

# **Posouzení hospodaření Agrodružstva Postoupky jako podklad pro získání dotace**

Monika Kohoutová

---

Bakalářská práce  
2013



Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně  
Fakulta managementu a ekonomiky

---

Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně  
Fakulta managementu a ekonomiky  
Vyšší odborná škola ekonomická  
akademický rok: 2012/2013

## ZADÁNÍ BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

(PROJEKTU, UMĚLECKÉHO DÍLA, UMĚLECKÉHO VÝKONU)

Jméno a příjmení: **Monika KOHOUTOVÁ**  
Osobní číslo: **M100368**  
Studijní program: **B6208 Ekonomika a management**  
Studijní obor: **Finanční řízení podniku**  
Forma studia: **prezenční**

Téma práce: **Posouzení hospodaření Agrodružstva Postoupky jako podklad pro získání dotace**

Zásady pro vypracování:

Úvod

### I. Teoretická část

- Prostudujte odbornou literaturu k finanční analýze.
- Prostudujte dostupné informační zdroje týkající se dotací.

### II. Praktická část

- Charakterizujte Agrodružstvo Postoupky.
- Proveďte finanční analýzu družstva.
- Na základě vypočítaných hodnot posuďte finanční situaci Agrodružstva Postoupky.
- Navrhněte zpracování žádosti o dotaci.

Závěr

Rozsah bakalářské práce:

Rozsah příloh:

Forma zpracování bakalářské práce: **tištěná**

Seznam odborné literatury:

**BARTOŠÍKOVÁ, Jarmila, Jitka ZEZULOVÁ, Miroslav OLŠINA a Jana PAŠTIKOVÁ. Historie a současnost podnikání na Kroměřížsku a Holešovsku: komplexní průvodce s příklady. 1. vyd. Žehušice: Městské knihy, 2010, 303 s. Historie a současnost podnikání v regionech ČR. ISBN 978-80-86699-59-2.**

**GRÜNWARD, Rolf a Jaroslava HOLEČKOVÁ. Finanční analýza a plánování podniku: komplexní průvodce s příklady. Vyd. 2. Praha: Oeconomica, 2004, 180 s. ISBN 80-245-0684-X.**

**KNÁPKOVÁ, Adriana a Drahomíra PAVELKOVÁ. Finanční analýza: komplexní průvodce s příklady. 1. vyd. Praha: Grada, 2010, 205 s. Prosperita firmy. ISBN 978-80-247-3349-4.**

**TAUER, Vladimír, Helena ZEMÁNKOVÁ a Jana ŠUBRTOVÁ. Získejte dotace z fondů EU: tvorba žádosti a realizace projektu krok za krokem : metodika, pravidla, návody. Vyd. 1. Brno: Computer Press, 2009, 160 s. ISBN 978-80-251-2649-3.**

**Zemědělský fond. Státní zemědělský intervenční fond [online]. 2000, 2013 [cit. 2013-02-28]. Dostupné z: <http://www.szif.cz/irj/portal/anonymous/jz>.**

Vedoucí bakalářské práce:

**Ing. Jan Hašek**

Externí


Datum zadání bakalářské práce:

**15. března 2013**

Termín odevzdání bakalářské práce:

**26. dubna 2013**

Ve Zlíně dne 12. dubna 2013

  
PaedDr. Josef Rydlo  
zast. děkanka



  
Bc. Ing. Šárka Vránová  
zast. ředitel ústavu

# PROHLÁŠENÍ AUTORA BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Beru na vědomí, že:

- odevzdáním bakalářské práce souhlasím se zveřejněním své práce podle zákona č. 111/1998 Sb. o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách), ve znění pozdějších právních předpisů, bez ohledu na výsledek obhajoby<sup>1</sup>;
- bakalářská práce bude uložena v elektronické podobě v univerzitním informačním systému;
- na mou bakalářskou práci se plně vztahuje zákon č. 121/2000 Sb. o právu autorském, o právech souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů (autorský zákon) ve znění pozdějších právních předpisů, zejm. § 35 odst. 3<sup>2</sup>;
- podle § 60<sup>3</sup> odst. 1 autorského zákona má UTB ve Zlíně právo na uzavření licenční smlouvy o užití školního díla v rozsahu § 12 odst. 4 autorského zákona;

---

<sup>1</sup> zákon č. 111/1998 Sb. o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách), ve znění pozdějších právních předpisů, § 47b Zveřejňování závěrečných prací:

- (1) Vysoká škola nevydělečně zveřejňuje disertační, diplomové, bakalářské a rigorózní práce, u kterých proběhla obhajoba, včetně posudků oponentů a výsledku obhajoby prostřednictvím databáze kvalifikačních prací, kterou spravuje. Způsob zveřejnění stanoví vnitřní předpis vysoké školy.
- (2) Disertační, diplomové, bakalářské a rigorózní práce odevzdané uchazečem k obhajobě musí být též nejméně pět pracovních dnů před konáním obhajoby zveřejněny k nahlížení veřejnosti v místě určeném vnitřním předpisem vysoké školy nebo není-li tak určeno, v místě pracoviště vysoké školy, kde se má konat obhajoba práce. Každý si může ze zveřejněné práce pořizovat na své náklady výpisy, opisy nebo rozmnoženiny.
- (3) Platí, že odevzdáním práce autor souhlasí se zveřejněním své práce podle tohoto zákona, bez ohledu na výsledek obhajoby.

<sup>2</sup> zákon č. 121/2000 Sb. o právu autorském, o právech souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů (autorský zákon) ve znění pozdějších právních předpisů, § 35 odst. 3:

- (3) Do práva autorského také nezasahuje škola nebo školské či vzdělávací zařízení, užije-li nikoli za účelem přímého nebo nepřímého hospodářského nebo obchodního prospěchu k výuce nebo k vlastní potřebě dílo vytvořené žákem nebo studentem ke splnění školních nebo studijních povinností vyplývajících z jeho právního vztahu ke škole nebo školskému či vzdělávacímu zařízení (školní dílo).

<sup>3</sup> zákon č. 121/2000 Sb. o právu autorském, o právech souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů (autorský zákon) ve znění pozdějších právních předpisů, § 60 Školní dílo:

- (1) Škola nebo školské či vzdělávací zařízení mají za obvyklých podmínek právo na uzavření licenční smlouvy o užití školního díla (§ 35 odst. 3). Odpírá-li autor takového díla udělit svolení bez vážného důvodu, mohou se tyto osoby domáhat nahrazení chybějícího projevu jeho vůle u soudu. Ustanovení § 35 odst. 3 zůstává nedotčeno.



- podle § 60<sup>1</sup> odst. 2 a 3 mohu užít své dílo – bakalářskou práci – nebo poskytnout licenci k jejímu využití jen s předchozím písemným souhlasem Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně, která je oprávněna v takovém případě ode mne požadovat přiměřený příspěvek na úhradu nákladů, které byly Univerzitou Tomáše Bati ve Zlíně na vytvoření díla vynaloženy (až do jejich skutečné výše);
- pokud bylo k vypracování bakalářské práce využito softwaru poskytnutého Univerzitou Tomáše Bati ve Zlíně nebo jinými subjekty pouze ke studijním a výzkumným účelům (tj. k nekomerčnímu využití), nelze výsledky bakalářské práce využít ke komerčním účelům.

Prohlašuji, že:

- jsem bakalářskou práci zpracoval/a samostatně a použité informační zdroje jsem citoval/a;
- odevzdaná verze bakalářské práce a verze elektronická nahraná do IS/STAG jsou totožné.

Ve Zlíně 22.4.2013

Halaszkova Monika

<sup>1</sup> zákon č. 121/2000 Sb. o právu autorském, o právech souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů (autorský zákon) ve znění pozdějších právních předpisů, § 60 Školní dílo:

- (2) Není-li sjednáno jinak, může autor školního díla své dílo užít či poskytnout jinému licenci, není-li to v rozporu s oprávněnými zájmy školy nebo školského či vzdělávacího zařízení.
- (3) Škola nebo školské či vzdělávací zařízení jsou oprávněny požadovat, aby jim autor školního díla z výdělku jím dosaženého v souvislosti s užitím díla či poskytnutím licence podle odstavce 2 přiměřeně přispěl na úhradu nákladů, které na vytvoření díla vynaložily, a to podle okolností až do jejich skutečné výše; přitom se přihlídí k výši výdělku dosaženého školou nebo školským či vzdělávacím zařízením z užití školního díla podle odstavce 1.

## **ABSTRAKT**

Tato bakalářská práce je zaměřena na zhodnocení finanční situace Agrodružstva Postoupky, cílem je provést finanční analýzu a na základě výsledku podání žádosti o dotaci. Teoretická část se zabývá finanční analýzou – jejími uživateli, metodami a ukazateli; a dotacemi jak z Evropské unie, tak ze státního rozpočtu. V praktické části je představeno družstvo, provedena samotná finanční analýza v letech 2009–2012, stejně tak rozbor a analýza dotací ve sledovaných letech. Součástí praktické části je žádost o dotaci, která byla vypracována na základě finanční analýzy.

Klíčová slova:

Finanční analýza, poměroví ukazatelé, SAPS dotace, účetní výkazy, žádost o dotaci, agrodružstvo, jednotná žádost.

## **ABSTRACT**

This bachelor's work focuses on evaluating financial situation of Agroco-operative Postoupky. Its goal is to carry out a financial analysis and, on the basis of its result, to apply for a grant. Theoretical part deals with the financial analysis – its users, methods and indicators, as well as with grants - the ones from the European Union as well as the ones from the national budget. Practical part introduces the co-operative farm, carries out the financial analysis throughout years 2009–2012 itself, as well as breakdown and analysis of grants during the years in concern. The practical part of this work consists of an application for a grant which has been worked out on the basis of this analysis.

Keywords:

Financial Analysis, ratio indexes indicators, SAPS grants, financial statements, grant application, Agrocooperative, single application.

Ráda bych touto cestou poděkovala předsedovi Ing. Janu Haškovi, že mi umožnil zpracovat bakalářskou práci v Agrodružstvu Postoupky, a paní Bc. Nadi Hebnarové za odborné rady, poskytnutí materiálů a důležitých informací.

# OBSAH

<b>ÚVOD</b> .....	<b>10</b>
<b>I TEORETICKÁ ČÁST</b> .....	<b>12</b>
<b>1 ÚVOD O FINANČNÍ ANALÝZE</b> .....	<b>13</b>
1.1 PŘEDMĚT, ÚČEL A CÍL FINANČNÍ ANALÝZY .....	13
1.2 ZDROJE INFORMACÍ PRO FINANČNÍ ANALÝZU .....	14
<b>2 FINANČNÍ ANALÝZA</b> .....	<b>16</b>
2.1 UŽIVATELE FINANČNÍ ANALÝZY .....	16
2.2 ÚČETNÍ VÝKAZY .....	18
2.2.1 Rozvaha .....	18
2.2.2 Výkaz zisků a ztrát .....	20
2.2.3 Cash flow .....	20
2.3 METODY A UKAZATELE FINANČNÍ ANALÝZY .....	20
2.3.1 Metody .....	20
2.3.2 Ukazatele finanční analýzy .....	21
<b>3 DOTACE</b> .....	<b>25</b>
3.1 Z FONDŮ EVROPSKÉ UNIE .....	25
3.2 ZE STÁTNÍHO ROZPOČTU .....	26
3.3 LPIS – LAND PARCEL INFORMATIK SYSTEM .....	27
<b>II PRAKTICKÁ ČÁST</b> .....	<b>29</b>
<b>4 HISTORIE A SOUČASNOST DRUŽSTVA</b> .....	<b>30</b>
<b>5 ANALÝZA UKAZATELŮ</b> .....	<b>32</b>
5.1 ANALÝZA ABSOLUTNÍCH UKAZATELŮ .....	32
5.1.1 Rozvaha .....	32
5.1.2 Výkaz zisku a ztrát .....	34
5.1.3 Výkaz cash flow .....	35
5.2 ANALÝZA POMĚROVÝCH UKAZATELŮ .....	35
5.2.1 Ukazatele likvidity .....	35
5.2.2 Ukazatele rentability .....	38
5.2.3 Ukazatele zadluženosti .....	41
5.3 UKAZATELE AKTIVITY .....	42
<b>6 ROZBOR A ANALÝZA DOTACÍ</b> .....	<b>47</b>
6.1 ROZBOR DOTACÍ .....	47
6.1.1 Rok 2009 .....	47
6.1.2 Rok 2010 .....	49
6.1.3 Rok 2011 .....	51
6.1.4 Rok 2012 .....	52
6.2 ANALÝZA DOTACÍ AGRODRUŽSTVA POSTOUPKY .....	53
6.2.1 Jednotná žádost.....	53
6.2.2 Kadávery .....	54
6.2.3 Poradenství .....	54
6.2.4 Podpora pojištění .....	55
6.2.5 I B R .....	55

6.2.6	Grafické znázornění pohybu dotací.....	56
6.3	ŽÁDOST O DOTACI .....	56
6.3.1	Dotace o jednotnou žádost .....	57
<b>7</b>	<b>NÁVRHY A DOPORUČENÍ .....</b>	<b>59</b>
	<b>ZÁVĚR .....</b>	<b>61</b>
	<b>SEZNAM POUŽITÉ LITERATURY.....</b>	<b>63</b>
	<b>SEZNAM POUŽITÝCH SYMBOLŮ A ZKRATEK.....</b>	<b>65</b>
	<b>SEZNAM TABULEK.....</b>	<b>66</b>
	<b>SEZNAM GRAFŮ .....</b>	<b>67</b>
	<b>SEZNAM PŘÍLOH.....</b>	<b>68</b>

## ÚVOD

Tato bakalářská práce je zaměřena na analýzu hospodaření Agrodružstva Postoupky v letech 2009–2012 a analýzu dosavadních dotací v letech 2009–2011. Hlavním cílem je zjistit finanční hospodaření družstva, které bude sloužit jako podklad pro případnou žádost o dotaci.

Motivací pro volbu tohoto tématu bakalářské práce mi byly informace získané při studiu realizovaném na Obchodní akademii Tomáše Bati a Vyšší odborné škole ekonomické Zlín. Téma zaměřené na zemědělství bylo zvoleno z toho důvodu, že bylo možné uplatnit získané informace z přednášek a hodin cvičení přímo v místě bydliště, v Agrodružstvu Postoupky. Zpracování daného tématu znamenalo pro vedení družstva možnost, jak se dozvědět více o vlastním hospodaření, a proto bylo jeho volbou nadšeno.

Práce je rozdělena do dvou hlavních částí. Na část teoretickou, ve které jsou popsány dva hlavní okruhy, a část praktickou, která je rovněž rozdělena na dva okruhy. První okruh teoretické části je zaměřen na charakteristiku finanční analýzy, na její účel, uživatele, druhy, metody a zdroje, ze kterých je možno čerpat. Druhý okruh teoretické části je věnován dotacím. Co to je dotace, jaké typy dotací lze v zemědělství získat, z jakých fondů mohou být čerpány, kým jsou schvalovány, podle jakých kritérií se schvalují a jaké podmínky musí být splněny pro určité druhy dotací.

V praktické části je představeno Agrodružstvo Postoupky, jehož interní data byla zpracována pro bakalářskou práci. Praktická část vychází z poznatků popsaných v teoretické části. Nejprve byla provedena analýza absolutních ukazatelů, konkrétně rozbor účetních výkazů. Přestože v teoretické části byly popsány tři účetní výkazy, v praktické části jsou zkoumány pouze rozvaha a výkaz zisku a ztrát. Absence výkazu cash flow byla zapříčiněna skutečností, že jej Agrodružstvo Postoupky nemá pro svou potřebu k dispozici. Poté byla provedena analýza ukazatelů poměrových – likvidity, rentability a zadluženosti. Poslední část finanční analýzy je zaměřena na ukazatele aktivity – zde byly vypočítány obrátky a doby obratu vybraných složek rozvahy. Předposlední částí je rozbor a analýza dotací, kde byly zkoumány dosud schválené dotace v jednotlivých letech a byla provedena jejich analýza neboli peněžní vývoj. Poslední část je zaměřena na vypracování žádosti o dotaci.

V závěru jsou představeny doporučení a návrhy na zlepšení dosavadní finanční situace družstva, pro která jsou oporou zjištěné skutečnosti popsané v praktické části.

# **I TEORETICKÁ ČÁST**



## 1 ÚVOD O FINANČNÍ ANALÝZE

V užším pojetí jde ve finanční analýze hlavně o hodnocení stavu a minulý vývoj financí podniku na základě prozkoumání účetních výkazů. Hlavním úkolem je objasnit obsah účetní závěrky pro potřeby různých zájemců. (Grünwald R., 2004, s. 3)

V širším pojetí jde o předpověď budoucího vývoje podnikových financí, který navazuje na výsledky analýzy účetních výkazů a posuzuje budoucí vývoj podniku. (Grünwald R., J. Holečková, 2004, s. 3)

### 1.1 Předmět, účel a cíl finanční analýzy

Finanční analýza se používá k celkovému zhodnocení finanční situace podniku. Pomáhá zjistit, zda je podnik dostatečně ziskový, zda má vhodnou kapitálovou strukturu, zda využívá efektivně svých aktiv, zda je schopen včas splácet své závazky a celou řadu dalších významných skutečností. (Knápková A, D. Pavelková, 2010, s. 15)

Finanční analýza je úzce spojena s účetnictvím a finančním řízením podniku, propojuje tyto dva nástroje podnikového řízení, jejichž význam v tržní ekonomice vystupuje výrazně do popředí. Jejich vzájemný vztah je obvykle charakterizován tak, že účetnictví poskytuje data a informace pro finanční rozhodování prostřednictvím základních finančních výkazů: rozvahy, výkazu zisků a ztrát a přehledu o peněžních tocích (cash flow). Tyto výkazy jsou sestaveny na podkladě finančního účetnictví jako procesu, který shromažďuje, identifikuje, třídí, eviduje a dokumentuje údaje o hospodaření podniku. Účetnictví slouží především pro ekonomické rozhodování. (Grünwald R., J. Holečková, 2004, s. 4)

Finanční analýza představuje ohodnocení minulosti, současnosti a doporučení vhodných řešení do předpokládané budoucnosti finančního hospodaření podniku. Jejím cílem je poznat finanční zdraví podniku, identifikovat slabiny, které by mohly vést k problémům a určit silné stránky. Finanční analýza směřuje k poznání, co do budoucna podnikové finance vydrží, má vyústit v potvrzení nebo modifikaci dosavadní finanční politiky. Nejde tedy jen o hodnocení jevů uplynulých období, ale také především o odhad příštího vývoje finančních perspektiv podniku. (Grünwald R., J. Holečková, 2004, s. 4)

Účelem finanční analýzy je především vyjádřit pokud možno komplexně majetkovou a finanční situaci podniku, tzn. podchytit všechny její složky, případně při podrobnější analýze zhodnotit některou z jejich složek (rozbor výnosnosti majetku, rozbor zadluženosti, rozbor rizik platební neschopnosti atd.) a také připravit podklady i pro interní

rozhodování managementu podniku. Základním požadavkem kladeným na analýzu je komplexnost, zvážení všech vzájemně spjatých vlastností hospodářského procesu. Prvotním zájmem podniku a investorů bude jistě dostatečně vysoká výnosnost vloženého kapitálu, nízké zadlužení, které zvyšuje finanční důvěryhodnost podniku z hlediska investorů a věřitelů, jeho spolehlivost a finanční stabilitu, dostatek vhodných a likvidních prostředků, který umožňuje operativnost a pružnost rozhodování. (Grünwald R., J. Holečková, 2004, s. 5)

Cílem finanční analýzy je stanovit pomocí vhodných nástrojů diagnózu finančního „zdraví“ podniku. Pojem finanční zdraví podniku byl převzat z anglosaské literatury a používá se pro vyjádření uspokojivé finanční situace podniku. Nejobecněji za finanční zdraví podniku lze považovat takový podnik, který je v danou chvíli schopen naplňovat smysl své existence. Opačným stavem je finanční tíseň, kdy nastávají velmi vážné problémy v peněžních tocích, likvidita je ohrožena a situace není řešitelná bez zásadních změn v činnosti podniku a ve způsobu financování. Mezi finančním zdravím, které je stavem velmi relativním, a finanční tísní existuje široký prostor, ve kterém se podnik může nacházet, balancovat blíže jednomu nebo druhému stavu. (Grünwald R., J. Holečková, 2004, s. 5-6)

## 1.2 Zdroje informací pro finanční analýzu

Dostatek informací je základem pro vytvoření kvalitní finanční analýzy. Údaje pro finanční analýzu lze čerpat z různých informačních zdrojů, které lze dělit na tři hlavní skupiny:

- a) Zdroje finančních informací – čerpají zejména z účetních výkazů finančního a vnitropodnikového účetnictví, informace finančních analytiků, výroční zprávy. Patří sem i vnější finanční informace jako roční zprávy emitentů veřejně obchodovatelných cenných papírů, burzovní zpravodajství apod. (Grünwald R., J. Holečková, 2004, s. 7)
- b) Kvantifikované nefinanční informace – jde především o oficiální ekonomickou a podnikovou statistiku, podnikové plány, cenové a nákladové kalkulace a další podniková evidence (poptávka, odbyt, zaměstnanost). (Grünwald R., J. Holečková, 2004, s. 7)

- c) Nekvantifikované informace – zprávy vedoucích pracovníků, auditorů, komentáře manažerů, odborný tisk a prognózy. (Grünwald R., J. Holečková, 2004, s. 7)

## 2 FINANČNÍ ANALÝZA

### 2.1 Uživatelé finanční analýzy

Mezi uživatele finanční analýzy patří:

- a) Manažeři
- b) Investoři
- c) Banky a jiní věřitelé
- d) Obchodní partneři
- e) Zaměstnanci
- f) Stát a jeho orgány
- g) Konkurenti

Ad a) Manažeři:

Jejich úkolem je rozhodovat o:

- výši a strukturu aktiv a pasiv
- rozdělení finančních prostředků
- zisku

Finanční analýza odhalující silné a slabé stránky finančního hospodaření podniku, umožňuje manažerům přijmout pro další období správný podnikatelský záměr, který se vypracovává ve finančním plánu.

Ad b) Investoři:

Provádějí nejen kontrolu firmy, ale i významná investiční rozhodnutí, zajímají se o likviditu a perspektivu firmy. (Vránová Š., 2008, s. 7)

Primárními uživateli jsou akcionáři, kteří poskytují svůj kapitál firmě. Mají prioritní zájem o finančně-účetní informace (investiční fondy), dále se zajímají, zda jejich rozhodnutí je správné. Tyto informace využívají ze dvou hledisek – investičního a kontrolního. (Grünwald R., J. Holečková, 2004, s. 23) „Investiční hledisko představuje využití informací pro rozhodování o budoucích investicích“. (Grünwald R., J. Holečková, 2004, s. 23). Hlavní zájem těchto uživatelů se zaměřuje na míru rizika a míru ziskovosti jimi vloženého kapitálu. Chtějí mít jistotu, že jejich investice byly výhodné. „Kontrolní

hledisko uplatňují akcionáři vůči manažerům podniku, jehož akcie vlastní“ (Grünwald R., J. Holečková, 2004, s. 23). Hlavní zájem zde směřuje na stabilitu a likviditu podniku, na disponibilní zisk, od kterého se převážně odvíjí výše jejich dividend.

#### Ad c) Banky a jiní věřitelé

Jsou uživateli FIA, protože si prověřují potenciální dlužníky, zda jim mohou poskytnout úvěr, bankovní záruky. I poté pravidelně sledují hospodaření svých klientů. (Vránová Š., 2008, s. 7)

„Banky při poskytování úvěrů svým klientům často zahrnují do úvěrových smluv klauzule, kterými je vázána stabilita úvěrových podmínek na hodnoty vybraných finančních ukazatelích.“ (Grünwald R., J. Holečková, 2004, s. 23)

Banka si před poskytnutím úvěru prověřuje bonitu dlužníka – analyzuje si strukturu klientova majetku a jeho finanční zdroje, kterými má majetek financován, a dále výsledky hospodaření, a to je stávající i budoucí. Nejdříve se analyzuje ziskovost podniku, jelikož poskytuje výchozí zjištění, zda je úvěr nutný. (Grünwald R., J. Holečková, 2004, s. 24)

#### Ad d) Obchodní partneři

Obchodní partneři se dělí na dodavatele a odběratele

Dodavatelům neboli obchodním věřitelům jde hlavně o to, aby si vybrali takové odběratele, kteří jsou schopni platit své závazky. U krátkodobých dodavatelů jde především o krátkodobou prosperitu, solventnost a likviditu. U dlouhodobých dodavatelů se vše soustřeďuje na dlouhodobou stabilitu, s cílem zajistit odbyt u stálého zákazníka. (www.atlantispc.cz/fateorie, 2013)

Odběratelé nebo také zákazníci ve většině případů hledají stálého obchodního partnera, tedy dodavatele, který bude schopen dodržet dohodnuté závazky. (Vránová, 2008, s. 8), (www.atlantispc.cz/fateorie, 2013)

#### Ad e) Zaměstnanci

Zaměstnancům jde především o prospěch firmy, o její hospodaření a finanční stabilitu. Často jsou vedoucí pracovníci motivováni hospodářským výsledkem (prémie). Dále se zajímají o jistotu zaměstnání a případný růst mzdy či kariérový růst. (Vránová Š., 2008, s. 7), (www.atlantispc.cz/fateorie, 2013)

#### Ad f) Stát a jeho orgány

Stát a jeho orgány se zajímají o finančně-účetní údaje z důvodů: např. pro statistiku, pro kontrolu podniků se státní účastí, pro kontrolu plnění daňových povinností, získání přehledů o finanční situaci podniků se státní zakázkou. ([www.atlantispc.cz/fateorie](http://www.atlantispc.cz/fateorie), 2013)

„V některých případech dochází k objektivní kolizi zájmů různých skupin. Z tohoto důvodu se vyžaduje kontrola základních finančních dat o podniku.“ (Grünwald R., J. Holečková, 2004, s. 25), tj. data uvedená v účetních výkazech.

