

# Výroční zpráva 2021

## BIOINSTITUT o. p. s.

Institut pro ekologické zemědělství a udržitelný rozvoj krajiny



# O Bioinstitutu

**B**ioinstitut, o. p. s. byl založen v roce 2004 a jeho zakladateli jsou švýcarský výzkumný ústav pro ekologické zemědělství FiBL a PRO-BIO Svaz ekologických zemědělců.

Naším cílem je rozvoj ekologického zemědělství v České republice, který podporujeme formou výzkumu, 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).

## Vzdělávání a osvěta

---

- Ekologické demonstrační farmy, školení a semináře
- kanál [YouTube Bioinstitut](#)

## Publikační činnost

---

- vydávání praktických příruček a překladů zahraničních metodik a publikací, Ročenky EZ

**E**kologické zemědělství vnímáme jako jedinou kontrolovanou a legislativně definovanou metodou udržitelného zemědělství v České republice, které neplní pouze produkční funkci, ale i řadu funkcí mimoprodukčních, podporuje udržitelný rozvoj venkova, biodiverzitu krajiny a udržitelnou produkci potravin.

Bioinstitut je koordinátorem České technologické platformy pro ekologické zemědělství (ČTPEZ), založené v roce 2010. V roce 2020 sdružovala ČTPEZ celkem 30 členů (9 členů z řad prvovýrobců, obchodníků, zpracovatelů a kontroly EZ, 19 členů z řad výzkumných, vzdělávacích a poradenských institucí a 1 člena zastupujícího spotřebitelskou veřejnost a 1 člena z oblasti PR).



# Lidé v Bioinstitutu

## Správní rada

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

## Dozorčí rada

- **PŘEDSEDA** - - - - - Ing. Renata Baslerová
- **ČLENOVÉ** - - - - - Ing. Miloslav Knížek  
Ing. František Chlad

## Zaměstnanci

- **Mgr. Pavlína Samsonová** – ředitelka společnosti
- **Ing. Tereza Srovnalová** – kancelář, administrativa
  
- **Ing. Andrea Hrabalová** – projekt UNISECO, konzultant pro statistiky a data o EZ
- **RNDr. Viktor Květoň, Ph.D.** – projekt NEXTFOOD
- **Mgr. Ing. Jiří Lehejček, Ph.D.** – projekt NEXTFOOD, koordinátor komunikace a spolupráce s IFOAM Organic Europe
- **Bc. Jan Lehejček** – projekt NEXTFOOD
- **Mgr. Karolína Pečenková, Ph.D.** – projektová koordinátorka
- **Ing. Alena Popelková** – projekt NEXTFOOD

## Překlady a tlumočení

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



# Projekty

## Propagace regionální bioprodukce a spolupráce

- **Registrační číslo rozhodnutí:** 34/2021
- **Období realizace:** 1. 1. 2020 – 31. 12. 2021
- **Poskytovatel:** Ministerstvo zemědělství

**P**rojekt BIO v regionu – Propagace regionální bioprodukce a spolupráce zaměřený na zvýšení povědomí o ekologickém zemědělství a biopotravinách na regionální úrovni realizoval Bioinstitut již šestým rokem.

Cílem projektu je iniciovat zájem o ekologické zemědělství a jeho produkty zejména mezi mladými lidmi. Přínosem pro cílovou skupinu, tedy studenty i pedagogy středních odborných škol gastronomického zaměření, je možnost poznat sektor ekologického zemědělství z více úhlů pohledu. Jednak v rámci semináře za účasti odborníků i lokálních a regionálních prvovýrobců, dále při exkurzích na ekofarmy nebo k výrobcům biopotravin v regionu školy a do třetice skrze praktické vaření



z biopotravin pod vedením profesionálního kuchaře. Projekt umožňuje seznámit se s principy ekologického zemědělství a biopotravinami všemi smysly.

Balíček tří aktivit jsme tentokrát nabídli školám v Olomouckém kraji. V roce 2021 se do projektu zapojily tyto školy: Střední škola gastronomie, farmářství a služeb Jeseník, Střední odborná škola Litovel a Střední škola sociální péče a služeb Zábřeh.

