

**Česká zemědělská univerzita v Praze**

**Provozně ekonomická fakulta**

**Katedra ekonomiky**



**Bakalářská práce**

**Vliv dotací na hospodaření zemědělského podniku**

**Michaela Pechová**

© 2021 ČZU v Praze



# ČESKÁ ZEMĚDĚLSKÁ UNIVERZITA V PRAZE

Provozně ekonomická fakulta

## ZADÁNÍ BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Michaela Pechová

Hospodářská politika a správa  
Podnikání a administrativa

Název práce

**Vliv dotací na hospodaření zemědělského podniku**

Název anglicky

**The impact of subsidies on the management of the agricultural enterprise**

---

### Cíle práce

Hlavním cílem bakalářské práce je s využitím metod finanční analýzy vyhodnotit vliv dotací na hospodaření zemědělského podniku. Současně bude vytvořen přehled zemědělských dotací v aktuálním období a sestaven návod pro žadatele o dotace pomocí Jednotné žádosti.

Dílní cíle:

- vytvoření schématu zemědělských dotací
- koncepce metodického návodu pro Jednotnou žádost o dotace
- analýza zemědělského podniku
- vyhodnocení vlivu zemědělských dotací na zvolený subjekt

### Metodika

Pro vypracování bakalářské práce bude v první řadě použito studium dostupných aktuálních dokumentů a rešeršní analýza. Na základě teoretických východisek bude následně vytvořeno schéma zemědělských dotací a koncipován návrh metodického návodu pro Jednotnou žádost o dotace a vymezení nutných podmínek. Na závěr bude provedena analýza zemědělského podniku s vyhodnocením současného vlivu zemědělských dotací na zemědělský subjekt.

V rámci uvedeného postupu budou použity metody:

- popisné statistické metody
- analýza stavových ukazatelů – horizontální a vertikální analýza
- analýza rozdílných ukazatelů – čistý pracovní kapitál a čisté pohotové prostředky
- analýza poměrových ukazatelů – rentabilita, aktivita, zadluženost, likvidita

**Doporučený rozsah práce**

60 stran

**Klíčová slova**

dotace, zemědělství, dotační politika, jednotná žádost, finanční analýza

---

**Doporučené zdroje informací**

GRÜNWALD, R. – HOLEČKOVÁ, J. *Finanční analýza a plánování podniku*. Praha: Ekopress, 2007. ISBN 978-80-86929-26-2.

Ministerstvo pro místní rozvoj ČR: *Abeceda fondů EU 2014–2020*, Ministerstvo pro místní rozvoj ČR, Praha, 2015, ISBN 978-80-7538-014-2

Ministerstvo zemědělství ČR: *Metodická příručka přímých plateb pro rok 2019*, Praha, 2019

Ministerstvo zemědělství ČR: *Zemědělství 2018*, Ministerstvo zemědělství ČR, Praha, 2019, ISBN 978-80-7437-512-8

TAUŠL PROCHÁZKOVÁ, P. – JELÍNKOVÁ, E. *Podniková ekonomika – klíčové oblasti*. Praha: Grada Publishing, 2018. ISBN 978-80-271-0689-9.

---

**Předběžný termín obhajoby**

2020/21 LS – PEF

**Vedoucí práce**

doc. Ing. Michal Malý, Ph.D.

**Garantující pracoviště**

Katedra ekonomiky

---

Elektronicky schváleno dne 4. 3. 2021

**prof. Ing. Miroslav Svatoš, CSc.**

Vedoucí katedry

---

Elektronicky schváleno dne 4. 3. 2021

**Ing. Martin Pelikán, Ph.D.**

Děkan

V Praze dne 05. 03. 2021

### **Čestné prohlášení**

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

V Praze dne 14.3.2021

---

## **Poděkování**

Ráda bych touto cestou poděkovala vedoucímu bakalářské práce panu doc. Ing. Michalu Malému, Ph.D. za poskytnutí možnosti napsat bakalářskou práci ze zemědělské oblasti. Děkuji za odborné vedení, pomoc, trpělivost, vstřícnost, ochotu a rady, které mi při zpracování práce poskytl.

# Vliv dotací na hospodaření zemědělského podniku

## Abstrakt

Cílem bakalářské práce je za pomoci metod finanční analýzy vyhodnotit vliv dotací na hospodaření zemědělského podniku. Dále je vytvořen přehled aktuálních zemědělských dotací a koncipován návod pro Jednotnou žádost o dotace. V teoretické části je provedeno základní vymezení zemědělství a jeho postavení v národním hospodářství, vytvořeno schéma dotačního systému a rozebrané nejčastěji čerpané dotace. V praktické části je pro znázornění vlivu dotací na zemědělský podnik v rámci finanční analýzy provedena analýza stavových, rozdílových a poměrových ukazatelů. Tyto ukazatele jsou navzájem propojeny a některé z nich je možno analyzovat i pokud by podnik neměl finanční podpory ve formě dotací. Vliv dotací na hospodaření zemědělského podniku je nejlépe zřetelný z vývoje hospodářského výsledku s dotacemi a hospodářského výsledku sníženého o dotace, kdy podnik dosahuje ztrát nebo velmi nízkých zisků.

**Klíčová slova:** dotace, zemědělství, dotační politika, jednotná žádost, finanční analýza

# **The impact of subsidies on the management of the agricultural enterprise**

## **Abstract**

The bachelor's thesis aims to evaluate the impact of subsidies on the farm's economy using financial analysis methods. Furthermore, an overview of current agricultural subsidies is created and a guide for the Single Application for Subsidies is conceived. In the theoretical part, a basic definition of agriculture and its position in the national economy is carried out, a scheme of subsidy system is created, and the most frequently drawn subsidies are dismantled. In the practical part, an analysis of the stock, difference and ratio indicators is carried out to illustrate the impact of subsidies on the holding in the financial analysis. These indicators are interconnected and some of them can be analysed even if the undertaking does not have financial support in the form of subsidies. The impact of subsidies on the farm's economy is best seen from the development of the economic result with subsidies and the economic result without subsidies, where the holding makes a loss or very low profits.

**Keywords:** subsidies, agriculture, subsidy policy, simple application, financial analysis



# Obsah

<b>1 Úvod.....</b>	<b>12</b>
<b>2 Cíl práce a metodika .....</b>	<b>14</b>
2.1 Cíl.....	14
2.2 Metodika .....	14
2.2.1 Postup.....	14
2.2.2 Metody.....	15
<b>3 Literární řešerše .....</b>	<b>23</b>
3.1 Základní vymezení zemědělství.....	23
3.2 Dotace .....	25
3.3 Dotační systémy .....	25
3.3.1 Schéma dotačního systému.....	25
3.3.2 Přímé platby.....	26
3.3.3 Platby v rámci Programu rozvoje venkova (PRV) .....	29
3.3.3.1 Kontrola podmíněnosti (Cross Compliance).....	33
3.3.4 Národní platby .....	34
3.4 Legislativa.....	34
3.5 Postavení zemědělství v národním hospodářství .....	35
3.6 Společná zemědělská politika (SZP).....	36
3.6.1 Budoucnost SZP .....	38
3.7 Jednotná žádost .....	39
<b>4 Praktická část .....</b>	<b>42</b>
4.1 Charakteristika podniku .....	42
4.1.1 Předmět podnikání podle Obchodního rejstříku .....	42
4.1.2 Struktura podniku .....	42
4.2 Vývoj hospodářského výsledku .....	51
4.3 Dotace v podniku .....	51
4.4 Vliv dotací na hospodaření podniku .....	53
4.5 Finanční analýza.....	54
4.5.1 Shrnutí finanční analýzy .....	62
4.6 Jednotné žádosti o dotace.....	63
<b>5 Závěr.....</b>	<b>65</b>
<b>6 Bibliografie .....</b>	<b>67</b>
<b>7 Přílohy .....</b>	<b>69</b>

## Seznam grafů

Graf 1 Podnikatelská struktura českého zemědělství ke konci roku 2016 (podniky s výměrou od 3 ha) .....	24
Graf 2 Vyplacené dotace na výrobu zemědělcům (mld. Kč).....	24
Graf 3 Finanční prostředky na přímé platby v roce 2019 (v tis. Kč) .....	29
Graf 4 Neprojektová opatření PRV vyplacená v roce 2019.....	33
Graf 5 Vývoj počtu zaměstnanců a průměrné mzdy v zemědělství.....	35
Graf 6 Podpora zemědělského sektoru z EU v roce 2019.....	37
Graf 7 Vývoj mzdových nákladů v porovnání s počtem .....	43
Graf 8 Struktura rostlinné výroby – osetá plocha v ha .....	50
Graf 9 Celková výše účetního hospodářského výsledku po zdanění .....	51
Graf 10 Přehled přijatých dotací v roce 2019 .....	52
Graf 11 Výše přijatých dotací podnikem v jednotlivých letech.....	53
Graf 12 Vývoj výsledku hospodaření s působením dotací .....	53
Graf 13 Rozdílové ukazatele.....	54
Graf 14 Vybrané ukazatele rentability .....	55
Graf 15 Ukazatele dob obratu .....	57
Graf 16 Ukazatele zadluženosti .....	59
Graf 17 Analýza likvidity .....	60
Graf 18 Ukazatele nákladovosti.....	61

## Seznam tabulek

Tabulka 1 Zemědělství ČR v číslech pro rok 2018.....	23
Tabulka 2 Celkový přehled vyplacených prostředků na přímé platby v roce 2019.....	28
Tabulka 3 Přehled prostředků vyplacených v roce 2019 na žádosti neprojektových opatření PRV .....	32
Tabulka 4 Personální a mzdová struktura podniku.....	43
Tabulka 5 Majetková struktura podniku .....	44
Tabulka 6 Kapitálová struktura podniku.....	45
Tabulka 7 Horizontální analýza rozvahy .....	46
Tabulka 8 Vertikální analýza rozvahy .....	48
Tabulka 9 Analýza rozdílových ukazatelů.....	54
Tabulka 10 Ukazatele rentability v % .....	55
Tabulka 11 Ukazatele aktivity .....	57
Tabulka 12 Ukazatele zadluženosti v % .....	58
Tabulka 13 Ukazatele likvidity .....	59
Tabulka 14 Nákladovost .....	61

## Seznam obrázků

Obrázek 1 Podíl obilovin na celkové osevní ploše a struktura obilovin podle druhů v r. 2017.....	23
Obrázek 2 9 cílů SZP .....	39

## Seznam použitých zkratek

AEKO	Agroenvironmentálně-klimatické opatření
AEO	Agroenvironmentální opatření
ANC	Areas with natural constraints – oblasti s přírodním omezením
AZO	Agrární zahraniční obchod
ČPK	Čistý pracovní kapitál
ČPP	Čisté pohotové prostředky
ČSÚ	Český statistický úřad
DPB	Díl půdního bloku
DPH	Daň z přidané hodnoty
DŽPZ	Dobré životní podmínky zvířat
EIP	Evropské inovační partnerství
EVL	Evropsky významné lokality
EZ	Ekologické zemědělství
EZFRV	Evropský zemědělský fond pro rozvoj venkova
EZZF	Evropský zemědělský záruční fond
HDP	Hrubý domácí produkt
HNP	Hrubý národní produkt
CHKO	Chráněná krajinná oblast
IZR	Integrovaný zemědělský registr
LFA	Less-favoured areas – méně příznivé oblasti
LPIS	Land parcel identification system – registr půdy
MD	Ministerstvo dopravy
MMR	Ministerstvo pro místní rozvoj
MPO	Ministerstvo průmyslu a obchodu
MZe	Ministerstvo zemědělství
MŽP	Ministerstvo životního prostředí
NP	Národní park
OPŽL	Oddělení příjmu žádosti a LPIS
PGRLF	Podpůrný a garanční rolnický a lesnický fond
PPO	Přechodně podporované oblasti
PRV	Program rozvoje venkova
PVP	Přechodné vnitrostátní podpory
ROA	Return on assets – rentabilita celkových aktiv
ROC	Return on costs – rentabilita nákladů
ROE	Return of equity – rentabilita vlastního kapitálu
ROR	Return on revenue – rentabilita výnosů
ROS	Return of sales – rentabilita tržeb
SAPS	Single area payment scheme – jednotná platba na plochu
SZIF	Státní zemědělský intervenční fond
SZP	Společná zemědělská politika
VCS	Voluntary coupled support – dobrovolná vázaná podpora
VH (HV)	Výsledek hospodaření (hospodářský výsledek)

# 1 Úvod

Téma „Vliv dotací na hospodaření zemědělského podniku“ je důležité zohlednit zejména proto, že mnoho firem by bez zemědělských dotací téměř nemohlo existovat. Podnikat v zemědělství má oproti jiným oborům určité mínusy, například závislost na přírodních podmínkách, časově nerovnoměrné příjmy a výdaje, nebo málo pracovních sil, nezájem o zaměstnání v zemědělské sféře. Aby se zemědělské podniky mohly udržet a existovat, snaží se stát a Evropská unie kompenzovat tato specifika pomocí dotací. Na druhou stranu existuje fakt, že členské státy odvádí do rozpočtu EU nemalé částky, které v určité chvíli převyšují čerpané dotace. Členské státy přispívají odvody z DPH a částí HNP, která je pro každý stát jiná.

Původním cílem EU pro podporu zemědělství bylo vytvořit pomocí dotačního systému pro zemědělce takové podmínky, aby se zabránilo dalšímu vylidňování. Později se začala prosazovat podpora rozvoje venkova jako celku s cílem zvýšit konkurenceschopnost venkova, tedy zejména o podporu příjmů zemědělců, vytvoření nových pracovních sil, vytvářet nové zdroje příjmů a další. V současné době zemědělství nejen produkuje zemědělské a potravinářské komodity, ale přispívá k tvorbě a údržbě venkovské krajiny, rozvoji cestovního ruchu...

V bakalářské práci bude posuzována efektivnost zemědělských podniků z pohledu vývoje dotací jako stabilizujícího faktoru zemědělství. Bude popisovat hlavní rysy současné dotační politiky v zemědělství, klasifikovat základní typy dotací poskytovaných zemědělským podnikům a zhodnotit jejich vlivu na hospodaření podniku pod fiktivním názvem PECHY, s.r.o.

Rostlinná výroba je v ČR zaměřena na produkci potravin, krmiv a surovin pro potravinářský průmysl. Nejdůležitější plodinou jsou v ČR obiloviny, které pokrývají více než polovinu osevních ploch. Nejdůležitější částí rostlinných komodit jsou obiloviny, olejniny, luskoviny, píce a současně i oblast produkce osiv, výživa půdy a ochrana rostlin. Zemědělství je jedním z největších sektorů ekonomiky EU a je považováno za klíčové odvětví pro udržitelný hospodářský rozvoj. Zemědělská půda z celkové rozlohy ČR představuje 4,2 mil. ha, z toho orná půda 71 %, zemědělskou půdu dále tvoří trvalé travní porosty (pastviny a louky), zahrady a ovocné sady, vinice a chmelnice. (eAGRI 1)

Společná zemědělská politika (SZP) funguje zejména jako partnerství mezi zemědělstvím a společností, mezi Evropou a zemědělci. Jejím hlavním cílem je podporovat

zemědělce a zvýšit produktivitu zemědělství. Dalším cílem je zemědělce chránit, aby měli přiměřenou životní úroveň, pomáhat například při řešení změn klimatu, zachovat venkovské oblasti a další. SZP je společnou politikou pro všechny členské státy, řídí jí unie a je také z jejího rozpočtu financována.

Znalosti ze studovaného oboru Podnikání a administrativa zejména z předmětů účetnictví, zemědělských systémů a statistiky, mi pomáhají řešit téma a rovněž řešením tohoto tématu si rozšířím znalosti dané problematiky.

## **2 Cíl práce a metodika**

### **2.1 Cíl**

Hlavním cílem bakalářské práce je s využitím finanční analýzy vyhodnotit vliv dotací na hospodaření zemědělského podniku. Současně bude vytvořen přehled zemědělských dotací v aktuálním období a sestaven návod pro žadatele o dotace pomocí Jednotné žádosti.

Výše uvedeného hlavního cíle bude dosaženo pomocí těchto dílčích cílů:

- Vytvoření schématu zemědělských dotací, rozdělení podle jejich druhu, rozbor nejčastěji čerpaných dotací.
- Koncepce metodického návodu pro Jednotnou žádost o dotace.
- Analýza zemědělského podniku, grafické znázornění vývoje hospodářského výsledku, finanční analýza podniku.
- Vyhodnocení vlivu zemědělských dotací na zvolený zemědělský subjekt.

### **2.2 Metodika**

#### **2.2.1 Postup**

Pro vypracování bakalářské práce bude v první řadě použito studium dostupných aktuálních dokumentů zejména na stránkách MZe a SZIF a rešeršní analýza. Informace o vybrané firmě použité v práci jsou dostupné ve Veřejném rejstříku, ve sbírce listin, z účetních závěrek a výročních zpráv. Nejprve bude nutné se zorientovat v problematice, která je předmětem bakalářské práce. Dalším krokem je sběr dat, jejich analýza a deskripce za účelem jejich zpracování. Na základě teoretických východisek bude následně vytvořeno schéma zemědělských dotací a koncipován návrh metodického návodu pro Jednotnou žádost o dotace a vymezení nutných podmínek. Aplikace poznatků zjištěných v teoretické části do části praktické. Dále bude provedena analýza zemědělského podniku a vyhodnocení vlivu zemědělských dotací na zemědělský subjekt. V poslední řadě budou zjištěná data shrnuta v závěru práce.

## 2.2.2 Metody

Základními informačními zdroji pro finanční analýzu jsou:

- Účetní závěrka podniku – rozvaha, výkaz zisku a ztráty, výkazy cash flow
- Informace o vlastnictvích, produktech, technologiích, dodavatelích, odběratelích, struktuře a počtu zaměstnanců... (Scholleová, 2017)

### Použité analytické metody

- Analýza stavových (absolutních) ukazatelů
- Analýza rozdílových ukazatelů
- Analýza poměrových ukazatelů
- Analýza časových řad – popisné statistické metody

#### A. Analýza stavových (absolutních) ukazatelů

##### Horizontální analýza

Neboli analýza trendů, vodorovná analýza se používá k srovnání vývoje v časových řadách. Rozbor může být zpracováván buď meziročně, kdy srovnáváme dvě po sobě jdoucí období nebo za několik účetních období, obvykle s retrospektivou 3 až 10 let. Tato analýza přejímá přímo data, která jsou získávána nejčastěji z účetních výkazů (rozvahy podniku a výkazu zisku a ztráty), popř. z výročních zpráv. Vedle sledování změn absolutní hodnoty dat v čase se zjišťují také jejich relativní (procentní) změny (tzv. technika procentního rozboru). Změny jednotlivých položek výkazů se sledují po řádcích, horizontálně, a proto je tato metoda nazývána horizontální metodou absolutních dat. (Sedláček, 2011)

Tato metoda odpovídá na otázku: Jak se mění příslušná položka v čase? (Scholleová, 2017)

Pomocí horizontální analýzy můžeme sledovat rozdíl stejné položky ve finančním výkazu v čase (tj. absolutní změna), který je dán vztahem (Knápková, a další, 2020):

$$\text{Absolutní změna} = \text{ukazatel}_t - \text{ukazatel}_{t-1} \quad (3.1)$$

Dalším sledovaným vývojem může být změna stejné položky od hodnoty minulého období oproti hodnotě předchozího období (tj. relativní změna), kterou vyjadřuje vztah (Knápková, a další, 2020):

$$\% \text{ změna} = (\text{absolutní změna} \times 100) / \text{ukazatel}_{t-1} \quad (3.2)$$

### **Vertikální analýza**

Svislá analýza, procentní rozbor, vyjadřuje jednotlivé položky účetních výkazů jako procentní podíl k jediné zvolené základně, která má hodnotu 100 %. Označení vertikální analýza vzniklo proto, že se při procentním vyjádření jednotlivých komponent postupuje v jednotlivých letech odshora dolů (ve sloupcích). Jako základ pro procentní vyjádření se bere ve výkazu zisku a ztráty obvykle velikost tržeb (= 100 %) a v rozvaze hodnota celkových aktiv podniku. Používá se proto ke srovnání v čase (časových vývojových trendů v podniku za více let) i v prostoru (srovnání různých firem navzájem). (Sedláček, 2011)

Tato metoda hledá odpovědi na otázky: Mění se při vývoji firmy vzájemné proporce jednotlivých položek? Je struktura majetku, kapitálu i tvorby zisku stabilní, nebo dochází k nějakému vývoji? (Scholleová, 2017)

### **B. Analýza rozdílových ukazatelů**

Tyto ukazatele slouží k analýze a řízení finanční situace podniku, zejména jeho likvidity (= prostředky, které má podnik pro úhradu svých závazků). Fond je chápán jako shrnutí určitých stavových ukazatelů vyjadřujících aktiva nebo pasiva, resp. rozdíl mezi souhrnem určitých položek krátkodobých aktiv a určitých položek krátkodobých pasiv (čistý fond). (Sedláček, 2011)

Mezi rozdílové ukazatele patří:

#### **Čistý pracovní kapitál (ČPK)**

ČPK, neboli provozní kapitál, který je definován jako rozdíl mezi oběžným majetkem a krátkodobými cizími zdroji a má významný vliv na platební schopnost podniku. Má-li být podnik likvidní, musí mít potřebnou výši relativně volného kapitálu, tzv. přebytek krátkodobých likvidních aktiv nad krátkodobými cizími zdroji. (Knápková, a další, 2020)



Pokud má podnik přebytek krátkodobých aktiv nad krátkodobými dluhy, má dobré finanční zázemí, je likvidní. ČPK představuje rezervu, která umožní podniku pokračovat v podnikání, i když nastane nějaká nepříznivá událost vyžadující vysoký výdej peněžních prostředků. (Sedláček, 2011)

ČPK je klasifikován následujícím vztahem (Sedláček, 2011):

$$\text{ČPK} = \text{OA} - \text{CKkr} \quad (3.3)$$

OA = oběžná aktiva

CKkr = celkové krátkodobé dluhy (se splatností do jednoho roku)

### **Čisté pohotové prostředky (ČPP)**

ČPK lze použít jako míru likvidity jen obezřetně, protože oběžná aktiva mohou obsahovat i málo likvidní položky. Z tohoto důvodu se pro sledování okamžité likvidity používá čistý peněžní fond. Čistý peněžní fond představuje rozdíl mezi pohotovými peněžními prostředky a okamžitě splatnými závazky. Nejvyšší stupeň likvidity vyjadřuje fond, který do pohotových peněžních prostředků zahrnuje pouze hotovost a peníze na běžných účtech. (Sedláček, 2011)

## **C. Analýza poměrových ukazatelů**

Podstatou poměrového ukazatele je, že dává do poměru různé položky rozvahy a výkazů zisků a ztrát. Jedná se o jednu z nejčastějších a nejoblíbenějších metod právě proto, že díky ní můžeme získat rychlou představu o finanční situaci podniku. Poměrové ukazatele umožňují provádět analýzu časového vývoje finanční situace firmy (trendová analýza), jsou vhodným nástrojem pro porovnávání firem mezi sebou (prostorová, průřezová, komparativní analýza), dále mohou hodnotit rizika a předvídat budoucí vývoj.

