

Univerzita Pardubice
Fakulta Ekonomicko-správní

Analýza dopadu výskytu COVID-19 na vybraný podnik

Bakalářská práce

Univerzita Pardubice
Fakulta ekonomicko-správní
Akademický rok: 2020/2021

ZADÁNÍ BAKALÁŘSKÉ PRÁCE (projektu, uměleckého díla, uměleckého výkonu)

Jméno a příjmení: **Markéta Dočkalová**
Osobní číslo: **E18767**
Studijní program: **B6208 Ekonomika a management**
Studijní obor: **Ekonomika a provoz podniku**
Téma práce: **Analýza dopadu výskytu COVID-19 na vybraný podnik**
Zadávající katedra: **Ústav matematiky a kvantitativních metod**

Zásady pro vypracování

Cíl práce: analyzovat dopad výskytu COVID-19 v roce 2020 na vybraný podnik.

Osnova:

- Teoretické vymezení finanční analýzy.
- Vývoj situace v souvislosti s výskytem COVID-19 v roce 2020.
- Představení vybraného podniku.
- Analýza vybraného podniku v souvislosti s výskytem COVID-19.

Rozsah pracovní zprávy: **35**
Rozsah grafických prací: **–**
Forma zpracování bakalářské práce: **tištěná/elektronická**

Seznam doporučené literatury:

KNÁPKOVÁ, Adriana, Drahomíra PAVELKOVÁ, Daniel REMEŠ a Karel ŠTEKER. Finanční analýza: komplexní průvodce s příklady. 3., kompletně aktualizované vydání. Praha: Grada Publishing, 2017. ISBN 978-80-271-0563-2.
KUNCOVÁ, Martina, Jakub NOVOTNÝ a Radek STOLÍN. Techniky projektového řízení a finanční analýza projektů nejen pro ekonomy. I. vydání. Praha: Ekopress, 2016. ISBN 978-80-87865-26-2.
RŮČKOVÁ, Petra. Finanční analýza: metody, ukazatele, využití v praxi. 6. aktualizované vydání. Praha: Grada Publishing, 2019. ISBN 978-80-271-2028-4.
TARANDA, Petr, Václav BENDA, Ivan MACHÁČEK, Ladislav JOUZA, Antonín DANĚK, Eva DANDOVÁ a Jana DREXLEROVÁ. Podnikání a koronavirus. Český Těšín: Poradce, 2020. ISBN 978-80-7365-442-9.
VOCHOZKA, Marek. Metody komplexního hodnocení podniku. Praha: Grada, 2011. ISBN 978-80-247-3647-1.

Vedoucí bakalářské práce: **Mgr. Pavla Jindrová, Ph.D.**
Ústav matematiky a kvantitativních metod

Datum zadání bakalářské práce: **1. září 2020**
Termín odevzdání bakalářské práce: **30. dubna 2021**

L.S.

prof. Ing. Jan Stejskal, Ph.D.
děkan

doc. Ing. Marcela Kožená, Ph.D.
vedoucí ústavu

V Pardubicích dne 1. září 2020

Prohlašuji:

Práci s názvem **Analýza dopadu výskytu COVID-19 na vybraný podnik** 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

Markéta Dočkalová v. r.

Poděkování

Tímto bych ráda poděkovala své vedoucí práce Mgr. Pavle Jindrové, Ph.D. za její cenné rady, odbornou pomoc, věcné připomínky a vstřícnost při konzultacích a vypracování bakalářské práce.

Anotace

Bakalářská práce řeší problematiku výskytu COVID-19 na vybraný podnik. K zjištění dopadů je využito finanční analýzy, která je sestavena za období 2017–2020. V první části práce je definována finanční analýza, její metody a teoretické vymezení COVID-19 a jeho dopadů na podnikatelské subjekty. V druhé části bakalářské práce následuje charakteristika analyzované společnosti a dále je provedena její finanční analýza. Závěr se zaměřuje na to, jaký dopad měl COVID-19 na vybraný podnik a jaká jsou doporučení do budoucna pro zachování finančního zdraví a stability podniku.

Klíčová slova

Finanční analýza, rozvaha, výkaz zisku a ztráty, cash flow, stavové ukazatele, vertikální analýza, horizontální analýza, rozdílové ukazatele, poměrové ukazatele, COVID-19.

Title

Analysis of the impact of the occurrence of COVID-19 on a selected company.

Annotation

The bachelor's thesis addresses the issue of the occurrence of COVID-19 in a selected company. A financial analysis, which is compiled for the period 2017–2020, is used to determine the impacts of COVID-19. The first part of the thesis defines the financial analysis, its methods and the theoretical definition of COVID-19 and its impact on business entities. The second part of the bachelor's thesis describes the characteristics of the analysed company and its financial analysis is performer. The conclusion focuses on the impact of COVID on the selected company and describes recommendations for the future for maintaining the financial health and stability of the company.

Keywords

Financial analysis, balance sheet, profit and loss statement, cash flow, status indicators, vertical analysis, horizontal analysis, differential indicators, ratio indicators and COVID-19.

Obsah

Úvod.....	12
1 Finanční analýza.....	13
1.1 Historie finanční analýzy.....	13
1.2 Cíle finanční analýzy.....	14
1.3 Uživatelé finanční analýzy.....	14
1.4 Zdroje finanční analýzy.....	15
1.4.1 Rozvaha.....	15
1.4.2 Výkaz zisku a ztráty.....	18
1.4.3 Výkaz cash flow.....	20
1.4.4 Příloha účetní závěrky.....	21
1.4.5 Výroční zpráva.....	22
2 Metody finanční analýzy.....	23
2.1 Analýza stavových (absolutních) ukazatelů.....	23
2.2 Analýza rozdílových ukazatelů.....	23
2.2.1 Čistý pracovní kapitál.....	24
2.2.2 Čisté pohotové prostředky.....	24
2.2.3 Čisté peněžně-pohledávkové fondy.....	24
2.3 Analýza poměrových ukazatelů.....	24
2.3.1 Ukazatele rentability.....	24
2.3.2 Ukazatele likvidity.....	26
2.3.3 Ukazatele zadluženosti.....	27
2.3.4 Ukazatele aktivity.....	29
3 COVID-19.....	30
3.1 Šíření COVID-19 v ČR v roce 2020.....	30
3.2 Opatření proti šíření COVID-19 v ČR v roce 2020.....	31
3.3 Situace v souvislosti s šířením COVID-19 na začátku roku 2021.....	32
3.4 Vliv vládních opatření spojených s COVID-19 na podnikatelské subjekty.....	33
4 Představení podniku.....	34
4.1 Organizační struktura podniku.....	34
4.2 Dopad COVID-19 na analyzovanou společnost.....	35
5 Analýza podniku.....	37
5.1 Analýza stavových (absolutních) ukazatelů.....	37
5.2 Analýza rozdílových ukazatelů.....	41

5.2.1	Čistý pracovní kapitál.....	41
5.2.2	Čisté pohotové prostředky.....	41
5.2.3	Čisté peněžně-pohledávkové fondy	41
5.3	Analýza poměrových ukazatelů.....	42
5.3.1	Ukazatele rentability	42
5.3.2	Ukazatele likvidity	45
5.3.3	Ukazatele zadluženosti	48
5.3.4	Ukazatele aktivity.....	51
	Závěr.....	54

Seznam tabulek

Tabulka 1: Zjednodušená rozvaha	16
Tabulka 2: Výkaz zisku a ztráty	18
Tabulka 3: Výkaz cash flow sestavený nepřímou metodou	21
Tabulka 4: Vertikální analýza aktiv	37
Tabulka 5: Vertikální analýza pasiv	38
Tabulka 6: Horizontální analýza aktiv	39
Tabulka 7: Horizontální analýza pasiv	40
Tabulka 8: Čistý pracovní kapitál v letech 2017–2020	41
Tabulka 9: Čisté peněžně-pohledávkové fondy v letech 2017–2020	41
Tabulka 10: ROA v letech 2017–2020	42
Tabulka 11: ROE v letech 2017–2020	43
Tabulka 12: ROI v letech 2017–2020	43
Tabulka 13: ROCE v letech 2017–2020	44
Tabulka 14: ROS v letech 2017–2020	44
Tabulka 15: Běžná likvidita v letech 2017–2020	45
Tabulka 16: Pohotová likvidita v letech 2017–2020	46
Tabulka 17: Okamžitá likvidita v letech 2017–2020	47
Tabulka 18: Celková zadluženost v letech 2017–2020	48
Tabulka 19: Míra zadluženosti v letech 2017–2020	49
Tabulka 20: Úrokové krytí v letech 2017–2020	49
Tabulka 21: Krytí DDM vlastním kapitálem v letech 2017–2020	50
Tabulka 22: Krytí DDM vlastními zdroji v letech 2017–2020	50
Tabulka 23: Obrat aktiv v letech 2017–2020	51
Tabulka 24: Obrat dlouhodobého majetku v letech 2017–2020	51
Tabulka 25: Doba obratu zásob v letech 2017–2020	52
Tabulka 26: Doba obratu pohledávek v letech 2017–2020	52

Seznam obrázků

Obrázek 1: Graf vývoje testovaných a pozitivně testovaných osob	31
Obrázek 2: Graf % pozitivně testovaných osob z celkově testovaných osob za den	31
Obrázek 3: Organizační struktura společnosti XY a.s.	35
Obrázek 4: Ukazatele rentability v letech 2017–2020	45
Obrázek 5: Graf běžné likvidity v letech 2017–2020	46
Obrázek 6: Graf pohotové likvidity v letech 2017–2020	47
Obrázek 7: Graf celkové zadluženosti v letech 2017–2020	48

Seznam zkratek a značek

aj.	a jiné
BÚ	běžné účetní (období)
CF	cash flow
CF _{FIN}	cash flow z finanční činnosti
CF _{INV}	cash flow z investiční činnosti
CF _{PRO}	cash flow z provozní činnosti
čas.	časové
ČPK	čistý pracovní kapitál
ČPPF	čistý peněžně-pohledávkový finanční fond
ČR	Česká republika
DD	dlouhodobý
DDM	dlouhodobý majetek
DFM	dlouhodobý finanční majetek
DHM	dlouhodobý hmotný majetek
DNM	dlouhodobý nehmotný majetek
EBIT	zisk před odečtením úroků a daní
FO	fyzická osoba
hod.	hodin
HV	hospodářský výsledek
Kč	koruna česká
KD	krátkodobý
mld.	miliarda
P	pasiva
PE	peněžní ekvivalent

PO	právnícká osoba
PP	peněžní prostředky
PS	počáteční stav
ROA	rentabilita celkových aktiv
ROCE	rentabilita investovaného kapitálu
ROE	rentabilita vlastního kapitálu
ROI	rentabilita investic
ROS	rentabilita tržeb
tis.	tisíc
tzn.	to znamená
tzv.	tak zvaný
VK	vlastní kapitál
VZ	vlastní zdroje
ZK	základní kapitál

Úvod

Tématem bakalářské práce je Analýza dopadu výskytu COVID-19 na vybraný podnik. Pro toto téma byla vybrána společnost, která podniká v cestovním ruchu a provozuje sportoviště, ubytovací a hostinské služby.

Analyzovaná společnost nevyužívá finanční analýzu v podnikovém řízení k vyhodnocení své finanční situace. Cílem bakalářské práce je zanalyzování a vyhodnocení hodnot a dopadů koronakrizy za rok 2020, které bude zjišťováno pomocí finanční analýzy, která bude sestavena za období 2017–2020.

Mnoho podnikatelských subjektů se od poloviny března roku 2020 potýká s neobvykle náročnou situací ohledně šíření nemoci COVID-19 a následným vládním opatřením. Tato situace je pro většinu neznámá a daná vládní opatření znatelně omezují samotnou podnikatelskou činnost a důsledky jsou pro mnoho podniků zásadní. Postupně dochází ke zhoršení ekonomické situace v České republice, ale i v mnoha dalších státech světa, a pro některé podniky je tato situace likvidační. I když ze strany státu dochází k určitým kompenzacím, ve srovnání s výdělků podniků z let minulých tyto kompenzace nedosahují dostatečných hodnot.

V první části bakalářské práce bude představeno teoretické vymezení finanční analýzy, historie finanční analýzy, její cíle, uživatelé a zdroje. Dále budou uvedeny konkrétní metody finanční analýzy, které budou v bakalářské práci použity. V další části bakalářské práce budou uvedena opatření proti nekontrolovatelnému šíření COVID-19 a jejich dopady na podnikatelské subjekty.

V druhé části bakalářské práce bude představena společnost, její organizační struktura a omezení, která se její podnikatelské činnosti týkala. Následně bude provedena analýza dané společnosti za pomoci metod, které jsou uvedeny v první části bakalářské práce. Podkladem pro výpočty bude využito účetních výkazů, konkrétně rozvah a výkazů zisku a ztráty analyzované společnosti za období 2017–2020.

Výsledné hodnoty jednotlivých ukazatelů a z nich plynoucích návrhů mohou posloužit podniku k jeho zlepšení a využití v budoucnosti v podnikovém řízení, především k zajištění finanční rovnováhy.

1 Finanční analýza

V následujících dvou kapitolách bude představeno teoretické vymezení finanční analýzy a její metody. Je tomu z toho důvodu, že finanční analýza bude použita k zjištění dopadů pandemie COVID-19 na daný podnik. Vzhledem k velkému rozsahu metod finanční analýzy může být podnik komplexně prošetřen a následně mohou být interpretovány návrhy ve finančním plánování a řízení podniku.

„Finanční analýza představuje systematický rozbor získaných dat, která jsou obsažena především v účetních výkazech. Finanční analýzy v sobě zahrnují hodnocení firemní minulosti, současnosti a předpovídání budoucích finančních podmínek.“ [5, str. 9]

Finanční analýza podniku představuje důležitý nástroj finančního řízení, který slouží ke komplexní valorizaci finanční situace podniku. Přispívá nejen k odhalení působení ekonomických i neekonomických činitelů, ale i k odhadu jejich budoucího vývoje. Finanční analýza vychází především z dat z minulosti, ale sama o sobě je podkladem pro rozhodování o budoucnosti. Získaná data společnosti člení, shromažďuje, přeměřuje mezi sebou navzájem, kvantifikuje vztahy mezi nimi, hledá kauzální souvislost mezi daty a určuje jejich vývoj. Informace, které jsou díky finanční analýze získávány, umožňují dojít k určitým závěrům o celkovém hospodaření podniku, jeho finanční situaci a představují významný podklad pro rozhodování managementu. [1]

1.1 Historie finanční analýzy

Historie vzniku finanční analýzy se nedá přesně datovat, jelikož je pravděpodobné, že je stejně stará jako peníze samy. Postupem času se její podoba a úroveň měnila, dle toho, v jaké době ji bylo možné najít. Pochopitelně se v dřívějších dobách vyskytovala v podstatně jednodušší podobě, ale správní obchodníci vždy věděli a znali finanční rozbor. Právě tyto jejich propočty jsou považovány za první finanční analýzy. [2]

Kolébku finanční analýzy, navzdory její jisté existenci na každém trhu, bývají uváděny Spojené státy americké, a to z toho důvodu, že v nich bylo publikováno nejvíce teoretických prací a následně došlo k jejich aplikaci do praxe. Tehdejší podoba finanční analýzy spočívala v odvětvových přehledech sestavených z informací z účetních výkazů, které sloužily pro srovnání jednotlivých podniků. Pokud se zaměříme na Českou republiku, zde sahají kořeny finanční analýzy do dob první republiky, kdy se začaly zveřejňovat bilanční analýzy účetních

závěrek firem v některých dobových hospodářských novinách. Její rozmach v ČR však přišel až po roce 1989 vlivem angloamerické finanční analýzy. [3]

1.2 Cíle finanční analýzy

Existuje několik cílů finanční analýzy. Základním a hlavním cílem je zjištění finanční situace podniku. Finanční analýza zpravidla posuzuje vlivy vnějšího i vnitřního prostředí podniku a analyzuje dosavadní vývoj podniku. Dále komparuje výsledky analýzy v prostoru, poskytuje informace pro rozhodování do budoucnosti, analyzuje a vybírá nejvhodnější varianty budoucího vývoje, a v neposlední řadě interpretuje výsledky včetně návrhů ve finančním plánování a řízení podniku. [1]

1.3 Uživatelé finanční analýzy

Jak už bylo řečeno v úvodu finanční analýzy, jedním z uživatelů finanční analýzy jsou manažeři. Nejedná se ale o jediné uživatele a ve skutečnosti jich existuje mnohem více. Dle toho, zda se jedná o uživatele uvnitř či vně podniku, se dělí na uživatele interní a externí.

Mezi externí uživatele se řadí:

- stát a jeho orgány;
- investoři;
- banky a jiní věřitelé;
- obchodní partneři;
- konkurence.

Stát využívá informace o podnicích především z důvodu kontroly vykazovaných daní. Dalšími důvody mohou být podklady pro různé statistické průzkumy či kontrola podniků se státní účastí. Investoři údaje využívají ke zhodnocení finančního zdraví podniku a díky finanční analýze získávají dostatečné informace pro rozhodování o potenciálních investicích. Bankám slouží informace především ke zhodnocení platební schopnosti dlužníka a napomáhají k rozhodnutí, zda poskytnou podniku úvěr. Pokud dojdou k závěru, že úvěr bude podniku poskytnut, tak jsou data důležitá i skrz rozhodnutí, v jaké výši a za jakých podmínek. Obchodní partneři využívají data především k tomu, aby zjistili schopnost podniku dostát svým závazkům.

Mezi interní uživatele se řadí:

- manažeři;
- zaměstnanci;
- odboráři.

Manažeři využívají dat finanční analýzy pro potřeby strategického a operativního řízení podniku. Ve většině případů jsou sami manažeři zpracovateli finanční analýzy, jelikož mají přístup k informacím a datům, která se veřejnosti neposkytují. Dané výstupy z analýzy potom aplikují při naplňování základních cílů podniku. Zaměstnanci využívají dat z finanční analýzy v případě, že se zajímají o stabilitu, prosperitu a jistotu zaměstnání. [2]

1.4 Zdroje finanční analýzy

Samotné zpracování finanční analýzy vyžaduje získání kvalitních vstupních informací. Základní zdroj dat představují účetní výkazy. Konkrétně rozvaha, výkaz zisku a ztráty a přehled o finančních tocích (výkaz cash flow). Dále jimi jsou výkazy sestavované pro daňové účely, výkazy sestavované pro vnitropodnikové účely, výroční zprávy a auditorské zprávy.

