

# Výroční zpráva 2015

---

## BIOINSTITUT o. p. s.

Institut pro ekologické zemědělství a udržitelný rozvoj krajiny



# O Bioinstitutu

---

**B**ioinstitut, o. p. s. byl založen v roce 2004 jako partnerská organizace švýcarského výzkumného ústavu pro ekologické zemědělství FiBL, PRO-BIO Svazu ekologických zemědělců a Univerzity Palackého v Olomouci.

Naším cílem je rozvoj ekologického zemědělství v České republice, který podporujeme formou poskytování poradenství, vzdělávání, přenosu poznatků z výzkumu do praxe, publikační činností, osvětou a propagací sektoru mezi odbornou i laickou veřejností a komunikací potřeb sektoru na úrovni státní správy.

## Poradenství

---

- dotace a finanční podpory v zemědělství (PRV, cross-compliance, provozní evidence, kontrola EZ)
- krajinnotvorné dotace a programy MŽP (Program péče o krajinu, Program obnovy přirozených funkcí krajiny), OP ŽP

## Vzdělávání a osvěta

---

- budování sítě modelových farem Ekozemědělci přírodě; školení a semináře

## Publikační činnost

---

- vydávání praktických příruček a překladů zahraničních metodik a publikací

**B**ioinstitut je koordinátorem České technologické platformy pro ekologické zemědělství (ČTPEZ), založené v roce 2010. V roce 2015 sdružovala ČTPEZ celkem 25 členů (8 členů z řad prvovýrobců, obchodníků a zpracovatelů, 16 členů z řad výzkumných, vzdělávacích a poradenských institucí a 1 člena zastupujícího spotřebitelskou veřejnost). [www.ctpez.cz](http://www.ctpez.cz)





# Lidé v Bioinstitutu

## Správní rada

- **PŘEDSEDA** - - - - - Ing. Zdeněk Perlinger
- **MÍSTOPŘEDSEDA** - - Ing. Petr Trávníček
- **ČLENOVÉ** - - - - - Dr. Ing. Agr. ETH Urs Niggli; Ing. Přemysl Čech; Ing. Jiří Urban;  
Andrea Vizinová

## Dozorčí rada

- **PŘEDSEDA** - - - - - Ing. František Chlad
- **ČLENOVÉ** - - - - - Ing. Miloslav Knížek; Ing. Ivan Pur

## Zaměstnanci

- **Mgr. Pavlína Samsonová** – ředitelka
- **Alice Boháčiková** – sekretariát
- **Mgr. Karolína Pečenková, Ph.D.** – projektová koordinátorka (rodičovská dovolená)
- **Ing. Miloslava Hilgertová** – projektová koordinátorka
- **Ing. Jiří Lehejček** – koordinátor komunikace a spolupráce s IFOAM EU
- **Ing. Alena Malíková** – poradce pro ekologické zemědělství a ochranu přírody a krajiny

## Externí spolupracovníci

- **Mgr. Kateřina Čapounová**
  - **Ing. Andrea Hrabalová**
  - **Mgr. Stanislav Mudra**
  - **Ing. Roman Rozsypal, CSc.**
  - **Ing. Zdeněk Stehno, CSc.**
  - **Ing. Jan Vopravil Ph.D.**
- akreditovaní poradci MZe a další

## Překlady a tlumočení

- **Ina a Jim Leckie**
- **Ing. Radomil Hradil**



# Projekty

Vzdělávací a osvětové projekty a zakázky

## Potenciál ekologického zemědělství ke zmírnění klimatické změny. Minimalizační technologie zpracování půdy v ekologickém zemědělství jako příspěvek k šetrnému zacházení s půdou ke snížení emisí skleníkových plynů.

