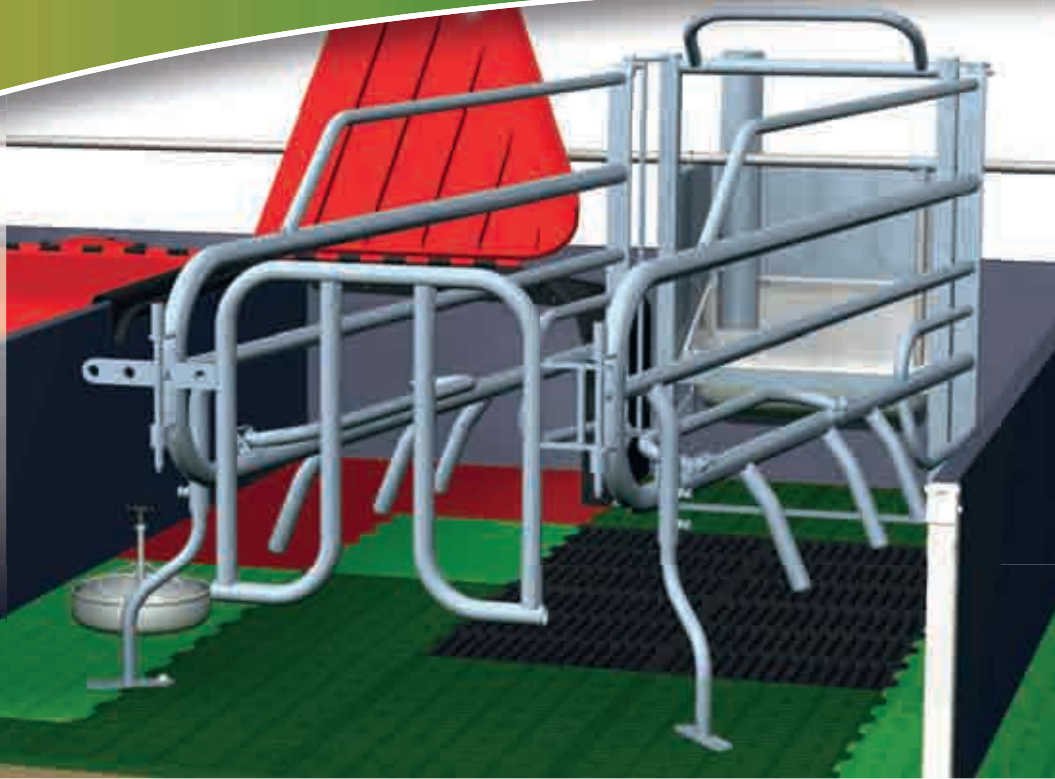
Porodní klec KPR 45

V letošním roce jsme inovovali sortiment našich porodních klecí o nový typ KPR 45

Tato klec je svou konstrukcí přizpůsobena tělesným rozměrům současných plemen. Je nastavitelná do šířky, aby bylo možné upravovat prostor pro kojení podle stáří selat.

Klec je vyrobena ze žárově zinkované oceli a je osazena nerezovým korytem o objemu 21 litrů. Je proto vhodná jak pro suché, tak pro tekuté krmení.

Tomáš Diart
produkt manažer – techn. pro chov prasat
tdiart@farmtec.cz
602 189 533



