



Výroční zpráva 2010

ATAS elektromotory Náchod a.s.
Bratří Čapků 722, 547 30 Náchod
IČ: 45534543, DIČ : CZ45534543
zapsáno u Krajského soudu v
Hradci Králové, oddíl B, vložka 603

Výroční zpráva byla vytvořena podle českých účetních a dalších souvisejících předpisů

Předkládá: Představenstvo společnosti

V Náchodě, dne 3.5.2011

Obsah

1. Úvod	3
2. Provozní a finanční ukazatelé	4
3. Profil společnosti	7
4. Základní údaje o společnosti	10
5. Údaje o činnosti společnosti v roce 2010	14
6. Údaje o statutárních, kontrolních a řídicích orgánech v roce 2010	19
7. Údaje o finanční situaci společnosti v roce 2010	24
8. Zpráva představenstva o podnikatelské činnosti a o stavu majetku společnosti za rok 2010	26
9. Účetní závěrka za rok 2010 v nezkrácené formě	31
10. Zpráva auditora o ověřování účetní závěrky za účetní období 2010	59
11. Zpráva o vztazích mezi ovládající a ovládanou osobou a o vztazích mezi ovládanou osobou a ostatními osobami ovládanými stejnou ovládající osobou za rok 2010	60
12. Údaje o osobách odpovědných za výroční zprávu a ověření účetní závěrky za rok 2010	61
13. Zpráva auditora o ověření výroční zprávy za účetní období roku 2010	62

1. Úvod

Společnost ATAS elektromotory Náchod a.s. je firmou, která má více než 80-letou tradici na trhu elektromotorů. V dlouhodobém horizontu dosahuje prosperity a rentability a její finanční situace je stabilizovaná. Dosažení této úrovně je dáno plněním zásadních cílů obchodní, finanční i personální politiky.

Začátek roku 2010 byl ještě značně ovlivněn problémy způsobenými hospodářskou krizí, která nás nejvíce zasáhla v roce 2009. Druhá polovina roku 2010 však s sebou přinesla významný růst poptávky, který byl způsoben zejména oživením na německých trzích, a také se začaly kladně projevat investice vložené do vývoje nových motorů. Došlo k meziročnímu navýšení výkonů a tržeb. I zásluhou výše uvedených okolností se podařilo realizovat cíle stanovené statutárními a kontrolními orgány. Nákladové položky se podařilo držet díky racionalizaci a úsporným opatřením v rozumné výši, a tak mohly být stanovené cíle a ukazatele bezesbytku splněny.

Firma ATAS elektromotory Náchod a.s. působí na trhu elektromotorů již od roku 1928. Je výrobcem malých elektromotorů pro všeobecné použití a regulaci. Dále vyrábí zákaznické motory, které jsou konstrukčně přizpůsobené účelu použití. Výrobky společnosti nacházejí uplatnění v mnoha oborech a tomu je podřízen výrobní program tak, aby vyráběný sortiment splnil požadavky zákazníků co do účelu použití, výkonu, napětí, otáček, hmotnosti, rozměrů, atd. Útvar marketingu provádí monitoring trhu a požadavky potencionálních i stávajících odběratelů přenáší do vývojového oddělení. Toto středisko spolu s dílnou prototypů je schopno vyvinout elektromotory dle dispozic zákazníků, vyrobit vzorky a za podpory technologů zavést do výroby. Výrobní střediska, tj. lisovna, obrobna, navijárna a montáž, jsou schopna zajistit celý proces výroby elektromotorů – lisování plechů, zástřík rotorů hliníkem, obrábění kovových dílců, ruční i strojní navíjení rotorů a statorů i konečnou montáž elektromotorů. Vlastní útvar náradí a mechanizace vyrábí potřebné formy, přípravky, lisovací a střížné nástroje příslušející danému typu výrobku. Převážná většina vyráběného sortimentu je ze své podstaty závislá na ruční práci (malé série, originální postupy, apod.) Útvar řízení jakosti je vybaven novými měřicími přístroji a zařízeními tak, aby bylo možno ověřit a prokázat kvalitu výrobků. Tato komplexnost umožňuje rychlou reakci na požadavky zákazníků a je jedním z příznivých prvků, které umožňují společnosti zlepšovat svoji pozici na trhu.

Výrobky naší společnosti jsou převážně určeny pro trh Evropské unie. Z toho více než 75 % tržeb pochází z tzv. eurozóny. Pro společnost to znamená nutnost vyrovnat se s dopadem trvale posilující Kč vůči EUR, s dopadem, který představuje každoročně mnohamilionové ztráty. Společnost se snaží tento vliv eliminovat především svoji cenovou a kurzovou politikou (včetně navyšování podílu úhrad v EUR v rámci ČR). Úspornými opatřeními v nákladových položkách potom z části vyrovnává průběžné zvyšování cen vstupů – energie, materiálu, služeb i ceny práce. Přes tyto záporné vlivy se trvale daří dosahovat kladného hospodářského výsledku.

Účetní závěrka je sestavena dle příslušné legislativy platné v České republice, zejména pak podle zákona o účetnictví č. 563/1991 Sb. ve znění pozdějších novel, vyhlášky č. 500/2002 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona o účetnictví, českých účetních standardů pro účetní jednotky, které účtují podle vyhlášky č. 500/2002 Sb., daňových zákonů, aj.

Firma vlastní certifikát o shodě managementu jakosti s normou ČSN EN ISO 9001:2009 a nově i certifikáty pro Ruskou federaci a Ukrajinu.

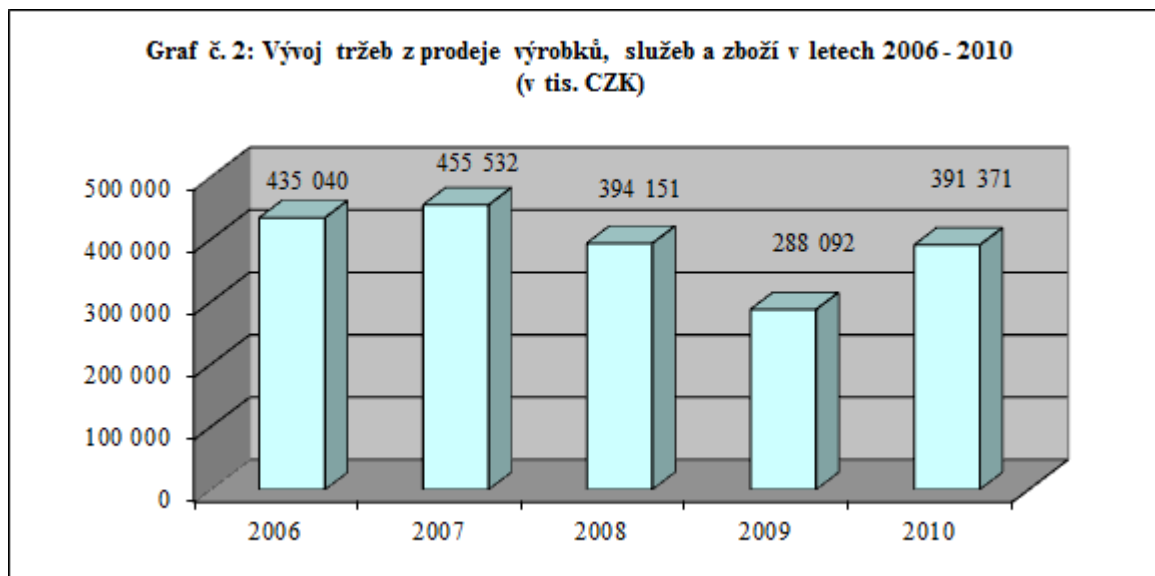
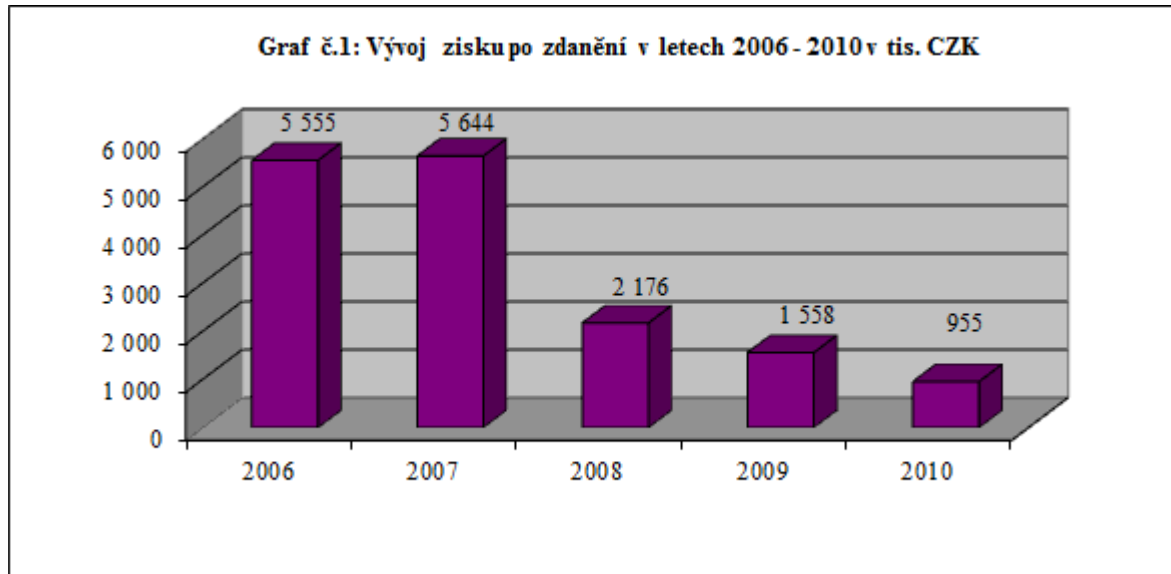
Výrobní program firmy, obchodní kontakty i další informace o firmě (včetně předchozích Výročních zpráv) jsou k dispozici na webových stránkách <http://www.atas.cz>
Informace jsou uvedeny i v jazykových mutacích – v německém, ruském a anglickém jazyce

2. Provozní a finanční ukazatelé

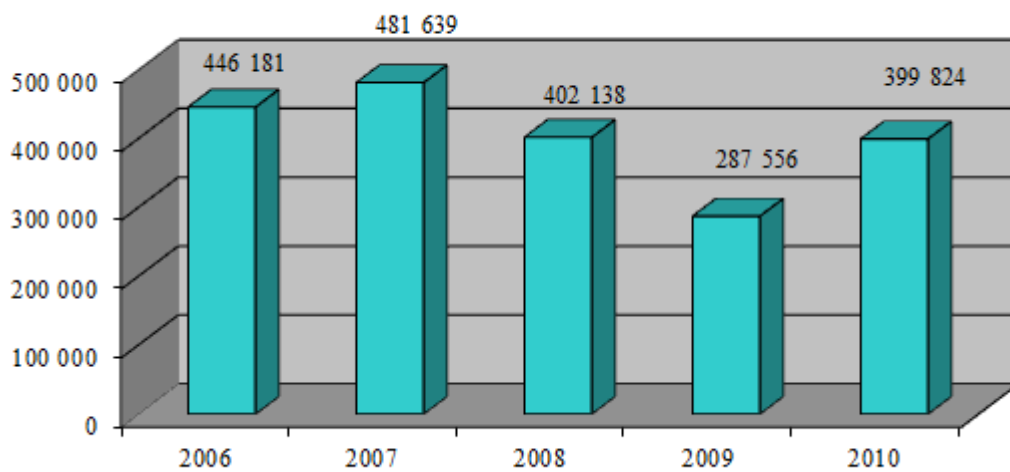
Návrh představenstva na vypořádání hospodářského výsledku za rok 2010

Hospodářským výsledkem společnosti ATAS elektromotory Náchod a.s. za rok 2010 byl zisk ve výši **+ 954 714,23 CZK**. Představenstvo a.s. navrhuje uvedený hospodářský výsledek vypořádat následujícím způsobem:

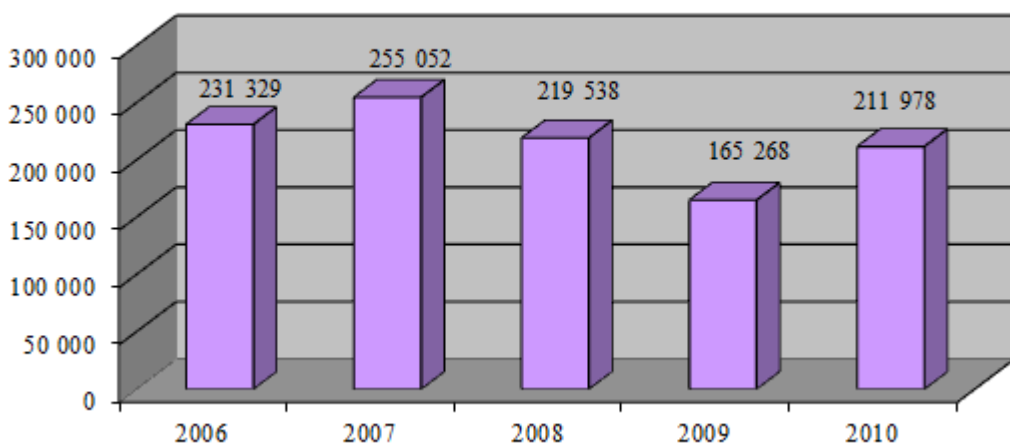
- zákonný příděl do rezervního fondu ve výši 48 000,- CZK (min. 5% z hospodářského výsledku běžného účetního období)
- snížení neuhrazené ztráty o 906 714,23 CZK



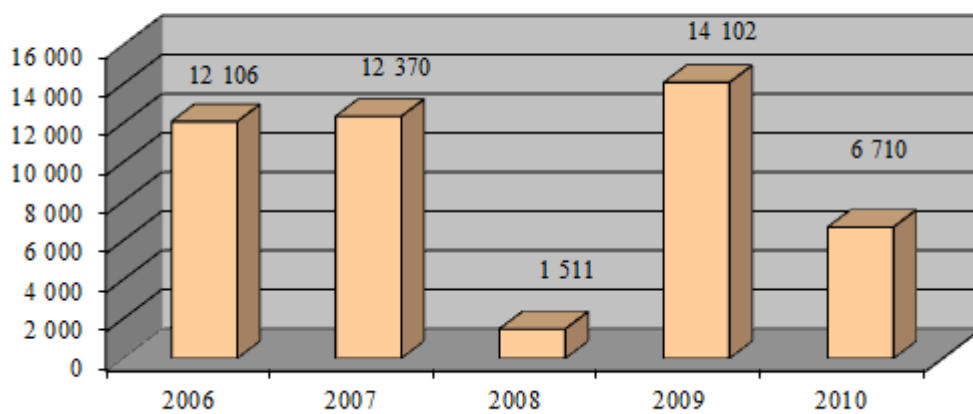
Graf č. 3: Vývoj výkonů v letech 2006 - 2010 (v tis. CZK)



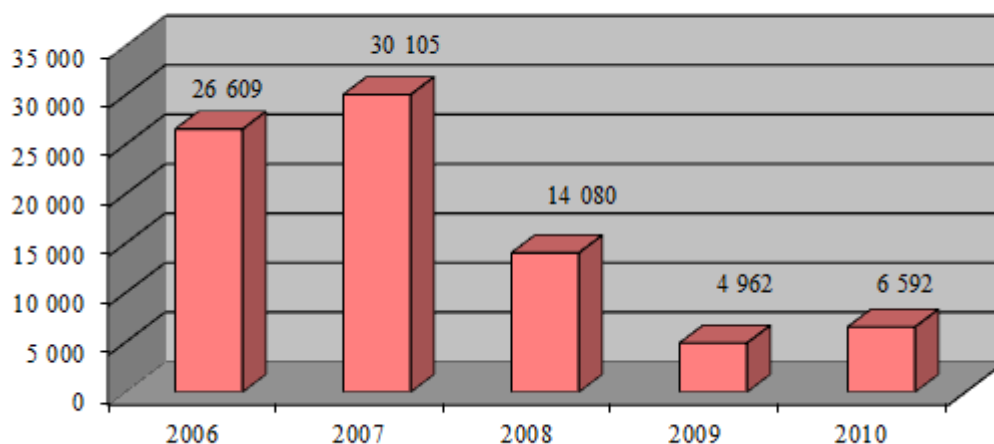
Graf č. 4: Vývoj přidané hodnoty v letech 2006 - 2010 (v tis. CZK)



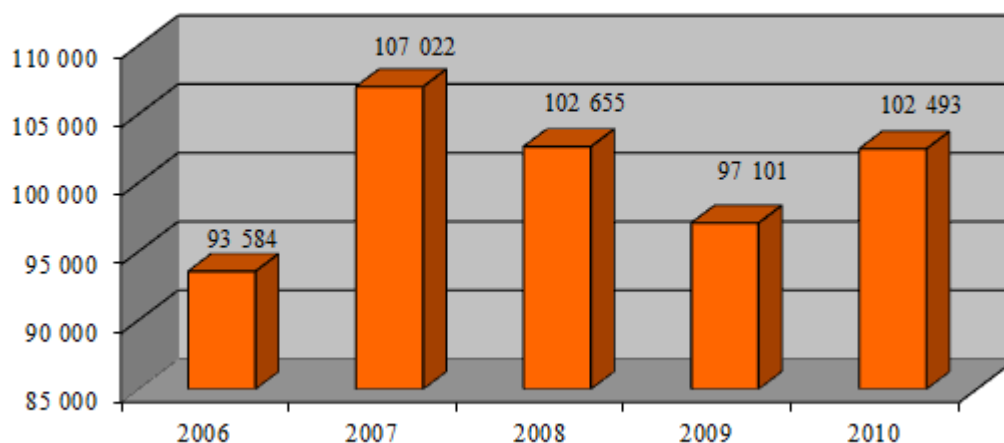
Graf č. 5: Vývoj provozního hospodářského výsledku v letech 2006 - 2010 (v tis. CZK)



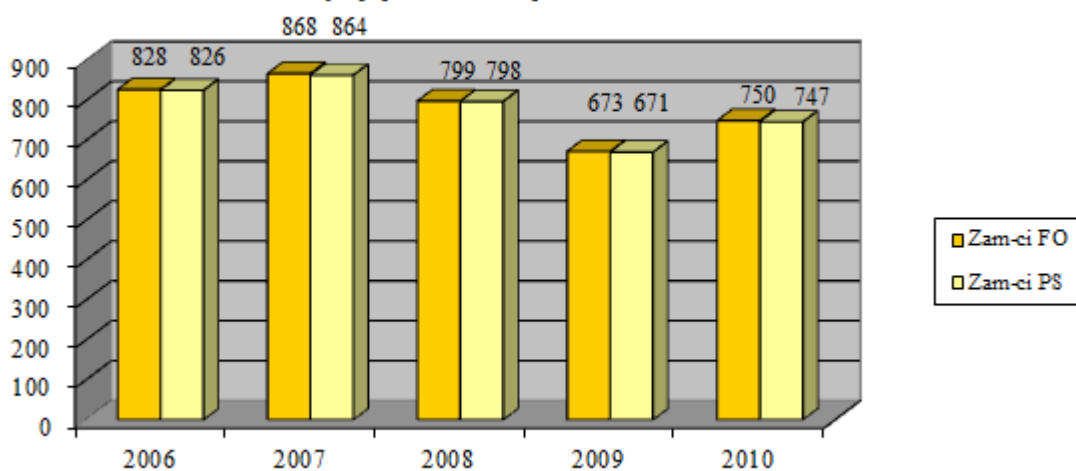
Graf č. 6: Zařazení dlouhodobého majetku v letech 2006 - 2010 (v tis. CZK)



Graf č. 7: Vývoj stavu zásob v letech 2006 - 2010 (v tis. CZK)



Graf č. 8: Vývoj průměrného počtu zaměstnanců v letech 2006 - 2010



3. Profil společnosti

ATAS elektromotory Náchod a.s. se zaměřuje na výrobu elektromotorů pro všeobecné použití i na výrobu motorů přizpůsobených podle požadavků zákazníků. Systém řízení jakosti je certifikován EZÚ Praha od roku 1996. V roce 2010 proběhl úspěšný recertifikační audit dle ČSN EN ISO 9001:2009 a rovněž ve stejném roce jsme získali certifikáty pro Ruskou federaci a Ukrajinu. Naše výrobky nacházejí uplatnění v mnoha oborech lidské činnosti, tomu odpovídá i rozsah výrobního programu:

- třífázové a jednofázové asynchronní motory s trvale připojeným kondenzátorem s výkonem do 800 W
- jednofázové asynchronní motory se stíněným pólem s výkonem do 20 W
- komutátorové motory sériové a derivační do výkonu 500 W
- stejnosměrné motory s permanentními magnety do výkonu 1.500 W
- axiální ventilátory MEZAXIAL, radiální ventilátory RATAS
- převodové motory
- tachodynamy a tachogenerátory
- bezkontaktní návlekové resolvery, velikost 15, 21 a 28
- dentální vysokootáčkové mikromotorky
- motory pro letecký průmysl

ATAS nabízí také výrobu střížných nástrojů pro výrobu elektrotechnických plechů do Ø 150 mm, výrobu forem pro tlakové lití Al a jeho slitin a výrobu forem pro lisování dílů z plastických hmot a pryže.

Možnosti využití našich výrobků:

Elektromotory

- pohon ventilátorů
- jako řídicí člen v servomechanismech
- pohon turbínek pro průmyslové vysavače a odsavače
- dentální technika
- čisticí technika
- řezací technika
- automobilová technika
- pohon regulačních a automatizačních zařízení

Ventilátory

- ventilace malých prostorů
- chlazení
- odtah spalin pro kotle na tuhá paliva

Resolvery

- čidlo polohy servomotorů

Převodové elektromotory

- pohon zařízení, kde se vyžadují pomalé otáčky

Tachodynamy, tachogenerátory

- dálkové měření otáček

Převodovky

- pro přenášení točivého momentu motorů

Souprava Hobby

- pro modeláře

Reklamní točák

- reklamní účely

Poloha firmy



Prohlášení vedení ATAS elektromotory Náchod a.s.

Dlouhodobé vytváření pozitivních hodnot je jediným a objektivním měřítkem úspěchů každé firmy. Z tohoto důvodu je naším hlavním cílem trvalé uspokojování vyvážených očekávání a potřeb majitelů, zaměstnanců a státu. K tomuto cíli vede pouze jediná cesta – spokojení zákazníci. Toho lze dosáhnout pouze neustálým kontinuálním zlepšováním procesů uvnitř i vně firmy, rozhodováním založeným na základě ověřených faktů, porozuměním současným i budoucím potřebám zákazníků. Každý z našich zaměstnanců musí nejen kvalitně pracovat, ale především ctít základní etické hodnoty a budovat kolem sebe atmosféru důvěry. Všichni si musíme uvědomovat svůj osobní podíl zodpovědnosti na dosahovaných výsledcích firmy, a proto trvalým úkolem každého zaměstnance musí být růst výkonnosti naší akciové společnosti a její neustálé zlepšování. Navíc společnost vypracovala a zavádí do povědomí každého zaměstnance etický kodex, který stanovuje pravidla chování každého jednotlivce nad rámec právních předpisů.