Oblíbenou součástí projektu jsou exkurze. Se studenty středních škol jsme navštívili ekofarmu v Branné a v Heřmanovicích na Jesenicku.

Více o projektu na našem [webu](#) a ve [fotogalerii](#).



## Koordinace České technologické platformy pro ekologické zemědělství

---

- **Registrační číslo rozhodnutí:** SZIF/2021/0665962 a SZIF/2022/0236669
- **Období realizace:** 1. 1. 2021 – 31. 12. 2021
- **Poskytovatel:** Ministerstvo zemědělství prostřednictvím SZIF

**B**ioinstitut je koordinátorem a příjemcem dotace na činnost České technologické platformy pro ekologické zemědělství. Realizované aktivity jsou vykazovány formou zpráv o činnosti 2 x ročně, předkládaných odbornému garantovi tj. Oddělení ekologického zemědělství MZe a SZIF.

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

## UNISECO – porozumění a zlepšení udržitelnosti agro-ekologických zemědělských systémů v EU

---



- **Registrační číslo rozhodnutí:** 773901 – H2020-SFS-2017-2
- **Období realizace:** 5/2018 – 4/2021
- **Poskytovatel:** projekt je financován z programu Evropské unie pro výzkum a inovace Horizont 2020 v rámci grantové dohody č. 773901

**P**rojekt zaměřený na identifikaci sociálně-ekonomických a politických překážek a hnacích sil dalšího rozvoje a zavádění agro-ekologických přístupů v zemědělských systémech EU s cílem navrhnout efektivnější strategie pro evropské zemědělství.

Hlavní otázkou řešitelů projektu je, jak zajistit rovnováhu v poskytování veřejných statků a zemědělské produkce při současném zajištění ekonomické a sociální udržitelnosti na úrovni zemědělských podniků, aniž by byly příliš závislé na veřejných zdrojích?

Bioinstitut byl jedním z 18 partnerů projektu a je zodpovědný za realizaci případové studie v České republice, která cílí na zlepšení kvality orné půdy zachováním ekologického hospodaření mléčných farem na Vysočině.

V roce 2021 se aktivity projektu soustředily především na finalizaci výstupů a prezentaci výsledků projektu na řadě akcí, seminářů a především na [závěrečné konferenci projektu UNISECO](#). Z důvodu epidemiologické situace proběhla konference ve virtuální podobě 18. a 19. března 2021.

Zpracovány byly dva zpravodaje. V [březnovém zpravodaji](#) byly publikovány příběhové mapy (Story maps) všech 15 případových studií a v závěrečném [dubnovém zpravodaji](#) byl uveden přehled všech výstupů projektu opět v třídění dle jednotlivých případových studií.

Výstupy za případovou studii v České republice jsou zveřejněny na webu projektu, tak na webu Bioinstitutu. Odkazy na hlavní výstupy:

- [komentovaná prezentace](#) – shrnutí případové studie (anglicky) na Youtube
- [příběhová mapa případové studie](#) – story map (AJ)
- [prezentace](#) – shrnutí případové studie (CZ)
- [doporučení pro praxi](#) – issue brief (CZ)
- [doporučení pro politiku](#) – policy brief (CZ)
- [shrnutí pro praxi](#) – practice abstract 4 (CZ, AJ)
- [článek v Zemědělci](#) – Kvalitní orná půda díky biomičku

Více o projektu na našem [webu](#).

Web projektu: <https://uniseco-project.eu/>

## NEXTFOOD – vzdělávání nové generace odborníků v zemědělsko-potravinářském řetězci



- **Registrační číslo:** 771738 – H2020-SFS-2017-2
- **Období realizace:** 1. 5. 2018 – 30. 4. 2022
- **Poskytovatel:** projekt je financován z programu Evropské unie pro výzkum a inovace Horizont 2020 v rámci grantové dohody č. 771738.

