

Vízia, poslanie, hodnoty spoločnosti	2	Vision, mission statement, company values.	3
Základné údaje o spoločnosti	2	Identification data	3
Prihovor gen. riaditeľa.	4	General Director's speech	5
Štatutárne orgány spoločnosti	6	Statutory company body	7
Organizačná štruktúra.	8	Organizational Structure.	9
Predmet činnosti	10	Products and services portfolio	11
Spoločenská zodpovednosť	12	Social responsibility	13
Ľudské zdroje	16	Human resources	17
Komentár obchodného riaditeľa.	18	The comment of the Commercial Director	19
Referencie za rok 2007	20	References for year 2007.	21
Energetika	20	Energetics	21
Priemysel	22	Industry	23
Technologické vybavenie cestných tunelov a diaľnic.	26	Technological outfit of road tunnels and motorways	29
Ostatné	28	Others	29
Komentár ekonomickej riaditeľky	30	The comment of the Economic Director	31
Finančné ukazovatele	32	Financial results	33
Súvaha	32	Balance Sheet.	33
Výkaz ziskov a strát	34	Income Statement	35
Vybrané finančné ukazovatele	36	Selected Financial Indicators.	36
Kontakty	40	Contacts	40

Vízia

Naším zákazníkom dávame istotu, že s nami majú svoje TECHNOLOGIE POD KONTROLOU.

Poslanie

Pre našich partnerov chceme poskytovať služby, ktoré im pomôžu v zefektívnení ich činnosti a zvyšovaní ich konkurencieschopnosti. Pre našich zamestnancov chceme vytvárať prostredie istoty, stability, profesionálneho a osobného rastu.

Základné hodnoty spoločnosti

Potreby zákazníka a jeho spokojnosť sú prvoradá. Čestnosť, etika, spoľahlivosť. Rozvoj schopností a odborný rast našich zamestnancov. Dôkladné riadenie kvality, dodržiavanie zákonov, noriem bezpečnosti a environmentálnej politiky.

Identifikačné dáta

Obchodné meno: PPA CONTROLL, a.s.

Sídlo: Vajnorská 137, 830 00 Bratislava

Právna forma: akciová spoločnosť

IČO: 17 055 164

IČ pre DPH: SK2020459078

Deň vzniku: 2. 9. 1991

Spoločnosť je zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu Bratislava 1, Oddiel Sa, vložka č.: 159/B.

Základné imanie: 15 810 000 Sk

Míľniky v histórii spoločnosti

- 1951** – vznik Závodov priemyselnej automatizácie, dodávateľského podniku Praha (skratka ZPA – DP Praha)
- 1969** – vznik Odštepného závodu ZPA – OZ v Bratislave
- 1985** – vznik Elektromontu, k.p., Bratislava zlúčením ZPA – OZ Bratislava a Elektromontážnych závodov Bratislava
- 1990** – likvidácia Elektromontu, š.p., Praha a jeho dodávateľských podnikov po celej ČSFR a založenie PPA, š.p., Bratislava
- 1991** – založenie PPA CONTROLL, a.s.
- 1997** – získanie certifikátu systému riadenia kvality podľa STN EN ISO 9001

Vision

To ensure our customers, that with us their **TECHNOLOGIES ARE UNDER CONTROL.**

Mission Statement

We strive to provide our business partners with services that will help them increase the efficiency of activities and become more competitive. For our employees, we create the environment of security, stability, and professional and personal growth.

Core company values

Customer's needs and satisfaction are the top priority. Fairness, ethics, responsibility. Development of skills and personal growth of our employees. Thorough quality management, adherence to laws, to norms of safety and environmental politics.

Identification dáta

Business name: PPA CONTROLL, a.s.

Address: Vajnorská 137, 830 00 Bratislava

Legal Entity: joint stock company

Identification Number: 17 055 164

Tax Identification Number: SK2020459078

Date of establishment: 2.9.1991

The company is registered in the Commercial Register of District Court Bratislava I, part Sa, insert No.: 159/B.

Stockholder's Equity: 15 810 000 Sk

Company's milestones

- 1951** – establishment of industrial automated factories, supplying firm Praha (acronym ZPA-DP Praha)
- 1969** – establishment of a ZPA subsidiary-OZ Bratislava
- 1985** – establishment of Elektromont Bratislava by merging ZPA-OZ Bratislava and Electro mounting enterprise Bratislava
- 1990** – in the entire CSFR and establishment of the state company PPA Bratislava
- 1991** – establishment of PPA CONTROLL corp.
- 1997** – obtaining the certificate of quality management system according STN EN ISO 9001

Vážení akcionári, vážení obchodní partneri,



Znova sa stretol rok s rokom a ja mám opäť tú česť predložiť Vám výročnú správu spoločnosti PPA CONTROLL, a.s.

Dovolím si neskromne konštatovať, že aj rok 2007 bol ďalším úspešným rokom v sérii rastových rokov, po reštrukturalizácii nášho holdingu, ktorou sme od roku 2000 prešli. Pri priaznivých hospodárskych výsledkoch, ktoré sú nepochybne základným kritériom nášho úspechu a ktoré podrobnejšie popisuje táto výročná správa, by som Vás rád upriamril na niektoré nemenej dôležité skutočnosti, ktoré sa nám počas minulého roka podarili, alebo inak ovplyvnili náš firemný život.

V roku 2007 sme úspešne zvládli azda objemovo najnáročnejšiu časť modernizácie SKR a elektročastí na elektrárni V2 v Jaslovských Bohuniciach (realizácia PPA Energo, s.r.o.). Súčasne prebiehala a taktiež bola úspešne odovzdaná realizácia kompletnej elektročasti v závode Samsung vo Voderadoch, ktorú realizovala dcérska spoločnosť (PPA Inžiniering, s.r.o.). Nemám v pláne vymenúvať na tomto mieste sériu ďalších úspešne zvládnutých realizácií, ale nedá mi nespomenúť aj úspešné pôsobenie na českom trhu pri výstavbe lakovne závodu Hyundai v Nošovicích.

V roku 2007 sa do nových priestorov na Vajnorskej ul. 140/a (oproti našej pôvodnej budove) presťahovala najväčšia dcérska spoločnosť PPA Energo vrátane výroby rozvádzačov, ktorá si priestorovo polepšila o 1000 m² novej montážnej haly.

Uvoľnenie časti priestorov po odsťahovaní PPA Energa, v pôvodnej budove umožnilo a aj spustilo jej rozsiahlu rekonštrukciu, ktorú sme za 8 mesiacov zvládli počas plnej prevádzky. Takže po turbulentnom období, ktoré som sa snažil v skratke priblížiť sme do roku 2008 vykročili plní elánu a energie, schopní popasovať sa s novými príležitosťami.

Môžem preto smelo konštatovať, že aj v roku 2007 zotrvala naša spoločnosť na líderskom poste medzi slovenskými elektrotechnickými firmami. Má za sebou rok, v ktorom sledovala rozvíjajúce sa investičné prostredie na Slovensku. Naši zamestnanci ukázali, že sú schopní ponúknuť šance aj v prechodne ťažkých pracovných podmienkach využiť a zhmotniť do už spomínaných priaznivých výsledkov. Rád by som preto aj touto cestou poďakoval našim zamestnancom za výrazné nasadenie pri získavaní, ale i udržaní si takéhoto postavenia našej firmy.

Záverom mi dovoľte využiť túto príležitosť, aby som sa Vám – akcionárom, obchodným partnerom, členom orgánov spoločnosti a zamestnancom poďakoval za priazeň a dôveru, ktorú našej spoločnosti prejavujete.

Ivan Novák

Dear shareholders and business partners

One more year has passed and I have again that privilege of submitting to you an annual report of the PPA CONTROLL a.s. company.

With some limited modesty I would like to state that the year of 2007 was another successful one in the line of years of our process of growth following the restructuralization of our holding that passed since 2000. Besides our positive economic results, which are certainly a basic criteria of our success as described in detail within this annual report, I would like to focus your attention to some not less important facts we managed to achieve during last year or which influenced the activities of our company.

During 2007 we were successful in dealing with probably the most extensive stage of modernization of SKR and electrical units of the nuclear power plant V2 at Jaslovské Bohunice (facilitated by PPA Energo, s.r.o.). At the same time we carried out and handed over commissioning of complete electrical part of the Samsung plant in Voderady, Slovak Republic, realized by our subsidiary company (PPA Inžiniering, s.r.o.). I do not intend to mention all those our successful realizations, but I can't prevent mentioning our successful venture within the Czech market namely the Hyundai plant paint shop at Nošovice.

Our biggest subsidiary unit, PPA Energo, has moved into the new premises at 140/a Vajnorská St., Bratislava (opposite to our original building), including switchboard

production unit, which has extended its production facilities by 1000 m² of new assembly hall.

Vacation of the part of PPA Energo unit premises had facilitated their major reconstruction which were successfully completed within 8 months under full operation process. Following the briefly mentioned rather hectic period we have started the year of 2008 with great enthusiasm and energy, being fully capable to deal with new opportunities.

I'm proud to state that we managed to keep our leading position within the field of Slovak electrotechnical companies also in the year of 2007. We passed that year coping with development of investment environment within Slovakia. Our personnel has proved that we are fully capable to improve the opportunities occurred also under temporarily difficult conditions and turn them to successful results as mentioned before. I would like to thank our staff for achieving and also keeping this prominent position of our company within the highly competitive market.

Finally I would like to use this opportunity to express my sincere thanks to our shareholders, business partners, company management and all staff members for their positive attitude and trust shown to our company.

Ivan Novák

■ Dozorná rada

Ing. Ladislav Ondriš
Predseda

Narodený 22.11.1956. Absolvent Ekonomickej univerzity v Bratislave. Od roku 1999 pôsobí vo funkcii predsedu dozornej rady spoločnosti.

Ing. Karol Pavlů
Podpredseda

Narodený 19.12.1941. Absolvent Vysokej školy ekonomickej v Bratislave. Od roku 1991 bol predsedom dozornej rady, od roku 1996 podpredsedom predstavenstva a v súčasnej funkcii pôsobí od roku 2002.

PhDr. Darina Pavlů
Člen

Narodená 4.6.1946. Absolventka Filozofickej fakulty Univerzity Komenského v Bratislave. Od roku 2005 pôsobí na pozícii člena dozornej rady.

■ Predstavenstvo



Ing. Ivan Novák
Predseda

Narodený 6. 9. 1963. Absolvent Slovenskej technickej univerzity v Bratislave. V spoločnosti pôsobí od roku 1995 ako člen predstavenstva spoločnosti. Od roku 1996 zastával postupne funkcie riaditeľa s. r. o., obchodného riaditeľa a od roku 2000 je generálnym riaditeľom spoločnosti a predsedom predstavenstva.



Ing. Juraj Kubala
Podpredseda

Narodený 26. 1. 1965. Absolvent Slovenskej technickej univerzity v Bratislave. V spoločnosti pôsobí od roku 1990. Pozíciu člena predstavenstva zastával od roku 1995 a v súčasnej funkcii pôsobí od roku 2002.



Ing. Zuzana Haruštiaková
Členka

Narodená 30. 12. 1960. Absolventka Ekonomickej univerzity v Bratislave. V spoločnosti pôsobí od roku 1991 na ekonomickom oddelení, od roku 1999 je ekonomickou riaditeľkou a od roku 2001 ekonomickou a investičnou riaditeľkou spoločnosti. Súčasnú pozíciu členky predstavenstva zastáva od roku 2000.



Ing. Ján Ivanič
Člen

Narodený 30.8.1941. Absolvent Slovenskej vysokej školy technickej v Bratislave. V spoločnosti pôsobí od roku 1965. V súčasnej pozícii člena predstavenstva je od roku 2002.

■ Prokúra



Ing. Zoltán Lovász
Obchodný riaditeľ

Narodený 18.4.1969. Absolvent Slovenskej technickej univerzity v Bratislave. V spoločnosti pôsobí od roku 1999. Súčasnú pozíciu obchodného riaditeľa zastáva od roku 2000.

■ Supervisory board

Ing. Ladislav Ondriš
Chairman

Born on the 22nd November 1956. Graduate of the Economic University in Bratislava. He has been a company supervisory board chairman since 1999.

Ing. Karol Pavlů
Vice-Chairman

Born on the 19th December 1941. Graduate of the Economic University in Bratislava. He was holding the supervisory board chairman position since 1991 and since 1996 was a managing board vice-chairman.

PhDr. Darina Pavlů
Member

Born on the 4th June 1946. Graduate of the Comenius University in Bratislava Philosophical Faculty. She has been the supervisory board member since 2005.

■ Board of directors



Ing. Ivan Novák
Managing board Chairman

Born on the 6th September 1963. Graduate of the Slovak Technical University in Bratislava. He has been with the company since 1995 and at the same time he has been holding the managing board member position. Since 1996 he has worked as a director of Ltd. Company, Commercial Director and since 2000 he has been the General Director of the company and Managing Board Director.



