

ZPRÁVA O ČINNOSTI ZA ROK 2014

Společnost: Agrovýzkum Rapotín s.r.o.
Sídlo: Výzkumníků 267, Rapotín, 788 13
Právní forma: společnost s ručením omezeným
IČ: 26788462
Zpracováno dne: 31.03.2015

Obsah

1. ÚDAJE Z ÚČETNÍ ZÁVĚRKY.....	3
1.1. OBECNÉ ÚDAJE	3
1.1.1. Základní charakteristika společnosti.....	3
1.1.2. Osoby podílející se na základním kapitálu společnosti	3
1.1.3. Statutární orgány a dozorčí rada	3
1.1.4. Zaměstnanci	3
1.1.5. Účetní metody a obecné účetní zásady.....	3
1.2. ROZVAHA A VÝKAZ ZISKŮ A ZTRÁT.....	4
1.3. DOPLŇUJÍCÍ ÚDAJE K ROZVAZE A VÝKAZU ZISKU A ZTRÁTY	7
1.3.1. Dlouhodobý majetek.....	7
1.3.2. Dlouhodobý finanční majetek	8
1.3.3. Podíly v ovládaných a řízených osobách	8
1.3.4. Podíly v účetních jednotkách pod podstatným vlivem	8
1.3.5. Zásoby	8
1.3.6. Pohledávky.....	8
1.3.7. Krátkodobý finanční majetek	9
1.3.8. Časové rozlišení aktiv.....	9
1.3.9. Vlastní kapitál, ostatní kapitálové fondy	9
1.3.10. Rezervy	9
1.3.11. Závazky.....	9
1.3.12. Bankovní úvěry a výpomoci.....	10
1.3.13. Časové rozlišení pasiv	10
1.3.14. Doplnující údaje k výkazu zisku a ztráty	10
1.3.15. Dotace	11
1.3.16. Závazky nevedené v účetnictví.....	12
1.3.17. Srovnatelnost údajů v účetní závěrce	12
1.3.18. Události, které nastaly po datu účetní závěrky.....	12
2. INFORMACE O ČINNOSTI.....	13
2.1. INSTITUCIONÁLNÍ PODPORA NA DLOUHODOBÝ ROZVOJ VÝZKUMNÉ ORGANIZACE	13
2.1.1. Identifikační údaje.....	13
2.1.2. Plnění stanovených cílů koncepce rozvoje VO.....	13
2.1.3. Významné výsledky v aktuálním roce:	13
2.2. PROJEKTY VAV ŘEŠENÉ S ÚČELOVOU PODPOROU.....	16
2.3. PROJEKTY Z OPERAČNÍCH PROGRAMŮ	17
2.4. BULLETIN VÝZKUM V CHOVU SKOTU.....	17
2.5. OSTATNÍ HOSPODÁŘSKÉ ČINNOSTI.....	18
2.6. VZDĚLÁVÁNÍ ZAMĚSTNANCŮ	18
3. DOPLŇUJÍCÍ A KONTAKTNÍ ÚDAJE	19

1. ÚDAJE Z ÚČETNÍ ZÁVĚRKY

1.1. OBECNÉ ÚDAJE

1.1.1. Základní charakteristika společnosti

Agrovýzkum Rapotín s.r.o. (dále jen „společnost“) byla založena zakladatelskou listinou jako společnost s ručením omezeným dne 13.8.2002 a vznikla zápisem do obchodního rejstříku vedeného u Krajského soudu v Ostravě dne 12.12.2002, kde je vedena pod spisovou značkou oddíl C, vložka číslo 25372.

Společnost má základní kapitál ve výši 200.000,- Kč, který je splacen v plné výši.

Hlavním předmětem podnikatelské činnosti společnosti je výzkum a vývoj v oblasti přírodních a technických věd včetně činnosti technických poradců v oblasti potravinářství. Tato činnost představuje cca 90 % výnosů společnosti. Společnost podniká v pronajatých prostorách společnosti Výzkumného ústavu pro chov skotu, s.r.o. a má odloučené pracoviště v Pohořelicích, kde využívá pronajaté nemovitosti.

Při zpracování roční účetní závěrky vycházelo vedení společnosti z předpokladu kontinuálního pokračování hlavních činností společnosti.

1.1.2. Osoby podílející se na základním kapitálu společnosti

Společník	Podíl na základním kapitálu	
	k 31.12.2013	k 31.12.2014
Výzkumný ústav pro chov skotu, s.r.o.	90 %	90 %
Ing. Ondřej Kopp	10 %	10 %

1.1.3. Statutární orgány a dozorčí rada

	Funkce	Jméno
Statutární orgány	jednatel	Ing. Ondřej Kopp
Dozorčí rada	Člen	Ing. Sylva Suchá
	Člen	Ing. Barbora Schmidtová
	Člen	prof. MVDr. Jan Motlík, DrSc.

1.1.4. Zaměstnanci

Průměrný počet zaměstnanců a členů vedení společnosti: 28

1.1.5. Účetní metody a obecné účetní zásady

Účetnictví společnosti je vedeno a účetní závěrka byla sestavena v souladu se zákonem č. 563/1991 Sb., o účetnictví, Vyhláškou č. 500/2002 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona o účetnictví, pro účetní jednotky, které jsou podnikateli účtujícími v soustavě podvojného účetnictví a Českými účetními standardy pro podnikatele.

Účetnictví respektuje obecné účetní zásady, především zásadu o oceňování majetku historickými cenami, zásadu účtování ve věcné a časové souvislosti, zásadu opatrnosti a předpoklad o schopnosti účetní jednotky pokračovat ve svých aktivitách.

1.2. ROZVAHA A VÝKAZ ZISKŮ A ZTRÁT

jako součást účetní závěrky, bude-li priznáni podstatno v listinné podobě.