#### Ad g) Konkurenti

Konkurenti se zajímají o finanční informace jiných podniků srovnatelné s jejich vlastními výsledky hospodaření, a to zejména o ukazatele rentability, ziskovou marži, velikost ročních tržeb, solventnost a o výši a hodnotu zásob a jejich obrátky. ([www.studentske.cz/uivatel-finann-analzy](http://www.studentske.cz/uivatel-finann-analzy), 2007)

## 2.2 Účetní výkazy

Pro zpracování finanční analýzy jsou potřeba kvalitní účetní výkazy. Jakákoliv metoda analýzy nemůže poskytnout věrohodná data, pokud bude čerpat ze špatných výkazů. Výkazy musí poskytovat věrohodná a skutečná data podniku.

„Účetní výkazy zachycují pohyb podnikových financí ve všech jejich podobách a ve všech fázích podnikové činnosti. Jsou výchozím a základním zdrojem informací pro finanční analýzu pro všechny zainteresované subjekty uvnitř i vně podniku – pro podnikové vedení, akcionáře, věřitele, investory, analytika aj.“ (Kolář P., J. Mrkvička, s. 24)

Mezi účetní výkazy patří rozvaha, která udává stav o struktuře majetku a způsobu jeho financování. Dalším výkazem je výkaz zisků a ztrát, který zachycuje tvorbu výsledku hospodaření za dané účetní období. Posledním výkazem je výkaz o toku peněžních prostředků – cash flow. (Knápková A., D. Pavelková, 2010, s. 19)

### 2.2.1 Rozvaha

Rozvaha je základním účetním výkazem podniku. Udává přehled o jednotlivých aktivech na straně má dáti, který nám zároveň říká, jaký je přehled a jaká je výše majetku, a jednotlivých pasiv na straně dal, kde se zachycuje způsob o financování majetku. (Knápková A., D. Pavelková, 2010, s. 21)

Rozvaha se musí sestavovat vždy k určitému datu, respektive k poslednímu dni účetního období (rok, čtvrtletí, měsíc) a musí platit, že  $A = P$ .

AKTIVA		PASIVA	
A.	Pohledávky za upsaný ZK	A.	Vlastní kapitál
B.	Dlouhodobý majetek	A. I.	Základní kapitál
B. I.	DNM	A. II.	Kapitálové fondy
B. II.	DHM	A. III.	Rezervní fondy, ...
B. III.	DFM	A. IV.	VH minulých let
		A. V.	VH běžného roku
C.	Oběžná aktiva	B.	Cizí zdroje
C. I.	Zásoby	B. I.	Rezervy
C. II.	Dlouhodobé pohledávky	B. II.	Dlouhodobé závazky
C. III.	Krátkodobé pohledávky	B. III.	Krátkodobé závazky
C. IV.	KFM	B. IV.	Bankovní úvěry a výpomoci
D.	Časové rozlišení	C.	Časové rozlišení

Zdroj: Knápková A., D. Pavelková, 2010

*Tab. 1 Struktura rozvahy*

Aktiva představují majetek účetní jednotky. Aktiva v rozvaze mají sloupce brutto (vstupní hodnota majetku), korekce (součet opravek a opravných položek, které se vztahují k danému majetku), netto (rozdíl hodnot brutto a korekce) a netto, který udává hodnoty z minulého účetního období. ([www.uctovani.net/ucetni-rozvaha](http://www.uctovani.net/ucetni-rozvaha), 2011). Hlavními složkami aktiv jsou dlouhodobý majetek a oběžná aktiva. Dlouhodobý majetek je takový majetek, který ve firmě zůstává po dobu delší než jeden rok a během používání nemění svou podobu, pouze se opotřebovává. Dlouhodobý majetek se dělí na hmotný, nehmotný a finanční. Hmotný – jde o pozemky, budovy, stavby bez ohledu na výši ocenění, samostatné movité věci oceněné účetní jednotkou, nebo vyšší jak 40.000 Kč. Nehmotný – patenty, licence, software apod. Oceněny účetní jednotkou, neboli nad 60.000 Kč. Finanční – jde např. o cenné papíry, kde doba držení musí být delší než 1 rok. (Štohl P., 2009, s. 21-22)

Pasiva představují zdroje krytí majetku ÚJ. Pasiva jsou pouze ve sloupcích brutto a netto z minulého účetního období. ([www.uctovani.net/ucetni-rozvaha](http://www.uctovani.net/ucetni-rozvaha), 2011). Hlavními složkami pasiv jsou vlastní kapitál a cizí zdroje. Typickým příkladem VK jsou vklady podnikatele z osobního majetku do firmy a zisk z podnikání. K cizím zdrojům patří např. bankovní úvěry, závazky k dodavatelům, zaměstnancům, úřadům apod. (Štohl P., 2009, s. 24)

### 2.2.2 Výkaz zisků a ztrát

VZaZ je dokument, který ve zjednodušené formě zjistí výsledek hospodaření daného podniku za sledované účetní období. Zda bylo dosaženo zisku nebo ztráty. Je povinnou součástí účetní závěrky. VZaZ zachycuje náklady a výnosy, které se účtují v okamžiku jejich vzniku. ([www.ipodnikatel.cz/financni-rizeni/vykaz-zisku-a-ztrat](http://www.ipodnikatel.cz/financni-rizeni/vykaz-zisku-a-ztrat), 2012)

### 2.2.3 Cash flow

Cash flow označuje peněžní toky. Tento výkaz je povinnou částí účetní závěrky, kterou ÚJ vede v plném rozsahu. Netýká se poplatníků, kteří vedou daňovou evidenci nebo ÚJ, které sestavují závěrku ve zjednodušeném rozsahu. „Vypovídá o tom, kolik peněz ÚJ skutečně vyprodukovala a jakým způsobem je užila.“ ([www.podnikatel.cz/cash-flow](http://www.podnikatel.cz/cash-flow), 2011)

## 2.3 Metody a ukazatelé finanční analýzy

### 2.3.1 Metody

Ve finanční klasifikaci podniku se používají metody finanční analýzy jako nástroj interního užití nebo externích analytiků. Základními metodami finanční analýzy jsou:

- a) Kvalitativní, tzv. fundamentální analýza – využívá rozsáhlých znalostí vzájemných souvislostí mezi ekonomickými a mimoekonomickými jevy, zkušenosti odborníků. Východiskem je obvykle popis prostředí, ve kterém se podnik nachází. Metodou analýzy je komparativní analýzy posazená na verbálním hodnocení, např. SWOT analýza, metoda kritických faktorů úspěšnosti, Argentiho model nebo model balanced scorecard (BSC). Obsahem analýzy je posouzení a hodnocení vlivu faktorů: (Sedláček J., 2011, s. 7-8)
  - Makroekonomické prostředí – záleží na fiskální a monetární politice vlády a dopadech na peněžní nabídku a poprávku, zaměstnanost, inflaci atd.
  - Mikroekonomické prostředí – je dáno nejen odvětvím, ve kterém se podnik nachází, ale i jeho postavením na trhu
  - Fáze života podniku – probíhají od růstu přes fázi stability až k fázi poklesu
- b) Kvantitativní, tzv. technická analýza – využívá matematické, statistické, ekonomické a jiné algoritmizované metody, díky nim zpracovává kvantitativní



údaje a poskytuje kvantitativní posouzení výsledků (Mikolajská J., 2006, s. 11).

Postup analýzy zahrnuje následující etapy:

- a) Charakteristika prostředí a zdrojů dat
    - Výběr srovnatelných podniků – jde o podobnost podniků, tj. oboru podnikání, vstupů do výrobních procesů, výrobních postupů, zákazníků atd.
    - Příprava dat a ukazatelů
    - Sběr dat a ověření použitelnosti ukazatelů – časová srovnatelnost ukazatelů je umožněna zásadou účetnictví o stálosti metod
  - b) Výběr metody a základní zpracování dat
    - Volba vhodné metody analýzy a výběr ukazatelů
    - Výpočet ukazatelů
    - Hodnocení relativní pozice podniku
  - c) Pokročilé zpracování dat
    - Identifikace modelu dynamiky
    - Kauzální analýzy hodnotící vztahy mezi ukazateli
    - Korekce a zjištění odchylek
  - d) Návrhy na dosažení cílového stavu
    - Variantní návrhy na opatření
    - Odhady rizik variantních řešení
    - Výběr doporučené varianty
- (Sedláček J., 2011, s. 9-10)

### 2.3.2 Ukazatelé finanční analýzy

K základním ukazatelům finanční analýzy patří:

#### **Analýza absolutních ukazatelů**

Absolutních ukazatelů se využívá k analýze vývojových trendů horizontální analýze a k analýze komponent – vertikální analýze. Horizontální a vertikální analýza jsou výchozí záležitostí rozboru účetních výkazů, měla by usnadnit náhled do výkazů.

Obě analýzy umožňují vidět absolutní údaje z účetních výkazů v určitých souvislostech. Slouží k prvotní orientaci v hospodaření podniku. Horizontální analýza sleduje vývoj zkoumané veličiny v čase, nejčastěji k nějakému minulému účetnímu období. Vertikální analýza sleduje strukturu finančního výkazu vztahenou k nějaké veličině. ([www.businessinfo.cz/clanky/techniky-a-metody-financni-analyzy](http://www.businessinfo.cz/clanky/techniky-a-metody-financni-analyzy), 2009)

### **Analýza rozdílových ukazatelů**

K analýze a řízení finanční situace podniku slouží rozdílové ukazatele, které někdy označujeme také jako fondy finančních prostředků. Tyto ukazatele získáme jako rozdíl obou absolutních ukazatelů. Ve finanční analýze se fond chápe jako:

- Agregace určitých stavových položek vyjadřujících aktiva nebo pasiva
- Rozdíl mezi určitými položkami aktiv na jedné straně a položkami pasiv na straně druhé, takovýto rozdíl se uvádí jako čistý fond (net fund).

Mezi nejčastější fondy ve finanční analýze patří

- a) Čistý pracovní kapitál – je to nejpoužívanější ukazatel, který se vypočítá jako rozdíl mezi celkovými oběžnými aktivy a celkovými krátkodobými dluhy.
- b) Čisté pohotové prostředky – jsou vypočítávány jako rozdíl mezi pohotovými peněžními prostředky (peníze v hotovosti a na běžných účtech) a okamžitě splatnými závazky.
- c) Čistý peněžní majetek (peněžně pohledávkové finanční fondy) – je to kompromis mezi oběma výše uvedenými ukazateli. Vypočítá se jako oběžná aktiva – zásoby – nelikvidní pohledávky – krátkodobá pasiva

([www.studentské.cz/analza-rozdlovch-ukazatel](http://www.studentské.cz/analza-rozdlovch-ukazatel), 2007),

([www.businessinfo.cz/techniky-a-metody-financni-analyzy](http://www.businessinfo.cz/techniky-a-metody-financni-analyzy), 2009)

### **Analýza poměrových ukazatelů**

„Charakterizují vztah mezi dvěma nebo více absolutními ukazateli pomocí jejich podílu.“  
(Sedláček J., 2011, s. 55)

Analýza pomocí poměrových ukazatelů je jedna z nejoblíbenějších metod. Umožňuje zjistit rychlou představu o finanční situaci podniku. Hlavní podstatou je, že dává do poměru položky účetních výkazů (rozvahy, VZaZ, popřípadě cash flow). Do těchto ukazatelů patří: (Knápková A., D. Pavelková, 2010, s. 82)

- a) Ukazatelé zadluženosti – tyto ukazatelé nám dávají informace týkající se úvěrového zatížení firmy. Do určité míry je zadluženost žádoucí, ale nesmí podnik příliš zatěžovat. Zadluženost se dělí na:
- Celková zadluženost – udává nám míru krytí firemního majetku cizími zdroji. Vysoké hodnoty jsou rizikem především pro banku.
  - Míra zadluženosti – je významný ukazatel pro banku, když chce klientovi poskytnout úvěr. Cizí zdroje by neměly překročit 1,5 násobek vlastního jmění.
  - Úrokové krytí – říká, kolikrát jsou úroky z úvěru kryty výsledkem hospodaření firmy za dané období. Čím vyšší je hodnota ukazatele, tím vyšší je úroveň finanční situace v podniku.
  - Koeficient samofinancování – udává, nakolik je firma schopna pokrýt své potřeby z vlastních zdrojů. ([www.financni-analyza.webnode.cz/ukazatele-zadluzenosti/](http://www.financni-analyza.webnode.cz/ukazatele-zadluzenosti/), 2011)
- b) Ukazatelé likvidity – tyto ukazatelé vycházejí ze schopnosti firmy hradit své krátkodobé závazky. Likvidita se dělí na tři stupně:
- Likvidita I. stupně (okamžitá, peněžní) – „vypovídá o tom, nakolik je firma schopna svými nejlikvidnějšími aktivy (KFM) uhradit své krátkodobé dluhy.“ (Vránová. Š., 2008, s. 38) Vysoké hodnoty jsou dobré pro věřitele, ale nevhodné pro majitele. Optimální hodnoty jsou v intervalu  $<0,1;0,2>$
  - Likvidita II. stupně (pohotová) – optimální hodnoty tohoto ukazatele by se měly pohybovat mírně nad 1. Pokud tomu hodnota odpovídá, znamená to, že podnik je schopen zaplatit své dluhy, aniž by bylo nutné prodávat zásoby. (Vránová Š., 2008, s. 38)
  - Likvidita III. stupně (běžná, celková) – udává, kolikrát oběžný majetek pokrývá krátkodobé dluhy firmy, respektive kolikrát je podnik schopný uspokojit své věřitele, kdyby celý oběžný majetek přeměnil na peníze. Optimální hodnoty by se měly pohybovat okolo 1,5 – 2,5. (Vránová, Š., 2008, s. 37)
- c) Ukazatelé rentability – neboli ziskovosti. Vždy se počítá poměr zisku k nějaké základně, díky které bylo zisku dosaženo. Nejčastější ukazatelé rentability:

- Rentabilita celkového kapitálu vyjadřuje celkovou efektivnost podniku, jeho produkční sílu. Ukazuje výnosnost celkového kapitálu, tzn. vlastního i cizího, proto se částka do jmenovatele bere z části aktiv rozvahy (celková aktiva).
- Rentabilita vlastního kapitálu poukazuje na výnosnost kapitálu, který je do podniku vložen společníkem.
- Rentabilita tržeb nám ukazuje schopnost podniku dosahovat zisku při dané úrovni tržeb, kolik dokáže podnik vyprodukovat „efektu“ na 1 Kč tržeb.
- Rentabilita nákladů nám vyjadřuje, kolik Kč zisku je podnik schopen vyprodukovat na 1 Kč nákladů.
- Rentabilita pracovní síly ukazuje, kolik korun zisku připadá na jednoho pracovníka. (Vránová Š., 2008, s. 46-48)

d) Ukazatele aktivity

- Tito ukazatelé mají snahu změřit, jak management využívá aktiva. Ukazatel většinou poměří tržby a aktiva, tak je možné jej vyjádřit ve dvou modech:
  - a) Obrátkovost (rychlost obratu) – „vyjadřuje počet obrátek aktiv za období, během kterého bylo dosaženo daných tržeb použitých v ukazateli“ (Kislingerová E., J. Hnilica, 2005, s. 34)
  - b) Doba obratu – jde o počet dní, po které trvá jedna obrátka (Kislingerová E., J. Hnilica, 2005, s. 34)

### 3 DOTACE

„Dotace je forma finanční podpory (od státu, z různých fondů), která je poskytována za přesně specifických podmínek na přesně stanovený účel a je jedním z ekonomických nástrojů státní politiky.“ (www.certifikace-iso.cz/poradenstvi-dotace, 2013)

Dotace pro zemědělce se dělí na dva typy a to podle toho, odkud peníze přicházejí. Prvním typem jsou dotace z Evropské unie – zde jsou vždy zvoleny určité dotační programy na určitou dobu, teď je aktuální platný dotační program pro období 2007-2013. Druhým typem dotací jsou dotace ze státního rozpočtu – zde se jedná o tzv. národní dotační programy. (www.agrodotace.cz, 2012)

Nosíkem poskytovaných finančních podpor jsou přímé platby vyplácené zjednodušeným systémem, tj. na hektar obhospodařované plochy. Velké příležitosti pro zemědělství tvoří Program rozvoje venkova, jeho zahájení proběhlo v roce 2007. (www.szif.cz/irj/portal/anonymous/o-nas/co-je-szif, 2013)

#### 3.1 Z fondů Evropské unie

Prostředníkem financí pro dotace z Evropské unie a národních zdrojů je Státní zemědělský intervenční fond. Dotace z EU jsou poskytovány z Evropského zemědělského záručního fondu a v dnešním programovacím období 2007-2013 také z Evropského fondu pro rozvoj venkova a z Evropského rybářského fondu. (www.szif.cz/irj/portal/anonymous/o-nas/co-je-szif, 2013)

O zemědělství se v Evropské unii stará Společná zemědělská politika. Její historie sahá do roku 1957, kdy Římská smlouva stanovila několik cílů pro zemědělství. Po 40 letech fungování SZP byly tyto cíle splněny, šlo např. o: dosažení soběstačnosti v zásobování potravinami, EU se stala druhým největším vývozcem zemědělských produktů na světě, byly zajištěny příjmy zemědělcům.

SZP je nejstarší politikou Evropského společenství. V roce 1979 představovaly výdaje na evropské zemědělství 75 % rozpočtu tehdejšího Evropského hospodářského společenství. Dnes jde z rozpočtu EU zhruba 45 procent, což se rovná přibližně 50 miliardám eur.

Ceny zemědělcům neurčuje trh, ale zodpovědní ministři zemědělských členských států, kteří se scházejí každý rok. Ceny byly jištěny angažovaností Evropské komise. Evropu tak

brzy zasáhla krize nadvýroby, šlo o tzv. „hory másla“ a jezera vína“. Jednou z možností, jak z toho ven byl export. Tím pádem se omezil export z nečlenských států. Problémem SZP je nerovnoměrné rozvržení dotací mezi farmáře. Dnes je osm členských států, které ze SZP čerpají vyšší peněžní obnos, než do ní odvádějí. Jde např. o Španělsko, Francii, Řecko a Irsko. Naopak do SZP odvádí nejvíce peněz Německo, Británie, Itálie a Holandsko. ([www.euraktiv.cz/zemedelstvi0/link-dossier/reformy-spolen.zemdlsk-politiky](http://www.euraktiv.cz/zemedelstvi0/link-dossier/reformy-spolen.zemdlsk-politiky))

### 3.2 Ze státního rozpočtu

Státní zemědělský intervenční fond, je administrace, kontrola a následné vyplácení dotačních titulů, směřujících na podporu českých zemědělců a rozvoje venkova. SZIF je akreditovanou platební agenturou, je to právnická osoba se sídlem v Praze a jeho činnost se řídí zákonem o Státním zemědělském intervenčním fondu č. 256/2000 Sb. Ročně disponuje s částkou více než 40 mld. Kč. Hlavním cílem je spravovat dotace co nejlépe a co nejrychleji je vyplácet i přes obměňující se požadavky národní, ale i evropské legislativy.

V roce 2012 SZIF vyplatil celkem 34,98 mld. Kč v rámci Společné zemědělské politiky. Největší částka putovala na tzv. Přímé platby 22,38 mld. Kč, druhou nejvyšší částkou byla částka určena na Program rozvoje a venkova. V roce 2012 SZIF potvrdil přibližně 55 tisíc žádostí o dotace ze 100 tisíc požadovaných. (Účetnictví v zemědělství, 2013, s. 1-2)

Příklady dotací:

#### **SAPS – jednotná platba na plochu zemědělské půdy**

Žadatelem může být fyzická nebo právnická osoba, obdávající zemědělskou půdu, která je vedena v Evidenci půdy (LPIS). Dotace může být poskytnuta na: ornou půdu, travní porost stálá pastvina, vinice, chmelnice, ovocný sad intenzivní, školku aj.

Základní podmínkou pro poskytnutí této podpory je výměra, která musí nejméně činit 1 hektar zemědělské půdy. Žádost o SAPS musí být podána do 15. května. Žádost je možno podat osobně, poštou nebo elektronickou poštou.

Fond zveřejní sazbu na 1 ha zemědělské půdy cca nejpozději do konce listopadu na svých stránkách. Výše dotace se vypočítá jako = sazba za 1 ha (v Kč) x způsobilá plocha zemědělské půdy (v ha). Platba je zemědělcům většinou přiznána v období od 1. prosince do 30. června. ([www.szif.cz/irj/portal/anonymous/CmDocument](http://www.szif.cz/irj/portal/anonymous/CmDocument), 2012)

### **LFA a Natura 2000 – Platby v méně příznivých oblastech a Natura 2000 na zemědělské půdě**

Žadatelem je opět fyzická nebo právnická osoba obhospodařující zemědělskou půdu s kulturou travní porost v oblastech LFA či Natura 2000 na minimální výměře 1 ha. LFA je přidělována pouze na travní porosty obhospodařované v těchto oblastech: horské oblasti, ostatní méně příznivé oblasti a oblasti se specifickým omezením. Natura 2000 se přiděluje pouze na travní porosty, které se nacházejí na území: ptačích oblastí, evropsky významných lokalit. Žádost se musí podat nejpozději do 15. května. ([www.szif.cz/irj/portal/anonymous/CmDocument](http://www.szif.cz/irj/portal/anonymous/CmDocument), 2012)

### **Dojnice – zvláštní podpora na krávy chované v systému s tržní produkcí mléka**

Žadatelem je jako u všech finančních podpor fyzická nebo právnická osoba, která chová krávy s tržní produkcí mléka na hospodářství registrovaném v ústřední evidenci vedené podle plemenářského zákona k 31. březnu roku, na který je dotace poskytována. Žadatel musí mimo jednotné žádosti předložit následující dokumenty:

- Seznam dojnic chovaných žadatelem k 31. březnu příslušného kalendářního roku, včetně identifikačních čísel a dat narození
- Formulář prokazující podíl příjmů, nebo tržeb za prodané mléko na celkových příjmech nebo tržbách za zemědělské výroby

Žádost je nutné podat nejpozději do 15. května, a to osobně, poštou nebo elektronicky. ([www.szif.cz/irj/portal/anonymous/CmDocument](http://www.szif.cz/irj/portal/anonymous/CmDocument), 2012)

### **3.3 LPIS – Land parcel informatik system**

V roce 1999 byl dán příslib na vybudování nového systému evidence půdy založený na uživatelských vztazích (LPIS) při vstupu do EU, do této doby takový systém v ČR ještě nebyl. V letech 2000-2002 firma Ekotoxa Opava s. r. o. vytvořila první off-line řešení. Pomocí vrtulníku byly pořízeny snímky užívané půdy. Off-line řešení LPIS se ukázalo jako nedostatečné a provozně problematické pro obsluhu evidence půdy podle požadavků zákona o zemědělství. Na počátku roku 2004 ministerstvo zemědělství rozhodlo o změně dodavatele technologie a o změně filozofie řešení.

Nové technologie pro český LPIS vyvinula od ledna do března 2004 firma Sitewell s. r. o. toto řešení uznává následující požadavky a principy:

- LPIS je postaven na ústřední databázi
- Základní evidenční jednotkou je farmářský blok
- Aktualizace databáze probíhá on-line – za správnost dat ručí ministerstvo zemědělství
- V 1 časový okamžik může k 1 území existovat 1 účinná verze dat
- Ke každému bloku je nutné zaznamenávat historii změn

Díky novému českému LPIS bylo možné zajistit splnění podmínek EU pro administraci dotací v rámci společné zemědělské politiky a přístup k fondům EU již v roce 2004. LPIS neslouží jen státu ale i samotným farmářům. Hlavním cílem je umožnit farmářům získávat v krátkém čase kvalitní a srozumitelné údaje o jejich blocích. ([www.LPIS.cz/cz/sum/index.html](http://www.LPIS.cz/cz/sum/index.html))

„LPIS je samostatným referenčním registrem a aktualizace dat v něm probíhá nezávisle na procesu administrace žádostí o dotaci platební agenturou.“ ([www.LPIS.cz/cz/sum/index.html](http://www.LPIS.cz/cz/sum/index.html))



## **II PRAKTICKÁ ČÁST**

## 4 HISTORIE A SOUČASNOST DRUŽSTVA

Agrodružstvo Postoupky vzniklo z Jednotného zemědělského družstva „DRUŽBA“ KROMĚŘÍŽ.

Jednotné zemědělské družstvo Družba Kroměříž byl podnik územně situován do střední části okresu Kroměříž ve směru severojižním. Jeho území bylo velmi členité, sousedilo s pěti zemědělskými podniky, okresy Přerov a Uherské Hradiště.

JZD se nacházelo v obilnářsko-řepařské oblasti a jeho výroba byla zaměřena na rostlinnou i živočišnou výrobu. Rostlinná výroba na pěstování obilovin, cukrovky a krmných plodin, živočišná výroba byla orientována na chov skotu a prasat a především na produkci mléka a masa. Ve špičkových pracích kooperovalo JZD s celou řadou zemědělských podniků.

V roce 1950 bylo založeno JZD Drahlov, o rok později JZD Šelešovice, Kostelany, Vážany, Postoupky, Měrůtky a Zlobice. V roce 1952 vzniklo dalších dvanáct JZD, mezi ně patřila i Kroměříž.

JZD postupně dokázalo svoji přednost před soukromě hospodařícími rolníky. Tehdejšímu rozvoji však bránila malá výměra půdy a velká rozdrobenost družstev. Proto bylo nutné spojit tyto malé celky do větších. V roce 1960 se sloučily Vážany, Kotojedy a Kroměříž. Jako druzí v pořadí se spojili družstevníci Hradiska, Postoupek a Bezměrova. Od roku 1961 byl jejich název JZD Haná se sídlem v Postoupkách.

