

ČESKÁ HLAVA

VÝROČNÍ ZPRÁVA 2020
Česká hlava PROJEKT z.ú.

VÝROČNÍ ZPRÁVA 2020

Činnost společnosti v tomto roce výrazně limitovala pandemie, která omezila možnost setkávání a tím i aktivit spojených s obecně prospěšným cílem. Kromě projektu pro talentovanou učňovskou mládež Machři roku se však podařilo zachovat základní pilíře aktivit společnosti, tedy soutěže Česká hlava a České hlavičky.

Po dlouhých letech práce pro Českou hlavu odstoupil z funkce předsedy správní rady zakladatel projektu Česká hlava Václav Marek. Novým předsedou správní rady se stal proděkan Matematicko-fyzikální fakulty UK Martin Vlach. Tímto jmenováním došlo nejen k omlazení vedení společnosti, ale byl naplněn i jeden z cílů zakladatelů, který počítal se zastoupením ve správní radě nejen představiteli akademie věd, podnikatelských svazů, partnerů ale i zástupci vysokých škol. Správní rada tak pokrývá všechny základní složky, které ovlivňují rozvoj vědy a techniky v ČR.

VÝSLEDKY SOUTĚŽE ČESKÁ HLAVA

V 19. ročníku soutěže určila odborná porota a vláda ČR za laureáty:



Národní cena vlády Česká hlava

Národní cena vlády Česká hlava (dále jen „národní cena vlády“) se uděluje podle ust. § 1 odst. 1 písm. a) nařízení vlády č. 71/2013 Sb. o podmínkách pro ocenění výsledků výzkumu, experimentálního vývoje a inovací ze dne 27. února 2013.

Laureát: prof. RNDr. Václav Hořejší, CSc. – Ústav molekulární genetiky AV ČR, v.v.i.

Profesor Hořejší je vynikající vědeckou osobností. Patří do vědecké špičky v ČR a je nejznámějším a v zahraničí nejuznávanějším českým badatelem v oboru molekulární imunologie.

Cena společnosti Česká hlava PROJEKT, cena Invence

Laureát: tým Mgr. Jiřího Dědečka, CSc., DSc. - Ústav fyzikální chemie J. Heyrovského AV ČR, v. v. i.

Spolu s Edytou Tabor Ph.D. a RNDr. Štěpánem Sklenákem Ph.D. byli oceněni za vytvoření a popsání struktury a reaktivity nových, unikátních typů reakčních kationtových center přechodových kovů v zeolitové matici a jejich využití při oxidaci metanu na metanol.

Cena Ministerstva průmyslu a obchodu, cena Industrie

Laureát: VÚTS, a.s. - Tryskový tkací stroj DIFA

Tryskový tkací stroj DIFA představuje světově unikátní technologii pro zcela automatizovanou průmyslovou výrobu distančních tkanin velkých a proměnných distancí.

Cena Skupiny ČEZ, cena Doctorandus za technické vědy

Laureát: RNDr. Jiří Kratochvíl, Ph.D. - Matematicko-fyzikální fakulta, Univerzita Karlova

Ve své práci Jiří Kratochvíl originálně využívá a kombinuje tři charakteristické vlastnosti nanočástic: (i) jejich velký měrný povrch, na kterém mohou efektivně probíhat chemické reakce, (ii) 3D charakter nanočástic umožňující kontrolovanou přípravu nanostrukturovaných vrstev a (iii) plazmonické vlastnosti některých kovových nanočástic.

Cena společnosti VEOLIA, cena Doctorandus za přírodní vědy

Laureát: Matouš Vobořil, Ph.D. - Ústav molekulární genetiky AV ČR, v.v.i.

Studie se týká funkce receptorových molekul „Toll“ (německy „skvělý“), které mají za sebou bohatou historii objevů, za které byly uděleny dvě Nobelovy ceny. Díky nim buňky rozpoznají přítomnost rozličných mikroorganismů. Bakterie, kvasinky a viry jsou přirozenou součástí povrchu těla člověka, sliznic dýchacího traktu a střev. Člověku za normálních okolností nijak neškodí a naopak, jejich interakce s Toll receptory může pomáhat tím, že pozitivně ovlivňují mnoho fyziologických procesů včetně těch imunologických.

