

FARMA MILNÁ, S.R.O.

horská, ekologická rodinná farma

30 let

**hospodaření zemědělské farmy
v šumavsko – lipenské oblasti**



1993 - 2023

1 9 9 3



**V MILNÉ - OSADĚ MĚSTYSE FRYMBURK, ZAČALA PŘED 30.LÉTY VZNIKAT -
DNES MODERNÍ ZEMĚDĚLSKÁ EKOLOGICKÁ FARMA - FARMA MILNÁ, s.r.o.**



1.5.1993 - 1.5.2023



2 0 2 3

STRUKTURÁLNÍ ROZDĚLENÍ FARMY

FARMA MILNÁ, s.r.o.	1.5.1993	
NOVÁ VÝSTAVBA A MODERNIZACE FARMY PŘINESLA POSTUPNĚ BĚHEM LET VZNIK PĚTI DVORŮ		
DVŮR MILNÁ	1993	
DVŮR MALŠÍN	1995	
DVŮR OPALICE- ZÁLUŽÍ	2001	
DVŮR MUCKOV	2003	
DVŮR OLŠOV	2016	

ČLENOVÉ RODINNÉ FIRMY

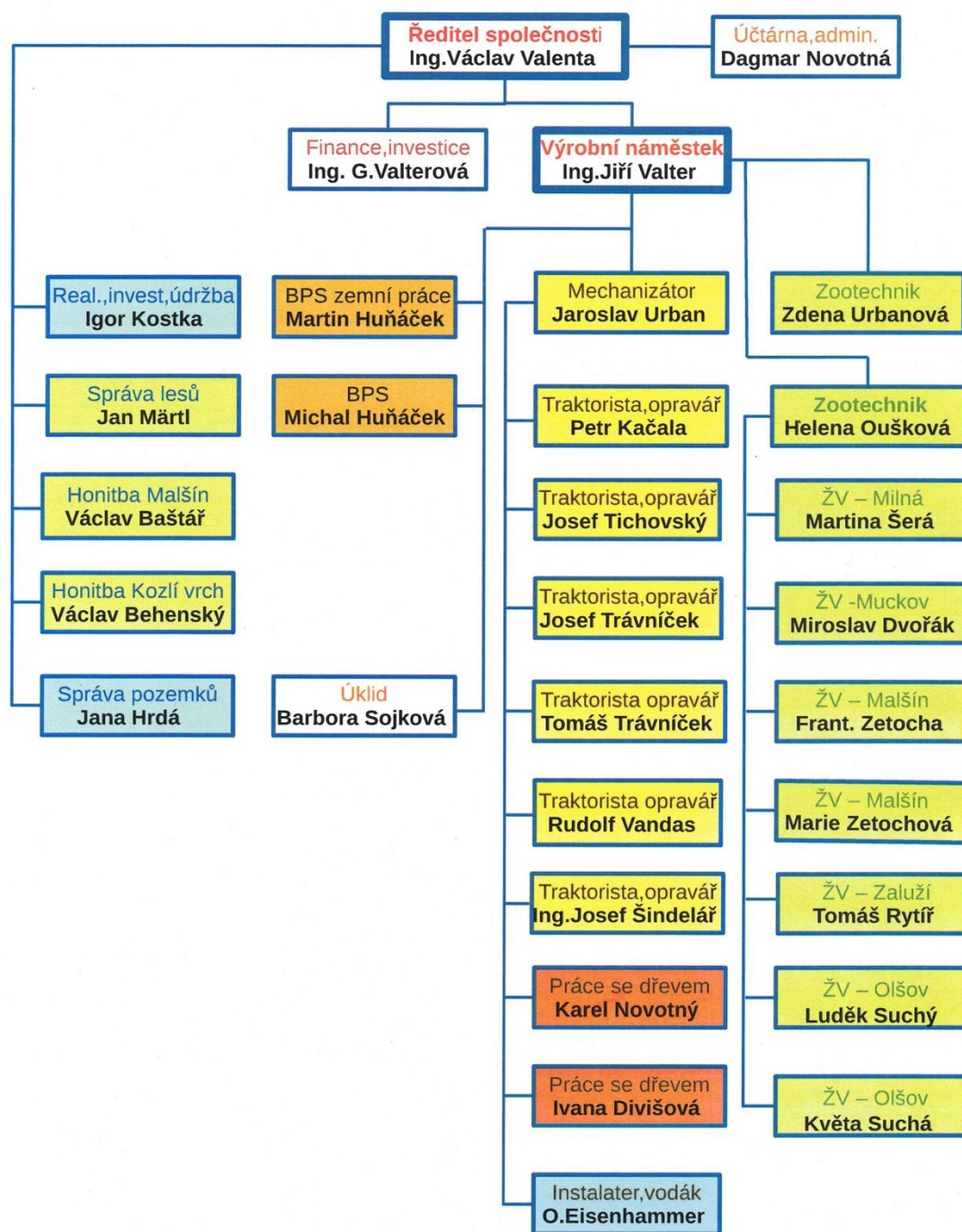


Ing. VÁCLAV VALENTA CSc. – zakladatel firmy, spolumajitel + MARIE VALENTOVÁ, manželka + Ing. GALINA VALTEROVÁ, dcera zakladatele a spolumajitelka.

Ing. JIŘÍ VALTER, zeť zakladatele + Ing. JIŘÍ VALTER ml., vnuk zakladatele, provozní ředitel firmy, nástupce a pokračovatel, budoucí majitel + Mgr. ANETA PINKOVÁ-VALTEROVÁ, PhD., vnučka zakladatele.

SCHÉMA ŘÍZENÍ SPOLEČNOSTI

FARMA MILNÁ, s.r.o. SCHEMA ŘÍZENÍ SPOLEČNOSTI



ÚSPĚŠNÝCH TŘICET LET

Pohledem do kalendáře zjišťujeme, že probíhá rok 2023, což znamená, že Farma Milná, s.r.o. oslavuje v květnu významné jubileum, 30 let svého trvání. Pohledem na farmu a její jednotlivé dvory, pozemky, dobytek a další činnosti, můžeme konstatovat, že to byly roky velice plodné a Farma Milná, s.r.o. patří dnes mezi úspěšné zemědělské podniky.

U zrodu těchto úspěchů byla hlavně vize a tvrdá práce muže, který díky svému podnikatelskému duchu a odbornému zemědělskému vzdělání s dlouholetou praxí dokázal vybudovat moderní ekologickou farmu. Ing. Václav Valenta CSc. si hned v počátcích privatizace Státního statku Frymburk podal privatizační projekt na bývalý provoz Milná. Před komisí MZe jednoznačně uspěl, v dalších fázích pak uzavřel od 2. 5. 1993 nájemní smlouvu se Statkem Frymburk, založil rodinnou firmu a jeho podnikání začalo. Zpočátku ještě částečně kopíroval statek, postupně však farma odešla od zavedeného systému polního hospodářství a produkce mléka a začala se tvrdě orientovat na odchov masného skotu. Bylo to logické, neboť pozemky farmy se nacházejí v nadmořské výšce od 670 do 920 m, což nebyly ty správné podmínky pro pěstování obilovin ani kukuřice. Ovšem při správné a důkladné péči o pastviny se jevil záměr odchovu masného skotu jako ten nejlepší. Po sedmi letech hospodaření obdržela farma certifikát ekologického hospodaření a další její vývoj probíhal v souladu s programem ochrany a údržby přírody. Farma se tak snaží přirozenou cestou navázat na vztah sedláka k přírodě a prostředí.

Postupný rozvoj farmy začal nejenom výstavbou potřebných pastevních areálů, ale především rekonstrukcí a modernizací jednotlivých stájí pro živočišnou výrobu. Zmodernizována byla samotná Milná, následoval provoz Malšín a po něm Muckov, které postupně farma přikoupila. Veškeré vazné stáje se přeměnily na volné boxové ustájení, kde zůstal zachován volný pobyt skotu. Farma si zvolila za cíl postupné zvyšování zatížení skotem s cílem 100 kusů na 100 ha, po vzoru sousedů v Bavorsku a Rakousku.

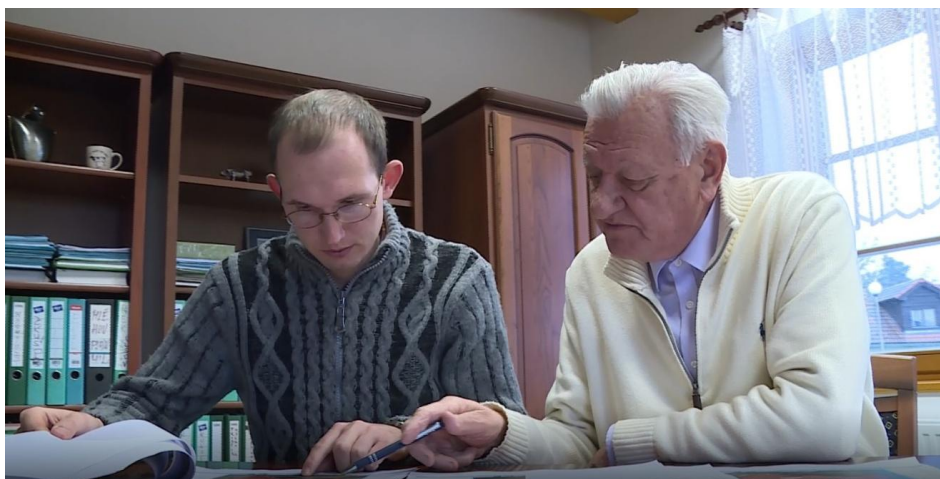
Došlo proto v dalších letech k zakoupení polorozpadlého areálu v Olšově, který farma postupně zrekonstruovala a zmodernizovala, přičemž zůstaly zachovány stavební prvky bývalého schwarzenberského dvora.

Pro zajištění potřebného množství slámy začala farma hospodařit na pozemcích českobudějovického okresu, kde si i pro svou potřebu zajistila část bio obilovin, ovsa a triticales, což je kříženec žita s pšenicí.

Vztah k životnímu prostředí projevuje farma potřebným citem pro estetiku krajiny, vysazuje stromové aleje, založila několik rybníků, pečuje rovněž o sakrální památky. Mezi doplňkové aktivity patří pak lesní a rybníční činnost a na svých pozemcích provozuje rovněž myslivost.

Farma hospodaří v současnosti na rozloze 1704 ha zemědělské půdy, z toho 1306 ha vlastních. Přesto zůstávaly přebytky objemných krmiv, což bylo zásluhou hnojení a pravidelné péče o pastviny. Rovněž skutečnost, že pozemky se rozkládají v pěti rekreačních osadách, kde nebylo možno uplatnit pastevní systém, přispěla k tomu, že farma přistoupila k výstavbě bioplynové stanice, kde uvedené přebytky mohly být zpracovány. V posledních letech začala farma pěstovat i bioobiloviny- žito a oves, což přispívá i k obohacení půdy obnovou jetelotravních směsí a znamená i nárůst tržeb a zajištění vlastní slámy.

Farma věnuje náležitou pozornost i svým zaměstnancům, kteří se výraznou měrou podílejí na celkových úspěších firmy. Proto je považuje především za spolupracovníky a váží si jejich práce. Zejména některých rodin, které ve firmě pracují téměř od samého počátku. Ing. Václav Valenta CSc. jakožto zkušený odborník dokázal firmu přivést na samý vrchol současného zemědělství, vychoval si však za ta léta svého nástupce, který se seznamoval se sedlačinou od útlých dětských let. Ing. Jiří Valter je pokračovatelem generací sedláků firmy Valenta – Valter a je zárukou rozvoje činnosti i v dalším období.



Farma Milná, s.r.o. v uplynulých 30 letech prokázala všestranný rozvoj po stránce hospodaření, efektivnosti, tržeb, péče o zaměstnance i kulturnosti prostředí. Ve všech obcích, kde má farma své dvory, došlo k podstatnému zlepšení celkového vzhledu, což je kladně hodnoceno i jednotlivými starosty obcí a občany.

Popřejme tedy celému kolektivu Farmy Milná úspěšný rozvoj i v dalších letech svého zemědělského podnikání a ing. Václavu Valentovi mnoho zdraví v dalším osobním životě.

NA ZÁKLADĚ OBCHODNÍHO REJSTŘÍKU:

Ing. Václav Valenta - statutární orgán - funkce zanikla- vymazán jako společník 24.5.2022

Ing. Jiří Valter - jako statutární zástupce a společník zapsán 29.5.2022

Ing. Jiřímu Valterovi popřejme mnoho úspěchů v pokračování rozvoje farmy po vzoru svého dědečka, který stál v jejím čele 29 let!

STRUČNÁ HISTORIE ZÁJMOVÉHO ÚZEMÍ

PŮVODNÍ OSÍDLENÍ REGIONU

Prvními známými obyvateli zde, ale i v dalších oblastech, byli **B ó j o v é** – po nich dostává země jméno Bojohémum, Bohémia latinsky, Böhmen německy.

Bylo to asi ve 4. století před naším letopočtem a byl to jeden z kmenů Keltů, kterých bylo asi 55. Tento románský kmen je později vytlačen germánským kmenem **Markomanů**. Po nich pak přišli do našich krajů **Gothové**, ale i tito byli vypuzeni divokými **Huny**, kočovným kmenem z Dálného východu. Hunové pak zemi zpusťovali a opět odtáhli.

Po všech těchto kočovných kmenech přicházejí do opuštěné a prázdné země v VI. století po Kristu **slovanské kmeny**, které postupně osídlí celou Českou zemi.

Předpokládá se, že na jihu Čech se usazují tři samostatné kmeny a to: **Netolici**, **Boletici** a **Doudlebové**, jak na ně dodnes ukazují názvy míst – Netolice, Boletice a Doudleby, jež tehdy byly jejich středisky. Přírozenou hranicí těchto tří kmenů bylo pohoří Blanský les. Netolici sídlili severně tohoto pohoří, Boletici jižně a Doudlebové východně. Tyto tři hypotetické kmeny se měly v raném středověku od 6. do 7. století podílet na osidlování jižních Čech. Společně pak tyto tři kmeny měly položit základ tamnímu slovanskému osídlení. Tyto kmeny se mezi sebou potýkaly, navzájem se přepadávaly, slabší podléhaly a přecházely do područí silnějších. Českou zem postupně ovládnou tři nejsilnější kmeny- **kmen Čechů, Slavníkovců a Vršovců**. Jižní Čechy se dostávají v X. století pod nadvládu Slavníkovců.

Historik a českokrumlovský archivář Jiří Zálaha ve své knize Šumava A-Z píše, že „v druhé polovině prvního tisíciletí sem zasahovala sídla slovanského kmene Doudlebů. Na konci 10. století patřil tento kraj k území rodu Slavníkovců. Když byli v roce 995 Slavníkovci v rozhodujícím zápase o sjednocení země vyražděni, strhli vládu v Čechách do svých rukou Přemyslovci a tak i území při jižní hranici země přešlo do jejího majetku.

Znalec historie naší oblasti a loučovický kronikář František Schusser píše:

Dovolte mi vyslovit osobní hypotézu o propojení území dnešního Frymburku s územím Hruštic či nedaleké Bolechy. Obě tato místa nejen ukazují na slovanské náčelníky kmenů či rodů, ale obě leží i na „prastarých stezkách,“ které procházely i Frymburkem. V Bolechách byla nalezena i nádoba a střepy dalších nádob ze slovanského období, nejspíše z počátku 9. století.

Původní osídlení bylo české, což poznáme podle českého označení. Teprve po druhé vlně kolonizace, po husitských válkách, dostali se do obce německy hovořící obyvatelé. Důležitým faktem je skutečnost, že celé území, jehož obyvatelstvo bylo postupně, v rámci kolonizace, německé národnosti – patřilo od samého počátku vždy k zemím **KORUNY ČESKÉ, kterou právně ustanovil Karel IV. v roce 1348.**

HISTORIE OBLASTI V PŮSOBNOSTI FARMY

Základem zemědělského hospodaření Farmy Milná, s.r.o. je v současnosti pět hospodářských dvorů a pozemková držba v katastrálních územích městyse Frymburk, obcí Malšín, Černá v Pošumaví a města Horní Planá. Vedle toho rozvíjí menší činnost v Záluží nad Vltavou, patřící obci Dolní Třebonín a v Opalicích, které spadají pod obec Kamenný Újezd. Pozemky se ovšem nacházejí i v dalších místech, např. v oblasti Vyšší Brod a Loučovice. Celkový počet všech obcí a osad, dnes již zaniklých, na kterých farma hospodaří činí 24, průměrná nadmořská výška pozemků farmy činí 800 m/m.

Veškerá historie celého zájmového území byla velice podrobně popsána v brožuře k 25. výročí Farmy Milná s.r.o. V této publikaci uvádíme tedy stručnou historii a vývoj pouze u hlavních obcí bez osad. Publikace k 25. výročí s podrobným popisem je k dispozici na Farmě Milná, s.r.o .



Základ hospodaření – 5 hospodářských dvorů v mapovém přehledu

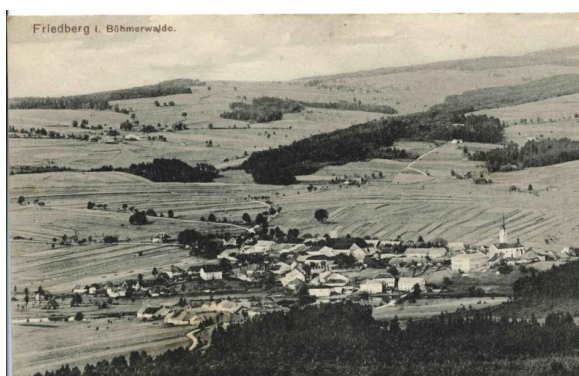
FRYMBURK

, německy **Friedberg**, je připomínán již na konci 12. století. Díky prehistorickým nálezům před 8 až 10 tisíci lety př. n. l. je však možné, že toto místo bylo osídleno již před narozením Ježíše Krista.

Vyšebrodský cisterciácký mnich, historik a archivář kláštera doktor Valentin Schmidt uvádí „Fritburk byl strážný hrad nad vltavským brodem již v roce 1198 připomínaný“. Z počátku osidlování a budování Frymburka se mnoho písemností nedochovalo, podlouhlý tvar náměstí nám však napovídá, že mohlo jít o osadu, která vznikala okolo tržiště a byla již zřejmě na konci 13. století trhovou vsí. Název zněl též: Friberch, Friedberch, Fridburch, Phrimurch, Friberg, Friedberg.

Vítek z Krumlova daroval kapli ve Frymburku benediktinskému probožství v Zátoni u Českého Krumlova. V roce 1305 získali Frymburk pánové z Rožmberka a poté se stal v roce 1379 městečkem. Dříve to bylo místo s plátenickou tradicí, leželo na obchodní stezce z Horního Rakouska do Čech. V roce 1492 bylo městyso uděleno městské právo, které mu udělil Petr Vok z Rožmberka. V roce 1620 se Frymburk stal částí panství Buquoyů a během třicetileté války bylo město vypáleno Švédy. V 19. století Frymburk zasáhly dva požáry: první v roce 1856, kdy bylo zcela zničeno historické náměstí, a další v roce 1866. V této době nesl Frymburk název Friedberg (z německého Friedenburg).

Ve městě vždy žilo mnoho Němců (nacházelo se v Sudetech), proto byla v roce 1939 přivítána Mnichovská dohoda a připojení k Třetí říši. Od roku 1952 do roku 1959 byla stavěna nádrž Lipno. Kvůli napuštění Lipenské přehrady byla část města zbourána a zatopena. Tímto se obec významně změnila. Frymburk se postupně stal rekreačním městysem.



Josef Seidel 1918



Josef Seidel 1880 – 1918



Frymburk na pohlednicích z let 1900, 1905 a 1920

MILNÁ je jednou z osad městyso Frymburk a právě zde začalo první podnikání budoucí rodinné zemědělské firmy – Farma Milná, s.r.o.

Milná je poprvé připomínána v roce 1373 jako „silva et Milna“, tedy jako les u Milné. V roce 1379 uvádí rožmberský urbář název „Milna at Frymburk“, tedy jako Milná u Frymburka. V češtině bylo místní jméno nejdříve vyslovováno jako něco mylného, pochybného, klamného a nejistého. Ve druhé polovině 16.století bylo místní jméno volně přeloženo jako Mlynářov. První německý zápis z roku 1457 ukazuje na to, že první slabika byla vyslovována jako „Mü“ a první člen byl tak spojen v Mühle, čímž dostalo místa význam mlýnská pustka, přestože v osadě nikdy mlýn nebyl.

MILNÁ v r. 1869 pod názvem Mühlnet osada obce Wadetschlag v okr. Kaplice, v r. 1880-1890 pod názvem Milnet osada obce Wadetschlag v okr. Kaplice, v r. 1900-1910 pod názvem Mühlöd osada obce Wadetschlag v okr. Kaplice, v r. 1921-1930 osada obce Svatonina Lhota v okr. Kaplice, v r. 1950 osada obce Frymburk v okr. Kaplice, od r. 1961 v okr. Český Krumlov. Až do roku 1945 patřila pod rychtu a později pod obec Svatoňova Lhota. Před první světovou válkou měla Milná 11 domů a 71 německých obyvatel (dle Historického lexikonu obcí z r. 2005).



Farma Milná hospodaří rovněž v dalších původních osadách městyso Frymburk:

KOVÁŘOV- SCHMIEDSCHLAG

Poprvé je připomínán v Urbáři Rožmberském v roce 1379 jako „villa Smydslag vel Kowarzew ad Frymburk“, který patřil vždy pod rychtu Hruštice a později až do roku 1945 pod obec Hruštice.



HRDOŇOV– HEINRICHSÖD

Hrdoňov, německy Heinrichsöd, je poprvé připomínán v Urbáři Rožmberském v roce 1379 jako „Hainreichsed vel Hrdonyow ad Frymburk“ který má již deset osedlých, tedy deset domů. Z toho plyne, že zde muselo být osídlení mnohem dříve. Uprostřed náměstí na svahu byla kaple s věžičkou a po obou stranách patrové kamenné šumavské trojboké statky, pouze tři statky byly čtvercové.



HRUŠTICE – WADETSTIFT

Hruštice, německy Wadetstift, jsou poprvé uváděny již v roce 1234, tedy dříve, než byl založen hrad Rožmberk či cisterciácký klášter Vyšší Brod. V té době patřily již premonstrátům z kláštera v Milevsku, který byl založen v letech 1184 až 1187. Urbář zboží Rožmberského, v roce 1379 uvádí u rychty Frymburk „Waczlawastift vel Hruschticze Watnaw“, volně přeloženo „Václavova Lhota“.

POSUDOV - STÜBLERN

Historický lexikon obcí 2005 uvádí: Posudov v r. 1869-1910 pod názvem Stüblern osada obce Wadetstift/ Hruštice/ v okr. Kaplice, v r. 1921-1930 osada obce Hruštice v okr. Kaplice, v r. 1950 osada obce Frymburk v okr. Kaplice, v r. 1961-1972 část obce Frymburk v okr. Český Krumlov, k 1.1.1973 jako část obce zanikla.

BOBOVEC – KNĚŽICE – PFAFFENSCHLAG

Historický lexikon obcí 2005 uvádí: Bobovec v r. 1869 pod názvem Pfaffenschlag, osada obce Světlík v okr. Krumlov, v r. 1880-1890 pod názvem Kněžice, osada obce Světlík v okr. Krumlov, v r. 1900-1910 pod názvem Pfaffenschlag, osada obce Světlík v okr. Krumlov, v r. 1921-1950 osada obce Světlík v okr. Český Krumlov, v dalších letech jako osada zanikla (součást obce Frymburk v okr. Český Krumlov).

MALŠÍN

K osídlení Malšína došlo zcela určitě ještě před první písemnou zprávou. Zde se totiž stýkaly zemské stezky od Vyššího Brodu a od Malšína, aby pak pokračovaly společně k Zátoni. Doktor Valentin Schmidt v roce 1901 uvedl, že vyšebrodská stezka byla používána: "již v době



Markomanů". Návrší dnešního Malšína, kde se právě tyto zemské stezky stýkaly, bylo od "nepaměti" nazýváno Tumberg, tedy strážní věž nebo také strážní stanoviště.

V roce 1339 je uváděn jako Nicoden de Malschin a v roce 1360 patřil Malšín pod Zátouň. O rok později je již součástí panství hradu Rožmberk.

Farní kostel Srdce Ježíšova, původně sv. Markéty na Malšíně, byl již před tímto datem a až do roku 1850 patřil Malšín pod panství rožmberského hradu. V roce 1870 patřilo pod farnost Malšín 25 obcí a osad, kde bydlelo v 296 domech 2 086 obyvatel římskokatolického vyznání. Na samotném Malšíně v té době bylo 25 domů a 190 katolíků.

Malšín nebo též často uváděné Myšlany, německy Malsching, patřil v roce 1910 pod soudní okres Vyšší Brod a uvádí se, že zde bylo 48 domů a 303 obyvatel německé národnosti.

O S T R O V - W Ö R L E S

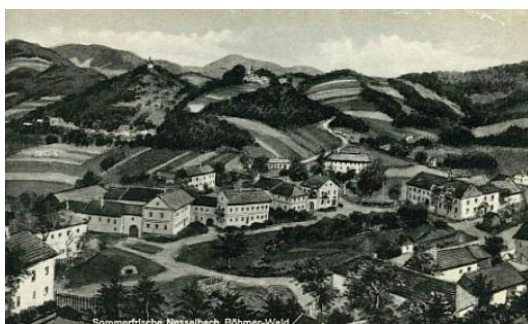


Jeho vznik se uvádí v roce 1372, míval svou radnici, kostelík s věží. Pod kaplí Panny Marie Pomocné na Turnbergu, tvořil v údolí jakýsi ostrov. Od nepaměti spolu Malšín a Ostrov soutěžily o to, kde bude rychta, obecní úřad a další instituce.

Ostrov je uváděn od svého počátku v majetku kláštera Vyšší Brod a v roce 1379 i v majetku hradu Rožmberk. V roce 1856 byla postavena na nedalekém "Turnbergu" poutní kaple Panny Marie Pomocné na skalnatém ostrohu, kde pravděpodobně stával strážní hrádek u dvou zemských stezek. Od kaple je krásný rozhled až k

rakouskému Sternsteinu. V roce 1910 patřil pod soudní okres Vyšší Brod, uvádí se zde 41 domů a 270 obyvatel německé národnosti. Patřil pod panství Rožmberk a farou pod Myšlany.

V Ě T R N Á – N E S S E L B A C H



V rožmberském urbáři je první zmínka již v roce 1379, ale již v roce 1347, kdy Petr z Rožmberka založil špitál ve Vyšším Brodě, se uvádí, že mu věnoval výnos ze svého dvora, polí a sadů v Nesselbachu. V roce 1380 Petr a Jan z Rožmberka potvrzují ve své listině darování Nesselbachu spolu s některými jinými obcemi vyšebrodskému klášteru. V roce 1530 náležel Nesselbach k soudnímu okresu Wullachen

(Bolechy) a připomíná se 10 poddaných odvádějících berně. Od roku 1840 až do roku 1946 se uvádí přibližně 100 obyvatel.

H O R N Í D L O U H Á – O B E R L A N G E R D O R F

Horní Dlouhá v r. 1869 pod názvem Horní Langendorf osada obce Wörles v okr. Kaplice, v r. 1880-1890 pod názvem Horní Langdorf osada obce Wörles v okr. Kaplice, v r. 1900-1910 pod názvem Ober Langendorf osada obce Wörles v okr. Kaplice, v r. 1921-1930 obec v okr. Kaplice, v r. 1950 osada obce Ostrov v okr. Kaplice, v dalších letech se jako osada neuvádí.

V Š Í M A R Y – S C H I M M E R N

Všímary v r. 1869 pod názvem Schimmern osada obce Wörles v okr. Kaplice, v r. 1880-1910 pod názvem Schimern osada obce Wörles v okr. Kaplice, v r. 1921-1930 osada obce Horní Dlouhá v okr. Kaplice, v r. 1950 osada obce Ostrov v okr. Kaplice, v dalších letech jako osada zanikla (součást obce Malšín v okr. Český Krumlov).

C H V A L Í N – K A L L I N G

Chvalín, nebo také Chvaliny, bylo „vladycké sídlo krásné polohy“, kde v letech 1372 až 1383 sídlil vladyka Jenlín z Chvalína, bratr Janka z Dubový, uvádí se v urbáři kláštera Vyšší Brod. Jméno vzniklo od Chvála a znamenalo Chválův dvůr. V létech 1869 – 1910 pod názvem Kalling byl jako osada obce Wieles / Běleň/ v okrese Kaplice. V létech 1921 – 1930 byl Chvalín osadou obce Běleň, okres Kaplice. V r. 1950 to byla osada obce Ostrov, okr. Kaplice a v dalších letech jako osada zanikl a stal se součástí obce Malšín, okr. Český Krumlov. Chvalín leží v KÚ Šaflěřov.

LOUČOVICE

BOLECHY – WULACHEN



V roce 1400 jsou poprvé písemně připomínány Bolechy, které byly až do roku 1950 sídlem rychty a později obce, v níž byly nepřetržitě Loučovice. Jméno Bolechy, německy Wullachen, bylo bydliště Bolechů. Domácká zkratka Bolech pochází od jména Boleslav. Brzy v Bolechách vznikl i malý klášter Klaristek. Farností patřily pod Malšín.

ČERNÁ V POŠUMAVÍ



První zmínka z roku 1268 uvádí jméno "Na černé řece" - psáno česky. Později v letech 1445, 1483, 1495 se obec jmenovala jednoduše "Černá", opět psáno česky nebo Nachirnie, což byl taktéž slovanský název, s označením "villa" = vesnice. V 16. století se Černá píše jako Schwarzbach – již psáno německy, z čehož vzniklo české "Černý potok". Navzdory českému jménu a území povolával Hirzo na své panství právě Němce. Později byla Černá jistě ryze německá, což dosvědčují zejména německá jména tehdejších

obyvatel (kromě několika českých, která patřila zde působícím vrchnostenským úředníkům). Původně patřila Černá k rychtě Mokrá, kde měl zlatokorunský klášter dvůr a správce dvora. Za Rožmberků byla sídlem rychty většinou Dolní Vltavice. V roce 1585, tj. v době panování rodu Rožmberků, se objevuje Černá poprvé jako samostatná rychta.



MUCKOV - MUCZKARN

Je uváděn v roce založení 1518. Patřil pod rychtu Hořice, od ní se odloučil v r. 1633. Později byl osadou obce Planles-Plánička, od roku 1900 jako samostatná obec. K Muckovu patřily osady Emry – Bednáře, Kramolín, Hostínova Lhota, Vyžbohy, Jámy a zřejmě do r. 1950 i Plánička.

Foto: původní budova kovárna Muckov



EMRY – EMMERN – BEDNÁŘE

Přibližně stejný osud měla i bývalá osada Bednáře, do roku 1949 nazývaná Emry, německy Emmern. Významná zde ovšem byla škola, slavnostně vysvěcena 26. listopadu 1896, která pokračovala jako česká od roku 1948 a skončila školním rokem 1965/1966. Podle berní ruly z roku 1653 se Emry též nazývaly „Fünf Häuser“, čili „Pět chalup“, nejspíš podle pěti majitelů usedlostí. Vedle školy nebylo v Emrech prakticky nic, ani krám, ani hospoda. Zato osada ležela přímo na spojnici cest z Černé do Světlíku a do Hořic, takže tam bývávalo rušno.

Foto: budova německé a pak české školy v Bednářích

HOSTINNÁ LHOTA – HOSENSCHLAG



Významnější osadou bývala i Hostinná Lhota ve směru z Muckova na Hořice. Její vznik se datuje rokem 1530 pod názvem HOSENSCHLAG a bývala tehdy osadou obce Planles, od roku 1880 osada obce Plané, od roku 1890 patřila obci Muckov.

V roce 1910 zde bylo 5 domů a 45 obyvatel, v roce 1950 v 5 domech pouze 15 obyvatel.

Foto: zachovalá úřední cedule v Hostinné Lhotě – r. 2014

HORNÍ PLANÁ



OLŠOV – OLSCHHOF

Je v historických listinách uváděn jako součást osady Žlábek, patřící pod obec Hodňov, není v urbáři zlatokorunského zboží uváděn v roce 1445, nýbrž je poprvé připomínán, až k roku 1536. Předpokládá se, že byl rovněž založen mnichy z kláštera Zlatá Koruna, který byl majetkem Rožmberků. Jeho existence je však zmiňována již dříve – viz: „Podle daňového a desátkového

registru rožmberského důchodkového úřadu v Krumlově z roku 1513 rychta Mokrá spravovala následující osady: Černá, Radslav, Roidschlag, Bližná, Mokrá, Dolní Vltavice, Hubenov, Klackern, Raveň a dvůr v Olšově“. Karl Schefczik (Kohoutí kříž) uvádí v článku „Dějinná kolonizace pozemkových majetků kláštera Svatá Trnová Koruna“ vznik Olšova (Olschhof) hned po roce 1500.

DOLNÍ TŘEBONÍN



ZÁLUŽÍ NAD VLTAVOU

Záluží je malá vesnice, část obce Dolní Třebonín v okrese Český Krumlov. Nachází se asi 2,5 km na severozápad od Dolního Třebonína. Je zde evidováno 39 adres. Záluží leží v katastrálním území Záluží nad Vltavou o rozloze 6,95 km². První písemná zmínka o vesnici pochází z roku 1389.

Obr. letecký pohled

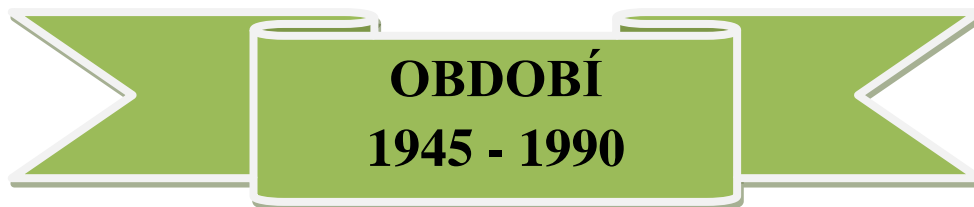


KAMENNÝ ÚJEZD

OPALICE

V době bronzové a halštatské bylo na ostrohu nad řekou Vltavou hradiště. První písemná zmínka o vesnici pochází z roku 1365. Na severovýchodním okraji vsi stojí torzo památného dubu s obrazem znázorňujícím „podivuhodné zachránění zlatokorunských mnichů na přímlyvu Panny Marie Kájovské“ a citátem Františka Palackého. Nedaleko od dubu je umístěn křížek.

HISTORIE VÝVOJE ZEMĚDĚLSTVÍ PŘED VZNIKEM FIRMY



MILNÁ, ale samozřejmě i ostatní obce zájmového území, byly převážně zemědělské. Generace sedláků s pevnou vazbou na půdu svých gruntů si v těchto méně příznivých pošumavských podmínkách zajišťovaly obživu. Jejich selské zkušenosti jim přinášely vědomí, že je především potřeba citlivě přistupovat k přírodě, jejíž zákonitosti si postupně osvojili dlouhodobým pozorováním.

Po odsunu sudetských Němců, z nichž většina byla dobrými a zkušenými hospodáři, se s novým osídlením ocitl rolnický stav znovu na samém začátku.

Osídlenci, přicházející pod příslibem získání vlastní půdy a možnosti hospodaření, nemají často dostatek znalostí a zkušeností se sedlačinou, a pokud hospodaření přece jen trochu rozjedou, v krátké době o svůj příděl zase přijdou.

Zemědělství v této oblasti prošlo za uvedené období velkým počtem změn. Jelikož Farma Milná, s.r.o. vznikla a své prvopočáteční podnikání začala přímo na Milné, věnuje se tato část vývoji zemědělské výroby právě jenom zde.