Sloučením v podstatě všech výše uvedených družstev byl završen vývoj zemědělského družstevnictví v oblasti Kroměříže, který začal v padesátých letech ve dvaceti obcích, aby postupným slučováním počátkem šedesátých a sedmdesátých let dospěl k vytvoření moderního družstevního podniku o výměře přes 4 000 hektarů úrodné půdy.

V roce 1983 zvítězil v socialistické soutěži kolektiv pracovníků rostlinné výroby JZD Družba Kroměříž. JZD poskytovalo svým členům možnost domácí i zahraniční rekreace. Členové se svými rodinami mohli jezdit nejen do Tater, Sence, ale i k Balatonu a od roku 1988 i do NDR. Družstvo mělo vlastní pionýrský tábor v Roštíně.

Samotné Agrodružstvo Postoupky vzniklo v roce 1999, je to družstvo, které se zabývá podnikáním v oblasti zemědělské výroby. Hospodaří severozápadně od Kroměříže, přibližně v katastru obcí Postoupky, Lutopecny, Zlobice a Bezměrov. Celková výměra zemědělské půdy činí 1 300 ha se specializací na pěstování obilovin a olejnin. V minulosti byla také pěstována cukrovka, ale podle opatření EU musela být tato výroba zrušena.

Živočišná výroba je zaměřena na chov krav s tržní produkcí mléka a výrobu masa. Výroba mléka je soustředěna na farmě Postoupky, kde je ustájeno 300 krav. Mléko tvoří zhruba 38 % celkové produkce družstva. Vyprodukované mléko je zpracováváno na kvalitní sýry v mlékárně KROMILK, a.s. v Kroměříži.

Agrodružstvo Postoupky zaměstnává 35 pracovníků, čímž je největším zaměstnavatelem v obhospodařované oblasti. Družstvo má v současné době 236 členů, kteří společně vlastní družstvo, které v současnosti má základní kapitál 53 mil. Kč.

Ekonomické výsledky jsou příznivé, protože družstvo dosahuje téměř pravidelně zisk, což v zemědělství není vždy samozřejmostí.

## 5 ANALÝZA UKAZATELŮ

Analýza absolutních ukazatelů je vytvořena z údajů získaných z účetních výkazů, tzn. rozvahy, výkazu zisku a ztrát.

### 5.1 Analýza absolutních ukazatelů

#### 5.1.1 Rozvaha

Z jednotlivých položek aktiv a pasiv rozvahy byly získány základní informace o majetkové a finanční struktuře podniku. V horizontální analýze je zjištěn vývoj v majetkové a finanční struktuře podniku v časové posloupnosti. Prostřednictvím vertikální analýzy je vyjádřen procentuální podíl jednotlivých položek výkazů k celkové zvolené základně, která je 100 %.

Položka	2009	2010	09 a 10	2011	10 a 11	2012	11 a 12	09 a 12
<b>AKTIVA CELKEM</b>	105 032	98 835	-5,9 %	100 629	1,8 %	95 650	-4,9 %	-8,9 %
Dlouhodobý majetek	66 496	64 385	-3,2 %	60 672	-5,8 %	61 931	2,1 %	-6,9 %
Oběžná aktiva	38 509	34 403	-10,7 %	39 861	15,9 %	33 628	-15,6 %	-12,7 %
Časové rozlišení	27	47	74,1 %	96	104,3 %	91	-5,2 %	237 %
<b>PASIVA CELKEM</b>	105 032	98 835	-5,9 %	100 629	1,8 %	95 650	-4,9 %	-8,9 %
Vlastní kapitál	74 034	70 978	-4,1 %	76 208	7,4 %	76 680	0,6 %	3,6 %
Cizí zdroje	29 561	27 857	-5,8 %	24 421	-12,3 %	18 970	-22,3 %	-35,85 %
Úvěry	12 538	10 520	-16,1 %	10 121	2,8 %	6 485	-35,9 %	-48,3 %
Časové rozlišení	1 437	0	0 %	0	0 %	0	0 %	0 %

Zdroj: Účetní výkazy, vlastní zpracování

Tab. 2 Vývojové trendy položek aktiv a pasiv za roky 2009-2012

Postup výpočtu

$$\begin{aligned}
 09 \text{ a } 10 &= \frac{\text{položka 2010}}{\text{položka 2009}} * 100 = \frac{98\,835}{105\,032} * 100 = 94,09989337; 100 - 94,0998933 \\
 &= -5,9 \%
 \end{aligned}$$

Tímto postupem se zjistí všechny uvedené informace v tabulce (Tab. 2). Vždy se porovnává hodnota vyššího roku s hodnotou nižšího roku.

Celková aktiva podniku se pohybují v rozpětí 95-105 mil. Kč, kdy největšího rozdílu dochází mezi roky 2009 a 2012, a to o celých 9,382 mil. Kč. V roce 2012 došlo k výraznému poklesu, a to od nejvyšší hodnoty téměř o 10 mil. Kč. Důvodem toho byl výrazný pokles mladých a ostatních zvířat a jejich skupin o 3,6 mil. Kč. Další příčinou bylo

snížení položek dlouhodobé a jiné pohledávky o téměř celé 2 mil. Kč a celková aktiva byla snížena také položkou stát – daňové pohledávky, které poklesly o 1,3 mil. Kč. Dlouhodobý majetek se pohybuje ve stejných desetitisících, proto je % vývoj v tak nízkých hodnotách. Totéž platí u oběžných aktiv – ani jeden rok nepřesáhl jiné desetitisícové číslo, ale i přesto se procenta už pohybují ve vyšších hodnotách. Naopak časové rozlišení má v letech 2009 až 2012 veliké rozpětí a také vypočítané hodnoty tomu odpovídají, vždy šlo o vyšší částku v položce náklady příštích období.

Celková pasiva nabývají stejných hodnot. Bankovní úvěry se pohybují v malých číslech, jelikož je družstvo schopné samofinancování. Časové rozlišení nastalo pouze v roce 2009 a šlo převážně o výnosy příštích období o 1,4 mil. Kč a malá zanedbatelná částka byla i na položce výdaje příštích období asi 14 tis. Kč.

Položka	2009	%	2010	%	2011	%	2012	%
<b>AKTIVA CELKEM</b>	105 032	100	98 835	100	100 629	100	95 650	100
Dlouhodobý majetek	66 496	63	64 385	65	60 672	60	61 931	65
Oběžná aktiva	38 509	37	34 403	35	39 861	40	33 628	35
Časové rozlišení	27	0,03	47	0,04	96	0,10	91	0,1
<b>PASIVA CELKEM</b>	105 032	100	98 835	100	100 629	100	95 650	100
Vlastní kapitál	74 034	70	70 978	72	76 208	76	76 680	80
Cizí zdroje	29 561	28	27 857	28	24 421	24	18 970	20
Úvěry	12 538	12	10 520	11	10 121	10	6 485	7
Časové rozlišení	1 437	1	0	0	0	0	0	0

Zdroj: Vlastní zpracování z účetního výkazu - rozvaha

*Tab. 3 Procentuální rozbor majetkové a finanční struktury družstva v letech 2009-2012*

Postup výpočtu

$$\% = \frac{\text{dlouhodobý majetek}}{\text{aktiva celkem}} * 100 = \frac{66\,496}{105\,032} * 100 = 63,31 \%$$

Tímto vzorcem vypočítáme všechny hodnoty z tabulky. V případě aktiv budou ve jmenovateli celková aktiva, v případě pasiv celková pasiva.

Dlouhodobý majetek má v roce 2009 tak vysoké procento, jelikož má podnik dostatek staveb a to v hodnotě 37,3 mil. Kč pro uskladnění obilí, plodin a zvířat, u kterých je také vysoké číslo 5,9 mil. Kč. Další významnou položkou v DM jsou samostatné movité věci, které se pohybují ve stejné hodnotě jako stavby a to 37,3 mil. Kč. V dalších srovnávaných letech je to s DM téměř stejné, jen na položce samostatné movité věci jde vidět malý růst.

Vyšší procento oběžných aktiv v roce 2011 je zapříčiněno velkým přírůstkem peněz na běžném účtu o 4,4 mil. Kč.

Podnik je schopen samofinancování, z toho také vyplývá vysoké procento vlastního kapitálu na celkových pasivech. Podnik disponuje jen s velmi malými částkami cizích zdrojů.

### 5.1.2 Výkaz zisku a ztrát

Ve výkazu zisku a ztrát je proveden procentuální podíl jednotlivých položek nákladů a výnosů na celkové náklady a výnosy v letech 2009–2012.

	2009	%	2010	%	2011	%	2012	%
<b>NÁKLADY CELKEM</b>	57 270	100	58 950	100	62 434	100	61 595	100
N vynaložené na prodané zboží	124	0,22	78	0,13	168	0,27	105	0,17
Výkonová spotřeba	35 063	61,22	34 535	58,58	36 161	57,92	37 784	61,34
Osobní N	12 569	21,94	12 355	20,96	12 624	20,22	12 533	20,35
Odpisy DNM a DHM	5 550	9,69	7 418	12,58	8 805	14,1	6 864	11,14
ZC prodaného DM a materiálu	1 407	2,46	1 920	3,26	836	1,34	1 093	1,77
Ostatní provozní N	12 362	21,59	436	0,74	949	1,52	3 061	4,97
Nákladové úroky	1 054	1,84	851	1,44	900	1,44	817	1,33
<b>VÝNOSY CELKEM</b>	58 994	100	52 700	100	68 252	100	63 066	100
Tržby za prodej zboží	130	0,22	93	0,18	173	0,25	111	0,18
Výkony	43 908	74,43	36 826	69,88	54 388	79,69	49 554	78,57
Tržby z prodeje DM a materiálu	1 769	3	2 998	5,69	2 017	2,96	1 324	2,1
Ostatní provozní V	12 362	20,95	12 291	23,32	10 495	15,38	10 766	17,07
Ostatní finanční V	805	1,36	492	0,93	435	0,64	1 267	2,01

Zdroj: Vlastní zpracování z výkazů zisku a ztrát Agrodružstva Postoupky

*Tab. 4 Procentuální podíl položek VZaZ za roky 2009-2012*

Z tabulky je zřejmé, že za poslední čtyři roky bylo družstvo kromě roku 2010 v zisku, to znamená, že výnosy byly vyšší než náklady.

Nejvyšší procento v nákladech zaujímá položka výkonová spotřeba, kde se jedná o dvě samostatné položky: spotřeba materiálu a energie, která tvoří podstatnou část tohoto součtu, a položka služby.

Další významnou položkou jsou osobní náklady, zde se jedná hlavně o mzdy zaměstnanců. Jelikož má družstvo po celou analyzovanou dobu stejný počet zaměstnanců, tak se mzdy pohybují ve stejných částkách, v průměru jde o 8,778 mil. Kč.

Třetí nejvyšší položkou nákladů jsou odpisy dlouhodobého majetku a to jak hmotného, tak nehmotného (budovy, zařízení, stroje, nástroje, dopravní prostředky).

Položka výkony ve výnosech zaujímá tak vysoké procento, jelikož obsahuje složku tržby za prodej vlastních výrobků a služeb, které každým rokem rostou, což je známka úspěšnosti družstva a jeho samostatnosti. V roce 2009 byly tyto tržby 39,7 mil. Kč a v roce 2012 již činily 47,9 mil. Kč. To je růstový rozdíl 8,2 mil. Kč během 4 let.

Ostatní provozní výnosy zaujímají taky zajímavé procento, patří sem např. tržby za nájem, dotace, předfakturace elektrické energie a náhrady škod od pojišťovny.

### 5.1.3 Výkaz cash flow

Podnik před několika lety změnil účetní program, do kterého do dnešního data nebyly zadány počáteční stavy potřebných položek pro výkaz o peněžních tocích = cash flow. Není tudíž možné vypracovat analýzu tohoto výkazu.

## 5.2 Analýza poměrových ukazatelů

Analýza ukazatelů poměrových (likvidita, rentabilita, zadluženost) a ukazatelů aktivity pro Agrodružstvo Postoupky je zpracována za roky 2009-2012.

### 5.2.1 Ukazatelé likvidity

Pomocí ukazatelů likvidity bylo zjištěno, jak je obtížná přeměna majetku na peníze, a tím pádem schopnost podniku uhradit své krátkodobé závazky vůči dodavatelům, věřitelům a dalším. Vzorce byly použity ze skript Šárky Vránové, 2008.

Ukazatel likvidity	Rok			
	2009	2010	2011	2012
Okamžitá likvidita	0,028	0,046	0,335	0,041
Pohotová likvidita	0,926	0,723	1,185	0,787
Běžná likvidita	3,053	2,578	2,787	2,32
Podíl ČPK na OA	67,20 %	61,20 %	64,10 %	62,94 %

Zdroj: Účetní výkazy, vlastní zpracování

Tab. 5 Výpočet ukazatelů likvidity za roky 2009-2012

Postup výpočtu:

Rok 2009:

$$\text{Oběžná likvidita} = \frac{\text{Krátkodobý finanční majetek}}{\text{krátkodobé závazky} + \text{krátkodobý úvěr}} = \frac{348\,000}{12\,613\,000 + 0} = 0,028$$

Krátkodobý finanční majetek najdeme v rozvaze na straně aktiv a to v řádku číslo 058. Krátkodobé závazky se nachází také v rozvaze a to už v pasivech a na řádku číslo 102. Nula u krátkodobého úvěru je proto, že družstvo nemá žádný úvěr v této kolonce ani v jednom roce, takže je vždy počítáno pouze s krátkodobými závazky. Krátkodobý úvěr se nachází na konci rozvahy na straně pasiv a to v řádku číslo 116. Rozvaha je vždy udávána v celých tisících Kč.

$$\text{Pohotová likvidita} = \frac{\text{KFM} + \text{krátkodobé pohledávky}}{\text{krátkodobé závazky}} = \frac{348\,000 + 11\,335\,000}{12\,613\,000} = 0,926$$

Krátkodobé pohledávky jsou uvedeny v aktivech v řádku 048. Zbytek vzorce a postup je stejný jako u okamžité likvidity.

$$\text{Běžná likvidita} = \frac{\text{oběžný majetek}}{\text{krátkodobé závazky}} = \frac{38\,509\,000}{12\,613\,000} = 3,053$$

Oběžný majetek neboli v rozvaze oběžná aktiva jsou popsány v řádku číslo 031 a jsou součtem zásob, dlouhodobých pohledávek, krátkodobých pohledávek a krátkodobého finančního majetku.

$$\text{Čistý pracovní kapitál} = \frac{\text{oběžná aktiva} - \text{krátkodobé cizí zdroje}}{\text{oběžná aktiva}} * 100 =$$

$$\frac{38\,509\,000 - 12\,613\,000}{38\,509\,000} * 100 = 67,2 \%$$

### **Okamžitá likvidita**

Okamžitou likviditou je charakterizováno, jak je podnik schopen svými ceninami a penězi zaplatit své krátkodobé závazky. Doporučené hodnoty okamžité likvidity mají nabývat hodnot mezi <0,1-0,2-0,5>.

V bakalářské práci byla srovnána okamžitá likvidita za roky 2009-2012. Hodnoty let 2009, 2010 a 2012 se pohybují hluboko pod optimální hodnotu, ale i přesto mají malý růst. V roce 2011 došlo k rapidnímu růstu, který se dostal do optimálních hodnot. Důsledkem je velký přírůstek peněz na účtech v bankách, částka byla navýšena 4,2 mil. Kč.

### **Pohotová likvidita**

Pohotová likvidita má odstranit nevýhody běžné likvidity. Do oběžných aktiv se nezahrnují zásoby, protože se považují za nejméně likvidní položku. Optimální hodnoty pohotové



likvidity jsou mezi 1-1,5. Pokud je číslo  $< 1$ , musí podnik spoléhat na případný prodej zásob.

Z hodnot bylo vypočítáno, že neoptimálnějšího výsledku dosáhlo družstvo v roce 2011, kdy hodnota ukazatele nepatrně přesáhla hodnotu 1 a do hodnoty 1,5 měla ještě rezervu. Nejhoršího výsledku se dosáhlo v roce 2010, kdy hodnota byla o hodně nižší než jedna. Příčinou toho byla malá částka krátkodobých pohledávek.

### Běžná likvidita

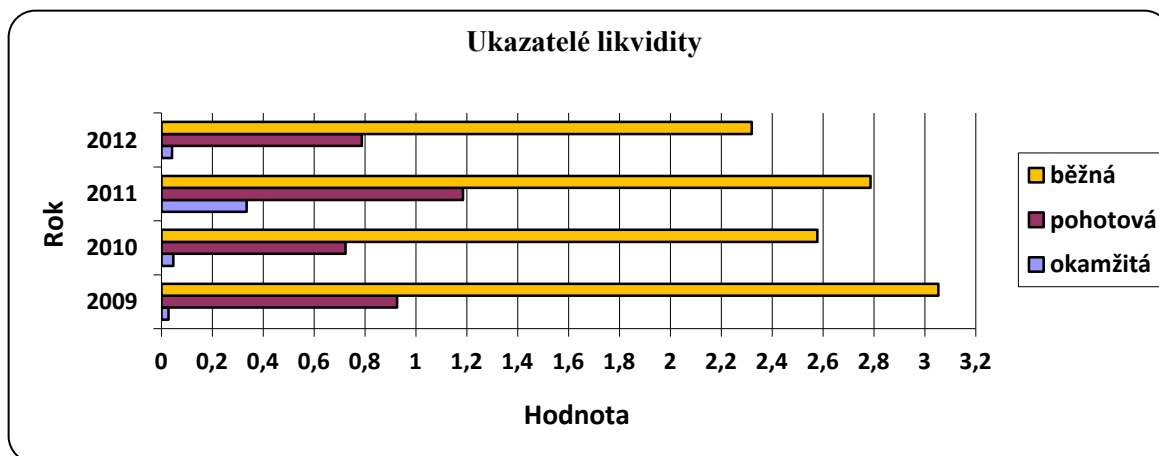
Ukazatel běžné likvidity udává, kolika jednotkami (Kč) oběžných aktiv je kryta jedna jednotka (1 Kč) krátkodobých dluhů. Běžná likvidita by měla nabývat hodnot 1,5-2,5.

Nejlepšího výsledku v družstvu bylo dosaženo v roce 2010, kdy se hodnota běžné likvidity pohybovala lehce nad krajní hranicí 2,5, a v roce 2012, kdy hodnota byla ještě o něco málo optimálnější 2,32. Zbylé roky na tom byl podnik hůř, přičemž nejhoršího výsledku dosáhlo družstvo v roce 2009, kde 1 Kč krátkodobých dluhů je kryta až 3,05 Kč oběžných aktiv.

### Podíl čistého pracovního kapitálu na oběžná aktiva

Ukazatel charakterizuje krátkodobou finanční stabilitu podniku. Podíl pracovního kapitálu na oběžném majetku by měl dosahovat 30-50 %.

V Agrodružstvu Postoupky byly tyto hodnoty v letech 2009-2012 vždy překročeny a ne o málo. Nejnižší, tudíž i nejlepší hodnota je vidět v roce 2010 a to 61,2 %.



Zdroj: Vlastní zpracování

Graf 1 Graf ukazatelů likvidity za roky 2009-2012

Z grafu je jasně vidět, že optimálních hodnot okamžité likvidity bylo dosaženo až v roce 2011 a že v ostatních letech je téměř nulová. Kdežto u běžné likvidity byla v letech 2009-2011 překročena optimální hranice.

### 5.2.2 Ukazatelé rentability

V tomto úseku bakalářské části je sledována rentabilita podniku neboli jeho ziskovost. Ukazatelé rentability poměřují zisk s jinými veličinami a to např. s:

- Kapitálem
- Tržbami
- Náklady
- Pracovní silou

Vzorce pro výpočty byly využity ze skript Šárky Vránové, 2008; a z knihy Petry Růčkové, 2007.

Ukazatel	Rok			
	2009	2010	2011	2012
Rentabilita CK	3,91 %	-4,68 %	6,90 %	1,37 %
Rentabilita VK	4,23 %	-8,80 %	7,60 %	1,90 %
Rentabilita tržeb	7,86 %	-13,60 %	12,50 %	3,06 %
Zisková marže	10,30 %	-10,08 %	14,96 %	2,73 %
Rentabilita N	0,921 Kč	1,136 Kč	0,875 Kč	0,969 Kč
Rentabilita PS	89 457 Kč	-178 571 Kč	166 229 Kč	42 029 Kč

Zdroj: Účetní výkazy, vlastní zpracování

Tab. 6 Výpočet ukazatelů rentability za roky 2009-2012

Postup výpočtu:

Rok 2011:

$$\text{Rentabilita celkového kapitálu} = \frac{\text{zisk z provozní činnosti}}{\Sigma \text{aktiva}} * 100 = \frac{6\,966\,000}{100\,629\,000} * 100 = 6,9 \%$$

Zisk z provozní činnosti se nachází ve výkazu zisku a ztrát v řádku č. 30. Zisk lze případně vypočítat pomocí následujících hodnot: přidaná hodnota (ř. 11) – osobní náklady (ř. 12) – daně a poplatky (ř. 17) – odpisy DNM a DHM + tržby z prodeje dlouhodobého majetku a materiálu (ř. 19) – zůstatková cena prodaného DM a materiálu (ř. 22) – změna stavu rezerv, opravných položek v provozní oblasti a komplexních nákladů příštích období

(ř. 25) + ostatní provozní výnosy – ostatní provozní náklady + převod provozních výnosů – převod provozních nákladů. Celková aktiva ve jmenovateli jsou první položkou výkazu rozvaha. Násobením je výsledek vyjádřen v procentech.

$$\text{Rentabilita vlastního kapitálu} = \frac{\text{zisk}}{\text{vlastní kapitál}} * 100 = \frac{5\,818\,000}{76\,208\,000} * 100 = 7,6 \%$$

Zisk neboli výsledek hospodaření za účetní období je předposlední položkou VZaZ s číslem řádku 60. Vlastní kapitál je v rozvaze a je vyjádřen první položkou pasiv.

$$\text{Rentabilita tržeb} = \frac{\text{zisk}}{\text{tržby}} * 100 = \frac{5\,818\,000}{173\,000 + 46\,389\,000} * 100 = 12,5 \%$$

Rentabilita tržeb je vypočítána prostřednictvím stejného zisku jako v předešlém vzorci. Za tržby se většinou dosazují takové tržby, které se ve všech letech opakují s nějakou částkou. Do tržeb byly zahrnuty tržby za prodej zboží a tržby za prodej vlastních výrobků a služeb.

$$\text{Zisková marže} = \frac{\text{zisk z provozní činnosti}}{\text{tržby}} * 100 = \frac{6\,966\,000}{46\,562\,000} * 100 = 14,96 \%$$

Jde o zisk z tržeb vyjádřený v procentech.

$$\text{Rentabilita nákladů} = 1 - \frac{\text{zisk}}{\text{tržby}} = 1 - \frac{5\,818\,000}{46\,562\,000} = 0,875$$

Vzorec je použit z knihy Petry Ručkové, byl nejlépe napsán a snadno spočítán. Udává, kolik Kč nákladů připadá na 1 Kč zisku. V roce 2010 byl tento výsledek 1,136 a z toho je jasné, že došlo ke ztrátě, jelikož náklady převyšují zisk o 0,136 Kč.

$$\text{Rentabilita pracovní síly} = \frac{\text{zisk}}{\text{počet pracovníků}} = \frac{5\,818\,000}{35} = 166.228,57 \text{ Kč/pracovníka}$$

Počet pracovníků je každý rok stejný, zde se mění pouze výše zisku.

Rentabilita celkového kapitálu ukazuje ziskovost celkového kapitálu, tj. vlastního i cizího. Rentabilita celkového kapitálu družstva je poměrně malá, v roce 2010 i dokonce ztrátová, jelikož měl podnik záporný zisk. V roce 2012 je ziskovost celkového kapitálu velice nízká, což může být způsobeno jednak poklesem celkových aktiv, tak poklesem cizích zdrojů.

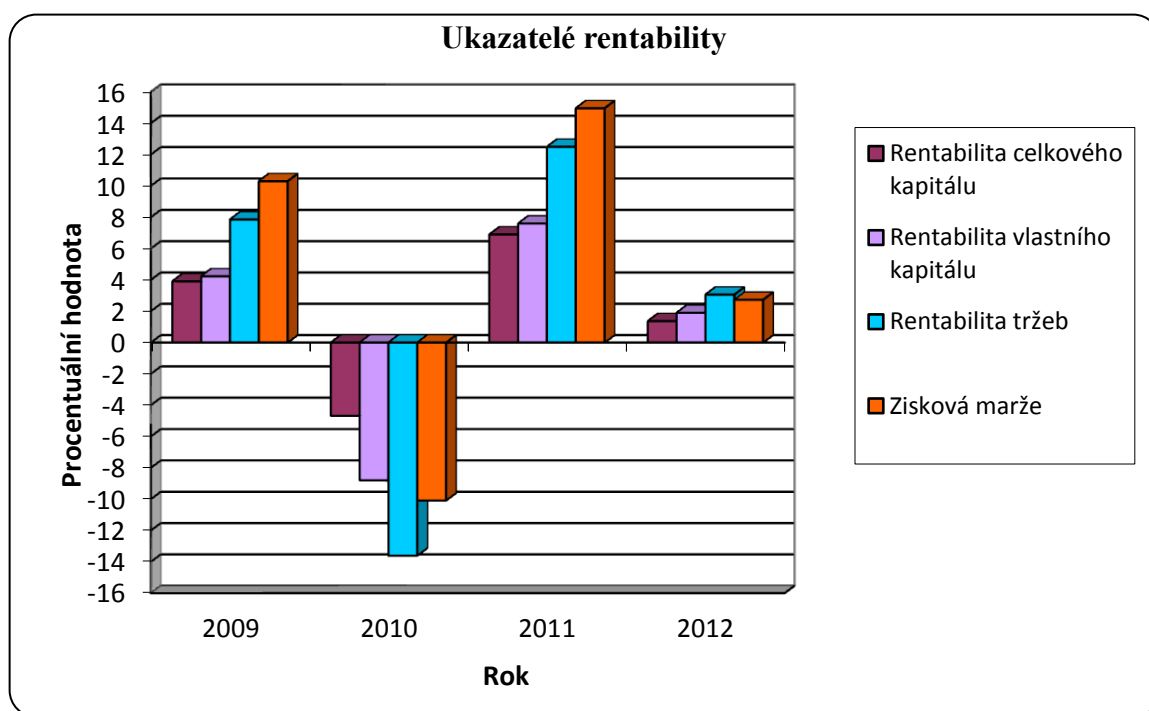
Rentabilita vlastního kapitálu udává výnosnost kapitálu, který byl do podniku vložen společníky. Tento ukazatel se pohybuje ve velmi odlišných hodnotách od minus 8,8 % do 7,6 %.

