



# Výroční zpráva 2022

CI2, O. P. S.



# Obsah

Úvodní slovo.....	3
O společnosti CI2.....	4
Děkujeme za podporu a spolupráci.....	5
Pro kvalitnější život ve městech i krajině.....	6
Pro klimaticky udržitelnou budoucnost.....	20
Pro podnikání s ohledem na klima.....	22
Finanční zpráva.....	31

# Úvodní slovo



Rok 2022 byl ve znamení řady změn ve světě, a to nikoliv pouze co se týká klimatu a udržitelnosti. Nebudu zde pochopitelně psát podrobněji o válečném konfliktu, který vypukl nijak daleko na východ od naší země. Nad rámec jeho zásadních humanitárních a sociálních důsledků pro miliony lidí je třeba zmínit i jeho nemalé dopady na životní prostředí, nárůst znečištění, degradaci ekosystémů i další nová rizika pro krajinu a obyvatele Ukrajiny.

Válka se dotkla a stále dotýká i života u nás v České republice. I přes tyto negativní události v roce 2022 přicházely také zprávy pozitivní, a nebylo jich málo. Stále více společností, především firem, ale postupně i (velkých) měst, si stanovuje ambiciózní cíle v oblasti snižování emisí GHG. K dosažení tohoto cíle bude potřeba měřit a snižovat i emise ve svém dodavatelském řetězci, potažmo zdrojovém ekosystému města.

Toto systematické úsilí o ochranu klimatu se začíná také promítat do legislativy a je tak jednou z hnacích sil rostoucího významu reportingu informací o udržitelnosti. V běžné komunikaci je často nazývané jako nefinanční nebo ESG reporting, přestože o finančních dopadech těchto informací (a strategií, které firmy v této oblasti zaujmají) není možné pochybovat. Proto bych si dovolil u tohoto tématu na chvíli zastavit.

Růst poptávky po informacích o udržitelnosti plyne z měnící se povahy rizik a povědomí investorů i společností samotných o jejich finančních důsledcích. Není to jen samotná klimatická změna, ale také ztráta biologické rozmanitosti či další environmentální a sociální témata, včetně otázek spojených s dětskou a nucenou prací. Současně působí rostoucí informovanost a preference spotřebitelů, tlak nevládních organizací, ale i technologické inovace usilující o splnění určitých standardů udržitelnosti či zajištění souladu s ambicemi Pařížské dohody.

Vedle již zavedených oblastí činnosti organizace chceme v CI2 podpořit aktuální vývoj také v rámci nových povinností přicházejících díky CSRD směrnici Evropské komise. Proto jsme se věnovali vedle stávajících dlouhodobých programů i aktuálních projektů, popsanych v této výroční zprávě, také novým iniciativám. Jednou z nich je tematika uhlíkové stopy výrobních podniků v zemědělství, která je v ČR (ale i v dalších zemích našeho regionu) dosud odborně nepodchycená. Proto je důležité s vykazováním a snižováním emisí skleníkových plynů zemědělským podnikům systematicky pomáhat a poskytnout odborné zázemí. Prvním krokem je projekt, který je představen na str. 25.

Další novou oblastí, i když zde bych mohl přidat uvozovky, je zahájení přípravy na odborný reporting udržitelnosti (ESG) v jeho environmentálních tématech společně se sesterskou organizací CI3. Téma je sice v novém kontextu, ale současně pro organizaci CI2 velmi dobře známé, protože zpracováním odborných reportů o životním prostředí se věnujeme prakticky již od začátku naší činnosti.

Poskytování informací o udržitelnosti v souvislosti se současnými potřebami přesahuje rámec environmentálních témat. Pro uchopení a pojednání strategií, dopadů, rizik i příležitostí v navazujících sociálních otázkách a managementu je potřebné budovat ještě širší tým expertů. Proto mě těší, že se v roce 2022 úspěšně započala spolupráce CI2 a společnosti SUSTO – Sustainability Tools, s níž se naše zkušenosti a expertizy v oblasti udržitelnosti vhodným způsobem doplňují.

**Petr Pavelčík, ředitel**

# O společnosti CI2

## Poslání, cíle

Cílem společnosti CI2, o. p. s., je prosazovat udržitelný rozvoj ve spolupráci s veřejnou správou, soukromou sférou, vzdělávacími institucemi a veřejností.

Své poslání uskutečňuje pomocí následujících činností a služeb:

- informační a poradenské služby pro veřejnou správu, soukromou sféru, vzdělávací instituce a veřejnost;
- tvorba a provozování internetových vzdělávacích a informačních serverů;
- konzultace a služby ke vzdělávacím a osvětovým projektům (příprava projektů, konzultace k realizaci projektů, zpracování informačních podkladů, zpracování a úpravy výstupů).
- realizace vzdělávacích programů a akcí, typu: o školení a vzdělávací akce pro zástupce veřejné správy, soukromé sféry, vzdělávacích institucí a veřejnost; o pořádání diskusních akcí, přednášek, seminářů a konferencí;
- publikační činnost (vydávání knih a informačních a vzdělávacích materiálů);
- věda a výzkum v oblasti udržitelného rozvoje na místní, regionální a národní úrovni;

Činnost společnosti CI2, o. p. s. se zaměřuje na prosazování udržitelného rozvoje ve spolupráci s veřejnou správou, soukromou sférou, vzdělávacími institucemi a veřejností. Motta společnosti jsou dvě: „Tvoříme udržitelná a nízkouhlíková řešení“.

Zaměřujeme se zejména na následující prioritní témata:

- Indikátory udržitelného rozvoje;
- Popularizaci problematiky změny klimatu;
- Uhlíkovou stopu – sledování, management, kompenzování
- Environmentální reporting;
- Tematické strategické plány.

Nejvýznamnější aktivity v jednotlivých prioritních tématech jsou popsány dále.



# Děkujeme za podporu a spolupráci

## Poděkování za podporu a spolupráci

Naším partnerům, odběratelům, dodavatelům i donátorům, spolupracujícím organizacím děkujeme za spolupráci a podporu v roce 2022:

Centrum pro otázky životního prostředí Univerzity Karlovy  
CI3, s. r. o.  
CleverFarm, a. s.  
IFER – Ústav pro výzkum lesních ekosystémů, s. r. o.  
Městská část Bratislava-Karlova Ves  
Město Buštěhrad  
Město Třebíč  
Ministerstvo životního prostředí ČR  
Ministerstvo pro místní rozvoj ČR  
Paměť krajiny, s. r. o.  
Sázíme stromy, z. ú.  
Statutární město Jihlava  
SUSTO – Sustainability Tools, s. r. o.  
Zastoupení Evropské Komise v ČR – Evropský dům  
ZAZemí, z. s.

## Extra poděkování

Speciálně bychom chtěli poděkovat následujícím lidem, bez jejichž dobré vůle, energie a pomoci by naše práce v roce 2022 neměla takový dosah, jaký se nakonec podařilo:

Lubomír Bartoš  
Jana Beranová  
Petr Cejnar  
Ladislav Červenka  
Jan Deutscher  
Jakub Horecký  
Anna Hudská  
Katarína Chlebíková  
Svatava Janoušková  
Petr Klápště  
Petr Koňata  
Sylva Korelusová  
Jan Kovanda  
Marek Koyš  
Bogláarka Kurka Ivanegová  
Jan Kurka  
Vojtěch Malina  
Jakub Marek  
Jan Melichar

Martin Micka  
Zdeněk Ondrák  
Martina Pavelková  
Kateřina Patálová  
Petra Sadilová  
David Podhůrský  
Eva Sýkorová  
Michal Václavík  
  
SPRÁVNÍ RADA  
Tomáš Třebický  
Helena Ouředníková  
Martin Zoch

DOZORČÍ RADA  
Tomáš Hák  
Eva Jeníková  
Tomáš Čížek

TÝM CI2  
Petr Pavelčík  
Jana Smolíková  
Viktor Třebický  
Miroslav Lupač  
Josef Novák  
Marek Trošok  
Vladimíra Khajlová  
Romana Březovská  
Veronika Nohavová

# Pro kvalitnější život ve městech i krajině

Klima, životní prostředí a kvalita života jsou úzce propojeny. Rozvíjíme nástroje pro hodnocení zranitelnosti území i budov a pomáháme městům zlepšovat připravenost na důsledky změnu klimatu. K tomu se přidávají souvislosti udržitelnosti ve vztahu k fungování komunity, ochrany přírody nebo podpory aktivit pro zlepšení stavu krajiny a uchování biodiverzity.

## SDGs aneb místní rozvoj zářmovaný Cíli udržitelného rozvoje

Uceleným rámcem, který napomáhá pojmenovat a řešit podstatná místní témata, jsou také v ČR Cíle udržitelného rozvoje OSN (Sustainable Development Goals, dále SDGs). Tento komplexní globální rozvojový program, označovaný jako Agenda 2030, přijalo v roce 2015 světové společenství na půdě Valného shromáždění Organizace spojených národů všemi hlasy členských států. Zatím nejširší a nekomplexnější rozvojová strategie zahrnuje 17 cílů a 169 podcílů, které jsou pod heslem „neopomenout nikoho“ postaveny na třech pilířích – ekonomickém, sociálním a environmentálním.

K naplňování Agendy 2030 a Cílů udržitelného rozvoje se zavázala i vláda České republiky. Do prostředí České republiky je převádí Strategický rámec Česká republika 2030 a v říjnu 2018 Implementace Agendy 2030 pro udržitelný rozvoj v České republice. Mezi relevantní cíle pro ČR patří zejména přechod na nízkouhlíkovou ekonomiku a rozvoj obnovitelných a decentralizovaných zdrojů energie, zlepšení kvality ovzduší či zmírnění genderové nerovnosti, podpora tuzemských malých a středních firem, vyrovnaný regionální rozvoj, vytvoření systému sociálního bydlení, ochrana klimatu a půdy či podpora výměny znalostí mezi veřejným a soukromým sektorem a akademickou sférou.

Významným hráčem pro dosažení globálních úspěchů a současně zachování udržitelného regionálního rozvoje, který zlepšuje kvalitu života jeho obyvatel a chrání životní prostředí i pro budoucí generace, jsou municipality. Města i menší obce jsou důležitým spoluvůdcem udržitelného rozvoje a podstatně ovlivňují místní dění v zájmu svých obyvatel. Na místní úrovni samosprávy řeší konkrétní témata i problémy spojené s rozvojem lidské společnosti a přímo tak naplňují ucelený rámec SDGs.

V CI2 společně se SUSTO – Sustainability Tools, s. r. o. realizujeme od podzimu 2022 veřejnou zakázku pro MMR ČR s názvem Lokalizace SDGs – podpora dosahování Cílů udržitelného rozvoje na municipální úrovni (1. část). Výsledkem bude v roce 2023 publikace úspěšných řešení a inspirativních postupů v českých municipalitách, kolektiv autorů proto nejdříve zmapoval osvědčené postupy českých a evropských měst. Získali jsme více než 230 nástrojů, vytvořili postup pro výběr těch relevantních a do publikace byl připravován výběr těch nejzajímavějších z nich. Vytipovali jsme také sedm terénních případových studií, které podrobněji analyzují a ukazují výsledky aktivit komplexně podporujících konkrétní oblasti udržitelného rozvoje města. Jejich zpracování, finalizace publikace a příprava doprovodných seminářů nás čeká v roce 2023.

Podpora: Ministerstvo pro místní rozvoj ČR. Spolufinancováno z prostředků Evropských strukturálních a investičních fondů – Operačního programu Zaměstnanost, projektu „Mechanismy prosazování principů udržitelného rozvoje ve státní správě“, registrační číslo CZ.03.4.74/0.0/0.0/15\_019/00014042

## CÍLE UDRŽITELNÉHO ROZVOJE



## Adaptace na změnu klimatu

CI2, o. p. s., patří mezi přední aktéry popularizace a aplikace adaptačních řešení v České republice již od roku 2014, kdy začala realizovat první projekt. V roce 2022 jsme pro Ministerstvo životního prostředí zpracovali souhrnnou Komunikační verzi Strategie přizpůsobení se změně klimatu v podmínkách ČR (1. aktualizace pro období 2021–2030), dále jen „Národní adaptační strategie“. Dále pokračovala spolupráce na mezinárodním projektu DELIVER a proběhlo dokončení adaptačních strategií pro dvě města (Jihlava a Třebíč). Nově bylo zahájeno zpracování další adaptační strategie pro město Buštěhrad.

