

**ZÁPADOČESKÁ UNIVERZITA V PLZNI**

**FAKULTA EKONOMICKÁ**

Diplomová práce

**Ekonomické dopady pandemie COVID-19**

**Economic impacts of the COVID-19 pandemic**

Vojtěch Bednář

Plzeň 2022



## **Čestné prohlášení**

Prohlašuji, že jsem diplomovou práci na téma

*„Ekonomické dopady pandemie COVID-19“*

vypracoval samostatně pod odborným dohledem vedoucí diplomové práce za použití pramenů uvedených v příložené bibliografii.

Plzeň dne 24. 4. 2022

## **Poděkování**

Děkuji tímto doc. Ing. Michaele Krechovské, Ph.D., vedoucí mé bakalářské práce, za vstřícný přístup, podnětné konzultace a čas, který mé práci věnovala.

## Obsah

<b>ÚVOD</b> .....	<b>7</b>
<b>1 KORONAVIROVÁ PANDEMIE COVIDU-19</b> .....	<b>11</b>
1.1 Pandemie covid-19 .....	11
1.1.1 Víry vs. lidé .....	11
1.1.2 Covid-19 a vyvolaná pandemie .....	14
1.1.3 Varianty mutací covidu-19 .....	17
1.1.4 Očkování proti covidu-19.....	18
1.2 Analýza průběhu pandemie v ČR.....	22
1.3 Analýza průběhu pandemie ve světě .....	27
1.4 Průběh pandemie v ČR vs. svět.....	31
<b>2 NABÍDKOVÉ A POPTÁVKOVÉ ŠOKY VYVOLANÉ PANDEMIÍ</b> .....	<b>34</b>
2.1 Charakteristika nabídkových šoků .....	34
2.2 Charakteristika poptávkových šoků .....	36
2.3 Identifikace nabídkových šoků vyvolaných pandemií .....	38
2.4 Identifikace poptávkových šoků vyvolaných pandemií .....	39
2.5 Shrnutí .....	41
<b>3 HODNOCENÍ FINANČNÍ VÝKONNOSTI</b> .....	<b>42</b>
3.1 Charakteristika finanční výkonnosti.....	42
3.2 Postupy hodnocení finanční výkonnosti .....	43
3.3 Metody hodnocení finanční výkonnosti .....	43
3.4 Ukazatele hodnocení finanční výkonnosti .....	44
3.4.1 Bonitní a bankrotní modely .....	45
3.4.2 Poměrové ukazatele.....	47
3.4.3 Ekonomická přidaná hodnota .....	51
<b>4 VYHODNOCENÍ EKONOMICKÝCH DOPADŮ PANDEMIE</b> .....	<b>53</b>
4.1 Představení podniků .....	53
4.2 Vyhodnocení ekonomických dopadů pandemie v oblasti cestovního ruchu .....	54
4.2.1 Finanční analýza a výkonnost podniků v cestovním ruchu.....	55
4.2.2 Metoda EVA u podniků v cestovním ruchu .....	62
4.2.3 Ekonomické dopady pandemie v sektoru cestovního ruchu .....	65
4.3 Vyhodnocení ekonomických dopadů pandemie v oblasti gastronomie .....	67
4.3.1 Finanční analýza a výkonnost podniků v gastronomii .....	68

4.3.2	Metoda EVA u podniků v gastronomii .....	75
4.3.3	Ekonomické dopady pandemie v sektoru gastronomie.....	78
4.4	Shrnutí závěrů vyhodnocení .....	81
<b>ZÁVĚR.....</b>		<b>83</b>
<b>SEZNAM POUŽITÝCH ZDROJŮ .....</b>		<b>85</b>
<b>SEZNAM TABULEK .....</b>		<b>95</b>
<b>SEZNAM OBRÁZKŮ.....</b>		<b>97</b>
<b>SEZNAM POUŽITÝCH ZKRATEK A ZNAČEK.....</b>		<b>98</b>
<b>SEZNAM PŘÍLOH .....</b>		<b>100</b>
<b>PŘÍLOHY .....</b>		<b>101</b>
<b>ABSTRAKT .....</b>		<b>161</b>
<b>ABSTRACT .....</b>		<b>162</b>

## Úvod

Každé období je něčím charakteristické, a to jak v pozitivním, tak v negativním smyslu. Předchozí 20. století je nejčastěji skloňováno se specifickou studenou válkou, 2. světovou válkou, bipolaritou světa a železnou oponou, Hitlerovou genocidou, ale také rozpadem Sovětského svazu, rozmachem demokracie atd. Jen málokdo očekával, že ihned v počátku 21. století nastane další zlomový okamžik. Aktuální století se jeví jako obdobím terorismu, Evropské unie (dále také „EU“), Brexitu, válek (na Ukrajině, v Iráku, Pákistánu atd.), technologií a sociálních sítí, environmentu a krizí (např. celosvětová hospodářská krize v letech 2007-2009, dluhová krize v r. 2012, ropná krize v r. 2015, migrační krize od r. 2015). Ale ani tyto poměrně dramatické mezníky nebudou nejspíše v historických análech primárně spojovány s počátkem uvedeného století. Svět byl totiž postaven proti zpočátku velmi podceňovanému nepříteli, který následně nekompromisně a bez slitování zastavil, jinak neohrožený a s nezničitelnými základy spojovaný, koloběh světové ekonomiky, a to proti nákaze covidu-19. Nicméně, nic není pouze černé nebo bílé, a to ani pandemie vyvolaná celosvětovou nákazou uvedeného viru, kdy některé sektory naopak z minimalizování možného mezilidského kontaktu těžily (např. e-shopy). Většina průmyslových odvětví byla ovšem ze dne na den postavena před nulové příjmy, závislost na státní podpoře a zastavení podnikatelských aktivit.

Covid-19 je zástupcem smrtících virusů viru SARS a MERS. Vyhlášená pandemie v České republice (dále také „ČR“) v březnu 2020 virové choroby covid-19 byla zapříčiněna koronavirem označovaným jako SARS-CoV-2. Neoficiální informace uvádějí, že prvně nakaženého člověka tímto respiračním onemocněním lze datovat k 17. listopadu 2019. Oficiálně byl ovšem první nakažený člověk oznámen v prosinci téhož roku v čínském Wu-chanu v provincii Chu-pej. Tedy týdnů potom, než úřady potvrdily existenci nového typu viru. Na čínskou vládu se snesla vlna kritiky ve snaze zakrýt ohnisko nákazy v prvních týdnech, včetně zjištěným a potvrzeným zásahům proti zdravotníkům, kteří se snažili varovat kolegy před tímto virem (Davidson, 2020).

Výše bylo uvedeno, že virus byl pomyslným podceňovaným nepřítelem. Podcenění spočívalo v negování jeho síly šíření mezilidským kontaktem, kdy postupně zasáhl téměř veškeré kontinenty světa, což následně znamenalo jediné, a to totální stop stav většiny podnikatelských

i soukromých aktivit ústící až po postupné lockdowny<sup>1</sup>. Ještě v únoru 2020 byly přední mocnosti poměrně chladnými s tím, že virus „zůstane“ pouze v místě svého ohniska (Číně). Zejména vlivem cestovního ruchu se ovšem rozšířil do Jižní Koreje, Íránu, evropské Itálie, Kanady, USA atd. Evropské epicentrum bylo v Itálii, kde nastal kolaps zdravotnického sektoru a tvrdý lockdown. Zbylé světové velmoci a vládní činitelé ovšem spíše nečinně (nebo na úrovni diskusí) přihlíželi. Itálii je možné charakterizovat jako rozvinutou a spíše stabilně růstovou ekonomiku, kdy ani tyto statusy ji neochránily před fatálním a ničivým covidem. Navazující vývoj byl v novodobé historii poměrně bezprecedentní. Díky nekontrolovanému postupu nákazy došlo postupně k uzavírání hraničních přechodů u zemí (a to i v evropském schengenském prostoru<sup>2</sup>) a minimalizování možného mezilidského kontaktu. Vyhlášená pandemie tak měla mimořádný následek na společnost, což způsobilo uzavírání podnikatelských subjektů, propouštění zaměstnanců a rušení pracovních míst, zákaz cestování a turismu, zákaz společenských aktivit, uzavření služeb, vzdělávacích institucí atd. Život se tedy zastavil a budoucnost je nejasná i na konci roku 2021, kdy virus atakuje společnost novými a silnějšími mutacemi.

Svět tak stále čelí globální zdravotnické a společenské krizi, které se doposud nepodobá žádná jiná. Krize stále zabíjí a šíří bezmoc, nejistotu a utrpení. Ovšem je mnohem více než jen zdravotnická krize, je to krize lidská, ekonomická a sociální. Hospodářské a sociální dopady způsobené pandemií jsou zničující. Jakákoli předchozí hospodářská recese v historické genezi světa neměla takový drtivý a ničivý dopad na některá odvětví jako pandemie vyvolaná nákazou covid-19. Jednalo se zejména o odvětví závislá na pohybu lidí. Opatření proti covidu-19 tedy ohrožují živobytí řady průmyslových odvětví a příslušných zaměstnanců, vlivem povinných uzavírek, omezováním provozů a dalších restrikcí. Všechny tyto změny pak budou mít dlouhodobé ekonomické dopady na průmysl.

Dnes již společnost považuje za samozřejmost, že může kamkoli cestovat a v jakoukoli dobu, že může chodit nakupovat i 24 hodin denně, může se stravovat v restauracích atd. Váha těchto „výsadků“ moderní doby mnohdy převažuje váhy zaměstnání. Cestování a veřejné stravování

---

<sup>1</sup> Lockdown = Označení pro hromadnou, celostátní nebo plošnou karanténu neboli zákaz volného pohybu osob, uzavření ekonomiky a společnosti tak, aby došlo k eliminaci daného rizika. Poslední lockdown byl implementován po konci 1. světové války (1918), kdy se do světa rozšířila španělská chřipka, která stála život 50 mil. lidí a je dosud považována za nejsmrtelnější pandemii minulého století. Lockdown vlivem covidu-19 byl tedy vyhlášen po více než 100 letech.

<sup>2</sup> Schengenský prostor = Je název pro oblast 26. evropských zemí, ve které mohou osoby překračovat hranice daných států, aniž by musely projít hraniční kontrolou.



poskytují nejen uspokojení základních životních potřeb, ale jsou prostředky pro odpočinek a zábavu. Restaurace ovlivňují téměř všechny lidi v postmoderním světě a mají úzkou vazbu k různým makro i mikrofenoménům jako média, politika, konzumerismus, globalizace, rovnost v zaměstnání, environment, socializace, tvorba obchodních sítí atd.

Autoři Beriss a Sutton (2007, s. 1) ve své knize uvedli, že restaurace ztělesňují „ideální totální sociální fenomény“ a „v restauracích se objevují ty nejzajímavější aspekty společenského a kulturního života v aktuálním světě“. Dále stanovují, že poskytují objektiv, díky kterému lze pochopit četné ekonomické a sociokulturní rysy postmoderního života. Jsou tedy obrovskou součástí ekonomiky a prostředí lidí.

Jak se nákaza covidu-19 šířila cestovní ruch, restaurační služby a další začali zažívat měnící se realitu. Sociální distanc, omezené možnosti služby, úplný zákaz atd. měly tedy drtivé ekonomické a sociokulturní dopady. Média, ale i samotní podnikatelé v uvedených sektorech (cestovní ruch a restaurace) jednotně uvádějí, že vyhlášená opatření a karantény na zpomalení šíření viru u restaurací zapříčinily propad návštěvnosti, což mělo samozřejmě dominový efekt na související odvětví jako výroba lihovin, přeprava potravin a nápojů, rybolov a zemědělství. Cestovní ruch zaznamenal taktéž propady, které se následně projeví i v nižší národní poptávce a nižší příjmové položce státního rozpočtu.

Česká vláda si je samozřejmě vědoma nutnosti dodržování tuzemské legislativy, která při zamezení možnosti realizovat podnikatelské aktivity, a to např. i v boji proti nákaze, kompenzovala zákazy finančními prostředky daným podnikatelům. O dopadech pandemie korespondujících aspektů nelze příliš pochybovat. Ovšem otázkou je: *„Jaké jsou konkrétní ekonomické dopady pandemie na úzce provázané odvětví cestovního ruchu a gastronomického průmyslu, kdy restaurace samozřejmě spoléhají a těží z příchozích turistů?“*

Další možnou evokující otázkou při rozvaze dopadů pandemie může být ve znění, že pandemie charakteristická zastavením chodu a ekonomického toku, karanténou, uzavřením provozoven je primárně jasným negativním nabídkovým šokem. Uvedený typ šoku může následně zapříčinit i negativní poptávkový šok, a to vlivem odkladů spotřeby domácností a investic u podniků nebo vlivem ztráty zdrojů příjmů. Šoky na straně nabídky jsou zpravidla dominantnější při první fázi a na straně po uvolnění restrikcí (Kapička & Slavík, 2020). Otázkou je tedy: *„Jak lze charakterizovat šoky vyvolané pandemií a jaký šok je dominantnější?“*

Nejen uvedené dotazy, ale zejména aktuálnost, ale také vyzývavost zmapování vyčíslení konkrétních ekonomických dopadů pandemie covidu-19 byly primárními motivy zvoleného tématu této diplomové práce ve znění ekonomických dopadů covidu-19 na vybraná ekonomická odvětví (cestovní ruch a gastronomie). Zvolená průmyslová odvětví byla vybrána primárně z hlediska jejich objemů do státního rozpočtu, tedy jejich klíčového významu pro růst tuzemské ekonomiky. Sekundárně vlivem jejich nejčtetnějšího skloňování v médiích z hlediska drtivých dopadů a prvních implementovaných restričních opatření. Média a obdobné studie se cílí zejména na predikci efektivnosti aplikovaných opatření, na dopady pandemie na celosvětovou ekonomiku, na dopady na pracovní trh atp. Přínos této práce lze tedy spatřovat nejen v rozšíření rozboru pandemie covid-19, ale také vlivem formulace konkrétních doporučení pro předmětné podniky působící ve vybraných segmentech z hlediska zajištění jejich životaschopnosti a konkurenceschopnosti, což lze označit za jedny ze základů každé úspěšné a prosperující podnikatelské jednotky.

Konkrétním cílem této diplomové práce je vyhodnotit ekonomické dopady pandemie v oblasti cestovního ruchu a gastronomie. Na základě výstupů tohoto rozboru následně zformulovat závěry v podobě doporučení pro podniky.

Celá práce je rozdělena na teoretickou a praktickou část, ve které jsou pro jejich zpracování využity standardní vědecko-výzkumné metody. Teoretická část je cílena na představení aktuálního znění teoretických východisek zvolené oblasti tématu této práce, tedy koronavirová pandemie covid-19 ve světě a ČR v návaznosti na její ekonomické dopady v podobě vyhodnocení finanční výkonnosti. Snahou je zde nejen dle zahraničních a tuzemských odborných zdrojů představit podstatu, ale také eliminovat možnou vágnost výkladu pojmů a procesů prostupující celou práci. Struktura teoretické části zahrnuje charakteristiku koronavirové pandemie, včetně analýzy a komparace pandemie v ČR vs. ve světě. Dále identifikace nabídkových a poptávkových šoků pandemie. V neposlední řadě možné postupy, metody a indikátory hodnocení finanční výkonnosti. V této části je primární výzkumnou metodou literární rešerše umožňující definovat teoretická východiska a dále analýza a komparace. Navazující praktická část provádí vyhodnocení ekonomických dopadů pandemie v cestovním ruchu a gastronomii. Využity jsou metody analýzy, komparace, dedukce a indukce. Z výstupů analýzy jsou zformulovány výsledné závěry a následná doporučení pro podniky působící ve vybraných segmentech.

# 1 Koronavirová pandemie covidu-19

Strach, panika, lockdown, zákazy, něco dosud specifického a zahaleného řadou otázek.....ústup obavy, plynulá a postupná součást společnosti, očkování, mnoho mutací a variant.....asi takto byl bylo možné vystihnout první vlny koronavirové pandemie při její eskalaci v roce 2020 a následně při jejím opakování v roce 2021. Na předmětné pandemii se primárně potvrzuje, že metody vyvolávání strachu u populace mají efekt pouze omezenou dobu. Pandemie ovlivnila tuzemské, ale i celosvětové tržní prostředí. Ještě do roku 2020 se v komplexním měřítku tuzemské i světové ekonomice dařilo, spotřeba i HDP rostly, inflace a úrokové sazby byly převážně na požadované úrovni, zahraniční obchod vzkvétal, zaměstnanost podporovala pracovní trh a státní deficity se dařily rostoucím HDP a spotřebou „usměrňovat“. Pandemie ovšem pozitivní výhledy zcela zastavila. Došlo k zastavení produkce, spotřeby a koloběhu světa. První část práce je orientována právě na deskripci podstat, geneze a evoluce zvolené pandemie covid-19 z komplexního, českého a následně i světového pohledu, včetně vzájemné komparace evoluce.

## 1.1 Pandemie covid-19

V prosinci roku 2019 svět bedlivě, ale také s notnou dávkou pasivity a apatie, sledoval dění a vývoj situace v Číně, ve které v uvedeném období byla oficiálně zaznamenána první nákaza pacienta s respirační infekcí vyvolanou novým koronavirem identifikovaných pod označením covid-19, která se následně poměrně rychle po zemi začala nekontrolovaně šířit, kdy hlavní příznaky nákazy byly v podobě infekce dolních a horních cest dýchacích (Agarwal, Nieto, Ruzhansky, & Torres, 2021, s. 246). V tuto chvíli nejspíše nikdo nepredikoval, co bude následovat, a že se jedná o zlomový historický mezník, který bude následně denně plnit tituly médií, politických i veřejných diskusí a navazujících vládních dosud ojedinělých opatření. Níže uvedené podkapitoly představují hlavní fundamenty této nové hrozby a „ochromení“ světa na dlouhé dva roky, zatím bez vidiny možného konce ani v roce 2022.

### 1.1.1 Viry vs. lidé

Covid-19, jak již bylo uvedeno v úvodu této práce, se označuje jako SARS-CoV-2 a spadá do smrtících koronavirů SARS a MERS. Je patrné, že koronaviry v obecném pohledu nejsou ve zvířecí, a i lidské společnosti ničím novým. Vlivem této teze může vyvstávat otázka: „*Proč je tedy právě covid-19 smrtícím virem napadající člověka?*“ Odpověď vyžaduje hlubší pohled do tohoto nejmenšího světa a bližší pochopení jeho charakteristik.

Celkový počet virů je ohromující. Odhaduje se, že na každou bakterii na Zemi připadá 10 virů. V porovnání s faktorem počtu hvězd je faktor virů o 10 mil. vyšší, kdy konkrétně se uvádí počet hvězd  $10^{23}$  a počet virů  $10^{33}$ . Pokud by byly viry seřazeny do jedné čáry, pak by tato čára byla dlouhá 10 mil. světelných let. Pro lepší či reálnější představu počet virů na  $1 \text{ m}^2$  činí 700 mil. virů převážně mořského původu. Působivý je ovšem nejen jejich počet, ale také rozmanitost. Každá skupina virů má různé genetické permutace a kombinace. Viry způsobují onemocnění, ale mají také určité výhody. Např. slouží pro přenos genů mezi dílčími druhy, zvyšují genetickou rozmanitost, podporují adaptaci organismů na nové environmentální výzvy atd. (Schulze-Makuch, 2020).

Viry/koronaviry jsou nedílnou součástí života na Zemi a aktuální nákaza není prvotní virovou pandemií, kdy ovšem dopady jsou jedny z nejničivějších a dalekosáhlejších. Dle Milana a kol. (2020, s. 12) koronaviry zahrnují 7 RNA virů, které mají afinitu v dýchacích cestách a ve 21. století byly vyjma aktuální pandemie příčinou 2. dalších, o kterých je pojednáno níže.

Viry/koronaviry se neustále mění, kdy během jejich replikace (proces tvorby jejich kopií) dochází k mutacím neboli chybám v jejich bílkovinovém řetězci. Mutacemi viry zajišťují své další přežití v měnících se podmínkách a prostředí, a aby mohly lépe proniknout do buněk svého hostitele. Přenos viru ze zvířete na člověka, jako tomu bylo při nejčastěji uváděném důvodu nákazy covidu-19, není také ničím novým a jedná se o běžný proces vzájemného soužití. Nicméně, právě mutace způsobují následné zdravotní komplikace a nákazy lidí. Závažnost covidu-19 tkví také v aspektu, že jeho mutace během let 2020 a 2021 pronikly hluboko do plic a způsobily tam doslova chaos na tkáních lemující plíce. Infekce pak mohla způsobit jejich otoky a další zdravotní komplikace. Zásadní nebezpečnost koronavirů ovšem tkví v jejich novodobé mutaci, která způsobila, že se postižené plíce nedovedou „samoléčit“. Uvedený chaos zapříčiní poškození na buněčné úrovni, kdy poškozují jednu buňku za druhou. Destruktivní poškození lze evidovat u buněk označovaných jako AT1, což jsou buňky umožňující dýchat a měnit kyslík a oxid uhličitý. Tyto buňky jsou ovšem virem infikovány a umírají. Plíce mají ještě buňky AT2, které se mohou přeměnit na buňky AT1, ale covid-19 proces přeměny zastavuje a plíce selhávají (Chen, 2021; Boualay, 2021). Odpověď na výše uvedenou otázku lze tedy stanovit ve znění, že covid-19 je smrtícím virem vlivem jeho mutací a následných modifikací v procesech dýchací soustavy, které mohou být neslučitelné se životem.

Tato kapitola byla označena jako viry vs. lidé, kdy by bylo vhodné titulovat kapitolu také jako viry a lidé, protože z předchozího vyplývá jasná provázanost a soužití obou „subjektů“.

Nicméně, z předchozího také vyplývá, že vlivem určitého destruktivního soužití virů a člověka je tedy zjevný boj a ataky virů na lidskou populaci, proto nelze jednoznačně hovořit o bezproblémové kohezi.

Studie ukázaly, že SARS-CoV-2 má významnou genomickou podobnost s těžkým akutním respiračním syndromem (SARS-CoV neboli SARS), který způsobil pandemii v roce 2002 a dále menší příbuznost s koronavirem MERS-CoV (neboli MERS), který způsobil pandemii v roce 2012. Všechny tři mají společné jmenovatele ve smyslu koronaviru a jeho přenosu na člověka ze zvířete. Nicméně, jak již bylo v práci uvedeno, covid-19 je i z těchto pandemií nejničivější a jeho „ataky“ stále trvají. Následující tabulka zobrazuje a komparuje klíčové informace a výstupy ohledně uvedených virů a pandemií.

Tab. 1: Srovnání vybraných základních parametrů covidu-19, SARS a MERS

Parametr	Covid-19	SARS	MERS
<b>Označení</b>	SARS-CoV-2	SARS-CoV	MERS-CoV
<b>Datum vypuknutí</b>	Prosinec 2019	Listopad 2002	Duben 2012
<b>Původce přenosu</b>	Netopýři, následně savec pangolin	Netopýři, následně šelmy cibetky	Netopýři, následně velbloudi
<b>Země přenosu</b>	Wu-chan, Čína	Guangdong, Čína	Saudská Arábie
<b>Počet potvrzených onemocnění</b>	289 075 870*	2 519	8 096
<b>Míra úmrtnosti</b>	1,89 %*	10 %	36 %
<b>Inkubační doba (dny)</b>	7-14	2-7	5-6
<b>Prvotní přenos</b>	Dotyk infikovaného zvířete nebo jeho konzumace	Kapénkami	Kapénkami
<b>Mezilidský přenos</b>	Blízkým kontaktem, kapénkami	Blízký kontakt s nakaženým, orální přenos	Blízký kontakt s nakaženým člověkem/velbloudem, pití velbloudího mléka
<b>Reprodukční číslo</b>	1,4-3,9	2-5	0,3-0,8
<b>Počet zasažených zemí</b>	Celý svět	29	27

\*data k 31.12.2021

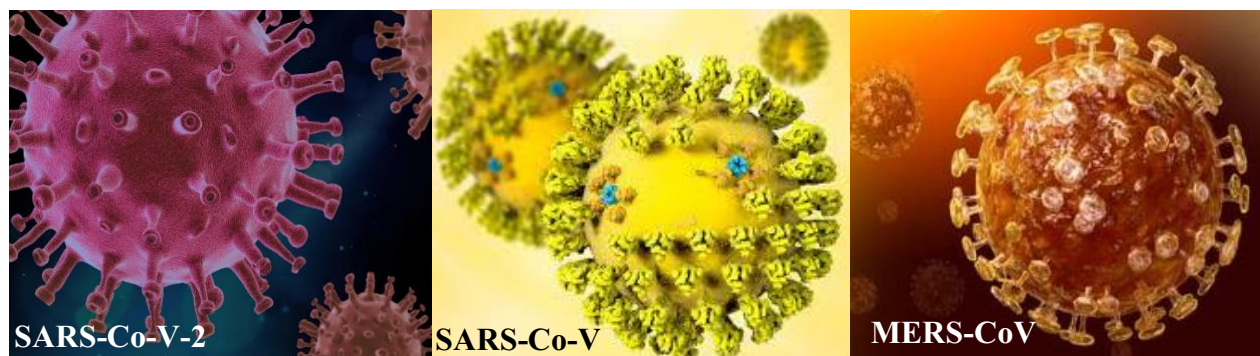
Zdroj: Zhou et al. (2021), Worldometers (2022), Ritchie et al. (2022), zpracováno autorem

Z tabulky jasně vyplývá a lze potvrdit, že nejvyšší šíření eviduje covid-19, což je podpořeno také nejdelší inkubační dobou oproti zbylým virům, kdy nakažený tedy nemusí pociťovat žádné příznaky a nevědomě je dalším šířitelem nákazy. V tabulce je dále uvedeno tzv. reprodukční číslo. Podle Covid Portálu (2020) přenosová kapacita nákazy (neboli index nakažlivosti) se predikuje prostřednictvím proměnné, a to základního reprodukčního čísla označované ho jako

$R_0$ . Pokud je tato hodnota nižší než 1 ( $R_0 < 1$ ) znamená to, že se jedná o nízkou kapacitu šíření infekčního onemocnění. V případě výsledné hodnoty nad 1 ( $R_0 > 1$ ) pak je již kapacita šíření vyšší a je potřeba nastolit kontrolní opatření k omezení tohoto šíření. Zjednodušeně řečeno, výsledná hodnota  $R$  popisuje, jak efektivně dochází k šíření nemoci, tedy kolik osob se v průměru nakazí od jednoho člověka pozitivního na covid-19.  $R_0 > 1$  počet nově nakažených bude přibývat,  $R_0 < 1$  počet nově nakažených bude klesat. Z tabulky lze vyvodit, že nejvyšší hodnotu dosáhl vir SARS, následuje covid-19 a nejnižší přenosovou kapacitu má MERS.

Následující obrázek zachycuje podobu částic viru SARS-CoV-2 (covid-19), SARS-CoV (SARS) a MERS-CoV (MERS).

Obr. 1: Částice viru SARS-CoV-2, SARS-CoV a MERS-CoV



Zdroj: ChemistryViews (2020), New Scientist Ltd (2020), Health24 (2014)

### 1.1.2 Covid-19 a vyvolaná pandemie

Budoucnost je vždy nejistá. Nově je ovšem také poměrně nejistá i přítomnost, která se může každodenně více či méně měnit dle aktuálního typu viru a jeho šíření. Nedílnou součástí dnešní populace bude již přítomnost viru covid-19 a vyvolaná pandemie.

Epidemiologové po celém světě konstruují krátkodobé a dlouhodobé projekce jako způsob, jak se připravit a případně zmírnit šíření a dopad SARS-CoV-2, viru způsobující covid-19. Přestože se jejich předpovědi a časové osy liší, shodují se na následujících aspektech: covid-19 tu zůstane a budoucnost závisí na spoustě neznámých, včetně toho, zda si lidé vyvinou trvalou imunitu vůči viru. Dále zda sezónnost ovlivní jeho šíření a nejdůležitější bude efektivita nastolených opatření (Scudellari, 2020). Ať tak či onak, nelze již nijak zpochybňovat, že vir nesmazatelně zasáhl lidskou společnost a nyní je jen na ní, jakou cestou se dále vydá. Zda podniky budou

více reflektovat environmentální potřeby planety, zda společnost bude usměřňovat svou spotřebu, nebo naopak zda se vše vrátí do vyjetých a možno i ničivých kolejí.

Covid-19 představuje vysoce infekční onemocnění způsobené novým sedmým typem koronaviru SARS-CoV-2. Průběh patogeneze<sup>3</sup> má tři fáze. První je invaze viru do buněk sliznice dýchacích cest, plic, ledvin atd. Ve druhé fázi dochází k rozvoji zánětlivé reakce v plicích a v poslední pak k rozvoji anebo naopak k útlumu této reakce. Z hlediska klinických projevů lze závažnost a průběh onemocnění rozdělit do 4. následujících kategorií a příznaků (Milan a kol., 2020, s. 11-12):

1. mírná forma = průběh běžného nachlazení,
2. obvyklá forma = horečky, kašel a dušnost,
3. těžká forma = akutní postižení plic ve formě akutní dechové tísně, nutnost umělé plicní ventilace,
4. fulminantní forma = multiorgánové selhání vedoucí zpravidla k úmrtí.

U viru vyvolávající covid-19 bylo uspořádání sekvenované molekuly stanoveno geneticky, což souvisí i s dalšími typy koronavirů a jejich výskytu, kdy za přirozený zdroj těchto virů jsou uváděni netopýři. Nákaza mezi lidmi se nejspíše šíří dotykem a kapénkami z dýchacích cest nakaženého, a to na poměrně krátkou vzdálenost 1,5 m. Nelze ovšem ani vyloučit možnost přenosu vzduchem. U covidu-19 je přenos poměrně nevyzpytatelný. Lze se nakazit od infikovaného s viditelnými příznaky, ale také od nakaženého bez jakýchkoli příznaků onemocnění. Nákaza se dokonce může přenášet i od osob v inkubační době onemocnění. Nejeftektivnější ochrana se ukazuje v podobě separace lidí a respirátorů FFP2. Z již zmíněných příznaků onemocnění lze uvést zvýšenou teplotu, kašel, dušnost, únavu, bolest svalstva, ztrátu chuti a čichu, průjem nebo naopak zácpu, rýmu, bolest hlavy, nevolnost a zvracení, bolest v krku. Až u 20 % infikovaných se mohou vyskytnout závažné zdravotní komplikace, kdy nejčastěji se jedná o zápal plic. V předchozí kapitole a tabulce 1 této práce byl uveden indikátor nakažlivost  $R_0$ , který je tedy u covidu-19 a viru SARS obdobný a je uváděna podobnost obou virů ve výši 82 %. Nicméně, i když je stále mnoho neznámého z hlediska jejich přesné identifikace je již patrné, že covid-19 se šíří rychleji než SARS, což je pravděpodobně dáno tím, že se snáze přenáší z člověka na člověka, a to i od asymptomatických nosičů virů, tedy bezpříznakových jedinců (Trilla, 2020, s. 175-176; HopkinsMedicine, 2021).

---

<sup>3</sup> Patogeneze = Vznik a vývoj chorobných změn v těle.

Nyní lze z přechozích východisek shrnout a doplnit, že podle Sharma (2022, s. 20) koevoluce koronavirů u vybraného druhu ptactva a u netopýrů je dle záznamů stará až 55 mil. let nebo i více. Podle Pokorného (2010, s. 99) první druhy člověka (*Homo habilis* a *Homo rudolphiensis*) byly objeveny na konci třetihor zhruba před 2,5 mil. let.

Je tedy patrné, že člověka nedoprovázejí viry, ale viry jsou doprovázeny člověkem, jak zatím ukazuje pandemie covid-19 mnohdy se může jednat o nerovný boj, který ovšem zatím vždy člověk vyhrál, ale s ničivými následky. Z doposud prodělaných virových ataků je aktuální ta nejmasovější, např. oproti obdobným SARS a MERS, kdy v relativním vyjádření je rozdíl nakažených oproti SARS ve výši 11 475,7 tis. %<sup>4</sup> a u MERS pak o 3 570,5 tis. %<sup>5</sup>.

V předchozích částech byl také čteně zmíněn pojem „pandemie“, což je nyní nezbytné konkrétně charakterizovat a diferenciovat od obdobných termínů. Dne 30. ledna 2020 vyhlásila Světová zdravotnická organizace/SZO (World Health Organization/WHO) stav šíření nákazy jako epidemii a následně 11. března shodného roku za pandemii. Epidemie je mimořádná situace v oblasti veřejného zdraví mezinárodního významu (Trilla, 2020, s. 175). U pojmů epidemie a pandemie může docházet u jejich výkladu k chybnému shodnému interpretovanému významu, „synonymizaci“ nebo naopak „antonymizaci“.

V ČR je konkrétní definice pandemie uvedena v pandemickém plánu z roku 2012 podle SZO jako „epidemie velkého rozsahu zasahující celé kontinenty“. Jedná se tedy o výskyt onemocnění s vysokou incidencí na velkém území (kontinent) za určité časové období. Podle definice WHO je pak pandemie chřipky charakterizována šířením pandemického viru v komunitách v alespoň 2 zemích jednoho WHO regionu a alespoň v jedné zemi z dalšího WHO regionu“ (Vláda ČR, 2011, s. 2).

Epidemie je shodně jako pandemie označení pro neobvykle vysoký výskyt určitého infekčního onemocnění, kdy vyšší šíření či stupeň představuje „pandemie“. Hlavní podstata klasifikace uvedeného výskytu a zda se jedná o epidemii nebo pandemii tkví v místní a časové omezenosti. Pandemie má mezinárodní charakter, nákaza se šíří do okolních zemí a kontinentů, a má delší časovou působnost oproti epidemii. Ta představuje shodně neobvykle vysoký výskyt nákazy, ale na omezeném geografickém území a během různě formulovaného časového úseku. Vyhlášení epidemie a případně pandemie je vázáno na monitoring proměnných indikátorů

---

<sup>4</sup> Výsledná procentuální diference stanovena z hodnot počtu potvrzených onemocnění v tab. 1 této práce.

<sup>5</sup> Výsledná procentuální diference stanovena z hodnot počtu potvrzených onemocnění v tab. 1 této práce.



ve formě počtu současně nemocných a dynamiky nárůstu v dané lokalitě. Vstupní hodnoty pro uvedené vyhlášení jsou v dílčích státech rozdílné (Bartůněk, Jurásková, Heczková, & Nalos, 2016, s. 15). Aktuálně je např. u nákazy chřipky v ČR vyhlášena chřipková epidemie, pokud je dosažen epidemický práh 1 600-1 800 případů onemocnění na 100 000 obyvatel. U pandemie je pak rozhodující přeshraniční rozsah nákazy (SZÚ, 2021, s. 2).

### **1.1.3 Varianty mutací covidu-19**

V práci bylo již stanoveno, že viry procházejí určitou mutací (neboli replikou, kdy vytváří své kopie), což představuje jejich jakoukoli změnu. Je to přirozený jev, kdy se viry v průběhu času mění a vyvíjejí, jak se šíří mezi lidmi. Pokud se výsledná změna viru výrazně liší od původního, pak se tento vývoj označuje jako „varianta“ viru. Varianta je tedy virus se dvěma a více mutacemi od původního viru. Některé mutace mohou vést ke změnám důležitých charakteristik viru, včetně ovlivnění jeho schopnosti šíření nebo schopnosti způsobit závažnější onemocnění a smrt. Od doby, kdy se virus SARS-CoV-2, virus způsobující covid-19 šíří po celém světě, objevily se jeho varianty a byly identifikovány v mnoha zemích po celém světě.

WHO již od prvních výskytů nákazy (leden 2020) monitoruje vývoj šíření, ale i mutací covidu-19. Pro účely diskusí o variantách u veřejnosti a v médiích začala organizace od května 2021 využívat řeckou abecedu, aby usnadnila sledování variant. Výsledné varianty člení do dvou (resp. tří) skupin, a to: varianty vyvolávající zájem (Variants of Interest/VOI) a varianty vyvolávající obavu (Variants of Concern/VOC). Varianta je považována za zájmovou, pokud výsledné mutace viru způsobují významné změny, a je známo, že je příčinou mnoha infikovaných lidí nebo se vyskytuje v mnoha zemích. Pokud se tyto mutace dále stále snadněji šíří a způsobují závažná onemocnění se specifickými reakcemi lidí (např. mění klinický obraz), dochází ke snižování účinnosti léků atd. přecházejí do druhé uvedené varianty vyvolávající obavu (WHO, 2021). Níže uvedené tabulkové rozhraní zachycuje dílčí mutace a jejich základní aspekty.

Tab. 2: Jednotlivé varianty covidu-19 a jejich základní parametry

WHO názvy	Označení	Datum 1. výskytu	Místo 1. výskytu	Druh varianty	Počet zemí výskytu*
<b>Alfa</b>	B.1.1.7	Září 2020	Velká Británie	VUM <sup>6</sup>	173
<b>Beta</b>	B.1.351	Září 2020	Jižní Afrika	VOC	122
<b>Gama</b>	P.1	Prosinec 2020	Brazílie	VOC	85
<b>Delta</b>	B1.617.2	Prosinec 2020	Indie	VOC	174
<b>Epsilon</b>	B.1.427/B.1.429	Září 2020	USA	VUM	45
<b>Zéta</b>	P.2	Leden 2021	Brazílie	VUM	40
<b>Éta</b>	B.1.525	Prosinec 2020	Nigérie	VUM	68
<b>Théta</b>	P.3	Leden 2021	Filipíny	VUM	16
<b>Ióta</b>	B.1.526	Prosinec 2020	USA	VUM	44
<b>Kappa</b>	B.1.617.1	Prosinec 2020	Indie	VUM	53
<b>Lambda</b>	C.37	Prosinec 2020	Peru	VOI	29
<b>Mu/Mí</b>	B.1.621	Leden 2021	Kolumbie	VOI	39
<b>Omikron</b>	B.1.1.529	Listopad 2021	Botswana	VOC	38

VOI=varianta vyvolávající zájem, VOC=varianta vyvolávající obavu

\*WHO registruje celkem 194 suverénních států.

Zdroj: SZÚ (2021a), US News (2021), Live Science (2021), Public Health England (2021, s. 17, 26), Kimball (2021), Health Care (2021), zpracováno autorem

Omikron je tedy nejnovějším stále nebezpečným virem, kdy se jedná o variantu vyvolávající obavu, ale s méně závažnými dopady než např. delta. Infikovaní mají celé spektrum příznaků, a může být v podobě asymptotické infekce až po těžké onemocnění končící úmrtím. Oproti nejrozšířenější deltě se omikron snadněji přenáší z člověka na člověka. Rychlé a snadné šíření představuje značnou zátěž pro systémy zdravotní péče, které jsou již nyní značně přetížené. Za hlavní prvek prevence a snižování závažných zdravotních důvodů při nákaze omikronem se uvádí očkování, shodně jako u předchozích variant. Mutace covidu-19 na omikron byla způsobena tím, že jeho cirkulace je na enormně intenzivní úrovni po celém světě. Zvýšená dynamika cirkulace je ovšem potenciálem pro vznik dalších mutací. Omikron tak nebude poslední variantou, a postupně bude u navazujících mutací zvyšována jejich schopnost přenosu (WHO, 2022).

#### 1.1.4 Očkování proti covidu-19

Jak již bylo naznačeno v předchozím textu, jedním z primárně uváděných prostředků proti šíření nákazy, zajištění ochrany před vážným průběhem (např. nutná hospitalizace či dokonce

<sup>6</sup> Dne 9. září 2021 byly některé varianty tzv. deescalovány, což znamená, že jsou vyřazeny z klasifikace VOI a VOC. Dané varianty se již nevyskytují v populaci nebo se vyskytují, ale již nemají významný dopad na epidemiologický stav, nebo u nich nebyla prokázána znepokojující biologická vlastnost. Aktuálně, na počátku roku 2022 se předpokládá, že dalšími deescalovanými variantami budou beta a gama. Deescalované varianty se řadí do skupiny označené jako „sledované“ (Variants under monitoring/VUM).

úmrtí) je očkování. Nutné ovšem dodat, že vakcíny jsou klíčovým předpokládaným nástrojem k zastavení pandemie, ale k eliminaci šíření je nutné dodržovat současně více aspektů, kdy se jedná např. o dodržování izolace, nošení respirátorů, dodržování povinného min. rozestupu, vysledování kontaktů v případě nakažení atd. Podávání vakcín, vlivem zatím nedostatečné efektivnosti léčby proti předmětnému viru a dané variantě, je stále nejefektivnějším opatřením, jak se chránit a podpořit zastavení pandemického stavu (WHO, 2022).

Skegg et al. (2021, s. 777) uvádějí, že pandemie covid-19 se v různých zemích setkala s nestejnými reakcemi a vedla k nestejným dopadům, přičemž neúměrně ovlivnila zejména populaci v Evropě, USA a Latinské Americe. Výzkumy ohledně SARS-CoV-2 odhalily mnohé a dosáhly mimořádného a bezprecedentního pokroku ve vývoji vakcín proti danému viru, ale stále panuje velká nejistota, protože pandemie se neustále vyvíjí. Vakcíny samotné neumožní dlouhodobou ochranu, nebudou dostatečně účinné v prevenci přenosu, neukončí pandemii a ani neumožní světu vrátit se do „jeho obvyklých kolejí“, pokud nebude dosaženo vysoké pokrytí vakcinací.

WHO určuje, zda lze konkrétní vakcínu doporučit k užití na základě všech dostupných údajů o bezpečnosti, účinnosti a o její vhodnosti v zemích s nízkými a středními příjmy. Vakcíny jsou hodnoceny, aby bylo zajištěno, že splňují přijatelné standardy kvality, bezpečnosti a účinnosti pomocí údajů z klinických studií, výroby a procesů kontroly kvality. Aktuálně od 12. ledna 2022 získalo povolení k užití v řadě zemích celkem 10 vakcín, z nichž 5 je určeno také pro vakcinaci v Evropě (WHO, 2022a). Jmenovitě jsou tyto vakcíny společně s dalšími parametry a rysy zobrazeny v navazující tabulce, včetně konkretizace vakcín určených/schválených pro oblasti Evropy.

Tab. 3: Schválené vakcíny proti covidu-19 v roce 2022 a jejich vybrané parametry

Název vakcíny	Výrobce	Datum schválení	Počet zemí schvalujících vakcínu	Účinnost	Vakcína určená pro Evropu
<b>Comirnaty</b>	Pfizer a BioNTech	31.12.2020	137	95,3 %	Ano
<b>CoronaVac</b>	Sinovac	1.6.2021	53	51 %	Ne
<b>Covaxin</b>	Bharat Biotech	3.11.2021	13	77,8 %	Ne
<b>Covilo</b>	Sinopharm	7.5.2021	88	78,9 %	Ne
<b>Covishield</b>	Serum Institute of India	31.12.2021	47	85 %	Ne
<b>Covovax</b>	Serum Institute of India	17.12.2021	3	89 %	Ne
<b>Janssen</b>	Johnson & Johnson	12.3.2021	106	72 %	Ano
<b>Nuvaxovid</b>	Novavax	20.12.2021	34	90 %	Ano
<b>Spikevax</b>	Moderna	30.4.2021	85	95 %	Ano
<b>Vaxzevria</b>	AstraZeneca/Oxford	30.6.2021	137	76 %	Ano

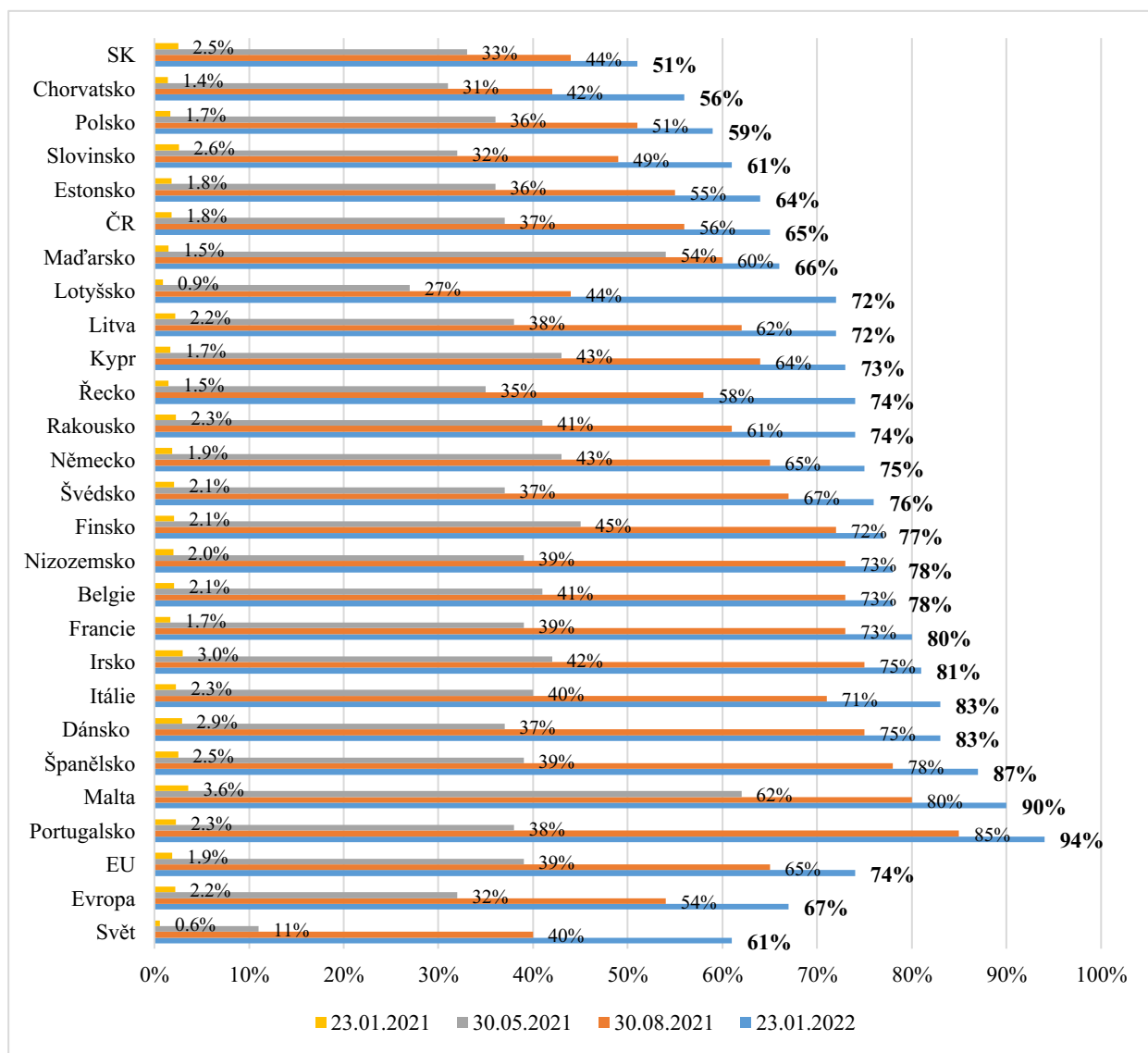
Zdroj: WHO (2022a), WHO (2022b), Katella (2022), Covid Portál (2022), WHO (2022c), Dmer Haryana (2021), Reuters (2021), BBC (2021), Kay (2021), NPRA (2021, s. 3), WHO (2022d), zpracováno autorem

První vakcína od výrobce Pfizer a BioNTech na světě byla podána 8. prosince 2020, a to ve Velké Británii paní M. Keenanové. Výrobce se zaváhal dodat dalších 800 000 vakcín, nicméně v lednu 2021 uvedená farmaceutická společnost dočasně omezila dodávky vakcín a pracovala na zvýšení výrobní kapacity (BBC, 2020; ČTK, 2021). První historicky velká dodávka vakcín Covax od AstraZeneca/Oxford v celkovém počtu 600 000 kusů byla směřována v únoru 2021 do africké Ghany (US News, 2021a). Postupně byla vakcína aplikována po celém světě, kdy po Ghaně následovalo Thajsko, Izrael, Austrálie a Indie. Z evropských lokalit první dávky vakcíny směřované na zdravotníky, seniory a politiky putovaly v prosinci 2020 do Itálie, Rakouska, Španělska, Polska, Litvy, Maďarska a Slovenska. V ČR byla vakcinace zahájena 27. 12. uvedeného roku, a to vakcínami od ostatních zemí EU (např. Francie) a jednalo se o vakcínu od výrobce Pfizer a BioNTech (ČTK, 2020). OECD (2021) vysvětluje rychlý vývoj vakcín proti covidu-19 tak, že je výsledkem nejen efektivní mezinárodní spolupráce, ale také masivních veřejných investic do výzkumu a vývoje a výrobní kapacity. Obvykle je vývoj a aplikace vakcín zdlouhavým procesem. U vakcíny proti covidu-19 se ovšem dynamika vývoje zvýšila vlivem řady faktorů. Např. rozsáhlé znalosti u předchozích vakcín, velké množství potenciálních výrobců, vysoké investice ze strany vlád, urychlení schvalovacích procesů atd.

Aktuálně na konci ledna roku 2022 již 61,6 % světové populace obdrželo alespoň jednu dávku schválené vakcíny proti covidu-19. Globálně bylo podáno celkem 10,3 mld. dávek a 26,16 mil.

vakcín je nyní denně podáno. 10,6 % lidí v zemích s nízkými příjmy dostalo alespoň jednu dávku vakcíny (Our World in Data, 2022). Představitelé EU v lednu 2021 stanovili nutnost pro efektivní koordinaci pandemického stavu dosáhnout do srpna 2021 proočkovanosť dospělé populace ve výši 70 %, což bylo k 31. 8. 2021 splněno a uvedená hranice vybrané populace EU byla dosažena (ČTK, 2021a; Deutsche Welle, 2021). Pro konkrétnější představu vývoje a posunu v očkování populaci jsou v následujícím obrázkovém grafu zachyceny procentuální podíly proočkovanosť ve vybraných zemích/geografických celcích za vybrané úseky.

Obr. 2: Vývoj procentuálního podílu očkované populace ve vybraných lokalitách a vybraných časových úsecích, v %



Země: Bulharsko, Lucembursko, Rumunsko byly z vývoje vyjmuty, protože nejsou zveřejněny potřebné hodnoty za sledovanou období.

Zdroj: Our World in Data (2022), zpracováno autorem

Z uvedené proočkování vyplývá, že aktuálně je nejvíce populace očkováno v Portugalsku (94 %), následuje Malta (90 %) a třetí pozici ze zemí EU obsadilo Španělsko (87 %). ČR z vybraných 24. zemí EU (aktuálně je 27 členských zemí) obsadila 19. příčku se 65% proočkování. Ze všech zemí světa je největší proočkování ve výši 99 % tamní populace ve Spojených arabských emirátech, následuje Portugalsko (94 %) a Kuba (93 %). Nejméně očkováni jsou naopak v Etiopii (8 %) a Nigérii (7 %) (Our World in Data, 2022).

## **1.2 Analýza průběhu pandemie v ČR**

Pandemie covid-19 v ČR se datuje ke konci února roku 2020, kdy následně první tři případy nakažení byly potvrzeny 1. března. Ke dni 30. ledna 2022 jsou aktuální data vývoje v těchto hodnotách. Celkový počet nakažených osob činí 3 014 529 osob (28,2 % z celé populace ČR). Z uvedeného celkového počtu nakažených je 2 678 319 osob (88,9 %) vyléčených. 2 376 osob je hospitalizovaných a 196 osob je v těžkém stavu. K uvedenému dni nákaze covid-19 podleho celkem 37 248 osob (tedy 1,2 % z uvedeného počtu nakažených a 0,35 % z populace ČR). Dále bylo již podáno 6 925,1 tis. prvních dávek vakcín, 6 372,7 tis. druhých dávek vakcín a 3 729,9 tis. posilujících vakcín. Celkově bylo podáno 17 027 685 vakcín v ČR (MZČR, 2022).

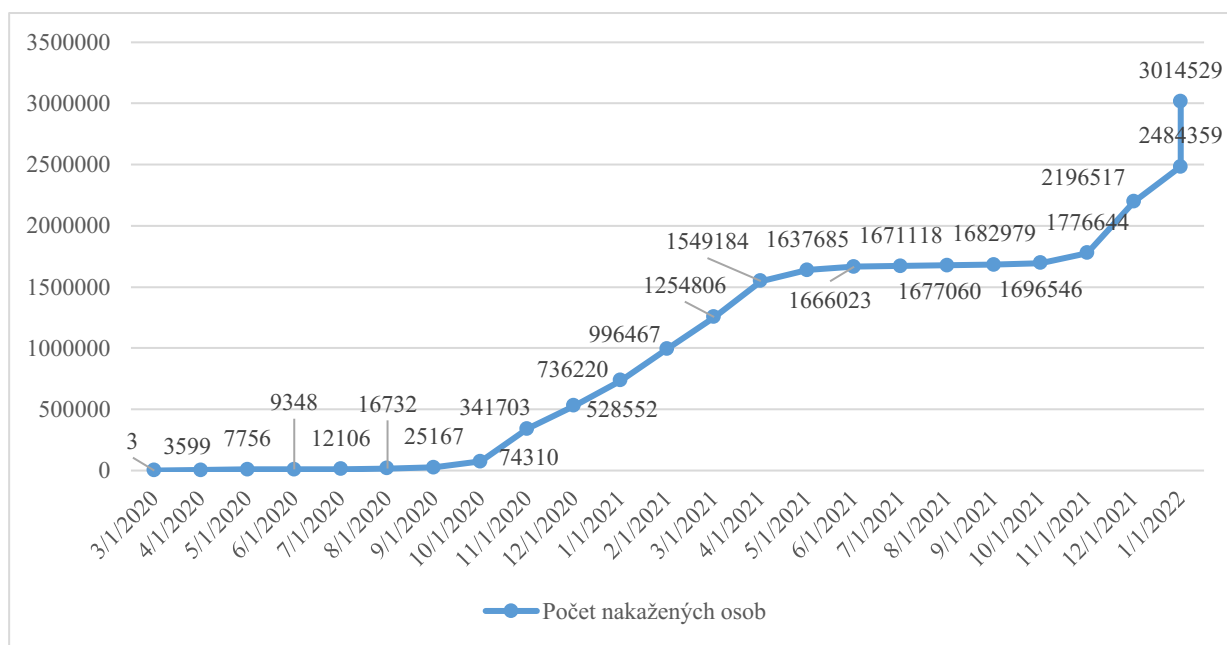
Za hlavní zdroj infekce v březnu roku 2020 v ČR se považují nakažené osoby vracející se z infekčních lokalit Itálie. Itálie byla prvním významným evropským a následně i světovým ohniskem nákazy. V ČR i ve světě se ovšem virus začal postupně šířit komunitně, tedy i mezi osobami, které z domovské země nevycestovaly. Ihned po evidenci prvních nakažených na příslušných hygienických stanicích, česká vláda začala postupně nastolovat prvotně méně restriktivní a následně enormně restriktivní opatření na omezení šíření viru. Od 11. března byly např. uzavřeny veškeré vzdělávací instituce (vyjma škol mateřských). Na 30. dnů byl vyhlášen nouzový stav s omezením volného pohybu, byly zakázány určité provozy (gastronomie, služby atd.). Opatření se dále týkala i volného pohybu populace v rámci schengenského prostoru, kdy byly uzavřeny hranice atd. Tato rychlá restriktivní opatření omezila nekontrolovanost a masovost šíření nákazy na jaře roku 2020. Z dnešního pohledu se v této době jednalo o malé počty, nicméně tehdejší varianta měla závažnější dopady na zdraví než aktuální omikron.

