



Ekocentrum Koniklec, o.p.s.  
Výroční zpráva 2020

Ekocentrum Koniklec bylo založeno v roce 2012 jako občanské sdružení. V únoru 2014 byla změněna právní forma na obecně prospěšnou společnost. Ve své činnosti navazuje na dlouholeté zkušenosti 01/71 ZO ČSOP Koniklec. Zaměřuje se především na ekoporadenství a environmentální vzdělávání, výchovu a osvětu. Jejím posláním je učit sebe i druhé chránit životní prostředí a spoluvytvářet hodnoty pro budoucnost. Její vizí je lepší životní prostředí a vyšší kvalita života.

Společnost měla v roce 2020 16 členů.

Statutární orgán: PhDr. Dagmar Koucká – ředitelka

Členové správní rady: Barbara Doležalová – předsedkyně

Mgr. Jan Strnad – do 30.6.2020, Miroslav Lupač – od 30.6.2020, Ing. Zdeněk Tolde

Členové dozorčí rady: Mgr. Alice Končinská, Mgr. Tereza Sedláčková, Mgr. Barbora Týcová

Členové odborné rady: Mgr. Irena Strnadová, Ing. Marie Nehasilová, Mgr. Tereza Kučerová,

Mgr. Lukáš Koucký, Mgr. Lucie Vančurová,

Mgr. Alena Wollerová, Markéta Hrnčálová

Zakladatelé společnosti: MUDr. Hynek Jebavý, PhDr. Dagmar Koucká

Hospodárka: Ing. Martina Marešová

Vlkova 2725/34, 130 00 Praha 3, tel. č. 222 498 758, e-mail: info@ekocentrumkoniklec.cz,  
www.ekocentrumkoniklec.cz, IČO: 22753052, číslo účtu: 2300227935/2010

## Koniklec na webu



Hlavní stránka Ekocentrum Koniklec, o. p. s.  
[www.ekocentrumkoniklec.cz](http://www.ekocentrumkoniklec.cz)



Facebook Ekocentrum Koniklec, o. p. s.  
[www.facebook.com/ekocentrumkoniklec](https://www.facebook.com/ekocentrumkoniklec)



Adaptace sídel na změnu klimatu  
[www.adaptacesidel.cz/doskol/](http://www.adaptacesidel.cz/doskol/)



Facebook Adaptace sídel na změnu klimatu  
[www.facebook.com/climadapt](https://www.facebook.com/climadapt)



Twitter Adaptace sídel na změnu klimatu  
[www.twitter.com/AdaptaceSidel](https://www.twitter.com/AdaptaceSidel)



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



Facebook Ekoporadnypraha  
[www.facebook.com/ekoporadnypraha.cz](https://www.facebook.com/ekoporadnypraha.cz)

ADAPTACE PRAHY  
na změnu klimatu

[www.evp.adaptacepraha.cz](http://www.evp.adaptacepraha.cz)

## V roce 2020 nás podpořili



MĚSTSKÁ ČÁST  
PRAHA 4



STATNÍ FOND  
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ  
ČESKÉ REPUBLIKY