## Projevy a rizika změny klimatu v ČR



## Komunikační verze Národní adaptační strategie

Tento dokument připravený odborným týmem CI2 v roce 2022 na základě zadání a spolupráce s MŽP ČR je výrazně zkrácenou, zjednodušenou verzí aktuální Národní adaptační strategie.

Národní adaptační strategie reaguje na scénáře změny našeho klimatu – konkrétně na jednotlivé projevy změny klimatu a související rizika v Česku. Na jaká přesně? Na ta, která můžeme očekávat v našich podmínkách s největší pravděpodobností. Tyto projevy jsou sdruženy do sedmi skupin: dlouhodobé sucho, povodně a přívalové povodně, vydatné srážky, zvyšování teplot, extrémně vysoké teploty, extrémní vítr a požáry vegetace. Národní adaptační strategie mapuje existující i očekávané projevy změny klimatu na území ČR a navrhuje opatření na zmírnění jejich dopadů.

Cílem komunikační verze bylo poskytnout srozumitelný a souhrnný přehled této velmi obsáhlé dokumentace. Současně jde o výrazně odbornou problematiku – bylo proto potřeba jasně a terminologicky obecněji popsat projevy a dopady změny klimatu, cíle a principy adaptace včetně legislativních a ekonomických souvislostí, organizačního zajištění, osvěty atp. včetně procesu implementace, a vybraných příkladů dobré praxe.

Podpora: Ministerstvo životního prostředí ČR

Ministerstvo životního prostředí

## Jihlava

CI2, o.p.s., je odborným zpracovatelem Adaptační strategie statutárního města Jihlavy, přičemž dokument byl v úzké součinnosti se samosprávou i řadou dalších aktérů ve městě vytvářen od října 2020 do května 2022. Tématika a obsah adaptační strategie byl následně do konce roku 2022 ještě několikrát prezentován týmem CI2 orgánům města i veřejnosti.

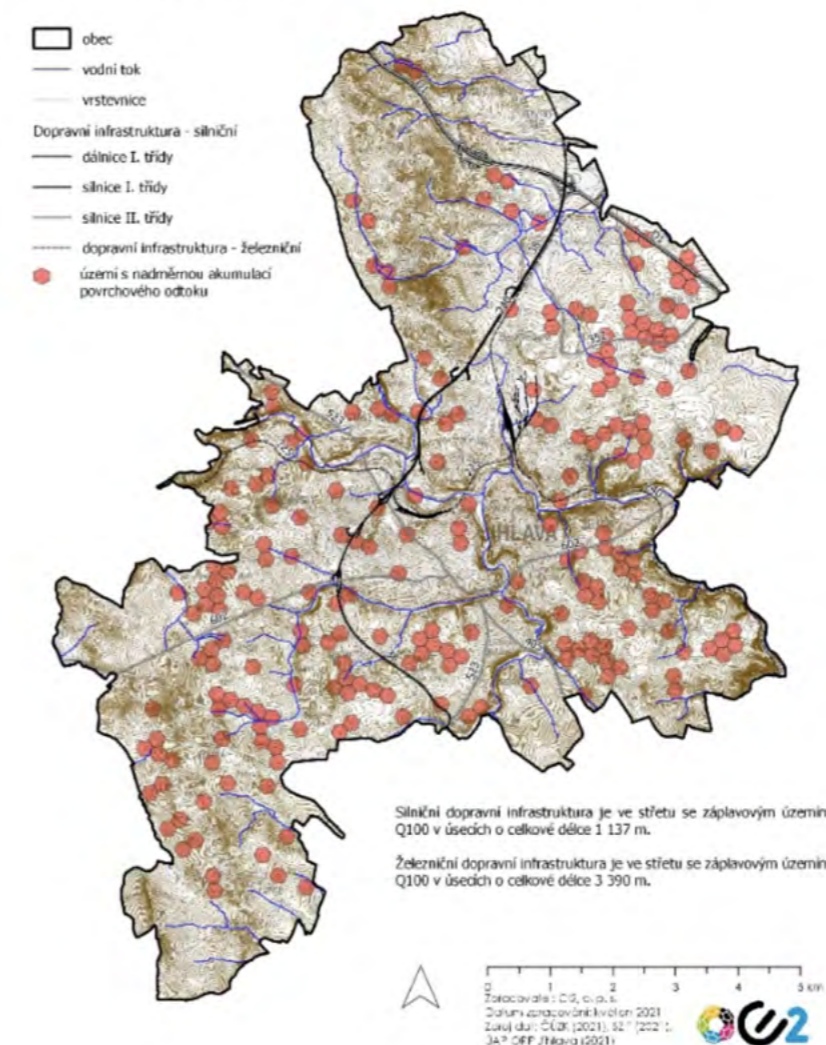
Obdobně jako u strategie pro město Třebíč má Adaptační strategie statutárního města Jihlavy tři části (analytická, návrhová, implementační včetně akčního plánu). Součástí strategie je také 10 pilotních projektů, jejichž implementace může pomoci městu otevřít se novým adaptačním nápadům, propojit adaptaci s mitigací a zároveň zapojit do implementace adaptačních opatření řadu nových aktérů například ze soukromého sektoru.

Zpracovatelský tým: Mgr. Jiří Barouš, Mgr. Romana Březovská, M.A., Ing. arch. Petr Klápště, Ph.D., Sylva Korelusová, Miroslav Lupač, Mgr. Josef Novák, Ph.D., RNDr. Lenka Opočenská, Mgr. Ing. Petr Pavelčík, RNDr. Viktor Třebický, Ph.D. Projekt byl podpořen grantem z Norských fondů.



Statutární město **Jihlava**

## ADAPTAČNÍ STRATEGIE STATUTÁRNÍHO MĚSTA JIHLAVY Dopravní infrastruktura a území s nadměrnou akumulací povrchového odtoku



## Třebíč

Vytvoření městské adaptační strategie Třebíče expertním týmem CI2, o. p. s. probíhalo od srpna 2020 do května 2022. V roce 2022 proběhlo dopracování implementační části adaptační strategie a závěrečná prezentace.

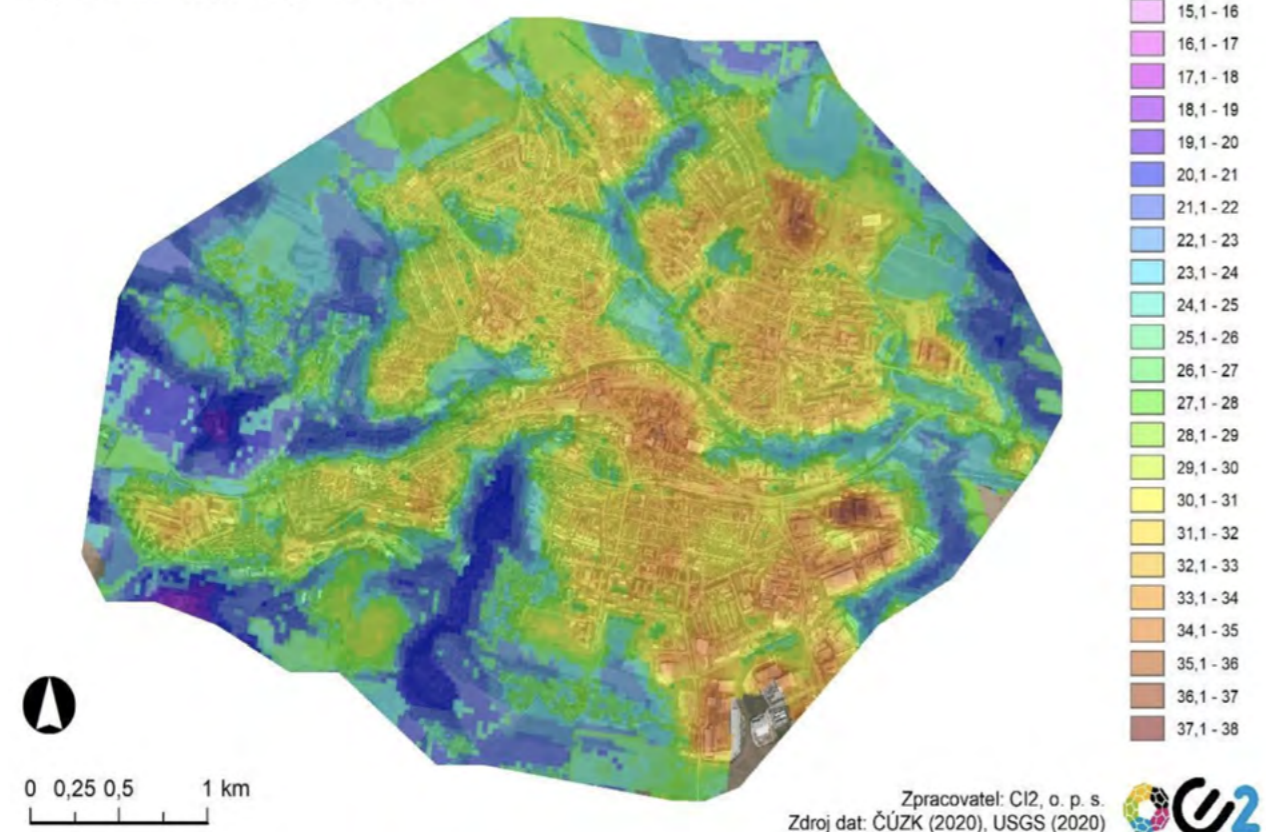
Zpracovatelský tým: Mgr. Josef Novák, Ph.D., RNDr. Viktor Třebický, Ph. D., Mirek Lupač, Ing. arch. Petr Klápště, Ph.D., Mgr. Ing. Petr Pavelčík, Mgr. Jiří Barouš, Mgr. Jana Smolíková, Bc. Sylva Korelusová, RNDr. Lenka Opočenská, Mgr. Romana Březovská, M.A.

Podpora: Město Třebíč, Evropská unie (Evropský sociální fond, Operační program Zaměstnanost)



## ADAPTACE TŘEBÍČE NA ZMĚNU KLIMATU (město)

### Teplota zemského povrchu



## Buštěhrad

Také malá města, obce s venkovským charakterem se potřebují připravit a adaptovat na postupující změnu klimatu. Rozhodli jsme se proto připravit a pilotně realizovat metodickou podobu adaptační strategie, která za dosažitelných nákladů pro menší sídla umožní zmapovat zranitelnost, popíše nejdůležitější rizika a navrhne principy i konkrétní řešení a opatření na území menšího města či obce.

Odborný tým CI2 tak od září 2022 řeší přípravu adaptační strategie a plán realizace konkrétních opatření pro Město Buštěhrad (cca 3700 obyv.) ve Středočeském kraji.

Díky našemu expertnímu přístupu, přizpůsobenému pro měřítko malého sídla, získá město Buštěhrad ucelený, moderní a systémově ukotvený výstup. Výslednou dokumentaci samospráva využije pro efektivní vlastní činnost, ale i přípravu dotačních projektů.

V roce 2022 proběhly úvodní jednání týmu s pracovní skupinou města, průzkumy území a související analýzy klíčových oblastí dotýkajících se změny klimatu a promítajících se do kvality života v Buštěhradu.

