

SKUPINA PRE

VÝROČNÍ

ZPRÁVA

2012

JSME

ENERGIE

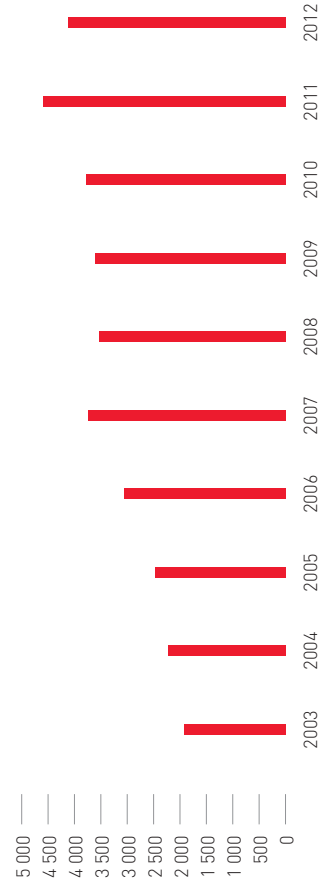
TOHOTO

MĚSTA

Vybrané finanční ukazatele z konsolidované účetní závěrky

	Jednotka											
	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2012	2012
Aktiva celkem												
mil. Kč												
Dlouhodobá aktiva												
mil. Kč												
z toho: dlouhodobý hmotný majetek												
mil. Kč												
aktiva sloužící k distribuci												
mil. Kč												
Odepsanost DLHM a DLNM												
%												
Krátkodobá aktiva												
mil. Kč												
Pasiva celkem												
mil. Kč												
Vlastní kapitál												
mil. Kč												
Základní kapitál												
mil. Kč												
Dlouhodobé závazky												
mil. Kč												
Krátkodobé závazky												
mil. Kč												
Výnosy celkem (bez obrátu finančních operací)												
mil. Kč												
z toho: výnosy z prodané elektřiny a plynu												
mil. Kč												
Náklady celkem (bez obrátu finančních operací)												
mil. Kč												
z toho: náklady na prodanou elektřinu												
mil. Kč												
odpisy DLHM a DLNM												
mil. Kč												
Čistý peněžní tok z investiční činnosti												
mil. Kč												
Zisk z běžné činnosti před zdaněním												
mil. Kč												
Zisk z běžné činnosti po zdanění												
mil. Kč												
Čistý zisk na akcii												
Kč												
EBIT												
mil. Kč												
EBITDA												
mil. Kč												

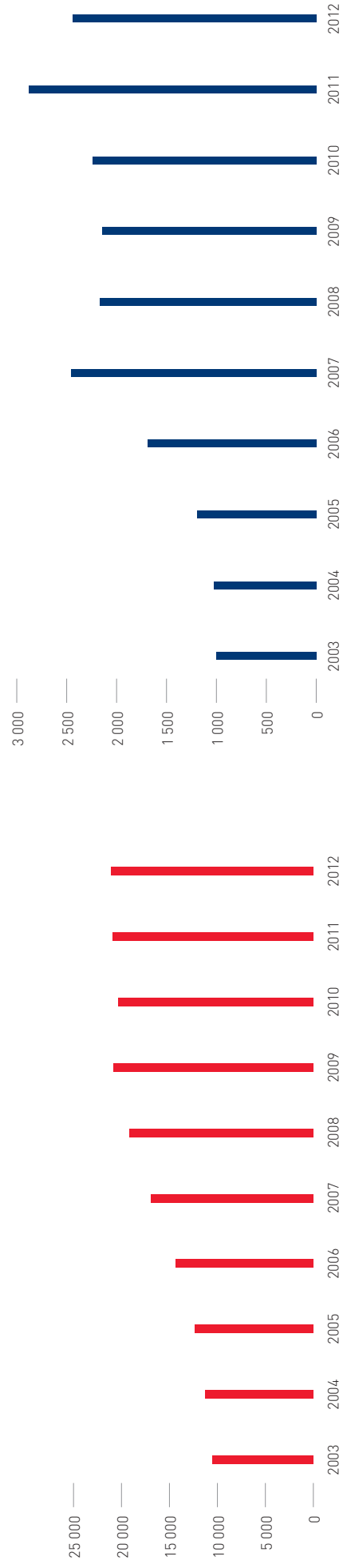
EBITDA



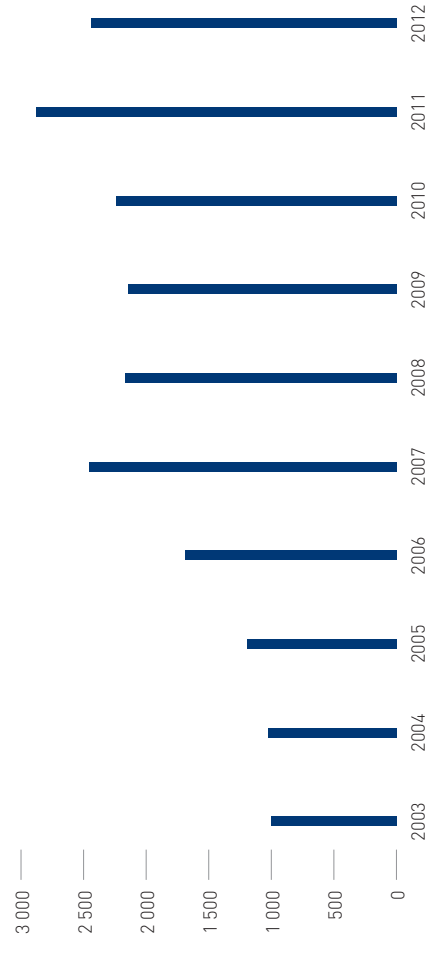
Ostatní ukazatele

Jednotka	2012	2011	2010	2009	2008	2007	2006	2005	2004	2003
Distribovaná elektrina brutto	6 278	6 311	6 450	6 339	6 373	6 172	6 085	5 842	5 667	5 500
Nákup silové elektřiny celkem	6 289	6 621	6 828	6 686	6 846	6 608	6 395	6 028	5 813	5 479
z toho: povinný výkup	0	0	0	0	0	32	29	57	251	207
Počet odběrných míst k 31. 12. celkem	688 349	687 601	721 681	744 539	728 235	721 740	716 541	703 499	697 143	688 498
z toho: velkooběratelé	2 242	2 190	2 202	2 221	2 184	2 108	2 139	1 997	1 924	1 859
maloodběr podnikatelé	134 862	134 643	132 099	141 980	136 916	135 455	135 566	130 804	128 347	125 579
maloodběr obyvatelstvo	551 245	550 768	587 380	600 338	591 400	584 177	578 836	570 698	566 872	561 060
Délka sítí celkem	11 921	11 901	11 781	11 679	11 552	11 544	11 229	11 229	11 197	11 180
z toho: VVN	206	202	202	202	206	196	196	196	196	194
VN	3 865	3 863	3 829	3 780	3 701	3 670	3 476	3 556	3 581	3 633
NN	7 850	7 836	7 750	7 693	7 645	7 678	7 557	7 477	7 420	7 354
Průměrný přepočtený počet zaměstnanců Skupiny (konsolidovány)	1375	1 338	1 314	1 332	1 338	1 391	1 392	1 398	1 440	1 456

Celkové tržby – Skupina PRE (mil. Kč)



Žisk po zdanění IFRS – Skupina PRE (mil. Kč)



Skupina PRE

- je stabilní a prosperující podnikatelské uskupení s dlouholetou tradicí,
- zajišťuje spolehlivé, ekologické a inovativní dodávky energií a energetických služeb v celé ČR s důrazem na hlavní město Prahu,
- je spolehlivý distributor na licencovaném území,
- využíváním nejmodernějších technologií a postupů plně uspokojuje požadavky a očekávání svých zákazníků,
- odpovídá na současné výzvy na energetickém trhu a svým strategickým zaměřením plně reflektuje jeho liberalizaci, zvýšení konkurence a fluktuaci cen.

Posláním Skupiny PRE je být spolehlivým partnerem svých zákazníků, společensky odpovědnou společností a podpořit tak svůj vztah k zákazníkům a klíčovým partnerům.

Strategickou vizí Skupiny PRE je být silnou energetickou společností, jež zajišťuje udržitelnou, spolehlivou, ekologickou a inovativní dodávku energie a energetických služeb v celé ČR s důrazem na Prahu a okolí; společností, která je ekonomicky a sociálně odpovědná akcionářům, občanům, zákazníkům i zaměstnancům.

Strategií Skupiny PRE je trvale udržitelný růst hodnoty Skupiny PRE, která bude spolehlivým partnerem zákazníků, lídrem inovací a společensky zodpovědnou energetickou skupinou. Základními segmenty strategie jsou Distribuce, Obchodování s elektřinou a plynem, Výroba elektřiny a Energetické služby.

Obsah

Úvod	3
Profil Skupiny PRE	5
Hlavní události roku	7
Zpráva představenstva o podnikatelské činnosti a stavu majetku	10
Orgány a vedení Skupiny PRE	17
Systém řízení rizik ve Skupině PRE	24
Přehled hlavních mezníků v historii Skupiny PRE	26
Stručná historie a současný stav v sektoru elektroenergetiky	30
Obchodní činnost	36
Investice	41
Informatika	43
Finanční analýza	46
Předpokládané hospodářské výsledky	47
Lidské zdroje	48
Ekologie, ochrana životního prostředí, bezpečnost a ochrana zdraví při práci	52
Vztahy s veřejností	54
Kapitálové účasti k 31. 12. 2012	55
Akcionáři	61
Informace z valných hromad konaných v roce 2012	63
Vrcholová organizační struktura PRE	66
Schéma řízení Skupiny PRE [přehled osob ovládajících a ovládaných]	67
Předmět podnikání	68
Zpráva o vztazích mezi propojenými osobami	69
Informace požadované právními předpisy	79
Zpráva dozorčí rady	80
Zpráva o auditu	81
Konsolidovaná účetní závěrka - retrospektivní přehled za léta 2003–2010	84
Konsolidovaná účetní závěrka v plném znění ke dni 31. 12. 2012	86
Řádná (samostatná) účetní závěrka - retrospektivní přehled za léta 2005–2010	124
Řádná (samostatná) účetní závěrka v plném znění ke dni 31. 12. 2012	126
Čestné prohlášení	163
Seznam použitých zkratk	164
Adresy a kontaktní údaje subjektů Skupiny PRE	166
Adresa mateřské akciové společnosti, členů Skupiny PRE a jejich hlavních pracovišť	167

Změny, které nastaly od skončení účetního období (31. 12. 2012) do závěrky vydání této výroční zprávy (15. 5. 2013), jsou v textu vyznačeny **tučnou kurzívou**.

Skupina PRE

Skupina PRE je tvořena mateřskou společností a třemi 100% dceřinými společnostmi – ovládanými subjekty. V účetnictví, které je zpracováno dle standardů IFRS, jsou do konsolidovaného celku zahrnuty plnou metodou konsolidace všechny tři 100% dceřiné společnosti. Pojem Skupina PRE začal být používán v souvislosti s přípravou na vyčlenění provozovatele distribuční soustavy do samostatné 100% dceřiné společnosti od 1. 1. 2006. Jedním z hlavních důvodů pro vytvoření integrované skupiny několika vzájemně kapitálově a organizačně propojených subjektů bylo (při odpovídající koordinaci, kvalitním vedení, využívání různých synergických efektů, kapitálové síle, respektování zákonem dané nezávislosti provozovatele distribuční soustavy atd.) především dosažení vyšší konkurenceschopnosti. Skupina PRE navenek projevuje svoji jednotu i jednotným externím grafickým stylem a společným logotypem.

Členy Skupiny PRE jsou následující subjekty:

- **Pražská energetika, a. s., (PRE)** – předmět podnikání viz zvláštní stať,
IČ: 60193913,
Praha 10, Na Hroudě 1492/4,
tel.: 840 550 055, 267 051 111, 267 055 555,
internet: www.pre.cz, e-mail: pre@pre.cz,
- **PREdistribuce, a. s., (PREdi)** – distribuce elektřiny na území Prahy a Roztok u Prahy; plánování obnovy a rozvoje distribuční soustavy, výstavba, provoz, správa a údržba zařízení distribuční soustavy,
IČ: 27376516,
Praha 5, Svornosti 3199/19a,
tel.: 840 550 055, 267 051 111,
fax.: 267 310 817,
internet: www.pre.cz, e-mail: distribuce@pre.cz, pre@pre.cz,
- **PREměření, a. s., (PREm)** – opravy, montáže a odečty elektroměrů na zásobovacím území PRE, výroba elektřiny, komerční aktivity spojené s připojením a s opravou či úpravou nového i stávajícího odběrného místa, služby v oblasti servisu FVE, termovizní měření úniku tepla ze stavebních objektů apod.,
IČ: 25677063,
Praha 10, Na Hroudě 2149/19,
tel.: 840 550 055, 267 051 111,
fax: 267 052 263,
internet: www.pre.cz, www.premereni.cz, e-mail: mereni@pre.cz,

- **PREleas, a. s., (do 19. 10.)** – leasingové operace pro členy Skupiny PRE
eYello CZ, a. s., (od 19. 10.) – obchod s elektřinou, plynem, výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách č. 1 až 3 živnostenského zákona,
IČ: 25054040,
Praha 10, Limuzská 2110/8,
tel.: 840 555 777,
internet: www.yello.cz.

PRE je se svými cca 690 000 odběrnými místy třetím největším dodavatelem elektřiny v České republice. V současné době zaměstnává cca 1 375 zaměstnanců; pro své zákazníky distribuovala v roce 2012 cca 6,3 TWh elektřiny na všech napěťových úrovních a dosáhla celkového konsolidovaného čistého zisku ve výši 2,44 mld. Kč.

Mezi základní aktivity Skupiny PRE patří prodej, obchodování s elektřinou a plynem po celém území ČR, distribuce elektřiny, její výroba a doplňkové energetické služby. Skupina PRE se profiluje jako spolehlivý poskytovatel široké palety služeb, což umožní naplnění její strategické vize být v rámci ČR silným a významným energetickým koncernem.

Profil Skupiny PRE

Základní údaje o Skupině PRE

Licence na obchod s elektřinou - Pražská energetika, a. s.:

č. 140605073 (platnost od 17. 1. 2007 do 16. 1. 2012; prodloužena do 16. 1. 2017)

Licence na distribuci elektřiny - PREdistribuce, a. s.:

č. 120504769 (platnost od 1. 1. 2006 do 1. 1. 2031)

Licence na výrobu elektřiny - PREměření, a. s.:

č. 111013948 (platnost od 14. 12. 2010 do 17. 5. 2035)

Licence na obchod s plynem - Pražská energetika, a. s.:

č. 241018343 (platnost od 2011 do 31. 12. 2016)

Licence na obchod s elektřinou - eYello CZ, a. s.:

č. 141222044 (platnost od 27. 9. 2012 do 26. 9. 2017)

Licence na obchod s plynem - eYello CZ, a. s.:

č. 241222040 (platnost od 27. 9. 2012 do 26. 9. 2017)

Plošný rozsah licencované oblasti distribuce Praha včetně Roztok:	cca 505 km²
Počet obyvatel v oblasti Praha:	1 300 000 osob
Průměrný počet obyvatel na km²:	2 574 osob

Skupina PRE má bohatou tradici trvající více než sto let. Dne 1. 9. 1897 byla založena firma, kterou společnosti Skupiny PRE považují za svého právního předchůdce - Elektrické podniky královského hlavního města Prahy. Tento subjekt tehdy kompletně zajišťoval pro hlavní město výrobu elektřiny, výstavbu, údržbu a provozování všech tratí elektrických drah, osvětlení na ulicích a v domech a samozřejmě i distribuci elektrické energie pro velké průmyslové podniky, drobné podnikatele a domácnosti.