Za tímto účelem je ve firmě implementován systém řízení dle normy ČSN EN ISO 9001:2009, který je pravidelně přezkoumáván nezávislou odbornou organizací, interními audity jakosti i audity našich zákazníků. Na základě získaných poznatků jsou přijímána organizační opatření, která vedou k jeho trvalému zlepšování.

Závěrem bych si dovilil uvést hlavní hodnoty, které musí vyznávat každý z nás. Zákazník, je jedno jestli vnější či vnitřní, vždy ocení kvalitu, odbornost a vysokou výkonnost, kterých lze nejefektivněji dosáhnout týmovou prací dobře komunikujících motivovaných zaměstnanců.

Za vedení ATAS elektromotory Náchod a.s.

Ing. Otto Daněk
generální ředitel

Desatero politiky jakosti ATAS elektromotory Náchod a.s.

1. Spokojenosti našich zákazníků, jako hlavního prostředku k dosažení vytyčených cílů, musí být dosahováno úplným a včasným uspokojováním jejich očekávání výrobky i službami naší akciové společnosti.
2. Jakost výrobků musí být dosahována v předvýrobních etapách a ve výrobě, nikoliv následnou kontrolou. Jen touto cestou ji lze dosáhnout efektivně a pouze takto vynaložené prostředky přinášejí ve svém důsledku největší efekty pro firmu.
3. Každý z našich pracovníků zodpovídá za jakost jím řízeného procesu. Všichni tak musíme dbát trvalého zlepšování těchto procesů a jejich efektivnosti. Z toho plyne vysoká kvalita výrobků a služeb, které lze dosáhnout pouze neustálým zkoumáním potřeb zákazníků a trvalým vzděláváním pracovníků na všech úrovních řízení.
4. Každá jakost začíná v hlavě – v hlavě každého zaměstnance, ale i v hlavě firmy – tedy v jejím vedení, které se musí aktivně podílet na rozvíjení a uplatňování systému řízení jakosti.
5. Vedení firmy musí zajistit:
 - dlouhodobý růst firmy založený na etickém rozšiřování okruhu zákazníků, jak na stávajících tak i na nových teritoriích,
 - aby byly k dispozici dostatečné zdroje pro fungování a monitorování procesů a tyto zdroje byly trvale zajišťovány etickými postupy,
 - aby byly včas analyzovány dostupné informace a přijímána opatření zamezující vzniku neshod.
6. Jakákoliv neshoda v kvalitě musí být okamžitě odstraněna. Bezezbytku musí být odstraněna také příčina této neshody a musí být přijata taková opatření, která zamezí jejímu opakování, eventuálně šíření.
7. Cílem v budování systému kvality je smysluplné a vzájemně prospěšné propojení procesů dodavatele, výrobce a konečného spotřebitele.
8. Neustálé zvyšování produktivity práce, dodržování norem jakosti, bezpečnosti práce a ekologie vede k udržení stávajících zákazníků a získávání nových.
9. Všichni musíme mít neustále na zřeteli, že zákazník je ten, kdo přináší do naší firmy peníze. Z tohoto důvodu musí každý dodavatel být neustále připraven pomáhat řešit vzniklé problémy zákazníka a ještě lépe je, když těmto problémům se vzájemnou komunikací předchází.
10. Mějme na paměti, že špatná pověst se vždy šíří dále a rychleji než pověst dobrá. Povinností každého z nás je zamezit vzniku neshod jak ve výrobním procesu, tak i se zákazníkem.



Vysokotáčkový asynchronní elektromotor FT4C

4. Základní údaje o společnosti

Identifikační údaje:

Obchodní firma	ATAS elektromotory Náchod a.s.
Sídlo	Bratři Čapků 722, Náchod
Země sídla	Česká republika
PSC	547 30
Identifikační číslo	45534543
Daňové identifikační číslo	CZ45534543
Telefonní číslo sídla společnosti	+420 491 446 111
Právní forma	akciová společnost
Založení společnosti	Akciová společnost byla založena jednorázově Fondem národního majetku České republiky jako jediným zakladatelem na základě zakladatelské listiny ze dne 24.4.1992 ve formě notářského zápisu. Společnost založena na dobu neurčitou.
Datum vzniku	1.5.1992
Zápis v obchodním rejstříku	Krajský soud v Hradci Králové, oddíl B, vložka 603
Místo, na kterém jsou k nahlédnutí veškeré dokumenty a materiály uváděné ve výroční zprávě emitenta	sídlo společnosti
Internetová adresa	www.atas.cz

Společnost se při své činnosti řídí právním řádem České republiky. Z významnějších právních předpisů můžeme jmenovat např. Živnostenský zákon, Obchodní zákoník, Zákoník práce, daňové a účetní zákony, CSN, aj.

Předmět podnikání dle výpisu z obchodního rejstříku.:

1.	výroba, instalace a opravy elektrických strojů a přístrojů
2.	projektování elektrických zařízení
3.	nástrojářství
4.	výroba strojů a zařízení pro určitá hospodářská odvětví
5.	specializovaný maloobchod
6.	testování, měření a analýzy
7.	příprava a vypracování technických návrhů
8.	činnost podnikatelských, finančních, organizačních a ekonomických poradců
9.	zámečnictví
10.	kovoobráběčství
11.	slévárenství
12.	výzkum a vývoj v oblasti přírodních a technických věd nebo společenských věd

Údaje o přerušení podnikání: podnikání nebylo přerušeno

Doplňující údaje o společnosti:

Účast českých a zahr. osob na podnikání společnosti	viz. str. 11 a násl.
Účast společnosti na podnikání českých a zahr.osob	Není
Osoby, které emitenta ovládají nebo by jej mohly ovládat	Nejsou
Postavení společnosti ve skupině majetkově vzájemně propojených osob	Není
ISIN	CS0005028257

Údaje o základním kapitálu, akciích a hlavních akcionářích

Výše upsaného základního kapitálu činí 146 772 tis. Kč a je zcela splacena. Základní kapitál je rozložen na 146 772 ks akcií znějících na majitele, z nichž každá má jmenovitou hodnotu 1 000,- Kč. Akcie jsou vydány a vedeny v zaknihované podobě.

Akcie, které nezakládají podíl na základním kapitálu: Nejsou

Způsob převodu cenných papírů: K převodu akcií dochází registrací převodu v zákonem stanovené evidenci na základě příkazu k registraci převodu (§ 17 zákona č. 591/1992 Sb., o cenných papírech v platném znění). Akcie na majitele je neomezeně převoditelná.

Mezi akcionáři nejsou uzavřeny žádné smlouvy, které by měly za následek ztížení převoditelnosti akcií nebo hlasovacích práv.

Omezení hlasovacích práv: Nejsou

Hlavní akcionáři emitenta nemají odlišná hlasovací práva než ostatní emitenti.

Společnost neeviduje vlastníky cenných papírů, kteří by měli zvláštní práva.

Způsob zdaňování výnosů: Výnos je zdaňován podle zákona ČNR č. 586/1992 Sb. o daních z příjmu ve znění pozdějších předpisů. Daň se vybírá srážkou při výplatě dividend.

Názvy veřejných trhů, na kterých byla emise cenných papírů přijata k obchodování: Burza cenných papírů Praha, a.s.; RM-SYSTÉM, a.s. Burza cenných papírů ukončila obchodování s cennými papíry společnosti ATAS elektromotory Náchod a.s. v červenci roku 2000.

Představenstvo RM-SYSTÉM, česká burza cenných papírů a.s. s konečnou platností rozhodlo dne 11.6.2009 o vyloučení akcií ATAS elektromotory Náchod a.s. z obchodování na oficiálním trhu, organizovaném RM-S, emise byla vyloučena 5. obchodním dnem od data vydání tohoto rozhodnutí.

Společnost nemá uzavřenou smlouvu s bankou nebo jinou k tomu oprávněnou osobou, jejímž prostřednictvím mohou majitelé akcií zdarma uplatňovat svá majetková práva spojená s těmito cennými papíry.

Společnost nevydala žádné cenné papíry, které opravňují k uplatnění práva na výměnu za jiné účastnické papíry nebo na přednostní úpis jiných účastnických cenných papírů a nedrží ve svém majetku žádné vlastní akcie.

Společnosti nejsou známy žádné údaje o státních, soudních nebo rozhodčích řízeních, které probíhaly nebo ohrožovaly společnost za období nejméně předešlých 12 měsíců, jenž by mohly mít nebo v nedávné minulosti měly významný vliv na finanční situaci nebo ziskovost firmy.

Účetní jednotka nemá organizační složku v zahraničí.

Majitelé více než 5% akcií společnosti k 31.12.2010 :

Název	Sídlo	IČO/Rod.č.	Podíl na hlas. právech
W.Plinta Stuttgart GmbH	Weilimdorfer Strasse 47, Korntal-Münchingen, SRN	0090029312	25,00 %
ebm Beteiligungs – GmbH	Bachmühle 2, Mulfingen, SRN	0090071602	22,75 %
Ing. Aleš Hodina	Na Klínu 736, Starý Plzenec	7211293045	16,46 %

Popis práv vyplývajících z akcií (viz čl. 10 stanov a.s.):

- 1) Práva a povinnosti akcionáře stanoví právní předpisy a tyto stanovy. Akcionářem společnosti může být právnická nebo fyzická osoba.
- 2) Vlastnictví akcií zakládá právo akcionářů účastnit se na řízení společnosti. Toto právo uplatňují zásadně na valné hromadě, přičemž musí respektovat organizační opatření pro

jednání valných hromad. Na valné hromadě může akcionář požadovat vysvětlení záležitostí, týkajících se společnosti, které jsou předmětem jednání valné hromady a uplatňovat návrhy a protinávrhy k projednávanému pořadu jednání a hlasovat.

- 3) Akcionář může vykonávat svá práva na valné hromadě osobně, prostřednictvím svého statutárního orgánu, nebo prostřednictvím zástupce na základě plné moci. Tímto zástupcem však nemůže být člen představenstva ani dozorčí rady akciové společnosti uvedené v čl. 1 stanov. Podpis zastoupeného akcionáře musí být úředně ověřen. Jestliže se akcionář, který vydal plnou moc, zúčastní valné hromady, stává se plná moc bezpředmětnou.
- 4) Hlasovací právo akcionáře se řídí jmenovitou hodnotou jeho akcií, přičemž každá akcie o jmenovité hodnotě 1 000,- Kč představuje jeden hlas při hlasování na valné hromadě.
- 5) Akcionář má právo na podíl ze zisku (dividendu), který valná hromada podle výsledku hospodaření určila k rozdělení za podmínek stanovených §178, odst. 2 až 11 zákona. Valnou hromadou schválená dividenda je splatná do tří měsíců ode dne, kdy bylo přijato valnou hromadou usnesení. Akcionář není povinen vrátit společnosti dividendu přijatou v dobré víře. Právo akcionáře na výplatu dividendy se promlčuje, pokud nebylo uplatněno do 4 let od vzniku práva na výplatu dividendy.
- 6) Po dobu trvání společnosti ani v případě jejího zrušení není akcionář oprávněn požadovat vrácení svých majetkových vkladů. Za vrácení vkladu se nepovažuje plnění poskytnuté akcionáři:
 - a) v důsledku snížení základního kapitálu
 - b) při vrácení zatímního listu nebo jeho prohlášení za neplatný Po zrušení společnosti likvidací má akcionář právo na podíl na likvidačním zůstatku.

Další akcionářská práva vyplývají z obchodního zákoníku a stanov společnosti:

Skutečnosti důležité pro uplatňování akcionářských práv, společnost dle svých stanov uveřejňuje v celostátně distribuovaném Obchodním věstníku, příp. na serveru <http://www.valnehromady.cz>

Informace o významných smlouvách, ve kterých je emitent smluvní stranou a které nabudou účinnosti, změní se nebo zaniknou v případě změny ovládnutí emitenta v důsledku nabídky převzetí, a účincích z nich vyplývajících, s výjimkou takových smluv, jejichž uveřejnění by bylo pro emitenta vážně poškozující; tím není omezena jiná povinnost uveřejnit takovou informaci podle tohoto zákona nebo zvláštních právních předpisů:

Nejsou

Práva na přednostní úpis dosavadních akcionářů a omezení nebo vyloučení tohoto práva:

Nejsou.

Programy, na jejichž základě je zaměstnancům a členům představenstva společnosti umožněno nabývat účastnické cenné papíry společnosti, opce na tyto cenné papíry či jiná práva k nim za zvýhodněných podmínek, a o tom, jakým způsobem jsou práva z těchto cenných papírů vykonávána:

Neexistují

Počet akcií umístěných mezi veřejností (majitelé s podílem na základním kapitálu společnosti menším než 5%) s uvedením základního kapitálu, který na ně připadá:

Mezi ostatní veřejností je umístěno 52 530 ks akcií, na které připadá 52 530 tis. Kč základního kapitálu, tj. 35,79 % z celkového základního kapitálu společnosti.

V roce 2010 ani v účetním roce předcházejícím nebyla učiněna veřejná nabídka převzetí akcií emitenta, činěná třetími osobami, ani veřejná nabídka převzetí akcií jiných společností činěná emitentem.

Podmínky stanovené v základních dokumentech pro změny výše základního kapitálu: Podmínky pro změny výše základního kapitálu a práv vyplývajících z jednotlivých druhů akcií ve Stanovách společnosti nejsou přísnější než podmínky stanovené zákonem.

Souhrnný popis operací, kterými došlo v průběhu předcházejících tří let ke změnám v základním kapitálu, v počtu nebo v druhu akcií, do kterých je rozložen:

V posledních třech letech nedošlo k žádným změnám ve výši základního kapitálu, který je od roku 1992 ve výši 146 772 tis. Kč.

Vydané dluhopisy a jejich splatnost, určení výnosu, záruky za ně, osoby, které záruky převzaly:
Nejsou

Auditorská společnost

AV - AUDITING, spol. s r.o.

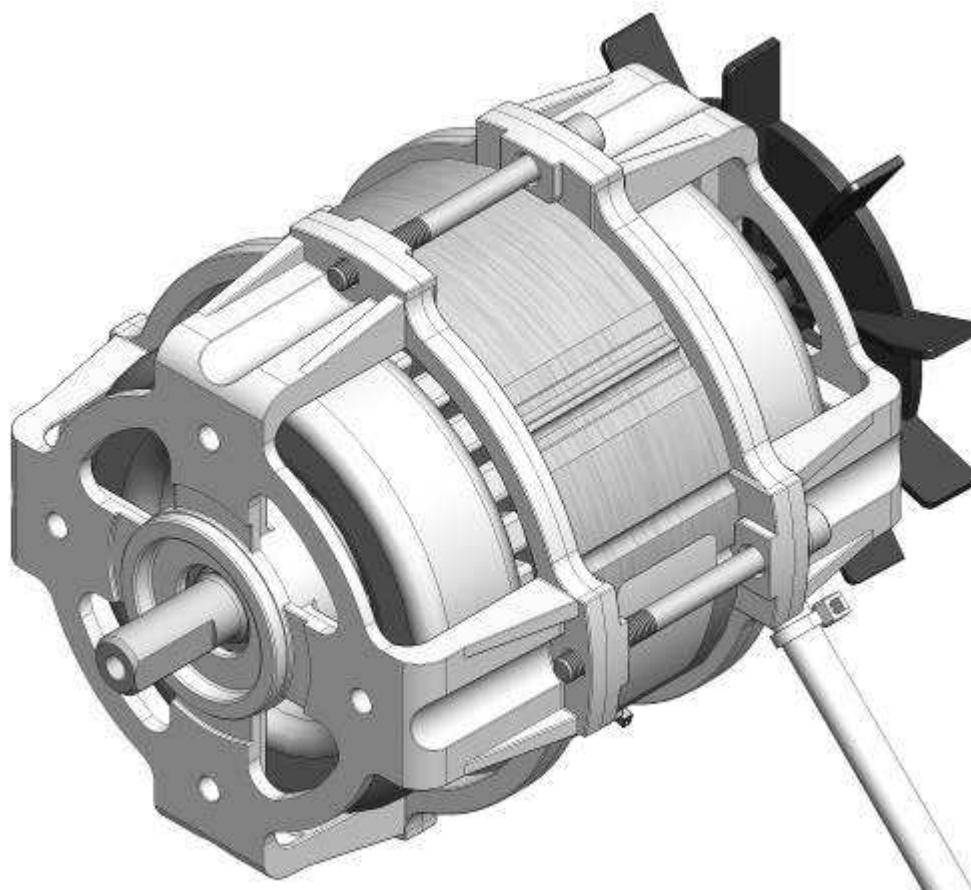
Tolarova 317, 533 51 Pardubice

nezávislý člen MOORE STEPHENS INTERNATIONAL LIMITED

DÍČ: CZ49285220, osvědčení Komory auditorů ČR č.3

Ing. Lenka Prokúpková - číslo osvědčení KA ČR 003

Ing. Jiří Komárek - číslo osvědčení KA ČR 1281



Jednofázový asynchronní elektromotor J22T

5. Údaje o činnosti společnosti v roce 2010

Hlavní údaje o činnosti:

- Strategickým záměrem marketingu a prodeje je orientace na výrobu a prodej malých „zákaznických“ elektromotorů, ventilátorů, prvků pro automatizaci, speciálních motorů a také výrobků pro všeobecné použití a spotřební trh.

Naše výrobky jsou nejčastěji umísťovány jako komponenty do konstrukčních celků. Asynchronní motory se používají pro pohon ventilátorů v ponorných čerpadlech. Jako servopohony nalézají své uplatnění v energetice, kancelářských strojích a v laboratorní technice. Druhou velkou skupinou jsou komutátorové motory, které nejčastěji naleznete u pohonu kartáčů a pojezdu čistících strojů, v nezávislých topeních aut, dentální technice. Velmi významnou skupinou jsou axiální a radiální ventilátory nejčastěji používané v kuchyňských digestořích a v kotlích na vytápění domácností. Stále více nabývá na významu skupina motorů s elektronickou komutací, kde každý motor je vybaven svým "mozkem", který je programovatelný a v neposlední řadě je třeba připomenout čidla polohy, tzv. resolvery, které se opět prosazují na trhu.

Způsob organizování prodeje:

- vlastní obchodní oddělení
- externí obchodní zástupci

Hlavní podíl na tržbách má export. Každoročně do zahraničí prodáváme kolem sedmdesáti procent naší produkce. V roce 2010 se nám poprvé v historii podařilo v exportu překročit hranici 80% a zdá se, že v tomto trendu se bude naše společnost pravděpodobně držet několik následujících let. Pravidelně obchodujeme s více než třiceti zeměmi, přičemž největší tržby realizujeme v SRN. Většina našich partnerů pochází z Evropy, ale naše motory můžete vidět například i na americkém či asijském kontinentu.

Z evropských zemí se jedná zejména o:

- Německo
- Slovensko
- Nizozemsko
- Polsko
- Švýcarsko
- Rakousko
- Švédsko
- Maďarsko
- Ukrajina
- Litva

Ze zámořských zemí se jedná o již zmiňované USA, z asijských zemí se stále více prosazuje Čína.

Dále se společnost trvale snaží i o posílení prodejních pozic v tuzemsku.

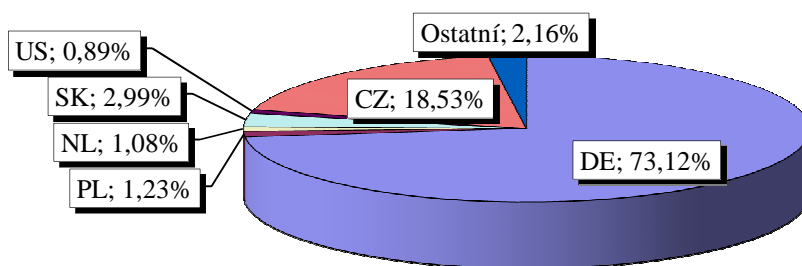
Informace o vývoji činnosti v roce 2010

Informace o tržbách

Podíly tržeb za vlastní výrobky, zboží a služby do tuzemska a zahraničí na celkových tržbách

	Podíl v % 2010	Podíl v % 2009
Tuzemsko	18,53	25,33
Zahraníčí	81,47	74,67

Graf č. 9: Podíl tržeb za jednotlivé státy na celkových tržbách za rok 2010



Rozdělení prodaných výrobků dle teritorií:

- SRN - asynchronní motory pro elektrotepelná zařízení
- SRN - asynchronní motory pro pohon kancelářské techniky
- SRN - kooperační vztahy
- Slovenská republika – pohony servomechanismů
- Belgie - statorové a rotorové pakety
- Polsko - statorové a rotorové pakety, ventilátory
- USA – motory pro letecký průmysl

Vývoj tržeb za prodané vlastní výrobky, služby a zboží

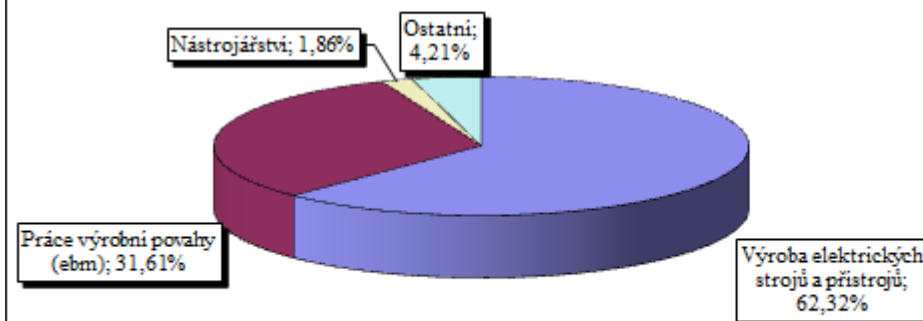
ROK	2008	2009	2010
Tržby v tis. Kč	394 151	288 092	391 371
z toho: zboží	854	728	797
výrobky	265 804	187 731	264 258
služby	127 493	99 633	126 316

Rozlišení tržeb za prodané vlastní výrobky, služby a zboží dle druhů činnosti

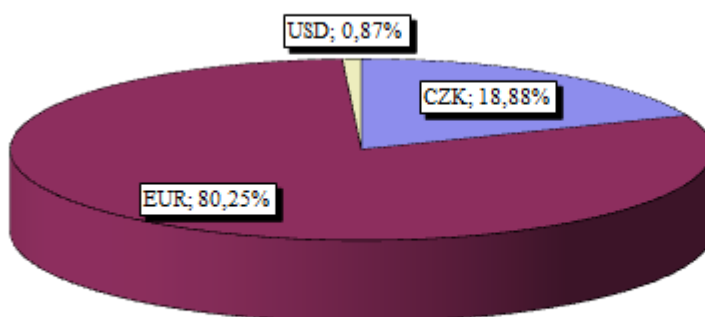
v tis. Kč	2008	2009	2010
Výroba elektrických strojů a přístrojů	245 311	171 080	243 896
Práce výrobní povahy (ebm)	124 000	96 687	123 718
Nástrojářství	8 182	7 538	7 266
Ostatní činnosti	16 658	12 787	16 491
Celkem	394 151	288 092	391 371

% tržeb	2008	2009	2010
Výroba elektrických strojů a přístrojů	62,24	59,38	62,32
Práce výrobní povahy (ebm)	31,46	33,56	31,61
Nástrojářství	2,08	2,62	1,86
Ostatní činnosti	4,22	4,44	4,21

Graf č. 10: Podíl jednotlivých podnikatelských činností na tržbách za vlastní výrobky, služby a zboží za rok 2010



Graf č. 11: Podíl tržeb v jednotlivých měnách na celkových tržbách v roce 2010



Investiční politika firmy

Investiční politika v roce 2010 byla limitována omezenými finančními zdroji v důsledku dozívající ekonomické krize. V rámci racionalizačních a úsporných opatření, které přetrvávaly i v roce 2010, bylo rozhodnuto, že budou realizovány jen takové akce, které mají významný vliv na výrobu a chod firmy. Investiční politika v roce 2010 byla založena na těchto principech:

- obnova zastaralého majetku
- zlepšení informovanosti ve firmě, které snadněji odkryje slabá místa procesů ve firmě
- investice s rychlou návratností

Hlavní investice uskutečněné v letech 2008 až 2010

Rok 2010

Přehled nejdůležitějších přírůstků dlouhodobého majetku v roce 2010 je podrobně uveden v kapitole 9. Účetní závěrka v nezkrácené formě za rok 2010 (Příloha k roční účetní závěrce zpracované za rok 2010 v ATAS elektromotory Náchod a.s., kapitola III., oddíl 1, písmeno b).