Ing. Juraj Kubala
Managing board Vice-Chairman

Born on the 26th January 1965. Graduate of the Slovak Technical University in Bratislava. He has been with the company since 1990. He was holding a managing board member position since 1995 and has been a vice-chairman since 2002.



Ing. Zuzana Haruštiaková
Managing board Member

Born on the 30th December 1960. Graduate of the Economic University in Bratislava. She has been with the company's economic department since 1991 and has become the economic and investment director in 2001. Since 2000 has been a managing board member.



Ing. Ján Ivanič
Managing board Member

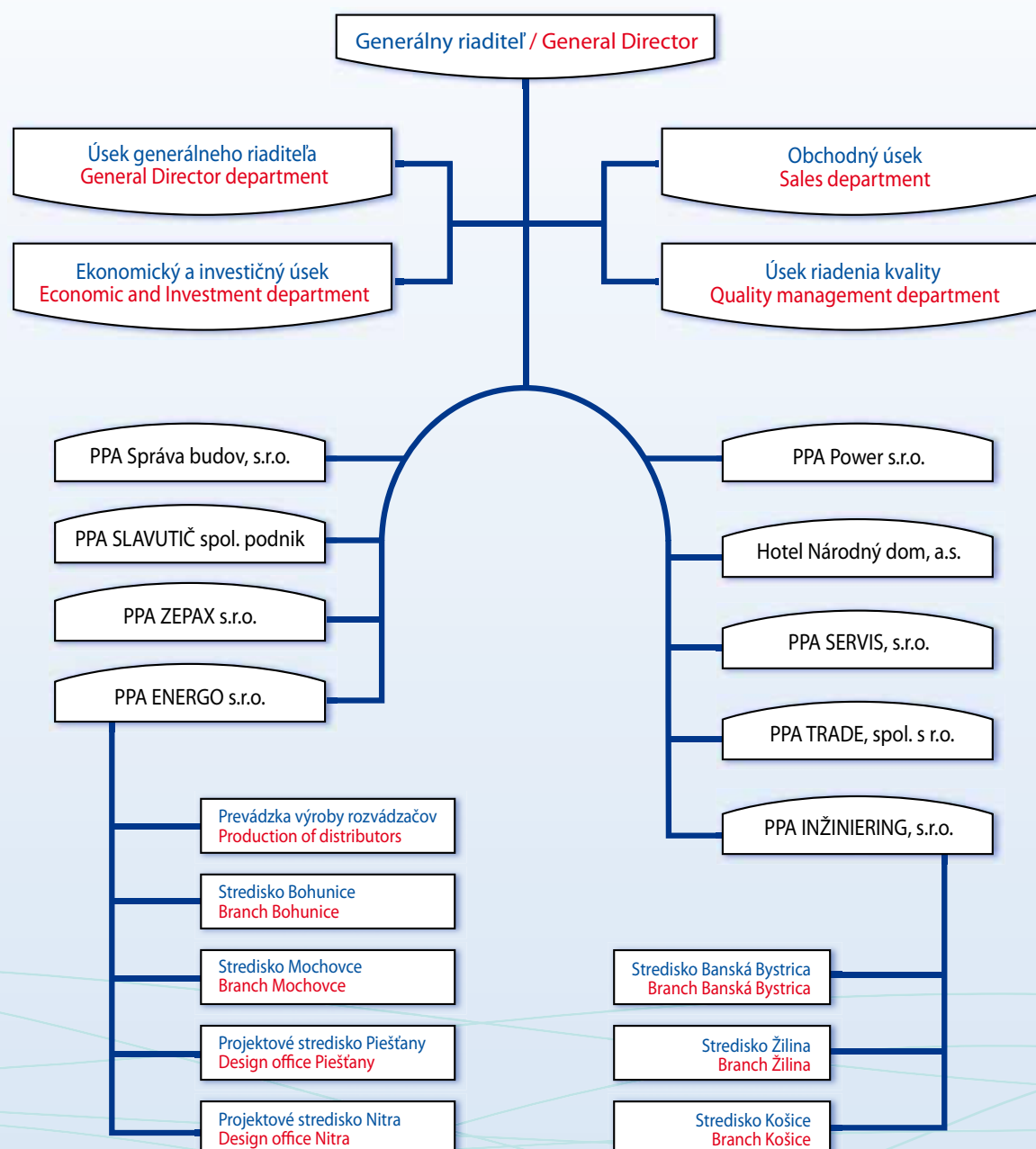
Born on the 30th August 1941. Graduate of the Slovak Technical University in Bratislava. He has been with the company since 1965 and a managing board member since 2002.

■ Executive statutory agent



Ing. Zoltán Lovász
Commercial director

Born on the 18th April 1969. Graduate of Slovak Technical University in Bratislava. He has been with the company since 1999 and has become Commercial Director in 2000.



Manažment materskej spoločnosti PPA CONTROL, a.s./
Management of Headquarter Company PPA CONTROL, a.s.

Ing. Ivan Novák – generálny riaditeľ / General Director
 Ing. Zuzana Haruštiaková – ekonomická a investičná riaditeľka / Economic and Investment Director
 Ing. Zoltán Lovász – obchodný riaditeľ / Commercial Director
 Ing. Karol Pavlů - riaditeľ úseku vonkajších vzťahov / Public Relationship Director
 Ing. Ladislav Vajlík – manažér kvality / Quality Manager
 Klarissa Pomšárová – manažérka ľudských zdrojov / Human Resources Manager

Manažment dcérskych spoločností /
Management of Subsidiary Companies

PPA ENERGO s.r.o.

Ing. Ján Ivanič – výkonný riaditeľ / Executive Director
 Ing. Ivan Duračka – výrobný riaditeľ / Production Director
 Ing. Katarína Krchnáková – ekonomická a personálna riaditeľka / Economic and Personnel Director
 Ing. Peter Broškovič – technický riaditeľ / Technical Director
 Ing. Miroslav Ostrovský – obchodný riaditeľ / Commercial Director

PPA INŽINIERING, s.r.o.

Ing. Juraj Kubala – riaditeľ s.r.o. / Director of Ltd. Company
 Ing. Marián Kolenčík – riaditeľ technického úseku / Director of Technical Department
 Ing. Karol Kaštil – riaditeľ montážneho úseku / Director of Assembly Department
 Ing. Pavol Hornáček – riaditeľ úseku pre realizáciu / Director of Realization Department
 Ing. Karol Letko – riaditeľ obchodného úseku / Director of Sales Department
 Kvetoslava Smejová – riaditeľka ekonomického úseku / Director of Economic Department

PPA Power s.r.o.

Ing. Roman Nemček – riaditeľ / Director

PPA ZEPAX s.r.o.

Ing. Oleg Fabian – riaditeľ / Director

PPA SERVIS, s.r.o.

Ing. Igor Švorc – riaditeľ / Director

PPA SLAVUTIČ spol. podnik

Ing. Peter Gašparových – riaditeľ / Director

PPA Správa budov, s.r.o.

Ing. Jitka Panáková – riaditeľ / Director

Hotel Národný dom, a.s.

Magdaléna Kňazeová – riaditeľ / Director

PPA TRADE, spol. s r.o.

Ing. Oleg Fabian – riaditeľ / Director

Štúdie • Projekty • Dodávky • Montáž •
Oživenie • Servis v oblastiach:

MERANIE A REGULÁCIA

- Meracie okruhy teplôt, tlakov, tlakových diferencií, prietokov, hladín, posuvov a iných fyzikálnych veličín
- Špeciálne merania, detekcie výskytu spaľovacích a toxických plynov, ekologické merania
- Systémy na analýzy kvapalín a plynov
- Regulačné ventily a pohony
- Regulátory a vyhodnocovacie systémy
- Prepojenia na riadiace a silnoprúdové systémy

AUTOMATIZOVANÉ SYSTÉMY RIADENIA

- Riadiace systémy technologických procesov (DCS a PLC systémy)
- Riadiace systémy budov
- Systémy pre zber a vyhodnocovanie informácií v energetike
- Analýza procesov a tvorba užívateľského SW
- Nábeh technológií a optimalizácia
- Vizualizácia a softvér pre operátorské riadenie technológií

ELEKTRICKÉ SYSTÉMY

- Vzdušné a káblové vedenia NN, VN
- Transformátorové stanice a rozvodne NN, VN, VVN
- Silnoprúdové systémy
- Elektronické ochrany
- Stavebné elektroinštalácie
- Slaboprúdové systémy (EPS, EZS, CCTV...)

VÝROBA ROZVÁDZAČOV

- Výroba klasických NN rozvádzačov do 1000 V a 4500 A
- Licenčná výroba modulárnych rozvádzačových systémov so separáciou v triedach 1-4 (LOGSTRUP)
- Kvalita rozvádzačov prevyšuje štandardy požadované na Slovensku

INFORMAČNÉ A TELEKOMUNIKAČNÉ SYSTÉMY

- Počítačové siete
- Štruktúrované kabelážne systémy, metalické a optické

TECHNOLOGICKÉ VYBAVENIE DIAĽNIC A TUNELOV

- Merania fyzikálnych veličín v tuneloch (viditeľnosť, smer a prúdenie vzduchu, meranie emisií, hmla...)
- Meranie meteorologických veličín
- Systémy sledovania dopravy
- Bezpečnostné systémy
- Riadiace systémy
- Integrácia jednotlivých technologických zariadení

OUTSOURCING ENERGETIKY

- Správa energetických rozvodov a zariadení
- Údržba, opravy, servis, odborné prehliadky a skúšky elektrických zariadení
- Meranie a monitoring elektrickej energie
- Dodávka elektriny a optimalizácia odberu elektrickej energie

Studies • Designs supplies • Installation •
Commissioning • Servicing and maintenance
in the following areas:

INSTRUMENTATION AND CONTROL

- Instrumentations for measuring of temperatures, pressures, press differences, flows, levels and other physical values
- Specific measurements, detections of combustion and toxic gases, environmental measurement
- Systems for analyses of liquids and gases
- Control valves and drives
- Regulators and evaluation systems
- Cross-connection for control and heavy-current systems

CONTROL SYSTEMS

- Control systems of technological processes (DCS and PLC systems)
- Building control systems
- Software for data processing in power industry
- Analysis of processes and creation of user software
- Commissioning of technologies
- Software for visualisation and operator control of technological processes

ELECTRIC SYSTEMS

- Air and cable mains (low, medium, high voltage), LV, HV transformer stations and LV, HV, EHV
- Distribution boards
- Heavy-current distributors
- Electronic protections
- Building electric installations
- Weak current systems (electronic fire alarm signalisation, electronic security signalisation, cable TV, etc.)

PRODUCTION OF DISTRIBUTORS

- Manufacturing of conventional low voltage distributors to 1000V and 4500A
- Licensed manufacturing of modular distribution systems with separation in classes 1-4 (LOGSTRUP)
- The quality of distributors exceeds the standards required in Slovakia

INFORMATION AND TELECOMMUNICATION SYSTEMS

- Computer networks
- Structured cabling systems - metal and optical fibres

TECHNOLOGICAL EQUIPMENT OF HIGHWAYS AND TUNNELS

- Measurements of physical values in tunnels (visibility, direction and flow of air, measurements of emissions, light etc.)
- Measurement of meteorological values
- Systems for traffic monitoring
- Security systems
- Tunnel control systems
- Integration of particular technological devices

OUTSOURCING FOR POWER INDUSTRY

- Administration of energy distributors and devices
- Repairs, maintenance, specialised professional inspections and tests of electric devices
- Measurement and monitoring of electric energy
- Supply and optimization of electric energy

Spoločenská zodpovednosť pre našu spoločnosť znamená záväzok vytvárať a dodržiavať etické štandardy, prispievať k zlepšovaniu ekonomického stavu spoločnosti a stavu životného prostredia, zasadzovať sa o zvyšovanie kvality života našich zamestnancov a ich rodín, ako aj podporovať rozvoj komunity, v ktorej pôsobia.

In our opinion social responsibility means a commitment to create and keep standards, contribute to improvement of society and the environment. It also means that we strive hard to improve the life quality of our employees and their families as well as the growth of communities where they live.

Zabezpečovanie kvality

Quality assurance

Spoločnosť PPA CONTROLL, a.s. a jej dcérske spoločnosti majú zavedený systém manažérstva kvality podľa noriem BS EN ISO 9001:2000, DIN EN ISO 9001:2000, ISO 9001: 2000, STN EN ISO 9001:2001. Systém manažérstva kvality zahŕňa činnosti v oblasti projektovania, inžinieringu, riadenia projektov, inštalácie a servisu prístrojovej techniky a riadiacich systémov technologických procesov, slaboprúdových a silových elektroinštalácií v energetike, v hutníctve, chemickom a potravinárskom priemysle, pri projektovaní a výrobe elektrických rozvádzačov a dodávaní elektrickej energie.

PPA CONTROLL corp., has a developed and implemented system of quality management according to the norms BS EN ISO 9001:2000, DIN EN ISO 9001:2000, ISO 9001: 2000, STN EN ISO 9001:2001. The system incorporates activities in the area of designing, engineering, project management, installation and servicing of instrumentation and control system of technological processes, weak and heavy current electro installations in power engineering, chemical industry, food processing industry, metallurgy and in the field of projecting and manufacturing of electrical distributors.