### **Analýza rentability**

Rentabilita (výnosnost, ziskovost, návratnost) vloženého kapitálu je měřítkem schopnosti podniku vytvářet nové zdroje, dosahovat zisku použitím investovaného kapitálu. Je formou vyjádření míry zisku, která v tržní ekonomice slouží jako hlavní kritérium pro alokaci kapitálů. (Valach, a další, 1999)

Rentabilita celkových aktiv měří výkonnost, produkční sílu podniku, návratnost aktiv. Poměří zisk podniku s celkovými vloženými prostředky (Marinič, 2008):

$$\mathbf{ROA = ZDU / Aktiva} \quad (3.4)$$

ROA= return on assets

ZDU = zisk před úroky a daněmi

Rentabilita výnosů udává, kolik korun zisku připadá na 1 korunu výnosů.

$$\mathbf{ROR = ZDU / Výnosy} \quad (3.5)$$

ROR = return on revenue

ZDU = zisk před úroky a daněmi

Rentabilita nákladů udává, kolik korun zisku připadá na 1 korunu nákladů.

$$\mathbf{ROC = ZDU / Náklady} \quad (3.6)$$

ROC = return on costs

ZDU = zisk před úroky a daněmi

Rentabilita tržeb ukazuje, kolik korun zisku podnik utvoří z jedné koruny tržeb, je vyjádřena vztahem (Sedláček, 2011):

$$\mathbf{ROS = zisk / tržby} \quad (3.7)$$

ROS = return of sales

Rentabilita vlastního kapitálu sděluje výnosnost kapitálu vloženého vlastníky je klasifikována vztahem (Marinič, 2008),:

$$\mathbf{ROE = Z / Vlastní kapitál} \quad (3.8)$$

ROE = return of equity

Z = zisk

### **Analýza aktivity**

Jedná se o ukazatele typu rychlost obratu nebo doba obratu. Nejčastěji se sleduje obrat zásob, obrat pohledávek a obrat stálých aktiv, především hmotného investičního majetku, které jsou příčinnými ukazateli obratu celkového majetku. (Valach, a další, 1999)

S pomocí těchto ukazatelů lze zjistit, jestli je velikost aktiv v rozvaze v poměru k hospodářským aktivitám (současným nebo budoucím) přiměřená, tedy zda podnik efektivně využívá vložené prostředky.

Obrat zásob je hodnota, která udává, kolikrát za rok se přemění zásoby v ostatní formy oběžného majetku až po prodej hotových výrobků a opětovný nákup zásob. (Scholleová, 2017)

$$\text{Obrat zásob} = \text{tržby} / \text{zásoby} \quad (3.9)$$

Doba obratu zásob udává průměrný počet dnů, kdy jsou zásoby v podniku vázány až do fáze jejich spotřeby nebo prodeje. (Scholleová, 2017)

$$\text{Doba obratu zásob} = \text{zásoby} / (\text{tržby}/360) \quad (3.10)$$

Obrat aktiv, jeho vypočítaná hodnota udává, kolikrát za rok se celková aktiva obrátí. Měl by se pohybovat na úrovni hodnoty 1. Obrat aktiv zjistí se pomocí vztahu (Scholleová, 2017):

$$\text{Obrat aktiv} = \text{tržby} / \text{aktiva} \quad (3.11)$$

Obrat dlouhodobého majetku slouží k posouzení využití dlouhodobého majetku. (Knápková, a další, 2020)

$$\text{Obrat DM} = \text{tržby} / \text{DM} \quad (3.12)$$

DM = dlouhodobý majetek

Doba obratu pohledávek je počet dnů, kdy musí firma čekat než dostane zapláceno za prodané výrobky a služby, spočítá se pomocí vztahu (Scholleová, 2017):

$$\text{Doba obratu pohledávek} = \text{pohledávky} / (\text{tržby}/360) \quad (3.13)$$

Rychlost obratu pohledávek (obratovost pohledávek) udává, jak rychle jsou pohledávky přeměňovány v peněžní prostředky. (Valach, a další, 1999)

$$\text{Rychlost obratu pohledávek} = \text{tržby} / \text{pohledávky} \quad (3.14)$$

Vázanost celkových aktiv ukazuje, jaká je intenzita využití aktiv v podniku s cílem dosáhnout tržeb, je dána vztahem (Sedláček, 2011):

$$\text{Vázanost celkových aktiv} = \text{aktiva} / \text{roční tržby} \quad (3.15)$$

### **Analýza zadluženosti**

Pojem zadluženost vyjadřuje skutečnost, že podnik používá k financování svých aktiv a činnosti cizí zdroje (dluh). Slouží jako indikátory výše rizika, čím vyšší zadluženost podnik má, tím vyšší riziko na sebe bere, protože musí být schopen platit své závazky bez ohledu na to, jak se mu daří.

Celková zadluženost říká, z kolika procent jsou aktiva kryta cizími zdroji. Doporučená hodnota se pohybuje mezi 30 a 60 %. (Knápková, a další, 2020)  
Je dána vztahem (Marinič, 2008):

$$\text{Celková zadluženost} = \text{cizí zdroje} / \text{aktiva celkem} \quad (3.16)$$

Míra zadluženosti ukazuje, do jaké míry by mohly být ohroženy nároky věřitelů. (Knápková, a další, 2020)

$$\text{Míra zadluženosti} = \text{cizí zdroje} / \text{vlastní kapitál} \quad (3.17)$$

### **Analýza likvidity**

Likvidita vyjadřuje schopnost podniku hradit své krátkodobé závazky. Likvidita je definována jako souhrn všech potenciálně likvidních prostředků, které má podnik k dispozici pro úhradu svých splatných závazků. Solventnost se definuje jako připravenost hradit své dluhy, když nastala jejich splatnost, a je tedy jednou ze základních podmínek existence podniku. (Sedláček, 2011)

Existuje vzájemné propojení mezi likviditou a solventností. Podmínkou solventnosti je, aby podnik měl část majetku, se kterou může platit (ve formě peněz, nebo aspoň rychle přeměnitelný majetek na peníze) = podmínkou solventnosti je likvidita.

Běžná likvidita ukazuje, kolikrát jsou oběžná aktiva vyšší než krátkodobé závazky. Její doporučená hodnota je 1,8 – 2,5. (Valach, a další, 1999)

$$\text{Běžná likvidita} = \text{oběžná aktiva} / \text{krátkodobé závazky} \quad (3.18)$$

Okamžitá likvidita měří schopnost podniku hradit právě splatné dluhy. Doporučená hodnota 0,2 – 0,5. Zjistíme pomocí vztahu (Scholleová, 2017):

$$\text{Okamžitá likvidita} = \text{finanční majetek} / \text{krátk. závazky} \quad (3.19)$$

Pohotová likvidita je běžná likvidita osvobozena od méně likvidní části oběžných aktiv – zásob. Její doporučená hodnota 1 – 1,5. (Sedláček, 2011)

$$\text{Pohotová likvidita} = (\text{OA} - \text{zásoby}) / \text{krátkodobé závazky} \quad (3.20)$$

### **Nákladovost výnosů**

Nákladovost výnosů udává, kolik korun nákladů připadá na jednu korunu výnosů.

$$\text{Nákladovost výnosů} = \text{náklady} / \text{výnosy} \quad (3.21)$$

## **D. Analýza časových řad**

Časovou řadou se rozumí posloupnost věcně a prostorově srovnatelných dat (pozorování), která jsou uspořádána z hlediska času ve směru minulost-přítomnost. Analýza časových řad je soubor metod, které slouží k popisu řad, popřípadě k předvídaní jejich budoucího vývoje. Časové řady můžeme dělit podle několika kritérií, podle rozhodného časového hlediska na intervalové a okamžité, podle periodicity s jakou jsou údaje v řadách sledovány na roční (dlouhodobé) a krátkodobé (čtvrtletní, měsíční, týdenní), podle druhu sledovaných ukazatelů na časové řady primárních (prvotních) a sekundárních (odvozených) charakteristik a poslední rozdělení podle způsobu vyjádření údajů na časové řady naturálních ukazatelů (vyjádřeny v naturálních) a na časové řady peněžních ukazatelů. (Hindls, a další, 2007)

### **Modelování časových řad**

Modelování časových řad pomocí klasického modelu, kdy se jedná o klasickou analýzu časových řad, kde se vychází z předpokladu, že časovou řadu je možné rozdělit do následujících složek:

- Trendová složka

Trendem rozumíme hlavní tendenci dlouhodobého vývoje hodnot. Vyjadřuje dlouhodobou tendenci vývoje zkoumaného jevu, výsledek faktorů, které dlouhodobě působí stejným směrem. Trend může být rostoucí, klesající nebo konstantní.

- Periodická složka  
Periodická složka se dále rozděluje na složku sezónní, kdy je délka periody menší nebo rovna jednomu roku. Tato složka je způsobena vlivem střídání ročních období a různé délky měsíčního nebo pracovního cyklu. Další složkou je složka cyklická, kdy je perioda delší než jeden rok.
- Náhodná složka  
Náhodná složka se projevuje náhodnými nebo ojedinělými výkyvy, nelze popsat žádnou funkcí času. (Hindls, a další, 2007)

### Trendová funkce

Trendová funkce slouží k popsání trendu v časových řadách, používá se v případě, že trend odpovídá určité funkci (lineární trend, parabolický trend, exponenciální trend = jednoduché funkce). Jednoduché funkce zpravidla nemají asymptotu, jejich růst tedy není ničím omezen. Další skupinou funkcí, jsou funkce, pro které je charakteristické, že asymptotu mají. Tyto funkce však lépe modelují ekonomickou realitu. Jedná se o modifikovaný (posunutý) exponenciální trend, logistický trend a Gompertzovu křivku. Jsou vhodné pro modelování vývoje jevů, které vycházejí z omezených zdrojů. Pokud je časová řada nerovnoměrná, nebo má extrémní hodnoty, používá se k modelování trendu klouzavý průměr. Klouzavý průměr se spočítá jako průměr konstantního počtu za sebou jdoucích období. Nejčastějším typem trendové funkce je lineární trend, který lze použít téměř vždy, když chceme alespoň orientačně určit směr vývoje časové řady. Trendová přímka se vytváří podle tvaru (Hindls, a další, 2007):

$$T_t = \beta_0 + \beta_1 t \quad (3.22)$$

$\beta_0$  a  $\beta_1$  = neznámé parametry

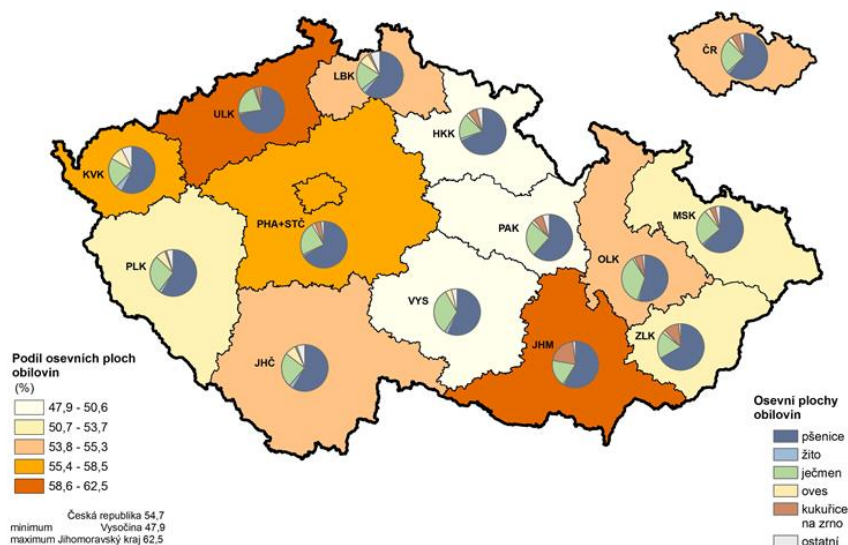
t = časová proměnná (1, 2, ..., n)

### 3 Literární rešerše

#### 3.1 Základní vymezení zemědělství

Obecně pojem „zemědělství“ označuje souhrn veškeré biologické výroby (rostlinné i živočišné) a přímé zpracování jejich produktů (zemědělského průmyslu). Dále může být zemědělství charakterizováno jako kvalifikované obdělávání půdy za účelem získání úrody, u rostlinné výroby, a u živočišné výroby jako chov hospodářských zvířat. Obě tyto složky se dále dělí na odvětví v závislosti na produkované komoditě. Zemědělství plní 2 základní funkce. Hlavní z nich je produkční funkce, kterou lze definovat jako zabezpečování potravin a jiných hospodářsky využitelných produktů jako jsou krmiva, steliva a suroviny pro průmyslová odvětví. Druhou funkcí je mimoprodukční funkce, která se zabývá ochranou životního prostředí (vody, půdy, ovzduší) a udržováním osídlené a kulturní krajiny. (Musilová, 2016)

Obrázek 1 Podíl obilovin na celkové osevní ploše a struktura obilovin podle druhů v r. 2017



Zdroj: (ČSÚ 1, 2017)

Tabulka 1 Zemědělství ČR v číslech pro rok 2018

Počet pracovníků v zemědělském sektoru	96 tisíc
Průměrná mzda v zemědělství	25 419 Kč
Zisk zemědělského sektoru	16,5 mld. Kč
Vyplacené dotace zemědělcům	32,9 mld. Kč

Zdroj: (Novák, 2019)

V Obrátku 1 je znázorněn podíl obilovin na celkové osevní ploše a struktura obilovin podle druhů v ČR v roce 2017 a Tabulka 1 Zemědělství v ČR v číslech pro rok 2018 informuje o základních celkových ukazatelích. Zemědělské podniky v ČR podle ČSÚ zastávají z nejvyšší části, tedy z 84 % fyzické osoby, které ale hospodařily v roce 2018 pouze na 28 % obhospodařovaných ploch. Oproti tomu právnické osoby (a.s., s.r.o. a družstva) zastávají 15 % z celkového počtu podniků, ale obhospodařovaly 71 % z celkové obhospodařované plochy. (Novák, 2019)

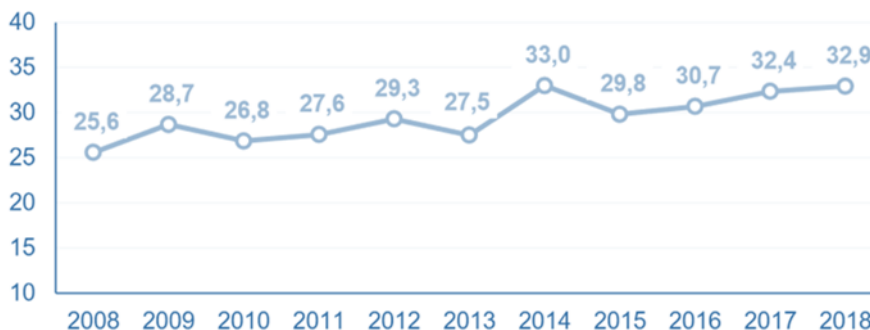
Graf 1 Podnikatelská struktura českého zemědělství ke konci roku 2016 (podniky s výměrou od 3 ha)



Zdroj: (Česká spořitelna, 2019)

Ekonomický výsledek zemědělství v ČR je podle ČSÚ dlouhodobě kladný, pohybuje se mezi 16-23 mld. Kč. K této částce výrazně přispívají dotace vyplacené zemědělcům, které v roce 2018 dosáhly téměř 33 mld. Kč. Bez těchto dotací by zemědělství ČR takového kladného výsledku nedosáhlo. (Novák, 2019)

Graf 2 Vyplacené dotace na výrobu zemědělcům (mld. Kč)



Zdroj: (Česká spořitelna, 2019)



## 3.2 Dotace

Dotací se dle zákona o rozpočtových pravidlech (2000) rozumí: "*peněžní prostředky státního rozpočtu, státních finančních aktiv nebo Národního fondu poskytnuté právníckým nebo fyzickým osobám na stanovený účel.*"

V České republice lze dotační zdroje rozdělit na dvě skupiny. Po vstupu ČR do EU jsou zemědělcům nabízeny evropské dotační programy, které jsou částečně spolufinancované ze státního rozpočtu ČR. Evropské dotační programy jsou doplněny národními dotačními programy (plně hrazenými ze státního rozpočtu ČR). Všechny tyto platby administruje SZIF, který je také vyplácí. (Ministerstvo zemědělství 2, 2021)

## 3.3 Dotační systémy

### 3.3.1 Schéma dotačního systému

- **Přímé platby**
  - Povinné
    - SAPS – jednotná platba na plochu
    - Platba pro mladé zemědělce
    - Platba greening
  - Dobrovolné
    - Dobrovolná podpora vázaná na produkci
    - Přechnodné vnitrostátní podpory – PVP
  - Zjednodušený režim pro malé zemědělce
- **Platby v rámci Programu rozvoje venkova (PRV)**
  - Projektová opatření PRV
    - Investice do hmotného majetku
      - Investice do zemědělských podniků
      - Zpracování a uvádění na trh zemědělských produktů
    - Rozvoj zemědělských podniků a podnikatelské činnosti
      - Zahájení činnosti mladých zemědělců
      - Investice do nezemědělských činností
      - Podpora agroturistiky
      - Investice na podporu energie z obnovitelných zdrojů
    - Spolupráce

- Podpora operačních skupin a projektů EIP – investičního partnerství
- Podpora vývoje nových produktů, postupů a technologií v zemědělské prvovýrobě
- Horizontální a vertikální spolupráce mezi účastníky krátkých dodavatelských řetězců a místních trhů
- Horizontální a vertikální spolupráce při udržitelném zajišťování biomasy pro výrobu energie a v průmyslových procesech
- Nařízení vlády prováděná opatření PRV
  - Agroenvironmentálně – klimatická opatření
  - Ekologické zemědělství
  - LFA – oblasti s méně příznivými podmínkami
  - Natura 2000
  - Dobré životní podmínky zvířat
- **Národní platby**
  - Národní podpory resortu MZe
  - Národní podpory ostatních resortů MŽP, MPO, MD, MMR
  - Operační program Životní prostředí a Doprava (Čechura, a další, 2016)

### 3.3.2 Přímé platby

Přímé platby jsou jednou z největších částí dotací v zemědělství, řídí se podle pravidel Společné zemědělské politiky. Zaměřují se především na šetrný přístup k životnímu prostředí (greening), generační obměnu na venkově (podpory pro mladé zemědělce), na podporu subjektů, které mají obtížné podmínky. Základní podmínky pro získání dotace:

- žadatelem musí být zemědělský podnikatel – aktivní zemědělec,
- zemědělec musí obhospodařovat zemědělskou půdu, která je na něho zapsána v registru zemědělské půdy LPIS.

Přímé platby zahrnují povinné a dobrovolné platby. Mezi povinné platby patří **Jednotná platba na plochu** (SAPS - "Single Area Payment Scheme"), která je vyplácena zemědělcům, kteří hospodaří aspoň na 1 ha zemědělské půdy s kulturou (standardní orná půda, úhor, travní porost, trvalý travní porost, vinice, chmelnice, sad, školka, rychle rostoucí dřeviny, jiná trvalá kultura, zalesněná půda, nebo jiné kultury oprávněné pro dotace). SAPS

je významnou složkou přímých plateb (zhruba 55% částky pro přímé platby), je poskytována z rozpočtu EU. SAPS je poskytována v rámci nařízení vlády pro přímé platby č. 61/2016 Sb. v platném znění, které navazuje na předpisy EU. (SZIF 3, 2020)

Další povinnou přímou platbou je **Platba pro mladé zemědělce**. Tato podpora je určena pro zemědělce, kteří začínají v zemědělství podnikat (fyzická i právnická osoba). Cílem je poskytnout finanční prostředky k usnadnění založení a rozvoje zemědělského podniku v počátku provozu. Platba pro mladé zemědělce je vyplácena formou příplatku k platbě SAPS. Poslední povinnou přímou platbou je **Platba greening** (platba pro zemědělce dodržující zemědělské postupy příznivé pro klima a životní prostředí). Mezi základní postupy, které greening vyžaduje, patří:

- diverzifikace plodin,
- udržení výměr trvalých porostů,
- zakládání ploch v ekologickém zájmu.

Tato dotace je také vyplácena formou příplatku k platbě SAPS. (Čechura, a další, 2016)

Mezi dobrovolné přímé platby patří **Dobrovolná podpora vázaná na produkci (VCS)** citlivých komodit, která je vyplácena na základě Jednotné žádosti. Podpora obsahuje tyto položky:

- Podpora na produkci brambor určených pro výrobu škrobu,
- Podpora na produkci konzumních brambor,
- Podpora na produkci chmele,
- Podpora na produkci ovocných druhů s velmi vysokou pracností,
- Podpora na produkci ovocných druhů s vysokou pracností,
- Podpora na produkci zeleninových druhů s velmi vysokou pracností,
- Podpora na produkci zeleninových druhů s vysokou pracností,
- Podpora na produkci cukrové řepy,
- Podpora na produkci bílkovinných plodin,
- Podpora na chov telete masného typu,
- Podpora na chov krávy chované v systému chovu s tržní produkcí mléka,
- Podpora na chov bahnice nebo na chov kozy.

