

Česká zemědělská univerzita v Praze

Provozně ekonomická fakulta

Katedra ekonomiky



Diplomová práce

**Hodnocení úrovně provozu
a hospodaření zemědělského podniku**

Bc. Jiřina Baierová

© 2015 ČZU v Praze

ČESKÁ ZEMĚDĚLSKÁ UNIVERZITA V PRAZE

Katedra ekonomiky

Provozně ekonomická fakulta

ZADÁNÍ DIPLOMOVÉ PRÁCE

Bc. Jiřina Baierová

Veřejná správa a regionální rozvoj

Název práce

Hodnocení úrovně provozu a hospodaření zemědělského podniku

Název anglicky

Evaluation of operation and management of agricultural enterprise

Cíle práce

Cílem diplomové práce je zhodnocení hospodaření a výkonnosti vybraného podnikatelského subjektu, úrovně jeho provozu v oblasti živočišné výroby specializované na chov prasat za časové období 2011 – 2013.

Metodika

Při zpracování diplomové práce bude postupováno následujícím způsobem:

Specifikace problematiky diplomové práce. Stanovení cíle práce. Výběr podnikatelského subjektu, který bude zkoumán. Vymezení a prostudování odborné literatury pro vytvoření teoretického rámce práce. Sběr dat pro analytickou část práce. Charakteristika vybraného podnikatelského subjektu. Posouzení hospodaření a výkonnosti podnikatelského subjektu s využitím vhodných ukazatelů. Zhodnocení výsledků provedené finanční analýzy a návrhy ke zlepšení hospodaření.

Doporučený rozsah práce

60-80 stran

Klíčová slova

Účetní závěrka, náklady, výnosy, rozvaha, výkaz zisku a ztráty, finanční analýza, chov prasat

Doporučené zdroje informací

- FIŠEROVÁ, E a kol. Abeceda účetnictví pro podnikatele 2009. Olomouc: Anag, 2009. 455 s. ISBN 978-80-7263-522-1
- GRÜNWARD, R.; HOLEČKOVÁ, J. Finanční analýza a plánování podniku. Praha: Ekopress, 2007. 318 s. ISBN 978-80-86929-26-2
- ISBN 978-80-245-1268-6
- JANHUBA, M. Základy teorie účetnictví. Praha: Oeconomica, 2007. 195 s.
- KOVANICOVÁ, D; KOVANIC, P. Poklady skryté v účetnictví. Díl 2, Finanční analýza účetních výkazů. Praha: Polygon, 1995. 497 s. ISBN 80-901778-4-0
- KYNCLOVÁ, D. Účetní závěrka. Praha: ČZU PEF, 2007. 235 s. ISBN 978-80-213-1497-9
- LANDOVÁ, M.; KUCHAROVÁ, I. Účetnictví. Praha: ČZU PEF, 2007. 235 s. ISBN 978-80-213-1902-8
- LOUŠA, F. Zákon o účetnictví v praxi. 4. aktualizované vydání. Praha: Grada Publishing, 2009. 136 s. ISBN 978-80-247-2942-8
- MÁČE, M. Finanční analýza obchodních a státních organizací praktické příklady a použití. Praha: Grada Publishing, 2006. 156 s. ISBN 80-247-1558-9
- PODĚBRADSKÝ, Z. Ekonomika chovu prasat. Praha: Ústav zemědělských a potravinářských informací, 1998. 55 s. ISBN 80-86153-89-4
- RŮČKOVÁ, P. Finanční analýza – metody, ukazatele, využití v praxi. Praha: Grada Publishing, 2009. 139 s. ISBN 978-80-247-3308-1
- RYNEŠ, P. Podvojně účetnictví a účetní závěrka. Olomouc: Anag, 2009. 971 s. ISBN 978-80-7263-503-0
- SEDLÁČEK, J. Finanční analýza podniku. Brno: Computer Press, 2008. 152 s. ISBN 978-80-251-1830-6
- SEKERKA, B. Finanční analýza společnosti a její využití při hodnocení podnikatelské činnosti. Praha: Profess, 1997. 172 s. ISBN 80-85235-40-4
-

Předběžný termín obhajoby

2015/06 (červen)

Vedoucí práce

prof. Ing. Jaroslav Homolka, CSc.

Elektronicky schváleno dne 6. 10. 2014

prof. Ing. Miroslav Svatoš, CSc.

Vedoucí katedry

Elektronicky schváleno dne 6. 10. 2014

Ing. Martin Pelikán, Ph.D.

Děkan

V Praze dne 24. 03. 2015

Čestné prohlášení

Prohlašuji, že svou diplomovou práci "Hodnocení úrovně provozu a hospodaření zemědělského podniku" jsem vypracovala samostatně pod vedením vedoucího diplomové práce a s použitím odborné literatury a dalších informačních zdrojů, které jsou citovány v práci a uvedeny v seznamu literatury na konci práce. Jako autorka uvedené diplomové práce dále prohlašuji, že jsem v souvislosti s jejím vytvořením neporušila autorská práva třetích osob.

V Praze dne 26.března 2015

Poděkování

Ráda bych touto cestou poděkovala prof. Ing. Jaroslavu Homolkovi, CSc. za odborné vedení a cenné rady a připomínky při vypracování této práce.

Hodnocení úrovně provozu a hospodaření zemědělského podniku

Evaluation of operation management of agricultural enterprise

Souhrn

Tato diplomová práce se zabývá problematikou hodnocení úrovně provozu a následně hospodařením vybraného podniku.

Práce je tematicky rozdělena do dvou částí. První, teoretická část, se věnuje odvětví zemědělství a základním pojmům spojených s hospodařením zemědělského podniku. Dále je pozornost věnována problematice hodnocení úrovně provozu a finanční analýze provedené na základě údajů z účetních výkazů. Těmito výkazy jsou zejména rozvaha, výkaz zisku a ztrát a výkaz o peněžních tocích – Cash Flow.

Druhá část práce je vlastní, analytická část, která je zaměřena na aplikaci získaných teoretických poznatků, zejména na zhodnocení úrovně provozu a hospodaření, tj. jaká je jeho ekonomická situace. K tomuto hodnocení je použita analýza absolutních a poměrových ukazatelů.

Klíčová slova:

zemědělství, zemědělský podnik, chov prasat, dotace, společenská odpovědnost, nakládání s odpady, finanční analýza, cena, náklady

Summary

This diploma thesis deals with the problems of the evaluation of the level of operation of the agricultural company and its subsequent management.

The diploma thesis is thematically divided into two parts. First, theoretical part defines the basic concepts of regional development with a focus on the characteristics of the Liberec region, status of the pig industry in the national economy, legislation, accounting and financial analysis, which will be used to evaluate the management of selected farm.

The second part is own analytical part, which is focused on the application of theoretical knowledge, especially on an assessment of the level of operation and management, ie. what is its economic situation. For this assessment is used the analysis of absolute.

Keywords:

agriculture, farm, swine-breeding, subsidies, social responsibility, waste management, financial analysis, price, cost

Obsah

1.	Úvod.....	11
2.	Cíl práce a metodika	12
3.	Přehled řešené problematiky.....	13
3.1.	Regionální rozvoj.....	13
3.1.1.	Charakteristika Libereckého kraje	13
3.1.2.	Postavení chovu prasat v rámci národního hospodářství.....	14
3.2.	Charakteristika technologie chovu prasat	15
3.2.1.	Společenská odpovědnost	21
3.2.2.	Národní dotace pro venkov a zemědělce na rok 2015 -	21
3.2.3.	Spolupráce veřejného a soukromého sektoru -	21
3.3.	Legislativní úprava účetnictví v České republice	22
3.4.	Účetní závěrka	23
3.4.1.	Druhy, rozsah a obsah účetní závěrky.....	24
3.4.2.	Součásti účetní závěrky.....	25
3.4.2.1.	Rozvaha.....	25
3.4.2.2.	Výkaz zisků a ztrát	26
3.4.2.3.	Přehled o peněžních tocích (Cash Flow).....	27
3.4.2.4.	Přehled o změnách vlastního kapitálu.....	27
3.4.2.5.	Příloha k účetní závěrce	27
3.4.3.	Ověřování účetní závěrky	28
3.4.4.	Zveřejňování účetní závěrky	29
3.4.5.	Výroční zpráva	29
3.5.	Finanční analýza	30
3.5.1.	Účel finanční analýzy.....	30
3.5.2.	Cíl finanční analýzy	30
3.5.3.	Uživatelé finanční analýzy	30
3.5.4.	Metody finanční analýzy.....	31
3.5.4.1.	Analýza absolutních ukazatelů.....	32
3.5.4.2.	Analýza poměrových ukazatelů	32
3.5.4.3.	Analýza soustav ukazatelů	39
4.	Analytická část.....	42

4.1.	Charakteristika podniku	42
4.1.1.	Základní údaje o společnosti	42
4.1.2.	Činnosti společnosti	43
4.1.3.	Organizační a řídicí struktura, zaměstnanci	43
4.2.	Provozní výsledky společnosti v chovu prasat	45
4.3.	Finanční analýza	52
4.3.1.	Využití firemních zdrojů	52
4.3.1.1.	Práce	52
4.3.1.2.	Produktivita práce	53
4.3.2.	Ukazatelé likvidity	54
4.3.2.1.	Okamžitá likvidita	54
4.3.2.2.	Pohotová likvidita	54
4.3.2.3.	Běžná likvidita	55
4.3.3.	Ukazatelé rentability	55
4.3.3.1.	Rentabilita vlastního kapitálu	55
4.3.3.2.	Rentabilita tržeb	56
4.3.4.	Ukazatelé aktivity	56
4.3.5.	Ukazatelé zadluženosti	57
4.3.5.1.	Úrokové krytí	57
4.3.5.2.	Míra zadluženosti vlastního kapitálu	57
4.3.5.3.	Míra celkové zadluženosti	57
4.3.6.	Závěr vyplývající z posouzení ukazatelů finanční analýzy	58
4.4.	Analýza vnějšího prostředí	58
4.4.1.	Dodavatelé a odběratelé	58
4.4.2.	Konkurence	59
4.4.3.	Analýza slabých a silných stránek podniku (SWOT)	59
4.4.4.	Závěry vyplývající ze SWOT analýzy	60
4.4.5.	Přijaté dotace na investiční a provozní účely pro rok 2011 – 2013	61
4.4.5.1.	Cíl společnosti	61
4.4.5.2.	Využití dotací	61
4.5.	Společenská odpovědnost společnosti	62
4.5.1.	Koncern AGROFERT a jeho činnost v sociální oblasti	62

4.5.2.	Nakládání s odpady a jeho vliv na životní prostředí	64
4.5.2.1.	Odklizení a skladování kejdy	64
4.5.2.2.	Manipulace s kadávery.....	64
5.	Zhodnocení dosažených výsledků a doporučení	65
6.	Závěr	66
7.	Seznam použitých zdrojů.....	69
8.	Přílohy.....	71

1. Úvod

Konec účetního období v každém podniku znamená sestavování účetní závěrky, což představuje proces sestavování účetních výkazů, jenž nám podávají informaci o tom, jaká je hospodářská situace daného podnikatelského subjektu. Tyto informace slouží jak pro vnitropodnikové účely, tak jsou k dispozici celé škále externích uživatelů, pro něž je hospodaření daného podniku důležité. K tomu, aby informace o hospodaření podniku byly pravdivé a objektivní, je nutné, aby příslušná účetní jednotka vedla účetnictví dle platných právních předpisů. Tzn., že musí podávat věrný a poctivý obraz skutečnosti.

Na základě sestavených účetních výkazů, může účetní jednotka zhodnotit svoji finanční situaci. Toto hodnocení se provádí pomocí finanční analýzy a právě účetní výkazy jsou hlavním zdrojem pro její provedení. Pokud se chtějí podniky v dnešní době udržet na trhu, kde je vysoká konkurenceschopnost, musí pravidelně sledovat vývoj své finanční situace, aby mohly včas odhalit možná rizika a provádět příslušná opatření a rozhodnutí. Finanční analýza nesleduje pouze současnou situaci podniku, ale na jejím základě lze především předvídat jeho budoucí vývoj.

Tato práce se zabývá problematikou hospodaření a následné hodnocení úrovně provozu zemědělského podnikatelského subjektu, v tomto případě akciové společnosti LIPRA PORK. Mezi základní metody finanční analýzy, které pro toto hodnocení budou využity jsou především analýza absolutních a analýza poměrových ukazatelů. V rámci celé finanční analýzy je pak důležité dbát na správnou interpretaci vypočtených výsledků.

2. Cíl práce a metodika

Cíl práce

Hlavním cílem této diplomové práce je nejprve se seznámit s charakteristikou zemědělského podniku, vysvětlit základní pojmy z oblasti chovu prasat, účetní závěrky, popsat metody finanční analýzy a následně zhodnotit finanční situaci společnosti LIPRA PORK, a.s., která se zabývá zemědělskou výrobou. Pro zhodnocení finanční situace společnosti bude analyzováno období od roku 2011 do roku 2013 a podklady pro toto zhodnocení budou účetní výkazy, které jsou součástí účetní závěrky, a to rozvaha a výkaz zisků a ztrát.

Metodika práce

Při zpracování této diplomové práce byl využit následující postup:

- Specifikace problému diplomové práce
- Stanovení hlavního cíle práce a výběr vhodného podniku
- Výběr a prostudování odborné literatury pro vytvoření literární rešerše
- Shromáždění podkladů potřebných pro vlastní analytickou část
 - Provozní výsledky společnosti v chovu prasat
 - Ukazatelé výrobních výsledků
 - Přílohy k účetním závěrkám
- Charakteristika podnikatelského subjektu
- Posouzení provozní a finanční situace podniku na základě vybraných metod
 - Analýza provozních výsledků
 - Analýza absolutních ukazatelů
 - Analýza poměrových ukazatelů
- Vyhodnocení provozní a finanční situace

3. Přehled řešené problematiky

3.1. Regionální rozvoj

Pod pojmem regionální rozvoj si můžeme představit širokou škálu aktivit, jejichž obecným cílem je zlepšit socioekonomickou úroveň regionů a obcí. Vzhledem k tomu, že se tato diplomová práce zabývá hodnocením zemědělského podniku v Libereckém kraji, bude i níže uvedený text z oblasti regionálního rozvoje zaměřen právě na kraj Liberecký.

3.1.1. Charakteristika Libereckého kraje

Liberecký kraj se rozprostírá na severu České republiky a jeho rozloha 3 163 km² ho předurčila k tomu, že s výjimkou hlavního města Prahy je nejmenším krajem v ČR. To dokazuje i skutečnost, že zaujímá pouhých 4% z celkové rozlohy České republiky. Další hlavní charakteristikou tohoto kraje je, že se jedná převážně o kraj hornatý a jeho území zahrnuje sever České kotliny, Jizerské hory, západní Krkonoše s Krkonošským podhůřím a východní část Lužických hor. Dalším specifickým znakem tohoto kraje je fakt, že se podíl orné půdy na celkové rozloze nachází hluboko pod celostátním průměrem. Tvoří totiž pouhých 21,4%. Celková rozloha zemědělské půdy v tomto kraji činí 44,4%.

Také rozvoj venkova v Libereckém kraji představuje specifickou část jeho celkové charakteristiky. Promítají se zde různorodé prvky a to ať už enviromentální, hospodářské, či společenské. Pro venkov byla dříve charakteristická zemědělská výroba a lesní hospodářství, ale s postupujícím technickým pokrokem se mění podíl zemědělské ekonomiky na celkové hospodářské produkci společnosti. Počet lidí nezbytných k zajištění dostatečného množství potravin stále klesá, a uvolňované pracovní síly ze zemědělství raději přecházejí do sektoru průmyslu či služeb, jejichž produkce rychle narůstá [1]. Pokud se v rámci zemědělství Libereckého kraje zaměříme na chov prasat, můžeme v roce 2011 zaznamenat výrazný pokles, a to o jednu třetinu. V absolutním vyjádření pak tento pokles můžeme srovnat s rokem 2010, kdy zemědělci v kraji chovali 37 457 prasat a v roce 2011 to bylo již pouhých 24 942. Na tento klesající trend měla vliv zejména nízká výkupní cena a také fakt, že český trh s vepřovým masem likviduje dovoz levného mraženého vepřového masa ze zahraničí, čemuž naši producenti nemohou konkurovat [2].



3.1.2. Postavení chovu prasat v rámci národního hospodářství

V roce 2013 byl v České republice po dlouhých dvaceti letech zaznamenán pokles v chovu prasat. Dle Soupisu hospodářských zvířat dosáhl celkový stav prasat v ČR v roce 2013 1 586 627 kusů.

Pokles v oblasti chovu prasat měl přirozeně i vliv na spotřebu vepřového masa, a to tak, že v roce 2013 klesla spotřeba vepřového masa na 53,4% z celkové spotřeby masa. Z toho spotřeba vepřového masa na 1 obyvatele ČR činila 41,3 kg.

Objem vývozu a dovozu vepřového masa zůstává i nadále ve srovnání s ostatními druhy mas nejvyšší. Z celkového objemu dovozu vepřového masa tvoří téměř polovinu dovoz z Německa (45%). Dalšími významnými dovozci jsou: Belgie (11%), Španělsko (11%) a Polsko (8%).

Vývoj chovu prasat v ČR je ovlivněn především rentabilitou tohoto odvětví, kterou nepříznivě ovlivňuje růst nákladů a výkyv cen zemědělských výrobců za jateční prasata. Zahraniční obchod je ovlivněn aktuálním kurzem české koruny.

I přes velké problémy v tomto sektoru, se kterými se museli chovatelé prasat potýkat, došlo v posledních letech k výraznému zlepšení reprodukčních ukazatelů a parametrů výkrmnosti a jateční hodnoty prasat. V letech 2012 a 2013 také došlo ke koncepci ozdravování chovů prasat, což vede ke stabilizaci sektoru a dává tak dobrý základ pro jeho další vývoj.

V roce 2013 došlo v ČR k nejvyššímu počtu odchovaných selat na 1 prasnici za kalendářní rok, a to 25 kusů selat. Přáním odborné veřejnosti je docílit srovnatelných výsledků s chovatelsky nejvyspělejšími zeměmi, jak je např. Dánsko, Německo a USA. Nadějný vývoj nám také potvrdil ukazatel soběstačnosti v ČR ve výrobě vepřového masa, kdy se ještě v roce 2012 pohyboval pod hranicí 55%, ale v roce 2013 to bylo již 58%. V ČR je zatím soběstačnost všeobecným tématem, ale v řadě zemí světa, včetně zemí EU, je již plně respektována. V těchto zemích stále vládne „potravinové vlastenectví“, kdy jsou občané přesvědčeni o vyšší kvalitě z vlastních zdrojů [3].

3.2. Charakteristika technologie chovu prasat

Chov prasat patří k velmi významným odvětvím zemědělské výroby. Hlavní význam má především v produkci vepřového masa. Celosvětové přehledy uvádějí, že podíl vepřového masa je na úrovni 42% z celkové spotřeby masa. Z toho tedy vyplývá, že obliba vepřového masa je ze všech druhů mas nejvyšší.

Se zvyšováním lidské populace se předpokládá další růst výroby vepřového masa do roku 2025, a to až o 5%. Dle statistických údajů v zemích Evropy dochází ke stagnaci, či mírnému poklesu početních stavů prasat, i když výrobu a export vepřového masa se daří zvyšovat, a to díky restrukturalizaci tohoto sektoru a trvalému zvyšování užitkovosti. Předpokládá se, že do budoucna bude dosaženo 35 ks odchovaných selat na prasnici.

Spotřebitel v České republice má velkou oblibu vepřového masa, ale i tady dochází v posledním desetiletí k trvalému snižování početních stavů prasat a produkce vepřového masa vůbec. Soběstačnost vepřového masa dosahuje úrovně cca 60%, kde část je ještě kryta dovozem zástavových selat ze zemí EU. Tento stav se daří zmírnit, a to zejména zlepšováním technologického zázemí farem, což vytváří konkurenceschopnost v chovu prasat [4].

Chov prasat dělíme na jednotlivé kategorie, a to na chov prasníc, odchov selat (předvýkrm), dále na výkrm jatečných prasat a na chov plemenných kanců. Systém ustájení pro všechny kategorie prasat musí být vybudován takovým způsobem, aby splňovalo následující podmínky:

- čistý, fyzicky a tepelně pohodlný prostor,
- vybavený řádným odtokem výkalů (kejdy),
- dostatečný přístup ke krmivu a vodě,
- podlahy musí být hladké, ale nikoli kluzké.

Všechna prasata musí být krmena jednou denně a prasata starší než dva týdny musí mít trvalý přístup k dostatečnému množství čerstvé vody.

Velký vliv na ekonomiku chovu prasat jako celku mají výsledky chovu prasníc, kde závisí především na počtu odchovaných selat na jednu prasnici za rok, na vyrovnanosti jejich vrhu a na jejich vitalitě. Důležitý je výběr prasniček, které jsou zařazeny do chovu a kde je důležitým kritériem pořadí říje. Za neoptimálnější dobu zapuštění se doporučuje třetí plnohodnotná říje, která je ve věku 210 – 230 dnů (7,5 – 8,5 měsíců) a kdy by její hmotnost měla dosahovat 130 – 140 kg. Říje se u prasníc opakuje v časovém intervalu 21 dní. Prasnice v říji mohou být neklidné, mohou být též obtěžovány ostatními zvířaty, neodmítají skok kance, což umožňuje provedení inseminace. Tato inseminace se provádí

za 10 až 12 hodin po zjištěném reflexu nehybnosti, kdy za dalších 10 a 12 hodin dochází k reinseminaci. Před zapuštěním můžeme prasnicím zvýšit krmnou dávku přibližně o 50 až 100%. Jedná se o tzv. flushing, jenž spočívá v krátkodobém překrvení (hyperalimentace) před říjí, ve které chceme prasnici zapustit. Cílem je zvýšení počtu ovulovaných vajíček.