V průběhu první poloviny minulého století prošla firma řadou reorganizací a restrukturalizací, přečkala obě světové války, období socialistického hospodaření; v roce 1990 se Pražské energetické závody staly samostatným státním podnikem a dne 1. 1. 1994 vznikla akciová společnost Pražská energetika, a. s., v dnešní podobě.

Členy Skupiny PRE jsou, kromě mateřské, tři 100% dceřiné společnosti - PREdistribuce, a. s., PREměření, a. s., a PREleas, a. s., resp. od 19. 10. dceřiná společnost eYello CZ, a. s. Skupina PRE je energetická skupina působící na území celé ČR. Prioritní snahou vedení a všech zaměstnanců Skupiny PRE je vybudování moderního elektroenergetického koncernu komerčního zaměření, který je schopen se pružně přizpůsobovat proměnlivým požadavkům svých zákazníků. Hlavním cílem všech zaměstnanců je trvale udržitelný růst hodnoty společností pro akcionáře, získání pozice inovativního lídra na trhu energiemi, zvyšování kvality veškerých poskytovaných služeb v sektoru energetiky a jejich inovativní rozvoj, trvalé zlepšování ekonomických ukazatelů, dosažení od akcionářů požadovaných ekonomických výsledků.

Ve zvýšené míře je podporována především samostatnost a odpovědnost zaměstnanců v oblasti rozvoje služeb. Naprostou samozřejmostí je dodržování Etického kodexu zaměstnance, který je platný pro všechny zaměstnance Skupiny PRE a Etického kodexu obchodníka.

V průběhu uplynulých několika let se energetický trh výrazně změnil, což vyvolalo nutnost radikálních změn ve všech oblastech aktivit Skupiny PRE. Dřívější zaměření pouze na segmenty distribuce a obchodování s elektřinou s podpůrnou funkcí energetických služeb je rozvíjeno do podnikatelského modelu, který má základ ve čtyřech segmentech:

- Distribuce,
- Obchodování,
- Výroba,
- Energetické služby.

Nové strategické zaměření Skupiny PRE odpovídá na současné výzvy na energetickém trhu.

Hlavní události roku

Leden

- v rámci optimalizace poboček Zákaznického centra PRE bylo rozhodnuto o uzavření pobočky „Balabenka“ v Ocelářské ulici; všichni dotčení zaměstnanci byli převedeni do skupin Adria I. – III.,
- nová akvizice – nákup FVE Hořovice (podnik společnosti SUNLIFE PRO, s. r. o.) s instalovaným výkonem 1 MWp,
- výroční setkání zástupců PREdi s vybranými zhotoviteli z Rejstříku partnerů - cca 50 partnerských subjektů,

Únor

- 3. výročí znovuootevření Technického a dokumentačního muzea pražské energetiky v nových prostorách v holešovické rozvodně,
- v rámci rozvoje nových aktivit PREm, byl uveden na trh nový produkt – „Servis FVE“, v rámci kterého je pro zájemce nabízena komplexní péče o FVE,
- kick-off meeting projektu SCADA (nový strategický komplexní dispečerský systém pro síť PREdi),

Březen

- na základě výsledků soutěže o nejobdivovanější ekonomický subjekt ČR pořádaný sdružením CZECH TOP 100 obsadila Skupina PRE 4. místo oborového žebříčku kategorie „Výroba a rozvod elektřiny“,
- zahájeny práce na nejvýznamnější investiční akci PREdi v roce 2012 – obnova transformovny Lhotka,
- dokončení recertifikace ISO 14001 – EMS,

Duben

- novými členy dozorčí rady PRE se stali Ing. Vladimír Schmalz, JUDr. Monika Krobová Hášová a Ing. Michal Štěpán,
- řádná valná hromada mateřské společnosti - podrobné informace jsou uvedeny ve stati „Informace z valných hromad konaných v roce 2012“,
- valné hromady 100% dceřiných společností - všechny hospodařily v roce 2011 se ziskem,

Květen

- sedmý ročník konference „Den energie“ za účasti více než 200 zákazníků segmentu B2B,

- novými členy představenstva PRE se stali Ing. Zdeněk Hrubý, CSc. a JUDr. Ing. Bohumil Poláček, Ph. D., MBA, LL.M.,

Červen

- do projektu celopražské akce „Pražská muzejní noc“, bylo již počtvrté začleněno i Technické a dokumentační muzeum pražské energetiky, které bylo navštíveno celkem 527 zájemci o prohlídku,
- poslední schůzka řídicího výboru, projektového vedení a vedoucích jednotlivých subprojektů projektu MOST, který ve Skupině PRE probíhal od roku 2010,

Červenec

- zahájen plný provoz půjčovny elektrokol PRE (v objektu CEP PRE) nazvané „PREkolo“,

Srpen

- 3. výročí otevření Centra energetického poradenství PRE (CEP PRE) v ulici Jungmannova 29,

Září

- zahájena masivní podzimní prodejní kampaň „Prémiový podzim PRE“,
- zahájeno kolektivní vyjednávání na příští dva roky,

Říjen

- představenstvo PRE schválilo změnu předmětu činnosti a přejmenování 100% dceřiné společnosti PREleas, a. s., na eYello CZ, a. s.; změna názvu společnosti byla dne 19. 10. zapsána do obchodního rejstříku,

Listopad

- zahájen prodej elektřiny pod značkou Yello Energy **(počátkem roku 2013 i prodej plynu)**,
- dokončena 1. etapa rekonstrukce rozvodny Lhotka,

Prosinec

- uzavřena kolektivní smlouva pro období 2013–2015,
- dokončen tunel Slavia spojující R Bohdalec s budoucí zapouzdřenou rozvodnou ČD.

Projekt „MOST“

Hledání synergií a následných úspor, to byl hlavní cíl projektu MOST. Dohromady osm subtýmů se snažilo najít potenciální synergické efekty mezi společnostmi EnBW a PRE.

Ing. Tomáš Gleich

Vedoucí sekce Provoz sítí, PREdi

Můžete vysvětlit, čeho se projekt MOST týkal?

Ta část, za kterou jsem já byl zodpovědný, byla zaměřena na vzájemnou spolupráci a výměnu zkušeností mezi společnostmi EnBW Regional AG Stuttgart a PREdistribuce, a. s. Měli jsme za úkol hledat synergické efekty v oblasti distribuce elektrické energie, které jsou v působnosti PREdistribuce, a. s., v Praze a distributora ve městě Stuttgart, tedy EnBW Regional AG Stuttgart. Synergie, které nabízely potenciál úspor, jsme měli za úkol vyčíslit.

O jaké oblasti synergií se konkrétně jednalo?

Například jaké prvky používáme v distribuční síti, jakým způsobem provádíme jejich výběr, nákup, údržbu a výměnu, jak síť rozvíjíme a provozujeme, jak ji řídíme nebo jaký je rozdíl mezi regulační politikou v České republice a v Německu.

A jaký byl průběh projektu?

V rámci projektu pracovalo celkem osm subtýmů, ten náš se jmenoval Distribuce a měl dva lídry, jednoho za PRE a jednoho za EnBW. Příslušné subtýmy z ČR a z Německa mezi sebou komunikovaly prostřednictvím e-mailu, dále za sebou navzájem vyjely na zkušenou a výstupem jejich spolupráce je soubor úsporných opatření. Úsporu přinese například synergie v oblasti systému WFM, který jsme přejali od německého partnera. Při jeho implementaci jsme se tak mohli vyvarovat instalačních chyb. Další úsporou je společný nákup některých síťových prvků, kdy větší nakupované objemy přinesou nižší ceny. Také jsme od německé strany bezplatně získali systém plánování sítí ASP.



Zpráva představenstva o podnikatelské činnosti a stavu majetku

Skupina PRE

Skupinu PRE tvoří mateřská společnost Pražská energetika, a. s., a tři 100% dceřiné společnosti. Nákup, prodej elektřiny a administrativní korporátní služby jsou pro všechny členy Skupiny PRE zajišťovány mateřskou společností, která je držitelkou licence na obchod s elektřinou a plynem.

Nejvýznamnější dceřinou společností je PREdistribuce, a. s., držitelka licence na distribuci elektřiny na území hlavního města a města Roztoky u Prahy.

Dceřiná společnost PREměření, a. s., vykonává služby v oblasti měření, tj. nákup, cejchování, montáž elektroměrů a jejich pravidelné odečty (plynu a tepla). Společnost dále zajišťuje výrobu elektřiny z obnovitelných zdrojů (je držitelkou licence na výrobu) a od roku 2011 nabízí také tzv. nové služby, které postupně rozšiřuje, jako např. servis odběratelských zařízení, montážní práce na odběrných zařízeních, servis FVE, termovizní měření úniku tepla ze stavebních objektů apod.

Poslední dceřiná společnost PREleas, a. s., poskytovala vnitroskupinové leasingové služby. Počínaje měsícem říjnem byl tento subjekt přejmenován na eYello CZ, a. s.; byl doplněn, resp. rozšířen předmět podnikatelské činnosti o obchodování s elektřinou a plynem. eYello CZ, a. s., tak nabízí prodej elektřiny a plynu především mimopražským zákazníkům ze segmentu domácnosti a drobní podnikatelé prostřednictvím nové obchodní značky YELLO ENERGY.

Pražská energetika, a. s., včetně právních předchůdců, existuje již 115 let. Akciová společnost v dnešní podobě vznikla transformací stejnojmenného státního podniku v roce 1994.

Makroekonomické předpoklady v roce 2012

Makroekonomické předpoklady mají významný vliv na celkovou poptávku po elektřině. Očekávání zlepšení makroekonomických ukazatelů ČR, které se mělo dostavit v roce 2012 a které mělo navázat na pozitivní ekonomické výsledky roku 2011, se nenaplnilo. Vývoj české ekonomiky kopíroval vývoj v rámci EU spojený se stagnací, nedostatkem poptávky a nejistotou na peněžních trzích. K nejistým výhledům na další rok pak svým dílem přispěla i politická a ekonomická nejistota způsobená především neshodou vládní koalice ve věci výše DPH, kdy prakticky až do konce roku nebylo známo, která varianta bude schválena.

Hospodářské výsledky 2012

Skupina PRE dosáhla v roce 2012 čistého konsolidovaného zisku ve výši 2 443 mil. Kč, čímž byl překročen plán tvorby zisku o 6,3%. V historii PRE se jedná o jeden z nejlepších výsledků, který potvrzuje udržení vysokého standardu výkonosti Skupiny. Zisk před započtením úroků, daní a odpisů EBITDA byl za rok 2012 ve výši 4 092 mil. Kč. Tohoto výsledku bylo dosaženo, jednak uspokojivým vývojem v oblasti obchodních marží, jednak úsporami v oblasti nákladů.

Celková hrubá marže za rok 2012 překročila hodnotu 6 mld. Kč. Marže z dodávky elektřiny po celé České republice byla za rok 2012 ve výši 1,6 mld. Kč a marže z distribučních služeb na území Prahy dosáhla výše 4,4 mld. Kč.



Meziročně došlo k poklesu objemů dodávky, a to především z důvodů celkové hospodářské stagnace, počasí, ale i neustále tvrdšího konkurenčního boje. Dodávka PRE zákazníkům v celé ČR dosáhla v roce 2012 hodnoty 6,1 TWh a distribuce na licencovaném území pak 6,3 TWh.

Velmi pozitivně lze hodnotit tu skutečnost, že ke zlepšení celkové výkonnosti významně přispěly i úspory v oblasti provozních nákladů ve výši 77 mil. Kč proti plánu roku 2012, a to v nákladech na nakoupené služby a materiál, tedy v těch výdajích, které jsou vynakládány na dodávky a služby od externích subjektů.

Ostatní zisky a ztráty jsou položkou výkazu zisků a ztrát, která významně meziročně ovlivnila dosažený zisk PRE. Obvykle se jedná o záporné saldo okolo 100 mil. Kč (v roce 2012 to bylo -112 mil. Kč), které je tvořeno zejména odpisem nedobytných pohledávek a tvorbou rezerv. V roce 2011 však výsledkem bylo kladné saldo, a to zejména díky zúčtování rezervy (221 mil. Kč) na soudní spor se společností ČEZ z roku 2001 a díky prodeji nevyužitého distribučního majetku.

Celkový objem investičních výdajů za rok 2012 dosáhl hodnoty 1 818 mil. Kč; hodnota dlouhodobého majetku se v roce 2012 zvýšila o 5%, a to především z důvodu investic do distribučních aktiv – v této oblasti byly největšími projekty investice do rozvodů 110/22 kV. Dlouhodobá konsolidovaná aktiva Skupiny PRE se tak od počátku roku zvýšila o 792 mil. Kč, a to především díky výstavbě a modernizaci distribučních sítí na území hlavního města Prahy.

V oblasti ostatních aktiv a závazků nebyly zaznamenány žádné významné odchylky. Výjimkou jsou hodnoty krátkodobých pohledávek a závazků, kde došlo k meziročnímu pohybu, který však nemá žádný vliv na provozní zisk EBIT, neboť vzniká na uzavřených pozicích v tradingu z důvodu přecenění komoditních derivátů. V oblasti dluhového financování byl krátkodobý dluh z roku 2011 ve formě krátkodobých bankovních úvěrů nahrazen dlouhodobými bankovními úvěry, což vede k posílení finanční stability společnosti.

Podíl vlastního kapitálu na celkové bilanční sumě se udržuje na stabilní výši cca 63%. V roce 2012 bylo dosaženo 18% výnosnosti dlouhodobého vloženého kapitálu (ROCE), což odpovídá dlouhodobým cílům společnosti.

Obchodní činnost

Ceny silové elektřiny na pražské burze v průběhu celého roku 2012 klesaly; přes tuto skutečnost však cenová hladina pro koncové odběratele stoupla a tento trend pokračoval i počátkem roku 2013. Jako hlavní příčinu této skutečnosti je možno uvést další růst příspěvku na OZE a změnu sazby DPH.

V roce 2012 byla zachována diverzifikace dodavatelů elektřiny pro PRE a nedošlo k výraznějším změnám v podílech jednotlivých dodavatelů na celkovém množství opatřené elektřiny. Mezi největší dodavatele patřili ČEZ, a. s., Alpiq Energy SE a E.ON Energy Trading SE.

Zásadní vliv na vývoj ceny elektřiny v roce 2012 měl nárůst výroby z obnovitelných zdrojů v celé Evropě. Tato skutečnost spolu s ekonomickým vývojem v EU měla vliv na pokles cen povolenek CO₂. Z důvodu minimálního či dokonce nulového rozšíření se na trhu prakticky neuplatňovaly dražší plynové elektrárny.

Pro vývoj velkoobchodního trhu s elektřinou v ČR je i nadále cenotvorný trh v Německu. Obchodování v ČR probíhalo převážně prostřednictvím brokerů a částečně i na energetické burze PXE, kde byl však zobchodovaný objem výrazně nižší než v předchozím roce. Celkový objem zobchodované elektřiny na trzích v ČR dosáhl zhruba stejné úrovně jako v roce 2011, a to díky nárůstu objemu obchodů na spotovém trhu.

Koncový trh s elektřinou a plynem se v roce 2012 vyvíjel dynamicky. Svého dodavatele elektřiny a plynu změnilo dle údajů OTE cca 820 000 zákazníků; z toho elektřiny cca 473 000 (v porovnání s rokem 2011 nárůst o 25 000) a plynu 347 000 (o 14 000 méně než v roce 2011). Největší část zákazníků, kteří změnil dodavatele, tvořily domácnosti (u elektřiny to bylo přes 80 %). Změna dodavatele se stala vítaným a rozšířeným prostředkem pro optimalizaci výdajů domácností, podnikatelů a průmyslových podniků.