Městská část  
Praha 8

Středočeský kraj

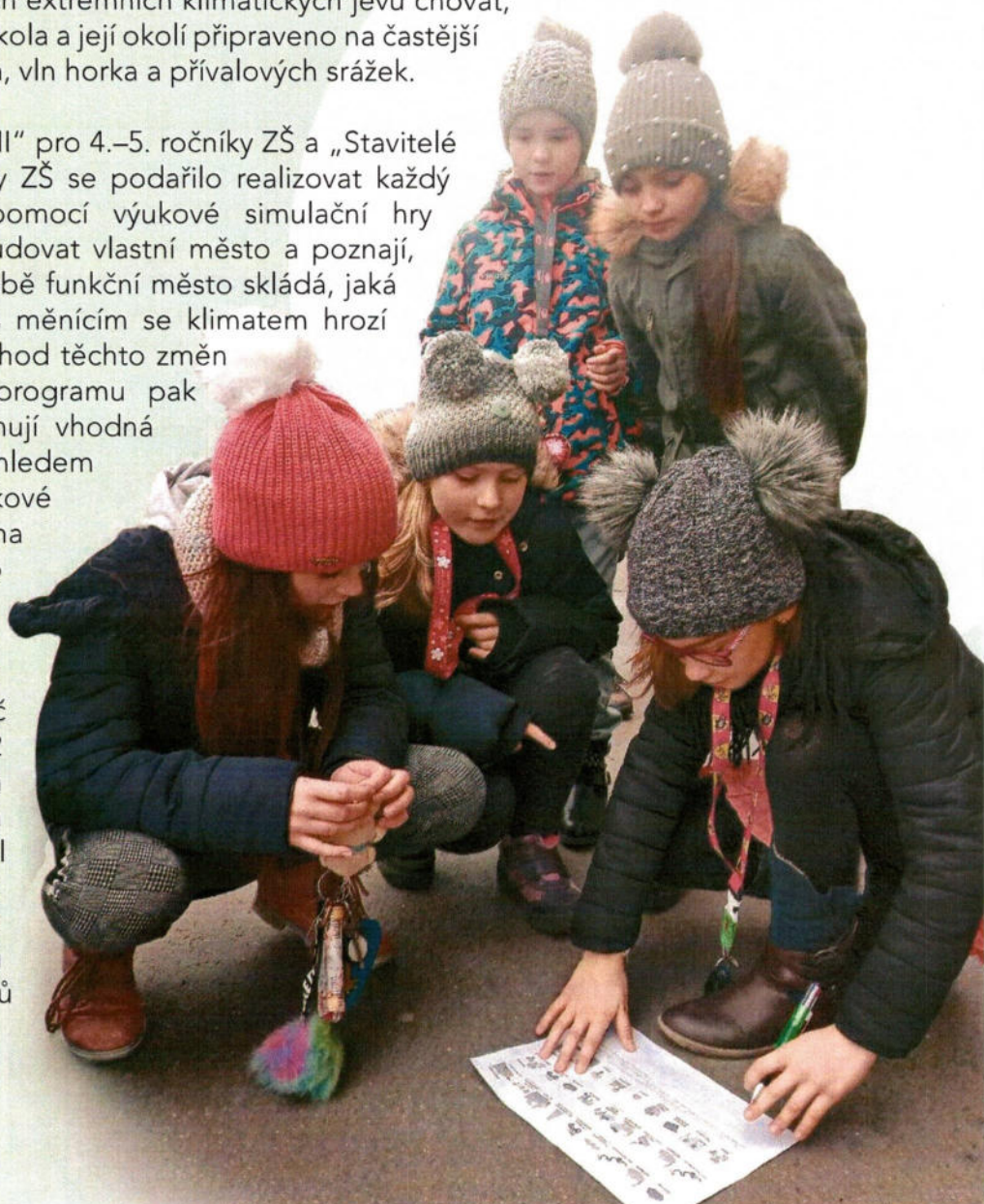
Ministerstvo životního prostředí

## Adaptace měst na změnu klimatu

Projektem Vzdělávací programy a projekty pro MŠ, ZŠ a SŠ „Adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu“ jsme navázali na řadu předchozích, které mají za cíl přiblížit toto téma dětem a žákům všech věkových kategorií. Ve školním roce 2019/2020 byl prioritně zaměřen na školy v MČ Praha 8, kde se implementovala Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu. Žáci zapojených škol se podíleli na pocitové mapě městské části, ve které občané označili řadu lokalit zranitelných vůči projevům změny klimatu.

Do projektu se přihlásilo 7 mateřských a 6 základních škol. Jeho průběh byl bohužel negativně ovlivněn vypuknutím pandemie covid-19, která se naplno projevila v březnu 2020, kdy došlo mimo jiné k uzavření škol, a tím byly omezené možnosti realizace programů. Začátkem 2. pololetí školního roku, v období leden až březen 2020, proběhlo 10 výukových programů „Žilo bylo jedno město“ v 5 mateřských školách a 5 programů pro 1. ročník ZŠ na 2 školách. Předškolní děti a prvňáčci se prostřednictvím interaktivního divadélka dozvěděli, jaká adaptační opatření lze ve městě, kde žijí, dělat, a jak se mají oni sami chovat v případě negativních projevů klimatické změny (povodně, přivalový déšť, sucho, vysoké teploty). Program „Stavitelé města I“ pro 2.–3. ročníky ZŠ se uskutečnil pětkrát ve 3 školách. Žáci si pomocí aplikace na interaktivní tabuli vyzkoušeli přestavět město, které bylo zasaženo dopady změny klimatu, poznali, jaká rizika městu v souvislosti s měnícím se klimatem hrozí, a jak mohou město na příchod těchto změn připravit. Dozvěděli se také, jak se mají v případě náhlých extrémních klimatických jevů chovat, a prozkoumali, jak je jejich škola a její okolí připraveno na častější výskyt dlouhodobého sucha, vln horka a přivalových srážek.

Programy „Stavitelé města II“ pro 4.–5. ročníky ZŠ a „Stavitelé města III“ pro 6.–9. ročníky ZŠ se podařilo realizovat každý pouze jednou. Žáci si pomocí výukové simulační hry „Adaptáči“ vyzkoušejí vybudovat vlastní město a poznají, z jakých prvků se dlouhodobě funkční město skládá, jaká rizika městu v souvislosti s měnícím se klimatem hrozí a jak mohou město na příchod těchto změn připravit. V druhé části programu pak mapují okolí školy a navrhují vhodná adaptační opatření. Vzhledem k tomu, že se z každé věkové kategorie stihla pouze jedna realizace programu, bylo upuštěno od původně plánované soutěže o nejlepší adaptační návrhy. Finanční částku 10 000 Kč získaly na jejich realizaci 2 zapojené školy: ZŠ Bohumila Hrabala v kategorii II. stupeň ZŠ, zapojený 9. ročník využil finanční odměnu na nákup a založení vyvýšeného záhonu s bylinkami, truhlíků s květinami a stromů a keřů na školní pozemek, a ZŠ Dolákova v kategorii



I. stupeň ZŠ, zapojený 4. ročník nakoupil a instaloval úsporné perlátory na všechny vodovodní baterie v interiéru školy.

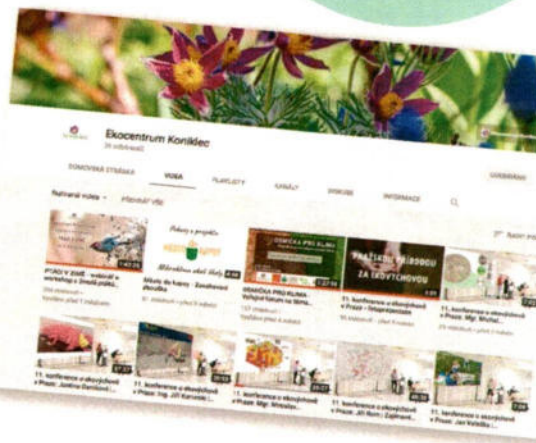
Celkem se v rámci projektu uskutečnilo 22 realizací ekologických výukových programů zaměřených na téma adaptace měst na změnu klimatu a zúčastnilo se jich 355 dětí/žáků.

Vzhledem k tomu, že z důvodu pandemie nebylo možné uskutečnit plánované místní adaptační fórum v MČ Praha 8 prezenčně, na závěr projektu proběhl 14. 12. 2020 on-line přímý přenos akce „OSMIČKA PRO KLIMA, Veřejné fórum na téma adaptace na změnu klimatu“, který byl vysílán na YouTube kanálu Ekocentra Koniklec: [www.youtube.com/channel/UC1IQTk-DdrsHuhem8HoqGhw](https://www.youtube.com/channel/UC1IQTk-DdrsHuhem8HoqGhw).

Cílem fóra bylo mimo jiné prostřednictvím prezentace žákovských výstupů informovat občany o tématu klimatických hrozeb, o klimaticky zranitelných místech v obci a o možných řešeních a adaptačních opatřeních. Přímý přenos střídavě sledovalo 30–35 lidí, podle momentální kvality spojení. Záznam přenosu následně shlédlo 120 lidí.

Projekt byl podpořen z grantového řízení Hlavního města Prahy a MČ Praha 8. Výukové materiály a výstupy projektu jsou umístěny na webových stránkách

[www.evp.adaptacepraha.cz](http://www.evp.adaptacepraha.cz).