Březost prasnic trvá průměrně 115 dní. Ve velkochovech porody u prasnic probíhají v individuálních kotcích na porodnách. [4]. Pro prasnice a selata je porod kritickým obdobím. Průběh porodu můžeme dělit do tří období – přípravné období, období vlastního porodu a poporodní období. Některé prvničky jsou neklidné, ale většinou jsou prasnice klidné. Neklid při porodu může způsobit zalehnutí, nebo poranění selat, a to v případě, pokud se selata po porodu k prasnici choulí, nebo se snaží o přímý kontakt s ní. Pokud se jedná o prvničky, může nastat případná agresivita, a to pokousáním selat. Tomu lze zabránit podáním zklidňující injekce (např. Stresnilu). [5].

Krmení prasnic je založeno na zakládání krmné směsi do individuálního koryta. Nejvíce rozšířeným způsobem je dávkovač krmné směsi s následným zvlhčováním krmiva. I přes toto zvlhčení krmiva je nutné, aby každá prasnice měla k dispozici napáječku[4]. V knize Karla Lamblela z roku 1864 se hovoří, že základem potravy pro domácí chov prasat byly žaludy, bukvice, zelené krmivo a jen minimálně ječmen a brambory [5]. Prasnice i selata jsou spolu po dobu kojení do odstavu. Nejčastější odstav je za 21 a 35 dnů a průměrná živá hmotnost činí 6 – 8 kg. Po odstavení se selata přemístí do předvýkrmu a prasnice do nalévárny, kde čekají na další zapuštění. K tomuto zapuštění dochází do 10. dne po odstavu.

Po narození selat je zapotřebí zajistit co nejdříve napojení selat mlezivem, ve kterém jsou protilátky zajišťující ochranu proti onemocněním. Vzhledem k nízkému stupni termoregulačního vývoje selat po narození je potřeba zajistit přesun do prostoru, kde je výhřevná deska, nebo infrazářič a stupeň tepla činí 32 – 35 stupňů celsia. Pro chovatele má ekonomický význam po narození selat jejich počet, hmotnost a životaschopnost. Pokud selata mají méně než 1 kg, značíme je jako problémová a jestliže se jim nevěnuje mimořádná péče, tak hynou zpravidla z vyhladovění. Při krmení selat se používá

samokrmítka s adlibitním způsobem krmení , a to kompletní krmnou směsí ČOS (jedná se o tzv. startér, který se podává po odstavu do 9. týdne věku a průměrná hmotnost selete činí 20 kg). Směsí A1 krmíme selata od 9.týdne věku do průměrné hmotnosti 35 kg. Nejčastějším krmivem je suchá a granulovaná forma.

Z předvýkrmu do výkrmu prasata přecházejí tehdy, když dovrší hmotnosti 25 – 35 kg a vykrmují se do dosažení průměrné hmotnosti cca 117 kg. Tím výkrm končí a prasata jsou vyexpedována na porážku . Nejvhodnější forma výkrmu je turnusový systém , kdy při ukončení jednoho výkrmového cyklu provádíme desinfekci stájí. Po dobu ustájení musíme dbát na to, aby bylo dosaženo co nejvyšších hygienických podmínek. Používáme roštové podlahy a automatizované dávkování krmných směsí. Velikost skupiny v kotci je cca 10 až 15 prasat při bezstelivovém způsobu ustájení (tj. roštový systém) a 30 až 40 prasat na hluboké podestýlce. Pro snížení agresivity a zvýšení welfare prasat je umístění předmětu do kotce se kterými si mohou zvířata hrát např. lana, či řetězy. Kompletní krmné směsi jsou podávány v tekuté, zvlhčené, nebo suché konzistenci. Dávkování je řízeno automaticky. Vhodné je uplatnění restriktce krmiva, a to minimálně 2x denně, optimální dávky jsou 3-4x denně. Pitná voda je podávána pomocí automatických napáječek.

Plemenní kanci jsou v současné době chováni na inseminačních stanicích. Při výběru kance k plnitbě si všímáme především temperamentu, libida, fundamentu a vývinu varlat. Libido představuje sílu pohlavního instinktu, která se projevuje sexuální touhou. Pokles libida u kanců je způsoben v horkých letních měsících, při onemocnění a při příliš častém připouštění. V případě ztráty libida jsou kanci vyřazeni. Plemenní kanci, kteří jsou zařazeni do plnitby přicházejí na 28 dnů do karantény. Toto období je využito k tomu, aby byly využity zdravotní zkoušky a příprava plemeníka na inseminační provoz tj. na návyk fantom, odběr a posouzení spermatu. Fantom je technická náhražka prasnice. Při přirozené plnitbě připadá na jednoho kance 25 až 30 prasníc a při inseminaci 100 až 120 prasníc. Důležitým faktorem pro kvalitu spermatu není rozhodující množství přijatého krmiva, ale jeho kvalita. Denní krmná dávka kompletní krmné směsi je KA a řídíme ji podle kondice. Pro ustájení kanců se požaduje plocha nejméně 6m². Plemenný kanec by měl mít stálého ošetřovatele, jinak to působí negativně na jeho chování. Zacházení musí být rázné, vlídné a opatrné. Kanec musí respektovat ošetřovatele.

Zpeněžování jatečných prasat prošlo historickým vývojem. V České republice se v minulosti uplatnili tři způsoby nákupu jatečných prasat, a to od nákupu v živém mase po nákup napevno za jednotnou cenu až k nákupu podle systému SEUROP. Při nákupu v živém stavu se běžné jakostní třídy určovaly dle porážkové hmotnosti, nebo podle subjektivního posouzení zmasilosti. Při nákupu v mase napevno je určujícím kritériem hmotnost jatečně upraveného těla JUT [4]. Jatečně upravené tělo (JUT) jsou dvě k sobě náležející půlky s hlavou a kůží, bez štětín, bez očních a ušních výkrojů, bez mozku, míchy, jazyka, bránice, bráničního pilíře, ledvin, plsti, pohlavních orgánů, špárků, orgánů dutiny hrudní, břišní a pánevní vyňatých i s přirostlým tukem. Hmotnost jatečně upraveného těla se zjišťuje vážením po ukončení porážky a veterinární prohlídky. Toto zjištění musí být provedeno do 45 minut po provedení vykrvovacího vpichu. Další klasifikací je jatečná hmotnost za studena. Ta se zjišťuje vážením 24 hodin post mortem nebo výpočtem. Svalovina (libové maso) je červené příčně pruhované svalstvo stanovené při detailní disekci jatečně upraveného těla. Podíl svaloviny (libového masa) je procentuální podíl hmotnosti svaloviny z hmotnosti jatečně upraveného těla za studena. Také se nepřímou klasifikuje metodou odhadu [5]. Jatečně upravené tělo je klasifikováno do příslušných tříd jakosti, a to dle stanovených znaků a charakteristik a jejich označení jakostní třídou klasifikace. [4]. Tuto klasifikaci musí provádět tzv. klasifikátor, který absolvoval odbornou přípravu a závěrečnou zkoušku z teorie a praxe. Tím získal oprávnění pro provádění klasifikace. K těmto základním pojmům klasifikace je též zařazena jakostní třída, do kterých jsou zařazeny jatečně upravená těla prasat, a to dle závazných znaků a charakteristik.

Zařazení jatečně upravených těl v teplém stavu do příslušných jakostních tříd předchází veterinární prohlídka. Metodou klasifikace je klasifikační přístroj, který slouží k měření pomocných ukazatelů na jatečném těle ve stanovených místech měření. Naměřené hodnoty se dosazují do příslušných regresních rovnic, kde se zjistí podíl svaloviny v jatečném těle. Tato klasifikace se provádí pouze schválenými přístroji, a to na základě fyzikálního principu – elektrická vodivost, ultrazvukové vlny, a nebo, zda je při měření porušeno jatečné tělo – invazivní a neinvazivní.

Invazivní metody

Pro měření pomocných hodnot využíváme invazivní přístroje, kdy pronikne sonda do jatečného těla. Při zpětném pohybu dochází k vlastnímu měření, tzn., při návratu sondy z vnitřní strany jatečné pŕlky na její vnější okraj. Povolnými sondovými přístroji jsou FOM (Fat-o-Meater) a HGP (Hennessy Grading Probe). Tyto přístroje zjišťují a evidují naměřené hodnoty na jatečném těle optickoelektronicky a pracují invazivně. Kvalitu masa lze stanovit pomocí reflexní hodnoty tj. vedlejší údaj sodového přístroje. Reflexní hodnoty evidují rozdílné zbarvení masa. Tmavé maso pohlcuje více světla a světlé maso pohlcuje světelný paprsek lépe. Touto hodnotou se poskytuje podklad k detekci vady PSE masa.

Neinvazivní metody

Neinvazivní metody jsou metody, které pracují na bázi ultrazvukových přístrojů. Principem měření ultrazvukového choriometru se opírá o fyzikální efekt. U těchto přístrojů není porušena celistvost jatečného těla. Pro správnou činnost je povolený kvalifikační přístroj UFOM (UltraFOM) [4].

Dvoudobá metoda, je též neinvazivní metoda a je odvozena na základě studií, které provedli Pfeiffer a Falkenberg (1972), a to tak, že měření se provádí ve dvou bodech pŕlicího se řezu na jatečném těle v oblasti bederního zrcadla. V Německu, kde tato metoda vznikla je označována ZP (Zwei-Punkt-Verfahren)

Povolnými klasifikačními metodami v České republice je klasifikace JUT, která vychází z požadavků české legislativy a příslušných nařízení EU. Základním českým dokumentem je zákon č.110/1997 Sb., o potravinách a tabákových výrobcích. Vlastní klasifikace je popsána v prováděcí vyhlášce ministerstva zemědělství č.194/2001 Sb. [5].

Kontrola údajů o hmotnosti těla, zařazení podle podílu svaloviny, podle pohlaví provádí kvalifikovaný klasifikátor s platným oprávněním. Klasifikační protokol musí být vystaven ihned po zařazení jatečně upravených těl a musí obsahovat kód dodavatele, kód jatek, datum porážky, pořadové číslo poráženého zvířete a v neposlední řadě také klasifikační metodu. Musí též obsahovat podíl svaloviny, tloušťku sádla, tloušťku svalu, jakostní třídu přejímací hmotnosti a kód klasifikátora. Protokol musí být uchován

minimálně po dobu 6 měsíců. Do hodnocení jatečných prasat je také nutné zahrnout, jak se promítá vývoj trhu s vepřovým masem. Tato situace je potom rozhodující při stanovení konkrétní ceny za jatečná prasata.

3.2.1. Společenská odpovědnost

Společenská odpovědnost, nebo-li strategický dokument Národní akční plán společenské odpovědnosti má počátky ve 2. polovině 20. století a znamená takový způsob vedení a budování vztahů s partnery, který přispívá ke zlepšení reputace a zvýšení důvěryhodnosti všech organizací. Tato problematika je průřezová a dotýká se širokého spektra aspektů, a to sociálního, ekonomického a environmentálního. Evropská komise tak definuje společenskou odpovědnost podniků jako „odpovědnost podniků za dopady jejich činností na společnost“.

V českém prostředí je společenská odpovědnost vnímána jako koncept, který by měly uplatňovat především komerční podniky. Stejnou problematikou by se ale měly zabývat také nestátní neziskové organizace a orgány státní a územní samosprávy, protože i ony jsou odpovědné za dopady své činnosti na společnost. Společenská odpovědnost může organizaci přinést zlepšení z hlediska řízení rizik, úspor nákladů, přístupu ke kapitálu, vztahů se zákazníky, zaměstnanci a ostatními zainteresovanými stranami (zejména s veřejností). Organizace si tímto buduje dlouhodobou důvěru svých zaměstnanců, obchodních partnerů i široké veřejnosti, což je základ pro další udržitelný rozvoj [6].

3.2.2. Národní dotace pro venkov a zemědělce na rok 2015 -

Jedná se o dotace, které byly schváleny pro rok 2015, a které podporují zemědělství a venkov. Na tuto oblast bude vyčleněno přibližně 1,57 miliardy korun. Tento program je hrazen ze státního rozpočtu na podporu živočišné výroby, která je důležitá k udržení pracovních míst na venkově a též poskytuje peněžní prostředky pro zemědělce na šlechtění hospodářských zvířat, na boj proti nakažlivým chorobám v chovech, apod. [7].

3.2.3. Spolupráce veřejného a soukromého sektoru -

Partnerství veřejného a soukromého sektoru označuje druh ujednání, kdy soukromý sektor zajišťuje infrastrukturu a služby s tím spojené, které jsou jinak obstarávány

veřejným sektorem. Soukromé finance ve vládním sektoru tak umožňují realizovat finančně náročné investice.

Základním parametrem spolupráce veřejného a soukromého sektoru má podobu projektu DBFO (navrhni-postav-financuj-provozuj). Na základě toho vláda nejprve specifikuje, jaké služby od soukromého sektoru očekává a od toho soukromý partner navrhne a postaví aktivu, která odpovídá tomuto účelu (tj. poskytuje služby) [8].

Vláda v současnosti připravuje legislativní prostředí, které by zjednodušilo veřejně soukromá partnerství. Jde o koncesní zákon a s tím související právní předpisy, o spolupráci veřejného a soukromého sektoru při financování, ale hlavně o smluvní spolupráci mezi subjektem veřejného a soukromého sektoru. Česká republika si od spolupráce veřejného a soukromého sektoru slibuje převážně možnost překonávat rozpočtová omezení, protože toto Partnerství umožňuje financování veřejného sektoru ze soukromých zdrojů. V rámci této spolupráce získávají daňoví poplatníci lepší služby, které by jim veřejný sektor nemohl zajistit, protože na ně nemá potřebné kapacity [9].

3.3. Legislativní úprava účetnictví v České republice

Účetnictví podnikatelských subjektů v České republice je upraveno soustavou předpisů na úrovni zákonů a norem, mezi které zejména patří:

1. zákon č. 563/1991 Sb., o účetnictví,
2. vyhláška č. 500/2002 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů,
3. České účetní standardy,
4. ostatní právní předpisy nepřímo ovlivňující účetnictví.

Zákon o účetnictví

Nejvyšší právní normou v oblasti účetnictví je zákon č. 563/1991 Sb., o účetnictví, a je základním právním předpisem upravujícím podvojně účetnictví podnikatelů v České republice.

Prováděcí vyhláška k podvojnému účetnictví pro podnikatele

Vyhláška Ministerstva financí č. 500/2002 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona č. 563/1993 Sb., o účetnictví ve znění pozdějších předpisů, pro účetní jednotky, které jsou podnikateli účtujícími v soustavě podvojného účetnictví.

České účetní standardy

České účetní standardy vydalo Ministerstvo financí a mají zajistit soulad při používání účetních metod účetními jednotkami. Standardy obsahují popis účetních metod nebo postupy účtování. Obsah standardů nesmí být v rozporu s ustanoveními zákona o účetnictví či jiných právních předpisů. Pokud tedy účetní jednotka bude postupovat podle standardů, předpokládá se současně, že plní ustanovení o účetních metodách podle zákona o účetnictví [10].

3.4. Účetní závěrka

Podle definice Ryneše můžeme účetní závěrku považovat za klíčový dokument, kterým vrcholí účetní práce v účetní jednotce za celé účetní období a musí všem uživatelům poskytnout širokou škálu informací o majetkové, finanční a důchodové situaci podniku. Účetní závěrka vychází ze zákona o účetnictví, obsahuje zákonem stanovené povinné náležitosti a také vytváří komplexní a plastický obraz o podniku a jeho hospodaření v právě minulém účetním období.

Jak již bylo výše uvedeno, účetní závěrka je dokument, který podává informace svým uživatelům, kteří jsou na základě vyhodnocení dat z účetní závěrky schopni předvídat finanční i majetkový vývoj dané organizace a vytvořit na základě těchto informací strategické plány do budoucnosti. Mezi uživatele, pro které mohou být data z účetní závěrky klíčové a rozhodující řadíme zejména:

- stát,
- banky,
- akcionáře,
- společníky,
- burzy,
- věřitele,

- veřejnost.

Účetní jednotky jsou povinny vést účetnictví takovým způsobem, aby účetní závěrka sestavená na jeho základě podávala věrný a poctivý obraz o předmětu účetnictví a finanční situaci účetní jednotky. Za věrné a poctivé zobrazení se v účetní závěrce považuje skutečnost, kdy obsah položek účetní závěrky odpovídá skutečnému stavu v souladu s metodami, účetními principy a zásadami danými zákonem o účetnictví a účetními standardy [10].

3.4.1. Druhy, rozsah a obsah účetní závěrky

Zákon o účetnictví vymezuje tři druhy účetních závěrek. Pokud účetní jednotka uzavírá účetní knihy k poslednímu dni běžného účetního období, hovoříme o **řádné účetní závěrce**. V ostatních případech uzavírání účetních knih se jedná o **účetní závěrku mimořádnou**. Třetím druhem účetní závěrky je tzv. **mezitímní účetní závěrka**, kterou účetní jednotky sestavují tehdy, vyžadují-li to zvláštní právní předpisy a jejím hlavním principem je, že se sestavuje v průběhu účetního období i k jinému okamžiku, ne ke konci rozvahového dne a při jejím sestavování účetní jednotky neuzavírají účetní knihy a inventarizaci provádějí jen pro účely vyjádření ocenění [10].

Účetní jednotky sestavují účetní závěrku v plném, nebo zjednodušeném rozsahu. V plném rozsahu sestavují účetní závěrku podnikatelské subjekty, které mají povinnost ověřovat účetní závěrku auditorem a akciové společnosti, které účetní závěrku sestavují v plném rozsahu vždy. Účetní závěrka v plném rozsahu je nedílní celek, který tvoří:

- rozvaha,
- výkaz zisků a ztrát,
- příloha k účetní závěrce,
- přehled o peněžních tocích,
- přehled o změnách vlastního kapitálu.

Ve zjednodušeném rozsahu pak sestavují účetní závěrku ty účetní jednotky, které povinnost ověřování účetní závěrky auditorem nemají. V takovém případě účetní závěrka obsahuje pouze:

- rozvahu,
- výkaz zisků a ztrát,
- přílohu

Přehledy o změnách vlastního kapitálu a o peněžních tocích jsou součástí nepovinnou [10].

Účetní závěrka (v plném i zjednodušeném rozsahu) musí obsahovat minimálně tyto základní údaje:

- obchodní firmu (název) u právnické osoby nebo jméno a příjmení u fyzické osoby a sídlo účetní jednotky či bydliště a místo podnikání,
- identifikační číslo, pokud je má účetní jednotka přiděleno,
- právní formu účetní jednotky (právnické osoby),
- předmět podnikání nebo jiné činnosti, případně účel, pro který byla zřízena,
- rozvahový den nebo jiný okamžik, k němuž se účetní závěrka sestavuje,
- okamžik sestavení účetní závěrky,
- podpis statutárního orgánu účetní jednotky nebo podpis fyzické osoby (podnikatele) [11].

Účetní závěrka musí být podepsána statutárním orgánem účetní jednotky (právnické osoby) nebo fyzickou osobou podnikatele, který je účetní jednotkou. Je-li k účetní závěrce připojen podpis a datum podpisu, považuje se účetní závěrka za sestavenou [10].

3.4.2. Součásti účetní závěrky

3.4.2.1. Rozvaha

Rozvaha je základním účetním výkazem každého podniku, který informuje o tom, jaký majetek firma vlastní a z jakých zdrojů je financován. Sestavuje se k určitému časovému okamžiku, nejčastěji k poslednímu dni účetního období a vždy musí platit následující bilanční rovnice:

$$\text{AKTIVA celkem} = \text{PASIVA celkem (Knápková)}$$

Tabulka 1: Rozvaha podle Evropské normy

AKTIVA	PASIVA
Dlouhodobý majetek - stálá aktiva dlouhodobý nehmotný majetek dlouhodobý hmotný majetek dlouhodobý finanční majetek	Vlastní kapitál základní kapitál podnikové fondy výsledek hospodaření
Oběžný majetek - oběžná aktiva zásoby pohledávky krátkodobý finanční majetek peněžní prostředky	Cizí kapitál závazky - krátkodobé, dlouhodobé úvěry rezervy
Přechodná aktiva	Přechodná pasiva
CELKEM	CELKEM

Zdroj: Landová, Kuchařová, 2007

Aktiva, neboli podrobná majetková struktura podniku, představují v širším pojetí celkovou výši ekonomických zdrojů, jimiž podnik disponuje v určitém časovém okamžiku. Základním hlediskem členění aktiv je především doba jejich upotřebitelnosti, tedy členění podle likvidity a to od položek nejméně likvidních (fixní aktiva, dlouhodobý majetek) až k položkám nejlikvidnějším (krátkodobý majetek) [14].

Na straně pasiv je hodnocena finanční struktura analyzované firmy. Finanční struktura podniku představuje strukturu podnikového kapitálu, ze kterého je financován majetek podniku. Strana pasiv je členěna z hlediska vlastnictví zdrojů financování, tedy na zdroje vlastní a zdroje cizí [12].