Environmentálny manažérsky systém

Význam ochrany prostredia sa čoraz intenzívnejšie premieťa do podnikateľských aktivít našej spoločnosti. Systémový prístup k environmentálnym aspektom je preto najefektívnejší spôsob na zlepšovanie riadenia vplyvov prevádzkových činností na životné prostredie.

Zavedený environmentálny manažérsky systém (EMS) podľa STN EN ISO 14001 slúži najmä pre zvyšovanie povedomia zamestnancov k environmentálnemu správaniu a pre lepšie uspokojovanie potrieb a očakávaní zákazníkov pri navrhovaní a realizácii produktov.

Integráciou environmentálneho správania zamestnancov do každodenných pracovných činností chceme ďalej znižovať množstvo odpadov, zvyšovať podiel ich recyklácie a minimalizovať nepriaznivé vplyvy na životné prostredie v súlade s platnými legislatívnymi predpismi SR.

Systém manažérstva BOZP

Systém manažérstva BOZP je zameraný predovšetkým na prevenciu a minimalizáciu rizík pri vykonávaní hlavných a podporných prevádzkových činností na jednotlivých pracoviskách v mieste realizácie zákazky. Zamestnancom sú pridelené potrebné druhy osobných ochranných a pracovných pomôcok v závislosti od identifikovanej rizikovosti vykonávaných činností. Prebiehajú pravidelné školenia všetkých kategórií zamestnancov v súlade s aktuálnymi legislatívnymi predpismi i nad ich rámec podľa požiadaviek vedúcich pracovísk. Pri vypracovávaní nových alebo pri revízii existujúcich pracovných postupov sa kladie dôraz na vylúčenie, resp. znižovanie rizikovosti pracovných činností na prijateľnú úroveň.

Vedenie spoločnosti vyhodnocuje stav v oblasti BOZP v pravidelných intervaloch a podľa potreby stanovuje zodpovedajúce opatrenia k náprave a zlepšovaniu. Uvedené prístupy nám umožnili za hodnotené obdobie naplňať stanovenú koncepciu bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci (BOZP).

Informovanie verejnosti a zamestnancov

Najdôležitejšie informácie o spoločnosti poskytujeme širokej verejnosti prostredníctvom našej webovej stránky www.ppa.sk, ktorú pravidelne aktualizujeme. K dispozícii je aj naša e-mailová adresa ppa@ppa.sk, na ktorú prijímame otázky ale aj rôzne podnety a reakcie na našu činnosť.

V priebehu roka 2007 sme rozšírili informácie o našej spoločnosti uvedené na webovej stránke. Širokej verejnosti ale aj zamestnancom sa snažíme pripomenúť aj prostredníctvom magazínu AT&P journal, v ktorom taktiež uverejňujeme informácie o našej spoločnosti.

Nekomerčné aktivity

Spoločnosť PPA CONTROLL, a.s. v roku 2007 venovala svoju pozornosť a podporu kultúre, športu a osobitne tým, ktorí ju najviac potrebujú, deťom a zdravotne postihnutým spoluobčanom.

Prispeli sme finančným darom napríklad Komunitnej nadácii Bratislava, Malokarpatskej komunitnej nadácii REVIA, 1. nadácii srdcovej chirurgie „Zachráňme srdce“. Podporili sme niekoľko menších športových klubov a tradične kluby, ktorých predmetom činnosti je záchrana a renovácia historických vozidiel, ako i organizovanie rozličných podujatí, pretekov a prezentácií týchto vozidiel (Asociácia historických vozidiel, American Oldtimer Club a pod).

Environmental Management System

There is still growing importance of environment protection within the business activities of our company. Systematic approach to environmental aspects is the most effective method of improvement operational activities to environment. Implemented environmental management system (EMS) in compliance with STN EN ISO 14001 provides mainly for improvement of our personnel awareness in relation to environmental friendly conduct and for better satisfying of customer's needs and expectations within product design and realization activities.

Integration of environmental friendly adverse effects to the environment in compliance with current legislation of SR.

OSHP Management System

Occupational Safety and Health Protection (OSHP) is focused mainly on risk prevention and minimalization within realization of main and supporting operational activities at the individual working sites in relevant locations of commissioned orders. Personnel is issued necessary types of personal protective and working outfit dependant on the identified risk rate of performed activities. Regular trainings of all categories of personell are provided in compliance with current legislation regulations and also in excess to relevant stipulations based on the site manager's requirements. Preparation of the new work procedures or revision of existing ones emphasizes elimination, respectively reduction of occupational activity hazard to acceptable level.

Company management prepares an evaluation of conditions related to OSHP on regular basis and stipulates adequate corrective and improvement measures. Mentioned approaches to this issue facilitated a fulfillment of the OSHP concept within the period of appraisal.

Public and personnel information

The most important information related to our company are provided to general public through our web site www.ppa.sk, which is updated on regular basis. There is also available our e-mail address ppa@ppa.sk where we can receive enquiries but also suggestions and reactions to our business activities.

Within the year of 2007 we have extended a range of information related to our company available on our web site. We are trying to make us known to general public but also to our staff through the AT&P journal, which also includes information about our company.

Non-commercial activities

PPA CONTROLL a.s. company in 2007 dedicated its attention and support to various cultural and sport activities and especially those who need it most – children and handicapped people. We have provided a financial donation to the Community Foundation Bratislava, Community Foundation of Carpathians Minor - REVIA, 1st Foundation of Heart Surgery „Save the Heart“

We have sponsored also some smaller sport clubs and traditionally the clubs dealing with recovery and restoration of vintage vehicles as well as organization of events and races within presentation of those vehicles (Association of Vintage Vehicles, American Oldtimer Club etc.).

V súlade so svojim poslaním v oblasti ľudských zdrojov vytvára naša spoločnosť pre zamestnancov dlhodobú atmosféru stability a podpory ich osobného rastu. Osobný úspech a výkon každého zamestnanca v konečnom výsledku prispieva k celkovému napredovaniu spoločnosti.

Štruktúra zamestnancov

Spoločnosť k 31. 12. 2007 zamestnávala 509 zamestnancov, čo medziročne predstavovalo zvýšenie o 7,3 %. Najvýraznejšie sa na tomto zvýšení podieľal nárast počtu montážnych pracovníkov. Index stability zamestnancov v roku 2007 bol na úrovni 5%. Podiel žien na celkovom počte zamestnancov sa nezmenil, čo je ovplyvnené hlavne profesijným zameraním spoločnosti. Počet zamestnancov s vysokoškolským vzdelaním vzrástol oproti predchádzajúcemu roku o 18 %.

Vzdelávanie a rozvoj zamestnancov

Jedným z najcennejších aktív spoločnosti sú jej zamestnanci, preto sa spoločnosť PPA CONTROLL snaží vytvárať priaznivé podmienky pre ich stály rozvoj. Zamestnanci mali možnosť zúčastniť sa v roku 2007 rôznych, zväčša externých školení, seminárov a odborných konferencií zameraných na získanie nových poznatkov vo svojom obore, oboznámenie sa so zmenami zákonov alebo prehĺbenie kvalifikácie, najmä z oblasti elektrotechniky a energetiky. Spolu absolvovalo tieto formy vzdelávania 493 zamestnancov. Potreba jazykovej výučby stále zostala v oblasti vzdelávania zamestnancov prioritnou. Preto PPA CONTROLL investuje do každého zamestnanca, ktorý pri svojej práci potrebuje komunikovať v cudzom jazyku. V systematickom jazykovom vzdelávaní malo možnosť pokračovať 238 zamestnancov, väčšinou v kurzoch konaných v priestoroch spoločnosti či už formou skupinovej alebo individuálnej výučby. Spoločnosť venovala osobitnú pozornosť manažérskemu vzdelávaniu svojich vedúcich zamestnancov a vrcholového manažmentu, ktoré absolvovalo 30 účastníkov. Celkovo sme v roku 2007 do vzdelávania a rozvoja pracovných schopností našich zamestnancov investovali 4 209 tis. Sk.

Starostlivosť o zamestnancov

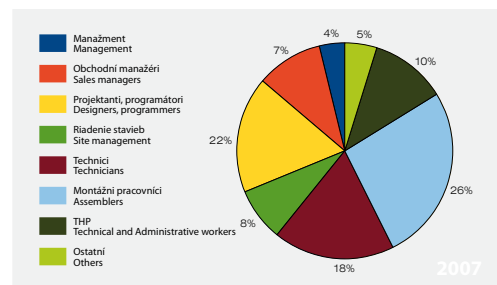
V rámci sociálnej politiky spoločnosť poskytovala z prostriedkov sociálneho fondu najmä príspevok na stravovanie, na regeneráciu zamestnancov, kultúrne podujatia, na dopravu do zamestnania a letné rekreácie detí zamestnancov. PPA CONTROLL nezabúda ani na zdravie svojich zamest-

nancov. Okrem každoročného očkovania proti chrípke, ktoré spoločnosť zabezpečuje pre všetkých zamestnancov, mali vybrané skupiny zamestnancov možnosť zúčastniť sa preventívnych lekárskech prehliadok. Záujem o športové aktivity podporila prenájmom telocvične a plavárne. V priebehu roka 2007 boli zorganizované viaceré spoločenské podujatia, ako Firemný deň a spoločné predvianočné posedenia. Potrebu zabezpečiť slušnú životnú úroveň našich zamestnancov aj v poproduktívnom veku podporujeme príspevkami na doplnkové dôchodkové sporenie.

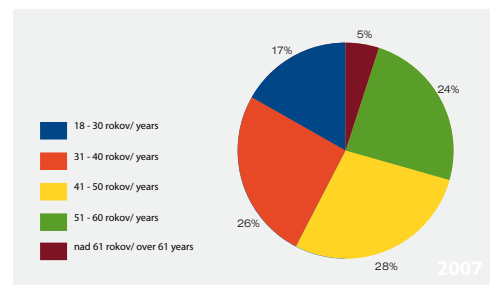
Záver

Naše chápanie ľudských zdrojov ako strategického partnera pri naplňaní cieľov spoločnosti predurčuje snahu PPA CONTROLL pokračovať aj v budúcnosti vo vytváraní kvalitného a podnetného pracovného prostredia pre svojich zamestnancov.

Kategórie zamestnancov
Employee categories



Veková štruktúra zamestnancov
Age structure of employees



In accordance with its commission within the human resources area our company creates an long-term atmosphere of stability and support of their personnel growth. Personal success and performance of each individual employee in long term benefits the general development of the company.

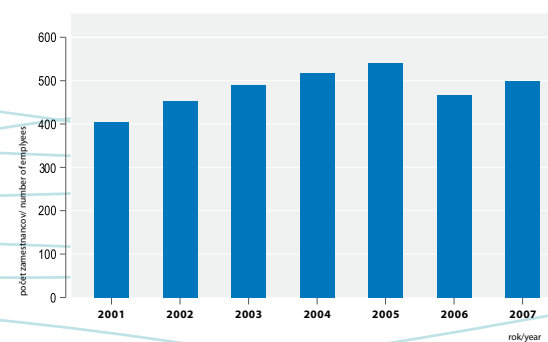
Personnel Structure

The company had 509 employees by 31.12. 2007, which represents an annual increase of 7.3 %. This annual increase was mostly caused by increased number of assemblers. Personnel stability index within 2007 amounted to 5%. Female staff share within the total manpower remained the same, which was affected mainly by the professional objectives of our company. Total number of university graduates within the company personnel increased by 18% compared to previous year.

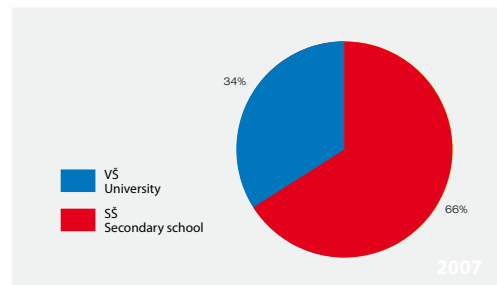
Personnel Education and Development

Our personnel is considered one of the most precious assets of the company and that's why the PPA CONTROLL

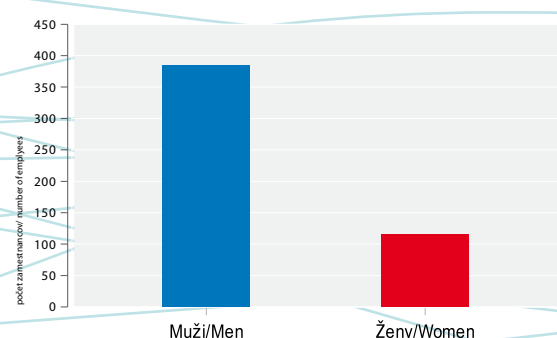
Vývoj počtu zamestnancov v rokoch 2001 -2007
Development of the number of employees in years 2001/2007



Rozdelenie zamestnancov podľa vzdelania
Employee structure based on achieved education



Štruktúra zamestnancov
Employee structure



company is trying hard to create convenient conditions for its continuous development. In the year 2007 the staff members were provided an opportunity to attend various, mostly off-company training sessions, seminars and professional conferences focused on acquiring of latest information within their profession, alterations within legal standards or improvements in their qualification, mainly in the field of electrical engineering and energetics. Total number of staff who attended those forms of education and training made together 493 people. Language training remained a priority within the personnel education policy. PPA CONTROLL Co. invests into all staff members who are required to communicate in foreign language within their job duties. Systematic language training was provided to 238 employees, mostly through in-company language courses on individual or group basis. Company paid a special attention to managerial training of its management staff and executive management, attended by 30 staff members. In 2007 we invested a total amount of SKK 4,209 K into education and professional skills development of our staff.