## Vodní škola

V roce 2020 proběhlo další pokračování projektu Vodní škola, jehož hlavním cílem je rozvoj environmentální gramotnosti v oblasti úspor pitné vody a hospodaření s dešťovou vodou u žáků druhého stupně ZŠ a ekologizace provozu škol v téže oblasti.

Na jaře roku 2020 probíhala druhá část projektu Vodní škola 2019/2020 na MZŠ Polesná (největší ZŠ v Praze, Újezd nad Lesy) a na ZŠ Jílovská (Praha 4). V roce 2019 absolvovali žáci druhého stupně obou škol terénní exkurze, které na přelomu let 2019 a 2020 doplnily vnitřní výukové programy s vodní tematikou. Pak přišla pandemie koronaviru a my jsme



místo tradičních schůzek Vodních týmů uskutečnili tzv. Vodní školu on-line, kdy žáci pomocí návodných pracovních listů vypracovali audit spotřeby vody v domácnosti a navrhli opatření vhodná pro školu, která vodu ušetří nebo vyřeší lepší hospodaření s dešťovou vodou. V MZŠ Polesná jsme nainstalovali dvě velké nadzemní nádrže na dešťovou vodu včetně hadic na zalévání zahrady a nových sběračů dešťové vody na okapy. Nádrže mají celkový objem

1 900 l. Díky nim zachytíme dešťovou vodu na pozemku školy a žáci ji využijí na zalévání na školní zahradě. Dešťová voda tak neodteče z území pryč, a zapojí se do malého vodního cyklu.

V ZŠ Jeremenkova jsme pořídili na zahradu dvě pítka pro žáky. Pítka budou opatřena kbelíky, do kterých bude sbírána uniklá voda a poté používána na zalévání zahrady. Díky pítkům se ušetří nejen pitná voda, ale sníží se i vodní stopa školy, spotřeba plastových PET lahví, a tedy i spotřeba tzv. virtuální vody, která by se na výrobu těchto lahví spotřebovala.

Projekt Vodní škola 2019/2020 byl podpořen Hlavním městem Praha a MČ Praha 4.

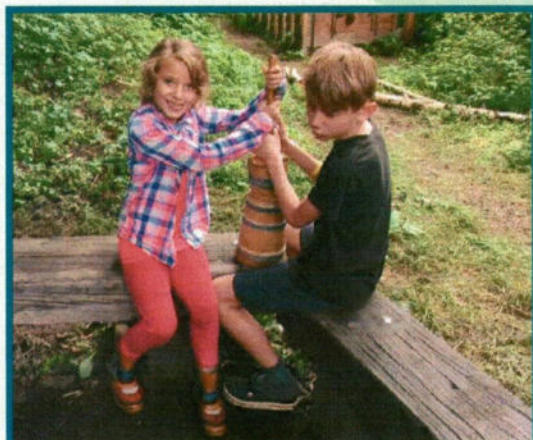
Od září roku 2020 pokračujeme projektem Vodníškola 2020/2021, spolupracujeme pouze s jednou menší, ale o to víc motivovanou školou – ZŠ Běchovice. Školní rok 2020/2021 nezačal nejšťastněji. Již v září se o slovo přihlásila druhá a silnější vlna epidemie covid-19. Proto se v září mohly uskutečnit

pouze dvě ze čtyř tradičně probíhajících exkurzí. Do ČOV jsme s devátáky raději nevyrazili kvůli možnému riziku nákazy z výkalů a Muzeum pražského vodárenství jsme s 6. třídami zatím také vynechali kvůli příliš dlouhé cestě MHD. O to víc jsme si užili exkurze pro 7. a 8. třídy, které šly zrealizovat v blízkosti školy. Se sedmáky jezdíme v rámci Vodní školy standardně do Modřanských tůní, to by ale bylo pro běchovické žáky hodně z ruky a v současné době je lepší se cestování MHD pokud možno vyhnout. Proto jsme se přizpůsobili aktuální situaci a přivezli tůně do Běchovic, resp. program jsme mírně upravili a udělali z něj putovní program zaměřený na vodu a vodní bezobratlé, jenž lze uskutečnit v okolí školy, které je žákům blízké. S 8. třídou jsme se prošli po širším okolí školy a ukázali si příklady dobré a špatné praxe s hospodařením s dešťovou vodou ve městě. V rámci dobré praxe jsme navštívili např. zelenou střechu na stanici metra Černý Most nebo krásně zrevitalizovaný suchý poldr Čihadla. Projekt Vodní škola 2020/2021 je podpořen Hlavním městem Praha.

## **Ekologické výukové programy na Mělnicku a Rakovnicku 2020/2021**

Vzhledem k uzavření škol v roce 2020 na Kokořínsku proběhlo jen třináct EVP v okolí škol či v terénní základně v Dolní Vidimi a dalších devět EVP souvisejících s participacemi dětí na rekonstrukci zahrady u terénní základny.

Projekt probíhá za finanční podpory SFŽP a Středočeského kraje.



## ***Dům zaniklých řemesel a expozice skanzenu v Dolní Vidimi***

V minulých letech jsme naši terénní základnu v Dolní Vidimi přestavili za podpory Ministerstva kultury a pod dohledem Národního památkového ústavu na stylovou venkovskou usedlost z 2. poloviny 18. století.

Kromě původních technologií a materiálů na samotné chalupě jsou k vidění ukázky hliněných omítek a podlah, cihelné dlažby, povalové stropy, původní svlakové dveře, dobová okna se šambránou, kamenné žlaby, dobový nábytek, staré řemeslné nástroje a podobně.

V Domě a na pozemku je umístěno 13 naučných tabulí s audiozáznamem recitace vesnické prózy a poezie a dalších doprovodných informací k chalupě včetně kvízů.