3.4.2.2. Výkaz zisků a ztrát

Výkaz zisků a ztrát je písemný přehled o výnosech, nákladech a výsledku hospodaření za určité časové období [9]. Při sestavování tohoto dokumentu je důležité vždy uplatňovat tzv. akruální princip, což je základní a hlavní princip uplatňovaný v účetnictví a znamená, že veškeré transakce jsou zachycovány v období, jehož se věcně i

časově týkají, a nikoliv podle toho, zda došlo v daném období k peněžnímu příjmu nebo výdaji [13].

V rámci analýzy výkazu zisků a ztrát je obvykle hledána odpověď na otázku – jak jednotlivé položky výkazu zisků a ztrát ovlivňují, či spíše ovlivňovaly výsledek hospodaření. Informace z výkazu zisků a ztrát jsou tedy významným podkladem pro hodnocení firemní ziskovosti. [12].

3.4.2.3. Přehled o peněžních tocích (Cash Flow)

Výkaz o peněžních tocích informuje uživatele o způsobu, jakým podnik vyprodukoval peněžní prostředky a o způsobu jejich použití [10].

Předmětem cash flow tedy je prokázat změnu stavu peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů za uplynulé účetní období a rozčlenit přírůstky a úbytky peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů do jednotlivých položek. Peněžní toky se člení na následující dvě základní činnosti:

- peněžní toky z provozní činnosti
- peněžní toky z investiční činnosti

3.4.2.4. Přehled o změnách vlastního kapitálu

Přehled o změnách vlastního kapitálu nás informuje o zvýšení nebo snížení jednotlivých složek vlastního kapitálu mezi dvěma rozvahovými dny. V celkové změně vlastního kapitálu se v konečném důsledku promítají změny vyplývající z transakcí s vlastníky (vklady nebo výběry) a změny vyplývající z ostatních transakcí (změny z přecenění či přesuny mezi fondy) [14].

3.4.2.5. Příloha k účetní závěrce

Příloha je nedílnou součástí účetní závěrky a jsou v ní uvedeny informace, jimiž se vysvětlují a doplňují údaje obsažené v rozvaze a výkazu zisků a ztrát, čímž by mělo dojít k zajištění přehlednosti a srozumitelnosti předkládaných dat [15]. Základním požadavkem na údaje obsažené v příloze je jejich významnost a užitečnost pro

uživatelé. Tím se rozumí, že údaje nejsou posuzovány jednotlivě a jednostranně a na jejich základě je možné dělat příslušná ekonomická rozhodnutí.

Obsahem přílohy k účetní závěrce jsou obecné informace, informace o použitých účetních metodách, obecných účetních zásadách a způsobech oceňování, dále jsou v ní uvedeny doplňující informace k rozvaze a výkazu zisků a ztrát a přehledu o peněžních tocích [10].

3.4.3. Ověřování účetní závěrky

Dle zákona o účetnictví podléhají povinnému auditu účetní závěrky následující účetní jednotky:

- akciové společnosti,
- ostatní obchodní společnosti s výjimkou akciových společností,
- družstva,
- zahraniční osoby, pokud na území České republiky podnikají nebo provozují jinou činnost podle zvláštních právních předpisů,
- fyzické osoby účtující v soustavě podvojného účetnictví,
- účetní jednotky, kterým tuto povinnost stanoví zvláštní právní předpis [10].

Akciové společnosti podléhají auditu vždy, pokud ke konci rozvahového dne účetního období, za které se účetní závěrka ověřuje, a účetního období bezprostředně předcházejícího překročily nebo již dosáhly alespoň jedno ze tří kritérií:

- aktiva celkem více než 40 mil. Kč; aktivy celkem se rozumí brutto aktiva podle rozvahy,
- roční úhrn čistého obratu více než 80 mil. Kč; ročním úhrnem čistého obratu se rozumí výše výnosů snížená o prodejní slevy a dělená počtem započatých měsíců, po které trvalo účetní období, a vynásobená dvanácti,
- průměrný přepočtený stav zaměstnanců v průběhu účetního období více než 50.

Ostatní uvedené účetní jednotky mají povinnost ověření účetní závěrky auditorem tehdy, jestliže ke konci rozvahového dne účetního období, za které se účetní závěrka

ověřuje, a účetního období bezprostředně předcházejícího překročily nebo dosáhly alespoň dvou ze tří výše uvedených kritérií.

3.4.4. Zveřejňování účetní závěrky

Povinnost zveřejňovat účetní závěrku, eventuálně výroční zprávu mají:

- účetní jednotky zapsané do obchodního rejstříku nebo,
- účetní jednotky, kterým tuto povinnost stanoví zvláštní právní předpis.

Účetní jednotky, které se zapisují do obchodního rejstříku, zveřejňují účetní závěrku a výroční zprávu (mají-li povinnost jejího sestavení) jejich uložení do sbírky listin obchodního rejstříku podle § 38i odst. 1 písm. c) obchodního zákoníku. Výroční zprávu nemusí sestavovat a tudíž ani zveřejňovat ty účetní jednotky, které nepodléhají zákonnému auditu.

Zveřejnění účetní závěrky a výroční zprávy musí být provedeno bez ohledu na audit a schválení účetní závěrky orgánem účetní jednotky nejpozději do konce bezprostředně následujícího účetního období, za které se účetní závěrka sestavovala [10].

3.4.5. Výroční zpráva

Základním smyslem výroční zprávy je podat informace o vývoji výkonnosti a činnosti účetní jednotky a o jejím hospodářském postavení [11].

Výroční zpráva musí kromě informací nezbytných pro naplnění účelu výroční zprávy obsahovat nejméně finanční a nefinanční informace:

- o skutečnostech, které nastaly až po rozvahovém dni a jsou významné pro naplnění účelu výroční zprávy,
- o předpokládaném vývoji činnosti účetní jednotky,
- o aktivitách v oblasti výzkumu a vývoje,
- o aktivitách v oblasti životního prostředí a pracovněprávních vztahů,
- o tom, zda účetní jednotka má organizační složku podniku v zahraničí,
- o dalších skutečnostech požadovaných podle zvláštních právních předpisů [10].

Výroční zpráva obsahuje též účetní závěrku [11].

3.5. Finanční analýza

3.5.1. Účel finanční analýzy

Finanční analýza slouží ke komplexnímu zhodnocení finanční situace podniku a pomáhá odhalit, zda je podnik dostatečně ziskový, jak vhodnou má kapitálovou strukturu, zda a jak efektivně využívá svá aktiva, je-li podnik schopen včas splácet své závazky a upozorňuje na další významné skutečnosti, na základě kterých vrcholový management podniku vyvozuje závěry a opatření pro jeho další budoucí vývoj. Finanční analýza je tedy nedílnou součástí finančního řízení, protože působí jako zpětná informace o tom, jak se podniku v jednotlivých oblastech dařilo. Existuje celá řada způsobů, jak definovat samotný pojem finanční analýza, avšak v zásadě nejužitečnější definicí je ta, která říká, že finanční analýza představuje systematický rozbor získaných dat, která jsou obsažena především v účetních výkazech [12].

Jak z výše uvedeného textu vyplývá, hlavním smyslem finanční analýzy je připravit podklady pro kvalitní rozhodování o fungování podniku [12].

3.5.2. Cíl finanční analýzy

Za hlavní cíle finanční analýzy považujeme:

- posouzení vlivu vnitřního i vnějšího prostředí podniku,
- analýza dosavadního vývoje podniku,
- komparace výsledků analýzy v prostoru,
- analýza vztahů mezi ukazateli,
- poskytnutí informací pro rozhodování do budoucnosti,
- analýza variant budoucího vývoje a výběr nejvhodnější varianty,
- interpretace výsledků včetně návrhů ve finančním plánování a řízení podniku [16].

3.5.3. Uživatelé finanční analýzy

Finanční analýza je důležitá pro širokou škálu uživatelů, neboť tím, že podává informace o hospodaření podniku, má rozhodující význam jak pro interní, tak pro externí skupiny uživatelů, kteří mají své zájmy, se kterými jsou spojeny různé typy ekonomických rozhodovacích úloh.

Uživatelé účetních informací a finanční analýzy jsou především:

- manažeři
- investoři
- banky a jiní věřitelé
- obchodní partneři (odběratelé a dodavatelé)
- zaměstnanci
- stát a jeho orgány
- konkurenti [12].

3.5.4. Metody finanční analýzy

V rámci finanční analýzy může podnikatelský subjekt využít řadu metod, které hodnotí finanční zdraví firmy. Na vznik těchto metod měl vliv zejména rozvoj matematických, statistických a ekonomických věd. Každá použitá metoda nejenže musí mít vždy zpětnou vazbu na cíl, který má splnit, ale zároveň musí fungovat určitá sebekontrola toho, zda skutečně použitá metoda nejlépe odpovídá vytyčenému cíli. Obecně tedy platí: čím lepší metody, tím spolehlivější závěr, tím nižší riziko chybného rozhodnutí a tím vyšší naděje na úspěch. Volba metody také musí být vždy učiněna s ohledem na účelnost, nákladnost a spolehlivost [12].

K základním metodám, které se při finanční analýze využívají patří zejména:

- **Analýza stavových (absolutních) ukazatelů.** Jedná se o analýzu majetkové a finanční struktury a lze na ní využít jak analýzu horizontální (analýza trendů), tak analýzu vertikální (procentní rozbor jednotlivých dílčích položek rozvahy).
- **Analýza tokových ukazatelů.** Týká se především analýzy výnosů, nákladů, zisku a cash flow. I v tomto případě je vhodné využití vertikální i horizontální analýzy.
- **Analýza rozdílových ukazatelů.** Při této analýze je nejvýraznějším ukazatelem čistý pracovní kapitál.
- **Analýza poměrových ukazatelů.** V tomto případě se jedná zejména o analýzu ukazatelů likvidity, rentability, aktivity, zadluženosti, produktivity, ukazatelů kapitálového trhu, analýzu na bázi cash flow a dalších.

- **Analýza soustav ukazatelů.**
- **Analýza ukazatele hospodaření [14].**

3.5.4.1. Analýza absolutních ukazatelů

Absolutní ukazatele vycházejí přímo z účetních výkazů, z nichž analyzovaná data jsou porovnávána za daný účetní rok s rokem minulým. U daných údajů se sledují jak absolutní změny těchto údajů, tak i změny procentní (relativní). Analýza absolutních ukazatelů zahrnuje horizontální analýzu (analýzu trendů) a vertikální analýzu (procentní rozbor komponent).

Horizontální analýza

Při horizontální analýze absolutních ukazatelů zjišťujeme, jak se určitá položka v účetním výkazu změnila oproti předchozímu období, a to jak v absolutní, tak i v relativní výši. Vzhledem k tomu, že porovnávání položek účetních výkazů mezi jednotlivými roky se provádí po řádcích - horizontálně, hovoříme o horizontální analýze. Relativní změny ukazatele oproti předcházejícímu období vyjádříme v procentech [17].

Vertikální analýza

Vertikální analýza umožňuje srovnávání účetních výkazů s předchozím obdobím. Aby byla tato srovnatelnost ulehčena, analyzují se často účetní výkazy pomocí procentního vyjádření, nazvaného procentní rozbor komponent.

Ve výkazu zisků a ztrát se jako základ pro procentní vyjádření určité položky bere obvykle velikost tržeb, což znamená, že všechny položky ve výkazu jsou v daném roce vyjádřeny jako procento z tržeb. Obdobně v rozvaze bývají položky výkazu vyjádřeny nejčastěji jako procento z celkových aktiv [18].

3.5.4.2. Analýza poměrových ukazatelů

Poměrové ukazatele patří mezi nepoužívanější rozborové postupy základních účetních výkazů, vychází výhradně z údajů ze základních účetních výkazů, což znamená, že využívá veřejně dostupné informace, ke kterým má přístup kromě jiných také externí

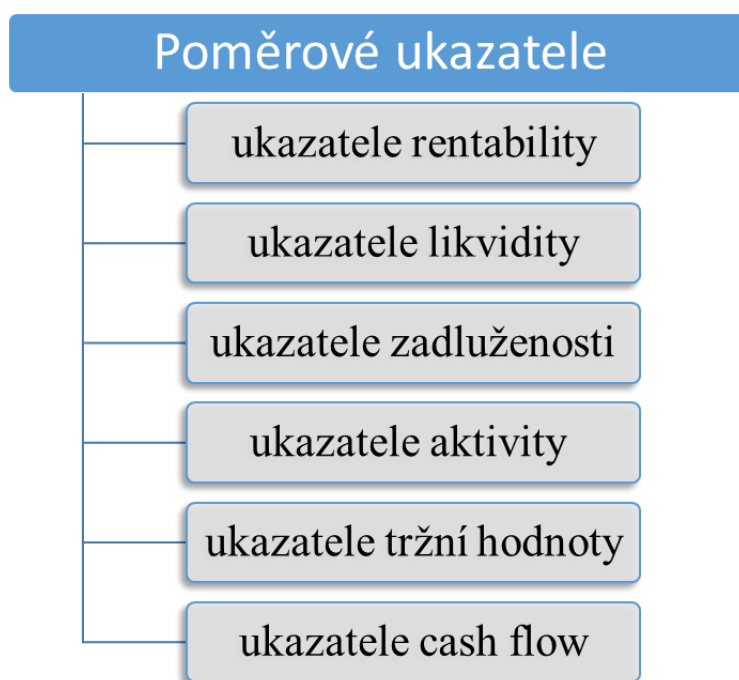
finanční analytik. Poměrový ukazatel se vypočítá jako poměr jedné nebo několik účetních položek základních účetních výkazů k jiné položce nebo k jejich skupině [12].

Podle Sedláčka k používání analýzy poměrových ukazatelů patří zejména následující skutečnosti:

- umožňují provádět analýzu časového vývoje finanční situace dané firmy,
- jsou vhodným nástrojem prostorové analýzy, tj. možnost porovnávání více podobných firem navzájem,
- mohou být používány jako vstupní údaje matematických modelů umožňujících popsat závislost mezi jevy, klasifikovat stavy, hodnotit rizika i předvídat budoucí vývoj [16].

Nejčastější členění poměrových ukazatelů vyjadřuje následující schéma: [12].

Tabulka 2: členění poměrových ukazatelů



Zdroj: Růčková, 2010

Ukazatele likvidity

Likviditu lze definovat jako schopnost přeměny určité složky majetku na peněžní hotovost. Zájem většiny subjektů směřuje k tomu, aby míra likvidity byla co nejvyšší,

neboť nedostatek likvidity vede k tomu, že podnik není schopen využít ziskových příležitostí, nebo že podnik není schopen hradit své závazky, což by mohlo mít v nejhorším případě za následek bankrot podniku. Na druhou stranu však příliš vysoká míra likvidity je nepříznivým jevem pro vlastníky podniku, neboť finanční prostředky jsou vázány v aktivech, která nepracují ve prospěch výrazného zhodnocování finančních prostředků. Podstatné tedy je hledat pokud možno likviditu vyváženou [12].

Běžná likvidita

$$\text{Běžná likvidita} = \text{oběžná aktiva} / \text{krátkodobé závazky}$$

Běžná likvidita ukazuje, kolikrát pokrývají oběžná aktiva krátkodobé závazky podniku, čili jak by byl podnik schopen uspokojit své věřitele, kdyby proměnil veškerá oběžná aktiva v daném okamžiku na hotovost. Optimální hodnoty běžné likvidity se nacházejí v rozmezí 1,5 – 2,5 [12].

Pohotová likvidita

$$\text{Pohotová likvidita} = (\text{oběžná aktiva} - \text{zásoby}) / \text{krátkodobé dluhy}$$

Oproti běžné likviditě je u pohotové likvidity odstraněn vliv zásob, u kterých může v určitých případech trvat velmi dlouho, než se je podaří přeměnit na peníze, a tak jsou v čitateli ponechány jen peněžní prostředky, krátkodobé CP a krátkodobé pohledávky. Pro zachování likvidity podniku je optimální hodnota tohoto ukazatele v intervalu 1 – 1,5.

Okamžitá likvidita

$$\text{Okamžitá likvidita} = \text{peněžní prostředky} / \text{okamžitě splatné dluhy}$$

Do tohoto ukazatele vstupují jen ty nejlikvidnější položky z rozvahy (pokladní hotovost, peníze na běžném účtu či volně obchodovatelné cenné papíry) [12] a měří se jím

schopnost podniku hradit právě splatné dluhy. Aby byla zajištěna likvidita, měl by mít ukazatel hodnotu alespoň 0,2 [16].

Ukazatele rentability

Rentabilita představuje schopnost podniku vytvářet nové zdroje a dosahovat zisku použitím investovaného kapitálu. Ukazatele rentability jsou ukazatele, kde se v čitateli vyskytuje položka odpovídající výsledku hospodaření (zisku) a ve jmenovateli nějaký druh kapitálu. [12].

Pro finanční analýzu jsou nejdůležitější následující tři kategorie zisku, které je možné vyčíst přímo z výkazu zisku a ztráty:

- EBIT - zisk před odečtením úroků a daní, odpovídající provoznímu výsledku hospodaření.
- EAT - zisk po zdanění nebo také čistý zisk, odpovídající běžnému výsledku hospodaření za běžné účetní období
- EBT – zisk před zdaněním [16].

Rentabilita celkového kapitálu

$$ROA = \text{zisk před odečtením úroků a daní} / \text{aktiva}$$

Hodnota ukazatele udává, kolik korun vynesla každá koruna investovaného kapitálu. Ukazatel tedy poměruje zisk s celkovými aktivy investovanými do podniku bez ohledu na to, z jakých zdrojů jsou financovány.

Rentabilita vlastního kapitálu

$$ROE = \text{čistý zisk} / \text{vlastní kapitál}$$

Ukazatel vyjadřuje výnosnost kapitálu, který do podniku vložili akcionáři. Pomocí tohoto ukazatele akcionáři zjišťují, zda jejich kapitál přináší dostatečný výnos.

Rentabilita tržeb

$$ROS = zisk / tržby$$

Ukazatel poměruje čistý zisk společnosti s celkovými tržbami. Hodnota ukazatele informuje o tom, kolik korun zisku přinesla účetní jednotce jedna koruna tržeb.

Rentabilita nákladů

$$ROC = náklady / tržby$$

Hodnota ukazatele vyjadřuje výši nákladů připadající na jednu korunu tržeb společnosti. Obecně platí, že čím nižší je hodnota tohoto ukazatele, tím lepších výsledků hospodaření podnik dosahuje.

Ukazatele zadluženosti

Pojem „zadluženost“ vyjadřuje skutečnost, že podnik používá k financování aktiv ve své činnosti cizí zdroje, tedy dluh. Analýza zadluženosti tedy porovnává rozvahové položky a na jejich základě zjistí, v jakém rozsahu jsou aktiva podniku financována cizími zdroji [12]. K analýze zadluženosti slouží řada ukazatelů, z nichž mezi nejdůležitější patří:

Celková zadluženost

$$Celková\ zadluženost = (cizí\ kapitál / celková\ aktiva) \times 100$$

Hodnota ukazatele udává, z kolika procent jsou celková aktiva financována cizím kapitálem. Obecně platí, čím vyšší je hodnota tohoto ukazatele, tím vyšší je riziko věřitelů.

Zadluženost vlastního kapitálu

$$Zadluženost\ vlastního\ kapitálu = celkový\ kapitál / vlastní\ kapitál$$

Výsledek vyjadřuje poměr, jaký je mezi vlastním a cizím kapitálem. Ukazatel slouží jako doplněk ukazatele celkové zadluženosti.

Úrokové krytí

$$\text{Úrokové krytí} = \text{zisk před odečtením úroků a daní} / \text{nákladové úroky}$$

Ukazatel informuje o tom, do jaké míry jsou úroky kryty ziskem. Čím vyšší hodnoty ukazatele účetní jednotka dosahuje, tím je její finanční stabilita pevnější. V literaturách bývá často uváděno, že je postačující, jsou-li úroky pokryty ziskem 3x až 9x [17].

Ukazatele aktivity

Pomocí ukazatelů aktivity se měří efektivnost, s jakou podnik hospodaří se svými aktivy. Má-li jich účetní jednotka více, než je účelné, vznikají zbytečné náklady a tím i nižší zisk. Naopak, má-li jich nedostatek, přichází tak účetní jednotka o potenciální tržby.

Ukazatele aktivity lze vyjádřit ve dvou formách – buď jako ukazatelé počtu obrátek nebo jako ukazatelé doby obratu. Ukazatelé počtu obrátek vypovídají o tom, kolikrát se za stanovený časový interval obrátí určitý druh majetku. Ukazatelé doby obratu pak sledují dobu, po kterou je majetek v určité formě vázán [8].

Obrat celkových aktiv

$$\text{Obrat celkových aktiv} = \text{roční tržby} / \text{aktiva}$$

Udává počet obrátek (tj. kolikrát se aktiva obrátí) za daný časový interval (za rok).

Rychlost obratu zásob

$$\text{Rychlost obratu zásob} = \text{roční tržby} / \text{zásoby}$$

Vypočtená hodnota udává, kolikrát je v průběhu roku každá položka zásob podniku prodána a znovu uskladněna.

Doba obratu zásob

$$Doba\ obratu\ zásob = průměrné\ zásoby / (tržby / 360)$$

Udává průměrný počet dnů, po něž jsou zásoby vázány v podnikání do doby jejich spotřeby (suroviny, materiál), nebo do doby jejich prodeje (u zásob vlastní výroby) [16].