Dále sem patří **Přechodné vnitrostátní podpory (PVP)**, tato podpora je poskytována k Jednotné platbě na plochu a je hrazena z rozpočtu ČR. Je možné žádat o

platbu na zemědělskou půdu, chmel, brambory pro výrobu škrobu, chov krav bez tržní produkce mléka, chov ovcí nebo koz a na přežvýkavce. (SZIF 3, 2020)

Mezi přímé platby lze zařadit také **Zjednodušený režim pro malé zemědělce**, pro tyto účastníky platí méně přísné požadavky podmíněnosti a nemusejí dodržovat ekologické aspekty. (Čechura, a další, 2016)

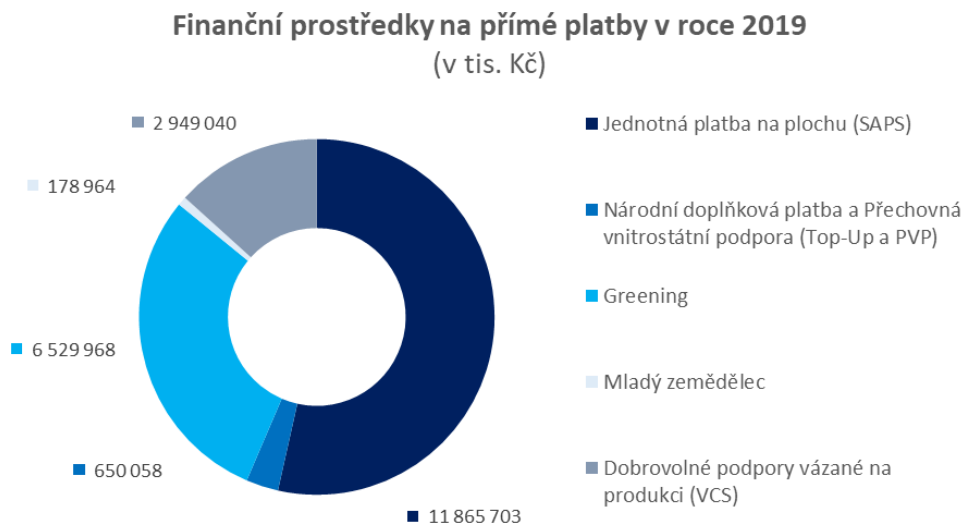
Tabulka 2 Celkový přehled vyplacených prostředků na přímé platby v roce 2019

Přímé platby	Počet vyplacených žádostí	Vyplacené prostředky (tis. Kč)		
		ČR	EU	Celkem
SAPS	30 490	0	11 865 703	11 865 703
Top-Up a PVP	25 300	650 058	0	650 058
Greening	30 006	0	6 529 968	6 529 968
Mladý zemědělec	5 164	0	178 964	178 964
VCS	19 176	0	2 949 040	2 949 040
<b>Přímé platby celkem</b>	<b>110 136</b>	<b>650 058</b>	<b>21 523 675</b>	<b>22 173 733</b>

Zdroj: (Ministerstvo zemědělství 3, 2020)

V Tabulce 2 Celkového přehledu vyplacných prostředků pro přímé platby v roce 2019 jsou zaznamenány počty vyplacených žádostí podnikatelům v ČR a jejich celkový objem. Také lze z tabulky vyčíst, že celkové přímé platby v roce 2019 činili 22 173 733 tis. Kč. V Grafu 3 Finanční prostředky na přímé platby v roce 2019 jsou rozloženy přímé platby podle celkových vyplacených prostředků za rok 2019, kdy největší podíl na celkových přímých platbách má SAPS ve výši 11 865 703 tis. Kč a naopak nejmenší podíl mají platby pro Mladé zemědělce 178 964 tis. Kč. (Ministerstvo zemědělství 3, 2020)

Graf 3 Finanční prostředky na přímé platby v roce 2019 (v tis. Kč)



Zdroj: (Ministerstvo zemědělství 3, 2020)

### 3.3.3 Platby v rámci Programu rozvoje venkova (PRV)

Tento program je zaměřen na rozvoj venkova, zlepšení stavu životního prostředí pomocí obnovy, zachování a zlepšení ekosystémů souvisejících se zemědělstvím. Podstatou politiky rozvoje venkova je konkurenceschopné zemědělství, udržitelné řízení přírodních zdrojů, opatření v oblasti klimatu a vyvážený územní rozvoj venkovských oblastí. PRV je rozdělen do šesti podporovaných prioritních oblastí:

1. Podpora předávání poznatků a inovací v zemědělství, lesnictví a ve venkovských oblastech, jejímž cílem je investice do výzkum, vývoje a inovací pro praxi.
2. Zvýšení životaschopnosti zemědělských podniků a konkurenceschopnosti všech druhů zemědělské činnosti ve všech regionech a podpora inovativních zemědělských technologií a udržitelného obhospodařování lesů čili podpora malých a středních podniků.
3. Podpora organizace potravinového řetězce, včetně zpracovávání zemědělských produktů a jejich uvádění na trh, dobrých životních podmínek zvířat a řízení rizik v zemědělství.
4. Obnova, zachování a zlepšení ekosystémů souvisejících se zemědělstvím a lesnictvím, omezování přírodních rizik, povodní a ekologické zátěže.

5. Podpora účinného využívání zdrojů a podpora přechodu na nízkouhlíkovou ekonomiku v odvětvích zemědělství, potravinářství a lesnictví, která je odolná vůči klimatu. Cílem je snižování energetické náročnosti ekonomiky a ochrana životního prostředí a využívání přírodního bohatství.
6. Podpora sociálního začleňování, snižování chudoby a hospodářského rozvoje ve venkovských oblastech. Tato podpora má za cíl zvyšování zaměstnanosti, zkvalitnění pracovní síly, fungující sociální systém a boj proti chudobě. (Ministerstvo zemědělství 1, 2015)

Zemědělci mají v rámci PRV možnost čerpat **Platby LFA** (Less-favoured areas) v méně příznivých oblastech. Platba je zaměřena na podporu zemědělců hospodařících v těchto méně příznivých podmínkách s cílem zachovat venkovskou krajinu, podporovat systémy, které jsou šetrné k životnímu prostředí, snaží se přispět ke stabilizaci venkovského obyvatelstva a zajistit pro ně odpovídající úroveň příjmů v těchto oblastech. LFA rozděluje plochy na tři oblasti: horské LFA, ostatní LFA a specifické LFA, kdy tyto plochy zaujímají přibližně 55% zemědělské půdy v ČR. Dalším nástrojem PRV jsou **Platby NATURA 2000**, které jsou upravovány podle rámcové směrnice o vodě. Spadají sem dvě oblasti na zemědělské půdě, jsou to ptačí oblasti (PO), které se nacházejí v NP nebo CHKO a evropsky významné lokality (EVL), které se nacházejí v NP nebo CHKO, nebo v oblasti s jiným environmentálním omezením. Cílem plateb NATURA 2000 je nahrazovat ušlé příjmy a náklady a tím udržet hospodaření v těchto oblastech. Často se jedná o významné endemické plochy, ve kterých se chrání druhová různorodost (rostliny i živočichové), na těchto plochách je omezeno například hnojení a další intenzivní technologie. Dále se může jednat o plochy, na kterých je hospodaření ztíženo přírodními podmínkami z důvodu reliéfu terénu. (Čechura, a další, 2016)

Další dotací v programu PRV je **Agroenvironmentálně-klimatické opatření (AEKO)**, která podporují způsoby obhospodařování zemědělské půdy, které koresponduje s ochranou a zlepšením životního prostředí, krajiny a jejich vlastností. Opatření napomáhá k zachování obhospodařovaných ploch, které mají vysoké přírodní hodnoty, přírodních zdrojů, biologické rozmanitosti a péči o krajinu. Je tvořeno následujícími opatřeními:

- integrovaná produkce zaměřená na pěstování ovoce, révy vinné a zeleniny postupy šetrnými k životnímu prostředí,
- podopatření ošetřování travních porostů zaměřené na údržbu cenných stanovišť na trvalých travních porostech,

- podopatření zatravňování orné půdy, s cílem prevence eroze půdy,
- podopatření biopásy, sloužící k podpoře biodiverzity ptáků, drobných obratlovců a opylovačů v zemědělské krajině,
- podopatření ochrana čejky chocholaté s cílem chránit hnízdiště tohoto druhu a dalších druhů ptáků hnízdících v zemědělské krajině. (SZIF 2, 2014)

Dle SZIF (2014) *„je žadatelem o AEKO je subjekt obhospodařující v evidenci půdy (LPIS) alespoň minimální výměru zemědělské půdy. Žadatel nemusí být zemědělským podnikatelem. Podopatření je realizováno formou pětiletých závazků. Žadatel se vstupem do závazku zavazuje po celou dobu trvání závazku hospodařit v souladu s podmínkami daného podopatření nebo titulu na celé výměře zemědělské půdy se kterou do závazku vstoupil.“*

Dotace **Ekologického zemědělství (EZ)** mají za cíl podporovat systémy hospodaření, které jsou šetrné k životnímu prostředí. Snaha o zvýšení prevence proti znehodnocování půdy, zachovat a obnovit cenná stanoviště na zemědělské půdě z hlediska diverzifikace a zvýšit ekologickou stabilitu a estetickou hodnotu krajiny. Předmětem dotace je zemědělská půda obhospodařovaná v režimu přechodného období nebo již v režimu ekologického zemědělství s druhem zemědělské kultury trvalý travní porost, standardní orná půda, travní porost na orné půdě, úhor na orné půdě, trvalá kultura ovocný sad, vinice a chmelnice a jiná trvalá kultura – krajino tvorný sad. Poslední rozebíranou dotací z PRV je dotace **Welfare – Dobré životní podmínky zvířat (DŽPZ)**. DŽPZ má za cíl zlepšit podmínky chovu hospodářských zvířat, zejména uspokojení jejich přirozených potřeb, přispět k zavádění inovativních postupů a technologií jejich chovu. DŽPZ jsou zaměřeny na sektor dojného skotu a prasat, které podporují:

- zvětšení lehacího prostoru v chovu dojnic,
- zlepšení stájového prostředí v chovu dojnic,
- zajištění přístupu do výběhu pro suchostojné krávy,
- zlepšení životních podmínek v chovu prasat,
- zvětšení plochy pro odstavená selata. (Čechura, a další, 2016)

Tabulka 3 Přehled prostředků vyplacených v roce 2019 na žádosti neprojektových opatření PRV

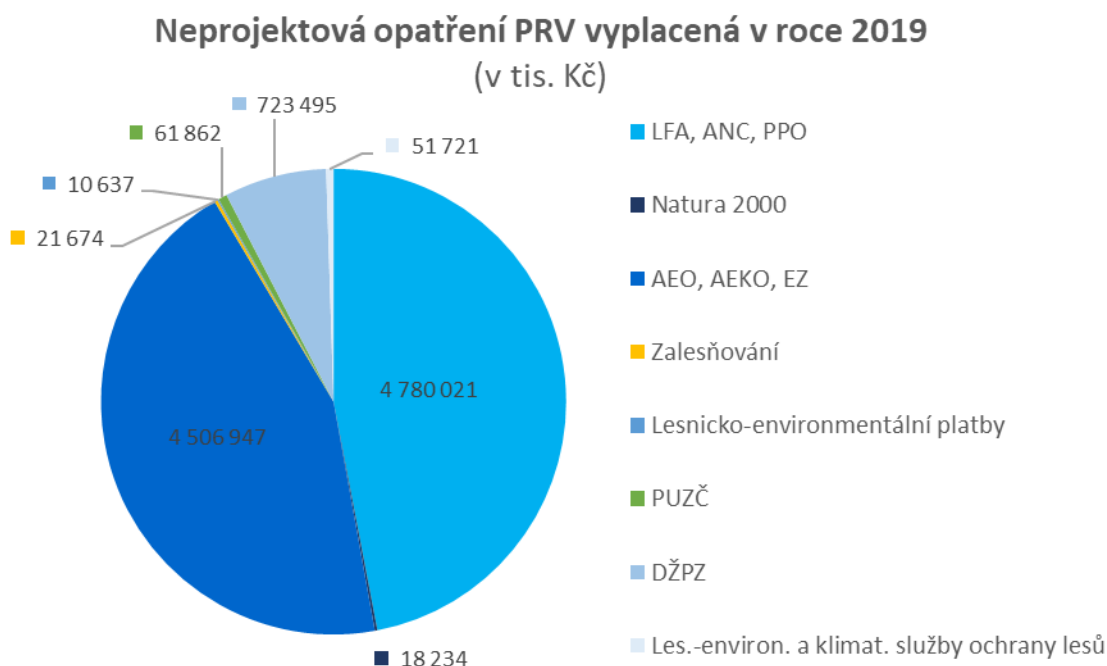
Neprojektová opatření PRV	Počet vyplacených žádostí	Vyplacené prostředky (tis. Kč)		
		ČR	EU	Celkem
LFA, ANC, PPO	22 081	1 195 005	3 585 016	4 780 021
Natura 2000 na zemědělské půdě	449	3 219	9 658	2 877
AEO, AEKO, EZ	19 242	1 126 7739	3 380 208	4 506 947
Zalesňování	2 071	5 419	16 255	21 674
Natura 2000 v lesích	32	1 339	4 018	5 357
Lesnicko-environmentální platby	87	2 659	7 978	10 637
Předčasné ukončení zemědělské činnosti (PUZČ)	497	31 240	30 622	61 862
Dobré životní podmínky zvířat (DŽPZ)	893	365 365	358 130	723 495
Lesnicko-envir. A klimatické služby a ochrana lesů	104	12 930	38 792	51 721
<b>Neprojektová opatření PRV celkem</b>	<b>45 456</b>	<b>2 743 915</b>	<b>7 430 676</b>	<b>10 174 591</b>

Zdroj: (Ministerstvo zemědělství 3, 2020)

Tabulka 3 Přehled prostředků vyplacených v roce 2019 na žádosti neprojektových opatření PRV zaznamenává počet vyplacených žádostí a jejich celkovou výši, která činila 10 174 591 tis. Kč. Dále je možné čerpat dotace na projektová opatření z PRV, kam patří předávání znalostí a informační akce, investice do hmotného majetku, rozvoj zemědělských podniků a podnikatelské činnosti, investice do rozvoje lesních oblastí a zlepšování životaschopnosti lesů, spolupráce, podpora pro místní rozvoj a technická pomoc. Celkový objem finančních prostředků vyplacený v rámci PRV v roce 2019 byl 6 044 874 tis. Kč, kdy největší podíl měly investice do hmotného majetku ve výši 3 948 592 tis. Kč. (Ministerstvo zemědělství 3, 2020)



Graf 4 Neprojektová opatření PRV vyplacená v roce 2019



Zdroj: (Ministerstvo zemědělství 3, 2020)

Na Grafu 4 Neprojektová opatření PRV v roce 2019 je zaznamenán podíl jednotlivých opatření na celkové hodnotě. Téměř 50% podíl mají LFA, ANC a PPO a přibližně 40 % AEO, AEKO a EZ, tato opatření tvoří 90 % celého objemu dotací vyplacených za neprojektová opatření z PRV. (Ministerstvo zemědělství 3, 2020)

### 3.3.3.1 Kontrola podmíněnosti (Cross Compliance)

Systém kontroly podmíněnosti vznikl v roce 2003 v reformě Společné zemědělské politiky. Dnes je kontrola podmíněnosti klíčovým prvkem k vyjednávání o zachování dotací z EU do zemědělství. Od 1.1. 2009 je v ČR vyplácení přímých plateb a dalších dotací podmíněno plněním standardů udržování půdy v dobrém zemědělském a environmentálním stavu, dodržováním povinných požadavků v oblasti životního prostředí, veřejného zdraví, zdraví zvířat a rostlin, dobrých životních podmínek zvířat a minimálních požadavků v rámci agroenvironmentálních opatření. V případě, že by žadatel podmínky nedodržel, může mu být dotace zkrácena nebo neposkytnuta. (Ministerstvo zemědělství 4, 2009)

V roce 2021 platí, že na všechny žadatele o přímé platby, na některé podpory PRV se vztahuje plnit povinnost:

- Standardy Dobrého zemědělského a environmentálního stavu půdy
  - Skladování a zacházení se závadnými látkami v rámci ochrany povrchových a pozemních vod a životního prostředí,
  - omezení souvislé plochy jedné plodiny (do 40 ha).
- Povinné požadavky na hospodaření
  - Maximální limit 170 kg N/ha/hospodářský rok, který se uzavře v kalendářním roce podáním jednotné žádosti, v použitých organických, organominerálních a statkových hnojivech,
  - skladování krmiv odděleně od chemických látek a odpadů tak, aby se předcházelo kontaminaci,
  - zda byl aplikovaný přípravek použit v souladu s povoleným účelem použití. (MZe, a další, 2021)

### 3.3.4 Národní platby

Dalším typem podpory zemědělské činnosti jsou Národní platby (Staid-aid), které jsou placené ze státního rozpočtu. Zahrnují například podporu včelařství, podporu vybudování kapkové závlahy v ovocných sadech, chmelnicích, vinicích a ve školkách, poradenství a vzdělávání... (Čechura, a další, 2016)

## 3.4 Legislativa

Základním právním předpisem je 252/1997 Sb. Zákon o zemědělství, který na národní úrovni zemědělství reguluje a uvádí, že účelem zákona o zemědělství je vytváření podmínek pro zajištění schopnosti českého zemědělství zabezpečit základní výživu obyvatel, potravinovou bezpečnost a potřebné nepotravinářské suroviny. Také přispívají k ochraně složek životního prostředí jako půdy, vody a ovzduší a k udržování osídlené a kulturní krajiny. (Musilová, 2016)

Další zákony, které upravují zemědělství:

- 229/1991 Sb. Zákon o půdě a jiném zemědělském majetku,
- 334/1992 Sb. Zákon o ochraně zemědělského půdního fondu,

- 258/2000 Sb. Zákon o ochraně veřejného zdraví,
- 146/2002 Sb. Zákon o Státní zemědělské a potravinářské inspekci,
- 156/1998 Sb. Zákon o hnojivech,
- A spoustu dalších zákonů a vyhlášek. (Zákon, 2021)

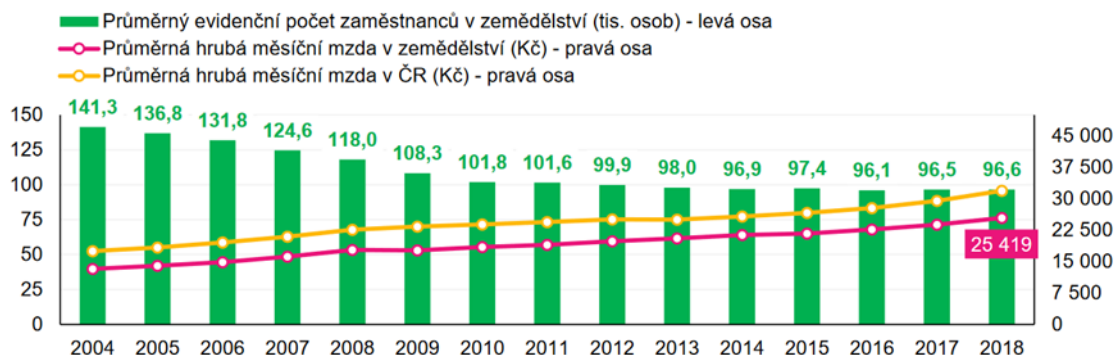
### 3.5 Postavení zemědělství v národním hospodářství

Postavení zemědělství v NH můžeme rozdělit na tyto nejdůležitější ukazatele:

- **Podíl zemědělství na HDP** se pohybuje kolem 2 %, je jedním z méně významných, největší podíl zaujímá sektor průmyslu a obchodu a služeb.
- **Podíl zemědělství na pracovních silách** (podíl zemědělství na zaměstnanosti). Došlo k výraznému snížení zaměstnanosti v sektoru zemědělství, kde méně než 5 % produktivního obyvatelstva (obyvatelé 15-64 let, v roce 2018 cca 65 %). V zemědělství, lesnictví a rybářství vzrostly mzdy o 7,4 % na 27 961 Kč. (Ministerstvo průmyslu a obchodu, 2020)

České republice je v zemědělství zaměstnáno přibližně 96 tisíc lidí, tedy 2,4 % českých zaměstnanců. Jejich průměrný plat se pohybuje okolo 80 % vzhledem k průměrné české mzdě. Počet zaměstnanců v zemědělství dlouhodobě klesá, od vstupu do EU se snížil o 32 % a průměrný věk pracovníků se zvyšuje. (Novák, 2019) V Grafu 5 je zaznamenán vývoj počtu zaměstnanců a průměrné mzdy v zemědělství do roku 2018.

Graf 5 Vývoj počtu zaměstnanců a průměrné mzdy v zemědělství



Zdroj: (Česká spořitelna, 2019)

- **Podíl zemědělství na zahraničním obchodu**

Dle portálu Ministerstva zemědělství Eagri (2020): *“v roce 2019 dosáhl vývoz agrárního zboží z ČR hodnoty 197,3 mld. Kč, tj. o 5,9 % (11,0 mld. Kč) více než v roce 2018; hodnota dovozu také meziročně vzrostla, a to o 7,2 % (tj. o 16,5 mld. Kč) na 244,5 mld. Kč. Stupeň krytí dovozu vývozem se meziročně snížil na 80,7 %. V roce 2019 se meziročně prohloubila záporná bilance AZO ČR o 13,2 %, kdy se zvýšil schodek AZO z 41,7 mld. Kč na 47,2 mld. Kč.”*

Z hlediska vývoje cen se ceny zemědělských výrobců výrazně snížily zejména v souvislosti s lepší úrodou, Ceny zemědělských producentů zaznamenaly výrazný útlum dynamiky, když v průměru meziročně stouply pouze o 6,1 % (z 11% růstu v předchozím období). Zatímco ceny v živočišné výrobě dále rostly a zvýšily se meziročně o 6,6 %, v rostlinné výrobě stouply pouze o 5,3 %. Důvodem byly zejména nižší ceny obilovin, které ovlivnila letošní příznivá sklizeň v ČR i ve světě. V živočišné výrobě pokračoval růst cen prasat, drůbeže a mléka. (Ministerstvo průmyslu a obchodu, 2020)

### **3.6 Společná zemědělská politika (SZP)**

SZP byla založena v roce 1962, od té doby funguje jako partnerství mezi zemědělstvím a společnostmi, mezi Evropou a jejími zemědělci. SZP je společnou politikou pro všechny členské státy EU. EU společnou zemědělskou politiku řídí a také ze svého rozpočtu financuje. Mezi cíle SZP patří:

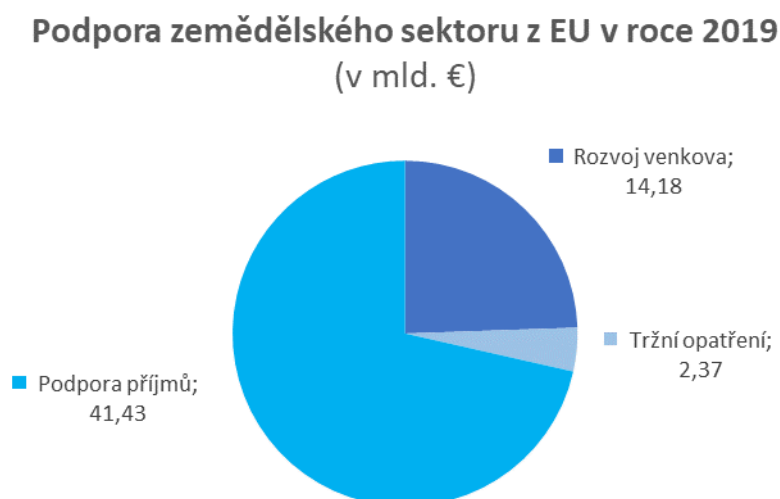
- podpora zemědělce a zvýšení produktivity zemědělství, aby byla zajištěna stabilní dodávka potravin za dostupné ceny,
- ochrana zemědělce v EU, aby měli přiměřenou životní úroveň,
- pomoc při řešení změny klimatu a udržitelném hospodaření s přírodními zdroji,
- zachování venkovských oblastí a typů krajiny v EU,
- udržovat životaschopnost hospodářství venkovských oblastí podporou pracovních míst v zemědělství.

