

Poznámky

k riadnej účtovnej závierke zostavenej k 31.12.2020

Článok I.

Všeobecné údaje

1. Identifikačné údaje účtovnej jednotky

Názov Organizácie: **Biomedicínske centrum SAV**

Sídlo Organizácie: Dúbravská cesta č. 9, 845 05 Bratislava

IČO Organizácie: 50073869

Daňové identifikačné číslo: 2120169865

Dátum zriadenia: 30.11. 1953

Adresa Zriaďovateľa: Slovenská akadémia vied, Štefánikova 49, 814 38 Bratislava

Úctovná jednotka je súčasťou konsolidovaného celku a zostavovala riadnu účtovnú závierku k 31.12.2020.

Spôsob zriadenia:

Biomedicínske centrum SAV vzniklo ku dňu 01.01.2016 splynutím 4 rozpočtových organizácií na základe „Rozhodnutia Slovenskej akadémie vied č. 850/E/072/2015 zo dňa 15.12.2015“ a to Ústavu experimentálnej onkológie SAV, Virologického ústavu SAV, Ústavu experimentálnej endokrinológie SAV a Molekulárno-medicínskeho centra SAV.

Predsedníctvo SAV podľa § 21 zákona NR SR č. 523/2004 Z.z. o rozpočtových pravidlách verejnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a § 10, § 15 zákona NR SR č. 133/2002 Z.z. o Slovenskej akadémii vied v znení neskorších predpisov schválilo uznesením č. 822 zo dňa 19.11.2015 splynutie rozpočtových organizácií: Ústav experimentálnej onkológie SAV IČO: 00166642, Virologický ústav SAV IČO: 00166651, Ústav experimentálnej endokrinológie SAV IČO: 00598445 a Molekulárno-medicínske centrum SAV IČO: 42127777, pričom k 01.01.2016 došlo k zániku týchto organizácií bez likvidácie a ich právnym nástupcom sa stala novozriadená organizácia s názvom Biomedicínske centrum SAV (príspevková organizácia) so sídlom na Dúbravskej ceste 9 v Bratislave.

Ministerstvo financií SR v súlade s § 21 ods. 11 a 13 zákona č. 523/2004 Z.z. o rozpočtových pravidlách verejnej správy a o doplnení a zmene niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, listom č. MF/024115/2015-441 vyslovilo súhlas so

zánikom rozpočtových organizácií: Ústavu experimentálnej onkológie SAV, Virologického ústavu SAV, Ústavu experimentálnej endokrinológie SAV a Molekulárno-medicínskeho centra SAV bez likvidácie a zároveň s ich splynutím do novozriadenej organizácie s názvom Biomedicínske centrum SAV s účinnosťou ku dňu 01.01.2016.

Všetok majetok ako aj práva a povinnosti zanikajúcich rozpočtových organizácií prešli od 01. januára 2016 na príspevkovú organizáciu Biomedicínske centrum SAV, ktorá sa automaticky stala právnym nástupcom zanikajúcich organizácií.

Ku dňu splynutia organizácií t. j. 01.01.2016 sa zrušila Zriaďovacia listina Ústavu experimentálnej onkológie SAV vydaná zriaďovateľom dňa 13.6.2012 č. 212/G/12/2012, Zriaďovacia listina Virologického ústavu SAV vydaná zriaďovateľom dňa 29.7.2008 č. 480/G/12/2008 a Dodatok č. 1 zo dňa 10.1.2012 č. 480/G/12/2008, Zriaďovacia listina Ústavu experimentálnej endokrinológie SAV, vydaná zriaďovateľom dňa 12.11.2009 č. 839/G/12/2009 a Zriaďovacia listina Molekulárno-medicínskeho centra SAV vydaná zriaďovateľom dňa 17.2.2014 č. 65/G/12/2014

1.1.2018 sa s Biomedicínskym centrom SAV zlúčil Neurobiologický ústav SAV Košice – detašované pracovisko so sídlom Šoltésovej 4, 040 01 Košice.