První alarmující vlna pandemie se eviduje v polovině dubna 2020, kdy se z desítek a stovek infikovaných osob stávaly postupně tisíce. Vyšší dynamiku lze sledovat koncem března, kdy 21. března byl celkový počet nakažených ve výši 1 050 (s nulovou úmrtností) a 26. již hodnota stoupla na 2 027. Dynamika růstu postupně sílila a v polovině dubna 2020 nastala první vlna se 6 315. nakaženými. S nárůstem korespondovala i narůstající úmrtnost, z nulových hodnot

v březnu si covid 15. dubna vyžádal již 166 obětí. V květnu a červnu 2020 se podařilo dynamiku snižovat, nicméně počet nakažených k poslednímu dni června činil 12 015 a 347 obětí na životech. Po tomto „umírnění“ pandemie trvajícím až do poloviny srpna došlo k opětovné eskalaci, a to primárně v Praze. Situace se zdramatizovala natolik, že ČR se řadila mezi nejvíce zasažené oblasti covidem-19 na 1 mil. obyvatel. Počty denních nakažených začaly postupně narůstat a na podzim 2020 nastala druhá vlna pandemie. Od poloviny září byly denní přírůstky již v řádu tisíců. Konkrétně 15. 9. byl celkový počet nakažených 38 935 osob (488 úmrtí) a 30. 9. již 70 807 (675 úmrtí). Denní přírůstek v polovině září činil 3 000 osob, začátkem října již 8 000 osob a koncem října již 15 000 osob. Tento negativní vývoj s sebou přinesl i výrazné tlaky a oslabení zdravotnictví. 5. listopadu bylo již hospitalizovaných osob ve výši 8 224 a 1 152 osob bylo v těžkém stavu. Situace se začala mírně uklidňovat, a to až do začátku ledna 2021, kdy opět došlo k nárůstu veškerých indikátorů a opakování vývoje z listopadu. Vzrostl denní přírůstek nakažených na 15 000 denně (shodně jako v listopadu), vzrostl počet hospitalizovaných osob na 7 562 osob 7. 1. 2021 a strmě rostla i křivka úmrtnosti spojené s covidem-19. Hovořilo se o třetí vlně pandemie. Ovšem, situace se ještě více zdramatizovala až o téměř 2 měsíce poté. Polovina března 2021 byla ve znění nejvyšších hodnot. Počet hospitalizovaných stoupl na 9 551 osob a počet denních nárůstů nakažených až na téměř 18 000. Od poloviny března 2021 až do listopadu 2021 se situace významně uklidnila a hodnoty naopak začaly klesat. Např. v srpnu byly denní přírůstky nakažených v řádu 100 či 200. Počet hospitalizovaných klesl na rozmezí 30-50 osob. Ustálila si i úmrtnost. Stav se ovšem zatím nejdramatičtěji změnil v listopadu s příchodem omikronu, který se snáze šíří oproti předchozím variantám, ale zpravidla má mírnější průběh. Strmé nárůsty lze sledovat ihned od počátku listopadu 2021. Konkrétně mezi 25. 3. 2021 a 4. 11. 2021 byl celkový počet nakažených od 1 506 605 do 1 804 618. Od 23. 11. 2021 do 30. 1. 2022 ovšem tento počet zvýšil o 1,5 mil. nakažených (na 3 014 598 osob, nárůst o 100 %). Za 3. měsíce byly tak dosaženy hodnoty jako za původních 7-8 měsíců. Počet úmrtí stoupl o více než 11 000 osob (26 162 úmrtí dne 25. 3. 2021 na 37 251 osob dne 30. 1. 2022). Snadnější přenos ovšem potvrzují historicky nejvyšší denní nárůsty, kdy nejvyšší nárůst dne 26. 1. 2022 atakoval hranici 55 000 nakažených za jeden den. Na konci ledna se hodnota pohybuje okolo 30 000. Ovšem i přes tyto alarmující hodnoty lze potvrdit další uvedený rys omikronu, a to jeho méně závažný průběh, kdy počet hospitalizovaných osob i přes nejvyšší denní nákazy se pohybuje na hodnotách v období října 2020, konkrétně 18. 10, kdy byly denní přírůstky nákazy ve výši 5 000 osob (MZČR, 2022).

Následující obrázkové schéma zobrazuje předchozí uvedenou základní deskripci vývoje celkové nákazy české populace covidem-19 za celé období výskytu viru v ČR, tedy od 1. března 2020 do 30. ledna 2022.

Obr. 3: Vývoj počtu osob s prokázaným onemocněním covid-19 v ČR za období 1.3.2020-30.1.2022

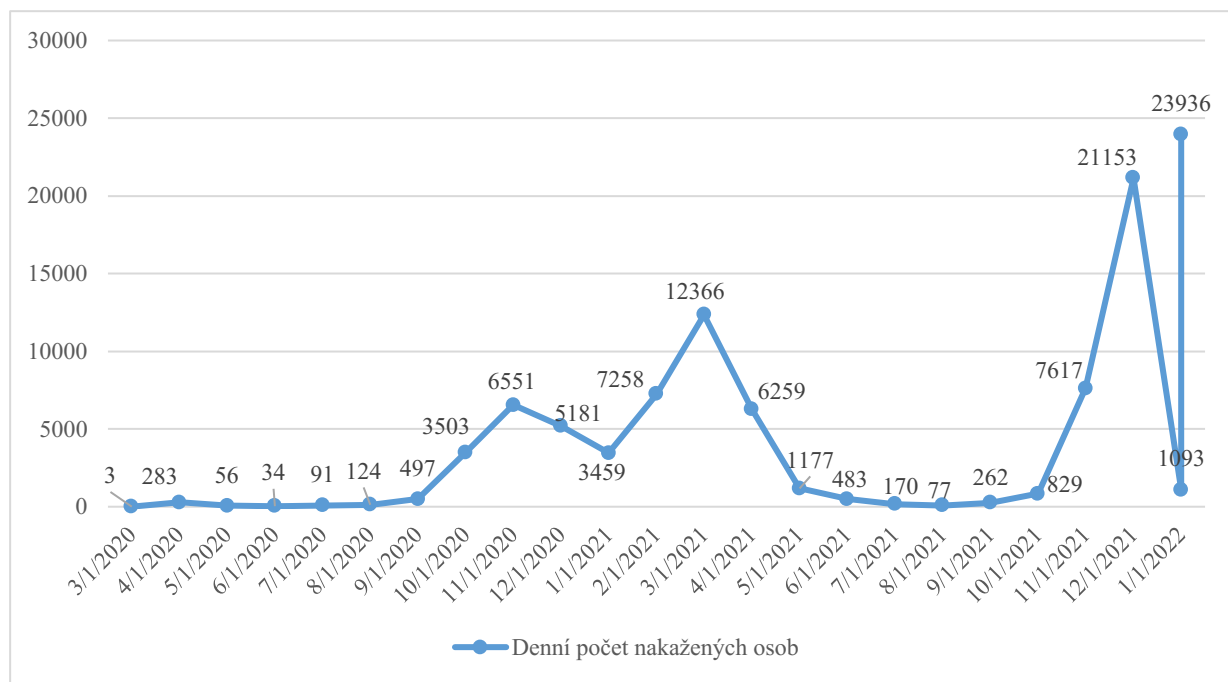


Zdroj: MZČR (2022), zpracováno autorem

Z uvedeného vývoje je zřejmé, že nejdramatičtější nárůst celkového počtu nakažených byl od října 2020 do dubna 2021, kdy vzrostl počet o téměř 1,5 mil. osob. Druhý nejvýraznější nárůst proběhl v období od prosince 2021 do aktuálního ledna 2022 (vzrůst o 818 tis.). V obdobné struktuře je níže uveden další vývoj zachycující počty denní evidovaných nakažených osob v ČR za shodné referenční období.



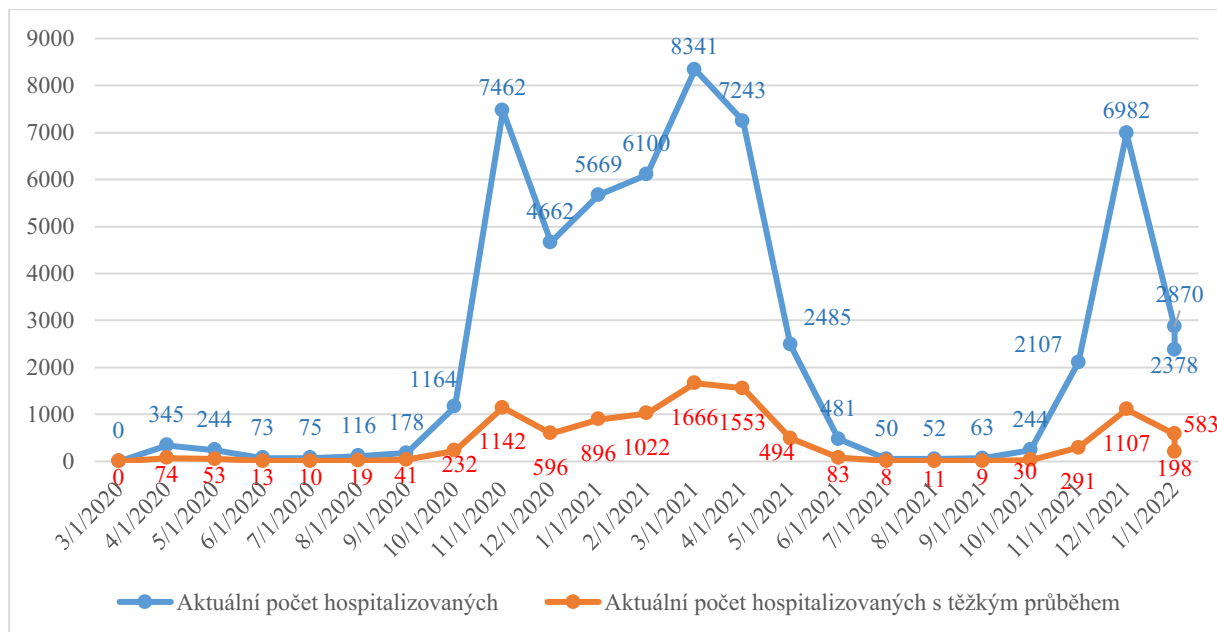
Obr. 4: Vývoj denního přehledu počtu osob s nově prokázaným onemocněním covid-19 v ČR za období 1.3.2020-30.1.2022



Zdroj: MZČR (2022), zpracováno autorem

Zde je již volatilita hodnot výraznější oproti předchozímu kumulativnímu počtu všech nakažených. Výkyvy v podstatě kopírují tři pandemické vlny, první na podzim 2020, následně na jaře 2021 a nyní na konci roku 2021. Jak již bylo v práci uvedeno, první vlna zapříčiněna komunitním šířením daného viru, druhá možným rozvolněním opatření a třetí snadností šíření omikronu. Další obrázkové schéma zachycuje 2 indikátory, a to vývoj aktuálního počtu hospitalizovaných osob s prokázaným onemocněním covid-19 v daném dni a dále vývoj aktuálního počtu hospitalizovaných osob s těžkým průběhem prokázaného onemocnění covidu-19 za referenční období od tedy od 1. března 2020 do 30. ledna 2022.

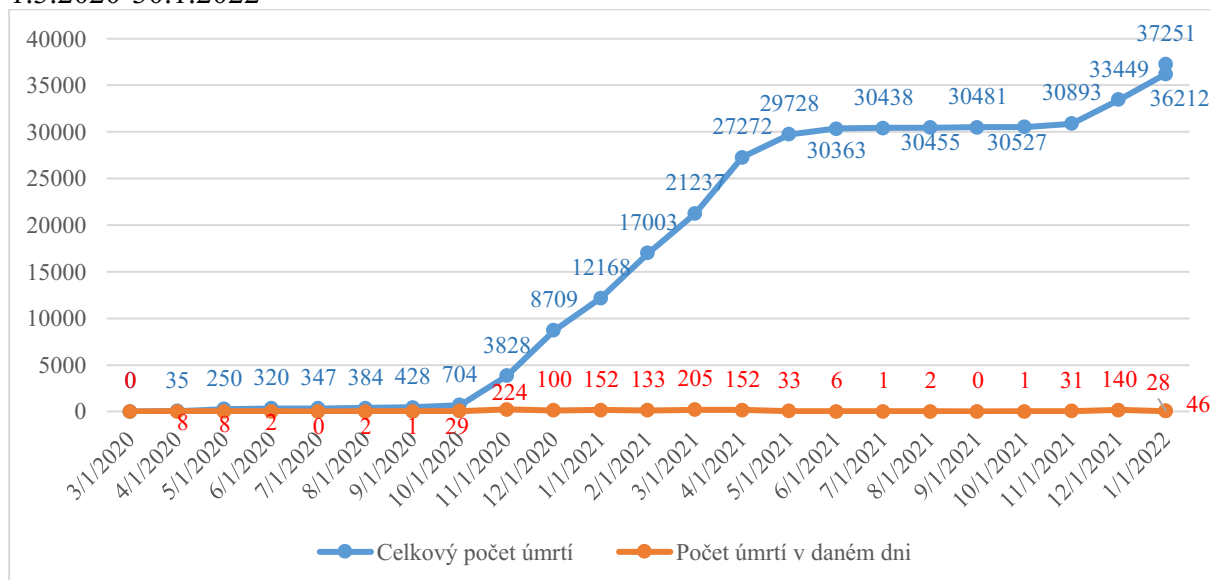
Obr. 5: Vývoj aktuálního počtu hospitalizovaných osob a hospitalizovaných osob s těžkým průběhem vlivem nákazy covid-19 v ČR za období 1.3.2020-30.1.2022



Zdroj: MZČR (2022), zpracováno autorem

Dle vývoje v obr. 5, zdravotnický systém byl postupně atakován a zatížen od října 2020 až do dubna 2021 a nyní v prosinci 2021, kdy se ovšem situace poměrně náhle uklidnila. Poslední uvedený obrázek této kapitoly zachycuje vývoj celkové úmrtnosti a denní úmrtnosti související s covidem-19 v daném dni v ČR za shodné období jako u předchozích vývojů.

Obr. 6: Vývoj celkové úmrtnosti a denní úmrtnosti vlivem nákazy covid-19 v ČR za období 1.3.2020-30.1.2022



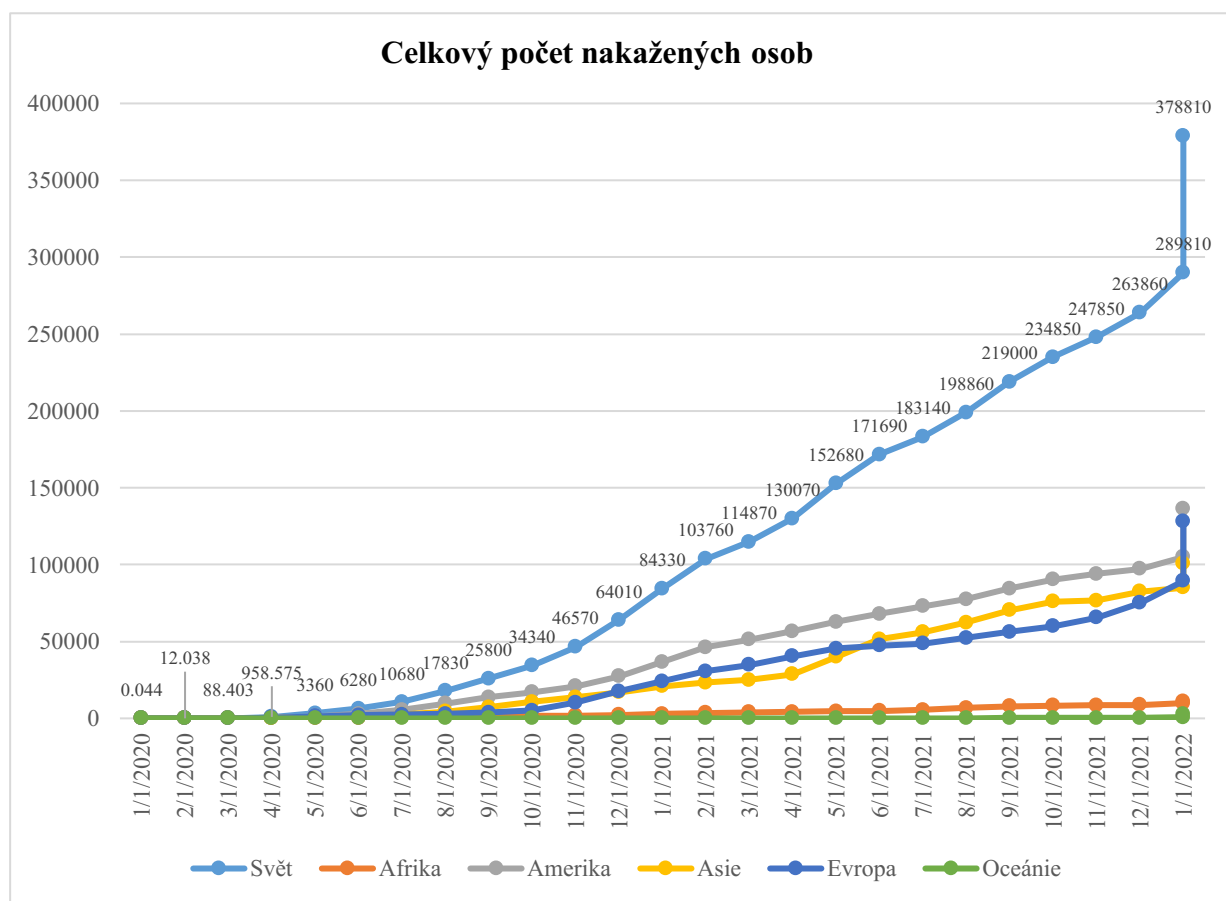
Zdroj: MZČR, 2022) zpracováno autorem

Výsledná křivka úmrtnosti kopíruje trend křivky celkového počtu nakažené populace v ČR. Covid-19 si postupně za téměř 2 roky vyžádal celkem 37 251 obětí.

### 1.3 Analýza průběhu pandemie ve světě

Pandemie covid-19 ochromila nejen ČR, ale významně omezila ekonomické činnosti téměř všech zemí světa a většiny průmyslových odvětví. Dynamika šíření napříč kontinenty se v průběhu dílčích vln příliš měnila, což zachycuje následující vývoj v obr. 7, který zahrnuje celkový počet nakažených ve světě a jednotlivých kontinentech od ledna 2020 do konce ledna 2022.

Obr. 7: Vývoj počtu osob s prokázaným onemocněním covid-19 ve světě a jednotlivých kontinentech za období 1 2020 do ledna 2022, v tis. osob



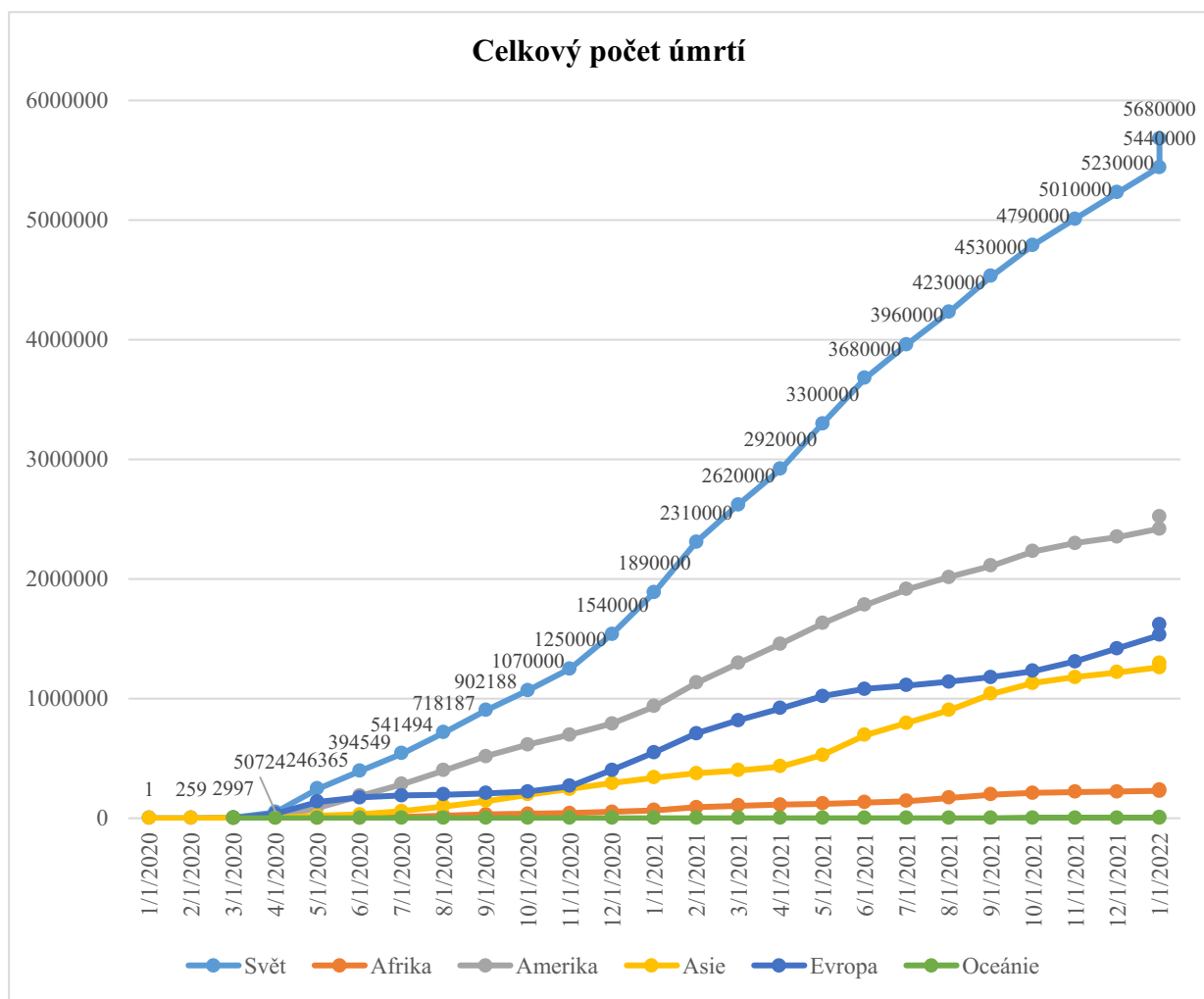
Zdroj: Worldometers (2022), Our World in Data (2022a), zpracováno autorem

Dle vývoje lze stanovit, že doposud nejvyšších celosvětových hodnot bylo dosaženo v Americe, druhou a třetí pozici střídaly kontinenty: Asie a Evropa. Čtvrté nejvyšší hodnoty obdržela v poměrně vysokém odstupu Afrika a poslední je Oceánie, která oproti zbylým subjektům

eviduje počet nakažených v řádu statisíců. Z hlediska komparace aktuální zasaženosti světa je nezbytné stanovit procentuální počet nakažených vůči celkovému počtu obyvatel. Svět aktuálně zahrnuje 7,9 miliardy lidí, což představuje 4,8 % nakažených z veškeré světové populace. V Africe žije celkem 1 392 501 tis. obyvatel, dle posledních údajů k 30. lednu 2022 bylo v zemi celkem 10 850 tis. nakažených, což je 0,8 %. Jako další kontinent byla uvedena Amerika zahrnující celkem 1 037 589,8 tis. obyvatel. Aktuální počet nakažených činí 136 360 tis. osob, což představuje v procentuálním vyjádření 13,1 %. Další předmětnou oblastí byla Asie se 4 705 189,9 tis. obyvatel, kdy z tohoto počtu je u 100 780 tis. infikovaných virem. Jedná se tak o 2,1 % zasažení covidem-19. Předposlední ve výčtu je uvedena Evropa zahrnující 748 373,3 tis. občanů, u kterých je 128 050 tis. potvrzena nákaza, což činí 17,1 % nálezů v uvedené geografické oblasti. Jako poslední je znázorněna Oceánie, kterou obývá celkem 43 563,2 tis. obyvatel. Z vývoje vyplývá, že Oceánie je nejméně zasaženou oblastí s aktuálně 2 770 000 nakaženými, jedná se o procentuální hodnotu ve výši 6,4 %. Lze shrnout, že nyní nejvíce zasaženým kontinentem je Evropa se 17,1 % nakažeností, následuje Amerika se 13,1 % infikovanou populací, dále Oceánie se 6,4 % evidovanou nákazou. Čtvrtou příčku obsadila Asie s 2,1 % prokázanou nakaženou populací a poslední je Afrika s 0,8 %.

Navazující obrázkové schéma rozděluje kontinenty dle vývoje jejich absolutních počtů potvrzených případů úmrtí spojených s nákazou covidu-19. Z předchozího vývoje bylo stanoveno, že nejvyšší počet nakažených je v Americe a následovaná Evropou. Prvenství Americe zůstává i z hlediska největšího počtu obětí na životech a s výraznější diferencí oproti předchozímu vývoji, následuje i zde Evropa. Amerika jako jediná přesáhla hranici 2,5 mil. úmrtí.

Obr. 8: Vývoj celkové úmrtnosti vlivem nákazy covid-19 ve světě a jednotlivých kontinentech za období 1.1.2020-31.1.2022



Zdroj: Our World in Data (2022a), zpracováno autorem

**Afrika** jako první uvedený kontinent se může jevit, že covid-19 nezpůsobil v oblasti příliš enormní následky. Nicméně opak je pravdou. Téměř 2 roky poté, co Afrika identifikovala svůj první případ nakažení virem se predikuje, že pokud budou aktuální trendy přetrvávat, pandemie může i v roce 2022 kontinent zcela ovládnout. Za poslední 2 roky byl kontinent svědkem 4 vln covidu-19, z nichž každá měla vyšší vrcholy nebo více nových případů než ta předchozí. Nárůsty byly většinou způsobeny novými variantami viru. Každá následující vlna spustila odezvu, která byla rozsáhlejší než ta předchozí, přičemž každá vlna byla v průměru o 23 % kratší než ta předchozí. Zatímco první vlna trvala asi 29 týdnů, 4. vlna skončila za 6. týdnů, tedy asi 1/5 času. Světová banka odhaduje, že pandemie uvrhla až 40 mil. lidí do extrémní chudoby a nastolená opatření snižují HDP o 13,8 mld. USD. Efektivní je i zde

očkovaní, nicméně v zemi je zatím proočkováno 11 % dospělé populace. První vlna zapříčinila úmrtnost 2,5 %, druhá 2,7 %, třetí se snížila na 2,4 % a poslední má úmrtnost již nízkou 0,8 % (Dalal & Oka, 2022).

Hodnoty u Ameriky byly stanoveny jako součet jižní a severní části kontinentu, kdy je zřejmé, že i vlivem nejvyššího počtu populace v této oblasti došlo k masivnímu šíření a následné úmrtnosti způsobené covidem-19. V severní části žije 601 074,7 tis. obyvatel a v jižní 436 515,1 tis. Celkem tedy 1 037 589,8 tis. populace. Šíření viru od jeho prvních evidencí koncem ledna 2020 v obou uvedených oblastech je lineárně v trvale vyšších tendencích u severní oblasti. U úmrtnosti je výsledná vyšší hodnota kolísavá a oblasti se ve vyšší úmrtnosti s určitou pravidelností střídají. U tempa růstu nakažených v severní části je vyšší dynamika patrná od února 2021 až do června téhož roku, následně dynamika klesá. Jižní oblast má v tomto období naopak trend méně růstový. Během září a října 2021 růst nakažených významně stoupá opět v severních zemích a v jižních je dynamika klesající. Na začátku roku 2022 se ovšem růst u obou oblastí vyrovnává růstovým směrem, kdy více infikované populace je v severní oblasti (v severní aktuálně 87,78 mil./14,6 % populace a v jižní 48,58 mil./11,1 % z celkové populace v této části). Úmrtnost byla vyšší od začátku pandemie až do května 2021 v severních zemích, poté vzrostla až do listopadu 2021 u jižních zemí a nyní je opět vyšší u severních. Aktuálně z celkové populace v severních zemích na covid-19 podlehl 1,3 mil. lidí (1,5 % z nakažených a 0,2 % z celkové populace v daných zemích) a v jižních státech pak 1,22 mil. lidí (2,5 % z nakažených a 0,3 % z celkové populace jižních států Ameriky) (Our World in Data, 2022a).

Jako další byla uvedena Asie, která je původcem začátku šíření covidu-19. Epidemie tak zasáhla všechny tamní země, kdy v roce 2020 byly nejvíce zasaženými oblastmi: Čína, Indie, Bangladéš, Singapur a Filipíny. I když byla zavedena proticyklická fiskální i měnová opatření, pandemie negativně zasáhla zaměstnanost, zdravotní systém, výkon ekonomiky, výši veřejných dluhů, až 80 mil. populace je v důsledku pandemie v extrémní chudobě atd. Dále došlo k nárůstu o 54 mil. lidí (celkem 375 mil. lidí v regionu) trpících hladem vlivem pandemie. Ovšem možno i vlivem restriktivních opatření se daří pandemii i v místě vzniku koordinovat (OECD, 2020; UNICEF, 2021). Rok 2021 se ovšem nesl v duchu rekordních vln covidu-19 ve srovnání s předchozím, což se přisuzuje pomalým a nedostatečným očkovaním a již méně fungujícími opatřeními. Aktuálně se šíření nákazy stále zvyšuje v Indii, Iránu, Indonésii, Japonsku a na Filipínách (Trading Economics, 2022).

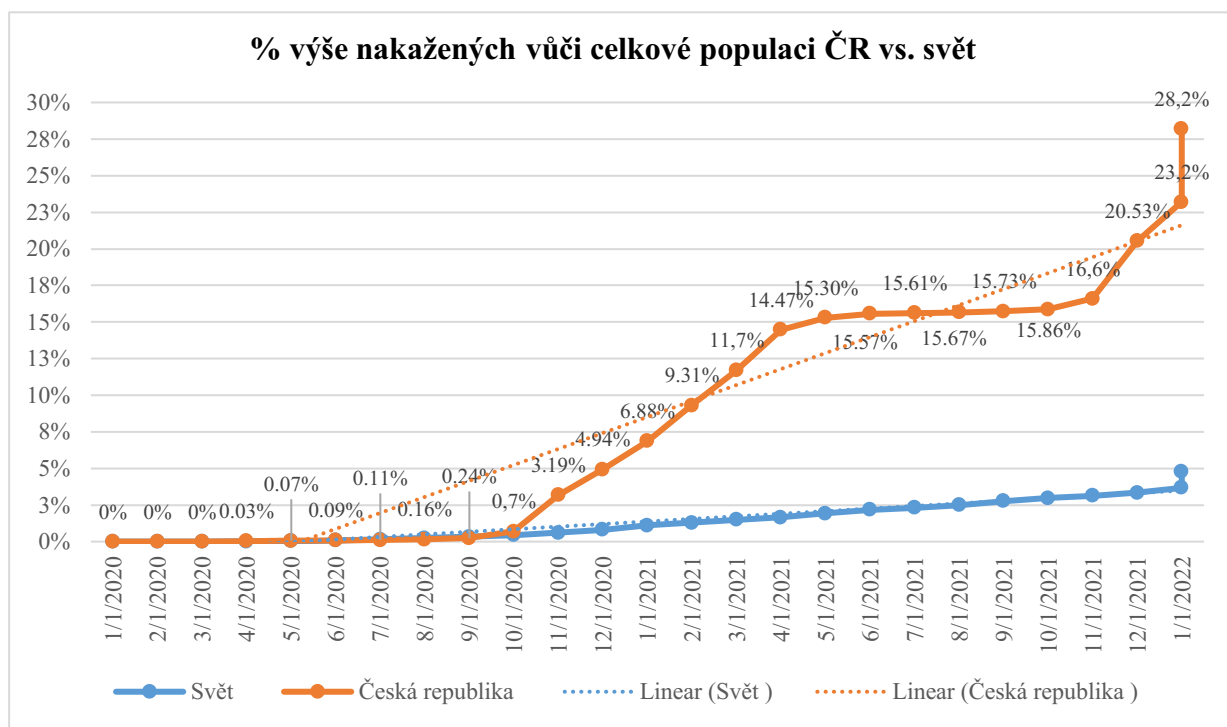
Evropa byla na přelomu roku 2021 po Americe nejpostiženějším kontinentem z hlediska počtu nakažených a trvale po Americe nejzasaženější oblastí ohledně úmrtnosti spojené s virem. V letním období uvedeného roku se situace stabilizovala, aktuálně je ovšem Evropa opět atakována enormním nárůstem šíření viru, kdy se již hodnoty téměř shodují s hodnotami v Americe. Dopad na průmyslová odvětví a ekonomiky evropských zemí byl, a i stále je (např. vysoká inflace, nárůst veřejného dluhu) značně negativní. V roce 2020 byly nejpostiženějšími zeměmi v různých obměnách ve sledovaném roce: Španělsko, Itálie, Francie a Německo. Aktuálně čelí enormnímu šíření viru shodné země v následujícím pořadí: Francie, Itálie, Německo a Španělsko. Z hlediska nejvyšší dosahované úmrtnosti eviduje nejvyšší oběti na životech Itálie, následuje Francie, Německo, Polsko a Španělsko (Our World in Data, 2022a).

Poslední zmíněná Oceánie evidovala první případ nakažení v australském Melbourne na konci ledna 2020. Od tohoto data se nákaza shodně jako v dalších částech světa šířila i ve zbylých částech regionu, nicméně malým tichomořským ostrovům se vlivem uzavření mezinárodních hranic nákaza spíše vyhnula. I přes zjištěný výstup, že komplexně se Oceánie řadí mezi méně zasažené kontinenty z hlediska počtu obyvatel, i zde pandemie zapříčinila řadu negativních následků. Došlo k prohloubení sociálních rozdílů, propadu ekonomik vlivem izolace ostrovů a zastavení klíčového cestovního ruchu a s ním spojené služby (pohostinství, letecká doprava atd), dále k nedostatku potravin atd. (Nizarat, 2021). Masivnější nárůsty nakažených v oblasti nastaly plynule od srpna 2021, i když Oceánie uplatňovala nulové tolerance vůči covidu-19. I přes výrazné šíření ovšem např. vláda Austrálie jako jedno z aktuálních ohnisek opatření uvolňuje (Nikkei, 2021).

#### **1.4 Průběh pandemie v ČR vs. svět**

Předchozích částech práce byly nastíněny základní parametry vývoje pandemie covid v ČR, ve světě a vybraných kontinentech. Z výstupů vývoje lze nyní provést komparaci vybraných oblastí. Protože ČR a komplexně svět zahrnuje zcela rozdílnou výši populace, je v následujícím porovnání vývoje hlavních indikátorů pandemie covid-19 vše převedeno na procentuální hodnoty vůči určitému celku (celková populace nebo celkový počet nakažených), aby výsledná stanoviska byla relevantní. Porovnání průběhu tkví v monitoringu nástupu a síly dílčích vln pandemie z pohledu procentuálního zasažení populace předmětných subjektů. Tedy následující obrázek porovnává vývoj nakažených osob z pohledu procentuálního zasažení z celkové populace. U ČR byla populace stanovena na výši 10,7 mil. obyvatel a svět 7,9 mld lidí.

Obr. 9: Komparace vývoj počtu osob s prokázaným onemocněním covid-19 ve světě a ČR za období 1.1. 2020 do 30.1. 2022, v % nakažených vůči celkové populaci



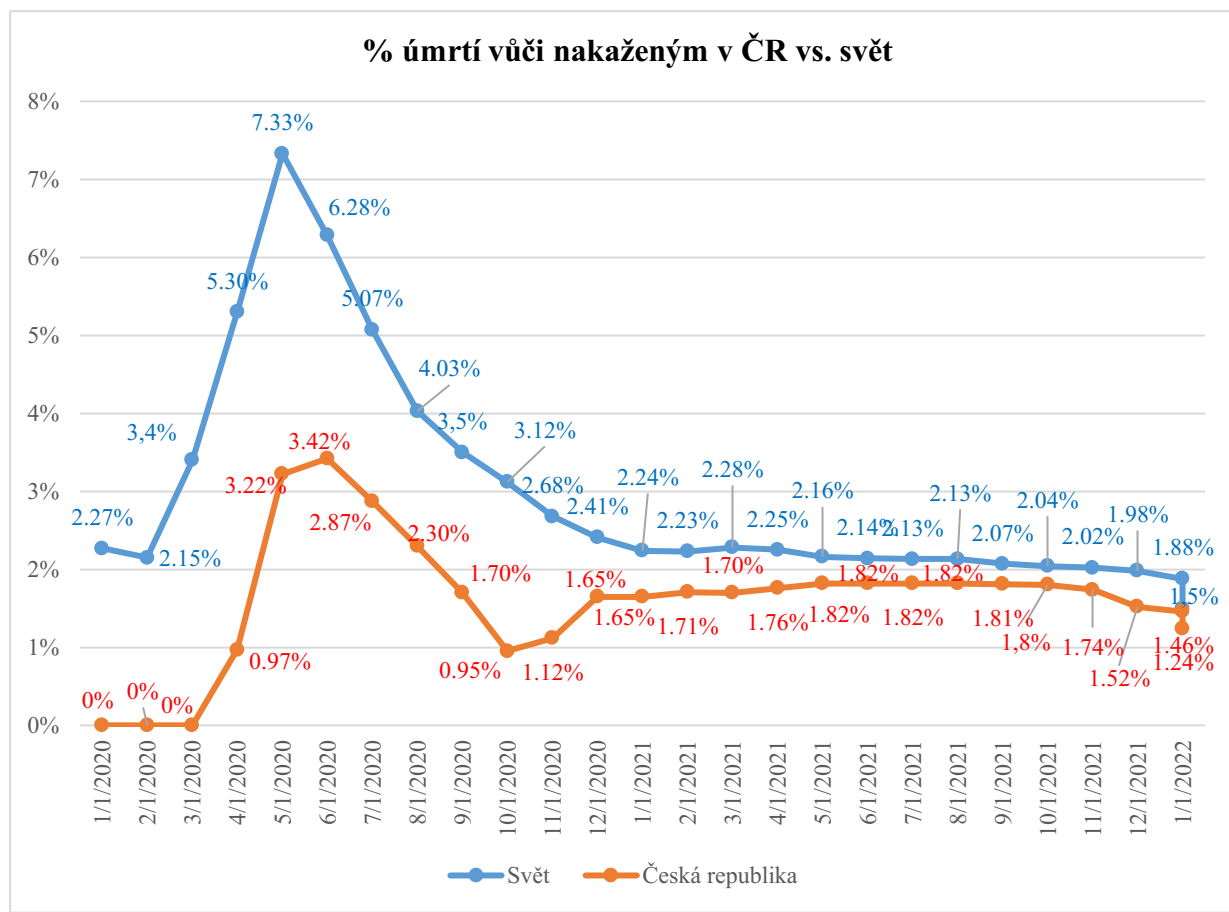
Zdroj: Worldometers (2022), Our World in Data (2022a), MZČR (2022), zpracováno autorem

Z výsledného procentuálního porovnání lze vyvodit, že ČR kopírovala z hlediska nárůstu nakažených občanů od ledna 2020 do října téhož roku světový trend. Poté se ovšem ČR významně odklonila, kdy výše nakažených enormně vzrostla až o 11 % v dubnu 2021. Od 1. 4. 2021 do 1. 11. 2021 se růstový trend naopak mírně zvýšil u hodnot světa. Poté ovšem ČR v počtu nakažených opět dominuje a je nad světovým trendem.

Navazující obrázek zachycuje komparaci vývoje úmrtnosti v předmětných oblastech v procentuální výši vůči numerické hodnotě nakažených za dané období.



Obr. 10: Komparace vývoje úmrtí spojených s covidem-19 ve světě a ČR za období od ledna 2020 do ledna 2022, v % vůči počtu nakažených



Zdroj: Worldometers (2022), Our World in Data (2022a), MZČR (2022), zpracováno autorem

Oproti trendu počtu nakažených, kdy dominuje jednoznačně ČR, z hlediska obětí na životech vlivem nakažení je procentuální rozdíl úmrtí vůči nakaženým v jednoznačně vyšších hodnotách u světa. ČR je za celé období pod světovým vývojem za celé referenční období. Tento stav lze zdůvodnit např. vyšší proočkovanosť v ČR, restriktivními opatřeními v ČR, efektivním zdravotnickým systémem atd., což z hlediska světového průměru nelze vždy jasně potvrdit (např. v chudých a málo rozvinutých zemích je nedostatečná zdravotnická odezva na vir, je málo vakcín atd.).

## 2 Nabídkové a poptávkové šoky vyvolané pandemií

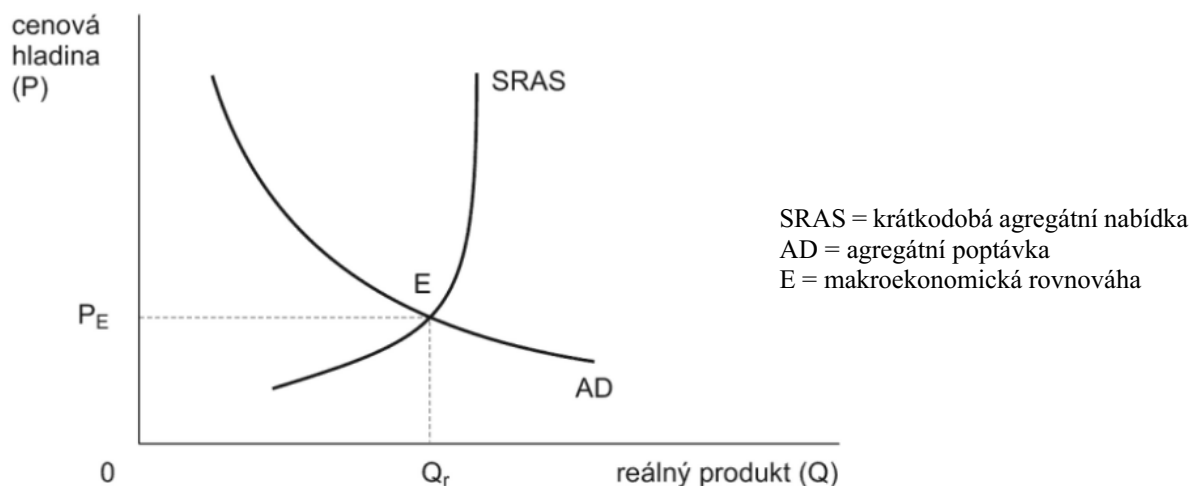
V úvodu práce bylo nastíněno její cílení, ale také zamyšlení a polemika nad identifikací práce či ztotožnění z pohledu makroekonomie. V tomto kontextu byla charakteristika směřována na pandemii, jako negativní nabídkový šok, který může evokovat vznik negativního poptávkového šoku. Kapitola 2 uvedené šoky definuje a orientuje na stále probíhající pandemii.

### 2.1 Charakteristika nabídkových šoků

Nabídkové nebo poptávkové šoky způsobují změnu makroekonomické rovnováhy země. Podle Rojíčka, Spěváčka, Vejmelka, Zamrazilové, & Žďárka (2016, s. 207) jsou klíčovou podmínkou pro dnes tolik skloňovaný udržitelný růst, budování nových pracovních pozic, nízká míra inflace, podpora pozitivního očekávání (významná pro příliv investorů), dále podpora nízké úrokové sazby, zlepšování fungování finančního sektoru atd.

Uvedená rovnováha se nachází v průsečíku nabídky a poptávky, v bodě E (viz následující obrázek). Tento průsečík determinuje bod, když se poptávané množství reálného produktu rovná nabízenému objemu tohoto produktu (Jurečka a kol., 2010, s. 73). Makroekonomickou rovnováhu zachycuje v grafické podobě následující obrázek.

Obr. 11: Makroekonomická rovnováha



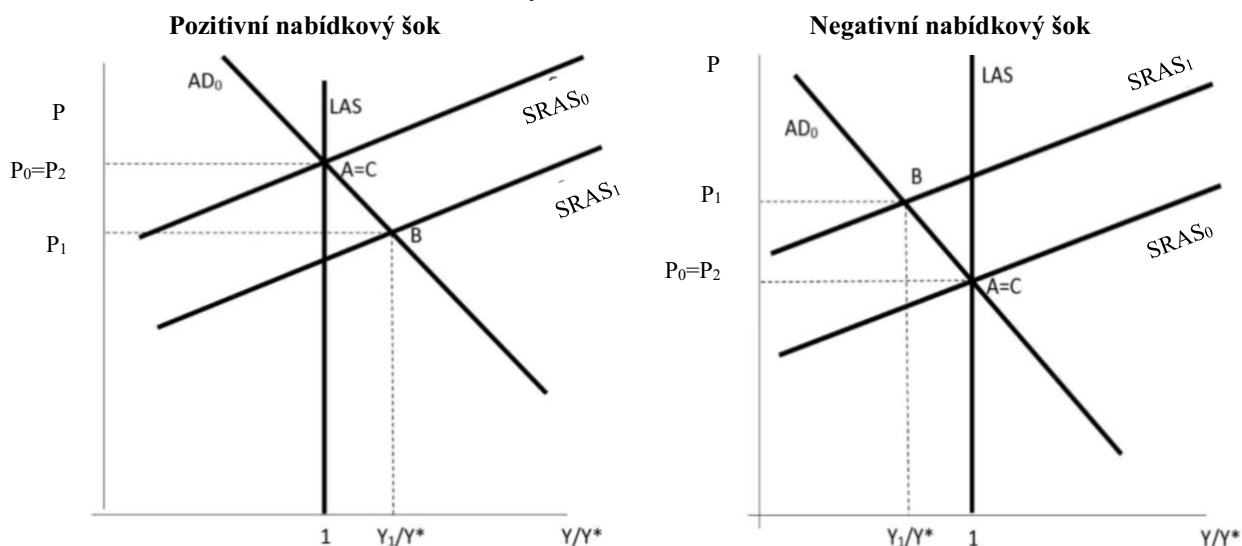
Zdroj: Jurečka a kol. (2010, s. 74)

K posunu uvedeného bodu E a ke změně dané rovnováhy dochází tedy vlivem nabídkových a poptávkových šoků. Jedná se o změnu agregátní nabídky (nabídkový šok) nebo agregátní

poptávky (poptávkový šok), které mají následně destabilizující dopady na ekonomiku. Poptávkovému šoku se blíže věnuje navazující kapitola 2.2.

U nabídkového šoku z poklesu poptávky dochází k hospodářské recesi a nárůstu nezaměstnanosti vlivem poklesu cenové hladiny. Tento šok vzniká při neočekávaném růstu určitých nákladů. Nabídkový šok tedy způsobuje změny či posuny SRAS. Pokud se SRAS posune doleva nahoru jde o tzv. negativní nabídkový šok, který je vyvolán rostoucími cenami surovin a energií, devalvací měnového kurzu nebo rychle rostoucími mzdovými sazbami. Zvýšení mezd, které není doprovázené vyšší produktivitou práce zvýší náklady a ty cenovou hladinu, což sníží produkci a zvýší nezaměstnanost. Na druhé straně, pokud se SRAS posune doprava dolů, jedná se o tzv. pozitivní nabídkový šok, jehož příčiny jsou naopak v klesajících cenách surovin a energií, apreciaci měnového kurzu nebo pomalém růstu mezd (Soukup, Pošta, Neset, & Pavelka, 2018, s. 367). Lze shrnout, že nabídkovým šokem je standardně situace, která přímo mění náklady podniků. V případě nárůstu nákladů se jedná o negativní nabídkový šok a v případě jejich poklesu pak o pozitivní (Pošta & Šumpíková, 2021, s. 398). Následující obrázkové schéma zobrazuje grafickou podobu pozitivního a negativního nabídkového šoku.

Obr. 12: Pozitivní a negativní nabídkový šok



Zdroj: Pošta & Šumpíková (2021, s. 399-400), zpracováno autorem

Navazující tabulka shrnuje klíčové podstaty nabídkového šoku.

Tab. 4: Shrnutí podstat nabídkového šoku

Pohyb dané oblasti ekonomiky	Krátkodobá (až střednědobá) agregátní nabídka	
	Růst Zvýšení	Pokles Snížení
Pojmenování	Pozitivní nabídkový šok	Negativní nabídkový šok
Typická příčina	↓ nákladů, ↓ cen vstupů, ↓ míry očekávané inflace vedoucí k ↓ cen vstupů	↑ nákladů, ↑ cen vstupů, ↑ míry očekávané inflace vedoucí k ↑ cen vstupů
Grafické znázornění	Posun křivky SRAS dolů podél LAS	Posun křivky SRAS nahoru podél LAS
V obr. 12 této práce	Z SRAS <sub>1</sub> do SRAS <sub>0</sub>	Z SRAS <sub>0</sub> do SRAS <sub>1</sub>

Zdroj: Pošta & Šumpíková (2021a, s. 246), zpracováno autorem

## 2.2 Charakteristika poptávkových šoků

Změna agregátní poptávky (AD) vyvolává následně změnu nominální peněžní zásoby, čímž vzniká poptávkový šok. Změněná peněžní zásoba změní krátkodobě reálný HDP a zaměstnanost. Cenová hladina (P) stagnuje nebo klesá, či může také dojít k desinflaci (Hrbková a kol., 2015, s. 71).

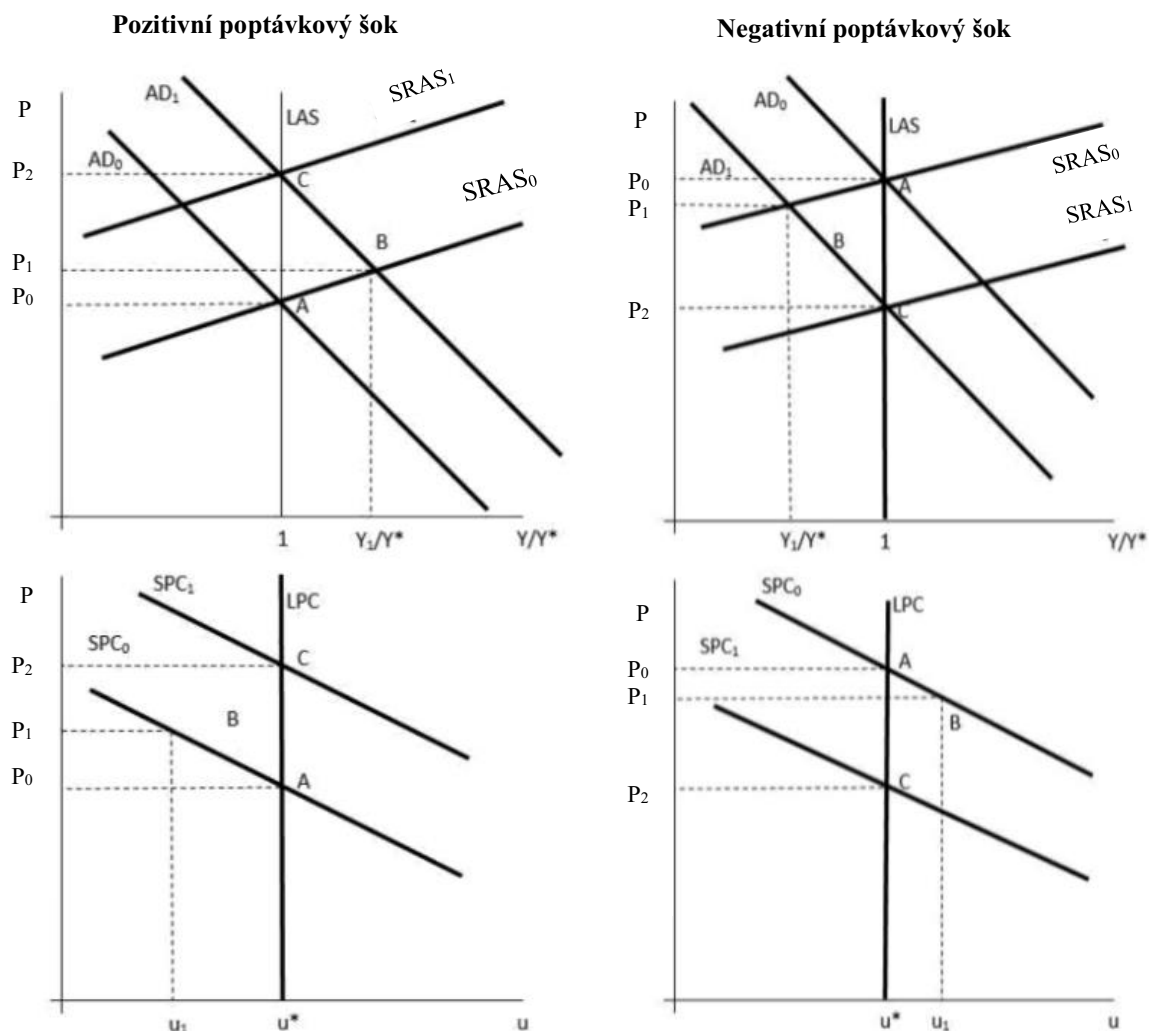
Pavelka (2007, s. 104-105) stanovuje, že primárními komponenty AD jsou: spotřeba, investice, vládní nákupy a čistý export. Cokoli, co pak pozitivně ovlivní některý z těchto komponentů, způsobí tzv. pozitivní poptávkový šok. Tento vztah platí i obráceně. Tedy negativní poptávkový šok je zapříčiněn vším, co má negativní dopad na některý z komponentů AD. Dílčí faktory způsobující změny komponentů AD lze klasifikovat na monetární a reálné. Monetární jsou změny peněžní zásoby a reálné pak např. pesimismus spotřebitelů.

Lacina a kol. (2007, s. 161) k uvedenému upřesňují, že poptávkový šok je neočekávaným výkyvem AD z její rovnováhy. Při pozitivním se AD posunuje směrem doprava vzhůru, kdy s poptávkou roste i cenová hladina a HDP. U negativního se AD posunuje doleva dolů.

Poptávkový šok je velké, ale přechodné narušení tržní ceny produktu nebo služby způsobené neočekávanou událostí, která změní vnímání a poptávku. Zemětřesení, teroristická událost, technologický pokrok a vládní stimulační program, to vše může způsobit poptávkový šok. Pozitivní šok může vyvstat z fiskální politiky, jako je ekonomický stimul nebo snížení daní. Negativní šok může pocházet z monetárních opatření, jako je snižování nabídky peněz nebo vládních výdajů. Ať už se jedná o pozitivní nebo negativní poptávkový šok, lze jej považovat za záměrné otřesy systému. Např. nárůst oblíbenosti elektromobilů za posledních let je reálným příkladem poptávkového šoku, kdy bylo velmi obtížné nárůst poptávky po uvedených

automobilech predikovat (Barone & Scott, 2020). Následující grafická zobrazení v obr. 13 znázorňují pozitivní a negativní poptávkový šok.

Obr. 13: Pozitivní a negativní poptávkový šok



$u$  = míra nezaměstnanosti,  $SPC$  = krátkodobá Phillipsova křivka<sup>7</sup>

Zdroj: Pošta & Šumpíková (2021, s. 395, 397), zpracováno autorem

I zde je představení zakončeno shrnutím podstat poptávkového šoku prostřednictvím níže uvedeného tabulkového rozhraní.

<sup>7</sup> Phillipsova křivka = Křivka popisuje vazbu mezi mírou nezaměstnanosti a mírou růstu mezd, které jsou výstupem ekonomiky. Tedy snížená míra nezaměstnanosti koreluje v ekonomice s vyšší mírou růstu mzdových sazeb.