### TRANSFORMATIVE AND PARTICIPATORY LEARNING MODEL

#### COLLABORATIVE AND ACTION-ORIENTED LEARNING



Cílem projektu je posun k udržitelným zemědělským, lesnickým a potravinářským systémům v rámci EU prostřednictvím změny způsobu vzdělávání budoucích odborníků v těchto oborech. NEXTFOOD zpochybňuje lineární způsob předávání informací od jejich nositele (akademici, poradci, praktici) k příjemci (studenti, zemědělci), a naopak cílí na přechod k zúčastněnému spoluvytváření vědomostí, v němž je vzdělávaný v centru pozornosti, je aktivně konfrontován a spoluzodpovědný za výsledek (viz obrázek).

V rámci čtvrtého roku řešení projektu se Bioinstitut podílel na finalizaci evaluačního nástroje, který má za cíl hodnotit prakticky orientované výsledky výzkumu, vývoje a vzdělávání z pohledu jejich ekonomických, environmentálních a sociálních přínosů. Tento nástroj vznikl na základě hodnocení tzv. practice abstracts, které jsou prakticky orientovaným výstupem evropských projektů. S jejich evaluací na základě předložené metodiky pomáhali poradci v zemědělství z různých evropských zemí, přičemž metodika byla po jejich hodnocení cirkulárně revidována, tak, aby dokázala co nejlépe odhalit zmíněný význam výsledků v praxi. V závěrečných měsících projektu proběhlo publikování evaluačního rámce a jeho peer-review revize. Bioinstitut byl mj. zodpovědný za vnitřní komunikaci projektových výstupů v rámci konsorcia a tvorbu [newsletterů projektu](#).

Více o projektu na našem [webu](#).

Web projektu <https://www.nextfood-project.eu/>

## Best4Soil – sdílení znalostí o prevenci a omezování chorob přenášovaných v půdě



- **Období realizace:** 01/2018 – 9/2021
- **Registrační číslo:** H2020-RUR-2018-1

Projekt je součástí evropského inovačního partnersví EIP Agri. Bioinstitut je subdodavatelem jednoho z partnerů projektu a podílí se na diseminaci výsledků projektu Best4Soil v České republice.

Cílem projektu je vytvořit znalostní síť o postupech pro potlačování chorob přenášovaných v půdě. Byla vytvořena krátká videa, databáze, a praktické přehledy ve 22 úředních jazycích EU, která jsou volně přístupná odborné i laické veřejnosti.

V roce 2021 jsme zajistili šíření výsledků a výstupů projektu v rámci tří akcí, pořádaných pro širokou zemědělskou i odbornou veřejnost. Závěrečná konference projektu byla z důvodu protiepidemických opatření odložena na začátek roku 2022.

Workshop 1 – Úvod do ekologického zemědělství II, Rabochův Mlýn, 24. 4. 2021

Workshop 2 – Vermikompostování, Velké Hostěradky, 8. 10. 2021.

Workshop 3 – Kolokvium ekologického zemědělství, Praha, 26. 11. 2021.

Více o projektu na našem [webu](#).

Web projektu: <https://www.best4soil.eu/>



# Zakázky pro naše partnery

## Státní dozor (supervize) v ekologickém zemědělství – přenos zkušeností z České republiky na Ukrajinu

Pro našeho partnera FiBL Švýcarsko jsme realizovali on-line školení pracovníků Státní služby Ukrajiny pro bezpečnost potravin a ochranu spotřebitele (State Service of Ukraine for Food Safety and Consumer Protection) na téma zajištění supervize sektoru ekologického zemědělství.

Ukrajinský zákon o hlavních zásadách a požadavcích vůči ekologické produkci, uvádění do oběhu a označování ekologických produktů (Ekologický zákon Ukrajiny) vstoupil v platnost v srpnu roku 2019. Ministerstvo pro rozvoj ekonomiky, obchodu a zemědělství Ukrajiny (Ministerstvo UA), Státní služba Ukrajiny pro bezpečnost potravin a ochranu spotřebitele (Státní služba UA) spolu s místními ekologickými subjekty a mezinárodními partnery (projekty) zpracovávají odpovídající podzákonné předpisy pro další implementaci zákona o ekologickém zemědělství Ukrajiny. Státní dozor v ekologickém sektoru Ukrajiny zatím neexistuje, zatímco v České republice funguje dlouhodobě, proto je možné naše národní zkušenosti předávat zemím, které s naplňováním požadavků ekologické legislativy teprve začínají.