Mimo účetní zdroje existují ještě ostatní zdroje, kterými mohou být podniková statistika, vnitřní směrnice, údaje z odborného tisku a zprávy a výhledy budoucího vývoje účetní jednotky zpracované managementem. Samotná volba zdrojů by měla záviset jak na konkrétním cíli finanční analýzy, tak na vybrané metodě finanční analýzy. [4]

1.4.1 Rozvaha

Rozvaha je účetní výkaz, který poskytuje celkový přehled o aktivech a pasivech podniku k určitému okamžiku. Jinými slovy nás informuje o tom, jaký majetek podnik vlastní a z jakých zdrojů je tento majetek financován. Zpravidla se sestavuje ve tvaru bilance T, která má dvě strany. Levá strana označována jako „aktiva“ představuje majetkovou strukturu podniku. Pravá strana, též nazývaná kapitálová nebo zdrojová strana, se označuje jako „pasiva“. Rozvaha se může sestavovat i ve vertikální formě, kde jsou jednotlivé položky uspořádané do sloupce – začíná se aktivy, za nimi jsou pasiva. Za každých podmínek musí platit vztah $AKTIVA = PASIVA$. [5]

Tabulka 1: Zjednodušená rozvaha

AKTIVA		PASIVA	
A.	Pohledávky za upsaný ZK	A.	Vlastní kapitál
B.	Dlouhodobý majetek	A.I.	Základní kapitál
B.I.	Dlouhodobý nehmotný majetek	A.II.	Kapitálové fondy
B.II.	Dlouhodobý hmotný majetek	A.III.	Rezervní fondy
B.III.	Dlouhodobý finanční majetek	A.IV.	HV minulých let
		A.V.	HV běžného účetního období
C.	Oběžná aktiva	B.	Cizí zdroje
C.I.	Zásoby	B.I.	Rezervy
C.II.	Dlouhodobé pohledávky	B.II.	Dlouhodobé závazky
C.III.	Krátkodobé pohledávky	B.III.	Krátkodobé závazky
C.IV.	Krátkodobý finanční majetek	B.IV.	Bankovní úvěry a výpomoci
D.	Časové rozlišení	C.	Časové rozlišení

Zdroj: Vlastní zpracování dle [8, str. 21]

Aktiva podniku jsou výsledkem minulých transakcí nebo jiných minulých skutečností a očekává se, že přinesou podniku v budoucnu prospěch. Podniky mohou podnik aktivy nabýt nákupem, vlastní činností, mohou být aktivem obdarovány či ho získat v rámci dotačních programů. [6]

Pohledávky za upsaný kapitál představují pohledávky za upisovateli, společníky a členy družstva plynoucí z povinnosti splatit vklad do základního kapitálu. Patří sem též upsané nesplicené akcie. [7]

Dlouhodobým majetkem se rozumí majetek, který podniku obvykle slouží po dobu delší než jeden rok a tvoří jádro jeho majetkové struktury. Další jeho charakteristikou je, že není pořizován za účelem dalšího prodeje. Dlouhodobý majetek se dělí do tří skupin, kterými

jsou dlouhodobý hmotný majetek, dlouhodobý nehmotný majetek a dlouhodobý finanční majetek. **Dlouhodobý hmotný majetek** je v podniku využíván dlouhou dobu a postupně se může (budovy, stroje, dopravní prostředky, aj.) a nemusí (pozemky, zlato, sochy, aj.) opotřebovávat. V praxi se dlouhodobý hmotný majetek také člení na movitý a nemovitý. Charakteristikou movitého dlouhodobého hmotného majetku je to, že se může přemísťovat (stroje aj.). Nemovitý majetek naopak přemísťovat nelze (pozemky apod.). **Dlouhodobý nehmotný majetek** zahrnuje ten majetek, který není hmatatelný. Jedná se tedy o patenty, licence, softwary nebo například goodwill. **Dlouhodobý finanční majetek** tvoří podíly podniku v jiných podnicích. Konkrétně se jedná o cenné papíry jako jsou dluhopisy, akcie, hypotekární pohledávky aj. [8]

Oběžná aktiva, jak už z názvu vyplývá, tvoří majetkové položky, které neustále „obíhají“ neboli mění svou formu z věcné na peněžní a naopak. Mezi oběžná aktiva jsou řazeny zásoby, dlouhodobé pohledávky, krátkodobé pohledávky a krátkodobý finanční majetek.

Zásoby jsou pořizovány účetní jednotkou za účelem budoucího ekonomického prospěchu, například v podobě tržeb za prodané zboží. Jejich spotřeba je jednorázová, a to v okamžiku jejich vyskladnění z důvodu prodeje, spotřebou ve výrobě nebo vyskladněním pro činnost účetní jednotky. Zásoby se dělí na materiál, nedokončenou výrobu a polotovary, výrobky, mladá a ostatní zvířata a jejich skupiny, zboží a na poskytnuté zálohy na zásoby.

Krátkodobé pohledávky představují pohledávky účetní jednotky, které v okamžiku, ke kterému je účetní závěrka sestavena, mají dobu splatnosti jeden rok a kratší. **Dlouhodobé pohledávky** mají splatnost delší jak jeden rok. [9]

Pasiva představují zdroje, kterými jsou kryta aktiva podniku. V užším pojetí se dělí na vlastní kapitál, cizí zdroje a časové rozlišení. [10]

Vlastní kapitál představuje vlastní zdroje financování majetku. Jedná se o dlouhodobý zdroj, který je ukazatelem finanční jistoty podniku. Jeho výše je závislá na výsledku hospodaření podniku za dané období. Pokud je výsledkem hospodaření zisk a vlastník jej celý nevyčerpá, dochází k růstu vlastního kapitálu. Pokud je daný podnik ve ztrátě, vlastní kapitál klesá. Vlastní kapitál v podniku jednotlivce se skládá z peněžitých i nepeněžitých vkladů. Co se týče vlastního kapitálu obchodní společnosti člení se vlastní kapitál na základní kapitál, kapitálové fondy, rezervní fondy, výsledky hospodaření minulých let a výsledky hospodaření běžného účetního období. [11]

Cizí zdroje představují zdroje podniku zapůjčené od jiných právnických či fyzických osob na určitou dobu a za jejich zapůjčení platí cenu, tzv. úrok. Úrok tedy představuje určitý náklad, který je potřeba k vynaložení v souvislosti s užitím cizího kapitálu.

Časové rozlišení se v rozvaze objevuje jak na straně aktiv, tak na straně pasiv. Na straně aktiv se jedná o náklady a příjmy příštích období, na straně pasiv jde o výdaje a výnosy příštích období. [12]

1.4.2 Výkaz zisku a ztráty

Výkaz zisku a ztráty představuje písemný přehled o výnosech, nákladech a výsledku hospodaření za určité období. Výsledek hospodaření je zjišťován pohledem na výsledky všech účtů, které byly použity v daném účetním období. Převyšují-li výnosy nad náklady, je společnost zisková, v opačném případě se nachází společnost ve ztrátě. [13]

Tabulka 2: Výkaz zisku a ztráty

Označení a	TEXT b	Řádek c	Skutečnost v účetním období	
			sledovaném 1	minulém 2
I.	Tržby z prodeje výrobků a služeb	01		
II.	Tržby za prodej zboží	02		
A.	<i>Výkonová spotřeba</i>	03		
B.	<i>Změna stavu zásob vlastní činnosti (+/-)</i>	04		
C.	<i>Aktivace (-)</i>	05		
D.	<i>Osobní náklady</i>	06		
E.	<i>Úpravy hodnot z provozní činnosti</i>	07		
III.	Ostatní provozní výnos	08		
F.	<i>Ostatní provozní náklady</i>	09		
*	Provozní výsledek hospodaření (+/-) (ř. 01 + 02 – 03 – 04 – 05 – 06 – 07 + 08 – 09)	10		
IV.	Výnosy z dlouhodobého finančního majetku – podíly	11		

G.	<i>Náklady vynaložené na prodané podíly</i>	12		
V.	Výnosy z ostatního dlouhodobého fin. majetku (ř. 36 + 7)	13		
H.	<i>Náklady související s ostatním dlouhodobým finančním majetkem</i>	14		
VI.	Výnosové úroky a podobné výnosy	15		
I.	<i>Úpravy hodnot a rezervy ve finanční oblasti</i>	16		
J.	<i>Nákladové úroky a podobné náklady</i>	17		
VII.	Ostatní finanční výnosy	18		
K.	<i>Ostatní finanční náklady</i>	19		
*	Finanční výsledek hospodaření (+/-) (ř. 11 – 12 + 13 – 14 + 15 – 16 – 17 + 18 – 19)	20		
**	Výsledek hospodaření před zdaněním (+/-) (ř. 10 + 20)	21		
L.	<i>Daň z příjmů</i>	22		
**	Výsledek hospodaření po zdanění (+/-) (ř. 21 – 22)	23		
M.	<i>Převod podílu na výsledku hospodaření společníkům (+/-)</i>	24		
***	Výsledek hospodaření za účetní období (+/-) (ř. 23 + 24)	25		
*	Čistý obrát za účetní období = I. + II. + III. + IV. + V. + VI. + VII.	26		

Zdroj: Vlastní zpracování dle [8, str. 274]

Výsledek hospodaření je buď ziskovým nebo ztrátovým výsledkem konkrétního hospodaření účetní jednotky. Jeho předpokladem je aktivita, činnost a jednání podniku. Výsledek hospodaření nelze zjistit jinak než pohledem na výsledky všech účtů používaných

v daném období. Tento proces se nazývá uzavírání účtů hlavní knihy a slouží k tomu dva závěrkové účty:

Účet 710 - Účet zisků a ztrát

Účet 702 - Konečný účet rozvažný [13]

1.4.3 Výkaz cash flow

Výkaz cash flow, nazýván též výkaz o peněžních tocích podniku, je výkaz, který sleduje pohyb peněžních prostředků. Sledování výkazu cash flow je důležité, jelikož napomáhá odstranit problém časového nesouladu mezi náklady a výdaji, výnosy a příjmy, ziskem a stavem peněžních prostředků. Výkaz cash flow vysvětluje přírůstky a úbytky peněžních prostředků a důvody, proč k nim došlo podle zvolených kritérií.

Zdrojem dat pro výkaz cash flow je účetnictví. V závislosti na tom, kdo výkaz sestavuje, visí i využití údajů z účetnictví. Pokud sestavuje výkaz externí uživatel, má přístup pouze k účetní závěrce. Z tohoto důvodu může sice výkaz sestavit, ale pouze v hrubém segmentování na jednotlivé činnosti. Výsledkem je přibližná vize o hospodaření podniku a jeho likviditě. Co se týče podrobnější analýzy, jsou tyto údaje naprosto nedostačující. Pokud výkaz sestavují pracovníci zodpovědní za vedení účetnictví, mají více podkladů a z tohoto důvodu je jimi sestavený výkaz cash flow užitečným podkladem sloužícím k efektivnímu hodnocení a následnému plánování finančních politik daného podniku. [4]

Cash flow může mít různé podoby. První podobou je provozní cash flow, jehož obsahem jsou příjmy a výdaje související s hlavní činností podniku. Dále existuje investiční cash flow, který sleduje změny v hodnotě dlouhodobého majetku, tzn. eviduje výdaje na pořízení dlouhodobého majetku a eventuálně příjem z prodaného dlouhodobého majetku. Co se týče finančního cash flow, ten poskytuje informace o změnách ve struktuře zdrojů financování, tzn. eviduje získávání a splacení finančních zdrojů. [14] Součtem provozního, investičního a finančního cash flow se získá celkové cash flow. Cash flow je možno sestavit pomocí dvou metod, a to za pomoci přímé nebo nepřímé metody.

Přímá metoda je jednodušší, ale větší vypovídací schopnost má pouze pro malé podniky či živnostníky, nikoli pro střední a velké podniky. Důvodem je, že zohledňuje pouze počáteční stav peněžních prostředků navýšen o příjmy za dané období, který je ponížen výdaji za dané období. Výsledkem je konečný stav peněžních prostředků. [15]

Nepřímá metoda je založena na úpravě zisku o nesoulad mezi příjmy a výnosy a výdaji a náklady. Pomocí této metody bývá vytvářen výkaz cash flow, který je součástí účetní závěrky.

Tabulka 3: Výkaz cash flow sestavený nepřímou metodou

Počáteční stav peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů (PS PP + PE)
+ ČISTÝ ZISK
+ odpisy
+ změna pracovního kapitálu (oběžná aktiva, krátkodobé závazky)
= Cash flow z provozní činnosti CF_{PROV}
- nabytí stálých aktiv
+ výnosy z prodeje stálých aktiv
= Cash flow z investiční činnosti CF_{INV}
+ změna stavu dlouhodobých bankovních úvěrů a závazků
+ změna nerozděleného zisku minulých let
- dividendy
+ emise akcií
= Cash flow z finanční činnosti CF_{FIN}
= Cash flow celkem = CF_{PROV} + CF_{INV} + CF_{FIN}
Konečný stav peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů = PS PP + PE + celkové CF

Zdroj: Vlastní zpracování dle [14, str. 23]

1.4.4 Příloha účetní závěrky

Příloha účetní závěrky obsahuje cenné informace pro tvorbu finanční analýzy. V příloze lze nalézt na příklad údaje o FO a PO, které mají zásadní nebo rozhodující vliv na dané účetní jednotce s uvedením výše vkladu v procentech a popis změn. Dále může obsahovat průměrný počet zaměstnanců během účetního období včetně struktury řídicích orgánů. Součástí je i výše půjček a úvěrů s uvedením úrokové sazby včetně hlavních podmínek, nebo informace o

použitých účetních metodách, způsobech oceňování majetku a jeho odpisování. Dále může obsahovat doplňující informace k rozvaze a výkazu zisku a ztráty, kde je podrobně vysvětlena každá významná položka nebo skupina položek. [4]

1.4.5 Výroční zpráva

Výroční zpráva je dokument, který jsou ze zákona povinny sestavovat účetní jednotky, které podléhají auditu. Tuto povinnost jim ukládá § 21 zákona o účetnictví. Cílem výroční zprávy je ucelená, vyvážená a komplexní informovanost o vývoji výkonnosti, činnosti a stávajícím hospodářském postavení účetní jednotky. Výroční zpráva podléhá auditu a účetní jednotka je povinna umožnit každému zájemci do ní nahlédnout. Samotná zpráva obsahuje jak finanční, tak nefinanční informace. Mezi údaje, které jsou ve výroční zprávě povinné, patří:

- skutečnosti, které nastaly až po rozvahovém dni a jsou významné pro naplnění účelu výroční zprávy;
- předpokládaný vývoj činnosti účetní jednotky;
- aktivity v oblasti výzkumu a vývoje;
- informace o nabytí vlastních akcií nebo vlastních podílů;
- aktivity v oblasti životních prostředí a pracovněprávních vztazích;
- informace o tom, zda má účetní jednotka pobočku v zahraničí;
- další informace požadované zvláštními právními předpisy.

Pokud účetní jednotka používá finanční nástroje, musí ve výroční zprávě uvést také informace týkající se:

- cílů a metod řízení rizik dané společnosti;
- cenových, úvěrových a likvidních rizicích a rizicích souvisejících s tokem hotovosti.

[16]

2 Metody finanční analýzy

Díky rozvoji matematických, statistických a ekonomických věd bylo umožněno, aby v rámci finanční analýzy vznikla celá řada metod, které slouží k ohodnocení finančního zdraví firmy. Při výběru metody je brán zřetel na to, aby vybraná metoda byla účelná, tzn. musí odpovídat předem zadanému cíli. Vybraná metoda by měla být nejen co nejméně nákladová, ale především spolehlivá. [17] V této části bakalářské práce budou uvedeny základní metody finanční analýzy, konkrétně:

- analýza stavových (absolutních) ukazatelů;
- analýza rozdílových ukazatelů;
- analýza poměrových ukazatelů.

2.1 Analýza stavových (absolutních) ukazatelů

Analýza absolutních ukazatelů vychází přímo z účetních výkazů. Existují dva typy stavových ukazatelů, a to horizontální analýza, která srovnává vývoj v časových řadách (porovnává změny položek jednotlivých výkazů k minulému účetnímu období) a analýza vertikální, která jednotlivé položky výkazu vyjadřuje jako procentní podíly těchto složek (procentní podíl k jediné zvolené základně, která představuje 100 %).

$$\text{Absolutní změna} = \text{ukazatel}_t - \text{ukazatel}_{t-1} \quad (1)$$

$$\text{Procentní změna} = \frac{(\text{absolutní změna}) * 100}{\text{ukazatel}_{t-1}} \quad (2)$$

kde:

- t = současné období
- $t-1$ = minulé období [4]

2.2 Analýza rozdílových ukazatelů

Rozdílové ukazatele slouží k analýze a řízení finanční situace podniku s ohledem na jeho likviditu. Podmínkou likvidity podniku je potřebná výše relativně volného kapitálu, tedy přebytek krátkodobých likvidních aktiv nad krátkodobými zdroji. [4]

2.2.1 Čistý pracovní kapitál

$$\text{ČPK} = \text{oběžná aktiva} - \text{krátkodobé cizí zdroje} \quad (3)$$

Čistý pracovní kapitál je počítán jako rozdíl mezi celkovými oběžnými aktivy a krátkodobými zdroji. Řadí se k nejdůležitějším rozdílovým ukazatelům, jelikož je odrazem financování oběžných a stálých aktiv. Pokud je výsledek kladný, představuje ČPK finanční polštář, což znamená, že je podnik likvidní a neohrožuje ho úhrada neočekávaných výdajů.

2.2.2 Čisté pohotové prostředky

Čisté pohotové prostředky představují rozdíl mezi pohotovými peněžními prostředky a okamžitě splatnými závazky, přičemž pohotovými peněžními prostředky se rozumí peníze v hotovosti a na běžných účtech.

2.2.3 Čisté peněžně-pohledávkové fondy

Tento ukazatel ukazuje střední cestu mezi čistým pracovním kapitálem a čistými pohotovými prostředky. Výpočet může probíhat jako oběžná aktiva minus zásoby minus nelikvidní pohledávky minus KD závazky. [4]

2.3 Analýza poměrových ukazatelů

Poměrové ukazatele se zaměřují na vzájemný vztah dvou položek z účetních výkazů pomocí jejich podílu. Aby existovala určitá vypovídací schopnost takto vypočteného poměrového ukazatele, je potřeba, aby mezi položkami uvedenými do poměru existovala vzájemná souvislost. Z důvodu, že existuje mnoho poměrových ukazatelů, jsou sdružovány do skupin, které jsou vždy orientovány na konkrétní aspekt finančního stavu podniku. Při samotném výběru konkrétního ukazatele je třeba mít na mysli konkrétní cíl, kterého se chce pomocí analýzy poměrových ukazatelů dosáhnout.