Rok 2012 byl pro prodej elektřiny zákazníkům segmentu B2B charakteristický trvalým poklesem ceny a tomu odpovídající vyčkávací taktikou zákazníků pro uspořádání výběrových řízení. Došlo k výraznému nárůstu složitosti komerčních jednání – zákazníci rozpoznali rizika spojená s volbou termínu nákupu elektřiny a často volili model pořízení elektřiny po částech. Navíc kolísání ceny elektřiny na energetické burze způsobovalo nechuť zákazníků uzavírat víceleté kontrakty. Elektronické aukce významným způsobem tlačí na cenu, jako jediný parametr výběrového řízení, a mažou tak rozdíly mezi jednotlivými soutěžiteli. PRE měla k 31. 12. 2012 uzavřené kontrakty ve výši cca 98 % plánovaného množství na rok 2013 a 32 % na rok 2014.

V segmentu B2C se retenčními a reakvizičními aktivitami v roce 2012 podařilo oproti předchozímu roku významně snížit odliv zákazníků. Celkový počet odběrných míst v segmentu B2C se ke konci roku 2012 pohyboval o cca 700 odběrných míst nad stavem ke konci roku 2011.

Konkurenční/alternativní prodejci elektřiny v průběhu roku postupně měnili svoji prodejní strategii. Zatímco v letech dřívějších probíhalo kontaktování potenciálních zákazníků zejména formou podomního prodeje; v průběhu roku 2012 již zřejmě tento způsob prodeje vyčerpал své možnosti. Mnoho konečných odběratelů již zjistilo, že nedůvěřivost vůči tomuto způsobu prodeje je na místě. Z trhu postupně mizeli menší a středně velcí obchodníci, kteří zjistili, že dosažené obchodní marže se jim nerentují; část těchto firem fúzovala nebo byla prodána.

V listopadu byl pod značkou Yello Energy zahájen prodej elektřiny prostřednictvím nové značky YELLO především mimopražským zákazníkům segmentu B2C. Nabídka všech klasických i akčních produktů Pražské energetiky, a. s., pro především zákazníky z Hlavního města Prahy podpořená širokou škálou služeb, bohatým servisem a mnoha benefity, zůstala samozřejmě zachována a bude i nadále rozvíjena.

Jako mimořádně úspěšnou lze hodnotit činnost Centra energetického poradenství PRE v Jungmannově ulici, které díky atraktivním tématům odborných výstav, přednášek a kulturních aktivit zaznamenává každoroční nárůst návštěvnosti. Společnost je rovněž v rámci hlavního města (ve spolupráci s MHMP) lídrem projektu E-mobility a v Jungmannově ulici poskytuje zákazníkům PRE služby půjčovny elektrokol za snížené ceny.

Společnost v roce 2012 realizovala první dodávky zemního plynu zákazníkům B2B. Dodávka zemního plynu v roce 2012 byla ve výši cca 45 GWh. Stav kontraktace na dodávky v roce 2013 byl k 31. 12. 2012 cca 75 GWh do 35 odběrných míst.

PREdistribuce, a. s.

Jde o nejvýznamnější dceřinou společnost, která v roce 2012 završila sedmý rok své samostatné existence. Společnost vytvořila hospodářský výsledek po zdanění ve výši cca 993 mil. Kč. Zisk na úrovni EBITDA dosáhl hodnoty 2 616 mil. Kč.

Rozvodná soustava je tvořena systémem venkovních a kabelových vedení 110 kV v délce 206 km, vedením 22 kV (3 865 km) a vedením 0,4 kV (7 850 km), rozvodnami s transformací 110/22 kV (24) a síťovými transformačními stanicemi 22/0,4 kV (4 833). Jako držitel distribuční licence zajišťuje PREdi správu síťových aktiv, řízení provozu sítě, řešení poruchových stavů včetně provádění plánovaných oprav a údržby, plánování rozvoje a obnovy rozvodného zařízení, připojování nových zákazníků, měření dopravené elektřiny na hladině VVN a VN a předávání dat pro zúčtování distribuční služby a dodávek do systému OTE, a. s.

V distribuční síti na licencovaném území Prahy a Roztok u Prahy se v minulém roce nevyskytly žádné systémové poruchy ani významné výpadky dodávky elektřiny. Síť pracovala v průběhu celého roku spolehlivě; standardy kvality byly splněny a úroveň svých služeb je PREdistribuce, a. s., v rámci ČR, nejspolehlivějším distributorem elektrické energie. V průběhu roku nebyla v sítích distribuční dceřiné společnosti zaznamenána žádná systémová porucha, která by byla způsobena nedostatečnou péčí o síť a její prvky. Provozní výsledky celého distribučního systému potvrdily trend snižování poruchovosti distribuce v hlavním městě.

PREměření, a. s.

Dceřiná společnost vytvořila za rok 2012 hospodářský výsledek po zdanění ve výši 33 mil. Kč. Zisk na úrovni EBITDA dosáhl hodnoty 64 mil. Kč.

Hlavní činností dceřiné společnosti zůstalo i nadále poskytování služeb sesterské společnosti PREdistribuce, a. s., a to jak v oblasti nákupu, montáží elektroměrů a jejich cejchování, tak v poskytování odečtových služeb. Tuto službu společnost i nadále poskytovala též dlouholetým partnerům, kterými jsou Pražská plynárenská distribuce, a. s., a Pražská teplárenská, a. s.

Společnost se začala výrazněji profilovat ve službách pro externí subjekty. Díky nejmodernějším technologiím a různým typům měření je schopna zákazníkům pomoci minimalizovat náklady na elektřinu a ověřovat technický stav energetických zařízení, analyzovat možnosti energetických úspor. Nabízí např. služby Servis diagramu (analýza diagramu spotřeby), Servis revize (kompletní péče o TS), Servis spotřeba (optimalizace odběrného místa), Servis termovize atd.

Nezanedbatelnou část tvorby zisku přináší výroba elektřiny z obnovitelných zdrojů v majetku společnosti. Tržby za výrobu elektřiny dosáhly hodnoty 28 mil. Kč.

PREleas, a. s., resp. eYello CZ, a. s.

Dceřiná společnost PREleas, a. s., která se po celou dobu své existence zabývala výhradně prováděním leasingových operací pro členy Skupiny PRE, byla koncem roku přejmenována a zásadně byl doplněn předmět její podnikatelské činnosti.

Koncem roku byl pak pod značkou Yello Energy zahájen prodej elektřiny a plynu především mimopražským zákazníkům ze segmentu domácnosti a drobní podnikatelé. Tato značka je zaměřena na zákazníky, kteří vyhledávají jednoduchost, transparentnost a nebojí se odlišit. Nabízí jednoduché produkty, pružnou komunikaci bez zákaznických center, flexibilní zpětnou vazbu a to vše za přiměřenou, odpovídající cenu.

Yello Energy vychází ze zkušeností společnosti Yello Strom GmbH (dceřiné společnosti EnBW Energie Baden-Württemberg AG), což je úspěšný alternativní dodavatel elektřiny a plynu v sousedním Německu s přibližně 1 milionem zákazníků.

Akcionáři

V průběhu roku 2012 nedošlo ke změně akcionářské struktury.

Očekávaná hospodářská situace v roce 2013

V kontextu pokračující hospodářské recese v Evropě chce Skupina PRE i nadále obstát jako významný a úspěšný hráč na energetickém trhu. Vzhledem k tomu, že v současné době nelze reálně předpokládat výrazný růst objemů dodávek či marží, soustředí se PRE na své náklady. Na léta 2013–2015 předpokládá Skupina PRE další redukci provozních nákladů ve výši cca 200 mil. Kč ročně proti předchozím plánům, a to především v oblastech správy nemovitostí, ICT, oprav, konzultačních služeb a marketingu. Na úrovni konsolidovaných finančních ukazatelů výkonnosti očekává Pražská energetika, a. s., udržení jejich stabilní výše i v následujících letech.

Vážení akcionáři, dovoluji, abychom jménem představenstva poděkovali všem zákazníkům, zaměstnancům Skupiny PRE, akcionářům i dodavatelům za důvěru a spolupráci v roce 2012 a za jejich přínos k dobrým výsledkům Skupiny PRE.



Pavel Elis
Předseda představenstva



Alexander Sloboda
Místopředseda představenstva



Orgány a vedení Skupiny PRE

Představenstvo k 31. 12. 2012

Ing. Pavel Elis, MBA

předseda | absolvent ČVUT – FEL v Praze; v sektoru energetiky pracuje od roku 1989; v roce 2004 absolvoval Prague International Business School a získal titul MBA.

Člen představenstva PREleas, a. s., (do 9. 10.) | člen dozorčí rady PREdistribuce, a. s.

Datum narození: 24. 11. 1965

Adresa: Na Hroudě 1492/4, 100 05 Praha 10

Dipl. Ing. Alexander Sloboda

místopředseda | absolvent Odborné vysoké školy (Studium napájecí techniky a podnikové ekonomie) | Od 1997 EnBW AG na různých manažerských pozicích.

Předseda dozorčí rady PREměření, a. s. | člen dozorčí rady PREdistribuce, a. s. | člen představenstva Pražská energetika Holding a. s.

Datum narození: 14. 3. 1963

Adresa: Na Hroudě 1492/4, 100 05 Praha 10

Ing. Zdeněk Hrubý, CSc

člen (od 22. 5.) | místopředseda (od 14. 6.) – absolvent ČVUT Fakulta elektrotechnická, obor kybernetika; kandidát věd v oboru ekonomie.

Od roku 1996 Institut ekonomických studií FSV Univerzity Karlovy – odborný asistent, vědecký pracovník.

Předseda dozorčí rady Elektrownia Skawina S. A. | člen správní rady European Investment Fund | člen správní rady European Investment Bank | člen správní rady SEVEn, o. p. s. | předseda Českého horolezeckého svazu | člen výkonného výboru ČSTV.

Datum narození: 9. 8. 1956

Adresa: Na Hroudě 1492/4, 100 05 Praha 10

Dipl. Ing. Marcus Bort

člen | absolvent univerzity v Mannheimu (procesní technika).

Od roku 1999 v EnBW AG na různých manažerských pozicích v oblasti energetických služeb, v současnosti jednatel a mluvčí vedení společnosti EnBW Energy Solutions GmbH.

Datum narození: 17. 7. 1965

Adresa: EnBW AG, Durlacher Allee 93, D-76131 Karlsruhe, SRN

Zleva

Dipl. Ing. Alexander Sloboda

Ing. Aleš Staněk

Ing. Milan Hampl

Ing. Pavel Elis

JUDr. Ing. Bohumil Poláček, Ph.D., MBA, LL.M.

člen (od 3. 5.) | absolvent Právnické fakulty Univerzity Karlovy, Technické univerzity v Liberci (obor ekonomika a řízení spotřebního průmyslu), Vysoké školy ekonomické (oceňování podniku) a manažerských studií na London International Graduate School.

Znalec v oboru oceňování podniku, finančního, nehmotného a movitého majetku | rozhodce zapsaný do seznamu Ministerstva spravedlnosti | vysokoškolský učitel a lektor.

Jednatel oceňovací společnosti Appraising Alpha – znalecký ústav, s. r. o., a poradenské společnosti Consulting Alpha, s. r. o. | člen dozorčí rady Home Credit Bank Kazakhstan JSC.

Datum narození: 13. 4. 1967

Adresa: Na Hroudě 1492/4, 100 05 Praha 10

Členy představenstva v průběhu roku dále byli:

JUDr. Milan Jančík, MBA (do 21. 5.)

místopředseda | absolvent Právnické fakulty a konzervatoře, člen Opery státních divadel, soukromý manažer.

Datum narození: 24. 10. 1959

Adresa: Holečkova 47, 150 00 Praha 5

JUDr. Marián Čalfa (do 21. 4.)

člen | absolvent Právnické fakulty Univerzity Karlovy Praha | dlouholetý poradce společnosti zejména v právních otázkách právní regulace činnosti společnosti v korporátní oblasti.

Datum narození: 7. 5. 1946

Adresa: Dieselova 250, 109 00 Praha 10

Dozorčí rada k 31. 12. 2012

Ing. Vladimír Schmalz

člen (od 25. 4.), předseda (od 3. 5.) | absolvent VŠE v Praze – Fakulta mezinárodních vztahů; člen Zastupitelstva hl. m. Prahy | Solotron s. r. o., – jednatel | Glogster, a. s., – člen dozorčí rady.

Datum narození: 29. 12. 1966

Adresa: MHMP, Mariánské náměstí 2, 110 00 Praha 1

Dipl. Phys. Hermann Lüschen

místopředseda | absolvent univerzity v Kielu, Fakulta fyziky, SRN | Od roku 1982 EnBW AG, v současné době je ředitel úseku zahraničních účastí.

Členství v dozorčích radách: místopředseda PREdistribuce, a. s. | Pražská energetika Holding a. s. | ELMÜ Budapešti Elektromos Művek Rt., Budapešť, Maďarsko | EMASZ Eszak - Magyarországi Áramszolgáltató Rt., Miskolc, Maďarsko

Datum narození: 21. 10. 1953

Adresa: EnBW AG, Durlacher Allee 93, D-76131 Karlsruhe, SRN

Dr. Dirk Mausbeck (kooptovaný člen)

kooptovaný člen (od 18. 10.) | Studium strojírenství na RWTH Aachen a studium ekonomie na FernUniversität Hagen | Doktorát ve Výzkumném centru v Jülichu, Institut energetických procesů |
Od roku 1999 EnBW AG, v současnosti člen představenstva a obchodní ředitel EnBW AG |
Členství v dozorčích radách: EnBW Operations GmbH | EnBW Vertrieb GmbH | GasVersorgung
Süddeutschland GmbH | EnBW Regional AG | Stadtwerke Düsseldorf AG | ZEAG Energie AG | European Energy
Exchange AG.

Datum narození: 14. 10 1962

Adresa: EnBW AG, Durlacher Allee 93, D-76131 Karlsruhe, SRN

Dr. Peter Krampf (do 25. 3. 2013)

člen | absolvent university Bayreuth

Od roku 2005 EnBW AG | v současnosti viceprezident pro koncernový rozvoj | asistent na univerzitě Bayreuth.

*Členství v dozorčích radách: KWG EnBW Kraftwerke AG | Borusan EnBW Enerji yatırımları ve Üretim Anonim
Şirketi | SWD Stadtwerke Düsseldorf AG | 2011 EHT EnBW Holding A. S. | v březnu 2013 odešel z EnBW.*

Datum narození: 3. 2. 1971

Adresa: EnBW AG, Durlacher Allee 93, D-76131 Karlsruhe, SRN

Ing. Drahomír Ruta

člen | absolvent ČVUT – FEL v Praze, v sektoru energetiky pracoval od roku 1970. Od 11/2010 v důchodu.

Datum narození: 12. 1. 1946

Adresa: Na Hroudě 1492/4, 100 05 Praha 10

Marc Wolpensinger

člen (od 15. 3. kooptovaný člen, od 25. 4. člen) | absolvent univerzity v Mannheimu – Betriebswirtschaftslehre.
Od roku 2005 EnBW AG, sekce controllingu a majetkových účastí.

Členství v dozorčích radách: GasVersorgung Süddeutschland GmbH | Terranets bw GmbH | SWD Stadtwerke
Düsseldorf AG.

Datum narození: 18. 5. 1967

Adresa: EnBW AG, Durlacher Allee 93, D-76131 Karlsruhe, SRN

JUDr. Monika Krobová Hášová

členka (od 25. 4.) | absolventka Právnické fakulty Univerzity Karlovy.

Od roku 1993 samostatný advokát – specializace na veškeré smluvní a závazkové vztahy, na právo obchodní,
autorské, převody nemovitostí, obhajoby ve věcech trestních.

Členka Zastupitelstva hl. m. Prahy.