Podpora: Město Buštěhrad



## Projekt: DELIVER: Sídliště jako živá místa, odolná vůči změně klimatu

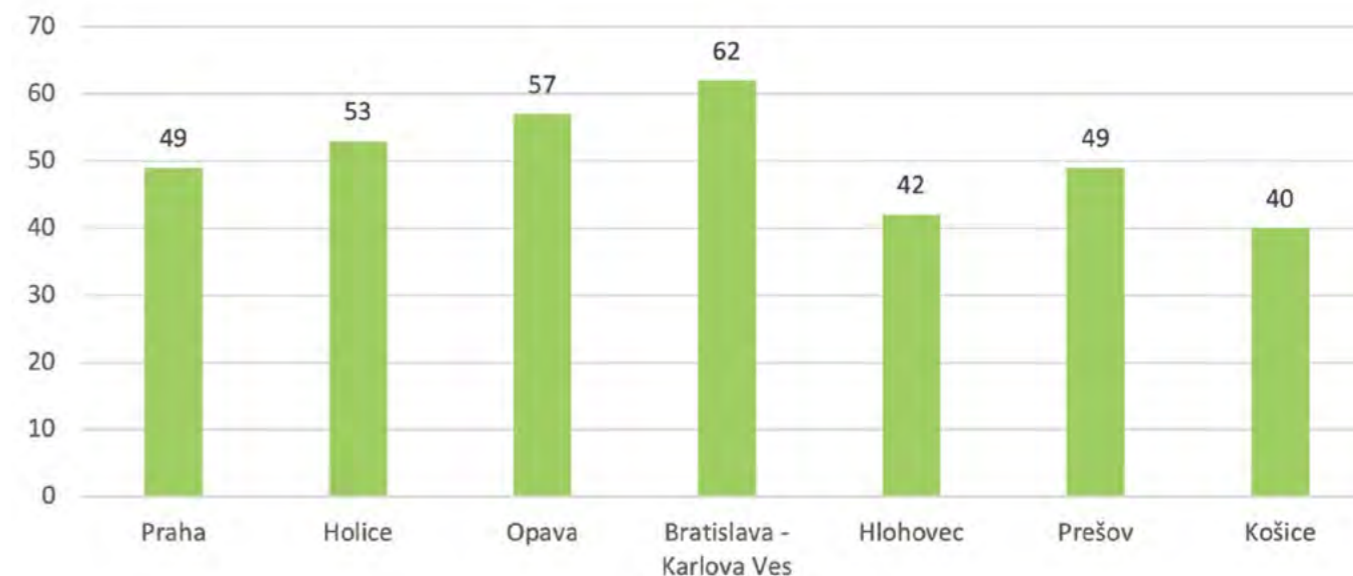
Hlavním cílem projektu „DELIVER: Developing resilient, low-carbon and more LIVable urban Residential area – Sídliště jako živá místa odolná vůči změně klimatu“ je zvyšovat odolnost sídlišť na dopady změny klimatu a to za pomoci realizace vyváženého spektra adaptačních a mitigačních opatření. Tímto se zároveň docílí snížení tzv. „Uhlíkové stopy“, zlepšení kvality života obyvatel, zvýšení ochrany zdraví, jakož i snížení finančních nákladů na správu a údržbu majetku obyvatel i městské části, jakož i podporu biodiverzity.

Projekt se skládá z pěti specifických cílů:

- Zvýšení znalostní báze v oblasti vyhodnocení klimatické odolnosti a uhlíkové stopy v prostředí sídlišť
- Ukázat a propagovat integrovaný přístup k použití jednotlivých adaptačních a mitigačních opatření v MČ Bratislava-Karlova Ves (přístup podporující synergie a redukcující antagonismy) s důrazem na podporu přírodních řešení a biodiverzity.
- Zvýšit zapojení veřejnosti do procesu boje proti změně klimatu s cílem posílit jejich klimatickou odolnost / bezpečnost a zároveň podpořit biodiverzitu.
- Navrhnout změny a zlepšení národní legislativy, která se týká změny klimatu
- Zvýšit povědomí a zpřístupnit výsledky projektu DELIVER pro ostatní města v členských státech EU s podobnými problémy.

CI2 se zapojuje do specifického cíle 1, ve kterém se podílí na přípravě on-line hodnotícího nástroje, který napomůže místní samosprávě, ale i jednotlivcům bydlejícím na sídlištích v hodnocení klimatické připravenosti (adaptace a mitigace) jejich města, místní části či budovy. Hlavním výstupem této části je KLIMASKEN, umístěný na stránkách [www.klimasken.cz](http://www.klimasken.cz).

Výsledky z testovaných měst:



webové stránky projektu – [odolnesidliska.sk](http://odolnesidliska.sk), [www.klimasken.cz](http://www.klimasken.cz)

V roce 2022 jsme dokončili a nasadili videonápovědy k desktop aplikaci. Během roku probíhalo ladění a následně zásadní opravy a doplnění aplikace. Publikovali jsme konečnou verzi off-line výpočtových tabulek pro města i budovy. Od roku 2023 tak mohou uživatelé pracovat s nástrojem i mimo online prostředí. Na konci roku 2022 bylo v systému vytvořeno více než 60 „ostrých“ modelů.

Výsledky naší práce s KLIMASKENem jsme představili 2. 5. 2022 na Inovační platformě k městským datům pořádané Pražským inovačním institutem a dále pak v září 2022 na Prague City Data Congress v Praze. Spolu se slovenskými partnery jsme připravili rozsáhlé úvodní školení pro uživatele, které proběhlo 22. 9. 2022 v Bratislavě a následně jsme zopakovali školení v menším měřítku pro české uživatele 6. 12. 2022 v Praze.

Pro města, která již testováním prošla, i pro ostatní zájemce jsme připravili velký srovnávací článek shrnující dosavadní výsledky. Pro každé z měst jsme pak sestavili specifické tiskové zprávy, které byly publikovány v průběhu roku 2022. Ze všech hodnocených oblastí má nejhorší průměrné skóre oblast „Governance“, tedy připravenosti či dobré správy, která vypovídá o cílevědomé a systémové aktivitě měst směřující ke klimatické politice. Dosavadní výsledky ukazují na nedostatečnou adaptaci budov ve vlastnictví měst včetně nejrůznějších školských zařízení, zařízení pro seniory a ohrožené sociální skupiny. Prakticky žádné tyto budovy nejsou dostatečně chráněny před vlnami veder a přehříváním. Často však nejsou ani dobře a dostatečně zatepleny a není vyřešeno zhoršování vnitřního prostředí. Kromě toho města zaostávají ve využívání OZE a dotýká se jich zhoršující se zdravotní stav lesů v okolní krajině.



## Interaktivní modely o možnostech adaptací

CI2 byla dále hlavním řešitelem dílčího úkolu, z něž vznikla sada interaktivních modelů pro nově vzniklé Komunitní vzdělávací centrum pro klima a biodiverzitu v Bratislavě Karlově Vsi. Cílem bylo pro toto centrum umístěné v prostorách rekonstruované ZŠ Dubčekova v bratislavské městské části Karlova Ves. Názorné modely o změně klimatu v rámci měst a sídlišť a praktických možnostech adaptací a mitigace. Jedná se o první expozici podobného druhu na Slovensku (funkční prototypy). Celkem je demonstrováno 6 témat na 9 modelech. Jedná se o následující témata:

- **Teplo** (názorná ilustrace tepelných ztrát různých konstrukcí panelových domů)
- **Chlad** (názorná ilustrace letního přehřívání různě stíněných panelových domů)
- **Voda** (porovnání spotřeby vody na 1 osobu a den a zisku srážkové vody ze střechy paneláku)
- **Uhlíková stopa** (zjednodušený výpočet osobní uhlíkové stopy pomocí kotoučů, možnost srovnání 2 lidí a stopy lidí v dalších kontinentech)



- **Fotovoltaika** (demonstrační FV panel umístěný v atriu, měření vyrobené a spotřebované elektřiny, možnost dobíjení mobilů (USB port))
- **Zelená střecha** (Demonstrace extenzivní zelené střechy na panelovém domě)

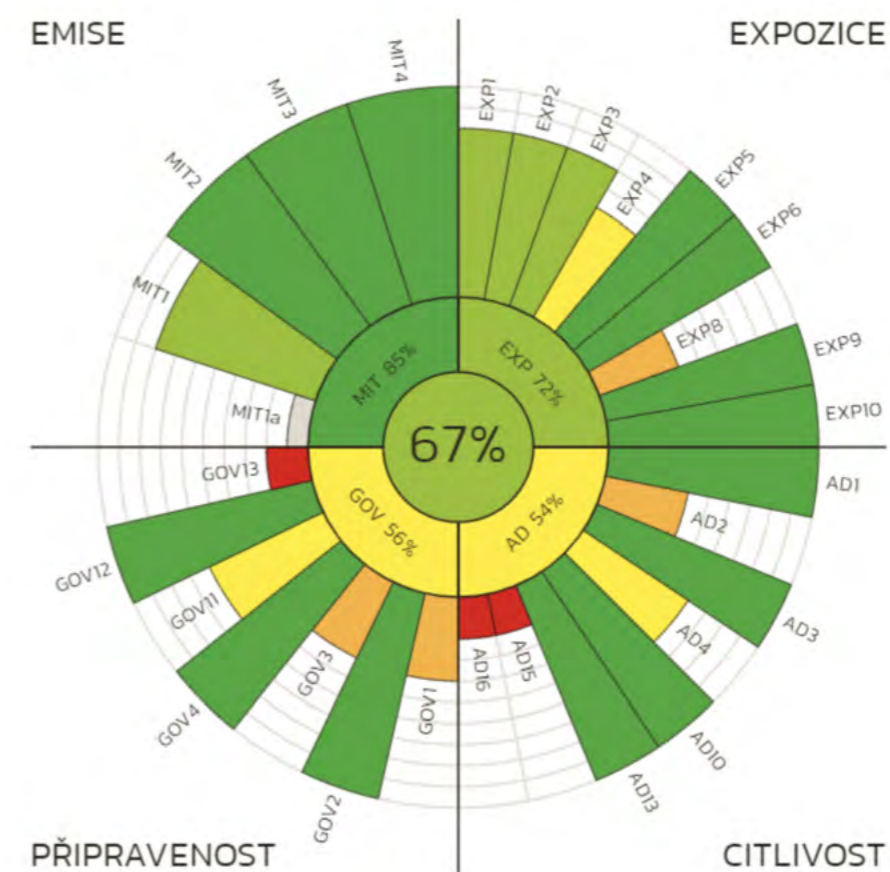
Hlavními zpracovateli modelů byly externí experti Martin Micka a Jan Baláček, odborně se na obsahové stránce podíleli zástupci CI2 Viktor Třebický a Mirek Lupač. Slavnostní otevření centra proběhlo dne 3. 10. 2022.

## Podrobněji o Klimaskenu



KLIMASKEN (dále také KSK) je nástroj na hodnocení příspěvku měst, městských částí a jednotlivých budov ke změně klimatu a jejich adaptace na její dopady. Nástroj je sestaven z několika desítek indikátorů navržených na základě analýzy odborných pramenů, vlastní zkušenosti odborného týmu, doporučení mezinárodních institucí a praktického testování v SR a ČR. KLIMASKEN zaručuje efektivní sledování dosažených výsledků adaptace sídla, území či budovy na změnu klimatu. Výstupem podrobné analýzy je výstižný „klimatický štítek“, který ukazuje jednotlivé parametry a umožňuje přehledně srovnat jejich vývoj a stav v čase i mezi jednotlivými testovanými územími a objekty navzájem.

Ukázka podoby klimatického štítku:



CI2 připravila pro zástupce měst první seminář, který představil možnosti a výhody tohoto jedinečného nástroje. Seminář se konal 6. prosince 2022 v prostorách Magistrátu Hlavního města Prahy.

Účastníci se seznámili s KLIMASKENEM formou praktické ukázky a získali cenné informace. Projevili velký zájem o podrobné informace ohledně využití KSK sídel i budov. Z nových a dosavadních materiálů byla vytvořena nabídka služeb pro zástupce měst (či městských částí) a obcí, které mají zavedenou nebo zavádějí zodpovědnou politiku adaptace na změnu klimatu.

Představitelům municipalit KSK ukáže, jak moc se dnes již změna klimatu projevuje v jejich území, napoví, co město měnit a co měnit může. Analyzuje spotřebu a rozložení zdrojů a hospodaření s nimi, energetiku budov, veřejnou zeleň či emise skleníkových plynů ze spotřeby energií, z dopravy a produkce odpadů. Věnuje se teoretické i praktické připravenosti na extrémní projevy počasí.