Personnel Care

Company provided contributions from social fund to the staff catering services, regeneration, cultural events, staff transport and summer recreations of staff children. PPA CONTROLL Co. also takes into account a health conditions of its personnel. In addition to the annual flu vaccination, provided by the company to all staff members, selected groups of staff members were provided an opportunity to get a routine medical check. Sport activities of our staff were supported through a rental of gymnasium and swimming pool. We organized several social events during 2007, namely Company Day and pre-Christmas sessions. Decent standard of living of our staff even within their post-productive period of life is supported through company contributions into the supplementary pension saving fund.

Conclusion

Our understanding of human resources as a strategic partner within the fulfillment of the company goals predetermines the PPA CONTROLL company effort to continue in the future in creation of attractive and inspiring work environment for its personnel.

Výsledky spoločnosti PPA CONTROLL dosiahnuté v roku 2007 boli ovplyvnené relatívne malým počtom, na slovenské pomery, veľkých zákaziek.

Najväčšia dcérska spoločnosť, PPA ENERGO, sústredila svoje obchodné aktivity hlavne na projekt modernizácie jadrovej elektrárne V2 v Jaslovských Bohuniciach. V rámci tohto projektu sme získali niekoľko zákaziek. Cílené obchodné kroky dostali Energo do pozície hlavného riešiteľa úloh spojených s modernizáciou elektročastí aj systémov kontroly a riadenia tejto elektrárne.

V súvislosti s týmto projektom by som chcel vyzdvihnúť komplexnosť služieb, ktoré PPA Energo zabezpečovalo – spracovanie projektovej dokumentácie, dodávky, montáž, softvérové práce, skúšky, oživenie a celý rad inžinierskych činností. V rámci dodávok boli dodané aj úsekové a podružné rozvádzače, vyrobené v novej výrobní hale PPA Energo.

To, že všetky rozhodujúce činnosti boli vykonávané našimi vlastnými zamestnancami dáva výborný predpoklad pre rozvoj našich aktivít v prebúdajúcom sa segmente jadrových elektrární.

PPA Energo vykonalo v roku 2007 dôležitý krok smerom k rozšíreniu nášho pôsobenia aj na jadrové elektrárne mimo územia Slovenska, keď uspelo v audite Fínskej spoločnosti FORTUM a následne začalo zabezpečovať montážne aktivity v Jadrovej elektrárni v Lovise.

V priebehu druhého polroka 2007 PPA Inžiniering navrhol a formou "na kľúč" zrealizoval celú elektročasť a poľnú inštrumentáciu nového výrobného závodu Samsung vo Voderadoch, ako aj výrobných závodov jeho subdodávateľov (HANSOL, SHIVNA, FINE,...).

Zameranie na komplexnosť prevládalo aj v jeho aktivitách v konvenčnej energetike (tepláreň Zvolen) a v dodávkach informačných technológií diaľnic.

Výrazne vzrástla úspešnosť Inžinieringu na zahraničných trhoch. V Čechách realizuje elektročasť lakovne firmy HYUNDAI, projektuje a realizuje poľnú inštrumentáciu pre dva projekty v Maďarsku, jeden na Ukrajine a tri v Brazílii, kde pôsobí aj ako konzultant pri tvorbe užívateľského software a nábehu riadiaceho systému.

K už spomínaným najväčším spoločnostiam PPA sa ekonomickými parametrami z roka na rok približuje spoločnosť PPA Power, ktorej sa darí systematicky rozširovať portfólio svojich zákazníkov.

Pretrvávajúca proinvestičná atmosféra na Slovensku, ako aj úspešné zahraničné aktivity vytvárajú možnosť úspešného zvládnutia aj roku 2008. Tento rok bude rokom, keď veľká časť našich obchodných aktivít bude nasmerovaná na získanie veľkých a dlhodobých projektov v energetike, informačných technológiách diaľnic a priemysle.

Realizácia takýchto projektov nebude možná bez zvyšovania našich kapacít, odbornej a jazykovej pripravenosti našich ľudí.

Záverom dovoľte, aby som využil aj túto príležitosť a vyslovil poďakovanie všetkým obchodníkom a zamestnancom obchodných úsekov za prácu, ktorú v roku 2007 odvedli. Bez ich nasadenia a schopností by sme dnes nemohli konštatovať, že sme splnili temer všetky predsavzatia, ktoré sme si pred rokom 2007 dali.

PPA CONTROLL company annual results for 2007 were affected by relatively small amount of major orders (taking into account the local conditions of trade).

The biggest subsidiary company, PPA ENERGO, focused its trade activities at the project of modernization within the V2 nuclear power plant at Jaslovské Bohunice. We were awarded some contracts related to that project. Targeted commercial activities have promoted the Energo unit to the rank of head solution designer within tasks related to modernization of electrical units and power plant control and operation systems.

In connection to this project I would like to stress the complexity of related services provided by Energo – preparation of project documentation, deliveries, installation, software applications, testing, activation and whole range of engineering activities. Deliveries included also the section and subdistribution boards produced within a new production hall of PPA Energo.

All major activities were performed by our personnel and it provides an excellent prerequisite for development of our business activities within revitalizing segment of nuclear power plants.

PPA Energo made in 2007 an important step towards the expansion of our range of activities to the nuclear power plants outside Slovakia, through passing an audit of FORTUM company in Finland and subsequently started installation activities at the nuclear power plant in Lovis.

During the second half-year of 2007 our PPA Inžiniering (Engineering) unit supplied whole electric part and field instrumentation of the new production facility of SAMSUNG at Voderady, as well as production plants of its subcontractors (HANSOL, SHIVNA, FINE etc.)

Their specialization in complex engineering activities prevailed also in conventional energetics (Zvolen heat plant) and supplies of motorway information technologies.

Success rate of Inžiniering company within foreign markets has considerably increased. They were commissioned to realize an electric part of the HYUNDAI car plant paint shop in Czech Republic, facilitates a design and construction contract for a field instrumentation for two projects in Hungary, one in Ukraine and three more in Brazil, where they provide consultancy in the field of creation of user software and activation of control system.

Major companies of PPA are year to year still more closely followed by economic parameters of the PPA Power Co., which is systematically expanding its customer portfolio.

Recent pro-investment atmosphere within Slovakia as well as successful foreign activities, facilitate a possibility of successful business activities also in 2008. This year is to be a period when major part of our business activities should be focused at acquisition of major and long-term projects within the field of energetics, motorway IT technologies and industry. Realization of that type of projects will not be feasible without increase of our operational capacity, professional and language skills of our personnel.

Finally I would like to make use of this opportunity in order to express my thanks to all traders and commercial department staff for their job done within 2007. Were there no their effort and skills we would not manage to succeed in fulfilment of almost all our goals set prior to 2007.

Energetika

JADROVÁ ELEKTRÁREŇ JASLOVSKÉ BOHUNICE

- Realizácia prác pre bezpečnostné systémy RPS a RLS v rozsahu projektovej prípravy, montáže, odskúšania a uvedenia do prevádzky s prostriedkami TELEPERM XS na JE V-2
- Dodávka a montáž úsekových rozvádzačov (52 polí); podružných rozvádzačov (181 polí) a automatík pre 4. a 3. blok Jadrovej elektrárne V2 Jaslovské Bohunice a súvisiacich úloh modernizácie v rozsahu výroba a dodávka rozvádzačov, dodávka zariadení, demontážne a montážne práce, odskúšanie a uvedenie do prevádzky
- Elektrozariadenia vlastnej spotreby na atómovej elektrárni A1 v rozsahu vypracovanie realizačného projektu, dodávka, montážne práce, odskúšanie a uvedenie do prevádzky
- Snímače technologických parametrov pre 3. a 4. blok JE V-2 - v rozsahu dodávka, demontážne a montážne práce, odskúšanie a uvedenie do prevádzky
- Monitorovací systém pre dieselgenerátory 3. a 4. bloku JE V-2 - v rozsahu dodávka zariadení a softwaru, demontážne a montážne práce, odskúšanie a uvedenie do prevádzky
- Prepojenie operátorskej stanice vzduchotechniky s technologickým počítačovým systémom (TPS) - 3. a 4. blok JE V-2 v rozsahu dodávka, demontážne a montážne práce, odskúšanie a uvedenie do prevádzky
- Dodávka technologického počítačového systému (TPS) pre simulátor V-2 v rozsahu vypracovanie realizačného projektu dodávka HW a SW, programátorské činnosti, montáž HW, odskúšanie a uvedenie do prevádzky
- Opravy zariadení SKR a elektrických systémov pre Jadrovú vyradovaciu spoločnosť na JE V-1.
- Opravy elektrických systémov pre Jadrovú vyradovaciu spoločnosť na atómovej elektrárni A1
- Rekonštrukcia osvetlenia areálu A1 v rozsahu dodávka, demontážne a montážne práce, odskúšanie a uvedenie do prevádzky

JADROVÁ ELEKTRÁREŇ MOCHOVCE

- Oprava riadiaceho systému Čerpacej stanice TVD, v rozsahu vypracovanie realizačného projektu, dodávka,



Jaslovské Bohunice

montáž a realizácia funkčných skúšok, realizácia 07/2006 – 11/2007

- Oprava meracích obvodov a nadväzností na riadiaci a informačný systém v rozsahu vypracovanie projektu zmeny, dodávka, montáž a realizácia funkčných skúšok. realizácia 08/2006 – 05/2007
- Rekonštrukcia riadiaceho systému pre Čerpaciu stanicu Hron a Čerpaciu stanicu Červený Hrádok – vypracovanie projektovej dokumentácie, dodávka, demontážne a montážne práce, odskúšanie a uvedenie do prevádzky

ELEKTRÁREŇ DUKOVANY

Výpomoc pri prezborení hermetických káblových priechodiek (HKP)

ŽELEZNICE SR

Rozšírenie systému obchodno-energetických dispečingov (OED) – doplnenie systému merania spotreby el. energie na hnacích dráhových vozidlách o ďalšie spracovanie a zobrazenie údajov vo vizualizačnom systéme

SPP

- Hlavná prečerpávací stanica Ruská - Rekonštrukcia merania na HPS Ruská, riadiaci systém prenosu dát na HPS Veľké Kapušany, inštalácia spätnej klapky a úprava potrubného dvora
- Úprava rozvádzačov pre TÚ Ruská
- Kompresorová stanica 04 - Ivánka pri Nitre - Oprava

Energetics

NUCLEAR POWER PLANT JASLOVSKÉ BOHUNICE

- Realization of work for safety systems RPS and RLS within a scope of project design, installation, test run and putting into operation with TELEPERM XS application at NP V2
- Supply and installation of the section switchgears (52 fields); auxiliary switchgears (181 fields) and automatics units for the 4th and 3rd block units of the nuclear power plant V2 Jaslovské Bohunice and related tasks of modernization within a scope of switchgear production and delivery, equipment supply, dismantling and assembly work, test run and putting into operation
- Electrical equipment of home consumption at nuclear power plant A1 within a scope of project design preparation, supply, installation, test run and putting into operation
- Scanners of technological parameters for 3rd and 4th block unit of NP V2 – within a scope of supply, dismantling and installation, test run and putting into operation
- Monitoring system for diesel generators of 3rd and 4th block unit of NP V2 - within scope of equipment and software supply, dismantling and installation, test run and putting into operation
- Interconnection of the air conduit system operator unit with technological computing system (TCS) – 3rd and 4th block unit of NP V2 within a scope of supply, dismantling and installation, test run and

putting into operation

- Supply of technological computing system (TCS) for V2 simulator within scope of preparation of project design, supply of HW and SW, programming activities, HW installation, testing and putting into operation
- SKR and electrical equipment overhaul for Nuclear Discharging Company at NP V1
- Electrical system overhaul for Nuclear Discharging Company at A1 nuclear power plant
- Reconstruction of lighting within the A1 area within scope of supply, dismantling and installation, test run and putting into operation

MOCHOVCE NUCLEAR POWER PLANT

- Overhaul of the TVD Pumping Station control system within scope of preparation of project design, supply, installation and functioning test performance, realization within 07/2006 – 11/2007
- Overhauling of metering circuits and interconnections to control and information system within scope of alteration project design preparation, supply, installation a functioning test . Realization within 08/2006 – 05/2007
- Reconstruction of the control system for the Hron Pumping Station and Červený Hrádok Pumping station – project documentation preparation, supply, dismantling and installation, test run and putting into operation

POWER STATION DUKOVANY

Assistance with replacement of hermetic cable lead penetrations

SLOVAK RAILWAYS (ŽELEZNICE SR)

Extension of commercial-energetics control system (CEC) – upgrading of power consumption metering system installed on the driving rail vehicles by further data processing and display within the visualization system.



