

Univerzita Pardubice  
Fakulta ekonomicko-správní

Vliv kovidové krize na finanční výsledky společnosti

Bakalářská práce

Univerzita Pardubice  
Fakulta ekonomicko-správní  
Akademický rok: 2023/2024

# ZADÁNÍ BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

(projektu, uměleckého díla, uměleckého výkonu)

Jméno a příjmení: **Barbora Řiháková**  
Osobní číslo: **E21327**  
Studijní program: **B0413A050008 Ekonomika a management**  
Specializace: **Ekonomika a provoz podniku**  
Téma práce: **Vliv kovidové krize na finanční výsledky společnosti**  
Zadávající katedra: **Ústav podnikové ekonomiky a managementu**

## Zásady pro vypracování

Cílem práce je zhodnocení dopadu pandemie Covid19 na finanční stabilitu vybrané společnosti a návrh opatření pro případnou podobnou krizi.

Osnova:

- Finanční analýza a její vymezení.
- Definování metod a ukazatelů finanční analýzy.
- Představení vybraného podniku.
- Analýza dopadu krize COVID-19 ve vybraném podniku.
- Návrhy a opatření ke zvládnutí situace při jiné mimořádné události.

Rozsah pracovní zprávy: cca 35 stran  
Rozsah grafických prací:  
Forma zpracování bakalářské práce: tištěná/elektronická

Seznam doporučené literatury:

- KALOUDA, František. *Finanční analýza a řízení podniku*. 3. rozšířené vydání. Plzeň: Vydavatelství a nakladatelství Aleš Čeněk, 2017. ISBN 978-80-7380-646-0.
- KUBÍČKOVÁ, Dana a Irena JINDŘICHOVSKÁ. *Finanční analýza a hodnocení výkonnosti firmy*. V Praze: C.H. Beck, 2015. Beckova edice ekonomie. ISBN 978-80-7400-538-1.
- KNÁPKOVÁ, Adriana, Drahomíra PAVELKOVÁ, Daniel REMEŠ a Karel ŠTEKER. *Finanční analýza: komplexní průvodce s příklady*. 3., kompletně aktualizované vydání. Praha: Grada Publishing, 2017. Prosperita firmy. ISBN 978-80-271-0563-2.
- RŮČKOVÁ, Petra. *Finanční analýza: metody, ukazatele, využití v praxi*. 7. aktualizované vydání. Praha: Grada Publishing, 2021. Finance (Grada). ISBN 978-80-271-3124-2.
- SCHOLLEOVÁ, Hana. *Ekonomické a finanční řízení pro neekonomy*. 3., aktualizované vydání. Praha: Grada Publishing, 2017. Expert (Grada). ISBN 978-80-271-0413-0.
- VOCHOZKA, Marek. *Metody komplexního hodnocení podniku*. 2. aktualizované vydání. Praha: Grada Publishing, 2020. Finance (Grada). ISBN 978-80-271-1701-7.

Vedoucí bakalářské práce: **Ing. Irena Honková, Ph.D.**  
Ústav podnikové ekonomiky a managementu

Datum zadání bakalářské práce: **1. září 2023**  
Termín odevzdání bakalářské práce: **30. dubna 2024**

prof. Ing. Jan Stejskal, Ph.D. v.r.  
děkan

L.S.

doc. Ing. Michaela Kotková Stříteská, Ph.D. v.r.  
vedoucí ústavu

V Pardubicích dne 1. září 2023

Prohlašuji:

Práci s názvem Vliv kovidové krize na finanční výsledky společnosti jsem vypracovala samostatně. Veškeré literární prameny a informace, které jsem v práci využila, jsou uvedeny v seznamu použité literatury.

Byla jsem seznámena s tím, že se na moji práci vztahují práva a povinnosti vyplývající ze zákona č. 121/2000 Sb., o právu autorském, o právech souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů (autorský zákon), ve znění pozdějších předpisů, zejména se skutečností, že Univerzita Pardubice má právo na uzavření licenční smlouvy o užití této práce jako školního díla podle § 60 odst. 1 autorského zákona, a s tím, že pokud dojde k užití této práce mnou nebo bude poskytnuta licence o užití jinému subjektu, je Univerzita Pardubice oprávněna ode mne požadovat přiměřený příspěvek na úhradu nákladů, které na vytvoření díla vynaložila, a to podle okolností až do jejich skutečné výše.

Beru na vědomí, že v souladu s § 47b zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách), ve znění pozdějších předpisů, a směrnicí Univerzity Pardubice č. 7/2019 Pravidla pro odevzdávání, zveřejňování a formální úpravu závěrečných prací, ve znění pozdějších dodatků, bude práce zveřejněna prostřednictvím Digitální knihovny Univerzity Pardubice.

V Pardubicích dne 22. 4. 2024

Barbora Řiháková v. r.

## **PODĚKOVÁNÍ**

Touto cestou bych ráda poděkovala své vedoucí práce Ing. Ireně Honkové, Ph.D. za její odbornou pomoc, cenné rady a poznatky, které mi byly nápomocné při zpracování bakalářské práce. Dále bych chtěla poděkovat zaměstnancům společnosti Fibertex Nonwovens, a. s., za poskytnutí potřebných informací v praktické části práce, za jejich následnou pomoc při zpracování a jejich odborný pohled. Především děkuji mé rodině za trpělivost, psychickou podporu nejen během psaní bakalářské práce, ale i během celého studia.

## **ANOTACE**

Cílem bakalářské práce je zhodnotit dopad pandemie COVID-19 na podnik Fibertex Nonwovens, a. s., a pomocí vybraných finančních ukazatelů zjistit, jak pandemie ovlivnila finanční zdraví a provoz podniku. Analýza je prováděna pomocí vybraných ukazatelů v letech 2019 – 2022. Mezi vybrané ukazatele patří stavové, rozdílové, poměrové a souhrnné. Na základě výsledků analýzy jsou interpretovány návrhy a opatření, za účelem zlepšení finanční situace v případě další pandemie.

## **KLÍČOVÁ SLOVA**

finanční analýza, rozdílové ukazatelé, absolutní ukazatelé, poměrové ukazatelé, COVID-19,

## **TITLE**

The impact of the covid crisis on the company's financial results

## **ANNOTATION**

The aim of the bachelor thesis is to evaluate the impact of the COVID-19 pandemic on the company Fibertex Nonwovens a. s. and to determine how the pandemic has affected the financial health and operations of the company using selected financial indicators. The analysis is done using selected ratios from 2019 to 2022. The selected ratios include stock, difference, ratio and aggregate. Based on the results of the analysis, suggestions and actions are interpreted in order to improve the financial situation in the event of another pandemic.

## **KEYWORDS**

financial analysis, difference indicators, absolute indicators, ratio indicators, COVID-19

# OBSAH

ÚVOD.....	13
1 FINANČNÍ ANALÝZA A JEJÍ VYMEZENÍ .....	14
1.1 Uživatelé finanční analýzy.....	15
1.2 Informační zdroje finanční analýzy .....	16
2 DEFINOVÁNÍ METOD A UKAZATELŮ FINANČNÍ ANALÝZY .....	25
2.1 Metody finanční analýzy .....	25
2.1.1 Analýza stavových (absolutních) ukazatelů .....	26
2.1.2 Analýza rozdílových ukazatelů.....	26
2.1.3 Analýza poměrových ukazatelů.....	27
2.1.4 Analýza souhrnných ukazatelů .....	32
2.2 COVID-19 .....	33
2.2.1 Průběh COVID-19 v České republice .....	34
3 PŘEDSTAVENÍ VYBRANÉHO PODNIKU .....	36
3.1 Základní charakteristika společnosti.....	37
3.2 Organizační struktura.....	38
4 ANALÝZA DOPADU KRIZE COVID-19 NA PODNIK FIBERTEX NONWOVENS, A. S. ....	39
4.1 Analýza stavových (absolutních) ukazatelů .....	39
4.1.1 Vertikální analýza .....	39
4.1.2 Horizontální analýza .....	44
4.2 Analýza rozdílových ukazatelů.....	48
4.2.1 Čistý pracovní kapitál .....	48
4.2.2 Čisté pohotové prostředky .....	49
4.2.3 Čistý peněžní pohledávkový fond.....	49
4.3 Analýza poměrových ukazatelů.....	50

4.3.1	Ukazatel rentability.....	50
4.3.2	Ukazatel zadluženosti .....	53
4.3.3	Ukazatel likvidity.....	56
4.3.4	Ukazatel aktivity .....	58
4.4	Analýza souhrnných ukazatelů .....	61
4.4.1	Index IN01 .....	61
4.4.2	Altmanův model .....	62
5	NÁVRHY A OPATŘENÍ KE ZVLÁDNUTÍ SITUACE PŘI JINÉ MIMOŘÁDNÉ UDÁLOSTI .....	64
	ZÁVĚR .....	69
	POUŽITÁ LITERATURA .....	70
	ELEKTRONICKÉ ZDROJE .....	72
	PŘÍLOHY .....	74



## SEZNAM TABULEK

<b>Tabulka 1:</b> Rozvaha.....	20
<b>Tabulka 2:</b> Výkaz zisku a ztráty .....	21
<b>Tabulka 3:</b> Výkaz cash flow nepřímým způsobem .....	23
<b>Tabulka 4:</b> Výkaz o změnách vlastního kapitálu.....	24
<b>Tabulka 5:</b> Výchozí hodnoty pro vertikální analýzu aktiv v letech 2019 – 2022.....	40
<b>Tabulka 6:</b> Vertikální analýza aktiva v letech 2019 – 2022 .....	40
<b>Tabulka 7:</b> Výchozí hodnoty pro vertikální analýzu pasiv v letech 2019 – 2022 .....	42
<b>Tabulka 8:</b> Vertikální analýza pasiv v letech 2019 – 2022 .....	42
<b>Tabulka 9:</b> Horizontální analýza aktiv v letech 2019/2020.....	44
<b>Tabulka 10:</b> Horizontální analýza aktiv v letech 2020/2021 .....	45
<b>Tabulka 11:</b> Horizontální analýza aktiv v letech 2021/2022.....	45
<b>Tabulka 12:</b> Horizontální analýza pasiv v letech 2019/2020 .....	46
<b>Tabulka 13:</b> Horizontální analýza pasiv v letech 2020/2021 .....	47
<b>Tabulka 14:</b> Horizontální analýza pasiv v letech 2021/2022 .....	47
<b>Tabulka 15:</b> Čistý pracovní kapitál v letech 2019 – 2022 .....	48
<b>Tabulka 16:</b> Čisté pohotové prostředky v letech 2019 – 2022 .....	49
<b>Tabulka 17:</b> Čistý peněžní pohledávkový fond v letech 2019 – 2022 .....	49
<b>Tabulka 18:</b> Rentabilita aktiv v letech 2019 – 2022.....	51
<b>Tabulka 19:</b> Rentabilita tržeb v letech 2019 – 2022.....	51
<b>Tabulka 20:</b> Rentabilita vlastního kapitálu v letech 2019 – 2022 .....	52
<b>Tabulka 21:</b> Rentabilita investovaného kapitálu v letech 2019 – 2022.....	52
<b>Tabulka 22:</b> Celková zadluženost v letech 2019 – 2022 .....	53
<b>Tabulka 23:</b> Úrokové krytí v letech 2019 – 2022.....	54
<b>Tabulka 24:</b> Míra zadluženosti v letech 2019 – 2022.....	55
<b>Tabulka 25:</b> Běžná likvidita v letech 2019 – 2022 .....	56
<b>Tabulka 26:</b> Pohotová likvidita v letech 2019 – 2022 .....	57
<b>Tabulka 27:</b> Okamžitá likvidita v letech 2019 – 2022 .....	57
<b>Tabulka 28:</b> Obrat aktiv v letech 2019 – 2022 .....	58
<b>Tabulka 29:</b> Obrat zásob v letech 2019 – 2022 .....	59
<b>Tabulka 30:</b> Doba obratu zásob v letech 2019 – 2022 .....	60
<b>Tabulka 31:</b> Index IN01 v letech 2019 – 2022 .....	61
<b>Tabulka 32:</b> Altmanův model v letech 2019 – 2022 .....	62

## SEZNAM ILUSTRACÍ

<b>Obrázek 1:</b> Počet nakažených osob za rok 2020 .....	34
<b>Obrázek 2:</b> Počet nakažených osob za rok 2021 .....	35
<b>Obrázek 3:</b> Sídla dceřiných společností .....	36
<b>Obrázek 4:</b> Logo společnosti .....	37
<b>Obrázek 5:</b> Organizační struktura společnosti .....	38
<b>Obrázek 6:</b> Vývoj vertikální analýzy aktiv v letech 2019 – 2022 .....	41
<b>Obrázek 7:</b> Vývoj vertikální analýzy pasiv v letech 2019 – 2022 .....	43
<b>Obrázek 8:</b> Vývoj ukazatele ČPK v letech 2019 – 2022 .....	48
<b>Obrázek 9:</b> Vývoj ukazatele ČPP v letech 2019 – 2022 .....	49
<b>Obrázek 10:</b> Vývoj ukazatele ČPPF v letech 2019 – 2022 .....	50
<b>Obrázek 11:</b> Vývoj ukazatelů rentability v letech 2019 – 2022 .....	53
<b>Obrázek 12:</b> Vývoj ukazatele celkové zadluženosti v letech 2019 – 2022 .....	54
<b>Obrázek 13:</b> Vývoj úrokového krytí v letech 2019 – 2022 .....	55
<b>Obrázek 14:</b> Vývoj míry zadluženosti v letech 2019 – 2022 .....	56
<b>Obrázek 15:</b> Vývoj ukazatelů likvidity v letech 2019 – 2022 .....	58
<b>Obrázek 16:</b> Vývoj ukazatele obratu aktiv v letech 2019 – 2022 .....	59
<b>Obrázek 17:</b> Vývoj ukazatele obratu zásob v letech 2019 – 2022 .....	60
<b>Obrázek 18:</b> Vývoj ukazatele doby obratu zásob v letech 2019 – 2022 .....	61
<b>Obrázek 19:</b> Vývoj indexu IN01 v letech 2019 – 2022 .....	62
<b>Obrázek 20:</b> Vývoj Z-Score v letech 2019 – 2022 .....	63

## SEZNAM ZKRATEK A ZNAČEK

a. s.	akciová společnost
CF	cash flow
CP	cenné papíry
CZ	cizí zdroje
č.	číslo
DD	dlouhodobý
DFM	dlouhodobý finanční majetek
DHM	dlouhodobý hmotný majetek
DNM	dlouhodobý nehmotný majetek
EBIT	zisk před zdaněním
Kč	koruna česká
KD	krátkodobý
L1	běžná likvidita
L2	pohotová likvidita
L3	okamžitá likvidita
např.	například
OA	oběžná aktiva
ROA	rentabilita aktiv
ROCE	rentabilita investovaného kapitálu
ROE	rentabilita vlastního kapitálu
ROS	rentabilita tržeb
SA	stálá aktiva
UK	úrokové krytí

VH	výsledek hospodaření
VK	vlastní kapitál
tzn.	to znamená

## ÚVOD

Tématem bakalářské práce je vliv kovidové krize na finanční hospodaření podniku. Pro toto téma jsem si vybrala společnost Fibertex Nonwovens, a. s., která se zabývá výrobou textilií pro průmyslovou filtraci. Zaměřují se především na izolační textilie pro automobilový průmysl, stavební a zahradnické textilie, kabelové pláště nebo geotextilie.

Cílem bakalářské práce bude analyzovat, jaký dopad měl COVID-19 na tento podnik a pomocí předem stanovených nástrojů finanční analýzy vyhodnotit získané výsledky.

Začátkem roku 2020 vypukla pandemie COVID-19, která zasáhla celou planetu. S touto pandemií byla spojena řada vládních opatření, která měla pomoci proti šíření nemoci. Kvůli nemoci se omezila veškerá podnikatelská činnost, která se podepsala na výkonnosti podniků. Během roku 2020 a 2021 se situace zhoršovala nejen v České republice, ale i v dalších zemích. Některé podniky tato pandemie zasáhla natolik, že nemohly pokračovat dále ve své činnosti a skončily v likvidaci. Rok 2021 je značený jako rok, který byl nejvíce zasažený touto nemocí.

Práce bude složena z pěti kapitol. První část bakalářské práce se bude věnovat teoretické části, kde první dvě kapitoly se věnují obecnému vysvětlení finanční analýzy, jaký je její cíl, smysl, ale také její uživatelé. Dále budou popsány informační zdroje finanční analýzy, ze kterých bere data, a poté budou následovat metody, které budou využívány v celé bakalářské práci. Mezi metody patří rozdílové, poměrové a absolutní ukazatele. V závěru teoretické části se objeví kapitola o vládních opatřeních souvisejících s pandemií COVID-19 v České republice.

Druhá část bakalářské práce bude zahrnovat představení podniku Fibertex Nonwovens, a. s. Tyto informace budou převzaty ze stránky Veřejný rejstřík a Sběrka listin, kde se nacházejí informace jako předmět činnosti, organizační struktura nebo splacený ZK. Dále se zde objeví ukazatele, které mohou být užitečné pro podnik a jejichž výpočet proběhne v této části.

Součástí poslední kapitoly, která se týká návrhů a opatření, je kromě dopadu COVID-19 na společnost, také shrnutí a následná interpretace návrhů. Tyto návrhy budou sloužit ke zvládnutí situace, pokud by vznikla jiná mimořádná událost.

Podnik sestavuje finanční analýzu, tím pádem to na podnik může mít pozitivní vliv v budoucnosti nebo může být nápomocná při řešení vzniklých problémů. Prostřednictvím těchto výsledků může společnost konstatovat, jak je na tom finanční zdraví podniku.

# 1 FINANČNÍ ANALÝZA A JEJÍ VYMEZENÍ

Finanční řízení má několik oblastí, ale jednou z nejdůležitějších je finanční analýza. Pokud se hovoří o finanční analýze, tak se mluví o celkové analýze finančního stavu firmy. Samozřejmě je důležité provádět také jiné analýzy, které souvisí s konkrétními rozhodovacími úlohami například úlohy, které se týkají vkladu peněžních prostředků (Pevná, 2017).

Do vyhodnocování se zahrnují finanční výkazy, poměrové ukazatele a další důležité údaje. Informace, které se z těchto dokumentů vyčtou, slouží k získání přehledu o finančním zdraví podniku, ziskovosti, ale také likviditě. Podle výsledků se podnik dokáže lépe rozhodnout, zhodnotit rizika nebo strategicky plánovat. Dokáže odhadnout, jak se budou vyvíjet trendy, zda nastanou možná rizika a dokáže odhalit příležitost růstu (Happay, 2024).

Díky finanční analýze se hodnotí finanční zdraví podniku a její výkonnost. Poskytuje důležité informace a poznatky o finanční situaci a následně pomáhá odhalit silné a slabé stránky podniku. Během časového období se mohou tyto silné a slabé stránky přeměnit na příležitosti a hrozby, které se využívají ve prospěch podniku (Kubíčková a Jindřichovská, 2015).

Mezi základní definice, které popisují finanční analýzu se řadí definice například od F. Kaloudy (2017, s. 57), který *„uvažuje o finanční analýze především jako nástroj, který nám dovolí z běžně dostupných informací (účetní evidence podniku atd.) získat informaci další, jinak nedostupnou.“*

Další definici popisuje autorka H. Scholleová (2017, s. 164), která zní, *„finanční analýza je soubor činností, jejímž cílem je zjistit a komplexně vyhodnotit finanční situaci podniku.“*

Obecně je chápána jako proces, který hodnotí podniky, projekty, rozpočty a další činnosti souvisejících s financemi. Běžně se používá k analýze pro určování stability, solventnosti a likvidity účetní jednotky (Kalouda, 2017).

Hlavní činností finanční analýzy je předložit ohodnocení minulosti, přítomnosti a blížící se budoucnosti, která zobrazuje finanční hospodaření podniku. Konečné informace analýzy z minulého období působí jako podstata pro vypracování odhadu vývoje na budoucí období. Pro správnou volbu výrobní a obchodní strategie napomáhá důkladné sestavování velkého množství různých variant budoucího vývoje podniku (Finanční analýza: kapitola 10, 2010).

Na finanční analýzu se pohlíží dvěma způsoby, a to buď z užšího nebo širšího pojetí. V užším pojetí jde o rozbor dat z účetních výkazů za uplynulé období. Má za úkol z těchto výsledků

vyčíst na jaké úrovni se nachází podnik ve finančním zdraví na konci období a posoudit, jaká výkonnost byla dosažena za aktuální období.

V širším pojetí se na finanční analýzu pohlíží jako na souhrnné posouzení finančního zdraví firmy a zároveň jeho rozvoj v delším časovém období. Jeho cílem je rozšířit poznatky o finančním zdraví podniku a vývoji, což se dá vyčíst z účetních výkazů. Zároveň se snaží zajistit přesnější odhad zřejmého budoucího vývoje v obdobích, které budou následovat (Kubíčková a Jindřichovská, 2015).

Základním cílem finanční analýzy je posoudit finanční zdraví podniku za pomoci ukazatelů rentability a likvidity. K doplňkovým cílům patří například zjišťování silných a slabých stránek podniku, ale také rozbor finanční situace, která se provádí nejčastěji v podnicích, ale může se provádět i v určitém odvětví (Kalouda, 2017).

Účelem a smyslem finanční analýzy je provést celkovou diagnózu, která podává informace o finančním zdraví podniku, eviduje její složky, případně při rozsáhlejší analýze posuzuje vybranou složku. V anglosaské literatuře se finanční situace podniku označuje jako synonymum pro finanční zdraví podniku, které se skládají z různých charakteristik. V současné době je možné považovat za finančně zdravý podnik takový podnik, který dokáže plnit požadovaný smysl existence (Finanční analýza: kapitola 10, 2010).

## **1.1 Uživatelé finanční analýzy**

U finanční analýzy je známo, že ji provádějí různé subjekty a využívají je pro svoje potřeby. Pomáhá jednotlivcům, firmám, vládám, ale taktéž institucím lépe pochopit hospodářské výsledky podniku. Určité podstatné charakteristiky hospodářské a finanční situace podniku jsou důležité pro všechny subjekty a patří sem:

- likvidita (platební schopnost) – jedná se o talent podniku zaplatit své závazky do konce jejich splatnosti,
- výnosnost neboli rentabilita – jedná se o talent podniku, který dokáže zajistit dostatečný zisk z uloženého kapitálu,
- hospodářská a finanční stabilita – jedná se o talent podniku, který se snaží strategicky zabezpečovat své finanční závazky a strategicky dosahovat vhodné výnosnosti (Kalouda, 2017).

Máme dvě skupiny uživatelů finanční analýzy, a to externí a interní. Mezi externí patří:

- stát – výsledky se používají pro státní statistiku a pro vymezení státní politiky,
- investoři – výsledky pomáhají při rozhodování o investicích pro vhodný podnik a při hodnocení cenných papírů,
- banky – výsledky pomáhají při rozhodování o poskytování úvěrů a záruk za úvěry a schválení schopnosti podniku splácet úvěr,
- věřitelé – výsledky pomáhají při hodnocení způsobilosti splácet dluh dohromady s úroky,
- obchodní partneři – výsledky pomáhají při výběru obchodních partnerů a při definování obchodní politiky vůči nim,
- konkurenti – výsledky používají pro srovnání podmínek (Kubíčková a Jindřichovská, 2015).

K interním uživatelům se řadí:

- vlastníci – za pomoci výsledků zjišťují, zda prostředky, které do podnikání vložili se patřičně zhodnocují,
- zaměstnanci – výsledky slouží jako vypovídací schopnost o finanční situaci v podniku, zejména se jedná o stabilitu zaměstnání a růstu mezd,
- management – výsledky slouží jako podklady v rozhodování v rámci operativního a strategického řízení procesů v podniku (Živnostník, 2011).

## 1.2 Informační zdroje finanční analýzy

Finanční účetnictví patří mezi hlavní zdroj ekonomických dat, který poskytuje velkou část údajů pro potřeby finanční analýzy. Účetnictví zajišťuje data a informace pro ekonomické rozhodování (Grünwald a Holečková, 2007).

O úspěšnosti finanční analýzy rozhoduje kvalita informací, která do určité míry závisí na použitých prvotních informacích. V současné době finanční analytik má tolik možností, jakým způsobem čerpat informace, a díky tomu má možnost zahrnout mnohem více problematických stránek než v minulosti. Nicméně podstata se za tu dobu nezměnila a zůstává stejná.

Nejčastěji se data čerpají z účetních výkazů. Poskytují důležité informace mnoha uživatelům. Je možné je rozdělit do dvou částí, a to na účetní výkazy finanční a účetní výkazy vnitropodnikové. Účetní výkazy finanční dávají informace externím uživatelům.



Poskytují přehled o stavu a struktuře majetku, zdrojích krytí, výsledku hospodaření a peněžních tocích. Je možné je chápat jako základ veškerých informací pro finanční analýzu, i když jde o veřejně evidované informace, které povinně firma musí zveřejňovat alespoň jednou ročně.

Účetní výkazy vnitropodnikové vycházejí z vnitřních potřeb každého podniku, ale díky tomu, že firma využívá vnitropodnikových informací, tak dochází ke zpřesnění výsledků finanční analýzy. Přispívají k eliminaci rizika odchylek od skutečnosti, protože se jedná o výkazy, které umožňují vyrábět detailnější časové řady, a to je hodně důležité z hlediska finanční analýzy.

V současné době jsou finanční účetní výkazy součástí veřejně dostupných informací, které jsou snadno dohledatelné v obchodním rejstříku. Mezi základní účetní výkazy patří:

- rozvaha,
- výkaz zisku a ztráty,
- přehled o peněžních tocích,
- výkaz o změnách vlastního kapitálu (Růčková, 2021).

### *Rozvaha*

Je to primární (klíčový) účetní výkaz, který zobrazuje přehled o kompletní finanční situaci podniku. Zahrnuje údaje o stavu majetku (aktiva) a zdrojích krytí majetku (pasiva). Obvykle se rozvaha sestavuje k poslednímu dni dvanáctého měsíce, takže na konci roku (Kubíčková a Jindřichovská, 2015).

Obecně řečeno, rozvaha slouží jako obecný přehled toho, co je ke konci účetního období vlastněno společností a naopak, co podnik dluží, tedy co jsou aktiva a pasiva, a musí platit rovnost mezi nimi (France, ©2013).

Rozvaha je rozdělena do 6 základních skupin. Jednotlivé položky, které jsou znázorněny v rozvaze, patří do dílčích skupin. Díky těmto skupinám se dá lépe porozumět ekonomickým situacím a celkové podnikové struktuře majetku a kapitálu. V aktivech se nachází stálá aktiva (SA), oběžná aktiva (OA) a ostatní aktiva (Ost. A). Za to pasiva se skládají z vlastního kapitálu (VK), cizích zdrojů (CZ) a ostatních pasiv (Ost. P) (Kocmanová, 2013).

### *Aktiva*

Aktiva neboli majetek firmy, je majetková struktura podniku, která znázorňuje celkovou strukturu aktiv podniku. Nejdůležitějším hlediskem u členění aktiv je doba jejich použitelnosti.

Do aktiv se zahrnují oběžná aktiva (hotovost nebo ekvivalenty, které se převedou do jednoho roku na hotovost přes pohledávky, zásoby a náklady příštích období) a dlouhodobá aktiva (nemovitosti, stroje, pozemky a nehmotná aktiva, jako jsou patenty, autorská práva, know how) (Altaxo, 2015).

### *Stálá aktiva*

Dlouhodobý majetek je součástí stálých aktiv. Ten se následně dělí do tří skupin, a to dlouhodobý hmotný majetek (DHM), dlouhodobý nehmotný majetek (DNM) a dlouhodobý finanční majetek (DFM).

### *Dlouhodobý majetek*

DHM se vyznačuje dvěma vlastnostmi: hmotná podstata, není určen na jednorázové použití a doba použitelnosti je delší než jeden rok. Další důležitou vlastností je pořizovací cena, která musí být vyšší než 80 000 Kč. Do DHM se zejména řadí pozemky, stavby, dospělá zvířata, pěstitelské celky trvalých porostů a hmotné movité věci.