Horská pastvinářská družstva

Podle výnosu ministerstva zemědělství z 15. ledna 1946, se na základě připravovaného odsunu německého obyvatelstva, začalo se zakládáním horských pastevních družstev. Jejich zřizovateli byly některé vnitrozemské i pohraniční okresy a pastevní družstva byla nájemci půdy a zemědělského majetku. V oblasti Milné tak začalo v roce 1947 fungovat Horské pastvinářské družstvo v Kovářově, které založil okres Jihlava.

Založení jednotného zemědělského družstva/ JZD/

V roce 1949 bylo ve Frymburku založeno JZD I. typu, prvním předsedou byl Karel Vlášek a prvním počinem výstavba drůbežárny. V r. 1950 přechází JZD na II. typ hospodaření, obhospodařuje celkem 300 ha zemědělské půdy, ovšem hospodaření se potýká s velkými problémy. Po osmi letech své živořící existence se stává k 1. 4. 1958 součástí Státního statku Černá v Pošumaví.

Vznik Státního statku Frymburk

V červnu r. 1950 byl ve Frymburku rovněž zřízen Československý státní statek, který měl výměru 4 500 ha zemědělské půdy a skládal se z oddělení Blatná, Kovářov, Přední Výtoň a Slupečná. Ke Kovářovu patřila i Milná. Statek vznikl ze zrušených Horských pastevních družstev Jihlava a Jindřichův Hradec. Ředitelem statku byl jmenován Rudolf Kubík. K 1. únoru 1951 je Státní statek Frymburk zrušen.

Vznik Státního statku Černá v Pošumaví

Delimitací z částí statků Český Krumlov, Frymburk, Želnavá a Světlík, vzniká k 1. lednu 1951 Československý státní statek Černá v Pošumaví. Z bývalého Statku Frymburk přechází

oddělení Blatná a Kovářov / s Milnou/, oddělení Přední Výtoň a Slupečná přechází pod Státní statek Vyšší Brod. V roce 1958, kdy Státní statek Černá v Pošumaví převzal i JZD Frymburk, je prakticky veškerá zemědělská půda této oblasti pod správou tohoto statku a Milná jedním z pěti hospodářských oddělení Státního statku Černá v Pošumaví.

Opět Státní statek Frymburk

Další delimitací v roce 1960, přechází Milná do nově vzniklého Státního statku Frymburk a stává se jedním z hospodářství tohoto statku spolu s Blatnou, Frymburkem, Přední Výtoní a



Slupečnou. Ředitelem statku se stává Jaromír Nekovařík. Po odchodu Jaromíra Nekovaříka do důchodu nastupuje na Statek Frymburk v roce 1966 nový ředitel František Vlach. Vedoucím hospodářství Milná je Drahošlav Beneš. Výrobní výsledky celého statku se postupně zlepšují, výraznou měrou k tomu přispívá zejména hospodářství Milná. Po invazi spojeneckých vojsk do ČSSR v srpnu 1968 dochází k celostátním kádrovým prověrkám a po nich končí jako ředitel statku k 1. 9. 1969 i František Vlach. Novým ředitelem se stává Stanislav Dvořák, dosavadní vedoucí hospodářství Zvonková na Státním statku Černá – viz obr.

Oborový podnik Státní statky Šumava – odštěpné závody

V roce 1971 se Statek Frymburk stává odštěpným závodem nově vzniklého Oborového podniku Státní statky Šumava.

Malý pohled do výroby na Milné

Na hospodářství Milná je v roce 1972 dokončena výstavba kravína na 100 kusů v hodnotě 3 200 tis. Kčs. Statek Frymburk má v té době celkem 402 pracovníků a průměrná měsíční mzda činí 2 114 Kč. Dojivost na Milné dosáhla v roce 1973 celkem 2 966 l / dojnici / rok.

V té době se uskutečňuje i výstavba šesti dvojdomků s rozpočtem 4 012 tis. Kčs.

V roce 1975 byla dokončena výstavba výkrmny brojlerů nad kravínem Milná s celkovou kapacitou 14 000 ks celkově za 420 tis. Kčs.

V roce 1985 - Ozimy byly pěstovány na ploše 355 ha, z toho ozimé žito na 189 ha a ozimá pšenice na 10 ha. Jařin pak bylo zaseto celkem 156 ha, převážně jarním ječmenem. Dále se pěstovala na 30 ha kukuřice na siláž, na 15 ha brambory pro potřebu naturálií celého Odštěpného závodu, na 54 ha ostatní jednoleté plodiny / směsky, kapusta/ a na 160 ha víceleté pícniny.

V tomto roce bylo na provoze Milná sklizeno celkem 10 319 t v přepočtu na zelenou píci, z toho nejvíce na víceletých pícninách (5 100 t), a dále z kukuřice (2 232 t). Sena bylo sklizeno 111 t a senáže se siláží celkem 514 t.

Sloučení statků

Další delimitací v roce 1976 již zcela zanikl Odštěpný závod Černá v Pošumaví, byl sloučen s Odštěpným závodem Frymburk, kde je vytvořeno sídlo a ředitelství nově vzniklého Odštěpného závodu 02 Frymburk. Ředitelem statku je nadále Stanislav Dvořák.

Hospodářství Milná zaniklo a je sloučeno v jeden celek s Frymburkem jako hospodářství Frymburk. Vedoucím hospodářství je Jan Račák.

Od roku 1982 se Milná opět stává samostatným hospodářským provozem Odštěpného závodu 02 Frymburk, Oborový podnik Šumava.

Agrokombinát Šumava

Od 1. 7. 1988 pokračuje Odštěpný závod Frymburk dále, patří však pod nově vzniklý Agrokombinát Šumava, státní podnik. V roce 1989 odchází do důchodu Stanislav Dvořák a jako ředitel nastupuje Ing. Bronislav Gloga, dosud jako zootechnik odštěpného závodu Vimperk. Jednotlivé provozy hospodaří ve stejném složení, vedoucím provozu Milná je Jiří

Huňáček. K 31. prosinci 1990 Agrokombinát Šumava zaniká a s ním i všechny dosavadní odštěpné závody a vznikají nové státní podniky. Na místo ředitelství Agrokombinátu vzniká Agroservis, státní podnik.

Konec platnosti některých ekonomických ukazatelů

Před rokem 1989 byly v zemědělské výrobě uplatňovány některé systémy dotační politiky ke stabilizaci výroby v jednotlivých oblastech.

Zemědělské podniky byly zařazeny již v sedmdesátých letech 20. století do „ produkčně ekonomických skupin“ PES podle příznivosti podmínek k zemědělské výrobě. PES 1 – 21 znamenal, že podniky platily pozemkovou daň a naopak podniky zařazené v PES 22 – 42 dostávaly tzv. diferenciální příplatky k tržbám za výrobky vlastní zemědělské výroby.

Na závodě Frymburk byl provoz Světlík zařazen do PES 24 / příplatek 6 Kčs / a naopak provoz Pasečná do PES 39 / 80 Kčs/. Provoz Milná byl v PES 26,5 / 18,50 Kčs/.

Vyplácel se rovněž tzv. pohraniční příplatek ke mzdám a to nejen v zemědělství. Dále byly vypláceny stabilizační věrnostní odměny zaměstnancům s trvalým pobytem a odpracovanými léty. Ještě v roce 1990 bylo na závodě Frymburk vyplaceno na těchto odměnách celkem 849 587 Kč. Pro jednoho zaměstnance to byla zpravidla částka 2 000 Kčs. Na provozu Milná se tato částka vyplácela 27 pracovníkům. Rokem 1990 veškeré tyto příplatky skončily. V dalším období byly PES zrušeny, zařazení do těchto skupin se však využívalo i nadále ke stanovení výše dotací v oblastech s nepříznivými půdními i jinými podmínkami.

OBDOBÍ 1990 – 1.5.1993



Listopadové události roku 1989 ukončují sedmiměsíční působení Ing. Bronislava Glogy ve funkci ředitele a je po mnoha peticích nucen statek opustit. Na všech provozech statku se uskutečňuje referendum k volbě nového ředitele, kterým se stal od 12. března 1990 Ing. František Záhora, vedoucí hospodářství Horní Planá a v letech 1978 až 1988 agronom závodu Frymburk – viz obr. zleva F.Z + B.G.

Systém dalšího hospodaření na Statku Frymburk je však stále více pod vlivem nových ekonomických podmínek a tlaků. Od samého počátku je vše směřováno k postupné likvidaci a zániku státních statků v celé republice.

Na Statku Frymburk se sice stále vyrábí v rostlinné i živočišné výrobě, dokonce je snaha i o rozšíření mnoha nezemědělských činností, podaří se vystavět Jatka, ve spolupráci s Otavanem Třeboň se utváří šicí dílna, prodávají se výrobky z masa i mléka / z auta/, ale stále ubývá zaměstnanců, dobyt看kem se pokrývají restituční nároky a pomalu se připravuje privatizace. Na všech provozech se omezují nákupy všeho druhu a začínají se snižovat stavy pracovníků.

Rozdělení statku Frymburk

Touha po osamostatnění provozů hospodařících na katastru bývalého Statku Černá v Pošumaví vedla k tomu, že se s platností od 1. ledna 1991, tehdy ještě odštěpný závod Frymburk, rozdělil na dva závody a vznikly dva nové subjekty – Statek Černá, státní podnik a Statek Frymburk, státní podnik.

Konkurzní komise jmenovala do čela nových státních subjektů ředitele: Ing. František Záhora na Statku Frymburk a ing. Jan Machala na Statku Černá.

Od 1. 1. 1991 je Milná provozem samostatně hospodařícího Statku Frymburk, státní podnik, vedoucím je od 1. 2. 1991 jmenován František Vlach, dosud vedoucí agronom závodu Frymburk.

Začíná privatizační proces – prvořadé jsou restituce

Statek Frymburk připravuje privatizační projekt, nejprve jako akciová společnost, posléze jako přímý prodej, nejprve jako pronájem vybraným zájemcům.

Jako prvořadý se vedle restituce jevil pronájem veškerého majetku Statku vybraným a schváleným uchazečům. Stavby a ostatní zařízení včetně bytového fondu se projednávaly s Pozemkovým fondem, smlouvy na pronájem strojů a zařízení, dojníc a ostatních zvířat, zásob, DKP a dalšího materiálu sepisoval st.podnik přímo s vybraným nájemcem.

Předložený privatizační projekt

Obsahoval základní projekt + konkurenční projekty. Na Statek Frymburk, st. podnik bylo předloženo celkem 15 projektů, z toho jeden základní, který zpracovával statek a 14 konkurenčních na přímé prodeje. Hlavní stanovisko a doporučení dávalo Ministerstvo zemědělství a zde tzv. meziresortní komise. Postupně se pak realizoval s dalšími hlavními subjekty a to Fragam,s.r.o., Kerim, s.r.o., Frymagro,s.r.o., FAO v.o.s., a Služby JPS, s.r.o.

Jako první byl připraven pronájem na provoz Milná

Dne 22. dubna 1993 se sešli zástupci Statku Frymburk ing. Záhora, Schusser, Drugová a Piterka s vedoucím provozu Milná Fr. Vlachem, aby připravili pronájem provozu Milná.

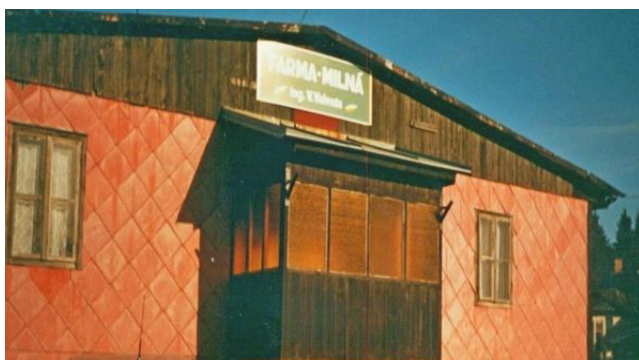
28. dubna 1993 se uskutečnilo setkání všech zaměstnanců provozu s novým nájemcem ing. Václavem Valentou CSc. Tehdejší ředitel st. podniku Statek Frymburk ing. František Záhora spolu s ekonomickým náměstkem Františkem Schusserem připravili veškeré podklady k uskutečnění pronájmu. Prováděla se fyzická a účetní inventura veškerého majetku, které byl přítomen i tehdejší vedoucí provozu Milná František Vlach. Dále byly připraveny dohody o rozvázání pracovního poměru, výpovědi pro nadbytečnost i výpočet potřebného odstupného pro provoz. Nový nájemce si pak vybral zaměstnance, o které projevil zájem a kteří se od 2. května 1993 stali pracovníky nové soukromé firmy.

**Provoz Milná,
státního podniku Frymburk,
zaniká
k 30. dubnu 1993
pronájemem,
na základě privatizačního
projektu
Ing. Václava Valenty CSc.**

RODINNÁ ZEMĚDĚLSKÁ FIRMA

FARMA MILNÁ, s.r.o.

**TŘICET LET SPOLEČNÉHO
ZEMĚDĚLSKÉHO HOSPODAŘENÍ
NA FARMĚ**



Počátkem května 1993 se na správní budově čp.7 v Milné objevuje nová tabule se jménem nájemce – tehdy ještě Ing. Václava Valenty - v dalším období se již objevila cedule s novým názvem jako společnost s ručením omezeným - Šumavská ekologická farma / Ekologický certifikát získala farma v r. 2000/ - foto F.Z.



V krásném romantickém prostředí osady Milná začala před třiceti léty úspěšná cesta rodinné firmy

NEJPRVE JSOU UZAVÍRÁNY SMLOUVY O PRONÁJMU MAJETKU

**5. května
1993**

Za účasti ředitele Úz. odboru Min. zemědělství v Českém Krumlově ing. Karla Kysely začalo předběžné jednání o převodu majetku Statku Frymburk, st. podnik (zastoupený ředitelem ing. Fr. Záhorou a ekonomickým náměstkem Fr. Schusserem) a majitelem firmy Farma Milná ing. Václavem Valentou CSc. spolu s ing. Jiřím Valtrem st. Bylo dojednáno, že stavby a zařízení + bytový fond bude s nájemcem uzavírat Pozemkový fond, zbytek Statek Frymburk. Předem musí být zajištěna dohoda o zabezpečení výdeje všech uplatněných restitučních nároků.

**21. května
1993**



Smlouva s Pozemkovým fondem

**8. června
1993**



Smlouva se Statkem Frymburk

NÁJEMNÍ SMLOUVA č. 81 N 93/3
uzavřená dne 21. května 1993... mezi
Pozemkovým fondem České republiky, zastoupeným pracovníkem územního pracoviště ing. Miroslavem Procházkou a ředitelem Územního odboru MZe ČR, ing. Karlem Kyselou jako pronajímatel

Farma Milná s.r.o. *
panem ing. Valenta Václav CSc.
bytem: Česky Krumlov
okres: Česky Krumlov
rodné číslo:

I.
Pronajímatel má ve správě nemovitosti ve vlastnictví českého státu, které jsou zapsány u Katastrálního úřadu v Českém Krumlově. Uvedené nemovitosti se pronajímají k zemědělskému využití. Soupis pronajímáných nemovitostí je přílohou č.1 této smlouvy, která je její nedílnou součástí. Současně se na pronajatých pozemcích pronajímají na nich se nacházející trvalé porosty.

II.
Pronajímatel přenechává nájemci do užívání nemovitosti uvedené v čl. I. Nájemce se seznámil se stavem předmětu nájmu a prohlašuje, že pro nájmané nemovitosti jsou způsobilé užívání podle této smlouvy.

III.
Nájem se uzavírá od 1.1.1993 do doby realizace privatizačního projektu k nemovitostem, které jsou předmětem nájmu a do vydání nemovitostí oprávněným osobám. Výpověď nájemní smlouvy se řídí obecným ustanovením § 677 občanského zákoníku a § 22 zákona o půdě.

IV.
Celková výše ročního nájemného za nemovitosti uvedené v čl. I činí
..... 101 120,- Kčs (slovy) Střední tisíc
stodvacetloun

* oprávněně
Pozemkový fond
České republiky

NÁJEMNÍ SMLOUVA
uzavřená ve smyslu ustanovení par.663 Občanského zákoníku a následujících, zákona č. 116/1990 Sb. a zákona č. 92/1992 Sb. a dle Metodického doporučení MZe ze dne 8.6.1993.

I.
Smluvní strany

Pronajímatel : Statek Frymburk, státní podnik
Zastoupený : ředitelem s.p. ing. Záhorou Františkem
Bankovní spojení : KB Č.Krumlov č.ú.:1603- 241/0100
IČO : 018384

Nájemce : ing. Valenta Václav a spol. s.r.o.
Rodné číslo : 380207/064
Bytem : Urbinská 144,381 01 Č.Krumlov
Bankovní spojení : ČOB Č.Krumlov, č.ú.:12280433/0300
IČO : 49018345

uzavírají tuto smlouvu o pronájmu.

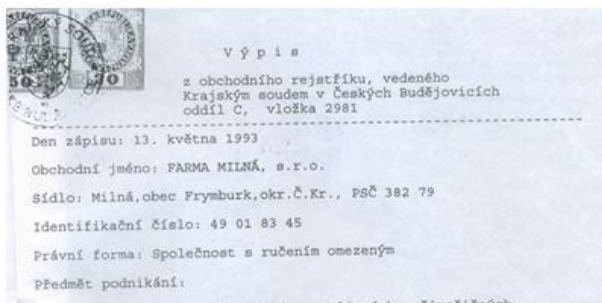
FARMA MILNÁ s.r.o.
MILNÁ, OBEC FRYMBURK
okr. Č. Krumlov
IČO 49 01 88 45

STATEK FRYMBURK
státní podnik
Frymburk
382 79

nájemce pronajímatel

ZÁKLADEM JE OBCHODNÍ REJSTŘÍK

Zákon ukládá všem vzniklým podnikatelským subjektům nechat zapsat důležité základní identifikační údaje do veřejného seznamu – obchodního rejstříku.



Farma Milná, s.r.o. byla do Obchodního rejstříku zapsána 13. května 1993 a **hlavními společníky** byli ustanoveni ing. Václav Valenta CSc. a jeho dcera ing. Galina Valterová. Sídlem společnosti je Milná čp. 7, Frymburk 382 79. Oba dva tvořili rovněž **statutární orgán** – jako jednatelé.



26. července 2012 vstoupil do statutárního orgánu jako jednatel ing. Jiří Valter ml., syn G. Valterové a vnuk V. Valenty, jako budoucí pokračovatel a nástupce.

Ing. Václav Valenta je od této doby majitel, jednatel a ředitel společnosti Farma Milná, s.r.o.

ZAČÁTKY HOSPODAŘENÍ V PRONÁJMU

Na základě všech dosud podepsaných smluv se Statkem Frymburk, st. podnik, s Pozemkovým fondem ČR i s Územním odborem Minist. zemědělství začala farma hospodařit na pronajmutých 896 ha pozemků, z toho 506 ha orné půdy. Dále pak bylo k dispozici 323 ks skotu, z nich 173 dojníc, další stáje a nemovitosti. Hned od prvního dne pronájmu (2. 5. 1993) měla farma k dispozici 28 zaměstnanců, z původních 46.



Do funkce vedoucího Farmy Milná jmenoval ing. Valenta dosavadního vedoucího provozu Milná Statku Frymburk – pana Františka VLACHA. Byl to zkušený zemědělský odborník, dlouholetý hlavní agronom statku, v šedesátých letech ředitel Statku Frymburk.

O počáteční době podnikání říká: „*V samotných začátcích bylo především nutné, aby si zaměstnanci, kteří ještě včera pracovali na provozu Státního statku uvědomili, že dnes jsou součástí soukromé firmy*“.

V pracích se prakticky pokračovalo jako dosud. Rostlinná výroba byla zaměřena převážně na obiloviny a zajištění krmivové základny, v živočišné výrobě dominovala produkce mléka. Farma žila dva roky z toho, co bylo předmětem pronájmu. Žádné nové stroje se nekupovaly, mzdy byly nízké, snad jen se více dbalo na pořádek v intravilánu farmy. Výhodou bylo, že pozemky měly po předchozím hnojení za Statku poměrně dobré zásoby živin. Finanční zdroje na nákup hnojiv, chemických prostředků i osiv byly mizivé a tak se žilo prakticky z podstaty. Proto došlo postupně k omezování pěstování obilovin a úplnému ukončení některých experimentů jako hořčice nebo řepka. Hospodaření bylo bez jakýchkoliv dotací.



Živočišná výroba se provozovala ve třech stájích, pojmenované jako kravín I., kravín II. a kravín III. a teletník. Kravín I. se hned v počátcích prakticky zlikvidoval a zbylé kravíny byly zaměřeny na produkci mléka. Dojivost na začátku byla na slušné úrovni 4000 l na dojnici a každým rokem vzrůstala až na 7 828 l. Vedle produkce mléka byl již po dvou letech založen chov masného skotu.

FARMA MILNÁ, s.r.o. PŘEJÍMÁ FARMU OSTROV

Areál živočišné výroby na Ostrově leží na území obce Malšín a patřil dříve Státnímu statku Vyšší Brod, posléze Statku Vyšší Brod, s.p. který ji jako Farmu Ostrov začlenil do privatizace. Vládou České republiky byla dne 24. dubna 1994 schválena jako privatizační jednotka pro přímý prodej Ing. Josefu Fatureovi a Farma Milná jí převzala 7. 9. 1995. Rozloha převzaté farmy činila celkem 504 ha zemědělské půdy.



Na snímku vlevo Dohoda o fyzické přejímce farmy Ostrov, která tehdy jako privatizovaná jednotka byla spravována Statkem Slavče, s.p. Vpravo nahoře kravín, uprostřed odchovna a dole teletník – stavby pro živočišnou výrobu na Ostrově, kde se však již tři roky nehosponařilo, což se projevilo na určité devastaci objektů. Poměrně zachovalé byly senážní prostory, které se začaly plně využívat.

PRONÁJEM KONČÍ – V PLATNOST VSTUPUJE KUPNÍ SMLOUVA

V roce 1995 rozhodla vláda České republiky o prodeji majetku uvedeného v privatizačním projektu Statku Frymburk s.p. na nabyvatele – Farma MILNÁ s.r.o.

VLÁDA ČESKÉ REPUBLIKY



USNESENÍ

VLÁDY ČESKÉ REPUBLIKY

ze dne 6. prosince 1995 č. 706 + P

o rozhodnutí o privatizaci podle § 10, odst. 1 zákona č. 92/1991 Sb., o podmínkách převodu majetku státu na jiné osoby, ve znění pozdějších předpisů (materiál č. 114)

19. Statek Frymburk - PP 40089 - Provoz Milná

Hodnota prodáváného majetku : podle projektu

Nabyvatel: FARMA MILNÁ, s.r.o., Milná, obec Frymburk, okr.Č.Kr.,

IČO: 49018345

Podmínky privatizace:

- Privatizační projekt bude realizován Pozemkovým fondem ČR.
- Schvaluje se splátkový režim pro zemědělskou prvovýrobu dle usnesení vlády ČR ze dne 6. 10. 1993 č. 568, ve znění pozdějších změn a doplňků (usnesení vlády ČR č. 393/1994 a č. 178/1995).
- V kupní smlouvě bude stanovena podmínka zachování zásobování obyvatelstva pitnou vodou z vodovodu Milná ve stávajícím rozsahu.
- Převzetí závazku (úvěru) ve výši 346 tis. Kč.

V době rozhodnutí vlády o prodeji měla za sebou Farma Milná, s.r.o. již 32 měsíců hospodaření formou pronájmu. Plně provozní byly veškeré výroby, v rostlinné výrobě se hospodařilo na pronajmuté zemědělské půdě v rozsahu 1 400 ha a postupně se další plochy nákupem rozšiřovaly. Stále se ještě na omezené ploše pěstovaly obiloviny, ale potřebný zájem se především obracel na zabezpečení krmivové základny jak pro 173 kusů dojnic, tak zejména na stále se rozšiřující chov masného skotu.

FARMA MILNÁ KUPUJE ZEMĚDĚLSKÝ AREÁL NA MUCKOVĚ



V roce 2003 koupila firma areál na Muckově, ve volné soutěži za 4 mil. Kč. Jednalo se o areál nemovitostí živočišné výroby s tím, že byl však v jiném, podstatně lepším stavu než na Ostrově. Majitel ing. Valenta upřesňuje: „ Na Muckov jsme přenesli takovou tu třetí nohu, pokud jde o pilíř jak v rostlinné, tak v živočišné výrobě“. Vlastníkem firmy RAMS byl rakouský státní občan Dieter Zimmel, který měl vnitřní prostory jako odchovnu ovcí, část skotu a choval kolem 50 koní. Jeho firma získala poměrně slušné dotace od českého státu a tak nejen, že budovala farmu, ale nakoupila i dost nových mechanizačních prostředků. Do této doby žádné pracovní příležitosti nevytvořila, jde o farmu rodinnou. Postupně se však firma dostala do problémů, hlavním důvodem, proč musela nakonec firma RAMS do konkursu, byla její neschopnost splácet vysoké bankovní půjčky.

EKOLOGICKÉ HOSPODAŘENÍ FARMY



Farma Milná, s.r.o. hospodaří ekologicky téměř od samého počátku. Uvedený certifikát, který vydává akreditovaná a certifikační organizace KEZ, je každoročně obnovován a konstatuje se v něm, že Farma Milná, s.r.o. splňuje požadavky Rady EHS o ekologickém zemědělství a své produkty může označovat jako ekologické.

První ekologický certifikát získala farma k 1. září 2000, čímž vstup do ekologického hospodaření znamenal zvýšené nároky jak v oblasti rostlinné výroby, tak i v systému odchovu skotu.

Když se spolumajitelé farmy k ekologickému systému hospodaření přihlašovali, byla jedním z důvodů možnost využít letitých zkušeností našich předků, kteří ctili přirozený koloběh v přírodě a hospodařili s kladným vztahem ke všem těmto hodnotám. Od

samého počátku si na farmě vstúpili zásadu: „Přístup k chovaným zvířatům musí být veden snahou zajistit jim možnost žít tak, jak je jim od přírody vrozené. Je nutno vytvářet zvířatům podmínky, které odpovídají jejich fyziologickým a etologickým požadavkům a zajistit zdravý růst, vývoj i reprodukci“.

Na farmě se nepoužívají žádná minerální hnojiva, žádné pesticidy, ani nevhodné způsoby konzervace senáže. Hnojí se pouze chlévskou mrvou a digestátem. Díky citlivým zásahům a využívání přírodních postupů podle zkušeností našich předků, přispívá farma k vyvážení zdravé a ucelené šumavské krajiny. Tento přístup umožňuje produkovat nejkvalitnější dobytek bez zátěže okolní přírody a současně navracet Šumavě její původní podobu.



V systému ekologického hospodaření se firma zabývá i dalšími možnostmi jak zkrášlit a zvelebit krajinu. V rámci její obnovy a diverzifikace vysazuje v oblasti svého působení vedle bývalých, ale i současných cest původní druhy ovocných stromů, pečuje o lesy a rybníky, opravuje cesty, navrácí na původní místa sakrální památky. Na snímku předchozí strany výsadba vedle zrekonstruovaných stájí Dvora Muckov – 29. 9. 2014 F.Z + srovnání se současným stavem 11. 8. 2022 – F.Z. kde vysazené jabloně jsou v plné plodnosti.



Pohled na krajinu s výsadbou alejí – Farma Milná – video 2020



Hnojení chlévskou mrvou + hnojení digestátem

Farma Milná již od samého počátku rozvoje chovu skotu vytvářela podmínky a směřovala stále k ekologickému hospodaření. Hnojení travních porostů spočívalo v každoročním doplňování chlévskou mrvou a po výstavbě bioplynové stanice se využívá k hnojení tzv. digestát.

Tímto způsobem postupně došlo i vylepšení půdní struktury a zvýšení výnosů objemné píče. Farma si však nechala zpracovat i data o počasí a z třicetiletého průměru vyšel závěr, že teplota v oblasti stoupla o 1,3° C. To přimělo majitele k tomu, že obnovili pěstování obilí, ovšem tentokrát ekologického a současným setím podsevů do obilovin vylepšili na farmě i druhovou skladbu jetelovin a kulturních trav.

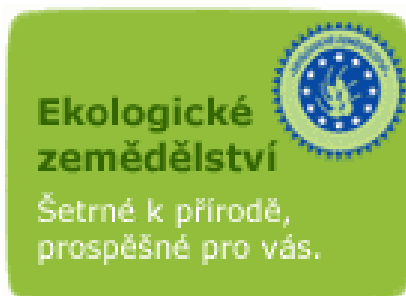


Na obrázku záběry ze setí ovsa s podsevem + následné válcování – video 2020

V rámci ekologického hospodaření se na farmě utváří zdravá a vyvážená krajina, které pak nevadí výkyvy počasí, postupně se likvidují nálety a dotváří se šumavská krajina. Vybudováním pěti rybníků je udržována v krajině voda, systém je vyrovnaný s přirozenou cirkulací. K tomu napomáhá i zakládání alejí na vhodných místech a podle zkušeností předků se vysázely na březích rybníků duby, olše a vrby.



Obnovený křížek na Milné byl současně posvěcen, což je bráno i jako dar poutníkům a turistům a vyjádření určitého vztahu k našim předkům – 27. 5. 2011 – F.Z.



**Co je v souladu s přírodou musí být považováno za dobré.
- Marcus Tullius Cicero -**

DVŮR ZÁLUŽÍ – DOPLŇKOVÉ HOSPODAŘENÍ

V roce 2001 již farma hospodaří ekologicky a narůstající odchov masného skotu vyžaduje potřebnou produkci slámy pro nastýlání pod dobytek. Proto zakládá farma nedaleko Opalice, které patří pod obec Kamenný Újezd, menší farmu v rozsahu 80 ha pro pěstování obilovin. Jednalo se převážně o ozimou pšenici, ozimé žito a oves, k tomu se dále pěstoval kříženec mezi pšenicí a žitem zvaný triticales, to vše na ploše kolem 50 ha, zbylou plochu, která postupně dosáhla rovněž 50 ha, tvoří jetelotráva. Vše je důkladně na ekologickém základě, což znamená bez jakýchkoliv chemických zásahů. Znamená to, že se dbá především na pravidelné vyhnojování chlévskou mrvou. Tu si vyrábí sami ve stájích v Záluží, kde se odchovává 105 ks chovných jalovic. Většinou se daří vyhnojit kolem 8 – 10 ha polí. Obiloviny se sklízí kombajnem, zrno se odváží na sušku do Dolního Třebonína, sláma se lisuje pro potřebu stáje v Záluží. Ze sklizeného zrna část farma prodá, zbytek používá pro vlastní potřebu ke krmelcům do lesů a ke krmení do rybníků.

Osada OPALICE má v současnosti asi 12 obyvatel. Je to ves dvorcového charakteru se selskými usedlostmi ze 16.století. Architektonicky vyniká zejména středověký špejchar v čp.11 a 10 a na návsi u čp.2 stojící zvonice zhotovená z dubového dvojáku. Asi 500 m jihovýchodně od středu osady na Bürgerově statku je rozvěčeno 12 mohyl z doby bronzové, halštatské a laténské.



Letecký pohled na hlavní část ploch v Opalících a pohled na osadu Záluží, kde má farma dvě stáje(Google)



Stáj v Záluží a pohled do vnitřku - F.Z.30. 3. 2017



Sklizeň prováděla farma vlastním kombajnem Massey Ferguson, kterému občas vypomohl i kombajn E – 512 z Dolního Třebonína - foto 22. 8. 2014 Zdeněk Indra



Žňové práce v Opalících - srpen 2014 - Z.I.

Od roku 2020 pěstuje farma v Opalicích ekologické obiloviny na 66 ha, zbytek tvoří pícniny. Dále funguje stáj pro 105 kusů jalovic v Záluží a rovněž skladový prostor pro potřebné uskladnění obilí, slámy a strojů.



Setí obilovin v Opalicích – 29. 3. 2017 – F.Z.



Před přípravou půdy a následným setím bylo nutno sebrat i kámen – foto 29. 3. F.Z.



Někdy nastanou nepříznivé podmínky při sklizni (jako v roce 2014), což znamená i vysokou vlhkost slámy. Proto musela být před lisováním rozházena a znovu shrnuta. V Opalicích rozhrnoval traktorista Ing. Josef Šindelář a pak lisoval Rudolf Vandas.



Obiloviny v Opalicích před sklizní – 1. 8. 2021- mapy Google

PŮDNÍ EVIDENCE FARMY

V roce 2022 hospodařila Farma Milná, s.r.o. celkem na 1 780 ha zemědělské půdy, přičemž vlastních pozemků měla farma 1306 ha, tj. 73%. Podíl ploch pozemků v katastrech jednotlivých obcí, případně osad, je v následující tabulce:

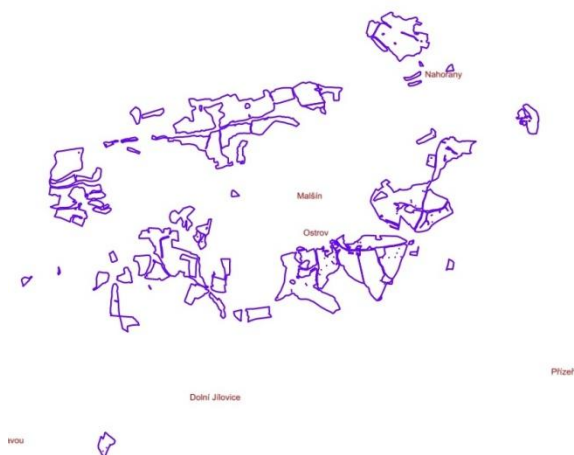
V OBLASTI MILNÉ	782 ha
V OBLASTI MUCKOVA	136 ha
V OBLASTI MALŠÍNA	508 ha
V OBLASTI OLŠOVA	95 ha
V OBLASTI OPALIC A ZÁLUŽÍ	92 ha
ING. JIŘÍ VALTER	167 ha
C E L K E M	1 780 ha

Úsek evidence půdy zabezpečuje na farmě paní Jana Hrdá.

Pohledem do minulosti zjistíme:

- ve svých počátcích, k 1. květnu 1993, převzala firma od Statku Frymburk, s.p. provoz Milná, celkem 896 ha zemědělské půdy, z níž bylo orné 506,63 ha, luk 299,09 ha, pastvin 90,72 ha a malé množství vedené jako zahrady(0,13 ha). Převzala však i 42,88 ha DNP / tzv. dočasně neobdělávaná půda), celkem tedy 939, 45 ha
- v roce 1995 přibylo celkem 504 ha půdy v lokalitě Ostrov – Malšín, takže v té době se hospodařilo na 1 400 ha zemědělské půdy (bez DNP), což přibližně zůstalo až do roku 2013
- pozemky v oblasti Muckova tvořily plochu kolem 130 ha a obhospodařovaly se tehdy po dohodě s firmou Cavalo s.r.o.
- mimo to hospodařil v rámci farmy soukromý zemědělec Ing. Jiří Valter na 164 ha a jako doplněk, především pro zajištění stelivové slámy bylo k dispozici 74 ha v Opalicích a Záluží. Celková plocha tak činila 1 638 ha
- v roce 2016 zakoupila farma další pozemky v oblasti Olšova, jejichž plocha tehdy činila 86,4 ha

Zemědělský registr LPIS



V roce 2014 vstoupila firma do tzv. LPISu, což je geografický informační systém, který byl vytvořen pro potřebu využití a evidence zemědělské půdy, zejména pro možnost ověřování údajů v žádostech o dotace vázané na zemědělskou půdu.