- **Registrační číslo:** 55/FEO/2014
- **Období realizace:** 02/2015 – 02/2016
- **Poskytovatel:** Program švýcarsko-české spolupráce prostřednictvím Ministerstva životního prostředí
- **Hlavní řešitel projektu:** Bioinstitut, o.p.s.
- **Partner projektu:** FiBL, Frick, Švýcarsko

V prvním roce realizace projektu určeného ke spolupráci a výměně zkušeností mezi českými a švýcarskými odborníky jsme vydali překlad dvou publikací švýcarského partnera FiBL (Redukované obhospodařování zemědělské půdy a Ochrana klimatu v ekologických podnicích), a uskutečnili studijní cestu českých odborníků (VÚMOP, VÚZT, Bioinstitut) do Švýcarska. Cílem aktivit projektu bylo přinést do ČR informace o výzkumu, poradenství a zejména praxi v oblasti možností zmírnění emisí skleníkových plynů v ekologickém zemědělství ve švýcarských podmínkách, a to pracovníkům státní správy, odborníkům na ochranu zemědělské půdy (VÚMOP, VÚZT), akreditovaným poradcům pro zemědělství a jejich prostřednictvím (ekologickým) zemědělcům, současně i přímo ekologickým zemědělcům a široké veřejnosti zájmagící se o uvedenou problematiku.



## Faremní vzdělávání pro ekologické zemědělce On Farm Education Towards Organic Farmers (OFEOF)

---

- **Registrační číslo:** CZ/13/LLP-LdV/PS/134022
- **Období realizace:** 08/2013 – 07/2015
- **Poskytovatel:** Dům zahraničních služeb, Národní agentura pro evropské vzdělávací programy. Program: Leonardo da Vinci – Program celoživotního učení
- **Hlavní řešitel projektu:** ČTPEZ prostřednictvím Bioinstitutu, o.p.s.
- **Partneři projektu:** ÖMKi – Maďarsko, IBLA Lucembursko a FiBL Rakousko.

**S**polupráce zemědělců s odborníky i mezi sebou navzájem je klíčem k úspěchu jednotlivců i celého sektoru. Pokud je spolupráce správně nastavena, mohou být zemědělci těmi, kdo pomáhají určovat, na co se soustředí výzkum v daném oboru. S cílem poznat pokusnictví v polních podmínkách a možnosti sdílení zkušeností v ekologickém hospodaření jsme v loňském roce zorganizovali exkurze do partnerských zemí – Lucemburska, Rakouska a Maďarska. Více informací: [www.ctpez.cz/clanky/moznosti-spoluprace-mezi-ekozemedelci](http://www.ctpez.cz/clanky/moznosti-spoluprace-mezi-ekozemedelci).



## Pastevní výkrm skotu a jak budovat trh pro biohovězí Znalostní podpora založená na švýcarských zkušenostech

- **Období realizace:** 08/2015 – 11/2015
- **Registrační číslo:** CH-003–198/13V
- **Poskytovatel:** Fond partnerství Ministerstva financí ČR v rámci Programu švýcarsko-české spolupráce
- **Hlavní řešitel projektu:** Bioinstitut, o.p.s.
- **Partner projektu:** FiBL, Frick, Švýcarsko

Cílem projektu bylo posílit znalostní systém chovu masného skotu, podpořit rozvoj produkce a konkurenceschopnosti českých chovatelů a její uplatnění na domácím trhu; zprostředkovat komunikaci mezi producenty a obchodníky, navázat spolupráci mezi odborníky ve Švýcarsku a v České republice a v neposlední řadě také posílit odborné kompetence pracovníků Bioinstitut, o. p. s.

Vydali jsme překlad praktické příručky Merkblatt FiBL: Bioweidemast – Pastevní výkrm skotu a uspořádali dva dvoudenní semináře na ekofarmách s chovem masného skotu, zpracováním a prodejem masa, spojené s poradenstvím zahraničního lektora. Seminářů se účastnili ekologičtí i konvenční chovatelé skotu, poradci specializovaní na živočišnou výrobu a ekonomiku farem, obchodníci, marketéři jak z maloobchodních řetězců potravin, tak z nezávislého trhu.





MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ

Ministerstvo životního prostředí

# Spolupráce s MZE a MŽP

## Neinvestiční dotace pro NNO

### Ekozemědělci přírodě – ekofarmy, jako kvetoucí vzory ochrany přírody v zemědělské krajině

- **Registrační číslo rozhodnutí:** 49/2015
- **Období realizace:** 1. 1. 2015 – 31. 12. 2015
- **Poskytovatel:** Ministerstvo zemědělství

Cílem projektu byla osvěta, vzdělávání a individuální přístup k poradenství v oblasti ochrany přírody a podpora „kvetoucích vzorů“ – ekologicky hospodařících podniků, a dále podpora znalostí v oblasti zvyšování potenciálu EZ ke zmírnění klimatické změny.

