



# Mišovické montbeliardky šly od června do nového

Společnost pro výrobu obilovin a masa se sídlem v Mišovicích se od roku 1996 zabývá chovem dojeného skotu plemene montbeliarde. Koncem května byl dokončen projekt nové stáje pro 200 krav a navazující dojírny, který zlepšil životní podmínky zvířat i zaměstnanců. Investice nebyla malá, ale vedení společnosti věří, že budoucnost chovu dojeného skotu je dobrá.

Po příjezdu do podniku na rozhraní Středočeského a Jihočeského kraje asi 4 km od Mirovic mě zaujala trochu netradiční zkratka názvu – SVOM, s. r. o. „SVOM znamená Společnost pro výrobu obilovin a masa,“ vysvětluje jednatel Jan Mrvík. „Začali jsme hospodařit od roku 1994 jako jedna ze dvou organizací vzniklých po rozpadu ZD Plíškovice. Zaměstnáváme 22 lidí, hospodaříme na 1090 hektarech, naši specializací je spíše živočišná výroba,“ představují společnost Jan Mrvík a druhá ze tří jednatelů firmy Marie Váchová, která je zaměstnána jako ekonomka společnosti.

„Po převzetí zde bylo asi 120 krav, převážně kříženek dojených plemen, českého strakatého a red holštýnského. Ve stádě bylo hodně problémových zvířat, mimo jiné s vysokou hladinou somatických bu-

něk v mléce. Když se objevila možnost podpora na ozdravení stáda, neváhali jsme. Inspirováni chovem v nedalekých Bělčicích, ale i např. v Holicích, jsme se rozhodli převést stádo na francouzské kombinované plemeno montbeliarde. V roce 1996 jsme realizovali dovoz vysokobřezích čistokrevných jalovic z Francie. Užitek stáda se postupně zvyšovala z pěti tisíc na současných asi 8500 kg mléka za laktaci. Další krávy jsme nakupovali již z tuzemska a také převodným křížením docházelo k postupnému navyšování stavů plemene,“ objasnili vývoj chovu dojených krav jednatelé.

## Kromě krav i výkrm prasat

„Na plemeni montbeliarde se mi líbí rovnoměrná užitekost po celou dobu laktace neboli plochá laktáční křivka. Velice exteriérově 'podaře-



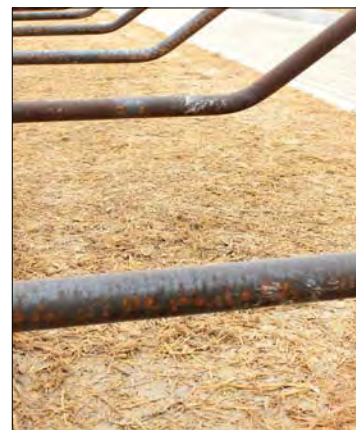
Jednatel Jan Mrvík hrdě představuje novou stáj těsně před kolaudací

né' byly i černobílé křížinky holštýnek s montbeliardem – dobře se na nich také projevil heterozní efekt. To se odrazilo i v naší ekonomice – dojnice měly dobrou užitekost a byly vitální. Některé křížinky jsme dokonce vystavovali na Techagru v Brně. Nicméně většina stáda jsou již téměř 100% montbeliardky a další křížení už praktikovat nebudeme,“ vysvětlil Jan Mrvík, jenž patří do skupiny vedoucích pracovníků, pro které je klíčová živočišná výroba. Kromě chovu dojeného sko-

tu totiž také obhájí chov prasat, který Mišovice provozují jako specializaci na výkrm. Nakupují selata hybridní kombinace Dan Bred přímo z Dánska (cena 30kg odstávčat vychází na 2100 Kč). I přes kilogramový průměrný denní přírůstek výkrm není v plusových hodnotách. „Přestože výroba vepřového není za současných podmínek na trhu zisková, myslím si, že zemědělský podnik by měl dělat komplexní činnost. Pouze rostlinná výroba je krátkozraké řešení,“ říká Jan Mrvík.



Moderní stáj už čeká na své nové „nájemnice“



Boxová lože jsou v základu naplněna udusanou řezanou slámou s prachovým dolomitickým vápencem, další slámou se bude přistýlat pomocí zastýlacího vozu

## „V mléce vidíme budoucnost“

Další zdroje příjmů pro SVOM Mišovice plynou z výkrmu býků, ale i z rostlinné výroby. Na hlinitých půdách pěstují krmnou i potravinářskou pšenici (asi 350 ha), ječmen ozimý i jarní (asi 190 ha), řepku (200 ha) a kukuřici pro krmné účely. Asi 150 ha výměry tvoří trvalé travní porosty. Výroba mléka je ale stěžejní. „Věříme, že cena mléka bude nadále stabilní, a proto jsme se před několika lety rozhodli investovat do tohoto odvětví živočišné výroby,“ říkají jednatelé. Podnik již několik let dodává mléko do německé družstevní mlékárny v Chamu, která stále platí slušnou cenu. Denní dodávka je kolem 22 litrů na dojenou



Rekonstruovaná odchovna mladého dobytka bude nadále sloužit pro ustájení suchostojných krav a jako porodna



Na dojírně Fullwood všechno šlape

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

**ZEMĚDĚLSKÉ STAVBY TÁBOR s.r.o.**  
tel.: +420 602 137 501

krávu, ale ambice pro zvyšování užitkovosti určitě jsou.