Školení se uskutečnilo v rámci švýcarsko-ukrajinského programu „Quality Food Trade Program“, který realizuje Výzkumný ústav ekologického zemědělství FiBL (Švýcarsko) ve spolupráci se SAFOSO AG (Švýcarsko).

Více o programu [ZDE](#).





Na našem You Tube kanálu prezentujeme videa z domácí i zahraniční produkce. Všechna převzatá cizojazyčná videa jsou opatřena českými titulky. Na překladech zahraničních videí spolupracujeme především se švýcarským výzkumným ústavem FiBL. Zveřejňujeme instruktážní videa o moderních technikách ekologického zemědělství, záznamy z odborných seminářů, vzdělávací i osvětové filmy a dokumenty. V loňském roce jsme se nově zaměřili na problematiku redukováného zpracování půdy v ekologickém zemědělství.

Videa jsou určena nejen zemědělcům, ale všem, které zajímá téma ekologického hospodaření. Jsou zaměřena zejména na půdu, vysvětlují její význam, představují možnosti, jak s ní pracovat.

Prohlédnout si je můžete na [YOU TUBE Bioinstitut](https://www.youtube.com/channel/UC11111111111111111111).



**Bioinstitut Olomouc**  
758 odběratelů

ODEBÍRÁT

DOMOVSKÁ STRÁNKA
**VIDEA**
PLAYLISTY
KOMUNITA
KANÁLY
INFORMACE
🔍
>

Nahraná videa ☰ RADIT PODLE

**Redukované zpracování půdy v ekologickém zemědělství**  
2,3 tis. zhlédnutí • před 4 měsíci

**Pěstování biobrambor 3. plocha 1**  
2,3 tis. zhlédnutí • před 1 rokem

**Pěstování biobrambor 3. plocha 2**  
1,4 tis. zhlédnutí • před 1 rokem

**Pěstování biobrambor 1.**  
2 tis. zhlédnutí • před 1 rokem

**Využití senzorky při pěstování brambor**  
245 zhlédnutí • před 1 rokem

**Pěstování biobrambor 2.**  
1,9 tis. zhlédnutí • před 1 rokem

**Jak vzniká půda. Úspěch života ve vývoji půdy.**  
2,4 tis. zhlédnutí • před 2 lety  
Titulky

**Co je HUMUS.**  
1 tis. zhlédnutí • před 2 lety  
Titulky

**Houby a nezměrná síť lesa.**  
240 zhlédnutí • před 2 lety  
Titulky

**Rhizosféra – komunikace mezi kořeny rostlin a půdní...**  
611 zhlédnutí • před 2 lety  
Titulky

**Potravinová síť v půdě**  
403 zhlédnutí • před 2 lety  
Titulky

**Rostliny v květnatém pásu – funkce a agrotechnická...**  
993 zhlédnutí • před 2 lety  
Titulky

**Nový pohled na ochranu rostlin v ekologickém...**  
777 zhlédnutí • před 2 lety  
Titulky

**Květnaté pásy na orné půdě: osivo a výsev (část 1/4)**  
2 tis. zhlédnutí • před 2 lety  
Titulky

**Poloautomatická výsadba zeleniny do mulče pomocí...**  
1,1 tis. zhlédnutí • před 2 lety  
Titulky

**Voda pro půdu a půda pro vodu**  
6 tis. zhlédnutí • před 2 lety

**Sucho - výzva ke změně hospodaření**  
6,2 tis. zhlédnutí • před 2 lety

**Mezipodliny - téma současného zemědělství**  
1 tis. zhlédnutí • před 2 lety  
Titulky

**Směsi plodin (luskovino-obilné směsky)**  
2,7 tis. zhlédnutí • před 3 lety  
Titulky

**Sucho začíná tam, kde končí život v půdě**  
21 tis. zhlédnutí • před 3 lety

