

ČESKÁ HLAVA

VÝROČNÍ ZPRÁVA 2018
Česká hlava PROJEKT z.ú.

VÝROČNÍ ZPRÁVA 2018

V roce 2018 společnost pokračovala v plnění svého poslání ze zakladací listiny – podporovat a propagovat vědu, výzkum a inovace a vzdělávání ve všech jeho úrovních.

POPULARIZACE ČESKÉ VĚDY

Hlavním projektem podpory a propagace vědy byl další ročník soutěže Česká hlava. Výsledky soutěže byly vyhlášeny na slavnostním televizním galavečeru, který se konal 25.listopadu v atriu nové budovy VŠE. V roce 2018 se stali vítězi v jednotlivých kategoriích:

VÝSLEDKY SOUTĚŽE ČESKÁ HLAVA



Národní cena vlády Česká hlava

prof. Ing. Jaroslav Doležel, DrSc. - Ústav experimentální botaniky AV ČR, v. v. i.

Jaroslav Doležel je mezinárodně uznávaný rostlinný genetik. Jako jeden z prvních na světě vypracoval metodu určení velikosti jaderného genomu rostlin pomocí průtokové cytometrie a rozhodujícím způsobem se zasloužil o její standardizaci. Jeho metody a jím navržená sestava standardů jsou celosvětově používané už více než čtvrt století.

Cena společnosti Kapsch, cena Invence

PharmDr. Jitka Palich Fučíková, Ph.D. - Ústav Imunologie na 2.LF UK, FN Motol a biotechnologická společnost SOTIO

Již delší dobu vědci vědí, že organizmus za některých situací je schopen sám najít a zničit rakovinovou buňku, pokud je aktivován jeho imunologický systém, tento objev, za který jeho autoři dostali i Nobelovu cenu, výrazně posunul bádání v boji s rakovinou. A to i v boji praktickém – tam kde pacient má silný imunitní systém je třeba zvolit jinou léčbu a např. nepoužívat některé chemoterapie, které jeho imunitní systém ničí. Jenže jak poznat, kdo má či nemá dostatek vlastní imunity pro boj s rakovinou? Pro úspěšnou léčbu např. rakoviny plic je proto nutné rozpozнат charakter imunitního systému pacienta. Jitka Palich Fučíková prokázala, že látka kalretikulin představuje nový stěžejní prognostický biomarker v léčbě onkologických pacientů. Přítomnost kalretikulinu v nádorovém mikroprostředí umožní rozdělit pacienty do rizikových skupin a identifikovat pacienty vhodné pro léčbu novými kombinovanými léčebnými protokoly (imunoterapie a chemoterapie). K tomuto svému objevu má i patenty a její výsledky realizuje v klinických testech firma SOTIO.

Cena Ministerstva průmyslu a obchodu, cena Industrie

IDEA StatiCa s.r.o.

IDEA StatiCa vyrábí software pro projektanty – statiky, kteří se podílejí na návrhu všech nových budov, mostů, věží a dalších konstrukcí, a zodpovídají za to, že tyto budou spolehlivé a bezpečné.

Každá stavba je originál a proto se musí vždy velmi pečlivě navrhnut a propočítat. Pomocí software IDEA StatiCa projektuje více než 2000 firem ve více než 60 zemích světa.

Cena společnosti Veolia, Doctorandus za přírodní vědy

Ivana Mejdrová - Ústav organické chemie biochemie AV ČR, v.v.i.

zkoumá skupinu enzymů (PI4K), které v našich buňkách ovlivňují řadu důležitých procesů, jakými jsou buněčná signalizace či buněčné přežití. Rovněž tyto enzymy hrají klíčovou roli v mnoha infekcích, způsobených především viry. Přítomnost těchto enzymů umožňuje množení celé skupiny jednoduchých RNA virů, které způsobují nachlazení, rýmu, ale také encefalitidu a myokarditidu (záněty srdce a mozku). V současné době léčba těchto onemocnění neexistuje nebo cílí samotné viry. Ty se ovšem stávají díky mutacím (chybám/změnám) při množení velice snadno rezistentní vůči podávané léčbě. Právě proto se Ivana Mejdrová nesoustředila na viry, ale právě na enzymy PI4K (Phosphatidylinositol 4-kinase). Její teorie předpokládá, že pokud se jí podaří zacílit právě tento enzym, pak nebudou mít viry šanci se množit a nestanou se rezistentní vůči léčbě. Je totiž velice nepravděpodobné, takřka nemožné, aby se změnil/zmutoval cílený enzym. Zároveň by bylo možné jedním lékem léčit více onemocnění najednou.