Informácie o činnosti Organizácie:

Biomedicínske centrum SAV (ďalej len BMC SAV) je multidisciplinárna vedecká organizácia pôsobiaca v oblasti lekárskech a biologických vied, najmä v odbore normálnej a patologickej fyziológie, genetiky, imunológie, molekulárnej biológie, biochémie, onkológie, virológie a mikrobiológie, ktorej hlavným predmetom činnosti je excelentný základný a aplikovaný výskum zameraný na:

- Molekulárno-biologické mechanizmy replikácie a šírenia vírusov a mikroorganizmov, vzťahy vírusov a mikroorganizmov s infikovanými bunkami, prenášačmi a hostiteľmi, mechanizmy patogenézy chorôb spôsobených vírusmi a mikroorganizmami, funkcie vírusových a mikrobiálnych komponentov, imunitné odpovede na infekcie, vzťah vírusových a mikrobiálnych infekcií a komorbidít, ekológiu vírusov a mikroorganizmov, vývoj detekčných testov vhodných na rýchlu a citlivú diagnostiku vírusových a mikrobiálnych infekcií, vývoj stratégií na prevenciu a liečbu infekcií spôsobených vírusmi a mikroorganizmami.

- Normálnu a patologickú fyziológiu endokrinného systému so zreteľom na jeho úlohu v riadení rôznych fyziologických funkcií organizmu, s využívaním modelových situácií vo vývoji, pri záťaži a vo vzťahu k etiopatogenéze chorôb, s osobitným dôrazom na vznik a vývoj porúch metabolizmu, ochorení kardiovaskulárneho a nervového systému, nádorových chorôb, ako aj iných metabolicky a/alebo endokrinne podmienených chorôb.

- Etiopatogenetické faktory a mechanizmy premeny normálnych buniek na zhubnú nádorovú bunkovú populáciu, na fenotypové znaky a genetické, epigenetické, proteomické, biochemické, molekulárno-biologické, metabolické a imunologické vlastnosti nádorových buniek a komponentov nádorového mikroprostredia, biomarkery pre včasnú a rýchlu diagnostiku nádorových chorôb, pre predikciu účinnosti ich liečby a stratifikáciu pacientov, ako aj na využitie poznatkov v prevencii a protinádorovej terapii.

- Molekulárne mechanizmy patogenézy ochorení človeka, signálne dráhy riadené nízkomolekulovými látkami a endogénnu produkciu týchto látok, ako aj možnosti ich exogénnej aplikácie, prenos výsledkov základného výskumu do klinického výskumu s cieľom ovplyvniť vznik, priebeh a prognózu vybraných civilizačných ochorení a zlepšiť ľudské zdravie, prenos požiadaviek klinickej praxe do výskumu s potenciálom vzniku nových diagnostických, terapeutických a preventívnych metodík a postupov.

Pracovníci BMC SAV sa od samého začiatku aktívne zapojili do boja proti pandémie viacerými aktivitami v priamej reakcii na akútnu spoločenskú potrebu. Boli to najmä doleuvedené aktivity:

Rutinné testovanie vzoriek na dôkaz prítomnosti vírusu SARS-CoV-2 pomocou RT-qPCR, ktoré vyžadovalo adaptáciu a doplnenie potrebnej infraštruktúry v priestoroch BSL3 laboratória s vysokým stupňom ochrany, logistické a metodické upresnenie procesu testovania, dlhodobu nadštandardne vysokú pracovnú nasadenie vedeckých pracovníkov a pracovníčok, ktoré museli zladiť testovacie aktivity s vlastným výskumným programom. Testovanie prebiehalo v koordinácii s Úradom verejného zdravotníctva SR a v kritických obdobiach vysokej incidencie nákazy aj na priame požiadanie klinických pracovísk. Kvalitu a spoľahlivosť testovania v BMC SAV potvrdilo aj získanie Certifikátu ECDC.

