

UNIVERZITA PARDUBICE

FAKULTA EKONOMICKO-SPRÁVNÍ

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

2022

Kateřina Franková

Univerzita Pardubice
Fakulta ekonomicko-správní

Finanční analýza podniku T A U R U S, s. r. o., Chrudim
Bakalářská práce

Univerzita Pardubice
Fakulta ekonomicko-správní
Akademický rok: 2021/2022

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

Jméno a příjmení: **Kateřina Franková**
Osobní číslo: **E19187**
Studijní program: **B0413A050008 Ekonomika a management**
Studijní obor: **Management podniku**
Téma práce: **Finanční analýza podniku T A U R U S, s. r. o., Chrudim**
Zadávající katedra: **Ústav podnikové ekonomiky a managementu**

Zásady pro vypracování

Cílem práce je na základě požadavku vedení společnosti T A U R U S, s. r. o., Chrudim zhodnotit její finanční zdraví pomocí finanční analýzy.

Osnova:

- Vymezení základních pojmů z finanční analýzy.
- Metody finanční analýzy.
- Charakteristika vybraného podniku.
- Analýza vybraného podniku.
- Shrnutí a návrh vlastních doporučení.

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

Seznam doporučené literatury:

KNÁPKOVÁ, A., PAVELKOVÁ, D., REMEŠ, D., ŠTEKER, K., Finanční analýza: Komplexní průvodce s příklady 3., kompletně aktualizované vydání, Praha: Grada Publishing, a. s., 2017., 227 s, ISBN 978-80-271-0911-2
KOTULIČ, R., KIRÁLY P. a RAJČÁNIOVÁ M.: Finančná analýza podniku. Tretie, prepracované a doplnené vydanie. Bratislava: Wolters Kluwer, 2018. Ekonomia. ISBN 9788081688881
KUBÍČKOVÁ, D., JINDŘICHOVSKÁ, I.: Finanční analýza a hodnocení výkonnosti firem, Praha: C. H. Beck, 2015, 368 s. ISBN 978-80-7400-538-1.
RŮŽIČKOVÁ, P.: Finanční analýza: metody, ukazatele, využití v praxi, Praha: Grada Publishing, a. s., 2019., 160 s. ISBN 978-80-271-2633-4
SCHOLLEROVÁ, H.: Ekonomické a finanční řízení pro neekonomy 3., aktualizované vydání, Praha: Grada Publishing, a. s., 2017., 272 s, ISBN 978-80-271-9870-0

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

Datum zadání bakalářské práce: **1. září 2021**
Termín odevzdání bakalářské práce: **30. dubna 2022**

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

L.S.

Ing. Michaela Kotková Strítěská, Ph.D. v.r.
vedoucí ústavu

V Pardubicích dne 1. září 2021

Prohlašuji:

Práci s názvem Finanční analýza podniku T A U R U S , s. r. o., Chrudim 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 1. 4. 2022

Kateřina Franková, v. r.

PODĚKOVÁNÍ

Tímto bych chtěla poděkovat mé vedoucí bakalářské práce Ing. Ireně Honkové, Ph.D. za její nesmírnou trpělivost, ochotu pomoci a poradit. V neposlední řadě také za průběžné poskytování klíčových informací a podstatných materiálů.

Mé poděkování také náleží mé rodině a přátelům, kteří mi byli oporou.

ANOTACE

Tato bakalářská práce je zpracováním finanční analýzy podniku T A U R U S , s.r.o., Chrudim na základě vybraných metod z finanční analýzy. První část vymezuje základní pojmy z této problematiky. Druhá část se zabývá uplatněním metod z finanční analýzy ve vybraném podniku.

KLÍČOVÁ SLOVA

finanční analýza, rozvaha, výkaz zisku a ztráty, absolutní ukazatele, poměrové ukazatele, rozdílové ukazatele, syntetické ukazatele

TITLE

Financial analysis of the company T A U R U S , s.r.o., Chrudim

ANNOTATION

The bachelor thesis deals with elaboration of the financial analysis of the company T A U R U S , s.r.o., Chrudim on the basis of selected methods from the financial analysis. The first part defines the basic concepts of this issue. The second part deals with the application of methods of financial analysis in a selected company.

KEYWORDS

financial analysis, balance sheet, profit and loss statement, absolute indicators, ratio indicators, difference indicators, synthetic indicators

OBSAH

ÚVOD.....	11
1 VYMEZENÍ ZÁKLADNÍCH POJMŮ Z FINANČNÍ ANALÝZY	12
1.1 SMYSL FINANČNÍ ANALÝZY	13
1.2 ÚČEL FINANČNÍ ANALÝZY	13
1.3 UŽIVATELE FINANČNÍ ANALÝZY	14
1.4 ZDROJE INFORMACÍ PRO FINANČNÍ ANALÝZU.....	14
1.4.1 Účetní závěrka	15
2 METODY FINANČNÍ ANALÝZY.....	19
2.1 ANALÝZA ABSOLUTNÍCH UKAZATELŮ	19
2.1.1 Horizontální analýza	20
2.1.2 Vertikální analýza	21
2.2 ANALÝZA POMĚROVÝCH UKAZATELŮ.....	22
2.2.1 Ukazatele likvidity.....	22
2.2.2 Ukazatele rentability.....	23
2.2.3 Ukazatele aktivity.....	24
2.2.4 Ukazatele zadluženosti.....	26
2.3 SYNTETICKÉ UKAZATELE.....	27
2.3.1 Index důvěryhodnosti manželů Neumaierových	28
3 CHARAKTERISTIKA VYBRANÉHO PODNIKU	30
4 ANALÝZA VYBRANÉHO PODNIKU.....	33
4.1 ANALÝZA ABSOLUTNÍCH UKAZATELŮ	33
4.1.1 Horizontální analýza	33
4.1.2 Vertikální analýza	38
4.2 ANALÝZA POMĚROVÝCH UKAZATELŮ.....	39
4.2.1 Ukazatele likvidity.....	40
4.2.2 Ukazatele rentability.....	42
4.2.3 Ukazatele aktivity.....	45
4.2.4 Ukazatele zadluženosti.....	47
4.3 SYNTETICKÉ UKAZATELE.....	50
5 SHRUTÍ A NÁVRH VLASTNÍCH DOPORUČENÍ	52
ZÁVĚR	54
POUŽITÁ LITERATURA	55
PŘÍLOHY	58

SEZNAM ILUSTRACÍ

Obrázek 1 - Časové hledisko hodnocení informací.....	12
Obrázek 2 - Vývoj aktiv podniku T A U R U S, s. r. o., Chrudim.....	34
Obrázek 3 - Vývoj pasiv podniku T A U R U S, s. r. o., Chrudim.....	36
Obrázek 4 - Vývoj aktiv a pasiv v podniku T A U R U S, s. r. o., Chrudim.....	38
Obrázek 5 - Graf vývoje běžné likvidity podniku T A U R U S, s. r. o., Chrudim.....	40
Obrázek 6 - Graf vývoje pohotové likvidity podniku T A U R U S, s. r. o., Chrudim.....	41
Obrázek 7 - Graf vývoje okamžité likvidity podniku T A U R U S, s. r. o., Chrudim.....	42
Obrázek 8 - Vývoj ukazatelů rentability v podniku T A U R U S, s. r. o., Chrudim.....	45
Obrázek 9 - Doba obratu zásob podniku T A U R U S, s. r. o., Chrudim.....	46
Obrázek 10 - Doba obratu závazků podniku T A U R U S, s. r. o., Chrudim.....	46
Obrázek 11 - Doba obratu pohledávek podniku T A U R U S, s. r. o., Chrudim.....	47
Obrázek 12 - Graf vývoje celkové zadluženosti v podniku T A U R U S, s. r. o., Chrudim ..	48
Obrázek 13 - Vývoj zadluženosti podniku T A U R U S, s. r. o., Chrudim.....	49
Obrázek 14 - Index IN05.....	51

SEZNAM TABULEK

Tabulka 1 - Struktura rozvahy v zjednodušené T-formě.....	16
Tabulka 2 - Struktura aktiv podniku T A U R U S, s. r. o., Chrudim.....	33
Tabulka 3 - Horizontální analýza aktiv podniku T A U R U S, s. r. o., Chrudim.....	35
Tabulka 4 - Struktura pasiv podniku T A U R U S, s. r. o., Chrudim.....	36
Tabulka 5 - Horizontální analýza pasiv v podniku T A U R U S, s. r. o., Chrudim.....	37
Tabulka 6 - Vertikální analýza aktiv podniku T A U R U S, s. r. o., Chrudim.....	38
Tabulka 7 - Vertikální analýza pasiv podniku T A U R U S, s. r. o., Chrudim.....	39
Tabulka 8 - Běžná likvidita podniku T A U R U S, s. r. o., Chrudim.....	40
Tabulka 9 - Pohotová likvidita podniku T A U R U S, s. r. o., Chrudim.....	41
Tabulka 10 - Okamžitá likvidita podniku T A U R U S, s. r. o., Chrudim.....	42
Tabulka 11 - Rentabilita vlastního kapitálu v podniku T A U R U S, s. r. o., Chrudim.....	43
Tabulka 12 - Rentabilita celkového kapitálu v podniku T A U R U S, s. r. o., Chrudim.....	43
Tabulka 13 - Rentabilita dlouhodobého kapitálu v podniku T A U R U S, s. r. o., Chrudim.....	44
Tabulka 14 - Rentabilita tržeb v podniku T A U R U S, s. r. o., Chrudim.....	44
Tabulka 15 - Ukazatele aktivity v podniku T A U R U S, s. r. o., Chrudim.....	45
Tabulka 16 - Celková zadluženost podniku T A U R U S, s. r. o., Chrudim.....	47
Tabulka 17 - Zadluženost vlastního kapitálu podniku T A U R U S, s. r. o., Chrudim.....	48
Tabulka 18 - Ukazatel finanční páky podniku T A U R U S, s. r. o., Chrudim.....	49
Tabulka 19 - Výpočet indexu IN05.....	50
Tabulka 20 - Výsledné hodnoty indexu IN05.....	50

SEZNAM ZKRATEK A ZNAČEK

a.s.	akciová společnost
angl.	anglického
CF	cash flow
č.p.	číslo popisné
ČR	Česká republika
EAT	zisk po zdanění
EBIT	zisk před zdaněním a nákladovými úroky
EVA	ekonomická přidaná hodnota
FA	finanční analýza
IČO	identifikační číslo osoby
ISO	Mezinárodní organizace pro normalizaci
Kč	koruna česká
např.	například
ROA	rentabilita celkového kapitálu
ROCE	rentabilita dlouhodobého kapitálu
ROE	rentabilita vlastního kapitálu
ROS	rentabilita tržeb
s.r.o.	společnost s ručením omezeným
Sb.	sbírky
t/hod	tun za hodinu
tj.	to jest
tzv.	takzvaný
VH	výsledek hospodaření
VK	vlastní kapitál
ZK	základní kapitál

ÚVOD

Tato bakalářská práce se zabývá problematikou postupů a metod finanční analýzy a následné aplikaci využitých metod na konkrétní podnik.

Cílem této bakalářské práce je na základě požadavků od vedení společnosti T A U R U S , s.r.o., Chrudim zhodnotit její finanční zdraví pomocí finanční analýzy.

Práce je rozdělena do dvou hlavních částí. První část je věnována teoretickým znalostem, a to zejména samostatné finanční analýze, jejímu smyslu, za jakým účelem daná finanční analýza vzniká, uživatelům, kteří ji používají a také zdrojům finanční analýzy. Tato část bude také věnována metodám finanční analýzy, které budou následně konkrétněji aplikovány na podnik T A U R U S , s.r.o., Chrudim ve druhé části. Zde budou popsány základní ukazatele podniku, kterými jsou ukazatele absolutní, poměrové a syntetické ukazatele, a to zejména bankrotní model IN05.

Druhá praktická část je věnována představení podniku T A U R U S , s.r.o., Chrudim a následnému uplatnění popsaných metod z první části bakalářské práce. V této části je zpracována vertikální a horizontální analýza. Následuje použití dalších finančních ukazatelů, jako jsou např. poměrové ukazatele, které zahrnují ukazatele likvidity, rentability, aktivity a zadluženosti.

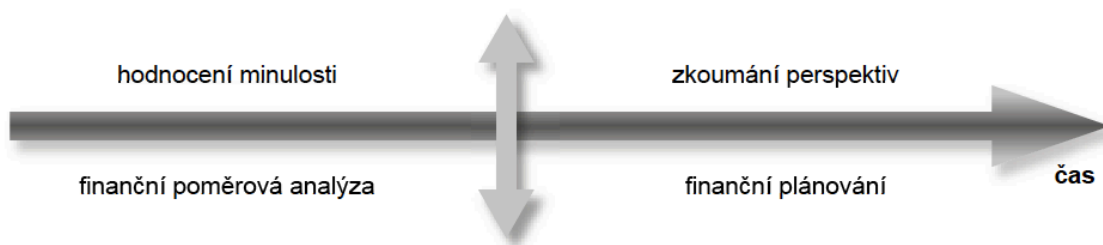
Jako podklad pro výpočty byly využity rozvahy a výkazy zisku a ztrát z posuzovaných let 2016 až 2020. Z dat obsažených v účetních výkazech byly vypočteny všechny metody finanční analýzy potřebné ke zhodnocení finančního zdraví podniku.

V poslední části je zhodnocené celkové finanční zdraví společnosti ve všech analyzovaných letech. Následně je uvedeno shrnutí a jsou navrženy vlastní návrhy a doporučení.

1 VYMEZENÍ ZÁKLADNÍCH POJMŮ Z FINANČNÍ ANALÝZY

Finanční analýza je dnes základním prvkem každé úspěšné firmy, která se při svém hospodaření bez rozboru finanční situace již neobejde. Při vyhodnocování firemní strategie se nejčastěji zpracovává rozborová metoda – finanční ukazatele. Ty jsou dále zpracovávány v rámci finanční analýzy v návaznosti na ekonomické prostředí.

P. Růčková (2019, s. 9) finanční analýzu definuje tak, že: „*Finanční analýza představuje systematický rozbor získaných dat, která jsou obsažena především v účetních výkazech.*“ Finanční analýzy v sobě také zahrnují hodnocení firemní minulosti, současnosti a předpovídají budoucí finanční podmínky. Srovnávají podnik s konkurenty a odvětvím. Finanční analýza je podkladem pro další finanční řízení podniku.



Obrázek 1 – Časové hledisko hodnocení informací

Zdroj: Finanční analýza 6. aktualizované, P. Růčková 2019, s.)

Velmi často se můžeme také setkat s tím, že finanční analýza je soubor činností, jejímž cílem je zjistit a komplexně vyhodnotit finanční situaci podniku. Finanční analýzu lze opravdu charakterizovat mnoha definicemi a je pouze na nás, kterou si vybereme, protože škála definic je pestrá. V jádru zůstávají stejné. Obvykle se setkáváme s tím, že finanční analýza hodnotí podnik jako celek, a to ve všech faktorech, které ovlivňují situaci podniku.

Podle A. Šlosárové a kol. (2006, s. 275) je finanční analýza chápána jako jakákoliv ekonomická činnost, kde hlavní roli zastávají peníze a čas, to znamená, že objektem finanční analýzy jsou různé skutečnosti. Analýzu můžeme uskutečňovat na mikroúrovni, například v podniku, anebo na makroúrovni – úroveň odvětví.

Podobně finanční analýzu popisuje i F. Kalouda (2017, s. 57), který dodává, že se jedná o nástroj, který nám dovolí z informací veřejně dostupných získat i další informace, jinak nedostupné.

Jak jsme již dříve uvedli, finanční analýza hodnotí podnik jako celek. Uvedme faktory, které na finanční situaci podniku působí.

- Krátkodobá finanční situace podniku – platební schopnost v horizontu 1 roku.
- Dlouhodobá finanční situace – schopnost hradit své dlouhodobé závazky.
- Efektivní fungování podniku – dosahovaná výnosnost.

1.1 Smysl finanční analýzy

Smyslem finanční analýzy je zjistit finanční zdraví podniku. Finanční zdraví je způsob, kterým lze měřit finanční stránku společnosti. Finanční zdraví firmy je výsledkem finančního řízení a hospodaření, jedná se dle R. Čížinské (2018, s. 231) o uspokojivou finanční situaci podniku.

H. Dominová (2020, s. 19) uvádí, že za finančně zdravý podnik je možné považovat každou firmu, která v danou chvíli dokáže zhodnocovat vložený kapitál ve výši odpovídajícímu riziku, které podstupuje. Zdravý podnik je ten, který perspektivně naplňuje smysl své existence. I. Neumaierová (2018) doplňuje, že při finanční diagnostice se přitom bere v úvahu nejenom výnosnost, ale také míra posuzovaného podniku. „*To je neopomenutelná skutečnost, neboť při posuzování kvality finančního zdraví je rozhodující vztah dosažené výnosnosti a podstoupeného rizika*“, uvádí paní docentka pro Hospodářské noviny.

Pro posouzení finančního zdraví podniku se obvykle využívají metody finanční analýzy, jako jsou rozbor rentability, likvidity, zadluženosti a ukazatele aktivity. Můžeme se setkat také se soustavou poměrových ukazatelů finanční analýzy.

1.2 Účel finanční analýzy

A. Knápková a kol. (2017, s. 17) udávají, že finanční analýzy slouží ke komplexnímu zhodnocení finanční situace podniku. Samotné zhodnocení pomáhá odhalit aspekty, které slouží k naplnění stanovených cílů podniku. Finanční analýza odhaluje, zda je podnik dostatečně ziskový, jestli efektivně využívá svých aktiv, zda je schopen včas a v plné výši splácet své závazky a celou škálu dalších významných skutečností. Finanční analýza by měla být schopna rozpoznat zdraví podniku, odhalit jeho slabé stránky, které by se pro podnik v blízké budoucnosti mohly stát hrozbou a popřípadě identifikovat silné stránky, které by podnik mohl využít jako příležitost.

1.3 Uživatelé finanční analýzy

Informace týkající se finančního stavu podniku jsou dle E. Kislingerové a kol. (2010, s. 22) předmětem zájmu nejenom managementu podniku, ale i dalších subjektů, které s podnikem přicházejí do kontaktu. Zainteresované skupiny (tzv. stakeholders) finančních analýz podle prostředí, ve kterém se nacházejí členíme na dvě skupiny – interní a externí uživatelé.

- Interní uživatelé – manažeři, odboráři, vlastníci a zaměstnanci podniku.
- Externí uživatelé – banky či jiní věřitelé, investoři, stát a jeho orgány, obchodní partneři podniku, konkurence (R. Kotulič a kol., 2018).

Nejzajímavějšími externími uživateli jsou z hlediska finanční analýzy investoři. Investoři jsou pro podnik poskytovateli kapitálu a sledují informace o finanční výkonnosti podniku ze dvou důvodů. První z nich je získání dostatečného množství informací pro potenciální rozhodnutí o umístěných investicích v podniku. Druhým, neméně důležitým důvodem je získání informací o tom, jak podnik využívá zdroje, které mu investoři poskytlí.

1.4 Zdroje informací pro finanční analýzu

Zpracování finanční analýzy vyžaduje získání dat, která vytvářejí východisko pro kvalitní zpracování a dosažení relativních výsledků, jež jsou nezbytně nutné pro řádný chod podniku.

Informační zdroje FA, jimiž jsou chápány základní zdroje pro finanční analýzu, jsou účetní výkazy podniku.

Hlavním účetním výkazem podniku je účetní závěrka, do které spadají vnitropodnikové výkazy. Mezi tři nejdůležitější dokumenty účetní závěrky, někdy označovány jako výchozí dokumenty, spadá:

- rozvaha,
- výkaz zisků a ztrát,
- výkaz o peněžních tocích (z angl. cash flow).

V účetní závěrce najdeme také další vnitropodnikové výkazy, jako např. přehled o změnách vlastního kapitálu anebo přílohu účetní. Přehled o změnách vlastního kapitálu podle P. Růčkové (2019, s. 39) prezentuje informace o zvýšení či snížení jednotlivých položek vlastního kapitálu mezi rozvahovými dny anebo přílohu účetní.

1.4.1 Účetní závěrka

Účetní závěrka je strukturovaná prezentace skutečností, výkazů, které jsou předmětem účetnictví, poskytovaná osobám, které tyto informace dále využívají. Základní úlohou účetní závěrky je dle R. Kotulič a kol. (2018, s. 28) poskytnutí strukturovaných informací o finanční situaci, výkonnosti a změnách finanční situace podniku tak, aby na jejím základě mohla osoba, která tyto informace využívá, činit ekonomická rozhodnutí.

Při sestavování účetní závěrky musí být dodrženy obecné účetní zásady, které tvoří dle Ministerstva financí ČR (2018, s. 26) stavební kámen celého účetnictví. Účetní závěrka by měla být účetní jednotkou sestavena tak, aby byla především srozumitelná, podávala věrný a poctivý obraz o předmětu účetnictví, obsahovala základní údaje, a tak aby byla zajištěna její srovnatelnost s předchozími účetními obdobími.

D. Kubíčková a I. Jindřichovská (2015, s. 27) uvádějí, že účetní závěrku utvářejí sestavené účetní výkazy včetně přílohy, tj. bilance (rozvahy), a proto je rozvaha obvykle sestavována při účetní závěrce. Účetní závěrka poskytuje komplexní obrazy o hospodaření účetní jednotky v minulém období. Poskytuje informace o stavu majetku, o stavu závazků, o stavu vlastního kapitálu, stavu nákladů a výnosů a o stavu výsledku hospodaření. Do výsledku hospodaření vlastního kapitálu řadíme základní kapitál, vlastní zdroje, zisk, emisní ážio a fondy. Účetní závěrka je zdrojem informací pro vlastní účetní jednotky, banky, při poskytování úvěrů, pro obchodní partnery i pro stát.

Dle zákona o účetnictví vymezujeme tři druhy účetních závěrek, a to řádnou účetní závěrku, která je tvořena k poslednímu dni účetního období. Mimořádnou účetní závěrku, mezitímní účetní závěrku a konsolidovanou účetní závěrku.

Účetní závěrku lze sestavit ve zjednodušeném, anebo v plném rozsahu. Pokud je účetní závěrka sestavována v plném rozsahu, znamená to, že ji sestavují všechny střední a velké účetní jednotky. Mohou ji sestavovat i malé účetní jednotky, které mají povinnost auditu. Nestanovili Zákon o účetnictví jinak, ve zkráceném rozsahu mohou sestavit účetní závěrku účetní jednotky, které nejsou povinny mít účetní závěrku ověřenou auditorem.

Účetní závěrka musí dle §18 odst. 3 zákona č. 563/1991 Sb., Zákona o účetnictví, obsahovat základní údaje jimiž jsou název účetní jednotky a sídlo, identifikační číslo, pokud je má účetní jednotka přiděleno, právní formu účetní jednotky, předmět podnikání, rozvahový den nebo jiný okamžik, k němuž se účetní závěrka sestavuje a okamžik jejího sestavení.

Rozvaha

H. Scholleová (2017, s. 13) uvádí, že rozvaha podniku popisuje stav majetku (aktiv) a kapitálu (pasiv) vždy k určitému datu. Veličiny obsažené v rozvaze jsou stavové. A. Knápková a kol. (2017, s. 21) tuto definici doplňují o to, že: „Rozvaha dává na straně aktiv přehled o výši a struktuře majetku, na straně pasiv o způsobu financování tohoto majetku. Na straně pasiv je důležitá informace o výsledcích hospodaření podniku.“

Kotulič a kol. (2018, s 29) definují rozvahu jako přehledné uspořádání majetku a zdrojů jeho krytí v peněžitém vyjádření k určitému datu. Údaje uvedené v rozvaze charakterizují stav ekonomické veličiny, resp. stav majetku a zdroje jeho krytí. V rozvaze platí základní pravidlo, a to tzv. bilanční princip. Tento princip vyplývá z principu účtování v podvojném účetnictví, jehož důsledkem je, že aktiva se musí rovnat pasivům. Platná bilance: $\Sigma \text{Aktiva} = \Sigma \text{Pasiva}$.

Rozvahu a strukturu údajů o aktivech a pasivech dále podrobněji popisují D. Kubičková a I. Jindřichovská (2015, s. 27) a uvádějí, že: „Rozvaha je základní účetní výkaz, podává přehled o celkové finanční situaci podniku. Obsahuje údaje o stavu majetku k určitému datu, a to v uspořádání podle jednotlivých forem prostředků (aktivech) a zdrojích tohoto majetku (pasivech) v uspořádání podle původu zdrojů. Kromě stavu ke konci vykazovaného období je zde považován údaj o stavu na konci období minulého, na straně aktiv jsou údaje povinně uváděny v hodnotách brutto, korekce a netto.“ Strukturu údajů o aktivech a pasivech včetně jejich obsahové charakteristiky vymezuje zákon č. 563/1991 Sb., Zákon o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů.

Tabulka 1 – Struktura rozvahy ve zjednodušené T-formě

ROZVAHA			
Strana aktiv (majetek)		Strana pasiv (zdroje krytí majetku)	
A.	Pohledávky za upsaný ZK	A.	Vlastní kapitál
B.	Dlouhodobý majetek	B. + C.	Cizí zdroje
C.	Oběžná aktiva	B.	Rezervy
D.	Časové rozlišení aktiv	C.	Závazky
		D.	Časové rozlišení pasiv
Σ majetek (A + B + C + D)		=	Σ VK a závazky (A + B + C + D)
Σ Aktiva		=	Σ Pasiva

Zdroj: upraveno dle Kotulič a kol. a P. Růčková

Výkaz zisků a ztráty

Výkaz zisků a ztráty je účetní výkaz, kterému se lidově říká výsledovka anebo zkratkou výkaz zisků a ztráty, který nám udává přehled o tvorbě zisku. Je to písemný přehled zaznamenávající výnosy a náklady příslušného účetního období. Výkaz zisků a ztráty ukazuje patřičný rozdíl mezi náklady a výnosy, ten se projeví buď jako zisk, anebo ztráta. Jakub Slavík (2013, s. 20) uvádí, že z výkazu zisků a ztrát lze zjistit, jak byla firma v daném období podnikatelsky úspěšná.