Datum narození: 16. 1. 1963

Adresa: MHMP, Mariánské náměstí 2, 110 00 Praha 1

Ing. Michal Štěpán

člen (od 25. 4.) | absolvent Stavební fakulty ČVUT – obor konstrukce a dopravní stavby.

Člen Zastupitelstva hl. m. Prahy.

Místopředseda představenstva společnosti MAX stavební, a. s., – řízení ekonomické oblasti | člen dozorčí rady
Dopravní podnik hl. m. Prahy, akciová společnost.

Datum narození: 18. 1. 1965

Adresa: MHMP, Mariánské náměstí 2, 110 00 Praha 1

Mgr. Eva Čančíková

členka | absolventka Univerzity Jana Amose Komenského v Praze | V PRE od roku 1984; v současnosti Kancelář vedení společnosti, oddělení PR.

Datum narození: 7. 5. 1958

Adresa: Na Hroudě 1492/4, 100 05 Praha 10

Mgr. Ondřej Běhal

člen | absolvent Právnické fakulty Masarykovy university v Brně | původně advokátní koncipient a samostatný advokát. V PRE od roku 2003; v současnosti sekce Právní, vedoucí oddělení Všeobecně právní.

Datum narození: 14. 10. 1973

Adresa: Na Hroudě 1492/4, 100 05 Praha 10

Ivana Grafnetrová

členka | absolventka SEŠ v Resslově ulici v Praze.

V PRE od roku 1984; v současné době sekce Rozvoj prodeje, metodička v oddělení Podpora procesů prodeje.

Datum narození: 16. 1. 1952

Adresa: Na Hroudě 1492/4, 100 05 Praha 10

Ing. Irena Potěšilová

členka | absolventka Vysoké školy ekonomické v Praze.

V PRE od roku 1999, oddělení Metodiky a statistiky; od roku 2002 vedoucí oddělení Metodika a daně.

Datum narození: 24. 2. 1963

Adresa: Na Hroudě 1492/4, 100 05 Praha 10

Franz Retzer (od 25. 3. 2013 kooptovaný člen)

kooptovaný člen | absolvent stavebního inženýrství na Technische Universität v Mnichově | studium ekonomie na École Nationale des Ponts et Chaussées v Paříži | Master of Business Administration na Collège des Ingénieurs v Paříži.

Od roku 2010 ředitel zodpovědný za řízení a rozvoj sítě EnBW, prodej a služby zákazníkům společnosti.

Datum narození: 20. 7. 1972

Adresa: EnBW AG, Durlacher Allee 93, D-76131 Karlsruhe, SRN

Členy dozorčí rady v průběhu roku dále byli:

JUDr. Petr Hulinský, Ph.D. (do 21. 4.)

předseda | absolvent Policejní akademie ČR se zaměřením na korupci a úplatkářství v oblasti trestního práva.

Datum narození: 25. 8. 1967

Adresa: MHMP, Mariánské náměstí 2, 110 00 Praha 1

Dr. Martin Konermann (do 24. 2.)

člen | studium na univerzitě v Aschenu, SRN, titul Dr. pak získal na univerzitě v Erlangenu, SRN.

Datum narození: 27. 8. 1961

Adresa: EnBW AG, Durlacher Allee 93, D-76131 Karlsruhe, SRN

Hans-Peter Villis (do 17. 10.)

člen | předseda představenstva a ředitel EnBW AG (do 1. 10.).

Datum narození: 6. 7. 1958

Adresa: EnBW AG, Durlacher Allee 93, D-76131 Karlsruhe, SRN

Ing. Martin Langmajer (do 25. 4.)

člen | tři roky studoval na ČVUT Fakultu strojního inženýrství, dva roky Fakultu stavební; absolvent Vysoké školy finančně-správní, o.p.s., – obor ekonomika veřejné správy.

Datum narození: 20. 12. 1964

Adresa: Tichonická 1017/30, 104 00 Praha 10

Petr Dolínek (do 25. 4.)

člen | dva roky studoval na Fakultě humanitních studií; poté tři roky na FF UK obor politologie.

Datum narození: 27. 3. 1981

Adresa: MHMP, Mariánské náměstí 2, 110 00 Praha 1

Top management mateřské společnosti k 31. 12. 2012

Ing. Pavel Elis

Generální ředitel

Dipl. Ing. Alexander Sloboda

Obchodní ředitel

Ředitelé 100% dceřiných společností k 31. 12. 2012

Ing. Milan Hampl

PREdistribuce, a. s.

Ing. Aleš Staněk, MBA

PREměření, a. s.

Ing. Jaroslav Oliva

PREleas, a. s., (do 19. 10.)

Ing. Michal Kulig¹

eYello CZ a. s.

¹ prokurista (od 19. 10.)

Projekt „Doplňkové služby“

Pražská energetika, a. s., došla k názoru, že k obchodu s elektřinou a distribuci elektřiny je třeba zákazníkům nabízet i další služby. Stejně tak, jako si u benzinové čerpací stanice kromě benzínu koupíte ještě kávu, i PRE nyní nabízí svým zákazníkům něco navíc. Prostřednictvím sekce Měření poskytuje za úplatu stále se rozšiřující sortiment doplňkových služeb.

Ing. Martin Schneider, MBA

Vedoucí sekce Měření, PREm

Co si představit pod pojmem doplňkové služby?

Skupina PRE byla vždy zaměřena pouze na prodej a distribuci elektřiny. Před lety ale německé společnosti, například náš akcionář EnBW, ale i konkurence, přišly na to, že k základnímu sortimentu je zapotřebí nabízet i další služby, stejně jako například benzinové stanice kromě benzínu nabízejí i kávu a občerstvení. Naše doplňkové služby jsou analogií.

Takže jaká je „káva“, kterou nabízí PREměření?

Například – když zákazník staví rodinný dům, na vlastní náklady musí vybudovat odběrné místo, kde je elektroměr, a připojit jej na vlastní instalaci. My mu nabízíme, že během jediné návštěvy připravíme odběrné místo, nainstalujeme elektroměr a uzavřeme smlouvu na dodávky energie. Je to komfortní, ale samozřejmě placené, protože to není součástí distribuční služby. Dále nabízíme revize transformačních stanic. V Praze je jich asi 3 500 (v majetku PREdi), ale pak ještě dalších cca 1 000, které vlastní odběratelé, ale my se o ně můžeme starat, stejně jako o elektrické vedení v panelových domech.

A další varianty?

Ve spolupráci s naším poradenským střediskem nabízíme montáž akumulčních kamen či bojlerů. Zákazník si tato zařízení výhodně koupí v Centru energetického poradenství PRE a my dodáme montáž. Také například umíme termovizí měřit úniky tepla domů i průmyslových objektů, což děláme levněji než konkurence. Další doplňkovou službou je výstavba fotovoltaiky na klíč na rodinné domky.



System řízení rizik ve Skupině PRE

Řízení rizik ve Skupině PRE je ve všech společnostech etablováno jako jednotný proces vycházející ze sdíleného metodického rámce.

Nejdůležitějším orgánem v oblasti systému řízení rizik je Výbor pro řízení rizik, který podrobně projednává nejdůležitější rizika. Poté na základě Souhrnné konsolidované zprávy o řízení rizik stanovuje strategii řízení rizik vzhledem k hlavním rizikovým expozicím Skupiny. Výbor schvaluje strukturu limitů pro řízení dílčích rizik a průběžně monitoruje celkový dopad rizik na hospodaření Skupiny PRE.

Hlavním cílem systému řízení rizik je zvyšování hodnoty společností Skupiny PRE při podstupování pouze akceptovatelných rizik. K dalším funkcím patří i zajištění funkce včasného varování a vyhodnocování účinnosti nápravných opatření. Těžištěm zájmu jsou hlavní sledovaná rizika, která dle hodnocení představují potenciálně největší hrozbu. Kontinuálně probíhá snaha o identifikaci všech aktuálních rizik, která se soustřeďují v katalogu rizik.

Sledovaná rizika jsou hodnocena z hlediska očekávané výše dopadu a očekávané pravděpodobnosti alespoň ve třech scénářích tak, aby byla zajištěna jejich porovnatelnost. Pro účely kvantifikace finančních a tržních rizik jsou používány další specifické ukazatele, jako je např. Value at Risk, Cash Flow at Risk, maximální hrozící ztráta a podobně. Pro vybrané ukazatele jsou stanoveny závazné limity.

K základním komponentám procesu řízení rizik patří procesy identifikace, analýzy, měření, monitorování a vykazování individuálních rizik.

Rizika jsou systematicky sledována v kategoriích tržního, kreditního, legislativně-regulačního a operačního rizika a dále ve skupině ostatních rizik:

- tržní rizika se soustřeďují převážně do oblasti obchodování s elektřinou a zajištění směnného kurzu,
- kreditní rizika obchodních partnerů na velkoobchodním trhu jsou řízena na základě limitů dle hodnocení bonity příslušné protistrany. Kreditní rizika koncových zákazníků jsou řízena pomocí platebních podmínek,
- legislativně – regulační rizika nejsilněji ovlivňují aktivity společnosti; ve střednědobém horizontu jsou tato rizika spjata zejména s možnými změnami doprovázejícími IV. regulační období,
- operační rizika jsou dle svého charakteru řízena decentrálně v odborných útvech; pouze nejvýznamnější z nich jsou prověřována v rámci interních auditů.

System řízení rizik a jeho metodika vychází z postupů a procedur zavedených ve skupině EnBW. Sledovaná rizika jsou reportována v jednotné struktuře a v periodách daných pravidly řízení rizik. Jejich vykazování využívá podporu jednotné IT platformy. Další vývoj systému řízení rizik se opírá o výsledky pokračující kooperace v rámci akcionářské skupiny EnBW s využitím sdíleného know-how v této oblasti.

Interní audit

V roce 2012 se interní audit v rámci prováděných plánovaných či vyžádaných auditů zabýval zejména klíčovými procesy napříč celou Skupinou PRE.

Pro útvar interního auditu byl rok 2012 zejména rokem ve znamení prohlubující se spolupráce s EnBW. Cílem spolupráce bylo harmonizovat vnitřní kontrolní systémy obou společností. Za klíčový výstup této spolupráce lze považovat systémový přehled stavu vnitřního kontrolního systému pro všechny procesy napříč Skupinou PRE.

V rámci provádění interních auditů ve Skupině PRE v roce 2012 nadále pokračovala spolupráce útvaru Interní audit a řízení rizik s poradenskou společností Ernst & Young formou cosourcingu. Tým interního auditu nadále zajišťoval interní audity systému ISO 14 001, interní audity systému řízení bezpečnosti a ochrany při práci „Bezpečný podnik“ a rovněž řešil stížnosti adresované managementu společnosti či Energetickému regulačnímu úřadu.

Přehled hlavních mezníků v historii Skupiny PRE

- 1897** • 1. 9. 1897 byly založeny Elektrické podniky královského hlavního města Prahy,
- 1924** • vládním nařízením prohlášeny Elektrické podniky za všeužitečné,
- 1934** • dokončena stavba ústřední budovy Elektrických podniků v Praze; celková koncepce budovy daleko předběhla dobové zvyklosti a byla jednou z nejmodernějších ve své době,
- 1941** • Elektrické podniky začleněny do Městských podniků pražských,
- 1945** • znárodnění energetiky na základě dekretu prezidenta republiky,
- 1946** • od Elektrických podniků se odloučil Dopravní podnik; vznik národního podniku Středočeské elektrárny, jehož součástí se stala i bývalá elektrárenská část Elektrických podniků,
- 1959** • vznik Středočeských energetických závodů, n. p., (STE) a Okresní správy Praha,
- 1965** • vznik Rozvodného závodu Praha v rámci STE, n. p.,
- 1982** • Pražské energetické závody, k. p., získaly statut samostatného podniku v rámci Českých energetických závodů koncern, odloučením od STE, k. p.,
- 1990** • Pražské energetické závody se od 1. 7. staly samostatným státním podnikem,
- 1994** • vznik akciové společnosti Pražská energetika, a. s.,
- 1995–6** • zakládány dceřiné společnosti PREmont Lhotka, s. r. o. (později PREmont LHOTKA, a. s.), PREleas, a. s., a další,
- 1996** • zahájena stavba nové provozní budovy v ulici Na Hroudě,
- 1997** • oslavy 100. výročí existence společnosti, dokončena stavba nové administrativní budovy,
- 2000** • v PRE byl zahájen ambiciózní projekt změn, který by měl naplnit vizi a strategické cíle společnosti, v rámci společnosti byla ukončena modernizace všech kontaktních míst pro zákazníky, byl zahájen provoz zákaznické linky,
- 2002** • PRE se více než úspěšně vyrovnala s následky srpnových povodní,
- 2003** • 100% dceřiná společnost PREmont LHOTKA, a. s., byla prodána belgické firmě Fabricom S. A.,
- 2004** • v souladu s evropskou legislativou byl zahájen proces „unbundlingu“ společnosti, tj. oddělení regulovaných a neregulovaných činností, což znamená faktické rozdělení stávající mateřské společnosti na dva nezávislé subjekty (vyčlenění PREdi z PRE),
 - PRE navštívil spolu se zástupci MHMP a radnice městské části Praha 10 prezident ČR prof. V. Klaus s doprovodem,
 - byl zahájen provoz centrálního dispečinku v budově v Nitranské ulici,
 - v rámci projektu „Spolu pro Prahu“ byl společně s PP, a. s., zahájen provoz společného zákaznického centra v objektu Adria, společné zákaznické linky a společných internetových stránek,
- 2005** • byl přijat Program opatření, který vylučuje diskriminační chování PDS vůči ostatním účastníkům trhu s elektřinou, byly zprovozněny následující systémy: systém pro podporu prodeje elektřiny (SPP), systém pro podporu obchodování s elektřinou (OSNE), byla založena 100% dceřiná společnost PREdistribuce, a. s., (základní kapitál 2 mil. Kč; koncem roku navýšen na 21 549 811 tis. Kč),
- 2006** • počínaje 1. 1. došlo k reálnému vyčlenění provozovatele distribuční soustavy do samostatného subjektu – 100% dceřiné společnosti,
- 2007** • Skupina PRE oslavila 110. výročí založení právního předchůdce dnešní akciové společnosti,
 - orkán Kirill způsobil značné hmotné škody,
 - PRE se stala členem Pražské energetické burzy – PXE,

- 2008**
- v rámci zasedání WEC navštívil PRE předseda Vlády ČR Mirek Topolánek,
 - 100% dceřiná společnost ODEM a. s., byla po ukončení likvidace vymazána z obchodního rejstříku dne 5. 12. 2008,
- 2009**
- v souvislosti se všeobecnou ekonomickou krizí byl zahájen celoskupinový program Fit For Future (FFF), jehož posláním je udržení dlouhodobé vysoké výkonnosti a konkurenceschopnosti Skupiny,
 - proběhlo přemístění Technického a dokumentačního muzea pražské energetiky do nových prostor,
 - byla dokončena výstavba vysokonapěťové rozvodny Pankrác,
 - aktivace protipovodňových opatření na území hlavního města, I. stupeň povodňové aktivity na Vltavě,
- 2010**
- změna akcionářské struktury – odkoupení podílu akcionáře Honor Invest, a. s., stávajícím akcionářem EnBW Energie Baden-Württemberg AG, čímž se tento stal majetkově akcionářem majoritním,
 - vznik nové dlouhodobé strategie Skupiny PRE, která plně reflektuje liberalizaci trhu, zvýšení konkurence ve všech segmentech a fluktuaci cen způsobenou jak makroekonomickými nestabilitami (jako např. ekonomická krize), tak i strukturálními změnami v evropských ekonomikách,
 - v souladu s novou dlouhodobou strategií Skupiny PRE bylo v průběhu roku postupně uvedeno do provozu 5 FVE (Jinonice, Lhotka, Na Hroudě 19, Pražačka a Sever),
 - historicky nejvyšší špičkové zatížení distribuční soustavy (1 209 MW) bylo dosaženo dne 1. 12. 2010 ve 14.00 hodin,
- 2011**
- na základě obdržené licence na výrobu byly zahájeny aktivity Skupiny v této oblasti – byl zahájen provoz 7 FVE (PREměření, a. s.),
 - v rámci dlouhodobé strategie Skupiny v oblasti výroby bylo rozhodnuto o akvizici 2 FVE (Hořovice, Kondrac),
 - řádná valná hromada rozhodla o zrušení veřejné obchodovatelnosti akcií,
 - dne 28. 12. byl formálně (vypořádáním obchodu mezi PRE a PRE-H) ukončen proces delistingu – zrušení veřejné obchodovatelnosti kmenových akcií společnosti na jméno,
 - s účinností ke dni 1. 12. došlo k vyřazení akcií PRE z obchodování na regulovaném trhu,
 - akvizice areálu ETT Energetika v Praze 9 - Vysočanech – PREdistribuce, a. s.,
- 2012**
- v rámci optimalizace poboček Zákaznického centra PRE bylo rozhodnuto o uzavření pobočky „Balabenka“ v Ocelářské ulici,
 - akvizice – nákup FVE Hořovice (podnik společnosti SUNLIFE PRO, s. r. o.) s instalovaným výkonem 1 MWp – PREměření, a. s.,
 - dceřiná společnost PREměření, a. s., uvedla na trh nový produkt – „Servis FVE“, v rámci kterého je pro zájemce nabízena komplexní péče o FVE,
 - 100% dceřiná společnost PREleas, a. s., byla přejmenována na eYello CZ, a. s.; došlo k zásadnímu rozšíření předmětu její podnikatelské činnosti o obchodování s elektřinou a plynem.

