

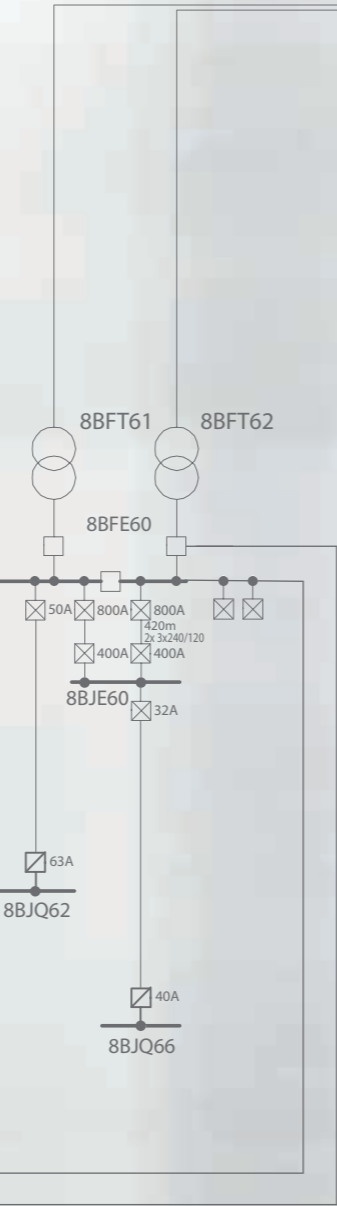


Výročná správa 2011

 PPA CONTROL®



Príhovor generálneho riaditeľa



Vážení akcionári,
obchodní partneri, priatelia!

Bol to náročný rok a nelíšil sa tým od rokov predošlých. Bol to však aj úspešný rok a ani týmto sa neodlišoval od rokov nedávno minulých. Skupina spoločností PPA Controll neustále narastá. Nikdy vo svojej histórii spoločnosť nezaznamenala lepšie hospodárske výsledky ako v uplynulom roku 2011. Dosiahli sme konsolidované tržby vo výške 101 913 710 € a hospodársky výsledok - zisk vo výške 6 035 684 €. Najvýznamnejšou mierou sa na tvorbe týchto výsledkov podieľali spoločnosti PPA Energo s.r.o., PPA Inžiniering, s.r.o., a dvojica spoločností PPA Power.

V období, keď sa podnikateľská komunita vyrovňáva s dôsledkami nepriaznivého hospodárskeho a finančného vývoja v Európe, sú výsledky našich spoločností ešte pozoruhodnejšie. Rekordný obrat a zisk sú nepochybne dôsledkom a odrazom dlhodobo uplatňovanej podnikateľskej stratégie založenej na vysokej mieri zainteresovanosti manažérov a kľúčových riadiacich pracovníkov, na motivácii zamestnancov odvádzajúcej kvalitnú a spoľahlivú každodennú prácu. Je nepochybné, že v našom podniku pracujú veľmi šikovní ľudia. Preto sme aj v uplynulom roku investovali do vzdelania a rozširovania pracovných schopností našich pracovníkov. Prehľbovanie znalostí a schopností prebiehalo v oblasti elektrotechniky, energetiky, obchodného manažérstva a, samozrejme, jazykovej výučby. V tomto trende chceme vyrvať.

Nedá mi nespomenúť ďalší dôležitý faktor nášho úspechu, a tým sú naši obchodní partneri. Iste uznáte, že s korektným a spoľahlivým obchodným partnerom sa spolupracuje dobre. Z obchodného hľadiska sa na výsledkoch roku 2011 pozitívne prejavila symbióza našich dlhodobých a preverených obchodných partnerstiev v rámci Slovenskej a Českej republiky s nadviazaním nových, netradičných, ale, zdá sa, veľmi perspektívnych obchodných vzťahov v rámci nových teritorií, napr. v Južnej Amerike. Šikovnosť našich ľudí našla uplatnenie tisícky kilometrov od domova a plody niekoľkoročného úsilia začali dozrievať.

Záverom mi dovoľte vyslovieť podakovanie zamestnancom, manažérom a ostatným spolupracovníkom, členom štatutárnych orgánov, ako aj akcionárom za ich prínos a podiel na spoločne dosiahnutých výsledkoch nášho podniku v roku 2011.

Verím, že aj v budúcnosti „*udržíme technológie stále pevne pod kontrolou!*“

Prajem vám veľa zdravia a pracovných úspechov.

Ing. Bystrík Berthoty



Atómová elektráreň, Mochovce

Vízia, poslanie, hodnoty spoločnosti

VÍZIA

Našim zákazníkom dávame istotu, že s nami majú svoje „TECHNOLÓGIE POD KONTROLOU“.

POSLANIE

Pre našich partnerov chceme poskytovať služby, ktoré im pomôžu v zefektívňovaní ich činnosti a zvyšovaní ich konkurencieschopnosti.

Pre našich zamestnancov chceme vytvárať prostredie istoty, stability, profesionálneho a osobného rastu.

ZÁKLADNÉ HODNOTY SPOLOČNOSTI

Potreby zákazníka a jeho spokojnosť sú prvoradé.

Čestnosť, etika, spoločnosť.

Rozvoj schopností a odborný rast našich zamestnancov.

Dôkladné riadenie kvality, dodržiavanie zákonov, noriem bezpečnosti a environmentálnej politiky.

Základné údaje o spoločnosti

IDENTIFIKAČNÉ DÁTA

Obchodné meno: PPA CONTROLL, a.s.

Sídlo: Vajnorská 137, 830 00 Bratislava

Právna forma: akciová spoločnosť

IČO: 17 055 164

IČ pre DPH: SK2020459078

Deň vzniku: 2. 9. 1991

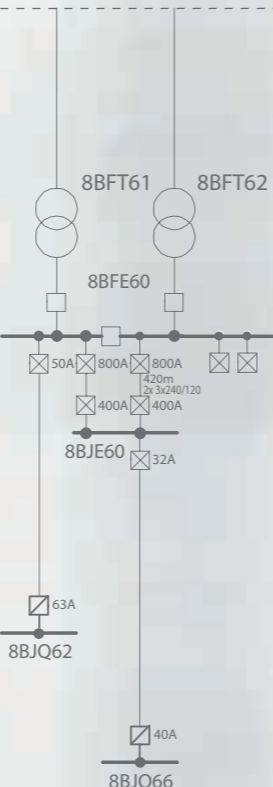
Spoločnosť je zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu Bratislava 1

Oddiel Sa, vložka č.: 159/B

Základné imanie: 1 052 008 EUR



04



Mílniky v histórii spoločnosti

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

Predmet činnosti

ŠTÚDIE, PROJEKTY, DODÁVKY, MONTÁŽ, ŽIVENIE, SERVIS V OBLASTIACH

MERANIE A REGULÁCIA

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

AUTOMATIZOVANÉ SYSTÉMY RIADENIA

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

ELEKTRICKÉ SYSTÉMY

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



VÝROBA ROZVÁDZAČOV

- NN rozvádzace 0,4 kV typ SMO (skrine Rittal, Sarel, Profiline, Schrack...)
- NN rozvádzace 0,4 kV pre podmienky jadrových elektrárn (SMO-S, SBO, NRS-S)
- Modulárne rozvádzace s výsuvnými blokmi typ RVB (skrine Logstrup)
- Kompenzačné rozvádzace
- Nástenné rozvádzace typu NRS, NRS-P
- Panely a pulty pre dozorne
- Dopravné značky

INFORMAČNÉ A TELEKOMUNIKAČNÉ SYSTÉMY

- Počítačové siete
- Štruktúrované kabelážne systémy, metalické a optické

TECHNOLOGICKÉ VYBAVENIE DIAL'NIC A TUNELOV

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

OUTSOURCING ENERGETIKY

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

Spoločenská zodpovednosť

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

SYSTÉM MANAŽÉRSTVA KVALITY

Spoločnosť PPA CONTROLL, a.s., a jej dcérskie spoločnosti majú zavedený systém manažérstva kvality podľa norem ISO 9001:2008, BS EN ISO 9001:2008, DIN EN ISO 9001:2008, STN EN ISO 9001:2009. Systém manažérstva kvality zahŕňa činnosti v oblasti projektovania, inžinieringu, riadenia projektov, inštalácie a servisu prístrojovej techniky a riadiacich projektov, inštalácie a servisu prístrojovej techniky a riadiacich systémov technologických procesov a slabopružových a silových elektroinštalácií v energetike, chemickom, potravinárskom i hutníckom priemysle a v iných priemyselných odvetviach vrátane elektrárni. Projektovanie a výroba elektrických rozvádzacích a dodávanie elektrickej energie.



ENVIRONMENTÁLNY MANAŽÉRSKY SYSTÉM

Význam ochrany životného prostredia sa čoraz intenzívnejšie premieta do podnikateľských aktivít našej spoločnosti. Systémový prístup k environmentálnym aspektom je preto najefektívnejší spôsob na zlepšovanie riadenia vplyvov prevádzkových činností na životné prostredie. Zavedený environmentálny manažérsky systém (EMS) podľa STN EN ISO 14001 slúži najmä na zvyšovanie povedomia zamestnancov o environmentálnom správaní a na lepšie uspokojovanie potrieb a očakávaní zákazníkov pri navrhovaní a realizácii produktov. Integráciou environmentálneho správania zamestnancov do každodenných pracovných činností chceme ďalej znižovať množstvo odpadov, zvyšovať podiel ich recyklácie a minimalizovať negatívne vplyvy na životné prostredie v súlade s platnými legislatívnymi predpismi SR.

SYSTÉM MANAŽÉRSTVA BOZP

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

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

NEKOMERČNÉ AKTIVITY

Spoločnosť PPA CONTROLL, a.s., v roku 2011 venovala svoju pozornosť a podporu kultúre, vzdelaniu, športu a osobitne tým, ktorí ju najviac potrebujú.

Prispeli sme finančným darom napríklad Malokarpatskej komunitnej nadácií REVIA, nadácií preventívnej medicíny SANUS, nadácií LEKÁR, neinvestičnému fondu Hlavný stan nádeje. Podporili sme niekoľko združení na ochranu zvierat, niekoľko menších športových klubov a tradične kluby, ktorých predmetom činnosti je záchrana a renovácia historických vozidiel, ako i organizovanie podujatí a pretekov v rámci prezentácie týchto vozidiel (Asociácia historických vozidiel, Veterán klub Bratislava, American oldtimer a pod.).



PREDSTAVENSTVO

Ing. Ivan Novák

Predseda

Narodený 6. 9. 1963. Absolvent Slovenskej technickej univerzity v Bratislave. V spoločnosti pôsobí od roku 1995 ako člen predstavenstva spoločnosti. Od roku 1996 zastával postupne funkcie riaditeľa s.r.o., obchodného riaditeľa a v rokoch 2000 až 2012 zastával funkciu generálneho riaditeľa spoločnosti. V súčasnej funkcií pôsobí od roku 2001.

Ing. Bystrík Berthoty

Podpredseda

Narodený 9. 8. 1965. Absolvent Ekonomickej univerzity v Bratislave. V spoločnosti pôsobí od roku 1999. Súčasnú funkciu generálneho riaditeľa spoločnosti a podpredsedu predstavenstva zastáva od roku 2012.

Ing. Zuzana Haruštiaková

Členka

Narodená 30. 12. 1960. Absolventka Ekonomickej univerzity v Bratislave. V spoločnosti pôsobí od roku 1991. Súčasnú pozíciu členky predstavenstva zastáva od roku 2000.

Ing. Juraj Kubala

Člen

Narodený 26. 1. 1965. Absolvent Slovenskej vyskej školy technickej v Bratislave. V spoločnosti pôsobí od roku 1990. Pozíciu člena predstavenstva zastáva od roku 1995.

DOZORNÁ RADA

Ing. Ladislav Ondriš

Predseda

Narodený 22. 11. 1956. Absolvent Ekonomickej univerzity v Bratislave. Od roku 1999 pôsobí vo funkcií predsedu dozornej rady spoločnosti.

PhDr. Darina Pavlú

Podpredseda

Narodená 4. 6. 1946. Absolventka Filozofickej fakulty Univerzity Komenského v Bratislave. Funkciu člena dozornej rady zastávala od roku 2005. V súčasnej funkcií pôsobí od roku 2012.

Ing. Mgr. Tibor Gregor

Člen

Narodený 29. 6. 1971. Absolvent Fakulty technickej kybernetiky Vojenskej akadémie v Liptovskom Mikuláši a Fakulty managementu Univerzity Komenského v Bratislave. Od roku 2011 pôsobí na pozícii člena dozornej rady.

PROKÚRA

Ing. Zoltán Lovász

Riaditeľ spoločnosti PPA ENERGO

Narodený 18. 4. 1969. Absolvent Slovenskej technickej univerzity v Bratislave. V spoločnosti pôsobí od roku 1999. Od roku 2000 zastával pozíciu obchodného riaditeľa, v súčasnej pozícii riaditeľa spoločnosti PPA ENERGO je od roku 2009.

Ing. Jozef Prevaj

Obchodný riaditeľ

Narodený 9. 4. 1958. Absolvent Technickej univerzity v Zittau v Nemecku. Súčasnú pozíciu obchodného riaditeľa zastáva od roku 2009.

VRCHOLOVÝ Manažment

Ing. Bystrík Berthoty

– generálny riaditeľ

Ing. Marta Kramárová

– finančná riaditeľka

Ing. Jozef Prevaj

– obchodný riaditeľ

Ing. Ladislav Vajlík

– riaditeľ úseku kvality

Ing. Ľubica Chlupová

– manažérka ľudských zdrojov

MANAŽMENT DCÉRSKÝCH SPOLOČNOSTÍ

PPA ENERGO, s.r.o.

Ing. Zoltán Lovász – výkonný riaditeľ

Ing. Miroslav Ostrovsý

– riaditeľ úseku obstarávania a správy

Ing. Katarína Krchnáková

– riaditeľka ekonomicko-

-personálneho úseku

Ing. Peter Broškovič

– riaditeľ technického úseku

Ing. Erik Vicena

– riaditeľ obchodného úseku

PPA INŽINIERING, s.r.o.