Jaslovské Bohunice - bloková dozornia

osvetlenia haly č.1 a č. 2, dodávka, demontážne a montážne práce, vypracovanie DSV, inžinierske činnosti

PAROPLYNOVÝ CYKLUS LEVICE

- Výroba a dodávka rozvádzačov, dodávka prístrojov a realizačnej projektovanej dokumentácie MaR – pole, dodávka a montáž káblov a komponentov káblových trás, montáž systému MaR, ohrev impulzných potrubí v časti MaR

MODERNIZÁCIA NIKLOVÉHO ZÁVODU MOA – KUBA

- Rozvodňa 10BBB 6 kV, 23 polí pre napájanie kotlových ventilátorov, čerpadiel chladiacej vody a napájacích čerpadiel. Rozvádzač zapúzdrený typu

ZS1 od ABB, ochrany typu MULTILIN od General Electric. Rozvodňa je napájaná zo 4 transformátorov 10/6 kV 2500 kVA. Riešený aj vzájomný zások napájania.

- Prevádzkový rozvod silnoprúdu vrátane nových trás a pripojenia na riadiaci systém.
- Rozvodňa 10BFA 0,48 kV, 14 polí, hlavný rozvádzač NN vlastnej spotreby teplárne.
- Rozvádzač skriňový Ritall, vnútorné vybavenie Tmax od ABB. Rozvodňa je napájaná z 3 transformátorov 10/0,48 kV, 1000 kVA. Riešený aj vzájomný zások napájania. Rozvodňa napája 2 nové kotly a 5 existujúcich.
- Rozvádzače pre 2 nové kotly na mazut, spoločnú spotrebu a palivové hospodárstvo (mazut). Rozvádzače zásuvkového typu Logstrup, vybavenie ABB. Prevádzkový rozvod silnoprúdu vrátane nových trás a pripojenia na riadiaci systém.

Priemysel

SAMSUNG VODERADY



Samsung Voderady

Projekt, realizácia a uvedenie do prevádzky všetkých elektrozařízení a elektrorozvodov výrobného závodu Samsung Voderady, ako aj poľnej inštrumentácie pre energetiku a výrobnú technológiu:

- Prívod 22kV
- 22 kV rozvodne a rozvody
- Transformátory

- 6.3 kV rozvodne a rozvody
- VN a NN kompenzácie
- Výroba rozvádzačov a rozvody 0,4 kV
- Stavebné inštalácie:
 - svetlo
 - zásuvky
 - slaboprúdové systémy
 - ozvučenie

HANSOL PROJECT CLUSTER, VODERADY-SK

- Spracovanie projektovanej dokumentácie

Dodávky:

- 6 VN rozvodní 22/0,42 kV s VN rozvádzačmi Merlin Gerin SM6
- 10 epoxidových transformátorov TRIHAL 22/0,42 kV
- 6 NN rozvodní 0,42 kV vrátane kompenzačných rozvádzačov
- NN rozvádzače pre výrobné linky
- NN rozvádzače pre obslužné zariadenia, vonkajšie objekty a vrátnice
- Káble, elektroinštalačný materiál, svietidlá, ... atď.



MOA Kuba

SPP

- Main pumping station Ruská – Reconstruction of metering system at MPS Ruská, control system of data transfer at MPS Velké Kapušany, installation of non-return flap valve and piping yard arrangement
- Switchboard arrangement for TÚ Ruská
- Compressor station 04 – Ivánka pri Nitre- Hall No. 1 and No. 2 lighting system overhaul, supply, dismantling and installation, DSV preparation, engineering activities

STAM-GAS CYCLE SYSTEM LEVICE

- Switchboard production and supply, supply of instrumentation and application project documentation

of MaR – field, supply and installation of cables and cable routes, MaR system installation, impulse piping heating within the MaR section

MODERNISATION OF NICKEL FACTORY MOA – CUBA.

- Electric room 10BBB 6 kV, 23 cabinets for boiler ventilators supply, cooling water pumps and feeding pumps. Encapsulated power distributor ZS1 from ABB, prevention type MULTILIN brand General Electric. Electric room is supplied by four transformers 10/6 kV 2500 kVA. Resolved and mutual substitute connection.
- Distribution of heavy current including new routes and connection with the control system.
- Electric room 10BFA 0.48 kV (quadrants), 14 cabinets, main power distributor LV with its own heating power consumption.
- Cabinet Power distributor Ritall, internal equipment Tmax from ABB. Electric room is supplied by three transformers 10/0,48 kV (quadrants), 1000 kVA. Resolved and mutual substitute connection. Electric room feeds supplies two new boilers and five existing ones.
- Power distributors for two new boilers for black oil, communal consumption and fuel oil management (black oil). Plug adapter Power distributors Logstrup, equipment ABB. Distribution of heavy current including new routes and connections with the control system.

Industry

SAMSUNG VODERADY

Project design, realization and commissioning of all electrical equipment and power distribution units of the Voderady production facility as well as the field instrumentation for energetics and production technology units:

- Supply connection of 22 kV
- 22 kV switching stations and switching gears
- Transformer units
- 6.3 kV switching stations and switching gears
- HV and LV compensations
- Production of the 0.4 kV switching gears

and distribution lines

- Building installations:
 - lighting
 - sockets
 - low voltage systems
 - sound system

HANSOL PROJECT CLUSTER, VODERADY-SK

- Project documentation

Deliveries:

- 6 HV switching stations 22/0,42 kV with HV switchgears Merlin Gerin SM6
- 10 epoxide transformers TRIHAL 22/0,42 kV

Montáž:

- 6 VN rozvodní 22/0,42 kV
- 6 NN rozvodní 0,42 kV
- Kompletná vnútorná elektroinštalácia (osvetlenie, zásuvky,...)
- Vonkajšie verejné osvetlenie
- Vonkajšie NN káblové rozvody pre obslužné objekty a vrátnice
- Vnútorne NN káblové rozvody pre výrobné stroje
- Požiarne evakuačný rozhlas
- Kartový prístupový systém
- Počítačovo-telefónna sieť Cat.5e (944 prípojnych bodov)
- Uzemnenie a bleskozvod
- Dočasný staveniskový rozvod EE

MODERNIZÁCIA 110 kV ROZVODNE – TM KUZMICE

- Spracovanie projektovej dokumentácie

Technologická časť stavby

- Revízia a pretesnenie transformátorov
- Technológia rozvodne 110 kV
- Dialkové riadenie a ovládanie (ASRTP)
- Nastavenie, výpočet a parametrizácia ochrán
- Prepojenie liniek L6791, L6835, L6792
- Úprava a modernizácia 22 kV rozvodne
- Úprava pripojenia prevoznej meniarne (PM)

Stavebná časť stavby

- Demontáže
- Rozvodňa 110 kV (+ pracovné osvetlenie)
- Kábelové kanály
- Zastrešenie transformátorov (+ ochrana voči atmosférickému prepätiu)
- Kanalizácia dažďová
- Prístupové komunikácie
- Oplotenie
- Uzemňovacia sieť
- Terénne úpravy
- Sklad oleja
- Ochrana objektu

RAFINÉRIA HOMS, SYRIA

Napájanie elektrickej rozvodne závodu na plnenie olejov a mazív v rafinérii Homs.

Predmet realizácie:

Vypracovanie realizačného projektu transformačnej stanice a jej napojenia na energetickú rozvodňu vzdialenú 3 km, dodávka potrebného elektrického vybavenia, výstavba budovy trafostanice a prívodného kanála pre uloženie káblov, montáž všetkých zariadení, ich odskúšanie a uvedenie do prevádzky.

Parametre transformačnej stanice:

- Olejový transformátor so zvýšenou účinnosťou chladenia 6/0,4 kV pre výkon 2000 kVA.
- Elektrický VN rozvádzač so 6 kV vákuovým ističom a príslušným vybavením.
- Elektrický NN rozvádzač 0,4 kV vybavený ističmi a potrebnými meracími prístrojmi.
- Napájací kábel so zosilnenou izoláciou pre 6 kV, 3x150 dĺžky 3000 m.
- Ochrana SEPAM T20 v napájacom poli rozvodne.
- Signálny kábel, 7x2,5 dĺžky 3000 m.

DONGHEE Strečno

- Spracovanie projektovej dokumentácie

Elektrické práce

- Káblové trasy, káblovanie a pripojenie majiteľom dodaných rozvádzačov a aj dodávateľom dodaných rozvádzačov.

Vzduchotechnika:

- Dodávka rozvádzačov a kabeláže pre pripojenie napájania vzduchotechniky
- Dodávka rozvádzačov pre RS Siemens
- Riadenie 32 ks ventilátorov na základe vnútornej teploty
- Dodávka meranie a regulácie 6 ks vzduchotechnických jednotiek Senátor 25
- Dodávka, montáž a programovanie systému Siemens pre riadenie VZT
- Dodávka a montáž káblov pre M a R
- Dodávka a programovanie vizualizácie VZT
- Projekt, revízie, zaškolenie obsluhy a komp. Skúšky

Technológia:

- Dodávka montáž káblov pre pripojenie technológie

JMT PROJECT SLOVAKIA HLOHOVEC

- Dodávky elektrických zariadení a materiálu súvisiacich s výstavbou závodu

- 6 LV switching stations 0,42kV including compensating switchgears
- LV switchgears for production lines
- LV switchgears for servicing equipment, external objects and entry gates
- cables, electrical installation materials, lighting units etc.

Installation:

- 6 HV switching stations 22/0,42 kV
- 6 LV switching stations 0,42 kV
- Outdoor public lighting
- Outdoor LV cable distribution systems for servicing objects and entry gates
- Internal LV cable distribution systems for production machinery
- Fire emergency broadcasting system
- Access card system
- Computer-telephone network Cat.5e (944 access points)
- Earthing and lightning conductor unit
- Temporary site power distribution system

MODERNIZATION OF THE 110 kV SWITCHING STATION – TM KUZMICE

- Project documentation

Technological part of the construction

- Transformer overhaul and resealing
- 110 kV switching station technology
- Remote control and regulation (ASRTP)
- Protection setting, calculation and specification
- Interconnection of L6791, L6835, L6792 lines
- Overhaul and modernization of the 22 kV switching station
- Overhaul of the mobile converter (MC) connection

Construction part of the building

- Dismantling
- 110 kV switchboard (plus site lighting)
- Cable ducts
- Transformer roofing (plus atmospheric overvoltage protection)
- Rain water drainage system
- Access communication
- Fence construction
- Earthing system
- Ground treatment

- Oil depot
- Object security

HOMS OIL REFINERY, SYRIA

Power feeding of the oil and lubricant filling plant electric switchboard within the Homs refinery.

Subject of project:

Preparation of installation project of transformer station and its connection to the power distribution switchboard 3 km far away, supply of the necessary electric equipment, transformer station building construction and supply channel for cable bedding, installation of all equipment and its testing and putting into operation.

Transformer station parameters:

- Oil-cooled transformer with increased cooling capacity 6/0,4 kV for 2000 kVA output
- Electric HV switchgear with 6 kV vacuum circuit breaker and relevant outfit
- Electric LV switchgear with strengthened insulation and necessary metering instruments
- Feeder cable with strengthened insulation for 6 kV, 3x150 with length of 3000 m
- SEPAM T20 protection within feeding field of the switching station
- Signalling cable 7x2,5 with length of 3000 m.

DONGHEE STREČNO

- Project documentation

Electrical jobs

- Cable ducts, cabling and connecting of the switchgears supplied by owner as well as switchboards supplied by the contractor

I & C for HVAC

- Delivery of power distributors and cabling for Air-Engineering power supply connection
- Delivery of power distributors for control systems Siemens
- Control of 32 ventilators on the bases of internal temperature
- I&C for 6 air-engineering units Senátor 25
- Delivery, installation and Siemens system

- Montážne práce elektrických rozvodov umelého osvetlenia, prevádzkových rozvodov silnoprúdu, napájanie technologických zariadení, areálové rozvody VN, NN a VO
- Skúšky, revízie, inžinierska činnosť elektročasti
- Geodetické zameranie elektrických areálových rozvodov VN, NN a VO
- Projektová dokumentácia skutočného vyhotovenia elektročasti

PRIEMYSELNÝ PARK POPRAD-MATEJOVCE

- Kábelová trasa dĺ.1380 m a vzdušná trasa VN prípojky dĺ.2130 m z ES 110/22 kV Poprad-Stráže do transformačnej stanice TS v areáli priemyselného parku
- Preložka 22 kV vzdušného vedenia dĺ. 630 m v areáli Tatravagónky
- Rekonštrukcia ochrán 22 kV kobiek v ES 110/22 kV Poprad-Stráže
- Kompletné technologické zariadenie VN a NN murovanej transformačnej stanice 22/0,42 kV; 2x1000 kVA v areáli priemyselného parku
- Vnútroareálové VN a NN kábelové rozvody
- Vonkajšie osvetlenie areálu

TRIM LEADER, A.S.