2.3.1 Ukazatele rentability

Rentabilita je ekonomický pojem, který značí schopnost podniku vytvářet nové zdroje. Jinými slovy ukazuje schopnost vytvářet zisk využitím investovaného kapitálu, konkrétně říká, jaký je poměr mezi finančními prostředky, které plynou z aktivit podniku, a mezi finančními prostředky, které na tyto aktivity byly vynaloženy. Při samotné konstrukci ukazatelů je vycházeno z rozvahy i z výkazu zisku a ztráty.

Rentabilita celkového kapitálu (ROA – Return On Assets)

$$ROA = \frac{EBIT}{Aktiva} \quad (4)$$

kde:

EBIT = zisk před úroky a zdaněním (Earnings Before Interest and Taxes)

Ukazatel ROA měří hrubou produkční sílu podniku. Jeho hodnota ukazuje, kolik peněžních prostředků vynesl každý jeden vložený peněžní prostředek investovaného kapitálu. Tím, že je v čitateli použit EBIT, poměruje zisk bez ohledu na vliv zadluženosti a daňového zatížení.

Rentabilita vlastního kapitálu (ROE – Return On Equity)

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

Ukazatel ROE vyjadřuje výnosnost kapitálu vloženého vlastníky podniku. Konkrétně ukazuje, zda vložený kapitál přináší dostatečný výnos. V praxi je důležité posuzovat dosahované hodnoty v delším časovém měřítku, jelikož z krátkodobého hlediska může dojít k výkyvům, které nemusí znamenat komplikace. Výsledek by měl být vyšší než dlouhodobý průměr úročení dlouhodobých vkladů.

Rentabilita investovaného kapitálu (ROI = Return On Investment)

$$ROI = \frac{\text{Čistý zisk}}{\text{Dlouhodobý kapitál}} \quad (6)$$

Ukazatel ROI vyjadřuje výnosnost dlouhodobého kapitálu vloženého do majetku podniku, tedy dlouhodobého cizího kapitálu a vlastního kapitálu.

Rentabilita úplatného kapitálu (ROCE = Return On Capital Employed)

$$ROCE = \frac{\text{Zisk}}{\text{Úplatný kapitál}} \quad (7)$$

Úplatným kapitálem je považován veškerý kapitál ve společnosti, který nese náklad. Tzn. vlastní kapitál a dlouhodobé a krátkodobé cizí zdroje nesoucí úrok.

Rentabilita tržeb (ROS = Return On Sales)

$$ROS = \frac{Zisk}{Tržby} \quad (8)$$

Ukazatel ROS poměřuje mezi sebou čistý zisk společnosti s celkovými tržbami společnosti. Výsledek ukazuje, kolik peněžních jednotek přinesla účetní jednotka jedna peněžní jednotka tržeb. [13]

2.3.2 Ukazatele likvidity

Likvidita udává schopnost podniku dostát svým závazkům. Ukazatele likvidity tedy poměřují to, čím je možné platit, s tím, co je nutné zaplatit. Základní ukazatele likvidity zahrnují do výpočtu položky oběžných aktiv a krátkodobých cizích zdrojů. V praxi jsou nejčastěji používány tři druhy likvidity, a to likvidita běžná, pohotová a okamžitá.

Ukazatel běžné likvidity (Likvidita III. stupně, Current Ratio)

$$\text{Běžná likvidita} = \frac{\text{Oběžná aktiva}}{\text{Krátkodobé cizí zdroje}} \quad (9)$$

Tento ukazatel udává, kolikrát pokrývají oběžná aktiva krátkodobé cizí zdroje podniku. Při výpočtu běžné likvidity by měl být brán zřetel na strukturu zásob a jejich realistické ocenění vzhledem k jejich prodejnosti. Konkrétně by neměly být připočítávány neprodejně zásoby, jelikož nepřispívají k likviditě podniku. Pozornost by měla být věnována i struktuře pohledávek, zejména těch po lhůtě splatnosti a nedobytných. Výsledek likvidity by se poté měl pohybovat mezi hodnotami 1,5 a 2,5. Pokud je hodnota běžné likvidity nižší, vypovídá to o rizikovém hospodaření podniku, jelikož je část krátkodobých cizích zdrojů využívána na financování dlouhodobého majetku. Vyšší hodnota ukazatele naopak vypovídá o zbytečně vysoké hodnotě čistého pracovního kapitálu a drahém financování.

Ukazatel pohotové likvidity (likvidita II. stupně)

$$\text{Pohotová likvidita} = \frac{KD \text{ pohledávky} + KD \text{ fin. majetek}}{KD \text{ cizí zdroje}} \quad (10)$$

Ukazatel pohotové likvidity by měl nabývat hodnot 1–1,5. Pokud nabývá hodnoty menší než 1, musí podnik spoléhat na případný prodej zásob.

Ukazatel okamžité likvidity (likvidita I. stupně, hotovostní likvidita)

$$\text{Okamžitá likvidita} = \frac{\text{Krátkodobý finanční majetek}}{\text{Krátkodobé cizí zdroje}} \quad (11)$$

Tento ukazatel by měl nabývat hodnot 0,2–0,5. Pokud nabývá hodnot vyšších, svědčí to o neefektivním využití finančních prostředků. [4]

2.3.3 Ukazatele zadluženosti

Ukazatele zadluženosti slouží jako detektory výše rizika, které podnik nese při daném poměru a struktuře vlastního kapitálu a cizích zdrojů. Je očividné, že čím vyšší zadluženost podnik má, tak tím vyšší na sebe bere riziko, jelikož musí být schopen splácet své závazky bez ohledu na to, v jaké finanční situaci se právě nachází. Je obvyklé, že podniky mají určitou výši míry zadlužení, jelikož cizí kapitál je levnější než kapitál vlastní. Je to z toho důvodu, že úroky z cizího kapitálu snižují daňové zatížení podniku.

Celková zadluženost

$$\text{Celková zadluženost} = \frac{\text{Cizí zdroje}}{\text{Aktiva celkem}} \quad (12)$$

Základním ukazatelem zadluženosti je celková zadluženost, která by měla nabývat 30–60 %. Zde je potřeba brát zřetel na příslušnost k odvětví a schopnost splácet úroky z dluhů plynoucích. [4]

Míra zadluženosti

$$\text{Míra zadluženosti} = \frac{\text{Cizí zdroje}}{\text{Vlastní zdroje}} \quad (13)$$

Ukazatel míry zadluženosti poměří cizí a vlastní kapitál. Jedná se o ukazatel, který bývá velmi významný pro banku při žádosti o nový úvěr. Nutné je zde posuzování z delšího časového hlediska, jelikož je důležité, zda se podíl cizích zdrojů snižuje, anebo zvyšuje. Výsledek signalizuje, do jaké míry by mohly být ohroženy nároky věřitelů.

Úrokové krytí

$$\text{Úrokové krytí} = \frac{EBIT}{\text{Nákladové úroky}} \quad (14)$$

Tento ukazatel charakterizuje výši zadluženosti podniku dle schopnosti splácet úroky. Vypočte se jako poměr zisku před úroky a zdaněním (EBIT) ku nákladovým úrokům. Jeho výsledek podnik informuje o tom, kolikrát je podnik schopen krýt úroky z cizího kapitálu poté, co jsou uhrazeny všechny související produktivní činnosti podniku. Doporučená hodnota tohoto ukazatele je vyšší jak 5. V případě, že má ukazatel hodnotu 1, znamená to, že podnik sice vytvořil zisk, který stačil pouze pro splacení úroků věřitelům, ale nezbylo už na daně ani čistý zisk.

Krytí dlouhodobého majetku vlastním kapitálem

$$\text{Krytí DD majetku VK} = \frac{\text{Vlastní kapitál}}{\text{Dlouhodobý majetek}} \quad (15)$$

Pokud je výsledek tohoto ukazatele vyšší než 1, znamená to, že podnik využívá vlastní kapitál i ke krytí oběžných aktiv, což znamená, že podnik dává přednost finanční stabilitě nad výnosem. Dlouhodobý majetek by měl být z pravidla z větší části financován vlastním kapitálem z důvodu vyhnutí se ohrožení kontinuity podnikání.

Krytí dlouhodobého majetku dlouhodobými zdroji

$$\text{Krytí DD majetku DD zdroji} = \frac{\text{Vlastní kapitál} + \text{DD cizí zdroje}}{\text{Dlouhodobý majetek}} \quad (16)$$

Při použití této analýzy je brán ohled na zlaté pravidlo financování, tzn. že dlouhodobý majetek by měl být kryt dlouhodobými zdroji, a ne zdroji krátkodobými. Pokud podnik kryje část svého dlouhodobého majetku krátkodobými zdroji, může mít problémy s úhradou závazků a je takzvaně podkapitalizován. V opačném případě, kdy dojde k vysokému poměru, je podnik sice finančně stabilní, ale financuje nadměrnou velkou část krátkodobého majetku drahými dlouhodobými zdroji. V tomto případě se uvádí, že podnik je překapitalizován. [4]

2.3.4 Ukazatele aktivity

Pomocí ukazatelů aktivity se dá zjistit, jestli je velikost jednotlivých druhů aktiv v rozvaze v poměru k současným nebo budoucím hospodářským aktivitám podniku přiměřená. Jinými slovy ukazatele aktivity měří schopnost podniku využívat vložené prostředky. Lze je vyjádřit v podobě obratu jednotlivých položek aktiv, respektive pasiv, anebo v podobě doby obratu aktiv, případně pasiv.

Obrat aktiv

$$\text{Obrat aktiv} = \frac{\text{Tržby}}{\text{Aktiva}} \quad (17)$$

U tohoto ukazatele obecně platí, že čím větší hodnota vyjde, tím lépe a minimální jeho hodnota by měla být rovna 1. Nízká hodnota obratu aktiv vypovídá o neúměrné majetkové vybavenosti podniku a jeho neefektivním využití. Hodnota aktiv je dosazována v netto hodnotě.

Obrat dlouhodobého majetku

$$\text{Obrat dlouhodobého majetku} = \frac{\text{Tržby}}{\text{Dlouhodobý majetek}} \quad (18)$$

Tento ukazatel má podobnou vypovídací schopnost jako ukazatel obratu aktiv s tím rozdílem, že se omezuje pouze na posouzení využití investičního majetku.

Doba obratu zásob

$$\text{Doba obratu zásob} = \frac{\text{Průměrný stav zásob}}{\text{Tržby}} * 360 \quad (19)$$

Ukazatel doby obratu zásob udává, jak dlouhá doba je nutná k tomu, aby peněžní fondy přešly přes výrobky a zboží znovu do peněžní formy.

Doba obratu pohledávek

$$\text{Doba obratu pohledávek} = \frac{\text{Průměrný stav pohledávek}}{\text{Tržby}} * 360 \quad (20)$$

Tento ukazatel hodnotí dobu obrátek pohledávek z obchodního styku. Vyjadřuje období od okamžiku prodeje na obchodní úvěr po dobu, po kterou musí podnik čekat, než od odběratelů obdrží platby. Hodnota ukazatele je srovnávána s dobou splatnosti faktur.

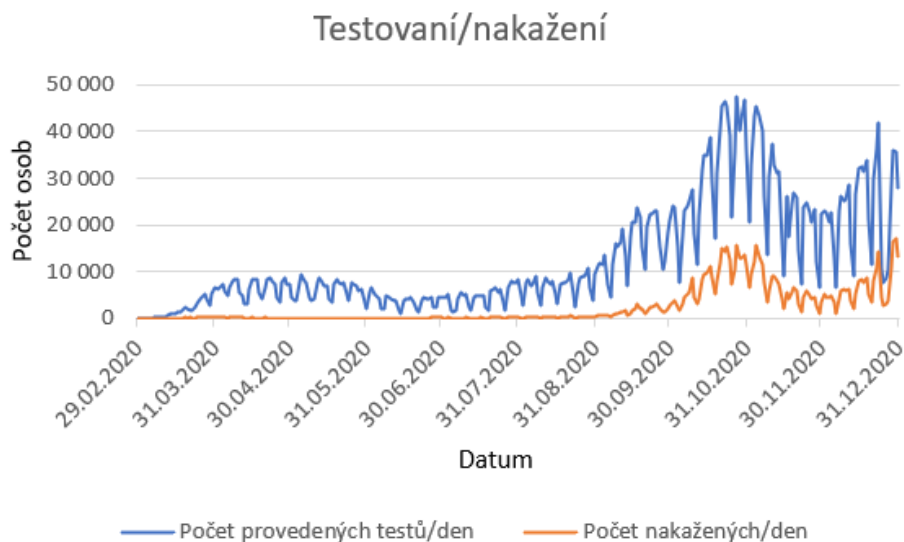
3 COVID-19

COVID-19 je nemoc, kterou způsobuje virus SARS-CoV-2 a jeho ohnisko je přisuzováno tržnici ve Wu-chanu v Číně. Během několika měsíců se virus rozšířil do celého světa a ovlivnil tak životy mnoha lidí ve státech po celém světě. Z důvodu zmírnění šíření tohoto viru a zamezení kolapsu zdravotnictví, implementují vlády po celém světě různá opatření a omezení. Opatření jsou nejčastěji ve formě sociálního distancování, uzavření/omezení provozu škol, uzavření sportovišť, omezení prodeje apod. Tato opatření nemají tedy vliv pouze na šíření nemoci, psychiku lidí, ale i na celou ekonomiku. [24]

„Tento virus se rychle rozšířil do dalších provincií a přerostl v pandemii s nákazou do téměř všech zemí světa. Může způsobit běžné obtíže, jako je nachlazení, kašel, dýchací obtíže, teploty. Ale také smrtící choroby, jako je dýchací onemocnění zvané těžký akutní respirační syndrom SARS či infekci MERS. Nový typ koronaviru SARS-CoV-2 (původně označený jako 2019-nCoV), se objevil poprvé v na začátku prosince 2019 v čínské provincii Chu-pej, v níž se nachází jedenáctimilionové město Wu-chan. Vědci už dokázali popsat genetickou strukturu viru. Čína tyto údaje uvolnila veřejnosti, takže na výzkumu nyní pracuje řada odborných pracovišť po celém světě. Onemocnění, které tento koronavirus způsobuje, dostalo označení COVID-19.“ [18]

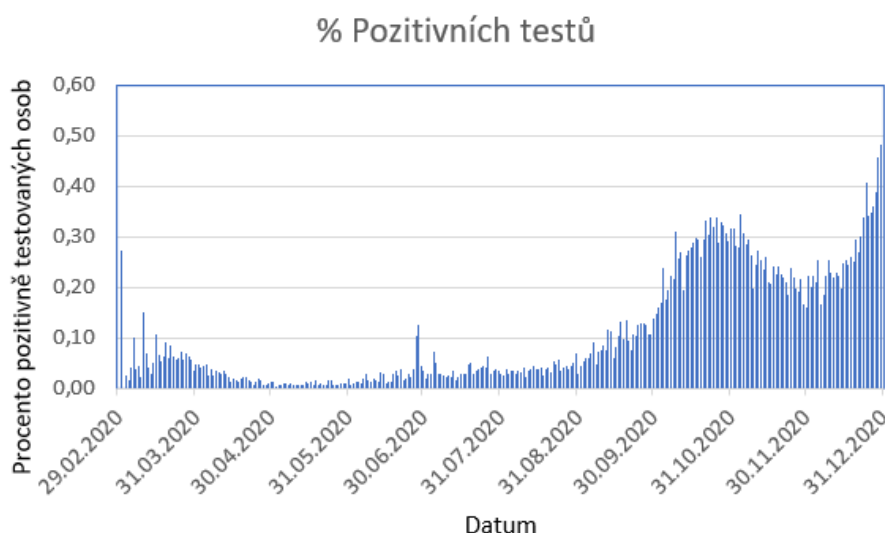
3.1 Šíření COVID-19 v ČR v roce 2020

Na českém území byly první tři případy onemocnění identifikovány 1. března 2020. Z počátku docházelo k velmi mírným nárůstům a k 31. 8. 2020 byl nejvyšší denní nárůst datován 21. 8. 2020 s počtem 504 nových nakažených. Jak je vidět v grafu níže (Obrázek 1), s nástupem školního roku začaly počty nakažených růst, a 4. 11. 2020 dosáhly svého vrcholu s počtem 15 725 nakažených. Díky opětovnému zpřísnění vládních dopatření došlo během měsíce listopadu k významnému poklesu a počet nakažených k 29. 11. 2020 se snížil na 1 074 osob. Toto byl, avšak, jediný významný pokles a od tohoto data začaly počty nakažených opět růst. V roce 2020 došlo k rekordnímu nárůstu v den 30. 12. 2020, a to s počtem 17 059 nakažených za den. V tento den bylo provedeno 35 441 testů. To znamená, že tento den bylo 48,13 % testovaných osob pozitivních. S nemocí COVID-19 zemřelo v České republice od počátku března do konce roku 11 711 osob.



Obrázek 1: Graf vývoje testovaných a pozitivně testovaných osob

Zdroj: Vlastní zpracování dle dat MČR (příloha č. 4)



Obrázek 2: Graf % pozitivně testovaných osob z celkově testovaných osob za den

Zdroj: Vlastní zpracování dle dat MČR (příloha č. 4)

3.2 Opatření proti šíření COVID-19 v ČR v roce 2020

V této kapitole bude uveden stručný přehled zásadních vládních opatření pro celou Českou republiku za rok 2020.