Cena Společnosti ČEZ, cena Doctorandus za technické vědy

Ing. Lukáš Neumann, Ph.D. - ČVUT, Fakulta Elektrotechnická

Funkci mobilního telefonu, která nám přeloží vyfocený text do rodného jazyka, již považujeme za zcela samozřejmou. Předcházelo tomu však vyřešit nelehký problém – naučit počítače číst text. Lukáš Neumann se svými kolegy přinesl celosvětově první metodu, která obecně řešila celý problém nalezení a přečtení textu v obraze. Jeho metoda kombinuje strojové učení a nově navržený algoritmus pro vyhledávání jednotlivých písmen nezávisle na jejich orientaci či velikosti a navíc je dostatečně rychlá pro praktické aplikace. Lukáš Neumann spolu s kolegy vyvinul i novou metodu umělé inteligence pro čtení textu využívající neuronových sítí, které se od „nuly“ naučily najít a přečíst text pouze na základě dostatečného množství trénovacích příkladů. Algoritmus ČVUT celosvětově patentovala, software koupila i společnost Samsung pro své mobilní telefony.

VÝSLEDKY SOUTĚŽE ČESKÉ HLAVIČKY



Sanitas

Natan Sidej, Gymnázium Arabská Praha

Syntéza inhibitorů fibroblastového proteinu odvozených od 2 kyanopyrrolidinu

Student pražského gymnázia Arabská a absolvent online kurzu AP Chemistry Centra pro talentovanou mládež se ve svém projektu na Ústavu organické chemie a biochemie AV ČR, zaměřil na fibroblastový aktivační protein (FAP). Tento protein se vyskytuje téměř výhradně v nádorové tkáni, což mu dává významný diagnostický a možná i terapeutický potenciál. Natan se ve své práci konkrétně zabýval přípravou látek, které se na FAP dobře vážou a tím mohou pomoci k lepšímu zacílení nádoru. Strukturu těchto látek také měnil a sledoval, jak se změny projeví na jejich výsledné aktivitě. Během práce narazil na dosud nepopsanou vedlejší reakci, která celou přípravu komplikovala. Navrhul hypotézu, proč k tomuto ději dochází, podložil jí experimentálními daty a podařilo se mu tuto překážku překonat. Natanova práce je součástí širšího projektu v rámci ÚOCHB AV ČR a jeho poznatek o nežádoucí reakci může chemikům do budoucna usnadnit přípravu obdobných látek.

Genus

Sylva Neradová, Gymnázium Pardubice

Proteiny Pho 15p patogenních kvasinek *Candida albicans* a *Candida parapsilosis* defosforylují 2-fosfoenolglykolát

Kvasinky *Candida albicans* a *Candida parapsilosis* u lidí mohou způsobit nejen nepříjemné infekce kůže, ale také infekce vnitřních tkání u lidí se sníženou imunitou, což může vážně ohrozit život napadeného jedince. To byla výzva pro studentku pardubického gymnázia, která začala zkoumat reálné vlastnosti dvou enzymů těchto kvasinek, jejichž funkci zatím nikdo experimentálně neověřil. Našla nejen cestu, jak takové látky vůbec testovat, ale jako první objevila jejich funkci.

Futura

Ondřej Brichta a kolektiv, Gymnázium Plzeň

Magnetronové naprašovací zařízení

Ondřej Brichta, Přemysl Čechura a Jan Lüftner se rozhodli, že si takové zařízení na magnetronové naprašování postaví sami. Jelikož byli omezeni finančními prostředky, vycházeli z běžných komponent a naučili se improvizovat při jejich využití. Složité zařízení na magnetronové naprašování se jim nakonec podařilo sestrojit a nyní na něm provádí nejrůznější experimenty jako např. naprašování kovových vrstev na skleněné nebo teflonové substráty.

Merkur

Tomáš Drábek, Gymnázium Nad Štolou Praha

Informačně –osvětový odbor v československé legii na Rusi

Z primárních pramenů Tomáš přiblížil historii a činnost Informačně-osvětového odboru. Tato dosud často opomíjená část československého vojska na Rusi se starala o kulturní využití legionářů, čímž udržovala vojenskou disciplínu na úrovni. Zároveň dokumentovala jejich činnost a reprezentovala československý národ. V práci je uvedeno, kdo a co se hrálo v legionářském divadle, jakou hudbu poslouchali, kdo jim hrál apod. Studie je navíc doplněna fotografiemi významných legionářů-umělců a pracovníků Informačně-osvětového odboru, kteří díky této práci opět „vystupují ze zapomnění“.