**Ruční nářadí pro malé zelinářské podniky**  
17 tis. zhlédnutí • před 4 lety  
Titulky

**Květnaté pásy pro opylníky a jiné užitečné hmyzy**  
6,8 tis. zhlédnutí • před 4 lety  
Titulky

**Biologické hodnocení krajiny - Biofarma BELINA, Stanislá...**  
305 zhlédnutí • před 4 lety

**Opatření pro vodu v krajinné Bruntálska, Leopold Benda**  
526 zhlédnutí • před 4 lety

**Význam mokřadů v zemědělské krajině, Martina...**  
887 zhlédnutí • před 4 lety

**Pohled na půdu, Horní Libchava**  
3,2 tis. zhlédnutí • před 4 lety

**Rýčová zkouška**  
6,7 tis. zhlédnutí • před 4 lety

**Mechanická regulace plevelu v zelenině**  
8,4 tis. zhlédnutí • před 4 lety  
Titulky

**HOSPODÁŘEM V KRAJINĚ**  
6,5 tis. zhlédnutí • před 4 lety

**Polní pokus DOK - mezinárodní výzkumná...**  
234 zhlédnutí • před 4 lety  
Titulky

# Finanční přehled za rok 2021



## NÁKLADY

Struktura nákladů	Kč	EUR
Materiál – běžná spotřeba	22 421	902
Prodané zboží	251	10
Cestovné	74 084	2 980
Náklady na reprezentaci	26 857	1 080
Ostatní služby	1 402 803	56 428
Mzdové náklady	1 660 821	66 807
Mzdové náklady – funkční odměna	24 000	965
Zákonné sociální pojištění	381 264	15 337
Ostatní sociální náklady	0	0
Ostatní daně a poplatky	975	39
Ostatní pokuty a penále	0	0
Odpisy nedobytné pohledávky	0	0
Kurzové ztráty	40 284	1 621
Dary (publikace, tiskoviny)	0	0
Jiné ostatní náklady	11 800	475
Příspěvky zúčtované v organizaci	0	0
<b>CELKEM</b>	<b>3 645 560</b>	<b>146 644</b>

## VÝNOSY

Struktura výnosů	Kč	EUR
Tržby za vlastní výroby	0	0
Tržby z prodeje služeb	263 425	10 596
Tržby za prodané zboží	15 550	626
Ostatní pokuty a penále	0	0
Úroky	666	27
Kurzové zisky	48	2
Zúčtování fondů	100 000	4 023
Přijaté příspěvky (dary)	33 503	1 347
Jiné ostatní výnosy	0	0
Příspěvky zúčt. v organizaci	0	0
Provozní dotace	3 232 368	130 023
<b>CELKEM</b>	<b>3 645 560</b>	<b>146 644</b>

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

V roce 2021 společnost Bioinstitut, o. p. s. nečerpala prostředky z Fondu vzdělávání a dalšího rozvoje, stav účtu k 31. 12. 2021 činí 573 307,09 Kč.

EUR = 24,86  
(podle kurzu ČNB k 31. 12. 2021)

## VÝSLEDEK HOSPODAŘENÍ

	Kč	EUR
Výnosy celkem	3 645 560	165 701
Náklady celkem	3 645 560	165 701
Hospodářský výsledek	0	0

# Zpráva auditora k účetní závěrce za rok 2021



Auditorská  
a účetní kancelář

## ZPRÁVA NEZÁVISLÉHO AUDITORA

Zakladatelům obecně prospěšné společnosti Bioinstitut, o.p.s. se sídlem Ondřejova 489/13,  
779 00 Olomouc

### Výrok auditora

Provedla jsem audit přiložené účetní závěrky společnosti Bioinstitutu, o.p.s (dále také společnost) sestavené na základě českých účetních předpisů, která se skládá z rozvahy k 31.12.2021, výkazu zisku a ztráty za rok končící 31.12.2021 a přílohy této účetní závěrky, která obsahuje popis použitých podstatných účetních metod a další vysvětlující informace. Údaje o společnosti jsou uvedeny v příloze této účetní závěrky.

