

VÝROČNÁ SPRÁVA
za obdobie apríl 2017 až marec 2018

**spoločnosti
HAUSER Slovakia, s. r. o.**

IČO: 35 797 908

**Seberíniho 1
821 03 Bratislava**

Krátka 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 sústreduje 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 kompletné riadenie celých projektov a inštaláciu všetkých priemyselných chladiarenských zariadení.

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 včasné realizáciu projektu. Všetci zákazníci majú k dispozícii niekoľko nepretržitých servisných telefonických liniek. Rok 2016 bol jubilejný, spoločnosť oslávila 70 rokov svojho trvania. 70 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 má na sklaže rôzny použitý chladiarenský nábytok, ktorý je možné si prenajať alebo aj kúpiť za výhodné ceny. Aby priebeh plánovania a prevádzky chladenia 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.

V činnosti spoločnosti sa nepremietajú významné riziká a neistoty, dominujúca obchodná činnosť nemá významný dopad na životné prostredie. Činnosť spoločnosti je zabezpečovaná minimom pracovníkov, náklady na pracovné sily sú minimálne.

V tabuľkovej a textovej prílohe uvádzame stav a vývoj hlavných ekonomických ukazovateľov, s tým, že rok 2015 bol rokom prechodu na hospodársky rok a trojmesačné obdobie od 1. januára 2015 do 31. marca 2015 bolo samostatným obdobím, za ktorým už nasledujú 12-mesačné obdobia počnúc od 1. apríla 2015.

Udalosti osobitného významu po 31.3.2018

Po dátume , ku ktorému bola zostavená účtovná závierka sa nevyskytli udalosti osobitného významu.

Predpokladaný vývoj spoločnosti a náklady na výskum a vývoj

Spoločnosť realizuje výskum a vývoj prostredníctvom špeciálneho výskumného laboratória , v ktorom materská spoločnosť realizuje vývoj svojho produktu a inovuje tak svoju činnosť.

Spoločnosť využíva kreatívny potenciál mladej generácie a pozýva do súťaže o najlepší chladiarenský nábytok budúcnosti žiakov a študentov, aby využila ich kreatívne myšenie a chut' vytvárať niečo nové a získava inšpiráciu na vytvorenie inovatívneho dizajnového nábytku v hypermarketoch na chladené alebo mrazené potraviny.

Viac ako 70 rokov vychováva Hauser učňov. V súčasnej dobe sa vzdeláva 36 mladých spolupracovníkov v Linzi , St. Martine v Mühlkreisautobahne , St. Pöltene a Viedni na pozície technik chladiacich systémov, elektrotechnik a administratívny pracovník . Dvaja inštruktori podporujú každého učňa vo fáze výcviku , a starajú sa o to, aby uční spoznali všetky oddelenia firmy.

Spoločnosť HAUSER ako TOP vzdelávacia spoločnosť splňa mnohé kritériá kvality . Nielen že sa stará o dodržanie vzdelávacích štandardov, v odbornej škole sa popri všeobecnej výučbe rieši vzdelávanie aj na základe individuálneho výukového plánu . HAUSER ponúka svojim učňom aj ďalšie vzdelávanie, t. j. predĺženú dobu formou interných a externých školení. Predmetom týchto vlastných tréningových plánov sú špeciálne školenia zamerané na rôzne technické otázky , osobnostné školenia , integrácia výučby , príprava na skúšky a rotujúce pracovné miesta. Spoločnosť Hauser zvlášť oceňuje dobré študijné výsledky v odbornej škole a úspešne absolvovanie záverečných skúšok.

Od roku 2013 sa realizuje špeciálna výuka - technik chladiacich systémov a elektrotechnik s maturitou - v Linzi , ktoré sú k dispozícii len v spoločnosti HAUSER . Predpokladom prijatia na tieto dva učňovské odbory je ukončenie učňovky s veľmi dobrými študijnými výsledkami. „Učený špecialista“ dostane vzdelanie na mieru čo sa týka teórii a praxe , a 50 % času pracuje v kancelárii alebo na montáži . To mu poskytuje pevný základ pre jeho budúcu kariéru. Mnohí zamestnanci začali ako uční a boli schopní vďaka svojmu odhadaniu a individuálnemu ďalšiemu vzdelávaniu školenia získať vedúce zodpovedné pozície a ďalej sa rozvíjať na zodpovedných vedúcich pozíciach , ako sú vedúci technici , vedúci servisní a montážni technici , konštruktéri alebo klíčoví účtovní manažéri .

Aktuálny a napriek tomu otvorený aj ďalšiemu vzhľadu - to je nás top produkt regál RENIMA v tvare gondoly vložený pri inštalácii káblov na trhu. Ideálna cesta k zákazníkovi s dômyselným systémom osvetlenia pre zabezpečenie konceptu propagácie. Tento výnimočný vzhľad a kvalita sa dostali do stredu záujmu odbornej verejnosti a naša gondola získala cenu Top produkt obchodu v roku 2014.

V roku 2015 sme pokračovali v odbyte nových kompletných riešení z jedného zdroja a tým je inovatívna a energeticky úsporná chladiaca technika, riadenie projektov a rozsiahle služby, všestranné modely chladiacich pultov radu Varius, ktoré možno flexibilne prispôsobiť konkrétnym požiadavkám zákazníkov, vysoko efektívne chladiace prístenné vitríny radu Renima, Rebas, Regius a Regas, ktoré sa vyznačujú novým designom a rozsiahľou ponukou

priľušenstva a priniesli úsporu energie a nákladov v novom rozmere – chladiaci nábytok so zabudovaným agregátom ako kompaktné chladiace zariadenie pre obchod a gastronómiu.

Koncom roka 2015 spoločnosť Hauser otvorila vo Francúzsku prvý supermarket s chladiarenským nábytkom s nulovým odpadom a to pri príležitosti konferencie OSN o zmene klímy v Paríži Biocoop 21 otvoril prvý bezodpadový supermarket v Paríži. Zákazník si môže kúpiť v tomto obchode prioritne biologické a regionálne potraviny v potrebnom množstve a vložiť do vratných obalov pre viacnásobné použitie. Spoločnosť Hauser významne prispela riešením, ktoré je šetrné k životnému prostrediu v rámci konceptu obchodu BioCoop21.

Spoločnosť Hauser už skôr nastúpila trend smerom k udržateľnosti a v spolupráci so SANDEN vyvinula chladiace zariadenia schopné byť šetrná k životnému prostrediu s využitím CO2 ako chladiva. Vďaka špeciálne vybavenej technológií s CO2, úspory energie tohto nábytku sa pohybujú okolo 20% v porovnaní s bežnými chladiacimi zariadeniami na báze vodík-fluor-uhľovodík. 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 (zásuvným 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 Hauser aj v roku 2016 prišla s čerstvými riešeniami, ktoré pripravuje pre svojich zákazníkov na veľtrhu Euro shop začiatkom roka 2017. Transparentnosť a jasná konštrukcia, ktorú bude na paneloch predstavovať tovar v popredí, v spojení s energeticky optimálnym riešením chladenia vyjadrujú inovácie a orientáciu na zákazníka.

Patria sem: vysoko efektívna, prispôsobiteľná chladiaca skriňa VITHEA , prístenný chladiaci regál Remeta s otvoreným dizajnom a inovatívnu reguláciou vzduchu, ďalej COOL TOWER s kompaktnými rozmermi a 360 ° prístupom pripravený na zapojenie – a to sú len niektoré z týchto inovácií. Prvýkrát sa predstaví nový mraziaci ostrov MERANIS IMM XL05, ktorý svojou veľkou presklenou konštrukciou a minimalizovanými prvkami v prednej časti ponúka pohľad na široký a neprehliadnuteľný sortiment.

Aj pri koncepte chladiarenskej technológie Hauser rozpoznal trend smerom k trvalej udržateľnosti a dizajnu a predstaví na Euro shope riešenia technického systému s ekologickým chladivom CO2 tak, že atraktívny vzhľad a nízkonákladová údržba vytvárajú súlad s dizajnom.

Sme presvedčení, že vzrušujúce koncepcie pre obchod zajtrajška budú inšpirovať zákazníkov a poskytnú obraz komplexnosti našich dodávok. Spoločnosť Hauser nechce čerpať iba z úspešnej 70-ročnej histórie od roku 1946, ale má ambíciu byť aj v budúcnosti tým správnym partnerom v dodávkach chladiarenského nábytku a chladiacej technológie.

Hospodársky rok 2017-2018 bol pre našu spoločnosť mimoriadne úspešný, keď nám tržby z predaja tovaru stúpli viac ako o polovicu v porovnaní s predchádzajúcim porovnatelným obdobím. Naše produkty sa uplatnili na trhu chladiarenskej techniky najmä v obchodných

domoch Kaufland a Lidl. Podrobne finančné ukazovatele prezentujeme v tabuľkovej prílohe aj s výkladom.

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. Bud' 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 chladit' aj vykurovať : pri optimálnom plášti budovy sa dá nahrať tradičné vykurovacie zariadenie chladiacim zariadením tak, že sa odpadové teplo z chladiaceho zariadenia 100% využije na vykurovanie budovy.

Združené zariadenia a elektrorozvádzace - Vykurovanie chladiacim zariadením

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

Nás 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. Nás 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 kynné dvere aj dizajnovu 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 bude 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 prirodného, ekologického chladiva budúcnosti.

Spoločnosť predstavila mraziacu vaňu MERANIS IMM-XL a nastavila vysokú latku v oblasti prezentácie tovaru, keď skombinovala efektivitu energie a aktuálny design – čelný nábytok je priamo integrovaný do pozdĺžneho nábytku.

Čo sa týka skleneného krytu zákazník si môže vybrať z niekoľkých možností. V zaoblenom a plochom variante sú k dispozícii možnosti Clear Ice Push (otvára sa posunutím dohora) a Clear Ice Slide (otvára sa posunutím do strán). Novo vyvinutý variant Clear Ice Push (3dielny, zaoblený sklenený kryt, s možnosťou zasúvať do seba, bez stredového dielu) umožňuje ľahký prístup k tovaru.

Nová mraziaca vaňa sa postupne bude inštalovať v CO₂ neutrálnych supermarketoch. Použitá technológia „CO₂-Booster“ pracuje s prírodným chladivom a tým vykazuje lepšie hodnoty TEWI. Svojou vysokou efektivitou poskytuje veľmi dobré energetické hodnoty.

Odpadové teplo chladiaceho zariadenia slúžia sekundárne na ohrev úžitkovej vody.

Projekt bol realizovaný v strategickom partnerstve s výrobcom chladiaceho zariadenia Advansor. Celý systém vrátane riadenia a chladiaceho nábytku bol navrhnutý a inštalovaný spoločnosťou HAUSER. Spoločnosť Advansor dodala združené zariadenia.

Aby plánovanie a prevádzka chladiacej techniky prebiehalo hladko, je firma HAUSER s tímom kvalifikovaných servisných partnerov pre svojich zákazníkov dostupná 24 hodín denne. Zabudovaním softvéru pre diaľkový prenos dát a s použitím diaľkovej kontroly sme schopní poruchám zabrániť alebo ich rýchlo odstrániť.

Vitrína REGIUS URP sa vyznačuje premysleným rozvodom vzduchu a EC-ventilátory s vysokým stupňom účinnosti. Optimálne prúdenie vzduchu zabezpečí homogénne rozdelenie teploty a teplotnú stabilitu.

Už iba zvyšenie teploty výparníka o 3K zníži spotrebu energie chladiaceho nábytku o viac ako 10%. Na základe neustáleho vývoja bolo znova vylepšené prúdenie vzduchu a optimalizovaný výparník. Inovovaná technika umožňuje upustiť od doposiaľ nutnej izolácie podlahového plechu a zadnej steny. Výsledkom je priebežná, ľahko umývateľná a tým hygienická plocha – personál ušetrí čas, ktorý môže využiť inde. Pre optimálnu prezentáciu tovaru ponúka firma HAUSER chladiacu prístennú vitrínu REGIUS URP v mnohých variantoch. Vnútorné aj vonkajšie farby vitríny je možné vyberať z veľkej škály farieb. Na želanie zákazníka je možné vybaviť vitríny URP tzv. „Smart Board“. Úzke sklo v prednej časti stabilizuje vzduchovú clonu a zabezpečuje konštantnú teplotu bez toho, aby boli zákazníci rušení. Pomocou tzv. „Smart Board“ možno naviac ušetriť okolo 5 % chladiaceho výkonu.