- Dodávka elektriny
- Systém pre energetický management „powerIEM“
- Systém zlúčeného vyhodnotenia odberu

EKOLOGIZÁCIA TEPELNÉHO ZDROJA S VYUŽITÍM SPOLUSPALOVANIA BIOMASY V SPOLOČNOSTI ZVOLENSKÁ TEPLÁRENSKÁ, A.S. ZVOLEN

- Projektová dokumentácia, dodávky, montáž, softvér systému kontroly a riadenia
- Projektová dokumentácia elektrických zariadení a rozvodov súvisiacich s rekonštruovanou technológiou jednotlivých kotlov
- Dodávka elektrických zariadení a materiálu, montážne práce elektrických zariadení a rozvodov súvisiacich s rekonštruovanou technológiou kotlov, skúšky, inžinierska činnosť
- Dodávka elektrických zariadení a materiálu, montážne práce elektrických zariadení a rozvodov súvisiacich s napojením zariadení dopravy drevnej štiepky, skúšky, inžinierska činnosť
- Rekonštrukcia elektrických zariadení a rozvodov súvisiacich s dodávkou a napojením na nový centrálny riadiaci systém

Technologické vybavenie cestných tunelov a diaľnic

DIALNICA D1 VRTIŽER – HRIČOVSKÉ PODHRADIE

- Dodávka a inštalácia technologického vybavenia Lokálneho dispečingu ISD v Stredisku správy a údržby diaľnic Premier
- Dodávka, inštalácia a vizualizácia 5ks technologických uzlov – komplexný zber dát so všetkých zariadení diaľnice, prenos a vizualizácia v lokálnom dispečingu
- Dodávka, inštalácia a vizualizácia 6ks radičov cestnej svetelnej signalizácie a 12ks dvojkomorových návěstidiel – diaľkové ovládanie CSS a diagnostika priamo z lokálneho dispečingu
- Dodávka, inštalácia prenosu videosignálu 5ks otočných videokamier uzavretého TV okruhu – digitálne spracovanie videoobrazu, digitálna videoústredňa,



Informačný systém diaľnic



Priemyselný park Poprad

- Project documentation of the actual production of electrical unit

INDUSTRIAL ESTATE POPRAD-MATEJOVCE

- cable transmission route 1380 m long and overhead HV connection branch 2130 m long from ES 110/22 kV Poprad-Stráže to transformer station TS within the industrial estate area
- relocation of the 22 kV overhead transmission line 630m long within the Tatravagónka plant area
- reconstruction of the 22 kV cubicle protections within ES 110/22 kV Poprad-Stráže
- complete technological equipment of the masonry-built HV and LV transformer station 22/0,42 kV; 2x1000 kVA within the industrial estate area
- intra-area HV and LV cable distribution system
- area outdoor lighting system

TRIM LEADER a.s.

- Electric power supply
- Energy management system „powerIEM“
- Joint power take-off evaluation system

EKOLOGICAL IMPROVEMENT OF HEAT GENERATOR BY UTILISING THE JOINT-COMBUSTION OF BIOMAS IN ZVOLENSKÁ TEPLÁRENSKÁ, A.S. ZVOLEN

- Project documentation, supply, installation, software for control systems
- Project documentation of electrical equipment and power distribution associated with reconstruction technology of individual boilers
- Delivery of electrical equipment and material, installation of electrical equipment and power distribution associated with reconstruction technology of boilers, examinations, engineering activity
- Delivery of electrical equipment and material, installation of electrical equipment and power distribution associated with connection of chip wood equipment delivery, examinations, engineering activity
- Reconstruction of electrical equipment and power distribution associated with delivery and connection with a new central control system

programming for HVAC

- Delivery and cable installation for I & C
- User software and visualisation
- Project, revisions, training on maintenance and comp. testing

Technology

- Feeding of technology

JMT PROJECT SLOVAKIA HLOHOVEC

- Supplies of electrical equipment and materials related to the plant construction
- Installation of electric circuits of artificial lighting, heavy-current operation circuits, technological equipment power feeding, area distribution circuits of HV, LV and VO.
- Tests, overhauls, engineering activities within electrical section
- Geodesis survey of the area electrical distribution of HV, LV and Vo.

riadenie kamier v reálnom čase, automatická detekcia zastaveného vozidla

- Vizualizácia 12ks stojanov núdzového volania
- Vizualizácia 3ks meteozariadení
- Vizualizácia 2ks sčítačov dopravy

DIAĽNICA D3 HRIČOVSKÉ PODHRADIE – KYSUCKÉ NOVÉ MESTO

- Elektrické prípojky a prekládky vedení NN
- Dodávky technológií informačného systému diaľnice - napájanie NN, kamerový dohľad, el. zabezpečovacia signalizácia, meteo stanice, cestná svetelná signalizácia, sčítač cestnej dopravy, stojany tiesňového volania SOS
- Vizualizácia a obslužný software riadenia a dohľadu cestnej premávky - dispečing
- Stavba verejného osvetlenia
- Prekládky existujúcich oznamovacích miestnych a diaľkových vedení a vedení NN v správe ŽSR
- Prekládky a úpravy zabezpečovacích zariadení v správe ŽSR
- Prekládky existujúcich oznamovacích miestnych a diaľkových vedení v správe T-COM
- Dodávka a montáž elektrických rozvádzačov



Tunel Horelica - velín ISD

- Stavba optických prenosových vedení
- Zemné a stavebné práce pre líniové stavby
- Dodávka a montáž oceľových portálov pre premenlivé dopravné značenie diaľnice
- Pilotované nosné stožiare kamerového dohľadu
- Stavba kábelovodov
- Nosné káblové súbory
- Zemniaca a bleskozvodová sústava
- Spracovanie technickej dokumentácie a geodetické zameranie nových vedení

Ostatné

DODÁVKA A MONTÁŽ ROZVÁDZAČOV PRE SLOVAK TELEKOM, A.S. NA AKCIÁCH:

- TKB Námestie Slobody 6, Bratislava
- TKB Dubnica nad Váhom
- TKB Prievidza
- TKB Jarošova ul., Bratislava

Elektromontážne práce na objekte PSA Trnava – projekčné, montážne a inžinierske činnosti,

Montážne práce vo Voestalpine AG Linz v Rakúsku pre firmu CEGELEC

Montážne práce na JE Lovisa vo Fínsku pre firmu Areva

DODÁVKA ROZVÁDZAČOV PRE:

Paraplynový cyklus Levice
 AIRCRAFT Bratislava
 Slovnaft a.s. CHÚV
 Samsung Voderady
 Hansol Voderady
 Odenberg Engineering
 Slovak Telecom
 Diaľnice D1, D2, D3
 Manitowoc Veľký Šariš
 Voestalpine AG Linz (Rakúsko)

Technological outfit of road tunnels and motorways

MOTORWAY D1 VRTIŽER – HRIČOVSKÉ PODHRADIE

- Supply and installation of technological equipment of the Local control room ISD within the Motorway administration and maintenance centre Premier
- Supply, installation and visualization of 5 technological junction units – complex data gathering from all motorway equipment, transmission and visualization within local control room
- Supply, installation and visualization of 6 road light signalling units and 12 double-chamber signalling devices - CSS remote control and diagnostics directly from the local control room
- Supply and installation of the video signal transmission from 5 revolving video cameras of the CCTV circuit – digital processing of video recordings, digital video central room, on-line camera control system, automatic detection of stationary vehicle
- Visualization of 12 emergency phone stand units
- Visualization of 3 meteo-equipment units
- Visualization of 2 traffic movement adder units

HIGHWAY D3 HRIČOVSKÉ PODHRADIE – KYSUCKÉ NOVÉ MESTO

- Electrical adapters and transshipment of power

Others

SUPPLY AND INSTALLATION OF SWITCHGEARS FOR SLOVAK TELECOM, A.S. WITHIN PROJECTS:

- TKB námestie Slobody 6, Bratislava
- TKB Dubnica nad Váhom
- TKB Prievidza
- TKB Jarošova ul., Bratislava
- Electrical installation work within PSA Trnava facility – design, installation and engineering jobs,
- Installation work at Voestalpine AG in Linz, Austria for CEGELEC company
- Installation work at NP Lovisa, Finland

distribution of low voltage

- Supplies of motorway information system technologies – LV feeding system, camera supervision system, electrical security signalization system, meteo stations, road light signalling units, road traffic adder, SOS emergency phone stands
- Visualization and road traffic control and supervision service software – control room
- Development of public lighting Transshipment of the existing local and remote information distributors of low voltage in ŽSR administration
- Reassembling and adjustment of security equipment in ŽSR administration - Reassembling existing local and long distance information leads in T-COM administration
- Delivery and installation of electrical distributors
- Building of optical portable power distribution
- Ground and building work for line constructions
- Delivery and installation of metal portals for variable transportation indication of highways
- Pilot suspension poles with camera monitoring
- Building of cable leading
- Suspension cable files
- Grounding and lighting conductor system
- Elaboration of technical documentation and geodetic bearings of new power distribution

for Areva company

SUPPLY OF SWITCHGEARS FOR:

Steam-gas cycle Levice
 AIRCRAFT Bratislava
 Slovnaft a.s. CHÚV
 Samsung Voderady
 Hansol Voderady
 Odenberg engineering
 Slovak telecom
 Motorways D1, D2, D3
 Manitowoc Veľký Šariš
 Voestalpine AG Linz, Austria

V roku 2007 pokračovala skupina PPA vo svojom úspešnom hospodárskom raste o čom svedčia i nasledovné ukazovatele.

V uvedenom roku bol realizovaný celkový konsolidovaný obrat v celkovej výške 2 220 600 tis. Sk, čo je nárast o 29,8% oproti minulému roku pri celkových vynaložených celkových nákladoch vo výške 2 091 101 tis. Sk vrátane daní z príjmov právnických osôb.

Konsolidovaný čistý zisk skupiny predstavuje 94 720 tis. Sk, čo znamená, že bola dosiahnutá rovnaká miera zisku ako v roku 2006. Zisk pred zdanením vykazuje hodnotu 120 510 tis. Sk a zisk pripadajúci na 1000 Sk nominálnej hodnoty základného imania je 5 990,-Sk. Ukazovateľ rentability vlastného imania, dosahuje hodnotu 12 % a predstavuje k 31.12.2007 hodnotu 715 734 tis. Sk.

Čo sa týka likvidity, možno konštatovať, že skupina PPA disponuje dostatočným peňažným kapitálom a svoj prevádzkový alebo pracovný kapitál si kryje vlastnými zdrojmi čoho dôkazom je takmer nulová úverová angažovanosť. Finančný majetok holdingovej spoločnosti vykazuje hodnotu k 31. 12. 2007 407 924 tis. Sk, čo je hodnota porovnateľná s rokom 2006.

Ukazovateľ zadĺženosti holdingu vykazuje k 31.12.2007 hodnotu 41,2 %, čo je veľmi dobrá hodnota a vyjadruje výšku cudzích zdrojov / v našom prípade iba záväzky z obchodného styku, keďže úverová zaťaženosť je nulová /na celkovom obchodnom majetku spoločnosti tj. celkové aktíva.

Ukazovateľ okamžitej likvidity vykazuje hodnotu 83,1 % a vyjadruje schopnosť podniku pokryť svoje krátkodobé záväzky likvidnými prostriedkami. V porovnaní s minulým rokom ide o pokles až o 47,4 %. Toto bolo spôsobené vysokým stavom pohľadávok z obchodného styku ku koncu sledovaného roka (569 626 tis. Sk), čo je o 102,5 % viac ako v rovnakom období predchádzajúceho roka.

Celková hodnota dlhodobého hmotného a nehmotného majetku holdingu predstavuje k 31. 12. 2007 hodnotu 199 269 tis. Sk, pričom preinvestovaných v celom holdingu bolo 32 344 tis. Sk /viď. tab./ a to najmä do dopravných prostriedkov (20 390 tis. Sk), do prístrojov a zariadení (5 996 tis. Sk), do kapitálových vkladov (3 881 tis. Sk) a do softvéra (839 tis. Sk).

Konsolidovaná účtovná závierka pozostáva z účtovnej závierky podľa IFRS spoločnosti PPA CONTROLL. a.s. a účtovných závierok dcérskych spoločností, spoločného podniku a pridružených spoločností upravených podľa IFRS každoročne k 31. decembru.

PPA Group continued in its successful economic growth in the year 2007 as shown within the economic indicators as follows.

We have achieved a total consolidated turnover in total amount of SKK 2,220,600K in a given year, which is 29,8% growth compared to the previous year with total operation costs of SKK 2,091,101K including related corporate entity taxes.