- 11. 3. uzavření všech základních, středních, vyšších odborných a vysokých škol do odvolání;
- 12. 3. ve 14:00 vyhlášen nouzový stav na dobu 30 dnů;

- 14. 3. zakázán provoz restaurací a obchodů mimo výjimky;
- 16. 3. až na výjimky zavřeny státní hranice;
- 19. 3. povinnost zakrytí úst a nosu mimo bydliště;
- 7. 4. schválení prodloužení nouzového stavu na dalších 30 dní;
- 20. 4. první uvolnění – možnost otevřít řemeslnictví a farmářské trhy;
- 28. 4. schválení nouzového stavu do 17.5.;
- 11. 5. dobrovolný návrat žáků 9. tříd do škol, otevření divadel, kin apod. s omezením do 100 diváků, dále otevřena kadeřnictví, provozovny mimo nákupní centra;
- 25. 5. otevření kaváren, restaurací, zoologických zahrad, hradů a zámků, povoleny hromadné akce do 300 osob;
- 1. 9. povinnost nošení roušek ve vnitřních prostorách, v prostředcích hromadné dopravy a na vnitřních hromadných akcích;
- 30. 9. vyhlášení nouzového stavu od 5.10. po dobu 30 dnů;
- 9. 10. uzavření zoologických zahrad, fitcenter, vnitřních bazénů; restaurace otevřeny pouze do 20:00 s maximálním počtem 4 osob u jednoho stolu (v nákupních centrech pouze 2 u jednoho stolu);
- 12. 10. uzavření divadel a kin, zákaz shromáždění více než 6 osob, uzavření základních škol, družin a školských klubů;
- 21. 10. povinnost nošení roušek při kontaktu osob na vzdálenost menší než 2 metry;
- 28. 10. zákaz nočního vycházení mezi 9. hodinou večerní a 6. hodinou ráno, zákaz maloobchodního prodeje, velkoobchody povinné uzavření prodejen nejpozději ve 20:00 hod, zakázána tržiště, doporučení homeoffice;
- 18. 11. omezení počtu osob v obchodech (1osoba/15 m²), návrat žáků 1. a 2. tříd do škol, zrušení tělesné výchovy a výuky zpěvu;
- 16. 12. možnost antigenního testování pro veřejnost zdarma;
- 27. 12. uzavření obchodů mimo výjimky, uzavření lyžařských areálů. [19]

3.3 Situace v souvislosti s šířením COVID-19 na začátku roku 2021

Vzhledem k neustálému zhoršování situace ohledně šíření koronaviru došlo během prvních měsíců roku 2021 k dalším opatřením, aby se především zamezilo kolapsu zdravotnictví. Důvodem šíření bylo uváděno nedodržování vládních opatření a šíření agresivnější britské mutace viru. Z tohoto důvodu se od 1. 3. 2021 znovu uzavřely všechny školy, školky i dětské skupiny. [20] Platný byl nadále zákaz nočního vycházení a nově i zákaz cestování mimo okresy. Cestování v okrese bylo možno pouze za účelem nákupu nebo zajištění

nutných potřeb. Procházky byly povoleny, avšak pouze v katastru obce, ne v rámci celého okresu. Toto opatření bylo plošně použito vůbec poprvé od začátku koronavirové situace v České republice a trvá do dnes, s výjimkou možnosti procházek v rámci celého okresu (*pozn. autora – informace je aktuální k 8. 4. 2021*). [21]

3.4 Vliv vládních opatření spojených s COVID-19 na podnikatelské subjekty

Pandemie koronaviru a s ní spojená opatření mají nepříznivý vliv na globální ekonomickou situaci. Po jarních měsících roku 2020 se mohlo zdát, že jde pouze o krátkodobý problém, z něhož se ekonomika rychle vzpamatuje. Opak byl pravdou a nyní je zřejmé, že to tak jednoduché nebude.

Současná koronakrize dopadla na většinu ekonomických sektorů. Podstatný vliv měla současná krize na cestovní ruch. Jednak tomu bylo z důvodu zavření hranic, a i když se během letních měsíců hranice otevřely, mnozí dopravci zlevnili, aby nalákali klienty na výhodné ceny. I přes tento fakt byl cestovní ruch díky komplikacím s cestováním spojeným (povinnost negativních testů, povinnost karantény apod.) a strachu z nákazy výrazně ochromen. Oblast cestování se ale netýká pouze samotných dopravců, ale i ubytovacích zařízení nebo restaurací. Dále bylo postiženo mnoho sektorů maloobchodu, ať už se jednalo o prodejny s oděvy, domácími potřebami apod. Nelehkou situaci zažívá i kultura, jelikož po většinu roku byla zavřena divadla, kina a nebylo možné pořádat velké koncerty. S velmi nelehkou situací se také vypořádávají zoologické zahrady, nebo podnikatelé pracující ve službách – ať už se jedná o výše uvedenou hostinskou činnost, kadeřnictví, provoz fitcenter či knihoven. [22]

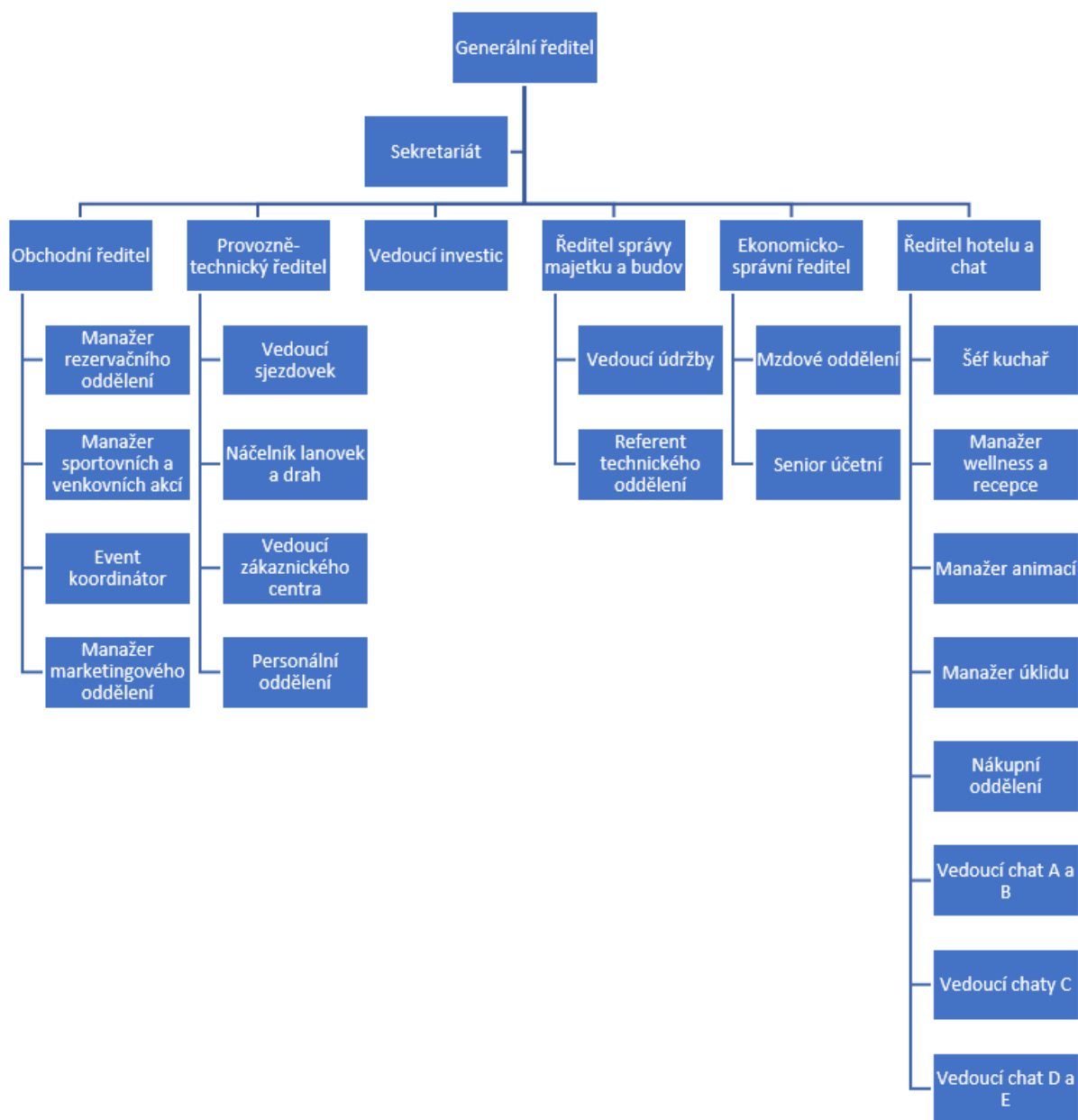
4 Představení podniku

Z důvodu zachování anonymity je analyzovaná společnost v bakalářské práci označována jako „společnost XY“ nebo „podnik XY“. Společnost souhlasila se spoluprací pod podmínkou neuvedení jejího názvu a k vypracování poskytla veškerá potřebná data a údaje. Z důvodu anonymity je představení podniku stručné.

Společnost XY vznikla v roce 2005 v Brně jako akciová společnost se základním kapitálem 2 000 000 Kč, dvěma zaměstnanci a předmětem podnikání byl pouze pronájem nemovitostí a půjčování movitých věcí. Postupem let se rozšiřovalo portfolio předmětu podnikání, zvyšoval se její základní kapitál, obrat i počet zaměstnanců. V současnosti má podnik 250 stálých zaměstnanců, hodnotu majetku necelé 2 mld. Kč, základní kapitál je ve výši 572,1 mil Kč a roční obraty dosahují stovek milionů Kč. Hlavním předmětem podnikání je provozování sportovních zařízení (konkrétně horského střediska s mnoha atrakcemi a dětskými parky), pronájem a správa vlastních nebo pronajatých nemovitostí, hostinská činnost a provozování lanové a drážní dopravy. Vzhledem k velikosti podniku a rozsahu podnikání je v obchodním rejstříku vedeno několik desítek předmětů vedlejší činnosti podnikání.

4.1 Organizační struktura podniku

Společnost XY využívá liniově-funkční typ organizační struktury. Hlavou společnosti je generální ředitel, jehož přímými podřízenými jsou ředitelé jednotlivých úseků. Ředitelé mají plnou zodpovědnost za chod svých úseků. Jejich přímými podřízenými jsou vedoucí jednotlivých částí úseků. Každý vedoucí úseku má pod sebou řadové zaměstnance, dle oddělení se jedná o jednotky až desítky řadových zaměstnanců.



Obrázek 3: Organizační struktura společnosti XY a.s.

Zdroj: Vlastní zpracování dle interních dat

4.2 Dopad COVID-19 na analyzovanou společnost

Vzhledem k tomu, že společnost podniká převážně v cestovním ruchu, jsou dopady COVID-19 na podnik silné. V březnu 2020 musela společnost XY ukončit zimní lyžařskou sezonu o dva týdny dříve, než bylo v plánu, a zrušit tradiční ukončení sezony s doprovodným programem, kde bývá hojná účast.

Kvůli dalším omezením vlády musel podnik po nástupu letní sezóny a částečnému uvolnění opatření zajistit možnost rozestupů a tím pádem i omezit maximální kapacitu jak celkového areálu, tak jednotlivých atrakcí. Další dopad COVID-19 byl na restaurační zařízení.

Podnik provozuje dohromady 7 stánků s občerstvením, 7 restaurací a 2 noční bary. S ohledem k vládním nařízením byla po většinu roku tato zařízení uzavřena a zůstaly otevřené pouze stánky s výdejním okénkem po omezenou otevírací dobu. Po uvolnění opatření se z důvodu nařízení vlády musela kapacita restauračních zařízení a od října roku 2020 byla tato restaurační zařízení opět uzavřena. Z důvodu nařízení vlády přišel podnik i o mnoho zisků z ubytování, jelikož za standardních okolností podnik disponuje 13 761 lůžky, která jsou jak na hotelu, tak horských chatách. Tyto ubytovací kapacity po celý rok nedosahovaly plné obsazenosti a v říjnu 2020 muselo být z důvodu nařízení vládních opatření ubytování pro rekreační klienty úplně zrušeno.

Podnik také zajišťuje firemní akce pro jiné podniky. Tyto akce jsou hlavním zdrojem zisků v mimosezóně (tedy v období od září po začátek lyžařské sezóny). Kvůli nejisté situaci a neustálým změnám v opatřeních byla většina firemních akcí klienty zrušena. Záchranným člunem měla být zimní sezóna, která se však pro opatření ze dne 27. 12. 2020 nemohla uskutečnit. Tato skutečnost bude mít silný dopad i v roce 2021, jelikož úpravy sjezdových tratí, zasněžování a všechny práce kolem uskutečněny byly, aby mohl podnik eventuálně ze dne na den sjezdové tratě pro klienty otevřít.

5 Analýza podniku

V této kapitole bude provedena finanční analýza společnosti XY. Výpočty budou provedeny na základě interních dat (rozvahy a výkazu zisku a ztráty podniku), která jsou uvedena v přílohách (příloha 1, 2 a 3).

5.1 Analýza stavových (absolutních) ukazatelů

V této podkapitole bude provedena finanční analýza za pomoci stavových ukazatelů. Konkrétně bude provedena vertikální a horizontální analýza, jejichž základnami budou celková aktiva a celková pasiva.

Vertikální analýza aktiv

Tabulka 4: Vertikální analýza aktiv

	2017	2018	2019	2020
Aktiva celkem	100,00 %	100,00 %	100,00 %	100,00 %
Stálá aktiva	94,44 %	93,43 %	95,19 %	93,48 %
DNM	0,16 %	0,48 %	0,35 %	0,19 %
DHM	85,09 %	63,93 %	67,91 %	68,72 %
DFM	9,19 %	29,02 %	26,93 %	24,57 %
Oběžná aktiva	5,56 %	6,57 %	4,80 %	6,52 %
Zásoby	1,06 %	0,78 %	0,65 %	1,11 %
Pohledávky	2,50 %	1,06 %	2,50 %	4,61 %
KD finanční majetek	0,08 %	0,07 %	0,09 %	0,07 %
Peněžní prostředky	1,92 %	4,66 %	1,56 %	0,73 %

Zdroj: Vlastní zpracování dle interních dat

Z výsledků v tabulce č. 4 je patrné, že složení aktiv zůstává z delšího časového hlediska velmi obdobné. Stálá aktiva převyšují významně nad aktivy oběžnými, jejich složení se pohybuje kolem 94 %. Tato skutečnost je dána především předmětem podnikáním, jelikož k poskytování služeb potřebuje podnik velké množství dlouhodobého hmotného majetku (lze si povšimnout, že hodnota DHM se pohybuje v letech 2018–2020 mezi 63,93–68,72 %, v roce 2017 dosahuje dokonce hodnoty 85,09 %) a naopak není potřeba tvořit příliš velké zásoby. Z tabulky je patrné, že v roce 2020 tvořil podnik vyšší zásoby a udržoval více aktiv v pohledávkách. Peněžní prostředky dosahovaly v roce 2020 nejmenších jak nominálních, tak procentuálních hodnot.

Vertikální analýza pasiv

Tabulka 5: Vertikální analýza pasiv

	2017	2018	2019	2020
Pasiva celkem	100,00 %	100,00 %	100,00 %	100,00 %
Vlastní kapitál	57,57 %	69,90 %	72,47 %	73,87 %
Základní kapitál	37,59 %	31,75 %	28,12 %	28,23 %
Ážio a kapitálové fondy	5,06 %	31,89 %	28,24 %	28,35 %
Fondy ze zisku	0,58 %	0,48 %	0,43 %	0,43 %
HV minulých let	0,34 %	5,04 %	14,41 %	12,44 %
HV běžného účetního obd.	14,00 %	0,74 %	1,27 %	4,42 %
Cizí zdroje	42,43 %	30,10 %	27,53 %	26,13 %
Rezervy	0,15 %	0,24 %	0,25 %	0,42 %
Závazky	42,28 %	29,86 %	27,28 %	25,71 %
DD závazky	34,72 %	24,48 %	20,81 %	21,07 %
KD závazky	7,44 %	5,29 %	6,36 %	4,45 %
Časové rozlišení pasiv	0,12 %	0,09 %	0,11 %	0,19 %

Zdroj: Vlastní zpracování dle interních dat

Dle výsledků v tabulce č. 5 pozorujeme, že po celé sledované období převyšuje vlastní kapitál zdroje cizí. Procento vlastního kapitálu má navíc rostoucí tendenci, kdy v roce 2017 zaujímal 57,57 % a v roce 2020 dokonce 73,87 %. Vzhledem k tomu, že hodnota základního kapitálu byla za sledované období neměnná, došlo k této skutečnosti v důsledku nárůstu kapitálových fondů v roce 2018, nárůstu HV minulých let a zároveň poklesu celkových závazků. V roce 2020 došlo k procentuálnímu nárůstu rezerv, kdy podnik vzhledem ke koronavirové krizi zvýšil své rezervy oproti minulému hospodářskému roku o 3,5 milionu Kč. V roce 2020 se snížil podíl dlouhodobých závazků. Tato skutečnost je ovlivněna tím, že v roce 2019 byla splacena část velkého úvěru a nedocházelo vzhledem k nepříznivé situaci k uzavírání úvěrů nových.

Horizontální analýza aktiv

Tabulka 6: Horizontální analýza aktiv

V tis. Kč	2018/2017		2019/2018		2020/2019	
	ABS	%	ABS	%	ABS	%
Aktiva celkem	279 884	18,39 %	233 049	12,93 %	-7 994	-0,39 %
Stálá aktiva	246 123	17,12 %	253 520	15,06 %	-42 227	-2,18 %
DNM	6 167	255,36 %	-1 453	-16,93 %	-3 194	-44,80 %
DHM	-142 863	-11,03 %	229 883	19,96 %	10 991	0,80 %
DFM	382 819	273,44 %	25 090	4,80 %	-50 024	-9,13 %
Oběžný majetek	33 761	39,93 %	-20 471	-17,30 %	34 233	34,99 %
Zásoby	-1 821	-11,44 %	-877	-6,22 %	9 273	70,15 %
Pohledávky	-19 010	-50,01 %	31 869	167,74 %	42 640	83,82 %
KD fin. majetek	93	7,40 %	500	37,04 %	-330	-17,84 %
Peněžní prostředky	54 499	185,56 %	-51 963	-61,96 %	-17 350	-54,38 %

Zdroj: Vlastní zpracování dle interních dat

V tabulce č. 6 si můžeme povšimnout výsledků horizontální analýzy aktiv. K zajímavým pohybům došlo hlavně u dlouhodobého nehmotného majetku, kdy mezi lety 2017 a 2018 došlo k nárůstu DNM o 255,36 %. Mezi lety 2018 a 2019 byl pokles DNM o 16,39 % a mezi lety 2019 a 2020 byl pokles DNM o 44,80 %. Tato skutečnost je ovlivněna nákupem nových softwarů v roce 2018. K významným pohybům došlo i u dlouhodobého finančního majetku, kdy v roce 2018 došlo k nárůstu finančního majetku o necelých 383 milionů Kč z důvodu nákupu dlouhodobých cenných papírů v hodnotě necelých 497 milionů Kč.

Hodnota pohledávek mezi lety 2017 a 2018 klesla. Je tomu z toho důvodu, že došlo k poklesu pohledávek z obchodních vztahů o 10,5 milionu Kč. Tyto pohledávky v dalších letech rostly a v roce 2020 navíc přibyly pohledávky ovládající osoby, které činí 44 861 tis. Kč. Co se týče peněžních prostředků, podnik disponoval v roce 2018 necelými 84 miliony peněžních prostředků. V dalších letech jejich objem klesal a v roce 2020 podnik disponoval pouhými 14 555 000 Kč.