V registru pozemků, kde lze nalézt čísla parcel, výměry, datum účinnosti a především mapovou část, může vlastník provádět i své zákresy a doplňovat další možné a potřebné údaje.

Pro ilustraci je na uvedené mapce z LPISu pořízený snímek rozložení pozemků na Malšíně

ŽV - ODCHOV MASNÉHO SKOTU

ZÁKLADNÍ KONCEPCE , NEJDŮLEŽITĚJŠÍ ODVĚTVÍ A NOSNÝ PRODUKT V CELÉM OBDOBÍ PODNIKÁNÍ FARMY



Ing. Václav Valenta CSc.

Odchov skotu je tím nejdůležitějším odvětvím na farmě, jemu je vlastně podřízena téměř veškerá činnost, pro dosažení dalších úspěchů v chovu byly postaveny a zrekonstruovány všechny potřebné stáje na Milné, Muckově, Malšíně a Olšově. Je to skutečně nosný produkt celé firmy a proto se věnuje veškerá péče všem kategoriím, telatům, jalovičkám, býčkům, matkám a kvalitním plemenným býčkům.

STRUČNÝ PRŮŘEZ ŽIVOČIŠNOU VÝROBOU BĚHEM 30 LET HOSPODAŘENÍ FARMY

POČÁTEČNÍ ZAMĚŘENÍ NA MLÉČNOU VÝROBU

Výrobě a produkci mléka byla věnována náležitá pozornost hned od převzetí 173 ks dojnic od Statku Frymburk. Farma pokračovala ve výrobě a produkci mléka, ovšem již s menším počtem pracovníků. V dubnu 1993, těsně před převzetím do pronájmu nově vzniklé firmy, činila \emptyset denní dojivost 10,91 l mléka, ročně se pohybovala mírně nad hranicí 4000 l/ dojnici. Postupně farma zaznamenávala nárůst dojivosti, byla věnována náležitá pozornost nejen dokonalejší péči o dojnice a zajištění kvalitní objemové píče, ale důležitým zootechnickým parametrům. Podstatné pro zvyšování produkce mléka bylo i křížení červenostrakatých krav s holštýnským plemenem, neboť kříženky měly velmi dobré parametry. V dalších letech se



Chov na mléko

však s nárůstem dojivosti začaly projevovat problémy. Především se jednalo o zastaralou mechanizaci při technologii získávání mléka a začaly být problémy i s výživou. Vstup do ekologického hospodaření znamenal omezení spotřeby konvenčních krmiv a tak se farma postupně začala připravovat na ukončení výroby mléka. Důvodem bylo rovněž to, že již od roku 1995 běžel paralelně na farmě odchov masného skotu, kterému se začínala

věnovat prvořadá pozornost./ **ilustrační foto/** Produkce mléka byla definitivně ukončena v roce 2007, kdy byla dosažena roční dojivost 7 182 l na dojnici, přičemž byly ve stáji i krávy, které dosáhly až 9000 l za laktaci při slušných parametrech v bílkovině i tucích.

ODCHOV MASNÉHO SKOTU SE STÁVÁ DOMINANTNÍM

Na samém začátku, při vzniku Farmy Milná, s.r.o., se vedle 173 ks krav chovalo dalších 150 ks dobytka, tehdy bez produkčního zaměření. Většina dobytka byla postupně zlikvidována, několik jalovic ponecháno jako základ stáda, dokupovaly se krávy červenostrakatého plemene, které se hned převedly do masných krav bez dojení.

STAVY SKOTU BĚHEM LET

Během dvou let se začala rodit koncepce zaměření na odchov masného dobytka a postupem let se stavy začaly zvyšovat. Kolem roku 2000 se na farmě chovalo již 400 kusů krav, v dalším období vzrostl stav na 500 ks a celkově se blížil k 900 chovaných kusů dobytka. Tohoto bylo dosaženo v roce 2008.

Stavy dobytka však rostly i nadále. V roce 2009 bylo na farmě již 1210 kusů a farma se v této době stala již zcela dobytkářskou firmou. Stavy se reálně pohybovaly na zatížení 80 ks/ 100 ha a byla snaha dostat se až na 100 kusů/100 ha. Natalita (podíl narozených) činila v té době 92 ks na 100 krav. V roce 2009 byla uvedena do provozu stáj v Záluží, kde bylo umístěno 110

ks jalovic. Farma Milná, s.r.o. se nadále snaží stále zvyšovat stavy dobytka podle toho, kolik unese bilance krmiv. Proto se odchovává co největší počet červených kříženců, jak v matkách tak i v jalovicích. K 1. lednu 2010 je na firmě ve stavu celkem 506 krav a zapuštěných jalovic, celkem má v roce 2010 farma 1283 ks skotu na 1800 ha, skot je rozmístěn ve 26 stádech.

V roce 2011 bylo na farmě přes letní období chováno 1 300 ks dobytka, stav ke konci roku byl 834 ks. V roce 2012 bylo již přes zimní měsíce chováno 950 ks a počítá se s nárůstem až na 1000 ks. Postupně se zvyšují i stavy krav. V roce 2014 byl stav krav na hranici 700 ks, celkově skotu k 1.lednu 2014 bylo 922 ks. K 30. 6. 2017 chovala farma celkem 1263 ks, z toho krav 543, telat 505 a 24 ks plemenných býků.

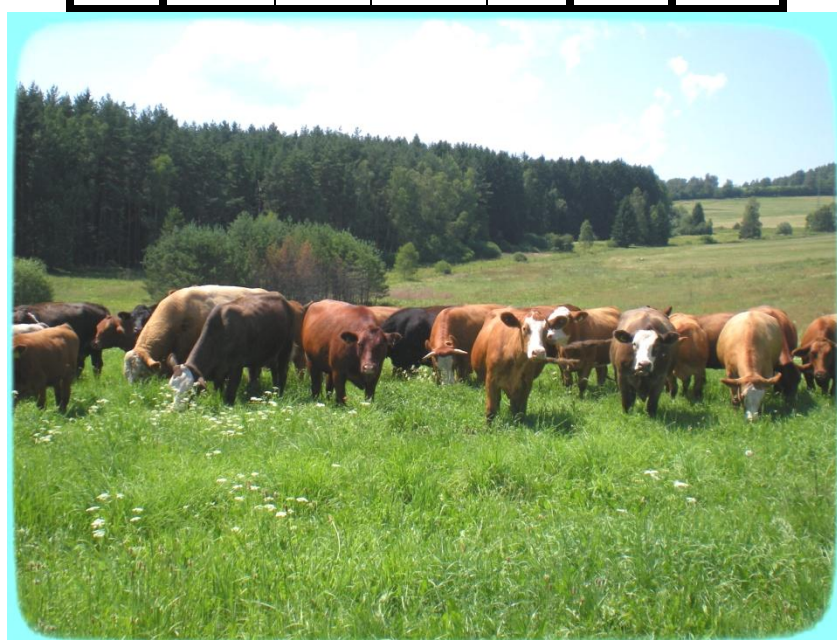
Stavy skotu v dalších letech s podrobnějším rozdělením k 31. 12 v následujících tabulkách:

A - FARMA MILNÁ

rok	telata				jal.do 1 roku	jalov. 1 – 2 r.	skot nad 2 roky	masné krávy
	naroz.	úhyn	prodej	stav	stav	stav	stav	stav
2018	472	37	216	244	100	70	3	438
2019	438	46	469	167	-	110	84	394
2020	463	19	442	169	-	124	92	396
2021	429	26	572	-	179	152	107	357
2022 do 31.10	440	26	76 pokračuje	338			300	451

B - ING. VALTER

rok	telata				krávy	mladý skot
	naroz.	úhyn	prodej	stav	stav	stav
2018	59	4	55	-	60	-
2019	57	7	37	13	54	-
2020	50	2	25	23	58	8
2021	50	5	45	-	49	12



✚ PLEMENNÉ ZAMĚŘENÍ A KŘÍŽENÍ

V úplných počátcích nebyly ještě znalosti o chovu plemen na potřebné úrovni. V roce 1996 se farma rozhodla pro chov ušlechtilého skotského plemene **Aberdeen Angus (AA)**, který byl importován z Kanady. Jednalo se tehdy o křížení stávajících jalovic čerenostrakatého plemene s býky AA černé barvy. Vedle černého plemene se choval i AA red, v barvě červené. Přestože černé plemeno vykazovalo z chovatelského hlediska poměrně výborné parametry, přešla později farma na křížení s formou AA red. Hlavním zaměřením bylo křížení angus red s býky evropského masného plemene Siementál a s býky francouzského plemene Limousin. U Siementálu se využívalo t. zv. heterozního efektu, aby bylo dosaženo vyššího osvalení a široké zádě. Simentály se chovali v barvě červené a žluté a vedle červených angus jalovic je přípouštěli i s černými, čímž vznikaly zajímavé mutace. Chov a křížení v těchto parametrech pokračuje i nadále.

Výrobní náměstek ing. Jiří Valter k současnému stavu říká: „Specializujeme se na chov masného skotu plemen red angus, masný simentál a limousine a protože jsme čistě užitkový chov, pracujeme s kříženci těchto plemen. Vyhovuje to i našim dlouholetým odběratelům“.

✚ FOTOPOHLED NA STÁDA SKOTU PODLE LET A PASTEVNÍCH AREÁLŮ



TĚCHONICE 10. 6. 2006



LUKAVEC 4. 11. 2008



VĚTRNÁ 31. 7. 2009



KOVÁŘOV 8. 5. 2010



EMRY 17. 7. 2010



MILNÁ 3. 7. 2011



POSUDOV 10. 9. 2012



CHVALÍN 4. 7. 2014



POD OSTROVEM 19. 6. 2014



LUKAVEC 25. 5. 2017



MILNÁ 2020 – Z VIDEA



VŠÍMARY 2020 – Z VIDEA



BOBOVEC 23. 9. 2021



KRAMOLÍN 23 .9. 2021



LUKAVEC 23. 9. 2021 – F.Z.



Stádo v očekávání – MUCKOV pastvina – 14. 6. 2022 – F.Z.



HODSLAV – nejspodnější pastvina – 15. 7. 2022 – F.Z.



Pokud přijdou větší horka najde stádo své místo v některém z lesíků – Milná – 16. 6. 2022 – F.Z.

✚ KVALITNÍ PLEMENNÍ BÝCI = KVALITNÍ ODCHOV

Za účelem kvalitního odchovu masného skotu se nakupují ti nejkvalitnější plemenní býci z domácího i zahraničního trhu.



V letech 2005 – 2010 farma nakoupila 11 ks plemenných býků, v roce 2011 dalších 6 plemenných býků, kteří v testaci dosahovali velmi dobrých výsledků. Jedním z nich byl např. býk Šampion, plemene simentál, který dosáhl v testu denního přírůstku 2000 g a životního přírůstku / od narození / 1803 g. Farma za něho zaplatila 145 000 Kč /viz obrázek – 11. 10. 2012 – F.Z./

V roce 2012 chovala farma celkem 19 ks plemenných býků. Vůbec

nejdražší byl plemenný býk koupený v roce 2010, jehož pořizovací hodnota byla 160 846 Kč. Jedná se převážně o býky plemene simentál a aberdeen angus, chovají se však i plemena limousin.

V následujících letech farma obměňuje plemenný materiál a nakupuje další kvalitní plemenné býky. V roce 2022 se jich ve stádech chovalo celkem 24 kusů, z nichž bylo 12 ks plemene Angus – dva kusy černého zbarvení, dále 10 ks masného Simentálu a 2 ks plemene limousine. Nákup býků v jednotlivých letech ukazuje tabulka:

rok 2014	1
rok 2015	2
rok 2016	3
rok 2017	5
rok 2018	3
rok 2019	3
rok 2020	7
rok 2021	2
rok 2022	13



Skupina plemenných býků na pastvině U vodárny v Milné – 23. 9. 2021 – F.Z.



Skupina plemenných býků – video 2020

✚ ČLENĚNÍ SKOTU DO MENŠÍCH STÁD

V době, kdy se rozhodovalo o koncepci v odchovu masného skotu, organizovala se pastva ve stávajících, za státního statku využívaných pastevních areálů. Zde se pásala stáda v počtu 100 i více kusů. Farma však hned zpočátku začala již na 50 kusech a postupně se přešlo na nižší stavy. Kolem roku 2002 se odstupuje od stávajícího systému a stáda se dělí na menší celky, ve kterých je přibližně 30 kusů matek, k nim se přiřazují telata a jeden plemenný býk. Rozdělení je podle plemenné příslušnosti i podle barevnosti plemen. Stáda zůstávají v tomto složení nejen na pastvině, ale i v zimě na zimovištích / do doby výstavby a rekonstrukce stájí/.

Při brakaci kolem 10 %- 12 % se do stáda doplňují březí jalovice. Členění do stád se uplatňuje i u jalovic, které se v hmotnosti 250 až 300 kg oddělují od matek a po dosažení kolem 450 kg se zapouští plemennými býky. Nízký počet kusů ve stádech má řadu výhod, k čemuž ředitel farmy a majitel ing. Václav Valenta dodává: „ Na pastvinách jsou zvířata umístěna ve stádech o maximálním počtu 30 ks krav, jeden plemeník a příslušný počet telat. Tento počet kusů ve stádech udržuje firma záměrně. Jednak se příliš nezatěžuje šumavská krajina, ale zároveň je dokonalý přehled o jednotlivých kusech. Stáda jsou vyrovnaná a dosahují tak i vyššího věku, což vychází i z dlouholetých zkušeností našich předků. Skupiny skotu nemají být příliš početné, protože slabší jedinci jsou pak dlouhodobě omezováni“.

✚ PASTEVNÍ AREÁLY A JEJICH ROZSAH

S postupným navyšováním stavů dobytka muselo nutně docházet i k budování nových pastevních areálů. Zpočátku se opravovaly areály stávající, v dalších letech, i využitím

dotlačního systému, docházelo k výstavbě nových pastevních areálů především odlesňováním bývalé zemědělské půdy a jejím navrácením do koloběhu výroby.

Počet pastevních areálů se neustále zvyšoval, v roce 2008 bylo již na šestnácti pastevních areálech umístěno 22 stád, vznikají další nové pastevní areály.

Jednotlivé pastevní areály vznikaly postupně v těchto lokalitách: Milná Za Badáněm - Milná Pod vodojemem – Kovářov – Hrdoňov – Bobovec – Muckov Emry – Muckov areál – Muckov Mýtina - Hubenov – Těchonice – Faschingov - Ostrov I.Bolechy – OstrovII. - Větrná – Všímary – Horní Světlá – Chvalín.

Na pastvinách se dodržují veškeré potřebné ekologické zásady, zejména vzdálenost od jednotlivých vodotečí, mění se systém napájení, přesto však v mnohých případech dochází k devastaci pastvin, zejména na zamokřených pozemcích.

Zpočátku se systém napájení řešil napáječkami ze zdrojů melioračních šachet a různých vodních zdrojů, kdy zvíře si samo pumpuje vodu. Tím se ovšem vodní toky znečišťují a tak od toho bylo postupně upuštěno. K napájení pak začala firma používat JFC žlaby, které jsou vybaveny robustním systémem, kulovým kohoutem, což znamená, že je vždy dostatečný přísun vody. Žlab je chráněn plastovým krytem. V roce 2008 byl dokončen pastevní areál v Horní Světlé a v Těchonících, poté se začal budovat areál Všímary, velký 115 ha, oplocení v délce 19,5 km a celá akce v objemu 900 tis.Kč.



Z výstavby pastevního areálu Všímary – 14. 5. 2014 – F.Z.



Pastevní areál Všímary před výstavbou – 4. 6. 2009 + foto z 15. 7. 2022 s rekonstruovanou polní cestou přes pastevní areál - F.Z.

Další pastevní areál byl vytvořen na Chvalíně v rozsahu 26 ha, které firma odkoupila společně s nemovitostí za 5 mil. Kč. Odlesnění náletů a potřebná rekultivace na Chvalíně probíhala v roce 2010. Pastevní areál byl vybudován i na Bobovci o velikosti 89 ha.

V roce 2022 má farma k dispozici celkem 24 pastevních areálů o celkové ploše 660 ha pastvin.

Pastevní areály se na farmě i nadále rozšiřují a opravují. Budují se nové výběhy s napajedly a další zázemí vhodné pro chov dobytka pod širým nebem. Dodržují se současně všechny

ekologické normy, zvířata mají vždy dostatečný přísun vody, systém vodotečí a napajedel se neustále rozšiřuje a zdokonaluje. Díky tomu jsou zvířata v dobré kondici a to za jakéhokoliv počasí.

ZIMOVĚŠTĚ

V úplném počátku zůstával na farmě skot ve vybraných pastevních areálech i přes zimní období. Šumavskou zimu je dobytek schopen snášet, i když ve vlhkém jarním období to pro stáda bylo určité nepohodlí. Farma vytvořila v chráněných okrajových výbězích lesa t. zv.



zimoviště, kam se navezla sláma a uspořádala se ložiště. V jejich blízkosti se umístila krmiště, která si na farmě sami vyrobili. Zde dobytek odpočíval, probíhalo i telení na sněhu a byla snaha co nejvíce vše přizpůsobit požadavkům zvířat.

foto 22. 10. 2009 + 26. 2. 2008 Dvořáková Daniela

Přestože se dostávalo zvířatům v zimním období pravidelné péče,

jevil se přece jenom problém zajistit všechny potřebné svobody pro život zvířat a vytvořit podmínky, které odpovídají jejich fyziologickým a etologickým potřebám a zajišťují jejich zdravý růst, vývoj a reprodukci. To byl rovněž další důvod, aby se v koncepci rozvoje chovu skotu na farmě objevila otázka rekonstrukce stájí, která se v průběhu dalších let uskutečnila.

K otázce zimoviště ing. Valenta dodává: „Veškerý skot máme nyní ustájený ve stájích nebo přístřešcích, venku nebudeme mít žádný dobytek. Je nutno vzít v úvahu i to, že přece jenom v našich šumavských zimách skot ve stájích tolik netrpí, je v pohodě, zejména u ekologického odchovu a pak je pro nás důležité rovněž navrácení 92 ha ploch, která zabírala zimoviště, do zemědělského procesu. Stejně tak je důležitý i fakt, že se až o dva roky zvýší dlouhověkost u matek a v neposlední řadě jde i o snižování nákladů, senážní prostory jsou v bezprostřední blízkosti stájí a zejména v zimním období, při zavážení, jde o citelné snížení nákladové části. V neposlední řadě je nutno zdůraznit podstatné zvýšení výroby chlévské mrvy, což přispívá k zvýšené úrodnosti pozemků a vyšším výnosům“.

NEJLEPŠÍ PÉČE TELATŮM

Telata jsou základem stáda a tak se jim přirozeně dostává té nejlepší péče. Především je snaha dosáhnout co nejlepší natality, která se postupně dostala na úroveň přes 90%, což je u masného skotu slušný chovatelský úspěch. Dále je důležité, aby byl zabezpečen co nejnižší



úhyn a to se rovněž daří. Přestože byl dlouhá léta uplatňován systém zimovišť a telení ve venkovních podmínkách, pohyboval se úhyn stále pod hranicí 5%.

Foto 24. 2. 2008 – Dvořáková Daniela

Z evidence farmy můžeme zjistit, že např. v roce 2009 se narodilo 438 telat, přičemž v první jarní den 21. 3. 2009 se narodil na Muckově býček pořadové číslo 1000. Úhyn se v té době pohyboval na hranici 3,5%.

V roce 2010 se narodilo 469 kusů telat a v roce 2014 již přes 530 kusů. Poměr

jaloviček a býčků je přibližně 1:1 a rodí se i dvojčata. Přehled o narození telat na farmě v dalších letech je zaznamenán v kapitole Stavy skotu během let.

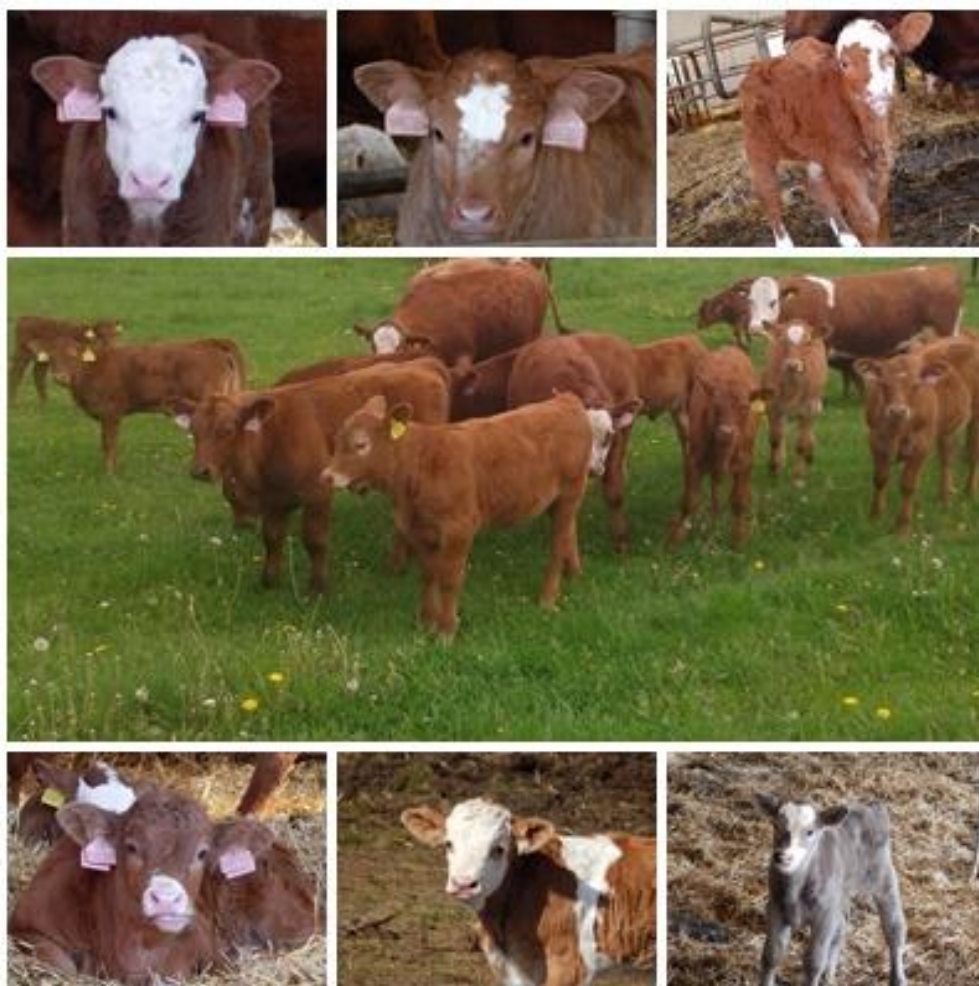


Foto uprostřed Na pastvině Kovářov 27. 5. 2017 – F.Z.

Ostatní foto areál ŽV dvora Milná 8. 3. 2014 – Z.I.



Na pastvině v blízkosti areálu ŽV Ostrov + na dvoře Muckov – 23. 3. 2022 - F. Z.



Na pastvině u Milné – 24. 5. 2022 – F.Z.

Podle slov ing. Valenty se každoročně odchovává vysoký počet zdravých telat. Ročně je to asi kolem 500 kusů, denní přírůstek se v takto malých stádech dosahuje u býčků 1300 g za den, od narození až do jejich prodeje. Mladí býci se prodávají při dosažení 260 kg živé váhy. Českým zpracovatelům se prodává zhruba třetina dobytka, zbytek hlavně rakouským, německým a slovinským obchodníkům.

PRODUKCE A PRODEJ MASNÉHO SKOTU

Farma již od roku 2000 produkuje skutečně ekologické maso, o které je rok od roku stále větší zájem. Svými výrobky, kterými je mladý, zmasilý skot v dobré kondici si mezi zpracovateli, kteří maso odebírají, získala dobrou pověst. Vedle českých zpracovatelů, kterým se dodává zhruba třetina, se uskutečňuje zbývající prodej do Rakouska, Německa a Slovinska.

V roce 2009 prodala firma celkem 425 ks skotu, z toho zástavového skotu 231 ks. O rok později se již prodalo celkem 440 ks, ať již zástavového nebo jalovičky a býčci z dokrmu. V roce 2011 Farma Milná, s.r.o. prodala celkově 503 ks skotu, z toho bylo zástavového 440 ks a ostatního dobytka 63 ks. Celkově bylo v roce 2011 vyrobeno na farmě 208 tun hovězího masa. Od roku 2012 do roku 2017 prodává firma přibližně 480 až 500 ks zvířat. V dalších letech byl prodej následující:

v roce 2018 – 350 ks skotu; v roce 2019 – 466 ks; v roce 2020 – 393 ks a v roce 2021 – 403 kusů skotu. Z toho např. v roce 2021 bylo prodáno 226 ks telat ve váze 52 030 kg za cenu 28 Kč/ kg a masných krav bylo prodáno 110 ks ve váze 53 310 kg za cenu 30,89 Kč/ kg.



Typická ukázka z prodeje: přijede kamion, podestele se slamou, ošetřovatelé a další pomocníci naloží dobytek na přepravník zvířat Joskin a z něho naženou zvířata do kamionu – (foto 10. 9. 2010 prodej na Malšíně + poslední foto 4. 11. 2010 na Muckově – F.Z.)

✚ SOUČASNÁ KONCEPCE ROZVOJE ODCHOVU MASNÉHO SKOTU

Výrobní ředitel ing. Jiří Valtr k současné situaci říká: „Specializujeme se na chov masného skotu plemen red angus, masný simental a limousine a protože jsme čistě užitkový chov, pracujeme s kříženci těchto plemen. Ve dvoře Olšov jsme vybudovali odchovnu jalovic, a tak v zástavové hmotnosti prodáváme pouze býčky a jalovice si necháváme jednak do chovu, jednak na výkrm, kdy je následně prodáváme v jatečné zralosti. V současné době máme v chovu 590 matek, kolem stovky jednoletých jalovic a stejný počet dvouletých, 80 jalovic ve výkrmu a 22 plemenných býků. Včetně telat má farma v chovu 1300 až 1350 kusů skotu”.

Ing. Václav Valenta dodává: „V létě se chová 1260 ks skotu a je snaha, aby zvířata měla ty nejpřirozenější podmínky. V současné době platí v republice pravidlo 0,3 ks skotu na hektar. Na farmě se nyní chová zhruba 800 VDJ na 100 ha, čili 0,8 ks skotu na hektar i se započtením bioplynové stanice. Firma se tak přibližuje staletému pravidlu 1 ks skotu na 1 ha.

Díky tomu, že jsou krávy v zimě ve stájích a díky vyrovnané výživě, dosahujeme slušné dlouhověkosti. Máme 12 – 14 leté krávy a dokonce i 18 ti letou krávu v chovu. Oproti dřívějším 5 – 6 létům je to úplně jiná úroveň. Přináší to efekt pro firmu, zejména v oblasti produkce telat. Učebnice uvádějí že kráva má za život zplodit 12 ks telat, naše farma se přibližuje této učebnicové rovině“.

PRÁCE SE SKOTEM JE ZAMĚŘENA RODINNĚ

*Každý pracovník ve firmě má svůj stanovený úkol a každý se ho snaží zhostit co nejlépe. Firma si proto všech svých pracovníků váží, tak jak je popsáno v kapitole
Naši spoluzaměstnanci.*

V živočišné výrobě je situace poněkud zvláštní, neboť veškerý dobytek je již dlouhodobě v péči příslušníků dvou rodin.



Ing. Václav Valenta k systému odchovu :

„Dobytěk na farmě má zajištěnu veškerou potřebnou péči“

Práce se skotem je ve firmě zaměřena rodinně. Máme dvě zkušené rodiny – DVOŘÁKOVI na Milné a Muckově a ZETOCHOVI na Malšíně. Ti mají stanovený určitý chovatelský cíl. U masných krav je rozhodující kolik se narodí a odchová telat. Je stanoveno, že k 1. listopadu, kdy se dobytek sváží do stájí z pastvin, by mělo být jalových krav do 5 % a rovněž do 5 % ztráty po otelení. Veterinář pravidelně provádí zjištění březosti, zatím se tato čísla pohybují v rozmezí 7 – 7,5 %.

Co se týká odchovu telat tam jsou současné ztráty na úrovni 6 %, cíl je opět 5 %. Denně se vede dispečink, lidé jdou do stájí 2 x za noc, ve stájích celou noc svítíme, aby se předešlo ztrátám ušlapáním. Chceme, aby efekt byl co nejvyšší – z produktů živé tele dovedené do vykrmené jalovičky. Díky tomu, že jsou krávy v zimě ve stájích a díky

vyrovnané výživě, dosahujeme slušné dlouhověkosti. Máme 12 – 14 leté krávy a dokonce i 18ti letou krávu v chovu. Oproti dřívějším 5 – 6 létům je to úplně jiná úroveň. Přináší to efekt pro firmu, zejména v oblasti produkce telat. Učebnice uvádějí že kráva má za život zplodit 12 ks telat, naše farma se přibližuje této učebnicové rovině“.

Na snímcích:

rodina ZETOCHOVA 13. 11. 2009 – 8. 11. 2011 – 23. 3. 2010 - 30. 3. 2011 / narozeniny/

rodina DVOŘÁKOVA 10. 6. 2006 – 12. 4. 2010 – 29. 5. 2017 – 17. 10. 2011

Po rekonstrukci Dvora Olšov a zimním ustájení dobytka zajišťuje péči další rodina – manželé SUCHÝCH z Olšova.

ROSTLINNÁ VÝROBA-MECHANIZACE

MECHANIZAČNÍ VYBAVENÍ NA POČÁTKU HOSPODAŘENÍ

Tak jako na úseku živočišné výroby pokračovalo hospodaření nové Farmy Milná, s.r. o. ve stejném stylu jako do té doby provoz Milná, Státního statku Frymburk. Na polích bylo zaseto, sklídila se objemná píce a na podzim obiloviny, ovšem podzimní přípravu si již organizovala firma sama. Farma měla po Statku k dispozici sedm kolových traktorů, především to byl Zetor 12045, dále Z - 8111, Z - 8011, dva kusy Z – 7211 , Z – 52 11 a tahač Š-180. Pro potřebné převozy materiálů byla k dispozici Avia 30 a 11 ks traktorových přívěsů, které se však postupně odstavovaly a prodávaly. Stejně tak se začalo hospodařit s dalšími stroji / secí stroj, pluh, sběrač kamene, rozbíječ natě, rozmetadlo, různé smyky a kombinátory, sklízecí řezačka, rotační žací lišty a několik sběračů typu Horal. Byly to všechno stroje, včetně traktorů, většinou z poloviny osmdesátých let/ traktorové vleky ještě o deset let starší/ a bylo nutno strojový park obměnit.

PŘÍCHÁZÍ OBMĚNA STROJOVÉHO PARKU A NÁKUPY

Kolem roku 2000 nastal v obměně mechanizačního parku obrat, postupně se začaly nakupovat nové stroje, zejména pro sklizeň píce, především rotační žací stroje, shrnovače a obraceče, mulčovač, lis Krone a další potřebná mechanizace, staré stroje byly předmětem odprodeje. V dalším období došlo k nákupu nových výkonnějších traktorů, ale i výkonnějších strojů, zejména pro sklizeň objemné píce.

Vůbec prvním výkonnějším traktorem byl Deutsch Fahr s výkonem 132 k, který byl zakoupen v Německu v dubnu 2009 za 1,4 mil. Kč.

V malé fotogalerii je znázorněno šest nejpoužívanějších traktorů na farmě, které byly zakoupeny v období let 2005 – 2015.



John Deere 7820



Deutsch Fahr Agrotron M 600



JD 6420



JD 7215 R



JD 6170



Zetor 11 441

Z krátkého přehledu je vidět, že firma se v potřebném nákupu traktorů soustředila na americkou firmu John Deere, přičemž i v dalších letech nákup této značky pokračoval.

V roce 2019 byl zakoupen traktor JD 5115 a v dalších letech byly pořízeny dva traktory této značky a to: JD 370 8R a JD 6250R.

Dalšími potřebnými mechanizačními prostředky pro farmu se staly:

- manipulátor JCB 541 z roku 2021
- traktor Massey Ferguson
- cisterna Fliegl



JD 370 8R



JD 6250 R



Massay Ferguson 7722 S



Cisterna Fliegl F 14000

Seznam zakoupených strojů - mimo traktorů od r. 2018

rok	název stroje
2018	žací stroj Novacat 301 F alfa – obraceč píče HIT 8.81
2019	mulčovač CM H 200 – žací stroj Novacat X8 – čelní nakladač – korbový sklápěč
2020	žací stroj Novacat A 10 CF – přepravník balíků
2021	manipulátor JCB 541 – cisterna Fligel

SKLIZŇOVÉ PRÁCE - OBJEMNÁ PÍČE NA SENÁŽ

Sklizeň objemné píče a zajištění dostatečného množství krmivové základny pro chovaný skot, spolu se zabezpečením plynulého chodu bioplynové – fermentační stanice, to je na farmě nejdůležitější období během roku. Proto je na také soustředěna velká pozornost na zajištění a nákup stále výkonějších mechanizačních prostředků. Stejně jako u traktorů je pozornost věnována řadě John Reede, tak i u techniky na zpracování objemné píče převážila značka Pöttinger. První shrnovače, obraceče a senážní vozy této značky jsou v provozu již od roku 1996 a v dalších létech dochází k postupnému vylepšování technického vybavení. V roce 2005 byl zakoupen první senážní vůz Jumbo 6600L, v roce 2012 větší model Jumbo 8010L, v roce 2015 ještě další Jumbo 8010L. Rovněž shrnovače a obraceče doznaly změny s ohledem na vyšší výkonost, např. v roce 2013 to byl velký dvourotorový shrnovač s tvorbou středového řádku TOP 972 s maximálním pracovním záběrem 9,8 m.

FOTOGRAFICKY – STRUČNÝ PRŮBĚH VÝVOJE SKLIZNĚ SENÁŽE NA FARMĚ



30. 6. 2009



26. 10. 2009



5. 6. 2010



7. 6. 2011



6. 6. 2010



29. 5. 2017



28. 6. 2014



2. 7. 2014



22. 6. 2009



11. 10. 2012

V posledním období, v letech 2018 až 2020 byly zakoupeny moderní kombinace žacího stroje Novacat, čímž byly dány podmínky pro dvě možnosti sklizně píce.

Výrobní ředitel farmy ing. Jiří Valter k tomu dodává: „*Díky současnému vybavení žací technikou si můžeme vybrat mezi sklizní píce dvěma „letadly“.* Soupravu tvoří vždy čelní žací stroj Novacat, který je doplněn jednou ze dvou kombinací. Pokud nasadíme kombinaci Novacat X8, následuje shrnovač a sběrací senážní vůz Jumbo 8010 L, pokud seče kombinace Novacat A10 CF se shazovacími šneky, následuje rovnou sběr senážním vozem a odvoz na jámu. V průměru se sklizně píce zúčastní pět obsluh se stroji, ale pokud je méně hmoty, například při otavách, nasazení „letadla“ s žací kombinací Novacat A10 CF se shozem, následované sběrem s řezáním vozem Jumbo 8010 L se ukazuje jako nejrychlejší a nejekonomičtější způsob sklizně“.



Pokos 1. 6. 2020 - Olšov - Novacat A 10 – Foto Z.Indra



Sběr senáže 9. 6. 2022 – Posudov – řezačka firmy Mach Zubčice - F.Z.

Denní výkon se pohybuje mezi 20 až 40 sklizenými hektary při velmi příznivé spotřebě pohonných hmot. Pro dobytek je lepší delší senáž vytvořená sběracími vozy, pro bioplynku provádíme sběr samojízdou řezačkou, která vytvoří krátkou řezanku. Zde kooperujeme s firmou Mach Zubčice. Celkově musí technika na sklizeň píce každý rok zajistit pro skot 5500 t senáže a pro bioplynovou stanici další 4500 t senáže. Ta je uskladněna v 10 žlabech – informuje ing. Jiří Valter.