Zemědělství je specifické podnikání, zejména proto, že příjmy ve srovnání s jinými obory jsou přibližně o 40 % nižší, zemědělství je závislé na počasí a klimatu, mezi poptávkou spotřebitele a dobou kdy je zemědělec schopen poptávku uspokojit je velká časová prodleva. (Evropská komise 1, 2020)

Z důvodu těchto nejistot SZP pracuje s těmito nástroji:

- **Podpora příjmu** se uskutečňuje pomocí přímých plateb, zajišťuje stabilní příjmy, odměňuje za ekologický způsob hospodaření, péči o krajinu...
- **Tržní opatření** řeší složité situace na trhu, například náhlý pokles poptávky kvůli obavám ze závadnosti, nebo pokles v důsledku přebytku nabídky na trhu.
- **Opatření pro rozvoj venkova** řeší specifické potřeby a problémy venkovských oblastí. (Evropská komise 1, 2020)

Graf 6 Podpora zemědělského sektoru z EU v roce 2019



Zdroj: (Evropská komise 1, 2020)

V Grafu 6 Podpora zemědělského sektoru v roce 2019 z EU je patrné, že EU podporovala příjmy ve výši 41, 43 mld. €, rozvoj venkova 14,18 mld. € a tržní opatření 2,37 mld. €.

V rámci rozpočtu EU je SZP financováno ze dvou fondů, jsou jimi **Evropský zemědělský záruční fond (EZZF)**, který poskytuje přímou podporu a financuje tržní opatření, **Evropský zemědělský fond pro rozvoj venkova (EZFRV)**, který financuje rozvoje venkova. Platby si každá země EU spravuje sama, a také zveřejňuje informace o příjemcích plateb v rámci SZP. (Evropská komise 1, 2020)

### 3.6.1 Budoucnost SZP

Evropská komise chce zajistit, aby i nadále SZP poskytovala evropskému zemědělství silnou podporu a umožnila tak venkovským oblastem prosperovat. Návrhy komise se zaměřují na zajištění spravedlivých podmínek a stabilní hospodářské budoucnosti pro zemědělce, vyšší ambice v oblasti životního prostředí a zachování zemědělství jako základní složky evropské společnosti. (Evropská komise 2, 2020)

V rámci těchto návrhů Komise stanovila následující cíle:

- Cíl A – Podporovat příjmy a odolnost životaschopných zemědělských podniků v celé Unii za účelem posílení bezpečnosti potravin.
- Cíl B – Posílení tržní orientace a zvýšení konkurenceschopnosti, a to i prostřednictvím většího zaměření na výzkum, technologii a digitalizaci.
- Cíl C – Zlepšení pozice zemědělců v hodnotovém řetězci.
- Cíl D – Přispění ke zmírňování změny klimatu a adaptaci na tyto změny a udržitelnou energii.
- Cíl E – Podpora udržitelného rozvoje a účinného řízení přírodních zdrojů, jako je voda, půda a ovzduší.
- Cíl F – Přispění k ochraně biologické diverzity, posilování ekosystémových služeb a zachování přírodních stanovišť a krajiny.
- Cíl G – Získávání mladých zemědělců a usnadnění rozvoje podnikání ve venkovských oblastech.
- Cíl H – Podpora zaměstnanosti, růstu, sociálního začlenění a místního rozvoje ve venkovských oblastech včetně biohospodářství a udržitelného lesnictví.
- Cíl I – Zlepšování reakce zemědělství EU na společenské požadavky na potraviny a zdraví, včetně bezpečných, výživných a udržitelných potravin a dobrých životních podmínek zvířat. (Ministerstvo zemědělství 5, 2020)

Obrázek 2 9 cílů SZP



Zdroj: (eAGRI 3, 2018)

Podle dosavadního návrhu evropských institucí by mělo dojít ke snížení finančního balíku pro zemědělskou politiku o 5 % oproti předchozím rokům. Pro ČR bylo stanoveno 7,7 mld. eur (198 mld. Kč), tedy pokles o 6 %. Z toho by mělo být 76 % pro přímé platby a 23 % na PRV. Původní termín předložení strategického plánu SZP, který je nutný k uzavření stávajícího legislativního rámce, byl do 1.2.2020. Do tohoto data se však strategický plán nepodařilo zabezpečit, proto bylo vyjednáno pro všechny země EU dvouleté přechodné období pro roky 2021-2022. Takový krok umožní více času na přípravu nové strategie. (eAGRI 3, 2018)

### 3.7 Jednotná žádost

Jednotnou žádost je třeba podat na místně příslušné Oddělení příjmu žádosti a LPIS (OPŽL), kdy v případě fyzické osoby jde o místo trvalého bydliště, u právnické osoby pak o místo sídla firmy. Jednotnou žádost je možno podat elektronickou cestou, osobně, nebo poštou. V případě elektronického podání lze využít Portál farmáře SZIF, datovou schránku nebo elektronickou podatelnu. Při vyplnění Jednotné žádosti musí být splněné společné podmínky:

- **Podmínka deklarace veškeré zemědělské půdy**, kdy žadatel musí na formuláři Jednotné žádosti vykázat veškerou zemědělskou půdu, kterou má k dispozici.

V evidenci musí být nahlášena půda bez ohledu na to, zda na ni bude žadatel žádat o poskytnutí z podpor nebo nebude.

- **Podmíněnost plateb** (Cross Compliance) – kontrola podmíněnosti
- **Krajinné prvky** se dělí na vnější (které jsou vně půdního bloku nebo dílu půdního bloku, a tudíž nejsou jeho součástí a dotace na ně nejsou poskytovány) a vnitřní, na které jsou poskytovány dotace ve stejné sazbě jako na ostatní plochu půdního bloku. (SZIF 4, 2020)

Pomocí jednotné žádosti bylo v roce 2020 možno zažádat o tyto podpory z dotačních titulů přímých plateb:

- Jednotná platba na plochu (SAPS)
- Greening
- Platba pro mladé zemědělce
- Přechodné vnitrostátní podpory (PVP)
- Dobrovolné podpory vázané na produkci (VCS)
  - Produkce brambor určených pro výrobu škrobu
  - Produkce konzumních brambor
  - Produkce ovocných druhů s velmi vysokou pracností
  - Produkce ovocných druhů s vysokou pracností
  - Produkce zeleninových druhů s velmi vysokou pracností
  - Produkce zeleninových druhů s vysokou pracností
  - Produkce chmele Produkce cukrové řepy
  - Produkce bílkovinných plodin
  - Chov telete masného typu
  - Chov krávy chované v systému chovu s TPM
  - Chov bahnice nebo chov kozy
- Platby pro oblasti s přírodními či jinými zvláštními omezeními ANC (dříve LFA)
  - Redefinice LFA
- Platby v rámci sítě Natura 2000 a podle rámcové směrnice o vodě
- Agroenvironmentálně-klimatické opatření (AEKO)
- Ekologické zemědělství (EZ)



- Dobré životní podmínky zvířat (DŽPZ)
- Agroenvironmentální opatření 2007-13 (SZIF 4, 2020)

### **Návod na vyplnění Jednotné žádosti**

- Nejjednodušším způsobem pro vyplnění Jednotné žádosti pro dotace je vyplnění formuláře na Portálu farmáře SZIF.
- Pro použití je nutná Registrace – přihlášení.
- V sekci Aktuální podání, přes tlačítko Jednotná žádost se dostaneme do samotného formuláře k vyplnění.
- Dalším krokem bude příprava a vytvoření žádosti.
- Dle aktuálních dat v LPIS a v Evidenci zvířat si může žadatel sám připravit sadu a z ní následně vygenerovat Jednotnou žádost.
- Poté přejde k vyplnění samotného formuláře a po dokončení odešle žádost.
- Registrované žádosti může žadatel po přihlášení ke svému účtu sledovat, jsou seřazeny podle bodů (preferenčních kritérií).
- Pokud byla žádost přijata (status Doporučen nebo Náhradník) doloží žadatel prostřednictvím Portálu farmáře požadované přílohy.
- Následně SZIF provede veškeré potřebné kontroly.
- Schválení probíhá na základě obdržených bodů.
- V případě schválení se podepíše dohoda.
- Dotace je získána, pokud splňuje pravidla konkrétního příjmu, ve kterém byla žádost podána.
- Příjemce je povinen umožnit kontrolu pověřeným osobám, k ověření plnění podmínek a pravidel. (SZIF 1)

## 4 Praktická část

### 4.1 Charakteristika podniku

Praktická část bakalářské práce bude zaměřena na skutečný zemědělský podnik, pro účely práce bude použito fiktivní jméno firmy PECHY, s.r.o. Do roku 2010 byl podnik zaměřen jak na živočišnou, tak na rostlinnou výrobu. Od roku 2011 od živočišné výroby ustoupil a provozuje pouze rostlinnou. Zemědělský podnik hospodaří na více než 1 000 ha zemědělské půdy, vlastní i pronajaté.

#### 4.1.1 Předmět podnikání podle Obchodního rejstříku

Název: PECHY, s.r.o.

Základní kapitál: 100 000 Kč

Datum vzniku a zápisu: 10. srpna 1992

Právní forma: společnost s ručením omezeným

Předmět podnikání: zemědělství, včetně prodeje nezpracovaných zemědělských výrobků za účelem zpracování nebo dalšího prodeje v souladu s § 3 odst. 2e) zák.455/91, opravy zemědělských strojů, silniční motorová doprava, automatizované zpracování dat

Statutární orgán: 2 jednatelé, jednatel zastupuje společnost samostatně, jednatel jedná a podepisuje jménem společnosti samostatně ve všech věcech, které nejsou podle zákona vyhrazeny valné hromadě.

#### 4.1.2 Struktura podniku

##### Personální struktura podniku

V současné době podnik zaměstnává 20 stálých pracovníků, z toho jsou 2 řídicí pracovníci. Tito pracovníci zastanou veškeré činnosti v rostlinné výrobě. Na sezónní práce podnik využívá brigádníky na základě uzavření dohod o provedení činnosti nebo dohod o provedení práce, zejména na sklizeň chmele.

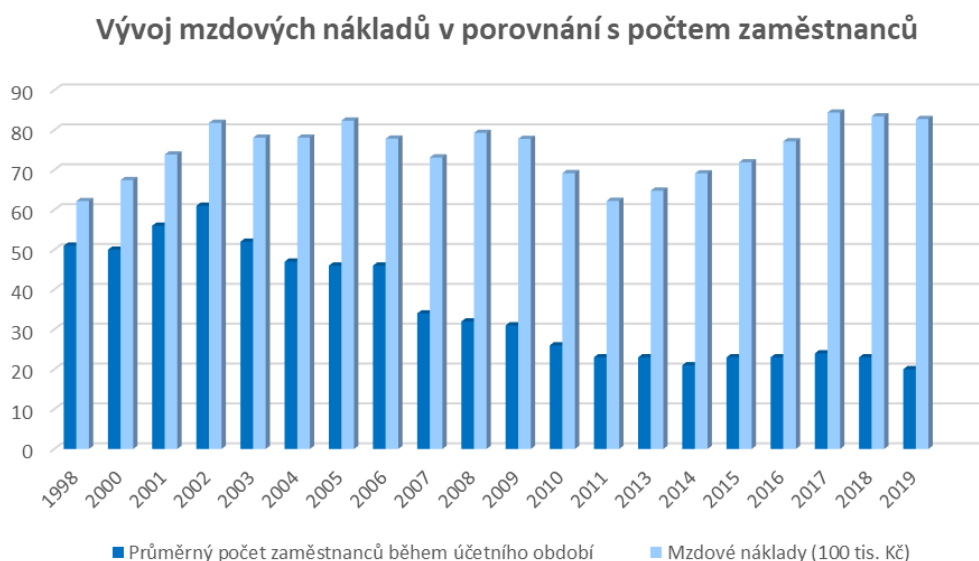
Tabulka 4 Personální a mzdová struktura podniku

Personální a mzdová struktura podniku							
Rok	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Průměrný počet zaměstnanců během účetního období	23	21	23	23	24	23	20
Mzdové náklady (tis. Kč)	6480	6913	7192	7717	8439	8345	8276
SZP (tis. Kč)	2053	2147	2254	2377	2787	2704	2607
Ostatní sociální náklady (tis. Kč)	145	173	168	160	568	208	218

Zdroj: Autorská práce dle účetních uzávěrek firmy

V Tabulce 4 se nacházejí údaje o mzdových nákladech, sociálním a zdravotním pojištění a ostatních sociálních nákladech a vývoj průměrného počtu zaměstnanců od roku 2013 do roku 2019. Pro porovnání vývoje těchto ukazatelů byl vytvořen graf Vývoje mzdových nákladů v porovnání s vývojem průměrného počtu zaměstnanců během účetního období.

Graf 7 Vývoj mzdových nákladů v porovnání s počtem



Zdroj: Autorská práce dle účetních uzávěrek firmy

Na výše uvedeném Grafu 7 od roku 1998 do roku 2019 je vidět, jak postupně docházelo k snižování zaměstnanců. Jedním z hlavních důvodů je, že se postupně odstupovalo od živočišné výroby, od roku 2011 byl podnik zaměřený pouze na rostlinnou výrobu. Postupně bylo méně práce pro zaměstnance, kteří byli v živočišné výrobě zaměstnáni, takže klesal počet pracovních míst. S poklesem pracovníků se ale výrazně

nesnižovali mzdové náklady, takže je patrné zvyšování mezd. Od roku 2011 je počet zaměstnanců téměř konstantní a mzdové náklady mají rostoucí tendenci. V roce 2019 byl nejnižší počet zaměstnanců za celé období existence podniku. Je to způsobeno zejména technickým pokrokem, modernizací, automatizací a zvýšením celkové efektivity zemědělské techniky.

## Majetková struktura podniku

Pro znázornění majetkové struktury byla vytvořena Tabulka 5, ze které vyplývá, že majetek podniku je tvořen zejména dlouhodobým a oběžným majetkem, v menší míře dlouhodobým finančním majetkem, který tvoří dlouhodobé cenné papíry a podíly. Dlouhodobý hmotný majetek ke konci roku 2019 činil 54 317 tis. Kč. Největší podíl zde zaujímají pozemky a hmotné movité věci (zejména zemědělská technika), dále jsou zde stavby a pěstitelské celky trvalých porostů. Oběžný majetek firmy v roce 2019 byl 36 080 tis. Kč. Položkami oběžného majetku jsou zásoby, tedy materiál, nedokončená výroba, polotovary a výrobky v celkové výši 17 373 tis. Kč, dále krátkodobé pohledávky, jako pohledávky za odběrateli, daňové pohledávky a poskytnuté zálohy, v hodnotě 9 787 tis. Kč. Poslední položkou oběžného majetku jsou peněžní prostředky na účtech a v pokladně, které činili 8 920 tis. Kč.

Tabulka 5 Majetková struktura podniku

	2015	2016	2017	2018	2019
<b>AKTIVA CELKEM</b>	<b>76 701</b>	<b>85 209</b>	<b>91 033</b>	<b>93 968</b>	<b>90 429</b>
<b>Stálá aktiva</b>	<b>40 914</b>	<b>49 665</b>	<b>52 161</b>	<b>57 596</b>	<b>54 349</b>
<b>Dlouhodobý hmotný majetek</b>	<b>40 882</b>	<b>49 633</b>	<b>52 129</b>	<b>57 564</b>	<b>54 317</b>
Pozemky a stavby	32 907	35 478	37 360	38 218	38 582
<i>Pozemky</i>	32 261	33 509	35 463	35 759	35 768
<i>Stavby</i>	646	1 969	1 897	2 459	2 814
Hmotné movité věci a jejich soubory	6 402	11 276	13 405	17 680	14 229
Ostatní dlouhodobý hmotný majetek	1 571	1 799	1 596	1 677	1 506
<i>Pěstitelské celky trvalých porostů</i>	1 571	1 799	1 596	1 677	1 506
Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek a nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	2	1 080	-232	-11	0
<i>Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek</i>	2	1 080	-232	-11	0
<b>Dlouhodobý finanční majetek</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>
Ostatní dlouhodobé cenné papíry a podíly	32	32	32	32	32
<b>Oběžná aktiva</b>	<b>35 787</b>	<b>35 544</b>	<b>38 872</b>	<b>36 372</b>	<b>36 080</b>

<b>Zásoby</b>	<b>14 245</b>	<b>13 215</b>	<b>16 755</b>	<b>13 421</b>	<b>17 373</b>
Materiál	3 506	1 859	2 195	1 936	2 833
Nedokončená výroba a polotovary	4 340	7 089	8 493	9 345	9 940
Výrobky a zboží	6 399	4 267	6 067	2 140	4 600
<i>Výrobky</i>	6 399	4 085	5 997	2 140	4 600
<i>Zboží</i>	0	182	70	0	0
<b>Pohledávky</b>	<b>13 089</b>	<b>14 321</b>	<b>10 021</b>	<b>12 470</b>	<b>9 787</b>
<b>Krátkodobé pohledávky</b>	<b>13 089</b>	<b>14 321</b>	<b>10 021</b>	<b>12 470</b>	<b>9 787</b>
Pohledávky z obchodních vztahů	5 147	7 914	4 312	3 150	2 432
Pohledávky – ostatní	7 942	6 407	5 709	9 320	7 355
<i>Stát – daňové pohledávky</i>	3 425	2 471	1 519	3 021	2 454
<i>Krátkodobé poskytnuté zálohy</i>	0	0	41	100	107
<i>Dohadné účty aktivní</i>	1 990	0	0	0	0
<i>Jiné pohledávky</i>	2 527	3 936	4 149	6 199	4 794
<b>Peněžní prostředky</b>	<b>8 453</b>	<b>8 008</b>	<b>12 077</b>	<b>10 481</b>	<b>8 920</b>
Peněžní prostředky v pokladně	95	18	90	2	19
Peněžní prostředky na účtech	8 358	7 990	11 987	10 479	8 901
<b>Časové rozlišení aktiv</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>19</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Náklady příštích období	0	0	19	0	0

Zdroj: Autorská práce dle účetních uzávěrek firmy

## Kapitálová struktura podniku

Kapitálová struktura podniku je tvořena vlastními a cizími zdroji financování, pro znázornění struktury vlastního kapitálu byla vytvořena Tabulka 6. Vlastní kapitál, vlastní zdroje financování majetku, jsou tvořeny Základním kapitálem, který činí 100 tis. Kč. Základní kapitál složili 2 společníci (jednatelé společnosti) v poměru 80 % a 20 %. Vlastní kapitál dále zahrnuje Fondy tvořené ze zisku, VH běžného účetního období a VH minulých let. VH minulých let má kladnou hodnotu, jedná se tedy o nerozdělený zisk, nikoliv o neuhrazenou ztrátu. Celková výše Vlastního kapitálu v roce 2019 činila 67 398 tis. Kč. Cizí zdroje financování majetku jsou tvořeny dlouhodobými a krátkodobými závazky. Hodnota těchto závazků byla v roce 2019 23 001 tis. Kč.

Tabulka 6 Kapitálová struktura podniku

	<b>2015</b>	<b>2016</b>	<b>2017</b>	<b>2018</b>	<b>2019</b>
<b>PASIVA CELKEM</b>	<b>76 701</b>	<b>85 209</b>	<b>91 031</b>	<b>93 968</b>	<b>90 429</b>
<b>Vlastní kapitál</b>	<b>52 530</b>	<b>61 772</b>	<b>67 447</b>	<b>67 681</b>	<b>67 398</b>
<b>Základní kapitál</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
<b>Fondy ze zisku</b>	<b>3 511</b>	<b>3 486</b>	<b>3 429</b>	<b>3 419</b>	<b>3 263</b>
Ostatní rezervní fondy	3 000	3 000	3 000	3 000	3 000

Statutární a ostatní fondy	511	486	429	419	263
<b>Výsledek hospodaření minulých let (+/-)</b>	<b>44 375</b>	<b>47 847</b>	<b>56 070</b>	<b>63 819</b>	<b>63 819</b>
Nerozd. zisk nebo neuhr. ztr. z min. let (+/-)	44 375	47 847	56 070	63 819	63 819
<b>VH běžného účetního období (+/-)</b>	<b>4 544</b>	<b>10 339</b>	<b>7 848</b>	<b>343</b>	<b>216</b>
<b>Cizí zdroje</b>	<b>24 171</b>	<b>23 437</b>	<b>23 498</b>	<b>26 235</b>	<b>23 011</b>
<b>Závazky</b>	<b>24 171</b>	<b>23 437</b>	<b>23 498</b>	<b>26 235</b>	<b>23 011</b>
<u>Dlouhodobé závazky</u>	<u>17 003</u>	<u>19 615</u>	<u>20 306</u>	<u>18 360</u>	<u>16 564</u>
Závazky k úvěrovým institucím	17 003	19 615	20 306	18 360	16 564
<u>Krátkodobé závazky</u>	<u>7 168</u>	<u>3 822</u>	<u>3 192</u>	<u>7 875</u>	<u>6 447</u>
Krátkodobé přijaté zálohy	1 593	0	0	0	0
Závazky z obchodních vztahů	5 103	2 537	1 911	6 821	5 487
Závazky ostatní	472	1 285	1 281	1 054	960
<i>Závazky ke společníkům</i>	54	53	112	50	31
<i>Závazky k zaměstnancům</i>	190	211	534	430	357
<i>Závazky ze SZP</i>	201	253	464	418	415
<i>Stát – daňové závazky a dotace</i>	44	753	156	128	133
<i>Jiné závazky</i>	-17	15	15	28	24
<b>Časové rozlišení pasiv</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>86</b>	<b>52</b>	<b>20</b>
Výnosy příštích období	0	0	86	52	20

Zdroj: Autorská práce dle účetních uzávěrek firmy

## Analýza stavových ukazatelů

### Horizontální analýza rozvahy

Pomocí horizontální analýzy byl zpracován meziroční rozbor rozvahy, tedy aktiv a pasiv. Díky této analýze je možné sledovat, jak se jednotlivé položky rozvahy měnily v čase. Pro výpočet absolutní změny byl použit vztah (3.1) a pro relativní změnu (3.2).

