

VÝROČNÁ SPRÁVA
za obdobie apríl 2019 až marec 2020

spoločnosti
HAUSER Slovakia, s. r. o.

IČO: 35 797 908

Seberíniho 1
821 03 Bratislava

Krátko z histórie materskej spoločnosti:

V roku 1946 Ing. Rudolf Hauser založil servisný a montážny závod chladiacich zariadení v rakúskom Linzi, v roku 1965 tam začala sériová výroba kovového chladiaceho nábytku. V roku 1971 do spoločnosti vstúpil dr. Erwin Hauser, v tomto roku začala výroba v ďalšom meste St. Martin/Mühlkreis.

Výroba sa sústreďuje v závodoch v Rakúsku v Linci, St. Martin/Mühlkreis. a v Kaplici v Českej republike a špecializované laboratórium sa zameriava na nové funkcie, technológiu a dizajn.

Spoločnosť Hauser vyrába chladiace zariadenia a chladiarenský nábytok a zabezpečuje aj kompletne riadenie celých projektov a inštaláciu všetkých priemyselných chladiarenských zariadení a vykonáva záručný aj pozáručný servis.

Nosnými odberateľmi sú medzinárodné obchodné reťazce, zákazníkmi sú aj diskontné predajne, čerpacie stanice a výrobné závody. pre ktoré spoločnosť navrhuje a vyrába chladiarenský nábytok a poskytuje aj zodpovedajúce technické poradenstvo, logistiku, záručný a pozáručný servis. Zákazníci tak získavajú komplexnú dodávku na kľúč.

Dodávky just-in-time, optimálny výrobný postup a rýchle interné spracovanie objednávky garantujú našim zákazníkom krátke dodacie lehoty a včasnú realizáciu projektu. Všetci zákazníci majú k dispozícii niekoľko nepretržitých servisných telefonických liniek. Máme za sebou 74 rokov skúseností v chladiarenskom odbore prináša so sebou know-how, ktorému môžu naši zákazníci dôverovať.

Stav, vývoj, významné riziká a neistoty, vplyv na životné prostredie a na zamestnanosť

Spoločnosť Hauser už skôr nastúpila trend smerom k udržateľnosti životného prostredia a v spolupráci so SANDEN vyvinula chladiace zariadenia schopné byť šetrná k životnému prostrediu s využitím CO₂ ako chladiva. Vďaka špeciálne vybavenej technológii s CO₂, úspory energie tohto nábytku sa pohybujú okolo 20% v porovnaní s bežnými chladiacimi zariadeniami na báze vodík-fluor-uhlíkovodík. Preto Hauser je jediným výrobcom, ktorý používa CO₂ technológiu pre všetky potreby zákazníkov. Riešenia spoločnosti Hauser CO₂ sú k dispozícii pre samoobslužné predajne, pre diskontné predajne, supermarkety a hypermarkety:

- Plug-in (zásuvný modul v produktoch)
- Semi Plug-in -Waterloop systém (zásuvnými modulmi vybavené produkty s dodávkou tepla cez ďalší vodný okruh)
- Remote (systém centralizovanej technickej obsluhy nasadených chladiacich jednotiek)

Tím moderných vývojových laboratórií spoločnosti Hauser sa neustále snaží vyvíjať a zlepšovať produkty v technike a energetickej účinnosti, a tým prispieť k zníženiu emisií a k zlepšeniu životného prostredia.

Spoločnosť postupne nahradzuje ekologicky škodlivé syntetické chladivo (F plyny) alternatívnym chladivom, tzv. prírodným chladivom, akým je CO₂, ktorý je nehorľavý a má nízky skleníkový potenciál. Chladiaci nábytok produktovej rady Connect má už zabudovaný agregát s CO₂ so systémom spätného získavania tepla.

Napríklad systém Connet water odvádza odpadové teplo do vonkajšieho priestoru pomocou vodného okruhu. Týmto spôsobom systém zabraňuje nadmernému ohrievaniu v predajni a ušetrí inštaláciu klimatizácie.

Spoločnosť Hauser má na sklade tiež rôzny použitý chladiarenský nábytok, ktorý je možné si prenajať alebo aj kúpiť za výhodné ceny. Aby priebeh plánovania a prevádzky chladienia bol hladký, sú celodenne k dispozícii kvalifikovaní servisní partneri.

Naša spoločnosť rozširuje svoju činnosť v oblasti dodávok nových chladiacich zariadení súbežne s rozširovaním predajní obchodných reťazcov na slovenskom trhu.

Charakter podnikania skupiny Hauser je medzinárodný, dáva možnosť pracovať tuzemským aj zahraničným osobám, čo vedie k rade ďalších skúseností.

HAUSER holding patrí k najväčším európskym učňovským strediskám v oblasti chladiacej techniky. Viaceré súťaže AustrianSkills, EuroSkills a WorldSkills podporujú dopyt po kvalifikovaných pracovníkoch v odboroch technik chladiacich zariadení, elektrotechnik, dvojodbor technik chladiaceho zariadenia a technik elektrických zariadení, projektant, administratívny obchodník a priemyslový obchodník. Spoločnosť podporuje vzdelávanie aj odmenou na dobrom vysvedčení a výborný úspech pri učňovskej skúške. Mnoho manažérskych pozícií je obsadených bývalými učňami.

Podrobné finančné ukazovatele prezentujeme v tabuľkovej prílohe aj s výkladom.

Udalosti osobitného významu po 31.3.2020

Po dátume , ku ktorému bola zostavená účtovná závierka sa nevyskytli udalosti osobitného významu, ktoré by sa museli premietnuť do účtovnej závierky k 31.3.2020.

Predpokladaný vývoj spoločnosti a náklady na výskum a vývoj

Kompletnou prestavbou závodu v St. Martine v Rakúsku bolo v roku 2019 vytvorené vývojové a testovacie centrum TECH-CENTRUM s plochou 2 tis. m². Centrum teraz zahrňuje testovacie pracovisko pre chladiaci nábytok, akustické laboratórium, technickú miestnosť a montážne boxy pre mechanické nadstavby a skúšky. Chladiace zariadenia sú koncipované tak, že je možné ich využiť aj na chladienie klimatizovaných miestností a na vykurovanie nových kancelárií. Okrem toho disponuje nová meracia technika inovatívnymi systémami na vyhodnocovanie dt. Tým je zabezpečený optimálny priebeh testovania počas celých 24 hodín. Sú tu k dispozícii aj dočasné pracoviská pre kolegov z ostatných pobočiek.

Atraktivitu nakupovania v supermarkete umocňuje aj príjemná atmosféra v protiklade k rýchlemu tempu živoza. Rastie potreba multifunkčného zariadenia, ktorý napodobňuje stánky na trhu vytváraním oddelených zón a na veľtrhu Euroshop 24.2.2020 ukazuje chladiace regále pomocou rôznych dojmov optimálnym nasvietením tovaru a s novými možnosťami osvetlenia. Sofistikovaný systém osvetlenia simuluje rôzne denné doby, napríklad príjemná večerná atmosféra láka k dlhšiemu pobytu.

Jedným z vrcholov prezentácia na veľtrhu bol chladiaci regál REMETA, ktorý so svojimi jedinečnými líniami a modulárnym systém v štyroch výškach, štyroch hĺbkach a štyroch dĺžkach sa dokonale prispôsobí akejkoľvek koncepcii obchodu. Inovatívna trojitá vzduchová clona zabezpečuje maximálnu teplotnú stabilitu ešte účinnejším oddelením chladiacich priestorov od teplých predajných priestorov.

Nový chladiaci regál REFINO stanovil nový štandard transparentnosti – koncepcia nekonečných dverí a priehľadných deliacich priečok maximalizuje výhľad na produkty a v kombinácii s MIENGO sa zlučuje hlboké mrazenie a bežné chladienie do jedného dizajnu.

Sme presvedčení, že nové koncepcie pre obchod oslovia zákazníkov pre ich komplexnosť. Spoločnosť Hauser čerpá nielen z úspešnej 74-ročnej histórie od roku 1946, ale má ambíciu byť aj v budúcnosti vítaným partnerom v dodávkach chladiarenského nábytku a chladiacej technológie.

V priebehu roka 2019 už môžeme konštatovať, že v obchode s potravinami sa už nejaký čas potvrdzuje trend kvalitne vybavených maloplošných supermarketov s veľkou ponukou Convenience-food a naša spoločnosť zareagovala chladiacou technikou s rozmermi kompaktnými s maloplošnými obchodmi. Príčinou boli vysoké ceny nehnuteľnosti a nájmov, nepostačujúce plochy v oblastiach s vysokou návštevnosťou, ale aj zmenené zvyklosti kupujúcich – častejšie nákupy, rastúci počet jednoosobových domácností či nedostatok času na varenie. Spomenieme mraziacu skriňu MIRENGO RMG-S a mraziaci ostrov pripravený na zapojenie MERANIS IM-S v novom, štíhlym prevedení. Alebo voliteľne presklené alebo otvorené prístenné regály RENIMA se dodávajú v konstrukčnej hĺbke slabých 70 cm a vďaka svojmu špeciálnemu usporiadaniu polic umožňujú vystavovať široký sortiment napriek malej ploche, rôznu sortiment pre rôznu dennú dobu je možné u chladiacich prístenných regálov typu REGIUS, ktoré poskytujú nielen inšpiráciu pre ďalšie jedlo, ale aj komfort bez dlhých vzdialeností. Novým riešením je chladiaci prístenný regál REGIUS so zaväzujúcimi vozíkmi, ktoré sa pohodlne dajú naložiť podľa dennej doby. Nízky chladiaci nábytok radu VINIA alebo VARIANDO, umožňuje zákazníkovi rýchlu orientáciu vďaka malej výške. Pokiaľ vzhľadom na obmedzenú plochu predajne nie je miesto pre strojovňu, je už nainštalovaná chladiaca technika v zadnej stene chladiaceho nábytku. Ďalším príkladom je chladiaci ostrov MERANIS, ktorý možno prevádzkovať v plusovom alebo mínusovom teplotnom rozsahu a tak sortiment prispôbiť sezóne (napr. zmrzlina v lete).

Aby bol sortiment optimalizovaný podľa dennej doby, môžu byť ideálnym riešením kontajnerové prístenné regále. Kontajnery sa plnia v chladiarni a následne zavážajú do základného nábytku – napr. všetko pre raňajky.

Obzvlášť prispôsobiteľný je chladiaci nábytok, ktorý možno v závislosti na účele použitia úplne prestavať, ako napríklad obslužný pult premeniteľný na samoobslužný pult jedným pohybom ruky bez použitia náradia. Alebo zákazníka obsluží predavač.

Umiestnenie chladiaceho nábytku by malo byť tiež flexibilné a byť prístupné zo všetkých štyroch strán, najmä pri malých výškach s dobrým prehľadom.

Harmonický vzhľad je tiež dôležitým ukazovateľom, čo je možné kombináciou chladiacich, mraziacich a sušiacich regálov zostavených do jedného celku. Napríklad produktové rady REMETA, MIRENGO, MERANIS a VINIA, umožňujú jednoduchú úpravu bez výmeny chladiaceho zariadenia.

Rozširovanie nábytkového vybavenia bez nákladnej inštalácie je výhodné systémom HAUSER Connect, ktorý odvádza odpadové teplo do vonkajšieho priestoru pomocou vodného okruhu.

Systémová technika

Spoločnosť ponúka najrôznejšie balíčky vybavenia systémovej techniky podľa požiadaviek zákazníkov.

Balíček Basic predstavuje konvenčnú techniku pre chladiace zariadenia. Okrem veľmi dobrého pomeru cena/výkon zahŕňa aj dôležité aspekty úspory energie podľa aktuálneho stavu techniky.

O stupeň vyššie je možné sa pri balíčku Advanced rozhodnúť medzi dvomi systémovými technikami. Buď je možné uprednostniť riešenie výhradne s CO₂ ako chladivom alebo sa dá vybrať kombináciu CO₂ a R134a. Obidve riešenia predstavujú významnú redukciu emisií CO₂.