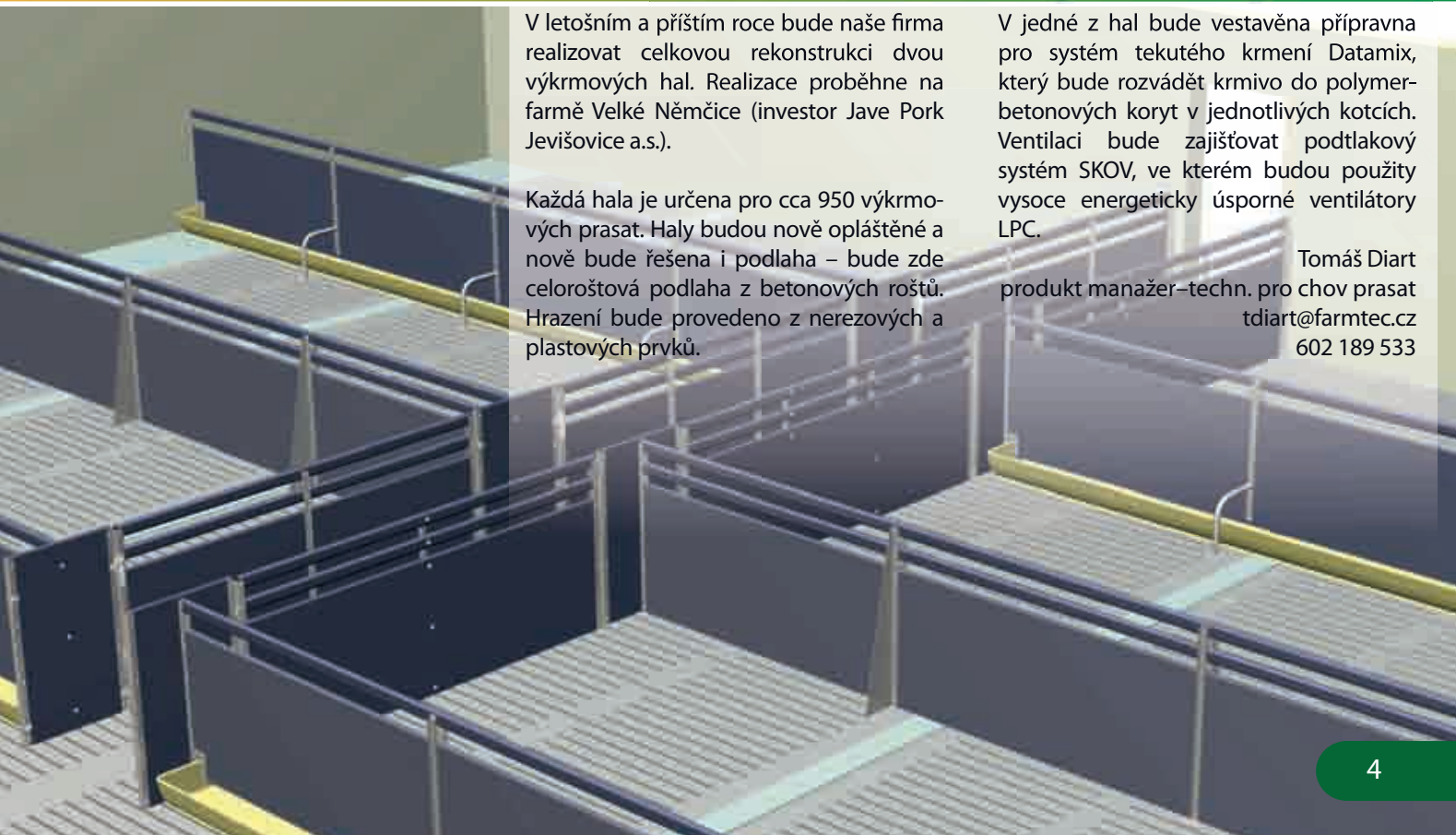
Investice do výkrmu prasat

V letošním a příštím roce bude naše firma realizovat celkovou rekonstrukci dvou výkrmových hal. Realizace proběhne na farmě Velké Němčice (investor Jave Pork Jevišovice a.s.).

Každá hala je určena pro cca 950 výkrmových prasat. Haly budou nově opláštěné a nově bude řešena i podlaha – bude zde celorošťová podlaha z betonových roštů. Hrazení bude provedeno z nerezových a plastových prvků.

V jedné z hal bude vestavěna přípravná pro systém tekutého krmení Datamix, který bude rozvádět krmivo do polymer-betonových koryt v jednotlivých kotcích. Ventilaci bude zajišťovat podtlakový systém SKOV, ve kterém budou použity vysoce energeticky úsporné ventilátory LPC.

Tomáš Diart
produkt manažer – techn. pro chov prasat
tdiart@farmtec.cz
602 189 533



Investujeme do nové krmné linky Landmeco

Od nově instalovaných krmných linek na farmě Kožichovice si slibujeme zejména zlepšení nabídky krmiva v první fázi výkrmu brojlerů.

