

HAUSER Slovakia, s.r.o.

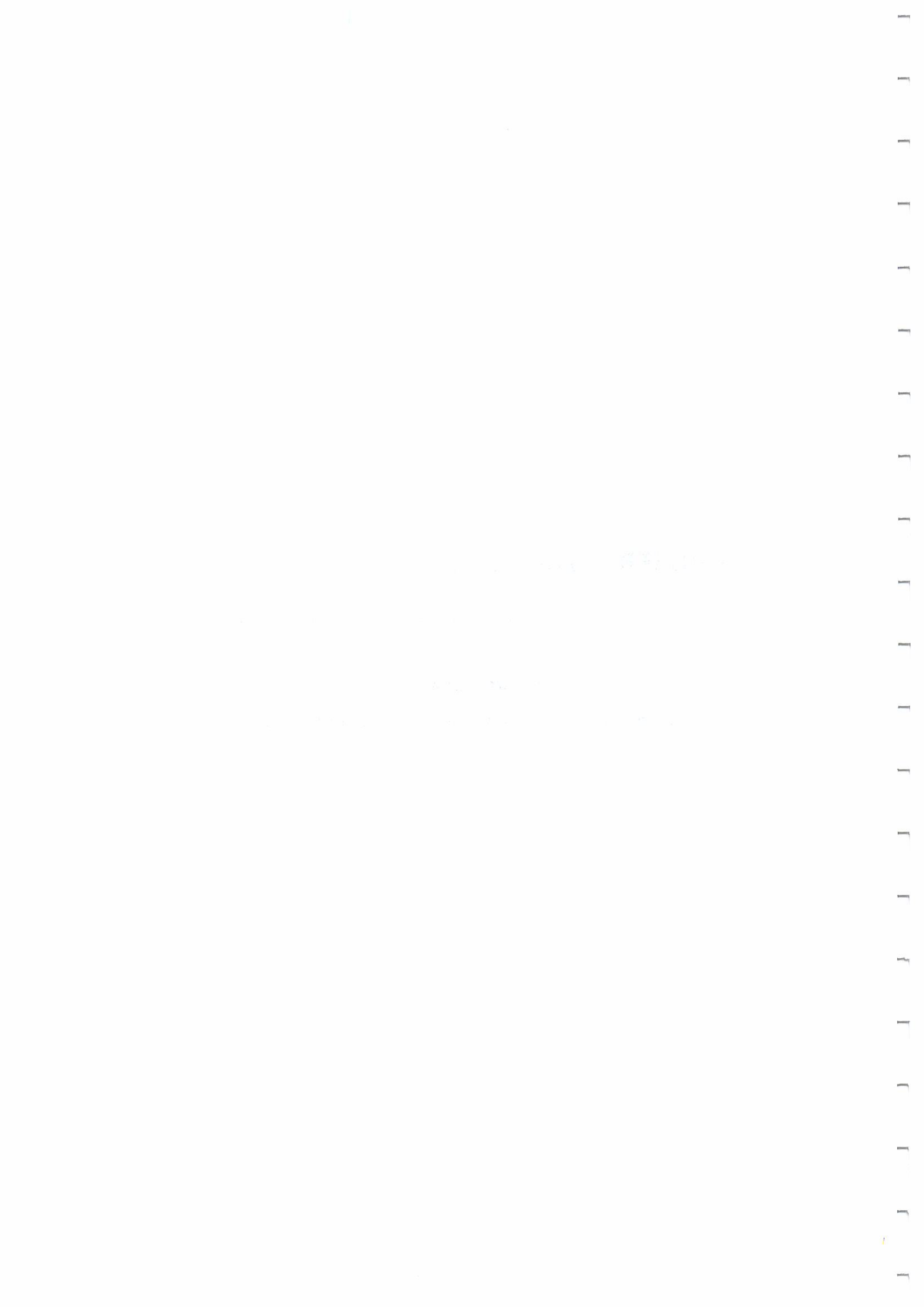
Dodatok Správy audítora o overení súladu výročnej správy s účtovnou závierkou k 31.3.2016

ZANT, spol. s r.o.

Ľubovníková 40, 841 07 Bratislava 4, Slovenská republika

tel: +421905459784; mail: zant@slovanet.sk

DIČ: 2023708599, IČO 47 036 869, zápis Okresný súd BA 1, Odd.Sro, vl. 87622/B, licencia UDVA č.393



1

Správa o overení súladu výročnej správy s účtovnou závierkou

v zmysle § 23 ods. 5 zákona č. 540/2007 Z.z. o audítoroch, audite a dohľade nad výkonom auditu a o zmene a doplnení zákona č. 431/2002 Z.z. o účtovníctve v znení neskorších predpisov

(dodatok správy audítora)

Spoločníkom spoločnosti

I. Overili sme účtovnú závierku spoločnosti HAUSER Slovakia, s.r.o. (ďalej len spoločnosť) k 31. marcu 2016 uvedenú na stranách 1 – 21, ku ktorej sme dňa 21. apríla 2016 vydali správu audítora v nasledujúcom znení:

Názor

Podľa nášho názoru účtovná závierka vyjadruje objektívne vo všetkých významných súvislostiach finančnú situáciu spoločnosti HAUSER Slovakia, s.r.o. k 31. marcu 2016, na výsledky jej hospodárenia a peňažné toky za rok končiaci k danému dátumu v súlade so zákonom o účtovníctve č. 431/2002 Z.z. v znení neskorších predpisov.

II. Overili sme taktiež súlad výročnej správy s vyššie uvedenou účtovnou závierkou. Za správnosť zostavenia výročnej správy je zodpovedné vedenie spoločnosti. Našou úlohou je vydať na základe overenia stanovisko o súlade výročnej správy s účtovnou závierkou.


Overenie sme vykonali v súlade s Medzinárodnými audítorskými štandardami. Tieto štandardy

požadujú, aby audítor naplánoval a vykonal overenie tak, aby získal primeranú istotu, že informácie uvedené vo výročnej správe, ktoré sú predmetom zobrazenia v účtovnej závierke, sú vo všetkých významných súvislostiach v súlade s príslušnou účtovnou závierkou. Informácie uvedené vo výročnej správe na stranách 1 - 26 sme posúdili s informáciami uvedenými v účtovnej závierke k 31. marcu 2016. Iné údaje a informácie, ako účtovné informácie získané z účtovnej závierky a účtovných kníh sme neoverovali. Sme presvedčení, že vykonané overovanie poskytuje primeraný podklad pre vyjadrenie názoru audítora.

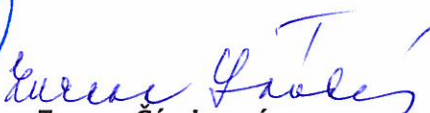
Podľa nášho názoru sú uvedené účtovné informácie vo výročnej správe vo všetkých

významných súvislostiach v súlade s hore uvedenou účtovnou závierkou.

Bratislava, 29. apríla 2016


ZANT, spol. s r.o.
audítorská spoločnosť
licencia UDVA č. 393




Ing. Zuzana Šándorová
zodpovedný audítor
licencia SKAu č. 886

ZANT, spol. s r.o.

Ľubovníková 40, 841 07 Bratislava 4, Slovenská republika

tel: +421905459784; mail: zant@slovanet.sk

DIČ: 2023708599, IČO 47 036 869, zápis Okresný súd BA I, Odd.Sro, vl. 87622/B, licencia UDVA č.393



1

Report on audit of compliance of the annual report with the financial statements in accordance with the Act no. 540/2007 Coll., section 23, paragraph 5

(Attachment to the Auditor's Report)

To the partner of the company HAUSER Slovakia, s.r.o.:

I. We have audited the financial statements of HAUSER Slovakia, s.r.o. (hereinafter „the Company“) as at 31 March 2016 presented on pages 1 – 21, to which we have issued the Auditor's Report on 21 April 2016 worded as follows:

Opinion

In our opinion, the financial statements present fairly, in all material respects, the financial position of HAUSER Slovakia, s.r.o. as of 31 March 2016, and its financial performance for the year then ended in accordance with the Slovak Act on Accounting.

II. We have also audited the compliance of the annual report with the abovementioned financial statements. The correctness of the prepared annual report is the responsibility of the Company's management. Our responsibility is to issue an opinion on the compliance of the annual report with the financial statements, based on our audit.

We conducted the audit in accordance with the International Standards on Auditing. These standards require that the auditor plan and perform the audit to obtain reasonable assurance whether the information included in the annual report describing the matters that are also presented in the financial statements is, in all material respects, consistent with the relevant financial statements. We have evaluated the information that are presented in annual report on pages 1 to 26 with the information presented in the financial statements as at 31 March 2016. We have not audited the data and information other than information obtained from the financial statements and accounting books. We believe that our audit provides a reasonable basis for expressing the audit opinion.

In our opinion, the financial information included in the annual report is, in all material respects, consistent with the abovementioned financial statements.

In Bratislava, April 29, 2016


ZANT, spol. s r.o.
audítorská spoločnosť
licencia UDVA č. 393




Ing. Zuzana Šándorová
zodpovedný audítor
licencia SKAu č. 886

ZANT, spol. s r.o.

Ľubovníková 40, 841 07 Bratislava 4, Slovenská republika

tel: +421905459784; mail: zant@slovanet.sk

DIČ: 2023708599, IČO 47 036 869, zápis Okresný súd BA 1, Odd.Sro, vl. 87622/B, licencia UDVA č.393

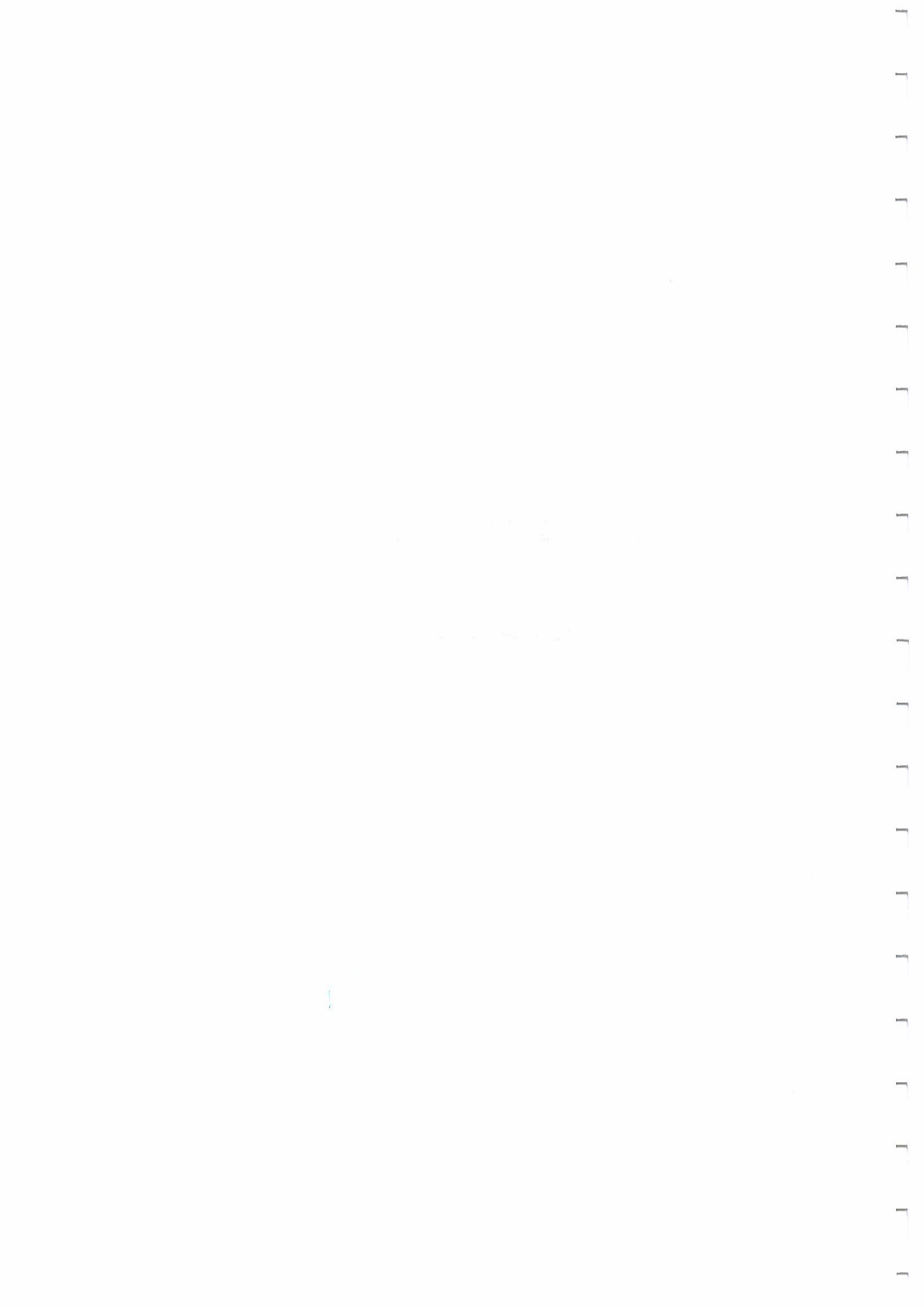


**VÝROČNÁ SPRÁVA
ZA ODOBIE APRÍL 2015 AŽ MAREC 2016**

**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 Linci, St. Martin/Mühlkreis. a v Kaplici 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. Nosnými odberateľmi sú medzinárodné obchodné reťazce, zákazníkmi sú aj diskontné predajne, čerpace 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.

Rok 2006 bol jubilejný, spoločnosť oslávila 60 rokov svojho trvania. 60 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 sklade rôznych použitých chladiarenských nábytkov, 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.

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.

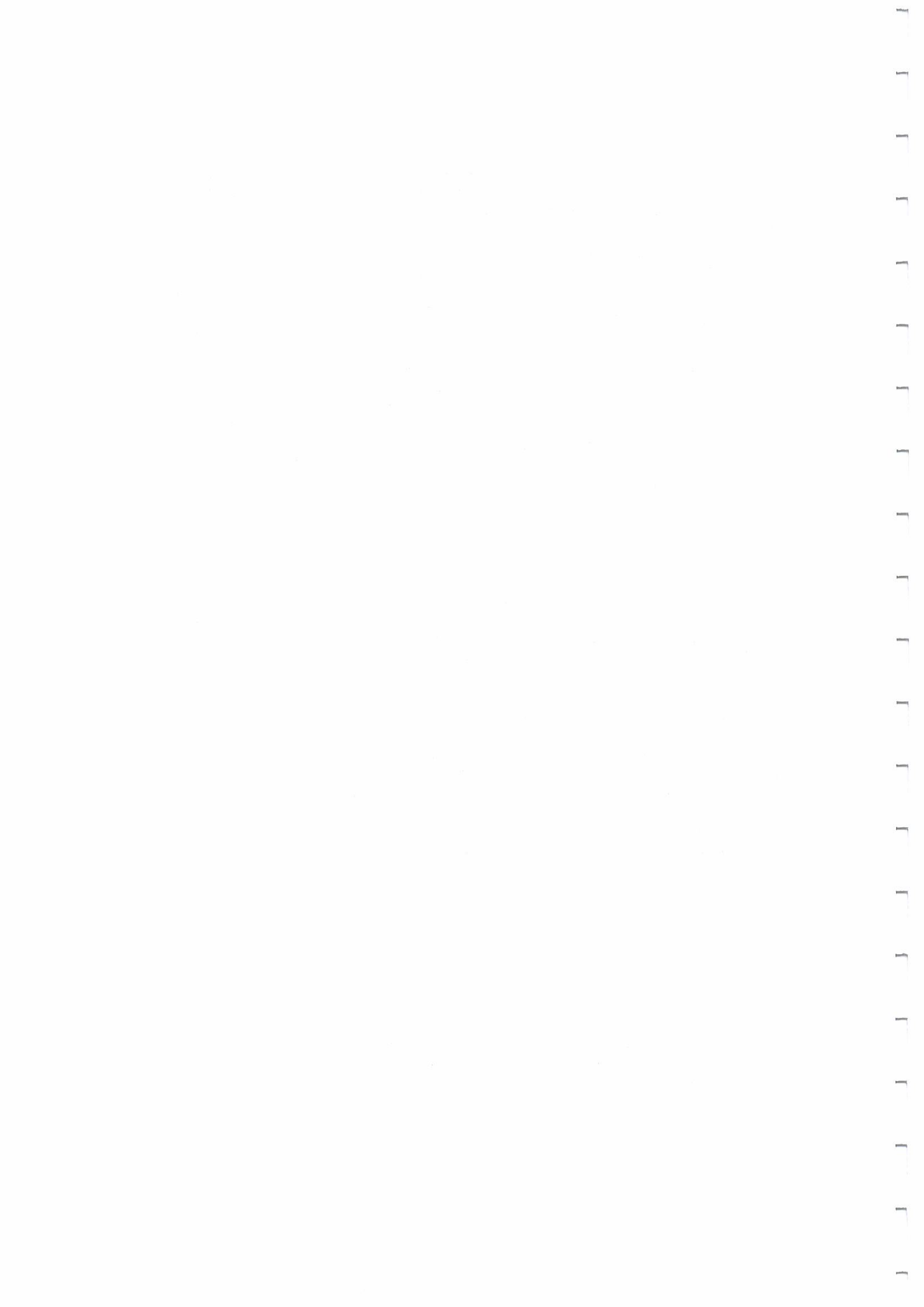
V tabuľkovej a textovej prílohe uvádzame stav a vývoj hlavných ekonomických ukazovateľov.

Udalosti osobitného významu po 31.3.2016

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 myslenie a chuť vytvárať niečo nové a získava inšpiráciu na vytvorenie inovatívneho dizajnového nábytku v hypermarketoch na chladené alebo mrazené potraviny.

Takmer 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 učni spoznali všetky oddelenia firmy.

Spoločnosť HAUSER ako TOP vzdelávacia spoločnosť spĺňa 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. „Učeň špecialista“ dostane vzdelanie na mieru čo sa týka teórie a praxe , a 50 % času pracuje v kancelárii alebo na montáži . To mu poskytuje pevný základ pre jeho budúcu kariéru. Mnohí zamestnanci začali ako učni a boli schopní vďaka svojmu odhodlaniu a individuálnemu ďalšiemu vzdelávaniu školenia získať vedúce zodpovedné pozície a ďalej sa rozvíjať na zodpovedných vedúcich pozíciách , ako sú vedúci technici , vedúci servisní a montážni technici , konštruktéri alebo kľúčoví účtovní manažéri .

Aktuálny a napriek tomu otvorený aj ďalšiemu vzhľadu. To je náš top produkt regál RENIMA v tvare gondoly vložený pri inštalácii káblov na trhu. Ideálna cestička k zákazníkovu 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 pokračujeme 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 prispôbiť konkrétnym požiadavkám zákazníkov, vysoko efektívne chladiace prístenné vitríny radu Renima, Rebas, Regius a Regas, ktoré sa vyznačujú novým designom a rozsiahlou ponukou príslušenstva 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 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.

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.

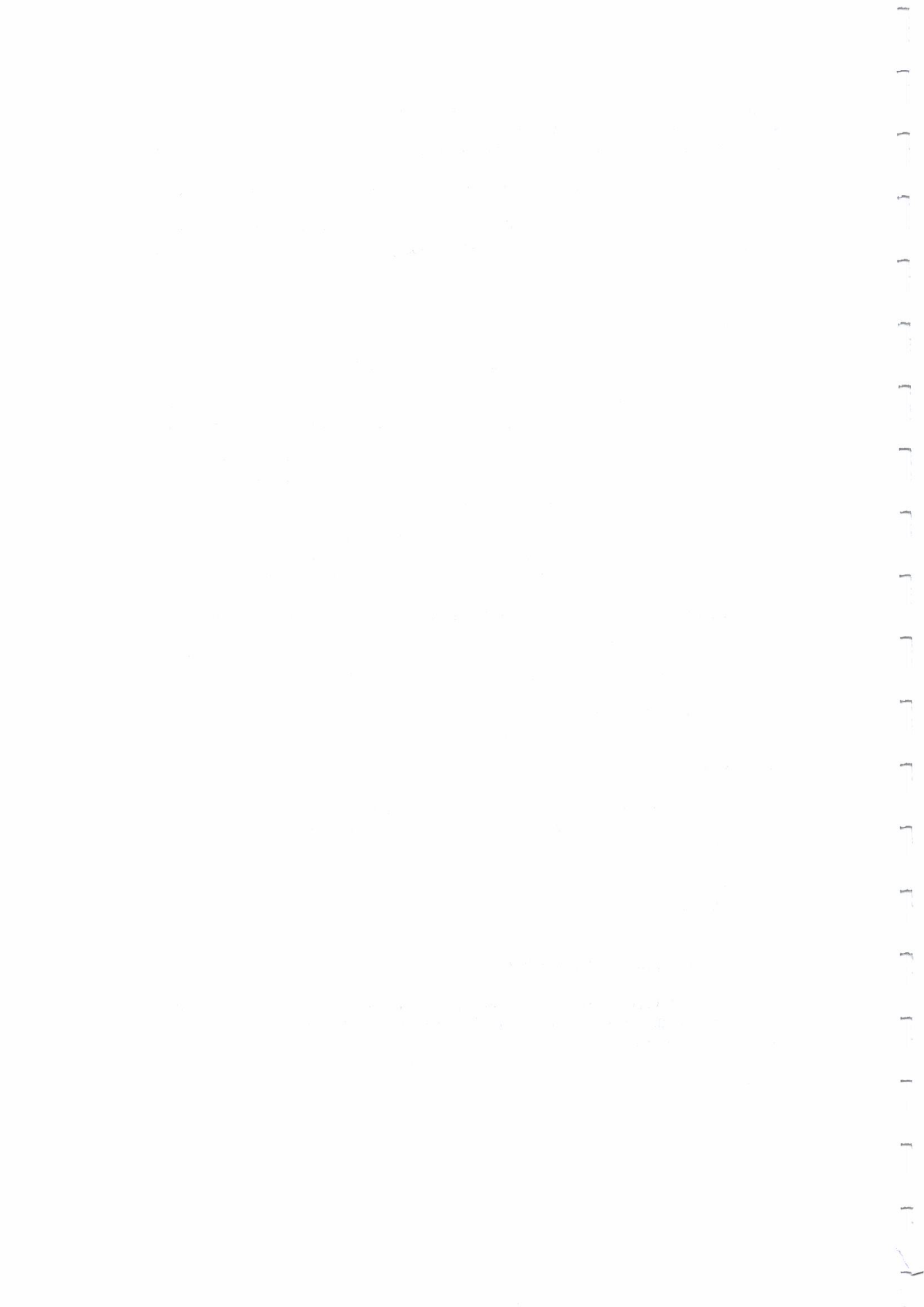
Izolační panely

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:

- Protipožiarné 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.

Spoločnosť predstavila mraziacu vaňu MERANIS IMM-XL a nastavila vysokú latku v oblasti prezentácie tovaru, keď skombinovala efektívnosť 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 efektívnosťou 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 prebiehali 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 zvýšenie teploty výparníka o 3K zníži spotrebu energie chladiaceho nábytku o viac ako 10%. Na základe neustáleho vývoja bolo znovu 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. Vnútorne aj vonkajšie farby vitríny je možné vybrať 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 navyše 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 2015 až marec 2016 navrhujeme previesť na nerozdelený zisk minulých rokov.

Organizačná zložka

Účtovná jednotka nemá organizačnú zložku v zahraničí.

Vypracoval konateľ spoločnosti
V Bratislave, 25.04.2016



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.

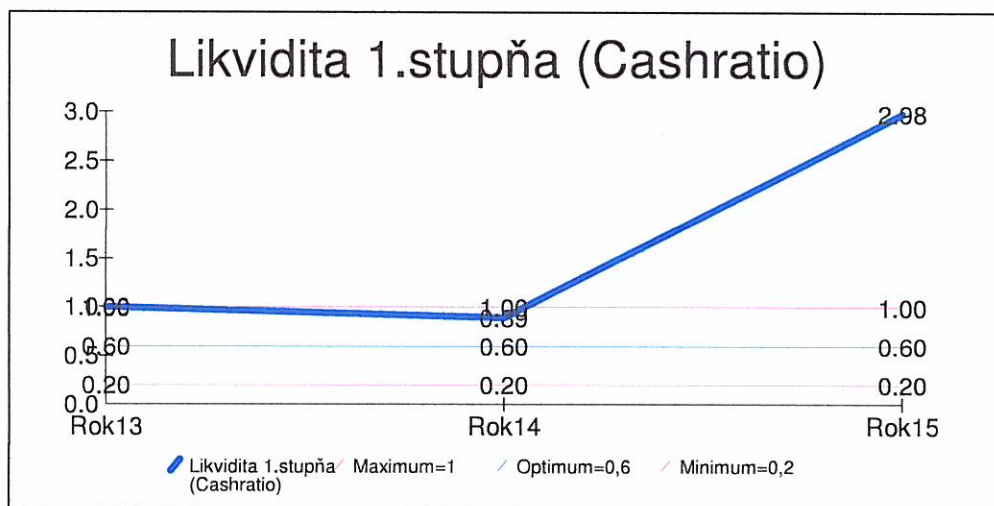
Tabuľka: Analýza likvidity, HAUSER

č.r.	Text položky	Min	Opt	Max	Rok13	Rok14	Rok15
001	Likvidita 1.stupňa (Cashratio)	0,20	0,60	1,00	1,00	0,89	2,98
002	Likvidita 2.stupňa (Quickratio)	1,00	1,50	2,00	1,42	1,38	10,65
003	Likvidita 3.stupňa (Currentratio)	1,50	2,00		1,47	1,46	11,32
999	Kontrolný riadok				3,89	3,73	24,96

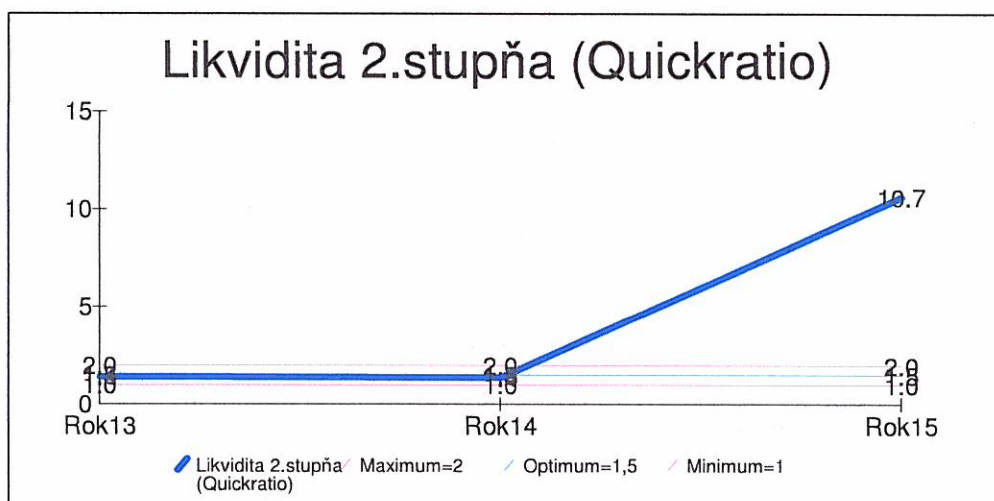
Legenda: Ikony ukazovateľov



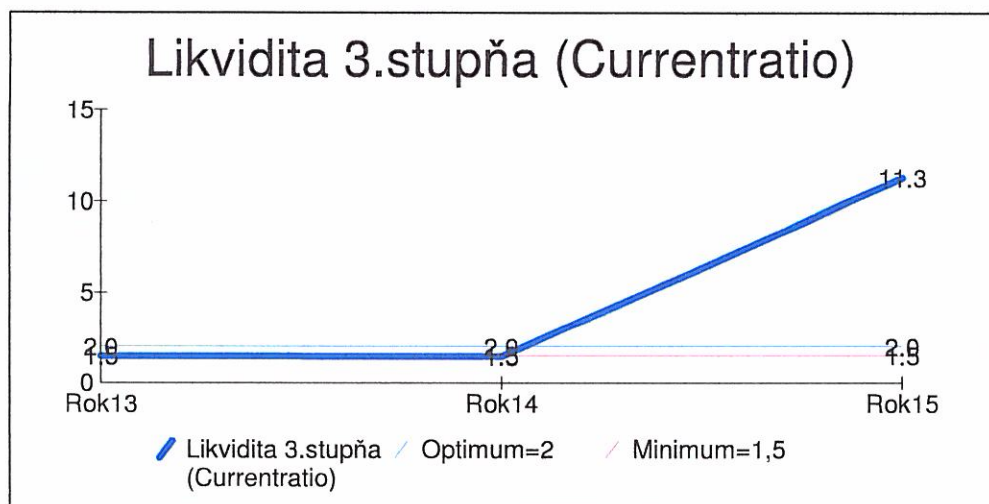
- Hodnota je v medziach Min-Max a k Opt sa blíži na viac ako 90 percent.
- Hodnota je v medziach Min-Max a k Opt sa blíži na viac ako 30, ale menej ako na 90 percent.
- Hodnota sa pohybuje v okolí Min alebo v okolí Max.
- Hodnota je menšia ako Min alebo väčšia ako Max.
- Vzťah medzi hodnotami Min, Opt, 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, koľko činia záväzky. Za optimálne hodnoty sú považované hodnoty z intervalu 0,9 - 1,0.

002 - Likvidita 2.stupňa (Quickratio)

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

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	Rok13	Rok14	Rok15
005	Obrat celkového majetku				0,69	0,27	4,62
006	Obrat neobežného majetku				826,42	40,95	47,22
007	Obrat obežného majetku				0,69	0,27	5,13
008	Viazanosť celkového majetku				1,44	3,74	0,22
009	Viazanosť neobežného majetku				0,00	0,02	0,02
010	Viazanosť obežného majetku				1,44	3,72	0,20
011	Podiel obežného a neobežného majetku				1 190,56	152,30	9,21
012	Podiel obežného majetku				1,00	0,99	0,90
013	Podiel neobežného majetku				0,00	0,01	0,10
999	Kontrolný riadok				2 022,25	202,27	67,62

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



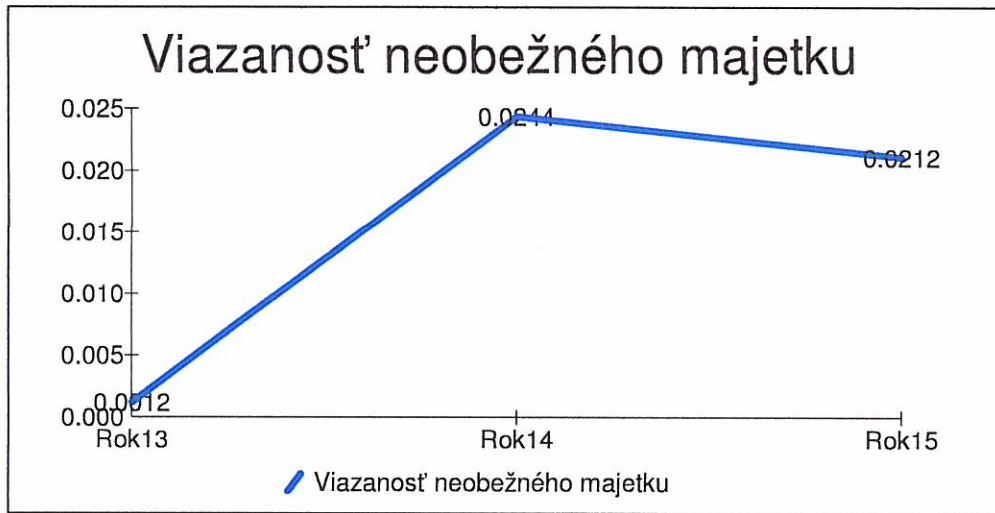
Graf č. 006, Obrat neobežného majetku, HAUSER



Graf č. 007, Obrat obežného majetku, HAUSER



Graf č. 008, Viazanosť celkového majetku, HAUSER



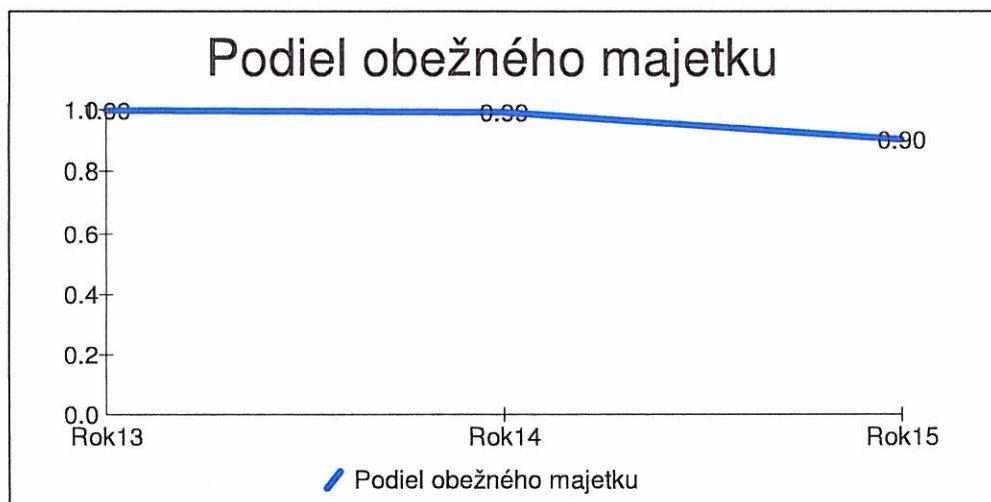
Graf č. 009, Viazanosť neobežného majetku, HAUSER



Graf č. 010, Viazanosť obežného majetku, HAUSER



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

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

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.

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+074). 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.

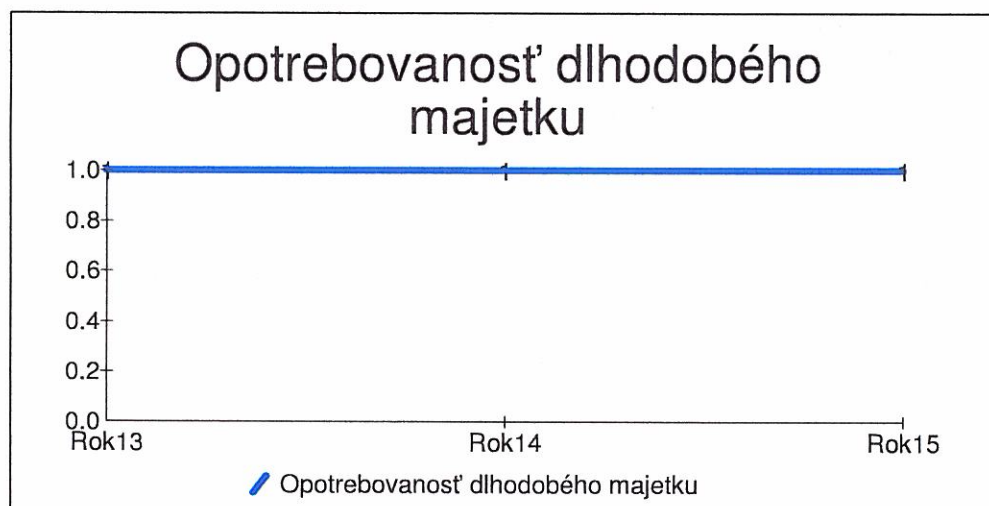
Tabuľka: Analýza stavu majetku, HAUSER

č.r.	Text položky	Min	Opt	Max	Rok13	Rok14	Rok15
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
017	Stupeň odpísania dlhodobého majetku						
018	Stupeň odpísania dlhodobého hmotného majetku						
019	Stupeň odpísania dlhodobého nehmotného majetku						
999	Kontrolný riadok				2,00	3,00	3,00

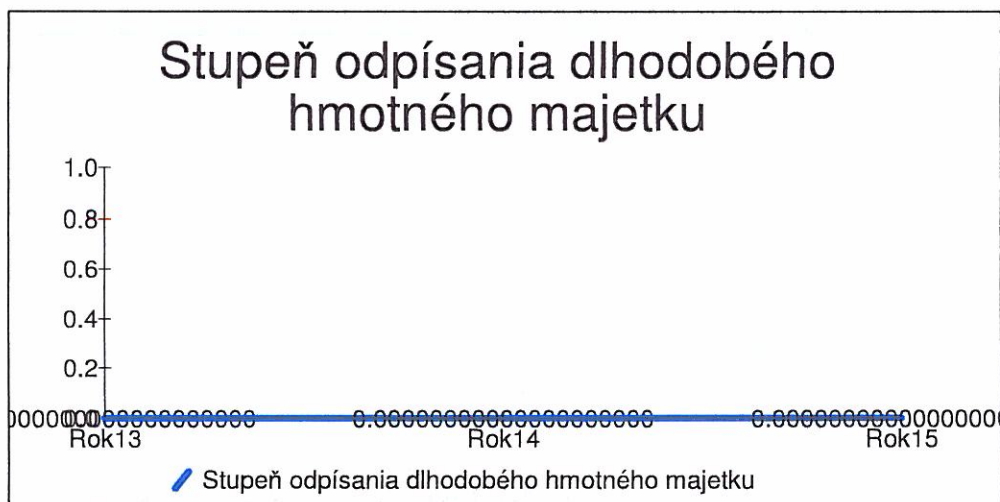
Legenda: Ikony ukazovateľov



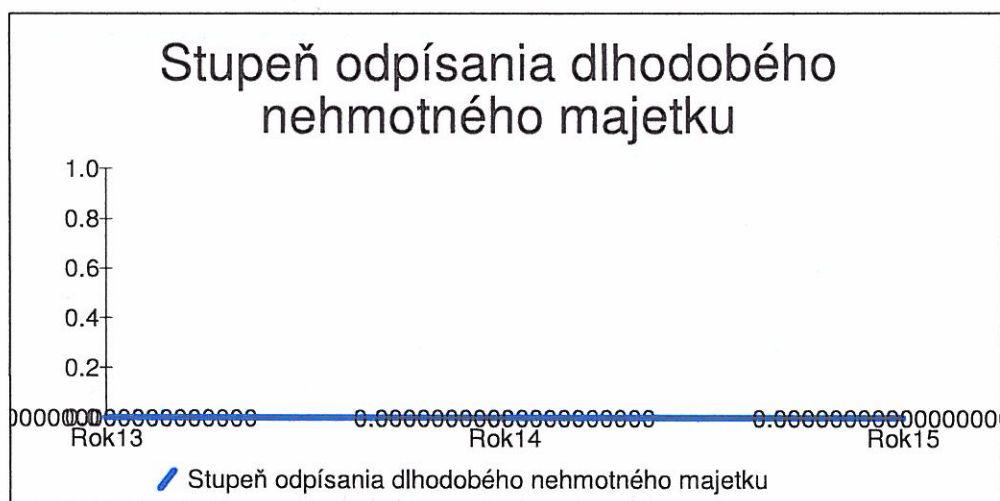
- Hodnota je v medziach Min-Max a k Opt sa blíži na viac ako 90 percent.
- Hodnota je v medziach Min-Max a k Opt sa blíži na viac ako 30, ale menej ako na 90 percent.
- Hodnota sa pohybuje v okolí Min alebo v okolí Max.
- Hodnota je menšia ako Min alebo väčšia ako Max.
- Vzťah medzi hodnotami Min, Opt,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



Graf č. 014, Opotrebovanosť dlhodobého majetku, HAUSER



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



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 zisťujeme 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:

$$\text{Stupeň Odpísania Dlhodobého Majetku} + \text{Opotrebovanosť Dlhodobého Majetku} = 1$$

018 - STUPEŇ ODPÍSANIA DLHODOBÉHO HMOTNÉHO MAJETKU

$$\text{STUPEŇ ODPÍSANIA DHM} = \frac{\text{OPRÁVKY K DHM}}{\text{DHM V OBSTARÁVACEJ CENE}}$$

019 - STUPEŇ ODPÍSANIA DLHODOBÉHO NEHMOTNÉHO MAJETKU

$$\text{STUPEŇ ODPÍSANIA DNM} = \frac{\text{OPRÁVKY K DNM}}{\text{DNM V OBSTARÁVACEJ CENE}}$$

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	Rok13	Rok14	Rok15
020	Obrat pohľadávok				2,37	0,78	7,51
021	Priemerná doba inkasa pohľadávok				154,10	467,07	48,62
022	Obrátka zásob				20,57	5,17	88,07
023	Doba obrátky celkových zásob				17,74	70,63	4,14
024	Doba obrátky výrobných zásob						
025	Doba obrátky nedokončenej výroby						
026	Doba obrátky výrobkov						
999	Kontrolný riadok				194,78	543,65	148,34

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.

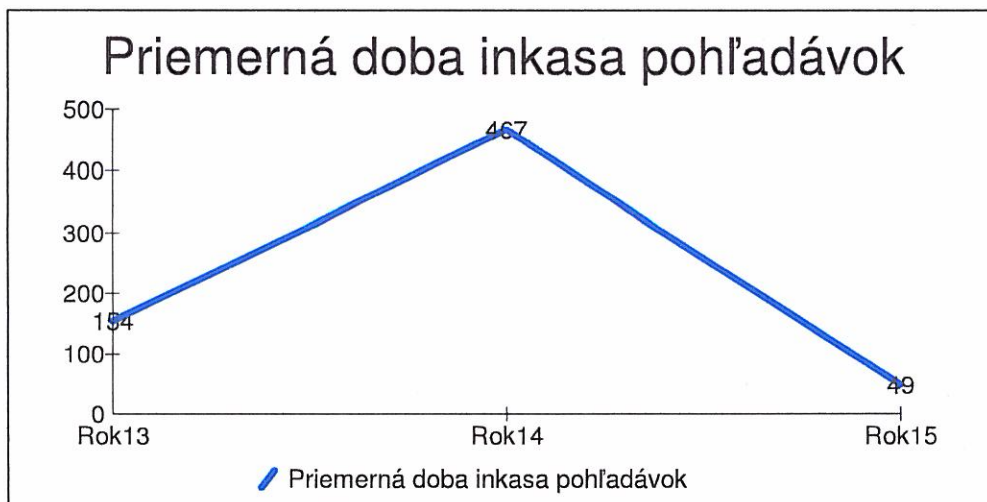
Hodnota sa pohybuje v okolí Min alebo v okolí Max.

Hodnota je menšia ako Min alebo väčšia ako Max.

Vzťah medzi hodnotami Min, Opt, Max je nejasný.



Graf č. 020, Obrat pohľadávok, HAUSER



Graf č. 021, Priemerná doba inkasa pohľadávok, HAUSER



Graf č. 022, Obrátka zásob, HAUSER



Graf č. 023, Doba obrátky celkových zásob, HAUSER

Ukazovateľ udáva priemerný počet pohľadávok za rok.

021 - PRIEMERNÁ DOBA INKASA POHLĀDĀVOK

$$\text{PRIEMERNĀ DOBA INKASA POHLĀDĀVOK} = \frac{\text{POHLĀDĀVKY}}{\text{PRIEMERNĀ DENNĀ TRŽBA}}$$

PRIEMERNĀ DENNĀ 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 vydělíme 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 - OBRĀTKA ZĀSOB

$$\text{OBRĀTKA ZĀSOB} = \frac{\text{TRŽBY}}{\text{ZĀSOBY}}$$

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 OBRĀTKY CELKOVÝCH ZĀSOB

$$\text{DOBA OBRĀTKY CELKOVÝCH ZĀSOB} = \frac{\text{ZĀSOBY}}{\text{PRIEMERNĀ DENNĀ TRŽBA}}$$

PRIEMERNĀ DENNĀ 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 vydělíme 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

024 - DOBA OBRĀTKY VÝROBNÝCH ZĀSOB

$$\text{DOBA OBRĀTKY VÝROBNÝCH ZĀSOB} = \frac{\text{MATERIĀL}}{\text{PRIEMERNĀ DENNĀ TRŽBA}}$$

PRIEMERNĀ DENNĀ 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 vydělíme počtom dní v roku.

025 - DOBA OBRĀTKY NEDOKONČENEJ VÝROBY

$$\text{DOBA OBRĀTKY NEDOKONČENEJ VÝROBY} = \frac{\text{NEDOKONČENĀ VÝROBA}}{\text{PRIEMERNĀ DENNĀ TRŽBA}}$$

PRIEMERNĀ DENNĀ 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 vydělíme počtom dní v roku.

026 - DOBA OBRÁTKY VÝROBKOV

$$\text{DOBA OBRÁTKY VÝROBKOV} = \frac{\text{VÝROBKY}}{\text{PRIEMERNÁ DENNÁ TRŽBA}}$$

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.

Analýza rentability

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

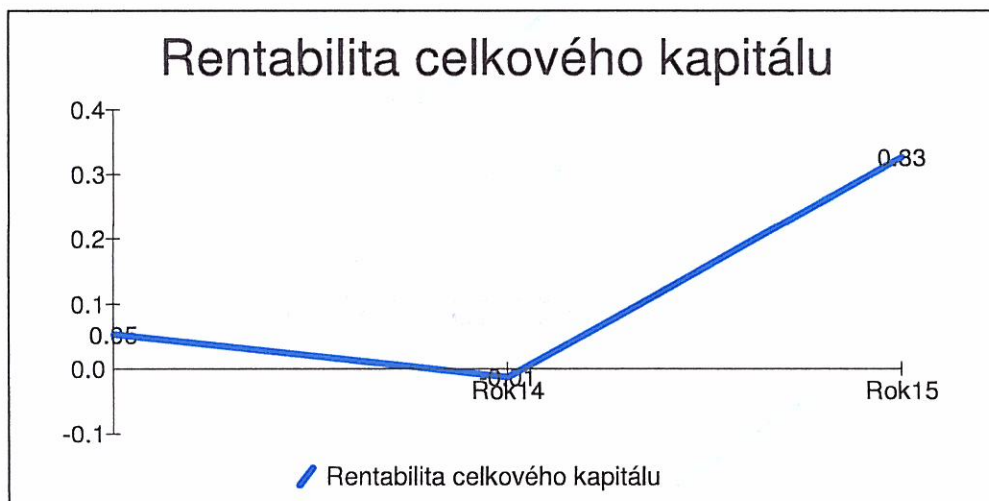
Tabuľka: Analýza rentability, HAUSER

č.r.	Text položky	Min	Opt	Max	Rok13	Rok14	Rok15
027	Rentabilita celkového kapitálu				0,05	-0,01	0,33
028	Rentabilita vlastného kapitálu				0,19	-0,05	0,39
029	Rentabilita tržieb				0,08	-0,05	0,07
030	Rentabilita nákladov				0,08	-0,05	0,08
999	Kontrolný riadok				0,40	-0,16	0,87

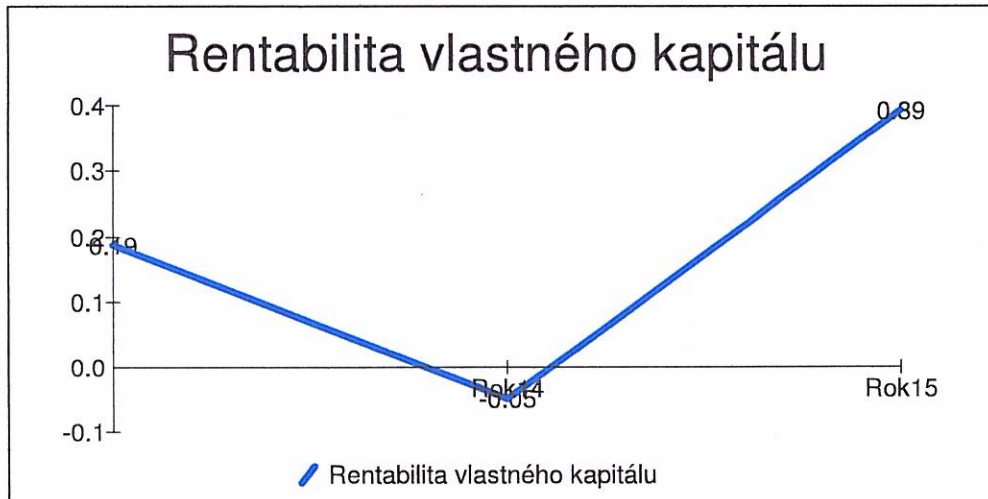
Legenda: Ikony ukazovateľov



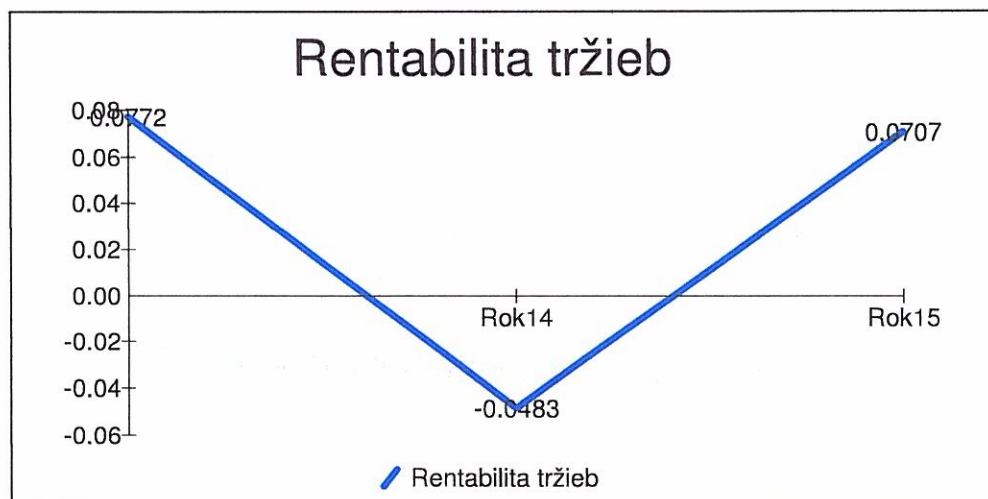
- Hodnota je v medziach Min-Max a k Opt sa blíži na viac ako 90 percent.
- Hodnota je v medziach Min-Max a k Opt sa blíži na viac ako 30, ale menej ako na 90 percent.
- Hodnota sa pohybuje v okolí Min alebo v okolí Max.
- Hodnota je menšia ako Min alebo väčšia ako Max.
- Vzťah medzi hodnotami Min, Opt,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



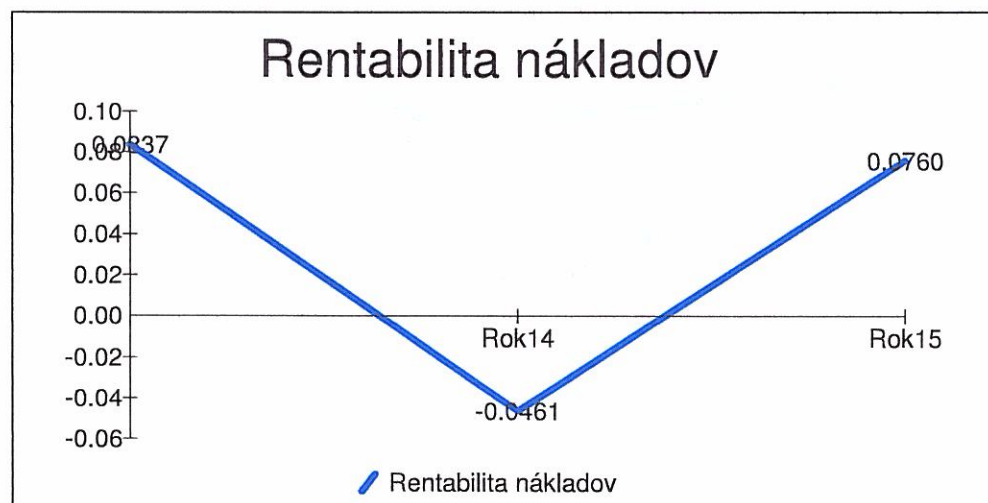
Graf č. 027, Rentabilita celkového kapitálu, HAUSER



Graf č. 028, Rentabilita vlastného kapitálu, HAUSER



Graf č. 029, Rentabilita tržieb, HAUSER



Graf č. 030, Rentabilita nákladov, HAUSER

027 - RENTABILITA CELKOVÉHO KAPITÁLU

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

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 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.

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.

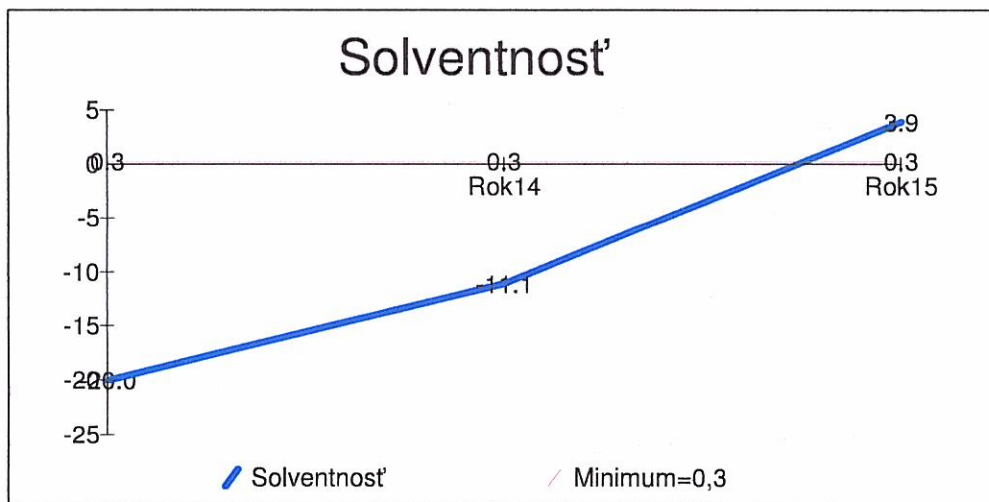
Tabuľka: Analýza Cash-Flow, HAUSER

č.r.	Text položky	Min	Opt	Max	Rok13	Rok14	Rok15
031	Solventnosť	0,30			☹ -20,01	☹ -11,07	😊 3,92
032	Výnosnosť celkového majetku				0,67	-0,40	-0,59
033	Výnosnosť vlastného kapitálu				2,37	-1,52	-0,70
999	☑ Kontrolný riadok				-16,97	-12,99	2,63

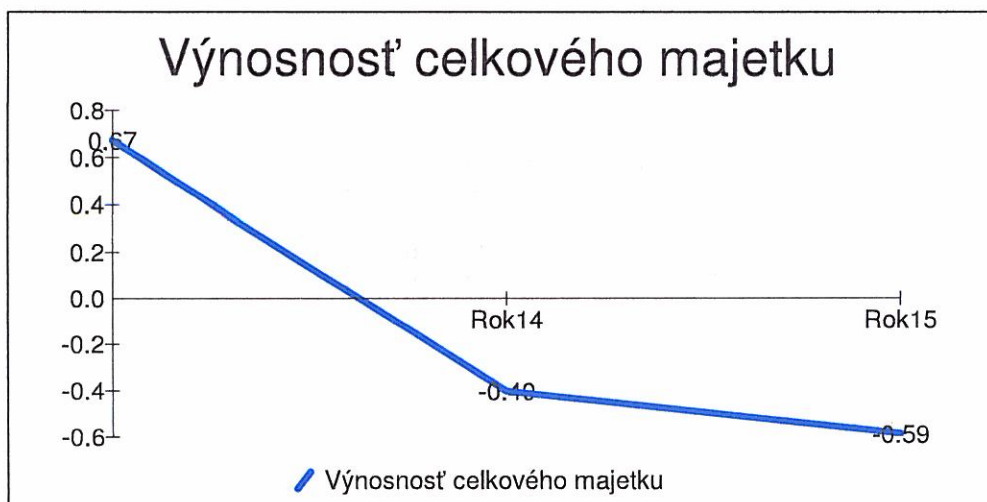
Legenda: Ikony ukazovateľov



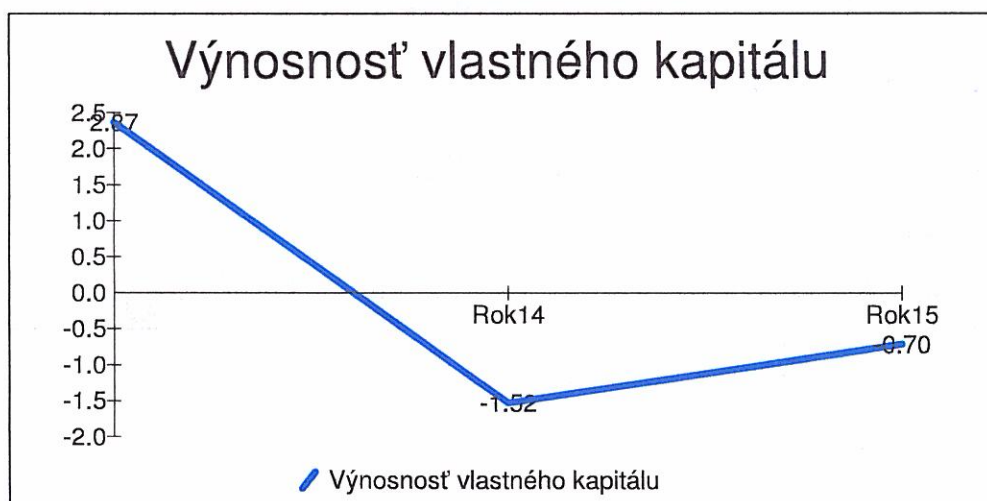
- Hodnota je v medziach Min-Max a k Opt sa blíži na viac ako 90 percent.
- Hodnota je v medziach Min-Max a k Opt sa blíži na viac ako 30, ale menej ako na 90 percent.
- Hodnota sa pohybuje v okolí Min alebo v okolí Max.
- Hodnota je menšia ako Min alebo väčšia ako Max.
- Vzťah medzi hodnotami Min, Opt,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



Graf č. 031, Solventnosť, HAUSER



Graf č. 032, Výnosnosť celkového majetku, HAUSER



Graf č. 033, Výnosnosť vlastného kapitálu, HAUSER

031 - SOLVENTNOSŤ

$$\text{SOLVENTNOSŤ} = \frac{\text{CASH-FLOW}}{\text{DLHODOBÉ A KRÁTKOD.ZÁVÄZKY - FINANČNÉ ÚČTY}}$$

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

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

Analýza zadĺženosti

Ukazovatele zadlženosti 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.

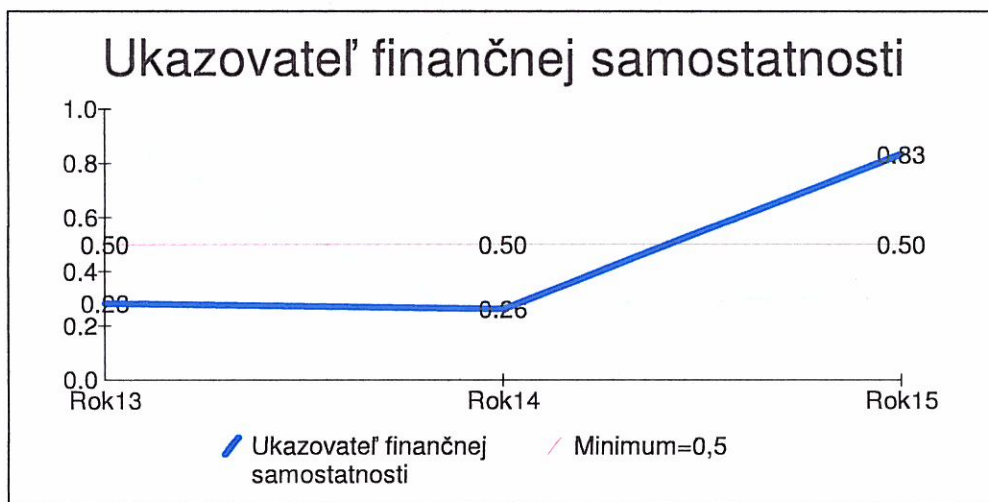
Tabuľka: Analýza zadlženosti, HAUSER

č.r.	Text položky	Min	Opt	Max	Rok13	Rok14	Rok15
034	Ukazovateľ finančnej samostatnosti	0,50			0,28	0,26	0,83
035	Ukazovateľ finančnej stability				0,29	0,26	0,84
036	Podiel cudzieho a vlastného kapitálu			0,70	2,41	2,65	0,20
037	Podiel vlastného a cudzieho kapitálu	1,50			0,42	0,38	4,99
038	Celková zadlženosť			0,50	0,68	0,70	0,17
039	Koeficient zadlženosti				1,46	1,43	5,99
040	Ukazovateľ úverovej zadlženosti				0,00	0,00	
041	Úrokové krytie	3,00	5,00		605,01		399,13
042	Úrokové zaťaženie zisku				0,00		0,00
043	Krátkodobá intenzita zadlženia		0,20		0,93	0,91	0,47
999	Kontrolný riadok				611,48	6,59	412,62

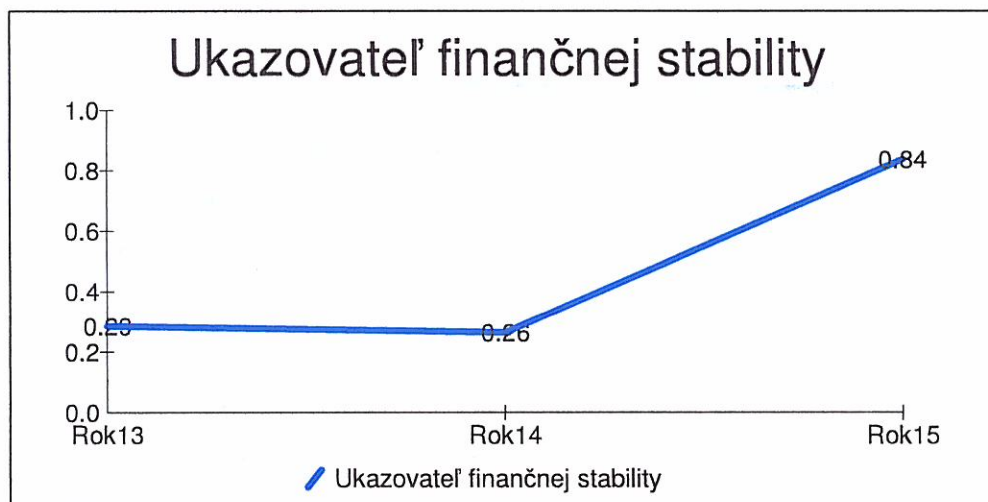
Legenda: Ikony ukazovateľov



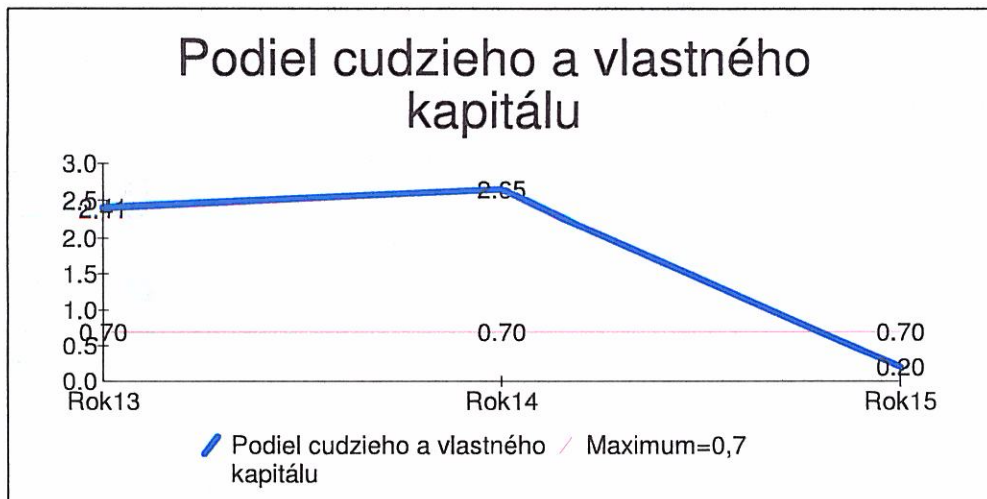
- Hodnota je v medziach Min-Max a k Opt sa blíži na viac ako 90 percent.
- Hodnota je v medziach Min-Max a k Opt sa blíži na viac ako 30, ale menej ako na 90 percent.
- Hodnota sa pohybuje v okolí Min alebo v okolí Max.
- Hodnota je menšia ako Min alebo väčšia ako Max.
- Vzťah medzi hodnotami Min, Opt,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



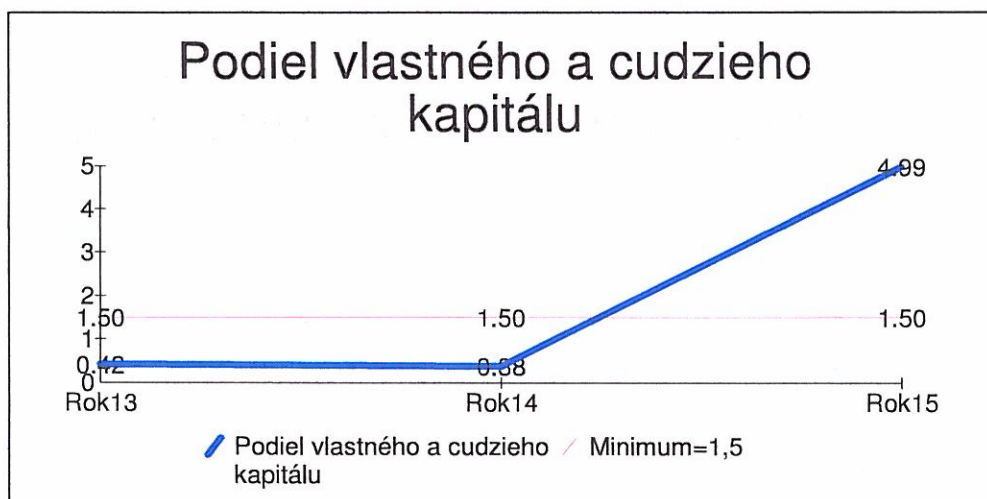
Graf č. 034, Ukazovateľ finančnej samostatnosti, HAUSER



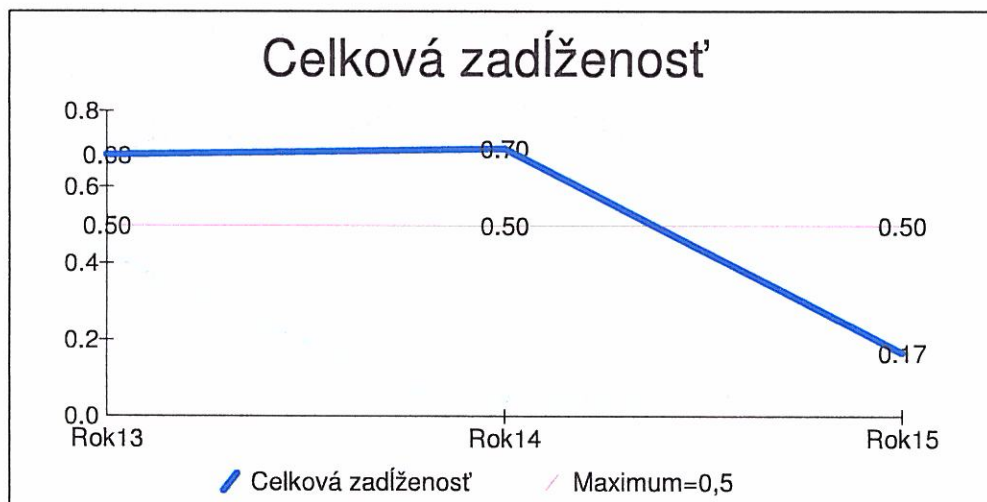
Graf č. 035, Ukazovateľ finančnej stability, HAUSER



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



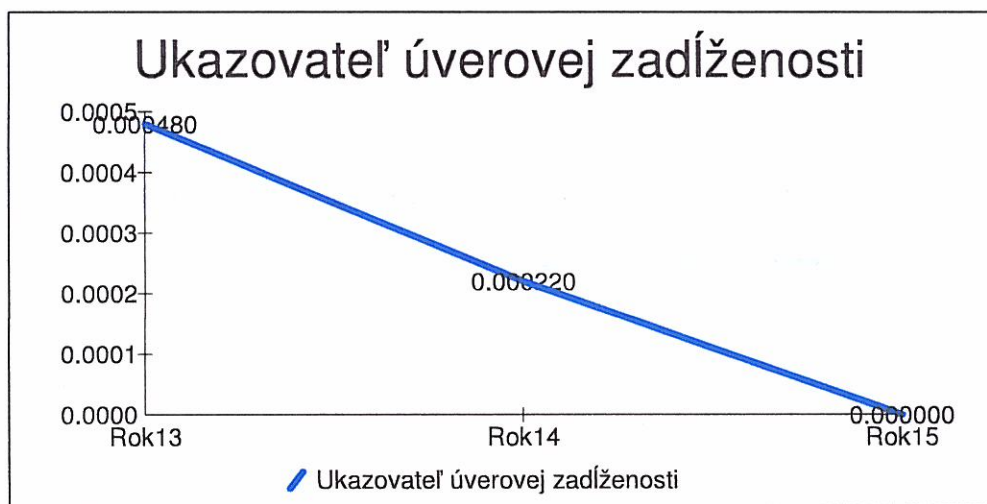
Graf č. 037, Podiel vlastného a cudzieho kapitálu, HAUSER



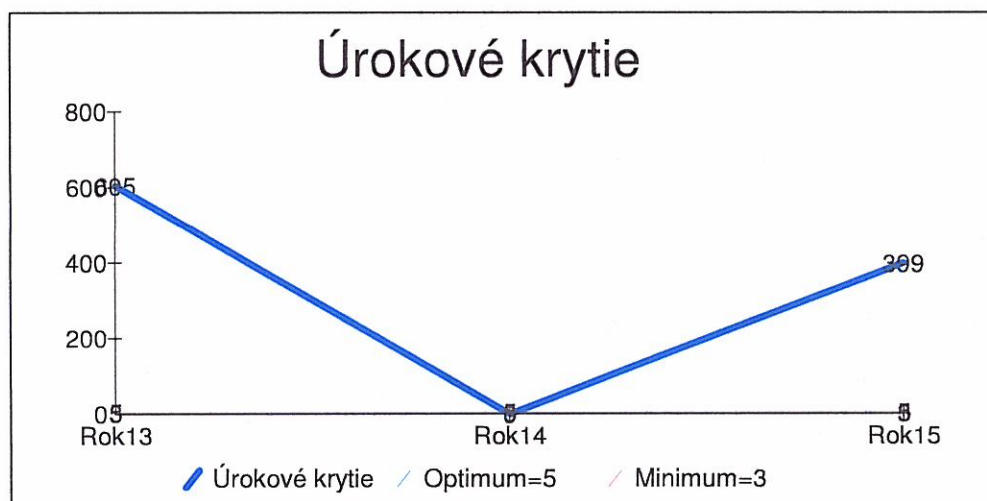
Graf č. 038, Celková zadlženosť, HAUSER



Graf č. 039, Koeficient zadženosti, HAUSER



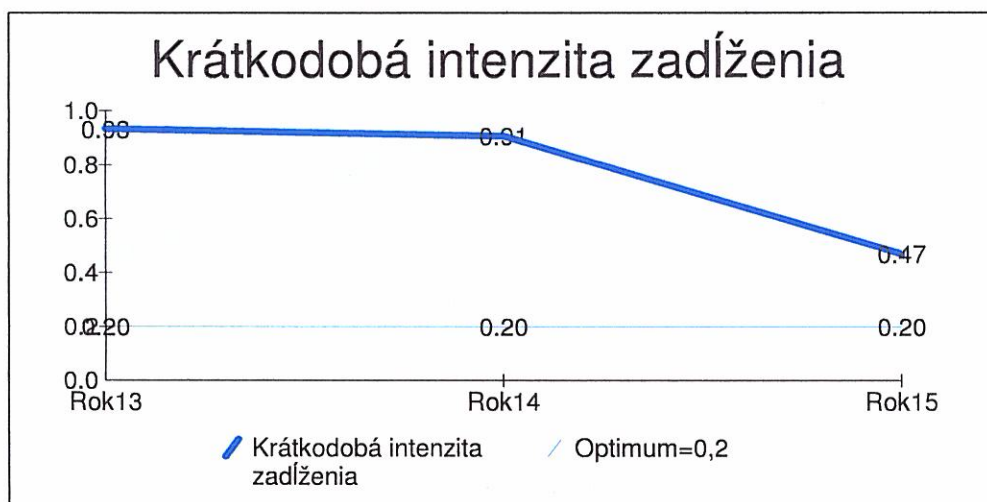
Graf č. 040, Ukazovateľ úverovej zadženosti, HAUSER



Graf č. 041, Úrokové krytie, HAUSER



Graf č. 042, Úrokové zaťaženie zisku, HAUSER



Graf č. 043, Krátkodobá intenzita zadĺženia, 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 rentability.

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 výnosovosť môže byť aj vyšší podiel cudzieho kapitálu. Všeobecne sa za prijateľné 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 ZADĹŽENOSŤ

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

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 ZADĹŽENOSTI

$$\text{KOEFCIENT ZADĹŽENOSTI} = \frac{\text{CELKOVÝ MAJETOK}}{\text{CUDZIE ZDROJE}}$$

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

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

040 - UKAZOVATEĽ ÚVEROVEJ ZADĹŽENOSTI

$$\text{UKAZOVATEĽ ÚVEROVEJ ZADĹŽENOSTI} = \frac{\text{BANKOVÉ ÚVERY A VÝPOMOCI}}{\text{CELKOVÝ MAJETOK}}$$

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

041 - ÚROKOVÉ KRYTIE

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

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 ZADĹŽENIA

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

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.

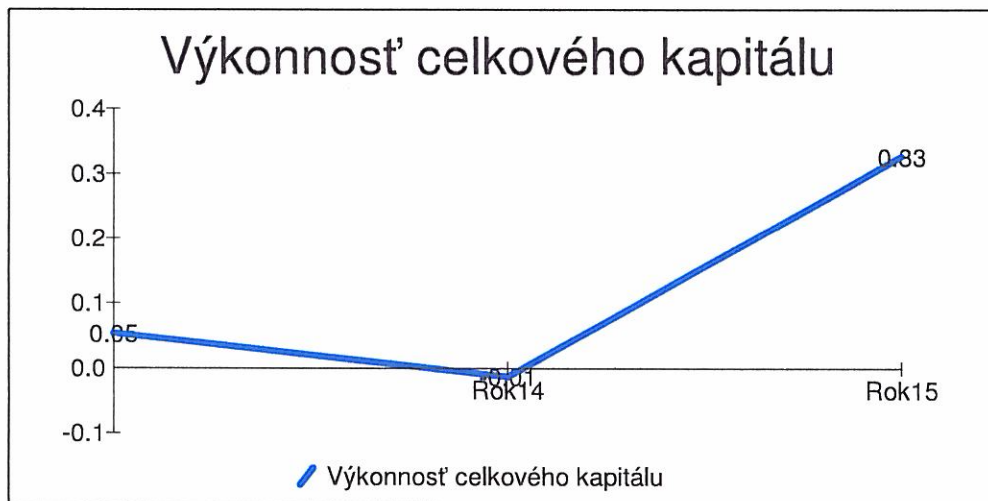
Tabuľka: Analýza výkonnosti kapitálu, HAUSER

č.r.	Text položky	Min	Opt	Max	Rok13	Rok14	Rok15
044	Výkonnosť celkového kapitálu				0,05	-0,01	0,33
045	Výkonnosť vlastného kapitálu				0,19	-0,05	0,39
046	Výkonnosť cudzieho kapitálu				0,08	-0,02	1,96
047	Nákladová náročnosť tržieb	0,30	2,00	4,50	0,92	1,05	0,93
999	Kontrolný riadok				1,24	0,97	3,61

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.



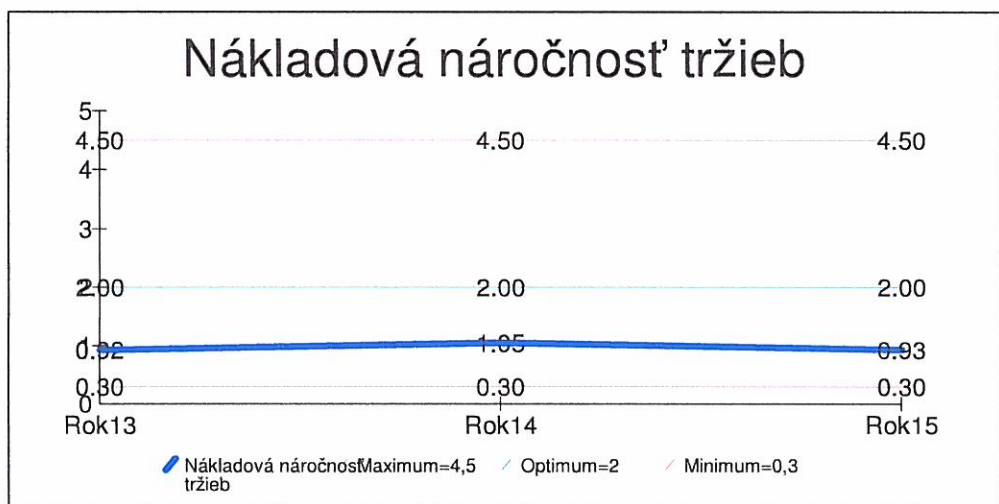
Graf č. 044, Výkonnosť celkového kapitálu, HAUSER



Graf č. 045, Výkonnosť vlastného kapitálu, HAUSER



Graf č. 046, Výkonnosť cudzieho kapitálu, HAUSER



Graf č. 047, Nákladová náročnosť tržieb, HAUSER

044 - VÝKONNOSŤ CELKOVÉHO KAPITÁLU

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

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.

046 - VÝKONNOSŤ CUDZIEHO KAPITÁLU

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

047 - NÁKLADOVÁ NÁROČNOSŤ TRŽIEB

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

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.