Produktom Eco-ES v balíčku Premium je možné chladiť aj vykurovať : pri optimálnom plášti budovy sa dá nahradiť tradičné vykurovacie zariadenie chladiacim zariadením tak, že sa odpadové teplo z chladiaceho zariadenia 100% využije na vykurovanie budovy.

Združené zariadenia a elektrorozvádzače - Vykurovanie chladiacim zariadením

Združené zariadenie značky HAUSER využívajú odpadové teplo z chladiacich zariadení na vykurovanie. Vhodná regulácia je optimálne zladená s chladiacim zariadením a navyš pomáha šetriť energiu.

Náš sortiment výrobkov zahŕňajú združené zariadenia pre supermarkety, hypermarkety, diskontné predajne, čerpacie stanice a priemyselné chladenie.

Izolačné panely

Ponúkli sme kvalitné, flexibilne použiteľné panely rôznej hrúbky s cieľom držať chlad tam, kam patrí – presne s perfektným tesnením. Náš sortiment výrobkov zahŕňa panely na nasledujúce použitie:

- Protipožiarne panely
- Strešné panely
- Fasádne panely
- Podlahové panely

Chladiarenské a mraziarenské dvere

Dvere pre chladiace miestnosti sú robustné a stabilné a sú vyrábané z nerezovej ocele, lakovaného pozinkovaného plechu alebo z PVC. Rôzne typy v použití , t.j. otočné dvere, posuvné dvere, prevádzkové otočné dvere, otočné dvere s otvorom pre pojazdnú dráhu na mäso a kylvné dvere aj dizajnovo zodpovedajú vysokému hygienickému štandardu pre potraviny.

Chladiace prístenné vitríny

Všetky značky HAUSER je možné individuálne konfigurovať pre predajne najrôznejších veľkostí a pre najrôznejšie prípady použitia. Vďaka novým funkciám konštrukčných prvkov a opatreniam na úsporu energie boduje aj mraziaci nábytok radu Meranis, Museta a Mirengo. V oblasti techniky chladiacich zariadení ponúka spoločnosť HAUSER moderné technológie, napr. integračné systémy na využitie odpadového tepla z chladiacich zariadení alebo CO₂ ako prírodného, ekologického chladiva budúcnosti.

Nadobúdanie vlastných akcií, dočasných listov, obchodných podielov a akcií, dočasných listov a obchodných podielov materskej účtovnej jednotky

Vo vlastnom imaní a v štruktúre finančného majetku spoločnosti nedošlo k zmene štruktúry v porovnaní s predchádzajúcim účtovným obdobím.

Návrh na rozdelenie hospodárskeho výsledku

Zisk dosiahnutý za obdobie apríl 2019 až marec 2020 navrhujeme previesť na nerozdelený zisk minulých rokov.

Organizačná zložka

Účtovná jednotka nemá organizačnú zložku v zahraničí.

Vypracoval konateľ spoločnosti
V Bratislave, 22.04.2020

Analýza likvidity

Ukazovatele likvidity informujú o platobnej schopnosti alebo likvidite podniku. Táto stránka finančnej situácie je najdôležitejšou a najsledovanejšou nielen manažmentom podniku, ale aj externými subjektami, s ktorými je podnik v kontakte.

Tabuľka: Analýza likvidity, HAUSER

č. r.	Text položky	31.3.			31.3.		
		Min	Opt	Max	2020	2019	2018
001	Likvidita 1. stupňa (Cashratio)	0,02	0,60	1,00	1,80	0,20	2,21
002	Likvidita 2. stupňa (Quickratio)	1,00	1,50	2,00	2,53	1,27	2,67
003	Likvidita 3. stupňa (Currentratio)	1,50	2,00		2,64	1,42	2,87
999	Kontrolný riadok				6,96	2,89	7,75

	31.3.		31.3.	
	2020	2019	2018	2018
Min	0,2	0,2	0,2	0,2
Opt	0,6	0,6	0,6	0,6
Max	1	1	1	1

001 - Likvidita 1. stupňa (Cashratio)

FINANČNÝ MAJETOK

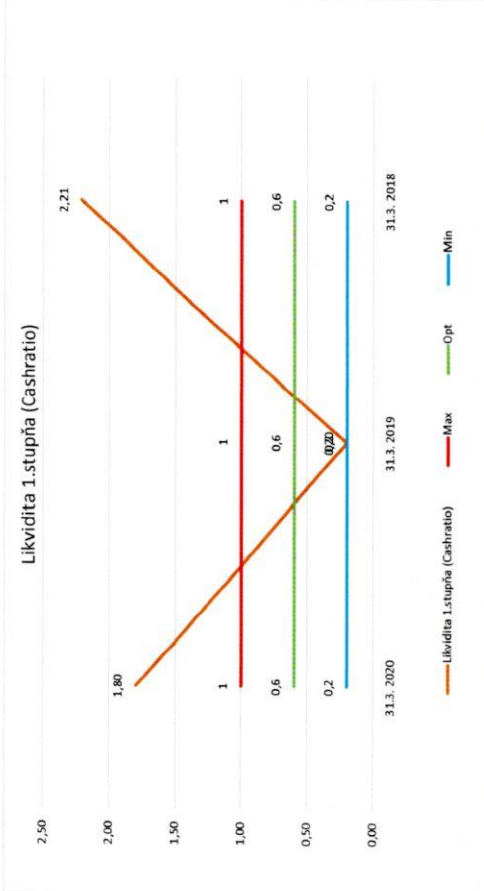
OKAMŽITÁ LIKVIDITA =

KRÁTKODOBÉ ZÁVÄZKY

FINANČNÝ MAJETOK je položka číraná zo Súvahy (riadok 066+071), predstavuje súčet položiek: Peniaze, Účty v bankách, Krátkodobý finančný majetok.

KRÁTKODOBÉ ZÁVÄZKY je položka číraná zo Súvahy (riadok 122+136+139+143+145) a predstavuje súčet všetkých krátkodobých záväzkov podniku, napr. záväzky z obchodného styku voči spoločníkom, voči zamestnancom, štátu.

Ukazovateľ vlastne vyjadruje solventnosť. Jeho ideálna hodnota je 1, vtedy je k dispozícii toľko platobných prostriedkov, koľko číria záväzky. Za optimálne hodnoty sú považované hodnoty z intervalu 0,9 - 1,0.



Graf č. 001, Likvidita 1. stupňa (Cashratio), HAUSER

	31.3. 2020		31.3. 2019		31.3. 2018	
	1	2	1	2	1	2
Min	1	1	1	1	1	1
Opt	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Max	2	2	2	2	2	2

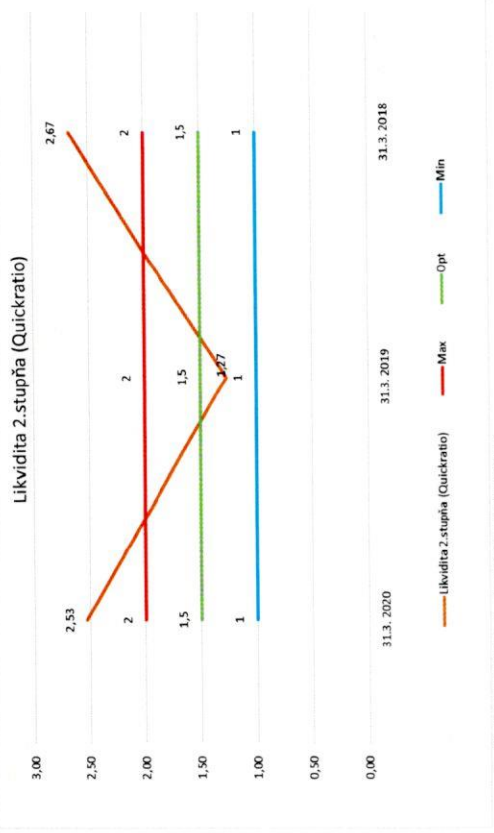
002 - Likvidita 2.stupňa (Quickratio)
 KRÁTKODOBÉ POHĽADÁVKY + FINANČNÝ MAJETOK
 BEŽNÁ LIKVIDITA = -----
 KRÁTKODOBÉ ZÁVÄZKY

KRÁTKODOBÉ POHĽADÁVKY sú položky čerpané zo Súvahy (riadok 033-034-041+076+078) a predstavuje súčet všetkých pohľadávok podniku.

FINANČNÝ MAJETOK je položka čerpaná zo Súvahy (riadok 066+071), predstavuje súčet položiek: Peniaze, Účty v bankách, Krátkodobý finančný majetok.

KRÁTKODOBÉ ZÁVÄZKY je položka čerpaná zo Súvahy (riadok 122+139+140+143+145) a predstavuje súčet všetkých krátkodobých záväzkov podniku, napr. záväzky z obchodného styku voči spoločníkom, voči zamestnancom, štátu.

Odporičané hodnoty ukazovateľa sú 1 - 1,5. Za optimálnu hodnotu sa považuje 1,5. Pri bežnej likvidite sa neberú do úvahy zásoby, pretože predstavujú najproblematickejšiu časť obežných aktív. S ich premenou na platobné prostriedky môžu byť spojené značné straty.



Graf č. 002, Likvidita 2.stupňa (Quickratio), HAUSER

	31.3. 2020	31.3. 2019	31.3. 2018
Min	1,5	1,5	1,5
Opt	2	2	2
Max	0	0	0

003 - Likvidita 3. stupňa (Currentratio/workingcapitalratio)

CELKOVÁ LIKVIDITA =

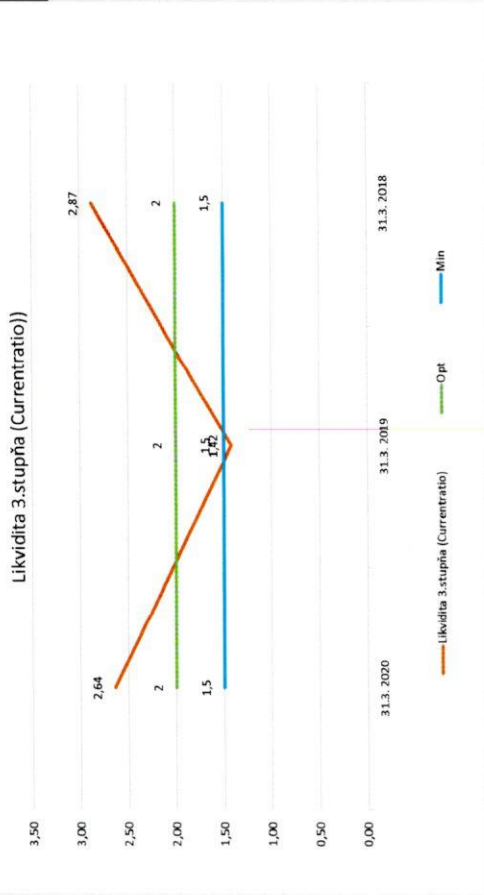
OBEŽNÝ MAJETOK

KRÁTKODOBÉ ZÁVÄZKY

OBEŽNÝ MAJETOK je položka čerpaná zo Súvahy (riadok 033-041+076+078). Súčasťou obežného majetku sú zásoby, dlhodobé pohľadávky, krátkodobé pohľadávky a finančné účty.

KRÁTKODOBÉ ZÁVÄZKY je položka čerpaná zo Súvahy (riadok 122+139+140+143+145) a predstavuje súčet všetkých krátkodobých záväzkov podniku, napr. záväzky z obchodného styku voči spoločníkom, voči zamestnancom, štátu.

Optimálna hodnota ukazovateľa je 2,0. Z tejto hodnoty možno interpretovať, že krátkodobé záväzky nemajú presiahnuť 50% hodnoty obežných aktív.