Validácia série nových slovenských RT-qPCR testov na detekciu vírusu SARS-CoV-2. v spolupráci so spoločnosťou MultiplexDX, ktorá viedla k ich CE certifikácii a k zavedeniu do praxe.

Izolácie vírusu SARS-CoV-2 zo vzoriek slovenských pacientov s ochorením COVID-19, určenie ich genomickej sekvencie s následným vložením dát do globálnej databázy GISAID EpiCoV (do konca roka 2020 to bolo 34 sekvencií). Táto aktivita prebiehala v spolupráci s KIGM, PriF UK a FMFI UK. Zároveň sa izolácie vírusu realizovali na účel vylúčenia infekčnosti u dlhodobu hospitalizovaných pacientov, ktorí vykazovali pretrvávajúcu PCR pozitivitu (v spolupráci s rôznymi klinickými pracoviskami, najmä KIGM ÚNB).

Izolácia genomickej RNA vírusu SARS-CoV-2, ktorá bola spolu s vírusovými izolátmi vložená do biobanky Európskeho vírusového archívu EVA GLOBAL. Vírusová RNA je aj súčasťou slovenských RT-qPCR testov na detekciu vírusu SARS-CoV-2 ako pozitívna kontrola. Vírus a RNA boli tiež poskytnuté ako kontroly zahraničným firmám, ktoré vyvíjajú vakcíny proti COVID-19.

Zavedenie a validácia testu na dôkaz vírus-neutralizačných protilátok u osôb, ktoré prekonali infekciu a ochorenie COVID-19 a tiež na analýzu vírus-neutralizačnej aktivity experimentálnych protilátok v spolupráci so spoločnosťou AXON Neuroscience R&D a s KIGM UNB.

Overovanie ELISA a antigénových testov rôznych zahraničných výrobcov v spolupráci s KIGM UNB.

Experimentálne využitie nového spôsobu odberov vzoriek na detekciu vírusu SARS-CoV-2 pomocou kloktania.

Pilotné overenie možnosti využitia odberov kloktaním na hromadné testovanie škôl. Spôľahlivosť týchto odberov bola potvrdená pri testovaní dvoch škôl v rámci aktivity organizovanej MZ SR, MŠVVaŠ SR, KIGM UNB, BMC SAV a príspevkovou organizáciou MZ SR Zdravé regióny

Testovanie antivírusových vlastností rôznych materiálov.

Ústav uskutočňuje doktorandské štúdium v akreditovaných študijných odboroch. Uskutočňuje poradenskú a expertíznu činnosť. Má edičnú a vydavateľskú činnosť na zabezpečenie publikovania výsledkov vedeckého výskumu a vývoja prostredníctvom printových a elektronických médií, vrátane popularizačnej činnosti. Spolupracuje s domácimi a zahraničnými pracoviskami príbuzného zamerania a s vysokými školami vrátane organizovania domácich a zahraničných konferencií.

Informácie o štatutárnych zástupcoch a organizačnej štruktúre ÚJ:

Štatutárny zástupca BMC SAV: prof. RNDr. Silvia Pastoreková, DrSc, riaditeľka
RNDr. Daniela Gašperíková, DrSc.- zástupca riaditeľky

Vedeckí tajomníci: Mgr. Jozef Ukropěc, DrSc.
Mgr. Marián Grman, PhD.