Tab. 5: Shrnutí podstat popptávkového šoku

Pohyb dané oblasti ekonomiky	Agregátní poptávka	
	Růst Zvýšení	Pokles Snížení
Pojmenování	Pozitivní poptávkový šok	Negativní poptávkový šok
Typická příčina	↑ spotřební výdaje, ↑ investiční výdaje, ↑ vládní spotřeba, ↑ export, ↓ import	↓ spotřební výdaje, ↓ investiční výdaje, ↓ vládní spotřeba, ↓ export, ↑ import
Grafické znázornění	Posun křivky AD doprava nahoru	Posun křivky AD doleva dolů
V obr. 13 této práce	Z $AD_0$ do $AD_1$	Z $AD_1$ do $AD_0$

Zdroj: Pošta & Šumpíková (2021a, s. 246), zpracováno autorem

### 2.3 Identifikace nabídkových šoků vyvolaných pandemií

V reakci na vypuknutí pandemie covid-19 dílčí vlády zavedly omezující a zmírňující opatření pro její korekci (např. sociální izolace, zdravotní opatření v podobě povinných respirátorů, omezení provozu podniků atd.). Tato opatření fakticky vedla k řízenému odstavení celých sektorů ekonomiky, zejména těch, které poskytují ekonomické aktivity a služby vyžadující fyzický kontakt mezi lidmi (např. gastronomie, kadeřnictví, aktivity u leteckých společností atd.). Na jedné straně úřady přinutily mnoho uvedených podnikových subjektů zavřít a poslat své pracovníky domů (tzv. lockdown). Na druhou stranu i samotní spotřebitelé snížili spotřebu těchto služeb. Vyjma těchto aspektů, zaměstnanci v sektoru služeb ztratily část svých příjmů, díky čemuž i oni výrazně omezili spotřebu, tedy nákupy jiného zboží a služeb. Toto vše ve spojení s nejistotou ohledně vývoje pandemie vedlo k plošnému snížení poptávky po zboží a službách, což mělo negativní dopad nejen na uzavřené sektory, ale na celou ekonomiku. Z uvedených důvodů se ekonomové shodují, že ekonomické dopady pandemie a opatření ke zmírnění kombinují aspekty tzv. „nabídkových“ a „poptávkových“ šoků. Nabídkový šok je něco, co snižuje schopnost ekonomiky produkovat zboží a služby za dané ceny. Vlády, orgány státní moci a zaměstnavatelé, kteří brání pracovníkům ve službách vykonávat jejich práci, lze považovat za původce nabídkových šoků (Brinca, Duarte, & Castro e Faria, 2020).

Brůha, Motl, & Tonner (2021) uvádějí, že nabídkový šok představuje protichůdný pohyb inflace a reálné ekonomiky. Dále stanovují, že pandemie covid-19 a korespondující protiepidemická opatření jsou bezprecedentními negativními šoky pro tuzemskou i světovou ekonomiku v podobě dramatické regrese ekonomické aktivity. Za důsledek lockdownů v podobě negativního nabídkového šoku stanovují pokles HDP.

Nabídkový šok v podobě exaktní změny vychylující křivku agregátní nabídky vzniklý z covidu-19 je dále přisuzován pracovnímu trhu a jeho vývoji. Opatřeními proti covidu-19 a „zmražením“ sektorů ekonomik vznikaly negativní nabídkové šoky, které měly dopad na produktivitu a nabídku práce v podobě poklesu pracovní síly, které v jejich součtu převážely nad poklesem poptávky po práci ze strany podniků (možno i státu). Nabídkový šok vyvolaný pandemií lze dále tedy uvést ve znění poklesu lidských zdrojů na trhu. Převaha negativních nabídkových šoků na straně agregátní nabídky v ekonomice během pandemie reflektuje primárně uzavírky a omezení provozu firem. Naproti tomu negativní vývoj nabídky práce zachycuje zaměstnance, kteří během pandemie opustili pracovní sílu. Vliv vládních restrikcí proti šíření koronaviru je přitom (ještě spolu s vnější nejistotou) zahrnut i v záporném šoku do poptávky po práci, protože uzavírky téměř veškerých služeb významně omezovaly i agregátní poptávku v ekonomice. Během koronavirové pandemie byla ekonomická činnost primárně ovlivněna šoky na nabídkové straně trhu práce, které jsou charakterizovány poklesem objemu odpracované doby (vlivem uzavírek) a současně s tím, i poklesem pracovní síly. To za jinak nezměněného stavu způsobuje naopak tlak na růst mzdových nákladů a cen (Gec, 2021).

ČNB (2020, s. 14-17) mapující globální ekonomickou situaci ve svých výstupech stanovuje a potvrzuje, že nabídkovým šokem identifikovaným z covidu-19 je v podobě poklesu počtu odpracovaných hodin a výsledné produktivity vlivem přísných karantén omezujících většinu ekonomických aktivit. Jako prvotní negativní nabídkový šok, který následně zapříčinil vznik dalších nabídkových šoků uvádí přerušení výroby v Číně a dalších ekonomikách, kdy rostly firmám po celém světě objednávky, které ovšem vlivem výpadků nebyly schopny uspokojit (tedy negativní nabídkový šok ve smyslu přerušení produkce v Číně). ČNB ovšem stanovuje i pozitivní nabídkové šoky vzniklé během pandemie. A to vlivem prudké recese cen průmyslových komodit, který stimuloval ekonomický růst zemí, které jsou předními dovozci těchto komodit (např. zemní plyn, ropa). Naopak opačný efekt nastal u zemí, které jsou významnými vývozci uvedených komodit (např. země Blízkého východu).

## **2.4 Identifikace poptávkových šoků vyvolaných pandemií**

Poptávkový šok je něco, co snižuje schopnost nebo ochotu spotřebitelů nakupovat zboží a služby za dané ceny. Lidé, kteří zůstávají doma a nechodí do restaurací nebo kin ze strachu z nákazy, jsou příkladem šoku z poptávky. Navíc, jak pracovníci služeb přijdou o práci, mohou přestat nakupovat jiné zboží, jako jsou auta nebo spotřebiče. K vyrovnání šoků agregátní poptávky lze použít konvenční monetární a fiskální politiku, ale pro stabilizaci ekonomiky po

nabídkovém šoku mohou být vhodnější jiné politiky. Pochopení, zda je šok způsoben nabídkou nebo poptávkou, je proto velmi důležité pro navrhování a provádění stabilizačních politik. Poptávkový šok je shodně jako nabídkový exogenní změna, která tedy posouvá křivku agregátní poptávky. Tento šok vzniklý vlivem pandemie covid-19 v případě negativního šoku (pokles křivky) snižuje schopnost nebo ochotu spotřebitelů poptávat zboží a služby za aktuální ceny (Brinca, Duarte, & Castro e Faria, 2020).

Z předchozího představení nabídkového šoku by se mohlo jevit, že covid-19 způsobil právě tento typ šoků. Nicméně, bylo uvedeno, že nabídkové šoky vlivem zamezení možné produkce a poskytování služeb vyvolávají i šoky poptávkové. Odborní autoři dokonce argumentují, že nabídkový šok vedl k ještě většímu poptávkovému šoku z covidu-19, protože postižení pracovníci ztrácejí příjem a všichni spotřebitelé omezují výdaje. Markantnější negativní šok vznikl ze vzájemně provázaných částí složité ekonomiky. Zavírání podniků, jako jsou tělocvičny, restaurace a kina, vytváří poptávku po jiném zboží nebo službě, kdy peníze, které mohly být utraceny za lístky do kina nebo koncerty, jdou například do streamovací služby. Ale v jiných případech to může poškodit poptávku jinde. Pokud bude lekce jógy zrušena alespoň do konce léta, člen studia nemusí okamžitě vidět důvod utrácet peníze v obchodech se sportovním oblečením. Pokud jsou hotely zavřené a obchodní cesty jsou zrušeny, není potřeba kupovat zavazadla a oblečení, i když jsou obojí dostupné k prodeji online. Díky tomu, pracovníci v uzavřených průmyslových odvětvích ztrácejí kupní sílu, takže poptávka klesá ve všech odvětvích. To následně oslabuje příjmy i nedotčených pracovníků a tlumí jejich ochotu ke spotřebě. Negativní poptávkový šok vznikl tedy ve snížené ochotě spotřebitelů nakupovat zboží a služby (Maiello, 2020).

ČNB (2020, s. 14-17) k uvedenému prvotně dodává, že lze opět evidovat nejen negativní poptávkové šoky, ale i pozitivní. K negativním dále potvrzuje, že na základě empirických studií obecně dochází ke změnám chování domácností i firem v podobě omezování spotřeby a investic (negativní poptávkový šok). Dále vzhledem k velmi rychlému šíření viru do celého světa začalo docházet k zavádění omezujících karanténních opatření negativně dopadajících na ekonomickou aktivitu také i v dalších zemích (negativní poptávkový šok, např. v podobě propadu akciového trhu). Ohledně pozitivních poptávkových šoků stanovuje, že dynamicky se šířící epidemie se velmi rychle vyvolala rozsáhlou reakcí vládních představitelů čínské hospodářské politiky usilujících o zmírnění negativních ekonomických dopadů. Jednalo



se o fiskální opatření např. zvýšené výdaje na prevenci a kontrolu epidemie, výroba zdravotnického vybavení a zrychlené úhrady pojištění u nezaměstnanosti. Pozitivní poptávkový šok lze dále evidovat vlivem prudkého poklesu ekonomických aktivit, na což vlády reagovaly zrychleným schvalováním fiskálních opatření, ve snaze zmírnit negativní dopady zastavení aktivit.

## 2.5 Shrnutí

Z předchozích kapitol je patrné, že pandemie covid-19 je kombinací nabídkových a poptávkových šoků. Nicméně, Brůha, Motl, & Tonner (2021) konkretizují, že i tato kombinace má určité dominantní aspekty. Z jejich provedených analýz vyplývá, že předmětná pandemie má z větší části intenzivnější charakter negativního nabídkového šoku, což dokládají tím, že během pandemie nebyl zaznamenán vývoj ve formě silných deflačních tlaků zastupující šoky poptávkové. Vývoj ekonomik se tak spíše projevuje protiinflačním působením poukazující na převládající nabídkový rys šoků.

Tento výstup ovšem potvrzují i další studie. Např. Rio-Chanona, Mealy, Pichler, Lafond, & Farmer (2020) komplexně zjistili u amerického trhu, že nabídkové a poptávkové šoky z pandemie covidu-19 představují v první vlně  $\frac{1}{3}$  snížení přidané hodnoty tamní ekonomiky,  $\frac{1}{4}$  tamní míry zaměstnanosti a 16% snížení mezd, kdy tato snížení jsou zpravidla tvořena nabídkovými šoky z pandemie.

Brinca, Duarte, & Castro e Faria (2020) potvrzují předchozí. Stanovují, že výsledky jejich studií naznačují, že většinu poklesu počtu odpracovaných hodin lze přisoudit šokům v nabídce práce, kdy tato podstata pandemie převládá. Nicméně, vzniklé poptávkové šoky jsou neméně důležité, protože ovlivnily i sektory, které nastolená opatření nepřímo zasahovala (např. zpracovatelský průmysl).

Celé shrnutí lze zakončit závěry Kapičky & Slavíka (2020), kdy dle autorů pandemie působí jako negativní nabídkový šok pramenící z lockdownů, uzavřených provozoven, ze snížené ochoty pracovat, ale také sníženou produktivitou práce (např. vlivem práce z domova). Ovšem negativní nabídkový šok vzápětí způsobil i negativní šok na straně poptávky. A to vlivem odkladů spotřeby a investic, z nejisté budoucnosti a o ztrátu zdrojů příjmů. Oba typy šoků působí vzájemně, přičemž nabídkové šoky jsou dominantní a poptávkové šoky mohou mít dominantní podobu po komplexním rozvolnění opatření a restrikcí.

### **3 Hodnocení finanční výkonnosti**

Poslední teoretická část práce zahrnuje podklady pro navazující vyhodnocení dopadů pandemie prostřednictvím stanovení výsledné finanční výkonnosti vybraných podniků v komparaci s daným odvětvím. Obsah je cílen na identifikaci finanční výkonnosti a jejího měření. Z hlediska určité „omezenosti“ rozsahu práce jsou níže uvedena pouze ta fakta, která budou následně užita v navazující části rozboru a vyhodnocení.

#### **3.1 Charakteristika finanční výkonnosti**

Finanční výkonnost lze definovat v různých podobách, kdy komplexně či jednotně se jedná o subjektivní instrument toho, jak efektivně podnik využívá svá aktiva v podnikatelské aktivitě a vytváří výnosy. Jedná se o poměrně široký pojem popisující komplexní fiskální zdraví společnosti. V případě stanovení silné finanční výkonnosti má podnik zpravidla rostoucí výnosy, zvládnutelné užití/zastoupení cizích zdrojů a „zdravé“ množství volného cash flow.

Dle Knápkové & Pavelkové (2010, s. 149) odráží dosahované výstupy chování společnosti ve finanční i nefinanční oblasti podnikového řízení. Neumaierová & Neumaier (2002, s. 24) upřesňují, že výkonnost se pojí s komplexní hodnotou podniku, která je prostřednictvím výkonnosti formulována. Obecně se pojí s tržní hodnotou, která zobrazuje snahu o efektivní využití vlastního a cizího kapitálu vedoucího k maximalizaci uvedené hodnoty v průběhu delšího časového období, což je spojeno s tvorbou zisku nebo vytvářením podmínek pro jeho budoucí generování.

Kusumawardani, Che Haat, Saputra, Yusliza, & Muhammad (2021, s. 3980) charakterizují výkonnost jako přehled zprávy o finančním stavu společnosti za určité časové období, aby bylo možné stanovit, jak úspěšná a zisková je společnost v tvorbě příjmů. Mezi hlavní indikátory se řadí růst tržeb, ziskovost (odrážející se v poměrech v podobě návratnosti investic, návratnosti tržeb, návratnosti VK atd.), zisk na akcii atd.

Lošťáková a kol. (2017, s. 11) vymezují výkonnost jako míru dosahovaných výstupů daného podniku a jeho procesů. Jedná se tedy o rys úspěšnosti společnosti a schopnosti přežít v budoucnu. V praxi se za výkonný podnik považuje ten, který po určitou dobu dosahuje kladných hodnot v komparaci s výsledky konkurence. Znamená to, že výkonná společnost dlouhodobě efektivněji naplňuje podnikatelské cíle než srovnatelná konkurence. Lze také stanovit, že vyjadřuje míru dosahovat cílů a míru toho, jak jsou efektivně ekonomicky využity podnikové zdroje.

### 3.2 Postupy hodnocení finanční výkonnosti

Postup měření finanční výkonnosti lze stanovit prostřednictvím následujících kroků (Wagner, 2009, s. 36-38):

- Vytvoření modelu = tvorba modelu, který bude fundamentem pro realizaci měření a interpretaci výsledků. Stanovuje se, co konkrétně je předmětem hodnocení. Cílem měření je vždy vytvořit účelově orientovaný obraz podniku.
- Zvolení metody a daných nástrojů = Tedy výběr konkrétní metody a instrumentů, které budou využity pro měření finanční výkonnosti. Jedná se o stanovení způsobu měření.
- Získání potřebných dat = Je krokem, ve kterém dochází přímo, nebo pomocí vybraných indikátorů k fázi změření zkoumaného subjektu.
- Zaznamenání, archivace získaných hodnot = V této fázi je cílem včasné, a s minimálním počtem chyb, realizované zaznamenání dat umožňující následnou integraci.
- Třídění a interpretace hodnot = Představuje přípravu pro komunikaci informací uživatelům měření. Jde o zpracování primárních dat o podniku, např. prostřednictvím selekce, analýzy, komparace atd. Po tomto zpracování se hodnoty mohou posuzovat dle stanovených kritérií.
- Ověření informací = Zde je cílem eliminovat subjektivitu ve zpracování.
- Komunikace směrem k uživatelům = Je závěrečnou fází procesu měření. Cílem je prostřednictvím vhodných metod komunikace zprostředkovat výsledné vyhodnocení dalším zainteresovaným subjektům.

### 3.3 Metody hodnocení finanční výkonnosti

Jak již bylo uvedeno výše, finanční výkonnost je subjektivním vyhodnocením a nelze ji měřit jedinou metrikou nebo optikou. Existuje poměrně široká škála metod, kdy za klasický a osvědčený nástroj k vyhodnocení finanční situace a výkonnosti, včetně zjištění finančního zdraví se užívá finanční analýza. Metriky finanční výkonnosti jsou kvantifikovatelné, tedy měřitelné či numericky vyjádřitelné (Knápková & Pavelková, 2010, s. 149).

Metody hodnocení finanční výkonnosti lze klasifikovat na následující skupiny:

- klasické,
- moderní,
- komplexní.

Do klasických se řadí zmíněná finanční analýza. Slouží k hodnocení minulého vývoje, predikci trendů, hodnocení výnosnosti a reálnosti plnění cílů, ale zejména vyhodnocení finanční výkonnosti v návaznosti na vývoj finančních indikátorů. Tyto indikátory měří dílčí oblasti podnikového hospodaření. Důležité je zohlednit, že výkonnost pojímá veškeré oblasti aktivit podniku, které je nezbytné skloubit (Knápková & Pavelková, 2010, s. 149). Finanční analýza zohledňuje aktivity, u kterých hrají roli peníze a čas. Ve své podstatě je souborem aktivit, jejichž cílem je zjistit a komplexně zhodnotit finanční situaci společnosti. Toto zhodnocení je realizováno prostřednictvím souboru ukazatelů, kdy klasickými zdroji jsou výkazy účetní závěrky (rozvaha, výkaz zisku a ztrát-VZZ) (Kisel'áková & Šoltés, 2017, s. 20).

Druhá skupina moderních metod měření finanční výkonnosti zahrnuje novodobé indikátory v podobě např. diskontovaného cash flow (DFC), ekonomické přidané hodnoty (EVA), hodnoty přidané trhem (MVA) atd. (Knápková, Pavelková, Remeš, & Šteker, 2017, s. 180). Svou podstatou v podobě cílení na hodnocení finanční výkonnosti z pohledu podnikové tržní hodnoty eliminují určité mezery klasických metod. Aby výstupy moderních metod byly relevantní je nezbytné naplňovat požadavky ve smyslu vazby na hodnotu akcií, implementace maximálně širokého spektra informací z účetnictví jednotky, zohlednění možných rizik atd. (Maříková & Mařík, 2001, s. 48).

Poslední uvedená skupina komplexních modelů pro hodnocení finanční výkonnosti dle Neumaierové & Neumaiera (2002, s. 155) posuzuje výkonnost z pohledu minulosti, současnosti, ale i budoucnosti. Na rozdíl od moderních modelů, komplexní zohledňují i další podnikové procesy a aspekty, např. spokojenost a kvalifikaci zaměstnanců, spokojenost zákazníků, míru inovace atd. Nejznámější metodou je metoda Balanced Scorecard (BSC), která vyzdvihuje zejména dosahovanou rovnováhu klíčových oblastí mající vliv na výslednou hodnotu společnosti a její výkonnost (Neumaierová & Neumaier, 2002, s. 155). Knápková, Pavelková, Remeš, & Šteker, (2017, s. 178) potvrzují předchozí a dodávají, že se jedná o komplexní systém měření výkonnosti zahrnující finanční i nefinanční měřítka.

### **3.4 Ukazatele hodnocení finanční výkonnosti**

Z předchozí kapitoly vyplývá, že finanční výkonnost nemá být měřena pouze jednou hodnotou. Následující představení ukazatelů zahrnuje tedy kombinaci finanční analýzy a metody EVA, kdy budou popsány dílčí postupy výpočtů. Tyto dvě metody byly zvoleny jako primární pro teoretické představení a následnou praktickou aplikaci, a to vlivem jejich nejčastějšího užití v ČR.

### 3.4.1 Bonitní a bankrotní modely

Než bude přistoupeno k charakteristice bonitních a bankrotních modelů je pro dílčí výpočty nutné charakterizovat primárně zisk/výsledek hospodaření, dílčí druhy zisku a jejich stanovení.

Zisk je z ekonomického pohledu rozdílem výnosů a nákladů podniku. V případě kladné hodnoty se jedná o zisk, v případě záporné pak o ztrátu, kdy na konci účetního období se jedná o výsledek hospodaření (VH). VH je tedy diferencí mezi podnikovými výnosy a náklady (Režňáková, 2012, s. 9). Následující tabulka rozlišuje jednotlivé VH a postup jejich stanovení.

Tab. 6: Kategorie výsledku hospodaření/zisku a jejich výpočet

Kategorie	Název	Výpočet
VH z provozní činnosti	-	Provozní výnosy-provozní náklady
VH z finanční činnosti	-	Finanční výnosy-finanční náklady
Daň z příjmů	-	VZZ daň z příjmů
EAT	Zisk po zdanění	VH za účetní období
EBT	Zisk před zdaněním	EAT + daň z příjmů
EBIT	Zisk před úroky a zdaněním	EBT + úroky
EBITDA	Zisk před úroky, zdaněním a odpisy	EBIT + odpisy
NOPAT	Provozní zisk po zdanění	EBIT x (1 - t), t je daňová sazba

Zdroj: Scholleová (2008, s. 25), Šteker & Otrusínová (2016, s. 241), zpracováno autorem

Nyní již lze přistoupit k bonitním a bankrotním modelům. Vlivem faktu, že některé indikátory finančních ukazatelů mohou hodnotit podnik kladně a některé záporně, byly zformulovány modely, které pomocí jedné hodnoty (tzv. souhrnný index) zobrazí komplexní finanční charakteristiku podniku a zhodnotí jeho výkonnost a ekonomickou situaci. Jedná se o výše uvedené modely. Bonitní reflektují míru kvality podniku dle jeho výkonnosti, jsou cíleny na investory a vlastníky. Bankrotní jsou naopak orientovány spíše na věřitele zajišťující schopnost podniku dostát svým závazkům. U obou modelů existuje mnoho dílčích variant. V podmínkách ČR se za neužívanější bonitní model řadí tzv. Index bonity (IB) a z bankrotních pak Altmanova analýza (Z-skóre) (Scholleová, 2008, s. 175).

Bonitní model, Index bonity, vyhodnocuje výslednou podnikovou bonitu, kdy zachycuje vývoj společnosti a její možné nedostatky u finančního managementu. Konkrétní autor modelu není znám, kdy se uvádí, že byl vytvořen a užívá se zejména ve středoevropských zemích (Německo, Rakousko, Švýcarsko atd). Platí, že čím nižší hodnoty je dosaženo, tím nižší je výsledná bonita.

Vzorec je složen ze šesti proměnných v následující podobě (Vochozka a kol., 2020, s. 95; Rejnuš, 2014, s. 284):

$$IB = 1,5x_1 + 0,08x_2 + 10x_3 + 5x_4 + 0,3x_5 + 0,1x_6 \quad (1)$$

Kde:  $x_1$  = cash flow / cizí zdroje

$x_2$  = celková aktiva / cizí zdroje

$x_3$  = zisk před zdaněním (EBT) / celková aktiva

$x_4$  = EBT / celkové výkony

$x_5$  = zásoby / celkové výkony

$x_6$  = celkové výkony / celková aktiva

Hodnota každého výsledného poměrového ukazatele  $x_1 - x_6$  se vynásobí uvedenou váhou a veličiny se následně sečtou. tento součet je pak hodnota IB (Rejnuš, 2014, s. 284). Následující tabulka zobrazuje vyhodnocení uvedeného IB.

Tab. 7: Vyhodnocení indexu bonity

Hodnota IB	Vyhodnocení stavu podniku	Charakter podniku
(-3;-2)	Extrémně špatný	Bankrotní
(-2;-1)	Velmi špatný	Bankrotní
(-1;0)	Špatný stav	Bankrotní
(0;+1)	Ekonomické problémy	Bonitní
(+1;+2)	Dobrý stav	Bonitní
(+2;+3)	Velmi dobrý stav	Bonitní
(+3; a více)	Extrémně dobrý stav	Bonitní

Zdroj: Rejnuš (2014, s. 285), zpracováno autorem

Vybraným bankrotním modelem je Altmanova analýza, jejímž původním autorem je profesor financí Edward Altman v roce 1968 v USA (Kislingerová & Hnilica, 2008, s. 78; Vochozka a kol. 2020, s. 105). Růčková (2011, s. 73-74) jeho podstatu orientuje na propočtení indexů celkového hodnocení. Jeho propočtení je složen z pěti poměrových ukazatelů, kterým je shodně jako u IB přiřazena daná váha, z nichž největší váhu má rentabilita celkové výše kapitálu v podniku. Výpočet má dvě různé podoby, kdy jejich odlišení vychází z faktu, zda je podnik obchodovatelný na burze či nikoli. Rozdíl je pak ve výši vah. Scholleová (2008, s. 175-176) dodává, že model celkově hodnotí finanční stav podniku a je stanoven pomocí jedné hodnoty, tzv. Z-skóre. Výpočet pro podniky neobchodovatelné na burze je vzorec pro výpočet v níže uvedené podobě:

$$Z - \text{skóre} = 0,717x_1 + 0,847x_2 + 3,107x_3 + 0,42x_4 + 0,998x_5 \quad (2)$$

Kde:  $x_1 = (\text{oběžná aktiva} - \text{krátkodobé závazky}) / \text{celková aktiva}$

$x_2 = \text{nerozdělený zisk} / \text{celková aktiva}$

$x_3 = \text{EBIT} / \text{celková aktiva}$

$x_4 = \text{vlastní kapitál} / \text{cizí zdroje}$

$x_5 = \text{tržby} / \text{celková aktiva}$

Pokud je výsledná hodnota vyšší než 2,9 pak je podnik v pásmu prosperity. U hodnoty v rozmezí 1,2 až 2,9 je podnik v tzv. šedé zóně, kdy je stav nejasný, ale přímý bankrot nehrozí. Nejvíce ohroženým subjektem z hlediska bankrotu je podnik s hodnotami nižší než 1,2 (Růčková, 2011, s. 73).

### 3.4.2 Poměrové ukazatele

Poměrové ukazatele dávají do poměru jednotlivé položky účetních výkazů, tedy rozvahy, VZZ a případně i výkazu cash flow (Knápková, Pavelková, Remeš, & Šteker, 2017, s. 87). Kislingerová (2001, 68) je definuje jako absolutní hodnoty dílčích položek, které jsou transformovány do vzájemných poměrů. Za nejčastější skupiny uvádí:

- ukazatele rentability (výnosnosti),
- ukazatele aktivity,
- ukazatele zadluženosti,
- ukazatele likvidity.

**Ukazatele rentability** či výnosnosti jsou měřítkem schopnosti společnosti tvořit nové zdroje a dosahovat zisku prostřednictvím investovaného kapitálu. V čitateli je položka hospodářského výsledku (toková veličina) a ve jmenovateli pak druh kapitálu (stavová veličina). Lze stanovit, že slouží k vyhodnocení komplexní efektivnosti dané aktivity. V praxi se nejvíce užívají následující ukazatele rentability (Hobza, Hobza, & Schwartzhoffová, 2015, s. 57).

- ROCE/rentabilita investovaného kapitálu, která zobrazuje celkovou efektivnost hospodaření. Tedy míru zhodnocení aktiv pořízených z vlastních i cizích dlouhodobých zdrojů. Výpočet je ve vzorci (3) (Mulačová, Mulač a kol., 2013, s. 157):

$$\text{ROCE} = \frac{\text{EBIT}}{\text{vlastní kapitál} + \text{rezervy} + \text{dlouhodobé cizí zdroje}} \text{ v } \% \quad (3)$$

- ROA/rentabilita aktiv vypovídá kolik Kč zisku připadá na 1 Kč vloženého kapitálu, čím je hodnota vyšší, tím lépe. Stanoví se následovně (Hobza, Hobza, & Schwartzhoffová, 2015, s. 58):

$$\text{ROA} = \frac{\text{EBIT}}{\text{aktiva}} \text{ v \%} \quad (4)$$

- ROE/rentabilita vlastního kapitálu měří výnosnost kapitálu vloženého do podniku vlastníky a akcionáři, kdy tedy čím vyšší je, tím lépe (Hobza, Hobza, & Schwartzhoffová, 2015, s. 58):

$$\text{ROE} = \frac{\text{EAT}}{\text{vlastní kapitál}} \text{ v \%} \quad (5)$$

- ROS/rentabilita tržeb, i zde platí, že žádoucí je rostoucí hodnota. Vyjadřuje schopnost společnosti dosahovat zisk při určité hodnotě tržeb. Tedy kolik zisku podnik produkuje na 1 Kč tržeb (Hobza, Hobza, & Schwartzhoffová, 2015, s. 59). Scholleová (2008, s. 162) výpočet formuluje následovně:

$$\text{ROS} = \frac{\text{EBIT}}{\text{tržby}} \text{ v \%} \quad (6)$$

Další skupinou jsou **ukazatele aktivity** orientované na hospodaření podniku s aktivy. U podniků s hodně aktivy dochází k nadbytečným nákladům a omezené tvorbě zisku. U nízké hladiny aktiv podnik naopak nevyužívá plně svou výrobní kapacitu, což následně omezuje růst tržeb (Rejnuš, 2014, s. 276). Za hlavní ukazatele aktiv se řadí:

- Obrat aktiv, což je komplexní ukazatel udávající, kolikrát za aktiva obrátí za rok. Obrat by měl mít min. hodnotu 1. Vzorec výpočtu je níže (Scholleová, 2008, s. 165):

$$\text{Obrat aktiv} = \frac{\text{tržby}}{\text{celková aktiva}} \quad (7)$$

- Obrat dlouhodobého majetku (DM) či stálých aktiv měří efektivnost užití aktiv v podobě budov, strojů, výrobních linek atd. Rejnuš (2014, s. 277) stanovuje za optimální hodnotu 5,1 a podobu vzorce stanovuje v navazující podobě:

$$\text{Obrat DM} = \frac{\text{tržby}}{\text{stálá aktiva}} \quad (8)$$

- Obrat zásob a doba jejich obratu. Obrat zásob udává, kolikrát se zásoby přemění v jiné podoby oběžného majetku až po prodej hotových produktů a jejich opětovný nákup. V případě vydělení ekonomickým rokem (365 dní) objemem zásob je získána doba jejich obratu ve dnech. Vzorce jsou uvedeny níže (Scholleová, 2008, s. 165):

$$\text{Obrat zásob} = \frac{\text{tržby}}{\text{zásoby}} \quad (9)$$



$$\text{Doba obratu zásob} = \frac{\text{zásoby}}{\left(\frac{\text{tržby}}{365}\right)} \quad (10)$$

- Obrat pohledávek a doba jejich obratu. Shodně jako obrat/doba obratu zásob, je podstata obratu pohledávek a navazujících závazků. U pohledávek se jedná o dobu, než uhradí faktury odběratelé podniku. Vzorce mají podobu (Marinič, 2008, s. 197):

$$\text{Obrat pohledávek} = \frac{\text{tržby}}{\text{pohledávky}} \quad (11)$$

$$\text{Doba obratu pohledávek} = \frac{\text{pohledávky}}{\left(\frac{\text{tržby}}{365}\right)} \quad (12)$$

- Obrat závazků a doba jejich obratu. Zde se jedná o dobu, než podnik uhradí za objednané zboží/služby. Výsledná doba má být dle Růčkové (2011, s. 132) delší než u doby splatnosti pohledávek, jinak může dojít k druhotné platební neschopnosti podniku. Vzorce jsou opět uvedeny níže:

$$\text{Obrat závazků} = \frac{\text{tržby}}{\text{závazky}} \quad (13)$$

$$\text{Doba obratu závazků} = \frac{\text{závazky}}{\left(\frac{\text{tržby}}{365}\right)} \quad (14)$$

Dalším souborem poměrových ukazatelů jsou **ukazatele zadluženosti** měřící vztah mezi vlastními a cizími zdroji při financování společnosti, kdy posuzují rozsah užití cizích zdrojů (Růčková, 2011, s. 65).

- Celková zadluženost by měla dosahovat max. hodnoty 60 %, kdy vyšší hodnoty mají dopad na likviditu. Poměruje celkové závazky s aktivy z hlediska užití cizích zdrojů v podniku. Výpočet má podobu (Rejnuš, 2014, s. 273):

$$\text{Celková zadluženost} = \frac{\text{cizí zdroje}}{\text{celková aktiva}} \text{ v } \% \quad (15)$$

- Krátkodobá zadluženost (či také běžná) zobrazuje majetek, který je financován krátkodobými cizími zdroji. Výpočet je uváděn následovně (Universitas, 2004, s. 133):

$$\text{Krátkodobá zadluženost} = \frac{\text{krátkodobé cizí zdroje}}{\text{celková aktiva}} \text{ v } \% \quad (16)$$

- Dlouhodobá zadluženost oproti předchozími ukazateli zobrazuje majetek financovaný dlouhodobým CK a vzorec je (Universitas, 2004, s. 133):

$$\text{Dlouhodobá zadluženost} = \frac{\text{dlouhodobé cizí zdroje}}{\text{celková aktiva}} \text{ v \%} \quad (17)$$

- Úrokové krytí definuje výši zadluženosti prostřednictvím schopnosti společnosti hradit své nákladové úroky. Pokud je dosaženo hodnoty 1 znamená to, že podnik vygenerovaný zisk vynaloží na uvedené úroky. Výpočet má podobu (Knápková, Pavelková, Remeš, & Šteker, 2017, s. 90):

$$\text{Úrokové krytí} = \frac{\text{EBIT}}{\text{nákladové úroky}} \quad (18)$$

- Finanční páka poměřuje užití méně nákladného CK plnicího funkci uvedené páky, kdy tedy zvyšuje finanční sílu podniku a jeho prosperity. Výpočet je definován níže (Růčková, 2015, s. 148):

$$\text{Finanční páka} = \frac{\text{celková aktiva}}{\text{vlastní kapitál}} \text{ v \%} \quad (19)$$

Posledními poměrovými ukazateli jsou **ukazatele likvidity**. Likvidita je jedním ze zásad dlouhodobého přežití podniku a stability. Znamená schopnost podniku přeměnit svá aktiva na peněžní zdroje.

- Okamžitá likvidita (likvidita 1. st.) zobrazuje, kolikrát podnik uhradí své krátkodobé závazky, pokud přemění krátkodobý finanční majetek na peníze. Má nejkritičtější podobu zobrazenou ve vzorci (20) zahrnující pohotové peněžní prostředky (peníze na účtu a v hotovosti). Hodnota má být nad 0,2 a optimálně okolo 0,5 (Rejnuš, 2014, s. 276):

$$\text{Okamžitá likvidita} = \frac{\text{pohotové peněžní prostředky}}{\text{krátkodobé závazky}} \quad (20)$$

- Pohotová likvidita (likvidita 2. st.) představuje kolikrát je podnik uhradí krátkodobé závazky, pokud přemění krátkodobé pohledávky a krátkodobý finanční majetek na peněžní prostředky. Doporučovány jsou výsledné hodnoty v rozmezí 1-1,5, kdy vyšší hodnoty jsou výhodné pro věřitele, ale ne pro vlastníky (Rejnuš, 2014, s. 276):

$$\text{Pohotová likvidita} = \frac{\text{oběžná aktiva} - \text{zásoby}}{\text{krátkodobé závazky}} \quad (21)$$

- Běžná likvidita (likvidita 3. st.) udává, kolikrát oběžná aktiva pokryjí krátkodobé závazky. Díky ní lze vyhodnotit, jak je podnik schopen okamžitě uspokojit své věřitele. Čím vyšší je výsledná hodnota, tím vyšší je platební schopnost. Doporučovány jsou hodnoty v rozmezí 1,5-2,5. Vzorec výpočtu (Růčková, 2015, s. 55-56):

$$\text{Běžná likvidita} = \frac{\text{oběžná aktiva}}{\text{krátkodobé závazky}} \quad (22)$$

### 3.4.3 Ekonomická přidaná hodnota

Ukazatel ekonomické přidané hodnoty (tzv. EVA) oproti tradičním modelům používá pro výpočet ekonomický zisk. EVA je v podstatě čistým výnosem z provozních aktivit podniku snížených o náklady vlastního i cizího kapitálu. Výpočet má podobu (Janíček, Marek a kol., 2013, s. 388):

$$\text{EVA} = \text{NOPAT} - C \times \text{WACC} \quad (23)$$

Kde: NOPAT = provozní hospodářský výsledek po zdanění (za účelem této práce bylo zvoleno jeho stanovení viz tab. 6, kap. 3.4.1 této práce)

C = investovaný kapitál

WACC = vážená průměrná hodnota nákladu kapitálu

Ukazatel NOPAT lze stanovit různými způsoby, kdy v této práci byla jeho výsledná hodnota stanovena dle součinu EBITu a aktuální daňové sazby pro právnické osoby v ČR v podobě (1-0,19). Ukazatel (C) ve výpočtu ukazatele EVA je investovaným kapitálem. Stanovuje se jako součet provozně nezbytného investičního majetku a pracovního kapitálu následovně (Slavík, 2013, s. 121)

$$C = \text{stálá aktiva} + \text{čistý pracovní kapitál} \quad (24)$$

Kde: Čistý pracovní kapitál = rozdíl mezi oběžnými aktivy a krátkodobými závazky

Poslední je ukazatel WACC, kdy má výpočet níže uvedenou podobu (Knápková & Pavelková, 2010, s. 157).

$$\text{WACC} = N_{\text{CK}} \times \frac{\text{CK}}{C} + N_{\text{VK}} \times \frac{\text{VK}}{C} \quad (25)$$

Kde: C = Celkový kapitál

$N_{\text{CK}}$  = náklady na cizí kapitál

$N_{\text{VK}}$  = náklady na vlastní kapitál

Náklady za cizí kapitál lze stanovit pomocí vzorců 26 a 27 (Slavík, 2013, s. 24-25):

$$i = \frac{N\acute{U}}{DB\acute{U}} \quad (26)$$

Kde:  $i$  = úroky na cizí kapitál

$N\acute{U}$  = nákladové úroky,

$DB\acute{U}$  = dlouhodobé bankovní úvěry

$$N_{CK} = i \times \frac{(1 - t)}{1 + \text{míra inflace}} \quad (27)$$

Kde:  $t$  = daňová sazba

Pro náklady na vlastní kapitál je využit vzorec dle přístupu CAMP (model kapitálových aktiv) v podobě (Slavík, 2013, s. 24):

$$N_{VK} = r_f + \beta \times RMP \quad (28)$$

Kde:  $r_f$  = bezriziková sazba

$\beta$  = tržní riziko

$RMP$  = tržní riziková prémie

## 4 Vyhodnocení ekonomických dopadů pandemie

### 4.1 Představení podniků

Vyhodnocení ekonomických dopadů pandemie covid-19 je níže provedeno na základě rozboru výkonnosti zvolených podnikatelských subjektů prostřednictvím finanční analýzy, kdy k navazující komparaci z hlediska výkonnosti komplexních segmentů (cestovní ruch a gastronomie) byl zvolen doplňkový ukazatel EVA. U obou segmentů byly zvoleny vždy 3 jednotky dle třech následujících kritérií: předmět podnikání se zaměřením na poskytování služeb v cestovním ruchu/gastronomických služeb. Dále sídlo a působení zejména v Praze a v neposlední řadě zveřejňování účetních závěrek za roky 2018-2020 (rok 2021 nebyl u drtivé většiny podniků doposud zveřejněn). Dle těchto parametrů selekce byly zvoleny k rozboru a následnému vyhodnocení tři společnosti působící v cestovním ruchu: Cestovní kancelář EKOZ s.r.o. („**podnik 1**“), cestovní agentura Švejk Tour („**podnik 2**“) a cestovní kancelář Afrodita („**podnik 3**“). V gastronomii byly zvoleny následující společnosti: restaurant Beneš („**podnik 4**“), restaurace Legerova („**podnik 5**“) a restaurace Řízkárna („**podnik 6**“). Následující tabulka zobrazuje základní rejstříkové informace o vybraných cestovních agenturách/kancelářích.

Tab. 8: Základní rejstříkové informace-cestovní agentury

Parametr	PODNIK 1	PODNIK 2	PODNIK 3
<b>Obchodní firma</b>	Cestovní kancelář EKOZ, s.r.o.	CESTOVNÍ AGENTURA ŠVEJK TOUR s.r.o.	Cestovní kancelář AFRODITA s.r.o.
<b>Datum vzniku</b>	12. listopadu 1997	11. srpna 2003	17. června 2010
<b>Sídlo</b>	Brunclíkova 1830/11, 162 00 Praha 6	Kytlická 862/4, Prosek, 190 00 Praha 9	Karla Engliše 3221/2, 150 00 Praha 5
<b>IČO</b>	25622919	27079392	24697966
<b>Předmět podnikání</b>	Služby cestovní kanceláře	Pronájem nemovitostí, bytů a nebyt.prostor. Výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona. Silniční motorová doprava provozovaná vozidly pro přepravu více než 9 osob.	Výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živ.zákona; obory činnosti: - zprostředkování obchodu a služeb, provozování cestovní agentury a průvodcovská činnost v oblasti cestovního ruchu.
<b>Základní vklad</b>	100 000 Kč	200 000 Kč	200 000 Kč

Zdroj: Justice (2022c), Justice (2022d), Justice (2022e), zpracováno autorem

Dle uvedeného tabulkového zobrazení 8, podnik 2 ve svých aktivitách provozuje vyjma cestovní agentury také pronájem nemovitostí. Určitým problémem při selekci vhodných podniků pro komparaci a vyhodnocení dopadů pandemie na zvolené podniky této práce bylo nezveřejnění potřebných účetních výkazů za rok 2020 nebo zveřejnění, ale ve zkrácené podobě. Drtivá většina prezentuje na veřejném rejstříku starší účetní závěrky nebo pouze hlavní položky rozvahy a VZZ. Vlivem nedostatku podniků v cestovním ruchu splňující potřebná kritéria (působnost v Praze, zaměření na cestovní ruch, prezentace kompletních účetních výkazů za roky 2018-2020) bylo nutné zahrnout do komparace i podnik 2 s uvedenou doprovodnou aktivitou.

Navazující tabulkové zobrazení shrnuje základní informace o zvolených podnicích v oblasti gastronomie.

Tab. 9: Základní rejstříkové informace-restaurace

Parametr	PODNIK 4	PODNIK 5	PODNIK 6
<b>Obchodní firma</b>	Restaurant Beneš s.r.o.	Restaurace Legerova s.r.o.	Restaurace Řízkárna s.r.o.
<b>Datum vzniku</b>	30. září 2014	2. března 2009	7. prosince 2012
<b>Sídlo</b>	Kubelíkova 1224/42, Žižkov, 130 00 Praha 3	Na poříčí 1042/16, Nové Město, 110 00 Praha 1	Kodaňská 649/20, Vršovice, 101 00 Praha 10
<b>IČO</b>	03447537	28541006	29136211
<b>Předmět podnikání</b>	Hostinská činnost. Prodej kvasného lihu, konzumního lihu a lihovin. Výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona.	Pronájem nemovitostí, bytů a nebytových prostor. Výroba, obchod a služby neuvedené v příloze 1-3 živnostenského zákona. Hostinská činnost. Prodej kvasného lihu, konzumního lihu a lihovin.	Výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona. Hostinská činnost.
<b>Základní vklad</b>	1 000 Kč	200 000 Kč	200 000 Kč

Zdroj: Justice (2022), Justice (2022a), Justice (2022b), zpracováno autorem

## 4.2 Vyhodnocení ekonomických dopadů pandemie v oblasti cestovního ruchu

Vyhodnocení ekonomických dopadů pandemie v oblasti cestovního ruchu a následně i gastronomie (kap. 4.3) je primárně provedeno na základě vyhodnocení výsledné finanční

situace a výkonnosti podniků 1-3 a následně i 4-6 prostřednictvím finanční analýzy a moderní metody EVA. Tyto výstupy jsou dále zprůměrovány a komparovány na základě dostupných dat z komplexního odvětví.

#### 4.2.1 Finanční analýza a výkonnost podniků v cestovním ruchu

Jak již bylo uvedeno v kap. 3.4.1 této práce, finanční analýza pracuje ve svých dílčích výpočtech s různými formami zisku/VH. Prvotně je nezbytné stanovit tyto základní proměnné u podniků v cestovním ruchu za referenční období v následující tabulce.

Tab. 10: Stanovení zisků podniků v cestovním ruchu za roky 2018-2020, v tis. Kč

Zisk	2018	2019	2020
<b>Podnik 1</b>			
VH z provozní činnosti	-1	22	-279
VH z finanční činnosti	-10	-9	-21
Daň z příjmů	0	0	0
EAT	-11	13	-300
EBT	-11	13	-300
EBIT	-11	13	-300
EBITDA	-2	101	-212
NOPAT*	-8,9	10,5	-243
<b>Podnik 2</b>			
VH z provozní činnosti	-2 560	-2 203	-674
VH z finanční činnosti	-121	-157	-40
Daň z příjmů	0	0	0
EAT	-2 681	-2 360	-714
EBT	-2 681	-2 360	-714
EBIT	-2 681	-2 360	-714
EBITDA	-2 324	-1 807	-473
NOPAT	-2 171,6	-1 911,6	-578,3
<b>Podnik 3</b>			
VH z provozní činnosti	2 538	2 395	-609
VH z finanční činnosti	243	-350	515
Daň z příjmů	592	504	1
EAT	2 189	1 541	-95
EBT	2 781	2 045	-94
EBIT	2 803	2 068	-83
EBITDA	2 899	2 172	45
NOPAT	2 270,4	1 675,1	-67,2

\**t* = daňová sazba pro podnikatelské subjekty v ČR je jednotně za roky 2018-2020 stanovena na výši 19 %  
Zdroj: Přílohy D-F, zpracováno autorem

Z tabulky je zřejmé, že čistý zisk u všech podniků je v posledním roce jednotně záporný, kdy jeho propad v meziročním srovnání je patrný u podniku 1 a 3. U podniku 2 se naopak situace v roce 2020 zlepšila, i když je čistý zisk stále záporným, kdy zlepšení bylo nejspíše

zapříčiněno i jinými vlivy (např. pronájmem nemovitostí). Pro zobrazený komplexnějšího stavu a pro navazující výpočty finanční analýzy jsou dále v tabulce 11 této práce uvedeny vybrané ukazatele VZZ a rozvahy, v podobě příjmů a volného peněžního toku podniků 1-3.

Tab. 11: Vybrané ukazatele výkazů podniků v cestovním ruchu za roky 2018-2020, v tis. Kč

Ukazatel	2018	2019	2020
<b>Podnik 1</b>			
<b>Cash flow/CF</b>	204	329	-109
<b>Výnosy</b>	2 000	2 435	589
<b>Tržby</b>	2 000	2 435	600
<b>Podnik 2</b>			
<b>Cash flow/CF</b>	-2 328	-1 818	-474
<b>Výnosy</b>	8 141	9 934	1 756
<b>Tržby</b>	7 579	9 840	1 746
<b>Podnik 3</b>			
<b>Cash flow/CF</b>	-10 717	-1 757	-430
<b>Výnosy</b>	105 602	174 346	10 812
<b>Tržby</b>	104 921	173 168	3 717

*CF = VH běžného období + odpisy - časové rozlišení aktiv - časové rozlišení pasiv*

*Výnosy = Součet položek VZZ I + II + III + IV + V + VI + VII*

*Tržby = Součet položek VZZ I + II*

Zdroj: Přílohy A-F, zpracováno autorem

Nyní již lze přistoupit k prvnímu kroku vlastní finanční analýzy podniků v cestovním ruchu, a to vyhodnocení jejich bonity a případného rizika bankrotu prostřednictvím IB (1) a bankrotního Z-skóre (2). První tabulka č. 12 zobrazuje dílčí hodnoty 6. ukazatelů indexu bonity a výslednou hodnotu indexu za daný rok.



Tab. 12: Index bonity podniků v cestovním ruchu za roky 2018-2020

			PODNIK 1					
Ukazatel		Váha	2018	2019	2020	Σ 2018	Σ 2019	Σ 2020
X <sub>1</sub>	CF/CZ	1,5	0,96	2,37	-0,33	1,44	3,56	-0,5
X <sub>2</sub>	A/CZ	0,08	1,48	1,8	0,445	0,118	0,144	0,036
X <sub>3</sub>	EBT/A	10	-0,035	0,052	-2,01	-0,35	0,52	-20,1
X <sub>4</sub>	EBT/V	5	-0,054	0,04	-0,51	-0,27	0,2	-2,55
X <sub>5</sub>	Z/V	0,3	0	0	0	0	0	0
X <sub>6</sub>	V/A	0,1	6,39	9,74	3,95	0,639	0,974	0,395
<b>IB (1)</b>						<b>1,58</b>	<b>5,4</b>	<b>-22,7</b>
			PODNIK 2					
Ukazatel		Váha	2018	2019	2020	Σ 2018	Σ 2019	Σ 2020
X <sub>1</sub>	CF/CZ	1,5	-0,161	-0,114	-0,029	-0,242	-0,171	-0,044
X <sub>2</sub>	A/CZ	0,08	0,345	0,303	0,37	0,028	0,024	0,03
X <sub>3</sub>	EBT/A	10	-0,535	-0,489	-0,119	-5,35	-4,89	-1,19
X <sub>4</sub>	EBT/V	5	-0,33	-0,238	-0,407	-1,65	-1,19	-2,035
X <sub>5</sub>	Z/V	0,3	0	0	0	0	0	0
X <sub>6</sub>	V/A	0,1	1,63	2,06	0,292	0,163	0,206	0,029
<b>IB (1)</b>						<b>-7,1</b>	<b>-6</b>	<b>-3,2</b>
			PODNIK 3					
Ukazatel		Váha	2018	2019	2020	Σ 2018	Σ 2019	Σ 2020
X <sub>1</sub>	CF/CZ	1,5	-6,86	-0,29	-0,028	-10,3	-0,435	0,042
X <sub>2</sub>	A/CZ	0,08	11,84	4,4	1,4	0,947	0,352	0,112
X <sub>3</sub>	EBT/A	10	0,15	0,077	-0,004	1,5	0,77	-0,04
X <sub>4</sub>	EBT/V	5	0,026	0,012	-0,09	0,13	0,06	-0,45
X <sub>5</sub>	Z/V	0,3	0	0	0	0	0	0
X <sub>6</sub>	V/A	0,1	5,71	6,56	0,502	0,571	0,656	0,05
<b>IB (1)</b>						<b>-7,15</b>	<b>1,4</b>	<b>-0,3</b>

CF = cash flow, CZ = cizí zdroje, A = aktiva, V = výkony, Z = zásoby

Zdroj: Přílohy A-F, zpracováno autorem

U IB jsou optimální hodnoty vyšší než 3, což dosáhl pouze podnik 1 v roce 2019. Nicméně, co je pro práci klíčové je vývoj hodnot v mezičase. Zde je patrné, že u podniku 1 a 3 došlo v letech 2019 a 2020 k propadu a podniky se z extrémně dobré ekonomické situace (podnik 1) dostaly vlivem pandemie a souvisejících opatření do nejhoršího pásma pod zápornou hodnotou 3 (bankrot je vysoce pravděpodobný a ekonomická situace je extrémně špatná). U podniku 3 došlo meziročně k propadu z dobrého ekonomického stavu (bonitní podnik) do špatného stavu (bankrotní podnik). Podnik 2 je za celé období bankrotním, kdy ovšem v roce 2020 se situace mírně zlepšila, ale stav je stále extrémně špatný. V roce 2018 byl bonitní podnik č. 1, v roce 2019 podnik 1 a 3 a v roce 2020 žádný.

Na tento model navazuje model bankrotní a zvolená Altmanova analýza zachycená u podniků 1-3 v následující tabulce.

Tab. 13: Altmanův model podniků v cestovním ruchu za roky 2018-2020

			PODNIK 1					
Ukazatel		Váha	2018	2019	2020	Σ 2018	Σ 2019	Σ 2020
X <sub>1</sub>	(OA-KZ)/A	0,717	0,425	0,712	-1,21	1,142	0,51	-0,87
X <sub>2</sub>	NZ/A	0,847	0,093	0,072	0,215	0,079	0,061	0,182
X <sub>3</sub>	EBIT/A	3,107	-0,035	0,052	-2,013	-0,109	0,162	-6,25
X <sub>4</sub>	VK/CZ	0,42	0,604	1,01	-0,472	0,254	0,42	-0,2
X <sub>5</sub>	T/A	0,998	6,39	9,74	4,03	6,38	9,72	4,02
<b>Z-skóre (2)</b>						<b>7,8</b>	<b>10,9</b>	<b>-3,1</b>
			PODNIK 2					
Ukazatel		Váha	2018	2019	2020	Σ 2018	Σ 2019	Σ 2020
X <sub>1</sub>	(OA-KZ)/A	0,717	-2,02	-2,36	-1,732	-1,45	-1,7	-1,24
X <sub>2</sub>	NZ/A	0,847	-1,406	-1,86	-1,64	-1,19	-1,575	-1,39
X <sub>3</sub>	EBIT/A	3,107	-0,535	-0,49	-0,119	-1,66	-1,52	-0,37
X <sub>4</sub>	VK/CZ	0,42	-0,655	-0,697	-0,633	-0,275	-0,293	-0,267
X <sub>5</sub>	T/A	0,998	1,51	2,04	0,3	1,5	2,04	0,3
<b>Z-skóre (2)</b>						<b>-3,1</b>	<b>-3,1</b>	<b>-3</b>
			PODNIK 3					
Ukazatel		Váha	2018	2019	2020	Σ 2018	Σ 2019	Σ 2020
X <sub>1</sub>	(OA-KZ)/A	0,717	0,894	0,809	0,254	0,64	0,58	0,182
X <sub>2</sub>	NZ/A	0,847	0,117	0,167	0,278	0,1	0,141	0,235
X <sub>3</sub>	EBIT/A	3,107	0,152	0,078	-0,004	0,472	0,242	-0,012
X <sub>4</sub>	VK/CZ	0,42	3	1,02	0,394	1,26	0,428	0,165
X <sub>5</sub>	T/A	0,998	5,67	6,52	0,173	5,66	6,51	0,173
<b>Z-skóre (2)</b>						<b>8,1</b>	<b>7,9</b>	<b>0,7</b>

OA=oběžná aktiva, KZ = krátkodobé závazky, NZ = nerozdělený zisk, VK = vlastní kapitál, CZ = cizí zdroje, A = aktiva, T = tržby

Zdroj: Přílohy A-F, zpracováno autorem

Provedená Altmanova analýza naopak zobrazila, že z hlediska případné prosperity či naopak bankrotního stavu došlo u podniků 1 a 3 shodně v roce 2020 ke zhoršení. U podniku 2 je stav trvale bankrotní a pandemie stav již nezměnila. Dle tohoto modelu jsou všechny analyzované podniky ohroženými subjekty a hrozí bankrot.

Následující obsah této kapitoly je již směřován na rozbor poměrových ukazatelů podniků 1-3 v cestovním ruchu za sledované roky s větší orientací na meziroční komparaci let 2019 a 2020. Jako první jsou dle teoretických východisek provedeny výpočty hodnot u rentability či výnosnosti, která je provázaná zejména s likviditou a její vysoké hodnoty snižují likviditu a naopak. Protože práce nepojednává o finanční výkonnosti a dopadech pandemie covid

na jednotlivé podniky, ale na celé odvětví, je vždy součástí každých výpočtů poměrových ukazatelů také dosahovaný průměr, který relevantněji následně stanoví dopad pandemie.