Využití pro samosprávy je především následující:

- vhodný nástrojem pro prezentaci a srozumitelné představení problematiky ochrany klimatu veřejnosti a dalším stranám,
- jeho struktura je kompatibilní s mezinárodními požadavky, např. na akční plán pro udržitelnou energii a klima (SECAP),
- přináší pohled odborníků a profesionální zpracování dat,
- praktická pomůcka pro strategické plánování či rozhodování a přípravu projektů i osvětu,
- přehled silných a slabých stránek přispěje k rozhodnutí kam zaměřit svoji pozornost a jakým způsobem rozvrhnout veřejný rozpočet.

Co nabízí CI2, o.p.s.

- kompletní vyhotovení, celková příprava a zpracování dat
- prezentace a interpretace výsledků pro další využití samosprávou
- odborná konzultace a uživatelská podpora zpracovatelům a zájemcům o analýzu KLIMASKEN

## Shrnutí k projektu DELIVER

Doba realizace: leden 2022 – prosinec 2022

Koordinátor a partneři:

- Městská část Bratislava-Karlova Ves – hlavní partner/koordinátor projektu (Slovensko)
- BROZ – Bratislavské regionálne ochrannárske združenie (Slovensko)
- CI2, o. p. s.
- IEPD – Inštitút pre pasívne domy, združenie FO a PO s cieľom podporovať uplatnenie princípov pasívnych domov a udržateľnej architektúry (Slovensko)
- KRI – Karpatský rozvojový inštitút, expertní organizace na oblast změny klimatu (Slovensko)

Zpracovatelé za CI2, o. p. s.: Mgr. Josef Novák, Ph.D., RNDr. Viktor Třebický, Ph. D., Miroslav Lupač

Podpora: Evropská komise, finanční nástroj pro životní prostředí: Program LIFE pro programové období 2014–2020; Ministerstvo životního prostředí ČR; vlastní zdroje

Ministerstvo životního prostředí



## Program Offsetujeme CO<sub>2</sub>

Program vznikl v roce 2015 z iniciativy organizace CI2, o. p. s. jako součást programu SLEDUJEME/SNIŽUJEME CO<sub>2</sub>, který se v roce 2018 z praktických důvodů rozdělil na dvě části – SLEDUJEME CO<sub>2</sub> a OFFSETUJEME CO<sub>2</sub>. Přispívá k naplňování Cílů udržitelného rozvoje (Sustainable Development Goals – SDGs) v rámci programu OSN a v roce 2020 postoupil do semifinále soutěže Ceny SDGs v ČR. Program je dostupný na webové stránce [www.offsetujemeco2.cz](http://www.offsetujemeco2.cz) a jeho administrátorem a garantem je CI2, o. p. s.

## Offsetové projekty

Offsetové projekty programu OFFSETUJEME CO<sub>2</sub> jsou české projekty, které pomáhají snižovat emise skleníkových plynů v atmosféře, čímž přispívají k ochraně klimatu a zároveň přispívají ke zvýšení biodiverzity a ochraně životního prostředí. Z pohledu snižování množství skleníkových plynů v atmosféře nezáleží na lokalitě, kde je projekt realizován, protože vzduch se promíchává a cirkuluje globálně. Nicméně projekt má pozitivní vliv i na krajinu a komunitu, a tu ovlivňuje nejvíce v místě realizace. Jeho přínos tedy neplyne jen ze snižování uhlíkové stopy. Jeho celkový význam a přínos pro krajinu a její obyvatele je mnohem širší, především v případě výsadby stromů. Protože se projekty programu OFFSETUJEME CO<sub>2</sub> realizují převážně v ČR, přispívají i ke zlepšení české krajiny. Součástí programu je i možnost výpočtu velikosti uhlíkové stopy.

Offsetové projekty programu OFFSETUJEME CO<sub>2</sub> jsou:

- dobrovolné veřejně prospěšné projekty
- realizované za účelem snižování množství skleníkových plynů v atmosféře,
- malého měřítka lokalizované na území České republiky,
- přispívají k ochraně klimatu i životního prostředí nejen v České republice,
- mají širší pozitivní dopad na krajinu i komunitu v místě realizace,
- reflektují mezinárodní Cíle udržitelného rozvoje (SDGs) programu OSN, zaměřené na ochranu klimatu,
- financované jednorázově na začátku projektu – příspěvek je nutný na realizaci projektu,
- nejsou mezinárodně certifikované.

V současné době se v rámci programu OFFSETUJEME CO<sub>2</sub> realizují následující typy offsetových projektů:

- výsadbové projekty – výsadba původních ovocných či dlouhověkých dřevin v české krajině (aktuálně nejčastěji realizovaný typ),
- lesoochranné projekty – ochrana lesa před vykácením,
- agrolesnické projekty – kombinace zemědělství a výsadby stromů na jedné lokalitě,
- instalace fotovoltaických panelů na veřejně prospěšných budovách – např. centra ekologické výchovy, skautská střediska apod.

V roce 2022 bylo připraveno celkem 22 nových offsetových projektů po celé České republice.

Přehled hlavních ukazatelů offsetových projektů za rok 2022:

- Připravené offsetové projekty: 22 (19 výsadba stromů, 1 lesoochranný, 1 agrolesnický, 1 instalace fotovoltaik)
- Množství CO<sub>2</sub> ke kompenzaci: 2 639,809 tun
- Počet stromů u výsadbových projektů a agrolesnického: 1 042 ks stromů
- Plocha dlouhodobé ochrany lesa: 29 374 m<sup>2</sup>
- Počet projektů, které se dokončily (byly realizovány a zaplacený): 4
- Kompenzované CO<sub>2</sub> v rámci programu: 435,54 tun CO<sub>2</sub>
- Počet stromů u realizovaných projektů: 164 stromů

Ostatní projekty jsou ve fázi financování, některé již realizovány a další budou realizovány během roku 2023.



**Tabulka 1 – Seznam offsetových projektů připravených v roce 2022**

Č.	Typ projektu	Název projektu	CO <sub>2</sub> (tun)	Náklady projektu (Kč)	Počet stromů/ panelů (ks)
1.	lesoochranný	Svobodný les v Bezděčíně, 1. fáze lesoochranného projektu	342,843	455 196	52
2.	výsadbový	Ozelenění a zkvalitnění veřejného prostranství v obci Třebihošť	61,47	90 508	70
3.	výsadbový	Svoboda sadu v obci Loučky v Českém ráji	137,08	116 853	30
4.	výsadbový	Chlumětín – výsadba aleje	90,1	64 020	30
5.	výsadbový	Nostalgická cesta v obci Šemanovice	51,25	184 518	40
6.	výsadbový	Nová alej starých odrůd ovocných stromů v obci Drahelčice	63,59	44 770	32
7.	výsadbový	Liniová výsadba ve Všerubech 1 – od obce Studánky k lesu	134,11	203 020	36
8.	výsadbový	Liniová výsadba ve Všerubech 2 – lokalita Nová komunikace	141,44	218 959	36
9.	výsadbový	Liniová výsadba ve Všerubech 3 – od Studánek k Brůdku	141,44	217 262	36
10.	výsadbový	Ovocná alej v obcích Přestavlky a Chleny, II. etapa	291,98	312 400	157
11.	výsadbový	Javorovo dubové stromořadí v Rymíci na Hané	125,77	93 500	34
12.	výsadbový	Alej ke třem lipkám II., Domašov u Šternberka	85,05	118 800	60
13.	výsadbový	Ovocná stromořadí u Brodu u Stříbra	70,98	88 440	42
14.	výsadbový	Výsadba ovocných stromů Milina, Drevníky	31,91	39 600	20
15.	agrolesnický	Agrolesnický systém hospodaření v Polních Chrčicích	293,85	110 286	182
16.	výsadbový	Jabloňová alej podél komunikace ve Staré Lysé, komunitní výsadba	40,5	59 400	30
17.	výsadbový	Lipová alej podél Prologisu v obci Jeneč	121,44	86 250	30
18.	výsadbový	Líteň – Měňanská ořešáková alej II. etapa	103,5	75 900	30
19.	výsadbový	Výsadba stromů na dětském hřišti v Novém Kníně	48,58	68 145	20
20.	výsadbový	Ovocná alej ke Sv. Anně, Mašov u Turnova	90,58	92 950	50
21.	výsadbový	Ovocné aleje v obci Zruč-Senec	107,16	161 504	61
22.	fotovoltaika	Fotovoltaické panely pro školské zařízení pro environmentální vzdělávání Lipka, Brno	65,186	215 114	20 panelů
<b>CELKEM</b>		<b>2 639,809 tun CO<sub>2</sub></b>	<b>3 117 395 Kč</b>	<b>1 042 stromů 20 FTV panelů</b>	

\*modře zvýrazněné projekty byly dokončeny (realizovány a zaplacený)

Zdroj: [www.offsetujemeco2.cz](http://www.offsetujemeco2.cz)

Portál Offsetujeme CO<sub>2</sub>: [www.offsetujemeco2.cz](http://www.offsetujemeco2.cz)

Zpracovatelé za CI2, o. p. s.: Mgr. Jana Smolíková

## Podpora offsetových projektů jako funkčního nástroje na ochranu klimatu

V roce 2022 realizovala společnost CI2, o.p.s., související projekt „Podpora offsetových projektů jako funkčního nástroje na ochranu klimatu“ podpořený Ministerstvem životního prostředí ČR z Programu na podporu projektů NNO pro rok 2022.

Účelem projektu bylo rozšířit povědomí o offsetech u cílových skupin v ČR, jako nástroji na ochranu klimatu, a podpořit možnosti i rozsah zapojení do realizace offsetových projektů. Pro tento výsledek projekt vytvořil potřebnou organizační, odborně-informační a osvětovou kapacitu. Konkrétně se jednalo o upřesnění offsetového potenciálu vybraných dřevin na základě terénního měření a odbornou podporu přípravy offsetových projektů, jejichž mitigační přínos je doprovázen adaptačním efektem v území. Součástí projektu bylo také vytvoření přehledné veřejné evidence offsetových projektů realizovaných v ČR.

### Hlavní výstupy projektu:

1. Článek: České projekty, které pomáhají chránit klima a životní prostředí – offsetové projekty programu OFFSETUJEME CO<sub>2</sub>

Smolíková J, Pavelčík P (2023) České projekty, které pomáhají chránit klima a životní prostředí – offsetové projekty programu OFFSETUJEME CO<sub>2</sub>. Ekolist.cz.

<https://ekolist.cz/cz/zpravodajstvi/zpravy/PR-ceske-projekty-ktere-pomahaji-chranit-klima-a-zivotni-prostredi-offsetove-projekty-programu-offsetujeme-co2>

2. Článek: Sazení stromů – móda současnosti, nebo nutnost pro ochranu klimatu?

Smolíková J, Deutscher J (2023) Sazení stromů – móda současnosti, nebo nutnost pro ochranu klimatu? [Ekolist.cz](https://ekolist.cz/cz/zpravodajstvi/zpravy/PR-sazeni-stromu-moda-soucasnosti-nebo-nutnost-pro-ochranu-klimatu)  
<https://ekolist.cz/cz/zpravodajstvi/zpravy/PR-sazeni-stromu-moda-soucasnosti-nebo-nutnost-pro-ochranu-klimatu>

3. Příspěvky na sociálních sítích Facebook na profilu CI2, o. p. s.

[www.facebook.com/CI2Ops](https://www.facebook.com/CI2Ops) a Instagram CI2, o. p. s.  
[www.instagram.com/ci2\\_ops/?hl=cs](https://www.instagram.com/ci2_ops/?hl=cs)

4. Prezentace a odborné konzultace na téma offsetových projektů

5. Metodický dokument Jak na offsety

6. příprava 34 nových offsetových projektů (z toho u 22 projektů se příprava dokončila a byla podepsána smlouva o realizaci projektů s navrhovateli – realizátory)

7. Vytvořena Databáze uhlíkových offsetů

8. Prezentace offsetových projektů na konferenci České asociace pojišťoven dne 28. 4. 2022

Hlavní řešitel: CI2, o. p. s., spolupracovali Paměť krajiny, s. r. o.