Na farmě je instalován krmný systém z počátku 90. let minulého století. Tento systém zdá se být již překonaný, hrana krmné misky je pro jednodenní kuřátka příliš vysoká, brání tak přirozenému přístupu ke krmivu, brojlerů tak nutí vstupovat do misky, tím dochází částečně i ke kontaminaci krmiva.

S tímto už nový systém Landmeco počítá, slibují si od něj zvýšenou hmotnost v 7 dnech výkrmu a částečně i zlepšení zdravotního stavu drůbeže. Farma Kožichovice byla postavena v r. 1994, s kapacitou 280 tis. brojlerů, ventilace je rovnotlaká, vytápění zemním plynem, v průběhu let zde bylo doinstalováno nízkotlaké klima rosení a také kamerový systém.

Pavel Nožička
jednatel společnosti
NORUNEX s. r. o.



Topidla pro prasata a drůbež

FARMTEC a.s., rozšiřuje sortiment technologie vytápění hal pro prasata a drůbež.

Do stájí pro prasata nabízíme elektrické nerezové topidlo do výkonu 15 kW. Topidlo je určeno přímo do stájí pro prasata, kde je agresivní prostředí, je ovládáno pomocí termostatu. Jeho součástí je speciální konzole, která umožňuje snadnou instalaci na podlahu, stěnu nebo strop.

Topidlo EK P

Tělo vyrobeno z kvalitní nerezové oceli
Přepínač se čtyřmi pozicemi (15 kW, 10 kW, vypnuto a ventilátor)

Třída ochrany IP 55

Dálkové ovládání, délka kabelu 3m

Stáje pro drůbež můžeme nyní vybavit novou řadou topidel s nepřímým spalováním. Touto instalací tak nedochází k odčerpávání kyslíku ze stáje v průběhu hoření a spaliny (obsahující CO₂, vodu a další škodliviny) nejsou následně odváděny do haly, ale pomocí komína mimo ni. Topidlo je dostupné jak ve variantě pro zemní plyn, LPG i pro topný olej. Oba typy dodáváme s výkonem 50 a 100 kW. Topidlo je standardně ovládáno pomocí klima-počítače (je součástí řízení klimatu stáje) nebo může fungovat jako samostatná jednotka na základě údajů z teplotního nebo vlhkostního čidla, případně pomocí časového spínače.

Topidla BH 50 & BH 100

Snadný přístup do spalovací komory pro čištění a servis

Třída ochrany IP 55

Tělo vyrobeno z kvalitní nerezové oceli
Odvod spalin mimo stáj snižuje náklady na ventilaci i vytápění

Slávek Duda
produkt manažer – technologie v
chovech drůbeže
sduda@farmtec.cz
607 733 101



EK P

BH 100

Využití tepla z kogenerační jednotky CNG na sušení

FARMTEC a.s., ve spolupráci se společností LATOP, s.r.o., v Chotovinách,

zrealizovali instalaci kogenerační jednotky na zemní plyn (CNG) s následným využitím tepla v nové pásové sušárně.

Kogenerační jednotka je GE Jenbacher, typ JMS 320 GS, dvacetiválcový motor s el. výkonem 1 MW a tepelným výkonem 1,1 MW. Vzniklé zbytkové teplo využívají v pásové sušárně dřevních pilin STELA, typ BTL 1/3000-9, tepelný příkon do 1200 kWt, výkon sušení 3100 kg/hod smrkových pilin, sušící teplota 80 °C, teplotnosné médium voda-glykol o spádu 90/70 °C, vstupní vlhkost pilin cca 40 %, výstupní vlhkost 12 %, el. příkon 68 kW.

Součástí je automatická regulace výstupní vlhkosti, zhášecí systém, suchý a mokrý systém čištění pásu a vizualizace.

Miloš Augustin
projektový koordinátor
maugustin@farmtec.cz
725 953 674

Kogenerační jednotky na zemní plyn

Instalace kogeneračních jednotek je vhodná pro objekty a areály,

kteří mají vysoké nároky na odběr tepla a to nejlépe po celý rok. Nezbytným předpokladem pro efektivitu kogenerační jednotky je využití maximálního množství vyrobeného tepla.