Daňový subjekt:	Agrovýzkum Rapotín s.r.o.
IČ / DIČ:	26788462 / CZ26788462
Sídlo účetní jednotky:	Výzkumníků 267, 78813 RAPOTÍN

Vybrané údaje z Rozvahy (bilance) pro podnikatele, v plném rozsahu

ke dni 31.12.2014

(v celých tisících Kč)

A K T I V A		brutto	korekce	netto	minulé období netto
		1	2	3	4
	AKTIVA CELKEM	51511	317	51194	52596
A.	Pohledávky za upsaný základní kapitál				
B.	Dlouhodobý majetek	1708	317	1391	1417
B.I.	Dlouhodobý nehmotný majetek				
B.I.1.	Zřizovací výdaje				
B.I.2.	Nehmotné výsledky výzkumu a vývoje				
B.I.3.	Software				
B.I.4.	Ocenitelná práva				
B.I.5.	Goodwill				
B.I.6.	Jiný dlouhodobý nehmotný majetek				
B.I.7.	Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek				
B.I.8.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek				
B.II.	Dlouhodobý hmotný majetek	1708	317	1391	1417
B.II.1.	Pozemky	121		121	121
B.II.2.	Stavby	675	24	651	673
B.II.3.	Samostatné hmotné movité věci a soubory hmotných movitých věcí	686	293	393	556
B.II.4.	Pěstitelské celky trvalých porostů				
B.II.5.	Dospělá zvířata a jejich skupiny				
B.II.6.	Jiný dlouhodobý hmotný majetek				
B.II.7.	Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	226		226	67
B.II.8.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek				
B.II.9.	Oceňovací rozdíl k nabytému majetku				
B.III.	Dlouhodobý finanční majetek				
B.III.1.	Podíly - ovládaná osoba				
B.III.2.	Podíly v účetních jednotkách pod podstatným vlivem				
B.III.3.	Ostatní dlouhodobé cenné papíry a podíly				
B.III.4.	Zápůjčky a úvěry - ovládaná nebo ovládající osoba, podstatný vliv				
B.III.5.	Jiný dlouhodobý finanční majetek				
B.III.6.	Pořizovaný dlouhodobý finanční majetek				
B.III.7.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý finanční majetek				
C.	Oběžná aktiva	49795		49795	51175
C.I.	Zásoby	12		12	13
C.I.1.	Materiál	12		12	13
C.I.2.	Nedokončená výroba a polotovary				
C.I.3.	Výrobky				
C.I.4.	Mladá a ostatní zvířata a jejich skupiny				
C.I.5.	Zboží				
C.I.6.	Poskytnuté zálohy na zásoby				
C.II.	Dlouhodobé pohledávky				
C.II.1.	Pohledávky z obchodních vztahů				

Zpráva o činnosti za rok 2014

	A K T I V A	brutto	korekce	netto	minulé období netto
		1	2	3	4
C.II.2.	Pohledávky - ovládaná nebo ovládající osoba				
C.II.3.	Pohledávky - podstatný vliv				
C.II.4.	Pohledávky za společníky				
C.II.5.	Dlouhodobé poskytnuté zálohy				
C.II.6.	Dohadné účty aktivní				
C.II.7.	Jiné pohledávky				
C.II.8.	Odložená daňová pohledávka				
C.III.	Krátkodobé pohledávky	47311		47311	43018
C.III.1.	Pohledávky z obchodních vztahů	2562		2562	45
C.III.2.	Pohledávky - ovládaná nebo ovládající osoba	595		595	595
C.III.3.	Pohledávky - podstatný vliv				
C.III.4.	Pohledávky za společníky				
C.III.5.	Sociální zabezpečení a zdravotní pojištění				
C.III.6.	Stát - daňové pohledávky	65		65	416
C.III.7.	Krátkodobé poskytnuté zálohy	3		3	3
C.III.8.	Dohadné účty aktivní	43394		43394	39263
C.III.9.	Jiné pohledávky	692		692	2696
C.IV.	Krátkodobý finanční majetek	2472		2472	8144
C.IV.1.	Peníze	19		19	13
C.IV.2.	Účty v bankách	2453		2453	8131
C.IV.3.	Krátkodobé cenné papíry a podíly				
C.IV.4.	Požizovaný krátkodobý finanční majetek				
D.I.	Časové rozlišení	8		8	4
D.I.1.	Náklady příštích období	8		8	4
D.I.2.	Komplexní náklady příštích období				
D.I.3.	Příjmy příštích období				

Zpráva o činnosti za rok 2014

PASIVA		běžné účetní období	minulé účetní období
		1	2
	PASIVA CELKEM	51194	52596
A.	Vlastní kapitál	3605	2246
A.I.	Základní kapitál	200	200
A.I.1.	Základní kapitál	200	200
A.I.2.	Vlastní akcie a vlastní obchodní podíly (-)		
A.I.3.	Změny základního kapitálu		
A.II.	Kapitálové fondy	5	5
A.II.1.	Ážijí		
A.II.2.	Ostatní kapitálové fondy	5	5
A.II.3.	Oceňovací rozdíly z přecenění majetku a závazků		
A.II.4.	Oceňovací rozdíly z přecenění při přeměnách obchodních korporací		
A.II.5.	Rozdíly z přeměn obchodních korporací		
A.II.6.	Rozdíly z ocenění při přeměnách obchodních korporací		
A.III.	Fondy ze zisku	20	20
A.III.1.	Rezervní fond	20	20
A.III.2.	Statutární a ostatní fondy		
A.IV.	Výsledek hospodaření minulých let	2022	667
A.IV.1.	Nerozdělený zisk minulých let	2022	667
A.IV.2.	Neuhrazená ztráta minulých let		
A.IV.3.	Jiný výsledek hospodaření minulých let		
A.V.1.	Výsledek hospodaření běžného účetního období (+/-)	1358	1354
A.V.2.	Rozhodnuto o zálohách na výplatu podílu na zisku (-)		
B.	Cizí zdroje	47542	50241
B.I.	Rezervy		
B.I.1.	Rezervy podle zvláštních právních předpisů		
B.I.2.	Rezerva na důchody a podobné závazky		
B.I.3.	Rezerva na daň z příjmů		
B.I.4.	Ostatní rezervy		
B.II.	Dlouhodobé závazky	92	356
B.II.1.	Závazky z obchodních vztahů		
B.II.2.	Závazky - ovládaná nebo ovládající osoba		
B.II.3.	Závazky - podstatný vliv		
B.II.4.	Závazky ke společníkům		
B.II.5.	Dlouhodobé přijaté zálohy		
B.II.6.	Vydané dluhopisy		
B.II.7.	Dlouhodobé směnky k úhradě		
B.II.8.	Dohadné účty pasivní		
B.II.9.	Jiné závazky	92	356
B.II.10.	Odložený daňový závazek		
B.III.	Krátkodobé závazky	47450	49885
B.III.1.	Závazky z obchodních vztahů	3605	3659
B.III.2.	Závazky - ovládaná nebo ovládající osoba		
B.III.3.	Závazky - podstatný vliv		
B.III.4.	Závazky ke společníkům	17	19
B.III.5.	Závazky k zaměstnancům	547	570
B.III.6.	Závazky ze sociálního zabezpečení a zdravotního pojištění	316	323
B.III.7.	Stát - daňové závazky a dotace	44262	44628
B.III.8.	Krátkodobé přijaté zálohy	10	10
B.III.9.	Vydané dluhopisy		
B.III.10.	Dohadné účty pasivní	192	192
B.III.11.	Jiné závazky	321	484
B.IV.	Bankovní úvěry a výpomoci		