Doba realizace: 1. 3. – 31. 12. 2022

Místo realizace: celá ČR

Poskytovatel dotace: Ministerstvo životního prostředí

Celkové náklady projektu: 380 000 Kč

Výše dotace: 250 000 Kč

Ministerstvo životního prostředí



# Pro klimaticky udržitelnou budoucnost

Vedle konkrétních projektů a lokalit poskytujeme také analytickou, informační a procesní odbornou podporu pro směřování k udržitelnosti, adaptaci a mitigaci změny klimatu. Veřejnosti, veřejné správě, samosprávám, firmám i školám pomáháme zlepšit porozumění a změnit své chování směrem k aktivitám pro ochranu klimatu a udržitelnost.

## Osvěta a aktivity pro veřejnost

Odborný tým CI2, o.p.s., je autorem originální české putovní výstavy o změně a ochraně klimatu. Výstava „Klima se mění: změň se i Ty“ od roku 2018 již navštívila několik desítek českých měst a městských částí, škol, radnic, firem, knihoven, obchodních center a dalších veřejných prostor. Pro své občany si ji v rámci akcí a kampaní objednávají pravidelně samosprávy, často i s doprovodnou besedou či dalším programem. Ovšem zájem o instalaci výstavy mají také firmy a další organizace. Díky tomu se výstava v roce 2022 dostala například do Zastoupení Evropské komise v České republice, kde byla přímo ve vstupních prostorech Evropského domu v Praze umístěna v únoru a březnu 2022.

Výstava je také k dispozici v on-line podobě na webu [vystava.klimasemeni.cz](http://vystava.klimasemeni.cz)



Obdobně jsou využívány a sdílené rozmanité výsledky projektu Klima se mění: od informací k akci, v jehož průběhu v letech 2019 a 2020 vznikla řada informačních a osvětových výstupů včetně dokumentárního filmu Česko chrání klima. Tento dokument mapuje desítky příkladů dobré praxe v klimatických opatřeních, která v různých částech České republiky provádějí města, podniky, neziskové organizace, ale i aktivní jednotlivci. Všechny výstupy tohoto projektu jsou k dispozici na [klimasemeni.cz](http://klimasemeni.cz).

## Indikátory udržitelného rozvoje

Společné evropské indikátory neboli indikátory ECI (ze zkratky European Common Indicators) byly donedávna v českých podmínkách nejnámější a nevyužívanější sadou udržitelného rozvoje na místní úrovni. Postupem času jsou však nahrazovány jinými přístupy a metodami k hodnocení udržitelnosti. Ani společnost CI2, o. p. s. se tomuto fenoménu již tolik nevěnovala. Asistovali jsme jen několika městům, se kterými máme dlouhodobou úspěšnou spolupráci (Praha 10 či Velké Meziříčí), avšak nové sledování indikátorů, i vzhledem k doznívající pandemii, se naší péčí nekonalo. Přesto indikátory ECI, zejména A1 Spokojenost s místním společenstvím nebo A3 Místní přeprava, zůstávají plnohodnotnou možností, jak sledovat veřejné mínění a vyhodnocovat spokojenost i zapojení lokální komunity a vybrané ukazatele pro oblast udržitelného rozvoje sídla.

## Hodnocení klimatického dopadu projektů v území

Novou oblastí činnosti organizace je hodnocení klimatického dopadu (tzv. klimatický audit), který bude nově povinný pro vybrané infrastrukturní projekty (stavby) financované ze strukturálních fondů EU. Tato služba je nabízena společně se sesterskou organizací CI3, s.r.o., přičemž CI2 se věnuje adaptační části dokumentace (posouzení zranitelnosti a významnosti klimatických rizik daného projektu v konkrétním území vč. možností adaptace). V roce 2022 probíhala příprava metodických podkladů pro samotný proces hodnocení, první posouzení se předpokládají v roce 2023.

## Odborné a vzdělávací činnosti

CI2, o.p.s., se v roce 2022 stala součástí mezinárodního konsorcia organizací ze střední a východní Evropy. Sdružení organizací z Polska, Litvy, Estonska, České republiky a Rumunska připravilo projekt, který umožní zohlednit místní nastavení společnosti a lokální technologie a zdroje energie, které v každé zemi nebo regionu značně modifikují výsledné emise skleníkových plynů. Proto je potřebné použití lokálních emisních indikátorů, které však pro řadu odvětví, zejména veřejné služby, ale také veřejná doprava, zemědělství nejsou snadno dostupné nebo vůbec připravené. Projekt tedy svými výstupy (databáze, výpočtový nástroj, případové studie, workshopy a šíření shromážděných znalostí a informací) usiluje o vyplnění této mezery.

CI2 v projektu plní roli odborného partnera s potřebnou expertizou ve sledování uhlíkové stopy a připravilo část návrhu projektu s vybranými pracovními balíčky. Projekt s názvem GHG Emissions Reference Calculation Tool for Carbon Footprint Reduction in CEE SMEs and Public Services byl přihlášen v září 2022 do výzvy programu LIFE Evropské Komise, výsledky hodnocení projektů nebyly do konce roku 2022 známé.

Pracovníci CI2, o.p.s., také zajišťovali v roce 2022 vybrané odborné prezentace na seminářích, konferencích a veřejných setkáních (jak je konkrétně uvedeno zpravidla u jednotlivých projektů a řešených témat).

# Pro podnikání s ohledem na klima

Podporujeme iniciativní přístup firem i dalších organizací k ochraně klimatu. V našich programech Sledujeme CO<sub>2</sub> a Offsetujeme CO<sub>2</sub> mohou společnosti korektně informovat o vlivu své činnosti na klima i přímo se podílet na realizaci lokálních offsetů. Od roku 2022 se nově odborně věnujeme emisím GHG v zemědělství, které má velký klimaochranný potenciál nejen při adaptaci krajiny, ale zejména pro mitigaci změny klimatu.

## Program SLEDUJEME CO<sub>2</sub>

Program SLEDUJEME / SNIŽUJEME CO<sub>2</sub> je dobrovolný nástroj ochrany životního prostředí, který vychází z cílů mezinárodních a národních dohod v oblasti ochrany klimatu. Cílem programu, zahájeného v červenci 2015, je zvýšit povědomí o problematice ochrany klimatu a podpořit konkrétní opatření a projekty ke snižování emisí skleníkových plynů v ČR. Jedná se o jediný program tohoto druhu v České republice.

Programu udělilo záštitu Ministerstvo životního prostředí ČR a Ministerstvo průmyslu a obchodu ČR.

Program SLEDUJEME / SNIŽUJEME CO<sub>2</sub> (dále také SCO<sub>2</sub>) se skládá ze dvou částí:

- Část Značková – udělování značek na základě stanovení, výpočtu nebo validace uhlíkové stopy.
- Část Offsetová – realizace offsetových projektů s cílem snížit emise skleníkových plynů.



Ambasadori programu jsou významné osobnosti na poli udržitelného rozvoje, například prof. Bedřich Moldan, zástupce ředitele Centra pro otázky životního prostředí Univerzity Karlovy.



Program je k dispozici na [www.sledujemeco2.cz](http://www.sledujemeco2.cz)

Přehled hlavních ukazatelů programu k 31. 12. 2022 od počátku realizace:

- Subjektů zapojených do programu: 94
- Vydaných značek v programu: 241

V roce 2022 bylo vystaveno 40 značek, a to pro 31 různých subjektů – podniků a dalších organizací. Nejčastěji dosaženým stupněm zapojení do programu byl základní stupeň (značka SLEDUJEME CO<sub>2</sub>). Jednalo se o stanovení uhlíkové stopy dané společností – konkrétně 35 značek, 5 značek bylo uděleno v rámci téhož stupně a představovaly výpočet uhlíkové stopy produktu.

Tabulka 2 – Seznam subjektů zapojených do programu SCO<sub>2</sub> v roce 2022

Číslo certifikátu	Vystaveno dne	Společnost	Druh / produkt	Rok	Výpočet
2022:4016	29.12.2022	Moravia Cans, a. s.	Aluminium Can: DWI 53-175-2 (90% rAI)	2022	2022
2022:1045	10.10.2022	Orkla Foods Česko a Slovensko a.s./ Vitana a. s.	Výpočet uhlíkové stopy společnosti	2020	2022
2022:1043	16.09.2022	Pražská energetika, a. s.	Uhlíková stopa skupiny společností	2021	2022
2022:1034	19.08.2022	AL INVEST Břidličná, a. s.	Uhlíková stopa společnosti	2021	2022
2022:1033	15.08.2022	Cleverlance Enterprise Solutions s. r. o.	Verifikace uhlíkové stopy společnosti	2021	2022
2022:1032	01.08.2022	Megatech MIFL AG	Uhlíková stopa společnosti	2021	2022
2022:1030	08.07.2022	RAJO, a. s.	Uhlíková stopa společnosti	2021	2022
2022:1029	30.06.2022	Kofola ČeskoSlovensko, a. s.	Uhlíková stopa společnosti	2021	2022
2022:1028	30.06.2022	Kofola ČeskoSlovensko, a. s.	Uhlíková stopa společnosti	2020	2022
2022:1027	30.06.2022	Rondo AG	Výpočet uhlíkové stopy společnosti	2021	2022
2022:1026	30.06.2022	Körber Pharma Packaging Materials s.r.o.	Výpočet uhlíkové stopy společnosti	2021	2022
2022:1025	29.06.2022	GEM Bohemia s. r. o.	Uhlíková stopa společnosti	2021	2022
2022:1024	23.06.2022	Kovárna VIVA a.s.	Uhlíková stopa společnosti	2021	2022
2022:1023	20.06.2022	Sellier & Bellot a.s.	Uhlíková stopa společnosti	2021	2022
2022:1021	17.06.2022	Mega, a. s.	Verifikace uhlíkové stopy společnosti	2021	2022
2022:1022	17.06.2022	MemBrain s. r. o.	Verifikace uhlíkové stopy společnosti	2021	2022
2022:1019	13.06.2022	TŘINECKÉ ŽELEZÁRNY, a. s.	Uhlíková stopa společnosti	2021	2022
2022:1018	09.06.2022	Malfini, a. s.	Uhlíková stopa společnosti	2021	2022
2022:1020	09.06.2022	MONETA Money Bank, a. s.	Uhlíková stopa společnosti	2021	2022
2022:4004	07.06.2022	Moravia Cans, a. s.	Hliníková konzerva: AN 45-145-2 Omega (0% rAI)	2022	2022

**Tabulka 2 – Seznam subjektů zapojených do programu SCO2 v roce 2022 (pokračování)**

Číslo certifikátu	Vystaveno dne	Společnost	Druh / produkt	Rok	Výpočet
2022:4003	07.06.2022	Moravia Cans, a. s.	Hliníková konzerva: AN 53-175-2 (0% rAI)	2022	2022
2022:4002	07.06.2022	Moravia Cans, a. s.	Hliníková konzerva: DWI 45-145-2 Omega (90% rAI)	2022	2022
2022:4001	07.06.2022	Moravia Cans, a. s.	Hliníková konzerva: DWI 53-175-2 (90% rAI)	2022	2022
2022:1017	06.06.2022	Dům zahraniční spolupráce	Uhlíková stopa instituce za rok 2021	2021	2022
2022:1016	27.05.2022	Morava Wood Products, s. r. o.	Uhlíková stopa společnosti	2021	2022
2022:2001	11.05.2022	Moravia Cans, a. s.	Uhlíková stopa společnosti	2021	2022
2022:1013	10.05.2022	VAFO Praha s. r. o.	Výpočet uhlíkové stopy společnosti VAFO Čičenice plant	2021	2022
2022:1011	28.04.2022	Česká podnikatelská pojišťovna, a. s., Vienna Insurance Group	Stanovení uhlíkové stopy společnosti	2021	2022
2022:1012	28.04.2022	Kooperativa pojišťovna, a. s., VIG	Stanovení uhlíkové stopy společnosti	2021	2022
2022:1015	15.04.2022	BONATRANS GROUP a. s.	Uhlíková stopa společnosti	2021	2022
2022:1014	14.04.2022	BONATRANS GROUP a. s.	Uhlíková stopa společnosti	2020	2022
2022:1009	14.04.2022	Waldquelle Kobersdorf Ges. m. b. H.	Výpočet uhlíkové stopy společnosti	2019	2022
2022:1010	14.04.2022	Waldquelle Kobersdorf Ges. m. b. H.	Výpočet uhlíkové stopy společnosti	2020	2022
2022:1008	14.04.2022	Europasta SE	Uhlíková stopa společnosti za rok 2021	2021	2022
2022:1006	08.04.2022	Curaden Czech, s. r. o.	Uhlíková stopa společnosti za rok 2021	2021	2022
2022:1005	31.03.2022	CPI Property Group	Verifikace uhlíkové stopy společnosti 2021	2021	2022
2022:1003	07.02.2022	Kostelecké uzeniny a. s.		2021	2022
2022:1004	07.02.2022	ASES Group, s.r.o.	Uhlíková stopa společnosti za období 7/2021 až 12/2021	2021	2022
2022:1002	14.01.2022	Morava Wood Products, s. r. o.	Uhlíková stopa společnosti	2020	2022
2022:1001	10.01.2022	TV Nova s.r.o.	Uhlíková stopa společnosti	2021	2022

## Oblast zemědělství a uhlíková stopa

V průběhu roku 2022 úspěšně pokračovala realizace projektu Digitální platforma pro komplexní stanovení uhlíkové bilance zemědělských podniků v EU, zaměřeného na vytvoření nástroje pro stanovení uhlíkové bilance zemědělských podniků. CI2, o. p. s. je partnerem tohoto projektu, jehož hlavním nositelem je společnost CleverFarm, a. s. zaměřená na technologické inovace v zemědělství.