Rentabilita tržeb charakterizuje, kolik % zisku připadá na 1 Kč zvolených tržeb. V tomto ukazateli si družstvo obstálo celkem slušně, až opět na rok 2010 kde jsou výsledky záporné. Jako tržby byly použity tržby za prodej zboží a tržby za prodej vlastních výrobků a služeb.

Zisková marže je stejný ukazatel jako rentabilita tržeb, jen se počítá se ziskem z provozní činnosti. Zisková marže podniku byla vždy od minus 10 % do plus 15 %. Pro tento výpočet se vycházelo z tržeb za prodej zboží a tržeb za prodej vlastních výrobků a služeb.

Rentabilita nákladů vyjadřuje, kolik Kč zisku připadá na 1 Kč nákladů. Jako náklady byly zvoleny mzdové náklady.

Rentabilita pracovní síly poukazuje, kolik korun zisku připadá na jednoho pracovníka. Družstvo v posledních letech zaměstnává 35 pracovníků. Nejvyššího zisku na jednoho pracovníka v družstvu bylo dosaženo v roce 2011 a to celých 166.228,57 Kč, důsledkem je dostatečně velký zisk.



Zdroj: Vlastní zpracování

*Graf 2 Grafické znázornění ukazatelů rentability za roky 2009-2012*

Z grafu je vidět, že rok 2010 podle ukazatelů rentability nebyl vůbec dobrý. V podniku nebylo dosaženo kladného zisku, a také největší hodnoty ve všech ukazatelích byly

s opačným znaménkem. V kladných položkách byl na tom nejhůře rok 2012, a to proto, že disponoval s nejnižším ziskem.

### 5.2.3 Ukazatelé zadluženosti

Oblast zaměřená na výpočet ukazatelů zadluženosti, a to: zadluženost, koeficient samofinancování, míra zadluženosti vlastního kapitálu, míra finanční samostatnosti a úrokové krytí. Vzorce jsou použity od Šárky Vránové, 2008.

Ukazatel	Rok			
	2009	2010	2011	2012
Zadluženost	28,14 %	28,19 %	24,27 %	19,83 %
Koeficient samofinancování	70,49 %	71,82 %	25,73 %	80,17 %
Míra zadluženosti vlastního kapitálu	39,90 %	39,30 %	32,10 %	24,70 %
Míra finanční samostatnosti	2,5 Kč	2,6 Kč	3,1 Kč	4,0 Kč
Úrokové krytí	3,89 x	-5,43 x	7,74 x	1,60 x

Zdroj: Účetní výkazy, vlastní zpracování

Tab. 7 Výpočet ukazatelů zadluženosti za roky 2009-2012

Postup výpočtu:

Rok 2010

$$\text{Zadluženost} = \frac{\text{cizí zdroje}}{\Sigma \text{aktiva}} * 100 = \frac{27\,857\,000}{98\,835\,000} * 100 = 28,186 \%$$

Cizí zdroje jsou druhou významnou položkou pasiv. Do cizích zdrojů patří rezervy, dlouhodobé závazky, krátkodobé závazky a bankovní úvěry a výpomoci.

$$\text{Koeficient samofinancování} = \frac{\text{vlastní kapitál}}{\Sigma \text{aktiva}} * 100 = \frac{70\,978\,000}{98\,835\,000} * 100 = 71,815 \%$$

Vlastní kapitál je první důležitou složkou pasiv, kde o součet základního kapitálu, fondů a výsledky hospodaření a to jak minulých let, tak běžného účetního období.

$$\text{Míra zadluženosti VK} = \frac{\text{cizí zdroje}}{\text{vlastní kapitál}} * 100 = \frac{27\,857\,000}{70\,978\,000} * 100 = 39,25 \%$$

$$\text{Míra finanční samostatnosti} = \frac{\text{vlastní kapitál}}{\text{cizí zdroje}} * 100 = \frac{70\,978\,000}{27\,857\,000} * 100 = 2,55 \text{ Kč}$$

Mírou finanční samostatnosti je vyjádřeno, kolik korun vlastního kapitálu připadá na jednu korunu cizích zdrojů, nebo kolik Kč je možné použít k úhradě 1 Kč dluhů. Nejlepšího výsledku bylo dosaženo v roce 2012, kdy na jednu korunu cizích zdrojů připadaly 4,04 Kč

vlastního kapitálu. V ostatních letech se v podniku také dobře hospodařilo, výsledky pod 2,5 Kč vlastního kapitálu/cizí zdroje se nedostaly.

$$\text{Úrokové krytí} = \frac{\text{provozní zisk}}{\Sigma \text{úroky}} = \frac{-4\,622\,000}{851\,000} = -5,43 \text{ x}$$

V roce 2010 bylo družstvo ve ztrátě, takže tento ukazatel je zákonitě vyjádřen záporně.

Celková zadluženost se počítá jako podíl cizího kapitálu k celkovým aktivům. Optimální hodnoty jsou mezi 30-60 %. Z tabulky (Tab. 7) lze vyčíst, že družstvo optimálních hodnot ani v jednom roce nedosáhlo. Situace mohla být způsobena nízkým cizím kapitálem, který se pohybuje v průměru okolo 27,3 mil Kč oproti aktivům, které se každým rokem pohybují u cifry 100 mil. Kč.

Součet ukazatelů celková zadluženost a koeficient samofinancování by se měl rovnat 1 nebo 100 %. Koeficient samofinancování je vypočítán poměrem VK a celkových aktiv. Družstvo je v tomto ukazateli velmi úspěšné, dokáže být samofinancováno vždy nad 70 %. To je vysoké číslo, z čehož vyplývá, že celková zadluženost nabývá tak nízkých hodnot.

Míra zadluženosti VK poměruje cizí a vlastní kapitál. Ukazatelem se stanoví, do jaké míry by mohly být ohroženy nároky věřitelů. Vlastní kapitál družstva byl v posledních letech zadlužen pod 40 %, přičemž nejlepší míra zadluženosti VK byla v roce 2012, kde nabývala hodnot 24,70 %.

Úrokové krytí informuje o tom, kolikrát převyšuje zisk placené úroky. Pokud je ukazatel roven 1, znamená to, že na zaplacení úroků je třeba celého zisku. Literatura uvádí jako postačující, jsou-li úroky pokryty ziskem 3x až 6x. Ale je více než jasné, že čím vyšší číslo tím lepší situace. Ukazatel úrokového krytí družstva je nízký, dokonce v roce 2010 záporný, což znamená, že zisk nebyl schopen pokrýt placené úroky. V roce 2012 byly úroky ziskem překročeny jen velice málo.

### 5.3 Ukazatele aktivity

Tato kapitola bakalářské práce je zaměřena na analýzu ukazatelů aktivity. Jde o obrátky a doby obrátů celkových a určitých aktiv. Vzorce byly použity od Šárky Vránové, 2008.

Ukazatel	Rok			
	2009	2010	2011	2012
Obrátka celkových aktiv	0,396 x	0,494 x	0,483 x	0,516 x
Doba obratu celkových aktiv	910 dní	729 dní	746 dní	697 dní
Obrátka zásob	1,63 x	2,88 x	2,21 x	2,23 x
Doba obratu zásob	222 dní	126 dní	164 dní	162 dní
Obrátka pohledávek	3,67 x	5,41 x	3,995 x	4,57 x
Doba obratu pohledávek	99 dní	67 dní	91 dní	79 dní
Obrátka závazků	3,3 x	3,66 x	3,4 x	3,96 x
Doba obratu závazků	110 dní	99 dní	106 dní	91 dní

Zdroj: Účetní výkazy, vlastní zpracování

Tab. 8 Výpočet ukazatelů aktivity za roky 2009-2012

Postup výpočtu:

Rok 2012

$$\text{Obrátka celkových aktiv} = \frac{\text{tržby}}{\Sigma \text{aktiva}} = \frac{49\,337\,000}{95\,650\,000} = 0,516 \text{ x}$$

V obrátce celkových aktiv bylo počítáno s tržbami za prodej zboží, za prodej vlastních výrobků a služeb a tržby za prodej dlouhodobého majetku a materiálu.

$$\text{Doba obratu celkových aktiv} = \frac{\Sigma \text{aktia}}{\text{tržby za den}} = \frac{95\,650\,000}{49\,337\,000:360} = \frac{95\,650\,000}{137\,047,22} = 697,93 =$$

698 dní

Tržby za den se zjišťují vydělením celkových tržeb 360 dny.

$$\text{Obrátka zásob} = \frac{\text{tržby}}{\text{zásoby}} = \frac{49\,337\,000}{22\,104\,000} = 2,232 \text{ x}$$

$$\text{Doba obratu zásob} = \frac{\text{zásoby}}{\text{tržby za den}} = \frac{22\,104\,000}{137\,047,22} = 161,29 = 162 \text{ dní}$$

Do zásob patří položky aktiv: materiál, nedokončená výroba a polotovary, výrobky, zvířata, zboží a poskytnuté zálohy na zásoby.

$$\text{Obrátka pohledávek} = \frac{\text{tržby}}{\text{krátkodobé pohledávky}} = \frac{49\,337\,000}{10\,790\,000} = 4,572 \text{ x}$$

$$\text{Doba obratu pohledávek} = \frac{\text{krátkodobé pohledávky}}{\text{tržby za den}} = \frac{10\,790\,000}{137\,047,22} = 78,73 = 79 \text{ dní}$$

Do krátkodobých pohledávek patří např. pohledávky z obchodního styku, pohledávky ovládající a řídicí osoby, pohledávky za společníky, členy družstva a jiné pohledávky.

$$\text{Obrátka závazků} = \frac{\text{tržby}}{\text{krátkodobé závazky}} = \frac{49\,337\,000}{12\,461\,000} = 3,96 \times$$

$$\text{Doba obratu závazků} = \frac{\text{krátkodobé závazky}}{\text{tržby za den}} = \frac{12\,461\,000}{137\,047,22} = 90,92 = 21 \text{ dní}$$

Mezi krátkodobé závazky se řadí závazky z obchodního styku, závazky – podstatný vliv, závazky k zaměstnancům, daňové závazky a dotace, dohadné účty pasivní a jiné závazky.

Obrátka celkových aktiv byla zjištěna v nízkých hodnotách, jelikož podnik má velké množství aktiv v poměru s tím malé tržby. Proto byla doba obratu celkových aktiv vypočtena v tak vysokých číslech, tedy celková aktiva se v podniku otočí v průměru za 770,5 dní, což je něco málo přes 2 roky. Družstvo by mělo nejspíše uskutečnit nějaký odprodej méně potřebných aktiv.

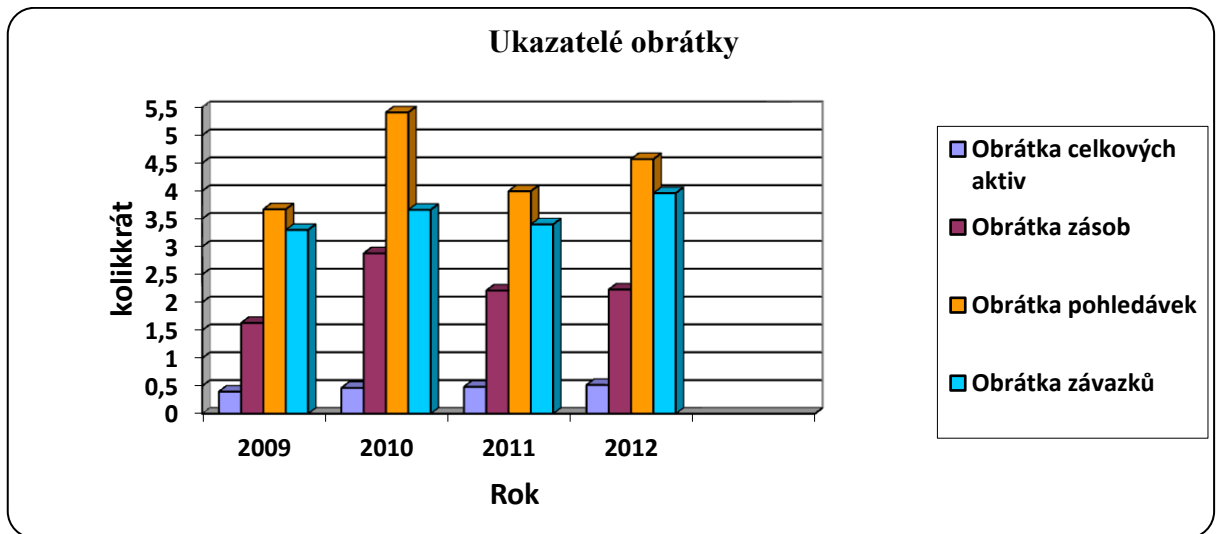
Obrátka zásob se rovněž nepohybuje v extra vysokých číslech, jelikož podnik má poměrně malou zásobu. Družstvo nedisponuje vyššími zásobami, jelikož jeho zásoby jsou tvořeny převážně krmnými směsí, podestýlkami pod dobytek a podobně. Jde tedy o to, co se nakoupí a během pár týdnů zároveň zužitkuje, tudíž se ani v zásobách neprojeví. Doba obratu zásob se pohybuje již v přijatelnějších dnech, od roku 2010 se zásoby otočily i 2x do roka.

Nejlepší obrátka byla zjištěna u pohledávek. Pohledávky se ve družstvu otočí v průměru 4,41x za rok a doba obratu pohledávek nepřesáhne 100 dní. Nejlepší výsledky u obou ukazatelů pohledávek byly zaznamenány v roce 2010, hlavním důsledkem bylo snížení daňových pohledávek o 1,8 mil. Kč a pokles pohledávek z obchodního styku. Přesto by doba obratu mohla být menší, jelikož 90denní lhůta splatnosti je příliš dlouhá.

Obrátka závazků je vyjádřena skoro ve stejných hodnotách, jen rok 2012 naskočil na 3,96 obrátek za rok a to proto, že závazky k zaměstnancům byly sníženy a daňové závazky byly dokonce v minusové položce.

Družstvo má dobrou rovnováhu mezi pohledávkami a závazky. Závazky družstva jsou spláceny za delší dobu, než odběratelé platí za pohledávky.

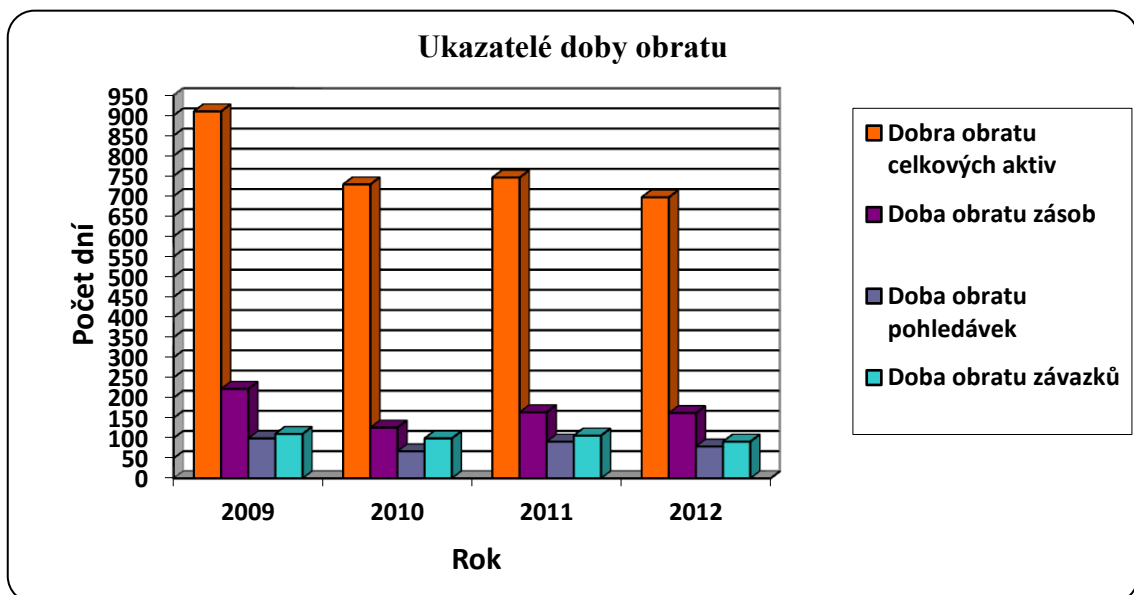




Zdroj: Vlastní zpracování

*Graf 3 Grafické znázornění obrátek ukazatelů aktivity*

Z grafu jde poznat, že ukazatel obrátka závazků se pohybuje ve velice podobných hodnotách, ale obrátka pohledávek má na pohled jasný růst v roce 2010. Z obrátky celkových aktiv není na první pohled jasné, zda výsledky nejsou zcela stejné, kromě roku 2009, kde jde poznat, že je hodnota o něco méně nižší.



Zdroj: Vlastní zpracování

*Graf 4 Grafické znázornění doby obratu ukazatelů aktivity*

Z grafu je zřejmé, že podnik má nadpočet aktiv, že doba obratu je v neskutečně vysokých hodnotách, podnik by se měl proto pokusit nějaká nepotřebná aktiva prodat. Zbylé doby

obratu jsou vyjádřeny v dobrých hodnotách. Také je jasné, že doba obratu pohledávek je převýšena dobou obratu závazků.

## **6 ROZBOR A ANALÝZA DOTACÍ**

V rozboru a analýze dotací byly zkoumány jednotlivé dotace ve sledovaných letech, tj. v letech 2009-2012. Družstvo každý rok žádá o stejné dotace + nějaké výjimečné pro daný rok. Každoročními žádostmi o dotace jsou jednotná žádost, kadávery, podpora pojištění, I B R a poradenství. Tyto každoroční dotace byly následně zanalyzovány.

### **6.1 Rozbor dotací**

#### **6.1.1 Rok 2009**

V roce 2009 bylo družstvem požádáno o 6 každoročních dotací. Poradenství – která je vyplácena z programu rozvoje venkova, kadávery, I B R, jednotná žádost, kravín – která je taktéž vyplácena z programu rozvoje venkova, a podpora pojištění. V samostatném úseku jsou rozebrány výjimečné dotace.

#### **Podpora pojištění**

Smlouva o poskytnutí finanční podpory pojištění byla uzavřena s Podpůrným a garančním rolnickým a lesnickým fondem, a. s., se sídlem v Praze.

Předmětem smlouvy je závazek Fondu poskytnout Agrodružstvu Postoupky za dohodnutých podmínek finanční výpomoc pro podporu pojištění, z toho vyplývá závazek žadateli (Agrodružstvo Postoupky) plnit povinnosti vyplývající ze smlouvy.

Podporou pojištění se rozumí jednorázová platba části nákladů vynaložených na platbu pojistného a to buď hospodářských zvířat, nebo plodin.

Výše finanční podpory na pojistné hospodářských zvířat v roce 2009 byla 28.409 Kč, podkladem pro poskytnutí a výpočet této sumy jsou údaje uvedené v tiskopise Potvrzení pojišťovny o výši zaplaceného pojistného předepsaného na rok 2009. Výše dotace na pojistné plodin byla v tomto roce 188.271 Kč, podkladem je stejný tiskopis jako u hospodářských zvířat, jen se bude jednat o část pojistného na plodiny.

Splatnost podpory pojištění – Fond poskytuje Podporu pojištění zpětně, a to jednorázovou platbou v souladu se Zásadami. Poskytuje se převodem na bankovní účet žadatele uvedený v žádosti. Podpora je splatná nejpozději do 60 dnů od doručení platné a účinné smlouvy. Výše bude vyplácena v eurech, vypočtena aktuálním kurzem ČNB k datu podání žádosti.

V souhrnu tato finanční podpora v roce 2009 byla ve výši 216.680 Kč.

### **Jednotná žádost**

Jednotná žádost je podávána na Státní zemědělský intervenční fond (dále jen SZIF). Obsahem jednotné žádosti jsou tato rozhodnutí:

- a) SZIF rozhodl, že v roce 2009 poskytuje oddělenou platbu za cukr pěstitelům cukrové řepy ve výši 1.588.873,88 Kč. Podkladem pro udělení této oddělené platby Agroduržstvu Postoupky bylo doručení věcně správné a doložené žádosti o oddělenou platbu za cukr na celkové množství 4.532 tun cukrové řepy. Sazba pro tuto platbu byla 350,59 Kč/tunu.
- b) SZIF rozhodl, že v roce 2009 poskytuje platbu na přežvýkavce ve výši 732.403,56 Kč, podkladem bylo doručení žádosti o poskytnutí dotace v rámci národních doplňkových plateb k přímým podporám a to konkrétně na přežvýkavce na 501,20 velkých dobytčích jednotek.
- c) Dále SZIF rozhodl o přidělení platby na zemědělskou půdu ve výši 1.539.922,24 Kč. Podkladem byla žádost o poskytnutí platby na zemědělskou půdu o celkové výměře 1.300,61 hektarů.
- d) Další položkou jednotné žádosti je dotace SAPS na plochu. V roce 2009 mělo družstvo pozemky o rozloze 1.300,61 hektarů, sazba na jeden hektar je 3.710 Kč, tudíž družstvo dostalo 4.825.263,1 Kč.

Celková suma na jednotnou žádost pro rok 2009 činila 8.686.462,78 Kč.

### **I B R – národní ozdravovací program od infekční rinotracheitidy skotu (IBR - pořízení markerové vakcíny)**

Jde o dotační program, který poskytuje finanční podporu na pořízení markerové vakcíny proti IBR skotu. Jde o období od 1. 10. 2008 – 30. 9. 2009. Družstvo mělo v tomto období 1.616 kusů markerových vakcín, sazba na jeden kus činila 40 Kč, takže celková požadovaná suma v roce 2009 činila 64.640 Kč.

### **Kadávery**

Kadáver = jde o uhynulé zvíře, o zdechlinu.

Ministerstvo zemědělství rozhodlo o poskytnutí dotace na částečnou úhradu nákladů spojených s neškodným odstraňováním kadáverů – udržení příznivé nálezové situace

v chovech hospodářských zvířat a minimalizace rizik šíření nákaz a nemocí přenosných ze zvířat na člověka.

Družstvo mělo celkově 12.646 kg kadáverů, sazba na 1 kg byla 2,28 Kč, celková výše požadované dotace byla 28.832 Kč. Tato dotace byla poskytnuta převodem finančních prostředků na účet Agrodružstva Postoupky.

### **Program rozvoje venkova – poradenství**

SZIF poslal družstvu oznámení o schválení platby pro využívání poradenských služeb. Dotace může být vyplacena v maximální výšce 1.500 EUR. Požadovaná částka družstvem byla 32.000 Kč. Dotace nebyla snížena o žádné sankce ani korekce, takže družstvo dostalo plnou požadovanou částku.

### **Výjimečné dotace pro rok 2009**

- a) Kontrola užitkovosti – ministerstvo zemědělství zde rozhodlo o přidělení dotace na základě zákona o šlechtění, plemenitbě a evidenci hospodářských zvířat a o změně některých souvisejících zákonů o zabezpečení udržování a zlepšování genetického potenciálu hospodářských zvířat, která jsou zařazena do kontroly užitkovosti. Družstvo mělo v té době 166 ks zvířat a sazba na jeden kus činila 87,4 Kč, celková požadovaná částka byla 14.508 Kč.
- b) Kravín – družstvo se rozhodlo o modernizaci stájí. Žádost byla podána v roce 2009. K samotné realizaci modernizace došlo až v roce 2012, kdy byla družstvu přidělena i dotace. Dotaci mohlo družstvo obdržet až po provedení modernizace a předložení potřebných dokumentů. Celkové náklady, které družstvo muselo vynaložit na modernizaci, byly 5.134.056 Kč. Družstvo muselo projít výběrovým řízením, po kterém mu byla přiznána dotace ve výši 1.632.000 Kč

V úhrnu si družstvo v roce 2009 zažádalo o 8 výše uvedených dotací, které jim v souhrnu částek přispěly **10.675.122,78 Kč**.

### **6.1.2 Rok 2010**

V tomto roce bylo podnikem zažádáno o každoroční dotace a navíc 3 výjimečné, jde o dotace: mléko, povodně a kontrola užitkovosti.

**Kontrola užítkovosti**

V tomto roce mělo družstvo 279 ks zvířat, u kterých mělo být provedeno udržování a zlepšování genetického potenciálu. Sazba dotace na jeden kus zvěře byla 184 Kč. Celková výše činila 51.336 Kč. Tato dotace bude poskytnuta prostřednictvím administrátora na účet družstva a to nejpozději do 31. 12. 2010.

**Povodně 2010**

Dotace vydaná Ministerstvem zemědělství na základě žádosti poskytuje finanční podporu na škody na porostech pěstovaných rostlin.