PASIVA		běžné účetní období	minulé účetní období
		1	2
B.IV.1.	Bankovní úvěry dlouhodobé		
B.IV.2.	Krátkodobé bankovní úvěry		
B.IV.3.	Krátkodobé finanční výpomoci		
C.I.	Časové rozlišení	47	109
C.I.1.	Výdaje příštích období	47	109
C.I.2.	Výnosy příštích období		

Sestavil:	Telefon:
Ing. Ondřej Kopp/Jednatel společnosti	583392120

Člen statutárního orgánu, jehož podpisový záznam byl připojen k účetní závěrce:	Ing. Ondřej Kopp
---	------------------

1.3.DOPLŇUJÍCÍ ÚDAJE K ROZVAZE A VÝKAZU ZISKU A ZTRÁTY

1.3.1. Dlouhodobý majetek

Dlouhodobý nehmotný majetek

Společnost k rozvahovému dni neměla v majetku dlouhodobý nehmotný majetek.

Společnost eviduje v modulu majetku informačního systému drobný majetek, o kterém společnost rozhodla, že není dlouhodobým nehmotným majetkem, software v pořizovací ceně 51 tis. Kč.

Dlouhodobý hmotný majetek

Pořizovací cena

(údaje v tis. Kč)

	Stav k 31.12.12	Přírůstky	Úbytky	Stav k 31.12.13	Přírůstky	Úbytky	Stav k 31.12.14
Pozemky	121			121			121
Stavby	0	675	0	673	2	0	675
Samostatné movité věci	34	652	0	556	130	0	686
- Stroje a zařízení	34	0	0	15	19	0	34
- Dopravní prostředky	0	652	0	541	111	0	652
- Inventář							
Ostatní DHM							
Nedokončený DHM	48	67	48	67	266	67	226
Zálohy na DHM							
Oceňovací rozdíl							
Celkem	203	1394	48	1417	266	67	1708

Oprávky

(údaje v tis. Kč)

	Stav k 31.12.12	Přírůstky	Úbytky	Stav k 31.12.13	Přírůstky	Úbytky	Stav k 31.12.14
Pozemky							
Stavby		2		2	22		24
Samostatné movité věci	34			130			293
- Stroje a zařízení	34			34			34
- Dopravní prostředky		96		96	163		259
- Inventář							
Ostatní DHM							
Nedokončený DHM							
Zálohy na DHM							
Oceňovací rozdíl							
Celkem	34	98		132	185		317

Zůstatková hodnota		(údaje v tis Kč)	
	Stav k 31.12.12	Stav k 31.12.13	Stav k 31.12.14
Pozemky	121	121	121
Stavby		673	651
Samostatné movité věci	0	556	393
- <i>Stroje a zařízení</i>	0	0	0
- <i>Dopravní prostředky</i>		556	393
- <i>Inventář</i>			
Ostatní DHM			
Nedokončený DHM	48	67	226
Zálohy na DHM			
Oceňovací rozdíl			
Celkem	169	1417	1391

Odpisy dlouhodobého hmotného majetku zaúčtované do nákladů, včetně majetku vyřazeného, v roce 2014 činily 185 tis. Kč. V roce 2013 činily tyto odpisy 98 tis. Kč.

Společnost eviduje v modulu majetku informačního systému drobný majetek, o kterém společnost rozhodla, že není dlouhodobým hmotným majetkem, zejména drobný inventář, nábytek, nástroje, nářadí a přístroje v pořizovací ceně 2 880 tis. Kč.

Majetek najatý formou finančního a operativního leasingu

Finanční leasing – společnost nemá majetek najatý formou finančního leasingu.

Operativní leasing – společnost nemá majetek najatý formou operativního leasingu.

Dlouhodobý hmotný majetek zatížený zástavním právem

K 31.12. 2014 není žádný majetek zatížen zástavním právem.

1.3.2. Dlouhodobý finanční majetek

Společnost k datu 31.12.2014 nevlastní dlouhodobý finanční majetek.

1.3.3. Podíly v ovládaných a řízených osobách

Společnost nemá podíly v ovládaných a řízených osobách.

1.3.4. Podíly v účetních jednotkách pod podstatným vlivem

Společnost nemá podíly v účetních jednotkách pod podstatným vlivem.

1.3.5. Zásoby

Na zásobách materiálu společnost eviduje materiál v celkové výši 12 tis. Kč.

Společnost předpokládá, že tyto zásoby budou spotřebovány v roce 2015.

1.3.6. Pohledávky

Dlouhodobé pohledávky - společnost nemá žádné dlouhodobé pohledávky.