Ingenium

Tomáš Perutka, Gymnázium tř. Kpt. Jaroše Brno

Užití dekompoziční grupy k důkazu zákona kvadratické reciprocity

Cílem práce Tomáše Perutky je pomocí algebraické teorie čísel využitím dekompozičních grup dokázat zákon kvadratické reciprocity. Tohoto nejednoduchého cíle dosáhl a aplikací této teorie se mu podařilo dokázat další tvrzení z teorie kvadratických zbytků.

Cena Veolia

Jakub Vácha, Gymnázium Soběslav

Batrachologický inventarizační průzkum CHLÚ Dráhov a návrh průběžné rekultivace oblasti, včetně transferů během těžby

V chráněném ložiskovém území Dráhov se má na několika desítkách hektarů zahájit těžba štěrkopísku. Na tomto území je však současně velmi zajímavá fauna, hlavně mnoho druhů obojživelníků. Jak vrátit území po těžbě zpátky do stavu, ve kterém mohou obojživelníci zdárně prospívat, to navrhl ve spolupráci s těžaři student gymnázia. Jeho odborná práce byla tak dobrá, že se ji těžařská společnost rozhodla začlenit do dokumentace EIA zpracované profesionální firmou. Jeho návrhy týkající se zahájení těžby i následné rekultivace oblasti s ohledem na ochranu živočichů i flory tak byly v maximální možné míře zohledněny.

AKTIVITY PODPORY UPLATNĚNÍ VĚDY V PRAXI

Pokračovaly aktivity v pomoci uplatnění vědy v praxi. V rámci memoranda o spolupráci s hospodářským výborem sněmovny se konal v parlamentu seminář o čisté mobilitě.

Zástupci České hlavy zasedali v komisi pro komericializaci ÚCHP AV a v hodnotitelské komisi TAČR.

Podařilo se zajistit testy zcela nového způsobu odsířování spalin elektrárenských uhelných bloků. Testy mohou být podkladem pro skill testy poloprovozního zařízení.

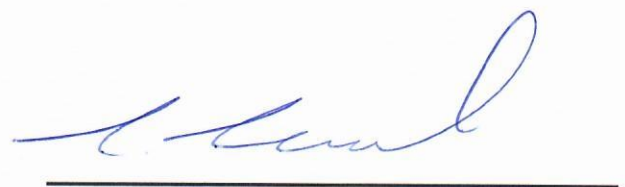
Rozvinula se spolupráce i s fondem rizikového kapitálu Opifer, pro který Česká hlava zpracovala možné výsledky české vědy, které by bylo možné komercionalizovat.

Na konci roku 2018 bylo znova potvrzeno memorandum o spolupráci s hlavním městem Prahou a Česká hlava se podílela konzultacemi na rekonstrukci spalovny v Malešicích a moderním způsobem svozu odpadků.

HOSPODÁŘSKÝ VÝVOJ

Partnery projektu v roce 2018 byly společnosti, se kterými byly podepsány obchodní smlouvy o zajištění propagace těchto firem a organizací při akcích projektu.

Dalšími příjmy byly dotace od některých krajů na organizaci soutěže pro talentované středoškoláky, MŠMT .



PhDr. Václav Marek
Předseda správní rady
Česká hlava PROJEKT z.ú.

GENERÁLNÍ PARTNEŘI A PARTNEŘI:



PRA	HA
PRA	GUE
PRA	GA
PRA	G



B | R | N | o |



Moravskoslezský
kraj



Jihomoravský kraj



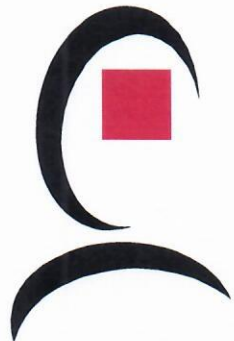
KRÁLOVÉHRADECKÝ
KRAJ



Ústecký kraj



PARDUBICKÝ KRAJ



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 31.12.2018
(v celých tisících Kč)

	Název položky	činnost hlavní	činnost hospodářská	celkem
			1	2
A.	Náklady	3373		3373
A.I.	Spotřebované nákupy a nakupované služby	2690		2690
A.I.1.	Spotřeba materiálu, energie a ostatních neskladovaných dodávek	99		99
A.I.2.	Prodané zboží			
A.I.3.	Opravy a udržování			
A.I.4.	Náklady na cestovné			
A.I.5.	Náklady na reprezentaci	50		50
A.I.6.	Ostatní služby	2541		2541
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	528		528
A.III.10.	Mzdové náklady	398		398
A.III.11.	Zákonné sociální pojištění	130		130
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	138		138
A.V.16.	Smluvní pokuty, úroky z prodlení, ostatní pokuty a penále			
A.V.17.	Odpis nedobytné pohledávky			
A.V.18.	Nákladové úroky	10		10
A.V.19.	Kurzové ztráty			
A.V.20.	Dary			
A.V.21.	Manka a škody			
A.V.22.	Jiné ostatní náklady	128		128
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	17		17
A.VIII.2	Daň z příjmů	17		17
9	Náklady celkem	3373		3373
B.	Výnosy	3365		3365