Horizontální analýza pasiv

Tabulka 7: Horizontální analýza pasiv

V tis. Kč	2018/2017		2019/2018		2020/2019	
	ABS	%	ABS	%	ABS	%
Pasiva celkem	279 884	18,39 %	233 049	12,93 %	-7 994	-0,39 %
Vlastní kapitál	383 245	43,74 %	215 219	17,09 %	22 550	1,53 %
Základní kapitál	0	0 %	0	0 %	0	0 %
Ážio a KF	497 734	647,32 %	0	0 %	0	0 %
Fondy ze zisku	0	0 %	0	0 %	0	0 %
HV min. let	85 487	1 631,74 %	202 638	223,35 %	-41 224	-14,05 %
HV BÚ období	-199 976	-93,80 %	12 581	95,23 %	63 774	247,26 %
Cizí zdroje	-103 361	-16,01 %	17 830	3,29 %	-30 544	-5,45 %
Rezervy	2 138	93,94 %	602	13,64 %	3 434	68,46 %
Závazky	-105 449	-16,40 %	17 228	3,20 %	-33 978	-6,12 %
DD závazky	-87 112	-16,49 %	-17 651	-4,00 %	3 389	0,80 %
KD závazky	-17 889	-15,79 %	33 899	35,52 %	-38 905	-30,08 %
Čas. rozlišení P	-498	-27,50 %	980	74,64 %	1 538	67,07 %

Zdroj: Vlastní zpracování dle interních dat

U horizontální analýzy pasiv, viz tabulka č. 7, si lze povšimnout vysokého nárůstu u ážia a kapitálových fondů o 647,32 % mezi lety 2017 a 2018. Je to z toho důvodu, že v roce 2018 došlo k navýšení kapitálových fondů o 497 734 tis. Kč a v dalších letech zůstalo neměnné. Co se týče HV minulých let a HV běžného období, zde dochází k velmi kolísavým změnám v závislosti na výši hospodářských výsledků.

Lze si povšimnout, že rezervy dlouhodobě rostou, zato závazky mají kolísavou tendenci. Opět to je z toho důvodu, že během roku 2020 nedocházelo k uzavírání nových dlouhodobých úvěrů a podnik začal tvořit vyšší rezervy.

5.2 Analýza rozdílových ukazatelů

V této kapitole bude provedena analýza rozdílových ukazatelů, konkrétně čistého pracovního kapitálu a čistých peněžně-pohledávkových fondů.

5.2.1 Čistý pracovní kapitál

Tabulka 8: Čistý pracovní kapitál v letech 2017–2020

v tis. Kč	2017	2018	2019	2020
Oběžná aktiva	84 552	118 313	97 842	132 075
KD cizí zdroje	113 321	95 432	129 331	90 426
ČPK	-28 769	22 881	-31 489	41 649

Zdroj: Vlastní zpracování dle interních dat

V tabulce č. 8 je spočítán čistý pracovní kapitál podniku XY, který má kolísavou tendenci. V letech 2017 a 2019 navíc dosahuje hodnot záporných. V letech 2018 a 2020 dosahuje hodnot kladných, což znamená, že oběžná aktiva byla kryta nejen krátkodobými cizími zdroji, ale i těmi dlouhodobými. To, že je hodnota ČPK v těchto letech kladná značí, že je podnik lépe schopen hradit své závazky, což je i příznivým signálem pro věřitele. Naopak záporné hodnoty ČPK (jedná se o tzv. nekrytý dluh) mohou znamenat možné problémy s placením závazků, a tím i získáváním nových finančních zdrojů, jako jsou úvěry apod. Nejlepší hodnoty dosahovala společnost XY a.s. v roce 2020 z toho důvodu, že došlo ke snížení krátkodobých cizích zdrojů a zároveň podnik disponoval nejvyšší hodnotou oběžných aktiv.

5.2.2 Čisté pohotovité prostředky

Vzhledem k tomu, že není v silách externích uživatelů rozeznat krátkodobé závazky od závazků okamžitě splatných (v rozvaze jsou tyto závazky zahrnuty společně s ostatními KD závazky v řádku „krátkodobé závazky“), nelze tento ukazatel správně vypočítat. Z tohoto důvodu není proveden výpočet ČPP.

5.2.3 Čisté peněžně-pohledávkové fondy

Tabulka 9: Čisté peněžně-pohledávkové fondy v letech 2017–2020

v tis. Kč	2017	2018	2019	2020
Pohotovité peněžní prostředky	29 369	83 868	31 905	14 555
Zásoby	15 917	14 096	13 219	22 492
KD závazky	113 321	95 432	129 331	90 426
ČPPF	-99 869	-25 660	-110 645	-98 363

Zdroj: Vlastní zpracování dle interních dat

Dle výsledků v tabulce č. 9 lze vidět, že veškeré hodnoty jsou záporné. V roce 2020 dosahuje podnik 2. nejlepší hodnoty. Je tomu z toho důvodu, že i když podnik vlastnil historicky nejmenší objem peněžních prostředků, došlo zároveň ke zvýšení zásob a snížení krátkodobých závazků.

5.3 Analýza poměrových ukazatelů

V této kapitole bude provedena finanční analýza poměrových ukazatelů. Jako první zde bude spočítána rentabilita podniku, dále likvidita, ukazatele zadluženosti, a nakonec ukazatele aktivity podniku.

5.3.1 Ukazatele rentability

V této kapitole bude provedena finanční analýza za pomoci ukazatelů rentability.

ROA

Ukazatel ROA poměřuje zisk s celkovými aktivy investovanými do podnikání bez ohledu na to, o jaké zdroje financování se jedná. Hodnota ROA by měla být nižší než hodnota ROI.

Tabulka 10: ROA v letech 2017–2020

v tis. Kč	2017	2018	2019	2020
EBIT	77 447	122 290	116 679	81 364
Aktiva	1 521 816	1 801 700	2 034 749	2 026 755
ROA	0,051	0,068	0,057	0,040

Zdroj: Vlastní zpracování dle interních dat

Z výpočtů v tabulce č. 10 je patrné, že společnost XY a.s. dosahovala nejlepší hodnoty v roce 2018, kdy se dostala hodnota na 6,8 %. Od tohoto roku hodnota ROA klesá a v roce 2020 se nachází na 4 %. To znamená, že i když z počátku výnosnost podniku rostla, od vrcholu v roce 2018 klesá. V roce 2020 se výnosnost aktiv nachází na minimu za sledované období, a to na pouhých 4 %. Tento výsledek je ovlivněn tím, že hodnota EBIT měla kolísavý trend a v roce 2020 dosahovala nízkého zisku oproti aktivům, která spíše rostla a v roce 2019 překročila hodnotu 2 mld. Kč.

ROE

Ukazatel ROE měří výnosnost kapitálu vloženého vlastníky podniku.

Tabulka 11: ROE v letech 2017–2020

v tis. Kč	2017	2018	2019	2020
Čistý zisk	71 197	118 039	113 008	74 593
Vlastní kapitál	876 093	1 259 338	1 474 557	1 497 107
ROE	0,081	0,094	0,077	0,050

Zdroj: Vlastní zpracování dle interních dat

V tabulce č. 11 můžeme pozorovat, že stejně jako u ukazatele ROA, hodnota do roku 2018 stoupá, zde dosahuje svého maxima, poté postupně klesá. Výnosnost kapitálu v roce 2018 byla 9,4 %. V roce 2020 se výnosnost kapitálu vloženého vlastníky podniku nachází na minimu za sledované období, na pouhých 5 %. I když za celé období nepřesáhla výnosnost hranici 10 %, je tato hodnota zřetelně nižší než v předešlých letech. Tato skutečnost je opět ovlivněna tím, že čistý zisk dosahoval oproti předešlým dvou letem nižších hodnot, za to vlastní kapitál rostl a v roce 2020 dosahoval nejvyšší hodnoty, konkrétně necelé 1,5 mld. Kč.

ROI

Ukazatel ROI patří k důležitým ukazatelům, pomocí něhož se hodnotí podnikatelská činnost firem. Doporučená hodnota ukazatele je 12–15 %. Pokud má ukazatel hodnotu vyšší než 15 %, je to považováno za velmi dobrý výsledek.

Tabulka 12: ROI v letech 2017–2020

v tis. Kč	2017	2018	2019	2020
Čistý zisk	71 197	118 039	113 008	74 593
Dlouhodobý kapitál	1 404 408	1 700 541	1 898 109	1 924 048
ROI	0,051	0,069	0,060	0,039

Zdroj: Vlastní zpracování dle interních dat

Z výsledků v tabulce č. 12 lze vyzorovat, že účinnost vloženého kapitálu do podniku není moc vysoká. Obdobně jako u ukazatelů výše roste ukazatel ROI až do roku 2018, kdy dosahuje necelých 7 % a v příštích období klesá. V roce 2020 se nachází ukazatel ROI na hodnotě 3,9 %, což je hodnota velice nízká a zároveň nejnižší za pozorované období. Opět to je zapříčiněno nižším ziskem oproti dlouhodobému kapitálu, který v roce 2020 dosahoval nejvyšších hodnot, a to necelé 2 mld. Kč.

ROCE

Ukazatel ROCE měří efektivnost a výnosnost dlouhodobých podnikových investic.

Tabulka 13: ROCE v letech 2017–2020

v tis. Kč	2017	2018	2019	2020
Čistý zisk	71 197	118 039	113 008	74 593
Úplatný kapitál	1 517 729	1 795 973	2 027 440	2 014 474
ROCE	0,047	0,066	0,056	0,037

Zdroj: Vlastní zpracování dle interních dat

Výsledky v tabulce č. 13 ukazují, že výnosnost zapojeného kapitálu opět rostla do roku 2018, kdy dosáhla hodnoty 6,6 %. Poté má opět klesající tendenci. V roce 2020 dosahuje výnosnost dlouhodobých podnikových investic nejnižší hodnoty za pozorované období, a to pouhých 3,7 %. Důvodem je opět nízký zisk v poměru s úplatným kapitálem, který přesáhl 2 mld. Kč.

ROS

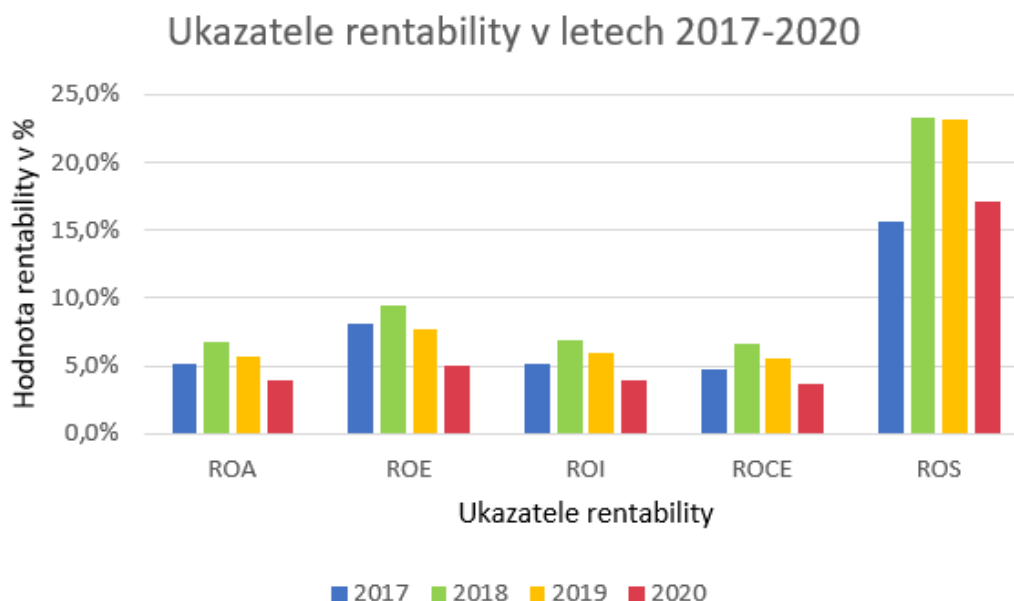
Ukazatel ROS vyjadřuje ziskovou marži.

Tabulka 14: ROS v letech 2017–2020

v tis. Kč	2017	2018	2019	2020
Čistý zisk	71 197	118 039	113 008	74 593
Tržby	455 503	507 016	490 246	436 414
ROS	0,156	0,233	0,231	0,171

Zdroj: Vlastní zpracování dle interních dat

Z tabulky č. 14 lze pozorovat, že zisková marže byla v roce 2018 nejvyšší s dosahující hodnotou 23,3 %. Poté dochází k poklesu, ale po prvé lze pozorovat, že nejnižší hodnota je v roce 2017 s hodnotou 15,6 % a ne hodnota z roku 2020, která dosahuje 17,1 %. I když společnost XY a.s. dosahovala v roce 2017 oproti roku 2020 vyšších tržeb o 19 089 000 Kč, čistý zisk byl v tento rok o 3 396 000 Kč nižší.



Obrázek 4: Ukazatele rentability v letech 2017–2020

Zdroj: Vlastní zpracování dle výsledků propočtů v kapitole 5.3.1

Z obrázku č. 4 lze vidět, že ve většině ukazatelů dosahoval podnik nejnižší výnosnosti v roce 2020. Jinak tomu pouze bylo u ukazatele ROS, což vypovídá o tom, že podnik v roce 2020 zvýšil svoji ziskovou marži.

5.3.2 Ukazatele likvidity

Ukazatele likvidity stanovují míru schopnosti podniku splatit své závazky. V následujících třech podkapitolách bude spočítána běžná, pohotová a okamžitá likvidita. Neboli tzv. likvidita III., II. a I. stupně.

Likvidita III. stupně (běžná likvidita)

Likvidita III. stupně udává, kolikrát pokrývají oběžná aktiva krátkodobé cizí zdroje podniku. Doporučená hodnota tohoto ukazatele je 1,5–2,5.

Tabulka 15: Běžná likvidita v letech 2017–2020

v tis. Kč	2017	2018	2019	2020
Oběžná aktiva	84 552	118 313	97 842	132 075
KD cizí zdroje	113 321	95 432	129 331	90 426
Běžná likvidita	0,746	1,240	0,757	1,461

Zdroj: Vlastní zpracování dle interních dat



Obrázek 5: Graf běžné likvidity v letech 2017–2020

Zdroj: Vlastní zpracování dle výsledků v tabulce č. 15

Jak lze vypořádat z výsledných hodnot v tabulce č.15, hodnota běžné likvidity má kolísavý charakter a ani v jednom z případů nedosahuje doporučených hodnot a vždy se nachází pod hodnotou 1,5. Nejvíce se blíží doporučeným hodnotám v roce 2020. Tyto hodnoty jsou, avšak ovlivněné tím, že hlavním předmětem podnikání je poskytování služeb a není potřeba vytváření vysokých zásob. Hranice pro optimální likviditu by tedy v závislosti na tomto faktu byla poněkud nižší. Likvidita v roce 2020 je ovlivněna snížením krátkodobých závazků na historické, a naopak zvýšením oběžných aktiv.

Likvidita II. stupně (pohotová likvidita)

Tento ukazatel zohledňuje poměr oběžných aktiv bez zásob v poměru s krátkodobými závazky. Optimum hodnot se uvádí mezi hodnotami 1–1,5. Pokud jsou hodnoty nižší, vypovídá to o malé schopnosti hradit krátkodobé závazky. V případě hodnot vyšších se jedná o neefektivitu v hospodaření.

Tabulka 16: Pohotová likvidita v letech 2017–2020

v tis. Kč	2017	2018	2019	2020
KD pohledávky	13 155	2 161	24 966	13 325
KD finanční majetek	1 257	1 350	1 850	1 520
KD cizí zdroje	113 321	95 432	129 331	90 426
Pohotová likvidita	0,127	0,037	0,207	0,164

Zdroj: Vlastní zpracování dle interních dat



Obrázek 6: Graf pohotové likvidity v letech 2017–2020

Zdroj: Vlastní zpracování dle výsledků v tabulce č. 16

Z tabulky č. 16 vyplývá, že pohotová likvidita dosahuje velmi nízkých hodnot a zdaleka se nepřibližuje hodnotám doporučeným. Hodnoty jsou, stejně jako u běžné likvidity, kolísavé. V roce 2020 dosahuje podnik 2. nejlepší hodnoty za sledované období z důvodu snížení svých krátkodobých závazků. Vzhledem k tomu, že i tak hospodaří firma bez sebemenších problémů, dá se očekávat, že bude nadále stejně úspěšná i s takto nízkými hodnotami pohotové likvidity.

Likvidita I. stupně (okamžitá likvidita)

Okamžitá likvidita ukazuje, kolikrát by byla firma schopna uhradit své krátkodobé závazky, pokud by přeměnila finanční majetek na peníze. Doporučený výsledek by měl dosahovat hodnot 0,2–0,5.

Tabulka 17: Okamžitá likvidita v letech 2017–2020

v tis. Kč	2017	2018	2019	2020
KD finanční majetek	1 257	1 350	1 850	1 520
KD cizí zdroje	113 321	95 432	129 331	90 426
Okamžitá likvidita	0,011	0,014	0,014	0,017

Zdroj: Vlastní zpracování dle interních dat

Z výsledků v tabulce č. 17 vyplývá, že okamžitá likvidita nedosahuje doporučených hodnot, ale má rostoucí charakter a v roce 2020 dosahuje svých neoptimálnějších hodnot. Je tomu z toho důvodu, že i když krátkodobý finanční majetek zůstává po celé sledované období na zhruba stejné hodnotě, došlo v roce 2020 k výraznému snížení krátkodobých cizích zdrojů.

5.3.3 Ukazatele zadluženosti

V této kapitole budou prezentovány propočty a výsledky ukazatelů zadluženosti. Konkrétně zde budou vypočteny ukazatelé celkové zadluženosti, míry zadlužení, úrokového krytí, krytí dlouhodobého majetku vlastním kapitálem a krytí dlouhodobého majetku vlastními zdroji.

Celková zadluženost

Celková zadluženost charakterizuje finanční úroveň firmy a ukazuje míru krytí firemního majetku cizími zdroji. Vyšší hodnoty jsou rizikem pro věřitele, doporučená hodnota by tedy neměla přesáhnout 60 %. I vysoce prosperující firmy bývají zadlužené, je to hlavně z toho důvodu, že cizí kapitál je levnější než kapitál vlastní.

Tabulka 18: Celková zadluženost v letech 2017–2020

v tis. Kč	2017	2018	2019	2020
Cizí zdroje	645 723	542 362	560 192	529 648
Aktiva celkem	1 521 816	1 801 700	2 034 749	2 026 755
Celková zadluženost v %	42,4 %	30,1 %	27,5 %	26,1 %

Zdroj: Vlastní zpracování dle interních dat

Z propočtů v tabulce č. 18 vyplývá, že nejvyšší zadluženosti dosahoval podnik v roce 2017 a postupně jeho celková zadluženost klesá. V roce 2020 se podnik dokonce dostal na nejnižší zadluženost, a to 26,1 %. Je tomu z toho důvodu, že část svých závazků v roce 2019 splatil a v roce 2020 vzhledem k situaci nedošlo k uzavření žádných nových úvěrů.