Výsledek hospodaření je nedílnou součástí výkazu zisků a ztráty. A. Knápková a kol. (2017, s. 42) uvádějí postup výpočtu výsledku hospodaření, díky kterému lze zjistit ztrátu či zisk firmy. Výsledek hospodaření je rozdíl mezi celkovými výnosy a náklady:

$$\text{výsledek hospodaření} = \text{výnosy} - \text{náklady} = +\text{zisk}; -\text{ztráta}$$

Výnosy, náklady a výsledek hospodaření chápeme jako celkový obsah účetního výkazu zisku a ztráty. Výkaz může být sestavován v druhovém nebo účelovém členění. Výkaz zisků je sestavován pravidelně v ročních anebo i kratších intervalech danou účetní jednotkou. Může být sestavován v plné či zkrácené verzi. Dana Kubáčková a Irena Jindřichovská (2015, s. 28) upozorňují, že ve výkaz zisků a ztráty obsahuje pouze údaje, které se vztahují k určitému období, nikoli k určitému okamžiku. H. Scholleová (2017, s. 18) upřesňuje, že výkaz zisků a ztráty obsahuje tzv. tokové veličiny. Výnosy a náklady nejsou sledovány k určitému období, ale v průběhu celého období, a proto je nutné znát začátek a konec období, za které se výsledovka sestavuje.

Formu tohoto účetního výkazu si účetní jednotka může volit podle svého uvážení, ale obsah jednotlivých položek je dán zákonem o účetnictví a navazujícími předpisy. Lze volit mezi horizontálním a vertikálním výkazem zisků a ztráty. Tam, kde jsou náklady a výnosy uváděny odděleně uvádí horizontální. Protipólem je vertikální výkaz zisků a ztráty, který k sobě přiřazuje příslušné výnosy a náklady vázající se k sobě určitou oblastí činnosti.

Výkaz o peněžních tocích

Cash flow neboli výkaz o peněžních tocích zobrazuje celkovou finanční situaci konkrétní firmy za určité období. J. Slavík (2013, s. 20) dodává, že přehled o finančních tocích ukazuje, kde vznikly a jak byly peněžní prostředky ve firmě. Zobrazuje rozdíl mezi příjmy a výdaji peněžních prostředků firmy. Portál Československé obchodní banky Průvodce podnikáním (2020) označuje cash flow jako: „*všechny volné peněžní prostředky, kterými firma nebo podnikatel disponuje*“.

Cash flow je považováno za důležitý prvek finančního řízení a celkové finanční analýzy podniku. A. Knápková (2017, s. 52) dodává, že cash flow bezprostředně souvisí se zajišťováním likvidity podniku. D. Kubíčková a I. Jindřichovská (2015, s. 29) tuto informaci doplňují o vzorec, kterým je cash flow chápán jako rozdíl mezi celkovými příjmy a výdaji, jenž vyjadřuje přírůstek nebo úbytek peněžních prostředků za účetní období.

Podle A. Šlosárové a M. Blahušiakové (2017, s. 258) cash flow informuje o příjmech peněžních prostředků (kladné cash flow) a výdajích peněžních prostředků (záporné CF), které byly uskutečněny v účetní jednotce v rámci účtového období a způsobily, že se stav peněžních prostředků na konci účetního období změnil v porovnání se stavem na začátku účetního období.

Ch. H. Gibson (2008, s. 365) vnímá, že se výkaz peněžních toků stal jedním z primárních účetních výkazů. Uvádí, že: „*Výkaz peněžních toků představuje manažerům, akciovým společnostem, komerčním věřitelům a investičním bankám důkladné vysvětlení možností, které se vyskytly v hotovostních zůstatcích firmy.*“ Dále dodává, že pochopení procesu cash flow je rozhodující pro udržení tempa s firmou.

2 METODY FINANČNÍ ANALÝZY

V průběhu historického vývoje byly metody a postupy při zpracovávání finanční analýzy standardizovány. Základní metody finanční analýzy jsou tradiční a pro svou jednoduchost také v praxi velmi oblíbené. Použité metody finanční analýzy jsou vždy ovlivněny cíli, které jsou v podniku sledovány. Základními a podstatnými nástroji finanční analýzy jsou ukazatele. R. Kotulič a kol. (2018, s. 55) vysvětlují, že dle určité logiky vznikají skupiny neboli kategorie ukazatelů a soustavy ukazatelů. Realizace finanční analýzy musí být učiněna s ohledem na účelnost, nákladovost a spolehlivost. P. Růčková (2019, s. 44) dodává, že každá použitá metoda vždy musí mít zpětnou vazbu na vytyčený cíl, kterému má odpovídat a má ho splnit.

Ve finanční analýze jsou zpravidla aplikovány dvě rozborové techniky, a to tzv. procentní rozbor a poměrová analýza. E. Kislíngerová a kol. (2010, s. 79) považují za východiska obou technik absolutní ukazatele, tj. stavové i tokové veličiny, díky kterým je tvořen obsah účetních výkazů. V již výše citované literatuře od H. Scholleové (2017, s. 13 a 19) je uveden rozdíl mezi těmito veličinami. Ukazatelé stavové vyjadřují stav k určitému datu, proto jsou dohledatelné v rozvaze, naopak ukazatelé tokové poskytují informace o údajích za určitý časový interval, které jsou obsažené např. ve výkazu zisku a ztráty. Procentní rozbor technicky spočívá v rozboru absolutních vstupních dat a zpracování vertikální a horizontální struktury účetních dokladů. Vertikální rozbor je pokládán za procentní rozbor, na druhou stranu horizontální znamená výpočet rozdílů a indexů.

V souvislosti s metodami finanční analýzy jsou vymezeny technickou finanční analýzou základní elementární metody. J. Mrkvičkou a P. Kolářem (2006, s. 44) jsou za elementární metody zejména považovány:

- analýza absolutních ukazatelů – horizontální/vertikální;
- analýza rozdílových ukazatelů;
- analýza poměrových ukazatelů, kam řadíme např. ukazatele likvidity, finanční aktivity, aktivity, rentability anebo analýzu ukazatelů založených na cash flow.

Členění poměrových ukazatelů do jednotlivých skupin odpovídá obvyklému přístupu v našich podmínkách, v tzv. anglosaském pojetí.

2.1 Analýza absolutních ukazatelů

Základním zdrojem pro absolutní ukazatele jsou data obsažená ve finančních výkazech, která jsou v hodnotovém vyjádření. Jedná se o absolutní vyjádření měřící určitý rozměr určitých

jevů, např. majetku, kapitálu nebo peněžního toku (cash flow). Podle toho, jestli vyjadřují určitý stav anebo informují o údajích za určitý interval, rozlišujeme veličiny stavové a veličiny tokové. E. Kislíngrová (2010, s. 79) stavové veličiny popisuje jako obsah účetního výkazu rozvahy, kde lze k určitému datu dohledat hodnotu majetku a kapitálu. Naproti tomu stojí veličiny tokové, které jsou obsaženy v účetním výkazu zisku a ztráty, jakož i výkaz cash flow, protože jsou zde uvedeny tržby za uplynulé období, kterých bylo ve firmě dosaženo.

Elementární metody finanční analýzy jsou taktéž nazývány jako analýzy absolutních ukazatelů. D. Kubíčková a I. Jindřichovská (2015, s. 83) považují tyto metody za ty nejjednodušší metody, které slouží k vyjádření vývoje sledovaných veličin a k samotnému vyjádření struktury sledovaných veličin, tj. horizontální a vertikální analýza. Pro přímé použití absolutních ukazatelů jsou vhodné účetní výkazy, které obsahují údaje pro rozbor. Dle A. Knápkové a kol. (2017, s. 72) jsou absolutní ukazatele využívány zejména k analýze vývojových trendů a k procentnímu rozboru komponent. Mluvíme-li o vývojových trendech srovnáváme vývoj v časových řadách, a proto je aplikována horizontální analýza. Vertikální analýza je používána při rozboru komponent čili jednotlivé položky výkazů jsou vyjadřovány jako procentní podíl zmíněných komponent.

2.1.1 Horizontální analýza

Horizontální analýza je také označována jako horizontální rozbor účetních výkazů. Lze se setkat rovněž s názvem analýza trendů. Horizontální (trendová) analýza se zabývá porovnáním změn položek jednotlivých výkazů v časové posloupnosti. Poskytuje informace o vývoji majetkové i finanční situace podniku. Horizontální analýza porovnává stejný absolutní ukazatel v rámci jednoho řádku rozvahy (anebo výsledovky) a zkoumá změny ve dvou či více obdobích.

Postupy horizontální analýzy jsou založeny na metodách popisné statistiky, která je dle D. Kubíčkové a I. Jindřichovské (2015, s. 83) využívána pro popis změn v jevech vyskytujících se, jak již bylo zmíněno, ve dvou a více obdobích. J. Mrkvička (2006, s. 54) dodává, že ze změn položek jednotlivých časových výkazů v časové posloupnosti lze velmi snadno odvozovat pravděpodobný vývoj příslušných ukazatelů v budoucnosti. „*Je nutné postupovat s velkou opatrností, protože záleží na tom, zda se podnik v budoucnu bude chovat stejně jako v minulosti.*“

K určení absolutní, někdy uváděno také rozdílové, výše změny je vycházeno z dat, která jsou obsažena ve finančních výkazech. Je zkoumán rozdíl absolutních hodnot za předcházející a běžné období.

$$\text{Absolutní ukazatel změny (rozdíl)} = Ukazatel_{i+1} - Ukazatel_i \quad (1)$$

Procentní změna je dána zlomkem, v jehož čitateli je absolutní ukazatel změny (rozdíl) za sledovaný časový interval, ve jmenovateli hodnota zvoleného ukazatele za počáteční období a celý zlomek je násoben 100. Výsledek je v procentech. Po dosazení potřebných údajů lze absolutní změnu vyjádřit ve vztahu:

$$\text{Absolutní změna (Index změny)} v \% = \frac{Ukazatel_{i+1} - Ukazatel_i}{Ukazatel_i} \times 100 = v \% \quad (2)$$

kde i je pořadové číslo období (např. roku).

2.1.2 Vertikální analýza

Vertikální analýza je využívána při analýze struktury určité veličiny. Výsledkem je velikostní vztah položky k celkové veličině, tj. podíl části na celku. Zabývá se procentuálním vyjádřením struktury daného ekonomického ukazatele. Cílem vertikální analýzy je zjistit, jak se jednotlivé položky rozvahy anebo výkazu podílely na celkové sumě. Lze zjistit např. podíl dlouhodobého hmotného majetku na dlouhodobém majetku anebo podíl dlouhodobého majetku na celkových aktivech.

Podíly všech jednotlivých položek na souhrnu vyjadřují strukturu (souhrn) položky souhrnné. Pro vyjádření velikostí podílů se nejčastěji aplikuje procentní vyjádření a vzniká tak procentní podíl jednotlivých položek účetních výkazů. A. Knápková a kol. (2017, s. 72) podotýkají, že k vyjádření jednotlivých položek účetních výkazů jako procentního podílu k jediné zvolené základně se nejčastěji jako základna pro rozbor rozvahy využívá výše aktiv, popřípadě pasiv, naproti tomu pro rozbor výkazu zisků a ztráty velikost celkových výnosů nebo nákladů.

D. Kubíčková a I. Jindřichovská (2015, s.92) uvádějí formalizovaný postup výpočtu procentního podílu jako:

$$P_i = \frac{B_i}{\sum B_i} \times 100 \quad (3)$$

kde P_i je podíl i -té položky (v %),

B_i – velikost i -té položky,

$\sum B_i$ – souhrn položek,
i – pořadové číslo položky.

2.2 Analýza poměrových ukazatelů

Finanční poměrové ukazatele představují základ finanční analýzy. Dávají do poměru ukazatele absolutní a tím zvyšují jejich vypovídací schopnost. Poměrové ukazatele jsou definovány jako podíl dvou položek, nejčastěji ze základních účetních výkazů, uvádí P. Růčková (2019, s. 44). Finanční analýza obvykle využívá pěti skupin poměrových ukazatelů. Jsou to ukazatele likvidity, aktivity, zadluženosti, rentability a ukazatele kapitálového trhu.

2.2.1 Ukazatele likvidity

Likvidita podniku je ukazatelem vhodným pro hodnocení finančního zdraví podniku. Měří schopnost podniku dostát svým závazkům v plné výši a v daném čase. M. Landa (2007, s. 3) doplňuje tvrzením, že: „*podstatou likvidity je vzájemný vztah mezi složkami oběžného majetku a krátkodobými závazky.*“ Na likviditu působí kromě výše závazků i další činitele, které jsou promítány do výsledných hodnot. E. Kislíngrová (2010, s. 104) dále vysvětluje, že se především jedná o vliv vnějšího ekonomického prostředí a dodává: „*čím je proměnlivější, tím je tlak na určitou míru opatrnosti, a tudíž i výše likvidity vyšší.*“ Likvidita je obvykle spojována se třemi základními poměrovými ukazateli.

2.2.1.1 Běžná likvidita

Běžná likvidita bývá označována též likviditou 3. stupně anebo také current ratio. Představuje schopnost podniku pokrývat oběžnými aktivy krátkodobé závazky (závazky splatné do jednoho roku. Výsledkem ukazatele běžné likvidity je vyjádření, které Kubičková a Jindřichovská (2015, s. 13) komentují jako: „*kolikanásobkem krátkodobých závazků firmy jsou oběžná aktiva*“:

$$\text{Běžná likvidita} = \frac{\text{oběžná aktiva}}{\text{krátkodobé závazky}} \quad (4)$$

S rostoucí hodnotou ukazatele stoupá platební schopnost podniku. Doporučená hodnota ukazatele je v rozmezí 1,5 až 2,5. Naopak pokud je hodnota rovna 1, pak podniková likvidita je značně riziková. Může to způsobovat to, že obrat krátkodobých závazků je vyšší než obrat oběžných aktiv.

2.2.1.2 Pohotová likvidita

Označována likviditou 2. stupně. Pohotová aktivita je konstruována ve snaze vyloučit nejméně likvidní část oběžných aktiv, a to zásoby. Proto se vztah pro výpočet oproti předchozímu liší pouze v čitateli, kdy jsou od běžných aktiv odečteny zásoby.

$$\text{Pohotová likvidita} = \frac{\text{oběžná aktiva} - \text{zásoby}}{\text{krátkodobé závazky}} \quad (5)$$

Optimální výši ukazatele je doporučována hodnota 0,7 až 1,0, u konzervativní strategie 1,1 až 1,5. Opačným pólem jsou dle E. Kisliengerová (2010, s. 105) hodnoty v intervalu od 0,4 do 0,7, které jsou označovány jako vysoce agresivní strategie. Pokud pohotová likvidita nabývá hodnoty 1, znamená to, že by měl být podnik schopen vyrovnat své závazky bez nutnosti prodeje zásob.

2.2.1.3 Okamžitá likvidita

Označovaná také jako hotovostní likvidita anebo likvidita 1. stupně. Vstupem okamžité likvidity jsou pouze ty nejlikvidnější položky z rozvahy.

$$\text{Okamžitá likvidita} = \frac{\text{krátkodobý finanční majetek} + \text{peněžní prostředky}}{\text{krátkodobé závazky}} \quad (6)$$

Výsledná doporučovaná hodnota je v rozmezí 0,9 až 1,1. Pro Českou republiku je pásmo rozšiřováno o dolní mez, která je 0,6. Ministerstvo průmyslu a obchodu tuto hodnotu stanovilo na nižší, a to na hodnotu 0,2, která je označována z psychologického hlediska jako kritická.

2.2.2 Ukazatele rentability

Rentabilitou je chápána výnosnost vloženého kapitálu. V praxi patří ukazatele rentability mezi nejsledovanější ukazatele, a to díky tomu, že informují o efektu, jakého bylo dosaženo vloženým kapitálem. Rentabilita bývá také označována jako základní indikátor finančního zdraví podniku. Kubíčková a Jindřichovská (2015, s.120) uvádějí že „rentabilita označuje schopnost podniku zhodnocovat vložené prostředky ve formě zisku.“

Ukazatele rentability jsou většinou vypočítávány v následujících variantách.

2.2.2.1 Rentabilita vlastního kapitálu – ROE

Výsledek měření ukazatele rentability vlastního kapitálu je nejen důležitý pro akcionáře, ale také (zejména) pro vlastníky podniku. Pomocí ROE je vyjádřena výnosnost kapitálu, který reprezentuje zájem těchto vlastníků. Zjednodušeně dle H. Scholleová (2017, s. 178) „sleduje kolik čistého zisku připadá na jednu korunu investovanou vlastníky společnosti.“

$$\text{ROE} = \frac{\text{EAT}}{\text{vlastní kapitál}} \times 100 = v \% \quad (7)$$

Za zisk je považován nejčastěji zisk na úrovni po zdanění, a to tedy pod zkratkou EAT. Pomocí čistého zisku s vyjádřeným vlastním kapitálem se za výsledek ukazatele považuje výnosnost vlastních zdrojů.

2.2.2.2 Rentabilita celkového kapitálu – ROA

Rentabilita celkového vloženého kapitálu neboli rentabilita aktiv vyjadřuje celkovou efektivnost firmy a její výdělečnou schopnost anebo produkční sílu. Poměří zisk podniku s celkovými vloženými prostředky, bez ohledu na zdroje financování.

$$ROA = \frac{EBIT}{\text{celková aktiva}} \times 100 = v \% \quad (8)$$

Výkonnost aktiv je vyjádřena v podobě zisku před odečtením úroků a před zdaněním jako úroveň EBIT.

2.2.2.3 Rentabilita dlouhodobého kapitálu – ROCE

Jinak také nazývána jako rentabilita kapitálu dlouhodobě vázaného v podniku. Ukazatel ROCE měří výkonnost kapitálu, který byl dlouhodobě vložen do podniku. Za dlouhodobě vložený kapitál je považován veškerý kapitál, který je v podniku držen déle než jeden rok. V rozvaze je tento kapitál zastoupen položkami dlouhodobých cizích zdrojů, jako jsou např. dlouhodobé bankovní úvěry, dluhopisy anebo rezervy. Výpočet rentability je dán následujícím vztahem:

$$ROCE = \frac{EBIT}{\text{dlouhodobý kapitál}} \times 100 = v \% \quad (9)$$

2.2.2.4 Rentabilita tržeb – ROS

Vyjadřuje schopnost podniku dosahovat zisku při dané úrovni tržeb. Pomocí tohoto vzorce lze vyjádřit poměr zisku v různých podobách a tržeb.

$$ROS = \frac{\text{zisk}}{\text{tržby}} \times 100 = v \% \quad (10)$$

V praxi je zisk chápán jako EBIT nebo EAT. Výsledek ukazatele vypovídá o tom, kolik zisku bylo vyprodukováno na jedné koruně tržeb.

2.2.3 Ukazatele aktivity

Ukazatele aktivity měří, jak efektivně podnik hospodaří se svými aktivy. Tyto ukazatele jsou nejčastěji vyjádřeny počtem obrátek. H. Scholleová (2017, s. 180) dělí typy ukazatele aktivity, se kterými se lze setkat v případě ukazatelů aktivity na ukazatele obratovosti a ukazatele doby obratu.

Ukazatele obratovosti informují o počtu obrátek za určité období. Čím vyšší je počet obrátek, tím kratší dobu je majetek vázán a zvyšuje se zisk. Za to naopak ukazatele doby obratu vyjadřují průměrnou dobu trvání jedné obrátky majetku. Zde se usiluje o co největší zkrácení doby obratu a tím zvýšení počtu obrátek.

Doba obratu zásob

Ukazatel, jehož výsledkem je hodnota vyjadřující počet let, ze kterou se obrátka uskuteční. Pro vyjádření doby obratu ve dnech je výsledný údaj vynásoben počtem dnů v období. Výsledkem je číslo, která udává, po jakou dobu jsou oběžná aktiva vázaná v zásobách.

$$\text{Doba obratu zásob} = \frac{\text{zásoby}}{\text{tržby}} \times 360 \text{ (365)} = \frac{\text{zásoby}}{\text{průměrné denní tržby}} = \text{ve dnech} \quad (11)$$

Rychlost obratu zásob

Vypovídá o tom, kolikrát se zásoby dle D. Kubíčkové a I. Jindřichovské (2015, s. 154) „obrátily v dosažených ročních tržbách“. Vzorec pro výpočet je pouze převrácenou hodnotou zlomku z doby výpočtu doby obratu zásob.

$$\text{Rychlost obratu zásob} = \frac{\text{tržby}}{\text{zásoby}} = \text{počet obrátek} \quad (12)$$

Doba obratu pohledávek

Doba obratu pohledávek je chápána jako průměrná doba, za niž byly pohledávky v daném období uhrazeny.

$$\text{Doba obratu pohledávek} = \frac{\text{pohledávky z obchodních vztahů}}{\text{tržby}} \times 360 \text{ (365)} \quad (13)$$

Hodnota výsledku tohoto ukazatele je často srovnávána s dobou splatností faktur. J. Sedláček (2001, s. 68) dodává, že pokud je hodnota ukazatele doby obratu vyšší než doba splatnosti, za kterou firma fakturuje své zboží, je očividné, že odběratel neplní včas své závazky.

Rychlost obratu pohledávek se opět vypočítá jako pouhé převrácení hodnot ve zlomku, a to tedy v případě rychlosti obratu pohledávek jako: Rychlost pohledávek = tržby/pohledávky z obchodních vztahů. Výsledek výpočtu je počet obrátek.

Doba obratu závazků

Dobou obratu závazků se rozumí doba splatnosti krátkodobých závazků, která udává a měří dobu, jak dlouho firmě trvá, než zaplatí faktury svým dodavatelům. D. Kubíčková

a I. Jindřichovská (2015, s. 156) tuto definici doplňují o to, že se jedná o dobu, za kterou jsou krátkodobé závazky v průměru uhrazeny.

$$\text{Doba obratu závazků} = \frac{\text{krátkodobé závazky}}{\text{tržby}} \times 360 \text{ (365)} \quad (14)$$

2.2.4 Ukazatele zadluženosti

Pojmem zadluženost je vyjádřena skutečnost, že k financování vlastních aktiv používá podnik cizí zdroje. Samotné ukazatele zadluženosti jsou chápány jako indikátory výše rizika, za který podnik zodpovídá při daném poměru a struktuře vlastního kapitálu a cizích zdrojů. A. Knápková a kol. (2017, s. 87) vyzdvihuje fakt, že: „Čím vyšší zadluženost podnik má, tím vyšší riziko na sebe bere, protože musí být schopen své závazky splácet bez ohledu na to, jak se mu právě daří.“ Ukazatele zadluženosti informují podnik o rozsahu financování cizím kapitálem, a to jak krátkodobým, tak dlouhodobým anebo vlastním kapitálem.

Ukazatel celkové zadluženosti

Spadá mezi nejčastěji sledované ukazatele zadluženosti. Celková zadluženost je též nazývána jako ukazatel věřitelského rizika, který vyjadřuje poměr cizího kapitálu k aktivům. Tento ukazatel doporučuje P. Růčková (2019, s. 68) posuzovat v souvislosti s celkovou výnosností podniku a také v souvislosti na strukturu cizího kapitálu.

$$\text{Ukazatel celkové zadluženosti} = \frac{\text{cizí kapitál}}{\text{celková aktiva}} \times 100 = v \% \quad (15)$$

Celková zadluženost je měřena jako podíl věřitelů na celkovém kapitálu, ze kterého je financován majetek firmy. Čím vyšší je hodnota ukazatele, tím vyšší je riziko věřitelů. Výsledná hodnota by se měla pohybovat dle Knápkové a kol. (2017, s. 84) v rozmezí 30 až 60 %.

Ukazatel zadluženosti vlastního kapitálu

Je nazýván také jako koeficient samofinancování anebo kvóta vlastního kapitálu. Ukazatel vyjadřuje podíl vlastních zdrojů na celkovém objemu zdrojů.

$$\text{Ukazatel zadluženosti vlastního kapitálu} = \frac{\text{vlastní kapitál}}{\text{celková aktiva}} \times 100 = v \% \quad (16)$$

Koeficient samofinancování je doplňkovým ukazatelem k celkové zadluženosti, jejich součet je roven 100 %. Převrácenou hodnotou tohoto ukazatele je dána výše finanční páky.

Ukazatel finanční páky

Finanční páka je dána poměrem celkových aktiv a vlastního kapitálu. Z výsledné hodnoty lze zjistit kolikrát celkové zdroje převyšují vlastní kapitál. Čím vyšší je podíl cizích zdrojů na celkovém kapitálu, tím vyšší je finanční páka.

$$\text{Ukazatel finanční páky} = \frac{\text{celková aktiva}}{\text{vlastní kapitál}} \times 100 = v \% \quad (17)$$

Optimální hodnota finanční páky je udávána v maximální výši 4, která dle D. Kubíčkové a I. Jindřichovské (2015, s. 144) odráží podíl vlastního kapitálu a podíl cizího, který je zde 75 %. Pro zjištění ziskovosti účinku finanční páky je používán ukazatel, díky kterému lze určit, zda finanční páka působí kladně, či záporně na výkonnost vlastního kapitálu.

$$\text{Ziskový účinek finanční páky} = \frac{\text{zisk před zdaněním}}{\text{zisk před daněmi a úroky}} \times \frac{\text{celková aktiva}}{\text{vlastní kapitál}} \quad (18)$$

Je-li výsledná hodnota vyšší než 1 zvyšuje tak finanční páka rentabilitu vlastního kapitálu a naopak.