Krátkodobé pohledávky

Pohledávky z obchodních vztahů

	Stav k 31.12.2013	Stav k 31.12.2014
Celkem brutto	45	2562
- z toho v Kč	45	2562
- v EUR		
- v USD		
- v ostatních cizích měnách		
Opravné položky		
Celkem netto	45	2562

Věková struktura pohledávek z obchodních vztahů

Rok 2014

(údaje v tis. Kč)

Kategorie	Do splatnosti	Po splatnosti					Celkem
		0 - 90 dní	91 - 180 dní	181 - 365 dní	1 - 2 roky	2 roky a více	
Celkem brutto	2 495	11	7	0	0	49	2 562
- z toho v Kč	2 495	11	7	0	0	0	2 562
- v cizích měnách							
Opravné položky							0
Celkem netto	2 495	11	7	0	0	49	2 562

Rok 2013

(údaje v tis. Kč)

Kategorie	Do splatnosti	Po splatnosti					Celkem
		0 - 90 dní	91 - 180 dní	181 - 365 dní	1 - 2 roky	2 roky a více	
Celkem brutto	0	0	0	0	0	45	45
- z toho v Kč	0	0	0	0	0	0	45
- v cizích měnách							
Opravné položky							0
Celkem netto	0	0	0	0	0	45	45

Běžná lhůta splatnosti pohledávek z obchodních vztahů činí 14 dnů.

1.3.7. Krátkodobý finanční majetek

Peníze a účty v bankách - na běžných účtech Komerční banky byl k 31.12.2014 zůstatek ve výši 474 tis. Kč. Na běžném účtu vedeném u ČSOB a.s. byl k 31.12.2014 zůstatek ve výši 1 979 tis. Kč. V pokladně společnosti byl k 31.12.2014 zůstatek ve výši 19 tis. Kč. Valutové pokladny byly přepočteny kurzem k 31.12.2014.

1.3.8. Časové rozlišení aktiv

Náklady příštích období - k 31.12.2014 společnost eviduje v nákladech příštích období členské poplatky roku 2015 ve výši 1 tis.Kč, pronájem zařízení ve výši 1 tis. Kč a přijatou fakturu na školení konané v roce 2015 ve výši 6 tis. Kč.

1.3.9. Vlastní kapitál, ostatní kapitálové fondy

Základní kapitál společnosti je ve výši 200 000,- Kč.
Ostatní kapitálové fondy jsou ve výši 4 tis. Kč.

1.3.10. Rezervy

Společnost v roce 2014 netvořila žádné zákonné ani účetní rezervy.

1.3.11. Závazky

Dlouhodobé závazky

Společnost v roce 2014 vykazuje dlouhodobé závazky formou úvěrů dle smluv o postoupení a převzetí práv a povinností ze smluv o úvěru. O odložené dani společnost neúčtuje.

Krátkodobé závazky

Závazky z obchodních vztahů

(údaje v tis. Kč)

	Stav k 31.12.2013	Stav k 31.12.2014
Celkem	3 659	1 798
- z toho v Kč	3 659	1 798
- v EUR		
- v USD		
- v ostatních cizích měnách		

Věková struktura závazků z obchodních vztahů

Rok 2014

(údaje v tis. Kč)

Kategorie	Do splatnosti	Po splatnosti					Celkem
		0 - 90 dní	91 - 180 dní	181 - 365 dní	1 - 2 roky	2 roky a více	
Celkem	41	1 139	41	349	215	10	1795
- z toho v Kč	41	1 139	41	349	215	10	1795
- v cizích měnách							

Rok 2013

(údaje v tis. Kč)

Kategorie	Do splatnosti	Po splatnosti					Celkem
		0 - 90 dní	91 - 180 dní	181 - 365 dní	1 - 2 roky	2 roky a více	
Celkem	822	2 543	15	143	33	103	3 659
- z toho v Kč	822	2 543	15	143	33	103	3 659
- v cizích měnách							

Běžná lhůta splatnosti závazků z obchodních vztahů činí ve většině případů 14 dnů, někdy až 30 dnů.

Závazky k zaměstnancům a státním institucím

(údaje v tis. Kč)

	Stav k 31.12.13	po splatnosti	Stav k 31.12.14	po splatnosti
K zaměstnancům	570	0	547	0
Ze sociálního zabezpečení	224	0	221	0
Ze zdravotního pojištění	99	0	95	0
Finanční úřad - daň z příjmů	66	0	258	0
- DPH	0	0	0	0
- ostatní daně	95	0	92	0
Celkem	1 054	0	1 213	0

1.3.12. Bankovní úvěry a výpomoci

Společnost nemá krátkodobý úvěr. Společnost eviduje v roce 2014 nebankovní dlouhodobé úvěry ve výši 92 tis. Kč.

1.3.13. Časové rozlišení pasiv

Výdaje příštích období - společnost k 31.12.2014 eviduje ve výši 47 tis. Kč za vyfakturované dodávky, ale doklady doručené až po rozvahovém dni.

Výnosy příštích období – společnost k rozvahovému dni 31.12.2014 nemá výnosy příštích období. Společnost výnosy příštích období v roce 2013 taktéž neevidovala.

1.3.14. Doplnující údaje k výkazu zisku a ztráty

Tržby z běžné činnosti podle druhů činnosti

(údaje v tis. Kč)

	Za rok 2013			Za rok 2014		
	Tuzemsko	Zahraníčí	Celkem	Tuzemsko	Zahraníčí	Celkem
Nájem strojů a zařízení	1 548		1 548	1 500		1 500
Nájem pozemků	0		0	3		3
Laboratorní služby	53		53	110		110
Osobní doprava	107		107	104		104
Ostatní služby	15		15	23		23
Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb celkem	1 723		1 723	1 740		1 740

Náklady na výzkum a vývoj

Společnost se zabývá výzkumem s institucionální podporou na dlouhodobý koncepční rozvoj výzkumné organizace, řeší výzkumné projekty NAZV (s podporou MZe), TAČR Alfa (s podporou Technologické agentury), INGO a Kontakt (s podporou MŠMT). Celkové náklady na výzkum a vývoj v roce 2014 činily 14 852 tis. Kč, v roce 2013 byly ve výši 10 729 tis. Kč.