Sazba dotace u poškozených porostů v intervalu od 90,01-100 % činí	50 %.
Sazba dotace u poškozených porostů v intervalu od 80,01-90 % činí	32 %.
Sazba dotace u poškozených porostů v intervalu od 70,01-80 % činí	20 %.
Sazba dotace u poškozených porostů v intervalu od 60,01-70 % činí	14 %.
Sazba dotace u poškozených porostů v intervalu od 50,01-60 % činí	12 %.
Sazba dotace u poškozených porostů v intervalu od 40,01-50 % činí	10,3 %.

Celkové výše škody na porostech pěstovaných rostlin družstvu dle normativních nákladů činila 3.176.406 Kč. Poskytnutá dotace byla 166.997,30 Kč.

**Program rozvoje venkova – poradenství**

SZIF oznámil družstvu schválení platby pro využití poradenských služeb. Dotace tak jako v roce 2009 mohla být v maximální částce 1.500 EUR. Družstvo v žádosti uvedlo částku na dotaci ve výši 40.000 Kč. Dotace byla o 2.409 Kč nižší, než si družstvo přálo. Dotace nebyla snížena o žádné korekce a sankce. Dotace byla vyplacena ze dvou zdrojů, prvním byl příspěvek společenství EU 28.193 Kč a druhý byl příspěvek z národních zdrojů 9.398 Kč, celková částka dotace v tomto roce na poradenství činila 37.591 Kč.

**Kadávery**

Co to jsou kadávery, již víme. V tomto roce Ministerstvo zemědělství rozhodlo o přidělení dotace na částečnou úhradu nákladů spojených s neškodným odstraňováním kadáverů ve výši 25.899 Kč, kde družstvo mělo 23.545 kg a sazba na 1 kg činila 1,10 Kč.

## **IBR**

Ministerstvo zemědělství => Agentura pro zemědělství a venkov v Kroměříži rozhodla o přidělení finanční podpory pro Agrodružstvo Postoupky na markerové vakcíny proti IBR skotu ve výši 43.320 Kč. V období od 1. 10. 2009 do 30. 9. 2010 družstvo použilo 1083 ks markerové vakcíny, sazba dotace na jednu vakcínu činila 40 Kč.

## **Podpora pojištění**

Finanční podpora spojená s pojištěním plodin v tomto roce byla 233.917 Kč. A dotace na podporu pojištění hospodářských zvířat byla 27.517 Kč. Celková podpora pojištění činila 261.434 Kč.

## **Jednotná žádost**

SZIF rozhodl novou položku jednotné žádosti a to o přidělení platby na krávy chované v systému s tržní produkcí mléka v celkové výši 662.432,40 Kč, dále rozhodl o přidělení oddělené platby za cukr ve výši 1.548.357,80 Kč. Další částkou v jednotné žádosti je platba na plochu o celkové výši 5.240.096,92 Kč. Předposlední položkou jsou přežvýkavci, kteří činí 656.622,12 Kč. Poslední položkou je zemědělská půda a ta je ve výši 663.399,77 Kč. Celkové poskytnuté platby činí 8.770.909,01 Kč.

## **Mléko**

SZIF rozhodl o přidělení dotace Agrodružstvu Postoupky v rámci zvláštního opatření na podporu trhu v odvětví mléka a mléčných výrobků ve výši 109.945,92 Kč. Jelikož mléko z výkupní ceny cca 7-8 Kč na litr pokleslo na 5 Kč. Aby se družstva nerozhodla s produkcí mléka skončit, rozhodlo se o přidělu dotací.

Celkovými dotacemi v roce 2010 bylo dosaženo částky **9.368.432,23 Kč**.

### **6.1.3 Rok 2011**

V tomto roce je zkoumána mimo každoročních dotací i dotace na mléčnou kvótu.

## **Kontrola užítkovosti**

Družstvo mělo 283 ks dobytka na udržování a zlepšování genetického potenciálu. Sazba na jednotku byla 130,64 Kč. Přidělená dotace dosáhla 36.971 Kč.

### **Kadávery**

Družstvo mělo 14.210 kg kadáverů a stanovená sazba dotace na jedno kilo byla 1,1 Kč. Družstvo obdrželo dotaci v celkové výši 15.631Kč.

### **Podpora pojištění**

Poskytnutá finanční podpora pojištění na hospodářská zvířata byla 25.768,69 Kč a na plodiny činila v tomto roce 250.935,82 Kč, v úhrnu jde o částku 276.704,51 Kč.

### **Program rozvoje venkova – poradenství**

Družstvo požadovalo 38.840 Kč, ale podle přepočtů a kurzu stanoveného Evropskou centrální bankou dotace skutečně činila 38.680 Kč. Tento rok došlo k nějakým chybám v žádosti a dotace musela být snížena na 37.591 Kč.

### **Jednotná žádost**

SZIF již loni udělil dotaci na krávy chované v systému s tržní produkcí mléka, kterou přidělil družstvu i v tomto roce a to ve výši 687.561 Kč. Další stálou položkou jednotné žádosti je platba na plochu a to v roce 2011 ve výši 6.001.204,09 Kč. Zde a také v následujících letech se již neobjevuje položka na zemědělskou půdu, která byla zrušena, a dá se říct, že o to je navýšena platba na plochu. Oddělená platba za cukr letos činila 1.557.195 Kč. Položka na přežvýkavce představuje částku 456.493 Kč.

Součet jednotlivých položek jednotné žádosti je 8.702.453,09 Kč.

### **I B R**

Družstvo v tomto roce spotřebovalo 1111 ks markerové vakcíny. Kde sazba na jeden kus činila opět 40 Kč. Ministerstvo zemědělství družstvu přidělilo dotaci ve výši 44.440 Kč.

Celkové dotace v roce 2011 byly vyčísleny na **9.113.790,6 Kč**.

### **6.1.4 Rok 2012**

V tomto roce bylo požádáno o každoroční dotace, nikoliv o žádnou výjimečnou dotaci.

### **Jednotná žádost**

Jednotná platba na plochu pro rok 2012 je 6.893.589,10 Kč. Dotace na krávy bude přiznána až v roce 2013, tudíž není zahrnuta do roku 2012.



### Podpora pojištění

Vyplacení této dotace bude cca až v květnu 2013. Zde můžu pouze uvést, že celkové pojištění za celý rok bylo 527.363 Kč.

### I B R

Družstvo v tomto roce spotřebovalo o 33 markerových vakcín více, jako v loňském roce, letos šlo o 1144 vakcín a sazba za jednu byla opět 40 Kč. Dotace tedy činila 45.760 Kč.

### Kadávery

Družstvo mělo 11.575 kg, letos sazba dotace na jedno kilo ještě poklesla a to na pouhou 1 Kč. Takže družstvo získalo dotaci ve výši 11.575 Kč.

**Poradenství** – příspěvek opět bude vyplacen až v roce 2013.

Celkový souhrn poskytnutých dotací nelze v roce 2012 vyčíslit, jelikož by celková suma byla neúplná.

## 6.2 Analýza dotací Agrodružstva Postoupky

V této části je analyzován vývoj každoročních dotací, jak se vyvíjely příspěvky od státu a Evropské unie. O jaké šlo poklesy či růsty. Pro zjištění je vynechán pouze rok 2012, jelikož pro analýzu nebyly poskytnuty úplné informace a ani družstvo je zatím nemá k dispozici.

### 6.2.1 Jednotná žádost

Jednotná žádost			
	2009	2010	2011
Krávy chované v systému s tržní produkcí mléka	x	662 432,40 Kč	687 561,00 Kč
Platba na plochu	4 825 263,10 Kč	5 240 096,92 Kč	6 001 204,09 Kč
Oddělená platba za cukr	1 588 873,88 Kč	1 548 357,80 Kč	1 557 195,00 Kč
Zemědělská půda	1 539 922,24 Kč	663 399,77 Kč	x
Přežvýkavci	732 403,56 Kč	656 622,12 Kč	456 493,00 Kč
Celkem	8 686 462,78 Kč	8 770 909,01 Kč	8 702 453,09 Kč

Zdroj: Vlastní zpracování

*Tab. 9 Analýza jednotné žádosti za roky 2009-2011*

Od roku 2011 se do položky platba na plochu započítává i položka zemědělská půda, která již není samostatná. Dotace na krávy chované v systému s tržní produkcí mléka se každý

rok zvyšuje, a to se projevilo poklesem dotace na přežvýkavce. Když jedna položka roste, zákonitě druhá musí klesat. A to jak v celkových dotacích, tak i v jednotné žádosti, kde ministerstvo přidělí určitou sumu a tu musí rozpočítat mezi jednotlivé položky, takže je jasné, že nemohou růst všechny.

### 6.2.2 Kadávery

Kadávery			
Rok	Výše dotace	Počet kg	Sazba/kg
2009	28 832 Kč	12 646	2,28 Kč
2010	25 899 Kč	23 545	1,10 Kč
2011	15 631 Kč	14 210	1,10 Kč

Zdroj: Vlastní zpracování

*Tab. 10 Analýza dotace na kadávery*

Sazba dotace na 1 kg může každý rok dosáhnout až na 5 Kč. Zkoumáním bylo zjištěno, že ani v jednom roce toho nebylo dosaženo, ba naopak se sazba rok od roku snižuje a v roce 2012 byla dokonce jen 1 Kč. Družstvo za zpracování jednoho kilogramu v posledních letech platí 8 Kč, takže dotace je velmi nízká oproti skutečným nákladům. V roce 2010 mělo družstvo velké množství kadáverů, příčinou byl velký úhyn prasat. Ukončením chovu se množství kadáverů vrátilo k nižším číslům. V roce 2012 bylo množství kadáverů již v „normálu“ a to 11.575 kg.

### 6.2.3 Poradenství

Poradenství	
Rok	Dotace
2009	32 000 Kč
2010	37 591 Kč
2011	37 591 Kč

Zdroj: Vlastní zpracování

*Tab. 11 Analýza poradenství*

Na podporu poradenství může být poskytnuto maximálně 1.500 EUR, což v přepočtu představuje 39.750 Kč v roce 2009, 37.905 Kč v roce 2010 a 38.685 Kč v roce 2011. Z tabulky je jasné, že v letech 2009 až 2011 nebylo nikdy dosaženo plné výše dotace.

#### 6.2.4 Podpora pojištění

Podpora pojištění v Kč			
	2009	2010	2011
Živočišné	28 409	27 517	25 768,69
Rostlinné	188 271	233 917	250 935,82
Celkem	216 680	261 434	276 704,51

Zdroj: Vlastní zpracování

*Tab. 12 Analýza pojištění*

Z analýzy podpory pojištění je opět vidět, že jedna položka roste a druhá klesá. Dotace na rostlinnou výrobu se rok od roku zvyšuje, zatímco už tak malá položka u dotace na živočišnou výrobu klesá.

#### 6.2.5 I B R

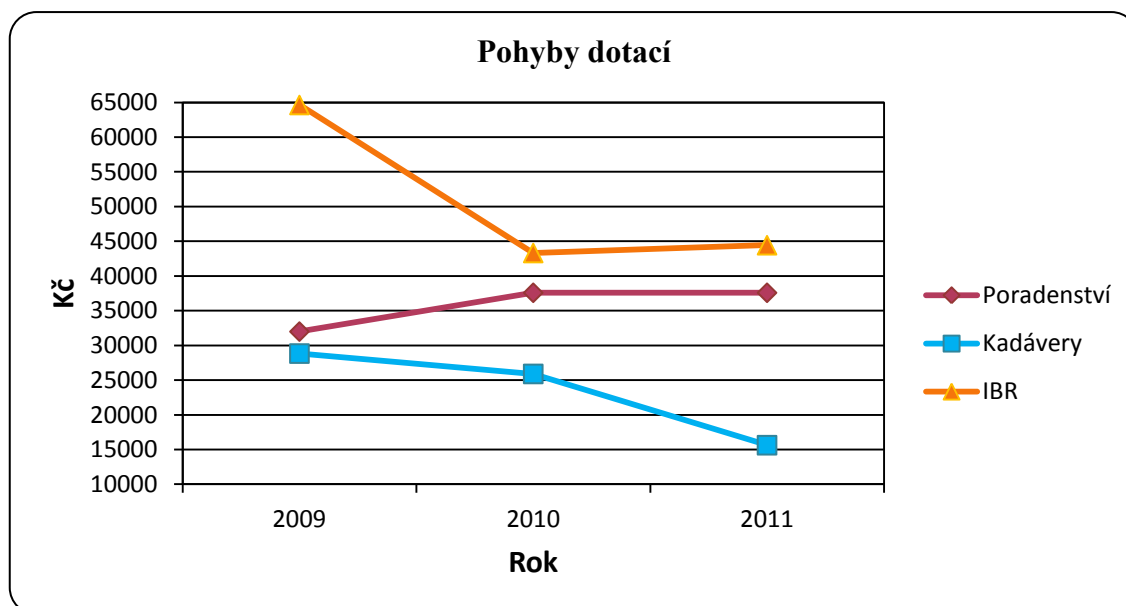
I B R			
Rok	Výše dotace	Počet vakcín	Sazba
2009	64 640 Kč	1 616	40 Kč
2010	43 320 Kč	1 083	40 Kč
2011	44 440 Kč	1 111	40 Kč

Zdroj: Vlastní zpracování

*Tab. 13 Analýza dotace IBR*

Srovnání dotace I B R je zajímavé tím, že každý rok je sazba na jednu vakcínu stejná. To u žádné jiné dotace nebylo zaznamenáno, aby aspoň dva po sobě jdoucí roky byla stejná. Výše celkové dotace se mění pouze proto, že družstvo každý rok potřebovalo jiný počet vakcín.

### 6.2.6 Grafické znázornění pohybu dotací



Zdroj: Vlastní zpracování

*Graf 5 Grafické znázornění pohybů dotací*

V grafu jsou uvedeny jen ty dotace, které se pohybují v nižších částkách. Srovnání dotací ve výši 15.000 Kč a ve výši 8.000.000 Kč by bylo nepřehledné.

V grafu se jasně projevil pokles dotace na kadávery. Šlo hlavně o snížení ceny za jeden kilogram, protože kila se pohybovala různě.

U dotace IBR je patrný velký pokles mezi roky 2009 a 2010, který zapříčinil pokles potřebných vakcín a to o 533 kusů. Sazba byla totiž po celou dobu jednotná.

### 6.3 Žádost o dotaci

Jelikož by tržbami nebyly pokryty náklady družstva ani v jednom roce, je nutné i letos požádat alespoň o každoroční dotace. Na základě propočtů z finanční analýzy konkrétně v letech 2010 a 2012 je jasné, že ani dotace družstvu velice nepomohly. V zemědělství nejde ani tak to, co si farmáři naplánují, proto družstvo nedělá žádné kalkulace, ale o počasí. To se rok od roku zhoršuje, tedy pro potřeby zemědělců.

Pro družstvo je nejdůležitější dotací jednotná žádost, je nejobsáhlejší a zabere nejvíce času. Podniku pomůžu s vyplněním všeobecného formuláře, protože ostatní části mají za úkol jednotliví pracovníci družstva – o platbu na plochu se stará osobně předseda, který musí jednat s pracovníky LPISu, aby mu zaslali mapu pozemků. O část žádosti zaměřenou na

dojné krávy se stará hlavní zootechnik, který přikládá úplný přehled o počtu dojných krav. Může se stát, že během roku se společná zemědělská politika rozhodne o přidělení mimořádné dotace třeba na pšenici, řepku či tak podobně. Důvodem může být pozdní sazba, náhlý skok ze zimního počasí na letní, rostliny rychle vyraší a potáhnou se za sluníčkem, ale potřebnou sílu a potřebnou kvalitu či prvky, co mají mít, mít nebudou.

### 6.3.1 Dotace o jednotnou žádost

Formulář k jednotné žádosti je zveřejněn na webových stránkách státního zemědělského intervenčního fondu, odkud jej využívá i družstvo.

Obsah všeobecné žádosti, co se do žádosti musí zaznamenat:

- Kdo dotací poskytuje
- Údaje o žadateli – v mém případě o družstvu (název, IČO, adresa, kontakty)
- Bankovní spojení, protože dotace se vyplácí na běžný účet
- O jaké části jednotné žádosti žádáme (jednotná platba na plochu, oddělená platba za cukr, oddělená platba za rajčata, platba na tele masného typu, platba na brambory pro výrobu škrobu aj.)
- Přílohy – u platby na plochu jde o mapy pozemků; smlouva o dodávce cukrové řepy, kopie dokladů prokazující prodej mléka odběrateli aj.
- Poslední velkou položkou jsou závazky žadatele – čeho musí žadatel při žádosti dostát: prohlašuje že, ...; zavazuje se...
- Poslední je osoba, která zodpovídá za podání žádosti, v mém případě jde o předsedu družstva Ing. Jana Haška a jeho podpis.

Vyplněná žádost je obsažena v příloze.

První přílohou jednotné žádosti je žádost na deklaraci zemědělské půdy, SAPS – zde lze najít opět údaje o žadateli, seznam pozemků k deklaraci zemědělské půdy a k žádosti o dotaci SAPS. Pro tento účel se pracuje pouze s 8 sloupci s celkové žádosti, jde o pořadové číslo, čtverec PB, kód půdního bloku, kulturu, zavlažování, výměra LPIS v hektarech a výměra SAPS v ha. Tato žádost má cca 6 listů, které obsahují pouze seznam pozemků.

Další přílohou žádosti je žádost na krávy chované v systému s tržní produkcí mléka. Obsahuje opět údaje o žadateli, ale jde jen o zkrácenou verzi – název a IČO. Další položkou je seznam dojnic, který obsahuje pořadové číslo, číslo hospodářství, IČO každé

dojnice, plemeno, datum narození dojnice a systém chovu. Tato část má cca 8 stran, záleží to na počtu dojnic.

## 7 NÁVRHY A DOPORUČENÍ

V zemědělství je velice obtížné něco doporučit a navrhovat, jelikož vše záleží pouze na počasí. Družstvo si ani samo nemůže něco naplánovat, protože počasí mu často zhatí plány. Příkladem by mohl být začátek letošního roku: setí cukrové řepy měla být provedena koncem března podle optimálních podmínek, avšak ani v půlce dubna řepa nebyla v zemi a počítalo se ještě cca se 14 dny zpoždění se setím. Jednání vedení Agrodružstva Postoučky by se mělo zaměřit na sledování webových portálů pro zemědělce a aktivit Evropské unie, zda se rozhodne poskytnout mimořádnou dotaci, aby zemědělcům alespoň částečně pokryla vynaložené náklady a ušlé tržby. Už nyní se totiž počítá s tím, že řepa bude slabá a nebude mít požadované hodnoty cukernatosti atd. Doporučení je vhodné i z toho důvodu, že lze očekávat, že by se mimořádných dotací mohlo objevit i více.

Další doporučení by bylo zaměřeno na aktiva družstva. Aktiva se pohybují ve velikých číslech, jde převážně o pozemky, stavby a samostatné movité věci. Družstvo díky nim má malé rentability, vysoké doby obratu a nízké obrátky, u aktiv to dělá něco přes 600 dní a obrátka je něco málo přes 0,5 x za rok. Je však nutné mít na paměti, když by družstvo prodalo pozemky, tak by přišlo o část nejvyšší dotace, co dostává, a to dotaci na plochu. V tomto případě by záleželo pouze na rozhodnutí družstva, jaká varianta by byla výhodnější: jestli zvýšit ziskovost prodejem některých aktiv, nebo ziskovost udržovat při zemi a dostávat vyšší dotace.

Družstvo by se mohlo řešit otázky snížení krátkodobých závazků a zvýšení krátkodobých pohledávek. I když podle ukazatelů doby obratu se závazky platí za více dní než pohledávky, může být i tento malý rozdíl, cca o 10 dnů, rizikový. Kdyby někdy nastal nějaký problém, tak družstvo nebude schopno zaplatit své závazky, protože v rozvaze položka krátkodobých závazků je každý rok vyšší než položka krátkodobých pohledávek.

Družstvo by si mělo rozhodně tvořit rezervy. Poslední rezervu měl podnik v roce 2009 a to ve výši 419.000 Kč, kterou pravděpodobně v roce 2010 vyčerpalo, a přesto se v roce 2010 dostal do ztráty. Družstvo by mělo zahájit tvorbu rezerv postupně, naspořené peníze by mohly posloužit při náhlých haváriích a nečekaných výdajích. Tím by vedení podniku nemuselo čerpat z jiných zdrojů, které by mohly chybět k běžnému provozu. Letos družstvo čeká oprava nebo vybudování nové kotelny, protože jim začátkem letošního roku

přestala fungovat. Část této investice by právě mohla být pokryta z rezerv na mimořádné výlohy.

Další vysokou položkou je spotřeba materiálu a energie a to v rozmezí od 25 mil. do 28 mil. Kč, což je na tak malé družstvo dosti vysoká hodnota. Tyto náklady pomůže snížit oprava již zmiňované kotelny, protože se v kancelářích topí přímotopy, které jsou neekonomické. Pokud je pěkné počasí, tak by se v kancelářích dalo omezit i svícení. Z dlouhodobého hlediska by pomohlo i používání energeticky úsporných žárovek a zářivek. Mimo jiné by se dal omezit provoz počítačů i bílé techniky a elektrospotřebičů, v kancelářích jsou přístroje zapojeny přes celé dny, i když se na nich zrovna nepracuje.



## ZÁVĚR

Účelem této práce bylo posoudit hospodaření družstva za pomoci ukazatelů finanční analýzy, zjistit finanční situaci družstva v letech 2009 – 2012. Pro zpracování finanční analýzy byly použity účetní výkazy – rozvahy a výkazy zisků a ztrát.

Prvním úkolem bylo sestavit teoretickou část finanční analýzy na základě poznatků získaných z odborných podkladů a případně internetových zdrojů, podle kterých byla vypracována praktická část. Druhou částí teorie bylo dostatečně se seznámit s dotacemi pro zemědělce, zde se především jednalo o webové portály různých zemědělských fondů, ministerstva zemědělství, evropské unie a portálů, ve kterých jsou zaznamenány potřebné informace pro podklady dotace.

V úvodu praktické části je popsána historie a současnost družstva, z jakého komplexu samostatné Agrodružstvo Postoupky vzniklo a do jaké podoby se postupně vypracovalo.

Hlavním cílem praktické části byla samotná finanční analýza zjištěná ukazateli absolutními, poměrovými a ukazateli aktivity, při kterých bylo například zjištěno, jak je družstvo zadluženo, jakou má výnosnost vlastního kapitálu, za jak dlouho a kolikrát se mu obrátí jednotlivé položky rozvahy. Druhým cílem byl rozbor a analýza dotací. Rozbor dotací byl vypracován pro každý rok zvlášť. Popisuje, jaké dotace se u družstva opakují a o které družstvo žádalo výjimečně v důsledku vývoje v jednotlivých letech. Například v roce 2010 postihly zemědělské pozemky povodně, na které v průběhu roku byla poskytnuta dotace. V roce 2011 došlo k poklesu výkupní ceny mléka, a z toho důvodu byla opět schválena výjimečná dotace na mléko, která zemědělcům alespoň v malé míře pomohla tuto finanční díru vyrovnat. Rozbor je věnován všem sledovaným letům, i když rok 2012 byl neúplný, jelikož se s vyplacením některých částí dotací počítá během roku 2013. Z toho vyplynulo, že analýza neboli srovnání výše dotací byla provedena pouze v prvních třech letech, aby výsledky byly úplné a přesné.

Při vypracovávání praktické části byly zjištěné výsledky průběžně poskytovány pracovníkům družstva, což sloužilo k vytvoření přehledu vývoje hospodaření družstva v jednotlivých letech. Věřím, že zjištěné informace budou pro Agrodružstvo Postoupky, stejně jako navržená doporučení přínosem. Vhodná doporučení jsou:

- Díky nevhodnému počasí jde o sledování zemědělských portálu, kde mohou být zveřejněny výjimečné dotace.

- Snížení aktiv družstva, aby se zvedla ziskovost. Přičemž toto snížení by mělo za následek snížení dotace. Zde záleží pouze na družstvu, co si zvolí jako výhodnější.
- Snížení krátkodobých závazků, aby byla vytvořena více denní ochranná lhůta splatnosti.
- Tvorba rezerv, která by družstvu pomohla v nejednom případě.
- Snížení spotřeby elektrické energie.

**SEZNAM POUŽITÉ LITERATURY**

1. Agro dotace, 2012. *Agrodotace.cz* [online]. [cit. 2013-04-04]. Dostupné z: <http://www.agrodotace.cz/>
2. Analýza absolutních ukazatelů, 1997. *Businessinfo* [online]. 2013 [cit. 2013-03-27]. Dostupné z: <http://www.businessinfo.cz/cs/clanky/techniky-a-metody-financni-analyzy-3384.html>
3. Analýza rozdílových ukazatelů. *Www.studentske.cz* [online]. [cit. 2013-03-31]. Dostupné z: <http://www.studentske.cz/2007/11/analza-rozdlovch-ukazatel.html>
4. Cash flow, 2007. *Podnikatel* [online]. 2013 [cit. 2013-03-27]. Dostupné z: <http://www.podnikatel.cz/clanky/cash-flow-poskytne-obraz-o-financni-situaci/>
5. Co je to dotace, 1997. *Certifikace-iso.cz* [online]. 2013 [cit. 2013-04-04]. Dostupné z: <http://www.certifikace-iso.cz/poradenstvi-dotace>
6. Co je to SZIF, 2000. *Szif.cz* [online]. Praha, 2013 [cit. 2013-04-04]. Dostupné z: <http://www.szif.cz/irj/portal/anonymous/o-nas/co-je-szif>
7. Čistý peněžní majetek, 2009. *Www.businessinfo.cz* [online]. vyd. 1997, 2013 [cit. 2013-03-31]. Dostupné z: <http://www.businessinfo.cz/cs/clanky/techniky-a-metody-financni-analyzy-3384.html>
8. GRÜNWARD, Rolf a Jaroslava HOLEČKOVÁ, 2004. *Finanční analýza a plánování podniku: komplexní průvodce s příklady*. Vyd. 2. V Praze: Oeconomica, 180 s. ISBN 80-245-0684-X.
9. KISLINGEROVÁ, Eva, 2005. *Finanční analýza: krok za krokem*. Vyd. 1. Praha: C. H. Beck, xiii, 137 s. ISBN 80-717-9321-3.
10. KNÁPKOVÁ, Adriana a Drahomíra PAVELKOVÁ, 2010. *Finanční analýza: komplexní průvodce s příklady*. 1. vyd. Praha: Grada, 205 s. Prosperita firmy. ISBN 978-80-247-3349-4.
11. MacSharryho reforma, 1999. *Www.euraktiv.cz* [online]. 2013 [cit. 2013-04-08]. Dostupné z: <http://www.euractiv.cz/zemedelstvi0/link-dossier/reformy-spolen-zemdlsk-politiky>
12. MIKOLAJSKÁ, Jana, 2006. *Metody finanční analýzy firmy*. Brno. Diplomová práce. Masarykova univerzita v Brně. Vedoucí práce Doc. Ing. Jaroslav Sedláček J., CSc.
13. MRKVIČKA, Josef a Pavel KOLÁŘ. *Finanční analýza*. 2. přepracované vydání. Vzdělávání účetních v ČR.