Graf č. 003, Likvidita 3. stupňa (Currentratio), HAUSER

Analýza obratu a viazanosti majetku

Ukazovatele obratu vyjadrujú, koľkokrát sa príslušný majetok v ročných tržbách obráti, čiže je tržbami obnovený. Nazývajú sa aj ukazovateľmi účinnosti, lebo zároveň informujú o tom, koľko korún tržieb vyprodukuje koruna majetku firmy. Hodnoty ukazovateľov sa odlišujú v jednotlivých odvetviach, a preto neexistujú žiadne odporúčané alebo smerné hodnoty. Základom hodnotenia týchto ukazovateľov je ich vývoj v čase a majú mať stúpajúce hodnoty.

Tabuľka: Analýza obratu a viazanosti majetku, HAUSER

č.r.	Text položky	Min	Opt	Max	31.3.2020	31.3.2019	31.3.2018
005	Obrat celkového majetku				8,84	3,18	7,05
006	Obrat neobežného majetku				0,00	379,41	260,64
007	Obrat obežného majetku				8,84	6,09	6,86
008	Viazanosť celkového majetku				0,11	0,31	0,14
009	Viazanosť neobežného majetku				0,00	0,00	0,00
010	Viazanosť obežného majetku				0,11	0,16	0,15
011	Podiel obežného a neobežného majetku				0,00	118,26	35,96
012	Podiel obežného majetku				1,00	0,99	0,97
013	Podiel neobežného majetku				0,00	0,00	0,00
999	Kontrolný riadok				18,91	508,41	311,77

005 - OBRAT CELKOVÉHO MAJETKU

TRŽBY

OBRAT CELKOVÉHO MAJETKU = -----

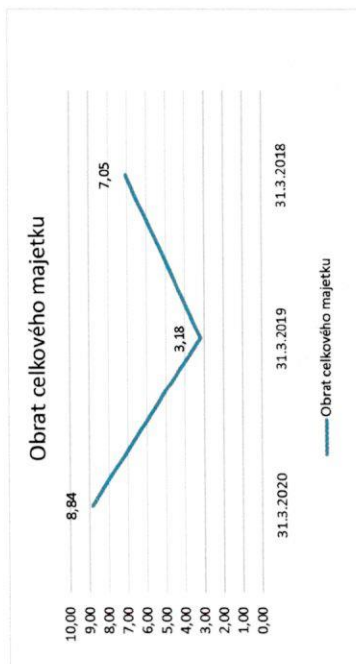
CELKOVÝ MAJETOK

Tržby je položka čerpaná z Výkazu ziskov a strát (riadky 003+004+005+008+030), predstavuje tržby za predaj tovaru, vlastných výrobkov, služieb, dlhodobého majetku a materiálu.

CELKOVÝ MAJETOK predstavuje sumu všetkých aktív podniku (Súvaha riadok 001).

Ukazovateľ vyjadruje využitie celkových aktív, čiže aké množstvo tržieb /v jednotkách/ vyprodukuje jedna jednotka aktív. Pri posudzovaní ukazovateľa je nutné prihliadať na spôsob odpisovania.

U tohto ukazovateľa nie je možné určiť optimálne hodnoty, tie sú závislé od odvetvia v ktorom pracuje podnik, hlavne od investičnej náročnosti a od iných podmienok. Smerodajná by mala byť priemerná hodnota za odvetvie, v časovom trende je pravdazáe snaha o najvyššie možné hodnoty.



Graf č. 005, Obrat celkového majetku, HAUSER

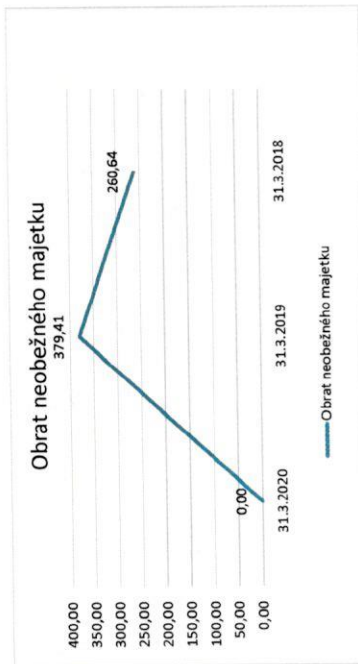
006 - OBRAT NEOBEŽNÉHO MAJETKU

TRŽBY

OBRAT NEOBEŽNÉHO MAJETKU =
NEOBEŽNÝ MAJETOK

TRŽBY je položka čerpaná z Výkazu ziskov a strát (riadky 003+004+005+008+030), predstavuje tržby za predaj tovaru, vlastných výrobkov, služieb, dlhodobého majetku a materiálu.

NEOBEŽNÝ MAJETOK je položka čerpaná zo Súvahy (riadok 002) a ich súčasťou sú: Dlhodobý nehmotný majetok, Dlhodobý hmotný majetok, Dlhodobý finančný majetok.



Graf č. 006, Obrat neobežného majetku, HAUSER

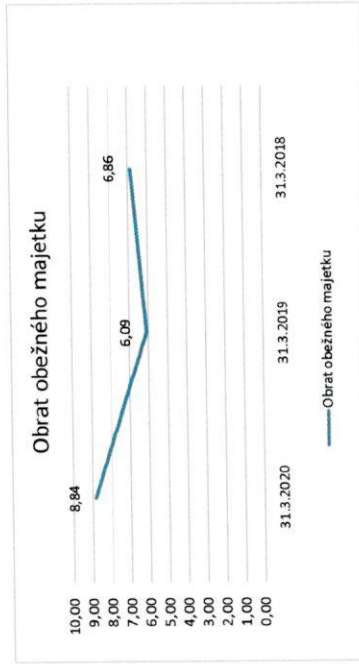
007 - OBRAT OBEŽNÉHO MAJETKU

TRŽBY

OBRAT OBEŽNÉHO MAJETKU =
OBEŽNÝ MAJETOK

TRŽBY je položka čerpaná z Výkazu ziskov a strát (riadky 003+004+005+008+030), predstavuje tržby za predaj tovaru, vlastných výrobkov, služieb, dlhodobého majetku a materiálu.

OBEŽNÝ MAJETOK je položka čerpaná zo Súvahy (riadok 033+074). Súčasťou obežného majetku sú zásoby, dlhodobé pohľadávky, krátkodobé pohľadávky a finančné účty.



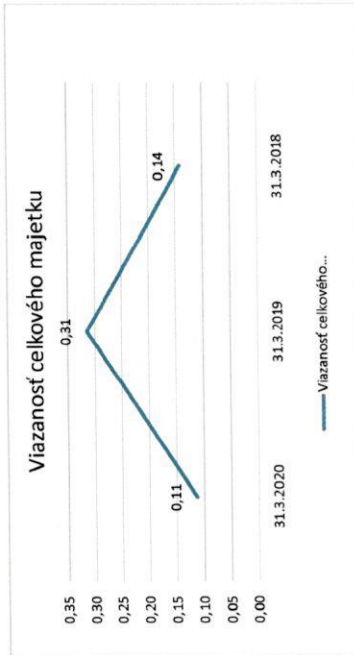
Graf č. 007, Obrat obežného majetku, HAUSER

008 - VIAZANOST' CELKOVÉHO MAJETKU

CELKOVÝ MAJETOK
VIAZANOST' CELKOVÉHO MAJETKU =
TRŽBY

CELKOVÝ MAJETOK predstavuje sumu všetkých aktiv podniku (Súvaha riadok 001).

TRŽBY je položka čerpaná z Výkazu ziskov a strát (riadky 003+004+005+008+030), predstavuje tržby za predaj tovaru, vlastných výrobkov, služieb, dlhodobého majetku a materiálu.



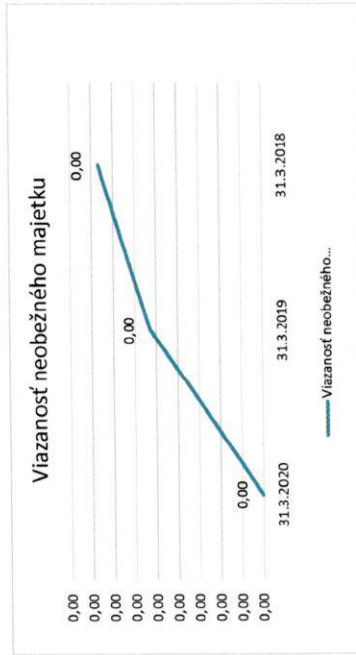
Graf č. 008, Viazanosť celkového majetku, HAUSER

009 - VIAZANOST' NEOBEŽNÉHO MAJETKU

NEOBEŽNÝ MAJETOK
VIAZANOST' NEOBEŽNÉHO MAJETKU =
TRŽBY

NEOBEŽNÝ MAJETOK je položka čerpaná zo Súvahy (riadok 002) a ich súčasťou sú: Dlhodobý nehmotný majetok, Dlhodobý hmotný majetok, Dlhodobý finančný majetok.

TRŽBY je položka čerpaná z Výkazu ziskov a strát (riadky 003+004+005+008+030), predstavuje tržby za predaj tovaru, vlastných výrobkov, služieb, dlhodobého majetku a materiálu.



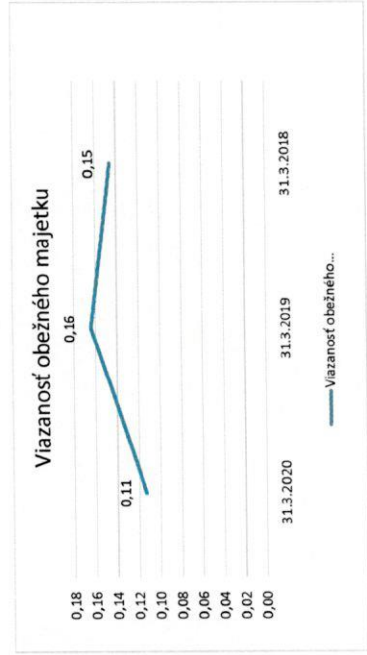
Graf č. 009, Viazanosť neobežného majetku, HAUSER

010 - VIAZANOST' OBEŽNÉHO MAJETKU

OBEŽNÝ MAJETOK
VIAZANOST' OBEŽNÉHO MAJETKU =
TRŽBY

OBEŽNÝ MAJETOK je položka čerpaná zo Súvahy (riadok 033+74). Súčasťou obežného majetku sú zásoby, dlhodobé pohľadávky, krátkodobé pohľadávky a finančné účty.

TRŽBY je položka čerpaná z Výkazu ziskov a strát (riadky 003+004+005+008+030), predstavuje tržby za predaj tovaru, vlastných výrobkov, služieb, dlhodobého majetku a materiálu.

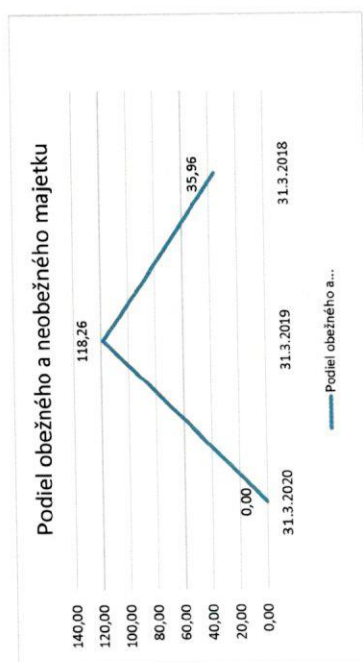


Graf č. 010, Viazanosť obežného majetku, HAUSER

011 - PODIEL OBEŽNÉHO A NEOBEŽNÉHO MAJETKU OBEŽNÝ MAJETOK
 PODIEL OBEŽNÉHO A NEOBEŽNÉHO MAJETKU = -----
 NEOBEŽNÝ MAJETOK

OBEŽNÝ MAJETOK je položka čerpaná zo Súvahy (riadok 033+074). Súčasťou obežného majetku sú zásoby, dlhodobé pohľadávky, krátkodobé pohľadávky a finančné účty.