	Název položky	činnost hlavní	činnost hospodářská	celkem
		1	2	3
B.I.	Provozní dotace	880		880
B.I.1.	Provozní dotace	880		880
B.II.	Přijaté příspěvky	380		380
B.II.2.	Přijaté příspěvky zúčtované mezi organizačními složkami			
B.II.3.	Přijaté příspěvky (dary)	380		380
B.II.4.	Přijaté členské příspěvky			
B.III.	Tržby za vlastní výkony a za zboží	2103		2103
B.IV.	Ostatní výnosy	2		2
B.IV.5.	Smluvní pokuty, úroky z prodlení, ostatní pokuty a penále			
B.IV.6.	Platby za odepsané pohledávky			
B.IV.7.	Výnosové úroky	2		2
B.IV.8.	Kurzové 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	3365		3365
C.	Výsledek hospodaření před zdaněním	9		9
D.	Výsledek hospodaření po zdanění	-8		-8

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 31.12.2018
(v celých tisících Kč)

	A K T I V A	stav k prvnímu dnu účetního období	stav k poslednímu dnu účetního období
			1
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.	Záplýjčky organizačním složkám		
A.III.5.	Ostatní dlouhodobé záplýjčky		
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	1462	1398
B.I.	Zásoby celkem		

	A K T I V A	stav k prvnímu dnu 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	1041	1179
B.II.1.	Odběratelé	1041	1170
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 příjmu		
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		
B.II.15.	Pohledávky z pevných termínovaných operací a opcí		
B.II.16.	Pohledávky z vydaných dluhopisů		
B.II.17.	Jiné pohledávky		9
B.II.18.	Dohadné účty aktivní		
B.II.19.	Opravná položka k pohledávkám		
B.III.	Krátkodobý finanční majetek celkem	421	204
B.III.1.	Peněžní prostředky v pokladně		
B.III.2.	Ceniny		
B.III.3.	Peněžní prostředky na účtech	421	204
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
B.IV.1.	Náklady příštích období		15
B.IV.2.	Příjmy příštích období		
	Aktiva celkem	1462	1398

	P A S I V A	stav k prvnímu dnu účetního období	stav k poslednímu dni účetního období
		1	2
A.	Vlastní zdroje celkem	12	3
A.I.	Jmění celkem	50	50
A.I.1.	Vlastní jmění	50	50
A.I.2.	Fondy		
A.I.3.	Ocenňovací rozdíly z přecenění finančního majetku a závazků		
A.II.	Výsledek hospodaření celkem	-38	-47
A.II.1.	Účet výsledku hospodaření	124	-8
A.II.2.	Výsledek hospodaření ve schvalovacím řízení		
A.II.3.	Nerozdelený zisk, neuhraněná ztráta minulých let	-162	-39
B.	Cizí zdroje celkem	1450	1395
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	1450	1395
B.III.1.	Dodavatelé	1247	602
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	46	21
B.III.7.	Závazky k institucím sociálního zabezpečení a veřejného zdravotního pojištění	24	13
B.III.8.	Daň z příjmů	7	17
B.III.9.	Ostatní přímé daně		-3
B.III.10.	Daň z přidané hodnoty	14	-111
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	112	844
B.III.16.	Závazky z pevných termínovaných operací a opcí		
B.III.17.	Jiné závazky		10
B.III.18.	Krátkodobé úvěry		
B.III.19.	Eskontní úvěry		
B.III.20.	Vydání krátkodobé dluhopisy		
B.III.21.	Vlastní dluhopisy		
B.III.22.	Dohadné účty pasivní		
B.III.23.	Ostatní krátkodobé finanční výpomoci		2
B.IV.	Jiná pasiva celkem		
B.IV.1.	Výdaje příštích období		
B.IV.2.	Výnosy příštích období		
	PASIVA CELKEM	1462	1398

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

PŘÍLOHA K ÚČETNÍ ZÁVĚRCE

Za rok 2018

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) Organizace nakupuje a objednává své služby pouze v tuzemsku, a proto neúčtuje o kurzových rozdílech
- 5) 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 2018 ve společnosti nedošlo

V Praze dne 15.3.2019



Václav Marek
ředitel