Náklady na auditorské služby a daňové poradenství

Náklady na auditorské služby a daňové poradenství činily v roce 2014 39 tis. Kč. V roce 2013 nebyly tyto služby účtovány.

Ostatní provozní náklady a výnosy

V položce ostatní provozní náklady jsou zahrnuty náklady na pojištění ve výši 140 tis. Kč, členské příspěvky a registrační poplatky ve výši 27 tis. Kč, dálniční známky, poplatky za STK a emise 3 tis. Kč, plnění podílu ZP dle zákona o zaměstnanosti 15 tis. Kč, celkem jsou provozní náklady ve výši 191 tis. Kč. V položce ostatní provozní výnosy jsou zahrnuty přijaté neinvestiční dotace na výzkumné úkoly ve výši 14 637 tis. Kč, dotace na zveřejňování výsledků výzkumu 110 tis. Kč, dohadné položky na dotace k projektům OP VaVpI a OP VK ve výši 5 303 tis. Kč, provozní výnosy celkem jsou 20 285 tis. Kč.

Daň z příjmů

Výpočet daně z příjmů	k 31.12.2013	k 31.12.2014
Základ daně z účetnictví	1 421	1 668
Připočitatelné položky	601	33
Odpočitatelné položky	293	67
Základ daně před úpravami	1 729	1 634
Odečet daňové ztráty	1 382	0
Ostatní odečty		
Zokrouhlený základ daně po úpravě	347	1 634
Sazba daně z příjmů	19%	19%
Daň	66	310
Slevy na dani	0	0
Zápočet daně zaplacené v zahraničí		
Splatná daň	66	310

Dodatečné odvody a vratky daně z příjmů

Na účtu dodatečných odvodů daně z příjmů společnost neeviduje žádné položky.

1.3.15. Dotace

Dotace ze státního rozpočtu byly poskytnuty v roce 2014 prostřednictvím MŠMT, MZe a TA ČR, a to ve výši:

9 535 tis. Kč - MZe - institucionální podpora na dlouhodobý koncepční rozvoj výzkumné organizace

1 147 tis. Kč - MŠMT na podporu v rámci programu „INGO“

810 tis. Kč - MŠMT na podporu v rámci programu „Kontakt II“

1 400 tis. Kč - Mze - na podporu projektu VaV od NAZV

2 135 tis. Kč - TA ČR - na podporu projektu VaV TAČR Alfa

2 718 tis. Kč - OP VK (MŠMT)

110 tis. Kč - MZe – bulletin Výzkum v chovu skotu

4 089 tis. Kč - OP VaVpI (MŠMT)

1.3.16. Závazky nevedené v účetnictví

Úroky z prodlení a penále

K 31.12.2014 společnost nemá nezaplacené nepromlčené úroky z prodlení ze závazků z obchodního styku.

Ekologické závazky

K datu 31.12.2014 neexistuje ekologický audit společnosti. Vedení společnosti si však není vědomo možných budoucích závazků souvisejících se škodami způsobenými minulou činností ani závazků souvisejících s prevencí možných škod budoucích.

1.3.17. Srovnatelnost údajů v účetní závěrce

Údaje účetní závěrky roku 2013 a 2014 jsou srovnatelné

1.3.18. Události, které nastaly po datu účetní závěrky

Po datu účetní závěrky nenastaly žádné významné události.

2. INFORMACE O ČINNOSTI

2.1. INSTITUCIONÁLNÍ PODPORA NA DLOUHODOBÝ ROZVOJ VÝZKUMNÉ ORGANIZACE

2.1.1. Identifikační údaje

Číslo rozhodnutí	RO1214
Název koncepce rozvoje VO	ZVÝŠENÍ KVALITY ŽIVOČIŠNÝCH PRODUKTŮ A KONKURENCESCHOPNOSTI U SKOTU A MALÝCH PŘEŽVÝKAVCŮ
Řešitel	Mgr. Ing. Ludmila Křížová, Ph.D.

2.1.2. Plnění stanovených cílů koncepce rozvoje VO

V souladu s dlouhodobými trendy rozvoje výzkumné organizace byl prioritní cíl koncepce rozvoje v roce 2014 zaměřen na zvýšení a zkvalitnění produkce masa a mléka u přežvýkavců, zejména u skotu, dále na použití molekulárně-genetických metod ve šlechtění zvířat a efektivnější postupy v reprodukci. Nedílnou součástí tohoto cíle je i ekonomické vyhodnocení chovu skotu. Další významnou oblastí byl výzkum produkce píce z trvalých travních porostů a pedologických znaků pod těmito porosty, hodnocení krmiv a studium vlivu výživy na kvalitu živočišné produkce.

Tyto cíle byly v průběhu roku 2014 řešeny v rámci těchto tří Směrů:
 Směr č. 1: Kvalita masa a mléka v chovu přežvýkavců, mikrobiologie
 Směr č. 2: Výzkum v oblasti šlechtitelských postupů, zlepšení produkční a reprodukční výkonnosti přežvýkavců
 Směr č. 3: Produkce krmiv, výživa přežvýkavců a vliv hospodaření na půdu

Pro jednotlivé Směry byl vypracován interní plán činností, které pak byly během roku 2014 uskutečněny. Podrobnější popis prováděných aktivit a plnění cílů obsažených v jednotlivých Směrech je uveden v části B4. V roce 2015 je plánováno pokračování vědecké práce v uvedených třech Směrech, tj. v souladu s dlouhodobou koncepcí rozvoje organizace a zveřejňování dosažených výsledků.

2.1.3. Významné výsledky v aktuálním roce:

Druh výsledku	Název
J imp článek v odborném periodiku (časopise)	Křížová L., Hanuš O., Hadrová S., Kučera J., Samková E., Roubal P., Veselý A. (2014): Composition, physical and technological properties of raw milk as affected by cattle breed, season and type of diet. <i>Annals of Anim Sci</i> , 14, 3, 721-736.