V tomto projektu jsme se zaměřili na individuální poradenství pro členy sítě „Ekozemědělci přírodě“ – ke zvýšení biodiverzity zemědělského podniku, které spočívá jak v navržení konkrétních opatření, tak v pomoci získat finanční prostředky na realizaci těchto opatření. Dále součástí projektu bylo uspořádání dvoudenního semináře „Zdravé půdy pro zdravý život – v legislativě i v praxi“, kterým jsme se přihlásili k Mezinárodnímu roku půdy a připomněli potenciál, který má ekologické zemědělství v péči o půdu, následně o vodu i ve vztahu ke změně klimatu. Zmíněna byla legislativa vztahující se k novému dotačnímu období, současný stav zemědělských půd v ČR a to, na jaká opatření v péči o půdu by neměli (ekologičtí) zemědělci zapomínat. Semináře se zúčastnili ekologičtí zemědělci, pracovníci výzkumných ústavů, zemědělských poradců i zástupci státní správy.



## Školení pracovníků kontroly ekologického zemědělství

---

Tématem školení pracovníků kontroly EZ v roce 2015 byla dohledatelnost původu surovin ve finální produkci, kontrola skladových evidencí a seznámení se s postupy kontrol Státní veterinární správy a Státní zemědělské a potravinářské inspekce při dohledávání původu suroviny.

Inspektoři diskutovali i o připravovaném metodickém pokynu MZe: Analýza rizik, její vyhodnocování a využití při plánování kontrol a nad výsledky supervizí a správních řízení realizovaných MZe v roce 2014.

Na konkrétním příkladu podniku Biopekárna Zemanka pak bylo v rámci exkurze prezentováno vedení skladových evidencí a dohledatelnost surovin.

## Proč ekologicky a proč ne konvenčně? Příspěvek k Mezinárodnímu roku půdy

---

- **Registrační číslo rozhodnutí:** 123/32/15
- **Období realizace:** 1. 1. 2015 – 31. 12. 2015
- **Poskytovatel:** Ministerstvo životního prostředí

**P**rojekt byl koncipován jako příspěvek k Mezinárodnímu roku půdy a byl založen na šíření informací, osvětě a vzdělávání a příkladech dobré praxe směrem k péči o zemědělskou půdu. Měl za cíl ukázat příklady dobré praxe hospodaření na orné půdě v ekologickém zemědělství se všemi přírůsky, které toto hospodaření má, a to jak zemědělcům, tak vlastníkům půdy, a rovněž zástupcům státní správy i nevládních organizací, zemědělským poradcům a veřejnosti. Konkrétně se jednalo o informování zejména zemědělské veřejnosti formou zveřejněných článků o bonusech ekologického hospodaření s půdou, o možnostech uživatelů, ale i vlastníků půdy ovlivňovat její kvalitu; a současně apelovat na zodpovědnost spotřebitelů, kteří se svým rozhodnutím o tom, jaké potraviny si koupí (dovezené konvenční versus místní ekologické), podílejí na kvalitě prostředí, v tomto konkrétním případě na kvalitě půdy. Dále jsme pro zemědělce uspořádali tři semináře „Setkání s půdou“ na kterých se dozvěděli, jak pečovat o půdu a jak hodnotit vliv svého hospodaření na stav půdy. Informace o seminářích byly zveřejněny v zemědělských periodících a na webových stránkách zřízených Bioinstitutem k příležitosti vyhlášeného roku 2015 Mezinárodním rokem půdy: [www.rokpudy.cz](http://www.rokpudy.cz).








[Novinky](#) | [Kalendář](#) | [Mezinárodní rok půdy](#) | [Půda pro život](#) | [Půda žaluje](#) | [Péče o půdu](#) | [Partneři](#) | [Kontakt](#)  
 2015 Rok půdy

## Rok půdy.cz

je otevřená komunikační platforma o půdě a pro půdu, vytvořená při příležitosti Mezinárodního roku půd, vyhlášeného Organizací spojených národů. Chceme zvýšit povědomí občanské společnosti a politiků s rozhodovací pravomocí o významu půdy pro život člověka. Sdílejte a předávejte informace s námi. Jde o půdu, jde o život.



2015  
 Mezinárodní  
 rok půdy  
*Zdravá půda pro zdravý život*  
**CHRAŇTE PŮDU**

### KALENDÁŘ AKČÍ

22. září 2016  
 Sucho v krajině



#### Půda a voda v souvislostech

Péče o půdu pomáhá zadržovat vodu v krajině.