14. LPIS, 2004. *LPIS.cz* [online]. [cit. 2013-04-04]. Dostupné z:  
[www.LPIS.cz/cz/sum/index.html](http://www.LPIS.cz/cz/sum/index.html)
15. Příručka pro žadatele dotace, 2012. *Szif.cz* [online]. Praha, [cit. 2013-04-04]. Dostupné z:  
[http://www.szif.cz/irj/portal/anonymous/CmDocument?rid=%2Fapa\\_anon%2Fcs%2Fdokumenty\\_ke\\_stazeni%2Fsaps%2F03%2F1333462118503.pdf](http://www.szif.cz/irj/portal/anonymous/CmDocument?rid=%2Fapa_anon%2Fcs%2Fdokumenty_ke_stazeni%2Fsaps%2F03%2F1333462118503.pdf)
16. RŮČKOVÁ, Petra, 2007. *Finanční analýza: metody, ukazatele, využití v praxi*. 1. vyd. Praha: Grada, 118 s. ISBN 978-80-247-1386-1.
17. SEDLÁČEK J., Jaroslav, 2011. *Finanční analýza podniku*. 2., aktualiz. vyd. Brno: Computer Press, v, 152 s. ISBN 978-80-251-3386-6.
18. ŠTOHL, Pavel, 2009. *Učebnice účetnictví: pro střední školy a pro veřejnost*, 10., upravené vyd. podle právního stavu k 1. 1. 2009. Znojmo: Vzdělávací středisko Ing. Pavel Štohl, 155 s. ISBN 978-808-7237-120.
19. *Účetnictví v zemědělství: odborný zemědělský měsíčník pro účetní, daňovou a právní praxi*, 2013. Praha, č. 3.
20. Účetní výkazy – rozvaha, 2010. *Uctovani* [online]. 2013 [cit. 2013-03-27]. Dostupné z: <http://www.uctovani.net/clanek.php?t=Ucetni-rozvaha&idc=55>
21. Ukazatelé zadluženosti, 2011. *Financni-analyza.webnode.cz* [online]. [cit. 2013-03-31]. Dostupné z: <http://financni-analyza.webnode.cz/ukazatele-zadluzenosti/>
22. Uživatelé finanční analýzy, 2000. *Atlantispc* [online]. 16. března 2013 [cit. 2013-03-27]. Dostupné z: <http://www.atlantispc.cz/fateorie.html>
23. Uživatelé finanční analýzy, *Studentske* [online]. [cit. 2013-03-27]. Dostupné z: <http://www.studentske.cz/2007/11/uiivatel-finann-analzy.html>
24. VRÁNOVÁ, Šárka, 2008. *Finanční analýza*.
25. Výkaz zisku a ztrát, 2011. *Ipodnikatel.cz* [online]., 2013 [cit. 2013-03-27]. Dostupné z: <http://www.ipodnikatel.cz/Financni-rizeni/vykaz-zisku-a-ztrat-jako-ukazatel-hospodarskeho-vysledku-podniku.html>

**SEZNAM POUŽITÝCH SYMBOLŮ A ZKRATEK**

A	Aktiva
CK	Cizí kapitál
ČPK	Čistý pracovní kapitál
DHM	Dlouhodobý hmotný majetek
DNM	Dlouhodobý nehmotný majetek
DM	Dlouhodobý majetek
FIA	Finanční analýza
JZD	Jednotné zemědělské družstvo
KFM	Krátkodobý finanční majetek
LPIS	Land parcel informatik system
N	Náklady
P	Pasiva
PS	Pracovní síla
SZIF	Státní zemědělský intervenční fond
SZP	Společná zemědělská politika
ÚJ	Účetní jednotka
V	Výnosy
VK	Vlastní kapitál
VZaZ	Výkaz zisku a ztrát
ZC	Zůstatková cena
ZK	Základní kapitál

**SEZNAM TABULEK**

Tab. 1 Struktura rozvahy .....	19
Tab. 2 Vývojové trendy položek aktiv a pasiv za roky 2009-2012 .....	32
Tab. 3 Procentuální rozbor majetkové a finanční struktury družstva v letech 2009-2012 .....	33
Tab. 4 Procentuální podíl položek VZaZ za roky 2009-2012 .....	34
Tab. 5 Výpočet ukazatelů likvidity za roky 2009-2012.....	35
Tab. 6 Výpočet ukazatelů rentability za roky 2009-2012.....	38
Tab. 7 Výpočet ukazatelů zadluženosti za roky 2009-2012 .....	41
Tab. 8 Výpočet ukazatelů aktivity za roky 2009-2012 .....	43
Tab. 9 Analýza jednotné žádosti za roky 2009-2011.....	53
Tab. 10 Analýza dotace na kadávery .....	54
Tab. 11 Analýza poradenství .....	54
Tab. 12 Analýza pojištění .....	55
Tab. 13 Analýza dotace IBR.....	55

**SEZNAM GRAFŮ**

Graf 1 Graf ukazatelů likvidity za roky 2009-2012.....	37
Graf 2 Grafické znázornění ukazatelů rentability za roky 2009-2012.....	40
Graf 3 Grafické znázornění obrátek ukazatelů aktivity .....	45
Graf 4 Grafické znázornění doby obratu ukazatelů aktivity.....	45
Graf 5 Grafické znázornění pohybů dotací.....	56

**SEZNAM PŘÍLOH**

- P I Rozvaha roku 2009
- P II Výkaz zisku a ztrát roku 2009
- P III Rozvaha 2010
- P IV Výkaz zisku a ztrát 2010
- P V Rozvaha 2011
- P VI Výkaz zisku a ztrát 2011
- P VII Rozvaha roku 2012
- P VIII Výkaz zisku a ztrát 2012
- P IX Mapa pozemků
- P X Jednotná žádost



## **PŘÍLOHA P I: ROZVAHA 2009**

Minimální závazný výčet informací  
uváděný ve vyhl.č. 500/2002  
Sb.

Účetní jednotka sestaví  
základní závěrečný současně a  
doplňujícím stavěním  
příznání zůstatků příjmu

Právní úprava finančního  
úřadu

## ROZVAHA

v plném rozsahu

ke dni **31.12.2009**

(v celých tisících Kč)

Obchodní firma, jiný název účetní jednotky

**Agrodružstvo Postoupky**

**družstvo**

Sídlo nebo bydliště účetní jednotky

**Postoupky 14**

**767 01 Kroměříž**

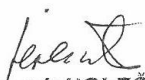
Rok	Měsíc	IČ
2009	12	25560221

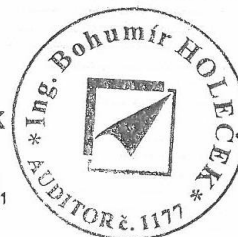
označ. a	AKTIVA b	Číslo řádku c	Běžné účetní období			Minulé úč.období
			Brutto 1	Korekce 2	Netto 3	Netto 4
	<b>AKTIVA CELKEM</b> (ř. 02 + 03 + 31 + 63) = ř.67	001	136 533	-31 501	105 032	104 034
A.	Pohledávky za upsaný vlastní kapitál	002				
B.	Dlouhodobý majetek (ř. 04 + 13 + 23)	003	95 988	-29 492	66 496	62 647
B. I.	Dlouhodobý nehmotný majetek (ř. 05 až 12)	004	33	-17	16	19
B. I. 1.	1. Zřizovací výdaje	005			0	
	2. Nehmotné výsledky výzkumu a vývoje	006			0	
	3. Software	007			0	
	4. Ocenitelná práva	008			0	
	5. Goodwill	009			0	
	6. Jiný dlouhodobý nehmotný majetek	010	33	-17	16	19
	7. Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	011			0	
	8. Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek	012			0	
B. II.	Dlouhodobý hmotný majetek (ř. 14 až 22)	013	89 675	-29 475	60 200	56 847
B. II. 1.	1. Pozemky	014	9 114		9 114	8 060
	2. Stavby	015	37 285	-8 939	28 346	27 136
	3. Samostatné movité věci a soubory movitých věcí	016	37 339	-18 021	19 318	18 854
	4. Pěstičské celky trvalých porostů	017			0	
	5. Dospělá zvířata a jejich skupiny	018	5 937	-2 515	3 422	2 712
	6. Jiný dlouhodobý hmotný majetek	019			0	
	7. Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	020	0		0	85
	8. Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek	021			0	
	9. Oceňovací rozdíl k nabytému majetku	022			0	
B. III.	Dlouhodobý finanční majetek (ř. 24 až 30)	023	6 280	0	6 280	5 781
B. III. 1.	1. Podíly v ovládaných a řízených osobách	024			0	
	2. Podíly v účetních jednotkách pod podstatným vlivem	025	5 208		5 208	5 710
	3. Ostatní dlouhodobé cenné papíry a podíly	026	82		82	71
	4. Půjčky a úvěry - ovládající a řídicí osoba, podstatný vliv	027			0	
	5. Jiný dlouhodobý finanční majetek	028	990		990	
	6. Pořizovaný dlouhodobý finanční majetek	029			0	
	7. Poskytnuté zálohy na dl. finanční majetek	030			0	

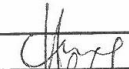
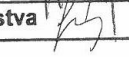
označ. a	AKTIVA b	řád. c	Běžné účetní období			Minulé úč. období Netto 4
			Brutto 1	Korekce 2	Netto 3	
C.	Oběžná aktiva (ř. 32 + 39 + 47 + 57)	031	40 518	-2 009	38 509	41 375
C. I.	Zásoby (ř. 33 až 38)	032	25 531	0	25 531	19 692
C. I. 1.	Materiál	033	1 084	0	1 084	860
2.	Nedokončená výroba a polotovary	034	3 682		3 682	2 858
3.	Výrobky	035	12 775		12 775	11 826
4.	Mladá a ostatní zvířata a jejich skupiny	036	7 990		7 990	4 148
5.	Zboží	037			0	
6.	Poskytnuté zálohy na zásoby	038			0	
C. II.	Dlouhodobé pohledávky (ř. 40 až 46)	039	3 204	-1 909	1 295	1 700
C. II. 1.	Pohledávky z obchodních vztahů	040			0	
2.	Pohledávky - ovládající a řídicí osoba	041			0	
3.	Pohledávky - podstatný vliv	042			0	
4.	Pohledávky za společníky, členy družstva a za účastníky sdružení	043			0	
5.	Dlouhodobé poskytnuté zálohy	044			0	
6.	Dohadné účty aktivní	045	0		0	
7.	Jiné pohledávky	046	3 204	-1 909	1 295	1 700
8.	Odložená daňová pohledávka	047			0	
C. III.	Krátkodobé pohledávky (ř. 49 až 57)	048	11 435	-100	11 335	18 227
C. III. 1.	Pohledávky z obchodních vztahů	049	9 130	-100	9 030	11 059
2.	Pohledávky za ovládanými a říz. osobami	050			0	
3.	Pohledávky za účetními jednotkami pod podstatným vlivem	051			0	
4.	Pohledávky za společníky, členy družstva a za účastníky sdružení	052			0	
5.	Sociální zabezpečení a zdrav. pojištění	053			0	
6.	Stát - daňové pohledávky	054	1 924		1 924	3 797
7.	Krátkodobé poskytnuté zálohy	055	195		195	150
8.	Dohadné účty aktivní	056	149		149	899
9.	Jiné pohledávky	057	37		37	2 322
C. VI.	Krátkodobý finanční majetek (ř. 59 až 62)	058	348	0	348	1 755
C. IV. 1.	Peníze	059	1		1	6
2.	Účty v bankách	060	347		347	1 750
3.	Krátkodobé cenné papíry a podíly	061				
4.	Požizovaný krátkodobý finanční majetek	062				
D. I.	Časové rozlišení (ř. 64 až 66)	063	27	0	27	12
D. I. 1.	Náklady příštích období	064	27			12
2.	Komplexní náklady příštích období	065			0	
3.	Příjmy příštích období	066				

Označ. a	PASIVA b	Číslo řádku c	Stav v běžném účet. období 5	Stav v minulém účet. období 6
	PASIVA CELKEM (f. 68 + 85 + 118) = f. 001	067	105 032	104 034
A.	Vlastní kapitál (f. 69 + 73 + 78 + 81 + 84)	068	74 034	71 405
A. I.	Základní kapitál (f. 70 až 72)	069	53 000	53 000
A. I. 1.	Základní kapitál	070	53 000	53 000
	2. Vlastní akcie a vlastní obchodní podíly	071		
	3. Změny základního kapitálu	072		
A. II.	Kapitálové fondy (f. 74 až 77)	073	-2 681	-2 179
A. II. 1.	Emisní ážio	074		
	2. Ostatní kapitálové fondy	075	2	2
	3. Oceňovací rozdíly z přecenění majetku a závazků	076	-2 683	-2 181
	4. Oceňovací rozdíly z přecenění při přeměnách	077		
A. III.	Rezervní fondy, nedělitelný fond a ostatní fondy ze zisku	078	906	906
A. III. 1.	Zákonný rezervní fond/ Nedělitelný fond	079	700	700
	2. Statutární a ostatní fondy	080	206	206
A. IV.	Výsledek hospodaření minulých let (f. 82 + 83)	081	19 678	14 937
A. IV. 1.	Nerozdělený zisk minulých let	082	19 678	14 937
	2. Neuhrazená ztráta minulých let	083		
A. V.	Výsledek hospodaření běžného účetního období	084	3 131	4 741
B.	Cizí zdroje (f. 86 + 91 + 102 + 114)	085	29 561	29 793
B. I.	Rezervy (f. 87 až 90)	086	419	2 661
B. I. 1.	Rezervy podle zvláštních právních předpisů	087	419	2 661
	2. Rezerva na důchody a podobné závazky	088		
	3. Rezerva na daň z příjmů	089		
	4. Ostatní rezervy	090		
B. II.	Dlouhodobé závazky (f. 92 až 101)	091	3 991	3 991
B. II. 1.	Závazky z obchodních vztahů	092		
	2. Závazky - ovládající a řídicí osoba	093		
	3. Závazky - podstatný vliv	094		
	4. Závazky ke společníkům, členům družstva a účastn.sdružení	095		
	5. Dlouhodobé přijaté zálohy	096		
	6. Vydané dluhopisy	097		
	7. Dlouhodobé směnky k úhradě	098		
	8. Dohadné účty pasivní	099		
	9. Jiné dlouhodobé závazky	100		
10.	Odložený daňový závazek	101	3 991	3 991

Označ. a	PASIVA b	řád. c	Stav v běžném účet. období 5	Stav v minulém účet. období 6
B. III.	Krátkodobé závazky (ř. 103 až 113)	102	12 613	12 437
B. III. 1.	Závazky z obchodních vztahů	103	3 910	3 549
	2. Závazky - ovládající a řídicí osoba	104		
	3. Závazky - podstatný vliv	105		
	4. Závazky ke společníkům, členům družstva a účastn.sdružení	106	10	10
	5. Závazky k zaměstnancům	107	7 870	7 864
	6. Závazky za sociálního zabezpečení a zdrav.pojištění	108	357	224
	7. Stát - daňové závazky a dotace	109	47	344
	8. Krátkodobé přijaté zálohy	110	0	2
	9. Vydané dluhopisy	111		
	10. Dohadné účty pasivní	112	393	431
	11. Jiné závazky	113	26	13
B. IV.	Bankovní úvěry a výpomoci (ř. 115 až 117)	114	12 538	10 704
B. IV. 1.	Bankovní úvěry dlouhodobé	115	12 538	10 704
	2. Krátkodobé bankovní úvěry	116		
	3. Krátkodobé finanční výpomoci	117		
C. I.	Časové rozlišení (ř. 119 až 120)	118	1 437	2 836
C. I. 1.	Výdaje příštích období	119	14	0
	2. Výnosy příštích období	120	1 423	2 836

  
**Ing. Bohumír HOLEČEK**  
 auditor č.osv.1177  
 Jiřího Smky 2500, 397 01 Písek  
 DIČ: CZ510705152, IČ: 16954181  
 tel./fax: 382 216206, mob: 603 521 491



Sestaveno dne:  <b>23.4.2010</b>		Podpisový záznam statutárního orgánu účetní jednotky nebo podpisový záznam fyzické osoby, která je účetní jednotkou    Ing. Hašek Jan – předseda družstva  Ing. Gráf Miroslav – člen představenstva 
Právní forma jednotky: <b>Družstvo</b>	Předmět podnikání: <b>Zemědělská prvovýroba</b>	Pozn.:

## **PŘÍLOHA P II: VÝKAZ ZISKU A ZTRÁT 2009**

Minimální závazný výčet informací

podle vyhl. č. 600/2002 Sb.

Účetní jednotka doručí účetní závěrku společně s doručením danového přiznání za dan z příjmů

Uk předkládanému finančnímu úřadu

### VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY v plném rozsahu

ke dni: **31.12.2009**

(v celých tisících Kč)

Rok	Měsíc	IČ
2009	12	25560221

Obchodní firma nebo jiný název účetní jednotky

**Agrodružstvo Postoupky**

**družstvo**

Sídlo účetní jednotky

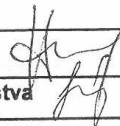

**Postoupky 14**

**767 01 Kroměříž**

Označení a	TEXT b	Číslo řádku c	Skutečnost v účetním období	
			běžném 1	minulém 2
I.	Tržby za prodej zboží	01	130	196
A.	Náklady vynaložené na prodané zboží	02	124	163
+	Obchodní marže (f. 01 - 02)	03	6	33
II.	Výkony (f. 05 + 06 + 07)	04	43 908	57 351
II. 1.	Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb	05	39 686	54 390
II. 2.	Změna stavu vnitropodnikových zásob vlastní výroby	06	2 362	696
II. 3.	Aktivace	07	1 860	2 265
B.	Výkonová spotřeba (f. 09 + 10)	08	35 063	42 714
B. 1.	Spotřeba materiálu a energie	09	25 304	33 751
B. 2.	Služby	10	9 759	8 963
+	Přidaná hodnota (f. 03 + 04 - 08)	11	8 851	14 670
C.	Osobní náklady (f. 13 až 16)	12	12 569	13 743
C. 1.	Mzdové náklady	13	8 862	9 804
C. 2.	Odměny členům orgánů společnosti a družstva	14	415	150
C. 3.	Náklady na sociální zabezpečení	15	3 098	3 565
C. 4.	Sociální náklady	16	194	224
D.	Daňe a poplatky	17	519	351
E.	Odpisy dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	18	5 550	5 836
III.	Tržby z prodeje dlouhodobého majetku a materiálu	19	1 769	3 198
III. 1.	Tržby z prodeje dlouhodobého majetku	20	1 720	3 039
III. 2.	Tržby z prodeje materiálu	21	49	159
F.	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku a materiálu	22	1 407	1 583
F. 1.	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku	23	840	1 447
F. 2.	Prodaný materiál	24	567	136
G.	Změna stavu rezerv a opravných položek a kompl.nákladů p.f.o.	25	-2 242	-1 331
IV.	Ostatní provozní výnosy	26	12 362	14 027
H.	Ostatní provozní náklady	27	1 076	3 451
V.	Převod provozních výnosů	28	0	0
I.	Převod provozních nákladů	29	0	0
*	Provozní výsledek hospodaření (f. 11 - 12 - 17 - 18 + 19 - 22 - 25 + 26 + (-27) - (-28))	30	4 103	5 570



Označení a	TEXT b	Číslo řádku c	Skutečnost v účetním období	
			sledovaném 1	minulém 2
VI.	Tržby za prodej cenných papírů a vkladů	31	0	0
J.	Prodané cenné papíry a podíly	32	0	0
VII.	Výnosy z dlouhodobého finančního majetku (ř. 34 + 35 + 36)	33	0	717
VII. 1.	Výnosy z podílů v ovládaných a řízených osobách	34	0	716
2.	Výnosy z ostatních dlouhodobých cenných papírů a podílů	35		
3.	Výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku	36	0	1
VIII.	Výnosy z krátkodobého finančního majetku	37		
K.	Náklady z finančního majetku	38		
IX.	Výnosy z přecenění majetkových cenných papírů	39		
L.	Náklady z přecenění majetkových cenných papírů	40	465	
M.	Změna stavu rezerv a opr. položek ve finanční oblasti	41		
X.	Výnosové úroky	42	20	2
N.	Nákladové úroky	43	1 054	859
XI.	Ostatní finanční výnosy	44	805	299
O.	Ostatní finanční náklady	45	278	95
XII.	Převod finančních výnosů	46		
P.	Převod finančních nákladů	47		
*	Finanční výsledek hospodaření (ř. 31 - 32 + 33 + 37 - 38 + 39 - 40 - 41 + 42 - 43 + 44 - 45 + (-46) - (-47))	48	-972	64
Q.	Daň z příjmů za běžnou činnost (ř. 50 + 51)	49	0	892
Q. 1.	-splátná	50	0	0
2.	-odložená	51	0	892
**	Výsledek hospodaření za běžnou činnost (ř. 30 + 48 - 49)	52	3 131	4 742
XIII.	Mimořádné výnosy	53	0	1
R.	Mimořádné náklady	54	0	2
S.	Daň z příjmů za mimořádnou činnost (ř. 56 + 57)	55	0	0
S. 1.	-splátná	56		
2.	-odložená	57		
*	Mimořádný výsledek hospodaření (ř. 53 - 54 - 55)	58	0	1
T.	Převod podílu na výsledku hospodaření společníkům (+/-)	59		
***	Výsledek hospodaření za účetní období (+/-) (ř. 54 + 58 - 59)	60	3 131	4 741
	Výsledek hospodaření před zdaněním (+/-) (ř. 30 + 48 + 53 - 54)	61	3 131	5 633

Sestaveno dne:		Podpisový záznam statutárního orgánu účetní jednotky nebo podpisový záznam fyzické osoby, která je účetní jednotkou
23.4.2010		Ing. Hašek Jan – předseda družstva 
		Ing. Gráf Miroslav – člen představenstva 
Právní forma jednotky:	Předmět podnikání:	Pozn.:
Družstvo	Zemědělská prvovýroba	



## **PŘÍLOHA III: ROZVAHA 2010**

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

## ROZVAHA v plném rozsahu

ke dni ..... 31.12.2010 .....  
(v celých tisících Kč)

IČ
25560221

Název účetní jednotky  
**Agrodružstvo Postoupky**  
družstvo

Sídlo účetní jednotky

Postoupky 14  
Kromeríž  
76701

Označení	AKTIVA	Číslo řádku	Běžné účetní období			Minulé úč. období
			Brutto	Korekce	Netto	Netto
a	b	c	1	2	3	4
	AKTIVA CELKEM (ř. 02 + 03 + 31 + 63)	001	133667	-34832	98835	105032
A.	Pohledávky za upsaný základní kapitál	002	0	0	0	0
B.	Dlouhodobý majetek (ř. 04 + 13 + 23)	003	97208	-32823	64385	66496
B. I.	Dlouhodobý nehmotný majetek (ř. 05 až 12)	004	33	-20	13	16
B. I. 1.	Zřizovací výdaje	005	0	0	0	0
2.	Nehmotné výsledky výzkumu a vývoje	006	0	0	0	0
3.	Software	007	0	0	0	0
4.	Ocenitelná práva	008	0	0	0	0
5.	Goodwill	009	0	0	0	0
6.	Jiný dlouhodobý nehmotný majetek	010	33	-20	13	16
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	90937	-32803	58134	60200
B. II. 1.	Pozemky	014	9350	0	9350	9114
2.	Stavby	015	34697	-9254	25443	28346
3.	Samostatné movité věci a soubory movitých věcí	016	40972	-21193	19779	19318
4.	Pěstitelské celky trvalých porostů	017	0	0	0	0
5.	Základní stádo a tažná zvířata	018	5887	-2356	3531	3422
6.	Jiný dlouhodobý hmotný majetek	019	0	0	0	0
7.	Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	020	31	0	31	0
8.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek	021	0	0	0	0
9.	Oceňovací rozdíl k nabytému majetku	022	0	0	0	0
B. III.	Dlouhodobý finanční majetek (ř. 24 až 30)	023	6238	0	6238	6280
B. III. 1.	Podíly v ovládaných a řízených osobách	024	0	0	0	0
2.	Podíly v účetních jednotkách pod podstatným vlivem	025	5166	0	5166	5208
3.	Ostatní dlouhodobé cenné papíry a podíly	026	82	0	82	82
4.	Půjčky a úvěry - ovládací a řídicí osoba, podstatný vliv	027	0	0	0	0
5.	Jiný dlouhodobý finanční majetek	028	990	0	990	990
6.	Požizovaný dlouhodobý finanční majetek	029	0	0	0	0
7.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý finanční majetek	030	0	0	0	0