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

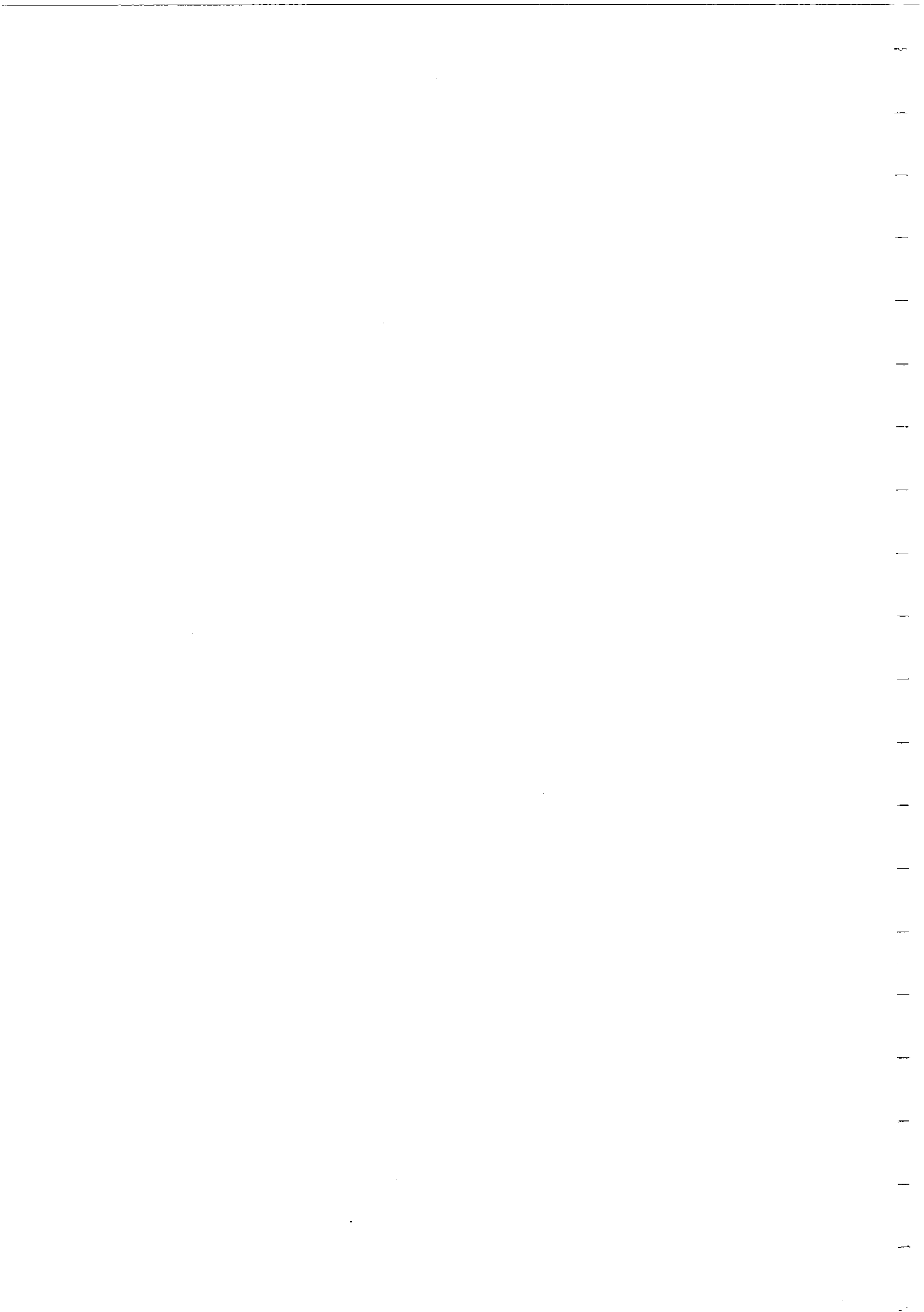
Zisk dosiahnutý za obdobie apríl 2017 až marec 2018 navrhujeme previesť na nerozdelený zisk minulých rokov.

Organizačná zložka

Účtovná jednotka nemá organizačnú zložku v zahraničí.

Vypracoval konateľ spoločnosti
V Bratislave, 24.04.2018





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	Min	Opt	Max	Mar15	Mar16	Mar17	Mar18
001	Likvidita 1.stupňa (Cashratio)	0,20	0,60	1,00	! 1,25	! 2,98	! 0,52	!
002	Likvidita 2.stupňa (Quickratio)	1,00	1,50	2,00	! 2,45	! 10,65	★ 1,45	!
003	Likvidita 3.stupňa (Currentratio)	1,50	2,00		★ 2,58	★ 11,32	! 1,80	!
999	Kontrolný riadok				6,28	24,96	3,77	

Legenda: Ikony ukazovateľov



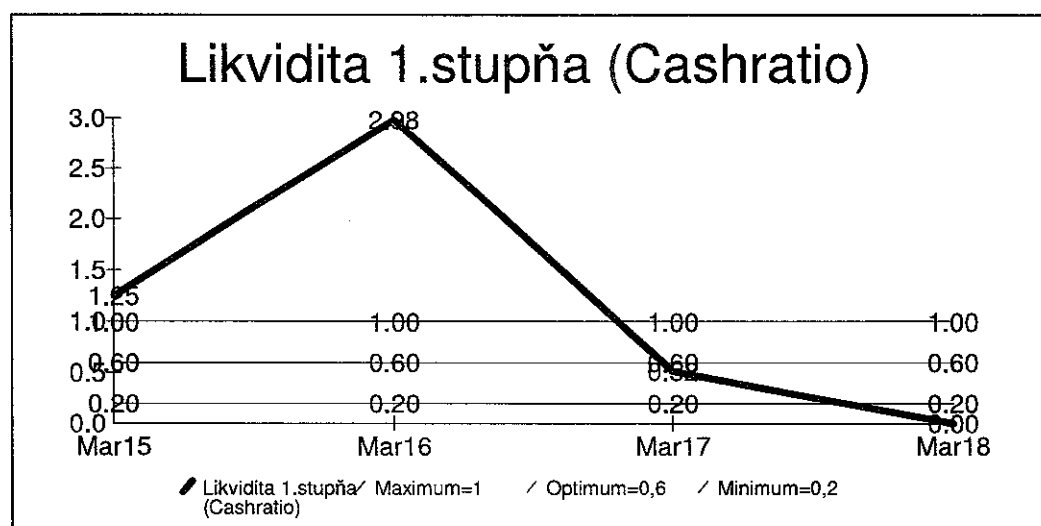
Hodnota je v medziach Min-Max a k Opt sa blíži na viac ako 90 percent.

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

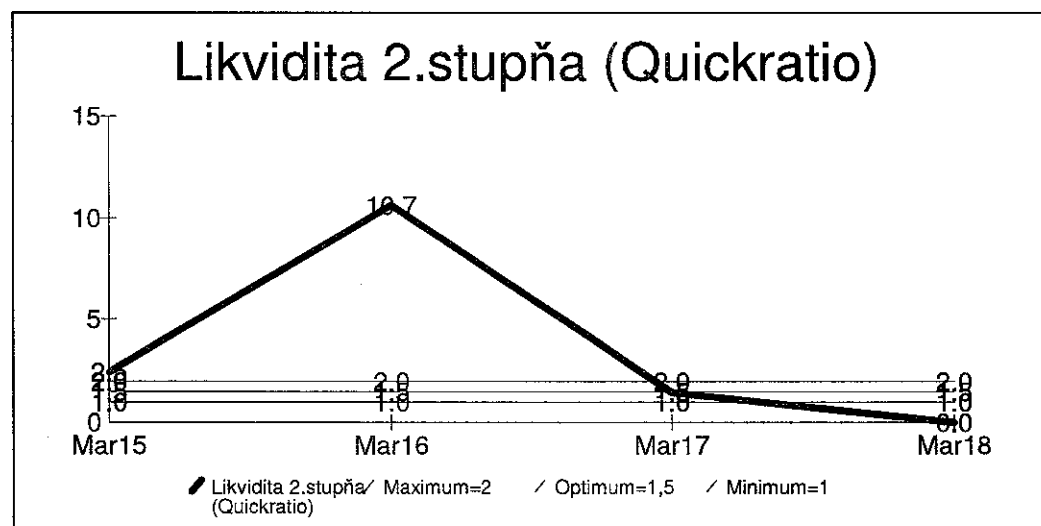
Hodnota sa pohybuje v okolí Min alebo v okolí Max.

Hodnota je menšia ako Min alebo väčšia ako Max.

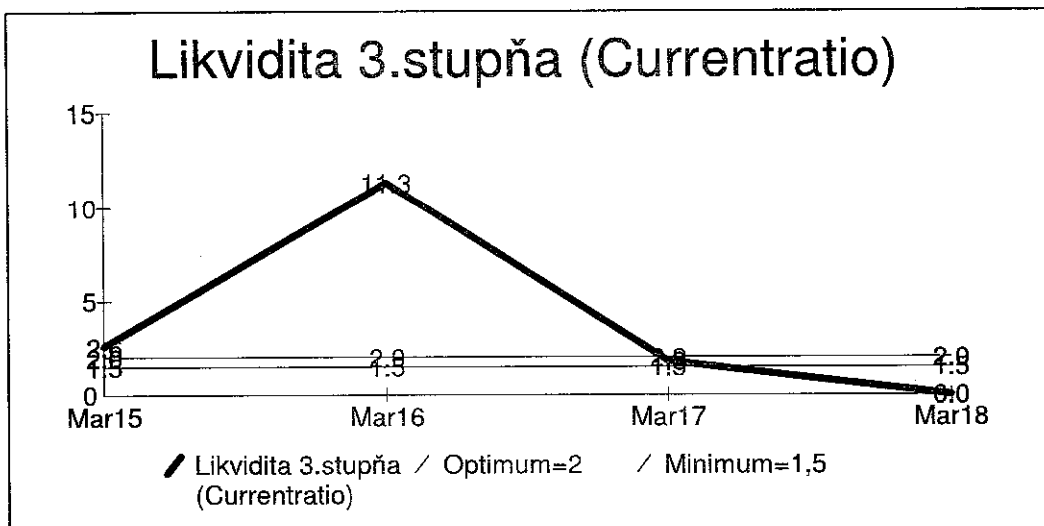
Vzťah medzi hodnotami Min, Opt, Max je nejasný.



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



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



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

001 - Likvidita 1.stupňa (Cashratio)

$$\text{OKAMŽITÁ LIKVIDITA} = \frac{\text{FINANČNÝ MAJETOK}}{\text{KRÁTKODOBÉ ZÁVÄZKY}}$$

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.

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

002 - Likvidita 2.stupňa (Quickratio)

$$\text{BEŽNÁ LIKVIDITA} = \frac{\text{KRÁTKODOBÉ POHLADÁVKY} + \text{FINANČNÝ MAJETOK}}{\text{KRÁTKODOBÉ ZÁVÄZKY}}$$

KRÁTKODOBÉ POHLADÁVKY 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.

FINANČNÝ MAJETOK je položka čerpaná zo Súvahy (riadok 122+139+140+143+145), 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.

Odporúčané 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.

003 - Likvidita 3.stupňa (Currentratio/workingcapitalratio)

$$\text{CELKOVÁ LIKVIDITA} = \frac{\text{OBEŽNÝ MAJETOK}}{\text{KRÁTKODOBÉ ZÁVÄZKY}}$$

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.

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	Mar15	Mar16	Mar17	Mar18
005	Obrat celkového majetku				3,50	18,50	11,34	
006	Obrat neobežného majetku				149,47	188,89	403,93	
007	Obrat obežného majetku				3,58	20,50	11,67	
008	Viazanosť celkového majetku				0,29	0,05	0,09	
009	Viazanosť neobežného majetku				0,01	0,01	0,00	
010	Viazanosť obežného majetku				0,28	0,05	0,09	
011	Podiel obežného a neobežného majetku				41,71	9,21	34,62	
012	Podiel obežného majetku				0,98	0,90	0,97	
013	Podiel neobežného majetku				0,02	0,10	0,03	
999	☒ Kontrolný riadok				199,83	238,21	462,73	

Legenda: Ikony ukazovateľov



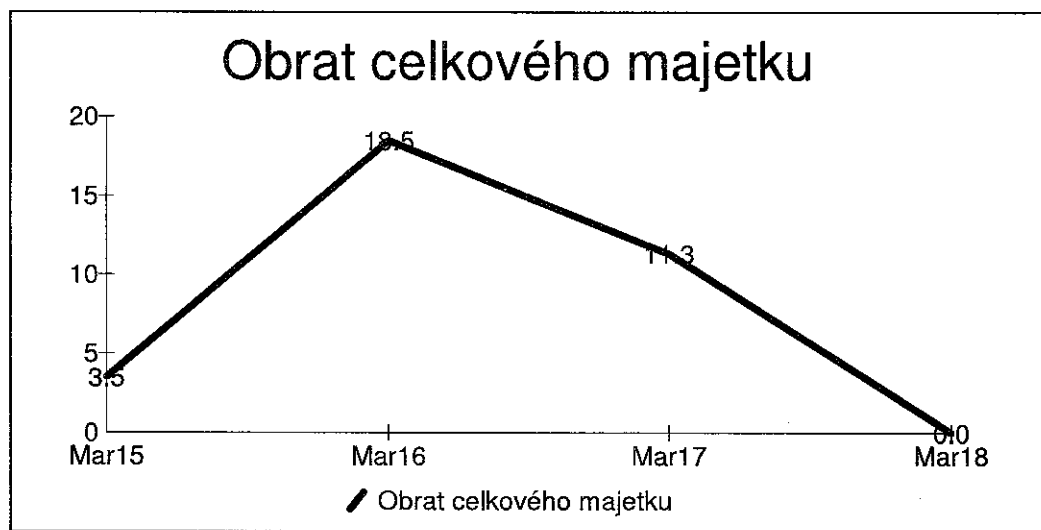
Hodnota je v medziach Min-Max a k Opt sa blíži na viac ako 90 percent.

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.

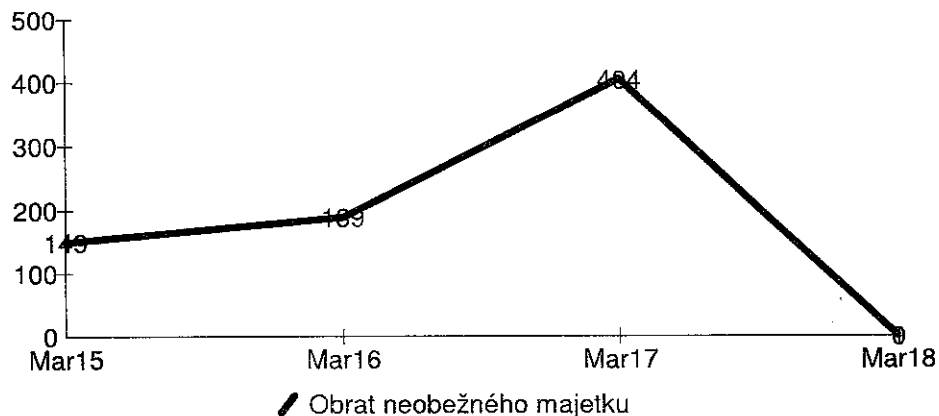
Hodnota je menšia ako Min alebo väčšia ako Max.

