



NADACE PRO  
VÝZKUM RAKOVINY  
Česká republika

# Výroční zpráva 2023

2023

# Výroční zpráva

## O činnosti nadace pro výzkum rakoviny česká republika za rok 2023

Nadace byla založena v roce 1997. Hlavním cílem nadace je podpora výzkumu nádorových onemocnění. Nadace během své existence podpořila řadu vědecko-výzkumných projektů a vědců zabývajících se výzkumem nádorových onemocnění a podílela se na vzdělávání laické i odborné veřejnosti.

### Úvod

Výroční zpráva za rok 2023 byla zpracována v souladu s ustanovením § 358 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.

**Nadace je založena k trvalé službě společensky užitečnému a veřejně prospěšnému účelu. Účel Nadace je následující:**

- a) podpora vědy, výzkumu a vývoje v oboru biomedicíny se zvláštním akcentem na výzkum nádorových onemocnění,
- b) podpora vědy, výzkumu a vývoje v oblasti primární nebo sekundární prevence zhoubných novotvarů,
- c) podpora vědy, výzkumu a vývoje závažných civilizačních chorob,
- d) podpora prevence lidského zdraví, zvláště pak prevence před zhoubnými novotvary a dalšími závažnými civilizačními chorobami,
- e) podpora výchovy a dalšího vzdělávání odborníků v oboru biomedicíny,
- f) materiální podpora vědců v oboru biomedicíny, včetně poskytování studijních nebo pobytových stipendií pro zahraniční vědce, dále poskytování finančních odměn za mimořádné výzkumné výsledky a za nejlepší vědecké práce, zejména v rámci renomovaných výzkumných pracovišť v ČR, v rámci vědeckých a transferových konferencí atp.,
- g) podpora, organizování a poskytování záštity pro patientské organizace aktivní v propagaci výzkumu nádorových onemocnění,
- h) podpora a provádění osvěty veřejnosti v prevenci před závažnými civilizačními chorobami,
- i) podpora a poskytování vzdělávání veřejnosti v oblastech prevence, specifík výzkumu a dalších oblastech.

### Subjekt

Nadace pro výzkum rakoviny Česká republika

### Sídlo

Hněvotínská 1333/5, 779 00 Olomouc  
nadace zapsaná v nadačním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, sp.zn.: N 193  
IČO: 258 320 26

### Kontakt

info@vyzkumrakoviny.cz  
tel. +420 585 632 246

# Základní informace

## Správní rada

Předseda správní rady  
**doc. MUDr. Marián Hajdúch, Ph.D.**

Místopředseda správní rady  
**prof. MUDr. Vladimír Mihál, CSc.**

Členové správní rady  
**MUDr. Petr Džubák, Ph.D.**  
**MUDr. Josef Srovnal, Ph.D.**

## Dozorčí rada

Předseda dozorčí rady  
**Mgr. Miroslav Dvořák, PhD.**

Členové dozorčí rady  
**JUDr. Beáta Zemková**  
**Renata Hilšer**

Ředitel – osoba oprávněná jednat jménem Nadace  
**Mgr. Peter Vanek**

Účetnictví  
**UOL Olomouc**

## Zakladatelé Nadace



**prof. MUDr. Vladimír Mihál, CSc.**



**doc. MUDr. Marián Hajdúch, Ph.D.**

# Slovo úvodem

Vážení přátelé, naši milí podporovatelé, uplynulý rok 2023 byl pro naši Nadaci převážně ve znamení příprav a organizace pro nás velmi důležité první patientské konference s názvem ONKO PACIENT 2023. Posláním této události bylo vytvoření fóra jak pro onkologické pacienty, jejich rodinné příslušníky, ale i zdravotníky, na kterém se mohli setkat s předními odborníky na výzkum i léčbu rakoviny a diskutovat o všem, co je zajímavé i trápí.