Vedecké orgány:

Vedecká rada BMC SAV:
RNDr. Boris Klempa, DrSc., predseda VR BMC SAV

Základné vedecké organizačné zložky BMC SAV:

Ústav experimentálnej endokrinológie BMC SAV:
RNDr. Daniela Gašperíková, DrSc., vedecká riaditeľka

Ústav experimentálnej onkológie BMC SAV:
Mgr. Miroslav Chovanec, PhD., vedecký riaditeľ

Ústav klinického a translačného výskumu:
MUDr. Miroslav Vlček, PhD., vedecký riaditeľ

Virologický ústav BMC SAV:
MVDr. Juraj Kopáček, DrSc., vedecký riaditeľ

Neurobiologický ústav BMC SAV:
RNDr. Ján Gálik, CSc., vedecký riaditeľ

Základné organizačné jednotky BMC SAV:

Právno-organizačný úsek BMC SAV - JUDr. Iveta Šárniková
Ekonomický úsek BMC SAV -Mgr. Hana Krasoňová

Projektový úsek BMC SAV – Ing. Jana Blahová PhD.
Technický úsek BMC SAV - Kornel Dobročka
Špecializované laboratóriá BMC SAV
18 vedeckých oddelení a ústavov
Výskumná klinika BMC SAV

Organizácia mala k 31.12.2020:
kmeňový stav zamestnancov: 408
fyzický stav zamestnancov: 362
priemerný prepočítaný stav zamestnancov: 296,08
z toho 29 riadiacich pracovníkov

Článok II.

Informácie o účtovných zásadách a účtovných metódach

1. Účtovná závierka bola zostavená ako riadna ku dňu 31.12.2020.
2. Účtovná jednotka používa rovnaké účtovné metódy a účtovné zásady ako v predchádzajúcom účtovnom období.
3. Účtovná jednotka uplatňovala princípy a postupy v súlade so zákonom č.431/2002 o účtovníctve v znení neskorších predpisov. Účtovná evidencia sa viedla na základe časovej a vecnej súvislosti v mene EUR, pomocou aplikačného vybavenia SOFTIP PROFIT. Zaúčtované boli všetky účtovné operácie, ktoré súviseli s účtovným obdobím, za ktoré sa účtovná závierka spracovala.

Článok III.

Informácie o údajoch na strane aktív súvahy

A) Neobežný majetok

- 1) Dlhodobý nehmotný a dlhodobý hmotný majetok sa oceňuje obstarávacou cenou, ktorá zahŕňa cenu obstarania a náklady súvisiace s obstaraním. Majetok sa začína odpisovať odo dňa zaplataenia. Metóda odpisovania je rovnomerná, uplatňujú sa účtovné mesačné odpisy.

Dlhodobý nehmotný majetok zaznamenal prírastok vo výške 7 981,85 kúpou softvéru QCII Translation 50 (doba odpisovania – 4 roky) a softvéru FCS Express 7 Flow (doba odpisovania – 4 roky).

Dlhodobý hmotný majetok BMC SAV je zapísaný na:

okres, obec, katastrálne územie, číslo listu vlastníctva	organizačná zložka	druh nehnuteľnosti	popis nehnuteľnosti	stavba: súpisné číslo	pozemok: parcelné číslo	pozemok: výmera v m ²	pozemok: register "C" alebo "E"	druh pozemku/popis stavby	spoluvlastnícky podiel
--	--------------------	--------------------	---------------------	-----------------------	-------------------------	----------------------------------	---------------------------------	---------------------------	------------------------