Ing. Juraj Kubala – riaditeľ s.r.o.

Ing. Marián Kolenčík

– riaditeľ technického úseku

Ing. Karol Kaštíl

– riaditeľ montážneho úseku

Ing. Karol Letko

– riaditeľ pre realizáciu zahraničných zákaziek

Ing. Pavol Hornáček

– riaditeľ úseku pre realizáciu projektov

Ing. Peter Bogoly

– riaditeľ obchodného úseku

p. Kvetoslava Smejová

– riaditeľka ekonomickeho úseku

PPA POWER, s.r.o.

Ing. Roman Nemček – riaditeľ

PPA Power DS s. r. o.

Ing. Roman Nemček – riaditeľ

PPA SERVIS, s.r.o.

Ing. Igor Švorc – riaditeľ

PPA TRADE, s.r.o.

Ing. Oleg Fabian – riaditeľ

PPA ZEPAX, s.r.o.

Ing. Oleg Fabian – riaditeľ

PPA SLAVUTIČ KYJEV, s.r.o.

Ing. Peter Gašparových – riaditeľ

Hotel NÁRODNÝ DOM, a.s.

Magdaléna Kňazeová – riaditeľ

PPA SPRÁVA BUDOV, s.r.o.

Ing. Bystrík Berthoty – riaditeľ

Ludské zdroje

Štruktúra zamestnancov

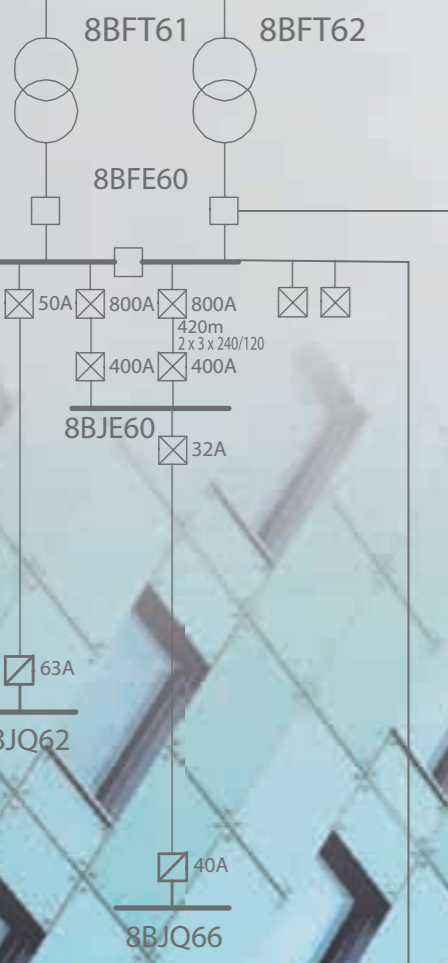
ŠTRUKTÚRA ZAMESTNANCOV

Spoločnosť PPA CONTROLL, a.s. v roku 2011 opäť zvýšila počet svojich zamestnancov, pričom k 31. 12. 2011 zamestnávala 691 pracovníkov na plný pracovný úvazok. Rozdiel oproti predchádzajúcemu roku 2010 je prírast 81 zamestnancov.

V priebehu roka 2011 sme prijali 127 nových zamestnancov, z toho 98 nastúpilo v spoločnosti PPA ENERGO s.r.o. V roku 2011 zároveň opustilo spoločnosť PPA CONTROLL, a.s. celkovo 41 zamestnancov. V profesnej štruktúre zamestnancov zaznamenali najväčšie zmeny kategórie projektanti, programátori (nárast počtu o 17 % oproti roku 2010) a montážni pracovníci (nárast o 8,5 %). Index stability zamestnancov bol v roku 2011 na úrovni 50,4 %, v spoločnosti pracovalo 5 a viac rokov 348 zamestnancov.

VZDELÁVANIE A ROZVOJ ZAMESTNANCOV

Zamestnanci sú kľúčovým faktorom úspechu našej spoločnosti. Do rozvoja a vzdelávania zamestnancov bolo celkovo v roku 2011 investovaných 173 686 EUR, čo je približne o 52-tisíc EUR viac ako v roku 2010. Priemerné ročné náklady na vzdelávanie a rozvoj 1 zamestnanca v roku 2011 boli 251 EUR, priemerné ročné náklady na osoboskolenie za rok 2011 boli 128 EUR. Sumárne absolvovalo rôzne formy externého aj interného vzdelávania 1 358 účastníkov.



podľa vzdelania	počet	percento
základné vzdelanie	8	1
stredoškolské vzdelanie	413	60
vysokoškolské vzdelanie	270	39

podľa pohlavia	počet	percento
ženy	129	18,67
muži	562	81,33

podľa veku	18 – 29 rokov	30 – 39 rokov	40 – 49 rokov	50 – 59 rokov	nad 59 rokov
základné vzdelanie	128	160	162	186	55
percento	18,5	23,2	23,4	26,9	8

kategórie zamestnancov	2010	2011
manažment	23	23
obchodní manažéri	59	48
projektanti, programátori	130	152
riadenie stavieb	46	33
technici	98	106
montážni pracovníci	164	178
THP	63	79
ostatní	27	72
spolu	610	691

vývoj počtu zamestnancov
v rokoch 2002 – 2011
stav k 31. 12. daného roka

2002	453
2003	490
2004	517
2005	541
2006	466
2007	500
2008	514
2009	507
2010	610
2011	691

SLOVENSKÉ ELEKTRÁRNE

MODERNIZÁCIA JADROVEJ ELEKTRÁRNE EBO V-2, 3. A 4. BLOK

- Výmena snímačov tlaku EC, GC v obvodoch ochrán a blokád – dodávka, montáž, uvedenie do prevádzky.
- Prenos technologických dát z Centra havarijnej ochrany do Havarijného riadiaceho strediska Trnava – projekt, dodávka, montáž, vývoj komunikačného protokolu pre prenos dát z TPS do Havarijného riadiaceho strediska, konfigurácia, integrácia SW, uvedenie do prevádzky.
- Nadväznosť sekundárneho okruhu na technologický počítačový systém (TPS) – zabezpečenie zberu signálov zo systémov DIAMO-K, zo zariadení TVER, DIAMO a generátorov do TPS a ich ďalšie využitie v prevádzke jadrovej elektrárne – projekt, dodávka, demontáž, montáž, uvedenie do prevádzky.
- Nové Centrum havarijnej odozvy – časť Elektro a SKR – projekt, dodávka, montáž, uvedenie do prevádzky.

1. a 2. blok EMO

- Rekonštrukcia stávajúcich elektrozariadení na stavenisku MO34 – rekonštrukcia NN rozvodov, štruktúrovanej kabeláže, rekonštrukcia VN rozvodov (kioskové trafostanice, VN-vypínače, elektrické ochrany) – projekt, dodávka, montáž, uvedenie do prevádzky.
- Zmena zapojenia elektroohrievačov kompenzátoru objemu.
- Rekonštrukcia VN a NN elektro zariadení – lokalita 1 a 11.
- Zvýšenie kapacity riadiaceho systému prevádzky kontroly vstupov 3. a 4. bloku EMO – projekt, dodávka, montáž, uvedenie do prevádzky.

Dostavba 3. a 4. bloku JE EMO:

- Projekčné a inžinierske činnosti
 - pre nukleárny ostrov,
 - pre konvenčný ostrov,
- Projektová dokumentácia, verifikácia dokumentácie na stavbe.

• Zariadenia vlastnej spotreby JE – zapuzdrené vodiče 6 kV, transformátory 6/0,4 kV, 6 kV rozvádzace vlastnej spotreby, úsekové rozvádzace 0,4 kV, podružné rozvádzace 0,4 kV (MCC – Motor control centers), systém zaisteného napájania 1. kategórie (usmerňovače, meniče, striedače, batérie a UPS), riadiaci a diagnostický systém pre dispečing elektrického napájania ústrednej elektrickej dozorne, ochrany generátora a vyvedenia výkonu a ochrany 110 kV rozvodne záložného napájania – výroba 0,4 kV rozvádzacích, dodávka zariadení, inžinierske činnosti, montáž, uvedenie do prevádzky.

• Repasie, zlepšenie a dostavby hlavných objektov/budov a externé povrchové úpravy – časť elektro, projekt, dodávka, montáž, uvedenie do prevádzky.

• Hlavný výrobný blok – montáž elektrorozvodov stavebnej časti.

• Dodávka a montáž vybraných častí SKR a elektro pre nukleárny ostrov – hlavné káble trasy, snímače technologických parametrov, odberový systém pre snímače technologických parametrov, hermetické trubicové priechodky, hermetické kábelové priechodky, kabeláz, analyzátori chemicko-technologických parametrov – inžinierske činnosti, dodávka, montáž, uvedenie do prevádzky.

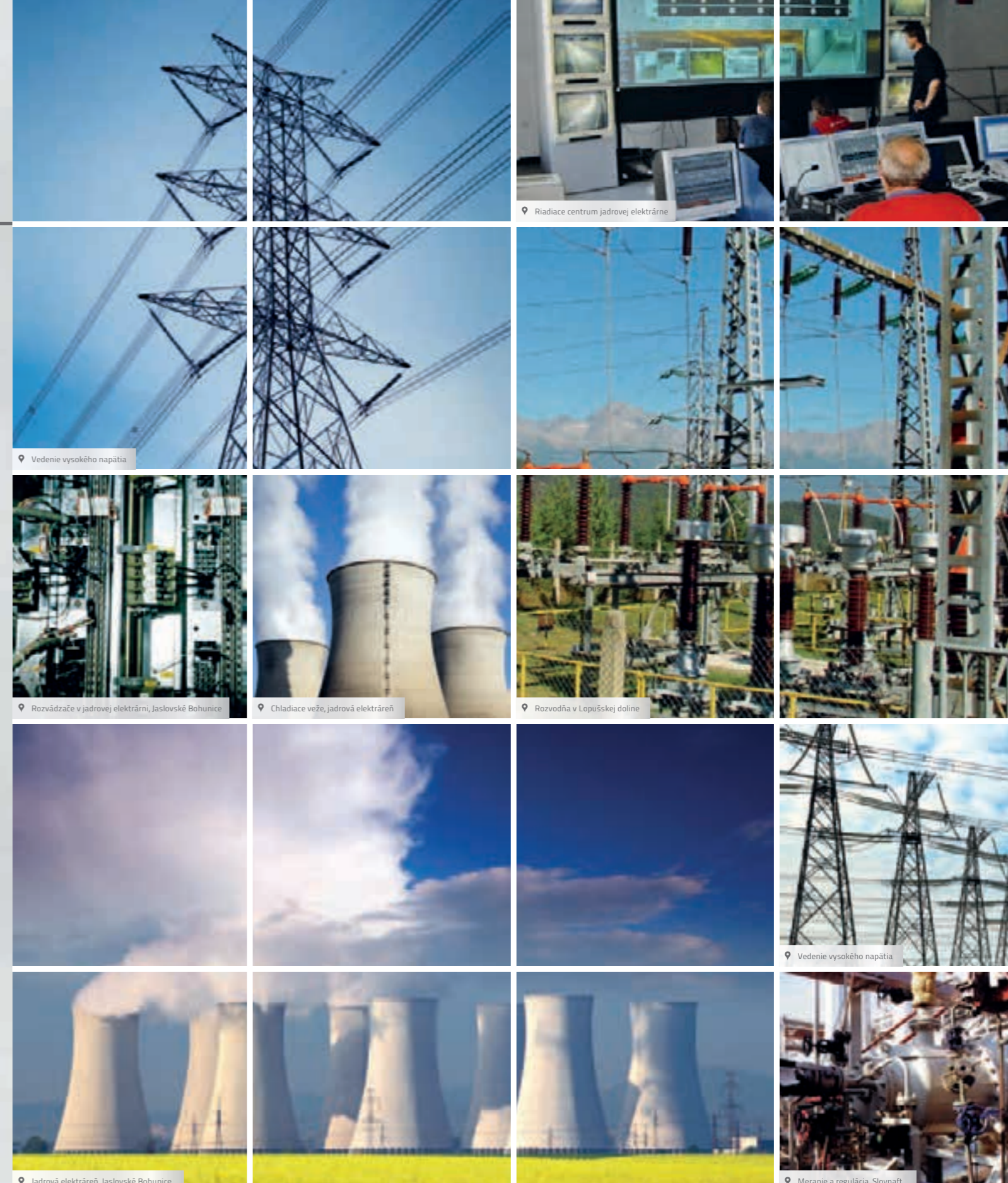
• I&C, bezpečnostné systémy a systémy prevádzkového riadenia – montáž a podpora pri uvádzaní do prevádzky – (subdodávka pre dodávateľa riadiacich systémov AREVA NP).

AREVA

- Systém jednotného času (Master clock system) pre JE Mochovce 3. a 4. blok.

SPP

- Rekonštrukcia merania vlastnej spotreby zemného plynu – projekt, dodávka, montáž, uvedenie do prevádzky.



VODOHOSPODÁRSKA VÝSTAVBA A. S.

- ČOV – Tisovec – realizácia elektročasti – projekt, dodávka, montáž, uvedenie do prevádzky

GTS SLOVAKIA A. S.

- Realizácia elektročasti pre Dátové centrum, Údernická ulica, Bratislava – dodávka VN a NN rozvádzacov, trafostanice, montáž, uvedenie do prevádzky

SCHNEIDER ELECTRIC SLOVAKIA A. S.

- City Business Centrum Bratislava 3 – 5 – realizácia elektromontážnych prác
- Trinity – realizácia elektromontážnych prác
- Aupark Košice – dodávka a montáž časti MaR
- Matador Púchov – Recyklácia oceľokordov – realizácia elektročasti

SLOVAK TELEKOM, A. S.