Tabulka 7 Horizontální analýza rozvahy

	2017/2016		2018/2017		2019/2018	
	Absolutní změna	Relativní změna (v %)	Absolutní změna	Relativní změna (v %)	Absolutní změna	Relativní změna (v %)
<b>AKTIVA CELKEM</b>	<b>5 824</b>	<b>6,83</b>	<b>2 935</b>	<b>3,22</b>	<b>-3 539</b>	<b>-3,77</b>
<b>Stálá aktiva</b>	<b>2 496</b>	<b>5,03</b>	<b>5 435</b>	<b>10,42</b>	<b>-3 247</b>	<b>-5,64</b>
<b>Dlouhodobý hmotný majetek</b>	<b>2 496</b>	<b>5,03</b>	<b>5 435</b>	<b>10,43</b>	<b>-3 247</b>	<b>-5,64</b>
Pozemky a stavby	1 882	5,30	858	2,30	364	0,95
<i>Pozemky</i>	1 954	5,83	296	0,83	9	0,03
<i>Stavby</i>	-72	-3,66	562	29,63	355	14,44
Hmotné movité věci a jejich soubory	2 129	18,88	4 275	31,89	-3 451	-19,52
Ostatní dlouhodobý hmotný majetek	-203	-11,28	81	5,08	-171	-10,20

<i>Pěstitelské celky trvalých porostů</i>	-203	-11,28	81	5,08	-171	-10,20
Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek a nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	-1 312	-121,48	221	-95,26	11	-100,00
<i>Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek</i>	-1 312	-121,48	221	-95,26	11	-100,00
<b>Dlouhodobý finanční majetek</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>
Ostatní dlouhodobé cenné papíry a podíly	0	0,00	0	0,00	0	0,00
<b>Oběžná aktiva</b>	<b>3 328</b>	<b>9,36</b>	<b>-2 500</b>	<b>-6,43</b>	<b>-292</b>	<b>-0,80</b>
<b>Zásoby</b>	<b>3 540</b>	<b>26,79</b>	<b>-3 334</b>	<b>-19,90</b>	<b>3 952</b>	<b>29,45</b>
Materiál	336	18,07	-259	-11,80	897	46,33
Nedokončená výroba a polotovary	1 404	19,81	852	10,03	595	6,37
Výrobky a zboží	1 800	42,18	-3 927	-64,73	2 460	114,95
<i>Výrobky</i>	<i>1 912</i>	<i>46,81</i>	<i>-3 857</i>	<i>-64,32</i>	<i>2 460</i>	<i>114,95</i>
<i>Zboží</i>	<i>-112</i>	<i>-61,54</i>	<i>-70</i>	<i>-100,00</i>	<i>0</i>	<i>X</i>
<b>Pohledávky</b>	<b>-4 300</b>	<b>-30,03</b>	<b>2 449</b>	<b>24,44</b>	<b>-2 683</b>	<b>-21,52</b>
<u>Krátkodobé pohledávky</u>	<u>-4 300</u>	<u>-30,03</u>	<u>2 449</u>	<u>24,44</u>	<u>-2 683</u>	<u>-21,52</u>
Pohledávky z obchodních vztahů	-3 602	-45,51	-1 162	-26,95	-718	-22,79
Pohledávky – ostatní	-698	-10,89	3 611	63,25	-1 965	-21,08
<i>Stát – daňové pohledávky</i>	<i>-952</i>	<i>-38,53</i>	<i>1 502</i>	<i>98,88</i>	<i>-567</i>	<i>-18,77</i>
<i>Krátkodobé poskytnuté zálohy</i>	<i>41</i>	<i>X</i>	<i>59</i>	<i>143,90</i>	<i>7</i>	<i>7,00</i>
<i>Dohadné účty aktivní</i>	<i>0</i>	<i>X</i>	<i>0</i>	<i>X</i>	<i>0</i>	<i>X</i>
<i>Jiné pohledávky</i>	<i>213</i>	<i>5,41</i>	<i>2 050</i>	<i>49,41</i>	<i>-1 405</i>	<i>-22,66</i>
<b>Peněžní prostředky</b>	<b>4 069</b>	<b>50,81</b>	<b>-1 596</b>	<b>-13,22</b>	<b>-1 561</b>	<b>-14,89</b>
Peněžní prostředky v pokladně	72	400,00	-88	-97,78	17	850,00
Peněžní prostředky na účtech	3 997	50,03	-1 508	-12,58	-1 578	-15,06
<b>Časové rozlišení aktiv</b>	<b>19</b>	<b>X</b>	<b>-19</b>	<b>-100,00</b>	<b>0</b>	<b>X</b>
Náklady příštích období	19	X	-19	-100,00	0	X

<b>PASIVA CELKEM</b>	<b>5 822</b>	<b>6,83</b>	<b>2 937</b>	<b>3,23</b>	<b>-3 539</b>	<b>-3,77</b>
<b>Vlastní kapitál</b>	<b>5 675</b>	<b>9,19</b>	<b>234</b>	<b>0,35</b>	<b>-283</b>	<b>-0,42</b>
<b>Základní kapitál</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Fondy ze zisku</b>	<b>-57</b>	<b>-1,64</b>	<b>-10</b>	<b>-0,29</b>	<b>-156</b>	<b>-4,56</b>
Ostatní rezervní fondy	0	0	0	0	0	0
Statutární a ostatní fondy	-57	-11,73	-10	-2,33	-156	-37,23
<b>Výsledek hospodaření minulých let (+/-)</b>	<b>8 223</b>	<b>17,19</b>	<b>7 749</b>	<b>13,82</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Nerozd. zisk nebo neuhr. ztr. z min. let (+/-)	8 223	17,19	7 749	13,82	0	0
<b>VH běžného účetního období (+/-)</b>	<b>-2 491</b>	<b>-24,09</b>	<b>-7 505</b>	<b>-95,63</b>	<b>-127</b>	<b>-37,03</b>

<b>Cizí zdroje</b>	<b>61</b>	<b>0,26</b>	<b>2 737</b>	<b>11,65</b>	<b>-3 224</b>	<b>-12,29</b>
<b>Závazky</b>	<b>61</b>	<b>0,26</b>	<b>2 737</b>	<b>11,65</b>	<b>-3 224</b>	<b>-12,29</b>
<u>Dlouhodobé závazky</u>	<u>691</u>	<u>3,52</u>	<u>-1 946</u>	<u>-9,58</u>	<u>-1 796</u>	<u>-9,78</u>
Závazky k úvěrovým institucím	691	3,52	-1 946	-9,58	-1 796	-9,78
<u>Krátkodobé závazky</u>	<u>-630</u>	<u>-16,48</u>	<u>4 683</u>	<u>146,71</u>	<u>-1 428</u>	<u>-18,13</u>
Krátkodobé přijaté zálohy	0	X	0	X	0	X
Závazky z obchodních vztahů	-626	-24,67	4 910	256,93	-1 334	-19,56
Závazky ostatní	-4	-0,31	-227	-17,72	-94	-8,92
<i>Závazky ke společníkům</i>	59	111,32	-62	-55,36	-19	-38,00
<i>Závazky k zaměstnancům</i>	323	153,08	-104	-19,48	-73	-16,98
<i>Závazky ze SZP</i>	211	83,40	-46	-9,91	-3	-0,72
<i>Stát – daňové závazky a dotace</i>	-597	-79,28	-28	-17,95	5	3,91
<i>Jiné závazky</i>	0	0,00	13	86,67	-4	-14,29
<b>Časové rozlišení pasiv</b>	<b>86</b>	<b>X</b>	<b>-34</b>	<b>-39,53</b>	<b>-32</b>	<b>-61,54</b>
Výnosy příštích období	86	X	-34	-39,53	-32	-61,54

Zdroj: Autorská práce dle účetních uzávěrek firmy

## Vertikální analýza rozvahy

Vertikální analýza byla zpracována pro období 2015 až 2019. Jako základna, které byla přidělena hodnota 100 %, byla zvolena celková aktiva a celková pasiva. Díky této analýze je vidět, zda firma vzájemně mění proporce jednotlivých položek a zda je stabilní struktura majetku, kapitálu a tvorby zisku, nebo se vyvíjí.

Tabulka 8 Vertikální analýza rozvahy

	2019	2018	2017	2016	2015
<b>AKTIVA CELKEM</b>	<b>100,00 %</b>	<b>100,00 %</b>	<b>100,00 %</b>	<b>100,00 %</b>	<b>100,00 %</b>
<b>Stálá aktiva</b>	<b>53,34 %</b>	<b>58,29 %</b>	<b>57,30 %</b>	<b>61,29 %</b>	<b>60,10 %</b>
<b>Dlouhodobý hmotný majetek</b>	<b>53,30 %</b>	<b>58,25 %</b>	<b>57,26 %</b>	<b>61,26 %</b>	<b>60,07 %</b>
Pozemky a stavby	42,90 %	41,64 %	41,04 %	40,67 %	42,67 %
<i>Pozemky</i>	42,06 %	39,33 %	38,96 %	38,05 %	39,55 %
<i>Stavby</i>	0,84 %	2,31 %	2,08 %	2,62 %	3,11 %
Hmotné movité věci a jejich soubory	8,35 %	13,23 %	14,73 %	18,81 %	15,73 %
Ostatní dlouhodobý hmotný majetek	2,05 %	2,11 %	1,75 %	1,78 %	1,67 %
<i>Pěstitelské celky trvalých porostů</i>	2,05 %	2,11 %	1,75 %	1,78 %	1,67 %
Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek a nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	0,00 %	1,27 %	-0,25 %	-0,01 %	0,00 %
<i>Nedokončený DHM</i>	0,00 %	1,27 %	-0,25 %	-0,01 %	0,00 %
<b>Dlouhodobý finanční majetek</b>	<b>0,04 %</b>	<b>0,04 %</b>	<b>0,04 %</b>	<b>0,03 %</b>	<b>0,04 %</b>
Ostatní dlouhodobé c.p. a podíly	0,04 %	0,04 %	0,04 %	0,03 %	0,04 %



<b>Oběžná aktiva</b>	<b>46,66 %</b>	<b>41,71 %</b>	<b>42,70 %</b>	<b>38,71 %</b>	<b>39,90 %</b>
<b>Zásoby</b>	<b>18,57 %</b>	<b>15,51 %</b>	<b>18,41 %</b>	<b>14,28 %</b>	<b>19,21 %</b>
Materiál	4,57 %	2,18 %	2,41 %	2,06 %	3,13 %
Nedokončená výroba a polotovary	5,66 %	8,32 %	9,33 %	9,94 %	10,99 %
Výrobky a zboží	8,34 %	5,01 %	6,66 %	2,28 %	5,09 %
Výrobky	8,34 %	4,79 %	6,59 %	2,28 %	5,09 %
Zboží	0,00 %	0,21 %	0,08 %	0,00 %	0,00 %
<b>Pohledávky</b>	<b>17,06 %</b>	<b>16,81 %</b>	<b>11,01 %</b>	<b>13,27 %</b>	<b>10,82 %</b>
<u>Krátkodobé pohledávky</u>	<u>17,06 %</u>	<u>16,81 %</u>	<u>11,01 %</u>	<u>13,27 %</u>	<u>10,82 %</u>
Pohledávky z obchodních vztahů	6,71 %	9,29 %	4,74 %	3,35 %	2,69 %
Pohledávky – ostatní	10,35 %	7,52 %	6,27 %	9,92 %	8,13 %
Stát – daňové pohledávky	4,47 %	2,90 %	1,67 %	3,21 %	2,71 %
Krátkodobé poskytnuté zálohy	0,00 %	0,00 %	0,05 %	0,11 %	0,12 %
Dohadné účty aktivní	2,59 %	0,00 %	0,00 %	0,00 %	0,00 %
Jiné pohledávky	3,29 %	4,62 %	4,56 %	6,60 %	5,30 %
<b>Peněžní prostředky</b>	<b>11,02 %</b>	<b>9,40 %</b>	<b>13,27 %</b>	<b>11,15 %</b>	<b>9,86 %</b>
Peněžní prostředky v pokladně	0,12 %	0,02 %	0,10 %	0,00 %	0,02 %
Peněžní prostředky na účtech	10,90 %	9,38 %	13,17 %	11,15 %	9,84 %
<b>Časové rozlišení aktiv</b>	<b>0,00 %</b>	<b>0,00 %</b>	<b>0,02 %</b>	<b>0,00 %</b>	<b>0,00 %</b>
Náklady příštích období	0,00 %	0,00 %	0,02 %	0,00 %	0,00 %

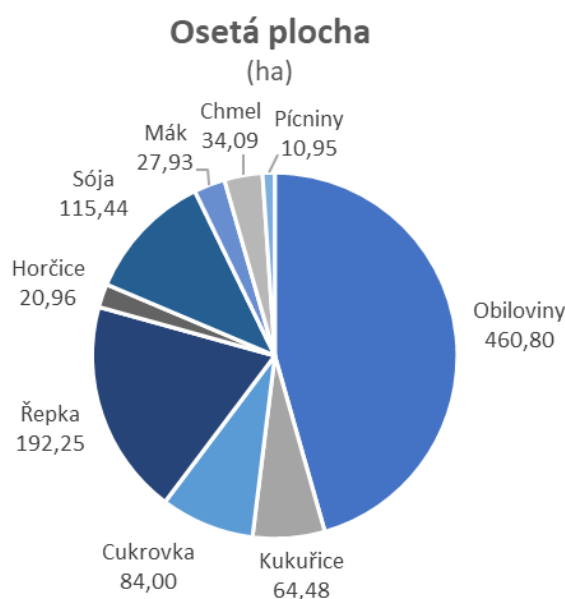
<b>PASIVA CELKEM</b>	<b>100,00 %</b>	<b>100,00 %</b>	<b>100,00 %</b>	<b>100,00 %</b>	<b>100,00 %</b>
<b>Vlastní kapitál</b>	<b>74,53 %</b>	<b>72,03 %</b>	<b>74,09 %</b>	<b>72,50 %</b>	<b>68,49 %</b>
<b>Základní kapitál</b>	<b>0,11 %</b>	<b>0,11 %</b>	<b>0,11 %</b>	<b>0,12 %</b>	<b>0,13 %</b>
<b>Fondy ze zisku</b>	<b>3,61 %</b>	<b>3,64 %</b>	<b>3,77 %</b>	<b>4,09 %</b>	<b>4,58 %</b>
Ostatní rezervní fondy	3,32 %	3,19 %	3,30 %	3,52 %	3,91 %
Statutární a ostatní fondy	0,29 %	0,45 %	0,47 %	0,57 %	0,67 %
<b>Výsledek hospodaření minulých let (+/-)</b>	<b>70,57 %</b>	<b>67,92 %</b>	<b>61,59 %</b>	<b>56,15 %</b>	<b>57,85 %</b>
Ner. zisk nebo neuh. ztr. z min. let (+/-)	70,57 %	67,92 %	61,59 %	56,15 %	57,85 %
<b>VH běžného účetního období (+/-)</b>	<b>0,24 %</b>	<b>0,37 %</b>	<b>8,62 %</b>	<b>12,13 %</b>	<b>5,92 %</b>
<b>Cizí zdroje</b>	<b>25,45 %</b>	<b>27,92 %</b>	<b>25,81 %</b>	<b>27,50 %</b>	<b>31,51 %</b>
<b>Závazky</b>	<b>25,45 %</b>	<b>27,92 %</b>	<b>25,81 %</b>	<b>27,50 %</b>	<b>31,51 %</b>
<u>Dlouhodobé závazky</u>	<u>18,32 %</u>	<u>19,54 %</u>	<u>22,31 %</u>	<u>23,02 %</u>	<u>22,17 %</u>
Závazky k úvěrovým institucím	18,32 %	19,54 %	22,31 %	23,02 %	22,17 %
<u>Krátkodobé závazky</u>	<u>7,13 %</u>	<u>8,38 %</u>	<u>3,51 %</u>	<u>4,49 %</u>	<u>9,35 %</u>
Krátkodobé přijaté zálohy	0,00 %	0,00 %	0,00 %	0,00 %	2,08 %
Závazky z obchodních vztahů	6,07 %	7,26 %	2,10 %	2,98 %	6,65 %
Závazky ostatní	1,06 %	1,12 %	1,41 %	1,51 %	0,62 %
Závazky ke společníkům	0,03 %	0,05 %	0,12 %	0,06 %	0,07 %
Závazky k zaměstnancům	0,39 %	0,46 %	0,59 %	0,25 %	0,25 %
Závazky ze SZP	0,46 %	0,44 %	0,51 %	0,30 %	0,26 %
Stát – daňové závazky a dotace	0,15 %	0,03 %	0,17 %	0,88 %	0,06 %
Jiné závazky	0,03 %	0,03 %	0,02 %	0,02 %	-0,02 %
<b>Časové rozlišení pasiv</b>	<b>0,02 %</b>	<b>0,06 %</b>	<b>0,09 %</b>	<b>0,00 %</b>	<b>0,00 %</b>
Výnosy příštích období	0,02 %	0,06 %	0,09 %	0,00 %	0,00 %

Zdroj: Autorská práce dle účetních uzávěrek firmy

## Struktura rostlinné výroby

Struktura rostlinné výroby je klasické řepařské výrobní oblasti, navíc s pěstováním chmele. Sídlo společnosti se nachází v oblasti, kde se nadmořská výška pohybuje mezi 150–200 m.n.m., průměrná roční teplota okolo 9 °C a průměrné roční srážky kolem 570 mm. Výrobní zaměření rostlinné výroby je chmel, cukrovka, obilí na osiva i potravinářská pšenice, kukuřice, sója, mák a hořčice. Na nadprůměrnou část své produkce má podnik dopředu zajištěný odbyt. Podnik vlastní skladovací prostory, díky kterým může operovat se změnami cen komodit v průběhu roku. Při pozdějším prodeji, ne hned po sklizni, je pravděpodobnější nárůst cen komodit a tím vyšší možnost získání více finančních prostředků.

Graf 8 Struktura rostlinné výroby – osetá plocha v ha



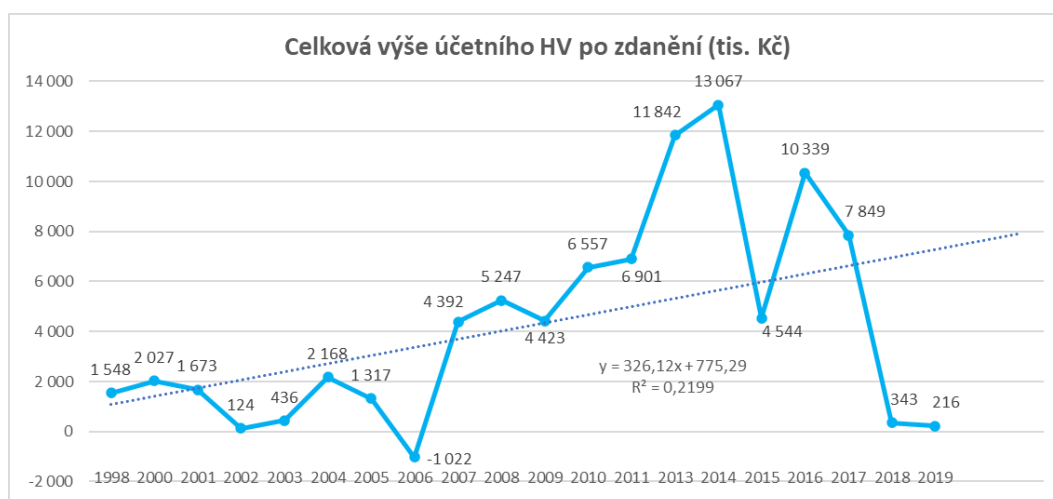
Zdroj: Autorská práce dle účetní uzávěrky firmy pro rok 2018

Z Grafu 8 Oseté plochy vyplívá, že největší část produkce zaujímají obiloviny 46 % z celkové plochy. Další významnou plodinou je řepka, která byla vyseta na téměř 20 % půdy. Následuje sója na 12 % a cukrovka na 8 % půdy. Dalšími plodinami pěstovanými na menších rozlohách jsou kukuřice, chmel, mák, hořčice a píceiny.

## 4.2 Vývoj hospodářského výsledku

V následujícím Grafu 9 Celkové výše účetního hospodářského výsledku po zdanění je zaznamenán vývoj hospodářského výsledku od roku 1998 až do roku 2019. Z dlouhodobého hlediska má vývoj rostoucí tendenci, v posledních letech však začíná klesat. Podnikání v zemědělském sektoru, zejména v rostlinné výrobě je ovlivněno mnoha faktory, nejen z tržního prostředí, ale i z hlediska klimatických podmínek. V poslední době je v této oblasti větší sucho, stává se, že obilí na polích spíše usychá, než uzrává, jedná se o neovlivnitelný faktor, který v tomto ohledu má velký vliv. Dále je v grafu vidět, že rok 2011, kdy podnik zanechal živočišné výroby je zlomový, po tomto roku byl vysoký nárůst HV.