Rozhrnování a dusání jáma Milná – 9. 6. 2022 – F.Z.



Pokos porostu na Muckově – předplodina žito s podsevem – Petr Kačala - 14. 6. 2022 – F.Z.



Sklizeň na Muckově – do senážní jámy Muckov – 14. 6. 2022 – F.Z.



Skližeň senáže samosběracími vozy – Muckov na Jamách - 16. 6. 2022 – F.Z.

VÝROBA SENÁŽE V MINULOSTI – STRUČNÝ NÁHLED

V počátcích se výroba senáže pohybovala kolem necelých 3 000 tun, v roce 2008 bylo vyrobeno 4 600 t, v roce 2009 se sklídilo 5 500 t, v roce 2011 to bylo 5 570 tun senáže a nárůst nastal v roce 2012, kdy byly vybudovány tři nové senážní žlaby na Milné v souvislosti s výstavbou bioplynové stanice. Celková výroba senáže v roce 2012 byla 7 890 tun, z toho 7 480 t do jam a 410 t nalisováno do balíků. Pro potřebu bioplynové stanice bylo uskladněno 2 400 tun hmoty.

Průběh plnění senážních prostorů a uložení množství v roce 2014:

Milná 890 tun bio – Milná 880 tun skot – Muckov 690 tun/ doplněk ke 400 t/ celkem 109 t - Malšín pravá jáma 1 380 t – Milná 950 t bio – Milná 760 t – Milná 1090 t – Malšín vlevo 920 t – Milná 930 t bio – Milná 900 t bio / znovu po již zužitkované jámě/

Průběh plnění senáže do lisovaných balíků :

v Záluží slisováno celkem 700 balíků x 4,5 q = 315 tun

na Milné slisováno celkem 271 balíků x 4,5 q = 122 tun

Potřebné množství objemné píce pro skot a bioplynovou stanici bylo zajištěno. Všechny plochy byly sklizeny dvakrát, řada ploch i třikrát a dokonce některé plochy i čtyřikrát. Přesto firma nabídla k pokosu 60 ha ploch v oblasti Slavkovic firmě Sitter, s.r.o., která hospodaří na Valtrově v oblasti Zvonkové.

Množství vyrobené a naskladněné senážní hmoty v letech – **2015 a 2016** – se sklízelo v průměru kolem 9 000 tun celkem (pro skot i pro bioplynovou stanici). Senážní hmota byla uskladněna do všech 9 senážních žlabů, částečně byla i slisována do balíků. Veškeré vyrobené množství je vždy spotřebováno, krmivová základna pro skot i provoz bioplynové stanice byly zajištěny.

V dalších letech byla výroba následující:

- rok 2018 - 8 092 t
- rok 2019 - 8 940 t
- rok 2020 - 8 585 t - bylo vyrobeno navíc 737 t obilní senáže
- rok 2021 - 8 808 t
- rok 2022 - 9 915 t

Senáž je uskladněna v 10 senážních žlabech.

SKLIZŇOVÉ PRÁCE - OBJEMNÁ PÍČE NA SENO

V počátcích hospodaření firmy se sklízelo seno více než senáží a to ještě se značnými obtížemi. Ráz šumavského počasí a jeho časté výkyvy nedovolovaly vždy sklídit potřebné množství usušené hmoty včas, navíc s přihlédnutím na nízkou výkonnost tehdejší sklízecí techniky. Po pokosu hmoty a mnohem pracnějším obracení a nahrabování se seno vozilo samosběracími vozy k výfuku, případně do určených skladových prostorů. V období nástupu sklizňových lisů, což bylo u Milné v roce 1996, se situace začala zlepšovat. V roce 2007 byl zakoupen nový, mnohem výkonnější lis Krone, ovšem náročnost na sklizeň byla stále vyšší a tak se po skončení odchovu dojnic stala výroba sena pouhým doplňkem. Lisy se začaly více využívat při sklizni senážní hmoty.

Průběh sklizně sena – fotografické znázornění typického průběhu sklizně na farmě



Posečený porost na Mokré – 5. 7. 2017



Obracení sena Mokrá – 8. 7. 2017



Nahrabování obrácené hmoty – 8. 7. 2017



Připravené řádky ke sběru – 8. 7. 2017



Lisování sena + vypuštění balíků – 8. 7. 2017



Balíky sena přibývají – 8. 7. 2017



Nakládání balíků Milná – 19. 9. 2014



Balíky jsou doma – 18. 9. 2014

Tabulka vývoje výroby sena na farmě

rok	sena v t	počet balíků ks	rok	sena v t	počet balíků ks
1990 Statek provoz Milná	150		1994 Farma Milná	200	
2008	750	3 000	2009	550	2 200
2010	300	1 200	2011	250	1 000
2014	310	1 239	2016	550	2 500
2017	-	-	2018	568	-
2019	406	-	2020	331	-
2021	680	-	2022	300	1 200

BIOOBILOVINY NA FARMĚ MAJÍ „ZELENOU“

Stručným náhledem do minulosti zjistíme, že zpočátku se na farmě pěstovaly prakticky všechny druhy obilovin. Vzhledem k přechodu na ekologické hospodářství došlo k postupnému omezení až úplnému zániku. Pro potřeby především slámy a rovněž jaderného krmiva začala farma pěstovat ekologické obilí v oblasti Opalic a Záluží, kde také postupně vznikla pátá část farmy – Dvůr Záluží. Vypěstované obiloviny se měnily za krmné s Dolním Třebonínem a další potřebná sláma se získávala nákupem od sousedních zemědělských společností. Počet obdělávaných hektarů se postupně ustálil na 80 – 90 ha, v roce 1998 to bylo 39 ha ozimého žita a 38 ha ovsu. Pěstovala se i ozimá pšenice, od které se však v roce 2009 ustoupilo a hlavní místo v pěstování obilovin zaujal oves a odrůda Tritikale, což je mezidruhový kříženec mezi ozimou pšenicí a ozimým žitem. Snižovaly se však i plochy obilí, takže v roce 2012 se pěstovalo obilí na 35 ha, vzhledem k zejména potřebě slámy však již v roce 2014 byla plocha obilí 56 ha. Přesto bylo nutno dále dokoupit slámu, např. v roce 2016 až z 50%.

V dalším období, postupně stále rozvinutějšího ekologického hospodaření, v jehož rámci se přistupovalo i k hnojení travních porostů, docházelo k viditelnému zlepšení půdní struktury a zvyšování výnosů objemné píče. Stejně tak i na základě meteorologicky zpracovaných dat se zjistilo, že teplota v naší oblasti stoupla o 1,3° C, takže farma přistoupila k obnově pěstování obilí i mimo Dvůr Záluží.

Vybrané pozemky byly vyhnojeny (chlévská mrva + digestát), zorány a zasety obilovinou s podsevem a to nejenom na jaře v ovse, ale již při podzimním setí do žita. Výsledkem byl např. výnos žita v roce 2021 na 12 ha na Muckově ve výši 4,95 t/ha, které pak bylo prodáno jako ekologické za 7005 Kč/t do Vídně. V roce 2022 bylo takto prodáno 105 t ekologického žita za 820 tis. Kč tj. 7 809 Kč/ t.

Tabulka výroby bioobilovin v posledních létech v tunách

ROK	OVES	TRITIKALE	ŽITO	OZ.PŠENICE
2018	82	136		
2019	938			797
2020	137	106		
2021	242	94	61	
2022	245	145	105	



Jarní příprava půdy Milná – JD 6250 R, Pöttinger Terradisc 4000 + Setí ovsu – nakládání Kovářov
/ video 28. 3. 2022 + 1. 4. 2021 – Z.I./



Vlastní setí ovsa s podsevem + Válcování po zasetí
/ video 1. 4. 2021 + 3. 5. 2021 – Z.I./

Systém byl vyzkoušen a osvědčil se, takže farma přistoupila k pěstování zvýšeného množství bioobilovin. Od dvacátých let se pěstuje v průměru 120 ha obilí (oves, žito, tritikale) v pravidelném čtyřletém střídání, což znamená:

hnojení pozemku(chl.mrva + digestát) orba příprava půdy **setí s podsevem**



Žito s podsevem na Olšově



Oves s podsevem ke Kovářovu vlevo

/ foto 10. 6. 2022 – F.Z./

V roce 2022 se na farmě pěstuje celkem 133 ha obilovin s podsevy, což podle ing. Václava Valenty „ přináší další efekt, neboť v podsevech je mnohem lepší složení travní hmoty včetně jetele a nových kulturních trav. Zvýšila se rovněž výnosnost, která stoupla o 40%. Do silážních jam se dává kvalitnější hmota, která se navíc vozí z kratších vzdáleností, což znamená úsporu. Farma přestala kupovat slámu, protože má dostatek vlastní, dokonce je někdy využito seno horší jakosti k přistýlání v době telení“.

Z jednotlivých druhů obilovin se jedná o 57 ha ovsa, 47 ha tritikale a 29 ha žita.



Zrání obilovin pokračuje. Porost tritikale na Ostrově a žito před Milnou, viditelný je vývin podsevů – foto 15. 7. 2022 - F.Z.



Žňové práce se kvapem blíží – žito na Olšově již vyhlíží kombajn - **2. 8. 2022 – F.Z.**



Po skončení pokosu v Záluží, kde vypomáhal zapůjčený kombajn z Kamenného Újezdu, začaly žňové práce na Milné. S vlastním kombajnem Dominátor začal sekat porost ovesa Na špičce sám současný spolumajitel a výrobní ředitel ing. Jiří Valter – **foto 11. 8. 2022 F.Z.**



Pokos ovesa Na špičce u Milné, odvoz zrna zajišťoval traktorista Josef Trávníček **foto 11. 8. 2022 – F.Z.**



Sklizeň ovsa pokračuje na pozemcích v prostoru Posudova – na výpomoci je podle dohody kombajn Massey Ferguson z Kamenného Újezdu – plocha Na Bálkovině – 13. 8. 2022 – F.Z.



foto 13. 8. 2022 – F.Z.

Sklizený biooves dosahuje vzhledem k příznivému počasí odpovídající sušinu, takže je možno jej uskladňovat přímo v hale na Milné. Traktorista, v tomto případě Tomáš Trávníček, přiveze obilí od kombajnu, vysype na halu a traktorem manipulátorem JCB rovnou zrní nahrne a upraví. Zrno je tak připraveno rovnou k prodeji. Farma Milná navázala kontrakty s firmou UNISKAP, s.r.o. Netolice, která je certifikovaným obchodníkem s bio obilím. Sklizené ekologické žito bylo prodáno všechno, celkem 105 t za 820 tis. Kč, tj. 7 809 Kč/t. Ovsu bylo prodáno 51,9 t za 256 800 Kč, zbylé sklizené množství si farma ponechá pro vlastní potřebu. Tritikale bylo sklizeno 100 t jako ozimého a 45 t jarního, podzimních 100 tun bylo prodáno za 608 120 Kč.

MOTTO: TECHNKA JE SLOŽITÁ, TO JE TĚMĚŘ JISTÉ - SE VŠÍM SI VŠAK PORADÍ NAŠI TRAKTORISTÉ



Hlavní úlohou Farmy Milná, s.r.o. specializované na odchov masného skotu je zabezpečení celkového množství nutné krmivové základny a navíc potřebného množství hmoty pro bioplynovou stanici. Vedle mnoha dalších prací zajišťujících chod farmy jsou to úkoly zejména pro naše traktoristy. Celkově čtyři jsou v současnosti jako stálí zaměstnanci, po celou dobu též vypomáhá brigádník Ing. Josef Šindelář. Stroje, které dnes obsluhují, jsou vysoce moderní a tak je potřebná i technická zdatnost při jejich obsluze. Oceňujeme rovněž i časovou flexibilitu při sklizňových pracích a tak následnými fotografiemi vzdáváme hold jejich práci!



RUDOLF VANDAS - svoz senáže II. seče Kovářov, Hrdoňov – 19. 7. 2022 – F.Z.



PETR KAČALA – pokos senáže II.seč U věže Kovářov – 19. 7. 2022 – F.Z.



TOMÁŠ TRÁVNÍČEK - lisování sena Za Mokrou – 18. 7. 2022 – F.Z.



JOSEF TRÁVNÍČEK - svoz senáže U věže Kovářov – 20. 7. 2022 – F.Z.



ING.JOSEF ŠINDELÁŘ – shrnování a obracení jetelotrávy U Kortišky 2. 8. 2022 – F.Z.

✚ NA ZÁVĚR – SOUBOR NĚKTERÝCH POUŽÍVANÝCH MECHANIZAČNÍCH PROSTŘEDKŮ V PRŮBĚHU EXISTENCE FARMY- POHLED DO HISTORIE





VÝSTAVBA A ZVELEBENÍ FARMY

Největší a nejnákladnější investiční akcí na farmě byla **POSTUPNÁ VÝSTAVBA A REKONSTRUKCE OBJEKTŮ ŽIVOČIŠNÉ VÝROBY**

Počátečním datem celé akce byl 1. říjen 2009, tehdy oficiálně začala dlouho plánovaná rekonstrukce dosavadních stovkových stájí na Milné a Malšíně. V rámci výběrového řízení vyšla z otevírání obálek vítězně stavební firma FAO, s.r.o. Frymburk. Projekt na celou akci byl zpracováván již v roce 2008 a byl pak podán jako součást žádosti na „ bruselské dotace“, neboť investice byla finančně výrazně nákladná. S rekonstrukcí se začalo na Milné a postupně s Malšínem a Muckovem bylo v letech 2009 až 2011 rekonstruováno sedm stájí s kapacitou 600 krav a 500 telat. V té době byla již farma ekologicky zaměřená, což znamenalo zajistit odchovávanému skotu přirozené prostředí a dokonalou pohodu. Všechny původně vazné systémy byly přestavěny na volné boxové ustájení se zachováním volného pobytu skotu, který má přístup i k venkovním zastřešeným krmištím. Ve vnitřních individuálních boxech se používá systém hluboké podestýlky. Pro telata jsou vyčleněny samostatné prostory a jsou zde i kotce pro krávy s těžšími porody, případně s poporodními komplikacemi a nemocná zvířata. Stavby nejsou zateplené, ze stran od krmiště jsou však chráněny roletami. Zrekonstruované stavby vykazují známky vysoké kvality jak z hlediska potřeby zvířat, tak i ekologické a estetické stránky. Přestože nazýváme celé dílo rekonstrukcí, probíhala ve velkém procentu i výstavba úplně nových částí objektů.

Hodnota celkové rekonstrukce činila 43 mil. Kč, první etapa 25,5 mil. Kč a druhá etapa 18 mil. Kč.

PRVNÍ ETAPA: 3 x Stáje Milná a Muckov 1 + senážní žlab Milná

V první fázi výstavby se jednalo o tři stáje na Milné a jednu na Muckově. Celkem čtyři stovkové stáje s kapacitou 355 ks krav znamenaly investici 25,5 mil. Kč.

Stájová technologie se začala montovat počátkem června 2010, montáž dodal rakouský subdodavatel firma Bräuer GmbH – Stalltechnik a montovala její dceřinná firma Alex Industries, spol. s. r.o., která má sídlo nedaleko Kaplice. Celková hodnota vnitřní technologie je 2,2 mil. Kč. Vedle stájí se vystavěl i nový velkokapacitní senážní žlab namísto dosavadních dvou malých a od 15. června 2012 již mohla farma naskladňovat senáž.

Společnost Swietelsky, stavební s.r.o. provedla v celém areálu poslední asfaltovou úpravu prostranství, příjezdových cest a okolí zrekonstruovaného senážního žlabu.

Rekonstrukce stáje na Muckově začala k 1. květnu a probíhala souběžně s výstavbami na Milné.

29. září 2010 se uskutečnilo slavnostní uvedení všech čtyřech staveb do provozu. Za účasti všech zainteresovaných vysvětlil ing. Valenta některé zvláštnosti zabudované technologie a vyzdvihl skutečnost, že se farma v roce 2009 dostala do programu Rozvoje venkova, čímž mohla realizovat pod jedním názvem nejen tyto čtyři akce, ale i dvě další následující. Rovněž uvedl, že i přes 50% dotaci, vložila firma do akce velkou finanční částku, což je možno považovat za dlouhodobý vklad, neboť rekonstruované stáje mohou sloužit dalších nejméně padesát let.

21. října 2010 proběhla **kolaudace staveb** a ohledně Milné i Muckova bylo konstatováno, že: *„stavba byla předána ve vzorné kvalitě, vše bylo dotaženo až do konce se vším všudy, bez dodělávek, vše je komplexně vyřešeno, zejména ku prospěchu zde chovaných zvířat“!*



Stáje Milná před rekonstrukcí : Obrázky horní – foto 28. 5. 2009 - obrázek spodní vlevo 15. 11. 2008 + vpravo 12. 7. 2010 – F.Z.



Stáje Milná po rekonstrukci: Foto 3x stáje 24. 9. 2010 + vnitřní technologie 21. 10. 2010 – F.Z.



Velkokapacitní senážní žlab na Milné : byl dán do předčasného užívání 15. června 2010
Foto původního žlabu 19. 3. 2010 – nového 13. 6. 2010 - F.Z.



Rekonstrukce stáje na Muckově – poslední ze čtyř stájí I. etapy

Foto před rekonstrukcí 11. 7. 2010 + 5. 6. 2010 - Po rekonstrukci 21. 10. 2010 + 11. 10. 2010 - F.Z.

Rekonstrukce čtyř stájí a výstavba senážního žlabu začala 1. října 2009 a po roce prací byla dána do užívání. Vše probíhalo poměrně rychle, přičemž bylo citlivě přistupováno i k probíhajícím rekonstrukcím. Jedna stáj byla úplně zlikvidována, u druhé ponechána část obvodního zdiva, u dalších dvou se prováděla rekonstrukce vnitřní.

Od nových stájí lze očekávat zlepšení životních podmínek ustájených zvířat, usnadnění odchovu telat, snížení ztrát při krmení, úsporu pohonných hmot a zvýšení produktivity práce.

DRUHÁ ETAPA : Dostavba areálu Malšín

Rekonstrukce objektů živočišné výroby na Malšíně – Ostrově začala 1. prosince 2010. Dostavbu tvořily tři zemědělské budovy, v projektu pod čísly:

1/ KRAVÍN OSTROV 2/ ODCHOVNA OSTROV 3/ TELETNÍK OSTROV

Na stavbu bylo vyhlášeno nové výběrové řízení, z něhož vítězně vyšla regionální firma STAVEBNÍ PRODEJ J+K a.s., majitel František Jůda. Celá stavba má hodnotu 18 mil. Kč a na základě předloženého projektu a dalších potřebných náležitostí byla Státním intervenčním fondem schválena dotace ve výši 50 %. Projekt zpracovával, stejně tak jako v případě výstavby na Milné, ing. Jindřich Korbek, z projekční společnost K + K Konzult.

Stavbyvedoucím celé výstavby živočišných objektů na farmě byl Igor Kostka. Stavebním dozorem byl pověřen František Sláma.



foto 1 - ing. Jindřich Korbek

foto 2 - František Jůda

foto 3 - František Sláma

foto 4 - Igor Kostka

F.Z- 14.10.2011

Ukončení celé stavby bylo plánováno k 31. říjnu 2011, po dohodě se termín ukončení zkrátil o jeden měsíc – k 30. září 2011. 15. srpna 2011 se začala zabudovávat vnitřní technologie, což prováděla stejná firma jako v případě Milné a Muckova – Alex Industries spol.s r.o. s technologií od firmy Bräuer GmbH, Stalltechnik. Veškeré elektrikářské práce ve všech rekonstruovaných stájích Farmy Milná, s.r.o. zabezpečovala firma Grestr, s.r.o. z Černé v Pošumaví.

Stavba na Malšíně pokračovala přesně podle harmonogramu, během dokončovacích prací na stájích probíhaly i venkovní úpravy, napojení kanalizace do jímek jednotlivých objektů.

Byly zbudovány nové komunikace vedle stávajících betonových ploch na zakrmování jako samostatné obslužné komunikace. Pod stájí odchovna vznikla zpevněná plocha na odložení senážních balíků až po stávající svah. Celý systém komunikací pod jednotlivými stájemi je vzájemně propojen a napojen na komunikace obecní.



Kravín Ostrov : původní - foto 5. 10. 2010 – F.Z.



po rekonstrukci – 19. 10. 2011 – F.Z.

Tato stáj – pod č.1 nebyla celá zdemolovaná, opěrné zdi zůstaly a dozdívaly se, rekonstrukce byla pouze částečná, byl však odstraněn přístavek z pravé strany a vybudován nový přístřešek jako krmíšče. V zadní části byla vybudována hnojná koncovka – plato s opěrnou obvodovou zdí.



Odchovna Ostrov : před – foto 23. 3. 2010 – F.Z. po rekonstrukci – 16. 11. 2011 – F.Z.

Rekonstrukce stáje – pod č. 2 začala jako poslední v polovině května 2011 rozbíjením betonového podkladu z venkovní části a posléze se práce přesunuly dovnitř stáje. Stejně jako u stáje č. 1 se zde vybuďovalo krmiště pod přístřeškem a vzadu na konci stáje bylo vystavěno plato na chlěvskou mrvu. Pod stájí byla vybudována zpevněná plocha na odložení senážních balíků až po stávající svah. Celý systém komunikací pod jednotlivými stájemi bude vzájemně propojen a napojen na komunikace obecní.



Teletník Ostrov : 5. 10. 2009 – F.Z. po rekonstrukci – 19. 10. 2011 - F.Z.

Ještě před koncem roku 2010 začala demolice stavby č. 3 – teletníku, která pokračovala i v lednu. Současně s tím probíhala výstavba hnojné koncovky, zabetonování patek k výstavbě opěrných sloupů a v únoru již vyzdvižení krovu. To prováděla jako subdodávku českobudějovická firma Vazník, s.r.o.



Téměř úchvatně vypadala stavba krovu na stáji teletník – foto 3. 4. 2011 - F.Z.



Pohled na vnitřek stájí – kravín + odchovna - foto 2. 9. + 26. 9. 2011 - F.Z.

Stáje byly zkolaudovány 30. září 2011 a slavnostně uvedeny do provozu 14. října 2011 za přítomnosti všech zainteresovaných firem, institucí a osob. Vzniklo tak volné ustájení pro 250 ks masných krav a 220 telat.

To, co bylo k průběhu stavby a k jejímu ukončení konstatováno odborníky a příslušnými schvalovacími institucemi u kolaudace.

Rekonstrukce objektů živočišné výroby v I. a II. etapě - byla bezesporu největší investiční akcí dosavadního provozu farmy. Počítáme-li pouze dobu výstavby, bez projektové a další schvalovací činnosti, pak začala 1. října 2009 a skončila 30. 9. 2011. Přesně za tři roky byl vybudován komplex sedmi nových stájí, z toho tři na Milné, jeden na Muckově a tři na Ostrově – Malšíně a k tomu rekonstrukce nového senážního žlabu na Milné.

Celá tato akce byla v hodnotě 43,5 mil. Kč, z čehož byla 50 % dotace z Programu rozvoje venkova. Kapacitně pojmu všechny nové stáje celkem 600 kusů krav a 500 kusů telat.

REKONSTRUKCE OBJEKTŮ ŽIVOČIŠNÉ VÝROBY POKRAČUJE V DALŠÍCH LÉTECH

TŘETÍ ETAPA : *Kravín Muckov 2 + Kravín Muckov 3*

Současná hospodářská část Farmy Milná – Dvůr Muckov – obsahoval dva původní kravíny mléčných dojnic. V rámci 1. etapy byl zrekonstruován Kravín Muckov 1, **v roce 2013 proběhla rekonstrukce druhé stáje – Kravín Muckov 2 s kapacitou 80 ks krav s příslušným počtem telat.**

Před rekonstrukcí stáje zde byla vybudována truhlárna, v níž se vyráběly potřebné pomůcky pro odchov skotu (koryta, žlaby a další), prováděla se oprava a výroba dřevěných částí vleků, vrat a rovněž i potřebný materiál pro myslivost – v truhlárně pracoval truhlář Karel Diviš.



Stáj Kravín Muckov 2 byl osmou zrekonstruovanou stájí celého komplexu staveb pro potřebu živočišné výroby

Dalším objektem v rámci celkové investiční výstavby byla rekonstrukce ocelokolny na Muckově, kde vznikl **objekt pod názvem Kravín Muckov 3**. Jeho kapacita byla 66 kusů masných krav spolu s příslušným počtem telat.

Ocelokolna v původním stavu byla v roce 2012 v přední části vyzděna a v provozorně uzavřeném prostoru byla ustájena část skotu.



V rámci stanovené koncepční linie bylo rozhodnuto provést celkovou rekonstrukci a získat tím další prostory pro zimní ustájení. Celý areál Muckova bude tak zaměřen na stejný systém volného ustájení masného skotu.

Po schválení projektu na akci ve výši 3 709 tis. Kč byly tyto finanční prostředky investovány tříšložkovým systémem. Jednak firma získala od Ministerstva zemědělství dotaci ve výši 42 %, t. 1,5 mil. Kč, dále za pomoci úvěru od GE Money Bank ve výši 38% a zbývajících 20 % investuje farma z vlastních prostředků.

Ve vyhlášeném výběrovém řízení zvítězila firma Stavební prodej J+K a.s. spolumajitele Jana Jůdy, s kterou má již Farma Milná dobrou zkušenost s dosavadní výstavbou.

Dříve než došlo k samotné rekonstrukci ocelokolny provedla firma J+K jako vícepráci potřebné **odvodnění dvora**, kde se neustále držela voda. Odvodnění bylo provedeno

nejkratší možnou cestou přes stodolu, vykopaným kanálem a položením potřebného materiálu byla tak voda odvedena do stávajícího koryta před areálem.



V zrekonstruované ocelokolně – objektu Muckov 3 byla zabudována vnitřní technologie boxové stáje na stejném principu jako všechny stáje na farmě. Stavby byla řádně odkanalizována a vedle vybudována zpevněná plocha pro potřebu cca 350 m² na uskladnění balíkovaného sena.



Na snímku vpravo: Igor Kostka, František Sláma a Jan Jůda – foto 3. 10. 2014 – F.Z.

Dne 3. října 2014 se na Muckově uskutečnila Závěrečná kontrolní prohlídka stavby – KOLAUDACE , kde majitel farmy ing. Václav Valenta přivítal a poděkoval všem přítomným na stavbě zainteresovaným a krátce zhodnotil celý proces výstavby farmy.

Stáj Muckov 3 je devátou stavbou v sérii zadaptovaných staveb pro masný skot na Farmě



Milná, s.r.o., čímž byla během několika let dosažena celková kapacita 600 kusů masných krav s odpovídajícím počtem telat. Ing. Valenta poděkoval zejména spolumajiteli firmy Stavební prodej J + K panu Janu Jůdovi, neboť tato firma

postavila na farmě celkem 7 staveb ke spokojenosti obou stran.

Koncem října se povedlo částečně zpevnit některé plochy na Muckově – okružní cesta kolem stájí a zpevněná plocha před senážním prostorem.

Foto 15. 11. 2014 – F.Z.

ČTVRTÁ ETAPA - *Rekonstrukce a přestavba areálu Olšov*

V roce 2016 kupuje Farma Milná dvůr Olšov s přílehlými pozemky a připravuje rozsáhlou přestavbu a rekonstrukci celého areálu a vytvoření budoucí samostatnou výrobní jednotku – **dvůr Olšov**.



Původní budovy dvora – pohled z venku - Foto 30. 6. 2016 – F.Z.

Farma Milná s.r.o. má vyřešeno zimní ustájení pro základní stádo 620 ks masných krav v 9 objektech a pro 22 ks plemenných býků ve 4 objektech. Pro odchov 90 ks chovných jalovic do jednoho roku je k dispozici odchovna v Záluží. Pro ostatní jalovice není ustájení a dosud jsou prodávány v 6 – 8 měsících svého stáří jako zástavové a pro vyšší stáří jalovic není kapacita v ustájení.

Dvůr Olšov umožňuje tuto situaci řešit. Lze zde postupně přestavět a vybudovat kapacity k zimnímu ustájení pro: 160 ks jalovic z vlastní produkce, krmené jako jatečné do porážkové váhy 530 kg živé hmotnosti, tj. do stáří 24 měsíců.

Návrh řešení rekonstrukce objektů:

Postupně po etapách rekonstruovat celý areál dvora Olšov tak, aby zůstal zachován jeho historický ráz. Rekonstrukce dvora je rozdělena na 3 části :

- levý trakt (jižní) pro 80 ks jalovic

- silážní plato + stodola a sklad

- druhý trakt (severní) pro 80 ks jalovic



Před rekonstrukcí si nechala firma zpracovat studii, která by především ukázala možnost zachovat některé prvky a určitý vzhled původního schwarzenberského dvora nazývaného „knížecí poplužní dvůr“. Dvůr sice není památkově chráněn, přesto firma hodlá přistupovat ke všem pracím s maximálním ohledem a se snahou pokud možno

zachovat stavební prvky původního dvora.

Olšov - stáj č.1

Dne 2. listopadu 2018 uvedla Farma Milná, s.r.o. do provozu v pořadí desátou stavbu v rámci své působnosti – **STÁJ OLŠOV Č.1.**

Slavnostního přestřižení pásky se spolu s majitelem ing. Václavem Valentou CSc. zúčastnili i ředitel Regionálního odboru SZIF České Budějovice ing. Jiří Chmel, starosta města Horní Planá Bc. Jiří Hůlka a starostka obce Černá v Pošumaví Irena Pekárková. Byla to doslova událost, neboť po roce 1990 přestal být Olšov zemědělsky využíván a přestavba dosavadního chátrajícího areálu znamená velké oživení v této části lipenské oblasti.



Foto 5. 11. 2018 - F.Z.



Foto 12. 5. 2017 + 5. 11. 2018 - F.Z.

Stavba byla vybudována jako volné ustájení s hlubokou podestýlkou a venkovním krmným žlabem. Současně byl



uprostřed dvora vystavěn betonový senážní žlab. Projektantem stavby byl opět ing. Korběl, dodavatel František Jůda – Stavební prodej J+K a stavbyvedoucí Igor Kostka. Své vyjádření ke stavbě měl i veterinář MVDr. Duda a samozřejmě

zástupci Chráněné krajinné oblasti Šumava.

Foto 5. 11. 2018 - F.Z.

Olšov - stáj č.2

Zatím poslední, v pořadí jedenáctá stavba objektů živočišné výroby, byla dne 31. října 2019 slavnostně uvedena do provozu stáj č.2 na Olšově. Jedná se o stáj pro 80 kusů jalovic

s volným ustájením, hlubokou podestýlkou, krmným žlabem a venkovním hnojištěm.

Slavnostní přestřižení pásky desáté stavby na Olšově provedli: ing. Václav Valenta CSc., Ing. Jiří Chmel, Bc. Jiří Hůlka, starosta města Horní Planá a ing. Jiří Valter - foto 31 .10. 2019 - F.Z.



Foto 31. 10. 2019 – F.Z.



Součástí rekonstrukce celého dvora Olšov byla i výstavba betonového senážního žlabu uprostřed dvora, což byla součást již při výstavbě Stáje č.1 - Foto 12. 5. 2017 + 14. 8. 2021 - F.Z.

Tak jako u všech dosavadních staveb byli i na této zainteresováni všichni původní účastníci. Od projektanta ing. Korbela přes dodavatele Františka Jůzu a ostatní potřební subdodavatelé a schvalovací orgány. Ing. Valenta také všem, kteří se na přípravě a výstavbě podíleli poděkoval. Zejména pak vyzdvihl práci vlastních firemních tesařů, kteří odvedli velký kus práce při zpracování dřeva. Stavba je totiž postavena podle starých, 120 let zachovaných fotografií, krovy a veškeré dřevěné části jsou z vlastního pravého šumavského dřeva, vše děláno s fortelem starých šumavských dřevařů.

Však také starosta města Horní Planá Bc. Jiří Hůlka za celkovou renovaci a záchranu dvora Olšov firmě poděkoval a protože kvůli nutnému zbourání části zdiva byla celková investice téměř o milion větší, konstatoval že: „když je investováno s čistým srdcem a dobrou vůlí, tak o to rychleji se investice vrátí a dílo se podaří“.

DALŠÍ POTŘEBNÉ VÝSTAVBY

FERMENTAČNÍ – BIOPLYNOVÁ STANICE

Myšlenka výstavby bioplynové stanice vychází především ze základního faktu, že plochy v katastru DVORA Milná se nachází na území pěti rekreačních oblastí – Kovářov, Posudov, Hrdoňov, Hruštica a Lojzovy Paseky. Celé toto území o rozloze cca 460 ha leží v Chráněné krajinné oblasti Šumava a proto nebylo možno pastviny, zde se nacházející, obvyklým způsobem spásat. Farma se proto rozhodla zelenou píci sklízet ve formě senáže a zhodnocovat ji přes bioplynovou stanici. Těsně před koncem roku 2011 se vedení Farmy Milná, s.r.o. definitivně rozhodlo začít výstavbu bioplynové stanice i za cenu, že nebudou poskytnuty žádné finanční příspěvky, tedy z vlastních zdrojů.

Rozpočtové náklady celé výstavby činily 42 mil.Kč z toho vlastní stavební práce činí 29,4 mil. Kč, zbylých 13 mil. Kč připadlo na výstavbu čtyř silážních žlabů pro potřebu „bioplynky“ a nákup potřebné nové techniky na sklizeň. K vyrobené senáži se přidává chlévská mrva, takže veškerá surovina pro bioplynovou stanici je ekologického původu.

Celou výstavbu provedla jako generální dodavatel firma **agriKomp Bohemia, s.r.o.**



Foto 13. 11. 2012

VÝSTAVBA ZAČÍNÁ



23 .3. 2013 - F.Z.

V polovině roku 2012 se začaly stavět potřebné senážní prostory a počátkem září 2012 se započalo s výstavbou bioplynové stanice. Celkem 2400 tun senážní hmoty již bylo naskladněno v polovině června a prostory dány do předčasného užívání (*viz foto v kapitole Výstavba – První etapa*).

Výstavba pokračovala až do zkušebního provozu dne 15. dubna 2013 a od poloviny roku se její činnost rozjela naplno. Svým hlavním posláním je určena ke zpracování vstupů ze zemědělské výroby k energetickému využití. Instalovaný elektrický výkon u stanice je 250 kWh, fermentor je nádrž o obsahu 1 970 m³ a koncová skladovací jímka má obsah 4 000 m³. Bioplynka má instalovanou výrobu 250 kWh a využije 4 500 tun senáže a 2 540 tun chlévské mrvy. Nahradí tak výživu pro 410 kusů skotu. Hmota se naváží v poměru 12 t senáže a 7 t chlévské mrvy, čili 60:40 %. Z chlévské mrvy a biomasy (senáže) vyrábí farma 960 m³ bioplynu ročně. Kromě elektrické energie se v bioplynce vyrobí i teplo, které farma využívá k vytápění a sušení dřevních štěpků.

Odpad z bioplynky se nazývá digestát a používá se na hnojení.

Podle majitele a ředitele firmy ing. Valenty přináší bioplynová stanice každoročně 7 mil. Kč tržeb.



Panoramatické foto bioplynové stanice – 12. 4. 2014 F.Z.



Bioplynová stanice zasazená v areálu farmy – foto z dronu 2016

Základem celé činnosti je kogenerační jednotka, kde probíhá přeměna vyráběného bioplynu na elektrickou a tepelnou energii. Fermentor je vyhříván a hmota je do něho přiváděna šnekovým dopravníkem a rozmíchávána pádlovými míchadly. Biomasa se zde zahřívá na provozní teplotu a za nepřístupu vzduchu vzniká bioplyn, který tvoří metan a oxid uhličitý.