Tab. 14: Výpočet ukazatelů rentability podniků v cestovním ruchu, za roky 2018-2020, v %

Rok	Ukazatel	Podnik 1	Podnik 2	Podnik 3	Průměr
2018	ROCE (3)	-8,6 %	28,8 %	60,5 %	26,9 %
	ROA (4)	-3,5 %	-53,5 %	15,1 %	-14 %
	ROE (5)	-8,6 %	28,2 %	47,2 %	22,3 %
	ROS (6)	-0,55 %	-35,4 %	2,7 %	-11,1 %
2019	ROCE	9,2 %	21,3 %	33,5 %	21,3 %
	ROA	5,2 %	-48,9 %	7,8 %	-12 %
	ROE	9,2 %	21,3 %	25 %	18,5 %
	ROS	0,5 %	-24 %	1,2 %	-7,4 %
2020	ROCE	-189,9 %	6,9 %	-1,4 %	-61,5 %
	ROA	-201,3 %	-11,9 %	-0,4 %	-71,2 %
	ROE	-189,9 %	6,9 %	-1,6 %	-61,5 %
	ROS	-50 %	-40,9 %	-2,2 %	-31 %

Zdroj: Přílohy A-F, zpracováno autorem

Podnik 1 dosahoval nejlepších hodnot v roce 2019, kdy nejhorší stav z hlediska rentability je patrný u všech ukazatelů v roce 2020. U podniku 2 došlo v roce 2020 k mírnému zlepšení v rentabilitě aktiv, zbylé proměnné klesly. Nicméně, k hodnotám ROCE a ROE u podniku 2, tedy ukazatelům pracujících ve jmenovateli s vyšší VK je nutné dodat, že hodnota VK je dle VZZ u podniku ve všech sledovaných letech záporná. V čitateli pracují ukazatele ROCE a ROE se ziskem, který je u podniku 2 taktéž záporný. Dle matematických zásad pak platí že dělení se záporným znaménkem v čitateli i jmenovateli ve výsledku představuje kladnou hodnotu, což tedy není „korektní“ vypovídací hodnota. Uvedené ukazatele u podniku 2 nejsou tedy na dobré úrovni i přes výslednou kladnou hodnotu. Dále je propad hodnot patrný v roce 2019, ale zejména v roce 2020 u podniku 3. Nejhorší situaci a výkonnost analyzovaných podniků potvrzují výsledné průměry v roce 2020 a nejlepší pak v roce 2019. Celkově lze shrnout, že v roce 2020 je u všech podniků rentabilita na velmi špatné výši. Naopak v roce 2019 měl pouze podnik 2 problémy u rentability aktiv a tržeb.

Další rozbor finanční výkonnosti je cílen na ukazatele aktivity, což je zobrazeno v tabulce 15.

Tab. 15: Výpočet ukazatelů aktivity podniků v cestovním ruchu, za roky 2018-2020

Rok	Ukazatel	Podnik 1	Podnik 2	Podnik 3	Průměr
2018	Obrat aktiv (7)	6,4	1,5	5,7	4,5
	Obrat DM (8)	8,1	9,4	312,3	110
	Obrat zásob (9)	0	0	0	0
	Doba obratu zásob (10)	0	0	0	0
	Obrat pohledávek (11)	60,6	1,9	6,6	23
	Doba obratu pohledávek (12)	6	195,7	54,9	85,3
	Obrat závazků (13)	9,4	0,5	61,2	23,7
	Doba obratu závazků (14)	38,5	698	5,4	247,3
2019	Obrat aktiv	9,7	2	6,5	6,1
	Obrat DM	15,5	34,8	431,9	160,6
	Obrat zásob	0	0	0	0
	Doba obratu zásob	0	0	0	0
	Obrat pohledávek	73,8	2,4	8,1	28,1
	Doba obratu pohledávek	4,9	153,3	45,3	67,8
	Obrat závazků	17,5	0,6	28,6	15,6
	Doba obratu závazků	20,7	590	12,8	207,8
2020	Obrat aktiv	4	0,3	0,2	1,5
	Obrat DM	8,7	41,6	13,6	21,3
	Obrat zásob	0	0	0	0
	Doba obratu zásob	0	0	0	0
	Obrat pohledávek	18,1	0,3	0,2	6,2
	Doba obratu pohledávek	20,6	1 232	1 877	1 043
	Obrat závazků	1,8	0,1	0,2	0,7
	Doba obratu závazků	209,4	3 413	1 514	1 712

Zdroj: Přílohy A-F, zpracováno autorem

Z přehledu dílčích hodnot ukazatelů aktiv je primárně patrné, že v roce 2020 došlo ke zhoršení platební schopnosti zákazníků cestovních agentur, ale i samotných podniků, což u podniků zhoršuje jejich image, negativně ovlivňuje vazby s dodavateli a snižuje hodnotu podniků. Problémem je také u podniku 3 zjištěný převis doby obratu závazků nad pohledávkami, což může vést k druhotné platební neschopnosti společností. Z průměrného hlediska také došlo ke zhoršení obratu aktiv a obratu stálých aktiv. Nicméně v průměru nejsou hodnoty stále alarmující, oproti předchozí době obratu pohledávek a závazků. Nutné ovšem dodat, že dlouhá doba plateb podniků je evidentní již v předchozích letech, kdy lze jen potvrdit, že pandemie a nastolená opatření, přetrvávající problémy z finanční výkonnosti již pouze prohloubila.

Navazující soubor ukazatelů se orientuje na zmapování stavu zadluženosti/přítomnosti cizích zdrojů v podnicích, kdy jsou základní rozbory uvedeny v tabulce 16.

Tab. 16: Výpočet ukazatelů zadluženosti podniků v cestovním ruchu, za roky 2018-2020

Rok	Ukazatel	Podnik 1	Podnik 2	Podnik 3	Průměr
2018	Celková zadluženost (15)	67,7 %	289,8 %	8,5 %	122 %
	Krátkodobá zadluženost (16)	36,1 %	285,7 %	5 %	108,9 %
	Dlouhodobá zadluženost (17)	31,6 %	4,1 %	3,5 %	13,1 %
	Úrokové krytí (18)	0	0	127,4	42,5 %
	Finanční páka (19)	244,5 %	-52,7 %	399 %	197 %
2019	Celková zadluženost	55,6 %	329,9 %	22,8 %	136,1 %
	Krátkodobá zadluženost	45,2 %	329,9 %	4,8 %	126,6 %
	Dlouhodobá zadluženost	10,4 %	0 %	18 %	9,5 %
	Úrokové krytí	0	0	89,9	30 %
	Finanční páka	177,3 %	-43,5 %	430,2 %	188 %
2020	Celková zadluženost	224,8 %	272,5 %	71,7 %	189,7 %
	Krátkodobá zadluženost	224,8 %	272,5 %	71,2 %	189,5 %
	Dlouhodobá zadluženost	0 %	0 %	0,5 %	0,16 %
	Úrokové krytí	0	0	-7,5	-2,5 %
	Finanční páka	-93,8 %	-58 %	354,1 %	67,4 %

Zdroj: Přílohy A-F, zpracováno autorem

V roce 2020 došlo opět ke zhoršení finančního stavu a zdraví předmětných podniků 1-3. Podniky mají enormně vysokou výši využití cizích zdrojů, kdy ovšem u podniku 1 a 2 se dle účetních výkazů jedná o neúročený CK, což výslednou vysokou rizikovost mírně snižuje. Ani jeden podnik v roce 2020 nedodržel optimálních 50 % VK:50 % CK. Jednoznačně převládají krátkodobé závazky. Zhoršení stavu nastalo zejména u podniku 1 a 3. U podniku 2 se v roce 2020 hodnoty snížily na hodnoty v roce 2018.

Poslední tabulka zahrnuje stanovení více či méně kritických parametrů u likvidity podniků.

Tab. 17: Výpočet ukazatelů likvidity podniků v cestovním ruchu, za roky 2018-2020

Rok	Ukazatel	Podnik 1	Podnik 2	Podnik 3	Průměr
2018	Okamžitá likvidita (20)	1,9	0,009	1,8	1,2
	Pohotová likvidita (21)	2,2	0,3	18,9	7,1
	Běžná likvidita (22)	2,2	0,3	18,9	7,1
2019	Okamžitá likvidita	2,3	0,02	1	1,1
	Pohotová likvidita	2,6	0,3	17,8	6,9
	Běžná likvidita	2,6	0,3	17,8	6,9
2020	Okamžitá likvidita	0,4	0,003	0,1	0,17
	Pohotová likvidita	0,5	0,4	1,4	0,8
	Běžná likvidita	0,5	0,4	1,4	0,8

Zdroj: Přílohy A-C, zpracováno autorem

Obecně platí, že problémy s rentabilitou mohou naznačit problémy s likviditou, což lze na základě výstupů tab. 14 a tab. 17 potvrdit. Podniky 1-3 mají nedostatečnou rentabilitu a také nedostatečnou likviditu, kdy většina podniků nedosáhla doporučených hodnot ani u více kritické likvidity, ani u méně. Nicméně, likvidita zatím není na alarmujících hodnotách jako rentabilita. Propad likvidity je opět patrný v roce 2020, v předchozích letech byla na vysokých hodnotách.

#### 4.2.2 Metoda EVA u podniků v cestovním ruchu

Dalším krokem finanční analýzy, ale zejména stanovení hodnoty a výsledné finanční výkonnosti je prostřednictvím ukazatele EVA. Zpravidla se tento moderní model stanovení hodnoty užívá v návaznosti na poslední rok. Nicméně, v této práci je podstata komparace vývoje před a během pandemie, proto je nutné hodnotu stanovit za každý sledovaný rok.

Základní vzorec pro výpočet v této práci je označen číslem (23) v následující podobě, z čehož i vyplývají navazující nutné výpočtové kroky.

$$EVA = NOPAT - C \times WACC \quad (23)$$

1 indikátor, NOPAT podniků 1-3, je již stanoven v tab. 10 v kap. 4.2.1 této práce v následujících hodnotách uvedených tabulce 18. V tabulce je dále stanovena hodnota dalšího indikátoru ve vzorci (23), a to investovaného kapitálu (C) stanoveného dle vzorce (24).

Tab. 18: NOPAT a hodnota investovaného kapitálu podniků v cestovním ruchu, v tis. Kč

Ukazatel	2018	2019	2020
<b>Podnik 1</b>			
NOPAT	-8,9	10,5	-243
C (24)	379	335	-111
<b>Podnik 2</b>			
NOPAT	-2 171,6	-1 911,6	-578,3
C	-9 509	-11 112	-10 372
<b>Podnik 3</b>			
NOPAT	2 270,4	1 675,1	-67,2
C	16 864	21 889	5 735

Zdroj: Přílohy A-C, zpracováno autorem

Dále zbývá stanovení ukazatele WACC (25), kdy jeho výpočet je složen z více následujících kroků. Jako první jsou v následujícím tabulkovém zobrazení stanoveny dílčí ukazatele pro výpočet nákladů na VK.

Tab. 19: Základní hodnoty pro ukazatel WACC podniků v cestovním ruchu, za období let 2018-2020, v %

Ukazatel	2018	2019	2020
<b>Bezriziková úroková míra (r<sub>f</sub>)</b>	2	1,6	1,13
<b>Rizikovost kapitálového trhu</b>	0,81	0,98	1,11
<b>Koeficient <math>\beta</math> v cestovním ruchu</b>	4,79	3,65	3,27
<b>Daňová sazba v ČR pro podniky (t)</b>	19	19	19

Zdroj: Kurzy (2022), Knoema (2021), Damodaran (2020), Brychta (2021), zpracováno autorem

Uvedené základní ukazatele v tab. 19 byly převzaty z uvedených zdrojů, kdy rizikovost kapitálového trhu a koeficient  $\beta$  byly převzaty pro evropský trh za daný kalendářní rok (např. k lednu 2020) označený v původním znění jako „Total Beta by Industry/celkový ukazatel beta dle odvětví“ a to konkrétně v odvětví „rekreace“.

Dále je nutné stanovit tržní riziko či koeficient beta, který lze určit následovně:

$$\beta_{dluh} = \beta \times \left[ 1 + (1 - t) \times \frac{CK}{\text{celkový kapitál}} \right] \quad (29)$$

V následujícím tabulkovém znázornění jsou uvedeny veškeré hodnoty nezbytné pro výpočet WACC podniků 1-3 za referenční období.

Tab. 20: Výpočet WACC podniků v cestovním ruchu, za roky 2018-2020

<b>Položka</b>	<b>2018</b>	<b>2019</b>	<b>2020</b>
<b>Podnik 1</b>			
VK (tis. Kč)	128	141	-158
CK (tis. Kč)	212	139	335
Úrok*	0	0	0
$\beta$	4,79	3,65	3,27
$\beta$ dluh	7,2	5,1	8,3
Bezriziková úroková míra	2	1,6	1,13
Rizikovost země	0,81	0,98	1,11
$N_{vk}$	7,8	6,6	10,3
Úročený CK (tis. Kč)	0	0	0
Úročený CK + VK (tis. Kč)	128	141	-158
<b>WACC (25)</b>	<b>6,3 %</b>	<b>5,4 %</b>	<b>8,3 %</b>
<b>Podnik 2</b>			
VK (tis. Kč)	-9 505	-11 102	-10 371
CK (tis. Kč)	14 514	15 932	16 382
úrok	0	0	0
$\beta$	4,79	3,65	3,27
$\beta$ dluh	16	13,4	10,5
Bezriziková úroková míra	2	1,6	1,13
Rizikovost země	0,81	0,98	1,11
$N_{vk}$	15	14,7	12,8
Úročený CK (tis. Kč)	0	0	0
Úročený CK + VK (tis. Kč)	-9 505	-11 102	-10 371
<b>WACC</b>	<b>12,2 %</b>	<b>11,9 %</b>	<b>10,4 %</b>
<b>Podnik 3</b>			
VK (tis. Kč)	4 635	6 176	6 082
CK (tis. Kč)	1 562	6 049	15 447
Úrok*	2,75	2,75	2,75
$\beta$	4,79	3,65	3,27
$\beta$ dluh	5,8	5,1	5,2
Bezriziková úroková míra	2	1,6	1,13
Rizikovost země	0,81	0,98	1,11
$N_{vk}$	6,7	6,6	6,9
Úročený CK (tis. Kč)	567	1 291	112
Úročený CK + VK (tis. Kč)	5 202	7 467	6 194
<b>WACC</b>	<b>5,1 %</b>	<b>4,9 %</b>	<b>5,5 %</b>

\*V přílohách účetních závěrek není uvedena úroková sazba úročeného CK, úrok tedy nelze konkrétně stanovit, kdy se i ve VZZ odlišuje výše nákladových úroků a CK, díky čemuž nelze ani odvodit možnou výši úroku z úvěrů. Vlivem těchto nedostatečných informací je jednotně úrok stanoven na 2,75 %, což je stanovena průměrná úroková sazba úvěrů podniků za rok 2020 (Kurzy, 2020).

Zdroj: zpracováno autorem

Po určení veškerých potřebných hodnot je prostřednictvím poslední tabulky této kapitoly vypočtena hodnota EVA podniků 3 dle vzorce (23) za roky 2018-2020.



Tab. 21: Výpočet EVA podniků v cestovním ruchu za roky 2018-2020

Ukazatel	2018	2019	2020
<b>Podnik 1</b>			
NOPAT	-8,9	10,5	-243
C	379	335	-111
WACC	6,3 %	5,4 %	8,3 %
<b>EVA tis. Kč</b>	<b>-32,8</b>	<b>-7,6</b>	<b>-233,8</b>
<b>Podnik 2</b>			
NOPAT	-2 171,6	-1 911,6	-578,3
C	-9 509	-11 112	-10 372
WACC	12,2 %	11,9 %	10,4 %
<b>EVA tis. Kč</b>	<b>-1 011,5</b>	<b>-589,3</b>	<b>-500,4</b>
<b>Podnik 3</b>			
NOPAT	2 270,4	1 675,1	-67,2
C	16 864	21 889	5 735
WACC	5,1 %	4,9 %	5,5 %
<b>EVA tis. Kč</b>	<b>1 410,3</b>	<b>602,5</b>	<b>-382,6</b>
<b><i>Průměrná EVA</i></b>	<b><i>122</i></b>	<b><i>1,9</i></b>	<b><i>-372,3</i></b>

Zdroj: zpracováno autorem

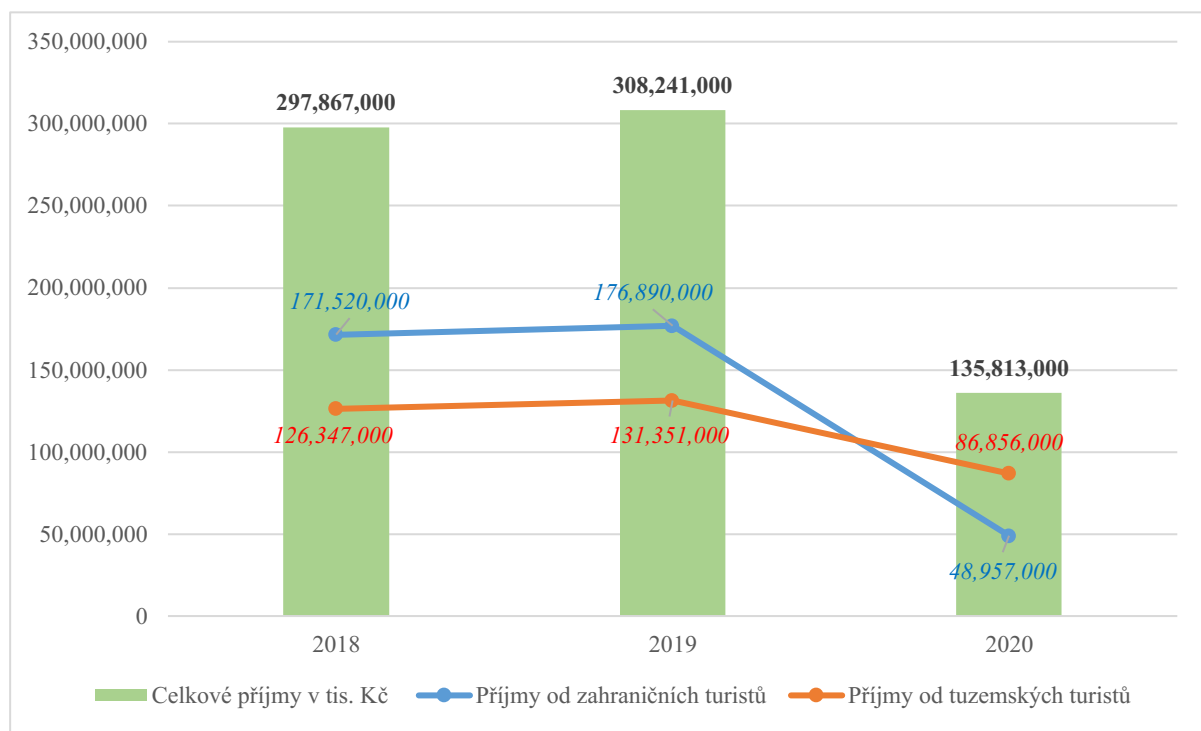
Výsledné průměrné ocenění hodnoty podniků ve vývoji v čase jasně prokazuje, že došlo k propadu hodnoty podniků operujících na českém cestovním trhu. V roce 2020 je průměrná hodnota na záporné hodnotě 372,3 tis. Kč. Záporná EVA zobrazuje, že podniky v průměrném hledisku nedokázaly uspokojit požadavky vlastníků a věřitelů, protože nevytváří dostatečnou hodnotu. Vložené investice se tak spíše ztrácejí, než zhodnocují, což je opak snahy podnikatelských aktivit.

#### 4.2.3 Ekonomické dopady pandemie v sektoru cestovního ruchu

V předchozích částech byl stanoven vývoj finanční výkonnosti na základě rozboru konkrétních podnikatelských jednotek. Z hlediska stanovení cíle a obsahu je nyní dalším krokem výsledné průměry a východiska reflektovat na celý sektor cestovního ruchu v ČR a následně komplexně zhodnotit možné dopady pandemie na jednotlivé ukazatele. Určitou komplikací je zde absence statistických dat z hlediska výkonnosti celého analyzovaného segmentu (např. ve smyslu rentability cestovního ruchu ČR, EBIT cestovního ruchu ČR atd.). Český statistický úřad prezentuje pouze dosahované příjmy, z čehož je tedy nutné vycházet při komparaci dopadů a zohlednit dále zjištěné průměry na výběrovém vzorku podniku 1-3.

Následující obrázkové grafické zobrazení zachycuje vývoj příjmů v odvětví cestovního ruchu ČR za sledované roky této práce dle výše evidovaných příjmů od zahraničních turistů, domácích návštěvníků a v celkové hodnotě.

Obr. 14: Vývoj příjmů cestovního ruchu ČR za roky 2018-2020, v tis. Kč

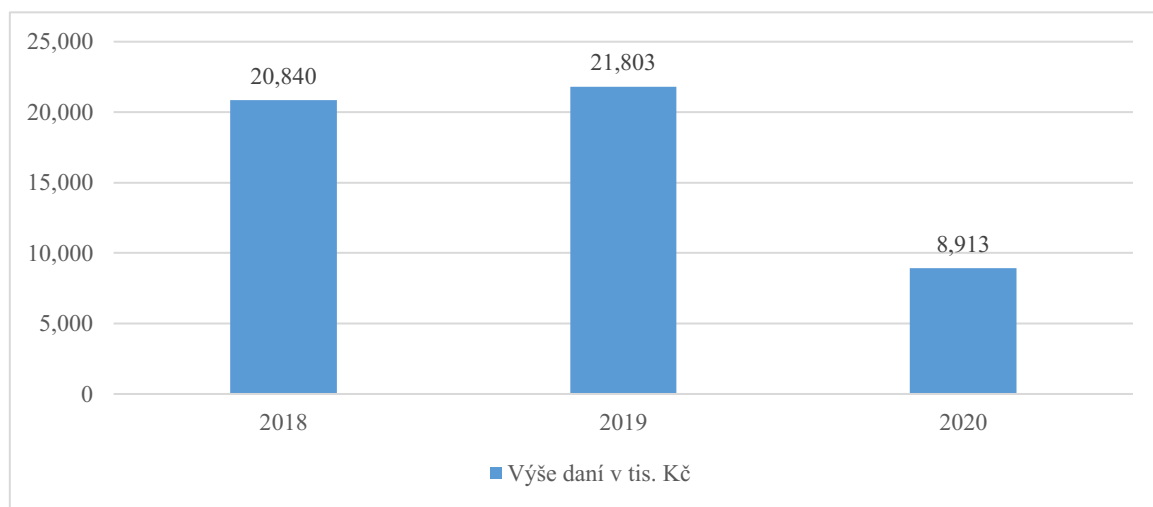


Zdroj: CZSO (2022), CZSO (2022a) zpracováno autorem

Výše příjmů v meziroční komparaci let 2018 a 2019 vzrostla o 3,5 % (10 374 mil. Kč). V letech 2019 a 2020 došlo ovšem k meziročnímu propadu o 55,9 % (172 428 mil. Kč). Za roky 2018 a 2020 došlo k poklesu o 54,4 % (162 054 mil. Kč). Pandemie a související opatření způsobily propad čistých příjmů v cestovním ruchu ČR, což lze potvrdit i na základě dílčí analýzy konkrétních podnikatelských subjektů cestovního ruchu, kdy zde došlo k průměrnému propadu oproti roku 2019 o 293,4 % (220,9 tis. Kč) a oproti roku 2018 dokonce o 1 087,3 % (326,2 tis. Kč). Pandemie tedy prokazatelně měla zásadní dopad na výsledný čistý zisk podniků operujících na cestovním trhu ČR, což následně negativně ovlivnilo jejich výslednou hodnotu, která v průměru činila v roce 2020 -372,3 tis. Kč (meziroční propad o téměř 19 700 %). Lze stanovit, že pandemie a nastolená opatření znehodnotila podniky na trhu.

Dalším prezentovaným ukazatelem je výše uhrazených daní, kdy je dopad dvojitý, a to jak na samotné podniky (reflexe evidovaných zdanitelných příjmů) a dopad na stát z hlediska výše vládních příjmů a následně i rozpočtu. Následující obrázek zobrazuje vývoje výše uhrazených daní z příjmů cestovního ruchu v ČR za sledované roky.

Obr. 15: Vývoj výše daní z příjmů z cestovního ruchu ČR, v tis. Kč



Zdroj: CZSO (2022b), zpracováno autorem

Nijak překvapivě je u uhrazených daní evidentní propad hodnot, kdy meziročně (2019 a 2020) se jedná o pokles o 59,1 % a za celé období pak o 57,2 %. Lze tak potvrdit pokles zdanitelných příjmů předmětného segmentu a následně i samotného státu. Pandemie tak měla dopad nejen na podnikatelské subjekty, ale i tuzemskou vládu v podobě snížení příjmů z daní do státního rozpočtu.

Dle předchozí kapitoly lze následně shrnout, že pandemie měla dopad na veškeré ukazatele, částečně vyjma ukazatelů aktivity. Zbylé byly pandemií významně negativně zasaženy. Konkrétně došlo k propadu výnosnosti podniků v cestovním ruchu, nárůstu zadluženosti a poklesu likvidity. U ukazatelů aktivity došlo k platební neschopnosti odběratelů, ale zejména podniků. Díky těmto dopadům došlo tedy ke zmíněnému snížení jejich celkových hodnot, snížení ziskovosti, neuspokojování potřeb vlastníků a věřitelů, nárůstu rizikovosti a snížené platební schopnosti. Jediné aktivity nebyly tedy zasaženy z hlediska využití výrobních kapacit či maximálního objemu poskytovaných služeb. Zbylé pandemie zcela ovládla a znehodnotila.

### **4.3 Vyhodnocení ekonomických dopadů pandemie v oblasti gastronomie**

V předchozí kapitole 4.2 byla vyhodnocena finanční výkonnost a dopady pandemie v oblasti podniků operujících na českém trhu v cestovním ruchu. Tyto podniky mají určitá specifika, a to např. nulové zásoby, delší doba platební schopnosti odběratelů, ale také poněkud překvapivě i převládající neúročené cizí zdroje. Následující kapitoly a obsahy jsou shodně strukturovány a cíleny, ale na podniky operující v gastronomii, u kterých lze naopak očekávat držbu zásob, nižší dobu obratu pohledávek a úročené cizí zdroje.

#### 4.3.1 Finanční analýza a výkonnost podniků v gastronomii

Jako první je tedy finanční analýza podniků v gastronomii (podniky 4-6) zahájena stanovením potřebných zisků/VH a následně i výnosů a tržeb v tab. 23.

Tab. 22: Stanovení zisků podniků v gastronomii za roky 2018-2020, v tis. Kč

Zisk	2018	2019	2020
<b>Podnik 4</b>			
VH z provozní činnosti	354	-555	-477
VH z finanční činnosti	-2	-1	13
Daň z příjmů	86	0	0
EAT	266	-556	-464
EBT	352	-556	-464
EBIT	352	-556	-464
EBITDA	399	-523	-445
NOPAT	285,1	-450,4	-375,8
<b>Podnik 5</b>			
VH z provozní činnosti	-252	-234	-2 612
VH z finanční činnosti	-144	-203	-105
Daň z příjmů	0	0	0
EAT	-396	-437	-2 717
EBT	-396	-437	-2 717
EBIT	-264	-248	-2 625
EBITDA	209	225	-2 152
NOPAT	-213,8	-200,9	-2 126,3
<b>Podnik 6</b>			
VH z provozní činnosti	-475	-122	1 026
VH z finanční činnosti	-84	-92	181
Daň z příjmů	0	0	0
EAT	-559	-214	1 207
EBT	-559	-214	1 207
EBIT	-559	-210	1 265
EBITDA	-559	-46	1 530
NOPAT	-452,8	-170,1	-1 024,7

Zdroj: Přílohy J-L, zpracováno autorem

Z vývoje dílčích zisků v gastronomii je jednoznačné zhoršení již převládajícího nedobrého stavu efektivnosti a schopnosti generovat zisk, kdy pandemie opět přetrvávající problémy podpořila. Určitý pozitivní trend v roce 2020 je patrný pouze u podniku 6. Podniky operující na gastronomickém trhu měly i při nastolení opatření korigující a tlumící šíření virového onemocnění covidu-19 určité možnosti zajištění příjmů i přes uzavření provozoven. Např. možnost zavedení rozvozu jídel nebo vybudování výdejního okénka pro eliminaci osobního kontaktu, ale zachování provozu atd. Podnik 4 a 5 nejspíše tyto možnosti nevyužil. U podniku 6 lze vlivem růstu zisků v roce 2020 předpokládat přijetí „záchranných“ kroků. Z toho lze

usuzovat, že i přes výrazně restriktivní a omezující protipandemická opatření, mohl podnik učinit kroky k zachování provozu. Nicméně, samozřejmě nelze možné záchranné kroky paušalizovat, protože např. rozvoz jídla vyžaduje propagaci, osobní vozidlo atd., tedy dodatečné náklady v období zastavení příjmů, což při nulové rezervě, minimálním základním kapitálu, záporném VH z minulých let atd. lze obtížně realizovat. I přes aspekt, že zisk/VH je poměrně nerelevantní ukazatel hodnocení, lze na první pohled stanovit, že nejhorší výkonnost je u podniku 5, následuje podnik 4 a nejlepší finanční efektivnost generuje podnik 6. Z průměrného hlediska jsou ovšem výstupy u vývoje zisku/ztráty v negativních výstupech. Do zisků vstupuje více faktorů (např. manka, náklady na zajištění provozu, ztráty z minulých let atd.). Ukazatel celkových výnosů (tedy tržby, ale i např. prodej DM, výnosové úroky, příjmy z pronájmu DM atd.) zahrnuje veškeré příjmové aktivity podniku. Tržby pak pouze výnosy z prodaného zboží/prodaných služeb. Výsledky hospodaření mají u podniků 4-5 negativní trend. Následující tabulka zobrazuje čistě vývoj tržeb, výnosů a doplňkově také CF.

Tab. 23: Vybrané ukazatele výkazů podniků v gastronomii za roky 2018-2020, v tis. Kč

Ukazatel	2018	2019	2020
<b>Podnik 4</b>			
Cash flow/CF	410	-523	-464
Výnosy	8 390	5 976	3 181
Tržby	8 388	5 975	3 165
<b>Podnik 5</b>			
Cash flow/CF	-540	-1 219	-3 325
Výnosy	17 885	20 373	7 734
Tržby	17 344	19 198	7 167
<b>Podnik 6</b>			
Cash flow/CF	-559	-52	1 461
Výnosy	2 481	4 118	7 779
Tržby	2 464	4 116	7 466

Zdroj: Přílohy G-L, zpracováno autorem

Na základě uvedeného vývoje v tab. 23 lze potvrdit, že podnik 6 udělal během pandemie kroky k zajištění příjmů. Podniky 4 a 5 mají v roce 2020 stále snížené, ale stále kladné výnosy i tržby. Lze tedy shrnout, že podniky generovaly určité příjmy, ale náklady je převyšovaly, což lze navázat na zastavení provozů podniků, ale nutnost hradit fixní náklady (pronájem, energie, pojištění atd.).

Shodně jako u podniků v cestovním ruchu, i zde lze nyní přistoupit k vyhodnocení stavu podniku z hlediska jejich bonity (prostřednictvím IB v tab. 24) a případného ohrožení bankrotem (Altmanova analýza v tab. 25).

Tab. 24: Index bonity podniků v gastronomii za roky 2018-2020

			PODNIK 4					
Ukazatel		Váha	2018	2019	2020	Σ 2018	Σ 2019	Σ 2020
X <sub>1</sub>	CF/CZ	1,5	0,545	-0,813	-0,517	0,818	-1,22	-0,776
X <sub>2</sub>	A/CZ	0,08	1,67	0,91	0,42	0,134	0,073	0,034
X <sub>3</sub>	EBT/A	10	0,282	-0,95	-1,24	2,82	-9,5	-12,4
X <sub>4</sub>	EBT/V	5	-0,042	-0,093	-0,146	-0,21	-0,465	-0,73
X <sub>5</sub>	Z/V	0,3	0,014	0,021	0,035	0,004	0,006	0,011
X <sub>6</sub>	V/A	0,1	6,72	10,23	8,5	0,672	1,023	0,85
<b>IB (1)</b>						<b>4,24</b>	<b>-10,1</b>	<b>-13</b>
			PODNIK 5					
Ukazatel		Váha	2018	2019	2020	Σ 2018	Σ 2019	Σ 2020
X <sub>1</sub>	CF/CZ	1,5	-0,074	-0,184	-0,459	0,111	0,276	0,689
X <sub>2</sub>	A/CZ	0,08	2,155	2,27	1,76	0,172	0,182	0,141
X <sub>3</sub>	EBT/A	10	-0,025	-0,03	-0,213	-0,25	-0,3	-2,13
X <sub>4</sub>	EBT/V	5	-0,022	-0,021	-0,351	-0,11	-0,105	-1,76
X <sub>5</sub>	Z/V	0,3	0,017	0,014	0,035	0,005	0,004	0,011
X <sub>6</sub>	V/A	0,1	1,14	1,36	0,605	0,114	0,136	0,06
<b>IB (1)</b>						<b>0,04</b>	<b>0,19</b>	<b>-3</b>
			PODNIK 6					
Ukazatel		Váha	2018	2019	2020	Σ 2018	Σ 2019	Σ 2020
X <sub>1</sub>	CF/CZ	1,5	-0,055	-0,005	0,151	-0,083	-0,008	0,227
X <sub>2</sub>	A/CZ	0,08	0,556	0,55	0,64	0,045	0,044	0,051
X <sub>3</sub>	EBT/A	10	-0,1	-0,037	0,195	-1	-0,37	1,95
X <sub>4</sub>	EBT/V	5	-0,225	-0,052	0,155	-1,125	-0,26	0,775
X <sub>5</sub>	Z/V	0,3	0,015	0,009	0,005	0,005	0,003	0,002
X <sub>6</sub>	V/A	0,1	0,443	0,715	1,257	0,044	0,072	0,126
<b>IB (1)</b>						<b>-2,12</b>	<b>-0,52</b>	<b>3,13</b>

Zdroj: Přílohy G-L, zpracováno autorem

Provedený index stanoví, že u podniku 4 došlo k přechodu od extrémně dobré ekonomické situace v roce 2018 k extrémně špatné a podnik je aktuálně bankrotní, kdy v roce 2020 již došlo k prohloubení bankrotního stavu, na kterém se nejvíce podílel záporný EBT. U podnik 5 nastal extrémně špatný stav (možnost bankrotu) až v roce 2020, kdy i zde je ohrožení zapříčiněno zejména záporným EBT. Naopak podnik 6 svou situaci v roce 2020 obrátil z bankrotního rizika na extrémně dobrý bonitní stav a kladný EBT způsobil pozitivní vývoj.

Navazující tabulkové zobrazení vyhodnocuje podniky prostřednictvím zvoleného bankrotního modelu a výsledného Z-skóre.

Tab. 25: Altmanův model podniků v gastronomii za roky 2018-2020

			PODNIK 4					
Ukazatel		Váha	2018	2019	2020	Σ 2018	Σ 2019	Σ 2020
X <sub>1</sub>	(OA-KZ)/A	0,717	0,35	-0,086	-1,377	0,25	-0,06	-1
X <sub>2</sub>	NZ/A	0,847	0,104	0,85	-0,16	0,088	0,72	-0,136
X <sub>3</sub>	EBIT/A	3,107	0,282	-0,952	-1,24	0,876	-3	-3,85
X <sub>4</sub>	VK/CZ	0,42	0,661	-0,092	-0,583	0,278	-0,04	-0,245
X <sub>5</sub>	T/A	0,998	6,72	10,23	8,43	6,71	10,21	8,41
<b>Z-skóre (2)</b>						<b>8,2</b>	<b>7,8</b>	<b>3,2</b>
			PODNIK 5					
Ukazatel		Váha	2018	2019	2020	Σ 2018	Σ 2019	Σ 2020
X <sub>1</sub>	(OA-KZ)/A	0,717	-0,14	-0,13	-0,34	-0,1	-0,09	0,244
X <sub>2</sub>	NZ/A	0,847	-0,5	-0,545	-0,675	-0,424	-0,462	-0,572
X <sub>3</sub>	EBIT/A	3,107	-0,017	-0,016	-0,205	-0,053	-0,05	-0,637
X <sub>4</sub>	VK/CZ	0,42	1,1	1,15	0,672	0,462	0,483	0,282
X <sub>5</sub>	T/A	0,998	1,11	1,28	0,561	1,11	1,28	0,56
<b>Z-skóre (2)</b>						<b>1</b>	<b>1,2</b>	<b>-0,1</b>
			PODNIK 6					
Ukazatel		Váha	2018	2019	2020	Σ 2018	Σ 2019	Σ 2020
X <sub>1</sub>	(OA-KZ)/A	0,717	-1,664	-1,636	-1,35	-1,19	-1,17	-1
X <sub>2</sub>	NZ/A	0,847	-0,737	-0,813	-0,79	-0,624	-0,689	-0,67
X <sub>3</sub>	EBIT/A	3,107	-0,1	-0,036	0,204	-0,311	-0,112	0,634
X <sub>4</sub>	VK/CZ	0,42	-0,445	-0,45	-0,361	-0,187	-0,189	-0,152
X <sub>5</sub>	T/A	0,998	0,44	0,714	1,21	0,44	0,713	1,21
<b>Z-skóre (2)</b>						<b>-1,9</b>	<b>-1,5</b>	<b>0</b>

Zdroj: Přílohy G-L, zpracováno autorem

Nejlepší hodnocení je u podniků se Z-skórem nad 2,9. Altmanova analýza neoperuje ve svých výpočtech s dílčími VH, proto jsou výsledné hodnoty odlišné od IB. Jako prosperující je stanoven podnik 4, kdy sice prosperita klesá, ale i v roce 2020 je stále dosahována. Podnik 5 je naopak trvale v pásmu ohrožení/bankrotu, což platí i pro podnik 6, u kterého se negativně projevila ve výstupu vyšší výše KZ, dále CZ převyšující celková aktiva a ztráta minulých let.

Poslední část této kapitoly se věnuje rozboru poměrových ukazatelů ve shodném sledu a skladbě jako u podniků operující v cestovním ruchu.

Tab. 26: Výpočet ukazatelů rentability podniků v gastronomii, za roky 2018-2020, v %

Rok	Ukazatel	Podnik 4	Podnik 5	Podnik 6	Průměr
2018	ROCE (3)	70,8 %	-3,3 %	12,5 %	26,7 %
	ROA (4)	28,2 %	-1,7 %	-10 %	5,5 %
	ROE (5)	52,7 %	-4,9 %	12,5 %	20,1 %
	ROS (6)	4,2 %	-1,5 %	-22,7 %	-6,7 %
2019	ROCE	942,4 %	-3,3 %	4,7 %	314,6 %
	ROA	-95,2 %	-1,7 %	-3,6 %	-33,5 %
	ROE	942,4 %	-5,8 %	4,6 %	313,7 %
	ROS	-9,3 %	-1,3 %	-5,1 %	-5,2 %
2020	ROCE	88,7 %	-53,9 %	-36,2 %	-0,5 %
	ROA	-124,1 %	-20,5 %	20,4 %	-41,4 %
	ROE	88,7 %	-55,8 %	-34,6 %	-0,6 %
	ROS	-14,7 %	-36,6 %	16,9 %	-11,5 %

Zdroj: Přílohy A-F, zpracováno autorem

Ukazatele rentability zachycují výnosnost podniků 4-6, kdy cílem je u těchto ukazatelů dosahovat jejich maximální a optimálně i rostoucí výše. Nejlepších hodnot rentability dosáhl podnik 6 za celé období. Průměrné hodnoty uvedené v posledním sloupci tabulky deklarují poměrný propad výnosnosti v roce 2020. U podniku 6 došlo v roce 2020 ke zlepšení, zejména vlivem rostoucího VH. U podniku 5 naopak došlo k propadu výnosnosti v roce 2020, a to opačným trendem VH oproti podniku 6. U podniku 4 (roky 2019 a 2020) i 6 (všechny sledované roky) jsou výsledné kladné hodnoty zapříčiněny matematickou zásadou dělení hodnot se shodným záporným znaménkem ve výsledném kladném výstupu. Výstupy jsou tedy zkresleny, kdy se opět jedná o ukazatele ROCE a ROE. I přes výslednou kladnou hodnotu podnik nejsou v těchto ohledech rentabilní. Jak je patrné z vývoje, v roce 2020 došlo u tohoto prvního analyzovaného podniku k propadu všech dílčích ukazatelů.

Následující tabulkové zobrazení zachycuje vývoj dalšího souboru ukazatelů, a to ukazatele aktivity.



Tab. 27: Výpočet ukazatelů aktivity podniků v gastronomii, za roky 2018-2020

Rok	Ukazatel	Podnik 4	Podnik 5	Podnik 6	Průměr
2018	Obrat aktiv (7)	6,7	1,1	0,4	2,7
	Obrat DM (8)	147,2	1,7	0,5	49,8
	Obrat zásob (9)	72,9	56,3	68,4	65,9
	Doba obratu zásob (10)	5	6,5	5,3	5,6
	Obrat pohledávek (11)	110,4	20,1	4	44,8
	Doba obratu pohledávek (12)	3,3	18,1	90	37,1
	Obrat závazků (13)	11,2	2,4	0,2	4,6
	Doba obratu závazků (14)	32,7	153,2	1 483	556,3
2019	Obrat aktiv	10,2	1,3	0,7	4,1
	Obrat DM	249	1,9	0,9	83,9
	Obrat zásob	47,8	68,3	114,3	76,8
	Doba obratu zásob	7,6	5,3	3,2	5,4
	Obrat pohledávek	24,3	16,1	21,8	20,7
	Doba obratu pohledávek	15	22,6	16,7	18,1
	Obrat závazků	9,3	2,9	0,4	4,2
	Doba obratu závazků	39,2	126	925,8	363,7
2020	Obrat aktiv	8,5	0,6	1,2	3,4
	Obrat DM	633	0,8	1,5	211,8
	Obrat zásob	28,5	26,7	207,4	87,5
	Doba obratu zásob	12,8	13,7	1,8	9,4
	Obrat pohledávek	32	8,3	27,8	22,7
	Doba obratu pohledávek	11,4	44,1	13,1	22,9
	Obrat závazků	3,5	1	0,8	1,8
	Doba obratu závazků	103,1	370	472,2	315,1

Zdroj: Přílohy A-F, zpracováno autorem

Obrat aktiv představuje poměrně stěžejní ukazatel, kdy žádoucí je trend nad hodnotu 1, což z průměrného hlediska podniky dosáhly ve všech letech. Pozitivní hodnota je dosažena zejména kladnými tržbami. Výkyvy v hodnotách lze přisoudit např. volatilitě výše peněz na účtu. Průměrně nejvyšší obratovosti aktiv pak bylo dosaženo v roce 2019, kdy byly dosahovány nejvyšší tržby a relativně nižší aktiva, což bylo následně pandemií přerušeno/sníženo v roce 2020. Obrat DM má průměrně rostoucí trend, což značí dostatečné využití produkčních kapacit. DM se např. v roce 2020 obrátil v tržby celkem 211,8x, což tedy dále značí možnost zvyšovat investice. Pozitivní vývoj je také u obratu zásob, kdy vyšší obrátkovost podporuje růst ziskovosti. U podniků 1-3 byl zjištěn problém v platební neschopnosti odběratelů i podniku. U podniků 4-6, kdy zákazníci hradí služby ihned není nijak překvapivé, že jejich platební morálka je na dobré průměrné i dílčí úrovni a ani pandemie tento výstup příliš neznehodnotila. Problémem je spíše enormně dlouhá doba splatnosti faktur dodavatelům podniku, a to zejména

u podniků 5 a 6. Vyjma obratovosti závazků nelze stanovit, že by u předmětných společností pandemie ukazatele aktivit výrazně znehodnocovala.

Další skupinou jsou ukazatele zadluženosti zobrazené v tabulce 28, kdy i zde jsou ukazatele ve skladbě vycházející z teoretických východisek.

Tab. 28: Výpočet ukazatelů zadluženosti podniků v gastronomii, za roky 2018-2020

Rok	Ukazatel	Podnik 4	Podnik 5	Podnik 6	Průměr
2018	Celková zadluženost (15)	60,2 %	46,4 %	180,1 %	95,6 %
	Krátkodobá zadluženost (16)	60,2 %	46,4 %	180,1 %	95,6 %
	Dlouhodobá zadluženost (17)	0 %	0 %	0 %	0 %
	Úrokové krytí (18)	0	-2	0	-0,7
	Finanční páka (19)	-71,5 %	195,4 %	-124,9 %	-0,3 %
2019	Celková zadluženost	110,1 %	44,1 %	181,5 %	111,9 %
	Krátkodobá zadluženost	104,5 %	44,1 %	181,5 %	110 %
	Dlouhodobá zadluženost	0 %	0 %	0 %	0 %
	Úrokové krytí	0	-1,3	-52,5	-17,9 %
	Finanční páka	-989,8 %	198,1 %	-122,6 %	-304,8 %
2020	Celková zadluženost	239,8 %	56,7 %	156,4 %	151 %
	Krátkodobá zadluženost	235,6 %	56,7 %	156,4 %	149,6 %
	Dlouhodobá zadluženost	0 %	0 %	0 %	0 %
	Úrokové krytí	0	-28,5	21,8	-2,2
	Finanční páka	-71,5 %	262,3 %	-177,3 %	4,5 %

Zdroj: Přílohy A-F, zpracováno autorem

V podnicích 4-6 panovala po celé období vysoké zastoupení cizích zdrojů, kdy v letech 2018 a 2019 ani nebyl zjištěn efekt finanční páky, tudíž vyšší zadlužení není efektivní. Rok 2020 prohloubil využívání cizích zdrojů v podnicích, ale již s mírným efektem finanční páky. Nicméně objem CK převyšuje doporučené hodnoty a podniky jsou tak pro věřitele rizikovými investicemi. Lze stanovit, že pandemie vlivem zastavení/omezení příjmů zvýšila nutnost využití cizích zdrojů a částečně i jejich nákladovost, kdy patrně dojde ke snížení jejich hodnoty. Poslední analyzovanou poměrovou skupinou ukazatelů jsou ukazatele likvidity předmětných podniků, kdy jejich výsledné hodnoty jsou opět zachyceny prostřednictvím tabulkového zobrazení č. 29.

Tab. 29: Výpočet ukazatelů likvidity podniků v cestovním ruchu, za roky 2018-2020

Rok	Ukazatel	Podnik 4	Podnik 5	Podnik 6	Průměr
2018	Okamžitá likvidita (20)	1,3	0,5	0,01	0,6
	Pohotová likvidita (21)	1,4	0,7	0,07	0,7
	Běžná likvidita (22)	1,6	0,7	0,08	0,8
2019	Okamžitá likvidita	0,3	0,5	0,08	0,3
	Pohotová likvidita	0,7	0,7	0,1	0,5
	Běžná likvidita	0,9	0,7	0,1	0,6
2020	Okamžitá likvidita	0,2	0,2	0,1	0,2
	Pohotová likvidita	0,3	0,4	0,1	0,3
	Běžná likvidita	0,4	0,4	0,1	0,3

Zdroj: Přílohy G-I, zpracováno autorem

Ukazatele v tab. 26 zobrazily zejména v roce 2020 nedostatečnou rentabilitu, což následně značí a tab. 29 potvrzuje, že likvidita podniků 4-6 v roce 2020 není na enormně dobré úrovni v tom nejméně kritickém ohledu, ale podniky ani nejsou nelikvidní. V průběhu sledovaného období došlo ke snížení likvidity, a to zejména v roce 2020, kdy doporučené hodnoty bylo v průměrném hledisku dosaženo u likvidity okamžité. U zbylých jsou hodnoty výrazně nižší než doporučované, ale stále kladné. Je ovšem patrné, že pandemie zapříčinila její snížení a zvýšení rizikovosti podniků. Celkově dosáhl nejlepší likviditu podnik 4 v roce 2018 a nejhorší pak podnik 6 ve shodném roce.

#### 4.3.2 Metoda EVA u podniků v gastronomii

Shodně jako u podniků 1-3, je dalším zvoleným krokem rozboru vývoje finanční výkonnosti a zdraví zvoleného segmentu gastronomie na příkladu třech vybraných podnikatelských jednotek stanovené jejich hodnoty za sledované roky. Následný postup kopíruje postup u podniků v cestovním ruchu v kap. 4.2.2. Jako první je tedy zobrazen vývoj čistého zisku po zdanění (NOPAT) a investovaného kapitálu podniků 4-6. Hodnoty zisku „NOPAT“ jsou převzaty z tab. 22, kap. 4.3.1 této práce. Hodnoty ukazatele „C“ jsou vypočteny dle vzorce (24).

Tab. 30: NOPAT a hodnota investovaného kapitálu podniků v gastronomii, v tis. Kč

Ukazatel	2018	2019	2020
<b>Podnik 4</b>			
NOPAT	285,1	-450,4	-375,8
C (24)	494	-26	-510
<b>Podnik 5</b>			
NOPAT	-213,8	-200,9	-2 126,3
C	8 170	7 974	5 108
<b>Podnik 6</b>			
NOPAT	-452,8	-170,1	-1 024,7
C	-4 485	-4 701	-3 502

Zdroj: Přílohy G-I, zpracováno autorem

Navazující tabulka zobrazuje potřebné proměnné pro výpočet VK a WACC pro segment gastronomie.

Tab. 31: Základní hodnoty pro ukazatel WACC podniků v gastronomii, za období let 2018-2020, v %

Ukazatel	2018	2019	2020
<b>Bezriziková úroková míra (<math>r_f</math>)</b>	2	1,6	1,13
<b>Rizikovost kapitálového trhu</b>	0,81	0,98	1,11
<b>Koeficient <math>\beta</math> v gastronomii</b>	2,97	2,93	3,34
<b>Daňová sazba v ČR pro podniky (t)</b>	19	19	19

Zdroj: Kurzy (2022), Knoema (2021), Damodaran (2020), Brychta (2021), zpracováno autorem

V tabulce jsou opět uvedeny dílčí proměnné pro výpočet nákladů na cizí kapitál, nákladů na vlastní kapitál a následně i výsledné procentuální hodnoty vážené průměrné hodnoty nákladů na kapitál.

Tab. 32: Výpočet WACC podniků v gastronomii, za roky 2018-2020

<b>Položka</b>	<b>2018</b>	<b>2019</b>	<b>2020</b>
<b>Podnik 4</b>			
VK (tis. Kč)	497	-59	-523
CK (tis. Kč)	752	643	897
úrok	0	0	0
$\beta$	2,97	2,93	3,34
$\beta$ dluh	4,4	5,5	9,8
Bezriziková úroková míra	2	1,6	1,13
Rizikovost země	0,81	0,98	1,11
$N_{vk}$	5,6	7	12
Úročený CK (tis. Kč)	0	0	0
Úročený CK + VK (tis. Kč)	497	-59	-523
<b>WACC</b>	<b>4,5 %</b>	<b>5,7 %</b>	<b>9,7 %</b>
<b>Podnik 5</b>			
VK (tis. Kč)	8 027	7 589	4 873
CK (tis. Kč)	7 275	6 626	7 250
úrok	2,75	2,75	2,75
$\beta$	2,97	2,93	3,34
$\beta$ dluh	4,1	4	5
Bezriziková úroková míra	2	1,6	1,13
Rizikovost země	0,81	0,98	1,11
$N_{vk}$	5,3	5,5	6,7
Úročený CK (tis. Kč)	1 905	2 515	2 985
Úročený CK + VK (tis. Kč)	9 932	10 104	7 858
<b>WACC</b>	<b>4 %</b>	<b>4,1 %</b>	<b>4,4 %</b>
<b>Podnik 6</b>			
VK (tis. Kč)	-4 485	-4 699	-3 491
CK (tis. Kč)	10 085	10 462	9 680
úrok	2,75	2,75	2,75
$\beta$	2,97	2,93	3,34
$\beta$ dluh	7,3	7,2	7,6
Bezriziková úroková míra	2	1,6	1,13
Rizikovost země	0,81	0,98	1,11
$N_{vk}$	7,9	8,7	9,6
Úročený CK (tis. Kč)	362	777	699
Úročený CK + VK (tis. Kč)	-4 123	-3 922	-2 792
<b>WACC</b>	<b>6,7 %</b>	<b>7,9 %</b>	<b>7 %</b>

Zdroj: zpracováno autorem

Poslední tabulkové zobrazení opět vyhodnocuje hodnoty podniků 4-6 prostřednictvím ukazatele EVA, včetně stanovení jednotlivých hodnot potřebných dílčích ukazatelů.

Tab. 33: Výpočet EVA podniků v gastronomii za roky 2018-2020, v tis. Kč a v %

Ukazatel	2018	2019	2020
<b>Podnik 4</b>			
NOPAT	285,1	-450,4	-375,8
C	494	-26	-510
WACC	4,5 %	5,7 %	9,7 %
<b>EVA tis. Kč</b>	<b>262,9</b>	<b>-448,9</b>	<b>-326,3</b>
<b>Podnik 5</b>			
NOPAT	-213,8	-200,9	-2 126,3
C	8 170	7 974	5 108
WACC	4 %	4,1 %	4,4 %
<b>EVA tis. Kč</b>	<b>-540,6</b>	<b>-527,8</b>	<b>-2 351,1</b>
<b>Podnik 6</b>			
NOPAT	-452,8	-170,1	-1 024,7
C	-4 485	-4 701	-3 502
WACC	6,7 %	7,9 %	7 %
<b>EVA tis. Kč</b>	<b>-152,3</b>	<b>201,3</b>	<b>-779,6</b>
<i><b>Průměrná EVA</b></i>	<i><b>-143,3</b></i>	<i><b>-258,5</b></i>	<i><b>-1 152,3</b></i>

Zdroj: zpracováno autorem

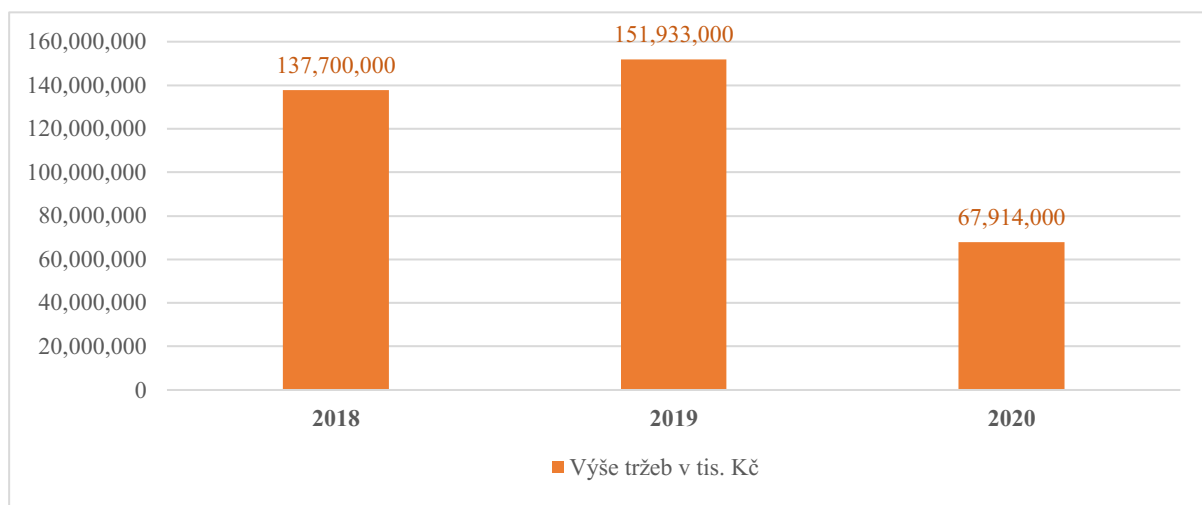
Vývoj stanovených hodnot pouze potvrdil klesající hodnoty, kdy nejvýrazněji propad nastal v roce 2020, shodně jako u podniků v cestovním ruchu, kdy shodnost je i ve výsledné záporné hodnotě modelu EVA. I zde tedy platí uvedená východiska jako u podniků v cestovním ruchu, tedy vysoká rizikovitost, nenávratnost investic a neuspokojení potřeb vlastníků a věřitelů. Propad lze komplexně přisoudit pandemii covid-19 a nastoleným opatřením.

#### 4.3.3 Ekonomické dopady pandemie v sektoru gastronomie

Závěr kapitoly 4.3 je shodně jako u kapitoly 4.2 věnován komplexnímu obrazu vývoje zvoleného segmentu gastronomie z pohledu dopadů pandemie covid-19 na finanční výkonnost. Shodně jako u cestovního ruchu, ani u pohostinství a stravování nejsou prezentována potřebná finanční data, proto i zde bylo přistoupeno k rozboru vybraných subjektů (restaurací se sídlem v Praze), následného zprůměrování výstupů finanční analýzy výkonnosti a výsledné hodnoty podniků v níže uvedené návaznosti na celý sektor.