Consolidated net profit of the group amounts to SKK 94,720K and that means that we achieved the same profit margin as in 2006. Pre-tax profit amounts to SKK 120,510K and the profit related to the fixed assets of nominal value of SKK 1000 amounts to SKK 5,990. Indicator of equity profitability amounts to 12% and represents the amount of SKK 715,734K by 31.12.2007.

From the liquidity point of view we can claim that PPA Group has an adequate finance capital at its disposal and also has an operating or working capital available from own resources as proved by almost no credit exposure. Financial assets of the company amounts to SKK 407,924K by 31.12.2007, which the amount comparable to the year 2006 values.

Indicator of holding indebtedness shows the value of 41.2% by 31.12.2007, which is a very good value and represents amount of external resources (in our case liabilities from trade contracts as there is a no credit burden) related to a company's total commercial assets - gross assets.

Immediate liquidity indicator shows the value of 83.1% and proves the company ability to cover its short term liabilities from cash assets. There is a decrease up to 47.7% compared to last year figures, caused by high level of receivables related to trading activities up to the end of relevant year (SKK 569,626K) that is 102.5% over the value for the same period of previous year.

Total value of the holding's long-term tangible and non-tangible assets amounted to SKK 199,269K by 31.12.2007, while the amount of investments within holding amounted to SKK 32,344K (see chart) mostly into transport vehicles (SKK 20,390K), devices and equipment (SKK 5,996K), capital contributions (SKK 3,881K) and software (SKK 839K).

Consolidated financial statements consists of financial statement according to IFRS if PPA CONTROLL a.s. company and financial statements of subsidiary company, joint venture and affiliated companies adjusted in accordance with IFRS on annual basis by 31st of December.

Základné ekonomické parametre

v tis. Sk	2 007	2 006	2 005
Obrat	2 220 600	1 710 863	1 561 611
Zisk	94 720	94 712	79 028
Obežný majetok	1 022 343	807 631	870 422
Vlastné imanie	775 493	733 096	661 374
Základné imanie	15 810	15 810	15 810
Záväzky	507 383	354 580	457 228

Basic economical parameters

in thousands of SKK	2 007	2 006	2 005
Turnover	2 220 600	1 710 863	1 561 611
Profit	94 720	94 712	79 028
Current assets	1 022 343	807 631	870 422
Equity	775 493	733 096	661 374
Share capital	15 810	15 810	15 810
Liabilities	507 383	354 580	457 228

Súvaha k 31.12.2007

v tis.Sk			
	2007	2006	2005
Aktíva	1 306 546	1 110 481	1 127 920
Neobežný majetok	213 336	232 407	181 439
Dlhodobý nehmotný majetok	1 465	1 383	1 901
Dlhodobý hmotný majetok	197 804	192 880	138 777
Dlhodobý finančný majetok	14 067	38 144	40 761
Obežný majetok	1 022 343	807 631	870 422
Zásoby	26 856	92 697	60 348
Pohľadávky	587 563	307 307	504 554
Finančné účty	407 924	407 627	305 520
Časové rozlíšenie	70 867	70 443	76 059

Pasíva	1 306 546	1 101 481	1 127 920
Vlastné imanie	775 493	733 093	661 374
Základné imanie	15 810	15 810	15 810
Fondy	5 372	11 518	10 697
Výsledok hosp. min. rokov	659 591	610 857	555 839
Výsledok hosp. za účtovné obdobie	94 720	94 911	79 028
Závazky	507 383	354 580	457 228
Rezervy	25 557	26 057	9 507
Dlhodobé zavazky	7 402	8 323	7 839
Krátkodobé záväzky	467 587	312 197	439 867
Bankové úvery	6 837	8 003	15
Časové rozlíšenie	23 670	22 805	9 318

Balance Sheet as at the 31st December 2007

in thousands of SKK			
	2007	2006	2005
Assets	1 306 546	1 110 481	1 127 920
Non-current assets	213 336	232 407	181 439
Intangible assets	1 465	1 383	1 901
Property, plant and equipment	197 804	192 880	138 777
Investments	14 067	38 144	40 761
Current assets	1 022 343	807 631	870 422
Inventories	26 856	92 697	60 348
Receivables	587 563	307 307	504 554
Cash and bank balances	407 924	407 627	305 520
Accruals	70 867	70 443	76 059

Equity and liabilities	1 306 546	1 101 481	1 127 920
Equity	775 493	733 093	661 374
Share capital	15 810	15 810	15 810
Funds	5 372	11 518	10 697
Retained earnings	659 591	610 857	555 839
Profit	94 720	94 911	79 028
Liabilities	507 383	354 580	457 228
Provisions	25 557	26 057	9 507
Non-current liabilities	7 402	8 323	7 839
Current liabilities	467 587	312 197	439 867
Bank loans	6 837	8 003	15
Accruals	23 670	22 805	9 318

Ďalšie finančné ukazovatele

	2007	2006	2005
Zamestnanci	509	525	541
Rentabilita aktív	7,2%	8,5%	7,0%
Zhodnotenie vlastného kapitálu	12,2%	12,9%	11,9%
Rentabilita tržieb	4,3%	5,5%	5,1%

Other financial indicators

	2007	2006	2005
Employees	509	525	541
Return on assets	7,2%	8,5%	7,0%
Return on equity	12,2%	12,9%	11,9%
Return on revenues	4,3%	5,5%	5,1%

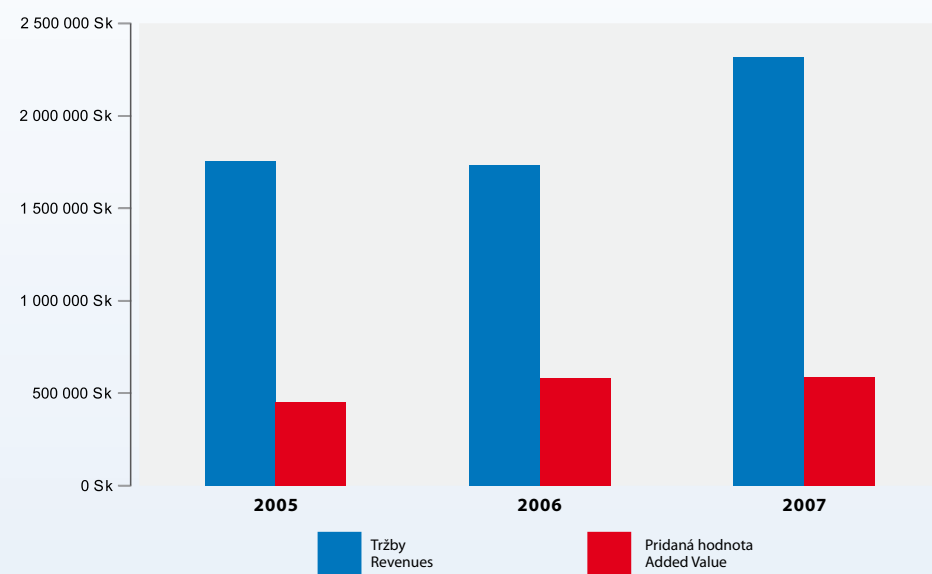
Výkaz ziskov a strát k 31.12.2007

<i>v tis.Sk</i>	2 007	2 006	2 005
Tržby za tovar	342 412	264 613	250 428
Náklady na obstaranie tovaru	304 292	224 146	195 028
Obchodná marža	38 120	40 467	55 400
Výroba	1 812 210	1 470 464	1 313 181
- tržby z predaja vlast.výrobov a služieb	1 878 188	1 446 250	1 311 183
- Zmeny stavu vnútroorganizačných zásob	-66 011	24 181	-336
- aktivacia	33	33	2 334
Výrobná spotreba	1 271 199	936 824	922 194
- spotr.materialu,energie,neskl.dodávok	1 067 242	840 751	818 782
- služby	203 957	96 073	103 412
Pridaná hodnota	579 131	574 107	446 387
Ostatné prevádzkové výnosy	11 878	48 920	43 840
Ostatné prevádzkové náklady	485 478	493 925	412 367
- odpisy	24 776	19 412	15 416
- osobné náklady	437 863	372 874	332 745
Výsledok hospodárenia z hospodárskej činnosti	105 531	129 102	77 860
Finančné výnosy	104 389	33 145	34 118
Finančné náklady	89 402	31 805	17 310
Výsledok hospodárenia z finančnej činnosti	14 987	1 340	16 808
Daň z príjmov z bežnej činnosti	25 548	35 988	16 205
Výsledok hospodárenia z bežnej činnosti	94 970	94 454	78 463
Mimoriadne výnosy	13	500	728
Mimoriadne náklady	23	170	29
Daň z príjmov z mimoriadnej činnosti	240	72	134
Výsledok hospodárenia z mimoriadnej činnosti	-250	258	565
Výsledok hospodárenia za účtovné obdobie	94 720	94 712	79 028

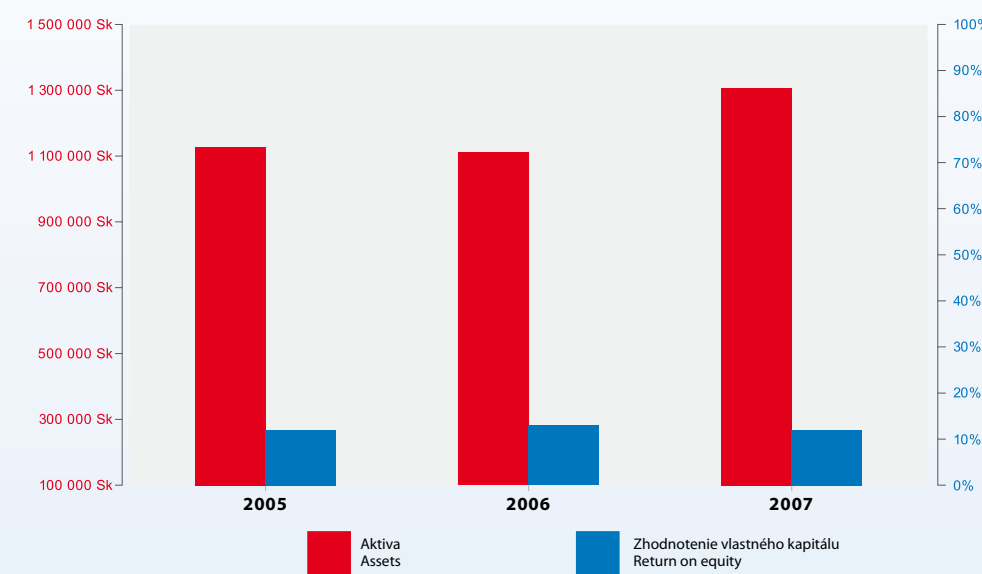
Income Statement as at the 31st December 2007

<i>in thousands of SKK</i>	2 007	2 006	2 005
Revenues	342 412	264 613	250 428
Cost of sales and services	304 292	224 146	195 028
Trade margin	38 120	40 467	55 400
Production revenues	1 812 210	1 470 464	1 313 181
- Revenues from sale of own products and services	1 878 188	1 446 250	1 311 183
- Change in own production inventory	-66 011	24 181	-336
- Capitalisation	33	33	2 334
Production consumption	1 271 199	936 824	922 194
- Energy and material consumption	1 067 242	840 751	818 782
- Services	203 957	96 073	103 412
Added value	579 131	574 107	446 387
Other revenues from operations	11 878	48 920	43 840
Other costs from operations	485 478	493 925	412 367
- Depreciations of tangible and intangible assets	24 776	19 412	15 416
- Other expenses	437 863	372 874	332 745
Profit	105 531	129 102	77 860
Financial revenues	104 389	33 145	34 118
Financial costs	89 402	31 805	17 310
Profit on financial activities	14 987	1 340	16 808
Income tax on ordinary income	25 548	35 988	16 205
Profit from ordinary activities	94 970	94 454	78 463
Extraordinary profit	13	500	728
Extraordinary expenses	23	170	29
Income tax on extraordinary income	240	72	134
Profit from extraordinary activities	-250	258	565
Profit for accounting period	94 720	94 712	79 028

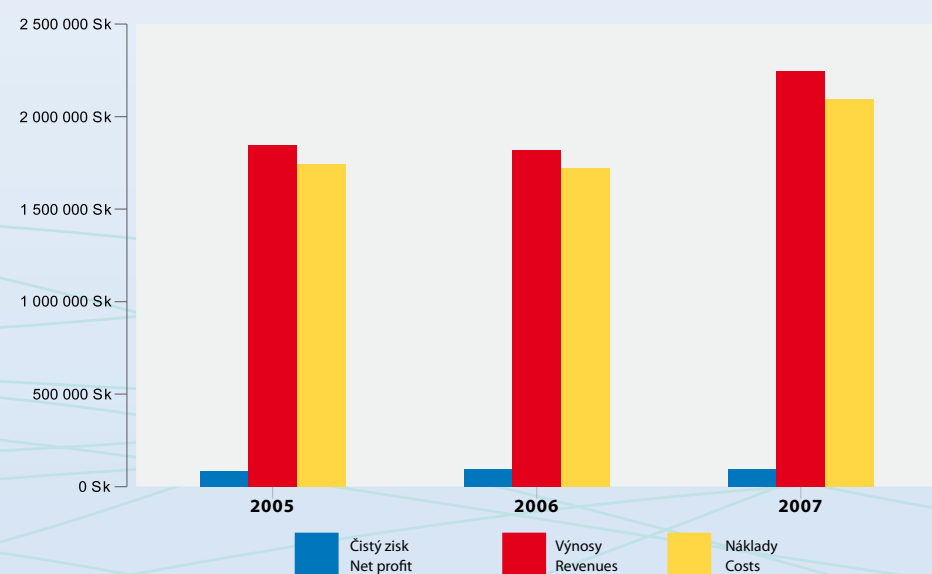
Vývoj tržieb a pridanej hodnoty
Revenues and added value development