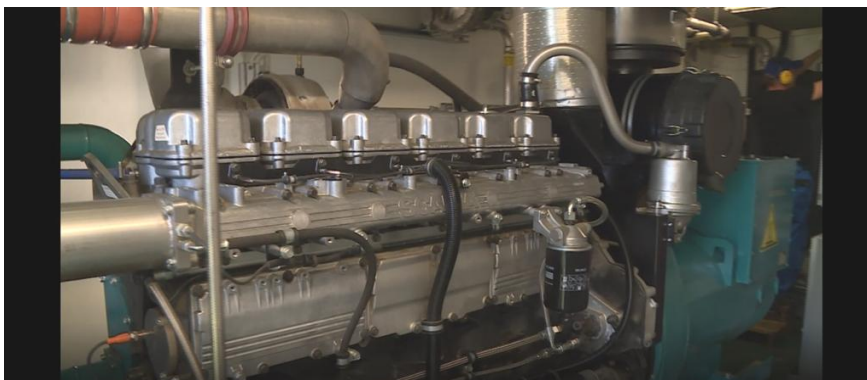


O celý chod bioplynky se na farmě stará Michal Huňáček - foto z videa firmy

Celý řídicí systém je ovládán počítačem, kde je možno nastavit potřebné parametry – jak dlouho běží míchadla, vidíme nastavenou teplotu, která se udržuje v rozmezí 46 až 47° C. Stranou od nádrží bioplynky je umístěna trafostanice, která je řešena obousměrným sběrem

elektrického proudu, který je z bioplynky odebírán, ale i dodáván do veřejné sítě. Farma má v současné době spočteno, že dodávka elektrického proudu do veřejné sítě činí kolem 30 kWh za 1 hodinu. Celkově pracuje fermentační stanice nepřetržitě, vedle elektrického proudu se činností vyrobí i tepelná energie, která slouží k vytápění dílny, umyvárky a k sušení ve dvou skladech umístěné dřevní štěpky.

Od prvního spuštění bioplynové stanice v dubnu 2013 uplynulo devět let.



Pohled na vnitřní ústrojí bioplynky + plnění chlévskou mrvou – z videa



Analýzu provozu bioplynové stanice provádí pravidelně člen rodinné firmy **Ing. Jiří VALTER st.** Je to důležité pro ověření a optimalizaci chodu s cílem dosáhnout správných hodnot rentability bioplynky. Ing. Jiří Valter st. se za celou dobu působnosti farmy podílel na řadě akcí v oblasti výstavby a rekonstrukcí, zejména na úseku ekonomiky a dotační politiky.

Provoz bioplynky, která vlastně celou dobu běží non-stop, hodnotí majitel a ředitel farmy ing. Václav Valenta stručně: „*Podařilo se nám vychytat některé problémy, které bioplynovou stanicí zpočátku provázely, takže nyní vlastně 99 % času je bioplynka v provozu bez problémů. Malou zajímavostí může být fakt, že elektrická energie, kterou vyprodukujeme a prodáváme, by stačila na zásobení elektrickým proudem obzvláště na velikost 2,5 osady Milná*“.

BIOPLYNOVÁ STANICE NEJEN VHODNĚ DOPLŇUJE CHOV SKOTU JAKO NOSNÝ VÝROBNÍ PROGRAM, ALE JE TĚŽ DŮLEŽITÝM PRVKEM V EKOLOGICKÉM ZAMĚŘENÍ FARMY

ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA – ZÁZEMÍ FARMY



Rokem 2014 byl zpečetěn osud budovy na výše uvedeném snímku, neboť znamenal její zánik a počátek výstavby nové administrativní budovy. Farma Milná zde měla své zázemí celých 21 let od svého vzniku. Za tu dobu došlo k výraznému zvelebení celé farmy obsáhlou investiční výstavbou, vylepšením pracovního a životního prostředí v celém intravilánu farmy. Nové a odpovídající správní zázemí bylo tedy potřebné a nutné. Majitelé dospěli k závěru, že nová administrativní budova zůstane i nadále na původním místě, čili na čp. 7 Milná.

Před vlastní výstavbou byli všichni pracovníci farmy seznámeni s třemi variantami, z nichž



nakonec zvítězila varianta na **obrázku**.

PROJEKTOVOU DOKUMENTACI zpracoval K Ateliér Tibor Kostka, Projekty staveb, Č. Krumlov. Podle projektu budou v objektu čtyři kancelářské místnosti, zasedací místnost, archiv, sklad, šatna, kuchyňka, umývárna a 2x WC pro ženy a

muže.

Majitelé měli již ujasněno, v jakém stylu bude budova postavena, aby citlivě zapadla do rázu šumavské krajiny. Ing. Václav Valenta: „Bude postavena zděná budova v kombinaci s dřevem a kamenem, typickými šumavskými prvky, přičemž se jedná o akci řešenou ve vlastní režii formou subdodavatelů. Firma tak může dodat z vlastního lesa dřevo především na krovy, což zajistí vlastní zaměstnanci - tesaři, dále vlastní kámen, provedení zemních prací a další. Z hlediska subdodavatelů se jedná zejména o práce zednické a elektrikářské, což provede stavební firma Hodboď Milan“.

Stavbyvedoucí Igor Kostka dodává: „Z architektonického hlediska se přihlíželo především k původní historické výstavbě, proto se zvolila klasická šumavská střecha s polovalbou s věžičkou s kamenným soklem, dřevěným krovem, krytina střechy bude z cemberitu, budova bude mít klasickou bílou fasádu a dřevěná Eurookna“.

Stěhování a demolice



Přesně 23. května 2014 začíná stěhování kanceláří do náhradních buněk, během třech dnů jsou prostory vyprázdněny a na základě demoličního výměru začíná farma svými vlastními mechanizačními prostředky demolicí budovy. Začátkem června je vše uklizeno a připraveno k výstavbě.

Začíná výstavba

Veškeré zednické práce, výstavbu základů a kamenného soklu zajišťuje firma Hodboď Český Krumlov. Samotná farma pak z vlastních lesů zabezpečuje řezivo pro zhotovení krovů a prvků dřevěného stropu. Byly vybrány vhodné stromy, které po pokácení a vytěžení byly odvezeny na pilu do Hořic na Šumavě. Tam jim přesně podle rozpisu nařezali potřebný materiál, který pak pro výrobu krovů zpracovali doma tesaři ve vlastní truhlářské dílně. Před použitím k výstavbě bylo řezivo důkladně vysušeno ve vybudované sušičce štěpků, neboť zejména stropní trámy a stropní podhledy musí být velmi suché.



Stručně fotoprůběh výstavby – 8. 7. 2014



11. 9. 2014 - F.Z.

Výstavba pokračovala podle projektu, takže hrubá stavba je koncem července před dokončením a začíná pokládání dřevěné konstrukce stropních trámů a krovů.

Vedle hlavních zednických prací provedly další řemeslné práce na výstavbě administrativní budovy firmy, které si vedení Farmy Milná vybralo a nasmlouvalo.

Vodoinstalační a topenářské práce zajistil Václav Šváb, výrobu dřevěných eurooken, dveří a dřevěných stěn firma Karel Bauer, s.r.o. Truhlářství Prachatice, elektroinstalaci provedl Luděk Jindřel z Českého Krumlova a sádkartony jsou záležitostí firmy Sádkartonové systémy Kalista z Českého Krumlova.

Vytápění budovy je klasickým systémem ústředního topení, t. j. kotle vytápěného dřevem s rozvodem teplé vody do instalovaných radiátorů. Výhodné především z hlediska dostatku paliva z vlastních lesních pozemků.



Foto 20. 10. 2014



29. 10. 2014 F.Z.

Naplno běží i vnitřní práce, na střeše budovy vyrostla pěkná nová zvonička, práce milenských mistrů Karla Novotného a Michala Huňáčka.

Koncem září a v říjnu pokračují práce uvnitř budovy a stavba se pomalu blíží k svému závěru, uvnitř probíhá dodělávka zejména elektrikářských prací, zvenku se připravuje parkoviště.

Předběžná kolaudace budovy

25. listopadu 2014 proběhlo předběžné kolaudační řízení za účasti hlavních aktérů podílejících na stavbě a především orgánů příslušného stavebního úřadu. Ten zastupovala referentka Staveb.úřadu při MěÚ Horní Planá Jaroslava Grohmanová. Po prohlídce stavby bylo konstatováno, že nic nebrání řádnému užívání a proto Stavební úřad vydal kolaudační rozhodnutí.





Stavba je prakticky hotova a vše se stěhuje zpět a zařizují se kanceláře. S novou výstavbou je potřebný i nový kancelářský nábytek. Foto s novým nábytkem v kanceláři a zasedací místnosti – F.Z.

Slavnostní otevření nové administrativní budovy

Proběhlo 4. prosince 2014 za přítomnosti pozvaných hostů - zástupci Komerční banky, starostové obcí Frymburk, Černá v Pošumaví a Malšín, dodavatel stavby, projektant, stavbyvedoucí a příslušní technici a členové rodiny .



Výstavbou administrativní budovy na Milné skončila jedna z hlavních etap výstavby a rekonstrukcí na Farmě Milná, s.r.o.

PROVOZNÍ VÝSTAVBY A ÚPRAVY

V této kapitole je stručně zhodnocena výstavba dalších potřebných objektů a celková úprava intravilánu farmy

VÝSTAVBA SKLADU OBJEMNÝCH KRMIV NA MILNÉ

Nedostatek skladovacích prostorů pro uložení balíkovaného sena a potřebného množství slámy, přinesl rozhodnutí postavit na volném prostranství nový sklad pro tento materiál.



Zásadou bylo, aby nový objekt architektonicky doplnil celistvost farmy, jejíž dosavadní výstavba nese základní prvky šumavského rázu. Proto bylo provedeno vnější opláštění skladu dřevem.

Stavbu provedla v roce 2017, na základě výběrového řízení regionální firma Stavební prodej J+K, akciová spol. Velešín, ocelovou konstrukci haly včetně zastřešení provedla firma BORGA, s.r.o.

z Brna. Současně byl upraven a vyasfaltován i celý prostor kolem mezi skladem a oproti stojící kůlně. Celková hodnota stavby byla 4 mil. Kč, poskytnuta byla částečná dotace.

Foto 24. 4. 2017 – F.Z.

VÝSTAVBA ČERPAČÍ STANICE POHONNÝCH HMOT NA MILNÉ



Původní čerpačí stanice stála těsně u hlavní silnice, několik let byla firmou využívána, později neodpovídala všem potřebným předpisům a musela být odstraněna. Než byla postavena nová, dojížděli traktoristé k čerpačí stanici do Frymburka, anebo se nafta přivážela v sudech a kanystrech.

Novou čerpačí stanici pohonných hmot si zaměstnanci firmy vystavěli v roce 2008 svépomocí. Stanice slouží pouze pro potřeby firmy, každý traktorista má čip, takže veškeré

tankování je evidováno ve spojení s počítačem. Foto 5. 11. 2008 – F.Z.

ÚPRAVA INTRAVILÁNU NA MILNÉ

V dubnu 2009 byla v celém hospodářském intravilánu farmy provedena celková úprava cest a dalších prostorů, vše ještě před započítím celkové rekonstrukce stájí. Do této doby prašné a v případě dešťů blátivé počasí přinášelo všem mnoho problémů.

Na základě výběrového řízení provedla celkové úpravy a vyasfaltování firma Swietelsky, čímž došlo k podstatnému vylepšení celého okolního prostředí.



Foto 5. 11. 2008

15. 4. 2009 - F.Z.

ÚPRAVA INTRAVILÁNU NA OSTROVĚ

Stejně jako na Milné, provedla v červenci roku 2009 firma Swietelsky celkovou úpravu s potřebným vyasfaltováním v celém intravilánu dvora Ostrov. Jednalo se o úpravu příjezdové cesty ke stájím a pak celý prostor mezi stájemi na Ostrově.



Foto 24 .7. 2009 – F.Z.

OBEZDĚNÍ KOLNY NA MUCKOVĚ



Naproti stájím na Muckově stála kolna, dříve využívaná jako sklad sena nebo slámy, která byla ze všech stran otevřená.

V květnu 2009 provedla firma její obezdění,

nejprve čelo a pak pokračovalo vyzdívání celé kolny. Ta pak sloužila jako prostor pro výkrm dobytka.

Foto - 26. 5. 2009 + 11. 11. 2012 - F.Z.

VSTUPNÍ PROSTOR NA MILNÉ



V srpnu 2009 byla svépomocí postavena na Milné tato vstupní brána, jejíž veškerý materiál připravila truhlářská dílna / foto 26. 8. 2009 – F.Z./ V období 2013 – 2014 byla vstupní brána zveleběna (nová stříška) a rozšířena / foto 16. 6. 2014 – F.Z./ Spodní obrázek je z roku 2014, kdy začala výstavba administrativní budovy a vše se stěhovalo do mobilních buněk. V dalším období se vystavěla zvonička.

VSTUPNÍ PROSTOR NA OSTROVĚ



Hlavní podíl na úpravě vstupu do areálu stájí na Ostrově má zaměstnanec firmy a občan Malšína – Ostrova pan František Zetocha /viz dále zaměstnanci/. Ten připravil a vytvořil základ (skulpturu) z přírodního materiálu pro zavěšení zvonu, vyrobil a upravil koryta s cirkulující vodou a postavil lavičku. Zavěšení zvonu probíhalo jako malá slavnost již 31. 7. 2009, kdy autor Fr. Zetocha zvon vyzdvihl, zavěsil a slavnostně zazvonil. Foto 29. 6. 2010 – F.Z.

VSTUPNÍ PROSTOR NA MUCKOVĚ



Zde nejde ani tak o vstupní prostor, ale firemní označení jednotlivých farem (dnes Dvorů). Po skončení poslední rekonstrukce stájí byla postavena na prostranství poblíž areálu rovněž zvonička, což přispívá částečně i k zvelebění osady. Zvoničku vyrobil rovněž František Zetocha a byla postavena 3. prosince 2014. Zvon byl zavěšen o několik dní později.

Foto 31. 10. 2008 – F.Z.

VÝSTAVBA PROSTORŮ PRO SUŠENÍ ŠTĚPKŮ



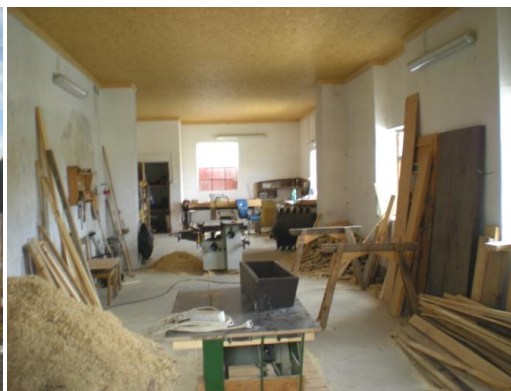
V souvislosti s výstavbou bioplynové stanice se v prostorách kravína 1 na Milné vybudovala sušárna štěpků odpadním teplem z bioplynky. Přípojku provedla firma AgriKomp a technologickou část Vzduchotechnika Milevsko. Podle bilance zpracované lesním správcem Janem Märtlem má tak farma zajištěno z vlastních lesů štěpky na následující léta. Po výstavbě sušárny odváží přibližně v 7 – 10 denních intervalech jeden kamion (90 m³) vysušených štěpků do Rakouska. Ve štěpcích může být maximálně 20 % vody. Foto 5. 2. 2014 – F.Z.

REKONSTRUKCE DÍLNY NA TRUHLÁRNU

Celá dlouhá léta bývala tato budova využívána Statky jako kovárna, posléze dílna k opravě traktorů a zemědělských strojů. Až do rekonstrukce objektů živočišné výroby v roce 2009 jí využívala k opravám i Farma Milná. Pro opravy byla však dílna naprosto nedostačující a tak byla zřízena v bývalé přípravně kravína.



Foto 5. 2. 2014



18. 7. 2014 - F.Z.

Původní opravárenská dílna byla přebudována na truhlárnu, která byla velkým přínosem pro celou farmu. Ze dřeva z vlastních lesů zhotovovali zaměstnanci – řemeslníci truhláři mnoho potřebných doplňků ke stavbám. Např. přístřešek pro čerpací stanici (viz výše), krovy a další dřevěné součásti dalších staveb (sklad objemných krmiv, administrativní budova a mnoho dalšího). Původně byla truhlárna v prostorách kravína na Muckově.

PŘÍSTŘEŠKY PRO SKOT A KONĚ



Foto 18. 11. 2012



28. 11. 2009 - F.Z.

Na obrázcích je přístřešek využívaný na Milné pro plemenné býky a přístřešek pro koně na Muckově. Vše vyrobeno v truhlářské dílně. Přístřešek pro plemenné býky byl rovněž postaven na Ostrově – Malšíně.

PŘESTAVBA NEMOVITOSTI NA CHVALÍNĚ



Foto 22. 7. 2010



4. 7. 2014 - F.Z.

V roce 2010 zakoupila firma nemovitost i s okolními pozemky na Chvalíně, v katastrálním území Šaflářov, obec Malšín. Objekt byl v letech 2010 a 2011 rekonstruován a sloužil původně jako rekreační pro rodinu majitele. V současnosti se jedná o bydliště rodiny provozního ředitele farmy a od května 2022 majoritního vlastníka ing. Jiřího Valtera. Pozemky jsou využívány k pastevním účelům.

REKONSTRUKCE STŘEŠNÍ KRYTINY NA SKLADOVÉ BUDOVĚ OSTROV



Nová střecha skladu - foto 23. 3. 2022 – F.Z. + původní z výřezu leteckého foto

Rekonstrukci nové střechy na skladu balíkové slámy v areálu ŽV dvora Ostrov provedla v roce 2021 firma Tesařství a pokrývačství Petr BLEHA z Větrní. Současně farma Milná zajistila vybetonování poloviny podlahy skladu kvůli snadnější manipulaci s materiálem.

NOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA BUDOVY DVORA OLŠOV



Rekonstrukce byla provedena v režii firmy H & Co Milan Hodboď, která sama zajistila novou fasádu a v součinnosti s firmou Tesařství a pokrývačství Petr BLEHA z Větrní byla provedena výměna nové střešní konstrukce - dokončeno v červenci 2022 - Foto - 14. 8. 2021 původní + 2. 8. 2022 nové – F.Z.

NÁHLED PŘED A PO VÝSTAVBĚ









Nová výstavba všech tří dvorů z jiného úhlu pohledu

PŘEDSTAVITELÉ FIREM A ORGANIZACÍ

KTEŘÍ SE PODÍLELI NA ÚSPĚŠNÉM ROZVOJI FARMY V PRŮBĚHU JEJÍ ČINNOSTI



Ing. Václav VALENTA CSc. spolumajitel a majoritní vlastník soukromé ekologické farmy, dokázal vybudovat za dobu 30 let zemědělskou farmu na vysoké úrovni.

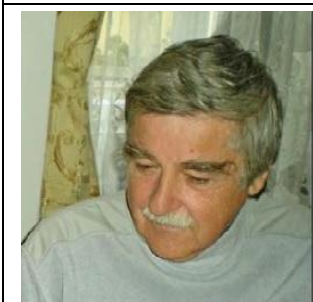
Rekonstrukcí prakticky všech objektů živočišné výroby a výstavbou i některých nových objektů a mnoha dalšími úpravami na farmě, vytvořil se svými spolupracovníky dílo, které bude mít trvalou hodnotu i v následujících létech.

Dokázal si rovněž vybrat kvalitní firmy k vytvoření projektů, výstavbě a potřebné úpravě a svou předvídativostí dokonale využil možnosti dotací dané podmínkami Evropské unie. Na slavnostním uvedení nových staveb do provozu

ocenil práci všech, kteří se na výstavbě podíleli - od projektanta přes stavitele, stavbyvedoucího, stavební dozor, dodavatele technologií a další, kteří poskytovali potřebné práce.



Ing. Jiří Chmel - ředitel SZIF (Státní zemědělský intervenční fond), Jihozápad České Budějovice. Na slavnostním uvedení zhodnotil krátce činnost v oblasti zemědělství před i po vstupu do Evropské unie, zhodnotil Program rozvoje venkova v období 2007 – 2013 a z toho plynoucí smysluplné využívání finančních prostředků. Ocenil stavbu a celý kompletní projekt jako významný prvek pro skot, který tak může důstojným způsobem v souladu se všemi potřebnými požadavky, přežívat šumavskou zimu, která je zde dlouhá, vlhká a studená.



Igor Kostka – významnou měrou se zasloužil a svými znalostmi přispěl ke zdárnému průběhu všech rekonstrukcí a výstaveb na farmě.

Jako **stavbyvedoucí** byl úplně u všech prováděných staveb a stál i u mnoha dalších úprav a oprav stavebního i vodohospodářského rázu. Majitel jeho poctivou práci ocenil již v roce 2014 Čestným uznáním.



PROJEKTANTI:

Ing. Jindřich Korbela – K + K Konzult s.r.o. Nišovice - projektant téměř všech staveb na farmě – jednatel společnosti

Tibor Kostka – K Ateliér Český Krumlov - projektant stavby Administrativní budova Milná



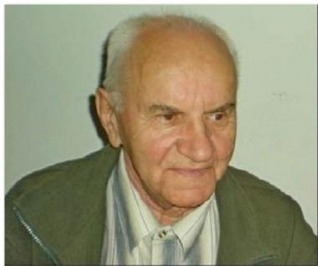
DODAVATELÉ STAVEB:

Ivan Grohman – majitel a jednatel fy FAO s.r.o. Frymburk – dodavatel staveb ŽV Milná a Muckov

František Júda - majitel firmy Stavební prodej

J+K a.s. – dodavatel stavby ŽV Malšín – Ostrov + Olšov

Milan Hodbod – stavební firma H &Co Český Krumlov – dodavatel stavby Administrativní budova



STAVEBNÍ DOZOR

František Sláma stavební dozor u všech staveb ŽV na farmě

ing. Michal Sovadina , stavební dozor u výstavby rybníků na farmě



DODAVATELÉ VNITŘNÍ TECHNOLOGIE:

Ing. Michael Bräuer majitel firmy Bräuer GmbH

Ing. Michal Šídlo výrobní ředitel fi Alex Industries spol.s r.o. Kaplice, dceřinná společnost fi Bräuer

Ing.František KOLÁŘ, obchodní zástupce fi Alex Industries



STAVEBNÍ ÚŘADY:

Jaroslava Grohmanová Stavební úřad při MěÚ Horní Planá, referentka-stavby Milná

Roman Šára Stav.úřad H.Planá, referent – stavba Muckov

Ing. Tibor Ďureje Stavební úřad při MěÚ Vyšší Brod, vedoucí, stavby Ostrov



BANKY:

Ing. Jan Řepa, filiálka Oberbank AG, vedoucí , hlavní bankovní ústav Farmy Milná,s.r.o.

ing. Josef Veselka, ředitel pobočky KB České Budějovice



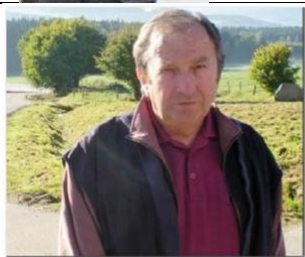
Ing. Martin Kundrát, fi Garanta CZ, předseda představenstva, zprostředkovatel dotací

S řádným a úspěšným čerpáním dokáže žadatelům pomoci firma Garanta CZ a.s. z Českých Budějovic.



ing. Zuzana Kyselová - šéfredaktorka Českokrumlovský deník, účast při slavnostním otevření staveb + rozhovory a články – viz:

Tři moderní odchovny skotu zvládnou pouze dva lidé
Krajinu kolem Malšína zvelebují rodinná farma, jež umí využít dotace
ZUZANA KYSELOVÁ Českokrumlovský deník: Čtvrtek, 20. Říjen 2011, Strana 3



KONTROLNÍ ORGÁNY:

MVDr. Petr Duda, Krajská veterinární správa, Inspektorát Český Krumlov

MVDr. Robert Duda, praktický veterinární lékař pro farmu Milná

por. Jaromír Fučík, zástupce

Hasičského záchranného sboru, Územní odbor Český Krumlov, vyšetřovatel



DALŠÍ ZÁSTUPCI:

ing. Filip Javorek, obchodní ředitel společnosti Liva Předslavice, spol. s r.o., dodavatel mechanizačních prostředků pro sklizeň objemné píče

ing. Marek Pavelec,

projektový manažer firmy Garanta CZ, České Budějovice

Václav Šváb, dodavatel vodoinstalačních a topenářských prací



SLAVNOSTNÍ OTEVŘENÍ

STAVEB:

JUDr. František Mikeš, v rozhodné době 1. náměstek ministra kultury ČR – při slavnostním uvedení stavby : „*Těší mně,*

že se najdou subjekty, které umí ekonomické prostředí dané Evropskou unií, zužítkovat. Rodina Valentova a jejich firma mezi ně rozhodně patří a proto bych jim chtěl popřát, aby jim i nadále vydrželo nadšení, které vkládají do přetváření krajiny”.

ing. Josef Jakeš, ředitel Pozemkového úřadu Český Krumlov

ing. Jan Nejedlý, bývalý ředitel Pozemkového úřadu Český Krumlov



DALŠÍ PŘÍTOMNÍ:

ing. Vladislav Hadáček, kontrolor, SZIF, Regionální odbor České Budějovice

ing. Václav Perník, místopředseda Asociace soukromých zemědělců ČR, jednatel společnosti Peragro Přísečná s.r.o.

ing. Zdeněk Grabner, manažér výroby a

služeb Agrowald s.r.o. Rožmberk n/Vlt. – Přízeř

VÝSTAVBY V RÁMCI REVITALIZACE KRAJINY

V souvislosti s rozvojem ekologického hospodaření na farmě, které bylo potřebným certifikátem započato v roce 2000, začala firma v dalších letech věnovat postupně pozornost zlepšení vodohospodářské infrastruktury a revitalizaci krajiny. Za pomoci potřebných dotačních programů začaly vznikat na farmě rybníky, úpravou pozemků vznikly tři tůně, vysazovaly se stromy, rekonstruovaly polní cesty.

VÝSTAVBA RYBNÍKŮ



Za pomoci dotace na obnovu, odbahnění a rekonstrukci rybníků a výstavbu vodních nádrží, revitalizace a programu Obnovy venkova, začala Farma Milná, s.r.o. budovat svůj první rybník v oblasti Ostrova na Malšínsku. Bylo to v roce 2005 a dostal název **Ostrovní rybník**. Výstavbu provedla firma Zvánovec, s.r.o. České Budějovice a celkové náklady činily 2 560 tis. Kč.

V rámci výstavby rybníka a revitalizace Kleščínského potoka provedla firma Avelana výsadbu dřevin v zátopové části a pod hrází vybudovaného rybníka.

V roce 2006 firma realizovala revitalizaci

vodního toku ústícího do rybníka. Z dřevin byly vysazeny především olše a vrby.

Na jaře roku 2009 vysadili rodinní příslušníci firmy na břehu Ostrovního rybníka duby, čímž ještě více ztvárnili ráz jihočeské přírody.

Foto firma Zvánovec 2005 + 5. 10. 2009 F.Z. + z videa 2020



Po dokončení výstavby rybníku Ostrovní se začal v prostoru Větrné budovat další rybník, který dostal název **Dolní Valtr**. Byl ukončen v roce 2008 a náklady na jeho výstavbu byly 2 500 tis. Kč. Byl vybudován za finančního příspěví Evropské unie – Evropského zemědělského orientačního a záručního fondu (EAGGF).

AKCE „ TŘI TŮNĚ“ NA MALŠÍNĚ - OSTROVĚ

Brzy po rekonstrukci stájí na dvoře Ostrov bylo vcelku jasné, že musí dojít i ke zvelebení okolního prostředí nejen v intravilánu dvora, ale i v blízkých přilehlých pozemcích. V rámci revitalizace krajiny a zlepšení vodohospodářské infrastruktury vyhlásilo Ministerstvo životního prostředí dotační titul na plné krytí odpovídajících projektů. Farma podala žádost, získala dotaci a na základě zpracovaného projektu, po získání stavebního povolení, začala výstavba. Z výběrového řízení vyšla vítězně stavební firma Pokrývka s.r.o., která začala s pracemi v únoru 2014.



Na obrázku z **29. 7. 2011 – foto F.Z.** je panorama oblasti, kde počáteční práci firmy bylo vymýcení pozemků a postupně, zejména v období květen až srpen, probíhaly hlavní práce na úpravách terénu. Zpočátku šlo vše podle harmonogramu - akce měla skončit k 31. srpnu, ovšem koncem července nastaly velmi nepříznivé klimatické podmínky, takže veškeré práce musely být zastaveny. Termín ukončení byl několikrát posunut, poslední práce probíhaly v listopadu.



Foto panoramatického snímku – **10. 12. 2014 – F.Z.** – stavba je ukončena a v polovině prosince proběhla kolaudace

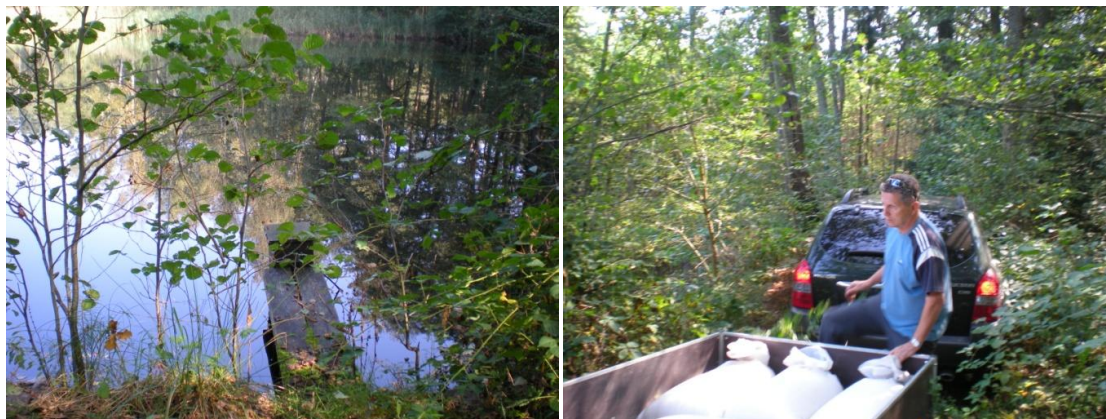
V dalším období – v roce 2016 provedla Farma Milná oplocení celého areálu tří tůň a firma Avelana provedla výsadbu dřevin.



3 tůň - video 2020

RETROPOHLEDEM „KUŽELŮ RYBNÍK“

V roce 2008 zauvažovali majitelé Farmy Milná, s.r.o. o zakoupení rybníka s částí lesa v obci Lutová vzdálené 3 km od města Chlum u Třeboně. Rybník byl z jedné třetiny zarostlý rákosím a z větší části nepřístupný, ale po jeho možné rekonstrukci by se jistě jeho ráz podstatně zlepšil. Podstatné bylo to, že farmě se podařilo získat dotaci z programu Rozvoje venkova a celá myšlenka na obnovu krásného přírodního místa se mohla začít uskutečňovat. Nevýhodou byla však poměrně značná vzdálenost od farmy.



Ještě před obnovou zajišťovala farma pravidelné příkrmování kapří násady – foto 22. 9. 2009 F.Z. s ing. Jiřím Valtrem při příkrmování pšenicí

V dalším období pak probíhalo vybavení a celková rekonstrukce, na níž se podílela projektová kancelář ing. Jaroslava Macha a celou akci realizovala jako dodavatel firma Zvánovec. Při spolufinancování celého díla pomáhala Oberbank AG Český Krumlov v zastoupení Ing. Jana Řepy a především celou akci od počátku do konce perfektně dozoroval Ing. Michael Sovadina. 12. srpna 2010 byl rybník předán do užívání a 9. září proběhla přímo u rybníka kolaudace. Hráz rybníka byla vytvořena perfektně sestavenými kameny a z bývalého poloostrova vznikl nový ostrůvek, který dotváří celou přírodní scenérii rybníka.



Foto při kolaudaci 9. 9. 2010 - F.Z.

Dílo bylo dokonáno a podstatně přispělo ke zvelebení a zkrášlení krajiny, což konstatovali jak starosta Chlumu u Třeboně Jiří Hájek, tak i představitelé CHKO Třeboňsko i odbor životního prostředí v Třeboni. Bohužel značná vzdálenost posléze donutila majitele farmy rybník prodat – svou roli na Farmě Milná však sehrál a proto mu patří i zmínka v této publikaci.

REKONSTRUKCE ÚVOZOVÉ CESTY NA OSTROVĚ

V rámci zlepšení ekologické stability krajiny a ve snaze vrátit krajině původní podobu se Farma Milná angažovala i v rekonstrukci úvozové cesty, která prochází mezi pozemky farmy. Šlo o veřejnou zakázku jejímž investorem je Pozemkový úřad Český Krumlov, a prováděla se v rámci zpracovaných pozemkových úprav v katastrálním území Ostrov na Šumavě.



Foto 19. 11. 2010

13. 5. 2011 - F.Z.

Projektovou dokumentaci vyhotovila firma ENVI, s.r.o. Třeboň, schválena byla Městským úřadem v Českém Krumlově. Stavbu provedla firma WEFEL, s.r.o., s pobočkou v Benešově nad Černou, která se zabývá prováděním zemních prací. Hodnota zakázky byla ve výši 2 185 tis. Kč bez DPH, ukončení stavby do 31. 12. 2010.

REKONSTRUKCE POLNÍCH CEST V OBLASTI HOSPODAŘENÍ FARMY

Jedná se o opravy a rekonstrukce stávajících polních cest v různých katastrech, které se realizovaly z veřejných zdrojů, ale pro hospodaření farmy mají podstatný význam. Jedná se o cesty především v oblasti města Horní Planá (Žlábek – Olšov) a obce Malšín.

Polní cesta C 52 – Žlábek

Stávající polní cesta mezi osadou Žlábek a dvorem Olšov v katastrálním území Horní Planá byla zrekonstruována na nový povrch asfaltbetonu, šířky 3 m o celkové délce 1 064 m.



Snímek cesty mezi Žlábkem a Olšovem z Google Earth + nový povrch – foto 20. 3. 2022 F.Z.

Polní cesta C 1 – Všimary, Horní Dlouhá - 685 m

Polní cesta C 7 - Všimary, Horní Dlouhá - 1 190 m

Rekonstrukce polních cest včetně kácení dřevin a nové výsadby kolem cesty u C 1. Práce zahájeny 6. 10. 2020 a ukončeny pokládkou asfaltových směsí 30. 5. 2021. Jízdní pruh šíře 3,5 m, celková délka všech zrekonstruovaných cest je 2 505 m.



Rekonstruovaná polní cesta na Všímary - Horní Dlouhá – foto staré cesty / mapy Google/ + nová 23. 3. 2022 + vpravo asfaltová cesta přes pastevní areál Všímary – 15. 7. 2022 – F.Z.

Polní cesta C 12 - Dolní Dlouhá - 630 m



Směrem na Dolní Dlouhou od Malšína + pokračování dále – 23. 3. 2022 F.Z.

Polní cesta C10 - Hořice na Šumavě, Těchlov

Rekonstrukce polní cesty v k.ú. Šebanov – k oblasti pastevního areálu Těchonice



Foto 23 .3. 2022 – F.Z.