Doba obratu pohledávek

$$Doba\ obratu\ pohledávek = pohledávky / (tržby / 360)$$

Vyjadřuje dobu, která uplyne ode dne vystavení faktury odběratelům až po příjem peněžních prostředků. Ukazuje tedy, za jak dlouhé období jsou pohledávky v průměru spláceny

Doba obratu závazků

$$Doba\ obratu\ závazků = závazky / (tržby / 360)$$

Udává dobu, která uplyne mezi nákupem zásob a platbou za tento nákup [17].

Ukazatele tržní hodnoty

Ukazatele tržní hodnoty vyjadřují hodnocení firmy pomocí burzovních ukazatelů a jsou důležité zejména pro investory či potenciální investory z hlediska hodnocení návratnosti investovaných prostředků.

Účetní hodnota akcie

$$Účetní\ hodnota\ akcií = vlastní\ kapitál / počet\ kmenových\ akcií$$

Ukazatel odráží uplynulou výkonnost firmy a platí pro něho skutečnost, že v čase by měl vykazovat rostoucí tendenci, neboť pak se firma pro potencionální investory jeví jako finančně zdravá [12].

Čistý zisk na akcii

$$\text{Čistý zisk na akcii} = \text{čistý zisk} / \text{počet kmenových akcií}$$

Ukazatel informuje akcionáře o velikosti zisku na jednu kmenovou akcii. Čistým ziskem se v tomto případě rozumí celkový zisk po zdanění a po výplatě primárních dividend.

Dividendový výnos

$$\text{Dividendový výnos} = \text{dividenda na akcii} / \text{tržní cena akcie}$$

Dividendové krytí

$$\text{Dividendové krytí} = \text{čistý zisk} / \text{úhrn ročních dividend}$$

Hodnota udává, kolikrát jsou dividendy pokryty dosaženým ziskem [16].

3.5.4.3. Analýza soustav ukazatelů

Do kategorie soustav ukazatelů jsou zahrnovány dva druhy modelů – bonitní a bankrotní.

Bankrotní modely mají za cíl informovat uživatele o tom, zda je firma v dohledné době ohrožena bankrotem. U těchto modelů se vychází ze skutečnosti, že každá firma, která je ohrožena bankrotem, již určitý čas před touto událostí vykazuje symptomy, které jsou pro bankrot typické – problémy s běžnou likviditou, s výší čistého pracovního kapitálu, s rentabilitou celkového vloženého kapitálu.

Bonitní modely jsou založeny na diagnostice finančního zdraví firmy, což znamená, že si kladou za cíl stanovit, zda se firma řadí mezi dobré, či špatné firmy.

Altmanův index

Altmanův index finančního zdraví představuje typický příklad bankrotního modelu souhrnných ukazatelů. Tento index vychází z propočtu globálních indexů, respektive indexů celkového hodnocení. Je stanoven jako součet hodnot pěti běžných poměrových ukazatelů, jimž je přiřazena různá váha, z nichž největší váhu má rentabilita vlastního kapitálu. Záměrem Altmanova modelu bylo zjistit, jak by bylo možné odlišit velmi jednoduše firmy bankrotující od těch, u nichž je pravděpodobnost bankrotu minimální.

Altmanův model pro společnosti, které patří do skupiny firem veřejně obchodovaných na burze, je možné vyjádřit rovnicí:

$$Z = 1,2X1 + 1,4X2 + 3,3X3 + 0,6X4 + 1X5$$

Kde	X1	podíl pracovního kapitálu k celkovým aktivům
	X2	rentabilita čistých aktiv
	X3	EBIT/aktiva celkem
	X4	tržní hodnota vlastního kapitálu/celkové závazky
	X5	tržby/aktiva celkem

Vyhodnocení:

Hodnoty nižší než 1,81	pásmo bankrotu
Hodnoty v rozmezí 1,81 – 2,98	pásmo šedé zóny
Hodnoty nad 2,98	pásmo prosperity

Pásmo šedé zóny představuje takovou finanční situaci, při které podnik nelze jednoznačně označit za úspěšný, ale stejně tak ho není možné hodnotit jako podnik s problémy.

Altmanův model pro společnosti, které nepatří do skupiny firem veřejně obchodovaných na burze:

$$Z = 0,71X1 + 0,847X2 + 3,107X3 + 0,42X4 + 0,998X5$$

Vyhodnocení:

Hodnoty nižší než 1,2	pásma bankrotu
Hodnoty v rozmezí 1,2 – 2,9	pásma šedé zóny
Hodnoty nad 2,9	pásma prosperity

Altmanův model je možné považovat za možnost rozvíjení běžně užívané poměrové finanční analýzy a je považován za nejlepší a nejefektivnější prostředek k odhalení nepřiměřených úvěrových rizik. Altmanův model je tedy vhodný dodatek finanční poměrové analýzy [11].

4. Analytická část

4.1. Charakteristika podniku

4.1.1. Základní údaje o společnosti

Název společnosti: LIPRA PORK, a.s.

Typ podnikatele: akciová společnost

IČ: 46356118

DIČ: CZ46356118

Založení společnosti:

Právní předchůdkyně výše uvedené akciové společnosti, která byla založena zakladatelskou smlouvou a na ustavující valné hromadě se akcionáři dohodli na složení představenstva, byly zde schváleny stanovy společnosti a byl zvolen předseda a místopředseda představenstva. Akciová společnost byla dne 30.11.1992 zapsaná do obchodního rejstříku vedeného Krajským soudem v Hradci Králové sp. zn. oddíl B, vložka 2942. Podle projektu vnitrostátní fúze sloučení schváleného dne 1.6.2011 došlo ke sloučení, při němž se společnost LIPRA PORK, a.s. (dříve VĚMA Štěpánovice a.s.), se sídlem Rovensko pod Troskami, Štěpánovice 38, PSČ 512 63, jako na společnost nástupnickou, přešlo jmění zanikajících společností PROMA Mladá Boleslav, a.s. se sídlem Mladá Boleslav, LIPRA a.s. se sídlem Libřice, Velkovýkrmy a.s. se sídlem Mladá Boleslav, PRO PROMA s.r.o., se sídlem Mladá Boleslav, PRAME s.r.o., se sídlem Úžice a Zemědělské odbytové centrum Pardubice s.r.o., se sídlem Libřice.

Předmět činnosti:

- Zemědělská výroba
- Výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona
- Činnost účetních poradců, vedení účetnictví, vedení daňové evidence
- Silniční motorová doprava – nákladní vnitrostátní provozovaná vozidly o největší povolené hmotnosti do 3,5 tuny včetně

4.1.2. Činnosti společnosti

Společnost je součástí konsolidačního celku AGROFERT, a. s., (dále jen AGF), a to jako řízená (ovládaná). Úzce se specializuje na chov jatečných prasat, kde je největším producentem vepřového masa ve společnosti AGF a zároveň patří mezi největší producenty v oblasti výroby vepřového masa v České republice. Společnost se kromě přímého chovu prasat věnuje produkci inseminačních dávek, jejichž část využívá pro svou potřebu na svých reprodukčních střediscích a část realizuje formou prodeje, a to především do společností, jejichž majitelem je též výše uváděná společnost. V současné době disponuje čtyřmi reprodukčními středisky, a to (Březina, Libichov, Libřice, Lipeč) a střediskem inseminační stanice (Skršín). Dále jedenácti výkrmovými středisky, a to (Chotouchov, Kasalice, Libřice, Luštěnice, Lužec, Skuhrov, Štěpánovice, Tišice, Valovice, Vlčkovice, Všechlapy). Výroba vepřového masa však představuje největší a rozhodující složku příjmů společnosti.

4.1.3. Organizační a řídicí struktura, zaměstnanci

Společnost patří ke středním podnikům, průměrný počet zaměstnanců je 114, z toho 6 řídicích pracovníků, včetně místopředsedy představenstva, pověřeného řízením společnosti. Počet členů představenstva: 3

Počet členů dozorčí rady: 3

Statutární orgán společnosti tvoří představenstvo reprezentované jeho předsedou a místopředsedou.

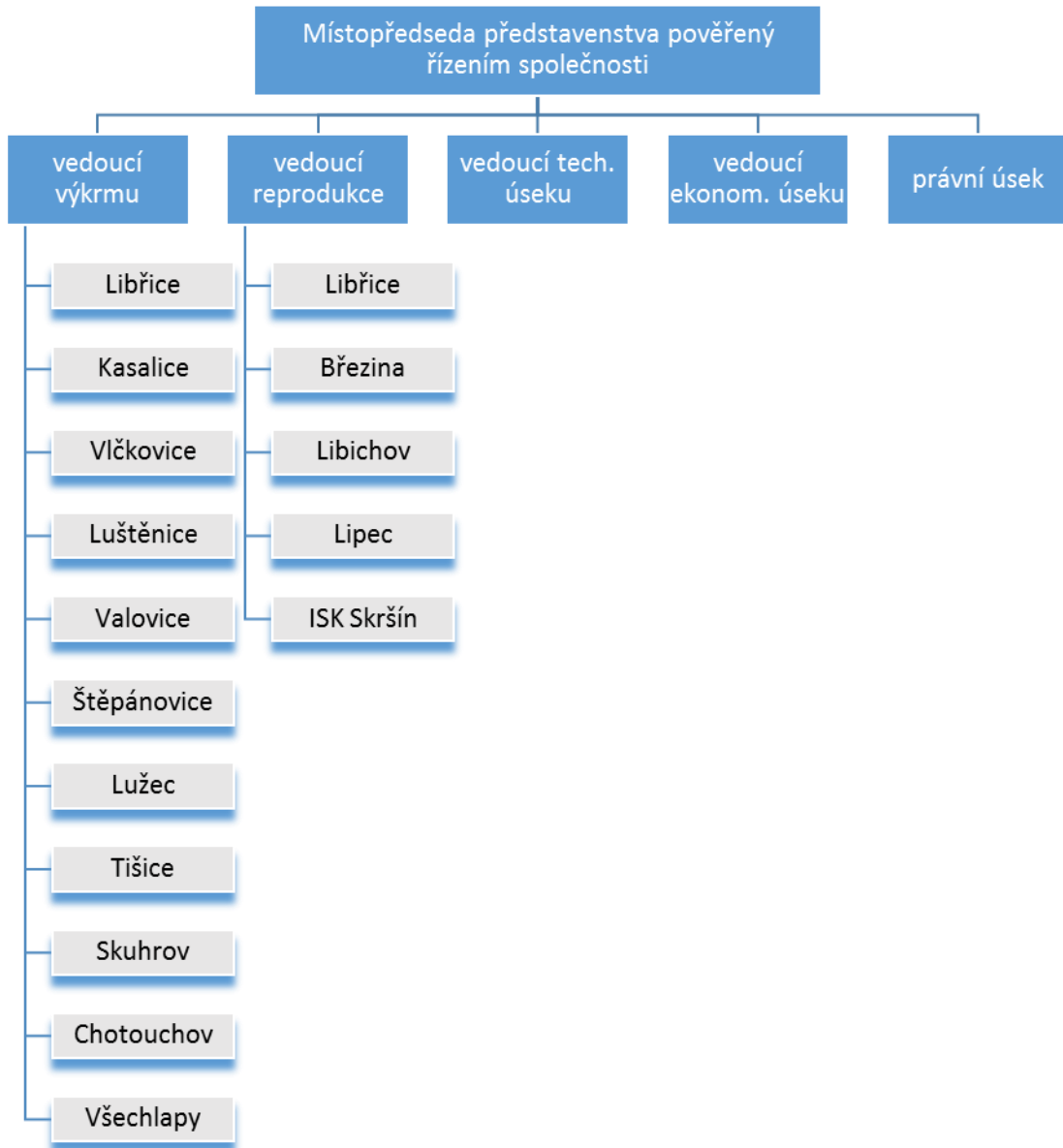
Společnost zastupují navenek členové představenstva takto:

- společně dva členové představenstva, nebo
- společně tři členové představenstva ve věcech zcizování, nebo zatěžování akcií a jiných podílů na právnických osobách, nebo
- samostatně člen představenstva, nebo společně členové představenstva, které k tomuto jednání v určitém rozsahu nebo na určitou dobu pověří představenstvo svým rozhodnutím.

Společnost je dělena na úsek ekonomický, technický, výrobní (výkrm + reprodukce) a úsek právní.

Společnost má následující organizační a řídicí strukturu:

Tabulka 3: Organizační řídicí diagram



Zdroj: organizační řád – vnitropodnikové dokumenty

4.2. Provozní výsledky společnosti v chovu prasat

V této části práce jsou uváděny provozní výsledky dosahované v chovu prasat v letech 2011-2013. Východiskem pro hodnocení jsou údaje ze zootechnické evidence o obratu zvířat dle členění chovu na reprodukční a výkrmovou část.

Akciová společnost uplatňuje v chovu prasat částečně uzavřený obrat stáda, tj zajišťuje si část zástavu zvířat pro výkrm z vlastních reprodukčních chovů. Zbývající zástavová zvířata nakupuje. V následující tabulce jsou uvedeny přehledy o rozsahu a chovatelské úrovni v chovu prasnic s produkcí selat. Výborných výsledků ve všech letech je dosahováno v plodnosti prasnic a počtu odchovaných selat na ustájenou prasnici za rok. Tento ukazatel překračuje celostátní průměr, který činil v roce 2012 počet 23,9 ks.

Tabulka 4: Zvířata – reprodukční část – výrobní výsledky

		2011	2012	2013
Stav prasnic k 1.1. (v měsíci / na začátku roku)	ks	2 575	2 628	1 776
Stav prasnic ke konci období	ks	2 628	1 776	2 490
Oprašeno prasniček	ks	1 397	1 229	2 178
Oprašeno prasnic	ks	4 757	4 671	4 784
Nutné porážky prasnic	ks	125	117	117
Prodej jatečných prasnic	ks	1 297	1 684	1 103
Úhyn prasnic	ks	250	234	244
KD prasnic vč. KD prasniček (x 115 KD)	počet KD	855 898	848 634	1 091 549
Průměrný stav prasnic vč. KD prasniček (x 115 KD)	ks	2 490,16	2 317,86	2 990,00
KD prasnic základního stáda	počet KD	825 879	707 299	841 079
Průměrný stav prasnic základního stáda	ks	2 587	1 932	2 304
KD prasnic a prasniček	počet KD	1 412 692	1 331 176	1 742 068
Počet vrhů	počet	6 211	5 900	6 962
Narozeno selat	ks	79 863	80 585	98 997
Narozeno selat ve vrhu	ks	13,07	13,66	14,22
Úhyn selat	ks	9 264	11 223	10 507
Odchováno selat celkem	ks	70 592	69 362	88 490
Odchováno selat ve vrhu	ks	11,36	11,76	12,71
Úhyn selat z narozených	%	11,6	13,93	10,61

Odchov selat na průměrnou prasnici	ks	27,28	29,93	29,6
Převod selat do předvýkrmu	ks	70 592	70 230	86 325
Převod selat do předvýkrmu	kg	424 643	422 295	524 413
Průměrná hmotnost při převodu do předvýkrmu	kg	5,99	6,01	6,07
Spotřeba KS na KD prasnice základního stáda	kg	4,38	4,49	4,37
Spotřeba KS na KD prasnic a prasniček	kg	3,25	3,24	3,12
Zapuštěno prasnic	ks	5 708	4 706	6 309
Zapuštěno prasniček	ks	1 302	1 208	1 839
Spotřeba KS pro prasnice a prasničky celkem (KPB,KPK a PCH)	kg	4 591 249	4 309 068	5 440 190
Spotřeba KS pro prasnice celkem (KPB a KPK)	kg	3 617 350	3 175 132	3 676 288

Zdroj: vnitropodniková evidence – vlastní zpracování

Důležitým ukazatelem efektivnosti při produkci vlastních selat je nákladovost chovu prasnic.

Tabulka 5: Náklad na 1kg odstaveného selete

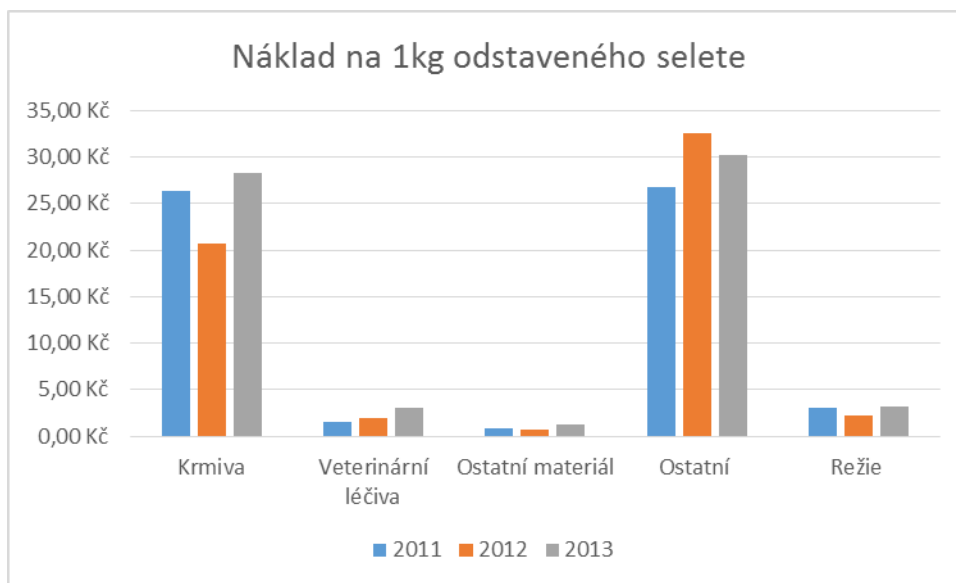
	2011	2012	2013
Krmiva	26,30	20,76	28,24
Veterinární léčiva	1,48	1,94	3,03
Ostatní materiál	0,88	0,67	1,32
Ostatní	26,74	32,49	30,22
Náklady CELKEM bez režii	55,40	55,86	62,81
Režie	3,06	2,22	3,2
Náklady CELKEM vč. režii/kg	58,46	58,08	66,01

Zdroj: vnitropodniková evidence – vlastní zpracování

Náklad na jeden kilogram odstaveného selete je významnou měrou ovlivňován počtem odchovaných selat na prasnici a jeden rok.

Do přípuštění jsou prasnice krmeny směsí PCH2, dále pokud jsou prasnice březí, jsou krmeny směsí KPB a 3 - 5 dnů před porodem a kojící jsou krmeny směsí KPK. Po porodu jsou u své matky po dobu 26 - 28 dnů a potom jsou odstaveny do sekcí předvýkrmu. V hmotnosti cca 26 kg jsou převážena do výkrmových farem.

Graf 1: Náklad na 1kg odstaveného selete



Tabulka 6: Výkrm – výrobní výsledky

		2011	2012	2013
Kapacita střediska	ks	56 042	56 042	56 042
Stav k 1.1. (v měsíci / na začátku roku)	ks	48 252	49 772	44 596
Průměrná hmotnost počátečního stavu	kg/kus	68,25	69,17	76,81
Stav ke konci období	ks	49 772	44 596	43 012
Průměrná hmotnost konečného stavu	kg/kus	69,17	76,81	70,51
Zastaveno běhounů - vlastní	ks	68 205	67 781	76 509
Zastaveno běhounů - vlastní	kg	1 696 258	1 649 695	1 959 566
Průměrná hmotnost při převodu – vlastní	kg	24,87	24,34	25,61
Zastaveno běhounů - nákup	ks	105 250	107 042	71 413
Zastaveno běhounů - nákup	kg	3 068 037	3 073 443	2 072 860
Průměrná hmotnost - nákup	kg	29,15	28,71	29,03

Průměrná cena nakoupených selat	Kč/kg	61,78	61,27	62,02
Zastaveno běhounů celkem	ks	173 455	174 823	147 922
Zastaveno běhounů celkem	kg	4 764 295	4 723 138	4 032 426
Průměrná hmotnost běhounů celkem	kg	27,46	27,02	27,26
NP a nestandardní prodej	ks	7 125	7 663	6 990
NP a nestandardní prodej	kg	414 105	437 297	427 196
Průměrná hmotnost zvířat - NP a nestandardní prodej	kg	58,12	57,07	61,12
NP a nestandardní prodej ze zastavených	%	4,11	4,38	4,73
Prodej jatečních prasat MK + ostatní standard	ks	169 330	168 304	139 506
Prodej jatečních prasat	kg	19 977 553	19 918 323	16 439 826
Průměrná porážková hmotnost	kg	117,98	118,35	117,84
Prodej prasat celkem	ks	176 455	175 967	146 496
Prodej prasat celkem	kg	20 391 658	20 355 620	16 867 022
Průměrná prodejní hmotnost	kg	115,56	115,68	115,14
Úhyn prasat	ks	4 128	4 030	3 010
Úhyn prasat ze zastavených	%	2,38	2,31	2,03
Počet KD ve výkrmu	počet KD	16 704 825	17 049 140	13 771 816
Průměrný stav prasat	ks	45 766,64	47 154,39	37 731,01
Využitelnost střediska	%	81,66	84,14	67,33
Přírůstek celkem	kg	15 274 056	15 835 689	12 657 289
Průměrný denní přírůstek	g	914,34	928,83	919,07
Celková spotřeba krmiva (včetně kukuřice 88 %)	kg	42 597 303	43 874 070	36 638 376
Spotřeba krmiva na kg přírůstku	kg	2,79	2,77	2,89
Spotřeba krmiva na KD	kg	2,55	2,57	2,66

Zdroj: vnitropodniková evidence – vlastní zpracování

Výrobní výsledky korespondují s vývojem a výsledky uzavřených turnusů. Rok 2013 je opět ovlivněn snížením výroby z důvodu zahájení ozdravení jednotlivých středisek. Vlivem fúze a sjednoceným řízením výkrmových farem došlo ke zvýšení (zlepšení) přírůstku ve výkrmu.