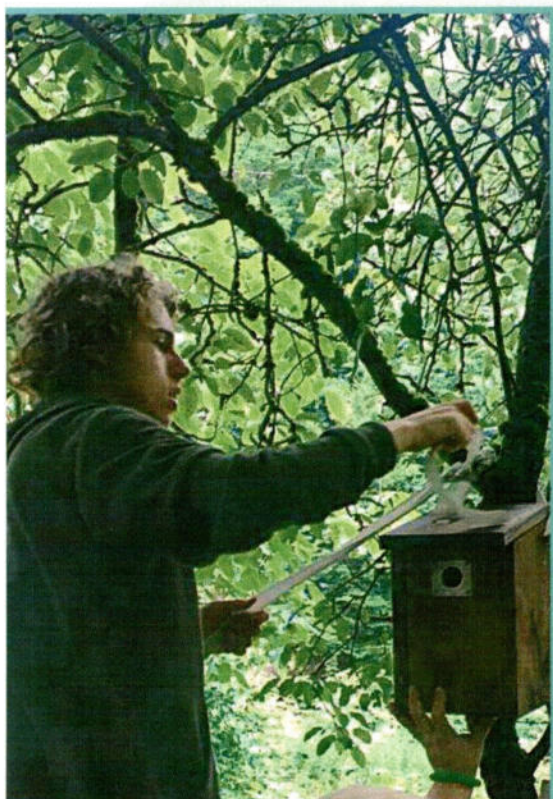
Objekt nyní slouží pro ekologické výukové programy pro děti Mělnicka a okolí, pro akce pro veřejnost a pro ubytování skupin dětí a mládeže a rodin s dětmi. V letošním roce jsme dokončili rekonstrukci zahrady.



### **Projekt rekonstrukce zahrady v domě zaniklých řemesel**

V roce 2020 byla dokončena rekonstrukce zahrady u Domu zaniklých řemesel v Dolní Vidimi, která byla financována v rámci Národního programu SFŽP a Středočeským krajem.

Došlo k vytvoření sítě pěšin a schodů, a tím i zpřístupnění naší svažité zahrady. V zahradě jsme vytvořili 27 nových prvků pro terénní výuku a hru dětí i dospělých. Součástí projektu byly i participace dětí ze škol, se kterými dlouhodobě spolupracujeme, na tvorbě zahrady. Děti nám pomáhaly s instalacemi budek pro ptáky, hmyzích hotelů, hmatového chodníku, výsadbami a dalšími drobnými pracemi se dřevem. Při participacích děti zároveň absolvovaly ekologické výukové programy, při kterých se dozvídaly informace o životě organismů v zahradě. Nově upravená zahrada byla slavnostně otevřena 20. 6. 2020 za regulované účasti veřejnosti.



## Projekt spolupráce pražských ekoporaden - [ekoporadnypraha.cz](http://ekoporadnypraha.cz)

V roce 2020 jsme stejně jako v předchozích letech pokračovali v rozsáhlém dlouhodobém projektu Ekoporadnypraha.cz, který se dělí na sekci pořádání osvětových a poradenských akcí pro veřejnost a sekci vydávající letáky, publikace a články. Naše organizace koordinuje činnost sdružení již od roku 2012.

Letošní ročník byl velmi poznamenán pandemií covid-19. Akce se uskutečnily buď v obdobích, kdy bylo možné setkávání lidí nebo bezkontaktně.

Do projektu byly v roce 2020 zapojeny následující organizace:

Agentura Koniklec, o. p. s., BEZK, z.s. – Ekolist, Botič, o.p.s., EKODOMOV, z.s.,

Mladí ochránci přírody, z. s., PRO-BIO LIGA pobočný spolek, Toulcův Dvůr, z. s., 01/14 ZO ČSOP, „NATURA QUO VADIS?.

V roce 2020 byly uspořádány 4 poradenské a 9 osvětových akcí, vydáno bylo 6 nových letáků a 2 reedice již dříve vydaných publikací z projektu ekoporaden a v elektronických a tištěných médiích vyšlo 30 ekoporadenských článků.

Dále byly v navazujícím projektu Ekoporadnypraha.cz – pro environmentálně šetrné město uspořádány 2 osvětové akce a vydáno bylo 13 ekoporadenských článků.

V druhém navazujícím projektu

Ekoporadnypraha.cz – pro město připravené na změnu klimatu proběhla 1 osvětová akce (Den stromů na Toulcově dvoře) a vydáno bylo 19 tematických článků.

Zájemcům byla také po celý rok k dispozici ekoporadna fungující při webu [www.ekoporadnypraha.cz](http://www.ekoporadnypraha.cz). Nadále provozujeme i facebookovou stránku, na které sdílíme nejen všechny naše aktivity, ale i další tematické a zajímavé články a pozvánky na události.

Naše ekocentrum přispělo k projektu nejen koordinací, ale i následujícími aktivitami:



**Poradenské akce:**  
Chemie kolem nás, 22. 1. 2020

**Osvětové akce:**  
Zažít město jinak, 19. 9. 2020  
Den zvířat na Toulcově dvoře, 30. 9. 2020

◀ **leták Zero waste – jiný přístup k životu, 09/2020**

Projekty ekoporadnypraha.cz finančně podpořilo Hlavní město Praha.  
Více informací naleznete na [www.ekoporadnypraha.cz](http://www.ekoporadnypraha.cz).

Vzhledem k epidemické situaci se letos povedlo uspořádat jen málo akcí pro veřejnost.

Dne 22. 1. 2020 se v Komunitním centru Husitská konal seminář „Chemie kolem nás“. Přednášet na toto téma přijel z Plzně MUDr. Miroslav Šuta, český lékař, expert v oblasti vlivu životního prostředí na zdraví a ekologický publicista.

Akce Zažít město jinak – pod Žižkovskou věží se uskutečnila 19. 9. 2020. Letos jsme se zaměřili na velmi aktuální téma a tím je adaptace sídel na změnu klimatu. Návštěvníci si mohli vyzkoušet vybrané aktivity z výukových programů pro školy a školky, které se tímto tématem zabývají.

Dne 30. 9. 2020 jsme se zúčastnili v rámci projektu Ekoporaden akce Den zvířat na Toulcově dvoře.

V září jsme se zúčastnili 11. konference o ekovýchově v Praze. V rámci veletrhu jsme po celé dopoledne prezentovali veškeré naše aktivity, nabízeli ekoprogramy a naše vzdělávací hry. Zároveň jsme poskytovali poradenství v oblasti předcházení vzniku odpadu.

V Dolní Vidimi proběhly v letních měsících roku 2020 tři akce pro veřejnost. Bylo to jednak slavnostní otevření zrekonstruované zahrady spojené s botanickou exkurzí pořádanou ve spolupráci se Správou CHKO Kokořínsko – Máchův kraj a dále dvě již tradiční Soboty pro veřejnost, které se nám podařilo uskutečnit v červenci a září.