NAŠI / SPOLU / ZAMĚSTNANCI

SEZNAM PODLE DOBY PŮSOBENÍ U FIRMY

NÁSTUP DO FIRMY	JMÉNO A PŘÍJMENÍ	ZAŘAZENÍ
	Ing. VÁCLAV VALENTA CSc.	majoritní vlastník, spolumajitel do 29. 5. 2022
	Ing. GALINA VALTEROVÁ	spolumajitel
	Ing. JIŘÍ VALTER	výrobní ředitel farmy spolumajitel od 29. 5. 2022
1. 11. 1998	OUŠKOVÁ HELENA	hlavní zootechnik
1. 10. 1999	NOVOTNÁ DAGMAR	ekonomka farmy
21. 2. 2000	ZETOCHA FRANTIŠEK	ŽV Malšín
4. 1. 2005	DIVIŠOVÁ IVANA	Ruční práce - dřevo
15. 5. 2006	DVOŘÁK MIROSLAV	ŽV Muckov
2. 1. 2009	BAŠTÁŘ VÁCLAV	Honitba Malšín
2. 1. 2009	BEHENSKÝ VÁCLAV	Honitba Kozlí vrch
2. 1. 2009	HRDÁ JANA	Správa pozemků
1. 4. 2010	EISENHAMMER OLDŘICH	instalatér vodo
2. 8. 2010	MÄRTL JAN	Správa lesů
1. 1. 2011	ZETOCHOVÁ MARIE	ŽV Malšín
3. 1. 2011	RYTÍŘ TOMÁŠ	ŽV Zaluží
2. 1. 2013	HUŇÁČEK MARTIN	Bioplynka-zemní práce
3. 2. 2014	VANDAS RUDOLF	traktorista opravář
1. 8. 2014	INDRA ZDENĚK	brigádník - kombajnér
9. 5. 2016	KAČALA PETR	traktorista opravář
1. 5. 2018	HUŇÁČEK MICHAL	Bioplynka
1. 6. 2018	Ing. ŠINDELÁŘ JOSEF	traktorista opravář
5. 9. 2018	URBAN JAROSLAV	mechanizátor farmy
5. 9. 2018	URBANOVA ZDENA	zootechnik
1. 12. 2018	SUCHÝ LUDĚK	ŽV Olšov
18. 3. 2019	NOVOTNÝ KAREL	truhlář- práce se dřevem
1. 7. 2019	TICHOVSKÝ JOSEF	traktorista opravář
1. 11. 2019	ŠERÁ MARTINA	ŽV Milná
4. 11. 2019	SUCHÁ KVĚTA	ŽV Olšov
21. 9. 2020	KOSTKA IGOR	investice,údržba
1. 4. 2020	TRÁVNÍČEK TOMÁŠ	traktorista opravář
1. 4. 2021	TRÁVNÍČEK JOSEF	traktorista opravář



Farma Milná, s.r.o. si váží společné práce, uvědomuje si, že hodnotu firmy tvoří lidé a zaměstnance bere téměř jako rodinu. Však také ze všech zde uvedených zaměstnanců v různých pracovních zařazeních jich 15 pochází ze sedmi rodin.

ZETOCHA FRANTIŠEK + ZETOCHOVÁ MARIE

NOVOTNÝ KAREL + NOVOTNÁ DAGMAR

HUŇÁČEK MARTIN + HUŇÁČEK MICHAL

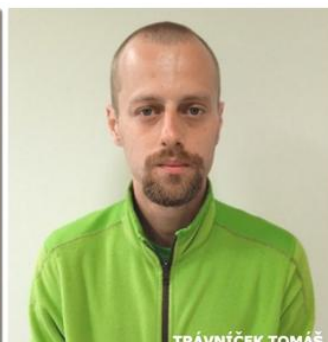
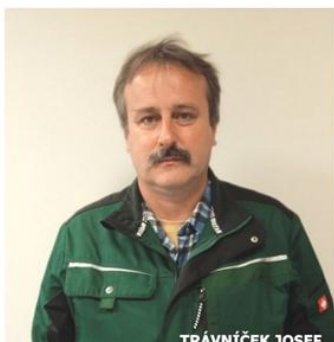
TRÁVNÍČEK TOMÁŠ + TRÁVNÍČEK JOSEF

URBAN JAROSLAV + URBANOVÁ ZDENA

SUCHÝ LUDĚK + SUCHÁ KVĚTA

ING. VALENTA VÁCLAV + ING. VALTER JIŘÍ + ING. VALTEROVÁ GALINA

FOTOGALERIE SOUČASNÝCH PRACOVNÍKŮ FARMY





ROZDĚLENÍ PODLE JEDNOTLIVÝCH ÚSEKŮ + STRUČNÉ HODNOCENÍ

ŘÍZENÍ FARMY – TECHNICKO - HOSPODÁŘŠTÍ PRACOVNÍCI

Ing. Jiří Valter	výrobní ředitel farmy od 29. 5. 2022 spolumajitel a majoritní vlastník	Od 1. září 2012 převzal řízení rodinné firmy a začal pracovat ve funkci výrobního náměstka. Je vnukem zakladatele a spolumajitele firmy Ing. Václava Valenty. Po skončení Vysoké školy se postupně seznamoval podrobněji s provozem farmy, kterou ovšem velmi dobře znal. Vykonával zde nejen praxi během studia, ale velmi často, již od chlapeckých let, byl do tajů výroby svým dědou zasvěcován. Je nástupcem a budoucím majitelem farmy
Dagmar Novotná	ekonomka farmy	Dlouholetá zkušená pracovnice na ekonomickém úseku farmy, dokonale obeznámená se všemi detaily účetnictví, ekonomiky a administrativy, majitelem několikrát oceněna
Helena Oušková	hlavní zooteknička farmy	Služebně nejstarší zaměstnanec, na úseku živočišné výroby zvládá s přehledem veškerý provoz v rámci celé farmy

Jaroslav Urban	mechanizátor farmy	Na farmu nastoupil v roce 2018, jelikož v zemědělství dlouhá léta pracoval, dokázal se rychle ujmout řízení provozu po stránce mechanizace a rostlinné výroby
Zdena Urbanová	zooteknička farmy	Zaměstnaná rovněž od roku 2018, její záležitostí je především evidence na úseku živočišné výroby. Pracuje na půl úvazku

ÚSEK MECHANIZACE A ROSTLINNÉ VÝROBY

Rudolf Vandas	traktorista opravář	Dlouholetý pracovník v zemědělství, zkušený a znalý všech prací, nejvíce využíván v orbě a obsluze senážního vozu. V současnosti jezdí s nejnovějším traktorem Massey Ferguson. V druhé polovině roku 2022 odešel do předčasného důchodu, vypomáhá však dále jako brigádník.
Petr Kačala	traktorista opravář	Vyučen v oboru, zvládá všechny práce svižným a mladistvým stylem. V současnosti obsluhuje především největší traktor John Deere 6250 s žací soupravou.
Tomáš Trávníček	traktorista opravář	U firmy pracuje tři roky, je však vyučen v oboru tesař, zvládá ovšem všechny práce jako traktorista. V současné době jezdí s traktorem John Deere 6170 a obsluhuje lis.
Josef Trávníček	traktorista opravář	Zkušený, dlouholetý zemědělec, vyučen v oboru, do firmy přišel v dubnu 2021. Pracuje s traktorem John Deere 7820, při sklizni obsluhuje senážní vůz a rovněž odváží od bioplynové stanice odpad digestát cisternou Fliegl.
Ing. Josef Šindelář	traktorista opravář	Zemědělský inženýr, který od důchodového věku pracuje na farmě jako brigádník. Jezdí s menšími traktory, provádí spíše pomocné práce, bez nichž by to však na farmě nešlo.
Josef Tichovský	traktorista opravář	Jeho hlavní náplní je rozhrnování a dusání na jamách při sklizni senáží, provádí i veškeré další potřebné práce; v zimním období zásobování stájí – v r. 2022 ukončil pracovní poměr.

ÚSEK ODBORNÝCH A OSTATNÍCH PRACÍ

Martin Huňáček	obsluha bioplynky	Obsluhuje bioplynku střídavě s bratrem Michalem. Činnost bioplynové stanice a vše s tím související dokonale zná. V době střídání pracuje s rypadlem.
Michal Huňáček	obsluha bioplynky	Obsluhuje bioplynku střídavě s bratrem Martinem. Pracuje však na částečný úvazek.
Karel Novotný	práce se dřevem	Vyučený truhlář provádí na farmě veškeré potřebné práce stavebního charakteru- vše od dřeva. Při rekonstrukcích stájí to byly krovy, dále boudy, přístřešky, pracuje s motorovou pilou, staví ohrady pro dobytek.
Ivana Divišová	ruční práce	Je stálicí farmy, vykonává veškeré potřebné práce v rostlinné i živočišné výrobě (v zimním období zejména na Muckově), kde se též dlouhá léta stará o ustájené koně.
Oldřich Eisenhammer	vodo – instalatér	Již jako důchodce pečuje o zdroj vody pro celou Milnou, v případě poruchy zajišťuje vodoinstalaci ve firmě.
Zdeněk Indra	brigádník	Pracoval při sklizni obilovin jako kombajnér.

ÚSEK ŽIVOČIŠNÉ VÝROBY – ODCHOV MASNÉHO SKOTU

Miroslav Dvořák	ošetřovatel skotu – Dvůr Muckov	Dlouholetý a zkušený ošetřovatel skotu, původně na celé Milné, nyní pouze na Muckově, kde provádí a zajišťuje veškerou práci spojenou s provozem. K dispozici má traktor s potřebným vybavením.
František Zetocha	ošetřovatel skotu – Dvůr Malšín-Ostrov	Služebně nejstarší pracovník na úseku ŽV na Ostrově – Malšíně. S manželkou zajišťuje veškeré potřebné práce u skotu. Je to zkušený a pečlivý pracovník, který navíc je autorem mnoha vylepšení intravilánu v podobě výstaveb ze dřeva.
Marie Zetochová	ošetřovatelka skotu – Dvůr Malšín-Ostrov	O 11 let později začala pracovat spolu s manželem na úseku chovu skotu. Spolu zajišťují veškeré práce od pastevních areálů přes zásobování stájí. Rovněž s manželem pečují o úpravu areálu květinovou výzdobou.
Luděk Suchý	ošetřovatel skotu – Dvůr Olšov	U firmy začal pracovat po výstavbě a rekonstrukci Olšovského dvora, kde zajišťuje potřebnou péči ustájeným jalovicím, zejména v zimním období.
Květa Suchá	ošetřovatelka skotu – Dvůr Olšov	Spolu s manželem se starají o veškerý chod živočišné výroby v Olšovských stájích.
Martina Šerá	ošetřovatelka skotu – Dvůr Milná	Zajišťuje potřebný chod živočišné výroby na pastvinách a ve stájích. Se vším, co je spojené s mechanizovanou prací jí vypomáhají přidělení traktoristé.
Tomáš Rytíř	ošetřovatel skotu – Dvůr Záluží	Přes zimní období se stará o ustájených 105 ks jalovic, kterým zajišťuje vše podle nutnosti a potřeby.

ÚSEK INVESTIC A SPRÁVY POZEMKŮ

Igor Kostka	investiční technik	Zkušený pracovník, který svými znalostmi přispěl ke zdárnému průběhu všech rekonstrukcí a výstaveb na farmě. Jako <u>stavbyvedoucí</u> byl úplně u všech prováděných staveb a stál i u mnoha dalších úprav a oprav stavebního i vodohospodářského rázu.
Jana Hrdá	správa pozemků	Zajišťovala po celou dobu své práce u firmy evidenci pozemků a vše s tím související. V současné době je veškerá evidence zpracována internetově – LPIS - provádí proto pouze potřebné nárazové práce.

ÚSEK DOPLŇKOVÝCH ČINNOSTÍ A AKTIVIT

Jan Märtil	lesní odborný hospodář	Po svém nástupu v roce 2010 začal zpracovávat chybějící ucelenou koncepci v lesním hospodaření, postupně svými odbornými znalostmi dosáhl dobrých firemních výsledků v pěstební i těžební činnosti. Ze zdravotních důvodů načas ukončil činnost, nyní vypomáhá na jednorázových akcích.
Václav Baštář	myslivecký hospodář	Zajišťuje chod myslivosti v honitbě Malšín, nejen lov podle schváleného plánu, ale velkou pozornost věnuje i ochraně zvěře. Dlouholetý a zkušený pracovník na tomto úseku.

Václav Behenský	myslivecký hospodář	Jeho práce spočívá v zajištění myslivecké činnosti v honitbě Kozlí vrch – Milná. Řeší podobné problémy jako na Malšíně, navíc se potýká s výskytem bobra evropského v honitbě. Dlouholetý a zkušený pracovník v daném úseku.
------------------------	---------------------	--

MZDOVÁ A SOCIÁLNÍ OBLAST

Výše průměrné mzdy je závislá na růstu produktivity práce a na plnění stanovené koncepce farmy v jednotlivých odvětvích. Když po privatizaci v roce 1993 začala Farma Milná, s.r.o. hospodařit pohybovala se výše měsíční mzdy na úrovni kolem 4 000 Kč. Majitelé firmy začali postupně vytvářet odpovídající mzdové i sociální podmínky pro své zaměstnance a tak i výše měsíčních odměn zaznamenávala vzrůstající trend. Produkce firmy a s ní spojené tržby se zvyšovaly a tak i platy postupně rostly kolem 5% každý rok.

Nárůst měsíčních mezd na Farmě Milná, s.r.o. vzrůstala přiměřeně se vzrůstem mezd v celostátním měřítku, ovšem o něco více než činí průměr v sektoru zemědělství. Vyšší mzdy je ovšem dosahováno vyšším počtem odpracovaných hodin, což se firma snaží kompenzovat zaměstnancům mnoha zaměstnaneckými benefity.

Následující tabulka s výší mzdy na farmě podle jednotlivých let

ROK	MĚSÍČNÍ HRUBÁ MZDA V KČ	ROK	MĚSÍČNÍ HRUBÁ MZDA V KČ
1994	6 261	1997	7 767
2000	9 083	2003	12 365
2006	16 905	2009	21 886
2012	24 774	2015	26 197
2016	27 310	2018	26 156
2019	30 817	2020	31 880
2021	32 697	2022	36 330

ZAMĚSTNANECKÉ BENEFITY – OD 1.1.2022

- ✚ Firma dlouhodobě přispívá zaměstnancům na obědy maximální částkou, kterou lze přispívat podle zákona, což je 55% ceny oběda. V současnosti je to 52,- Kč a na oběd č.4 to činí 66,- Kč
- ✚ Každý zaměstnanec dostává pracovní oděvy a obuv = 2 pracovní trička, mikínu, vestu, montérkovou soupravu a kupuje si každoročně obuv v hodnotě 3 500 Kč
- ✚ Firma platí za každého zaměstnance měsíčně 400,- Kč na životní pojištění, což si lze kontrolovat na každoročním výpise. Naspořené prostředky obdrží v roce, kdy dovrší 60 let věku
- ✚ Každý zaměstnanec dostává ½ prasete s vnitřnostmi pro možnost domácí zabijačky a ½ jalovice v hodnotě 14 000 Kč. Kdo nemá zájem o maso, vyplatí mu firma finanční částku
- ✚ Všechné benefity dohromady tvoří hodnotu 40 800 Kč na zaměstnance a rok

DLOUHOLETÁ PRÁCE PRO FIRMU V TECHNICKÝCH FUNKCÍCH

Vedle stručného hodnocení v předcházející kapitole je potřeba ocenit dlouholetou „ službu“ pro Farmu Milná s.r.o. v důležitých a mnohdy náročných funkcích, kterými jsou -

Účetnictví a ekonomika

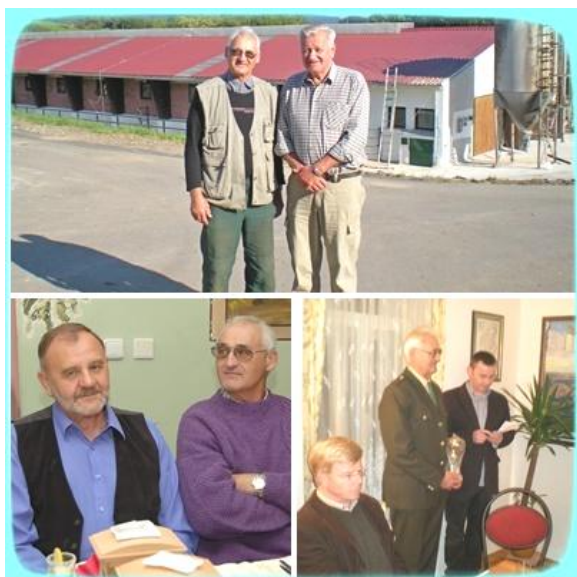
a

Zootechnický úsek



Paní Dagmar Novotná, které v určitých momentech pomáhal ing. Jiří Valter st./ **foto 22. 12.2014 –F.Z./** je dokonale obeznámena s problematikou účetnictví, za což jí bylo majitelem a ředitelem firmy ing. Václavem Valentou uděleno Čestné uznání již v roce 2014.

Paní Helena Oušková pracuje ve funkci zootechnika na farmě nejdéle ze všech zaměstnanců. V roce vydání této publikace (2023) to bude již dvacátým pátým rokem – /**foto 12. 12. 2008 + 4. 11. 2009 + 2. 9. 2011 – F.Z./**



Jednotliví vedoucí provozu Farmy Milná, s.r.o. již byli rovněž vzpomenu ti. Pan František Laburda však tuto funkci vykonával relativně nejdéle a to celkem 12 let, i když s dvouletým přerušením.

Na snímcích s ing. Václavem Valentou (**26 .9. 2011 /**, dále s autorem této publikace ing. Františkem Záhorou (**10. 10. 2008**) a při ocenění na zasedání Myslivecké společnosti Malšín (**11. 12. 2009 – foto vše F.Z.**)

MIMOŘÁDNÁ PŘÍLOHA – GRATULACE K NAROZENINÁM

Farma Milná, s.r.o. v úvodu této kapitoly děkuje všem svým současným i bývalým zaměstnancům za odvedenou práci během své pracovní činnosti na farmě. Vzhledem k význačnému jubileu – 30. let existence farmy – blahopřejeme těm našim spoluzaměstnancům, kteří v roce 2022 oslavují i svá významná jubilea !



80



75



75



75



70



60



55



50



50

ZAMĚSTNANCI FARMY – POHLED DO MINULOSTI

Farma Milná, s.r.o. začala hospodařit s 28 pracovníky, které převzala od Statku Frymburk, hospodářství Milná, z celkových 42 zde zaměstnaných. Zpočátku, kdy se pokračovalo v systému statku, bylo nutno zajistit potřebné výroby / chov dojnic a produkci mléka, stejně jako práce v rozšířené rostlinné výrobě/ byla i potřeba pracovníků vyšší. Postupně se změnou koncepce výrob počet zaměstnanců klesal a ustálil se přibližně na 15 lidech. V dalším období, kdy přibýly některé doplňkové výroby, které vyžadovaly odborné vedení, vzrostl poněkud i stav zaměstnanců.

Během celého třicetiletého období se na farmě prostrídala řada pracovníků a přestože stále vznikaly další nové činnosti, produktivita práce vzrůstala a počet pracovníků byl a stále je v rozmezí 15 – 18 zaměstnanců + senioři důchodci na doplňkové činnosti.

VEDOUcí PRACOVNÍCI FARMY OD VZNIKU DO 31. 8. 2012



„Pravou rukou“ ředitele Farmy Milná, s.r.o. byli vedoucí farmy / provozní náměstci/, všichni dlouholetí pracovníci ve vedoucích funkcích v zemědělství. Od samého počátku firmy, t. j. od 1. května 1993 do 31. prosince 1997 pracoval v této funkci – zleva: **František VLACH**.

Od 1. ledna 1998 do 31. července 1999 byl vedoucím **Ing. František ZÁHORA**, po něm nastoupil od 1. srpna 1999 **František LABURDA**, který skončil odchodem do důchodu 31. ledna 2007. V září r. 2009 byl však povolán zpět a funkci vykonával do 31. srpna 2012. Mezitím ovšem byl vedoucím farmy od 1. února 2007 do září 2009 **Milan JANÁČEK**.

KATEGORIE TRAKTORISTÉ, OPRAVÁŘI, ŘIDIČI, ODBORNÉ PRÁCE



- | | |
|-----------------------|--|
| JOSEF KOZOJED | - traktorista opravář od založení firmy až do odchodu do důchodu v r. 2009
všeobecně zaměřený, zvládal veškeré práce, velký podíl na úspěších firmy |
| IVAN SOUČEK | - jako traktorista od r. 2004 s přestávkami do r. 2011 |
| HELMUT FLÖRING | - od května 2008 do prosince 2009 |
| JAN ŠERBAN | - jako řidič Avia 30 od počátku firmy do odchodu do důchodu |
| VÁCLAV PIVEC | - opravář a v případě potřeby traktorista, od dubna 2009 do února 2010 |



- JAN ČERTICKÝ** - traktorista, opravář, kombajnér, od 2. února 2004 do odchodu do důchodu
MARTIN ČERTICKÝ - traktorista opravář od 15. března 2007 do r. 2021 po dohodě
JOSEF DIRBÁK - traktorista opravář, všestranný, od 15. května 2006 do odchodu do důchodu
JAN FLEISCHMAN - traktorista opravář od 1. června 2007 do r. 2013
FRANTIŠEK LORENC - traktorista opravář, svářeč, od 1. dubna 2010 do r. 2013



Do polních prací zasáhl i traktorista brigádník **ZDENĚK INDRA**, který byl i rok stálým zaměstnancem, dále traktoristé **FRANTIŠEK BAUER** a **MARCEL VALÍČEK**.

Na tomto úseku se za doby 30. let působení firmy vystřídali i další traktoristé (bez foto):

JOSEF STAŠÁK – FRANTIŠEK MEJSTSKÝ – MICHAL ŠČASNÝ – PAVEL FRNKA – PETR BÁLEK ML. - JOSEF KRAUSKOPF – ZDENĚK ŠAFÁŘ – FRANTIŠEK LABAJ – BOHUSLAV ŠTUMPAUER

Na úseku odborných prací na farmě pracoval rovněž:



KAREL DIVIŠ - zaměstnán od 1. září 2004, vyučený tesař, jeho rukama prošla řada dřevěných výrobků na farmě. Vedle odborné práce však pracoval na úsecích, kde to bylo v dané chvíli potřebné. V určitém období pracoval na likvidaci náletů na plochách, které firma navrácí zpět do zemědělské půdy.

KATEGORIE ŽIVOČIŠNÁ VÝROBA A ODCHOV SKOTU

V začátcích firmy byli zaměstnáni Julie HOŠKOVÁ, Marie BÁLKOVÁ, Julius KOVÁČ, manželé JANÁČKOVI, manželé HAVERLOVI, Ondřej BÁLEK, Anežka ŠERBANOVÁ, Miroslav ŠERBAN a DANIELA DVOŘÁKOVÁ. Nejdelší období ve firmě pracovali Julius Kováč, Julie Hošková, Marie Bálková a Anežka Šerbanová, po skončení v ŽV jako uklízečka administrativní budovy. Před nástupem Heleny Ouškové byl hlavním zootechnikem Jaroslav Urban st. a v určitém období krátce i Milan Moravec.

V r. 1995, kdy firma převzala Ostrov – Malšín, stal se zaměstnancem František GONDEK a v červnu 1996 na Milnou přišel ukrajinský pracovník Mikhaylo HARDUNKA, který nastoupil do ŽV, ale postupně pracoval prakticky na všech úsecích a vždy odváděl dobrou práci. Skončil odchodem do důchodu a návratem na Ukrajinu v r. 2012.



Julie Hošková + Julius Kováč + Daniela Dvořáková+ Michal Hardunka+ Anežka Šerbanová+ Tomáš Dvořák
 Dále v ŽV pracoval Jaroslav ŠMÍD a od 1.února 2017 určitý čas i Tomáš DVOŘÁK, syn současného ošetřovatele Miroslava Dvořáka.



PAVEL ŠŤASTNÝ - prakticky od samého počátku po vybudování rybníků na farmě byla jeho úkolem péče o rybníky, především o odchov nasazených ryb, přikrmování, ošetřování a nakonec výlov. Funkci baštyře ukončil v roce 2017 odchodem do důchodu.



JIŘÍ HUŇÁČEK - v dubnu 2014 byl přijat do stavu důchodců pracujících na částečný úvazek a pomáhal zvládnout nápor prací na farmě ve funkci mechanizátora. Sám pracoval dlouhá léta v zemědělství ve funkcích zootecnika a vedoucího provozu právě na Milné.



Všichni ti, co byli tehdy spojeni s Farmou Milná – Koláž F.Z. 4. 8. 2012

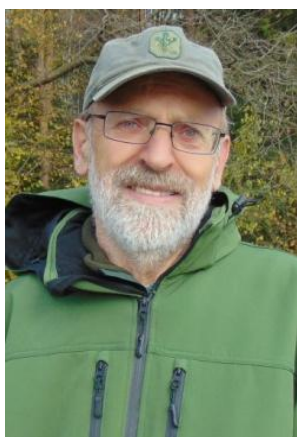


Vzpomínková fotografie z oslavného setkání zaměstnanců na Dolní Vltavici dne 10. 10. 2008

DOPLŇKOVÉ ZEMĚDĚLSKÉ ČINNOSTI

LESY A LESNÍ ČINNOST

Hospodaření a péče o lesní půdu je v současné době již naprostou samozřejmostí a součástí zemědělského podnikání farmy. V samotných počátcích se s koupi lesních pozemků systémově neplánovalo, ovšem pokud se kupovala zemědělská půda a byla u ní část lesa, tak došlo ke koupi vcelku. V roce 2008 evidovala farma v majetku 18 ha lesa a jelikož se počítalo s rozsáhlejší rekonstrukcí a výstavbou, bylo zacíleno i na další koupi lesních pozemků s možností použití vytěženého dřeva. V té době farma spolupracovala s třemi odbornými lesními hospodáři, vyvstávala však nutnost mít svého vlastního lesního hospodáře a lesy pod odborným dohledem. Farma postupně odkupovala lesní pozemky od restituentů, plochy



narůstaly a tak odborník byl naprostou nutností. S platností od 1. srpna 2010 byl odborným lesním hospodářem na Farmě Milná, s.r.o. jmenován pan **Jan MÄRTL**, který začal připravovat a zajišťovat ucelenou koncepci lesní činnosti na farmě. Vedle postupně se rozvíjející těžby a využití dřeva pro vlastní potřebu se začala provádět doplňková výsadba. V roce 2017 farma vlastnila 27 ha lesní půdy a 45 ha pozemků zarostlých nálety. Tyto plochy jsou evidovány jako půda zemědělská, ostatní plocha a dokonce i orná půda. Pozemky dřívějším nedůsledným obděláváním postupně zarostly a vytvořily se nálety zejména bříz, olší, ale i vzrostlých smrků a dalších dřevin. Lesní porosty jsou různého stáří, nejstarší ve věku kolem 130 let.



Vedle odlesňování pastevních areálů Všímary, Bobovec, Chvalín, Valkounov a další, zajišťovala firma i úpravu kolem cest, zejména z Větrné na Chvalín. Z řad zaměstnanců se prakticky nejvíce podíleli Michal Hardunka, Karel Diviš a Ivana Divišová (**obr. 5. 10. 2009 F.Z.**)

Na základě leteckého snímkování, které ukazuje stav kolem roku 1949, zpracoval lesní hospodář plán odlesňování ploch s nálety

tak, aby konečný stav odpovídal stavu v onom období. Farma pak na těchto plochách slabší porosty zpracovává, vytěžené dřevo se částečně prodávalo jako palivo, částečně jako tyčovina a zbylá hmota se štěpkovala a prodávala do Rakouska či Bavorska. S rozvojem

rekonstrukce objektů se kulatina přestala prodávat, pro určitý nezáměr skončilo i štěpkování a vše se využívalo pro vlastní potřebu.



Rozsáhlejší revitalizace pozemků proběhla na Milné, prostor ve směru k Bobovci (obr. video 2016), štěpkování odlesněné hmoty na Dolní Dlouhé přímo s odvozem na prodej (29. 10. 2014 – F.Z.) a ukládání štěpků na betonové ploše v areálu ŽV na Ostrově (10. 2. 2014- F.Z.).



Zpočátku se vytěžené dřevo prodávalo (obr. 25. 3. 2011 – F.Z.), v dalším období bylo především využito pro vlastní potřebu (obr. výstavba dvůr Olšov – z videa 2020).

TĚŽEBNÍ ČINNOST VE ZKRATCE

V roce 2014 se vytěžilo 130 m³ hmoty na Hodslavi, veškeré dřevo bylo použito na krovy a dřevěné obložení nově budované administrativní budovy na Milné.

V roce 2015 se vytěžilo 150 m³ spolu s výřezy na Těchlově a Kramolíně v oblasti Muckova. Kulatina byla opět zpracovávána na řezivo na pile v Hořicích.

V roce 2017 se vytěžilo na Vangestschlágu celkem 217 m³ kulatiny, která se opět zpracovala na řezivo a byla použita na výstavbu stájí ve Dvoře Olšov.

V roce 2018 ukončil Jan Mártl ze zdravotních důvodů své působení a v dalším období pracoval na vyžádání majitele farmy na jednorázových akcích. Ty spočívaly ve vyhledávání a zpracování nahodilých těžeb, ve štěpkování vyřezané dřevní hmoty z pastvin, provádění prořezávek porostů, výřezů plevelných dřevin a výroby paliva pro potřebu firmy.

Nahodilá těžba ve větším rozsahu byla v roce 2019 zpracována u Muckova v lokalitě Jámy (kůrovec) cca 130 m³. Štěpkování vyřezané hmoty bylo ve větším rozsahu provedeno na malšínsku v lokalitě „ U Poláčka „ – cca 1090 prostorových metrů. Dále byla zeštěpkována vyřezaná hmota v lokalitě Olšina a Wangetschlag (klest po těžbě). V nezbytném rozsahu byl proveden nátěr kultur proti okusu zvěří.

V roce 2020 byla provedena nahodilá těžba kůrovcové hmoty v lokalitě Těchlov v množství cca 45 m³. Bylo započato se systematickým výřezem plevelných dřevin (zejména břízy), škodící hlavním dřevinám (smrk, jedle). Rovněž byly na některých zalesněných plochách zrušeny již nefunkční oplocenky.

V roce 2021 byl proveden za Muckovem výřez náletových dřevin z pastviny a těžba břízy z pastviny v lokalitě Dolní Dlouhá. Vyřezaná hmota břízy byla zpracována jako palivo pro potřebu firmy.

PĚSTEBNÍ ČINNOST

Plochy na kterých dochází k odlesňování, farma znovu zalesňuje. Do roku 2018 bylo na ploše přes 2 ha vysazeno celkem 8 000 ks sazenic, zejména smrkových. Nejvíce ploch je zalesněno právě na Malšínsku, v oblasti Bolechy a Valkounov. Vlastní zalesnění pak provádí především myslivci z Malšína v rámci svých pracovních povinností, které mají vůči Farmě Milná, s.r.o. Svůj podíl zde odvedla i manželka mysliveckého hospodáře paní Jana Mártlová, především vyžínáním plevelných rostlin a mazáním proti okusu zvěře.

Velká plocha je zalesněna též v Těchonicích u Hořic, která se zalesňovala, ožínala a mazala na jaře r. 2014. Na většině odlesňovaných ploch buduje firma pastevní areály. Pouze tam, kde to skutečně není možné, se provádí zalesnění.

LESNÍ HOSPODÁŘSKÉ OSNOVY

V září 2019 byly Státní správou lesů, myslivosti a rybářství MÚ Český Krumlov předány firmě Farma Milná s.r.o. lesní hospodářské osnovy platné pro období 2019 až 2028. Tyto osnovy mimo jiné obsahují popis porostů, jejich výměru, zastoupení dřevin, návrhy výchovných zásahů (prořezávky, probírky) a návrhy mytních těžeb. Jsou zpracované na celkovou rozlohu pozemků určených k plnění funkcí lesa tj. 25,77 ha. Pro rychlou orientaci zpracoval lesní hospodář výtah výchovných zásahů a těžebních možností dle jednotlivých porostů.

„Lesy jsou důležitou součástí šumavské přírody“, říká ing. Valenta a dodává: „ rovněž na naší farmě pečujeme o řadu lesních porostů a tam, kde dochází k odlesnění nebo jsou stromy napadeny kůrovcem, vysazujeme nové. Na vhodných místech zakládáme aleje, které neodmyslitelně dotváří místní krajinu a jsou rovněž potřebné při udržení ekosystému. Takto jsme již vysadili tisíce stromů a na hráze rybníků vysazujeme podle zkušeností duby, olše a vrby. Vytěžené dřevo používáme při rekonstrukcích staveb, takže nemusíme kupovat drahé dřevo odjinud. Díky všem těmto citlivým zásahům a využíváním přírodních postupů podle zkušeností našich předků, přispívá naše farma k vyvážení zdravé a ucelené šumavské přírody.

MYSLIVOST A PÉČE O ZVĚŘ

Pozemky Farmy Milná, s.r.o. se rozkládají v působnosti šesti mysliveckých revírů, včetně pozemků Ing. Jiřího Valtera, který hospodaří z části jako soukromý zemědělec. Sama farma provozuje právo myslivosti na pozemcích pronajatých většinou od Lesů ČR, Pozemkového fondu a soukromých vlastníků a to ve dvou revírech. Jedná se o Honební společenstvo Malšín a Honební společenstvo Frymburk-Kozlí vrch.

Největší je **Honební společenstvo Malšín** s rozlohou honitby o výměře 2 184 ha. Dosavadní smlouva skončila k 31. 3. 2021 a jelikož kvůli pandemii koronavirem nebylo možno svolat valnou hromadu, byla uzavřena nová smlouva o pronájmu honitby elektronickým hlasováním na desetileté období do 31. 3. 2031.

V oblasti Milné a Frymburka působí **Honební společenství Frymburk – Kozlí vrch** o rozloze honitby 1 051 ha.



Ve funkcích odborných mysliveckých hospodářů v jednotlivých revírech jsou dlouholetí a zkušení pracovníci, odborníci na myslivost, a to v honitbě Malšín **Václav Baštář** (vlevo) a v honitbě Frymburk – Kozlí vrch **Václav Behenský**.

Honitba na Malšíně je zařazena do III. jakostní třídy a její minimální i normované stavy jsou podstatně vyšší než v honitbě na Milné – pro srnčí zvěř činí 107 ks.

Honitba Malšín, jejímž držitelem je Honební společenstvo Malšín, se rozkládá v malebné krajině v oblasti Malšínska, v nadmořské výšce od cca 700 m do 850 m. Její výměra 2 184 ha, s mírnou převahou zemědělské půdy, pestrá členitá krajina protkaná menšími potoky, několika novými rybníky, četnými zákoutími a menšími lesíky, skýtá dobré podmínky a dostatek přirozeného krytu především pro srnčí zvěř, pro kterou jsou zde stanoveny minimální a normované stavy.

Není v možnostech této publikace vypsát veškerou činnost, kterou myslivci z Honebních společností (což platí samozřejmě i o Milné-Kozlím vrchu) za celou dobu svého působení vykonali. Podrobněji byla tato činnost rozebrána v Ročenkách jednotlivých let i v publikacích k výročí Farmy Milná. Zaměřil jsem se proto především na poslední období činnosti – let 2018 až 2022.

Myslivecký hospodář Václav Baštář poskytl k tomuto období následující informace:

V posledních letech je ze strany státních orgánů vyvíjen tlak na snižování stavů spárkaté zvěře, aby byly co nejmenší škody na lesních a zemědělských pozemcích. V naší honitbě, kde převládá zemědělské hospodaření zaměřené na odchov skotu, se jedná o lov černé zvěře. Opatření ke snižování stavů vstoupilo v platnost k 1. 1. 2019 a od té doby se odlov černé zvěře v honitbě téměř zdvojnásobil. Farma Milná totiž jednotlivým členům za ulovenou zvěř vyplácela určité zástřelné. V roce 2019 bylo uloveno 177 ks divokých prasat a firma vyplatila

zástřelné ve výši 292 tis. Kč. V roce 2020 jsme ulovili 124 ks černé zvěře a vyplacená částka činila 208 tis. Kč. V roce 2021 byl odlov prasat ve výši 104 ks a vyplaceno celkem 119 tis. Kč. Z přehledu je zřejmé, že i přes určitou migraci černé zvěře ze sousedních honiteb dochází ke znatelnému snižování stavů černé zvěře.