VÝSLEDKY SOUTĚŽE ČESKÉ HLAVIČKY



GENUS „Příroda kolem nás“, cena společnosti Veolia

Hana Bernhardová, Gymnázium Františka Palackého, Valašské Meziříčí

Strukturní a biochemická analýza halogenalkandehalogenasy DmmA

Ve své práci se zabývám strukturní biologii enzymů, což jsou proteinové molekuly, které zvyšují rychlost chemických reakcí. Jejich role je naprosto zásadní, téměř všechny metabolické procesy probíhající v buňce na nich závisí, aby proběhly v dostatečné rychlosti a ve správný čas.

MERKUR „Člověk a společnost“, cena VŠE

Helena Kamrlová, Gymnázium Uherské Hradiště

Bajka o včelách – Bernard Mandeville

Bernard Mandeville je dnes již téměř zapomenutým autorem. Proto jsem se rozhodla zasvětit moji práci jeho zviditelnění. Provedla jsem důkladný rozbor Bajky o včelách hned z několika společenskovedních hledisek a vytvořila jsem první kompletní český překlad.

Bajka o včelách je veršovaná alegorie, kterou napsal Bernard Mandeville již na počátku 18. století. Děj začíná v neřestném úlu, kde jsou všechna řemesla plna korupce a podvodů. V této době úl vzkvétá právě díky těmto neřestem. Jakmile si včely začnou na tyto „prospěšné neřesti“ stěžovat, promění je Bůh ve ctnostné včely. Náhle mnoho včel přichází o práci. Již není potřeba soudců, právníků, policie, a navíc už včely nebaží po luxusu ani bohatství. Kolo ekonomiky se zbrzdí a včelstvo pomalu ale jistě vymírá. Mandeville se snažil bajkou upozornit na naše pokrytectví a na fakt, že našim neřestem za mnohé vděčíme.

FUTURA „Řešení pro budoucnost“, cena Skupiny ČEZ

Lucie Peterková, Wichterlovo gymnázium, Ostrava – Poruba

Studium a aplikace cytotoxicity nanočástic stříbra a TiO₂

Moje práce se zabývá studiem, syntézou a aplikací cytotoxicity nanočástic stříbra a TiO₂. Hlavním cílem práce bylo zjistit vliv nanočástic stříbra a TiO₂ na buňky bakterie *Escherichia coli* DBM 3125. Vedlejšími cíli pak bylo vyrobit nanočástice stříbra fotochemickou metodou, hydrolyticky nanočástice TiO₂, popsat a porovnat vlastnosti těchto nanočástic za pomoci spektrofotometru, XRD analýzy a aktinometrie. Bylo zjištěno, že nanočástice TiO₂ se vyznačují vyšší cytotoxicitou vůči buňkám bakterie *Escherichia coli* DBM 3125 než nanočástice stříbra o koncentraci 108 mg/L.

SANITAS „Život a zdraví člověka“, cena Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy

Jana Nguyenová, Gymnázium Matyáše Lercha, Brno

Mechanismy umožňující nádorovým buňkám přežít extrémní metabolický stres

Při své práci jsem buňky postupně stresovala tím, že jsem jim zamezila přístup k živinám. Zajímavým výsledkem bylo, že se dokázaly vyrovnat s extrémním metabolickým stresem, kdy neměly přístup k žádným živinám. Buňky melanomu paradoxně přežívaly i tehdy, když jsem jim zablokovala současně oxidativní fosforylaci a glykolýzu, dvě z hlavních drah energetického metabolismu. Při inhibici pouze oxidativní fosforylace naopak výrazně umíraly. Mně se podařilo odhalit, že jim k přežití pomohla aktivace enzymu - kinázy AMPK. Také jsem zjistila, že buňky při nedostatku glukózy jakožto hlavního zdroje energie, využívají amino- kyselinu glutamin jako náhradní zdroj uhlíku. Tato zjištění tak mohou posloužit k vývoji nových protinádorových léčiv, neboť buňky „vyhladovělé“ glutaminem i glukózou by mohly být náchylnější ke smrti. Dále se mi podařilo objasnit, že buňky melanomu s narušenou funkcí mitochondrií a kinázy PIKfyve snižují produkci reaktivních kyslíkových radikálů, což jim umožňuje přežít oxidativní stres.