## Mapování zeleně v pražských ulicích

V roce 2020 jsme pro Technickou správu komunikací zmapovali celkem 3 455 stromů a keřů. Mapování pouliční zeleně včetně zanesení dat do specializovaného počítačového programu napomáhá TSK mít o zeleni v jejím vlastnictví přehled a tato data jsou následně využívána při péči o zeleň. V roce 2020 jsme mapovali stromy a keře v městských částech Nebužice, Přední Kopanina a Ruzyně.

## Biologický dozor stavby v Chráštanech

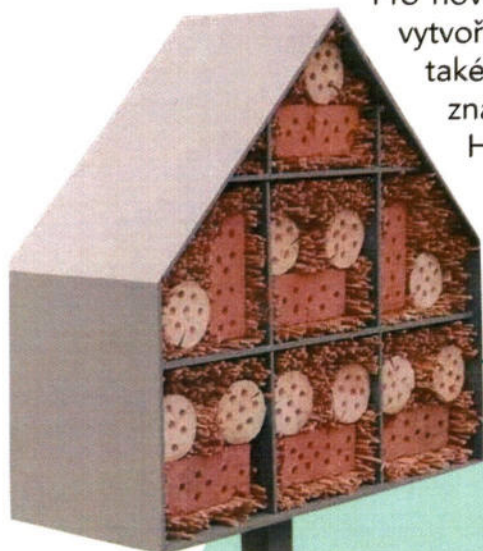
Na začátku roku 2020 jsme navázali na biologický dozor stavby CTPark firmy CTP Invest, spol. s.r.o., v Chráštanech s kontrolami jednou týdně, aby zde nebyli v ohrožení volně žijící živočichové. Zaměřili jsme se také na chráněné živočichy, koroptev polní a ještěrku obecnou, které se v lokalitě vyskytly, byly však mimo ohrožení. Kontroly budovy a areálu vztažené na pasti pro volně žijící živočichy byly, až na pár drobností, v pořádku. Občas se na stavbě našly nedostatky v podobě špatně zakrytých průsaků – zkontrolováno a zakryto, nebo plastového či síťového odpadu poházeného v okolí – uklizeno. Při jarním tahu byly kontrolovány kaluže po deštích v rozježděných stopách, zda se zde nevyskytují obojživelníci, a nebyl zde nalezen žádný jedinec. Otvory v budově byly zateplené ještě před hnízdní aktivitou ptáků a letovou aktivitou netopýrů (únor 2020). Dozor probíhal bez problémů.

## Hmyzí hotel značky Skanska

Pro novou rezidenci Port Karolina v Karlíně jsme pro společnost Skanska vytvořili nový hmyzí hotel. Podmínkou hotelu byla nejen funkčnost, ale také podobnost s ostatními prvky v areálu. Hmyzí hotel měl zároveň znázorňovat tvar loga společnosti Skanska Reality – Homes by Skanska. Hmyzí hotel veškeré požadavky splňuje, a i při volbě netradičního materiálu je zcela funkční díky tloušťce kovu.

## Vzdělávací program říční krajiny - Vltava v Praze

Na podzim letošního roku se na nás obrátil Institut plánování a rozvoje hlavního města Prahy se zajištěním vzdělávacího systému povodí Vltavy v Praze. Byla stanovena tři pilotní území: Trojská kotlina (Císařský ostrov), Rohanský a Libeňský ostrov a soutok Berounky a Vltavy. Začali jsme tvořit Interpretální plán, byly stanoveny cíle interpretace a zahájen sběr informací. V příštím roce bude následovat analýza sebraných informací, výběr způsobu interpretace a posléze jejich realizace.



## Přehled přijatých grantů a dotací v r. 2020

Projekt	Celkový grant/dotace	Přijato v roce 2020	Donor
Ekoporadny – pro město připravené na změnu klimatu 2020/2021	500 000	500 000	MHMP
Ekoporadny – pro environmentálně šetrné město 2020/2021	200 000	200 000	MHMP
Vzdělávací programy "Adaptace Prahy" 2020/2021	360 000	360 000	MHMP
Vodní škola 2020/2021	130 000	130 000	MHMP
Vodní škola	26 000	26 000	MČ Praha 4
EVP na Mělnicku a okolí 2018/19	150 000	150 000	SFŽP
Pozemkové úpravy Dolní Vidim	500 00	198 283	SFŽP
EVP na Mělnicku a okolí 2020/21	104 934	104 934	Středočeský kraj

Komentář k účetní závěrce:

Projekty získané v roce 2020 realizované ve školním roce 2020/2021 mají v roce 2020 úměrně nákladům časově rozlišený výnos. Tyto projekty tvoří 86,5 % příjmů z dotací získaných v roce 2020 (Ekoporadny, Vodní škola, EVP – Mělnicko, Adaptační programy).

Závazky ve vztahu ke státnímu rozpočtu ve výši 1 083 tisíc Kč představují projekty realizující se ve školním roce 2020/2021, jejichž příjmy byly zaznamenány v roce 2020, ale časově rozlišený do výnosů podle příčinné souvislosti s náklady roku 2020 (Ekoporadny, Vodní škola, EVP – Mělnicko, Adaptační programy).

Přehled dotací se nemusí shodovat s celkovou hodnotou projektů. Většina realizovaných projektů je kofinancována.

Výsledkem hospodaření za rok 2020 je zisk ve výši 5 tis. Kč v hospodářské činnosti a ztráta 144 tis. v hlavní činnosti, celkem je tedy výsledek hospodaření ztráta 139 tis. Kč. Tento hospodářský výsledek je plně v souladu s neziskovým charakterem organizace. Ztráta bude v plné výši uhrazena zisky minulých let.

Vzhledem k překročení příjmů ze státního rozpočtu nad 1 milion Kč v roce 2020 byla účetní jednotka auditována.

**Účetní uzávěrka ke dni 31. 12. 2020 je přílohou č. 1 výroční zprávy.**

**Výrok a zpráva auditora k účetní závěrce obecně prospěšné společnosti Ekocentrum Koniklec je přílohou č. 2 výroční zprávy.**

Sestaveno dne 9. 4. 2021

PhDr. Dagmar Koucká



# ROZVAHA

ROZVAHA dle 504/2002 Sb. ve znění pro rok 2016

Obchodní firma nebo název účetní jednotky

**Ekocentrum Koniklec**

**, obecně prospěšná společnost**

Sídlo nebo bydliště účetní jednotky

**Vlkova 2725/34a**

**Praha 3**

**130 00**

k..... **3 1 . 1 2 . 2 0 2 0** .....