NEOBEŽNÝ MAJETOK je položka čerpaná zo Súvahy (riadok 002) a ich súčasťou sú: Dlhodobý nehmotný majetok, Dlhodobý hmotný majetok, Dlhodobý finančný majetok.

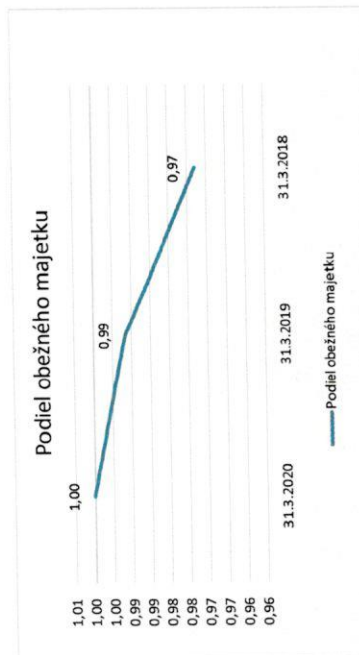


Graf č. 011, Podiel obežného a neobežného majetku, HAUSER

012 - PODIEL OBEŽNÉHO MAJETKU OBEŽNÝ MAJETOK
 PODIEL OBEŽNÉHO MAJETKU = -----
 CELKOVÝ MAJETOK

OBEŽNÝ MAJETOK je položka čerpaná zo Súvahy (riadok 033+074). Súčasťou obežného majetku sú zásoby, dlhodobé pohľadávky, krátkodobé pohľadávky a finančné účty.

CELKOVÝ MAJETOK predstavuje sumu všetkých aktív podniku (Súvaha riadok 001).



Graf č. 012, Podiel obežného majetku, HAUSER

013 - PODIEL NEOBEŽNÉHO MAJETKU

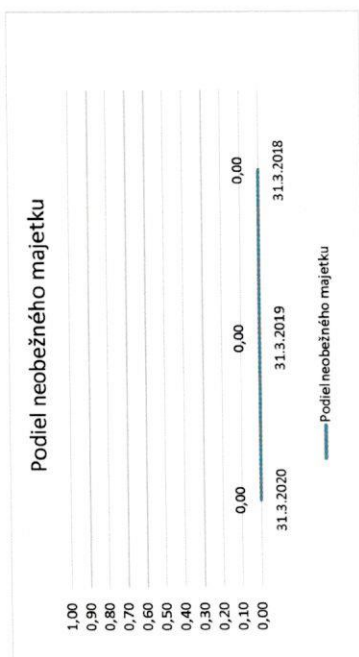
NEOBEŽNÝ MAJETOK

PODIEL NEOBEŽNÉHO MAJETKU = -----

CELKOVÝ MAJETOK

NEOBEŽNÝ MAJETOK je položka čerpaná zo Súvahy (riadok 002) a ich súčasťou sú: Dlhodobý nehmotný majetok, Dlhodobý hmotný majetok, Dlhodobý finančný majetok.

CELKOVÝ MAJETOK predstavuje sumu všetkých aktív podniku (Súvaha riadok 001).



Graf č. 013, Podiel neobežného majetku, HAUSER

Analýza stavu majetku

Všetky ukazovatele stavu majetku hodnotia majetok firmy, jeho štruktúru z hľadiska jeho amortizácie. Opotrebovanosť vyjadruje, na koľko percent je v priemere odpísaný dlhodobý majetok. Hodnota klesajúca / rastúca v čase svedčí o "starnutí" / "mladnutí" firmy.

Tabuľka: Analýza stavu majetku, HAUSER

č.ř.	Text položky	Min	Opt	Max	31.3.2020	31.3.2019	31.3.2018
014	Opotrebovanosť dlhodobého majetku				0,00	0,09	0,26
015	Opotrebovanosť dlhodobého hmotného majetku				0,00	0,09	0,27
016	Opotrebovanosť dlhodobého nehmotného majetku				0,00	0,00	0,00
017	Stupeň odpísania dlhodobého majetku				1,00	0,91	0,74
018	Stupeň odpísania dlhodobého hmotného majetku				1,00	0,91	0,73
019	Stupeň odpísania dlhodobého nehmotného majetku				1,00	1,00	1,00
999	Kontrolný riadok				3,00	3,00	3,00

Legenda: Ikony ukazovateľov

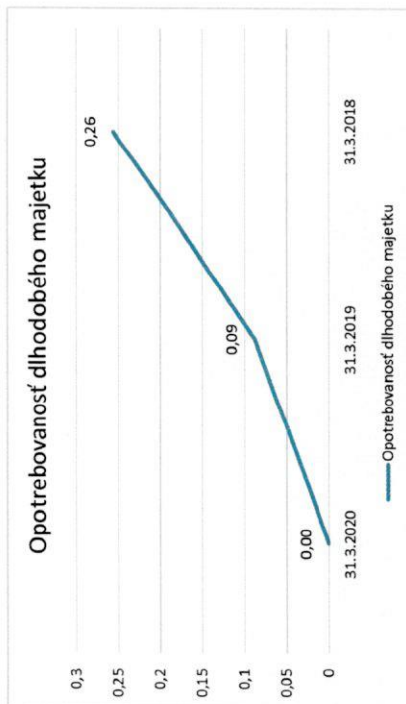
Hodnota je v medziach Min-Max a k Opt sa blíži na viac ako 90 percent.

Hodnota je v medziach Min-Max a k Opt sa blíži na viac ako 30, ale menej ako na 90 percent.

Hodnota sa pohybuje v okolí Min alebo v okolí Max.

Hodnota je menšia ako Min alebo väčšia ako Max.

Vzťah medzi hodnotami Min, Opt, Max je nejasný.



Graf č. 014, Opotrebovanosť dlhodobého majetku, HAUSER

014 - OPOTREBOVANOSŤ DLHODOBÉHO MAJETKU

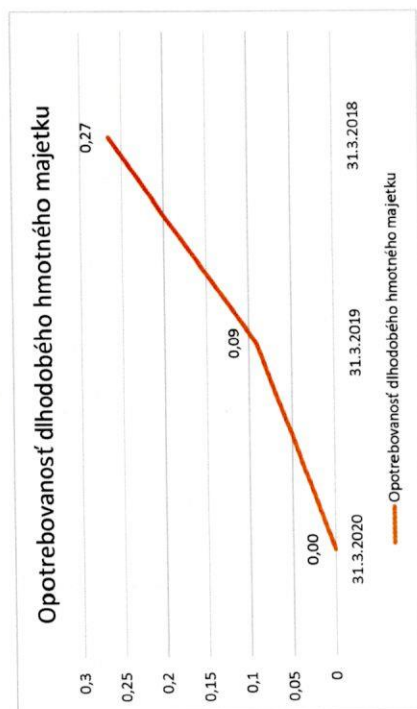
DLHOD.MAJETOK V ZOSTATKOVEJ CENE

OPOTREBOVANOSŤ DLH.MAJ. = -----

DLHOD.MAJETOK V OBSTARÁVACEJ CENE

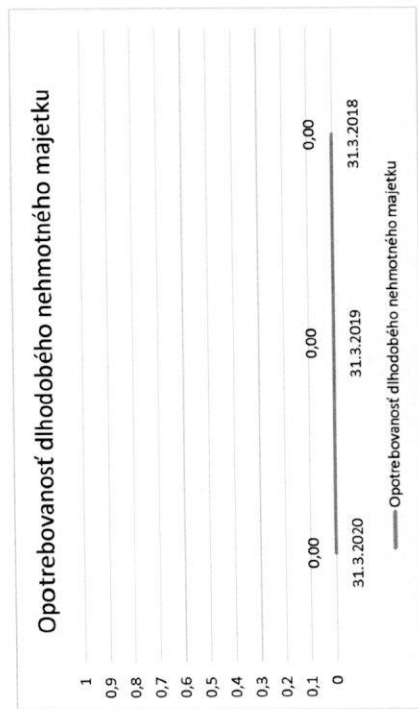
Je ukazovateľ pomocou ktorého zisťujeme stupeň opotrebovania majetku, udáva nám aká časť dlhodobého majetku ešte nie je odpísaná.

015 - OPOTREBOVANOST' DLHODOBEHO HMOTNEHO MAJETKU
 DHM V ZOSTATKOVEJ CENE
 OPOTREBOVANOST' DHM = -----
 DHM V OBSTARAVACEJ CENE



Graf č. 015, Opotrebovanosť dlhodobého hmotného majetku, HAUSER

016 - OPOTREBOVANOST' DLHODOBEHO NEHMOTNEHO MAJETKU
 DNM V ZOSTATKOVEJ CENE
 OPOTREBOVANOST' DNM = -----
 DNM V OBSTARAVACEJ CENE

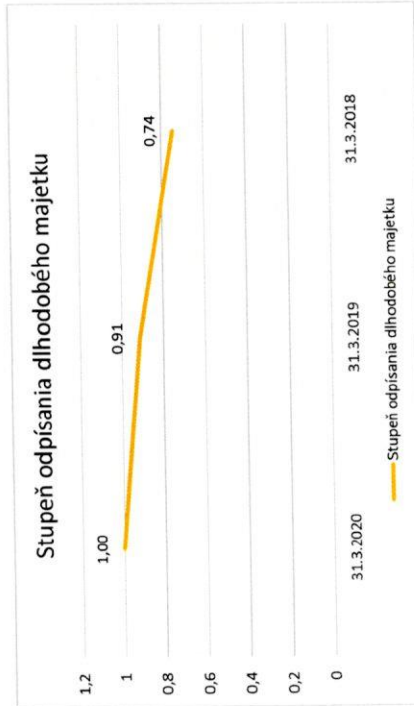


Graf č. 016, Opotrebovanosť dlhodobého nehmotného majetku, HAUSER

017 - STUPEŇ ODPÍSANIA DLHODOBÉHO MAJETKU
 OPRÁVKY K DLH.MAJETKU
 STUPEŇ ODPÍSANIA DLH.MAJ. = -----
 DLH.MAJ. V OBSTAR.CENE

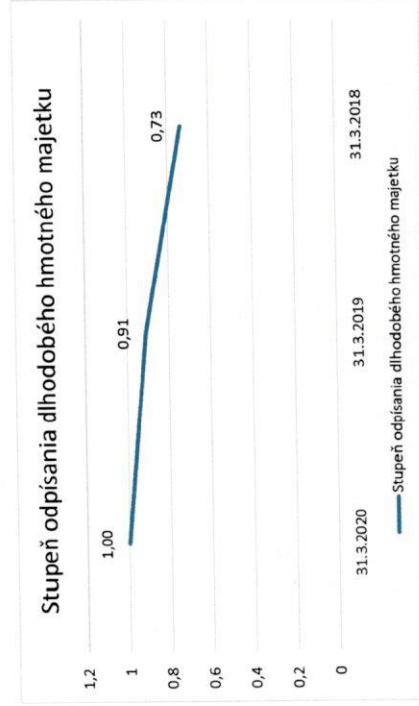
Ukazovateľ udáva odpísanú časť dlhodobého majetku, má priamu súvislosť s ukazovateľom opotrebovanosti dlhodobého majetku, pričom platí že:

Stupeň Odpísania Dlhodobého Majetku + Opotrebovanosť Dlhodobého Majetku = 1



Graf č. 017, Stupeň odpísania dlhodobého majetku, HAUSER

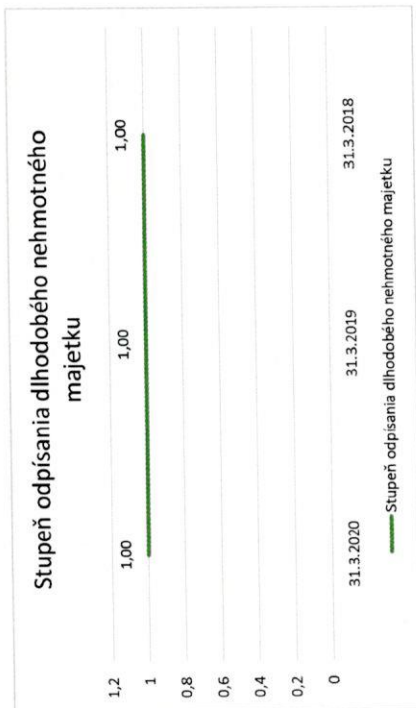
018 - STUPEŇ ODPÍSANIA DLHODOBÉHO HNOTNÉHO MAJETKU
 OPRÁVKY K DHM
 STUPEŇ ODPÍSANIA DHM = -----
 DHM V OBSTARÁVACEJ CENE



Graf č. 018, Stupeň odpísania dlhodobého hmotného majetku, HAUSER

019 - STUPEŇ ODPÍSANIA DLHODOBÉHO NEHMOTNÉHO MAJETKU
OPRÁVKY K DNM

STUPEŇ ODPÍSANIA DNM = -----
DNM V OBSTARÁVAČEJ CENE



Graf č. 019, Stupeň odpísania dlhodobého nehmotného majetku, HAUSER

Analýza využitia obežného majetku

Ukazovatele doby obratu udávajú, koľko dní trvá, kým sa príslušná položka majetku v tržbách "speňaží", a je tržbami obnovená. Ukazovatele využitia obežného majetku umožňujú pohľad na prácu podniku z časového hľadiska.