Díky využití tepla z kogenerace k vytápění, přípravě teplé vody nemusí být toto teplo vyrobeno v jiném zdroji (úspora paliva a nákladů na další zdroj). Elektřina může být použita pro vlastní spotřebu s dodávkou nevyužitých přebytků do distribuční sítě. Vysoká účinnost využití energie v palivu, která často přesahuje 90 %, snižuje jak palivovou náročnost energetiky, tak i globální množství emisí CO₂. V případě využití celého objemu tepla z kombinovaného procesu je možné čerpat za každou vyrobenou kilowatthodinu zelený bonus na elektřinu z kogenerace (KVET). Výkup elektřiny z kogenerační jednotky je zajištěn zákonem, navíc je zde předpoklad možnosti čerpání prostředků na realizaci z dotačních.

Nabízíme Vám bezplatné posouzení možnosti instalace kogenerační jednotky, zpracování odborné studie pro dimenzování, optimalizaci provozu, instalovaného výkonu včetně ekonomické návratnosti investice. Dále odborné poradenství v jednání s distributory o připojení nové výroby (EON, ČEZ), získání státní autorizace a licence na výrobu elektřiny a další služby s tím spojené.

Gabriela Smetanová
obchodní manažer – servis OZE,
energetik
gsmetanova@farmtec.cz
721 248 241

Zaměřujeme se více na servis

Společnost FARMTEC a.s., si uvědomuje,

jak důležitý je pro zákazníky servis a služby spojené s ním. Neustále dochází k posilování servisu zejména v oblasti personální, ale také ve vybavení servisních pracovníků. Přesto víme, že je stále co zlepšovat.

Pro zrychlení a zpřesnění všech servisních požadavků od zákazníků v současné době zahajuje svoji činnost jednotný dispečink veškerých produktů a rozjíždíme servisní modul s využitím návazností z programu SAP. Chceme také zrychlit reakce servisních zásahů a naší snahou je, aby zejména pozáruční servis byl z větší části přímý, bez zahraničních subdodavatelů, tedy s našimi servisními pracovníky nebo domácími spolupracujícími organizacemi.

Nechceme tím říci, že zcela vyloučíme subdodavatele ze hry. Bez nich samozřejmě servis, zejména ten záruční, provádět nelze. Nyní probíhají intenzivní jednání, na kterých je téma servis a jeho rozvoj vždy v popředí a také oni si uvědomují jeho důležitost.

Všechny tyto činnosti a mnohé další, o kterých zde nehovořím, by měly vést k jedinému cíli, aby byl vždy servis produktů FARMTEC a.s., bezproblémový a k plné spokojenosti všech zúčastněných.

Jiří Vosol

ředitel servisu FARMTEC a.s.
jvosol@farmtec.cz
724 052 313



Investice do výroby v roce 2014

Investice do výroby klade prvořadý úkol na zlepšení produktivity a efektivity

procesu výroby pomocí obnovy stávajících strojů a zařízení. Při investování do nových číslicově řízených strojů, zařízení a budov je zajištěna vyšší kvalita výroby s využitím stávajícího vysoce kvalifikovaného, proškoleného personálu ve výrobě i konstrukci. Investice jsou řešeny za pomoci vlastního dotačního střediska FARMTEC a jsou rozděleny na dvě etapy. První etapou je pořízení CNC ohýbacího stroje na trubky, druhou pořízení nástrojů na ohraňovací lis spojená s nákupem kompresoru.

CNC ohýbačka trubek má za úkol posílení výrobních možností u základních výrobků. Přinese větší produktivitu práce na stávajícím sortimentu výroby, zlepšení kvality prováděných ohybů a možnost výroby vlastních výrobků, které jsme kooperovali. Od nástrojů na ohraňovací lis očekáváme možnost oddělené výroby nerez/ocel a nákup nového systému upínání nástrojů, což bude mít za následek posílení výrobních možností, zpřesnění výroby a zefektivnění produktivity práce při vyšší přesnosti a úspoře času na seřizování. Poslední letošní investicí je kompresor s plynulou regulací, který má nahradit již dosluhující pístové kompresory.

Z výše uvedeného vyplývá, že pokračujeme v nastoleném trendu postupné modernizace strojního vybavení naší výroby, což je nezbytným krokem k udržení konkurenceschopnosti našich výrobků na trhu při zachování kvalitativních parametrů.