Od: **1.1.2020** Do: **31.12.2020**

v tisících Kč

IČ	2	2	7	5	3	0	5	2
----	---	---	---	---	---	---	---	---

otisk podacího razítka

Označ.	AKTIVA	Účetní období	
		stav k prvnímu dni	k poslednímu dni
A.	Dlouhodobý majetek celkem	378	348
A. II.	Dlouhodobý hmotný majetek celkem	643	643
A. II. 1.	Pozemky	24	24
3.	Stavby	619	619
A. IV.	Oprávký k dlouhodobému majetku celkem	-265	-295
6.	Oprávký ke stavbám	-265	-295
B.	Krátkodobý majetek celkem	1 587	1 424
B. I.	Zásoby celkem	0	32
5.	Výrobky	0	32
B. II.	Pohledávky celkem	525	9
B. II. 1.	Odběratelé	205	4
4.	Poskytnuté provozní zálohy	5	5
5.	Ostatní pohledávky	12	0
17.	Jiné pohledávky	19	0
18.	Dohadné účty aktivní	284	0
B. III.	Krátkodobý finanční majetek celkem	1 036	1 378
B. III. 1.	Peněžní prostředky v pokladně	14	18
3.	Peněžní prostředky na účtech	1 022	1 360
B. IV.	Jiná aktiva celkem	26	5
B. IV. 1.	Náklady příštích období	26	5
	<b>AKTIVA CELKEM</b>	<b>1 965</b>	<b>1 772</b>

Označ.	PASIVA	Účetní období	
		stav k prvnímu dni	k poslednímu dni
A.	Vlastní zdroje celkem	708	569
A. II.	Výsledek hospodaření celkem	708	569
A. II. 1.	Účet výsledku hospodaření	XXXXXXXXXXXX	-139
	2. Výsledek hospodaření ve schvalovacím řízení	180	XXXXXXXXXXXX
	3. Nerozdělený zisk, neuhrazená ztráta minulých let	528	708
B.	Cizí zdroje celkem	1 257	1 203
B. III.	Krátkodobé závazky celkem	1 257	1 203
B. III. 1.	Dodavatelé	51	79
	3. Přijaté zálohy	4	0
	4. Ostatní závazky	58	16
	5. Zaměstnanci	23	18
	9. Ostatní přímé daně	7	3
	12. Závazky ze vztahu k státnímu rozpočtu	1 109	1 083
	22. Dohadné účty pasivní	5	4
	PASIVA CELKEM	1 965	1 772

Okamžik sestavy: 9.4.2021	Podpisový záznam statutárního orgánu účetní jednotky:
Právní forma: obecně prospěšná společnost účetní jednotky:	KOUCKÁ DAGMAR
Předmět činnosti nebo účel: ochrana životního prostředí a udržitelný rozvoj	

# VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY

VZZ dle 504/2002 Sb. ve znění pro rok 2016

Obchodní firma nebo název účetní jednotky

Ekocentrum Koniklec

obecně prospěšná společnost

Sídlo nebo bydliště účetní jednotky

Vlkova 2725/34a

Praha 3

130 00

K. 3 1 . 1 2 . 2 0 2 0

Od: 1.1.2020 Do: 31.12.2020

v tisících Kč

IČ 2 2 7 5 3 0 5 2

otisk podacího razítka

Označ.	VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY	Běžné období		
		Hlavní	Hospodářská	Celkem
A.	Náklady	1 619	257	1 876
A. I.	Spotřebované nákupy a nakupované služby	1 429	227	1 656
A. I. 1.	Spotřeba materiálu, energie a ostatních neskladovaných dodávek	131	31	162
4.	Náklady na cestovné	8	0	8
5.	Náklady na reprezentaci	0	6	6
6.	Ostatní služby	1 290	190	1 480
A. II.	Změna stavu zásob vlastní činnosti a aktivace	0	-32	-32
A. II. 7.	Změna stavu zásob vlastní činnosti	0	-32	-32
A. III.	Osobní náklady	170	24	194
A. III. 10.	Mzdové náklady	170	24	194
A. V.	Ostatní náklady	20	7	27
17.	Odpis nedobytné pohledávky	19	0	19
22.	Jiné ostatní náklady	1	7	8
A. VI.	Odpisy, prodaný majetek, tvorba a použití rezerv a opravných položek	0	31	31
A. VI. 23.	Odpisy dlouhodobého majetku	0	31	31
	Náklady celkem	1 619	257	1 876
B.	Výnosy	1 475	262	1 737
B. I.	Provozní dotace	1 409	0	1 409
B. I. 1.	Provozní dotace	1 409	0	1 409
B. III.	Tržby za vlastní výkony a za zboží	66	262	328
	Výnosy celkem	1 475	262	1 737
C.	Výsledek hospodaření před zdaněním	-144	5	-139
D.	Výsledek hospodaření po zdanění	-144	5	-139

Okamžik sestavení: 9.4.2021	Podpisový záznam statutárního orgánu účetní jednotky:
Právní forma: obecně prospěšná společnost účetní jednotky:	KOUCKÁ DAGMAR
Předmět činnosti nebo účel: ochrana životního prostředí a udržitelný rozvoj	

# Příloha účetní závěrky

Ekocentrum Koniklec, obecně prospěšná společnost

k 31. 12. 2020

v tis. Kč

---

## 1 Obecné údaje

### 1.1 Popis účetní jednotky

Obchodní firma:	Ekocentrum Koniklec, obecně prospěšná společnost (dále jen "společnost")
Sídlo:	Vlkova 2725/34, 130 00 Praha 3
IČO:	227 53 052
Zápis do veřejného rejstříku:	27.02.2014 v rejstříku obecně prospěšných společností u Městského soudu v Praze, sp. zn. O 1392
Právní forma:	obecně prospěšná společnost
Předmět činnosti:	Ochrana přírody a krajiny, realizovat ekologickou výchovu dětí a mládeže, provádět ekoporadenskou činnost a poskytovat obecně prospěšné služby v oblasti ochrany životního prostředí.
Statutární orgán:	PhDr. Dagmar Koucká, ředitelka
Rozvahový den, účetní období:	31.12.2020, kalendářní rok 2020
Okamžik sestavení účetní závěrky:	9.4.2021

V roce 2020 nebyly provedeny žádné významné změny v zápisu do rejstříku obecně prospěšných společností.