Zpráva o činnosti za rok 2014

<p>J_{sc} článek v odborném periodiku (časopise)</p>	<p>Vyletělová-Klimešová, M. – Hanuš, O. – Dufek, A. – Němečková, I. – Horáček, J. – Ponižil, A. and Nejeschlebová, L. (2014): Staphylococcus aureus and other pathogens in relation to breed of cattle and somatic cell count. <i>Bulg. J. Agric. Sci.</i> 20, 6. ISSN 1310-0351.</p> <p>Štýbnarová, M. - Mičová, P. - Fiala, K. - Karabcová, H. - Látal, O. - Pozdíšek, J. (2014): Effect of organic fertilizers on botanical composition of grassland, herbage yield and quality. <i>Agriculture (Polnohospodárstvo)</i>, 60 (3): 87-97.</p>
<p>J_{rec} článek v odborném periodiku (časopise)</p>	<p>Dufek, A. – Hulová, I. – Navrátil, L. – Škrobák, F. – Vacátko, E. (2014): Změny podílu vybraných nutričních složek v průběhu zraní u syrového a grilovaného hovězího masa. <i>Výzkum v chovu skotu</i>, 56, 3, 2 -11. ISSN - 0139-7265.</p> <p>Louda, F., Bezdiček, J. (2014): Přínos biotechnických metod k urychlení šlechtitelského pokroku v chovu hospodářských zvířat, <i>Náš chov</i>, 7, 26 – 27. ISSN: 0027-8068</p> <p>Bezdiček, J., Louda, F. (2014): Vplyv inbrídingu na reprodukčné ukazovatele dojníc, <i>Slovenský chov</i>, 7, 38 – 40. ISSN 1336-9121.</p> <p>Hegedúšová, Z. – Vejnar, J. – Dufek, A. – Čunát, L. (2014): Využití laparoskopické inseminace v chovu ovcí. <i>Veterinářství</i>, 12, 942-945. ISSN 0506-8231.</p> <p>Látal, O. – Pozdíšek, J. (2014): Vliv termínu sklizně jetelotravních směsek na příjem sušiny siláží u jalovic. <i>Výzkum v chovu skotu</i>, 56, 4, 2 – 9, ISSN - 0139-7265.</p> <p>Mičová, P. - Štýbnarová, M. – Karabcová, H. – Landová, H. (2014): Hodnocení vlivu obhospodařování travních porostů na produkci sušiny a druhovou pestrost trvalých travních porostů na stanovišti v Rapotíně. <i>Výzkum v chovu skotu</i>, 56, 2, 9 – 16, ISSN - 0139-7265.</p> <p>Štýbnarová, M., Fiala, K., Karabcová, H., Mičová, P. (2014): Půdní vlastnosti a kvalita porostů na horské lokalitě vystavené obnovené pastvě skotu. <i>Výzkum v chovu skotu</i>, 56, 4, 10 - 22, ISSN - 0139-7265.</p> <p>Kopeček, P. (2014): Aktuální výsledky ekonomiky výroby mléka. <i>Výzkum v chovu skotu</i>, 56, 3, 12 - 22. ISSN 0139-7265.</p> <p>Richter M., Křížová L., Veselý A. (2014): Vztah mezi hodnotami tělesné kondice, živou hmotností a tloušťkou hřbetního tuku u dojníc českého strakatého skotu. <i>Výzkum v chovu skotu</i> 56, 1, 8-13. ISSN - 0139-7265</p> <p>Hadrová, S. (2014): Problematika silážování se zaměřením na silážní mikroflóru a výskyt biogenních aminů v siláži. <i>Review. Výzkum v chovu skotu</i> 56, 4, 23 - 33. ISSN - 0139-7265.</p> <p>Křížová L., Richter M., Pavlok S., Veselý A. (2014): Distribution of mycotoxins deoxynivalenol (DON), zearalenone (ZEA) and T-2 and HT-2 toxins in maize silage in various profile of the trench silo during feed-out phase. <i>Výzkum v chovu skotu</i>, 56, 2, 2 - 8, ISSN - 0139-7265.</p>
<p>N_{met} uplatněná certifikovaná metodika</p>	<p>Křížová L., Hadrová S., Richter M. (2014). Možnosti využití adsorbentů k eliminaci nepříznivého vlivu kontaminace krmné dávky dojníc mykotoxiny. <i>Certifikovaná metodika. MZe č. osvědčení: 17210/2014-4 ze dne 10. 12. 2014, ISBN 978-80-87592-19-9.</i></p> <p>Ranganathan Y., Hulová I., Škrobák F., Macák J. (2014). Extrakce pesticidů z mléka a mléčných výrobků a jejich následná analýza pomocí plynové chromatografie. <i>Certifikovaná metodika. Osvědčení MZe ze dne 29. 12. 2014, ISBN 978-80-87592-20-5.</i></p> <p>Macák J., Král V., Dufek A., Vacátko E., Navrátil L. (2014). Hodnocení zraní kvalitního výsekového hovězího masa pomocí elektrické impedanční spektroskopie. <i>Certifikovaná metodika. Osvědčení MZe ze dne 29. 12. 2014, ISBN 978-80-87592-22-9.</i></p> <p>Navrátil L., Hulová I., Ranganathan Y., Macák J. (2014). Extrakce mastných kyselin z masných vzorků do pevné fáze s následnou chromatografickou analýzou a statistickým vyhodnocením. <i>Certifikovaná metodika. Osvědčení MZe ze dne 29. 12. 2014, ISBN 978-80-87592-21-2</i></p> <p>Kopeček P. (2013) Metodický přístup k hodnocení ekonomiky chovu skotu mléčného a kombinovaného užitkového typu. <i>Certifikovaná metodika. MZe č. osvědčení: 17210/2013-15 ze dne 27. 12. 2013, ISBN 978-80-87592-15-1. Pozn. Metodika nebyla zahrnuta do zprávy za rok 2013.</i></p>