Otto Beneš

ředitel výroby FARMTEC a.s.
obenes@farmtec.cz
724 216 874

Připravte se na další příjem žádostí

Oddělení financování společnosti FARMTEC a.s.,

připomíná zemědělským podnikům, že na začátku roku 2015 bude příjem žádostí o dotaci v rámci investic do živočišné a rostlinné výroby. Do živočišné výroby se bude podpora týkat chovu skotu, prasat, ovcí, koz, drůbeže, králíků a koní. Investice bude možno realizovat až do roku 2017. Bude připraveno dostatek finančních prostředků (alokace za roky 2014 a 2015).

Z toho vyplývá, že se bude jednat o velkou příležitost jak získat dotační prostředky na vaše plánované investice. Podmínkou pro podání žádosti bude vyřízení stavebního povolení.

Máte-li o zmíněnou dotaci zájem je potřeba na tom začít pracovat. Oddělení financování společnosti FARMTEC a.s., je připraveno využít svých bohatých zkušeností a žádost vám připravit. V případě vašeho zájmu nás kontaktujte.

Marek Krejča

vedoucí odd. financování
mkrejca@farmtec.cz
724 052 314

Co přinese Reforma SZP do roku 2020?

Po velmi dlouhém a náročném vyjednávání podoby reformy SZP do roku 2020 na evropské úrovni je již dokončená i druhá etapa a to nastavením pravidel v rámci ČR. Materiály schválilo MZe ČR, následně vláda ČR a dokumenty odešly k oficiální notifikaci do Bruselu.

Jak to celé dopadlo? Bylo kolem toho mnoho emocí, ale podle mého názoru je konečná podoba rozumným kompromisem, který dává základ pro větší rozvoj výroby českých potravin a zaměstnanosti na venkově. Na druhou stranu došlo k zachování rozumných podmínek pro zemědělce hospodařících v extenzivních oblastech. I přesto, že se všemi parametry zcela nesouhlasím, tak bych chtěl za tento kompromis ministři Jurečkovi poděkovat. Dovolte, abych ve svém článku shrnul nejdůležitější parametry SZP 2015-2020. Všechny sazby uvádím při předpokládaném kurzu 27 Kč / euro.

I. Pilíř

1) Základní platba = bude cca 3.500 Kč / ha zemědělské půdy. Podařilo se na evropské úrovni odstranit zastropování, které by významným způsobem zasáhlo české zemědělce. Tato platba bude na jedno IČO do cca 1.150 ha vyplácena v plné míře a nad tuto výměru bude krácena o 5% = o cca 175 Kč / ha z důvodu degresivity. Tyto peníze budou přesunuty do opatření dobré životní podmínky zvířat v PRV. Nebude zavedena redistributivní platba na první hektary, která by významným způsobem znevýhodnila větší podniky. Také nebude zaveden formát pro malé zemědělce 1 až 5 ha, který by způsobil ohromnou nestabilitu v půdní držbě, protože tyto zemědělce by nikdo nekontroloval a brali by větší dotace.

2) Ozelenění - Platba bude cca 2.000 Kč / ha zemědělské půdy. Zemědělec bude muset střídat minimálně 3 plodiny a vykazat minimálně 5 % půdy mimo produkci. Na evropské úrovni se podařilo prosadit náš návrh, aby se do plochy mimo produkci počítaly plodiny vázající vzdušný dusík. To byl takřka husarský kousek. Plocha zcela mimo produkci se bude

počítat koeficientem 1, plodiny vázající vzdušný dusík (jetel, vojtěška, luskoviny) – koeficientem – 0,7 a meziplodiny koeficientem – 0,3. Do této plochy se nepočítají TTP a při 75 % TTP ze zemědělské půdy se splní podmínky automaticky. Je vyjednaná výjimka i na trvalé kultury.