Předmětem projektu je výzkum a vývoj inovativní digitální platformy pro efektivní stanovování bilance uhlíkové stopy související s provozem a hospodařením zemědělských podniků. Vytvoření nástroje pro měření uhlíkové stopy farem zásadně usnadní firmám působícím v ČR přístup k této stále důležitější problematice a přístup k tzv. zeleným financím. Impulzem pro realizaci projektu byla poptávka ze strany finančních institucí, které od svých klientů budou vyžadovat vykazování uhlíkové stopy (a dalších indikátorů udržitelnosti) v rámci tzv. ESG reportingu.

V sektoru zemědělství v České republice v době přípravy projektu neexistoval nástroj, který by tyto informace za daný typ podniků umožnil seriózně kvantifikovat. Tento inovativní digitální nástroj zemědělským firmám relativně snadno, přitom s vysokou odbornou úrovní díky zapojení špičkových českých expertů, vypočítat produkci GHG a deklarovat a vyčíslit opatření ke snížení emisí.

CI2, o. p. s. se v roce 2022 podílela na vytvoření teoretického modelu pro stanovení GHG bilance zemědělského podniku. Spolupracovala na tom s experty na danou problematiku z Univerzity Karlovy (COŽP). Model byl následně převeden do konkrétního výpočtového algoritmu. Ten byl testován v 6 pilotních farmách v ČR.

Pracovníci CI2, o.p.s. se podíleli na sběru dat z těchto podniků i testování, ladění nástroje a přípravu pro vývoj. Po dokončení projektu v roce 2023 a zveřejnění nástroje bude provozován, aktualizován a bude k dispozici všem zájemcům ze strany zemědělských subjektů v ČR a ve výhledu i dalších zemích. CI2, o. p. s., se dané problematice bude odborně věnovat a rozvíjet ji také v budoucích letech.

Nositel projektu: CleverFarm, a. s.

Partner projektu: CI2, o. p. s.

Plánovaná doba realizace: 9/2021 – 5/2023

Financování: Operační program podnikání a inovace pro konkurenceschopnost, program Aplikace – výzva IX.

Registrační číslo: CZ.01.1.02/0.0/0.0/21\_374/0027372



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
OP Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost,  
program Aplikace – výzva IX.



MINISTERSTVO  
PRŮMYSLU A OBCHODU

## ZPRÁVA NEZÁVISLÉHO AUDITORA

o ověření účetní závěrky sestavené k 31.12.2022

v organizaci

**CI2, o.p.s.**

**Praha, 29. června 2023**

## ÚVODNÍ ÚDAJE

### Subjekt, u něhož bylo provedeno ověření

Organizace: CI2, o.p.s.

Adresa: Jeronýmova 337/6, 252 19 Rudná

IČ: 264 15 585

Předmět činnosti:

- prosazování udržitelného rozvoje ve spolupráci s veřejnou správou, soukromou sférou, vzdělávacími institucemi a veřejností

### Příjemce zprávy

zakladatel po projednání ve správní radě

### Předmět ověřování

účetní závěrka sestavená k 31.12.2022 za účetní období 1.1.2022 – 31.12.2022

### Termín provedení auditu

23.6.2023 – 29.6.2023

### Ověření provedl a zprávu auditora zpracoval

22HLAV s.r.o.

Všebořická 82/2, Ústí nad Labem

oprávnění KAČR č. 277

člen mezinárodní asociace nezávislých profesionálních firem

MSI Global Alliance, Legal & Accounting Firms

odpovědný auditor: Ing. Jan Černý, evidenční číslo KAČR 2455

## ZPRÁVA NEZÁVISLÉHO AUDITORA

určena zakladateli organizace CI2, o.p.s.

### Zpráva o ověření účetní závěrky

#### Výrok auditora

Provedli jsme audit přiložené účetní závěrky organizace CI2, o.p.s. (dále také „Organizace“) sestavené na základě českých účetních předpisů, která se skládá z rozvahy k 31.12.2022, výkazu zisku a ztráty za rok končící 31.12.2022 a přílohy této účetní závěrky, která obsahuje popis použitých podstatných účetních metod a další vysvětlující informace. Údaje o Organizaci jsou uvedeny v úvodní části přílohy této účetní závěrky.

Podle našeho názoru účetní závěrka **podává věrný a poctivý obraz aktiv a pasiv organizace CI2, o.p.s. k 31.12.2022 a nákladů a výnosů a výsledku jejího hospodaření za rok končící 31.12.2022** v souladu s českými účetními předpisy.

#### Základ pro výrok

Audit jsme provedli v souladu se zákonem o auditorech, nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 537/2014 a standardy Komory auditorů České republiky pro audit, kterými jsou mezinárodní standardy pro audit (ISA), případně doplněné a upravené souvisejícími aplikačními doložkami. Naše 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 jsme na Organizaci nezávislí a splnili jsme i další etické povinnosti vyplývající z uvedených předpisů. Domníváme se, že důkazní informace, které jsme shromáždili, poskytují dostatečný a vhodný základ pro vyjádření našeho 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 naši zprávu auditora. Za ostatní informace odpovídá ředitel Organizace.

Naš výrok k účetní závěrce se k ostatním informacím nevztahuje. Přesto je však součástí našich povinností souvisejících s ověřením účetní závěrky seznámit se s ostatními informacemi a posoudit, zda ostatní informace nejsou ve významném (materiálním) nesouladu s účetní závěrkou či s našimi znalostmi o účetní jednotce získanými během ověřování účetní závěrky nebo zda se jinak tyto informace nejeví jako významně (materiálně) nesprávné. Také posuzujeme, 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), tedy zda případné nedodržení uvedených požadavků by bylo způsobitelné ovlivnit úsudek činěný na základě ostatních informací.

Na základě provedených postupů, do míry, již dokážeme posoudit, uvádíme, 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.

Dále jsme povinni uvést, zda na základě poznatků a povědomí o Organizaci, k nimž jsme dospěli při provádění auditu, ostatní informace neobsahují významné (materiální) věcné nesprávnosti. **V rámci uvedených postupů jsme v obdržených ostatních informacích žádné významné (materiální) věcné nesprávnosti nezjistili.**

#### Odpovědnost ředitele a dozorčí rady Organizace za účetní závěrku

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

Při sestavování účetní závěrky je ředitel Organizace povinen posoudit, zda je Organizace 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 ředitel plánuje zrušení Organizace nebo ukončení její činnosti, respektive kdy nemá jinou reálnou možnost než tak učinit.

Za dohled nad procesem účetního výkaznictví v Organizaci odpovídá dozorčí rada.

#### Odpovědnost auditora za audit účetní závěrky

Naším cílem je získat přiměřenou jistotu, že účetní závěrka jako celek neobsahuje významnou (materiální) nesprávnost způsobenou podvodem nebo chybou a vydat zprávu auditora obsahující náš 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 vzniknout v důsledku podvodů nebo chyb a považují se za významné (materiální), pokud lze reálně předpokládat, že by jednotlivě 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 naší povinností uplatňovat během celého auditu odborný úsudek a zachovávat profesní skepticismus. Dále je naší 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, abychom na jejich základě mohli vyjádřit výrok. Riziko, že neodhalíme 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 ředitelem.
- Seznámit se s vnitřním kontrolním systémem Organizace relevantním pro audit v takovém rozsahu, abychom mohli navrhnout auditorské postupy vhodné s ohledem na dané okolnosti, nikoli abychom mohli vyjádřit názor na účinnost jejího vnitřního kontrolního systému.
- Posoudit vhodnost použitých účetních pravidel, přiměřenost provedených účetních odhadů a informace, které v této souvislosti ředitel Organizace uvedl v příloze účetní závěrky.
- Posoudit vhodnost použití předpokladu nepřetržitého trvání při sestavení účetní závěrky ředitelem a to, zda s ohledem na shromážděné důkazní informace existuje významná (materiální) nejistota vyplývající z událostí nebo podmínek, které mohou významně zpochybnit schopnost Organizace nepřetržitě trvat. Jestliže dojdeme k závěru, že taková významná (materiální) nejistota existuje, je naší povinností upozornit v naší zprávě na informace uvedené v této souvislosti v příloze účetní závěrky, a pokud tyto informace nejsou dostatečné, vyjádřit modifikovaný výrok. Naše závěry týkající se schopnosti Organizace nepřetržitě trvat vycházejí z důkazních informací, které jsme získali do data naší zprávy.

Nicméně budoucí události nebo podmínky mohou vést k tomu, že Organizace 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.

Naší povinností je informovat ředitele a dozorčí radu mimo jiné o plánovaném rozsahu a načasování auditu a o významných zjištěních, která jsme v jeho průběhu učinili, včetně zjištěných významných nedostatků ve vnitřním kontrolním systému.

22HLAV s.r.o.  
 člen mezinárodní asociace nezávislých profesionálních firem  
 MSI Global Alliance, Legal & Accounting Firms  
 Všebořická 82/2, 400 01 Ústí nad Labem  
 evidenční číslo KAČR 277

V Praze, dne 29. června 2023



Digitally signed  
 by Ing. Jan Černý  
 Reason: I am the  
 author of this  
 document  
 Date: 2023.06.29  
 11:41:45+02'00'

Ing. Jan Černý  
 evidenční číslo KAČR 2455

Nedílnou součástí této zprávy jsou následující přílohy:

- Rozvaha k 31.12.2022
- Výkaz zisku a ztráty za období 1.1.2022 – 31.12.2022
- Příloha k účetní závěrce za období 1.1.2022 – 31.12.2022

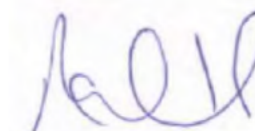
## Finanční zpráva

ROZVAHA (BALANCE)			
Zpracováno v souladu s vyhláškou č. 504/2002 Sb. ve znění pozdějších předpisů		k 31.12.2022 (v celých tis. Kč)	
Název a sídlo účetní jednotky		C12, o.p.s.	
IČO		Oldřichova 517/33 Praha 2 12800	
26415585			
AKTIVA	Číslo řádku	Stav k prvnímu dni účetního období	Stav k poslednímu dni účetního období
a	b	1	2
<b>A. Dlouhodobý majetek celkem (ř. 02 + 10 + 21 - 28)</b>	1	0	0
<b>A.I. Dlouhodobý nehmotný majetek ( ř. 03 až 09 )</b>	2	0	0
A.I.1. Nehmotné výsledky výzkumu a vývoje (012)	3	0	0
A.I.2. Software (013)	4	0	0
A.I.3. Ocenitelná práva (014)	5	0	0
A.I.4. Drobný dlouhodobý nehmotný majetek (018)	6	0	0
A.I.5. Ostatní dlouhodobý nehmotný majetek (019)	7	0	0
A.I.6. Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek (041)	8	0	0
A.I.7. Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek (051)	9	0	0
<b>A.II. Dlouhodobý hmotný majetek celkem ( ř. 11 až 20 )</b>	10	0	0
A.II.1. Pozemky (031)	11	0	0
A.II.2. Umělecká díla, předměty a sbírky (032)	12	0	0
A.II.3. Stavby (021)	13	0	0
A.II.4. Hmotné movité věci a jejich soubory (022)	14	0	0
A.II.5. Pěstitelské celky trvalých porostů (025)	15	0	0
A.II.6. Dospělá zvířata a jejich skupiny (026)	16	0	0
A.II.7. Drobný dlouhodobý hmotný majetek (028)	17	0	0
A.II.8. Ostatní dlouhodobý hmotný majetek (029)	18	0	0
A.II.9. Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek (042)	19	0	0
A.II.10. Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek (052)	20	0	0
<b>A.III. Dlouhodobý finanční majetek ( ř. 22 až 27 )</b>	21	0	0
A.III.1. Podíly - ovládaná nebo ovládající osoba (061)	22	0	0
A.III.2. Podíly - podstatný vliv (062)	23	0	0
A.III.3. Dluhové cenné papíry držené do splatnosti (063)	24	0	0
A.III.4. Zápůjčky organizačním složkám (066)	25	0	0
A.III.5. Ostatní dlouhodobé zápůjčky (067)	26	0	0
A.III.6. Ostatní dlouhodobý finanční majetek (069)	27	0	0