I nadále pokračovaly naše výzkumné projekty ZDRAVÉ PLÍČE a KOPRETINA. Všechny takové projekty z oblastí vědy a výzkumu bývají dlouhodobější záležitostí, jejich výsledky nejsou patrné hned. Nicméně nás to neodradí od pokračování v nich a zároveň i podpory nových výzkumných projektů, které mohou být přínosem všem onkologickým pacientům.

Stejně jako v uplynulých letech jsme se i letos zapojili v oblastech sportu i prevence zdraví. Podpořili jsme i edukační projekty studentů medicíny na téma prevence HPV. Velmi si vážíme vaší podpory, která je pro nás hnacím motorem.

Děkujeme, že vás máme!

# Aktivity nadace v roce 2023

## Vzdělávání odborné veřejnosti

### Czech Annual Cancer Research Meeting

V loňském roce jsme opět přispěli odborníkům na jejich vzdělávání v rámci inter-disciplinární konference s názvem Czech Annual Cancer Research Meeting. Akce se konala ve dnech 20.–22. listopadu 2023 v Olomouci. Konference má dlouholetou tradici, pořádá se od roku 1995 a setkávají se na ní odborníci z tuzemska i zahraničí. Konference je platformou pro vědce a klinické odborníky, kteří studují a zkoumají nádory, vyměňují si poznatky a zkušenosti ze své vědecko-výzkumné práce. Letošní ročník byl velmi úspěšný a vykazoval vysokou

účast. Během 3 dnů se nejen při prezentacích vystřídalo přes 300 vědců, a dokonce 44 přijelo ze zahraničí. Kromě nádorové tematiky byla konference zaměřená i na molekulární patologii a histopatologii.



### PhD Club

PhD club je seminář zaměřený na rozvoj komunikačních schopností doktorandů v angličtině. Tento seminář se za deset let svého trvání stal neocenitelným nástrojem pro doktorandy z ÚMTM a dalších pracovišť LF UP, kterým umožňuje posílit jejich prezentační dovednosti a získat cennou zpětnou vazbu od kolegů.

Mezi nejzajímavější plenární přednášky patří například prezentace Jana Macháně na téma „Streamlining Lipidomic MS Data Processing with Python“. Jan poskytl jedinečný vhled do efektivního zpracování dat pomocí Pythonu, což je nepostradatelné pro moderní výzkumníky. Lucie Kotková se zaměřila na „Age Prediction Model Performance and Pitfalls“, kde se podrobně věnovala výzvám spojeným s predikcí věku pomocí studia methylace DNA. Pavel Stejskal se svou přednáškou „Analysis of Liquid Biopsy-derived Biomarkers“ oslnil posluchače detailní analýzou biomarkerů a cirkulujících nádorových

buněk z tekutých biopsií. Kromě inspirativních přednášek nabízí PhD club také praktické workshopy, v roce 2023/2024 zaměřené na open-science, vizualizaci dat a statistiku. Tyto workshopy jsou navrženy tak, aby doktorandům poskytly praktické dovednosti a nástroje potřebné pro jejich výzkum a další kariéerní rozvoj. Účastníci si mohou vyzkoušet nové techniky a získat zpětnou vazbu od odborníků v daném oboru.

PhD club je skvělým místem pro networking a navazování nových kontaktů s kolegy z různých pracovišť nejen na ÚMTM, ale také z Teoretických Ústavů LF UP. Tento seminář je příležitostí, jak zlepšit své komunikační dovednosti a naučit se prezentovat své výsledky na mezinárodní úrovni.

## Přednáška na téma „Buněčná imunoterapie v léčbě solidních nádorů“

V květnu jsme u nás přivítali prof. RNDr. Daniela Smrže, Ph.D., který měl přednášku výše uvedené téma. Pan profesor působí na Ústavu imunologie 2. LF UK a FN Motol. Jeho výzkumná skupina se zaměřuje na imunitní mikroprostředí solidních nádorů a také výzkum a vývoj nových metod terapií při léčbě rakoviny. Dozvěděli jsme se aktuální informace z oblasti onkologického výzkumu a probíhajících klinických studií. Přednášku si vyslechlo na 40 odborníků z oblasti výzkumu rakoviny, buněčné biologie, molekulární a klinické onkologie. Jsme rádi, že jsme mohli pomoci s organizací této zajímavé akce.