Graf 9 Celková výše účetního hospodářského výsledku po zdanění



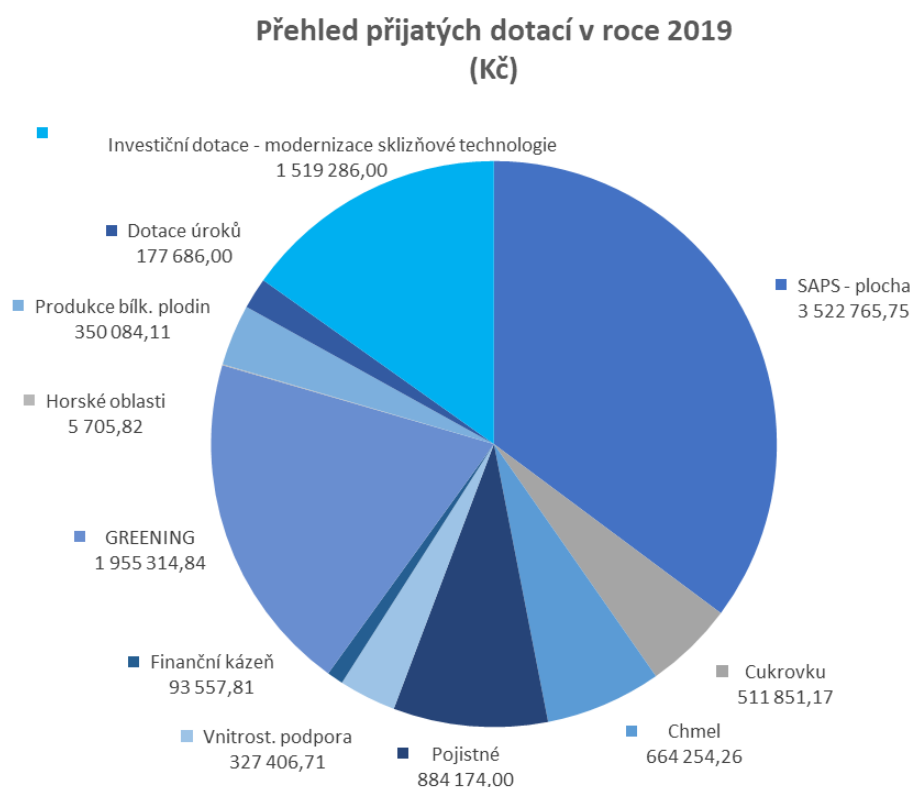
Zdroj: Autorská práce dle účetních uzávěrek firmy

## 4.3 Dotace v podniku

Dotace jsou pro podnik velmi důležitou finanční podporou. V roce 2019 činili přijaté dotace 10 012 086,87 Kč. Největší částí z tohoto celku byly Jednotné platby na plochu zemědělské půdy (SAPS), která měla pro rok 2019 sazbu 3 394,11 Kč/ha. SAPS je určena pouze na hektary obdělávané půdy, jiné faktory ji neovlivňují. Další velkou částkou byla Sazba pro zemědělce dodržující příznivé postupy pro klima a životní prostředí (GREENING), která byla ve výši 1 884,30 Kč/ha. Dotací úroků z úvěru je dotace, která podporuje například nákup strojů a zařízení, je poskytována společností Podpůrný a garanční

rolnický a lesnický fond (PGRLF). PGRLF poskytuje také podporu pojištění. Finanční kázeň je dotace, která představuje snížení dotace u žadatelů, jejichž celková výše přímých plateb přesáhne 51 460 Kč, dotace bude snížena o 2,354658 % z částky nad 51 460 Kč. Přijaté dotace podniku PECHY, s.r.o. v jednotlivých letech a jejich výše je znázorněna v Příloze 3 - Dotace čerpané podnikem v jednotlivých letech.

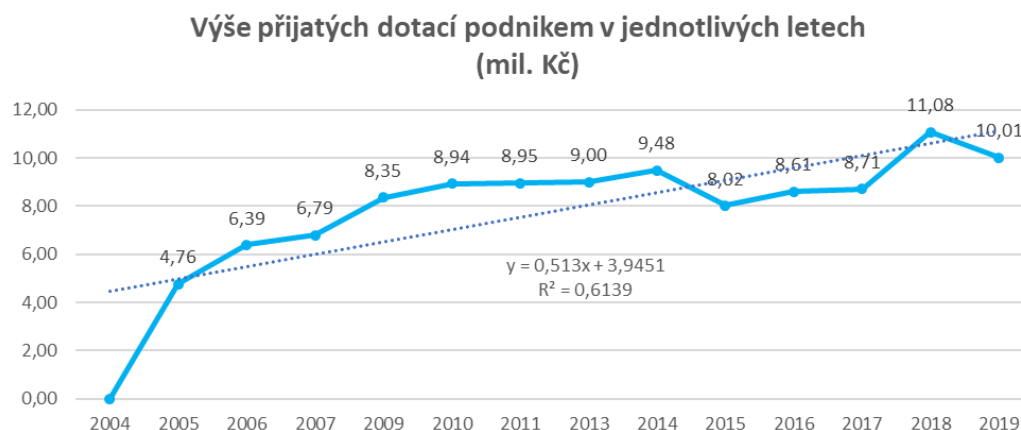
Graf 10 Přehled přijatých dotací v roce 2019



Zdroj: Autorská práce dle účetní uzávěrky firmy pro rok 2019

V průběhu let má celková výše přijatých dotací rostoucí trend, v Grafu 11 lze vidět, že v posledních letech je výše přijatých dotací téměř dvojnásobná oproti prvním dotacím v roce 2005.

Graf 11 Výše přijatých dotací podnikem v jednotlivých letech

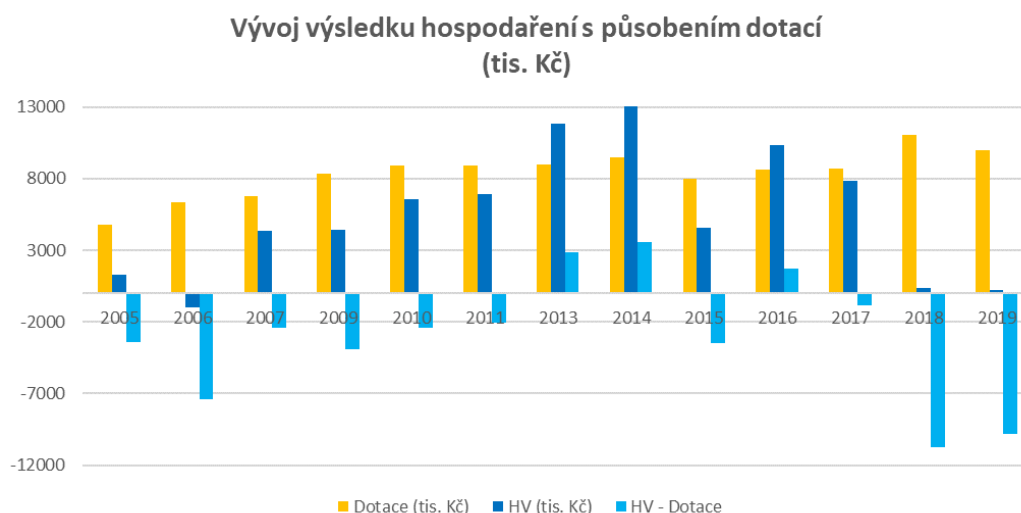


Zdroj: Autorská práce dle účetních uzávěrek firmy

#### 4.4 Vliv dotací na hospodaření podniku

Pro znázornění velkého vlivu dotací na hospodaření zemědělského podniku byl vytvořen Graf 12, ve kterém je od roku 2005 do roku 2019 znázorněn vývoj hospodářského výsledku po zdanění, přehled celkových dotací v jednotlivých letech a nejdůležitější ukazatel hospodářský výsledek snížený o dotace. Z grafu je zřejmé, že ve většině letech by podnik vykazoval ztrátu, zejména pak v posledních dvou letech, kdy by byla ztráta rapidní, kolem 10 000 tis. Kč, což by podnik dlouhodobě nezvládl.

Graf 12 Vývoj výsledku hospodaření s působením dotací



Zdroj: Autorská práce dle účetních uzávěrek firmy

## 4.5 Finanční analýza

Finanční analýza je vypočtena z účetních závěrek firmy dostupných ve Veřejném rejstříku. V Příloze 1 je přiložena Rozvaha pro rok 2018 a v Příloze 2 Výsledovka pro rok 2018.

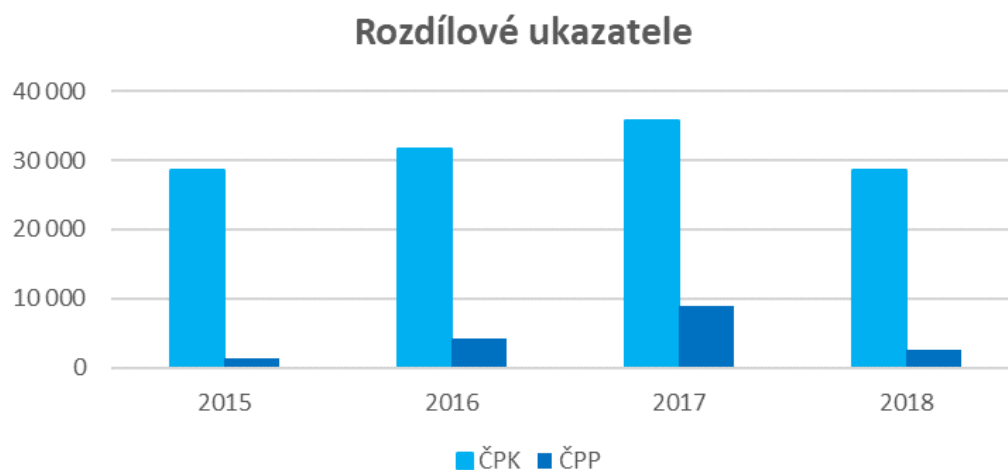
### Analýza rozdílových ukazatelů

Tabulka 9 Analýza rozdílových ukazatelů

	2015	2016	2017	2018
ČPK	28 619	31 722	35 680	28 497
ČPP	1 285	4 186	8 885	2 606

Zdroj: Autorská práce, výpočet dle účetních uzávěrek firmy

Graf 13 Rozdílové ukazatele



Zdroj: Autorská práce dle účetních uzávěrek firmy

ČPK byl spočítán pomocí vztahu (3.3), v prvních třech sledovaných letech ČPK roste, což je způsobeno rychlejším růstem oběžných aktiv než krátkodobých závazků. To znamená, že firma dosahuje „finančního polštáře“, který má v roce 2018 hodnotu vyšší než 28 mil. Kč.

## Analýza poměrových ukazatelů

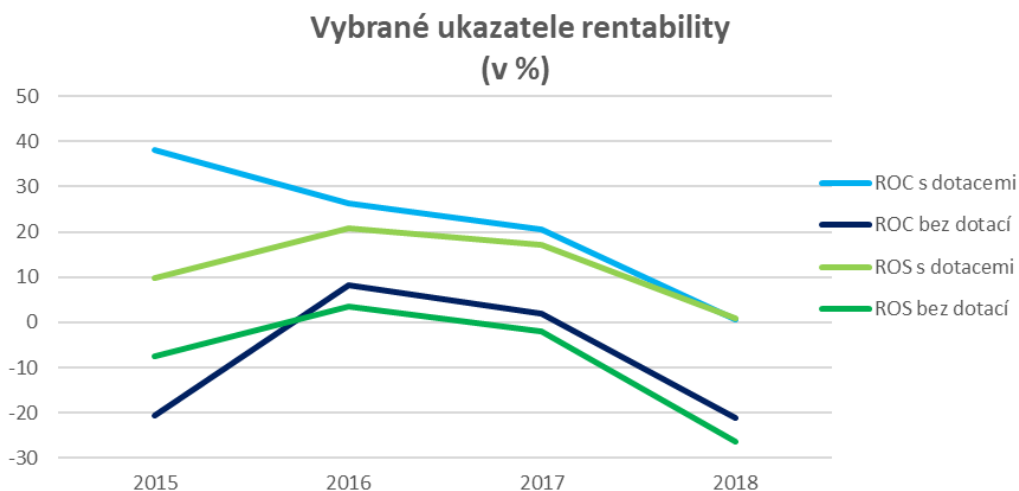
### Ukazatele rentability

Tabulka 10 Ukazatele rentability v %

	2015		2016		2017		2018	
	s dot.	bez dot.	s dot.	bez dot.	s dot.	bez dot.	s dot.	bez dot.
<b>ROA</b>	7,29	-3,93	14,75	4,65	10,51	0,94	0,37	-11,43
<b>ROR</b>	27,53	-14,86	21,68	6,84	17,52	1,57	0,67	-20,93
<b>ROC</b>	37,99	-20,51	26,39	8,32	20,46	1,83	0,67	-21,08
<b>ROS</b>	9,93	-7,59	20,82	3,49	17,25	-1,90	0,84	-26,45
<b>ROE</b>	8,65	-6,61	19,68	3,30	12,70	-1,40	0,51	-15,87

Zdroj: Autorská práce dle účetních uzávěrek firmy

Graf 14 Vybrané ukazatele rentability



Zdroj: Autorská práce dle účetních uzávěrek firmy

Ukazatele rentability v Tabulce 10 jsou spočítány s hospodářským výsledkem s dotacemi a hospodářským výsledkem bez dotací. Z tabulky vyplývá, že většina ukazatelů vypočítaných bez dotací vychází záporně, nebo mají nízkou hodnotu. Výjimkou je rok 2016, u kterého vycházejí rentability kladně, důvodem je to, že v roce 2016 podnik dosahoval nejvyššího zisku v poměru se sledovanými roky v tabulce. Výsledek hospodaření v roce 2016 činil 10 339 tis. Kč a přijaté dotace v tomto roce 8 606 tis. Kč. Po odečtení dotací od hospodářského výsledku by firma stále dosahovala zisku. V roce 2017 mají záporné hodnoty

ROA, ROR a ROC, důvodem je to, že pro tyto tři ukazatele se při výpočtu používá výsledek hospodaření před zdaněním, zatím co u ROS a ROE hospodářský výsledek po zdanění.

Ukazatel ROA byl vypočten pomocí vztahu (3.4), tento ukazatel říká, kolik korun zisku připadá na jednu korunu aktiv. V roce 2018 připadá na jednu korunu aktiv 0,0037 Kč zisku nebo jiná interpretace říká, že 0,37 % celkového kapitálu se nám ročně vrací ve formě zisku. Pokud by zemědělský podnik neměl finanční podporu ve formě dotací, znamenalo by to, že na jednu korunu aktiv připadá 0,1145 korun ztráta.

Další ukazatelem je rentabilita výnosů, která byla vypočítána na základě vztahu (3.5), v průběhu sledovaných let klesá, je to kvůli tomu, že se od roku 2016 snižuje výrazně zisk. V roce 2015 byl zisk vyšší, ale zároveň byly poloviční výnosy oproti následujícímu roku. Ukazatel nám říká, že v roce 2018 na jednu korunu výnosů připadá 0,0067 Kč zisku.

Rentabilita nákladů zjištěna pomocí vztahu (3.6) má v průběhu let klesající tendenci, sděluje, že v roce 2018 na jednu korunu nákladů připadalo 0,0067 Kč zisku. V roce 2015 by na jednu korunu nákladů připadalo zaokrouhleně 0,3 Kč zisku.

ROS zjištěna vztahem (3.7) ukazuje, že v roce 2018 podnik utvoří 0,0084 Kč z jedné koruny tržeb. Tržby ve jmenovateli představují tržní ohodnocení výkonů podniku za rok.

Posledním sledovaným ukazatelem rentability je ROE, zjištěna pomocí vztahu (3.8), která vyjadřuje efektivnost produkce kapitálu vynaloženého vlastníky. Sděluje, že v roce 2018 připadá 0,005 Kč zisku na jednu korunu investovanou vlastníky společnosti.

Příznivou hodnotu vykazuje vztah ROE a ROA, ve všech sledovaných letech má ROE vyšší hodnotu než ROA, to znamená, že vytiženost celkového kapitálu je nižší než vlastního kapitálu. Tento stav nastává tehdy, když je dostatečná ziskovost a firma je schopna udržovat a hradit své dluhy.

U ukazatelů rentability je nejlepší dosahování co nejvyšších hodnot čili jejich maximalizace. U některých sledovaných rentabilit je velká dynamika. Poslední sledovaný rok je ze sledovaných období nejslabší. Hodnoty rentabilit je nutné sledovat dlouhodobě, protože krátkodobě může dojít k výkyvům, jako například u zemědělského podniku PECHY, s. r. o. v roce 2018. Tyto hodnoty nemusí znamenat problém. Z dlouhodobého hlediska, pokud rentabilita vychází nulová, nebo záporná, je nutné zvážit, zda v podnikání dále pokračovat. Pokud by zemědělský podnik měl fungovat bez dotací, je to z dlouhodobého hlediska téměř nemožné.



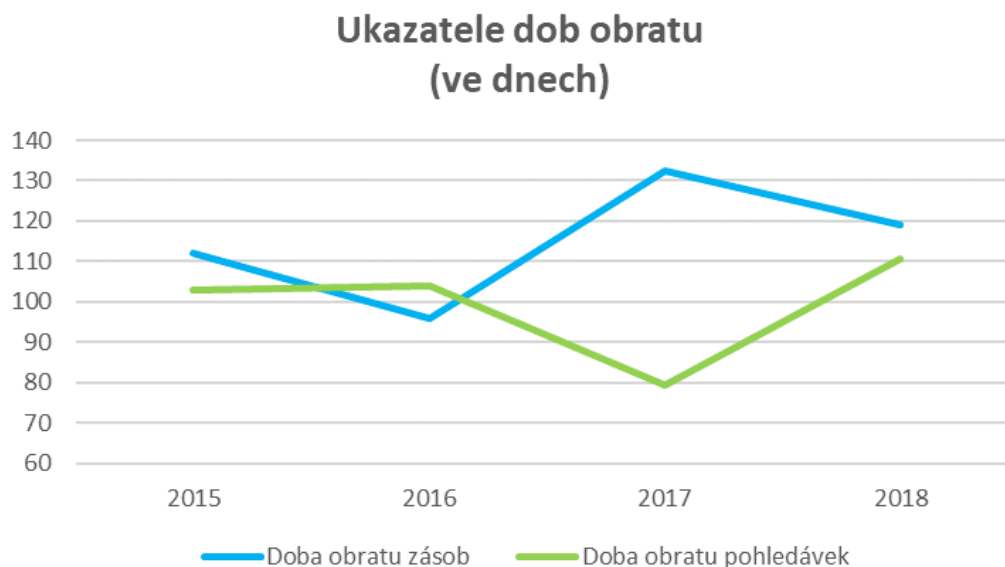
## Ukazatele aktivity

Tabulka 11 Ukazatele aktivity

	2015	2016	2017	2018
<b>Obrat zásob</b>	3,21	3,76	2,71	3,03
<b>Doba obratu zásob</b>	112,04	95,79	132,61	118,97
<b>Obrat aktiv</b>	0,60	0,58	0,50	0,43
<b>Obrat DM</b>	1,12	1,00	0,87	0,71
<b>Doba obratu pohledávek</b>	102,95	103,81	79,31	110,54
<b>Rychlost obratu pohledávek</b>	3,50	3,47	4,54	3,26
<b>Vázanost celkových aktiv</b>	1,68	1,72	2,00	2,31

Zdroj: Autorská práce dle účetních uzávěrek firmy

Graf 15 Ukazatele dob obratu



Zdroj: Autorská práce dle účetních uzávěrek firmy

V Tabulce 11 ukazatelů aktivity byl zjištěn obrat zásob podle vztahu (3.9), který říká, že v roce 2018 se celková aktiva obrátí třikrát za rok. Pro tento ukazatel je žádoucí maximalizace a hodnota větší než 1. Ve všech sledovaných letech má obrat zásob přívětivou hodnotu i přes to, že nemá rostoucí tendenci.

Dle vztahu (3.10) pro výpočet doby obratu zásob bylo zjištěno, že v roce 2018 byly zásoby vázány v podniku do fáze jejich spotřeby nebo prodeje 119 dní. Pro tento ukazatel jsou

žádoucí co nejmenší hodnoty, proto lze usoudit, že má vázané peněžní prostředky v zásobách dlouhou dobu.

Obrat aktiv zjištěný dle vztahu (3.11) se ve sledovaných letech pohybuje kolem hodnoty 0,5. Doporučená hodnota tohoto ukazatele je minimálně 1. Hodnota sledovaného podniku je nejen nižší, ale má i klesající tendenci. Znamená to, že podnik má větší majetkovou vybavenost a svůj majetek neefektivně využívá.

Dle vztahu (3.12) byly zjištěny obraty dlouhodobého majetku, které ve sledovaných letech klesají. Jejich hodnota je ovlivněna mírou odepsaného majetku, při stejné výši tržeb je výsledek doby obratu dlouhodobého majetku lepší v případě vyšší odepsanosti majetku.

Doba obratu pohledávek zjištěna vztahem (3.13) říká, že v roce 2018 musela firma čekat 111 dní, než dostala zapláceno za prodané výrobky a služby. Tento ukazatel v průběhu let kolísá. Hodnota ukazatele je stejně jako v případě doby obratu zásob vyšší. Podnik by mohl uvažovat o opatřeních pro urychlení splatnosti svých pohledávek.

Rychlost obratu pohledávek udává počet obrátek, jak rychle jsou pohledávky přeměňovány v peněžní prostředky. Vztahem (3.14) bylo zjištěno, že se pohledávky obrátí přibližně třikrát za rok.

Posledním sledovaným ukazatelem aktivity je vázanost celkových aktiv, která byla zjištěna vztahem (3.15). Ukazatel informuje o tom, jak intenzivně podnik využívá svá aktiva za účelem dosažení tržeb. Požadovaná hodnota tohoto ukazatele by měla dosahovat co nejnižších hodnot. Vázanost celkových aktiv v Tabulce 11 ve sledovaných letech roste. Pokud by tato hodnota klesala, znamenalo by že podnik expanduje, aniž by zvyšoval své finanční zdroje. V případě firmy PECHY, s. r. o. se jedná spíše o útlum.

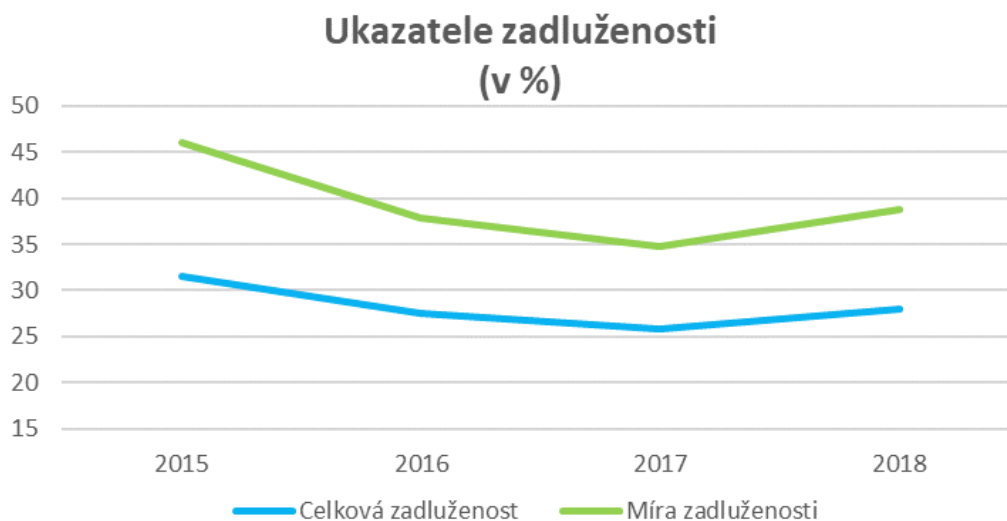
### Ukazatele zadluženosti

Tabulka 12 Ukazatele zadluženosti v %

	2015	2016	2017	2018
<b>Celková zadluženost</b>	31,51	27,51	25,81	27,92
<b>Míra zadluženosti</b>	46,01	37,94	34,84	38,76

Zdroj: Autorská práce dle účetních uzávěrek firmy

Graf 16 Ukazatele zadluženosti



Zdroj: Autorská práce dle účetních uzávěrek firmy

Prvním sledovaným ukazatelem zadluženosti je celková zadluženost, vypočítaná dle vzorce (3.16), která nám říká, že v roce 2018 jsou aktiva z 28 % kryta cizími zdroji. Jelikož je celková zadluženost nižší než 50 %, firma má prostor pro širší využívání cizího kapitálu.