Centrum energetického poradenství PRE

CEP PRE, tedy Centrum energetického poradenství společnosti PRE, leží v samotném centru Prahy v Jungmannově ulici a zákazníkům Pražské energetiky, a. s., poskytuje širokou škálu služeb. Jeho zaměstnanci ochotně poradí každému, kdo se aktivně zajímá o to, jak snížit spotřebu energie své domácnosti.

Bc. Miloslav Kloz

Vedoucí skupiny Poradenství, PRE

Jaká je křivka návštěvnosti poradenského centra?

Velký nárůst jsme zaznamenali v roce 2011 – dvojnásobek návštěvnosti roku 2010, a v průběhu roku 2012 se nám tuto návštěvnost podařilo udržet. Čísla nejsou špatná, měsíčně je to v průměru čtyři až pět tisíc návštěvníků.

Jaké informace návštěvníkům poskytujete?

Naším hlavním úkolem je poradenství ohledně úspor energií a nových technologií. Záběr je široký. Když jsme začínali, dotazy se nejčastěji týkaly úspor ve vytápění objektů či ohřevu vody. Následoval boom dotazů na tepelné ztráty, což je v České republice velké téma. Hodně zákazníků se chodí poradit ohledně zateplování a výměny oken bytových domů, panelových domů i rodinných domků. Hojně využívanou službou je pak půjčování měřicích zařízení, jako jsou měřiče spotřeby, detektory předmětů ve stěnách a podlahách, nebo nyní nově půjčování termokamer. Převážná většina těchto služeb je navíc pro zákazníky PRE zdarma. Od roku 2012 také fungujeme jako půjčovna elektrokol, kterých máme momentálně dvacet čtyři. S tím souvisí i poskytování poradenství na téma E-mobilita. Projektů, které PRE rozvíjí v oblasti E-mobility, je několik a naše centrum slouží jako informační místo o těchto aktivitách.

Na co konkrétně se lidé nejčastěji ptají?

Na to, jak mohou co nejefektivněji uspořit co nejvíce energie. V oblasti zateplení jsou to dotazy na různé typy izolačních materiálů nebo třeba oken. Co se týče domácích spotřebičů, zákazníci konzultují energetickou náročnost bílé techniky a případný nákup nových spotřebičů. Máme různé kalkulačky energie, které dokáží spočítat návratnost investice do nového spotřebiče nebo srovnat rozdíl ve spotřebě starého a nového přístroje. Na to navazuje další, již zmiňovaná, služba – půjčování měřicích spotřeby. Zákazník si prostřednictvím přístroje doma změří spotřebu například ledničky, my měření vyhodnotíme, a na základě výsledků se pak zákazník rozhodne, zda se mu vyplatí investovat do nového spotřebiče.

NAHLÉDNĚTE POD PLOŠU

Vytváříme inovativní řešení, se kterými můžete
společně se střešit, střešit a prodloužit

Prodloužit povrch a zvýšit životnost



Stručná historie a současný stav v sektoru elektroenergetiky

Je nutno konstatovat, že tak jako v mnoha jiných sektorech hospodářství vnější ekonomické podmínky nebyly a nejsou dlouhodobě exaktně definovány ani v sektoru energetiky a průběžně dochází k jejich změnám (často v souvislosti se změnami politické reprezentace). Jako klasické případy je možno v této souvislosti uvést v období posledních jednoho/dvou let oblast FVE – nepředvídatelný systém dotací a výkupních cen, dále pak nízké ceny povolenek, nekontrolovatelně rostoucí výkon větrných parků; v oblasti makroekonomiky pak panovala nejasná situace týkající se výše DPH pro rok 2013 atd.

Státní energetická koncepce si jako hlavní priority stanovila zajistit bezpečnost dodávek energií, konkurenceschopnost energetiky (a to včetně sociální přijatelnosti), udržitelnost výroby a nakládání s energiemi. Nutné je zmínit i vlivy, které způsobily její následně razantní změny, kterými byly zejména havárie v japonské jaderné elektrárně Fukušima a následný odklon Německa od jaderné energetiky.

Výkonem státní regulace v energetice včetně regulace cenové je pověřen ERÚ. Podnikání v energetice je umožněno na základě státního souhlasu – licence.

V ČR byl přijat model regulovaného přístupu třetích stran k sítím (regTPA), který ve svém principu znamená, že oprávnění zákazníci mají právo volit si svého dodavatele elektřiny a mají oprávnění k přístupu do elektroenergetických sítí. Od zahájení liberalizace trhu s elektřinou byl postupně vystaven konkurenci veškerý obchod s elektřinou.

Všechny distribuční společnosti realizovaly v průběhu let 2005–2006 požadovaný proces oddělení distribuční činnosti od obchodu s elektřinou. PRE tak učinila ke dni 1. 1. 2006, a to tím způsobem, že mateřská společnost vložila svá distribuční aktiva do dceřiné společnosti PREdistribuce, a. s.

PREdistribuce, a. s., zahájila licencovanou činnost od 1. 1. 2006 a současně ERÚ zrušil licenci na distribuci podle návrhu PRE ke dni 31. 12. 2005.

Období druhé poloviny roku 2008 a roku 2009 bylo ve znamení připomínkového řízení, resp. příprav na stanovení pravidel pro třetí regulační periodu 2010–2014.

V průběhu let 2011–2012 došlo k výrazné eskalaci počtu zákazníků, kteří se rozhodli změnit svého dodavatele. Došlo i k výraznému nárůstu počtu obchodníků s elektřinou na několik set. Toto množství ale zároveň obsahovalo i držitele licence, kteří se zabývali jen přeshraničním obchodováním/tradingem v lokálním rozsahu. Obchodníků, kteří skutečně nabízeli elektřinu koncovým zákazníkům na tuzemském trhu, bylo pouze několik desítek. Jako nový prvek se v letech 2010 až 2012 objevily na trhu i velké elektrárenské společnosti z okolních států, např. RWE (Německo), ENEL (Itálie) a GAZPROM (Rusko). Pozici největších dodavatelů konečným zákazníkům si i nadále zachovaly ČEZ, E.ON a PRE.

Další novinkou bylo rozšiřování portfolia aktivit některých subjektů na trhu – např. spojení nabídky na dodávky elektřiny i plynu. Stále častěji se hovořilo o nástupu inteligentních sítí (Smart Grid), o zavádění inteligentních měřidel spotřeby energie (Smart Metering), e-mobilitě atd. Ve Skupině PRE probíhal v těchto oblastech pilotní projekt.

Rok 2012 byl třetím rokem III. regulačního období, pro něž Energetický regulační úřad nově upřesnil jednotlivé parametry regulačního vzorce.

Trh s elektřinou v České republice si i nadále udržoval pozici nejlídnějšího trhu v regionu střední Evropy. Stále se zvyšovaly objemy obchodů uzavřených na transparentních obchodních místech.

V segmentu elektroenergetiky byl cenový vývoj na českém trhu (tak jako v dřívějších letech) svázaný s vývojem na trhu v Německu. Cenové hladiny však zůstaly stále rozdílné, ale jejich úroveň se stabilizovala a v průběhu roku nedocházelo k výrazným výkyvům. Energetická burza v Praze – Power Exchange Central Europe (PXE) – si udržuje svoje stabilní postavení na trhu a má stále pro konečné zákazníky cenotvorný význam.

V rámci zvýšení transparentnosti obchodování v sektoru energetiky vypracoval ERÚ Etický kodex obchodníka v energetických odvětvích. PRE k tomuto kodexu v průběhu roku přistoupila.

V průběhu roku byly vydány následující právní normy s dopadem do podnikání Skupiny PRE v oblasti energetiky:

- vyhláška č. 344/2012 Sb., ze dne 10. 10. o stavu nouze v plynárenství a o způsobu zajištění bezpečnostního standardu dodávky plynu,
- vyhláška č. 346/2012 Sb., ze dne 12. 10. o termínech a postupech výběru formy podpory, postupech registrace podpor u operátora trhu, termínech a postupech výběru a změn režimů zeleného bonusu na elektřinu a termínu nabídnutí elektřiny povinně vykupujícímu (registrační vyhláška),
- vyhláška č. 347/2012 Sb., ze dne 12. 10., kterou se stanoví technicko - ekonomické parametry obnovitelných zdrojů pro výrobu elektřiny a doba životnosti výroben elektřiny z podporovaných zdrojů,
- vyhláška č. 348/2012 Sb., ze dne 12. 10., kterou se mění vyhláška č. 140/2009 Sb., o způsobu regulace cen v energetických odvětvích a postupech pro regulaci cen, ve znění pozdějších předpisů,
- nařízení vlády č. 429/2012 Sb., ze dne 28. 11., kterým se mění nařízení vlády č. 355/2012 Sb., o stanovení limitu prostředků státního rozpočtu pro poskytnutí dotace na úhradu vícenákladů spojených s podporou elektřiny z obnovitelných zdrojů pro rok 2013,
- vyhláška č. 436/2012 Sb., ze dne 3. 12., kterou se mění vyhláška č. 365/2009 Sb., o pravidlech trhu s plynem, ve znění pozdějších předpisů,

- vyhláška č. 438/2012 Sb., ze dne 6. 12., kterou se mění vyhláška č. 541/2005 Sb., o pravidlech trhu s elektřinou, zásadách tvorby cen za činnosti operátora trhu s elektřinou a provedení některých dalších ustanovení energetického zákona, ve znění pozdějších předpisů,
- vyhláška č. 439/2012 Sb., ze dne 6. 12. o stanovení způsobu a termínů účtování a hrazení složky ceny za přenos elektřiny, přepravu plynu, distribuci elektřiny a plynu na krytí nákladů spojených s podporou elektřiny, decentralní výroby elektřiny a biometanu a o provedení některých dalších ustanovení zákona o podporovaných zdrojích energie (vyhláška o zúčtování),
- vyhláška č. 440/2012 Sb., ze dne 5. 12., o zárukách původu elektřiny z obnovitelných zdrojů energie,
- vyhláška č. 445/2012 Sb., ze dne 6. 12., kterou se mění vyhláška č. 426/2005 Sb., o podrobnostech udělování licencí pro podnikání v energetických odvětvích, ve znění pozdějších předpisů,
- zákon č. 500/2012 Sb., ze dne 19. 12., o změně daňových, pojistných a dalších zákonů v souvislosti se snižováním schodků veřejných rozpočtů,
- vyhláška č. 476/2012 Sb., ze dne 19. 12., kterou se mění vyhláška č. 82/2011 Sb., o měření elektřiny a o způsobu stanovení náhrady škody při neoprávněném odběru, neoprávněné dodávce, neoprávněném přenosu nebo neoprávněné distribuci elektřiny,
- vyhláška č. 477/2012 Sb., ze dne 20. 12., o stanovení druhů a parametrů podporovaných obnovitelných zdrojů pro výrobu elektřiny, tepla nebo biometanu a o stanovení a uchovávání dokumentů,
- vyhláška č. 478/2012 Sb., ze dne 20. 12., o vykazování a evidenci elektřiny a tepla z podporovaných zdrojů a biometanu, množství a kvality skutečně nabytých a využitých zdrojů a k provedení některých dalších ustanovení zákona o podporovaných zdrojích energie,
- vyhláška č. 480/2012 Sb., ze dne 20. 12., o energetickém auditu a energetickém posudku.

Přehled licencí udělených jednotlivým společnostem Skupiny PRE na obchod, výrobu, distribuci elektřiny a obchod s plynem:

Pražská energetika, a. s., je držitelkou licence na obchod s elektřinou:

- na základě rozhodnutí ERÚ ze dne 14. 8. 2001 byla držitelkou licence na obchod s elektřinou v období od 1. 1. 2002 do 16. 1. 2007,
- na další období od 17. 1. 2007 do 16. 1. 2012 obdržela licenci dne 21. 11. 2006,
- dne 17. 1. 2007 byla platnost licence prodloužena do 16. 1. 2017.

Pražská energetika, a. s., byla na základě rozhodnutí ERÚ ze dne 26. 10. 2001 rovněž držitelkou licence na distribuci elektřiny, a to v období od 1. 1. 2002 do 31. 12. 2005. Vzhledem k ukončení procesu unbundlingu byla licence na distribuci elektřiny u mateřské společnosti zrušena a následně od 1. 1. 2006 udělena nově vzniklému subjektu PREdistribuce, a. s.

Pražská energetika, a. s., je na základě rozhodnutí ERÚ ze dne 12. 1. 2011 držitelkou licence na obchod s plynem do 12. 1. 2016.

PREdistribuce, a. s., je na základě rozhodnutí ERÚ ze dne 30. 12. 2005 držitelkou licence na distribuci elektřiny na období 1. 1. 2006–1. 1. 2031.

PREměření, a. s., byla na základě rozhodnutí ERÚ ze dne 14. 12. 2010 udělena licence na výrobu elektřiny s platností do 17. 5. 2035 (jde o výrobu ve FVE Jinonice, Lhotka, Hrouda, Pražáčka a TR Sever I. a v akvizicích Hořovice a Kondrac).

PREleas, a. s., resp. eYello CZ, a. s.:

- byla na základě rozhodnutí ERÚ ze dne 27. 9. 2012 udělena licence na obchod s elektřinou č. 141222044 (platnost od 27. 9. 2012 do 26. 9. 2017),
- byla na základě rozhodnutí ERÚ ze dne 27. 9. 2012 udělena licence na obchod s plynem č. 241222040 (platnost od 27. 9. 2012 do 26. 9. 2017).

Projekt „Nová média“

Ekologie a obnovitelné zdroje, to jsou pojmy, které vládnou celému civilizovanému světu. I u nás se skloňují ve všech pádech a Pražská energetika, a. s., jde s dobou – na střechách svých objektů buduje fotovoltaické elektrárny. Navíc se rozhodla, že kromě elektřiny bude svým zákazníkům nabízet také plyn.

Ing. Zdeněk Smetana

Vedoucí sekce Prodej, PRE

Jaké změny přinesla PRE současná situace v energetice, kdy je třeba počítat s novými zdroji energie?