Lov ostatní zvěře spárkaté, především srnčí, je prováděn podle schváleného plánu lovu pro daný myslivecký rok. Velká pozornost je pak věnována ochraně zvěře a předcházení škod úhynem, zejména při kosení pícnin, kdy v tomto termínu probíhá kladení srnčat.

V malšínské honitbě postavili myslivci na celkem 28 krmelců, 54 posedů a kazatelen a 3 krmeliště pro černou zvěř. Přikrmování zvěře je na většině míst ručně, někde mají nainstalován krmící automat s naprogramovaným dávkováním. Myslivci, kterých je na Malšíně celkem 16 si také pěstují na poličkách i vlastní plodiny pro potřebu přikrmování - seno, letniny.

V dalším období bude, podle slov mysliveckého hospodáře, pokračovat intenzivní lov černé zvěře a opatření k zabránění škod způsobovaných na zvěři.



V malšínském revíru se každým rokem až do let ovlivněných "covidem" konaly výroční schůze Honebního společenství za přítomnosti rakouských myslivců. Zde docházelo k pasování na myslivce i k vyhlášení krále honu. Rakouští hosté byli z firmy Hochreiter z Bad Leonfeldenu, s nimiž na tomto úseku Farma Milná, s.r.o. dlouhá léta spolupracuje. Snímky z 11. 12. 2009 – F.Z.



Králem honu byl na schůzi společnosti dne 11. 3. 2011 vyhlášen rakouský myslivec Thomas Reisinger. Výřad na druhém snímku je ze 14. 11. 2017.

Honební společenství Kozlí vrch

Rozloha honitby je oproti malšínské poloviční, má rovněž nevhodný tvar, protože se táhne od Pláničky až po Blatnou a prakticky ze všech stran je obklopena cizími revíry, takže většina zvěře přebíhá. Celkově je pak honitba chudší jak na stavy zvěře, tak i na odstřely.

Povšechnou informaci o stavu zvěře v honitbě, odlovu a dalších opatřeních poskytl myslivecký hospodář Václav Behenský:

Dříve se lovilo kolem 20 kusů srnčího ročně, v současném období bylo během let 2017 – 2021 odloveno celkem 41 kusů oproti plánovaných 51 ks. Stavy srnčí zvěře se neustále snižují. Vliv na to má rozvíjející se cestovní ruch (v okolí jsou vybudovány cyklostezky), v polovině honitby je znát přítomnost rysa a rovněž dochází ke sražení zvěře motorovými vozidly. Srnčí zvěř se tak vyloženě stává zvěří noční.

U černé zvěře je situace opačná, zde jsme lovili rovněž kolem 20 ks ročně, nyní bylo však v létech 2017 – 2021 uloveno celkem 166 ks, což je průměrně přes 30 ks, nejvíce v roce 2019, kdy činil odlov 47 kusů. Stejně jako na malšínské honitbě byla i zde věnována pozornost snížení stavu černé zvěře zvýšeným odstřelem, což majitel, Farma Milná, s.r.o., podporoval vyplácením zástřelného. Zvýšený odlov se projevil snížením škod na zemědělských porostech v honitbě farmy.

Před několika léty raritou, v současnosti však tvrdou skutečností, je výskyt **bobra evropského** v honitbě.



Zejména při cestě mezi Pláničkou a Milnou lze vidět v prostoru Lukavického potoka, který ústí do Lipenského jezera, řádění tohoto téměř metr dlouhého hlodavce. Myslivecký hospodář: „ Od roku 2016 byl povolen odlov bobra v této lokalitě, byl uloven jeden mladý bobr a v roce 2017 byli uloveni 2 ks mladých a 2 ks starších bobrů. Zdálo se, že populace je zlikvidována, ovšem byla nahrazena novou. Druhá lokalita bobra je v oblasti Pláničského rybníka (Velký Kozí), což je ovšem vyhlášená Přírodní rezervace, takže zásah proti bobrovi se zde nedostavil“.



Detail škod na porostech v Lukavické zátoce – foto Václav Behenský

Z další zvěře se v honitbě vyskytuje, jak uvádí V. Behenský, rys v oblasti Blatné – Kozáku a Bobovce, který působí značné škody na srnčí zvěři. V revíru se vyskytnou i vlci, kteří páchají škody především na ovčích muckovského chovatele. Los, který byl dříve spatřen, se v posledním období neukázal.

Podstatně se snižuje i členská základna, nyní je v činnosti šest členů, každý má na starosti část honitby. V honitbě je vystavěno 12 krmelců, členové zajišťují přísun sena, kukuřičné siláže a potřebné kamenné soli.



Koláž sestavená s fotografií od roku 2009 přibližuje část zařízení a krmení v obou honebních společnostech - foto F.Z.

RYBNÍKÁŘSTVÍ NA FARMĚ



V kapitole Výstavba v rámci revitalizace krajiny je popsána stručně i výstavba třech hlavních rybníků na Farmě Milná, s.r.o. a to zejména z technického a provozního hlediska. Výstavbu všech tří rybníků stavebně dozoroval Ing. Michal SOVADINA (na obr. vlevo). Farma Milná od samého počátku považuje výstavbu rybníků, která není pro zemědělskou výrobu typická,

především jako součást zkulturnění a zkrášlení krajiny a rovněž pro potěšení všech návštěvníků. Plní tím svůj koncepční program ochrany a údržby krajiny, ve snaze zachovat přirozené krajinné prostředí pro budoucí generace. O rybníky je však potřeba stále pečovat, farma nasazuje do rybníků určitý počet ryb, zabezpečuje pravidelné přikrmování,



ošetřování a na konec výlov. Tato pravidelná péče byla od počátku rybníkářství na farmě až do roku 2017 pod vedením a pod dohledem zkušeného baštýře **Pavla ŠTASTNÉHO** (na obr.) Farma Milná obhospodařuje po výstavbě zpočátku tři, později dva rybníky o celkové rozloze kolem 3 - 4 ha vodní plochy. Všechny rybníky se řádně zakrmují a ošetřují a posléze i loví. V roce 2009 si rybáři z Nových Hradů vylovili svou násadu v obou rybnících. Na Dolním Valtru to bylo 550 ks a na Ostrovním 300 ks. V následujícím roce se vylovilo na Malšínsku 380 ks kapra a 150 ks amura, celkem 350 kg ryb. Bylo to ovšem o 120 ks méně než se nasadilo, neboť úbytek má na svědomí vydra. Vylovená ryba, v kategorii dorost, se prodává Rybářství Nové Hradky nebo Českému rybářskému svazu. Tržní rybu farma neodchovává, naopak kapry pro své zaměstnance kupuje právě od Nových Hradů.



Snímky z doby, kdy si farma sama rybníky odlovovala- 19. 11. 2010 – F.Z.

V roce 2014 bylo do každého rybníku nasazeno 1000 ks násady K2, přibližně v listopadu je to vlastně již K3, tedy tříletá ryba. Rybníky se nechávají stát a hospodaří se na nich pravidelným příkrmováním. Mimo ovsa je možno zkrmovat veškeré obilniny, na farmě to byla především pšenice a tritikale, pro tento účel pěstované. Na jaře si pak rybníky odloví



rybáři z Nových Hradů. S Rybářstvím Nové Hradky rozvíjela farma dlouholetou spolupráci, zejména v oblasti nasazování plůdku, péče o násadu a výlov. Po roce 2018 výlov prováděný rybářstvím Nové Hradky skončil, ovšem spolupráce, zejména ohledně násady, pokračuje dále.

Na obr. ředitel Rybářství Nové Hradky Lubomír Zvonař / video Tornádo 2022/.

V současném období jsou ve dvou hlavních rybnících – Ostrovní a Dolní Valtru nasazeny ryby, zejména kapr a amur, ovšem již tři roky se neloví. Farma o stav rybníků, které přesto vyžadují pravidelnou údržbu, pečuje sama. Násada byla zakoupena u Rybářství Nové Hradky a asi za dva roky si chované ryby farma vyloví a znovu vysadí novou násadu.

SPOLUPRÁCE – OBCE, BANKY, OSTATNÍ

SPOLUPRÁCE FARMY S OBCEMI

Farma Milná, s.r.o. hospodaří na pozemcích katastrů několika obcí a od samého počátku rozvoje své činnosti věnuje i potřebnou pozornost spolupráci s nimi. Bylo to i několikrát vyjádřeno ve zpracovaných Ročenkách a publikacích ke kulatému výročí firmy. Jak se na činnost s farmou a spolupráci s ní dívají i představitelé obcí při příležitosti 30 ti let trvání firmy, to byla otázka pro jednotlivé starosty.

MĚSTYS FRYMBURK

Frymburk je domovskou obcí Farmy Milná, zde se rodily základy rodinného zemědělského podnikání. Starostou městyse je již od roku 1998 pan **OTO ŘEZÁČ**,



takže jeho spolupráce s farmou začala téměř na samém počátku. Současné jeho hodnocení z těchto poznatků vychází:

„Je neuvěřitelné, že Farma Milná slaví 30 let své novodobé existence. Spolupráce mezi Městysem Frymburk a touto rodinnou farmou je na velmi vysoké pozitivní úrovni. Z toho vyplývá onen údiv, že se jedná už o 30 let, jelikož zde se právě potvrzuje ono obecně platné, že pokud něco funguje, tak čas plyne jak voda, tak nějak rychleji. Skutečnost, že farma je rodinná firma zaměřená důsledně na udržitelnost a zatraktivnění krajiny, poskytuje

jedinečný obraz na lipensku nevidaný hlavně pro návštěvníky našeho městečka. Ve firmě je jasně vidět stopa otce zakladatele pana ing. Václava Valenty, odborníka, který ve svém oboru těžko najde srovnání a to mám na mysli celou naši republiku. Jsem rád a velmi si vážím, že farma vnímá městys jako svého zásadního partnera. Mezi úspěchy této koexistence bych zmínil zbudování návsí, modernizaci řady komunikací, rozumné majetkové uspořádání pozemků, kooperaci při budování kanalizační sítě a čistírny odpadních vod, která je již ve fázi zpracování projektové dokumentace a hlavně je díky farmě zajištěný model financování pro tento projekt. Přeji Farmě Milná, rodinné firmě ing Václava Valenty, dalších mnoho desítek let úspěšné existence z které mají prospěch všichni, kdož jsou v jejím dosahu“.

OBEC ČERNÁ V POŠUMAVÍ



Starostkou obce je od voleb v roce 2010 paní **IRENA PEKÁRKOVÁ**.

K činnosti Farmy Milná, s.r.o. a spolupráci s obcí říká: „ Farma Milná hospodaří v naší osadě Muckov, kde rekonstrukcí objektů živočišné výroby podstatně přispěla k vylepšení celkového stavu osady. Nadále se stará o chod výroby a pořádek kolem objektů, vše udržuje v čistotě a provádí i potřebné úpravy jak

kolem stájí, tak i na přilehlých pozemcích. S vedením farmy jsme si vždy vyšli vzájemně vstříc, kladně hodnotíme ekologické hospodaření farmy a snahu o estetické zlepšení prostředí kolem objektů. To výrazně přispělo ke zvýšení atraktivity osady pro přijíždějící turisty“.

OBEC MALŠÍN

Starostou obce je od roku 2010 **ing. JOSEF FATURA**, který se vyjádřil takto: „Přítomnost a

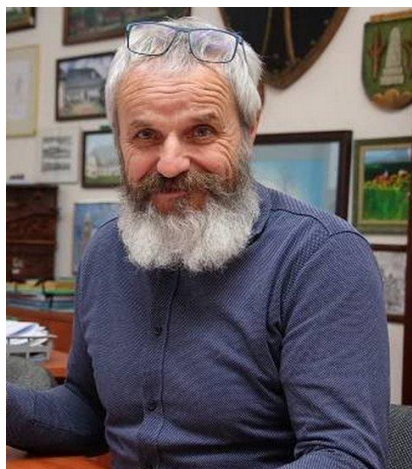


podnikatelské aktivity Farmy Milná s. r. o. jsou vnímány z hlediska vedení obce i občanů pozitivně, a to především díky ekologickému přístupu při zemědělském podnikání v okolí obce Malšín. Je viditelné, že Farma Milná směřuje své podnikání směrem k budoucnu, ohleduplně k přírodě ale i ke skotu v pastevním odchovu v ekochovech. Pozitivně také hodnotíme vstřícný a nekonfliktní přístup při jednáních, které ne vždy jsou příjemná pro obě strany. Některé situace musí být

řešeny nalezením určitého kompromisu a to se často podařilo. Přínosem je také zaměstnávání občanů obce, protože pracovních příležitostí přímo v místě bydliště je velký nedostatek. Dalším pozitivem je perspektiva budoucí spolupráce představována novou generací ve vedení Farmy Milná. Rovněž zde je patrný kladný přístup k obci, můžeme zmínit situaci s mysliveckým sdružením, které je dobře ekonomicky motivované Farmou Milná ke snižování stavů černé zvěře. Zaznamenali jsme však i případ přemotivovaného myslivce, který přes upozornění, že nemůže provádět vábení černé zvěře na potravní odpad v těsné blízkosti zdrojů v ochranném pásmu pitné vody obce, pokračoval ve své činnosti a ohrožoval vodní zdroje možnou kontaminací pitné vody pro celou obec. Celou situaci vyřešil k oboustranné spokojenosti až Ing. Valter Jiří a dal tak příklad pokračujících dobrých vztahů i do budoucna“.

MĚSTO HORNÍ PLANÁ

Starostou města byl v letech 1994 až 2022 pan **Bc. JIŘÍ HŮLKA**, který ke vzájemné spolupráci



s Farmou Milná s.r.o. řekl: „Výročí 30 let existence a fungování úspěšného podniku je dobrým důvodem ke gratulaci jeho vlastníkům a všem zaměstnancům. Farma Milná s.r.o. na hornoplánsku sice nepůsobí tak dlouho, ale její přínos je velmi výrazný. Podařila se oprava a zprovoznění podstatné části statku v Olšově a díky dobré spolupráci s Ing. Valentou jsme dosáhly i dlouho očekávané rekonstrukce místní komunikace ze Žlábku do Olšova. Vážíme si též zodpovědného přístupu farmy k využívaným plochám a okolní krajině. Co si přát závěrem? Názorové souznění a pochopení není vždy samozřejmostí, ať nám vydrží nejméně dalších 30 let“.

SPOLUPRÁCE S BANKOVNÍMI ÚSTAVY



Nejdůležitějším bankovním ústavem s kterým Farma Milná, s.r.o. dlouhodobě spolupracuje, je **OBERBANK AG**. Dloholetý vedoucí její filiálky v Českém Krumlově **ing. Jan ŘEPA** o vztahu a vzájemné spolupráci říká: „Oberbank v dubnu 2022 oslavila 25 let od zřízení filiálky v dubnu 1997 v Českém Krumlově. Skoro stejně tak dlouho se píše i historie spolupráce s Ing. Valentou, resp. firmou Farma Milná. Účet byl u nás otevřen 17. listopadu 1999. Jak symbolické, tento datum se pak



stal státním svátkem. Právě 17. listopad 1989 umožnil oběma stranám se potkat. Pan Valenta mohl začít podnikat, k čemuž došlo 13. 5. 1993 a rakouská banka mohla působit v ČR. Za těch 23 let spolupráce jsme spolu profinancovali řadu strojů, ale i koupi a modernizaci zemědělských objektů/pozemků. Vždy nám bylo a je vše řádně spláceno. Dokonce se z nás stali přes větší věkový rozdíl a to si troufám říci „obchodní přátelé“, neboť s kolika partnery jedná opakovaně pan Valenta v jeho oblíbené restauraci v rakouském Piberschlagu ?

Dnes se všude mluví na téma „udržitelnost“, i v naší bance. Toto téma provází i klienta, ale ne kvůli tomu, že se to nyní od všech čeká, ale že to jsou jeho hodnoty, které vyznává po celou dobu podnikání. Tedy ne to, co nám z Bruselu někdo nařídí/doporučí, ale protože to tak je správné. Klient podniká ekologicky, provozuje bioplynovou stanici, přetváří přírodu v duchu dlouhodobých/udržitelných hodnot. Není to tedy „ryzí“ příjemce dotací, ale někdo, kdo má k té lipenské krajině vztah. Protože se pan ing. Valenta těší vysokému věku, tak ví, že je třeba firmu úspěšně předat, a proto vnuk Ing. Jiří Valter již plně firmu řídí. Je zde rodinná záruka, že to, co jeden vytvořil, další bude rozvíjet. K tomu nás vedou i v Oberbank, která existuje od roku 1869. Proto si asi tak dobře rozumíme. Přeji firmě další úspěšné období“.

Přestože Farma Milná, s.r.o. považuje Oberbank AG dlouhodobě za jakousi svou hlavní bankovní instituci, využívá rovněž služeb dalších bankovních ústavů a to **GE Money Bank a Komerční banku**. I s těmito institucemi je vzájemná spolupráce na dobré úrovni.

SPOLUPRÁCE S PODNIKATELI V OKRUHU PŮSOBNOSTI FARMY



V uplynulých třiceti letech byla spolupráce z hlediska Farmy Milná vcelku bezproblémová.

Nejbližším sousedem je soukromý zemědělec František STÍSKALA, který hospodaří na Malšíně rovněž od roku 1993 a to jak v rostlinné, tak živočišné výrobě a sám hodnotí spolupráci jako velmi dobrou. Oba sousedi své vzájemně dobré vztahy potvrzují sousedskou výpomocí i dobrými vztahy na úseku myslivosti a honebního společenstva.



Dlouhodobá spolupráce, zejména na úseku myslivosti, je s firmou AGROWALD s.r.o. Rožmberk nad Vltavou. Tato firma vznikla privatizací bývalého statku Přízeř a zemědělských služeb Vyšší Brod a vedle ekologického zemědělství se nyní zabývá i lesnictvím, těžbou dřeva a mysliveckou činností. Jedním z jednatelů je Ing. Roman URBANEC, Ph.D.



Společnost SITTER s.r.o. Valtrov, majitel Wilhelm SITTER hospodaří jako ekologická farma na pravém břehu Lipenské přehrady, chová rovněž masný skot, takže vzájemné výměny zkušeností jsou rovněž oběma subjektům blízké.



Firma CAVALO s.r.o. Černá v Pošumaví získala v privatizaci majetek zemědělské farmy v Černé, patřící pod Statek Černá, s.p. Původní majitelkou byla Eva Palyzová, nynějším vlastníkem je její vnuk Mgr. Jan PALYZA. Vzájemná spolupráce mezi subjekty vychází ze sousedství katastrů.



FARMA FRYMBURK s.r.o., jednatel Josef ŠEDIVÝ, Kaplice, podniká v objektech živočišné výroby ve Frymburku a rovněž podle potřeby spolupracuje s farmou Milná, s.r.o.



Obchodní firma Ing. Miluše NOVÁ Kyselov, podniká v zemědělském areálu bývalého Statku Kyselov a s Farmou Milná rovněž podle potřeby vzájemně jednají.

SPOLUPRÁCE NA ÚSEKU ŠKOLSTVÍ A VĚDY

Hlavním posláním Farmy Milná, s.r.o. je především produkce živočišné výroby, zaměřená na odchov masného skotu v ekologických podmínkách a v souladu s ochranou krajiny a přírody. Jsou to oblasti, které je možné a dokonce nutné konzultovat s odborným školstvím a vědeckými institucemi.



Farma tak během let úspěšně spolupracovala na získávání nových poznatků se Zemědělskou fakultou

Jihočeské univerzity.

Mnoho otázek kolem odchovu skotu, ale i výstavby a rekonstrukcí konzultovala farma několik let s Výzkumným ústavem živočišné výroby v Uhřetěvsi.

Prostřednictvím Výzkumného ústavu zemědělské ekonomiky a informací Praha byla Farma Milná v průběhu své činnosti zařazena mezi dvě firmy v České republice, které jsou zapojeny do systému mezinárodního sledování ekonomiky, které má sídlo v Ústavu zemědělské podnikové ekonomiky v Braunschwigu v Německu. Tam dodává informace a současně odtud zpětně získává poznatky z podobných zón.

VLASTNÍ PREZENTACE FIRMY



Během 30 let došlo k velké změně v oblasti hospodaření, výstavby, rekonstrukce, úpravy krajiny, zejména z ekologického hlediska a především vzhledu celého intravilánu. Firma prošla vývojem, který bez nadsázky, nemá v těchto horských podmínkách regionu, obdoby. Je proto zcela přirozené, že své výsledky farma postupně začala prezentovat vlastními knižními publikacemi, později i v odborném a regionálním tisku a naposledy i televizním zpracováním.

Vše začalo v roce 2008, když si farma připomínala 15 let svého trvání. Tehdy spolumajitel a ředitel Ing. Václav Valenta požádal ing. Františka Záhoru o vytvoření publikace k důstojnému završení tohoto jubilea. V dalších letech byla činnost farmy podchycena v jednotlivých Ročenkách, kde vedle textu, zejména množství fotografií prezentovalo skutečný průběh prací během roku. Podařilo se tak zdokumentovat především veškeré výstavby a rekonstrukce během celého období, velká pozornost byla ovšem věnována i historii zájmového území. Shrnutí celého vývoje hospodaření následovalo v publikacích k dvacátému a pětadvacátému výročí v letech 2013 a 2018. Stejným způsobem pokračujeme i v publikaci této, věnované 30 výročí Farmy Milná, s.r.o.

PROPAGACE TELEVIZNÍM SERIÁLEM

V roce 2017 vznikla myšlenka zkusit prezentovat dosavadní úspěšný rozvoj Farmy Milná, prostřednictvím Českokrumlovské televize CKTV, která zachycuje nejzajímavější akce v celém regionu. Původně zamýšlený dvacetiminutový pořad o životě na farmě přerostl nakonec v seriál Rok na šumavské farmě a po dohodě majitele a ředitele Ing. Valenty s představiteli CKTV vznikl scénář a postupně každý měsíc se vysílal jeden díl seriálu. Jednotlivé scénáře připravil Ing. Záhora po dohodě s majitelem farmy tak, aby zachytil, pokud možno, všechny oblasti života a vývoje na Farmě Milná, s.r.o. Scénář celého seriálu pak byl dílem především Jana Matěje Krnínského, který vedl rozhovory s většinou účastníků a vedoucího televize Josefa Pecla, který rovněž působil v roli redaktora a kameramana.



Úvodní část každého dílu seriálu Rok na šumavské farmě



S Josefem Pecllem hovoří ing. Václav Valenta + s J.M. Krnínským ing. Jiří Valter



O historii farmy vyprávěl ing. František Záhora + o veškeré investiční výstavbě Igor Kostka



Na pastvinách zodpověděli otázky kolem skotu Miroslav Dvořák + hlavní zooteknička Helena Oušková



Myslivecká sdružení představili Václav Baštář za Malšínsko + Václav Behenský za Kozlí vrch



V rozhovoru kolem ekonomiky s Dagmar Novotnou + o lese s Janem Märtlem

CO V SERIÁLU TAKÉ ZAZNĚLO – ANEB NĚKOLIK VĚT O FARMĚ

ING. VÁCLAV VALENTA

Pane inženýre, zavzpomínejte, jak to všechno vlastně začalo – pobídnul zakladatele firmy redaktor.

Je to už dávno, nicméně některé věci se pořád připomínají. V té době zde hospodařil Statek Frymburk a protože jsem to zde trochu znal, tak jsem si řekl, že bych tady mohl začít hospodařit. Vycházel jsem z toho, že v zemědělství na Šumavě jsem prožil většinu svého mládí, tak jsem chtěl i po revoluci pokračovat. Milnou jsem si vybral také z toho důvodu, že tady jako vedoucí hospodářství pracoval můj kamarád a pak jsem situaci na Milné poznával i z toho důvodu, že jsme nedaleko měli rekreační chalupu. Tehdy to tu vypadalo o trochu jinak, ale o to více se na tom nechalo dělat a zlepšovat. Na místě dnešních kanceláří byla dřevěná ubytovna pro brigádníky z roku 1953 a tak jsme si v jedné z místností v počátku udělali kancelář. Ve výrobě jsme postupně přešli na chov skotu, který na Šumavě po celá staletí byl. Po ukončení mléčné výroby jsme se zaměřili pouze na výrobu hovězího masa. Nejdříve to bylo plemeno Aberdeen Angus dovezené z Kanady a postupně jsme jej začali křížit s evropským plemenem masný Simentál. To nám dnes tvoří základ našeho chovu.

ING. JIŘÍ VALTER

Můžete nám prosím přiblížit, jak funguje bioplynka na farmě – položil otázku reportér.

Elektrický výkon bioplynové stanice je 250 kw. Vkládáním do zařízení zvaného vielfrass dávkujeme senáž v množství 12 tun a chlévský hnůj 5 tun. V první nádrži je uvnitř fermentor, zde se hmota promíchává a k tomu se přidává voda ze silážních šťav nebo odpadní voda z farmy. Směs se zahřívá, množí se tam kultury methanogenních bakterií, které produkují t. zv. bioplyn, což je směs oxidu uhličitého a methanu. Ten se pak dále vede potrubím do motoru, kde se spaluje. Motor je z nákladáku přizpůsobený tak, aby běžel na plyn, ten pohání generátor, který vyrábí elektrický proud. Vyrobené vysoké napětí dodáváme do sítě a pokud by došlo např. k poruše, přetržení drátů apod., pak nemůžeme do sítě dodávat. Naopak musíme spustit vlastní agregát a míchadla pohánět nouzově.

Důležitý je pro nás i zbytek po fermentaci, t. zv. digestát, černá polotuhá hmota charakteru kejdy, který ovšem nepáchne tolik jako kejda. Ten je vynikajícím hnojivem, zejména pro louky, kde porosty slušně reagují výnosem.

IGOR KOSTKA

Co všechno tomu předcházelo než jste vybudovali takovéto dílo, tyto tůně – ptá se redaktor

Všichni zde jsme Jihočeši, máme rádi tuto krajinu a rybníky a rybníkářství, což odjakživa do jižních Čech patřilo. Víme také, že v minulosti rybníky, které byly vybudovány, částečně zanikly, některé byly přebudovány, takže i my jsme měli snahu některé vrátit zpět tam, kam patří. Tůně na Malšíně jsme vybudovali v roce 2014, původně zde byla mokřina a krajina celkově ve špatném stavu. Zaměřili jsme se tedy na obnovu vodních zdrojů v krajině. Jednak

pak slouží k zachycení vody, buď dešťové nebo z okolních mokřin a jednak se podpoří i samotný život v rybníku. Tůně postupně přirozeně obrostly, na hladinu se slétají divoké kachny a další vodní ptáci a současně jsme tím vytvořili i docela pěknou součást krajiny.

DAGMAR NOVOTNÁ

Základem každého dobrého podniku je i dobré účetnictví – říká reportér a dodává: Jak se Vám tady hospodaří?

Myslím, že dobře, každý rok máme dobrý výsledek, zaměstnanci jsou většinou spokojeni, máme jich část dlouhodobě zaměstnanou. Podle teorie p. Valenty, která vychází z toho, že každý, aby byl spokojen, musí být dobře zaplacen, myslím, že co se týče platu splňujeme. Lidé pokud vyloženě nemusí, tak neodcházejí a pokud ano, nejsou problémy s jejich náhradou. Vedle platu dostávají zaměstnanci další benefity, mimo jiné i kompletní firemní oblečení, pouze spodní prádlo mají svoje.

HELENA OUŠKOVÁ

Začátek listopadu je období, kdy začínáme z pastvin stahovat dobytek do stájí. Na pastvině se postaví naháňka, krávy se do ní naženou a pak je na vozech přepravujeme do jednotlivých stájí. Telata a mladí býčci se oddělí na vůz a jsou připraveni k následujícímu prodeji. Máme zde celkem asi 140 kusů, z toho 100 kusů jalovic si necháváme do zástavu a převážíme je do naší stáje v Záluží. Zbytek pak zůstane zde ve stájích.

MIROSLAV DVOŘÁK

U firmy máme v současnosti na starosti 13 stád, z toho 12 stád je kmenový základ, který čítá asi 300 kusů a k tomu kolem 270 telat. Ve stádě je kolem 30 ks spolu s telaty a jeden plemenný býk. Můj pracovní den začíná objížděním jednotlivých stád, kde provádíme pravidelný potřebný servis. To znamená kontrola dostatku vody, zdravotní stav dobytka, jaký je stav pastvy, zda není potřeba přehánět jinam, kontrola, zda správně fungují elektrické ohradníky a podobně. Občas se stane, že přes pastvinu přejde houbař, chňapku zapomene pověsit nebo praskne i drát, pak se stane, že dobytek uteče.

Ptáte se na brakaci, což znamená oddělení starších krav, které dosáhly příslušného věku, nebo nezabřezly, ty pak nahrazujeme jalovicemi.

Co se týče býků, strach z nich nemám, ale mám velký respekt. Na pastvinách jsou však celkem klidní, o něco horší je to na podzim, když se na pastvinách končí a převáží domů do stájí. Ale i tam většinou pokojně jdou na vůz, zřejmě jsou docela rádi, že se na chvíli těch „holek“ zbaví.

JAN MÄRTL

Farma Milná vlastní pozemky, kde vlivem sukcese došlo k náletu plevelných dřevin, většinou se jedná o osiku, břízu a další dřeviny, čímž původně zemědělské plochy zarostly. Snahou

farmy je pak vracet tyto plochy k zemědělskému užívání. Náletové dřeviny vyřezeme, připravíme na hromadu, zeštěpkujeme, neboť štěpka je v současné době velmi žádaná věc, protože je jednou z alternativ topení.

V mnoha případech se jedná o plochy zamokřené, takže pokud je zjištěna vysoká hladina spodní vody, provede se úprava vodního režimu. Vyhlobí se vodní příkopy a dále, zhruba s odstupem jednoho roku, se provede frézování pařezů, čímž je postupně plocha jak odvodněna, tak připravena k dalšímu zemědělskému využívání. Většinou k pastevnímu účelu anebo je zařazena i pro potřebu sklizně.

VÁCLAV BAŠTÁŘ

Naše honitba je poněkud výjimečná i způsobem lovu černé zvěře. Na její odlov jsou kladeny požadavky ze všech zainteresovaných stran a tak jsme přešli na jiný způsob odlovu. Upustili jsme od nahánek a specializovali se na celonoční čekanou na černou zvěř a další zvěř škodící myslivosti, tj. lišky, kuny a podobně.

Když jsme v roce 2010 tímto způsobem začínali, střelili jsme 7 lišek, lov se pak přenesl na černou zvěř, kdy rekordní úlovek byl v lednu 2017. Tehdy bylo ve výřadu 27 prasat, 19 lišek a 4 kuny. Tyto celonoční čekané děláme dvakrát do roka v období prosinec až únor, snažíme se využívat i fáze Měsíce v úplňku, ideální je i sněhová pokrývka. Na kazatelkách se čeká od 5 hodin večer do 7 hodiny ráno, což je i pro lovce poměrně náročné. Ovšem výsledek je mnohem efektivnější než odlov naháňkou.

VÁCLAV BEHENSKÝ

Na území naší honitby se někdy vyskytnou i vzácnější druhy zvěře. Například přes honitbu přechází losi, občas se objevil i rys, který rovněž přecházel a v části revíru na Blatné se vyskytuje i vysoká zvěř.

V honitbě v prostoru Lukavického potoka se nám nyní objevili bobři, kteří postupně začínají poměrně dost škodit. Zřejmě se jedná asi o čtyři kusy, zatím ohlodávali a tím i káceli jenom plevelné dřeviny, ale jejich pracovitost je velká a škody narůstají. Pomohli totiž k zatopení stávajících jehličnanů, které pak postupně uschnuly. Práce bobrů probíhá většinou v noci, málokdo se s nimi setká ve dne, i když já jsem již bobra viděl. Bobři hledají dobré podmínky pro svůj život a zde u Lukavického potoka jej našli. Jinak se nám bobři objevili ještě u rybníku Velký Kozí (Pláničský).

ING. FRANTIŠEK ZÁHORA

Jakým způsobem se farma prezentuje mimo klasický způsob – ptá se redaktor.

Důležitou formou jak se prezentovat je příprava publikací a Ročenek. V roce 2008 mě ing. Valenta požádal, zda bych byl ochoten zpracovat publikaci o životě farmy k 15. výročí jejího trvání. Přistoupil jsem na jeho přání, rovněž i proto, že jsem určitou dobu pracoval profesně na farmě a rovněž i z hlediska mé funkce kronikáře v Černé v Pošumaví. Publikace se zpracovala a měla svůj úspěch, což přimělo ing. Valentu k možnosti zpracovávat vývoj na farmě i v dalších letech a tak vznikly t. zv. Ročenky. V letech s kulatým výročím pro farmu

jsem zase zpracovával publikace. V nich byla oproti Ročenkám více rozvinuta i historie nejen zemědělská, ale i dějinná.

OTA ŘEZÁČ – starosta Frymburk



Máme velkou radost, že na našem katastrálním území vznikla skutečná zemědělská farma, která oprášila původní tradice farmaření tak jak si to lidé představovali a tak jak to vidíme, přejedeme-li hranice na druhou stranu do Rakouska.

Velmi si ceníme toho, že ze starých zemědělských staveb vznikly moderní reprezentativní budovy, takže celkově je naše spolupráce s farmou jednoznačně pozitivní. Farma Milná přispívá i do našeho rozpočtu, přičemž máme gentlemanskou dohodu, že ony finance použijeme na vylepšení infrastruktury osady a zlepšení kvality bydlení občanů.

PROPAGACE SYSTÉMEM DNE OTEVŘENÝCH DVEŘÍ

Ve snaze představit širší veřejnosti systém hospodaření, uspořádala Farma Milná, s.r.o. dne



FARMA MILNÁ, s.r.o.

SI VÁS DOVOLUJE POZVAT NA:
DEN OTEVŘENÝCH DVEŘÍ
V AREÁLU FIRMY

Datum: 12.12.2015
Čas: 10.00—15.00 HOD.

UVIDÍTE:
CHOV MASNĚHO SKOTU V MODERNÍM USTÁJENÍ
MECHANIZAČNÍ PROSTŘEDKY—MODERNÍ TRAKTORY
PLEMENNÉ BÝKY
BIOPLYNOVOU STANICI O KAPACITĚ 250 KW

KOORDINACE PROGRAMU
ING. VÁCLAV VALENTA CSc.
SPOLUJAMATEL A ŘEDITEL FIRMY

DOTAZY BEHEM PROHLÍDKY
ZODPOVÍ TECHNICI FIRMY

12. 12. 2015 v areálu živočišné výroby na Milné, tzv. DEN OTEVŘENÝCH DVEŘÍ. Zájemci se o všem potřebném dozvěděli jak z vystavených panelů, tak i z odpovědí příslušných technických pracovníků. Farmu Milnou ovšem navštívily i v jiných obdobích předešlých let skupiny zemědělců a dalších zájemců ze sousedního Rakouska a Bavorska. Po rekonstrukci a výstavbě jednotlivých stájí je farma cílem i mnohých českých i zahraničních turistů.