Dosahovaná intenzita ve výkrmu prasat v podobě průměrných denních přírůstků je na vysoké úrovni. V roce 2013 došlo ke zvýšeným ztrátám ve výkrmu především zhoršeným zdravotním stavem ve středisku Štěpánovice, toto středisko bylo v roce 2013 repopulováno.

Konečným produktem výroby ve společnosti je vykrmené zvíře určené na porážku.

Tabulka 7: Uzavřené vyskladněné turnusy 2011 - 2013

		2011	2012	2013
Naskladněno	ks	177 126	178 915	150 746
Celková hmotnost	kg	4 761 176	4 809 269	4 129 907
Průměrná hmotnost naskladněných selat	kg	26,61	26,88	27,40
Úhyny	ks	3 904	3 943	3235
Úhyny z naskladněných	%	2,18	2,20	2,15
NP a nestandardní prodej	ks	5 539	5 595	5 899
NP a nestandardní prodej z naskladněných	%	3,10	3,13	3,91
Celkové ztráty	%	5,28	5,33	6,06
Vyskladněno MK + ostatní standard	ks	166 323	168 003	140 754
Hmotnost MK + ostatní standard	kg	19 499 452	19 696 416	16 517 818
Průměrná hmot. MK + stand.prodej	kg	116,07	117,24	117,35
Standardně poraženo ks z naskladněných	%	92,96	93,90	93,37
Krmné dny	počet	16 829 689	16 999 686	13 959 055
Celkový přírůstek	kg	15 483 840	15 640 242	13 003 663
Přírůstek na KD	g	911	920	932
Spotřeba KS / kg přírůstku	kg	2,72	2,75	2,81
Spotřeba KS	t	42 533	42 962	36 560
Spotřeba KS na KD	kg	2,50	2,53	2,62

Zdroj: vnitropodniková evidence – vlastní zpracování

Tabulka shrnuje výsledky vyskladněných turnusů uzavřených hal v daných letech.

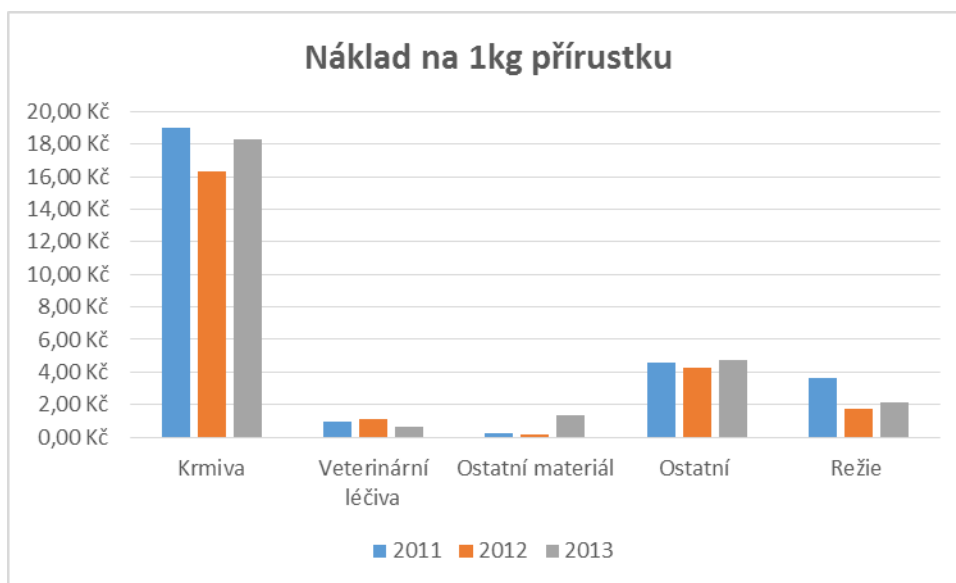
Společnost disponuje rozsáhlou ustájovací kapacitou pro výkrm prasat. Aby ji účelně využívala, potřebuje část zástavových zvířat nakupovat, jak je také uvedeno v přehlené tabulce o výkrmu.

Tabulka 8: Náklad na 1kg přírůstku

	2011	2012	2013
Krmiva	19,03	16,35	18,28
Veterinární léčiva	0,93	1,08	0,63
Ostatní materiál	0,27	0,18	1,35
Ostatní	4,61	4,27	4,74
Náklady CELKEM bez režii	24,84	21,88	25,00
Režie	3,62	1,77	2,12
Náklady CELKEM vč. režii/kg	28,46	23,65	27,12

Zdroj: vnitropodniková evidence – vlastní zpracování

Graf 2: Náklad na 1kg přírůstku



Tabulka 9: Náklad na 1 kg jat.prasete + realizační ceny

	2011	2012	2013
Spotřeba/kg přírůstku	2,79	2,77	2,89
Náklad na krmení	19,03	16,35	18,28
Krmiva % z nákladů	66,87	69,13	67,40
Cena ks	6,82	5,90	6,33
Náklady kg/produkce	28,46	23,65	27,12
Náklady celkem (včetně selat)	36,34	32,73	36,79
Realizace celkem	29,47	33,30	34,61
Rozdíl	-6,87	0,57	-2,18

Zdroj: vnitropodniková evidence – vlastní zpracování

Podrobnou analýzou nákladu na 1 kg jat.prasete se prokazuje, že rozhodující vliv má cena krmiv, která je ovlivněna:

- 80% krmných směsí ve výkrmu tvoří obiloviny, 5-8% sója. Tyto komodity jsou v posledních letech velmi cenově nevyrovnané, záleží na sklizni jak v Evropě, tak USA, případně v dalších státech a cenách na burzách, případně kurzu EUR
- cena obilovin v roce 2011 (sklizeň r.2010) se pohybovala v KS v ceně 4.100-4.300 Kč/t. Nejvyšší hodnoty dosáhla v říjnu 2013 – 5.800 Kč/t (nárůst cca 40%)
- rovněž cena sóji se pohybovala ve sledovaných letech od 8.500 Kč/t (2011) do 13.800 Kč/t (2013) tj. nárůst 62%
- Kurz EUR ovlivnil ceny vitamínů, minerálních doplňků a ostatních aditiv v KS, která jsou ve většině dovážena ze zahraničí
- Cenu obilovin výrazně ovlivnil i velký nárůst a podpora bioplynových stanic, které zpracovávají obilí, kukuřici a v menší míře rostlinné a živočišné odpady
- Nákladovost krmiv dosahovala ve sledovaných letech cca 65 % z nákladů na 1 kg produkce

Ukazatel nákladovosti na 1 kg přírůstku živé hmotnosti je významným způsobem ovlivňován intenzitou výkrmu a dosaženými dny přírůstky.

Zhodnocení provozních výsledků

V roce 2011, kdy proběhla fúze několika společností bylo prioritou v co nejkratší době převzít veškerou účetní a výrobní agendu jednotlivých společností s cílem nastavit

ode dne 1.1.2012 jednotné sledování a vykazování výrobních ukazatelů (tabulky 1-3). Tabulky 1-5 ukazují vývoj výrobních výsledků v uvedených letech. Rok 2013 je ovlivněn snížením výroby vzhledem k zahájení ozdravení reprodukčního a následně výkrmového střediska Libřice, dále omezením výroby a zahájením repopulace výkrmového střediska Štěpánovice ze zdravotních důvodů. V roce 2012 - 2013 došlo ke sjednocení výrobních postupů ve všech střediscích společnosti s cílem zlepšit výrobní ukazatele jednotlivých středisek.

4.3.Finanční analýza

Cílem finanční analýzy je zanalyzovat uplynulý vývoj finančních toků a celkového hospodaření této společnosti. Základním zdrojem potřebných dat jsou účetní výkazy. V této práci budou předmětem finanční analýzy roky 2011 až 2013 , neboť dřívější údaje nejsou relevantní z důvodu uskutečněné fúze.

Primárním cílem finanční analýzy je udělat kompletní rozbor a posouzení finanční situace společnosti, najít a využít silné stránky firmy a zároveň možnost odstranit slabiny výše uvedené společnosti. V tomto ohledu se využívají statistická data z minulých období, jejich vzájemné srovnání, srovnání s výsledky celého oboru a zároveň se zahrnuje predikce hospodaření do budoucnosti. Zdrojem pro její sestavení jsou tedy výkazy zisku a ztrát rozvahy a cash flow.

4.3.1. Využití firemních zdrojů

4.3.1.1. Práce

Management společnosti zaměstnává spolehlivé a osvědčené pracovníky, u kterých je nutná odborná kvalifikace, především u zaměstnanců ve výkonu práce se zvířaty.

Průměrná hrubá mzda zaměstnanců firmy činila

- v roce 2011 – 25 959 Kč ,
- v roce 2012 – 28 612 Kč
- v roce 2013 - 29 442 Kč.

4.3.1.2. Produktivita práce

Využití lidské práce lze dobře charakterizovat ukazatelem produktivity práce, který je množstvím produkce za jednotku času. Úroveň produktivity je možné ovlivnit několika faktory, jako jsou přírodní a klimatické podmínky, technologie, úroveň řízení, motivace a kvalifikace pracovníků atd. V roce 2011 bylo ve firmě zaměstnáno 120 zaměstnanců, v roce 2012 to bylo 114 zaměstnanců a v roce 2013 taktéž 114 zaměstnanců.

$$\text{Produktivita práce} = \frac{\text{Tržby daného roku}}{\text{Průměrný stav zaměstnanců za rok}}$$

Produktivita práce za rok 2011 = 5 231 125

rok 2012 = 6 225 939

rok 2013 = 5 411 614

Produktivita práce za rok 2012 se oproti roku 2011 zvýšila, neboť v roce 2012 se podařilo zvýšit tržby, i když došlo k mírnému poklesu počtu zaměstnanců. V roce 2013 pak došlo v důsledku poklesu tržeb k mírnému poklesu produktivity práce, která však zůstala nad úrovní roku 2011.

Rentabilita mezd nám ukazuje, kolik haléřů zisku připadá na jednu korunu nákladů firmy. Ta vykazuje kladný provozní hospodářský výsledek, takže rentabilitu lze vypočítat.

$$\text{Rentabilita mezd} = \frac{\text{Provozní výsledek hospodaření}}{\text{Výše mzdových nákladů}}$$

Rentabilita mezd za rok 2011 = 1,97

za rok 2012 = 0,58

za rok 2013 = -0,24

Zatímco produktivita práce se mírně zvýšila (viz výše), rentabilita mezd mezi roky 2011 a 2013 stále klesala. Pokles mezi roky 2011 a 2012 je zapříčiněn z podstatné části výrazným propadem provozního výsledku hospodaření, který však není způsoben činností zaměstnanců (přidaná hodnota se zvýšila). Provozní výsledek roku 2011 byl totiž

výrazně ovlivněn velmi vysokým zůstatkem ostatních provozní výnosů, které byly do určité míry mimořádného charakteru. Po očištění od vlivu ostatních provozních výnosů a ostatních provozních nákladů by bylo možné konstatovat, že rentabilita mezd by meziročně mezi roky 2011 a 2012 naopak stoupla. V roce 2013 se pak výrazným způsobem projevilo vykázání účetní ztráty, kdy ve ztrátě skončil i provozní výsledek hospodaření za rok 2013. V celkovém důsledku se také rentabilita mezd za rok 2013 propadla do záporných čísel.

4.3.2. Ukazatelé likvidity

4.3.2.1. Okamžitá likvidita

Okamžitá likvidita =	$\frac{\text{Peněžní prostředky}}{\text{Krátkodobé závazky}}$
----------------------	---

$$\begin{aligned} \text{Okamžitá likvidita za rok 2011} &= 0,19 \\ &\text{za rok 2012} = 0,29 \\ &\text{za rok 2013} = 0,11 \end{aligned}$$

Doporučená hodnota okamžité likvidity se uvádí 0,2 – 0,5. V našem případě se však jedná o specifickou situaci, neboť velká část krátkodobých závazků (obdobně jako krátkodobých pohledávek) je od společností ve skupině. Proto i v případě výsledku ukazatele 0,29, resp. 0,11 lze hovořit o stabilizované situaci, kdy společnost není nízkými ukazateli okamžité likvidity ohrožena. K 31. 12. 2012 se ukazatel okamžité likvidity oproti roku 2011 zlepšil o více než 50 %, přičemž k 31.12.2013 se tento ukazatel ale opět zhoršil na 0,11.

4.3.2.2. Pohotová likvidita

Pohotová likvidita =	$\frac{\text{Oběžná aktiva - zásoby}}{\text{Krátkodobé závazky (schopnost pokrýt závazky)}}$
----------------------	--

$$\begin{aligned} \text{Pohotová likvidita za rok 2011} &= 0,57 \\ &\text{za rok 2012} = 0,66 \\ &\text{za rok 2013} = 0,53 \end{aligned}$$

Ukazatel pohotové likvidity se v roce 2012 zlepšil, aby se v roce 2013 opět zhoršil na hodnotu obdobnou jako v roce 2011. Ukazatel pohotové likvidity je takřka dvojnásobný proti ukazateli okamžité likvidity (mohou za to vysoké stavy zásob, což je dáno charakterem činnosti společnosti). Jinak platí to, co již bylo výše uvedeno v komentáři k ukazateli okamžité likvidity.

4.3.2.3. Běžná likvidita

Běžná likvidita =	$\frac{\text{Oběžná aktiva}}{\text{Krátkodobé závazky (platební schopnost v delším horizontu)}}$
-------------------	--

Běžná likvidita za rok 2011 = 1,45
za rok 2012 = 1,41
za rok 2013 = 1,35

Ukazatel běžné likvidity se mezi roky 2011 a 2012 prakticky nezměnil. K 31.12.2013 však došlo k jeho zhoršení na hodnotu 1,35. Také v tomto případě platí, že s ohledem na specifickou situaci společnosti (rozhodující podíl krátkodobých závazků i pohledávek je od společností ve skupině) je finanční situace společnosti stabilní přesto, že ukazatel vykazuje nižší hodnoty, než se obvykle doporučuje.

4.3.3. Ukazatelé rentability

4.3.3.1. Rentabilita vlastního kapitálu

ROE =	$\frac{\text{Čistý zisk nebo ztráta}}{\text{Vlastní kapitál (návrstnost vlastního kapitálu)}}$
-------	--

Rentabilita vlastního kapitálu za rok 2011 = -2,62%
za rok 2012 = 6,33 %
za rok 2013 = -3,96%

V roce 2012 došlo k nárůstu čistého zisku a v důsledku toho se tak i zvýšila rentabilita vlastního kapitálu. Naproti tomu v roce 2013 byla vykázána účetní ztráta a rentabilita vlastního kapitálu se tak opět propadla do záporných čísel v řádu jednotek procent. Vzhledem k tomu, že vlastníci společnosti ji vnímají jako dlouhodobou strategickou investici, nelze tak z krátkodobých výsledků rentability činit žádné hlubší závěry.

4.3.3.2. Rentabilita tržeb

$\text{Rentabilita tržeb (ROS)} = \frac{\text{Čistý zisk nebo ztráta}}{\text{Celkové tržby (objem na 1 Kč)}}$

Rentabilita vlastního kapitálu za rok 2011 = - 0,0132
 za rok 2012 = 0,0311
 za rok 2013 = - 0,022

Rentabilita tržeb se v roce 2012 zvýšila. V roce 2013 pak došlo k jejímu propadu zpět na úroveň obdobnou jako v roce 2011. Komentář je obdobný jako u ukazatele rentability vlastního kapitálu (viz výše).

4.3.4. Ukazatelé aktivity

$\text{Obrat celkových aktiv} = \frac{\text{Celkové tržby}}{\text{Celková aktiva}}$

Obrat celkových aktiv za rok 2011 = 1,22
 za rok 2012 = 1,22
 za rok 2013 = 0,86

Obrat celkových aktiv zůstává meziročně konstantní. Společnost byla v roce 2011 2012 schopna generovat roční tržby vyšší, než je účetní hodnota celkových aktiv. S ohledem na hodnotovou náročnost výroby a délku výrobního cyklu, lze tento výsledek hodnotit jako velmi dobrý. Na tom nic nemění ani pokles ukazatele na úroveň 0,86 v roce 2013.

4.3.5. Ukazatelé zadluženosti

4.3.5.1. Úrokové krytí

Úrokové krytí =	$\frac{\text{(Zisk před zdaněním + nákladové úroky)}}{\text{Nákladové úroky}}$
-----------------	--

Úrokové krytí za rok 2011 = - 4,79

za rok 2012 = 0,04

za rok 2013 = - 5,40

Úrokové krytí se v roce 2012 výrazně zvýšilo a to přesto, že výše nákladových úroků se více než zdvojnásobila. Toto zlepšení je způsobeno zejména výrazným nárůstem zisku. V roce 2013 pak došlo k návratu k záporným hodnotám podobným výsledkům v roce 2011.

4.3.5.2. Míra zadluženosti vlastního kapitálu

Míra zadluženosti vlastního kapitálu =	$\frac{\text{Cizí zdroje}}{\text{Vlastní kapitál}}$
---	---

Míra zadluženosti vlastního kapitálu za rok 2011 = 0,63

za rok 2012 = 0,67

za rok 2013 = 1,08

Míra zadluženosti se v roce 2012 mírně zvýšila a to v důsledku toho, že cizí zdroje narostly více, než o kolik vzrostl vlastní kapitál. Tento trend pokračoval ještě výrazněji i v roce 2013.

4.3.5.3. Míra celkové zadluženosti

Míra celkové zadluženosti =	$\frac{\text{Cizí zdroje}}{\text{Celková aktiva}}$
-----------------------------	--

Míra celkové zadluženosti za rok 2011 = 0,39
za rok 2012 = 0,40
za rok 2013 = 0,52

Míra celkové zadluženosti se v roce 2012 mírně zvýšila a to v důsledku toho, že cizí zdroje narostly více, než o kolik stoupla celková aktiva. Tento trend pak pokračoval i v roce 2013.

4.3.6. Závěr vyplývající z posouzení ukazatelů finanční analýzy

Provedená finanční analýza ukazuje na celkovou stabilitu společnosti. Většina ukazatelů se mezi lety výrazně nezměnila, výjimkou jsou ukazatelé, které vychází ze zisku (v roce 2012 zisk prudce narostl, aby v roce 2013 došlo opět k propadu do ztráty – avšak v podmínkách společnosti se nejedná o žádný zásadní výkyv). Rozhodujícím faktorem ziskovosti společnosti je totiž momentální cena vepřového masa na trhu. Ukazatele likvidity jsou nižší, než jaké se běžně uvádějí doporučené hodnoty. Neznamena to však žádné zásadní nebezpečí, protože krátkodobé závazky jsou z rozhodující části tvořeny ze závazků ve skupině, takže finanční pozice společnosti tím není v krátkodobém horizontu ohrožena. Jedná se o stabilní společnost s efektivní výrobou, která je schopná dlouhodobě generovat dostatečnou výši tržeb v poměru k zásobám, majetku i celkovým aktivům. Vzhledem k tomu, že společnost je součástí velké skupiny AGROFERT, a.s. je nezbytné výsledky finanční analýzy vnímat také v tomto kontextu.

4.4. Analýza vnějšího prostředí

4.4.1. Dodavatelé a odběratelé

Firma LIPRA PORK, a.s. zajišťuje své obchodní vztahy především ze skupiny AGF. Dodavatelem krmných směsí je CEREAL, a.s. Pardubice, dodavatelem léků, dezinfekčních prostředků a potřeb pro zvířata je společnost AFEED, a.s. Hustopeče. Část selat, která si LIPRA PORK, a.s. nevyrobí, je nakupována ve společnosti ANIMO Žatec, a.s., dovoz selat z Dánska zajišťuje společnost Animalco, a.s., Praha součást skupiny AGF.

V průběhu minulých let společnost prováděla obchody se spřízněnými firmami ze skupiny AGF v rámci své běžné podnikatelské činnosti. Tyto obchody představovaly

prodej hotových výrobků a dlouhodobého majetku, jakož i prodej materiálů, zboží a služeb spřízněným stranám ve výši cca 654 mil. v roce 2012 a 596 mil. v roce 2011.

Výhradním odběratelem jatečných prasat jsou pro společnost LIPRA PORK, a.s. Kostelecké uzeniny, a.s. a Planá nad Lužnicí, které jsou rovněž ve skupině AGF.

4.4.2. Konkurence

Společnost má na trhu, na kterém působí, stabilní postavení. V oblasti, ve které tato společnost působí, má majoritní postavení. Konkurenci představují ve výrobě prasat další chovatelské skupiny chovy prasat v zemědělských družstvech a ve společnostech Rabbit Trhový Štěpánov, a.s. a další.

V porážce a zpracování jatečných prasat jsou konkurencí další masokombináty, především, Český Brod, Bučovice, Český Těšín a Polička.

Významnou konkurencí je i dovoz chlazeného, ale i mraženého masa ze zahraničí.