Obrázek 7: Graf celkové zadluženosti v letech 2017-2020

Zdroj: Vlastní zpracování dle výsledků v tabulce č. 18

Míra zadluženosti

Míra zadluženosti vyjadřuje podíl cizích zdrojů ku zdrojům vlastním. Optimální hodnoty by měly být nižší než 1, tedy cizí zdroje by měly být nižší než zdroje vlastní. Pokud tomu tak není a cizí zdroje převyšují zdroje vlastní, znamená to vyšší zadluženost. Hodnota míry zadluženosti by neměla být vyšší než 1,5.

Tabulka 19: Míra zadluženosti v letech 2017–2020

v tis. Kč	2017	2018	2019	2020
Cizí zdroje	645 723	542 362	560 192	529 648
Vlastní zdroje	876 093	1 259 338	1 474 557	1 497 107
Míra zadluženosti	0,737	0,431	0,380	0,354

Zdroj: Vlastní zpracování dle interních dat

Dle výpočtů v tabulce č. 19 lze vidět, že míra zadluženosti dosahuje vždy hodnot nižší než jedna, což je pro podnik optimální stav v případě žádostí o úvěry. Míra zadluženosti má klesající tendenci a v roce 2020 dosahuje nejnižší hodnoty. Výsledek je ovlivněn tím, že došlo ke splacení části svých závazků, které v roce 2020 dosahují své nejnižší hodnoty 529 648 000 Kč, a naopak vzrostly vlastní zdroje na hodnotu 1 497 107 000 Kč. Tento růst byl zapříčiněn vyššími zásobami a zřetelně vyššími dlouhodobými pohledávkami oproti letům minulým.

Úrokové krytí

Tento ukazatel informuje o tom, kolikrát je zisk schopen pokrýt nákladové úroky. Pokud by výsledek dosahoval hodnoty 1, znamenalo by to, že veškerý EBIT slouží pouze na úhradu nákladových úroků věřitelům. Výnos pro vlastníky by byl v tomto případě nulový. Čím vyšší hodnoty úrokového krytí podnik dosahuje, tím lepší je finanční situace.

Tabulka 20: Úrokové krytí v letech 2017–2020

v tis. Kč	2017	2018	2019	2020
HV za účetní období	71 197	118 039	113 008	74 593
Nákladové úroky	5 461	8 311	8 254	10 600
Úrokové krytí	13,037	14,203	13,691	7,037

Zdroj: Vlastní zpracování dle interních dat

Dle výsledků v tabulce č. 20 je zřejmé, že hodnota úrokového krytí se v letech 2017–2019 pohybovala stabilně mezi hodnotami 13–14. K většímu zvratu došlo až v roce 2020, kdy hodnota úrokového krytí spadla na polovinu, tedy na hodnotu zhruba 7. Tento výsledek vypovídá o tom, že finanční situace byla v letech 2017–2019 stabilní, a i když je výsledek v roce

2020 stále vyšší než 5, jedná se o vysoký pokles a tím pádem zhoršení finanční situace v podniku v roce 2020 oproti rokům minulým.

Krytí dlouhodobého majetku vlastním kapitálem

Pokud je hodnota menší než 1, znamená to, že podnik část dlouhodobého majetku kryl krátkodobými zdroji. V opačném případě, kdy je hodnota vyšší než 1 tento ukazatel vyjadřuje, že podnik využívá vlastní kapitál i ke krytí oběžných aktiv.

Tabulka 21: Krytí DDM vlastním kapitálem v letech 2017–2020

v tis. Kč	2017	2018	2019	2020
Vlastní kapitál	876 093	1 259 338	1 474 557	1 497 107
DD majetek	1 294 849	1 151 986	1 381 869	1 392 860
Krytí DDM VK	0,677	1,093	1,067	1,075

Zdroj: Vlastní zpracování dle interních dat

Z výsledků v tabulce č. 21 si můžeme všimnout, že v roce 2017 dosahoval ukazatel hodnoty menší než jedna, což znamená, že podnik využíval agresivní strategii financování. Jinými slovy část dlouhodobého majetku byla kryta krátkodobými zdroji, což může vést k problémům s úhradou závazků. Podnik byl takzvaně podkapitalizován. V letech 2018-2020 výsledky nepatrně převyšují hodnotu jedna. Můžeme říct, že podnik volí neutrální strategii a dlouhodobý majetek je krytý dlouhodobými zdroji a podnik má dostatečnou výši čistého pracovního kapitálu pro okamžité řízení oběžných aktiv a krátkodobých závazků i během koronavirové krize.

Krytí dlouhodobého majetku vlastními zdroji

Dlouhodobý majetek by měl být kryt dlouhodobými zdroji. Tato skutečnost se nazývá zlaté pravidlo financování. V případě, že je hodnota nižší než jedna, znamená to, že podnik musí krýt část svého dlouhodobého majetku krátkodobými zdroji, což může vést k problému s úhradou závazků.

Tabulka 22: Krytí DDM vlastními zdroji v letech 2017–2020

v tis. Kč	2017	2018	2019	2020
Vlastní kapitál	876 093	1 259 338	1 474 557	1 497 107
DD cizí zdroje	528 315	441 203	423 552	426 941
DD majetek	1 294 849	1 151 986	1 381 869	1 392 860
Krytí DDM VZ	1,085	1,476	1,374	1,381

Zdroj: Vlastní zpracování dle interních dat

Dle výsledků v tabulce č. 22 vidíme, že hodnoty tohoto ukazatele ve všech letech převyšují hodnotu jedna, což znamená, že je zde dodrženo zlaté pravidlo financování a dlouhodobý majetek je kryt dlouhodobými zdroji i v nepříznivé situaci v roce 2020.

5.3.4 Ukazatele aktivity

Ukazatele aktivity sledují schopnost podniku využívat majetek. Konkrétně vypovídají o tom, jak podnik využívá svá aktiva, zda nedisponuje nevyužívanými kapacitami nebo či má firma dostatek produktivních aktiv.

Obrat aktiv

Obecně platí, že čím vyšší hodnota ukazatele, tím lépe. Konkrétně ukazatel udává, kolikrát se celková aktiva obrátí za jeden rok.

Tabulka 23: Obrat aktiv v letech 2017–2020

v tis. Kč	2017	2018	2019	2020
Tržby	455 503	507 016	490 246	436 414
Aktiva celkem	1 521 816	1 801 700	2 034 749	2 026 755
Obrat aktiv	0,299	0,281	0,241	0,215

Zdroj: Vlastní zpracování dle interních dat

Z výsledků v tabulce č. 23 je viditelné, že hodnoty jsou ve všech letech menší než 0,3 a mají klesající charakter. Nejvyšších hodnot dosahoval podnik v roce 2017, v roce 2020 naopak hodnot nejnižších. Z toho vyplývá, že má podnik neúměrnou majetkovou strukturu a neefektivně jej využívá. Jak si lze všimnout z tabulky č. 23, je tomu z toho důvodu, že podnik v roce 2020 dosahuje historicky nejnižších tržeb, zatímco celková aktiva přesáhla v roce 2019 2 mld. Kč. Vzhledem k předmětu podnikání by pro lepší srovnání bylo vhodně udělat porovnání s podniky, které působí ve stejném odvětví.

Obrat dlouhodobého majetku

Tento ukazatel udává efektivnost využívání dlouhodobého majetku a udává, kolikrát se obrátí v tržbách za rok. Hodnoty by měly dosahovat alespoň úrovně 1.

Tabulka 24: Obrat dlouhodobého majetku v letech 2017–2020

v tis. Kč	2017	2018	2019	2020
Tržby	455 503	507 016	490 246	436 414
DD majetek	1 294 849	1 151 986	1 381 869	1 392 860
Obrat DDM	0,352	0,440	0,355	0,313

Zdroj: Vlastní zpracování dle interních dat

Z tabulky č. 24 pozorujeme, že obrat aktiv je velice nízký. V roce 2018 sice stoupl na hodnotu 0,440, která je v celém srovnání hodnotou nejvyšší, stále je ale hodnotou velice nízkou. V dalších letech mají hodnoty klesající charakter a v roce 2020 je nejnižší s hodnotou 0,313. Je tomu z toho důvodu, že v roce 2020 dosahuje dlouhodobý majetek nejvyšší hodnoty za sledované období, ale tržby jsou naopak historicky nejnižší.

Doba obratu zásob

Doba obratu zásob vyjadřuje kolikrát se zásoby prodají a znovu nakoupí.

Tabulka 25: Doba obratu zásob v letech 2017–2020

v tis. Kč	2017	2018	2019	2020
Zásoby	15 917	14 096	13 219	22 492
Tržby	455 503	507 016	490 246	436 414
Doba obratu zásob ve dnech	12,58	10,00	9,71	18,55

Zdroj: Vlastní zpracování dle interních dat

Z výsledků v tabulce č. 25 je vidět, že společnost XY měla dobu obratu zásob nejkratší v roce 2019, kde dosahovala hodnoty 9,71 dní. Všechny hodnoty jsou vcelku nízké. Důvodem je malý objem zásob v poměru k výši tržeb. Vzhledem k tomu, že hlavním výdělkem podniku je poskytování služeb, není potřeba uchovávat vysoké zásoby. Lze si všimnout, že podnik v roce 2020 měl nejvyšší hodnotu doby obratu zásob. Důvodem je omezení provozu, tím pádem omezení prodeje a v důsledku toho hromadění se zásob na skladu. Další skutečností je, že tržby jsou za sledované období v roce 2020 nejnižší.

Doba obratu pohledávek

Doba obratu pohledávek vyjadřuje, za kolik dní průměrně odběratelé hradí pohledávky.

Tabulka 26: Doba obratu pohledávek v letech 2017–2020

v tis. Kč	2017	2018	2019	2020
Pohledávky	38 009	18 999	50 868	93 508
Tržby	455 503	507 016	490 246	436 414
Doba obratu pohledávek ve dnech	30,04	13,49	37,35	77,13

Zdroj: Vlastní zpracování dle interních dat

Tento ukazatel vypočten v tabulce č. 26 dosahuje nejnižší hodnoty v roce 2018 a to 13,49 dnů. Naopak nejdelší doba, 77,13 dnů, připadá na rok 2020. Delší doba inkasa pohledávek znamená větší potřebu úvěrů a tím pádem i vyšší náklady. Je tomu z toho důvodu, že v roce 2020 dosahoval podnik nejnižších tržeb a měl naopak nejvíce pohledávek. Tato skutečnost je i z toho důvodu, že vzhledem k aktuální situaci platí odběratelé své závazky co nejpозději,

v některých případech nemají prostředky k zaplacení svých závazků a tím pádem se pohledávky podniku XY a.s. rapidně zvýšily.

Závěr

Cílem bakalářské práce bylo analyzovat dopad výskytu COVID-19 na analyzovanou společnost XY. Ke splnění tohoto cíle byla provedena finanční analýza podniku. Společnost XY má jako hlavní činnost podnikání v cestovatelském ruchu, ubytovacích a hostinských službách. Jeho hlavním příjmem je poskytování služeb. Analýza byla provedena za období 2017–2020 a k jejímu vypracování posloužily účetní výkazy za období 2017–2020, konkrétně rozvaha a výkaz zisku a ztráty.

Z výsledků vertikální a horizontální analýzy je vidět, že k velkým změnám nedocházelo a struktura podniku zůstávala ve všech obdobích velmi obdobná, i v roce 2020. Důvodem je předmět podnikání. Jelikož je hlavní složkou příjmu poskytování služeb, není potřeba tvořit větší zásoby a struktura se, až na pohledávky, závazky a výsledky hospodaření, neměnila.

Ukazatel čistého pracovního kapitálu dosahoval v roce 2020 kladných a zároveň nejvyšších hodnot, což vypovídá o tom, že podnik i poté, co by uhradil všechny své krátkodobé závazky, měl provozní prostředky k dispozici. Na druhou stranu, hodnota je vcelku vysoká, což může vypovídat o tom, že je provoz společnosti zbytečně financován z dlouhodobých zdrojů.

Z výsledků rentability podniku XY je vidět, že podnik v roce 2020 dosahoval ve většině případů (kromě ukazatele ROS) nejnižší rentability. Tato skutečnost je z důvodu omezení provozu a tím pádem i znatelně nižších tržeb, které se na těchto ukazatelích promítly. ROS dosahoval druhých nejhorších hodnot, opět z důvodu nižších tržeb, ale vzhledem k tomu, že došlo k navýšení ziskové marže, nedosahoval podnik v roce 2020 hodnot nejnižších. Nízká rentabilita je zapříčiněna novými investicemi do nových projektů, kde se i v důsledku toho navyšuje hodnota dlouhodobého majetku.

Likvidita v roce 2020 dosahovala v případě běžné a okamžité likvidity nejvyšších hodnot za sledované období, ale i přes to nedosáhla ani v jednom případě hodnot doporučených. Zde vzniká riziko malé schopnosti hradit krátkodobé závazky. Vzhledem k tomu, že likvidita má rostoucí tendenci a podnik doposud hospodařil bez sebemenších problémů, dá se očekávat, že podnik bude nadále tak úspěšný i s nízkými hodnotami likvidity.

Výsledky zadluženosti ukázaly, že v roce 2020 dosahoval podnik nejnižšího celkového zadlužení a nejnižší míry zadluženosti. Tato skutečnost je ovlivněna splacením většího úvěru v roce 2019 a neuzavřením nových úvěrů v roce 2020. Úrokové krytí dosahovalo v roce 2020 nejnižších hodnot způsobené nižšími tržbami, ale zároveň nejvyššími nákladovými úroky. I přes to se podnik nedostal pod doporučenou hodnotu 5. To znamená, že i když se finanční

situace podniku zhoršila, stále je schopen platit náklady spojené s využíváním cizího kapitálu. U krytí dlouhodobého majetku jak vlastními zdroji, tak dlouhodobými zdroji bylo dodrženo zlaté pravidlo financování, a to že dlouhodobý majetek je kryt dlouhodobými zdroji i v nepříznivé situaci v roce 2020.

Ukazatele aktivity dosahovaly v roce 2020 nejhorších hodnot. Obrat aktiv byl v roce 2020 nejnižší z důvodu nízkých tržeb na úkor vysokých aktiv. Opět to je z toho důvodu, že se areál stále rozrůstá a tím i rapidně stoupá hodnota dlouhodobého hmotného majetku. Vzhledem k nepříznivé situaci a nízkým příjmům není obrat natolik vysoký. To stejné platí u obratu dlouhodobého hmotného majetku, který též v roce 2020 dosahoval hodnot nejnižších. Doba obratu zásob se v roce 2020 dostala na historicky nejvyšší hodnotu z důvodu hromadění zboží na skladě a oproti tomu nízkým tržbám. Obdobně tomu je u doby obratu pohledávek, kde hodnota v roce 2020 překročila 70 dní. Opět to je z toho důvodu, že vzhledem k situaci má podnik nejvíce pohledávek vůči odběratelům a zároveň nízké tržby.

I když je situace pro podnik vzhledem k opatřením náročná, dle výsledků finanční analýzy má podnik hodnoty vcelku uspokojující. I když likvidita a ukazatele zadluženosti dosahovaly hodnot téměř nejlepších, ukazatelé rentability a aktivity ukázaly, že podnik neefektivně využívá svých zdrojů a mají klesající trend. Z tohoto důvodu bych doporučila, aby podnik finanční analýzu sestavoval alespoň jednou ročně po účetní závěrce ke kontrole vyvíjející se situace. Ideálně i během roku, jak po letní, tak zimní sezoně. Měl by se samozřejmě brát zřetel na to, že neproběhla zimní sezona, tudíž rok 2021 bude pro podnik klíčovým a ty největší dopady teprve přijdou. Jelikož se má areál podniku v nejbližších 5 letech neustále rozrůstat a investovat do nových projektů, včetně zřizování vysokého dlouhodobého úvěru, bylo by ideální, aby podnik na čas investice (které pozastavit lze vzhledem k sankčním poplatkům apod.) a zřizování úvěrů pozastavil, než se situace ustálí a podnik se dostane do růstového trendu, co se rentability a obratu aktiv týče.

Použitá literatura

- [1] SEDLÁČEK, Jaroslav. *Finanční analýza podniku*. 2. aktualizované vydání. Brno: Computer Press, 2011. ISBN 978-80-251-3386-6.
- [2] VOCHOZKA, Marek. *Metody komplexního hodnocení podniku*. 2. aktualizované vydání. Praha: Grada Publishing, 2020. ISBN 978-80-271-1701-7.
- [3] SLÁDKOVÁ, Eva. *Finanční účetnictví a výkaznictví*. Praha: ASPI, 2009. ISBN 978-80-7357-434-5.
- [4] KNÁPKOVÁ, Adriana. *Finanční analýza: Komplexní průvodce s příklady*. 3. kompletně aktualizované vydání. Praha: Grada Publishing, 2017. ISBN 978-80-271-0563-2.
- [5] RŮČKOVÁ, Petra. *Finanční analýza: metody, ukazatele, využití v praxi*. 6. aktualizované vydání. Praha: Grada Publishing, 2019. ISBN 978-80-271-2028-4.
- [6] DVOŘÁKOVÁ, Dana. *Finanční účetnictví a výkaznictví podle mezinárodních standardů IFRS*. 5. aktualizované a přepracované vydání. Brno: BizBooks, 2017. ISBN 978-80-265-0692-8.
- [7] PILÁTOVÁ, Jana a Jaroslav RICHTER. *Pohledávky a jejich řešení v podnikové praxi: praktická řešení a vzory, daňová a účetní problematika, vybraná související ustanovení*. 2. vydání. Olomouc: ANAG, 2011. ISBN 978-80-7263-678-5.
- [8] SYNEK, Miroslav. *Manažerská ekonomika*. 5. aktualizované a doplněné vydání. Praha: Grada Publishing, 2011. ISBN 978-80-247-3494-1.
- [9] ŠTEKER, Karel a Milana OTRUSINOVÁ. *Jak číst účetní výkazy: základy českého účetnictví a výkaznictví*. 2. aktualizované a rozšířené vydání. Praha: Grada Publishing, 2016. ISBN 978-80-271-0048-4.
- [10] PETŘÍK, Tomáš. *Ekonomické a finanční řízení firmy: manažerské účetnictví v praxi*. 2. výrazně rozšířené a aktualizované vydání. Praha: Grada Publishing, 2009. ISBN 978-80-247-3024-0.
- [11] MARTINOVICHOVÁ, Dana, Miloš KONEČNÝ a Jan VAVŘINA. *Úvod do podnikové ekonomiky*. 2. aktualizované vydání. Praha: Grada Publishing, 2019. ISBN 978-80-271-2034-5.