Tabuľka: Analýza využitia obežného majetku, HAUSER

Č.r.	Text položky	Min	Opt	Max	31.3.2020	31.3.2020	31.3.2020
020	Obrat pohľadávok				38,98	4,47	53,80
021	Priemerná doba inkasa pohľadávok				9,36	81,67	6,78
022	Obrátka zásob				208,97	29,46	103,10
023	Doba obrátky celkových zásob				1,75	12,39	3,54
024	Doba obrátky výrobných zásob				0,00	0,00	0,00
025	Doba obrátky nedokončenej výroby				0,00	0,00	0,00
026	Doba obrátky výrobkov				0,00	0,00	0,00
999	Kontrolný riadok				259,07	128,00	167,23

Legenda: ikony ukazovateľov

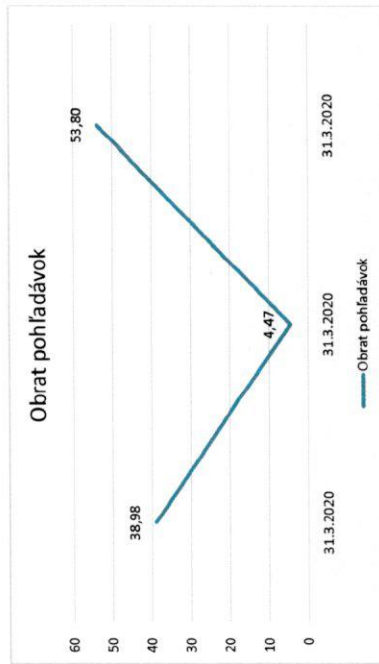
Hodnota je v medziach Min-Max a k Opt sa blíži na viac ako 90 percent.

Hodnota je v medziach Min-Max a k Opt sa blíži na viac ako 30, ale menej ako na 90 percent.

Hodnota sa pohybuje v okolí Min alebo v okolí Max.

Hodnota je menšia ako Min alebo väčšia ako Max.

Vzťah medzi hodnotami Min, Opt, Max je nejasný.



Graf č. 020. Obrat pohľadávok, HAUSER

020 - OBRAT POHLADÁVOK

TRŽBY

OBRAT POHLADÁVOK = $\frac{\text{TRŽBY}}{\text{POHLADÁVKY}}$

TRŽBY je položka čerpaná z Výkazu ziskov a strát (riadky 003+004+005+008+030), predstavuje tržby za predaj tovaru, vlastných výrobkov, služieb, dlhodobého majetku a materiálu.

Ukazovateľ udáva priemerný počet pohľadávok za rok.

021 - PRIEMERNÁ DOBA INKASA POHLIADÁVOK

POHLIADÁVKY
 PRIEMERNÁ DOBA INKASA POHLIADÁVOK = -----
 PRIEMERNÁ DENNÁ TRŽBA

PRIEMERNÁ DENNÁ TRŽBA je hodnota počítaná pomocou hodnoty tržieb, pričom tržby je položka čerpaná z Výkazu ziskov a strát (riadky 003+004+005+008+030), predstavuje tržby za predaj tovaru, vlastných výrobkov, služieb, dlhodobého majetku a materiálu. Priemernú dennú tržbu potom určíme: TRŽBY/365, t.j. keď sumu ročných tržieb vydáme počtom dní v roku.

Ukazovateľ udáva priemernú dobu, na ktorú podnik poskytuje obchodný úver svojim odberateľom. Ak podnik dosahuje vyššie hodnoty ako je priemer odvetvia, je pravdepodobné, že na zabezpečenie likvidity bude sám potrebovať úver, preto pri stúpajúcej hodnote ukazovateľa musí podnik zvážiť, či to neohrozuje jeho vlastnú platobnú

022 - OBRÁTKA ZÁSOB

TRŽBY
 OBRÁTKA ZÁSOB = -----
 ZÁSObY

TRŽBY je položka čerpaná z Výkazu ziskov a strát (riadky 003+004+005+008+030), predstavuje tržby za predaj tovaru, vlastných výrobkov, služieb, dlhodobého majetku a materiálu.

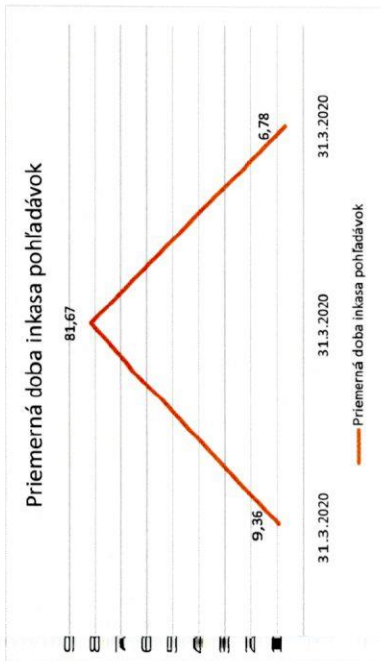
Ak je hodnota tohto ukazovateľa nižšia ako priemerná hodnota v odvetví, podnik má nadbytočné zásobovanie. V časovom vývoji by ukazovateľ mal dosahovať stúpajúce hodnoty.

023 - DOBA OBRÁTKY CELKOVÝCH ZÁSOB

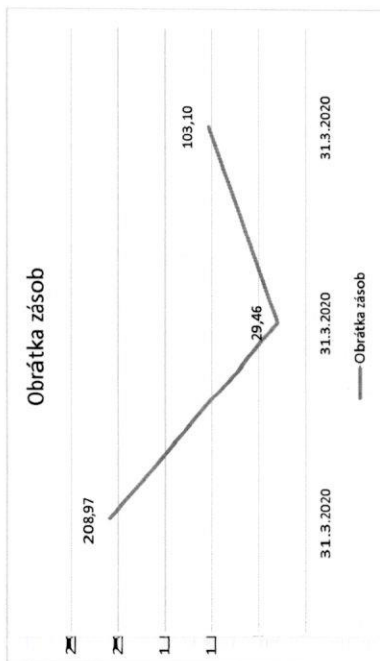
ZÁSObY
 DOBA OBRÁTKY CELKOVÝCH ZÁSOB = -----
 PRIEMERNÁ DENNÁ TRŽBA

PRIEMERNÁ DENNÁ TRŽBA je hodnota počítaná pomocou hodnoty tržieb, pričom tržby je položka čerpaná z Výkazu ziskov a strát (riadky 003+004+005+008+030), predstavuje tržby za predaj tovaru, vlastných výrobkov, služieb, dlhodobého majetku a materiálu. Priemernú dennú tržbu potom určíme: TRŽBY/365, t.j. keď sumu ročných tržieb vydáme počtom dní v roku.

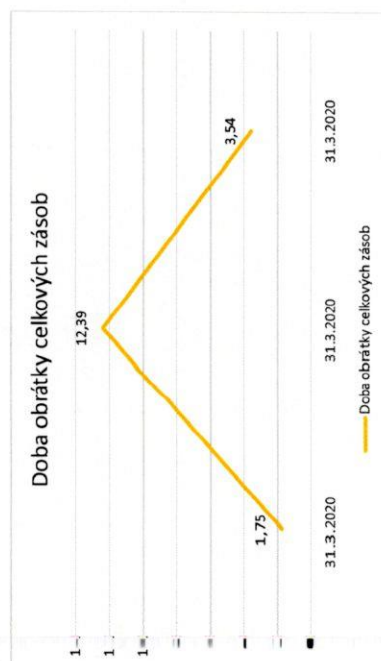
Udáva dobu, ktorá je nutná k prechodu peňažných prostriedkov cez výrobnú a tovarovú podobu znova do peňažnej formy. Rozhodujúci je časový vývoj, optimálne je ak ukazovateľ vykazuje klesajúce hodnoty. Nevyhnutné je porovnanie s podnikmi podobného zamerania, pričom u nás sa táto hodnota pohybuje v intervale 50 až niekoľko



Graf č. 021, Priemerná doba inkasa pohľadávok, HAUSER



Graf č. 022, Obrátka zásob, HAUSER



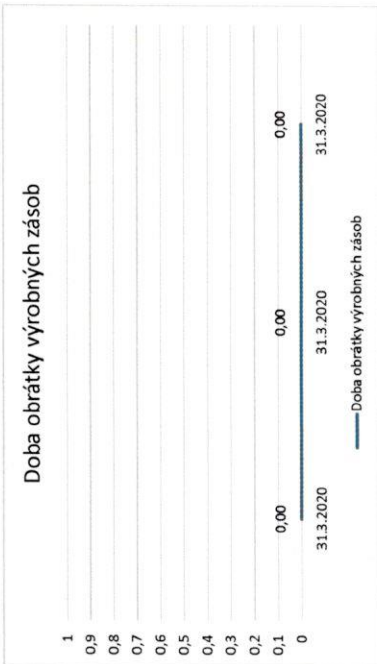
Graf č. 023, Doba obrátky celkových zásob, HAUSER

024 - DOBA OBRÁTKY VÝROBNÝCH ZÁSOB

MATERIÁL

DOBA OBRÁTKY VÝROBNÝCH ZÁSOB = $\frac{\text{MATERIÁL}}{\text{PRIEMERNÁ DENNÁ TRŽBA}}$

PRIEMERNÁ DENNÁ TRŽBA je hodnota počítaná pomocou hodnoty tržieb, pričom tržby je položka čerpaná z Výkazu ziskov a strát (riadky 003+004+005+008+030), predstavuje tržby za predaj tovaru, vlastných výrobkov, služieb, dlhodobého majetku a materiálu. Priemernú dennú tržbu potom určíme: TRŽBY/365, t.j. keď sumu ročných tržieb vydáme počtom dní v roku.