DNM se vyznačuje také dvěma vlastnostmi: nehmotná podstata (nelze ho uchopit), není určen na jednorázové použití a doba použitelnosti je delší než jeden rok. Od začátku roku 2021 již není stanovena výše pořizovací ceny, díky které by firmy rozlišovaly, zda se jedná o dlouhodobý nehmotný majetek. Nově si každá firma sama stanoví v interní směrnici limit hodnoty, a pokud hodnota bude převyšovat tento limit, tak majetek zaúčtuje do účtové skupiny 01 jako dlouhodobý nehmotný majetek. Do DNM se zejména řadí: vynálezy, ochranné známky, software, nehmotné výsledky výzkumu a vývoje, know-how, licence a autorská práva.

DFM zahrnuje aktiva, ať už je podnik vlastní, nakupuje nebo si je půjčuje s cílem dlouhodobé investice volných finančních prostředků za účelem dosažení očekávaného výnosu. Do DFM se zejména řadí cenné papíry (akcie, obligace) a vklady podniku do jiných obchodních společností (Štohl, 2020).

### *Oběžná aktiva*

Mezi oběžná aktiva se řadí krátkodobý finanční majetek, peněžní prostředky, zásoby a krátkodobé pohledávky. Mají věcnou podobu (materiál, suroviny, hotové výrobky), ale také peněžní (peníze v pokladně, peníze na účtu, pohledávky, krátkodobé cenné papíry). Doba použitelnosti se pohybuje do jednoho roku a jsou určeny k jednorázové spotřebě (Duna, 2015).

### *Ostatní aktiva*

Do této skupiny spadá pár položek, které se týkají časového rozlišení. Protože se mluví o aktivech, tak do této skupiny se řadí náklady příštích období, příjmy příštích období a dohadné účty aktivní (Kocmanová, 2013).

### *Pasiva*

Na straně pasiv se uvádí finanční struktura podniku. Tato finanční struktura podniku představuje zdroje podnikového kapitálu, ze kterého se pořizuje majetek podniku. Strana pasiv není členěna stejně jako strana aktiv, ale je členěna z hlediska vlastnictví zdrojů financování. Díky tomu jsou pasiva rozdělena na vlastní a cizí zdroje.

### *Vlastní kapitál*

Do VK se řadí základní kapitál, kapitálové fondy a výsledek hospodaření. Hlavní položkou je základní kapitál, který zobrazuje finanční přehled peněžních a nepeněžních vkladů společníků, které byly vloženy do společnosti (Vochozka, 2020).

### *Cizí zdroje*

Mezi CZ se nachází rezervy, dlouhodobé závazky a krátkodobé závazky. Je to typ zdrojů, které podnik nevlastní, ale půjčuje si je od jiných právnických či fyzických osob na předem určitou dobu. Za jejich půjčení musí platit úrok, který pro podnik znamená náklad. Rezervy si podnik tvoří z důvodu, aby pokryl v budoucnu své závazky nebo výdaje, u kterých je jasné že nastanou, akorát není jistá částka nebo datum, kdy k těmto výdajům může dojít (Kocmanová, 2013).

### *Ostatní pasiva*

Do této skupiny spadá pár položek, které se týkají taktéž časového rozlišení. Protože se mluví o pasivech, tak do této skupiny se řadí výnosy příštích období, výdaje příštích období a dohadné účty pasivní (Kocmanová, 2013).

**Tabulka 1:**Rozvaha

ROZVAHA			
AKTIVA		PASIVA	
<b>A.</b>	<b>Pohledávky za upsaný ZK</b>	<b>A.</b>	<b>Vlastní kapitál</b>
<b>B.</b>	<b>Dlouhodobý majetek</b>	A.I.	Základní kapitál
B.I.	DNM	A.II.	Ážio a kapitálové fondy
B.II.	DHM	A.III.	Fondy ze zisku
B.III.	DFM	A.IV.	VH minulých let
<b>C.</b>	<b>Oběžná aktiva</b>	A.V.	VH běžného účetního období
C.I.	Zásoby	A.VI.	Rozhodnuto o zálohách na výplatě podílu na zisku
C.II.	Pohledávky	<b>B. + C.</b>	<b>Cizí zdroje</b>
C.II.1	<i>Dlouhodobé pohledávky</i>	<b>B.</b>	<b>Rezervy</b>
C.II.2	<i>Krátkodobé pohledávky</i>	<b>C.</b>	<b>Závazky</b>
C.III.	Krátkodobý finanční majetek	C.I.	<i>Dlouhodobé závazky</i>
C.IV.	Peněžní prostředky	C.II.	<i>Krátkodobé závazky</i>
<b>D.</b>	<b>Časové rozlišení aktiv</b>	<b>D.</b>	<b>Časové rozlišení pasiv</b>

*Zdroj: (Růčková, 2020)*

### Výkaz zisku a ztráty

Tento ukazatel upřesňuje, které náklady a výnosy za dílčí činnosti přispěly k tvorbě výsledku hospodaření standardního období. Jeho funkcí je zhodnotit schopnost podniku, posuzovat vložený kapitál (Grünwald a Holečková, 2007).

Hovorově se tomuto výkazu říká výsledovka. Stejně jako rozvaha se sestavuje na konci účetního období a na základě uvedeného výkazu je dále analyzován hospodářský výsledek (Orangeacademy, 2022).

Důležité je si uvědomit, že zachycuje pohyb výnosů a nákladů, v žádném případě pohyb příjmů a výdajů. Pozornost se směřuje na strukturu výkazu, jeho dynamiku, lépe řečeno dynamiku jednotlivých položek. Také tento výkaz se sestavuje trvale v ročních nebo kratších intervalech (Růčková, 2020).

Hospodářský výsledek podniku znázorňuje rozdíl mezi úplnými výnosy a úplnými náklady. Vyjde buď v kladných nebo záporných číslech, takže to znamená, že je podnik buď v zisku, nebo ve ztrátě. Výnosy znamenají peníze, které podnik byl schopen získat za existující účetní období ze všech činností, a to bez ohledu na to, jestli došlo k jejich úhradě. Na rozdíl náklady znázorňují peněžní částky, které sloužily k získání výnosů za dané účetní období (Kalouda, 2017).

Hlavní rozdíl mezi rozvahou a výkazem zisku a ztráty spočívá v tom, že mezitím co rozvaha zaznamenává aktiva a pasiva ke konkrétnímu dni, výkaz zisku a ztráty je spjatý vždy k určitému časovému období (Růčková, 2020).

V České republice rozdělujeme tento výkaz do tří částí, a to na provozní, finanční a mimořádný, přitom všechny části jsou základem pro vytvoření hospodářského výsledku. Pro získání výsledku hospodaření z provozní činnosti se musí odečíst provozní výnosy od provozních nákladů, u finanční činnosti odečíst finanční výnosy od finančních nákladů a u mimořádné činnosti odečíst mimořádné výnosy od mimořádných nákladů (Vochozka, 2020).

**Tabulka 2:** Výkaz zisku a ztráty

Označení a	TEXT b	Řádek c	Skutečnost v účetním období	
			sledovaném 1	minulém 2
I.	Tržby za prodeje výrobků a služeb	01		
II.	Tržby za prodej zboží	02		
A.	Výkonová spotřeba	03		
B.	Změna stavu zásob vlastní činnosti (+/-)	04		
C.	Aktivace (-)	05		
D.	Osobní náklady	06		
E.	Úpravy hodnot z provozní oblasti	07		
III.	Ostatní provozní výnosy	08		
F.	Ostatní provozní náklady	09		
*	Provozní výsledek hospodaření (+/-) (ř. 01 + 02 - 03 - 04 - 05 - 06 - 07 + 08 - 09)	10		
IV.	Výnosy z dlouhodobého finančního majetku – podíly	11		
G.	Náklady vynaložené na prodané podíly	12		
V.	Výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku (ř. 36 + 37)	13		
H.	Náklady související s ostatním dlouhodobým finančním majetkem	14		
VI.	Výnosové úroky a podobné výnosy	15		
I.	Úpravy hodnot a rezervy ve finanční oblasti	16		
J.	Nákladové úroky a podobné náklady	17		
VII.	Ostatní finanční výnosy	18		
K.	Ostatní finanční náklady	19		
*	Finanční výsledek hospodaření (+/-) (ř. 11 - 12 + 13 - 14 + 15 - 16 - 17 + 18 - 19)	20		
**	Výsledek hospodaření před zdaněním (+/-) (ř. 10 + 20)	21		
L.	Daň z příjmů	22		
**	Výsledek hospodaření po zdanění (+/-) (ř. 21 - 22)	23		
M.	Převod podílů na výsledku hospodaření společníkům (+/-)	24		
***	Výsledek hospodaření za účetní období (+/-) (ř. 23 - 24)	25		
*	Čistý obrat za účetní období = I. + II. + III. + IV. + V. + VI. + VII.	26		

Zdroj: (Ucetnicek, 2020)

## **Přehled o peněžních tocích**

Tento výkaz se řadí mezi moderní a poměrně mladou metodu. Původem je z USA a do ekonomik jiných zemí se rozšířil až kolem sedmdesátých let minulého století. V České republice je známý pod názvem výkaz o tvorbě a použití peněžních prostředků, ale také se mu přezdívá výkaz cash flow.

Výkaz je nápomocný při posuzování skutečné finanční situace. Svým rozsahem doplňuje rozvahu a výkaz zisku a ztráty. Podle zákona o účetnictví je harmonogramem daných položek majetku a informuje o příjmech a výdajích a finančních ekvivalentech, které se člení na provozní, investiční a finanční činnost během účetního období.

CF předkládá informace o měnových tocích za účetní období. Peněžními prostředky jsou chápány peníze ve fyzické formě, včetně cenin, peníze uložené na bankovním účtu, ke kterému se může přiložit také pasivní zůstatek na běžném účtu, a peníze na cestě. Je velice žádoucí, aby příjmy byly vyšší než výdaje. Nepopisuje jen rozvoj peněžní situace podniku, souběžně odhaluje příčiny změn situace (Růčková, 2021).

Nejdůležitější část se vztahuje k provozní činnosti, protože umožňuje rozpoznat, z jak široké oblasti se získal výsledek hospodaření a do jaké míry odpovídá skutečně vydělaným penězům. Zároveň, jestli změny pracovního kapitálu ovlivňují produkci peněz.

Další dvě oblasti jsou taktéž důležité. Investiční činnost nám znázorňuje nejen výdaje, které se týkají pořízení tohoto majetku, ale také velikost příjmů z prodeje majetku. Zato finanční činnost zhodnocuje vnější financování, hlavně chod dlouhodobého majetku, takže splácení úvěrů a přijímání dalších nebo peněžní vývoj týkající se chodu vlastního vlastnictví (Kubíčková a Jindřichovská, 2015).

Výpočet se provádí přímou nebo nepřímou metodou. Přímá metoda je známá jako nejjednodušší a nejsnadnější způsob výpočtu a vychází ze sledování a evidování finančních příjmů a výdajů za stanovené období. Nepřímá metoda spočívá v přeměně zisku na peněžní toky v rámci změn majetku a kapitálu (Pevná, 2017).

**Tabulka 3:** Výkaz cash flow nepřímým způsobem

Zisk po úhradě úroků a zdanění
+ odpisy
+ jiné náklady
– výnosy, které nevyvolávají pohyb peněz
Cash flow ze samofinancování
± změna pohledávek (+ úbytek, – přírůstek)
± změna krátkodobých cenných papírů (+ úbytek)
± změna zásob (+ úbytek)
± změna krátkodobých závazků (+ přírůstek)
Cash flow z provozní činnosti
± změna fixního majetku (+ úbytek)
± změna nakoupených obligací a akcií (+ úbytek)
Cash flow z investiční činnosti
± změna dlouhodobých závazků (+ přírůstek)
+ přírůstek vlastního jmění z titulu emise akcií
– výplata dividend
Cash flow z finanční činnosti

*Zdroj: (Růčková, 2020)*

### **Výkaz o změnách vlastního kapitálu**

Tento výkaz představuje informace o vzestupu či sestupu dílčích položek vlastního kapitálu v důsledku změn, které proběhnou během určitého období ve vlastním kapitálu. Všechny změny ovlivňují vlastní kapitál a promítají se v něm. Patří sem změny vyplývající z transakcí s vlastníky mezi rozvahovými dny. Má za úkol popsat u každé položky vlastního kapitálu, jaký je rozdíl mezi počátečním a konečným stavem (Knápková et al., 2017).

Působí jako doplňkový výkaz, který je spojený se stranou pasiv. Uvnitř položky vlastního kapitálu se zaměřuje na položky běžného a minulého účetního období. Zaznamenává operace, které souvisí s měnicí se velikostí vlastního kapitálu. Tyto operace dělají majitelé podniku a patří sem vklady do podniku nebo výběry podílů.

Je zapotřebí více vidět do oblasti kvůli posuzování budoucího vývoje podniku, protože dokáže napovědět, jaký mají vztah vlastníci k podniku, popřípadě jaké jsou jejich záměry, ale také o finanční politice manažerů. Kvůli tomu účetní předpisy apelují na to, aby podnik poskytl všechny změny, které se dotkly dílčích položek vlastního kapitálu (Růčková, 2021).

**Tabulka 4:** Výkaz o změnách vlastního kapitálu

<b>Položka vlastního kapitálu</b>	<b>Počáteční stav</b>	<b>Přírůstky</b>	<b>Úbytky</b>	<b>Konečný stav</b>	<b>Vyplacené podíly na zisku</b>
Základní kapitál					
Ážio a kapitálové fondy					
Fondy ze zisku					
Výsledek hospodaření minulých let					
Výsledek hospodaření běžného účetního období					
Rozhodnutí o zálohové výplatě podílů na zisku					

*Zdroj: (Růčková, 2020)*

*Provázanost mezi jednotlivými výkazy*

Přestože se finanční analýza snaží získat co nejstřejší obraz o stavu společnosti, tak existují případy, ve kterých posuzované výsledky mohou představovat značná rizika. Mezi nejdůležitější patří vliv inflace a vliv nepeněžních faktorů.

Vliv inflace se nejvíce dotýká dlouhodobého hmotného majetku, a to proto, že nejvíce zasahuje podniky, ve kterých se nacházejí starší stroje a celkové vybavení. Z toho vyplývá, že velká část tohoto vybavení už je odepsaná, a to vede k vysokému, ale nereálnému zisku.

Vlivy nepeněžních faktorů nejsou dohledatelné v účetních výkazech, a to je důvod, proč i přesto se musí brát v potaz. Patří sem např.: kvalita pracovní síly, firemní značka nebo sociální vztahy. Hodnocení těchto nepeněžních faktorů se hodnotí samostatně jako doplňkové faktory (Růčková, 2021).



## 2 DEFINOVÁNÍ METOD A UKAZATELŮ FINANČNÍ ANALÝZY

Těmto metodám se říká tradiční a jsou oblíbené v praxi kvůli své jednoduchosti (Knápková et al., 2017). V návaznosti na rozvoj matematických, statistických a ekonomických věd vznikly metody hodnocení finančního zdraví firmy, které je možné aplikovat. Při jejich realizaci je nutné si uvědomit, že se musí dbát na přiměřenost volby metod analýzy. Při volbě metody se musí přihlížet na:

- Účelnost – musí být v návaznosti se zadaným cílem. Pochopit, k čemu má finanční analýza sloužit a k jakému účelu. Uvědomit si, že ne na každou firmu se hodí stejné ukazatele.
- Nákladnost – kvůli tomu, že analýza je časově náročná a provádí se u toho kvalifikovaná práce, tak je to dost nákladná činnost.
- Spolehlivost – se může zvýšit kvalitnějším a lepším využitím všech dostupných dat. Čím víc budou spolehlivé informace, tím spolehlivější budou výsledky, které plynou z analýzy.

Finanční ukazatelé jsou základem při používání různých metod. Pod pojmem finanční ukazatelé se rozumí číselná charakteristika ekonomické činnosti podniku. Ukazatelé, které vycházejí z účetních výkazů, jsou evidovány v peněžních jednotkách s tím, že díky aritmetickým operacím se mohou výsledky sehnat i v jiných jednotkách, například v procentech (Růčková, 2020).

### 2.1 Metody finanční analýzy

Mezi základní metody, které se můžou při finanční analýze použít, patří:

- Analýza stavových (absolutních) ukazatelů – tyto ukazatele jsou součástí účetních výkazů a zobrazují položky účetních výkazů. Spadá sem analýza trendů neboli horizontální analýza a procentní rozbor dílčích položek rozvahy neboli vertikální analýza.
- Analýza rozdílových ukazatelů – hlavní funkcí těchto ukazatelů je analyzovat finanční fondy.
- Analýza poměrových ukazatelů – vyplývají z absolutních ukazatelů a znázorňují vztah mezi položkami účetních výkazů. Patří sem ukazatel likvidity, rentability, aktivity, zadluženosti (Vorbová, 1999).

### **2.1.1 Analýza stavových (absolutních) ukazatelů**

Tento ukazatel se používá hlavně u vývojových trendů (u horizontální analýzy) a k procentuálnímu rozboru (u vertikální analýzy). U obou technik základ tvoří absolutní ukazatele, do kterých patří stavové i tokové veličiny, které vytvářejí obsah účetních výkazů.

#### **Vertikální a horizontální analýza**

Technika procentuálního rozboru má za úkol spočítat procentuální podíl dílčích položek aktiv na celkových aktivech a stejný postup se použije i u pasiv. Analýza, která je založena na těchto položkách, se nazývá vertikální analýza. Kdežto horizontální analýza věnuje pozornost časovým změnám absolutních ukazatelů. Jde tedy o srovnávání ukazatelů v čase (Vochozka, 2020).

Vertikální, jinak řečeno svislá analýza zkoumá poměrnost položek účetních výkazů oproti zásadní předem stanovené veličině. Co se týče výběru sumy položek, tak se jedná o celkovou bilanční sumu. Znázorňuje jednotlivé položky a při poměru odražení se zjišťuje, z kolika procent se jednotlivé položky podílejí na celkové bilanční sumě (Kislingerová a Hnilica, 2005).

Snaží se odpovědět na dvě otázky. První otázka zkoumá, jestli se při vývoji podniku mění oboustranný rozsah dílčích položek. Druhá se snaží přijít na to, jestli je složení majetku, kapitálu i tvorby zisku konzistentní, nebo nastává nějaký vývoj (Scholleová, 2017).

Horizontální neboli vodorovná analýza srovnává dvě období a vyhodnocuje jejich vývoj, ať už pololetně nebo ročně. Může se jednat například o tržby za prodej služeb. Jedná se tedy o porovnání změn zvolených položek v aktivech, pasivech či výkazu zisku a ztrát za předem stanovené období (Finanční analýza v praxi, 2012).

Snaží se odpovědět na otázku, k jaké dochází změně u dané položky v čase (Scholleová, 2017).

### **2.1.2 Analýza rozdílových ukazatelů**

Tyto ukazatele mají za úkol analyzovat a řídit finanční situaci podniku se zaměřením na jeho likviditu. Jsou označovány také jako fondy finančních prostředků. Slovo „fond“ se chápe jako shrnutí konkrétních stavových ukazatelů, které vyjadřují aktiva nebo pasiva. Mezi rozdílové ukazatele patří:

- čistý pracovní kapitál,
- čisté pohotové prostředky,
- čistý peněžní pohledávkový fond (Sedláček, 2009).

### **Čistý pracovní kapitál (net working capital)**

Nejpodstatnějším ukazatelem je ČPK, také se mu říká provozní kapitál, a to kvůli tomu, že má velký vliv na platební schopnost podniku. Jeho výpočet zní následovně: oběžný majetek – krátkodobé cizí zdroje. Aby byl podnik likvidní, tak je potřeba, aby krátkodobá likvidní aktiva byla vyšší než krátkodobé cizí zdroje (Knápková et al., 2017).

$$\text{ČPK} = \text{Oběžná aktiva} - \text{Krátkodobé závazky} \quad (1)$$

### **Čisté pohotové prostředky (peněžní finanční fond)**

Řadí se mezi nejpřísnější posuzování likvidity podniku. Stejně tak jako u čistého peněžního pohledávkového fondu se při výpočtu z oběžných aktiv vyloučí položka zásoby a také pohledávky, protože spadají do skupiny málo likvidní. Časové rozlišení spadá do této skupiny taky, proto se z výpočtu taktéž vylučuje (Kubíčková a Jindřichovská, 2015).

$$\text{ČPP} = \text{Pohotové peněžní prostředky} - \text{Okamžitě splatné závazky} \quad (2)$$

### **Čistý peněžní pohledávkový fond**

Tento fond představuje upravenou formu čistého pracovního kapitálu, ale není tak často využívána. Při výpočtu se z oběžných aktiv vylučuje položka zásob, protože patří do nejméně likvidní skupiny. Aby byl výsledek co nejvíce přesný, vylučují se dlouhodobé pohledávky a nedobytné pohledávky, které taktéž patří do skupiny málo likvidní (Kubíčková a Jindřichovská, 2015).

$$\text{ČPPF} = \text{ČPK} - \text{Zásoby} \quad (3)$$

### **2.1.3 Analýza poměrových ukazatelů**

Ze všech metod patří tato analýza mezi nejoblíbenější, a to z toho důvodu, že podává rychlou představu o tom, jak se vede podniku po finanční stránce. Podstata spočívá v tom, že může použít do poměru jakékoli položky z rozvahy, výkazu zisku a ztráty, eventuálně cash flow. Při používání v praxi se nejvíce využívá pár základních ukazatelů, které se řadí do skupin podle oblastí hodnocení hospodaření a finančního zdraví. Mezi nejčastější ukazatele patří:

- rentability,
- zadluženosti,
- likvidity,
- aktivity (Knápková et al., 2017).

## Ukazatel rentability

Rentabilita neboli výnosnost kapitálu se zabývá měřením schopnosti, jestli podnik zvládá vytvářet nové zdroje a dosahuje zisku. Pokud rentabilita roste, tak to znamená, že se podniku daří využívat veškerý majetek efektivně a podnik prosperuje (Scholleová, 2020).

Všechny ukazatele výnosnosti si jsou velmi podobné, protože oznamují, kolik korun zisku přísluší na 1 korunu jmenovatele (Vochozka, 2020).

### *a) Rentabilita aktiv (return on assets = ROA)*

ROA patří mezi klíčové měřítko a poměřuje zisk se všemi vloženými prostředky. Nebere ohled na to, jestli to bylo financováno z vlastního nebo cizího kapitálu.

$$ROA = EBIT/Aktiva$$

$$ROA = EBIT(1-t)/Aktiva$$

$$ROA = EAT/Aktiva$$

$$ROA = EAT + úroky(1-t)/Aktiva \quad (4)$$

Za nejpoužívanější vzoreček se považuje vzorec v prvním tvaru, kde zkratka EBIT znázorňuje zisk před zdaněním a nákladovými úroky (Pevná, 2017). Bere se jako velmi důležitý ukazatel, protože při použití zkratky EBIT je možné změřit výkonnost podniku bez působení vlivu zadlužení a také daňového zatížení (Knápková et al., 2017).

### *b) Rentabilita vlastního kapitálu (Return on ekvity = ROE)*

Znázorňuje podíl mezi ziskem po zdanění a vlastním kapitálem a podává informaci o tom, kolik čistého zisku připadá na 1 korunu vlastního kapitálu.

$$ROE = \text{Čistý zisk}/\text{Vlastní kapitál} \quad (5)$$

Výsledek ukazatele znázorňuje „čistou“ rentabilitu z hlediska vlastníka. Pro vlastníky je tento ukazatel klíčovým kritériem při hodnocení, jestli jejich investice jsou úspěšné. Do určité míry je výsledná hodnota závislá na tom, jestli podnik blokuje výsledek hospodaření, nebo jestli vyplácí podíly. Zásadně platí, že výsledná hodnota bude kladná, i přestože byla dosažena ztráta a subjekt je zadlužen (Pevná, 2017).

**c) Rentabilita investovaného kapitálu (return of capital employed = ROCE)**

Zobrazuje podíl mezi celkovým ziskem a dlouhodobým kapitálem a vyjadřuje, kolik provozního hospodářského výsledku před zdaněním získal podnik z jedné koruny, která byla vložena věřiteli a akcionáři. Vzoreček vypadá následovně:

$$ROCE = EBIT / \text{Vlastní kapitál} + \text{Rezervy} + \text{Dlouhodobé závazky} + \text{Bankovní dlouhodobé úvěry} \quad (6)$$

Na tento ukazatel se musí pohlížet ze strany pasiv, a to kvůli tomu, že do ukazatele vstupují dlouhodobé dluhy, do kterých spadají emitované obligace, dlouhodobé bankovní úvěry, ale také samotný vlastní kapitál. Jedná se tedy o to, že ve jmenovateli se sčítají dlouhodobé prostředky, které byly vloženy věřiteli a akcionáři. Dá se tedy říct, že komplexně znázorňuje efektivnost hospodaření společnosti (Růčková, 2021).

**d) Rentabilita tržeb (return on sales = ROS)**

Vyobrazuje podíl mezi ziskem a tržbou s tím, že do jmenovatele spadají všechny tržby, zejména, když se použije čistý zisk místo provozního výsledku hospodaření.

$$ROS = \text{Zisk} / \text{Tržby} \quad (7)$$

Tento ukazatel vyjadřuje, kolik je podnik schopen vyprodukovat efektu na jednu korunu tržeb. Může se mu říkat ziskové rozpětí a slouží k získání ziskové marže. V tuto chvíli je žádoucí, aby se do čitatele dosadil čistý zisk po zdanění. Zrcadlí schopnost podniku vytvářet výrobek nebo poskytovat službu s malými náklady, nebo za vysokou cenu (Grünwald a Holečková, 2007).

$$\text{Nákladovost} = 1 - (\text{Zisk} / \text{Tržby}) \quad (8)$$

Za doplňkový ukazatel k rentabilitě tržeb se považuje nákladovost a platí u ní, že pro podnik je lepší, když tento ukazatel má co nejnižší hodnotu (Růčková, 2021).

**Ukazatel zadluženosti**

Tento ukazatel znázorňuje situaci, kdy podnik využívá cizí zdroje, a zkoumá míru zapojení těchto zdrojů do financování svých aktiv. Je logické, že když má podnik vyšší zadluženost, tak se mu tvoří i vyšší riziko. Na druhou stranu využití předem stanovené výše cizích zdrojů je pro podnik užitečné, protože může nastat růst ziskovosti vlastního kapitálu (Čižinská, 2018).

Samozřejmě podnik musí být schopen splácet své závazky bez přihlížení na jeho situaci, jak se mu v dané chvíli daří. Přiměřená výše zadlužení je pro podnik také přínosem, a to z důvodu toho, že cizí kapitál je levnější než vlastní kapitál.

Z hlediska riskantnosti působí vlastní kapitál jako nejméně riskantní a zároveň patří k nejbezpečnějšímu zdroji financování. Co se ale týče doby splatnosti, tak tam vlastní kapitál patří k tomu nejdražšímu, a to kvůli tomu, že jeho splatnost je neomezená. Naopak k nejlevnějšímu patří krátkodobý cizí kapitál, do kterého se řadí například obchodní úvěr (Knápková et al., 2017).

#### **a) Celková zadluženost (debt ratio)**

Patří mezi hlavní ukazatele zadluženosti. Doporučená hodnota, ve které by se měla pohybovat je 30 % – 60 % (Knápková et al., 2017). Základem je porovnání rozvahových položek a následné zjištění, jaká aktiva jsou financována cizími zdroji (Růčková, 2021).

$$\text{Celková zadluženost} = \text{Cizí zdroje} / \text{Aktiva celkem} \quad (9)$$

#### **b) Úrokové krytí**

Znázorňuje schopnost podniku splácet nákladové úroky, což charakterizuje úroveň jeho zadluženosti. Obecně řečeno, z tohoto ukazatele vyplývá kolikrát zisk převyšuje úroky. Optimální hodnota ukazatele by se měla pohybovat kolem 5 a výš (Knápková et al., 2017).

$$\text{Úrokové krytí} = \text{EBIT} / \text{Nákladové úroky} \quad (10)$$

#### **c) Míra zadluženosti**

Míra zadluženosti poměruje cizí zdroje a vlastní kapitál. Často je doporučovaný poměr 1:1. Pokud se bere v úvahu finanční riziko, tak za bezpečnou míru se považuje 40 % cizího kapitálu k vlastnímu kapitálu (Vochozka, 2020).

$$\text{Míra zadluženosti} = \text{Cizí zdroje} / \text{Vlastní kapitál} \quad (11)$$

#### **Ukazatel likvidity**

Jedná se o pohotovost podniku přetvořit svoje aktiva na finanční prostředky. Pro firmu je to velmi důležitá schopnost ve chvíli, kdy firma nemá k dispozici dostatek peněz, ale potřebuje uhradit splatné závazky. Samozřejmě, pokud firma má dostatek peněz k úhradě, tak v tomto okamžiku je likvidita ostatního majetku nevýznamná a záleží na tom, aby byl majetek využíván nebo se prodal co nejvýhodněji (Portál.POHODA, 2014).