INGENIUM „Svět počítačů a komunikace“, cena společnosti IDEA StatiCa

Vojtěch Vosáhlo, Střední průmyslová škola sdělovací techniky Panská, Praha 1

Automatické varhany

Projekt automatických varhan se zabývá realizací ovladače pro elektronické kostelní varhany, jehož úkolem je zajistit hudbu v kostele v případě nepřítomnosti varhaníka. Často totiž vznikají situace, kdy nelze varhaníka narychlo sehnat, například u neplánovaných akcí, jako jsou pohřby. Zařízení je na kostelních varhanách schopné automaticky zahrát předehrané nebo stažené skladby. Navíc také ovládá další chytrá zařízení v kostele...

UNIVERSUM „Člověk a exaktní vědy“, cena Crytur a Matematicko-fyzikální fakulty UK

Marco Souza de Joode, Gymnázium Nad Štolou, Praha 7

Parametry rotace a tvaru asteroidů: limity inverzní metody

Ve své práci jsem se zabýval tvarem a rotací asteroidů. Asteroidy najdeme převážně na drahách mezi Marsem a Jupiterem, tam je jich známo přes šest set tisíc. Nicméně i v blízkosti naší Země je asi dvacet tisíc těles, z nichž dva tisíce by mohly být v budoucnu nebezpečné.

POMOC PŘECHODU VĚDY DO PRAXE

Tato činnost musela být kvůli proticovidovým opatřením výrazně utlumena. Přesto byl zahájen projekt Konektor 2020, což je propojení jednotlivých výsledků výzkumu a vývoje veřejných vědeckých institucí se členy podnikatelských svazů - Hospodářskou komorou, Svazem průmyslu a dopravy, Asociací malých a středních podniků. Podnikatelům byl předán seznam vhodných projektů pro komercializaci, které navrhly jednotlivé veřejné vědecké instituce, s dopracovaným možným hospodářským využitím a hlavními ekonomickými ukazateli.

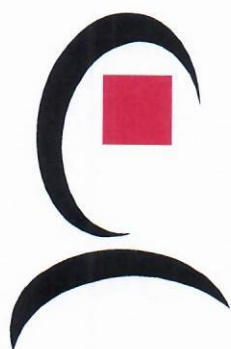
Pro společnost ČEZ Esko byla zpracován podkladová studie o možnosti výroby zemního plynu z komunálních odpadů.



doc. RNDr. Martin Vlach, Ph.D.
Předseda správní rady
Česká hlava PROJEKT z.ú.

GENERÁLNÍ PARTNEŘI A PARTNEŘI:





ČESKÁ HLAVA

**HOSPODAŘENÍ SPOLEČNOSTI -
ÚČETNÍ ZÁVĚRKA**

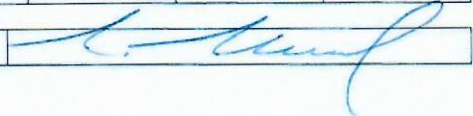
Daňový subjekt:	Česká hlava Projekt z.ú.
IČ / DIČ:	CZ03678059
Sídlo účetní jednotky:	Sojovice 201, 29475 SOJOVICE

Vybrané údaje z Výkazu zisku a ztráty pro účetní jednotky, u kterých hlavním předmětem činnosti není podnikání, v
plném rozsahu
ke dni 31.12.2020
(v celých tisících Kč)

	Název položky	činnost hlavní	činnost hospodářská	celkem
		1	2	3
A.	Náklady	5703		5703
A.I.	Spotřebované nákupy a nakupované služby	3847		3847
A.I.1.	Spotřeba materiálu, energie a ostatních neskladovaných dodávek	117		117
A.I.2.	Prodané zboží			
A.I.3.	Opravy a udržování	4		4
A.I.4.	Náklady na cestovné	51		51
A.I.5.	Náklady na reprezentaci	86		86
A.I.6.	Ostatní služby	3589		3589
A.II.	Změna stavu zásob vlastní činnosti a aktivace			
A.II.7.	Změna stavu zásob vlastní činnosti			
A.II.8.	Aktivace materiálu, zboží a vnitroorganizačních služeb			
A.II.9.	Aktivace dlouhodobého majetku			
A.III.	Osobní náklady	1368		1368
A.III.10.	Mzdové náklady	1032		1032
A.III.11.	Zákonné sociální pojištění	336		336
A.III.12.	Ostatní sociální pojištění			
A.III.13.	Zákonné sociální náklady			
A.III.14.	Ostatní sociální náklady			
A.IV.	Daně a poplatky			
A.IV.15.	Daně a poplatky			
A.V.	Ostatní náklady	363		363
A.V.16.	Smluvní pokuty, úroky z prodlení, ostatní pokuty a penále	5		5
A.V.17.	Odpis nedobytné pohledávky			
A.V.18.	Nákladové úroky			
A.V.19.	Kurové ztráty			
A.V.20.	Dary			
A.V.21.	Manka a škody			
A.V.22.	Jiné ostatní náklady	358		358
A.VI.	Odpisy, prodaný majetek, tvorba a použití rezerv a opravných položek			
A.VI.23.	Odpisy dlouhodobého majetku			
A.VI.24.	Prodaný dlouhodobý majetek			
A.VI.25.	Prodané cenné papíry a podíly			
A.VI.26.	Prodaný materiál			
A.VI.27.	Tvorba a použití rezerv a opravných položek			
A.VII.	Poskytnuté příspěvky			
A.VII.28.	Poskytnuté členské příspěvky a příspěvky zúčtované mezi organizačními složkami			
A.VIII.	Daň z příjmů	125		125
A.VIII.29.	Daň z příjmů	125		125
	Náklady celkem	5703		5703
B.	Výnosy	6156		6156