3) Couplované platby spojené s produkcí - nebudou vyplácené na hektar zemědělské půdy, ale na skutečný stav daných komodit v roce, kdy budou vyplácené. Jejich celková alokace bude cca 3 mld. Kč/rok na citlivé komodity a k tomu cca 450 mil. Kč na proteinové plodiny. To je významný pozitivní posun proti předchozím rokům. Proti původnímu návrhu komise se podařilo vyjednat stejnou % úroveň těchto plateb na produkci pro všechny země EU a na relativně vysoké úrovni. V roce 2012 a 2013 bylo na citlivé komodity vyplaceno 800 mil. Kč a v letošním roce to bude cca 1,6 mld. Kč. Z citlivých komodit bude podpořen chmel = 85 mil. Kč/rok, škrob = 85 mil. Kč/rok, ovoce = 100 mil. Kč / rok, zelenina = 100 mil. Kč / rok, konzumní brambory = 50 mil. Kč / rok, cukrovka = 450 mil. Kč / rok a zbytek cca 2,1 mld. půjde na přežvýkavce. Tam se počítá 1,36 mld. na dojnou krávu, 657 mil. na krávu bez tržní produkce mléka a 77 mil. na ovce a kozy. Byl dodržen systém stejné platby na dojnou i masnou krávu s tím, že u dojných krav bude platba na krávu a u masných na odchované tele, tak jako je to v současné době. Odhaduji sazbu na jednu krávu cca 3.800 Kč/kus. Vedle toho bude podpořen chov dobytka přes proteinové plodiny, kde bude platba na hektar jetele, vojtěšky a luskovin podmíněná minimálním zatížením 3 VDJ / ha těchto plodin z toho důvodu, aby platba byla pouze na podniky, které mají ŽV. Tady odhaduji platbu přes tyto plodiny na jednu krávu cca 1.200 Kč / kus, takže celková platba z prvního pilíře by měla být cca 5 tis. Kč / krávu.

II. pilíř - PRV

Nakonec se podařilo vyjednat relativně slušnou alokaci na PRV. Nejprve to nevypadalo vůbec dobře. Snížila se alokace z EU i díky taktice bývalého premiéra Nečase a byla umožněna minimální alokace z národních zdrojů 15%. Dlouhým tvrdým vyjednáváním se podařilo, již za ministra Miroslava Tomana přesunout významnou část nezemědělských opatření z PRV na jiné Operační programy v rámci MŽP a MMR a vyjednat s vládní koalicí minimální financování z národních zdrojů na úrovni 25 %. To při převodu cca 4 % z prvního pilíře představuje alokaci cca 11,7 mld. Kč / rok.

Z této částky je alokováno cca 1,4 mld. Kč / rok na podporu investic pro zemědělce a cca 600 mil. Kč/rok na podporu pro potravináře. To je důležité pro zajištění konkurenceschopnosti. Na platby LFA je alokováno cca 2,6 mld. Kč s tím, že oblasti O budou vyplácené na hektar TTP a v oblastech S a H na hektar zemědělské půdy. U této platby bylo stanoveno minimální zatížení stejně, jako u AEO - 0,3 VDJ / ha do roku 2017 a od roku 2018-0,35 VDJ / ha. Tímto navýšením z 0,2 VDJ / ha se alespoň částečně přibližujeme vyspělým zemím v EU.

Na platby AEO je alokováno 3,5 mld. Kč/rok. V novém období nebudou z tohoto opatření podporovány meziplodiny. Zůstala zachována Integrovaná produkce pro ovoce, zeleninu a víno. Další část tvoří podpora TTP v různých managementech. Na podporu Ekologického zemědělství je alokováno 1,15 mld. Kč/rok s tím, že došlo k navýšení minimálního zatížení ekologicky chovaných zvířat na 0,3 VDJ / ha, přičemž budou zpřísněné kontroly, zda jde o skutečnou produkci ekologických potravin a ne pouze o dotace bez žádného ekologického výtupu.



Také se podařila prosadit opatření na dobré životní podmínky zvířat v oblasti skotu a prasat. Na toto opatření je včetně přesunu z degresivity alokováno 750 mil. Kč. U skotu bude muset chovatel doložit větší lehací prostor pro zvíře o 15 %, než je v normě. To u jednořadého lehacího boxu představuje 2,9 m²/ kus u dvouřadého boxu 2,6 m²/ kus a například lehárna v porodně = 10,35 m²/ kus. Pokud to jeho stáj nesplňuje, tak bude muset chovatel při čerpání této dotace snížit počet zvířat ve stáji, aby to vycházelo. Dále je v podmínkách ochrana proti ektoparazitům, podestýlka přírodním materiálem a výběhy pro krávy stojící na sucho. U prasnic je v podmínkách turnusový způsob chovu, ošetření spárků a minimální věk zapouštění prasníček. U selat je navýšení minimální plochy o 20 % v kategorii do 20 kg na 0,24 m² a zajištění minimálně 10 % nezarošťované plochy.