Bratislava IV. BA-m.č. KARLOVA VES, k.ú.Karlova Ves, LV 3934	BMC . o.z. Virologický ústav	pozemok	pozemok zastavaný hl. budovou		2710/6	2211	C	zastavané plochy a nádvoria	634559/817149
	BMC . o.z. Virologický ústav	stavba	hl. budova VÚ v podielovej správe s NiÚ SAV	5779	na parcele č.2710/6			Dúbravská cesta 9 suterén (Priestor č. 12-1), prízemie (Priestor č. 12 -2), 1. p. (Priestor č. 12-3), 2.p.(Priestor č. 12 -4),3.p. (Priestor č. 12-5), 4.p. (Priestor č. 12 - 6)	1/1
Bratislava IV. BA-m.č. KARLOVA VES, k.ú.Karlova Ves, LV 3080	BMC . o.z. Virologický ústav	pozemok			2710/4	127	C	zastavané plochy a nádvoria	1/1
	BMC . o.z. Virologický ústav	pozemok			2710/7	267	C	zastavané plochy a nádvoria	1/1
	BMC . o.z. Virologický ústav	stavba		6142	na parcele č.2710/7			čistiareň odpadových vôd	1/1
	BMC . o.z. Virologický ústav	stavba		6143	na parcele č.2710/4			garáž	1/1
Bratislava IV. BA-m.č. KARLOVA VES, k.ú.Karlova Ves, LV 4246	BMC . o.z. Virologický ústav	pozemok	pozemok zastavaný zverincom		2710/5	1629	C	zastavané plochy a nádvoria	151243/200840
	BMC . o.z. Virologický ústav	stavba	zverinec VÚ v podielovej správe s NiÚ SAV (vákcináčne centrum)	5778	na parcele č.2710/5			Dúbravská cesta 9 - Zverinec 1. p. (priestor č. 12-1), 2. p. (priestor č. 12-2)	1/1

Samostatné hnutelné veci a súbory:

Počas roka 2020 bolo nakúpených 38 prístrojov (022 účet) v celkovej sume 652 849,80 EUR

1. Mikroskopická kamera AxioCam 208 color B
2. Adapter na PCR platničky k systému Agilent Bravo
3. Tran Blot Turbo Transfer System
4. Lenovo TP P14si7-10610U
5. PC zostava výkonná
6. Malá revízna osmóza H2RO vrátane predfiltrov
7. Drying oven VWR VENTI-Line VL 180 Prime
8. Cryogenic Vessel ARPEGE110 - Dewarova nádoba

9. Light Source Calibri 5 + FL Filter Set 90 HE A
10. Komponenty k mikroskopu ZEISS B
11. Univerzálna chladená centrifuga HERMLE DW- 86L579BP
12. NIBP System (for Mice)
13. Airstream AC2-6E8 Class II + príslušenstvo
14. Centrifuga UNIVERSAL 320R+2rotory+prísluš.
15. GloMax Discover System A
16. Laboratórny SMART mikroskop
17. Klimatizačná jednotka
18. Airstrem ClassII, AC2-5S8, Biological Safety Cabinet (S-Series)
19. Biopen Multifunctional Pipette System A
20. BioDrop uLite + Spektrophotometer
21. Centrifuga 5804 R G refrigerated, w/o rotor
22. Laminárny box MSC12, Tr. II
23. Aeroskop MAS-100 NT- zostava na monitoring
24. Chladená centrifuga Z446K (Hermle)
25. Biopen Multifunctional Pipette System B
26. Hlbokomraziaci box DW-86L579BP
27. Invertovaný mikroskop NIKON
28. Hlbokomraziaci box Thermo Scientific -86C/682 I
29. Izolátor nukleových kyselín Mag Core HF 16 Plus
30. Zostava pumpy pre laminárny box
31. GloMax Discover System B
32. Termocyklér pre PCR v reálnom čase
33. Real Time QPCR System
34. Sekvenátor novej generácie iSeq, 100 System
35. Real-Time PCR System, Quant Studio 5, 96-well, 0,1 ml
36. Real - Time PCR System
37. Prietokový cytometer CytoFLEX-S
38. Automatizovaný liquid-handler

Všetky prístroje okrem Klimatizačnej jednotky sú zaradené v I. a II. odpisovej skupine s dobou odpisovania 4 a 6 rokov, klimatizačná jednotka je zaradená v III. odpisovej skupine s dobou odpisovania 8 rokov.

Na účte **drobného dlhodobého majetku** (028 účet) bol za rok 2020 prírastok vo výške 3.576 EUR. Tento majetok bol zaradený v I. Odpisovej skupine s dobou odpisovania 4 roky.