#### Byla založena Nadace Pro půdu

Na začátku roku 2016 byla založena Nadace Pro půdu.



#### Pojďme si povídat o půdě

Animovaný dokument o našem přístupu k půdě.



#### Z čeho se skládá půda

Kratičké video o tom, z čeho se skládá půda. Čím je pro nás a jak s ní zacházíme.



# Publikační činnost

## Ochrana klimatu v ekologických podnicích

Překlad publikace Klimaschutz auf Biobetrieben, FiBL 2013. Zemědělství se podílí na produkci skleníkových plynů přibližně 14%. V přeložené příručce jsou popsány souvislosti mezi klimatickou změnou a zemědělstvím nabídnuty příklady konkrétních opatření, která mohou ekologičtí zemědělci zavést ve vlastních podnicích, vedoucí ke snížení produkce skleníkových plynů.


**PRAKTICKÁ PŘÍRUČKA**

**FiBL**

### Ochrana klimatu v ekologických podnicích

V současnosti ekologičtí zemědělci k ochraně klimatu již přispívají. Mnoho ustanovení (švýcarského ekologického svazu) Bio Suisse klimatu prospívá, například zákaz leteckého importu, omezení u použití jadrného krmiva, šetrné zacházení s půdou, nepoužívání umělých hnojiv atd.

Tato praktická příručka informuje o souvislostech mezi klimatickou změnou a zemědělstvím a uvádí opatření, díky nimž lze snížit emise skleníkových plynů a která lze použít v podnicích ekologického zemědělství.



**Obsah**

Ekologické zemědělství a ochrana klimatu ..... 1

Hlavní emise pocházející ze zemědělství ..... 4

Švýcarské zemědělství a ochrana klimatu ..... 5

Místní důsledky změny klimatu ..... 7

Možnost přizpůsobení se změně klimatu ..... 8

Směrnice Bio Suisse dovozkující se klimatu ..... 9

Seznam opatření ..... 10-20

Opatření pro

všechny podniky ..... 10

podniky s chovem zvířat ..... 13

poševské, zelené, ovocnářské a vinářské podniky ..... 18

Místní studie ..... 21

Výhled ..... 22

Literatura ..... 22

Tisk ..... 24

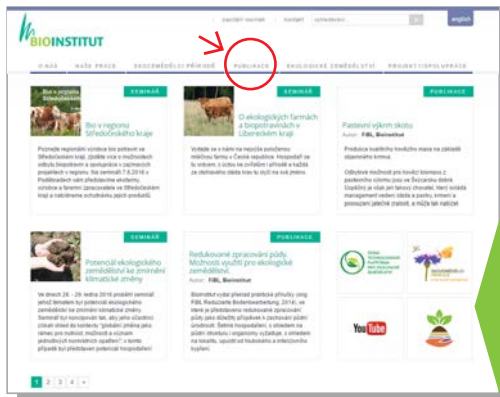
**Ekologické zemědělství a ochrana klimatu**

Zemědělství a změna klimatu spolu úzce souvisí. Na jedné straně je zemědělství klimatickou změnou ohroženo, protože způsobuje nebezpečný nárůst teploty, ale i více extrémních událostí a výši eroze způsobují po celém světě problémy v produkci potravin. Na druhé straně se zemědělství celosvětově podílí 10 až 15 procenty na celkových emisích skleníkových plynů. Započítáme-li také emise, které vznikají v dodavatelském řetězci (hrazení, pesticidy, při transportech, skladování, chrazení a v důsledku kácení lesů pro získání orné půdy, čímž tento podíl dokonce až 30 procent).

Na celém světě se v současnosti priemyslové vyrábí polobak, zelená, ovocnářské a vinářské podniky ..... 18

125 milionů tun dusíkatých hnojiv za rok. To znamená produkci asi 800 milionů tun emisí CO<sub>2</sub> (žáto hodnota odpovídá asi 2 procentům celosvětových emisí). Už jen díky managementu hnojiv v ekologickém zemědělství se na hektar ušetří 50 až 150 kg syntetických dusíkatých hnojiv, vyráběných za pomoci neobnovitelných paliv.