4.4.3. Analýza slabých a silných stránek podniku (SWOT)

SWOT analýza je metoda, pomocí které je možno identifikovat silné a slabé stránky, příležitosti a hrozby, spojené s určitým podnikatelským záměrem. Slouží pro zhodnocení a vyhodnocení fungování společnosti, pomáhá nalézt problémy nebo nové možnosti růstu. Je nezbytnou součástí strategického plánování managementu firmy. Základem je klasifikace a ohodnocení jednotlivých faktorů. Při rozšířené SWOT ANALÝZE se používá i členění na:

S-O Strategie - Vývoj nových metod, které jsou vhodné pro rozvoj silných stránek společnosti (projektu).

W-O Strategie - Odstranění slabín pro vznik nových příležitostí.

S-T Strategie - Použití silných stránek pro zamezení hrozeb.

W-T Strategie - Vývoj strategií, díky nimž je možné omezit hrozby, ohrožující naše slabé stránky.

4.4.4. Závěry vyplývající ze SWOT analýzy

Z naší analýzy vyplývá, že firma LIPRA PORK, a.s. má stále a výrazné zastoupení na trhu, stále kvalifikované zaměstnance, avšak stavebně starší výrobní základnu, ve které nelze úplně využít modernější technologie v chovu prasat. Je ohrožována především rizikem onemocnění zvířat, živelnými pohromami či nedostatkem kvalifikovaných nově příchozích zaměstnanců. Příležitosti je možné vidět v soběstačnosti chovu v rámci společnosti AGF, zkvalitňování výroby a celkovou modernizaci technologií a tím i rozvoj společnosti.

Tabulka 10: SWOT Analýza

		Interní analýza	
		silné stránky S	slabé stránky W
SWOT analýza		<p>člen skupiny AGF</p> <p>stabilní místo na trhu</p> <p>dlouholeté zkušenosti</p> <p>stálá kvalifikovaná prac.síla</p> <p>ozdravné program</p>	<p>zastaralá výrobní základna ve výkrmu prasat (stavebně)</p> <p>nedostatek kvalifikovaných zaměstnanců</p> <p>hospodařící bez půdy</p>
Externí Analýza	Příležitosti O	SO strategie	WO strategie
	<p>Modernizace společnosti</p> <p>Soběstačnost v chovu</p> <p>Zkvalitňování chovu</p>	<p>Udržení tržního podílu</p> <p>Zajištění modernizace chovných hal</p> <p>Plán školení pro zaměstnance</p>	<p>Investice do nových technologií a tím zvyšování kvalifikace zaměstnanců</p> <p>Udržení zaměstnanců</p> <p>Investice do nového tech. vybavení</p>
	Hrozby T	ST strategie	WT strategie
	<p>Riziko onemocnění zvířat</p> <p>Nedostatek</p>	<p>Udržování konkurenceschopnosti</p> <p>Prohlubování odborné</p>	<p>Zvyšování motivačních faktorů</p> <p>Výkyvy v oblasti</p>

	kvalifikovaných zaměstnanců Živelné pohromy a dovozy	kvalifikace	dodávek selat v závislosti na dovozu selat z DK
--	---	-------------	---

4.4.5. Přijaté dotace na investiční a provozní účely pro rok 2011 – 2013

4.4.5.1. Cíl společnosti

Cílem společnosti LIPRA PORK, a.s. je maximální ozdravení základního stáda prasnic a výkrmu prasat pro zajištění zlepšení jejich zdravotního stavu. Dalším záměrem je celková rekonstrukce objektů tj. zateplení objektů, zajištění dostatečné ventilace, rozvod vody s možností medikace.

4.4.5.2. Využití dotací

Součástí příjmů společnosti jsou dotace, které jsou získávány ze státního rozpočtu (MZe – národní dotace), ale i z jiných možných zdrojů (EU prostřednictvím SZIF, SFŽP – investiční dotace), a to na ozdravení a na neškodné odstranění kadaverů (jedná se o uhynulá zvířata, hlavně malá selata krátce po porodu, nebo uhynulá prasata ve výkrmu).

Tabulka 11: Dotace 2011

Přijaté dotace na investiční účely:	
Ozdravení Libichov	3 881
Ozdravení Libřice	1 474
Dotace na neškodné odstranění kadaverů	530
Přijaté dotace na provozní účely:	
Rekonstrukce Březina	11 923
Rekonstrukce Libřice	2 317
Rekonstrukce Lužec	1 176
Rekonstrukce ventilace Štěpánovice	740

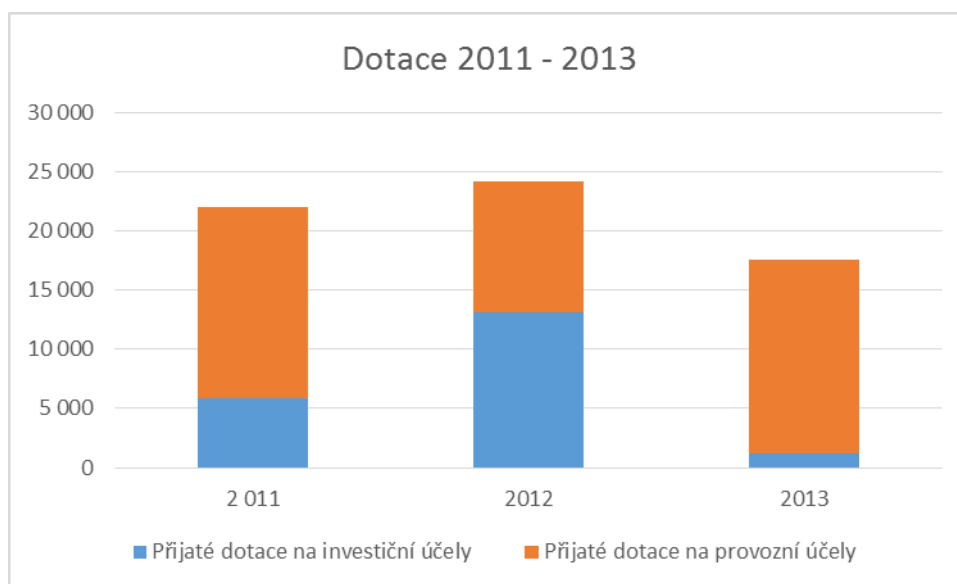
Tabulka 12: Dotace 2012

Přijaté dotace na investiční účely:	
Dotace na ozdravení stáda prasnic od MZe	13 122
Přijaté dotace na provozní účely:	
Dotace na investici modernizace stájí v Libicích od SZIF	11 015

Tabulka 13: Dotace 2013

Přijaté dotace na investiční účely:	
Pořízení cisteren na vývoz kejdy od SFŽP	1 216
Přijaté dotace na provozní účely:	
Ozdravení od MZe	15 916
Dotace na neškodné odstranění kadaverů	433

Graf 3: Dotace 2011 - 2013



4.5. Společenská odpovědnost společnosti

4.5.1. Koncern AGROFERT a jeho činnost v sociální oblasti

Společnost LIPRA PORK, a.s. je společností patřící do koncernu AGROFERT, který sdružuje více jak 200 společností. Tyto společnosti podnikají v různých oblastech – potravinářství, zemědělství, chemie, pozemní a zemědělské techniky, lesnictví, těžby a zpracování dřeva a v oblasti obnovitelných zdrojů a biopaliv. Tyto segmenty produkují jak finální výrobky, které se dostanou přímo ke spotřebiteli, tak polotovary. Koncern AGROFERT, a.s. je česká firma, která zaměstnává kolem 34 tisíc zaměstnanců a tím patří mezi největší privátní zaměstnavatele. Spolupracuje se školami, státní správou a neziskovým sektorem. Podílí se na aktivitách místních komunit a je pevně spjat s regiony, ve kterých působí a v řadě z nich jsou společnosti, které patří mezi největší a nejvýznamnější.

Jelikož koncernovou prioritou je, aby naše země a její obyvatelé prosperovali, vynakládá velké finanční prostředky do ekologičtějších provozů, technologií a postupů. Pracuje na ochraně životního prostředí, spolupracuje se školami a univerzitami, podporuje děti a mladé lidi v jejich vzdělávání. Přispívá k rozvoji svého okolí a pomáhá potřebným. Z toho důvodu byla v roce 2011 založena Nadace AGROFERT, která sdružila do jedné dlouhodobé strategie řadu dosavadních charitativních činností celého koncernu. Společnosti, které spadají pod koncern přispěly na činnost Nadace AGROFERT finančními dary v souhrnné výši 100 milionů korun a za první dva roky existence tato Nadace podpořila více jak 50-ti miliony korun projekty z celého spektra aktivit neziskových organizací.

Ojedinelým projektem Nadace AGROFERT je podpora jedné ze skupiny obyvatel, a to lidí nejvíce ohrožených chudobou. Na základě toho vznikl Fond na podporu rodičů – samoživitelů. Záměrem Fondu je podpořit osamělé rodiče v nouzi, a to formou jednorázového příspěvku krátkodobého, nebo střednědobého. Maximální délka pomoci je 12 měsíců. Další oblastí, kterou Nadace AGROFERT podporuje jsou neziskové organizace, které se intenzivně věnují práci s dětmi postiženými nejen fyzicky či mentálně, ale i sociálním vyloučením z prostředí ve kterém vyrůstaly. Tato podpora směřuje do mnoha rodin, které vychovávají dítě s postižením, do oblasti domovů matky s dětmi, apod. Nadace prostřednictvím „Krizového fondu pomoci“ rovněž spolupracuje s Nadací Terezy Maxové. Podstatou činností fondu je prevence nežádoucího odebírání dětí z rodinného prostředí a adresná pomoc rodinám, které se dostali do těžké sociální či jiné ohrožující situace. Nadace se dále zabývá i dalšími projekty zasahujícími do sociální péče seniorů, dětí ve školách, apod. Formou darů jsou poskytovány jednorázové příspěvky např. nákup invalidního vozíku, lázeňské pobyty s cvičením, rekonstrukce bezbariérového bytu, nákup kompenzačních pomůcek, úhrada dětského tábora pro dítě ze sociálně slabé rodiny, podpora kampaně prevence rakoviny prsu atd. Výčet příspěvků a darů jen v roce 2013 čítal 314 položek v celkové částce 28mil. Kč.

4.5.2. Nakládání s odpady a jeho vliv na životní prostředí

4.5.2.1. Odklizení a skladování kejdy

Jedná se většinou o samospádový systém odklizu kejdy, případně o systém s pomocí podroštové shrnovací lopaty, kterou se kejda shrnuje do centrálního sběrného kanálu. Vyprodukovaná kejda z jednotlivých stájí je skladována v krytých sběrných podzemních betonových jímkách. Následně je čerpána do venkovního kejdivého hospodářství. Kejdivé hospodářství je tvořeno záchytnou vanou, ve které jsou postaveny nadzemní ocelové nádrže. Skladovací jímky mají dostatečnou čtyřměsíční kapacitu pro uskladnění kejdy, a to pro období zákazu hnojení a v období kdy nelze hnojit s ohledem na pěstované plodiny a půdně – klimatické podmínky zranitelné oblasti.

4.5.2.2. Manipulace s kadávery

Uhynulá zvířata a živočišné tkáně jsou pravidelně odstraňovány z výrobních hal a shromažďovány v prostoru zpopelňovacího zařízení, kde jsou ekologicky páleny při vysoké teplotě. Zpopelňovací zařízení živočišných tkání a uhynulých zvířat se skládá ze dvou spalovacích komor s dvoustupňovým spalováním. Topným médiem je zemní plyn. V první spalovací komoře za pomoci prvního plynového hořáku jsou při teplotě cca 900 stupňů celsia spalovány živočišné tkáně a uhynulá zvířata a takto vzniklé zplodiny jsou následně vedeny do druhé spalovací komory vybavené druhým hořákem, kde jsou znovu vystaveny teplotě nejméně 850 stupňů celsia. Maximální kapacita je 50 kg živočišných tkání a uhynulých zvířat zpopelněných za hodinu. Spalovací zařízení splňuje podmínky zajišťující ochranu zdraví člověka a ochranu životního prostředí, zejména ochranu ovzduší, půdy, podzemních a povrchových vod dle ustanovení § 13 odst. 4 , písm. d) zákona o integrované prevenci: způsob monitorování emisí, technická opatření k monitorování emisí, včetně specifikace metodiky měření.

5. Zhodnocení dosažených výsledků a doporučení

Výrobu vepřového masa a hlavně její ekonomiku ovlivňuje několik zásadních (základních) ukazatelů a položek. Mimo vlastní výrobní výsledky v chovu prasat, které jsou na velmi dobré úrovni, ovlivňuje vlastní ekonomiku výroby především:

1) Cena selat

- u nakupovaných selat (z DK) je velkým rizikem jejich zdravotní stav, s následným dopadem do produkce a celkové nákladovosti
- dalším velkým rizikem je cena za 1 kg selete, která u dovozových selat nekorresponduje s cenou na našich MK (Masokombinát). Cena u dovozových selat během roku se pohybuje od 50 Kč do 75 Kč/kg živé hmotnosti, při hmotnosti 28-30 kg. V průběhu několika let, ale cena neklesá pod 60 Kč/kg
- výroba vlastních selat (včetně odpisů) je řádově o 3-5 Kč/kg nižší
- u vlastních selat je dobře znám zdravotní stav a podmínky, z kterých selata přicházejí a v současné době vlastní selata pocházejí z repopulovaných (ozdravených) chovů

2) Prodejní cena 1 kg masa

- stanovená cena MK vychází z ceny německého trhu s korekcí nabídky prasat v ČR
- cena MK s velkým zpožděním kopíruje cenu selat a cenu krmiv (v některých časových obdobích ji nekopíruje vůbec)
- výkrm prasat trvá cca 3 měsíce od naskladnění a výrobce nemá záruku, za jakou cenu vyrobené maso prodá
- rok 2011 byl navíc ovlivněn dioxinovou aférou v Německu, kdy v tomto roce prodejní cena klesla hluboko pod náklady a celá 1/2 roku 2011 byla téměř likvidační pro řadu chovů

Výše dva uvedené body staví výrobu samotného vepřového masa jako velmi rizikovou, bez zázemí silné společnosti dokonce jako velmi problematickou.

6. Závěr

Cílem společnosti je udržení a posílení pozice na trhu, orientace na kvalitu vepřového masa, dosažení stálé rentability výroby vepřového masa při splnění nezbytných požadavků kladených na tuto výrobu – welfare zvířat, ochrana životního prostředí.

Pro management společnosti jsou tyto cíle prioritní, a proto došlo v řídicí a organizační struktuře ke změně, kde je vytvořena funkce - specialista pro výkrm a specialista pro reprodukci. Toto rozdělení představuje velice šťastné řešení, jelikož obě tato odvětví se těší výborným výsledkům.

Společnost LIPRA PORK, a.s. se zabývá specializovanou výrobou s chovem prasat. Ve výkrmových střediscích má naskladňovací kapacitu 50 361 ks, roční činí cca 170 000 ks prasat.

Výkrmová střediska prošla v posledních letech nákladnými rekonstrukcemi a modernizací tak, aby splňovala požadavky na moderní chov prasat a welfare zvířat. Společnost vykrmuje pouze prasata ze selat narozených a odchovaných v ČR.

Mezi hlavní strategické cíle společnosti patří zvýšení produkce vlastních chovných zvířat na úroveň, která bude znamenat 80% soběstačnosti ve výrobě zástavových zvířat. Od roku 2014 byl ukončen dovoz dánských selat kde, zbývajících 20% je nakoupen z v rámci skupiny AGF (Animo Žatec).

V roce 2016 – 2017 proběhne rozšíření střediska Libichov v rámci dotačního programu, kde se předpokládá, že společnost LIPRA PORK, a.s. bude mít vlastní kapacitu prasnic s tím, že od roku 2018 by společnost měla být 100% soběstačná v produkci selat.

Sjednocením výrobních postupů, zlepšenou organizací na střediscích reprodukce, optimalizací základních stád prasnic (věková struktura, vyřazení starých zvířat) došlo k výraznému zvýšení počtu narozených selat na jeden vrh a zlepšenou prací ošetřovatelů je snížen úhyn selat. Reprodukční střediska využívají služby dánských poradců, poradců na

výživu a reprodukci. Zavedení pravidelného systému kontrolních dnů na střediscích zvýšilo kontrolní činnost pracovních postupů s následným dopadem do zvýšené užitkovosti.

Kvalitní odchov selat je základní podmínkou pro výsledky výkrmu, které v současné době patří ke špičce v ČR (přírůstek přes 970 g, se spotřebou krmných směsí do 2,8 kg/ kg přírůstku) Reprodukční střediska LIPRA PORK, a.s. se výrobními výsledky řadí ke špičce chovatelů prasat v ČR.

Cena selat nakupovaných v ČR se řídí ve většině případů cenou živých jatečních prasat na MK (masokombinát) a dohodnutými koeficienty pro tvorbu ceny selat (od 1,6 – 1,7 – 1,75 ceny MK). Tyto koeficienty po nákup selat z DK nejsou a cena dovozových selat se řídí dle poptávky, případně dle předpokládaného cenového vývoje v komoditě vepřové maso a obiloviny.

Vzhledem ke stoupajícím cenám dánských selat, je z důvodu udržení konkurenceschopnosti i pozice na trhu důležité zvýšit samozásobení vlastními selaty, což je pro management společnosti prioritou. Pro tyto účely společnost založila vlastní inseminační stanici, kde chová 70-75 ks kanců. Je nutné dbát na každý detail celého procesu reprodukce a věnovat zvýšenou pozornost všem potencionálním rizikům. Z pohledu kvality dodaných spermií do pohlavního aparátu prasnice je vždy nezbytné dodat na reprodukční střediska co nejkvalitnější inseminační dávky. To znamená mít v plemenitbě pouze kance s prověřenými genetickými vlastnostmi. Chovný materiál a finální výkrmová prasata jsou postavena na dánském genetickém programu DanBred. Genetika DanBred je považována za jednu z nejlepších na světě, jak s reprodukční užitkovostí, tak užitkovostí finálních prasat.

Předpoklady pro další úspěšný rozvoj společnosti spočívají především v zajištění moderních technologií v chovech a tím zajištěním vhodného welfaru zvířat. Tím bude naplňována i směrnice EU týkající se chovu prasnic. Pro tyto účely bude vhodné využívat existující dotace, jak ze zdrojů EU, tak i národních zdrojů. Významný pozitivní vliv na hospodaření se očekává po ukončení programu ozdravení chovů.

Z výsledků provedené finanční analýzy je zřejmé, že společnost je stabilní s efektivní výrobou, která je schopná splácet všechny své závazky. Je třeba brát v úvahu tu skutečnost, že společnost je součástí velké skupiny AGROFERT, a.s., a je tedy nezbytné výsledky finanční analýzy vnímat také v tomto kontextu.

7. Seznam použitých zdrojů

- [1] Metodická podpora regionálního rozvoje. Charakteristika Libereckého kraje [online] © 2014 [cit. 5.11.2014]. Dostupné z: http://www.regionalnirozvoj.cz/index.php/liberecky_kraj.html
- [2] Zemědělský týdeník. Chov prasat [online] © 2014 [cit. 5.12.2014]. Dostupné z: <http://www.zemedelskytydenik.cz>
- [3] Ministerstvo zemědělství. Zemědělství 2013 [online] © 2014 [cit. 10.11.2014]. Dostupné z: http://eagri.cz/public/web/file/324206/Publikace_Zemedelstvi_2013_web.pdf
- [4] Inovace studijních programů AF MENDELU směrem k internacionalizaci studia. Chov prasat [online] © 26.6.2013 [cit. 27.12.2014]. Dostupné z: http://web2.mendelu.cz/af_291_projekty2/vseo/stranka.php?kod=497
- [5] PULKRÁBEK, J., a kol. Chov prasat. Praha: Profi Press, 2005. 160 s. ISBN: 80-86726-11-8
- [6] Ministerstvo průmyslu a obchodu ČR. Strategický dokument Národní akční plán společenské odpovědnosti organizací ČR [online] © 26.2.2014 [cit. 2.12.2014]. Dostupné z: http://www.strakonice.eu/sites/default/files/novinky/Narodni_akcni_plan_spolecenske_odpovednosti_MPO_2014.pdf
- [7] Dotační noviny. Program rozvoje venkova v novém programovém období 2014-2020 [online] © 25.8.2014 [cit. 12.12.2014]. Dostupné z: <http://dotacni-noviny.cz/narodni-dotace-pro-venkov-a-zemedelce-na-rok-2015-byly-schvaleny/>
- [8] Ministerstvo financí ČR. Partnerství veřejného a soukromého sektoru ve spolupráci s EU. Příloha k usnesení vlády č.7 ze dne 7.1.2004 [online] [cit. 12.12.2014]. Dostupné z: <http://www.mfcr.cz/cs/verejny-sektor/regulace/partnerstvi-verejneho-a-soukromeho-sekto/spoluprace-s-evropskou-unii>
- [9] Partnerství veřejného a soukromého sektoru [online] © 28.12.2009 [cit. 26.12.2014]. Dostupné z: <http://www.czech.cz/cz/66396-partnerstvi-verejneho-a-soukromeho-sektoru>
- [10] RYNEŠ, P. Podvojný účetnictví a účetní závěrka. Olomouc: Anag, 2009. 971 s. ISBN 978-80-7263-503-0
- [11] LOUŠA, F. Zákon o účetnictví v praxi 4. aktualizované vydání. Praha: Grada Publishing, 2009. 139 s. ISBN 978-80-247-2942-8
- [12] RŮČKOVÁ, P. Finanční analýza – metody, ukazatele, využití v praxi. Praha: Grada Publishing, 2009. 136 s. ISBN 978-80-247-3308-1

- [13] GRÜNVALD, R., HOLEČKOVÁ, J. Finanční analýza a plánování podniku. Praha: Ekopress, 2007. 318 s. ISBN 978-80-86929-26-2
- [14] KNÁPKOVÁ, A., PAVELKOVÁ, D. Finanční analýza – komplexní průvodce s příklady 2. rozšířené vydání. Praha: Grada Publishing, 2012. 240 s. ISBN 978-80-247-4456-8
- [15] Rubáková V. , Účetnictví pro úplné začátečníky, Praha: Grada Publishing, 2014. 192 s., ISBN 978-80-247- 5123-8
- [16] SEDLÁČEK, J. Finanční analýza podniku, Brno: Computer Press, 2008. 152 s. ISBN 978-80-251-1830-6
- [17] MÁČE, M. Finanční analýza obchodních a státních organizací – praktické příklady a použití, Praha: Grada Publishing 2006, 156 s. ISBN 978-80-247-1558-9
- [18] KOVANICOVÁ, D., KOVANIC P., Poklady skryté v účetnictví. Díl 2, Finanční analýza účetních výkazů. Praha: Polygon, 1995. 497 s. ISBN 80-901778-4-0

8. Přílohy

VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY

**Obchodní firma nebo
jiný název účetní jednotky**

LIPRA PORK, a.s.