Mezi další ukazatele zadluženosti patří také ukazatel finanční samostatnosti, který je dán poměrem vlastního kapitálu a kapitálu cizího. Převrácenou hodnotou tohoto ukazatele je ukazatel zadluženosti vlastního kapitálu. Ukazatel vypovídající o zatížení vlastního kapitálu dlouhodobými dluhy je míra zadluženosti vlastního kapitálu. Míra zadluženosti vlastního kapitálu je dána poměrem mezi dlouhodobým cizím kapitálem a vlastním kapitálem. D. Kubíčková a I. Jindřichovská (2015, s. 145) udávají maximální vhodnou výslednou hodnotu 1 neboli 100 %.

2.3 Syntetické ukazatele

Celkové zhodnocení finanční situace podniku by dle Knápkové a kol. (2017, s. 132) mělo být výsledkem finanční analýzy. Pro tuto situaci byly vytvořeny soustavy ukazatelů, které jsou dle J. Sedláčka (2011, s.105) sestavené za účelem posouzení finanční situace podniku a její predikce. Výsledkem pro úspěšné zhodnocení výkonnosti podniku jsou tzv. bonitní a bankrotní modely, které slouží k rychlému rozřazení podniků podle jejich kvality. R. Kotulič a kol. (2018, s. 112) za cíl těchto souhrnných ukazatelů považují předvídatelnost finanční situace na základě fundamentální analýzy.

Bonitní modely byly založeny na základě diagnostiky finančního zdraví firmy. Cílem těchto modelů je stanovení toho, zda se firma řadí mezi dobré či špatné firmy (Knápková 2017, s. 80). Jde o komparaci firem v rámci jednoho oboru podnikání. Bonitní modely jsou

orientovány zejména na investory a vlastníky. Mezi tyto modely se řadí např. Tamariho model anebo Kralickuv rychlý test.

Bankrotní modely identifikují, zda v blízké budoucnosti hrozí firmě bankrot. Jsou určeny především pro věřitele, které dle H. Scholleová (2017, s. 191) „*zajímá schopnost podniku dostát svým závazkům.*“ Tyto modely vycházejí z předpokladu, kdy P. Růčková (2019, s. 132) tvrdí, že: „*firma má problémy s likviditou, s výší čistého pracovního kapitálu a s rentabilitou vloženého kapitálu.*“ Za bankrotní modely jsou považovány např. Altmanův model (Z-skóre), Taffleův model anebo indexy důvěryhodnosti pod zkratkou IN.

2.3.1 Index důvěryhodnosti manželů Neumaierových

Pro české podniky a predikci jejich finančního zdraví se nejčastěji používají v České republice modely IN. Manželé Neumaierovi sestavili indexy, pomocí kterých je možné posoudit finanční výkonnost a důvěryhodnost zkoumaného podniku.

Pro posouzení finančního rizika českých podniků z pohledu světových ratingových agentur byl roku 1995 Inkou a Ivanem Neumaierovými vytvořen první index IN95 neboli index důvěryhodnosti. V roce 2000 následovala další varianta indexu vlastnického IN99, který indikuje schopnost společnosti vytvářet hodnotu pro vlastníka, tím je myšlen ekonomický zisk, měřený ukazatelem EVA.

Roku 2002 manželé Inka a Ivan Neumaierovi sestavili komplexní index, zejména pro průmyslové podniky, který spojil dva předchozí indexy v jeden, a to pod zkratkou IN01. Index IN05 je pouze aktualizovanou verzí indexu IN01. Oproti IN01 nedošlo k podstatným změnám ve vahách ukazatelů, změnily se pouze hranice pro zařazení podniku.

IN05

Index IN05 je zatím posledním vytvořeným indexem z roku 2005 a jedná se o modifikovanou komplexní variantu. Českými ekonomy je považován za nejvhodnější pro hodnocení českých podniků. Index IN05 je založen na navýšení rentability aktiv. Výpočet se liší od indexu IN01 pouze úpravou třetího ukazatele ROA. Hranice pro interpretaci výsledných hodnot byly v tomto indexu manželé Neumaierovými upraveny. V identifikaci hrozby bankrotu je index velmi úspěšný.

$$IN_{05} = 0,13 \times x_1 + 0,04 \times x_2 + 3,97 \times x_3 + 0,21 \times x_4 + 0,09 \times x_5, \quad (19)$$

kde x_1 jsou Celková aktiva/Cizí kapitál – modifikovaný ukazatel samofinancování,
 x_2 – EBIT/Úroky – ukazatel krytý úroků,

x_3 – EBIT/Celková aktiva – ukazatel rentability aktiv (ROA),

x_4 – Výnosy/Celková aktiva – obratovost celkových aktiv a

x_5 – Oběžná aktiva/Krátkodobé závazky – běžná likvidita.

Vyhodnocení hodnot indexu

$IN05 < 0,9$ – 97 % pravděpodobnost bankrotu firmy;

$IN05$ v intervalu $0,9-1,6$ – 50 % pravděpodobnost zkrachování firmy, tzv. „šedá zóna“;

$IN05 > 1,6$ – podniky s výborným finančním zdravím, 92 % pravděpodobnost přežití

(D. Kubíčková a I. Jindřichovská 2015, s. 234)

3 CHARAKTERISTIKA VYBRANÉHO PODNIKU

Podnik T A U R U S , s.r.o., Chrudim se nachází v Pardubickém kraji a sídlí ve městě Chrudim na adrese Lány 52. T A U R U S , s.r.o., Chrudim se stala společností s ručením omezeným 28. května 1992. Na jejím vzniku se podíleli tři jednatele, kteří jsou současně také společníky. Společnost s ručením omezeným byla založena společenskou smlouvou dne 14. května 1992 dle zákona č. 513/1991 Sb.

„T A U R U S , s.r.o., Chrudim je tradiční česká firma působící na trhu již od roku 1992. Hlavní specializací firmy je návrh a realizace kompletních technologických celků pro výrobu krmných směsí, výroba a dodávka samostatných strojů a zařízení pro přípravu krmiv, nebo modernizace či rekonstrukce stávajících provozů. Naše společnost zajišťuje komplexní servis pro investory od prvotního projekčního návrhu, přes montáž a elektrozapojení technologie, až po uvedení zařízení nebo výrobní linky do provozu, cílem je vždy nalézt optimální technické řešení. Záruční a pozáruční servis je pro nás samozřejmostí.“ Interní a webové stránky, podklady společnosti“ (webové stránky podniku T A U R U S , s.r.o., Chrudim).

K dnešnímu dni je portfolio strojů firmy široké natolik, že působí také v dalších oborech, jako jsou posklizňové linky obilovin, energetické zpracování biomasy, technologie pro pivovary atd. Podnik T A U R U S , s.r.o., Chrudim také zajišťuje výrobu šnekovnic, tenkostěnných trubek, děrovaných plechů a zároveň disponuje velkým množstvím skladových zásob. Dodává kompletní linky na klíč pro výrobu a granulování krmiv.

Informace z obchodního rejstříku

Následující informace týkající se podniku T A U R U S , s.r.o., Chrudim byly převzaty z internetového zdroje eJustice (2022).

Obchodní jméno:	T A U R U S , s.r.o., Chrudim
IČO:	456 07 949
Spisová značka:	C 2156 vedená u Krajského soudu v Hradci Králové
Sídlo:	č. p. 52, 537 01 Lány
Datum zápisu:	28. května 1992
Právní forma:	společnost s ručením omezeným
Předmět podnikání:	výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona

silniční motorová doprava – nákladní provozována vozidly nebo jízdními soupravami o největší povolené hmotnosti nepřesahující 3,5 tuny, jsou-li určeny k přepravě zvířat nebo věcí

Základní kapitál: 125 000 Kč, splaceno 100 %

Konkurenční výhody

Ve výroční zprávě podnik T A U R U S , s.r.o., Chrudim věnuje část právě konkurenčním výhodám, na které je pyšný. Jako první je uváděna vlastní výroba většiny strojů u výrobních technologických linek. Mezi další uváděné konkurenční výhody podniku patří více než 20 let tradice výroby v České republice, provozní spolehlivost, která je dokumentována na velkém množství referencí. Podnik T A U R U S , s.r.o., Chrudim také nabízí expresní dodání náhradních dílů k jimi vyrobených strojů, a proto také cenu nižší oproti výrobkům dováženým. Neposlední konkurenční výhodou je také certifikát jakosti ISO 9001 a ocenění GRAND PRIX, které získal výrobek – překlopná míchačka PM 130/2000 na veletrhu TECHAGRO 2002.

V sortimentu šrotovníků a míchaček je podíl na domácím trhu podniku T A U R U S , s.r.o., Chrudim vyšší než 50 %. „*Ve zbylém sortimentu produktů je těžko odhadovat, výrobců je poměrně mnoho, ale přesto se nám daří zvyšovat výrobu*“, uvádí jednatel podniku Ing. Jiří Veverka ve výroční zprávě z roku 2019.

Zákazníci

Vzhledem k pestré škále činností firmy je oblast zákazníků rozsáhlá. Zákazníci, kteří měli dosavadní zájem o služby podniku T A U R U S , s.r.o., Chrudim jsou po celé Evropě. T A U R U S , s.r.o., Chrudim se může pyšnit také zakázkovou výrobou pro společnost DIRA DAWA FOOD COMPLEX S.C. sídlící ve městě Addis Abeba v Etiopii.

Za tuzemské nejvýznamnější zákazníky jsou dle referencí na stránkách firmy považovány například AGRA Brtnice – farma Uhřínovice kde byly vystavěny nové výrobní směsi s výkonem 6t/hod se šrotováním surovin na kladívkovém šrotovníku a válcovém mačkači. Druhou vybranou referencí je rekonstrukce výrobní krmných směsí včetně skladování surovin a expedice krmiv s výkonem 3t/hod v společnosti ZEA Rychnovsko, a.s., Dlouhá Ves.

Mezi nejvýznamnější odběratele v roce 2020 společnost T A U R U S , s.r.o., Chrudim uvedla ve výroční zprávě z roku 2020 S a H stavební a obchodní firmu spol. s r.o. s podílem

4 %. Mezi další významné odběratele patřila společnost RABBIT Chotýšany a. s., ZOPOS Přestavlky a.s., ZEA Rychnovsko a. s. anebo Buona s.r.o.

Zaměstnanci

Podnik T A U R U S , s.r.o., Chrudim k roku 2021 zaměstnává 22 zaměstnanců na hlavní pracovní poměr.

4 ANALÝZA VYBRANÉHO PODNIKU

V této kapitole bude provedena finanční analýza podniku T A U R U S , s.r.o., Chrudim. Veškerá vstupní data vychází a byla použita z rozvah a výkazů zisku a ztráty v letech 2016–2020.

Kapitola se bude věnovat metodám finanční analýzy, a to konkrétně horizontální a vertikální analýzou, dále stanovením rozdílových a poměrových ukazatelů. V závěru se tato kapitola bude zabývat výpočtem indexu důvěryhodnosti IN05.

4.1 Analýza absolutních ukazatelů

Prostřednictvím skupiny absolutních ukazatelů bude vyjádřena majetková a finanční struktura podniku T A U R U S , s.r.o., Chrudim. Cílem této analýzy, také nazývané jako analýzy hospodaření podniku, je posouzení finanční situace ve zkoumaných letech.

4.1.1 Horizontální analýza

Cílem horizontální analýzy je posouzení změn absolutních ukazatelů neboli zkoumaných veličin v čase, nazývá se také analýzou trendů. Procentní změna je dána výpočtem pomocí vzorce (2). Pro přehlednost je horizontální analýza rozdělena na analýzu aktiv a analýzu pasiv. Celkový vývoj aktiv a pasiv je poté přehledněji znázorněn na obrázku 4.

Horizontální analýza aktiv

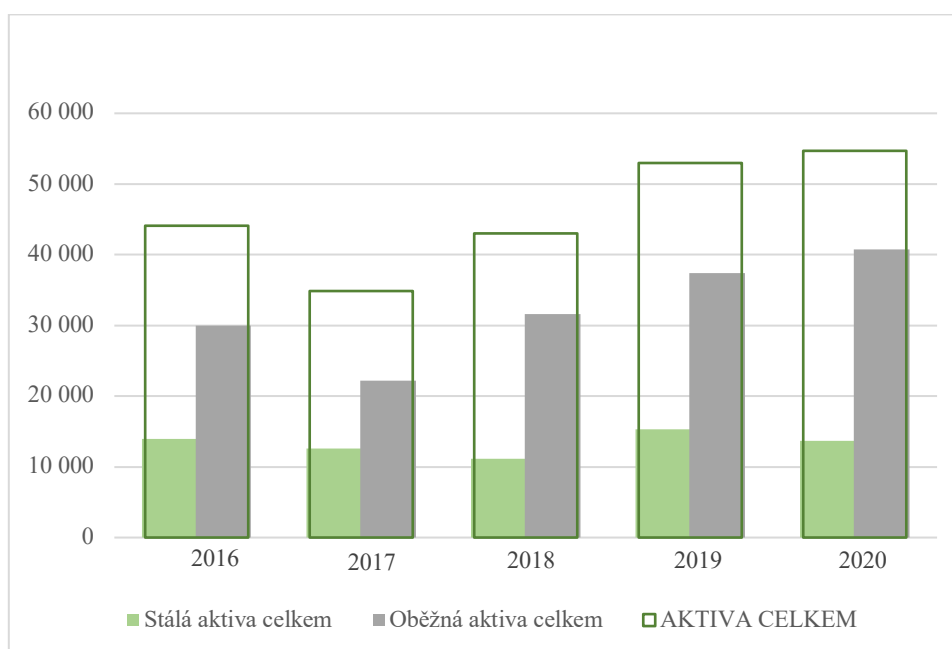
Následující část je věnována popisu vývoje zkoumaných veličin v určitých letech. Zprvu je popsán vývoj aktiv a následuje horizontální analýza pasiv.

Tabulka 2 – Struktura aktiv podniku T A U R U S , s.r.o., Chrudim

Položka aktiv	Rok				
	2016	2017	2018	2019	2020
AKTIVA CELKEM	44 145	34 877	43 031	52 979	54 718
Dlouhodobý nehmotný majetek	0	25	15	149	0
Dlouhodobý hmotný majetek	13 994	12 535	11 136	15 130	13 697
Stálá aktiva celkem	13 994	12 560	11 151	15 279	13 697
Zásoby	12 868	5 669	2 538	3 034	4 657
Pohledávky	6 665	4 624	10 050	19 496	10 323
Peněžní prostředky	10 447	11 886	18 981	14 864	25 780
Oběžná aktiva celkem	29 980	22 179	31 569	37 394	40 760
Časové rozlišení	171	138	311	306	261

Zdroj: Vlastní zpracování dle účetních závěrek podniku T A U R U S , s.r.o., Chrudim

Tabulka 2 je přehledem vybraných položek aktiv rozvahy podniku T A U R U S , s.r.o., Chrudim. Údaje slouží jako výchozí pro výpočet horizontální analýzy aktiv, která bude následně vypočítána pomocí vzorce (2) níže v tabulce 3. Obrázek 2 je grafickým vyjádřením struktury aktiv v podniku. Hodnoty položky časového rozlišení aktiv jsou tvořeny pouze nepatrnou částí z aktiv celkových, a proto ji v grafu není věnován samostatný sloupec. Ve sloupci věnovanému celkovým aktivům je započteno časové rozlišení aktiv.



Obrázek 2 – Vývoj aktiv podniku T A U R U S , s.r.o., Chrudim

Zdroj: Vlastní zpracování dle účetních závěrek podniku T A U R U S , s.r.o., Chrudim

Na obrázku 2 je vyobrazen vývoj majetkové struktury a výše aktiv společnosti. Můžeme na něm pozorovat neustálý růst oběžných aktiv až tedy na rok 2017, kdy došlo také ke snížení celkových aktiv.

Tabulka 3 zobrazuje horizontální analýzu aktiv společnosti T A U R U S , s.r.o., Chrudim. Absolutní změna vývoje je vyjádřena v tisících Kč, která je dále vyjádřena v procentech jako změna relativní.

Tabulka 3 – Horizontální analýza aktiv podniku T A U R U S , s.r.o., Chrudim

Položka aktiv	Rok			
	2016/2017	2017/2018	2018/2019	2019/2020
	Absolutní změna			
AKTIVA CELKEM	-9 268	8 154	9 948	1 739
Dlouhodobý nehmotný majetek	25	-10	134	-149
Dlouhodobý hmotný majetek	-1 459	-1 399	3 994	-1 433
Stálá aktiva celkem	-1 434	-1 409	4 128	-1 582
Zásoby	-1 434	-1 409	4 128	-1 582
Pohledávky	-2 041	5 426	9 446	-9 173
Peněžní prostředky	1 439	7 095	-4 117	10 916
Oběžná aktiva celkem	-7 801	9 390	5 825	3 366
Časové rozlišení	-33	173	-5	-45

Položka aktiv	Rok			
	2016/2017	2017/2018	2018/2019	2019/2020
	Absolutní změna v %			
AKTIVA CELKEM	-20,99%	23,38%	23,12%	3,28%
Dlouhodobý nehmotný majetek	x	-40,00%	893,33%	-100,00%
Dlouhodobý hmotný majetek	-10,43%	-11,16%	35,87%	-9,47%
Stálá aktiva celkem	-10,25%	-11,22%	37,02%	-10,35%
Zásoby	-11,14%	-24,85%	162,65%	-52,14%
Pohledávky	-30,62%	117,34%	93,99%	-47,05%
Peněžní prostředky	13,77%	59,69%	-21,69%	73,44%
Oběžná aktiva celkem	-26,02%	42,34%	18,45%	9,00%
Časové rozlišení	-19,30%	125,36%	-1,61%	-14,71%

Zdroj: Vlastní zpracování dle účetních závěrek podniku T A U R U S , s.r.o., Chrudim

Celková aktiva meziročně významně poklesla mezi roky 2016 a 2017, a to z důvodu poklesu oběžných aktiv. Snížení ovlivnil úbytek zásob i pohledávek. Výkyvy v dalších letech nejsou tak významné.

Horizontální analýza pasiv

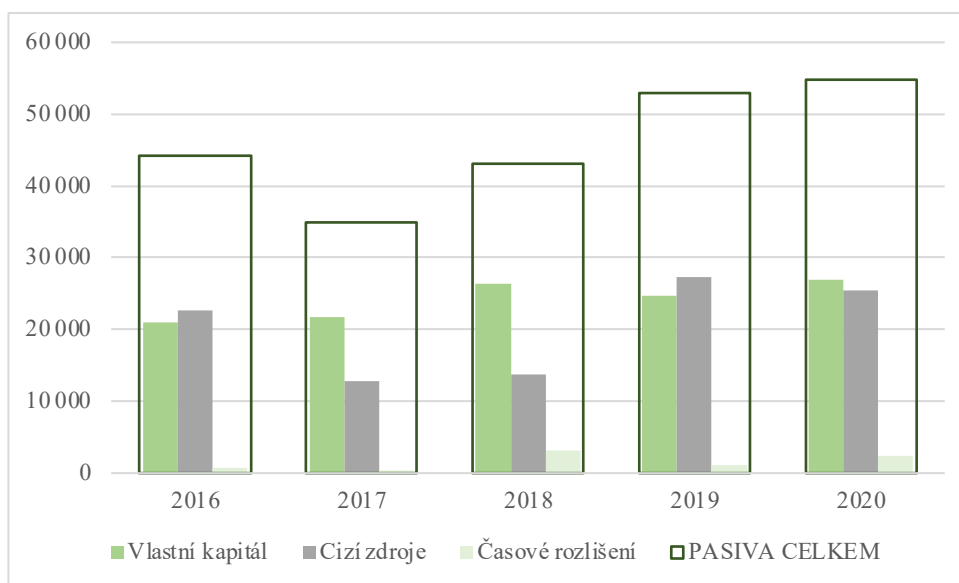
Podkladem pro výpočet hodnot horizontální analýzy pasiv je tabulka 4.

Tabulka 4 – Struktura pasiv podniku T A U R U S , s.r.o., Chrudim

Položka pasiv	Rok				
	2016	2017	2018	2019	2020
PASIVA CELKEM	44 145	34 877	43 031	52 979	54 719
Základní kapitál	125	125	125	125	125
Fondy ze zisku	25	25	25	25	25
VH z minulých let	17 587	20 282	21 689	24 378	21 909
VH z běžného období	3 205	1 304	4 488	131	4 925
Vlastní kapitál	20 942	21 736	26 327	24 659	26 984
Rezervy	1 023	1 756	441	534	1 478
Dlouhodobé závazky	720	21	294	3 279	2 458
Krátkodobé závazky	20 790	11 041	12 887	23 461	21 486
Závazky	21 510	11 062	13 181	26 740	23 944
Cizí zdroje	22 533	12 818	13 622	27 274	25 422
Časové rozlišení	670	323	3 082	1 046	2 313

Zdroj: Vlastní zpracování dle účetních závěrek podniku T A U R U S , s.r.o., Chrudim

Taktéž jako u položek aktiv v podniku je tato finanční struktura vyjádřena graficky. Oproti celkovému grafickému vyjádření aktiv je zde časovému rozlišení věnován samostatný sloupec.



Obrázek 3 – Vývoj pasiv podniku T A U R U S , s.r.o., Chrudim

Zdroj: Vlastní zpracování dle účetních závěrek podniku T A U R U S , s.r.o., Chrudim

Z grafu na obrázku 3 je viditelný mírný pokles cizích zdrojů v letech 2017 a 2018 oproti jiným posuzovaným obdobím. Až na propad celkových pasiv roce 2017 vývoj postupně narůstal. Na nárůstu se nejvíce podílelo každoroční zvyšování vlastního kapitálu, až na nepatrný pokles mezi roky 2017 a 2018.

Tabulka 5 – Horizontální analýza pasiv v podniku T A U R U S , s.r.o., Chrudim

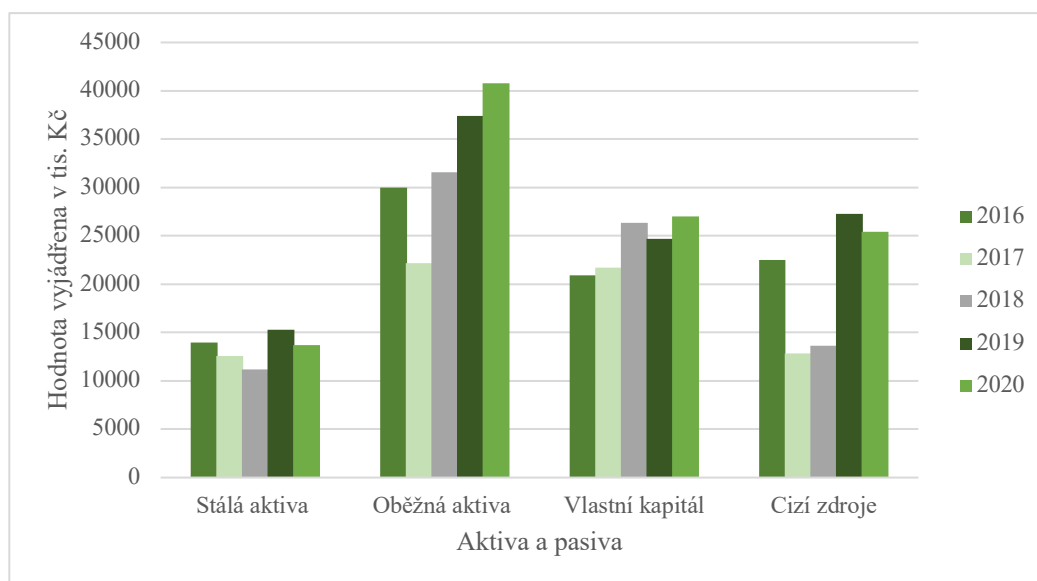
Položka pasiv	Rok			
	2016/2017	2017/2018	2018/2019	2019/2020
	Absolutní změna			
PASIVA CELKEM	-9 268	8 154	9 948	1 740
Základní kapitál	0	0	0	0
Fondy ze zisku	0	0	0	0
VH z minulých let	2 695	1 407	2 689	-2 469
VH z běžného období	-1 901	3 184	-4 357	4 794
Vlastní kapitál	794	4 591	-1 668	2 325
Rezervy	733	-1 315	93	944
Dlouhodobé závazky	-699	273	2 985	-821
Krátkodobé závazky	-9 749	1 846	10 574	-1 975
Závazky	-10 448	2 119	13 559	-2 796
Cizí zdroje	-9 715	804	13 652	-1 852
Časové rozlišení	-347	2 759	-2 036	1 267

Položka pasiv	Rok			
	2016/2017	2017/2018	2018/2019	2019/2020
	Absolutní změna v %			
PASIVA CELKEM	-20,99%	23,38%	23,12%	3,28%
Základní kapitál	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
Fondy ze zisku	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
VH z minulých let	15,32%	6,94%	12,40%	-10,13%
VH z běžného období	-59,31%	244,17%	-97,08%	3659,54%
Vlastní kapitál	3,79%	21,12%	-6,34%	9,43%
Rezervy	71,65%	-74,89%	21,09%	176,78%
Dlouhodobé závazky	-97,08%	1300,00%	1015,31%	-25,04%
Krátkodobé závazky	-46,89%	16,72%	82,05%	-8,42%
Závazky	-48,57%	19,16%	102,87%	-10,46%
Cizí zdroje	-43,11%	6,27%	100,22%	-6,79%
Časové rozlišení	-51,79%	854,18%	-66,06%	121,13%

Zdroj: Vlastní zpracování dle účetních závěrek podniku T A U R U S , s.r.o., Chrudim

Nejvýznamnější a také největší změna v posuzovaných letech nastala opět mezi roky 2016 a 2017. Byly sníženy téměř veškeré složky cizího kapitálu. Změny v položkách pasiv jsou patrné z obrázku 2.

Pro výslednou přehlednost byla data z celkového vývoje aktiv a pasiv v posuzovaných letech 2016–2020 graficky znázorněna na obrázku 4.