Na vystavených panelech se mohli zájemci dozvědět podstatná data o hospodaření farmy

FARMU SI PROHLÉDLI I BÝVALÍ ZEMĚDĚLŠTÍ FUNKCIONÁŘI



Dne 25. května 2017 např. navštívili farmu bývalí vedoucí, ekonomičtí a techničtí pracovníci Krajské zemědělské správy, kteří si prohlédli nově vystavěné a zrekonstruované stáje na farmě a pozorně vyslechli výklad ing. Valenty a ing. Valtra ml. k současné situaci v hospodaření farmy. Navštívili též dvůr Olšov, který bude farma rekonstruovat a vyslechli i historii

Olšova a přilehlé oblasti v podání ing. Fr. Záhory.

PREZENTACE V TISKU

Především v období výstavby a rekonstrukce objektů živočišné výroby se objevovaly příslušné články v odborných zemědělských periodikách – Náš chov, Zemědělec a rovněž i v regionálním Českokrumlovském deníku.



Autory byli nejenom příslušní redaktoři, ale několik článků napsal ing. František Záhora, vedle výstavby i na téma ekologické hospodaření. Při příležitosti 25. výročí farmy byla připravena a v Českokr. deníku otištěna dvoustránková prezentace –krátká úvodní část viz dále:

Podnikáme čtvrt století

25

Farma Milná, s.r.o.

Farma Milná, s.r.o. je rodinná, zemědělská farma, která ekologicky hospodaří v lipenské oblasti a jejíž výchozí základnou je katastr městyse Frymburk.

Hlavní její náplní je odchov masného skotu, probíhající v souladu s programem ochrany a údržby přírody, kdy se snaží přirozenou cestou navázat na vztah sedláka k přírodě a prostředí.



VIDEOROK NA FARMĚ + WEB FARMY



Život na Farmě Milná, s.r.o. v průběhu celého roku byl stručně zachycen ve videu pořízeném v roce 2018.



Farma Milná, s.r.o. se prezentuje i vlastními webovými stránkami.

ROZVOJ ZÁJMOVÝCH AKTIVIT

CHOV KONÍ PRO RADOST A POTĚŠENÍ



Jak šla léta u koní na Muckově.

**zleva doprava a dolů= 25. 11. 2006 (s vnučkami autora) + 15. 12. 2008 + 30. 11. 2009
+ 28. 8. 2010 + 2. 11. 2011 + 31 .1. 2014**

Dvůr Muckov býval domovským obydlím pro čtyři koně, kteří zde byli od počátku umístěni. V protější ohradě prožívali většinu svého života. Jednalo se o koně plemene Hafling a pro většinu návštěvníků bývali známí i podle jména. Klisna Sára a valach Danny, o něž se starala občanka osady Muckov a zaměstnankyně Farmy Milná, s.r.o. paní Ivana Divišová. Potěšením byli až do roku 2022, kdy valach Danny na následky vnitřního onemocnění byl po dohodě s veterinářem utracen. Jeho život skončil po 22 letech, Sára zůstala sama a smutná, postupně se pak přidala ke kolektivu dobytka na Muckově. Na farmě tak zbyl pouze jeden koník.

OVCE NA FARMĚ – ŽIVÁ SEKAČKA

V polovině roku 2011 zakoupila farma ovce anglického plemene Suffolk, jednoho beránka a šest jehniček. U tohoto plemene je typické zbarvení, kde hlava, končetiny a paznehty jsou černé a vlna bílá, či mírně nažloutlá.

Ovce jsou nejen další atrakcí pro turisty, ale především celé léto vždy fungují jako „živá sekačka“. Farma je využívá na spasení trávy na hrázích rybníků na Větrné a dalších potřebných, pro mechanizaci nedostupných ploch. Zpočátku byly ovce ustájeny rovněž na provozu Muckov, další zimu přečkávaly ve stáji č.2 na Milné.

V roce 2016 byla dokončena výstavba 3 tůní na Ostrově – Malšíně a po ozelenění byly ovce umístěny do vnitřního prostoru, kde jim bylo vybudováno i zařízení pro ustájení. Po oplocení

celého základního prostoru bylo nasazeno v průměru 6 – 7 bahnic, které se tak postarají o dokonalé vypasení.



Na snímcích jsou postupně fotografie z let 2011 z ustájení na Muckově a v péči paní Ivany Divišové(na foto s Karlem Divišem), dále dvě fotky z roku 2013, dvě fotografie z roku 2017 a poslední z 15. 7. 2022 – **foto F.Z.**

Chov ovcí na farmě bude i nadále pokračovat, neboť se nejen vyplácí, ale přináší i pěkný pohled pro návštěvníky tohoto místa. O ovce se starají manželé Zetochovi.



Pro ustájení ovcí byl postaven i přístřešek, pan František Zetocha vybudoval v blízkosti tůň kapličku a divokým kachnám se zde zalíbilo. **Foto 2017 – F.Z. + kachny na rybníčku – video 2020.**

TURISMUS, REKREACE, PÉČE O VZHLED

FARMA A JEJÍ VZTAH K TURISTICE A K REKREACI

Farma Milná, s.r.o. hospodaří v převážné části v oblasti Lipenské přehradní nádrže, která je vyhledávaným místem pro rekreační aktivity. Z toho vychází i celková koncepce farmy, která vedle vlastního hospodaření vyvíjí od samého počátku snahu pečovat o ochranu přírody, stabilitu krajiny a celkový vzhled farmy.

Vše zapadá do jednotného organického komplexu, kdy samotný základ je dán již ekologickým zaměřením celého hospodaření farmy. Promítá se zde rovněž celá nová výstavba architektonicky upravených „dvorů“, které působí přirozeně a krajinu vhodně doplňují.

Farma pracuje s vědomím, že v oblasti se neustále pohybují lidé, turisté a tak samozřejmě dbá na to, aby i pro ně byl pohled na celkovou krajinu „pastvou pro oči“.

Téměř od samého počátku se objevují různá vylepšení, ale poněkud větší zásahy do krajiny se objevují v roce 2005, kdy je vybudován na Malšíně rybník Ostrovní a v roce 2007 rybník Dolní Valtr. Poté pokračují výsadby podél cest, výsadby určené k rozdělení lánů pozemků, později firma kupuje jednotlivé aleje, které pročištuje a dosazuje novými.



Známa je především výsadba podél cesty u Kovářova – vlevo z r. 2009 + 2014 + 2022 – F.Z.



Vyložené pro turisty a návštěvníky oblasti byly na několika místech farmy zasazeny cedule, které informují o chovaném plemeni skotu i koní (které má farma jako zájmovou aktivitu) – srpen 2009 – F.Z.

V trojúhelníku obcí Milná – Kovářov – Posudov si farma nechala od krajinářské firmy AVELANA, České Budějovice, Ing. Vladimíra Šámala, zpracovat projekt v hodnotě 390 tis. Kč

na doladěni krajiny v tomto prostoru. Před léty zcelené pozemky byly rozděleny výsadbou nových stromů, byly vysázeny stromy podél cesty k vytvoření nových alejí. Celkově farma vysadila 272 stromů, převážně původní dřeviny jabloní, hrušní, švestek a jeřabin horského typu. U rybníků na Větrné byly na hrázi vysázeny v sedmimetrové vzdálenosti duby, jako typické stromy u rybníků – obr. r. 2009 + r. 2020



Typickou ukázkou výstavby památek v rámci péče o přírodu jsou zvoničky. Dřevěné stavby se zavěšeným zvonem, které vznikaly v letech 2009 – na Ostrově s bronzovým 20 ti kilovým zvonem (vlevo spodní), dále v roce 2011 byla postavena u vjezdu do areálu v Milné (vlevo horní). V roce 2014 byla postavena zvonička na návsi osady Muckov (vpravo spodní) a tvoří též okrasu nové administrativní budovy v Milné (vpravo horní).

Zvoničky na farmě jsou většinou dílem zaměstnance Františka Zetochoy z Ostrova, který je jak zkušeným ošetřovatelem skotu, tak projevil velký cit a smysl pro práci se dřevem. Veškerý

materiál vybral, opracoval a nakonec postavil. Nejedná se však pouze o zvoníčky, jeho další stavby, nejen v rámci zkulturnění krajiny, ale i pro provozní potřeby, najdeme na Ostrově.



František Zetocha s manželkou mají zásluhu na mnoha artefaktech a krásné květinové výzdobě prakticky po celém areálu dvora Malšíň – Ostrov, což oceňuje nejen nový majitel ing. Jiří Valter/ 3 obrázky uprostřed – ing. Jiří Valter st./



Péče o krajinu ze strany Farmy Milná přináší rovněž výrazné zlepšení celkového vzhledu obcí a osad, což vyplývá i z pochvalného uznání jednotlivých starostů.

HODNOCENÍ UPLYNULÉHO OBDOBÍ

Ing. Václav Valenta CSc. – do 31. 5. 2022 majoritní vlastník a ředitel firmy



Šumava mě učarovala již od mých studijních let a přestože nejsem šumavským rodákem, zůstal jsem jí věrný po celou dobu

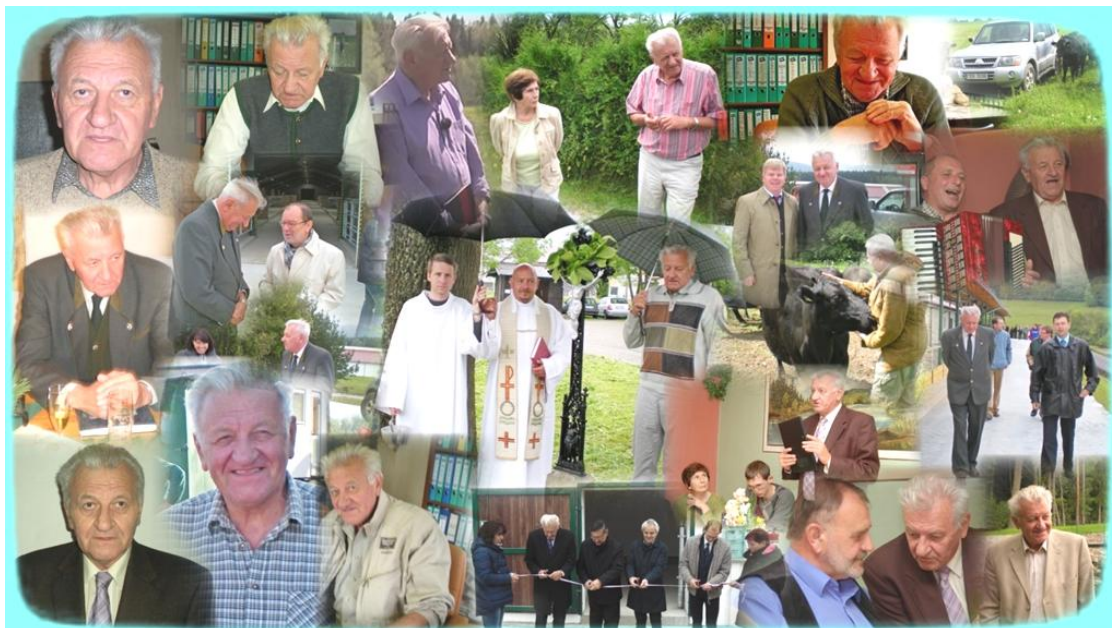
„ Po maturitě jsem nastoupil na Šumavu a řadu let jsem pak pracoval v zemědělských funkcích v oblasti Šumavy. Po roce 1990 jsem si již své myšlenky o budoucím hospodaření uspořádal tak, abych mohl já i mí potomci v této oblasti podnikat. Postupně jsem se zaměřil na oblast Statku Frymburk, zejména tehdejší hospodářství Milná. Měl jsem představu o rozvoji soukromého zemědělského podnikání, jehož model vycházel z velikosti farmy o rozloze 1 500 – 1800 ha. To je plocha, kterou lze obhospodařovat jednostupňovou linkou, myšleno ve vztahu k objemné píci. Na základě této myšlenky se pak odvíjely další mé kroky. Nejprve se jednalo o pronájem ploch, postupně na základě kupních smluv se

stávaly naším majetkem. Po prvotní Milné následovalo hospodářství Malšín, dále pak Muckov a naposledy Olšov. Mezitím jsme si zajistili jakousi vsuvku ve formě ploch v Opalicích a Záluží. Zejména také proto, že v tom období jsme neměli dostatečnou zásobu stelivové slámy, která se při postupném rozvoji chovu skotu stávala nutností. V otázce odchovu skotu jsem od samého počátku odmítal představu, že by měl být skot celoročně venku a začal jsem uplatňovat myšlenku, která souvisí se šumavskými podmínkami, kdy by se skot měl zhruba půl roku pást a půl roku být ustájen. Tím jsme si rovněž vyřešili i dostatečnou výrobu chlévské mrvy jako základní organické hnojivo. Uskutečnění této myšlenky se začalo dařit, postupně jsme zmodernizovali všechny stáje na farmě. Stálo to sice mnoho úsilí, ale je třeba říci, že v té době byla poměrně dobrá pomoc od státu. Postupně jsme zadaptovali a zmodernizovali všechny provozy, dnes nazývané „Dvory“, máme moderní volné ustájení se zastýláním a výrobou chlévské mrvy a výrazně jsme tím zvýšili stavy skotu. Běžně přecházíme na standart kolem 1 260 ks skotu ročně, z toho 600 ks chovných krav a zatížení 78 dobytčích jednotek na 100 ha včetně bioplynové stanice. Vymykáme se tím představě o zatížení kolem 35 ks na 100 ha, tak jak bylo původně i vládně nařízeno, což jsem vždy odmítal.

Celkem 22 roků již hospodaříme ekologicky bez používání jakýchkoliv strojených hnojiv a postřikových přípravků. Naším základem je chlévská mrva, kterou díky její dostatečné výrobě a v posledních letech i digestátu, jsme schopni pohnojit každé čtyři roky danou potřebnou plochu pozemků.

Vedle chovu skotu je naším druhým opěrným bodem výstavba fermentační bioplynové stanice. Donutila nás k tomu nutnost opustit pastevní způsob na plochách rekreačních oblastí a začali jsme objemnou píci zužitkovávat přes bioplynovou stanici. Ta nám v současné době přináší i potřebný zisk, její vytíženost je kolem 98 % a patříme v tomto směru ke špičkám. Vyrobenou, čistě ekologickou, elektřinu prodáváme do sítě distributora v množství, které by teoreticky stačilo zásobit dva a půlkrát osadu Milná.

Další novou a ohledně tržeb přínosnou složkou je pěstování bio obilovin. Troufli jsme si na to i v těchto nadmořských výškách, zejména ve vztahu ke stále se zvyšujícím teplotám, na základě podkladů, které nám každoročně poskytuje hydrometeorologická stanice. Výnosy ekologického obilí se nám pohybují kolem 4 – 5 t z hektaru. Tím si pokrýváme jednak dokrm skotu a prodejem na český a rakouský trh navyšujeme své tržby. Zároveň jsme vyřešili problémy kolem setí podsevů, které dáváme do krycí plodiny jedenkrát za čtyři roky, tak jak povoluje řád ekologického hospodaření. Současně jsme vyřešili i otázku dostatku stelivové slámy. Zatímco dříve jsme nakupovali slámu na stlaní v průměru za 400 – 500 tis. Kč ročně, dnešním pěstováním bioobilovin na 130 ha jsme nákup slámy podstatně eliminovali a máme jí dostatek. Tím se nám zvýšila rovněž výroba chlěvské mrvy, kterou využíváme pro pohnování ploch a jako náplň bioplynové stanice spolu se senážní hmotou. V neposlední řadě mohu zdůraznit, že se nám podstatně změnil okruh pracovníků. V počátcích jsme potřebovali desítky pracovníků, neboť z hlediska vybavenosti technikou to byla nutnost. Vývoj však šel ostře dopředu, vše se zásadně změnilo, takže dnes na výše uvedený počet skotu stačí čtyři zaměstnanci a v rostlinné výrobě, kde obhospodařujeme kolem 1760 ha ploch pracuje 4 – 5 pracovníků. Je to dáno mnohem vyspělejší technikou, kde jsme nakoupili a používáme stroje od osvědčených firem. Veškeré traktory máme značky John Deere, manipulátory jsou od anglické firmy JCB, sklizňové stroje od rakouské firmy Pöttinger používáme již od roku 1996. Zdaleka jsem zde nezhodnotil všechno, zejména ve vztahu k ekologii a péči o krajinu a životní prostředí, čemuž věnujeme rovněž velkou pozornost. Závěrem bych chtěl podotknout, že nezemědělská veřejnost velice často posuzuje zemědělce podle pořádku na farmě. My jsme se v uplynulých třiceti letech, vedle vlastní výroby, postarali i o podstatné zlepšení na všech úsecích“.



Zobrazení několika různých fotografií v kolážovém zpracování nám ukazuje ing. Václava Valentu ve víru práce v období výstavby a provozu farmy.

V roce 2023 oslaví ing. Valenta nejen 30. výročí trvání firmy, ale též významné životní jubileum. Popřejme mu do dalšího období především pevné zdraví!!



STŘÍDÁNÍ - NASTUPUJE NOVÁ GENERACE

Tato publikace prezentuje uplynulých třicet let rozvoje farmy a její úspěchy v oblasti chovu masného skotu, rozsáhlých a potřebných rekonstrukcí a modernizací objektů, péči o životní prostředí a další všestranný rozvoj na úseku efektivity a kulturnosti prostředí. To vše lze přičíst na vrub **majiteli Ing. Václavu Valentovi a jeho kolektivu zaměstnanců-spolupracovníků.**

Ovšem v téměř celé „historii“ farmy nacházíme obraz a stopy budoucího nástupce v rodinné generaci, **ing. Jiřího Valtera, který se v roce 2022 stává majoritním majitelem a pokračovatelem rodinné firmy Valenta - Valter.** Když ing. Václav Valenta firmu zakládal bylo malému Jirkovi pět let. Pamatuji se, že již v roce 1998, kdy jsem pracoval ve funkci vedoucího farmy, doprovázel desetiletý Jiří svého děda na farmě poměrně často a poznával tak taje sedlačiny od svých útlých let.



Jiří Valter junior, vnuk, student Jihočeské univerzity- obor zemědělství budoucí nástupce a pokračovatel rodinné firmy



V roce 2012 vystudoval Jiří Valter Zemědělskou fakultu Jihočeské univerzity, zpracoval diplomovou práci na katedře Speciální zootechniky (viz foto) a v tomtéž roce se, již jako Ing. Jiří Valter, plně zapojil do rozvoje Farmy Milná, s.r.o. Na snímku vpravo ještě v roce 2008 se svým dědečkem na oslavách 15ti letého výročí farmy v Dolní Vltavici.



V dalších letech si Jiří Valter uspořádal i rodinný život. Oženil se, a zrenovované rekreační zařízení na Chvalíně, v katastru obce Malšín, se stalo jejich domovem. S manželkou Kamilou postupně přivedli na svět tři syny – Jiříka, Vašíka a Jeníka.

Tak jako jejich otec v mládí mnohokrát navštěvoval farmu, historie se opakuje. Paní Kamilu se svými syny je často vidět, zejména v období sklizně, na poli. Současný majitel ing. Jiří Valter má, zdá se, nástupce zajištěny.

Foto J.V. 4.3.2023

Jak šel čas - Kolážové zpracování některých fotografií zachycuje ing. Jiří Valtera v pracovním procesu na farmě Milná



Ing. Jiří Valter – od 1. 6. 2022 majoritní vlastník a provozní ředitel firmy

ROZVOJ A KONCEPCE V DALŠÍM OBDOBÍ



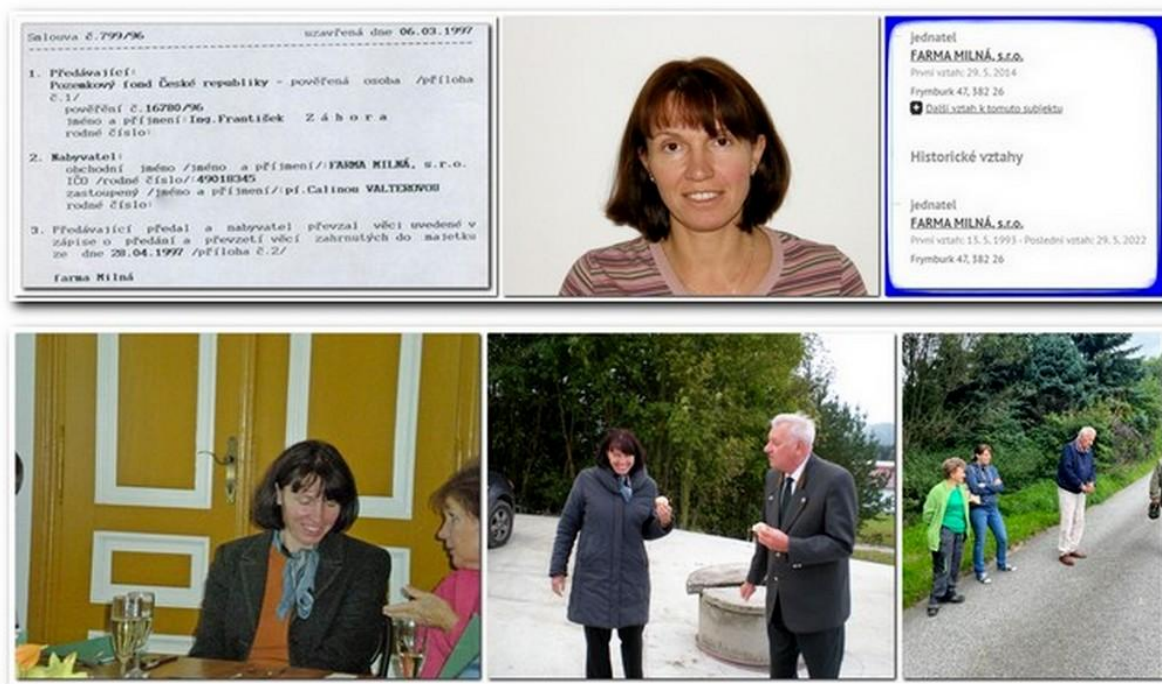
„ Firma byla založena, třicet let jejího rozvoje ukazuje správnost zvolené cesty, jak z historického hlediska i co se týče daných podmínek k hospodaření. Na základním směřování firmy by se tedy v dohledné době nic zatím měnit nemělo. Vývoj však probíhá dále, vyskytují se dílčí záležitosti, v poslední době zejména rozvoj v pěstování biologického obilí. Hospodaříme však v horské oblasti na trvalých travních porostech, jsme dobytkařskou farmou a to je ten hlavní základ, který je předem daný. Nepředpokládám, že by se firma měla nějakým způsobem rozšiřovat, možná podle situace přikoupit některé pozemky. Hlavním cílem je především udržet plochy na kterých dlouhodobě hospodaříme. K dispozici jsou ještě určité náměty na část potřebných výstaveb, např. skladovacích prostor i nové kapacity pro dobytek, ovšem to podstatné, co se týče výstavby, je za námi. Záleží na tom, co po nás bude vyžadovat stát z hlediska jeho koncepce. Sám to zatím vidím optimisticky a myslím si, že si všichni postupně uvědomíme, že zemědělství je potřebné, že to není jen samozřejmost a za každých okolností bude muset fungovat, neboť potraviny budou potřeba stále. Naše komodity jsou tedy dané a záleží nyní na nás, jak dobře se s hospodařením vyrovnáme“.

ing. Galina VALTEROVÁ - spolumajitelka farmy / 40% podíl/

S FIRMOU SPJATA PO CELOU DOBU TRVÁNÍ



Ing. Galina Valterová stála u samého počátku vzniku firmy jako spolumajitelka se svým otcem ing. Václavem Valentou ze dne 13.5.1993 v období pronájmu. V roce 1997 pak přebírala z rukou zástupce Pozemkového fondu majetek a od 29.5.2022 je spolumajitelkou se synem ing. Jiřím Valterem. Během celého období existence farmy spolupracovala především na koncepci rozvoje farmy, zúčastnila se slavnostních otevření nově rekonstruovaných objektů živočišné výroby a svými názory přispívala i v oblasti ekonomiky a financí.



AUTOR NA ÚPLNÝ ZÁVĚR



Co dodat na závěr, když téměř vše již bylo řečeno? Zhodnocením třicetiletého úspěšného podnikání Farmy Milná, s.r.o. se tato publikace snaží ukázat čtenářům vývoj zemědělství při současném způsobu zachování, rozvoji a zpestření šumavské krajiny. Cílem byla rovněž potřeba zanechat budoucím generacím určitý odkaz. Rozvoj rodinné, zemědělské, ekologické farmy však pokračuje dále. Do činnosti a rozvoje v mnoha dalších letech osobně přeji majitelům a všem dalším spoluzaměstnancům mnoho úspěchů v podnikání i osobním životě.

ing. František Záhora

OBSAH PUBLIKACE

ÚVODNÍ ČÁST FOTOGRAFICKY	2
STRUKTURÁLNÍ ROZDĚLENÍ FARMY	3
ČLENOVÉ RODINNÉ FIRMY	4
SCHÉMA ŘÍZENÍ SPOLEČNOSTI	5
ÚSPĚŠNÝCH TŘICET LET	6 - 7
STRUČNÁ HISTORIE ZÁJMOVÉHO ÚZEMÍ	8 -15
PŮVODNÍ OSÍDLENÍ REGIONU	8
HISTORIE OBLASTI V PŮSOBNOSTI FARMY	9
HISTORIE PODLE OBCÍ A KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ	10 - 15
FRYMBURK – MILNÁ – KOVÁŘOV – HRDOŇOV- HRUŠTICE	10- 12
POSUDOV – BOBOVEC	
MALŠÍN – OSTROV – VĚTRNÁ – HORNÍ DLOUHÁ – VŠÍMARY- CHVALÍN	12 -
LOUČOVICE – BOLECHY	14
ČERNÁ V POŠUMAVÍ – MUCKOV – EMRY – HOSTINNÁ LHOTA	14 – 15
HORNÍ PLANÁ – OLŠOV	15
DOLNÍ TŘEBONÍN – ZÁLUŽÍ NAD VLTAVOU	15
KAMENNÝ ÚJEZD – OPALICE	15
HISTORIE VÝVOJE ZEMĚDĚLSTVÍ PŘED VZNIKEM FIRMY	16 –19
OBDOBÍ 1945 – 1990	16 – 18
OBDOBÍ 1990 – 1.5.1993	18 - 19
RODINNÁ ZEMĚDĚLSKÁ FIRMA - TŘICET LET	20 – 25
NEJPRVE JSOU UZAVÍRÁNY SMLOUVY O MAJETKU	21
ZÁKLADEM JE OBCHODNÍ REJSTRÍK	22
ZAČÁTKY HOSPODAŘENÍ V PRONÁJMU	22 – 23
FARMA MILNÁ, S.R.O. PŘEJÍMÁ FARMU OSTROV	23
PRONÁJEM KONČÍ – V PLATNOST VSTUPUJE KUPNÍ SMLOUVA	24
FARMA MILNÁ KUPUJE ZEMĚDĚLSKÝ AREÁL NA MUCKOVĚ	25
EKOLOGICKÉ HOSPODAŘENÍ FARMY	26 – 28
DVŮR ZÁLUŽÍ – DOPLŇKOVÉ HOSPODAŘENÍ	29 - 31
PŮDNÍ EVIDENCE FARMY	32
ŽV – ODCHOV MASNÉHO SKOTU	33 – 46
POČÁTEČNÍ ZAMĚŘENÍ NA MLÉČNOU VÝROBU	34
STAVY SKOTU BĚHEM LET	34 – 35
PLEMENNÉ ZAMĚŘENÍ A KŘÍŽENÍ	36
FOTOPOHLED NA STÁDA SKOTU PODLE LET A PAST. AREÁLŮ	36 – 39
KVALITNÍ PLEMENNÍ BÝCI = KVALITNÍ ODCHOV	39 - 40
ČLENĚNÍ SKOTU DO MENŠÍCH STÁD	40
PASTEVNÍ AREÁLY A JEJICH ROZSAH	40 - 42

ZIMOVÍŠTĚ	42
NEJLEPŠÍ PÉČE TELATŮM	43 - 44
PRODUKCE A PRODEJ MASNÉHO SKOTU	44 - 45
SOUČASNÁ KONCEPCE ROZVOJE ODCHOVU MASNÉHO SKOTU	45
PRÁCE SE SKOTEM JE ZAMĚŘENA RODINNĚ	46
ROSTLINNÁ VÝROBA – MECHANIZACE	47 - 64
MECHANIZAČNÍ VYBAVENÍ NA POČÁTKU HOSPODAŘENÍ	47
PŘÍCHÁZÍ OBMĚNA STROJOVÉHO PARKU A NÁKUPY	47 - 49
SKLIZŇOVÉ PRÁCE – OBJEMNÁ PÍCE NA SENÁŽ	49 - 53
VÝROBA SENÁŽE V MINULOSTI – STRUČNÝ NÁHLED	53
SKLIZŇOVÉ PRÁCE – OBJEMNÁ PÍCE NA SENO	54 - 55
BIOOBILOVINY NA FARMĚ MAJÍ „ZELENOU“	56 - 59
TECHNIKA JE SLOŽITÁ, TO JE TĚMĚŘ JISTÉ	60 - 62
NA ZÁVĚR – SOUBOR MECHANIZ. PROSTŘEDKŮ – HISTORIE	63 - 64
VÝSTAVBA A ZVELEBENÍ FARMY	65 – 75
PRVNÍ ETAPA – 3 stáje + senážní žlab	65 - 67
DRUHÁ ETAPA – Dostavba areálu Malšín	68 - 70
TŘETÍ ETAPA – Kravíny Muckov	70 - 73
ČTVRTÁ ETAPA – Rekonstrukce a přestavba areálu Olšov	73 - 75
DALŠÍ POTŘEBNÉ VÝSTAVBY	76 - 82
FERMENTAČNÍ – BIOPLYNOVÁ STANICE	76 - 78
ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA	79 - 82
PROVOZNÍ VÝSTAVBY A ÚPRAVY	83 - 87
VÝSTAVBA SKLADU OBJEMNÝCH KRMIV NA MILNĚ	83
VÝSTAVBA ČERPACÍ STANICE POHONNÝCH HMOT MILNÁ	83
ÚPRAVA INTRAVILÁNU NA MILNĚ	84
ÚPRAVA INTRAVILÁNU NA OSTROVĚ	84
OBEZDĚNÍ KOLNY NA MUCKOVĚ	84
VSTUPNÍ PROSTOR NA MILNĚ	85
VSTUPNÍ PROSTOR NA OSTROVĚ	85
VSTUPNÍ PROSTOR NA MUCKOVĚ	85
VÝSTAVBA PROSTORŮ PRO SUŠENÍ ŠTĚPKŮ	86
REKONSTRUKCE DÍLNY NA TRUHLÁRNU	86
PŘÍSTŘEŠKY PRO SKOT A KONĚ	86
PŘESTAVBA NEMOVITOSTI NA CHVALÍNĚ	87
REKONSTRUKCE STŘEŠNÍ KRYTINY NA SKLADU OSTROV	87
NOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA BUDOVY DVORA OLŠOV	87
NÁHLED PŘED A PO VÝSTAVBĚ DVORŮ	88 - 91
PŘEDSTAVITELÉ FIREM A ORGANIZACÍ – KTEŘÍ SE PODÍLELI NA ÚSPĚŠNÉM ROZVOJI FARMY V PRŮBĚHU JEJÍ ČINNOSTI	92 - 94

VÝSTAVBY V RÁMCI REVITALIZACE KRAJINY	95 - 100
VÝSTAVBA RYBNÍKŮ	95 - 96
AKCE „TŘI TŮNĚ“ NA MALŠÍNĚ – OSTROVĚ	96 - 97
RETROPOHLEDEM „KUŽELŮ RYBNÍK“	98
REKONSTRUKCE ÚVOZOVÉ CESTY NA OSTROVĚ	99
REKONSTRUKCE POLNÍCH CEST V OBLASTI HOSPODAŘENÍ	99 - 100
NAŠI / SPOLU/ ZAMĚŠTNANCI	101- 112
SEZNAM PODLE DOBY PŮSOBENÍ U FIRMY	101
PAMĚTNÍ – DĚKOVNÝ LIST	102
FOTOGALERIE SOUČASNÝCH PRACOVNÍKŮ FARMY	103- 104
ROZDĚLENÍ PODLE JEDNOTLIVÝCH ÚSEKŮ – HODNOCENÍ	104 –107
MZDOVÁ A SOCIÁLNÍ OBLAST	107
DLOUHOLETÁ PRÁCE PRO FIRMU V TECHNICKÝCH FUNKCÍCH	108
MIMOŘÁDNÁ PŘÍLOHA – GRATULACE K NAROZENINÁM	109
ZAMĚŠTNANCI FARMY – POHLED DO MINULOSTI	110 - 112
DOPLŇKOVÉ ZEMĚDĚLSKÉ ČINNOSTI	113- 120
LESY A LESNÍ ČINNOST	113 - 115
MYSLIVOST A PÉČE O ZVĚŘ	116-119
HONEBNÍ SPOLEČENSTVÍ MALŠÍN	116-117
HONEBNÍ SPOLEČENSTVÍ KOZLÍ VRCH	118-119
RYBNÍKÁŘSTVÍ NA FARMĚ	119-120
SPOLUPRÁCE – OBCE, BANKY, OSTATNÍ	121-124
SPOLUPRÁCE S OBCEMI	121-122
SPOLUPRÁCE S BANKOVNÍMI ÚSTAVY	123
SPOLUPRÁCE S PODNIKATELI V OKRUHU PŮSOBNOSTI FIRMY	123-124
SPOLUPRÁCE NA ÚSEKU ŠKOLSTVÍ A VĚDY	124
VLASTNÍ PREZENTACE FIRMY	125-131
PROPAGACE TELEVIZNÍM SERIÁLEM	125-126
CO V SERIÁLU TAKÉ ZAZNĚLO	127-130
PROPAGACE SYSTÉMEM DNE OTEVŘENÝCH DVEŘÍ	130
FARMU SI PROHLÉDLI I BÝVALÍ ZEMĚDĚLŠTÍ FUNKCIONÁŘI	131
PREZENTACE V TISKU	131
VIDEOROK NA FARMĚ + WEB FARMY	131
ROZVOJ ZÁJMOVÝCH AKTIVIT	132-133
CHOV KONÍ PRO RADOST A POTĚŠENÍ	132
OVCE NA FARMĚ – ŽIVÁ SEKAČKA	132 -133
TURISMUS, REKREACE, PÉČE O VZHLED	134-136
FARMA A JEJÍ VZTAH K TURISTICE A REKREACI	134-136
HODNOCENÍ UPLYNULÉHO OBDOBÍ	137-138
ING. VÁCLAV VALENTA CSc. – HODNOCENÍ	137-138

STŘÍDÁNÍ – NASTUPUJE NOVÁ GENERACE

ING. JIŘÍ VALTER – HODNOCENÍ

ING. GALINA VALTEROVÁ – SPOLUJAJITELKA

AUTOR PUBLIKACE NA ÚPLNÝ ZÁVĚR

OBSAH PUBLIKACE K 30.VÝROČÍ TRVÁNÍ FIRMY

139-140

139-140

141

141

142-145

**Není důležité
místo, kde se
nacházíme, ale
směr, kterým
se rozhodneme
jít dále.**



**Lepší je udělat
málo věcí
dobře,
než hodně
věcí špatně.**

PUBLIKACE K 30.VÝROČÍ FIRMY

FARMA MILNÁ, s. r. o.

Vydal:	Farma Milná, s. r.o.
Autor textu:	Ing. František Záhora
Autor fotodokumentace:	Ing. František Záhora + archiv farmy
Grafické zpracování:	Ing. František Záhora + Tiskárna Černý, s.r.o.
Sazba a tisk:	Tiskárna Černý, s.r.o. - www.tiskarna-cerny.eu
Datum vydání:	duben 2023
Náklad:	200 ks

Neprodejné!