## 2 Zásadní účetní postupy a metody

Účetní závěrka je sestavena za předpokladu nepřetržitého trvání účetní jednotky v souladu s účetními předpisy platnými v České republice (zákonem č. 563/1991 Sb., o účetnictví, vyhláškou č. 504/2002 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů.

Účetní jednotka plně aplikuje obecné účetní zásady a metody.

Účetní závěrka je sestavena za předpokladu schopnosti účetní jednotky pokračovat ve svých aktivitách.

### 2.1 Dlouhodobý hmotný a nehmotný majetek

Dlouhodobý hmotný a nehmotný majetek je evidován v pořizovací ceně. Dlouhodobý hmotný majetek v pořizovací ceně do 40 tis. Kč a dlouhodobý nehmotný majetek v pořizovací ceně do 60 tis. Kč není vykazován v rozvaze a je účtován do nákladů v roce jeho pořízení.

Účetní odpisy jsou stanoveny dle předpokládané doby životnosti majetku. V následující tabulce jsou uvedeny metody a doby odepisování podle skupin majetku:

Majetek	Metoda	Průměrná doba odepisování (v letech)
Stavby	Lineární	30

## **2.2 Zásoby**

Hotové výrobky jsou oceňovány vlastními náklady, které zahrnují cenu materiálu, práce.

Účetní jednotka účtuje o zásobách metodou A.

Opravné položky k zásobám společnost vytváří v případech, kdy ocenění použité v účetnictví je přechodně vyšší než prodejní cena zásob snížená o náklady spojené s prodejem.

## **2.3 Pohledávky**

Pohledávky jsou vykázány ve jmenovité hodnotě snížené o opravnou položku k pochybným pohledávkám. Opravné položky k pohledávkám stanoví společnost na základě individuální analýzy platební schopnosti svých zákazníků a věkové struktury pohledávek.

## **2.4 Závazky**

Závazky jsou vykázány ve jmenovité hodnotě.

## **2.5 Použití odhadů**

Sestavení účetní závěrky vyžaduje, aby vedení společnosti použilo odhady a předpoklady, které mají vliv na hodnoty majetku a závazků k datu sestavení účetní závěrky a na vykazovanou výši výnosů a nákladů za sledované období. Tyto odhady a předpoklady vycházejí z historických zkušeností a různých dalších faktorů, které jsou považovány za přiměřené k datu sestavení účetní závěrky, a používají se v situaci, kdy účetní hodnoty majetku a závazků nejsou zcela evidentní z jiných zdrojů nebo kdy existuje nejistota při uplatnění jednotlivých účetních politik. Skutečné výsledky se mohou od odhadů lišit.

Odhady a předpoklady jsou průběžně revidovány. Úpravy účetních odhadů jsou zohledněny v období, ve kterém jsou tyto odhady revidovány, pokud se revize týká pouze daného účetního období, nebo v období revize a budoucích obdobích, pokud revize ovlivňuje současné i budoucí období.

## **2.6 Účtování výnosů a nákladů**

Výnosy a náklady se účtují časově rozlišené, tj. do období, s nímž věcně i časově souvisejí. Dotace je zaúčtována v okamžiku jejího přijetí či nezpochybnitelného nároku na přijetí. Dotace přijatá na úhradu nákladů se účtuje do provozních výnosů.

## **2.7 Změna účetních metod a postupů**

V běžném a ani minulém účetním období nedošlo ke změnám v účetních metodách a postupech.

## 3 Doplnující údaje k Rozvaze a Výkazu zisku a ztráty

### 3.1 Dlouhodobý hmotný majetek

#### 3.1.1 Dlouhodobý hmotný majetek

	Pozemky	Stavby	Celkem
<b>Pořizovací cena</b>			
Zůstatek k 1.1.2020	24	619	<b>643</b>
Přírůstky	0	0	<b>0</b>
Úbytky	0	0	<b>0</b>
Přeúčtování	0	0	<b>0</b>
Zůstatek k 31.12.2020	24	619	<b>643</b>
<b>Oprávký</b>			
Zůstatek k 1.1.2020	0	265	<b>265</b>
Odpisy	0	30	<b>30</b>
Oprávký k úbytkům	0	0	0
Přeúčtování	0	0	0
Zůstatek k 31.12.2020	0	295	295
<b>Opravné položky</b>			
Zůstatek k 1.1.2020	0	0	0
Změna stavu OP	0	0	0
Zůstatek k 31.12.2020	0	0	0
<b>Zůstatková hodnota k 1.1.2020</b>	<b>24</b>	<b>354</b>	<b>378</b>
<b>Zůstatková hodnota k 31.12.2020</b>	<b>24</b>	<b>324</b>	<b>348</b>

### 3.2 Zásoby

Zásoby Společnosti jsou tvořeny zejména výrobky v brutto hodnotě 32 tis. Kč (k 31.12.2019: 0 tis. Kč).

### 3.3 Pohledávky

#### *Krátkodobé pohledávky z obchodních vztahů*

K 31.12.2020 činí brutto hodnota pohledávek z obchodních vztahů 4 tis. Kč (k 31.12.2019: 205 tis. Kč).

Společnost neeviduje k 31.12.2020 žádné pohledávky, které mají dobu splatnosti delší než 5 let.

Společnost neeviduje žádné pohledávky z obchodních vztahů kryté věcnými zárukami.

### 3.4 Vlastní kapitál

Výsledek hospodaření za rok 2019 byl převeden do nerozdělených zisků minulých let. Statutární orgán společnosti navrhuje, aby ztráta za účetní období 2020 byla uhrazena z nerozdělených zisků minulých let.



### 3.5 Závazky

#### **Krátkodobé závazky z obchodních vztahů**

K 31.12.2020 činí hodnota závazků z obchodních vztahů 79 tis. Kč (k 31.12.2019: 51 tis. Kč). Společnost neeviduje k 31.12.2020 žádné závazky, které mají dobu splatnosti delší než 5 let. Žádné závazky z obchodních vztahů nejsou kryty věcnými zárukami.

#### **Krátkodobé závazky – závazky ve vztahu ke státnímu rozpočtu**

K 31.12.2020 činí hodnota závazků ve vztahu ke státnímu rozpočtu ve výši 1.083 tis. Kč. Jedná se o část přidělených a nevyčerpaných dotací na období 2020 - 2021.