Proto na farmě ve Svučicích došlo k úplné demolici stávající K174 a na jejím místě vyrostla zcela nová moderní stáj. Kromě toho byl pro účely ustájení v okoloprodním období rekonstruován objekt odchovny mladého dobytka. Mezi těmito budovami je umístěna zbrusu nová dojírna osazená technologií Fullwood. Podle přesných údajů Marie Váchové investoval SVOM Mišovice 26,6 milionu korun, z toho bude asi 35 procent hrazeno z operačního programu Rozvoj venkova.

### Novostavba stáje

Modernizace farmy Svučice se uskutečnila při plném obsazení farmy zvířaty, tudíž při zachování kontinuity ustájení (v provizorních kotcích ve stodole). Jako generální dodavatel byla vybrána firma Zemědělské stavby Tábor s. r. o. Na místě původního kravína K174 s vazným ustájením krav postavila tato stavební firma volnou stáj pro 206 produkčních krav se čtyřmi řadami boxových loží a centrálním krmným stolem. Nosná konstrukce zastřešení je tvořena lepenými dřevěnými rámy bez vnitřních podpor, které jsou založeny na víceúhlových základových patkách. Rovnoměrné osvětlení stáje zajišťuje polykarbonátová vícekomůrková krytina s 20% propustností světla. Štíty stáje jsou pobity dřevěnými nehoblovanými prkny. Ve štítech jsou namontována rolovací plachtová vrata s elektrickým pohonem. Podlahy stáje jsou z vodotěsného betonu. Stáj je dispozičně rozdělena na čtyři skupiny krav, uprostřed je spojuje chodba vedoucí do dojírny.

### Dojírna 2 x 10

Stejnému dodavateli byla svěřena i novostavba dojírny se zázemím pro zaměstnance farmy. Na dojírně jsou dvě řady dojcích míst po deseti stáních rybinově uspořádaných. Dojírna je zčásti postavena nad kejdovou jámkou. Nosná konstrukce dojírny je z ocelových rámu na základových patkách. Opláštění stěn a střechy je tvořeno ze sendvičových PUR panelů. V dojírně je kompletně umístěna technologie dojení, chlazení a přihá-

něč v čekárně. Dojírna má průchodnost asi 60 krav za hodinu, takže podojeno by mělo být do tří hodin. Na jednu směnu připadají tři zaměstnanci, jeden obvykle nahání a druzí dva dojí. Kromě toho mají pak na starosti krmení telat, přihřívání krmiva a další.

Obě stavby byly navrženy s ohledem na nejnovější požadavky v oblasti pohody zvířat a určitě i zaměstnanců.

### Intenzivní výživa

Se zvyšováním užitkovosti na 8500 kilogramů rostly i požadavky na výživu. Po problémech s ketózami, dislokacemi slezu atd. se podařilo výživu dojnic na farmě Svučice stabilizovat. „Výživa byla v poslední době bohužel limitována přechodným ustájením v sekcích, kde byl možný přístup ke krmivu na žlab pouze 40 % zvířat najednou. Zvířata se u žlabu musela vystřídat, a proto jsme čekali na otevření nového kravína,“ vyjádřil se poradce společnosti VVS Verměřovice Petr Šafra. V první fázi laktace se krmí na dojivost okolo 36 litrů – kombinují se kukuřičná siláž (22 kg) a bílkovinná siláž – jetel, vojtěška (15,5 kg), dále ječné mláto (4 kg), sušený sladový květ (1,5 kg), sójový extrahovaný šrot, řepkový extrahovaný šrot, ječný šrot (asi 7 kg), Energie MG (směs melasy a glycerolu v poměru 1:1 – 0,6 kg) a bílkovinný koncentrát BMK Tex Mišovice (bílkoviny, vitamíny a minerály s krmnou močovinou a zchutňovadlem Sangrovit, asi 1,2 kg), dále výrobek Premin Hepar podporující glukoneogenezi (směs vitamínů A, E, niacin monopropylen glykol, ostropetřecové expelery – dávka 0,2 kg), malé množství slámy a vápence (0,2 kg).

Druhá fáze je krmna podobně bez aditivních komponent zhruba na 28 až 30 litrů. Dále se připravují dávky pro suchostojné krávy a pro kategorii příprava na porod. Jsou založeny na senáži, malém množství kukuřičné siláže, senu a minerální směsi pro suchostojné dojnice.

„Provizorní ustájení se samozřejmě promítlo také do snížení užitkovosti. Do budoucna chceme dále krmit velmi intenzivně a stádo nastavit na 8500 až 9000 litrů s parametry 3,25 % obsahu bílkovin a 3,8 % tuku,“ dodal Petr Šafra. \*

Lukáš Rytina