Odesláno dne:  
29.06.2023

Razítko :

Podpis vedoucího úč.jednotky:



Odpovídá za údaje: Petr Pavelčík  
 Telefon: 733457578

a		Číslo řádku	Stav k prvnímu dni účetního období	Stav k poslednímu dni účetního období
		b	1	2
A.IV.	<b>Oprávký k dlouhodobému majetku celkem ( ř. 29 až 39 )</b>	28	<b>0</b>	<b>0</b>
A.IV.1.	Oprávký k nehmotným výsledkům výzkumu a vývoje (072)	29	0	0
A.IV.2.	Oprávký k softwaru (073)	30	0	0
A.IV.3.	Oprávký k ocenitelným právům (074)	31	0	0
A.IV.4.	Oprávký k drobnému dlouhodobému nehmotnému majetku (078)	32	0	0
A.IV.5.	Oprávký k ostatnímu dlouhodobému nehmotnému majetku (079)	33	0	0
A.IV.6.	Oprávký k stavbám (081)	34	0	0
A.IV.7.	Oprávký k samostatným hmotným movitým věcem a souborům hmotných movitých věcí (082)	35	0	0
A.IV.8.	Oprávký k pěstitelským celkům trvalých porostů (085)	36	0	0
A.IV.9.	Oprávký k základnímu stádu a tažným zvířatům (086)	37	0	0
A.IV.10.	Oprávký k drobnému dlouhodobému hmotnému majetku (088)	38	0	0
A.IV.11.	Oprávký k ostatnímu dlouhodobému hmotnému majetku (089)	39	0	0
B.	<b>Krátkodobý majetek celkem ( ř. 41 + 51 + 71 + 80 )</b>	40	<b>7 198</b>	<b>6 705</b>
B.I.	<b>Zásoby celkem ( ř. 42 až 50 )</b>	41	<b>0</b>	<b>0</b>
B.I.1.	Materiál na skladě (112)	42	0	0
B.I.2.	Materiál na cestě (119)	43	0	0
B.I.3.	Nedokončená výroba (121)	44	0	0
B.I.4.	Polotovary vlastní výroby (122)	45	0	0
B.I.5.	Výrobky (123)	46	0	0
B.I.6.	Mladá zvířata a jejich skupiny (124)	47	0	0
B.I.7.	Zboží na skladě a v prodejnách (132)	48	0	0
B.I.8.	Zboží na cestě (139)	49	0	0
B.I.9.	Poskytnuté zálohy na zásoby ( 314 )	50	0	0
B.II.	<b>Pohledávky celkem ( ř. 52 až 70 )</b>	51	<b>2 757</b>	<b>3 235</b>
B.II.1.	Odběratelé (311)	52	944	773
B.II.2.	Směnky k inkasu (312)	53	0	0
B.II.3.	Pohledávky za eskontované cenné papíry (313)	54	0	0
B.II.4.	Poskytnuté provozní zálohy (314-ř.50)	55	0	8
B.II.5.	Ostatní pohledávky (315)	56	0	0
B.II.6.	Pohledávky za zaměstnanci (335)	57	2	2
B.II.7.	Pohledávky za institucemi sociálního zabezpečení a veřejného zdravotního pojištění (336)	58	0	0
B.II.8.	Daň z příjmů (341)	59	0	205
B.II.9.	Ostatní přímé daně (342)	60	0	0
B.II.10.	Daň z přidané hodnoty (343)	61	0	0
B.II.11.	Ostatní daně a poplatky (345)	62	0	0
B.II.12.	Nároky na dotace a ostatní zúčtování se státním rozpočtem (346)	63	722	1 238
B.II.13.	Nároky na dotace a ostatní zúčtování s rozpočtem orgánů územních samostatných celků (348)	64	0	0

2

a		Číslo řádku	Stav k prvnímu dni účetního období	Stav k poslednímu dni účetního období
		b	1	2
B.II.14.	Pohledávky za společníky sdruženými ve společnosti (358)	65	0	0
B.II.15.	Pohledávky z pevných termínových operací a opcí (373)	66	0	0
B.II.16.	Pohledávky z vydaných dluhopisů (375)	67	0	0
B.II.17.	Jiné pohledávky (378)	68	1 089	1 009
B.II.18.	Dohadné účty aktivní (388)	69	0	0
B.II.19.	Opravná položka k pohledávkám (391)	70	0	0
B.III.	<b>Krátkodobý finanční majetek celkem ( ř. 72 až 79 )</b>	71	<b>4 407</b>	<b>3 452</b>
B.III.1.	Peněžní prostředky v pokladně (211)	72	11	9
B.III.2.	Ceniny (213)	73	0	0
B.III.3.	Peněžní prostředky na účtech (221)	74	4 396	3 443
B.III.4.	Majetkové cenné papíry k obchodování (251)	75	0	0
B.III.5.	Dluhové cenné papíry k obchodování (253)	76	0	0
B.III.6.	Ostatní cenné papíry (256)	77	0	0
B.III.7.	Požizovaný krátkodobý finanční majetek (259)	78	0	0
B.III.8.	Peníze na cestě (+/-261)	79	0	0
B.IV.	<b>Jiná aktiva celkem ( ř. 81 + 82 )</b>	80	<b>34</b>	<b>18</b>
B.IV.1.	Náklady příštích období (381)	81	34	18
B.IV.2.	Příjmy příštích období (385)	82	0	0
<b>AKTIVA CELKEM ( ř. 1 + 40 )</b>		83	<b>7 198</b>	<b>6 705</b>
Kontrolní číslo ( ř. 1 až 83 )		997	<b>28 792</b>	<b>26 820</b>

3

PASIVA		Číslo řádku	Stav k prvnímu dni účetního období	Stav k poslednímu dni účetního období
c		d	3	4
A.	<b>Vlastní zdroje celkem (ř. 85 + 89)</b>	84	<b>6 344</b>	<b>6 105</b>
A.I.	<b>Jmění celkem (ř. 86 až 88)</b>	85	<b>198</b>	<b>371</b>
A.I.1.	Vlastní jmění (901)	86	11	11
A.I.2.	Fondy (911)	87	187	360
A.I.3.	Oceňovací rozdíly z přecenění finančního majetku a závazků (921)	88	0	0
A.II.	<b>Výsledek hospodaření celkem (ř. 90 až 92)</b>	89	<b>6 146</b>	<b>5 734</b>
A.II.1.	Účet výsledku hospodaření (+/-963)	90	X	-630
A.II.2.	Výsledek hospodaření ve schvalovacím řízení (+/-931)	91	1 251	X
A.II.3.	Nerozdělený zisk, neuhrazená ztráta min. let (+/-932)	92	4 895	6 364
B.	<b>Cizí zdroje celkem (ř. 94 + 96 + 104 + 128)</b>	93	<b>854</b>	<b>600</b>
B.I.	<b>Rezervy celkem (ř. 95)</b>	94	<b>0</b>	<b>0</b>
B.I.1.	Rezervy (941)	95	0	0
B.II.	<b>Dlouhodobé závazky celkem (ř. 97 až 103)</b>	96	<b>0</b>	<b>0</b>
B.II.1.	Dlouhodobé úvěry (953)	97	0	0
B.II.2.	Vydané dluhopisy (953)	98	0	0
B.II.3.	Závazky z pronájmu (954)	99	0	0
B.II.4.	Přijaté dlouhodobé zálohy (955)	100	0	0
B.II.5.	Dlouhodobé směnky k úhradě (958)	101	0	0
B.II.6.	Dohadné účty pasivní (389)	102	0	0
B.II.7.	Ostatní dlouhodobé závazky (959)	103	0	0
B.III.	<b>Krátkodobé závazky celkem (ř. 105 až 127)</b>	104	<b>854</b>	<b>600</b>
B.III.1.	Dodavatelé (321)	105	370	165
B.III.2.	Směnky k úhradě (322)	106	0	0
B.III.3.	Přijaté zálohy (324)	107	0	0
B.III.4.	Ostatní závazky (325)	108	0	0
B.III.5.	Zaměstnanci (331)	109	141	246
B.III.6.	Ostatní závazky vůči zaměstnancům (333)	110	0	0
B.III.7.	Závazky k institucím sociálního zabezpečení a veřejného zdravotního pojištění (336)	111	68	131
B.III.8.	Daň z příjmů (341)	112	128	0
B.III.9.	Ostatní přímé daně (342)	113	15	35
B.III.10.	Daň z přidané hodnoty (343)	114	132	23
B.III.11.	Ostatní daně a poplatky (345)	115	0	0
B.III.12.	Závazky ze vztahu ke státnímu rozpočtu (346)	116	0	0
B.III.13.	Závazky ze vztahu k rozp.orgánů uzem.sam.celků (348)	117	0	0
B.III.14.	Závazky z upsaných nespl.cenných papírů a podílů (367)	118	0	0
B.III.15.	Závazky ke společníkům sdružených ve společnosti (368)	119	0	0
B.III.16.	Závazky z pevných termínových operací a opcí (373)	120	0	0
B.III.17.	Jiné závazky (379)	121	0	0
B.III.18.	Krátkodobé bankovní úvěry (231)	122	0	0
B.III.19.	Eskontní úvěry (232)	123	0	0
B.III.20.	Vydané krátkodobé dluhopisy (241)	124	0	0
B.III.21.	Vlastní dluhopisy (255)	125	0	0
B.III.22.	Dohadné účty pasivní (389)	126	0	0
B.III.23.	Ostatní krátkodobé finanční výpomoci (379)	127	0	0
B.IV.	<b>Jiná pasiva celkem (ř. 129 + 130)</b>	128	<b>0</b>	<b>0</b>
B.IV.1.	Výdaje příštích období (383)	129	0	0
B.IV.2.	Výnosy příštích období (384)	130	0	0
<b>PASIVA CELKEM (ř. 84 + 93)</b>		131	<b>7 198</b>	<b>6 705</b>
Kontrolní číslo (ř. 84 až 131)		998	<b>28 792</b>	<b>26 820</b>

Formulář zpracovala ASPEKT HM, daňová, účetní a auditorská kancelář, www.danovaprizeni.cz, business.center.cz

## VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY

k 31.12.2022

Zpracováno v souladu s  
vyhláškou č. 504/2002 Sb. ve  
znění pozdějších předpisů

(v celých tis. Kč)

CI2, o.p.s.