- Stavebné a energetické odčlenenie objektu RESI Prievidza
- Stavebné a energetické odčlenenie objektu RESI Martin
- Stavebné a energetické odčlenenie objektu RESI Senica
- Stavebné a energetické odčlenenie objektu RESI Galanta Projekt, výroba rozvádzacov, montáž, uvedenie do prevádzky
- Opravy a údržba zariadení SKR

**SERVIS, OPRAVY A REVÍZIE ZARIADENÍ****Slovenské elektrárne, a.s.**

- Údržba SKR a ELEKTRO – EBO
- Údržba SKR a ELEKTRO – EMO
- Pozáručný servis systému automatizovaného zberu dát merania spotreby elektrickej energie
- Pozáručná servisná podpora minútového systému automatizovaného zberu dát merania spotreby elektrickej energie
- Oprava strojného zariadenia na odovzdávacích staniciach tepla Hlohovec, Leopoldov, Jaslovské Bohunice
- Servis SKR a ELEKTRO zariadení a strojnej časti zariadenia na odovzdávacích staniciach Centrálnego zabezpečovania tepla
- Preventívna údržba systému signalizácie otvorenia protipožiarnych dverí V2
- Zabezpečenie pohotovostí na odstránenie porúch technologického počítačového a informačného systému V2

JAVYS, a.s.

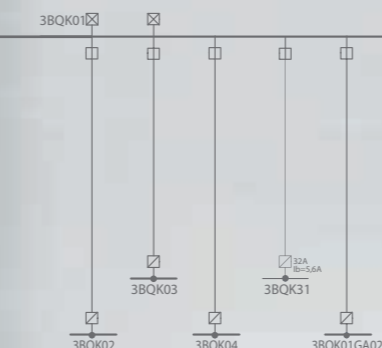
- Komplexný výkon odborných prehliadok a odborných skúšok elektrozariadení
- Opravy a kontroly elektromotorov a elektrozariadení
- Opravy a údržba zariadení ELEKTRO

REPAR PETROBRAS, BRAZÍLIA

- Meranie teploty
- Meranie tlaku
- Meranie prietoku pomocou škrtiacich orgánov
- Meranie hladiny pomocou dP
- Bezpečné meranie hladiny stavoznakmi
- Chemická analýza (pH, vodivosť, kremík)
- Detekcia úniku plynu
- Analýza spalín

ELEKTRÁREŇ STAROBESHEVO, UKRAJINA

- Technická pomoc v elektrárni Starobeshevo
- Zabezpečenie časti MaR a prevádzkového rozvodu silnoprúdu
- Demontážne práce, dodávka a montáže nových častí v rozsahu
- Demontáže poškodenej kabeláže
- Dodávka nových prístrojov MaR
- Dodávka a montáž nosného systému a kabeláže pre MaR a PRS
- Dodávka a montáž osvetlenia
- Dodávka a montáž vonkajšieho osvetlenia
- Dodávka a montáž, napájanie velína a procesných staníc
- Dodávka a montáž kabeláže, rekonštrukcia rozvádzaca VZT
- Oživenie RS pre vzduchotechniku
- Uvedenie zariadenia do prevádzky

**MODERNIZÁCIA VAROVNEJ SVETELNEJ A ZVUKOVEJ SIGNALIZÁCIE SPP, KOMPRESOROVÉ STANICE KS01, KS03, KS04**

- Akustická signalizácia
- Optická signalizácia
- Rádiový prenos signálov

TOPAZ, PIEŠŤANY

- Úpravy a doplnenie hlavného rozvádzca RH
- Dodávka a montáž podružných rozvádzacov
- Kábelové rozvody vo všetkých dotknutých objektoch
- Dodávka a montáž výkonového prevodového transformátora 3 x 400 V/3 x 220 V AC potrebného na napájanie laserových gravírovacích strojov
- Pripojenie laserových gravírovacích strojov v poločistej zóne
- Pripojenie laserových gravírovacích strojov a zariadení na zabezpečenie pretlaku v čistej zóne
- Pripojenie zvlhčovacích zariadení a filtračnej komory, pripojenie vzduchovej sprchy a testovacieho stroja
- Pripojenie kompresorových súprav

VOLKSWAGEN BRATISLAVA – LAKOVŇA

- Dodávka a montáž uzemnenia a bleskozvodu
- Dodávka a montáž kábelových nosných systémov
- Dodávka a montáž silnoprúdových rozvodov výrobnej časti
- Dodávka a montáž silnoprúdových rozvodov administratívnych priestorov
- Montáž silových rozvádzacov 0,4 kV
- Dodávka a montáž svetelných a záložných rozvádzacov 0,4 kV
- Dodávka a montáž osvetlenia výrobnej časti
- Dodávka a montáž osvetlenia administratívnych priestorov
- Komplexná montáž prípojnicového rozvodu
- Komplexná montáž trafostanic

Referencie

Technologické vybavenie cestných tunelov a diaľnic

TECHNOLOGICKÉ VYBAVENIE CESTNÝCH TUNELOV

TUNEL BRANISKO
TUNEL HORELICA
TUNEL BÔRIK

- TUNEL BÔRIK (2 x 1 000 m):**
- Napájanie tunela VN 22 kV
 - Napájanie tunela NN
 - Náhradné zdroje – rotačné UPS a diesel generátory
 - Zariadenie núdzového volania – SOS kabíny
 - Kamerový dohľad v tuneli
 - Oznamovacie okruhy – prenosový systém
 - Rádiové spojenie (spojenie HaZZ a SSÚD vysielačkami, GSM, rozhlasové vysielanie)
 - Meranie fyzikálnych veličín (opacita, smer a rýchlosť prúdenia vzduchu)
 - Tunelový rozhlas – evakuačný rozhlas
 - Operátorské pracovisko na SSÚD 9 Mengusovce
 - Centrálny riadiaci systém
 - Dopravné značenie v tuneli a priľahlej diaľnici, tzv. virtuálny tunel
 - Osvetlenie tunela
 - Vetranie tunela
 - Vetranie prepojovacích chodieb
 - Ohrev požiarneho vodovodu
 - Meranie výšky vozidiel – pasívne portálové konštrukcie
 - Elektrická požiarna signalizácia
 - Požiarne dvere

Portálové objekty tunela Bôrik – východ a západ:

- Dodávka a montáž elektrických rozvodov v PTO
- Dodávka a montáž osvetlenia v PTO
- Dodávka a montáž stožiarov VO vrátane svetelných zdrojov pred PTO
- Dodávka a montáž NN rozvádzáčov pre VO

INFORMAČNÉ SYSTÉMY DIAĽNIC

- DIAĽNICA D1 PREŠOV – BUDIMÍR
DIAĽNICA D1 PIEŠŤANY – LADCE
DIAĽNICA D3 OŠČADNICA – ČADCA
DIAĽNICA D1 LADCE – SVEREPEC
DIAĽNICA D1 VRTIŽER – HRIČOVSKÉ PODHRADIE
DIAĽNICA D3 HRIČOVSKÉ PODHRADIE – ŽILINA-STRÁŽOV
DIAĽNICA D1 VAŽEC – MENGUSOVCE
DIAĽNICA D1 MENGUSOVCE – JÁNOVCE I. ÚSEK
DIAĽNICA D1 SVINIA – PREŠOV ZÁPAD
DIAĽNICA D1 STUDENEC – BEHAROVCE

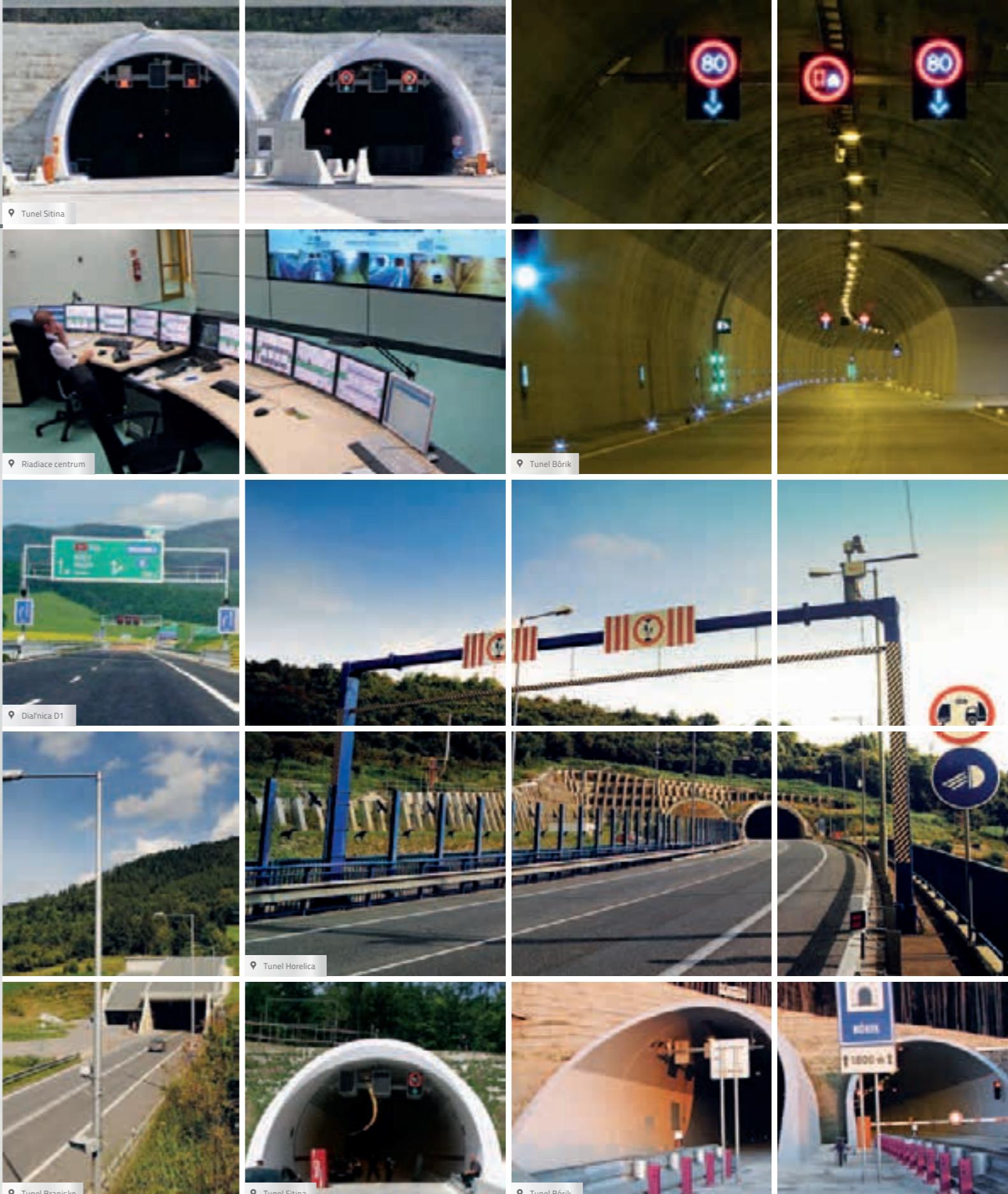
DIAĽNICA D1 MENGUSOVCE – JÁNOVCE I. ÚSEK:

Stavebná časť:

- Napájací NN kábel
- Telekomunikačný kábel
- Chráničky HDPE
- Stípy pre kamerový dohľad
- Rozvádzace NN
- Optické káble

Technologická časť:

- Dovýbavenie lokálneho dispečingu SSÚD 9 Mengusovce
- Technologické uzly
- Radiče návestních rezov
- Premenné dopravné značenie, CSS
- Stojany tiesňového volania
- Meteozáriadenia
- Snímač viditeľnosti
- Sčítač dopravy
- Kamerový dohľad
- Elektrický zabezpečovací systém



Referencie

Outsourcing energetiky

Referencie

Ostatné

Komplexná správa priemyselných areálov

- ZF SACHS SLOVAKIA A.S – PRIEMYSELNÁ ZÓNA LEVICE-~JUH
- AUTOMOBILOVÝ PRIEMYSELNÝ PARK LOZORNO
- LOGISTICKÝ PARK SENEC
- FOTOVOLTICKÉ ELEKTRÁRNE DRAHOVCE

Distribúcia energií a prevádzkovanie MDS

- PRIEMYSELNÝ PARK POINTPARK
- PRIEMYSELNÝ PARK SENEC
- PRIEMYSELNÝ PARK AIRPORT KOŠICE
- DODÁVATEĽSKÝ PARK PSA TRNAVA
- AUTOMOBILOVÝ PRIEMYSELNÝ PARK LOZORNO

Dodávka elektrickej energie a plynu

- Plastic Omnium Auto Exteriors, s.r.o.
- INERGY Automotive Systems Slovakia, s.r.o.
- IAC Group, s.r.o.

Prevádzkovanie a servis energetických zariadení

- PRIEMYSELNÝ PARK POINTPARK
- DODÁVATEĽSKÝ PARK PSA TRNAVA
- Plastic Omnium Auto Exteriors, s.r.o.
- INERGY Automotive Systems Slovakia, s.r.o.
- D a K – Küster, s.r.o.
- DACHSER Slovakia a.s.
- SPP – distribúcia, a.s.

Energetický audit

- INERGY Automotive Systems Slovakia, s.r.o.
- Calmit, spol. s r.o.
- IAC Group, s.r.o.

DODÁVKA ROZVÁDZAČOV

Slovenské elektrárne, a.s.

Stavebné, úsekové a podružné rozvádzače na dostavbu JE EMO34

VUJE a.s.

Rozvádzače SKR, riadenie ľažkých havárií pre JE EBO

Holcim (Slovensko) a.s.

Dávkovanie alternatívnych palív

Slovanft, a.s.

Dodávky a rekonštrukcie VJ BAD U5, VJ BHPP1
Rekonštrukcie trafostanic

Slovak Telecom, a.s.

Dodávky a rekonštrukcie TKB Jarošova Ba, Jarabinkova Ba,
Stupava, Žilina

PPA INŽINIERING, s.r.o.