Zpráva o činnosti za rok 2014

D článek ve sborníku	<p>Látal O., Pozdíšek J., Štýbnarová M. (2014): <i>Influence of growth stage of grasses and clover on dry matter intake of silages in heifers</i>. In: 13. BOKU-Symposium TIERERNÄHRUNG, Wertvolle Pflanzenstoffe für die Tierernährung: Perspektiven und Entwicklungen, 29. April 2014, Wien, page 156 – 161. ISBN 978-3-900932-16-9</p> <p>Kubovičová, E., Makarevič, A. V., Bezdiček, J., Louda, F. (2014): Vyhodnocení vlivu kondice zvířat na zisk oocytů vhodných pro oplodnění <i>in vitro</i>. Článek ve sborníku semináře „Hodnocení BCS u dojnic“ v Rapotíně dne 27.11.2014; str. 3-5.</p> <p>Mičová, P. - Štýbnarová, M. - Látal, O. (2014): Productivity of Permanent Grasslands under Different Management in Foothills of Hrubý Jeseník Mts. (Czech Republic). In: Proceedings of the 22nd European Biomass Conference and Exhibition (EU BC&E), (23.-26. červen 2014, Hamburg), pp. 285–288. ISBN: 978-88-89407-52-3 ISSN: 2282-5819</p> <p>Štýbnarová, M. – Mičová, P. – Karabcová, H. - Látal O. (2014): Permanent grasslands under different management as potential source of biomass for combustion in the Czech Republic conditions. In: Hopkins et al. (Eds) „EGF at 50: The future of European Grasslands” – Proceedings of the 25th General Meeting of EGF (7-11 September 2014; Aberystwyth, Wales), pp. 480-482. ISBN 978-0-9926940-1-2</p> <p>Štýbnarová, M. – Nováková, A. – Vacátko, E. (2014): Etologie ovcí při jejich obnovené pastvě na lokalitě Ovčárna. In: Sborník příspěvků z odborného semináře „Aktuální témata v pícninářství a travníkářství 2014“, (4. prosince 2014, ČZU Praha), s. 118-123. ISBN 978-80-213-2529-6</p> <p>Bilošová, H. – Štýbnarová, M. (2014): Vliv organického hnojení na změnu porostní skladby a půdních parametrů travních porostů. In: Pozdíšek, J. a Kohoutek, A. (Eds) Sborník přednášek z konference „Reintenzifikace travních porostů – základ výroby kvalitní píce pro živočišnou výrobu a vsázku do BPS“, (19. 11. 2014, Rapotín), Výzkumný ústav pro chov skotu, s.r.o., Rapotín, pp. 75-84. ISBN 978-80-87144-28-2</p> <p>Richter M. (2014). Historie, kondice dojnic a způsoby hodnocení BCS. Sborník příspěvků ze semináře Hodnocení BCS u dojnic. 27.11. 2014, Rapotín. str. 26 – 30. ISBN 978-80-87592-17-5.</p> <p>Křížová L. (2014). Změny BCS v průběhu laktace. Sborník příspěvků ze semináře Hodnocení BCS u dojnic. 27.11. 2014, Rapotín. str. 6 – 12. ISBN 978-80-87592-17-5.</p> <p>Křížová L., Richter M., Džuman Z., Zachariášová M., Hajšlová J., Pavlok S. (2014). The effect of feeding mycotoxin-contaminated silage on milk performance and parameters of rumen milieu of dairy cows. Proceedings of the 16th International Symposium Forage Conservation, Brno, Czech Republic, June 3-6, 2014, p. 161 – 162. ISBN 978-80-7375-975-9.</p>
B odborná kniha	Křížová L. a kol. autorů 2014: BCS u dojnic v souvislostech. ISBN 978-80-87592-18-2. V tisku.
F _{uzit} užitný vzor	Richter M., Veselý A., Křížová L. (2014): Zařízení pro dávkování glycerolu do napájecí vody dle individuální potřeby zvířete, UV 26838 zapsán Úřadem průmyslového vlastnictví 24. 4. 2014
G _{prot} prototyp	Radkovský K., Macák J. (2014): Analyzátor I-METR-2. Prototyp. Technická dokumentace k prototypu analyzátoru I-METR-2. GEOtest a.s., Brno, Agrovýzkum Rapotín s.r.o., Rapotín, 3 s.
R software	Richter M., Bewley J. (2014). BCS calculator V1. (Software) – dostupné na http://www.vuchs.cz/agrovyzkum-rapotin/index.php?stranka=BCS-calculator
M uspořádání konference	<p>Reintenzifikace travních porostů – základ výroby kvalitní píce pro živočišnou výrobu a vsázku do BSP. Seminář, 19. 11. 2014, Rapotín. Pozvánka s programem. Sborník příspěvků, ISBN 978-80-87144-28-2.</p> <p>Hodnocení BCS u dojnic. Seminář, 27. listopadu 2014, Rapotín. Pozvánka s programem. Sborník příspěvků, ISBN 978-80-87592-17-5.</p>

2.2.PROJEKTY VAV ŘEŠENÉ S ÚČELOVOU PODPOROU

LG13019

Název projektu: Spolupráce s ECSSS při studiu vlivu organického hnojení na kvalitu půdní organické hmoty

Poskytovatel: MSM - Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Hlavní příjemce: Agrovýzkum Rapotín s.r.o.

Řešitel: Mgr. Hana Karabcová

Období řešení projektu: 2013 – 2015

Významné výsledky v aktuálním roce:

Název v původním jazyce	Druh
Hodnocení rozdílů v kvalitě píče vybraných vysetých druhů u trav a jetelovin	J

TA04021390

Název projektu: Biologické transformace organické hmoty jako efektivní nástroj pro snížení emisí NH₃ a využití získaných živin pro zlepšení vlastností půdy

Poskytovatel: TA0 - Technologická agentura České republiky

Hlavní příjemce: Agrovýzkum Rapotín s.r.o.

Řešitel: Ing. Oldřich Látal, Ph.D.

Období řešení projektu: 2014 – 2017

LH11062

Název: Hodnocení tělesné kondice dojníc s mléčnou a kombinovanou užitkovostí

Poskytovatel: MSM - Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Hlavní příjemce: Agrovýzkum Rapotín s.r.o.