Vzťah medzi hodnotami Min, Opt, Max je nejasný.



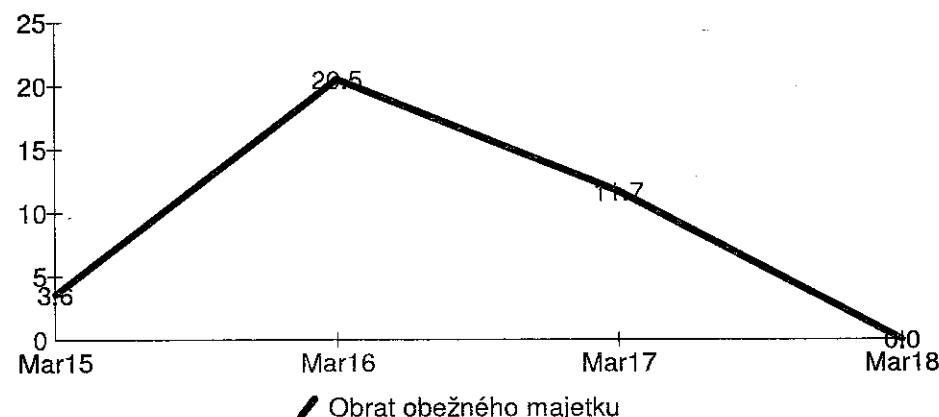
Graf č. 005, Obrat celkového majetku, HAUSER

Obrat neobežného majetku



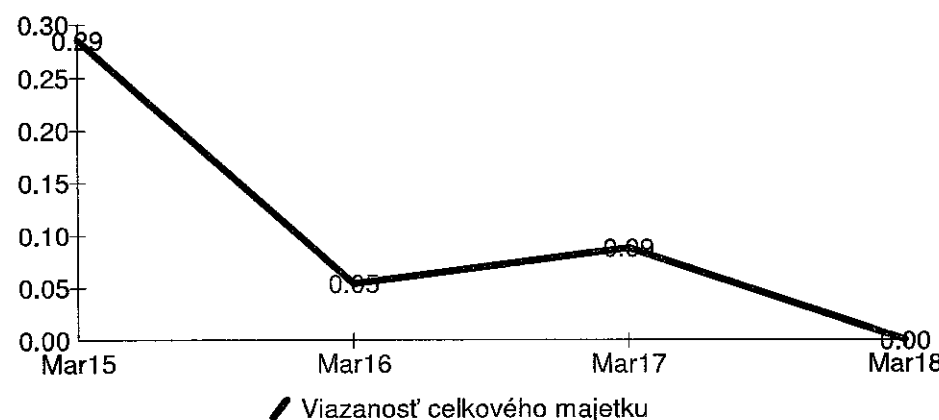
Graf č. 006, Obrat neobežného majetku, HAUSER

Obrat obežného majetku



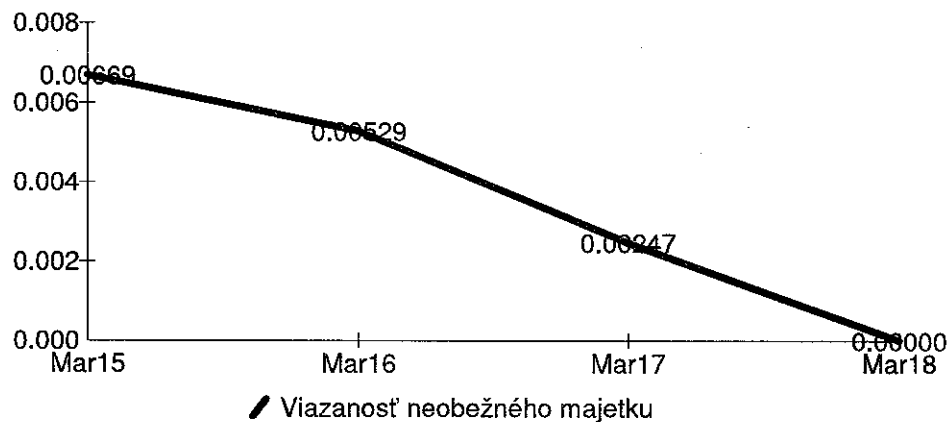
Graf č. 007, Obrat obežného majetku, HAUSER

Viazanosť celkového majetku



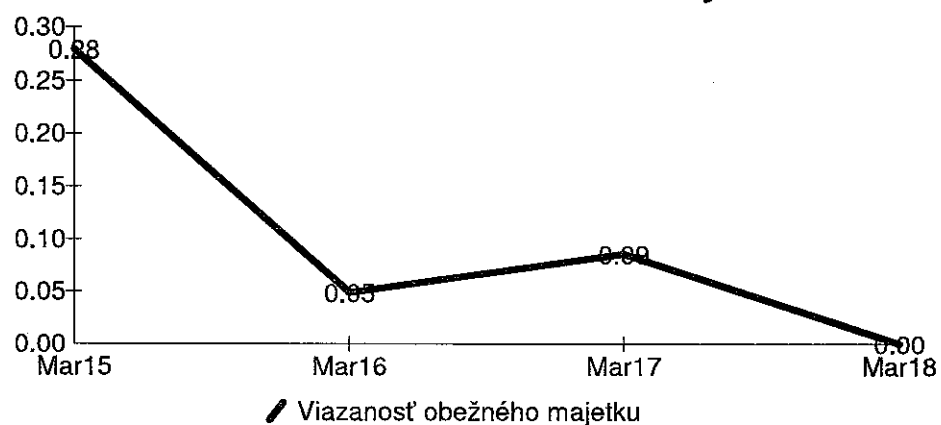
Graf č. 008, Viazanosť celkového majetku, HAUSER

Viazanosť neobežného majetku



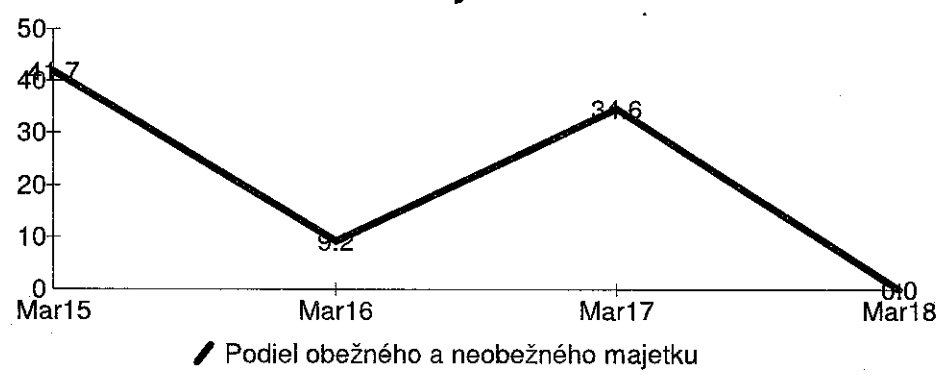
Graf č. 009, Viazanosť neobežného majetku, HAUSER

Viazanosť obežného majetku

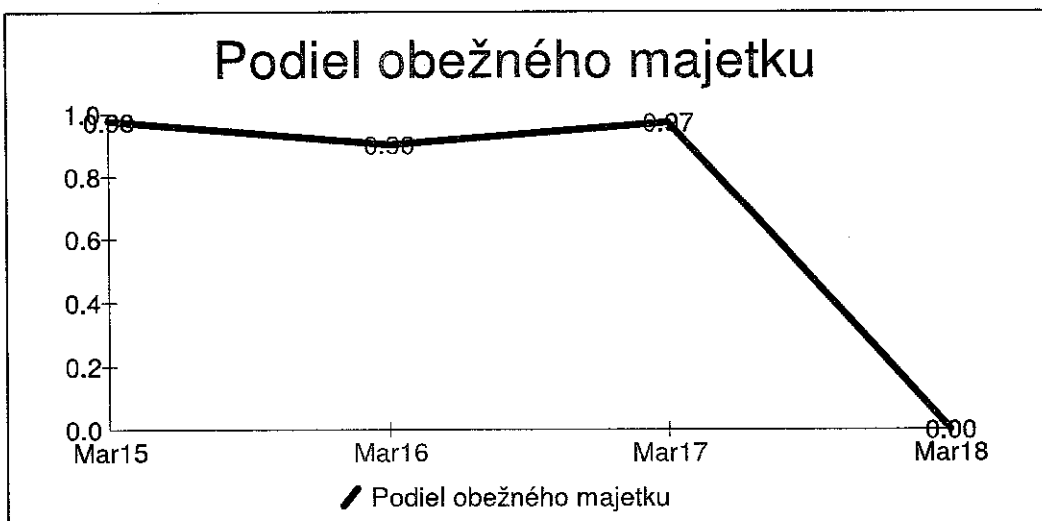


Graf č. 010, Viazanosť obežného majetku, HAUSER

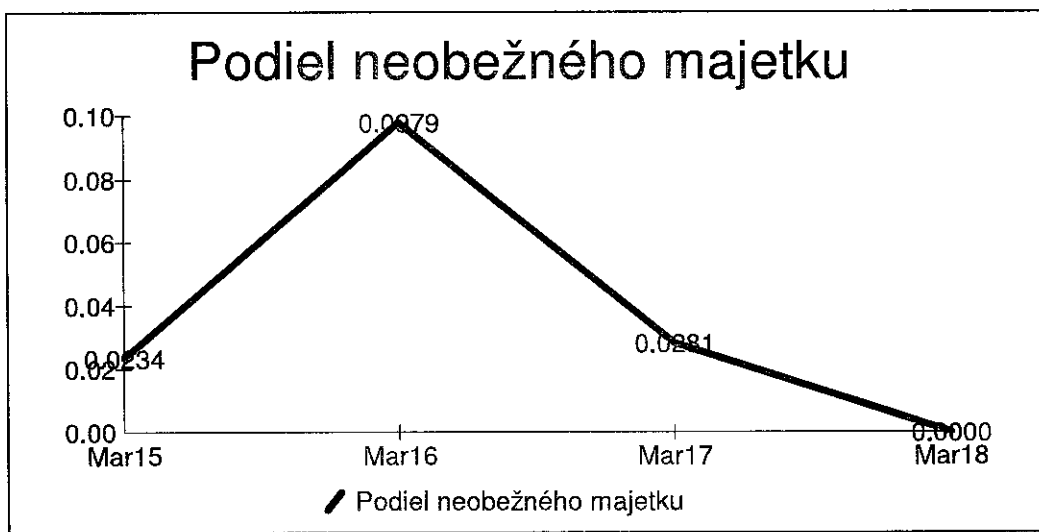
Podiel obežného a neobežného majetku



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



Graf č. 012, Podiel obežného majetku, HAUSER



Graf č. 013, Podiel neobežného majetku, HAUSER

005 - OBRAT CELKOVÉHO MAJETKU

$$\text{OBRAT CELKOVÉHO MAJETKU} = \frac{\text{TRŽBY}}{\text{CELKOVÝ MAJETOK}}$$

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 pravdaže snaha o najvyššie možné hodnoty.

006 - OBRAT NEOBEŽNÉHO MAJETKU

$$\text{OBRAT NEOBEŽNÉHO MAJETKU} = \frac{\text{TRŽBY}}{\text{NEOEŽNÝ MAJETOK}}$$

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.

007 - OBRAT OBEŽNÉHO MAJETKU

$$\text{OBRAT OBEŽNÉHO MAJETKU} = \frac{\text{TRŽBY}}{\text{OBEŽNÝ MAJETOK}}$$

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.

008 - VIAZANOSŤ CELKOVÉHO MAJETKU

$$\text{VIAZANOSŤ CELKOVÉHO MAJETKU} = \frac{\text{CELKOVÝ MAJETOK}}{\text{TRŽBY}}$$

CELKOVÝ MAJETOK predstavuje sumu všetkých aktív 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.

009 - VIAZANOSŤ NEOBEŽNÉHO MAJETKU

$$\text{VIAZANOSŤ NEOBEŽNÉHO MAJETKU} = \frac{\text{NEOBEŽNÝ MAJETOK}}{\text{TRŽBY}}$$

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.

010 - VIAZANOSŤ OBEŽNÉHO MAJETKU

$$\text{VIAZANOSŤ OBEŽNÉHO MAJETKU} = \frac{\text{OBEŽNÝ MAJETOK}}{\text{TRŽBY}}$$

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.

011 - PODIEL OBEŽNÉHO A NEOBEŽNÉHO MAJETKU

$$\text{PODIEL OBEŽNÉHO A NEOBEŽNÉHO MAJETKU} = \frac{\text{OBEŽNÝ MAJETOK}}{\text{NEOBEŽNÝ MAJETOK}}$$

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.

012 - PODIEL OBEŽNÉHO MAJETKU

$$\text{PODIEL OBEŽNÉHO MAJETKU} = \frac{\text{OBEŽNÝ MAJETOK}}{\text{CELKOVÝ MAJETOK}}$$

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).

013 - PODIEL NEOBEŽNÉHO MAJETKU

$$\text{PODIEL NEOBEŽNÉHO MAJETKU} = \frac{\text{NEOBEŽNÝ MAJETOK}}{\text{CELKOVÝ MAJETOK}}$$

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).

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.