Obrázek 4 – Vývoj aktiv a pasiv v podniku T A U R U S , s.r.o., Chrudim

Zdroj: Vlastní zpracování dle účetních závěrek podniku T A U R U S , s.r.o., Chrudim

4.1.2 Vertikální analýza

Vertikální analýza neboli procentní analýza je posouzením jednotlivých položek účetních výkazů na zvolené položce, tzv. základně, která je 100 %. Při vertikální analýze postupujeme odshora dolů v jednotlivých sloupcích.

Pro výpočet procentního podílu jednotlivých položek budeme postupovat pomocí vzorce (3). Základnou pro výpočet vertikální analýzy aktiv byla použita celková aktiva. Následně pro výpočet vertikální analýzy pasiv byla zvolena naopak celková pasiva.

Vertikální analýza aktiv

Tabulka 6 – Vertikální analýza aktiv podniku T A U R U S , s.r.o., Chrudim

Položka aktiv	Rok				
	2016	2017	2018	2019	2020
	Procentní podíl				
AKTIVA CELKEM	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
Dlouhodobý nehmotný majetek	0,00%	0,07%	0,03%	0,28%	0,00%
Dlouhodobý hmotný majetek	31,70%	35,94%	25,88%	28,56%	25,03%
Stálá aktiva celkem	31,70%	36,01%	25,91%	28,84%	25,03%
Zásoby	29,15%	16,25%	5,90%	5,73%	8,51%
Pohledávky	15,10%	13,26%	23,36%	36,80%	18,87%
Peněžní prostředky	23,67%	34,08%	44,11%	28,06%	47,11%
Oběžná aktiva celkem	67,91%	63,59%	73,36%	70,58%	74,49%
Časové rozlišení	0,39%	0,40%	0,72%	0,58%	0,48%

Zdroj: Vlastní zpracování dle účetních závěrek podniku T A U R U S , s.r.o., Chrudim

Z tabulky 6 je patrné, že v podniku převládají oběžná aktiva ve všech sledovaných letech. Oběžná aktiva činí téměř dvojnásobek stálých aktiv. Podnik T A U R U S , s.r.o., Chrudim je evidován jako podnik výrobní a v oběžných aktivech jsou zahrnuty zásoby, které tvoří materiál. Zásoby evidované v oběžných aktiv. To je důvodem tak vysoké hodnoty u celkových oběžných aktiv.

Vertikální analýza pasiv

Vertikální analýza pasiv popisuje strukturu vlastních a cizích zdrojů financování. Ve sledovaných letech je zřejmé, že je to právě z výsledků hospodaření z minulých let.

Tabulka 7 – Vertikální analýza pasiv podniku T A U R U S , s.r.o., Chrudim

Položka pasiv	Rok				
	2016	2017	2018	2019	2020
	Procentní podíl				
PASIVA CELKEM	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
Základní kapitál	0,28%	0,36%	0,29%	0,24%	0,23%
Fondy ze zisku	0,06%	0,07%	0,06%	0,05%	0,05%
VH z minulých let	39,84%	58,15%	50,40%	46,01%	40,04%
VH z běžného období	7,26%	3,74%	10,43%	0,25%	9,00%
Vlastní kapitál	47,44%	62,32%	61,18%	46,54%	49,31%
Rezervy	2,32%	5,03%	1,02%	1,01%	2,70%
Dlouhodobé závazky	1,63%	0,06%	0,68%	6,19%	4,49%
Krátkodobé závazky	47,09%	31,66%	29,95%	44,28%	39,27%
Závazky	48,73%	31,72%	30,63%	50,47%	43,76%
Cizí zdroje	51,04%	36,75%	31,66%	51,48%	46,46%
Časové rozlišení	1,52%	0,93%	7,16%	1,97%	4,23%

Zdroj: Vlastní zpracování dle účetních závěrek podniku T A U R U S , s.r.o., Chrudim

Podnik T A U R U S , s.r.o., Chrudim má v cizím kapitálu největší zastoupení krátkodobých závazků, kde se jedná o nezaplacené faktury vůči dodavatelům. Sledované roky všeobecně ve struktuře pasiv nevykazují žádné významnější výkyvy, jako tomu bylo u analýzy horizontální.

4.2 Analýza poměrových ukazatelů

Analýza poměrových ukazatelů je založena na vzájemném poměrování vybraných položek účetních výkazů. Do analýzy poměrových ukazatelů patří ukazatele likvidity, rentability, aktivity a ukazatele zadluženosti. Postupně zde budou uvedeny a vypočteny ve výše zmíněném pořadí.

4.2.1 Ukazatele likvidity

Likvidita podniku je vyjádřením celkové schopnosti podniku měnit oběžná aktiva na peněžní prostředky. Podnik musí být schopen hradit včas své splatné závazky. Nedostatek likvidity může značit platební neschopnost podniku.

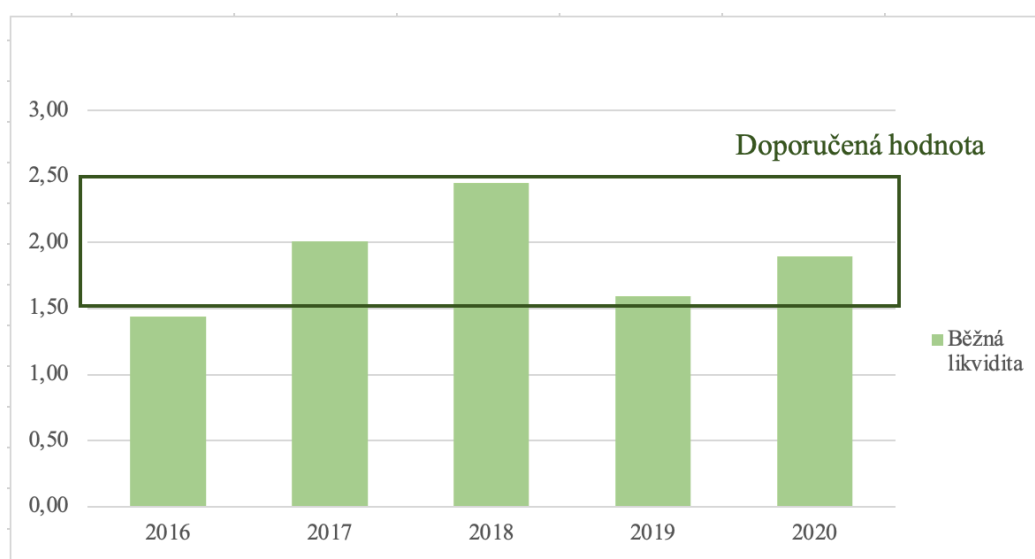
Běžná likvidita

Ukazatel vyjadřuje kolikanásobně oběžná aktiva převyšují krátkodobé zdroje podniku v horizontu jednoho roku. Doporučená hodnota ukazatele běžné likvidity je 1,5–2,5. Výpočet běžné likvidity je dán vzorcem (4).

Tabulka 8 – Běžná likvidita podniku T A U R U S , s.r.o., Chrudim

	Rok				
	2016	2017	2018	2019	2020
	v tis. Kč				
Oběžná aktiva	29 980	22 179	31 569	37 394	40 760
Krátkodobé závazky	20 790	11 041	12 887	23 461	21 486
Běžná likvidita	1,44	2,01	2,45	1,59	1,90

Zdroj: Vlastní zpracování dle účetních závěrek podniku T A U R U S , s.r.o., Chrudim



Obrázek 5 – Graf vývoje běžné likvidity podniku T A U R U S , s.r.o., Chrudim

Zdroj: Vlastní zpracování dle účetních závěrek podniku T A U R U S , s.r.o., Chrudim

Na obrázku 5 můžeme vidět, že podnik dosáhl ve všech posuzovaných letech až na rok 2016 doporučených hodnot. To, že se to podniku v roce 2016 nepodařilo je dáno vysokými krátkodobými závazky, které v roce 2016 představují skoro celé cizí zdroje.

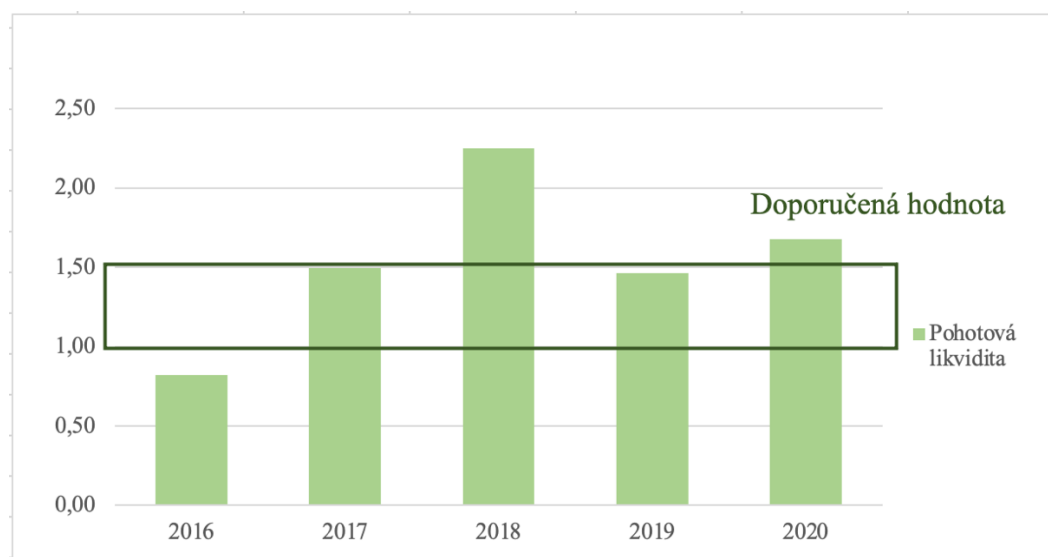
Pohotová likvidita

Při výpočtu pohotové likvidity porovnáváme oběžná aktiva očištěna o zásoby oproti krátkodobým závazkům. Doporučená hodnota pohotové likvidity je 1–1,5. K jejímu výpočtu byl použit vzorec (5).

Tabulka 9 – Pohotová likvidita podniku T A U R U S , s.r.o., Chrudim

	Rok				
	2016	2017	2018	2019	2020
	v tis. Kč				
Oběžná aktiva	29 980	22 179	31 569	37 394	40 760
Zásoby	12 868	5 669	2 538	3 034	4 657
Krátkodobé závazky	20 790	11 041	12 887	23 461	21 486
Pohotová likvidita	0,82	1,50	2,25	1,46	1,68

Zdroj: Vlastní zpracování dle účetních závěrek podniku T A U R U S , s.r.o., Chrudim



Obrázek 6 – Graf vývoje pohotové likvidity podniku T A U R U S , s.r.o., Chrudim

Zdroj: Vlastní zpracování dle účetních závěrek podniku T A U R U S , s.r.o., Chrudim

Pohotová likvidita vykazuje podobný trend jako likvidita běžná i zde došlo v roce 2016 k poklesu. V roce 2016 byl podnik neschopný splatit své závazky oběžnými aktivy. Při hodnotě menší než 1 tak podnik musel spoléhat na případný prodej zásob. V dalších letech poté doporučených hodnot podnik vždy nabýval.

Okamžitá likvidita

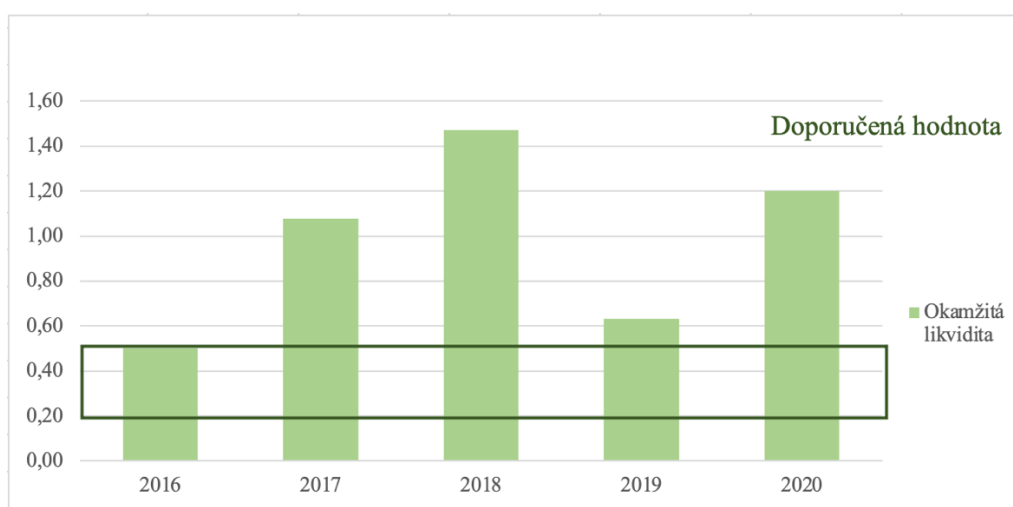
Výpočtem okamžité likvidity vyjádříme, jakou část neboli kolik procent, krátkodobých závazků je možné uhradit ihned z krátkodobého finančního majetku a peněžních prostředků.

Výpočet okamžité likvidity je dán vzorcem (6). Výsledné doporučené hodnoty by se měly pohybovat v rozmezí 0,2–0,5.

Tabulka 10 – Okamžitá likvidita podniku T A U R U S , s.r.o., Chrudim

	Rok				
	2016	2017	2018	2019	2020
	v tis. Kč				
Krátkodobý finanční majetek	0	0	0	0	0
Peněžní prostředky	10 447	11 886	18 981	14 864	25 780
Krátkodobé závazky	20 790	11 041	12 887	23 461	21 486
Okamžitá likvidita	0,50	1,08	1,47	0,63	1,20

Zdroj: Vlastní zpracování dle účetních závěrek podniku T A U R U S , s.r.o., Chrudim



Obrázek 7 – Graf vývoje okamžité likvidity podniku T A U R U S , s.r.o., Chrudim

Zdroj: Vlastní zpracování dle účetních závěrek podniku T A U R U S , s.r.o., Chrudim

Podnik T A U R U S , s.r.o., Chrudim dosáhl ve všech posuzovaných letech doporučených hodnot, to svědčí o platební schopnosti podniku. V roce 2018 byla dokonce okamžitá likvidita vysoko nad doporučenými hodnotami, a to na čísle 1,47., to vypovídá o tom, že je podnik o to více platebně schopný, ale zároveň protože jelikož přechází likvidity nejsou úplně v pořádku, není doporučeno zbavovat se hotovosti, například investicemi do dlouhodobého majetku. Podniku by se tak snížila likvidita běžná i likvidita pohotová.

4.2.2 Ukazatele rentability

Pomocí analýzy rentability se lze zaměřit na schopnost podniku generovat výsledek hospodaření. Obecně platí, že čím je výše rentability vyšší, tím lépe podnik hospodaří se svým majetkem a kapitálem. Vývoj níže vypočtených rentabilit je graficky zobrazen na obrázku 8.

Rentabilita vlastního kapitálu – ROE

Ukazatel vyčísující, kolik peněžních jednotek výsledku hospodaření připadá na jednu účetní jednotku vloženého vlastního kapitálu v účetní hodnotě. Pro výpočet se vychází z výsledku hospodaření po zdanění. Postup výpočtu rentability vlastního kapitálu znázorňuje vzorec (7).

Tabulka 11 – Rentabilita vlastního kapitálu v podniku T A U R U S , s.r.o., Chrudim

v tis. Kč	Rok				
	2016	2017	2018	2019	2020
EAT	3 205	1 304	4 488	131	4 925
Vlastní kapitál	20 942	21 736	26 327	24 659	26 984
ROE	0,153	0,060	0,170	0,005	0,183
v %	15,30%	6,00%	17,05%	0,53%	18,25%

Zdroj: Vlastní zpracování dle účetních závěrek podniku T A U R U S , s.r.o., Chrudim

Propad rentability vlastního kapitálu v roce 2018 na 0,5 % byl způsoben tím, že provozní výsledek hospodaření byl desetkrát menší než v roce předešlém. Příčinou byla nákladová položka služby, kde jsou účtovány veškeré montážní práce. Ve stejném roce došlo důsledkem velké reklamace ke zvýšení položky služby.

Rentabilita celkového kapitálu – ROA

Ukazatel, měřící výkonnost podniku. Pomocí vypočítaného EBIT, který je složen ze zisku před zdaněním a nákladových úroků. Pro tento ukazatel neexistují doporučení hodnoty. Pro výpočet konečných hodnot byl využit vzorec (8).

Tabulka 12 – Rentabilita celkového kapitálu v podniku T A U R U S , s.r.o., Chrudim

v tis. Kč	Rok				
	2016	2017	2018	2019	2020
EBIT	3 916	1 687	5 619	357	6 249
Celková aktiva	44 145	34 877	43 031	52 979	54 718
ROA	0,089	0,048	0,131	0,007	0,114
v %	8,87%	4,84%	13,06%	0,67%	11,42%

Zdroj: Vlastní zpracování dle účetních závěrek podniku T A U R U S , s.r.o., Chrudim

Z tabulky 12 vidíme, že v roce 2019 rentabilita celkového kapitálu nedosáhla ani 1 % je to dáno tím, že EBIT byl ve všech sledovaných letech oproti celkovým aktivům velmi nízký.

Rentabilita dlouhodobého kapitálu – ROCE

Ukazatel rentability dlouhodobého kapitálu, označován také jako kapitálu investovaného dle M. Vochozkého (2020, s. 42) „vyjadřuje kolik provozního hospodářského výsledku před zdaněním dosáhl podnik z jedné koruny investované věřiteli.“ Pro výpočet ukazatele ROCE byl použit vzorec (9).

Tabulka 13 – Rentabilita dlouhodobého kapitálu v podniku T A U R U S , s.r.o., Chrudim

v tis. Kč	Rok				
	2016	2017	2018	2019	2020
EBIT	3 916	1 687	5 619	357	6 249
Dlouhodobý kapitál	21 662	21 757	26 621	27 938	29 442
ROCE	0,181	0,078	0,211	0,013	0,212
v %	18%	8%	21%	1%	21%

Zdroj: Vlastní zpracování dle účetních závěrek podniku T A U R U S , s.r.o., Chrudim

Rentabilita tržeb – ROS

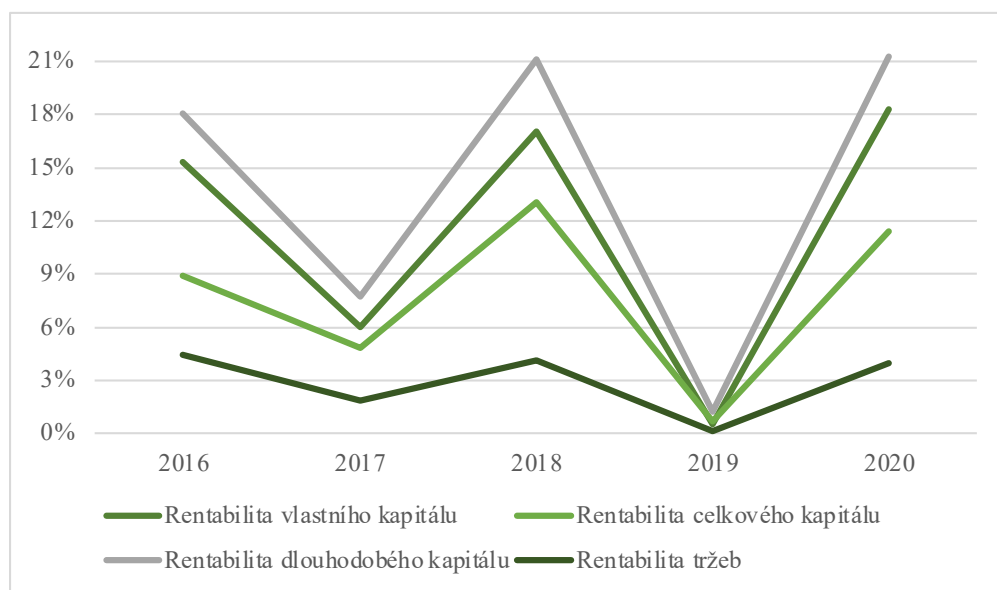
Zjednodušeně lze ukazatel rentability tržeb definovat jako poměr peněžních jednotek výsledku hospodaření na jednu peněžní jednotku tržeb. Pro výpočet hodnot v tabulce 14 byl použit vzorec (10).

Tabulka 14 – Rentabilita tržeb v podniku T A U R U S , s.r.o., Chrudim

v tis. Kč	Rok				
	2016	2017	2018	2019	2020
Zisk	3 205	1 304	4 488	131	4 925
Tržby z prodeje výrobků a služeb	71 390	69 050	107 430	106 285	124 437
ROS	0,045	0,019	0,042	0,001	0,040
v %	4%	2%	4%	0%	4%

Zdroj: Vlastní zpracování dle účetních závěrek podniku T A U R U S , s.r.o., Chrudim

Všechny využití ukazatele rentability jsou ve sledovaných letech 2016–2020 velmi nízké. To lze ostatně vidět na obrázku 8, který pomocí grafu znázorňuje vývoj ukazatelů rentabilit. V roce 2019 byly rentability dramaticky nízké oproti ostatním posuzovaným letům. Důvodem byla zejména nákladová položka služby, která se projevila při výpočtu rentability vlastního kapitálu. Ta způsobila velmi nízký zisk, který je v různých podobách čitatelem všech vzorců potřebných k výpočtu rentabilit.



Obrázek 8 – Vývoj ukazatelů rentability v podniku T A U R U S , s.r.o., Chrudim

Zdroj: Vlastní zpracování dle účetních závěrek podniku T A U R U S , s.r.o., Chrudim

4.2.3 Ukazatele aktivity

Pomocí ukazatelů aktivity je možné sledovat, jestli jsou aktiva podniku efektivně využívána. Veškeré vypočítané hodnoty jsou uvedeny v tabulce 15. Ukazatele aktivity byly vypočítány pomocí vzorců (11), (12), (13) a (14).

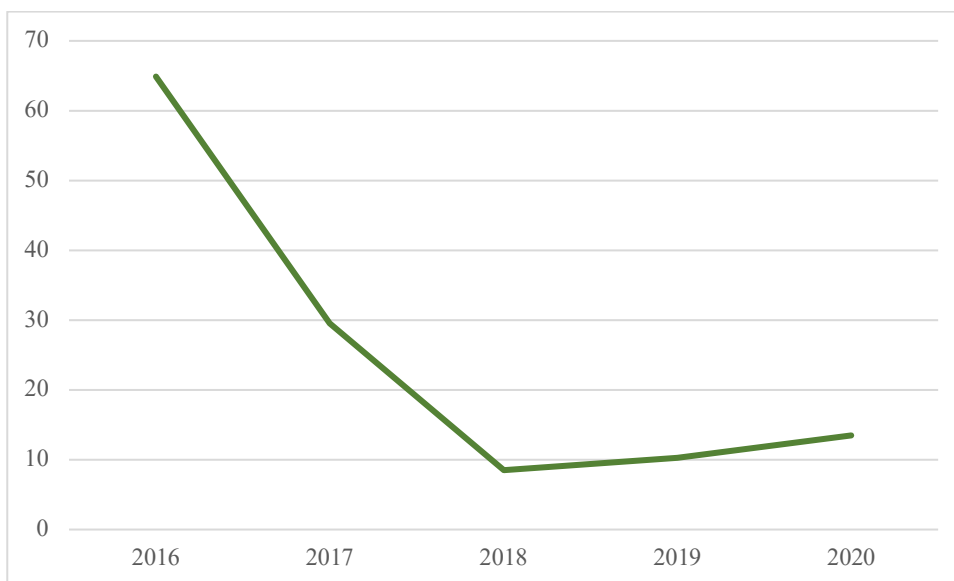
Tabulka 15 – Ukazatele aktivity v podniku T A U R U S , s.r.o., Chrudim

v tis. Kč	Rok				
	2016	2017	2018	2019	2020
Tržby	71 390	69 050	107 430	106 285	124 437
Zásoby	12 868	5 669	2 538	3 034	4 657
Pohledávky z obchodních vztahů	6 137	3 944	6 725	11 016	7 584
Krátkodobé závazky	7 895	7 209	8 476	14 792	10 988
Doba obratu zásob	65	30	9	10	13
Rychlost obratu zásob	5,54787069	12,1802787	42,3286052	35,0313118	26,7204209
Doba obratu pohledávek	31	21	23	37	22
Rychlost obratu pohledávek	11,6327196	17,5076065	15,9747212	9,64823893	16,4078323
Doba obratu závazků	40	38	28	50	32

Zdroj: Vlastní zpracování dle účetních závěrek podniku T A U R U S , s.r.o., Chrudim

Vývoj ukazatele doby obratu zásob je zobrazen na obrázku 9. V roce 2016 byla doba obratu zásob nejvyšší, a to v souvislosti vysoké rozpracovanost zakázek k 31. prosinci 2016, kdy tvořila 11 817 tis. Kč z celkových zásob. V dalších letech byla rozpracovanost zakázek například jen 4 miliony či milion. V dalších letech ukazatel nabíral příznivý vývoj a stále klesal,

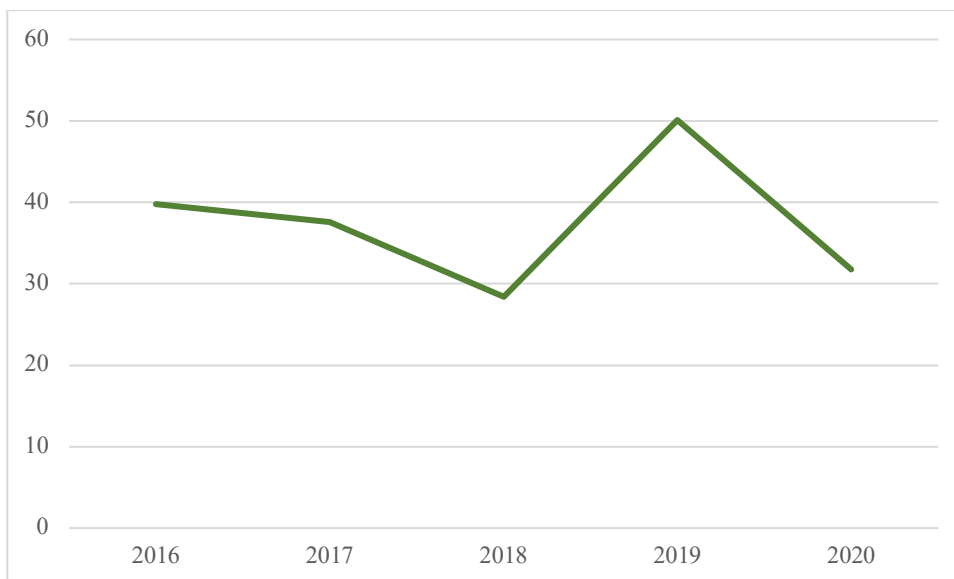
a to až do roku 2019. V roce 2020 opět narostl, ale ne tak významně jako v prvním sledovaném roce.