Řešitel: Mgr. Ing. Ludmila Křížová, Ph.D.

Období řešení projektu: 2011 – 2014

Významné výsledky v aktuálním roce:

Název v původním jazyce	Druh
The relationship between values of body condition score, body weight and backfat thickness in dairy cows of czech fleckvieh breed	D
Optimalizace podmínek izolace a stanovení aminokyselin v bílkovinných frakcích kravského mléka	N
BCS labeller	R
Influence of genotype and ensiling of whole maize plants on starch digestibility	D

QI111B044

Název projektu: Komplexní strategie pro minimalizaci negativního dopadu infekce toxikogenními houbami r. Fusarium v obilovinách a odvozených produktech.

Poskytovatel: MZE - Ministerstvo zemědělství, Hlavní příjemce: Agrotest fyto, s.r.o.

Řešitel: Ing. Jan Pozdíšek, CSc.

Období řešení projektu: 2011 – 2014

Významné výsledky v aktuálním roce:

Název v původním jazyce	Druh
Adsorbenty jako prostředek pro dekontaminaci mykotoxinů v krmivech	D
The fate of feedborne mycotoxins T-2 and HT-2 toxins in dairy cows - a review	J
Occurrence of fusarium mycotoxins in feedstuffs for dairy cows in the Czech republic	D
Occurrence of deoxynivalenol and zearalenone in maize silages in the Czech Republic - a year survey	D

TA01010153

Název projektu: Technologie pro rutinní měření kvalitativních parametrů výsekového masa a pro kontrolovaný proces jeho zrání za účelem zvýšení přidané hodnoty výrobků a definice nových produktů v masném průmyslu.

Poskytovatel: TA0 - Technologická agentura České republiky

Hlavní příjemce: Agrovýzkum Rapotín s.r.o.

Řešitel: Ing. Jan Macák, PhD.

Období řešení projektu: 2011 – 2014

Významné výsledky v aktuálním roce:

Název v původním jazyce	Druh
Prototyp impedančního analyzátoru I-metr 1	G

2.3. PROJEKTY Z OPERAČNÍCH PROGRAMŮ

ED3.2.00/12.0236 (OP VaVpI)

Název projektu: Oborová knihovna zemědělského aplikovaného výzkumu

Poskytovatel: MSM - Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Hlavní příjemce: Agrovýzkum Rapotín s.r.o.

Řešitel: Ing. Ondřej Kopp

Období řešení projektu: 2013 - 2015

EE2.3.30.0008 (OP VK)

Název projektu: Rozvoj lidských zdrojů v oblasti analýzy potravin pomocí plynové chromatografie

Poskytovatel: MSM - Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Hlavní příjemce: Agrovýzkum Rapotín s.r.o.

Řešitel: Bc. Petra Horníčková

Období řešení projektu: 2012 - 2014

EE2.4.31.0133(OP VK)

Název projektu: BiochemNet - Vytvoření sítě pro podporu spolupráce biomedicínských pracovišť a zvýšení uplatnitelnosti absolventů biochemických oborů v praxi

Poskytovatel: MSM - Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Hlavní příjemce: Masarykova univerzita / Přírodovědecká fakulta

Řešitel: Mgr. Ing. Ludmila Křížová, Ph.D.,

Období řešení projektu: 2012 - 2014

2.4. BULLETIN VÝZKUM V CHOVU SKOTU

Bulletin „Výzkum v chovu skotu“ (recenzované neimpaktované periodikum) vydávaný s podporou MZe, podle Zásad pro poskytování dotací na základě § 1, § 2 a § 2d zákona č. 252/1997 Sb., o zemědělství, 4 čísla v nákladu 600 výtisků.

2.5.OSTATNÍ HOSPODÁŘSKÉ ČINNOSTI

Jedná se o odborné a doplňkové činnosti pro externí odběratele. Z odborných činností byly prováděny např. odběry bachorové tekutiny, aplikace nosičů vzorků, doplňkovými činnostmi je autodoprava, pronájem nevyužitého majetku, vložné, poštovné a balné.

2.6.VZDĚLÁVÁNÍ ZAMĚSTNANCŮ

Projekt:

„Vzdělávejte se pro růst v Olomouckém kraji II“ - reg.č. CZ.1.04/1.1.00/B1.00013.

Projekt je spolufinancován z Evropského sociálního fondu v rámci Operačního programu Lidské zdroje a zaměstnanost.

Hlavní aktivity:

- INTENZIVNÍ EKONOMICKÁ ANGLIČTINA
- OpenLab CHEMSTATION
- ODBORNÉ ŠKOLENÍ PRO UŽIVATELE PROGRAMU GC ÚPRAVY:
EVIDENCE PŮDY
- REFERENČNÍ MATERIÁLY A MEZILABORATORNÍ POROVNÁVÁNÍ
ZKOUŠEK
- GC – ZÁKLADY TEORIE, OBSLUHA, ÚDRŽBA
- EFEKTIVNÍ VYUŽÍVÁNÍ MODULŮ IS HELIOS ORANGE
- ZÁKLADY SPECIÁLNÍ MIKROBIOLOGIE – POTRAVINY A PROSTŘEDÍ

3. DOPLŇUJÍCÍ A KONTAKTNÍ ÚDAJE

Zápis v OR: vedeném u Krajského soudu v Ostravě oddíl C, vložka 25 372.
IČ: 26788462
DIČ: CZ699002721
Tel.: 583 392 111
E-mail: vuchs@vuchs.cz
Datová schránka: m2gjzep
webová stránka: <https://www.vuchs.cz/agrovyzkum-rapotin/>

V Rapotíně dne 31. března 2015

Sestavili: Ing. Michal Maršálek, Ing. Sylva Suchá

Podpis statutárního orgánu:

funkce	jednatel
jméno	Ing. Ondřej Kopp

X Ing. Ondřej Kopp

Ing. Ondřej Kopp

jednatel

Podepsal(a): Ing. Ondřej Kopp

.....
podpis