Označení	AKTIVA	Číslo řádku	Běžné účetní období			Minulé úč. období
			Brutto	Korekce	Netto	Netto
a	b	c	1	2	3	4
C.	Oběžná aktiva (ř. 32 + 39 + 48 + 58)	031	36412	-2009	34403	38509
C. I.	Zásoby (ř. 33 až 38)	032	16967	0	16967	25531
C. I. 1.	Materiál	033	1836	0	1836	1084
2.	Nedokončená výroba a polotovary	034	3088	0	3088	3682
3.	Výrobky	035	7305	0	7305	12775
4.	Zvířata	036	4738	0	4738	7990
5.	Zboží	037	0	0	0	0
6.	Poskytnuté zálohy na zásoby	038	0	0	0	0
C. II.	Dlouhodobé pohledávky (ř. 40 až 47)	039	9693	-1909	7784	1444
C. II. 1.	Pohledávky z obchodních vztahů	040	0	0	0	0
2.	Pohledávky - ovládající a řídicí osoba	041	0	0	0	0
3.	Pohledávky - podstatný vliv	042	0	0	0	0
4.	Pohledávky za společníky, členy družstva a účastníky sdružení	043	0	0	0	0
5.	Dlouhodobé poskytnuté zálohy	044	0	0	0	0
6.	Dohadné účty aktivní	045	924	0	924	149
7.	Jiné pohledávky	046	4778	-1909	2869	1295
8.	Odložená daňová pohledávka	047	3991	0	3991	0
C. III.	Krátkodobé pohledávky (ř. 49 až 57)	048	9137	-100	9037	11186
C. III. 1.	Pohledávky z obchodních vztahů	049	8283	0	8283	9030
2.	Pohledávky - ovládající a řídicí osoba	050	0	0	0	0
3.	Pohledávky - podstatný vliv	051	0	0	0	0
4.	Pohledávky za společníky, členy družstva a účastníky sdružení	052	0	0	0	0
5.	Sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	053	0	0	0	0
6.	Stát - daňové pohledávky	054	100	0	100	1924
7.	Krátkodobé poskytnuté zálohy	055	630	0	630	195
8.	Dohadné účty aktivní	056	0	0	0	0
9.	Jiné pohledávky	057	124	-100	24	37
C. IV.	Krátkodobý finanční majetek (ř. 59 až 62)	058	615	0	615	348
C. IV. 1.	Peníze	059	26	0	26	1
2.	Účty v bankách	060	589	0	589	347
3.	Krátkodobé cenné papíry a podíly	061	0	0	0	0
4.	Pořizovaný krátkodobý finanční majetek	062	0	0	0	0
D. I.	Časové rozlišení (ř. 64 až 66)	063	47	0	47	27
D. I. 1.	Náklady příštích období	064	11	0	11	27
2.	Komplexní náklady příštích období	065	0	0	0	0
3.	Příjmy příštích období	066	36	0	36	0

Označení	PASIVA	Číslo řádku	Stav v běžném účetním období	Stav v minulém účetním období
			Netto	Netto
a	b	c	5	6
	PASIVA CELKEM (ř. 68 + 85 + 118)	067	98835	105032
A.	Vlastní kapitál (ř. 69 + 73 + 78 + 81 + 84)	068	70978	74034
A. I.	Základní kapitál (ř. 70 až 72)	069	52201	53000
A. I. 1.	Základní kapitál	070	52201	53000
	2. Vlastní akcie a vlastní obchodní podíly (-)	071	0	0
	3. Změny základního kapitálu	072	0	0
A. II.	Kapitálové fondy (ř. 74 až 77)	073	-2679	-2681
A. II. 1.	Emisní ážio	074	0	0
	2. Ostatní kapitálové fondy	075	2	2
	3. Oceňovací rozdíly z přecenění majetku a závazků	076	-2681	-2683
	4. Oceňovací rozdíly z přecenění při přeměnách	077	0	0
A. III.	Rezervní fondy, nedělitelný fond a ostatní fondy ze zisku (ř. 79 + 80)	078	906	906
A. III. 1.	Zákonný rezervní fond / Nedělitelný fond	079	700	700
	2. Statutární a ostatní fondy	080	206	206
A. IV.	Výsledek hospodaření minulých let (ř. 82 + 83)	081	26800	19678
A. IV. 1.	Nerozdělený zisk minulých let	082	26800	19678
	2. Neuhrazená ztráta minulých let (-)	083	0	0
A. V.	Výsledek hospodaření běžného účetního období (+/-)	084	-6250	3131
B.	Cizí zdroje (ř. 86 + 91 + 102 + 114)	085	27857	29561
B. I.	Rezervy (ř. 87 až 90)	086	0	419
B. I. 1.	Rezervy podle zvláštních právních předpisů	087	0	419
	2. Rezerva na důchody a podobné závazky	088	0	0
	3. Rezerva na daň z příjmů	089	0	0
	4. Ostatní rezervy	090	0	0
B. II.	Dlouhodobé závazky (ř. 92 až 101)	091	3991	3991
B. II. 1.	Závazky z obchodních vztahů	092	0	0
	2. Závazky - ovládající a řídicí osoba	093	0	0
	3. Závazky - podstatný vliv	094	0	0
	4. Závazky ke společníkům, členům družstva a k účastníkům sdružení	095	0	0
	5. Dlouhodobé přijaté zálohy	096	0	0
	6. Vydané dluhopisy	097	0	0
	7. Dlouhodobé směnky k úhradě	098	0	0
	8. Dohadné účty pasivní	099	0	0
	9. Jiné závazky	100	0	0
	10. Odložený daňový závazek	101	3991	3991

Označení	PASIVA	Číslo řádku	Stav v běžném účetním období	Stav v minulém účetním období
a	b	c	5	6
B. III.	Krátkodobé závazky (ř. 103 až 113)	102	13346	12613
B. III. 1.	Závazky z obchodních vztahů	103	4860	3910
2.	Závazky - ovládající a řídicí osoba	104	0	0
3.	Závazky - podstatný vliv	105	0	0
4.	Závazky ke společníkům, členům družstva a k účastníkům sdružení	106	10	10
5.	Závazky k zaměstnancům	107	7379	7870
6.	Závazky ze sociálního zabezpečení a zdravotního pojištění	108	331	357
7.	Stát - daňové závazky a dotace	109	342	47
8.	Krátkodobé přijaté zálohy	110	0	0
9.	Vydané dluhopisy	111	0	0
10.	Dohadné účty pasivní	112	397	393
11.	Jiné závazky	113	27	26
B. IV.	Bankovní úvěry a výpomoci (ř. 115 až 117)	114	10520	12538
B. IV. 1.	Bankovní úvěry dlouhodobé	115	10520	12538
2.	Krátkodobé bankovní úvěry	116	0	0
3.	Krátkodobé finanční výpomoci	117	0	0
C. I.	Časové rozlišení (ř. 119 + 120)	118	0	1437
C. I. 1.	Výdaje příštích období	119	0	14
2.	Výnosy příštích období	120	0	1423

Pozn.:

Sestaveno dne: 18.02.2011	Agrodružstvo Postoupky, družstvo Postoupky 14, Kroměříž 767 01 IČO 25560221 DIČ CZ25560221 č.ú. 156002520/0300	Podpisový záznam statutárního orgánu účetní jednotky nebo podpisový záznam fyzické osoby, která je účetní jednotkou
Právní forma účetní jednotky družstvo		Osoba odpovědná za účetnictví (jméno a podpis)
Předmět podnikání zemědělská prvovýroba		Osoba odpovědná za účetní závěrku (jméno a podpis)
		tel.: linka:

## **PŘÍLOHA IV: VÝKAZ ZISKU A ZTRÁT 2010**

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

## VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY v plném rozsahu

ke dni 31.12.2010  
(v celých tisících Kč)

IČ
25560221

Obchodní firma nebo jiný název účetní jednotky  
Agrodružstvo Postoupyky  
družstvo

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

Postoupyky 14  
POSTOUPKY  
76701

Označení	TEXT	Číslo řádku	Skutečnost v účetním období	
			běžném	minulém
a	b	c	1	2
I.	Tržby za prodej zboží	01	93	130
A.	Náklady vynaložené na prodané zboží	02	78	124
+	Obchodní marže (ř. 01 - 02)	03	15	6
II.	Výkony (ř. 05 + 06 + 07)	04	36826	43908
II. 1.	Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb	05	45760	39686
2.	Změna stavu zásob vlastní činnosti	06	-11100	2362
3.	Aktivace	07	2166	1860
B.	Výkonová spotřeba (ř. 09 + 10)	08	34535	35063
B. 1.	Spotřeba materiálu a energie	09	25168	25304
B. 2.	Služby	10	9367	9759
+	Přidaná hodnota (ř. 03 + 04 - 08)	11	2306	8851
C.	Osobní náklady (ř. 13 až 16)	12	12355	12569
C. 1.	Mzdové náklady	13	8690	8862
C. 2.	Odměny členům orgánů společnosti a družstva	14	392	415
C. 3.	Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	15	3122	3098
C. 4.	Sociální náklady	16	151	194
D.	Daně a poplatky	17	507	519
E.	Odpisy dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	18	7418	5550
III.	Tržby z prodeje dlouhodobého majetku a materiálu (ř. 20 + 21)	19	2998	1769
III.1	Tržby z prodeje dlouhodobého majetku	20	2122	1720
III.2	Tržby z prodeje materiálu	21	876	49
F.	Zůstatková cena prodaného dlouhodob. majetku a materiálu (ř. 23 + 24)	22	1920	1407
F. 1	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku	23	1250	840
F. 2	Prodaný materiál	24	670	567
G.	Změna stavu rezerv, opravných položek v provozní oblasti a komplexních nákladů příštích období (+/-)	25	-419	-2242
IV.	Ostatní provozní výnosy	26	12291	12362
H.	Ostatní provozní náklady	27	436	1076
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	-4622	4103



Označení	TEXT	Číslo řádku	Skutečnost v účetním období	
			běžném	minulém
a	b	c	1	2
VI.	Tržby z prodeje cenných papírů a podílů	31	0	0
J.	Prodané cenné papíry a podíly	32	0	0
VII.	Výnosy z dlouhodobého finančního majetku (ř. 34 až 36)	33	0	0
VII. 1.	Výnosy z podílů v ovládaných a řízených 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 z 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	465
M.	Změna stavu rezerv a opravných položek ve finanční oblasti (+/-)	41	0	0
X.	Výnosové úroky	42	0	20
N.	Nákladové úroky	43	851	1054
XI.	Ostatní finanční výnosy	44	492	805
O.	Ostatní finanční náklady	45	1202	278
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	-1561	-972
Q.	Daň z příjmů za běžnou činnost (ř. 50 + 51)	49	0	0
Q. 1.	- splatná	50	0	0
Q. 2.	- odložená	51	0	0
**	Výsledek hospodaření za běžnou činnost (ř. 30 + 48 - 49)	52	-6183	3131
XIII.	Mimořádné výnosy	53	0	0
R.	Mimořádné náklady	54	67	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	-67	0
W.	Převod podílů na výsledku hospodaření společníkům (+/-)	59	0	0
***	Výsledek hospodaření za účetní období (+/-) (ř. 52 + 58 - 59)	60	-6250	3131
****	Výsledek hospodaření před zdaněním (ř. 60 + 49 + 55)	61	-6250	3131

Sestaveno dne: 18.02.2011	Agrodružstvo Postoupky, družstvo Postoupky 14, Kroměříž 767 01 IČO 25560221 DIČ CZ25560221 č.ú. 156002520/0300	Podpisový záznam statutárního orgánu účetní jednotky nebo podpisový záznam fyzické osoby, která je účetní jednotkou
Právní forma účetní jednotky družstvo		Osoba odpovědná za účetnictví (jméno a podpis)
Předmět podnikání zemědělská prvovýroba		Osoba odpovědná za účetní závěrku (jméno a podpis)
		tel.: linka:





## **PŘÍLOHA V: ROZVAHA 2011**

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

## ROZVAHA v plném rozsahu

ke dni 31.12.2011

(v celých tisících Kč)

IČ
25560221

Název účetní jednotky  
Agrodružstvo Postoupky  
družstvo

Sídlo účetní jednotky

Postoupky 14

Kroměříž

76701

Označení	AKTIVA	Číslo řádku	Běžné účetní období			Minulé úč. období
			Brutto	Korekce	Netto	Netto
a	b	c	1	2	3	4
	AKTIVA CELKEM (ř. 02 + 03 + 31 + 63)	001	135170	-34541	100629	98835
A.	Pohledávky za upsaný základní kapitál	002	0	0	0	0
B.	Dlouhodobý majetek (ř. 04 + 13 + 23)	003	93204	-32532	60672	64385
B. I.	Dlouhodobý nehmotný majetek (ř. 05 až 12)	004	33	-24	9	13
B. I. 1.	Zřizovací výdaje	005	0	0	0	0
2.	Nehmotné výsledky výzkumu a vývoje	006	0	0	0	0
3.	Software	007	0	0	0	0
4.	Ocenitelná práva	008	0	0	0	0
5.	Goodwill	009	0	0	0	0
6.	Jiný dlouhodobý nehmotný majetek	010	33	-24	9	13
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	88388	-32508	55880	58134
B. II. 1.	Pozemky	014	11803	0	11803	9350
2.	Stavby	015	30465	-8807	21658	25443
3.	Samostatné movité věci a soubory movitých věcí	016	40344	-21419	18925	19779
4.	Pěstitelské celky trvalých porostů	017	0	0	0	0
5.	Základní stádo a tažná zvířata	018	5745	-2282	3463	3531
6.	Jiný dlouhodobý hmotný majetek	019	0	0	0	0
7.	Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	020	31	0	31	31
8.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek	021	0	0	0	0
9.	Oceňovací rozdíl k nabytému majetku	022	0	0	0	0
B. III.	Dlouhodobý finanční majetek (ř. 24 až 30)	023	4783	0	4783	6238
B. III. 1.	Podíly v ovládaných a řízených osobách	024	0	0	0	0
2.	Podíly v účetních jednotkách pod podstatným vlivem	025	4577	0	4577	5166
3.	Ostatní dlouhodobé cenné papíry a podíly	026	206	0	206	82
4.	Půjčky a úvěry - ovládající a řídicí osoba, podstatný vliv	027	0	0	0	0
5.	Jiný dlouhodobý finanční majetek	028	0	0	0	990
6.	Požizovaný dlouhodobý finanční majetek	029	0	0	0	0
7.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý finanční majetek	030	0	0	0	0

Označení	AKTIVA	Číslo řádku	Běžné účetní období			Minulé úč. období
			Brutto	Korekce	Netto	Netto
a	b	c	1	2	3	4
C.	Oběžná aktiva (ř. 32 + 39 + 48 + 58)	031	41870	-2009	39861	34403
C. I.	Zásoby (ř. 33 až 38)	032	22012	0	22012	16967
C. I. 1.	Materiál	033	1035	0	1035	1836
2.	Nedokončená výroba a polotovary	034	3332	0	3332	3088
3.	Výrobky	035	13105	0	13105	7305
4.	Zvířata	036	4540	0	4540	4738
5.	Zboží	037	0	0	0	0
6.	Poskytnuté zálohy na zásoby	038	0	0	0	0
C. II.	Dlouhodobé pohledávky (ř. 40 až 47)	039	2809	-1909	900	7784
C. II. 1.	Pohledávky z obchodních vztahů	040	0	0	0	0
2.	Pohledávky - ovládající a řídicí osoba	041	0	0	0	0
3.	Pohledávky - podstatný vliv	042	0	0	0	0
4.	Pohledávky za společníky, členy družstva a účastníky sdružení	043	0	0	0	0
5.	Dlouhodobé poskytnuté zálohy	044	0	0	0	0
6.	Dohadné účty aktivní	045	212	0	212	924
7.	Jiné pohledávky	046	2597	-1909	688	2869
8.	Odložená daňová pohledávka	047	0	0	0	3991
C. III.	Krátkodobé pohledávky (ř. 49 až 57)	048	12261	-100	12161	9037
C. III. 1.	Pohledávky z obchodních vztahů	049	11433	0	11433	8283
2.	Pohledávky - ovládající a řídicí osoba	050	0	0	0	0
3.	Pohledávky - podstatný vliv	051	0	0	0	0
4.	Pohledávky za společníky, členy družstva a účastníky sdružení	052	0	0	0	0
5.	Sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	053	0	0	0	0
6.	Stát - daňové pohledávky	054	78	0	78	100
7.	Krátkodobé poskytnuté zálohy	055	668	0	668	630
8.	Dohadné účty aktivní	056	30	0	30	0
9.	Jiné pohledávky	057	52	-100	-48	24
C. IV.	Krátkodobý finanční majetek (ř. 59 až 62)	058	4788	0	4788	615
C. IV. 1.	Peníze	059	25	0	25	26
2.	Účty v bankách	060	4763	0	4763	589
3.	Krátkodobé cenné papíry a podíly	061	0	0	0	0
4.	Požizovaný krátkodobý finanční majetek	062	0	0	0	0
D. I.	Časové rozlišení (ř. 64 až 66)	063	96	0	96	47
D. I. 1.	Náklady příštích období	064	96	0	96	11
2.	Komplexní náklady příštích období	065	0	0	0	0
3.	Příjmy příštích období	066	0	0	0	36

Označení	PASIVA	Číslo řádku	Stav v běžném účetním období	Stav v minulém účetním období
			Netto	Netto
a	b	c	5	6
	PASIVA CELKEM (ř. 68 + 85 + 118)	067	100629	98835
A.	Vlastní kapitál (ř. 69 + 73 + 78 + 81 + 84)	068	76208	70978
A. I.	Základní kapitál (ř. 70 až 72)	069	52201	52201
A. I. 1.	Základní kapitál	070	52201	52201
2.	Vlastní akcie a vlastní obchodní podíly (-)	071	0	0
3.	Změny základního kapitálu	072	0	0
A. II.	Kapitálové fondy (ř. 74 až 77)	073	-3267	-2679
A. II. 1.	Emisní ážio	074	0	0
2.	Ostatní kapitálové fondy	075	2	2
3.	Oceňovací rozdíly z přecenění majetku a závazků	076	-3269	-2681
4.	Oceňovací rozdíly z přecenění při přeměnách	077	0	0
A. III.	Rezervní fondy, nedělitelný fond a ostatní fondy ze zisku (ř. 79 + 80)	078	906	906
A. III. 1.	Zákonný rezervní fond / Nedělitelný fond	079	700	700
2.	Statutární a ostatní fondy	080	206	206
A. IV.	Výsledek hospodaření minulých let (ř. 82 + 83)	081	20550	26800
A. IV. 1.	Nerozdělený zisk minulých let	082	26800	26800
2.	Neuhrazená ztráta minulých let (-)	083	-6250	0
A. V.	Výsledek hospodaření běžného účetního období (+/-)	084	5818	-6250
B.	Cizí zdroje (ř. 86 + 91 + 102 + 114)	085	24421	27857
B. I.	Rezervy (ř. 87 až 90)	086	0	0
B. I. 1.	Rezervy podle zvláštních právních předpisů	087	0	0
2.	Rezerva na důchody a podobné závazky	088	0	0
3.	Rezerva na daň z příjmů	089	0	0
4.	Ostatní rezervy	090	0	0
B. II.	Dlouhodobé závazky (ř. 92 až 101)	091	0	3991
B. II. 1.	Závazky z obchodních vztahů	092	0	0
2.	Závazky - ovládající a řídicí osoba	093	0	0
3.	Závazky - podstatný vliv	094	0	0
4.	Závazky ke společníkům, členům družstva a k účastníkům sdružení	095	0	0
5.	Dlouhodobé přijaté zálohy	096	0	0
6.	Vydané dluhopisy	097	0	0
7.	Dlouhodobé směňky k úhradě	098	0	0
8.	Dohadné účty pasivní	099	0	0
9.	Jiné závazky	100	0	0
10.	Odložený daňový závazek	101	0	3991

číslo	PASIVA	Číslo řádku	Stav v běžném účetním období	Stav v minulém účetním období
a	b	c	5	6
3. III.	Krátkodobé závazky (ř. 103 až 113)	102	14300	13346
B. III. 1.	Závazky z obchodních vztahů	103	3634	4860
2.	Závazky - ovládající a řídicí osoba	104	0	0
3.	Závazky - podstatný vliv	105	0	0
4.	Závazky ke společníkům, členům družstva a k účastníkům sdružení	106	0	10
5.	Závazky k zaměstnancům	107	8692	7379
6.	Závazky ze sociálního zabezpečení a zdravotního pojištění	108	328	331
7.	Stát - daňové závazky a dotace	109	567	342
8.	Krátkodobé přijaté zálohy	110	0	0
9.	Vydané dluhopisy	111	0	0
10.	Dohadné účty pasivní	112	1070	397
11.	Jiné závazky	113	9	27
B. IV.	Bankovní úvěry a výpomoci (ř. 115 až 117)	114	10121	10520
B. IV. 1.	Bankovní úvěry dlouhodobé	115	10121	10520
2.	Krátkodobé bankovní úvěry	116	0	0
3.	Krátkodobé finanční výpomoci	117	0	0
C. I.	Časové rozlišení (ř. 119 + 120)	118	0	0
C. I. 1.	Výdaje příštích období	119	0	0
2.	Výnosy příštích období	120	0	0

Pozn.:

Sestaveno dne: 28.2.2012	Agrodružstvo Postoupky, družstvo Postoupky 14, Kroměříž 767 01 IČO 25560221 DIČ CZ25560221 z.č. 156002520/0300	Podpisový záznam statutárního orgánu účetní jednotky nebo podpisový záznam fyzické osoby, která je účetní jednotkou
Právní forma účetní jednotky družstvo	Osoba odpovědná za účetnictví (jméno a podpis)	
Předmět podnikání zemědělská prvovýroba	Osoba odpovědná za účetní závěrku (jméno a podpis)	
	tel.:	linka:



## **PŘÍLOHA VI: VÝKAZ ZISKU A ZTRÁT 2011**

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

## VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY v plném rozsahu

ke dni 31.12.2011  
(v celých tisících Kč)

IČ
25560221

Obchodní firma nebo jiný název účetní jednotky  
**Agrodružstvo Postoupky**  
družstvo

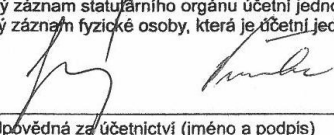
Sídlo nebo bydliště účetní jednotky  
a místo podnikání liší-li se od bydliště

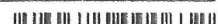
Postoupky 14  
Kroměříž  
76701

Označení	TEXT	Číslo řádku	Skutečnost v účetním období	
			běžném	minulém
a	b	c	1	2
I.	Tržby za prodej zboží	01	173	93
A.	Náklady vynaložené na prodané zboží	02	168	78
+	Obchodní marže (ř. 01 - 02)	03	5	15
II.	Výkony (ř. 05 + 06 + 07)	04	54388	36826
II. 1.	Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb	05	46389	45760
2.	Změna stavu zásob vlastní činnosti	06	5846	-11100
3.	Aktivace	07	2153	2166
B.	Výkonová spotřeba (ř. 09 + 10)	08	36161	34535
B. 1.	Spotřeba materiálu a energie	09	26621	25168
B. 2.	Služby	10	9540	9367
+	Přidaná hodnota (ř. 03 + 04 - 08)	11	18232	2306
C.	Osobní náklady (ř. 13 až 16)	12	12624	12355
C. 1.	Mzdové náklady	13	8853	8690
C. 2.	Odměny členům orgánů společnosti a družstva	14	402	392
C. 3.	Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	15	3181	3122
C. 4.	Sociální náklady	16	188	151
D.	Daně a poplatky	17	564	507
E.	Odpisy dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	18	8805	7418
III.	Tržby z prodeje dlouhodobého majetku a materiálu (ř. 20 + 21)	19	2017	2998
III.1	Tržby z prodeje dlouhodobého majetku	20	1904	2122
III.2	Tržby z prodeje materiálu	21	113	876
F.	Zůstatková cena prodaného dlouhodob. majetku a materiálu (ř. 23 + 24)	22	836	1920
F. 1	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku	23	836	1250
F. 2	Prodaný materiál	24	0	670
G.	Změna stavu rezerv, opravných položek v provozní oblasti a komplexních nákladů příštích období (+/-)	25	0	-419
IV.	Ostatní provozní výnosy	26	10495	12291
H.	Ostatní provozní náklady	27	949	436
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	6966	-4622



Označení	TEXT	Číslo řádku	Skutečnost v účetním období	
			běžném	minulém
a	b	c	1	2
VI.	Tržby z prodeje cenných papírů a podílů	31	596	0
J.	Prodané cenné papíry a podíly	32	966	0
VII.	Výnosy z dlouhodobého finančního majetku (ř. 34 až 36)	33	56	0
VII. 1.	Výnosy z podílů v ovládaných a řízených osobách a v účetních jednotkách pod podstatným vlivem	34	56	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 z 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	0
X.	Výnosové úroky	42	25	0
N.	Nákladové úroky	43	900	851
XI.	Ostatní finanční výnosy	44	435	492
O.	Ostatní finanční náklady	45	438	1202
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	-1192	-1561
Q.	Daň z příjmů za běžnou činnost (ř. 50 + 51)	49	0	0
Q. 1.	- splatná	50	0	0
Q. 2.	- odložená	51	0	0
**	Výsledek hospodaření za běžnou činnost (ř. 30 + 48 - 49)	52	5774	-6183
XIII.	Mimořádné výnosy	53	67	0
R.	Mimořádné náklady	54	23	67
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	44	-67
W.	Převod podílů na výsledku hospodaření společnickům (+/-)	59	0	0
***	Výsledek hospodaření za účetní období (+/-) (ř. 52 + 58 - 59)	60	5818	-6250
****	Výsledek hospodaření před zdaněním (ř. 60 + 49 + 55)	61	5818	-6250