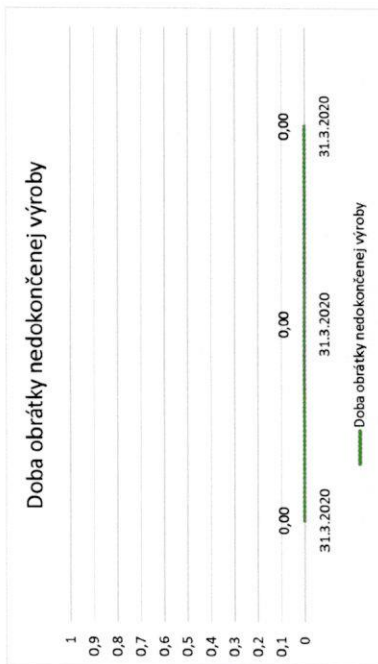
Graf č. 024, Doba obrátky výrobných zásob, HAUSER

025 - DOBA OBRÁTKY NEDOKONČENEJ VÝROBY

NEDOKONČENÁ VÝROBA

DOBA OBRÁTKY NEDOKONČENEJ VÝROBY = $\frac{\text{NEDOKONČENÁ VÝROBA}}{\text{PRIEMERNÁ DENNÁ TRŽBA}}$

PRIEMERNÁ DENNÁ TRŽBA je hodnota počítaná pomocou hodnoty tržieb, pričom tržby je položka čerpaná z Výkazu ziskov a strát (riadky 003+004+005+008+030), predstavuje tržby za predaj tovaru, vlastných výrobkov, služieb, dlhodobého majetku a materiálu. Priemernú dennú tržbu potom určíme: TRŽBY/365, t.j. keď sumu ročných tržieb vydáme počtom dní v roku.



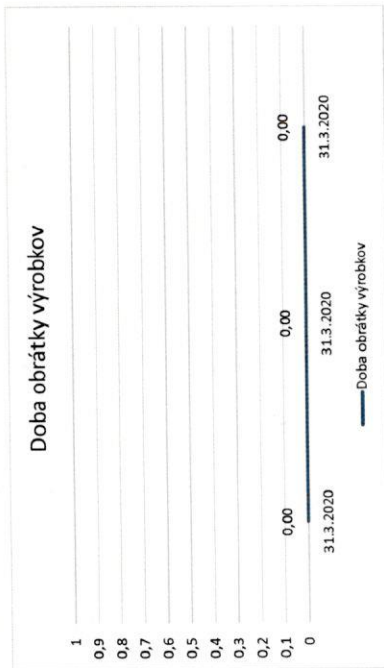
Graf č. 025, Doba obrátky nedokončenej výroby, HAUSER

026 - DOBA OBRÁTKY VÝROBKOV

VÝROBKY

DOBA OBRÁTKY VÝROBKOV = -----
 PRIEMERNÁ DENNÁ TRŽBA

PRIEMERNÁ DENNÁ TRŽBA je hodnota počítaná pomocou hodnoty tržieb, pričom tržby je položka čerpaná z Výkazu ziskov a strát (riadky 003+004+005+008+030), predstavuje tržby za predaj tovaru, vlastných výrobkov, služieb, dlhodobého majetku a materiálu. Priemernú dennú tržbu potom určíme: TRŽBY/365, t.j. keď sumu ročných tržieb vydáme počtom dní v roku.



Graf č. 026, Doba obrátky výrobkov, HAUSER

Analýza rentability

Ukazovatele rentability vyjadrujú výnosnosť podnikového úsilia. Do ich hodnôt sa zlučuje vývoj likvidity, aktivity aj zadĺženosti. Spoločnou črtou všetkých ukazovateľov rentability je to, že dávajú do pomeru čistý výsledok podnikovej činnosti s určitým menovateľom (najčastejšie objem vložených prostriedkov).

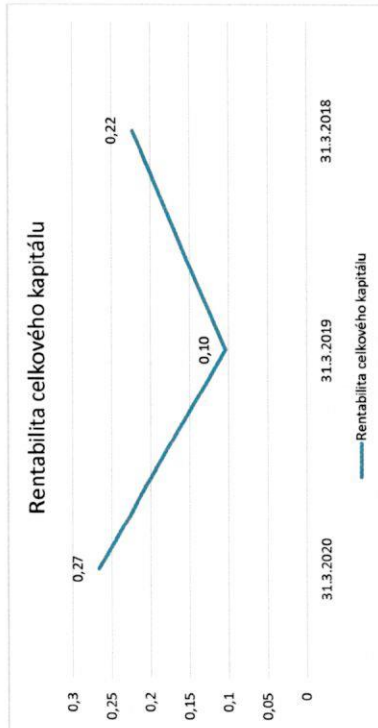
Tabuľka: Analýza rentability, HAUSER

č.r.	Text položky	Min	Opt	Max	31.3.2020	31.3.2019	31.3.2018
027	Rentabilita celkového kapitálu				0,27	0,10	0,22
028	Rentabilita vlastného kapitálu				0,52	0,40	0,37
029	Rentabilita tržieb				0,03	0,03	0,03
030	Rentabilita nákladov				0,10	0,03	0,03
999	Kontrolný riadok				0,92	0,56	0,65

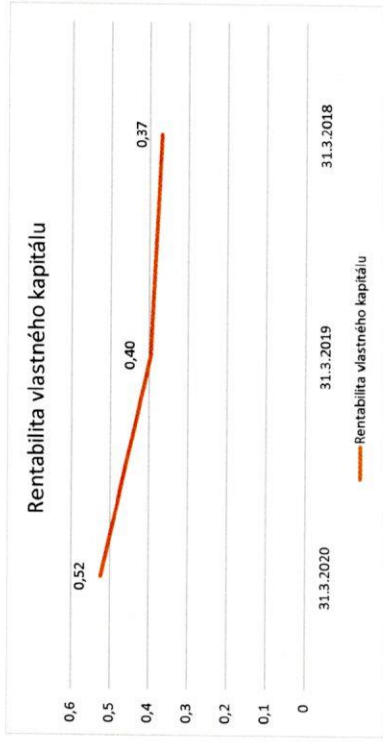
Legenda: ikony ukazovateľov

Hodnota je v medziach Min-Max a k Opt sa blíži na viac ako 90 percent.
 Hodnota je v medziach Min-Max a k Opt sa blíži na viac ako 30, ale menej ako na 90 percent.
 Hodnota sa pohybuje v okolí Min alebo v okolí Max.
 Hodnota je menšia ako Min alebo väčšia ako Max.
 Vzťah medzi hodnotami Min, Opt, Max je nejasný.

027 - RENTABILITA CELKOVÉHO KAPITÁLU
 ZISK PO ZDANENÍ
 RENTABILITA CELKOVÉHO KAPITÁLU = -----
 PASÍVA CELKOM



Graf č. 027, Rentabilita celkového kapitálu, HAUSER

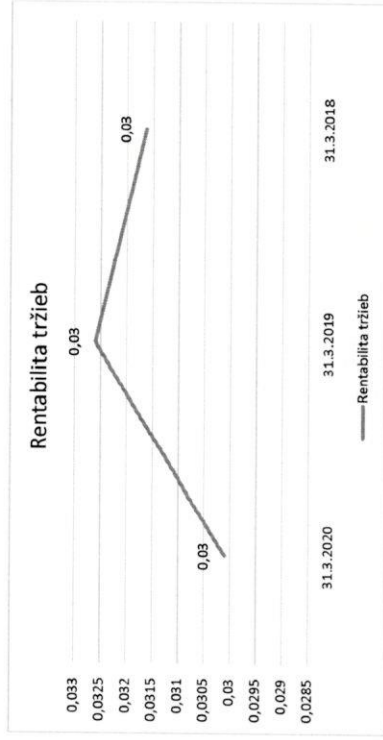


Graf č. 028, Rentabilita vlastného kapitálu, HAUSER

028 - RENTABILITA VLASTNÉHO KAPITÁLU

ZISK PO ZDANENÍ

RENTABILITA VLASTNÉHO KAPITÁLU = $\frac{\text{ZISK PO ZDANENÍ}}{\text{VLASTNÉ IMANIE}}$



Graf č. 029, Rentabilita tržieb, HAUSER

029 - RENTABILITA TRŽIEB

ZISK PO ZDANENÍ

RENTABILITA TRŽIEB = $\frac{\text{ZISK PO ZDANENÍ}}{\text{TRŽBY}}$

TRŽBY je položka čerpaná z Výkazu ziskov a strát (riadky 003+004+005+008+030), predstavuje tržby za predaj tovaru, vlastných výrobkov, služieb, dlhodobého majetku a materiálu.

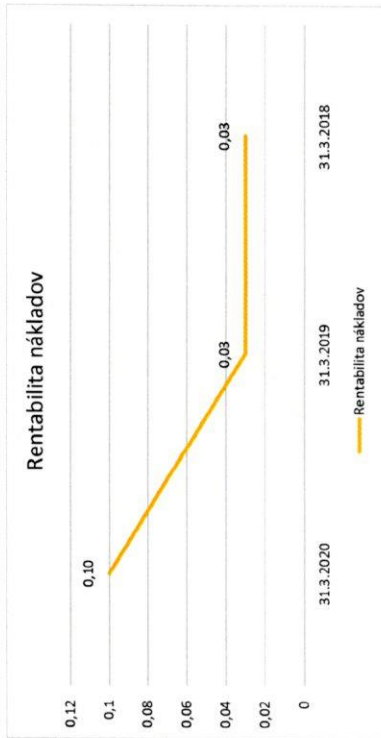
Ukazovateľ je meradlom schopnosti podniku premiňať zásoby na hotové peňažné prostriedky, v časovom vývoji by mal dosahovať stúpajúce hodnoty, pričom pre naše podmienky sú odporúčané hodnoty vyššie ako 0,1.

030 - RENTABILITA NÁKLADOV

ZISK PO ZDANENÍ

$$\text{RENTABILITA NÁKLADOV} = \frac{\text{ZISK PO ZDANENÍ}}{\text{NÁKLADY}}$$

Ukazovateľ odráža efektívnosť hospodárenia, udáva hodnotu zisku, ktorá pripadá na jednotku vynaložených nákladov, čiže v podniku by mala byť rastúca miera zisku vzhľadom k nákladom. Najlepší obraz o hodnote tohto ukazovateľa dostaneme porovnaním s podnikmi rovnakého zamerania.



Graf č. 030, Rentabilita nákladov, HAUSER

Analýza zadĺženosti

Ukazovatele zadĺženosti vyjadrujú rozsah použitia cudzieho kapitálu v celkových zdrojoch podniku. Majú veľmi vysokú vypovedaciu schopnosť hlavne spolu s ukazovateľmi rentability a likvidity, na ktoré môže mať práve rozsah cudzieho kapitálu pozitívny ale aj negatívny vplyv.

Tabuľka: Analýza zadĺženosti, HAUSER

č. r.	Text položky	Min	Opt	Max	31.3.2020	31.3.2.2018	31.3.2018
034	Ukazovateľ finančnej samostatnosti	0,50			0,51	0,26	0,61
035	Ukazovateľ finančnej stability				0,57	0,28	0,64
036	Podiel cudzieho a vlastného kapitálu		1,50	0,70	0,97	2,81	0,65
037	Podiel vlastného a cudzieho kapitálu				1,03	0,36	1,54
038	Celková zadĺženosť			0,50	0,49	0,74	0,39
039	Koeficient zadĺženosti				2,03	1,36	2,54
040	Ukazovateľ úverovej zadĺženosti				0,00	0,00	0,00
041	Úrokové krytie	3,00	5,00		192,22	###	1 398,82
042	Úrokové zaťaženie zisku			0,20	0,01	0,00	0,00
043	Krátkodobá intenzita zadĺženia				0,76	0,94	0,85
999	Kontrolný riadok				198,60	###	1 406,04

Legenda: Ikonny ukazovateľov

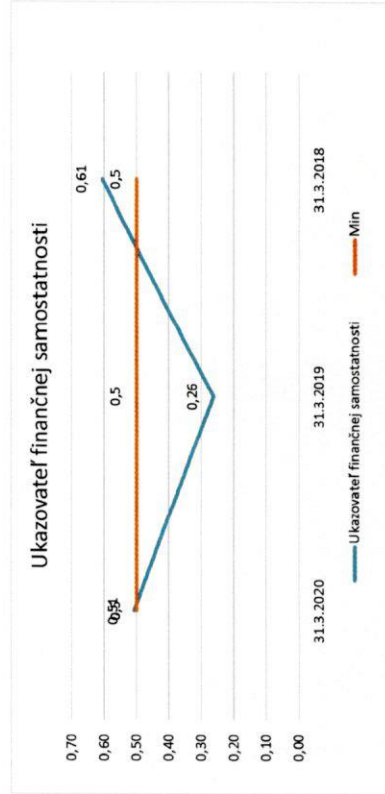
Hodnota je v medziach Min-Max a k Opt sa blíži na viac ako 90 percent.