Oldřichova 517/33

Praha 2

12800

IČO  
26415585

Číslo řádku	Název položky	Číslo řádku	činnost hlavní 1	činnost hospodářská 2	celkem 3
A.	<b>Náklady (ř. 39)</b>	1	<b>5 760</b>	<b>0</b>	<b>5 760</b>
A.I.	<b>Spotřebované nákupy a nakupované služby celkem (ř. 3 až 8)</b>	2	<b>1 465</b>	<b>0</b>	<b>1 465</b>
A.I.1.	Spotřeba materiálu, energie a ostatních neskladovaných dodávek (501-3)	3	83	0	83
A.I.2.	Prodané zboží (504)	4	0	0	0
A.I.3.	Opravy a udržování (511)	5	0	0	0
A.I.4.	Náklady na cestovné (512)	6	78	0	78
A.I.5.	Náklady na reprezentaci (513)	7	2	0	2
A.I.6.	Ostatní služby (518)	8	1 302	0	1 302
A.II.	<b>Změna stavu zásob vlastní činnosti a aktivace materiálu, zboží, vnitroorganizačních služeb a dlouhodobého majetku (ř. 10 až 12)</b>	9	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
A.II.7.	Změna stavu zásob vlastní činnosti (56x)	10	0	0	0
A.II.8.	Aktivace materiálu, zboží a vnitroorganizačních služeb (57x)	11	0	0	0
A.II.9.	Aktivace dlouhodobého majetku (57x)	12	0	0	0
A.III.	<b>Osobní náklady celkem (ř. 14 až 18)</b>	13	<b>3 654</b>	<b>0</b>	<b>3 654</b>
A.III.10.	Mzdové náklady (521)	14	2 692	0	2 692
A.III.11.	Zákonné sociální pojištění (524)	15	872	0	872
A.III.12.	Ostatní sociální pojištění (525)	16	11	0	11
A.III.13.	Zákonné sociální náklady (527)	17	24	0	24
A.III.14.	Ostatní sociální náklady (528)	18	55	0	55
A.IV.	<b>Daně a poplatky celkem (ř. 20)</b>	19	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>6</b>
A.IV.15.	Daně a poplatky (53x)	20	6	0	6
A.V.	<b>Ostatní náklady celkem (ř. 22 až 28)</b>	21	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>
A.V.16.	Smluvní pokuty, úroky z prodlení a ostatní pokuty a penále (541)	22	0	0	0
A.V.17.	Odpis nedobytné pohledávky (543)	23	0	0	0
A.V.18.	Nákladové úroky (544)	24	0	0	0
A.V.19.	Kursově ztráty (545)	25	4	0	4
A.V.20.	Dary (546)	26	0	0	0
A.V.21.	Manka a škody (548)	27	0	0	0
A.V.22.	Jiné ostatní náklady (549)	28	1	0	1
A.VI.	<b>Odpisy, prodaný majetek, tvorba a použití rezerv a opravných položek celkem (ř. 30 až 34)</b>	29	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
A.VI.23.	Odpisy dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku (551)	30	0	0	0
A.VI.24.	Prodaný dlouhodobý majetek (552)	31	0	0	0
A.VI.25.	Prodané cenné papíry a podíly (553)	32	0	0	0
A.VI.26.	Prodaný materiál (554)	33	0	0	0
A.VI.27.	Tvorba a použití rezerv a opravných položek (556-9)	34	0	0	0
A.VII.	<b>Poskytnuté příspěvky celkem (ř. 36)</b>	35	<b>630</b>	<b>0</b>	<b>630</b>
A.VII.28.	Poskytnuté členské příspěvky a příspěvky zúčtované mezi organizačními složkami (58x)	36	630	0	630
A.VIII.	<b>Daň z příjmů celkem (ř. 48)</b>	37	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
A.VIII.29.	Daň z příjmů (59x)	38	0	0	0
<b>NÁKLADY CELKEM</b>			<b>5 760</b>	<b>0</b>	<b>5 760</b>

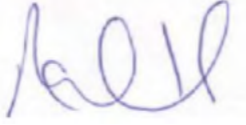
Formulář zpracovala ASPEKT HM, daňová, účetní a auditorská kancelář, www.danovaprizeni.cz, business.center.cz

## Příloha k účetní závěrce

Rozvahový den: 31. 12. 2022

Údaje jsou uváděny v korunách

Číslo řádku	Název položky	Číslo řádku	činnost hlavní	činnost hospodářská	celkem
			1	2	3
B.	<b>Výnosy (ř. 67)</b>	40	<b>5 130</b>	<b>0</b>	<b>5 130</b>
B.I.	<b>Provozní dotace (ř. 42)</b>	41	<b>2 461</b>	<b>0</b>	<b>2 461</b>
B.I.1	Provozní dotace (691)	42	2 461	0	2 461
B.II.	<b>Přijaté příspěvky celkem (ř. 44 až 46)</b>	43	<b>955</b>	<b>0</b>	<b>955</b>
B.II.2	Přijaté příspěvky zúčtované mezi organizačními složkami (681)	44	0	0	0
B.II.3	Přijaté příspěvky (dary) (682)	45	955	0	955
B.II.4	Přijaté členské příspěvky (684)	46	0	0	0
B.III.	<b>Tržby za vlastní výkony a za zboží celkem (ř. 48 až 50)</b>	47	<b>1 712</b>	<b>0</b>	<b>1 712</b>
B.III.1	Tržby za vlastní výrobky (601)	48	0	0	0
B.III.2	Tržby z prodeje služeb (602)	49	1 712	0	1 712
B.III.3	Tržby za prodané zboží (604)	50	0	0	0
B.IV.	<b>Ostatní výnosy celkem (ř. 52 až 57)</b>	51	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
B.IV.5	Smluvní pokuty, úroky z prodlení a ostatní pokuty a penále (641-2)	52	0	0	0
B.IV.6	Platby za odepsané pohledávky (643)	53	0	0	0
B.IV.7	Výnosové úroky (644)	54	0	0	0
B.IV.8	Kursovne zisky (645)	55	0	0	0
B.IV.9	Zúčtování fondů (648)	56	0	0	0
B.IV.10	Jiné ostatní výnosy (649)	57	2	0	2
B.V.	<b>Tržby z prodeje majetku celkem (ř. 59 až 63)</b>	58	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
B.V.11	Tržby z prodeje dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku (652)	59	0	0	0
B.V.12	Tržby z prodeje cenných papírů a podílů (653)	60	0	0	0
B.V.13	Tržby z prodeje materiálu (654)	61	0	0	0
B.V.14	Výnosy z krátkodobého finančního majetku (655)	62	0	0	0
B.V.15	Výnosy z dlouhodobého finančního majetku (657)	63	0	0	0
	<b>VÝNOSY CELKEM</b>	64	<b>5 130</b>	<b>0</b>	<b>5 130</b>
C.	<b>VÝSLEDEK HOSPODAŘENÍ PŘED ZDANĚNÍM (ř. 39 - 64 + 38)</b>	65	<b>-630</b>	<b>0</b>	<b>-630</b>
A.VIII.29	Daň z příjmů (591)	66	0	0	0
D.	<b>VÝSLEDEK HOSPODAŘENÍ PO ZDANĚNÍ (ř. 65 - 66)</b>	67	<b>-630</b>	<b>0</b>	<b>-630</b>
	Kontrolní číslo (ř. 1 - 67)	999	42 300	0	42 300

Odesláno dne: 29.06.2023	Razítko:	Podpis vedoucího úč.jednotky: 
	Odpovídá za údaje: Telefon:	Petr Pavelčík 733457578

Formulář zpracovala ASPEKT HM, daňová, účetní a auditorská kancelář, www.danovapriznani.cz, business.center.cz

2

Název a sídlo účetní jednotky:

**CI2, o. p. s.**

**Oldřichova 517/33**

**128 00 Praha 2**

Registrace: v rejstříku obecně prospěšných společností, vedeném Městským soudem v Praze, oddíl O, vložka 195

IC: **26415585** právní forma: **obecně prospěšná společnost**

DIČ: **CZ 26415585**

a)

Vznik právní subjektivity: **25. ledna 2001**

Hlavní předmět činnosti: prosazování udržitelného rozvoje ve spolupráci s veřejnou správou, soukromou sférou, vzdělávacími institucemi a veřejností

Poslání: podporovat a prosazovat udržitelný rozvoj

Ostatní činnosti: nejsou

Statutární orgán: **ředitel obecně prospěšné společnosti Ing. Mgr. Petr Pavelčík**

b)

Zakladatelé: Mgr. Kateřina Čapounová, Mgr. Eva Rábelová, Mgr. Eva Rázgová

Vklady do vlastního jmění: Mgr. Kateřina Čapounová (3.000,- Kč), Mgr. Eva Rábelová (3.000,- Kč), Mgr. Eva Rázgová (3.000,- Kč), Mgr. Josef Novák (2.311,93 Kč)

c)

Účetní období: **kalendářní rok 2022**

Použité účetní metody: dle zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví a prováděcí vyhláškou č. 504/2002 Sb.

Způsob zpracování účetních záznamů: pomocí software Info Office Blatná

Aplikace obecných účetních zásad: Účetní jednotka nepoužívá žádné výjimky ani odchylky od metod daných výše uvedených postupů účtování a neúčtuje v cizí měně.

d)

Významné události mezi rozvahovým dnem a okamžikem sestavení účetní závěrky nenastaly.

e)

Způsoby oceňování: nebyly použity

f)

Účasti v obchodních společnostech: nejsou

g)

Úpisy akcií a podílů v obchodních společnostech: nejsou

h)

Akcie a podíly: nejsou

i)

Majetkové cenné papíry: nejsou

j)

Dlužené částky se zbytkovou dobou splatnosti vyšší než 5 let: nejsou

k)

Celková výše závazků neobsažených v rozvaze: nejsou

l)

Výsledek hospodaření v členění podle jednotlivých druhů činností: viz výkaz zisku a ztráty

m)

Průměrný evidenční přepočtený počet zaměstnanců: 7

z toho řídicí pracovníci: 1

Osobní náklady: viz výkaz zisku a ztráty

n)

Odměny a funkční požitky: nebyly stanoveny

o)

Účast členů statutárních nebo jiných orgánů a jejich rodinných příslušníků s nimiž účetní jednotka uzavřela obchodní smlouvy: nebyla

p)

Zálohy a úvěry členům statutárních orgánů nebyly poskytnuty.

q)

Rozsah, ve kterém byl výpočet zisku nebo ztráty ovlivněn způsoby oceňování: účetní jednotka nerealizovala žádné významné skutečnosti ovlivňující tento bod

r)

Způsob zjištění základu daně z příjmu v členění za zdaňovací období 2022

Ztráta/zisk	-630 tis.
Nezdanitelný výnos	955 tis.
Nedaňové náklady	955 tis.
Úleva pro neziskové subjekty	0 tis.
Výsledná daň	0 tis.
Daňový základ	-630 tis.

s)

Významné položky z rozvahy nebo výkazu zisku a ztráty: nejsou takové položky

t)

Dlouhodobé bankovní úvěry: nejsou

u)

Veřejné sbírky: nebyly

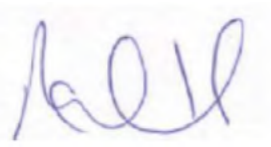
v)

Způsob vypořádání výsledku hospodaření:

HV za rok 2022 nebude rozdělen.

Okamžik sestavení účetní závěrky: **29.06.2023**

Osoba odpovědná za účetnictví / statutární orgán: **Ing.Mgr.Petr Pavelčík**

<i>Sestaveno dne:</i> <b>29. 6. 2023</b>	<i>Razítko:</i>	<i>Podpis odpovědné osoby:</i> 	<i>Sestavila:</i>
		Ing. Mgr. Petr Pavelčík.	Renáta Štípková



Dozorčí rada CI2, o. p. s. schválila zprávu o hospodaření organizace CI2, o. p. s.  
Správní rada CI2, o. p. s. schválila zprávu o činnosti organizace CI2, o. p. s.



## **Kontakty**

CI2, o. p. s.  
Oldřichova 517/33  
128 00 Praha 2, Česká republika  
E-mail: [info@ci2.co.cz](mailto:info@ci2.co.cz)

IČ: 264 15 585, DIČ: CZ26415585  
Bankovní spojení: Fio banka, a.s., 2800405224/2010  
Datová schránka: wus5vef  
© CI2, o. p. s.

[www.ci2.co.cz](http://www.ci2.co.cz) | [www sledujemeco2.cz](http://www sledujemeco2.cz) | [www.offsetujemeco2.cz](http://www.offsetujemeco2.cz) | [indikatory.ci2.co.cz](http://indikatory.ci2.co.cz)