Jako první je v následujícím obrázkovém grafu zachycen vývoj tržeb ve stravování a pohostinství za sledované roky.

Obr. 16: Vývoj příjmů v gastronomii v ČR za roky 2018-2020, v tis. Kč

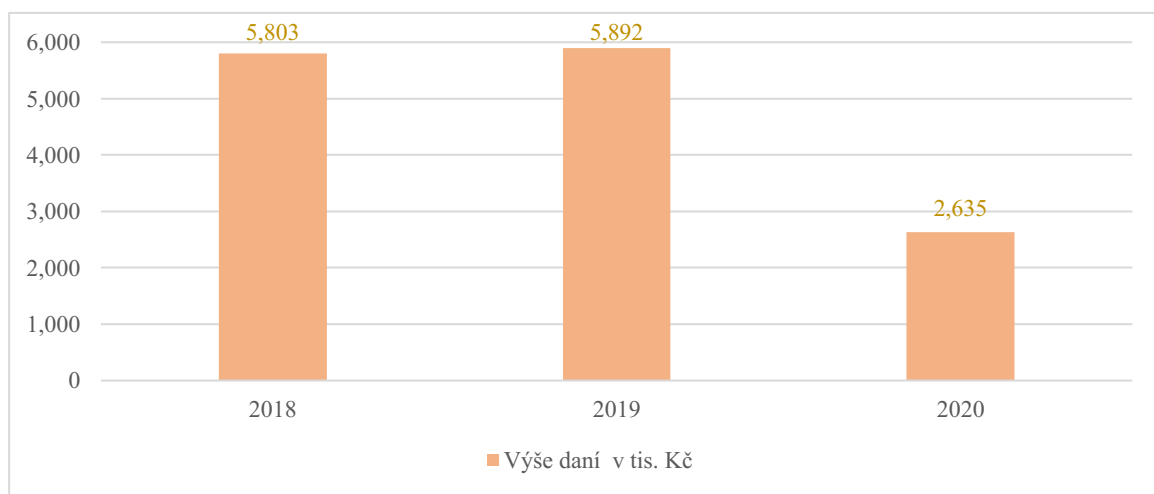


Zdroj: CZSO (2020), CZSO (2021), zpracováno autorem

Výše tržeb v meziroční komparaci let 2018 a 2019 vzrostla v sektoru stravování a pohostinství o 10,3 % (v peněžním vyjádření o 14 233 mil. Kč). V letech 2019 a 2020 došlo ovšem k propadu výše tržeb v předmětném sektoru, a to o 55,3 % (84 019 mil. Kč). Za celé sledované období klesly tržby o 50,7 % (69 786 mil. Kč). Masivní propad tržeb lze jednoznačně přisoudit pandemii, která zasáhla gastronomický trh i cestovního ruchu ČR, a to v obdobném propadu příjmů (v gastronomii tedy o 55,3 % a v cestovním ruchu o 55,9 %, v peněžním vyjádření byl ovšem masivněji zasažen trh cestovního ruchu-propad o 172 428 mil. Kč).

Další grafické obrázkové znázornění zachycuje vývoj výše daní uhrazených ve stravování a pohostinství ČR za sledované roky.

Obr. 17: Vývoj výše daní z příjmů z pohostinství a stravování ČR, v tis. Kč



Zdroj: CZSO (2022b), zpracováno autorem

Výše odvedených daní reflektuje vývoj tržeb zobrazených v předchozím obrázku. U daní došlo k meziročnímu poklesu let 2019 a 2020 o 55,3 % a za celé sledované období pak o 54,6 %.

Gastronomický trh byl pandemií samozřejmě zasažen nejen z pohledu příjmů a odvedených daňových plateb, ale v rámci finanční výkonnosti a zdraví ve všech analyzovaných indikátorech, vyjma vybraných ukazatelů aktivity, kdy některé se naopak zvyšují. Ukazatele zobrazují efektivnost podniku z hlediska jeho hospodaření s aktivy a v tomto ohledu tedy pandemie neměla negativní dopad na výslednou efektivnost, kdy u analyzovaného sektoru došlo naopak ke zlepšení výsledných hodnot. Nicméně, pokud hodnoty porostou dále může se jednat o „blok“ budování zisku, což aktuálně vlivem razantního negativního zásahu pandemie musí podniky eliminovat a usilovat právě o maximální ziskovost, aby byla tvořena rezerva na případné opakování pandemického stavu a dále také zlepšení pozice, kdy podniky jsou aktuálně spíše neprosperující a ohrožené bankrotem. Během pandemie tedy nedošlo u podniků 1-6 ke snížení efektivnosti využití majetku, neefektivnosti v rozsahu kapacit a dostatku produktivních aktiv. V gastronomii se také oproti trhu cestovního ruchu zlepšila obratovost závazků, tedy podniky zlepšily svou platební morálku. Nicméně, toto je jediný kladný výstup u konkrétních dopadů v daném sektoru. Zbylé hodnoty mají jednotně negativní trendy v roce 2020. Konkrétně došlo shodně jako v cestovním ruchu k propadu výnosnosti, nárůstu zadluženosti a snížení likvidity podniků. V cestovním ruchu nejsou potřeba zásoby, oproti druhému zkoumanému sektoru stravování a pohostinství. V gastronomii nebyla zjištěna výrazně nízká obratovost zásob, kdy je ovšem potřeba zajistit růst rentability. Aby ovšem narostla obratovost zásob, je vhodné doporučit apelovat na dodavatele ohledně nákupních cen, aby došlo ke snížení nákladů u výkonové spotřeby nebo např. zmapovat konkurenci a obrátit se na jiné dodavatele s nižší cenovou politikou. Z hlediska zmíněné zadluženosti je problémem negativní finanční páka a záporná hodnota vlastního kapitálu u podniků 2, 4 a 6, což znehodnotilo výslednou vypovídací hodnoty příslušných indikátorů (např. ROCE, ROE) U záporného efektu finanční páky podniky v obou sektorech nejsou schopny cizí zdroje zhodnotit více, než za jejich využití hradí náklady. I tento výstup koresponduje s nízkou výnosností obou sektorů. Pandemie tak zasáhla drtivou většinu finančních indikátorů obou analyzovaných segmentů. Negativní dopady se dále shodně jako v cestovním ruchu projevily v ukazateli EVA operujících podniků ve stravování a pohostinství, kdy je jejich hodnota z průměrného hlediska taktéž záporná a klesla o 893,8 tis. Kč (o 345,8 %). Dále lze stanovit, že pandemie v negativním slova smyslu podpořila problémy a nedostatky finančního managementu.



#### 4.4 Shrnutí závěrů vyhodnocení

Z předchozích ustanovení je patrné, že pandemie ochromila základní zdroje příjmů obou segmentů, kdy nižší dopad měla v sektoru gastronomie, kdy podniky v tomto odvětví měly i po nastolení zastavení provozu určité možnosti zajištění částečného chodu podniku. Z hlediska doporučení se komplexně nabízí hlavní doporučení ve smyslu tvorby rezerv pro krytí případných výpadků příjmů (zejména podniky 1-5) a případně navrzení kroků/aktivit při zastavení činnosti, např. v podobě výdejního okénka a rozvozu, prodeje produktů přes online prostředí (např. v gastronomii vlastní potraviny v případě cestovních ruchu výrazné slevy na prodej zájezdů v budoucnu atd.). Pandemie ukázala, že spoléhat se na jednu formu příjmů je dnes poměrně rizikové. Nutné je tedy tvořit rezervy (optimálně na úhradu fixních plateb v délce 6. měsíců omezeného/zastaveného provozu). Dále lze doporučit případně zahájit kooperaci s konkurencí. U cestovních kanceláří s vlastní dopravou se může např. jednat o rozvoz pracovníků do místa pracoviště, dále doprava pracovníků např. na školení. Dále oslovit školy na exkurze, dopravu do např. zoologických zahrad atd. Tedy zajistit si i další možné zdroje příjmů. V gastronomii pak lze navrhnout např. kooperaci s podniky a dovoz jídla se slevou při omezeném výkonu ekonomiky, jako tomu nastalo během pandemie. Dále např. kooperace s vinařstvím, pivovary atd. na společné pořádání akcí (samozřejmě v omezeném počtu osob). Restaurace dále mohou spojit své síly, oslovit podniky na dovoz jídla, kdy mohou spojit své síly ve smyslu rozdělení přípravy jídel (např. jedna restaurace bude připravovat hotovky a druhá zákusky atd.). Restaurace se také mohou v případě opakovaných restriktivních nařízení zaměřit na aktuálně vyhledávané zdravé stravování prostřednictvím „zdravých krabiček“ nebo se vydat směrem veganství atd. Z hlediska konkrétních finančních kroků je nezbytné cílit se na snižování cizích zdrojů v podnicích, kdy je komplexně v obou sektorech aktuálně vysoká zadluženost, i když i neúročeného CK, ale i tato forma snižuje stabilitu podniku a zvyšuje jeho rizikovost. Dále lze doporučit snižovat náklady. Zde je poměrně nenákladnou, ale efektivní cestou japonská metoda Kaizen a formuláře zlepšovacích návrhů. Jedná se o tvorbu formulářů, kde každý zaměstnanec na každé pracovní pozici může navrhnout i minimální úsporu nákladů nebo návrh na zlepšení určitého procesu (např. rychlejší výdej jídla přesunem výdejního pultu atd.). Každý zrealizovaný návrh je ovšem nutné odpovídajícím způsobem odměnit (např. finanční odměnou, placeným volnem atd., aby zaměstnanci byli motivováni relevantní návrhy podávat).

Analýzy odhalily předchozí rostoucí trend obou sektorů, který byl zastaven pandemií covid-19. Cestovní ruch zaznamenal vyšší ztráty na tržbách než v sektoru gastronomie, kde ztráty jsou v nižších tendencích. Tato komparace znamená významný apel na podnikatelské subjekty operující na českém trhu cestovního ruchu z hlediska tvorby dostatečných rezerv, které jsou více žádoucí než v sektoru gastronomie, který má i přes lockdown, omezení mezilidského kontaktu atd. stále ještě další možnosti zajištění chodu podniku (např. zmíněným výdejním oknem, rozvozem jídel atd.). Cestovní ruch je tedy více citlivý na zásahy státu v chodu ekonomiky a má také omezenější možnosti dodatečných příjmů (oproti trhu se stravováním a pohostinstvím). Rezervy, peníze na účtu a stabilita jsou tak pro cestovní ruch primárními nástroji, jak čelit krizovým stavům. Podniky v cestovním ruchu musí tedy vždy být o krok napřed a budovat silné finanční základy. Ovšem, tato doporučení neznamenají, že trh s pohostinstvím byl méně zasažen, nebo že není citlivý na výkyvy/zastavení poptávky po nabízených službách. I tento trh byl pandemií silně a významně zasažen, kdy musí shodně jako trh cestovního ruchu tvořit rezervy a silnou finanční stabilitu. Optimální je nyní také stanovit „krizový“ plán při opakování restriktivních opatření, který bude navrhovat kroky a aktivity, které byly uvedeny výše, pro nahrazení hlavních příjmů z např. objednávek přímo v restauraci. Jak již bylo také v práci uvedeno, a lze v závěru zopakovat, štěstí přeje připraveným, a v případě zastavení ekonomiky toto „rčení“ platí dvojnásob. Ten podnik, který bude rychleji reagovat na omezené služby určitými substituty má vyšší šance získat potřebnou zákaznickou základnu.

## Závěr

Konkrétním cílem této diplomové práce bylo vyhodnotit ekonomické dopady pandemie v oblasti cestovního ruchu a gastronomie. Na základě výstupů tohoto rozboru následně zformulovat závěry v podobě doporučení pro podniky. Tento cíl byl dle autorova názoru splněn.

Z teoretické části lze nyní shrnout, že viry a koronaviry jsou nedílnou součástí prostředí a koloběhu Země. Koronaviry nejsou tedy ničím neobvyklým či novým, kdy ovšem nebezpečnost a následné enormní dopady přenosu covidu-19 tkví v jeho rychlých a odlišných mutacích, ale také v rychlosti jeho šíření z člověka na člověka. Tyto výhody covidu-19 způsobily celosvětovou pandemii v letech 2020 až 2022. Svět se zastavil a v prvopočátcích ani neměl zbraně čelit mocnějšímu nepříteli a pouze sledoval drtivé ekonomické a zdravotní stopy, které za sebou nemilosrdně zanechává. Došlo k zastavení produkce a mezilidského kontaktu, což samozřejmě zasáhlo veřejný i soukromý život. Primárními nástroji k boji proti šíření se stalo nejen uведенé omezení lidského kontaktu, ale také vakcinace. V EU bylo postupně schváleno 10 vakcín od různých výrobců, kdy na začátku roku 2022 již téměř 62 % veškeré populace obdrželo již alespoň jednu dávku vakcíny proti covidu-19 (v EU pak 74 % a v Evropě 67 %).

V ČR se hovořilo o třech vlnách pandemie, kdy nejdramatičtější byla vlna od října 2020 do dubna 2021 a následně ještě enormnější byly nárůsty nakažených od listopadu 2021. Celkově byla nakažena 1/3 české populace. Na konci ledna 2022 podlehl předmětnému onemocnění téměř 37 500 českých občanů. ČR se bohužel zařadila mezi země, které převyšovaly trendy onemocnění nad světovým průměrem. Nedílnou součástí teoretické části bylo vyjma identifikace základních teoretických východisek, analýza proměnných u celosvětového a českého vývoje pandemie covid-19 také stanovení nabídkových/poptávkových šoků vyvolaných pandemií. Z této části bylo stanoveno, že pandemie covid-19 je kombinací nabídkových a poptávkových šoků. Intenzivnější rysy byly stanoveny v podobě negativního nabídkového šoku, protože u ekonomiky měla spíše protiinflační dopady, došlo ke snížené produktivitě práce, snížené ochotě pracovat atd. Během let 2019-2022 byla tedy pandemie spíše v podobě negativního nabídkového šoku a poptávkové byly spíše doplňkové.

Podstatnou částí práce byla ovšem navazující praktická část, která analyzovala finanční výkonnost a dopady pandemie na sektor cestovního ruchu a gastronomie. Problémem rozboru a výsledných doporučení byla ovšem chybějící statistická data u sektorů (např. u gastronomie za rok 2020 a v cestovním ruchu za celé sledované období let 2018-2020). Přístupeno bylo tak

k selekci v podobě rozboru 3 operujících podniků na daném trhu a následné analýze vývojem odvětví v podobě celkových výstupů dosahovaných příjmů jako jediných prezentovaných informací za celé období. Z výstupů práce bylo u cestovního ruchu stanoveno, že pandemie měla dopad na veškeré ukazatele, kdy došlo komplexně k propadu výkonnosti, ke snížení finančního zdraví, zvýšení zadluženosti, snížené platební schopnosti, ale k mírnému zlepšení hospodaření s aktivy. U sektoru gastronomie byly výstupy shodné pouze s rozdílem, že v tomto odvětví došlo během pandemie ke komplexnímu zlepšení základních proměnných v souboru ukazatelů aktivit. U ostatních hodnot došlo ovšem ke zhoršení a pandemie v obou sektorech prohloubila problémy a způsobila, že podniky jsou v mnoho ohledech s pásmu ohrožení bankrotu, což se také shodně projevilo na propadu jejich tržní hodnoty. Drtivě zasaženy byly oba sektory, kdy u stravovacích zařízení došlo k nižšímu propadu tržeb, ale vyššímu propadu jejich výsledných hodnot EVA.

Doporučení tak byla směřována na eliminaci závislosti podniků na jeden druh příjmů, na kooperaci s dalšími subjekty, snižování zadluženosti (zpravidla minimální nebo nulový efekt finanční páky) a dále na tvorbu rezerv pro zajištění fixních plateb při výpadku příjmů, protože pandemie také odhalila mezery v roli vlády jako „ochranného“ orgánu českých podniků. Pandemie byla v podstatě zkouškou, těžkou zkouškou, která sice některé podniky zcela odstranila a některé výrazně oslabila. Ovšem díky propadům a nutnosti řešení nečekaného zastavení příjmů také iniciovala podnikatele pro hledání nových možností a opatření, jak zachovat chod i přes zastavenou ekonomiku. Protože předmětné podniky, i přes bankrotní stavy, stále fungují a usilují o znovuoživení stabilnějšího postavení a finanční výkonnosti, je patrné, že pandemie měla i kladnou stránku, a to vyvolávat kreativitu a nutnost budoucí přípravy na nečekané, protože dnes již víme, že nic není jisté a co platí dnes, nemusí platit zítra, ale ten kdo je připravený má další cestu méně trnitou.

## Seznam použitých zdrojů

### Monografie

Agarwal, P., Nieto, J. J., Ruzhansky, M., & Torres, M. F. D. (2021). *Analysis of Infectious Disease Problems (Covid-19) and Their Global Impact*. The Gateway, Singapore: Springer Nature.

Bartůněk, P., Jurásková, D., Heczková, J., & Nalos, D. (2016). *Vybrané kapitoly z intenzivní péče*. Praha, Česko: Grada.

Beriss, D., & Sutton, D. (2007). *The Restaurants Book: Ethnographies of Where We Eat*. New York, USA: Berg.

Hobza, V., Hobza, V. Jr., & Schwartzhoffová, E. (2015). *Manažerská ekonomika: kapitoly k finanční analýze*. Olomouc, Česko: Univerzita Palackého.

Hrbková, J. a kol. (2015). *Společenské vědy pro techniky: ekonomie, právo, politologie*. Praha, Česko: Grada.

Janiček, P. Marek, J. a kol. (2013). *Expertní inženýrství v systémovém pojetí*. Praha, Česko: Grada.

Jurečka, V. a kol. (2010). *Makroekonomie*. Praha, Česko: Grada.

Kisel'áková, D., & Šoltés, M. (2017). *Modely řízení finanční výkonnosti v teorii a praxi malých a středních podniků*. Praha, Česko: Grada.

Kislíngerová, E. (2001). *Oceňování podniku*. (2. vyd.). Praha, Česko: C. H. Beck.

Kislíngerová, E. & Hnilica, J. (2008). *Finanční analýza krok za krokem*. (2. vyd.). Praha, Česko: C. H. Beck.

Knápková, A., & Pavelková, D. (2010). *Finanční analýza: komplexní průvodce s příklady*. Praha, Česko: Grada.

Knápková, A., Pavelková, D., Remeš, D., & Šteker, K. (2017). *Finanční analýza: komplexní průvodce s příklady*. (3. vyd.). Praha, Česko: Grada.

Lacina, L. a kol. (2007). *Měnová integrace: náklady a přínosy členství v měnové unii*. Praha, Česko: C. H. Beck.

- Lošťáková, H. a kol. (2017). *Nástroje posilování vztahů se zákazníky na B2B trhu*. Praha, Česko: Grada.
- Marinič, P. (2008). *Plánování a tvorba hodnoty firmy*. Praha, Česko: Grada.
- Maříková, P., & Mařík, M. (2001). *Moderní metody hodnocení výkonnosti a oceňování podniku*. Praha, Česko: Ekopress.
- Milan, L. a kol. (2020). *Idiopatické střevní záněty: Nové trendy a mezioborové souvislosti*. Praha, Česko: Grada.
- Mulačová, V., Mulač., P. a kol. (2013). *Obchodní podnikání ve 21. století*. Praha, Česko: Grada.
- Neumaierová, I. & Neumaier, I. (2002). *Výkonnost a tržní hodnota firmy*. Praha, Česko: Grada.
- Pavelka, T. (2007). *Makroekonomie: základní kurz*. (2 vyd.). Praha, Česko: Melandrium.
- Pokorný, J. (2010). *Lingvistická antropologie: jazyk, mysl a kultura*. Praha, Česko: Grada.
- Pošta, V., & Šumpíková, M. (2021). *Ekonomie: středně pokročilý kurz*. Praha, Česko: Martin Koláček.
- Pošta, V., & Šumpíková, M. (2021a). *Ekonomie: základní kurz*. Praha, Česko: Martin Koláček.
- Rejnuš, O. (2014). *Finanční trhy*. (4. vyd.). Praha, Česko: Grada.
- Režňáková, M. (2012). *Efektivní financování rozvoje podnikání*. Praha, Česko: Grada.
- Rojíček, M., Spěváček, V., Vejmělek, J., Zamrazilová, E., & Žďárek, V. (2016). *Makroekonomická analýza: teorie a praxe*. Praha, Česko: Grada.
- Růčková, P. (2011). *Finanční analýza: metody, ukazatele, využití v praxi*. (4. vyd.). Praha, Česko: Grada.
- Sharma, K. D. (2022). *Understanding Covid-19*. Nagpur, Indie: SpotWrite.
- Scholleová, H. (2008). *Ekonomické a finanční řízení pro neekonomy*. Praha, Česko: Grada.
- Slavík, J. (2013). *Finanční průvodce nefinančního manažera: Jak se rychle zorientovat v podnikových a projektových financích*. Praha, Česko: Grada.
- Soukup, J., Pošta, V., Neset, P., & Pavelka, T. (2018). *Makroekonomie*. (3 vyd.). Praha, Česko: Management Press.

Šteker, K. & Otrusínová, M. (2016). *Jak číst účetní výkazy: základy českého účetnictví a výkaznictví*. (2. vyd.). Praha, Česko: Grada.

Universitas. (2004). *Acta Universitatis Agriculturae et Silviculturae Mendelianae Brunensis*, Svazek 52. Brno, Česko: Mendelova zemědělská a lesnická univerzita.

Vochozka, M. a kol. (2020). *Metody komplexního hodnocení podniku*. (2. vyd.). Praha, Česko: Grada.

Wagner, J. (2009). *Měření výkonnosti: Jak měřit, vyhodnocovat a využívat informace o podnikové výkonnosti*. Praha, Česko: Grada.

### **Elektronické zdroje**

Barone, A. & Scott, G. (2020). *Demand shock*. Dostupné 17. 10. 2020 z <https://www.investopedia.com/terms/d/demandshock.asp>.

Brinca, P., Duarte, B. J., & Castro e Faria, M. (2020). *Decomposing demand and supply shocks during COVID-19*. Dostupné 17. 6. 2020 z <https://voxeu.org/article/decomposing-demand-and-supply-shocks-during-covid-19>.

BBC (2021). *Covid-19: Novavax vaccine shows 89% efficacy in UK trials*. Dostupné 29. 1. 2021 z <https://www.bbc.com/news/uk-55850352>.

BBC (2020). *Covid-19 vaccine: First person receives Pfizer jab in UK*. Dostupné 8. 12. 2020 z <https://www.bbc.com/news/uk-55227325>.

Boualay, B. (2021). *Proč dochází k mutacím viru a co k tomu přispívá?* Dostupné 21. 7. 2021 z <https://www.ockovacentrum.cz/cz/proc-dochazi-k-mutacim-viru-a-co-k-tomu-prispiva#>.

Brůha, J., Motl, M., & Tonner, J. (2021) *Vyhodnocení dopadů pandemie na hlavní ekonomiky světa: Krize nabídky nebo poptávky?* Dostupné 4. 6. 2021 z [https://www.cnb.cz/cs/o\\_cnb/cnblog/Vyhodnoceni-dopadu-pandemie-na-hlavni-ekonomiky-sveta-Krize-nabidky-nebo-poptavky/](https://www.cnb.cz/cs/o_cnb/cnblog/Vyhodnoceni-dopadu-pandemie-na-hlavni-ekonomiky-sveta-Krize-nabidky-nebo-poptavky/).

Brychta I. (2021). *Sazby daně z příjmů*. Dostupné 13. 12. 2021 z <https://www.du.cz/33/sazby-dane-z-prijmu-uniqueidmRRWSbk196FNf8-jVUh4EmFFd3bBfod8QXUig4iA3yo/>.

Covid Portál (2022). *Informace o dostupných vakcínách*. Dostupné 31. 1. 2022 z <https://covid.gov.cz/situace/informace-o-vaccine/informace-o-dostupnych-vakcinach>.

Covid Portál (2020). *Co znamená hodnota R?* Dostupné 14. 12. 2020 z <https://covid.gov.cz/situace/onemocneni-obecne-o-opatrenich/co-znamena-hodnota-r>.

ČTK (2021). *Pfizer dodá menší objem vakcín do Evropy, aby navýšil výrobní kapacity. Zasáhne to všechny státy.* Dostupné 15. 1. 2021 z [https://www.irozhlas.cz/zpravy-svet/ockovani-proti-koronaviru-covid-pfizer-evropska-unie-nakup-vakcin\\_2101151911\\_ban](https://www.irozhlas.cz/zpravy-svet/ockovani-proti-koronaviru-covid-pfizer-evropska-unie-nakup-vakcin_2101151911_ban).

ČTK (2021a). *70 procent dospělých v EU je plně naočkovaných, uvedla Evropská komise.* Dostupné 31. 8. 2021 z <https://euractiv.cz/section/politika/news/70-procent-dospelych-v-eu-je-plne-naockovanych-uvvedla-evropska-komise/>.

ČTK (2020). *Evropa očkuje proti covidu. První dávky míří k seniorům, zdravotníkům i politikům.* Dostupné 27. 12. 2020 z <https://ct24.ceskatelevize.cz/svet/3246402-evropa-ockuje-proti-covidu-prvni-davky-miri-k-seniorum-zdravotnikum-i-politikum>.

CZSO (2022). *TSA T1.1 Spotřeba příjezdového cestovního ruchu v ČR v letech 2003-2020 \* (TSA tabulka T1).* Dostupné 28. 2. 2022 z [https://www.czso.cz/csu/czso/tsa\\_t1\\_spotreba\\_prijezdoveho\\_cestovniho\\_ruchu\\_v\\_cr](https://www.czso.cz/csu/czso/tsa_t1_spotreba_prijezdoveho_cestovniho_ruchu_v_cr).

CZSO (2022a). *TSA T2.1 Spotřeba domácího cestovního ruchu v ČR v letech 2003-2020 \* (TSA tabulka T2).* Dostupné 28. 2. 2022 z [https://www.czso.cz/csu/czso/tsa\\_t2\\_spotreba\\_domaciho\\_cestovniho\\_ruchu\\_v\\_cr](https://www.czso.cz/csu/czso/tsa_t2_spotreba_domaciho_cestovniho_ruchu_v_cr).

CZSO (2022b). *TSA T11.1 Hlavní ukazatele národního hospodářství a cestovního ruchu v ČR v letech 2003-2020.* Dostupné 28. 2. 2020 z [https://www.czso.cz/csu/czso/tsa\\_hlavni\\_ukazatele\\_narodniho\\_hospodarstvi\\_a\\_cestovniho\\_ruchu\\_v\\_cr](https://www.czso.cz/csu/czso/tsa_hlavni_ukazatele_narodniho_hospodarstvi_a_cestovniho_ruchu_v_cr).

CZSO (2021). *Služby - 4. čtvrtletí 2020: Tržby ve službách v roce 2020 klesly o 11,7 %.* Dostupné 9. 2. 2021 z <https://www.czso.cz/csu/czso/cr/sluzby-4-ctvrtleti-2020>.

CZSO (2021a). *Tab. 5 Ubytování, stravování a pohostinství (CZ-NACE 55, 56).* Dostupné 1. 6. 2021 z [https://www.czso.cz/csu/czso/1-malavfucr\\_b](https://www.czso.cz/csu/czso/1-malavfucr_b).

CZSO (2020). *Tab. 7 Stravování a pohostinství (CZ-NACE 56).* Dostupné 16. 3. 2020 z [https://www.czso.cz/csu/czso/1-malzfu\\_b](https://www.czso.cz/csu/czso/1-malzfu_b).

Dalal, M., & Oka, S. (2022). *Africa on track to control COVID-19 pandemic in 2022.* Dostupné 10. 2. 2022 z <https://reliefweb.int/report/world/africa-track-control-covid-19-pandemic-2022>.



Damodaran. A. (2020). *Total Beta by Industry Sector*. Dostupné 5. 1. 2020 z [http://people.stern.nyu.edu/adamodar/New\\_Home\\_Page/dataarchived.html#corpgov](http://people.stern.nyu.edu/adamodar/New_Home_Page/dataarchived.html#corpgov).

Davidson, H. (2020). *The Guardian News. Guardian's weekly news magazine*. Dostupné 12.3.2020 z <https://www.theguardian.com/world/2020/mar/13/first-covid-19-case-happened-in-november-china-government-records-show-report>.

Deutsche Welle (2021). *EU still aims to vaccinate 70% of adults by late summer*. Dostupné 31. 1. 2021 z <https://www.dw.com/en/eu-still-aims-to-vaccinate-70-of-adults-by-late-summer/a-56400538>.

Dmer Haryana (2021). *Covovax Vaccine Efficacy Rate, Side Effects, Dose, Approval*. Dostupné 21. 12. 2021 z <https://dmerharyana.org/covovax-vaccine/>.

Gec, J. (2021). *Covid na českém trhu práce*. Dostupné 30. 4. 2021 z [https://www.cnb.cz/cs/o\\_cnb/cnblog/Covid-na-ceskem-trhu-prace/](https://www.cnb.cz/cs/o_cnb/cnblog/Covid-na-ceskem-trhu-prace/).

Health24 (2014). *Camels confirmed as source of MERS*. Dostupné 5. 6. 2014 z <https://www.news24.com/health24/medical/infectious-diseases/viral-infections/camels-confirmed-as-source-of-mers-infections-20140605>.

Health Care (2021). *Watching the new Epsilon variant of SARS-CoV-2*. Dostupné 12. 7. 2021 z <https://www.hpnonline.com/infection-prevention/screening-surveillance/article/21230030/watching-the-new-epsilon-variant-of-sarscov2>.

HopkinsMedicine (2021). *What is Coronavirus?* Dostupné 19. 5. 2021 z <https://www.hopkinsmedicine.org/health/conditions-and-diseases/coronavirus>.

ChemistryViews (2020). *SARS-CoV-2 Virus*. Dostupné 26. 3. 2020 z [https://www.chemistryviews.org/details/webinar/11230608/SARS-CoV-2\\_Virus.html](https://www.chemistryviews.org/details/webinar/11230608/SARS-CoV-2_Virus.html).

Chen, A. (2021). *COVID-19 Autopsies Uncover Ways The Coronavirus Kills*. Dostupné 29. 4. 2021 z <https://www.wbur.org/news/2021/04/29/covid-autopsy-study>.

Justice (2022). *Výpis z obchodního rejstříku: Restaurant Beneš s.r.o., C 231895 vedená u Městského soudu v Praze*. Dostupné 23. 3. 2022 z <https://or.justice.cz/ias/ui/rejstrik-firma.vysledky?subjektId=875828&typ=PLATNY>.

Justice (2022a). *Výpis z obchodního rejstříku: Restaurace Legerova s.r.o., C 149023 vedená u Městského soudu v Praze.* Dostupné 23. 3. 2022 z <https://or.justice.cz/ias/ui/rejstrik-firma.vysledky?subjektId=254933&typ=PLATNY>.

Justice (2022b). *Výpis z obchodního rejstříku: RESTAURACE ŘÍZKÁRNA s.r.o., C 202846 vedená u Městského soudu v Praze.* Dostupné 23. 3. 2022 z <https://or.justice.cz/ias/ui/rejstrik-firma.vysledky?subjektId=143465&typ=PLATNY>.

Justice (2022c). *Výpis z obchodního rejstříku: Cestovní kancelář EKOZ, s.r.o., C 55655 vedená u Městského soudu v Praze.* Dostupné 23. 3. 2022 z <https://or.justice.cz/ias/ui/rejstrik-firma.vysledky?subjektId=501017&typ=PLATNY>.

Justice (2022d). *Výpis z obchodního rejstříku: CESTOVNÍ AGENTURA ŠVEJK TOUR s.r.o., C 94695 vedená u Městského soudu v Praze.* Dostupné 23. 3. 2022 z <https://or.justice.cz/ias/ui/rejstrik-firma.vysledky?subjektId=290324&typ=PLATNY>.

Justice (2022e). *Výpis z obchodního rejstříku: Cestovní kancelář AFRODITA s.r.o., C 166953 vedená u Městského soudu v Praze.* Dostupné 23. 3. 2022 z <https://or.justice.cz/ias/ui/rejstrik-firma.vysledky?subjektId=26087&typ=PLATNY>.

Kapička, M., & Slavík, C. (2020). *Jak bojovat s virem a nezadusit ekonomiku? Klíčem je podpora domácností i lidí s hypotékami, tvrdí ekonomové z CERGE-EI.* Dostupné 8. 4. 2020 z <https://archiv.hn.cz/c1-66747750-jak-bojovat-s-virem-a-nezadusit-ekonomiku-klicem-je-podpora-domacnosti-i-lidi-s-hypotekami-tvrdi-ekonomove-z-cerge>.

Katella, K. (2022). *Comparing the COVID-19 Vaccines: How Are They Different?* Dostupné 31. 1. 2022 z <https://www.yalemedicine.org/news/covid-19-vaccine-comparison>.

Kay, Ch. (2021). *India's Covaxin Found 77.8% Effective in Lancet Covid Study.* Dostupné 11. 11. 2021 z <https://www.bloomberg.com/news/articles/2021-11-11/india-s-covaxin-77-8-effective-against-covid-in-lancet-study>.

Kimball, S. (2021). *WHO says Covid omicron variant detected in 38 countries, early data suggests it's more contagious than delta.* Dostupné 3. 12. 2021 z <https://www.cnbc.com/2021/12/03/who-says-omicron-covid-variant-has-spread-to-38-countries.html>.

KNOEMA (2021). *Country Default Spreads and Risk Premiums*. Dostupné 8. 1. 2021 z <https://knoema.com/NYCCDSRP2019JAN/country-default-spreads-and-risk-premiums?regionId=CZ>.

Kusumawardani, A., Che Haat, H. M., Saputra, J., Yusliza, Y. M., & Muhammad, Z. (2021). A Review of Corporate Financial Performance Literature: A Mini-Review Approach. *International Conference on Industrial Engineering and Operations Management Singapore*, 11, 3980-3995. [https://www.researchgate.net/publication/353306609\\_A\\_Review\\_of\\_Corporate\\_Financial\\_Performance\\_Literature\\_A\\_Mini-Review\\_Approach\\_Keywords](https://www.researchgate.net/publication/353306609_A_Review_of_Corporate_Financial_Performance_Literature_A_Mini-Review_Approach_Keywords).

Kurzy (2022). *Výnos dluhopisu 10R - ČR (Úrokové sazby finančních trhů [%]) - ekonomika ČNB*. Dostupné 2. 3. 2022 z <https://www.kurzy.cz/cnb/ekonomika/vynos-dluhopisu-10r-cr/>.

Kurzy (2020). *Úrokové sazby měnových finančních institucí v ČR (31.12.2020)*. Dostupné 31. 12. 2020 z <https://www.kurzy.cz/zpravy/572473-urokove-sazby-menovych-financnich-instituci-v-cr-31-12-2020/>.

Live Science (2021). *Coronavirus variants: Facts about omicron, delta and other COVID-19 mutants*. Dostupné 10. 12. 2021 z <https://www.livescience.com/coronavirus-variants.html>.

Maiello, M. (2020). *How COVID-19 Shocked both Supply and Demand*. Dostupné 14. 5. 2020 z <https://www.chicagobooth.edu/review/how-covid-19-shocked-both-supply-demand>.

MZČR (2022). *COVID-19: Přehled aktuální situace v ČR*. Dostupné 30. 1. 2022 z <https://onemocneni-aktualne.mzcr.cz/covid-19>.

New Scientist (2020). *Severe Acute Respiratory Syndrome (SARS): A disease caused by a coronavirus*. Dostupné 14. 4. 2020 z <https://www.newscientist.com/definition/severe-acute-respiratory-syndrome-sars/>.

Nikkei (2021). *Coronavirus: Week of Dec. 12 to Dec. 18, Australia daily cases hit record high*. Dostupné 13. 12. 2021 z <https://asia.nikkei.com/Spotlight/Coronavirus/Coronavirus-Free-to-read/Coronavirus-Week-of-Dec.-12-to-Dec.-18-Australia-daily-cases-hit-record-high>.

Nizarat, K. (2021). *Narrowing Pacific's development gap post COVID-19: A people-centred approach*. Dostupné 6. 12. 2021 z <https://www.spc.int/updates/blog/2021/12/narrowing-pacifics-development-gap-post-covid-19-a-people-centred-approach>.

NPRA (2021). *Frequently Asked Questions (FAQ) about Covilo Vaccine (also known as COVID-19 Vaccine Sinopharm)*. Dostupné 9. 9. 2021 z [https://www.npra.gov.my/easyarticles/images/users/1047/FAQ-COVILLO\\_Sinopharm-English.pdf](https://www.npra.gov.my/easyarticles/images/users/1047/FAQ-COVILLO_Sinopharm-English.pdf).

OECD (2021). *Access to COVID-19 vaccines: Global approaches in a global crisis*. Dostupné 18. 3. 2021 z <https://www.oecd.org/coronavirus/policy-responses/access-to-covid-19-vaccines-global-approaches-in-a-global-crisis-c6a18370/#boxsection-d1e232>.

OECD (2020). *Chapter 2. The impact of the COVID-19 outbreak on Asia-Pacific health systems*. Dostupné 1. 12. 2020 z <https://www.oecd-ilibrary.org/sites/aaa5448f-en/index.html?itemId=/content/component/aaa5448f-en>.

Our World in Data (2022). *Coronavirus (COVID-19) Vaccinations*. Dostupné 26. 1. 2022 z <https://ourworldindata.org/covid-vaccinations>.

Our World in Data (2022a). *Coronavirus (COVID-19), Daily new confirmed COVID-19 cases per million people: World, Africa, Asia, Europa, Oceania, North America and South America*. Dostupné 1. 2. 2022 z <https://ourworldindata.org/coronavirus#coronavirus-country-profiles>.

Public Health England (2021). *SARS-CoV-2 variant data update, England: Version 11*. Dostupné 20. 9. 2021 z [https://assets.publishing.service.gov.uk/government/uploads/system/uploads/attachment\\_data/file/1012227/Variants\\_of\\_Concern\\_Variant\\_Data\\_Update\\_11.pdf](https://assets.publishing.service.gov.uk/government/uploads/system/uploads/attachment_data/file/1012227/Variants_of_Concern_Variant_Data_Update_11.pdf).

Reuters (2021). *India's Serum Institute Applies for Full Approval of Covishield Vaccine*. Dostupné 31. 12. 2021 z <https://www.usnews.com/news/world/articles/2021-12-31/indias-serum-institute-applies-for-full-approval-of-covishield-vaccine>.

Rio-Chanona, M. R., Mealy, P., Pichler, A., Lafond, F., & Farmer, D. J. (2020). Supply and demand shocks in the COVID-19 pandemic: an industry and occupation perspective. *Oxford Review of Economic Policy*, 36 (1), 94-137. doi.org/10.1093/oxrep/graa033.

Ritchie et al. (2022). *Mortality Risk of COVID-19*. Dostupné 2. 1. 2022 z <https://ourworldindata.org/mortality-risk-covid>.

Scudellari, M. (2020). *How the pandemic might play out in 2021 and beyond*. Dostupné 5. 8. 2020 z <https://www.nature.com/articles/d41586-020-02278-5>.

Schulze-Makuch, D. (2020). *There Are More Viruses on Earth Than There Are Stars in the Universe: And yes, they're alive*. Dostupné 17. 3. 2020 z <https://www.smithsonianmag.com/air-space-magazine/there-are-more-viruses-earth-there-are-stars-universe-180974433/>.

Skegg, D. et al. (2021). Future scenarios for the COVID-19 pandemic. *The Lancet*, 397 (10276), 777-778. doi.org/10.1016/S0140-6736(21)00424-4.

SZÚ (2021). *Poskytnutí informace dle zák. č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů*. Dostupné 25. 2. 2021 z <http://www.szu.cz/uploads/documents/szu/dokumenty/106/2021/25022021.pdf>.

SZÚ (2021a). *COVID-19: nové varianty koronaviru*. Dostupné 21. 12. 2021 z <https://www.nzip.cz/clanek/1084-covid-19-nove-varianty-koronaviru>.

Trading Economics (2022). *Coronavirus COVID-19 Cases by Country|Asia*. Dostupné 3. 2. 2022 z <https://tradingeconomics.com/country-list/coronavirus-cases?continent=asia>.

Trilla, A. (2020). Un mundo, una salud: la epidemia por el nuevo coronavirus COVID-19. *Medicina Clínica*, 154 (5), 175-177. doi.org/10.1016/j.medcle.2020.02.001.

UNICEF (2021). *Number of hungry in Asia-Pacific swells by more than 50 million since the arrival of COVID-19*. Dostupné 17. 12. 2021 z <https://www.unicef.org/eap/press-releases/number-hungry-asia-pacific-swells-more-50-million-arrival-covid-19>.

US News (2021). *COVID variants 'winning the race against vaccines' warns WHO chief*. Dostupné 7. 7. 2021 z <https://news.un.org/en/story/2021/07/1095432>.

US News (2021a). *Ghana receives first historic shipment of COVID-19 vaccinations from international COVAX facility*. Dostupné 24. 1. 2021 z <https://news.un.org/en/story/2021/02/1085572>.

Vláda ČR (2011). *Pandemický plán České republiky*. Dostupné 18. 10. 2011 z [https://www.vlada.cz/assets/ppov/brs/dokumenty/Pandemicky\\_plan\\_CR.pdf](https://www.vlada.cz/assets/ppov/brs/dokumenty/Pandemicky_plan_CR.pdf).

WHO (2022). *Episode #64 - Why are experts concerned about Omicron?* Dostupné 20. 1. 2022 z [https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019/media-resources/science-in-5/episode-64---why-are-experts-concerned-about-omicron?gclid=EAIaIQobChMIqobw\\_4bu9QIVi-N3Ch1bdQ\\_tEAAYASAAEgLCd\\_D\\_BwE](https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019/media-resources/science-in-5/episode-64---why-are-experts-concerned-about-omicron?gclid=EAIaIQobChMIqobw_4bu9QIVi-N3Ch1bdQ_tEAAYASAAEgLCd_D_BwE).

WHO (2022a). *Coronavirus disease (COVID-19): Vaccines*. Dostupné 24. 1. 2022 z [https://www.who.int/news-room/questions-and-answers/item/coronavirus-disease-\(covid-19\)-vaccines?gclid=EAIaIQobChMIwcTo2qbu9QIV1eJ3Ch1xbgbzEAAAYASAAEgKAePD\\_BwE&topicsurvey=v8kj13](https://www.who.int/news-room/questions-and-answers/item/coronavirus-disease-(covid-19)-vaccines?gclid=EAIaIQobChMIwcTo2qbu9QIV1eJ3Ch1xbgbzEAAAYASAAEgKAePD_BwE&topicsurvey=v8kj13)).

WHO (2022b). *10 Vaccines Approved for Use by WHO*. Dostupné 26. 1. 2022 z <https://covid19.trackvaccines.org/agency/who/>.

WHO (2022c). *The Oxford/AstraZeneca (ChAdOx1-S [recombinant] vaccine) COVID-19 vaccine: what you need to know*. Dostupné 5. 1. 2022 z <https://www.who.int/news-room/feature-stories/detail/the-oxford-astrazeneca-covid-19-vaccine-what-you-need-to-know>.

WHO (2022d). *The Sinovac-CoronaVac COVID-19 vaccine: What you need to know*. Dostupné 5. 1. 2022 z <https://www.who.int/news-room/feature-stories/detail/the-sinovac-covid-19-vaccine-what-you-need-to-know>.

WHO (2021). *Coronavirus disease (COVID-19): Variants of SARS-COV-2*. Dostupné 4. 12. 2021 z [https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019/question-and-answers-hub/q-a-detail/coronavirus-disease-%28covid-19%29-variants-of-sars-cov-2?gclid=EAIaIQobChMImJvz0PDg9QIVxTizAB0ceAsvEAAAYASAAEgKg9\\_D\\_BwE](https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019/question-and-answers-hub/q-a-detail/coronavirus-disease-%28covid-19%29-variants-of-sars-cov-2?gclid=EAIaIQobChMImJvz0PDg9QIVxTizAB0ceAsvEAAAYASAAEgKg9_D_BwE).

Worldometers (2022). *Coronavirus Worldwide Graps: Total Cases (worldwide)*. Dostupné 2. 1. 2022 z <https://www.worldometers.info/coronavirus/worldwide-graphs/#total-cases>.

Zhou et al. (2021). A Review of SARS-CoV-2: Compared With SARS-CoV and MERS-CoV. *Frontiers in Medicine*, 8 (1), article 628370, 1-14. doi.org/10.3389/fmed.2021.628370.

## Seznam tabulek

Tab. 1: Srovnání vybraných základních parametrů covidu-19, SARS a MERS.....	13
Tab. 2: Jednotlivé varianty covidu-19 a jejich základní parametry .....	18
Tab. 3: Schválené vakcíny proti covidu-19 v roce 2022 a jejich vybrané parametry .....	20
Tab. 4: Shrnutí podstat nabídkového šoku .....	36
Tab. 5: Shrnutí podstat poptávkového šoku .....	38
Tab. 6: Kategorie výsledku hospodaření/zisku a jejich výpočet .....	45
Tab. 7: Vyhodnocení indexu bonity .....	46
Tab. 8: Základní rejstříkové informace-cestovní agentury .....	53
Tab. 9: Základní rejstříkové informace-restaurace .....	54
Tab. 10: Stanovení zisků podniků v cestovním ruchu za roky 2018-2020, v tis. Kč.....	55
Tab. 11: Vybrané ukazatele výkazů podniků v cestovním ruchu za roky 2018-2020, v tis. Kč .....	56
Tab. 12: Index bonity podniků v cestovním ruchu za roky 2018-2020 .....	57
Tab. 13: Altmanův model podniků v cestovním ruchu za roky 2018-2020.....	58
Tab. 14: Výpočet ukazatelů rentability podniků v cestovním ruchu, za roky 2018-2020, v %	59
Tab. 15: Výpočet ukazatelů aktivity podniků v cestovním ruchu, za roky 2018-2020.....	60
Tab. 16: Výpočet ukazatelů zadluženosti podniků v cestovním ruchu, za roky 2018-2020....	61
Tab. 17: Výpočet ukazatelů likvidity podniků v cestovním ruchu, za roky 2018-2020 .....	61
Tab. 18: NOPAT a hodnota investovaného kapitálu podniků v cestovním ruchu, v tis. Kč ...	62
Tab. 19: Základní hodnoty pro ukazatel WACC podniků v cestovním ruchu, za období let 2018-2020, v %.....	63
Tab. 20: Výpočet WACC podniků v cestovním ruchu, za roky 2018-2020 .....	64
Tab. 21: Výpočet EVA podniků v cestovním ruchu za roky 2018-2020.....	65
Tab. 22: Stanovení zisků podniků v gastronomii za roky 2018-2020, v tis. Kč .....	68
Tab. 23: Vybrané ukazatele výkazů podniků v gastronomii za roky 2018-2020, v tis. Kč .....	69
Tab. 24: Index bonity podniků v gastronomii za roky 2018-2020.....	70
Tab. 25: Altmanův model podniků v gastronomii za roky 2018-2020 .....	71
Tab. 26: Výpočet ukazatelů rentability podniků v gastronomii, za roky 2018-2020, v % .....	72
Tab. 27: Výpočet ukazatelů aktivity podniků v gastronomii, za roky 2018-2020.....	73
Tab. 28: Výpočet ukazatelů zadluženosti podniků v gastronomii, za roky 2018-2020 .....	74
Tab. 29: Výpočet ukazatelů likvidity podniků v cestovním ruchu, za roky 2018-2020 .....	75

Tab. 30: NOPAT a hodnota investovaného kapitálu podniků v gastronomii, v tis. Kč.....	76
Tab. 31: Základní hodnoty pro ukazatel WACC podniků v gastronomii, za období let 2018-2020, v %.....	76
Tab. 32: Výpočet WACC podniků v gastronomii, za roky 2018-2020.....	77
Tab. 33: Výpočet EVA podniků v gastronomii za roky 2018-2020, v tis. Kč a v %.....	78



## Seznam obrázků

Obr. 1: Částice viru SARS-CoV-2, SARS-CoV a MERS-CoV.....	14
Obr. 2: Vývoj procentuálního podílu očkované populace ve vybraných lokalitách a vybraných časových úsecích, v %.....	21
Obr. 3: Vývoj počtu osob s prokázaným onemocněním covid-19 v ČR za období 1.3.2020-30.1.2022.....	24
Obr. 4: Vývoj denního přehledu počtu osob s nově prokázaným onemocněním covid-19 v ČR za období 1.3.2020-30.1.2022.....	25
Obr. 5: Vývoj aktuálního počtu hospitalizovaných osob a hospitalizovaných osob s těžkým průběhem vlivem nákazy covid-19 v ČR za období 1.3.2020-30.1.2022.....	26
Obr. 6: Vývoj celkové úmrtnosti a denní úmrtnosti vlivem nákazy covid-19 v ČR za období 1.3.2020-30.1.2022.....	26
Obr. 7: Vývoj počtu osob s prokázaným onemocněním covid-19 ve světě a jednotlivých kontinentech za období 1 2020 do ledna 2022, v tis. osob.....	27
Obr. 8: Vývoj celkové úmrtnosti vlivem nákazy covid-19 ve světě a jednotlivých kontinentech za období 1.1.2020-31.1.2022.....	29
Obr. 9: Komparace vývoj počtu osob s prokázaným onemocněním covid-19 ve světě a ČR za období 1.1. 2020 do 30.1. 2022, v % nakažených vůči celkové populaci.....	32
Obr. 10: Komparace vývoje úmrtí spojených s covidem-19 ve světě a ČR za období 1 2020 do ledna 2022, v % vůči počtu nakažených.....	33
Obr. 11: Makroekonomická rovnováha.....	34
Obr. 12: Pozitivní a negativní nabídkový šok.....	35
Obr. 13: Pozitivní a negativní poptávkový šok.....	37
Obr. 14: Vývoj příjmů cestovního ruchu ČR za roky 2018-2020, v tis. Kč.....	66
Obr. 15: Vývoj výše daní z příjmů z cestovního ruchu ČR, v tis. Kč.....	67
Obr. 16: Vývoj příjmů v gastronomii v ČR za roky 2018-2020, v tis. Kč.....	79
Obr. 17: Vývoj výše daní z příjmů z pohostinství a stravování ČR, v tis. Kč.....	79

## Seznam použitých zkratk a značek

A	Aktiva
AD	Agregátní poptávka
$\beta$	Tržní riziko
BSC	Balanced Scorecard
C	Investovaný kapitál/nebo celkový kapitál
CF	Cash Flow
CK	Cizí kapitál
CZ	Cizí zdroje
ČNB	Česká národní banka
ČR	Česká republika
DBÚ	Dlouhodobé bankovní úvěry
DFC	Diskontované cash flow
DM	Dlouhodobý majetek
E	Makroekonomická rovnováha
EAT	Zisk po zdanění
EBT	Zisk před zdaněním
EBIT	Zisk před úroky a zdaněním
EBITDA	Zisk před úroky, zdaněním a odpisy
EU	Evropská unie
EVA	Ekonomická přidaná hodnota
HDP	Hrubý domácí produkt
i	úroky na cizí kapitál
IB	Index bonity
KZ	Krátkodobé závazky
MVA	Hodnota přidaná trhem
N <sub>CK</sub>	Náklady na cizí kapitál
N <sub>VK</sub>	Náklady na vlastní kapitál
NOPAT	Provozní zisk po zdanění
NÚ	Nákladové úroky
NZ	Nerozdělený zisk
OA	Oběžná aktiva

P	Cenová hladina
Q	Reálný produkt
$r_f$	bezriziková sazba
RMP	Tržní riziková prémie
ROA	Rentabilita aktiv
ROCE	Rentabilita investovaného kapitálu
ROE	Rentabilita vlastního kapitálu
ROS	Rentabilita tržeb
SPC	Krátkodobá Phillipsova křivka
SRAS	Krátkodobá agregátní nabídka
SZO/WHO	Světová zdravotnická organizace/World Health Organization
T	Tržby
$t$	daňová sazba
$u$	Míra nezaměstnanosti
V	Výkony
VH	Výsledek hospodaření
VK	Vlastní kapitál
VOC	Varianta vyvolávající obavu/Variants of Concern
VOI	Varianta vyvolávající zájem/Variants of Interest
VUM	Deeskalované/sledované varianty/Variants under monitoring
VZZ	Výkaz zisku a ztrát
WACC	Vážená průměrná hodnota nákladu kapitálu
Z	Zásoby

## Seznam příloh

Příloha A: Rozvaha cestovní kanceláře EKOZ, s.r.o. (podnik 1) za roky 2020-2018, v tis. Kč .....	101
Příloha B: Rozvaha cestovní agentury Švejk Tour, s.r.o. (podnik 2) za roky 2020-2018, v tis. Kč .....	103
Příloha C: Rozvaha cestovní kanceláře AFRODITA, s.r.o. (podnik 3) za roky 2020-2018, v tis. Kč .....	107
Příloha D: VZZ cestovní kanceláře EKOZ, s.r.o. (podnik 1) za roky 2020-2018, v tis. Kč..	114
Příloha E: VZZ cestovní agentury Švejk Tour, s.r.o. (podnik 2) za roky 2020-2018, v tis. Kč .....	116
Příloha F: VZZ cestovní kanceláře AFRODITA, s.r.o. (podnik 3) za roky 2020-2018, v tis. Kč .....	118
Příloha G: Rozvaha restaurant Beneš, s.r.o. (podnik 4) za roky 2020-2018, v tis. Kč .....	121
Příloha H: Rozvaha restaurace Legerova, s.r.o. (podnik 5) za roky 2020-2018, v tis. Kč.....	131
Příloha I: Rozvaha restaurace Řízkárna, s.r.o. (podnik 6) za roky 2020-2018, v tis. Kč.....	139
Příloha J: VZZ restaurant Beneš, s.r.o. (podnik 4) za roky 2020-2018, v tis. Kč .....	149
Příloha K: VZZ restaurace Legerova, s.r.o. (podnik 5) za roky 2020-2018, v tis. Kč.....	153
Příloha L: VZZ restaurace Řízkárna, s.r.o. (podnik 6) za roky 2020-2018, v tis. Kč .....	157

## Přílohy

Příloha A: Rozvaha cestovní kanceláře EKOZ, s.r.o. (podnik 1) za roky 2020-2018, v tis. Kč

Daňový subjekt:	Cestovní kancelář EKOZ s.r.o.
IČ / DIČ:	25622919 / CZ25622919
Sídlo účetní jednotky:	Brunclíkova 1830/11, 16000 PRAHA 6

**Vybrané údaje z Rozvahy pro podnikatele, ve zkráceném rozsahu pro malou účetní jednotku, která nemá povinnost mít účetní závěrku ověřenou auditorem**

**ke dni 31.12.2020**  
(v celých tisících Kč)

A K T I V A		brutto	korekce	netto	minulé období netto
		1	2	3	4
	<b>AKTIVA CELKEM</b>	<b>536</b>	<b>387</b>	<b>149</b>	<b>250</b>
A.	Pohledávky za upsaný základní kapitál	0	0	0	0
B.	Stálá aktiva	456	387	69	157
B.I.	Dlouhodobý nehmotný majetek	14	0	14	14
B.II.	Dlouhodobý hmotný majetek	442	387	55	143
B.III.	Dlouhodobý finanční majetek				
C.	Oběžná aktiva	155	0	155	291
C.I.	Zásoby				
C.II.	Pohledávky	33	0	33	33
C.II.1.	Dlouhodobé pohledávky				
C.II.2.	Krátkodobé pohledávky	33	0	33	33
C.II.3.	Časové rozlišení aktiv				
C.III.	Krátkodobý finanční majetek				
C.IV.	Peněžní prostředky	122	0	122	258
D.	Časové rozlišení aktiv	-75	0	-75	-198

P A S I V A		běžné účetní období	minulé účetní období
		1	2
	<b>PASIVA CELKEM</b>	<b>149</b>	<b>250</b>
A.	Vlastní kapitál	-158	141
A.I.	Základní kapitál	100	100
A.II.	Ážio a kapitálové fondy	0	0
A.III.	Fondy ze zisku	10	10
A.IV.	Výsledek hospodaření minulých let (+/-)	32	18
A.V	Výsledek hospodaření běžného účetního období (+/-)	-300	13
A.VI.	Rozhodnuto o zálohové výplatě podílu na zisku (-)	0	0
B.+C.	Cizí zdroje	335	139
B.	Rezervy	0	0
C.	Závazky	335	139
C.I.	Dlouhodobé závazky	0	26
C.II.	Krátkodobé závazky	335	113
C.III.	Časové rozlišení pasiv	0	0
D.	Časové rozlišení pasiv	-28	-30

Daňový subjekt:	Cestovní kancelář EKOZ s.r.o.
IČ / DIČ:	CZ25622919
Sídlo účetní jednotky:	Brunclíkova 1830/11, 16200 Praha 6

**Vybrané údaje z Rozvahy pro podnikatele, ve zkráceném rozsahu pro malou účetní jednotku, která nemá povinnost mít účetní závěrku ověřenou auditorem**

**ke dni 31.12.2018**

(v celých tisících Kč)

A K T I V A		brutto	korekce	netto	minulé období netto
		1	2	3	4
	<b>AKTIVA CELKEM</b>	<b>523</b>	<b>210</b>	<b>313</b>	<b>490</b>
A.	Pohledávky za upsaný základní kapitál	0	0	0	0
B.	Stálá aktiva	456	210	246	246
B.I.	Dlouhodobý nehmotný majetek	14	0	14	14
B.II.	Dlouhodobý hmotný majetek	442	210	232	232
B.III.	Dlouhodobý finanční majetek	0	0	0	0
C.	Oběžná aktiva	246	0	246	244
C.I.	Zásoby	0	0	0	0
C.II.	Pohledávky	33	0	33	0
C.II.1.	Dlouhodobé pohledávky	0	0	0	0
C.II.2.	Krátkodobé pohledávky	33	0	33	39
C.II.3.	Časové rozlišení aktiv	0	0	0	0
C.III.	Krátkodobý finanční majetek	0	0	0	0
C.IV.	Peněžní prostředky	213	0	213	205
D.	Časové rozlišení aktiv	-179	0	-179	0

P A S I V A		běžné účetní období	minulé účetní období
		1	2
	<b>PASIVA CELKEM</b>	<b>313</b>	<b>490</b>
A.	Vlastní kapitál	128	139
A.I.	Základní kapitál	100	100
A.II.	Ážio a kapitálové fondy	0	0
A.III.	Fondy ze zisku	10	10
A.IV.	Výsledek hospodaření minulých let (+/-)	29	9
A.V.	Výsledek hospodaření běžného účetního období (+/-)	-11	20
A.VI.	Rozhodnuto o zálohové výplatě podílu na zisku (-)	0	0
B.+C.	Cizí zdroje	212	378
B.	Rezervy	0	0
C.	Závazky	212	378
C.I.	Dlouhodobé závazky	99	172
C.II.	Krátkodobé závazky	113	206
C.III.	Časové rozlišení pasiv	0	0
D.	Časové rozlišení pasiv	-27	-27

Příloha B: Rozvaha cestovní agentury Švejk Tour, s.r.o. (podnik 2) za roky 2020-2018, v tis. Kč

Minimální závazný výčet informací podle vyhlášky č. 500/2002 Sb.