### **a) Běžná likvidita (L3)**

Udává přehled o tom, kolikrát jsou oběžná aktiva vyšší než krátkodobé závazky. Jinými slovy jde o situaci, kdy se zjišťuje, kolikrát je podnik schopen uspokojit své věřitele, když by všechna oběžná aktiva přetvořil na peníze. Doporučená hodnota ukazatele by se měla pohybovat od 1,6 do 2,5 a nikdy by se neměla dostat pod 1 (Vochozka, 2020).

$$\text{Běžná likvidita (L3)} = \text{Oběžná aktiva} / \text{Krátkodobé závazky} \quad (12)$$

### **b) Pohotová likvidita (L2)**

Doporučuje se sledovat tuto likviditu v předem stanoveném časovém období než ji srovnávat s jinými hodnotami. Hodnota by se měla pohybovat mezi 1,0 – 1,5. Pokud ukazatel vyjde přesně 1, tak to znamená, že podnik disponuje schopností splatit své závazky bez toho, aniž by musel prodat své zásoby (Vochozka, 2020,).

$$\text{Pohotová likvidita} = (\text{Oběžná aktiva} - \text{Zásoby}) / \text{Krátkodobé závazky}$$

$$\text{Pohotová likvidita (L2)} = (\text{Peněžní prostředky} + \text{Finanční majetek} + \text{Krátkodobé pohledávky}) / \text{Krátkodobé závazky} \quad (13)$$

### **c) Okamžitá likvidita (L1)**

Je to likvidita prvního stupně nebo se jí také říká „cash ratio“ a jedná se o nejpřísnější ukazatel. Je to z toho důvodu, že dokáže splatit své krátkodobé závazky „okamžitě“, za pomoci všech druhů peněžních prostředků, takže hotovost, peníze na bankovních účtech, šeky a krátkodobé CP. Doporučená hodnota by se měla pohybovat v rozmezí od 0,6 – 1,1 (Finanalysis, 2010).

$$\text{Okamžitá likvidita (L1)} = \text{Peněžní prostředky} / \text{Krátkodobé závazky} \quad (14)$$

## **Ukazatel aktivity**

Pomocí tohoto ukazatele se zjišťuje, jestli podnik efektivně nakládá s vloženými prostředky. Znázorňuje, jestli podnik má nadbytečnou kapacitu nebo jestli má málo produktivních aktiv, a v nadcházejících letech by pak nastal problém, že by nemohl uskutečňovat růstové příležitosti (Scholleová, 2017).

### **a) Obrat aktiv**

Tímto ukazatelem se zjišťuje, kolikrát se všechna aktiva otočí za rok. Minimální úroveň, na které by se měla pohybovat hodnota, je 1 (Scholleová, 2017).

Je obecně známo, že čím vyšší hodnota vyjde, tím lépe je na tom podnik (Knápková et al., 2017).

$$\text{Obrat aktiv} = \text{Tržby}/\text{Aktiva} \quad (15)$$

#### **b) Obrat zásob**

Výsledná hodnota vyjadřuje, jak často v průběhu roku se každá položka zásob prodá a znovu naskladní (Scholleová, 2017).

$$\text{Obrat zásob} = \text{Tržby}/\text{Zásoby} \quad (16)$$

#### **c) Doba obratu zásob**

Obrat zásob a doba obratu zásob mají velmi podobné schopnosti. Doba obratu zásob zobrazuje průměrný počet dní, popř. let, po které trvá jedna obrátka (Kislingerová a Hnilica, 2005). Zásoby jsou v podniku zadržovány až do chvíle jejich spotřeby nebo do okamžiku jejich prodeje (Scholleová, 2017).

$$\text{Doba obratu zásob} = \text{Zásoby}/(\text{Tržby}/360) \quad (17)$$

### **2.1.4 Analýza souhrnných ukazatelů**

Finančně ekonomická situace podniku se dá hodnotit na základě použití rozdílových a poměrových ukazatelů. Velkou nevýhodou u těchto ukazatelů je omezená vypovídací schopnost, a to kvůli tomu, že jsou zaměřeny jen na určitý úsek činnosti (Sedláček, 2009). Cílem těchto ukazatelů je popsat celkovou charakteristiku souhrnné finančně-ekonomické situace a produktivity podniku formou jediného čísla (Růčková, 2021).

#### **a) Bonitní ukazatel (Index IN01)**

Slovu bonita se dá rozumět jako dovednost splácet své závazky a uspokojovat věřitele. Indexy IN sestavili manželé Neumaierovi. Vymysleli čtyři indexy, které slouží k posouzení finanční výkonnosti a důvěryhodnosti podniků. V roce 2002 vznikl index IN01, kterému se také říká komplexní varianta, a už podle názvu je zřejmé, že pro tvorbu se používala data z roku 2001. Jedná se o spojení dvou předešlých indexů, a to IN95 a IN99. IN95 je zaměřen na věřitelskou variantu a IN99 na vlastnickou variantu. Každý index IN požaduje různá vstupní data. U indexu IN01 má největší sílu ukazatel ROA (Vochozka, 2020).

$$\text{IN01} = 0,13*(\text{Aktiva}/\text{Cizí zdroje})+0,04*(\text{Zisk}/\text{Nákladové úroky})+3,92*(\text{Zisk}/\text{Aktiva})+ \\ +0,21*(\text{Výnosy}/\text{Aktiva})+0,09*(\text{Oběžná aktiva}/\text{Krátkodobý cizí kapitál}) \quad (18)$$



Hlavním úkolem komplexního indexu je rozdělit podniky na bonitní a bankrotní. Hodnota IN01 u bonitní podniků je větší nebo rovna 1,77, kdežto hodnota IN01 u bankrotních podniků je menší nebo rovna 0,75. Hodnoty, které leží mezi těmito dvěma intervaly se nachází v tzv. šedé zóně (Vochozka, 2020).

Interpretace výsledku (Finanalysis, 2010)

$IN01 > 1,77$	podnik tvoří hodnotu
$1,77 > IN01 \Rightarrow 0,75$	bonitní podnik, hodnotu netvoří
$IN01 < 0,75$	podnik spěje k bankrotu

### ***b) Bankrotní ukazatel (Altmanův index finančního zdraví podniku nebo Altmanův model)***

Dokáže předpovídat finanční problémy, ale také vznikající ohrožení před budoucím bankrotem. Tento model je velmi oblíbený v České republice a je to nejspíš z toho důvodu, že má jednoduchý výpočet (Růčková, 2021).

Vypočítá se pomocí jediného čísla – Z-skore, ve kterém je zahrnuto pět ukazatelů, a to rentabilita, likvidita, zadluženost a struktura kapitálu. Tento model je zaměřen na blízkou budoucnost a dokáže odhadnout blížící se bankrot podniku zhruba dva roky dopředu (Scholleová, 2017, st. 826).

$$Z = 1,2 * (\text{Čistý pracovní kapitál} / \text{Aktiva}) + 1,4 * (\text{Nerozdělený zisk minulých let} / \text{Aktiva}) + 3,3 * (\text{EBIT} / \text{Aktiva}) + 0,6 * (\text{Vlastní kapitál} / \text{Cizí zdroje}) + 1 * (\text{Tržby} / \text{Aktiva}) \quad (19)$$

Interpretace výsledku (Finanalysis, 2010)

$Z > 2,99$	podnik se nachází v dobré situaci
$2,99 > Z > 1,81$	podnik se nachází v šedé zóně nevyhraněných výsledků
$Z < 1,81$	je pravděpodobné, že podnik se za několik let může objevit v bankrotu

## **2.2 COVID-19**

Správné označení pro toto onemocnění je virus SARS-CoV-2, který patří k novému typu koronaviru. Tyto viry vyvolávají převážně onemocnění dýchacích cest a trávicího traktu lidí, ptáků a savců. Zajímavostí u těchto virů je, že dokáží mutovat, a tím pádem dochází ke změnám genetických informací (KHSSTC, 2023).

Mezi nejčastější příznaky tohoto nakažení patří horečka, dráždivý suchý kašel, silná únava a velká bolest svalů a kloubů. Do méně častých příznaků se řadí průjem, ztráta čichu a chuti. Tato nemoc se rozšiřuje pomocí tzv. kapének a stačí pouhé zakašláání nebo kýchnutí a tyto kapénky se dostávají do vzduchu (Benu, 2021).

Začátek pandemie vypukl ke konci roku 2019 ve Wu-šanu, nejlidnatějším městě ve střední Číně. Vyskytlo se extrémní množství onemocnění pneumonie neboli zápalu plic, u kterého nikdo neznal původ onemocnění nebo způsob přenosu. Nemoc se začala enormně šířit po celé Číně a následně i do jiných zemích. Nejdříve to zasáhlo Asii a Austrálii a dále to postupovalo směrem do Evropy, Afriky i Ameriky (SZÚ, ©2024).

Státy se snažily snižovat šíření dopadu pandemie, a proto se zaváděla různá opatření a restrikce, které měly zajistit zmírnění jeho šíření. Nejčastěji se restrikce týkaly uzavírání škol, restaurací, hotelů, sportovišť a dalších.

### 2.2.1 Průběh COVID-19 v České republice

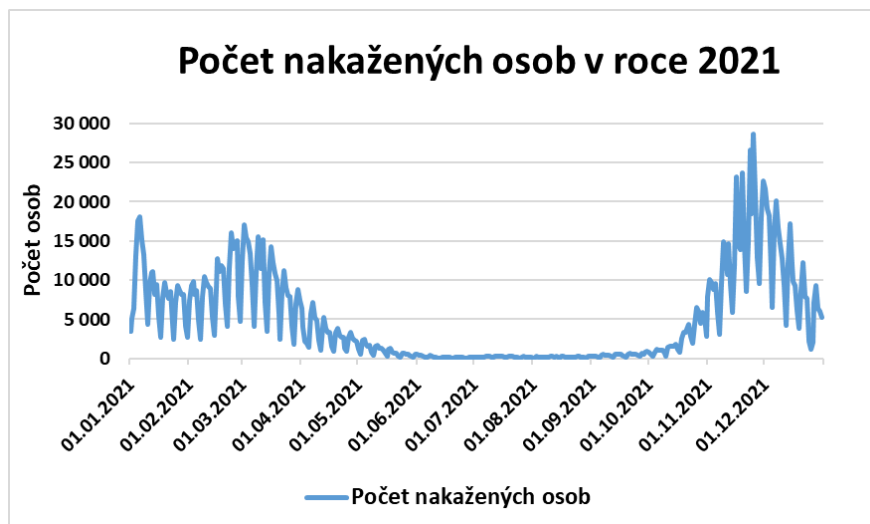
V České republice byly první případy zaznamenány 1. ledna 2020. Předcházel tomu fakt, že v té době se lidé vraceli z lyžování v severní Itálii, kde se tato infekce rychle rozšiřovala. Dne 9. března byly zavedeny první kontroly na hranicích. Počet nakažených v České republice stoupal a ke dni 12. března 2020 byl vládou vyhlášen celorepublikový lockdown. Do začátku září se počty nakažených pohybovaly v průměru okolo pěti set osob a dne 8. září se počet nakažených vyšplhal přes tisíc nakažených osob. S ohledem na takto vysoká čísla vláda zaváděla řadu opatření, které se týkaly také školství. V roce 2020 bylo zaznamenáno nejvyšší číslo nakažených osob, a to dne 29.12. s počtem 16 284 osob.



Obrázek 1: Počet nakažených osob za rok 2020

Zdroj: vlastní zpracování dle (MZČR, ©2024)

Začátkem roku 2021 se situace v České republice trochu zlepšila, protože od ledna se mohli lidé nad 80 let registrovat na očkování proti tomuto onemocnění. Od února se mohli registrovat už všichni obyvatelé. Zdravotní stav obyvatelů po celé zemi nebyl dobrý. Koncem února přišla informace, že počet úmrtí spojeného s nemocí covid-19 překročil 20 000 lidí. Na konci dubna vláda začala rozvolňovat některá opatření, např. byly otevřeny obchody a služby po celé ČR. Počet nakažených začal klesat. Od června do října bylo hlášeno málo případů nově nakažených obyvatel (Info-koronavirus, 2022).



**Obrázek 2:** Počet nakažených osob za rok 2021

*Zdroj: vlastní zpracování dle (MZČR, ©2024)*

### 3 PŘEDSTAVENÍ VYBRANÉHO PODNIKU

Na analýzu finanční situace podniku budou použity informace, které poskytla společnost Fibertex Nonwovens, a. s. Svitavy. Mateřská společnost vznikla v roce 1968 společností EAC v dánském Aalborgu. V roce 2004 se rozšířila do České republiky, když získala nového výrobce netkaných textilií společnost „Vigona a. s.“ a stala se jejím právním nástupcem.

Firma se zabývá výrobou netkaných textilií. Mezi oblasti, do kterých je směřována výroba patří např. automobilový průmysl, kompozitní materiály, matrace a příkrývky, stavební průmysl, zdravotnický průmysl, filtrace a podlahové materiály.

Mateřská společnost sídlí v dánském Aalborgu a má několik dceřiných společností. Tyto společnosti sídlí ve Španělsku, Francii, Portugalsku, České republice, Jižní Africe, Americe, Turecku, Indii, Číně, Brazílii a Německu. První dceřiná společnost byla založena v roce 1990 ve Španělsku. A naopak nejmladší dceřiná společnost vznikla v roce 2018, kdy společnost získala nového výrobce netkaných textilií v Brazílii.



**Obrázek 3:** Sídla dceřiných společností

*Zdroj: (Fibertex, 2024)*

Logo firmy vzniklo ke konci šedesátých let ve spojitosti s uvedením druhotného podkladového materiálu pro koberce. Pod názvem Elephant Back bylo uvedeno portfolio výrobku. Logo slona se použilo k symbolizaci vlastností výrobku jako síla, spolehlivost a moudrost. Od toho okamžiku se toto jedinečné logo stalo součástí firemní identity podniku (Fibertex, 2024).



Obrázek 4: Logo společnosti

*Zdroj: (Fibertex., 2024)*

### 3.1 Základní charakteristika společnosti

**Obchodní název společnosti:** Fibertex Nonwovens, a. s.

**Datum vzniku a zápisu:** 1. prosince 1993

**Sídlo:** Průmyslová 2179/20, Předměstí, 568 02 Svitavy

**Identifikační číslo:** 481 731 18

**Předmět podnikání společnosti Fibertex Nonwovens, a. s. dle zápisu v obchodním rejstříku:**

- barvení a chemická úprava textilií;
- výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona;
- výroba textilií, textilních výrobků, oděvů a oděvních doplňků;
- nakládání s odpady;
- velkoobchod a maloobchod;
- testování, měření, analýzy a kontroly.

**Právní forma:** akciová společnost

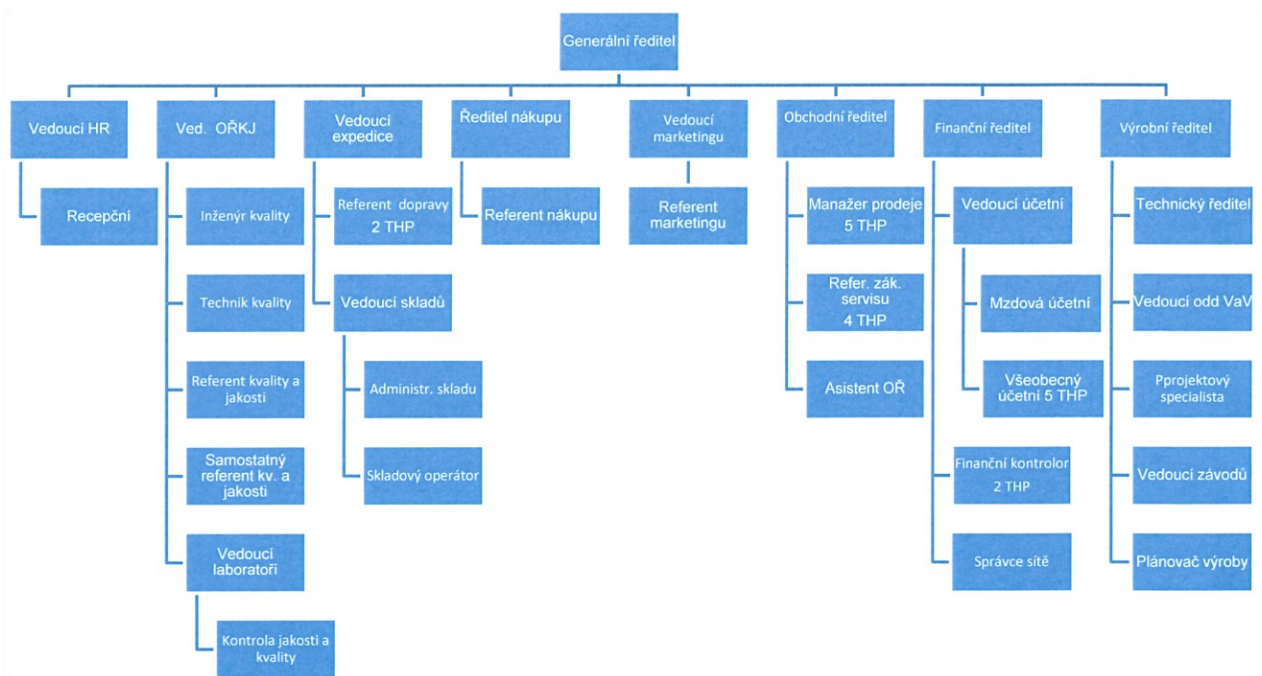
**Statutární orgán** je představenstvo. Počet členů statutárního orgánu je 5, ale v současnosti představenstvo nepracuje v plném obsazení. Předseda představenstva je Jorgen Bech Madsen, který je CEO společnosti.

**Kontrolním orgánem** je dozorčí rada, která pracuje ve tříčlenném obsazení a byla zvolena valnou hromadou.

**Základní kapitál:** 881 000 000 Kč, splaceno 100 % (Veřejný rejstřík a Sbírka listin, ©2024).

### 3.2 Organizační struktura

Koncern má více než 1000 zaměstnanců. Z toho dceřiná společnost, která sídlí v České republice, zaměstnává přibližně 250 – 500 zaměstnanců. Na základě organizační struktury lze konstatovat, že se jedná o organizační strukturu liniovou neboli lineární a zároveň strmou.



**Obrázek 5:** Organizační struktura společnosti

*Zdroj: dle (interní dokumenty podniku)*

## **4 ANALÝZA DOPADU KRIZE COVID-19 NA PODNIK FIBERTEX NONWOVENS, A. S.**

V této části bakalářské práce budou využity nástroje, které jsou představeny v kapitole 2, a cílem bude analyzovat dopad pandemie COVID-19 na vybraný podnik. Všechna potřebná data k budoucím výpočtům byla získána z účetních výkazů, které vyhotovila společnost a tyto informace jsou dostupné na internetové stránce „justice.cz“. Jedná se především o rozvahu, výkaz zisku a ztrát a další potřebné informace se nacházejí v účetních závěrkách. Jak už bylo v kapitole 3 řečeno, tak sběr dat se konal v letech 2019 – 2022. Všechny účetní závěrky byly sestavovány k datu 30.3. následujícího roku.

Pandemie výrazně ovlivnila výsledné hodnoty v roce 2020 a 2021.

### **4.1 Analýza stavových (absolutních) ukazatelů**

Tato část se zaměřuje na vertikální a horizontální analýzu vybraného podniku. Z důvodu velkého množství informací, které se nacházejí v rozvaze, se budou tyto analýzy věnovat pouze vybraným položkám, které patří mezi nejdůležitější a zaznamenávají velkou změnu. Tyto položky se nacházejí v tabulkách 5 až 14.

#### **4.1.1 Vertikální analýza**

##### ***Aktiva***

Následující dvě tabulky znázorňují účetní hodnoty aktiv. První tabulka zobrazuje celkové množství jednotlivých položek, takže výsledky jsou psány v absolutním tvaru. Kdežto druhá tabulka je psána v procentuálním vyjádření, takže v relativním tvaru.

**Tabulka 5:** Výchozí hodnoty pro vertikální analýzu aktiv v letech 2019 – 2022

v tis. Kč	2019	2020	2021	2022
<b>Aktiva celkem</b>	<b>1 676 941</b>	<b>1 712 955</b>	<b>1 906 481</b>	<b>2 416 625</b>
<b>Stálá aktiva</b>	<b>1 070 550</b>	<b>987 602</b>	<b>1 148 469</b>	<b>1 543 053</b>
DNM	267	93	0	0
DHM	1 070 264	987 490	1 148 450	1 543 034
DFM	19	19	19	19
<b>Oběžná aktiva</b>	<b>605 852</b>	<b>725 168</b>	<b>757 090</b>	<b>872 627</b>
Zásoby	373 190	416 334	457 698	549 839
Pohledávky	219 183	294 436	287 640	322 219
DD pohledávky	0	0	0	0
KD pohledávky	219 183	294 436	287 640	322 219
KD finanční majetek	0	0	0	0
Peněžní prostředky	13 479	14 398	11 752	569
<b>Časové rozlišení</b>	<b>539</b>	<b>185</b>	<b>945</b>	<b>922</b>

*Zdroj: vlastní zpracování***Tabulka 6:** Vertikální analýza aktiva v letech 2019 – 2022

v tis. Kč	2019	2020	2021	2022
<b>Aktiva celkem</b>	<b>100,00%</b>	<b>100,00%</b>	<b>100,00%</b>	<b>100,00%</b>
<b>Stálá aktiva</b>	<b>63,84%</b>	<b>57,65%</b>	<b>60,24%</b>	<b>63,85%</b>
DNM	0,02%	0,01%	0,00%	0,00%
DHM	63,82%	57,65%	60,24%	63,85%
DFM	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
<b>Oběžná aktiva</b>	<b>36,13%</b>	<b>42,33%</b>	<b>39,71%</b>	<b>36,11%</b>
Zásoby	22,25%	24,31%	24,01%	22,75%
Pohledávky	13,07%	17,19%	15,09%	13,33%
DD pohledávky	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
KD pohledávky	13,07%	17,19%	15,09%	13,33%
KD finanční majetek	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
Peněžní prostředky	0,80%	0,84%	0,62%	0,02%
<b>Časové rozlišení</b>	<b>0,03%</b>	<b>0,01%</b>	<b>0,05%</b>	<b>0,04%</b>

*Zdroj: vlastní zpracování*

Z tabulky lze vyčíst, že celková aktiva mají rostoucí tvar, což je pro firmu dobře, protože každý rok by podnik měl navyšovat svůj majetek, aby rostla jeho hodnota. U stálých aktiv tvořil největší část dlouhodobý hmotný majetek. V roce 2019 představoval 63,84 % z celkových aktiv, v roce 2020 nastal menší pokles na 57,65 %, což bylo snížení o 6,19 %. V roce 2021 znovu nastal nárůst na 60,24 % a rok 2022 pokračoval v nárůstu na 63,85 % z celkových aktiv. Už z tohoto plyne, že největší část z celkových aktiv je tvořena stálými aktivy.

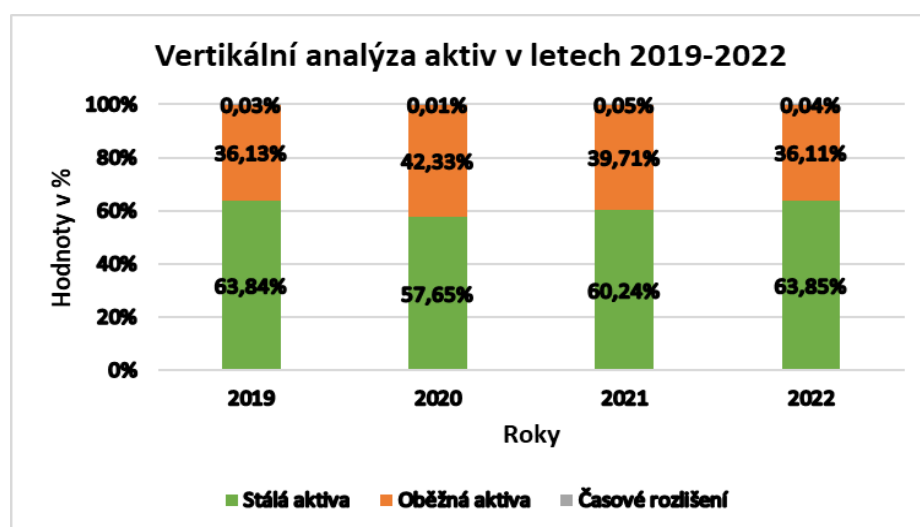


Z pohledu oběžných aktiv lze říct, že se nic nezměnilo s rostoucím trendem. V roce 2019 tvořila oběžná aktiva 36,13 % z celkových aktiv. V následujícím roce 2020 bylo vidět značné zvýšení na 42,33 %, v roce 2021 se jednalo o 39,71 % a rok 2022 měl velmi podobné hodnoty roku 2019, a to 36,11 % z celkových aktiv. Oběžná aktiva byla tvořena z velké části zásobami a pohledávkami. V malé míře k tomu přispívaly i peněžní prostředky.

Největší položkou všech let byly zásoby, které se pohybovaly v rozmezí 22 – 25 %. Největší hodnota se naměřila v roce 2020, kde hodnota činila 24,31 %. A nejmenší hodnota měla 22,25 % v roce 2019. Co se týká pohledávek, tak ty se člení na dlouhodobé a krátkodobé. Dlouhodobé měly vždy nulové hodnoty. Krátkodobé pohledávky, které jsou splatné do jednoho roku, měly v roce 2019 a 2022 obdobné výsledky, které činily 13,07 % a 13,33 % z oběžných aktiv. Rok 2020 tvořil 17,19 % a rok 2021 15,09 % z oběžných aktiv.

Neopomenutelnou součástí oběžných aktiv je krátkodobý finanční majetek a peněžní prostředky. Krátkodobý finanční majetek se po celou dobu sledovaného období nacházel v nulových hodnotách. Za to peněžní prostředky tvořily po dobu sledovaného období necelé jedno procento. V roce 2019 byla hodnota 0,80 %, v roce 2020 0,84 %, v roce 2021 0,62 % a v roce 2022 se dostala na minimum a to 0,02 % z oběžných aktiv.

Časové rozlišení se pohybovalo taktéž do jednoho procenta, téměř bylo nulové. V roce 2019 tvořilo 0,03 %, v roce 2020 došlo k poklesu na 0,01 % z celkových aktiv. V roce 2021 představoval vyšší hodnotu 0,05 % a v posledním roce 2020 hodnota činila 0,04 % z celkových aktiv.