Rozvádzače ochrán a podružné rozvádzače pre tepelnú
elektráreň – Venezuela

OSTATNÉ

- Hotel Kempinski Bratislava – časť Elektro-silnoprúd
- River park, Administratívna časť – časť Elektro-silnoprúd
- Balneocentrum Piešťany, Rekonštrukcia pavilónu C – Silnoprúd, Štruktúrovaná kabeláž, Ozvučenie a rozhlas
- Administratívna budova Westend Square Bratislava – časť Elektro-silnoprúd
- Administratívna budova Microstep Bratislava – časť Elektro-silnoprúd
- Predajňa nábytku P:MAX Senec – osvetlenie, uzemnenie a bleskozvod, silové rozvody, EPS, požiarny rozhlas a slaboprurové rozvody
- Nemocnica Prešov, Rekonštrukcia a modernizácia zákrokových sál



Správa auditora



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

Lokálneho rodu mieli príložnej konzolidovanej účtnej závierke spoločnosti PPA CONTROLL, a. s. vystrevenú v súlade s Medzinárodnými štandardami pre finančné výkazovanie (IFRS) ktoré obsahuje výkaz za obdobie k 31. decembru 2011, výkaz zisku a ztraty a posuny zo rok. zámeru k termínu dátumu do si pridiel významných ďalších čiastok a odberajúcich možností a ďalších významných posunov.

Zodpovednosť vedenia spoločnosti za účtovní závierku

"Vedenie spoločnosti je zodpovedné za zostavu a objektívnu prezentáciu tejto účtovnej závierky v súlade so Zákonom o finančnej činnosti č. 431/2002 E. z. v znení neskorších pravíctiev. Tieto "zodpovednosť" znamenajú, že všetky implementované a uvedomované inštrumenty používané pri príprave a objektívnej prezentácii účtovnej závierky, ktoré naznačujú významnosť záverečnosti v dôsledku potreby stihly, daliu výber a uplatnenie všetkých vhodných metod a účtovníckych modelov, akoraz nekonfliktuje súčasťou záverečných údajov premenovkach za dovoľenosťou."

Zodpovednosť auditora

"Počas prípravy účtovnej závierky na rok výkazovania sa v súlade s týmto článkom, Audit my udelenovali v súlade s Medzinárodnými audítorskými štandardmi. Podľa týchto štandardov máme zodpovednosť zálohovať, že výkaz zisku a ztraty je taký, aby v nej zaznamenali prameňom, že účtovní závierka vystavuje významnosť a správnosť."

"Súčasťou mojich príprav na získanie audítorských dôkazov v súlade s ďalšími významnými a odberajúcimi čiastkami: Získanie prístupu k výkazu od riaditeľstva spoločnosti, výkaz prezentácie súčasťky významných posunov a účtovnej závierky, (i) ak výkazovanie predstavuje plne chybu, (ii) posudzovanie súčasťky záverečnej závierky, aby možno zároveň posudziť výsledok zo záberu akciovateľov, výkaz zisku a ztraty výkazovania významnosť a odberajúcich čiastok účtovnej závierky, ktoré súčasťou záverečných údajov vlastnosťou riaditeľov, ale aj záverečnosť premenovkach účtovnej závierky ako celku."

"Aký prípadom, keď záverečná závierka, ktorá my získali, poškodzuje dovoľenosť a výsledok výkazovania pre využitie.

Názov:

Bodru názoru účtovní závierka poskytuje pravidelný a objektívny počinok na finančnej situácii konzolidovanej čiarky PPA CONTROLL, a. s. k 31. decembru 2011, na výsledky jej hospodárenia a počiatočné toky zo súčasnej konfiácií k danému dátumu v súlade so Zákonom o účtovníctve.

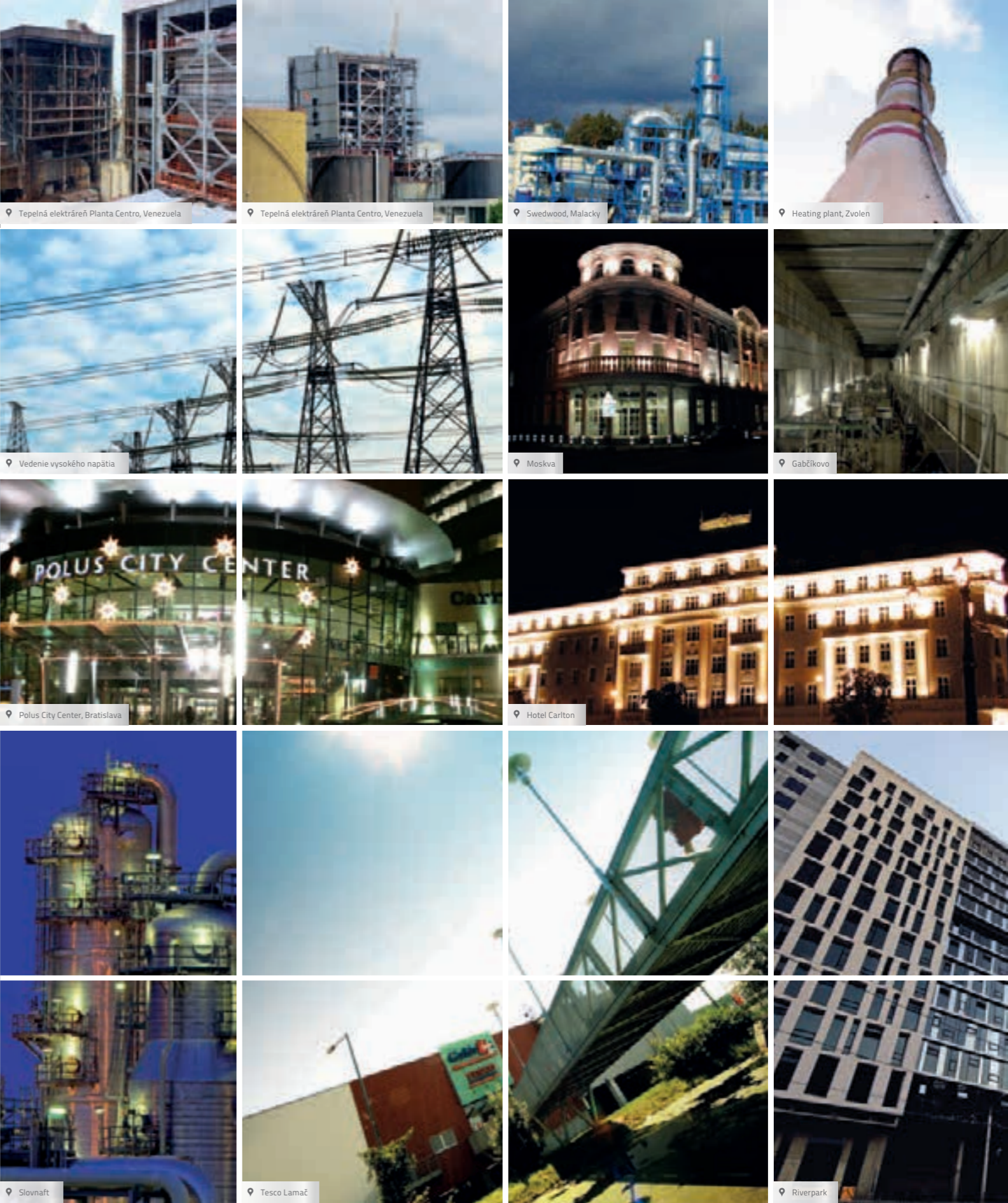
V Bratislave, dňa 31.05.2012

RENTABIL BRATISLAVA a.s.
Vranovská 6, 811 01 Bratislava
Občianske registrácia č. 100000000, 000400
Licencia SK/Az. 33

Ing. Martin Šimko
Certifikovaný auditor
Licencia SK/Az. 2.776



RENTABIL BRATISLAVA a.s., "Šancová 6, 811 01 Bratislava, bankové spojenie: 262 328 1294/1199,
IČO: 31 384 889, DIČ: 200903973, ORC: OR Bratislava I, č. 8024/B,
tel: +421 768 10 252, fax: +421 768 10 258



Súvaha

Výkaz ziskov a strát

v EUR

SÚVAHA k 31. 12. 2011

2011

2010

2009

Aktíva	77 294 790	55 536 813	37 635 430
Neobežný majetok	9 902 949	7 141 612	7 204 734
Dlhodobý nehmotný majetok	63 450	83 465	40 624
Dlhodobý hmotný majetok	8 208 558	5 500 790	5 636 635
Dlhodobý finančný majetok	1 630 941	1 557 357	1 527 475
Obežný majetok	66 794 554	47 560 837	29 043 865
Zásoby	1 675 106	5 279 423	1 799 200
Pohľadávky	40 819 771	19 494 307	16 779 566
Finančné účty	24 299 677	22 787 107	10 465 099
Časové rozlíšenie	597 287	834 364	1 386 831
Pasíva spolu	77 294 790	55 536 813	37 635 430
Vlastné imanie	27 242 705	28 009 039	26 455 434
Základné imanie	1 052 008	1 052 008	1 052 008
Fondy	366 755	437 250	348 216
Výsledok hosp. min. rokov	19 656 226	22 631 276	24 092 100
Podiely iných účt. jednotiek	132 032	132 536	146 376
Výsledok hosp. za účtovné obdobie	6 035 684	3 755 969	816 734
Záväzky	49 955 739	27 426 462	11 121 363
Rezervy	719 744	597 303	346 632
Dlhodobé záväzky	871 242	770 329	1 611 037
Krátkodobé záväzky	48 358 146	26 058 234	9 163 121
Bankové úvery	6 607	596	573
Časové rozlíšenie	96 346	101 312	58 633

v EUR

VÝKAZ ZISKOV A STRÁT K 31. 12. 2011

2011

2010

2009

Tržby za tovar	9 604 062	10 021 528	12 941 867
Náklady na obstaranie tovaru	8 312 907	8 359 548	11 621 849
Obchodná marža	1 291 155	1 661 980	1 320 018
Výroba	89 615 650	52 177 558	41 549 844
- tržby z predaja vlast. výrobkov a služieb	92 217 063	50 368 887	41 189 276
- zmeny stavu vnútroorganizačných zásob	-2 602 664	1 807 460	359 283
- aktivácia	1 251	1 211	1 285
Výrobná spotreba	62 959 978	32 186 928	30 011 709
- spotr. materiál, energie, neskl. dodávky	57 059 535	27 277 280	26 357 555
- služby	5 900 443	4 909 648	3 654 154
Pridaná hodnota	27 946 827	21 652 610	12 858 153
Ostatné prevádzkové výnosy	194 674	154 010	633 879
Ostatné prevádzkové náklady	20 032 263	16 691 876	12 448 135
- z toho odpisy	972 874	785 838	899 227
osobné náklady	18 550 760	15 587 471	10 765 542
Výsledok hospodárenia z hospodárskej činnosti	8 109 238	5 114 744	1 043 897
Finančné výnosy	204 127	190 735	192 246
Finančné náklady	739 677	533 088	215 208
Výsledok hospodárenia z finančnej hospodárskej činnosti	-535 550	-342 353	-22 962
Daň z príjmov z bežnej činnosti	1 554 117	1 016 168	204 952
Výsledok hospodárenia z bežnej činnosti	6 019 571	3 756 223	815 983
Mimoriadne výnosy	16 113	3	755
Mimoriadne náklady	0	257	0
Daň z príjmov z mimoriadnej činnosti	0	0	4
Výsledok hospodárenia z mimoriadnej činnosti	16 113	-254	751
Výsledok hospodárenia za účtovné obdobie	6 035 684	3 755 969	816 734

Základné ekonomické parametre

2011 2010 2009

Tržby	101 913 710	60 418 900	54 139 476
Zisk	6 035 684	3 755 969	816 734
Obežný majetok	66 794 554	47 560 837	29 043 865
Vlastné imanie	27 242 705	28 009 039	26 455 434
Základné imanie	1 052 008	1 052 008	1 052 008
Záväzky	49 955 739	27 426 462	11 121 363
Ďalšie finančné ukazovatele	2011	2010	2009
Zamestnanci	691	611	506
Rentabilita aktív	7,8%	6,8 %	2,2 %
Zhodnotenie vlastného kapitálu	22,2%	13,4 %	3,1 %
Rentabilita tržieb	5,9%	6,2 %	1,5 %



Kontakty

MATERSKÁ SPOLOČNOSŤ

PPA CONTROLL, a.s.

Vajnorská 137
830 00 Bratislava
ppa@ppa.sk

Generálny riaditeľ'

Ing. Bystrik Berthoty
tel.: + 421 2 492 37 356
fax: + 421 2 492 37 313
e-mail: berthoty@ppa.sk

Finančná riaditeľka
Ing. Marta Kramárová
tel.: +421 2 492 37 355
fax: +421 2 492 37 313
e-mail: kramarova@ppa.sk

Obchodný riaditeľ'
Ing. Jozef Prevaj
tel.: +421 2 492 37 327
fax: +421 2 492 37 313
e-mail: prevaj@ppa.sk

Manažér kvality

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

Manažérka ľudských zdrojov

Ing. Ľubica Chlupová
tel.: +421 2 492 37 222
fax: +421 2 492 37 313
e-mail: chlupova@ppa.sk

DCÉRSKE SPOLOČNOSTI A SPOLOČNÉ PODNIKY

PPA ENERGO s.r.o.

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

PPA INŽINIERING, s.r.o.

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

- pobočka BANSKÁ BYSTRICA

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

- pobočka ŽILINA

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

- pobočka KOŠICE

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

PPA Power s.r.o.

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

PPA Power DS s.r.o.

Vajnorská 137, 830 00 Bratislava
tel.: + 421 2 49 237 216
fax: + 421 2 49 237 213
e-mail: ppa@ppapower.sk

PPA SERVIS, s.r.o.

Vajnorská 137, 830 00 Bratislava
tel.: + 421 2 492 37 385
fax: + 421 2 444 54 564
e-mail: servis@ppa.sk

PPA SLAVUTIČ spol. podnik

Vajnorská 137, 830 00 Bratislava
tel.: + 421 2 492 37 282
fax: + 421 2 444 54 570

PPA Správa budov, s.r.o.