## Vzdělávání neobdobné veřejnosti

### ONKO PACIENT

Nejdůležitější naší aktivitou v tomto roce bylo uspořádání první patientské konference, která byla zaměřena na nejnovější poznatky v oblasti výzkumu prevence, diagnostiky a léčby nádorových onemocnění. Podařilo se nám vytvořit fórum, kde se lidé zasažení rakovinou měli možnost setkat s našimi předními odborníky a diskutovat s nimi. Mezi účastníky bylo také mnoho zdravotníků, kteří se buď v rámci své profese nebo i ve volném čase zabývají pomocí onkologickým pacientům. K naší velké radosti měla konference přibližně 140 účastníků a mnoho z nich projevilo zájem o účast i na druhém ročníku, který připravujeme.

Program prvního ročníku se zaměřil na témata, která bývají předmětem dotazů nejčastěji. Patřila k nim například personalizovaná medicína a možnosti léčby „šité na míru“ pro lidi s rakovinou. Účastníci se dozvěděli například i to, proč a jak vznikají nádorová onemocnění,

zda je možné jim předcházet, kdy je správný čas uvažovat o experimentální léčbě v klinických studiích, zda a za jakých podmínek se mohou zařadit do klinické studie v zahraničí nebo co je čeká při stanovení diagnózy a léčbě. Zazněly rovněž informace o karcinomu plic, který není strašákem jen pro kuřáky, nebo o dědičných dispozicích k onkologickým chorobám. Nechyběly ani vystoupení na téma prevence a preventivních screeningových programů. Všichni přednášející lékaři se následně zapojili do panelové diskuse moderované předním českým chirurgem Pavlem Pafkem, jenž se do povědomí širší veřejnosti dostal v roce 1996, kdy odstranil zhoubný nádor z plic prezidenta Václava Havla. V průběhu panelové debaty mohli účastníci odborníkům pokládat dotazy.



## Přednášky na konferenci ONKO PACIENT 2023



### **doc. MUDr. Marián Hajdúch, Ph.D.**

O rakovině: Proč vznikají nádorová onemocnění? Dá se před nimi chránit?

### **doc. MUDr. Igor Kiss, Ph.D., MBA**

Základní principy diagnostiky a léčby nádorů: Co všechno čeká nemocné při stanovení diagnózy a léčbě? Jak je organizovaná péče o pacienty?

### **prof. RNDr. Ondřej Slabý, Ph.D.**

Personalizovaná medicína: protinádorová léčba šitá na míru! Co tento pojem, často používaný pacienty, znamená a jaký má význam pro současnou onkologii? (Laboratorní diagnostika)

### **prof. MUDr. Luboš Petruželka, CSc.**

Personalizovaná medicína: Chemoterapie, imunoterapie a biologická léčba na míru! Co ale tento pojem, často používaný pacienty, znamená? Kdo je a kdo není vhodný pro personalizovanou léčbu? (klinická léčba)

### **RNDr. Ondřej Májek, Ph.D.**

Preventivní screeningové programy: Stát hradí pojištěncům nákladné preventivní programy. Které to jsou, a proč má smysl nepodceňovat prevenci, i v případě, že už jste rakovinou v minulosti onemocněli?

### **prof. MUDr. Aleksi Šedo, DrSc.**

Výzkum rakoviny v ČR: Proč je důležité podporovat výzkum rakoviny v České republice? Na čem aktuálně čeští vědci pracují?

### **MUDr. Josef Srovnal, Ph.D.**

Dědičná dispozice k nádorovým chorobám: Co se skrývá v naší DNA? Jak se dědí sklony k nádorovým chorobám a které typy nádorů nejčastěji postihují?