**Sídlo nebo bydliště účetní jednotky
a místo podnikání liší-li se od bydliště**

Štěpánovice 38
51263 Rovensko p.Troskami

Minimální závazný výčet
informací podle vyhlášky č.
500/2002 Sb

Ke dni 31.12.2012

(v tisících Kč)

Účetní jednotka doručí účetní
závěrku současně s
doručením daňového přiznání
za daň z příjmu 1×
příslušnému fin. Úřadu

Rok	Měsíc	IČO
2012	12	46356118

Označení a	T E X T b	Číslo řádku c	Skutečnost v účetním období	
			běžném 1	minulém 2
I.	Tržby za prodej zboží	01	0	
A.	Náklady vynaložené na prodej zboží	02	0	
+	Obchodní marže (ř. 01 - 02)	03	0	
II.	Výkony (ř. 05 + 06 + 07)	04	709757	627735
II. 1.	Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb	05	692300	631189
II. 2.	Změna stavu zásob vlastní činnosti	06	2692	-15128
II. 3.	Aktivace	07	14765	11674
B.	Výkonová spotřeba (ř. 09 + 10)	08	619608	556151
B. 1.	Spotřeba materiálu a energie	09	572065	513499
B. 2.	Služby	10	47543	42652
+	Přidaná hodnota (ř. 03 + 04 - 08)	11	90149	71584
C.	Osobní náklady	12	52985	51244
C. 1.	Mzdové náklady	13	39141	37381
C. 2.	Odměny členů orgánů a společnosti družstva	14	130	346
C. 3.	Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	15	12559	12479
C. 4.	Sociální náklady	16	1155	1038
D.	Daně a poplatky	17	2772	1553
E.	Odpisy dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	18	28015	27903
III.	tržby z prodeje dlouhodobého majetku a materiálu (ř. 20 + 21)	19	13849	8721
III. 1.	Tržby z prodeje dlouhodobého majetku	20	10088	8279
III. 2.	Tržby z prodeje materiálu	21	3761	442
F.	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku a materiálu (ř. 23 + 24)	22	14506	9891

F. 1	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku	23	10587	9804
F. 2	Prodaný materiál	24	3919	87
G.	Změna stavu rezerv a opravných položek v provozní oblasti a komplexních nákladů příštích období (+/-)	25	-5044	-2094
IV.	Ostatní provozní výnosy	26	16231	221659
H.	Ostatní provozní náklady	27	4265	139977
V.	Převod provozních výnosů	28	0	0
I.	Převod provozních nákladů	29	0	0
*	Provozní výsledek hospodaření [ř. 11-12-17-18+19-22-(+/-25)+26-27+(-28)-(-29)]	30	22730	73490

Označení a	T E X T b	Číslo řádku c	Skutečnost v účetním období	
			běžném 1	minulém 2
VI.	Tržby z prodeje cenných papírů a podílů	31	80	
J.	Prodané cenné papíry a podíly	32	79850	
VII.	Výnosy z dlouhodobého finančního majetku (ř. 33 až 36)	33	0	
VII. 1.	Výnosy z podílů v ovládaných osobách a v účetních jednotkách pod podstatným vlivem	34	0	
VII. 2.	Výnosy z ostatních dlouhodobých cenných papírů a podílů	35	0	
VII. 3.	Výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku	36	0	
VIII.	Výnosy z krátkodobého finančního majetku	37	0	
K.	Náklady finančního majetku	38	0	
IX.	Výnosy z přecenění cenných papírů a derivátů	39	0	
L.	Náklady z přecenění cenných papírů a derivátů	40	0	
M.	Změna stavu rezerv a opravných položek ve finanční oblasti (+/-)	41	-79850	79850
X.	Výnosové úroky	42	21	9
N.	Nákladové úroky	43	826	1458
XI.	Ostatní finanční výnosy	44	8	148
O.	Ostatní finanční náklady	45	665	787
XII.	Převod finančních výnosů	46	0	0
P.	Převod finančních nákladů	47	0	0
*	Finanční výsledek hospodaření [(ř. 31 - 32 + 33 + 37 - 38 + 39 - 40 - (+/- 41) + 42 - 43 + 44 - 45 + (-46) - (-47)]	48	-1382	-81938
Q.	Daň z příjmu za běžnou činnost	49	-150	-108
Q. 1.	- splatná	50	0	543
Q.2.	- odložená	51	-150	-651
**	Výsledek hospodaření za běžnou činnost (ř. 30 + 48 - 49)	52	21498	-8340
XIII.	Mimofádné výnosy	53	0	0

R.	Mimořádné náklady	54	0	0
S.	Daň z příjmů z mimořádné činnosti (ř. 56 + 57)	55	0	0
S. 1.	- splatná	56	0	0
S. 2.	- odložená	57	0	0
*	Mimořádný výsledek hospodaření (ř. 53 - 54 - 55)	58	0	0
W.	Převod podílu na výsledku hospodaření společníků (+/-)	59	0	0
***	Výsledek hospodaření za účetní období (+/-) (ř. 52 + 58 - 59)	60	21498	-8340
****	Výsledek hospodaření před zdaněním	61	21348	-8448

ROZVAHA v plném rozsahu

**Obchodní firma nebo
jiný název účetní jednotky**

LIPRA PORK, a.s.

**Ke dni
(v tisících Kč)**

31.12.2012

Minimální závazný výčet
informací podle vyhlášky
č. 500/2002 Sb., 469/2008
Sb., 413/2011 Sb.

**Sídlo nebo bydliště účetní jednotky
a místo podnikání liší-li se od bydliště**

Štěpánovice 38
51263 Rovensko p.Troskami

Účetní jednotka doručí
účetní závěrku současně
s doručením daňového
příznání za daň z příjmu
1× příslušnému
finančnímu úřadu

Rok	Měsíc	IČO
2012	12	46356118

Označení a	A K T I V A b	Číslo řádku c	Běžné účetní období			Minulé úč. Období
			Brutto 1	Korekce 2	Netto 3	Netto 4
	AKTIVA CELKEM (ř. 02 + 03 + 31 + 63) = ř. 67	001	971654	-406041	565613	519326
A.	Pohledávky za upsaný základní kapitál	002	0	0	0	0
B.	Dlouhodobý majetek (ř. 04 + 13 + 23)	003	688013	-406041	281972	273820
B. I.	Dlouhodobý nehmotný majetek (ř. 05 až 12)	004	180	-45	135	180
B. I. 1.	Zřizovací výdaje	005	0	0	0	0
2.	Nehmotné výsledky výzkumu a vývoje	006	0	0	0	0
3.	Software	007	180	-45	135	180
4.	Ocenitelná práva	008	0	0	0	0
5.	Goodwill (+/-)	009	0	0	0	0
6.	Jiný dlouhodobý nehmotný majetek	010	0	0	0	0
7.	Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	011	0	0	0	0
8.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek	012	0	0	0	0
B. II.	Dlouhodobý hmotný majetek (ř. 14 až 22)	013	687833	-405996	281837	273640
B. II. 1.	Pozemky	014	8488	0	8488	7789
2.	Stavby	015	465322	-245005	220317	215646
3.	Samostatné movité věci a soubory movitých věcí	016	200647	-156444	44203	36747
4.	Pěstitelské celky trvalých porostů	017	0	0	0	0
5.	Dospělá zvířata a jejich skupiny	018	15644	-6181	9463	14477
6.	Jiný dlouhodobý hmotný majetek	019	0	0	0	0
7.	Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	020	1235	0	1235	766
8.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek	021	0	0	0	550
9.	Oceňovací rozdíl k nabytému majetku (+/-)	022	-3503	1634	-1869	-2335
B. III.	Dlouhodobý finanční majetek (ř. 24 až 30)	023	0	0	0	0
B. III. 1.	Podíly - ovládaná osoba	024	0	0	0	0
2.	Podíly v účetních jednotkách pod podstatným vlivem	025	0	0	0	0
3.	Ostatní dlouhodobé cenné papíry a podíly	026	0	0	0	0

4.	Půjčky a úvěry - ovládaná nebo ovládající osoba, podstatný vliv	027	0	0	0	0
5.	Jiný dlouhodobý finanční majetek	028	0	0	0	0
6.	Pořizovaný dlouhodobý finanční majetek	029	0	0	0	0
7.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý finanční majetek	030	0	0	0	0
C.	Oběžná aktiva (ř. 32 + 39 + 48 + 58)	031	283392	0	283392	245084
C. I.	Zásoby (ř. 33 až 38)	032	151327	0	151327	148096
C. I. 1.	Materiál	033	7105	0	7105	6564
2.	Nedokončená výroba a polotovary	034	0	0	0	0
3.	Výrobky	035	0	0	0	0
4.	Mladá a ostatní zvířata a jejich skupiny	036	144222	0	144222	141532
5.	Zboží	037	0	0	0	0
6.	Poskytnuté zálohy na zásoby	038	0	0	0	0

Označení a	A K T I V A b	Číslo řádku c	Běžné účetní období			Minulé úč. Období
			Brutto 1	Korekce 2	Netto 3	Netto 4
C. II.	Dlouhodobé pohledávky (ř. 40 až 47)	039	228	0	228	79
C. II. 1.	Pohledávky z obchodních vztahů	040	0	0	0	0
2.	Pohledávky - ovládaná nebo ovládající osoba	041	0	0	0	0
3.	Pohledávky - podstatný vliv	042	0	0	0	0
4.	Pohledávky za společníky, členy družstva a za účastníky sdružení	043	0	0	0	0
5.	Dlouhodobé poskytnuté zálohy	044	0	0	0	0
6.	Dohadné účty aktivní	045	0	0	0	0
7.	Jiné pohledávky	046	0	0	0	0
8.	Odložená daňová pohledávka	047	228	0	228	79
C. III.	Krátkodobé pohledávky (ř. 49 až 57)	048	72898	0	72898	65478
C. III. 1.	Pohledávky z obchodních vztahů	049	67493	0	67493	60800
2.	Pohledávky - ovládaná nebo ovládající osoba	050	0	0	0	0
3.	Pohledávky - podstatný vliv	051	0	0	0	0
4.	Pohledávky za společníky, členy družstva a za účastníky sdružení	052	0	0	0	0
5.	Sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	053	0	0	0	0
6.	Stát - daňové pohledávky	054	4799	0	4799	3385
7.	Krátkodobé poskytnuté zálohy	055	535	0	535	1152
8.	Dohadné účty aktivní	056	0	0	0	0
9.	Jiné pohledávky	057	71	0	71	141
C. IV.	Krátkodobý finanční majetek (ř. 59 až 62)	058	58939	0	58939	31431
C. IV. 1.	Peníze	059	373	0	373	390

	2.	Účty v bankách	060	58566	0	58566	31041
	3.	Krátkodobé cenné papíry a podíly	061	0	0	0	0
	4.	Požizovaný krátkodobý finanční majetek	062	0	0	0	0
D.		Časové rozlišení (ř. 64 + 65 + 66)	063	249	0	249	422
D. I.	1.	Náklady příštích období	064	50	0	50	48
	2.	Komplexní náklady příštích období	065	0	0	0	0
	3.	Příjmy příštích období	066	199	0	199	374

Označení	P A S I V A		Číslo řádku	Stav v běžném účetním období	Stav v minulém účetním období
a	b		c	1	2
	PASIVA CELKEM	(ř. 68 + 88 + 121) = ř. 001	67	565613	519326
A.	Vlastní kapitál	(ř. 69 + 73 + 80 + 83 + 87)	68	339410	318035
A. I.	Základní kapitál	(ř. 70 až 72)	69	106304	106304
A. I.	1.	Základní kapitál	70	106304	106304
	2.	Vlastní akcie a vlastní obchodní podíly (-)	71	0	0
	3.	Změny základního kapitálu (+/-)	72	0	0
A. II.	Kapitálové fondy	(ř. 74 až 79)	73	20870	20871
A. II.	1.	Emisní ážio	74	0	0
	2.	Ostatní kapitálové fondy	75	91	91
	3.	Oceňovací rozdíly z přecenění majetku a závazků (+/-)	76	-86	-85
	4.	Oceňovací rozdíly z přecenění při přeměnách společností (+/-)	77	20000	20000
	5.	Rozdíly z přeměn společností	78	865	865
	6.	Rozdíly z ocenění při přeměnách společností	79	0	0
A. III.	Rezervní fondy, nedělitelný fond a ostatní fondy ze zisku (ř. 81 + 82)		80	21974	22097
A. III.	1.	Zákonný rezervní fond / Nedělitelný fond	81	21261	21261
	2.	Statutární a ostatní fondy	82	713	836
A. IV.	Výsledek hospodaření minulých let (ř. 84 až 86)		83	168763	177103
A. IV.	1.	Nerozdělený zisk minulých let	84	168763	177103
	2.	Neuhrazená ztráta minulých let (-)	85	0	0
	3.	Jiný výsledek hospodaření minulých let	86	0	0
A. V.	Výsledek hospodaření běžného účetního období (+/-) (ř. 01 - 69 - 73 - 80 - 83 - 88 - 121) = ř. 60 výkaz zisků a ztrát v plném rozsahu		87	21498	-8340
B.	Cizí zdroje	(ř. 89 + 94 + 105 + 117)	88	226203	201224
B. I.	Rezervy	(ř. 90 až 93)	89	0	0

B. I.	1.	Rezervy podle zvláštních právních předpisů	90	0	0
	2.	Rezerva na důchody a podobné závazky	91	0	0
	3.	Rezerva na daň z příjmů	92	0	0
	4.	Ostatní rezervy	93	0	0
B. II.		Dlouhodobé závazky (ř. 95 až 104)	94	0	0
B. II.	1.	Závazky z obchodních vztahů	95	0	0
	2.	Závazky - ovládaná nebo ovládající osoba	96	0	0
	3.	Závazky - podstatný vliv	97	0	0
	4.	Závazky ke společníkům, členům družstva a účastníkům sdružení	98	0	0
	5.	Dlouhodobé přijaté zálohy	99	0	0
	6.	Vydané dluhopisy	100	0	0
	7.	Dlouhodobé směnky k úhradě	101	0	0
	8.	Dohadné účty pasivní	102	0	0
	9.	Jiné závazky	103	0	0
	10.	Odložený daňový závazek	104	0	0

Označení	P A S I V A		Číslo řádku	Stav v běžném účetním období	Stav v minulém účetním období
a	b		c	1	2
B. III.	Krátkodobé závazky (ř. 106 až 116)		105	200630	169399
B. III.	1.	Závazky z obchodních vztahů	106	193695	161305
	2.	Závazky - ovládaná nebo ovládající osoba	107	0	0
	3.	Závazky - podstatný vliv	108	0	0
	4.	Závazky ke společníkům, členům družstva a k účastníkům sdružení	109	0	0
	5.	Závazky k zaměstnancům	110	2379	1564
	6.	Závazky za sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	111	1298	1739
	7.	Stát - daňové závazky a dotace	112	344	0
	8.	Krátkodobé přijaté zálohy	113	2202	0
	9.	Vydané dluhopisy	114	0	0
	10.	Dohadné účty pasivní	115	484	4683
	11.	Jiné závazky	116	228	108
B. IV.	Bankovní úvěry a výpomoci (ř. 118 až 120)		117	25573	31825
B. IV.	1.	Bankovní úvěry dlouhodobé	118	19321	31825
	2.	Krátkodobé bankovní úvěry	119	6252	0
	3.	Krátkodobé finanční výpomoci	120	0	0

C.	Časové rozlišení	(ř. 122 až 123)	121	1	67
C. I.	1.	Výdaje příštích období	122	1	67
	2.	Výnosy příštích období	123	0	0

VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY

**Obchodní firma nebo
jiný název účetní jednotky**

LIPRA PORK, a.s.

**Sídlo nebo bydliště účetní jednotky
a místo podnikání liší-li se od bydliště**

Štěpánovice 38
51263 Rovensko p.Troskami

Minimální závazný výčet
informací podle vyhlášky č.
500/2002 Sb

Ke dni 31.12.2013

(v tisících Kč)

Účetní jednotka doručí účetní
závěrku současně s
doručením daňového přiznání
za daň z příjmu 1×
příslušnému fin. Úřadu

Rok	Měsíc	IČO
2013	12	46356118

Označení a	T E X T b	Číslo řádku c	Skutečnost v účetním období	
			běžném 1	minulém 2
I.	Tržby za prodej zboží	01	0	0
A.	Náklady vynaložené na prodej zboží	02	0	0
+	Obchodní marže (ř. 01 - 02)	03	0	0
II.	Výkony (ř. 05 + 06 + 07)	04	616924	709757
II. 1.	Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb	05	584387	692300
II. 2.	Změna stavu zásob vlastní činnosti	06	5389	2692
II. 3.	Aktivace	07	27148	14765
B.	Výkonová spotřeba (ř. 09 + 10)	08	556354	619608
B. 1.	Spotřeba materiálu a energie	09	501437	572065
B. 2.	Služby	10	54917	47543
+	Přidaná hodnota (ř. 03 + 04 - 08)	11	60570	90149
C.	Osobní náklady	12	54893	52985
C. 1.	Mzdové náklady	13	40277	39141
C. 2.	Odměny členů orgánů a společnosti družstva	14	126	130
C. 3.	Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	15	13400	12559
C. 4.	Sociální náklady	16	1090	1155
D.	Daně a poplatky	17	1413	2772
E.	Odpisy dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	18	35424	28015
III.	tržby z prodeje dlouhodobého majetku a materiálu (ř. 20 + 21)	19	8990	13849
III. 1.	Tržby z prodeje dlouhodobého majetku	20	7968	10088
III. 2.	Tržby z prodeje materiálu	21	1022	3761
F.	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku a materiálu (ř. 23 + 24)	22	7384	14506
F. 1	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku	23	3972	10587
F. 2	Prodaný materiál	24	3412	3919

G.	Změna stavu rezerv a opravných položek v provozní oblasti a komplexních nákladů příštích období (+/-)	25	-5266	-5044
IV.	Ostatní provozní výnosy	26	19771	16231
H.	Ostatní provozní náklady	27	5253	4265
V.	Převod provozních výnosů	28	0	0
I.	Převod provozních nákladů	29	0	0
*	Provozní výsledek hospodaření [ř. 11-12-17-18+19-22-(+/-25)+26-27+(-28)-(-29)]	30	-9770	22730

Označení a	T E X T b	Číslo řádku c	Skutečnost v účetním období	
			běžném 1	minulém 2
VI.	Tržby z prodeje cenných papírů a podílů	31	0	80
J.	Prodané cenné papíry a podíly	32	0	79850
VII.	Výnosy z dlouhodobého finančního majetku (ř. 33 až 36)	33	0	0
VII. 1.	Výnosy z podílů v ovládaných osobách a v účetních jednotkách pod podstatným vlivem	34	0	0
VII. 2.	Výnosy z ostatních dlouhodobých cenných papírů a podílů	35	0	0
VII. 3.	Výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku	36	0	0
VIII.	Výnosy z krátkodobého finančního majetku	37	0	0
K.	Náklady finančního majetku	38	0	0
IX.	Výnosy z přecenění cenných papírů a derivátů	39	0	0
L.	Náklady z přecenění cenných papírů a derivátů	40	0	0
M.	Změna stavu rezerv a opravných položek ve finanční oblasti (+/-)	41	0	-79850
X.	Výnosové úroky	42	6	21
N.	Nákladové úroky	43	2094	826
XI.	Ostatní finanční výnosy	44	0	8
O.	Ostatní finanční náklady	45	1537	665
XII.	Převod finančních výnosů	46	0	0
P.	Převod finančních nákladů	47	0	0
*	Finanční výsledek hospodaření [(ř. 31 - 32 + 33 + 37 - 38 + 39 - 40 - (+/- 41) + 42 - 43 + 44 - 45 + (-46) - (-47)]	48	-3625	-1382
Q.	Daň z příjmu za běžnou činnost	49	-486	-150
Q. 1.	- splatná	50	0	0
Q.2.	- odložená	51	-486	-150
**	Výsledek hospodaření za běžnou činnost (ř. 30 + 48 - 49)	52	-12909	21498
XIII.	Mimořádné výnosy	53	0	0
R.	Mimořádné náklady	54	0	0
S.	Daň z příjmů z mimořádné činnosti (ř. 56 + 57)	55	0	0
S. 1.	- splatná	56	0	0
S. 2.	- odložená	57	0	0

*	Mimořádný výsledek hospodaření (55)	(ř. 53 - 54 - 58)	0	0
W.	Převod podílu na výsledku hospodaření společníků (+/-)	59	0	0
***	Výsledek hospodaření za účetní období (+/-) (- 59)	(ř. 52 + 58 60)	-12909	21498
****	Výsledek hospodaření před zdaněním	61	-13395	21348

ROZVAHA v plném rozsahu

**Obchodní firma nebo
jiný název účetní jednotky**

LIPRA PORK, a.s.