*Podle mého názoru účetní závěrka podává věrný a poctivý obraz aktiv a pasiv společnosti Bioinstitut, o.p.s k 31.12.2021 a nákladů a výnosů a výsledku jejího hospodaření za rok končící 31.12.2021 v souladu s českými účetními předpisy.*

### Základ pro výrok

Audit jsem provedla v souladu se zákonem o auditorech a standardy Komory auditorů České republiky pro audit, kterými jsou mezinárodní standardy pro audit (ISA) případně doplněné a upravené souvisejícími aplikačními doložkami. Moje odpovědnost stanovená těmito předpisy je podrobněji popsána v oddílu Odpovědnost auditora za audit účetní závěrky. V souladu se zákonem o auditorech a Etickým kodexem přijatým Komorou auditorů České republiky jsem na auditované společnosti nezávislá a splnila jsem i další etické povinnosti vyplývající z uvedených předpisů. Domnívám se, že důkazní informace, které jsem shromáždila, poskytují dostatečný a vhodný základ pro vyjádření mého výroku.

### Ostatní informace uvedené ve výroční zprávě

Ostatními informacemi jsou v souladu s § 2 písm. b) zákona o auditorech informace uvedené ve výroční zprávě mimo účetní závěrku a mou zprávu auditora. Za ostatní informace odpovídá statutární orgán společnosti.

Můj výrok k účetní závěrce se k ostatním informacím nevztahuje. Přesto je však součástí mých povinností souvisejících s auditem účetní závěrky seznámení se s ostatními informacemi a posouzení, zda ostatní informace nejsou ve významném (materiálním) nesouladu s účetní závěrkou či s mými znalostmi o účetní jednotce získanými během provádění auditu nebo zda se jinak tyto informace nejeví jako významně (materiálně) nesprávné. Také posuzuji, zda ostatní informace byly ve všech významných (materiálních) ohledech vypracovány v souladu s příslušnými právními předpisy. Tímto posouzením se rozumí, zda ostatní informace splňují požadavky právních předpisů na formální náležitosti a postup vypracování ostatních informací v kontextu významnosti (materiality), tj. zda případné nedodržení uvedených požadavků by bylo způsobilo ovlivnit úsudek činěný na základě ostatních informací.

Na základě provedených postupů, do míry, již dokáži posoudit, uvádím, že

- ostatní informace, které popisují skutečnosti, jež jsou též předmětem zobrazení v účetní závěrce, jsou ve všech významných (materiálních) ohledech v souladu s účetní závěrkou a
- ostatní informace byly vypracovány v souladu s právními předpisy.

Ing. Johana Otrubová  
auditor č. opr. 2075  
IČ: 73762296

Prostějovičky 124  
798 03 Prostějovičky

johana.otrubova@email.cz  
www.otrubova-audit.cz  
tel.: 725 305 856

Dále jsem povinna uvést, zda na základě poznatků a povědomí o společnosti, k nimž jsem dospěla při provádění auditu, ostatní informace neobsahují významné (materiální) věcné nesprávnosti. V rámci uvedených postupů jsem v obdržených ostatních informacích žádné významné (materiální) věcné nesprávnosti nezjistila.

#### **Odpovědnost statutárního orgánu společnosti za účetní závěrku**

Statutární orgán společnosti odpovídá za sestavení účetní závěrky podávající věrný a poctivý obraz v souladu s českými účetními předpisy a za takový vnitřní kontrolní systém, který považují za nezbytný pro sestavení účetní závěrky tak, aby neobsahovala významné (materiální) nesprávnosti způsobené podvodem nebo chybou.

Při sestavování účetní závěrky je statutární orgán společnosti povinen posoudit, zda je společnost schopna nepřetržitě trvat, a pokud je to relevantní, popsat v příloze účetní závěrky záležitosti týkající se jejího nepřetržitého trvání a použití předpokladu nepřetržitého trvání při sestavení účetní závěrky, s výjimkou případů, kdy statutární orgán plánuje zrušení společnosti nebo ukončení její činnosti, resp. kdy nemá jinou reálnou možnost než tak učinit.