Obrázek 9 – Doba obratu zásob podniku T A U R U S , s.r.o., Chrudim

Zdroj: Vlastní zpracování dle účetních závěrek podniku T A U R U S , s.r.o., Chrudim

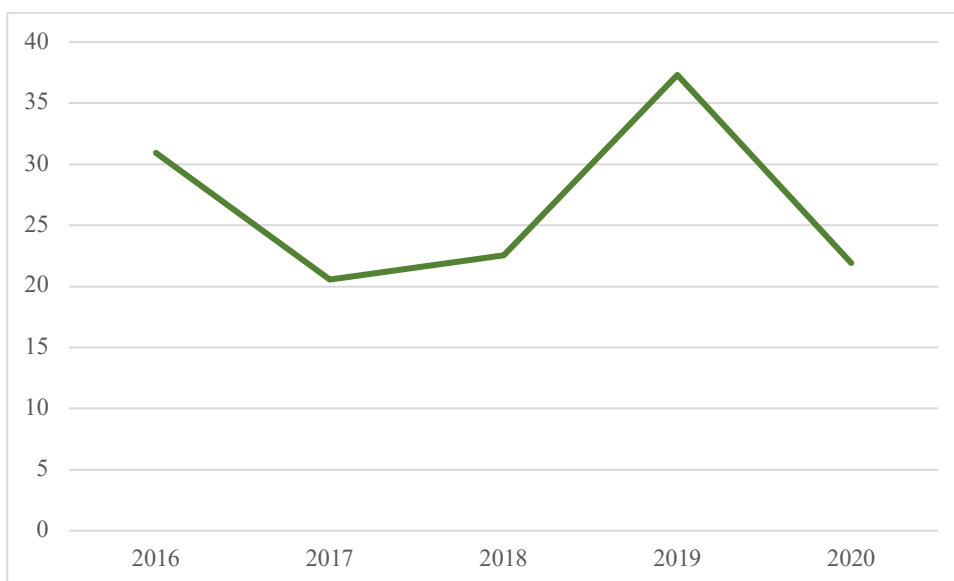
Jak na dobu obratu pohledávek reaguje doba obratu zásob lze vidět na obrázcích 9 a 10. Je zde zobrazen grafický vývoj obou ukazatelů a je zřejmý tzv. trend splatnosti. Hodnoty doby obratu závazků jsou ve všech sledovaných letech vyšší než hodnoty doby obratu pohledávek.



Obrázek 10 - Doba obratu závazků podniku T A U R U S , s.r.o., Chrudim

Zdroj: Vlastní zpracování dle účetních závěrek podniku T A U R U S , s.r.o., Chrudim

Dobou obratu pohledávek rozumíme dobu, kdy podnik čeká, než odběratel zaplatí své závazky. Nejnižších čili nejlepších hodnot dosahoval ukazatel v roce 2017 s 21 dny. Na to podnik pružně navázal s dobou obratu závazků, která ve stejném roce činila 38 dní.



Obrázek 11 – Doba obratu pohledávek podniku T A U R U S , s.r.o., Chrudim

Zdroj: Vlastní zpracování dle účetních závěrek podniku T A U R U S , s.r.o., Chrudim

4.2.4 Ukazatele zadluženosti

Ukazatele zadluženosti vyjadřují, do jaké míry je podnik financován cizími zdroji a poměrují tak zdroje cizí se zdroji vlastními.

Celková zadluženost

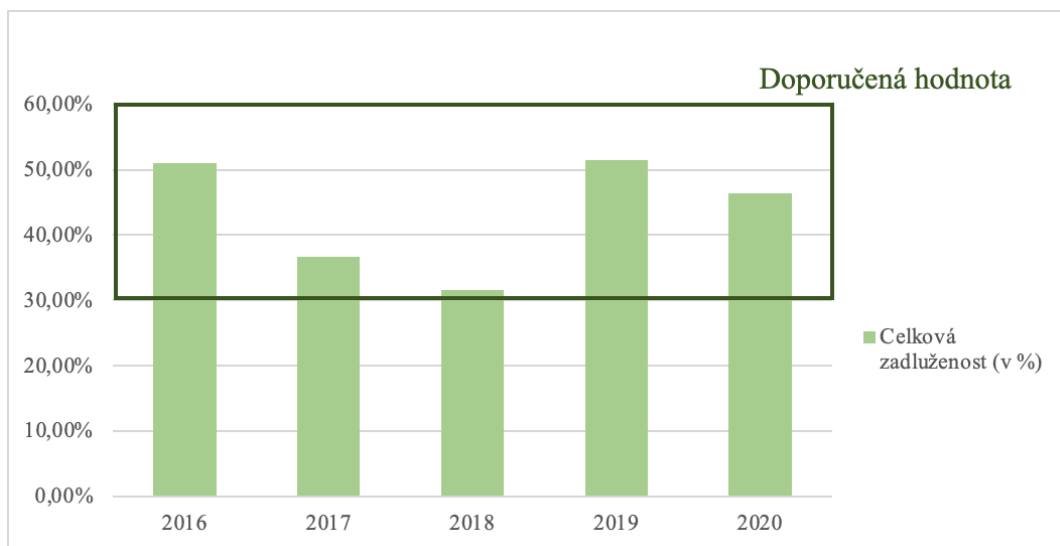
Na základě vzorce (15) byla vypočtena celková zadluženost, jejichž doporučené hodnoty se pohybují mezi 30–60 %.

Tabulka 16 – Celková zadluženost podniku T A U R U S , s.r.o., Chrudim

v tis. Kč	Rok				
	2016	2017	2018	2019	2020
Cizí kapitál	22533	12818	13622	27274	25422
Celková aktiva	44145	34877	43031	52979	54718
Celková zadluženost	0,510	0,368	0,317	0,515	0,465
v %	51,04%	36,75%	31,66%	51,48%	46,46%

Zdroj: Vlastní zpracování dle účetních závěrek podniku T A U R U S , s.r.o., Chrudim

V tabulce 16 a na obrázku 12 vidíme, že se celková zadluženost pohybuje ve sledovaných letech v doporučených hodnotách. Čím je celková zadluženost nižší, tím je to pro samotný podnik lepší. Podnik pak může působit věrohodněji pro potenciální věřitele.



Obrázek 12 – Graf vývoje celkové zadluženosti v podniku T A U R U S , s.r.o., Chrudim

Zdroj: Vlastní zpracování dle účetních závěrek podniku T A U R U S , s.r.o., Chrudim

Zadluženost vlastního kapitálu

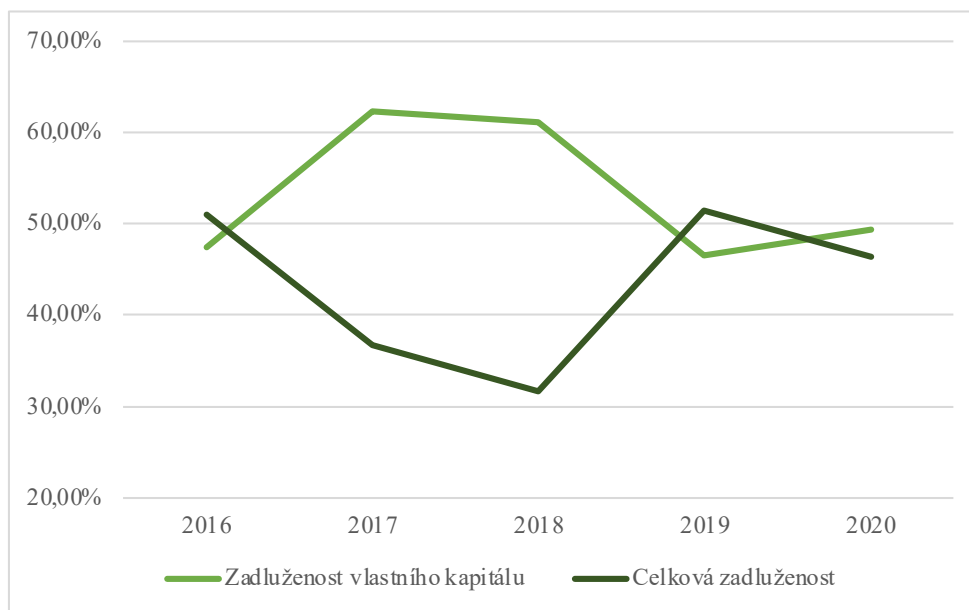
Jedná se o doplňkový ukazatel celkové zadluženosti podniku. Zadluženost vlastního kapitálu byla vypočítána pomocí vzorce (16).

Tabulka 17 – Zadluženost vlastního kapitálu podniku T A U R U S , s.r.o., Chrudim

v tis. Kč	Rok				
	2016	2017	2018	2019	2020
Vlastní kapitál	20942	21736	26327	24659	26984
Celková aktiva	44145	34877	43031	52979	54718
Zadluženost vlastního kapitálu	0,474	0,623	0,612	0,465	0,493
v %	47,44%	62,32%	61,18%	46,54%	49,31%

Zdroj: Vlastní zpracování dle účetních závěrek podniku T A U R U S , s.r.o., Chrudim

Na obrázku č. 13 vidíme grafické vyjádření vývoje zadluženosti vlastního kapitálu v komparaci s vývojem celkové zadluženosti. Když celková zadluženost klesá tak zadluženost vlastního kapitálu roste. Součet těchto dvou ukazatelů je roven dle odborné literatury 100 %. Platí, že když při nejvyšší celkové zadluženosti je naopak nejnižší zadluženost vlastního kapitálu.



Obrázek 13 – Vývoj zadluženosti podniku T A U R U S , s.r.o., Chrudim

Zdroj: Vlastní zpracování dle účetních závěrek podniku T A U R U S , s.r.o., Chrudim

Ukazatel finanční páky

Následující tabulka zobrazuje výsledné hodnoty finanční páky vypočtené pomocí vzorce (17).

Tabulka 18 – Ukazatel finanční páky podniku T A U R U S , s.r.o., Chrudim

v tis. Kč	Rok				
	2016	2017	2018	2019	2020
Celková aktiva	44145	34877	43031	52979	54718
Vlastní kapitál	20942	21736	26327	24659	26984
Finanční páka	2,108	1,605	1,634	2,148	2,028
v %	210,80%	160,46%	163,45%	214,85%	202,78%

Zdroj: Vlastní zpracování dle účetních závěrek podniku T A U R U S , s.r.o., Chrudim

V roce 2019, kdy byla finanční páka o poznání vyšší, než ostatní posuzované roky měl podnik nejvyšší podíl cizího kapitálu. Důvodem nejvyšší hodnoty ukazatele finanční páky v roce 2019 byl podíl cizího kapitálu, kterého měl v tomto roce podnik nejvíce.

Nejvyšší hodnotu ukazatel finanční páky nabyl v roce 2019, kdy měl podnik nejvyšší podíl cizího kapitálu.

4.3 Syntetické ukazatele

Ke komplexního posouzení celkového finančního zdraví podniku byl vybrán bankrotní model Inky a Ivana Neumaierových z roku 2005.

Index důvěryhodnosti IN05

Ke zjištění výsledné hodnoty indexu IN05 byl využit vzorec (19). Index se skládá z pěti ukazatelů, pro které byla potřebná data z účetních závěrek pro přehlednost přepsána do tabulky 19.

Tabulka 19 – Výpočet indexu IN05

v tis. Kč	Rok				
	2016	2017	2018	2019	2020
Celková aktiva	44 145	34 877	43 031	52 979	54 718
Cizí kapitál	22 533	12 818	13 622	27 274	25 422
EBIT	3 916	1 687	5 619	357	6 249
Úroky	106	84	138	134	200
Výnosy	71 764	69 720	108 019	106 727	125 409
Oběžná aktiva	29 980	22 179	31 569	37 394	40 760
Krátkodobé závazky	20 790	11 041	12 887	23 461	21 486
x_1	1,959126614	2,720939304	3,158934077	1,942472685	2,152387696
x_2	36,94339623	20,083333333	40,7173913	2,664179104	31,245
x_3	0,088707668	0,048369986	0,130580279	0,006738519	0,114203736
x_4	1,625642768	1,999025146	2,510260045	2,014515185	2,291914909
x_5	1,442039442	2,008785436	2,44967797	1,593879204	1,897049241
$x_1 * 0,13$	0,25468646	0,35372211	0,41066143	0,252521449	0,2798104
$x_2 * 0,04$	1,477735849	0,803333333	1,628695652	0,106567164	1,2498
$x_3 * 3,97$	0,352169442	0,192028844	0,518403709	0,026751921	0,45338883
$x_4 * 0,21$	0,341384981	0,419795281	0,527154609	0,423048189	0,481302131
$x_5 * 0,09$	0,12978355	0,180790689	0,220471017	0,143449128	0,170734432

Zdroj: Vlastní zpracování dle účetních závěrek podniku T A U R U S , s.r.o., Chrudim

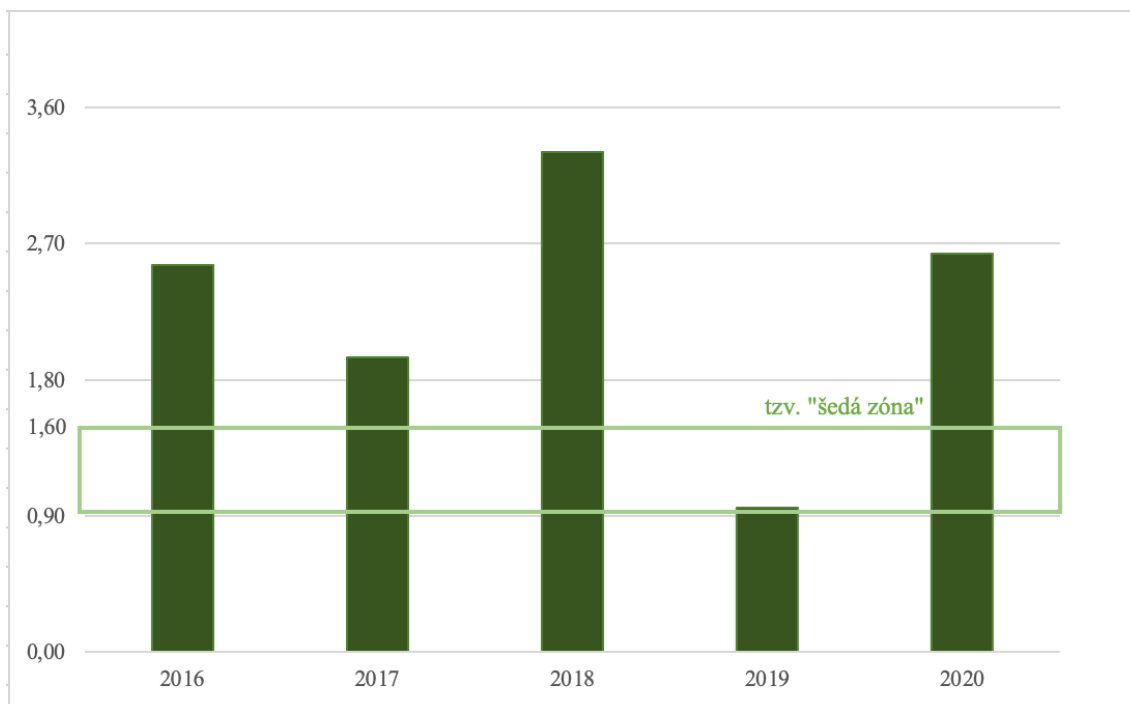
Výslednou hodnotu indexu IN05 pro každé sledované období zobrazuje tabulka 20. Vyhodnocení intervalů a samotnou interpretaci zobrazuje obrázek 14, kde je graficky zvýrazněna také tzv. „šedá zóna“, která se nachází v rozmezí od 0,9 do 1,6.

Tabulka 20 – Výsledné hodnoty indexu IN05

	Rok				
	2016	2017	2018	2019	2020
Výsledná hodnota indexu IN05	2,556	1,950	3,305	0,952	2,635

Zdroj: Vlastní zpracování dle účetních závěrek podniku T A U R U S , s.r.o., Chrudim

Z obrázku 14 je patrné, že dle indexu důvěryhodnosti manželů Neumaierovými IN05 se podnik T A U R U S , s.r.o., Chrudim nachází především nad tzv. „šedou zónou“ a můžeme ho označovat za podnik bonitní. Lze o něm říct, že má výborné finanční zdraví a 92% šanci na přežití. Výjimku tvořil pouze rok 2019, kdy se podnik nacházel v již zmiňované tzv. „šedé zóně“.



Obrázek 14 – Index IN05

Zdroj: Vlastní zpracování dle účetních závěrek podniku T A U R U S , s.r.o., Chrudim

5 SHRUTÍ A NÁVRH VLASTNÍCH DOPORUČENÍ

Lze říct, že v celém sledovaném období od roku 2016 do roku 2020 nabýval podnik pozitivního vývoje. Ve všech čtyřech sledovaných letech podnik T A U R U S , s.r.o., Chrudim dosahoval zisku. Ziskově nejvýznamnější byl právě poslední sledovaný rok, rok 2020.

Analýza absolutních ukazatelů byla provedena v první části této práce. Horizontální analýza aktiv poukázala na příznivý vývoj aktiv v celém sledovaném období. Pouze v roce 2017 byla oběžná aktiva téměř o polovinu menší než v roce 2020. Bylo to zapříčiněno nízkými pohledávkami. Tím byla také způsobena minutová hodnota v absolutním změně mezi roky 2016 a 2017. Procentní absolutní změna celkových položek aktiv vykazovala stejný průběh. Díky vertikální analýze bylo zjištěno vysoké zastoupení krátkodobých závazků.

Ukazatele likvidity dosahovaly ve všech sledovaných letech, až na rok 2016, doporučených hodnot. V roce 2016 byla běžná i pohotová likvidita pod hranicí doporučených hodnot. Příčinou nedosáhnutí doporučených hodnot v obou stupních likvidity byly krátkodobé závazky, které v tomto roce představovaly téměř celé cizí zdroje.

U ukazatelů rentability nelze určit, jakých hodnot by měl podnik nabývat. Hodnoty nabývaly velmi velké výkyvy. Rok s nejhorsími výsledky je opět rok 2019. Veškeré vypočtené hodnoty z rentabilit z téhož roku byly v rozmezí od 0 % do 1 %. Příčinou tak velkého propadu byla nákladová položka služby, kde byly zaúčtovány veškeré montážní práce. Ta způsobila také velmi nízký zisk. Podnik T A U R U S , s.r.o., Chrudim je podnik výrobní, a tak se domnívám, že by se rentabilita tržeb měla pohybovat alespoň okolo 15 %. Obecně je rentabilita ve všech sledovaných letech velice nízká, což znamená, že pro podnik není ani zdaleka uspokojivá.

Hodnoty ukazatelů aktivity jsou ve sledovaných letech velmi proměnlivé. V roce 2016 byla nejvyšší rozpracovanost zakázek, a proto je zde hodnota výsledku doby obratu zásob. V dalších letech již ukazatel nabíral příznivý vývoj a až do roku 2020 stále klesal. V posledním sledovaném roce opět vzrostl, avšak ne tak významně jako tomu bylo v prvním sledovaném roce. Mezi dobou obratu pohledávek a dobou obratu zásob lze sledovat tzv. trend splatnosti. Tento trend udává, jak na dobu obratu pohledávek reaguje doba obratu zásob.

Podnik T A U R U S , s.r.o., Chrudim se po celé sledované období pohyboval v doporučených hodnotách, které jsou typické pro celkovou zadluženost. Nejlepšího výsledku dosáhl podnik v roce 2019 (což je protichůdné k IN05). Podnik působí z tohoto hlediska více věrohodněji pro potenciální budoucí věřitele. Klesá-li celková zadluženost, roste tak zadluženost vlastního kapitálu. V roce 2019 byl podíl cizího kapitálu podniku největší za

sledovaná období, proto také dosáhl nejvyšší hodnoty ukazatele finanční páky. Hodnoty ukazatelů zadluženosti jsou optimální ve všech sledovaných letech.

V roce 2019 se podnik nacházel ve velmi špatné finanční situaci. Tento úsudek lze potvrdit také díky výsledku z indexu důvěryhodnosti IN05. Podnik byl velmi těsně nad hranicí označovanou jako tzv. šedou zónu a podnik by byl považován za bankrotní. Příčinou tak velkého poklesu byla pravděpodobně velmi nízká rentabilita celkového kapitálu. Naopak v roce 2018 dosahoval podnik v syntetickém ukazateli nejlepšího výsledku, a to především proto, že v tomtéž roce měl podnik nejvyšší likviditu a rentabilitu. Podnik se po celé sledované období nacházel nad tzv. „šedou zónou“ a lze ho považovat za podnik s výborným finančním zdravím. Lze jej také označit za podnik bonitní.

Zásadní oblastí pro zlepšení v podniku je jeho rentabilita. Vyšší rentabilitu lze zajistit pomocí zvýšení marže. Celkové zvýšení tržeb taktéž povede ke zvýšení zisku. Pokud se podniku podaří udržet stejnou úroveň nákladů, jako tomu bylo doposud, ale s tím, že se zvýší celková marže, povede to ke zvýšení zisku. Výkyvy rentabilit by nebyly tak enormní, protože vyšší hospodářský výsledek při stejné úrovni nákladů povede k vyrovnanější rentabilitě.

Další oblastí ke zlepšení by mohla být likvidita podniku. I přestože po celé sledované období dosahuje likvidita doporučených hodnot, až na výjimky, lze uvažovat o jejím zvýšení. Likviditu lze zvýšit tím, že se sníží krátkodobá pasiva. Krátkodobá pasiva lze snížit tak, že jejich část převedeme do pasiv dlouhodobých. Zvýšení likvidity lze docílit také zvýšením celkových oběžných aktiv. Mezi oběžná aktivity řadíme např. pohledávky.

ZÁVĚR

Cílem této bakalářské práce bylo provedení finanční analýzy na základě vedení společnosti T A U R U S , s.r.o., Chrudim. Finanční zdraví bylo posuzováno v letech 2016 až 2020. Odborná literatura a účetní výkazy sloužily jako podklady ke zpracování finanční analýzy. K vyhotovení této práce byly použity metody finanční analýzy. Hlavním obsahem bylo vyhodnotit finanční zdraví podniku a srovnat vybrané a vypočtené ukazatele s danými průměry.

Bakalářská práce byla rozložena do dvou hlavních částí. V první části byly vysvětleny základní pojmy finanční analýzy. Jaký je smysl finanční analýzy a také, kdo ji využívá. Byly popsány zdroje, které jsou nutné pro vyhotovení finanční analýzy. Nakonec byly přiblíženy a vysvětleny základní metody finanční analýzy. Bylo analyzováno fungování absolutních ukazatelů. Dále byly interpretovány ukazatele likvidity, rentability, zadluženosti a aktivity. V neposlední řadě byl vypočítán syntetický ukazatel IN05.

V druhé části byl popsán podnik T A U R U S , s.r.o., Chrudim, jeho fungování, organizování, ale také jeho konkurenční výhody a zákazníci, které lze považovat za klíčové. Dále byly aplikovány metody finanční analýzy, které byly popsány v první části. Byla vypočítána vertikální a horizontální analýza pomocí absolutních ukazatelů. Poměrové ukazatele sloužily k výpočtu likvidity podniku, rentability vlastního, cizího i dlouhodobého kapitálu. Byl vypočítán rovněž ukazatel rentability tržeb. Posledním z poměrových ukazatelů byl ukazatel zadluženosti, kde byla vypočítána celková zadluženost a ukazatel finanční páky. Poslední výpočet byl věnován bankrotnímu modelu z řady syntetických ukazatelů, a to Index důvěryhodnosti manželů Neumaierových IN05.

Závěrečná část byla věnována shrnutí a návrhu vlastního doporučení, které se týká zejména oblasti rentability a likvidity.

POUŽITÁ LITERATURA

ČESKO, 1991 Zákon č.563/1991 Sb., o účetnictví. in: *Zakonyprolidi.cz* [online]. Zlín: AION CS [cit. 2022-03-15]. Dostupné z: <https://www.zakonyprolidi.cz/cs/1991-563>

ČESKOSLOVENSKÁ OBCHODNÍ BANKA. Cash flow: Jak prakticky evidovat a plánovat tok peněz [online]. 19. června 2020 [cit. 2021-11-27]. Dostupné z: <https://www.pruvodcepodnikanim.cz/clanek/jak-evidovat-a-planovat-tok-penez/>

(Československá obchodní banka, Průvodce podnikáním, 2020)

ČIŽINSKÁ, R. Základy finančního řízení podniku. Praha: Grada Publishing, 1. vyd. 2018. ISBN 978-80-271-0194-8.