Vajnorská 137, 830 00 Bratislava
tel.: + 421 2 492 37 359
fax: + 421 556 43 700
e-mail: svecova@ppa.sk

PPA TRADE, spol. s r.o.

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

PPA ZEPAX s.r.o.

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

Hotel Národný dom, a.s.

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

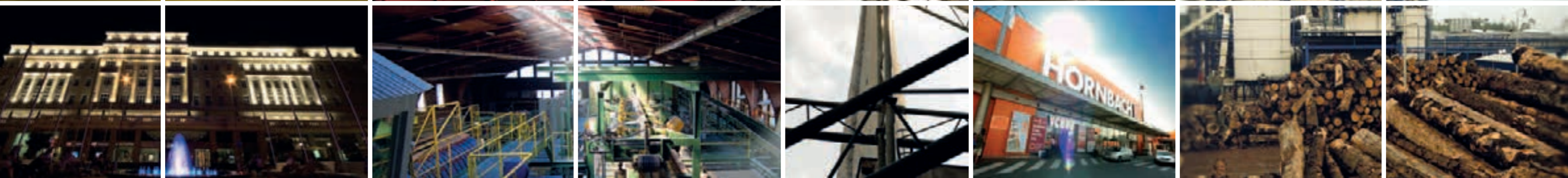
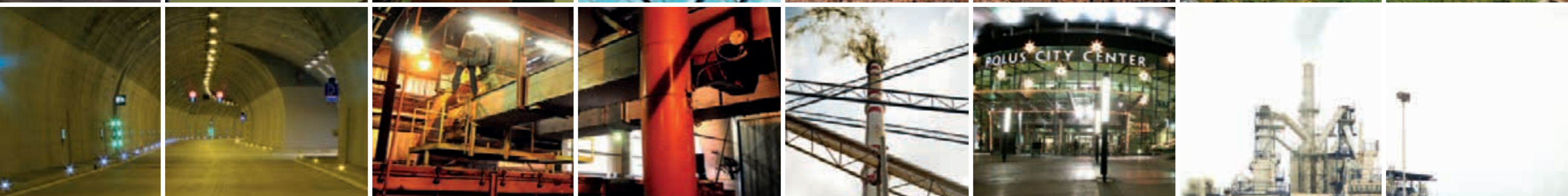
SÍDLO SPOLOČNOSTI:

PPA CONTROLL, a.s.
Vajnorská 137
830 00 Bratislava, Slovakia
tel.: + 421 2 492 37 374
fax: + 421 2 492 37 313
e-mail: ppa@ppa.sk
www.ppa.sk

Dostupnosť výročnej správy:

Výročná správa je v tlačenej podobe dostupná v sídle spoločnosti, na požiadanie je možné zaslanie poštou.
Jej stiahnutie v PDF formáte je možné na internetovej stránke www.ppa.sk.
Tel.: + 421 2 49 237 376, e-mail: kastilova@ppa.sk



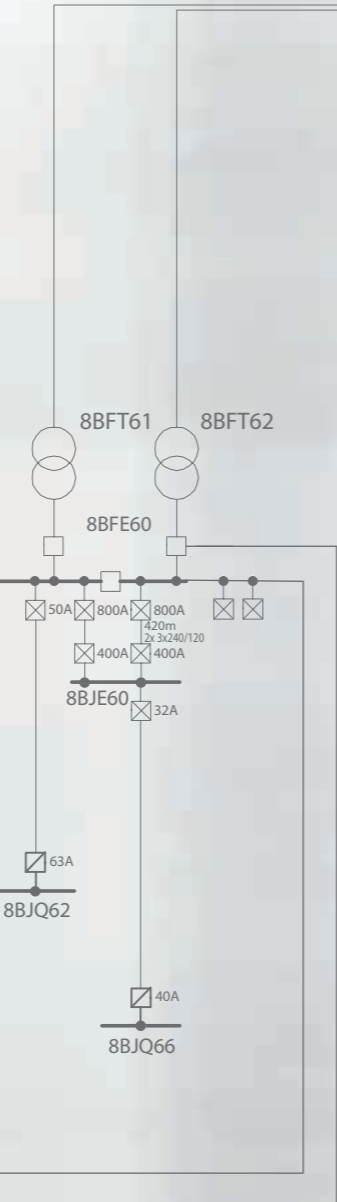




Annual Report 2011



Statement from the Managing Director



Dear Shareholders,
Business Partners and Friends!

Last year was a challenging year no different from previous years. But it was also a successful year, and not any different from recent years either. The PPA Controll group continues to grow. Never in the company's history better financial results have been seen than in the year 2011 just ending, with consolidated sales of €101,913,710 and a profit of €6,035,684. The most contributing companies to these results were PPA Energo s.r.o., PPA Inžiniering, s.r.o. and the pair of PPA Power companies. At a time when the business community is coping with the adverse effects of economic and financial developments in Europe, the results of our companies appear even more remarkable. Record sales and profits are undoubtedly the result and a reflection of business strategies that have been applied over the long term and are based to a high degree on involved managers and key supervisory staff, and on employees motivated to do their jobs with a sense of quality and integrity every day. There is no doubt that our company has very intelligent people at work. Therefore, we invested into educating and expanding our staff's capabilities in the past year. This involved advancing knowledge and skills in electrical engineering, power engineering, business management and, of course, language training. We want to continue this trend.

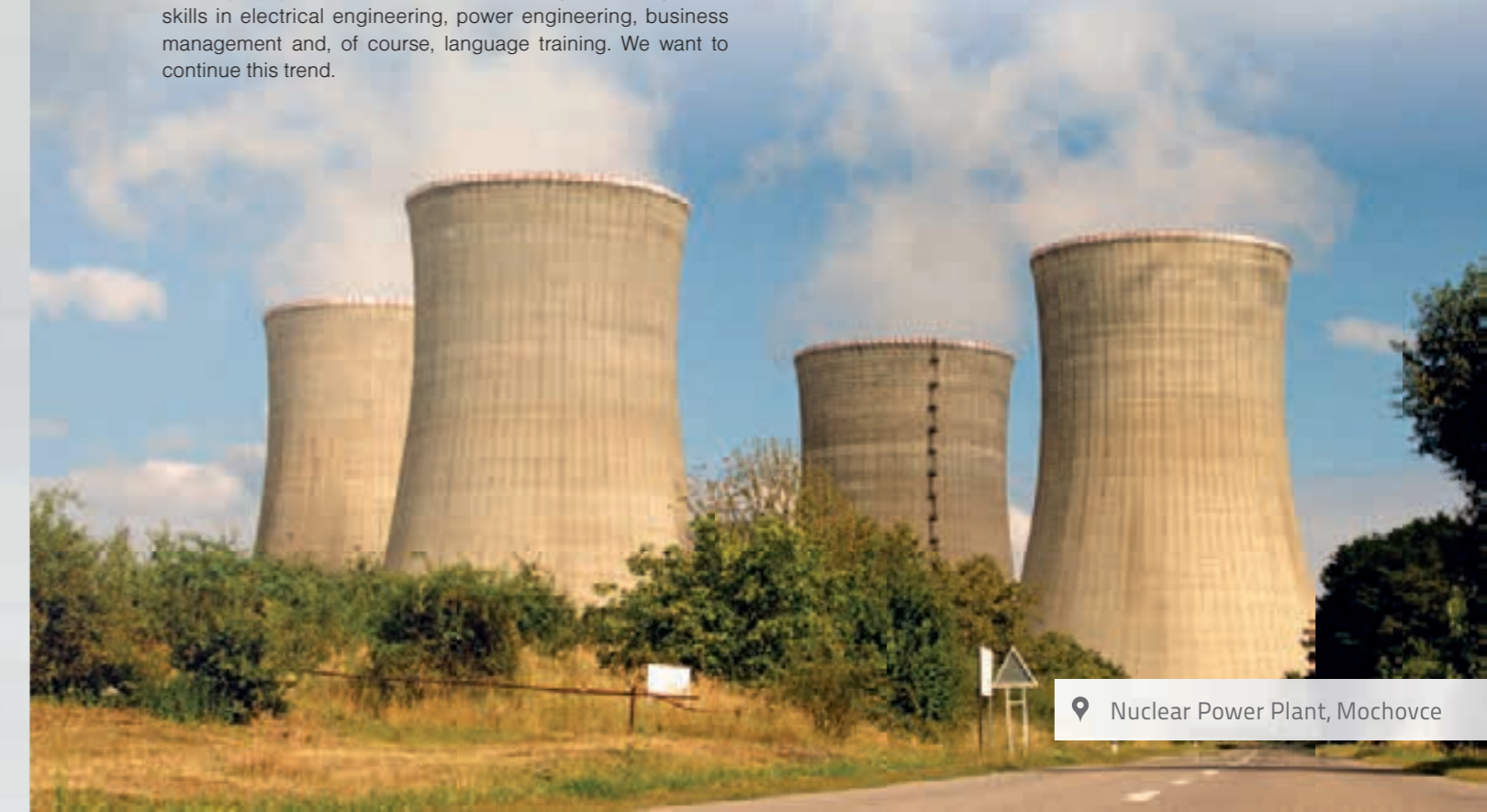
I should not forget to mention another important factor in our success, that being our business partners. Surely you would agree that it is easier to cooperate with business partners who are fair and reliable. From a business point of view, symbiosis in our long-term and time-proven business partnerships in Slovakia and the Czech Republic can be positively seen in our 2011 results, together with the establishment of new, non-traditional, but seemingly very promising commercial relationships in new countries, such as in South America. The skills of our people have found a place to be applied thousands of kilometres from home, with several years of effort now bearing fruit.

Finally, I would like to thank our employees, managers and other fellow staff, members of statutory bodies and also our shareholders for contributing to and participating in our company's 2011 figures, which have been achieved together.

I believe that in the future "*we will keep technology still firmly under control!*"

I wish you good health and lots of success.

Ing. Bystrík Berthoty



The Company's Vision, Mission and Values

VISION

To assure our customers that they have with us their "TECHNOLOGY UNDER CONTROL".

MISSION

For our partners, we want to provide services to help them streamline their operations and increase their competitiveness. For our employees, we want to create a secure and stable environment that encourages professional and personal growth.

THE COMPANY'S BASIC VALUES

The needs of our customers and their satisfaction are paramount honesty, ethics and integrity development of skills and professional growth in our employees.

Thorough quality control and compliance with laws, safety standards and environmental policies.

General Information about the Company

IDENTIFYING DATA

Business Name: PPA CONTROLL, a.s.

Registered Office: Vajnorská 137, 830 00 Bratislava

Legal Form: joint-stock company

Company ID: 17 055 164

VAT Reg. No.: SK2020459078

Date Incorporated: September 2, 1991

The Company is incorporated in the Bratislava 1 District Court

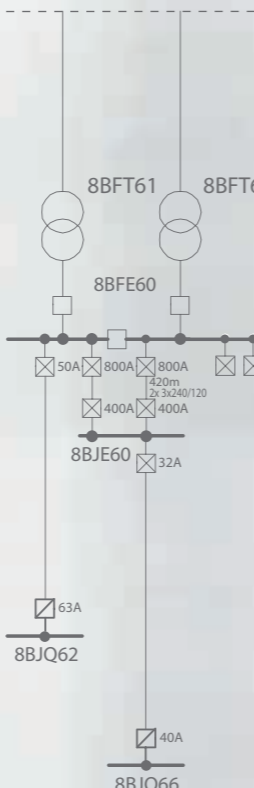
Commercial Register

Section Sa, Insert No. 159/B

Stock capital: €1,052,008



04



Company Milestones and History

- 1951 ZPA-DP Praha (Prague Industrial Automation and Supply Company Works) founded
- 1969 Branch office in Bratislava (ZPA-OZ) founded
- 1985 Elektromont, k.p. founded in Bratislava with the merger of ZPA-OZ and Elektromontážne závody Bratislava (Bratislava Electrical Engineering Plants)
- 1990 Elektromont, s.p. in Prague and its suppliers throughout the ČSFR liquidated and PPA, š.p. founded in Bratislava
- 1991 PPA CONTROLL, a.s. established
- 1997 Received certificate of quality under STN EN ISO 9001

Line of Business

STUDIES, DESIGNS, DELIVERIES, INSTALLATION, COMMISSIONING AND SERVICING IN THE AREAS BELOW

MEASUREMENT AND CONTROL

- Measuring temperatures, pressures, pressure differences, flows, levels, displacements and other physical variables
- Special measurements, detection of toxic combustion gases, environmental measurements
- Systems for analyzing liquids and gases
- Control valves and drives
- Regulators and evaluation systems
- Connections to control and heavy current systems

AUTOMATED CONTROL SYSTEMS

- Control systems for technological processes (DCS and PLC systems)
- Building control systems
- Systems for collecting and evaluating energy information
- Process analysis and creation of user software
- Launching of technologies and optimization
- Visualization and operator control of technological processes

ELECTRICAL SYSTEMS

- LV and HV aerial and underground cable lines
 - LV, HV and UHV transformer and switching stations
 - Heavy current power distribution systems
 - Electronic protection
 - Building wiring
 - Light current systems (fire, intrusion, CCTV, etc.)
- SWITCHGEAR PRODUCTION**
- 0.4 kV LV SMO switchgears (Rittal, Sarel, Profiline, Schrack boxes)

- 0.4 kV LV switchgears in nuclear power plant conditions (SMO-S, SBO, NRS-S)
- RVB modular switchgears with sliding blocks (Logstrup boxes)
- Compensation switchgears
- Wall-mounted NRS and NRS-P switchgears
- Control room panels and racks
- Road signs

INFORMATION AND TELECOMMUNICATIONS SYSTEMS

- Computer networks
- Structured copper and fibre optic cabling systems

TECHNOLOGICAL OUTFITTING OF MOTORWAYS AND TUNNELS

- Measurement of physical variables in tunnels (visibility, air direction and current, measuring emissions, fog, etc.)
- Measuring meteorological variables
- Traffic monitoring systems
- Security systems
- Control systems
- Integration of individual technological devices

ENERGY OUTSOURCING

- Managing power distribution and equipment
- Maintenance, repair, servicing, technical inspection and testing of electrical equipment
- Measuring and monitoring of electric power
- Supplying electricity and optimising electric power consumption

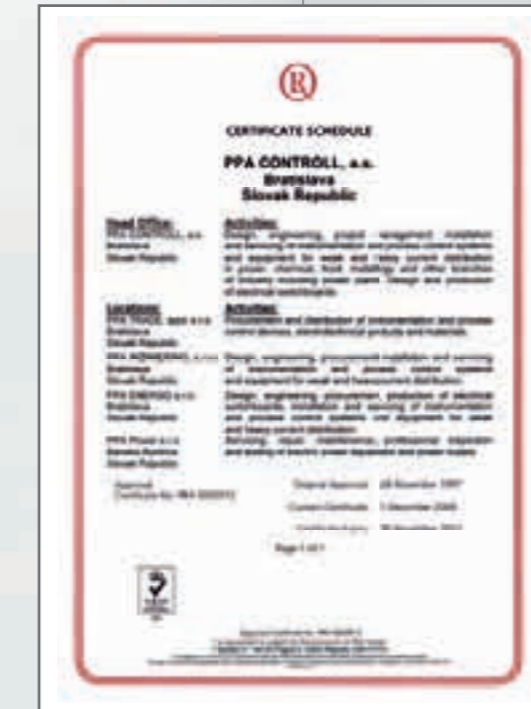


Horelica Tunnel

Corporate social responsibility for our company means a commitment to establish and maintain ethical standards, contributing to improvement in the economic condition of society and the state of the environment, striving to enhance the quality of life of our employees and their families as well as supporting development in the community where we operate.

QUALITY MANAGEMENT SYSTEM

PPA CONTROLL, a.s. and its subsidiaries have put in place a quality management system in compliance with ISO 9001:2008, BS EN ISO 9001:2008, DIN EN ISO 9001:2008, STN EN ISO 9001:2009 standards. The quality management system incorporates designing, engineering, project management, installation and servicing of instrumentation and control designs, installation and servicing of instrumentation and control systems and control systems of technological processes and both light and heavy-current electrical installations in the energy, chemical, food and metallurgy industries and other industrial sectors, including electrical power plants. This also includes the design and manufacture of electrical switchboards and the supply of electricity.



ENVIRONMENTAL MANAGEMENT SYSTEM

The importance of environmental protection is increasingly reflected in our company's business activities. A systematic approach to environmental aspects is therefore the most effective way to improve management of the impact of operations on the environment. An established environmental management system (EMS) according to STN EN ISO 14001 serves mainly to raise staff awareness about environmental performance and to better meet the needs and expectations of customers when designing and implementing our products. By integrating staff's environmental performance into everyday working activities, we want to further decrease the amount of waste we generate while increasing the share of what we recycle, minimising adverse effects on the environment in accordance with current legislation in Slovakia.

OSH MANAGEMENT SYSTEM

The OSH management system is primarily aimed at preventing and minimising risks in major and supporting operations at individual sites where engagements are being carried out. Employees are assigned the necessary types of personal protective equipment and tools, depending on the identified risks of the activity involved. All employee categories are regularly trained in accordance with current legislation and also beyond regulatory requirements, based on requirements of site managers. In preparing new operating procedures and revising existing ones, emphasis is placed on preventing or reducing job risk to an acceptable level.

Company management evaluates OSH conditions at regular intervals and, where necessary, takes appropriate corrective or remedial action. These approaches allow us to meet established occupational safety and health concepts for the period under observation.

NON-COMMERCIAL ACTIVITIES

In 2011, PPA CONTROLL, a.s. devoted its attention and support to culture, education, sports and especially to those who needed help the most.

We provided financial donations, for instance, to the REVIA Foundation for the Little Carpathian Mountains community, the SANUS Foundation for preventive medicine, the LEKÁR (Physicians) Foundation and the non-investment fund Hlavný stan nádeje (The Main Tent of Hope). We have supported several animal protection associations, a number of smaller sports clubs and traditional clubs whose aim is to preserve and restore vintage vehicles as well as organising events and races to exhibit these vehicles (Association of Vintage Vehicles, Bratislava Antique Car club, American Old Timers and others).



EXECUTIVE BOARD

Ing. Ivan Novák
Chairman

Born September 6, 1963 and a graduate of the Slovak University of Technology in Bratislava, he became a member of the Executive Board in 1995. In 1996, he became a director of the joint-stock company and also Sales Director, and was Managing Director from 2000 until 2012. Mr. Novák was named to his current position of Chairman in 2001.

Ing. Bystrík Berthoty
Vice Chairman

Born August 9, 1965 and a graduate of the University of Economics in Slovakia, he joined PPA Controll in 1999. He has been Managing Director and Vice Chairman of the Executive Board since 2012.

Ing. Zuzana Haruštiaková
Member

Born December 30, 1960 and a graduate of the University of Economics in Slovakia, she joined PPA Controll in 1991. She became a member of the Executive Board in 2000.

Ing. Juraj Kubala
Member

Born January 26, 1965 and a graduate of the Slovak University of Technology in Bratislava, he joined PPA Controll in 1990. He became a member of the Executive Board in 1995.

SUPERVISORY BOARD

Ing. Ladislav Ondriš
Chairman

Born November 22, 1956 and a graduate of the University of Economics in Slovakia, he has been Chairman of the Supervisory Board since 1999.

PhDr. Darina Pavlú
Vice Chairman

Born June 4, 1946 and a graduate of the Faculty of Philosophy at Comenius University in Bratislava, she became a member of the Supervisory Board in 2005 and was named to her current position of Vice Chairman in 2012.

Ing. Mgr. Tibor Gregor
Member

Born June 29, 1971 and a graduate of the Faculty of Technical Cybernetics at the Military Academy in Liptovský Mikuláš and the Faculty of Management at Comenius University in Bratislava. He became a member of the Supervisory Board in 2011.

AUTHORISED SIGNATORIES

Ing. Zoltán Lovász
Director of PPA ENERGO

Born April 18, 1969 and a graduate of the Slovak University of Technology in Bratislava, he joined PPA Controll in 1999. He became Sales Director in 2000 and was named to his current position as Director of PPA ENERGO in 2009.

Ing. Jozef Prevaj
Sales Director

Born April 9, 1958 and a graduate of the Technical University of Zittau in Germany. He was named Sales Director in 2009.

SENIOR MANAGEMENT

Ing. Bystrík Berthoty – Managing Director
Ing. Marta Kramárová – Finance Director
Ing. Jozef Prevaj - Sales Director
Ing. Ladislav Vajlík – Quality Director
Ing. Ľubica Chlupová – Human Resources Manager

SUBSIDIARY COMPANY MANAGEMENT

PPA ENERGO, s.r.o.
Ing. Zoltán Lovász – Executive Director
Ing. Miroslav Ostrovsý
– Director of Procurement and Administration
Ing. Katarína Krchnáková
– Finance and Human Resources Director
Ing. Peter Broškovič – Technical Director
Ing. Erik Vicena – Sales Director

PPA INŽINIERING, s.r.o.
Ing. Juraj Kubala – Company Director
Ing. Marián Kolenčík – Technical Director
Ing. Karol Kaštíl – Installation and Assembly Director
Ing. Letko Karol – Director for Foreign Engagements
Ing. Pavol Hornáček – Project Management Director
Ing. Peter Bogoly – Sales Director
Mrs. Smejová Kvetoslava – Finance Director

PPA POWER, s.r.o.
Ing. Roman Nemček – Director

PPA Power DS s. r. o.
Ing. Roman Nemček – Director

PPA SERVIS, s.r.o.
Ing. Igor Švorc – Director

PPA TRADE, s.r.o.
Ing. Oleg Fabian – Director

PPA ZEPAX, s.r.o.
Ing. Oleg Fabian – Director

PPA SLAVUTIČ KYJEV, s.r.o.
Ing. Peter Gašparových – Director

Hotel NÁRODNÝ DOM, a.s.
Magdaléna Knazeová – Director

PPA SPRÁVA BUDOV, s.r.o.
Ing. Bystrík Berthoty – Director

Human Resources

Staffing

STAFFING

PPA CONTROL again increased its staff count in 2011 and had 691 full-time employees as of December 31, 2011. Staff count rose from 2010, the previous year, by 81 employees. During 2011, 127 new employees were hired, of which 98 were recruited from PPA ENERGO s.r.o. A total of 41 employees left PPA CONTROL a.s. in 2011. Occupations that saw the greatest changes in staff count were designers and programmers (a 17% rise from 2010) and installers (a 8.5% increase). The staff stability index also remained in 2011 at a high of 50.4%, with 348 employees having 5 years or more of service.

TRAINING AND STAFF DEVELOPMENT

Employees are a key factor in our company's success. €173,686 was invested during 2011 into employee development and education, which is about €52,000 more than in 2010. Average annual cost of education and development per employee was €251 in 2011, while average annual cost of training staff per course was €128 in 2011. To summarise, 1,358 staff members attended different external and internal training courses.

Education	number	in %
Primary education	8	1
Secondary education	413	60
University education	270	39

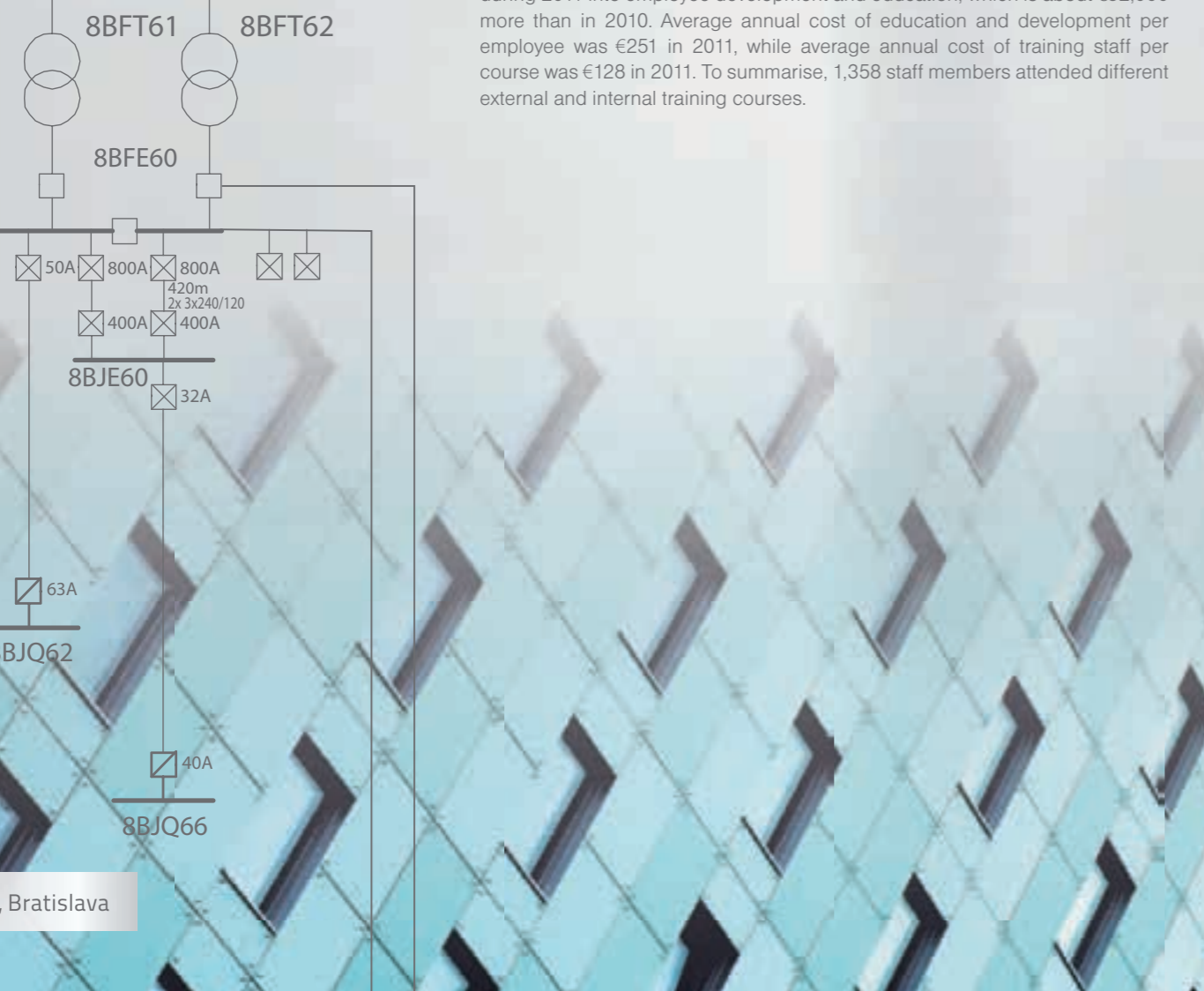
Gender	number	in %
Female	129	18.67
Male	562	81.33

Staff count 2002 - 2011 As of 31 December

2002	453
2003	490
2004	517
2005	541
2006	466
2007	500
2008	514
2009	507
2010	610
2011	691

By age	18 – 29 years	30 – 39 years	40 – 49 years	50 – 59 years	over 59 years
Primary education	128	160	162	186	55
in %	18.5	23.2	23.4	26.9	8

Category	2010	2011
Management	23	23
Business managers	59	48
Designers, programmers	130	152
Construction management	46	33
Technicians	98	106
Installers	164	178
Technical and marketing	63	79
Others	27	72
Total	610	691



BOHUNICE NUCLEAR POWER PLANT

UPGRADING THE V-2 NUCLEAR POWER PLANT AND UNITS 3 AND 4

- Replacing EC pressure sensors, GCs in protector and block circuits – supply, installation and commissioning
- Transfer of technology data from the Emergency Protection Centre to the Emergency Control Centre in Trnava – design, supply, installation; development of a communication protocol for data transfer from the Emergency Protection Centre to the Emergency Control Centre, configuration, software integration and commissioning
- Interface between a secondary circuit and a technological computer system (TCS) – collecting signals from DIAMO-K systems, from TVER, DIAMO equipment and generators to TCS and their subsequent use in the operation of the nuclear power plant – design, supply, disassembly, installation and commissioning
- New Emergency Response Centre – SKR and electrical engineering – design, supply, installation and commissioning

SLOVENSKÉ ELEKTRÁRNE, A.S., BRATISLAVA, MOCHOVCE NUCLEAR POWER PLANT

Mochovce Units 1 and 2

- Reconstruction of existing electrical equipment at the Mochovce Unit 3 and 4 site – reconstruction of low-voltage distributors and structured cabling, reconstruction of high-voltage distributors (kiosk substations, high-voltage switches, electrical protection units) – design, supply, installation and commissioning
- Changing the connection of volume compensator electric heaters
- Reconstructing HV and LV electrical equipment – locations 1 and 11
- Increasing the capacity of the control system operating the access control system at Mochovce Units 3 and 4 – design, supply, installation and commissioning

Completion of Units 3 and 4 at Mochovce NPP:

- Design and engineering - for the nuclear island,
- for the conventional island project documentation, verification of documentation at the site
- NPP own consumption equipment – 6 kV encapsulated conductors, 6/0.4 kV transformers, 6 kV own consumption switchboard, 0.4 kV sectional switchboards, 0.4 kV auxiliary switchboard (MCC – Motor control centres), 1st category secured power system (rectifiers, converters, inverters, batteries and UPS), control and diagnostic system for dispatching of the power supply for the central electrical control room, generator protection and outlet of power and protection of 110kV back-up power substation – production of 0.4 kV switchboards, equipment supply, engineering, installation and commissioning
- Renovation, improvement and completion of main facilities/ buildings and external surface adjustments – electrical engineering, design, supply, installation and commissioning
- Main production unit – installation of electrical distributors for the building part
- Supply and installation of selected parts of SKR and electrical engineering for the nuclear island – main cable routes, sensors of technological parameters, sample system for sensors of technological parameters, sealed tube bushings, sealed cable ducts, cabling, analyzers of technical and technological parameters – engineering, supply, installation and commissioning
- I&C, security systems and operational management systems – installation and support for commissioning – (sub-delivery for AREVA NP control system supplier)

AREVA

- Master clock system for Mochovce NPP Units 3 and 4

SPP

- Reconstruction of natural gas consumption measurement – design, delivery, installation and commissioning



References

Energy

VODOHOSPODÁRSKA VÝSTAVBA A. S.

- Tisovec Wastewater Treatment Plant – electrical engineering
– design, supply, installation and commissioning

GTS SLOVAKIA A. S.

- Electrical engineering for the data centre at Údernicka ulica, Bratislava – delivery of HV and LV distributors, transformer stations, installation and commissioning

SCHNEIDER ELECTRIC SLOVAKIA A. S.

- City Business Centre, Bratislava 3 – 5 – electrical engineering work
- Trinity – electrical engineering work
- Aupark Košice – delivery and installation of management and control system
- Matador Púchov – recycling steel cords, electrical engineering

SLOVAK TELEKOM, A. S.

- Construction and power supply separation at RESI Prievidza
- Construction and power supply separation at RESI Martin
- Construction and power supply separation at RESI Senica
- Construction and detachment of power plant at RESI Galanta, manufacture of switchgears, installation and commissioning
- Repair and maintenance of SKR equipment



Heating Plant, Zvolen

References

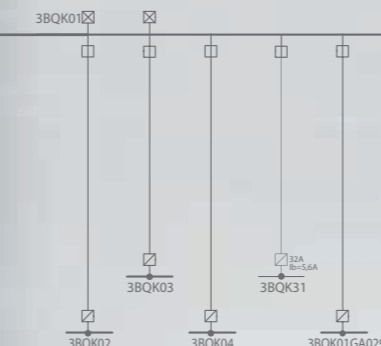
Industry

REPAR PETROBRAS, BRAZIL

- Temperature measurement
- Pressure measurement
- Flow measurement using throttles
- Level measurement using pressure differences
- Safe level measurement using a liquid-level gauge
- Chemical analysis (pH, conductivity, silicon)
- Detection of escaping gas
- Analysis of combustion gases

POWER PLANT STAROBESHEVO, UKRAINE

- Technical assistance at the Starobeshevo electrical generating plant
- Providing management and control engineering and operating heavy-current distribution
- Dismantling, delivering and installing new parts
- Dismantling damaged cabling
- Delivering new management and control devices
- Supplying and installing a support system and cabling for management and control and publicly regulated services
- Supply and installation of lighting
- Supply and installation of outdoor lighting
- Supply and installation of a power installation control room and processing stations
- Supply and installation of cabling and reconstruction of a ventilation and air conditioning distributor
- Recovery of ventilation engineering reporting system
- Putting equipment into use



UPGRADING WARNING LIGHTS AND ALARMS AT SPP, COMPRESSOR STATIONS KS01, KS03, KS04

- Acoustic alarms
- Optical alarms
- Radio relay of alarms

TOPAZ, PIEŠŤANY

- Modifications and additions to the main RH distributor
- Supply and installation of sub-distributors
- Distribution cables in all affected buildings
- Supply and installation of 3 400V and 3 220V AC transformers for power transmission, required for powering laser engraving machines
- Connecting laser engraving machines in a semi-clean room
- Connecting laser engraving machines and devices for ensuring excess pressure in a clean room
- Connecting humidifiers and a filtration chamber, connecting air showers and a testing machine
- Connecting compressor kits

VOLKSWAGEN BRATISLAVA – PAINT SHOP

- Supply and installation of grounding and lightning rods
- Supply and installation of cable carrier systems
- Supply and installation of heavy-current distributors for manufacturing
- Supply and installation of heavy-current distributors in administrative areas
- Installation of 0.4 kV power distributors
- Supply and installation of 0.4 kV lighting and backup switchgears
- Supply and installation of lighting for manufacturing
- Supply and installation of lighting for administrative areas
- Comprehensive installation of a busbar distribution system
- Comprehensive installation of a transformer station

References

Technological equipment for roadway tunnels and motorways

TECHNOLOGICAL EQUIPMENT FOR ROADWAY TUNNELS

BRANISKO TUNNEL
HORELICA TUNNEL
BÔRIK TUNNEL

BÔRIK TUNNEL (2x 1,000m lanes):

- 22 kV HV tunnel power supply
- LV tunnel power supply
- Alternative sources – rotary UPS and diesel generators
- Emergency call equipment – SOS boxes
- Surveillance CCTV in the tunnel
- Communication circuits – transmission system
- Radio communication (connected to Fire and Rescue Administration and Maintenance Centre radio sets, GSM, radio broadcasting)
- Measuring physical variables (visibility, wind direction and velocity)
- Tunnel radio – voice evacuation radio system
- Operator station at Administration and Maintenance Centre 9 Mengusovce
- Central control system
- Traffic signs in the tunnel and adjacent motorway – virtual tunnel
- Tunnel lighting
- Tunnel ventilation
- Cross passage ventilation
- Fire main heating
- Vehicle height measurement – passive portal structures
- Electrical fire detection and alarm system
- Fire doors

Bôrik tunnel portals – East and West:

- Supply and installation of PTO electrical distributors
- Supply and installation of PTO lighting
- Supply and assembly of light poles including illumination sources in front of PTO
- Supply and installation of LV light pole distributors

MOTORWAY INFORMATION SYSTEMS

- D1 MOTORWAY between PREŠOV & BUDIMÍR
 D1 MOTORWAY between PIEŠŤANY & LADCE
 D3 MOTORWAY between OŠČADNICA & ČADCA
 D1 MOTORWAY between LADCE & SVEREPEC
 D1 MOTORWAY between VRTIŽER & HRIČOVSKÉ PODHRADIE
 D3 MOTORWAY between HRIČOVSKÉ PODHRADIE & ŽILINA-STRÁŽOV
 D1 MOTORWAY between VAŽEC & MENGUSOVCE
 D1 MOTORWAY between MENGUSOVCE & JÁNOVCE SECTION 1
 D1 MOTORWAY between SVINIA & PREŠOV WEST
 D1 MOTORWAY between STUDENEC & BEHAROVCE

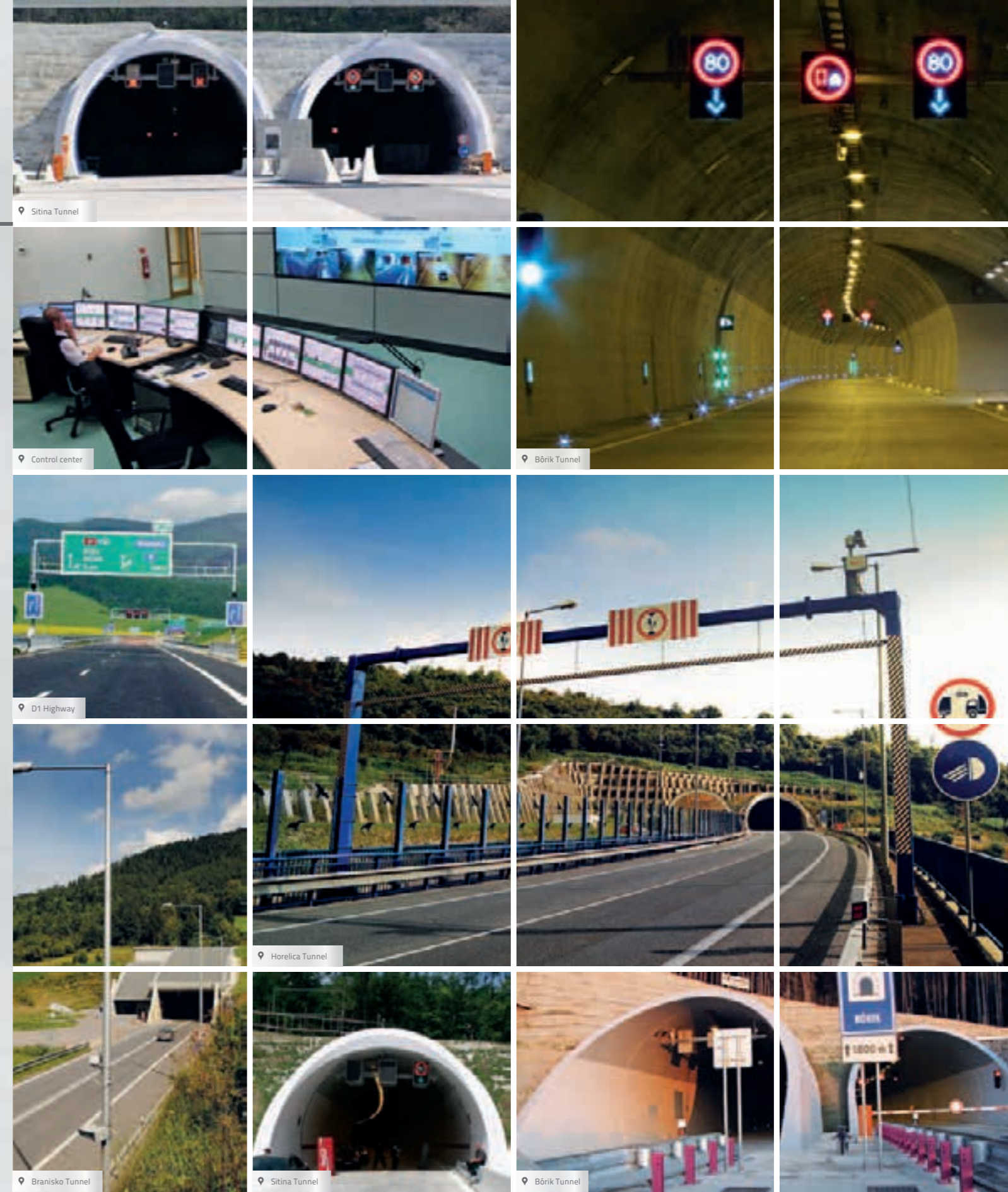
D1 MOTORWAY between MENGUSOVCE & JÁNOVCE SECTION 1:

Constructed part:

- LV power cable
- Telecommunication cable
- HDPE guards
- Camera surveillance columns
- LV power distributors
- Optical cables

Technological part:

- Retrofitting of local dispatching at Administration and Maintenance Centre 9 Mengusovce
- Technology nodes
- Cut-off signal-circuit controllers
- Variable message signs, traffic lights
- Emergency call stands
- Meteorological equipment
- Visibility sensor
- Traffic counters
- Surveillance cameras
- Electrical security systems



References

Energy Outsourcing

Others

Comprehensive industrial site management

- ZF SACHS SLOVAKIA a.s. – LEVICE SOUTH INDUSTRIAL ZONE
- LOZORNO AUTOMOTIVE INDUSTRIAL PARK
- SENECK LOGISTICAL PARK
- DRAHOVCE PHOTOVOLTAIC POWER STATION

Energy distribution and small replenishment system operation

- POINTPARK INDUSTRIAL PARK
- SENECK INDUSTRIAL PARK
- KOŠICE AIRPORT INDUSTRIAL PARK
- PSA TRNAVA SUPPLIER PARK
- LOZORNO AUTOMOTIVE INDUSTRIAL PARK

Electricity and gas supply

- Plastic Omnium Auto Exteriors s.r.o.
- INERGY Automotive Systems Slovakia, s.r.o.
- IAC Group, s.r.o.

Operating and servicing power equipment

- POINTPARK INDUSTRIAL PARK
- PSA TRNAVA SUPPLIER PARK
- Plastic Omnium Auto Exteriors s.r.o.
- INERGY Automotive Systems Slovakia, s.r.o.
- D and K – K ster, s.r.o.
- DACHSER Slovakia, a.s.
- SPP- distribúcia, a.s.

Energy Efficiency Analysis

- INERGY Automotive Systems Slovakia, s.r.o.
- Calmit, spol. s r.o.
- IAC Group, s.r.o.

SUPPLY OF SWITCHGEARS

Slovenské elektrárne, a.s.

Block, segment and subordinate distributors for MOCHOVCE NPP 3 & 4

VUJE a.s.

Control system distributors, severe accident management at BOHUNICE NPP

Holcim (Slovensko) a.s.

Alternative fuel dosing

Slovnaft, a.s.

Supply and reconstruction at VJ BAD U5 and VJ BHPP1
Reconstruction of transformer stations

Slovak Telecom, a.s.

Supply and reconstruction at Jarošova and Jarabinkova telecommunications buildings in Bratislava
and at telecommunications plants in Stupava and Žilina

PPA INŽINIERING, s.r.o.

Distributor guards and sub-distributors for a thermal power plant in Venezuela

OTHER

- Hotel Kempinski Bratislava – heavy current electrical engineering
- River Park, administrative section - heavy current electrical engineering
- Piešťany Balneo Centre, reconstruction of Pavilion C - heavy current, structured cabling, acoustics and broadcasting
- West End Square Administration Building, Bratislava - heavy current electrical engineering
- Microstep Administration Building, Bratislava - heavy current electrical engineering
- P:MAX Furniture Shop, Senec – lighting, grounding, lightning rods, power distribution, fire alarms, fire radio and light-current wiring
- Prešov Hospital, operating room reconstruction and upgrading



Auditor's Report

 **RENTABIL**

REPORT OF THE INDEPENDENT AUDITOR
to the company management of PPA CONTROLL, a.s.

We have audited the accompanying consolidated financial statements of PPA CONTROLL, a.s., prepared under International Financial Reporting Standards (IFRS) which comprise the balance sheet at December 31, 2013, the income statement and the notes for the year then ended, and a summary of significant accounting policies and other explanatory information.

Management's Responsibility for the Financial Statements

The company's management is responsible for the preparation of these financial statements in accordance with the Accounting Act No. 410/2002 Coll., as amended. This responsibility includes: designing, implementing and maintaining internal control relevant to the preparation and presentation of financial statements that are free from material misstatement, whether due to fraud or error; selecting and applying appropriate accounting policies; and making reasonable estimates that are reasonable in the circumstances.

Auditor's Responsibility

Our responsibility is to express an opinion on these consolidated financial statements based on our audit. We conducted our audit in accordance with International Standards on Auditing. These standards require that we comply with ethical requirements and plan and perform the audit to obtain sufficient appropriate evidence about whether the financial statements are free from material misstatement.

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

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

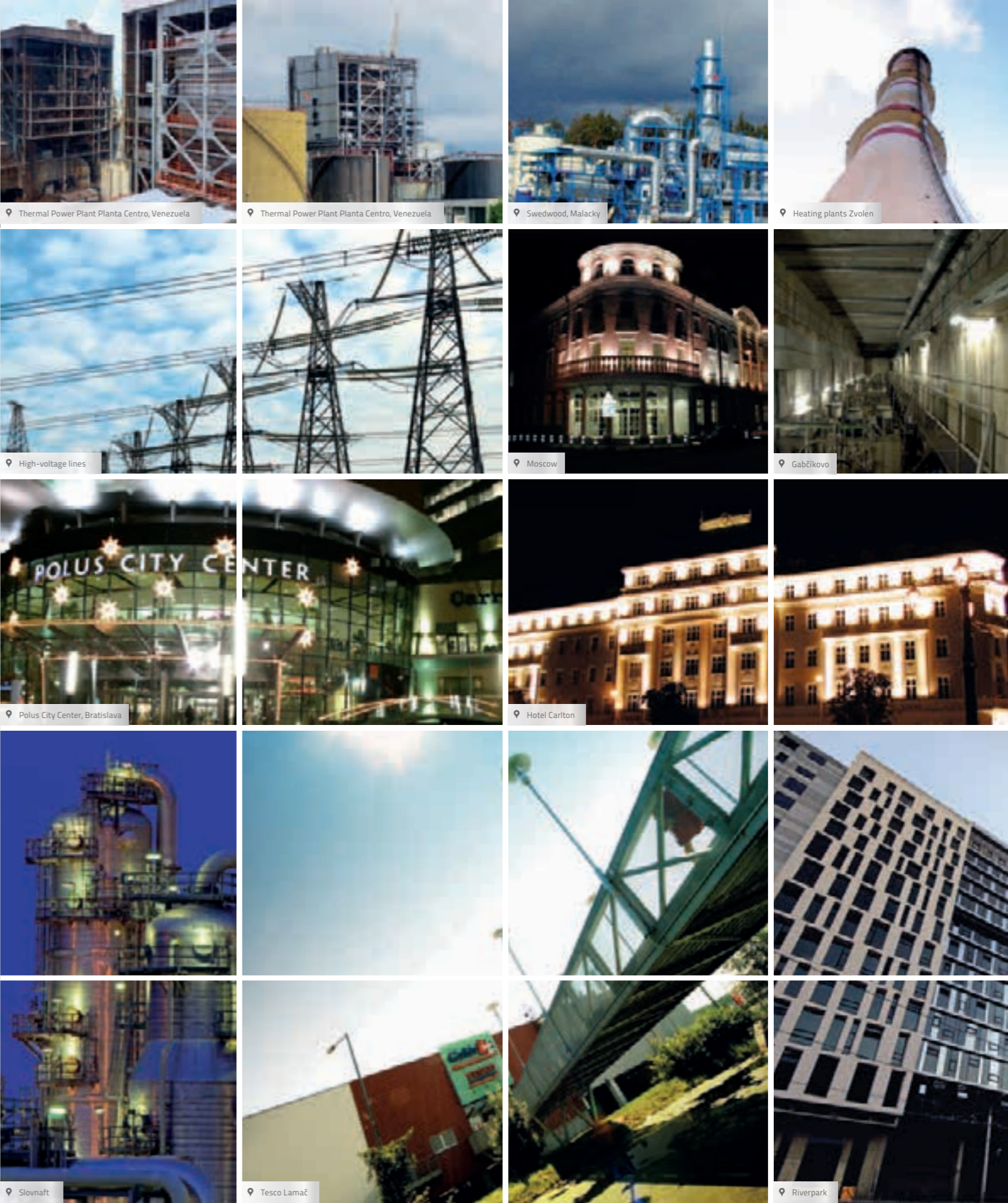
Opinion:

In our opinion, the consolidated financial statements give a true and fair view of the financial position of PPA CONTROLL, a.s. and its subsidiaries as at December 31, 2013, and of their financial performance and cash flows for the year then ended in accordance with the Accounting Act.

Bratislava, 11 May 2014
RENTABIL, BRATISLAVA a.s.
Magistrácia, 471 01 Bratislava
Slovenská Činnosť Registračná Agentúra, SK-REGON

Slovak Chamber of Auditors License No. 81
Ing. Mária Kráčová
Certified Auditor
Slovak Chamber of Auditors License No. 779

RENTABIL, BRATISLAVA a.s., Slovianská 411 01 Bratislava, Bank: 262 Kčs 12961000
Czyp. ID: 31 304 899, Tax Reg. No.: 2030013973, Bratislava I, DK III, 803 00 Bratislava
Tel: +421 2 1498 1155, Fax: +421 2 1498 1129



Balance Sheet

Income Statement

in EUR

BALANCE SHEET 31. 12. 2011		2011	2010	2009
Assets	77,294,790	55,536,813	37,635,430	
Non-current assets	9,902,949	7,141,612	7,204,734	
Intangible assets	63,450	83,465	40,624	
Property, plant and equipment	8,208,558	5,500,790	5,636,635	
Long-term investments	1,630,941	1,557,357	1,527,475	
Current assets	66,794,554	47,560,837	29,043,865	
Inventories	1,675,106	5,279,423	1,799,200	
Receivables	40,819,771	19,494,307	16,779,566	
Financial accounts	24,299,677	22,787,107	10,465,099	
Accruals and Deferrals	597,287	834,364	1,386,831	
Equity and Liabilities	77,294,790	55,536,813	37,635,430	
Shareholders' equity	27,242,705	28,009,039	26,455,434	
Stock capital	1,052,008	1,052,008	1,052,008	
Capital reserves	366,755	437,250	348,216	
Retained earnings	19,656,226	22,631,276	24,092,100	
Shares in other companies	132,032	132,536	146,376	
Net income	6,035,684	3,755,969	816,734	
Liabilities	49,955,739	27,426,462	11,121,363	
Provisions	719,744	597,303	346,632	
Non-current liabilities	871,242	770,329	1,611,037	
Current liabilities	48,358,146	26,058,234	9,163,121	
Bank loans	6,607	596	573	
Accruals and Deferrals	96,346	101,312	58,633	

in EUR

INCOME STATEMENT 31. 12. 2011		2011	2010	2009
Sales of goods	9,604,062	10,021,528	12,941,867	
Cost of procurement of goods	8,312,907	8,359,548	11,621,849	
Cost of goods sold	1,291,155	1,661,980	1,320,018	
Production	89,615,650	52,177,558	41,549,844	
- Sales of internally generated products and services	92,217,063	50,368,887	41,189,276	
- Change in internal inventories	-2,602,664	1,807,460	359,283,	
- Capitalization	1,251	1,211	1,285	
Cost of consumables	62,959,978	32,186,928	30,011,709	
- Consumption of material, energy and non-stock items	57,059,535	27,277,280	26,357,555	
- Services	5,900,443	4,909,648	3,654,154	
Added value	27,946,827	21,652,610	12,858,153	
Other operating income	194,674	154,010	633,879	
Other operating costs	20,032,263	16,691,876	12,448,135	
- of which depreciation	972,874	785,838,	899,227	
Staff costs	18,550,760	15,587,471	10,765,542	
Operating profit/(loss)	8,109,238	5,114,744	1,043,897	
Financial income	204,127	190,735	192,246	
Financial costs	739,677	533,088	215,208	
Financial profit/(loss)	-535,550	-342,353	-22,962	
Tax on ordinary income	1,554,117	1,016,168	204,952	
Net profit/(loss) from ordinary activities	6,019,571	3,756,223	815,983	
Extraordinary income	16,113	3	755	
Extraordinary costs	0	257	0	
Tax on extraordinary income	0	0	4	
Net profit/(loss) from extraordinary activities	16 113	-254	751	
Net income	6,035,684	3,755,969	816,734	

Key economic parameters		2011	2010	2009
Sales		101,913,710	60,418,900	54,139,476
Profit		6,035,684	3,755,969	816,734
Current assets		66,794,554	47,560,837	29,043,865
Shareholders' equity		27,242,705	28,009,039	26,455,434
Stock capital		1,052,008	1,052,008	1,052,008
Liabilities		49,955,739	27,426,462	11,121,363
Other financial indicators		2011	2010	2009
Staff		691	611	506
Return on assets		7.8%	6.8 %	2.2 %
Return on equity		22.2%	13.4 %	3.1 %
Return on sales		5.9%	6.2 %	1.5 %

Contacts

PARENT

PPA CONTROLL, a.s.
Vajnorská 137
830 00 Bratislava
ppa@ppa.sk

Managing Director
Ing. Bystrik Berthoty
tel.: + 421 2 492 37 356
fax: + 421 2 492 37 313
e-mail: berthoty@ppa.sk

Finance Director
Ing. Marta Kramárová
tel.: +421 2 492 37 355
fax: +421 2 492 37 313
e-mail: kramarova@ppa.sk

Sales Director
Ing. Jozef Prevaj
tel.: +421 2 492 37 327
fax: +421 2 492 37 313
e-mail: prevaj@ppa.sk

Quality Manager
Ing. Ladislav Vajlík
tel.: +421 2 492 37 288
fax: +421 2 492 37 313
e-mail: vajlik@ppa.sk

Human Resources Manager
Ing. Ľubica Chlupová
tel.: +421 2 492 37 222
fax: +421 2 492 37 313
e-mail: chlupova@ppa.sk

SUBSIDIARIES AND JOINT VENTURES

PPA ENERGO s.r.o.
Vajnorská 137, 830 00 Bratislava
tel.: + 421 2 442 52 575
fax: + 421 2 492 37 347
e-mail: energo@ppa.sk

PPA INŽINIERING, s.r.o.
Vajnorská 137, 830 00 Bratislava
tel.: + 421 2 492 37 271
fax: + 421 2 492 37 300
e-mail: janosikova@ppa.sk

- BANSKÁ BYSTRICA branch

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

- ŽILINA branch

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

- KOŠICE branch

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

PPA Power s.r.o.

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

PPA Power DS s.r.o.

Vajnorská 137, 830 00 Bratislava
tel.: + 421 2 49 237 216
fax: + 421 2 49 237 213
e-mail: ppa@ppapower.sk

PPA SERVIS, s.r.o.

Vajnorská 137, 830 00 Bratislava
tel.: + 421 2 492 37 385
fax: + 421 2 444 54 564
e-mail: servis@ppa.sk

PPA SLAVUTIČ spol. podnik

Vajnorská 137, 830 00 Bratislava
tel.: + 421 2 492 37 282
fax: + 421 2 444 54 570

PPA Správa budov, s.r.o.

Vajnorská 137, 830 00 Bratislava
tel.: + 421 2 492 37 359
fax: + 421 556 43 700
e-mail: svecova@ppa.sk

PPA TRADE, spol. s r.o.

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

PPA ZEPAX s.r.o.

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

Hotel Národný dom, a.s.

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

REGISTERED OFFICE:

PPA CONTROLL, a.s.
Vajnorská 137
830 00 Bratislava, Slovakia
tel.: + 421 2 492 37 374
fax: + 421 2 492 37 313
e-mail: ppa@ppa.sk
www.ppa.sk

Annual Report Availability:

The printed annual report is available at the company's registered office and can be sent by post upon request.
The report can be downloaded in PDF format from www.ppa.sk.
Tel.: + 421 2 49 237 376, e-mail: kastilova@ppa.sk