Název investice	Pořizovací cena v tis. CZK	Umístění	Způsob financování
Zařízení na sváření paketů	1 105	tuzemsko	vlastní zdroje
SolidWorks *	858	tuzemsko	vlastní zdroje
Stříhadlo rot. a stat. plechu	384	tuzemsko	vlastní zdroje
Pila kotoučová BOMAR	275	tuzemsko	vlastní zdroje
Hlava na tvarování vinutí	264	tuzemsko	vlastní zdroje

* Jedná se o upgrade softwaru pro tvorbu technických výkresů.

Rok 2009

Název investice	Pořizovací cena v tis. CZK	Umístění	Způsob financování
Stříhadlo rotor. a stat. plechu	459	tuzemsko	vlastní zdroje
Stříhadlo rotor. a stat. plechu	457	tuzemsko	vlastní zdroje
Izolovačka drážek	456	tuzemsko	vlastní zdroje
Zařízení pro přimazávání pasů	339	tuzemsko	vlastní zdroje
Tester statorů EBM PAPST	286	tuzemsko	vlastní zdroje

Rok 2008

Název investice	Pořizovací cena v tis. CZK	Umístění	Způsob financování
Zařiz. odmašťovací ECOCLEAN 81C	3 244	tuzemsko	vlastní zdroje (cca 0,1 mil.CZK), investiční úvěr (cca 3,1 mil. CZK)
Svářečka odporová komutátorů	1 835	tuzemsko	vlastní zdroje (cca0,5 mil. CZK), investiční úvěr (cca1,3 mil. CZK)
Navíječka STATOMAT A2	1 100	tuzemsko	vlastní zdroje
Izolovačka statorů VDV 6006	491	tuzemsko	vlastní zdroje
Obšíváčka hlav vinutí LINK	435	tuzemsko	vlastní zdroje
STŘIHADLO ROT. STAT. PLECHU	397	tuzemsko	vlastní zdroje

Investice zahájené v roce 2010 (probíhající i v r. 2011)

Rekonstrukce a modernizace topného systému – místo inv. akce ČR (provozní objekt "B"), k 31.12.2010 vyúčtováno cca 5,3 mil. CZK, bude dokončeno v průběhu roku 2011, odhad nákladů cca 7 mil. CZK.

Finanční investice

Rok	2008	2009	2010
Investice do akcií a dluhopisů	0	0	0

Údaje o budoucích investicích s výjimkou finančních investic plánovaných na rok 2011

Představenstvo společnosti rozhodlo na základě doporučení vedení firmy, že v důsledku doznívající celosvětové hospodářské krize bude silně omezen nákup investic. Z důvodů úsporných opatření byl vytvořen soupis investičních požadavků na rok 2011, ze kterých budou posuzovány jednotlivé potřeby dle naléhavosti.

Souhrn realizace investic v letech 2008 až 2010 (v tis. CZK):

Rok	2008	2009	2010	Celkem
Informační technologie	314	198	1 176	1 688
Stroje, přístroje a ostatní	13 692	4 764	5 416	23 872
Budovy a ostatní stavby	74	0	0	74
Celkem	14 080	4 962	6 592	25 634

Politika výzkumu a vývoje

Společnost má vlastní střediska – zejména konstrukci, technickou přípravu nářadí a prototypovou dílnu, kde zajišťuje vývoj, konstrukci, přípravu nářadí, zpracování a výrobu vzorků nových typů elektromotorů, případně úpravy stávajících výrobků dle požadavků zákazníků. V souladu s rozvojem elektroniky a automatizace v oblasti moderních pohonů je v běhu několik nových projektů motorů, které odpovídají posledním trendům. Mnohé z nich jsou již standardně nabízeny zákazníkům, další ve fázi vývoje a testování. Více viz kapitola 8. Zpráva představenstva o podnikatelské činnosti a o stavu majetku společnosti za rok 2010.

Opatření v oblasti ekologie - viz kapitola 8. Zpráva představenstva o podnikatelské činnosti a o stavu majetku společnosti za rok 2010

Údaje o průměrném počtu zaměstnanců ve fyzických osobách s rozdělením podle jednotlivých druhů podnikatelské činnosti emitenta za poslední tři účetní období

Podnikatelská činnost	2008	2009	2010
Výroba, instalace a opravy elektrických strojů a přístrojů	318	260	266
Práce výrobní povahy (ebm)	310	259	332
Nástrojářství	44	41	40
Ostatní	127	113	112
Celkem	799	673	750

Odměny auditorům uhrazené v účetním období roku 2010

Druh činnosti	Částka v tis. CZK
Audit	192
Ostatní	14
<i>Celkem</i>	<i>206</i>

6. Údaje o statutárních, kontrolních a řídicích orgánech v roce 2010

Představenstvo

Funkce	Jméno	Bezúhonnost	Odborná způsobilost	Počet vlast. akcií	Podnikatelské aktivity v oboru	Členství v orgánech jiných spol. od r. 2006 -2010
Předseda	Ing. Otto Daněk	bezúhonný	VŠCHT Pardubice	0	nebyly	-
Místopředseda	Jaroslav Chmelař	bezúhonný	SPŠ strojní	0	nebyly	-
Člen	Ing. Ivana Čimerová	bezúhonná	ČVUT Praha	8	nebyly	-
Člen	Ing. Josef Kůst	bezúhonný	VŠSE Plzeň	6	nebyly	-

Předseda představenstva Ing. Otto Daněk (1.11.1954) zastává tuto funkci od r. 2002, tedy více funkčních období. Do funkce člena představenstva byl dozorčí radou znovu zvolen 27. ledna 2010 (den vzniku členství v představenstvu) a následně zvolen představenstvem předsedou představenstva. Vystudoval Vysokou školu chemicko - technologickou v Pardubicích. Do společnosti ATAS elektromotory Náchod a.s. nastoupil v r. 2002 na pozici generálního ředitele společnosti. Před nástupem do společnosti pracoval na obdobných vedoucích a řídicích pozicích, absolvoval stáže v USA, Japonsku a SRN. Ve funkci generálního ředitele absolvoval řadu odborných seminářů jako je cyklus MANEX.

Místopředseda představenstva pan Jaroslav Chmelař (29.4.1950) zastává tuto funkci od r. 1998, tedy více funkčních období. Do funkce člena představenstva byl dozorčí radou znovu zvolen 27. ledna 2010 (den vzniku členství v představenstvu) a následně členy představenstva zvolen místopředsedou představenstva. Vystudoval Střední průmyslovou školu strojnickou v Novém Městě nad Metují. V roce 1998 nastoupil do společnosti ATAS elektromotory Náchod a.s. na pozici výrobního ředitele. Předpoklady pro výkon této funkce potvrzoval úspěšný výkon funkce na pozici ředitele výrobního závodu u předchozího zaměstnavatele. Ve funkci výrobního ředitele se účastnil řady odborných seminářů se zaměřením na systémy řízení (viz cyklus seminářů MANEX).

Ing. Ivana Čimerová (13.10.1961) je členkou představenstva od r. 2007, tedy více funkčních období. Do funkce členky představenstva byla znovu zvolena 27. ledna 2010 (den vzniku členství v představenstvu). Vystudovala ČVUT v Praze. Do firmy MEZ Náchod k.p. (nyní ATAS elektromotory Náchod a.s.) nastoupila v r. 1986 a funkci ekonomické ředitelky vykonává od r. 2007. Před nástupem do této funkce pracovala na obdobných pozicích ekonomického zaměření. Jako členka vedení společnosti si doplňovala své znalosti a zkušenosti i o nejnovější trendy v oblasti řízení firem tematickými přednáškami, jako je např. cyklus seminářů MANEX. Ve funkci ekonomické ředitelky absolvovala řadu soustředění a seminářů zaměřených na finanční řízení společností, finanční analýzu, odborné semináře se zaměřením na controlling a řízení procesů, daňovou a účetní problematiku především s orientací na mezinárodní účetní standardy a semináře s tematikou řízení lidských zdrojů.

Ing. Josef Kůst (14.8.1959) je členem představenstva od r. 2000, tedy více funkčních období. Do funkce člena představenstva byl dozorčí radou znovu zvolen 27. ledna 2010 (den vzniku členství v představenstvu). Vystudoval Vysokou školu strojní a elektronickou v Plzni, obor Elektrické pohony. V roce 1983 nastoupil do firmy MEZ Náchod k.p. (nyní ATAS elektromotory Náchod a.s.) na pozici vývojáře a konstruktéra, v roce 1992 přešel na pozici vedoucího marketingu a v roce 1993 byl

jmenován do funkce vedoucího obchodního úseku, následně obchodního náměstka. V r. 1998 byl jmenován do funkce obchodního ředitele. Ve vedoucích funkcích absolvoval řadu vzdělávacích programů v tematické oblasti řízení firem. Absolvoval studijní výcvikový program „Řízení průmyslových firem“ v Japonsku, cyklus strategických seminářů MANEX, apod. Odbornost si trvale zvyšuje odbornými semináři zaměřenými na marketing, obchod i elektrotechniku a zaměření vývoje a výzkumu.

Žádný ze členů představenstva nebyl odsouzen za podvodné trestné činy, nebyl spojen s žádnými konkurzními řízeními, správami ani likvidacemi. Vůči žádnému z členů představenstva nebylo vzneseno žádné úřední veřejné obvinění ani sankce ze strany statutárních nebo regulatorních orgánů. Tyto osoby nebyly nikdy soudně zbaveny způsobilosti k výkonu funkce člena správních, řídicích nebo dozorčích orgánů kteréhokoli emitenta ani výkonu funkce ve vedení nebo provádění činnosti kteréhokoliv emitenta. Prohlašujeme tedy, že údaje tohoto obsahu za posledních pět let ke zveřejnění neexistují.

Prohlašujeme, že neexistují žádné, ani možné střety zájmů mezi povinnostmi těchto osob, členů představenstva, k emitentovi a jejich soukromými zájmy nebo jinými povinnostmi.

Dozorčí rada

Funkce	Jméno	Bezúhonnost	Odborná způsobilost	Počet vlast. akcií	Podnikatelské aktivity v oboru	Členství v orgánech jiných spol. od r. 2006-2010
Předsedkyně	Ing. Ludmila Kuldová	bezúhonná	VŠE Praha	0	nebyly	jednatel v BE Invest s.r.o. (aktivní členství), jednatel a společník společnosti BE Finance s.r.o. (aktivní členství), členka představenstva AGADIRO, a.s., jednatel v MAR-CONTROLS, spol. s r.o.
Místopředseda	Thomas Siegfried Wagner	bezúhonný	Dipl. Wi. Jug. (TH)	0	nebyly	-
Člen	Josef Čepelka	bezúhonný	vyučen frézař	2	nebyly	-

Předsedkyně dozorčí rady Ing. Ludmila Kuldová (1.5.1956) zastává tuto funkci od 29. června 2009. Členkou dozorčí rady je od roku 1999, tedy více členských období. Od roku 1998 do roku 1999 byla členkou představenstva v ATAS elektromotory Náchod a.s. Do funkce členky dozorčí rady byla znovu zvolena valnou hromadou společnosti rovněž 29. června 2009 (den vzniku členství v dozorčí radě) a následně zvolena předsedkyní dozorčí rady. Ing. Ludmila Kuldová má vysokoškolské vzdělání ekonomického směru a v minulých obdobích pracovala jako ředitelka oblastní pobočky ČSOB Hradec Králové, a.s, dříve pracovala na obdobných vedoucích pozicích výše uvedené banky. V současné době se angažuje v pozicích jednatele společností BE INVEST s.r.o., BE FINANCE s.r.o. a MAR-CONTROLS, spol. s r.o. Má tedy bohaté obchodní a manažerské zkušenosti a dovednosti.

Místopředseda dozorčí rady pan Thomas Siegfried Wagner (4.9.1959) zastává tuto funkci od 29. června 2009. Do funkce člena dozorčí rady byl znovu zvolen 29. června 2009 (den vzniku členství

v dozorčí radě) a následně pak zvolen dozorčí radou místopředsedou dozorčí rady. Členem dozorčí rady je od roku 2006, tedy více funkčních období. Thomas Siegfried Wagner dosáhl vysokoškolského vzdělání technického směru. Pracuje na vysoké manažerské pozici ve společnosti ebm Beteiligungs – GmbH. Má tedy bohaté obchodní a manažerské zkušenosti a dovednosti.

Pan Josef Čepelka (7.9.1954) působí ve společnosti jako předseda VZO OSK. Členem dozorčí rady (voleným zaměstnanci) je od r. 1993, tedy více funkčních období. Svou profesní dráhu začal v r. 1972 ve společnosti MEZ Náchod n.p. jako frézař v nástrojárně, ve funkci předsedy VZO OSK ATAS elektromotory Náchod a.s. je od r. 1991. Absolvoval několik kurzů zaměřených na personální a právní problematiku (Zákoník práce, Právní vědomí funkcionáře OS KOVO, Funkcionář v roli manažera, Kolektivní smlouva od A do Z, Komunikační dovednosti s cílenou argumentací). Je členem poradního orgánu Úřadu práce v Náchodě (jmenován v r. 1991). J. Čepelka je vyučen v oboru frézař.

Žádný ze členů dozorčí rady nebyl odsouzen za podvodné trestné činy, nebyl spojen s žádnými konkurzními řízeními, správami ani likvidacemi. Vůči žádnému z členů dozorčí nebylo vzneseno žádné úřední veřejné obvinění ani sankce ze strany statutárních nebo regulatorních orgánů. Tyto osoby nebyly nikdy soudně zbaveny způsobilosti k výkonu funkce člena správních, řídicích nebo dozorčích orgánů kteréhokoli emitenta ani výkonu funkce ve vedení nebo provádění činnosti kteréhokoliv emitenta. Prohlašujeme tedy, že údaje tohoto obsahu za posledních pět let ke zveřejnění neexistují. Prohlašujeme, že neexistují žádné, ani možné střety zájmů mezi povinnostmi těchto osob, členů představenstva, k emitentovi a jejich soukromými zájmy nebo jinými povinnostmi.

Funkční období členů statutárních a dozorčích orgánů společnosti

Představenstvo společnosti je statutárním orgánem společnosti, jenž řídí činnost společnosti a jedná jejím jménem. Rozhoduje o všech záležitostech společnosti, které nejsou obecně závaznými právními předpisy, stanovami společnosti nebo usnesením valné hromady vyhrazeny do působnosti valné hromady nebo dozorčí rady. Představenstvo společnosti má 4 členy. Členové představenstva jsou voleni a odvoláváni dozorčí radou. Funkční období představenstva je tříleté. Opětovná volba členů představenstva je možná. Členové představenstva mají uzavřenu smlouvu o výkonu funkce člena představenstva (příp. předsedy nebo místopředsedy). Smlouva obsahuje povinnosti a práva člena představenstva a závazky společnosti. Je zde stanovena pevná měsíční odměna. Další požitky ani odměny člen představenstva nepobírá. Platí zde zákaz konkurence vymezený ustanoveními § 65 a § 196 Obchodního zákoníku. Znění smlouvy a výše odměny je předmětem kontroly dozorčí rady. Neexistují žádná zvláštní pravidla určující odvolání a volbu členů představenstva a změny stanov společnosti.

Členové představenstva nemají zvláštní pravomoci (není využito možností dle § 161a a 210 obchodního zákoníku).

Nejsou uzavřeny žádné smlouvy mezi emitentem a členy jeho představenstva nebo zaměstnanci, kterými je emitent zavázán k plnění pro případ skončení jejich funkce nebo zaměstnání v souvislosti s nabídkou převzetí,

Ustanovení stanov emitenta, týkající se představenstva, obsahují čl. 18 až 25.

Dozorčí rada je kontrolním orgánem společnosti. Dohlíží na výkon působnosti představenstva a uskutečňování podnikatelské činnosti společnosti. Dozorčí rada měla do 29. června 2009 šest členů. Čtyři členy dozorčí rady volila a odvolávala valná hromada společnosti. Dva členové dozorčí rady byli voleni a odvoláváni zaměstnanci společnosti. Dne 29. června odsouhlasila valná hromada společnosti změnu stanov, ve které byl snížen počet členů dozorčí rady ze stávajících šesti členů na současné tři členy. Dva členové jsou voleni a odvoláváni valnou hromadou společnosti, jeden člen je volen a odvoláván zaměstnanci společnosti. Funkční období dozorčí rady je tříleté. Opětovná volba členů dozorčí rady je možná. Členové dozorčí rady mají uzavřenu smlouvu o výkonu funkce člena dozorčí rady (příp. předsedy nebo místopředsedy). Smlouva obsahuje povinnosti a práva člena dozorčí rady a závazky společnosti. Je zde stanovena pevná měsíční odměna. Další požitky ani odměny člen dozorčí rady nepobírá. Platí zde zákaz konkurence vymezený ustanoveními § 65 a § 196 Obchodního zákoníku. Znění smlouvy a výši odměny schvaluje valná hromada společnosti.

Ustanovení stanov emitenta, týkající se dozorčí rady, obsahují čl. 26 až 31

Vedení firmy

Funkce	Jméno	Bezúhonnost	Odborná způsobilost	Počet vlast. akcií	Podnikatelské aktivity v oboru	Členství v orgánech jiných spol. od r. 2006-2010
Generální ředitel	Ing. Otto Daněk	bezúhonný	VŠCHT Pardubice	0	nebyly	-
Obchodní ředitel	Ing. Josef Kůst	bezúhonný	VŠSE Plzeň	6	nebyly	-
Ekonomický ředitel	Ing. Ivana Čimerová	bezúhonná	ČVUT Praha	8	nebyly	-
Výrobní ředitel	Jaroslav Chmelař	bezúhonný	SPŠ strojní	0	nebyly	-
Ředitel pro jakost	Karel Zelenka	bezúhonný	SPŠ strojní	6	nebyly	-
Technický ředitel	Ing. Milan Horochovský	bezúhonný	VŠST Liberec	1	nebyly	-
Ředitel pro správu	Ing. Miroslava Černikovská	bezúhonná	ČVUT FSI Praha	6	nebyly	mítospředsedkyně Společenství vlastníků jednotek Kostecká 1829, Náchod (aktivní členství)
Vedoucí provozu kooperace EBM	Milan Kubeček	bezúhonný	vyučení strojní zámečnický + večerní stř. škola strojní	0	nebyly	-

Generální ředitel a.s.: **Ing. Otto Daněk**: viz údaje v odstavci "Představenstvo"

Obchodní ředitel: Ing. **Josef Kůst**: viz údaje v odstavci "Představenstvo"

Ekonomická ředitelka: **Ing. Ivana Čimerová**: viz údaje v odstavci "Představenstvo"

Výrobní ředitel a.s.: **Pan Jaroslav Chmelař**: viz údaje v odstavci "Představenstvo"

Ředitel pro jakost: Pan **Karel Zelenka** (31.10.1956) vystudoval Střední průmyslovou školu strojní v Novém Městě nad Metují. V roce 1977 nastoupil do společnosti MEZ Náchod n.p. (nyní ATAS elektromotory Náchod a.s.). Po dobu svého zaměstnání prošel provozy technické kontroly, stal se vedoucím oddělení, získal značné odborné znalosti v oblasti jakosti výroby. V r. 2006 byl jmenován do funkce ředitele pro jakost. Ve funkci odborného ředitele pro jakost absolvoval cyklus vzdělávání v oblasti řízení MANEX. V odborných vzdělávacích programech doplnil své znalosti v oblasti řízení jakosti, především v aktuálních ustanoveních normy ČSN EN ISO 9001:2009.

Technický ředitel: **Ing. Milan Horochovský** (9.5.1959) vystudoval VŠST v Liberci, fakultu strojní. Jmenovaný nastoupil v r. 1982 do společnosti MEZ Náchod k.p. (nyní ATAS elektromotory Náchod a.s.). V průběhu let získal odbornou praxi na vedoucích pozicích. Od r. 1990 pracoval na pozici vedoucího útvaru nářadí a mechanizace. V roce 2001 byl jmenován do funkce technického ředitele. Ve funkci odborného ředitele absolvoval cyklus vzdělávání v oblasti řízení MANEX, rovněž i několik seminářů z technické oblasti.

Ředitelka pro správu: Ing. Miroslava Černíková (21.3.1959) absolvovala ČVUT Praha, fakultu strojní. V roce 1983 nastoupila do společnosti MEZ Náchod k.p. (nyní ATAS elektromotory Náchod a.s.). Od doby nástupu prošla v této společnosti řadou odborných funkcí, pracovala na pozici vedoucí odboru správy podniku. Do funkce odborné ředitelky pro správu byla jmenována v r. 2006. Ve funkci odborné ředitelky absolvovala cyklus vzdělávání v oblasti řízení MANEX, rovněž i několik seminářů z technické oblasti.

Vedoucí provozu kooperace ebm: Pan Milan Kubeček (27.7.1954) absolvoval Střední školu strojní v Novém Městě nad Metují. Po nástupu do společnosti MEZ Náchod (nyní ATAS elektromotory Náchod a.s.) v r. 1972 a po získání praxe pracoval na pozici mistra výroby (závod 02 Velké Poříčí) a následně vedoucího oddělení. Do funkce vedoucího provozu kooperace ebm byl jmenován v roce 2001.

Plnění poskytnutá vedení firmy, členům statutárních a kontrolních orgánů v tis. CZK:

	Peněžité příjmy	Z toho tantiémy	Naturální příjmy
Představenstvo	456	-	-
Dozorčí rada	348	-	-
Vedení firmy	8 917	-	734

Principy odměňování vedoucích osob

Vedoucí osoby emitenta jsou odměňovány v souladu se zákonem o mzdě a dalšími příslušnými legislativními ustanoveními a vnitropodnikovými předpisy.

Vedoucí osoby emitenta mají se zaměstnavatelem uzavřenu Smlouvu o individuálních pracovních a mzdových podmínkách ATAS elektromotory Náchod a.s. Tato smlouva stanovuje úkoly a povinnosti zaměstnance. Je zde ustanovení o vzniku, řešení změn a zániku vztahů ze smlouvy i o pracovních a mzdových podmínkách. Ve smlouvě je uveden zákaz nežádoucího konkurenčního jednání a ustanovení týkající se odměňování. Vše se řídí a je v rozsahu příslušných ustanovení zákoníku práce.

Ve smlouvě je stanovena měsíční mzda odpovídající pracovní pozici vedoucí osoby. Měsíční mzda je pevnou složkou příjmu vedoucí osoby a představuje zhruba padesát procent příjmu této osoby. Variabilní část příjmu, tedy v případě plnění všech stanovených úkolů, představuje padesát procent příjmu. Je dána nadtarifními, motivačními složkami. Podmínky získání těchto nadtarifních složek jsou stanoveny v tzv. Výměru osobní hmotné zainteresovanosti. Zásadní motivační složkou je roční prémie. Pro nárok na roční prémie jsou stanovena kritéria vycházející ze zásadních ekonomických ukazatelů a cílů, jejichž plnění zajistí pozitivní vývoj hospodaření nejen v daném roce, ale vytvoří i dobrou základnu pro rozvoj společnosti v letech následujících. Je naprosto zavržen trend jednorázového úspěchu na úkor budoucnosti.

Jako zásadními ekonomickými ukazateli jsou stanoveny výše tvorby hospodářského výsledku, produktivita práce, inovační aktivity společnosti a další. Stanovení hodnoty ekonomických ukazatelů vychází z finančního plánu pro stanovené roční období a strategického plánu pro delší časový úsek (Obchodní strategie na tři roky, s roční aktualizací). Relevantnost stanovených hodnot je kontrolována představenstvem a dozorčí radou

Počty účastnických cenných papírů emitenta, které jsou ve vlastnictví členů statutárních, kontrolních a řídicích orgánů společnosti:

	Počet v ks
Představenstvo	14
Dozorčí rada	2
Vedení firmy	27

Společnost neposkytla v roce 2010 členům představenstva, dozorčí rady a vedení firmy žádné půjčky nebo úvěry, rovněž nepřevzala za jmenované okruhy osob žádné záruky nebo jistění za úvěry.

7. Údaje o finanční situaci společnosti v roce 2010

Přehled o změnách vlastního kapitálu za poslední tři účetní období v tis. CZK

Rok	2008	2009	2010
Vlastní kapitál	137 953	144 022	145 385

Hospodářský výsledek připadající na jednu akcii za poslední tři účetní období v Kč

Rok	2008	2009	2010
Hospodářský výsledek na 1 akcii	14,83	10,61	6,51

Výše dividend na 1 akcii za poslední tři účetní období v Kč

Rok	2008	2009	2010
Výše dividendy	0	0	0

Bankovní a jiné úvěry k 31.12.2010 v tis. CZK

Název úvěru	Stav v tis. CZK	Splatné do 1 roku	Splatné nad 1 rok	Splatnost
UniCredit Bank – kontokorentní účet v CZK	30 851	30 851	0	31.5.2011
UniCredit Bank – kontokorentní účet v EUR	471	471	0	31.5.2011
ČSOB – kontokorentní účet v CZK	4 996	4 996	0	neurčitá
ČSOB – dlouhodobý revolvingový v CZK	25 000	0	25 000	neurčitá
ČSOB – dlouhodobý na rekonstrukci topení	1 748	1 313	435	30.4.2012
ČSOB – na rekonstrukci objektu B	1 200	600	600	31.12.2012
KB – dlouhodobý na investice	1 536	1 332	204	20.2.2012
KB – na technologie a automobil v EUR	729	729	0	20.11.2015
Celkem v CZK	66 531	40 292	26 239	

Rozbor úvěrů je podrobně uveden v kapitole 9. Účetní závěrka v nezkrácené formě za rok 2010 (Příloha k roční účetní závěrce zpracované za rok 2010 v ATAS elektromotory Náchod a.s., kapitola III., oddíl 6, písmeno d).

Informace o očekávané hospodářské a finanční situaci v roce 2011 v mil. Kč

Očekávaná hospodářská a finanční situace v roce 2011:

Hlavním úkolem společnosti pro rok 2011 je udržet nastoupený trend rostoucích tržeb, který byl zaznamenán v druhé polovině roku 2010. Očekáváme mírný vzestup tržeb, v tuzemsku a výraznější v zahraničí. Nadále bude nezbytné optimalizovat veškeré nákladové položky. Věříme, že nebude nutná další redukce počtu zaměstnanců. Tuto hypotézu zatím potvrzují první měsíce roku 2011. I přes omezení dané zejména mezinárodními hospodářskými vlivy (kurz, zvyšující se ceny vstupů, aj.) splníme stanovené ukazatele, z nichž hlavním se jeví dosažení kladného hospodářského výsledku. První měsíce roku 2011 naznačují, že by se nám to mohlo s vynaložením nezbytného úsilí podařit.

Hospodářské a finanční skutečnosti, které nastaly až po rozvahovém dni:

Viz kapitola 9. Účetní závěrka v nezkrácené formě za rok 2010 (Příloha k roční účetní závěrce zpracované za rok 2009 v ATAS elektromotory Náchod a.s., kapitola III., oddíl 13.



Ventilátor - souprava HOBBY MM 3130



Axiální ventilátor MEZAXIAL 3141

8. Zpráva představenstva o podnikatelské činnosti a o stavu majetku společnosti za rok 2010

Vážení akcionáři, milí hosté,

dovolte mi, abych vám v úvodu svého vystoupení sdělil, že rok 2010 se stal rokem, v němž společnost ATAS elektromotory Náchod a.s. po dvou letech propadu v tržbách zaznamenala meziroční nárůst o více než 103 mil. Kč, tj. o téměř 36% oproti roku 2009. Na tomto růstu se výrazně podílelo oživení trhů jak v České republice, tak i v zahraničí, ale v nemalé míře i masivní navýšení tržeb z inovací, které dosáhlo hodnoty téměř 35 mil. Kč, což činilo téměř 9 % z celkových tržeb. Jedná se o historicky nejvyšší podíl inovací na tržbách, což je možné označit za druhý nejvýznamnější prvek v růstu tržeb. Kurs koruny nám tentokrát nepomohl jako v období předcházejícím a posílení koruny o 4,4% je ve srovnání s dlouhodobým průměrem o 1,6 % absolutně vyšší, což znamenalo snížení tržeb, přidané hodnoty a zisku o 14 mil. Kč. Předkup kurzu EURa se nám v roce 2010 vydařil a kurzové ztráty byly eliminovány o téměř 2 mil. Kč.

Nyní vás seznámím s hospodářskými výsledky společnosti v roce 2010, s plněním cílů, které si vedení společnosti zadalo jako podporu dosažení zisku stanoveného dozorčí radou i s aktivitami, realizovanými nad rámec plánu. Budu vás stručně informovat o vývoji hospodářské situace společnosti v I. čtvrtletí r. 2011, očekávaném vývoji v dalším období a o stěžejních záměrech představenstva na léta následující.

V předmětech podnikání nedošlo ve společnosti ATAS elektromotory Náchod a.s. ke změnám. Hlavním předmětem podnikání je výroba a prodej elektromotorů. Společnost vyrábí malé a středně velké elektromotory. Jedná se o motory pro všeobecné použití i o motory jednoúčelové, tzv. zákaznické. Použití elektromotorů pro všeobecné účely je velmi široké – asynchronní motory se používají například k pohonu ventilátorů, jako servopohony nalézají své uplatnění v energetice, kancelářských strojích i v laboratorní technice, stejnosměrné komutátorové motory s permanentními magnety jsou určeny pro dentální techniku, stejnosměrné komutátorové motory derivační k pohonu regulačních zařízení, převodové elektromotory různých typů k pohonu zařízení, která vyžadují otáčky určité rychlosti. V současné době stále více nabývá na významu skupina motorů s elektronickou komutací, o kterých se ještě v rámci této zprávy zmíním. S celým výrobním programem elektromotorů se můžete mimo jiné podrobně seznámit na webových stránkách naší společnosti.

Pro rok 2010 byl představenstvem stanoven jediný klíčový cíl, a to co nejrychleji překonat následky celosvětové krize a připravit společnost na období růstu. Dnes již lze zcela určitě konstatovat, že zvolená cesta k minimalizaci negativních dopadů světové krize byla správná a rasantnost použitých prostředků byla přiměřená. Je však třeba mít stále na mysli, že i po překonání těch největších negativních dopadů krize, nemůže být ATAS, ale ani jiné společnosti v klidu a v očekávání pouze pozitivních zpráv, neboť některé události v Evropě, jako je ekonomický vývoj v Řecku, Irsku, Portugalsku, ale i tištění inflačních peněz v USA nás mohou nepřímo, velmi silně negativně ovlivnit.

Společně s opatrnou nákladovou politikou byl kladen hlavní důraz na nové projekty, neboť správná inovace je univerzálním lékem na ekonomické krize. V tomto období bylo zahájeno 46 nových projektů, z toho 32 je již ve stádiu realizace, o 13 bude rozhodnuto v roce 2011 a pouze jeden projekt byl zrušen. Tento výsledek nemá v historii naší společnosti obdoby, neboť v rámci sledovaného roku nebylo nikdy kladně rozhodnuto o více než cca 20 % nových projektů.

Co je však důležité – úkoly stanovené dozorčí radou společnosti k 31.12.2010 byly bezesbýtku splněny. Zisk před zdaněním vytvořený v roce 2010 dosáhl výše 1 063 tis. Kč., čímž mírně překročil výsledek minulého období. Jenom pro zopakování uvedu, že celkový negativní dopad připadající na kurzové vlivy činil 12 mil. Kč. Další nákladovou trvale rostoucí položkou jsou energie, které velmi významně meziročně zdražují. Celkové náklady dosahují každoročně hodnoty kolem 15 mil. Kč. Dlouhodobou smlouvou s ČEZem, kde kromě lepších cen než jsou aktuálně dostupné na trhu, platbou v EURch za fixní kurz a energetickou racionalizací se nám daří eliminovat dramatický cenový nárůst všech druhů energií a v tomto trendu chceme i nadále pokračovat. Přibližně 5 mil. Kč přinesla společně vnitřní a vnější racionalizace a celý zbytek tvorby zisku pak přinesl nárůst tržeb.

Výkony v roce 2010 dosáhly téměř 400 mil. Kč a v porovnání s rokem 2009 byly vyšší o 39%.

Podíl vývozu v roce 2010 dosáhl nejvyšší hodnoty v dějinách naší společnosti, a to 81% a proti roku 2009 narostl o neuvěřitelných 6 % absolutně. Export do zemí Eurozóny činil 78,1 % z celkových tržeb a podíl SRN na našich tržbách dosáhl 73,1 %, což je srovnatelný podíl s celkovým exportem v roce 2009.

Nyní uvedu několik údajů o vývoji výše zakázek realizovaných pro stávající zákazníky v roce 2010. Nejvýznamnějším výrobním segmentem je kooperace pro firmu ebm-papst Mulfingen ve Velkém Poříčí. Zde, i přes průběžné výkyvy v dodávkách způsobenými nestabilním trhem v EU, došlo k opětovnému navýšení tržeb. Proti roku 2009 došlo u firmy ebm-papst Mulfingen k navýšení tržeb o 28 mil. Kč (+29%). Zvýšení prodeje bylo dosaženo i u firmy Busch, a to o více než 60 mil Kč (+335%). Naopak k největším propadům došlo u fy. Cankař a to o 3,7 mil. Kč (-13%) a GDD o 1,4 mil. Kč (-17%).

Skutečnost, že strategickým záměrem marketingu a prodeje je orientace na výrobu a prodej malých zákaznických elektromotorů, ventilátorů, prvků pro automatizaci, speciálních motorů, výrobků kategorie elektromotorů pro všeobecné použití a spotřební trh má trvale pozitivní vliv na to, že rizika ze ztráty tržeb jsou komoditně, teritoriálně i časově diverzifikována. V současné době máme ve výrobním programu 642 typů motorů. Komplexnost marketingu, vývoje a technické přípravy výroby dává možnost, že na základě požadavků zákazníků je naše společnost schopna v relativně krátké době připravit vhodnou variantu již existujícího typu, případně vyvinout kompletně nový výrobek. Toto je jedním z hlavních důvodů atraktivity našich výrobků pro zákazníky. Jako další mohu uvést to, že nabízíme dobrou kvalitu za přijatelnou cenu, čímž čelíme i konkurenci výrobců motorů z Asie. Navíc část našeho výrobního programu je zaměřena na výrobky s velkými nároky na kvalitu a spolehlivost. Jsou to například výrobky z oblasti letecké techniky.

I přes poměrně bouřlivý vývoj na trhu motorů, neznamenala naše společnost v r. 2010 odchod ani jednoho významného partnera. V závěru roku byla po 2 letech oživena spolupráce s firmou Crane Aerospace & Electronic z USA a toto by mělo být příslibem pro příští rok. Motory pro tuto společnost jsou technicky velmi náročné a nesmírně pracné. Řekl bych přímo, že se jedná o motory, které přesně zapadají do naší obchodní strategie. Jedná se o dodávky s řadou povinných schválení na úrovni státních orgánů USA a naše společnost očekává, že po úplném odeznění krize opět dojde k postupnému zvyšování poptávky.

Firma ATAS elektromotory Náchod a.s. nevyrobí, snad s výjimkou Mezaxiálu a tzv. HOBBY soupravy, žádný finální výrobek. Elektromotory jsou komponenty do finálních výrobků našich odběratelů. V těchto výrobcích se dostávají do celého světa. V roce 2010 jsme naše motory dodali do 35 zemí světa na čtyřech kontinentech vč. USA a Číny. Jejich použití je velmi různé – vyrábíme elektromotory do extrémních tepelných podmínek, odolné a funkční při ponoření do kapaliny i pro celou řadu dalších aplikací. Perspektivou a zároveň nutností pro přežití na náročném trhu jsou motory s elektronickou komutací. Jedná se o typy elektromotorů, kde je přímo v motoru zabudována elektronika, která řídí chod motoru. U tohoto typu motoru vidíme velkou budoucnost. Obchodní úsek zpracoval programový projekt na výzkum a vývoj elektronicky řízených elektromotorů a počátkem roku 2006 získala společnost na tento projekt účelovou podporu z MPO ve výši 7 000 tis. Kč. Část této dotace (1 050 tis. Kč) je určena spolupříjemci - Vysokému učení technickému v Brně. Fakulta elektroniky a komunikačních technologií se podílela na vývoji elektronicky řízeného elektromotoru, byla spoluřešitelem projektu. Vývoj nového typu elektromotoru byl dokončen závěrečným oponentním řízením v březnu 2009 v souladu se zpracovaným harmonogramem. Od té doby se aktivně pokoušíme tento druh motoru uvést na trhy, ale hlavní překážkou je jeho vysoká cena, která je především způsobena velmi drahou elektronikou a popravdě řečeno i malou sériovostí. Toto by mělo být částečně vyřešeno dohodou s novým výrobcem elektroniky z ČR, která by měla na jedné straně přinést kontinuální a plánovitý vývoj nových elektronických komponent pro naše motory, ale také pronikavé zlevnění těchto dílů.

I v roce 2010 naše společnost čerpala dotace z fondů MPO a MPSV. Z projektu „Inovace řady DC motorů s permanentními magnety“, který je realizován v období 2009 – 2012, bylo ve sledovaném období čerpáno 1,5 mil. Kč, z projektu „Inovace elektromotorů“ probíhajícího v období 2010 – 2011 bylo schváleno na MPO, že bude možno čerpat částku 1,9 mil. Kč jako dotaci na nákup CNC soustruhu na obrábění litiny a na nákup zařízení pro „3 D“ měření. Dále bylo čerpáno v rámci projektu „Vzdělávejte se“ 1,2 mil. Kč na 31 školení našich zaměstnanců a další 3 školení byla realizována v rámci projektu „Vzděláváním k vyšší adaptabilitě a konkurenceschopnosti“ prostřednictvím ELA. Na následující období jsou připraveny dva velké projekty, a to „Výzkum a vývoj malých asynchronních

motorů z hlediska optimalizace účinnosti" s celkovou dotací pro ATAS ve výši 10 mil. Kč a „Realizace energetických úspor v hlavním objektu společnosti ATAS" s celkovou dotací kolem 7 mil. Kč.

V následujících pasážích Vás podrobněji seznámím s investiční politikou společnosti. Pořizovací hodnota nakoupených a vlastních investic dosáhla 6,6 mil. Kč. Je to logické, neboť důsledky ekonomické krize ještě neodezněly a zejména cash flow bylo rozhodujícím omezujícím faktorem. Nejedná se však o fatální problém, neboť štědrá investiční politika v předkrizovém období nám umožnila bez problému přežít „období investiční diety". Největší investicí tak bylo zařízení na sváření paketů WEMA, které stálo 1,1 mil. Kč. Dále byla mj. nakoupena kotoučová pila Bomar a impregnační a máčecí zařízení.

V roce 2010 byly provedeny také některé významnější opravy. Jedná se zejména o navíječky Statomat, výtahy a vysokozdvíhací vozíky. Ze stavebních oprav to byly oprava střechy nad lisovnou a oprava podlah v kalárně. Celkové náklady dosáhly hodnoty 2 mil. Kč.

Nemalou pozornost věnovala naše společnost oblasti kvality. Podařilo se nám úspěšně absolvovat audit systému kvality dle ČSN EN ISO 9001:2009, který provedla certifikační společnost EZÚ Praha, snížili jsme celkové ztráty z nekvality z 1,92% HVZ v roce 2009 na 1,48% HVZ v roce 2010, tedy o téměř 23 % a celkové ztráty z reklamací poklesly v roce 2010 oproti minulému období o více než 160 tis. Kč, tedy o 25 %.

V oblasti ekologie se daří i nadále zlepšovat systém třídění komunálních odpadů, což vede jak ke snížení objemu skládkovaných odpadních komodit, tak i ke snížení nákladů souvisejících s odpadovým hospodářstvím. V roce 2010 bylo skládkováno a jinak likvidováno necelých 120 t odpadů, což bylo o 13 % více než v roce předchozím. Naše společnost za to zaplatila 255 tis. Kč, což bylo o necelých 15 % více proti roku 2009. Průměrná cena za skládkování a likvidace dosáhla 2,13 Kč/kg, což činilo o 2,9% více než v předcházejícím období. Příčinou nárůstu byl vyšší podíl nebezpečných odpadů. Navíc bylo vytríděno cca 12,7 tun recyklovatelných surovin, což bylo o 7,6% více než v roce 2009 a opět nemalou měrou prospělo k zlepšení životního prostředí.

V oblasti personální politiky se vedení společnosti stabilně zaměřuje na další rozvoj zaměstnanců, zlepšování jejich úrovně, trénink, osobní rozvoj a orientace na zákazníka. Souběžně s tím se zaměřuje na zvyšování motivace zaměstnanců a využití vhodných motivačních prvků ve všech činnostech společnosti. V této oblasti však došlo k zásadní změně ve vývoji nezaměstnanosti v našem regionu, která dosáhla 8,5%, což je více než dvojnásobek oproti stavu před krizí. Trochu se tak zlepšila situace při náborech nových pracovníků do dělnických profesí. V oblasti vysokoškolsky vzdělaných odborníků situace zůstává stále stejná, tzn. špatná. V tomto odstavci je třeba se zmínit i o vývoji pracovní úrazovosti. Počet pracovních úrazů narostl o 6 oproti roku 2009 a dosáhl hodnoty 21. Nárůst koresponduje s růstem výkonů. Pozitivní však je, že nedošlo k žádnému vážnému pracovnímu úrazu a odškodnění těchto úrazů bylo plně hrazeno pojišťovnou.

Průměrný přepočtený stav zaměstnanců v roce 2010 dosáhl úrovně 747 a oproti předchozímu období narostl o 76 zaměstnanců, tedy o více než 11%. Tyto změny se týkaly téměř výhradně jednicových dělnických profesí. I v roce 2011 počet jednicových dělníků narůstá v souladu se zakázkovou náplní a přibývá i počet polských pracovníků v závodě Velké Poříčí, kterých tam t. č. pracuje několik desítek vesměs k naší spokojenosti.

Objem mzdových nákladů proti roku 2009 vzrostl o necelých 23 %, průměrná mzda vzrostla o 13 %. Velký podíl na růstu průměrné mzdy mělo prodloužení pracovní doby. Zkrácení pracovní doby doprovázené i zkrácením mzdy bylo totiž použito v období krize jako účinné opatření, které na jedné straně pomohlo k odlehčení nákladů a na druhé straně v pokrizovém období umožnilo pružně a promptně zareagovat na rostoucí poptávku.

I v roce 2010 byli zaměstnanci odměněni jednorázovými odměnami v celkové výši cca 2,5 mil. Kč, což v průměru činilo přibližně 2700 Kč/zaměstnanec. Tyto odměny byly vyplaceny v měsících červen, listopad a prosinec. Bylo to o cca 1 mil. Kč více než v předchozím roce, tzn. přibližně o 1300 Kč/zaměstnanec.

Cílem vedení společnosti je neustále optimalizovat mzdový systém tak, aby motivační složky podporovaly zvyšování produktivity, využívání pracovní doby i zvyšování kvality práce. Na řešení jednorázových úkolů jsou stanovovány cílové prémie, aktivity nad rámec pracovních povinností jsou řešeny fondem vedoucího.

Jedním z důležitých podnikových procesů daných systémem kvality dle ČSN EN ISO 9001:2009 je vzdělávání zaměstnanců. Každoročně je zpracováván plán vzdělávání, kde odborní ředitelé předkládají požadavky na rozšíření znalostí zaměstnanců, které souvisí s výkonem jejich funkce. Vzdělávání, výcvik a školení zaměstnanců probíhá ve třech okruzích: legislativní, odborné a v oblasti řízení jakosti. Společnost zorganizovala v roce 2010 pro své zaměstnance celkem 82 kurzů a školení,

tj. o 8 více než v předchozím roce. Z toho bylo 10 dle legislativních předpisů. Proškoleny bylo celkem 771 účastníků školení, což tvořilo 565 našich zaměstnanců. Počet proškolených byl oproti roku předchozímu o 231 vyšší. Za tato školení bylo zapláceno 621 tis. Kč, z toho 119 tis. Kč z vlastních zdrojů. Některá školení provedli bezplatně naši lektori (výpočetní technika, BP, ap.).

I nadále spolupracujeme se školami v náhodském okrese. Jedná se především o Střední průmyslovou školu v Novém Městě nad Metují a Střední odbornou školu a Střední odborné učiliště v Hronově. Trvale se snažíme zajistit mladé a vzdělané odborníky - zejména kovoobráběče a elektromechaniky, ale naprosto nevhodný systém vzdělání v ČR nám neumožňuje výraznější posun v této oblasti a navíc se na tyto školy hlásí stále méně zájemců. Jenom pro zajímavost uvedu, že do prvních ročníků v rámci KHK v tomto končícím školním roce nastoupilo pouze shodně po 0,3% studentů z celkového počtu studentů, kteří nastoupili do prvního ročníku na obory kovoobráběč a elektromechanik. Demograficky se nám tato skutečnost promítá v průměrném věku našich kovoobráběčů, který je o více než 5 let vyšší oproti průměrnému věku všech zaměstnanců naší společnosti a v 1. Q. t.r. přesáhl hodnotu 47 let. Každým rokem na základě požadavků těchto škol zajišťujeme praktický výcvik několika učňům a vytváříme tím podmínky pro zvýšení zájmu o uzavření pracovního poměru s naší společností. Vítejme exkurze žáků středních škol i vysokých škol v prostorách společnosti. Výrobními provozy je provádějí erudovaní zaměstnanci, kteří je seznamují s prací vykonávanou na jednotlivých pracovištích. Personální politika stojí samozřejmě v popředí zájmu představenstva, neboť odborně vzdělaný a správně motivovaný personál je schopen zajistit bezproblémové plnění požadavků zákazníků.

V neposlední řadě se musím zmínit i o ekonomické situaci společnosti. Hodnota vlastního kapitálu k 31.12.2010 dosáhla 145,4 mil. Kč. Z toho základní kapitál činí 146,8 mil. Kč, rezervní fond 2,3 mil. Kč, nerozdělená ztráta minulých období činí 4,8 mil. Kč. Stejným ukazatelem ekonomické stability podniku je poměr vlastního a cizího kapitálu. Podnikatelské záměry, rozhodovací situace o co nejvýhodnější umístění kapitálu jsou podřízeny dlouhodobému cíli – nepřekročit cizími zdroji hodnotu 55% aktiv společnosti. V roce 2010 cizí zdroje dosáhly 46,3% a tento cíl tak byl s velkou rezervou splněn.

V oblasti úvěrů převažuje podíl krátkodobých úvěrů, které na konci sledovaného období tvořily necelých 61% z celkového objemu. Pokračuje tak trend z krizového období, ve kterém všechny banky úřadující na českém trhu krátily úvěrové rámce a navíc zkracovaly výpovědní lhůty úvěrů.

Krátkodobé pohledávky i při výrazném nárůstu tržeb zůstaly na téměř stejné úrovni jako v předchozím roce, což na jedné straně dokumentuje velmi dobrou práci našeho prodejního oddělení se zákazníky, ale na druhé straně odráží i zlepšenou situaci na trzích, kde operuje naše společnost. Na druhé straně naše závazky z obchodního styku vzrostly o 19%, což je v dobré korelaci s růstem tržeb.

A teď se dostávám k dalšímu důležitému bodu zprávy. Vzhledem ke skutečnosti, že naše společnost je z více jak 80% orientovaná na export a to zatím z velké většiny do zemí eurozóny, je pro nás významným faktorem kurs koruny zejména vůči Euru. Alarmující trend silně posilující koruny z roku 2008 se naštěstí neopakoval, ale i tak meziroční průměrné posílení koruny je o 60% větší než dlouhodobý statistický průměr. Na konci roku 2010 tak koruna vůči euru byla silnější téměř o 1,3 Kč/euro, než na jeho začátku. Tento trend je nejenom pro naši společnost, ale i pro drtivou většinu českého průmyslu velkým ohrožením, neboť každé posílení o jednu korunu má negativní dopad do tržeb, přidané hodnoty a zisku naší společnosti ve výši cca 12 mil. Kč. A pokud bude tento trend trvat a Česká republika nebude moci či chtít přijmout euro, je zcela reálné, že do pěti let se může český průmysl dostat do existenčních potíží. I z tohoto důvodu jsme využívali příslušné instrumenty sloužící k zajištění kurzového rizika, tedy spoty, swapy, forwardové operace i měnové opce. Tyto obchody byly uzavírány až na dva roky dopředu a ve sledovaném období nám snížily negativní dopady do zmíněných ukazatelů v absolutní výši o téměř 2 mil. Kč. Společnost i nadále realizovala další opatření v oblasti ochrany proti posilování koruny, která eliminovala ztráty dané vývojem kurzu. Jednalo se zejména o růst podílu nákupu za EURa, a to jak v zahraničí, tak v tuzemsku. Podařilo se prodloužit kupní smlouvu na dodávky elektrické energie s ČEZem, kde je smlouvena pevná cena až do roku 2013 s tím, že platby budou probíhat v EURu za fixní kurs. Podobná smlouva je v platnosti i s největším dodavatelem přepravních služeb s firmou CDS a s dodavatelem měděných drátů.

Hodnota kurzu Kč/Eur v ČNB k 31.12.2010 dosáhla 25,06. V průběhu 1. Q. roku 2011 však koruna posílila na 24,54 Kč/Eur, což činí 2 % a je tím téměř dosažen dlouhodobý meziroční průměr posilování koruny vůči euru. Lze předpokládat, že koruna vůči EURu v dlouhodobém horizontu bude i nadále posilovat a naším přáním je, aby se toto posilování vyhnulo extrémním výkyvům a nepřekračovalo dlouhodobý statistický průměr.

Ve své činnosti v roce 2010 pokračovala i Rada změn. Nadále se zabývala provozními a koncepčními problémy kratšího horizontu. Dlouhodobými a strategickými cíli se zabývá užší vedení Rady změn, které řeší zejména rozhodující koncepční problémy a investičně náročné záležitosti. Jedním z nejdůležitějších úkolů z této oblasti je celkové zateplení výrobní budovy, kde očekávané investice mohou dosáhnout až 18 mil. Kč.

Nyní vás ve stručnosti seznámím s výsledky společnosti za první tři měsíce tohoto roku a důležitými skutečnostmi, které se v tomto období odehrály. Výkony dosáhly hodnoty 120 mil. Kč, což je o 20,5% více, než ve stejném období minulého roku, tržby téměř 111 mil. Kč (+17,4%), přidaná hodnota téměř 65 mil. Kč (+19,7%), provozní výsledek hospodaření necelých 13 mil. Kč (+20,9%) a výsledek hospodaření před zdaněním překročil 11 mil. Kč (+32%). Vlastní kapitál vzrostl o 2,5%, cizí zdroje poklesly o 1,4% a bankovní úvěry poklesly o 9,3%. Výsledky společnosti za první čtvrtletí jsou nad očekávání dobré, ale vyhlídka zejména na 3. Q. zatím tento optimismus nepotvrzuje. I tak lze dnes říci, že společnost má dobře nakročeno do tohoto roku a již dnes lze konstatovat, že úkoly stanovené dozorčí radou na rok 2011 by měly být splněny. Za velmi důležité považují podepsání smlouvy o pojištění majetku s ČSOB pojišťovnou na dobu 5 let, ve které se nám podařilo získat za srovnatelné náklady s předchozím obdobím výrazně lepší pozici v pojištění majetku a velmi důležité je i podepsání úvěrových smluv s ČSOB a UCB, kde došlo k výraznému snížení úrokových sazeb.

Co říci závěrem? Na rok 2011 bude nutné opět přehodnotit priority. Za hlavní cíl pro tento rok stanovilo představenstvo naší akciové společnosti pracovat na potenciálu pro budoucnost a zaměřit se hlavně na oblast motorů s vysokou technickou přidanou hodnotou, neboť světové trendy, které potvrdil i veletrh v Hannoveru v dubnu tohoto roku, se především orientují na zvyšování účinnosti motorů, energetické úspory a aplikace „ušité“ na míru zákazníkovi či řešenému problému. I nadále bude nutné vést omezitelnou nákladovou politiku a v neposlední řadě řešit smysluplně a citlivě obnovování či doplňování investic. Ani letošek se nejeví jako snadné období, ale je třeba k němu hledět se zdravým optimismem, neboť jak pevně věřím, to nejhorší máme již za sebou. Pro rok 2011 byl sestaven finanční plán, který vycházel z poznatků prosince minulého roku. Úkol, který stanovila dozorčí rada – zisk btto ve výši 1 mil. Kč, tak jak tomu bylo i v minulých obdobích, se jeví jako reálný a pokud bude příležitost, tak vše co bude nad rámec tohoto cíle, bude reinvestováno zpět do společnosti, která to zcela určitě po téměř třech letech restrikcí bude potřebovat.

A nyní se vrátím k výsledkům roku 2010. Naše společnost vytvořila zisk před zdaněním ve výši 1 062 797,83 Kč, což po zdanění činí 954 714,23 Kč. Představenstvo navrhuje, aby zisk po zdanění byl vypořádán následujícím způsobem:

1. Převést do rezervního fondu zákonný příděl ve výši 48 000,-Kč.
2. Snížit neuhrazenou ztrátu z minulých let o 906 714,23 Kč.



Převodovové elektromotory

9. Účetní závěrka za rok 2010 v nezkrácené formě

Zpracováno v souladu s vyhláškou
č. 500/2002 Sb., ve znění pozdějších předpisů

ROZVAHA
(v celých tisících Kč)

ke dni **31.12.2010**

IČ
45534543

Obchodní firma nebo jiný
název účetní jednotky

**ATAS elektromotory
Náchod a.s.**

Sídlo, bydliště nebo místo
podnikání účetní jednotky

**Bratří Čapků 722
547 30 Náchod**

Označení a	AKTIVA b	Číslo řádku c	Běžné účetní období			Minulé úč. období
			Brutto 1	Korekce 2	Netto 3	Netto 4
	AKTIVA CELKEM (ř. 02 + 03 + 31 + 63)	001	612 295	-341 399	270 896	271 990
B.	Dlouhodobý majetek (ř. 04 + 13 + 23)	003	465 171	-320 971	144 200	144 239
B. I.	Dlouhodobý nehmotný majetek (ř. 05 až 12)	004	9 249	-7 876	1 373	434
	3. Software	007	9 249	-7 876	1 373	434
B. II.	Dlouhodobý hmotný majetek (ř. 14 až 22)	013	449 522	-306 695	142 827	143 805
B. II. 1.	1. Pozemky	014	2 836		2 836	2 836
	2. Stavby	015	121 425	-49 805	71 620	74 396
	3. Samostatné movité věci a soubory movitých věcí	016	316 595	-256 890	59 705	62 819
	7. Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	020	8 152		8 152	3 754
	8. Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek	021	514		514	0
B. III.	Dlouhodobý finanční majetek (ř. 24 až 30)	023	6 400	-6 400	0	0
	3. Ostatní dlouhodobé cenné papíry a podíly	026	6 400	-6 400	0	0
C.	Oběžná aktiva (ř. 32 + 39 + 48 + 58)	031	146 786	-20 428	126 358	126 232
C. I.	Zásoby (ř. 33 až 38)	032	106 746	-4 253	102 493	97 101
C. I. 1.	1. Materiál	033	31 645	-1 090	30 555	24 762
	2. Nedokončená výroba a polotovary	034	54 603	-762	53 841	48 139
	3. Výrobky	035	19 832	-2 260	17 572	23 985
	5. Zboží	037	346	-141	205	215
	6. Poskytnuté zálohy na zásoby	038	320		320	0
C. II.	Dlouhodobé pohledávky (ř. 40 až 47)	039	126	0	126	126
	5. Dlouhodobé poskytnuté zálohy	044	126		126	126
C. III.	Krátkodobé pohledávky (ř. 49 až 57)	048	38 771	-16 175	22 596	22 379
C. III. 1.	1. Pohledávky z obchodních vztahů	049	35 110	-16 175	18 935	19 534
	6. Stát - daňové pohledávky	054	3 245		3 245	2 062
	7. Krátkodobé poskytnuté zálohy	055	389		389	664
	8. Dohadné účty aktivní	056	1		1	1
	9. Jiné pohledávky	057	26		26	118
C. IV.	Krátkodobý finanční majetek (ř. 59 až 62)	058	1 143	0	1 143	6 626
C. IV. 1.	1. Peníze	059	180		180	388
	2. Účty v bankách	060	963		963	6 238
D. I.	Časové rozlišení (ř. 64 až 66)	063	338	0	338	1 519
D. I. 1.	1. Náklady příštích období	064	338		338	534
	3. Příjmy příštích období	066			0	985

Označení	PASIVA	Číslo řádku	Běžné účetní období	Minulé účetní období
a	b	c	5	6
	PASIVA CELKEM (ř. 68 + 86 + 119)	067	270 896	271 990
A.	Vlastní kapitál (ř. 69 + 73 + 78 + 82 + 85)	068	145 385	144 022
A. I.	Základní kapitál (ř. 70 až 72)	069	146 772	146 772
A. I. 1.	Základní kapitál	070	146 772	146 772
A. II.	Kapitálové fondy (ř. 74 až 78)	073	173	-234
	2. Ostatní kapitálové fondy	075	173	173
	3. Oceňovací rozdíly z přecenění majetku a závazků	076		-407
A. III.	Rezervní fondy, nedělitelný fond a ostatní fondy ze zisku (ř. 80 + 81)	079	2 272	2 194
A. III. 1.	Zákonný rezervní fond / Nedělitelný fond	080	2 272	2 194
A. IV.	Výsledek hospodaření minulých let (ř. 83 + 84)	082	-4 787	-6 268
	2. Neuhrazená ztráta minulých let	084	-4 787	-6 268
A. V.	Výsledek hospodaření běžného účetního období (+/-)	085	+ 955	+ 1 558
B.	Cizí zdroje (ř. 87 + 92 + 103 + 115)	086	125 511	127 968
B. I.	Rezervy (ř. 88 až 91)	087	5 765	5 643
B. I. 1.	Rezervy podle zvláštních právních předpisů	088	1 429	1 730
	4. Ostatní rezervy	091	4 336	3 913
B. II.	Dlouhodobé závazky (ř. 93 až 102)	092	5 320	5 216
	10. Odložený daňový závazek	102	5 320	5 216
B. III.	Krátkodobé závazky (ř. 104 až 114)	103	47 895	40 253
B. III. 1.	Závazky z obchodních vztahů	104	26 252	22 520
	5. Závazky k zaměstnancům	108	12 604	10 149
	6. Závazky ze sociálního zabezpečení a zdravotního pojištění	109	6 894	5 139
	7. Stát - daňové závazky a dotace	110	1 526	1 117
	8. Krátkodobé přijaté zálohy	111	135	200
	10. Dohadné účty pasivní	113	381	606
	11. Jiné závazky	114	103	522
B. IV.	Bankovní úvěry a výpomoci (ř. 116 až 118)	115	66 531	76 856
B. IV. 1.	Bankovní úvěry dlouhodobé	116	26 239	29 483
	2. Krátkodobé bankovní úvěry	117	40 292	47 373

Zpracováno v souladu s vyhláškou
č. 500/2002 Sb., ve znění pozdějších předpisů

VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY
(v celých tisících Kč)

ke dni **31.12.2010**

IČ
45534543

Obchodní firma nebo jiný
název účetní jednotky

ATAS elektromotory
Náchod a.s.

Sídlo, bydliště nebo místo
podnikání účetní jednotky

Bratří Čapků 722
547 30 Náchod

Označení a	TEXT b	Číslo řádku c	Skutečnost v účetním období	
			sledovaném 1	minulém 2
I.	Tržby za prodej zboží	01	797	728
A.	Náklady vynaložené na prodané zboží	02	430	393
+	Obchodní marže (ř. 01 - 02)	03	367	335
II.	Výkony (ř. 05 až 07)	04	399 824	287 556
II. 1.	Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb	05	390 574	287 364
	2. Změna stavu zásob vlastní činnosti	06	652	-6 420
	3. Aktivace	07	8 598	6 612
B.	Výkonová spotřeba (ř. 09 + 10)	08	188 213	122 623
B. 1.	Spotřeba materiálu a energie	09	136 259	88 920
B. 2.	Služby	10	51 954	33 703
+	Přidaná hodnota (ř. 03 + 04 - 08)	11	211 978	165 268
C.	Osobní náklady (ř. 13 až 16)	12	191 527	154 463
C. 1.	Mzdové náklady	13	141 288	115 378
C. 2.	Odměny členům orgánů společnosti a družstva	14	804	965
C. 3.	Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	15	48 057	34 780
C. 4.	Sociální náklady	16	1 378	3 340
D.	Daně a poplatky	17	252	174
E.	Odpisy dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	18	11 541	11 337
III.	Tržby z prodeje dlouhodobého majetku a materiálu (ř. 20 + 21)	19	4 934	2 687
III. 1.	Tržby z prodeje dlouhodobého majetku	20	19	40
III. 2.	Tržby z prodeje materiálu	21	4 915	2 647
F.	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku a materiálu (ř. 23 + 24)	22	4 476	2 818
F. 2.	Prodaný materiál	24	4 476	2 818
G.	Změna stavu rezerv a opravných položek v provozní oblasti a komplexních nákladů příštích období	25	2 841	-16 206
IV.	Ostatní provozní výnosy	26	4 041	4 022
H.	Ostatní provozní náklady	27	3 606	5 289
*	Provozní výsledek hospodaření [ř. 11 - 12 - 17 - 18 + 19 - 22 - 25 + 26 - 27 + (-28) - (-29)]	30	6 710	14 102

Označení a	TEXT b	Číslo řádku c	Skutečnost v účetním období	
			sledovaném 1	minulém 2
X.	Výnosové úroky	42	2	5
N.	Nákladové úroky	43	2 274	2 682
XI.	Ostatní finanční výnosy	44	2 793	3 370
O.	Ostatní finanční náklady	45	6 168	13 746
*	Finanční výsledek hospodaření [(f. 31 - 32 + 33 + 37 - 38 + 39 - 40 - 41 + 42 - 43 + 44 - 45 + (-46) - (- 47)]	48	-5 647	-13 053
Q.	Daň z příjmů za běžnou činnost (f. 50 + 51)	49	108	-509
Q. 1.	- splatná	50	5	15
Q. 2.	- odložená	51	103	-524
**	Výsledek hospodaření za běžnou činnost (f. 30 + 48 - 49)	52	955	1 558
***	Výsledek hospodaření za účetní období (+/-) (f. 52 + 58 - 59)	60	+ 955	+ 1 558
****	Výsledek hospodaření před zdaněním (+/-) (f. 30 + 48 + 53 - 54)	61	+ 1 063	+ 1 049

ATAS elektromotory Náchod a.s.
Přehled o peněžních tocích (cash flow) za rok 2010

Číslo	Označení	Text	Rok 2010	Rok 2009
1	P.	Stav peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů na začátku účetního období	6 626	6 696
3	Z.	Účetní zisk nebo ztráta z běžné činnosti před zdaněním	1 063	1 049
4	A.1.	Úpravy o nepeněžní operace	16 369	-2 304
5	A.1.1.	Odpisy stálých aktiv a umořování opravné položky k nebylému majetku	11 541	11 337
6	A.1.2.	Změna stavu opravných položek, rezerv	2 575	-16 278
7	A.1.3.	Zisk z prodeje stálých aktiv	-19	-40
8	A.1.5.	Vyúčtované nákladové úroky s výjimkou kapitalizovaných a vyúčtované výnosové	2 272	2 677
11	A.**	Čistý peněžní tok z prov. činnosti před zdaněním, změnami prec. kapitálu a mim. p	17 432	-1 255
12	A.2.	Změny stavu nepeněžních složek pracovního kapitálu	-11 848	14 829
13	A.2.1.	Změna stavu pohledávek z provozní činnosti, přechodných účtů aktiv	-1 807	6 324
14	A.2.2.	Změna stavu krátkodobých závazků z provozní činnosti, přechodných účtů pasiv	-4 596	-1 534
15	A.2.3.	Změna stavu zásob	-5 645	10 039
17	A.**	Čistý peněžní tok z provozní činnosti před zdaněním a mimořádnými položkami	5 584	13 574
18	A.3.	Vyplacené úroky s výjimkou kapitalizovaných	-2 274	-2 682
19	A.4.	Přijaté úroky	2	6
20	A.5.	Zaplacená daň z příjmů za běžnou činnost a doměrky daně za minulá období	8	550
22	A.***	Čistý peněžní tok z provozní činnosti	3 320	11 448
24	B.1.	Výdaje spojené s nebytím stálých aktiv	-4 707	-4 113
25	B.2.	Příjmy z prodeje stálých aktiv	19	40
27	B.4.	Splátky investičních úvěrů	-4 115	-7 445
28	B.***	Čistý peněžní tok vztahující se k investiční činnosti	-8 803	-11 518
39	F.	Čisté zvýšení resp. snížení peněžních prostředků	-5 483	-70
40	R.	Stav peněžních prostředků a pen. ekvivalentů na konci účetního období	1 143	6 626

Příloha k roční účetní závěrce zpracované za rok 2010 v ATAS elektromotory Náchod a.s.

[údaje v tis. CZK]

I. Obecné údaje o účetní jednotce

a. Popis účetní jednotky

Název: ATAS elektromotory Náchod a.s.
Sídlo: Náchod, Bratří Čapků 722
Právní forma: akciová společnost
ISIN: CS0005028257
Zapsáno u: Krajského soudu v Hradci Králové, oddíl B, vložka 603
IČ: 45534543
DIČ: CZ45534543

Předmět podnikání:

- Výroba, instalace a opravy elektrických strojů a přístrojů
- Projektování elektrických zařízení
- Nástrojářství
- Činnost podnikatelských, finančních, organizačních a ekonomických poradců
- Specializovaný maloobchod
- Testování, měření a analýzy
- Příprava a vypracování technických návrhů
- Výroba strojů a zařízení pro určitá hospodářská odvětví
- Zámečnictví
- Kovoobráběčství
- Slévárenství
- Výzkum a vývoj v oblasti přírodních a technických věd nebo společenských věd

Rozvahový den: 31.12.2010

Datum sestavení účetní závěrky: 2.5.2011

Datum vzniku společnosti: 1.5.1992

Společníci / akcionáři s podílem na základním kapitálu účetní jednotky větším než 20% - stav k 31.12.2010:

W.Plinta Stuttgart GmbH	25,005 %
ebm Beteiligungs GmbH	22,748 %

Výše uvedené osoby nejednají ve vzájemné shodě. Proto společnost není povinna sestavovat zprávu o vztazích.

ATAS elektromotory Náchod a.s. není součástí konsolidačního celku a proto nezpracovává konsolidovanou účetní závěrku.

Popis změn a dodatků provedených v uplynulém účetním období v obchodním rejstříku:

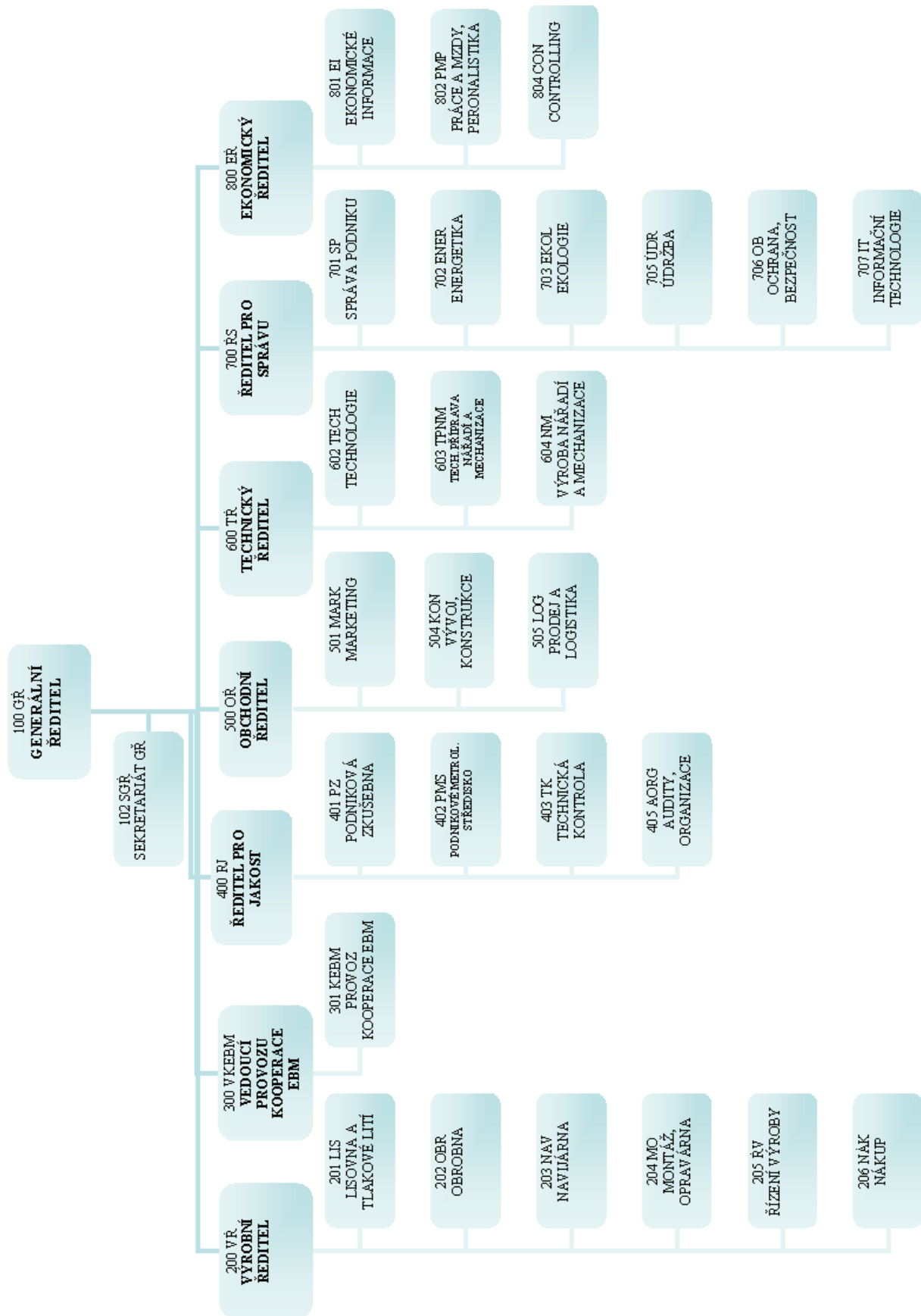
V uplynulém účetním období roku 2010 došlo k těmto změnám a dodatkům v obchodním rejstříku:
Statutární orgán – představenstvo:

- Ing. Otto Daněk, předseda představenstva, den zániku funkce i členství v představenstvu 27. ledna 2010

- Ing. Otto Daněk, předseda představenstva, den vzniku funkce i členství v představenstvu 27. ledna 2010 *
- Jaroslav Chmelař, místopředseda představenstva, den zániku funkce i členství v představenstvu 27. ledna 2010
- Jaroslav Chmelař, místopředseda představenstva, den vzniku funkce i členství v představenstvu 27. ledna 2010 *
- Ing. Josef Kůst, člen představenstva, den zániku členství v představenstvu 27. ledna 2010
- Ing. Josef Kůst, člen představenstva, den vzniku členství v představenstvu 27. ledna 2010 *
- Ing. Ivana Čimerová, členka představenstva, den zániku členství v představenstvu 27. ledna 2010
- Ing. Ivana Čimerová, členka představenstva, den vzniku členství v představenstvu 27. ledna 2010 *

* Vyznačené změny vyplývají z voleb členů představenstva, které se konaly dne 27. ledna 2010

Obr. 1: Organizační schéma společnosti platné k 31.12.2010



Organizace a struktura společnosti

Akciová společnost se člení horizontálně na organizační celky vyššího řádu – úseky, provozy. Tyto se dále vertikálně člení na organizační celky nižšího řádu – útvary (oddělení, dílny). Firma je rozdělena na 8 úseků (příp. provozů). Jsou to: úsek generálního ředitele, výrobní úsek, provoz kooperace EBM, úsek řízení jakosti, obchodní úsek, technický úsek, správní úsek a ekonomický úsek. (viz. Organizační schéma., obr. 1).

Statutární a kontrolní orgány (k 31.12.2010)

Statutární orgán	Jméno a příjmení člena	Funkce	Poznámka
Představenstvo	Ing. Otto Daněk	předseda	
	Jaroslav Chmelař	místopředseda	
	Ing. Ivana Čimerová	členka	
	Ing. Josef Kůst	člen	
Dozorčí rada	Ing. Ludmila Kuldová	předsedkyně	
	Thomas Siegfried Wagner	místopředseda	
	Josef Čepelka	člen	zvolený zaměstnanci

Společnost zastupuje představenstvo jako celek nebo dva členové představenstva společně.

b. Další údaje

- Účetní jednotka nemá větší než 20% podíl na základním kapitálu jiných obchodních společností.
- Základní údaje o zaměstnancích

	Celkem v r. 2010	Z toho: řídicích pracovníků	Celkem v r. 2009	Z toho: řídicích pracovníků
Prům. počet zaměstnanců (přep.)	747	29	671	29
Osobní náklady celkem (tis. CZK)	191 527	22 845	154 463	20 905
Mzdové náklady celkem (tis. CZK)	141 288	15 669	115 378	14 596
Odměny členům statutárních a kontrolních orgánů a.s. (tis. CZK)	804	456	965	510
z toho: zaměstnanci (tis. CZK)	456	456	510	510
ostatní členové (tis. CZK)	348	0	455	0

Za řídicí pracovníky jsou považováni vedoucí I. a II. okruhu (I. okruh – generální ředitel, vedoucí provozů a úseků přímo podřízených generálnímu řediteli, II. okruh – vedoucí oddělení a dílen přímo podřízené vedoucím úseků a provozů, příp. generálnímu řediteli), celkem 29 řídicích pracovníků.

- 2 služební automobily pro potřeby managementu firmy jsou používány i k osobním účelům a majetkový prospěch je zdaňován dle zákona o daních z příjmů

II. Informace o účetních metodách a obecných účetních zásadách

Účetní závěrka je sestavena dle příslušné legislativy platné v České republice, zejména pak podle zákona o účetnictví č. 563/1991 Sb. ve znění pozdějších novel, vyhlášky č. 500/2002 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona o účetnictví, českých účetních standardů pro účetní jednotky, které účtují podle vyhlášky č. 500/2002 Sb., daňových zákonů, aj.

A. Dlouhodobý nehmotný majetek

Je tvořen nakoupeným počítačovým softwarem. Za nehmotná aktiva jsou považovány takové položky, jejichž doba životnosti přesahuje 1 rok a pořizovací hodnota je vyšší než 60 tis. CZK. Nehmotná aktiva jsou vykazována v pořizovacích cenách snížených o oprávk. Dlouhodobý nehmotný majetek je odepisován rovnoměrně na základě předpokládané doby životnosti dle organizační směrnice (dále jen "OS") č. 207.

B. Dlouhodobý hmotný majetek

Dlouhodobý hmotný majetek je prvotně zaznamenáván v pořizovací ceně a je s výjimkou pozemků odepisován, jak je uvedeno níže. Pořizovací cena této složky aktiv zahrnuje veškeré složky, které přímo souvisejí s uvedením jednotlivých položek hmotných aktiv do stavu umožňujícího předpokládané použití. Výdaje na opravu a údržbu jsou účtovány do nákladů v době jejich vzniku a tedy nevstupují do pořizovací hodnoty aktiva. Do dlouhodobých aktiv jsou zařazovány samostatné movité věci a soubory movitých věcí, jejichž pořizovací cena je větší než 40 tis. CZK a doba životnosti delší než 1 rok. Majetek, který nesplňuje tato kritéria, je účtován do spotřeby (účty 501XXX). Výjimku tvoří výpočetní technika (počítače, monitory a tiskárny), která je považována za dlouhodobé aktivum již od pořizovací ceny 2 tis. CZK a jejichž doba životnosti je delší než 1 rok. U nemovitostí je podmínkou jen doba životnosti delší než 1 rok.

Dlouhodobý hmotný majetek, který je vyřazen z evidence, je z rozvahy odúčtován spolu s oprávkami vztahujícími se k tomuto majetku. Veškeré výnosy či ztráty vzniklé v souvislosti s vyřazením jsou účtovány do hospodářského výsledku z běžné činnosti, jsou uvedeny v provozních nákladech nebo výnosech dle povahy operací a jsou součástí provozního výsledku hospodaření.

Nakupovaný dlouhodobý hmotný majetek je oceňován pořizovací cenou včetně vedlejších a doprovodných nákladů. Dlouhodobý hmotný majetek, který byl pořízen ve vlastní režii, je oceňován ve vlastních nákladech včetně výrobní režie. Jedná se zejména o speciální nářadí dlouhodobého charakteru, které je považováno za dlouhodobé aktivum již od pořizovací hodnoty 15 tis. CZK a jehož doba životnosti je více než 1 rok.

Budovy, stroje a zařízení jsou odepisovány rovnoměrně počínaje měsícem jejich uvedení do užívání dle OS č. 207. Zůstatková hodnota a doba životnosti těchto aktiv je určována jednotlivě dle posouzení jejich využití a je každoročně aktualizována a přehodnocována.

Dále tato kategorie obsahuje některé položky dlouhodobého majetku, které nejsou součástí výše uvedených kategorií, např. poskytnuté zálohy na dlouhodobý majetek a nedokončený dlouhodobý majetek. Tyto položky jsou oceňovány ve jmenovité hodnotě, resp. v pořizovací ceně. Poskytnuté zálohy na dlouhodobý majetek v cizí měně (pokud mají ke konci účetního období zůstatek) jsou přepočítány na CZK dle kurzu ČNB platného k 31.12.

C. Dlouhodobý finanční majetek

Dlouhodobý finanční majetek je oceňován v pořizovací ceně. Společnost eviduje v této položce menšinový podíl v jedné společnosti (VELTECH s.r.o. Praha), netto hodnota v CZK je však nulová (viz Kapitola III., bod 1, odstavec c) Dlouhodobý finanční majetek).

D. Zásoby

Kategorie zásob zahrnuje materiál, nedokončenou výrobu, výrobky ve vlastní režii, zboží určené k dalšímu prodeji a poskytnuté zálohy na zásoby. Nakupované zásoby materiálu byly oceňovány skutečnými nákupními cenami, které jsou použity i pro ocenění materiálu v nedokončené výrobě. Cena je stanovena včetně nákladů s pořízením souvisejících.

Zásoby ve vlastní režii (nedokončená výroba a hotové výrobky) byly oceňovány vlastními náklady (přímé náklady a výrobní režie). Přímými náklady jsou přímý materiál, přímé mzdy a ostatní přímé náklady. Výdeje materiálu a nedokončené výroba jsou oceňovány průměrnými cenami, výdej hotových výrobků a zboží pak dle metody FIFO. Přímo do spotřeby je účtován režijní materiál k výrobním účelům, paliva, pohonné hmoty, energie, kancelářské potřeby, aj. Vedlejšími pořizovacími náklady, které byly zahrnuty do pořizovacích cen nakupovaných zásob, jsou náklady na přepravu a clo.

Poskytnuté zálohy na zásoby jsou oceňovány jmenovitou hodnotou, v případě pořízení v cizí měně je zůstatek přepočítán na CZK dle kurzu ČNB platného k 31.12.

E. Dlouhodobé pohledávky

Obsahem této kategorie jsou dlouhodobé poskytnuté zálohy, které jsou oceňovány jmenovitou hodnotou.

F. Krátkodobé pohledávky

V této kategorii jsou obsaženy pohledávky z obchodních vztahů, daňové pohledávky (aktivní zůstatky daňových účtů), ostatní poskytnuté zálohy, dohadné účty aktivní a jiné pohledávky.

Pohledávky z obchodních vztahů jsou vykazovány ve jmenovité hodnotě snížené o opravnou položku zohledňující snížení hodnoty pohledávek. Další položky jsou oceňovány rovněž ve jmenovité hodnotě.

G. Krátkodobý finanční majetek

Krátkodobý finanční majetek je tvořen pokladní hotovostí a penězi na bankovních účtech. Je oceňován jmenovitou hodnotou. Zůstatky na bankovních účtech jsou očištěny o záporné zůstatky na kontokorentních účtech, které jsou pak zachycovány v rozvaze v položce krátkodobé úvěry.

H. Časové rozlišení

Tato kategorie obsahuje položky nákladů a příjmů příštího období. Položky jsou oceňovány ve jmenovité hodnotě.

I. Vlastní kapitál

Vlastní kapitál je tvořen základním kapitálem, kapitálovými fondy, rezervním fondem, výsledky hospodaření minulých let a výsledkem hospodaření běžného účetního období.

Základní kapitál společnosti se vykazuje ve výši zapsané v obchodním rejstříku krajského soudu. Případné zvýšení nebo snížení základního kapitálu je v kompetenci valné hromady společnosti a vykazuje se jako změna základního kapitálu. Ostatní kapitálové fondy jsou tvořeny peněžními či nepeněžními vklady nad hodnotu základního kapitálu, bezplatným nabytím majetku při přecenění pozemku a fondem reálné hodnoty derivátových obchodů s cizí měnou. Reálné hodnoty derivátů jsou v rozvaze vykazovány v dlouhodobých nebo krátkodobých pohledávkách, resp. závazcích a oceňovací rozdíly jsou součástí položky fondy.

Společnost je povinna vytvářet rezervní fond v roce, kdy poprvé dosáhne zisku, ve výši 20% čistého zisku, ne však výše než 10% základního kapitálu. Pokud společnost vygeneruje v běžném roce čistý zisk, doplňuje rezervní fond ve výši minimálně 5% z čistého zisku až do okamžiku, kdy je dosaženo výše rezervního fondu na úrovni 20% základního kapitálu. Takto vytvořené zdroje lze použít jen k úhradě ztráty.

J. Cizí zdroje

Součástí cizích zdrojů společnosti jsou rezervy, dlouhodobé závazky, krátkodobé závazky a bankovní úvěry a výpomoci.

- Rezervy

V souladu s principem opatrnosti tvoří společnost, dle § 25, odst. 3 a § 26, odst. 3 Zákona o účetnictví, vedle odpisů majetku a opravných položek i rezervy na rizika a ztráty.

Na základě zhodnocení technického stavu jednotlivých položek hmotného majetku je vytvářena rezerva na opravu dlouhodobého hmotného majetku. Na krytí dalších ztrát a rizik byly v roce 2010 vytvořeny rezervy na provize, a náhrady za nevyčerpanou dovolenou včetně sociálního a zdravotního pojištění k nevyplaceným položkám.

- Dlouhodobé závazky

Náklad daně z příjmů představuje splatnou a odloženou daň. Odložená daň je vypočtena s použitím závazkové metody uplatněné na všechny dočasné rozdíly vzniklé mezi daňovou hodnotou majetku a závazků a jejich účetní zůstatkovou hodnotou uvedenou v účetní závěrce. Odložená daň je vypočtená s použitím schválených daňových sazeb a právních ustanovení, která budou účinná v době, kdy dojde k realizaci aktiva nebo k vyrovnání závazku. Odložená daň se zjišťuje ze všech přechodných rozdílů, které vznikají z rozdílného účetního a daňového pohledu na položky zachycené v účetnictví, tj. nejen mezi účetní a daňovou zůstatkovou hodnotou dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku odepisovaného, ale i dalších rozdílů (například opravné položky k zásobám, opravné položky k pohledávkám, rezervy tvořené nad rámec příslušných zákonů, při nerealizované ztrátě z předchozích let). Odložená daň je součástí dlouhodobých závazků.

Součástí dlouhodobých závazků může být i závazek z přecenění derivátových obchodů s cizí měnou se sjednanou splatností delší než 1 rok.

- Krátkodobé závazky

Součástí krátkodobých závazků jsou závazky z obchodních vztahů, závazky k zaměstnancům, závazky ze sociálního zabezpečení a zdravotního pojištění, daňové závazky a dotace, krátkodobé přijaté zálohy režijního charakteru, dohadné účty pasivní a jiné závazky. Mezi jiné závazky lze jmenovat i závazky z přecenění derivátových obchodů s cizí měnou se sjednanou splatností kratší než 1 rok. Krátkodobé závazky jsou oceňovány jmenovitou hodnotou.

- Bankovní úvěry a výpomoci

Úvěry jsou vykazovány v přijaté protihodnotě bez transakčních nákladů. Úvěry jsou klasifikovány jako krátkodobé závazky, pokud společnost nemá povinnost splatit je za více než 12 měsíců. Jako krátkodobé závazky jsou klasifikovány také části dlouhodobých úvěrů, jejichž splatnost činí k rozvahovému dni maximálně 12 měsíců. Pokud společnost má povinnost splatit je do doby více než 12 měsíců, jsou součástí dlouhodobých závazků jako dlouhodobé úvěry. Úroky z úvěrů jsou účtovány přímo do nákladů.

K. Časové rozlišení

V této kategorii se objevují položky výdajů nebo výnosů příštích období. Společnost nezaznamenala v roce 2010 ani v předchozím období žádné hodnoty na příslušných řádcích.

L. Snížení hodnoty aktiv

Když dojde k událostem či změnám, které naznačují nebo mohou způsobit, že účetní zůstatková hodnota může převýšit zpětně ziskatelnou hodnotu aktiva, je prověřováno, zda nedošlo ke snížení hodnoty majetku. Pokud tomu tak je, společnost tvoří opravné položky, které toto snížení zohledňují. Výše opravných položek k pohledávkám byla stanovena na základě rozboru lhůt splatností, informací o právních aspektech dalšího vymáhání pohledávek – vše v souladu s principem opatrnosti a s ohledem na dosažení věrného a poctivého obrazu finanční situace společnosti. Byly započítány vzájemné pohledávky a závazky vůči totožným obchodním partnerům. K pohledávkám se splatností do konce roku 2009 byly vytvořeny opravné položky v plném rozsahu, k pohledávkám splatným v roce 2010 pak v minimální výši 50% s přihlédnutím k jejich bonitě. Opravné položky k zásobám materiálu jsou tvořeny na základě rozboru jejich obrátkovosti a dalšího využití. U zásob hotových výrobků, náhradních dílů a zboží jsou opravné položky vytvořeny na základě jejich obrátkovosti, příp. zhodnocení jejich technického stavu (škodní protokoly).

M. Vykazování výnosů a nákladů

Výnosy jsou vykazovány bez daně z přidané hodnoty. Provozní výnosy se vykazují v účetní závěrce v okamžiku uskutečnění výnosu a jsou vykazovány na následující bázi:

1. Tržby za prodej zboží
2. Výkony
3. Tržby z prodeje dlouhodobého majetku a materiálu
4. Ostatní provozní výnosy

Náklady jsou rovněž vykazovány v okamžiku uskutečnění nákladu bez daně z přidané hodnoty. Provozní náklady jsou vykazovány na následující bázi:

1. Náklady vynaložené na prodané zboží
2. Výkonová spotřeba
3. Osobní náklady
4. Daně a poplatky
5. Odpisy dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku
6. Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku a materiálu
7. Změna stavu rezerv a opravných položek v provozní oblasti
8. Ostatní provozní náklady

Rozdíl mezi provozními výnosy a provozními náklady představuje provozní výsledek hospodaření. Rozdíl mezi finanční výnosy a finančními náklady tvoří finanční výsledek hospodaření. Finanční náklady představují nákladové úroky a jiné finanční náklady (zejména kurzové ztráty), finanční výnosy pak výnosové úroky a ostatní finanční výnosy (zejména kurzové zisky). Součtem provozního a finančního výsledku hospodaření a odpočtem daně z příjmu splatné i odložené získáme výsledek hospodaření za běžnou činnost. Ten je dále upraven o mimořádné položky (mimořádný výsledek hospodaření), resp. o daň z příjmu za mimořádnou činnost splatnou i odloženou.

Agregací výsledku hospodaření za běžnou činnost a mimořádného výsledku hospodaření získáme výsledek hospodaření za účetní období.

N. Kurzová politika

Hlavní (bilanční) měnou je CZK. Společnost používala v r. 2010 pro přepočtení údajů v cizích měnách na bilanční měnu CZK pevný kurz. Tento kurz byl stanoven na každý kalendářní měsíc a vycházel z výpisu platného kurzovního lístku ČNB vždy k prvnímu pracovnímu dni daného měsíce. Pro přepočtení majetku a závazků na konci účetního období používá společnost kurz ČNB k poslednímu dni v kalendářním roce. Kurzové rozdíly jsou vykazovány výsledkově v době jejich vzniku, minimálně 1x za měsíc.

O. Kritické účetní odhady

Společnost provádí odhady a předpoklady týkající se budoucnosti. Ze své podstaty se účetní odhady pouze zřídka budou rovnat skutečným výsledkům. Odhady a předpoklady jsou průběžně ohodnocovány a vycházejí z historických zkušeností a dalších faktorů, včetně odhadů budoucích událostí, které jsou s ohledem na okolnosti rozumné.

P. Zajištění kurzových obchodů

Společnost neměla k 31.12.2010 ani do okamžiku sestavení roční účetní závěrky uzavřené smlouvy o zajišťovacích derivátech, které by byly sjednány za účelem řízení měnového rizika aktiv a závazků a splňují kritéria pro zajišťovací účetnictví.

Q. Transakce mezi spřízněnými stranami

Společnost zveřejňuje údaje o transakcích mezi spřízněnými osobami. Firma W.Plinta Stuttgart GmbH vlastnila k 31.12.2010 25,00 % akcií společnosti ATAS elektromotory Náchod a.s. S touto firmou uzavřela společnost ATAS elektromotory Náchod a.s. v r. 1993 Smlouvu o obchodním zastoupení,

která je aktualizována příslušnými dodatky. Na základě této smlouvy a jejich aktuálních dodatků zajistila jmenovaná firma svojí činností v roce 2010 uzavření obchodů na prodej výrobků firmy ATAS elektromotory Náchod a.s. v hodnotě 5 825 tis. EUR a 1 130 tis. CZK. Z této aktivity přináleží firmě W.Plinta Stuttgart GmbH provize v průměrné výši 4,88 %. Mezi společnostmi ebm Beteiligungs GmbH, která se podílí na hlasovacích právech 22,75 % a společností ATAS elektromotory Náchod a.s. neproběhly žádné transakce.

Žádné transakce nebyly v r. 2010 uskutečněny s členy představenstva, dozorčí rady, vrcholovými řídicími pracovníky ani s blízkými členy rodin těchto jednotlivců.

R. Další skutečnosti

Majetek v reprodukční pořizovací ceně v průběhu účetního období pořízen nebyl.

III. Doplňující informace k rozvaze a výkazu zisku a ztráty

1. Dlouhodobý majetek

a) Dlouhodobý nehmotný majetek

Druh majetku	Pořizovací cena v tis. CZK k 31.12.2010	Oprávký v tis. CZK k 31.12.2010	Netto hodnota v tis. CZK k 31.12.2010	Pořizovací cena v tis. CZK k 31.12.2009	Oprávký v tis. CZK k 31.12.2009	Netto hodnota v tis. CZK k 31.12.2009
Software	9 249	-7 876	1 373	10 912	-10 478	434

b) Dlouhodobý hmotný majetek

Druh majetku	Pořizovací cena v tis. CZK k 31.12.2010	Oprávký v tis. CZK k 31.12.2010	Netto hodnota v tis. CZK k 31.12.2010	Pořizovací cena v tis. CZK k 31.12.2009	Oprávký v tis. CZK k 31.12.2009	Netto hodnota v tis. CZK k 31.12.2009
Pozemky	2 836	0	2 836	2 836	0	2 836
Stavby	121 425	-49 805	71 620	121 425	-47 029	74 396
Samostatné movité věci a soubory movitých věcí	316 595	-256 890	59 705	313 125	-250 306	62 819
Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	8 152	0	8 152	3 754	0	3 754
Poskytnuté zálohy na dlouhodobý	514	0	514	0	0	0
Celkem	449 522	-306 695	142 827	441 140	-297 335	143 805

Přehled nejdůležitějších přírůstků a úbytků dlouhodobého majetku v roce 2010

Typ dlouhodobého majetku	Přírůstky (poř. cena)	Úbytky (poř. cena)	Úbytky (zůst. cena)
Stroje, přístroje a zařízení	1 944	1 594	0
Speciální nářadí ve výdejnách	3 472	351	0
Software	1 176	2 839	0
Celkem	6 592	4 784	0

Přírůstky – zařazení, technická zhodnocení

Úbytky – vyřazení

Zařazení strojů, přístrojů, zařízení a softwaru v r. 2010

TM	Název majetku	UP tis. CZK	UP Typ pohybu
HM3	Odsavač mlhoviny SOS OM 8	52	Počáteční stav
HM3	<i>Celkem</i>	<i>52</i>	
HM4	Zařízení na sváření paketů WEMA-Q	1 105	Počáteční stav
HM4	Pila kotoučová BOMAR AL	275	Počáteční stav
HM4	Zařízení impregnační II-máčecí	82	Počáteční stav
HM4	<i>Celkem</i>	<i>1 462</i>	
HM5	Kopírka DEVELOP	75	Počáteční stav
HM5	Výpočetní technika - PC, monitory, ap.	355	Počáteční stav
HM5	<i>Celkem</i>	<i>430</i>	
HM	<i>Celkem</i>	<i>1 944</i>	

TM	Název majetku	UP tis. CZK	UP Typ pohybu
NM1	SolidWorks Office Professional 2006	858	Technické zhodnocení
NM1	Software HELIOS ORANGE	200	Technické zhodnocení
NM1	NOD32 Enterprise Edition 180lic	118	Technické zhodnocení
NM1	Software celkem	1 176	
SPI	Speciální nářadí ve výdejnách	3 472	
Celkem		6 592	

Pozn.:

Technická zhodnocení softwaru – jednalo se o upgrady informačního systému HELIOS ORANGE a programů na tvorbu technických výkresů na vyšší verzi, resp. zakoupení licence antivirového programu na další 2 roky.

Vyřazení strojů, přístrojů, zařízení a softwaru r. 2010

Třída	Dlouhodobý majetek	Pořiz. hod. v tis. CZK	Zůstat. hod. v tis. CZK
HM3	Pult chladící s vitrínou	12	0
<i>HM3</i>	<i>Celkem</i>	<i>12</i>	<i>0</i>
HM4	Automat na obrábění rotorů	288	0
HM4	Bruska na pilový kotouč	285	0
HM4	Kalení vysokofrekvenční	209	0
HM4	Ostatní	56	0
<i>HM4</i>	<i>Celkem</i>	<i>838</i>	<i>0</i>
HM5	Kopírka	139	0
HM5	Počítač TWINHEAD SLIMNOTE	64	0
HM5	Notebook NP 741	62	0
HM5	Ostatní výpočetní technika (PC, monitory, ap.)	479	0
<i>HM5</i>	<i>Celkem</i>	<i>744</i>	<i>0</i>
HM	Celkem	1 594	0
NM1	Software MAPICS	1 893	0
NM1	Systémový software MAPICS	946	0
NM	Software celkem	2 839	0
SPI	Střihadlo rotorového a statorového plechu	321	0
SPI	Ostatní speciální nářadí ve výdejnách	30	0
SPI	Speciální nářadí ve výdejnách celkem	351	0
Celkem		4 784	0

Souhrnný popis nemovitostí vlastněných společností k 31.12.2010

Oblast	stavby v pořiz. hodnotě v tis. CZK	pozemky výměra tis. m ²	pozemky ocenění tis. CZK
Náchod	121 425	36	2 836
z toho: Budovy	111 353		
<i>Budova Lisovny "Ostrov"</i>	<i>25 477</i>		
<i>Obrobna, Nástrojárna, Údržba</i>	<i>25 190</i>		
<i>Hlavní výrobní budova - 4.podlaž.</i>	<i>24 141</i>		
<i>Výrobní budova "Ostrov"</i>	<i>10 972</i>		
<i>Hala – sklad železa</i>	<i>8 185</i>		
<i>Garáže a příslušenství</i>	<i>5 272</i>		
<i>Administrativní budova</i>	<i>4 690</i>		
<i>Výpočetní středisko</i>	<i>3 995</i>		
<i>Ostatní budovy</i>	<i>3 431</i>		
Ost. stavby	10 072		

Soupis nejvýznamnějších strojů a zařízení k 31.12.2010

Třída	Název	Poř. hodnota v tis. CZK	Umístění	Datum zařazení	Životnost
HM3	Plošina zabíhací patrová	360	Náchod	4/2007	15 let
HM3	Plošina zabíhací patrová	359	Náchod	3/2007	15 let
HM3	Plošina zabíhací patrová	317	Náchod	8/2006	15 let
HM4	Weiler obráběcí centrum	6 856	Náchod	8/1996	15 let
HM4	Automat dlouhotočný DECO 26a	5 857	Náchod	3/2006	15 let
HM4	CNC soustruh MAZAK QTNX200II	4 943	Náchod	6/2007	15 let
HM4	Centrum obráběcí vertikální MCFV 1060	3 421	Náchod	5/2007	12,5 let
HM4	Zařízení odmašťovací	3 244	Náchod	3/2008	12,5 let
HM4	Navíječka STATOMAT A2	3 193	Náchod	5/2005	20 let
HM4	Hloubicí stroj SODICK	3 065	Náchod	10/2004	19 let
HM4	Soustruh CNC – MAZAK QTN 200	2 870	Náchod	5/2004	17 let
HM4	Soustruh MAZAK 100 II	2 534	Náchod	3/2007	15 let
HM4	Lis hydraulický stříkací	2 290	Náchod	11/1997	20 let
HM4	Lis hydraulický stříkací	2 289	Náchod	11/1997	21 let
HM5	Měřič charakteristik motorů	1 027	Náchod	12/2005	10 let
HM5	Popisovač laserový TROTEC	998	Náchod	12/2007	8 let
HM5	Stator test systém S2004	853	Náchod	5/2006	12,5 let
HM5	Server AC Mercury 8602U-R	640	Náchod	7/2002	10 let
HM5	Vyvažovačka CEMB	636	Náchod	8/2004	18 let
HM5	Zařízení pro měření motorů K.-II	560	Náchod	1/2006	10 let
HM6	Vozík vysokozdvíhový DV 25A	1 006	Náchod	12/1997	16 let
HM6	Jeřáb mostový	911	Náchod	2/1998	22 let
HM6	Automobil osobní Škoda Octavia kombi	810	Náchod	11/2005	7 let
HM6	Automobil užitkový VW Transporter	711	Náchod	6/2004	8 let
HM6	Jeřáb mostový	702	Náchod	2/1998	22 let

Přehled položek finančního pronájmu

Společnost neevidovala v k 31.12.2010, resp. k 31.12.2009 žádné položky z titulu finančního pronájmu

c) Dlouhodobý finanční majetek

Druh fin. majetku	Pořizovací cena v tis. CZK k 31.12.2010	Oprávký v tis. CZK k 31.12.2010	Netto hodnota v tis. CZK k 31.12.2010	Pořizovací cena v tis. CZK k 31.12.2009	Oprávký v tis. CZK k 31.12.2009	Netto hodnota v tis. CZK k 31.12.2009
Realizovatelné cenné papíry a podíly - Veltech - výroba a.s.	6 400	- 6 400	0	6 400	- 6 400	0

Od března r. 1995 vlastní společnost 1280 ks cenných papírů a podílů Veltech – výroba a.s. V souladu s principem opatrnosti byla v letech 1997 až 1999 vytvořena účetní opravná položka v plné výši.

2. Oběžná aktiva

a) Zásoby

Položka	Stav k 31.12.2010			Stav k 31.12.2009		
	Brutto	Korekce	Netto	Brutto	Korekce	Netto
Materiál	31 645	-1 090	30 555	25 692	-930	24 762
Nedokončená výroba	54 603	-762	53 841	48 247	-108	48 139
Výrobky	19 832	-2 260	17 572	26 679	-2 694	23 985
Zboží	346	-141	205	482	-267	215
Poskytnuté zálohy na zásoby	320	0	320	0	0	0
Celkem	106 746	-4 253	102 493	101 100	-3 999	97 101

b) Dlouhodobé pohledávky

Položka	Stav k 31.12.2010			Stav k 31.12.2009		
	Brutto	Korekce	Netto	Brutto	Korekce	Netto
Dlouhodobé poskytnuté zálohy	126	0	126	126	0	126
Jiné pohledávky	0	0	0	0	0	0
Celkem	126	0	126	126	0	126

c) Krátkodobé pohledávky

Položka	Stav k 31.12.2010			Stav k 31.12.2009		
	Brutto	Korekce	Netto	Brutto	Korekce	Netto
Pohledávky z obchodních vztahů	35 110	-16 175	18 935	33 510	-13 976	19 534
Stát – daňové pohledávky	3 245	0	3 245	2 062	0	2 062
Krátkodobé poskytnuté zálohy	389	0	389	664	0	664
Dohadné účty aktivní	1	0	1	1	0	1
Jiné pohledávky	26	0	26	118	0	118
Celkem	38 771	-16 175	22 596	36 355	-13 976	22 379

Pohledávky z obchodních vztahů

Položka	Stav k 31.12.2010			Stav k 31.12.2009		
	Brutto	Korekce	Netto	Brutto	Korekce	Netto
Pohledávky z obchodních vztahů celkem	35 110	-16 175	18 935	33 510	-13 976	19 534
Pohledávky ve lhůtě splatnosti	14 837	0	14 837	11 103		11 103
Pohledávky po lhůtě splatnosti	20 273	-16 175	4 098	22 407	-13 976	8 431
z toho: do 30 dnů po spl.	5 651	-1 553	4 098	6 385	0	6 385
31 až 60 dnů po spl.	762	-762	0	511	0	511
61 až 90 dnů po spl.	316	-316	0	347	0	347
91 až 180 dnů po spl.	0	0	0	479	0	479
nad 180 dnů po spl.	13 544	-13 544	0	14 685	-13 976	709
z toho: po lhůtě splatnosti delší než 5 let	11 834	-11 834	0	12 077	-12 077	0
Pohledávky k podnikům ve skupině	-	-	-	-	-	-

Stát – daňové pohledávky

Stát – daňové pohledávky	Stav k 31.12.2010 v tis. CZK	Stav k 31.12.2009 v tis. CZK
Daň z příjmu práv. osob	0	535
Daň z přidané hodnoty	3 241	1 525
Ostatní daně	4	2
Celkem	3 245	2 062

Jedná se zejména o přeplatky na zálohách z daně příjmu právnických osob (rok 2009), resp. o nadměrné odpočty daně z přidané hodnoty (rok 2010 i 2009).

Jiné pohledávky

V částce 26 tis. CZK za rok 2010 se jedná především o poskytnuté zálohy zaměstnancům, v částce 118 tis. CZK za rok 2009 se jednalo poskytnutou dotaci od úřadu práce na školení uskutečněná v roce 2009, která byla splatná v roce 2010.

d) Hotovost a peněžní ekvivalenty

Položka	Stav k 31.12.2010 v tis. CZK	Stav k 31.12.2009 v tis. CZK
Peníze v pokladně	180	388
Bankovní účty	963	6 238
Celkem	1 143	6 626

Pokladní hotovost – rozdělení podle měn

Měna	Stav k 31.12.2010 v tis. CZK	Stav k 31.12.2009 v tis. CZK
CZK	141	186
EUR	31	194
USD	8	8
Celkem	180	388

Bankovní účty – rozdělení podle měn

Měna	Stav k 31.12.2010 v tis. CZK	Stav k 31.12.2009 v tis. CZK
CZK	384	350
EUR	469	5 570
USD	110	318
Celkem	963	6 238

3. Časové rozlišení

	Stav k 31.12.2010 v tis. CZK	Stav k 31.12.2009 v tis. CZK
Náklady příštích období	338	534
Příjmy příštích období	0	985
Celkem	338	1 519

Náklady příštích období

	Stav k 31.12.2010 v tis. CZK	Stav k 31.12.2009 v tis. CZK
Provize	212	271
Nájem lahví na plyn	53	125
Ostatní	73	138
Celkem	338	534

V rámci položky "Ostatní" se jednalo o předplatné časopisů, školení, certifikace ISO 9001, vše na rok 2011 (resp. na rok 2010)

4. Ostatní údaje o aktivech společnosti

a) *Souhrnná výše majetku neuvedená v rozvaze v pořizovacích cenách v tis. CZK:*

Druh majetku	Rok 2010	Rok 2009	Opotřebení v %
Materiál přijatý ke zpracování	7 558	7 667	
Nářadí ve vlast. zákazníka	130	130	
Přístroje	3 512	3 572	60
Inventář	15 467	15 374	70
Nářadí ve výdejnách	41 729	40 341	70
Obaly v používání a.s.	1 433	1 540	60
Celkem	69 829	68 624	

Pozn. Z výše uvedeného majetku se jedná u prvních dvou položek o cizí majetek, k němuž nemá ATAS elektromotory Náchod a.s. vlastnické právo. V případě ostatních položek se jedná o samostatné movité věci považované za drobný hmotný majetek v souladu s pravidly účtování, o kterém společnost rozhodla, že o něm bude účtovat jako o zásobách. O těchto zásobách je vedena v rámci společnosti operativní evidence.

Položky ve vlastnictví a.s. jsou průběžně doplňovány a nahrazovány a jejich míra opotřebení se pohybuje v rozmezí 60 – 70 % (odhad).

b) *Rozpis hmotného majetku, který je zatížen zástavním právem:*

In. číslo	Název majetku	Zástav. instituce	Hodnota zástavy v tis. CZK	Hodnota v účetnictví k 31.12.2010 v tis. CZK
2110001	Obrobna, nástrojárna, údržba	ČSOB	14 179	25 190
2110075	Výpočetní středisko	ČSOB	3 883	3 995
2110124	Budova lisovny "Ostrov"	ČSOB	25 386	25 477
	Pozemky k objektům	ČSOB	1 121	1 121
2110035	Hlavní výrobní budova – 4 podlaž.	UNICREDITBANK	13 923	24 141
2110083	Administrativní budova	UNICREDITBANK	4 189	4 690
	Pozemky k objektům	UNICREDITBANK	936	936
	Stroje a zařízení	ČSOB	13 993	13 993
	Stroje a zařízení hrazené z úvěru	KB	16 573	16 573
Celkem			94 183	116 116

c) *Majetek, jehož tržní ocenění je větší než jeho ocenění v účetnictví:*

Soubor movitých věcí je v pojistné smlouvě oceněn kvalifikovaným odhadem ve výši 390 mil. CZK. Jedná se o stroje, zařízení, inventář a drobné užívané předměty (dlouhodobý hmotný majetek

účtovaný v rámci syntetického účtu 022). Účetní hodnota tohoto majetku dle ČÚS činí k 31.12.2010 314 mil. CZK.

5. Vlastní kapitál

Vlastní kapitál	Rok 2010 v tis. CZK	Rok 2009 v tis. CZK	Změna
Základní kapitál	146 772	146 772	0
Fondy	173	-234	407
z toho: Ostatní kapitálové fondy	173	173	0
Fond ze zajištění kurz. rizika	0	-407	407
Zákonný rezervní fond	2 272	2 194	78
Výsledek hospodaření minulých let	-4 787	-6 268	1 481
HV běžného účetního období	955	1 558	-603
Celkem	145 385	144 022	1 363

Rozdělení hospodářského výsledku běžného účetního období za rok 2009 (resp. 2008)

Struktura	Rok 2009 v tis. CZK	Rok 2008 v tis. CZK
<i>Rozdělení hospodářského výsledku valnou hromadou</i>		
Hospodářský výsledek běžného účetního období (v roce 2009 dle ČÚS, v r. 2008 ještě dle IFRS)	1 559	- 2 605
Zvýšení nerozděleného zisku (+)/ snížení neuhrazené ztráty (-) z minulých let	1 481	- 2 605
Zákonný příděl do rezervního fondu	78	

Návrh na rozdělení hospodářského výsledku za rok 2010 ve výši + 954 714,23

- zákonný příděl do rezervního fondu ve výši 48 000,- CZK (min. 5% z hospodářského výsledku běžného účetního období)
- snížení neuhrazené ztráty o 906 714,23 CZK

Struktura základního kapitálu

- ♦ 146 772 akcií na majitele, nominální hodnota 146 772 000,- CZK
Všechny akcie mají nominální hodnotu 1 000,- CZK, celkem činí základní kapitál 146 772 tis. CZK a je splacen v celé výši.

6. Cizí zdroje

a) Rezervy

	Stav k 31.12.2010 v tis. CZK	Stav k 31.12.2009 v tis. CZK
Rezervy podle zvláštních předpisů	1 429	1 730
Ostatní rezervy	4 336	3 913
Celkem	5 765	5 643

Tvorba a čerpání rezerv

Rok 2010

Druh rezervy	Stav k 1.1.2010 v tis. CZK	Tvorba v r. 2010 v tis. CZK	Čerpání v r. 2010 v tis. CZK	Stav k 31.12.2010 v tis. CZK
Rezerva na opravu hmotného majetku	1 730	0	301	1 429
Rezerva na dovolenou	3 592	1 859	1 411	4 040

Druh rezervy	Stav k 1.1.2010 v tis. CZK	Tvorba v r. 2010 v tis. CZK	Čerpání v r. 2010 v tis. CZK	Stav k 31.12.2010 v tis. CZK
Provize	270	212	270	212
Rezerva na soc. a zdr. pojištění k nevyplac. mzdám	51	84	51	84
Celkem	5 643	2 155	2 033	5 765

Rok 2009

Druh rezervy	Stav k 1.1.2009 v tis. CZK	Tvorba v r. 2009 v tis. CZK	Čerpání v r. 2009 v tis. CZK	Stav k 31.12.2009 v tis. CZK
Rezerva na opravu hmotného majetku	12 387	0	10 657	1 730
Rezerva na dovolenou	4 416	3 062	3 886	3 592
Provize	359	271	360	270
Rezerva na soc. a zdr. pojištění k nevyplac. mzdám	0	51	0	51
Celkem	17 162	3 384	14 903	5 643

Čerpání rezerv na opravu hmotného majetku v roce 2009 v objemu uvedeném v tabulce jde z velké části (10,4 mil. CZK) na vrub rozpuštění těchto rezerv. Představenstvo společnosti v průběhu roku 2009 rozhodlo, že část plánovaných oprav bude z důvodu nedostatku finančních prostředků vyvolaných celosvětovou finanční krizí odložena a související rezervy rozpuštěny.

Pozn. Rezerva na nevyčerpanou dovolenou byla vytvořena z důvodu značného nárůstu nevyčerpaných dnů dovolené, na které vznikl zaměstnancům nárok v r. 2010 (resp. 2009). Provozní důvody, kdy zvýšený objem zakázek vyžadoval značný nárůst pracovní doby, neumožnily zaměstnavateli určit zaměstnancům čerpání celého nároku dovolené (tj. 25 dnů). Tento budoucí náklad, který není pokryt výkony, je kompenzován rezervou, jejíž výše odpovídá náhradě mzdy a počtu dnů, které nebyly z nároku roku 2010 (resp. 2009) vyčerpány.

Rezerva na soc. a zdr. pojištění k nevyplaceným mzdám byla vytvořena z důvodu rozhodnutí o přesunutí výplatního termínu uvedených mezd do roku 2011. Tyto prémie jsou vázány na stanovené úkoly, které se týkaly roku 2010, kam nákladově patří (analogicky stejný princip v roce 2009).

b) Dlouhodobé závazky

Odložená daň

Název účtu	K 31.12.2010 v tis. Kč	K 31.12.2009 v tis. CZK
Opravná pol. k mat. pro odloženou daň	1 090	930
Opravná pol. k NV pro odloženou daň	762	108
Opravná pol. k HV pro odloženou daň	2 260	2 693
Opravná pol. ke zboží pro odloženou daň	141	267
Nedaň. opravn. pol. k pohl. pro odloženou daň	3 360	825
Rezerva na provizi	212	271
Rezerva na dovolenou a přísluš. pojištění	4 124	3 643
Rozdíl mezi ZC daň. a účet. u DNM	-397	-331
Rozdíl mezi ZC daň. a účet. u DM - ZP	-39 552	-35 862
Rozdíl mezi ZC daň. a účet. u DM-výdej.	2	2
Základ odložené daně	-27 998	-27 454
Sazba daně v procentech	19	19
Odložená daň	-5 320	-5 216

Pozn. Se znaménkem – se jedná o odložený daňový závazek, se znaménkem + pak o odloženou daňovou pohledávku

c) *Krátkodobé závazky*

Krátkodobé závazky	Stav k 31.12.2010 v tis. CZK	Stav k 31.12.2009 v tis. CZK
Závazky z obchodních vztahů	26 252	22 520
Závazky k zaměstnancům	12 604	10 149
Závazky ze sociálního zabezpečení a zdravotního pojištění	6 894	5 139
Stát – daňové závazky a dotace	1 526	1 117
Krátkodobé přijaté zálohy	135	200
Dohadné účty pasivní	381	606
Jiné závazky	103	522
Celkem	47 895	40 253

Závazky z obchodních vztahů

Závazky z obchodních vztahů	Stav k 31.12.2010 v tis. CZK	Stav k 31.12.2009 v tis. CZK
Závazky z obchodních vztahů celkem	26 252	22 520
Závazky ve lhůtě splatnosti	22 096	12 586
Závazky po lhůtě splatnosti	4 156	9 934
z toho: do 30 dnů po spl.	3 791	9 384
31 – 60 dnů po spl.	332	350
61 – 90 dnů po spl.	0	161
91 – 180 dnů po spl.	0	0
nad 180 dnů po spl.	33	39
Závazky po lhůtě splatnosti delší než 5 let	-	-
Závazky k podnikům ve skupině	-	-

Závazky vůči zaměstnancům

Závazky vůči zam-cům	Stav k 31.12.2010 v tis. CZK	Stav k 31.12.2009 v tis. CZK
Mzdové závazky	12 604	10 149
Celkem	12 604	10 149

Veškeré závazky vůči zaměstnancům jsou k rozvahovému dni ve lhůtě splatnosti, byly uhrazeny počátkem roku 2011 (resp. 2010) rovněž ve lhůtě splatnosti.

Závazky ze sociálního zabezpečení a zdravotního pojištění

Závazky ze soc. zabezpečení a zdr. poj.	Stav k 31.12.2010 v tis. CZK	Stav k 31.12.2009 v tis. CZK
Zdravotní pojištění	2 072	1 611
Sociální zabezpečení	4 822	3 528
Celkem	6 894	5 139

Veškeré závazky ze sociálního zabezpečení a zdravotního pojištění jsou k rozvahovému dni ve lhůtě splatnosti, byly uhrazeny v lednu roku 2011 (resp. 2010) rovněž ve lhůtě splatnosti.

Daňové závazky

Stát – daňové závazky a dotace	Stav k 31.12.2010 v tis. CZK	Stav k 31.12.2009 v tis. CZK
Daň z příjmu PO	12	0
Daň z příjmu FO – zaměstnanci	1 414	1 075

Stát – daňové závazky a dotace	Stav k 31.12.2010 v tis. CZK	Stav k 31.12.2009 v tis. CZK
Ostatní nepřímé daně	100	42
Celkem	1 526	1 117

Veškeré daňové závazky jsou ve lhůtě splatnosti, byly uhrazeny v lednu roku 2010 (resp. v lednu roku 2009) rovněž ve lhůtě splatnosti.

Krátkodobé přijaté zálohy

Přijaté zálohy k fakturám	Stav k 31.12.2010 v tis. CZK	Stav k 31.12.2009 v tis. CZK
Faktury v CZK	15	0
Faktury v EUR	120	200
Celkem	135	200

Dohadné účty pasivní

	Stav k 31.12.2010 v tis. CZK	Stav k 31.12.2009 v tis. CZK
Dohadné účty pasivní		
Nevyfakturované dodávky	100	443
Ostatní	281	163
Celkem	381	606

V položce ostatní (rok 2010 i 2009) je zúčtovány nevyplacená roční odměny vedoucím zaměstnancům

Jiné závazky

Jiné závazky	Stav k 31.12.2010 v tis. CZK	Stav k 31.12.2009 v tis. CZK
Pevné term. operace	0	407
Ostatní	103	115
Celkem	103	522

V položce "Jiné závazky" jsou v roce 2009 obsaženy závazky z pevných termínových operací. Jednalo se o stanovení reálné hodnoty obchodů s finančními nástroji (opce, forwardy, ap.) se sjednanou splatností kratší než 1 rok.

d) Bankovní úvěry

Rok 2010

Druh úvěru	Celkem k 31.12.2010	Krátkodobý úvěr	Dlouhodobý úvěr
Úvěr ČSOB - kontokorentní účet v CZK	4 996	4 996	0
Úvěr ČSOB revolvingový v CZK	25 000	0	25 000
Úvěr ČSOB na rekonstrukci topení v CZK	1 748	1 313	435
Úvěr ČSOB na rekonstrukci obj. B	1 200	600	600
Úvěr KB na investice v CZK	1 536	1 332	204
Úvěr KB na technologie a auto v EUR	729	729	0
Úvěr UNICR – kontokorentní účet v CZK	30 851	30 851	0
Úvěr UNICR – kontokorentní účet v EUR	471	471	0
Celkem	66 531	40 292	26 239

Pozn. Hodnota úvěru UNICR – kontokorentní účet v EUR činí 19 tis. EUR, hodnota úvěru KB na technologie a automobil v EUR činí 29 tis. EUR

Rok 2009

Druh úvěru	Celkem k 31.12.2009	Krátkodobý úvěr	Dlouhodobý úvěr
Úvěr ČSOB - kontokorentní účet v CZK	11 178	11 178	0
Úvěr ČSOB revolvingový v CZK	25 000	0	25 000
Úvěr ČSOB na rekonstrukci topení v CZK	3 060	1 313	1 747
Úvěr ČSOB na rekonstrukci obj. B	1 800	600	1 200
Úvěr KB na investice v CZK	4 468	2 932	1 536
Úvěr UNICR – kontokorentní účet v CZK	31 350	31 350	0
Celkem	76 856	47 373	29 483

Pozn.

Úvěry ČSOB na rekonstrukci topení, ČSOB na rekonstrukci objektu B, KB na investice v CZK a KB na technologie a automobil v EUR jsou sjednány jako dlouhodobé úvěry. Podle zásad sestavování účetních výkazů je však část splatná do 1 roku klasifikována jako krátkodobý úvěr. Část splatná nad 1 rok od rozvahového dne je pak součástí dlouhodobých úvěrů.

- Úvěr ČSOB - kontokorentní účet v CZK je kryt zástavní smlouvou na nemovitosti, pohledávky, zásoby a blankosměnky. Úroková sazba k 31.12.2010 2,11% (výpočet O/N PRIBOR + 1,6%), úroková sazba k 31.12.2009 1,98% (výpočet O/N PRIBOR + 1,5%).
- Úvěry UniCredit Bank – kontokorentní účet v CZK i EUR je kryt zástavní smlouvou na nemovitosti a pohledávky. Úroková sazba k 31.12.2010 2,54% ((výpočet 1T PRIBOR + 1,75%), úroková sazba k 31.12.2009 2,1% ((výpočet 1T PRIBOR + 1%).
- Úvěr KB na investice je kryt zástavní smlouvou na technologie hrazené z úvěru a strojní zařízení. Úroková sazba k 31.12.2010 2,26% (výpočet 6M PRIBOR + 0,7%), úroková sazba k 31.12.2009 2,52% (výpočet 6M PRIBOR + 0,7%).
- Úvěr KB na technologie a automobil je zajištěn zástavní smlouvou na movité věci a blankosměnkou. Úroková sazba k 31.12.2010 2,462% (výpočet 1M EURIBOR + 1,68%). Úvěr byl sjednán až v roce 2010.
- Úvěr ČSOB revolvingový v CZK je jistěn zástavní smlouvou na nemovitosti, pohledávky, zásoby a blankosměnky. Úroková sazba k 31.12.2010 2,59% (výpočet 1M PRIBOR + 1,6%), úroková sazba k 31.12.2009 2,69% (výpočet 1M PRIBOR + 1,4%).
- Úvěr ČSOB na rekonstrukci topení v CZK je jistěn zástavní smlouvou na pohledávky a movité věci (Automat dlouhотоčný DECO, navíječka STATOMAT v pořizovací hodnotě 9,1 mil. CZK). Úroková sazba k 31.12.2010 3,52% (výpočet 3M PRIBOR + 2,3%), úroková sazba k 31.12.2009 3,54% (výpočet 3M PRIBOR + 2%).
- Úvěr ČSOB na rekonstrukci objektu "B" je jistěn zástavní smlouvou na pohledávky a movité věci (soustružnické centrum MAZAK QT v pořizovací hodnotě 4,9 mil. CZK). Úroková sazba k 31.12.2010 3,52% (výpočet 3M PRIBOR + 2,3%), úroková sazba k 31.12.2009 3,54% (výpočet 3M PRIBOR + 2%)

Celkový podíl cizích zdrojů na celkových zdrojích společnosti činil k 31.12.2010 46,33%, k 31.12.2009 47,05%. Další závazky evidované mimo účetnictví nebyly zjištěny.

7. Provozní výnosy

Druh výnosu	Rok 2010 v tis. CZK	Rok 2009 v tis. CZK
Tržby za prodej zboží	797	728
Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb	390 574	287 364
Změna stavu zásob	652	-6 420
Aktivace	8 598	6 612

Druh výnosu	Rok 2010 v tis. CZK	Rok 2009 v tis. CZK
Tržby z prodeje dlouh. majetku a materiálu	4 934	2 687
Ostatní	4 041	4 022
Celkem	409 596	294 993

Rozdělení tržeb za vlastní výrobky, služby a zboží dle teritorií a ekonomických činností v tis. CZK

Činnost	Tuzemsko v r. 2010	Vývoz v r. 2010	Celkem v r. 2010	Tuzemsko v r. 2009	Vývoz v r. 2009	Celkem v r. 2009
Výroba el. strojů a přístrojů	62 930	180 966	243 896	63 810	107 270	171 080
Práce výrobní povahy (ebm)	0	123 718	123 718	0	96 687	96 687
Nástrojářství	1 126	6 140	7 266	1 587	5 951	7 538
Ostatní činnosti	8 482	8 009	16 491	7 571	5 216	12 787
Celkem	72 538	318 833	391 371	72 968	215 124	288 092

Tržby z prodeje dlouhodobého majetku a materiálu

Tržby z prodeje dlouh. majetku a materiálu	Rok 2010 v tis. CZK	Rok 2009 v tis. CZK
Materiál, obaly, šrot	4 915	2 647
Dlouhodobý majetek	19	40
Celkem	4 934	2 687

Ostatní provozní výnosy

Ostatní provozní výnosy	Rok 2010 v tis. CZK	Rok 2009 v tis. CZK
Dotace na náklady výzkumu a vývoje	1 500	2 469
Dotace na školení – ÚP	1 062	942
Jiné	1 479	611
Celkem	4 041	4 022

V položce „Jiné“ je obsaženo především vyúčtování příjmů na sklad - vzorků materiálu zdarma 556 tis. CZK, odpisy promlčených závazků 327 tis. CZK, náhrady od pojišťoven 248 tis. CZK

8. Provozní náklady

Druh nákladů	Rok 2010 v tis. CZK	Rok 2009 v tis. CZK
Náklady na prodej zboží	430	393
Spotřeba materiálu	120 029	75 562
Spotřeba energie	16 230	13 358
Služby	51 954	33 703
Osobní náklady	191 527	154 463
Daně a poplatky	252	174
Odpisy dlouhodobého majetku	11 541	11 337
Zůstatková cena dlouh. majetku a materiálu *	4 476	2 818
Změna stavu rezerv a opravných položek	2 841	-16 206
Ostatní provozní náklady	3 606	5 289
Celkem provozní náklady	402 886	280 891

* jedná se o prodej obalů, šrotu a ostatního materiálu

Služby

Služby	Rok 2010 v tis. CZK	Rok 2009 v tis. CZK
Přepravné našich výrobků	9 571	8 637
Nájemné	9 947	7 526
Opravy a udržování	1 874	887
Náklady na odbyt	7 856	4 041
Zpracování materiálu	14 076	4 984
Ostatní nemat. služby	8 630	7 628
Celkem	51 954	33 703

Osobní náklady

Osobní náklady	Rok 2010 v tis. CZK	Rok 2009 v tis. CZK
Mzdové náklady	141 288	115 378
Odměny členům orgánů společnosti	804	965
Zdravotní a soc. pojištění	48 057	34 780
Zákonné sociální náklady	44	2 212
Ostatní sociální náklady	1 334	1 128
Celkem	191 527	154 463

Odpisy dlouhodobého majetku

Odpisy	Rok 2010 v tis. CZK	Rok 2009 v tis. CZK
Hmotný majetek	11 304	11 085
z toho: speciální náradí	1 710	1 359
ostatní majetek	9 594	9 726
Nehmotný majetek	237	252
Celkem	11 541	11 337

Změna stavu rezerv a opravných položek

Zůstatková cena	Rok 2010 v tis. CZK	Rok 2009 v tis. CZK
Zákonné rezervy (oprava HM)	-301	-10 657
Ostatní rezervy	423	-862
Zák. opravné položky pohledávkám	456	399
Úč. opravné položky k zásobám	254	-4 486
Úč. opravné položky k pohledávkám	2 009	-600
Celkem	2 841	-16 206

Více o rezervách v kap. 6. Cizí zdroje, bod a) Rezervy

Rozpuštění opravných položek k zásobám v roce 2009 koresponduje s požadavkem na snížení nákladů na skladování nepotřebných zásob (došlo k vyřazení těchto zásob)

Ostatní provozní náklady

Ostatní provozní náklady	Rok 2010 v tis. CZK	Rok 2009 v tis. CZK
Náhrady škod při úrazech	172	106
Vyřazení nepotř. zásob	935	2 334
Pojištění majetku a odpovědnosti	2 152	2 251

Ostatní provozní náklady	Rok 2010 v tis. CZK	Rok 2009 v tis. CZK
Odpis nedobytných pohledávek	24	523
Jiné	323	75
Celkem	3 606	5 289

9. Finanční výnosy

Finanční výnosy	Rok 2010 v tis. CZK	Rok 2009 v tis. CZK
Výnosové úroky	2	5
Ostatní finanční výnosy	2 793	3 370
Celkem	2 795	3 375

Výnosové úroky - jedná se o připsané úroky ze zůstatků běžných účtů.

Ostatní finanční výnosy

Ostatní finanční výnosy	Rok 2010 v tis. CZK	Rok 2009 v tis. CZK
Kurz. zisky z faktur a přepočtu majetku a závazků	2 219	3 082
Kurz. zisky z deriv. obchodů	565	273
Jiné	9	15
Celkem	2 793	3 370

10. Finanční náklady

Finanční náklady	Rok 2010 v tis. CZK	Rok 2009 v tis. CZK
Nákladové úroky	2 274	2 682
Ostatní finanční náklady	6 168	13 746
Celkem	8 442	16 428

Nákladové úroky - jedná se o úroky z úvěrů placené bankám.

Ostatní finanční náklady

Ostatní finanční náklady	Rok 2010 v tis. CZK	Rok 2009 v tis. CZK
Kurz. ztráty z faktur a přepočtu majetku a závazků	3 330	3 163
Kurz. ztráty z deriv. obchodů	2 039	9 719
Bank. poplatky, skonta	799	864
Celkem	6 168	13 746

11. Daň z příjmu

Daň z příjmu	Rok 2010 v tis. CZK	Rok 2009 v tis. CZK
Daň z příjmu splatná	5	15
Odložená daň z příjmu	103	-524
Celkem	108	-509

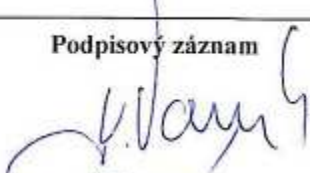
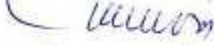

12. Celkové výdaje na výzkum a vývoj

Výdaje na výzkum a vývoj	Rok 2010 v tis. CZK	Rok 2009 v tis. CZK
Neinvestiční výdaje	4 439	7 974
Pořízení dlouhodobého majetku na výzkum a vývoj	0	0
Čerpání dotace na výzkum a vývoj	-1 500	-2 469
Celkové výdaje	2 939	5 505

13. Události po rozvahovém dnu

Nebyly zaznamenány.

Datum sestavení účetní závěrky: 2.5.2011

Osoba	Funkce	Podpisový záznam
Ing. Otto Daněk	předseda představenstva	
Ing. Ivana Čimerová	členka představenstva a osoba zodpovědná za účetnictví	
Zdeněk Borůvka	osoba zodpovědná za účetní závěrku	

Zpracoval: Ing. Jaromír Koukola

10. Zpráva auditora o ověřování účetní závěrky za účetní období roku 2010



ZPRÁVA NEZÁVISLÉHO AUDITORA o ověření účetní závěrky za rok 2010

Provedli jsme audit přiložené účetní závěrky společnosti ATAS elektromotory Náchod, a. s., IČO 4553 4543, která se skládá z rozvahy k 31.12.2010, výkazu zisku a ztráty za rok končící 31.12.2010, přehledu o peněžních tocích za rok končící 31.12.2010 a přílohy této účetní závěrky, která obsahuje popis použitých podstatných účetních metod a další vysvětlující informace. Údaje o společnosti ATAS elektromotory Náchod, a. s. jsou uvedeny v bodě I. přílohy této účetní závěrky.

Odpovědnost statutárního orgánu účetní jednotky za účetní závěrku

Statutární orgán společnosti ATAS elektromotory Náchod, a. s. je odpovědný za sestavení účetní závěrky, která podává věrný a poctivý obraz v souladu s českými účetními předpisy, a za takový vnitřní kontrolní systém, který považuje za nezbytný pro sestavení účetní závěrky tak, aby neobsahovala významné (materiální) nesprávnosti způsobené podvodem nebo chybou.

Odpovědnost auditora

Naši odpovědnost je vyjádřit na základě našeho auditu výrok k této účetní závěrce. Audit jsme provedli v souladu se zákonem o auditorech, mezinárodními auditorskými standardy a souvisejícími aplikačními doložkami Komory auditorů České republiky. V souladu s těmito předpisy jsme povinni dodržovat etické požadavky a naplánovat a provést audit tak, abychom získali přiměřenou jistotu, že účetní závěrka neobsahuje významné (materiální) nesprávnosti.

Audit zahrnuje provedení auditorských postupů k získání důkazních informací o částkách a údajích zveřejněných v účetní závěrce. Výběr postupů závisí na úsudku auditora, zahrnujícím i vyhodnocení rizik významné (materiální) nesprávnosti údajů uvedených v účetní závěrce způsobených podvodem nebo chybou. Při vyhodnocování těchto rizik auditor posoudí vnitřní kontrolní systém relevantní pro sestavení účetní závěrky podávající věrný a poctivý obraz. Cílem tohoto posouzení je navrhnout vhodné auditorské postupy, nikoli vyjádřit se k účinnosti vnitřního kontrolního systému účetní jednotky. Audit též zahrnuje posouzení vhodnosti použitých účetních metod, přiměřenosti účetních odhadů provedených vedením i posouzení celkové prezentace účetní závěrky.

Jsme přesvědčeni, že důkazní informace, které jsme získali, poskytují dostatečný a vhodný základ pro vyjádření našeho výroku:

Výrok auditora

Podle našeho názoru účetní závěrka podává věrný a poctivý obraz aktiv a pasiv společnosti ATAS elektromotory Náchod, a. s. k 31. 12. 2010 a nákladů, výnosů a výsledku jejího hospodaření a peněžních toků za rok končící 31.12.2010 v souladu s českými účetními předpisy.

Pardubice dne 6. 5. 2011


Ing. Jiří Komárek
statutární auditor,
auditorské oprávnění č. 1281




Ing. Lenka Prokúpková
jednatelka společnosti,
auditorské oprávnění č. 003

Tento výtlisk je zpracován pouze pro potřebu zařazení do výroční zprávy.

11. Zpráva o vztazích mezi ovládající a ovládanou osobou a o vztazích mezi ovládanou osobou a ostatními osobami ovládanými stejnou ovládající osobou za rok 2010

Společnost ATAS elektromotory Náchod a.s. nebyla v průběhu roku 2010 v postavení ovládané osoby ve smyslu § 66a, odst.2, zákona č.513/1991 Sb. ve znění pozdějších předpisů

12. Údaje o osobách odpovědných za výroční zprávu a ověření účetní závěrky za rok 2010

Prohlašujeme, že při vynaložení veškeré přiměřené péče na zajištění podkladů pro uvedenou výroční zprávu podle našeho nejlepšího vědomí jsou údaje uvedené v tomto dokumentu správné a nebyly v něm zamlčeny žádné skutečnosti, které by mohly změnit význam této výroční zprávy



.....
Ing. Otto Daněk
předseda představenstva
Vančurova 2007, Náchod



.....
Ing. Ivana Čimerová
členka představenstva
Kostelecká 1830, Náchod

Osoby zodpovědné za ověření účetní závěrky za poslední tři účetní období:

	2008		2009		2010	
Název firmy	AV AUDITING, spol. s r.o.	AV AUDITING, spol. s r.o.	AV AUDITING, spol. s r.o.	AV AUDITING, spol. s r.o.	AV AUDITING, spol. s r.o.	AV AUDITING, spol. s r.o.
Jméno, příjmení	Ing. Anežka Vojtěchová	Ing. Jiří Komárek	Ing. Anežka Vojtěchová	Ing. Jiří Komárek	Ing. Lenka Prokůpková	Ing. Jiří Komárek
Sídlo	Tolarova 317 533 51 Pardubice	Tolarova 317 533 51 Pardubice	Tolarova 317 533 51 Pardubice	Tolarova 317 533 51 Pardubice	Tolarova 317 533 51 Pardubice	Tolarova 317 533 51 Pardubice
IČO	49285220	49285220	49285220	49285220	49285220	49285220
Osvědčení KAČR č.	0274	1281	0274	1281	003	1281

13. Zpráva auditora o ověřování výroční zprávy za účetní období roku 2010



ZPRÁVA NEZÁVISLÉHO AUDITORA

o ověření výroční zprávy za rok 2010
společnosti ATAS elektromotory Náchod, a. s.

Ověřili jsme soulad výroční zprávy společnosti **ATAS elektromotory Náchod, a. s.**, IČO **4553 4543** za rok 2010 s účetní závěrkou za rok 2010, která je součástí výroční zprávy. Za správnost výroční zprávy je zodpovědný statutární orgán společnosti **ATAS elektromotory Náchod, a. s.** Naším úkolem je vydat na základě provedeného ověření výrok o souladu výroční zprávy s účetní závěrkou.

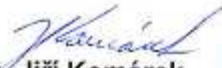
Ověření jsme provedli v souladu s Mezinárodními auditorskými standardy a souvisejícími aplikačními doložkami Komory auditorů České republiky. Tyto standardy vyžadují, aby auditor naplánoval a provedl ověření tak, aby získal přiměřenou jistotu, že informace obsažené ve výroční zprávě, které popisují skutečnosti, jež jsou též předmětem zobrazení v účetní závěrce, jsou ve všech významných (materiálních) ohledech v souladu s příslušnou účetní závěrkou. Jsme přesvědčeni, že provedené ověření poskytuje přiměřený podklad pro vyjádření výroku auditora:

Výrok auditora


Podle našeho názoru jsou informace obsažené ve výroční zprávě společnosti **ATAS elektromotory Náchod, a. s.** k 31. 12. 2010 ve všech významných (materiálních) ohledech v souladu s ověřenou účetní závěrkou.

Společnost **ATAS elektromotory Náchod a. s.**, není ovládanou osobou ve smyslu § 66a) obchodního zákoníku č. 513/1991 Sb. v platném znění. Součástí Výroční zprávy proto není zpráva o vztazích mezi propojenými osobami.

Pardubice dne 25. 5. 2011


Ing. Jiří Komárek
statutární auditor,
auditorské oprávnění č. 1281




Ing. Lenka Prokúpková
jednatelka společnosti,
auditorské oprávnění č. 003

Počet výtisků: 4 3 x ověřovaný
1 x ověřovatel