Ochrana klimatu v ekologických podnicích, FiBL, Bioinstitut, 2015



Všechny výše uvedené publikace je možné stáhnout v elektronické verzi na webu Bioinstitutu v sekci Publikace.

## Redukované zpracování půdy. Možnosti využití v ekologickém zemědělství

Překlad publikace Reduzierte Bodenbearbeitung, Umsetzung im biologischen Landbau; FiBL 2014. Šetrné obhospodařování půdy je jedním z předpokladů zachování její úrodnosti, což souvisí především s obsahem humusu v ní. Hluboká orba může být jednou z příčin odbourávání humusu a redukované zpracování půdy rozklad humusu minimalizuje. V konvenčním zemědělství jsou technologie redukovaného zpracování půdy spojeny s použitím herbicidů. Přeložená publikace ukazuje možnost využít tuto technologii v ekologickém zemědělství, tj. bez použití chemických přípravků k likvidaci plevelů, a to teoreticky, i na praktických příkladech.

## Pastevní výkrm skotu

Překlad publikace Bioweidemast, FiBL 2010.

Odbytové možnosti pro bio hovězí maso z pastevního výkrmu jsou ve Švýcarsku dobré. Úspěšný je však jen takový chovatel, který ovládá management vedení stáda a pastvy, krmení a posouzení jatečné zralosti, a může tak nabízet maso žádané kvality za přijatelnou tržní cenu. Publikace poskytuje technické údaje a shrnuje znalosti zkušených praktiků.

**PRAKTICKÁ PŘÍRUČKA**

**FiBL** **BIOINSTITUT**

### Redukované zpracování půdy

Možnost využití v ekologickém zemědělství



Redukované zpracování půdy je důležitým příspěvkem k zachování půdní úrodnosti. Hospodařit šetrně s ohledem na půdní strukturu i půdní organismy a bránit odbourávání humusu vyžaduje upuštění od hlubokého a intenzivního kypření. Tím se zlepšuje nosnost půdy, její ochrana před erozí a vodní režim. Vynechání orby však s sebou přináší jisté problémy – může se například zvýšit tlak plevelů nebo může dojít ke zhoršení přísunu živin. Tato publikace předkládá výhody a požadavky spojené s redukovaným zpracováním půdy. Představuje různé metody použití, mechanizaci a také vysvětluje rámcové podmínky pro čerpání dotací v rámci společného programu udržitelného využívání zdrojů.

2015

**PRAKTICKÁ PŘÍRUČKA**

**FiBL** **BIOINSTITUT**

### Pastevní výkrm skotu

Produkce kvalitního hovězího masa na základě objemného krmiva



Odbytové možnosti pro hovězí biomaso z pastevního výkrmu jsou ve Švýcarsku dobré. Úspěšný je však jen takový chovatel, který ovládá management vedení stáda a pastvy, krmení a posouzení jatečné zralosti, a může tak nabízet maso žádané kvality za přijatelnou tržní cenu. Tato příručka k tomu poskytuje technické údaje a shrnuje znalosti zkušených praktiků.

2015

# Finanční přehled za rok 2015



## NÁKLADY

Struktura nákladů	Kč	EUR
Materiál – běžná spotřeba	29 057	1 075
Nákup zboží	4 088	151
Cestovné	302 102	11 179
Náklady na reprezentaci	1 279	47
Ostatní služby	1 414 479	52 340
Mzdové náklady	1 007 842	37 293
Mzdové náklady – funkční odměna	24 000	888
Zákonné sociální pojištění	295 251	10 925
Ostatní sociální náklady	0	0
Ostatní daně a poplatky	0	0
Ostatní pokuty a penále	0	0
Kurzové ztráty	3 167,00	117
Jiné ostatní náklady	31 039	1 149
Příspěvky zúčtované v organizaci	0	0
<b>CELKEM</b>	<b>3 112 304</b>	<b>115 164</b>

## VÝNOSY

Struktura výnosů	Kč	EUR
Tržby za vlastní výroby	98 496	3 645
Tržby z prodeje služeb	108 708	4 022
Tržby za prodané zboží	16 471	609
Ostatní pokuty a penále	0	0
Úroky	2 463	91
Kurzové zisky	3 893	144
Přijaté příspěvky (dary)	20 667	765
Jiné ostatní výnosy	13	0
Příspěvky zúčt. v organizaci	8 965	332
Provozní dotace	2 852 628	105 555
<b>CELKEM</b>	<b>3 112 304</b>	<b>115 164</b>

## Zpráva o hospodaření a využití prostředků Fondů vzdělávání a dalšího rozvoje

V roce 2015 společnost Bioinstitut, o. p. s. čerpala prostředky z Fondů vzdělávání a dalšího rozvoje ve výši 8 965 Kč, stav účtu k 31. 12. 2015 činí 591 840 Kč.