Hodnota je v medziach Min-Max a k Opt sa blíži na viac ako 30, ale menej ako na 90 percent.

Hodnota sa pohybuje v okolí Min alebo v okolí Max.

Hodnota je menšia ako Min alebo väčšia ako Max.

Vzťah medzi hodnotami Min, Opt, Max je nejasný.



Graf č. 034, Ukazovateľ finančnej samostatnosti, HAUSER

	31.3.2020	31.3.2019	31.3.2018
Min	0,5	0,5	0,5
Opt	0	0	0
Max	0	0	0

034 - UKAZOVATEL FINANČNEJ SAMOSTATNOSTI

VLASTNÉ IMANIE

UKAZOVATEL FINANČNEJ SAMOSTATNOSTI = -----

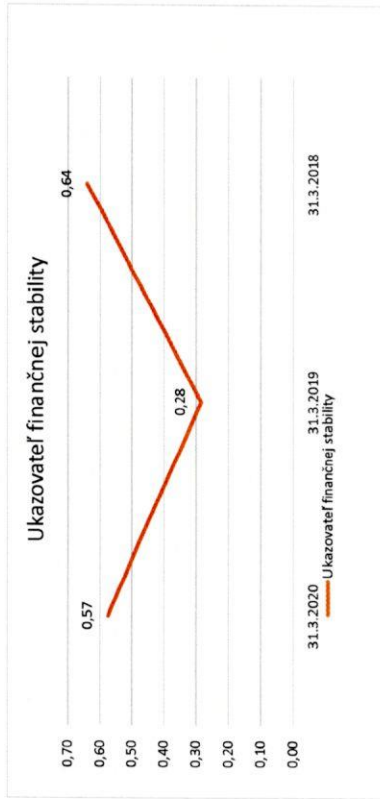
CELKOVÝ MAJETOK

CELKOVÝ MAJETOK predstavuje sumu všetkých aktív podniku (Súvaha riadok 001).

Zvyšovaním hodnoty ukazovateľa sa zvyšuje finančná stabilita, ale nemusí to byť účinné. Hodnota je závislá od konkrétnej situácie, všeobecne by mala byť vyššia ako 0,5, priaznivé sú už hodnoty vyššie ako 0,3. Možno z nich určiť, či podnik dosahuje dostatočne veľký zisk. Vysoká hodnota ukazovateľa môže však signalizovať pokles rentability.

035 - UKAZOVATEĽ FINANČNEJ STABILITY VLASTNÉ IMANIE + DLHODOBÉ ZÁVÄZKY
 UKAZOVATEĽ FINANČNEJ STABILITY = -----
 CELKOVÝ MAJETOK

CELKOVÝ MAJETOK predstavuje sumu všetkých aktív podniku (Súvaha riadok 001).

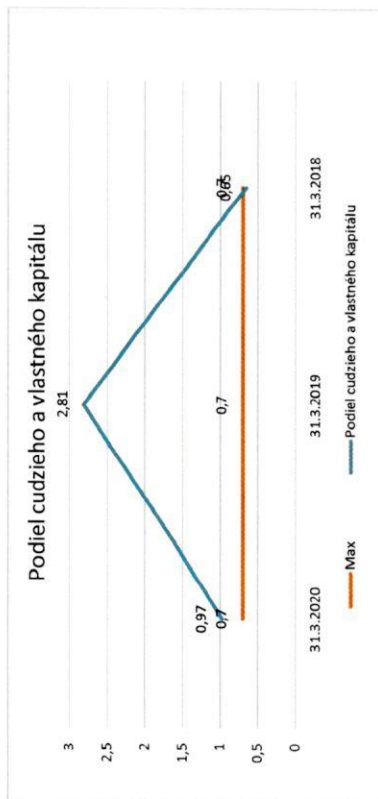


Graf č. 035, Ukazovateľ finančnej stability, HAUSER

	31.3.2020	31.3.2019	31.3.2018
Min	0	0	0
Opt	0	0	0
Max	0,7	0,7	0,7

036 - PODIEL CUDZIEHO A VLASTNÉHO KAPITÁLU
 CUDZIE ZDROJE
 PODIEL CUDZIEHO A VLASTNÉHO KAPITÁLU = -----
 VLASTNÉ IMANIE

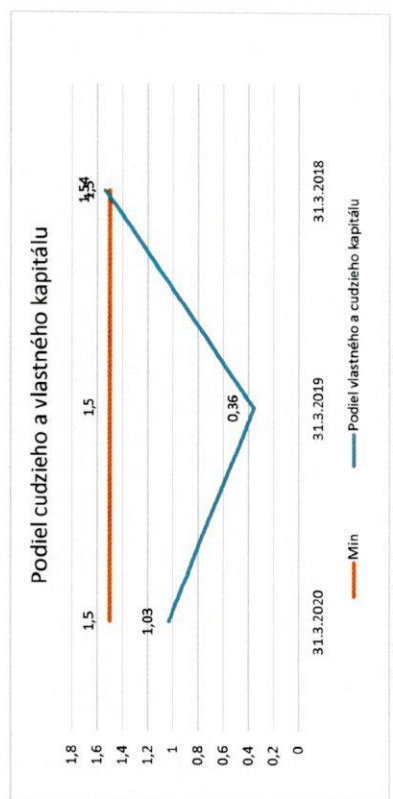
Hodnota ukazovateľa by sa mala porovnať s priemerom odvetvia, v odvetví kde je vyššia výnosovosť môže byť a vyšší podiel cudzieho kapitálu. Všeobecne sa za prijateľné hodnoty pre tento ukazovateľ udávajú čísla nižšie ako prípadne pomer cudzieho a vlastného kapitálu 1.1.



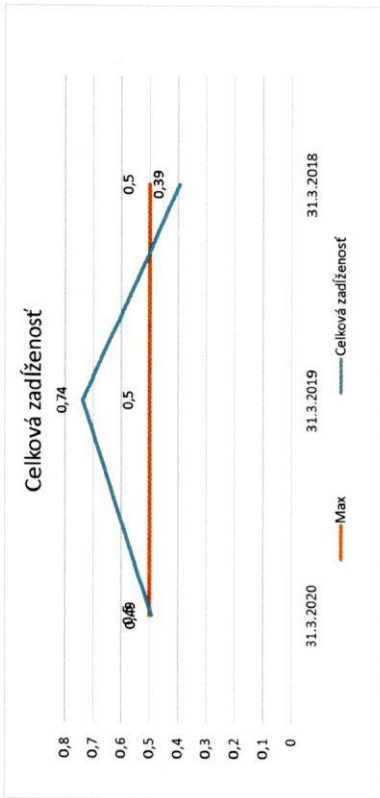
Graf č. 036, Podiel cudzieho a vlastného kapitálu, HAUSER

	31.3.2020	31.3.2019	31.3.2018
Min	1,5	1,5	1,5
Opt	0	0	0
Max	0	0	0

037 - PODIEL VLASTNÉHO A CUDZIEHO KAPITÁLU
 VLASTNÉ IMANIE
 PODIEL VLASTNÉHO A CUDZIEHO KAPITÁLU = -----
 CUDZIE ZDROJE



Graf č. 037, Podiel vlastného a cudzieho kapitálu, HAUSER



Graf č. 038, Celková zadíženosť, HAUSER

	31.3.2020	31.3.2019	31.3.2018
Min	0	0	0
Opt	0	0	0
Max	0,5	0,5	0,5

038 - CELKOVÁ ZADÍŽENOSŤ

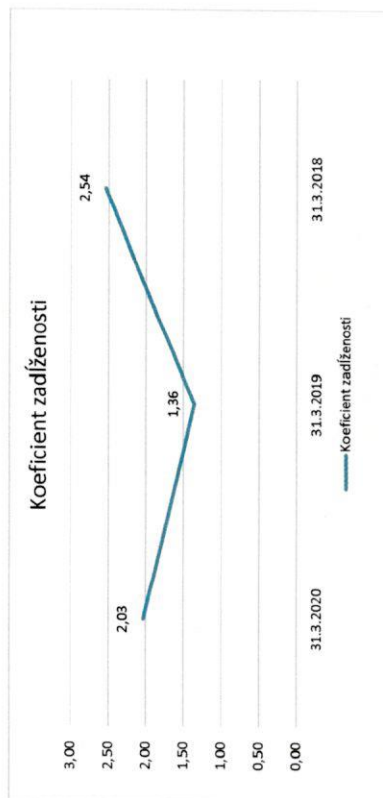
CUDZIE ZDROJE

CELKOVÁ ZADÍŽENOSŤ = -----

CELKOVÝ MAJETOK

CELKOVÝ MAJETOK predstavuje sumu všetkých aktív podniku (Súvaha riadok 001).

Hodnota ukazovateľa by mala byť menšia ako 0,5, ale veľmi záleží na konkrétnej situácii v akej sa podnik nachádza hlavne od odvetvia v akom podnik pracuje. Tu je nevyhnutné sledovanie časového vývoja ukazovateľa a porovnanie s inými podnikmi v rovnakom odvetví.



Graf č. 039, Koefficient zadíženosti, HAUSER

039 - KOEFICIENT ZADÍŽENOSTI

KOEFICIENT ZADÍŽENOSTI = -----

CELKOVÝ MAJETOK

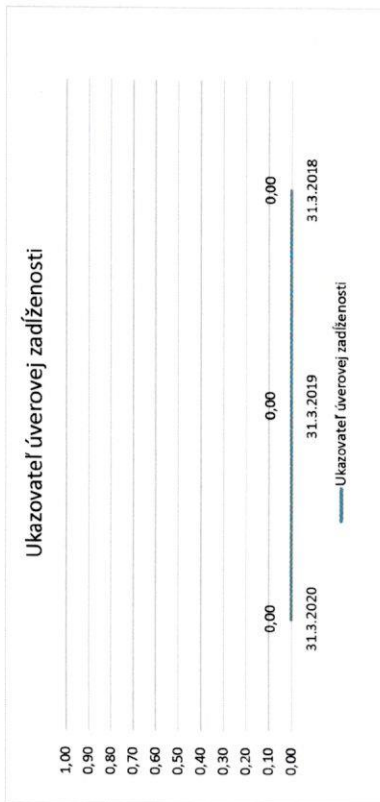
CUDZIE ZDROJE

CELKOVÝ MAJETOK predstavuje sumu všetkých aktív podniku (Súvaha riadok 001).

Predstavuje prevrátenú hodnotu ukazovateľa celkovej zadíženosti, ale na rozdiel od iných ukazovateľov, ktoré sa môžu vyjadrovať aj v percentách, táto hodnota zostáva vždy koeficientom.

040 - UKAZOVATEĽ ÚVEROVEJ ZADÍŽENOSTI
 BANKOVÉ ÚVERY A VÝPOMOCI
 UKAZOVATEĽ ÚVEROVEJ ZADÍŽENOSTI = -----
 CELKOVÝ MAJETOK

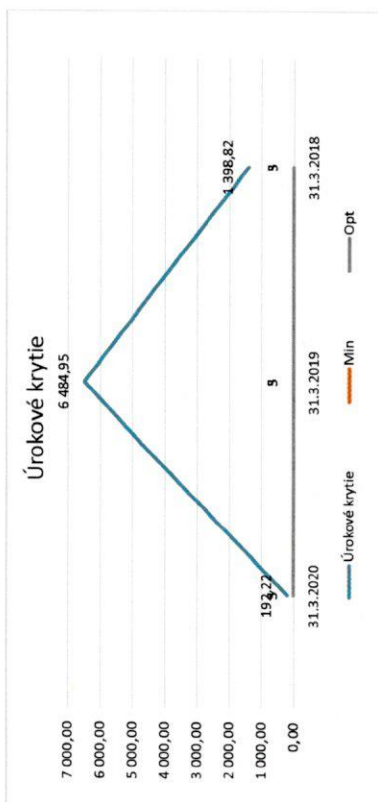
CELKOVÝ MAJETOK predstavuje sumu všetkých aktív podniku (Súvaha riadok 001).