1. Box storage 100-place for 1-2ml vials green
2. EHV100-CEP, High Voltage Output Bank for C-PaceEP
3. Control panel for colibri 5/7
4. ARPEGE 110, Set of 4 Vertical Racks For 1, 2/2ml Vials

- 2) Dlhodobý finančný majetok a zásoby účtovná jednotka neviduje.
- 3) Majetkové podiely účtovnej jednotky v iných spoločnostiach účtovná jednotka neviduje.
- 4) Dlhové cenné papiere a realizovateľné cenné papiere, dlhodobé pôžičky a ostatný dlhodobý finančný majetok účtovná jednotka neviduje.

B Obežný majetok

- 1) **Zásoby:** Pri zásobách materiálu vedených na sklade sa uplatňuje FIFO metóda, t.j. prvá cena na ocenenie prírastku zásob sa použije ako prvá cena na ocenenie úbytku zásob. Stav zásob k 31.12.2020 bol 1.232,47 EUR. Z toho:

Kancelárske potreby:	421,60 EUR
Čistiace prostriedky:	272,37 EUR
Technické plyny:	538,50 EUR

- 2) **Pohľadávky** sa oceňujú pri ich vzniku menovitou hodnotou, na ktorú pohľadávka znie. Konečný zostatok pohľadávok k 31.12.2020 bol vo výške 181.818,69 EUR. Z toho 140.623,06 sú pohľadávky z obchodného styku - odberatelia, 33.336,07 boli ostatné pohľadávky a 7.859,56 poskytnuté prevádzkové predavky. Pohľadávky z obchodného styku sú nezaplatené odberateľské faktúry ktorých lehota splatnosti je na začiatku roka 2021.
- 3) **Finančné účty** tvoria zostatky v banke, ktoré boli vo výške 2 184.092,49 EUR k 31.12.2020 na účtoch BMC SAV. Z tejto sumy bolo prenesených 548.477,60 EUR zo štátneho rozpočtu (Zdroj 111) do roku 2021, určených na výskum a testovanie ochorenia COVID-19. Finančné prostriedky vo výške 1.624 934,93 EUR sú vlastné finančné prostriedky a granty mimo štátneho rozpočtu. Bankový účet sociálneho fondu bol vo výške 10 679,96 EUR.
- 4) Poskytnuté návratné finančné výpomoci účtovná jednotka neviduje.
- 5) **Časové rozlíšenie** tvoria náklady budúcich období (381 účet), boli vykázané vo výške, 37.438,06 EUR tak aby bola dodržaná zásada vecnej a časovej súvislosti s účtovným obdobím.

Článok IV.

Informácie o údajoch na strane pasív súvahy

A. Vlastné imanie

Účtovná jednotka vykázala kladný hospodársky výsledok vo výške 480.126,04 EUR. Prehľad o pohybe vlastného imania v členení podľa jednotlivých položiek súvahy je uvedený v Tabuľke č.5

B. Závazky

Závazky sa oceňujú menovitou hodnotou. Účtovná jednotka vykázala k 31.12.2020 **dlhodobý záväzok** zo sociálneho fondu vo výške 4.618,17 EUR

Bankové úvery a ostatné prijaté návratné finančné výpomoci účtovná jednotka neviduje.

Krátkodobé záväzky – dodávatelia (321 účet) boli k 31.12.2020 vo výške 20.775,81 EUR. Sú to dodávateľské faktúry, ktoré boli uhradené podľa dátumu splatnosti na začiatku roka 2021. Sú to režijné náklady ktoré uhrádzame opakovaním každý mesiac ako: energie, telefóny a iné.

Ostatné dane a poplatky – dane ktorých zostatok bol vykázaný k 31.12.2020 boli uhradené podľa splatnosti. Daň z pridanej hodnoty vo výške 1.198,39 EUR v mesiaci január a daň z príjmu právnickej osoby vo výške 4.930 EUR v marci 2020.

Článok V.