**Ke dni
(v tisících Kč)**

31.12.2013

Minimální závazný výčet
informací podle vyhlášky
č. 500/2002 Sb., 469/2008
Sb., 413/2011 Sb.

**Sídlo nebo bydliště účetní jednotky
a místo podnikání liší-li se od bydliště**

Štěpánovice 38
51263 Rovensko p.Troskami

Účetní jednotka doručí
účetní závěrku současně
s doručením daňového
příznání za daň z příjmu
1× příslušnému
finančnímu úřadu

Rok	Měsíc	IČO
2013	12	46356118

Označení a	A K T I V A b	Číslo řádku c	Běžné účetní období			Minulé úč. Období
			Brutto 1	Korekce 2	Netto 3	Netto 4
	AKTIVA CELKEM (ř. 02 + 03 + 31 + 63) = ř. 67	001	1074057	-398173	675886	565613
A.	Pohledávky za upsaný základní kapitál	002	0	0	0	0
B.	Dlouhodobý majetek (ř. 04 + 13 + 23)	003	816293	-398173	418120	281972
B. I.	Dlouhodobý nehmotný majetek (ř. 05 až 12)	004	180	-90	90	135
B. I. 1.	Zřizovací výdaje	005	0	0	0	0
2.	Nehmotné výsledky výzkumu a vývoje	006	0	0	0	0
3.	Software	007	180	-90	90	135
4.	Ocenitelná práva	008	0	0	0	0
5.	Goodwill (+/-)	009	0	0	0	0
6.	Jiný dlouhodobý nehmotný majetek	010	0	0	0	0
7.	Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	011	0	0	0	0
8.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek	012	0	0	0	0
B. II.	Dlouhodobý hmotný majetek (ř. 14 až 22)	013	816113	-398083	418030	281837
B. II. 1.	Pozemky	014	11504	0	11504	8488
2.	Stavby	015	545424	-246083	299341	220317
3.	Samostatné movité věci a soubory movitých věcí	016	238144	-144819	93325	44203
4.	Pěstitelské celky trvalých porostů	017	0	0	0	0
5.	Dospělá zvířata a jejich skupiny	018	24544	-9049	15495	9463
6.	Jiný dlouhodobý hmotný majetek	019	0	0	0	0
7.	Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	020	0	0	0	1235
8.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek	021	0	0	0	0
9.	Oceňovací rozdíl k nabytému majetku (+/-)	022	-3503	1868	-1635	-1869
B. III.	Dlouhodobý finanční majetek (ř. 24 až 30)	023	0	0	0	0
B. III. 1.	Podíly - ovládaná osoba	024	0	0	0	0
2.	Podíly v účetních jednotkách pod podstatným vlivem	025	0	0	0	0
3.	Ostatní dlouhodobé cenné papíry a podíly	026	0	0	0	0

4.	Půjčky a úvěry - ovládaná nebo ovládající osoba, podstatný vliv	027	0	0	0	0
5.	Jiný dlouhodobý finanční majetek	028	0	0	0	0
6.	Pořizovaný dlouhodobý finanční majetek	029	0	0	0	0
7.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý finanční majetek	030	0	0	0	0
C.	Oběžná aktiva (ř. 32 + 39 + 48 + 58)	031	257680	0	257230	283392
C. I.	Zásoby (ř. 33 až 38)	032	156751	0	156751	151327
C. I. 1.	Materiál	033	7140	0	7140	7105
2.	Nedokončená výroba a polotovary	034	0	0	0	0
3.	Výrobky	035	0	0	0	0
4.	Mladá a ostatní zvířata a jejich skupiny	036	149611	0	149611	144222
5.	Zboží	037	0	0	0	0
6.	Poskytnuté zálohy na zásoby	038	0	0	0	0

Označení a	A K T I V A b	Číslo řádku c	Běžné účetní období			Minulé úč. Období
			Brutto 1	Korekce 2	Netto 3	Netto 4
C. II.	Dlouhodobé pohledávky (ř. 40 až 47)	039	715	0	715	228
C. II. 1.	Pohledávky z obchodních vztahů	040	0	0	0	0
2.	Pohledávky - ovládaná nebo ovládající osoba	041	0	0	0	0
3.	Pohledávky - podstatný vliv	042	0	0	0	0
4.	Pohledávky za společníky, členy družstva a za účastníky sdružení	043	0	0	0	0
5.	Dlouhodobé poskytnuté zálohy	044	0	0	0	0
6.	Dohadné účty aktivní	045	0	0	0	0
7.	Jiné pohledávky	046	0	0	0	0
8.	Odložená daňová pohledávka	047	715	0	715	228
C. III.	Krátkodobé pohledávky (ř. 49 až 57)	048	80038	0	79588	72898
C. III. 1.	Pohledávky z obchodních vztahů	049	76100	0	76100	67493
2.	Pohledávky - ovládaná nebo ovládající osoba	050	0	0	0	0
3.	Pohledávky - podstatný vliv	051	0	0	0	0
4.	Pohledávky za společníky, členy družstva a za účastníky sdružení	052	0	0	0	0
5.	Sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	053	0	0	0	0
6.	Stát - daňové pohledávky	054	3092	0	3092	4799
7.	Krátkodobé poskytnuté zálohy	055	66	0	66	535
8.	Dohadné účty aktivní	056	246	0	246	0
9.	Jiné pohledávky	057	84	0	84	71
C. IV.	Krátkodobý finanční majetek (ř. 59 až 62)	058	20176	0	20176	58939
C. IV. 1.	Peníze	059	157	0	157	373

2.	Účty v bankách	060	20019	0	20019	58566
3.	Krátkodobé cenné papíry a podíly	061	0	0	0	0
4.	Pořizovaný krátkodobý finanční majetek	062	0	0	0	0
D.	Časové rozlišení (ř. 64 + 65 + 66)	063	536	0	536	249
D. I.	1. Náklady příštích období	064	85	0	85	50
	2. Komplexní náklady příštích období	065	0	0	0	0
	3. Příjmy příštích období	066	451	0	451	199

Označení	PASIVA	Číslo řádku	Stav v běžném účetním období	Stav v minulém účetním období
a	b	c	1	2
	PASIVA CELKEM (ř. 68 + 88 + 121) = ř. 001	67	675886	565613
A.	Vlastní kapitál (ř. 69 + 73 + 80 + 83 + 87)	68	326383	339410
A. I.	Základní kapitál (ř. 70 až 72)	69	106304	106304
A. I.	1. Základní kapitál	70	106304	106304
	2. Vlastní akcie a vlastní obchodní podíly (-)	71	0	0
	3. Změny základního kapitálu (+/-)	72	0	0
A. II.	Kapitálové fondy (ř. 74 až 79)	73	20871	20870
A. II.	1. Emisní ážio	74	0	0
	2. Ostatní kapitálové fondy	75	91	91
	3. Oceňovací rozdíly z přecenění majetku a závazků (+/-)	76	-86	-86
	4. Oceňovací rozdíly z přecenění při přeměnách společností (+/-)	77	20000	20000
	5. Rozdíly z přeměn společností	78	865	865
	6. Rozdíly z ocenění při přeměnách společností	79	0	0
A. III.	Rezervní fondy, nedělitelný fond a ostatní fondy ze zisku (ř. 81 + 82)	80	22145	21974
A. III.	1. Zákonný rezervní fond / Nedělitelný fond	81	21261	21261
	2. Statutární a ostatní fondy	82	885	714
A. IV.	Výsledek hospodaření minulých let (ř. 84 až 86)	83	189974	168763
A. IV.	1. Nerozdělený zisk minulých let	84	189974	168763
	2. Neuhrazená ztráta minulých let (-)	85	0	0
	3. Jiný výsledek hospodaření minulých let	86	0	0
A. V.	Výsledek hospodaření běžného účetního období (+/-) (ř. 01 - 69 - 73 - 80 - 83 - 88 - 121) = ř. 60 výkaz zisků a ztrát v plném rozsahu	87	-12909	21498
B.	Cizí zdroje (ř. 89 + 94 + 105 + 117)	88	349501	226203
B. I.	Rezervy (ř. 90 až 93)	89	1968	0

B. I.	1.	Rezervy podle zvláštních právních předpisů	90	0	0
	2.	Rezerva na důchody a podobné závazky	91	0	0
	3.	Rezerva na daň z příjmů	92	0	0
	4.	Ostatní rezervy	93	1968	0
B. II.		Dlouhodobé závazky (ř. 95 až 104)	94	0	0
B. II.	1.	Závazky z obchodních vztahů	95	0	0
	2.	Závazky - ovládaná nebo ovládající osoba	96	0	0
	3.	Závazky - podstatný vliv	97	0	0
	4.	Závazky ke společníkům, členům družstva a účastníkům sdružení	98	0	0
	5.	Dlouhodobé přijaté zálohy	99	0	0
	6.	Vydané dluhopisy	100	0	0
	7.	Dlouhodobé směnky k úhradě	101	0	0
	8.	Dohadné účty pasivní	102	0	0
	9.	Jiné závazky	103	0	0
	10.	Odložený daňový závazek	104	0	0

Označení	P A S I V A		Číslo řádku	Stav v běžném účetním období	Stav v minulém účetním období
a	b		c	1	2
B. III.	Krátkodobé závazky (ř. 106 až 116)		105	190612	200630
B. III.	1.	Závazky z obchodních vztahů	106	143698	193695
	2.	Závazky - ovládaná nebo ovládající osoba	107	40000	0
	3.	Závazky - podstatný vliv	108	0	0
	4.	Závazky ke společníkům, členům družstva a k účastníkům sdružení	109	0	0
	5.	Závazky k zaměstnancům	110	3376	2379
	6.	Závazky za sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	111	1912	1298
	7.	Stát - daňové závazky a dotace	112	733	344
	8.	Krátkodobé přijaté zálohy	113	479	2202
	9.	Vydané dluhopisy	114	0	0
	10.	Dohadné účty pasivní	115	155	484
	11.	Jiné závazky	116	259	228
B. IV.	Bankovní úvěry a výpomoci (ř. 118 až 120)		117	156921	25573
B. IV.	1.	Bankovní úvěry dlouhodobé	118	126269	19321
	2.	Krátkodobé bankovní úvěry	119	30652	6252
	3.	Krátkodobé finanční výpomoci	120	0	0

C.	Časové rozlišení	(ř. 122 až 123)	121	0	1
C. I.	1.	Výdaje příštích období	122	0	1
	2.	Výnosy příštích období	123	0	0

Chov prasat ve výkrmu



Středisko : Vlčkovice v Podkrkonoší, okres Trutnov, kraj Královéhradecký

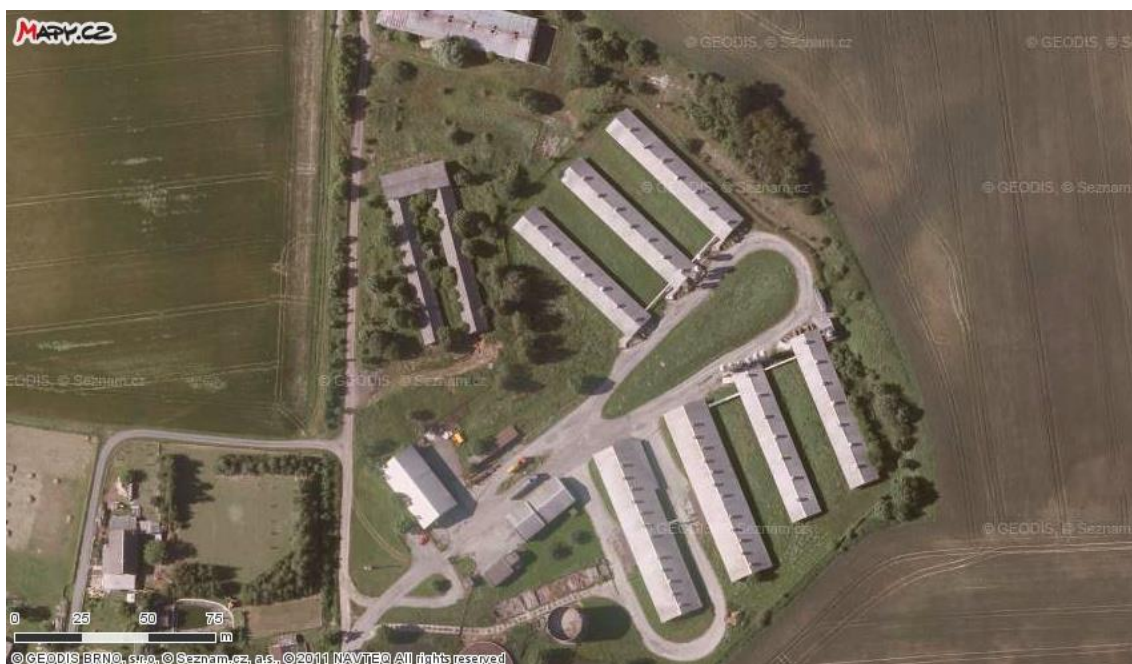
Kapacita : 4740 ks

Počet výkrmových hal (sekcí): 9

Počet pracovníků : 6

Původ selat : Animo Žatec, a.s. (Líšany)

System krmení : mokré -tekuté



Středisko : Kasalice, okres Pardubice, kraj Pardubický

Kapacita : 7200 ks

Počet výkrmových hal (sekcí): 10

Počet pracovníků : 7

Původ selat : vlastní , středisko Lipeč

System krmení : mokré -tekuté



Středisko : Libřice, okres Hradec Králové, kraj Královéhradecký

Kapacita : 6240 ks

Počet výkrmových hal (sekcí): 8

Počet pracovníků : 4

Původ selat : vlastní , středisko Libřice

System krmení : mokré -tekuté

Středisko výkrmu v přední části, reprodukční část vzadu



Středisko : Lužec nad Cidlinou, okres Hradec Králové, kraj Královéhradecký

Kapacita : 5105 ks

Počet výkrmových hal (sekcí): 8

Počet pracovníků : 4

Původ selat : vlastní , středisko Lipec

System krmení : mokré -tekuté



Středisko : Valovice , okres Mladá Boleslav, kraj Středočeský

Kapacita : 4470 ks
Počet výkrmových hal (sekcí): 14
Počet pracovníků : 3
Původ selat : vlastní , středisko Březina
Systém krmení : mokré -tekuté

středisko výkrmu a středisko bioplynové stanice v přední levé části (nepatří společnosti LIPRA PORK,a.s.)



Středisko : Luštěnice, okres Mladá Boleslav, kraj Středočeský

Kapacita : 6016 ks

Počet výkrmových hal (sekcí): 17

Počet pracovníků : 4

Původ selat : vlastní , středisko Libichov

System krmení : mokré -tekuté



Středisko : Tišice – Chrást, okres Mělník, kraj Středočeský

Kapacita : 5940 ks

Počet výkrmových hal (sekcí): 12

Počet pracovníků : 5

Původ selat : Animo Žatec,a.s. (Zlonice)

System krmení : mokré -tekuté



Středisko : Skuhrov (u Mělníka), okres Mělník, kraj Středočeský

Kapacita : 1400 ks

Počet výkrmových hal (sekcí): 2

Počet pracovníků : 1

Původ selat : Animo Žatec,a.s. (Zlonice)

System krmení : mokré -tekuté



Středisko : Štěpánovice, okres Semily, kraj Liberecký

Kapacita : 6990 ks

Počet výkrmových hal (sekcí): 11

Počet pracovníků : 4

Původ selat : vlastní , středisko Březina, Libřice

System krmení : mokré -tekuté haly 1-7

suché -granulované haly 9-12



Středisko : Všechlapy (smluvní středisko), okres Nymburk, kraj Středočeský

Kapacita : 980 ks

Počet výkrmových hal (sekcí): 2

Počet pracovníků : 1

Původ selat : vlastní , středisko Lipec, Libřice

Systém krmení : suché- granulované



Středisko : Chotouchov (smluvní středisko), okres Kolín, kraj Středočeský

Kapacita : 1280 ks

Počet výkrmových hal (sekcí): 2

Počet pracovníků : 2

Původ selat : vlastní , středisko Lipeč,Libřice

System krmení : mokré -tekuté



Seznam použitých zkratek

a.s.	Akciová společnost
AGF	AGROFERT, a.s.
CP	Cenné papíry
č.	Číslo
ČOS	Směs pro časný odstav selat
DBFO	Navrhni-postav-financuj-provozuj
DK	Dánsko
EAT	Výsledek hospodaření za účetní období
EBIT	Provozní výsledek hospodaření
EBT	Zisk před zdaněním
EU	Evropská unie
FOM (Fat-o-Meater)	Sondový přístroj
HGP	Sondový přístroj
JUT	Jatečně upravených těl
KA	Krmná směs pro Kance
KD	Krmné dny (počet dní výkrmu)
KG	Kilogram
KPB	Směs pro březí prasnice
KPK	Směs pro kojící prasnice
KS	Kusy
mil.	Milion
MK	Masokombinát
Mze	Ministerstvo zemědělství
NP	Nestandardní prodej - selekce
PCH	Krmení pro praničky - chovné
PSE	Jakostní odchylka masa
ROA	Rentabilita celkového kapitálu
ROC	Rentabilita nákladů
ROE	Rentabilita vlastního kapitálu
ROS	Rentabilita tržeb
SEUROP	Klasifikace jatečně upravených těl prasat a skotu
SFZP	Státní fond životního prostředí
SZIF	Státní zemědělský intervenční fond
tis.Kč	Tisíců korun
tj.	To je

tzn.	To znamená
tzv.	Tak zvaný
UFOM (Ultra FOM)	Přístroj na měření masa - ultrazvukem
VH	Výsledek hospodaření
ZP(Zwei-Punkt-Verfahren)	Dvoubodová metoda na měření prasat

Seznam grafů

- Graf č. 1 Náklad na 1 kg odstaveného selete, str. 47
Graf č. 2 Náklad na 1 kg jat.prasete + realizační ceny, str. 50
Graf č. 3 Dotace 2011 – 2013, str. 62

Seznam tabulek

- Tabulka č.1 Rozvaha podle Evropské normy, str. 26
- Tabulka č. 2 Členění poměrových ukazatelů, str. 33
- Tabulka č. 3 Organizační řídicí diagram, str. 44
- Tabulka č. 4 Zvířata – reprodukční část – výrobní výsledky, str. 45 - 46
- Tabulka č. 5 Náklad na 1 kg odstaveného selete, str. 46
- Tabulka č. 6 Výkrm – výrobní výsledky, str. 47 – 48
- Tabulka č. 7 Uzavřené vyskladněné turnusy 2011 – 2013, str. 49
- Tabulka č. 8 Náklad na 1 kg přírůstku, str. 50
- Tabulka č. 9 Náklad na 1 kg jat.prasete + realizační ceny, str. 51
- Tabulka č. 10 SWOT analýza, str. 60 - 61
- Tabulka č. 11 Dotace 2011, str. 61
- Tabulka č. 12 Dotace 2012, str. 61
- Tabulka č. 13 Dotace 2013, str. 62

Seznam příloh

- Příloha č.1 Výkaz zisku a ztráty ke dni 31.12.2012
- Příloha č.2 Rozvaha v plném rozsahu ke dni 31.12.2012
- Příloha č.3 Výkaz zisku a ztráty ke dni 31.12.2013
- Příloha č.4 Rozvaha v plném rozsahu ke dni 31.12.2013
- Příloha č.5 Chov prasat ve výkrmu
- Příloha č.6 Středisko Vlčkovice v Podkrkonoší, okres Trutnov, kraj Královehradecký
- Příloha č.7 Středisko Kasalice, okres Pardubice, kraj Pardubický
- Příloha č.8 Středisko Libřice, okres Hradec Králové, kraj Královehradecký
- Příloha č.9 Středisko Lužec nad Cidlinou, okres Hradec Králové, kraj Královehradecký
- Příloha č.10 Středisko Valovice, okres Mladá Boleslav, kraj Středočeský
- Příloha č.11 Středisko Luštěnice, okres Mladá Boleslav, kraj Středočeský
- Příloha č.12 Středisko Tišice - Chrást, okres Mělník, kraj Středočeský
- Příloha č.13 Středisko Skuhrov (u Mělníka), okres Mělník, kraj Středočeský
- Příloha č.14 Středisko Štěpánovice, okres Semily, kraj Liberecký
- Příloha č. 15 Středisko Všechlapy, okres Nymburk, kraj Středočeský
- Příloha č. 16 Chotouchov, okres Kolín, kraj Středočeský