Druhým ukazatelem je míra zadluženosti zjištěná vztahem (3.17). Míra zadluženosti poměruje cizí a vlastní kapitál a je velmi důležitým ukazatelem například pro banku, která rozhoduje o poskytnutí úvěru. Ukazatel signalizuje, do jaké míry by mohly být ohroženy nároky věřitelů, v roce 2018 by nároky věřitelů mohly být ohroženy z 39 %.

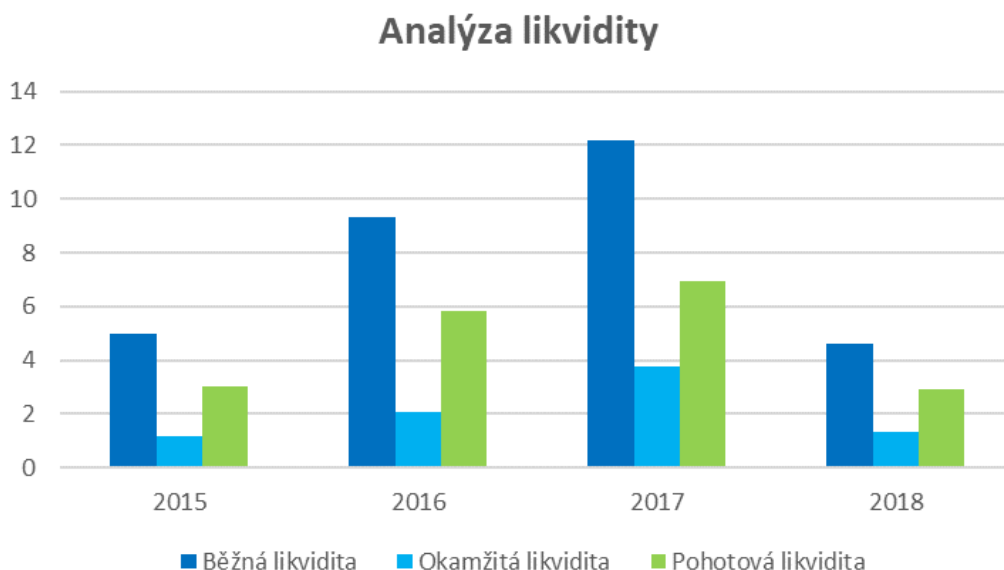
### Ukazatele likvidity

Tabulka 13 Ukazatele likvidity

	2015	2016	2017	2018
<b>Běžná likvidita</b>	4,99	9,30	12,18	4,62
<b>Okamžitá likvidita</b>	1,18	2,10	3,78	1,33
<b>Pohotová likvidita</b>	3,01	5,84	6,93	2,91

Zdroj: Autorská práce dle účetních uzávěrek firmy

Graf 17 Analýza likvidity



Zdroj: Autorská práce dle účetních uzávěrek firmy

Mezi ukazatele likvidity patří běžná likvidita, která nám z výpočtu podle vztahu (3.18) říká, že oběžná aktiva v roce 2018 jsou 4,6krát vyšší než krátkodobé závazky. Hodnota se pohybuje nad hodnotou doporučenou. Znamená to tedy, že podnik zadržuje vyšší množství majetku, než je potřeba.

Okamžitá likvidita jištěna vztahem (3.19) byla v roce 2018 1,33. Likvidita je zajištěna, pokud je hodnota vyšší než 0,2. Hodnota nám říká, že peněžní prostředky 1,3krát převyšují krátkodobé závazky. Zároveň je hodnota také vyšší než horní doporučená hranice, což znamená, že se jedná o peněžní prostředky, které nepracují, toto zbytečné hromadění likvidity je nevhodné.

Pohotová likvidita je v podstatě běžná likvidita, od které jsou odečteny zásoby, jakož to málo likvidní položky. Pohotová likvidita byla dle vztahu (3.20) spočtena pro rok 2018 ve výši 2,9, oproti předešlým sledovaným rokům se jedná o nejnižší hodnotu. Říká, že oběžná aktiva (kromě zásob) jsou 2,9krát větší než krátkodobé závazky. I tento ukazatel je vyšší než doporučená hodnota.

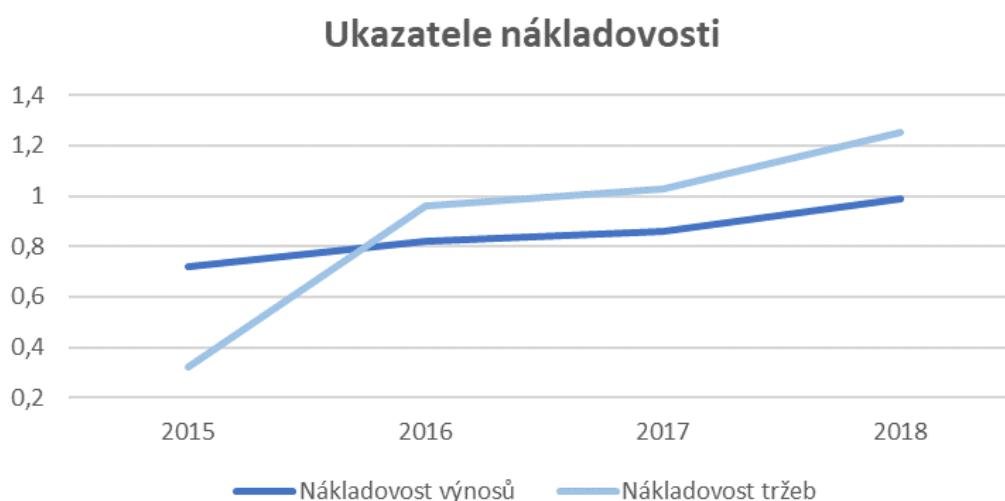
## Nákladovost

Tabulka 14 Nákladovost

	2015	2016	2017	2018
<b>Nákladovost výnosů</b>	0,72	0,82	0,86	0,99
<b>Nákladovost tržeb</b>	0,32	0,96	1,03	1,25

Zdroj: Autorská práce dle účetních uzávěrek firmy

Graf 18 Ukazatele nákladovosti



Zdroj: Autorská práce dle účetních uzávěrek firmy

Nákladovost výnosů i nákladovost tržeb má v průběhu sledovaných let rostoucí tendenci. Rostoucí hodnoty jsou nežádoucí, tyto ukazatele by z časového hlediska měly svou hodnotu snižovat. Je to způsobeno tím, že výnosy (i tržby) klesají a náklady rostou. Nákladovost výnosů zjištěná dle vztahu (3.21) udává, že na jednu korunu výnosů připadá 0,99 korun nákladů. V případě nákladovosti tržeb připadá na jednu korunu tržeb 1,25 korun nákladů.

#### 4.5.1 Shrnutí finanční analýzy

Ve finanční analýze nejde jen o vypočítání ukazatelů, ale také o vztahy mezi nimi. Vztah mezi likviditou a rentabilitou je takový, že zvýšená likvidita vede ke snížení rentability. V roce 2018 byla běžná, okamžitá i pohotová likvidita vyšší, než je jejich horní hranice doporučené hodnoty a rentability v tomto roce nepřesáhly 1 %. Vysoká likvidita znamená, že je firma schopna splácet své závazky, vlastní tedy dostatečné, až přebytečné, množství finančních prostředků v pokladně a na účtu, velké množství zásob a pohledávek. Prostředky, které firma takto zadržuje, nepřináší téměř žádné výnosy a důsledkem tohoto zadržování je nízká rentabilita. Tento jev není žádoucí, neboť u ukazatele rentability je vhodná maximalizace.

Dalším důležitým vztahem je vztah aktivity a rentability, kdy platí, že vyšší obratovost vede ke zvýšení rentability. Při analýze aktivity bylo zjištěno, že obratovost vybraných ukazatelů není velmi příznivá. Doba obratu zásob a doba obratu pohledávek byla v roce 2018 delší než 100 dní. Obrat aktiv se pohybuje pod minimální hodnotou 1 a má klesající tendenci, stejně tak má klesající tendenci i obrat DM. Tyto ukazatele také přispívají k nízké hodnotě rentability. Naopak příznivou hodnotou disponuje obrat aktiv, který sice nemá rostoucí tendenci, spíše kolísá, ale jeho hodnoty se pohybují kolem tří obrátů za rok.

Vztah zadluženosti a likvidity je takový, že vysoká zadluženost by mohla vést ke snížení likvidity. V případě zemědělského podniku PECHY, s.r.o. je celková zadluženost ve všech sledovaných letech nízká a ukazatele likvidity mají vyšší hodnoty, takže vztah zadluženosti a likvidity platí i v opačném směru.

Rentabilitu může ovlivňovat i výše zadluženosti. Nízká zadluženost přispívá k nižší rentabilitě a naopak. V případě sledovaného podniku je celková zadluženost nižší a rentabilita také nízká.

Všechny sledované ukazatele ve vztahu k rentabilitě přispívají k její nepříznivé hodnotě. Proto se rentability v roce 2018 pohybují mezi hodnotou 0-1 %. Z analyzovaných let je rok 2018 nejslabší. Nejlépe si podnik vedl v roce 2016, kdy i rentability bez dotací nabývají kladných a vyšších hodnot než rentability s dotacemi v roce 2018.

## 4.6 Jednotné žádosti o dotace

Pro pomoc při vyplnění formuláře žádosti byla sestavena Příručka pro žadatele o dotace, vydávaná SZIF. Subjekt, který žádá o dotace musí být zemědělským podnikatelem, nebo organizační složkou státu. Tato podmínka je kontrolována, pokud žadatel tuto činnost přeruší, nebo nebude evidován, nebude mu podpora vyplacena. Žadatel musí mít v pořádku registry jako jsou LPIS – musí mít zde registrovanou svou půdu, IZR – evidence zvířat. Žadatel musí prokázat veškerou zemědělskou půdu, kterou má k dispozici, pokud žadatel nemá v LPIS půdu, kterou využívá, je nutno ji nahlásit. Od roku 2019 je nutné zaznamenat hranice dílů půdních bloků (DPB) a od roku 2020 se hranice DPB zaznamenávají tam, kde se půda skutečně využívá, ne na dlouhodobě nezpůsobilé plochy, zejména zarostlé plochy, zastavěné plochy... obecně plochy, na kterých se primárně neprovádí zemědělská prvovýroba. Pokud na tyto plochy budeme žádat o podporu, při zpětné kontrole může být vymáhána podpora zpět. Veškeré změny, které se týkají žádosti, které by mohly ovlivnit žádost mají dle Zákona o zemědělství stanovené oznamovací lhůty. Změna v držení obhospodařované půdy má ohlašovací lhůtu 15 dnů, při chovu zvířat (úhyn, ztráta, přemístění) do 7 dnů. Každé opatření má jiné kontrolní období, pokud se dělají změny v registrech je nutné mít na paměti tato období. Pokud změny nastanou je potřeba tyto změny nahlásit i SZIF, nejen změnit v LPIS a IZR, nenahlášení změny může být později postihnuto sankcí.

Nejjednodušším způsobem je podání žádosti na Portálu farmáře, který slouží jako komunikační nástroj pro komunikaci se SZIF. Pokud žadatel zvolí formu podání žádosti přes Portál farmáře SZIF, v první řadě je nutná registrace (přihlášení). Registrace nebo přihlášení pomocí internetových stránek SZIF, kde se dá přihlásit do Portálu farmáře. Po přihlášení do portálu je možné v sekci Nové podání podat elektronickou Jednotnou žádost. V záložce nové podání je možné zaznamenat výše zmiňované změny, pomocí Změnové žádosti. Když má žadatel všechny registry v pořádku, může přejít k Jednotné žádosti. Systém v portálu farmáře sám určí, na jaké dotace má žadatel nárok pomocí semaforu, kdy zelená znamená, že má nárok, žlutá, že dotace lze dosáhnout za určitých okolností a červená barva sděluje, že dotačního titulu nelze dosáhnout, protože žadatel nespĺňuje podmínky. V tomto přehledu si žadatel může zaškrtnout v kolonce "chci" dotační tituly na které chce žádost podat. Dalším krokem je vyplnění identifikačních údajů, základní údaje jsou již vyplněny, protože slouží ke kontrole v registrech LPIS a IZR, vyplnění bankovního účtu a potvrzení, že se jedná o aktivního zemědělce. Před podáním je vhodná kontrola všech údajů v žádosti, podepsání

prohlášení o kontrole údajů. Následně lze odeslat žádost, po přijetí žádosti SZIF žadateli přijde potvrzení o přijetí žádosti, které informuje o tom, že žádost byla postoupena k vyřízení. Pro kontrolu se v záložce Přehledy dají zkontrolovat odeslaná podání. Další žádostí je Vzdání se práva na odvolání. Žadatel má právo na odvolání do 15 dnů. Pokud subjekt Vzdání se práva odvolání nepošle, doba vyplacení podpory se prodlužuje, protože tato doba musí proběhnout a instituce má určitou dobu na vyplacení. Vzdání se práva odvolání lze podat, pokud má žadatel prokazatelně doručeno a je seznámen s obsahem rozhodnutí. Užitečnou funkcí, kterou Portál farmáře nabízí je, si nastavit odesílání upozornění na zvolený email.



## 5 Závěr

Hlavní cíl bakalářské práce byl rozdělen do čtyř dílčích cílů. Prvním z nich bylo vytvoření schématu zemědělských dotací, rozdělení podle jejich druhu a rozbor nejčastěji čerpaných dotací. Pro naplnění tohoto cíle bylo vytvořeno schéma dotačního systému, které bylo rozděleno na Přímé platby, kam se řadí povinné, dobrovolné platby a zjednodušený režim pro mladé zemědělce. Následující skupinou byly Platby v rámci PRV rozděleny na projektová opatření a nařízení vlády, která jsou prováděna opatřeními PRV. Poslední skupinou ze schématu dotací z bakalářské práce jsou Národní platby. Následně byl proveden rozbor nejčastěji čerpaných dotací a dotací čerpaných podnikem PECHY, s.r.o., na který je zaměřena praktická část.

Druhým dílčím cílem bylo vytvoření koncepce metodického návodu pro Jednotnou žádost o dotace. V práci byl sestaven návod na vyplnění žádosti pomocí Portálu farmáře podle dostupných zdrojů ze SZIF a s použitím samotného portálu. V rámci vlastní práce byly popsány náležitosti, které je dobré vědět, nebo na které si dát pozor v průběhu celého procesu žádání o dotace pomocí Jednotné žádosti.

Jako třetí dílčí cíl byla stanovena analýza zemědělského podniku, grafické znázornění hospodářského výsledku a finanční analýza podniku. Pro naplnění tohoto cíle byl podnik PECHY, s.r.o. charakterizován, byla vytvořena jeho personální, majetková a kapitálová struktura a struktura rostlinné výroby. Dále byl znázorněn vývoj HV od roku 1998 do roku 2019 pomocí Grafu 9 Celková výše účetního hospodářského výsledku po zdanění. Poslední částí tohoto cíle je finanční analýza. Finanční analýza byla provedena na základě účetních výkazů zveřejněných ve Veřejném rejstříku a Sbírce listin, jako jsou rozvahy, výkazy zisků a ztrát a výroční zprávy. Analýza byla provedena od roku 2015 do roku 2018. V rámci finanční analýzy byla zhotovena analýza rozdílových ukazatelů, kde bylo díky ČPK zjištěno, že podnik měl v roce 2018 „finanční polštář“ 28 mil. Kč. Analýza poměrových ukazatelů, vypočítané ukazatele rentability, aktivity, zadluženosti a likvidity. Bylo zjištěno, že všechny zmiňované ukazatele negativně ovlivňují rentabilitu. Čili rentabilita v roce 2018 nepřevyšuje 1 %. V roce 2018 měla nejvyšší hodnotu ROS 0,84 %. Rentability jsou také ovlivněny výší HV, který činil v roce 2018 pouhých 343 tis. Kč, což byl v porovnání s předchozími roky velký rozdíl.

Posledním a nejdůležitějším cílem bylo vyhodnocení vlivu zemědělských dotací na zemědělský subjekt. Byl vytvořen Graf 12 Vývoj výsledku hospodaření s působením dotací,

ve které je od roku 2005 do roku 2019 znázorněn hospodářský výsledek, výše dotací v jednotlivých letech a modelová situace, kdy je HV snížen o dotace. Absence dotačních finančních prostředků má na vývoj HV podniku zřetelný vliv. Pokud by podnik nepobíral dotační prostředky, hospodařil by se ztrátou, nebo s nízkým ziskem. Zemědělské dotace jsou pro hospodaření zemědělského podniku velice důležité, bez nich by podnik nebyl schopen financovat z vlastních prostředků provoz podniku. Vliv dotací lze také dobře posoudit z analýzy ukazatele rentability, kdyby podnik v roce 2018 hospodařil bez dotací, rentability by dosahovaly záporných hodnot. Záporné hodnoty u tohoto ukazatele nenaznačují výnosnost, ale ztrátovost podniku. Na ostatní spočítané poměrové ukazatele mají přijaté dotace většinou nepřímý vliv.

Hlavním cílem bakalářské práce bylo s využitím metod finanční analýzy vyhodnotit vliv dotací na hospodaření zemědělského podniku, vytvoření přehledu aktuálních zemědělských dotací a sestavení návodu k Jednotné žádosti. Hlavní cíl byl naplněn pomocí výše zmiňovaných dílčích cílů.

Práce by mohla být přínosem zejména pro analyzovaný podnik. Podnik měl v roce 2018 finanční polštář ve výši 28 mil. Kč, podnik by se měl zaměřit na složky oběžných aktiv a pokusit se snížit jejich hodnotu, aby nezadržoval tolik finančního majetku. Ukazatele rentability vychází v roce 2018 velmi nízké, nemusí to však nutně znamenat problém, protože je dobré sledovat tento ukazatel dlouhodobě, jelikož může docházet ke krátkodobým výkyvům. Předchozí sledované roky mají hodnoty rentability pozitivní. Z analýzy ukazatelů aktivity bylo zjištěno, že má podnik dlouhou dobu vázané finanční prostředky v zásobách, dále že má podnik vyšší majetkovou vybavenost a svůj majetek nevyužívá příliš efektivně a že podnik čeká dlouhou dobu, než dostane zapláceno za prodané výrobky a služby. Z ukazatelů zadluženosti vyplývá, že má podnik prostor pro širší využívání cizího kapitálu a v posledních sledovaných letech míru zadluženosti do 40 %. Z vypočtených ukazatelů likvidity plyne, že podnik zadržuje vyšší množství majetku a že peněžní prostředky nepracují správně, dochází k jejich hromadění. Doporučení pro podnik je rozdělit zadržované zisky, lépe využívat cizí kapitál a zaměřit se na vhodnější řízení pohledávek a zásob. Podnik by se také mohl pokusit získat větší podpory ve formě dotací a rozšířit své pole působnosti například pomocí Podpory agroturistiky. Vzhledem k tomu, že se podnik nachází v hezkém prostředí v okrese Litoměřice, tak by toto rozšíření stálo za uvážení.

## 6 Bibliografie

### Knížní publikace

1. **Čechura, Lukáš, a další. 2016.** *Veřejné statky v zemědělství*. místo neznámé : Professional Publishing, 2016. ISBN 978-80-906594-2-1.
2. **Hindls, Richard, a další. 2007.** *Statistika pro ekonomy*. Praha : Professional Publishing, 2007. ISBN 978-80-86946-43-6.
3. **Knápková, Adriana, a další. 2020.** *Finanční analýza*. Praha : Grada Publishing, a. s., 2020. ISBN 978-80-271-0563-2.
4. **Marinič, Pavel. 2008.** *Finanční analýza a finanční plánování ve firemní praxi*. Praha : Oeconomica, 2008. ISBN 978-80-245-1397-3.
5. **Ministerstvo zemědělství 3. 2020.** *Zemědělství 2019*. Praha : Ministerstvo zemědělství, 2020. ISBN 978-80-7434-558-6.
6. **Musilová, Hana Cejpek. 2016.** *Environmentální aspekty podnikání v zemědělství v kontextu pravidel podmíněnosti*. Brno : Masarykova univerzita, 2016. ISBN 978-80-210-8342-4.
7. **Sedláček, Jaroslav. 2011.** *Finanční analýza podniku*. Brno : Computer Press, a. s., 2011. ISBN 978-80-251-3386-6.
8. **Scholleová, Hana. 2017.** *Ekonomické a finanční řízení pro neekonomy*. Praha : Grada Publishing, a. s., 2017. ISBN 978-80-271-0413-0.
9. **Strnadová, Zuzana. 2019.** *Co by měl vědět příjemce dotace*. Praha : Grada Publishing, a. s., 2019. ISBN 978-80-247-3076-9.
10. **Valach, Josef a kolektiv. 1999.** *Finanční řízení podniku*. Praha : EKOPRESS, 1999. ISBN 80-86119-21-1.

### Internetové zdroje

1. **Česká spořitelna, a. s. 2019.** Česká spořitelna. *České zemědělství*. [Online] 2019. [https://www.csas.cz/content/dam/cz/csas/www\\_csas\\_cz/Dokumenty-korporat/Dokumenty/Analytici/zemedelstvi\\_2019\\_05.pdf](https://www.csas.cz/content/dam/cz/csas/www_csas_cz/Dokumenty-korporat/Dokumenty/Analytici/zemedelstvi_2019_05.pdf).
2. **ČSÚ 1. 2017.** Český statistický úřad. *Obiloviny 2017*. [Online] 2017. <https://www.czso.cz/documents/10180/23183717/obiloviny2017.jpg/c6e64598-134e-40a7-87a5-f2612ad28aa7?version=1.0&t=1504183141728>.
3. **eAGRI 1.** eAGRI.cz. *eAGRI Zemědělství*. [Online] <http://eagri.cz/public/web/mze/zemedelstvi/roslinna-vyroba/>.
4. **eAGRI 2. 2020.** Ministerstvo zemědělství. *eAGRI.cz 2*. [Online] 10. 2 2020. <http://eagri.cz/public/web/mze/ministerstvo-zemedelstvi/zahranicni-vztahy/agrarni-zahranicni-obchod/vysledky-agrarniho-zahranicniho-obchodu-19.html>.
5. **eAGRI 3. 2018.** eagri.cz. *Dotace*. [Online] 2018. <http://eagri.cz/public/web/mze/dotace/szp-pro-obdobi-2021-2027/>.
6. **Evropská komise 1. 2020.** Evropská komise 1. *Stručný přehled společné zemědělské politiky*. [Online] 2020. [https://ec.europa.eu/info/food-farming-fisheries/key-policies/common-agricultural-policy/cap-glance\\_cs](https://ec.europa.eu/info/food-farming-fisheries/key-policies/common-agricultural-policy/cap-glance_cs).
7. **Evropská komise 2. 2020.** Evropská komise 2. *Budoucnost společné zemědělské politiky*. [Online] 2020. [https://ec.europa.eu/info/food-farming-fisheries/key-policies/common-agricultural-policy/future-cap\\_cs](https://ec.europa.eu/info/food-farming-fisheries/key-policies/common-agricultural-policy/future-cap_cs).
8. **Evropská komise. 2018.** Evropská komise. *Budoucnost společné zemědělské politiky*. [Online] 2018. [https://ec.europa.eu/info/food-farming-fisheries/key-policies/common-agricultural-policy/future-cap\\_cs](https://ec.europa.eu/info/food-farming-fisheries/key-policies/common-agricultural-policy/future-cap_cs).