**ROZVAHA**  
**v plném rozsahu**

ke dni ..... 31.12.2020 .....

(v celých tisících Kč)

Rok	Měsíc	IČ
2020	12	27079392

Obchodní firma nebo jiný název účetní jednotky:

CESTOVNÍ AGENTURA ŠVEJK TOUR s.r.o.

Sídlo nebo bydliště účetní jednotky a místo podnikání liší-li se od bydliště:

Kytlická 862/4

Praha 9

19000

Česká republika

Označení a	AKTIVA b	Číslo řádku c	Běžné účetní období			Minulé úč. období
			Brutto 1	Korekce 2	Netto 3	Netto 4
	AKTIVA CELKEM	001	7 797	-1 786	6 011	4 831
<b>B.</b>	Stálá aktiva	003	1 828	-1 786	42	283
<b>B.II.</b>	Dlouhodobý hmotný majetek	014	1 828	-1 786	42	283
<b>B.II.2.</b>	Hmotné movité věci a jejich soubory	018	1 828	-1 786	42	283
<b>C.</b>	Oběžná aktiva	037	5 968	0	5 968	4 537
<b>C.II.</b>	Pohledávky	046	5 915	0	5 915	4 139
<b>C.II.1.</b>	Dlouhodobé pohledávky	047	4 832	0	4 832	3 388
<b>C.II.1.5.</b>	Pohledávky - ostatní	052	4 832	0	4 832	3 388
<b>C.II.1.5.1.</b>	Pohledávky za společnosti	053	4 832	x	4 832	3 388
<b>C.II.2.</b>	Krátkodobé pohledávky	057	1 083	0	1 083	751
<b>C.II.2.1.</b>	Pohledávky z obchodních vztahů	058	1 082	x	1 082	741
<b>C.II.2.4.</b>	Pohledávky - ostatní	061	1	0	1	10
<b>C.II.2.4.3.</b>	Stát - daňové pohledávky	064	2	x	2	0
<b>C.II.2.4.4.</b>	Krátkodobé poskytnuté zálohy	065	-1	x	-1	10
<b>C.IV.</b>	Peněžní prostředky	071	53	0	53	398
<b>C.IV.1.</b>	Peněžní prostředky v pokladně	072	24	x	24	14
<b>C.IV.2.</b>	Peněžní prostředky na účtech	073	29	x	29	384
<b>D.</b>	Časové rozlišení aktiv	074	1	0	1	11
<b>D.1.</b>	Náklady příštích období	075	1	x	1	11

Označení	PASIVA	Číslo řádku	Běžné účetní období	Minulé účetní období
a	b	c	5	6
	PASIVA CELKEM	<b>001</b>	<b>6 011</b>	<b>4 830</b>
<b>A.</b>	Vlastní kapitál	<b>002</b>	<b>-10 371</b>	<b>-11 102</b>
<b>A.I.</b>	Základní kapitál	003	200	200
<b>A.I.1.</b>	Základní kapitál	004	200	200
<b>A.IV.</b>	Výsledek hospodaření minulých let (+/-)	018	-9 858	-8 943
<b>A.IV.1.</b>	Nerozdělený zisk nebo neuhrazená ztráta minulých let (+/-)	019	-9 858	-8 943
<b>A.V.</b>	Výsledek hospodaření běžného účetního období (+/-)	022	-713	-2 359
<b>B. + C.</b>	Cizí zdroje	<b>024</b>	<b>16 382</b>	<b>15 932</b>
<b>C.</b>	Závazky	<b>030</b>	<b>16 382</b>	<b>15 932</b>
<b>C.II.</b>	Krátkodobé závazky	046	16 382	15 932
<b>C.II.3.</b>	Krátkodobé přijaté zálohy	051	-21	112
<b>C.II.4.</b>	Závazky z obchodních vztahů	052	941	1 068
<b>C.II.8.</b>	Závazky ostatní	056	15 462	14 752
<b>C.II.8.1.</b>	Závazky ke společníkům	057	15 413	14 657
<b>C.II.8.4.</b>	Závazky ze sociálního zabezpečení a zdravotního pojištění	060	53	24
<b>C.II.8.5.</b>	Stát - daňové závazky a dotace	061	0	21
<b>C.II.8.7.</b>	Jiné závazky	063	-4	50



Minimální závazný výčet informací  
podle vyhlášky č. 500/2002 Sb.

## ROZVAHA v plném rozsahu

ke dni ..... 31.12.2019 .....

(v celých tisících Kč)

Rok	Měsíc	IČ
2019	12	27079392

Obchodní firma nebo jiný název účetní jednotky:

CESTOVNÍ AGENTURA ŠVEJK TOUR s.r.o.

Sídlo nebo bydliště účetní jednotky  
a místo podnikání liší-li se od bydliště:

Kytlická 862/4

Praha 9

19000

Česká republika

Označení a	A K T I V A b	Číslo řádku c	Běžné účetní období			Minulé úč. období
			Brutto 1	Korekce 2	Netto 3	Netto 4
	AKTIVA CELKEM	001	6 376,00	-1 545,00	4 831,00	5 009,00
B.	Stálá aktiva	003	1 828,00	-1 545,00	283,00	806,00
B.II.	Dlouhodobý hmotný majetek	014	1 828,00	-1 545,00	283,00	806,00
B.II.2.	Hmotné movité věci a jejich soubory	018	1 828,00	-1 545,00	283,00	806,00
C.	Oběžná aktiva	037	4 537,00	0,00	4 537,00	4 199,00
C.II.	Pohledávky	046	4 139,00	0,00	4 139,00	4 071,00
C.II.1.	Dlouhodobé pohledávky	047	3 388,00	0,00	3 388,00	3 388,00
C.II.1.5.	Pohledávky - ostatní	052	3 388,00	0,00	3 388,00	3 388,00
C.II.1.5.1.	Pohledávky za společnosti	053	3 388,00	x	3 388,00	3 388,00
C.II.2.	Krátkodobé pohledávky	057	751,00	0,00	751,00	683,00
C.II.2.1.	Pohledávky z obchodních vztahů	058	741,00	x	741,00	538,00
C.II.2.4.	Pohledávky - ostatní	061	10,00	0,00	10,00	145,00
C.II.2.4.4.	Krátkodobé poskytnuté zálohy	065	10,00	x	10,00	145,00
C.IV.	Peněžní prostředky	071	398,00	0,00	398,00	128,00
C.IV.1.	Peněžní prostředky v pokladně	072	14,00	x	14,00	19,00
C.IV.2.	Peněžní prostředky na účtech	073	384,00	x	384,00	109,00
D.	Časové rozlišení aktiv	074	11,00	0,00	11,00	4,00
D.1.	Náklady příštích období	075	11,00	x	11,00	4,00

Označení	PASIVA	Číslo řádku	Běžné účetní období	Minulé účetní období
a	b	c	5	6
	PASIVA CELKEM	001	4 830,00	5 009,00
A.	Vlastní kapitál	002	-11 102,00	-9 505,00
A.I.	Základní kapitál	003	200,00	200,00
A.I.1.	Základní kapitál	004	200,00	200,00
A.III.	Fondy ze zisku	015	0,00	21,00
A.III.1.	Ostatní rezervní fondy	016	0,00	21,00
A.IV.	Výsledek hospodaření minulých let (+/-)	018	-8 943,00	-7 045,00
A.IV.1.	Nerozdělený zisk nebo neuhrazená ztráta minulých let (+/-)	019	-8 943,00	-7 045,00
A.V.	Výsledek hospodaření běžného účetního období (+/-)	022	-2 359,00	-2 681,00
B. + C.	Cizí zdroje	024	15 932,00	14 514,00
C.	Závazky	030	15 932,00	14 514,00
C.I.	Dlouhodobé závazky	031	0,00	202,00
C.I.2.	Závazky k úvěrovým institucím	035	0,00	202,00
C.II.	Krátkodobé závazky	046	15 932,00	14 312,00
C.II.3.	Krátkodobé přijaté zálohy	051	112,00	117,00
C.II.4.	Závazky z obchodních vztahů	052	1 068,00	813,00
C.II.8.	Závazky ostatní	056	14 752,00	13 382,00
C.II.8.1.	Závazky ke společníkům	057	14 657,00	13 321,00
C.II.8.4.	Závazky ze sociálního zabezpečení a zdravotního pojištění	060	24,00	20,00
C.II.8.5.	Stát - daňové závazky a dotace	061	21,00	21,00
C.II.8.7.	Jiné závazky	063	50,00	20,00

Příloha C: Rozvaha cestovní kanceláře AFRODITA, s.r.o. (podnik 3) za roky 2020-2018, v tis. Kč

Rozvaha podle Přílohy č. 1  
vyhlášky č. 500/2002 Sb.

Účetní jednotka doručí  
účetní závěrku současně  
s doručením daňového přiznání  
za daň z příjmů

1 x příslušnému finančnímu  
úřadu

**ROZVAHA**  
**v plném rozsahu**

**ke dni 31.12.2020**  
(v celých tisících Kč)

Obchodní firma nebo jiný název účetní jednotky

CESTOVNÍ KANCELÁŘ AFRODITA  
S.R.O.

Sídlo nebo bydliště účetní jednotky  
a místo podnikání, liší-li se od bydliště

Karla Engliše 3221/2  
Praha 5  
150 00

Rok	Měsíc	IČ
2020		24697966

Označení a	AKTIVA b	čís. řád. c	Běžné účetní období			Minulé úč. období
			Brutto 1	Korekce 2	Netto 3	Netto 4
	AKTIVA CELKEM Součet A. až D.	1	21 839	302	21 537	26 571
A.	Pohledávky za upsaný základní kapitál	2				
B.	Stálá aktiva Součet B.I. až B.III.	3	575	302	273	401
B.I.	Dlouhodobý nehmotný majetek Součet I.1. až I.5.	4				
B.I. 1.	Nehmotné výsledky vývoje	5				
B.I. 2.	Ocenitelná práva	6				
B.I. 2.1.	Software	7				
B.I. 2.2.	Ostatní ocenitelná práva	8				
B.I. 3.	Goodwill	9				
B.I. 4.	Ostatní dlouhodobý nehmotný majetek	10				
B.I. 5.	Poskytnuté zálohy na dl. nehmotný majetek a nedokončený dl. nehmotný majetek	11				
B.I. 5.1.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek	12				
B.I. 5.2.	Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	13				
B.II.	Dlouhodobý hmotný majetek Součet II.1. až II.5.	14	575	302	273	401
B.II. 1.	Pozemky a stavby	15				
B.II. 1.1.	Pozemky	16				
B.II. 1.2.	Stavby	17				
B.II. 2.	Hmotné movité věci a jejich soubory	18	575	302	273	401
B.II. 3.	Oceňovací rozdíly k nabytému majetku	19				
B.II. 4.	Ostatní dlouhodobý hmotný majetek	20				
B.II. 4.1.	Pěstitelské celky trvalých porostů	21				
B.II. 4.2.	Dospělá zvířata a jejich skupiny	22				
B.II. 4.3.	Jiný dlouhodobý hmotný majetek	23				
B.II. 5.	Poskytnuté zálohy na dl. hmotný majetek a nedokončený dl. hmotný majetek	24				
B.II. 5.1.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek	25				
B.II. 5.2.	Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	26				
B.III.	Dlouhodobý finanční majetek Součet III.1. až III.7.	27				
B.III. 1.	Podíly – ovládaná nebo ovládající osoba	28				
B.III. 2.	Zápůjčky a úvěry – ovládaná nebo ovládající osoba	29				
B.III. 3.	Podíly – podstatný vliv	30				

Označení a	AKTIVA b	čís. řád. c	Běžné účetní období			Minulé úč. období
			Brutto 1	Korekce 2	Netto 3	Netto 4
B.III. 4.	Zápůjčky a úvěry – podstatný vliv	31				
B.III. 5.	Ostatní dlouhodobé cenné papíry a podíly	32				
B.III. 6.	Zápůjčky a úvěry – ostatní	33				
B.III. 7.	Ostatní dlouhodobý finanční majetek	34				
B.III. 7.1.	Jiný dlouhodobý finanční majetek	35				
B.III. 7.2.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý finanční majetek	36				
C.	Oběžná aktiva                      Součet C.I. až C.IV.	37	20 801		20 801	22 788
C.I.	Zásoby                                      Součet I.1. až I.5.	38				
C.I. 1.	Materiál	39				
C.I. 2.	Nedokončená výroba a polotovary	40				
C.I. 3.	Výrobky a zboží	41				
C.I. 3.1.	Výrobky	42				
C.I. 3.2.	Zboží	43				
C.I. 4.	Mladá a ostatní zvířata a jejich skupiny	44				
C.I. 5.	Poskytnuté zálohy na zásoby	45				
C.II.	Pohledávky                                      Součet II.1. až II.3.	46	19 142		19 142	21 521
C.II. 1.	Dlouhodobé pohledávky	47	8 394		8 394	9 160
C.II. 1.1.	Pohledávky z obchodních vztahů	48				
C.II. 1.2.	Pohledávky – ovládaná nebo ovládající osoba	49				
C.II. 1.3.	Pohledávky – podstatný vliv	50				
C.II. 1.4.	Odložená daňová pohledávka	51				
C.II. 1.5.	Pohledávky – ostatní	52	8 394		8 394	9 160
C.II. 1.5.1.	Pohledávky za společníky	53	12		12	0
C.II. 1.5.2.	Dlouhodobé poskytnuté zálohy	54				
C.II. 1.5.3.	Dohadné účty aktivní	55				
C.II. 1.5.4.	Jiné pohledávky	56	8 382		8 382	9 160
C.II. 2.	Krátkodobé pohledávky	57	10 748		10 748	12 361
C.II. 2.1.	Pohledávky z obchodních vztahů	58				12 064
C.II. 2.2.	Pohledávky – ovládaná nebo ovládající osoba	59				
C.II. 2.3.	Pohledávky – podstatný vliv	60				
C.II. 2.4.	Pohledávky – ostatní	61	10 748		10 748	297
C.II. 2.4.1.	Pohledávky za společníky	62				
C.II. 2.4.2.	Sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	63				
C.II. 2.4.3.	Stát – daňové pohledávky	64	35		35	71
C.II. 2.4.4.	Krátkodobé poskytnuté zálohy	65	10 713		10 713	228
C.II. 2.4.5.	Dohadné účty aktivní	66				
C.II. 2.4.6.	Jiné pohledávky	67				
C.II. 3.	Časové rozlišení aktiv	144				
C.II. 3.1.	Náklady příštích období	145				
C.II. 3.2.	Komplexní náklady příštích období	146				

Označení a	AKTIVA b	čís. řád. c	Běžné účetní období			Minulé úč. období
			Brutto 1	Korekce 2	Netto 3	Netto 4
C.II. 3.3.	Příjmy příštích období	147				
C.III.	Krátkodobý finanční majetek Součet III.1. až III.2.	68				
C.III. 1.	Podíly – ovládaná nebo ovládající osoba	69				
C.III. 2.	Ostatní krátkodobý finanční majetek	70				
C.IV.	Peněžní prostředky Součet IV.1. až IV.2.	71	1 659		1 659	1 247
C.IV. 1.	Peněžní prostředky v pokladně	72	234		234	310
C.IV. 2.	Peněžní prostředky na účtech	73	1 425		1 425	937
D.	Časové rozlišení aktiv Součet D.1. až D.3.	74	463		463	3 402
D. 1.	Náklady příštích období	75	463		463	3 089
D. 2.	Komplexní náklady příštích období	76				
D. 3.	Příjmy příštích období	77				313

Označení a	PASIVA b	čís. řád. c	Stav v běžném účetním období 5	Stav v minulém účetním období 6
	PASIVA CELKEM Součet A. až D.	78	21 537	26 571
A.	Vlastní kapitál Součet A.I. až A.VI.	79	6 082	6 176
A.I.	Základní kapitál Součet I.1. až I.3.	80	200	200
A.I. 1.	Základní kapitál	81	200	200
A.I. 2.	Vlastní podíly (-)	82		
A.I. 3.	Změny základního kapitálu	83		
A.II.	Ážio a kapitálové fondy Součet II.1. až II.2.	84		
A.II. 1.	Ážio	85		
A.II. 2.	Kapitálové fondy	86		
A.II. 2.1.	Ostatní kapitálové fondy	87		
A.II. 2.2.	Oceňovací rozdíly z přecenění majetku a závazků (+/-)	88		
A.II. 2.3.	Oceňovací rozdíly z přecenění při přeměnách obchodních korporací (+/-)	89		
A.II. 2.4.	Rozdíly z přeměn obchodních korporací (+/-)	90		
A.II. 2.5.	Rozdíly z ocenění při přeměnách obchodních korporací (+/-)	91		
A.III.	Fondy ze zisku Součet III.1. až III.2.	92		
A.III. 1.	Ostatní rezervní fondy	93		
A.III. 2.	Statutární a ostatní fondy	94		
A.IV.	Výsledek hospodaření minulých let (+/-) Součet IV.1. až IV.2.	95	5 977	4 435
A.IV. 1.	Nerozdělený zisk nebo neuhrazená ztráta minulých let (+/-)	96	5 977	4 435
A.IV. 2.	Jiný výsledek hospodaření minulých let (+/-)	98		
A.V.	Výsledek hospodaření běžného účetního období (+/-)	99	-95	1 541
A.VI.	Rozhodnuto o zálohové výplatě podílu na zisku (-)	100		
B. + C.	Cizí zdroje Součet B. + C.	101	15 447	6 049
B.	Rezervy Součet B.1. až B.4.	102		
B. 1.	Rezerva na důchody a podobné závazky	103		
B. 2.	Rezerva na daň z příjmů	104		
B. 3.	Rezervy podle zvláštních právních předpisů	105		
B. 4.	Ostatní rezervy	106		

Označení a	PASIVA b	čís. řád. c	Stav v běžném účetním období 5	Stav v minulém účetním období 6
C.	Závazky <span style="float:right">Součet C.I. až C.III.</span>	107	15 447	6 049
C.I.	Dlouhodobé závazky <span style="float:right">Součet I.1. až I.9.</span>	108	108	4 769
C.I. 1.	Vydané dluhopisy	109		
C.I. 1.1.	Vyměnitelné dluhopisy	110		
C.I. 1.2.	Ostatní dluhopisy	111		
C.I. 2.	Závazky k úvěrovým institucím	112		
C.I. 3.	Dlouhodobé přijaté zálohy	113		
C.I. 4.	Závazky z obchodních vztahů	114	32	121
C.I. 5.	Dlouhodobé směnky k úhradě	115		
C.I. 6.	Závazky – ovládaná nebo ovládající osoba	116		
C.I. 7.	Závazky – podstatný vliv	117		
C.I. 8.	Odložený daňový závazek	118		
C.I. 9.	Závazky – ostatní	119	76	4 648
C.I. 9.1.	Závazky ke společníkům	120		
C.I. 9.2.	Dohadné účty pasivní	121	76	4 660
C.I. 9.3.	Jiné závazky	122		-12
C.II.	Krátkodobé závazky <span style="float:right">Součet II.1. až II.8.</span>	123	15 339	1 280
C.II. 1.	Vydané dluhopisy	124		
C.II. 1.1.	Vyměnitelné dluhopisy	125		
C.II. 1.2.	Ostatní dluhopisy	126		
C.II. 2.	Závazky k úvěrovým institucím	127		
C.II. 3.	Krátkodobé přijaté zálohy	128	19 708	30
C.II. 4.	Závazky z obchodních vztahů	129	80	1 170
C.II. 5.	Krátkodobé směnky k úhradě	130		
C.II. 6.	Závazky – ovládaná nebo ovládající osoba	131		
C.II. 7.	Závazky – podstatný vliv	132		
C.II. 8.	Závazky ostatní	133	-4 449	80
C.II. 8.1.	Závazky ke společníkům	134		
C.II. 8.2.	Krátkodobé finanční výpomoci	135		
C.II. 8.3.	Závazky k zaměstnancům	136		
C.II. 8.4.	Závazky ze sociálního zabezpečení a zdravotního pojištění	137	71	63
C.II. 8.5.	Stát – daňové závazky a dotace	138	-4 520	17
C.II. 8.6.	Dohadné účty pasivní	139		
C.II. 8.7.	Jiné závazky	140		

Označení a	PASIVA b	čís. řád. c	Stav v běžném účetním období 5	Stav v minulém účetním období 6
C.III.	Časové rozlišení pasiv Součet III.1. až III.2.	148		
C.III. 1.	Výdaje příštích období	149		
C.III. 2.	Výnosy příštích období	150		
D.	Časové rozlišení pasiv Součet D.1. až D.2.	141	8	14 346
D. 1.	Výdaje příštích období	142	8	-23
D. 2.	Výnosy příštích období	143		14 369

Rozvaha podle Přílohy č. 1  
vyhlášky č. 500/2002 Sb.

## ROZVAHA v plném rozsahu

**ke dni 31.12.2018**  
( v celých tisících Kč )

Obchodní firma nebo jiný název účetní jednotky

CESTOVNÍ KANCELÁŘ AFRODITA  
S.R.O.

Účetní jednotka doručí  
účetní závěrku současně  
s doručením daňového přiznání  
za daň z příjmů

Sídlo nebo bydliště účetní jednotky  
a místo podnikání liší-li se od bydliště

Karla Engliše 3221/2  
Praha 5  
150 00

1 x příslušnému finančnímu  
úřadu

Rok	Měsíc	IČ
2018		24697966

Označení a	AKTIVA b	čís. řád. c	Běžné účetní období			Minulé úč. období
			Brutto 1	Korekce 2	Netto 3	Netto 4
	AKTIVA CELKEM Součet A. až D.	1	18 735	241	18 494	13 764
B.	Stálá aktiva Součet B.I. až B.III.	3	577	241	336	144
B.II.	Dlouhodobý hmotný majetek Součet II.1. až II.5.	14	577	241	336	144
B.II. 2.	Hmotné movité věci a jejich soubory	18	577	241	336	144
C.	Oběžná aktiva Součet C.I. až C.IV.	37	17 453		17 453	13 378
C.II.	Pohledávky Součet II.1. až II.3.	46	15 778		15 778	10 010
C.II. 1.	Dlouhodobé pohledávky	47	5 283		5 283	2 471
C.II. 1.5.	Pohledávky - ostatní	52	5 283		5 283	2 471
C.II. 1.5.1.	Pohledávky za společníky	53				884
C.II. 1.5.4.	Jiné pohledávky	56	5 283		5 283	1 587
C.II. 2.	Krátkodobé pohledávky	57	10 495		10 495	7 539
C.II. 2.1.	Pohledávky z obchodních vztahů	58	10 104		10 104	7 030
C.II. 2.4.	Pohledávky - ostatní	61	391		391	509
C.II. 2.4.3.	Stát - daňové pohledávky	64	12		12	104
C.II. 2.4.4.	Krátkodobé poskytnuté zálohy	65	379		379	405
C.IV.	Peněžní prostředky Součet IV.1. až IV.2.	71	1 675		1 675	3 368
C.IV. 1.	Peněžní prostředky v pokladně	72	329		329	202
C.IV. 2.	Peněžní prostředky na účtech	73	1 346		1 346	3 166
D.	Časové rozlišení aktiv Součet D.1. až D.3.	74	705		705	242
D. 1.	Náklady příštích období	75	705		705	242



Označení a	PASIVA b	čís. řád. c	Stav v běžném účetním období 5	Stav v minulém účetním období 6
	PASIVA CELKEM Součet A. až D.	78	18 494	13 764
A.	Vlastní kapitál Součet A.I. až A.VI.	79	4 635	2 366
A.I.	Základní kapitál Součet I.1. až I.3.	80	200	200
A.I. 1.	Základní kapitál	81	200	200
A.IV.	Výsledek hospodaření minulých let (+/-) Součet IV.1. až IV.2.	95	2 166	1 479
A.IV. 1.	Nerozdělený zisk nebo neuhrazená ztráta minulých let (+/-)	96	2 166	1 479
A.V.	Výsledek hospodaření běžného účetního období (+/-)	99	2 269	687
B. + C.	Cizí zdroje Součet B. + C.	101	1 562	1 003
C.	Závazky Součet C.I. až C.III.	107	1 562	1 003
C.I.	Dlouhodobé závazky Součet I.1. až I.9.	108	637	455
C.I. 4.	Závazky z obchodních vztahů	114	198	18
C.I. 9.	Závazky - ostatní	119	439	437
C.I. 9.2.	Dohadné účty pasivní	121	444	442
C.I. 9.3.	Jiné závazky	122	-5	-5
C.II.	Krátkodobé závazky Součet II.1. až II.8.	123	925	548
C.II. 4.	Závazky z obchodních vztahů	129	369	390
C.II. 8.	Závazky ostatní	133	556	158
C.II. 8.3.	Závazky k zaměstnancům	136	67	32
C.II. 8.4.	Závazky ze sociálního zabezpečení a zdravotního pojištění	137	32	17
C.II. 8.5.	Stát - daňové závazky a dotace	138	457	109
D.	Časové rozlišení pasiv Součet D.1. až D.2.	141	12 297	10 395
D. 1.	Výdaje příštích období	142		-22
D. 2.	Výnosy příštích období	143	12 297	10 417

Príloha D: VZZ cestovní kanceláře EKOZ, s.r.o. (podnik 1) za roky 2020-2018, v tis. Kč

Daňový subjekt:	Cestovní kancelář EKOZ s.r.o.
IČ / DIČ:	25622919 / CZ25622919
Sídlo účetní jednotky:	Brunclíkova 1830/11, 16000 PRAHA 6

Vybrané údaje z Výkazu zisku a ztráty pro podnikatele - druhové členění, ve zkráceném rozsahu  
ke dni 31.12.2020  
(v celých tisících Kč)

	Název položky	běžné účetní období	minulé účetní období
		1	2
I.	Tržby z prodeje výrobků a služeb	600	2435
II.	Tržby za prodej zboží	0	0
A.	Výkonová spotřeba	780	2304
B.	Změna stavu zásob vlastní činnosti (+/-)	0	0
C.	Aktivace (-)	0	0
D.	Osobní náklady	0	0
E.	Úprava hodnot v provozní oblasti	88	88
III.	Ostatní provozní výnosy	0	0
F.	Ostatní provozní náklady	11	21
*	Provozní výsledek hospodaření (+/-)	-279	22
IV.	Výnosy z dlouhodobého finančního majetku - podíly	0	0
G.	Náklady vynaložené na prodané podíly	0	0
V.	Výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku	0	0
H.	Náklady související s ostatním dlouhodobým finančním majetkem	0	0
VI.	Výnosové úroky a podobné výnosy	0	0
I.	Úpravy hodnot a rezervy ve finanční oblasti	0	0
J.	Nákladové úroky a podobné náklady	0	0
VII.	Ostatní finanční výnosy	-11	0
K.	Ostatní finanční náklady	10	9
*	Finanční výsledek hospodaření (+/-)	-21	-9
**	Výsledek hospodaření před zdaněním (+/-)	-300	13
L.	Daň z příjmů	0	0
**	Výsledek hospodaření po zdanění (+/-)	-300	13
M.	Převod podílu na výsledku hospodaření společníkům (+/-)	0	0
***	Výsledek hospodaření za účetní období (+/-)	-300	
*	Čistý obrat za účetní období = I. + II. + III. + IV. + V. + VI. + VII.	589	2435

Daňový subjekt:	Cestovní kancelář EKOZ s.r.o.
IČ / DIČ:	CZ25622919
Sídlo účetní jednotky:	Brunclíkova 1830/11, 16200 Praha 6

**Vybrané údaje z Výkazu zisku a ztráty pro podnikatele - druhové členění, ve zkráceném rozsahu  
ke dni 31.12.2018**

(v celých tisících Kč)

	Název položky	běžné účetní období	minulé účetní období
		1	2
I.	Tržby z prodeje výrobků a služeb	2000	2529
II.	Tržby za prodej zboží	0	0
A.	Výkonová spotřeba	1974	2466
B.	Změna stavu zásob vlastní činnosti (+/-)	0	0
C.	Aktivace (-)	0	0
D.	Osobní náklady	0	0
E.	Úprava hodnot v provozní oblasti	9	305
III.	Ostatní provozní výnosy	0	0
F.	Ostatní provozní náklady	18	10
*	Provozní výsledek hospodaření (+/-)	-1	-252
IV.	Výnosy z dlouhodobého finančního majetku - podíly	0	0
G.	Náklady vynaložené na prodané podíly	0	0
V.	Výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku	0	0
H.	Náklady související s ostatním dlouhodobým finančním majetkem	0	0
VI.	Výnosové úroky a podobné výnosy	0	0
I.	Úpravy hodnot a rezervy ve finanční oblasti	0	0
J.	Nákladové úroky a podobné náklady	0	0
VII.	Ostatní finanční výnosy	0	283
K.	Ostatní finanční náklady	10	11
*	Finanční výsledek hospodaření (+/-)	-10	272
**	Výsledek hospodaření před zdaněním (+/-)	-11	20
L.	Daň z příjmů	0	0
**	Výsledek hospodaření po zdanění (+/-)	-11	20
M.	Převod podílu na výsledku hospodaření společníkům (+/-)	0	0
***	Výsledek hospodaření za účetní období (+/-)	-11	20
*	Čistý obrat za účetní období = I. + II. + III. + IV. + V. + VI. + VII.	2000	2812

Příloha E: VZZ cestovní agentury Švejk Tour, s.r.o. (podnik 2) za roky 2020-2018, v tis. Kč

Minimální závazný výčet informací  
podle vyhlášky č. 500/2002 Sb.

**VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY**  
**v plném rozsahu**

ke dni ..... 31.12.2020 .....

(v celých tisících Kč)

Rok	Měsíc	IČ
2020	12	27079392

Obchodní firma nebo jiný název účetní jednotky:  
CESTOVNÍ AGENTURA ŠVEJK TOUR s.r.o.

Sídlo nebo bydliště účetní jednotky  
a místo podnikání liší-li se od bydliště:

Kytlická 882/4

Praha 9

19000

Česká republika

Označení a	T E X T b	Číslo řádku c	Skutečnost v účetním období	
			běžném 1	minulém 2
I.	Tržby za prodej výrobků a služeb	001	1 746	9 840
A.	Výkonová spotřeba	003	1 960	10 867
A.2.	Spotřeba materiálu a energie	005	62	258
A.3.	Služby	006	1 898	10 609
D.	Osobní náklady	009	221	673
D.1.	Mzdové náklady	010	167	510
D.2.	Náklady na sociální zabezpečení, zdravotní pojištění a ostatní náklady	011	54	163
D.2.1.	Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	012	53	161
D.2.2.	Ostatní náklady	013	1	2
E.	Úpravy hodnot v provozní oblasti	014	241	553
E.1.	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	015	241	553
E.1.1.	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku - trvalé	016	241	553
III.	Ostatní provozní výnosy	020	5	79
III.1.	Tržby z prodaného dlouhodobého majetku	021	2	50
III.3.	Jiné provozní výnosy	023	3	29
F.	Ostatní provozní náklady	024	3	29
F.3.	Daně a poplatky	027	2	6
F.5.	Jiné provozní náklady	029	1	23
*	Provozní výsledek hospodaření (+/-)	030	-674	-2 203
VII.	Ostatní finanční výnosy	046	5	15
K.	Ostatní finanční náklady	047	45	172
*	Finanční výsledek hospodaření (+/-)	048	-40	-157
**	Výsledek hospodaření před zdaněním (+/-)	049	-714	-2 360
**	Výsledek hospodaření po zdanění (+/-)	053	-714	-2 360
***	Výsledek hospodaření za účetní období (+/-)	055	-714	-2 360
*	Čistý obrat za účetní období	056	1 756	9 934

## VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY v plném rozsahu

ke dni ..... 31.12.2018 .....

(v celých tisících Kč)

Rok	Měsíc	IČ
2018	12	27079392

Obchodní firma nebo jiný název účetní jednotky:  
CESTOVNÍ AGENTURA ŠVEJK TOUR s.r.o. ....

Sídlo nebo bydliště účetní jednotky  
a místo podnikání liší-li se od bydliště:

Kytlická 862/4 .....

Praha 9 .....

19000 .....

Česká republika .....

Označení a	T E X T b	Číslo řádku c	Skutečnost v účetním období	
			běžném 1	minulém 2
I.	Tržby za prodej výrobků a služeb	001	7 579,00	5 944,00
A.	Výkonová spotřeba	003	8 883,00	6 572,00
A.2.	Spotřeba materiálu a energie	005	264,00	322,00
A.3.	Služby	006	8 619,00	6 250,00
D.	Osobní náklady	009	625,00	1 107,00
D.1.	Mzdové náklady	010	481,00	837,00
D.2.	Náklady na sociální zabezpečení, zdravotní pojištění a ostatní náklady	011	144,00	270,00
D.2.1.	Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	012	143,00	266,00
D.2.2.	Ostatní náklady	013	1,00	4,00
E.	Úpravy hodnot v provozní oblasti	014	357,00	375,00
E.1.	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	015	357,00	375,00
E.1.1.	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku - trvalé	016	357,00	375,00
III.	Ostatní provozní výnosy	020	566,00	966,00
III.1.	Tržby z prodaného dlouhodobého majetku	021	566,00	962,00
III.3.	Jiné provozní výnosy	023	0,00	4,00
F.	Ostatní provozní náklady	024	830,00	1 330,00
F.1.	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku	025	810,00	1 219,00
F.3.	Daně a poplatky	027	3,00	5,00
F.5.	Jiné provozní náklady	029	17,00	106,00
*	Provozní výsledek hospodaření (+/-)	030	-2 560,00	-2 474,00
J.	Nákladové úroky a podobné náklady	043	0,00	34,00
J.2.	Ostatní nákladové úroky a podobné náklady	045	0,00	34,00
VII.	Ostatní finanční výnosy	046	6,00	96,00
K.	Ostatní finanční náklady	047	127,00	160,00
*	Finanční výsledek hospodaření (+/-)	048	-121,00	-98,00
**	Výsledek hospodaření před zdaněním (+/-)	049	-2 681,00	-2 572,00
**	Výsledek hospodaření po zdanění (+/-)	053	-2 681,00	-2 572,00
***	Výsledek hospodaření za účetní období (+/-)	055	-2 681,00	-2 572,00
*	Čistý obrat za účetní období	056	8 141,00	7 006,00

Příloha F: VZZ cestovní kanceláře AFRODITA, s.r.o. (podnik 3) za roky 2020-2018, v tis. Kč

Výkaz zisku a ztráty ve druhovém členění podle Přílohy č. 2 vyhlášky č. 500/2002 Sb.

Účetní jednotka doručí účetní závěrku současně s doručením daňového přiznání za daň z příjmů

1 x příslušnému finančnímu úřadu

**VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY  
v plném rozsahu**

**ke dni 31.12.2020**  
(v celých tisících Kč)

Rok	Měsíc	IČ
2020		24697966

Obchodní firma nebo jiný název účetní jednotky

CESTOVNÍ KANCELÁŘ AFRODITA  
S.R.O.

Sídlo nebo bydliště účetní jednotky  
a místo podnikání, liší-li se od bydliště

Karla Engliše 3221/2  
Praha 5  
150 00

Označení a	TEXT b	číslo řádku c	Skutečnost v účetním období	
			běžném 1	minulém 2
I.	Tržby z prodeje výrobků a služeb	1	3 717	173 168
II.	Tržby za prodej zboží	2		
A.	Výkonová spotřeba <span style="float:right">Součet A.1. až A.3.</span>	3	5 918	166 588
A. 1.	Náklady vynaložené na prodané zboží	4		
A. 2.	Spotřeba materiálu a energie	5	139	172
A. 3.	Služby	6	5 779	166 416
B.	Změna stavu zásob vlastní činnosti (+/-)	7		
C.	Aktivace (-)	8		
D.	Osobní náklady <span style="float:right">Součet D.1. až D.2.</span>	9	2 767	2 168
D. 1.	Mzdové náklady	10	2 082	1 640
D. 2.	Náklady na sociální zabezpečení, zdravotní pojištění a ostatní náklady	11	685	528
D. 2.1.	Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	12	685	528
D. 2.2.	Ostatní náklady	13		
E.	Úpravy hodnot v provozní oblasti <span style="float:right">Součet E.1. až E.3.</span>	14	128	104
E. 1.	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	15	128	104
E. 1.1.	- Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku – trvalé	16	128	104
E. 1.2.	- Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku – dočasné	17		
E. 2.	Úpravy hodnot zásob	18		
E. 3.	Úpravy hodnot pohledávek	19		
III.	Ostatní provozní výnosy <span style="float:right">Součet III.1. až III.3.</span>	20	6 491	618
III. 1.	Tržby z prodaného dlouhodobého majetku	21		124
III. 2.	Tržby z prodaného materiálu	22		
III. 3.	Jiné provozní výnosy	23	6 491	494
F.	Ostatní provozní náklady <span style="float:right">Součet F.1. až F.5.</span>	24	2 004	2 531
F. 1.	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku	25		49
F. 2.	Prodaný materiál	26		
F. 3.	Daně a poplatky v provozní oblasti	27	14	6
F. 4.	Rezervy v provozní oblasti a komplexní náklady příštích období	28		
F. 5.	Jiné provozní náklady	29	1 990	2 476
*	Provozní výsledek hospodaření (+/-) <span style="float:right">I. + II. - A. - B. - C. - D. - E. + III. - F.</span>	30	-609	2 395

Označení a	TEXT b	číslo řádku c	Skutečnost v účetním období	
			běžném 1	minulém 2
IV.	Výnosy z dlouhodobého finančního majetku – podíly      Součet IV.1. až IV.2.	31		
IV. 1.	Výnosy z podílů – ovládaná nebo ovládající osoba	32		
IV. 2.	Ostatní výnosy z podílů	33		
G.	Náklady vynaložené na prodané podíly	34		
V.	Výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku      Součet V.1. až V.2.	35		
V. 1.	Výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku – ovládaná nebo ovládající osoba	36		
V. 2.	Ostatní výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku	37		
H.	Náklady související s ostatním dlouhodobým finančním majetkem	38		
VI.	Výnosové úroky a podobné výnosy      Součet VI.1. až VI.2.	39		
VI. 1.	Výnosové úroky a podobné výnosy – ovládaná nebo ovládající osoba	40		
VI. 2.	Ostatní výnosové úroky a podobné výnosy	41		
I.	Úpravy hodnot a rezervy ve finanční oblasti	42		
J.	Nákladové úroky a podobné náklady      Součet J.1. až J.2.	43	11	23
J. 1.	Nákladové úroky a podobné náklady – ovládaná nebo ovládající osoba	44	11	23
J. 2.	Ostatní nákladové úroky a podobné náklady	45		
VII.	Ostatní finanční výnosy	46	604	560
K.	Ostatní finanční náklady	47	78	887
*	Finanční výsledek hospodaření (+/-)      IV. - G. + V. - H. + VI. - I. - J. + VII. - K.	48	515	-350
**	Výsledek hospodaření před zdaněním (+/-)      * (ř. 30) + * (ř. 48)	49	-94	2 045
L.	Daň z příjmů      Součet L.1. až L.2.	50	1	504
L. 1.	Daň z příjmů splatná	51	1	504
L. 2.	Daň z příjmů odložená (+/-)	52		
**	Výsledek hospodaření po zdanění (+/-)      ** (ř. 49) - L.	53	-95	1 541
M.	Převod podílu na výsledku hospodaření společníkům (+/-)	54		
***	Výsledek hospodaření za účetní období (+/-)      ** (ř. 53) - M.	55	-95	1 541
*	Cistý obrát za účetní období      I. + II. + III. + IV. + V. + VI. + VII.	56	10 812	174 346



Výkaz zisku a ztráty ve druhovém členění podle Přílohy č. 2 vyhlášky č. 500/2002 Sb.

Účetní jednotka doručí účetní závěrku současně s doručením daňového přiznání za daň z příjmů

1 x příslušnému finančnímu úřadu

## VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY v plném rozsahu

ke dni 31.12.2019  
( v celých tisících Kč )

Rok	Měsíc	IČ
2019		24697966

Obchodní firma nebo jiný název účetní jednotky

CESTOVNÍ KANCELÁŘ AFRODITA S.R.O.

Sídlo nebo bydliště účetní jednotky a místo podnikání liší-li se od bydliště

Karla Engliše 3221/2  
Praha 5  
150 00

Označení a	TEXT b	číslo řádku c	Skutečnost v účetním období	
			běžném 1	minulém 2
I.	Tržby z prodeje výrobků a služeb	1	173 168	104 921
A.	Výkonová spotřeba	3	166 588	99 604
A. 2.	Spotřeba materiálu a energie	5	172	114
A. 3.	Služby	6	166 416	99 490
D.	Osobní náklady	9	2 168	867
D. 1.	Mzdové náklady	10	1 640	663
D. 2.	Náklady na sociální zabezpečení, zdravotní pojištění a ostatní náklady	11	528	204
D. 2.1.	Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	12	528	204
E.	Úpravy hodnot v provozní oblasti	14	104	96
E. 1.	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	15	104	96
E. 1.1.	- Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku - trvalé	16	104	96
III.	Ostatní provozní výnosy	20	618	21
III. 1.	Tržby z prodaného dlouhodobého majetku	21	124	
III. 3.	Jiné provozní výnosy	23	494	21
F.	Ostatní provozní náklady	24	2 531	1 837
F. 1.	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku	25	49	
F. 3.	Daně a poplatky v provozní oblasti	27	6	11
F. 5.	Jiné provozní náklady	29	2 476	1 826
*	Provozní výsledek hospodaření (+/-) I. + II. - A. - B. - C. - D. - E. + III. - F.	30	2 395	2 538
J.	Nákladové úroky a podobné náklady	43	23	22
J. 1.	Nákladové úroky a podobné náklady - ovládaná nebo ovládající osoba	44	23	22
VII.	Ostatní finanční výnosy	46	560	660
K.	Ostatní finanční náklady	47	887	395
*	Finanční výsledek hospodaření (+/-) IV. - G. + V. - H. + VI. - I. - J. + VII. - K.	48	-350	243
**	Výsledek hospodaření před zdaněním (+/-) * (ř. 30) + * (ř. 48)	49	2 045	2 781
L.	Daň z příjmů	50	504	592
L. 1.	Daň z příjmů splatná	51	504	592
**	Výsledek hospodaření po zdanění (+/-) ** (ř. 49) - L.	53	1 541	2 189
***	Výsledek hospodaření za účetní období (+/-) ** (ř. 53) - M.	55	1 541	2 189
*	Čistý obrát za účetní období I. + II. + III. + IV. + V. + VI. + VII.	56	174 346	105 602



Příloha G: Rozvaha restaurant Beneš, s.r.o. (podnik 4) za roky 2020-2018, v tis. Kč

## ROZVAHA

v plném rozsahu  
ke dni: 31.12.2020  
(v celých tisících Kč)  
IČ: 03447537

Název a sídlo účetní jednotky  
Restaurant Beneš s.r.o.  
Kubelíkova 1224/42  
Praha 3  
13000

Sestaveno dne: 31.3.2021

Právní forma účetní jednotky: SPOLEČNOST S RUČENÍM OMEZENÝM

Předmět podnikání účetní jednotky: Stravování a pohostinství

Spisová značka:

V likvidaci: Ne

Označení a	AKTIVA b	Číslo řádku c	Běžné účetní období			Minulé úč. období
			Brutto 1	Korekce 2	Netto 3	Netto 4
	<b>AKTIVA CELKEM (A. + B. + C. + D.)</b>	<b>01</b>	<b>547</b>	<b>173</b>	<b>374</b>	<b>584</b>
<b>A.</b>	<b>Pohledávky za upsaný základní kapitál</b>	<b>02</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>B.</b>	<b>Stálá aktiva (B.I. + B.II. + B.III.)</b>	<b>03</b>	<b>178</b>	<b>173</b>	<b>5</b>	<b>24</b>
<b>B.I.</b>	<b>Dlouhodobý nehmotný majetek (součet B.I.1. až B.I.5.2.)</b>	<b>04</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
1.	Nehmotné výsledky vývoje	05	0	0	0	0
2.	Ocenitelná práva	06	0	0	0	0
2.1.	Software	07	0	0	0	0
2.2.	Ostatní ocenitelná práva	08	0	0	0	0
3.	Goodwill	09	0	0	0	0
4.	Ostatní dlouhodobý nehmotný majetek	10	0	0	0	0
5.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek a nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	11	0	0	0	0
5.1.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek	12	0	0	0	0
5.2.	Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	13	0	0	0	0
<b>B.II.</b>	<b>Dlouhodobý hmotný majetek (součet B.II.1. až B.II.5.2.)</b>	<b>14</b>	<b>178</b>	<b>173</b>	<b>5</b>	<b>24</b>
1.	Pozemky a stavby	15	0	0	0	0
1.1.	Pozemky	16	0	0	0	0
1.2.	Stavby	17	0	0	0	0
2.	Hmotné movité věci a jejich soubory	18	178	173	5	24
3.	Oceňovací rozdíl k nabytému majetku	19	0	0	0	0
4.	Ostatní dlouhodobý hmotný majetek	20	0	0	0	0
4.1.	Pěstitelské celky trvalých porostů	21	0	0	0	0
4.2.	Dospělá zvířata a jejich skupiny	22	0	0	0	0
4.3.	Jiný dlouhodobý hmotný majetek	23	0	0	0	0
5.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek a nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	24	0	0	0	0
5.1.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek	25	0	0	0	0
5.2.	Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	26	0	0	0	0

Označení a	AKTIVA b	Číslo řádku c	Běžné účetní období			Minulé úč. období
			Brutto 1	Korekce 2	Netto 3	Netto 4
B.III.	Dlouhodobý finanční majetek (součet B.III.1. až B.III.7.2.)	27	0	0	0	0
1.	Podíly – ovládaná nebo ovládající osoba	28	0	0	0	0
2.	Zápůjčky a úvěry – ovládaná nebo ovládající osoba	29	0	0	0	0
3.	Podíly – podstatný vliv	30	0	0	0	0
4.	Zápůjčky a úvěry – podstatný vliv	31	0	0	0	0
5.	Ostatní dlouhodobé cenné papíry a podíly	32	0	0	0	0
6.	Zápůjčky a úvěry - ostatní	33	0	0	0	0
7.	Ostatní dlouhodobý finanční majetek	34	0	0	0	0
7.1.	Jiný dlouhodobý finanční majetek	35	0	0	0	0
7.2.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý finanční majetek	36	0	0	0	0
C.	Oběžná aktiva (C.I. + C.II. + C.III. + C.IV.)	37	366	0	366	560
C.I.	Zásoby (součet C. I.1. až C.I.5.)	38	111	0	111	125
1.	Materiál	39	54	0	54	40
2.	Nedokončená výroba a polotovary	40	0	0	0	0
3.	Výrobky a zboží	41	57	0	57	85
3.1.	Výrobky	42	0	0	0	0
3.2.	Zboží	43	57	0	57	85
4.	Mladá a ostatní zvířata a jejich skupiny	44	0	0	0	0
5.	Poskytnuté zálohy na zásoby	45	0	0	0	0
C.II.	Pohledávky (C.II.1 + C.II.2 + C.II.3)	46	99	0	99	246
1.	Dlouhodobé pohledávky	47	0	0	0	0
1.1.	Pohledávky z obchodních vztahů	48	0	0	0	0
1.2.	Pohledávky – ovládaná nebo ovládající osoba	49	0	0	0	0
1.3.	Pohledávky – podstatný vliv	50	0	0	0	0
1.4.	Odložená daňová pohledávka	51	0	0	0	0
1.5.	Pohledávky - ostatní	52	0	0	0	0
5.1.	Pohledávky za společníky	53	0	0	0	0
5.2.	Dlouhodobé poskytnuté zálohy	54	0	0	0	0
5.3.	Dohadné účty aktivní	55	0	0	0	0
5.4.	Jiné pohledávky	56	0	0	0	0

Označení a	AKTIVA b	Číslo řádku c	Běžné účetní období			Minulé úč. období
			Brutto 1	Korekce 2	Netto 3	Netto 4
2.	Krátkodobé pohledávky	57	99	0	99	246
2.1.	Pohledávky z obchodních vztahů	58	0	0	0	5
2.2.	Pohledávky – ovládaná nebo ovládající osoba	59	0	0	0	0
2.3.	Pohledávky – podstatný vliv	60	0	0	0	0
2.4.	Pohledávky - ostatní	61	99	0	99	241
4.1.	Pohledávky za společníky	62	0	0	0	0
4.2.	Sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	63	0	0	0	0
4.3.	Stát - daňové pohledávky	64	0	0	0	123
4.4.	Krátkodobé poskytnuté zálohy	65	99	0	99	118
4.5.	Dohadné účty aktivní	66	0	0	0	0
4.6.	Jiné pohledávky	67	0	0	0	0
3.	Časové rozlišení aktiv	68	0	0	0	0
3.1.	Náklady příštích období	69	0	0	0	0
3.2.	Komplexní náklady příštích období	70	0	0	0	0
3.3.	Příjmy příštích období	71	0	0	0	0
C.III.	Krátkodobý finanční majetek (C.III.1. + C.III.2.)	72	0	0	0	0
1.	Podíly – ovládaná nebo ovládající osoba	73	0	0	0	0
2.	Ostatní krátkodobý finanční majetek	74	0	0	0	0
C.IV.	Peněžní prostředky (C.IV.1. + C.IV.2.)	75	156	0	156	189
1.	Peněžní prostředky v pokladně	76	22	0	22	26
2.	Peněžní prostředky na účtech	77	134	0	134	163
D.	Časové rozlišení aktiv (D.1. + D.2.+ D.3.)	78	3	0	3	0
1.	Náklady příštích období	79	3	0	3	0
2.	Komplexní náklady příštích období	80	0	0	0	0
3.	Příjmy příštích období	81	0	0	0	0

Označení a	PASIVA b	Číslo řádku c	Stav v běžném účet. období	Stav v minulém účetním období
			5	6
	<b>PASIVA CELKEM</b> (A. + B. + C. + D.)	01	374	584
<b>A.</b>	<b>Vlastní kapitál</b> (A.I. + A.II. + A.III. + A.IV. + A.V. + A.VI.)	02	-523	-59
<b>A.I.</b>	<b>Základní kapitál</b> (A.I.1. + A.I.2. + A.I.3.)	03	1	1
1.	Základní kapitál	04	1	1
2.	Vlastní podíly (-)	05	0	0
3.	Změny základního kapitálu	06	0	0
<b>A.II.</b>	<b>Ážio a kapitálové fondy</b> (součet A.II.1. + A.II.2.)	07	0	0
1.	Ážio	08	0	0
2.	Kapitálové fondy	09	0	0
2.1.	Ostatní kapitálové fondy	10	0	0
2.2.	Oceňovací rozdíly z přecenění majetku a závazků (+/-)	11	0	0
2.3.	Oceňovací rozdíly z přecenění při přeměnách obchodních korporací (+/-)	12	0	0
2.4.	Rozdíly z přeměn obchodních korporací (+/-)	13	0	0
2.5.	Rozdíly z ocenění při přeměnách obchodních korporací (+/-)	14	0	0
<b>A.III.</b>	<b>Fondy ze zisku</b> (A.III.1. + A.III.2.)	15	0	0
1.	Ostatní rezervní fondy	16	0	0
2.	Statutární a ostatní fondy	17	0	0
<b>A.IV.</b>	<b>Výsledek hospodaření minulých let (+/-)</b> (A.IV.1. + A.IV.2.)	18	-60	496
1.	Nerozdělený zisk nebo neuhrazená ztráta minulých let (+/-)	19	-60	496
2.	Jiný výsledek hospodaření minulých let (+/-)	20	0	0
<b>A.V.</b>	<b>Výsledek hospodaření běžného účetního období (+/-)</b>	21	-464	-556
<b>A.VI.</b>	<b>Rozhodnuto o zálohové výplatě podílu na zisku (-)</b>	22	0	0
<b>B + C.</b>	<b>Cizí zdroje</b> (součet B. + C.)	23	897	643
<b>B.</b>	<b>Rezervy</b> (součet B.1. až B.4.)	24	0	0
1.	Rezerva na důchody a podobné závazky	25	0	0
2.	Rezerva na daň z příjmů	26	0	0
3.	Rezervy podle zvláštních právních předpisů	27	0	0
4.	Ostatní rezervy	28	0	0
<b>C.</b>	<b>Závazky</b> (součet C.I. + C.II. + C.III.)	29	897	643
<b>C.I.</b>	<b>Dlouhodobé závazky</b> (součet C. I.1. až C.I.9.)	30	0	0
1.	Vydané dluhopisy	31	0	0
1.1.	Vyměnitelné dluhopisy	32	0	0
1.2.	Ostatní dluhopisy	33	0	0