PRE je tradiční dodavatel elektřiny, kterou v oblasti pražské aglomerace rozvádí a prodává už 115 let. S rozvojem otevřeného trhu jsme se začali zabývat také prodejem plynu, licenci jsme získali v roce 2011. Nejprve jsme jej nabídli velkoodběratelům elektřiny, postupně se chceme zaměřit i na menší zákazníky. Zavedli jsme obchodní a prodejní procesy na tuto komoditu a v současné době se je snažíme rozvíjet.

A co tolik diskutovaná fotovoltaika?

Je to pro nás příležitost. Nechtěli jsme začít s výstavbou fotovoltaických elektráren na polích a podobně, ale rozhodli jsme se je budovat na střechách a v prostorech našich objektů. To byl mimochodem, podle mě, původní záměr zavádění obnovitelných zdrojů. Je fakt, že jsme postavili nebo koupili již postavené fotovoltaické elektrárny, jejichž celkový výkon činí 6,8 MW. Není to velký výkon, ale jsou to dobře investované peníze. Tyto elektrárny provozuje naše dceřiná společnost PREm.

Zaměříte se také na větrné elektrárny?

Podle mého názoru ČR není pro jejich výstavbu vhodnou lokalitou. Místa na kopcích nebo na horách, kde se dá počítat s využitelnou silou větru, jsou nepoužitelná z hlediska ekologie a ochrany životního prostředí. Proto větrné elektrárny u nás nemají velkou budoucnost a PRE s nimi ve svých plánech nepočítá.



Dodavatelé a obchodování s elektřinou

Spotřeba i objemy pořízené elektřiny v roce 2012 mírně klesly, a to jak z klimatických důvodů, tak v návaznosti na ekonomický vývoj. Běžné kolísání spotřeby zákazníků bylo zajišťováno střednědobým a operativním obchodováním s elektřinou na velkoobchodním trhu s cílem minimalizovat celkové náklady na pořízení elektřiny. Tyto operativní obchody byly uzavírány především na českém spotovém trhu OKO a německém spotovém trhu EPEX.

V roce 2012 byla zachována diverzifikace dodavatelů a nedošlo k výraznějším změnám v podílech jednotlivých dodavatelů na celkovém množství opatřené elektřiny. Mezi největší dodavatele patří ČEZ, a. s., (podíl 17,3 %), Alpiq Energy SE (podíl 14,4 %) a E.ON Energy Trading SE (podíl 8,3 %).

Zásadní vliv na vývoj ceny elektřiny v roce 2012 měl nárůst výroby z obnovitelných zdrojů v celé Evropě, zejména z větrných a fotovoltaických elektráren v Německu. Tato skutečnost spolu s ekonomickým vývojem v EU měla vliv na pokles cen povolenek CO₂. Na trhu se již prakticky neuplatňují dražší plynové elektrárny. Díky rozvoji těžby plynu z břidlic v USA, kde levný plyn nahrazuje uhlí, klesla i cena plynu v Evropě. Průměrná spotová cena elektřiny klesla až na úroveň 43 EUR/MWh v ekvivalentu produktu roční base.

Pro vývoj velkoobchodního trhu s elektřinou v ČR je i nadále cenotvorný trh v Německu. Obchodování v ČR probíhalo převážně prostřednictvím brokerů (obchodní místa OTC) a částečně i na energetické burze PXE, kde byl však zobchodovaný objem výrazně nižší než v předchozím roce. Celkový objem zobchodované elektřiny na trzích v ČR dosáhl zhruba stejné úrovně jako v roce 2011, a to díky nárůstu objemu obchodů na spotovém trhu. Skupina PRE v roce 2012 aktivně využívala možnosti přímého obchodování na spotovém trhu burzy EPEX v Německu, a to včetně vnitrodenního (intraday) obchodování.

Poptávka zákazníků Skupiny PRE po zelené elektřině se stále drží na vysoké úrovni a nadále byl upřednostňován výkup elektřiny z obnovitelných zdrojů v režimu zeleného bonusu. I v roce 2012 pokračovala spolupráce se společností Povodí Vltavy, s. p., která je významným dodavatelem zelené elektřiny pro Skupinu PRE. Podařilo se také zajistit výrazně vyšší dodávku elektřiny z bioplynových stanic. Objem opatřené zelené elektřiny pro zákazníky dosáhl 255 GWh, téměř o 38 % více než v předchozím roce. Podíl elektřiny z obnovitelných zdrojů na celkovém množství opatřené elektřiny pro konečné zákazníky se zvýšil na téměř 4,2 % (z 3 % v roce 2011).

Objem elektřiny opatřené pro zákazníky (GWh):

	2012	2011	2010	2009	2008	2007	2006	2005	2004	2003
CELKEM opatřeno:	6 289,00	6 621,00	6 828,01	6 686,42	6 846,71	6 608,38	6 395,88	6 027,51	5 813,09	5 478,77
z toho v režimu regulovaných cen	8,26	7,94	0,41	0	0	32,41	29,33	57,43	250,88	207,3
z toho v režimu zelených bonusů	255,09	184,52	142,37	92,85	94,18	4,41	23,76	0	0	0

Prodej elektřiny (segment B2B)

Rok 2012 byl pro prodej elektřiny zákazníkům segmentu B2B charakteristický trvalým poklesem ceny na energetické burze a tomu odpovídající vyčkávací taktikou zákazníků pro uspořádání výběrových řízení. Zákazníci velmi rychle rozpoznali rizika spojená s volbou termínu nákupu elektřiny. Stále častěji volili model pořízení elektřiny po částech v různých okamžicích buď podle předem dohodnutého časového schématu, nebo, častěji, zákazník volí okamžiky pořízení dohodnutého množství elektřiny sám. Kolísání ceny elektřiny na energetické burze způsobovalo nechuť zákazníků uzavírat víceleté kontrakty.

Během celého roku vypisovaly subjekty státní a regionální správy velmi intenzivně výběrová řízení formou elektronických aukcí podle zákona o veřejných zakázkách.

V návaznosti na loňský projekt zavedení prodeje zemního plynu, realizovala společnost v roce 2012 první dodávky zemního plynu zákazníkům B2B. Během roku se dále rozvíjely prodejní aktivity a zemní plyn je zákazníkům nabízen společně s elektřinou.

Stále intenzivnější působení konkurence a ekonomická stagnace národního hospodářství se projevily poklesem celkového objemu prodeje elektřiny v meziročním srovnání cca o 3%. Velikost dodávek mimo území PREDi překročila hodnotu 1,1 TWh.

Také v roce 2012 byl kladen důraz na rozvoj individuálních prodejních kanálů a nových metod prodeje. V této souvislosti absolvovali obchodní zástupci školení na téma zvýšení úrovně obchodních dovedností a právního vědomí.

Prodej elektřiny (segment B2C)

Hlavní aktivitou v segmentu B2C byl rozvoj obchodních a organizačních opatření pro eliminaci ztrát zákazníků zavedených v minulém roce. Do rutinního provozu bylo zavedeno řízení prodejních akcí na zákaznických centrech a zákaznické lince tzv. ON/OFF systémem, kdy jsou ve třech scénářích definované prodejní aktivity vůči zákazníkům B2C. Do rutinního provozu byly zavedeny procesy retence, v segmentu MOO, s průměrnou úspěšností lepší než 20%. U segmentu MOP se retenční procesy soustředily do jednotlivých kampaní a jejich úspěšnost byla na úrovni 20%.

Během roku byli zákazníci trvale upozorňováni na nekorektní obchodní praktiky v rámci podomního prodeje alternativních dodavatelů.

Významná prodejní retenční kampaň roku 2012 nazvaná „Prémiový podzim PRE“ měla za cíl zafixovat smlouvy se zákazníky MOO a MOP do konce roku 2014. Kampaní byla oslovena skupina zákazníků, kteří nepřijali v předchozím roce nabídku v kampani „Podzimní nabídka PRE“. Úspěšnost kampaně byla velmi dobrá s výsledkem cca 17%.

Výsledkem přijatých retenčních opatření bylo meziroční snížení počtu ztracených zákazníků o více než 70%.

Celkový objem prodeje za rok 2012 u B2C zákazníků na hladině NN meziročně poklesl o cca 2,6%. Vedle vlivu počasí a ekonomické situace malých podnikatelů se do poklesu také promítl odliv zákazníků ke konkurenčním dodavatelům.

Prodej elektřiny (eYello CZ, a. s.)

V průběhu měsíce října došlo k přejmenování dceřiné společnosti PREleas, a. s., na eYello CZ, a. s., a k zásadnímu rozšíření předmětu její podnikatelské činnosti o obchodování s elektřinou a plynem. Následně proběhla informační kampaň, která veřejnost v ČR informovala o zahájení prodeje elektřiny a plynu v rámci projektu Yello Strom tímto subjektem.

Počty návštěv na pobočkách Zákaznického centra PRE

Rok	2012	2011	2010	2009	2008	2007
Celkem	255 812	267 109	261 720	240 026	216 288	235 355

Počty dotazů zodpovězených na Zákaznické lince PRE

Rok	2012	2011	2010	2009	2008	2007	2006	2005	2004
Celkem	249 877	252 683	230 472	210 985	204 212	202 254	186 166	182 599	178 803

Počty e-mailů zodpovězených na Zákaznické lince PRE

Rok	2012	2011	2010	2009	2008	2007	2006	2005	2004
Celkem	79723	63 363	48 834	30 369	30 193	18 214	6 882	5 291	2 423

Zákaznické služby

Útvar Zákaznických služeb poskytuje služby a podporu prodejním útvarům ve vazbě na všechny segmenty zákazníků, odběratelů elektřiny i zemního plynu. Jeho primárním úkolem v oblasti Front Office je zajištění reálného prodeje energetických produktů, služeb a činností spojených s obsluhou zákazníků segmentu B2C. Dále útvar zajišťuje činnosti a podporu procesů Back Office pro všechny segmenty zákazníků, zejména pak fakturaci dodávek energií a služeb, řízení pohledávek z obchodních vztahů, proces změny dodavatele a správu a digitalizaci zákaznické dokumentace.

Mezi nejvýznamnější změny realizované útvarem v roce 2012 patřily:

- implementace a zahájení distribuce faktur za elektřinu zákazníkům v novém layoutu,
- instalace samoobslužných platebních terminálů na pobočkách Zákaznického centra PRE,
- implementace a uvedení do rutinního provozu systému telefonie SAP BCM pro aktivní část Zákaznické linky PRE (odchozí komunikace).

Front Office

V oblasti zákaznických služeb byly realizovány dílčí projekty pro zvýšení efektivity a účinnosti aktivního prodeje při současném zajištění co nejvyšší úrovně obsluhy a služeb zákazníkům.

Ke klíčovým projektům realizovaným v roce 2012 patří implementace a zahájení provozu systému telefonie SAP BCM pro odchozí komunikaci aktivní Zákaznické linky PRE při výkonu akvizičních a retenčních činností. Ve vazbě na další rozšíření nabídky služeb zákazníkům B2C byly implementovány na základě vysoké poptávky zákazníků na pobočkách Zákaznického centra PRE samoobslužné platební terminály pro bezhotovostní úhrady povolovacích poplatků, pohledávek a předpisů z konečné fakturace.

Back Office

Útvary Back Office zajišťují podporu útvarům prodeje a také vnitřním útvarům zajišťujícím obsluhu a reálný prodej. Klíčovými procesy v rámci Back Office činností jsou především změna dodavatele pro odběrná místa zákazníků připojená k napěťové hladině NN, fakturace a vymáhání pohledávek z fakturace za zákazníky segmentů B2C i B2B. Neméně důležitou oblastí je správa, digitalizace a dostupnost zákaznické dokumentace pro uživatele.

Ke klíčovým projektům realizovaným v roce 2012 patří implementace nového tiskového a fakturačního SW a grafické a obsahové úpravy všech generovaných zákaznických dokumentů. Od května 2012 probíhá distribuce faktur za elektřinu (i plynu) v nové podobě všem segmentům zákazníků. Důvodem změny layoutu faktury a ostatních návazných tisků bylo především:

- úprava obsahu a zvýšení srozumitelnosti faktury dle připomínek a podnětů zákazníků,
- zvýšení informační a marketingové hodnoty faktury a ostatních zákaznických dokumentů,
- začlenění tiskových výstupů zákaznické dokumentace do korporátního designu,
- strukturalizace obsahu faktury dle požadavků energetické legislativy.

V souvislosti s uvedením nové obchodní značky Yello Energy poskytují útvary Back Office pro dceřinou společnost eYello CZ, a. s., podporu v oblasti změny dodavatele a administrace smluvních vztahů.

Útvar Zákaznické služby se i v roce 2012 podílel a trvale spolupracuje na aktivitách a projektech ostatních útvarů Skupiny PRE; zejména pak v rámci přípravy a realizace nových obchodních produktů a v projektech s výstupy pro posílení konkurenceschopnosti a efektivity prodeje.

Služby zákazníkům a podpora obchodování

Pražská energetika, a. s., je zákaznický orientovanou společností, jejímž prioritním úkolem je neustálé zvyšování kvality a rozsahu poskytovaných služeb, spolehlivosti dodávek elektřiny, úrovně poradenství a rozšiřování celkového spektra služeb pro zákazníky.

V průběhu roku byla pro zákazníky realizována řada marketingových projektů.

E-mobilita

Během roku probíhal ve Skupině PRE intenzivně projekt e-mobility, který má (v souladu s celosvětovými trendy) zajistit postupně se v provozu zvyšující podíl ekologických elektromobilů, které budou v budoucnu nahrazovat spalovací motory zejména ve velkých městech, kde je výsledný přínos životnímu prostředí nejviditelnější.

V průběhu roku došlo ke zprovoznění několika tzv. ePointů pro elektromobily, elektroskútry, elektrokola atd. Tyto nabíjecí stanice se staly základem infrastruktury a do konce roku jich bylo (nejen) na území hlavního města otevřeno celkem 15. Stanice jsou vybaveny různou technologií nabíjení; vlajkovou lodí je rychlonabíjecí stanice ePoint EVO umístěná u sídla PRE, která dokáže nabít elektromobil do 15 minut (z 20 na 80 % kapacity baterie). Budování stanic bude pokračovat i v dalších letech.

V rámci pilotního provozu jsou aktuálně používány tři typy nabíjecích stanic:

- ePoint STANDARD
- ePoint PLUS (nejrozšířenější)
- ePoint EVO

Součástí vozového parku (pro služební účely) je sedm elektromobilů Citroën C-Zero (1 ks PRE a 6 ks PREdi). Od prosince 2012 pak dceřiná společnost PREdistribuce, a. s., využívá „elektrickou dodávku“ Mercedes-Benz Vito E-CELL. Vlastní portfolio dopravních prostředků Skupiny PRE obsahuje i elektroskútry GOVECS (2 ks) a elektromopedy ELMOTO (3 ks), které se používají nejen jako exponáty na výstavách, ale hlavně jako standardní dopravní prostředky v rámci Skupiny PRE.

