



# Table of contents

## Obsah

- 3. Príhovor výkonnej riaditeľky
- 4. Profil spoločnosti
- 5. Skupina MENERT
- 6. Predstaviteľia spoločnosti
- 7. Referencie v roku 2010
- Významné udalosti v roku 2010
- Sponsoring v roku 2010
- 8. Organizačná štruktúra
- 10. Ľudské zdroje
- 11. Ekonomicke ukazovatele
- 12. Štruktúra majetku a jeho zdrojov
- 13. Výkaz ziskov a strát
- 14. Správa nezávislého audítora

- 3. Executive director's message
- 4. Company profile
- 5. MENERT Group
- 6. Authorities of the company
- 7. References in 2010
- Important events in 2010
- Sponsoring in 2010
- 9. Organizational structure
- 10. Human resources
- 11. Economic indicators
- 12. Structure of assets and liabilities
- 13. Profit and loss statement
- 15. Independent auditor's report

# Executive director's message

## Príhovor výkonnej riaditeľky

### Vážení priatelia!

Dakujem touto cestou všetkým obchodným partnerom a nie v poslednom rade zamestnancom spoločnosti za spoluprácu, ktorá nesporne prispela k úspešnému ukončeniu hospodárskeho roka.

Rok 2010 bol pre MENERT spol. s r. o. úspešný nie len pozitívnymi výsledkami hospodárenia. Pracovné aktivity či už v oblasti stavebníctva, strojárskej výroby ako aj automatizácie, merania a regulácie nie lenžie zachovali objem obratov predchádzajúceho roka, dá sa povedať že ho prevýšili.

Spoločnosť úspešne rozšírila svoj INTEGROVANÝ Manažérsky Systém okrem ISO 9001, ISO 14001 aj o OHSAS 18001 – zameraný na bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci.

Naďalej rozvíjame svoje pôsobenie na poli obnoviteľných zdrojov energie, špeciálne zamerané na biomasové vykurovanie ako aj výstavbu bioplynových staníc.

Pri súčasnom vývoji cien energií je práve oblasť obnoviteľných zdrojov energie veľmi žiadaným spôsobom výroby tepelnej ako aj elektrickej energie.

Pre rok 2011 si kladieme za cieľ neustály rast a zdokonaľovanie kvality našej práce. Tento rok bude pre spoločnosť MENERT kľúčový a bude sa niesť v duchu osláv 20. výročia založenia spoločnosti.



### Dear friends!

This is an opportunity to say thanks to all of our business partners and last but not least the company's employees for their hard work, which undoubtedly contributed to the successes of the past year.

The 2010 year was successful for MENERT not only in positive economic results. Work activities whether in construction, mechanical engineering, automation, measurement and control exceeded the volume of the last year.

The company has successfully expanded its certified quality management system in addition to ISO 9001, ISO 14001 by the 18001 - OHSAS - focused on health and safety at work.

We continue to develop our presence in the field of renewable energy with construction of biogas plants specially designed for biomass heating. Renewable energy has become a sought-after method of producing heat and electricity due to the current trend in energy prices.

For the year 2011, we aim for continuous growth and improvement in the quality of our work. This year will be crucial for MENERT and will be marked by a spirit of celebration of the 20th anniversary of the company.

Ing. Marta Wöllnerová  
Výkonná riaditeľka  
Executive Director

# Company profile

## Profil spoločnosti

Spoločnosť MENERT vznikla v roku 1991. Podnikateľský plán bol založený na potrebe priemyselnej aj komunálnej sféry docieľať efektívnejšiu výrobu tepla, skvalitnenie rozvodných sietí, rozúčtovanie nákladov na vykurovanie.

V súčasnosti firma MENERT predstavuje spoľahlivého partnera pre širokú škálu činností prostredníctvom svojich divízií: divízia automatizácie, merania a regulácie; divízia stavebných činností, divízia tepelnej techniky; divízia strojárstva, ako aj metrologického laboratória.

Predmet činností spoločnosti pokrýva kompletnú paletu aktivít spojených s projektovaním, výstavbou, zateplňovaním budov, meraním, reguláciou a údržbou energetických a chemických zariadení, ako aj iných technologických procesov.



Spoločnosť sa orientuje na rekonštrukciu tepelných hospodárstiev jednotlivých miest s preferenciou obnoviteľných zdrojov, najmä efektívne energetické využitie biomasy na výrobu tepla a elektrickej energie. Inžiniersko-projekčný tím poskytuje poradenstvo, projekčné a projektové služby v danej oblasti. Zároveň rieši problematiku rozvodov tepelných sietí, výmenníkových staníc, ako aj efektívne využívanie tepelnej energie v obytných sústavách.

Kapacity spoločnosti v oblasti strojárskej výroby zahŕňajú výrobu vysokokvalitných izotermických kontajnerov, vaňových a skladových kontajnerov a taktiež sústruženie, frézovanie, brúsenie, ostrenie, ako i obchodnú činnosť.

Metrologické laboratórium poskytuje činnosti ako kalibrácie teplomerov, tlakomerov, prietokomerov a dĺžkových meradiel.

Hlavným predmetom činností spol. MENERT je:

**The main line of business of Menert Ltd. is:**

Automatizácia, meranie a regulácia

**Automation, measurement and regulation**

Technologické činnosti a obnoviteľné zdroje energie

**Technical activities and renewable energy resources**

Stavebná činnosť

**Civil engineering**

Strojárska výroba

**Machine engineering**

Metrológia

**Metrology**

**Obchodné meno:** MENERT spol. s r.o.

**Commercial Name:** MENERT Ltd.

**Sídlo / Seat:** Hlboká 3, 927 01 Šaľa

**IČO / Identification Number:** 173 30 165

**DIČ / Tax Identification Number:** 202 037 37 95

**Právna forma:** Spoločnosť s ručením obmedzeným

**Legal form:** Limited Liability Company

**Zapisaná v:** Obchodný register Okresný súd Trnava

**Signed in:** Commercial Register Okresný súd Trnava

**Oddiel / Section:** Sro / Ltd

**Vložka č.:** 16641/T

**Entry number:** 16641/T

MENERT Ltd. was founded in 1991. The business plan was based on the urgent need of the house-unit, municipal and industrial sectors to achieve more efficient heat production, improve distribution lines, and provide more accurate heating billing.

Today, MENERT Ltd. is a reliable partner for a broad range of activities provided by its divisions: Automation, Measurement & Regulation, Civil Engineering, and Machine Engineering, division of Heat Technology and also by metrology lab.

The scope of the company's business covers the complete range of activities associated with the design, construction, and heat insulation of buildings as well as measurement and control, power equipment, as well as technological process maintenance.

Activities are oriented towards renovation of town boiler houses with a preference of renewable energy resources use, mainly the effective use of biomass, heat and electrical power production. The engineering-projection team provides consulting, design and project management services in this area. We also provide solutions in heat systems distribution, heat exchanger units and effective use of energy in residential sectors as well.

The company's scope of business also covers mechanical operations such as milling, machining, sharpening, and grinding as well as high-quality isothermal shelter production, container production and other commercial activities.

Metrology laboratory provides activities such as thermometers, pressure gauges, flow meters and linear meters.

# MENERT Group

## Skupina MENERT



**MENERT - THERM, s.r.o.** bola založená v roku 1992.

Spoločnosť sa zaoberá výrobou a distribúciou tepla, je jednou z prvých spoločností ktoré sa zaoberajú zabezpečovaním výroby tepla využitím obnoviteľných zdrojov energií (slamy a drevnej štiepky) na Slovensku. V súčasnosti pôsobí v Šali a Sládkovičove.

**MENERT - THERM Ltd.** was established in 1992 as a company dealing with the production and distribution of heat. It was one of the first companies in Slovakia which dealt with heat distribution using renewable energy resources. Currently it operates in the towns of Šala and Sládkovičovo.



**MENERT - Biotech s.r.o.** realizuje obchody s rôznymi enviromentálnymi komoditami, zabezpečuje prípravu a dodávky palív na báze biomasy pre proces výroby tepla. Poskytuje komplexné riešenia nových trendov v oblasti biotechnologíí.

**MENERT-Biotech, Ltd.** carries out business with various envirometal commodities, ensures preparation and deliveries of biomass fuels for heat production process. Provides complex solutions for new trends in the field of biotechnologies.



**Tepelné hospodárstvo Moldava, a. s.** vyrába a dodáva teplo a teplú úžitkovú vodu pre bytovú a komunálnu sféru v meste Moldava nad Bodvou. MENERT spol. s r. o. je minoritným vlastníkom akcií spoločnosti.

**TEPELNÉ HOSPODÁRSTVO Moldava, Inc.** produces and distributes heat and hot household water for the house-unit and municipal sectors in the town of Moldava nad Bodvou. MENERT is a minority owner of the shares.



**KONTEMPO, s.r.o.** dodáva izotermické kontajnery určené na umiestnenie navigačných, telekomunikačných, hydrometeorologických, ekologickej, meracích a regulačných zariadení.

**KONTEMPO, Ltd.** supplies Isothermal Shelters designed for placing: navigation, telecommunication, hydrometeorological, ecological, and measuring and regulation equipment.



**ECOWATT s.r.o.** Spoločnosť sa zaoberá predprojektovou prípravou, tvorbou projektové dokumentácie a zastrešuje územné a stavebné konania projektov bioplynových staníc.

**ECOWATT s.r.o.** The company is engaged in pre-project preparation, creation of project documentation and covers land and building construction of biogas plants projects.



**Danubian Biogas s.r.o.** Spoločnosť sa zaoberá realizáciou zámeru "Bioplynová stanica Moldava nad Bodvou". Spoločnosť bude prevádzkovateľom uvedenej bioplynovej stanice za účelom výroby elektrickej energie a tepla z obnoviteľných zdrojov.

**Danubian Biogas s.r.o.** The company is engaged in the implementation plan "Biogas Plant Moldava". The company is the operator of the biogas plant which produces electricity and heat from renewable energy resources.

# Skupina MENERT

## Top Management



**Ing. Miroslav Wöllner**  
Generálny riaditeľ  
General Director



**Ing. Marta Wöllnerová**  
Výkonná riaditeľka  
Executive Director



**JUDr. Miroslav Wöllner**  
Konatel  
Managing director



**Ing. Milan Halomi**  
Riaditeľ divízie automatizácie,  
merania a regulácie  
Director of Automation, measurement & Control division



**Ing. Vojtech Szetyinszký**  
Riaditeľ divízie strojárstva  
Director of Machine  
Engineering division



**Peter Hlavatý**  
Riaditeľ divízie stavebných  
a technologických činností  
Director of Civil & Process  
engineering division



**Ing. Ján Repka**  
Riaditeľ ekonomickej úseku  
Director of the Economic  
section



**Ing. Michala Wöllner**  
Marketing Manager  
Marketing Manager



**Ing. Mária Kaprinayová**  
Manažér kvality a environmentu  
Manager of Quality Control  
and Environmental protection



**Ing. Ladislav Eštók**  
Riaditeľ úseku technického  
rozvoja a obchodu  
Director of the Technical  
development, logistics  
and trade section



**Ing. Ivan Klohná**  
Riaditeľ Danubian Biogas  
Director of Danubian Biogas



**Ing. Miroslav Bicek**  
Riaditeľ MENERT-THERM  
Director of MENERT-THERM

# References in 2010

## Referencie v roku 2010

### Civil & Process engineering division

#### Divízia stavebných a technologických činností

- Rekonštrukcia Základnej školy a Materskej školy v obci Trhová Hradská, Slovenská republika.
- Renovation of an elementary school and kindergarten in the village of Trhová Hradská, Slovakia .
- Úprava technologického zariadenia odovzdávacích staníc tepla pre Tepelné hospodárstvo Moldava nad Bodvou, a.s. v Moldave n/Bodvou, Slovenská republika.
- Adjustment of technological equipment of heat exchange stations for Tepelné hospodárstvo Moldava, Inc. (Heat management) in the town of Moldava nad Bodvou, Slovakia.
- Rekonštrukcia vonkajšieho teplovodného rozvodu a inštalačia domových odovzdávacích staníc tepla pre Tepelné hospodárstvo Moldava nad Bodvou, a.s. v Moldave nad Bodvou, Slovenská republika.
- Renovation of the external hot water distribution system and installation of heat exchange stations for Tepelné hospodárstvo Moldava, Inc. in the town of Moldava nad Bodvou, Slovakia.
- Novostavba bioplynovej stanice Vrbina pre EnviTec Biogas Central Europe, s.r.o. Veľké Meziříčí Česká republika.
- The construction of a new biogas plant Vrbina for EnviTec Biogas for Central Europe, Inc. In the town of Veľké Meziříčí, Czech Republic.
- Novostavba bioplynovej stanice Nový Dvor pre EnviTec Biogas Central Europe, s.r.o. Veľké Meziříčí, Česká republika.
- The construction of a new biogas plant Nový Dvor for EnviTec Biogas for Central Europe, Inc. In the town of Veľké Meziříčí, Czech Republic.
- Výstavba 18 nájomných bytov (3x6 bytových jednotiek) s infraštruktúrou v obci Matúškovo, okres Galanta, Slovenská republika.
- The construction of 18 rental apartments (3x6 apartment units) with the infrastructure in the village of Matúškovo, district Galanta, Slovakia.
- Rekonštrukcia kotolne pre dcérsku spoločnosť MENERT-THERM spol. s r. o. v meste Sládkovičovo, okres Galanta, Slovenská republika.
- Renovation of boiler house for the subsidiary MENERT-THERM Inc. In the town of Sládkovičovo, district Galanta, Slovakia.
- Rozšírenie palivového zdroja na kotolni Kukučínová Šaľa pre dcérsku spoločnosť MENERT-THERM spol. s r. o. v Šali, Slovenská republika.
- Extending of the fuel source in the boiler house Kukučinova for subsidiary MENERT-THERM Inc. in the town of Sala, Slovakia.

### Sponzoring

#### Sponzoring

V roku 2010 spoločnosť MENERT podporila nasledovné športové podujatia, kultúrne a sociálne aktivity a nefinančné organizácie.

In 2010 MENERT supported following sports activities, cultural and social events and non-profit organizations

- Podujatie "Vyhľásenie najúspešnejších športovcov okresu Šaľa za rok 2009".
- Event "Declaration of the most successful athlete in Sala district in 2009".
- Hádzanársky klub Slovan Duslo Šaľa.
- Handball club Slovan Duslo Šaľa.
- Rodičovské združenie pri oz SPŠ.
- Parents Association for Secondary School (non profit organization).
- Peňažný dar pre Občianske združenie MiniBodka.
- Financial donation for the Non profit organization MiniBodka.

### Machine engineering division

#### Divízia strojárstva

- Izotermické kontajnery pre THALES ATM GmbH, Nemecko.
- Isothermal shelters production for THALES ATM GmbH, Germany.
- Protizávažie VOR antény pre THALES ATM GmbH, Nemecko.
- VOR antenna counterweight production for THALES ATM GmbH, Germany.

### Automation, measurement and regulation division

#### Divízia automatizácie, merania a regulácie

- Odstránenie následkov mimoriadnej udalosti na ČP3 pre DUSLO a.s. Šaľa, Slovenská republika.
- Fire damage repairs in CP3 for DUSLO, Inc. Šaľa, Slovakia.
- Denná a zmenová údržba merania a regulácie, odstávkové práce pre DUSLO a.s. Šaľa, Slovenská republika.
- Measurement and control facilities repairs, maintenance and layoff activities for DUSLO, Inc. Šaľa, Slovakia.
- Riešenie ochranných opatrení podľa nar. Vlády č.393/2006 pre DUSLO a.s. Šaľa, Slovenská republika.
- Solution of protective measures under the Government regulation #393/2006 for DUSLO, Inc. Šaľa, Slovakia.
- Rekonštrukcia koľajových váh pre DUSLO a.s. Šaľa, Slovenská republika.
- Reconstruction of rail weights for DUSLO, Inc. Šaľa, Slovakia.
- Dodávka a montáž čerpadiel pre DUSLO a.s. Šaľa, Slovenská republika.
- Supply and installation of pumps for DUSLO, Inc. Šaľa, Slovakia.
- Výroba par y termokompresiou pre ELDUS a.s. Šaľa, Slovenská republika.
- Production of steam by thermo-compression for ELDUS a.s., Šaľa, Slovakia.
- Riešenie emisií pre ECM ECO MONITORING a.s., Bratislava, Slovenská republika.
- Emissions solution for ECM ECO MONITORING Inc., Bratislava, Slovakia.
- Meranie prietoku ropy - meracia stanica Bučany pre PSJ & HYDROTRANZIT, Bratislava, Slovenská republika.
- Oil Flow Measurement - measuring station Bučany for PSJ & HYDROTRANZIT, Bratislava, Slovakia.

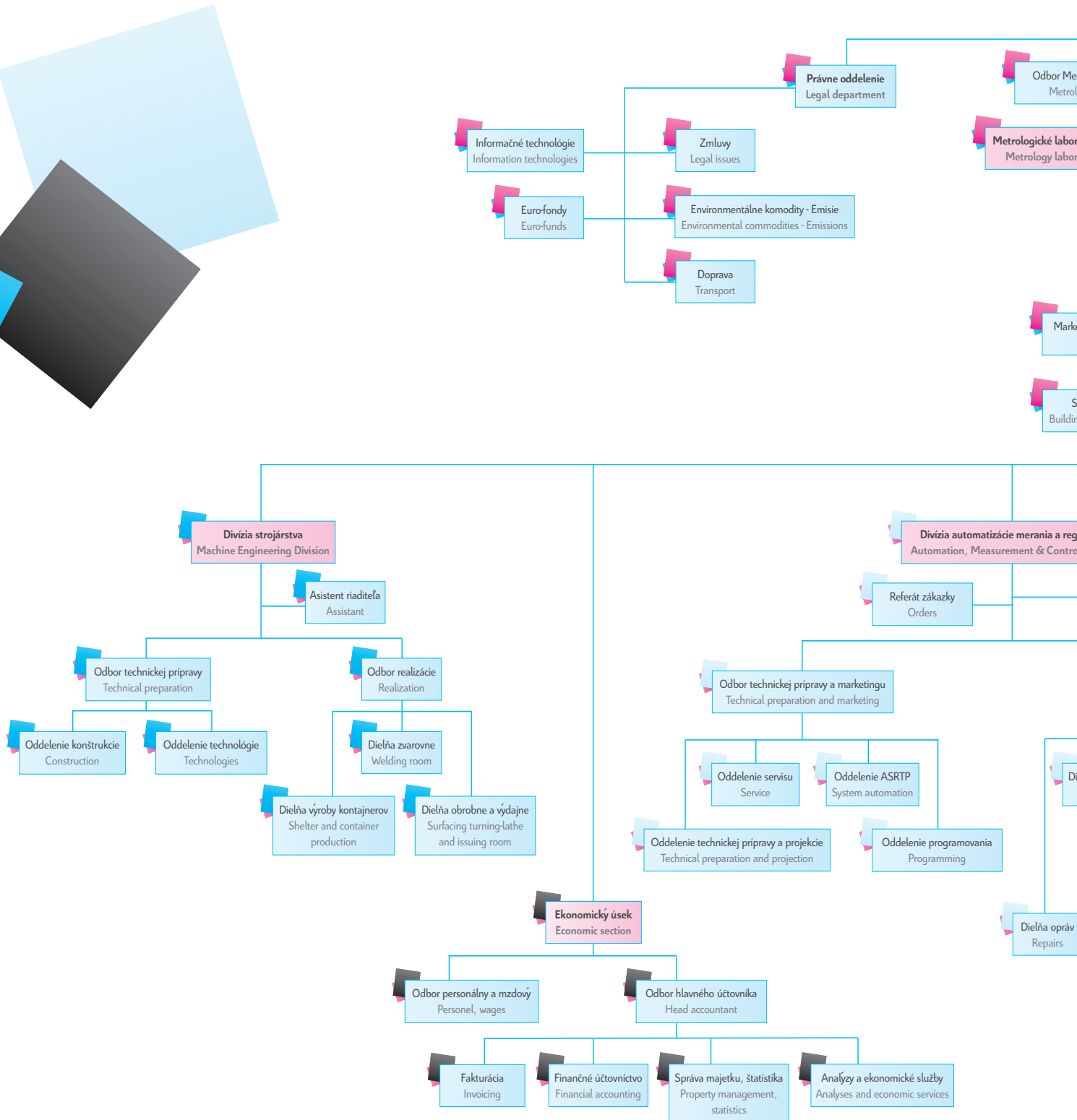
### Important events in 2010

#### Významné udalosti v roku 2010

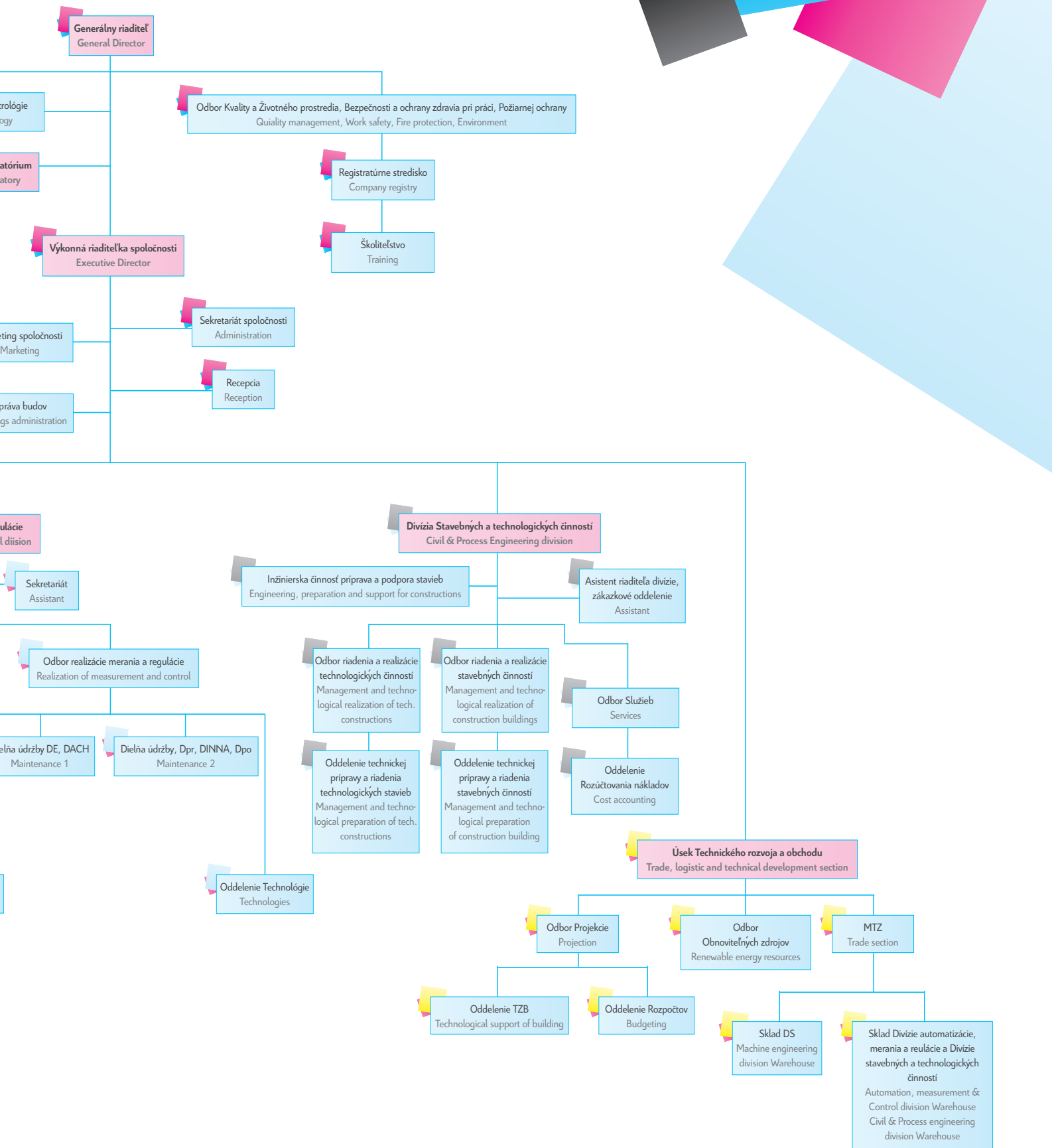
- Recertifikácia EMS 14001.
- Recertification of EMS 14001.
- Vydanie akreditácie metrologického laboratória - vytvorilo sa nové pracovisko na meranie prietokov.
- Metrology Laboratory Accreditation Released - a new department äto measure flow was created.

# Organizational structure

## Organizačná štruktúra k 31. 12. 2010



# as of 31<sup>st</sup> December 2010



# Human resources

## Ľudské zdroje

### Number of employees according to sections and divisions as of 31.12.2010

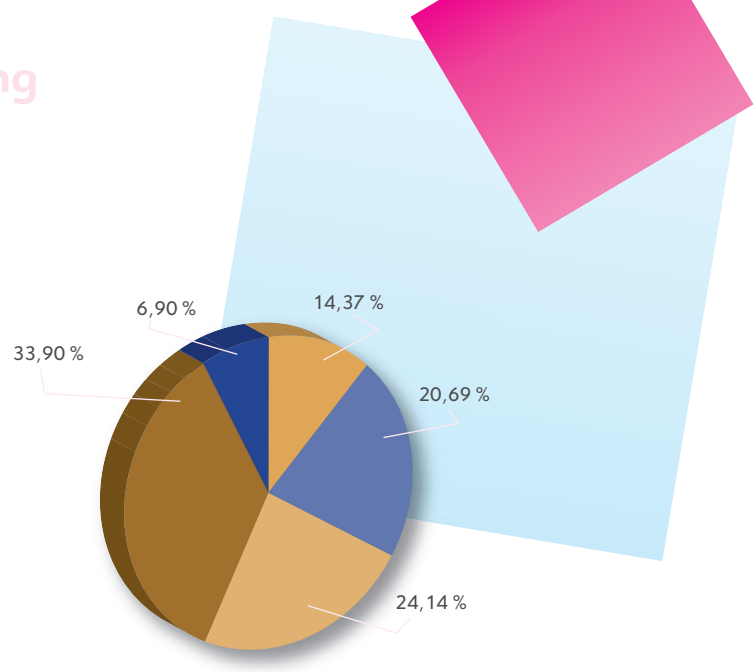
Počet zamestnancov podľa úsekov  
a divízií k 31.12.2010

	k 31.12.2010 as of 31.12.2010
Úsek Generálneho riaditeľa General Director section	21
Divízia Strojárstva Machine engineering division	39
Ekonomický úsek Economic section	7
Divízia stavebných a technologických činností Civil and Process engineering division	9
Divízia automatizácie, merania a regulácie Automation, measurement and control division	86
Úsek technického rozvoja a obchodu Trade, logistic and technical development section	12
<b>Spolu Altogether</b>	<b>174</b>

### Number of employees as of 31.12.2010

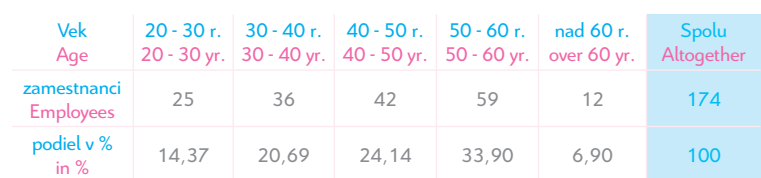
Počet zamestnancov  
k 31.12.2010

	Počet	%
Stav zamestnancov Number of employees	174	100
Podľa pohlavia According to sex		
ženy female	35	20,11
muži male	139	79,89
Podľa veku According to age		
v produktívnom veku in productive age	162	93,10
v poproduktívnom veku in post-productive age	12	6,90
Podľa dosiahnutého vzdelania According to educational background		
vysokoškolské university educated	20	11,49
úplné stredné vzdelanie full-secondary educated	86	49,43
stredné vzdelanie secondary educated	66	37,93
základné primary educated	2	1,15
Podľa jednotlivých kategórií According to position		
vrcholové vedenie top management	7	4,02
ostatní technicko-správni zamestnanci other technical-administrative employees	65	37,36
robotníci workers	102	58,62

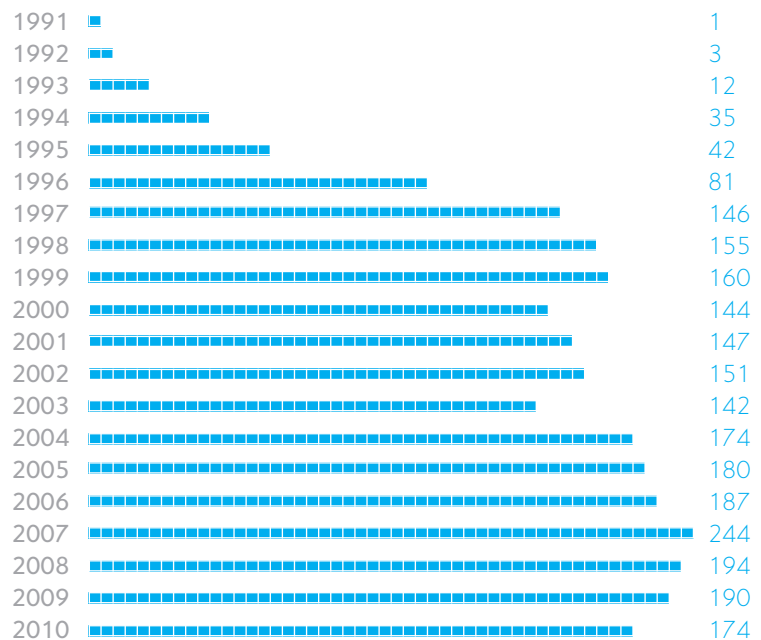


### The age structure of employees as of 31.12.2010

Veková štruktúra zamestnancov podľa veku  
k 31.12.2010



### Number of employees Vývoj počtu zamestnancov



# Economic indicators

## Ekonomické ukazovatele

### Production

Výroba

2001	4 873 365
2002	4 593 218
2003	4 833 153
2004	5 022 995
2005	6 110 418
2006	9 142 123
2007	9 927 762
2008	17 034 724
2009	7 625 146
2010	10 212 118

v eur/in eur

### Total revenue

Celkové výnosy spoločnosti

2001	5 140 243
2002	4 860 485
2003	5 127 510
2004	5 364 902
2005	6 381 833
2006	9 366 254
2007	10 119 506
2008	18 355 094
2009	11 420 135
2010	11 157 662

v eur/in eur

### Income before taxation

Hospodársky výsledok pred zdanením

2001	240 765
2002	168 739
2003	136 705
2004	48 508
2005	205 465
2006	228 115
2007	230 094
2008	294 312
2009	362 525
2010	836 287

v eur/in eur

### Profitability indicators

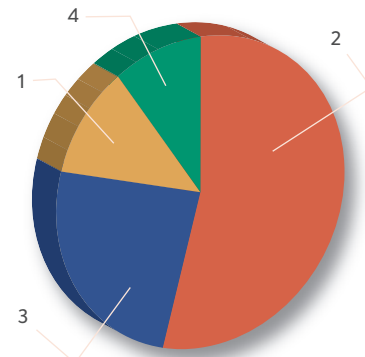
Ukazovateľe rentability

	31.12.2008	31.12.2009	31.12.2010
Bežná likvidita Liquidity	0,58	0,39	0,53
Celková zadlženosť Total indebtedness	0,61	0,71	0,71
Úrokové krytie Interest coverage	3,61	3,63	11,24
Nákladová náročnosť tržieb Expense intensity of profits	1,40	0,78	0,95
Altmanov Z-score model Altman's Z-score model	1,36	1,87	1,51

### Participation of each division to Total Revenue

Podiel jednotlivých divízií na celkových výnosoch spoločnosti

1. Divízia strojárstva 1. Machine Engineering division	10,90 %
2. Divízia automatizácie, merania a regulácie 2. Automation, Measurement & Control division	54,30 %
3. Divízia stavebných a technologických činností 3. Civil & Process engineering division	25,14 %
4. Ostatné činnosti 4. Other activities	9,66 %



# Structure of assets and liabilities

## Štruktúra majetku a jeho zdrojov

### Assets

#### Aktiva

V EUR In EUR	31.12.2008	31.12.2009	31.12.2010
<b>Spolu majetok Total assets</b>	<b>14 917 530</b>	<b>9 383 212</b>	<b>10 875 765</b>
<b>Neobežný majetok Fixed assets</b>	5 014 853	4 454 251	4 528 246
<b>Dlhodobý nehmotný majetok Long-term intangible assets</b>	12 324	5 265	910
<b>Dlhodobý hmotný majetok Long-term tangible assets</b>	4 043 070	3 449 409	3 549 335
<b>Dlhodobý finančný majetok Long-term financial assets</b>	959 458	999 577	978 001
<b>Obežný majetok Current assets</b>	9 877 381	4 902 929	6 332 312
<b>Zásoby Inventory</b>	5 761 285	2 740 856	2 529 874
<b>Pohľadávky (dlhodobé a krátkodobé) Receivables (long-term and short-term)</b>	2 068 799	1 994 171	2 972 044
<b>Finančné účty Financial accounts</b>	2 047 298	167 902	830 394
<b>Časové rozlíšenie Deferring</b>	25 296	26 032	15 207

### Liabilities

#### Pasíva

V EUR In EUR	31.12.2008	31.12.2009	31.12.2010
<b>Spolu majetok Total liabilities</b>	<b>14 917 530</b>	<b>9 383 212</b>	<b>10 875 765</b>
<b>Spolu vlastné imanie a záväzky Total shareholders equity &amp; liabilities</b>	14 917 530	9 383 212	10 875 765
<b>Vlastné imanie Shareholders equity</b>	2 019 182	2 285 945	3 040 972
<b>Základné imanie Basic capital</b>	39 833	40 000	40 000
<b>Kapitálové fondy Capital funds</b>	431 686	408 453	408 453
<b>Zákonný rezervný fond Legal reserve fund</b>	14 846	14 846	14 846
<b>Výsledok hospodárenia minulých rokov Net income (net loss) for the previous years</b>	1 305 231	1 532 817	1 819 646
<b>Výsledok hospodárenia za účtovné obdobie Net income (net loss) for the accounting period</b>	227 587	289 829	758 027
<b>Záväzky Liabilities</b>	9 131 673	6 636 079	7 767 139
<b>Rezervy Reserves</b>	91 333	109 290	136 133
<b>Záväzky (dlhodobé a krátkodobé) Liabilities (long-term and short term)</b>	6 161 956	4 464 050	5 918 756
<b>Bankové úvery a výpomoci Bank loans and subsidies</b>	2 878 384	2 062 739	1 712 250
<b>Časové rozlíšenie Deferring</b>	3 766 675	461 188	67 654

# Profit and loss statement

## Výkaz ziskov a strát

V EUR In EUR	31.12.2008	31.12.2009	31.12.2010
<b>Výroba</b> <b>Production</b>	17 034 724	7 625 146	10 212 118
<b>Tržby z predaja vlastných výrobkov a služieb</b> <b>Income from the sale of own products and services</b>	11 635 738	10 515 471	10 471 017
<b>Aktivácia</b> <b>Capitalization</b>	62 097	45 031	53 978
<b>Výrobná spotreba</b> <b>Production consumption</b>	13 795 527	5 140 293	7 083 124
<b>Spotreba materiálu a energie</b> <b>Consumption of material and energy</b>	12 860 408	4 304 398	3 111 884
<b>Služby</b> <b>Service</b>	935 119	835 895	3 971 240
<b>Pridaná hodnota</b> <b>Added value</b>	3 239 197	2 484 853	3 128 994
<b>Osobné náklady</b> <b>Labour expenses</b>	2 941 631	2 609 521	2 584 878
<b>Dane a poplatky</b> <b>Taxes and fees</b>	33 286	34 524	35 147
<b>Odpisy nehnuteľného a hnuteľného dlhodobého majetku</b> <b>Deprecation of tangible and intangible long-term assets</b>	224 636	246 266	256 592
<b>Tržby z predaja dlhodobého majetku a materiálu</b> <b>Income from long-term assets and material sold</b>	10 764	3 100 387	362 008
<b>Zostatková cena predaného dlhodobého majetku a predaného materiálu</b> <b>Net book value of tangibles, intangibles and material sold</b>	6 262	2 739 987	205 051
<b>Ostatné výnosy z hospodárskej činnosti</b> <b>Other operational revenues</b>	34 699	101 367	6 173
<b>Ostatné náklady na hospodársku činnosť</b> <b>Other operational costs</b>	23 336	36 590	8 539
<b>Výsledky hospodárenia z hospodárskej činnosti</b> <b>Economic operating results</b>	<b>55 510</b>	<b>19 719</b>	<b>406 968</b>
<b>Výnosové úroky</b> <b>Revenue from interest</b>	11 124	13 401	146
<b>Nákladové úroky</b> <b>Cost from interest</b>	112 773	137 660	81 635
<b>Kurzové zisky</b> <b>Exchange rate profit</b>	38 657	2 405	641
<b>Kurzové straty</b> <b>Exchange rate loss</b>	35 164	10 815	209
<b>Ostatné výnosy z finančnej činnosti</b> <b>Other revenues from financial activities</b>	11 386	17	-
<b>Ostatné náklady na finančnú činnosť</b> <b>Other costs on financial activities</b>	51 127	73 441	44 624
<b>Výsledky hospodárenia z finančnej činnosti</b> <b>Economic result from financial activities</b>	<b>237 875</b>	<b>342 758</b>	<b>429 319</b>
<b>Mimoriadne výnosy</b> <b>Extraordinary revenues</b>	927	48	-
<b>Mimoriadne náklady</b> <b>Extraordinary costs</b>	-	-	-
<b>Výsledky hospodárenia z mimoriadnej činnosti</b> <b>Economic result from extraordinary activities</b>	<b>927</b>	<b>48</b>	<b>-</b>
<b>Daň z príjmov z bežnej činnosti</b> <b>Income tax</b>	66 725	72 696	78 260
<b>Výsledky hospodárenia za účtovné obdobie</b> <b>Net Income (net loss) for the accounting period</b>	<b>227 587</b>	<b>289 829</b>	<b>758 027</b>

## SPRÁVA NEZÁVISLÉHO AUDÍTORA

Pre spoločníkov MENERT, s. r. o.

Uskutočnili sme audit priloženej účtovnej závierky spoločnosti MENERT, s. r. o., ktorá obsahuje súvahu k 31. decembru 2010, výkaz ziskov a strát a poznámky za rok končiaci k tomuto dátumu, ako aj prehľad významných účtovných zásad a účtovných metód a ďalších vysvetľujúcich poznámok.

Vedenie spoločnosti je zodpovedné za zostavenie a objektívnu prezentáciu tejto účtovnej závierky v súlade so Zákonom o účtovníctve č. 431/2002 Z.z. v znení jeho dodatkov. Táto zodpovednosť zahŕňa návrh, implementáciu a zachovávanie interných kontrol relevantných pre prípravu a objektívnu prezentáciu účtovnej závierky, ktorá neobsahuje významné nesprávnosti v dôsledku podvodu alebo chyby, ďalej výber a uplatňovanie vhodných účtovných zásad a účtovných metód, ako aj uskutočnenie účtovných odhadov primeraných za daných okolnosti.

Našou zodpovednosťou je vyjadriť názor na túto účtovnú závierku na základe nášho auditu. Audit sme uskutočnili v súlade s Medzinárodnými audítorskými štandardmi. Podľa týchto štandardov máme dodržiavať etické požiadavky, naplánovať a vykonáť audit tak, aby sme získali primerané uistenie, že účtovná závierka neobsahuje významné nesprávnosti.

Súčasťou auditu je uskutočnenie postupov na získanie audítorských dôkazov o sumách a údajoch vykázaných v účtovnej závierke. Zvolené postupy závisia od rozhodnutia audítora, vrátane posúdenia rizika významných nesprávností v účtovnej závierke, či už v dôsledku podvodu alebo chyby. Pri posudzovaní tohto rizika audítor berie do úvahy interné kontroly relevantné pre zostavenie a objektívnu prezentáciu účtovnej závierky v účtovnej jednotke, aby mohol navrhnuť audítorské postupy vhodné za daných okolnosti, nie však za účelom vyjadrenia názoru na účinnosť interných kontrol účtovnej jednotky. Audit ďalej obsahuje zhodnotenie vhodnosti použitých účtovných zásad a účtovných metód a primeranosti účtovných odhadov uskutočnených manažmentom, ako aj zhodnotenie prezentácie účtovnej závierky ako celku.

Sme presvedčení, že audítorské dôkazy, ktoré sme získali, poskytujú dostatočné a vhodné východisko pre náš názor.

Podľa nášho názoru účtovná závierka poskytuje pravdivý a objektívny pohľad na finančnú situáciu spoločnosti MENERT, s. r. o., k 31. decembru 2010, na výsledky jej hospodárenia a peňažné toky za rok končiaci k danému dátumu v súlade so Zákonom o účtovníctve.

Nitra, 2. mája 2011

LEX-AUDIT, s. r. o.  
Damborského 3, 949 01 Nitra  
Licencia SKAU č. 259

Ing. Milan Chovan  
Zodpovedný audítör  
Licencia SKAU č. 897



A handwritten signature in black ink, appearing to read "M. Chovan", is written over the bottom right portion of the SKAU stamp.

## INDEPENDENT AUDITOR'S REPORT

to the shareholders of MENERT, s. r. o.

We have audited the financial statements of MENERT, s. r. o., which comprise the balance sheet as at 31 December 2010, the income statement and the notes for the year then ended, and also a summary of significant accounting policies and accounting methods and other explanatory notes.

Company's management is responsible for the preparation and fair presentation of these financial statements in accordance with the Act on Accounting no. 431/2002 Coll. as amended. This responsibility includes: designing, implementing and maintaining internal controls relevant to the preparation and fair presentation of financial statements that are free from material misstatement, whether due to fraud or error, selecting and applying appropriate accounting policies and accounting methods, and making accounting estimates that are reasonable in the circumstances.

Our responsibility is to express an opinion on these financial statements based on our audit. We conducted our audit in accordance with International Standards on Auditing. Those Standards require that we comply with ethical requirements, and plan and perform the audit to obtain reasonable assurance about whether the financial statements are free of material misstatement.

An audit includes performing procedures to obtain audit evidence about the amounts and disclosures in the financial statements. The procedures selected depend on the auditor's judgement, including the assessment of the risks of material misstatement of the financial statements, whether due to fraud or error. In making those risk assessments, the auditor considers internal control relevant to the entity's preparation and fair presentation of the financial statements in order to design audit procedures that are appropriate in the circumstances, but not for the purpose of expressing an opinion on the effectiveness of the entity's internal control. An audit also includes evaluating the appropriateness of the accounting policies and accounting methods used, and the reasonableness of accounting estimates made by the management, as well as the overall presentation of the financial statements.

We believe that the audit evidence we have obtained is sufficient and appropriate to provide a basis for our audit opinion.

In our opinion, the financial statements give a true and fair view of the financial position of MENERT, s. r. o. as of 31 December 2010, and of its financial performance and the cash flows for the year then ended in accordance with the Act on Accounting.

Nitra, 2 May 2011

LEX - AUDIT, s. r. o.  
Damborského 3, 949 01 Nitra  
SKAU Licence no. 259

Ing. Milan Chovan  
Responsible auditor  
SKAU Licence no. 897



A handwritten signature in blue ink that appears to read "Milan Chovan".



# Výročná správa Annual Report **2010**



Hlboká 3  
927 01 Šaľa  
Slovenská republika

Tel.: + 421 31 771 46 48  
Fax.: + 421 31 770 57 95  
E-mail: menert@menert.sk