Sestaveno dne:  28.2.2012	Agrodružstvo Postoupky, družstvo Postoupky 14, Kroměříž 767 01 IČO 25560221 DIČ CZ25560221 e.v. 156002520/0300	Podpisový záznam statutárního orgánu účetní jednotky nebo podpisový záznam fyzické osoby, která je účetní jednotkou 
Právní forma účetní jednotky družstvo	Osoba odpovědná za účetnictví (jméno a podpis)	
Předmět podnikání zemědělská prvovýroba	Osoba odpovědná za účetní závěrku (jméno a podpis)	
	tel.:	linka:





## **PŘÍLOHA VII: ROZVAHA 2012**

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

## ROZVAHA v plném rozsahu

ke dni 31.12.2012  
(v celých tisících Kč)

IČ
25560221

Název účetní jednotky  
Agrodružstvo Postoupky  
družstvo

Sídlo účetní jednotky

Postoupky 14  
KROMĚŘÍŽ  
76701

Označení	AKTIVA	Číslo řádku	Běžné účetní období			Minulé úč. období
			Brutto	Korekce	Netto	Netto
a	b	c	1	2	3	4
	AKTIVA CELKEM (ř. 02 + 03 + 31 + 63)	001	131381	-35826	95555	100629
A.	Pohledávky za upsaný základní kapitál	002	0	0	0	0
B.	Dlouhodobý majetek (ř. 04 + 13 + 23)	003	97148	-35588	61560	60673
B. I.	Dlouhodobý nehmotný majetek (ř. 05 až 12)	004	33	-27	6	9
B. I. 1.	Zřizovací výdaje	005	0	0	0	0
2.	Nehmotné výsledky výzkumu a vývoje	006	0	0	0	0
3.	Software	007	0	0	0	0
4.	Ocenitelná práva	008	0	0	0	0
5.	Goodwill	009	0	0	0	0
6.	Jiný dlouhodobý nehmotný majetek	010	33	-27	6	9
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	93112	-35561	57551	55881
B. II. 1.	Pozemky	014	11963	0	11963	11803
2.	Stavby	015	31913	-9607	22306	21658
3.	Samostatné movité věci a soubory movitých věcí	016	42853	-23387	19466	18925
4.	Pěstítkelské celky trvalých porostů	017	0	0	0	0
5.	Základní stádo a tažná zvířata	018	5784	-2567	3217	3464
6.	Jiný dlouhodobý hmotný majetek	019	0	0	0	0
7.	Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	020	599	0	599	31
8.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek	021	0	0	0	0
9.	Oceňovací rozdíl k nabytému majetku	022	0	0	0	0
B. III.	Dlouhodobý finanční majetek (ř. 24 až 30)	023	4003	0	4003	4783
B. III. 1.	Podíly v ovládaných a řízených osobách	024	0	0	0	0
2.	Podíly v účetních jednotkách pod podstatným vlivem	025	3836	0	3836	4577
3.	Ostatní dlouhodobé cenné papíry a podíly	026	167	0	167	206
4.	Půjčky a úvěry - ovládací a řídicí osoba, podstatný vliv	027	0	0	0	0
5.	Jiný dlouhodobý finanční majetek	028	0	0	0	0
6.	Požizovaný dlouhodobý finanční majetek	029	0	0	0	0
7.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý finanční majetek	030	0	0	0	0

Označení	AKTIVA	Číslo řádku	Běžné účetní období			Minulé úč. období
			Brutto	Korekce	Netto	Netto
a	b	c	1	2	3	4
C.	Oběžná aktiva (ř. 32 + 39 + 48 + 58)	031	34142	-238	33904	39860
C. I.	Zásoby (ř. 33 až 38)	032	22085	0	22085	22011
C. I. 1.	Materiál	033	1889	0	1889	1035
2.	Nedokončená výroba a polotovary	034	3610	0	3610	3332
3.	Výrobky	035	12233	0	12233	13105
4.	Zvířata	036	4353	0	4353	4539
5.	Zboží	037	0	0	0	0
6.	Poskytnuté zálohy na zásoby	038	0	0	0	0
C. II.	Dlouhodobé pohledávky (ř. 40 až 47)	039	0	0	0	900
C. II. 1.	Pohledávky z obchodních vztahů	040	0	0	0	0
2.	Pohledávky - ovládající a řídicí osoba	041	0	0	0	0
3.	Pohledávky - podstatný vliv	042	0	0	0	0
4.	Pohledávky za společníky, členy družstva a účastníky sdružení	043	0	0	0	0
5.	Dlouhodobé poskytnuté zálohy	044	0	0	0	0
6.	Dohadné účty aktivní	045	0	0	0	212
7.	Jiné pohledávky	046	0	0	0	688
8.	Odloužená daňová pohledávka	047	0	0	0	0
C. III.	Krátkodobé pohledávky (ř. 49 až 57)	048	11458	-238	11220	12161
C. III. 1.	Pohledávky z obchodních vztahů	049	10075	-238	9837	11433
2.	Pohledávky - ovládající a řídicí osoba	050	0	0	0	0
3.	Pohledávky - podstatný vliv	051	0	0	0	0
4.	Pohledávky za společníky, členy družstva a účastníky sdružení	052	0	0	0	0
5.	Sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	053	0	0	0	0
6.	Stát - daňové pohledávky	054	962	0	962	78
7.	Krátkodobé poskytnuté zálohy	055	99	0	99	668
8.	Dohadné účty aktivní	056	273	0	273	30
9.	Jiné pohledávky	057	49	0	49	-48
C. IV.	Krátkodobý finanční majetek (ř. 59 až 62)	058	599	0	599	4788
C. IV. 1.	Peníze	059	31	0	31	25
2.	Účty v bankách	060	568	0	568	4763
3.	Krátkodobé cenné papíry a podíly	061	0	0	0	0
4.	Požítovaný krátkodobý finanční majetek	062	0	0	0	0
D. I.	Časové rozlišení (ř. 64 až 66)	063	91	0	91	96
D. I. 1.	Náklady příštích období	064	67	0	67	96
2.	Komplexní náklady příštích období	065	0	0	0	0
3.	Příjmy příštích období	066	24	0	24	0

Označení	PASIVA	Číslo řádku	Stav v běžném účetním období	Stav v minulém účetním období
			Netto	Netto
a	b	c	5	6
	PASIVA CELKEM (ř. 68 + 85 + 118)	067	95555	100629
A.	Vlastní kapitál (ř. 69 + 73 + 78 + 81 + 84)	068	76164	76208
A. I.	Základní kapitál (ř. 70 až 72)	069	52201	52201
A. I. 1.	Základní kapitál	070	52201	52201
2.	Vlastní akcie a vlastní obchodní podíly (-)	071	0	0
3.	Změny základního kapitálu	072	0	0
A. II.	Kapitálové fondy (ř. 74 až 77)	073	-4008	-3267
A. II. 1.	Emisní ážio	074	0	0
2.	Ostatní kapitálové fondy	075	2	2
3.	Oceňovací rozdíly z přecenění majetku a závazků	076	-4010	-3269
4.	Oceňovací rozdíly z přecenění při přeměnách	077	0	0
A. III.	Rezervní fondy, nedělitelný fond a ostatní fondy ze zisku (ř. 79 + 80)	078	906	906
A. III. 1.	Zákonný rezervní fond / Nedělitelný fond	079	700	700
2.	Statutární a ostatní fondy	080	206	206
A. IV.	Výsledek hospodaření minulých let (ř. 82 + 83)	081	26110	20550
A. IV. 1.	Nerozdělený zisk minulých let	082	26110	26800
2.	Neuhrazená ztráta minulých let (-)	083	0	-6250
A. V.	Výsledek hospodaření běžného účetního období (+/-)	084	955	5818
B.	Cizí zdroje (ř. 86 + 91 + 102 + 114)	085	19391	24421
B. I.	Rezervy (ř. 87 až 90)	086	0	0
B. I. 1.	Rezervy podle zvláštních právních předpisů	087	0	0
2.	Rezerva na důchody a podobné závazky	088	0	0
3.	Rezerva na daň z příjmů	089	0	0
4.	Ostatní rezervy	090	0	0
B. II.	Dlouhodobé závazky (ř. 92 až 101)	091	0	0
B. II. 1.	Závazky z obchodních vztahů	092	0	0
2.	Závazky - ovládající a řídicí osoba	093	0	0
3.	Závazky - podstatný vliv	094	0	0
4.	Závazky ke společníkům, členům družstva a k účastníkům sdružení	095	0	0
5.	Dlouhodobé přijaté zálohy	096	0	0
6.	Vydané dluhopisy	097	0	0
7.	Dlouhodobé směnky k úhradě	098	0	0
8.	Dohadné účty pasivní	099	0	0
9.	Jiné závazky	100	0	0
10.	Odložený daňový závazek	101	0	0



## **PŘÍLOHA VIII: VÝKAZ ZISKU A ZTÁT 2012**

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

## VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY v plném rozsahu

ke dni 31.12.2012  
(v celých tisících Kč)

IČ
25560221

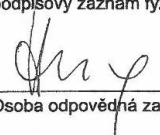
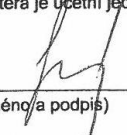
Obchodní firma nebo jiný název účetní jednotky  
Agrodružstvo Postoupky  
družstvo

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

Postoupky 14  
KROMĚŘÍŽ  
76701

Označení a	TEXT b	Číslo řádku c	Skutečnost v účetním období	
			běžném 1	minulém 2
I.	Tržby za prodej zboží	01	111	173
A.	Náklady vynaložené na prodané zboží	02	105	168
+	Obchodní marže (ř. 01 - 02)	03	6	5
II.	Výkony (ř. 05 + 06 + 07)	04	49556	54388
II. 1.	Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb	05	47904	46389
2.	Změna stavu zásob vlastní činnosti	06	-779	5846
3.	Aktivace	07	2431	2153
B.	Výkonová spotřeba (ř. 09 + 10)	08	37784	36161
B. 1.	Spotřeba materiálu a energie	09	28377	26621
B. 2.	Služby	10	9407	9540
+	Přidaná hodnota (ř. 03 + 04 - 08)	11	11778	18232
C.	Osobní náklady (ř. 13 až 16)	12	12533	12624
C. 1.	Mzdové náklady	13	8707	8853
C. 2.	Odměny členům orgánů společnosti a družstva	14	392	402
C. 3.	Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	15	3216	3181
C. 4.	Sociální náklady	16	218	188
D.	Daně a poplatky	17	775	564
E.	Odpisy dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	18	7244	8805
III.	Tržby z prodeje dlouhodobého majetku a materiálu (ř. 20 + 21)	19	1324	2017
III.1	Tržby z prodeje dlouhodobého majetku	20	1217	1904
III.2	Tržby z prodeje materiálu	21	107	113
F.	Zůstatková cena prodaného dlouhodob. majetku a materiálu (ř. 23 + 24)	22	1093	836
F. 1	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku	23	1062	836
F. 2	Prodaný materiál	24	31	0
G.	Změna stavu rezerv, opravných položek v provozní oblasti a komplexních nákladů příštích období (+/-)	25	-1772	0
IV.	Ostatní provozní výnosy	26	10764	10495
H.	Ostatní provozní náklady	27	3061	949
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	932	6966

Označení	TEXT	Číslo řádku	Skutečnost v účetním období	
			běžném	minulém
a	b	c	1	2
VI.	Tržby z prodeje cenných papírů a podílů	31	30	596
J.	Prodané cenné papíry a podíly	32	39	966
VII.	Výnosy z dlouhodobého finančního majetku (ř. 34 až 36)	33	0	56
VII. 1.	Výnosy z podílů v ovládaných a řízených osobách a v účetních jednotkách pod podstatným vlivem	34	0	56
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 z 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	0
X.	Výnosové úroky	42	0	25
N.	Nákladové úroky	43	817	900
XI.	Ostatní finanční výnosy	44	1267	435
O.	Ostatní finanční náklady	45	87	438
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	354	-1192
Q.	Daň z příjmů za běžnou činnost (ř. 50 + 51)	49	345	0
Q. 1.	- splatná	50	345	0
Q. 2.	- odložená	51	0	0
**	Výsledek hospodaření za běžnou činnost (ř. 30 + 48 - 49)	52	941	5774
XIII.	Mimořádné výnosy	53	14	67
R.	Mimořádné náklady	54	0	23
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	14	44
W.	Převod podílů na výsledku hospodaření společníkům (+/-)	59	0	0
***	Výsledek hospodaření za účetní období (+/-) (ř. 52 + 58 - 59)	60	955	5818
****	Výsledek hospodaření před zdaněním (ř. 60 + 49 + 55)	61	1300	5818

Sestaveno dne:  15.01.2013	Podpisový záznam statutárního orgánu účetní jednotky nebo podpisový záznam fyzické osoby, která je účetní jednotkou  
Právní forma účetní jednotky  družstvo	Osoba odpovědná za účetnictví (jméno/a podpis)  
Předmět podnikání  zemědělská prvovýroba	Osoba odpovědná za účetní závěrku (jméno a podpis)  tel.:  linka:





## **PŘÍLOHA IX: MAPA POZEMKŮ**

Do příloh přikládám dvě mapy. Jedna je přehlednější bez čísel parcel. Zde jsou jen největší parcely a červené názvy honů, které najdete i v LPISu. Druhá mapa je se všemi pozemky, a je z větší vzdálenosti, takže méně čitelná.





## **PŘÍLOHA X: JEDNOTNÁ ŽÁDOST**


**SZIF**  
Státní zemědělský intervenční fond

# Jednotná žádost 2013

 Ve Smečkách 33  
110 00 Praha 1  
tel: +420 222 871 871  
http://www.szif.cz
Razítko místa příjmu žádosti <sup>1</sup>

Registrační číslo žadatele

1 0 0 0 0 2 0 8 8 6

Datum příjmu žádosti <sup>1</sup>Podpis osoby <sup>1</sup>Příjmení osoby <sup>1</sup>

## 1. Údaje o žadateli

1. Obchodní firma vč. právní formy

Agrodružstvo Postoupky, družstvo

2. Identifikační číslo

2 5 5 6 0 2 2 1

3. FO PO <sup>2</sup> 

4. Příjmení žadatele

5. Jméno žadatele

6. Rodné číslo

7. Adresa sídla/trv. bydliště - Ulice

8. Číslo popisné

9. Číslo orientační

10. Obec

11. Část obce, městská část

Postoupky

12. Kraj (dle NUTS-3)

Zlínský kraj

13. PSČ

7 6 7 0 1

14. Telefon 1

573362122

15. Fax/Telefon 2

16. E-mail

agd.postoupky@centrum.cz

## 2. Adresa pro doručování (je-li odlišná od adresy sídla nebo adresy trvalého bydliště fyzické osoby)

17. Adresa - Ulice

18. Číslo popisné

19. Číslo orientační

20. Obec

21. Část obce, městská část

22. Kraj (dle NUTS-3)

23. PSČ

## 3. Bankovní spojení žadatele

24. Název banky

Československá obchodní banka, a. s.

25. Číslo účtu

26. Kód banky

V případě bankovního účtu v zahraničí vyplňte:

27. IBAN

28. BIC

## 4. Právní nástupnictví

Druh platby:  Odd.platba na cukr (SSP) Odd.platba na rajčata (STP)

Údaje původního žadatele:

Reg. číslo původního žadatele

Obchodní firma vč. právní formy

Identifikační číslo

Příjmení

Jméno

Rodné číslo

1 žadatel nevyplňuje  
2 žadatel zaškrtně FO - fyzická osoba nebo PO - právnická osoba





**SZIF**  
Státní zemědělský intervenční fond

## Jednotná žádost 2013

Ve Smečkách 33  
110 00 Praha 1  
tel: +420 222 871 871  
http://www.szif.cz

### 5. Deklarace veškeré zemědělské půdy

- Nežádám o poskytnutí dotace v rámci Jednotné žádosti, podávám pouze deklaraci veškeré mnou obhospodařované zemědělské půdy.

### 6. Cíleně pěstovaná biomasa

- Podávám Deklaraci cíleně pěstované biomasy.

### 7. Žádám o poskytnutí dotace v rámci následujících opatření

#### Přímé platby

- Jednotná platba na plochu (SAPS)  6 počet listů  
Deklarace RRD  počet listů  
 Oddělená platba na cukr (SSP)  4 532 počet tun  
 Oddělená platba na rajčata (STP)  počet tun

#### Zvláštní podpory

- Krávy chované v systému s tržní produkcí mléka  8 počet listů  
 Platba na tele masného typu  počet listů  
 Platba na bahnice, kozy pasené na travních porostech  počet listů  
 Platba na brambory pro výrobu škrobu  počet listů  
 Platba na chmel  počet listů

#### Méně příznivé oblasti (LFA), Natura 2000 na zemědělské půdě

- Méně příznivé oblasti (LFA)  počet listů  
 Natura 2000 na zemědělské půdě  počet listů

#### Agroenvironmentální opatření (EAFRD)

- A1 Ekologické zemědělství  počet listů  
 A2-O Integrovaná produkce ovocných sadů  počet listů  
 A2-V Integrovaná produkce vinné révy  počet listů  
 A2-Z Integrovaná produkce zeleniny  počet listů  
 B Ošetřování travních porostů  počet listů  
 C1 Zatravnění orné půdy  počet listů  
 C2 Pěstování meziplodin  počet listů  
 C3 Biopásy  počet listů





## Jednotná žádost 2013

Ve Smečkách 33  
110 00 Praha 1  
tel: +420 222 871 871  
http://www.szif.cz

### 8. Povinné přílohy

#### Příloha společná pro všechna opatření

Platný doklad prokazující právní subjektivitu žadatele (platí pouze pro **PO nezapsané v OR**) Počet listů

#### Mapa půdních bloků popřípadě dílů půdních bloků

Generovaná v aplikaci LPIS Číslo mapy 0446800011  
 Se zákresem mimo aplikaci LPIS \* Počet listů

#### Přílohy k SAPS, Oddělené platbě na cukr, Oddělené platbě na rajčata

Uznávací list o uznání osiva konopí (včetně návěsek z obalů) \*\* Počet listů  
 Smlouva o dodávce cukrové řepy uzavřená s výrobcem cukru  
 Smlouva o dodávce rajčat uzavřená s organizací producentů ovoce a zeleniny

#### Přílohy k Zvláštním podporám

Doklad prokázání podílu příjmů nebo tržeb za prodané mléko na celkových příjmech nebo tržbách ze zemědělské výroby Počet listů  
 Kopie dokladů prokazující prodej mléka odběrateli  
 Kalkulace prokazující podíl přidané nemléčné složky v prodaném ochuceném mléčném výrobku  
 Smlouva/kopie smlouvy o pěstování brambor na výrobu škrobu  
 Uznávací list o uznání odrůdy brambor  
 Potvrzení o účasti žadatele o platbu na brambory pro výrobu škrobu na odborném školení  
 Potvrzení o účasti žadatele o platbu na chmel na odborném školení

#### Příloha pro platbu v méně příznivé oblasti (LFA)

Doklad vodoprávního úřadu o výměře travních porostů v OPVZ 1. stupně Počet hektarů

\* Žadatel zaškrtně, pokud dokládá mapu se zákresem provedeným mimo aplikaci LPIS

\*\* Jako doklad o uznání osiva lze předložit následující dokumenty: Uznávací list o uznání osiva nebo Doklad o uznání osiva vydaný v jiném členském státě EU nebo ISTA certifikát (u osiv z dovozu ze třetích zemích)



## Jednotná žádost 2013

Ve Smečkách 33  
110 00 Praha 1  
tel: +420 222 871 871  
http://www.szif.cz

### 9. Závazky žadatele

#### Prohlašuji, že:

jsem neobdržel v tomto roce na činnost, případně na účel, pro který je dotace požadována, dotaci ze státního rozpočtu, dotaci z rozpočtu státního fondu nebo dotaci z rozpočtu územně samosprávních celků;

všechny informace uvedené v žádosti a jejich přílohách jsou pravdivé, a že jsem si vědom své trestní odpovědnosti;

jsem si vědom své povinnosti informovat příslušný orgán o všech změnách týkajících se údajů uvedených v žádosti;

jsem si vědom svých práv, které mi poskytuje zákon č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů a směrnice 95/46/ES, v platném znění;

jako fyzická osoba souhlasím s nakládáním s mými osobními údaji uvedenými v žádosti o dotaci dle zákona č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů, ve znění pozdějších předpisů a dle směrnice 95/46/ES, v platném znění;

jako právnická osoba jsem si vědom, že údaje z této žádosti a z rozhodnutí o této žádosti budou zveřejněny v souladu s NR (ES) č. 1290/2005 a s NK (ES) č. 259/2008 a mohou být zpracovávány subjekty příslušnými v oblasti auditu a kontroly EU a České republiky za účelem ochrany finančních zájmů společnosti;

souhlasím s tím, aby údaje z této žádosti byly vedeny Státním zemědělským intervenčním fondem jednak v listinné podobě, jednak v elektronické databázi pro potřeby zpracování žádosti a dále souhlasím, aby byly zpracovány pro účely vlastní administrace, pro statistické, evidenční a účetní účely;

budu uchovávat všechny doklady prokazující poskytnutí a užití dotace po dobu minimálně 10 let;

jsem se seznámil s podmínkami poskytnutí dotace, o kterou žádám;

umožním vstup kontrolou pověřeným osobám a dalším subjektům oprávněným provádět kontrolu do svých objektů a na pozemky k ověřování plnění podmínek pro poskytnutí dotace a budu nápomocen při provádění těchto kontrol;

jsem v souladu s evropskými předpisy v této žádosti uvedl veškerou mnou obhospodařovanou zemědělskou plochu;

**jsem řádně zkontroloval všechny údaje uvedené v této žádosti a přiložených deklaracích, přičemž údaje uvedené v této žádosti a těchto deklaracích vyjadřují mou pravou a skutečnou vůli.**

#### Zavazují se:

održovat podmínky dotace, o kterou žádám;

održovat podmínky dobrého zemědělského a environmentálního stavu uvedené v NV č. 45/2007 Sb., ve znění pozdějších předpisů (cukr); v NV č. 47/2007 Sb., ve znění pozdějších předpisů (SAPS); v NV č. 75/2007 Sb., ve znění pozdějších předpisů (LFA a Natura 2000); v NV č. 79/2007 Sb., ve znění pozdějších předpisů (AEO – EAFRD); v NV č. 95/2008 Sb., ve znění pozdějších předpisů (rajčata); v NV č. 60/2012 Sb., ve znění pozdějších předpisů (zvláštní podpory). Tyto podmínky budu dodržovat po celý kalendářní rok na veškeré mnou obhospodařované ploše.

#### Dále pro dotaci na zvláštní podporu - platbu na výrobu škrobu se zavazují:

udržovat ornou půdu podle podmínek pěstování brambor pro výr. škrobu uvedených v příloze č. 1 NV č. 60/2012 Sb., o stanovení některých podmínek pro poskytování zvláštní podpory zemědělcům, do 31. 10. příslušného kalendářního roku.

#### Dále pro dotaci na zvláštní podporu - platbu na chmel se zavazují:

udržovat chmelnici podle podmínek pěstování chmele uvedených v příloze č.3 k č. 60/2012 Sb., o stanovení některých podmínek pro poskytování zvláštní podpory zemědělcům, po celý kalendářní rok.

#### Dále pro dotaci na opatření AEO EAFRD se zavazují:

v souladu s čl. 46 NK (ES) č. 1974/2006 dodržovat změny závazných norem nebo požadavků uvedených v čl. 39 odst. 3 NR (ES) č. 1698/2005 vytvořených podle článků 4 a 5 NR (ES) č. 1782/2003 a jeho příloh III a IV, resp. podle článků 5 a 6 NR (ES) č. 73/2009 a jeho příloh II a III, a norem nebo požadavků uvedených v NV č. 79/2007 Sb., ve znění pozdějších předpisů a rovněž minimálních požadavků na použití hnojiv a přípravků na ochranu rostlin stanovených v právních předpisech ČR, nad jejichž rámec jdou závazky stanovené v uvedených člancích.

#### Dále pro dotaci na opatření Méně příznivé oblasti a oblasti Natura 2000 na zemědělské půdě se zavazují, že:\*

budu zemědělsky hospodářit v méně příznivé oblasti nebo oblasti Natura 2000 v minimální výměře 1 ha travního porostu po dobu minimálně 5 kalendářních let následujících po roce, za který mi byla poprvé poskytnuta platba v méně příznivé oblasti nebo oblasti Natura 2000 podle nařízení vlády č. 75/2007 Sb., ve znění pozdějších předpisů nebo po dobu minimálně 5 kalendářních let následujících po roce, za který mi byl poprvé poskytnut vyrovnávací příspěvek podle nařízení vlády č. 241/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

#### Dále v případě pěstování konopí setého prohlašuji, že:

neprodleně oznámím Státnímu zemědělskému intervenčnímu fondu počátek kvetení konopí, které pěstují na mnou deklarovaných půdních blocích/dílech půdních bloků, a že je budu pěstovat za běžných vegetačních podmínek v souladu s místní praxí nejméně po dobu 10 dnů ode dne skončení květu.

#### Žadatel může předložit pouze jednu jednotnou žádost ročně.

\* Neplatí pro žadatele, kteří již závazek hospodaření splnili.

#### Osoba podepisující jednotnou žádost:

Jméno:

Jan

Josef

Místo vyhotovení žádosti:

Kroměříž

F100101001

Příjmení:

Hašek

Večerka

Datum (den, měsíc, rok):

Razítko a podpis žadatele

(u PO dle OR či jiného průkazného dokladu):

Číslo předtisku:





