

Príhovor	address of the chairman of the board of directors
I. História spoločnosti	1. History of the company
2. Stratégia spoločnosti	2. Strategy of the company
3. Predmet podnikania spoločnosť	3. Line of business of the company
4. Významné projekty	4. Important projects
5. Organizačná štruktúra	5. Organisational structure
6. Účasť v iných spoločnostiach	6. Ownership interests in other companies
7. Starostlivosť o zamestnancov	7. Employee care
8. Verejné pôsobenie spoločnosti	8. Public activities
9. Kvalita a environment - integrovaný systém manažérstva	9. Quality and environment
10. Vývoj podnikateľskej činnosti v roku 2008	10. Development of business activities in 2008
II. Výskum a vývoj v roku 2008	II. Research and development in 2008
12. Významní odberatelia a dodávatelia	12. Important customers and suppliers
13. Finačná situácia	13. Financial position
14. Bankové záruky	14. Bank guarantees
15. Pomerové ukazovatele	15. Financial ratios
16. Majetok a záväzky	16. Assets and liabilities
17. Výnosy a náklady	17. Revenues and expenses
18. Návrh na rozdelenie zisku	18. Proposal of the net profit distribution
19. Investície	19. Investments
20. Predpoklad budúceho vývoja	20. Forecast of the future development
prílohy	enclosures
Správa nezávislého audítora	Report of independent auditor
Finančné výkazy	Financial statements
Poznámky k finančným výkazom	Notes to financial statements
Certifikát systému manažérstva kvality	Certificate of approval
Potvrdenie o priemyselnej bezpečnosti podnikateľa	Certificate of the national security agency

Príhovor

Vážený obchodní partneri,

minulý rok bol pre našu spoločnosť mimoriadne náročný ale aj ekonomicky úspešný. Vďaka dôvere našich rozhodujúcich obchodných partnerov sme upevnili svoje postavenie na slovenskom energetickom trhu a pokračovali v rozvoji medzinárodnej spolupráce. Po viac ako desaťročnej stagnácii jadrovej energetiky dochádza k jej opätovnému rozvoju. Nepotvrdili sa tvrdenia o škodlivosti jadrovej energie pre životné prostredie a nesplnili sa ani vízie o jednoduchej náhrade jadrových zdrojov alternatívnou energiou. Ukázalo sa, že jedným z významných faktorov globálneho otepľovania je prevádzka klasických elektrární.

Aj keď bola v minulosti pozastavená výstavba niektorých nových jadrových elektrární, naša spoločnosť pokračovala v skvalitňovaní odborného a technického zázemia. Z vlastných zdrojov sme financovali špeciálnu odbornú prípravu našich zamestnancov a aplikáciu nových poznatkov a technológií, pretože sa nepodarilo získať zo štátneho rozpočtu prostriedky na navrhované vedecko-výskumné projekty.

Dnes môžeme prehlásiť, že sme pripravení riešiť najvýznamnejšie úlohy v oblasti jadrovej a klasickej energetiky. Predchádzajúce náročné obdobie preverilo schopnosť spoločnosti prežiť aj v najnáročnejších podmienkach vďaka profesionálnemu prístupu ku všetkým skupinám zákazníkov. Poskytujeme služby a realizujeme dodávky pre vedúce energetické spoločnosti na Slovensku i v zahraničí, rešpektujúc zásady bezpečnosti prevádzky zdrojov elektrickej energie a rozvodných sústav. V súčasnosti vrcholia obchodné a technické rokovania súvisiace s účasťou našej spoločnosti na realizácii projektu dostavby 3. a 4. bloku jadrovej elektrárne v Mochovciach a projektu druhej etapy likvidácie jadrovej elektrárne A-I v Jaslovských Bohuniciach. Tieto projekty budú pre našu firmu v období nasledujúcich piatich rokov ťažiskové.

Podarilo sa nám získať rozhodujúce postavenie v niektorých z našich dcérskych spoločností, a tým vytvoriť podmienky pre zabezpečenie budúcich významných projektov v oblasti jadrovej energetiky. Rozšírili sme rozsah našich činností v oblasti rozvodných sietí o operátorské riadenie rozvodní a diagnostiku

Intercession

Dear business partners,

Last year was extraordinary challenging as well as successful for our Company. Thanks to the trust of our business partners we strengthened our position in the Slovak energy market and continued in the international cooperation. After more than a ten-year stagnation of the nuclear energy sector, it starts growing again. Statements on the negative environmental impact of the nuclear energy proved false and visions of simple replacement of nuclear resources by alternative energy did not come true, too.

Our Company continued to improve its expert and technical background despite the fact that the construction of several nuclear power plants was stopped in the past. We financed a special expert training of our employees and implementation of new knowledge and technologies from our own sources because it was not possible to gain the subsidies for proposed research and development projects from the state budget. We can declare that we are ready to realize the most important projects in the nuclear and conventional energy sector today.

The previous challenging period tested the Company's ability to survive in the most demanding conditions thanks to our professional attitude to all customers. We provide services and realize deliveries for the leading energy companies in Slovakia and abroad observing the principle of safe operations of electric energy sources and distribution networks. Currently business and technical negotiations related to the participation of our Company in the completion of the 3rd and 4th units of the nuclear power plant in Mochovce and to the second phase of liquidation of the Bohunice A1 nuclear power plant culminate. These projects will be crucial for our Company in the coming five years.

We succeeded in capturing the majority position in some of our daughter companies and thereby in creating conditions for the future important projects in the nuclear energy sector. Our Company extended the scope of its activities in the segment of distribution networks by the operators management of the substations and by the diagnostics of the key components.

rozhodujúcich komponentov. Okrem starostlivosti o odborné zázemie firmy poskytujeme aj v súčasných náročných podmienkach finančnej a hospodárskej krízy všetkým zamestnancom mimoriadne podmienky pre ich vzdelávanie, zdravotnú starostlivosť a relaxáciu v podnikových rekreačných zariadeniach. Spokojnosť zamestnancov je jednou zo základných podmienok dobrého fungovania našej spoločnosti, a tým i spokojnosti našich zákazníkov.

Naša spoločnosť sa o svoj úspech delí. Podporujeme rozvoj slovenskej vedy, vzdelávanie mladej generácie, telovýchovu a šport. Charitatívna a sponzorská činnosť dáva nášmu podnikaniu nový rozmer. S odhodlaním a optimizmom hľadíme do ďalších rokov. Sme pripravení prispieť významnou mierou k zabezpečeniu energetickej sebestačnosti a bezpečnosti Slovenskej republiky.

Ing. Zoltán Harsányi, PhD.
predseda predstavenstva

Besides the care of an expert background, the Company creates extraordinary conditions for all the employees in current challenging conditions of the financial and economic recession concerning their education, health care and relaxation in our leisure amenities, too. Our employees' satisfaction is a pre-condition of a good functioning of our Company and consequently of our customers' content.

Our Company shares its success with others. We support the development of the Slovak science, education of the young generation and sports. Charity and sponsorship confer our business activities further dimension. We look to the coming years with resolution and optimism. We are ready to contribute significantly to the energy self-sufficiency and safety of the Slovak Republic.

Ing. Zoltán Harsányi
Chairman of the Board of Directors



História spoločnosti

Vznik VÚJE je úzko zviazaný s Atómovými elektrárnami Bohunice. Kolektív výskumno-vývojových pracovníkov v Atómových elektrárnach Bohunice bol základom pre vznik Výskumného ústavu jadrových elektrární, ktorý začal svoju činnosť 1. januára 1977 ako koncernová organizácia Slovenských energetických podnikov.

Po roku sa z VÚJE stala samostatná organizácia riadená priamo ministerstvom. Výborné výsledky boli podnetom na to, že v roku 1983 predsedníctvo federálnej vlády poverilo VÚJE vedeckým vedením spúšťania všetkých československých jadrových elektrární.

V roku 1983 začalo v ústave pracovať rezortné školiace a výcvikové stredisko, ktoré bolo v nasledujúcom roku vybavené plnorozsahovým trénažerom reaktorových blokov VVER 440/213 a postupne dosiahlo medzinárodnú úroveň (výcvikové kurzy tu uskutočňovala aj Medzinárodná agentúra pre atómovú energiu).

V roku 1985 sa sídlom VÚJE stala Trnava, pričom viaceré experimentálne pracoviská, vývojové dielne i niektoré laboratória zostali v priestoroch jadrových elektrární v neďalekých Jaslovských Bohuniciach. Koncom osemdesiatych rokov mal ústav 759 pracovníkov a nadobudol mimoriadne významné postavenie nielen v československej jadrovej energetike, ale i v zahraničí.

Významné spoločenské zmeny v roku 1989 ovplyvnili ďalšie smerovanie ústavu. Vznikol nový organizačný model VÚJE a postupne sa vykryštalizovala stratégia a predmet činnosti. Výskumný ústav jadrových elektrární si zachoval odborné zameranie a transformoval sa na štátny podnik. V následnom procese privatizácie odkúpila štátny výskumný ústav akciová spoločnosť založená zamestnancami ústavu. V novembri 1994 sa výskumný ústav transformoval na súkromnú akciovú spoločnosť Výskumný ústav jadrových elektrární Trnava, a.s.. Prvým predsedom predstavenstva a generálnym riaditeľom sa stal Ing. Ján Korec, CSc.

Pod jeho vedením získala spoločnosť projekty, ktoré umožnili jej ďalší rozvoj. Firma sa postupne preorientovala z výskumnej organizácie na inžiniersku a projektovú spoločnosť, ktorá realizovala významné projekty v jadrovej energetike a v

History of the company

VUJE foundation is closely connected with the history of the Bohunice nuclear power plant. The team of research and development employees in the Bohunice nuclear power plant formed the basis for the foundation of Výskumný ústav jadrových elektrární (Nuclear Power Plant Research Institute - hereinafter referred to as VUJE or Company). Institute started its operations on January 1st, 1977 as a concern Company of Slovenské energetické podniky (Slovak Power Enterprises).

One year later VUJE became an independent organization controlled directly by the Federal Ministry of Fuels and Power. Excellent results were the impulse for the federal government to accredit VUJE in 1983 to lead the scientific commissioning of all nuclear power plants in Czechoslovakia.

In 1983 VUJE started the branch education and training centre, which was in the next year equipped with a full-range simulator of VVER 440/213 reactor unit. This centre gradually achieved international recognition. The International Atomic Energy Agency (IAEA) in Vienna also carried out training courses here. VUJE moved its headquarters to Trnava in 1985, however multiple experimental facilities, development workshops and some laboratories stayed in the area of nuclear power plants in Jaslovské Bohunice. At the end of the eighties VUJE counted 759 employees and gained an important position not only in Czechoslovakia, but also within international nuclear power industry.

Important changes in the whole society in 1989 also influenced the future of the institute. Management developed a new organizational model of VUJE and step-by-step also the institute's strategy and line of business. Company retained its focus and was transformed into a state Company. In the following privatization the joint-stock Company established by the institute's employees bought the state research institute. The institute was transformed into a private joint-stock Company Výskumný ústav jadrových elektrární Trnava a.s.. as of November 1st, 1994. The shareholders are exclusively current and former employees and inheritors of the ownership interests.

Ján Korec, PhD. was elected to the first chairman of the board of directors and to the first general



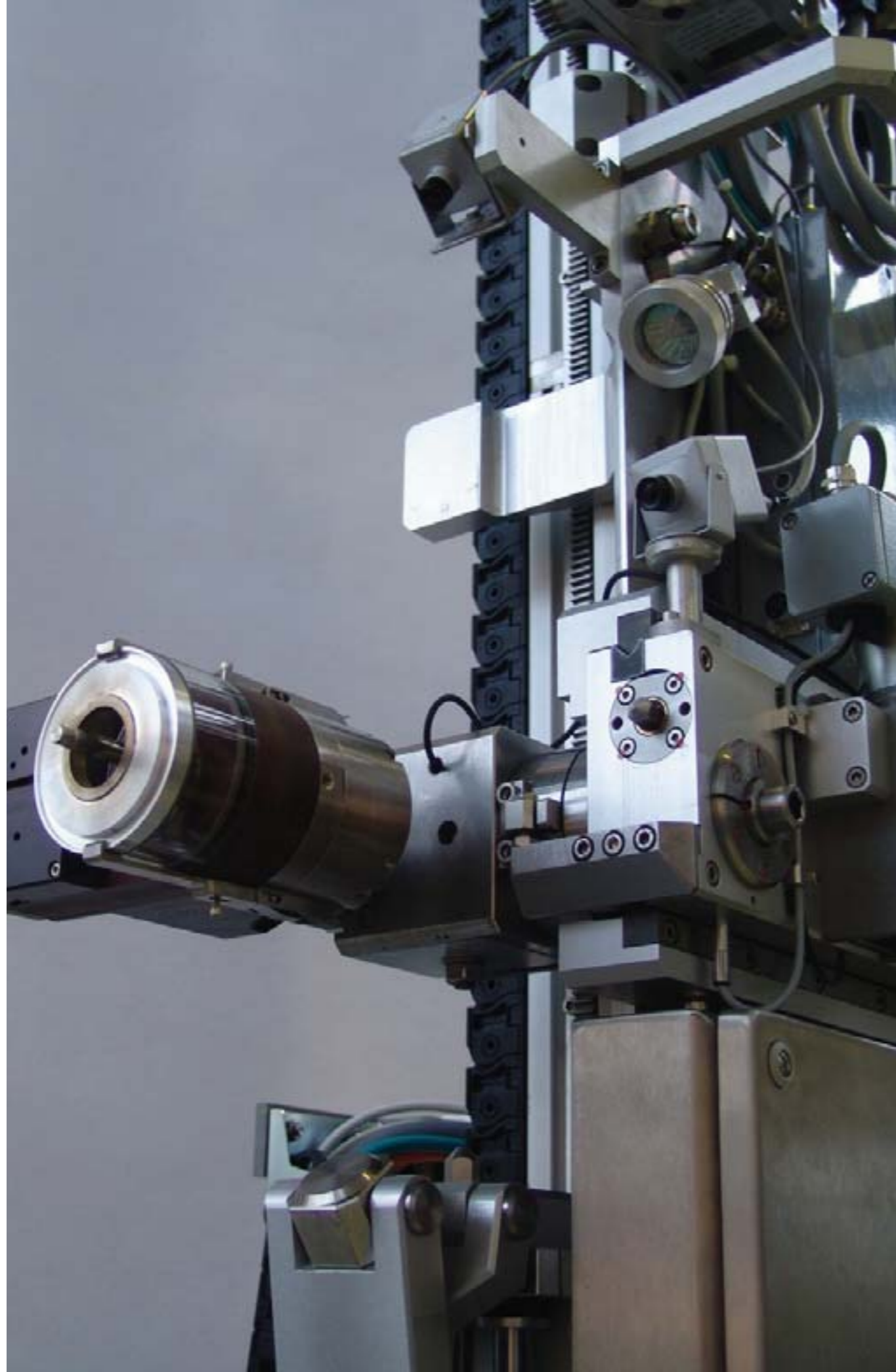
ďalšom období rozšírila svoju činnosť aj do oblasti rozvodných sietí, klasickej energetiky a využitia obnoviteľných zdrojov energie.

V júli 2004 bol názov spoločnosti zmenený z VÚJE Trnava a.s. - inžinierska, projektová a výskumná organizácia na VUJE, a.s. (ďalej len VUJE, resp. spoločnosť). VUJE je naďalej akciovou spoločnosťou, ktorej akcionármi sú výhradne súčasní a bývalí zamestnanci, resp. dedičia vlastníckych podielov.

Firma dokázala svojou účasťou v mnohých významných projektoch, že je schopným organizátorom spolupráce medzi zahraničnými a slovenskými dodávateľmi prác, technológií a komponentov v takej špecializovanej oblasti, akou je modernizácia a dostavba jadrových elektrární a tiež v ďalších sektoroch energetiky. Dosiahnutými výsledkami sa VUJE zaradilo medzi významné európske výskumno-vývojové a inžiniersko-projektové firmy.

manager. Under his leadership started the Company projects, which ensured its further development. VUJE has gradually changed its focus from a research institute to an engineering and designing Company, which realizes important projects in the nuclear power industry. Over the last couple of years VUJE broadened its activities also into the areas of distribution networks, classical power industry and use of renewable energy sources. The Company name changed from VÚJE Trnava a.s. - inžinierska, projektová a výskumná organizácia to VUJE, a.s. (hereinafter referred to as VUJE or Company) in July 2004.

The Company has proven by its participation in many important projects to be an important player in the Slovak and Central-European power sector. Achieved results positioned VUJE as a prominent research, development and design firm.



Stratégia spoločnosti

Ťažiskovým odvetvím pôsobenia spoločnosti (core bussiness) sú a v budúcnosti i zostanú inžinierske a projektové činnosti pre sektor jadrovej energetiky.

Ďalším významným segmentom energetiky, pre ktorý spoločnosť realizuje čoraz viac dodávok, je oblasť prenosovej sústavy a rozvodných sietí. VUJE posilňuje personálne vybavenie divízie, ktorá projekty v tejto oblasti realizuje a považuje tento segment za perspektívny zdroj svojho rastu.

Spoločnosť formuluje svoje ciele tak, aby plne obsiahla v konkurenčnom prostredí a uspokojila potreby svojich zákazníkov, očakávania akcionárov i zamestnancov. Strategické priority spoločnosti možno definovať nasledovne:

- | skvalitnením a zvýšenou komplexnosťou poskytovaných riešení a dodávok posilniť svoje postavenie vedúcej inžiniersko-projektovej organizácie v segmente slovenskej jadrovej energetiky,
- | zvýšiť svoj trhovú podiel v segmente inžiniersko-projektových činností pre jadrovú energetiku v stredoeurópskom priestore,
- | zvýšiť svoj podiel v trhovom segmente inžiniersko-projektových a dodávateľských činností pre slovenskú prenosovú sústavu a rozvodné siete.

Ďalšími strategickými cieľmi spoločnosti sú:

- | zvýšiť podiel na slovenskom trhu inžiniersko-projektových činností v sektore nejadrovej energetiky,
- | ponúkať komplexné inžinierske a projektové riešenia a podieľať sa na ich realizácii,
- | zintenzívniť medzinárodnú spoluprácu a zvýšiť export inžinierskych a projektových činností,
- | posilniť inovatívny potenciál spoločnosti i za pomoci využitia fondov Európskej únie.

K splneniu uvedených strategických cieľov chce spoločnosť rozvíjať spôsobilosť zamestnancov, zvýšiť ich motiváciu a efektívne zdieľať informácie vnútri firmy.

Strategy of the company

Ťažiskovým odvetvím pôsobenia spoločnosti (core bussiness) sú a v budúcnosti i zostanú inžinierske a projektové činnosti pre sektor jadrovej energetiky.

Ďalším významným segmentom energetiky, pre ktorý spoločnosť realizuje čoraz viac dodávok, je oblasť prenosovej sústavy a rozvodných sietí. VUJE posilňuje personálne vybavenie divízie, ktorá projekty v tejto oblasti realizuje a považuje tento segment za perspektívny zdroj svojho rastu.

Spoločnosť formuluje svoje ciele tak, aby plne obsiahla v konkurenčnom prostredí a uspokojila potreby svojich zákazníkov, očakávania akcionárov i zamestnancov. Strategické priority spoločnosti možno definovať nasledovne:

- | skvalitnením a zvýšenou komplexnosťou poskytovaných riešení a dodávok posilniť svoje postavenie vedúcej inžiniersko-projektovej organizácie v segmente slovenskej jadrovej energetiky,
- | zvýšiť svoj trhovú podiel v segmente inžiniersko-projektových činností pre jadrovú energetiku v stredoeurópskom priestore,
- | zvýšiť svoj podiel v trhovom segmente inžiniersko-projektových a dodávateľských činností pre slovenskú prenosovú sústavu a rozvodné siete.

Ďalšími strategickými cieľmi spoločnosti sú:

- | zvýšiť podiel na slovenskom trhu inžiniersko-projektových činností v sektore nejadrovej energetiky,
- | ponúkať komplexné inžinierske a projektové riešenia a podieľať sa na ich realizácii,
- | zintenzívniť medzinárodnú spoluprácu a zvýšiť export inžinierskych a projektových činností,
- | posilniť inovatívny potenciál spoločnosti i za pomoci využitia fondov Európskej únie.

K splneniu uvedených strategických cieľov chce spoločnosť rozvíjať spôsobilosť zamestnancov, zvýšiť ich motiváciu a efektívne zdieľať informácie vnútri firmy.

Predmet podnikania spoločnosti

Predmetom podnikania VUJE sú projektové, realizačné, inžinierska školiace činnosti pre jadrové a klasické elektrárne a pre spracovateľský priemysel.

VUJE poskytuje komplexné riešenia pre jadrovú energetiku, a to najmä v nasledovných oblastiach:

- | projektovanie nových jadrových elektrární,
- | spúšťanie nových jadrových elektrární,
- | činnosti súvisiace s prevádzkou jadrových elektrární (jadrová bezpečnosť, diagnostika jadrových a energetických zariadení, radiačná kontrola JE, spracovanie bezpečnostnej dokumentácie, hodnotenie bezpečnosti blokov),
- | modernizácia jadrových elektrární,
- | vyradovanie a likvidácia jadrových elektrární,
- | školenie personálu jadrových elektrární,
- | obsluha rozvodní.

Line of business of the company

Predmetom podnikania VUJE sú projektové, realizačné, inžinierska školiace činnosti pre jadrové a klasické elektrárne a pre spracovateľský priemysel.

VUJE poskytuje komplexné riešenia pre jadrovú energetiku, a to najmä v nasledovných oblastiach:

- | projektovanie nových jadrových elektrární,
- | spúšťanie nových jadrových elektrární,
- | činnosti súvisiace s prevádzkou jadrových elektrární (jadrová bezpečnosť, diagnostika jadrových a energetických zariadení, radiačná kontrola JE, spracovanie bezpečnostnej dokumentácie, hodnotenie bezpečnosti blokov),
- | modernizácia jadrových elektrární,
- | vyradovanie a likvidácia jadrových elektrární,
- | školenie personálu jadrových elektrární,
- | obsluha rozvodní.

Významné projekty

Medzi najvýznamnejšie projekty, ktoré VUJE počas svojej existencie realizovalo, patria:

- | postupná rekonštrukcia JE V-1 v Jaslovských Bohuniciach (v konzorciu s firmou Siemens),
- | modernizácia blokov jadrovej elektrárne V-2 v Jaslovských Bohuniciach,
- | spúšťanie jadrových elektrární Jaslovské Bohunice, Mochovce, Dukovany a Temelín,
- | dokončenie republikového úložiska rádioaktívnych odpadov v Mochovciach,
- | účasť na projekte dostavby 1. a 2. bloku Atómových elektrární Mochovce,
- | seizmické z odolnenie a rozšírenie skladovacej kapacity medziskladu vyhoreného paliva v Jaslovských Bohuniciach,
- | vyradovanie jadrovej elektrárne A-1 v Jaslovských Bohuniciach,
- | komplexné hodnotenie životného prostredia v lokalitách, kde sa nachádzajú energetické zariadenia Slovenských elektrární, a.s.,
- | integrovaný informačný systém Slovenských elektrární, a.s.,
- | vývoj a prevádzka simulátorov pre jadrové reaktory typu VVER V-230 a V-213 a simulátorov pre rozvodné podniky,
- | výstavba vysokonapäťovej linky Varín – Sučany,
- | výstavba a kompletácia technologického vybavenia budovy Slovenského energetického dispečingu v Žiline,
- | rekonštrukcia energetického hospodárstva v Smrečine Holding I, a.s.,
- | rekonštrukcia 400 kV rozvodne v Križovanoch
- | štátne programy výskumu a vývoja.

Line of business of the company

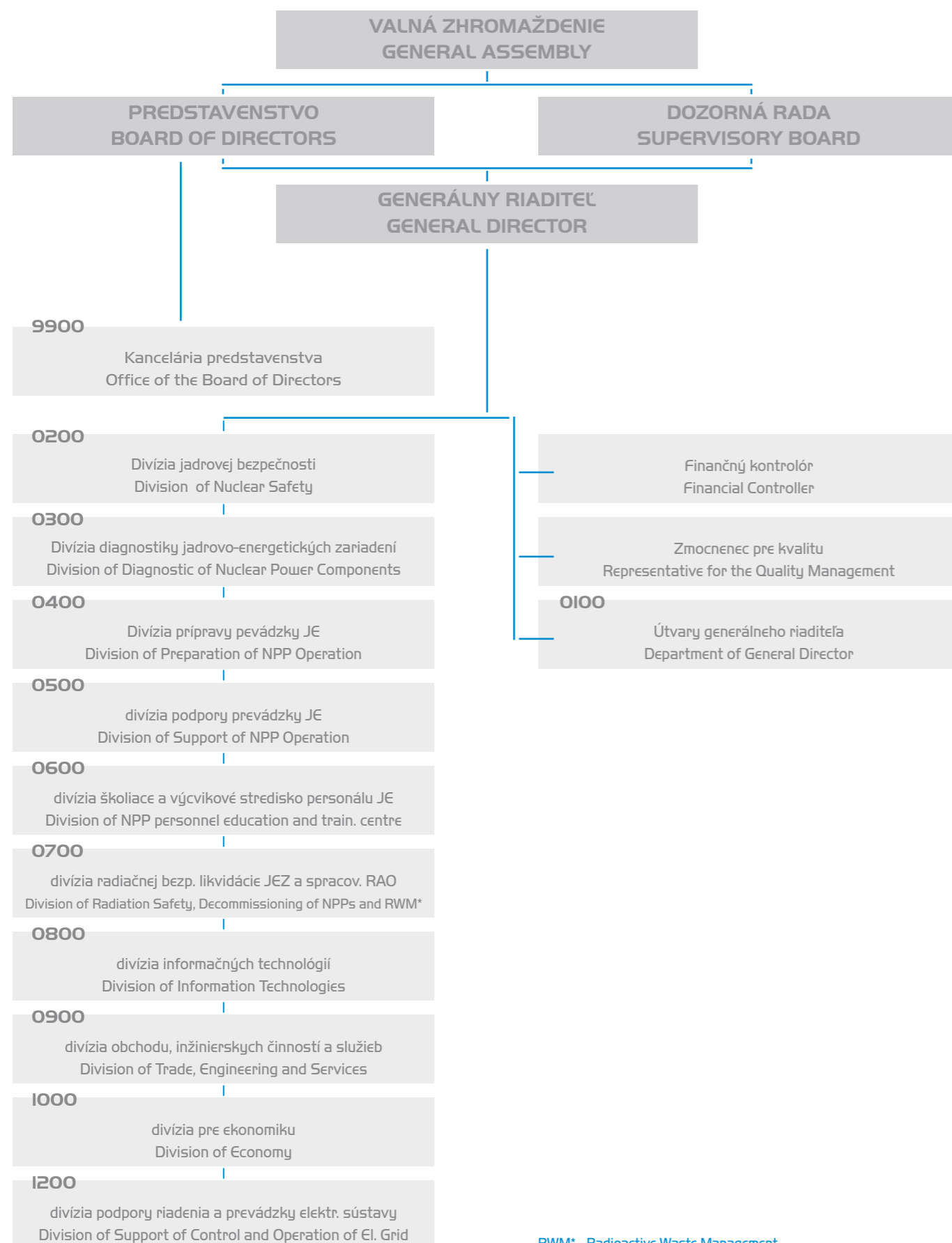
To the most important projects performed by VUJE during its existence belong:

- | Gradual reconstruction of Bohunice VI NPP (in consortium with the SIEMENS KWU)
- | Modernization of units of Bohunice V2 NPP
- | Commissioning of NPPs in Jaslovské Bohunice, Mochovce, Dukovany, Temelín
- | Finalization of the republic spent fuel storage in Mochovce
- | Participation at the project of completion of the 1st and 2nd unit of Mochovce NPP
- | Seismic upgrading and expanding of storage capacity of the interim spent fuel storage facility in Jaslovské Bohunice
- | Decommissioning of Bohunice A1 NPP
- | Complex environmental impact assessment in the places, where power facilities of Slovenské elektrárne, a.s. are located
- | Integrated information system of Slovenské elektrárne, a.s.
- | Development and operation of simulators of nuclear reactors of VVER V-230 and V-213 type and simulators for the distribution companies
- | Construction of the high-voltage line Varín - Sučany
- | Construction and assembly of technology in a building of the Slovak Power Dispatching Centre
- | Reconstruction of energy management in Smrečina Holding I, a.s.
- | State programs of research and development.



Organizačná štruktúra

Organisational structure



RWM* - Radioactive Waste Management

Účasť v iných spoločnostiach

V posledných rokoch uskutočnilo VUJE niekoľko akvizícií, ktorých cieľom bolo posilnenie pozície spoločnosti na slovenskom energetickom trhu v segmente jadrovej a klasickej energetiky a prenosovej sústavy. Spoločnosť má zriadené stále prevádzkarne na území Českej republiky a Maďarska. K 31.12. 2008 malo VUJE kapitálovú účasť v nasledovných spoločnostiach:

Ownership interests in other Companies

In the last years VUJE completed several acquisitions aiming at strengthening of the Company's position in the Slovak nuclear and conventional power sector and in the sector of distribution networks in. VUJE has business premises in the Czech Republic and in Hungary. VUJE had capital interests in the following companies as of December 31st, 2008:

	Vklad VUJE do základného imania (tis. Sk) VUJE contribution to equity* (TSK)	Podiel VUJE share (%) [*]	Výsledok hospodárenia k 31.12. 2008 (tis. Sk) Net profit/loss (TSK)	Účtovná hodnota k 31.12. 2008 (tis. Sk) Book value (TSK)
Dcérske podniky / Subsidiaries				
DECOM, a.s.	5 200	100.0	848	11 253
DECONTA, a.s.	100	100.0	- 1 429	3 314
EGP s.r.o.	200	100.0	- 407	2 668
VÚJEST s.r.o.	200	100.0	0	210
VÚJE Česká republika s.r.o.	1 380	93.2	458	1561
Atoming, spol. s r.o., v likvidácii	102	51.0	- 1	0
ENERGOMONT s.r.o.	2 040	51.0	18 306	60 000
AITEN, a.s.	6 000	100.0	4 811	23 673
ENERGOPROJEKT SLOVAKIA a.s.	660	66.0	- 2 465	2 054
Pridružené podniky / Associated Companies				
ELCON BRATISLAVA, a.s.	6 800	34.0	4 733	33 752
ENERGOPROJEKTY a.s.	1 020	34.0	- 969	1 122
Nuclear Safety&Technology Centre s.r.o.	40	20.0	58	45

* podiel na hlasovacích právach rovnaký ako podiel na základnom imaní

*voting share is equal to share on registered capital in all above mentioned companies

DECOM, a.s. vypracováva koncepčné plány vyraďovania jadrových elektrární a bezpečnostné analýzy.

DECOM, a.s. elaborates conceptional plans for decommissioning of the nuclear power plants and safety analyses.

DECONTA, a.s. vykonáva poradenskú a konzultačnú činnosť v oblasti vyraďovania jadrovo-energetických zariadení a nakladania s rádioaktívnym odpadom a vyhoreným jadrovým palivom.

DECONTA, a.s. performs consulting activities in the field of decommissioning of the nuclear energy installations and deals with treatment of radioactive waste and spent radioactive fuel.

VÚJEST s.r.o. realizuje kooperácie pre materskú spoločnosť v rámci projektu modernizácie JE V-2.

VÚJEST s.r.o. provides services for the parent Company related to the project of Bohunice V2 NPP modernization.

Účasť v iných spoločnostiach

VÚJE Česká republika s.r.o. vyvíja výhradne aktivity zamerané do oblasti energetiky a prevažne určené podnikovej sfére. Realizuje projekty pre energetické podniky v Českej republike, resp. pre dodávateľa technológií do energetiky.

ENERGOPROJEKTY a.s. podnikajú v oblasti projektovania stavieb, vypracúvajú štúdie, realizujú odbornú poradenskú činnosť, statické výpočty a rozpočtové práce.

AITEN, a.s. sa zaoberá systémovou integráciou v oblasti informačných technológií, ďalej riadením projektov týkajúcich sa informačných technológií a konzultačnou činnosťou v oblasti zavádzania informačných systémov.

Predmetom činnosti spoločnosti ENERGOMONT s.r.o. je montáž technologických zariadení v energetike a strojárstve, oprava a údržba elektrických zariadení, výroba oceľových konštrukcií a oceľových nádrží a ďalšie činnosti.

ELCON BRATISLAVA, a.s. realizuje stavby inžinierskych a energetických sietí nn, vn, vvn a zvn a projektuje elektrické zariadenia bez obmedzenia napätia v objektoch triedy A.

Ownership interests in other Companies

VÚJE Česká republika s.r.o. focuses exclusively on power sector and predominantly on the corporate segment. The Company performs projects for energy companies in the Czech Republic and for technology suppliers in energy sector.

ENERGOPROJEKTY a.s. runs a business in the field of construction and designing. The company works out studies, provides special consulting services, performs static computations and budgeting.

AITEN, a.s. focuses on the system integration in the field of information technologies, project management related to information technologies and consulting connected with implementation of information systems.

ENERGOMONT s.r.o. focuses on assembly of technological equipment for power sector and machinery, repair and maintenance of electrical equipment, production of steel constructions, steel tanks and other activities.

ELCON BRATISLAVA, a.s. erects LV, MV, HV and UHV engineering and power networks and designs electrical equipment without voltage limitation in objects of class A.

Starostlivosť o zamestnancov

Za úspechmi VUJE stoja pracovníci, ich vedomosti a skúsenosti, správanie a postoje, tímová ale aj individuálna práca. Prioritou v oblasti riadenia ľudských zdrojov je podpora a rozvíjanie talentu pracovníkov a vytváranie prostredia, ktoré im umožní odborne rásť. Tento cieľ chce spoločnosť dosiahnuť prostredníctvom neustáleho zlepšovania procesov riadenia ľudských zdrojov. Snaha spoločnosti smeruje k tomu, aby zamestnanci boli schopní čo najlepšie zvládnuť požiadavky pracovného miesta, aby boli pripravení na zmeny a predovšetkým, aby boli schopní vyhovieť požiadavkám obchodných partnerov.

Rozmanitý program sociálnej starostlivosti o zamestnancov zahŕňa podporu jazykového vzdelávania, nadštandardnú lekársku starostlivosť, dodatočné voľné dni pre matky a osamelých otcov, finančné príspevky na odber elektrickej energie, dopravu do zamestnania, relaxáciu, príspevky do III. piliera dôchodkového systému a rekreácie vo vlastných rekreačných zariadeniach.

Optimalizácia systému odmeňovania
Medzi finančné prvky, ktoré sú používané na zvyšovanie motivácie zamestnancov a ocenenie ich aktivity a iniciatívy, patria nadstavbové zložky mzdy vyplácané vo forme kolektívnych prémie, cieľových a mimoriadnych odmien a podielov na zisku.

Dôležitým motivačným prvkom je optimalizácia systému odmeňovania. Firma realizuje interný projekt, ktorý je zameraný na analýzu pracovných pozícií a následné prepojenie hodnoty pozície, výkonu a odmeňovania v novom odmeňovacom systéme. Prvou fázou projektu, ktorý sa začal v posledných mesiacoch roka 2008, bola analýza súčasného stavu, v rámci ktorej sa v spolupráci s vedúcimi oddelení a jednotlivými zamestnancami analyzovali všetky pracovné pozície.

Projekt pokračuje aj v roku 2009 hodnotením pracovných pozícií, vývojom kompetenčného modelu a vo finálnej fáze optimalizáciou systému odmeňovania. Cieľom projektu je uviesť do praxe funkčný a efektívny systém odmeňovania, ktorý bude plniť podmienku vnútornej spravodlivosti a zároveň posilní konkurencieschopnosť VUJE na trhu práce, keďže vďaka novému katalógu pracovných pozícií bude možné definovať benchmarkové pracovné pozície pre platové porovnanie.

Employee care

Success of VUJE create employees, their knowledge, teamwork and experience. Priority of the human resources management is to support and develop the talent of employees and to create conditions, which will enable them to grow professionally. The Company intends to achieve this goal by means of permanent improvement of human resources management. VUJE strives to train the employees to be able to manage the requirements of their workplace, to be prepared to the changes and to meet the requirements of business partners.

The diverse program of social care comprises support of language education, health care above standard, extra days off for mothers and lonely fathers taking care of their children, financial allowances related to electricity take off, transportation to place of work, relaxation, employers participation in the 3rd pillar of the pension system and recreation in Company leisure amenities.

Optimization of the remuneration system
VUJE uses various types of incentives to motivate employees and to appreciate their initiative. The Company uses add-on salaries ´ items, which are paid out to employees as collective bonuses, target and extra remuneration and profit sharing.

An important incentive is optimization of the rewarding system. The Company realizes the internal project, which focuses on analysis of the job positions and following interconnection of the position value, output and remuneration in the new remuneration system. The first phase of the project, which started in the last months of 2008 was the analysis of the current status. In this phase, all job position have been analyzed in cooperation with managers and individual employees.

The project will continue also in 2009 by evaluation of the job positions, development of the competence model and in the final stage by optimization of the rewarding system. The aim of the project is to introduce the functional and effective remuneration system, which will respect the internal equity and will simultaneously strengthen the VUJE competitiveness in the labor market. The new catalogue of the job positions will enable to define the benchmark job positions for the salary comparison.



Starostlivosť o zamestnancov

Vzdelávanie a rozvoj zamestnancov
Plnenie náročných úloh si vyžaduje koncentráciu na odborný rast zamestnancov. Vedenie VUJE venuje vzdelávaniu zamestnancov veľkú pozornosť. Zvyšovanie a prehľbovanie kvalifikácie je zabezpečované rôznymi formami. Okrem povinných opakovaných školení sú to rôzne kurzy, školenia, odborné semináre, lokálne i zahraničné konferencie, workshopy, tréningy pracovných zručností, štúdium popri zamestnaní a ďalšie.

Tréningové a školiace pobyty zamestnancov sa často uskutočňujú v rekreačných zariadeniach spoločnosti v Harmónii a v Demänovej. K zlepšeniu pracovných podmienok prispievajú aj neustále investície do zlepšovania pracovného prostredia a technického vybavenia pracovísk. Výsledkom je príjemné, nadštandardné a motivujúce pracovné prostredie.

Suma finančných prostriedkov vynaložených na vzdelávanie a odborný rast zamestnancov sa od roku 2002 každoročne zvyšovala a vrchol dosiahla v roku 2007. Vývoj počtu pracovníkov a nákladov na vzdelanie v rokoch 2000-2008 je uvedený v nasledovnej tabuľke.

	2003	2004	2005	2006	2007	2008
počet pracovníkov k 31.12. Number of employees as of December 31st	619	634	656	655	692	755
počet vzdelávacích akcií Number of educational events	442	328	450	425	336	247
náklady na vzdelávanie (tis. Sk) Cost of education and training (TSK)	5 391	5 668	7 936	8 664	11 073	7 902
náklady vzdelanie na zamestnanca (Sk) Cost of education and training/capita (TSK)	8 709	8 940	12 098	13 227	16 041	10 466

V roku 2008 klesli celkové náklady na vzdelávanie o 3.171 tis. Sk (28,6%). Pokles bol spôsobený tým, že významná časť plánovaných vzdelávacích aktivít za posledné roky bola koncentrovaná do obdobia 2005-2007, v ktorom sa realizoval projekt rozširovania a prehľbovania kvalifikácie zamestnancov spolufinancovaný z prostriedkov Európskeho sociálneho fondu. Vývoj nákladov na vzdelávanie na jedného zamestnanca v rokoch 2000-2008 v Sk je ilustrovaný v nasledovnom grafe.

Employee care

Training and employees development
The challenging tasks require focus on the expert growth of employees. The management pays special attention to employees' training. Qualification increase is ensured by various forms - obligatory repeated training, various courses, expert seminars, local and foreign conferences, workshops, training of working abilities, external study etc.

Training and educational courses are often held in the Company's leisure and training centers in Harmónia and Demänová. Investments in the working environment and technical equipment of workplaces contribute to constant improvement of work conditions and to pleasant, above standard and motivating working environment.

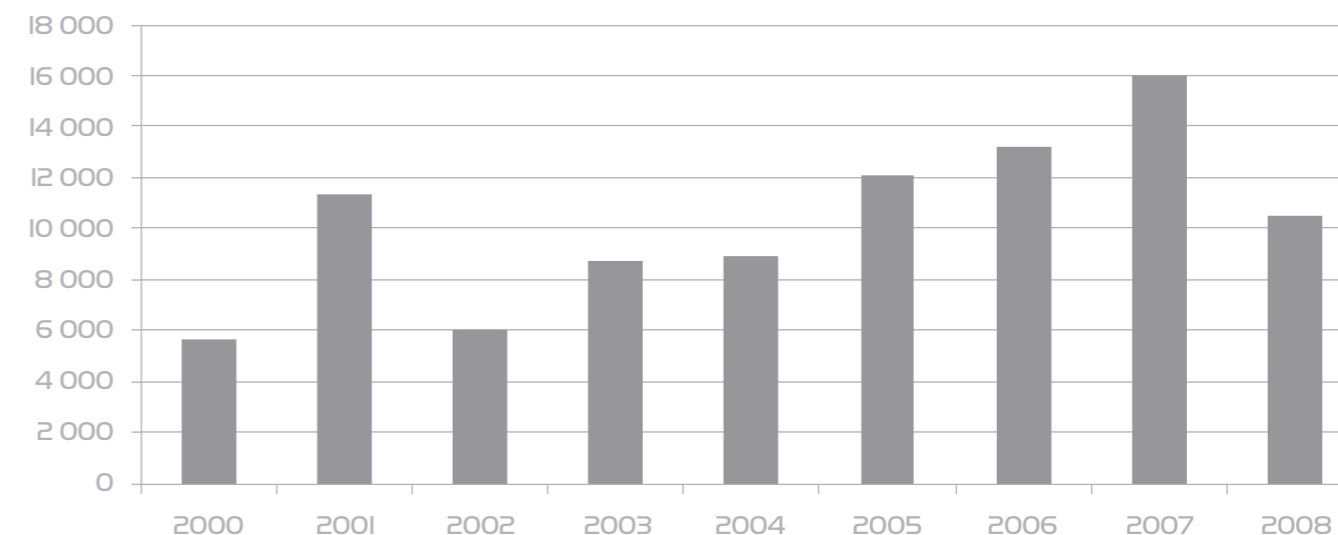
The annual costs of education and training have increased each year since 2002 and culminated in 2007. Development of employees number and of costs related to training and education is given in the following table.

Cost of training and development dropped by TSK 3 171 (28.6%) in 2008. The significant part of training events took place in 2000-2007. In this period the project support of increase of VUJE employees qualification was realized. This project was supported by the European Social Fund. Development of cost of education and training per capita in 2000-2008 is illustrated in the following graph.

Starostlivosť o zamestnancov

Employee care

náklady vzdelanie na zamestnanca (Sk) / Cost of education and training/capita (TSK)



Vývoj vybraných ukazovateľov

Priemerný počet pracovníkov od roku 2006 každoročne rastie. V roku 2008 zamestnávalo VUJE v priemere 736 pracovníkov, čo predstavuje rast o 45 zamestnancov (6,5%) v porovnaní s rokom 2007. K 31.12. 2008 pracovalo vo VUJE 755 pracovníkov, čo predstavuje rast o 63 pracovníkov (9,1 %) v porovnaní s rokom 2007. Najvýraznejší rast počtu pracovníkov (o 45, t.j. o 63,3%) znamenala najmä divízia pre podporu riadenia a prevádzky elektrizačnej sústavy, ktorá rozšírila svoje činnosti o prevádzku elektrizačnej sústavy a realizáciu projektov v rozvoje elektrickej energie.

Spoločnosť zamestnávala v roku 2008 234 žien, čo je o 13 (5,9%) viac ako v roku 2007. Podiel počtu žien na priemernom počte pracovníkov dosiahol v roku 31,0%. Priemerný vek pracovníka firmy je 46,6 roka. Vývoj evidenčného počtu pracovníkov k 31.12. jednotlivých rokov je ilustrovaný v nasledovnom grafe.

Development of chosen parameters

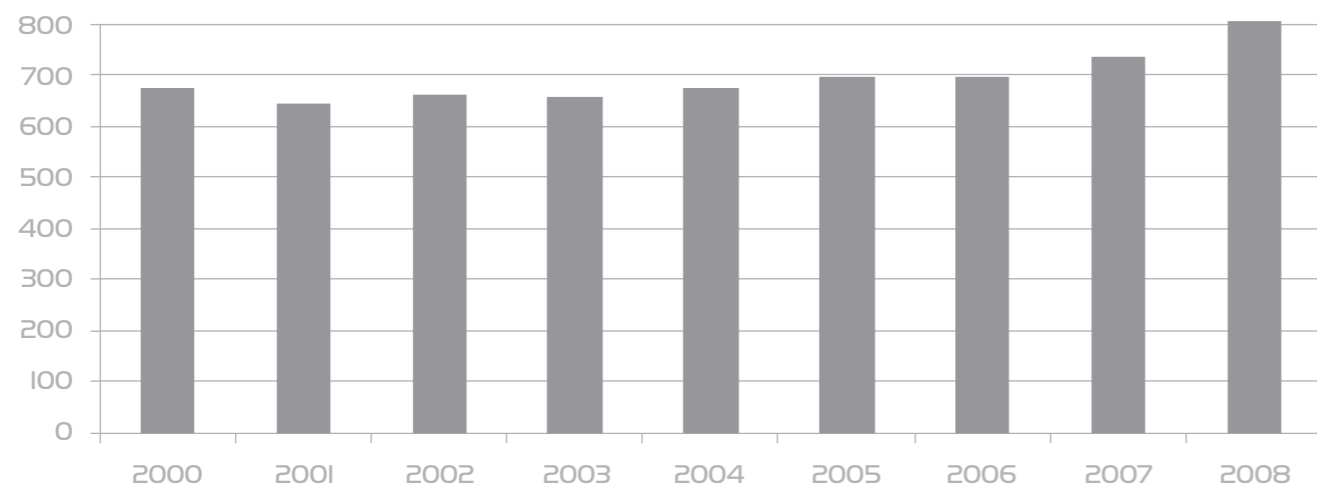
Average number of employees has been growing since 2006. VUJE had on average 736 employees in 2008, what represents an increase by 45 employees (6.5%). The Company had in evidence 755 employees as of December, 31st 2008, what represents an increase by 63 employees (9.1%). The division of support of control and operations of the Slovak electric grid extended its activities and started to operate substations and to perform projects in the field of electricity distribution. From this reason increased the number of employees of this division by 45 (63.3%).

The Company employed 234 women in 2008, up by 13 (5.9%) in comparison with 2007. Women represent 32.0% from the average number of employees. Average age of employee reached 46.6 years. The number of employees in individual years as of December 31st is illustrated in the following graph.

Starostlivosť o zamestnancov

Employee care

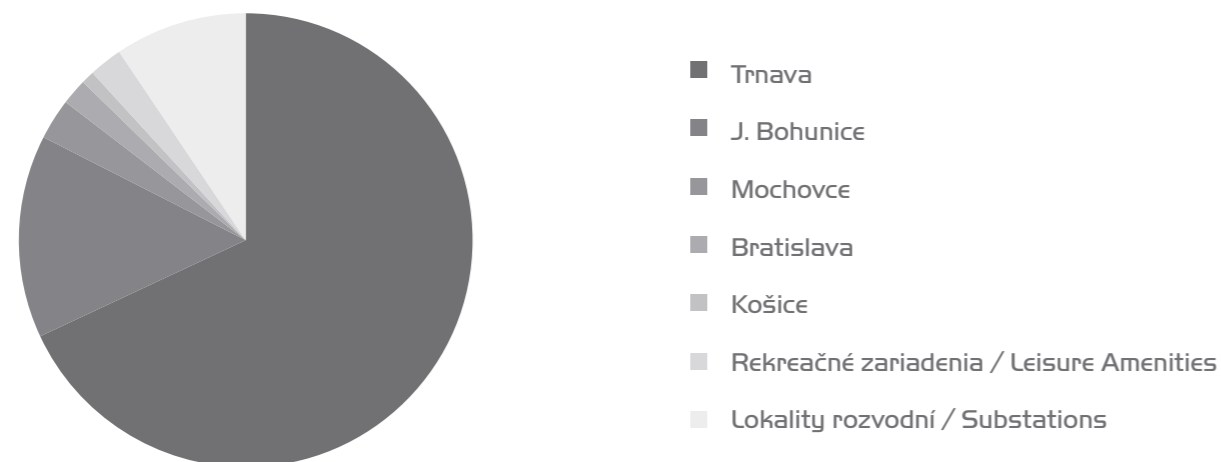
Evidenčný stav pracovníkov k 31.12. / Number of Employees as of december 31th



Sídlo spoločnosti v Trnave je miestom výkonu práce pre 67,9 % z celkového počtu zamestnancov. Druhou najpočetnejšou lokalitou sú Jaslovské Bohunice, kde pracuje 14,4 % zamestnancov. Ďalej nasledujú Mochovce, Bratislava, Košice a lokality rozvodní (Križovany, Medzibrod, Liptovská Mara, Varín, Bystričany, Považská Bystrica). Rozmiestnenie zamestnancov podľa lokalít je uvedené v nasledovnom grafe.

Majority of VUJE employees (67.9%) worked in the Company's headquarters in Trnava, 14.4% worked in the area of the nuclear power plants in Jaslovské Bohunice. Further employees worked in Mochovce, Bratislava, Košice and in substations (Križovany, Medzibrod, Liptovská Mara, Varín, Bystričany, Považská Bystrica). Regional distribution of employees is illustrated in the following graph.

Rozmiestnenie pracovníkov podľa lokalít / Regional distribution of Employees



Starostlivosť o zamestnancov

Employee care

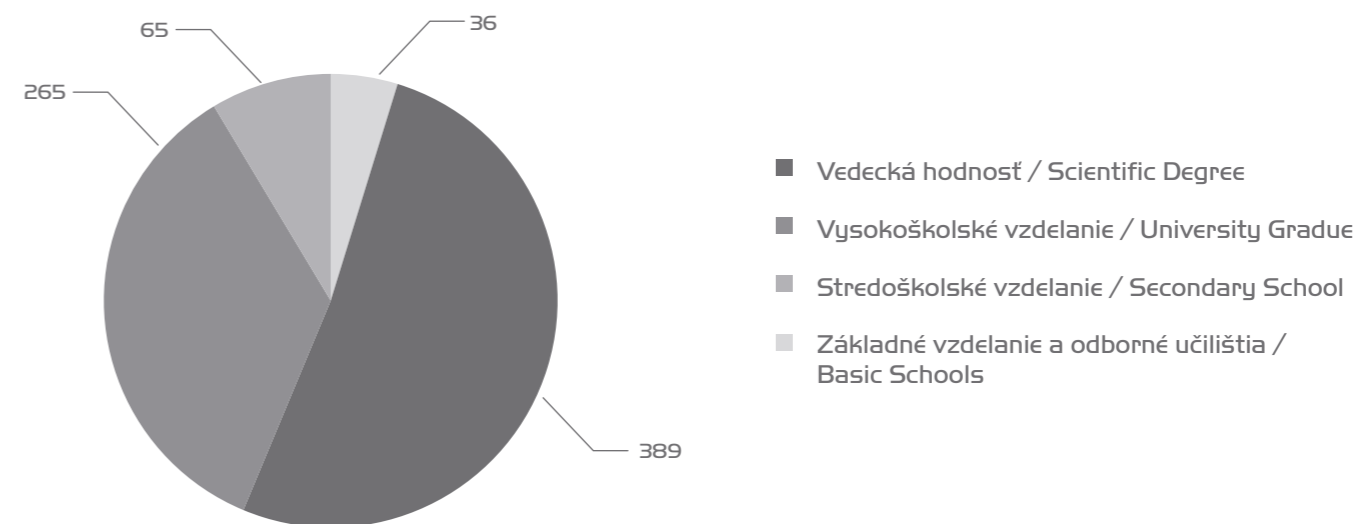
V roku 2008 prijalo VUJE 92 nových zamestnancov a 30 zamestnancov sa pracovný pomer skončil. Celková externá fluktuácia (ukončenie pracovného pomeru celkom/priemerný počet zamestnancov za obdobie) dosiahla v roku 2008 4,1 %, čo predstavuje zníženie o 0,7%.

VUJE recruited 92 new employees and 30 employees terminated their employment in 2008. The ratio of the total external fluctuation (employment terminations / average number of employees during the period) reached 4.1% in 2008, decrease by 0.7% in comparison with 2007.

Vzdelanostná štruktúra pracovníkov je dlhodobou stabilizovaná. Nadpolovičný podiel tvoria pracovníci s úplným vysokoškolským vzdelaním, ktorých podiel predstavoval v roku 2008 51,5%. Zamestnanci s vedeckou hodnosťou tvorili 4,8% z celkového počtu zamestnancov. Stredoškolské vzdelanie dosiahlo 35,1 % z celkového počtu pracovníkov. Zamestnanci so základným vzdelaním resp. absolventi odborných učilíšť predstavovali 8,6 % z celkového počtu zamestnancov. Vzdelanostná štruktúra zamestnancov v roku 2008 je zobrazená v nasledovnom grafe.

The education structure of employees is stabilized. The company employs more than 50% of university graduates over the long run (51.5% in 2008). In 2008 4.8% of Company employees had scientific degree. Secondary school graduates represented 35.1% and employees with basic education 7.8% from the total number of employees. Employees' qualification structure is given in the following graph.

Vzdelanostná štruktúra pracovníkov / Education structure of employees



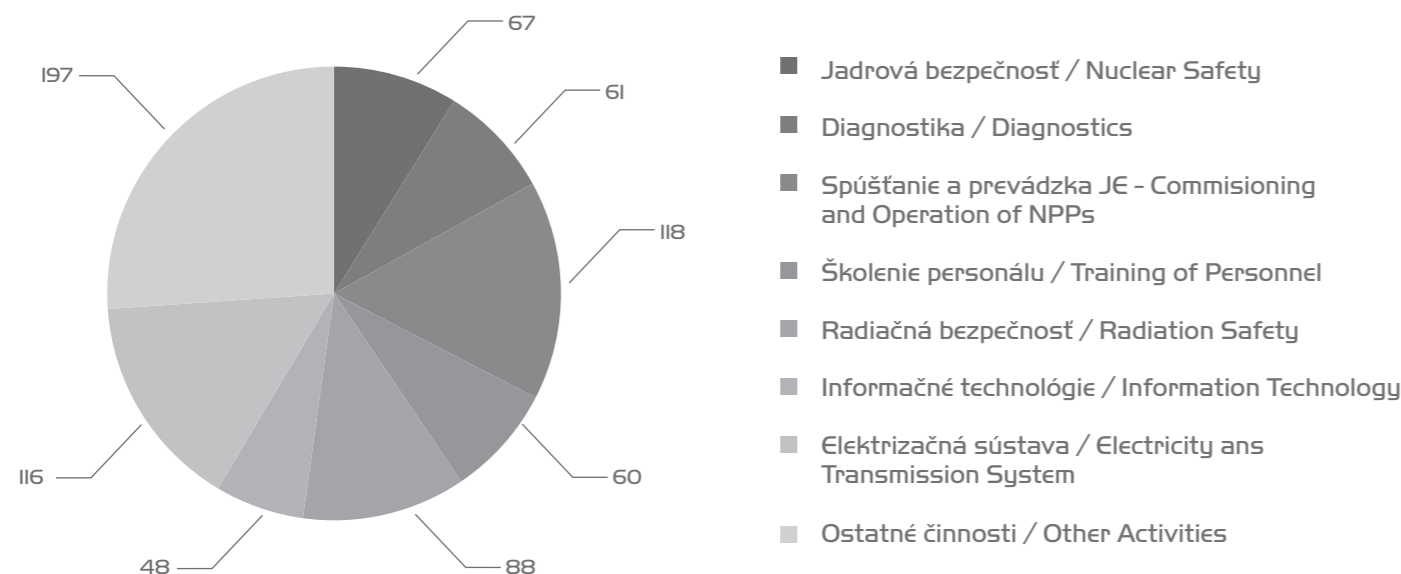
Vzdelanostná štruktúra pracovníkov vytvára výborné predpoklady pre intenzívnejšie zapojenie firmy do vzdelanostnej ekonomiky. Posilnenie inovatívneho potenciálu spoločnosti je jedným zo základných strategických cieľov spoločnosti. Počet zamestnancov podľa zamerania činností k 31.12. jednotlivých rokov je uvedený v nasledovnej tabuľke:

The education structure of employees creates the good basis for more intensive participation of the Company's in the knowledge economy. Strengthening of the innovation potential is one of the crucial strategic goals of the Company. Structure of employees in 2008 broken down to individual areas is given in the following graph.

Starostlivosť o zamestnancov

Employee care

Počet zamestnancov v jednotlivých odvetviach / Number of Employees in individual areas



Bezpečnosť a ochrana zdravia

V roku 2008 sa vo VUJE nevyskytol žiadny pracovný úraz a nebola zaregistrovaná žiadna choroba z povolania. Doterajší systém riadenia BOZP fungoval na báze legislatívy. V marci roku 2008 rozhodlo vedenie VUJE o implementácii normy STN OHSAS 18 001. Zavedenie do praxe je naplánované na júl 2009 po externom audite firmy Lloyd's Register Quality Assurance (LRQA). Táto norma špecifikuje požiadavky na systém manažérstva BOZP tak, aby sa pripravili dlhodobé ciele, ktoré zohľadnia právne požiadavky a informácie o zdravotných a bezpečnostných rizikách.

The Company did not register any employment accident and any occupation disease in 2008. The current system of the safety and protection of health at work works on the basis of the legislation requirements. VUJE management decided in March 2008 to implement STN OHSAS 18 001. The standard is planned to be implemented after the external audit of Lloyd's Register Quality Assurance (LRQA) in July 2009. The standard specifies the requirements related to the management of safety and protection of health at work in the manner, which enables to prepare the long term goals, which will take into account legal requirements and information on health and safety risks.

Verejné pôsobenie spoločnosti

VUJE je aktívnym členom nasledovných organizácií:

- | Zväz zamestnávateľov energetiky Slovenska
- | Zväz priemyselných, výskumných a vývojových organizácií
- | Centrum pre rozvoj energetiky
- | Slovenské jadrové fórum
- | Republiková únia zamestnávateľov
- | Slovenská nukleárna spoločnosť
- | Slovenská obchodná a priemyselná komora a jej sekcia energetiky
- | Halden Reactor Project

VUJE je úspešná firma, ktorá však nie je izolovaná od problémov v našej krajine, a preto vyjadruje pozitívny vzťah k spoločenskému daniu. Naša spoločnosť sa už tradične o svoj úspech delí. Snaží sa napomáhať rozvoju humanitárnych aktivít vo svojom okolí a podporuje spoločenské a kultúrne aktivity. Charitatívna a sponzorská činnosť dáva nášmu podnikaniu ďalší rozmer.

V roku 2003 založilo VUJE Nadáciu Jána Korca (NJK), ktorá vznikla na pamiatku Ing. Jána Korca, ktorý bol prvým predsedom predstavenstva a generálnym riaditeľom akciovej spoločnosti a rozhodujúcou mierou sa zaslúžil o dynamický rozvoj firmy. Nadácia je symbolom jeho veľkorysosti a ochoty pomáhať ľuďom, ktorí pomoc potrebujú. Poslaním NJK je podporovať prostredníctvom rôznych projektov študentov najmä technických smerov v rozvoji vzdelania a v získavaní praktických zručností, a tým prispieť k budovaniu znalostnej a vedomostnej ekonomiky založenej na rozvoji ľudských zdrojov.

Aj v roku 2008 VUJE podporovalo Nadáciu Jána Korca (NJK), ktorá zamerala svoju podporu na nasledovné oblasti:

- | rozvoj a ochrana duchovných a kultúrnych hodnôt,
- | podpora vedy a vzdelávania,

Public activities

VUJE is an active member of the following organizations:

- | Association of Employers of the Slovak Power Industry
- | Association of Industrial, Research and Development Organizations
- | Centre for Development of Power Industry
- | Slovak Nuclear Forum
- | Republic Union of Employers
- | Slovak Nuclear Society
- | Slovak Chamber of Commerce and Industry and its Power Section
- | Halden Reactor Project

VUJE is a successful Company, but it is not isolated from the problems of our country and from this reason expresses its positive attitude towards the social course of events. Our Company shares its success with others. VUJE promotes the humanitarian activities in its neighborhood and supports the social and cultural activities. Charity and sponsorship confers our entrepreneurial activities further dimension.

VUJE established the Ján Korec Foundation (NJK) in 2003 to commemorate Ing. Ján Korec, the first Chairman of the Board of Directors and the General Director of the Company. He started the dynamic development of the Company. The foundation is a symbol of his broadmindedness and readiness to help the people, who need it. The mission of the Foundation is to support students especially of technical schools in education and gaining of practical skills and to contribute to knowledge economy based on development of human resources.

VUJE supported the Ján Korec Foundation also in 2008. The foundation focused on:

- | Development and protection of intellectual and cultural values,
- | Support of science and education,

Verejné pôsobenie spoločnosti

- | rozvoj detí a mládeže,
- | podpora telovýchovy a športu,
- | ochrana životného prostredia,
- | humanitná pomoc pre jednotlivcov alebo skupinu osôb,
- | podpora talentovaných študentov a sociálne slabších študentov.

NJK usporiadala v roku 2008 už tretí ročník Ceny Nadácie Jána Korca. Autori 23 študentských prác zo Slovenskej technickej univerzity v Bratislave a Technickej univerzity v Košiciach boli ocenení finančnou odmenou v celkovej sume 660.000 Sk a ponukou absolvovať honorovanú stáž vo VUJE.

Okrem Ceny Nadácie Jána Korca podporila NJK ďalších vyše 100 projektov, medzi ktoré rozdelila finančné príspevky vo výške viac než 4 mil. Sk. V roku 2008 sa počet podporených projektov a akcií oproti roku 2007 takmer zdvojnásobil. V roku 2009 plánuje NJK pokračovať rastúcim tempom vo svojej verejnoprospešnej a sociálne orientovanej činnosti.

Public activities

- | Development of children and young people,
- | Support of sport and physical training,
- | Environmental protection
- | Humanitarian help for individuals or group of persons
- | Support of gifted students and students from families with lower income

The Ján Korec Foundation organized the Prize of Foundation of Ján Korec for the third time in 2008. The authors of 23 student studies from the Slovak Technical University in Bratislava and from the Technical University in Košice received the financial bonus of SK 660 000 and an offer of paid internship in VUJE.

The Ján Korec Foundation supported more than 100 projects and distributed among them more than SK 4 000 000 in 2008. The number of supported projects and activities almost doubled in 2008. The foundation plans to continue in community services and in social oriented activities at even higher pace also in future.

Kvalita a environment - integrovaný systém manažérstva

VUJE má vybudovaný integrovaný systém manažérstva podľa noriem STN EN ISO 9001:2001 a STN EN ISO 14001:2005 a podľa požiadaviek schémy TickIT pre softvér. Pri implementácii sa tiež zohľadňujú legislatívne predpisy SR a odporúčania Medzinárodnej agentúry pre atómovú energiu. Vrcholovým dokumentom je Politika ISM, ktorá hovorí o hlavných zámeroch, cieľoch spoločnosti vo vzťahu k zákazníkom, environmentu a zamestnancom. Integrovaný systém manažérstva je certifikovaný spoločnosťou Lloyd`s Register Quality Assurance (LRQA). Systém kvality je certifikovaný spoločnosťou LRQA od roku 1999 a systém environmentálneho manažérstva od roku 2003. Aktuálny certifikát integrovaného systému manažérstva je uvedený ako príloha tejto výročnej správy.

Systém manažérstva bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci podľa STN OHSAS 18001 je v procese implementácie, pričom jeho zavedenie sa predpokladá v roku 2009. Norma definuje požiadavky na systém manažérstva BOZP. Implementáciou normy sa integrovaný systém manažérstva (ISM) zameraný na kvalitu (ISO 9001) a environment (ISO 14 001) posilní o BOZP (OHSAS 18 001).

Dôležitou súčasťou manažérskeho systému VUJE sú kalibračné a skúšobné laboratóriá a certifikačný orgán pre certifikáciu vybraných zariadení elektrárne. Laboratóriá a certifikačný orgán sú akreditované Slovenskou národnou akreditačnou službou (SNAS) v súlade s normou STN EN ISO/IEC 17025:2005. Rozhodnutím Úradu pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR bola VUJE udelená autorizácia pre činnosť autorizovanej osoby na overovanie určených meradiel - kombinovaných snímačov teploty pre jadrové elektrárne.

VUJE je od roku 2005 držiteľom potvrdenia o priemyselnej bezpečnosti podnikateľa, vydaného Národným bezpečnostným úradom SR. Potvrdenie je uvedené ako príloha tejto výročnej správy.

Quality and Environment - integrated managerial system

VUJE built up an integrated management system in accordance with STN EN ISO 9001:2001 and STN EN ISO 14001:2005 standards and with the requirements of the TickIT scheme for software. During the implementation is also taken into account the legislation of the Slovak Republic and recommendations of the International Agency for the Atomic Energy. Integrated management system is certified by the Company Lloyd`s Register Quality Assurance (LRQA). The quality system was for the first time certified by LRQA in 1999 and by the Environment Management System in 2003. Certificate of Approval issued by LRQA is enclosed to this Annual Report.

VUJE plans to implement the managerial system of safety and protection of health at work in accordance with the standard STN OHSAS 18001 in 2009. This standard defines the requirements related to the management system of safety and protection of health at work. Integrated Management System currently focused on quality (ISO 9001) and environment (ISO 14 001) will be thereby strengthened by safety and protection of health at work (OHSAS 18 001).

An important part of the VUJE management system are calibration and testing laboratories and the certification authority for certification of the selected devices for nuclear power plants. Laboratories and the certification authority are accredited by the Slovak National Accreditation Service (SNAS) in accordance with the standard STN EN ISO/IEC 17025:2005. The Slovak Agency for Standardization, Metrology and Testing authorized VUJE for verification of designated gauges - combined thermal scanners for nuclear power plants.

VUJE is a holder of the Certificate of Industrial Safety, which was issued by the National Safety Authority of the Slovak Republic. This Certificate is enclosed to this Annual Report.



Vývoj podnikateľskej činnosti v roku 2008

VUJE vo svojom podnikaní uplatňuje dlhoročné skúsenosti z výskumu, vývoja, prevádzky, inžinierskej a dodávateľskej činnosti v oblasti jadrovej i klasickej energetiky. Rozhodujúcu časť výnosov spoločnosti predstavovali v roku 2008 tak ako v predchádzajúcich rokoch tržby z inžinierskej a dodávateľskej činnosti. Najvýznamnejším odberateľom spoločnosti boli aj v tomto roku Slovenské elektrárne, a.s.. VUJE postupne diverzifikuje svoju činnosť aj mimo jadrovú energetiku a preniká na zahraničné trhy.

Projekty v oblasti jadrovej energetiky boli aj v roku 2008 ťažiskom činnosti VUJE. Spoločnosť si tiež udržala svoj trhovú podiel v segmente dodávok a prác pre prenosovú sústavu Slovenskej republiky a distribučné siete, najmä vďaka pokračovaniu projektu rekonštrukcie 400 kV rozvodne v Križovanoch. Nižšie sú uvedené najvýznamnejšie projekty spoločnosti v roku 2008, pričom sú zoradené zostupne podľa výšky dosiahnutých tržieb:

- | **projekčné práce na projekte modernizácia V2 vo funkcii generálneho projektanta**
- | **bezpečnostné opatrenia, aktualizácia úvodného projektu, predbežnej bezpečnostnej správy a licenčnej dokumentácie pre stavbu MO 34**
- | **školenie personálu jadrových elektrární**
- | **rekonštrukcia 400 kV rozvodne v Križovanoch (2.stavba, II.časť)**
- | **dodávka kompaktných kontajnerov pre sklad vyhoreného paliva**
- | **zámena elektrických ochrán a realizácia diagnostického strediska - MO I2**
- | **superkontrola predĺženia životnosti jadrovej elektrárne Paks**
- | **vyraďovanie jadrovej elektrárne A-I v Jaslovských Bohuniciach**

Development of business activities in 2008

VUJE currently uses long-term experience in the field of research, development, operations, engineering and supply activities for the nuclear and non-nuclear power industry. The revenues from engineering and supply activities represented similarly as in previous years the major part of the Company's revenues in 2008. The most important customer were also in 2008 Slovenské elektrárne, a.s. (hereinafter referred to as SE). However the Company gradually develops its activities abroad and diversifies also away from the nuclear power industry.

VUJE focused on the projects in the nuclear power industry also in 2008. The Company retained also its market share in the segment of deliveries of goods and services for the transmission system of the Slovak Republic and for distribution networks due to the continuation of the reconstruction of 400 kV substation in Križovany. Below are given the most significant projects of the Company in 2008 sized down by revenues:

- | **General project designer of the Bohunice V2 NPP modernization,**
- | **Update of the basic design, preliminary safety report and license documentation for the completion of the Mochovce NPP EMO 34,**
- | **Training of NPP personnel,**
- | **Reconstruction of the 400 kV substation in Križovany,**
- | **Delivery of compact containers for increase of the Bohunice interim spent fuel storage capacity,**
- | **Replacement of relays and realization of diagnostic center for the NPP EMO I2**
- | **Super control of the life time extension of Paks NPP in Hungary**
- | **Decommissioning of the Bohunice AI NPP,**
- | **Operation of substations Liptovská Mara, Medzibrod and Varín**

Vývoj podnikateľskej činnosti v roku 2008

Charakteristika najvýznamnejších projektov

Najvýznamnejšie projekty VUJE majú strednodobý charakter a generujú rozhodujúcu časť celkových tržieb. Tržby z desiatich najväčších projektov predstavovali v roku 2008 75,4% tržieb z predaja vlastných výrobkov a služieb spoločnosti. Najvýznamnejšie projekty sú bližšie charakterizované v nasledovnej časti tejto výročnej správy.

Modernizácia blokov jadrovej elektrárne V-2 v Jaslovských Bohuniciach

V roku 2008 sa na celkových tržbách VUJE najvýznamnejšou mierou podieľal projekt modernizácie blokov jadrovej elektrárne V-2 v Jaslovských Bohuniciach. V jadrovej energetike je v súčasnosti celosvetovým trendom predlžovanie životnosti jadrových blokov a zvyšovanie bezpečnosti ich prevádzky. Slovenské elektrárne, a.s. ako prevádzkovateľ jadrovej elektrárne typu VVER 440/213 sleduje tieto trendy so zámerom udržať pri predĺžení životnosti medzinárodne akceptovanú úroveň bezpečnosti prevádzky jadrových blokov. VUJE vypracovalo návrh programu modernizácie blokov elektrárne V-2 s cieľom zabezpečiť spoľahlivú, bezpečnú a ekonomickú prevádzku do konca ich projektovanej životnosti a vytvoriť podmienky pre predĺženie životnosti na 40 rokov prevádzky.

VUJE v rámci prijatého dodávateľského modelu realizácie Programu modernizácie a zvyšovania bezpečnosti JE V2 plnilo v rokoch 2001-2008 funkciu generálneho projektanta a poskytovalo technickú podporu generálnemu dodávateľovi. VUJE zabezpečovalo ako generálny projektant vypracovanie:

- | **dokumentácie pre posudzovanie vplyvov stavby na životné prostredie**
- | **projektov pre stavebné konanie**
- | **bezpečnostnej dokumentácie**
- | **technických požiadaviek a súvisiacej dokumentácie pre súťažné podklady na výber zhotoviteľa (projekty pre realizáciu)**
- | **autorský dozor.**

Development of business activities in 2008

Characteristic of the most important projects

VUJE most important projects have medium-term character and generate the decisive part of total revenues. The revenues generated by ten largest projects represented 75.4% of the revenues from own products and services of the Company in 2008. The crucial projects are characterized in more detail in the following part of this annual report.

Modernization of the units of the NPP V2 in Jaslovské Bohunice

The largest revenue generator in 2008 was the project of the Bohunice V-2 NPP modernization. Currently prevails in the nuclear power industry a worldwide tendency to extend the NPP life cycles and to increase the safety of their operations. Slovenské elektrárne, a.s. as the operator of NPPs of VVER 440/213 type, follow these tendencies with intention to keep the internationally accepted level of safety operations of the nuclear units. VUJE elaborated proposal of the modernization program of the V2 NPP units. This program aims at ensuring reliable, safe and efficient operation of the V2 units up to the end of their projected lifetime and to create conditions for extension of the lifetime up to 40 years of operations.

VUJE played in the period 2001-2008 a role of the general designer and provided the technical support to the general supplier. The Company ensured as a general designer elaboration of:

- | **documentation for environmental impact assessment**
- | **projects for civil proceedings**
- | **safety documentation**
- | **technical requirements and tender documentation aiming at contractor selection**
- | **author supervision**

As a part of technical support provided by the general designer to the general supplier VUJE ensured especially:

Vývoj podnikateľskej činnosti v roku 2008

V rámci technickej podpory generálneho projektanta generálnemu dodávateľovi VUJE zabezpečovalo najmä:

- | aktualizáciu dokumentácie skutočného stavu po realizácii
- | vypracovanie, resp. aktualizáciu prevádzkových predpisov
- | vypracovanie programov predkomplexného a komplexného vyskúšania
- | realizáciu programov predkomplexného a komplexného vyskúšania
- | technickú podporu pri koordinácii realizácie systémov kontroly a riadenia (SKR) a elektrosystémov
- | účasť na dodávke bezpečnostného SKR na báze digitálneho systému Teleperm XS.

Medzi najvýznamnejšie aktivity VUJE v rámci projektu modernizácie JE V2 patrila práve účasť na dodávke bezpečnostného SKR na báze digitálneho systému Teleperm XS. VUJE spracovávalo užívateľský software pre 2. až 6. redundanciu a prevzalo komplexnú zodpovednosť za funkčnosť, realizovateľnosť a koordináciu dodávky SKR bezpečnostných systémov (RPS, RLS) ako celku.

Aktualizácia úvodného projektu, predbežnej bezpečnostnej správy a licenčnej dokumentácie pre dostavbu EMO 34

V roku 2006 uzavreli Slovenské elektrárne, a.s. a konzorciom DOSMO (VUJE a Ústav jaderného výskumu Řež a.s.) inžiniersku zmluvu na vypracovanie bezpečnostnej dokumentácie a úvodného projektu (Basic Design) dostavby 3. a 4. bloku jadrovej elektrárne v Mochovciach (Ďalej len dostavba MO 34). Rozhodujúca časť projektu bola riešená v rokoch 2007-2008, pričom projekt bol ukončený v auguste 2008. Od apríla 2008 sa jednalo o dodatku k inžinierskej zmluve za účelom vyriešenia dodatočných požiadaviek Európskej únie týkajúcich sa dostavby MO34. Práce, ktoré boli predmetom dodatku, sa začali v júni 2008.

Development of business activities in 2008

- | update of the as built documentation after realization
- | elaboration and update of operating regulations
- | elaboration of programs of pre-operating and operating tests
- | realization of programs of pre-operating and operating tests
- | technical support by coordination of implementation of I&C and electro systems
- | participation at the delivery of the safety I&C system on the basis of the digital system Teleperm XS

Participation in the delivery of the safety I&C system on the basis of the digital system Teleperm XS belonged to the most important VUJE activities in the framework of the NPP V2 modernization project. VUJE prepared the users software for the 2nd- 6th redundancy and took over the complex liability for functioning, feasibility and coordination of the delivery of the I&C of safety systems (RPS, RLS) as a whole.

Update of the basic design, preliminary safety report and license documentation for the completion of the Mochovce NPP EMO 34

Slovenské elektrárne a.s. and consortium DOSMO (VUJE a.s. and Ústav jaderného výskumu Řež a.s.) concluded the contract for elaboration of safety documentation and basic design for the project of completion of the nuclear power plant EMO 34 in Mochovce. The decisive part of the project has been realized in the years 2007-2008. The project was completed in August 2008. The negotiations about appendix to the contract concerning the additional requirements of the European Union related to the completion of EMO 34 were held since April 2008. The works started in June 2008.

Training and examinations of employees of energy companies

Vývoj podnikateľskej činnosti v roku 2008

Príprava, výcvik, školenia a skúšky pracovníkov firiem pôsobiacich v oblasti energetiky

Predmetom poskytovaných služieb je široký rozsah špecializovaných činností zameraných na získavanie, udržiavanie a zvyšovanie odbornej spôsobilosti zamestnancov slovenských i zahraničných firiem najmä z oblasti energetiky (Slovenské elektrárne a.s., Jadrová a vyradovacia spoločnosť a.s. a ďalší). Výstupom sú projekty teoretickej prípravy a praktického simulátorového výcviku. VUJE vykonáva tiež praktické preskúšanie vybraných zamestnancov na simulátore za účasti komisie menovanej ÚJD SR. Firma vyvíja v spolupráci s francúzskou firmou CORYS T.E.E.S. simulátory pre energetiku a aktualizuje ich programové a technické vybavenie podľa zmien na zariadeniach odberateľov.

Výroba kompaktných skladovacích zásobníkov pre zvýšenie skladovacej kapacity medziskladu vyhoreného paliva

VUJE zabezpečilo v roku 2008 v rámci kontraktu financovaného EBOR vo funkcii hlavného dodávateľa výrobu a odskúšanie trinástich kompaktných zásobníkov za účelom zvýšenia skladovacej kapacity medziskladu vyhoreného paliva v Jaslovských Bohuniciach. Tento projekt sa začal v roku 2007 a bude ukončený do konca roku 2009, v ktorom má byť vyrobených ďalších trinásť kusov kompaktných zásobníkov.

Okrem uvedených hlavných projektov realizovalo VUJE v roku 2008 aj ďalšie projekty pre energetické a iné spoločnosti na Slovensku a v zahraničí.

Development of business activities in 2008

VUJE provides a broad range of specialized services focused on acquiring, maintaining and improvement of expert skills of employees of Slovak and foreign companies, especially from power sector (Slovenské elektrárne, a.s., Jadrová a vyradovacia spoločnosť, a.s.). VUJE realizes the projects focused on theoretical and practical on the practical simulator training. The Company realizes license exams of chosen employees on the simulator under supervision of the commission appointed by the Nuclear Regulatory Authority of the Slovak Republic. VUJE develops in cooperation with the French Company CORYS T.E.S.S. simulators for the power sector and updates its software and technical accessories in accordance with the changes of the customer equipment.

Delivery of compact containers for increase of the Bohunice interim spent fuel storage capacity

VUJE delivered and tested as general supplier in the framework of contract financed by EBRD in 2008 thirteen compact containers to increase the total capacity of the interim spent fuel storage facility in Jaslovské Bohunice. This project started in 2007 and is expected to be finished by 2009, when further thirteen compact containers will be delivered.

In addition to the above-mentioned projects, the Company carried out also further projects for power and non-power companies in Slovakia and abroad.



Výskum a vývoj v roku 2008

Domáce projekty

VUJE začalo v roku 2008 riešiť úlohu výskumu a vývoja „Jadrová bezpečnosť - výskumno-vývojová podpora rozhodovania pri výkone dozoru nad jadrovou bezpečnosťou - II. stupeň“, ktorú podporuje Úrad jadrového dozoru Slovenskej republiky a bude riešená do konca roku 2011. Firma pokračovala tiež v riešení úlohy „Výskum rozloženia elektrických a magnetických polí vonkajších rozvodní elektrizačnej sústavy SR“, ktorá je podporovaná Agentúrou na podporu výskumu a vývoja a bude ukončená v roku 2009.

Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky začalo v roku 2008 vyhlasovať výzvy na jednotlivé opatrenia Operačného programu Konkurencieschopnosť a hospodársky rast podľa stanoveného harmonogramu. VUJE sa podieľalo na tvorbe niektorých zákonov (napr. zákon o podpore obnoviteľných zdrojov energie a o kombinovanej výrobe elektriny a tepla).

Ministerstvo školstva začalo v roku 2008 v rámci Operačného programu Výskum a vývoj podľa stanoveného harmonogramu s vyhlasovaním výziev na jednotlivé opatrenia. VUJE predložilo Ministerstvu školstva tematické okruhy, ktoré sa týkali zlepšenia prostredia pre aplikovaný výskum. VUJE predložilo Slovenským elektrárňam, a.s. okruhy tém potenciálnych úloh technického rozvoja na rok 2008 a na ďalšie obdobie.

Pracovníci VUJE získali na medzinárodnom veľtrhu ELOSYS 2008 cenu Konštruktér roka za systém merania koncentrácie vodíka v hermetických priestoroch jadrovej elektrárne. Firma získala tiež dve ocenenia v prvom ročníku súťaže Inovatívny čin roka. Vyhlásovateľom tejto súťaže bolo Ministerstvo hospodárstva a jej organizátorom Slovenská inovačná a energetická agentúra.

Zahraničné projekty

V roku 2008 pokračovala účasť VUJE v 6. a 7. rámcovom programe EÚ. Spoločnosť participovala na ôsmich projektoch, tri z nich budú pokračovať aj v roku 2009. V prvej výzve 7. rámcového programu bol podaný jeden návrh s účasťou VUJE.

Research and development in 2008

Projects in Slovakia

VUJE started to realize in 2008 the project “Research and development support of decision making in nuclear safety - 2nd stage”, which is supported by the Nuclear Regulatory Authority of the Slovak Republic (ÚJD SR). This project is expected to be finished in 2011. VUJE also continued the research and development project “Research of distribution of electric and magnetic fields of external substations of the Slovak electric system”, which is supported by the Slovak Research and Development Agency (APVV). This project is expected to be finished in 2009.

Ministry of Economy started in 2008 to publish the calls for individual measures of the Operation Program Competitiveness and the Economic Growth in accordance with approved schedule. VUJE participated in creation of some acts (e.g. Act on the support of the renewable energy sources and on combined generation of energy and heat).

Ministry of Education started in 2008 in the framework of the Operation Program Research and Development to publish the calls for individual measures. VUJE presented to the Ministry the issues aiming at improvement of conditions for applied research. The Company also consulted with Slovenské elektrárne, a.s. topics of potential projects of technical development for 2008 and the following period.

VUJE engineers were awarded at the international fair ELOSYS 2008 the prize Design Engineer of the Year for the system of measurement of hydrogen concentration in the hermetic areas of the nuclear power plant. The Company was also awarded two prizes in the first year of the competition Innovative Act of the Year, which was declared by the Ministry of Economy and was organized by the Slovak Research and Development Agency.

Foreign projects

VUJE continued its participation in the 6th and 7th EU Framework Program in 2008. The Company participated in eight projects, three of them will continue also in 2009. One proposal

Výskum a vývoj v roku 2008

Návrh bol prijatý a jeho riešenie začalo v roku 2007. V rámci druhej výzvy v roku 2007 sa VUJE zúčastnilo na príprave a podaní piatich návrhov, z ktorých boli dva prijaté a jeden je v rezerve. VUJE sa zúčastňuje na príprave dvoch návrhov projektov v rámci tretej výzvy.

Riešitelia z VUJE sa zapájajú hlavne do oblastí, ktorými sú jadrová bezpečnosť, bezpečnostné výpočty a analýzy, manažment havarijných situácií a radiačný monitoring, validácia výpočtových kódov, predĺžovanie životnosti a dlhodobá prevádzka jadrových blokov, stratégia spracovania a ukladania jadrových odpadov, likvidácia jadrových zariadení, nové jadrové systémy, koncepčné otázky bezpečného využívania jadrovej energie a spoľahlivosť ľudského činiteľa.

Špecifickým bol projekt COVERS (Koordinačný projekt pre jadrové zariadenia s reaktormi VVER), pri ktorom došlo k združeniu riešiteľov najmä z krajín prevádzkujúcich reaktory typu VVER, vrátane Ruskej federácie a Ukrajiny, ale aj krajín EÚ s vyspelou jadrovou energetikou. Význam tohto projektu je aj v tom, že sa v rámci EÚ otvorila platforma pre problematiku jadrových elektrární s VVER, ktorá doteraz bola na okraji európskeho záujmu. Projekt bol úspešne ukončený v r. 2008 a riešitelia zostali v kontakte.

Vzhľadom na spôsob financovania fúzyčných projektov a absenciu domácej podpory sa VUJE v najbližšom období nezapojí do ich riešenia. Výsledky medzinárodnej spolupráce na európskych projektoch a výsledky spolupráce s MAAE vo Viedni sú využívané aj pri prácach pre slovenských odberateľov, najmä pre Slovenské elektrárne, a.s. a pre Úrad jadrového dozoru SR.

Research and development in 2008

with VUJE participation was presented in the first call of the 7th EU Framework Program. This proposal was accepted and its realization started in 2007. VUJE participated also in preparation and presentation of five proposals related to the second call in 2007. Two of them were accepted and one is on the waiting list. VUJE also takes part in preparation of two proposals related to the third call

VUJE employees solve the tasks focused on nuclear safety, safety calculations and analyses, management of accidents, radiation monitoring, validation of calculation codes, prolonging of the lifetime and long-term operations of nuclear power plants, strategies of processing and depositing of radioactive waste, decommissioning of nuclear installations, new nuclear systems, conceptual questions of the nuclear energy aiming at its safe use and reliability of human factor.

Countries operating VVER reactors (inclusive Russian Federation, Ukraine and also EU countries with the developed nuclear power industries) associated in the specific project COVERS (Coordination project for the nuclear installations with VVER reactors). This project is important, because it creates a platform within EU for the issues related to the NPPs with VVER reactors. These issues were in the EU up to now considered only as marginal. The project was successfully finished in 2008 and the researchers remained in contact.

VUJE will not participate in the projects related to the fusion nuclear reaction in the near future due to the financing model and absence of home support. Results of international cooperation within the framework of European projects and results of cooperation with MAAE in Vienna are utilized also by providing services for the Slovak customers, especially for Slovenské elektrárne, a.s. and for the Nuclear Regulatory Authority of the Slovak Republic (ÚJD SR).

Významní odberatelia a dodávatelia

Odberatelia

Tuzemskí odberatelia

Podiel troch najväčších odberateľov na celkových tržbách VUJE sa v roku 2008 významne nezmenil a dosiahol 84,6% (84,3% v roku 2007). Odberateľom s najvyšším podielom na tržbách VUJE zostávajú Slovenské elektrárne, a.s. (ďalej SE). Po poklese v rokoch 2006 a 2007 sa v roku 2008 podiel SE na tržbách VUJE zvýšil o 5,8% a dosiahol 44,9%.

Nižšie sú zostupne zoradené jednotlivé závody SE podľa výšky tržieb s VUJE. V zátvorke je uvedený podiel každého zo závodov SE na celkovom obrate medzi VUJE a SE.

| SE - EBO (50,1%)

| SE Bratislava (32,1%)

| SE - EMO (16,5%)

| ostatné organizačné zložky SE (1,3%)

Najväčším kontraktom realizovaným pre SE-EBO boli v roku 2008 projekčné práce súvisiace s modernizáciou jadrovej elektrárne V2 vo funkcii generálneho projektanta. Najväčším projektom, ktorý bol realizovaný v roku 2008 pre SE – EMO, bol projekt bezpečnostných opatrení a aktualizácie úvodného projektu, predbežnej bezpečnostnej správy a licenčnej dokumentácie pre dostavbu jadrovej elektrárne EMO 34.

Druhým najväčším odberateľom VUJE bola v roku 2008 Slovenská elektrizačná prenosová sústava, a.s. (ďalej SEPS), ktorej podiel na tržbách sa zvýšil o 4,8% a dosiahol 21,9%. Najväčším projektom, ktorý VUJE realizovalo v roku 2008 pre SEPS, bola rekonštrukcia 400 kV rozvodne v Križovanoch. Ďalšia etapa tohto projektu sa bude realizovať v nasledujúcich rokoch. V roku 2008 sa začala aj realizácia ďalšieho významného projektu, ktorým je rekonštrukcia rozvodne v Medzibrode.

Tretím najväčším odberateľom VUJE bola v roku 2008 Jadrová a vyraďovacia spoločnosť, a.s. (ďalej len JAVYS), ktorej podiel na tržbách VUJE klesol o 10,3% a dosiahol 17,8%. Najvýznamnejším

Important customers and suppliers

Customers

Slovak Customers

Contribution of the three largest customers to VUJE revenues from own products and services did not change significantly and reached 84.6% in 2008 (84.3% in 2007). Slovenské elektrárne, a.s. (hereinafter referred to as SE) still remain the predominant VUJE customer. After decrease in the years 2006 and 2007 SE made up 44.9% (up by 5.8%) of VUJE revenues from own products and services in 2008.

Below are the most important VUJE customers belonging to SE in 2008, sized down by turnover. The contribution of each individual SE branch to the total turnover between VUJE and SE is given in brackets:

| branch EBO - (50.1%)
NPP Jaslovské Bohunice

| SE headquarters - in Bratislava (32.1%)

| branch EMO - NPP Mochovce (16.5%)

| other SE branches (1.3%)

The most important contract performed for SE branch EBO Jaslovské Bohunice in 2008 were design works for the project of V2 NPP modernization in a capacity of general designer. The most important contract performed for SE branch EMO Mochovce in 2008 was update of the basic design, preliminary safety report and license documentation for the completion of the Mochovce NPP EMO 34.

The second highest contribution to VUJE revenues from own products and services (21.9%) reached in 2008 Slovenská elektrizačná prenosová sústava, a.s. (hereinafter referred to as SEPS). This contribution increased by 4.8% in comparison with 2007. The most important contract performed for SEPS was continuation of the reconstruction of Križovany 400kV substation. Further stage of this project will be realized in the coming years. VUJE started in 2008 to carry out another important project for SEPS – reconstruction of the substation in Medzibrod.

The third most important VUJE customer in

Významní odberatelia a dodávatelia

kontraktom realizovaným pre JAVYS bola dodávka kompaktných kontajnerov pre sklad vyhoreného paliva.

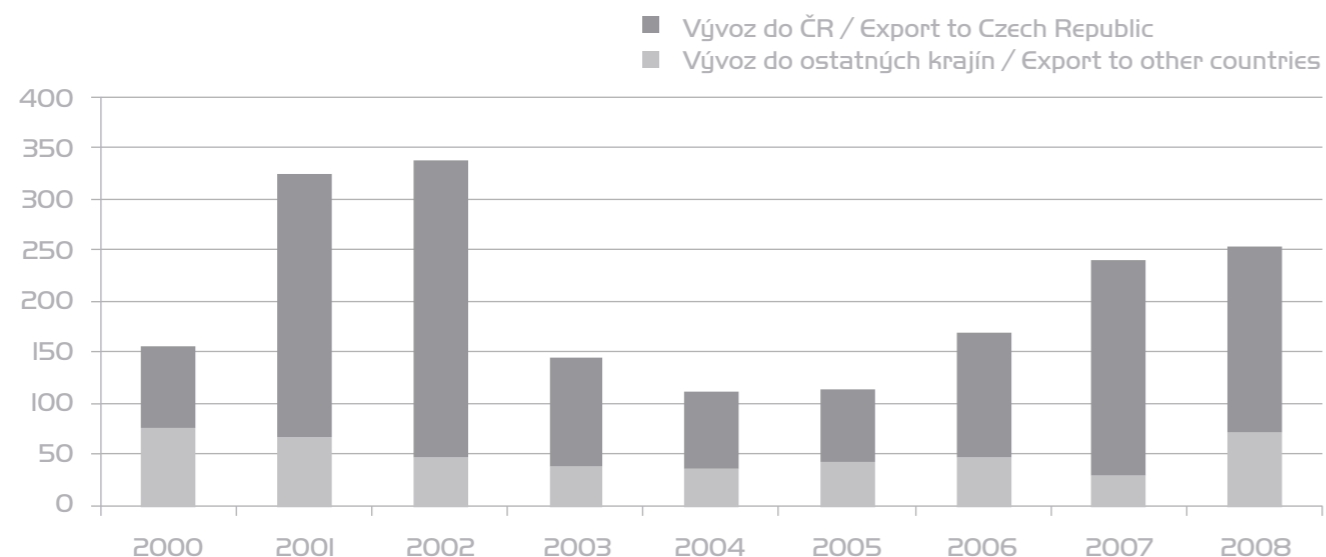
Ďalšími významnými tuzemskými odberateľmi VUJE boli v roku 2008:

- | Úrad jadrového dozoru SR
- | Ministerstvo hospodárstva SR
- | AITEN, a.s.
- | Elektrovod Holding, a.s.
- | Stredoslovenská energetika, a.s.

Zahraniční odberatelia

Jedným zo strategických cieľov VUJE je zvýšenie exportu. Export dosiahol najvyššie hodnoty v rokoch 2001-2002. V posledných štyroch rokoch export neustále rástol a v porovnaní s rokom 2004 sa viac než zdvojnásobil. V roku 2008 vzrástol celkový vývoz o 12,114 tis. Sk (4,6%) a dosiahol 272.887 tis. Sk. Podiel exportu na tržbách z predaja vlastných výrobkov a služieb vzrástol o 0,5% a dosiahol 12,7%, čo je najvyššia hodnota v histórii spoločnosti. Vývoj exportu v rokoch 2001-2008 (v mil. Sk) je ilustrovaný v nasledovnom grafe.

Vývoj vývozu (mil. Sk) / Development of export (million Sk)



Important customers and suppliers

2008 was Jadrová a vyradovacia spoločnosť, a.s. (hereinafter referred to as JAVYS). Contribution of this company to VUJE revenues decreased by 10.3% and reached 17.8%. The most important project realized for JAVYS was the delivery of containers for the interim spent fuel storage facility.

Further important Slovak customers in 2008 were:

- | Nuclear Regulatory Authority of the SR
- | Ministry of Economy of the Slovak Republic
- | AITEN, a.s.
- | Elektrovod Holding, a.s.
- | Stredoslovenská energetika, a.s.

Foreign Customers

One of the VUJE strategic goals is to increase the export contribution to the revenues from the sales of goods and services. In the last four years export constantly grew and more than doubled in comparison with 2004. Export contribution to the revenues from the sales of goods and services increased in 2008 by 0.5% and reached 12.7%. This has been the highest level in the Company's history. Development of export in 2000-2008 is illustrated in the following graph.

Významní odberatelia a dodávatelia

Vývoz do Českej republiky vzrástol o 46.722 tis. Sk (151,4%) a dosiahol 77.568 tis. Sk, čo predstavuje 28,4% celkového vývozu (11,8% v roku 2007). Export do ostatného zahraničia klesol o 34 608 tis. Sk (15,1%). Traja najväčší zahraniční odberatelia sa na exporte VUJE podieľali viac ako dvoma tretinami (68,4%).

Najvýznamnejšími zahraničnými odberateľmi okrem Českej republiky v roku 2008 (zoradení zostupne podľa výšky dosiahnutého obratu) boli:

- | Paksi Atomerómű ZRt
- | OAO TVEL Moskva
- | Ovit ZRt Budapešť
- | PROTEM S.A.S., Francúzsko
- | JSC SNIIP-SYSTEMATOM Moskva
- | STRUERS DIVISION ZETEC, Francúzsko
- | China Zhong Yuan Engineering Corporation
- | Tecnatom S.A. Madrid

Najväčší podiel na exporte predstavoval v roku 2008 vývoz do Maďarskej republiky, ktorý dosiahol 44,1% celkového vývozu. Najvýznamnejším zahraničným odberateľom v roku 2008 bola spoločnosť Paksi Atomerómű ZRt, pre ktorú VUJE realizovalo niekoľko projektov. Najvýznamnejšími boli superkontrola predĺženia životnosti jadrovej elektrárne a dodávka gamaspektrometrického monitora primárneho okruhu pre 1. a 2. blok v rámci rekonštrukcie systému radiačnej kontroly jadrovej elektrárne v Paks. VUJE považuje spoluprácu s jadrovou elektrárnou Paksi Atomerómű ZRt za perspektívnu, pretože pozná technologické zariadenia inštalované v tejto elektrárni a aj vzhľadom na geografickú blízkosť. V roku 2009 je plánovaná inštalácia a uvedenie do chodu monitoru primárneho okruhu v rámci pokračovania dodávok pre 3. a 4. blok.

Medzi tradičných zákazníkov patrí ruská spoločnosť OAO TVEL, španielsky Tecnatom S.A. a francúzsky CORYS T.E.S.S., s ktorým VUJE spolupracuje v oblasti simulátorov, ktoré sú využívané na výučbu personálu jadrových elektrární.

Important customers and suppliers

The revenues from foreign customers reached TSK 272 887 in 2008, what represents an increase by TSK 12 114 (4.6%) in comparison with 2007. Export to the Czech Republic was up by TSK 46 772 (151.4%) and reached TSK 77 568, what represented 28.4% from the total export (11.8% in 2007). Export to other countries than the Czech Republic dropped by TSK 34 608 (15.1%). Three largest foreign customers contributed to VUJE export by more than two thirds (68.4%).

The most important foreign customers outside the Czech Republic in 2008 (sized down by turnover) were:

- | Paksi Atomerómű ZRt
- | OAO TVEL Moscow
- | Ovit ZRt Budapešť
- | PROTEM S.A.S., France
- | JSC SNIIP-SYSTEMATOM Moscow
- | STRUERS DIVISION ZETEC, France
- | China Zhong Yuan Engineering Corporation
- | Tecnatom S.A. Madrid

Export to Hungary reached 44.1% from the total export in 2008. VUJE performed for Paksi Atomerómű ZRt several projects (Super control of life time extension and delivery of the gamaspectric monitor of the primary circuit for the 1st and 2nd unit as a part of the reconstruction of the radiation control system). This company was the VUJE most important foreign customer in 2008. VUJE considers cooperation with Paksi Atomerómű ZRt as a prospective due to the fact that the VUJE experts know the technical equipment installed in this NPP and also due to geographical vicinity. The installation of the monitor of the primary circuit and putting in operation is a part of continuing deliveries for the 3rd and 4th unit and is planned in 2009.

The Russian company OAO TVEL and the Spanish company Tecnatom S.A. belong to traditional VUJE customers. The Company cooperates with CORYS T.E.S.S. in the field of simulators, which are used for the training of NPP personnel.

Významní odberatelia a dodávatelia

Spoločnosť PROTEM S.A.S. je významným svetovým producentom špeciálnych diaľkovo ovládaných zariadení pre montáž a opravy. VUJE s touto spoločnosťou spolupracuje pri dodávkach manipulátorov pre zariadenia jadrových elektrární typu VVER.

VUJE vykonáva pre STRUERS DIVISION ZETEC nedeštruktívne defektoskopické kontroly zariadení jadrových elektrární v štátoch západnej Európy. Firma využíva dlhoročné skúsenosti pracovníkov VUJE pri realizácii a predovšetkým pri vyhodnocovaní výsledkov týchto kontrol.

V roku 2008 sa uskutočnili čiastočné dodávky monitorovacieho systému voľných častíc pre spoločnosť China Zhong Yuan Engineering Corporation. Dodávky v rámci tohto kontraktu budú ukončené v roku 2009. VUJE považuje prienik na čínsky trh za významný cieľ. Prezентuje sa na veľtrhoch v Číne už niekoľko rokov, čím sa vytvorili predpoklady pre budúcu obchodnú spoluprácu s touto krajinou vo väčšom rozsahu.

Najvýznamnejšími odberateľmi VUJE v Českej republike (zoradení zostupne podľa výšky obrátu) v roku 2008 boli:

- | **ČEZ, a.s.**
- | **I&C Třebíč, a.s.**
- | **DELTA Systems a.s.**
- | **Ústav jaderného výzkumu Řež a.s.**
- | **LABOX spol. s r.o.**

Obrat s ČEZ, a.s. Praha v roku 2008 výrazne vzrástol v dôsledku realizácie kontraktu na dodávku manipulátora na kontrolu parogenerátorov. Táto spoločnosť je významným potenciálnym partnerom tiež vzhľadom na pripravovaný projekt výstavby nového energetického zdroja v Jaslovských Bohuniciach.

Dodávatelia

Tuzemskí dodávatelia

Najvýznamnejšími tuzemskými dodávateľmi VUJE

Important customers and suppliers

The company PROTEM S.A.S. from France is an important world producer of the special remote-controlled equipment for assembly and repair. VUJE co-operates with this company by the deliveries of manipulators for the equipment of the nuclear power plants of VVER type.

VUJE performs for STRUERS DIVISION ZETEC non-destructive, defectoscopic controls of the nuclear power plant equipment in the countries of Western Europe. This company appreciates VUJE long experience in carrying out and evaluating these control results.

In 2008 took place the partial delivery of the loose parts monitoring system for the Chinese Company China Zhong Yuan Engineering. This contract will be finished in 2009. VUJE accounts entering the Chinese market for a significant goal. The Company has been exhibiting in the Chinese trade-fairs for several years and thereby created preconditions for the future cooperation in broader range.

The most important Czech buyers in 2008 (sized down by turnover) were:

- | **ČEZ, a.s.**
- | **I&C Třebíč, a.s.**
- | **DELTA Systems a.s.**
- | **Ústav jaderného výzkumu Řež a.s.**
- | **LABOX spol. s r.o.**

The turnover with ČEZ, a.s. grew significantly in 2008 due to the contract for the delivery of the manipulator for the control of steam generators. This company is an important VUJE customer also for the future due to the project of construction of the new energy unit in Jaslovské Bohunice.

Suppliers

Slovak suppliers

The most important VUJE suppliers (sized down by turnover) in 2008 were:

Významní odberatelia a dodávatelia

(zoradení zostupne podľa výšky obrátu) v roku 2008 boli:

- | **ZTS VVÚ KOŠICE a.s.**
- | **UniNet-Csl, a.s.**
- | **EZ-ELEKTROMONT, a.s.**
- | **ENERGOMONT s.r.o.**
- | **PPA ENERGO s.r.o.**
- | **TECHNOS, a.s.**
- | **PPA CONTROLL, a.s.**
- | **EGU GROUP, a.s.**

Zostava najväčších dodávateľov VUJE je v posledných rokoch stabilizovaná. ZTS VVÚ KOŠICE a.s., a EZ - ELEKTROMONT, a.s. patrili aj v roku 2007 medzi štyroch najväčších dodávateľov VUJE.

Najvýznamnejším dodávateľom VUJE bola v rokoch 2006 a ž 2008 firma ZTS VVU Košice a.s., ktorá realizovala dodávky v rámci projektov medziskladu vyhoreného paliva a vyradovania jadrovej elektrárne A-I. Ďalším významným dodávateľom VUJE bola v roku 2008 firma UniNet-Csl, a.s., ktorá realizuje dodávky a poskytuje služby v oblasti informačných technológií. Medzi najväčších dodávateľov patrila v roku 2008 aj firma EZ - ELEKTROMONT, a.s., ktorá bola dodávateľom pre projekt rekonštrukcie rozvodne v Križovanoch.

Zahraniční dodávatelia

Celkový dovoz akciovej spoločnosti bol v roku 2006 výnimočný, pričom dosiahol najvyššiu hodnotu od jej založenia. Od roku 2006 dovoz klesá. V roku 2008 sa znížil o 66.912 tis. Sk (26,4%), pričom dosiahol 186.855 tis. Sk. Podiel dovozu na tržbách z predaja vlastných výrobkov a služieb dosiahol 8,7%, čo predstavuje pokles o 3,1% v porovnaní s rokom 2007. Vývoj dovozu v rokoch 2001-2008 je znázornený v nasledovnom grafe.

Important customers and suppliers

- | **ZTS VVÚ KOŠICE a.s.**
- | **UniNet-Csl, a.s.**
- | **EZ-ELEKTROMONT, a.s.**
- | **ENERGOMONT s.r.o.**
- | **PPA ENERGO s.r.o.**
- | **TECHNOS, a.s.**
- | **PPA CONTROLL, a.s.**
- | **EGU GROUP, a.s.**

The structure of VUJE major suppliers is stabilized in the last years. ZTS VVU Košice a.s. and EZ-ELEKTROMONT a.s. belonged to the four biggest VUJE suppliers also in 2007.

The most important VUJE supplier in 2008 was the Company ZTS VVÚ Košice a.s., which performed deliveries for the project of seismic upgrading and expanding of the capacity of the interim spent fuel storage facility and for the project of NPP AI liquidation. Further important VUJE supplier was the company UniNet-Csl, a.s., which delivered goods and services related to information technologies. EZ-ELEKTROMONT, a.s. supplied mostly for the reconstruction of the substation 400 kV in Križovany.

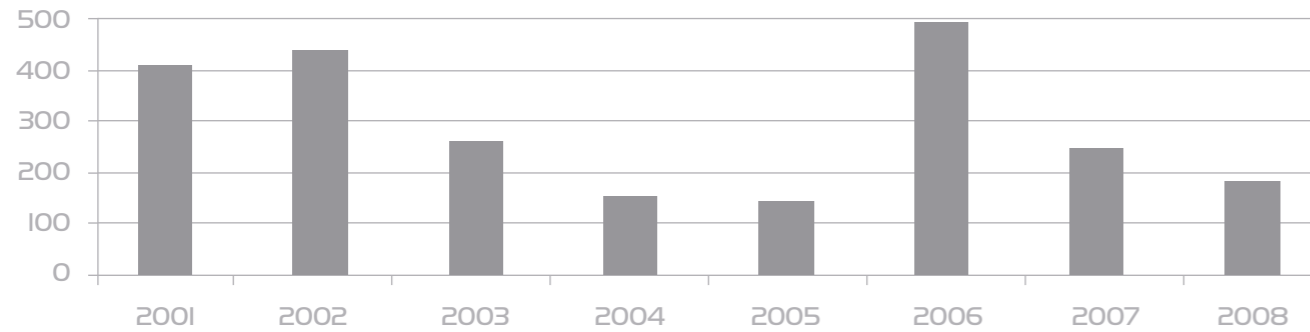
Foreign suppliers

VUJE import culminated in 2006 and reached the highest level since the foundation of the company. However the total value of imported goods in this year was exceptional and in 2007 and 2008 import decreased. Import was down by TSK 66 912 (26.4%) in 2008 and reached TSK 186.855. Ratio of import to revenues from own products and services reached 8.7%, what represents decrease by 3.1% in comparison with 2007. Development of import in 2000-2008 is illustrated in the following graph.

Významní odberatelia a dodávateľia

Important customers and suppliers

Vývoj dovozu (mil. Sk) / Import (million Sk)



Dovoz zo zahraničia mimo Českej republiky sa znížil v roku 2008 o 58.567 tis. Sk (37,6%) a dosiahol 52,0% z celkového importu (v roku 2007 to bolo 61,4%). Najvýznamnejším zahraničným dodávateľom VUJE bola v roku 2008 ruská spoločnosť OAO POZIT. Ďalšími významnými zahraničnými dodávateľmi boli:

- | Villamosenergiaipari Kutató Intézet zrt
- | SIEMENS AG ÖSTERREICH
- | TECNATOM S.A.. Madrid
- | AREVA Energietechnik GmbH.

Dovoz z Českej republiky klesol o 8.346 tis. Sk (8,5%), pričom dosiahol 48,0% z celkového importu (v roku 2007 to bolo 38,6%). Najvýznamnejšími českým dodávateľmi v roku 2008 boli firmy STEVENSON & ASSOCIATES, KABELOVNA KABEX a.s. a firma PEZ - projekce energetických zařízení s.r.o.. Ďalšími významnými českými dodávateľmi v roku 2008 boli:

- | Ústav jaderného výzkumu Řež a.s.
- | JM-montáže, s.r.o.
- | T - SOFT spol. s .r.o.

Bilancia exportu a importu

Do roku 2006 dovoz každoročne prevyšoval

Import from countries exclusive the Czech Republic was down by TSK 58 567 (37,6%) and formed 52,0% from total import (61,4% in 2007). The most important VUJE supplier in 2008 was the company OAO POZIT. Further important foreign suppliers were:

- | Villamosenergiaipari Kutató Intézet zrt
- | SIEMENS AG ÖSTERREICH
- | TECNATOM S.A. Madrid
- | AREVA Energietechnik GmbH

Import from the Czech Republic was down by TSK 8 346 (8,5%) and contributed by 48,0% to the total import (38,6% in 2007). The most important Czech suppliers were in 2008 the companies STEVENSON & ASSOCIATES, KABELOVNA KABEX a.s. and the company PEZ - projekce energetických zařízení s.r.o.. Further important Czech suppliers in 2008 were:

- | Ústav jaderného výzkumu Řež a.s.
- | JM-montáže, s.r.o.
- | T - SOFT spol. s .r.o.

Balance of export and import

Import was exceeding export year by year up to 2006. Since 2007 has this tendency positively

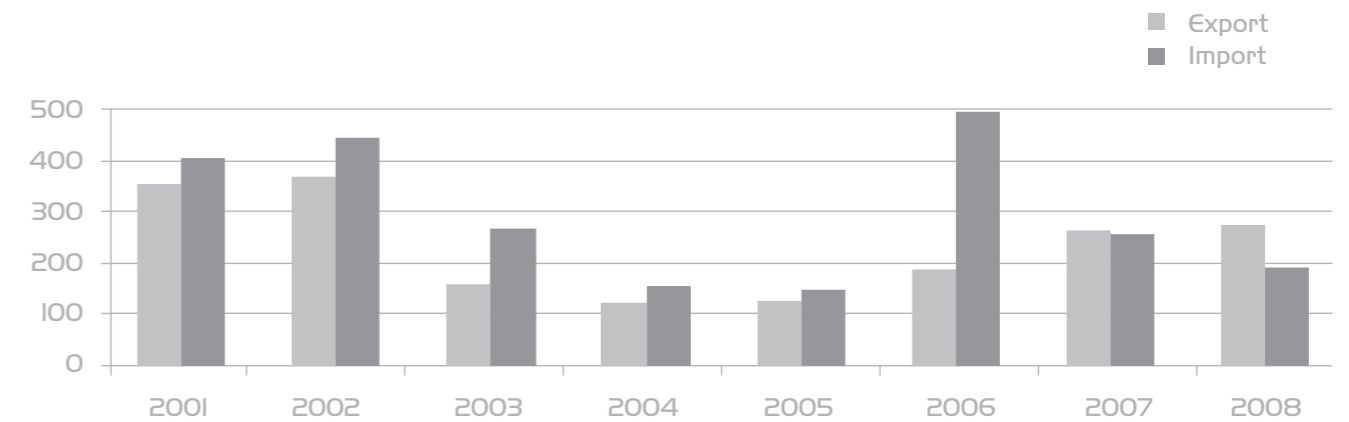
Významní odberatelia a dodávateľia

Important customers and suppliers

vývoz. Od roku 2007 je vývoj priaznivý a export je vyšší, než import. V roku 2008 hodnota exportu prevýšila hodnotu importu o 86.031 tis. Sk (46,1%). Vývoj bilancie vývozu a dovozu v období 2001-2008 je uvedený v nasledovnom grafe.

changed. Export was in 2007 and 2008 higher than import. Export exceeded import by o TSK 86 031 (46,1%) in 2008. Development of export and import balance in the period 2001-2008 is illustrated in the following graph.

Vývoj vývozu a dovozu (mil. Sk) / Export and Import (million Sk)



Finančná situácia

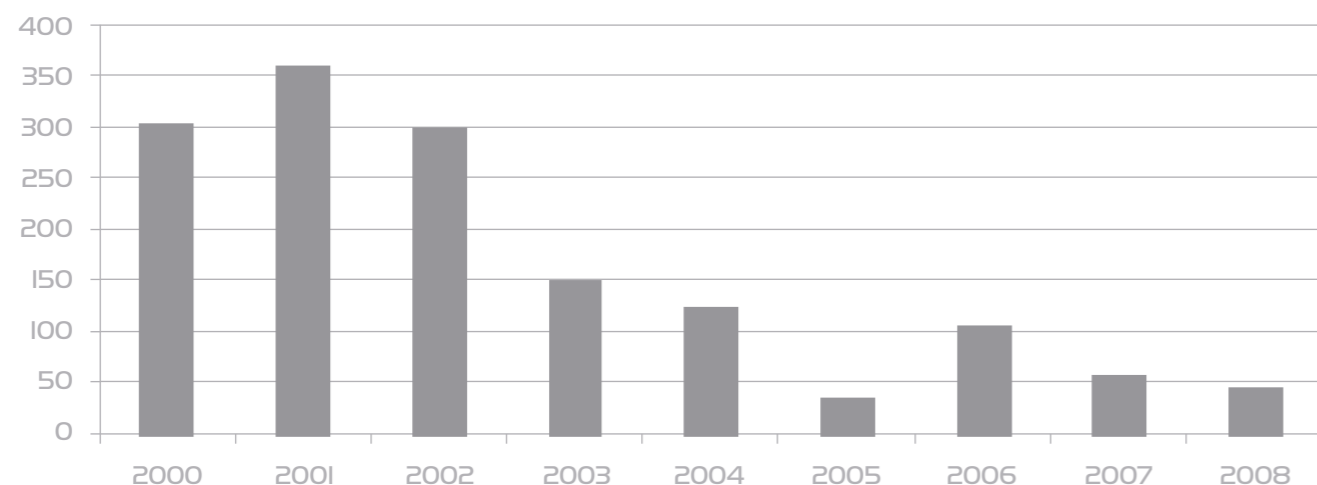
Finančné účty spoločnosti dosiahli k 31.12. 2008 výšku 150.632 tis. Sk, čo predstavuje zvýšenie o 72.954 tis. Sk (93,9 %). Súčasne sa o 12 635 tis. Sk (20,2%) znížilo čerpanie bankových úverov. K 31.12. 2008 VUJE čerpal len úverovú linku v Dexia banka Slovensko, a.s. v celkovej výške 50.000 tis. Sk. Na preklenutie prechodného nedostatku zdrojov spoločnosť používala flexibilné zdroje financovania. Výrazné zlepšenie hotovostnej pozície spoločnosti bolo zapríčinené najmä časovým zosúladením nákladov a výnosov z významných projektov.

Prehľad schválených úverových limitov v jednotlivých bankách a stav ich čerpania k 31.12. 2008 je uvedený v nasledovnej tabuľke.

	Druh úveru Type of Loan	Výška úveru (tis. Sk) Loan Amount (TSK)	Splatnosť Maturity	Čerpanie (tis. Sk) k 31.12. 2008 Drawing as of Dec. 31, 2008 (TSK)
Dexia banka, Slovensko a.s.	úverová linka Credit line	50 000	15.12. 2009 Dec. 16, 2008	50 000
UniCredit Bank Slovakia a.s.	kontokorentný Bank overdraft	25 000	28.02. 2009 Feb. 28, 2008	0 12 635
Tatrabanka, a.s.	kontokorentný Bank overdraft	80 000	30.11. 2009 Nov. 30, 2008	0
ČSOB, a.s.	kontokorentný Bank overdraft	40 000	01.10. 2009 April 04, 2008	0

V prípade potreby financovania väčších projektov je možné úverové limity zvýšiť. Vývoj čerpania bankových úverov v rokoch 2000-2008 je ilustrovaný v nasledovnom grafe.

Stav bankových úverov k 31.12. (mil. Sk) / Drawing of the Bank Loans (Million SK)



Z grafu je zrejmé, že čerpanie bankových úverov bolo k 31.12. 2008 druhé najnižšie od roku 2000. Vzhľadom na zníženú potrebu čerpania úverov v priebehu roka 2008 klesli nákladové úroky o 1.140 tis. Sk (22,7%).

Financial position

Financial accounts of the Company reached TSK 150 632 as of December 31, 2008, what represents increase by TSK 72 954 (93,9%). Simultaneously decreased the drawing of bank loans by TSK 12 635 (20,2%). VUJE drew only one credit line in the Dexia banka Slovensko, a.s. in the total value of TSK 50 000 as of December 31, 2008. The Company used flexible sources of financing to bridge over the temporary lack of resources. The significant improvement of the Company's cash flow was caused especially by synchronizing cash inflows and outflows from important projects.

The overview of the approved credit limits and the actual drawing of the bank loans as of December 31, 2008 is given in the following table.

It is possible to increase credit limits in the case of larger projects. Drawing of the bank loans in the period 2000-2008 is illustrated in the following graph.

It is clear from the graph that the drawing of the bank loans was the second lowest since the year 2000. Interest expense decreased by TSK 1 140 (22.7%) in 2008 due to the lower drawing of bank loans.

Bankové záruky

V súčasnosti prebieha výber dodávateľov pre väčšie projekty v sektore energetiky väčšinou formou verejnej súťaže. Podmienkou účasti vo väčšine verejných súťaží je predloženie kaučných bankových záruk. V prípade úspechu vo verejnej súťaži musí vybraný dodávateľ obvykle predložiť ďalšie záruky (výkonové, akontačné, záruky za zádržné a pod.). Prehľad stavu záruk k 31.12. 2008 vystavených bankami na žiadosť VUJE, je v nasledovnej tabuľke:

	Typ záruky Type**	Banka Bank	Beneficiant Beneficiary	Platnosť Validity	Suma Amount
Rekonštrukcia rozvodne Križovany Reconstruction of Križovany substation	výkonová PB	UniCreditBank	SEPS	09. 11. 2010	21 614 187.00 Sk
Zásobníky na vyhorené palivo Containers for spent fuel	akontačná APG	UniCreditBank	JAVYS	31. 12. 2008	16 944 327.40 Sk
Zásobníky na vyhorené palivo Containers for spent fuel	výkonová PB	UniCreditBank	JAVYS	31. 12. 2009	16 944 327.40 Sk
Zámena ochrán EMO 1,2 Exchange of relays EMO 12	výkonová PB	Dexia banka	SE	31. 12. 2010	9 372 858.00 Sk
Rekonštrukcia rozvodne Križovany Reconstruction of Križovany substation	za zádržné RB	ČSOB	SEPS	30. 11. 2010	10 807 093.70 Sk
Rekonštrukcia rozvodne Križovany Reconstruction of Križovany substation	za zádržné RB	ČSOB	SEPS	30. 11. 2009	3 553 053.30 Sk
Rekonštrukcia rozvodne Medzibrod Reconstruction of Medzibrod substation	kaučná BB	ČSOB	SEPS	31. 03. 2009	10 000 000.00 Sk
Rekonštrukcia rozvodne Medzibrod Reconstruction of Medzibrod substation	výkonová PB	UniCreditBank	SEPS	15. 11. 2011	74 989 560.00 Sk*

**Záruky vystavené v Sk spolu
Guarantees issued in SK total** **164 225 406,80 SK**

Rekonštrukcia rozvodne Križovany Reconstruction of Križovany substation	výkonová PB	UniCreditBank	SEPS	09. 11. 2010	1 163 782.00 EUR
Rekonštrukcia rozvodne Križovany Reconstruction of Križovany substation	za zádržné RB	UniCreditBank	SEPS	08. 03. 2009	581 890.85 EUR
Rekonštrukcia rozvodne Križovany Reconstruction of Križovany substation	za zádržné RB	ČSOB	SEPS	30. 11. 2009	21 976.15 EUR
Asistencia pre UJD Assistance for the Nuclear Regulatory Agency	výkonová PB	Tatra banka	Minister. financií	05. 03. 2010	239 700.00 EUR
Špecializované zariadenie pre Novi Han Bulharsko Specialized equipment for Novi Han Bulgaria	akontačná APG	ČSOB	Canberra Packard	31. 12. 2009	272 000.00 EUR
Špecializované zariadenie pre Novi Han Bulharsko Specialized equipment for Novi Han Bulgaria	výkonová PB	ČSOB	Canberra Packard	31. 12. 2009	34 000 EUR
Spracovanie pevného rádioak. odpadu pre JE Rovno Ukrajina Solid radioactive waste treatment for the NPP Rovno Ukraine	kaučná BB	UniCreditBank	Európska komisia	30. 10. 2008	25 000 EUR
Spracovanie pevného rádioak. odpadu pre JE Rovno Ukrajina Solid radioactive waste treatment for the NPP Rovno Ukraine	kaučná BB	UniCreditBank	Európska komisia	30. 10. 2008	60 000 EUR
Plnorozsahový simulátor pre JE EMO 34 v Mochovciach Full-scale simulator for NPP EMO 34	kaučná BB	ČSOB	SE, a.s.	31. 01. 2009	150 000 EUR

**Záruky vystavené v EUR spolu
Guarantees issued in EUR total** **2 548 349.00 EUR**

Monitorovanie voľných častíc Loose Parts Monitoring System	akontačná APG	ČSOB	Zhong	30. 06. 2010	59 500 USD
---	------------------	------	-------	--------------	------------

* Táto záruka bola vystavená v novembri 2008, ale účinnosť nadobudla vo februári 2009

* This guarantee was issued in November 2008, but became effective in February 2009

* PB-performance bond, APG-advance payment guarantee, RB-retention bond, BB-bid bond

VUJE nepožiadalo banky o vystavenie dokumentárnych akreditívov v roku 2008.

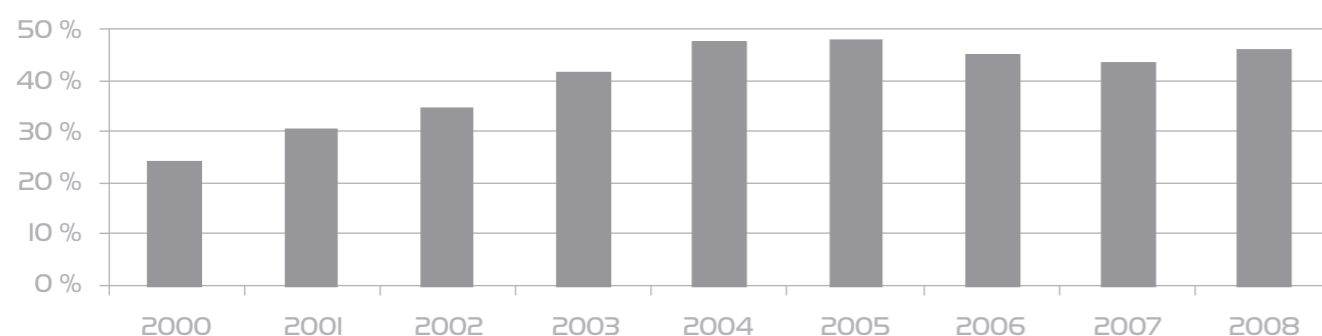
VUJE did not ask the banks to issue documentary letters of credit in 2008.

Pomerové ukazovatele

Ukazovatele kapitálovej štruktúry

V období 1995-2005 rástla každoročne finančná samostatnosť spoločnosti vyjadrená ako podiel vlastného imania a súčtu vlastného imania a celkových záväzkov. V rokoch 2006 a 2007 mierne klesla. V porovnaní s rokom 2000 sa však takmer zdvojnásobila. V roku 2008 vzrástla finančná samostatnosť o 2,5% na 46,6% v dôsledku rastu vlastného imania o 41.620 tis. Sk (5,9%). Opačnú tendenciu mal však vývoj celkových záväzkov, ktoré klesli o 90.727 tis. Sk (11,0%). Pasívne časové rozlíšenie vzrástlo o 50.866 tis. Sk (67,0%). Vývoj finančnej samostatnosti je ilustrovaný v nasledovnom grafe.

Vývoj finančnej samostatnosti / Development of ratio Equity (Equity + Liabilities)



Ukazovatele rentability

Rentabilita celkového kapitálu (čistý zisk/majetok spolu) v roku 2008 klesla o 0,6% a dosiahla 4,6%. Príčinou bol mierny pokles čistého zisku pri takmer nezmenenom majetku spoločnosti. Rentabilita vlastného kapitálu (čistý zisk/vlastné imanie) klesla o 1,8% a dosiahla 10,0%. Tento vývoj bol zapríčinený miernym poklesom čistého zisku pri súčasnom raste vlastného imania.

Ukazovatele likvidity

Všetky ukazovatele likvidity spoločnosti v roku 2008 vzrástli. K pozitívnemu vývoju likvidity spoločnosti prispel pokles krátkodobých záväzkov o 11,2%. Celková likvidita dosiahla 1,867 (1,727 v roku 2007). Mierne vzrástla tiež bežná likvidita, ktorá dosiahla 1,723 (1,516 v roku 2007). Viac než dvojnásobne vzrástla okamžitá likvidita, ktorá dosiahla 0,270 (0,124 v roku 2007), čo bolo zapríčinené hlavne rastom stavu finančných účtov o 93,9%.

Financial ratios

Capital structure ratios

The ratio equity/(liabilities + equity) has been growing gradually in the period 1995-2005. This ratio almost doubled in comparison with 2000 and approached 50%. The ratio slightly dropped in 2006 and 2007, however increased by 2.5% to 46.6% in 2008 as a result of growth of equity by TSK 41 620 (5.9%). On the other hand the total liabilities dropped by TSK 90 277 (11.0%). The accruals on the asset side of the balance sheet were up by TSK 50 866 (67,0%). The development of ratio equity/(liabilities + equity) is illustrated in the following graph.

Profitability Ratios

Profitability of the total capital (net profit/total assets) dropped by 0.6% in 2008 and reached 4.6% due to slight decrease of net profit and almost unchanged total assets. Profitability of equity (net profit/equity) dropped by 1.8% and reached 10.0% as a result of slight decrease of the net profit and simultaneous growth of equity.

Liquidity Ratios

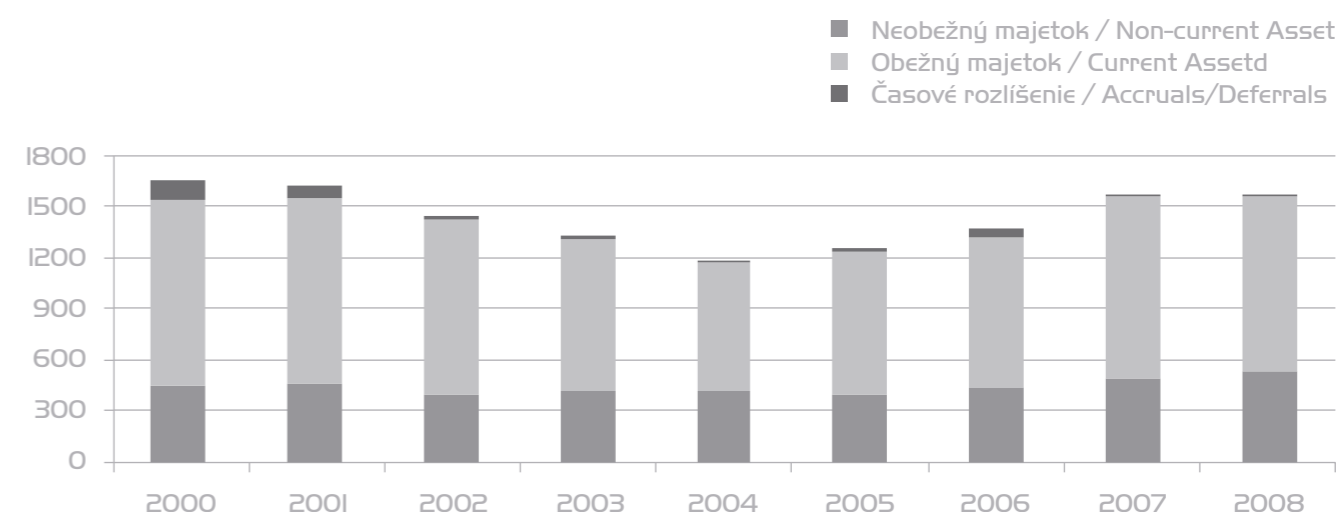
All liquidity were up in 2008. This positive development was caused inter alia by the decrease of the short term payables by 11.2%. Total liquidity reached 1.867 (1.727 in 2007). The current liquidity increased slightly to 1.723 (1.516 in 2007). The immediate liquidity more than doubled and reached 0.270 (0.124 in 2007), what was caused mainly by the increase of financial accounts by 93.9%.

Majetok a záväzky

Majetok spoločnosti

Štruktúra základných kategórií majetku spoločnosti je stabilizovaná. V roku 2008 predstavoval neobežný majetok 33,9% (v r. 2007 30,9%), obežný majetok 65,7% (v r. 2007 68,8%) a aktívne časové rozlíšenie 0,4% (v r. 2007 0,3%) z celkového majetku spoločnosti. Vývoj neobežného majetku, obežného majetku a časového rozlíšenia (mil. Sk) v rokoch 2000-2008 je zrejmý z nasledovného grafu.

Štruktúra majetku spoločnosti (mil. Sk) / Asset structure (Million SK)



Majetok spoločnosti vzrástol v roku 2008 o 1.759 tis. Sk (0,1%). Neobežný majetok vzrástol o 48.534 tis. Sk (9,7%). Obežný majetok klesol o 47.977 tis. Sk (4,3%). Aktívne časové rozlíšenie vzrástlo o 1.202 tis. Sk (21,5%).

Hlavnou príčinou rastu neobežného majetku bol rast dlhodobého hmotného majetku o 32.959 tis. Sk (9,1%) a súčasný rast dlhodobého finančného majetku z dôvodu akvizícií o 26.231 tis. Sk (22,5%). Dlhodobý nehmotný majetok naopak klesol o 10.656 tis. Sk (49,8%).

Na poklese obežného majetku sa hlavnou mierou podieľal pokles zásob o 52.081 tis. Sk (39,2%) a pokles krátkodobých pohľadávok o 65.025 tis. Sk (7,4%). Prevažnú časť krátkodobých pohľadávok (98,1%) tvoria pohľadávky z obchodného styku. Dlhodobé pohľadávky klesli o 3.825 tis. Sk (18,2%). Stav na finančných účtoch naopak vzrástol o 72.954 tis. Sk (93,9%). Vývoj štruktúry

Assets and liabilities

Assets of the Company

The structure of the basic items of the Company's assets is stabilized. The non-current assets represented 33.9% (30.9% in 2007), current assets 65.7% (68.8% in 2007) and accruals/deferrals 0.4% (0.3% in 2007) from the total assets of the Company in 2008. Development of the assets structure of shown in the following graph.

Total assets of the Company rose by TSK 1 759, up 0.1% compared with the same period 2007. Non-current assets increased by TSK 48 534 (9.7%) as a result of growth of property, plant and equipment by TSK 26 231 (22.5%) caused by acquisitions. On the other hand the intangible non-current assets decreased by TSK 10 656 (49.8%).

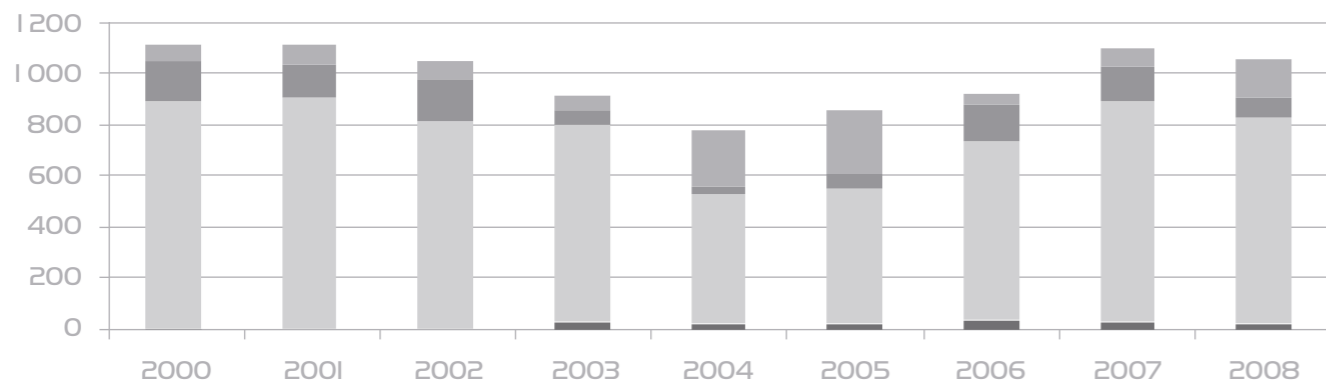
Current assets were down by TSK 47 977 (4.3%), what was caused mainly by the decrease of inventory by TSK 52 081 (39.2%) and decrease of the short term receivables by TSK 65 025 (7.4%). Major part of short-term receivables (98.1%) represent trade receivables. Long term receivables decreased by TSK 3 825 (18.2%). On the other hand increased the financial accounts by TSK 72 954 (93.9%). Development of the current assets structure is shown in the following graph.

Majetok a závazky

obežného majetku spoločnosti (v mil. Sk) je zrejmy z nasledovného grafu.

Štruktúra obežného majetku (mil. Sk) / Structure of current assets (Million SK)

- Dlhodobé pohľadávky / Long Term Receivables
- Krátkodobé pohľadávky / Short Term Receivables
- Zásoby / Inventory
- Finančné účty / Financial Accounts



Vlastné imanie a závazky

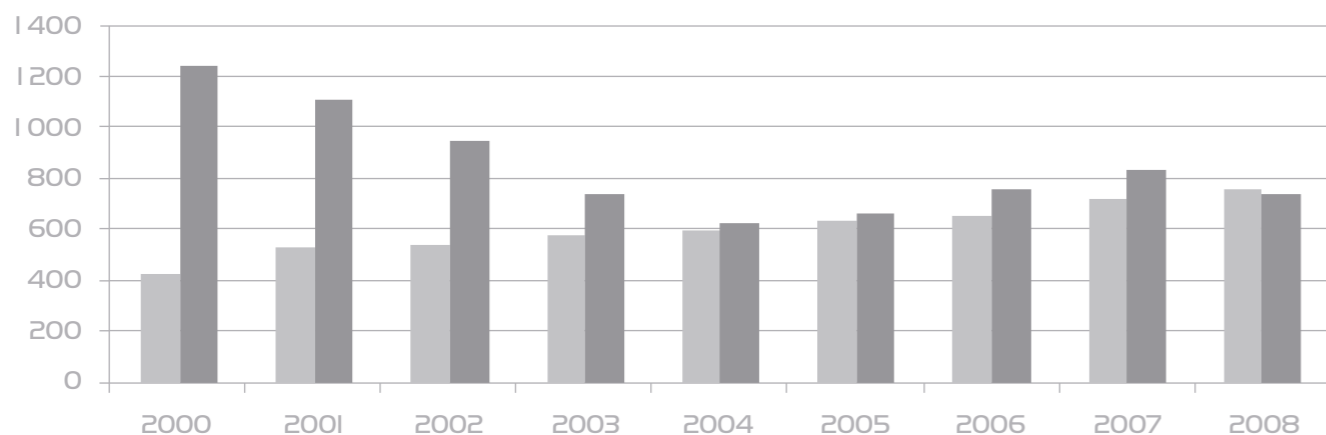
Vlastné imanie spoločnosti vzrástlo v roku 2008 o 41.620 tis. Sk (5,9%). Výška celkových závazkov klesla v roku 2008 o 90.727 tis. Sk (11,0%). Pasívne časové rozlíšenie vzrástlo o 50.866 tis. Sk (67,0%). Vývoj vlastného imania a celkových závazkov (v mil. Sk) je ilustrovaný v nasledovnom grafe.

Equity and Liabilities

The Company's equity recorded growth by TSK 41 620 (5.9%) in 2008. Total liabilities decreased by TSK 90 727 (11.0%). Accruals/deferrals rose by TSK 50 866. Development of equity and total liabilities is shown in the following graph.

Porovnanie vlastného imania a celkových závazkov (mil. Sk) / Equity and Liabilities (Million SK)

- Vlastné imanie
- Závazky celkom



Accruals/deferrals increased by TSK 1 202 (21.5%).

Majetok a závazky

Pokles celkových závazkov v roku 2008 najvýznamnejšie ovplyvnil pokles krátkodobých závazkov o 70.731 tis. Sk (11,3%). Krátkodobé závazky z obchodného styku klesli o 155.023 tis. Sk (29,5%). Dlhodobé závazky klesli o 7.131 tis. Sk (64,7%). Rezervy klesli o 230 tis. Sk (0,2%). Stav bankových úverov klesol o 12.635 tis. Sk (20,2%).

Assets and liabilities

The decrease of total liabilities in 2008 was most significantly influenced by decrease of short-term payables by TSK 70 731 (11.3%). Short-term trade payables were down by TSK 155 023 (29.5%). Long-term payables decreased by TSK 7 131 (64.7%). Provisions dropped by TSK 230 (0.2%). Balance of bank loans was down by TSK 12 635 (20.2%).



Výnosy a náklady

Výnosy

V roku 2008 vykázala spoločnosť výnosy v celkovej výške 2.161.897 tis. Sk, čo predstavuje pokles o 79.734 tis. Sk (3,6 %) v porovnaní s rokom 2007. Štruktúra výnosov bola nasledovná:

| výnosy z prevádzkovej činnosti

2.121.622 tis. Sk

| výnosy z finančnej činnosti

40.275 tis. Sk

Výnosy z prevádzkovej činnosti klesli v roku 2008 o 95.231 tis. Sk (4,3%). Dominantný podiel na výnosoch z prevádzkovej činnosti mali tržby z predaja vlastných výrobkov, služieb, ktoré vzrástli v roku 2008 o 603 tis. Sk (0,03 %), pričom dosiahli výšku 2.147.267 tis. Sk. Tržby za predaj tovaru vzrástli o 2.039 tis. Sk (69,4%), avšak predstavovali iba malý podiel z celkových výnosov. Tržby z predaja vlastných výrobkov a služieb a tržby z predaja tovaru mali nasledovnú štruktúru:

| projekty a zákazky

2.072.151 tis. Sk

| ostatné služby

21.922 tis. Sk

| výrobky a tovar

58.170 tis. Sk

Tržby z projektov a zákaziek klesli v roku 2008 o 41.149 tis. Sk (1,9%). Tržby za ostatné služby klesli o 1.421 tis. Sk (6,1%). Tržby za výrobky a tovar vzrástli v roku 2008 o 45.212 tis. Sk (348,9%).

Výnosy z finančnej činnosti vzrástli v roku 2008 o 15.497 tis. Sk (62,5%) a dosiahli 40.275 tis. Sk. Príčinou výrazného rastu finančných výnosov bol najmä výrazný rast kurzových ziskov o 20.677 tis. Sk (136,4%). Výnosové úroky klesli o 927 tis. Sk (31,2%). Tržby z predaja cenných papierov a podielov klesli v roku 2008 o 2.413 tis. Sk (55,2%). Výnosy z dlhodobého finančného majetku klesli o

Revenues and expenses

Revenues

Total revenues of the Company totaled TSK 2 161 897 in 2008, a slight decrease of TSK 79 734 (3.6%). The structure of the total revenues was as follows:

| revenues from operating activities

TSK 2 121 622

| revenues from financing activities

TSK 40 275

Revenues from operating activities dropped by TSK 95 231 (4.3%) in 2008. Revenues from own products and services represented major share of revenues from operating activities in 2008. They increased by TSK 603 (0.03%) and reached TSK 2 147 267. Revenues from merchandise were up by TSK 2 039 (69.4%), however represented only a negligible part of total revenues. The structure of revenues from own products and services and revenues from merchandise was as follows in 2008:

| projects

TSK 2 072 151

| other services

TSK 21 922

| products and merchandise

TSK 58 170

Revenues from projects were down by TSK 41 149 (1.9%) in 2008 (2.2%). Revenues from other services decreased by TSK 1 421 (6.1%). Revenues from products and merchandise increased by TSK 45 212 (348.9%) in 2008.

Revenues from financial activities were up by 15 497 (62.5%) and reached TSK 40 275. This was caused mainly by increase of exchange rate gains by TSK 20 677 (136.4%). Interest revenues were down by TSK 927 (31.2%). Revenues from sale of securities and shares represented were down by 2 413 (55.2%) in 2008. Revenues from non-current financial assets decreased by TSK 251 (36.9%)

Výnosy a náklady

251 tis. Sk (36,9%) a dosiahli 429 tis. Sk. V roku 2008 nemala spoločnosť žiadne mimoriadne výnosy.

Významná časť tržieb pochádza zo strednodobých projektov. V roku 2008 boli z hľadiska výšky tržieb ťažiskové nasledovné projekty:

| projekčné práce na projekte modernizácia V-2 vo funkcii generálneho projektanta

| bezpečnostné opatrenia, aktualizácia úvodného projektu, predbežnej bezpečnostnej správy a licenčnej dokumentácie na dostavbu EMO 34

| školenie personálu jadrových elektrární

| rekonštrukcia 400 kV rozvodne v Križovanoch (2.stavba, II.časť)

| dodávka kompaktných zásobníkov pre zvýšenie skladovacej kapacity medziskladu vyhoreného paliva v Jaslovských Bohuniciach

| zámena elektrických ochrán a realizácia diagno stického strediska- EMO 1,2

| superkontrola predĺženia životnosti jadrovej elektrárne v Paks

| vyradovanie jadrovej elektrárne A-I v Jaslovských Bohuniciach

Náklady

Celkové náklady dosiahli v roku 2008 výšku 2.087.111 tis. Sk (vrátane dane z príjmu z bežnej činnosti), čo predstavuje pokles o 70.666 tis. Sk (3,3%) v porovnaní s rokom 2007. Náklady na priamy materiál a tovar klesli o 90.565 tis. Sk (26,1%). Náklady na kooperácie a na výučbu v ŠVS klesli o 167.681 tis. Sk (20,3%).

Osobné náklady vzrástli v roku 2008 o 144.841 tis. Sk (26,6%) a dosiahli 688.607 tis. Sk. Najvýznamnejšiu zložku osobných nákladov tvorili mzdové náklady, ktoré vzrástli o 115.114 tis. Sk (29,0%), čo predstavuje podstatne vyšší rast, než v predchádzajúcich rokoch. Na zvýšení osobných nákladov sa značnou mierou podieľalo zvýšenie priemerného počtu zamestnancov k 31.12. 2008

Revenues and expenses

and reached TSK 429. The Company did not report any extraordinary income in 2008.

Major part of revenues comes from medium-term projects. The highest revenues (sized down) were generated by the following projects in 2008:

| General project designer of the Bohunice V2 NPP modernization,

| Elaboration of the technical and safety concept, update of basic design, preliminary safety report and license documentation related to the completion of the NPP Mochovce EMO 3 and 4,

| Training of specialists for nuclear power plants,

| Reconstruction of 400 kV substation in Križovany,

| Delivery of compact containers for increase of the interim spent fuel storage capacity,

| Exchange of relays and realization of the diagnostic center in EMO 12 in Mochovce,

| Super control of life time extension in Paksi NPP,

| Decommissioning of the Bohunice A1 NPP.

Expenses

Total expenses (inclusive income tax) reached TSK 2 087 111 in 2008, representing a decrease of TSK 70.666 (3.3%) for the period. Direct material expenses dropped by TSK 90 565 (26.1%). Cooperation expenses and expenses of training in ŠVS were down by TSK 167 681 (20.3%).

Personnel expenses increased by TSK 144 841 (26.6%) in 2008 and reached TSK 688 607. The most important part of personnel expenses represented wages. Wages rose by TSK 115 114 (29.0%), what represented significantly higher growth rate in comparison with 2007. This increase was caused mainly by increased number of employees by 63 (9.1%) as at December 31st 2008. Depreciation of non-current tangible and intangible property dropped by TSK 1 037 (1.3%). Taxes and fees were up by TSK 343 (9.7%) in 2008.

Výnosy a náklady

o 45 (6,5%). Odpisy dlhodobého hmotného a nehmotného majetku klesli o 1.037 tis. Sk (1,3%). Dane a poplatky vzrástli v roku 2007 o 343 tis. Sk (9,7%).

Nižšie sú uvedené vybrané nákladové položky za rok 2008 neuvedené vo výkaze ziskov a strát:

| opravy a údržba
23.833 tis. Sk (pokles o 13,4%)

| režijný materiál a tovar
33.708 tis. Sk (rast o 5,6%)

| náklady na cestovné
16.781 tis. Sk (pokles o 12,2%)

| školenia a kurzy
7 902 tis. Sk (pokles o 28,6%)

| spotreba energie
15.921 tis. Sk (rast o 11,5%)

V roku 2008 vzrástli náklady na režijný materiál a tovar a spotreba energie. Naopak klesli náklady na opravy a údržby, náklady na cestovné a náklady na školenia a kurzy. Pokles nákladov na školenia a kurzy je zapríčinený ukončením projektu, ktorý bol podporovaný Európskym sociálnym fondom.

Finančné náklady spoločnosti dosiahli v roku 2008 výšku 51.041 tis. Sk, čo predstavuje rast o 6 909 tis. Sk (15,7%). Dôvodom bol najmä výrazný rast kurzových strát o 14.435 tis. Sk (52,0%). Nákladové úroky klesli o 1.140 tis. Sk (22,7%) z dôvodu nižšieho čerpania kontokorentných úverov a úverových línií v priebehu roka. Ostatné náklady na finančnú činnosť klesli o 4.580 tis. Sk (66,5 %). V roku 2008 nemala spoločnosť žiadne mimoriadne náklady.

Revenues and expenses

Selected expenses, which are not reported in profit and loss statement for 2008 are given below:

| Repair and maintenance
TSK 23 833 (decrease by 13.4%)

| Overhead material
TSK 33 708 (growth by 5.6%)

| Travel costs
TSK 16 781 (decrease by 12.2%)

| Training and courses
TSK 7 902 (decrease by 28.6%)

| Energy consumption
TSK 15 921 (growth by 11.5%)

The overview shows that overhead material and energy consumption increased in 2008. On the other hand dropped repair and maintenance costs, costs of training and travel expense. Costs of training decreased because the education project supported by the European Social Fund was finished in 2007. The tendency of the slight travel costs decrease continues in the last years.

Financial expenses totaled TSK 51 041 in 2008, representing an increase by TSK 6 909 (15.7%), mainly due to significant growth of exchange rate losses by TSK 14 435 (52.0%). Interest expenses were down by TSK 1 140 (22.7%), what was caused by less frequent drawing of bank overdrafts and credit lines during the year. Other financial expenses dropped by TSK 4 580 (66.5%). The Company did not disclose any extraordinary expenses in 2008.

Návrh na rozdelenie zisku

V roku 2008 vykázala spoločnosť výsledok hospodárenia za účtovné obdobie vo výške 74.786 tis. Sk, čo predstavuje pokles o 9.068 tis. Sk (10,8%). Najväčší podiel na tvorbe zisku mala hospodárska činnosť. Výsledok hospodárenia z hospodárskej činnosti sa klesol o 16.196 tis. Sk (12,1%) a dosiahol 117.181 tis. Sk. Výsledok hospodárenia z finančnej činnosti sa v roku 2008 zvýšil o 8.588 tis. Sk na úroveň -10.766 tis. Sk. Výsledok hospodárenia z mimoriadnej činnosti bol nulový. Výpočet hospodárskeho výsledku po zdanení:

| Výsledok hospodárenia z hospodárskej činnosti

117.181 tis. Sk

| Výsledok hospodárenia z finančnej činnosti

-10.766 tis. Sk

| Hospodársky výsledok pred zdanením

106.415 tis. Sk

| Daň z príjmov z bežnej činnosti

31.629 tis. Sk

| Hospodársky výsledok po zdanení

74.786 tis. Sk

O naložení s výsledkom hospodárenia za účtovné obdobie 2008 rozhodne valné zhromaždenie. Návrh štatutárneho orgánu valnému zhromaždeniu je nasledovný:

| Hospodársky výsledok po zdanení

74.786 tis. Sk

| Doplnenie rezervného fondu po navýšení základného imania

9.137 tis. Sk

| Prídely do zamestnaneckého fondu

25.000 tis. Sk

Proposal of the net profit distribution

The Company reached a profit after taxation of TSK 74 786 in 2008, what represents a decrease by TSK 9 068 (10.8%). The profit was generated mainly by operating activities. Profit from operations dropped by TSK 16 196 (12.1%) and reached TSK 117 181. Result from financial activities increased in 2008 by TSK 8 588 to TSK -10 766. No extraordinary profit was generated. Calculation of the profit after taxation is as follows:

| Profit from operations
TSK 117 181

| Loss from financial activities
TSK (10 766)

| Profit before taxes
TSK 106 415

| Income tax
TSK 31 629

| Profit after taxes
TSK 74 786

Proposal of the of the profit after taxes distribution, which will be presented to the General Assembly is as follows:

| Profit after taxes
TSK 74 786

| Replenishment of the reserve fund

TSK 9 137

| Contribution to the employees' fund

TSK 25 000

| Dividends (9.135 x 2 EUR)
TSK 551

Návrh na rozdelenie zisku

| Dividendy akcionárom (9.135 x 2 EUR)

551 tis. Sk

| Tantiémy predstavenstva a dozornej rady

7.800 tis. Sk

| Prevod zisku na nerozdelený zisk minulých rokov

32.298 tis. Sk

Predstavenstvo navrhuje prídely do zamestnaneckého fondu vo výške 25.000 tis. Sk. Platby z tohto fondu sú uskutočňované všetkým zamestnancom spoločnosti v súlade s uzatvorenou Kolektívnou zmluvou.

Vývoj výsledku z hospodárskej a finančnej činnosti v rokoch 2001-2008 je ilustrovaný v nasledovnom grafe.

Vývoj zisku z hospodárskej a finančnej činnosti (mil. Sk) / Profit after taxation (million Sk)



Proposal of the net profit distribution

| Royalties for Board of Directors and Supervisory Board

TSK 7 800

| Undistributed profit

TSK 32 298

The Board of Directors suggests the contribution of TSK 25 000 to the employees' fund. Contributions from this fund will be paid out to all employees in accordance with the concluded union contract.

Development of profit from operations and profit from financial activities in the period 2001-2008 is illustrated in the following graph.

Investície

Investičné výdaje do dlhodobého hmotného a nehmotného majetku dosiahli v roku 2008 najvyššiu hodnotu v histórii spoločnosti (105.903 tis. Sk), čo predstavuje nárast o 34.770 tis. Sk (49,2%) v porovnaní s rokom 2007. Investície do hmotného a nehmotného majetku boli o 28. 705 tis. Sk vyššie ako odpisy. Vývoj štruktúry investícií (v tis. Sk) v rokoch 2005-2008 a plán investícií na rok 2009 sú uvedené v nasledovnej tabuľke.

	2005	2006	2007	2008	2009
nehmotný majetok Intangible assets	10 161	1 823	12 474	(4 107)	3 200
hmotný majetok Tangible assets	51 766	61 825	52 216	83 292	40 500
výpočtová technika information technologies	25 327	28 314	21 114	34 462	21 400
meracia technika measuring devices	871	7 608	1 298	4 208	6 200
reprografická technika copy machines	963	1 382	1 291	1 035	1 800
stroje a zariadenia machines and equipment	9 552	14 339	4 703	24 145	5 450
ostatné other	15 053	10 182	23 810	19 442	5 650
nehnutelný majetok, stavebné práce a rekonštrukcie Real estate, construction works, reconstr.	5 891	37 351	5 935	26 210	8 650
INVESTÍCIE SPOLU INVESTMENTS TOTAL	67 818	100 999	70 625	105 395	52 350

Investície do nehmotného majetku boli zúčtované záporným číslom, pretože ich dodávateľ v roku 2007 nesprávne účtoval. Investície do hmotného majetku vzrástli o 31.076 tis. Sk (59,5%). Investície do nehmotného majetku, stavebných prác a rekonštrukcií vzrástli v porovnaní s rokom 2007 o 20.275 tis. Sk (341,6%). Treba poznamenať, že v roku 2007 boli investície do nehmotného majetku, stavebných prác a rekonštrukcií zamerané na odkúpenie pozemku v blízkosti sídla VUJE a jeho prípravu na výstavbu nového objektu firmy, ktorý je určený pre školiace a ostatné odborné činnosti.

Okrem investícií do hmotného a nehmotného majetku sa VUJE v roku 2008 stalo vlastníkom 100%

Investments

Investments in non-current intangible assets and to property, plant and equipment reached in 2008 the highest level in the Company's history (TSK 105 903), representing a growth by TSK 34 770 (49.2%). Investments exceeded depreciation by TSK 28 705. Investments' structure in 2005-2008 and investment plan for 2009 (both in TSK) is given in the following table:

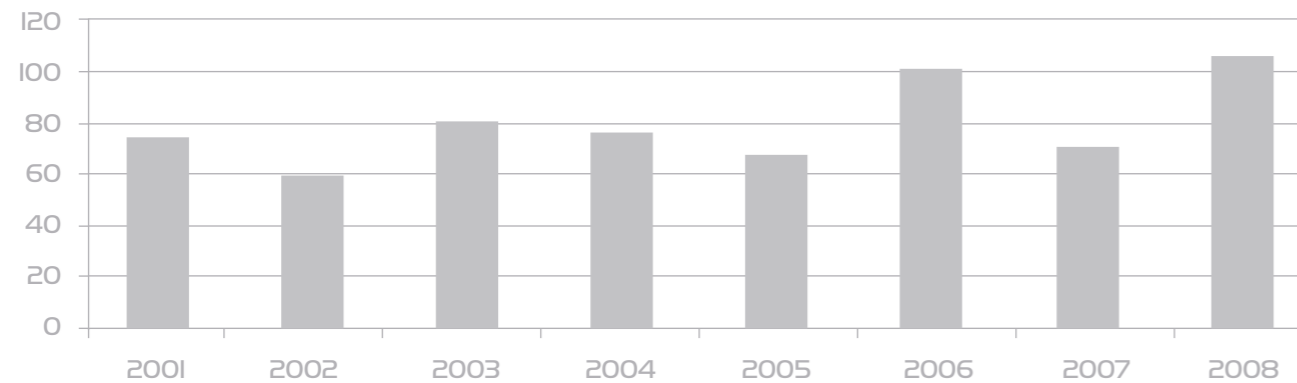
Investments in intangible assets were recorded with a negative number, because the supplier invoiced them in 2007 incorrectly. Investments in tangible assets were down by TSK 31 076 (59.5%). Investments in real estate, constructions and reconstructions were up by TSK 20 275 (341.6%) and were focused on purchase of land located close to the company headquarters. Several VUJE divisions are not located in the Company's headquarters and are currently located in the hired offices. From this reason the Company's management prepares the project documentation for construction of the new building, which will be located close to Company headquarters.

VUJE increased its stake in the company AITEN,

Investície

akcií spoločnosti AITEN, a.s. a 66 % akcií firmy ENERGOPROJEKT SLOVAKIA a.s.. Vývoj investícií v rokoch 2001-2008 (mil. Sk) je ilustrovaný v nasledovnom grafe.

Investície (mil. Sk) /Investments (million Sk)



Celkové investície do dlhodobého hmotného a nehmotného majetku by mali v roku 2009 klesnúť o 53.553 tis. Sk (50,6%). Predpokladá sa, že investície do hmotného hnutelného majetku klesnú o 43.300 tis. Sk (51,7%) Najväčšiu časť investícií (40,9%) bude spoločnosť smerovať do výpočtovej techniky, pričom by mali dosiahnuť 21.400 tis. Sk. Investície do nehmotného majetku, stavebných prác a rekonštrukcií by mali klesnúť o 17.560 tis. Sk (67,0%).

Investments

a.s. to 100% in 2008 and became an owner of 66% stake in the company ENERGOPROJEKT SLOVAKIA a.s. in 2008. Development of investments in the period 2001-2008 (in million SK) is illustrated in the following graph.

Investments of TSK 52 350 are planned in 2009, what represents the decrease by TSK 53 553 (50.6%) in comparison with 2008. Investments in tangible assets are expected to drop by TSK 43 300 (51.7%). Major part of investments (TSK 21 400) will be directed to information technologies. Investments to real estate, construction works and reconstructions should drop by TSK 17 560 (67.0%).

Predpoklad budúceho vývoja spoločnosti

Hospodárska oblasť

Ťažiskom činnosti spoločnosti v roku 2009 i v ďalšom období bude inžinierska a projekčná činnosť v oblasti energetiky spojená s dodávateľskou činnosťou. VUJE sa naďalej sústreďuje najmä na oblasť jadrovej energetiky. Druhým najdôležitejším segmentom je oblasť rekonštrukcií a dodávok pre slovenskú prenosovú sústavu a pre rozvodné siete. Okrem týchto rozhodujúcich oblastí bude spoločnosť poskytovať služby a zabezpečovať dodávky aj pre energetické firmy a spoločnosti v iných sektoroch na Slovensku a v zahraničí. Strategickým cieľom je tiež zvýšenie exportu. V roku 2009 bude VUJE realizovať nasledujúce ťažiskové projekty:

- | inžinierske, projektové a dodávateľské činnosti súvisiace s dostavbou 3. a 4. bloku EMO
- | likvidácia jadrovej elektrárne A-I (I. etapa)
- | rekonštrukcia 220 kV rozvodne v Medzibrode
- | rekonštrukcia 400 kV rozvodne v Križovanoch
- | rekonštrukcia 400 kV vedenia Sučany - Hubová
- | dodávka kompaktných zásobníkov pre zvýšenie skladovacej kapacity medziskladu vyhoreného paliva v Jaslovských Bohuniciach
- | školenie personálu pre SE a JAVYS,
- | zámena elektrických ochrán a realizácia diagnostického strediska- EMO I,2
- | vyradovanie jadrovej elektrárne V-I z prevádzky
- | dispečerský tréningový simulátor
- | obsluha rozvodní Liptovská Mara , Medzibrod a Varín

Významný potenciál predstavujú pre VUJE činnosti súvisiace s najvýznamnejšou investičnou akciou v slovenskej energetike - dostavbou 3. a 4. bloku jadrovej elektrárne v Mochovciach (ďalej dostavba EMO 34). Tento projekt predurčuje možnosti ďalšieho rastu celej slovenskej ekonomiky. Jeho cieľom je nahradenie výpadku výroby elektrickej energie na Slovensku, ktorý bol zapríčinený odstavením dvoch blokov jadrovej elektrárne V-I v Jaslovských Bohuniciach.

VUJE sa vzhľadom na svoje dlhoročné skúsenosti podieľalo významnou mierou na prípravných

Forecast of the future development of the company

Business activities

The Company will focus on engineering and supply activities in energy sector in 2009 and in the next period. VUJE will also in future focus on the nuclear power facilities. The second priority is the segment of reconstructions and deliveries for the Slovak transmission system and for distribution networks. In addition to the above-mentioned preferred areas the Company will provide services and effect deliveries especially for energy and non-energy companies in Slovakia and abroad. The Company's strategic goal for the year 2009 and for the next period is to increase export. The Company will execute the following significant projects in the year 2008:

- | Engineering and design works related to the completion of EMO 34 NPP in Mochovce,
- | Decommissioning of the Bohunice AI NPP,
- | Reconstruction of the substation 220 kV in Medzibrod,
- | Reconstruction of the substation 400 kV in Križovany,
- | Reconstruction of the 400 kV transmission line Sučany – Hubová,
- | Delivery of compact containers for increase of the interim spent fuel storage capacity
- | Training of specialists for SE and JAVYS
- | Exchange of relays and realization of the diagnostic center in Mochovce EMO I2 NPP
- | Decommissioning of the Bohunice VI NPP
- | Dispatching training simulator
- | Operation of substations Liptovská Mara, Medzibrod and Varín

The project of completion of the 3rd and 4th unit of the nuclear power plant in Mochovce (hereinafter NPP EMO 34) is the most important project, which will be realized in the Slovak energy sector. This project predetermines the growth of the whole Slovak economy. It aims at replacement of the lack of energy generation in the Slovak Republic, which was caused by shut-down of two units of the nuclear power plant Bohunice VI NPP.

Due to its long term experience VUJE participated

Predpoklad budúceho vývoja spoločnosti

prácach súvisiacich s dostavbou EMO 34. V roku 2006 uzavreli Slovenské elektrárne, a.s. v rámci prípravy dostavby EMO 34 zmluvu s konzorciom DOSMO (VUJE a.s. a Ústav jaderného výzkumu Řež a.s.) na vypracovanie bezpečnostného konceptu, prehodnotenie a aktualizáciu úvodného projektu elektrárne, overenie stavu existujúcich komponentov, konštrukcií, stavieb a aktualizáciu predbežnej bezpečnostnej správy a ostatnej licenčnej dokumentácie.

Dokumentácia úvodného projektu, referenčný program zabezpečovania kvality a predbežná bezpečnostná správa boli v auguste 2008 schválené rozhodnutiami Úradu jadrového dozoru SR. V týchto rozhodnutiach sú premietnuté aj odporúčania Európskej komisie k dostavbe EMO 34. Tieto dokumenty tvoria podkladovú dokumentáciu pre vypracovanie vykonávacieho projektu pre dostavbu jadrovej elektrárne.

V súčasnosti prebiehajú finálne rokovania predchádzajúce uzavretiu kontraktov na dodávku jadrového ostrova elektrárne. Najväčší dodávateľia jadrovej časti elektrárne súčasne realizujú prípravné práce pre dostavbu 3. a 4. bloku JE Mochovce. Dostavba EMO 34 sa bude realizovať v rokoch 2009 až 2013.

VUJE a.s. sa bude významnou mierou podieľať na projekčných činnostiach a na dodávke služieb a súvisiacich technológií pre jadrovú časť 3. a 4. bloku jadrovej elektrárne v Mochovciach. Hlavnými prevádzkovými súboarmi, ktoré bude firma dodávať, budú radiačná kontrola a dodávka vzduchotechniky.

Predpoklad vývoja základných ekonomických parametrov spoločnosti v roku 2009 (v tis. Sk) je uvedený v nasledovnej tabuľke

	09 04 2008	30 04 2009
zmluvy potvrdené Confirmed contracts (backlog)	1 331 058	2 959 646
zmluvy v rokovaní Contracts in negotiation	136 333	633 624
výpočtová technika Expected contracts	515 000	43 377
Spolu Total	1 982 391	3 636 647

Forecast of the future development of the company

significantly also in the preparation of the completion of EMO 34. The company signed in 2006 (in consortium with Ústav jaderného výzkumu Řež a.s.) with Slovenské elektrárne, a.s. the contract for elaboration of the safety concept, upgrading of the basic design of the power plant, verification of the existing components and constructions status and upgrading of the preliminary safety report and other licensing documentation.

The documentation of the basic design, reference quality program and preliminary safety report were approved by the Nuclear Regulatory Authority of the Slovak Republic in August 2008. In these decisions are implemented recommendations from the standpoint of the European Union related to the completion of EMO 34. These documents create a basis for elaboration of the detailed design for completion of the nuclear power plant.

Currently take place the final negotiations, which will result in signing of the contract for delivery of the nuclear island of the power plant. The major suppliers of the nuclear island realize preparation works related to the completion of EMO 34. The completion will be realized in the period 2009-2013.

VUJE will take part in the design works and in the delivery of services and related technologies for the nuclear island of the EMO 34. The main part of delivery constitute the radiation control and the delivery of venting equipment.

Overview and forecast of confirmed and expected contracts (TSK) in 2009 is given in the following table:

Predpoklad budúceho vývoja spoločnosti

Z tabuľky je zrejmé, že k 31.3. 2009 bol zmluvne zabezpečený rozsah dodávok služieb a tovaru o 1.608.837 tis. Sk (120,9%) vyšší než k 09.04. 2008. Tržby z piatich najväčších kontraktov predstavujú 64,4% z celkových predpokladaných tržieb v roku 2009. Tržby z desiatich najväčších kontraktov by mali dosiahnuť 75,4% z celkových predpokladaných tržieb v roku 2009. Finančný plán predpokladá v roku 2008 rast pridanej hodnoty o 25,5%.

Výskum a vývoj

VUJE bude v roku 2009 pokračovať v riešení nasledovných úloh výskumu a vývoja:

- Jadrová bezpečnosť - výskumno-vývojová podpora rozhodovania pri výkone dozoru nad jadrovou bezpečnosťou – II. stupeň (04/2008-II/2011)
- Výskum rozloženia elektrických a magnetických polí vonkajších rozvodní elektrizačnej sústavy SR (09/2007-12/2009)

V roku 2009 sa VUJE zúčastní na troch projektoch v rámci 6. a 7. rámcového programu EÚ. Jedným z hlavných cieľov v oblasti zahraničnej vedeckej spolupráce je príprava spoločných návrhov projektov v oblasti VVER do tretej výzvy Euratom-u v rámci 7. rámcového programu, ktorá má uzávierku v apríli 2009.

Forecast of the future development of the company

The table shows that the value of confirmed contracts (backlog) as of April 30th, 2009 was by TSK 1 654 256 (83.4%) higher in comparison with April 09th, 2008. The financial plan assumes growth of added value by 25.5%.

Revenues from five largest projects should represent 65.1% from the total forecasted revenues in 2009. Revenues from ten largest projects contribute by 75.6% to the total forecasted revenues.

Research and Development

VUJE will continue executing following projects of research and development in 2009: (planned term of completion is given in brackets):

- Nuclear safety - Research and development support of decision making in the process of nuclear safety supervision - 2nd stage (04/2008-II/2011),
- Research of distribution of electric and magnetic fields of external substations of the Slovak electric system (09/2007-12/2009)

VUJE will participate in three projects in the framework of EU 6th and 7th Framework Programme in 2009. One of the main goals in the field of foreign relations is preparation of common project proposals related to VVER for the third Euratom call in the framework of EU 7th Framework Programme with a deadline in April 2009.