DOMINOVÁ, Hana, 2020. Posouzení finančního zdraví vyrbané firmy [online]. Praha [cit. 2022-03-16]. Diplomová práce. Vysoká škola regionálního rozvoje a Bankovní institut – AMBIS, Ekonomika a management. Vedoucí práce doc. Ing. Josef F. Palán, CSc. Dostupné z: https://is.ambis.cz/th/py28n/Hana_Dominova_uc0_40276.pdf

GIBSON, Charles Hopper, 2008. Financial Reporting & Analysis: Using Financial Accounting Information [online]. 11th Edition. United Kingdom: South Western Educational Publishing [cit. 2021-11-27]. ISBN 978-0-324-66083-8. Dostupné z: https://zu.edu.jo/UploadFile/Library/E_Books/Files/LibraryFile_91615_13.pdf

KALOUDA, František. Finanční analýza a řízení podniku. 3. rozšířené vydání. Plzeň: Vydavatelství a nakladatelství Aleš Čeněk, 2017. ISBN 978-80-7380-646-0.

KISLINGEROVÁ, Eva. Manažerské finance. 3. vyd. V Praze: C.H. Beck, 2010. Beckova edice ekonomie. ISBN 978-80-7400-194-9.

KNÁPKOVÁ, A., PAVELKOVÁ, D., REMEŠ, D., ŠTEKER, K., Finanční analýza: Komplexní průvodce s příklady 3., kompletně aktualizované vydání, Praha: Grada Publishing, a. s., 2017., 227 s, ISBN 978-80-271-0911-2

KOTULIČ, Rastislav, Péter KIRÁLY a Miroslava RAJČÁNIOVÁ. Finančná analýza podniku. Tretie, prepracované a doplnené vydanie. Bratislava: Wolters Kluwer, 2018. Ekonómia. ISBN 9788081688881

KUBÍČKOVÁ, D., JINDŘICHOVSKÁ, I.: Finanční analýza a hodnocení výkonnosti firem, Praha: C. H. Beck, 2015, 368 s. ISBN 978-80-7400-538-1.

LANDA, Martin. Finanční plánování a likvidita. Brno: Computer Press, 2007. ISBN 978-80-251-1492-6.

MINISTERSTVO FINANČÍ ČESKÉ REPUBLIKY. Souhrn koncepce nové účetní legislativy 2020–2030: Diskusní materiál pracovní skupiny odboru 28 - regulace a metodika účetnictví, Ministerstvo financí – verze 0.4 [online]. 26. dubna 2019 [cit. 2021-11-27]. Dostupné z: <https://www.mfcr.cz/cs/verejny-sektor/ucetnictvi-a-ucetnictvi-statu/ucetnictvi-podnikatelu-a-neziskoveho-sek/aktuality-a-metodicka-podpora/2019/vyhodnoceni-verejne-konzultace-k-souhrnu-34928> (Ministerstvo finanční České republiky, ©2019)

MRKVIČKA, Josef a Pavel KOLÁŘ. Finanční analýza. 2., přeprac. vyd. Praha: ASPI, 2006. Vzdělávání účetních v ČR. Učebnice, 14. ISBN 80-7357-219-2.

NEUMAIEROVÁ, Inka. VŠE o... finančním zdraví podniku [online]. 8. listopadu 2018 [cit. 2021-11-27]. Dostupné z: <https://archiv.hn.cz/c1-66331650-vse-o-financnim-zdravi-podniku> (Hospodářské noviny, 2020)

RŮČKOVÁ, P. Finanční analýza: metody, ukazatele, využití v praxi. 6. vyd. Praha: Grada, 2019. ISBN 978-80-247-3916-8

SEDLÁČEK, J. Finanční analýza podniku. 2. vyd. Brno: Computer Press, 2011. ISBN 978-80-251-3386-6.

SEDLÁČEK, Jaroslav. Účetní data v rukou manažera: finanční analýza v řízení firmy. 2. dopl. vyd. Praha: Computer Press, 2001. Business books. ISBN 80-7226-562-8.

SCHOLLEOVÁ, H. Ekonomické a finanční řízení pro neekonomy. 3. vyd. Praha: Grada, 2017. ISBN 978-80-247-4004-1.

SLAVÍK, Jakub. Finanční průvodce nefinančního manažera: jak se rychle zorientovat v podnikových a projektových financích. Praha: Grada, 2013. ISBN 978-80-247-4593-0.

T A U R U S , s.r.o., Chrudim, C 2156 vedená u Krajského soudu v Hradci Králové. Veřejný rejstřík a výpis z listin [online]. Praha: Ministerstvo spravedlnosti České republiky, 2022 [cit. 2022-03-15]. Dostupné z: <https://or.justice.cz/ias/ui/rejstrik-firma.vysledky?subjektId=104423&typ=PLATNY>

T A U R U S [online], © 2021. Chrudim [cit. 2022-03-15]. Dostupné z: <https://www.taurus-sro.cz>

VOCHOZKA, Marek. *Metody komplexního hodnocení podniku*. 2. aktualizované vydání.
Praha: Grada Publishing, 2020. Finance. ISBN 978-80-271-1701-7.

PŘÍLOHY

Příloha A – Rozvaha podniku T A U R U S , s.r.o., Chrudim za rok 2016

Příloha B – Výkaz zisku a ztráty podniku T A U R U S , s.r.o., Chrudim za rok 2016

Příloha C – Rozvaha podniku T A U R U S , s.r.o., Chrudim za rok 2017

Příloha D – Výkaz zisku a ztráty podniku T A U R U S , s.r.o., Chrudim za rok 2017

Příloha E – Rozvaha podniku T A U R U S , s.r.o., Chrudim za rok 2018

Příloha F – Výkaz zisku a ztráty podniku T A U R U S , s.r.o., Chrudim za rok 2018

Příloha G – Rozvaha podniku T A U R U S , s.r.o., Chrudim za rok 2019

Příloha H – Výkaz zisku a ztráty podniku T A U R U S , s.r.o., Chrudim za rok 2019

Příloha I – Rozvaha podniku T A U R U S , s.r.o., Chrudim za rok 2020

Příloha J – Výkaz zisku a ztráty podniku T A U R U S , s.r.o., Chrudim za rok 2020

PŘÍLOHA A – Rozvaha podniku T A U R U S , s.r.o., Chrudim za rok 2016

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

ROZVAHA v plném rozsahu

Obchodní firma nebo jiný název účetní jednotky

TAURUS, s. r. o., Chrudim

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

ke dni **31.12.2016**
(v celých tisících Kč)

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

Lány 52
Chrudim
537 01

1 x příslušnému finančnímu
úřadu

Rok	Měsíc	IČ
2016		46507949

Označení a	AKTIVA b	čís. řád. c	Běžné účetní období			Minulé úč. období
			Brutto 1	Korekce 2	Netto 3	Netto 4
	AKTIVA CELKEM Součet A. až D.	1	62 801	-18 656	44 145	41 476
A.	Pohledávky za upsaný základní kapitál	2				
B.	Dlouhodobý majetek Součet B.I. až B.III.	3	31 193	-17 199	13 994	14 396
B.I.	Dlouhodobý nehmotný majetek Součet I.1. až I.5.	4	667	-667		
B.I.1.	Nehmotné výsledky výzkumu a vývoje	5				
B.I.2.	Ocenitelná práva	6	667	-667		
B.I.2.1.	Software	7	667	-667		
B.I.2.2.	Ostatní ocenitelná práva	8				
B.I.3.	Goodwill	9				
B.I.4.	Ostatní dlouhodobý nehmotný majetek	10				
B.I.5.	Poskytnuté zálohy na dl. nehmotný majetek a nedokončený dl. nehmotný majetek	11				
B.I.5.1.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek	12				
B.I.5.2.	Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	13				
B.II.	Dlouhodobý hmotný majetek Součet II.1. až II.5.	14	30 526	-16 532	13 994	14 372
B.II.1.	Pozemky a stavby	15	18 862	-9 482	9 380	9 351
B.II.1.1.	Pozemky	16	171		171	171
B.II.1.2.	Stavby	17	18 691	-9 482	9 209	9 180
B.II.2.	Hmotné movité věci a jejich soubory	18	11 598	-7 050	4 548	4 965
B.II.3.	Oceňovací rozdíly k nabytému majetku	19				
B.II.4.	Ostatní dlouhodobý hmotný majetek	20				
B.II.4.1.	Pěstitecké celky trvalých porostů	21				
B.II.4.2.	Dospělá zvířata a jejich skupiny	22				
B.II.4.3.	Jiný dlouhodobý hmotný majetek	23				
B.II.5.	Poskytnuté zálohy na dl. hmotný majetek a nedokončený dl. hmotný majetek	24	66		66	56
B.II.5.1.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek	25				
B.II.5.2.	Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	26	66		66	56
B.III.	Dlouhodobý finanční majetek Součet III.1. až III.7.	27				24
B.III.1.	Podíly - ovládaná nebo ovládající osoba	28				
B.III.2.	Zápůjčky a úvěry - ovládaná nebo ovládající osoba	29				
B.III.3.	Podíly - podstatný vliv	30				

Označení a	AKTIVA b	Čís. řád. c	Běžné účetní období			Minulé úč. období
			Brutto 1	Korekce 2	Netto 3	Netto 4
B.III.4.	Zápůjčky a úvěry - podstatný vliv	31				
B.III.5.	Ostatní dlouhodobé cenné papíry a podíly	32				24
B.III.6.	Zápůjčky a úvěry - ostatní	33				
B.III.7.	Ostatní dlouhodobý finanční majetek	34				
B.III.7.1.	Jiný dlouhodobý finanční majetek	35				
B.III.7.2.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý finanční majetek	36				
C.	Oběžná aktiva Součet C.I. až C.IV.	37	31 437	-1 457	29 980	26 967
C.I.	Zásoby Součet I.1. až I.5.	38	12 868		12 868	10 261
C.I.1.	Materiál	39	1 051		1 051	706
C.I.2.	Nedokončená výroba a polotovary	40	11 817		11 817	9 555
C.I.3.	Výrobky a zboží	41				
C.I.3.1.	Výrobky	42				
C.I.3.2.	Zboží	43				
C.I.4.	Mladá a ostatní zvířata a jejich skupiny	44				
C.I.5.	Poskytnuté zálohy na zásoby	45				
C.II.	Pohledávky Součet II.1. až II.2.	46	8 122	-1 457	6 665	9 390
C.II.1.	Dlouhodobé pohledávky	47				
C.II.1.1.	Pohledávky z obchodních vztahů	48				
C.II.1.2.	Pohledávky - ovládaná nebo ovládající osoba	49				
C.II.1.3.	Pohledávky - podstatný vliv	50				
C.II.1.4.	Odložená daňová pohledávka	51				
C.II.1.5.	Pohledávky - ostatní	52				
C.II.1.5.1.	Pohledávky za společnosti	53				
C.II.1.5.2.	Dlouhodobé poskytnuté zálohy	54				
C.II.1.5.3.	Dohadné účty aktivní	55				
C.II.1.5.4.	Jiné pohledávky	56				
C.II.2.	Krátkodobé pohledávky	57	8 122	-1 457	6 665	9 390
C.II.2.1.	Pohledávky z obchodních vztahů	58	7 594	-1 457	6 137	8 743
C.II.2.2.	Pohledávky - ovládaná nebo ovládající osoba	59				
C.II.2.3.	Pohledávky - podstatný vliv	60				
C.II.2.4.	Pohledávky - ostatní	61	528		528	647
C.II.2.4.1.	Pohledávky za společnosti	62				
C.II.2.4.2.	Sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	63				
C.II.2.4.3.	Stát - daňové pohledávky	64				
C.II.2.4.4.	Krátkodobé poskytnuté zálohy	65	307		307	332
C.II.2.4.5.	Dohadné účty aktivní	66				
C.II.2.4.6.	Jiné pohledávky	67	221		221	315

Označení a	AKTIVA b	čís. řád. c	Běžné účetní období			Minulé úč. období
			Brutto 1	Korekce 2	Netto 3	Netto 4
C. III.	Krátkodobý finanční majetek Součet III.1. až III.2.	68				
C. III.1.	Podíly - ovládaná nebo ovládající osoba	69				
C. III.2.	Ostatní krátkodobý finanční majetek	70				
C. IV.	Peněžní prostředky Součet IV.1. až IV.2.	71	10 447		10 447	7 316
C. IV.1.	Peněžní prostředky v pokladně	72	191		191	208
C. IV.2.	Peněžní prostředky na účtech	73	10 256		10 256	7 108
D.	Casové rozlišení aktiv Součet D.1. až D.3.	74	171		171	113
D.1.	Náklady příštích období	75	171		171	113
D.2.	Komplexní náklady příštích období	76				
D.3.	Příjmy příštích období	77				

Označení a	PASIVA b	Čís. řád. c	Stav v běžném účetním období 5	Stav v minulém účetním období 6
	PASIVA CELKEM Součet A. až D.	78	44 145	41 476
A.	Vlastní kapitál Součet A. I. až A. VI.	79	20 942	18 247
A. I.	Základní kapitál Součet I. 1. až I. 3.	80	125	125
A. I. 1.	Základní kapitál	81	125	125
A. I. 2.	Vlastní podíly (-)	82		
A. I. 3.	Změny základního kapitálu	83		
A. II.	Ažio a kapitálové fondy Součet II. 1. až II. 2.	84		
A. II. 1.	Ažio	85		
A. II. 2.	Kapitálové fondy	86		
A. II. 2. 1.	Ostatní kapitálové fondy	87		
A. II. 2. 2.	Oceňovací rozdíly z přecenění majetku a závazků (+/-)	88		
A. II. 2. 3.	Oceňovací rozdíly z přecenění při přeměnách obchodních korporací (+/-)	89		
A. II. 2. 4.	Rozdíly z přeměn obchodních korporací (+/-)	90		
A. II. 2. 5.	Rozdíly z ocenění při přeměnách obchodních korporací (+/-)	91		
A. III.	Fondy ze zisku Součet III. 1. až III. 2.	92	25	25
A. III. 1.	Ostatní rezervní fondy	93	25	25
A. III. 2.	Statutární a ostatní fondy	94		
A. IV.	Výsledek hospodaření minulých let (+/-) Součet IV. 1. až IV. 3.	95	17 587	16 793
A. IV. 1.	Nerozdělený zisk minulých let	96	17 587	16 793
A. IV. 2.	Neuhrazená ztráta minulých let (-)	97		
A. IV. 3.	Jiný výsledek hospodaření minulých let (+/-)	98		
A. V.	Výsledek hospodaření běžného účetního období (+/-)	99	3 205	1 304
A. VI.	Rozhodnuto o zálohové výplatě podílu na zisku (-)	100		
B. + C.	Cizí zdroje Součet B. + C.	101	22 533	22 793
B.	Rezervy Součet B. 1. až B. 4.	102	1 023	320
B. 1.	Rezerva na důchody a podobné závazky	103		
B. 2.	Rezerva na daň z příjmů	104		
B. 3.	Rezervy podle zvláštních právních předpisů	105	702	
B. 4.	Ostatní rezervy	106	321	320

Označení	PASIVA		čís. řád.	Stav v běžném účetním období	Stav v minulém účetním období
a	b		c	5	6
C.	Závazky	Součet C.I. až C.II.	107	21 510	22 473
C.I.	Dlouhodobé závazky	Součet I.1. až I.9.	108	720	1 573
C.I.1.	Vydané dluhopisy		109		
C.I.1.1.	Vyměnitelné dluhopisy		110		
C.I.1.2.	Ostatní dluhopisy		111		
C.I.2.	Závazky k úvěrovým institucím		112	720	1 573
C.I.3.	Dlouhodobé přijaté zálohy		113		
C.I.4.	Závazky z obchodních vztahů		114		
C.I.5.	Dlouhodobé směnky k úhradě		115		
C.I.6.	Závazky - ovládaná nebo ovládající osoba		116		
C.I.7.	Závazky - podstatný vliv		117		
C.I.8.	Odložený daňový závazek		118		
C.I.9.	Závazky - ostatní		119		
C.I.9.1.	Závazky ke společníkům		120		
C.I.9.2.	Dohadné účty pasivní		121		
C.I.9.3.	Jiné závazky		122		
C.II.	Krátkodobé závazky	Součet II.1. až II.8.	123	20 790	20 900
C.II.1.	Vydané dluhopisy		124		
C.II.1.1.	Vyměnitelné dluhopisy		125		
C.II.1.2.	Ostatní dluhopisy		126		
C.II.2.	Závazky k úvěrovým institucím		127		
C.II.3.	Krátkodobé přijaté zálohy		128	9 812	10 837
C.II.4.	Závazky z obchodních vztahů		129	7 895	7 048
C.II.5.	Krátkodobé směnky k úhradě		130		
C.II.6.	Závazky – ovládaná nebo ovládající osoba		131		
C.II.7.	Závazky - podstatný vliv		132		
C.II.8.	Závazky ostatní		133	3 083	3 015
C.II.8.1.	Závazky ke společníkům		134	1 214	1 209
C.II.8.2.	Krátkodobé finanční výpomoci		135		
C.II.8.3.	Závazky k zaměstnancům		136	338	316
C.II.8.4.	Závazky ze sociálního zabezpečení a zdravotního pojištění		137	279	269
C.II.8.5.	Stát - daňové závazky a dotace		138	956	895
C.II.8.6.	Dohadné účty pasivní		139	202	232
C.II.8.7.	Jiné závazky		140	94	94

Označení a	PASIVA b	čís. řad. c	Stav v běžném účetním období 5	Stav v minulém účetním období 6
D.	Časové rozlišení pasiv Součet D.1. až D.2.	141	670	436
D.1.	Výdaje příštích období	142	670	436
D.2.	Výnosy příštích období	143		

Sestaveno dne: 16.02.2017		Podpisový záznam statutárního orgánu účetní jednotky nebo podpisový vzor fyzické osoby, která je účetní jednotkou
Právní forma účetní jednotky	Předmět podnikání Stavba strojů s mechanickým pohonem	Pozn.:

PŘÍLOHA B – Výkaz zisku a ztráty podniku T A U R U S , s.r.o., Chrudim za rok 2016

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

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

1 x příslušnému finančnímu úřadu

VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY v plném rozsahu

ke dni **31.12.2016**
(v celých tisících Kč)

Rok	Měsíc	IČ
2016		46507949

Obchodní firma nebo jiný název účetní jednotky

TAURUS, s. r. o., Chrudim

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

Lány 52
Chrudim
537 01

Označení a	TEXT b	číslo řádku c	Skutečnost v účetním období	
			běžném 1	minulém 2
I.	Tržby z prodeje výrobků a služeb	1	71 390	56 925
II.	Tržby za prodej zboží	2		
A	Výkonová spotřeba	Součet A.1. až A.3. 3	56 369	49 528
A 1.	Náklady vynaložené na prodané zboží	4		
A 2.	Spotřeba materiálu a energie	5	34 775	31 101
A 3.	Služby	6	21 594	18 427
B.	Změna stavu zásob vlastní činnosti (+/-)	7	-2 262	-4 867
C.	Aktivace (-)	8	-13	-17
D.	Osobní náklady	Součet D.1. až D.2. 9	10 548	9 041
D 1.	Mzdové náklady	10	7 605	6 457
D 2.	Náklady na sociální zabezpečení, zdravotní pojištění a ostatní náklady	11	2 943	2 584
D 2.1.	Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	12	2 432	2 086
D 2.2.	Ostatní náklady	13	511	498
E	Úpravy hodnot v provozní oblasti	Součet E.1. až E.3. 14	2 219	1 677
E 1.	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	15	2 219	1 677
E 1.1.	- Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku - trvalé	16	2 219	1 677
E 1.2.	- Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku - dočasné	17		
E 2.	Úpravy hodnot zásob	18		
E 3.	Úpravy hodnot pohledávek	19		
III.	Ostatní provozní výnosy	Součet III.1. až III.3. 20	354	601
III 1.	Tržby z prodaného dlouhodobého majetku	21	4	130
III 2.	Tržby z prodaného materiálu	22	17	42
III 3.	Jiné provozní výnosy	23	333	429
F.	Ostatní provozní náklady	Součet F.1. až F.5. 24	863	551
F 1.	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku	25		
F 2.	Zůstatková cena prodaného materiálu	26		
F 3.	Daně a poplatky v provozní oblasti	27	59	49
F 4.	Rezervy v provozní oblasti a komplexní náklady příštích období	28	-794	238
F 5.	Jiné provozní náklady	29	1 598	264
*	Provozní výsledek hospodaření (+/-) I. + II. - A. - B. - C. - D. - E. + III. - F.	30	4 020	1 613

Označení a	TEXT b	číslo řádku c	Skutečnost v účetním období	
			běžném 1	minulém 2
IV.	Výnosy z dlouhodobého finančního majetku - podíly	Součet IV.1. až IV.2.	31	
IV. 1.	Výnosy z podílů - ovládaná nebo ovládající osoba		32	
IV. 2.	Ostatní výnosy z podílů		33	
G.	Náklady vynaložené na prodané podíly		34	
V.	Výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku	Součet V.1. až V.2.	35	
V. 1.	Výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku - ovládaná nebo ovládající osoba		36	
V. 2.	Ostatní výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku		37	
H.	Náklady související s ostatním dlouhodobým finančním majetkem		38	
VI.	Výnosové úroky a podobné výnosy	Součet VI.1. až VI.2.	39	13
VI. 1.	Výnosové úroky a podobné výnosy - ovládaná nebo ovládající osoba		40	13
VI. 2.	Ostatní výnosové úroky a podobné výnosy		41	
I.	Úpravy hodnot a rezervy ve finanční oblasti		42	
J.	Nákladové úroky a podobné náklady	Součet J.1. až J.2.	43	106
J. 1.	Nákladové úroky a podobné náklady - ovládaná nebo ovládající osoba		44	106
J. 2.	Ostatní nákladové úroky a podobné náklady		45	
VII.	Ostatní finanční výnosy		46	7
K.	Ostatní finanční náklady		47	124
*	Finanční výsledek hospodaření (+/-)	IV. - G. + V. - H. + VI. - I. - J. + VII. - K.	48	-210
**	Výsledek hospodaření před zdaněním (+/-)	* (ř. 30) + * (ř. 48)	49	3 810
L.	Daň z příjmů	Součet L.1. až L.2.	50	605
L. 1.	Daň z příjmů splatná		51	605
L. 2.	Daň z příjmů odložená (+/-)		52	
**	Výsledek hospodaření po zdanění (+/-)	** (ř. 49) - L.	53	3 205
M.	Převod podílu na výsledku hospodaření společníkům (+/-)		54	
***	Výsledek hospodaření za účetní období (+/-)	** (ř. 53) - M.	55	3 205
*	Čistý obrat za účetní období	I. + II. + III. + IV. + V. + VI. + VII.	56	71 764
				57 549

Sestaveno dne: 16.02.2017		Podpisový záznam statutárního orgánu účetní jednotky nebo podpisový vzor fyzické osoby, která je účetní jednotkou
Právní forma účetní jednotky	Předmět podnikání Stavba strojů s mechanickým pohonem	Pozn.:

PŘÍLOHA C – Rozvaha podniku T A U R U S , s.r.o., Chrudim za rok 2017

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

ROZVAHA v plném rozsahu

Obchodní firma nebo jiný název účetní jednotky

TAURUS, s. r. o., Chrudim

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

ke dni 31.12.2017
(v celých tisících Kč)

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

Lány 52
Chrudim
537 01

1 x příslušnému finančnímu
úřadu

Rok	Měsíc	IČ
2017		46507949

Označení a	AKTIVA b	čís. řád. c	Běžné účetní období			Minulé úč. období
			Brutto 1	Korekce 2	Netto 3	Netto 4
	AKTIVA CELKEM Součet A. až D.	1	55 644	20 767	34 877	44 145
B.	Dlouhodobý majetek Součet B.I. až B.III.	3	31 745	19 185	12 560	13 994
B.I.	Dlouhodobý nehmotný majetek Součet I.1. až I.5.	4	699	674	25	
B.I.2.	Ocenitelná práva	6	699	674	25	
B.I.2.1.	Software	7	699	674	25	
B.II.	Dlouhodobý hmotný majetek Součet II.1. až II.5.	14	31 046	18 511	12 535	13 994
B.II.1.	Pozemky a stavby	15	19 575	10 324	9 251	9 380
B.II.1.1.	Pozemky	16	171		171	171
B.II.1.2.	Stavby	17	19 404	10 324	9 080	9 209
B.II.2.	Hmotné movité věci a jejich soubory	18	11 461	8 187	3 274	4 548
B.II.5.	Poskytnuté zálohy na dl. hmotný majetek a nedokončený dl. hmotný majetek	24	10		10	66
B.II.5.2.	Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	26	10		10	66
C.	Oběžná aktiva Součet C.I. až C.IV.	37	23 761	1 582	22 179	29 980
C.I.	Zásoby Součet I.1. až I.5.	38	5 669		5 669	12 868
C.I.1.	Materiál	39	1 341		1 341	1 051
C.I.2.	Nedokončená výroba a polotovary	40	4 328		4 328	11 817
C.II.	Pohledávky Součet II.1. až II.2.	46	6 206	1 582	4 624	6 665
C.II.2.	Krátkodobé pohledávky	57	6 206	1 582	4 624	6 665
C.II.2.1.	Pohledávky z obchodních vztahů	58	5 526	1 582	3 944	6 137
C.II.2.4.	Pohledávky - ostatní	61	680		680	528
C.II.2.4.3.	Stát - daňové pohledávky	64	155		155	
C.II.2.4.4.	Krátkodobé poskytnuté zálohy	65	345		345	307
C.II.2.4.6.	Jiné pohledávky	67	180		180	221
C.IV.	Peněžní prostředky Součet IV.1. až IV.2.	71	11 886		11 886	10 447
C.IV.1.	Peněžní prostředky v pokladně	72	90		90	191
C.IV.2.	Peněžní prostředky na účtech	73	11 796		11 796	10 256
D.	Časové rozlišení aktiv Součet D.1. až D.3.	74	138		138	171
D.1.	Náklady příštích období	75	138		138	171