Obrázek 6: Vývoj vertikální analýzy aktiv v letech 2019 – 2022

*Zdroj: vlastní zpracování*

## Pasiva

Tabulka 7: Výchozí hodnoty pro vertikální analýzu pasiv v letech 2019 – 2022

v tis. Kč	2019	2020	2021	2022
<b>Pasiva celkem</b>	<b>1 676 941</b>	<b>1 712 955</b>	<b>1 906 481</b>	<b>2 416 625</b>
<b>Vlastní kapitál</b>	<b>1 265 946</b>	<b>1 301 165</b>	<b>1 321 202</b>	<b>1 378 388</b>
Základní kapitál	881 000	881 000	881 000	881 000
Ážio a kapitálové fondy	178 816	178 816	178 816	178 816
Fondy ze zisku	0	0	0	0
VH minulých let	148 686	151 129	241 349	261 386
VH běžného účetního období	57 444	90 220	20 037	57 186
<b>Cizí zdroje</b>	<b>410 995</b>	<b>411 790</b>	<b>585 279</b>	<b>1 038 237</b>
Rezervy	6 673	7 503	6 387	7 264
Závazky	404 322	404 287	578 892	1 030 973
DD závazky	139 377	94 672	289 222	23 750
KD závazky	264 945	309 615	289 670	1 007 223
<b>Časové rozlišení</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

Zdroj: vlastní zpracování

Tabulka 8: Vertikální analýza pasiv v letech 2019 – 2022

v tis. Kč	2019	2020	2021	2022
<b>Pasiva celkem</b>	<b>100,00%</b>	<b>100,00%</b>	<b>100,00%</b>	<b>100,00%</b>
<b>Vlastní kapitál</b>	<b>75,49%</b>	<b>75,96%</b>	<b>69,30%</b>	<b>57,04%</b>
Základní kapitál	52,54%	51,43%	46,21%	36,46%
Ážio a kapitálové fondy	10,66%	10,44%	9,38%	7,40%
Fondy ze zisku	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
VH minulých let	8,87%	8,82%	12,66%	10,82%
VH běžného účetního období	3,43%	5,27%	1,05%	2,37%
<b>Cizí zdroje</b>	<b>24,51%</b>	<b>24,04%</b>	<b>30,70%</b>	<b>42,96%</b>
Rezervy	0,40%	0,44%	0,34%	0,30%
Závazky	24,11%	23,60%	30,36%	42,66%
DD závazky	8,31%	5,53%	15,17%	0,98%
KD závazky	15,80%	18,07%	15,19%	41,68%
<b>Časové rozlišení</b>	<b>0,00%</b>	<b>0,00%</b>	<b>0,00%</b>	<b>0,00%</b>

Zdroj: vlastní zpracování

Mezi nejvýznamnější položky celkových aktiv patří vlastní kapitál a cizí zdroje. Vlastní kapitál tvoří více než 50 % celkových aktiv. V roce 2019 a 2020 byly nejvyšší hodnoty, a to 75,49 % a 75,96 % z celkových aktiv. V následujícím roce 2021 nastal pokles na 69,30 % a rok 2022 pokračoval v poklesu až na 57,04 % z celkových pasiv.

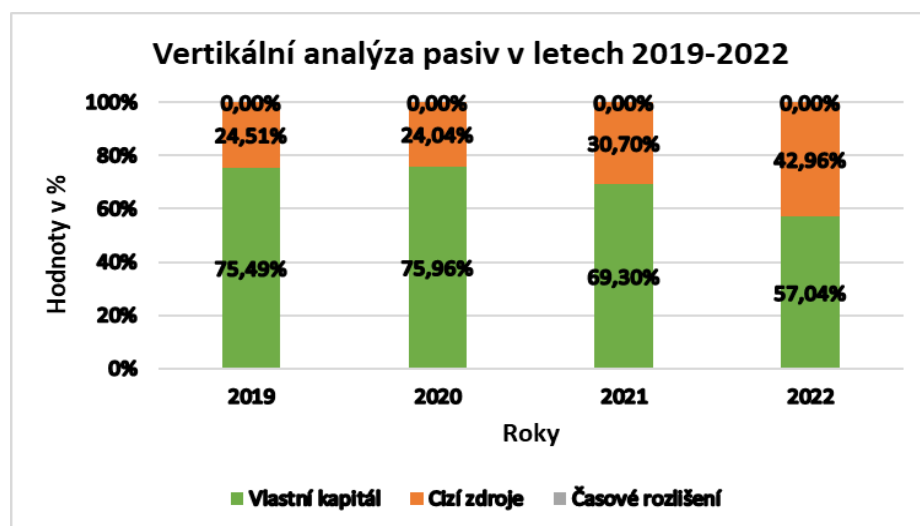
Mezi vlastní kapitál se řadí základní kapitál, který tvořil největší část vlastního kapitálu. Jeho hodnoty se pohybovaly v rozmezí 52,54 – 36,46 % z vlastního kapitálu.

Ážio a kapitálové fondy se pohybovaly v rozmezí 10,66 – 7,40 % z vlastního kapitálu. Fondy ze zisku v průběhu celého sledovaného období tvořily nulové hodnoty.

Výsledky hospodaření minulých let a běžného účetního období se podílely minimálně na celkové hodnotě vlastního kapitálu. Nejvyšší hodnota VH minulých let činila 12,66 %, a to v roce 2021, druhá nejvyšší hodnota byla v roce 2022 10,82 % z vlastního kapitálu. A v roce 2019 a 2020 byly výsledky velmi podobné, a to 8,87 % a 8,82 % z vlastního kapitálu. U VH běžného účetního období byla nejvyšší hodnota dosažena v roce 2020, a to 5,27 %, v roce 2019 byla druhá nejvyšší hodnota 3,43 % z vlastního kapitálu. V následujícím roce 2021 činila jen 1,05 % a v roce 2022 byly o trochu vyšší hodnoty 2,37 % z vlastního kapitálu.

Z hlediska cizích zdrojů mají největší zastoupení závazky. Obecně se cizí zdroje pohybují v rozmezí od 24,04 – 42,96 % z celkových pasiv. V roce 2019 činily 24,11 % z cizích zdrojů. Následující rok 2020 se pohyboval okolo 23,60 %, další rok 2021 zaznamenal nárůst na 30,36 % a poslední sledovaný rok 2022 pokračoval v nárůstu na 42,66 %.

Největší zastoupení ve složce závazky mají krátkodobé závazky, které tvoří více jak polovinu závazků. Jen v roce 2021 nastává v tomto tvrzení výjimka, protože tam se to liší o pouhé 0,02 % závazků. Poslední položka časové rozlišení nijak nezasahuje do vývoje, protože ve všech letech dosahují nulových hodnot.



Obrázek 7: Vývoj vertikální analýzy pasiv v letech 2019 – 2022

*Zdroj: vlastní zpracování*

#### 4.1.2 Horizontální analýza

Pomocí horizontální analýzy se dá zjistit vývoj změn, které nastaly v určitých položkách v jednotlivých výkazech. Sledované období je v časové návaznosti a vyobrazuje čtyři po sobě jdoucí roky. V následujících tabulkách bude výpočet jak absolutních, tak relativních hodnot, kde bude zároveň znázorněn nárůst/pokles.

##### *Aktiva*

Tabulka 9: Horizontální analýza aktiv v letech 2019/2020

v tis. Kč	2019	2020	rozdíl	%
<b>Aktiva celkem</b>	<b>1 676 941</b>	<b>1 712 955</b>	36 014	2,15%
<b>Stálá aktiva</b>	<b>1 070 550</b>	<b>987 602</b>	-82 948	-7,75%
DNM	267	93	-174	-65,17%
DHM	1 070 264	987 490	-82774	-7,73%
DFM	19	19	0	0,00%
<b>Oběžná aktiva</b>	<b>605 852</b>	<b>725 168</b>	119316	19,69%
Zásoby	373 190	416 334	43144	11,56%
Pohledávky	219 183	294 436	75253	34,33%
DD pohledávky	0	0	0	0,00%
KD pohledávky	219 183	294 436	75253	34,33%
KD finanční majetek	0	0	0	0,00%
Peněžní prostředky	13 479	14 398	919	6,82%
<b>Časové rozlišení</b>	<b>539</b>	<b>185</b>	-354	-65,68%

*Zdroj: vlastní zpracování*

Celková aktiva v roce 2020 vzrostla oproti minulému roku 2019 o 2,15 %, ale u stálých aktiv nastal pokles o 7,75 %. Největší snížení bylo zaznamenáno u DNM, kde částka klesla o 65,17 %, což je více než polovina. To samé nastalo u DHM, které kleslo o 7,73 %, ale ne v takové míře jako DNM. Oběžná aktiva vzrostla o 19,69 % s tím, že jednotlivé položky také. Zásoby se navýšily o 11,56 %, pohledávky o 34,33 % a peněžní prostředky o 6,82 %.

**Tabulka 10:** Horizontální analýza aktiv v letech 2020/2021

v tis. Kč	2020	2021	rozdíl	%
<b>Aktiva celkem</b>	<b>1 712 955</b>	<b>1 906 481</b>	193 526	11,30%
<b>Stálá aktiva</b>	<b>987 602</b>	<b>1 148 469</b>	160 867	16,29%
DNM	93	0	-93	-100,00%
DHM	987 490	1 148 450	160 960	16,30%
DFM	19	19	0	0,00%
<b>Oběžná aktiva</b>	<b>725 168</b>	<b>757 090</b>	31 922	4,40%
Zásoby	416 334	457 698	41 364	9,94%
Pohledávky	294 436	287 640	-6 796	-2,31%
DD pohledávky	0	0	0	0,00%
KD pohledávky	294 436	287 640	-6 796	-2,31%
KD finanční majetek	0	0	0	0,00%
Peněžní prostředky	14 398	11 752	-2 646	-18,38%
<b>Časové rozlišení</b>	<b>185</b>	<b>945</b>	760	410,81%

*Zdroj: vlastní zpracování*

V tabulce č. 10 v období 2020/2021 došlo znovu k nárůstu celkových aktiv, a to o 11,30 %. V tuto chvíli stálá aktiva také zaznamenávají nárůst o 16,29 %. V rámci stálých aktiv DHM nabývá vyšší hodnoty o 16,30 %, za to DNM se snížil o celých 100 % dolů. U oběžných aktiv nastává stejná situace jako v letech 2019/2020, kdy se zvýšily o 4,40 %. U zásob nastal nárůst o 9,94 %, u pohledávek naopak nastal pokles o 2,31 % a peněžní prostředky taktéž pokračovaly v poklesu, a to o 18,38 %.

**Tabulka 11:** Horizontální analýza aktiv v letech 2021/2022

v tis. Kč	2021	2022	rozdíl	%
<b>Aktiva celkem</b>	<b>1 906 481</b>	<b>2 416 625</b>	510 144	26,76%
<b>Stálá aktiva</b>	<b>1 148 469</b>	<b>1 543 053</b>	394 584	34,36%
DNM	0	0	0	0,00%
DHM	1 148 450	1 543 034	394 584	34,36%
DFM	19	19	0	0,00%
<b>Oběžná aktiva</b>	<b>757 090</b>	<b>872 627</b>	115 537	15,26%
Zásoby	457 698	549 839	92 141	20,13%
Pohledávky	287 640	322 219	34 579	12,02%
DD pohledávky	0	0	0	0,00%
KD pohledávky	287 640	322 219	34 579	12,02%
KD finanční majetek	0	0	0	0,00%
Peněžní prostředky	11 752	569	-11 183	-95,16%
<b>Časové rozlišení</b>	<b>945</b>	<b>922</b>	-23	-2,43%

*Zdroj: vlastní zpracování*

Z výsledků, které jsou uvedené v tabulce č. 11, lze vyčíst, že celková aktiva, stálá aktiva i oběžná aktiva se zvýšila. Celková aktiva se zvýšila o 26,76 %. Stálá aktiva navýšila svoji hodnotu o 34,36 %, kde jediná složka, která se navýšila byl DHM. U oběžných aktiv hodnota narostla o 15,26 %, v nichž největší zastoupení mají zásoby, kdy oproti minulému období 2020/2021 se zvedly více než dvakrát. Hodnota pohledávek se zvedla oproti minulému období 2020/2021 více než šestkrát. U peněžních prostředků byl zaznamenán pokles hodnoty o 95,16 %.

### ***Pasiva***

**Tabulka 12:** Horizontální analýza pasiv v letech 2019/2020

<b>v tis. Kč</b>	<b>2019</b>	<b>2020</b>	<b>rozdíl</b>	<b>%</b>
<b>Pasiva celkem</b>	<b>1 676 941</b>	<b>1 712 955</b>	<b>36 014</b>	<b>2,15%</b>
<b>Vlastní kapitál</b>	<b>1 265 946</b>	<b>1 301 165</b>	<b>35 219</b>	<b>2,78%</b>
Základní kapitál	881 000	881 000	0	0,00%
Ážio a kapitálové fondy	178 816	178 816	0	0,00%
Fondy ze zisku	0	0	0	0,00%
VH minulých let	148 686	151 129	2 443	1,64%
VH běžného účetního období	57 444	90 220	32 776	57,06%
<b>Cizí zdroje</b>	<b>410 995</b>	<b>411 790</b>	<b>795</b>	<b>0,19%</b>
Rezervy	6 673	7 503	830	12,44%
Závazky	404 322	404 287	-35	-0,01%
DD závazky	139 377	94 672	-44 705	-32,07%
KD závazky	264 945	309 615	44 670	16,86%
<b>Časové rozlišení</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0,00%</b>

*Zdroj: vlastní zpracování*

V tabulce č. 12 je znázorněno, že celková pasiva mají dvě podsložky. Jedná se o vlastní kapitál a cizí zdroje. Zvednutí hodnoty vlastního kapitálu o 2,78 % zapříčinily položky VH minulých let a VH běžného účetního období. Největší zastoupení má VH běžného účetního období o 57,06 % a VH minulých let jen o 1,64 %. Podsložky u cizích zdrojů zaznamenávají jak růst, tak některé i pokles. Celková položka cizích zdrojů se zvýšila o 0,19 %, dílčí podsložka rezerv se navýšila o 12,44 %. Položka dlouhodobých závazků se snížila o 32,07 %, za to krátkodobé závazky se zvedly o 16,86 %.

**Tabulka 13:** Horizontální analýza pasiv v letech 2020/2021

v tis. Kč	2020	2021	rozdíl	%
<b>Pasiva celkem</b>	<b>1 712 955</b>	<b>1 906 481</b>	<b>193 526</b>	<b>11,30%</b>
<b>Vlastní kapitál</b>	<b>1 301 165</b>	<b>1 321 202</b>	<b>20 037</b>	<b>1,54%</b>
Základní kapitál	881 000	881 000	0	0,00%
Ážio a kapitálové fondy	178 816	178 816	0	0,00%
Fondy ze zisku	0	0	0	0,00%
VH minulých let	151 129	241 349	90 220	59,70%
VH běžného účetního období	90 220	20 037	-70 183	-77,79%
<b>Cizí zdroje</b>	<b>411 790</b>	<b>585 279</b>	<b>173 489</b>	<b>42,13%</b>
Rezervy	7 503	6 387	-1 116	-14,87%
Závazky	404 287	578 892	174 605	43,19%
DD závazky	94 672	289 222	194 550	205,50%
KD závazky	309 615	289 670	-19 945	-6,44%
<b>Časové rozlišení</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0,00%</b>

*Zdroj: vlastní zpracování*

V tabulce č. 13 se celková pasiva v roce 2021 zvedla oproti roku 2020 o 11,30 %. Vlastní kapitál se navýšil o 1,54 % a jediné dvě podsložky zaznamenaly vývoj. VH minulých let měl rostoucí trend o 59,70 % a VH běžného účetního období mělo klesající povahu o 77,79 %. Cizí zdroje se zvedly skoro o polovinu, přesněji o 42,13 %. Rezervy se snížily o 14,87 %, ale celkové závazky se zvýšily o 43,19 %. Kdy DD závazky zaznamenaly nárůst o 205,50 %, ale KD závazky už ne a ty klesly o 6,44 %

**Tabulka 14:** Horizontální analýza pasiv v letech 2021/2022

v tis. Kč	2021	2022	rozdíl	%
<b>Pasiva celkem</b>	<b>1 906 481</b>	<b>2 416 625</b>	<b>510 144</b>	<b>26,76%</b>
<b>Vlastní kapitál</b>	<b>1 321 202</b>	<b>1 378 388</b>	<b>57 186</b>	<b>4,33%</b>
Základní kapitál	881 000	881 000	0	0,00%
Ážio a kapitálové fondy	178 816	178 816	0	0,00%
Fondy ze zisku	0	0	0	0,00%
VH minulých let	241 349	261 386	20 037	8,30%
VH běžného účetního období	20 037	57 186	37 149	185,40%
<b>Cizí zdroje</b>	<b>585 279</b>	<b>1 038 237</b>	<b>452 958</b>	<b>77,39%</b>
Rezervy	6 387	7 264	877	13,73%
Závazky	578 892	1 030 973	452 081	78,09%
DD závazky	289 222	23 750	-265 472	-91,79%
KD závazky	289 670	1 007 223	717 553	247,71%
<b>Časové rozlišení</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0,00%</b>

*Zdroj: vlastní zpracování*

V tabulce č. 14 probíhá poslední meziroční zhodnocení. Celková pasiva se zvedla o 26,76 %, vlastní kapitál o 4,33 a cizí zdroje o 77,39 %.

Vzrostly obě položky VH, akorát VH běžného účetního období se zvýšil razantně o 185,40 % a VH minulých let jen tak mírně o 8,30 %. U cizích zdrojů došlo k nárůstu kvůli navýšení celkových závazků o 78,09 %, a k tomu se zvýšily i rezervy o 13,73 %.

## 4.2 Analýza rozdílových ukazatelů

Tato podkapitola se bude věnovat výsledkům rozdílových ukazatelů, přesněji čistého pracovního kapitálu, čistých pohotových prostředků a čistých peněžních pohledávkových fondů. Výsledky jsou zachyceny v tabulkách 15 až 17 a také pomocí grafů.

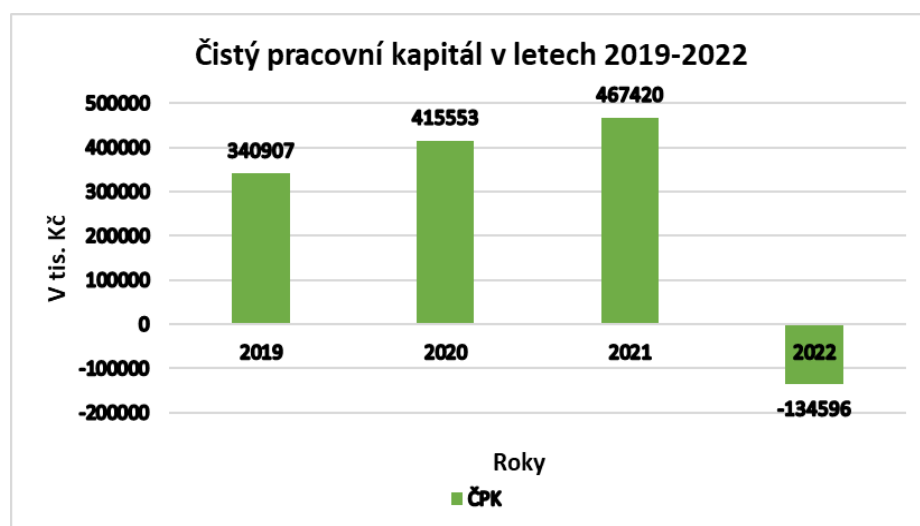
### 4.2.1 Čistý pracovní kapitál

Tabulka 15: Čistý pracovní kapitál v letech 2019 – 2022

Ukazatel	Výpočet (v tis. Kč)	Výsledná hodnota (v tis. Kč)
ČPK <sub>2019</sub> =	(605 852 - 264 945)	340 907 Kč
ČPK <sub>2020</sub> =	(725 168 - 309 615)	415 553 Kč
ČPK <sub>2021</sub> =	(757 090 - 289 670)	467 420 Kč
ČPK <sub>2022</sub> =	(872 627 - 1 007 223)	-134 596 Kč

*Zdroj: vlastní zpracování*

Podle vzorce (1) čistý pracovní kapitál dosahoval v roce 2022 záporné hodnoty v důsledku toho, že v tomto roce byla hodnota krátkodobého cizího kapitálu vyšší než hodnota krátkodobého majetku. Tato hodnota ukazovala poměrné ohrožení likvidity podniku. V letech 2019, 2020, 2021 vyšly hodnoty v kladných číslech. Dalo by se říct, že i poměrně vysoké, a díky tomu se nachází v optimálním stavu. Z toho plyne, že podnik byl schopen v těchto letech bez problému zabezpečit provoz.



Obrázek 8: Vývoj ukazatele ČPK v letech 2019 – 2022

*Zdroj: vlastní zpracování*



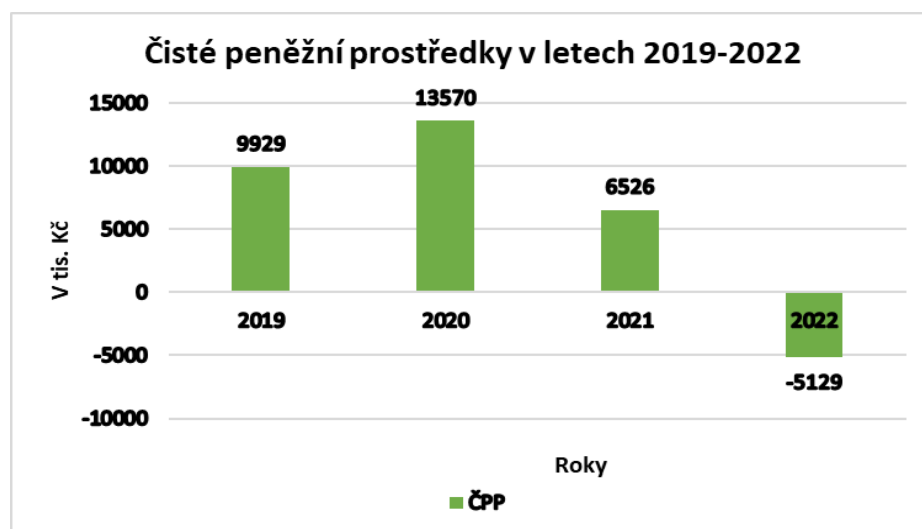
## 4.2.2 Čisté pohotové prostředky

Tabulka 16: Čisté pohotové prostředky v letech 2019 – 2022

Ukazatel	Výpočet (v tis. Kč)	Výsledná hodnota (v tis. Kč)
ČPP <sub>2019</sub> =	(13 479 - 3 550)	9 929 Kč
ČPP <sub>2020</sub> =	(14 398 - 828)	13 570 Kč
ČPP <sub>2021</sub> =	(11 725 - 5 199)	6 526 Kč
ČPP <sub>2022</sub> =	(569 - 5 698)	-5 129 Kč

Zdroj: vlastní zpracování

Podle vzorce (2) byly vypočítané čisté pohotové prostředky. Tento ukazatel vyjadřuje výšku dostupné hotovosti po splacení okamžitě splatných závazků, tedy kolik má peněžních prostředků po úhradě závazků. Podle kladných výsledků lze říct, že podnik disponoval peněžními prostředky i po splacení závazků, které měly krátkodobý charakter. Toto tvrzení se nedá říct o roku 2022, který jako jediný měl zápornou hodnotu.



Obrázek 9: Vývoj ukazatele ČPP v letech 2019 – 2022

Zdroj: vlastní zpracování

## 4.2.3 Čistý peněžní pohledávkový fond

Tabulka 17: Čistý peněžní pohledávkový fond v letech 2019 – 2022

Ukazatel	Výpočet (v tis. Kč)	Výsledná hodnota (v tis. Kč)
ČPPF <sub>2019</sub> =	(340 907 - 373 190)	-32 283 Kč
ČPPF <sub>2020</sub> =	(415 553 - 416 334)	-718 Kč
ČPPF <sub>2021</sub> =	(467 420 - 457 698)	9 722 Kč
ČPPF <sub>2022</sub> =	(-134 596 - 549 839)	-684 435 Kč

Zdroj: vlastní zpracování

Pomocí vzorce (3) byl vypočítán ukazatel čistého peněžního pohledávkového fondu. Jak již bylo řečeno tento ukazatel může mít jak záporný, tak kladný výsledek. Vyjadřuje přebytek nebo nedostatek krátkodobého majetku, mimo zásob, který zůstane nebo chybí podniku po splacení krátkodobých závazků. Z tabulky lze vyčíst, že podnik má většinou nedostatek krátkodobého majetku a kvůli tomu vznikají záporné hodnoty. Jen v jediném roce 2021 byl výsledek kladný, což znamená, že měl přebytek krátkodobého majetku.



Obrázek 10: Vývoj ukazatele ČPPF v letech 2019 – 2022

*Zdroj: vlastní zpracování*

### 4.3 Analýza poměrových ukazatelů

V této podkapitole se hodnotí poměrové ukazatele, které můžeme rozdělit do čtyř kategorií, a to na ukazatele rentability, likvidity, zadluženosti a aktivity. Tabulky 18 až 30 zaznamenávají tyto ukazatele a následně je graficky znázorňují.

#### 4.3.1 Ukazatel rentability

Ukazatelé rentability jsou finanční ukazatele, které používají investoři na měření a hodnocení schopnosti společnosti vytvářet zisk ve vztahu k výnosům, aktivům, nákladům a vlastnímu kapitálu během konkrétního časového období.

##### *Rentabilita aktiv (ROA)*

V podkapitole analýza rentability byly zobrazeny nejvyužívanější ukazatele rentability, jejichž výsledky jsou přehledně zdokumentovány v tabulce a následně také graficky znázorněné. Konečné výsledky vypovídají o společnosti Fibertex Nonwovens, a. s., že po celou dobu zkoumaného období byla v zisku.

**Tabulka 18:** Rentabilita aktiv v letech 2019 – 2022

Ukazatel	Výpočet (v tis. Kč)	Výsledná hodnota (v %)
ROA <sub>2019</sub> =	$((54\,444 + 10\,024) / 1\,676\,941) * 100$	3,84%
ROA <sub>2020</sub> =	$((96\,320 + 4\,415) / 1\,712\,955) * 100$	5,88%
ROA <sub>2021</sub> =	$((37\,658 + 2\,598) / 1\,906\,481) * 100$	2,11%
ROA <sub>2022</sub> =	$((66\,729 + 13\,704) / 2\,416\,625) * 100$	3,33%

*Zdroj: vlastní zpracování*

Vzoreček (4) znázorňoval návratnost celkových aktiv. Je to míra efektivnosti, kterou společnost využívá na dosažení zisku. Tento ukazatel se zaměřuje na všechna aktiva, a to bez ohledu na to, jak byly získané. Vysoké číslo aktiv většinou znamená, že společnost má velkou výhodu oproti svým konkurentům, a důvodem může být např. silná značka nebo jedinečný produkt.

Tento ukazatel zobrazuje celkový kapitál podniku. Nejvyšší hodnotu dosáhl v roce 2020, kdy výsledná hodnota dosahovala 5,88 %. V základní tvaru výsledná hodnota měla 0,0588, a to značí, že 1 koruna aktiv přinesla 0,0588 koruny čistého zisku.

### ***Rentabilita tržeb (ROS)***

**Tabulka 19:** Rentabilita tržeb v letech 2019 – 2022

Ukazatel	Výpočet (v tis. Kč)	Výsledná hodnota (v %)
ROS <sub>2019</sub> =	$(57\,444 / (1\,422\,603 + 25)) * 100$	4,04%
ROS <sub>2020</sub> =	$(90\,220 / (1\,451\,348 + 652)) * 100$	6,21%
ROS <sub>2021</sub> =	$(20\,037 / (1\,519\,031 + 72\,813)) * 100$	1,26%
ROS <sub>2022</sub> =	$(57\,186 / (1\,826\,532 + 53\,077)) * 100$	3,04%

*Zdroj: vlastní zpracování*

Rentability tržeb představuje vzorec (6) a hodnoty měly proměnlivý charakter. Nejvyšší dosažená hodnota byla v roce 2020, což je rok, kdy se začaly objevovat první nákazy pandemie, která činila 0,0621 neboli 6,21 %, a to znamená, že 1 koruna tržeb vyprodukovala zisk ve výšce 0,0621 koruny. Hodnota v roce 2021 razantně klesla z důvodu vypuknutí pandemie, takže v tomto roce 1 koruna tržeb produkovala pouze 0,0126 koruny zisku.

### ***Rentabilita vlastního kapitálu (ROE)***

**Tabulka 20:** Rentabilita vlastního kapitálu v letech 2019 – 2022

<b>Ukazatel</b>	<b>Výpočet (v tis. Kč)</b>	<b>Výsledná hodnota (v %)</b>
ROE <sub>2019</sub> =	$(57\,444 / 1\,265\,946) * 100$	4,54%
ROE <sub>2020</sub> =	$(90\,220 / 1\,301\,165) * 100$	6,93%
ROE <sub>2021</sub> =	$(20\,037 / 1\,321\,202) * 100$	1,52%
ROE <sub>2022</sub> =	$(57\,186 / 1\,378\,388) * 100$	4,15%

*Zdroj: vlastní zpracování*

Ukazatel ROE podle vzorce (7) vykazoval střídavě rostoucí i klesající hodnoty. V pandemickém roce činila výsledná hodnota 0,0152 neboli 1,52 %, to znamená, že 1 koruna vlastního kapitálu přinesla podniku zisk ve výšce 0,0152 koruny. Mezi rokem 2021 a 2022 se výsledná hodnota zvedla o skoro trojnásobek.