Díky této reformě jsme se přiblížili více v části evropských dotací našim konkurentům v rámci EU. To je první pozitivní krok, ve kterém je ještě třeba v tomto roce ohlídat správné zpracování podrobných pravidel jednotlivých opatření, aby skutečně došlo k podpoře výroby, protože ďábel bývá často skrytý v detailu. Další kroky nás čekají v národních dotacích u podpor zemědělcům, potravinářům a exportérům v zemích bývalé EU 15 a v Polsku, kde jsou v porovnání s námi velké rozdíly. To je důležitý úkol pro další jednání v EU, ale i na české úrovni při vyjednávání rozpočtu do kapitoly zemědělství v následujících letech.

Bohumil Belada
viceprezident AK ČR

JEDNOU ZADANÝ ÚDAJ VSTUPUJE DO CELÉHO SYSTÉMU

**ÚDRŽBA ÚDAJOVÉ ZÁKLADNY ZALOŽENA NA POHYBECH
JEDINEC – SKUPINA – STÁDO**

PRINCIP SLEDOVÁNÍ ODCHYLEK – SIGNALIZACE PROBLÉMU

VLASTNÍ MOŽNOSTI UŽIVATELE (VÝSTUPY, GRAFY, FILTRY, SESTAVY, ...)

PŘÍMÝ PŘÍSTUP DO PC UŽIVATELE PŘI SERVISOVÁNÍ SYSTÉMU

KOMUNIKACE - VAZBA NA EKONOMICKÉ SYSTÉMY

FARMSOFT

**ČESKÝ ZOOTECHNICKÝ SOFTWARE
PRO KAŽDODENNÍ PRÁCI ZOOTECHNIKA**

WWW.FARMSOFT.CZ

ZÁKLADNÍ ÚDAJE

ÚDAJE O STÁDU A PODNIKU, POŘÍZENÍ ZMĚN, AKTUÁLNÍ REPRODUKČNÍ STAV, ZDRAVOTNÍ STAV A LÉČENÍ, KOMUNIKACE S PLEMENÁŘI A CE

TECHNOLOGIE

SLEDOVÁNÍ TECHNOLOGICKÝCH PROCESŮ V REÁLNÉM ČASE S NÁVODY NA ŘÍZENÍ A NABÍDKAMI NA ŘEŠENÍ (DOJENÍ, KRMENÍ, POHYBOVÁ AKTIVITA, MĚRNÁ VODIVOST, VÁŽENÍ, SELEKCE A TŘÍDĚNÍ)

FARMSOFT MANAGEMENT

OBRAT STÁDA, HISTORIE REPRODUKCE A ZDRAVOTNÍHO STAVU, GENETIKA, HODNOCENÍ ZE VNĚJŠKU, PASTVA, KOMUNIKACE (VAZBA NA EKONOM. SYSTÉMY), SLEDOVÁNÍ VÝROBY MLÉKA

FARMTEC®

NAŠE ZKUŠENOSTI
VÁŠ ÚSPĚCH

KOMPLEXNÍ SLUŽBY V ŽIVOČIŠNÉ VÝROBĚ

PORADENSTVÍ PROJEKCE VÝROBA TECHNOLOGIÍ MONTÁŽ TECHNOLOGIÍ SERVIS FINANCOVÁNÍ

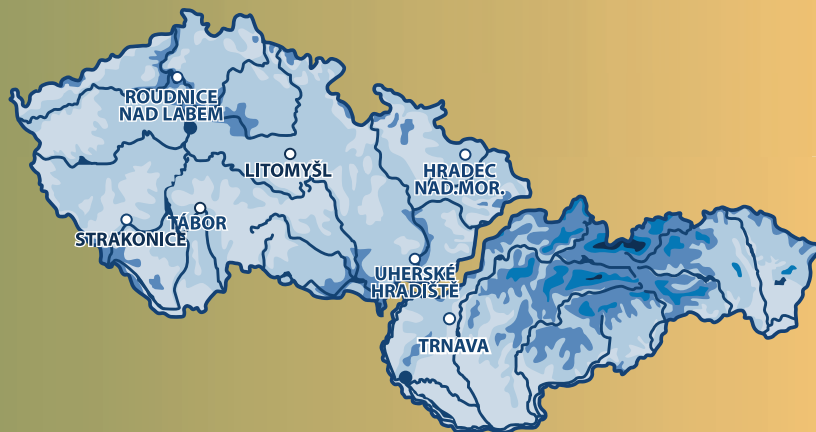
SÍDLO SPOLEČNOSTI

FARMTEC a.s.