Označení a	PASIVA b	Číslo řádku c	Stav v běžném účet. období	Stav v minulém účetním období
			5	6
2.	Závazky k úvěrovým institucím	34	0	0
3.	Dlouhodobé přijaté zálohy	35	0	0
4.	Závazky z obchodních vztahů	36	0	0
5.	Dlouhodobé směnky k úhradě	37	0	0
6.	Závazky - ovládaná nebo ovládající osoba	38	0	0
7.	Závazky - podstatný vliv	39	0	0
8.	Odložený daňový závazek	40	0	0
9.	<b>Závazky - ostatní</b>	<b>41</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
9.1.	Závazky ke společníkům	42	0	0
9.2.	Dohadné účty pasivní	43	0	0
9.3.	Jiné závazky	44	0	0
<b>C.II.</b>	<b>Krátkodobé závazky (součet C. II.1. až C.II.8.)</b>	<b>45</b>	<b>881</b>	<b>610</b>
1.	Vydané dluhopisy	46	0	0
1.1.	Vyměnitelné dluhopisy	47	0	0
1.2.	Ostatní dluhopisy	48	0	0
2.	Závazky k úvěrovým institucím	49	0	0
3.	Krátkodobé přijaté zálohy	50	0	0
4.	Závazky z obchodních vztahů	51	7	-25
5.	Krátkodobé směnky k úhradě	52	0	0
6.	Závazky - ovládaná nebo ovládající osoba	53	0	0
7.	Závazky - podstatný vliv	54	0	0
8.	<b>Závazky ostatní</b>	<b>55</b>	<b>874</b>	<b>635</b>
8.1.	Závazky ke společníkům	56	690	405
8.2.	Krátkodobé finanční výpomoci	57	0	0
8.3.	Závazky k zaměstnancům	58	71	91
8.4.	Závazky ze sociálního a zdravotního pojištění	59	32	56
8.5.	Stát – daňové závazky a dotace	60	11	13
8.6.	Dohadné účty pasivní	61	70	70
8.7.	Jiné závazky	62	0	0
<b>C.III.</b>	<b>Časové rozlišení pasiv (C.III.1. + C.III.2)</b>	<b>63</b>	<b>16</b>	<b>33</b>
1.	Výdaje příštích období	64	16	33
2.	Výnosy příštích období	65	0	0
<b>D.</b>	<b>Časové rozlišení pasiv (D.1. + D.2.)</b>	<b>66</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
1.	Výdaje příštích období	67	0	0
2.	Výnosy příštích období	68	0	0

# ROZVAHA

v plném rozsahu  
ke dni: 31.12.2018  
(v celých tisících Kč)  
IČ: 03447537

Název a sídlo účetní jednotky  
Restaurant Beneš s.r.o.  
Kubelíkova 1224/42  
Praha 3  
13000

Sestaveno dne: 1.4.2019

Právní forma účetní jednotky: SPOLEČNOST S RUČENÍM OMEZENÝM

Předmět podnikání účetní jednotky: Stravování a pohostinství

Spisová značka:

V likvidaci: Ne

Označení a	AKTIVA b	Číslo řádku c	Běžné účetní období			Minulé úč. období
			Brutto 1	Korekce 2	Netto 3	Netto 4
	<b>AKTIVA CELKEM (A. + B. + C. + D.)</b>	<b>01</b>	<b>1 370</b>	<b>121</b>	<b>1 249</b>	<b>1 273</b>
<b>A.</b>	<b>Pohledávky za upsaný základní kapitál</b>	<b>02</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>B.</b>	<b>Stálá aktiva (B.I. + B.II. + B.III.)</b>	<b>03</b>	<b>178</b>	<b>121</b>	<b>57</b>	<b>104</b>
<b>B.I.</b>	<b>Dlouhodobý nehmotný majetek (součet B.I.1. až B.I.5.2.)</b>	<b>04</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
1.	Nehmotné výsledky vývoje	05	0	0	0	0
2.	Ocenitelná práva	06	0	0	0	0
2.1.	Software	07	0	0	0	0
2.2.	Ostatní ocenitelná práva	08	0	0	0	0
3.	Goodwill	09	0	0	0	0
4.	Ostatní dlouhodobý nehmotný majetek	10	0	0	0	0
5.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek a nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	11	0	0	0	0
5.1.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek	12	0	0	0	0
5.2.	Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	13	0	0	0	0
<b>B.II.</b>	<b>Dlouhodobý hmotný majetek (součet B.II.1. až B.II.5.2.)</b>	<b>14</b>	<b>178</b>	<b>121</b>	<b>57</b>	<b>104</b>
1.	Pozemky a stavby	15	0	0	0	0
1.1.	Pozemky	16	0	0	0	0
1.2.	Stavby	17	0	0	0	0
2.	Hmotné movité věci a jejich soubory	18	178	121	57	104
3.	Oceňovací rozdíl k nabytému majetku	19	0	0	0	0
4.	Ostatní dlouhodobý hmotný majetek	20	0	0	0	0
4.1.	Pěstitelské celky trvalých porostů	21	0	0	0	0
4.2.	Dospělá zvířata a jejich skupiny	22	0	0	0	0
4.3.	Jiný dlouhodobý hmotný majetek	23	0	0	0	0
5.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek a nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	24	0	0	0	0
5.1.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek	25	0	0	0	0
5.2.	Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	26	0	0	0	0

Označení a	AKTIVA b	Číslo řádku c	Běžné účetní období			Minulé úč. období
			Brutto 1	Korekce 2	Netto 3	Netto 4
<b>B.III.</b>	<b>Dlouhodobý finanční majetek (součet B.III.1. až B.III.7.2.)</b>	<b>27</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
1.	Podíly – ovládaná nebo ovládající osoba	28	0	0	0	0
2.	Zápůjčky a úvěry – ovládaná nebo ovládající osoba	29	0	0	0	0
3.	Podíly – podstatný vliv	30	0	0	0	0
4.	Zápůjčky a úvěry – podstatný vliv	31	0	0	0	0
5.	Ostatní dlouhodobé cenné papíry a podíly	32	0	0	0	0
6.	Zápůjčky a úvěry - ostatní	33	0	0	0	0
<b>7.</b>	<b>Ostatní dlouhodobý finanční majetek</b>	<b>34</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
7.1.	Jiný dlouhodobý finanční majetek	35	0	0	0	0
7.2.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý finanční majetek	36	0	0	0	0
<b>C.</b>	<b>Oběžná aktiva (C.I. + C.II. + C.III. + C.IV.)</b>	<b>37</b>	<b>1 189</b>	<b>0</b>	<b>1 189</b>	<b>1 169</b>
<b>C.I.</b>	<b>Zásoby (součet C. I.1. až C.I.5.)</b>	<b>38</b>	<b>115</b>	<b>0</b>	<b>115</b>	<b>103</b>
1.	Materiál	39	38	0	38	35
2.	Nedokončená výroba a polotovary	40	0	0	0	0
<b>3.</b>	<b>Výrobky a zboží</b>	<b>41</b>	<b>77</b>	<b>0</b>	<b>77</b>	<b>68</b>
3.1.	Výrobky	42	0	0	0	0
3.2.	Zboží	43	77	0	77	68
4.	Mladá a ostatní zvířata a jejich skupiny	44	0	0	0	0
5.	Poskytnuté zálohy na zásoby	45	0	0	0	0
<b>C.II.</b>	<b>Pohledávky (C.II.1 + C.II.2 + C.II.3)</b>	<b>46</b>	<b>76</b>	<b>0</b>	<b>76</b>	<b>52</b>
<b>1.</b>	<b>Dlouhodobé pohledávky</b>	<b>47</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
1.1.	Pohledávky z obchodních vztahů	48	0	0	0	0
1.2.	Pohledávky – ovládaná nebo ovládající osoba	49	0	0	0	0
1.3.	Pohledávky – podstatný vliv	50	0	0	0	0
1.4.	Odložená daňová pohledávka	51	0	0	0	0
<b>1.5.</b>	<b>Pohledávky - ostatní</b>	<b>52</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
5.1.	Pohledávky za společníky	53	0	0	0	0
5.2.	Dlouhodobé poskytnuté zálohy	54	0	0	0	0
5.3.	Dohadné účty aktivní	55	0	0	0	0
5.4.	Jiné pohledávky	56	0	0	0	0

Označení a	AKTIVA b	Číslo řádku c	Běžné účetní období			Minulé úč. období
			Brutto 1	Korekce 2	Netto 3	Netto 4
<b>2.</b>	<b>Krátkodobé pohledávky</b>	<b>57</b>	<b>76</b>	<b>0</b>	<b>76</b>	<b>52</b>
2.1.	Pohledávky z obchodních vztahů	58	0	0	0	0
2.2.	Pohledávky – ovládaná nebo ovládající osoba	59	0	0	0	0
2.3.	Pohledávky – podstatný vliv	60	0	0	0	0
<b>2.4.</b>	<b>Pohledávky - ostatní</b>	<b>61</b>	<b>76</b>	<b>0</b>	<b>76</b>	<b>52</b>
4.1.	Pohledávky za společníky	62	0	0	0	0
4.2.	Sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	63	0	0	0	0
4.3.	Stát - daňové pohledávky	64	0	0	0	0
4.4.	Krátkodobé poskytnuté zálohy	65	76	0	76	52
4.5.	Dohadné účty aktivní	66	0	0	0	0
4.6.	Jiné pohledávky	67	0	0	0	0
<b>3.</b>	<b>Časové rozlišení aktiv</b>	<b>68</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
3.1.	Náklady příštích období	69	0	0	0	0
3.2.	Komplexní náklady příštích období	70	0	0	0	0
3.3.	Příjmy příštích období	71	0	0	0	0
<b>C.III.</b>	<b>Krátkodobý finanční majetek (C.III.1. + C.III.2.)</b>	<b>72</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
1.	Podíly – ovládaná nebo ovládající osoba	73	0	0	0	0
2.	Ostatní krátkodobý finanční majetek	74	0	0	0	0
<b>C.IV.</b>	<b>Peněžní prostředky (C.IV.1. + C.IV.2.)</b>	<b>75</b>	<b>998</b>	<b>0</b>	<b>998</b>	<b>1 014</b>
1.	Peněžní prostředky v pokladně	76	977	0	977	969
2.	Peněžní prostředky na účtech	77	21	0	21	45
<b>D.</b>	<b>Časové rozlišení aktiv (D.1. + D.2.+ D.3.)</b>	<b>78</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
1.	Náklady příštích období	79	3	0	3	0
2.	Komplexní náklady příštích období	80	0	0	0	0
3.	Příjmy příštích období	81	0	0	0	0



Označení a	PASIVA b	Číslo řádku c	Stav v běžném účet. období	Stav v minulém účetním období
			5	6
	<b>PASIVA CELKEM (A. + B. + C. + D.)</b>	<b>01</b>	<b>1 249</b>	<b>1 273</b>
<b>A.</b>	<b>Vlastní kapitál (A.I. + A.II. + A.III. + A.IV. + A.V. + A.VI.)</b>	<b>02</b>	<b>497</b>	<b>131</b>
<b>A.I.</b>	<b>Základní kapitál (A.I.1. + A.I.2. + A.I.3.)</b>	<b>03</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
1.	Základní kapitál	04	1	1
2.	Vlastní podíly (-)	05	0	0
3.	Změny základního kapitálu	06	0	0
<b>A.II.</b>	<b>Ážio a kapitálové fondy (součet A.II.1. + A.II.2.)</b>	<b>07</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
1.	Ážio	08	0	0
<b>2.</b>	<b>Kapitálové fondy</b>	<b>09</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
2.1.	Ostatní kapitálové fondy	10	0	0
2.2.	Oceňovací rozdíly z přecenění majetku a závazků (+/-)	11	0	0
2.3.	Oceňovací rozdíly z přecenění při přeměnách obchodních korporací (+/-)	12	0	0
2.4.	Rozdíly z přeměn obchodních korporací (+/-)	13	0	0
2.5.	Rozdíly z ocenění při přeměnách obchodních korporací (+/-)	14	0	0
<b>A.III.</b>	<b>Fondy ze zisku (A.III.1. + A.III.2.)</b>	<b>15</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
1.	Ostatní rezervní fondy	16	0	0
2.	Statutární a ostatní fondy	17	0	0
<b>A.IV.</b>	<b>Výsledek hospodaření minulých let (+/-) (A.IV.1. + A.IV.2.)</b>	<b>18</b>	<b>130</b>	<b>31</b>
1.	Nerozdělený zisk nebo neuhrazená ztráta minulých let (+/-)	19	130	31
2.	Jiný výsledek hospodaření minulých let (+/-)	20	0	0
A.V.	Výsledek hospodaření běžného účetního období (+/-)	21	366	99
A.VI.	Rozhodnuto o zálohové výplatě podílu na zisku (-)	22	0	0
<b>B + C.</b>	<b>Cizí zdroje (součet B. + C.)</b>	<b>23</b>	<b>752</b>	<b>1 142</b>
<b>B.</b>	<b>Rezervy (součet B.1. až B.4.)</b>	<b>24</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
1.	Rezerva na důchody a podobné závazky	25	0	0
2.	Rezerva na daň z příjmů	26	0	0
3.	Rezervy podle zvláštních právních předpisů	27	0	0
4.	Ostatní rezervy	28	0	0
<b>C.</b>	<b>Závazky (součet C.I. + C.II.)</b>	<b>29</b>	<b>752</b>	<b>1 142</b>
<b>C.I.</b>	<b>Dlouhodobé závazky (součet C. I.1. až C.I.9.)</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
1.	Vydané dluhopisy	31	0	0
1.1.	Vyměnitelné dluhopisy	32	0	0
1.2.	Ostatní dluhopisy	33	0	0

Označení a	PASIVA b	Číslo řádku c	Stav v běžném účet. období	Stav v minulém účetním období
			5	6
2.	Závazky k úvěrovým institucím	34	0	0
3.	Dlouhodobé přijaté zálohy	35	0	0
4.	Závazky z obchodních vztahů	36	0	0
5.	Dlouhodobé směnky k úhradě	37	0	0
6.	Závazky - ovládaná nebo ovládající osoba	38	0	0
7.	Závazky - podstatný vliv	39	0	0
8.	Odložený daňový závazek	40	0	0
<b>9.</b>	<b>Závazky - ostatní</b>	<b>41</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
9.1.	Závazky ke společníkům	42	0	0
9.2.	Dohadné účty pasivní	43	0	0
9.3.	Jiné závazky	44	0	0
<b>C.II.</b>	<b>Krátkodobé závazky (součet C. II.1. až C.II.8.)</b>	<b>45</b>	<b>752</b>	<b>1 142</b>
<b>1.</b>	<b>Vydané dluhopisy</b>	<b>46</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
1.1.	Vyměnitelné dluhopisy	47	0	0
1.2.	Ostatní dluhopisy	48	0	0
2.	Závazky k úvěrovým institucím	49	0	0
3.	Krátkodobé přijaté zálohy	50	0	0
4.	Závazky z obchodních vztahů	51	-1	-20
5.	Krátkodobé směnky k úhradě	52	0	0
6.	Závazky - ovládaná nebo ovládající osoba	53	0	0
7.	Závazky - podstatný vliv	54	0	0
<b>8.</b>	<b>Závazky ostatní</b>	<b>55</b>	<b>753</b>	<b>1 162</b>
8.1.	Závazky ke společníkům	56	335	335
8.2.	Krátkodobé finanční výpomoci	57	0	0
8.3.	Závazky k zaměstnancům	58	166	412
8.4.	Závazky ze sociálního a zdravotního pojištění	59	66	234
8.5.	Stát – daňové závazky a dotace	60	116	136
8.6.	Dohadné účty pasivní	61	70	45
8.7.	Jiné závazky	62	0	0
<b>C.III.</b>	<b>Časové rozlišení pasiv (C.III.1.+C.III.2)</b>	<b>63</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
1.	Výdaje příštích období	64	0	0
2.	Výnosy příštích období	65	0	0
<b>D.</b>	<b>Časové rozlišení pasiv (D.1. + D.2.)</b>	<b>66</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
1.	Výdaje příštích období	67	0	0
2.	Výnosy příštích období	68	0	0

Příloha H: Rozvaha restaurace Legerova, s.r.o. (podnik 5) za roky 2020-2018, v tis. Kč

ROZVAHA										
<div style="border: 1px solid black; height: 100px; width: 100%;"></div> <p style="text-align: center; font-size: small;">otisk podacího razítka</p>	<p style="text-align: center;">k . 3 1 . 1 2 . 2 0 2 0 . . . .</p> <p style="text-align: center;">v tisících Kč</p> <table border="1" style="margin: 0 auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">IČ</td> <td style="padding: 2px;">2</td> <td style="padding: 2px;">8</td> <td style="padding: 2px;">5</td> <td style="padding: 2px;">4</td> <td style="padding: 2px;">1</td> <td style="padding: 2px;">0</td> <td style="padding: 2px;">0</td> <td style="padding: 2px;">6</td> </tr> </table> <div style="margin-top: 10px;"> <p style="font-size: x-small;">Obchodní firma nebo jiný název účetní jednotky</p> <p><b>COLOSEUM LEGEROVA</b></p> <p style="font-size: x-small;">S.r.o.</p> <p style="font-size: x-small;">Sídlo nebo bydliště účetní jednotky a místo podnikání, liší-li se od bydliště</p> <p><b>Na pořiči 1042/16</b></p> <p><b>Praha 1</b></p> <p><b>110 00</b></p> </div>	IČ	2	8	5	4	1	0	0	6
IČ	2	8	5	4	1	0	0	6		

Označ.	AKTIVA	Číslo řádku	Běžné účetní období			Minulé období
			Brutto	Korekce	Netto	Netto
	<b>AKTIVA CELKEM</b>	A.+B.+C.+D. 001	<b>+18 522</b>	<b>-5 741</b>	<b>+12 781</b>	<b>+15 035</b>
A.	Pohledávky za upsaný základní kapitál	účty 353 002				
B.	Stálá aktiva	B.I.+...+B.IV. 003	<b>+15 200</b>	<b>-5 741</b>	<b>+9 459</b>	<b>+9 932</b>
B.I.	Dlouhodobý nehmotný majetek	B.I.1.+...+B.I.4. 004				
B.I.1.	Nehmotné výsledky vývoje	účty 012, (-)072, (-)081A0 005				
B.I.2.	Ocenitelná práva	B.I.2.1.+B.I.2.2. 006				
B.I.2.1.	Software	účty 013, (-)073, (-)081A0 007				
B.I.2.2.	Ostatní ocenitelná práva	účty 014, (-)074, (-)081A0 008				
B.I.3.	Goodwill	účty 015, (-)075, (-)081A0 009				
B.I.4.	Ostatní dlouhodobý nehmotný majetek	účty 019, (-)079, (-)081A0 010				
B.I.5.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek a nedokončení dlouhodobý nehmotný majetek	B.I.5.1.+B.I.5.2. 011				
B.I.5.1.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek	účty 051, (-)095A0 012				
B.I.5.2.	Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	účty 041, (-)093 013				
B.II.	Dlouhodobý hmotný majetek	B.II.1.+...+B.II.4. 014	<b>+15 200</b>	<b>-5 741</b>	<b>+9 459</b>	<b>+9 932</b>
B.II.1.	Pozemky a stavby	B.II.1.1.+B.II.1.2. 015	<b>+15 200</b>	<b>-5 741</b>	<b>+9 459</b>	<b>+9 932</b>
B.II.1.1.	Pozemky	účty 031, (-)092A0 016				
B.II.1.2.	Stavby	účty 021, (-)081, (-)092A0 017	<b>+15 200</b>	<b>-5 741</b>	<b>+9 459</b>	<b>+9 932</b>
B.II.2.	Hmotné movité věci a jejich soubory	účty 022, (-)082, (-)092A0 018				
B.II.3.	Oceňovací rozdíl k nabytému majetku	účty 097, (-)098 019				
B.II.4.	Ostatní dlouhodobý hmotný majetek	B.II.4.1.+...+B.II.4.3. 020				
B.II.4.1.	Pěstičské celky trvalých porostů	účty 025, (-)085, (-)092A0 021				
B.II.4.2.	Dospělá zvířata a jejich skupiny	účty 026, (-)086, (-)092A0 022				
B.II.4.3.	Jiný dlouhodobý hmotný majetek	účty 029, 032, (-)088, (-)092A0 023				
B.II.5.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek a nedokončení dlouhodobý hmotný majetek	B.II.5.1.+B.II.5.2. 024				
B.II.5.1.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek	účty 052, (-)095A0 025				
B.II.5.2.	Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	účty 042, (-)094 026				
B.III.	Dlouhodobý finanční majetek	B.III.1.+...+B.III.7. 027				
B.III.1.	Podíly - ovládaná nebo ovládaná osoba	účty 043, 081, (-)095A0 028				
B.III.2.	Zápůjčky a úvěry - ovládaná nebo ovládaná osoba	účty 086, (-)095A0 029				
B.III.3.	Podíly - podstatný vliv	účty 043, 082, (-)095A0 030				
B.III.4.	Zápůjčky a úvěry - podstatný vliv	účty 087, (-)095A0 031				
B.III.5.	Ostatní dlouhodobé cenné papíry a podíly	účty 043, 083, 085, (-)095A0 032				
B.III.6.	Zápůjčky a úvěry - ostatní	účty 088, (-)095A0 033				
B.III.7.	Ostatní dlouhodobý finanční majetek	B.III.7.1.+B.III.7.2. 034				
B.III.7.1.	Jiný dlouhodobý finanční majetek	účty 043, 089, (-)095A0 035				
B.III.7.2.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý finanční majetek	účty 053, (-)095A0 036				
C.	Oběžná aktiva	C.I.+C.II.+C.III.+C.IV. 037	<b>+2 899</b>		<b>+2 899</b>	<b>+4 668</b>
C.I.	Zásoby	C.I.1.+...+C.I.3. 038	<b>+268</b>		<b>+268</b>	<b>+281</b>
C.I.1.	Materiál	účty 111, 112, 119, (-)191 039	<b>+268</b>		<b>+268</b>	<b>+281</b>
C.I.2.	Nedokončená výroba a polotovary	účty 121, 122, (-)192, (-)193 040				
C.I.3.	Výrobky a zboží	C.I.3.1.+C.I.3.2. 041				

Označ.	AKTIVA	Číslo řádku	Běžné účetní období			Minulé období
			Brutto	Korekce	Netto	Netto
C.I.3.1.	Výrobky	účty 123, (-)194	042			
C.I.3.2.	Zboží	účty 131, 132, 139, (-)196	043			
C.I.4.	Mladá a ostatní zvířata a jejich skupiny	účty 124, (-)195	044			
C.I.5.	Poskytnuté zálohy na zásoby	účty 151, 152, 153, (-)197, (-)198, (-)199	045			
C.II.	Pohledávky	C.II.1+C.II.2.+C.II.3.	046	<b>+864</b>	<b>+864</b>	<b>+1 190</b>
C.II.1.	Dlouhodobé pohledávky	C.II.1.1.+...+C.II.1.x	047	<b>+0</b>	<b>+0</b>	<b>+0</b>
C.II.1.1.	Pohledávky z obchodních vztahů	účty 311AÚ, 313AÚ, 315AÚ, (-)391AÚ	048	<b>+0</b>	<b>+0</b>	<b>+0</b>
C.II.1.2.	Pohledávky - ovládaná nebo ovládající osoba	účty 351AÚ, (-)391AÚ	049			
C.II.1.3.	Pohledávky - podstatný vlv	účty 352AÚ, (-)391AÚ	050			
C.II.1.4.	Odožnaná daňová pohledávka	účty 481	051			
C.II.1.5.	Pohledávky - ostatní	C.II.1.5.1.+...+C.II.1.5.4.	052			
C.II.1.5.1	Pohledávky za společníky	účty 354AÚ, 355AÚ, 358AÚ, (-)391AÚ	053			
C.II.1.5.2	Dlouhodobé poskytnuté zálohy	účty 314AÚ, (-)391AÚ	054			
C.II.1.5.3	Dohadné účty aktivní	účty 388	055			
C.II.1.5.4	Jiné pohledávky	účty 335, 371, 373, 374, 375, 376, 378, (-)391AÚ	056			
C.II.2.	Krátkodobé pohledávky	C.II.2.1.+...+C.II.2.x	057	<b>+864</b>	<b>+864</b>	<b>+1 190</b>
C.II.2.1.	Pohledávky z obchodních vztahů	účty 311AÚ, 313AÚ, 315AÚ, (-)391AÚ	058	<b>+120</b>	<b>+120</b>	<b>+14</b>
C.II.2.2.	Pohledávky - ovládaná nebo ovládající osoba	účty 351AÚ, (-)391AÚ	059			
C.II.2.3.	Pohledávky - podstatný vlv	účty 352AÚ, (-)391AÚ	060			
C.II.2.4.	Pohledávky - ostatní	C.II.2.4.1.+...+C.II.2.4.6.	061	<b>+744</b>	<b>+744</b>	<b>+1 176</b>
C.II.2.4.1	Pohledávky za společníky	účty 354AÚ, 355AÚ, 358AÚ, (-)391AÚ	062			
C.II.2.4.2	Sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	účty 336, (-)391AÚ	063			
C.II.2.4.3	Sát - daňové pohledávky	účty 341, 342, 343, 345, (-)391AÚ	064	<b>+0</b>	<b>+0</b>	<b>+0</b>
C.II.2.4.4	Krátkodobé poskytnuté zálohy	účty 314AÚ, (-)391AÚ	065	<b>+744</b>	<b>+744</b>	<b>+792</b>
C.II.2.4.5	Dohadné účty aktivní	účty 388	066	<b>+0</b>	<b>+0</b>	<b>+384</b>
C.II.2.4.6	Jiné pohledávky	účty 335, 371, 373, 374, 375, 376, 378, (-)391AÚ	067			
C.II.3.	Časové rozlišení aktiv	C.II.3.1.+...+C.II.3.x	068			
C.II.3.1.	Náklady příštích období	účty 381	069			
C.II.3.2.	Komplexní náklady příštích období	účty 382	070			
C.II.3.3.	Příjmy příštích období	účty 385	071			
C.III.	Krátkodobý finanční majetek	C.III.1.+...+C.III.x	072			
C.III.1.	Podíly - ovládaná nebo ovládající osoba	účty 254, 259, (-)291AÚ	073			
C.III.2.	Ostatní krátkodobý finanční majetek	účty 251, 253, 255, 257, 258, (-)291AÚ	074			
C.IV.	Peněžní prostředky	C.IV.1.+...+C.IV.x	075	<b>+1 767</b>	<b>+1 767</b>	<b>+3 197</b>
C.IV.1.	Peněžní prostředky v pokladně	účty 211, 213, 251	076	<b>+1 767</b>	<b>+1 767</b>	<b>+3 197</b>
C.IV.2.	Peněžní prostředky na účtech	účty 221, 251	077			
D.	Časové rozlišení aktiv	D.1.+...+D.x	078	<b>+423</b>	<b>+423</b>	<b>+435</b>
D.1.	Náklady příštích období	účty 381	079	<b>+240</b>	<b>+240</b>	<b>+241</b>
D.2.	Komplexní náklady příštích období	účty 382	080			
D.3.	Příjmy příštích období	účty 385	081	<b>+183</b>	<b>+183</b>	<b>+194</b>

Označ.	PASIVA	číslo řádku	Běžné účetní období	Minulé období
			Netto	Netto
	PASIVA CELKEM	A.+B.+C.+D.	<b>+12 781</b>	<b>+15 035</b>
A.	Vlastní kapitál	A.I.+A.II.+A.III.+A.IV.+A.V.+A.VI.	<b>+4 873</b>	<b>+7 589</b>
A.I.	Základní kapitál	A.I.1.+...+A.I.x	<b>+200</b>	<b>+200</b>
A.I.1.	Základní kapitál	účty 411 nebo 491	<b>+200</b>	<b>+200</b>
A.I.2.	Vlastní podíly (-)	účty (-)252		
A.I.3.	Změry základního kapitálu	účty (+/-)19		
A.II.	Ážio a kapitálové fondy	A.II.1.+...+A.II.x	<b>+16 013</b>	<b>+16 013</b>
A.II.1.	Ážio	účty 412		
A.II.2.	Kapitálové fondy	A.II.2.1.+...+A.II.2.5.	<b>+16 013</b>	<b>+16 013</b>
A.II.2.1.	Ostatní kapitálové fondy	účty 413	<b>+16 013</b>	<b>+16 013</b>
A.II.2.2.	Oceňovací rozdíly z přecenění majetku a závazků (+/-)	účty (+/-)414		
A.II.2.3.	Oceňovací rozdíly z přecenění při přeměnách obchodních korporací (+/-)	účty (+/-)418		
A.II.2.4.	Rozdíly z ocenění při přeměnách obchodních korporací (+/-)	účty 417		
A.II.2.5.	Rozdíly z ocenění při přeměnách obchodních korporací (+/-)	účty 416		
A.III.	Fondy ze zisku	A.III.1.+...+A.III.x		
A.III.1.	Ostatní rezervní fond	účty 421, 422		
A.III.2.	Skladovací a ostatní fondy	účty 423, 427		
A.IV.	Výsledek hospodaření minulých let (+/-)	A.IV.1.+...+A.IV.x	<b>-8 623</b>	<b>-8 187</b>
A.IV.1.	Nerozdělený zisk nebo neuhrazené ztráty minulých let (+/-)	účty 428, 429	<b>-8 623</b>	<b>-8 187</b>
A.IV.2.	Jiný výsledek hospodaření minulých let (+/-)	účty 426	<b>+0</b>	<b>+0</b>
A.V.	Výsledek hospodaření běžného účetního období (+/-)	Akces - A.1.-A.II.-A.III.-A.IV.-B.-C.-D.-A.VI	<b>-2 717</b>	<b>-437</b>
A.VI.	Rozhodnuto o zálohové výpláči podílu na zisku (-)	účty 432		
B.+C.	Cizí zdroje	B.+C.	<b>+7 250</b>	<b>+6 626</b>
B.	Rezervy	B.1.+...+B.x		
B.1.	Rezerva na důchody a podobné závazky	účty 452		
B.2.	Rezerva na daň z příjmů	účty 453		
B.3.	Rezervy podle zvláštních právních předpisů	účty 451		
B.4.	Ostatní rezervy	účty 459		
C.	Závazky	C.I.+C.II.+C.III.	<b>+7 250</b>	<b>+6 626</b>
C.I.	Dlouhodobé závazky	C.I.1.+...+C.I.1.x		
C.I.1.	Vydané dluhopisy	C.I.1.1.+C.I.1.2.		
C.I.1.1.	Vyměnitelné dluhopisy	účty 473		
C.I.1.2.	Ostatní dluhopisy	účty 473		
C.I.2.	Závazky k úvěrovým institucím	účty 461		
C.I.3.	Dlouhodobé přijaté zálohy	účty 475		
C.I.4.	Závazky z obchodních vztahů	účty 479		
C.I.5.	Dlouhodobé směnky k úhradě	účty 478		
C.I.6.	Závazky - ovládaná nebo ovládající osoba	účty 471		
C.I.7.	Závazky - podstatný vliv	účty 472		
C.I.8.	Odloužený daňový závazek	účty 481		
C.I.9.	Závazky - ostatní	C.I.9.1.+...+C.I.9.3.		
C.I.9.1.	Závazky ke společníkům	účty 364, 365, 366, 367, 368		
C.I.9.2.	Dohadné účty pasivní	účty 369		
C.I.9.3.	Jiné závazky	účty 372, 373, 377, 379, 474, 479		
C.II.	Krátkodobé závazky	C.II.1.+...+C.II.x	<b>+7 250</b>	<b>+6 626</b>

Označ.	PASIVA	číslo řádku	Běžné účetní období	Minulé období
			Netto	Netto
C.II.1.	Vydané dluhopisy	C.II.1.1.+C.II.1.2. 046		
C.II.1.1.	Vyměnitelné dluhopisy	účty 241 047		
C.II.1.2.	Ostatní dluhopisy	účty 241 048		
C.II.2.	Závazky k úvěrovým institucím	účty 221, 231, 232 049		
C.II.3.	Krátkodobé přijaté zálohy	účty 324 050	<b>+100</b>	<b>+100</b>
C.II.4.	Závazky z obchodních vztahů	účty 321, 325 051	<b>+2 985</b>	<b>+2 515</b>
C.II.5.	Krátkodobé směnky k úhradě	účty 322 052		
C.II.6.	Závazky - ovládaná nebo ovládající osoba	účty 301 053	<b>+2 861</b>	<b>+2 541</b>
C.II.7.	Závazky - podstatný vliv	účty 302 054		
C.II.8.	Závazky ostatní	C.II.8.1.+...+C.II.8.7. 055	<b>+1 304</b>	<b>+1 470</b>
C.II.8.1.	Závazky ke společníkům	účty 354, 365, 366, 367, 368 056		
C.II.8.2.	Krátkodobé finanční výpomoci	účty 249 057		
C.II.8.3.	Závazky k zaměstnancům	účty 331, 333 058	<b>+37</b>	<b>+344</b>
C.II.8.4.	Závazky ze sociálního zabezpečení a zdravotního pojištění	účty 336 059	<b>+556</b>	<b>+251</b>
C.II.8.5.	Státní - daňové závazky a dotace	účty 341, 342, 343, 345, 346, 347 060	<b>+299</b>	<b>+324</b>
C.II.8.6.	Dohadné účty pasivní	účty 359 061	<b>+402</b>	<b>+539</b>
C.II.8.7.	Jiné závazky	účty 372, 373, 377, 379 062	<b>+10</b>	<b>+12</b>
C.III.	Časové rozlišení pasiv	C.III.1.+...+C.III.x. 063		
C.III.1.	Výdaje příštích období	účty 383 064		
C.III.2.	Výnosy příštích období	účty 384 065		
D.	Časové rozlišení pasiv	D.1.+...+D.x. 066	<b>+658</b>	<b>+820</b>
D.1.	Výdaje příštích období	účty 383 067	<b>+10</b>	<b>+5</b>
D.2.	Výnosy příštích období	účty 384 068	<b>+648</b>	<b>+815</b>

# ROZVAHA

k 31.12.2018

v tisících Kč

IČ	2	8	5	4	1	0	0	6
----	---	---	---	---	---	---	---	---

Obchodní firma nebo jiný název účetní jednotky

**COLOSEUM LEGEROVA**

**S.R.O.**

Sídlo nebo bydliště účetní jednotky  
a místo podnikání, léčí-li se od bydliště

**Na poříčí 1042/16**

**Praha 1**

**110 00**

otisk podacího razítka

Označ	AKTIVA	číslo řádku	Běžné účetní období			Minulé období
			Brutto	Korekce	Netto	Netto
	<b>AKTIVA CELKEM</b> A.+B.+C.+D.	001	<b>20 477</b>	<b>-4 795</b>	<b>15 682</b>	<b>14 083</b>
A.	Pohledávky za upsaný základní kapitál účty 353	002				
B	<b>Stálá aktiva</b> B.I.+..+B.II.	003	<b>15 200</b>	<b>-4 795</b>	<b>10 405</b>	<b>10 878</b>
B.I	Dlouhodobý nehmotný majetek B.I.1.+..+B.I.1.x	004				
B.I.1	Nehmotné výsledky vývoje účty 012, (-)072, (-)091A0	005				
B.I.2	Ocenitelná práva B.I.2.1.+B.I.2.2.	006				
B.I.2.1	Software účty 013, (-)073, (-)091A0	007				
B.I.2.2	Ostatní ocenitelná práva účty 014, (-)074, (-)091A0	008				
B.I.3	Goodwill účty 015, (-)075, (-)091A0	009				
B.I.4	Ostatní dlouhodobý nehmotný majetek účty 019, (-)079, (-)091A0	010				
B.I.5	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek a nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek B.I.5.1.+B.I.5.2.	011				
B.I.5.1	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek účty 051, (-)095A0	012				
B.I.5.2	Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek účty 041, (-)093	013				
B.II	Dlouhodobý hmotný majetek B.II.1.+..+B.II.x	014	<b>15 200</b>	<b>-4 795</b>	<b>10 405</b>	<b>10 878</b>
B.II.1	Pozemky a stavby B.II.1.1.+B.II.1.2.	015	<b>15 200</b>	<b>-4 795</b>	<b>10 405</b>	<b>10 878</b>
B.II.1.1	Pozemky účty 031, (-)092A0	016				
B.II.1.2	Stavby účty 021, (-)081, (-)092A0	017	<b>15 200</b>	<b>-4 795</b>	<b>10 405</b>	<b>10 878</b>
B.II.2	Hmotné movité věci a jejich soubory účty 022, (-)082, (-)092A0	018				
B.II.3	Oceňovací rozdíl k nabytému majetku účty 097, (-)098	019				
B.II.4	Ostatní dlouhodobý hmotný majetek B.II.4.1.+..+B.II.4.3.	020				
B.II.4.1	Pěstelské celky trvalých porostů účty 025, (-)095, (-)092A0	021				
B.II.4.2	Dospělé zvířata a jejich skupiny účty 026, (-)096, (-)092A0	022				
B.II.4.3	Jiný dlouhodobý hmotný majetek účty 029, 032, (-)099, (-)092A0	023				
B.II.5	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek a nedokončený dlouhodobý hmotný majetek B.II.5.1.+B.II.5.2.	024				
B.II.5.1	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek účty 052, (-)095A0	025				
B.II.5.2	Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek účty 042, (-)094	026				
B.III	Dlouhodobý finanční majetek B.III.1.+..+B.III.x	027				
B.III.1	Podíly - ovládaná nebo ovládající osoba účty 043, 061, (-)096A0	028				
B.III.2	Zápůjčky a úvěry - ovládaná nebo ovládající osoba účty 056, (-)096A0	029				
B.III.3	Podíly - podstatný vliv účty 043, 062, (-)096A0	030				
B.III.4	Zápůjčky a úvěry - podstatný vliv účty 067, (-)096A0	031				
B.III.5	Ostatní dlouhodobé cenné papíry a podíly účty 043, 063, 065, (-)096A0	032				
B.III.6	Zápůjčky a úvěry - ostatní účty 058, (-)096A0	033				
B.III.7	Ostatní dlouhodobý finanční majetek B.III.7.1.+B.III.7.2.	034				
B.III.7.1	Jiný dlouhodobý finanční majetek účty 043, 069, (-)096A0	035				
B.III.7.2	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý finanční majetek účty 053, (-)096A0	036				
C.	<b>Oběžná aktiva</b> C.I.+C.II.+C.III.+C.IV.	037	<b>5 040</b>		<b>5 040</b>	<b>2 905</b>
C.I.	Zásoby C.I.1.+..+C.I.1.x	038	<b>308</b>		<b>308</b>	<b>286</b>
C.I.1.	Materiál účty 111, 112, 119, (-)191	039	<b>308</b>		<b>308</b>	<b>286</b>
C.I.2.	Nedokončená výroba a polotovary účty 121, 122, (-)192, (-)193	040				
C.I.3.	Výrobky a zboží účty 123, 124, (-)194	041				

Označ	AKTIVA	číslo řádku	Běžné účetní období			Mínulé období	
			Brutto	Korekce	Netto	Netto	
C.I.3.1.	Výrobky	účty 123, (-)194	042				
C.I.3.2.	Zboží	účty 131, 132, 135, (-)196	043				
C.I.4.	Mladá a ostatní zvířata a jejich skupiny	účty 124, (-)195	044				
C.I.5.	Poskytnuté zálohy na zásoby	účty 151, 152, 153, (-)197, (-)198, (-)199	045				
C.II.	Pohledávky	C.II.1+C.II.2+C.II.3	046	<b>861</b>		<b>861</b>	<b>881</b>
C.II.1.	Dlouhodobé pohledávky	C.II.1.1+...+C.II.1.x	047	<b>44</b>		<b>44</b>	<b>23</b>
C.II.1.1.	Pohledávky z obchodních vztahů	účty 311AU, 313AU, 315AU, (-)391AU	048	<b>44</b>		<b>44</b>	<b>-7</b>
C.II.1.2.	Pohledávky - ovládaná nebo ovládající osoba	účty 351AU, (-)391AU	049	<b>0</b>		<b>0</b>	<b>30</b>
C.II.1.3.	Pohledávky - podstatný vliv	účty 352AU, (-)391AU	050				
C.II.1.4.	Odloužená daňová pohledávka	účty 481	051				
C.II.1.5.	Pohledávky - ostatní	C.II.1.5.1+...+C.II.1.5.4	052				
C.II.1.5.1.	Pohledávky za společníky	účty 354AU, 355AU, 358AU, (-)391AU	053				
C.II.1.5.2.	Dlouhodobé poskytnuté zálohy	účty 314AU, (-)391AU	054				
C.II.1.5.3.	Dohadné účty aktivní	účty 366	055				
C.II.1.5.4.	Jiné pohledávky	účty 375, 371, 373, 374, 375, 376, 378, (-)391AU	056				
C.II.2.	Krátkodobé pohledávky	C.II.2.1+...+C.II.2.x	057	<b>817</b>		<b>817</b>	<b>858</b>
C.II.2.1.	Pohledávky z obchodních vztahů	účty 311AU, 313AU, 315AU, (-)391AU	058				<b>0</b>
C.II.2.2.	Pohledávky - ovládaná nebo ovládající osoba	účty 351AU, (-)391AU	059				<b>0</b>
C.II.2.3.	Pohledávky - podstatný vliv	účty 352AU, (-)391AU	060				
C.II.2.4.	Pohledávky - ostatní	C.II.2.4.1+...+C.II.2.4.6	061	<b>817</b>		<b>817</b>	<b>858</b>
C.II.2.4.1.	Pohledávky za společníky	účty 354AU, 355AU, 358AU, (-)391AU	062				
C.II.2.4.2.	Sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	účty 336, (-)391AU	063				
C.II.2.4.3.	Stát - daňové pohledávky	účty 341, 342, 343, 345, (-)391AU	064	<b>1</b>		<b>1</b>	<b>7</b>
C.II.2.4.4.	Krátkodobé poskytnuté zálohy	účty 314AU, (-)391AU	065	<b>816</b>		<b>816</b>	<b>851</b>
C.II.2.4.5.	Dohadné účty aktivní	účty 368	066				
C.II.2.4.6.	Jiné pohledávky	účty 375, 371, 373, 374, 375, 376, 378, (-)391AU	067				
C.II.3.	Časové rozlišení aktiv	C.II.3.1+...+C.II.3.x	068				
C.II.3.1.	Náklady příštích období	účty 381	069				
C.II.3.2.	Komplexní náklady příštích období	účty 382	070				
C.II.3.3.	Příjmy příštích období	účty 385	071				
C.III.	Krátkodobý finanční majetek	C.III.1+...+C.III.x	072				
C.III.1.	Podíly - ovládaná nebo ovládající osoba	účty 284, 289, (-)291AU	073				
C.III.2.	Ostatní krátkodobý finanční majetek	účty 251, 253, 256, 257, 259, (-)291AU	074				
C.IV.	Peněžní prostředky	C.IV.1+...+C.IV.x	075	<b>3 871</b>		<b>3 871</b>	<b>1 738</b>
C.IV.1.	Peněžní prostředky v pokladně	účty 211, 213, 261	076	<b>3 871</b>		<b>3 871</b>	<b>1 735</b>
C.IV.2.	Peněžní prostředky na účtech	účty 221, 261	077	<b>0</b>		<b>0</b>	<b>3</b>
D.	Časové rozlišení aktiv	D.1+...+D.x	078	<b>237</b>		<b>237</b>	<b>300</b>
D.1.	Náklady příštích období	účty 381	079	<b>237</b>		<b>237</b>	<b>233</b>
D.2.	Komplexní náklady příštích období	účty 382	080				
D.3.	Příjmy příštích období	účty 385	081	<b>0</b>		<b>0</b>	<b>67</b>



Označ	PASIVA	Číslo řádku	Běžné účetní období	Minulé období
			Netto	Netto
	PASIVA CELKEM	A+B+C+D	<b>15 682</b>	<b>14 083</b>
A	Vlastní kapitál	A.I+A.II+A.III+A.IV+A.V+A.VI	<b>8 027</b>	<b>8 425</b>
A.I	Základní kapitál	A.I.1.+...+A.I.x	<b>200</b>	<b>200</b>
A.I.1.	Základní kapitál	účty 411 nebo 491	<b>200</b>	<b>200</b>
A.I.2.	Vlastní podíly (-)	účty (-)252		
A.I.3.	Změny základního kapitálu	účty (-)149		
A.II	Ážio a kapitálové fondy	A.II.1.+...+A.II.x	<b>16 013</b>	<b>16 013</b>
A.II.1	Ážio	účty 412		
A.II.2	Kapitálové fondy	A.II.2.1.+...+A.II.2.5.	<b>16 013</b>	<b>16 013</b>
A.II.2.1.	Ostatní kapitálové fondy	účty 413	<b>16 013</b>	<b>16 013</b>
A.II.2.2.	Oceňovací rozdíly z přecenění majetku a závazků (+/-)	účty (-)144		
A.II.2.3.	Oceňovací rozdíly z přecenění při přeměnách obchodních korporací (+/-)	účty (-)148		
A.II.2.4.	Rozdíly z přeměn obchodních korporací (+/-)	účty 417		
A.II.2.5.	Rozdíly z ocenění při přeměnách obchodních korporací (+/-)	účty 416		
A.III	Fondy ze zisku	A.III.1.+...+A.III.x		
A.III.1	Ostatní rezervní fond	účty 421, 422		
A.III.2	Statutární a ostatní fondy	účty 423, 427		
A.IV	Výsledek hospodaření minulých let (+/-)	A.IV.1.+...+A.IV.x	<b>-7 790</b>	<b>-5 728</b>
A.IV.1.	Nerozdělený zisk nebo neuhrazená ztráta minulých let (+/-)	účty 428, 429	<b>-7 747</b>	<b>-5 685</b>
A.IV.2	Jiný výsledek hospodaření minulých let (+/-)	účty 426	<b>-43</b>	<b>-43</b>
A.V	Výsledek hospodaření běžného účetního období (+/-)	Akiva - A.I - A.II - A.III - A.IV - B - C - D - A.VI	<b>-396</b>	<b>-2 060</b>
A.VI	Rozhodnuto o zálohové výplatě podílu na zisku (-)	účty 430		
B+C	Cizí zdroje	B+C	<b>7 275</b>	<b>5 164</b>
B	Rezervy	B.1.+...+B.x		
B.1.	Rezerva na důchody a podobné závazky	účty 452		
B.2	Rezerva na daň z příjmů	účty 453		
B.3	Rezervy podle zvláštních právních předpisů	účty 451		
B.4	Ostatní rezervy	účty 459		
C	Závazky	C.1+C.2.+C.3.	<b>7 275</b>	<b>5 164</b>
C.1	Dlouhodobé závazky	C.1.1.+...+C.1.x		
C.1.1.	Vydané dluhopisy	C.1.1.1.+C.1.1.2.		
C.1.1.1	Vyměnitelné dluhopisy	účty 473		
C.1.1.2	Ostatní dluhopisy	účty 473		
C.1.2	Závazky k úvěrovým institucím	účty 461		
C.1.3	Dlouhodobé přijaté zálohy	účty 475		
C.1.4	Závazky z obchodních vztahů	účty 479		
C.1.5	Dlouhodobé směrnky k úhradě	účty 478		
C.1.6	Závazky - ovládaná nebo ovládající osoba	účty 471		
C.1.7	Závazky - podstatný vliv	účty 472		
C.1.8	Odložený daňový závazek	účty 481		
C.1.9	Závazky - ostatní	C.1.9.1.+...+C.1.9.3.		
C.1.9.1	Závazky ke společníkům	účty 364, 365, 366, 367, 368		
C.1.9.2	Dohadné účty pasivní	účty 369		
C.1.9.3	Jiné závazky	účty 372, 373, 377, 379, 474, 479		
C.2	Krátkodobé závazky	C.2.1.+...+C.2.x	<b>7 275</b>	<b>5 164</b>

Označ.	PASIVA	Číslo řádku	Běžné účetní období		Minulé období	
			Netto		Netto	
C II.1	Vydané dluhopisy	C.II.1.1.+C.II.1.2 046				
C II.1.1	Vyměnitelné dluhopisy	účty 241 047				
C II.1.2	Ostatní dluhopisy	účty 241 048				
C.II.2	Závazky k úvěrovým institucím	účty 221, 231, 232 049				0
C.II.3	Krátkodobé přijaté zálohy	účty 304 050	100		100	
C.II.4	Závazky z obchodních vztahů	účty 321, 325 051	1 905		2 229	
C.II.5	Krátkodobé směnky k úhradě	účty 322 052				
C.II.6	Závazky - ovládněná nebo ovládající osoba	účty 361 053	4 152		2 004	
C.II.7	Závazky - podstatný vliv	účty 362 054				
C.II.8	Závazky ostatní	C.II.8.1.+...+C.II.8.7 055	1 118		831	
C.II.8.1	Závazky ke společníkům	účty 356, 365, 366, 367, 368 056				
C.II.8.2	Krátkodobé finanční výpomoci	účty 249 057				
C.II.8.3	Závazky k zaměstnancům	účty 331, 333 058	193		250	
C.II.8.4	Závazky ze sociálního zabezpečení a zdravotního pojištění	účty 336 059	258		309	
C.II.8.5	Stát - daňové závazky a dotace	účty 341, 342, 343, 345, 346, 347 060	386		110	
C.II.8.6	Dohadné účty pasivní	účty 389 061	274		157	
C.II.8.7	Jiné závazky	účty 372, 373, 377, 379 062	7		5	
C.III	Časové rozlišení pasiv	C.II.1.+...+C.II.8. 063				
C.III.1	Výdaje příštích období	účty 383 064				
C.III.2	Výnosy příštích období	účty 384 065				
D.	Časové rozlišení pasiv	D.1.+...+D.2. 066	380		494	
D.1	Výdaje příštích období	účty 383 067	286		400	
D.2	Výnosy příštích období	účty 384 068	94		94	

Příloha I: Rozvaha restaurace Řízkárna, s.r.o. (podnik 6) za roky 2020-2018, v tis. Kč

## ROZVAHA

v plném rozsahu  
ke dni: 31.12.2020  
(v celých tisících Kč)  
IČ: 29136211

Název a sídlo účetní jednotky  
RESTAURACE ŘÍZKÁRNA s.r.o.  
U Klikovky 3086/10  
Praha 5  
15000

Sestaveno dne: 31.5.2021

Právní forma účetní jednotky: Společnost s ručením omezeným

Předmět podnikání účetní jednotky: Hostinská činnost

Spisová značka: C 202846

V likvidaci: Ne

Označení a	AKTIVA b	Číslo řádku c	Běžné účetní období			Minulé úč. období
			Brutto 1	Korekce 2	Netto 3	Netto 4
	<b>AKTIVA CELKEM (A. + B. + C. + D.)</b>	01	6 682	493	6 189	5 763
A.	Pohledávky za upsaný základní kapitál	02	0	0	0	0
B.	<b>Stálá aktiva (B.I. + B.II. + B.III.)</b>	03	5 327	493	4 834	4 725
B.I.	<b>Dlouhodobý nehmotný majetek (součet B.I.1. až B.I.5.2.)</b>	04	0	0	0	0
1.	Nehmotné výsledky vývoje	05	0	0	0	0
2.	Ocenitelná práva	06	0	0	0	0
2.1.	Software	07	0	0	0	0
2.2.	Ostatní ocenitelná práva	08	0	0	0	0
3.	Goodwill	09	0	0	0	0
4.	Ostatní dlouhodobý nehmotný majetek	10	0	0	0	0
5.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek a nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	11	0	0	0	0
5.1.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek	12	0	0	0	0
5.2.	Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	13	0	0	0	0
B.II.	<b>Dlouhodobý hmotný majetek (součet B.II.1. až B.II.5.2.)</b>	14	5 327	493	4 834	4 725
1.	Pozemky a stavby	15	1 920	0	1 920	1 920
1.1.	Pozemky	16	0	0	0	0
1.2.	Stavby	17	1 920	0	1 920	1 920
2.	Hmotné movité věci a jejich soubory	18	3 407	493	2 914	2 805
3.	Oceňovací rozdíl k nabytému majetku	19	0	0	0	0
4.	Ostatní dlouhodobý hmotný majetek	20	0	0	0	0
4.1.	Pěstitelské celky trvalých porostů	21	0	0	0	0
4.2.	Dospělá zvířata a jejich skupiny	22	0	0	0	0
4.3.	Jiný dlouhodobý hmotný majetek	23	0	0	0	0
5.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek a nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	24	0	0	0	0
5.1.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek	25	0	0	0	0
5.2.	Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	26	0	0	0	0

Označení a	AKTIVA b	Číslo řádku c	Běžné účetní období			Minulé úč. období
			Brutto 1	Korekce 2	Netto 3	Netto 4
B.III.	Dlouhodobý finanční majetek (součet B.III.1. až B.III.7.2.)	27	0	0	0	0
1.	Podíly – ovládaná nebo ovládající osoba	28	0	0	0	0
2.	Zápůjčky a úvěry – ovládaná nebo ovládající osoba	29	0	0	0	0
3.	Podíly – podstatný vliv	30	0	0	0	0
4.	Zápůjčky a úvěry – podstatný vliv	31	0	0	0	0
5.	Ostatní dlouhodobé cenné papíry a podíly	32	0	0	0	0
6.	Zápůjčky a úvěry - ostatní	33	0	0	0	0
7.	Ostatní dlouhodobý finanční majetek	34	0	0	0	0
7.1.	Jiný dlouhodobý finanční majetek	35	0	0	0	0
7.2.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý finanční majetek	36	0	0	0	0
C.	Oběžná aktiva (C.I. + C.II. + C.III. + C.IV.)	37	1 344	0	1 344	1 036
C.I.	Zásoby (součet C. I.1. až C.I.5.)	38	36	0	36	36
1.	Materiál	39	0	0	0	0
2.	Nedokončená výroba a polotovary	40	0	0	0	0
3.	Výrobky a zboží	41	36	0	36	36
3.1.	Výrobky	42	0	0	0	0
3.2.	Zboží	43	36	0	36	36
4.	Mladá a ostatní zvířata a jejich skupiny	44	0	0	0	0
5.	Poskytnuté zálohy na zásoby	45	0	0	0	0
C.II.	Pohledávky (C.II.1 + C.II.2 + C.II.3)	46	269	0	269	189
1.	Dlouhodobé pohledávky	47	0	0	0	0
1.1.	Pohledávky z obchodních vztahů	48	0	0	0	0
1.2.	Pohledávky – ovládaná nebo ovládající osoba	49	0	0	0	0
1.3.	Pohledávky – podstatný vliv	50	0	0	0	0
1.4.	Odložená daňová pohledávka	51	0	0	0	0
1.5.	Pohledávky - ostatní	52	0	0	0	0
5.1.	Pohledávky za společníky	53	0	0	0	0
5.2.	Dlouhodobé poskytnuté zálohy	54	0	0	0	0
5.3.	Dohadné účty aktivní	55	0	0	0	0
5.4.	Jiné pohledávky	56	0	0	0	0