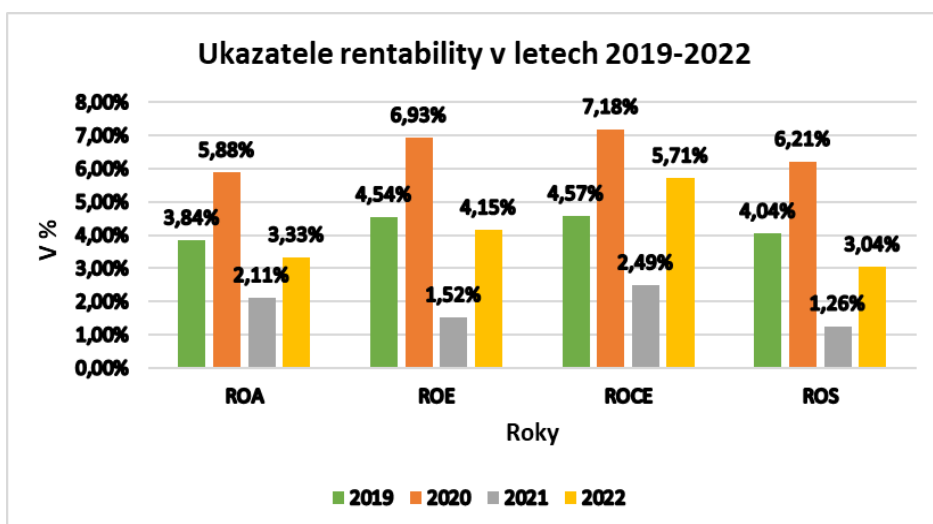
### ***Rentabilita investovaného kapitálu (ROCE)***

**Tabulka 21:** Rentabilita investovaného kapitálu v letech 2019 – 2022

<b>Ukazatel</b>	<b>Výpočet (v tis. Kč)</b>	<b>Výsledná hodnota (v %)</b>
ROCE <sub>2019</sub> =	$((54\,444 + 10\,024) / (1\,265\,946 + 6\,673 + 139\,377)) * 100$	4,57%
ROCE <sub>2020</sub> =	$((96\,320 + 4\,415) / (1\,301\,165 + 7\,503 + 94\,672)) * 100$	7,18%
ROCE <sub>2021</sub> =	$((37\,658 + 2\,598) / (1\,321\,202 + 6\,387 + 289\,222)) * 100$	2,49%
ROCE <sub>2022</sub> =	$((66\,729 + 13\,704) / (1\,378\,388 + 7\,264 + 23\,750)) * 100$	5,71%

*Zdroj: vlastní zpracování*

Pomocí vzorce (8) se zjišťovala rentabilita dlouhodobých zdrojů podniku. Ta dosahovala po dobu měřeného období různých hodnot. Nejvyšší hodnota se však nacházela v roce 2020 a nejnižší v roce 2021. V roce 2020 výsledná hodnota měřila 0,0718 neboli 7,18 %, takže 1 koruna dlouhodobých závazků přinesla 0,0718 koruny zisku. V pandemickém roce 2021 byla tato hodnota výrazně nižší. Konkrétně měřila 0,0249 a to představuje pokles o 4,69 % oproti roku 2020.



Obrázek 11: Vývoj ukazatelů rentability v letech 2019 – 2022

*Zdroj: vlastní zpracování*

### 4.3.2 Ukazatel zadluženosti

Mezi ukazatele zadluženosti patří celková zadluženost (CZ), úrokové krytí (ÚK) a míra zadluženosti (MZ). Tabulky 22 až 24 vykazují hodnoty těchto ukazatelů i s výpočty.

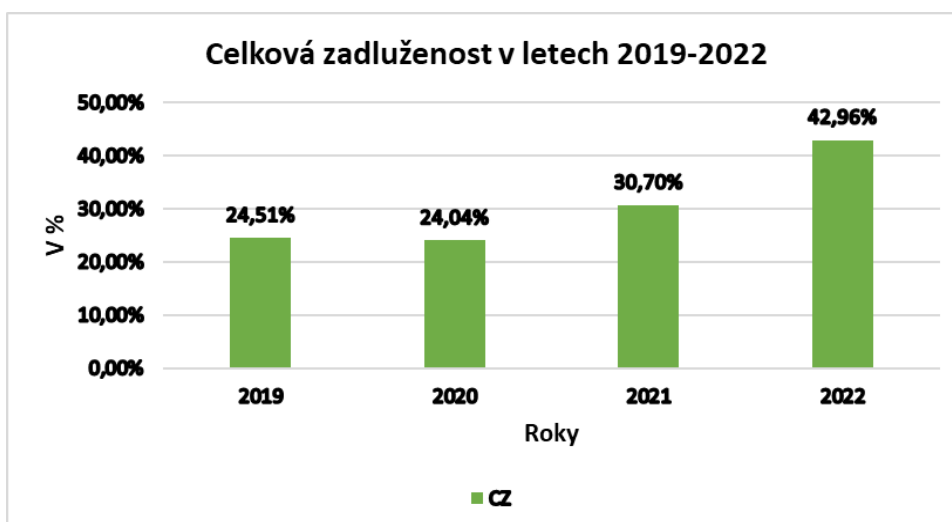
#### *Celková zadluženost*

Tabulka 22: Celková zadluženost v letech 2019 – 2022

Ukazatel	Výpočet (v tis. Kč)	Výsledná hodnota (v %)
$CZ_{2019} =$	$(410\ 995 / 1\ 676\ 941) * 100$	24,51%
$CZ_{2020} =$	$(411\ 790 / 1\ 712\ 955) * 100$	24,04%
$CZ_{2021} =$	$(585\ 279 / 1\ 906\ 481) * 100$	30,70%
$CZ_{2022} =$	$(1\ 038\ 237 / 2\ 416\ 625) * 100$	42,96%

*Zdroj: vlastní zpracování*

Podle vzorce (9) ukazatel celkového zadlužení vyjadřuje kolik % z celkových aktiv podniku tvoří cizí zdroje. Z konečných hodnot se dá vyčíst, že má rostoucí povahu až na rok 2020. To znamená, že se zvyšovala míra používání cizích zdrojů při financování majetkových potřeb podniku. V roce 2020 hodnota ukazatele byla 0,4296, to znamená, že na 1 korunu aktiv připadalo přibližně 0,43 koruny dluhu, lépe řečeno celková míra zadluženosti podniku byla 42,96 %.



Obrázek 12: Vývoj ukazatele celkové zadluženosti v letech 2019 – 2022

Zdroj: vlastní zpracování

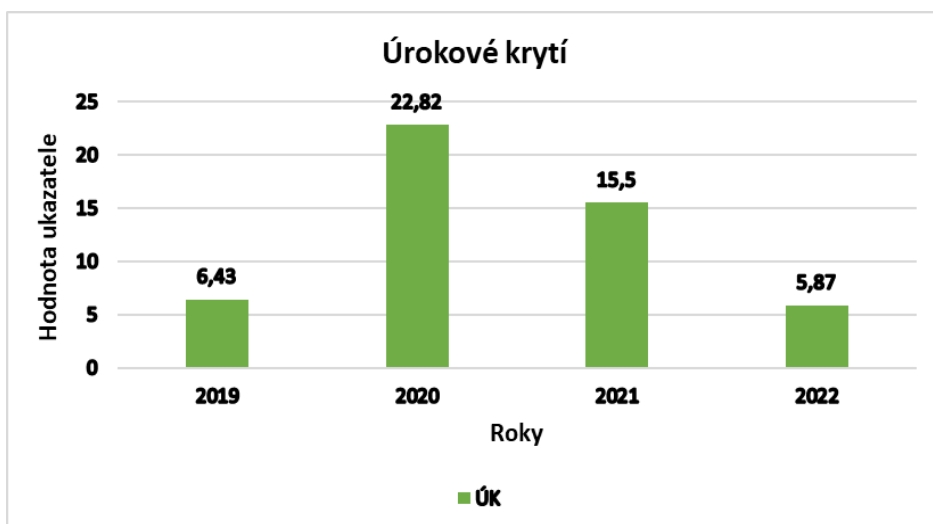
### Úrokové krytí

Tabulka 23: Úrokové krytí v letech 2019 – 2022

Ukazatel	Výpočet (v tis. Kč)	Výsledná hodnota
ÚK <sub>2019</sub> =	$((54\,444 + 10\,024) / 10\,024)$	6,43
ÚK <sub>2020</sub> =	$((96\,320 + 4\,415) / 4\,415)$	22,82
ÚK <sub>2021</sub> =	$((37\,658 + 2\,598) / 2\,598)$	15,5
ÚK <sub>2022</sub> =	$((66\,729 + 13\,704) / 13\,704)$	5,87

Zdroj: vlastní zpracování

Pomocí vzorce (10) úrokové krytí rozhoduje o skutečnosti, zda podnik je schopný splatit nákladové úroky ze zisku. Jinak řečeno, kolikrát zisk po zdanění převyšuje úroky. Obecně platí, že čím vyšší je hodnota, tím pádem se firma nachází v lepší finanční situaci. V tomto případě se mluví o roce 2020 a 2021, kdy výsledné hodnoty dosahují vyšších výsledků. Obecně jsou hodnoty za hodnocené období příznivé.



Obrázek 13: Vývoj úrokového krytí v letech 2019 – 2022

*Zdroj: vlastní zpracování*

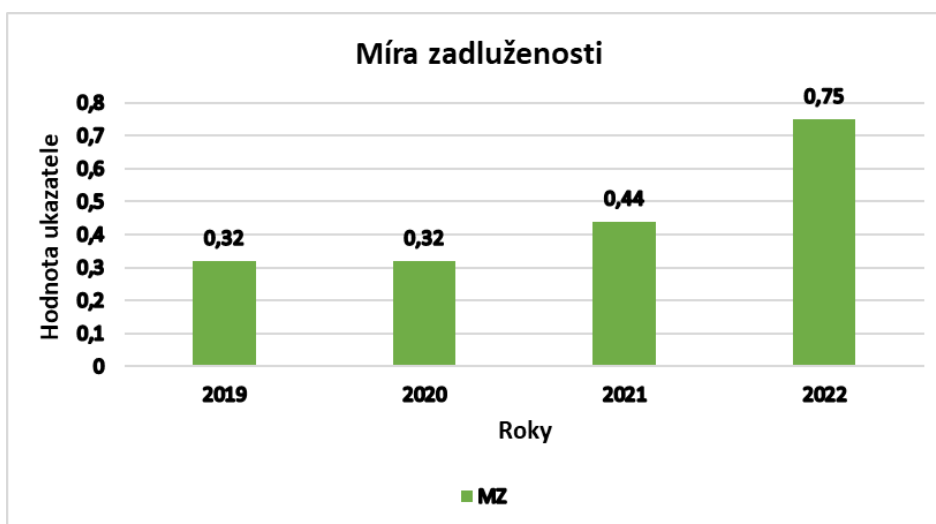
### *Míra zadluženosti*

Tabulka 24: Míra zadluženosti v letech 2019 – 2022

Ukazatel	Výpočet (v tis. Kč)	Výsledná hodnota
$MZ_{2019} =$	(410 995 / 1 265 946)	0,32
$MZ_{2020} =$	(411 790 / 1 301 165)	0,32
$MZ_{2021} =$	(585 279 / 1 321 202)	0,44
$MZ_{2022} =$	(1 038 237 / 1 378 388)	0,75

*Zdroj: vlastní zpracování*

Podle vzorce (11) se vypočítala míra zadluženosti a v každém případě by měla být hodnota cizích zdrojů nižší než vlastní kapitál, což v těchto případech všechny roku splňují. Z tohoto důsledku se míra zadluženosti nachází v optimálním stavu. Pro banky to je dobrá známka toho, že společnost dokáže splácet své závazky a budou zaškátulkovaní jako klienti, kteří nejsou pro ně rizikováni.



Obrázek 14: Vývoj míry zadluženosti v letech 2019 – 2022

*Zdroj: vlastní zpracování*

### 4.3.3 Ukazatel likvidity

Ukazatelé likvidity vypovídají o vztahu mezi oběžnými aktivami a krátkodobými závazky. Do této kapitoly se řadí běžná likvidita (BL), pohotová likvidita (PL) a okamžitá likvidita (OL). Dílčí výsledky jsou zobrazeny v tabulkách 25 až 27.

#### ***Běžná likvidita (L3)***

Tabulka 25: Běžná likvidita v letech 2019 – 2022

Ukazatel	Výpočet (v tis. Kč)	Výsledná hodnota
$L3_{2019} =$	$(605\ 852 / 264\ 945)$	2,29
$L3_{2020} =$	$(725\ 168 / 309\ 615)$	2
$L3_{2021} =$	$(757\ 090 / 289\ 670)$	2,61
$L3_{2022} =$	$(872\ 627 / 1\ 007\ 223)$	0,87

*Zdroj: vlastní zpracování*

Podle vzorce (12) byla vypočítaná běžná likvidita, a jak už bylo zmíněno, tak hodnoty by se měly pohybovat v rozmezí 1,6 – 2,5. Podle výsledných hodnot je zřejmé, že v roce 2019 a 2020 se výsledky nacházely v daném rozmezí. To samé se bohužel nevztahuje k rokům 2021 a 2022. Dá se předpokládat, že velký vliv na tyto výsledky měla pandemie COVID-19, která v roce 2021 vyvrcholila. Rok 2022 je proto brán jako po covidový rok a je zřejmé, že mohou nastat komplikace. Celkově lze říct, že první tři roky byly relativně stabilní, avšak v roce 2022 došlo k výraznému poklesu.



### ***Pohotová likvidita (L2)***

**Tabulka 26:** Pohotová likvidita v letech 2019 – 2022

<b>Ukazatel</b>	<b>Výpočet (v tis. Kč)</b>	<b>Výsledná hodnota</b>
$L2_{2019} =$	$(605\,852 - 373\,190) / 264\,945$	0,88
$L2_{2020} =$	$(725\,168 - 416\,334) / 309\,615$	1
$L2_{2021} =$	$(757\,090 - 457\,698) / 289\,670$	1,03
$L2_{2022} =$	$(872\,627 - 549\,839) / 1\,007\,223$	0,32

*Zdroj: vlastní zpracování*

Na základě vzorce (13) byla vypočítána pohotová likvidita a doporučená hodnota by se měla pohybovat v rozmezí od 1 – 1,5. Od roku 2019 do roku 2021 byly výsledky pro společnost uspokojivé, protože i přesto, že v roce 2021 vypukla pandemie COVID-19, tak společnost byla pořád schopna si držet dostatečnou rezervu likvidních aktiv. Rok 2022 byl výjimkou, protože došlo k dramatickému poklesu výsledné hodnoty.

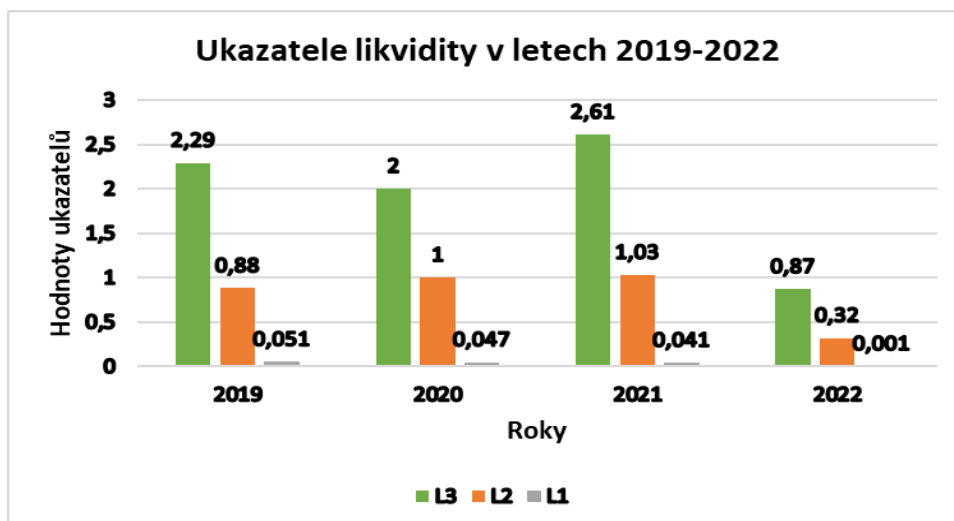
### ***Okamžitá likvidita (L1)***

**Tabulka 27:** Okamžitá likvidita v letech 2019 – 2022

<b>Ukazatel</b>	<b>Výpočet (v tis. Kč)</b>	<b>Výsledná hodnota</b>
$L1_{2019} =$	$(13\,479 / 264\,945)$	0,051
$L1_{2020} =$	$(14\,398 / 309\,615)$	0,047
$L1_{2021} =$	$(11\,752 / 289\,670)$	0,041
$L1_{2022} =$	$(569 / 1\,007\,223)$	0,001

*Zdroj: vlastní zpracování*

Na základě vzorce (14) byla vypočítána okamžitá likvidita, která má doporučenou hodnotu v rozmezí od 0,5 – 1,1. Z výsledků je patrné, že už od roku 2019 měla společnost omezenou schopnost okamžitě pokrýt své krátkodobé závazky. Po celou dobu sledovaného období likvidita mírně klesala. Velký skok však nastal v roce 2022, kdy se okamžitá likvidita dostala na téměř nulovou hodnotu. Firma standardně nedrží likvidní prostředky na účtech, protože v případě okamžité finanční potřeby má možnost čerpat předschválený kontokorentní úvěr s vysokým limitem.



Obrázek 15: Vývoj ukazatelů likvidity v letech 2019 – 2022

*Zdroj: vlastní zpracování*

#### 4.3.4 Ukazatel aktivity

Mezi poslední ukazatel poměrových ukazatelů patří aktivita. Do ní spadá obrat aktiv (OCA), obrat zásob (OZ) a doba obratu zásob (DOZ). Výsledky jsou uvedeny v tabulkách 28 až 30.

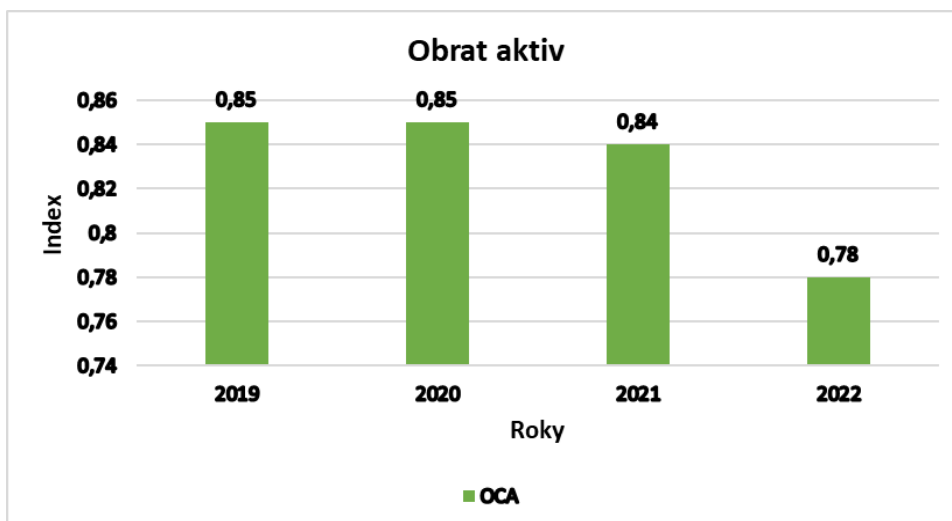
##### *Obrat aktiv*

Tabulka 28: Obrat aktiv v letech 2019 – 2022

Ukazatel	Výpočet (v tis. Kč)	Výsledná hodnota
$OCA_{2019} =$	$(1\ 422\ 603 + 25) / 1\ 676\ 941$	0,85
$OCA_{2020} =$	$(1\ 451\ 348 + 652) / 1\ 712\ 955$	0,85
$OCA_{2021} =$	$(1\ 519\ 031 + 72\ 813) / 1\ 906\ 481$	0,84
$OCA_{2022} =$	$(1\ 826\ 532 + 53\ 077) / 2\ 416\ 625$	0,78

*Zdroj: vlastní zpracování*

Podle vzorce (15) se vypočítal obrat aktiv, který říká kolikrát se aktiva otočí za rok. Výsledná hodnota by měla dosáhnout 1 a více. V tomto případě ani jeden výsledek nedosahuje předem určené hodnoty. I tyto hodnoty se dají zhodnotit jako relativně stabilní.



Obrázek 16: Vývoj ukazatele obratu aktiv v letech 2019 – 2022

*Zdroj: vlastní zpracování*

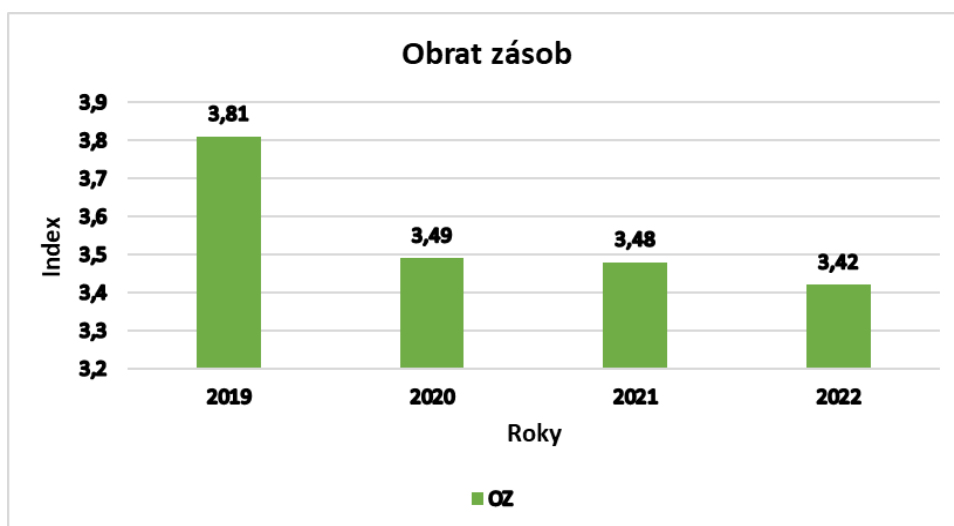
### ***Obrat zásob***

Tabulka 29: Obrat zásob v letech 2019 – 2022

Ukazatel	Výpočet (v tis. Kč)	Výsledná hodnota
$OZ_{2019} =$	$(1\,422\,603 + 25) / 373\,190$	3,81
$OZ_{2020} =$	$(1\,451\,348 + 652) / 416\,334$	3,49
$OZ_{2021} =$	$(1\,519\,031 + 72\,813) / 457\,698$	3,48
$OZ_{2022} =$	$(1\,826\,532 + 53\,077) / 549\,839$	3,42

*Zdroj: vlastní zpracování*

Podle vzorce (16) se vypočítal obrat zásob, pomocí kterého se zjišťuje kolikrát za rok se zásoby přeměnily ve výrobek a poté byly znovu koupeny. Tyto výsledky jsou pro společnost příznivé, protože konečný výsledek dosahuje poměrně vysokých čísel. Vypovídající faktor znázorňuje úspěšnou obnovu zásob a tyto zásoby znovu efektivně obracela na tržby. Nízký pokles v roce 2020 a roce 2022 naznačuje dopady pandemie COVID-19 na obchodní aktivity společnosti.



Obrázek 17: Vývoj ukazatele obratu zásob v letech 2019 – 2022

*Zdroj: vlastní zpracování*

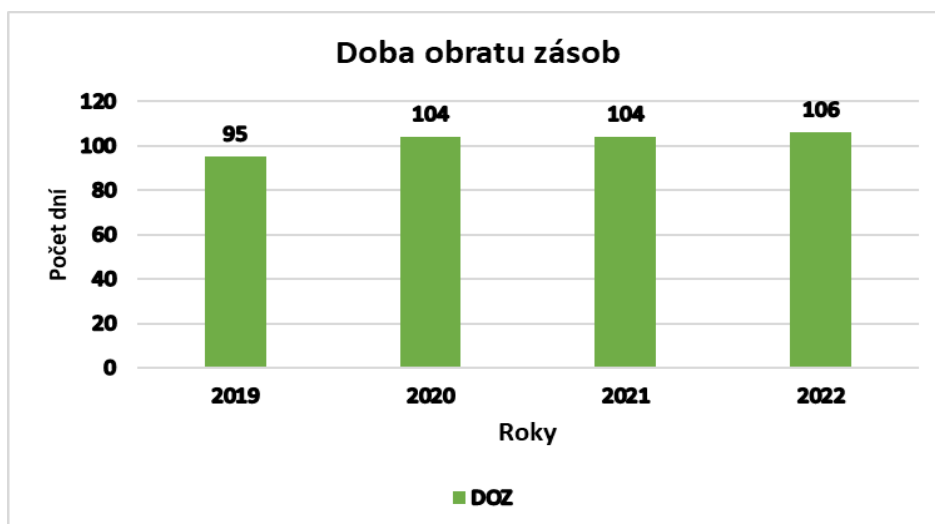
### ***Doba obratu zásob***

Tabulka 30: Doba obratu zásob v letech 2019 – 2022

Ukazatel	Výpočet (v tis. Kč)	Výsledná hodnota
DOZ <sub>2019</sub> =	$373\ 190 / ((1\ 422\ 603 + 25) / 360)$	94,44 dní; 95 dní
DOZ <sub>2020</sub> =	$416\ 334 / ((1\ 451\ 348 + 652) / 360)$	103,22 dní; 104 dní
DOZ <sub>2021</sub> =	$457\ 698 / ((1\ 519\ 031 + 72\ 813) / 360)$	103,51 dní; 104 dní
DOZ <sub>2022</sub> =	$549\ 839 / ((1\ 826\ 532 + 53\ 077) / 360)$	105,31 dní; 106 dní

*Zdroj: vlastní zpracování*

Podle vzorce (17) se vypočítal ukazatel doby obratu zásob, který říká, kolik dní leží zásoby na skladě od okamžiku nákupu až po jeho samotný prodej. Z výsledných hodnot lze konstatovat, že výsledné hodnoty jsou za celé sledované období přibližně stejné.



Obrázek 18: Vývoj ukazatele doby obratu zásob v letech 2019 – 2022

Zdroj: vlastní zpracování

#### 4.4 Analýza souhrnných ukazatelů

Bonitní index IN01 a bankrotní Altmanův model jsou součástí ukazatelů souhrnné analýzy a uvedené tabulky 31 a 32 znázorňují jejich průběh.

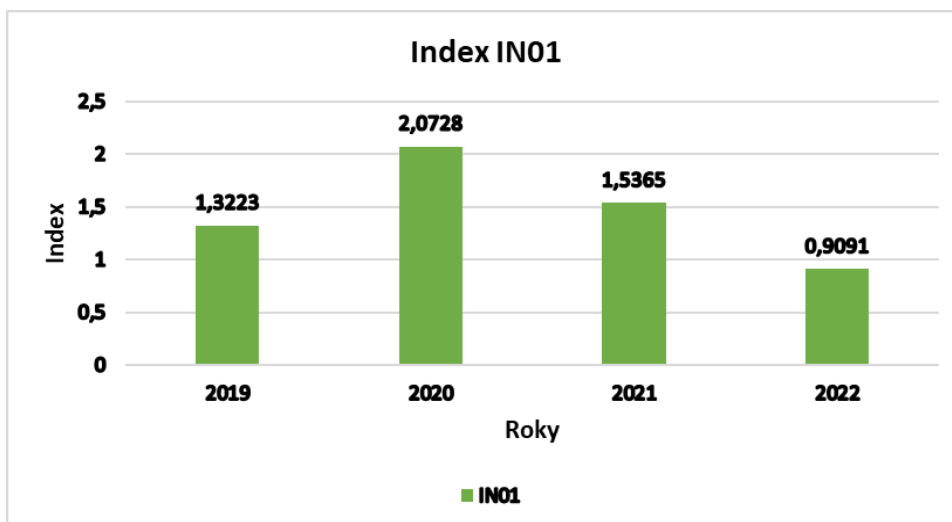
##### 4.4.1 Index IN01

Tabulka 31: Index IN01 v letech 2019 – 2022

Ukazatel	2019	2020	2021	2022
aktiva/cizí kapitál (zdroje)	4,080198056	4,159778042	3,256831899	2,327623654
EBIT / nákladové úroky	6,431364725	22,81653454	15,49499615	5,869308231
EBIT / aktiva	0,038443809	0,058807733	0,021115343	0,033283195
tržby / aktiva	0,84834708	0,847657995	0,834964524	0,777782651
oběžná aktiva / krátkodobé závazky	2,286708562	2,342160425	3	0,866369215
<b>Index IN01</b>	<b>1,322336726</b>	<b>2,072761457</b>	<b>1,536529324</b>	<b>0,909141113</b>

Zdroj: vlastní zpracování

Podle vzorce (18) se vypočítá bonitní ukazatel přesněji Index IN01. Bonitní podnik znamená, jak ten podnik je finančně výkonný. V roce 2019 se hodnota nacházela ve druhé fázi, kde podnik netvoří hodnotu. V roce 2020 se hodnota zvýšila a nacházela se v první fázi, takže podnik tvořil hodnotu. V roce 2021 a 2022 se společnost dostala znovu do druhé fáze, podnik sice netvoří hodnotu, ale stále je finančně výkonný.



