

# Tradice trvá po čtrnáct generací

Historie obce Zárybnická Lhota nedaleko Tábora sahá až do 14. století. Délka historie statkářské rodiny Dvořáků a následně Basíků příliš nezaostává, počítá se na čtrnáct generací. Dvanáctou v pořadí byl přitom v polovině minulého století Josef Basík starší, dědeček dnešního hospodáře Ing. Milana Basíka. Ten ještě stihl postavit nové budovy a opravit staré, porýdit moderní stroje a vybavení, než byl ve vykonstruovaném procesu v roce 1956 odsouzen k roku vězení, propadnutí majetku a zákazu pobytu v okrese Tábor.

## Jana Velechovská

V roce 1967 se dočkal alespoň částečné rehabilitace. Rodina se tak mohla po 13 letech vrátit do Zárybnické Lhoty a obývat část někdejšího statku. Po revoluci v roce 1991 došlo k obnovení tradice otcem dnešního farmáře Josefem Basíkem mladším. Začal tehdy hospodařit na výměře 32 hektarů a v rámci restituce převzal 40 krav ve vazné stáji. Spolu s manželkou za dalších deset let postavili nový

## ■ Klíčové informace

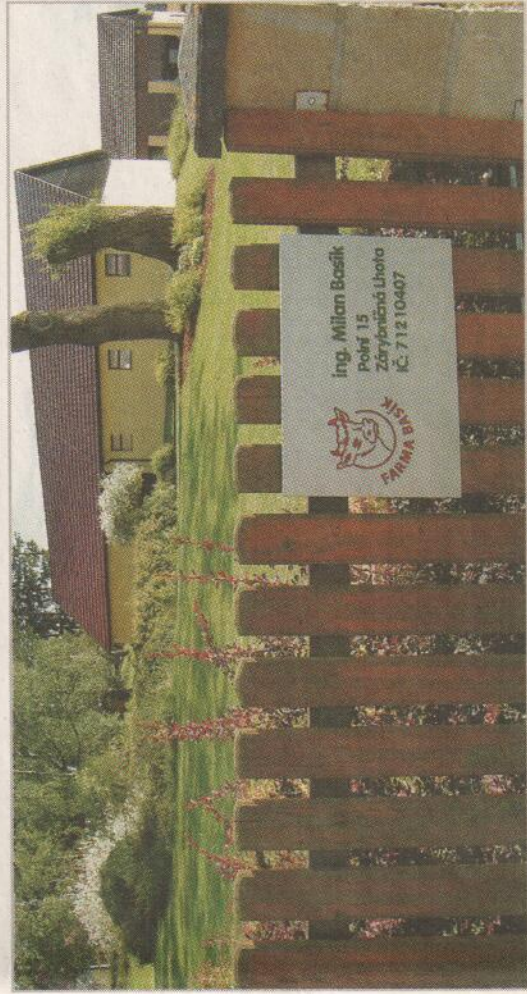
- Farma Milana Basíka v Zárybnické Lhotě na jihu Čech hospodář zhruba na 310 hektarech zemědělské půdy.
- Rodina Basíkových chová 70 holštýnských krav s průměrnou užitkovostí přesahující 12 000 kilogramů mléka na kus a rok.
- O výsledcích chovu svědčí i mnohá ocenění.

## Aktuální stav

Dnes na statku hospodaří Ing. Milan Basík, který po svém otci převzal štafetu v roce 2004 v rámci dotačního titulu Před-

V současnosti farma obhospodaruje 310 hektarů zemědělské půdy, z toho je 250 ha orná půda a 60 hektarů trvalé travní porosty. Díky specializaci na výrobu mléka je rostlinná výroba zaměřena především na produkci obilných krmiv pro dojnice – kukuřičnou siláž, ječmelovou a travní senáž, dále pěstují pšenici a řepku. Část rostlinné produkce spotřebuje také bioplymová stanice s výkonem 250 kW, která byla uvedena do provozu v loňském roce.

Díky 'bioplynce' musel hospodář navýšit výměru kukuřičné zhruba na 100 hektarů. Aktuálně nerozlišuje hybridy určené pro zkrmení skotem a pro produkci bioplynu, především z kapacitních důvodů. „Máme velkou jámu a nejsme tak schopni tyto dvě kategorie oddělit. Proto pěstujeme pouze silážní kukuřici s výbornými parametry pro skot. Ta se pak



Farma v Zárybnické Lhotě má bohatou historii.

Foto archiv Milana Basíka

Dojené plemence mají k dispozici robota, kterého navštěvují více než třikrát denně. Zhruba 2,8–2,9krát za den dojde k podojení. Automat přiměsí podle chovatele především větší časovou flexibilitu obsluhy a také zlepšení welfare pro dojnice.

Pro všechny produkční krávy se ve vertikálním krmném vozíku připravuje jedna směsná dávka, rozdíl v dávkování jednotlivých krmiv jsou řešeny pomocí dávkování přímo v prodáváním granulí. Na

Do základního mixu aktuálně patří:

- 30 kg kukuřičné siláže,
- 18 kg ječmelotravní senáže,
- 6 kg hrachové siláže,
- 1,5 sena,
- 4,5 kg jaderné směsi (sojový a řepkový extrahovaný šrot, pšenice, kukuřice, sladový květ a minerálně-vitaminový doplněk).

V průměru laktující krávy přijímají 63 kilogramů směsné krmné dávky (TMR) denně a zhruba 4,5 kilogramu melasovaných granulí v prostoru dojického ro-