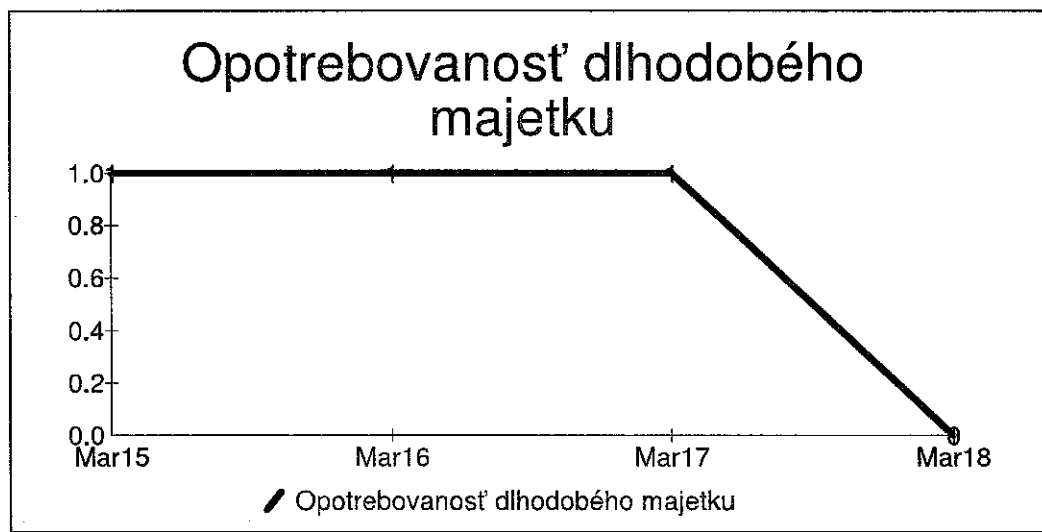
Tabuľka: Analýza stavu majetku, HAUSER

č.r.	Text položky	Min	Opt	Max	Mar15	Mar16	Mar17	Mar18
014	Opotrebovanosť dlhodobého majetku				1,00	1,00	1,00	
015	Opotrebovanosť dlhodobého hmotného majetku				1,00	1,00	1,00	
016	Opotrebovanosť dlhodobého nehmotného majetku				1,00	1,00	1,00	
017	Stupeň odpísania dlhodobého majetku							
018	Stupeň odpísania dlhodobého hmotného majetku							
019	Stupeň odpísania dlhodobého nehmotného majetku							
999	Σ Kontrolný riadok				3,00	3,00	3,00	

Legenda: Ikony ukazovateľov

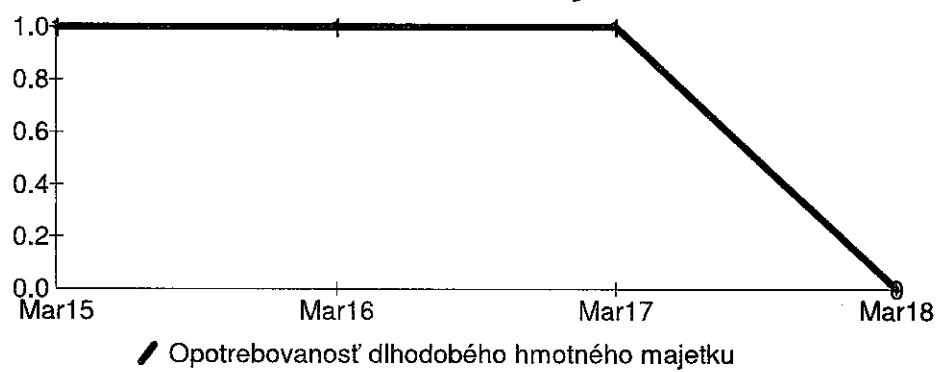


- ★ Hodnota je v medziach Min-Max a k Opt sa blíži na viac ako 90 percent.
- Hodnota je v medziach Min-Max a k Opt sa blíži na viac ako 30, ale menej ako na 90 percent.
- ! Hodnota sa pohybuje v okolí Min alebo v okolí Max.
- Hodnota je menšia ako Min alebo väčšia ako Max.
- ? Vzťah medzi hodnotami Min,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



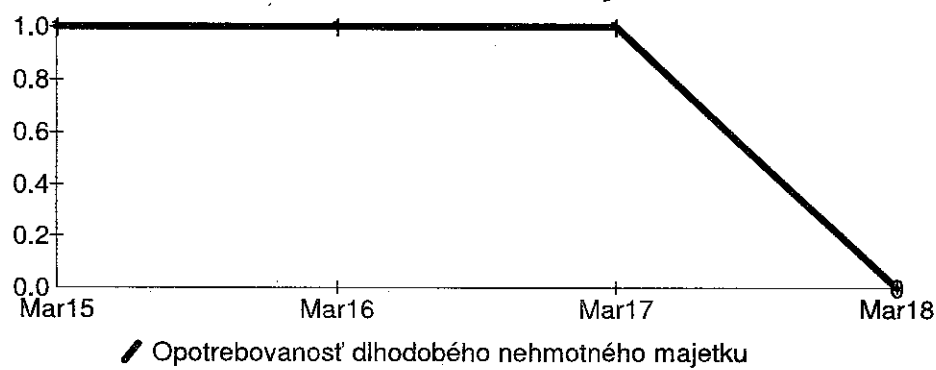
Graf č. 014, Opotrebovanosť dlhodobého majetku, HAUSER

Opotrebovanosť dlhodobého hmotného majetku



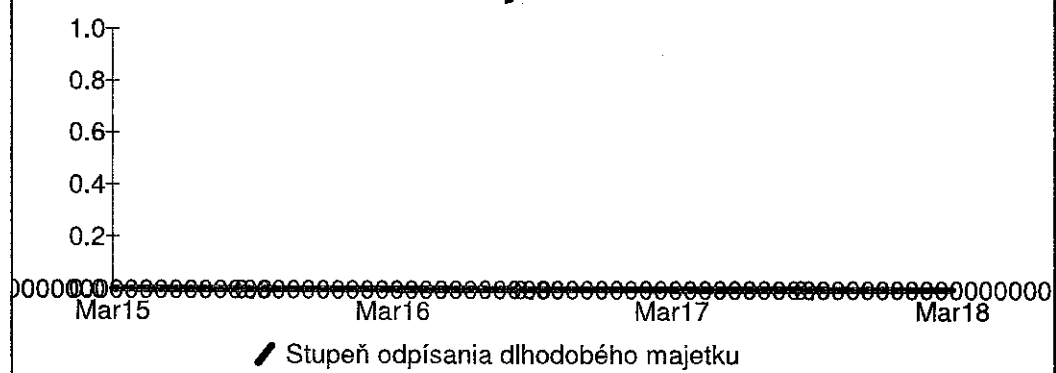
Graf č. 015, Opotrebovanosť dlhodobého hmotného majetku, HAUSER

Opotrebovanosť dlhodobého nehmotného majetku



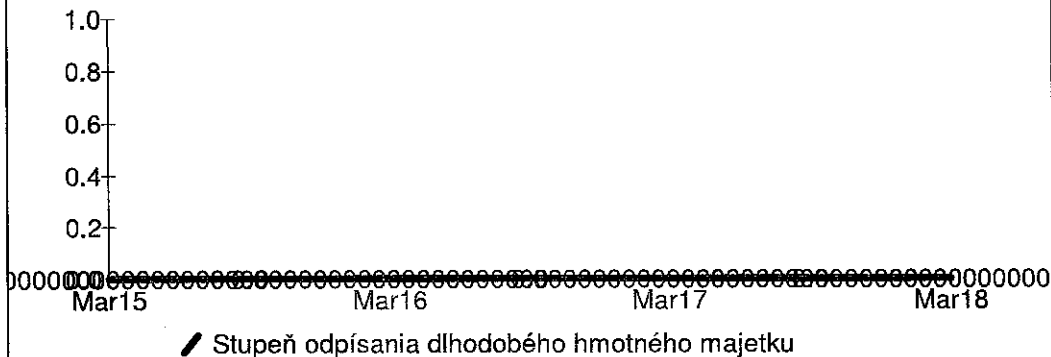
Graf č. 016, Opotrebovanosť dlhodobého nehmotného majetku, HAUSER

Stupeň odpísania dlhodobého majetku



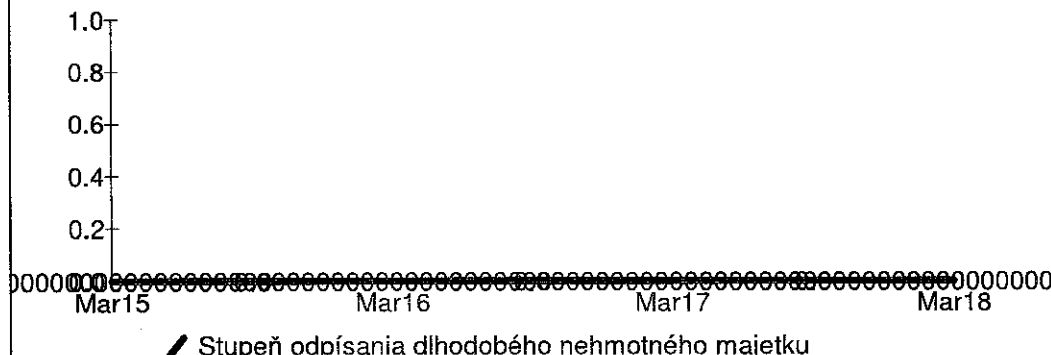
Graf č. 017, Stupeň odpísania dlhodobého majetku, HAUSER

Stupeň odpísania dlhodobého hmotného majetku



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

Stupeň odpísania dlhodobého nehmotného majetku



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

014 - OPOTREBOVANOSŤ DLHODOBÉHO MAJETKU

$$\text{OPOTREBOVANOSŤ DLH.MAJ.} = \frac{\text{DLHOD.MAJETOK V ZOSTATKOVEJ CENE}}{\text{DLHOD.MAJETOK V OBSTARÁVACEJ CENE}}$$

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

015 - OPOTREBOVANOSŤ DLHODOBÉHO HMOTNÉHO MAJETKU

$$\text{OPOTREBOVANOSŤ DHM} = \frac{\text{DHM V ZOSTATKOVEJ CENE}}{\text{DHM V OBSTARÁVACEJ CENE}}$$

016 - OPOTREBOVANOSŤ DLHODOBÉHO NEHMOTNÉHO MAJETKU

$$\text{OPOTREBOVANOSŤ DNM} = \frac{\text{DNM V ZOSTATKOVEJ CENE}}{\text{DNM V OBSTARÁVACEJ CENE}}$$

017 - STUPEŇ ODPÍSANIA DLHODOBÉHO MAJETKU

$$\text{STUPEŇ ODPÍSANIA DLH.MAJ.} = \frac{\text{OPRÁVKY K DLH.MAJETKU}}{\text{DLH.MAJ. V OBSTAR.CENE}}$$

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

018 - STUPEŇ ODPÍSANIA DLHODOBÉHO HMOTNÉHO MAJETKU

OPRÁVKY K DHM

STUPEŇ ODPÍSANIA DHM = -----
DHM V OBSTARÁVACEJ CENE

019 - STUPEŇ ODPÍSANIA DLHODOBÉHO NEHMOTNÉHO MAJETKU

OPRÁVKY K DNM

STUPEŇ ODPÍSANIA DNM = -----
DNM V OBSTARÁVACEJ CENE

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	Mar15	Mar16	Mar17	Mar18
020	Obrat pohľadávok				7,54	30,03	22,33	
021	Priemerná doba inkasa pohľadávok				48,41	12,15	16,34	
022	Obrátky zásob				74,67	352,27	60,76	
023	Doba obrátky celkových zásob				4,89	1,04	6,01	
024	Doba obrátky výrobných zásob							
025	Doba obrátky nedokončenej výroby							
026	Doba obrátky výrobkov							
999	✉ Kontrolný riadok				135,51	395,49	105,44	

Legenda: Ikony ukazovateľov



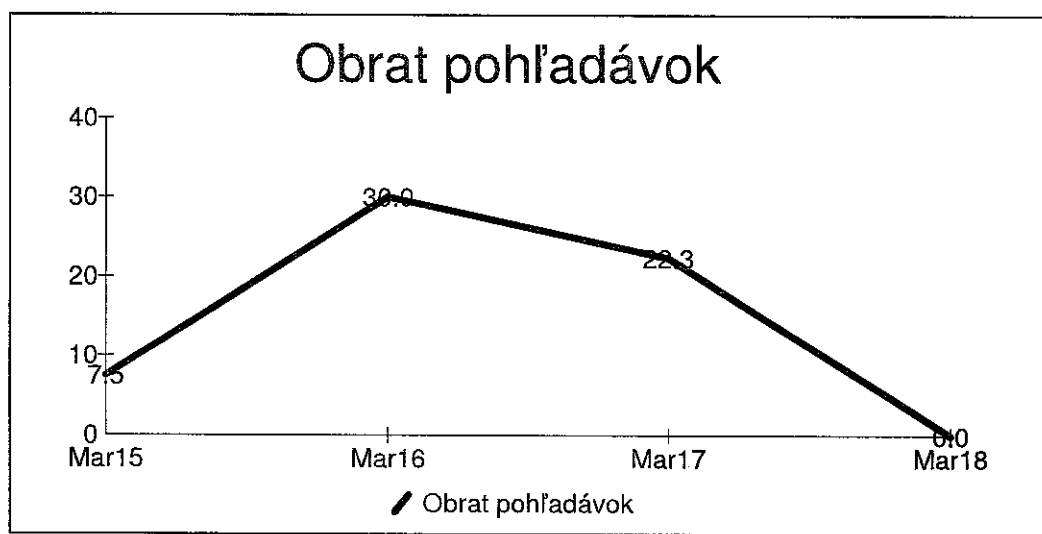
Hodnota je v medziach Min-Max a k Opt sa blíži na viac ako 90 percent.