Označení a	PASIVA b	čís. řád. c	Stav v běžném účetním období 5	Stav v minulém účetním období 6
	PASIVA CELKEM	Součet A. až D. 78	34 877	44 145
A.	Vlastní kapitál	Součet A.I. až A.VI. 79	21 736	20 942
A.I.	Základní kapitál	Součet I.1. až I.3. 80	125	125
A.I.1.	Základní kapitál	81	125	125
A.III.	Fondy ze zisku	Součet III.1. až III.2. 92	25	25
A.III.1.	Ostatní rezervní fondy	93	25	25
A.IV.	Výsledek hospodaření minulých let (+/-)	Součet IV.1. až IV.3. 95	20 282	17 587
A.IV.1.	Nerozdělený zisk minulých let	96	20 282	17 587
A.V.	Výsledek hospodaření běžného účetního období (+/-)	99	1 304	3 205
B. + C.	Cizí zdroje	Součet B. + C. 101	12 818	22 533
B.	Rezervy	Součet B.1. až B.4. 102	1 756	1 023
B.3.	Rezervy podle zvláštních právních předpisů	105	1 405	702
B.4.	Ostatní rezervy	106	351	321
C.	Závazky	Součet C.I. až C.II. 107	11 062	21 510
C.I.	Dlouhodobé závazky	Součet I.1. až I.9. 108	21	720
C.I.2.	Závazky k úvěrovým institucím	112	21	720
C.II.	Krátkodobé závazky	Součet II.1. až II.8. 123	11 041	20 790
C.II.3.	Krátkodobé přijaté zálohy	128	407	9 812
C.II.4.	Závazky z obchodních vztahů	129	7 209	7 895
C.II.8.	Závazky ostatní	133	3 425	3 083
C.II.8.1.	Závazky ke společníkům	134	1 213	1 214
C.II.8.3.	Závazky k zaměstnancům	136	342	338
C.II.8.4.	Závazky ze sociálního zabezpečení a zdravotního pojištění	137	269	279
C.II.8.5.	Stát - daňové závazky a dotace	138	528	956
C.II.8.6.	Dohadné účty pasivní	139	183	202
C.II.8.7.	Jiné závazky	140	890	94
D.	Časové rozlišení pasiv	Součet D.1. až D.2. 141	323	670
D.1.	Výdaje příštích období	142	323	670

Sestaveno dne: 07.03.2018		Podpisový záznam statutárního orgánu účetní jednotky nebo podpisový vzor fyzické osoby, která je účetní jednotkou
Právní forma účetní jednotky	Předmět podnikání Stavba strojů s mechanickým pohonem	Pozn.:

PŘÍLOHA D – Výkaz zisku a ztráty podniku T A U R U S , s.r.o., Chrudim za rok 2016

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

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

1 x příslušnému finančnímu úřadu

VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY v plném rozsahu

ke dni 31.12.2017
(v celých tisících Kč)

Rok	Měsíc	IČ
2017		46507949

Obchodní firma nebo jiný název účetní jednotky

TAURUS, s. r. o., Chrudim

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

Lány 52
Chrudim
537 01

Označení a	TEXT b	číslo řádku c	Skutečnost v účetním období	
			běžném 1	minulém 2
I.	Tržby z prodeje výrobků a služeb	1	69 050	71 390
A.	Výkonová spotřeba	3	46 389	56 369
A. 2.	Spotřeba materiálu a energie	5	30 761	34 775
A. 3.	Služby	6	15 628	21 594
B.	Změna stavu zásob vlastní činnosti (+/-)	7	7 488	-2 262
C.	Aktivace (-)	8	-17	-13
D.	Osobní náklady	9	10 423	10 548
D. 1.	Mzdové náklady	10	7 427	7 605
D. 2.	Náklady na sociální zabezpečení, zdravotní pojištění a ostatní náklady	11	2 996	2 943
D. 2.1.	Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	12	2 443	2 432
D. 2.2.	Ostatní náklady	13	553	511
E.	Úpravy hodnot v provozní oblasti	14	2 332	2 219
E. 1.	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	15	2 332	2 219
E. 1.1.	- Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku - trvalé	16	2 332	2 219
III.	Ostatní provozní výnosy	20	633	354
III. 1.	Tržby z prodaného dlouhodobého majetku	21	35	4
III. 2.	Tržby z prodaného materiálu	22	222	17
III. 3.	Jiné provozní výnosy	23	376	333
F.	Ostatní provozní náklady	24	1 250	863
F. 1.	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku	25	20	
F. 3.	Daně a poplatky v provozní oblasti	27	61	59
F. 4.	Rezervy v provozní oblasti a komplexní náklady příštích období	28	858	-794
F. 5.	Jiné provozní náklady	29	311	1 598
*	Provozní výsledek hospodaření (+/-) I. + II. - A. - B. - C. - D. - E. + III. - F.	30	1 818	4 020
VI.	Výnosové úroky a podobné výnosy	39	5	13
VI. 1.	Výnosové úroky a podobné výnosy - ovládaná nebo ovládající osoba	40	5	13
J.	Nákladové úroky a podobné náklady	43	84	106
J. 1.	Nákladové úroky a podobné náklady - ovládaná nebo ovládající osoba	44	84	106
VII.	Ostatní finanční výnosy	46	32	7
K.	Ostatní finanční náklady	47	168	124
*	Finanční výsledek hospodaření (+/-) IV. - G. + V. - H. + VI. - I. - J. + VII. - K.	48	-215	-210
**	Výsledek hospodaření před zdaněním (+/-) * (ř. 30) + * (ř. 48)	49	1 603	3 810

Označení a	TEXT b	číslo řádku c	Skutečnost v účetním období		
			běžném 1	minulém 2	
L.	Daň z příjmů	Součet L. 1. až L. 2.	50	299	605
L. 1.	Daň z příjmů splatná		51	299	605
**	Výsledek hospodaření po zdanění (+/-)	** (ř. 49) - L.	53	1 304	3 205
***	Výsledek hospodaření za účetní období (+/-)	** (ř. 53) - M.	55	1 304	3 205
*	Cistý obrat za účetní období	I. + II. + III. + IV. + V. + VI. + VII.	56	69 720	71 764

Sestaveno dne: 07.03.2018		Podpisový záznam statutárního orgánu účetní jednotky nebo podpisový vzor fyzické osoby, která je účetní jednotkou
Právní forma účetní jednotky	Předmět podnikání Stavba strojů s mechanickým pohonem	Pozn.:

PŘÍLOHA E – Rozvaha podniku T A U R U S , s.r.o., Chrudim za rok 2018

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

ROZVAHA v plném rozsahu

Obchodní firma nebo jiný název účetní jednotky

T A U R U S , s. r. o., Chrudim

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

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

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

Lány 52
Chrudim
537 01

1 x příslušnému finančnímu
úřadu

Rok	Měsíc	IČ
2018		46507949

Označení a	AKTIVA b	čís. řád. c	Běžné účetní období			Minulé úč. období
			Brutto 1	Korekce 2	Netto 3	Netto 4
	AKTIVA CELKEM Součet A. až D.	1	66 037	23 006	43 031	34 877
B.	Stálá aktiva Součet B.I. až B.III.	3	32 674	21 523	11 151	12 560
B.I.	Dlouhodobý nehmotný majetek Součet I.1. až I.5.	4	699	684	15	25
B.I.2.	Ocenitelná práva	6	699	684	15	25
B.I.2.1.	Software	7	699	684	15	25
B.II.	Dlouhodobý hmotný majetek Součet II.1. až II.5.	14	31 975	20 839	11 136	12 535
B.II.1.	Pozemky a stavby	15	19 575	11 126	8 449	9 251
B.II.1.1.	Pozemky	16	171		171	171
B.II.1.2.	Stavby	17	19 404	11 126	8 278	9 080
B.II.2.	Hmotné movité věci a jejich soubory	18	12 306	9 713	2 593	3 274
B.II.5.	Poskytnuté zálohy na dl. hmotný majetek a nedokončený dl. hmotný majetek	24	94		94	10
B.II.5.2.	Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	26	94		94	10
C.	Oběžná aktiva Součet C.I. až C.IV.	37	33 052	1 483	31 569	22 179
C.I.	Zásoby Součet I.1. až I.5.	38	2 538		2 538	5 669
C.I.1.	Materiál	39	849		849	1 341
C.I.2.	Nedokončená výroba a polotovary	40	1 690		1 690	4 328
C.I.5.	Poskytnuté zálohy na zásoby	45	-1		-1	
C.II.	Pohledávky Součet II.1. až II.3.	46	11 533	1 483	10 050	4 624
C.II.1.	Dlouhodobé pohledávky	47	101		101	
C.II.1.4.	Odložená daňová pohledávka	51	101		101	
C.II.2.	Krátkodobé pohledávky	57	11 432	1 483	9 949	4 624
C.II.2.1.	Pohledávky z obchodních vztahů	58	8 208	1 483	6 725	3 944
C.II.2.4.	Pohledávky - ostatní	61	3 224		3 224	680
C.II.2.4.3.	Stát - daňové pohledávky	64	394		394	155
C.II.2.4.4.	Krátkodobé poskytnuté zálohy	65	2 720		2 720	345
C.II.2.4.6.	Jiné pohledávky	67	110		110	180
C.IV.	Peněžní prostředky Součet IV.1. až IV.2.	71	18 981		18 981	11 886
C.IV.1.	Peněžní prostředky v pokladně	72	196		196	90
C.IV.2.	Peněžní prostředky na účtech	73	18 785		18 785	11 796
D.	Časové rozlišení aktiv Součet D.1. až D.3.	74	311		311	138

Označení a	AKTIVA b	čís. řád. c	Běžné účetní období			Minulé úč. období
			Brutto 1	Korekce 2	Netto 3	Netto 4
D.1.	Náklady příštích období	75	311		311	138

Označení	PASIVA		čís. řád.	Stav v běžném účetním období	Stav v minulém účetním období
a	b		c	5	6
	PASIVA CELKEM	Součet A. až D.	78	43 031	34 877
A.	Vlastní kapitál	Součet A.I. až A.VI.	79	26 327	21 736
A.I.	Základní kapitál	Součet I.1. až I.3.	80	125	125
A.I.1.	Základní kapitál		81	125	125
A.III.	Fondy ze zisku	Součet III.1. až III.2.	92	25	25
A.III.1.	Ostatní rezervní fondy		93	25	25
A.IV.	Výsledek hospodaření minulých let (+/-)	Součet IV.1. až IV.2.	95	21 689	20 282
A.IV.1.	Nerozdělený zisk nebo neuhrazená ztráta minulých let (+/-)		96	21 586	20 282
A.IV.2.	Jiný výsledek hospodaření minulých let (+/-)		98	103	
A.V.	Výsledek hospodaření běžného účetního období (+/-)		99	4 488	1 304
B. + C.	Cizí zdroje	Součet B. + C.	101	13 622	12 818
B.	Rezervy	Součet B.1. až B.4.	102	441	1 756
B.3.	Rezervy podle zvláštních právních předpisů		105		1 405
B.4.	Ostatní rezervy		106	441	351
C.	Závazky	Součet C.I. až C.III.	107	13 181	11 062
C.I.	Dlouhodobé závazky	Součet I.1. až I.9.	108	294	21
C.I.2.	Závazky k úvěrovým institucím		112	144	21
C.I.4.	Závazky z obchodních vztahů		114	150	
C.II.	Krátkodobé závazky	Součet II.1. až II.8.	123	12 887	11 041
C.II.3.	Krátkodobé přijaté zálohy		128	769	407
C.II.4.	Závazky z obchodních vztahů		129	8 476	7 209
C.II.8.	Závazky ostatní		133	3 642	3 425
C.II.8.1.	Závazky ke společníkům		134	1 208	1 213
C.II.8.3.	Závazky k zaměstnancům		136	326	342
C.II.8.4.	Závazky ze sociálního zabezpečení a zdravotního pojištění		137	260	269
C.II.8.5.	Stát - daňové závazky a dotace		138	677	528
C.II.8.6.	Dohadné účty pasivní		139	237	183
C.II.8.7.	Jiné závazky		140	935	890
D.	Časové rozlišení pasiv	Součet D.1. až D.2.	141	3 082	323
D.1.	Výdaje příštích období		142	3 082	323

Sestaveno dne: 01.01.2018		Podpisový záznam statutárního orgánu účetní jednotky nebo podpisový vzor fyzické osoby, která je účetní jednotkou
Právní forma účetní jednotky	Předmět podnikání Stavba strojů s mechanickým pohonem	Pozn.:

PŘÍLOHA F – Výkaz zisku a ztráty podniku T A U R U S , s.r.o., Chrudim za rok 2018

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

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

1 x příslušnému finančnímu úřadu

VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY v plném rozsahu

ke dni 31.12.2018
(v celých tisících Kč)

Rok	Měsíc	IČ
2018		46507949

Obchodní firma nebo jiný název účetní jednotky

T A U R U S, s. r. o., Chrudim

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

Lány 52
Chrudim
537 01

Označení a	TEXT b	číslo řádku c	Skutečnost v účetním období	
			běžném 1	minulém 2
I.	Tržby z prodeje výrobků a služeb	1	107 430	69 050
A.	Výkonová spotřeba Součet A.1. až A.3.	3	87 247	46 389
A. 2.	Spotřeba materiálu a energie	5	48 526	30 761
A. 3.	Služby	6	38 721	15 628
B.	Změna stavu zásob vlastní činnosti (+/-)	7	2 639	7 488
C.	Aktivace (-)	8	-15	-17
D.	Osobní náklady Součet D.1. až D.2.	9	10 589	10 423
D. 1.	Mzdové náklady	10	7 610	7 427
D. 2.	Náklady na sociální zabezpečení, zdravotní pojištění a ostatní náklady	11	2 979	2 996
D. 2.1.	Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	12	2 473	2 443
D. 2.2.	Ostatní náklady	13	506	553
E.	Úpravy hodnot v provozní oblasti Součet E.1. až E.3.	14	2 377	2 332
E. 1.	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	15	2 377	2 332
E. 1.1.	- Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku - trvalé	16	2 377	2 332
III.	Ostatní provozní výnosy Součet III.1. až III.3.	20	567	633
III. 1.	Tržby z prodaného dlouhodobého majetku	21		35
III. 2.	Tržby z prodaného materiálu	22	147	222
III. 3.	Jiné provozní výnosy	23	420	376
F.	Ostatní provozní náklady Součet F.1. až F.5.	24	-521	1 250
F. 1.	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku	25		20
F. 3.	Daně a poplatky v provozní oblasti	27	72	61
F. 4.	Rezervy v provozní oblasti a komplexní náklady příštích období	28	-1 414	858
F. 5.	Jiné provozní náklady	29	821	311
*	Provozní výsledek hospodaření (+/-) I. + II. - A. - B. - C. - D. - E. + III. - F.	30	5 681	1 818
VI.	Výnosové úroky a podobné výnosy Součet VI.1. až VI.2.	39	2	5
VI. 1.	Výnosové úroky a podobné výnosy - ovládaná nebo ovládající osoba	40	2	5
J.	Nákladové úroky a podobné náklady Součet J.1. až J.2.	43	138	84
J. 1.	Nákladové úroky a podobné náklady - ovládaná nebo ovládající osoba	44	138	84
VII.	Ostatní finanční výnosy	46	20	32
K.	Ostatní finanční náklady	47	84	168
*	Finanční výsledek hospodaření (+/-) IV. - G. + V. - H. + VI. - I. - J. + VII. - K.	48	-200	-215
**	Výsledek hospodaření před zdaněním (+/-) * (f. 30) + * (f. 48)	49	5 481	1 603

Označení a	TEXT b	číslo řádku c	Skutečnost v účetním období	
			běžném 1	minulém 2
L.	Daň z příjmů	Součet L.1. až L.2.	993	299
L. 1.	Daň z příjmů splatná		991	299
L. 2.	Daň z příjmů odložená (+/-)		2	
**	Výsledek hospodaření po zdanění (+/-)	** (ř. 49) - L.	4 488	1 304
***	Výsledek hospodaření za účetní období (+/-)	** (ř. 53) - M.	4 488	1 304
*	Čistý obrát za účetní období	I. + II. + III. + IV. + V. + VI. + VII.	108 019	69 720

Sestaveno dne: 01.01.2018		Podpisový záznam statutárního orgánu účetní jednotky nebo podpisový vzor fyzické osoby, která je účetní jednotkou
Právní forma účetní jednotky	Předmět podnikání Stavba strojů s mechanickým pohonem	Pozn.:

PŘÍLOHA G – Rozvaha podniku T A U R U S , s.r.o., Chrudim za rok 2019

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

ROZVAHA v plném rozsahu

Obchodní firma nebo jiný název účetní jednotky

T A U R U S , s. r. o., Chrudim

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

ke dni **31.12.2019**
(v celých tisících Kč)

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

Lány 52
Chrudim
537 01

1 x příslušnému finančnímu
úřadu

Rok	Měsíc	IČ
2019		46507949

Označení a	AKTIVA b	čís. řád. c	Běžné účetní období			Minulé úč. období
			Brutto 1	Korekce 2	Netto 3	Netto 4
	AKTIVA CELKEM Součet A. až D.	1	78 450	25 471	52 979	43 031
A.	Pohledávky za upsaný základní kapitál	2				
B.	Stálá aktiva Součet B.I. až B.III.	3	39 307	24 028	15 279	11 151
B.I.	Dlouhodobý nehmotný majetek Součet I.1. až I.5.	4	844	695	149	15
B.I.1.	Nehmotné výsledky vývoje	5				
B.I.2.	Ocenitelná práva	6	844	695	149	15
B.I.2.1.	Software	7	844	695	149	15
B.I.2.2.	Ostatní ocenitelná práva	8				
B.I.3.	Goodwill	9				
B.I.4.	Ostatní dlouhodobý nehmotný majetek	10				
B.I.5.	Poskytnuté zálohy na dl. nehmotný majetek a nedokončený dl. nehmotný majetek	11				
B.I.5.1.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek	12				
B.I.5.2.	Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	13				
B.II.	Dlouhodobý hmotný majetek Součet II.1. až II.5.	14	38 463	23 333	15 130	11 136
B.II.1.	Pozemky a stavby	15	20 202	11 924	8 278	8 449
B.II.1.1.	Pozemky	16	171		171	171
B.II.1.2.	Stavby	17	20 031	11 924	8 107	8 278
B.II.2.	Hmotné movité věci a jejich soubory	18	13 923	11 409	2 514	2 593
B.II.3.	Oceňovací rozdíl k nabytému majetku	19				
B.II.4.	Ostatní dlouhodobý hmotný majetek	20				
B.II.4.1.	Pěstítké celky trvalých porostů	21				
B.II.4.2.	Dospělá zvířata a jejich skupiny	22				
B.II.4.3.	Jiný dlouhodobý hmotný majetek	23				
B.II.5.	Poskytnuté zálohy na dl. hmotný majetek a nedokončený dl. hmotný majetek	24	4 338		4 338	94
B.II.5.1.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek	25				
B.II.5.2.	Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	26	4 338		4 338	94
B.III.	Dlouhodobý finanční majetek Součet III.1. až III.7.	27				
B.III.1.	Podíly - ovládaná nebo ovládající osoba	28				
B.III.2.	Zápůjčky a úvěry - ovládaná nebo ovládající osoba	29				
B.III.3.	Podíly - podstatný vliv	30				

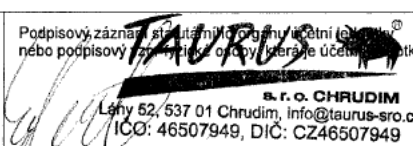
Označení a	AKTIVA b	čís. řád. c	Běžné účetní období			Minulé úč. období
			Brutto 1	Korekce 2	Netto 3	Netto 4
B.III.4.	Zápůjčky a úvěry - podstatný vliv	31				
B.III.5.	Ostatní dlouhodobé cenné papíry a podíly	32				
B.III.6.	Zápůjčky a úvěry - ostatní	33				
B.III.7.	Ostatní dlouhodobý finanční majetek	34				
B.III.7.1.	Jiný dlouhodobý finanční majetek	35				
B.III.7.2.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý finanční majetek	36				
C.	Oběžná aktiva Součet C.I. až C.IV.	37	38 837	1 443	37 394	31 568
C.I.	Zásoby Součet I.1. až I.5.	38	3 034		3 034	2 538
C.I.1.	Materiál	39	1 380		1 380	849
C.I.2.	Nedokončená výroba a polotovary	40	1 655		1 655	1 690
C.I.3.	Výrobky a zboží	41				
C.I.3.1.	Výrobky	42				
C.I.3.2.	Zboží	43				
C.I.4.	Mladá a ostatní zvířata a jejich skupiny	44				
C.I.5.	Poskytnuté zálohy na zásoby	45	-1		-1	-1
C.II.	Pohledávky Součet II.1. až II.3.	46	20 939	1 443	19 496	10 049
C.II.1.	Dlouhodobé pohledávky	47	112		112	101
C.II.1.1.	Pohledávky z obchodních vztahů	48				
C.II.1.2.	Pohledávky - ovládaná nebo ovládající osoba	49				
C.II.1.3.	Pohledávky - podstatný vliv	50				
C.II.1.4.	Odložená daňová pohledávka	51	112		112	101
C.II.1.5.	Pohledávky - ostatní	52				
C.II.1.5.1.	Pohledávky za společníky	53				
C.II.1.5.2.	Dlouhodobé poskytnuté zálohy	54				
C.II.1.5.3.	Dohadné účty aktivní	55				
C.II.1.5.4.	Jiné pohledávky	56				
C.II.2.	Krátkodobé pohledávky	57	20 827	1 443	19 384	9 948
C.II.2.1.	Pohledávky z obchodních vztahů	58	12 459	1 443	11 016	6 724
C.II.2.2.	Pohledávky - ovládaná nebo ovládající osoba	59				
C.II.2.3.	Pohledávky - podstatný vliv	60				
C.II.2.4.	Pohledávky - ostatní	61	8 368		8 368	3 224
C.II.2.4.1.	Pohledávky za společníky	62				
C.II.2.4.2.	Sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	63				
C.II.2.4.3.	Stát - daňové pohledávky	64	2 185		2 185	394
C.II.2.4.4.	Krátkodobé poskytnuté zálohy	65	6 142		6 142	2 720
C.II.2.4.5.	Dohadné účty aktivní	66				
C.II.2.4.6.	Jiné pohledávky	67	41		41	110
C.II.3.	Časové rozlišení aktiv	144				

Označení a	AKTIVA b	čís. řád. c	Běžné účetní období			Minulé úč. období
			Brutto 1	Korekce 2	Netto 3	Netto 4
C.II.3.1.	Náklady příštích období	145				
C.II.3.2.	Komplexní náklady příštích období	146				
C.II.3.3.	Příjmy příštích období	147				
C.III.	Krátkodobý finanční majetek Součet III.1. až III.2.	68				
C.III.1.	Podíly - ovládaná nebo ovládající osoba	69				
C.III.2.	Ostatní krátkodobý finanční majetek	70				
C.IV.	Peněžní prostředky Součet IV.1. až IV.2.	71	14 864		14 864	18 981
C.IV.1.	Peněžní prostředky v pokladně	72	277		277	196
C.IV.2.	Peněžní prostředky na účtech	73	14 587		14 587	18 785
D.	Časové rozlišení aktiv Součet D.1. až D.3.	74	306		306	312
D.1.	Náklady příštích období	75	306		306	312
D.2.	Komplexní náklady příštích období	76				
D.3.	Příjmy příštích období	77				

Označení	PASIVA	čís. řád.	Stav v běžném účetním období	Stav v minulém účetním období
a	b	c	5	6
	PASIVA CELKEM	Součet A. až D. 78	52 979	43 031
A.	Vlastní kapitál	Součet A.I. až A.VI. 79	24 659	26 327
A.I.	Základní kapitál	Součet I.1. až I.3. 80	125	125
A.I.1.	Základní kapitál	81	125	125
A.I.2.	Vlastní podíly (-)	82		
A.I.3.	Změny základního kapitálu	83		
A.II.	Ážio a kapitálové fondy	Součet II.1. až II.2. 84		
A.II.1.	Ážio	85		
A.II.2.	Kapitálové fondy	86		
A.II.2.1.	Ostatní kapitálové fondy	87		
A.II.2.2.	Oceňovací rozdíly z přecenění majetku a závazků (+/-)	88		
A.II.2.3.	Oceňovací rozdíly z přecenění při přeměnách obchodních korporací (+/-)	89		
A.II.2.4.	Rozdíly z přeměn obchodních korporací (+/-)	90		
A.II.2.5.	Rozdíly z ocenění při přeměnách obchodních korporací (+/-)	91		
A.III.	Fondy ze zisku	Součet III.1. až III.2. 92	25	25
A.III.1.	Ostatní rezervní fondy	93	25	25
A.III.2.	Statutární a ostatní fondy	94		
A.IV.	Výsledek hospodaření minulých let (+/-)	Součet IV.1. až IV.2. 95	24 378	21 689
A.IV.1.	Nerозdělený zisk nebo neuhrazená ztráta minulých let (+/-)	96	24 378	21 586
A.IV.2.	Jiný výsledek hospodaření minulých let (+/-)	98		103
A.V.	Výsledek hospodaření běžného účetního období (+/-)	99	131	4 488
A.VI.	Rozhodnuto o zálohové výplatě podílu na zisku (-)	100		
B. + C.	Cizí zdroje	Součet B. + C. 101	27 274	13 622
B.	Rezervy	Součet B.1. až B.4. 102	534	441
B.1.	Rezerva na důchody a podobné závazky	103		
B.2.	Rezerva na daň z příjmů	104		
B.3.	Rezervy podle zvláštních právních předpisů	105		
B.4.	Ostatní rezervy	106	534	441