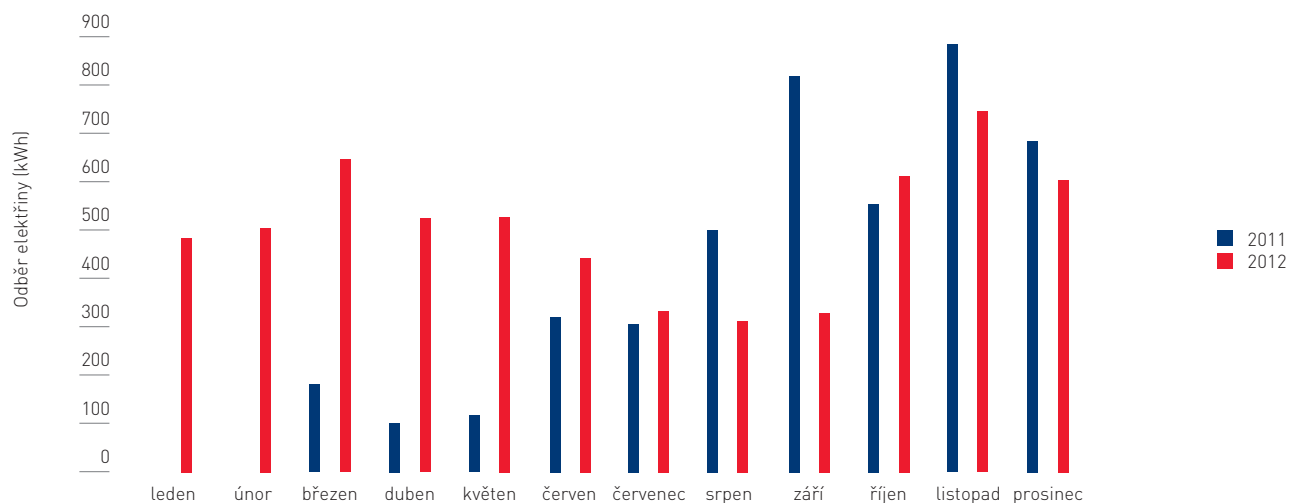
V roce 2011 se také PRE stala (pod záštitou MHMP) infrastrukturním partnerem projektu „Praha elektromobilní“, který pokračoval i v roce 2012; pravidelně se zúčastňovala meziresortních jednání.

Od roku 2010 půjčuje Centrum energetického poradenství PRE (dále „CEP PRE“) elektrokola. V roce 2011 byla otevřena plnohodnotná půjčovna elektrokol (nejen pro zákazníky PRE), jejíž provoz úspěšně pokračoval v CEP PRE i v roce 2012. Svým rozsahem a nabízenými službami se jedná o největší půjčovnu elektrokol v České republice. V jarních měsících proběhl v CEP PRE již 3. ročník výstavy e-mobility. Jedná se o největší výstavu svého druhu v České republice. I v těchto úspěšných aktivitách bude PRE v dalších letech pokračovat.

Ke konci roku bylo v provozu 15 nabíjecích stanic:

- Centrum energetického poradenství PRE (od 2/2011), ePointPLUS, ePointSTANDARD
- Centrum Chodov (od 2/2011), ePointPLUS
- Centrum Černý Most (od 2/2011), ePointPLUS
- ÚMČ Praha 5 (od 3/2011), ePointSTANDARD – neveřejná
- Garáže Slovan (od 5/2011), ePointPLUS
- Pražská energetika, a. s., (od 6/2011), ePointEVO
- Europark Štěrboholy (od 8/2011), ePointPLUS
- Galerie Harfa (od 1/2012), ePointPLUS
- K+K Hotel Fenix (od 2/2012), ePointSTANDARD
- Transfer Energy (od 3/2012), ePointPLUS
- Sconto Stodůlky (od 4/2012), ePointPLUS
- Garáže Rudolfinum (od 9/2012), ePointPLUS
- ÚMČ Praha 22 (od 10/2012), ePointPLUS
- Skanska (od 10/2012), ePointPLUS
- Avion Shopping Park Ostrava (od 10/2012), ePointPLUS

Odběr elektřiny v jednotlivých měsících a letech 2011 a 2012



Investiční program v roce 2012 byl v souladu se strategickým plánem Skupiny PRE zaměřen především na:

- obnovu a modernizaci sítí NN a VN,
- rozšíření a posílení sítí v souvislosti s novými požadavky zákazníků na připojení a zvýšení požadovaného příkonu,
- rozvoj nových kapacit a modernizaci zařízení rozvoden VVN/VN a rozpínacích stanic VN,
- zdokonalení informačních a řídicích systémů pro zlepšení služeb zákazníkům a zvýšení spolehlivosti řízení distribuční soustavy.

Vzhledem k tomu, že převážná část investičních prostředků za celou Skupinu PRE je směřována jednak do dceřině společnosti PREdistribuce, a. s., jednak do oblasti informatiky, je tato problematika podrobněji rozebrána v následující stati.

PREdistribuce, a. s.

Parametry a věcná náplň investičního programu PREdistribuce, a. s., jsou dlouhodobě založeny na výsledcích analýz respektujících technický stav, přenosovou schopnost a dosahovanou spolehlivost provozu sítí, reálnou fyzickou životnost jednotlivých síťových komponentů a možnosti jejich efektivního udržování. Zohledňuje rovněž předpokládaný další rozvoj poptávky zákazníků na nová připojení, resp. zvyšování odebíraného výkonu v již existujících přípojných místech, a to jak na již zastavěném území, tak i v rozvojových lokalitách města. Předpoklad budoucího trendu je podložen konkrétními požadavky odběratelů a dosavadním vývojem trvale zaznamenaným v posledních letech v Praze a městě Roztoky u Prahy. I nadále je nezbytné zachovat prakticky stálé tempo a rozsah investičních aktivit i pro další období. Rozdělení prostředků respektuje mírný posun objemů ve prospěch napěťových úrovní VN a VVN, které jsou klíčové pro spolehlivý chod distribučního systému, neboť jejich selhání má řádově větší dopad na zákazníky sítě.

Investiční plán, v členění na jednotlivé skupiny rozvodného zařízení, řešil na jedné straně na základě dostupných podkladů a s respektováním vzájemných vazeb rozšířenou reprodukci síťových systémů, přičemž zohledňoval očekávané požadavky zákazníků a jim odpovídající vývoj zatížení v jednotlivých lokalitách. Na druhé straně investiční plán řešil i prostou reprodukci rozvodného zařízení, zajišťující, spolu s plánovanými opravami, dosažení stanovené provozní spolehlivosti a požadované úrovně distribuční služby očekávané odběrateli hlavního města. Úroveň kvality dodávky a s tím souvisejících služeb stanovila sekundární legislativa ERÚ. Neplnění garantovaných standardů je od 1. 7. 2006, na rozdíl od předchozích období, zatíženo povinností úhrady za nedodržení garantovaného standardu v souladu s vyhláškou ERÚ č. 540/2005 Sb., v platném znění.

Společnost realizuje investiční výdaje do informačních technologií pouze v případě dispečerské a řídicí techniky. Investice do ostatních oblastí informačních technologií jsou zajišťovány prostřednictvím mateřské společnosti.

Významná část vynaložených investičních prostředků musí být, v souladu s platnou energetickou legislativou, vyčleněna na tzv. zákaznické investice, naplňující povinnost distributora provést úpravy v síti, které umožní připojení odběrných míst zákazníků a uspokojí kvantitativní (velikost příkonu, objem a profil přenosu energie) a kvalitativní (spolehlivost dodávky a kvalita energie) požadavky odběratelů na zásobovacím území, pro něž má společnost licenci na distribuci. Nová legislativní úprava daná vyhláškou ERÚ č. 51/2006 Sb., která nabyla účinnosti dnem 1. 3. 2006, změnila dosavadní adresný způsob stanovení podílu plateb zákazníků na oprávněných nákladech distributora na připojení a zajištění příkonu a zavedla paušalizaci plateb pro jednotlivé hladiny napětí dle měrných sazeb vztažených na jednotku rezervovaného příkonu (ampér na hladině NN, resp. MW na hladině VN a VVN). Díky této metodické změně a přechodnému období, které vyhláška č. 51/2006 Sb. zavedla, bylo obtížné odhadovat možný objem příspěvků na tuto kategorii staveb.

Zvláštní pozornost si zaslouží část investičního programu řešící tzv. strategické investice, které zahrnují zejména výstavbu nových transformačních bodů 110/22 kV a jejich systémové propojení v úrovni 110 kV. Zahrnují i dozbrojení a rozšíření kapacity těchto stanic vyvolané vývojem zatížení v oblastech, které zásobují, včetně výstavby nových připojovacích vedení, zajišťujících optimální vyvedení výkonu do nižších hladin sítě.

V rámci Skupiny PRE jsou ICT služby (informatika, telekomunikace) zajišťovány centrálně, tedy nejen pouze pro mateřskou společnost, ale i pro ostatní členy Skupiny. Uskupení je pak schopno dlouhodobě udržet a rozvíjet jednotnou ICT strategii, jejíž nedílnou součástí je i ICT investiční politika.

Rok 2012 byl z pohledu informatiky velmi úspěšný. Podařilo se mimo jiné:

- převést do rutinní podpory servisní služby v oblasti informatiky pro vybrané oblasti EnBW,
- realizovat podporu aktivní části Callcentra produktem SAP – BCM,
- zahájit projekt upgrade systému SAP se zaměřením především na rozvoj části CRM,
- realizovat významnou část projektu na změnu systému velkokapacitních tisků,
- rozšířit funkcionalitu systému Lancelot o oblast Back Office,
- aplikovat změny spojené s úpravou vyhlášky č. 540/2005 Sb. a č. 541/2005 Sb.,
- rozšířit systém na podporu zákazníků v oblasti nových produktů a komodit,
- úspěšně recertifikovat kompetenční centrum pro oblast systémů SAP (CCoE),
- rozšířit internetový portál společnosti,
- zahájit upgrade geografických informačních systémů (GIS),
- zahájit spolupráci na projektu výměny systémů na řízení sítě (SCADA),
- pokračovat v rozvoji technologií AMM,
- úspěšně recertifikovat informatiku na ISO 9001 (kvalita IT) a ISO 27000 (bezpečnost),
- zahájit projekt migrace koncových stanic na Windows 7,
- implementovat IT pro produkty Yello energy.

V rámci přijaté strategie Skupiny PRE pro rok 2013 je plánována řada rozvojových změn, které budou vyžadovat výraznou informatickou podporu. Jedná se zejména o:

- dokončení projektu upgrade systémů SAP se zaměřením na oblast CRM,
- další rozšíření IT služeb pro Yello Energy,
- realizaci projektu na zvýšení podpory a funkčnosti v oblasti Zákaznické linky přechodem na technologii SAP-BCM,
- podporu realizace projektu na výměnu systémů na řízení sítě (SCADA),
- další rozšíření rozsahu poskytovaných služeb v oblasti Informatiky pro EnBW,
- dokončení projektu upgrade geografických systémů (GIS),
- úpravy IT systémů vyplývajících ze změn vyhlášek č. 540/2005 Sb. a č. 541/2005 Sb.,
- pokračování rozvoje a využití technologie AMM,
- restrukturalizaci hlavního webu společnosti a internetového portálu pro zákazníky,
- zahájení projektů na podporu mobility a mobilních služeb.

Projekt „SAP CRM“

Správa dat – to je důležitá součást činností Pražské energetiky, a. s. Vzhledem k počtu jejích zákazníků je dat, se kterými musí zaměstnanci PRE pracovat, opravdu hodně. Čím jednodušší tato práce bude, tím vyšší efektivitu lze v této oblasti očekávat. Proto vstupuje na scénu SAP CRM verze 7.0, jehož implementace správu dat výrazně usnadní.

Ing. Pavel Nedvěd

Vedoucí skupiny Podpora SAP, PRE

Jakým způsobem v současné době probíhá řízení vztahů mezi PRE a jejími zákazníky?

V oblasti obsluhy konečných zákazníků jsme v současné době v období implementace nové verze SAP CRM verze 7.0, která v tomto ohledu přinese PRE možnosti dalšího rozvoje. Je to generická obměna, systém na nové platformě je uživatelsky mnohem komfortnější.

V jakém smyslu?

Umožňuje lepší správu dat konečných zákazníků. Systém zpřehledňuje data o zákaznících a vyhodnocuje kontakty s každým z nich. Dovoluje vidět je v globálním pohledu. Naši zaměstnanci mají k dispozici informace o spotřebě, platební morálce či rentabilitě zákazníka. Ve chvíli, kdy se na nás obrátí, dokážeme okamžitě určit, který produkt pro něj bude nejvýhodnější, který mu přinese největší benefity.

V jaké fázi je implementace nové verze SAP CRM nyní?

V roce 2012 proběhlo výběrové řízení a v současné době systém testujeme. Jeho implementace by měla být dokončena v roce 2013. Naši zákazníci jistě ocení vyšší komfort služeb, který systém přinese.



Finanční analýza

	Jedn.	2012	2011	2010	2009	2008	2007	2006	Kalkulační vzorec
Úroveň produktivnosti									
Tržby celkem (tržby z prodeje elektřiny, služeb a zboží)	mil. Kč	20 899	20 756	20 248	20 719	19 013	16 661	14 075	Prodej elektřiny + Výnosy z poskytnutých služeb
Obchodní rozpětí	mil. Kč	6 055	6 259	5 583	5 203	5 202	5 425	4 596	Obchodní rozpětí z VZZ
Zisk po zdanění	mil. Kč	2 443	2 881	2 246	2 144	2 170	2 457	1 693	Zisk po zdanění z VZZ
Úroveň ziskovosti tržeb									
Obchodní rozpětí z prodeje elektřiny a distribuce na 1 Kč tržeb (ze SE a DS)	%	29,5	30,6	27,9	25,5	27,6	32,8	32,9	Obchodní rozpětí z prodeje elektřiny a distribuce / prodej elektřiny x 100
Zisk před zdaněním na 1 Kč celkových tržeb	%	14,5	17,2	13,8	12,9	14,4	17,9	16,6	Výsledek hospodaření z běžné činnosti před zdaněním / tržby celkem x 100
Zisk po zdanění na 1 Kč z celkové tržby	%	11,7	13,9	11,1	10,3	11,4	14,7	12,0	Zisk po zdanění / tržby celkem x 100
Ostatní ukazatele									
Běžná likvidita	%	73,6	50,4	63,3	118,9	124,5	107,2	100,7	Krátkodobá aktiva / krátkodobé závazky x 100
Podíl vlastního kapitálu k celkově vloženému kapitálu	%	63,6	62,6	62,6	58,7	64,5	75,9	77,4	Vlastní kapitál / celkově vložený kapitál x 100
Rentabilita celkových aktiv – ROA	%	12,2	14,4	12,2	11,0	11,9	16,1	12,4	Zisk po zdanění / aktiva celkem x 100
Rentabilita vlastního kapitálu – ROE	%	19,1	23	19,5	18,8	18,4	21,3	16,0	Zisk po zdanění / vlastní kapitál x 100
Rentabilita zapojeného kapitálu – ROCE	%	18,0	25,4	19,6	17,8	18,6	22,8	19,2	ROCE= EBIT / celková aktiva – krátkodobé závazky
Produktivita práce z celkových tržeb	tis.Kč / zaměst.	15 199	15 512	15 201	15 485	14 210	11 978	10 112	Tržby celkem / průměrný přepočtený počet zaměstnanců
EBIT	mil. Kč	3 103	3 663	2 880	2 781	2 757	2 993	2 352	Provozní hospodářský výsledek před úroky a zdaněním
EBITDA	mil. Kč	4 092	4 567	3 742	3 591	3 497	3 732	3 040	EBITDA = EBIT + odpisy
Čistý peněžní tok po zdanění	mil. Kč	1 334	1 918	2 076	1 672	1 060	980	1 677	ČPT z provozní činnosti snížený o ČPT z investiční činnosti

Účetnictví PRE je vedeno v souladu s IFRS.