### **doc. MUDr. Regina Demlová, Ph.D.**

Klinické studie a experimentální léčba: Kdy je ten správný čas uvažovat o experimentální léčbě v klinických studiích? Kde se dozvím více informací? Mohu se zařadit do klinické studie v zahraničí?

### **doc. MUDr. Jiří Votruba, Ph.D.**

Karcinom plic: Diagnóza karcinomu plic – tichý nepřítel, který není hrozbou jen pro kuřáky.



## SPOLU SAFE

I v tomto roce jsme podpořili spolek IFSMA Česká republika, z.s., což je organizace studentů Lékařské fakulty Masarykovy univerzity v Brně. Tito mladí medicové vedou již několikátým rokem osvětovou kampaň na téma rakovina děložního hrdla, virus HPV a možnosti prevence tohoto onemocnění. V lednu jsme se zúčastnili akce s názvem „Příběhem ku prevenci“. Na besedě promluvili odborníci z Masarykova onkologického ústavu, Fakultní nemocnice

Brno nebo Ústavu molekulární a translační medicíny LF UP Olomouc, kteří sdíleli nejnovější poznatky v oblasti diagnostiky a léčby HPV. Mezi účastníky byli také pacienti, studenti a široká veřejnost, z nichž někteří sdíleli své zkušenosti s tímto onemocněním.



## Spoluúčast na Onko - konferenci

29.11.2023, Levice

Dne 29.11.2023 proběhla Onko-konference v Hotelu Lev, Levice. Vystoupil na ní Ing. Rastislav Slavkovský, PhD., náš kolega z Ústavu molekulární a translační medicíny LF UP v Olomouci, vědecký pracovník, který se věnuje molekulární a buněčné biologii a s kolegy aktuálně pracuje na vývoji NGS metod pro prediktivní diagnostiku rakoviny.

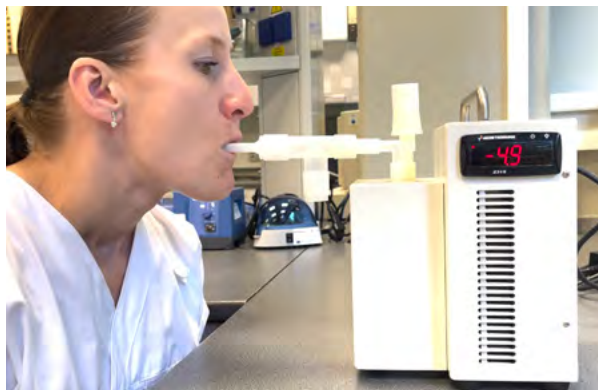
Na konferenci mluvil převážně o významu včasného záchytu rakoviny.



# Podpora vědeckých projektů

## Zdravé plíce

Také v roce 2023 pokračoval projekt včasného záchytu rakoviny plic spojený s klinickou studií (NCT06016569). V České republice je ročně diagnostikováno až 6.700 nových případů rakoviny plic a 80 % případů končí smrtí. Při včasném záchytu onemocnění je velká šance na úplné vyléčení. Příkladem byl i náš první polistopadový prezident, Václav Havel. V tomto roce jsme pomohli zařídit více center ve kterých probíhá klinická studie nezbytným zařízením.



## Projekt KOPRETINA

Projekt detekce HPV, který způsobuje onkologické onemocnění je jednou z našich stěžejních a dlouhodobých aktivit, které se věnujeme od roku 2011. Smyslem tohoto projektu je poukázat na fakt, že i dnes je poměrně velké množství žen, které nechodí na pravidelné prohlídky ke svému gynekologovi. V České republice je každoročně diagnostikováno přibližně 800 žen s rakovinou děložního hrdla. Bohužel, téměř 300 žen každý rok této nemoci podlehnou. Přitom u tohoto onemocnění, stejně jako u mnoha dalších, je zásadní včasná diagnostika.





## Charitativní projekty

### Charitativní jízda RC WANTED

Jako již tradičně každý rok tak i v tom letošním jsme s velkou radostí přivítali členy motoklubu WANTED u příležitosti jejich pravidelné charitativní jízdy na podporu výzkumu onkologických onemocnění. K našemu milému překvapení byla vybrána historicky rekordní částka 69.134,- Kč. Symbolický šek převzal pan profesor Vladimír Mihál, místopředseda správní rady a jeden ze zakladatelů Nadace pro výzkum rakoviny ČR. Děkujeme za velmi milé setkání a jelikož členové WANTED patří k našim věrným podporovatelům, těšíme se na další.

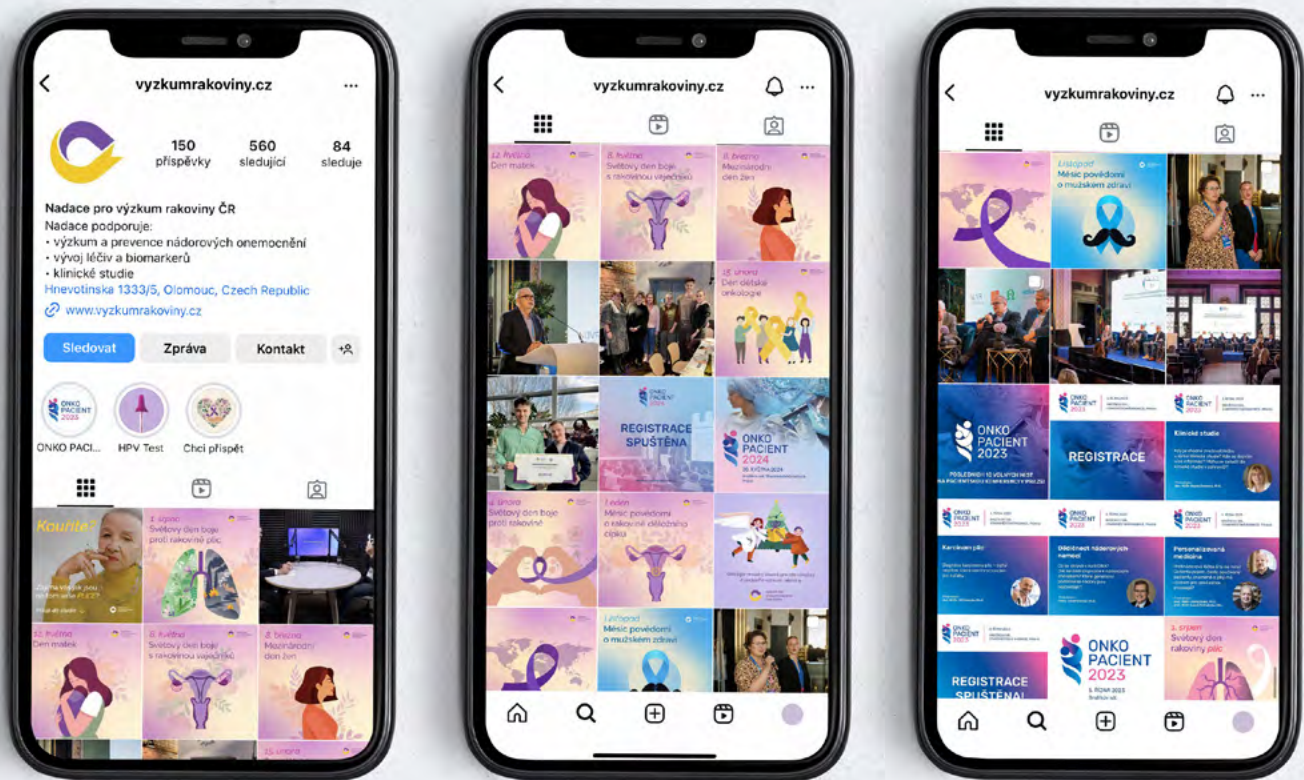


### Charitativní běh TJ OMEGA SOBOTÍN

Dalším z našich věrných podpůrců je také pan Miloš Chlanda, který každoročně pořádá Charitativní běh k uctění památky své maminky paní Marty Chlandové, která bohužel před 3 lety podlehla rakovině. Tato akce má jasný odkaz, a to spojení lidí pro dobrou věc. Běžci vybíhají na podporu výzkumu rakoviny a tímto všem velmi děkujeme za účast a těšíme se na další ročník.



# Sociální sítě



Sledujte nás na sociálních sítích!

[www.instagram.com/vyzkumrakoviny.cz](https://www.instagram.com/vyzkumrakoviny.cz)

[www.facebook.com/rakovina](https://www.facebook.com/rakovina)

# Finanční zpráva

1. Nadace v roce 2023 nepodléhá zákonné povinnosti ověřovat účetní závěrku auditorem, neboť obrat v daném účetním období (r. 2023) nepřevýšil zákonnou hranici.
2. V roce 2023 výdaje převýšily příjmy:

Příjmy	Výdaje	Rozdíl
1 081 542 Kč	2 581 700 Kč	1 500 158 Kč

3. Majoritní díl výdajů tvořily v roce 2023 náklady na jednotlivé veřejně-prospěšné projekty spolu se mzdovými náklady osob pracujících na projektech v rámci dohod o provedení práce.
4. Přehled vlastního majetku:

## Přehled vlastního majetku nadace

Účet	Položka	Stav
901000	Zákonná nadační jistina 500.000 Kč	nedisponovatelná
22000	Microton TC752-PD-240V (1ks)	aktivní
22003	Výpočetní technika pro výzkum (1 ks)	aktivní
22004	Cryocube F570 (1 ks)	aktivní
22100	Zařízení na sběr kondenzátu dechu (3 ks)	aktivní
022005	U101-86 Innova Upright with Vip Freezer	aktivní

5. Závazky nadace v roce 2023 – žádné.
6. Přehled o osobách, které poskytly nadační dar:  
Nadace je ze zákona<sup>1</sup> povinna ve výroční zprávě uvést u jednotlivých nadačních darů přehled o osobách, které poskytly nadační dar v hodnotě vyšší než 10.000 Kč.

## Dárci

NATURAMED
TESCO ŽABKA a.s.
RC WANTED
JB Pharma, s.r.o.
TJ OMEGA SOBOTÍN
Roman MOČIČKA
Marián HAJDÚCH
Petr MALEČEK
Miloš FATRDLA
Ing. Mojmír Balous
Robin Hošek

7. Přehled o osobách, kterým byl poskytnut nadační příspěvek:  
Nadace je ze zákona<sup>2</sup> povinna ve výroční zprávě uvést přehled o osobách, kterým byl poskytnut nadační příspěvek v hodnotě vyšší než 10.000 Kč.

IF MSA → SPOLU SAFE → 150 000 Kč

MedChemBio → Czech Annual Cancer Research Meeting 2023 → 200 000 Kč

<sup>1</sup> ust. § 358 odst. 3 písm. b) zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů

<sup>2</sup> ust. § 358 odst. 3 písm. d) zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů

# Příjmy 2023

---

Fyzické osoby a veřejná sbírka	189 252,00 Kč
Dáry právnické osoby	681 819,00 Kč
Příjmy z hospodářské činnosti	208 619,00 Kč
Úroky	251,48 Kč
Změna HV po opravách	1600 Kč
<b>Příjmy 2023 celkem:</b>	<b>1 081 542 Kč</b>

# Výdaje 2023

---

Příspěvky v souladu s cíli nadace	350 000,00 Kč
Mzdy	387 899,00 Kč
Nájem	84 534,40 Kč
Účetní služby	52 272,00 Kč
Vlastní správa	208 227,66 Kč
Veřejnoprospěšné aktivity	1 238 968,80 Kč
Odpisy	169 768,00 Kč
Poplatky	8 362,55 Kč
Úroky	23,91 Kč
Zaokrouhlení	43,68 Kč
Daňové odpisy	81 600 Kč
<b>Výdaje 2023 celkem:</b>	<b>2 581 700 Kč</b>

# Slovo závěrem

---

Vážení podporovatelé a partneři,

rádi bychom Vám vyjádřili upřímné poděkování za Vaši neocenitelnou podporu v oblasti výzkumu rakoviny. Díky Vaší štědrosti můžeme podporovat významné projekty zaměřené na boj proti rakovině. Do oblastí, které podporujeme patří například zlepšení diagnostiky, vývoj nových léčebných metod a studium inovativních přístupů, které mohou zvýšit šance pacientů na přežití a uzdravení.

Rakovina zůstává jednou z hlavních příčin úmrtí na světě, a i přes pokroky v léčbě se mnoho pacientů a jejich rodin potýká s nejistotou a obavami z budoucnosti. Vaše podpora má zásadní dopad na kvalitu života těchto pacientů a dává jim naději na zlepšení jejich situace.

Děkujeme Vám, že stojíte po našem boku v tomto důležitém úsilí. Společně můžeme dosáhnout toho, co se dnes zdá být nemožné. Společně můžeme vybudovat svět, ve kterém bude rakovina poražena a kde každý člověk bude mít šanci na zdravý a plnohodnotný život.



**Peter Vanek**  
*ředitel nadace*

## Revizní doložka 2023

Výroční zpráva Nadace pro výzkum rakoviny Česká republika za rok 2023 byla dne **30. 9. 2024** zrevidována **dozorčí radou** Nadace.

## Schvalovací doložka 2023

Výroční zpráva Nadace pro výzkum rakoviny Česká republika za rok 2023 byla dne **22. 11. 2024** SCHVÁLENA **správní radou** Nadace.

# Účetní uzávěrka 2023

## VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY pro nevýdělečné organizace

v plném rozsahu  
ke dni: 31.12.2023  
(v celých tisících Kč)  
IČ: 25832026

Dle vyhlášky č. 504/2002 Sb.  
Sestaveno dne: 6.8.2024

Právní forma účetní jednotky: nadace

Předmět podnikání účetní jednotky: Činnosti ostatních organizací sdružujících osoby za účelem prosazování společných zájmů j. n.

Název a sídlo účetní jednotky  
Nadace pro výzkum rakoviny Česká republika  
Hněvotínská 1333  
Olomouc 2  
77200

Označení a	NÁKLADY b	Číslo řádku c	Činnost		
			hlavní 1	hospodářská 2	celkem 3
<b>A.I.</b>	<b>Spotřebované nákupy a nakupované služby (součet A.I.1. až A.I.6.)</b>	<b>01</b>	1 423	82	1 505
1.	Spotřeba materiálu, energie a ostatních neskladovaných dodávek	02	102		102
2.	Prodané zboží	03			
3.	Opravy a udržování	04			
4.	Náklady na cestovné	05	177		177
5.	Náklady na reprezentaci	06	57		57
6.	Ostatní služby	07	1 087	82	1 169
<b>A.II.</b>	<b>Změny stavu zásob vlastní činnosti a aktivace (součet A.II.7. až A.II.9.)</b>	<b>08</b>			
7.	Změna stavu zásob vlastní činnosti	09			
8.	Aktivace materiálu, zboží a vnitroorganizačních služeb	10			
9.	Aktivace dlouhodobého majetku	11			
<b>A.III.</b>	<b>Osobní náklady (součet A.III.10. až A.III.14.)</b>	<b>12</b>	547		547
10.	Mzdové náklady	13	445		445
11.	Zákonné sociální pojištění	14	102		102
12.	Ostatní sociální pojištění	15			
13.	Zákonné sociální náklady	16			
14.	Ostatní sociální náklady	17			
<b>A.IV.</b>	<b>Daně a poplatky (A.IV.15.)</b>	<b>18</b>			
15.	Daně a poplatky	19			
<b>A.V.</b>	<b>Ostatní náklady (součet A.V.16. až A.V.22.)</b>	<b>20</b>	360		360
16.	Smluvní pokuty, úroky z prodlení, ostatní pokuty a penále	21			
17.	Odpis nedobytné pohledávky	22			
18.	Nákladové úroky	23			
19.	Kursově ztráty	24			
20.	Dary	25	350		350
21.	Manka a škody	26			
22.	Jiné ostatní náklady	27	10		10



Označení a	NÁKLADY b	Číslo řádku c	Činnost		
			hlavní 1	hospodářská 2	celkem 3
<b>A.VI.</b>	<b>Odpisy, prodaný majetek, tvorba a použití rezerv a opravných položek (součet A.VI.23. až A.I.27.)</b>	<b>28</b>	170		170
23.	Odpisy dlouhodobého majetku	29	170		170
24.	Prodaný dlouhodobý majetek	30			
25.	Prodané cenné papíry a podíly	31			
26.	Prodaný materiál	32			
27.	Tvorba a použití rezerv a opravných položek	33			
<b>A.VII.</b>	<b>Poskytnuté příspěvky (A.VII.28.)</b>	<b>34</b>			
28.	Poskytnuté členské příspěvky a příspěvky zúčtované mezi organizačními složkami	35			
<b>A.VIII.</b>	<b>Daň z příjmů (A.VIII.29.)</b>	<b>36</b>			
29.	Daň z příjmů	37			
	<b>NÁKLADY CELKEM (A.I. + A.II. + A.III. + A.IV. + A.V. + A.VI. + A.VII. + A.VIII.)</b>	<b>38</b>	2 500	82	2 582

Označení a	VÝNOSY b	Číslo řádku c	Činnost		
			hlavní 1	hospodářská 2	celkem 3
<b>B.I.</b>	<b>Provozní dotace (B.I.1.)</b>	<b>39</b>			
1.	Provozní dotace	40			
<b>B.II.</b>	<b>Přijaté příspěvky (součet B.II.2. až B.II.4.)</b>	<b>41</b>	871		871
2.	Přijaté příspěvky zúčtované mezi organizačními složkami	42			
3.	Přijaté příspěvky (dary)	43	871		871
4.	Přijaté členské příspěvky	44			
<b>B.III.</b>	<b>Tržby za vlastní výkony a za zboží</b>	<b>45</b>		209	209
<b>B.IV.</b>	<b>Ostatní výnosy (součet B.VI.5. až B.VI.10.)</b>	<b>46</b>			
5.	Smluvní pokuty, úroky z prodlení, ostatní pokuty a penále	47			
6.	Platby za odepsané pohledávky	48			
7.	Výnosové úroky	49			
8.	Kursově zisky	50			
9.	Zúčtování fondů	51			
10.	Jiné ostatní výnosy	52			
<b>B.V.</b>	<b>Tržby z prodeje majetku (součet B.V.11. až B.V.15.)</b>	<b>53</b>			
11.	Tržby z prodeje dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	54			
12.	Tržby z prodeje cenných papírů a podílů	55			
13.	Tržby z prodeje materiálu	56			
14.	Výnosy z krátkodobého finančního majetku	57			
15.	Výnosy z dlouhodobého finančního majetku	58			
	<b>VÝNOSY CELKEM (B.I. + B.II. + B.III. + B.IV. + B.V.)</b>	<b>59</b>	871	209	1 080
<b>C.</b>	<b>Výsledek hospodaření před zdaněním</b>	<b>60</b>	-1 629	127	-1 502
<b>D.</b>	<b>Výsledek hospodaření po zdanění</b>	<b>61</b>	-1 629	127	-1 502

Osoba odpovědná za účetnictví (jméno a podpis) doc. MUDr. MARIÁN HAJDÚCH, Ph.D.	Podpisový záznam statutárního orgánu účetní jednotky nebo podpisový záznam fyzické osoby, která je účetní jednotkou
Osoba odpovědná za účetní závěrku (jméno a podpis) doc. MUDr. MARIÁN HAJDÚCH, Ph.D.	
Tel.: 227127000	Linka:



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

RO  
O  
R  
R