Název položky		činnost hlavní	činnost hospodářská	celkem
		1	2	3
B.I.	Provozní dotace	1280		1280
B.I.1.	Provozní dotace	1280		1280
B.II.	Přijaté příspěvky			
B.II.2.	Přijaté příspěvky zúčtované mezi organizačními složkami			
B.II.3.	Přijaté příspěvky (dary)			
B.II.4.	Přijaté členské příspěvky			
B.III.	Tržby za vlastní výkony a za zboží	4870		4870
B.IV.	Ostatní výnosy	6		6
B.IV.5.	Smluvní pokuty, úroky z prodlení, ostatní pokuty a penále			
B.IV.6.	Platby za odepsané pohledávky			
B.IV.7.	Výnosové úroky	6		6
B.IV.8.	Kurové zisky			
B.IV.9.	Zúčtování fondů			
B.IV.10.	Jiné ostatní výnosy			
B.V.	Tržby z prodeje majetku			
B.V.11.	Tržby z prodeje dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku			
B.V.12.	Tržby z prodeje cenných papírů a podílů			
B.V.13.	Tržby z prodeje materiálu			
B.V.14.	Výnosy z krátkodobého finančního majetku			
B.V.15.	Výnosy z dlouhodobého finančního majetku			
	Výnosy celkem	6156		6156
C.	Výsledek hospodaření před zdaněním	578		578
D.	Výsledek hospodaření po zdanění	453		453

Člen statutárního orgánu, jehož podpisový záznam byl připojen k účetní závěrce:



Daňový subjekt:	Česká hlava Projekt z.ú.
IČ / DIČ:	CZ03678059
Sídlo účetní jednotky:	Sojovice 201, 29475 SOJOVICE

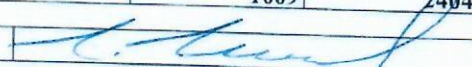
Vybrané údaje z Rozvahy pro účetní jednotky, u kterých hlavním předmětem činnosti není podnikání, v plném rozsahu
ke dni 31.12.2020
(v celých tisících Kč)