Informácie o výnosoch a nákladoch

1. Výnosy

Tržby za vlastné výkony a tovar:

- Tržby z predaja služieb:	594.635,99 EUR
- Ostatné výnosy:	74.002,64 EUR
- Kurzové zisky:	35,97 EUR

2. Náklady

Výška vybraných nákladov k 31.12.2020

- Spotreba materiálu:	2 443.789,03 EUR
- Spotreba energie:	428.952,66 EUR
- Opravy a udržiavanie:	154.259,44 EUR
- Cestovné:	25.452,00 EUR
- Ostatné služby:	312.096,49 EUR
- Mzdové náklady:	5 092.007,95 EUR
- Záonné sociálne poistenie:	1 753.163,06 EUR
- Záonné sociálne náklady:	219.679,36 EUR
- Daň z nehnuteľností:	1.608,88 EUR
- Ostatné dane a poplatky:	17.009,23 EUR
- Odpisy dlhodobého majetku:	714.789,40 EUR
- Finančné náklady:	44.282,31 EUR

Najvýznamnejšie položky nákladov zahrnutých na účtovnej položke Materiál – účet 501

- Ostatný materiál:	60.178,35 EUR
- PHM:	7.191,23 EUR
- DIM od 66,40 EUR -1.700 EUR:	204.728,78 EUR
- Kancelárske potreby:	12.900,37 EUR
- Chemikálie:	475.937,46 EUR
- Laboratórny materiál:	1 559.767,12 EUR
- Zvieratá:	37.256,24 EUR
- Tonery:	29.915,55 EUR

Najvýznamnejšie položky nákladov zahrnutých na účtovnej položke Spotreba energie – účet 502:

- Spotreba elektriny:	351.940,31EUR
- Spotreba vody:	33.541,09EUR
- Spotreba plynu:	4.370,01EUR
- Dodávka tepla – Košice:	39.101,25 EUR

Najvýznamnejšie položky nákladov zahrnutých na účtovnej položke Oprava a údržovanie – účet 511:

- Údržba budov:	15.792,78 EUR
- Údržba dopravných prostriedkov:	6.810,63 EUR
- Údržba strojov a prístrojov:	112.635,27 EUR
- Oprava a údržba špeciálnych prístrojov:	19.020,76 EUR

Najvýznamnejšie položky nákladov zahrnutých na účtovnej položke Služby – účet 518:

- Doprava, preprava:	8.878,55 EUR
- Iné služby:	226.303,47 EUR
- Nájomné:	2.742,45 EUR
- Licencie, licenčné poplatky:	5.763,88 EUR
- Softvér:	9.614,61 EUR
- Reklama, inzercia:	1.858,93 EUR
- Strážna služba:	29.773,69 EUR
- Semináre, konferencie:	8.254,98 EUR
- Telekomunikačné služby:	12.603,45 EUR
- Poštové služby:	1.883,33 EUR
- Revízie:	3.389,98 EUR

Článok. VI

Informácie o spriaznených osobách a o ekonomických vzťahoch účtovnej jednotky a spriaznených osôb

Účtovná jednotka nemá spriaznené osoby.

Článok. VII

Informácie o rozpočte a hodnotenie plnenia rozpočtu

Prehľad príjmov a výdavkov v členení podľa ekonomickej klasifikácie je uvedený v tabuľk č.12 – prehľad príjmov, v tabuľke č.13 – prehľad výdavkov za všetky zdroje. Prehľad finančných operácií je uvedený v tabuľke č.14 – zostatok finančných prostriedkov z minulých rokov.

Článok. VII

Informácie o skutočnostiach, ktoré nastali po dni, ku ktorému sa zostavuje účtovná závierka do dňa zostavenia účtovnej závierky

V účtovnej jednotke nenastali žiadne iné významné skutočnosti, ktoré by mali vplyv na verné zobrazenie skutočnosti

V Bratislave, dňa 26.3.2021



Mgr. Hana Krasoňová

Zodpovedná osoba za vypracovanie



prof. RNDr. Silvia Pastoreková, DrSc.

riaditeľka BMC SAV