### 3.6 Tržby

Společnost v roce 2020 zúčtovala do výnosů provozní dotace ve výši 1.409 tis. Kč. Níže jsou uvedeny přijaté granty a dotace v roce 2020:

<b>Projekt</b>	<b>Celkový grant/dotace</b>	<b>Přijato v roce 2020</b>	<b>Donor</b>
Ekoporadny – pro město připravené na změnu klimatu 2020/2021	500 000	500 000	MHMP
Ekoporadny – pro environmentálně šetrné město 2020/2021	200 000	200 000	MHMP
Vzdělávací programy "Adaptace Prahy" 2020/2021	360 000	360 000	MHMP
Vodní škola 2020/2021	130 000	130 000	MHMP
Vodní škola	26 000	26 000	MČ Praha 4
EVP na Mělnicku a okolí 2018/19	150 000	150 000	SFŽP
Pozemkové úpravy Dolní Vidim	500 00	198 283	SFŽP
EVP na Mělnicku a okolí 2020/21	104 934	104 934	Středočeský kraj

Tržby z prodeje vlastních výkonů a zboží se vztahují k fakturaci ubytování ve Vidimi a poskytování služeb dle jednotlivých objednávek od zákazníků.

Společnost nečerpala dotace a jiné příspěvky v souvislosti s pandemií Covid - 19. I přes nepříznivý vývoj pandemie v roce 2020 se Společnosti podařilo dokončení naplánovaných projektů pro rok 2020 a přijaté dotace a granty pro rok 2020 nebyly vráceny.

### 3.7 Náklady

Mezi nejvýznamnější náklady patří náklady na kooperaci realizovaných projektů včetně realizovaných subdodávek dle objednávek od dodavatelů.

### 3.8 Informace o zaměstnancích


Společnost nemá zaměstnance. Statutární orgán pobíral v období roku 2020 pravidelnou odměnu ve výši 2,4 tis. Kč. Ostatní mzdové náklady se vztahují k uzavřeným dohodám o provedení práce v roce 2020.

### 3.9 Významné následné události

Rok 2020 byl zcela zásadně ovlivněn virem COVID-19 (koronavirus) a souvisejícími protiepidemickými opatřeními. Vedení společnosti bude pokračovat v monitorování potenciálního dopadu a podnikne veškeré možné kroky ke zmírnění jakýchkoliv negativních účinků na společnost a jednotlivé realizované projekty.

Vedení společnosti zvážilo potenciální dopady COVID-19 na své aktivity a vzhledem k charakteru své činnosti a zajištění financování na rok 2021, dospělo k závěru, že tyto události nemají významný vliv na předpoklad nepřetržitého trvání podniku. Vzhledem k tomu byla účetní závěrka k 31. 12. 2020 zpracována za předpokladu, že Společnost bude nadále schopna pokračovat ve své činnosti.

K datu sestavení účetní závěrky nejsou vedení Společnosti známy žádné další významné následné události, které by ovlivnily účetní závěrku k 31.12.2020.

Sestaveno dne:	Sestavil:	Podpis statutárního orgánu:
9.4.2021	Ing. Martina Marešová	PhDr Dagmar Koucká 

**Zpráva nezávislého auditora**

správní radě a vedení společnosti

o ověření účetní závěrky  
k 31.12.2020

**Ekocentrum Koniklec, obecně prospěšná společnost**

# **Zpráva nezávislého auditora pro správní radu společnosti Ekocentrum Koniklec, obecně prospěšná společnost**

## **Výrok auditora**

Provedla jsem audit přiložené účetní závěrky společnosti Ekocentrum Koniklec, obecně prospěšná společnost, se sídlem Vlkova 2725/34a, 130 00 Praha 3, identifikační číslo 227 53 052 (dále také „Společnost“) sestavené na základě českých účetních předpisů, která se skládá z rozvahy k 31.12.2020, výkazu zisku a ztráty za rok končící 31.12.2020 a přílohy této účetní závěrky, která obsahuje popis použitých podstatných účetních metod a další vysvětlující informace. Údaje o Společnosti jsou uvedeny v bodě 1 přílohy této účetní závěrky.

Podle mého názoru účetní závěrka podává věrný a poctivý obraz aktiv a pasiv společnosti Ekocentrum Koniklec, obecně prospěšná společnost k 31.12.2020 a nákladů a výnosů a výsledku jejího hospodaření za rok končící 31.12.2020 v souladu s českými účetními předpisy.

## **Základ pro výrok**

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

## **Jiné skutečnosti**

Účetní závěrku Spolku k 31.12.2019 ověřoval jiný auditor, který ve své zprávě ze dne 15.6.2020 vydal k této účetní závěrce výrok bez výhrad.

## **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 moji zprávu auditora. Za ostatní informace odpovídá ředitel Společnosti.

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

Na základě provedených postupů, do míry, jež dokážu posoudit, uvádím, že

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

Dále jsem povinna uvést, zda na základě poznatků a povědomí o Společnosti, k nimž jsem dospěla při provádění auditu, ostatní informace neobsahují významné (materiální) věcné nesprávnosti. V rámci

uvedených postupů jsem v obdržенých ostatních informacích žádné významné (materiální) věcné nesprávnosti nezjistila.

### **Odpovědnost ředitele Společnosti za účetní závěrku**

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

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

Mým cílem je získat přiměřenou jistotu, že účetní závěrka jako celek neobsahuje významnou (materiální) nesprávnost způsobenou podvodem nebo chybou a vydat zprávu auditora obsahující můj výrok. Přiměřená míra jistoty je velká míra jistoty, nicméně není zárukou, že audit provedený v souladu s výše uvedenými předpisy ve všech případech v účetní závěrce odhalí případnou existující významnou (materiální) nesprávnost. Nesprávnosti mohou vznikat v důsledku podvodů nebo chyb a považují se za významné (materiální), pokud lze reálně předpokládat, že by 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 mou povinností uplatňovat během celého auditu odborný úsudek a zachovávat profesní skepticismus. Dále je mou povinností:

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

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

V Praze, dne 9.4.2021

*Marešová!*

**Ing. Kamila Marešová**  
auditor, evidenční č. 2504

Dvorecká 824/35a  
147 00 Praha 4