Označení a	AKTIVA b	Číslo řádku c	Běžné účetní období			Minulé úč. období
			Brutto 1	Korekce 2	Netto 3	Netto 4
2.	Krátkodobé pohledávky	57	269	0	269	189
2.1.	Pohledávky z obchodních vztahů	58	131	0	131	69
2.2.	Pohledávky – ovládaná nebo ovládající osoba	59	0	0	0	0
2.3.	Pohledávky – podstatný vliv	60	0	0	0	0
2.4.	Pohledávky - ostatní	61	138	0	138	120
4.1.	Pohledávky za společníky	62	0	0	0	0
4.2.	Sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	63	0	0	0	0
4.3.	Stát - daňové pohledávky	64	4	0	4	5
4.4.	Krátkodobé poskytnuté zálohy	65	0	0	0	0
4.5.	Dohadné účty aktivní	66	0	0	0	0
4.6.	Jiné pohledávky	67	134	0	134	115
3.	Časové rozlišení aktiv	68	0	0	0	0
3.1.	Náklady příštích období	69	0	0	0	0
3.2.	Komplexní náklady příštích období	70	0	0	0	0
3.3.	Příjmy příštích období	71	0	0	0	0
C.III.	Krátkodobý finanční majetek (C.III.1. + C.III.2.)	72	0	0	0	0
1.	Podíly – ovládaná nebo ovládající osoba	73	0	0	0	0
2.	Ostatní krátkodobý finanční majetek	74	0	0	0	0
C.IV.	Peněžní prostředky (C.IV.1. + C.IV.2.)	75	1 039	0	1 039	811
1.	Peněžní prostředky v pokladně	76	1 039	0	1 039	811
2.	Peněžní prostředky na účtech	77	0	0	0	0
D.	Časové rozlišení aktiv (D.1. + D.2.+ D.3.)	78	11	0	11	2
1.	Náklady příštích období	79	11	0	11	2
2.	Komplexní náklady příštích období	80	0	0	0	0
3.	Příjmy příštích období	81	0	0	0	0

Označení a	PASIVA b	Číslo řádku c	Stav v běžném účet. období	Stav v minulém účetním období
			5	6
	<b>PASIVA CELKEM (A. + B. + C. + D.)</b>	01	6 189	5 763
<b>A.</b>	<b>Vlastní kapitál (A.I. + A.II. + A.III. + A.IV. + A.V. + A.VI.)</b>	02	-3 491	-4 699
<b>A.I.</b>	<b>Základní kapitál (A.I.1. + A.I.2. + A.I.3.)</b>	03	200	200
1.	Základní kapitál	04	200	200
2.	Vlastní podíly (-)	05	0	0
3.	Změny základního kapitálu	06	0	0
<b>A.II.</b>	<b>Ážio a kapitálové fondy (součet A.II.1. + A.II.2.)</b>	07	0	0
1.	Ážio	08	0	0
2.	Kapitálové fondy	09	0	0
2.1.	Ostatní kapitálové fondy	10	0	0
2.2.	Oceňovací rozdíly z přecenění majetku a závazků (+/-)	11	0	0
2.3.	Oceňovací rozdíly z přecenění při přeměnách obchodních korporací (+/-)	12	0	0
2.4.	Rozdíly z přeměn obchodních korporací (+/-)	13	0	0
2.5.	Rozdíly z ocenění při přeměnách obchodních korporací (+/-)	14	0	0
<b>A.III.</b>	<b>Fondy ze zisku (A.III.1. + A.III.2.)</b>	15	0	0
1.	Ostatní rezervní fondy	16	0	0
2.	Statutární a ostatní fondy	17	0	0
<b>A.IV.</b>	<b>Výsledek hospodaření minulých let (+/-) (A.IV.1. + A.IV.2.)</b>	18	-4 898	-4 685
1.	Nerozdělený zisk nebo neuhrazená ztráta minulých let (+/-)	19	-4 898	-4 685
2.	Jiný výsledek hospodaření minulých let (+/-)	20	0	0
A.V.	Výsledek hospodaření běžného účetního období (+/-)	21	1 207	-214
A.VI.	Rozhodnuto o zálohové výplatě podílu na zisku (-)	22	0	0
<b>B + C.</b>	<b>Cizí zdroje (součet B. + C.)</b>	23	9 680	10 462
<b>B.</b>	<b>Rezervy (součet B.1. až B.4.)</b>	24	0	0
1.	Rezerva na důchody a podobné závazky	25	0	0
2.	Rezerva na daň z příjmů	26	0	0
3.	Rezervy podle zvláštních právních předpisů	27	0	0
4.	Ostatní rezervy	28	0	0
<b>C.</b>	<b>Závazky (součet C.I. + C.II. + C.III.)</b>	29	9 680	10 462
<b>C.I.</b>	<b>Dlouhodobé závazky (součet C. I.1. až C.I.9.)</b>	30	0	0
1.	Vydané dluhopisy	31	0	0
1.1.	Vyměnitelné dluhopisy	32	0	0
1.2.	Ostatní dluhopisy	33	0	0

Označení a	PASIVA b	Číslo řádku c	Stav v běžném účet. období	Stav v minulém účetním období
			5	6
2.	Závazky k úvěrovým institucím	34	0	0
3.	Dlouhodobé přijaté zálohy	35	0	0
4.	Závazky z obchodních vztahů	36	0	0
5.	Dlouhodobé směnky k úhradě	37	0	0
6.	Závazky - ovládaná nebo ovládající osoba	38	0	0
7.	Závazky - podstatný vliv	39	0	0
8.	Odložený daňový závazek	40	0	0
9.	<b>Závazky - ostatní</b>	<b>41</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
9.1.	Závazky ke společníkům	42	0	0
9.2.	Dohadné účty pasivní	43	0	0
9.3.	Jiné závazky	44	0	0
<b>C.II.</b>	<b>Krátkodobé závazky (součet C. II.1. až C.II.8.)</b>	<b>45</b>	<b>9 680</b>	<b>10 462</b>
1.	Vydané dluhopisy	46	0	0
1.1.	Vyměnitelné dluhopisy	47	0	0
1.2.	Ostatní dluhopisy	48	0	0
2.	Závazky k úvěrovým institucím	49	213	301
3.	Krátkodobé přijaté zálohy	50	0	0
4.	Závazky z obchodních vztahů	51	486	476
5.	Krátkodobé směnky k úhradě	52	0	0
6.	Závazky - ovládaná nebo ovládající osoba	53	0	0
7.	Závazky - podstatný vliv	54	0	0
8.	<b>Závazky ostatní</b>	<b>55</b>	<b>8 981</b>	<b>9 685</b>
8.1.	Závazky ke společníkům	56	8 851	9 499
8.2.	Krátkodobé finanční výpomoci	57	0	0
8.3.	Závazky k zaměstnancům	58	0	47
8.4.	Závazky ze sociálního a zdravotního pojištění	59	34	48
8.5.	Stát – daňové závazky a dotace	60	6	1
8.6.	Dohadné účty pasivní	61	90	90
8.7.	Jiné závazky	62	0	0
<b>C.III.</b>	<b>Časové rozlišení pasiv (C.III.1. + C.III.2)</b>	<b>63</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
1.	Výdaje příštích období	64	0	0
2.	Výnosy příštích období	65	0	0
<b>D.</b>	<b>Časové rozlišení pasiv (D.1. + D.2.)</b>	<b>66</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
1.	Výdaje příštích období	67	0	0
2.	Výnosy příštích období	68	0	0

# ROZVAHA

v plném rozsahu  
ke dni: 31.12.2018  
(v celých tisících Kč)  
IČ: 29136211

Název a sídlo účetní jednotky  
RESTAURACE ŘÍZKÁRNA s.r.o.  
U Klikovky 3086/10  
Praha 5  
15000

Sestaveno dne: 22.3.2019  
Právní forma účetní jednotky: Společnost s ručením omezeným  
Předmět podnikání účetní jednotky: Hostinská činnost  
Spisová značka: C 202846  
V likvidaci: Ne

Označení a	AKTIVA b	Číslo řádku c	Běžné účetní období			Minulé úč. období
			Brutto 1	Korekce 2	Netto 3	Netto 4
	<b>AKTIVA CELKEM (A. + B. + C. + D.)</b>	<b>01</b>	<b>5 704</b>	<b>104</b>	<b>5 600</b>	<b>5 322</b>
<b>A.</b>	<b>Pohledávky za upsaný základní kapitál</b>	<b>02</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>B.</b>	<b>Stálá aktiva (B.I. + B.II. + B.III.)</b>	<b>03</b>	<b>4 939</b>	<b>104</b>	<b>4 835</b>	<b>4 614</b>
<b>B.I.</b>	<b>Dlouhodobý nehmotný majetek (součet B.I.1. až B.I.5.2.)</b>	<b>04</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
1.	Nehmotné výsledky vývoje	05	0	0	0	0
2.	Ocenitelná práva	06	0	0	0	0
2.1.	Software	07	0	0	0	0
2.2.	Ostatní ocenitelná práva	08	0	0	0	0
3.	Goodwill	09	0	0	0	0
4.	Ostatní dlouhodobý nehmotný majetek	10	0	0	0	0
5.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek a nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	11	0	0	0	0
5.1.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek	12	0	0	0	0
5.2.	Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	13	0	0	0	0
<b>B.II.</b>	<b>Dlouhodobý hmotný majetek (součet B.II.1. až B.II.5.2.)</b>	<b>14</b>	<b>4 939</b>	<b>104</b>	<b>4 835</b>	<b>4 614</b>
1.	<b>Pozemky a stavby</b>	<b>15</b>	<b>1 920</b>	<b>0</b>	<b>1 920</b>	<b>1 920</b>
1.1.	Pozemky	16	0	0	0	0
1.2.	Stavby	17	1 920	0	1 920	1 920
2.	Hmotné movité věci a jejich soubory	18	3 019	104	2 915	2 694
3.	Oceňovací rozdíl k nabytému majetku	19	0	0	0	0
4.	<b>Ostatní dlouhodobý hmotný majetek</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
4.1.	Pěstitelské celky trvalých porostů	21	0	0	0	0
4.2.	Dospělá zvířata a jejich skupiny	22	0	0	0	0
4.3.	Jiný dlouhodobý hmotný majetek	23	0	0	0	0
5.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek a nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	24	0	0	0	0
5.1.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek	25	0	0	0	0
5.2.	Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	26	0	0	0	0



Označení a	AKTIVA b	Číslo řádku c	Běžné účetní období			Minulé úč. období
			Brutto 1	Korekce 2	Netto 3	Netto 4
<b>B.III.</b>	<b>Dlouhodobý finanční majetek (součet B.III.1. až B.III.7.2.)</b>	<b>27</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
1.	Podíly – ovládaná nebo ovládající osoba	28	0	0	0	0
2.	Zápůjčky a úvěry – ovládaná nebo ovládající osoba	29	0	0	0	0
3.	Podíly – podstatný vliv	30	0	0	0	0
4.	Zápůjčky a úvěry – podstatný vliv	31	0	0	0	0
5.	Ostatní dlouhodobé cenné papíry a podíly	32	0	0	0	0
6.	Zápůjčky a úvěry - ostatní	33	0	0	0	0
7.	<b>Ostatní dlouhodobý finanční majetek</b>	<b>34</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
7.1.	Jiný dlouhodobý finanční majetek	35	0	0	0	0
7.2.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý finanční majetek	36	0	0	0	0
<b>C.</b>	<b>Oběžná aktiva (C.I. + C.II. + C.III. + C.IV.)</b>	<b>37</b>	<b>765</b>	<b>0</b>	<b>765</b>	<b>706</b>
<b>C.I.</b>	<b>Zásoby (součet C. I.1. až C.I.5.)</b>	<b>38</b>	<b>36</b>	<b>0</b>	<b>36</b>	<b>37</b>
1.	Materiál	39	0	0	0	0
2.	Nedokončená výroba a polotovary	40	0	0	0	0
3.	<b>Výrobky a zboží</b>	<b>41</b>	<b>36</b>	<b>0</b>	<b>36</b>	<b>37</b>
3.1.	Výrobky	42	0	0	0	0
3.2.	Zboží	43	36	0	36	37
4.	Mladá a ostatní zvířata a jejich skupiny	44	0	0	0	0
5.	Poskytnuté zálohy na zásoby	45	0	0	0	0
<b>C.II.</b>	<b>Pohledávky (C.II.1 + C.II.2 + C.II.3)</b>	<b>46</b>	<b>612</b>	<b>0</b>	<b>612</b>	<b>597</b>
1.	<b>Dlouhodobé pohledávky</b>	<b>47</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
1.1.	Pohledávky z obchodních vztahů	48	0	0	0	0
1.2.	Pohledávky – ovládaná nebo ovládající osoba	49	0	0	0	0
1.3.	Pohledávky – podstatný vliv	50	0	0	0	0
1.4.	Odložená daňová pohledávka	51	0	0	0	0
1.5.	<b>Pohledávky - ostatní</b>	<b>52</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
5.1.	Pohledávky za společníky	53	0	0	0	0
5.2.	Dlouhodobé poskytnuté zálohy	54	0	0	0	0
5.3.	Dohadné účty aktivní	55	0	0	0	0
5.4.	Jiné pohledávky	56	0	0	0	0

Označení a	AKTIVA b	Číslo řádku c	Běžné účetní období			Minulé úč. období
			Brutto 1	Korekce 2	Netto 3	Netto 4
<b>2.</b>	<b>Krátkodobé pohledávky</b>	<b>57</b>	<b>612</b>	<b>0</b>	<b>612</b>	<b>597</b>
2.1.	Pohledávky z obchodních vztahů	58	599	0	599	420
2.2.	Pohledávky – ovládaná nebo ovládající osoba	59	0	0	0	0
2.3.	Pohledávky – podstatný vliv	60	0	0	0	0
<b>2.4.</b>	<b>Pohledávky - ostatní</b>	<b>61</b>	<b>13</b>	<b>0</b>	<b>13</b>	<b>177</b>
4.1.	Pohledávky za společníky	62	0	0	0	0
4.2.	Sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	63	0	0	0	0
4.3.	Stát - daňové pohledávky	64	0	0	0	11
4.4.	Krátkodobé poskytnuté zálohy	65	0	0	0	140
4.5.	Dohadné účty aktivní	66	0	0	0	0
4.6.	Jiné pohledávky	67	13	0	13	26
<b>3.</b>	<b>Časové rozlišení aktiv</b>	<b>68</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
3.1.	Náklady příštích období	69	0	0	0	0
3.2.	Komplexní náklady příštích období	70	0	0	0	0
3.3.	Příjmy příštích období	71	0	0	0	0
<b>C.III.</b>	<b>Krátkodobý finanční majetek (C.III.1. + C.III.2.)</b>	<b>72</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
1.	Podíly – ovládaná nebo ovládající osoba	73	0	0	0	0
2.	Ostatní krátkodobý finanční majetek	74	0	0	0	0
<b>C.IV.</b>	<b>Peněžní prostředky (C.IV.1. + C.IV.2.)</b>	<b>75</b>	<b>117</b>	<b>0</b>	<b>117</b>	<b>72</b>
1.	Peněžní prostředky v pokladně	76	117	0	117	72
2.	Peněžní prostředky na účtech	77	0	0	0	0
<b>D.</b>	<b>Časové rozlišení aktiv (D.1. + D.2.+ D.3.)</b>	<b>78</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
1.	Náklady příštích období	79	0	0	0	2
2.	Komplexní náklady příštích období	80	0	0	0	0
3.	Příjmy příštích období	81	0	0	0	0

Označení a	PASIVA b	Číslo řádku c	Stav v běžném účet. období	Stav v minulém účetním období
			5	6
	<b>PASIVA CELKEM (A. + B. + C. + D.)</b>	<b>01</b>	<b>5 600</b>	<b>5 322</b>
<b>A.</b>	<b>Vlastní kapitál (A.I. + A.II. + A.III. + A.IV. + A.V. + A.VI.)</b>	<b>02</b>	<b>-4 485</b>	<b>-3 926</b>
<b>A.I.</b>	<b>Základní kapitál (A.I.1. + A.I.2. + A.I.3.)</b>	<b>03</b>	<b>200</b>	<b>200</b>
1.	Základní kapitál	04	200	200
2.	Vlastní podíly (-)	05	0	0
3.	Změny základního kapitálu	06	0	0
<b>A.II.</b>	<b>Ážio a kapitálové fondy (součet A.II.1. + A.II.2.)</b>	<b>07</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
1.	Ážio	08	0	0
<b>2.</b>	<b>Kapitálové fondy</b>	<b>09</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
2.1.	Ostatní kapitálové fondy	10	0	0
2.2.	Oceňovací rozdíly z přecenění majetku a závazků (+/-)	11	0	0
2.3.	Oceňovací rozdíly z přecenění při přeměnách obchodních korporací (+/-)	12	0	0
2.4.	Rozdíly z přeměn obchodních korporací (+/-)	13	0	0
2.5.	Rozdíly z ocenění při přeměnách obchodních korporací (+/-)	14	0	0
<b>A.III.</b>	<b>Fondy ze zisku (A.III.1. + A.III.2.)</b>	<b>15</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
1.	Ostatní rezervní fondy	16	0	0
2.	Statutární a ostatní fondy	17	0	0
<b>A.IV.</b>	<b>Výsledek hospodaření minulých let (+/-) (A.IV.1. + A.IV.2.)</b>	<b>18</b>	<b>-4 126</b>	<b>-3 404</b>
1.	Nerozdělený zisk nebo neuhrazená ztráta minulých let (+/-)	19	-4 126	-3 404
2.	Jiný výsledek hospodaření minulých let (+/-)	20	0	0
A.V.	Výsledek hospodaření běžného účetního období (+/-)	21	-559	-722
A.VI.	Rozhodnuto o zálohové výplatě podílu na zisku (-)	22	0	0
<b>B + C.</b>	<b>Cizí zdroje (součet B. + C.)</b>	<b>23</b>	<b>10 085</b>	<b>9 248</b>
<b>B.</b>	<b>Rezervy (součet B.1. až B.4.)</b>	<b>24</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
1.	Rezerva na důchody a podobné závazky	25	0	0
2.	Rezerva na daň z příjmů	26	0	0
3.	Rezervy podle zvláštních právních předpisů	27	0	0
4.	Ostatní rezervy	28	0	0
<b>C.</b>	<b>Závazky (součet C.I. + C.II. + C.III.)</b>	<b>29</b>	<b>10 085</b>	<b>9 248</b>
<b>C.I.</b>	<b>Dlouhodobé závazky (součet C. I.1. až C.I.9.)</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
1.	Vydané dluhopisy	31	0	0
1.1.	Vyměnitelné dluhopisy	32	0	0
1.2.	Ostatní dluhopisy	33	0	0

Označení a	PASIVA b	Číslo řádku c	Stav v běžném účet. období	Stav v minulém účetním období
			5	6
2.	Závazky k úvěrovým institucím	34	0	0
3.	Dlouhodobé přijaté zálohy	35	0	0
4.	Závazky z obchodních vztahů	36	0	0
5.	Dlouhodobé směnky k úhradě	37	0	0
6.	Závazky - ovládaná nebo ovládající osoba	38	0	0
7.	Závazky - podstatný vliv	39	0	0
8.	Odložený daňový závazek	40	0	0
9.	<b>Závazky - ostatní</b>	<b>41</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
9.1.	Závazky ke společníkům	42	0	0
9.2.	Dohadné účty pasivní	43	0	0
9.3.	Jiné závazky	44	0	0
<b>C.II.</b>	<b>Krátkodobé závazky (součet C. II.1. až C. II.8.)</b>	<b>45</b>	<b>10 085</b>	<b>9 248</b>
<b>1.</b>	<b>Vydané dluhopisy</b>	<b>46</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
1.1.	Vyměnitelné dluhopisy	47	0	0
1.2.	Ostatní dluhopisy	48	0	0
2.	Závazky k úvěrovým institucím	49	251	132
3.	Krátkodobé přijaté zálohy	50	0	0
4.	Závazky z obchodních vztahů	51	111	218
5.	Krátkodobé směnky k úhradě	52	0	0
6.	Závazky - ovládaná nebo ovládající osoba	53	0	0
7.	Závazky - podstatný vliv	54	0	0
<b>8.</b>	<b>Závazky ostatní</b>	<b>55</b>	<b>9 723</b>	<b>8 898</b>
8.1.	Závazky ke společníkům	56	9 520	8 671
8.2.	Krátkodobé finanční výpomoci	57	0	0
8.3.	Závazky k zaměstnancům	58	47	50
8.4.	Závazky ze sociálního a zdravotního pojištění	59	80	89
8.5.	Stát – daňové závazky a dotace	60	26	18
8.6.	Dohadné účty pasivní	61	50	70
8.7.	Jiné závazky	62	0	0
<b>C.III.</b>	<b>Časové rozlišení pasiv (C.III.1. + C.III.2)</b>	<b>63</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
1.	Výdaje příštích období	64	0	0
2.	Výnosy příštích období	65	0	0
<b>D.</b>	<b>Časové rozlišení pasiv (D.1. + D.2.)</b>	<b>66</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
1.	Výdaje příštích období	67	0	0
2.	Výnosy příštích období	68	0	0

Příloha J: VZZ restaurant Beneš, s.r.o. (podnik 4) za roky 2020-2018, v tis. Kč

## VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY, druhové členění

v plném rozsahu  
ke dni: 31.12.2020  
(v celých tisících Kč)  
IČ: 03447537

Název a sídlo účetní jednotky  
Restaurant Beneš s.r.o.  
Kubelíkova 1224/42  
Praha 3  
13000

Sestaveno dne: 31.3.2021

Právní forma účetní jednotky: SPOLEČNOST S RUČENÍM OMEZENÝM

Předmět podnikání účetní jednotky: Stravování a pohostinství

Spisová značka:

V likvidaci: Ne

Označení a	TEXT b	Číslo řádku c	Skutečnost v účetním období	
			běžném 1	minulém 2
I.	Tržby z prodeje výrobků a služeb	01	2 895	5 400
II.	Tržby za prodej zboží	02	270	575
<b>A.</b>	<b>Výkonová spotřeba (součet A.1. až A.3.)</b>	<b>03</b>	<b>2 341</b>	<b>4 169</b>
A.1.	Náklady vynaložené na prodané zboží	04	214	272
2.	Spotřeba materiálu a energie	05	1 467	3 208
3.	Služby	06	660	689
B.	Změna stavu zásob vlastní činnosti (+/-)	07	0	0
C.	Aktivace (-)	08	0	0
<b>D.</b>	<b>Osobní náklady (součet D.1. až D.2.)</b>	<b>09</b>	<b>1 283</b>	<b>2 328</b>
D.1.	Mzdové náklady	10	964	1 827
2.	Náklady na sociální zabezpečení, zdravotní pojištění a ostatní náklady	11	319	501
2.1.	Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	12	313	492
2.2.	Ostatní náklady	13	6	9
<b>E.</b>	<b>Úpravy hodnot v provozní oblasti (součet E.1. až E.3.)</b>	<b>14</b>	<b>19</b>	<b>33</b>
E.1.	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	15	19	33
1.1.	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku - trvalé	16	19	33
1.2.	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku - dočasné	17	0	0
2.	Úpravy hodnot zásob	18	0	0
3.	Úpravy hodnot pohledávek	19	0	0
<b>III.</b>	<b>Ostatní provozní výnosy (součet III.1 až III.3.)</b>	<b>20</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
1.	Tržby z prodaného dlouhodobého majetku	21	1	0
2.	Tržby z prodaného materiálu	22	0	0
3.	Jiné provozní výnosy	23	0	1
<b>F.</b>	<b>Ostatní provozní náklady (součet F.1. až F.5.)</b>	<b>24</b>	<b>0</b>	<b>1</b>
F.1.	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku	25	0	0
2.	Prodaný materiál	26	0	0
3.	Daně a poplatky	27	0	0
4.	Rezervy v provozní oblasti a komplexní náklady příštích období	28	0	0
5.	Jiné provozní náklady	29	0	1
*	<b>Provozní výsledek hospodaření (+/-)</b>	<b>30</b>	<b>-477</b>	<b>-555</b>

Označení a	TEXT b	Číslo řádku c	Skutečnost v účetním období	
			běžném 1	minulém 2
<b>IV.</b>	<b>Výnosy z dlouhodobého finančního majetku – podíly (součet IV. 1 + IV.2.)</b>	<b>31</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
1.	Výnosy z podílů – ovládaná nebo ovládající osoba	32	0	0
2.	Ostatní výnosy z podílů	33	0	0
G.	Náklady vynaložené na prodané podíly	34	0	0
<b>V.</b>	<b>Výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku (souč. V. 1 + V.2.)</b>	<b>35</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
1.	Výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku - ovládající nebo ovládaná osoba	36	0	0
2.	Ostatní výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku	37	0	0
H.	Náklady související s ostatním dlouhodobým finančním majetkem	38	0	0
<b>VI.</b>	<b>Výnosové úroky a podobné výnosy (součet VI. 1 + VI.2.)</b>	<b>39</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
1.	Výnosové úroky a podobné výnosy – ovládaná nebo ovládající osoba	40	0	0
2.	Ostatní výnosové úroky a podobné výnosy	41	0	0
I.	Úpravy hodnot a rezervy ve finanční oblasti	42	0	0
<b>J.</b>	<b>Nákladové úroky a podobné náklady (součet J.1 + J.2.)</b>	<b>43</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
J.1.	Nákladové úroky a podobné náklady - ovládaná nebo ovládající osoba	44	0	0
2.	Ostatní nákladové úroky podobné náklady	45	0	0
VII.	Ostatní finanční výnosy	46	15	0
K.	Ostatní finanční náklady	47	2	1
*	<b>Finanční výsledek hospodaření (+/-)</b>	<b>48</b>	<b>13</b>	<b>-1</b>
**	<b>Výsledek hospodaření před zdaněním (+/-)</b>	<b>49</b>	<b>-464</b>	<b>-556</b>
<b>L.</b>	<b>Daň z příjmů (součet L. 1 + L.2.)</b>	<b>50</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
L.1.	Daň z příjmů splatná	51	0	0
2.	Daň z příjmů odložená (+/-)	52	0	0
**	<b>Výsledek hospodaření po zdanění (+/-)</b>	<b>53</b>	<b>-464</b>	<b>-556</b>
M.	Převod podílů na výsledku hospodaření společníkům (+/-)	54	0	0
***	<b>Výsledek hospodaření za účetní období (+/-)</b>	<b>55</b>	<b>-464</b>	<b>-556</b>
	<b>Čistý obrát za účetní období = I. + II. + III. + IV. + V. + VI. + VII:</b>	<b>56</b>	<b>3 181</b>	<b>5 976</b>

# VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY, druhové členění

v plném rozsahu

ke dni: 31.12.2018

(v celých tisících Kč)

IČ: 03447537

Název a sídlo účetní jednotky

Restaurant Beneš s.r.o.

Kubelíkova 1224/42

Praha 3

13000

Sestaveno dne: 1.4.2019

Právní forma účetní jednotky: SPOLEČNOST S RUČENÍM OMEZENÝM

Předmět podnikání účetní jednotky: Stravování a pohostinství

Spisová značka:

V likvidaci: Ne

Označení a	TEXT b	Číslo řádku c	Skutečnost v účetním období	
			běžném 1	minulém 2
I.	Tržby z prodeje výrobků a služeb	01	7 340	6 783
II.	Tržby za prodej zboží	02	1 048	1 041
<b>A.</b>	<b>Výkonová spotřeba (součet A.1. až A.3.)</b>	<b>03</b>	<b>4 971</b>	<b>4 650</b>
A.1.	Náklady vynaložené na prodané zboží	04	406	516
2.	Spotřeba materiálu a energie	05	3 759	3 482
3.	Služby	06	806	652
B.	Změna stavu zásob vlastní činnosti (+/-)	07	0	0
C.	Aktivace (-)	08	0	0
<b>D.</b>	<b>Osobní náklady (součet D.1. až D.2.)</b>	<b>09</b>	<b>2 916</b>	<b>3 002</b>
D.1.	Mzdové náklady	10	2 345	2 405
2.	Náklady na sociální zabezpečení, zdravotní pojištění a ostatní náklady	11	571	597
2.1.	Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	12	560	591
2.2.	Ostatní náklady	13	11	6
<b>E.</b>	<b>Úpravy hodnot v provozní oblasti (součet E.1. až E.3.)</b>	<b>14</b>	<b>47</b>	<b>50</b>
E.1.	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	15	47	50
1.1.	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku - trvalé	16	47	50
1.2.	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku - dočasné	17	0	0
2.	Úpravy hodnot zásob	18	0	0
3.	Úpravy hodnot pohledávek	19	0	0
<b>III.</b>	<b>Ostatní provozní výnosy (součet III.1 až III.3.)</b>	<b>20</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
1.	Tržby z prodaného dlouhodobého majetku	21	0	0
2.	Tržby z prodaného materiálu	22	0	0
3.	Jiné provozní výnosy	23	1	0
<b>F.</b>	<b>Ostatní provozní náklady (součet F.1. až F.5.)</b>	<b>24</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
F.1.	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku	25	0	0
2.	Prodaný materiál	26	0	0
3.	Daně a poplatky	27	0	0
4.	Rezervy v provozní oblasti a komplexní náklady příštích období	28	0	0
5.	Jiné provozní náklady	29	1	0
*	Provozní výsledek hospodaření (+/-)	30	454	122

Označení a	TEXT b	Číslo řádku c	Skutečnost v účetním období	
			běžném 1	minulém 2
<b>IV.</b>	<b>Výnosy z dlouhodobého finančního majetku – podíly (součet IV. 1 + IV.2.)</b>	<b>31</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
1.	Výnosy z podílů – ovládaná nebo ovládající osoba	32	0	0
2.	Ostatní výnosy z podílů	33	0	0
G.	Náklady vynaložené na prodané podíly	34	0	0
<b>V.</b>	<b>Výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku (souč. V. 1 + V.2.)</b>	<b>35</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
1.	Výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku - ovládající nebo ovládaná osoba	36	0	0
2.	Ostatní výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku	37	0	0
H.	Náklady související s ostatním dlouhodobým finančním majetkem	38	0	0
<b>VI.</b>	<b>Výnosové úroky a podobné výnosy (součet VI. 1 + VI.2.)</b>	<b>39</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
1.	Výnosové úroky a podobné výnosy – ovládaná nebo ovládající osoba	40	0	0
2.	Ostatní výnosové úroky a podobné výnosy	41	1	1
I.	Úpravy hodnot a rezervy ve finanční oblasti	42	0	0
<b>J.</b>	<b>Nákladové úroky a podobné náklady (součet J.1 + J..2.)</b>	<b>43</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
J.1.	Nákladové úroky a podobné náklady - ovládaná nebo ovládající osoba	44	0	0
2.	Ostatní nákladové úroky podobné náklady	45	0	0
VII.	Ostatní finanční výnosy	46	0	0
K.	Ostatní finanční náklady	47	3	1
*	<b>Finanční výsledek hospodaření (+/-)</b>	<b>48</b>	<b>-2</b>	<b>0</b>
**	<b>Výsledek hospodaření před zdaněním (+/-)</b>	<b>49</b>	<b>452</b>	<b>122</b>
<b>L.</b>	<b>Daň z příjmů (součet L. 1 + L.2.)</b>	<b>50</b>	<b>86</b>	<b>23</b>
L.1.	Daň z příjmů splatná	51	86	23
2.	Daň z příjmů odložená (+/-)	52	0	0
**	<b>Výsledek hospodaření po zdanění (+/-)</b>	<b>53</b>	<b>366</b>	<b>99</b>
M.	Převod podílů na výsledku hospodaření společníkům (+/-)	54	0	0
***	<b>Výsledek hospodaření za účetní období (+/-)</b>	<b>55</b>	<b>366</b>	<b>99</b>
	<b>Čistý obrat za účetní období = I. + II. + III. + IV. + V. + VI. + VII:</b>	<b>56</b>	<b>8 390</b>	<b>7 825</b>



Príloha K: VZZ restaurace Legerova, s.r.o. (podnik 5) za roky 2020-2018, v tis. Kč

VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY	
	k . . . 3 1 . 1 2 . 2 0 2 0 . . . . .
Od: 1.1.2020	Do: 31.12.2020
v tisících Kč	
IČ: 2 8 5 4 1 0 0 6	
otisk podacího razítka	
Obchodní firma nebo jiný název účetní jednotky <b>COLOSEUM LEGEROVA</b> s.r.o. Sídlo nebo bydliště účetní jednotky a místo podnikání, číslo se od bydliště <b>Na poříčí 1042/16</b> <b>Praha 1</b> <b>110 00</b>	

Označ.	VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY	číslo řádku	Skutečnost v účetním období	
			sledovaném	minulém
I.	Tržby z prodeje výrobků a služeb	účty 601, 602	+7 117	+19 173
II.	Tržby za prodej zboží	účty 504	+50	+25
A.	Výkonová spotřeba	A.1.+...+A.x.	+6 450	+10 983
A.1.	Náklady vynaložené na prodané zboží	účty 504		
A.2.	Spotřeba materiálů a energie	účty 501, 502, 509	+2 992	+6 481
A.3.	Služby	účty 511, 512, 513, 514	+3 458	+4 502
B.	Změna stavu zásob vlastní činnosti (+/-)	účty 561, 562, 593, 594		
C.	Aktivace (-)	účty 563, 580, 587, 588		
D.	Osobní náklady	D.1.+...+D.x.	+1 962	+4 939
D.1.	Mzdové náklady	účty 621, 622, 623	+1 556	+4 073
D.2.	Náklady na sociální zabezpečení, zdravotní pojištění a ostatní náklady	D.2.1.+D.2.2.	+406	+866
D.2.1.	Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	účty 524, 525, 526	+402	+846
D.2.2.	Ostatní náklady	účty 627, 628	+4	+20
E.	Úprava hodnot v provozní oblasti	E.1.+...+E.x.	+473	+473
E.1.	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	E.1.1.+E.1.2.	+473	+473
E.1.1.	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku - trvalé	účty 581, 587	+473	+473
E.1.2.	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku - dočasné	účty 559		
E.2.	Úpravy hodnot zásob	účty 559		
E.3.	Úpravy hodnot pohledávek	účty 558, 559		
III.	Ostatní provozní výnosy	III.1.+...+III.x.	+567	+1 175
III.1.	Tržby z prodaného dlouhodobého majetku	účty 641		
III.2.	Tržby z prodaného materiálu	účty 642		
III.3.	Jiné provozní výnosy	účty 644, 646, 647, 648, 687	+567	+1 175
F.	Ostatní provozní náklady	F.1.+...+F.x.	+1 461	+4 212
F.1.	Zůstatková osna prodaného dlouhodobého majetku	účty 541		
F.2.	Prodaný materiál	účty 542		
F.3.	Daně a poplatky	účty 631, 632, 638		
F.4.	Rezervy v provozní oblasti a komplexní náklady příštích období	účty 552, 554, 555		
F.5.	Jiné provozní náklady	účty 643, 644, 645, 646, 647, 648, 649, 697	+1 461	+4 212
*	* Provozní výsledek hospodaření (+/-)	I.+I.x.+II.+III.+...-A.-B.-C.-D.-E.-F.	-2 612	-234
IV.	Výnosy z dlouhodobého finančního majetku - podíly	IV.1.+...+IV.x.		
IV.1.	Výnosy z podílů - ovládaná nebo ovládaná osoba	účty 661, 665		
IV.2.	Ostatní výnosy z podílů	účty 661, 665		
G.	Náklady vynaložené na prodané podíly	účty 661		
V.	Výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku	V.1.+...+V.x.		
V.1.	Výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku - ovládaná nebo ovládaná osoba	účty 661, 665		
V.2.	Ostatní výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku	účty 661, 665		

Označ.	VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY	číslo řádku	Skutečnost v účetním období		
			sledovaném	minulém	
H.	Náklady související s ostatním dlouhodobým finančním majetkem	účty 591, 596	038		
VI.	Výnosové úroky a podobné výnosy	účty 591, 596	039		
VI.1.	Výnosové úroky a podobné výnosy - ovládaná nebo ovládaná osoba	účty 592, 595	040		
VI.2.	Ostatní výnosové úroky a podobné výnosy	účty 592, 595	041		
I.	Úpravy hodnot a rezervy ve finanční oblasti	účty 574, 579	042		
J.	Nákladové úroky a podobné náklady	účty 562	043	+92	+189
J.1.	Nákladové úroky a podobné náklady - ovládaná nebo ovládaná osoba	účty 562	044	+92	+189
J.2.	Ostatní nákladové úroky a podobné náklady	účty 562	045		
VII.	Ostatní finanční výnosy	účty 561, 563, 564, 565, 567, 568, 569, 598	046		
K.	Ostatní finanční náklady	účty 561, 563, 564, 565, 568, 567, 568, 599, 598	047	+13	+14
*	Finanční výsledek hospodaření (+/-)	IV.+V.+VI.+VII.-G.-H.-I.-J.-K.	048	-105	-203
**	Výsledek hospodaření před zdaněním (+/-)	.	049	-2 717	-437
L.	Daň z příjmů	L.1.+...+L.x.	050		
L.1.	Daň z příjmů splatná	účty 591, 593, 595, 599	051		
L.2.	Daň z příjmů odložená (+/-)	účty 592	052		
**	Výsledek hospodaření po zdanění (+/-)	** - L.	053	-2 717	-437
M.	Převod podílu na výsledku hospodaření společníkům (+/-)	účty 596	054		
***	Výsledek hospodaření za účetní období (+/-)	** - M.	055	-2 717	-437
*	Čistý obrát za účetní období = I. + II. + III. + IV. + V. + VI. + VII.	L+II.+III.+IV.+V.+VI.+VII.	056	+7 734	+20 373

## VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY



K 3 1 . 1 2 . 2 0 1 8

Od 1.1.2018 Do 31.12.2018

v tisících Kč

IČ 2 8 5 4 1 0 0 6

Obchodní firma nebo jiný název účetní jednotky

**COLOSEUM LEGEROVA**

**s.r.o.**

Sídlo nebo bydliště účetní jednotky  
a místo podnikání, liší-li se od bydliště

**Na poříčí 1042/16**

**Praha 1**

**110 00**

otisk podacího razítka

Označ	VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY	číslo řádku	Skutečnost v účetním období	
			skladovaném	minulém
I	Tržby z prodeje výrobků a služeb účty 601, 602	001	17 324	16 501
II	Tržby za prodej zboží účty 604	002	20	26
A	Výkonová spotřeba A.1.+...+A.x	003	10 726	10 944
A.1	Náklady vynaložené na prodané zboží účty 504	004	0	12
A.2	Spotřeba materiálu a energie účty 501, 602, 503	005	6 420	6 783
A.3	Služby účty 511, 512, 513, 516	006	4 306	4 149
B	Změna stavu zásob vlastních činností (+/-) účty 581, 582, 583, 584	007		
C	Aktivace (-) účty 585, 586, 587, 588	008		
D	Osobní náklady D.1.+...+D.x	009	3 797	5 162
D.1	Mzdové náklady účty 521, 522, 523	010	2 883	4 198
D.2	Náklady na sociální zabezpečení, zdravotní pojištění a ostatní náklady D.2.1.+D.2.2.	011	914	964
D.2.1	Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění účty 524, 525, 526	012	900	963
D.2.2	Ostatní náklady účty 527, 528	013	14	1
E	Úprava hodnot v provozní oblasti E.1.+...+E.x	014	473	466
E.1	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku E.1.1.+E.1.2.	015	473	466
E.1.1	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku - trvalé účty 551, 557	016	473	466
E.1.2	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku - dočasné účty 559	017		
E.2	Úpravy hodnot zásob účty 559	018		
E.3	Úpravy hodnot pohledávek účty 558, 559	019		
III	Ostatní provozní výnosy III.1.+...+III.x	020	541	567
III.1	Tržby z prodaného dlouhodobého majetku účty 541	021		
III.2	Tržby z prodaného materiálu účty 542	022		
III.3	Jiné provozní výnosy účty 544, 545, 547, 548, 557	023	541	567
F	Ostatní provozní náklady F.1.+...+F.x	024	3 141	2 416
F.1	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku účty 541	025		
F.2	Prodaný materiál účty 542	026		
F.3	Daně a poplatky účty 531, 532, 538	027		
F.4	Razantny v provozní oblasti a komplexní náklady přístížích období účty 552, 554, 555	028		
F.5	Jiné provozní náklady účty 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 557	029	3 141	2 416
*	* Provozní výsledek hospodaření (+/-) I+II.x+III.+III.x+III.-A.-B.-C.-D.-E.-F.	030	-252	-1 894
IV	Výnosy z dlouhodobého finančního majetku - podíly IV.1.+...+IV.x	031		
IV.1	Výnosy z podílů - ovládaná nebo ovládaná osoba účty 661, 665	032		
IV.2	Ostatní výnosy z podílů účty 661, 665	033		
G	Náklady vynaložené na prodané podíly účty 581	034		
V	Výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku V.1.+...+V.x	035		
V.1	Výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku - ovládaná nebo ovládaná osoba účty 661, 665	036		
V.2	Ostatní výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku účty 661, 665	037		

Označ	VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY	Číslo řádku	Skutečnost v účetním období	
			sledovaném	minulém
H	Náklady související s ostatním dlouhodobým finančním majetkem	účty 561, 566	038	
VI	Výnosové úroky a podobné výnosy	VI.1.+...+VI.k	039	<b>0</b>
VI.1.	Výnosové úroky a podobné výnosy - ovládané nebo ovládající osoba	účty 562, 565	040	<b>0</b>
VI.2.	Ostatní výnosové úroky a podobné výnosy	účty 562, 565	041	
I.	Úpravy hodnot a rezervy ve finanční oblasti	účty 574, 578	042	
J	Nákladové úroky a podobné náklady	J.1.+...+J.k	043	<b>132</b>
J.1.	Nákladové úroky a podobné náklady - ovládaná nebo ovládající osoba	účty 582	044	<b>132</b>
J.2.	Ostatní nákladové úroky a podobné náklady	účty 582	045	<b>0</b>
VII	Ostatní finanční výnosy	účty 551, 553, 554, 555, 557, 558, 559, 596	046	
K.	Ostatní finanční náklady	účty 551, 553, 554, 555, 556, 557, 558, 559, 596	047	<b>12</b>
*	Finanční výsledek hospodaření (+/-)	IV+V+VI+VII-G-H-I-J-K	048	<b>-144</b>
**	Výsledek hospodaření před zdaněním (+/-)	.	049	<b>-396</b>
L	Daň z příjmů	L.1.+...+L.k	050	
L.1.	Daň z příjmů splatná	účty 591, 593, 595, 598	051	
L.2.	Daň z příjmů odložená (+/-)	účty 592	052	
**	Výsledek hospodaření po zdanění (+/-)	** - L	053	<b>-396</b>
M	Převod podílu na výsledku hospodaření společníkům (+/-)	účty 596	054	
***	Výsledek hospodaření za účetní období (+/-)	** - M	055	<b>-396</b>
*	Čistý obrát za účetní období = I. + II. + III. + IV. + V. + VI. + VII.	L+II+III+IV+V+VI+VII	056	<b>17 885</b>
				<b>17 168</b>

Príloha L: VZZ restaurace Řízkárna, s.r.o. (podnik 6) za roky 2020-2018, v tis. Kč

## VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY, druhové členění

v plném rozsahu

ke dni: 31.12.2020

(v celých tisících Kč)

IČ: 29136211

Název a sídlo účetní jednotky

RESTAURACE ŘÍZKÁRNA s.r.o.

U Klikovky 3086/10

Praha 5

15000

Sestaveno dne: 31.5.2021

Právní forma účetní jednotky: Společnost s ručením omezeným

Předmět podnikání účetní jednotky: Hostinská činnost

Spisová značka: C 202846

V likvidaci: Ne

Označení a	TEXT b	Číslo řádku c	Skutečnost v účetním období	
			běžném 1	minulém 2
I.	Tržby z prodeje výrobků a služeb	01	7 466	4 116
II.	Tržby za prodej zboží	02	0	0
<b>A.</b>	<b>Výkonová spotřeba (součet A.1. až A.3.)</b>	<b>03</b>	<b>6 027</b>	<b>3 367</b>
A.1.	Náklady vynaložené na prodané zboží	04	0	0
2.	Spotřeba materiálu a energie	05	3 722	2 180
3.	Služby	06	2 305	1 187
B.	Změna stavu zásob vlastní činnosti (+/-)	07	0	0
C.	Aktivace (-)	08	0	0
<b>D.</b>	<b>Osobní náklady (součet D.1. až D.2.)</b>	<b>09</b>	<b>113</b>	<b>480</b>
D.1.	Mzdové náklady	10	91	402
2.	Náklady na sociální zabezpečení, zdravotní pojištění a ostatní náklady	11	22	78
2.1.	Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	12	22	76
2.2.	Ostatní náklady	13	0	2
<b>E.</b>	<b>Úpravy hodnot v provozní oblasti (součet E.1. až E.3.)</b>	<b>14</b>	<b>265</b>	<b>164</b>
E.1.	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	15	265	164
1.1.	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku - trvalé	16	265	164
1.2.	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku - dočasné	17	0	0
2.	Úpravy hodnot zásob	18	0	0
3.	Úpravy hodnot pohledávek	19	0	0
<b>III.</b>	<b>Ostatní provozní výnosy (součet III.1 až III.3.)</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
1.	Tržby z prodaného dlouhodobého majetku	21	0	2
2.	Tržby z prodaného materiálu	22	0	0
3.	Jiné provozní výnosy	23	0	0
<b>F.</b>	<b>Ostatní provozní náklady (součet F.1. až F.5.)</b>	<b>24</b>	<b>35</b>	<b>229</b>
F.1.	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku	25	0	159
2.	Prodaný materiál	26	0	0
3.	Daně a poplatky	27	10	3
4.	Rezervy v provozní oblasti a komplexní náklady příštích období	28	0	0
5.	Jiné provozní náklady	29	25	67
*	<b>Provozní výsledek hospodaření (+/-)</b>	<b>30</b>	<b>1 026</b>	<b>-122</b>

Označení a	TEXT b	Číslo řádku c	Skutečnost v účetním období	
			běžném 1	minulém 2
<b>IV.</b>	<b>Výnosy z dlouhodobého finančního majetku – podíly (součet IV. 1 + IV.2.)</b>	<b>31</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
1.	Výnosy z podílů – ovládaná nebo ovládající osoba	32	0	0
2.	Ostatní výnosy z podílů	33	0	0
G.	Náklady vynaložené na prodané podíly	34	0	0
<b>V.</b>	<b>Výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku (souč. V. 1 + V.2.)</b>	<b>35</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
1.	Výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku - ovládající nebo ovládaná osoba	36	0	0
2.	Ostatní výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku	37	0	0
H.	Náklady související s ostatním dlouhodobým finančním majetkem	38	0	0
<b>VI.</b>	<b>Výnosové úroky a podobné výnosy (součet VI. 1 + VI.2.)</b>	<b>39</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
1.	Výnosové úroky a podobné výnosy – ovládaná nebo ovládající osoba	40	0	0
2.	Ostatní výnosové úroky a podobné výnosy	41	0	0
I.	Úpravy hodnot a rezervy ve finanční oblasti	42	0	0
<b>J.</b>	<b>Nákladové úroky a podobné náklady (součet J.1 + J.2.)</b>	<b>43</b>	<b>58</b>	<b>4</b>
J.1.	Nákladové úroky a podobné náklady - ovládaná nebo ovládající osoba	44	58	4
2.	Ostatní nákladové úroky podobné náklady	45	0	0
VII.	Ostatní finanční výnosy	46	313	0
K.	Ostatní finanční náklady	47	74	88
*	<b>Finanční výsledek hospodaření (+/-)</b>	<b>48</b>	<b>181</b>	<b>-92</b>
**	<b>Výsledek hospodaření před zdaněním (+/-)</b>	<b>49</b>	<b>1 207</b>	<b>-214</b>
<b>L.</b>	<b>Daň z příjmů (součet L. 1 + L.2.)</b>	<b>50</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
L.1.	Daň z příjmů splatná	51	0	0
2.	Daň z příjmů odložená (+/-)	52	0	0
**	<b>Výsledek hospodaření po zdanění (+/-)</b>	<b>53</b>	<b>1 207</b>	<b>-214</b>
M.	Převod podílu na výsledku hospodaření společníkům (+/-)	54	0	0
***	<b>Výsledek hospodaření za účetní období (+/-)</b>	<b>55</b>	<b>1 207</b>	<b>-214</b>
	<b>Čistý obrat za účetní období = I. + II. + III. + IV. + V. + VI. + VII.:</b>	<b>56</b>	<b>7 779</b>	<b>4 118</b>

# VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY, druhové členění

v plném rozsahu

ke dni: 31.12.2018

(v celých tisících Kč)

IČ: 29136211

Název a sídlo účetní jednotky

RESTAURACE ŘÍZKÁRNA s.r.o.

U Klikovky 3086/10

Praha 5

15000

Sestaveno dne: 22.3.2019

Právní forma účetní jednotky: Společnost s ručením omezeným

Předmět podnikání účetní jednotky: Hostinská činnost

Spisová značka: C 202846

V likvidaci: Ne

Označení a	TEXT b	Číslo řádku c	Skutečnost v účetním období	
			běžném 1	minulém 2
I.	Tržby z prodeje výrobků a služeb	01	2 464	2 820
II.	Tržby za prodej zboží	02	0	0
<b>A.</b>	<b>Výkonová spotřeba (součet A.1. až A.3.)</b>	<b>03</b>	<b>2 323</b>	<b>2 677</b>
A.1.	Náklady vynaložené na prodané zboží	04	0	0
2.	Spotřeba materiálu a energie	05	1 780	1 973
3.	Služby	06	543	704
B.	Změna stavu zásob vlastní činnosti (+/-)	07	0	0
C.	Aktivace (-)	08	0	0
<b>D.</b>	<b>Osobní náklady (součet D.1. až D.2.)</b>	<b>09</b>	<b>583</b>	<b>606</b>
D.1.	Mzdové náklady	10	509	538
2.	Náklady na sociální zabezpečení, zdravotní pojištění a ostatní náklady	11	74	68
2.1.	Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	12	74	67
2.2.	Ostatní náklady	13	0	1
<b>E.</b>	<b>Úpravy hodnot v provozní oblasti (součet E.1. až E.3.)</b>	<b>14</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>E.1.</b>	<b>Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku</b>	<b>15</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
1.1.	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku - trvalé	16	0	0
1.2.	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku - dočasné	17	0	0
2.	Úpravy hodnot zásob	18	0	0
3.	Úpravy hodnot pohledávek	19	0	0
<b>III.</b>	<b>Ostatní provozní výnosy (součet III.1 až III.3.)</b>	<b>20</b>	<b>15</b>	<b>156</b>
1.	Tržby z prodaného dlouhodobého majetku	21	0	0
2.	Tržby z prodaného materiálu	22	0	0
3.	Jiné provozní výnosy	23	15	156
<b>F.</b>	<b>Ostatní provozní náklady (součet F.1. až F.5.)</b>	<b>24</b>	<b>48</b>	<b>354</b>
F.1.	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku	25	0	239
2.	Prodaný materiál	26	0	0
3.	Daně a poplatky	27	8	7
4.	Rezervy v provozní oblasti a komplexní náklady příštích období	28	0	0
5.	Jiné provozní náklady	29	40	108
*	<b>Provozní výsledek hospodaření (+/-)</b>	<b>30</b>	<b>-475</b>	<b>-661</b>



Označení a	TEXT b	Číslo řádku c	Skutečnost v účetním období	
			běžném 1	minulém 2
<b>IV.</b>	<b>Výnosy z dlouhodobého finančního majetku – podíly (součet IV. 1 + IV.2.)</b>	<b>31</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
1.	Výnosy z podílů – ovládaná nebo ovládající osoba	32	0	0
2.	Ostatní výnosy z podílů	33	0	0
G.	Náklady vynaložené na prodané podíly	34	0	0
<b>V.</b>	<b>Výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku (souč. V. 1 + V.2.)</b>	<b>35</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
1.	Výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku - ovládací nebo ovládaná osoba	36	0	0
2.	Ostatní výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku	37	0	0
H.	Náklady související s ostatním dlouhodobým finančním majetkem	38	0	0
<b>VI.</b>	<b>Výnosové úroky a podobné výnosy (součet VI. 1 + VI.2.)</b>	<b>39</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
1.	Výnosové úroky a podobné výnosy – ovládaná nebo ovládající osoba	40	2	0
2.	Ostatní výnosové úroky a podobné výnosy	41	0	0
I.	Úpravy hodnot a rezervy ve finanční oblasti	42	0	0
<b>J.</b>	<b>Nákladové úroky a podobné náklady (součet J.1 + J..2.)</b>	<b>43</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
J.1.	Nákladové úroky a podobné náklady - ovládaná nebo ovládající osoba	44	0	0
2.	Ostatní nákladové úroky podobné náklady	45	0	0
VII.	Ostatní finanční výnosy	46	0	25
K.	Ostatní finanční náklady	47	86	86
*	<b>Finanční výsledek hospodaření (+/-)</b>	<b>48</b>	<b>-84</b>	<b>-61</b>
**	<b>Výsledek hospodaření před zdaněním (+/-)</b>	<b>49</b>	<b>-559</b>	<b>-722</b>
<b>L.</b>	<b>Daň z příjmů (součet L. 1 + L.2.)</b>	<b>50</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
L.1.	Daň z příjmů splatná	51	0	0
2.	Daň z příjmů odložená (+/-)	52	0	0
**	<b>Výsledek hospodaření po zdanění (+/-)</b>	<b>53</b>	<b>-559</b>	<b>-722</b>
M.	Převod podílu na výsledku hospodaření společníkům (+/-)	54	0	0
***	<b>Výsledek hospodaření za účetní období (+/-)</b>	<b>55</b>	<b>-559</b>	<b>-722</b>
	<b>Čistý obrát za účetní období = I. + II. + III. + IV. + V. + VI. + VII.:</b>	<b>56</b>	<b>2 481</b>	<b>3 001</b>



## **ABSTRAKT**

Bednář, V. (2022). *Ekonomické dopady pandemie COVID-19* (Diplomová práce), Západočeská univerzita v Plzni, Fakulta ekonomická, Česko.

Klíčová slova: pandemie, COVID-19, ekonomické dopady, gastronomie, cestovní ruch

Diplomová práce se zabývá problematikou pandemie COVID-19 a jejími dopady na ekonomiku. V teoretické části je provedena deskripce koronavirů, nástup a průběh pandemie SARS-CoV-2 v České republice a porovnání s průběhem ve světě. Popsány jsou také různé varianty mutací a vývoj vakcín. Dále jsou charakterizovány nabídkové a poptávkové šoky a identifikovány jednotlivé šoky vyvolané pandemií. Práce se také zabývá metodami, postupy a ukazateli hodnocení finanční výkonnosti podniků s využitím bonitních a bankrotních modelů, poměrových ukazatelů a EVA. V praktické části práce jsou představeny konkrétní podniky pro následné vyhodnocení ekonomických dopadů v oblasti cestovního ruchu a v oblasti gastronomie. Podniky z obou oblastí jsou analyzovány s využitím metody EVA. Následně jsou vyhodnoceny výsledky z obou ekonomických oblastí.

## **ABSTRACT**

Bednář, V. (2022). *Economic impacts of the COVID-19 pandemic* (Master's thesis), University of West Bohemia, Faculty of Economics, Czech Republic.

Key words: Pandemic, COVID-19, Economic impacts, Gastronomy, Tourism

The diploma thesis is focused on the issue of the COVID-19 pandemic and its effects on economics. The theoretical part describes the coronaviruses, the start and process of the SARS-CoV-2 pandemic in the Czech Republic and a comparison with the process in the world. Various mutation variants and vaccine development are also described. Furthermore, supply and demand shocks are characterized and specific shocks caused by a pandemic are identified. The thesis also deals with methods, procedures and indicators for evaluating the financial performance of companies using creditworthy and bankruptcy models, ratio indicators and EVA. The practical part of the work presents specific companies for the subsequent evaluation of economic impacts in the field of tourism and gastronomy. Companies from both areas are analyzed using the EVA method. Subsequently, the results from both economic areas are evaluated.