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

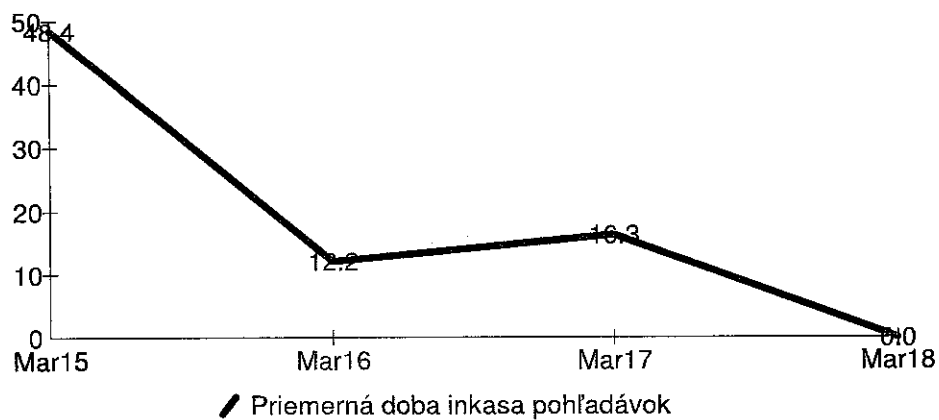
Hodnota sa pohybuje v okolí Min alebo v okolí Max.

Hodnota je menšia ako Min alebo väčšia ako Max.

Vzťah medzi hodnotami Min, Opt, Max je nejasný.

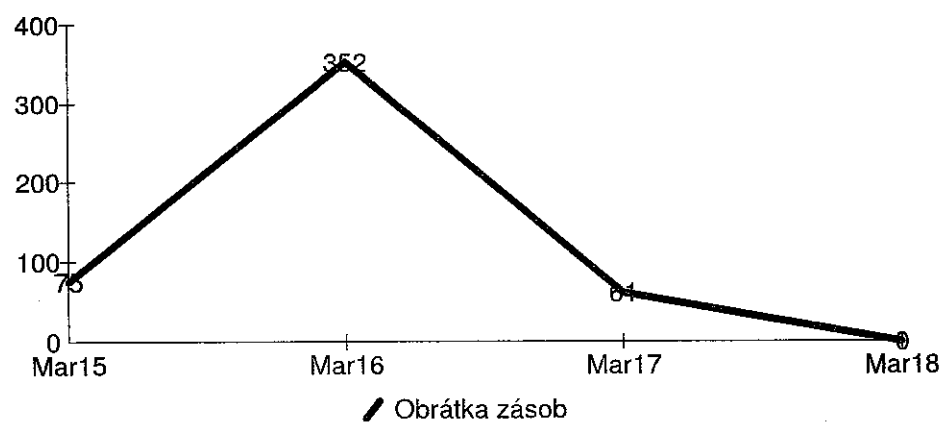


Priemerná doba inkasa pohľadávok



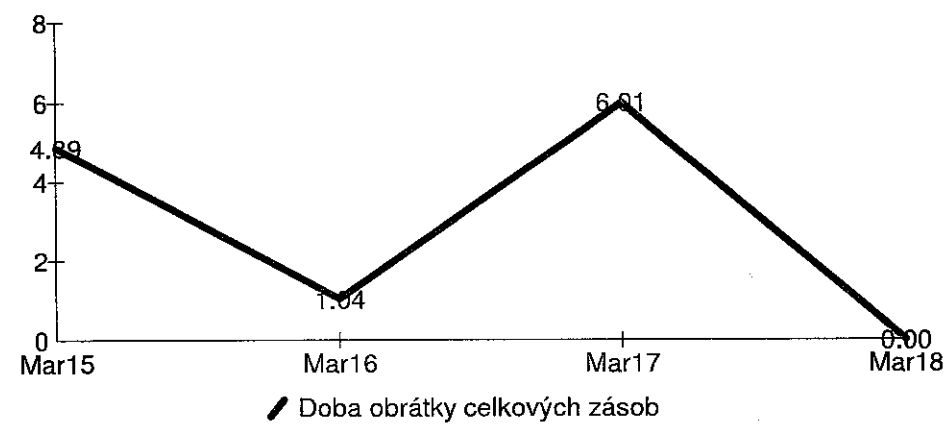
Graf č. 021, Priemerná doba inkasa pohľadávok, HAUSER

Obrátka zásob



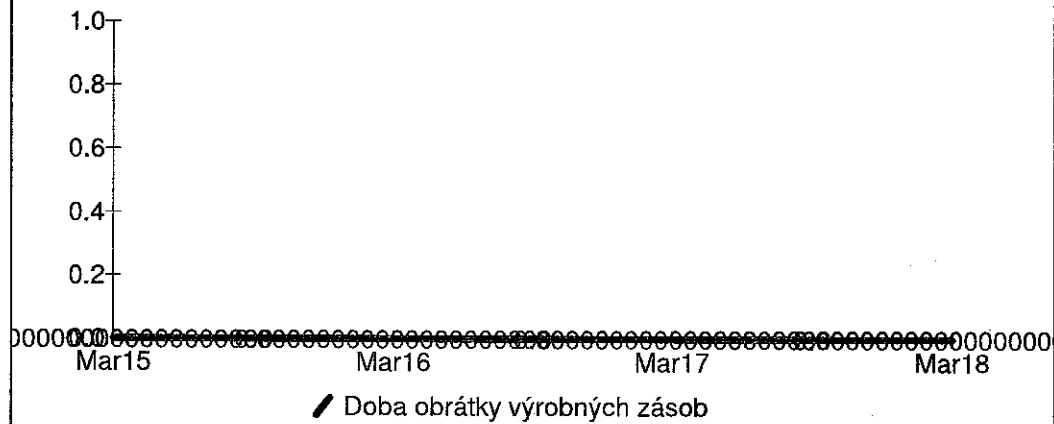
Graf č. 022, Obrátka zásob, HAUSER

Doba obrátky celkových zásob



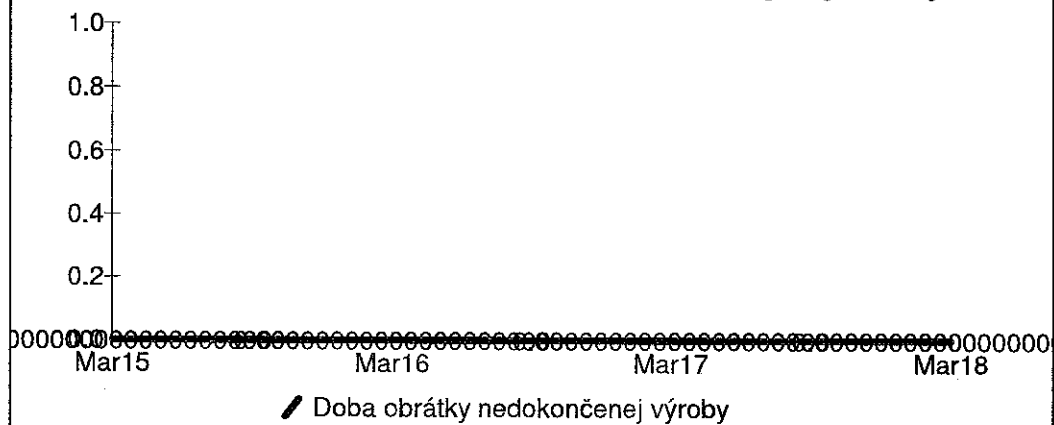
Graf č. 023, Doba obrátky celkových zásob, HAUSER

Doba obrátky výrobných zásob



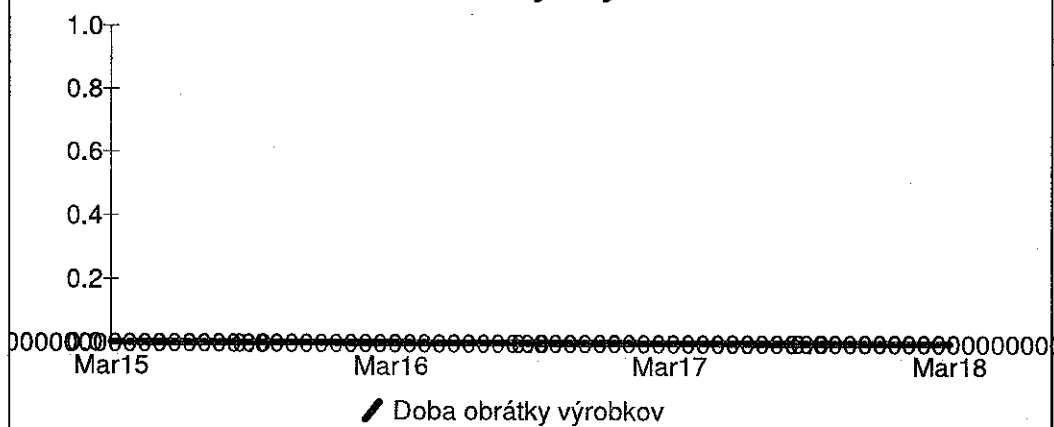
Graf č. 024, Doba obrátky výrobných zásob, HAUSER

Doba obrátky nedokončenej výroby



Graf č. 025, Doba obrátky nedokončenej výroby, HAUSER

Doba obrátky výrobkov



Graf č. 026, Doba obrátky výrobkov, HAUSER

020 - OBRAT POHĽADÁVOK

TRŽBY
OBRAT POHĽADÁVOK = -----
POHĽADÁVKY

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 POHĽADÁVOK

POHĽADÁVKY

$$\text{PRIEMERNÁ DOBA INKASA POHĽADÁVOK} = \frac{\text{PRIEMERNÁ DENNÁ TRŽBA}}{\text{POHĽADÁVKY}}$$

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 vydelíme 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

$$\text{OBRÁTKA ZÁSOB} = \frac{\text{ZÁSOBY}}{\text{TRŽBY}}$$

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.

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

$$\text{DOBA OBRÁTKY CELKOVÝCH ZÁSOB} = \frac{\text{PRIEMERNÁ DENNÁ TRŽBA}}{\text{ZÁSOBY}}$$

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 vydelíme 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 výkazuje klesajúce hodnoty. Nevyhnutné je porovnanie s podnikmi podobného zamerania, pričom u nás sa táto hodnota pohybuje v intervale 50 až niekoľko

024 - DOBA OBRÁTKY VÝROBNÝCH ZÁSOB

MATERIÁL

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

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 vydelíme počtom dní v roku.

025 - DOBA OBRÁTKY NEDOKONČENEJ VÝROBY

NEDOKONČENÁ VÝROBA

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

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 vydelíme počtom dní v roku.

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 vydelíme počtom dní v roku.

Analýza rentability

Ukazovatele rentability vyjadrujú výnosnosť podnikového úsilia. Do ich hodnôt sa zlúčuje vývoj likvidity, aktivity aj zadlženosť. 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	Mar15	Mar16	Mar17	Mar18
027	Rentabilita celkového kapitálu				0,10	1,31	0,82	
028	Rentabilita vlastného kapitálu				0,19	1,57	1,92	
029	Rentabilita tržieb				0,03	0,07	0,07	
030	Rentabilita nákladov				0,03	0,08	0,08	
999	☒ Kontrolný riadok				0,34	3,02	2,89	

Legenda: Ikony ukazovateľov



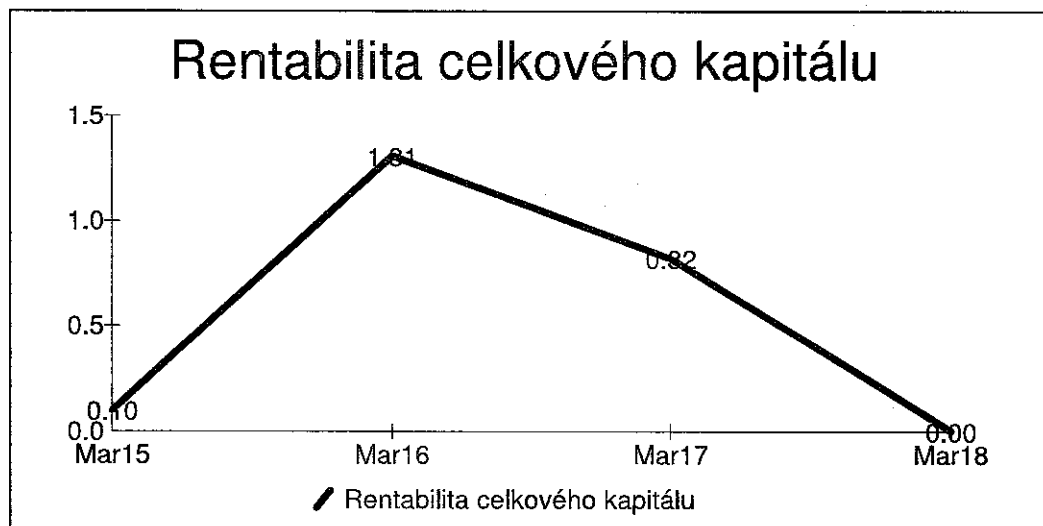
Hodnota je v medziach Min-Max a k Opt sa blíži na viac ako 90 percent.

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.