Graf č. 040, Ukazovateľ úverovej zadíženosti, HAUSER

041 - ÚROKOVÉ KRYTIE
 ZISK PRED ZDANENÍM + NÁKLADOVÉ ÚROKY
 ÚROKOVÉ KRYTIE = -----
 NÁKLADOVÉ ÚROKY

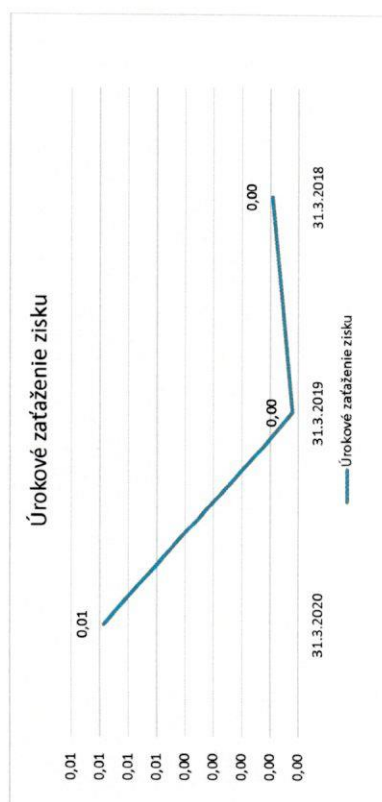
Úrokové krytie vyjadruje koľkokrát je podnik schopný zaplatiť úroky zo zisku pred zdanením.



Graf č. 041, Úrokové krytie, HAUSER

042 - ÚROKOVÉ ZATAŽENIE ZISKU
 NÁKLADOVÉ ÚROKY
 ÚROKOVÉ ZATAŽENIE ZISKU = -----
 ZISK PO ZDANENÍ

Úrokové zaťaženie zisku udáva, aká časť z dosiahnutého zisku je zaťažená platením úrokov.



Graf č. 042, Úrokové zaťaženie zisku, HAUSER

	31.3.2020	31.3.2019	31.3.2018
Min	0	0	0
Opt	0,2	0,2	0,2
Max	0	0	0

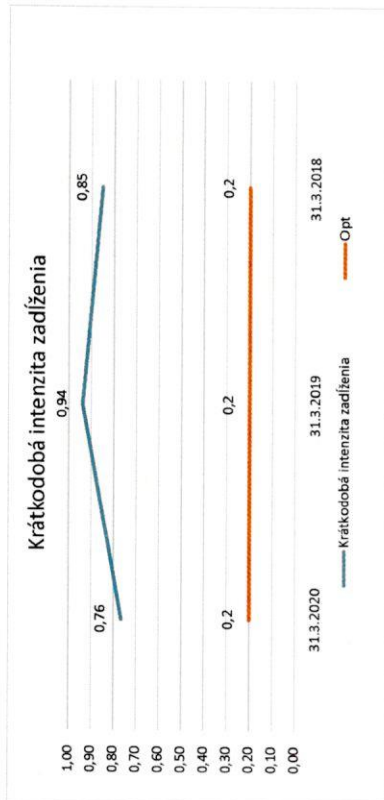
043 - KRÁTKODOBÁ INTENZITA ZADÍŽENIA

KRÁTKODOBÉ ZÁVÄZKY

KRÁTKODOBÁ INTENZITA ZADÍŽENIA = -----

CUDZIE ZDROJE

Podľa pravidiel financovania by sa hodnota ukazovateľa mala pohybovať okolo 0,2.



Graf č. 043, Krátkodobá intenzita zadíženía, HAUSER

Analýza výkonnosti kapitálu

Ukazovatele výkonnosti kapitálu sú dôležité pri sledovaní vývoja zisku, hlavne ak sa výrazne mení hodnota celkových prostriedkov ktoré má podnik k dispozícii, prípadne ak sa mení pomer vlastných a cudzích prostriedkov.

Tabuľka: Analýza výkonnosti kapitálu, HAUSER

č.r.	Text položky	Min	Opt	Max	31.3.2020	31.3.2019	31.3.2018
044	Výkonnosť celkového kapitálu				0,27	0,10	0,22
045	Výkonnosť vlastného kapitálu				0,52	0,40	0,37
046	Výkonnosť cudzieho kapitálu				0,54	0,14	0,57
047	Nákladová náročnosť tržieb	0,30	2,00	4,50	0,96	0,96	0,96
038	Kontrolný riadok				2,29	1,60	2,12

Legenda: ikony ukazovateľov

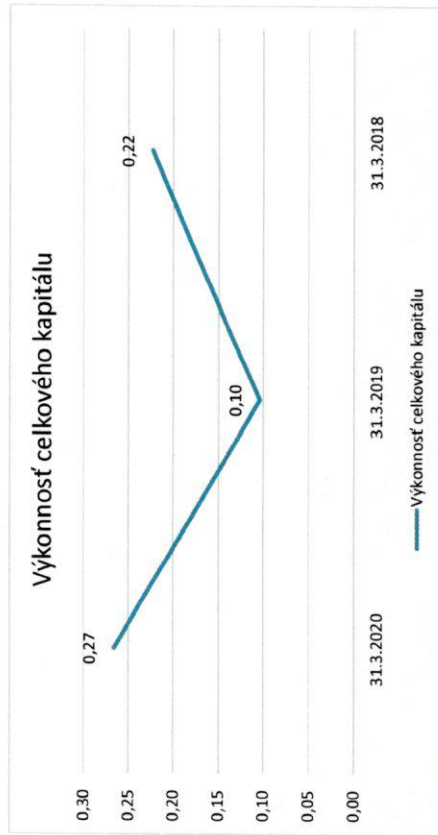
Hodnota je v medziach Min-Max a k Opt sa bliži na viac ako 90 percent.

Hodnota je v medziach Min-Max a k Opt sa bliži na viac ako 30, ale menej ako na 90 percent.

Hodnota sa pohybuje v okolí Min alebo v okolí Max.

Hodnota je menšia ako Min alebo väčšia ako Max.

Vzťah medzi hodnotami Min, Opt, Max je nejasný.



Graf č. 044, Výkonnosť celkového kapitálu, HAUSER

044 - VÝKONNOSŤ CELKOVÉHO KAPITÁLU

ZISK PO ZDANENÍ

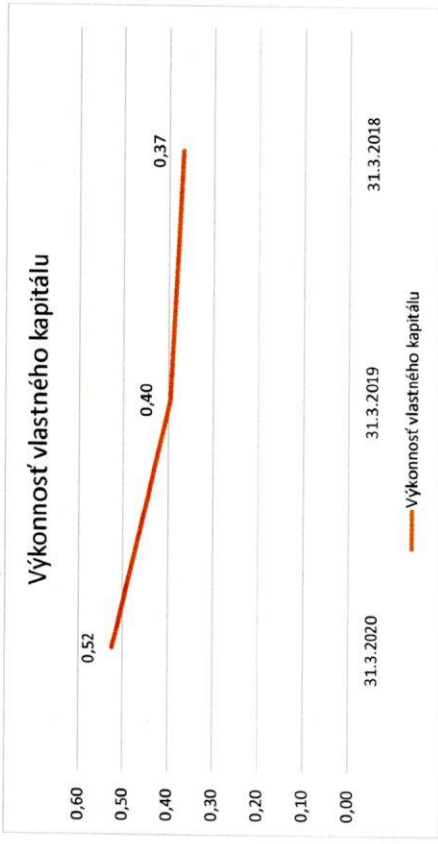
VÝKONNOSŤ CELKOVÉHO KAPITÁLU =

PASÍVA CELKOM

045 - VÝKONNOSŤ VLASTNÉHO KAPITÁLU

$$\text{VÝKONNOSŤ VLASTNÉHO KAPITÁLU} = \frac{\text{ZISK PO ZDANENÍ}}{\text{VLASTNÉ IMANIE}}$$

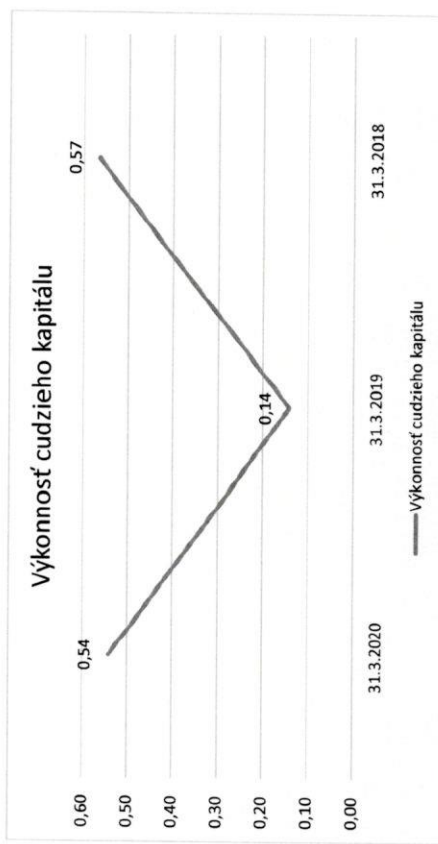
Pozor! Výkonnosť vlastného kapitálu sa zvyšuje použitím cudzieho kapitálu.



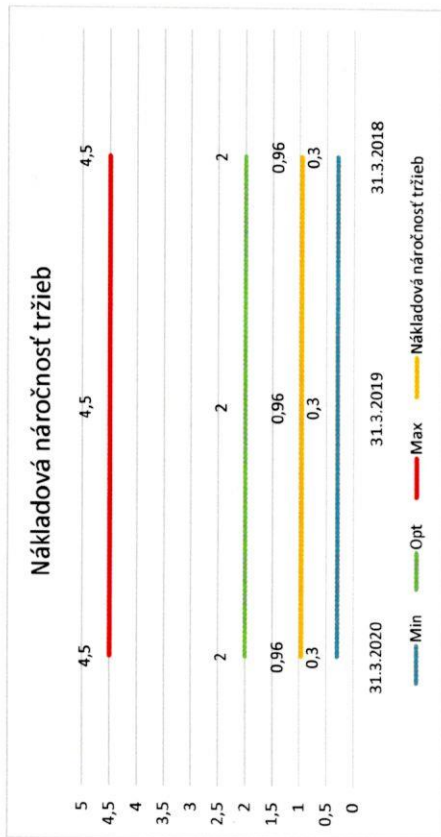
Graf č. 045, Výkonnosť vlastného kapitálu, HAUSER

046 - VÝKONNOSŤ CUDZIEHO KAPITÁLU

$$\text{VÝKONNOSŤ CUDZIEHO KAPITÁLU} = \frac{\text{ZISK PO ZDANENÍ}}{\text{CUDZIE ZDROJE}}$$



Graf č. 046, Výkonnosť cudzieho kapitálu, HAUSER



Graf č. 047, Nákladová náročnosť tržieb, HAUSER

	31.3.2020	31.3.2019	31.3.2018
Min	0,3	0,3	0,3
Opt	2	2	2
Max	4,5	4,5	4,5

047 - NÁKLADOVÁ NÁROČNOSŤ TRŽIEB

CELKOVÉ NÁKLADY

NÁKLADOVÁ NÁROČNOSŤ TRŽIEB = -----
TRŽBY

TRŽBY je položka čerpaná z Výkazu ziskov a strát (riadky 003+004+005+008+030), predstavuje tržby za predaj tovaru, vlastných výrobkov, služieb, dlhodobého majetku a materiálu.

Tento ukazovateľ vystupuje ako základný indikátor vývoja celkových nákladov.