EUR = 27,025 Kč  
(kurz ČNB k 31. 12. 2015)

## VÝSLEDEK HOSPODAŘENÍ

	Kč	EUR
Výnosy celkem	3 112 304	115 164
Náklady celkem	3 112 304	115 164
<b>Hospodářský výsledek</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

# Zpráva auditora k účetní závěrce za rok 2015



**OL AUDITING, s.r.o.**

oprávnění Komory auditorů č. 286  
zápis do OR vedeném KS v Ostravě,  
odd. C, vložka 17744

**tř. Svobody 956/31, 772 00 Olomouc**

tel./fax: 587420338  
e-mail: ol\_auditing@mybox.cz

## *Zpráva nezávislého auditora*

o ověření účetní závěrky společnosti

**Bioinstitut, o.p.s.**

**k 31. 12. 2015**

Ondřejova 489/13, Chválkovice, 779 00 Olomouc, IČ: 26856948

**Auditor: Ing. Josef Špaček**  
oprávnění Komory auditorů ČR č. 1153

**květen 2016**



Zpráva je určena statutárnímu orgánu a správní radě účetní jednotky Bioinstitut, o.p.s.

Provedli jsme audit přiložené účetní závěrky společnosti Bioinstitut, o.p.s., Ondřejova 489/13, Chválkovice, 779 00 Olomouc, IČ: 26856948, která se skládá z rozvahy k 31. 12. 2015, výkazu zisku a ztráty a přílohy účetní závěrky za rok končící 31. 12. 2015. Vedení společnosti sestavilo účetní závěrku na základě českých účetních předpisů – tj. zákona č. 563/1991 Sb. o účetnictví v platném znění, vyhl. č. 504/2002 Sb. v platném znění a českých účetních standardů pro účetní jednotky, které účtují podle vyhl. č. 504/2002 Sb., u kterých hlavním předmětem činnosti není podnikání.

### **Odpovědnost vedení účetní jednotky za účetní závěrku**

Vedení společnosti je odpovědné za sestavení účetní závěrky v souladu s požadavky v oblasti účetního výkaznictví podle výše uvedených českých účetních předpisů a za takový vnitřní kontrolní systém, který považuje za nezbytný pro sestavení účetní závěrky tak, aby neobsahovala významné (materiální) nesprávnosti způsobené podvodem nebo chybou.

### **Odpovědnost auditora**

Naši odpovědnost je vyjádřit na základě našeho auditu výrok k této účetní závěrce. Audit jsme provedli v souladu s mezinárodními auditorskými standardy. Tyto standardy vyžadují, abychom dodržovali etické požadavky a naplánovali a provedli audit tak, abychom získali přiměřenou jistotu, že účetní závěrka neobsahuje významné (materiální) nesprávnosti.

Audit zahrnuje provedení auditorských postupů k získání důkazních informací o částkách a údajích zveřejněných v účetní závěrce. Výběr postupů závisí na úsudku auditora, zahrnujícím i vyhodnocení rizik významné (materiální) nesprávnosti údajů uvedených v účetní závěrce způsobené podvodem nebo chybou. Při vyhodnocování těchto rizik auditor posoudí vnitřní kontrolní systém relevantní pro sestavení účetní závěrky. Cílem tohoto posouzení je navrhnout za daných okolností vhodné auditorské postupy, nikoli vyjádřit se k účinnosti vnitřního kontrolního systému účetní jednotky. Audit též zahrnuje posouzení vhodnosti používaných účetních pravidel, přiměřenosti účetních odhadů provedených vedením i posouzení celkové prezentace účetní závěrky.

Jsme přesvědčeni, že důkazní informace, které jsme získali, poskytují dostatečný a vhodný základ pro vyjádření našeho výroku.