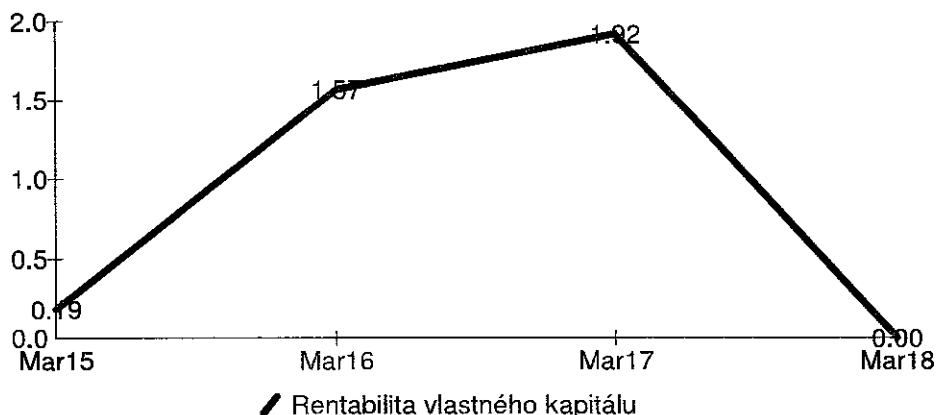
Hodnota je menšia ako Min alebo väčšia ako Max.

Vzťah medzi hodnotami Min, Opt, Max je nejasný.



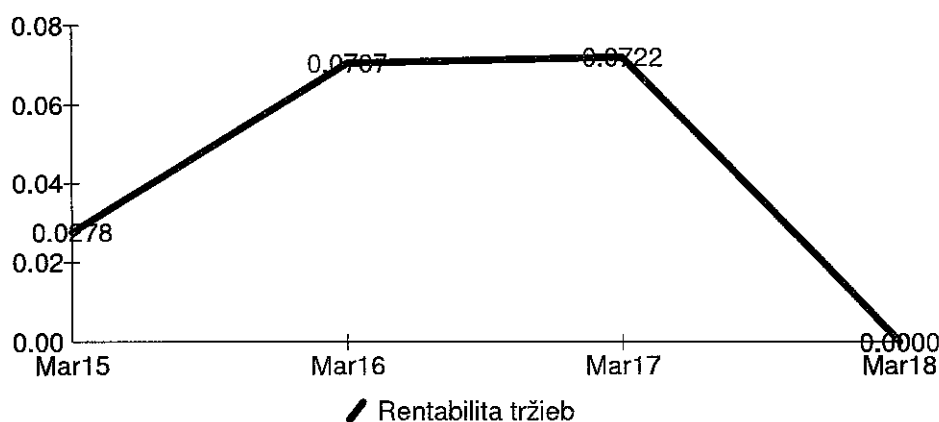
Graf č. 027, Rentabilita celkového kapitálu, HAUSER

Rentabilita vlastného kapitálu



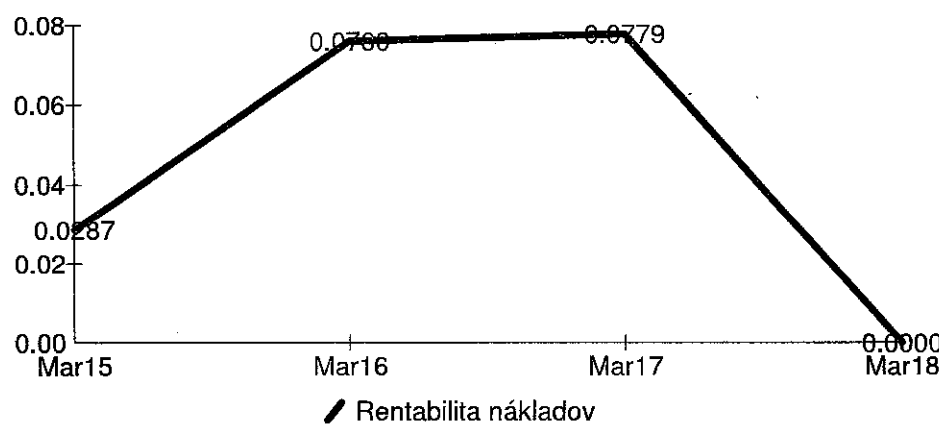
Graf č. 028, Rentabilita vlastného kapitálu, HAUSER

Rentabilita tržieb



Graf č. 029, Rentabilita tržieb, HAUSER

Rentabilita nákladov



Graf č. 030, Rentabilita nákladov, HAUSER

027 - RENTABILITA CELKOVÉHO KAPITÁLU

ZISK PO ZDANENÍ

RENTABILITA CELKOVÉHO KAPITÁLU = -----
PASÍVA CELKOM

028 - RENTABILITA VLASTNÉHO KAPITÁLU

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

029 - RENTABILITA TRŽIEB

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

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 premieňať 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

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

Ukazovateľ odráža efektívnosť hospodárenia, udáva hodnotu zisku, ktorá padá 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.

Analýza zadlženosťi

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

Tabuľka: Analýza zadlženosťi, HAUSER

č.r.	Text položky	Min	Opt	Max	Mar15	Mar16	Mar17	Mar18
034	Ukazovateľ finančnej samostatnosti	0,50			😊 0,52	😊 0,83	😊 0,43	😊
035	Ukazovateľ finančnej stability				😊 0,53	😊 0,84	😊 0,43	
036	Podiel cudzieho a vlastného kapitálu			0,70	😊 0,91	😊 0,20	😊 1,34	😊
037	Podiel vlastného a cudzieho kapitálu	1,50			😊 1,10	😊 4,99	😊 0,74	😊
038	Celková zadlženosť			0,50	😊 0,48	😊 0,17	😊 0,57	😊
039	Koeficient zadlženosťi				2,10	5,99	1,74	
040	Ukazovateľ úverovej zadlženosťi						0,00	
041	Úrokové krytie	3,00	5,00		★ 127,21	★ 399,13	★ *****	😊
042	Úrokové zataženie zisku				0,01	0,00	0,00	
043	Krátkodobá intenzita zadlženia			0,20	?	0,78	?	0,47
999	Kontrolný riadok				133,64	412,62	1 135,27	

Legenda: Ikony ukazovateľov



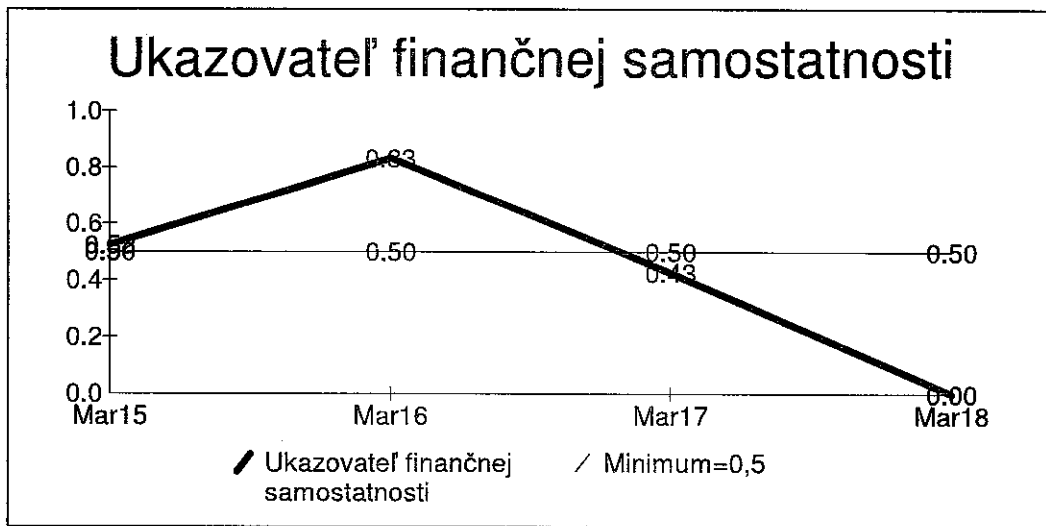
Hodnota je v medziach Min-Max a k Opt sa blíži na viac ako 90 percent.

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

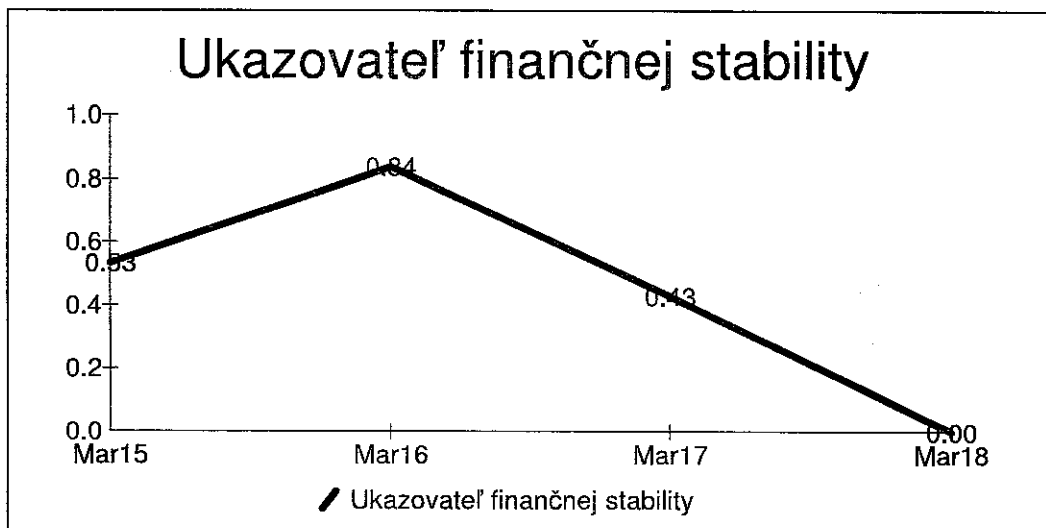
Hodnota sa pohybuje v okolí Min alebo v okolí Max.

Hodnota je menšia ako Min alebo väčšia ako Max.

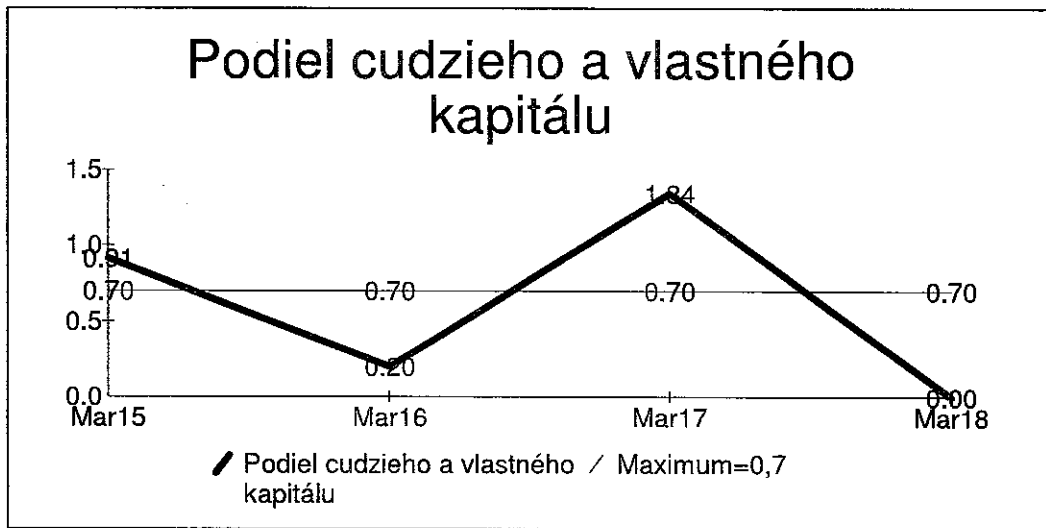
Vzťah medzi hodnotami Min, Opt, Max je nejasný.



Graf č. 034, Ukazovateľ finančnej samostatnosti, HAUSER

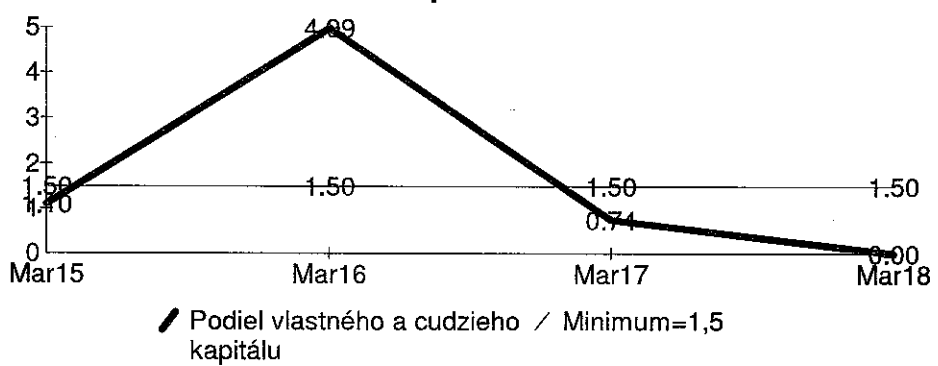


Graf č. 035, Ukazovateľ finančnej stability, HAUSER



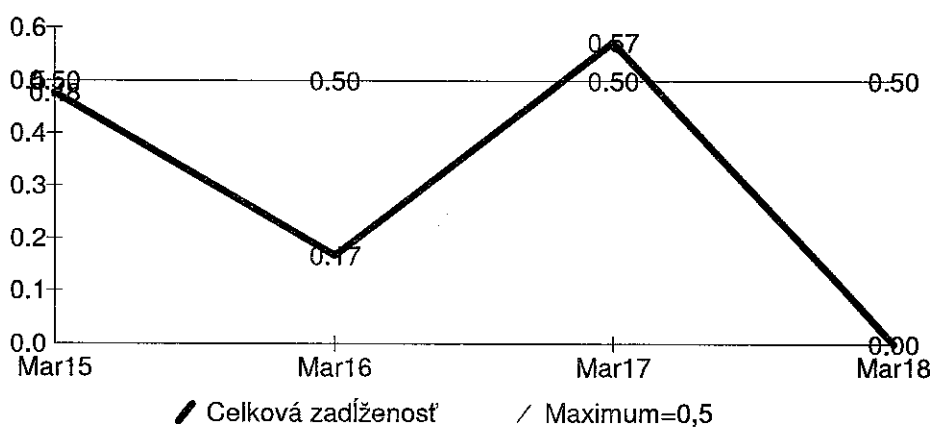
Graf č. 036, Podiel cudzieho a vlastného kapitálu, HAUSER