#### **Odpovědnost auditora za audit účetní závěrky**

Mým cílem je získat přiměřenou jistotu, že účetní závěrka jako celek neobsahuje významnou (materiální) nesprávnost způsobenou podvodem nebo chybou a vydat zprávu auditora obsahující můj výrok. Přiměřená míra jistoty je velká míra jistoty, nicméně není zárukou, že audit provedený v souladu s výše uvedenými předpisy ve všech případech v účetní závěrce odhalí případnou existující významnou (materiální) nesprávnost. Nesprávnosti mohou vznikat v důsledku podvodů nebo chyb a považují se za významné (materiální), pokud lze reálně předpokládat, že by jednotlivé nebo v souhrnu mohly ovlivnit ekonomická rozhodnutí, která uživatelé účetní závěrky na jejím základě přijmou.

Při provádění auditu v souladu s výše uvedenými předpisy je mou povinností uplatňovat během celého auditu odborný úsudek a zachovávat profesní skepticismus. Dále je mou povinností:

- Identifikovat a vyhodnotit rizika významné (materiální) nesprávnosti účetní závěrky způsobené podvodem nebo chybou, navrhnout a provést auditorské postupy reagující na tato rizika a získat dostatečné a vhodné důkazní informace, abych na jejich základě mohla vyjádřit výrok. Riziko, že neodhalím významnou (materiální) nesprávnost, k níž došlo v důsledku podvodu, je větší než riziko neodhalení významné (materiální) nesprávnosti způsobené chybou, protože součástí podvodu mohou být tajné dohody (koluze), falšování, úmyslná opomenutí, nepravdivá prohlášení nebo obcházení vnitřních kontrol.
- Seznámit se s vnitřním kontrolním systémem společnosti relevantním pro audit v takovém rozsahu, abych mohla navrhnout auditorské postupy vhodné s ohledem na dané okolnosti, nikoli abych mohla vyjádřit názor na účinnost jejího vnitřního kontrolního systému.
- Posoudit vhodnost použitých účetních pravidel, přiměřenost provedených účetních odhadů a informace, které v této souvislosti statutární orgán společnosti uvedl v příloze účetní závěrky.
- Posoudit vhodnost použití předpokladu nepřetržitého trvání při sestavení účetní závěrky statutárním orgánem a to, zda s ohledem na shromážděné důkazní informace existuje významná (materiální) nejistota vyplývající z události nebo podmínky, které mohou významně zpochybnit schopnost společnosti nepřetržitě trvat. Jestliže dojde k závěru, že taková významná (materiální) nejistota existuje, je mou povinností upozornit v mé zprávě na informace uvedené v této souvislosti v příloze účetní závěrky, a pokud tyto informace nejsou dostatečné, vyjádřit modifikovaný výrok. Mé závěry týkající se schopnosti společnosti nepřetržitě trvat vycházejí z důkazních informací, které jsem získala do data mé zprávy. Nicméně budoucí události nebo podmínky mohou vést k tomu, že společnost ztratí schopnost nepřetržitě trvat.
- Vyhodnotit celkovou prezentaci, členění a obsah účetní závěrky, včetně přílohy, a dále to, zda účetní závěrka zobrazuje podkladové transakce a události způsobem, který vede k věrnému zobrazení.

Mou povinností je informovat statutární orgán mimo jiné o plánovaném rozsahu a načasování auditu a o významných zjištěních, která jsem v jeho průběhu učinila, včetně zjištěných významných nedostatků ve vnitřním kontrolním systému.

**Auditor:** Ing. Johana Otrubová

**Číslo oprávnění:** 2075

**Datum zprávy auditora:** 7. července 2022

**Sídlo auditora:** Prostějovičky 124, 798 03 Prostějovičky

*Johana Otrubová*



# Bioinstitut je členem

---



České technologické platformy  
pro ekologické zemědělství



PRO-BIO  
Svazu ekologických zemědělců



Mezinárodního sdružení  
IFOAM Organics International



Mezinárodního sdružení  
IFOAM Organics Europe

## Spolupráce

---

- ABCERT AG
- Česká společnost ornitologická
- IFOAM World a IFOAM EU Group
- KEZ, o. p. s.
- Ministerstvo zemědělství ČR
- PRO-BIO Liga
- PRO-BIO Svaz ekologických zemědělců, Šumperk a jeho regionální pobočky
- Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (ÚKZÚZ)
- Výzkumný ústav ekologického zemědělství FiBL – Švýcarsko, Německo, Rakousko

## 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: 26856948 / 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