Tisová 326
391 33 Jistebnice
Česká republika

Tel.: +420 381 491 111
Fax: +420 381 491 112

E-mail: farmtec@farmtec.cz



OBLASTNÍ ŘEDITELSTVÍ

TÁBOR

Chýnovská 1098
390 02 Tábor

tel.: 381 210 354
tabor@farmtec.cz

Kontaktní osoby:
Ing. Zdeněk Jurčík
mob.: 724 138 705
Bc. Martin Miškár
mob.: 602 271 381

UH. HRADIŠTĚ

Na splávku 1182
686 01 Uherské Hradiště

tel.: 572 549 928
hradiste@farmtec.cz

Kontaktní osoby:
Václav Hájek
mob.: 602 720 627
Ing. Martin Vávra
mob.: 724 313 015
Ivan Vetr
mob.: 602 503 154
Petr Polášek
mob.: 602 271 034
Petr Jurásek
mob.: 725 013 330

LITOMYŠL

Zámecká 218
570 01 Litomyšl

tel.: 381 491 311
litomysl@farmtec.cz

Kontaktní osoby:
Ing. Josef Věneček
mob.: 602 525 108
Ing. Václav Bukač
mob.: 602 422 607

STRAKONICE

Písecká 1114
386 01 Strakonice

tel.: 383 321 855
strakonice@farmtec.cz

Kontaktní osoby:
Václav Soukup
mob.: 725 757 425

ROUDNICE N. L.

Špindlerova třída 689
413 01 Roudnice nad Labem

tel.: 416 810 049
roudnice@farmtec.cz

Kontaktní osoba:
Ing. Dana Wetzsteinová
mob.: 602 383 596

HRADEC N. M.

Opavská 227
747 41 Hradec nad Moravicí

tel.: 553 784 030
hradec@farmtec.cz

Kontaktní osoba:
Ing. Miroslav Šustek
mob.: 777 271 383

FARMTEC SLOVAKIA

Chovatel'ská 2
917 01 Trnava

Kontaktní osoby:
Václav Hájek
mob.: +420 602 720 627

Ing. Drahošlav Židek
mob.: +421 915 714 464

FARMTEC PRODUKTY

Produkt skot – Ing. Mojmír Vacek, CSC., (601 394 153, mvacek@farmtec.cz)

Produkt dojení – Ing. Leoš Pinc, (602 271 380, dojeni@farmtec.cz)

Produkt prasata – Bc. Tomáš Diart, (602 189 533, tdiart@farmtec.cz)

Produkt drůbež – Ing. Slávek Duda, (607 733 101, sduda@farmtec.cz)

Produkt masný skot, ovce a kozy – Martin Čížek, (602 148 144, mcizek@farmtec.cz)

Produkt bioplynové stanice – Ing. Jaroslav Nováček, (mobil: 725 351 389, jnovacek@farmtec.cz)

Produkt využití tepla – Ing. Roman Koutný, (602 464 996, rkoutny@farmtec.cz)

Produkt manipulace a skladování – Ing. Roman Koutný, (602 464 996, rkoutny@farmtec.cz)

Produkt čerpání – Ing. Martin Dostál, (602 271 382, mdostal@farmtec.cz)

Produkt financování – Ing. Marek Krejča (724 052 314, mkrejca@farmtec.cz)

Farmtec krmiva, E-shop – Martin Čížek (602 148 144, krmiva@farmtec.cz)

OBCHOD V ZAHRANIČÍ

Ing. Václav Škeřík
Václav Hájek

ředitel FARMTEC EXPORT a.s. vskerik@farmtec.cz, tel.: +420 602 521 529
ředitel Farmtec Slovakia s.r.o., vhajek@farmtec.cz, tel.: +420 602 720 627