- [12] KOUT, Petr a Tomáš LÍBAL. *Komplikované účetní případy a jejich daňové dopady*. 3. aktualizované a doplněné vydání. Praha: VOX, 2017. ISBN 978-80-87480-55-7.
- [13] MÁČE, Miroslav. *Finanční analýza obchodních a státních organizací: praktické příklady a použití*. Praha: Grada Publishing, 2006. ISBN 80-247-1558-9.
- [14] REŽŇÁKOVÁ, Mária. *Řízení platební schopnosti podniku*. Praha: Grada Publishing, 2010. ISBN 978-80-247-3441-5.
- [15] TAUŠL PROCHÁZKOVÁ, Petra a Eva JELÍNKOVÁ. *Podniková ekonomika – klíčové oblasti*. Praha: Grada Publishing, 2018. ISBN 978-80-271-0689-9.
- [16] MÜLLEROVÁ, Libuše a Michal ŠINDELÁŘ. *Účetnictví, daně a audit v obchodních korporacích*. Praha: Grada Publishing, 2016. ISBN 978-80-247-5806-0.
- [17] KALOUDA, František. *Finanční analýza a řízení podniku*. 3. rozšířené vydání. Plzeň: Vydavatelství a nakladatelství Aleš Čeněk, 2017. ISBN 978-80-7380-646-0.
- [18] Informace ke koronaviru a nemoci covid-19 | Vláda ČR. Úvodní stránka | Vláda ČR [online]. Dostupné z: <https://www.vlada.cz/cz/media-centrum/aktualne/aktualni-informace-ke-koronaviru-sars-cov-2-puvodne-2019-ncov-179250/>
- [19] Nouzový stav a mimořádná opatření – co aktuálně platí | Vláda ČR. Úvodní stránka | Vláda ČR [online]. Dostupné z: https://www.vlada.cz/cz/epidemie-koronaviru/dulezite-informace/nouzovy-stav-a-mimoradna-opatreni_-co-aktualne-plati-180234/
- [20] Vládní usnesení a odůvodnění související s bojem proti epidemii | Vláda ČR. Úvodní stránka | Vláda ČR [online]. Dostupné z: <https://www.vlada.cz/cz/epidemie-koronaviru/dulezite-informace/vladni-usneseni-a-oduvodneni-souvisejici-s-bojem-proti-epidemii-koronaviru-180608/>
- [21] Vláda na tři týdny zakázala pohyb mezi okresy. Omezení má zabránit šíření agresivních mutací koronaviru - Ministerstvo vnitra České republiky. Úvodní strana - Ministerstvo vnitra České republiky [online]. Copyright © 2021 Ministerstvo vnitra České republiky, všechna práva vyhrazena [cit. 08.04.2021]. Dostupné z: <https://www.mvcr.cz/clanek/vlada-na-tri-tydny-zakazala-pohyb-mez-okresy-omezeni-ma-zabranit-sireni-agresivnich-mutaci-koronaviru.aspx>

[22] 2020 | Koronavirus (COVID-19) | Ministerstvo financí ČR. Ministerstvo financí ČR [online]. Copyright © 2020 [cit. 08.04.2021]. Dostupné z: <https://www.mfcr.cz/cs/aktualne/koronavirus-covid-19/2020>

[23] COVID-19 | Onemocnění aktuálně od MZČR. Onemocnění aktuálně od MZČR [online]. Dostupné z: <https://onemocneni-aktualne.mzcr.cz/covid-19>

[24] TARANDA, Petr, Václav BENDA, Ivo MACHÁČEK, Ladislav JOUZA, Antonín DANĚK, Eva DANDOVÁ a Jana DREXLEROVÁ. *Podnikání a koronavirus*. Český Těšín: Poradce, 2020. ISBN 978-80-7365-442-9.

Seznam příloh

Příloha 1: Rozvaha podniku XY a.s. - aktiva.....	60
Příloha 2: Rozvaha podniku XY a.s. - pasiva	61
Příloha 3: Výkaz zisku a ztráty podniku XY a.s.	62
Příloha 4: Počet testovaných a nakažených osob.....	63

Přílohy

Příloha 1: Rozvaha podniku XY a.s. - aktiva

		2 017	2018	2019	2020
		netto	netto	netto	netto
AKTIVA CELKEM		1 521 816 000	1 801 700 000	2 034 749 000	2 026 755 000
A.	Pohledávky za upsány základní kapitál	2	0	0	0
B.	Stálá aktiva	3 1 437 264 000	1 683 387 000	1 936 907 000	1 894 680 000
B. I.	Dlouhodobý nehmotný majetek	4 2 415 000	8 582 000	7 129 000	3 935 000
B. I. 1	Nehmotné výsledky vývoje	5	0	0	0
2	Ocenitelná práva	6	2 415 000	8 114 000	3 935 000
2.1	Software	7	1 474 000	7 366 000	3 425 000
2.2	Ostatní ocenitelná práva	8	941 000	748 000	510 000
3	Goodwill	9	0	0	0
4	Ostatní dlouhodobý nehmotný majetek	10	0	0	0
5	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek a nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	11	0	468 000	0
5.1	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek	12	0	0	0
5.2	Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	13	0	468 000	0
B. II.	Dlouhodobý hmotný majetek	14 1 294 849 000	1 151 986 000	1 381 869 000	1 392 860 000
B. II. 1	Pozemky a stavby	15	1 055 996 000	955 579 000	1 160 025 000
1.1	Pozemky	16	67 868 000	140 026 000	117 950 000
1.2	Stavby	17	988 128 000	815 553 000	1 042 075 000
2	Hmotné movité věci a jejich soubory	18	130 654 000	90 906 000	179 484 000
3	Oceňovací rozdíl k nabytému majetku	19	6 023 000	4 301 000	2 868 000
4	Ostatní dlouhodobý hmotný majetek	20	918 000	918 000	918 000
4.1	Pěstitelské celky trvalých porostů	21	0	0	0
4.2	Dospělá zvířata a jejich skupiny	22	0	0	0
4.3	Jiný dlouhodobý hmotný majetek	23	918 000	918 000	918 000
5	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek a nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	24	101 258 000	100 282 000	38 574 000
5.1	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek	25	34 949 000	26 941 000	7 560 000
5.2	Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	26	66 309 000	73 341 000	31 014 000
B. III.	Dlouhodobý finanční majetek	27 140 000 000	522 819 000	547 909 000	497 885 000
B. III. 1	Podíly - ovládaná nebo ovládající osoba	28	0	497 819 000	497 819 000
2	Zápůjčky a úvěry - ovládaná nebo ovládající osoba	29	0	0	0
3	Podíly - podstatný vliv	30	0	0	0
4	Zápůjčky a úvěry - podstatný vliv	31	0	0	0
5	Ostatní dlouhodobé cenné papíry a podíly	32	140 000 000	25 000 000	50 090 000
6	Zápůjčky a úvěry - ostatní	33	0	0	0
7	Ostatní dlouhodobý finanční majetek	34	0	0	0
7.1	Jiný dlouhodobý finanční majetek	35	0	0	0
7.2	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý finanční majetek	36	0	0	0
C.	Oběžná aktiva	37 84 552 000	118 313 000	97 842 000	132 075 000
C. I.	Zásoby	38 15 917 000	14 096 000	13 219 000	22 492 000
C. I. 1	Material	39	8 435 000	7 048 000	10 078 000
2	Nedokončená výroba a polotovary	40	0	0	0
3	Výrobky a zboží	41	7 482 000	7 048 000	3 141 000
3.1	Výrobky	42	0	0	66 000
3.2	Zboží	43	7 482 000	7 048 000	3 075 000
4	Madá a ostatní zvířata a jejich skupiny	44	0	0	0
5	Poskytnuté zálohy na zásoby	45	0	0	0
C. II.	Pohledávky	46 38 009 000	18 999 000	50 868 000	93 508 000
C. II. 1	Dlouhodobé pohledávky	47	12 715 000	6 377 000	19 414 000
1.1	Pohledávky z obchodních vztahů	48	10 738 000	248 000	7 651 000
1.2	Pohledávky - ovládaná nebo ovládající osoba	49	0	1 362 000	4 618 000
1.3	Pohledávky - podstatný vliv	50	0	0	0
1.4	Odloužená daňová pohledávka	51	0	0	0
1.5	Pohledávky - ostatní	52	1 977 000	4 767 000	7 145 000
1.5.1	Pohledávky za společnosti	53	0	0	0
1.5.2	Dlouhodobé poskytnuté zálohy	54	1 419 000	27 000	148 000
1.5.3	Dohadné účty aktivní	55	500 000	3 428 000	5 348 000
1.5.4	Jiné pohledávky	56	58 000	1 312 000	1 649 000
C. II. 2	Krátkodobé pohledávky	57	13 155 000	2 161 000	24 966 000
2.1	Pohledávky z obchodních vztahů	58	0	0	0
2.2	Pohledávky - ovládaná nebo ovládající osoba	59	0	0	0
2.3	Pohledávky - podstatný vliv	60	0	0	0
2.4	Pohledávky - ostatní	61	13 155 000	2 161 000	24 966 000
2.4.1	Pohledávky za společnosti	62	0	0	0
2.4.2	Sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	63	0	0	0
2.4.3	Stát - daňové pohledávky	64	12 869 000	1 816 000	23 396 000
2.4.4	Krátkodobé poskytnuté zálohy	65	0	0	0
2.4.5	Dohadné účty aktivní	66	0	0	0
2.4.6	Jiné pohledávky	67	286 000	345 000	1 570 000
C. II. 3	Časové rozlišení aktiv	68	12 139 000	10 461 000	6 488 000
3.1	Náklady příštích období	69	8 544 000	9 246 000	6 396 000
3.2	Komplexní náklady příštích období	70	0	0	0
3.3	Příjmy příštích období	71	3 595 000	1 215 000	92 000
C. III.	Krátkodobý finanční majetek	72 1 257 000	1 350 000	1 850 000	1 520 000
C. III. 1	Podíly - ovládaná nebo ovládající osoba	73	1 257 000	1 350 000	1 850 000
2	Ostatní krátkodobý finanční majetek	74	0	0	0
C. IV.	Peněžní prostředky	75 29 369 000	83 868 000	31 905 000	14 555 000
C. IV. 1	Peněžní prostředky v pokladně	76	8 432 000	573 000	4 462 000
2	Peněžní prostředky na účtech	77	20 937 000	83 295 000	27 443 000
D.	Časové rozlišení aktiv	78 0	0	0	0
D. 1	Náklady příštích období	79	0	0	0
2	Komplexní náklady příštích období	80	0	0	0
3	Příjmy příštích období	81	0	0	0

Příloha 2: Rozvaha podniku XY a.s. - pasiva

PASIVA			2 017	2018	2019	2020
			netto	netto	netto	netto
PASIVA CELKEM		82	1 521 816 000	1 801 700 000	2 034 749 000	2 026 755 000
A.	Vlastní kapitál	83	876 093 000	1 259 338 000	1 474 557 000	1 497 107 000
A. I.	Základní kapitál	84	572 113 000	572 113 000	572 113 000	572 113 000
	1 Základní kapitál	85	572 113 000	572 113 000	572 113 000	572 113 000
	2 Vlastní podíly	86			0	0
	3 Změny základního kapitálu	87			0	0
A. II.	Ážio a kapitálové fondy	88	76 891 000	574 625 000	574 625 000	574 625 000
A. II. 1	Ážio	89	10 000	10 000	10 000	10 000
	2 Kapitálové fondy	90	76 881 000	574 615 000	574 615 000	574 615 000
	2.1 Ostatní kapitálové fondy	91	76 881 000	574 615 000	574 615 000	574 615 000
	2.2 Oceňovací rozdíly z přecenění majetku a závazků	92			0	0
	2.3 Oceňovací rozdíly z přecenění při přeměnách obc	93			0	0
	2.4 Rozdíly z přeměn obchodních korporací (+/-)	94			0	0
	2.5 Rozdíly z ocenění při přeměnách obchodních korp	95			0	0
A. III.	Fondy ze zisku	96	8 663 000	8 663 000	8 663 000	8 663 000
A. III. 1	Ostatní rezervní fondy	97	8 663 000	8 663 000	8 663 000	8 663 000
	2 Statutární a ostatní fondy	98			0	0
A. IV.	Výsledek hospodaření minulých let (+/-)	99	5 239 000	90 726 000	293 364 000	252 140 000
A. IV. 1	Nerozdělený zisk min let nebo neuhrazená ztráta r	100	5 239 000	90 726 000	293 364 000	252 140 000
	2 Jiný výsledek hospodaření minulých let (+/-)	101	0		0	0
A. V.	Výsledek hospodaření běžného účetního obd	102	213 187 000	13 211 000	25 792 000	89 566 000
A. VI.	Rozhodnuto o zálohové výplatě podílu na zisk	104			0	0
B. + C.	Cizí zdroje	105	645 723 000	542 362 000	560 192 000	529 648 000
B.	Rezervy	106	2 276 000	4 414 000	5 016 000	8 450 000
B. 1	Rezerva na důchody a podobné závazky	107	2 276 000	4 414 000	0	0
	2 Rezerva na daň z příjmů	108			0	0
	3 Rezervy podle zvláštních právních předpisů	109			0	0
	4 Ostatní rezervy	110			5 016 000	8 450 000
C.	Závazky	111	643 447 000	537 948 000	555 176 000	521 198 000
C. I.	Dlouhodobé závazky	112	528 315 000	441 203 000	423 552 000	426 941 000
C. I. 1	Vydané dluhopisy	113	0	0	0	0
	1.1 Vyměnitelné dluhopisy	114			0	0
	1.2 Ostatní dluhopisy	115			0	0
	2 Závazky k úvěrovým institucím	116	249 609 000	347 505 000	324 618 000	280 960 000
	3 Dlouhodobé přijaté zálohy	117			0	0
	4 Závazky z obchodních vztahů	118	19 763 000	26 206 000	60 151 000	97 907 000
	5 Dlouhodobé směnky k úhradě	119			0	0
	6 Závazky - ovládaná nebo ovládající osoba	120	182 026 000	3 274 000	1 250 000	39 736 000
	7 Závazky - podstatný vliv	121	67 000 000	60 000 000	31 500 000	0
	8 Odložený daňový závazek	122			0	0
	9 Závazky – ostatní	123	9 917 000	4 218 000	6 033 000	8 338 000
	9.1 Závazky ke společníkům	124			0	0
	9.2 Dohadné účty pasivní	125	2 932 000	1 734 000	1 102 000	3 141 000
	9.3 Jiné závazky	126	6 985 000	2 484 000	4 931 000	5 197 000
C. II.	Krátkodobé závazky	127	113 321 000	95 432 000	129 331 000	90 426 000
C. II. 1	Vydané dluhopisy	128	0	0	0	0
	1.1 Vyměnitelné dluhopisy	129			0	0
	1.2 Ostatní dluhopisy	130			0	0
	2 Závazky k úvěrovým institucím	131	33 828 000	45 828 000	61 866 000	43 887 000
	3 Krátkodobé přijaté zálohy	132	21 071 000	22 247 000	27 873 000	13 234 000
	4 Závazky z obchodních vztahů	133	43 530 000	13 630 000	16 502 000	7 039 000
	5 Krátkodobé směnky k úhradě	134			0	0
	6 Závazky - ovládaná nebo ovládající osoba	135			0	0
	7 Závazky - podstatný vliv	136			0	0
	8 Závazky – ostatní	137	14 892 000	13 727 000	23 090 000	26 266 000
	8.1 Závazky ke společníkům	138			0	0
	8.2 Krátkodobé finanční výpomoci	139			0	0
	8.3 Závazky k zaměstnancům	140	6 746 000	6 278 000	4 871 000	3 559 000
	8.4 Závazky ze sociálního zabezpečení a zdravotního	141		3 698 000	2 930 000	2 216 000
	8.5 Stát - daňové závazky a dotace	142	4 714 000	2 249 000	5 512 000	19 450 000
	8.6 Dohadné účty pasivní	143	2 932 000	0	0	0
	8.7 Jiné závazky	144	500 000	1 502 000	9 777 000	1 041 000
C. III.	Časové rozlišení pasiv	145	1 811 000	1 313 000	2 293 000	3 831 000
C. III. 1	Výdaje příštích období	146	123 000	664 000	500 000	73 000
	2 Výnosy příštích období	147	1 688 000	649 000	1 793 000	3 758 000
D.	Časové rozlišení pasiv	148	0	0	0	0
D. 1	Výdaje příštích období	149				0
	2 Výnosy příštích období	150				0

Příloha 3: Výkaz zisku a ztráty podniku XY a.s.