### **Výrok auditora**

Podle našeho názoru je účetní závěrka společnosti Bioinstitut, o.p.s., Ondřejova 489/13, Chválkovice, 779 00 Olomouc, IČ: 26856948 za rok končící 31. 12. 2015 sestavena ve všech významných (materiálních) ohledech v souladu s požadavky českých účetních předpisů platných pro obecně prospěšné společnosti.



### ***Ostatní informace***

Za ostatní informace se považují informace uvedené ve výroční zprávě mimo účetní závěrku a naši zprávu auditora. Za ostatní informace odpovídá statutární orgán účetní jednotky.

Náš výrok k účetní závěrce se k ostatním informacím nevztahuje, ani k nim nevydáváme žádný zvláštní výrok. Přesto je však součástí našich povinností souvisejících s ověřením účetní závěrky seznámení se s ostatními informacemi a zvázení, zda ostatní informace uvedené ve výroční zprávě nejsou ve významném (materiálním) nesouladu s účetní závěrkou či našimi znalostmi o účetní jednotce získanými během ověřování účetní závěrky nebo zda se jinak tyto informace nejeví jako významně (materiálně) nesprávné. Pokud na základě provedených prací zjistíme, že tomu tak není, jsme povinni zjištěné skutečnosti uvést v naší zprávě.

V rámci uvedených postupů jsme v obdržených ostatních informacích nic takového nezjistili.

V Olomouci dne 24. května 2016

OL AUDITING, s. r. o.

tř. Svobody 956/31, 772 00 Olomouc

oprávnění Komory auditorů České republiky č. 286

odpovědný auditor – Ing. Josef Špaček, č. oprávnění KA ČR 1153



Přílohy: Rozvaha v plném rozsahu k 31. 12. 2015

Výkaz zisku a ztráty v plném rozsahu k 31. 12. 2015

Příloha k účetní závěrce k 31. 12. 2015

Výroční zpráva za rok 2015

# Bioinstitut je členem...

- České technologické platformy pro ekologické zemědělství
- PRO-BIO  
Svazu ekologických zemědělců
- Asociace ekologických organizací Zelený kruh
- Oborové platformy nevládních ekologických organizací Zelený kruh
- Mezinárodního sdružení IFOAM World a IFOAM EU Group
- FiBL International







# Spolupráce

- Česká společnost ornitologická
- Ekologické podniky zapojené do sítě Ekozemědělci přírodě
- IFOAM World a IFOAM EU Group
- Ministerstvo zemědělství ČR
- PRO-BIO Liga
- PRO-BIO Svaz ekologických zemědělců, Šumperk a jeho regionální pobočky
- Ústav zemědělské ekonomiky a informací
- Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský
- Výzkumný ústav ekologického zemědělství FiBL – Švýcarsko, Německo, Rakousko

## Děkujeme

- kolektivu externích spolupracovníků za spolupráci na tvorbě příruček a metodik
- lektorům přednášejícím na vzdělávacích seminářích
- všem donorům, kteří finančně podporují naše projekty zejména nadací Pancivis
- redakci Měsíčníku BIO
- všem lidem a organizacím, kteří nás podporují a pomáhají nám v naší práci



# Kontakty

---



[www.bioinstitut.cz](http://www.bioinstitut.cz)

## **Bioinstitut, o. p. s.**

Institut pro ekologické zemědělství  
a udržitelný rozvoj krajiny

### **Adresa sídla:**

Ondřejova 489/13  
779 00 Olomouc – Chválkovice

IČ: 268 569 48, DIČ: CZ 268 569 48  
tel: +420 581 115 181  
e-mail: [info@bioinstitut.cz](mailto:info@bioinstitut.cz)

Společnost zapsána v rejstříku u Krajského soudu v Ostravě ke dni 9. 4. 2005, Oddíl O, vložka 198



# Sponzorský dar

---

**P**okud Vás činnost Bioinstitutu pro sektor ekologického zemědělství zaujala a chcete-li nás v ní finančně podpořit, můžete nám poslat sponzorský dar bankovním převodem na číslo účtu vedeného u Československé obchodní banky a. s.: 196 757 397 / 0300

Uvítáme jakoukoli finanční podporu našich aktivit. Pokud si přejete, abychom Vám zaslali potvrzení o přijetí daru (např. pro účely daňového přiznání), zašlete nám e-mail s potřebnými informacemi (jméno a adresu trvalého bydliště). Za jakýkoli finanční příspěvek Vám předem velmi děkujeme.