Označení	PASIVA		čís. řád.	Stav v běžném účetním období	Stav v minulém účetním období
a	b	c	5	6	
C.	Závazky	Součet C.I. až C.III.	107	26 740	13 181
C.I.	Dlouhodobé závazky	Součet I.1. až I.9.	108	3 279	294
C.I.1.	Vydané dluhopisy		109		
C.I.1.1.	Výměnitelné dluhopisy		110		
C.I.1.2.	Ostatní dluhopisy		111		
C.I.2.	Závazky k úvěrovým institucím		112	3 144	144
C.I.3.	Dlouhodobé přijaté zálohy		113		
C.I.4.	Závazky z obchodních vztahů		114	135	150
C.I.5.	Dlouhodobé směnky k úhradě		115		
C.I.6.	Závazky - ovládaná nebo ovládající osoba		116		
C.I.7.	Závazky - podstatný vliv		117		
C.I.8.	Odložený daňový závazek		118		
C.I.9.	Závazky - ostatní		119		
C.I.9.1.	Závazky ke společníkům		120		
C.I.9.2.	Dohadné účty pasivní		121		
C.I.9.3.	Jiné závazky		122		
C.II.	Krátkodobé závazky	Součet II.1. až II.8.	123	23 461	12 887
C.II.1.	Vydané dluhopisy		124		
C.II.1.1.	Výměnitelné dluhopisy		125		
C.II.1.2.	Ostatní dluhopisy		126		
C.II.2.	Závazky k úvěrovým institucím		127	1 720	
C.II.3.	Krátkodobé přijaté zálohy		128	4 758	769
C.II.4.	Závazky z obchodních vztahů		129	14 792	8 475
C.II.5.	Krátkodobé směnky k úhradě		130		
C.II.6.	Závazky – ovládaná nebo ovládající osoba		131		
C.II.7.	Závazky - podstatný vliv		132		
C.II.8.	Závazky ostatní		133	2 191	3 643
C.II.8.1.	Závazky ke společníkům		134	1 217	1 208
C.II.8.2.	Krátkodobé finanční výpomoci		135		
C.II.8.3.	Závazky k zaměstnancům		136	357	326
C.II.8.4.	Závazky ze sociálního zabezpečení a zdravotního pojištění		137	290	260
C.II.8.5.	Stát - daňové závazky a dotace		138	72	677
C.II.8.6.	Dohadné účty pasivní		139	241	237
C.II.8.7.	Jiné závazky		140	14	935

Označení	PASIVA		čís. řád.	Stav v běžném účetním období	Stav v minulém účetním období
a	b		c	5	6
C.III.	Časové rozlišení pasiv	Součet III.1. až III.2.	148		
C.III.1.	Výdaje příštích období		149		
C.III.2.	Výnosy příštích období		150		
D.	Časové rozlišení pasiv	Součet D.1. až D.2.	141	1 046	3 082
D.1.	Výdaje příštích období		142	1 046	3 082
D.2.	Výnosy příštích období		143		

Sestaveno dne: 31.03.2020		Podpisový záznam s úředním označením účetní jednotky nebo podpisový záznam o úkony vedené účetní jednotkou 
Právní forma účetní jednotky	Předmět podnikání Stavba strojů s mechanickým pohonem	Pozn.:

PŘÍLOHA H – Výkaz zisku a ztráty podniku T A U R U S , s.r.o., Chrudim za rok 2016

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

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

1 x příslušnému finančnímu úřadu

VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY v plném rozsahu

ke dni 31.12.2019
(v celých tisících Kč)

Rok	Měsíc	IČ
2019		46507949

Obchodní firma nebo jiný název účetní jednotky

T A U R U S , s. r. o., Chrudim

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

Lány 52
Chrudim
537 01

Označení a	TEXT b	číslo řádku c	Skutečnost v účetním období	
			běžném 1	minulém 2
I.	Tržby z prodeje výrobků a služeb	1	106 285	107 430
II.	Tržby za prodej zboží	2		
A.	Výkonová spotřeba	Součet A.1. až A.3. 3	92 467	87 247
A. 1.	Náklady vynaložené na prodané zboží	4		
A. 2.	Spotřeba materiálu a energie	5	49 452	48 526
A. 3.	Služby	6	43 015	38 721
B.	Změna stavu zásob vlastní činnosti (+/-)	7	35	2 639
C.	Aktivace (-)	8	-21	-15
D.	Osobní náklady	Součet D.1. až D.2. 9	10 280	10 589
D. 1.	Mzdové náklady	10	7 349	7 610
D. 2.	Náklady na sociální zabezpečení, zdravotní pojištění a ostatní náklady	11	2 931	2 979
D. 2.1.	Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	12	2 372	2 473
D. 2.2.	Ostatní náklady	13	559	506
E.	Úpravy hodnot v provozní oblasti	Součet E.1. až E.3. 14	2 518	2 377
E. 1.	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	15	2 518	2 377
E. 1.1.	- Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku - trvalé	16	2 518	2 377
E. 1.2.	- Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku - dočasné	17		
E. 2.	Úpravy hodnot zásob	18		
E. 3.	Úpravy hodnot pohledávek	19		
III.	Ostatní provozní výnosy	Součet III.1. až III.3. 20	410	567
III. 1.	Tržby z prodaného dlouhodobého majetku	21		
III. 2.	Tržby z prodaného materiálu	22	105	147
III. 3.	Jiné provozní výnosy	23	305	420
F.	Ostatní provozní náklady	Součet F.1. až F.5. 24	879	-521
F. 1.	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku	25		
F. 2.	Prodaný materiál	26		
F. 3.	Daně a poplatky	27	80	72
F. 4.	Rezervy v provozní oblasti a komplexní náklady příštích období	28	53	-1 414
F. 5.	Jiné provozní náklady	29	746	821
*	Provozní výsledek hospodaření (+/-)	I. + II. - A. - B. - C. - D. - E. + III. - F. 30	537	5 681

Označení a	TEXT b	číslo řádku c	Skutečnost v účetním období	
			běžném 1	minulém 2
IV.	Výnosy z dlouhodobého finančního majetku - podíly	Součet IV.1. až IV.2.	31	
IV. 1.	Výnosy z podílů - ovládaná nebo ovládající osoba		32	
IV. 2.	Ostatní výnosy z podílů		33	
G.	Náklady vynaložené na prodané podíly		34	
V.	Výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku	Součet V.1. až V.2.	35	
V. 1.	Výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku - ovládaná nebo ovládající osoba		36	
V. 2.	Ostatní výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku		37	
H.	Náklady související s ostatním dlouhodobým finančním majetkem		38	
VI.	Výnosové úroky a podobné výnosy	Součet VI.1. až VI.2.	39	1
VI. 1.	Výnosové úroky a podobné výnosy - ovládaná nebo ovládající osoba		40	1
VI. 2.	Ostatní výnosové úroky a podobné výnosy		41	
I.	Úpravy hodnot a rezervy ve finanční oblasti		42	
J.	Nákladové úroky a podobné náklady	Součet J.1. až J.2.	43	134
J. 1.	Nákladové úroky a podobné náklady - ovládaná nebo ovládající osoba		44	134
J. 2.	Ostatní nákladové úroky a podobné náklady		45	
VII.	Ostatní finanční výnosy		46	31
K.	Ostatní finanční náklady		47	212
*	Finanční výsledek hospodaření (+/-)	IV. - G. + V. - H. + VI. - I. - J. + VII. - K.	48	-314
**	Výsledek hospodaření před zdaněním (+/-)	* (ř. 30) + * (ř. 48)	49	223
L.	Daň z příjmů	Součet L.1. až L.2.	50	92
L. 1.	Daň z příjmů splatná		51	102
L. 2.	Daň z příjmů odložená (+/-)		52	-10
**	Výsledek hospodaření po zdanění (+/-)	** (ř. 49) - L.	53	131
M.	Převod podílu na výsledku hospodaření společníkům (+/-)		54	
***	Výsledek hospodaření za účetní období (+/-)	** (ř. 53) - M.	55	131
*	Čistý obrát za účetní období	I. + II. + III. + IV. + V. + VI. + VII.	56	106 727
				108 019

TAURUS 

Sestaveno dne: 31.03.2020	Podpisový záznam číslo 1537 nebo podpisový vzor číslo 1537 nebo podpisový vzor číslo 1537	S. T. C. CHRUŠIM IČO: 46507949 www.taurus-sro.cz
Právní forma účetní jednotky	Předmět podnikání Stavba strojů s mechanickým pohonem	Pozn.:

PŘÍLOHA I – Rozvaha podniku T A U R U S , s.r.o., Chrudim za rok 2020

podle Přílohy č. 1
č. 500/2002 Sb.

ROZVAHA v plném rozsahu

Obchodní firma nebo jiný název účetní jednotky

T A U R U S , s. r. o., Chrudim

datum doručení
ověření současně
s přílohou daňového přiznání
z příjmů

ke dni 31.12.2020
(v celých tisících Kč)

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

Lány 52
Chrudim
537 01

1 x příslušnému finančnímu
úřadu

Rok	Měsíc	IČ
2020		46507949

Označení a	AKTIVA b	čís. řád. c	Běžné účetní období			Minulé úč. období
			Brutto 1	Korekce 2	Netto 3	Netto 4
	AKTIVA CELKEM Součet A. až D.	1	81 266	26 548	54 718	52 979
A.	Pohledávky za upsaný základní kapitál	2				
B.	Stálá aktiva Součet B.I. až B.III.	3	38 801	25 104	13 697	15 280
B.I.	Dlouhodobý nehmotný majetek Součet I.1. až I.5.	4	843	843		149
B.I.1.	Nehmotné výsledky vývoje	5				
B.I.2.	Ocenitelná práva	6	843	843		149
B.I.2.1.	Software	7	843	843		149
B.I.2.2.	Ostatní ocenitelná práva	8				
B.I.3.	Goodwill	9				
B.I.4.	Ostatní dlouhodobý nehmotný majetek	10				
B.I.5.	Poskytnuté zálohy na dl. nehmotný majetek a nedokončený dl. nehmotný majetek	11				
B.I.5.1.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek	12				
B.I.5.2.	Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	13				
B.II.	Dlouhodobý hmotný majetek Součet II.1. až II.5.	14	37 958	24 261	13 697	15 131
B.II.1.	Pozemky a stavby	15	20 202	12 680	7 522	8 278
B.II.1.1.	Pozemky	16	171		171	171
B.II.1.2.	Stavby	17	20 031	12 680	7 351	8 107
B.II.2.	Hmotné movité věci a jejich soubory	18	17 756	11 581	6 175	2 515
B.II.3.	Oceňovací rozdíl k nabytému majetku	19				
B.II.4.	Ostatní dlouhodobý hmotný majetek	20				
B.II.4.1.	Pěstelské celky trvalých porostů	21				
B.II.4.2.	Dospělá zvířata a jejich skupiny	22				
B.II.4.3.	Jiný dlouhodobý hmotný majetek	23				
B.II.5.	Poskytnuté zálohy na dl. hmotný majetek a nedokončený dl. hmotný majetek	24				4 338
B.II.5.1.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek	25				
B.II.5.2.	Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	26				4 338
B.III.	Dlouhodobý finanční majetek Součet III.1. až III.7.	27				
B.III.1.	Podíly – ovládaná nebo ovládající osoba	28				
B.III.2.	Zápůjčky a úvěry – ovládaná nebo ovládající osoba	29				
B.III.3.	Podíly – podstatný vliv	30				

ná	AKTIVA b	čís. řád. c	Běžné účetní období			Minulé úč. období
			Brutto 1	Korekce 2	Netto 3	Netto 4
	Zápůjčky a úvěry – podstatný vliv	31				
	Ostatní dlouhodobé cenné papíry a podíly	32				
B.III.6.	Zápůjčky a úvěry – ostatní	33				
B.III.7.	Ostatní dlouhodobý finanční majetek	34				
B.III.7.1.	Jiný dlouhodobý finanční majetek	35				
B.III.7.2.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý finanční majetek	36				
C.	Oběžná aktiva Součet C.I. až C.IV.	37	42 204	1 444	40 760	37 393
C.I.	Zásoby Součet I.1. až I.5.	38	4 657		4 657	3 034
C.I.1.	Materiál	39	2 130		2 130	1 380
C.I.2.	Nedokončená výroba a polotovary	40	2 536		2 536	1 655
C.I.3.	Výrobky a zboží	41				
C.I.3.1.	Výrobky	42				
C.I.3.2.	Zboží	43				
C.I.4.	Mladá a ostatní zvířata a jejich skupiny	44				
C.I.5.	Poskytnuté zálohy na zásoby	45	-9		-9	-1
C.II.	Pohledávky Součet II.1. až II.3.	46	11 767	1 444	10 323	19 495
C.II.1.	Dlouhodobé pohledávky	47	77		77	112
C.II.1.1.	Pohledávky z obchodních vztahů	48				
C.II.1.2.	Pohledávky – ovládaná nebo ovládající osoba	49				
C.II.1.3.	Pohledávky – podstatný vliv	50				
C.II.1.4.	Odložená daňová pohledávka	51	77		77	112
C.II.1.5.	Pohledávky – ostatní	52				
C.II.1.5.1.	Pohledávky za společnosti	53				
C.II.1.5.2.	Dlouhodobé poskytnuté zálohy	54				
C.II.1.5.3.	Dohadné účty aktivní	55				
C.II.1.5.4.	Jiné pohledávky	56				
C.II.2.	Krátkodobé pohledávky	57	11 690	1 444	10 246	19 383
C.II.2.1.	Pohledávky z obchodních vztahů	58	9 028	1 444	7 584	11 015
C.II.2.2.	Pohledávky – ovládaná nebo ovládající osoba	59				
C.II.2.3.	Pohledávky – podstatný vliv	60				
C.II.2.4.	Pohledávky – ostatní	61	2 662		2 662	8 368
C.II.2.4.1.	Pohledávky za společnosti	62				
C.II.2.4.2.	Sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	63				
C.II.2.4.3.	Stát – daňové pohledávky	64				2 185
C.II.2.4.4.	Krátkodobé poskytnuté zálohy	65	2 640		2 640	6 142
C.II.2.4.5.	Dohadné účty aktivní	66				
C.II.2.4.6.	Jiné pohledávky	67	22		22	41
C.II.3.	Časové rozlišení aktiv	144				


ná	AKTIVA b	čís. řád. c	Běžné účetní období			Minulé úč. období
			Brutto 1	Korekce 2	Netto 3	Netto 4
	Náklady příštích období	145				
	Komplexní náklady příštích období	146				
C.II.3.3.	Příjmy příštích období	147				
C.III.	Krátkodobý finanční majetek Součet III.1. až III.2.	68				
C.III.1.	Podíly – ovládaná nebo ovládající osoba	69				
C.III.2.	Ostatní krátkodobý finanční majetek	70				
C.IV.	Peněžní prostředky Součet IV.1. až IV.2.	71	25 780		25 780	14 864
C.IV.1.	Peněžní prostředky v pokladně	72	67		67	277
C.IV.2.	Peněžní prostředky na účtech	73	25 713		25 713	14 587
D.	Časové rozlišení aktiv Součet D.1. až D.3.	74	261		261	306
D.1.	Náklady příštích období	75	260		260	306
D.2.	Komplexní náklady příštích období	76				
D.3.	Příjmy příštích období	77	1		1	

ná	PASIVA		čís.	Stav v běžném	Stav v minulém
	b		řád.	účetním období	účetním období
			c	5	6
	PASIVA CELKEM	Součet A. až D.	78	54 718	52 979
	Vlastní kapitál	Součet A.I. až A.VI.	79	26 984	24 659
A.I.	Základní kapitál	Součet I.1. až I.3.	80	125	125
A.I.1.	Základní kapitál		81	125	125
A.I.2.	Vlastní podíly (-)		82		
A.I.3.	Změny základního kapitálu		83		
A.II.	Ážio a kapitálové fondy	Součet II.1. až II.2.	84		
A.II.1.	Ážio		85		
A.II.2.	Kapitálové fondy		86		
A.II.2.1.	Ostatní kapitálové fondy		87		
A.II.2.2.	Oceňovací rozdíly z přecenění majetku a závazků (+/-)		88		
A.II.2.3.	Oceňovací rozdíly z přecenění při přeměnách obchodních korporací (+/-)		89		
A.II.2.4.	Rozdíly z přeměn obchodních korporací (+/-)		90		
A.II.2.5.	Rozdíly z ocenění při přeměnách obchodních korporací (+/-)		91		
A.III.	Fondy ze zisku	Součet III.1. až III.2.	92	25	25
A.III.1.	Ostatní rezervní fondy		93	25	25
A.III.2.	Statutární a ostatní fondy		94		
A.IV.	Výsledek hospodaření minulých let (+/-)	Součet IV.1. až IV.2.	95	21 909	24 378
A.IV.1.	Nerozdělený zisk nebo neuhrazená ztráta minulých let (+/-)		96	21 909	24 378
A.IV.2.	Jiný výsledek hospodaření minulých let (+/-)		98		
A.V.	Výsledek hospodaření běžného účetního období (+/-)		99	4 925	131
A.VI.	Rozhodnuto o zálohové výplatě podílu na zisku (-)		100		
B. + C.	Cizí zdroje	Součet B. + C.	101	25 422	27 274
B.	Rezervy	Součet B.1. až B.4.	102	1 478	534
B.1.	Rezerva na důchody a podobné závazky		103		
B.2.	Rezerva na daň z příjmů		104		
B.3.	Rezervy podle zvláštních právních předpisů		105	901	
B.4.	Ostatní rezervy		106	577	534

ozn	PASIVA		čís.	Stav v běžném	Stav v minulém
	b		řád.	účetním období	účetním období
			c	5	6
	Závazky	Součet C.I. až C.III.	107	23 944	26 740
	Dlouhodobé závazky	Součet I.1. až I.9.	108	2 458	3 279
C.I.1.	Vydané dluhopisy		109		
C.I.1.1.	Vyměnitelné dluhopisy		110		
C.I.1.2.	Ostatní dluhopisy		111		
C.I.2.	Závazky k úvěrovým institucím		112	2 353	3 144
C.I.3.	Dlouhodobé přijaté zálohy		113		
C.I.4.	Závazky z obchodních vztahů		114	105	135
C.I.5.	Dlouhodobé směnky k úhradě		115		
C.I.6.	Závazky – ovládaná nebo ovládající osoba		116		
C.I.7.	Závazky – podstatný vliv		117		
C.I.8.	Odložený daňový závazek		118		
C.I.9.	Závazky – ostatní		119		
C.I.9.1.	Závazky ke společníkům		120		
C.I.9.2.	Dohadné účty pasivní		121		
C.I.9.3.	Jiné závazky		122		
C.II.	Krátkodobé závazky	Součet II.1. až II.8.	123	21 486	23 461
C.II.1.	Vydané dluhopisy		124		
C.II.1.1.	Vyměnitelné dluhopisy		125		
C.II.1.2.	Ostatní dluhopisy		126		
C.II.2.	Závazky k úvěrovým institucím		127	1 473	1 720
C.II.3.	Krátkodobé přijaté zálohy		128	4 868	4 758
C.II.4.	Závazky z obchodních vztahů		129	10 988	14 792
C.II.5.	Krátkodobé směnky k úhradě		130		
C.II.6.	Závazky – ovládaná nebo ovládající osoba		131		
C.II.7.	Závazky – podstatný vliv		132		
C.II.8.	Závazky ostatní		133	4 157	2 191
C.II.8.1.	Závazky ke společníkům		134	1 231	1 217
C.II.8.2.	Krátkodobé finanční výpomoci		135		
C.II.8.3.	Závazky k zaměstnancům		136	360	357
C.II.8.4.	Závazky ze sociálního zabezpečení a zdravotního pojištění		137	293	290
C.II.8.5.	Stát – daňové závazky a dotace		138	2 131	72
C.II.8.6.	Dohadné účty pasivní		139	90	241
C.II.8.7.	Jiné závazky		140	52	14

označení	PASIVA		čís. řád.	Stav v běžném účetním období.	Stav v minulém účetním období
	b		c	5	6
	Časové rozlišení pasiv	Součet III.1. až III.2.	148		
	Výdaje příštích období		149		
C.III.2.	Výnosy příštích období		150		
D.	Časové rozlišení pasiv	Součet D.1. až D.2.	141	2 313	1 046
D.1.	Výdaje příštích období		142	2 313	1 046
D.2.	Výnosy příštích období		143		



Sestaveno dne: 09.04.2021		 Podpisový záznam statutárního orgánu účetní jednotky nebo podpisový vzor fyzické osoby, která je účetní jednotkou s.r.o. CHRUDIM Lány 52, 537 01 Chrudim, info@taurus-sro.cz IČO: 46507949, DIČ: CZ46507949	
Právní forma účetní jednotky	Předmět podnikání Stavba strojů s mechanickým pohonem	Pozn.:	

PŘÍLOHA J – Výkaz zisku a ztráty podniku T A U R U S , s.r.o., Chrudim za rok 2016

sků a ztráty ve druhovém
podle Přílohy č. 2
y č. 500/2002 Sb.

ednotka doručí
ávěrku současně
ením daňového přiznání
z příjmů

1 x příslušnému finančnímu
úřadu

**VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY
v plném rozsahu**

ke dni 31.12.2020
(v celých tisících Kč)

Rok	Měsíc	IČ
2020		46507949

Obchodní firma nebo jiný název účetní jednotky

T A U R U S , s. r. o., Chrudim

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

Lány 52
Chrudim
537 01

Označení a	TEXT b	číslo řádku c	Skutečnost v účetním období	
			běžném 1	minulém 2
I.	Tržby z prodeje výrobků a služeb	1	124 437	106 285
II.	Tržby za prodej zboží	2		
A.	Výkonová spotřeba Součet A.1. až A.3.	3	104 994	92 467
A. 1.	Náklady vynaložené na prodané zboží	4	15	
A. 2.	Spotřeba materiálu a energie	5	65 547	49 452
A. 3.	Služby	6	39 432	43 015
B.	Změna stavu zásob vlastní činnosti (+/-)	7	-881	35
C.	Aktivace (-)	8	-10	-21
D.	Osobní náklady Součet D.1. až D.2.	9	10 737	10 280
D. 1.	Mzdové náklady	10	7 948	7 349
D. 2.	Náklady na sociální zabezpečení, zdravotní pojištění a ostatní náklady	11	2 789	2 931
D. 2.1.	Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	12	2 142	2 372
D. 2.2.	Ostatní náklady	13	647	559
E.	Úpravy hodnot v provozní oblasti Součet E.1. až E.3.	14	1 998	2 518
E. 1.	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	15	1 998	2 518
E. 1.1.	- Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku – trvalé	16	1 998	2 518
E. 1.2.	- Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku – dočasné	17		
E. 2.	Úpravy hodnot zásob	18		
E. 3.	Úpravy hodnot pohledávek	19		
III.	Ostatní provozní výnosy Součet III.1. až III.3.	20	794	410
III. 1.	Tržby z prodaného dlouhodobého majetku	21	74	
III. 2.	Tržby z prodaného materiálu	22	105	105
III. 3.	Jiné provozní výnosy	23	615	305
F.	Ostatní provozní náklady Součet F.1. až F.5.	24	1 967	879
F. 1.	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku	25		
F. 2.	Prodaný materiál	26		
F. 3.	Daně a poplatky	27	73	80
F. 4.	Rezervy v provozní oblasti a komplexní náklady příštích období	28	944	53
F. 5.	Jiné provozní náklady	29	950	746
*	Provozní výsledek hospodaření (+/-) I. + II. - A. - B. - C. - D. - E. + III. - F.	30	6 426	537

an	TEXT	číslo řádku	Skutečnost v účetním období	
			běžném 1	minulém 2
	Výnosy z dlouhodobého finančního majetku – podíly Součet IV.1. až IV.2.	31		
1.	Výnosy z podílů – ovládaná nebo ovládající osoba	32		
IV. 2.	Ostatní výnosy z podílů	33		
G.	Náklady vynaložené na prodané podíly	34		
V.	Výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku Součet V.1. až V.2.	35		
V. 1.	Výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku – ovládaná nebo ovládající osoba	36		
V. 2.	Ostatní výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku	37		
H.	Náklady související s ostatním dlouhodobým finančním majetkem	38		
VI.	Výnosové úroky a podobné výnosy Součet VI.1. až VI.2.	39		1
VI. 1.	Výnosové úroky a podobné výnosy – ovládaná nebo ovládající osoba	40		1
VI. 2.	Ostatní výnosové úroky a podobné výnosy	41		
I.	Úpravy hodnot a rezervy ve finanční oblasti	42		
J.	Nákladové úroky a podobné náklady Součet J.1. až J.2.	43	200	134
J. 1.	Nákladové úroky a podobné náklady – ovládaná nebo ovládající osoba	44	200	134
J. 2.	Ostatní nákladové úroky a podobné náklady	45		
VII.	Ostatní finanční výnosy	46	178	31
K.	Ostatní finanční náklady	47	355	212
*	Finanční výsledek hospodaření (+/-) IV. - G. + V. - H. + VI. - I. - J. + VII. - K.	48	-377	-314
**	Výsledek hospodaření před zdaněním (+/-) * (ř. 30) + * (ř. 48)	49	6 049	223
L.	Daň z příjmů Součet L.1. až L.2.	50	1 124	92
L. 1.	Daň z příjmů splatná	51	1 089	102
L. 2.	Daň z příjmů odložená (+/-)	52	35	-10
**	Výsledek hospodaření po zdanění (+/-) ** (ř. 49) - L.	53	4 925	131
M.	Převod podílů na výsledku hospodaření společníkům (+/-)	54		
***	Výsledek hospodaření za účetní období (+/-) ** (ř. 53) - M.	55	4 925	131
*	Čistý obrát za účetní období I. + II. + III. + IV. + V. + VI. + VII.	56	125 409	106 727



TAURUS
 s.r.o. CHRUČIM
 Lánský 52, 557 01 Chručim, info@taurus-sro.cz
 IČO: 2507949, DIČ: CZ2507949

Sestaveno dne: 09.04.2021	Podpisový záznam statutárního orgánu účetní jednotky nebo podpisový vzor fyzické osoby, která je účetní jednotkou
Právní forma účetní jednotky	Předmět podnikání Stavba strojů s mechanickým pohonem
	Pozn.: