

Kuenz – SK s.r.o.

Výročná správa spoločnosti za rok 2014



Základné údaje o spoločnosti :

Kuenz – SK s.r.o., IČO 36 211 974 (ďalej len „spoločnosť“) je spoločnosť s ručením obmedzeným, ktorá vznikla dňa 05.02.2002. Dňa 05.02.2002 bola zapísaná do Obchodného registra vedenom na Okresnom súde Košice I, oddiel Sro, vložka 13040/V. Spoločnosť sídli v Kechneci, Perínska cesta 283, 044 58 Kechnec, Slovenská republika, identifikačné číslo 36 211 974.

Hlavným predmetom činnosti :

1. projekčné, kresličské a konštrukčné práce spojené s vyhotovením technickej dokumentácie pre strojársku výrobu.
2. Strojárska výroba – výroba účelových strojov / mimo elektročastí /
3. Inžinierska činnosť v oblasti strojárstva a stavebníctva
4. Obchodná činnosť s účelovými strojmi a zariadeniami

Vlastnícka štruktúra :

Podiel *spoločníkov* na základnom imaní spoločnosti spolu s údajmi o ich hlasovacích právach je nasledovný:

Spoločník	Výška podielu na základnom imaní	
	v eur	%
Künz Holding GmbH	3 320 000,00	100
Spolu	3 320 000,00	100

Spoločnosť je súčasťou skupiny Künz Holding GmbH. Materskou spoločnosťou spoločnosti je Künz Holding GmbH. Konsolidovanú účtovnú závierku za najväčšiu skupinu podnikov zostavuje spoločnosť Künz Holding GmbH. Táto účtovná závierka je k nahliadnutiu v sídle uvedenej spoločnosti, sídlo Gerbestrasse 15, Hard 6971, Rakúsko.

Spoločnosť nie je v žiadnom podniku neobmedzene ručiacim spoločníkom.

Členovia štatutárnych orgánov k 31. decembru 2014 :

Konatelia

Konateľ : Ing. Hynek Weiss

Spoločnosť nemá organizačnú zložku v zahraničí.

Náležitosti výročnej správy v zmysle § 20 zákona o účtovníctve :

1. Vývoj účtovnej jednotky, stav v ktorom sa nachádza, významné riziká a neistoty
Spoločnosť Kuenz – SK s.r.o. má za sebou úspešne zvládnutú fázu rozbehu výroby v priestoroch novopostaveného výrobného závodu. Z pohľadu etablovania sa v slovenskom prostredí a v priestore s tradíciou strojárskych výroby (oblasť Košice) možno konštatovať, že napriek pretrvávajúcej recesii v strojárskom priemysle a nedostatku pracovnej sily v uplynulom období, má Kuenz – SK stabilné postavenie na trhu práce. Odbytové trhy sú v súčasnosti mimo územie Slovenska a spoločnosť vyrába takmer výlučne pre materskú spoločnosť.
Medzi riziká, ktoré je potrebné napriek doterajšiemu úspešnému vývoju vnímať patria:
 1. *Nestabilita cien vstupných materiálov (determinovaná novou pokrízovou vlnou, ovplyvnená veľkými rozdielmi na trhoch Európy – najmä nestabilita a vysoká nezamestnanosť na juhu Európy) a vysoká cena energií (po Malte a Cypre má Slovensko 3-tiu najvyššiu cenu el. energie v Európe.)*
 2. *Vývoj ceny práce (ťažko odhadnuteľný hospodársky vývoj (predpokladaná nová vlna recesie, predpokladaná migrácia pracovníkov na trhy Nemecka a Rakúska – stabilnejšie ekonomiky)*
 3. *Dorast (nedostatok žiakov SOŠ – pretrvávajúci trend nezaujmu štúdia na strojárskych odborných školách napriek deklarovanej úrovni školstva)*
 4. *Opatrnosť vo finančnom sektore, vyčkávanie s podporami projektov zelenej energie a intermodálnej prepravy – kľúčové segmenty nášho trhu. Pozastavenie viacerých projektov vodných elektrární z dôvodov projektov veterných a solárnych elektrární.*
2. Udalosti osobitného významu, ktoré po skončení účtovného obdobia, za ktoré vyhotovuje výročná správa

V Spoločnosti nenastali žiadne udalosti osobitného významu po skončení účtovného obdobia, ktoré by mali vplyv na verný a pravdivý obraz účtovnej závierky o skutočnostiach, ktoré boli v roku 2014 predmetom účtovníctva.

3. Predpokladaný budúci vývoj účtovnej jednotky
Spoločnosť investovala aj v roku 2014 do technického vybavenia v snahe upevniť svoju konkurencieschopnosť. V roku 2015 plánuje Spoločnosť zaviesť do výroby zvärací robot. V oblasti ľudských zdrojov tak ako v minulom roku pretrváva menej stabilná situácia, a to najmä kvôli otvoreniu rakúskeho a nemeckého trhu práce. V oblasti zákazkovej náplne sme i naďalej naviazaní na západoeurópske a americké trhy, ktoré sú momentálne v stagnácii. Mierne oživenie je iba na Americkom kontinente aj vďaka poklesu kurzu eura. Zákazková náplň na rok 2015 je takmer pokrytá. Dlhodobejší výhľad však nie je až taký optimistický. Pre jednotlivé segmenty výroby možno predpokladať nasledujúci vývoj:

1. *Oblasť kontajnerových žeriavov – stagnácia ekonomiky si zatiaľ nevyžaduje ďalšie investície do infraštruktúry prekladiskových terminálov – slabý až mierny dopyt. Vylepšenie situácie je iba vďaka trhu USA a globálneho holandského trhu.*
2. *Žeriavy pre elektrolyzu – slabý dopytu na surovinovom trhu (meď, zinok, kobalt, nikel) – zníženie dopytu – očakávanie mierneho zlepšenia v Číne, Rusko.*
3. *Vodohospodárska výstavba – podporné programy a prioritá „solárnej a veternej energie“ znižuje počet dopytov na vodnú energiu, rastúca konkurencia v segmente. Časové posuny verejných tendrov z dôvodov prísnejších procesov posudzovania vplyvu na životné prostredie - EIA.*

Z uvedených skutočností je zrejmé, a zákazková náplň tomu nasvedčuje, že budúce obdobie bude zamerané na zvládnutie nárazových projektov v oblasti automatických žeriavov (najmä v Holandsku) striedajúcich sa s prepadmi vo výrobe. Tieto projekty sú vysoko náročné na množstvo plochy vo výrobe (séria) a efektívnosť zákazky je závislá od rastu produktivity práce. Ziskovosť u týchto projektov z titulu silnej konkurencie (Čína) je minimálna. Budúce obdobie bude zamerané na zefektívnenie výroby a investičné aktivity by mali ísť do prípravnej fázy – projekty a analýzy. Výpadky vo výrobe v oblasti vodných elektrární bude potrebné eliminovať flexibilitou zamestnancov, prípadne kooperáciami v rámci holdingu. Zlepšenie tohto predpokladaného vývoja môže nastať iba v prípade nových projektov v zámorí, prípadne väčších objednávok v Európe (zo súčasného pohľadu iba málo reálne).

4. Náklady na činnosť v oblasti výskumu a vývoja

Spoločnosť disponuje vlastnou konštrukčnou kanceláriou, ktorá navrhuje produkty – portálové žeriavy, elektrolyzové žeriavy a komponenty do vodných diel, ktoré spoločnosť aj vyrába.

V oblasti elektrolyzy sú nové projekty veľkou výzvou na zvládnutie konštrukčného riešenia nových typov žeriavov a tým aj posilnenie vedúceho postavenia firmy v rámci svetových trhov.

Keďže uvedená činnosť spočíva vo vytváraní a navrhovaní nových konštrukčných riešení, je možné náklady s ňou súvisiace označiť ako vývoj.

Náklady za rok 2014 predstavujú približne sumu 500 000 eur.

5. Spoločnosť v roku 2014 a rovnako ani do obdobia, keď sa vyhotovuje táto výročná správa nenadobudla vlastné akcie, dočasné listy, obchodné podiely, akcie, a to ani vo vzťahu ku materskej účtovnej jednotke.

6. Návrh na rozdelenie účtovného zisku za rok 2014 :

Zisk pred rozdelením : 1 233 511,76 eur

- prevedení časti vykázaného zisku vo výške 1 233 511,76 eur (slovom: *jeden milión dvestotridaťtisíc tisíc päťstojedásť eur a 76 centov*) na účet nerozdeleného zisku minulých rokov.

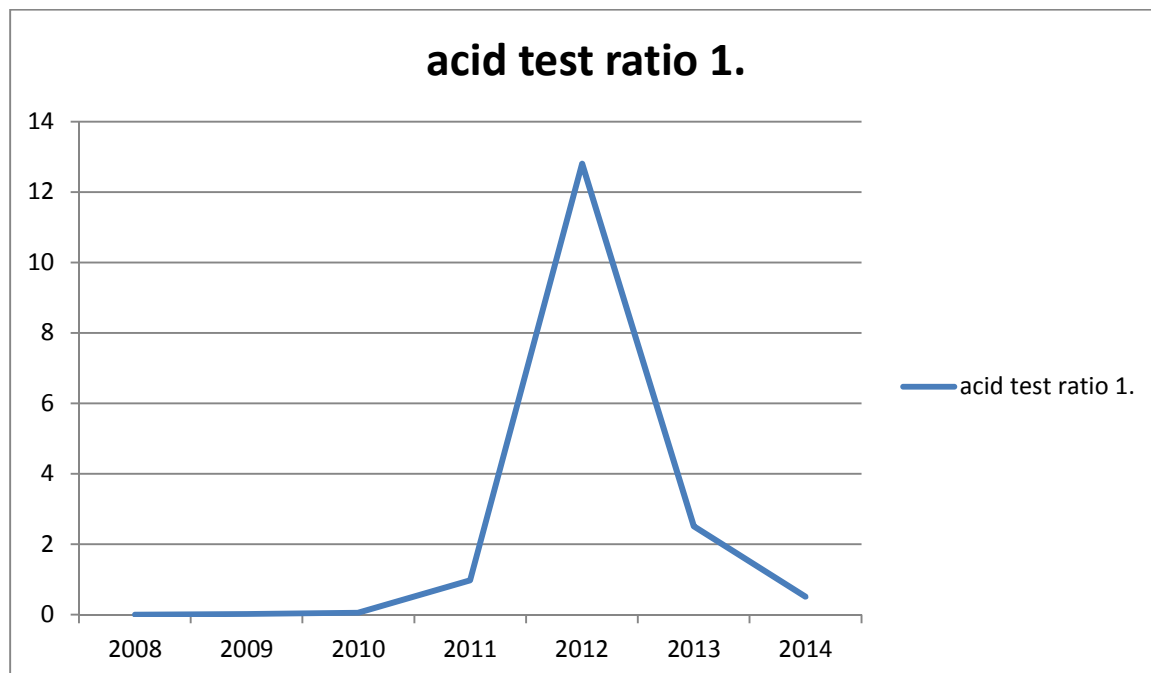
7. Spoločnosť nemá organizačnú zložku v zahraničí

Základné finančné ukazovatele spoločnosti :Ukazovatele likvidity :**1. Likvidita 1. Stupňa (acid test ratio 1.)**

Výsledky ukazovateľa nám hovoria o vzťahu medzi najlikvidnejšou časťou majetku – peniaze v hotovosti a v banke a krátkodobými záväzkami. Likvidita 1.stupňa nazývaná tiež pohotová likvidita je zabezpečená vtedy, keď na 1 eur krátkodobých záväzkov pripadá najmenej 20 centov peňažných prostriedkov. To znamená, že výsledky pohotovej likvidity by mali dosahovať hodnoty od 0,2 do 0,6, ale záleží taktiež od odvetvia v ktorom podnik pôsobí. Iné hodnotenie výsledkov je pre podniky z oblasti výroby, iné z oblasti podnikov poskytujúcich služby.

$$\text{Likvidita 1. Stupňa} = \frac{\text{S071}}{\text{S122}} = \frac{159\,686}{313\,760} = 0,51$$

2013 : 2,51
 2012 : 12,81
 2011 : 0,9700
 2010 : 0,0527
 2009 : 0,01907
 2008 : 0,0066

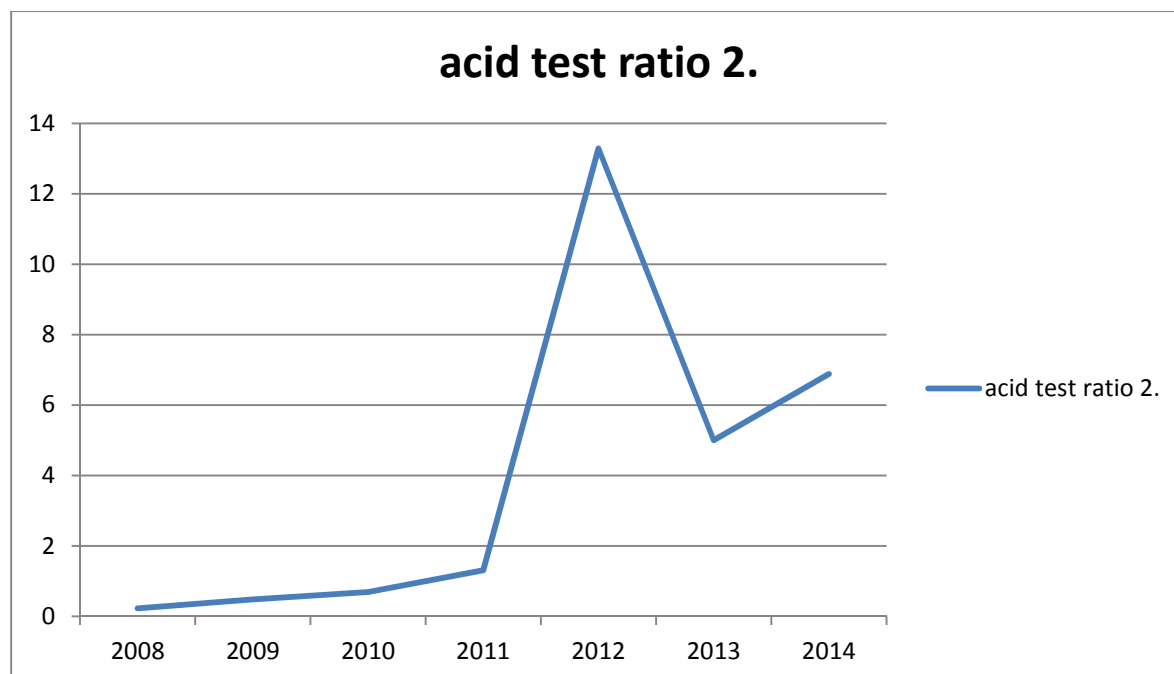


2. Likvidita 2. Stupňa (acid test ratio 2.)

Ukazovateľ likvidity 2.stupňa, nazývaný taktiež bežná likvidita nám vypovedá o schopnosti podniku hradiť svoje záväzky, pričom rozširuje výpočet pohotovej likvidity o hodnotu krátkodobých pohľadávok. Hororí o schopnosti podniku hradiť všetky svoje záväzky, keby podnik vyplatil tieto záväzky okamžite zo všetkých peňažných prostriedkov + uhradených pohľadávok od odberateľov.

$$\text{Likvidita 2. Stupňa} = \frac{\text{S071 + S053}}{\text{S122}} = \frac{2\,158\,874}{313\,760} = 6,88$$

2013 : 5,00
 2012 : 13,29
 2011 : 1,31
 2010 : 0,69
 2009 : 0,48
 2008 : 0,23

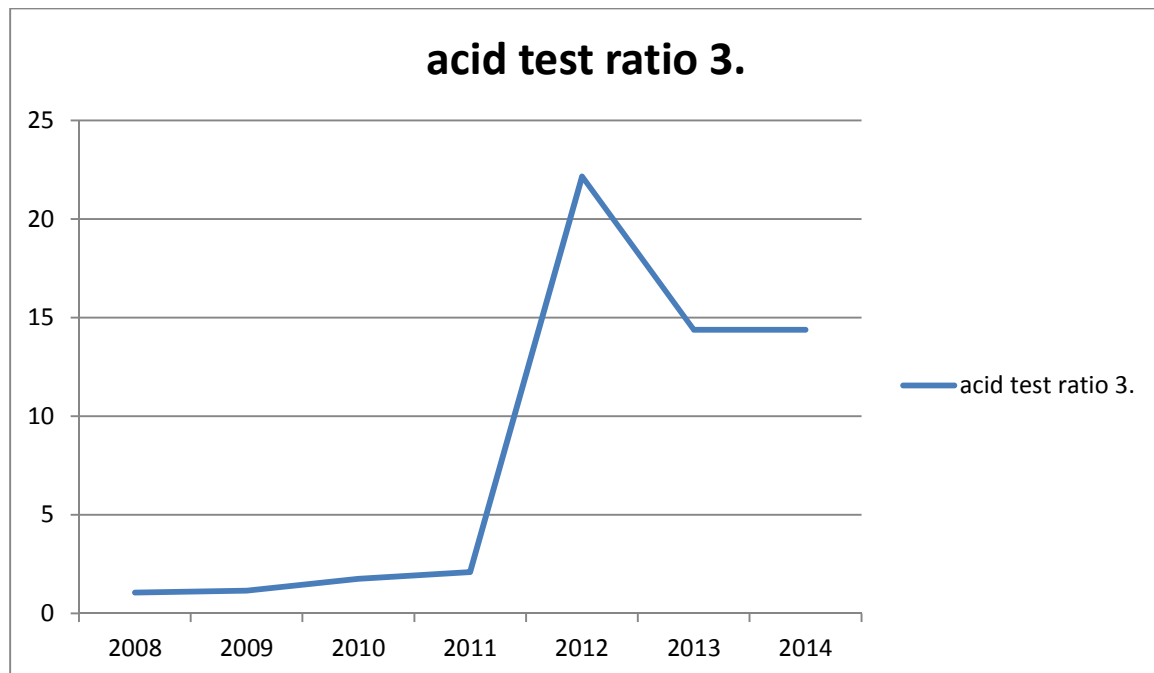


3. Likvidita 3. Stupňa (acid test ratio 3.)

Ukazovateľ Čistý prevádzkový kapitál patrí medzi absolútne rozdielové ukazovatele likvidity. Vypovedá o sume speňaženého majetku, ktorý má podnik k dispozícii na zabezpečenie plynulej prevádzky, po prípadnom speňažení krátkodobých pohľadávok a zásob.

$$\text{Likvidita 3. Stupňa} = \frac{\text{S071} + \text{S053} + \text{S034}}{\text{S122}} = \frac{4\,510\,998}{313\,760} = 14,38$$

2013 : 14,38
 2012 : 22,15
 2011 : 2,09
 2010 : 1,75
 2009 : 1,15188
 2008 : 1,05499



Ukazovatele rentability :

1. **ROA (return on assets)** vyjadruje rentabilitu, to jest zhodnotenie celkových aktív, to jest koľko zisku vytvára jedno euro aktív spoločnosti.

$$\text{ROA} = \frac{\text{Čistý zisk}}{\text{Celkové aktíva}} = \frac{1\,233\,512,00}{13\,007\,265,00} = 0,095$$

2013 : 0,1050

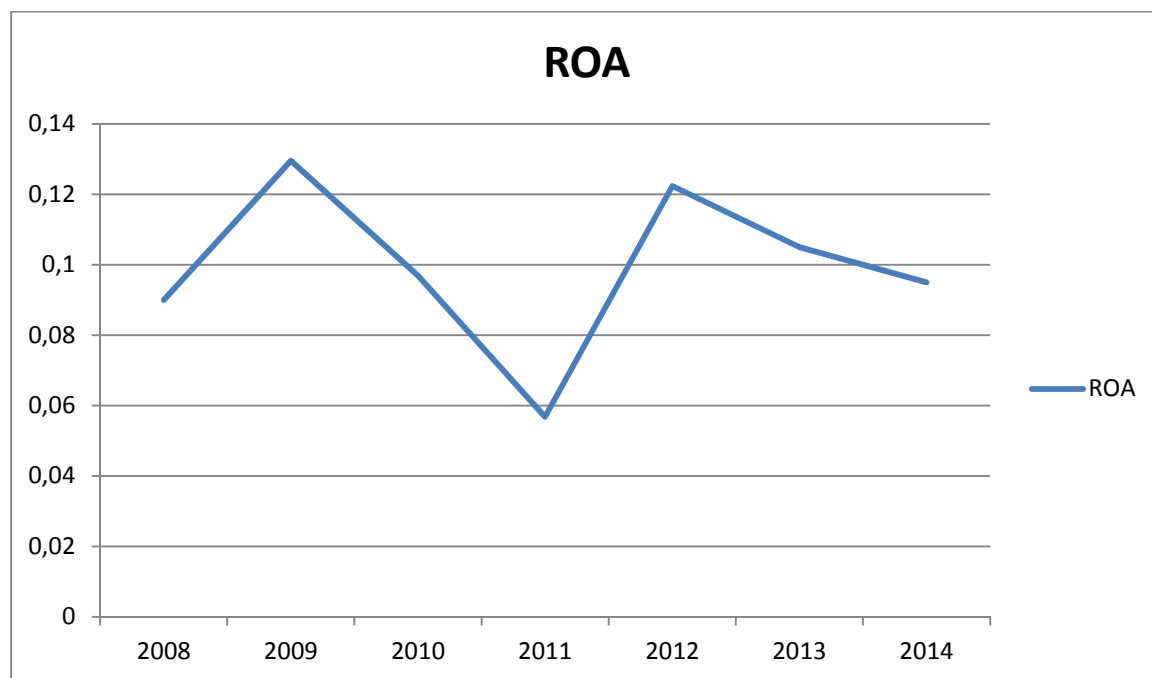
2012 : 0,1223

2011 : 0,0568

2010 : 0,09688

2009 : 0,1295 (kurzové zisky, prechod na EURO)

2008 : 0,0900 (kurzové zisky, prechod na EURO)



2. **ROE (return on equity)** vyjadruje rentabilitu, to jest zhodnotenie vlastného kapitálu. Tento údaj ukazuje spoločníkom mieru zhodnotenia vložených prostriedkov do spoločnosti.

$$\text{ROE} = \frac{\text{Čistý zisk}}{\text{Vlastný kapitál}} = \frac{1\,233\,512,00}{11\,832\,684,00} = 0,10$$

2013 : 0,1152

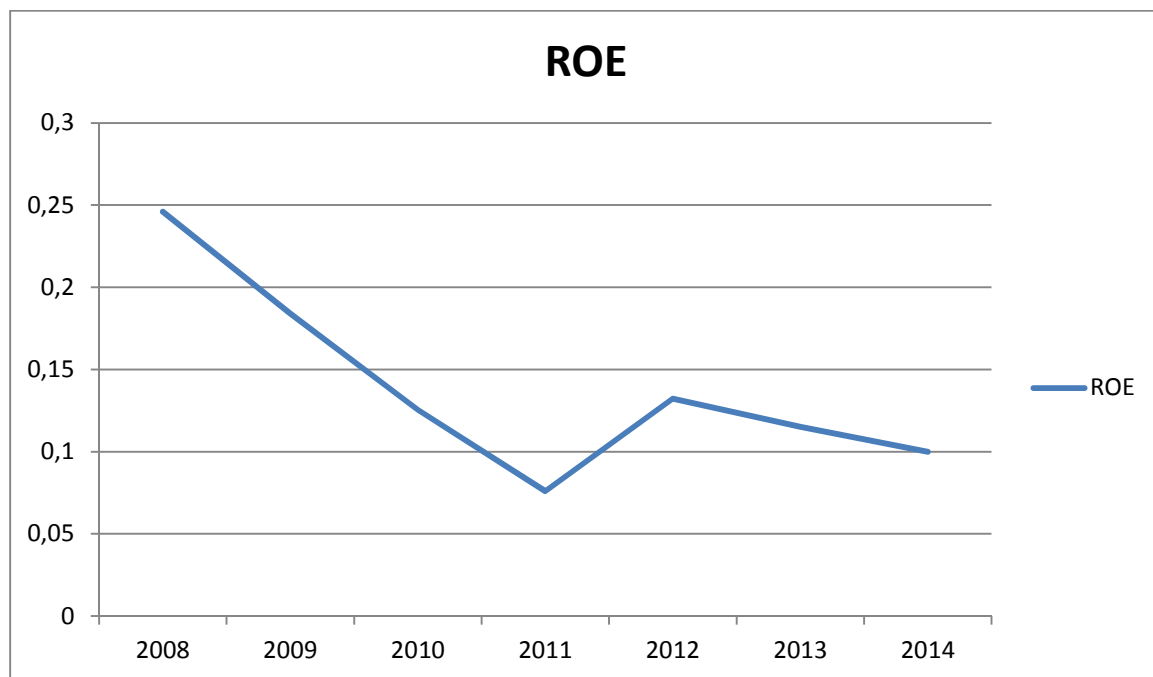
2012 : 0,1323

2011 : 0,0760

2010 : 0,12549

2009 : 0,184 (kurzové zisky, prechod na EURO)

2008 : 0,246 (kurzové zisky, prechod na EURO)



3. Rentabilita tržieb (Return on sale)

Ukazovateľ rentability tržieb meria zisk k objemu podnikovej činnosti. Vypovedá o výške čistého zisku, ktorý pripadá na 1 euro tržieb. Meria tak vlastne zhodnotenie spotrebovaných výrobných činiteľov.

$$\text{ROS} = \frac{\text{Čistý zisk}}{\text{Tržby}} = \frac{1\,233\,512,00}{8\,138\,770,00} = 0,15$$

2013 : 0,2053

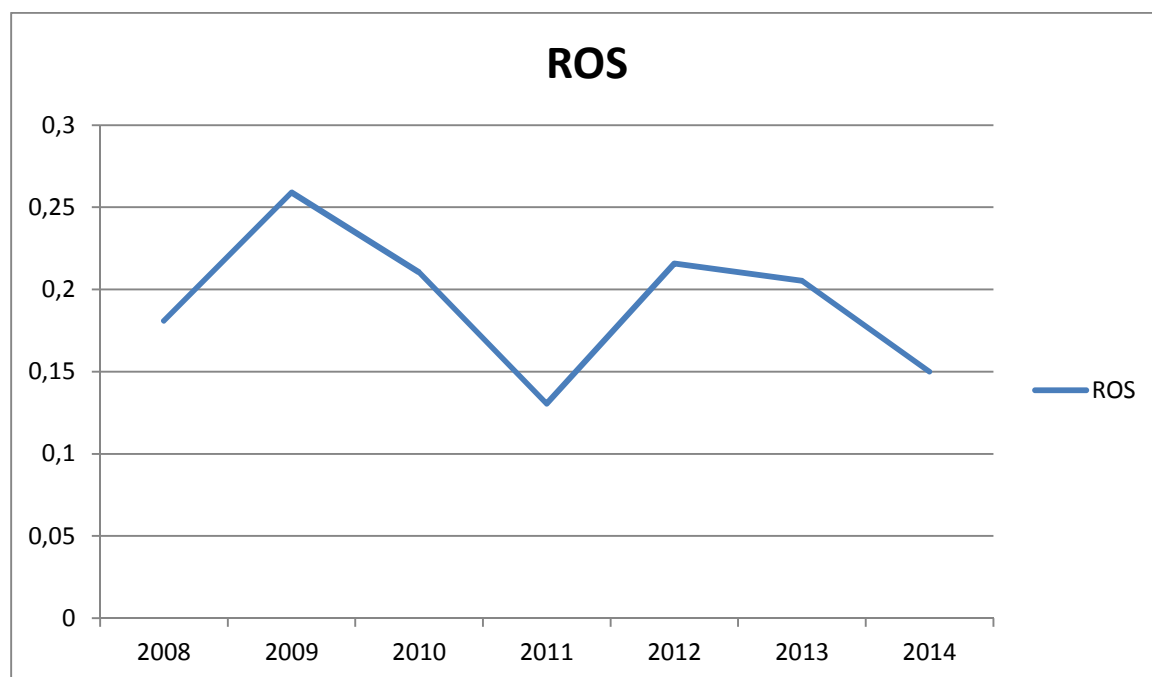
2012 : 0,2158

2011 : 0,13055

2010 : 0,2104

2009 : 0,2590 (kurzové zisky, prechod na EURO)

2008 : 0,1809 (kurzové zisky, prechod na EURO)

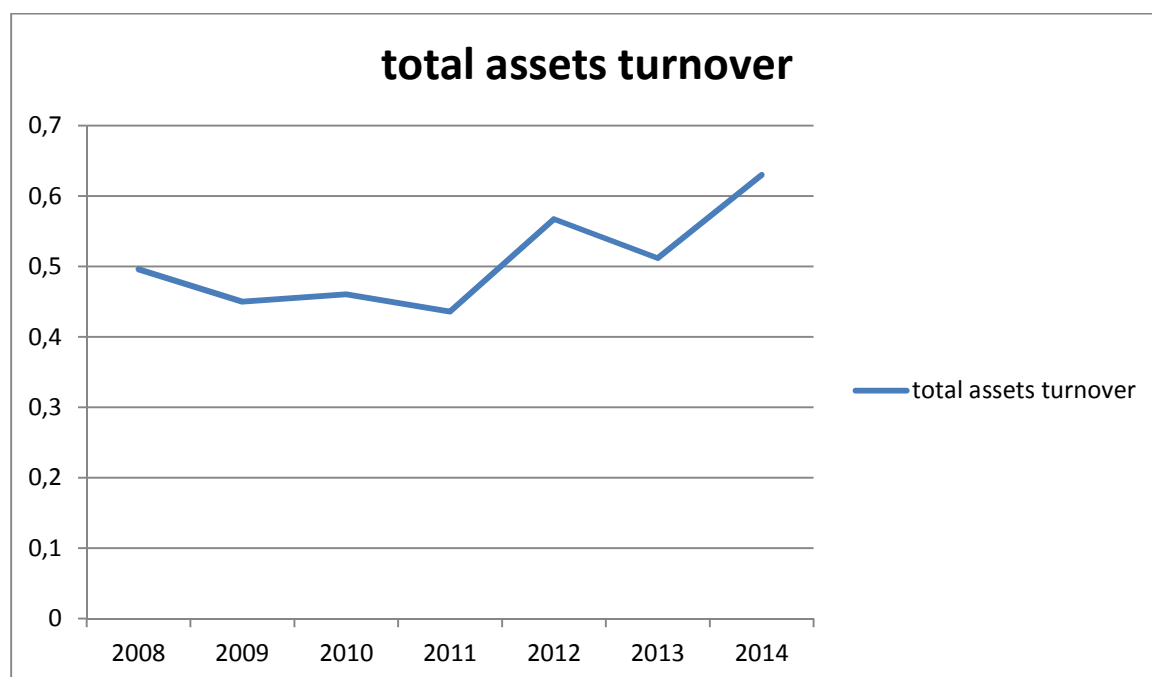


Ukazovatele aktivity :

1. Ukazovateľ **Obratu aktív (total assets turnover)** taktiež umožňuje posúdiť ako účinne podnik využíva svoj majetok. Vypovedá o skutočnosti, koľko krát sa aktíva (celkové aktíva) vrátia vo forme tržieb za rok.

$$\text{total assets turnover} = \frac{\text{Tržby}}{\text{Aktíva}} = \frac{8\,138\,770,00}{13\,007\,265,00} = 0,63$$

2013 : 0,5117
 2012 : 0,5670
 2011 : 0,4357
 2010 : 0,4603
 2009 : 0,4498
 2008 : 0,4959



2. Ukazovateľ **Doba obratu zásob (inventory turnover)** ako jeden z mnohých umožňuje posúdiť ako účinne podnik využíva svoj majetok. Vypovedá o skutočnosti, koľko dní trvá premena zásob na peňažné prostriedky.

$$\text{inventory turnover} = \frac{\text{zásoby}}{\text{Tržby}} = \frac{2\,352\,124,00}{8\,138\,770,00} \times 365 = 105,48 \text{ dní}$$

2013 : 164,43 dní

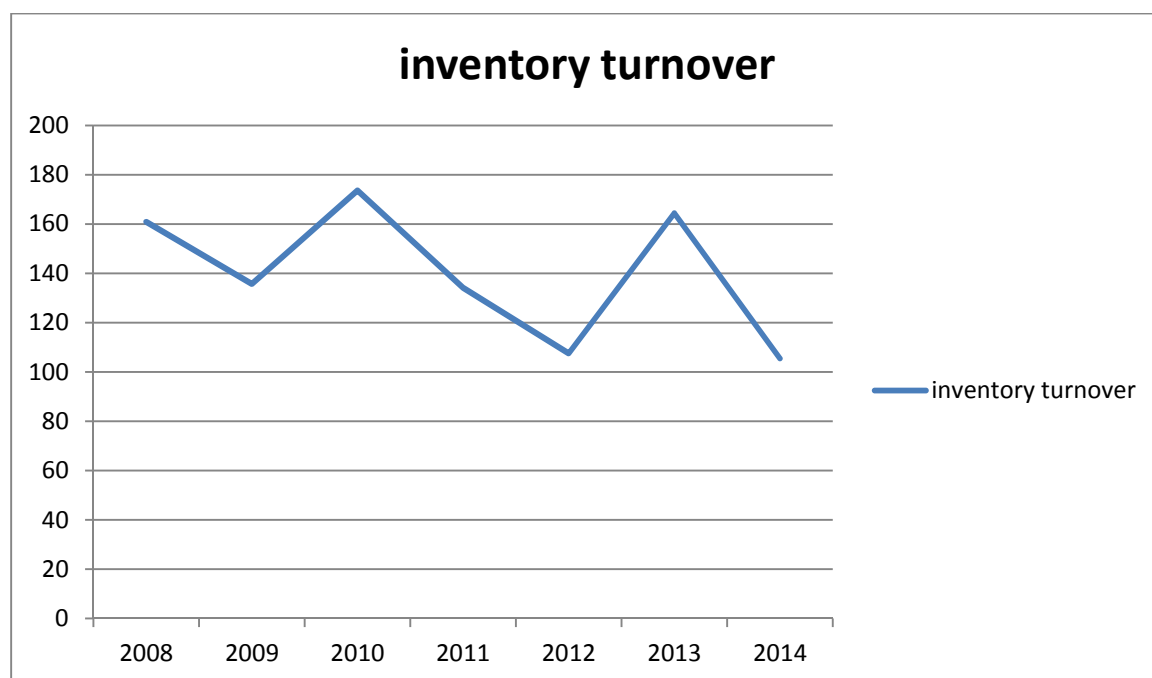
2012 : 107,48 dní

2011 : 134,14 dní

2010 : 173,56 dní

2009 : 135,63 dní

2008 : 160,82 dní

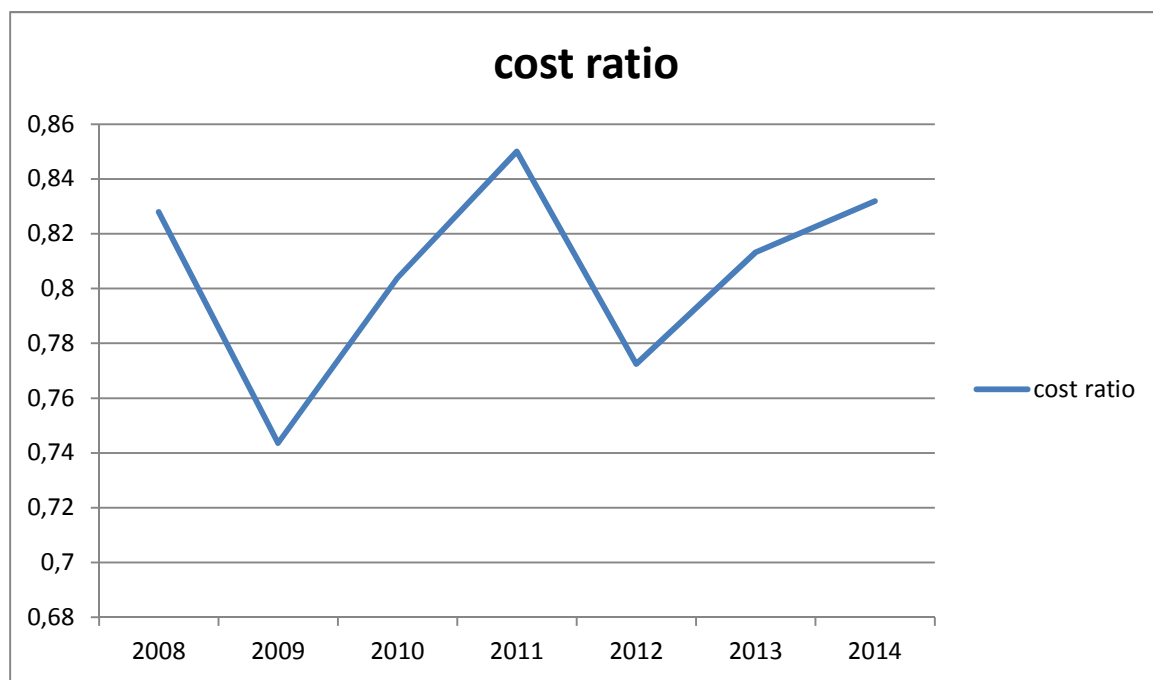


Ukazovateľ nákladovosti (cost ratio) :

Vyjadruje koľko jednotiek nákladov treba vynaložiť na jednu jednotku dosiahnutého výnosu.

$$\begin{array}{r} \text{Náklady celkom} \qquad \qquad \qquad 6\,287\,132,33 \\ \text{Nákladovosť} = \frac{\text{-----}}{\text{Výnosy celkom} \qquad \qquad \qquad 7\,557\,265,55} = \text{-----} = 0,8319 \end{array}$$

- 2013 : 0,8132
- 2012 : 0,7724
- 2011 : 0,8500
- 2010 : 0,8039
- 2009 : 0,7436
- 2008 : 0,8280



Súhrnný ukazovateľ hodnotenia firmy – súkromný sektor

Známka	Hodnotenie	Firmy	Firmy	Firmy
		s akciami na burze	ostatné	nevýrobné a začínajúce
1	Firma je s dobrou finančne-ekonomickou situáciou	>2,99	>2,9	>2,60
2	Firma s neurčitou finančnou situáciou	1,81-2,99	1,2-2,9	1,10-2,60
3	Firma s možnými finančnými problémami	<1,81	<1,2	<1,10

Spoločnosti účtujúce systémom podvojného účtovníctva

Skratka	Použité termíny v modeli	Riadok	Riadok	Riadok	Riadok
		výkazu (S=Súvaha, V=Výkaz ziskov a strát)	výkazu-2009 Teur	výkazu-2008 Teur	výkazu-2007 Teur
_AKT	Aktíva celkom (spolu majetok)	S_001	13 664,00	13 253,00	11 986,00
_CK	Cudzí zdroje (cudzí kapitál)	S_088	4 057,00	8 415,00	8 338,00
_HV	HV za účtovné obdobie (po zdanení)	V_61	1 769,00	1 189,00	83,00
_PRK	Pracovný kapitál	S_031-S_105-S_118-S_115	707,00	193,00	-522,00
_T	Tržby	V_01+V_05+V_19+V_26	6 830,00	6 572,00	4 102,00
_URN	Úroky nákladové	V_39	40,00	238,00	216,00
_VK	Vlastný kapitál	S_067	9 607,00	4 837,00	3 648,00
_ZPZ	Zisk pred zdanením	V_26+V_46+V_52-V_53	1 821,00	1 211,00	132,00

Spoločnosti účtujúce systémom podvojného účtovníctva

Skratka	Použité termíny v modeli	Riadok	Riadok	Riadok	Riadok
		výkazu (S=Súvaha, V=Výkaz ziskov a strát)	výkazu-2012 Teur	výkazu-2011 Teur	výkazu-2010 Teur
_AKT	Aktíva celkom (spolu majetok)	S_001	14 820,93	15 893,00	14 230,00
_CK	Cudzí zdroje (cudzí kapitál)	S_088	733,70	3 592,00	3 243,00
_HV	HV za účtovné obdobie (po zdanení)	V_61	1 813,94	904,00	1 378,00
_PRK	Pracovný kapitál	S_030-S_106-S_117-S_118	5 970,00	3 610,00	2 309,00
_T	Tržby	V_01+V_05+V_19+V_27	8 410,00	6 925,00	6 550,00
_URN	Úroky nákladové	V_39	0	0,00	10,00
_VK	Vlastný kapitál	S_067	13 704,73	11 890,00	10 986,00
_ZPZ	Zisk pred zdanením	V_47	1 933,40	950,00	1 411,00

Spoločnosti účtujúce systémom podvojného účtovníctva

Skratka	Použité termíny v modeli	Riadok	Riadok	Riadok	Riadok
		výkazu (S=Súvaha, V=Výkaz ziskov a strát)	výkazu-2015 Teur	výkazu-2014 Teur	výkazu-2013 Teur
_AKT	Aktíva celkom (spolu majetok)	S_001		13007,26	13 269,57
_CK	Cudzí zdroje (cudzí kapitál)	S_088		848,74	816,23
_HV	HV za účtovné obdobie (po zdanení)	V_61		1233,51	1 394,44
_PRK	Pracovný kapitál	S_030-S_106-S_117-S_118		4197,23	4 601,52
_T	Tržby	V_01+V_05+V_19+V_27		8138,65	6 792,04
_URN	Úroky nákladové	V_39		0,00	0,00
_VK	Vlastný kapitál	S_067		11832,68	12 099,17
_ZPZ	Zisk pred zdanením	V_47		1270,13	1 427,39

Ukazovateľ hodnotenia firmy	Hodnoty z výkazov 2010	Hodnoty z výkazov 2009	Hodnoty z výkazov 2008	Hodnoty z výkazov 2007
Pomer pracovného kapitálu k celkovým aktívam	0,16	0,05	0,01	-0,04
Pomer zisku po zdanení k celkovým aktívam	0,09	0,12	0,09	0,01
Pomer zisku pred zdanením a úrokov k celk. Aktívam	0,099	0,13	0,11	0,03
Pomer účtovnej hodnoty vlastného kapitálu (alebo vlastného imania) k účtovnej hodnote cudzieho kap.	3,387	2,36	0,57	0,44
Pomer tržieb k celk. aktiv.	0,46	0,49	0,50	0,34
Altmanov index pre firmy obchodované na burze (a.s.)	3,1369	2,563	1,35	0,66
Hodnotenie	1	2	3	3
Altmanov index pre firmy ostatné	2,380	2,021	1,16	0,59
Hodnotenie	2	2	3	3
Altmanov index pre nevýrobné a začínajúce podniky	5,56	4,07	1,73	0,39
Hodnotenie	1	1	2	3

Ukazovateľ hodnotenia firmy	Hodnoty z výkazov 2014	Hodnoty z výkazov 2013	Hodnoty z výkazov 2012	Hodnoty z výkazov 2011
Pomer pracovného kapitálu k celkovým aktívam	0,3227	0,3467	0,40	0,22
Pomer zisku po zdanení k celkovým aktívam	0,0948	0,1051	0,122	0,05
Pomer zisku pred zdanením a úrokov k celk. Aktívam	0,0976	0,1076	0,13	0,06
Pomer účtovnej hodnoty vlastného kapitálu (alebo vlastného imania) k účtovnej hodnote cudzieho kap.	13,9414	14,8232	18,67	3,31
Pomer tržieb k celk. aktiv.	0,6257	0,5118	0,56	0,43
Altmanov index pre firmy obchodované na burze (a.s.)	9,8325	10,3240	12,8418	2,948
Hodnotenie	1	1	1	2
Altmanov index pre firmy ostatné	7,0947	7,4084	9,1943	2,205
Hodnotenie	1	1	1	2
Altmanov index pre nevýrobné a začínajúce podniky	17,7203	18,9046	23,4988	5,484
Hodnotenie	1	1	1	1

Ukazovateľ hodnotenia firmy	Použitý vzorec
Pomer pracovného kapitálu k celkovým aktívam	$X_1 = \frac{PRK}{AKT}$
Pomer zisku po zdanení k celkovým aktívam	$X_2 = \frac{HV}{AKT}$
Pomer zisku pred zdanením a úrokov k celk. Aktívam	$X_3 = \frac{ZPZ + URN}{AKT}$
Pomer účtovnej hodnoty vlastného kapitálu (alebo vlastného imania) k účtovnej hodnote cudzieho kap.	$X_4 = \frac{VK}{CK}$
Pomer tržieb k celk. aktiv.	$X_5 = \frac{T}{AKT}$
Altmanov index pre firmy obchodované na burze (a.s.)	$1,2X_1 + 1,4X_2 + 3,3X_3 + 0,6X_4 + 1,0X_5$
Hodnotenie	
Altmanov index pre firmy ostatné	$0,717X_1 + 0,847X_2 + 3,107X_3 + 0,420X_4 + 0,998X_5$
Hodnotenie	
Altmanov index pre nevýrobné a začínajúce podniky	$6,56X_1 + 3,26X_2 + 6,72X_3 + 1,05X_4$
Hodnotenie	

Ing. Hynek Weiss

Konateľ