		Skutečnost v účetním období				
		2017	2018	2019	2020	
		1	2			
I.	601, 602 Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb	1	376 184 000	342 543 000	370 032 000	311 932 000
II.	604 Tržby za prodej zboží	2	55 005 000	50 543 000	47 927 000	38 411 000
A.	Výkonová spotřeba	3	154 579 000	153 564 000	128 657 000	107 686 000
1.	504 Náklady vynaložené na prodané zboží	4	19 665 000	19 222 000	17 608 000	12 425 000
2.	501, 502, 503 Spotřeba materiálu a energie	5	67 296 000	69 954 000	55 710 000	46 621 000
3.	511,512,513,518 Služby	6	67 618 000	64 388 000	55 339 000	48 640 000
B.	581,582,583,584 Změna stavu zásob vlastní činnosti (+/-)	7	-166 000	353 000	36 000	-5 000
C.	585,586,587,588 Aktivace (-)	8	0	-1 323 000		
D.	Osobní náklady	9	130 414 000	135 785 000	133 031 000	123 918 000
1.	521,522,523 Mzdové náklady	10	100 481 000	103 531 000	101 072 000	93 919 000
2.	Náklady na sociální zabezpečení, zdravotní pojištění a ostatní náklady	11	29 933 000	32 254 000	31 959 000	29 999 000
2. 1	524,525,526 Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	12	29 433 000	31 625 000	31 421 000	29 286 000
2. 2	527,528 Ostatní náklady	13	500 000	629 000	538 000	713 000
E.	Úpravy hodnot v provozní oblasti (ř. 15 + 18 + 19)	14	73 631 000	74 045 000	80 725 000	2 166 000
1.	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku (ř. 16 + 17)	15	73 830 000	74 347 000	80 922 000	1 766 000
1. 1	551,557 Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku - trvalé	16	73 830 000	74 347 000	80 922 000	1 766 000
1. 2	559AÚ Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku - dočasné	17	0	0	0	0
2.	559 AÚ Úpravy hodnot zásob	18	-56 000	0	-249 000	400 000
3.	558,559AÚ Úpravy hodnot pohledávek	19	-143 000	-302 000	52 000	0
III.	Ostatní provozní výnosy (ř. 21 + 22 + 23)	20	24 215 000	19 978 000	17 003 000	42 439 000
III. 1	641 Tržby z prodaného dlouhodobého majetku	21	16 714 000	7 997 000	9 220 000	4 810 000
2	642 Tržby z prodaného materiálu	22	0	1 437 000	0	0
3	644,646,648,649,697 Jiné provozní výnosy	23	7 501 000	10 544 000	7 783 000	37 629 000
F.	Ostatní provozní náklady (ř. 25 až 29)	24	12 243 000	11 606 000	6 159 000	108 053 000
1.	541 Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku	25	7 057 000	3 969 000	255 000	4 745 000
2.	542 Prodaný materiál	26	0	1 405 000	0	0
3.	531,532,538 Daně a poplatky	27	1 710 000	1 927 000	1 315 000	2 507 000
4.	552,554,555 Rezervy v provozní oblasti a komplexní náklady příštích období	28	988 000	1 139 000	800 000	6 731 000
5.	543,544,545,546,547,548,549,597 Jiné provozní náklady	29	2 488 000	3 166 000	3 789 000	94 070 000
*	Provozní výsledek hospodaření (+/-)	30	84 703 000	39 034 000	86 354 000	50 964 000
IV.	Výnosy z dlouhodobého finančního majetku - podíly (ř. 32 + 33)	31	0	0	0	43 250 000
IV. 1	661AÚ,665AÚ Výnosy z podílů - ovládaná nebo ovládající osoba	32	0	0	0	43 250 000
2	661AÚ,665AÚ Ostatní výnosy z podílů	33	0	0	0	0
G.	561 AÚ Náklady vynaložené na prodané podíly	34	0			
V.	Výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku (ř. 36 + 37)	35	0	0	0	0
V. 1	661AÚ,665AÚ Výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku - ovládaná nebo ovládající osoba	36	0	0	0	0
2	661AÚ,665AÚ Ostatní výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku	37	0	0	0	0
H.	561AÚ, 566AÚ Náklady související s ostatním dlouhodobým finančním majetkem	38	0			
VI.	Výnosové úroky a podobné výnosy (ř. 40 + 41)	39	2 000	93 778 000	1 217 000	166 000
VI. 1	662AÚ, 665AÚ Výnosové úroky a podobné výnosy - ovládaná nebo ovládající osoba	40	2 000	93 778 000	1 217 000	166 000
2	662AÚ, 665AÚ Ostatní výnosové úroky a podobné výnosy	41	0	0	0	0
I.	574,579 Úpravy hodnot a rezervy ve finanční oblasti	42	0			
J.	Nákladové úroky a podobné náklady (ř. 44 + 45)	43	5 461 000	8 311 000	8 254 000	10 600 000
1.	562AÚ Nákladové úroky a podobné náklady - ovládaná nebo ovládající osoba	44	5 461 000	8 311 000	8 254 000	10 600 000
2.	562AÚ Ostatní nákladové úroky a podobné náklady	45	0	0	0	0
VII.	661AÚ,663,664,666,667,668,669,698 Ostatní finanční výnosy	46	97 000	174 000	54 067 000	216 000
K.	561AÚ,563,564,565,566AÚ,567,568,569,598 Ostatní finanční náklady	47	1 894 000	2 385 000	16 705 000	2 632 000
*	Finanční výsledek hospodaření (+/-)	48	-7 256 000	83 256 000	30 325 000	30 400 000
**	Výsledek hospodaření před zdaněním (+/-) (ř. 30 + 48)	49	77 447 000	122 290 000	116 679 000	81 364 000
L.	Daň z příjmů (ř. 51 + 52)	50	6 250 000	4 251 000	3 671 000	6 771 000
1.	591,595,599 Daň z příjmů splatná	51	6 250 000	4 251 000	3 671 000	6 771 000
2.	592 Daň z příjmů odložená (+/-)	52	0	0	0	0
**	Výsledek hospodaření po zdanění (+/-) (ř. 49 - 50)	53	71 197 000	118 039 000	113 008 000	74 593 000
M.	596 Převod podílu na výsledku hospodaření společníkům (+/-)	54	0	0	0	0
***	Výsledek hospodaření za účetní období (+/-) (ř. 53 - 54)	55	71 197 000	118 039 000	113 008 000	74 593 000
*	Čistý obrát za účetní období = I. + II. + III. + IV. + V. + VI. + VII	56	455 503 000	507 016 000	490 246 000	436 414 000

Příloha 4: Počet testovaných a nakažených osob

datum	Počet provedených testů/den	Počet nakažených/den	% Pozitivních testů
29.02.2020	7	0	0,00 %
01.03.2020	11	3	27,27 %
02.03.2020	51	0	0,00 %
03.03.2020	78	2	2,56 %
04.03.2020	67	1	1,49 %
05.03.2020	76	3	3,95 %
06.03.2020	111	11	9,91 %
07.03.2020	193	7	3,63 %
08.03.2020	141	6	4,26 %
09.03.2020	265	6	2,26 %
10.03.2020	165	25	15,15 %
11.03.2020	458	31	6,77 %
12.03.2020	537	22	4,10 %
13.03.2020	845	25	2,96 %
14.03.2020	986	48	4,87 %
15.03.2020	1 028	109	10,60 %
16.03.2020	1 319	85	6,44 %
17.03.2020	1 294	67	5,18 %
18.03.2020	1 756	110	6,26 %
19.03.2020	2 259	206	9,12 %
20.03.2020	2 121	124	5,85 %
21.03.2020	1 882	159	8,45 %
22.03.2020	1 801	115	6,39 %
23.03.2020	2 291	126	5,50 %
24.03.2020	3 062	185	6,04 %
25.03.2020	4 107	292	7,11 %
26.03.2020	4 633	259	5,59 %
27.03.2020	5 359	377	7,03 %
28.03.2020	4 224	263	6,23 %
29.03.2020	2 848	159	5,58 %
30.03.2020	5 159	184	3,57 %
31.03.2020	6 661	304	4,56 %
01.04.2020	6 102	283	4,64 %
02.04.2020	6 673	268	4,02 %
03.04.2020	7 398	333	4,50 %
04.04.2020	5 837	283	4,85 %
05.04.2020	4 812	117	2,43 %
06.04.2020	6 435	236	3,67 %
07.04.2020	8 173	196	2,40 %
08.04.2020	8 469	294	3,47 %
09.04.2020	8 180	257	3,14 %
10.04.2020	5 702	163	2,86 %

11.04.2020	4 891	170	3,48 %
12.04.2020	3 250	89	2,74 %
13.04.2020	3 215	68	2,12 %
14.04.2020	6 173	82	1,33 %
15.04.2020	8 476	160	1,89 %
16.04.2020	8 381	132	1,57 %
17.04.2020	8 288	116	1,40 %
18.04.2020	5 605	105	1,87 %
19.04.2020	4 027	92	2,28 %
20.04.2020	6 567	154	2,35 %
21.04.2020	8 341	133	1,59 %
22.04.2020	8 818	99	1,12 %
23.04.2020	7 901	55	0,70 %
24.04.2020	7 129	86	1,21 %
25.04.2020	4 446	79	1,78 %
26.04.2020	3 381	52	1,54 %
27.04.2020	7 754	41	0,53 %
28.04.2020	8 741	60	0,69 %
29.04.2020	7 322	75	1,02 %
30.04.2020	7 396	104	1,41 %
01.05.2020	4 497	55	1,22 %
02.05.2020	3 885	18	0,46 %
03.05.2020	3 881	26	0,67 %
04.05.2020	7 756	38	0,49 %
05.05.2020	9 383	77	0,82 %
06.05.2020	8 052	79	0,98 %
07.05.2020	7 599	58	0,76 %
08.05.2020	4 510	46	1,02 %
09.05.2020	3 788	18	0,48 %
10.05.2020	4 052	28	0,69 %
11.05.2020	7 809	56	0,72 %
12.05.2020	8 755	45	0,51 %
13.05.2020	7 687	50	0,65 %
14.05.2020	6 902	82	1,19 %
15.05.2020	6 790	55	0,81 %
16.05.2020	4 197	51	1,22 %
17.05.2020	3 553	20	0,56 %
18.05.2020	7 458	113	1,52 %
19.05.2020	8 336	62	0,74 %
20.05.2020	7 518	74	0,98 %
21.05.2020	7 290	35	0,48 %
22.05.2020	7 748	59	0,76 %
23.05.2020	5 059	77	1,52 %
24.05.2020	3 849	65	1,69 %
25.05.2020	7 508	47	0,63 %
26.05.2020	7 241	51	0,70 %

27.05.2020	6 846	37	0,54 %
28.05.2020	6 013	54	0,90 %
29.05.2020	6 113	57	0,93 %
30.05.2020	3 548	34	0,96 %
31.05.2020	2 141	38	1,77 %
01.06.2020	5 721	34	0,59 %
02.06.2020	6 478	63	0,97 %
03.06.2020	5 313	74	1,39 %
04.06.2020	5 011	61	1,22 %
05.06.2020	4 173	35	0,84 %
06.06.2020	2 150	38	1,77 %
07.06.2020	2 127	61	2,87 %
08.06.2020	4 684	69	1,47 %
09.06.2020	4 552	55	1,21 %
10.06.2020	4 068	73	1,79 %
11.06.2020	3 739	64	1,71 %
12.06.2020	3 726	52	1,40 %
13.06.2020	1 652	53	3,21 %
14.06.2020	1 121	33	2,94 %
15.06.2020	3 673	40	1,09 %
16.06.2020	4 023	47	1,17 %
17.06.2020	4 036	51	1,26 %
18.06.2020	4 403	118	2,68 %
19.06.2020	3 574	126	3,53 %
20.06.2020	1 699	42	2,47 %
21.06.2020	1 313	50	3,81 %
22.06.2020	3 910	64	1,64 %
23.06.2020	4 567	89	1,95 %
24.06.2020	4 287	127	2,96 %
25.06.2020	4 047	93	2,30 %
26.06.2020	4 533	168	3,71 %
27.06.2020	2 554	260	10,18 %
28.06.2020	2 423	305	12,59 %
29.06.2020	4 485	201	4,48 %
30.06.2020	4 412	149	3,38 %
01.07.2020	4 593	91	1,98 %
02.07.2020	4 665	132	2,83 %
03.07.2020	5 109	140	2,74 %
04.07.2020	1 687	121	7,17 %
05.07.2020	1 524	75	4,92 %
06.07.2020	1 714	51	2,98 %
07.07.2020	4 159	118	2,84 %
08.07.2020	5 406	129	2,39 %
09.07.2020	4 682	105	2,24 %
10.07.2020	5 333	141	2,64 %
11.07.2020	2 321	53	2,28 %

12.07.2020	1 787	59	3,30 %
13.07.2020	4 424	64	1,45 %
14.07.2020	4 802	104	2,17 %
15.07.2020	4 694	134	2,85 %
16.07.2020	4 730	137	2,90 %
17.07.2020	4 727	128	2,71 %
18.07.2020	2 334	112	4,80 %
19.07.2020	1 830	91	4,97 %
20.07.2020	5 785	168	2,90 %
21.07.2020	6 089	207	3,40 %
22.07.2020	6 609	245	3,71 %
23.07.2020	5 557	231	4,16 %
24.07.2020	6 238	278	4,46 %
25.07.2020	3 337	132	3,96 %
26.07.2020	1 784	114	6,39 %
27.07.2020	6 552	194	2,96 %
28.07.2020	7 909	276	3,49 %
29.07.2020	7 509	274	3,65 %
30.07.2020	7 623	254	3,33 %
31.07.2020	8 206	231	2,82 %
01.08.2020	4 707	124	2,63 %
02.08.2020	2 647	101	3,82 %
03.08.2020	7 746	208	2,69 %
04.08.2020	8 414	287	3,41 %
05.08.2020	6 945	241	3,47 %
06.08.2020	7 362	214	2,91 %
07.08.2020	9 206	322	3,50 %
08.08.2020	5 511	173	3,14 %
09.08.2020	2 928	122	4,17 %
10.08.2020	6 483	141	2,17 %
11.08.2020	8 693	288	3,31 %
12.08.2020	7 922	289	3,65 %
13.08.2020	7 412	330	4,45 %
14.08.2020	7 998	291	3,64 %
15.08.2020	5 113	197	3,85 %
16.08.2020	2 979	121	4,06 %
17.08.2020	7 252	191	2,63 %
18.08.2020	7 690	281	3,65 %
19.08.2020	7 655	312	4,08 %
20.08.2020	8 238	246	2,99 %
21.08.2020	9 712	504	5,19 %
22.08.2020	5 118	234	4,57 %
23.08.2020	2 404	136	5,66 %
24.08.2020	7 413	259	3,49 %
25.08.2020	8 763	364	4,15 %
26.08.2020	8 885	396	4,46 %

27.08.2020	9 198	350	3,81 %
28.08.2020	10 826	485	4,48 %
29.08.2020	6 573	320	4,87 %
30.08.2020	3 946	274	6,94 %
31.08.2020	9 371	256	2,73 %
01.09.2020	11 137	499	4,48 %
02.09.2020	11 810	645	5,46 %
03.09.2020	11 541	675	5,85 %
04.09.2020	13 654	797	5,84 %
05.09.2020	7 468	504	6,75 %
06.09.2020	4 537	410	9,04 %
07.09.2020	11 604	561	4,83 %
08.09.2020	16 115	1 161	7,20 %
09.09.2020	15 506	1 158	7,47 %
10.09.2020	16 513	1 382	8,37 %
11.09.2020	19 217	1 443	7,51 %
12.09.2020	13 317	1 537	11,54 %
13.09.2020	7 090	791	11,16 %
14.09.2020	17 519	1 028	5,87 %
15.09.2020	20 461	1 676	8,19 %
16.09.2020	20 587	2 133	10,36 %
17.09.2020	23 591	3 124	13,24 %
18.09.2020	21 580	2 108	9,77 %
19.09.2020	15 231	2 045	13,43 %
20.09.2020	10 561	984	9,32 %
21.09.2020	19 410	1 476	7,60 %
22.09.2020	22 400	2 387	10,66 %
23.09.2020	22 445	2 306	10,27 %
24.09.2020	23 163	2 906	12,55 %
25.09.2020	23 132	2 946	12,74 %
26.09.2020	15 388	1 981	12,87 %
27.09.2020	10 468	1 304	12,46 %
28.09.2020	12 218	1 284	10,51 %
29.09.2020	18 323	1 963	10,71 %
30.09.2020	21 092	2 926	13,87 %
01.10.2020	23 921	3 502	14,64 %
02.10.2020	23 639	3 795	16,05 %
03.10.2020	15 201	2 554	16,80 %
04.10.2020	7 776	1 841	23,68 %
05.10.2020	17 768	3 118	17,55 %
06.10.2020	23 045	4 458	19,34 %
07.10.2020	24 020	5 336	22,21 %
08.10.2020	25 073	5 394	21,51 %
09.10.2020	27 743	8 618	31,06 %
10.10.2020	18 124	4 636	25,58 %
11.10.2020	11 504	3 104	26,98 %

12.10.2020	22 048	4 308	19,54 %
13.10.2020	31 638	8 324	26,31 %
14.10.2020	34 859	9 545	27,38 %
15.10.2020	34 806	9 724	27,94 %
16.10.2020	38 723	11 104	28,68 %
17.10.2020	29 279	8 713	29,76 %
18.10.2020	17 240	5 059	29,34 %
19.10.2020	31 165	8 077	25,92 %
20.10.2020	40 597	11 985	29,52 %
21.10.2020	45 245	14 971	33,09 %
22.10.2020	46 425	14 155	30,49 %
23.10.2020	45 252	15 248	33,70 %
24.10.2020	39 192	12 473	31,83 %
25.10.2020	21 593	7 300	33,81 %
26.10.2020	35 597	10 272	28,86 %
27.10.2020	47 498	15 666	32,98 %
28.10.2020	40 123	12 977	32,34 %
29.10.2020	42 577	13 051	30,65 %
30.10.2020	46 822	13 603	29,05 %
31.10.2020	36 296	11 427	31,48 %
01.11.2020	20 643	6 551	31,73 %
02.11.2020	32 728	9 239	28,23 %
03.11.2020	43 327	12 090	27,90 %
04.11.2020	45 484	15 725	34,57 %
05.11.2020	43 233	13 234	30,61 %
06.11.2020	40 325	11 546	28,63 %
07.11.2020	26 243	7 721	29,42 %
08.11.2020	13 727	3 609	26,29 %
09.11.2020	30 467	6 048	19,85 %
10.11.2020	37 274	9 056	24,30 %
11.11.2020	32 938	8 921	27,08 %
12.11.2020	31 174	7 874	25,26 %
13.11.2020	31 297	7 358	23,51 %
14.11.2020	16 193	4 196	25,91 %
15.11.2020	9 020	1 891	20,96 %
16.11.2020	26 067	5 414	20,77 %
17.11.2020	17 590	4 246	24,14 %
18.11.2020	24 531	5 514	22,48 %
19.11.2020	26 704	6 470	24,23 %
20.11.2020	25 854	5 808	22,46 %
21.11.2020	14 584	3 191	21,88 %
22.11.2020	7 230	1 509	20,87 %
23.11.2020	23 660	4 379	18,51 %
24.11.2020	24 631	5 861	23,80 %
25.11.2020	22 650	4 929	21,76 %
26.11.2020	20 554	4 049	19,70 %

27.11.2020	23 395	4 462	19,07 %
28.11.2020	12 322	2 667	21,64 %
29.11.2020	6 450	1 074	16,65 %
30.11.2020	22 266	3 572	16,04 %
01.12.2020	23 184	5 180	22,34 %
02.12.2020	22 670	4 561	20,12 %
03.12.2020	20 726	4 624	22,31 %
04.12.2020	22 777	4 747	20,84 %
05.12.2020	12 984	3 312	25,51 %
06.12.2020	6 695	1 112	16,61 %
07.12.2020	22 913	4 251	18,55 %
08.12.2020	26 195	5 855	22,35 %
09.12.2020	25 268	6 414	25,38 %
10.12.2020	25 571	5 872	22,96 %
11.12.2020	28 465	6 209	21,81 %
12.12.2020	16 087	3 655	22,72 %
13.12.2020	8 976	1 998	22,26 %
14.12.2020	26 378	5 176	19,62 %
15.12.2020	32 175	7 908	24,58 %
16.12.2020	32 492	8 256	25,41 %
17.12.2020	31 303	7 614	24,32 %
18.12.2020	34 018	8 836	25,97 %
19.12.2020	21 345	5 326	24,95 %
20.12.2020	11 598	3 403	29,34 %
21.12.2020	29 532	7 950	26,92 %
22.12.2020	36 288	10 910	30,07 %
23.12.2020	41 867	14 138	33,77 %
24.12.2020	10 713	4 373	40,82 %
25.12.2020	7 819	2 671	34,16 %
26.12.2020	8 715	3 031	34,78 %
27.12.2020	10 483	3 781	36,07 %
28.12.2020	28 201	10 935	38,78 %
29.12.2020	36 075	16 471	45,66 %
30.12.2020	35 441	17 059	48,13 %
31.12.2020	27 906	13 307	47,69 %

Zdroj: Vlastní zpracování dle [23]