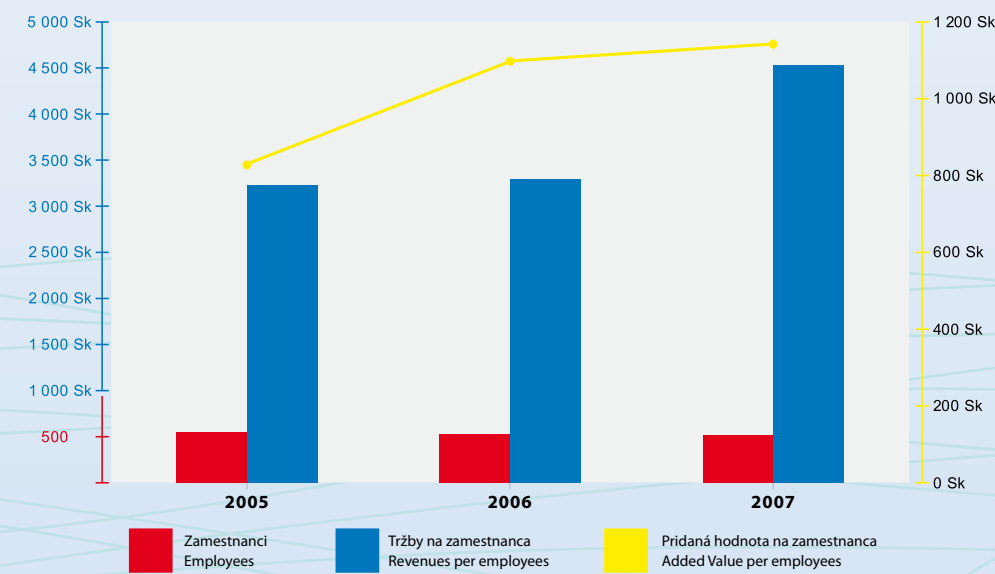
Aktíva
Assets



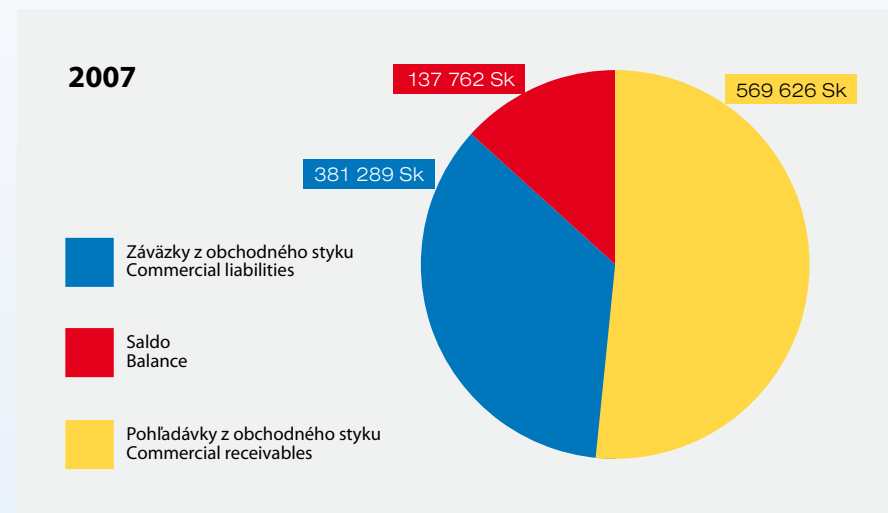
Vývoj čistého zisku, výnosov a nákladov
Development of net profit, costs and revenues



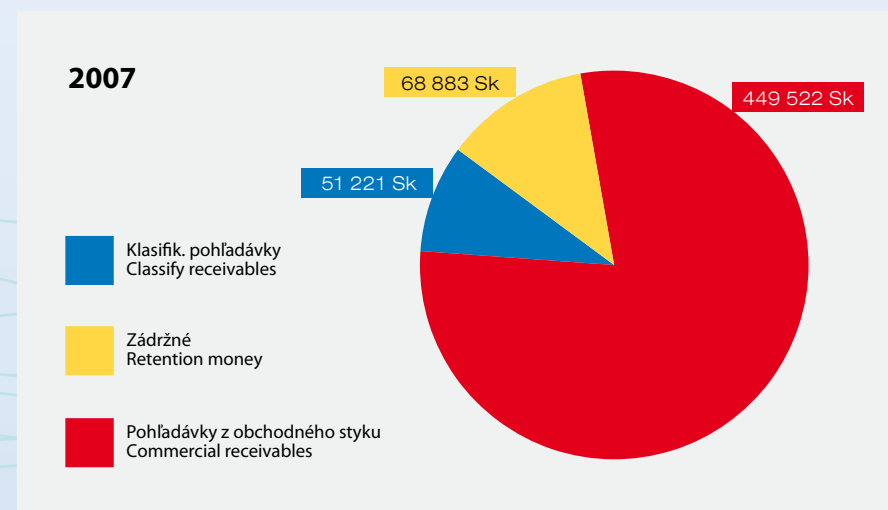
Produktivita práce na zamestnanca
Workproductivity per employee



Závazky z obchodného styku
Commercial liabilities



Pohľadávky z obchodného styku
Commercial receivables



RENTABIL

SPRÁVA NEZÁVISLÉHO AUDÍTORA
pre akcionárov spoločnosti PPA CONTROLL, a.s.

Uskutočnili sme audit priloženej konsolidovanej účtovnej závierky akciovej spoločnosti PPA CONTROLL, a. s., vypracovanej v súlade s Medzinárodnými štandardmi pre finančné vykazovanie (IFRS) ktorá obsahuje súvahu zostavenú k 31. decembru 2007, 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.

Zodpovednosť vedenia spoločnosti za účtovnú závierku

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 okolností.

Zodpovednosť audítora

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

Súčasťou auditu je uskutočnenie postupov na získanie auditorských 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 navrhnúť auditorské postupy vhodné za daných okolností, 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 auditorské dôkazy, ktoré sme získali, poskytujú dostatočné a vhodné východisko pre náš názor.

Názor

Podľa nášho názoru účtovná závierka poskytuje pravdivý a objektívny pohľad na finančnú situáciu konsolidačného celku PPA CONTROLL, a. s. k 31. decembru 2007, na výsledky jej hospodárenia a peňažné toky za rok končiaci k danému dátumu v súlade so Zákonom o účtovníctve.

Bratislava, dňa 01.07.2008

RENTABIL, s. r. o.
Tomášikova 54, P.O.Box 66
851 01 Bratislava
Obchodný register BA I, Oddiel s.r.o., 20569/B
Licencia SKAu 191

Ing. Magdaléna Rebrová,
Certifikovaný audítor
Licencia SKAu 343



Sídlo spoločnosti / Company Headquarter:

PPA CONTROLL, a.s.,

Vajnorská 137, 830 00 Bratislava, Slovakia
Tel.: + 421 2 492 37 374
Fax: + 421 2 492 37 313
e-mail: ppa@ppa.sk
www.ppa.sk

Generálny riaditeľ /General Director

Ing. Ivan Novák
Tel.: + 421 2 492 37 386
Fax: + 421 2 492 37 313
e-mail: ppa@ppa.sk

Ekonomická a investičná riaditeľka /Economic and Investment Director

Ing. Zuzana Harušiaková
Tel.: +421 2 492 37 219
Fax: +421 2 444 51 920
e-mail: harustiakova.zuzana@ppa.sk

Riaditeľ úseku vonkajších vzťahov /Public Relationship Director

Ing. Karol Pavlů
Tel.: +421 2 492 37 372
Fax: +421 2 492 37 313
e-mail: lenkova@ppa.sk

Obchodný riaditeľ /Commercial Director

Ing. Zoltán Lovász
Tel.: + 421 2 492 37 376
Fax: + 421 2 444 54 561
e-mail: lovasz@ppa.sk

Manažér kvality /Quality Manager

Ing. Ladislav Vajlík
Tel.: + 421 2 492 37 288
Fax: + 421 2 492 37 313
e-mail: vajlik@ppa.sk

Manažérka ľudských zdrojov /Human Resources Manager

Klarissa Pomšárová
Tel.: +421 2 492 37 322
Fax: +421 2 444 51 920
e-mail: pomsarova@ppa.sk

Dcérske spoločnosti a spoločné podniky / Subsidiary companies and joined companies

PPA ENERGO s.r.o.

Vajnorská 137, 830 00 Bratislava
Tel.: + 421 2 442 52 575
Fax: + 421 2 492 37 347
e-mail: energo@ppa.sk

- prevádzka výroby rozvážačov / production of distributors

Vajnorská 137, 830 00 Bratislava
Tel.: + 421 2 492 37 346
Fax: + 421 2 444 54 852
e-mail: kukolova@ppa.sk

- stredisko / branch BOHUNICE

919 31 Jaslovské Bohunice
Tel.: + 421 33 531 2432
+ 421 33 531 3922
Fax: + 421 33 559 2204
e-mail: augustinova@ppa.sk
kovacova@ppa.sk

- stredisko / branch MOCHOVCE

P.O.BOX 10, 935 39 Mochovce
Tel.: + 421 36 639 1138
Fax: + 421 36 639 1156
e-mail: ppaenom@ppaenom.sk

- projektové stredisko / design office PIEŠŤANY

Teplická 87, 921 01 Piešťany
Tel.: + 421 33 774 2750
Fax: + 421 33 774 4670
e-mail: cicerova@ppa-energo.sk

- projektové stredisko / design office NITRA

Štúrová 138, P.O.BOX 40/A
949 01 Nitra
Tel.: + 421 37 652 5272
Fax: + 421 37 652 5270
e-mail: ppanr@stonline.sk

PPA INŽINIERING, s.r.o.

Vajnorská 137, 830 00 Bratislava
Tel.: + 421 2 492 37 271
Fax: + 421 2 492 37 300
e-mail: janosikova@ppa.sk

- stredisko / branch BANSKÁ BYSTRICA

Sládkovičova 47, 974 05 Banská Bystrica
Tel.: + 421 48 4161 002
Fax: + 421 48 4163 175
e-mail: ppabb@ppabb.sk

- stredisko / branch ŽILINA

Radlinského 5, 010 01 Žilina
Tel.: + 421 41 5056 111
Fax: + 421 41 5623 846
e-mail: obertova@ppaza.sk

- stredisko / branch KOŠICE

Gemerská 3, 040 01 Košice
Tel.: + 421 55 7894 321
Fax: + 421 55 7894 322
e-mail: staronova@ppa.sk

PPA Power s.r.o.

Sládkovičova 47, 974 05 Banská Bystrica
Tel.: + 421 48 4161 134
Fax: + 421 48 4161 135
e-mail: ppapower@ppapower.sk

PPA SERVIS, s.r.o.

Vajnorská 137, 830 00 Bratislava
Tel.: + 421 2 492 37 310
Fax: + 421 2 444 54 564
e-mail: servis@ppa.sk

PPA SLAVUTIČ spol. podnik

Vajnorská 137, 830 00 Bratislava
Tel.: + 421 2 492 37 325
Fax: + 421 2 444 54 572

PPA Správa budov, s.r.o.

Vajnorská 137, 830 00 Bratislava
Tel.: + 421 2 492 37 258
Fax: + 421 2 444 51 920
e-mail: panakova@ppa.sk

PPA TRADE, spol. s r.o.

Vajnorská 137, 830 00 Bratislava
Tel.: + 421 2 444 54 570
Fax: + 421 2 444 54 572
e-mail: trade@ppa.sk

PPA ZEPAX s.r.o.

Vajnorská 137, 830 00 Bratislava
Tel.: + 421 2 444 54 576
Fax: + 421 2 444 54 574
e-mail: zepax@ppa.sk

Hotel Národný dom, a.s.

Hlavná 122, 951 93 Topoľčianky
Tel.: + 421 37 6301 401
Fax: + 421 37 6301 721
e-mail: ppand@ppa.sk

PPA CONTROLL, a.s.

Vajnorská 137
830 00 Bratislava
Tel.: 02 / 492 37 374
Fax : 02 / 492 37 313
E-mail: ppa@ppa.sk

www.ppa.sk