A K T I V A		stav k prvnímu dni účetního období	stav k poslednímu dni účetního období
		1	2
A.	Dlouhodobý majetek celkem		
A.I.	Dlouhodobý nehmotný majetek		
A.I.1.	Nehmotné výsledky výzkumu a vývoje		
A.I.2.	Software		
A.I.3.	Ocenitelná práva		
A.I.4.	Drobný dlouhodobý nehmotný majetek		
A.I.5.	Ostatní dlouhodobý nehmotný majetek		
A.I.6.	Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek		
A.I.7.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek		
A.II.	Dlouhodobý hmotný majetek celkem		
A.II.1.	Pozemky		
A.II.2.	Umělecká díla, předměty a sbírky		
A.II.3.	Stavby		
A.II.4.	Hmotné movité věci a jejich soubory		
A.II.5.	Pěstitelské celky trvalých porostů		
A.II.6.	Dospělá zvířata a jejich skupiny		
A.II.7.	Drobný dlouhodobý hmotný majetek		
A.II.8.	Ostatní dlouhodobý hmotný majetek		
A.II.9.	Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek		
A.II.10.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek		
A.III.	Dlouhodobý finanční majetek celkem		
A.III.1.	Podíly - ovládaná nebo ovládající osoba		
A.III.2.	Podíly - podstatný vliv		
A.III.3.	Dluhové cenné papíry držené do splatnosti		
A.III.4.	Zápůjčky organizačním složkám		
A.III.5.	Ostatní dlouhodobé zápůjčky		
A.III.6.	Ostatní dlouhodobý finanční majetek		
A.IV.	Oprávky k dlouhodobému majetku celkem		
A.IV.1.	Oprávky k nehmotným výsledkům výzkumu a vývoje		
A.IV.2.	Oprávky k softwaru		
A.IV.3.	Oprávky k ocenitelným právům		
A.IV.4.	Oprávky k drobnému dlouhodobému nehmotnému majetku		
A.IV.5.	Oprávky k ostatnímu dlouhodobému nehmotnému majetku		
A.IV.6.	Oprávky ke stavbám		
A.IV.7.	Oprávky k samostatným hmotným movitým věcem a souborům hmotných movitých věcí		
A.IV.8.	Oprávky k pěstitelským celkům trvalých porostů		
A.IV.9.	Oprávky k základnímu stádu a tažným zvířatům		
A.IV.10.	Oprávky k drobnému dlouhodobému hmotnému majetku		
A.IV.11.	Oprávky k ostatnímu dlouhodobému hmotnému majetku		
B.	Krátkodobý majetek celkem	1009	2404
B.I.	Zásoby celkem		

AKTIVA		stav k prvnímu dni účetního období	stav k poslednímu dni účetního období
		1	2
B.I.1.	Materiál na skladě		
B.I.2.	Materiál na cestě		
B.I.3.	Nedokončená výroba		
B.I.4.	Polotovary vlastní výroby		
B.I.5.	Výrobky		
B.I.6.	Mladá a ostatní zvířata a jejich skupiny		
B.I.7.	Zboží na skladě a v prodejnách		
B.I.8.	Zboží na cestě		
B.I.9.	Poskytnuté zálohy na zásoby		
B.II.	Pohledávky celkem	536	1876
B.II.1.	Odběratelé	411	1876
B.II.2.	Směnky k inkasu		
B.II.3.	Pohledávky za eskontované cenné papíry		
B.II.4.	Poskytnuté provozní zálohy		
B.II.5.	Ostatní pohledávky		
B.II.6.	Pohledávky za zaměstnanci		
B.II.7.	Pohledávky za institucemi sociálního zabezpečení a veřejného zdravotního pojištění		
B.II.8.	Daň z příjmů		
B.II.9.	Ostatní přímé daně		
B.II.10.	Daň z přidané hodnoty		
B.II.11.	Ostatní daně a poplatky		
B.II.12.	Nároky na dotace a ostatní zúčtování se státním rozpočtem		
B.II.13.	Nároky na dotace a ostatní zúčtování s rozpočtem orgánů územních samosprávných celků		
B.II.14.	Pohledávky za společníky sdruženými ve společnosti	110	
B.II.15.	Pohledávky z pevných termínovaných operací a opcí		
B.II.16.	Pohledávky z vydaných dluhopisů		
B.II.17.	Jiné pohledávky	15	
B.II.18.	Dohadné účty aktivní		
B.II.19.	Opravná položka k pohledávkám		
B.III.	Krátkodobý finanční majetek celkem	458	511
B.III.1.	Peněžní prostředky v pokladně		
B.III.2.	Ceniny		
B.III.3.	Peněžní prostředky na účtech	458	511
B.III.4.	Majetkové cenné papíry k obchodování		
B.III.5.	Dluhové cenné papíry k obchodování		
B.III.6.	Ostatní cenné papíry		
B.III.7.	Peníze na cestě		
B.IV.	Jiná aktiva celkem	15	17
B.IV.1.	Náklady příštích období	15	17
B.IV.2.	Příjmy příštích období		
	Aktiva celkem	1009	2404