Podiel vlastného a cudzieho kapitálu



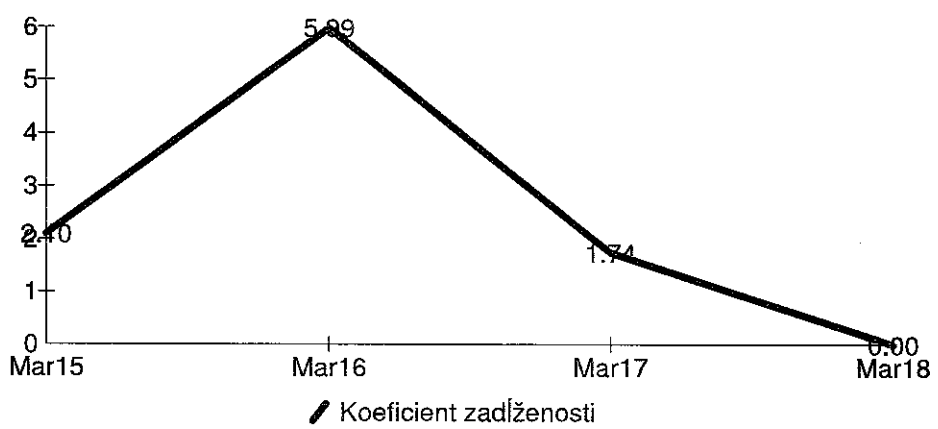
Graf č. 037, Podiel vlastného a cudzieho kapitálu, HAUSER

Celková zadíženosť



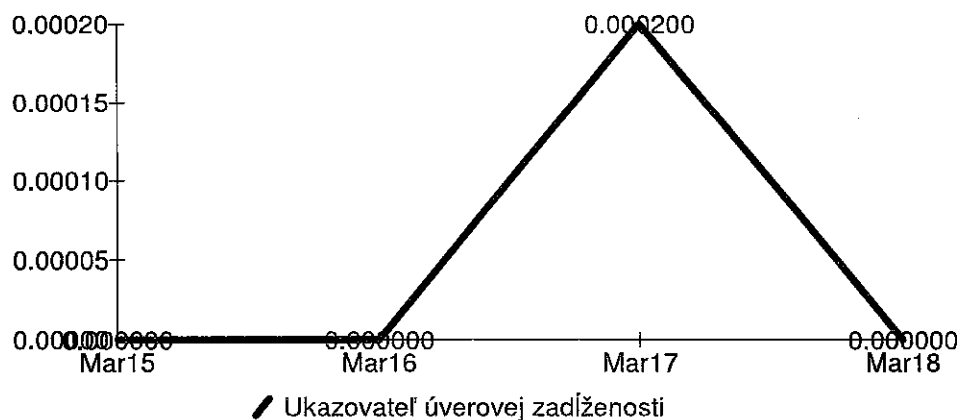
Graf č. 038, Celková zadíženosť, HAUSER

Koeficient zadíženosťi



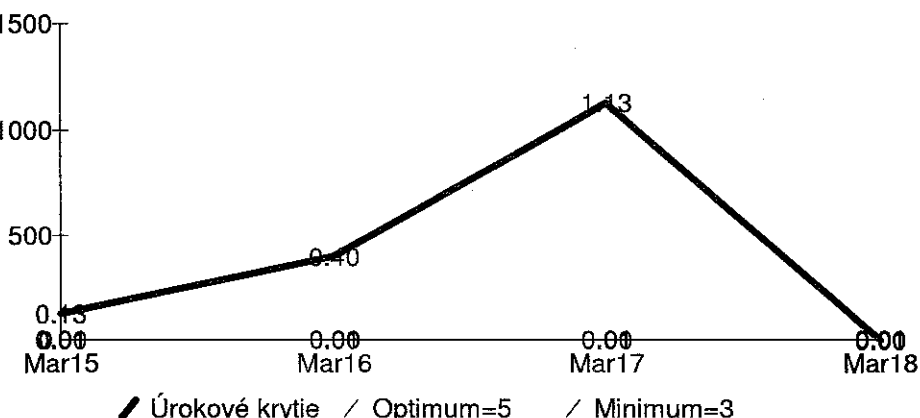
Graf č. 039, Koeficient zadíženosťi, HAUSER

Ukazovateľ úverovej zadlženosťi



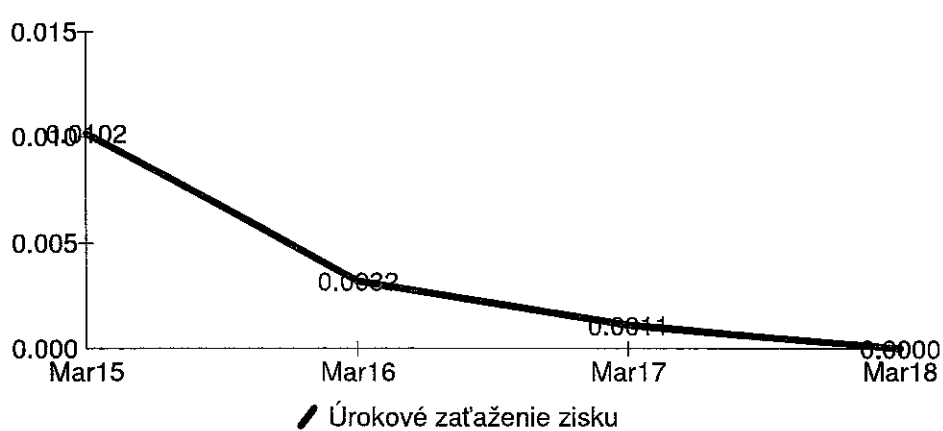
Graf č. 040, Ukazovateľ úverovej zadlženosťi, HAUSER

Úrokové krytie

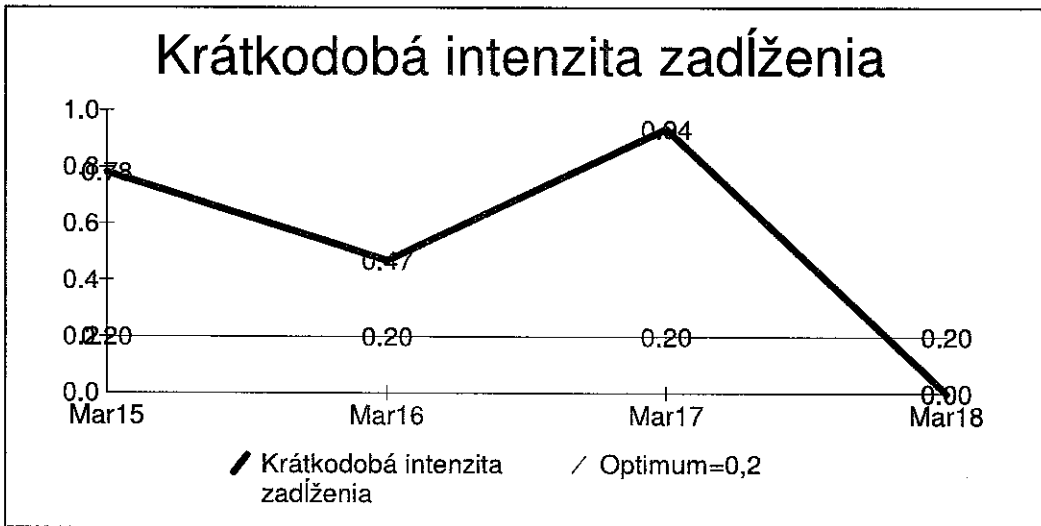


Graf č. 041, Úrokové krytie, HAUSER

Úrokové zaťaženie zisku



Graf č. 042, Úrokové zaťaženie zisku, HAUSER



034 - UKAZOVATEĽ FINANČNEJ SAMOSTATNOSTI

$$\text{UKAZOVATEĽ FINANČNEJ SAMOSTATNOSTI} = \frac{\text{VLASTNÉ IMANIE}}{\text{CELKOVÝ MAJETOK}}$$

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 profitability.

035 - UKAZOVATEĽ FINANČNEJ STABILITY

$$\text{UKAZOVATEĽ FINANČNEJ STABILITY} = \frac{\text{VLASTNÉ IMANIE} + \text{DLHODOBÉ ZÁVÄZKY}}{\text{CELKOVÝ MAJETOK}}$$

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

036 - PODIEL CUDZIEHO A VLASTNÉHO KAPITÁLU

$$\text{PODIEL CUDZIEHO A VLASTNÉHO KAPITÁLU} = \frac{\text{CUDZIE ZDROJE}}{\text{VLASTNÉ IMANIE}}$$

Hodnota ukazovateľa by sa mala porovnať s priemerom odvetvia, v odvetví kde je vyššia výnososť môže byť aj vyšší podiel cudzieho kapitálu. Všeobecne sa za priateľné hodnoty pre tento ukazovateľ udávajú čísla nižšie ako 0,7, prípadne pomer cudzieho a vlastného kapitálu 1:1.

037 - PODIEL VLASTNÉHO A CUDZIEHO KAPITÁLU

$$\text{PODIEL VLASTNÉHO A CUDZIEHO KAPITÁLU} = \frac{\text{VLASTNÉ IMANIE}}{\text{CUDZIE ZDROJE}}$$

038 - CELKOVÁ ZADLŽENOSŤ

$$\text{CELKOVÁ ZADLŽENOSŤ} = \frac{\text{CUDZIE ZDROJE}}{\text{CELKOVÝ MAJETOK}}$$

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.

039 - KOEFICIENT ZADLŽENOSTI

$$\text{KOEFICIENT ZADLŽENOSTI} = \frac{\text{CELKOVÝ MAJETOK}}{\text{CUDZIE ZDROJE}}$$

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

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

040 - UKAZOVATEĽ ÚVEROVEJ ZADLŽENOSTI

$$\text{UKAZOVATEĽ ÚVEROVEJ ZADLŽENOSTI} = \frac{\text{BANKOVÉ ÚVERY A VÝPOMOGI}}{\text{CELKOVÝ MAJETOK}}$$

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

041 - ÚROKOVÉ KRYTIE

$$\text{ÚROKOVÉ KRYTIE} = \frac{\text{ZISK PRED ZDANENÍM} + \text{NÁKLADOVÉ ÚROKY}}{\text{NÁKLADOVÉ ÚROKY}}$$

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

042 - ÚROKOVÉ ZAŤAŽENIE ZISKU

$$\text{ÚROKOVÉ ZAŤAŽENIE ZISKU} = \frac{\text{NÁKLADOVÉ ÚROKY}}{\text{ZISK PO ZDANENÍ}}$$

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

043 - KRÁTKODOBÁ INTENZITA ZADLŽENIA

$$\text{KRÁTKODOBÁ INTENZITA ZADLŽENIA} = \frac{\text{KRÁTKODOBÉ ZÁVÄZKY}}{\text{CUDZIE ZDROJE}}$$

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

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

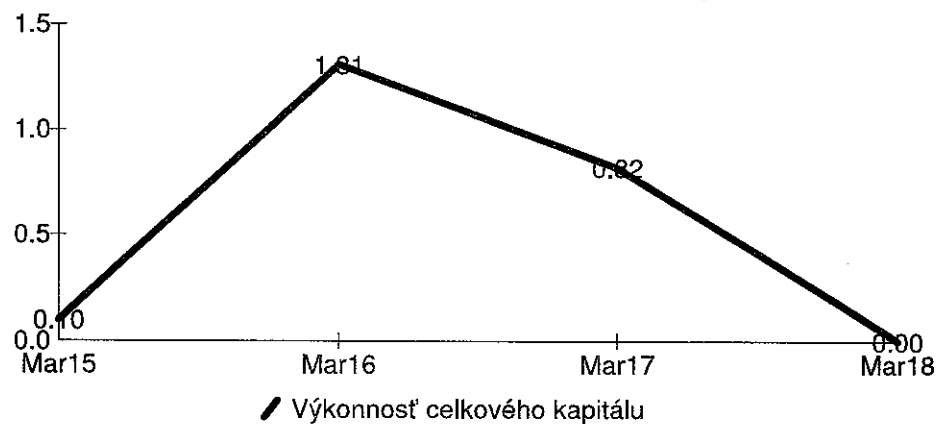
č.r.	Text položky	Min	Opt	Max	Mar15	Mar16	Mar17	Mar18
044	Výkonnosť celkového kapitálu				0,10	1,31	0,82	
045	Výkonnosť vlastného kapitálu				0,19	1,57	1,92	
046	Výkonnosť cudzieho kapitálu				0,20	7,83	1,43	
047	Nákladová náročnosť tržieb	0,30	2,00	4,50	☺	0,97	☺	0,93
999	Σ Kontrolný riadok				1,45	11,64	5,10	