Obrázek 19: Vývoj indexu IN01 v letech 2019 – 2022

*Zdroj: vlastní zpracování*

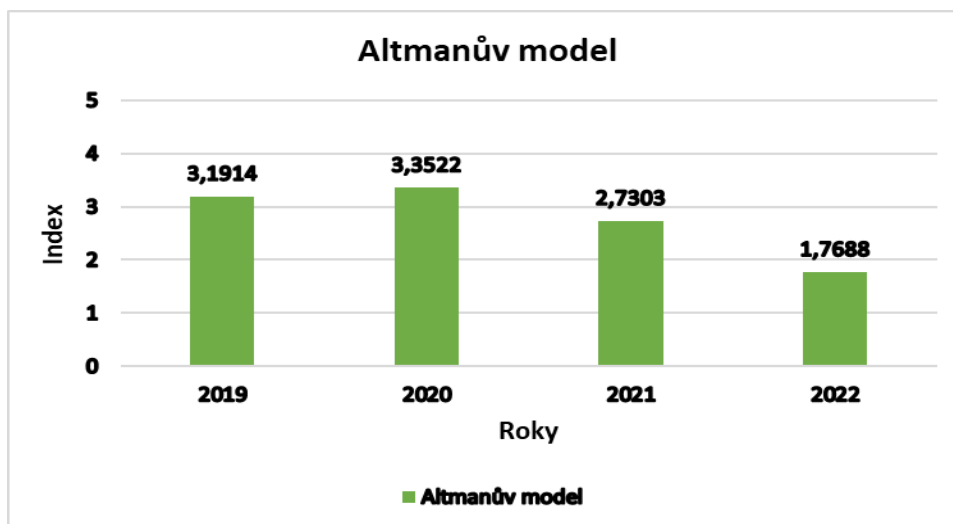
#### 4.4.2 Altmanův model

Tabulka 32: Altmanův model v letech 2019 – 2022

Ukazatel	2019	2020	2021	2022
čistý pracovní kapitál / aktiva	0,203290992	0,24259423	0,245174224	-0,055695857
nerozdělený zisk / aktiva	0,088665016	0,08822707	0,126593971	0,108161589
EBIT / aktiva	0,038443809	0,058807733	0,021115343	0,033283195
vlastní kapitál / cizí kapitál	3,080198056	3,159778042	2,257002728	1,327623654
tržby / aktiva	0,84834708	0,847657995	0,834964524	0,777782651
<b>Altmanův model</b>	<b>3,191410697</b>	<b>3,352221312</b>	<b>2,73028742</b>	<b>1,768782582</b>

*Zdroj: vlastní zpracování*

Na základě vzorce (19) se vypočítal bankrotní ukazatel nazývaný Altmanův Z-Score model. Slouží jako včasné varování, protože díky vybraným ukazatelům dokáže odhalit nastávající ohrožení finančního zdraví. V roce 2019 a 2020 se podnik nachází v tzv. bezpečné zóně. V roce 2021 se posunul do šedé zóny, ale stále je v bezpečí. Bohužel poslední rok 2022 se nachází v červené zóně, která naznačuje, že podnik v dalších dvou a více letech může zbankrotovat. Samozřejmě s ohledem na pandemii COVID-19 patří rok 2022 do již pocovidového období, což znamená, že výsledky byly ovlivněny touto krizí, a proto se podnik ještě nachází v krizové zóně.



Obrázek 20: Vývoj Z-Score v letech 2019 – 2022

*Zdroj: vlastní zpracování*

## 5 NÁVRHY A OPATŘENÍ KE ZVLÁDNUTÍ SITUACE PŘI JINÉ MIMOŘÁDNÉ UDÁLOSTI

### Dopady pandemie COVID-19 na podnik

Na začátku roku 2020 se velmi rychle virus rozšířil do celého světa a měl negativní dopady na mnoho zemí. Automobilový průmysl spadal mezi nejvíce zasažený. Z důvodu chybějících komponentů, hlavně čipů, se počet vyrobených vozidel a jejich následný export rapidně snížil. Výrobci přesušili výrobu automobilů a jednalo se především o výrobce značek Škoda, Hyundai, VW, TPCA ale i mnoho dalších.

Březen roku 2020 ve společnosti Fibertex ještě ovlivněn nebyl. Značný projev v hospodářských výsledcích se předpokládal až v měsíci duben. V tomto měsíci byla společnost nucena okolnostmi zastavit výrobu na jedné ze sedmi linek a zároveň přejít z nepřetržitého provozu na třísměnný provoz.

Na první pohled by se zdálo, že pro společnost by to znamenalo velké finanční, ale i společenské problémy. To se tak nestalo, protože výrobní proces se zaměřil na jiné odvětví průmyslu, a to na zdravotnický. Výroba na této lince vzrostla velmi rychle. Oproti plánu se časové využití zvýšilo téměř o polovinu a díky tomu tato linka přešla na nepřetržitý provoz. V tomto okamžiku společnost nemusela přemýšlet nad hromadným propouštěním zaměstnanců. S ohledem na materiál, by tak výroba měla být zajištěna na několik měsíců dopředu.

Po zkonzultování všech různých scénářů se přišlo na to, že společnost má dostatečnou rezervu Cash Flow, což je pro podnik dobré. Bohužel ale nemohli počítat s pomocí od státu na další čtvrtletí a zároveň ani banka jim nepovolila snížení nebo dočasné odložení splátek.

Pozitivní na celé situaci bylo, že virem nebylo nakaženo velké množství zaměstnanců a vše mohlo pokračovat dále bez žádných omezení. Podnik dodržoval veškerá omezení a snažil se vytvářet podmínky na eliminaci dopadů této nemoci. Například se jednalo o rozdávání roušek a respirátorů zaměstnancům, nakoupení dezinfekcí, reorganizaci jídelny tak, aby splňovala ustanovení platné vyhlášky. Povolovali home office na pozicích, u kterých to bylo možné, schůzky nebyly vedené osobní formou, ale byly nahrazeny videokonferencemi. Snažili se přejít z off-line formy života na on-line, aby zamezili osobnímu kontaktu a šíření nemoci.

I přes značnou zátěž covidové epidemie byla společnost v roce 2020 schopna splnit plánované hospodářské výsledky, a to díky přeměrování výroby sortimentu na jiný sortiment, a to na



zdravotnické a hygienické výrobky. S těmito předpoklady chtěli jít i do roku 2021, ale zároveň sledovali vývoj situace, jak na tom bude automobilový průmysl.

V roce 2021 pandemie značně ovlivnila hospodářské výsledky společnosti. Kupodivu se nejednalo o vysokou nemocnost zaměstnanců, ale o nedostatečné množství doplňkových komponentů pro automobilový průmysl. Jednalo se především o celosvětový nedostatek čipů do automobilů, čímž se pozastavila jejich produkce, a to vedlo ke snížení objednávek ve společnosti.

V roce 2022 se všechno začalo vracet k situaci před pandemií, protože pandemie ustupovala. Předpokládalo se, že hospodářské výsledky budou vypadat obdobně jako v roce 2021, ale k tomu bohužel nedošlo, protože se v něm ještě projevovaly dopady z období krize.

Až v měsících listopad a prosinec se společnosti podařilo zmírnit negativní vývoj hospodářských výsledků, a to v důsledku čerpání dotace z programu podpory na energie, a proto skutečnost se skoro nelišila od plánu.

## **Shrnutí**

Během celého sledovaného období od roku 2019 – 2022 se podnik nacházel v kladných číslech. Po celou dobu byla společnost v zisku, ale nejúspěšnějším rokem pro ni byl rok 2020.

Analýza stavových ukazatelů byla provedena v první polovině této práce. Horizontální analýza vyobrazila aktiva, která měla rostoucí vývoj za celé sledované období. DHM měl po téměř celou dobu rostoucí trend až na rok 2020. Snížení hodnoty DHM bylo způsobeno uplatněním řádných odpisů majetku. Peněžní prostředky měly jen klesající formu, takže by bylo pro firmu dobré, kdyby se v příštích letech snažila mít k dispozici více peněžních prostředků.

U vertikální analýzy bylo největší navýšení u závazků, přesněji u krátkodobých závazků. Závazky mezi rokem 2021/2022 vzrostly skoro čtyřnásobně. Důvodem bylo čerpání krátkodobých úvěrů na koupi nového pozemku a výstavbu nové linky.

Do analýzy rozdílových ukazatelů spadá ČPK, ČPP a ČPPF. Ukazatel ČPK dosahoval v prvních třech letech kladných výsledků, výjimka byla v roce 2022, kdy měl ukazatel zápornou hodnotu. Porovnáním roků 2019 a 2022, byla společnost v roce 2019 na tom o dost lépe, protože oběžná aktiva pokryla krátkodobé závazky. V roce 2022 je vidět velký pokles ukazatele v důsledku zvýšení krátkodobých závazků skoro o čtyřnásobek.

Podle prvních třech let u ukazatele ČPP je z výsledků zřejmé, že by společnost byla schopna okamžitě splatit závazky, a ještě by ji nějaké prostředky zbyly. To se bohužel nevztahuje k toku 2022, který má zápornou hodnotu. Firma drží minimální peněžní prostředky na účtech, protože v případě nutnosti může okamžitě čerpat z předschváleného kontokorentního úvěru.

U ukazatele ČPPF se odečítá položka zásob, protože patří mezi nejméně likvidní. V tom případě skoro ve všech letech se hodnoty nacházely v záporných číslech a jediný rok 2021 měl kladnou hodnotu. Výsledné hodnoty se v letech 2019 a 2022 lišily, ale obě částky se nacházely v záporných číslech. Důvodem byly zásoby, protože měly vyšší hodnotu než čistý pracovní kapitál.

U analýzy poměrových ukazatelů je nejvýraznější zadluženost. Důvodem je pořízení dlouhodobých aktiv ve výši 230 mil. Kč, které jsou zakomponovány v investici nové výrobní linky, která je zaměřena na zdravotnický průmysl. Proto při porovnání před covidového roku s po covidovým rokem jsou hodnoty odlišné. U celkové zadluženosti je důvodem skoro trojnásobné zvýšení cizích zdrojů, což také vedlo ke zvýšení výsledné hodnoty. U dalších ukazatelů jako je úrokové krytí a míra zadluženosti se výsledky moc nelišily.

Mezi ukazatele rentability patří ukazatel rentability aktiv, vlastního kapitálu, tržeb a investovaného kapitálu. Všechny hodnoty se nacházely v kladných číslech a ve všech letech byl značný pokles v roce 2021, který je spojený s vyvrcholením pandemie. U všech ukazatelů byly nejlepší hodnoty naměřeny v roce 2020 a ty se pohybovaly okolo 6 %. Při porovnání doby před covidové a po covidové lze říct, že se výsledky lišily o pouhé desetiny procenta. Z výsledků je zřejmé, že COVID-19 ovlivnil výsledky u všech čtyř ukazatelů rentability, ale firma byla schopna vrátit se k podobným výsledkům, kterých dosahovala před pandemií.

Poměrové ukazatele likvidity se skládají z běžné, pohotové a okamžité. Výsledné hodnoty v letech 2019 a 2022 byly zcela jiné. Běžná likvidita v roce 2019 byla 2,29 a v roce 2022 0,87. Z toho vyplývá, že v roce 2022 byly oběžné aktiva nižší než krátkodobé závazky, proto nesplňovala doporučenou hodnotu. Společnost by nebyla schopna uhradit krátkodobé závazky i kdyby všechna aktiva přetvořila na finanční prostředky. U pohotové likvidity jsou výsledky v letech 2019 a 2022 také odlišné. Obě hodnoty se pohybují mimo doporučené rozmezí, z čeho plyne, že pokud by podnik nebyl schopen splácet své závazky, tak by byl nucen prodat značnou část svých zásob. Okamžitá likvidita se nachází v obdobné situaci, kde se výsledné hodnoty taktéž nepohybují v doporučeném rozmezí. Z toho důvodu by podnik nebyl schopen okamžitě

splatit své závazky z peněžních prostředků. Jak už bylo výše zmíněno, tak peněžní prostředky mají klesající křivku.

V rámci aktivity se hodnotily ukazatele obratu aktiv, obratu zásob a doba obratu zásob. Ukazatel obratu aktiv by se měl minimálně pohybovat na hodnotě 1, což společnost nespĺňuje ani v jednom roce. Společnost by se měla snažit více prodávat své produkty, protože díky tomu by se jim zvedly tržby, které by pozitivně ovlivnily výsledky. U obratu zásob vyšly všechny hodnoty stejně a znamená to, že zásoby se během roku otočí čtyřikrát, což jsou velmi uspokojivé výsledky. Mezi poslední ukazatel patří doba obratu zásob, která udává průměrný počet dní jedné obrátky. V před covidové roce vycházela jedna obrátka na 95 dní, v po covidovém roce se jedna obrátka zvedla na 106 dní. Z výsledků lze konstatovat, že se mírně prodloužil cyklus obratu zásob.

Bonitní index IN01 znázornil, že většinu času se podnik nacházel v tzv. šedé zóně, což znamená, že podnik sice netvořil hodnotu, ale ani nespěl k bankrotu. Bankrotní Altmanův index se zajímá o budoucí vývoj. Na začátku sledovaného období se podnik nacházel v zelené zóně, která vypovídá o dobré situaci podniku. Na konci sledovaného období se výsledek bohužel nachází v červené zóně, která říká, že podnik je ohrožen bankrotem. Hraniční hodnota šedé zóny je 1,81 a hodnota v roce 2022 vyšla 1,77. Předpokládá se, že v příštím roce by se situace mohla zlepšit. Hlavním důvodem bude ukončení výstavby nové linky, která měla podstatný vliv na ukazatele zadluženosti.

### **Návrhy a doporučení**

Na základě vypočítané analýzy podniku byly navrženy následující návrhy.

#### *Vytvoření rezervního fondu*

Každý měsíc by vláda na tento fond posílala určitou částku a v případě, že by se Česká republika zase ocitla v podobné situaci, tak by se tyto peníze použily na podporu podniků. Podporovaly by se malé, střední a mezinárodní podniky, ale také podnikatele a tím by pro ně vznikla jistota, na kterou by se mohli spolehnout. Fond by sloužil jen pro tento případ a z toho vyplývá, že by se z něho nemohlo čerpat.

#### *Vytvoření finanční rezervy ze strany podniku*

Díky tomu, že pandemie už pominula, všechna opatření se rozvolnila a podniky se začínají dostávat do lepší finanční situace, a tím mají možnost tvořit finanční rezervy. Samozřejmě s ohledem na nynější finanční stabilitu podniku by se společnost rozhodla, jestli v tuto chvíli

jím to jejich finanční stav umožňuje. Finanční rezerva by v budoucnu pomohla zmírnit negativní dopad v důsledku jiné neočekávané situace, např. nové pandemie.

#### *Pomoc od státu*

Od roku 2021 vláda začala podporovala jak společnosti, tak podnikatele dotacemi, např. na úhradu nájmu a energií. Co by se ale mohlo k těmto dotacím přidat, jsou např. přímé granty, daňové a platební výhody nebo úvěrové záruky u bank a s tím související úrokové sazby.

U těch přímých grantů by šlo o částku peněz, která by pokrývala od 50 – 70 % fixních nákladů. Pomoc by byla poskytována na fixní náklady, které nejsou kryté ziskem.

#### *Tolerance úrokových splátek*

Kdyby nastalo další těžké období pro společnost, tak by stát mohl pomoci s ručením u bank. Státní záruka by umožnila poskytnou firmě ručení za splácení úvěru např. na provoz v případě nedostatku financí.

## ZÁVĚR

Předem stanoveným cílem bakalářské práce bylo zhodnocení dopadu pandemie COVID-19 na finanční stabilitu společnosti Fibertex Nonwovens, a. s., za hospodářské roky 2019 – 2022. Ke zpracování finanční stability sloužily účetní výkazy a odborná literatura. K vytvoření práce bylo využito několik metod finanční analýzy.

Tato práce byla rozdělena do dvou částí a každá část má několik kapitol. První část se zaměřuje na teorii, která obsahuje vymezení definic, účelu, smyslu a cíle. Mezi tyto základní charakteristiky patří zdroje, které hrají důležitou roli při zpracování finanční analýzy. V neposlední řadě byly zahrnuty a popsány základní metody.

V rámci praktické části byl představen podnik Fibertex Nonwovens, a. s., jeho historie, organizační struktura a další důležité informace. Po stručném představení společnosti byla provedena finanční analýza podle vybraných metod s tím, že cílem bylo zhodnotit finanční situaci před a po pandemii.

V první podkapitole stavových ukazatelů byla vypočítána vertikální a horizontální analýza pomocí absolutních ukazatelů. V další podkapitole rozdílových ukazatelů byl zpracován čistý pracovní kapitál, čisté peněžní prostředky a čistý pohotový peněžní fond.

V následující podkapitole poměrové ukazatele sloužily k výpočtu rentability tržeb, aktiv, vlastního a investovaného (cizího) kapitálu. Dále likvidity podniku, jeho aktivity a také zadluženosti. V neposlední řadě se jednalo o analýzu bonitního ukazatele indexu IN01 a bankrotního ukazatele modelu Z-score neboli Altmanův model.

Závěrečná část se věnovala návrhům opatření, v případě že by nastala další krize. Tato opatření mohou pomoci k lepší finanční situaci a zároveň i postavení na trhu.

Společnost Fibertex Nonwovens, a. s., lze zhodnotit jako finančně stabilní. U všech ukazatelů se dá říct, že rok 2021 byl nejvíce zasažen, protože v tomto roce byly velké odlišnosti ve výsledcích. V porovnání s rokem 2019, který se bere jako před covidem a rokem 2022, který je po covidu lze konstatovat, že pandemie COVID-19 neměla na podnik až tak negativní vliv. Z výsledků lze říct, že podnik se v roce 2022 vzpamatoval z této krize, proto u některých ukazatelů nejsou výsledky uspokojující.

Předpokládá se, že výsledky z finanční analýzy mohou být pro společnost Fibertex Nonwovens, a. s. nápomocné.

## POUŽITÁ LITERATURA

- [1] ČIŽINSKÁ, Romana. *Základy finančního řízení podniku*. Prosperita firmy. Praha: Grada Publishing, 2018. ISBN 978-80-271-0194-8.
- [2] FRANCE, Richard. *Finance for Purchasing Managers: Understanding the Financial Impact of Buying Decisions*. New York: Gower Publishing, ©2013. ISBN 978-0-566-09171-1.
- [3] GRÜNWARD, Rolf a HOLEČKOVÁ, Jaroslava. *Finanční analýza a plánování podniku*. Praha: Ekopress, 2007. ISBN 978-80-86929-26-2.
- [4] Interní dokumenty podniku Fibertex Nonwovens, a. s.
- [5] KALOUDA, František. *Finanční analýza a řízení podniku*. 3. rozšířené vydání. Plzeň: Vydavatelství a nakladatelství Aleš Čeněk, 2017. ISBN 978-80-7380-646-0.
- [6] *Finanční analýza: Kapitola 10*. [PDF]. 2010.
- [7] KISLINGEROVÁ, Eva a HNILICA, Jiří. *Finanční analýza: krok za krokem*. C.H. Beck pro praxi. V Praze: C.H. Beck, 2005. ISBN 80-7179-321-3.
- [8] KNÁPKOVÁ, Adriana; PAVELKOVÁ, Drahomíra; REMEŠ, Daniel a ŠTEKER, Karel. *Finanční analýza: komplexní průvodce s příklady*. 3., kompletně aktualizované vydání. Prosperita firmy. Praha: Grada Publishing, 2017. ISBN 978-80-271-0563-2.
- [9] KOČMANOVÁ, Alena. *Ekonomické řízení podniku*. Praha: Linde Praha, 2013. ISBN 978-80-7201-932-8.
- [10] KUBÍČKOVÁ, Dana a JINDŘICHOVSKÁ, Irena. *Finanční analýza a hodnocení výkonnosti firem*. Beckova edice ekonomie. V Praze: C.H. Beck, 2015. ISBN 978-80-7400-538-1.
- [11] PEVNÁ, Jana. *Vybrané kapitoly z finančního řízení firmy*. Praha: Oeconomica, nakladatelství VŠE, 2017. ISBN 978-80-245-2225-8.
- [12] RŮČKOVÁ, Petra. *Finanční analýza: metody, ukazatele, využití v praxi*. 7. aktualizované vydání. Finanční řízení. Praha: Grada Publishing, 2021. ISBN 978-80-271-3124-2.
- [13] SEDLÁČEK, Jaroslav. *Finanční analýza podniku*. Praxe manažera. Brno: Computer Press, 2007. ISBN 978-80-251-1830-6.
- [14] SCHOLLEOVÁ, Hana. *Ekonomické a finanční řízení pro neekonomy*. 3., aktualizované vydání. Expert. Praha: Grada Publishing, 2017. ISBN 978-80-271-0413-0.
- [15] ŠTOHL, Pavel. *Učebnice účetnictví 2020: pro střední školy a pro veřejnost*. Dvacáté první, upravené vydání. Znojmo: Ing. Pavel Štohl, 2020. ISBN 978-80-88221-38-8.

- [16] VOCHOZKA, Marek. *Metody komplexního hodnocení podniku*. 2. aktualizované vydání. Finance. Praha: Grada Publishing, 2020. ISBN 978-80-271-1701-7.
- [17] VORBOVÁ, Helena. *Výkaz cash flow a finanční analýza*. 2., dopl. vyd. Daňová a hospodářská kartotéka. Praha: Linde, 1999. ISBN 80-86131-09-2.

## ELEKTRONICKÉ ZDROJE

- [1] *Aktiva a jejich struktura.* [online]. Altaxo.cz. 2015. Dostupné z: <https://www.altaxo.cz/provoz-firmy/ucetnictvi-a-dane/danova-evidence/aktiva-a-jejich-struktura>. [cit. 2023-11-14].
- [2] *Bankrotní a bonitní modely.* Online. Finanční analýza podniku. 2010. Dostupné z: <https://www.finanalysis.cz/pouzite-bankrotni-modely.html>. [cit. 2024-04-03].
- [3] *Časová osa Koronaviru – jak se šířil.* [online]. 2022. Dostupné z: <https://www.info-koronavirus.cz/casova-osa-koronaviru-jak-se-siril/>. [cit. 2023-12-04].
- [4] FIBERTEX NONWOVENS, A. S. *O nás.* [online]. 2024. Dostupné z: <https://www.fibertex.com/cs/o-nas/skupina-fibertex>. [cit. 2024-01-09].
- [5] CHLADA, Ing. Jaromír. *Základy účetnictví a financí pro podnikatele – 5. část.* Online. Portál.POHODA. 2014. Dostupné z: <https://portal.pohoda.cz/pro-podnikatele/uz-podnikam/zaklady-ucetnictvi-a-financi-pro-podnikatele-%E2%80%93-5-c/>. [cit. 2023-11-24].
- [6] KLÍMOVÁ, Zuzana. *Účetní výkazy – 5 druhů, které musíte v účetnictví znát.* [online]. 2022. Dostupné z: <https://orangeacademy.cz/clanky/ucetni-vykazy/>. [cit. 2023-10-19].
- [7] KUMARASWAMY, Swetha. *Financial Analysis: What is it, Types, Objectives, Limitations & Tools.* [online]. Happay.com. 2024. Dostupné z: <https://happay.com/blog/financial-analysis/>. [cit. 2024-01-23].
- [8] MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ ČESKÉ REPUBLIKY [MZČR]. *COVID-19: Přehled aktuální situace v ČR.* [online]. ©2024. Dostupné z: <https://onemocneni-aktualne.mzcr.cz/covid-19>. [cit. 2024-01-03].
- [9] *Oběžná aktiva: účetní pojmy.* [online]. Duna.cz. 2015. Dostupné z: <https://www.duna.cz/ucetni-pojmy/obezna-aktiva/>. [cit. 2023-10-19].
- [10] *Poměrové ukazatele.* [online]. Finanční analýza podniku. 2010. Dostupné z: <https://www.finanalysis.cz/pouzite-pomerove-ukazatele.html>. [cit. 2024-04-03].
- [11] REZKOVÁ, Ing. Jiřina. *Uživatelé a funkce finanční analýzy.* [online]. Živnostník.cz. 2011. Dostupné z: [https://www.zivnostnik.cz/33/uzivatele-a-funkce-financi-analyzy-uniqueidmRRWSbk196FNf8-jVUh4EhZk9HfmxGjkKre\\_MCbqSiQ/](https://www.zivnostnik.cz/33/uzivatele-a-funkce-financi-analyzy-uniqueidmRRWSbk196FNf8-jVUh4EhZk9HfmxGjkKre_MCbqSiQ/). [cit. 2023-10-11].
- [12] RUDOLSKÝ, Mgr. Jan. *Úvod do analýzy účetních výkazů.* [online]. Faf.cz. 2012. Dostupné z: <https://www.faf.cz/FINANCNI-ANALYZA-V-PRAXI.htm>. [cit. 2023-10-26].



- [13] STÁREK, Jiří. *COVID-19*. [online]. Krajská hygienická stanice. 2023. Dostupné z: <https://khsstc.cz/covid-19/>. [cit. 2024-01-19].
- [14] STÁTNÍ ZDRAVOTNÍ ÚSTAV [SZÚ]. *COVID-19: úvod, inkubační doba, původce a sezónnost onemocnění*. [online]. ©2024. Dostupné z: <https://www.nzip.cz/clanek/447-covid-19-zakladni-informace>. [cit. 2024-01-20].
- [15] VACHTOVÁ, Jitka. *Výkaz zisku a ztráty ve zkráceném rozsahu*. Online. 2020. Dostupné z: <https://www.ucetnicek.cz/clanky/clanek/372>. [cit. 2023-12-04].
- [16] VEČEŘOVÁ, Petra. *KORONAVIRUS - COVID-19: PŘÍZNAKY, LÉČBA*. [online]. BENU lékárna. 2021. Dostupné z: <https://www.benu.cz/koronavirus-covid-19-priznaky-lecba>. [cit. 2024-01-20].
- [17] VEŘEJNÝ REJSTŘÍK A SBÍRKA LISTIN. *Sbírka listin: Fibertex Nonwovens, a. s.*, [online]. Veřejný rejstřík a Sběrka listin. ©2024. Dostupné z: <https://or.justice.cz/ias/ui/vypis-sl-firma?subjektId=711041>. [cit. 2024-01-23].
- [18] VEŘEJNÝ REJSTŘÍK A SBÍRKA LISTIN. *Výpis z obchodního rejstříky: Fibertex Nonwovens, a. s., B 976 vedená u Krajského soudu v Hradci Králové*. [online]. Veřejný rejstřík a Sběrka listin. ©2024. Dostupné z: <https://or.justice.cz/ias/ui/rejstrik>. [cit. 2024-01-23].