PASIVA		stav k prvnímu dni účetního období	stav k poslednímu dni účetního období
		1	2
A.	Vlastní zdroje celkem	217	670
A.I.	Jmění celkem	50	50
A.I.1.	Vlastní jmění	50	50
A.I.2.	Fondy		
A.I.3.	Oceňovací rozdíly z přecenění finančního majetku a závazků		
A.II.	Výsledek hospodaření celkem	167	620
A.II.1.	Účet výsledku hospodaření	214	453
A.II.2.	Výsledek hospodaření ve schvalovacím řízení		
A.II.3.	Nerozdělený zisk, neuhrazená ztráta minulých let	-47	167
B.	Cizí zdroje celkem	792	1734
B.I.	Rezervy celkem		
B.I.1.	Rezervy		
B.II.	Dlouhodobé závazky celkem		
B.II.1.	Dlouhodobé úvěry		
B.II.2.	Vydané dluhopisy		
B.II.3.	Závazky z pronájmu		
B.II.4.	Přijaté dlouhodobé zálohy		
B.II.5.	Dlouhodobé směnky k úhradě		
B.II.6.	Dohadné účty pasivní		
B.II.7.	Ostatní dlouhodobé závazky		
B.III.	Krátkodobé závazky celkem	792	1734
B.III.1.	Dodavatelé	700	1544
B.III.2.	Směnky k úhradě		
B.III.3.	Přijaté zálohy		
B.III.4.	Ostatní závazky		
B.III.5.	Zaměstnanci		
B.III.6.	Ostatní závazky vůči zaměstnancům	62	64
B.III.7.	Závazky k institucím sociálního zabezpečení a veřejného zdravotního pojištění	35	70
B.III.8.	Daň z příjmů	61	73
B.III.9.	Ostatní přímé daně	5	20
B.III.10.	Daň z přidané hodnoty	-110	-49
B.III.11.	Ostatní daně a poplatky		
B.III.12.	Závazky ze vztahu k státnímu rozpočtu		
B.III.13.	Závazky ze vztahu k rozpočtu orgánů územních samosprávných celků		
B.III.14.	Závazky z upsaných nesplacených cenných papírů a podílů		
B.III.15.	Závazky ke společníkům sdruženým ve společnosti	1	
B.III.16.	Závazky z pevných termínovaných operací a opcí		
B.III.17.	Jiné závazky	14	
B.III.18.	Krátkodobé úvěry		
B.III.19.	Eskontní úvěry		
B.III.20.	Vydané krátkodobé dluhopisy		
B.III.21.	Vlastní dluhopisy		
B.III.22.	Dohadné účty pasivní		
B.III.23.	Ostatní krátkodobé finanční výpomoci	24	12
B.IV.	Jiná pasiva celkem		
B.IV.1.	Výdaje příštích období		
B.IV.2.	Výnosy příštích období		
	PASIVA CELKEM	1009	2404

Člen statutárního orgánu, jehož podpisový záznam byl připojen k účetní závěrce:



PŘÍLOHA K ÚČETNÍ ZÁVĚRCE

Za rok 2020

I. Obecná část

Obchodní jméno: Česká hlava PROJEKT z.ú.
Sídlo: Sojovice č.p. 201, 294 75 SOJOVICE
IČO: 036 78 059
Výše vkladu: 50.000 Kč

II. Informace o použitých účetních metodách, obecných účetních zásadách a způsobech oceňování

1) Účetnictví účetní jednotky

- řídí se příslušnými ustanoveními zákona č.563/1991 Sb., o účetnictví, účetní závěrka byla sestavena v souladu s vyhláškou 504/2002 Sb.

- při oceňování majetku a závazků a při účtování o výsledku hospodaření bere účetní jednotka za základ: *veškeré náklady a výnosy, které se vztahují k účetnímu období bez ohledu na datum jejich placení.

*rizika, ztráty a znehodnocení, které se týkají majetku a závazku a jsou účetní jednotce známy ke dni sestavení účetní závěrky

2) Organizace neúčtuje o opravných položkách ani rezervách

3) Účetní jednotka nemá k datu účetní závěrky žádné zásoby a ani o nich neúčtovala

4) Investiční majetek je odpisován ve výši daňových odpisů v každém měsíci poměrnou částí

III. Doplňující informace k rozvaze a výkazu zisků a ztrát

- 1) Závazky kryté podle zástavního práva
 - společnost nemá žádný majetek zastaven zástavním právem
- 2) Pohledávky
 - společnost nemá pohledávky po splatnosti
- 3) Závazky
 - společnost nemá významné závazky po splatnosti
- 4) Změna výše základního jmění
 - ke změně výše základního jmění v průběhu roku 2020 ve společnosti nedošlo

V Praze dne 24.3.2021



Václav Marek
ředitel