Legenda: Ikony ukazovateľov



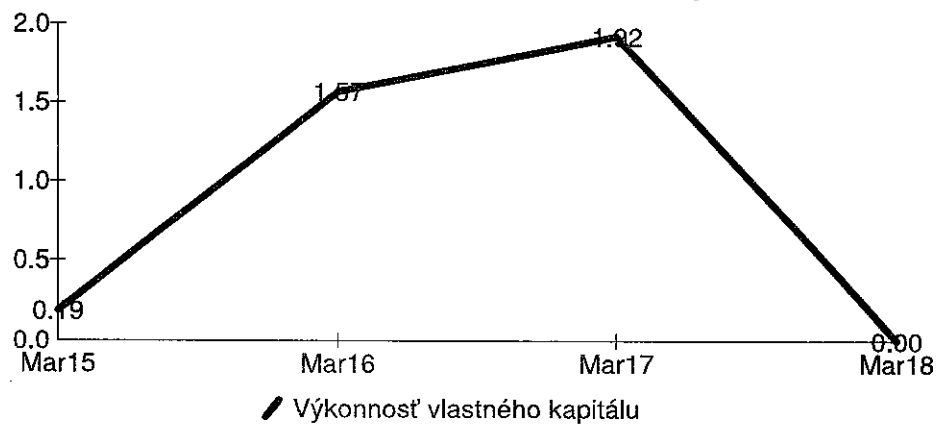
- Hodnota je v medziach Min-Max a k Opt sa blíži na viac ako 90 percent.
Hodnota je v medziach Min-Max a k Opt sa blíži na viac ako 30, ale menej ako na 90 percent.
Hodnota sa pohybuje v okolí Min alebo v okolí Max.
Hodnota je menšia ako Min alebo väčšia ako Max.
Vzťah medzi hodnotami Min, Opt, Max je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

Výkonnosť celkového kapitálu



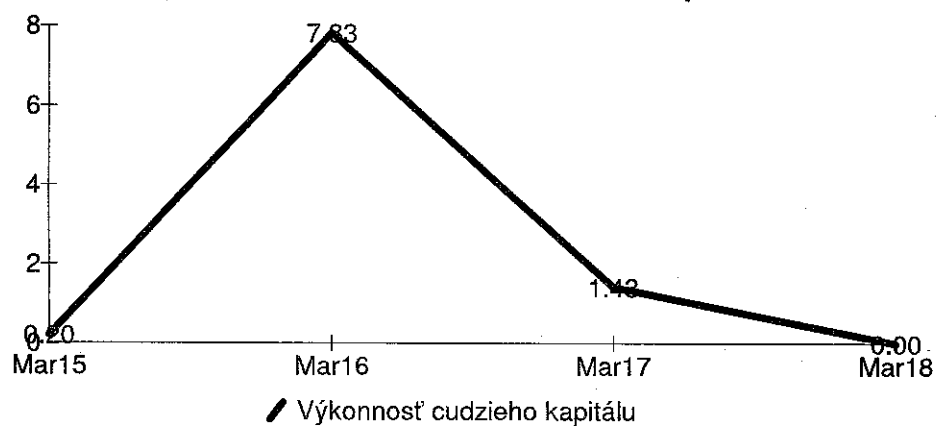
Graf č. 044, Výkonnosť celkového kapitálu, HAUSER

Výkonnosť vlastného kapitálu

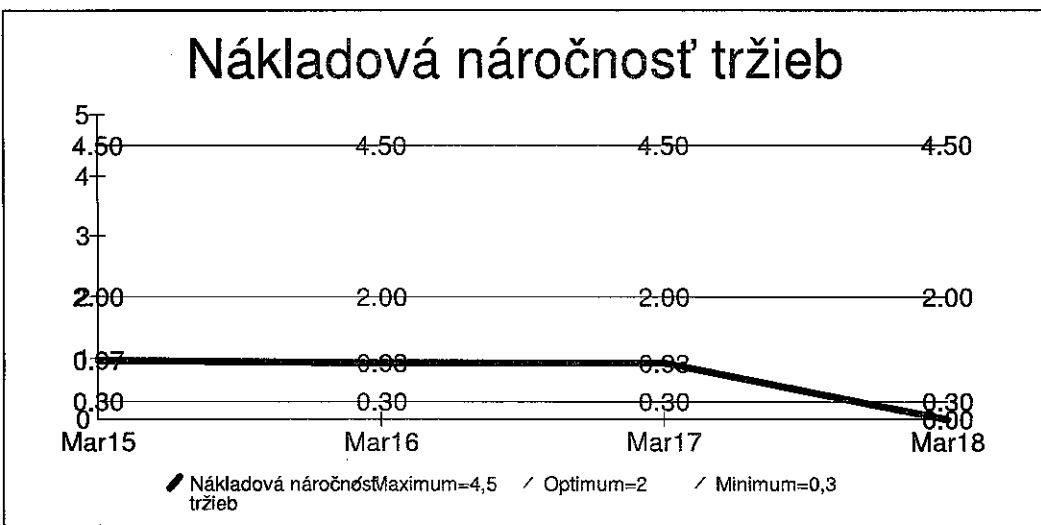


Graf č. 045, Výkonnosť vlastného kapitálu, HAUSER

Výkonnosť cudzieho kapitálu



Graf č. 046, Výkonnosť cudzieho kapitálu, HAUSER



Graf č. 047, Nákladová náročnosť tržieb, HAUSER

044 - VÝKONNOSŤ CELKOVÉHO KAPITÁLU

VÝKONNOSŤ CELKOVÉHO KAPITÁLU = $\frac{\text{ZISK PO ZDANENÍ}}{\text{PASÍVA CELKOM}}$

045 - VÝKONNOSŤ VLASTNÉHO KAPITÁLU

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

Pozor! Výkonnosť vlastného kapitálu sa zvyšuje použitím cudzieho kapitálu.

046 - VÝKONNOSŤ CUDZIEHO KAPITÁLU

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

047 - NÁKLADOVÁ NÁROČNOSŤ TRŽIEB

NÁKLADOVÁ NÁROČNOSŤ TRŽIEB = $\frac{\text{CELKOVÉ NÁKLADY}}{\text{TRŽBY}}$

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.

Tento ukazovateľ vystupuje ako základný indikátor vývoja celkových nákladov.

Analýza Cash-Flow

Solventnosť je obdobou ukazovateľa likvidity, určuje schopnosť splácania záväzkov z rozdielu príjmov a výdavkov, čiže z Cash-Flow. Ukazovateľ by mal dosahovať hodnoty vyššie ako 0,3.

Tabuľka: Analýza Cash-Flow, HAUSER

č.r.	Text položky	Min	Opt	Max	Mar15	Mar16	Mar17	Mar18
031	Solventnosť	0,30			-5,63	-1,56	1,06	
032	Výnosnosť celkového majetku				0,47	0,23	0,28	
033	Výnosnosť vlastného kapitálu				0,89	0,28	0,65	
999	Kontrolný riadok				-4,28	-1,05	1,99	

Legenda: Ikony ukazovateľov



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



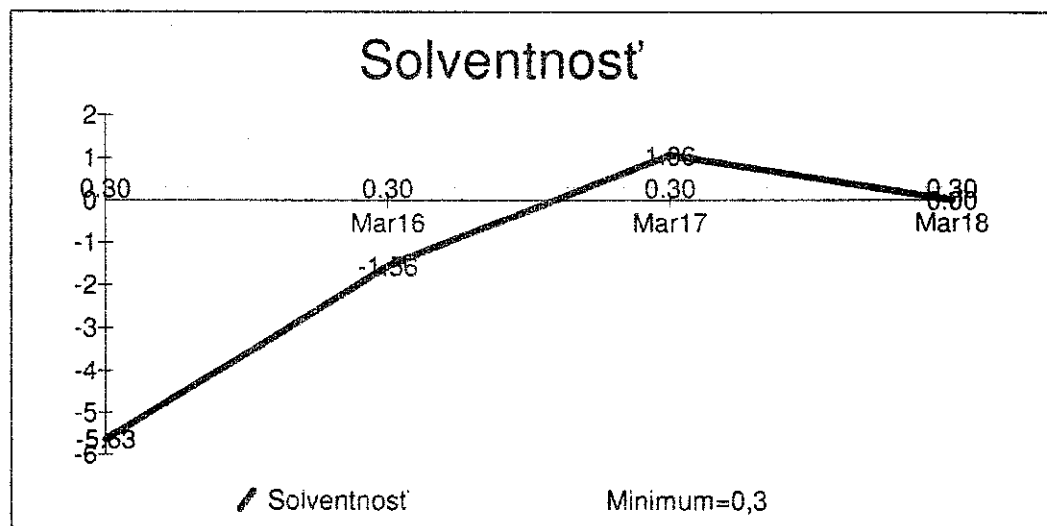
Hodnota je v medziach Min-Max a k Opt sa blíži na viac ako 30, ale menej ako na 90 percent.



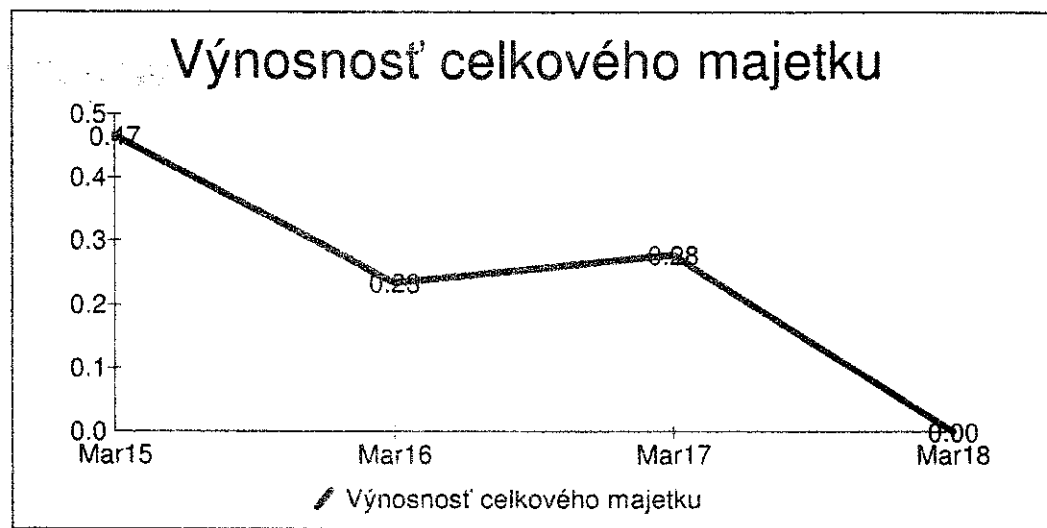
Hodnota sa pohybuje v okoli Min alebo v okoli Max.

Hodnota je menšia ako Min alebo väčšia ako Max.

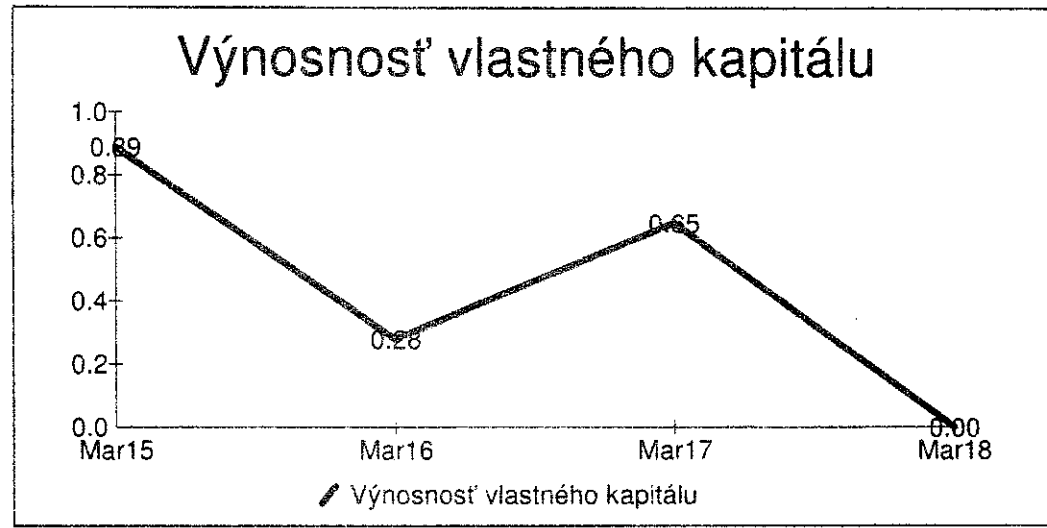
Vzťah medzi hodnotami Min, Opt. Max je nejasný.



Graf č. 031, Solventnosť, HAUSER



Graf č. 032, Výnosnosť celkového majetku, HAUSER



Graf č. 033, Výnosnosť vlastného kapitálu, HAUSER

031 - SOLVENTNOSŤ

CASH-FLOW

SOLVENTNOSŤ =

DLHODOBÉ A KRÁTKOD. ZÁVÄZKY - FINANČNÉ ÚČTY

Solventnosť je obdobou ukazovateľa likvidity, určuje schopnosť splácania záväzkov z rozdielu príjmov a výdavkov, čiže z Cash-Flow. Ukazovateľ by mal dosahovať hodnoty vyššie ako 0,3.

032 - VÝNOSNOSŤ CELKOVÉHO MAJETKU

$$\text{VÝNOSNOSŤ CELKOVÉHO MAJETKU} = \frac{\text{CASH-FLOW}}{\text{CELKOVÝ MAJETOK}}$$

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

033 - VÝNOSNOSŤ VLASTNÉHO KAPITÁLU

$$\text{VÝNOSNOSŤ VLASTNÉHO KAPITÁLU} = \frac{\text{CASH-FLOW}}{\text{VLASTNÉ IMANIE}}$$

Dátum spracovania: 26.04.2018 13:26:34 Design © Ekonomix 6.10 fy 5PSOFT software, <http://www.5psoft.sk/>

HAUSER
HAUSER Slovakia, s.r.o.
Chrádající nábytok a technológia
Seberínskeho 1,
821 03 Bratislava | SK
www.hauser.sk