## **PŘÍLOHY**

<b>Příloha A:</b> Rozvaha společnosti Fibertex Nonwovens, a. s. za rok 2019 – aktiva .....	75
<b>Příloha B:</b> Rozvaha společnosti Fibertex Nonwovens, a. s. za rok 2019 – pasiva .....	77
<b>Příloha C:</b> Výkaz zisku a ztráty společnosti Fibertex Nonwovens, a. s. za rok 2019 .....	78
<b>Příloha D:</b> Rozvaha společnosti Fibertex Nonwovens, a. s. za rok 2020 – aktiva .....	80
<b>Příloha E:</b> Rozvaha společnosti Fibertex Nonwovens, a. s. za rok 2020 – pasiva .....	82
<b>Příloha F:</b> Výkaz zisku a ztráty společnosti Fibertex Nonwovens, a. s. za rok 2020.....	84
<b>Příloha G:</b> Rozvaha společnosti Fibertex Nonwovens, a. s. za rok 2021 – aktiva .....	86
<b>Příloha H:</b> Rozvaha společnosti Fibertex Nonwovens, a. s. za rok 2021 – pasiva.....	87
<b>Příloha I:</b> Výkaz zisku a ztráty společnosti Fibertex Nonwovens, a. s. za rok 2021.....	88
<b>Příloha J:</b> Rozvaha společnosti Fibertex Nonwovens, a. s. za rok 2022 – aktiva .....	89
<b>Příloha K:</b> Rozvaha společnosti Fibertex Nonwovens, a. s. za rok 2022 – pasiva.....	90
<b>Příloha L:</b> Výkaz zisku a ztráty společnosti Fibertex Nonwovens, a. s. za rok 2022.....	91

*Příloha A: Rozvaha společnosti Fibertex Nonwovens, a. s. za rok 2019 – aktiva*

Fibertex Nonwovens, a.s. k 31. prosinci 2019

Statutární formuláře českých finančních výkazů v tis. Kč

ROZVAHA

		Běžné účetní období			Minulé
		Brutto	Korekce	Netto	úč. období 2018
					Netto
	<b>AKTIVA CELKEM</b>	<b>2 969 807</b>	<b>-1 292 866</b>	<b>1 676 941</b>	<b>1 822 960</b>
<b>A.</b>	<b>POHLEDÁVKY ZA UPSANÝ ZÁKLADNÍ KAPITÁL</b>				
<b>B.</b>	<b>STÁLÁ AKTIVA</b>	<b>2 349 679</b>	<b>-1 279 129</b>	<b>1 070 550</b>	<b>1 139 947</b>
B. I.	Dlouhodobý nehmotný majetek	1 282	-1 015	267	397
B. I. 1.	Nehmotné výsledky vývoje				
2.	Ocenitelná práva	1 282	-1 015	267	397
1.	Software	1 282	-1 015	267	397
2.	Ostatní ocenitelná práva				
3.	Goodwill				
4.	Ostatní dlouhodobý nehmotný majetek				
5.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek a nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	0	0	0	0
1.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek				
2.	Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek				
B. II.	Dlouhodobý hmotný majetek	2 348 378	-1 278 114	1 070 264	1 139 531
B. II. 1.	Pozemky a stavby	823 639	-182 226	641 413	651 210
1.	Pozemky	34 405		34 405	34 482
2.	Stavby	789 234	-182 226	607 008	616 728
2.	Hmotné movité věci a jejich soubory	1 509 555	-1 095 888	413 667	480 733
3.	Oceňovací rozdíl k nabytému majetku				
4.	Ostatní dlouhodobý hmotný majetek	26	0	26	26
1.	Pěstitecké celky trvalých porostů				
2.	Dospělá zvířata a jejich skupiny				
3.	Jiný dlouhodobý hmotný majetek	26		26	26
5.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek a nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	15 158	0	15 158	7 562
1.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek	810		810	1 691
2.	Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	14 348		14 348	5 871
B. III.	Dlouhodobý finanční majetek	19	0	19	19
B. III. 1.	Podíly - ovládaná nebo ovládající osoba	19		19	19
2.	Zápůjčky a úvěry - ovládaná nebo ovládající osoba				
3.	Podíly - podstatný vliv				
4.	Zápůjčky a úvěry - podstatný vliv				
5.	Ostatní dlouhodobé cenné papíry a podíly				
6.	Zápůjčky a úvěry - ostatní				
7.	Ostatní dlouhodobý finanční majetek	0	0	0	0
1.	Jiný dlouhodobý finanční majetek				
2.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý finanční majetek				
<b>C.</b>	<b>OBĚŽNÁ AKTIVA</b>	<b>619 589</b>	<b>-13 737</b>	<b>605 852</b>	<b>682 843</b>
C. I.	Zásoby	386 549	-13 359	373 190	418 857
C. I. 1.	Materiál	207 668	-4 694	202 974	219 289
2.	Nedokončená výroba a polotovary	24 687		24 687	28 877
3.	Výrobky a zboží	154 194	-8 665	145 529	170 691
1.	Výrobky	154 194	-8 665	145 529	170 691
2.	Zboží				
4.	Mladá a ostatní zvířata a jejich skupiny				
5.	Poskytnuté zálohy na zásoby				
C. II.	Pohledávky	219 561	-378	219 183	237 941
C. II. 1.	Dlouhodobé pohledávky	0	0	0	0
1.	Pohledávky z obchodních vztahů				
2.	Pohledávky - ovládaná nebo ovládající osoba				
3.	Pohledávky - podstatný vliv				
4.	Odloužená daňová pohledávka				
5.	Pohledávky ostatní	0	0	0	0
5.1.	Pohledávky za společníky				
5.2.	Dlouhodobé poskytnuté zálohy				
5.3.	Dohadné účty aktivní				
5.4.	Jiné pohledávky				

Fibertex Nonwovens, a.s. k 31. prosinci 2019  
Statutární formuláře českých finančních výkazů v tis. Kč

ROZVAHA

		Běžné účetní období			Minulé
		Brutto	Korekce	Netto	úč. období 2018
	<b>Krátkodobé pohledávky</b>	<b>219 561</b>	<b>-378</b>	<b>219 183</b>	<b>237 941</b>
C. II. 2.	1. Pohledávky z obchodních vztahů	217 144	-378	216 766	236 905
	2. Pohledávky - ovládaná nebo ovládající osoba				
	3. Pohledávky - podstatný vliv				
	4. Pohledávky - ostatní	2 417	0	2 417	1 036
	4.1. Pohledávky za společníky				
	4.2. Sociální zabezpečení a zdravotní pojištění				
	4.3. Stát - daňové pohledávky	1 549		1 549	114
	4.4. Krátkodobé poskytnuté zálohy	250		250	581
	4.5. Dohadné účty aktivní	420		420	129
	4.6. Jiné pohledávky	198		198	212
C. III.	<b>Krátkodobý finanční majetek</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	1. Podíly - ovládaná nebo ovládající osoba				
	2. Ostatní krátkodobý finanční majetek				
C. IV.	<b>Peněžní prostředky</b>	<b>13 479</b>	<b>0</b>	<b>13 479</b>	<b>26 045</b>
	1. Peněžní prostředky v pokladně	43		43	54
	2. Peněžní prostředky na účtech	13 436		13 436	25 991
D.	<b>Časové rozlišení aktiv</b>	<b>539</b>	<b>0</b>	<b>539</b>	<b>170</b>
	1. Náklady příštích období	205		205	170
	2. Komplexní náklady příštích období				
	3. Příjmy příštích období	334		334	

**Příloha B: Rozvaha společnosti Fibertex Nonwovens, a. s. za rok 2019 – pasiva**

Fibertex Nonwovens, a.s. k 31. prosinci 2019

Statutární formuláře českých finančních výkazů v tis. Kč

ROZVAHA

		Stav v běžném účetním období	Stav v minulém účetním období 2018
<b>PASIVA CELKEM</b>		<b>1 676 941</b>	<b>1 822 960</b>
A.	<b>VLASTNÍ KAPITÁL</b>	<b>1 265 946</b>	<b>1 283 502</b>
A. I.	<b>Základní kapitál</b>	<b>881 000</b>	<b>881 000</b>
A. I. 1.	Základní kapitál	881 000	881 000
2.	Vlastní podíly (-)		
3.	Změny základního kapitálu		
A. II.	<b>Ážio a kapitálové fondy</b>	<b>178 816</b>	<b>178 816</b>
A. II. 1.	Ážio		
2.	Kapitálové fondy	178 816	178 816
1.	Ostatní kapitálové fondy	178 816	178 816
2.	Oceňovací rozdíly z přecenění majetku a závazků (+/-)		
	Oceňovací rozdíly z přecenění při přeměnách obchodních korporací (+/-)		
3.	Rozdíly z ocenění při přeměnách obchodních korporací (+/-)		
4.	Rozdíly z přeměn obchodních korporací (+/-)		
5.	Rozdíly z ocenění při přeměnách obchodních korporací (+/-)		
A. III.	<b>Fondy ze zisku</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
A. III. 1.	Ostatní rezervní fondy		
2.	Statutární a ostatní fondy		
A. IV.	<b>Výsledek hospodaření minulých let (+/-)</b>	<b>148 686</b>	<b>129 199</b>
IV. 1.	Nerozdělený zisk nebo neuhrazená ztráta minulých let (+/-)	148 686	129 199
2.	Jiný výsledek hospodaření minulých let (+/-)		
A. V.	<b>Výsledek hospodaření běžného účetního období (+/-)</b>	<b>57 444</b>	<b>94 487</b>
A. VI.	<b>Rozhodnuto o zálohové vyplatě podílu na zisku (-)</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
B. + C.	<b>CIZÍ ZDROJE</b>	<b>410 995</b>	<b>539 458</b>
B.	<b>Rezervy</b>	<b>6 673</b>	<b>7 426</b>
B. 1.	Rezerva na důchody a podobné závazky		
2.	Rezerva na daň z příjmů		
3.	Rezervy podle zvláštních právních předpisů		
4.	Ostatní rezervy	6 673	7 426
C.	<b>Závazky</b>	<b>404 322</b>	<b>532 032</b>
C. I.	<b>Dlouhodobé závazky</b>	<b>139 377</b>	<b>187 181</b>
1.	Vydané dluhopisy		
1.	Vyměnitelné dluhopisy		
2.	Ostatní dluhopisy		
2.	Závazky k úvěrovým institucím	139 377	187 181
3.	Dlouhodobé přijaté zálohy		
4.	Závazky z obchodních vztahů		
5.	Dlouhodobé směnky k úhradě		
6.	Závazky - ovládaná nebo ovládající osoba		
7.	Závazky - podstatný vliv		
8.	Odložené daňové závazek		
9.	Závazky - ostatní		
1.	Závazky ke společníkům		
2.	Dohadné účty pasivní		
3.	Jiné závazky		
C. II.	<b>Krátkodobé závazky</b>	<b>264 945</b>	<b>344 851</b>
1.	Vydané dluhopisy		
1.	Vyměnitelné dluhopisy		
2.	Ostatní dluhopisy		
2.	Závazky k úvěrovým institucím	47 801	114 329
3.	Krátkodobé přijaté zálohy	174	297
4.	Závazky z obchodních vztahů	92 008	104 873
5.	Krátkodobé směnky k úhradě		
6.	Závazky - ovládaná nebo ovládající osoba	99 639	101 811
7.	Závazky - podstatný vliv		
8.	Závazky - ostatní	25 323	23 541
1.	Závazky ke společníkům		
2.	Krátkodobé finanční vypomoci		
3.	Závazky k zaměstnancům	9 232	8 475
4.	Závazky ze sociálního zabezpečení a zdravotního pojištění	5 160	4 736
5.	Stát - daňové závazky a dotace	3 924	3 909
6.	Dohadné účty pasivní	7 007	6 421
7.	Jiné závazky		
D.	<b>Časové rozlišení pasív</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
D. 1.	Vydaje příštích období		
2.	Výnosy příštích období		

**Příloha C: Výkaz zisku a ztráty společnosti Fibertex Nonwovens, a. s. za rok 2019**

Fibertex Nonwovens, a.s. k 31. prosinci 2019  
Statutární formuláře českých finančních výkazů v tis. Kč

**VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY**

		Stav v běžném účetním období	Stav v minulém účetním období 2018
I.	Tržby z prodeje výrobků a služeb	1 422 603	1 367 846
II.	Tržby za prodej zboží	25	1 668
A.	<b>Výkonová spotřeba</b>	<b>1 082 374</b>	<b>1 084 199</b>
A.1.	Náklady vynaložené na prodané zboží	24	1 619
A.2.	Spotřeba materiálu a energie	963 665	971 019
A.3.	Služby	118 685	111 561
B.	<b>Změna stavu zásob vlastní činnosti (+/-)</b>	<b>26 645</b>	<b>-40 495</b>
C.	<b>Aktivace (-)</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
D.	<b>Osobní náklady</b>	<b>184 094</b>	<b>166 082</b>
D.1.	Mzdové náklady	130 574	121 184
D.2.	Náklady na sociální zabezpečení, zdravotní pojištění a ostatní náklady	53 520	44 898
D.2.1.	Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	43 145	40 009
D.2.2.	Ostatní náklady	10 375	4 889
E.	<b>Úpravy hodnot v provozní oblasti</b>	<b>104 516</b>	<b>88 350</b>
E.1.	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	98 741	87 973
E.1.1.	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku - trvale	98 741	87 973
E.1.2.	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku - dočasně		
E.2.	Úpravy hodnot zásob	5 648	336
E.3.	Úpravy hodnot pohledávek	127	41
III.	<b>Ostatní provozní výnosy</b>	<b>49 247</b>	<b>42 095</b>
III.1.	Tržby z prodaného dlouhodobého majetku	280	52
III.2.	Tržby z prodaného materiálu	1 256	1 794
III.3.	Jiné provozní výnosy	47 711	40 249
F.	<b>Ostatní provozní náklady</b>	<b>5 499</b>	<b>8 851</b>
F.1.	Zůstatková oena prodaného dlouhodobého majetku	161	
F.2.	Prodáváný materiál	972	516
F.3.	Daně a poplatky	1 211	1 220
F.4.	Rezervy v provozní oblasti a komplexní náklady příštích období	-753	3 684
F.5.	Jiné provozní náklady	3 908	3 431
*	<b>Provozní výsledek hospodaření (+/-)</b>	<b>68 747</b>	<b>104 622</b>
IV.	<b>Výnosy z dlouhodobého finančního majetku - podíly</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
IV.1.	Výnosy z podílů - ovládaná nebo ovládající osoba		
IV.2.	Ostatní výnosy z podílů		
G.	<b>Náklady vynaložené na prodané podíly</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
V.	<b>Výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
V.1.	Výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku - ovládaná nebo ovládající osoba		
V.2.	Ostatní výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku		
H.	<b>Náklady související s ostatním dlouhodobým finančním majetkem</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
VI.	<b>Výnosové úroky a podobné výnosy</b>	<b>4</b>	<b>122</b>
VI.1.	Výnosové úroky a podobné výnosy - ovládaná nebo ovládající osoba		122
VI.2.	Ostatní výnosové úroky a podobné výnosy	4	
I.	<b>Úpravy hodnot a rezervy ve finanční oblasti</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
J.	<b>Nákladové úroky a podobné náklady</b>	<b>10 024</b>	<b>7 225</b>
J.1.	Nákladové úroky a podobné náklady - ovládaná nebo ovládající osoba	2 527	1 119
J.2.	Ostatní nákladové úroky a podobné náklady	7 497	6 106
VII.	<b>Ostatní finanční výnosy</b>	<b>13 534</b>	<b>9 918</b>
K.	<b>Ostatní finanční náklady</b>	<b>17 817</b>	<b>9 953</b>
*	<b>Finanční výsledek hospodaření (+/-)</b>	<b>-14 303</b>	<b>-7 138</b>
**	<b>Výsledek hospodaření před zdaněním (+/-)</b>	<b>54 444</b>	<b>97 484</b>

		Stav v běžném účetním období	Stav v minulém účetním období 2018
<b>L.</b>	Daň z příjmu	-3 000	2 997
L.1.	Daň z příjmu splatná	-3 000	2 997
L.2.	Daň z příjmu odložená (+/-)		
<b>**</b>	Výsledek hospodaření po zdanění (+/-)	57 444	94 487
<b>M.</b>	Převod podílu na výsledku hospodaření společníkům (+/-)	0	0
<b>***</b>	Výsledek hospodaření za účetní období (+/-)	57 444	94 487
<b>*</b>	Čistý obrát za účetní období	1 485 413	1 421 649

**Příloha D: Rozvaha společnosti Fibertex Nonwovens, a. s. za rok 2020 – aktiva**

Fibertex Nonwovens, a.s. k 31. prosinci 2020

Statutární formuláře českých finančních výkazů v tis. Kč

**ROZVAHA**

		Běžné účetní období			Minulé
		Brutto	Korekce	Netto	úč. období 2019
					Netto
<b>AKTIVA CELKEM</b>		<b>3 108 440</b>	<b>-1 395 485</b>	<b>1 712 955</b>	<b>1 676 941</b>
<b>A.</b>	<b>POHLEDÁVKY ZA UPSANÝ ZÁKLADNÍ KAPITÁL</b>				
<b>B.</b>	<b>STALÁ AKTIVA</b>	<b>2 361 604</b>	<b>-1 374 002</b>	<b>987 602</b>	<b>1 070 550</b>
<b>B. I.</b>	<b>Dlouhodobý nehmotný majetek</b>	<b>1 282</b>	<b>-1 189</b>	<b>93</b>	<b>267</b>
<b>B. I. 1.</b>	<b>Nehmotné výsledky vývoje</b>				
<b>2.</b>	<b>Ocenitelná práva</b>	<b>1 282</b>	<b>-1 189</b>	<b>93</b>	<b>267</b>
<b>1.</b>	<b>Software</b>	<b>1 282</b>	<b>-1 189</b>	<b>93</b>	<b>267</b>
<b>2.</b>	<b>Ostatní ocenitelná práva</b>				
<b>3.</b>	<b>Goodwill</b>				
<b>4.</b>	<b>Ostatní dlouhodobý nehmotný majetek</b>				
<b>5.</b>	<b>Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek a nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>1.</b>	<b>Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek</b>				
<b>2.</b>	<b>Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek</b>				
<b>B. II.</b>	<b>Dlouhodobý hmotný majetek</b>	<b>2 360 303</b>	<b>-1 372 813</b>	<b>987 490</b>	<b>1 070 264</b>
<b>B. II. 1.</b>	<b>Pozemky a stavby</b>	<b>825 260</b>	<b>-196 050</b>	<b>629 210</b>	<b>641 413</b>
<b>1.</b>	<b>Pozemky</b>	<b>34 405</b>		<b>34 405</b>	<b>34 405</b>
<b>2.</b>	<b>Stavby</b>	<b>790 855</b>	<b>-196 050</b>	<b>594 805</b>	<b>607 008</b>
<b>2.</b>	<b>Hmotné movité věci a jejich soubory</b>	<b>1 526 964</b>	<b>-1 176 763</b>	<b>350 201</b>	<b>413 667</b>
<b>3.</b>	<b>Oceňovací rozdíl k nabytému majetku</b>				
<b>4.</b>	<b>Ostatní dlouhodobý hmotný majetek</b>	<b>26</b>	<b>0</b>	<b>26</b>	<b>26</b>
<b>1.</b>	<b>Pěstebníkové celky trvalých porostů</b>				
<b>2.</b>	<b>Dospělá zvířata a jejich skupiny</b>				
<b>3.</b>	<b>Jiný dlouhodobý hmotný majetek</b>	<b>26</b>		<b>26</b>	<b>26</b>
<b>5.</b>	<b>Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek a nedokončený dlouhodobý hmotný majetek</b>	<b>8 053</b>	<b>0</b>	<b>8 053</b>	<b>15 158</b>
<b>1.</b>	<b>Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek</b>	<b>5 116</b>		<b>5 116</b>	<b>810</b>
<b>2.</b>	<b>Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek</b>	<b>2 937</b>		<b>2 937</b>	<b>14 348</b>
<b>B. III.</b>	<b>Dlouhodobý finanční majetek</b>	<b>19</b>	<b>0</b>	<b>19</b>	<b>19</b>
<b>B. III. 1.</b>	<b>Podíly - ovládaná nebo ovládající osoba</b>	<b>19</b>		<b>19</b>	<b>19</b>
<b>2.</b>	<b>Zápůjčky a úvěry - ovládaná nebo ovládající osoba</b>				
<b>3.</b>	<b>Podíly - podstatný vliv</b>				
<b>4.</b>	<b>Zápůjčky a úvěry - podstatný vliv</b>				
<b>5.</b>	<b>Ostatní dlouhodobé cenné papíry a podíly</b>				
<b>6.</b>	<b>Zápůjčky a úvěry - ostatní</b>				
<b>7.</b>	<b>Ostatní dlouhodobý finanční majetek</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>1.</b>	<b>Jiný dlouhodobý finanční majetek</b>				
<b>2.</b>	<b>Poskytnuté zálohy na dlouhodobý finanční majetek</b>				
<b>C.</b>	<b>OBEŽNÁ AKTIVA</b>	<b>746 651</b>	<b>-21 483</b>	<b>725 168</b>	<b>605 852</b>
<b>C. I.</b>	<b>Zásoby</b>	<b>437 444</b>	<b>-21 110</b>	<b>416 334</b>	<b>373 190</b>
<b>C. I. 1.</b>	<b>Materiál</b>	<b>256 334</b>	<b>-8 029</b>	<b>248 305</b>	<b>202 974</b>
<b>2.</b>	<b>Nedokončená výroba a polotovary</b>	<b>32 609</b>		<b>32 609</b>	<b>24 687</b>
<b>3.</b>	<b>Výrobky a zboží</b>	<b>146 965</b>	<b>-13 081</b>	<b>133 884</b>	<b>145 529</b>
<b>1.</b>	<b>Výrobky</b>	<b>146 965</b>	<b>-13 081</b>	<b>133 884</b>	<b>145 529</b>
<b>2.</b>	<b>Zboží</b>				
<b>4.</b>	<b>Mladá a ostatní zvířata a jejich skupiny</b>				
<b>5.</b>	<b>Poskytnuté zálohy na zásoby</b>	<b>1 536</b>		<b>1 536</b>	
<b>C. II.</b>	<b>Pohledávky</b>	<b>294 809</b>	<b>-373</b>	<b>294 436</b>	<b>219 183</b>
<b>C. II. 1.</b>	<b>Dlouhodobé pohledávky</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>1.</b>	<b>Pohledávky z obchodních vztahů</b>				
<b>2.</b>	<b>Pohledávky - ovládaná nebo ovládající osoba</b>				
<b>3.</b>	<b>Pohledávky - podstatný vliv</b>				
<b>4.</b>	<b>Odložená daňová pohledávka</b>				
<b>5.</b>	<b>Pohledávky ostatní</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>5.1.</b>	<b>Pohledávky za společníky</b>				
<b>5.2.</b>	<b>Dlouhodobé poskytnuté zálohy</b>				
<b>5.3.</b>	<b>Dohadné účty aktivní</b>				
<b>5.4.</b>	<b>Jiné pohledávky</b>				



Fibertex Nonwovens, a.s. k 31. prosinci 2020  
Statutární formuláře českých finančních výkazů v tis. Kč

ROZVAHA

		Běžné účetní období			Minulé uč. období 2019
		Brutto	Korekce	Netto	Netto
C. II. 2.	<b>Krátkodobé pohledávky</b>	294 809	-373	294 436	219 183
1.	Pohledávky z obchodních vztahů	293 215	-373	292 842	216 766
2.	Pohledávky - ovládaná nebo ovládající osoba				
3.	Pohledávky - podstatný vliv				
4.	Pohledávky - ostatní	1 594	0	1 594	2 417
4.1.	Pohledávky za společníky				
4.2.	Sociální zabezpečení a zdravotní pojištění				
4.3.	Stát - daňové pohledávky				1 549
4.4.	Krátkodobé poskytnuté zálohy	651		651	250
4.5.	Dohadné účty aktivní	816		816	420
4.6.	Jiné pohledávky	127		127	198
C. III.	<b>Krátkodobý finanční majetek</b>	0	0	0	0
1.	Podíly - ovládaná nebo ovládající osoba				
2.	Ostatní krátkodobý finanční majetek				
C. IV.	<b>Peněžní prostředky</b>	14 398	0	14 398	13 479
1.	Peněžní prostředky v pokladně	58		58	43
2.	Peněžní prostředky na účtech	14 340		14 340	13 436
D.	<b>Časové rozlišení aktiv</b>	185	0	185	539
D. 1.	Náklady příštích období	185		185	205
D. 2.	Komplexní náklady příštích období				
D. 3.	Příjmy příštích období				334

*Příloha E: Rozvaha společnosti Fibertex Nonwovens, a. s. za rok 2020 – pasiva*

Fibertex Nonwovens, a. s. k 31. prosinci 2020  
Statutární formuláře českých finančních výkazů v tis. Kč

ROZVAHA

		stav v běžném účetním období	stav v minulém účetním období 2019
	<b>PASIVA CELKEM</b>	<b>1 712 966</b>	<b>1 678 941</b>
<b>A.</b>	<b>VLASTNÍ KAPITÁL</b>	<b>1 301 186</b>	<b>1 286 946</b>
A. I.	Základní kapitál	881 000	881 000
A. I. 1.	Základní kapitál	881 000	881 000
2.	Vlastní podíly (-)		
3.	Změny základního kapitálu		
A. II.	Ažio a kapitálové fondy	178 816	178 816
A. II. 1.	Ažio		
2.	Kapitálové fondy	178 816	178 816
1.	Ostatní kapitálové fondy	178 816	178 816
2.	Oceňovací rozdíly z přecenění majetku a závazků (+/-)		
3.	Oceňovací rozdíly z přecenění při přeměnách obchodních korporací (+/-)		
4.	Rozdíly z přeměn obchodních korporací (+/-)		
5.	Rozdíly z ocenění při přeměnách obchodních korporací (+/-)		
A. III.	Fondy ze zisku	0	0
A. III. 1.	Ostatní rezervní fondy		
2.	Statutární a ostatní fondy		
A. IV.	Výsledek hospodaření minulých let (+/-)	151 129	148 686
IV. 1.	Nerozdělený zisk nebo neuhrazená ztráta minulých let (+/-)	151 129	148 686
2.	Jiný výsledek hospodaření minulých let (+/-)		
A. V.	Výsledek hospodaření běžného účetního období (+/-)	90 220	57 444
A. VI.	Rozhodnuto o zálohové výplatě podílu na zisku (-)	0	0
<b>B. + C.</b>	<b>CIZÍ ZDROJE</b>	<b>411 780</b>	<b>410 896</b>
B.	Rezervy	7 503	6 673
B. 1.	Rezerva na důchody a podobné závazky		
2.	Rezerva na daň z příjmů		
3.	Rezervy podle zvláštních právních předpisů		
4.	Ostatní rezervy	7 503	6 673
C.	Závazky	404 287	404 322
C. I.	Dlouhodobé závazky	94 672	139 377
1.	Vydané dluhopisy	0	0
1.	Vyměnitelné dluhopisy		
2.	Ostatní dluhopisy		
2.	Závazky k úvěrovým institucím	91 572	139 377
3.	Dlouhodobé přijaté zálohy		
4.	Závazky z obchodních vztahů		
5.	Dlouhodobé směnky k úhradě		
6.	Závazky - ovládaná nebo ovládající osoba		
7.	Závazky - podstatný vliv		
8.	Odloužený daňový závazek	3 100	
9.	Závazky - ostatní	0	0
1.	Závazky ke společníkům		
2.	Dohadné účty pasivní		
3.	Jiné závazky		
C. II.	Krátkodobé závazky	309 615	264 945
1.	Vydané dluhopisy	0	0
1.	Vyměnitelné dluhopisy		
2.	Ostatní dluhopisy		
2.	Závazky k úvěrovým institucím	47 801	47 801
3.	Krátkodobé přijaté zálohy	164	174
4.	Závazky z obchodních vztahů	207 514	92 008
5.	Krátkodobé směnky k úhradě		
6.	Závazky - ovládaná nebo ovládající osoba	15 833	99 639
7.	Závazky - podstatný vliv		
8.	Závazky - ostatní	38 303	25 323
1.	Závazky ke společníkům		
2.	Krátkodobé finanční výpomoci		
3.	Závazky k zaměstnancům	10 197	9 232
4.	Závazky ze sociálního zabezpečení a zdravotního pojištění	5 724	5 160
5.	Štát - daňové závazky a dotace	7 467	3 924
6.	Dohadné účty pasivní	14 915	7 007
7.	Jiné závazky		
D.	Časové rozlišení pasiv	0	0
D. 1.	Výdaje příštích období		
2.	Výnosy příštích období		



**Příloha F: Výkaz zisku a ztráty společnosti Fibertex Nonwovens, a. s. za rok 2020**

Fibertex Nonwovens, a. s. k 31. prosinci 2020  
Statutární formuláře českých finančních výkazů v tis. Kč

**VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY**

		stav v běžném účetním období	stav v minulém účetním období 2019
I.	Tržby z prodeje výrobků a služeb	1 451 348	1 422 603
II.	Tržby za prodej zboží	652	25
A.	Výkonová spotřeba	1 093 475	1 082 374
A.1.	Náklady vynaložené na prodané zboží	553	24
A.2.	Spotřeba materiálu a energie	945 532	963 665
A.3.	Služby	147 390	118 685
B.	Změna stavu zásob vlastní činnosti (+/-)	-3 271	26 645
C.	Aktivace (-)	0	0
D.	Osobní náklady	201 076	184 094
D.1.	Mzdové náklady	143 858	130 574
D.2.	Náklady na sociální zabezpečení, zdravotní pojištění a ostatní náklady	57 218	53 520
D.2.1.	Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	47 412	43 145
D.2.2.	Ostatní náklady	9 806	10 375
E.	Úpravy hodnot v provozní oblasti	107 355	104 516
E.1.	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	99 609	98 741
E.1.1.	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku - trvale	99 609	98 741
E.1.2.	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku - dočasné		
E.2.	Úpravy hodnot zásob	7 751	5 648
E.3.	Úpravy hodnot pohledávek	-5	127
III.	Ostatní provozní výnosy	54 218	49 247
III.1.	Tržby z prodaného dlouhodobého majetku	460	290
III.2.	Tržby z prodaného materiálu	1 873	1 256
III.3.	Jiné provozní výnosy	51 885	47 711
F.	Ostatní provozní náklady	10 852	5 499
F.1.	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku		161
F.2.	Prodaný materiál	4 953	972
F.3.	Daně a poplatky	1 197	1 211
F.4.	Rezervy v provozní oblasti a komplexní náklady příštích období	830	-753
F.5.	Jiné provozní náklady	3 872	3 908
*	Provozní výsledek hospodaření (+/-)	88 731	88 747
IV.	Výnosy z dlouhodobého finančního majetku - podíly	0	0
IV.1.	Výnosy z podílů - ovládaná nebo ovládací osoba		
IV.2.	Ostatní výnosy z podílů		
G.	Náklady vynaložené na prodané podíly	0	0
V.	Výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku	0	0
V.1.	Výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku - ovládaná nebo ovládací osoba		
V.2.	Ostatní výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku		
H.	Náklady související s ostatním dlouhodobým finančním majetkem	0	0
VI.	Výnosové úroky a podobné výnosy	1	4
VI.1.	Výnosové úroky a podobné výnosy - ovládaná nebo ovládací osoba		
VI.2.	Ostatní výnosové úroky a podobné výnosy	1	4
I.	Úpravy hodnot a rezervy ve finanční oblasti	0	0
J.	Nákladové úroky a podobné náklady	4 415	10 024
J.1.	Nákladové úroky a podobné náklady - ovládaná nebo ovládací osoba	1 278	2 827
J.2.	Ostatní nákladové úroky a podobné náklady	3 137	7 197
VII.	Ostatní finanční výnosy	45 737	13 534
K.	Ostatní finanční náklady	41 734	17 817
*	Finanční výsledek hospodaření (+/-)	-411	-14 303
**	Výsledek hospodaření před zdaněním (+/-)	96 320	54 444

Fibertex Nonwovens, a.s. k 31. prosinci 2020  
 Statutární formuláře českých finančních výkazů v tis. Kč

VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY

		Stav v běžném účetním období	Stav v minulém účetním období 2019
L.	Daň z příjmu	6 100	-3 000
L.1.	Daň z příjmu splatná	3 000	-3 000
L.2.	Daň z příjmu odložená (+/-)	3 100	
**	Výsledek hospodaření po zdanění (+/-)	90 220	57 444
M.	Převod podílu na výsledku hospodaření společníkům (+/-)	0	0
***	Výsledek hospodaření za účetní období (+/-)	90 220	57 444
*	Čistý obrát za účetní období	1 551 956	1 485 413

*Příloha G: Rozvaha společnosti Fibertex Nonwovens, a. s. za rok 2021 – aktiva*

Firma: Fibertex Nonwovens, a.s.
Identifikační číslo: 481 73 118
Právní forma: akciová společnost
Předmět podnikání: Výroba netkaných a vrstvených textilií
Rozvahový den: 31. prosince 2021
Datum sestavení účetní závěrky: 18. března 2022

**ROZVAHA**  
(v celých tisících Kč)

označ.	AKTIVA	říd.	31.12.2021			31.12.2020
			Brutto 1	Korekce 2	Netto 3	Netto 4
<b>a</b>	<b>b</b>	<b>c</b>				
	<b>AKTIVA CELKEM</b>	<b>001</b>	<b>3 403 131</b>	<b>-1 496 650</b>	<b>1 906 481</b>	<b>1 712 955</b>
<b>B.</b>	<b>Stálá aktiva</b>	<b>003</b>	<b>2 623 047</b>	<b>-1 474 578</b>	<b>1 148 469</b>	<b>987 802</b>
<b>B. I.</b>	<b>Dlouhodobý nehmotný majetek</b>	<b>004</b>	<b>1 282</b>	<b>-1 282</b>	<b>0</b>	<b>93</b>
B. I. 2.	Ocenitelná práva	006	1 282	-1 282	0	93
B. I. 2. 1.	Software	007	1 282	-1 282	0	93
<b>B. II.</b>	<b>Dlouhodobý hmotný majetek</b>	<b>014</b>	<b>2 621 746</b>	<b>-1 473 296</b>	<b>1 148 450</b>	<b>987 490</b>
B. II. 1.	Pozemky a stavby	015	828 212	-211 798	616 414	629 210
B. II. 1. 1.	Pozemky	016	34 472	0	34 472	34 405
B. II. 1. 2.	Stavby	017	793 740	-211 798	581 942	594 805
B. II. 2.	Hmotné movité věci a jejich soubory	018	1 538 241	-1 261 498	276 743	350 201
B. II. 4.	Ostatní dlouhodobý hmotný majetek	020	26	0	26	26
B. II. 4. 3.	Jiný dlouhodobý hmotný majetek	023	26	0	26	26
B. II. 5.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek a nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	024	255 267	0	255 267	8 053
B. II. 5. 1.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek	025	149 653	0	149 653	5 116
B. II. 5. 2.	Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	026	105 614	0	105 614	2 937
<b>B. III.</b>	<b>Dlouhodobý finanční majetek</b>	<b>027</b>	<b>19</b>	<b>0</b>	<b>19</b>	<b>19</b>
B. III. 1.	Podíly - ovládaná nebo ovládaná osoba	028	19	0	19	19
<b>C.</b>	<b>Oběžná aktiva</b>	<b>037</b>	<b>779 162</b>	<b>-22 072</b>	<b>757 090</b>	<b>725 168</b>
<b>C. I.</b>	<b>Zásoby</b>	<b>038</b>	<b>479 501</b>	<b>-21 803</b>	<b>457 698</b>	<b>416 334</b>
C. I. 1.	Materiál	039	274 815	-8 282	266 533	248 305
C. I. 2.	Nedokončená výroba a polotovary	040	28 661	0	28 661	32 609
C. I. 3.	Výrobky a zboží	041	176 025	-13 521	162 504	133 884
C. I. 3. 1.	Výrobky	042	165 289	-13 521	151 768	113 005
C. I. 3. 2.	Zboží	043	10 736	0	10 736	20 879
C. I. 5.	Poskytnuté zálohy na zásoby	045	0	0	0	1 536
<b>C. II.</b>	<b>Pohledávky</b>	<b>046</b>	<b>287 909</b>	<b>-269</b>	<b>287 640</b>	<b>294 436</b>
C. II. 2.	Krátkodobé pohledávky	057	287 909	-269	287 640	294 436
C. II. 2. 1.	Pohledávky z obchodních vztahů	058	285 605	-269	285 336	292 842
C. II. 2. 4.	Pohledávky - ostatní	061	2 304	0	2 304	1 594
C. II. 2. 4. 4.	Krátkodobé poskytnuté zálohy	065	1 836	0	1 836	651
C. II. 2. 4. 5.	Dohadné účty aktivní	066	331	0	331	816
C. II. 2. 4. 6.	Jiné pohledávky	067	137	0	137	127
<b>C. IV.</b>	<b>Peněžní prostředky</b>	<b>075</b>	<b>11 752</b>	<b>0</b>	<b>11 752</b>	<b>14 398</b>
C. IV. 1.	Peněžní prostředky v pokladně	076	34	0	34	58
C. IV. 2.	Peněžní prostředky na účtech	077	11 718	0	11 718	14 340
<b>D.</b>	<b>Časové rozlišení aktiv</b>	<b>078</b>	<b>922</b>	<b>0</b>	<b>922</b>	<b>185</b>
D. 1.	Náklady příštích období	079	922	0	922	185

*Příloha H: Rozvaha společnosti Fibertex Nonwovens, a. s. za rok 2021 – pasiva*

označ.	PASIVA	řád.	31.12.2021	31.12.2020
			5	6
a	b	c		
	<b>PASIVA CELKEM</b>	<b>082</b>	<b>1 906 481</b>	<b>1 712 955</b>
<b>A.</b>	<b>Vlastní kapitál</b>	<b>083</b>	<b>1 321 202</b>	<b>1 301 165</b>
<b>A. I.</b>	<b>Základní kapitál</b>	<b>084</b>	<b>881 000</b>	<b>881 000</b>
A. I. 1.	Základní kapitál	085	881 000	881 000
<b>A. II.</b>	<b>Ážio a kapitálové fondy</b>	<b>088</b>	<b>178 816</b>	<b>178 816</b>
A. II. 2.	Kapitálové fondy	090	178 816	178 816
A. II. 2. 1.	Ostatní kapitálové fondy	091	178 816	178 816
<b>A. IV.</b>	<b>Výsledek hospodaření minulých let (+/-)</b>	<b>099</b>	<b>241 349</b>	<b>151 129</b>
A. IV. 1.	Nerozdělený zisk nebo neuhrazená ztráta minulých let (+/-)	100	241 349	151 129
<b>A. V.</b>	<b>Výsledek hospodaření běžného účetního období (+/-)</b>	<b>102</b>	<b>20 037</b>	<b>90 220</b>
<b>B. + C.</b>	<b>Cizí zdroje</b>	<b>104</b>	<b>585 279</b>	<b>411 790</b>
<b>B.</b>	<b>Rezervy</b>	<b>105</b>	<b>6 387</b>	<b>7 503</b>
B. 4.	Ostatní rezervy	109	6 387	7 503
<b>C.</b>	<b>Závazky</b>	<b>110</b>	<b>578 892</b>	<b>404 287</b>
<b>C. I.</b>	<b>Dlouhodobé závazky</b>	<b>111</b>	<b>289 222</b>	<b>94 672</b>
C. I. 2.	Závazky k úvěrovým institucím	115	43 768	91 572
C. I. 6.	Závazky - ovládaná nebo ovládající osoba	119	227 854	0
C. I. 8.	Odložený daňový závazek	121	17 600	3 100
<b>C. II.</b>	<b>Krátkodobé závazky</b>	<b>126</b>	<b>289 670</b>	<b>309 615</b>
C. II. 2.	Závazky k úvěrovým institucím	130	72 681	47 801
C. II. 3.	Krátkodobé přijaté zálohy	131	632	164
C. II. 4.	Závazky z obchodních vztahů	132	177 822	207 514
C. II. 6.	Závazky - ovládaná nebo ovládající osoba	134	0	15 833
C. II. 8.	Závazky ostatní	136	38 535	38 303
C. II. 8. 3.	Závazky k zaměstnancům	139	10 633	10 197
C. II. 8. 4.	Závazky ze sociálního zabezpečení a zdravotního pojištění	140	5 199	5 724
C. II. 8. 5.	Stát - daňové závazky a dotace	141	3 877	7 467
C. II. 8. 6.	Dohadné účty pasivní	142	18 826	14 915

*Příloha I: Výkaz zisku a ztráty společnosti Fibertex Nonwovens, a. s. za rok 2021*

Firma: Fibertex Nonwovens, a.s.
Identifikační číslo: 481 73 118
Právní forma: akciová společnost
Předmět podnikání: Výroba netkaných a vrstvených textilií
Rozvahový den: 31. prosince 2021
Datum sestavení účetní závěrky: 18. března 2022

**VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY**  
(v celých tisících Kč)

označ.	TEXT	řád.	Skutečnost v účetním období	
			2021	2020
			1	2
I.	<b>Tržby z prodeje výrobků a služeb</b>	<b>01</b>	<b>1 519 031</b>	<b>1 421 992</b>
II.	<b>Tržby za prodej zboží</b>	<b>02</b>	<b>72 813</b>	<b>30 008</b>
A.	<b>Výkonová spotřeba</b>	<b>03</b>	<b>1 266 074</b>	<b>1 034 249</b>
A. 1.	Náklady vynaložené na prodané zboží	04	65 036	26 194
A. 2.	Spotřeba materiálu a energie	05	1 081 200	907 160
A. 3.	Služby	06	119 838	100 895
B.	<b>Změna stavu zásob vlastní činnosti (+/-)</b>	<b>07</b>	<b>-35 255</b>	<b>9 460</b>
D.	<b>Osobní náklady</b>	<b>09</b>	<b>206 613</b>	<b>201 076</b>
D. 1.	Mzdové náklady	10	149 046	143 858
D. 2.	Náklady na sociální zabezpečení, zdravotní pojištění a ostatní náklady	11	57 567	57 218
D. 2. 1.	Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	12	48 351	47 412
D. 2. 2.	Ostatní náklady	13	9 216	9 806
E.	<b>Úpravy hodnot v provozní oblasti</b>	<b>14</b>	<b>104 311</b>	<b>107 355</b>
E. 1.	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	15	103 721	99 609
E. 1. 1.	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku – trvalé	16	103 721	99 609
E. 2.	Úpravy hodnot zásob	18	694	7 751
E. 3.	Úpravy hodnot pohledávek	19	-104	-5
III.	<b>Ostatní provozní výnosy</b>	<b>20</b>	<b>4 019</b>	<b>7 723</b>
III. 1.	Tržby z prodaného dlouhodobého majetku	21	442	460
III. 2.	Tržby z prodaného materiálu	22	1 825	1 873
III. 3.	Jiné provozní výnosy	23	1 752	5 390
F.	<b>Ostatní provozní náklady</b>	<b>24</b>	<b>5 731</b>	<b>10 852</b>
F. 2.	Prodaný materiál	26	1 765	4 953
F. 3.	Daně a poplatky	27	1 206	1 197
F. 4.	Rezervy v provozní oblasti a komplexní náklady příštích období	28	-1 116	830
F. 5.	Jiné provozní náklady	29	3 876	3 872
*	<b>Provozní výsledek hospodaření (+/-)</b>	<b>30</b>	<b>48 389</b>	<b>96 731</b>
VI.	Výnosové úroky a podobné výnosy	39	2	1
VI. 2.	Ostatní výnosové úroky a podobné výnosy	41	2	1
J.	Nákladové úroky a podobné náklady	43	2 598	4 415
J. 1.	Nákladové úroky a podobné náklady - ovládaná nebo ovládající osoba	44	168	1 278
J. 2.	Ostatní nákladové úroky a podobné náklady	45	2 430	3 137
VII.	Ostatní finanční výnosy	46	0	4 354
K.	Ostatní finanční náklady	47	8 135	351
*	<b>Finanční výsledek hospodaření (+/-)</b>	<b>48</b>	<b>-10 731</b>	<b>-411</b>
**	<b>Výsledek hospodaření před zdaněním (+/-)</b>	<b>49</b>	<b>37 658</b>	<b>96 320</b>
L.	<b>Daň z příjmů</b>	<b>50</b>	<b>17 621</b>	<b>6 100</b>
L. 1.	Daň z příjmů splatná	51	3 121	3 000
L. 2.	Daň z příjmů odložená (+/-)	52	14 500	3 100
**	<b>Výsledek hospodaření po zdanění (+/-)</b>	<b>53</b>	<b>20 037</b>	<b>90 220</b>
***	<b>Výsledek hospodaření za účetní období (+/-)</b>	<b>55</b>	<b>20 037</b>	<b>90 220</b>
*	<b>Čistý obrat za účetní období = I. + II. + III. + IV. + V. + VI. + VII.</b>	<b>56</b>	<b>1 595 865</b>	<b>1 464 078</b>



**Příloha J: Rozvaha společnosti Fibertex Nonwovens, a. s. za rok 2022 – aktiva**

Firma: Fibertex Nonwovens, a.s.
Identifikační číslo: 40173118
Právní forma: akciová společnost
Předmět podnikání: Výroba netkaných a vrstvených textilií
Rozvahový den: 31. prosince 2022
Datum sestavení účetní závěrky: 30. března 2023

**ROZVAHA**  
(v celých tisících Kč)

označ.	AKTIVA	řád.	31.12.2022			31.12.2021
			Brutto 1	Korekce 2	Netto 3	Netto 4
a	b	c				
	<b>AKTIVA CELKEM</b>	<b>001</b>	<b>3 999 634</b>	<b>-1 583 009</b>	<b>2 416 625</b>	<b>1 906 481</b>
<b>B.</b>	<b>Stálá aktiva</b>	<b>003</b>	<b>3 103 096</b>	<b>-1 560 043</b>	<b>1 543 053</b>	<b>1 148 469</b>
<b>B. I.</b>	<b>Dlouhodobý nehmotný majetek</b>	<b>004</b>	<b>1 282</b>	<b>-1 282</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
B. I. 2.	Örenitelná práva	006	1 282	-1 282	0	0
B. I. 2. 1.	Software	007	1 282	-1 282	0	0
<b>B. II.</b>	<b>Dlouhodobý hmotný majetek</b>	<b>014</b>	<b>3 101 795</b>	<b>-1 558 761</b>	<b>1 543 034</b>	<b>1 148 450</b>
B. II. 1.	Pozemky a stavby	015	831 409	-227 355	604 054	616 414
B. II. 1. 1.	Pozemky	016	34 472	0	34 472	34 472
B. II. 1. 2.	Stavby	017	796 937	-227 355	569 582	581 942
B. II. 2.	Hmotné movité věci a jejich soubory	018	1 543 828	-1 331 406	212 422	276 743
B. II. 4.	Ostatní dlouhodobý hmotný majetek	020	26	0	26	26
B. II. 4. 3.	Jiný dlouhodobý hmotný majetek	023	26	0	26	26
B. II. 5.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek a nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	024	726 532	0	726 532	255 267
B. II. 5. 1.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek	025	5 715	0	5 715	149 653
B. II. 5. 2.	Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	026	720 817	0	720 817	105 614
<b>B. III.</b>	<b>Dlouhodobý finanční majetek</b>	<b>027</b>	<b>19</b>	<b>0</b>	<b>19</b>	<b>19</b>
B. III. 1.	Podíly - ovládaná nebo ovládající osoba	028	19	0	19	19
<b>C.</b>	<b>Oběžná aktiva</b>	<b>037</b>	<b>895 593</b>	<b>-22 966</b>	<b>872 627</b>	<b>757 090</b>
<b>C. I.</b>	<b>Zásoby</b>	<b>038</b>	<b>570 842</b>	<b>-21 003</b>	<b>549 839</b>	<b>457 698</b>
C. I. 1.	Materiál	039	326 827	-7 859	318 968	266 533
C. I. 2.	Nedokončená výroba a polotovary	040	36 880	0	36 880	28 661
C. I. 3.	Výrobky a zboží	041	207 135	-13 144	193 991	162 504
C. I. 3. 1.	Výrobky	042	189 455	-13 144	176 311	151 768
C. I. 3. 2.	Zboží	043	17 680	0	17 680	10 736
<b>C. II.</b>	<b>Pohledávky</b>	<b>046</b>	<b>324 182</b>	<b>-1 963</b>	<b>322 219</b>	<b>287 640</b>
C. II. 2.	Krátkodobé pohledávky	057	324 182	-1 963	322 219	287 640
C. II. 2. 1.	Pohledávky z obchodních vztahů	058	323 144	-1 963	321 181	285 336
C. II. 2. 4.	Pohledávky - ostatní	061	1 038	0	1 038	2 304
C. II. 2. 4. 3.	Stát - daňové pohledávky	064	257	0	257	0
C. II. 2. 4. 4.	Krátkodobé poskytnuté zálohy	065	103	0	103	1 836
C. II. 2. 4. 5.	Dohadné účty aktivní	066	524	0	524	331
C. II. 2. 4. 6.	Jiné pohledávky	067	154	0	154	137
<b>C. IV.</b>	<b>Peněžní prostředky</b>	<b>075</b>	<b>569</b>	<b>0</b>	<b>569</b>	<b>11 752</b>
C. IV. 1.	Peněžní prostředky v pokladně	076	84	0	84	34
C. IV. 2.	Peněžní prostředky na účtech	077	485	0	485	11 718
<b>D.</b>	<b>Časové rozlišení aktiv</b>	<b>078</b>	<b>945</b>	<b>0</b>	<b>945</b>	<b>922</b>
D. 1.	Náklady příštích období	079	945	0	945	922

**Příloha K: Rozvaha společnosti Fibertex Nonwovens, a. s. za rok 2022 – pasiva**

označ.	PASIVA	řád.	31.12.2022	31.12.2021
a	b	c	5	6
	<b>PASIVA CELKEM</b>	<b>082</b>	<b>2 416 625</b>	<b>1 906 481</b>
<b>A.</b>	<b>Vlastní kapitál</b>	<b>083</b>	<b>1 378 388</b>	<b>1 321 202</b>
<b>A. I.</b>	<b>Základní kapitál</b>	<b>084</b>	<b>881 000</b>	<b>881 000</b>
A. I. 1.	Základní kapitál	085	881 000	881 000
<b>A. II.</b>	<b>Ážio a kapitálové fondy</b>	<b>088</b>	<b>178 816</b>	<b>178 816</b>
A. II. 2.	Kapitálové fondy	090	178 816	178 816
A. II. 2. 1.	Ostatní kapitálové fondy	091	178 816	178 816
<b>A. IV.</b>	<b>Výsledek hospodaření minulých let (+/-)</b>	<b>099</b>	<b>261 386</b>	<b>241 349</b>
A. IV. 1.	Nerozdělený zisk nebo neuhrazená ztráta minulých let (+/-)	100	261 386	241 349
<b>A. V.</b>	<b>Výsledek hospodaření běžného účetního období (+/-)</b>	<b>102</b>	<b>57 186</b>	<b>20 037</b>
<b>B. + C.</b>	<b>Cizí zdroje</b>	<b>104</b>	<b>1 038 237</b>	<b>585 279</b>
<b>B.</b>	<b>Rezervy</b>	<b>105</b>	<b>7 264</b>	<b>6 387</b>
B. 4.	Ostatní rezervy	109	7 264	6 387
<b>C.</b>	<b>Závazky</b>	<b>110</b>	<b>1 030 973</b>	<b>578 892</b>
<b>C. I.</b>	<b>Dlouhodobé závazky</b>	<b>111</b>	<b>23 750</b>	<b>289 222</b>
C. I. 2.	Závazky k úvěrovým institucím	115	0	43 768
C. I. 6.	Závazky - ovládaná nebo ovládající osoba	119	0	227 854
C. I. 8.	Odložený daňový závazek	121	23 750	17 600
<b>C. II.</b>	<b>Krátkodobé závazky</b>	<b>126</b>	<b>1 007 223</b>	<b>289 670</b>
C. II. 2.	Závazky k úvěrovým institucím	130	124 952	72 681
C. II. 3.	Krátkodobé přijaté zálohy	131	868	632
C. II. 4.	Závazky z obchodních vztahů	132	302 395	177 822
C. II. 6.	Závazky - ovládaná nebo ovládající osoba	134	542 827	0
C. II. 8.	Závazky ostatní	136	36 181	38 535
C. II. 8. 3.	Závazky k zaměstnancům	139	10 874	10 633
C. II. 8. 4.	Závazky ze sociálního zabezpečení a zdravotního pojištění	140	5 698	5 199
C. II. 8. 5.	Stát - daňové závazky a dotace	141	1 258	3 877
C. II. 8. 6.	Dohadné účty pasivní	142	18 351	18 826

**Příloha L: Výkaz zisku a ztráty společnosti Fibertex Nonwovens, a. s. za rok 2022**

Firma: Fibertex Nonwovens, a.s.

Identifikační číslo: 48173118

Právní forma: akciová společnost

Předmět podnikání: Výroba netkaných a vrstvených textilií

Rozvahový den: 31. prosince 2022

Datum sestavení účetní závěrky: 30. března 2023

**VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY**

(v celých tisících Kč)

označ.	TEXT	řád.	Skutečnost v účetním období	
			2022	2021
			1	2
a	b	c		
<b>I.</b>	<b>Tržby z prodeje výrobků a služeb</b>	<b>01</b>	<b>1 826 532</b>	<b>1 519 031</b>
<b>II.</b>	<b>Tržby za prodej zboží</b>	<b>02</b>	<b>53 077</b>	<b>72 813</b>
<b>A.</b>	<b>Výkonová spotřeba</b>	<b>03</b>	<b>1 518 341</b>	<b>1 266 074</b>
A. 1.	Náklady vynaložené na prodané zboží	04	42 003	65 036
A. 2.	Spotřeba materiálu a energie	05	1 359 010	1 081 200
A. 3.	Služby	06	117 328	119 838
<b>B.</b>	<b>Změna stavu zásob vlastní činnosti (+/-)</b>	<b>07</b>	<b>-32 385</b>	<b>-35 255</b>
<b>D.</b>	<b>Osobní náklady</b>	<b>09</b>	<b>214 207</b>	<b>206 613</b>
D. 1.	Mzdové náklady	10	153 816	149 046
D. 2.	Náklady na sociální zabezpečení, zdravotní pojištění a ostatní náklady	11	60 391	57 567
D. 2. 1.	Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	12	50 418	48 351
D. 2. 2.	Ostatní náklady	13	9 973	9 216
<b>E.</b>	<b>Úpravy hodnot v provozní oblasti</b>	<b>14</b>	<b>88 170</b>	<b>104 311</b>
E. 1.	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	15	87 276	103 721
E. 1. 1.	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku – trvalé	16	87 276	103 721
E. 2.	Úpravy hodnot zásob	18	-800	694
E. 3.	Úpravy hodnot pohledávek	19	1 694	-104
<b>III.</b>	<b>Ostatní provozní výnosy</b>	<b>20</b>	<b>7 815</b>	<b>4 019</b>
III. 1.	Tržby z prodaného dlouhodobého majetku	21	50	442
III. 2.	Tržby z prodaného materiálu	22	1 219	1 825
III. 3.	Jiné provozní výnosy	23	6 546	1 752
<b>F.</b>	<b>Ostatní provozní náklady</b>	<b>24</b>	<b>12 057</b>	<b>5 731</b>
F. 2.	Prodaný materiál	26	4 284	1 765
F. 3.	Daně a poplatky	27	1 144	1 206
F. 4.	Rezervy v provozní oblasti a komplexní náklady příštích období	28	877	-1 116
F. 5.	Jiné provozní náklady	29	5 752	3 876
*	<b>Provozní výsledek hospodaření (+/-)</b>	<b>30</b>	<b>87 034</b>	<b>48 389</b>
VI. 1.	Výnosové úroky a podobné výnosy	39	33	2
VI. 2.	Ostatní výnosové úroky a podobné výnosy	41	33	2
J.	Nákladové úroky a podobné náklady	43	13 704	2 598
J. 1.	Nákladové úroky a podobné náklady - ovládaná nebo ovládající osoba	44	3 393	168
J. 2.	Ostatní nákladové úroky a podobné náklady	45	10 311	2 430
K.	Ostatní finanční náklady	47	6 634	8 135
*	<b>Finanční výsledek hospodaření (+/-)</b>	<b>48</b>	<b>-20 305</b>	<b>-10 731</b>
**	<b>Výsledek hospodaření před zdaněním (+/-)</b>	<b>49</b>	<b>66 729</b>	<b>37 658</b>
<b>L.</b>	<b>Daň z příjmů</b>	<b>50</b>	<b>9 543</b>	<b>17 621</b>
L. 1.	Daň z příjmů splatná	51	3 393	3 121
L. 2.	Daň z příjmů odložená (+/-)	52	6 150	14 500
**	<b>Výsledek hospodaření po zdanění (+/-)</b>	<b>53</b>	<b>57 186</b>	<b>20 037</b>
***	<b>Výsledek hospodaření za účetní období (+/-)</b>	<b>55</b>	<b>57 186</b>	<b>20 037</b>
*	<b>Čistý obrat za účetní období = I. + II. + III. + IV. + V. + VI. + VII.</b>	<b>56</b>	<b>1 887 457</b>	<b>1 595 865</b>