9. **Ministerstvo zemědělství 5. 2020.** eagri. *Strategický plán podpory Společné zemědělské politiky na období 2021-2027 pro Českou republiku.* [Online] Říjen 2020.  
[http://eagri.cz/public/web/file/661117/SP\\_SZP\\_\\_verze\\_rijen\\_2020\\_pro\\_web.pdf](http://eagri.cz/public/web/file/661117/SP_SZP__verze_rijen_2020_pro_web.pdf).
10. **Ministerstvo průmyslu a obchodu. 2020.** Český statistický úřad. *Analýza vývoje ekonomiky ČR.* [Online] leden 2020. <https://www.countryforfuture.com/wp-content/uploads/2020/01/ec.pdf>.
11. **Ministerstvo zemědělství 1. 2015.** Dotace EU. *Program rozvoje venkova.* [Online] 2015. <https://www.dotaceeu.cz/cs/fondy-eu/kohezni-politika-eu/operacni-programy/program-rozvoje-venkova>.
12. **Ministerstvo zemědělství 2. 2021.** eAGRI. *Dotace.* [Online] 2021.  
<http://eagri.cz/public/web/mze/dotace/>.
13. **Ministerstvo zemědělství 4. 2009.** Státní zemědělská a potravinářská inspekce. *SZPI.* [Online] 25. 3 2009. <https://www.szpi.gov.cz/clanek/cross-compliance-kontrola-podminenosti.aspx>.
14. **MZe a MŽP. 2021.** eagri. *Dotace.* [Online] 1. 1 2021.  
<http://eagri.cz/public/web/mze/dotace/kontroly-podminenosti-cross-compliance/dokumenty-ke-stazeni/rok-2021/>.
15. **Novák, Radek. 2019.** Česká spořitelna. *České zemědělství – jak si vede a kam směřuje?* [Online] 2019.
16. **SZIF 1.** Státní zemědělský intervenční fond. *Příručka žadatele o zemědělské dotace.* [Online]  
[https://www.szif.cz/cs/CmDocument?rid=%2Fapa\\_anon%2Fcs%2Fdokumenty\\_ke\\_stazeni%2Fnarodni\\_dotace%2Fnarodni\\_dotace%2Fdotacni\\_programy%2Fi%2F1578063108531.pdf](https://www.szif.cz/cs/CmDocument?rid=%2Fapa_anon%2Fcs%2Fdokumenty_ke_stazeni%2Fnarodni_dotace%2Fnarodni_dotace%2Fdotacni_programy%2Fi%2F1578063108531.pdf).
17. **SZIF 2. 2014.** Státní zemědělský intervenční fond. *SZIF - Program rozvoje venkova 2014-2020.* [Online] 2014. <https://www.szif.cz/cs/prv2014>.
18. **SZIF 3. 2020.** Státní zemědělský intervenční fond. *SZIF - Přímé platby.* [Online] 2020. <https://www.szif.cz/cs/prime-platby>.
19. **SZIF 4. 2020.** Státní zemědělský intervenční fond. *Jednotná žádost.* [Online] 2020.  
<https://www.szif.cz/cs/jednotna-zadost>.
20. **Zákon o rozpočtových pravidlech. 2000.** Zákon pro lidi. *Zákon č. 218/2000 Sb. o rozpočtových pravidlech a o změně některých souvisejících zákonů (rozpočtová pravidla).* [Online] 2000. <https://www.zakonyprolidi.cz/cs/2000-218>.
21. **Zákon. 2021.** Zákon pro lidi. *Zemědělství.* [Online] 2021.  
<https://www.zakonyprolidi.cz/obor/zemedelstvi>.

## 7 Přílohy

Příloha 1 - Rozvaha 2018

Příloha 2 - Výsledovka 2018

Příloha 3 - Dotace čerpané podnikem v jednotlivých letech

### Příloha 1 – Rozvaha 2018

Označení	A K T I V A		12-18	12-18	12-18	12-17
a	b	.ř.	Brutto	Korekce	Netto	Netto
			1	2	3	4
	* AKTIVA CELKEM (A. + B. + C. + D.)	001	141207	-47239	93968	91033
A	Pohledávky za upsaný základní kapitál	002	0	0	0	0
B	* Stálá aktiva (B.I. + B.II. + B.III.)	003	104835	-47239	57596	52161
B.I	* Dlouhodobý nehmotný majetek (B.I.1 .. B.I.5)	004	0	0	0	0
B.I.1	Nehmotné výsledky vývoje	005	0	0	0	0
B.I.2	* Ocenitelná práva (součet B.2.1. + B.2.2.)	006	0	0	0	0
B.I.2.1	Software	007	0	0	0	0
B.I.2.2	Ostatní ocenitelná práva	008	0	0	0	0
B.I.3	Goodwill	009	0	0	0	0
B.I.4	Ostatní dlouhodobý nehmotný majetek	010	0	0	0	0
B.I.5	* Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majet. a nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	011	0	0	0	0
B.I.5.1	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný maj.	012	0	0	0	0
B.I.5.2	Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	013	0	0	0	0
B.II	* Dlouhodobý hmotný majetek	014	104803	-47239	57564	52129
B.II.1	* Pozemky a stavby	015	38545	-327	38218	37360
B.II.1.1	Pozemky	016	35759	0	35759	35463
B.II.1.2	Stavby	017	2786	-327	2459	1897
B.II.2	Hmotné movité věci a jejich soubory	018	62927	-45247	17680	13405
B.II.3	Oceňovací rozdíl k nabytému majetku	019	0	0	0	0
B.II.4	* Ostatní dlouhodobý hmotný majetek	020	3342	-1665	1677	1596
B.II.4.1	Pěstitelské celky trvalých porostů	021	3342	-1665	1677	1596
B.II.4.2	Dospělá zvířata a jejich skupiny	022	0	0	0	0
B.II.4.3	Jiný dlouhodobý hmotný majetek	023	0	0	0	0
B.II.5	* Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek a nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	024	-11	0	-11	-232
B.II.5.1	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majet.	025	0	0	0	0
B.II.5.2	Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	026	-11	0	-11	-232
B.III.	* Dlouhodobý finanční majetek	027	32	0	32	32
B.III.1	Podíly - ovládaná nebo ovládající osoba	028	0	0	0	0
B.III.2	Zápůjčky a úvěry - ovládaná nebo ovládající os.	029	0	0	0	0
B.III.3	Podíly - podstatný vliv	030	0	0	0	0
B.III.4	Zápůjčky a úvěry - podstatný vliv	031	0	0	0	0
B.III.5	Ostatní dlouhodobé cenné papíry a podíly	032	32	0	32	32
B.III.6	Zápůjčky a úvěry - ostatní	033	0	0	0	0
B.III.7	* Ostatní dlouhodobý finanční majetek	034	0	0	0	0
B.III.7.1	Jiný dlouhodobý finanční majetek	035	0	0	0	0
B.III.7.2	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý fin. majetek	036	0	0	0	0

Označení	A K T I V A		12-18	12-18	12-18	12-17
a	b	.ř.	Brutto	Korekce	Netto	Netto
			1	2	3	4
C	* Oběžná aktiva	037	36372	0	36372	38853
C.I	* Zásoby	038	13421	0	13421	16755
C.I.1	Materiál	039	1936	0	1936	2195
C.I.2	Nedokončená výroba a polotovary	040	9345	0	9345	8493
C.I.3	* Výrobky a zboží	041	2140	0	2140	6067
C.I.3.1	Výrobky	042	2140	0	2140	5997
C.I.3.2	Zboží	043	0	0	0	70
C.I.4	Mladá a ostatní zvířata a jejich skupiny	044	0	0	0	0
C.I.5	Poskytnuté zálohy na zásoby	045	0	0	0	0
C.II	* Pohledávky	046	12470	0	12470	10021
C.II.1	* Dlouhodobé pohledávky	047	0	0	0	0
C.II.1.1	Pohledávky z obchodních vztahů	048	0	0	0	0
C.II.1.2	Pohledávky - ovládaná nebo ovládající osoba	049	0	0	0	0
C.II.1.3	Pohledávky - podstatný vliv	050	0	0	0	0
C.II.1.4	Odložená daňová pohledávka	051	0	0	0	0
C.II.1.5	* Pohledávky ostatní	052	0	0	0	0
C.II.1.5.1	Pohledávky za společníky	053	0	0	0	0
C.II.1.5.2	Dlouhodobé poskytnuté zálohy	054	0	0	0	0
C.II.1.5.3	Dohadné účty aktivní	055	0	0	0	0
C.II.1.5.4	Jiné pohledávky	056	0	0	0	0
C.II.2	* Krátkodobé pohledávky	057	12470	0	12470	10021
C.II.2.1	Pohledávky z obchodních vztahů	058	3150	0	3150	4312
C.II.2.2	Pohledávky - ovládaná nebo ovládající osoba	059	0	0	0	0
C.II.2.3	Pohledávky - podstatný vliv	060	0	0	0	0
C.II.2.4	* Pohledávky ostatní	061	9320	0	9320	5709
C.II.2.4.1	Pohledávky za společníky	062	0	0	0	0
C.II.2.4.2	Sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	063	0	0	0	0
C.II.2.4.3	Stát - daňové pohledávky	064	3021	0	3021	1519
C.II.2.4.4	Krátkodobé poskytnuté zálohy	065	100	0	100	41
C.II.2.4.5	Dohadné účty aktivní	066	0	0	0	0
C.II.2.4.6	Jiné pohledávky	067	6199	0	6199	4149
C.III	* Krátkodobý finanční majetek	068	0	0	0	0
C.III.1	Podíly - ovládaná nebo ovládající osoba	069	0	0	0	0
C.III.2	Ostatní krátkodobý finanční majetek	070	0	0	0	0
C.IV.	* Peněžní prostředky	071	10481		10481	12077
C.IV.1	Peněžní prostředky v pokladně	072	2		2	90
C.IV.2	Peněžní prostředky na účtech	073	10479		10479	11987
D	* Časové rozlišení	074	0		0	19
D.1	Náklady příštích období	075	0		0	19
D.2	Komplexní náklady příštích období	076	0		0	0
D.3	Příjmy příštích období	077	0		0	0

Označení a	P A S I V A b	.ř.	12-18 období 5	12-17 období 6
	* PASIVA CELKEM	078	93968	91031
A	* Vlastní kapitál	079	67681	67447
A.I	* Základní kapitál	080	100	100
A.I.1	Základní kapitál	081	100	100
A.I.2	Vlastní podíly (-)	082	0	0
A.I.3	Změny základního kapitálu	083	0	0
A.II	* Ážio a kapitálové fondy	084	0	0
A.II.1	Ážio	085	0	0
A.II.2	* Kapitálové fondy	086	0	0
A.II.2.1	Ostatní kapitálové fondy	087	0	0
A.II.2.2	Oceňovací rozdíly z přecenění majetku a záva.	088	0	0
A.II.2.3	Oceňovací rozdíly z přec. při přem.obch.korp.	089	0	0
A.II.2.4	Rozdíly z přeměn obchodních korporací	090	0	0
A.II.2.5	Rozdíly z ocenění při přeměnách obch. korpor.	091	0	0
A.III	* Fondy ze zisku	092	3419	3429
A.III.1	Ostatní rezervní fondy	093	3000	3000
A.III.2	Statutární a ostatní fondy	094	419	429
A.IV.	* Výsledek hospodaření minulých let	095	63819	56070
A.IV.1	Nerozdělený zisk nebo neuhrazená ztráta min.1	096	63819	56070
A.IV.2	Jiný výsledek hospodaření minulých let	097	0	0
A.V	Výsledek hospodaření běžného účetního období+/-	098	343	7848
A.VI	Rozhodnuto o zálohové výplatě podílu na zisku/-	099	0	0
B + C	* Cizí zdroje	100	26235	23498
B.I	* Rezervy	101	0	0
B.I.1	Rezerva na důchody a podobné závazky	102	0	0
B.I.2	Rezerva na daň z příjmů	103	0	0
B.I.3	Rezervy podle zvláštních právních předpisů	104	0	0
B.I.4	Ostatní rezervy	105	0	0
C.	* Závazky	106	26235	23498
C.I	* Dlouhodobé závazky	107	18360	20306
C.I.1	* Vydané dluhopisy	108	0	0
C.I.1.1	Vyměnitelné dluhopisy	109	0	0
C.I.1.2	Ostatní dluhopisy	110	0	0
C.I.2	Závazky k úvěrovým institucím	111	18360	20306
C.I.3	Dlouhodobé přijaté zálohy	112	0	0
C.I.4	Závazky z obchodních vztahů	113	0	0
C.I.5	Dlouhodobé směnky k úhradě	114	0	0
C.I.6	Závazky - ovládaná nebo ovládající osoba	115	0	0
C.I.7	Závazky - podstatný vliv	116	0	0
C.I.8	Odložený daňový závazek	117	0	0
C.I.9	* Závazky - ostatní	118	0	0
C.I.9.1	Závazky ke společníkům	119	0	0
C.I.9.2	Dohadné účty pasivní	120	0	0
C.I.9.3	Jiné závazky	121	0	0

C.II	* Krátkodobé závazky	122	7875	3192
C.II.1	* Vydané dluhopisy	123	0	0
C.II.1.1	Vyměnitelné dluhopisy	124	0	0
C.II.1.2	Ostatní dluhopisy	125	0	0
C.II.2	Závazky k úvěrovým institucím	126	0	0
C.II.3	Krátkodobé přijaté zálohy	127	0	0
C.II.4	Závazky z obchodních vztahů	128	6821	1911
C.II.5	Krátkodobé směnky k úhradě	129	0	0
C.II.6	Závazky - ovládaná nebo ovládající osoba	130	0	0
C.II.7	Závazky - podstatný vliv	131	0	0
C.II.8	* Závazky ostatní	132	1054	1281
C.II.8.1	Závazky ke společníkům	133	50	112
C.II.8.2	Krátkodobé finanční výpomoci	134	0	0
C.II.8.3	Závazky k zaměstnancům	135	430	534
C.II.8.4	Závazky ze sociálního zabezp. a zdravot. poj.	136	418	464
C.II.8.5	Stát - daňové závazky a dotace	137	128	156
C.II.8.6	Dohadné účty pasivní	138	0	0
C.II.8.7	Jiné závazky	139	28	15
D	* Časové rozlišení pasiv	140	52	86
D.1	Výdaje příštích období	141	0	0
D.2	Výnosy příštích období	142	52	86



Příloha 2 - Výsledovka 2018

VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY - DRUHOVÉ ČLENĚNÍ		Skutečnost v účetním období		
a	b	ř.	12-18 1	12-17 2
I	Tržby z prodeje výrobků a služeb	01	40401	45220
II	Tržby za prodej zboží	02	73	209
A	* Výkonová spotřeba	03	28765	29940
A.1	Náklady vynaložené na prodané zboží	04	70	182
A.2	Spotřeba materiálu a energie	05	19885	21980
A.3	Služby	06	8810	7778
B	Změna stavu zásob vlastní činnosti (+/-)	07	3005	-3315
C	Aktivace (-)	08	-111	0
D	* Osobní náklady	09	11257	11794
D.1	Mzdové náklady	10	8345	8439
D.2.*	Náklady na sociální zabezpečení, zdravotní pojištění a ostatní náklady	11	2912	3355
D.2.1	Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	12	2704	2787
D.2.2	Ostatní náklady	13	208	568
E	* Úpravy hodnot v provozní oblasti	14	5018	3825
E.1 *	Úpravy hodnot dlouh.nehmotného a hmotného majetku	15	5018	3825
E.1.1	Úpravy hodnot dlouh.nehmotného a hmotného majetku - trvalé	16	5018	3825
E.1.2	Úpravy hodnot dlouh.nehmotného a hmotného majetku - dočasné	17	0	0
E.2	Úpravy hodnot zásob	18	0	0
E.3	Úpravy hodnot pohledávek	19	0	0
III	* Ostatní provozní výnosy	20	10658	9164
III.1	Tržby z prodaného dlouhodobého majetku	21	41	6
III.2	Tržby z prodaného materiálu	22	96	53
III.3	Jiné provozní výnosy	23	10521	9105
F	* Ostatní provozní náklady	24	2495	2268
F.1	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku	25	0	0
F.2	Prodaný materiál	26	0	0
F.3	Daně a poplatky	27	359	370
F.4.	Rezervy v provozní oblasti a komplexní náklady příštích období	28	0	0
F.5.	Jiné provozní náklady	29	2136	1898
*	Provozní výsledek hospodaření: I.+II.+III.-A.-B.-C.-D.-E.-F	30	703	10081

VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY - DRUHOVÉ ČLENĚNÍ		Skutečnost v účetním období		
a	b	ř.	12-18 1	12-17 2
IV *	Výnosy z dlouhodobého finančního majetku - podíly	31	0	0
IV.1	Výnosy z podílů - ovládaná nebo ovládající osoba	32	0	0
IV.2	Ostatní výnosy z podílů	33	0	0
G	Náklady vynaložené na prodané podíly	34	0	0
V *	Výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku	35	0	0
V.1	Výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku - ovládaná nebo ovládající osoba	36	0	0
V.2	Ostatní výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku	37	0	0
H	Náklady související s ostatním dlouhodobým finančním majetkem	38	0	0
VI *	Výnosové úroky a podobné výnosy	39	0	0
VI.1	Výnosové úroky a podobné výnosy ovládaná nebo ovládající osob	40	0	0
VI.2	Ostatní výnosové úroky a podobné výnosy	41	0	0
I	Úpravy hodnot a rezervy ve finanční oblasti	42	0	0
J *	Nákladové úroky a podobné náklady	43	476	472
J.1	Nákladové úroky a podobné náklady ovládaná nebo ovládající os	44	0	0
J.2	Ostatní nákladové úroky a podobné náklady	45	476	472
VII	Ostatní finanční výnosy	46	168	24
K	Ostatní finanční náklady	47	52	63
*	Finanční výsledek hospodaření (+/-)	48	-360	-511
**	Výsledek hospodaření před zdaněním (+/-)	49	343	9570
L *	Daň z příjmů	50	0	1720
L.1	Daň z příjmů splatná	51	0	1720
L.2	Daň z příjmů odložená (+/-)	52	0	0
**	Výsledek hospodaření po zdanění (+/-)	53	343	7850
M	Převod podílu na výsledku hospodaření společníkům (+/-)	54	0	0
***	Výsledek hospodaření za účetní období (+/-)	55	343	7850
*	Čistý obrat za účetní období: I.+ II.+ III.+ IV.+ V.+ VI.+ VII.	56	51300	54617

Příloha 3 - Dotace čerpané podnikem v jednotlivých letech

	2005	2006	2007	2009	2010	2011	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
SAPS - plocha													
Cukrovku		898 944,09	1 116 606,48	3 657 243,80	4 059 013,25	4 675 908,69		6 023 197,51	3 579 343,04	3 587 748,86	3 459 467,75	3 392 638,84	3 522 765,75
Chmel				1 847 258,71	1 800 153,85	1 810 428,40		1 987 847,68	527 593,71	512 503,02	480 498,11	436 643,73	511 851,17
Kukuřice			39 021,00			548 929,58	8 833 029,66	313 614,07	313 614,07	639 450,63	665 953,41	629 934,14	664 254,26
Pojistné	182 109,00	247 677,00	337 121,00	737 713,00	922 329,00	734 852,00		573 607,00	862 290,00	866 276,00	704 281,00	829 193,00	884 174,00
Vnitrost. podpora								454 569,89	475 833,46	445 887,90	401 081,61	361 210,00	327 406,71
Finanční kázeň									214 574,74	91 366,94	93 834,75	88 795,48	93 557,81
Kompensace přímých plateb								32 000,00					
Poradenské služby		30 000,00											
Platba na půdu	2 077 330,00	2 440 906,37	2 741 671,92		1 166 692,00								
Likvidace kadáverů	71 075,00	107 075,00	18 407,00	5 734,00	5 467,00								
Dot. energ. plodiny					23 700,71								
Doplňkové platby	2 301 972,00	2 505 437,60	2 434 624,89	1 823 709,67									
Gen.pot.zvířat	15 162,00	13 542,00	10 304,00										
Vakc. IBR		30 970,00	19 600,00										
Osvto	109 423,00	111 342,00							1 990 364,06	1 968 198,26	1 897 803,45	1 879 476,71	1 955 314,84
GREENING												5 494,03	5 705,82
Horské oblasti												314 764,56	350 084,11
Produkce bílk. plodin												2 542 377,00	
Sucho													
Dotace úroků			75 375,00	278 515,00	283 511,00	236 515,00	169 100,00	96 964,00	54 725,00	36 548,00	20 508,00	115 769,00	177 686,00
investiční dotace													
- modernizace sklizňové technologie													1 519 286,00
- sadba													
- kapková závlaha					498 000,00					200 250,00		169 500,00	
- konstrukce, česáčka										258 000,00		316 800,00	
- konstrukce chmele						568 442,00					989 628,00		
- závlaha					180 000,00	376 200,00							
<b>CELKEM</b>	<b>4 757 071,00</b>	<b>6 385 894,06</b>	<b>6 792 731,29</b>	<b>8 350 174,18</b>	<b>8 938 866,81</b>	<b>8 951 275,67</b>	<b>9 002 129,66</b>	<b>9 481 800,15</b>	<b>8 018 338,08</b>	<b>8 606 229,61</b>	<b>8 713 056,08</b>	<b>11 082 596,49</b>	<b>10 012 086,47</b>