Předpokládané hospodářské výsledky v letech 2012–2014

Konsolidovaný finanční plán Skupiny PRE byl zpracován dle standardů IFRS; do konsolidovaného celku byly zahrnuty plnou metodou konsolidace všechny tři dceřiné společnosti. Zásadním předpokladem pro dosažení plánovaných ukazatelů je, že nevzniknou výrazné odchylky ve vývoji makroekonomických ukazatelů HDP, a to zejména inflace životních nákladů, cen průmyslových výrobků, úrokové míry, směnných kurzů nákupních cen elektřiny a sazby daně z příjmu. Plán předpokládá udržení vysoké výkonnosti po celé plánovací období a pokračování v dlouhodobě stabilních ekonomických výsledcích. Plán bere v úvahu i možná rizika zvyšující se konkurence na energetickém trhu a nejistotu dopadu přísnějších regulačních pravidel ve III. regulačním období; zároveň však reflektuje předpokládané změny ekonomického a legislativního prostředí v příštím období. Z důvodu dalšího zvýšení celkové výkonnosti Skupiny PRE bude společnost zároveň vyhledávat vhodné investiční příležitosti v oblasti energetiky. V případě realizace takovéto investice je společnost připravena zajistit její financování kombinací vlastních a cizích zdrojů v rámci plánu. Společnost bude systematicky sledovat naplňování plánovacích předpokladů a bude pružně reagovat na měnící se podmínky vnějšího prostředí případnou korekcí své strategie.

Lidské zdroje

Veškerá personální agenda a výpočty mezd pro Skupinu PRE jsou provozovány centrálně v mateřské společnosti, a to včetně služeb z oblasti bezpečnosti práce a životního prostředí.

Společnost využívá pro vedení personální agendy modul SAP HR verze ECC 6.0.

V průběhu roku nadále pokračovala spolupráce s personálním úsekem v EnBW. Pět zaměstnanců společnosti Skupiny PRE absolvovalo několikaměsíční stáž v EnBW a osm zaměstnanců EnBW pak totéž na pracovištích Skupiny PRE.

Ve Skupině PRE jsou v rámci platné kolektivní smlouvy (s výjimkou eYello CZ, a. s., která není jejím signatářem) jednoznačně stanovena pravidla odměňování. Součástí kolektivní smlouvy je mimo jiné i mzdový předpis; konkrétní aplikace systému odměňování pak řeší příslušné podnikové normy. Ve Skupině jsou uplatňovány tarifní a mimotarifní mzdy.

Počet zaměstnanců – průměrný přepočtený stav

	2012	2011	2010	2009	2008	2007	2006	2005	2004	2003
PRE	636	620	615	617	611	618	610	1 214	1 238	1 248
PREdi	511	507	504	514	515	555	583	-	-	-
Skupina PRE	1 375¹	1 338	1 314	1 332	1 338	1 391	1 392	1 398	1 440	1 456

¹ Další členové Skupiny PRE mají následující průměrný přepočtený stav zaměstnanců: PREměření, a. s., – 226 osob a eYello CZ, a. s., (dříve PREleas, a. s.), – 2 osoby.

Pro Skupinu PRE vždy zůstává prvořadou snahou účinně napomáhat uvolňovaným zaměstnancům zejména v předdůchodovém věku, samoživitelům a sociálně slabším. Ke zmírnění nepříznivých důsledků organizačních změn funguje ve společnosti systém sociálně - finančně - kompenzačních opatření.

V rámci Skupiny PRE (s výše uvedenou výjimkou) byla platná jednotná kolektivní smlouva pro období 2010–2012. Na podzim 2012 probíhalo kolektivní vyjednávání – nová kolektivní smlouva na období 2013–2015 byla podepsána zástupci zaměstnavatelů Skupiny PRE a odborové organizace dne 7. 12. 2012.

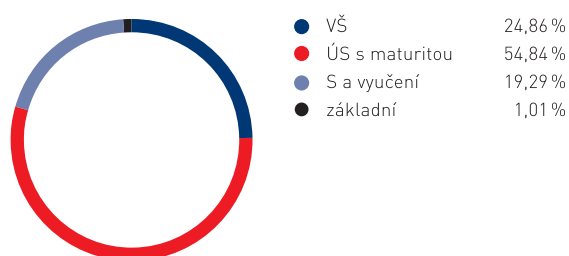
Pro zaměstnance je zajištěna komplexní závodní lékařská péče včetně péče stomatologické. Ve Skupině PRE probíhá program zdravotní preventivní péče, který odpovídá požadavkům Národního programu podpory zdraví. Nad tento rámec jsou pro zaměstnance společnosti realizovány tyto projekty: onkologický (zaměřený na prevenci a léčbu karcinomu prsu), preventivní vyšetření štítné žlázy, preventivní urologický program, očkování proti klíšťové encefalitidě, žlutence typu A a chřipce. Pro manažery na vyšších pozicích řízení je zajištěn manažerský životní program.

Koncepce sociální politiky Skupiny PRE je založena na potřebě motivovat zaměstnance jak morálně, tak formou finančních příspěvků, odměn a dalšími způsoby ocenění jejich práce. Oblasti péče o zaměstnance, zlepšování jejich pracovních a životních podmínek, bydlení, stravování, závodní preventivní péči, preventivním zdravotním programům a dalším sociálními výhodám, jako jsou bezúročné půjčky, rekreace, kulturní a sportovní akce apod., je sekcí Lidské zdroje věnována velká pozornost. Většina těchto sociálních programů je obsažena v kolektivní smlouvě.

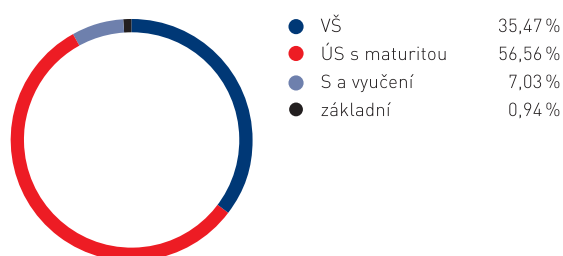
Skupina PRE dlouhodobě spolupracuje se dvěma pražskými elektrotechnickými učilišti (SOU energetické – Praha 9, Poděbradská 12 a Centrum odborné přípravy technicko-hospodářské – Praha 9, Poděbradská 1a). Podobným způsobem probíhá spolupráce s VOŠ a SPŠE Františka Křížika – Praha 1, Na Příkopě 16 a se SPŠ a VOŠ Dopravní – Praha 1, Masná 18. V oblasti nábory zaměstnanců Skupina PRE úzce spolupracuje i s Fakultou elektrotechnickou při Českém vysokém učení technickém.

Mateřská společnost na své náklady provozuje cvičné výukové pracoviště využívané jako pomoc při zabezpečování odborné praxe. V roce 2012 zde absolvovalo praxi celkem 1 075 osob; z toho 304 studentů.

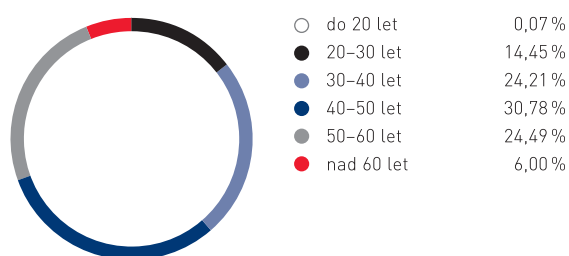
Kvalifikační struktura zaměstnanců Skupiny PRE



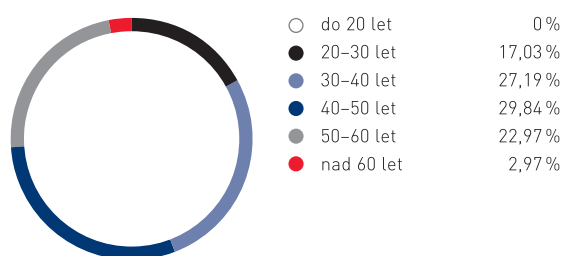
Kvalifikační struktura zaměstnanců PRE



Věkové složení zaměstnanců Skupiny PRE



Věkové složení zaměstnanců PRE



Projekt „Elektromobilita“

Elektromobilita a její možnosti zajímají snad každého. Populární téma z ní dělají zejména ceny pohonných hmot na čerpacích stanicích. Jak jsme na tom v Praze? Kolik nabíjecích stanic pro elektromobily je v provozu a jak rychle u nich lze dobít baterii? A co elektrokola e elektroskútry?

Jan Pauček

Vedoucí sekce Rozvoj prodeje, PRE

Petr Holubec

Vedoucí oddělení PR a tiskový mluvčí, PRE

Jakým způsobem podporujete elektromobilitu?

Jan Pauček: Podporu máme postavenou na několika pilířích. Za prvé je to infrastruktura – výstavba nabíjecích stanic, jejich provoz a kontrola. V současné době je jich osmadvacet na šestnácti místech, z toho čtrnáct míst v Praze, jedno v Ostravě a jedno v Brně. Druhým pilířem je informování zákazníků o elektromobilitě, které probíhá v našem poradenském centru, například každoroční největší výstavou dopravních prostředků na elektrický pohon v ČR. Třetím pilířem je propagace elektrokol. Pro dopravu po městě jsou ideální, nicméně stále ještě drahá. Proto již třetím rokem provozujeme půjčovnu elektrokol v našem poradenském centru, a to od března do října. Zájemci si kolo mohou objednat prostřednictvím speciálních internetových stránek. Zákazníci PRE mají slevu.

Jak rychlé jsou dobíjecí stanice, které PRE provozuje?

Jan Pauček: Dělí se na tři typy. E-POINT standard, které slouží zejména pro kola a skútry, E-POINT Plus, těch máme po Praze nejvíc a jsou určeny primárně pro dobíjení elektromobilů, a jednu rychlodobíjecí stanici E-POINT EVO, která dokáže během patnácti minut dobít baterii auta na 80 % kapacity.

Jaká je šance, že se bude počet nabíjecích stanic zvyšovat?

Petr Holubec: To záleží zejména na počtu elektromobilů v ulicích. Pro nás to v tuhle chvíli stále ještě není byznys, chceme jen ukázat, že jezdit elektromobilem je možné a že po Praze je to vhodné. Zároveň si chceme otestovat, jak na dobíjecí stanice reaguje energetická síť. I proto, že se jedná o testovací provoz, bude dobíjení dopravních prostředků s elektromotorem nejméně do poloviny roku 2013, a možná i déle, zdarma.



í tiše!

57

ePoint

PRE

eP

Ekologie, ochrana životního prostředí, bezpečnost a ochrana zdraví při práci

Skupina PRE se řadí mezi moderní firmy, které berou odpovědnost k životnímu prostředí jako svoji prioritu a snaží se o neustálé zlepšování podmínek pro jeho ochranu. V rámci politiky ochrany životního prostředí jsou věnovány značné finanční prostředky na modernizaci technických zařízení distribučních sítí, jež slouží např. k ochraně volně žijících druhů ptáků. V rámci snížení rizik možných kontaminací povrchových a podzemních vod se provádí průběžná výměna starších olejových transformátorů za transformátory hermeticky uzavřené nebo suché (bez olejové náplně).

Na pracovištích Skupiny PRE je vytvořen funkční systém třídění odpadu, sběru nebezpečných i ostatních odpadů a zpětného odběru výrobků. Zaměstnanci jsou průběžně školeni v oblasti ochrany životního prostředí; vybraní zaměstnanci pak v oblasti nakládání s nebezpečnými chemickými látkami a přípravky. Pro detailnější seznámení s ochranou životního prostředí je na intranetu umístěna i výuková prezentace.

V PRE a v dceřiné společnosti PREdistribuce, a. s., je zaveden systém ISO 14 001 – EMS. V roce 2012 proběhl v obou společnostech recertifikační audit, který potvrdil oprávněnost užívání těchto certifikátů a prodloužil jejich platnost do roku 2015.

Politika péče o životní prostředí

V rámci Skupiny PRE byly definovány následující zásady v oblasti ochrany životního prostředí:

- dodržovat právní předpisy ve všech oblastech životního prostředí; věnovat maximální pozornost novým předpisům a aplikovat je v celé Skupině PRE,
- dodržovat třídění komunálního odpadu včetně nebezpečných složek; třídění všech dalších druhů odpadů a obalů; dále třídění vybraných druhů vyřazených výrobků, které lze bezplatně předávat ke zpětnému odběru,
- důsledně dodržovat systém nakládání s nebezpečnými látkami a nebezpečnými odpady; odpady předávat ke zneškodnění oprávněným firmám,
- provádět systematická školení zaměstnanců nakládajících s nebezpečnými chemickými látkami a přípravky s ohledem na ochranu zdraví a ochranu životního prostředí,
- systémem předávání informací a vzdělávání zvyšovat u zaměstnanců povědomí nutnosti ochrany životního prostředí a snahu o jeho neustálé zlepšování.

Politika bezpečnosti a ochrany zdraví při práci

Společnost Pražská energetika, a. s., jako mateřská společnost Skupiny PRE je držitelem osvědčení „Bezpečný podnik“. Cíle programu „Bezpečný podnik“ se staly nedílnou součástí politiky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci nejen mateřské společnosti, ale celé Skupiny PRE. Program a jeho cíle zainteresovaly všechny zaměstnance a přinesly zkvalitnění přístupu k ochraně zdraví.

Péče o zdraví zaměstnanců představuje ve Skupině PRE nejen plnění zákonných povinností, ale také významnou součást podnikové kultury. Osvědčení „Bezpečný podnik“ a titul „Podnik podporující zdraví 3. stupně“ jsou zárukou profesionálního přístupu. Vysoká úroveň bezpečnosti práce je zajišťována především oboustrannou komunikací mezi vedením Skupiny PRE a zaměstnanci a společným řešením i drobných problémů. Kromě pracovně - lékařských služeb jsou jako součást zaměstnaneckých benefitů poskytovány další nadstandardní zdravotní a lékařské služby, možnosti sportovních aktivit, rekreačních pobytů atd.

Politika bezpečnosti a ochrany zdraví při práci preferuje především:

- bezpečnost a ochranu zdraví při práci jako nedílnou součást řízení společnosti,
- společný cíl vedení členů Skupiny PRE a všech zaměstnanců – předcházet vzniku rizikových situací a ohrožení důsledným dodržováním zásad bezpečnosti práce,
- systém podnikových norem týkajících se ochrany zdraví, preventivních prohlídek, OOPP a analýz rizik jednotlivých pracovních činností, který zajišťuje návaznost na legislativu a zajišťuje dodržování povinností jak zaměstnavatele, tak zaměstnanců.



Vztahy s veřejností

Důsledná orientace na zákazníka je trvalou nejvyšší prioritou Skupiny PRE. Zároveň s rozsáhlým investičním programem a s vytvořením kvalitativně vyššího stupně vnější i vnitřní komunikace Skupina PRE dlouhodobě vědomě buduje také svoji vnější image.

Strategickým cílem v oblasti public relations je dosáhnout pozitivního vnímání PRE širokou veřejností, zákazníky, akcionáři a všemi obchodními partnery. K zajištění tohoto cíle jsou využívány veškeré dostupné prostředky – kultivace všech prostor pro zákazníky, co nejstřícnější jednání s nimi, hledání nových forem komunikace se zákazníky, s veřejnou, regionální i městskou správou, dosažení jednotného vnějšího i vnitřního grafického projevu, donátorské aktivity atd. Nezanedbatelnou součástí vytváření pozitivního veřejného vnímání je i bezplatné poradenství pro zákazníky a marketing, které se významně podílí na vytváření pozitivního a přátelského vnějšího obrazu společnosti jako seriózního obchodního partnera. Skupina PRE se při realizaci svých donátorských aktivit nově spojila s Nadačním fondem Charty 77, kde zřídila svůj vlastní Fond PRE, z kterého jsou hrazeny částky na jednotlivé předem schválené projekty.

Nově zprovozněné webové stránky byly budovány mimo jiné i s cílem přesunutí co největšího množství kontaktů od zákazníků ze ZC na internet, případně na zákaznickou linku. Úroveň zpracování a uživatelského komfortu webových stránek byla objektivně posouzena v rámci každoroční soutěže Web Top 100. V roce 2006 se webové stránky Skupiny PRE umístily v této prestižní soutěži na celkovém 1. místě. Každoročně se umísťují na předních pozicích i v oborové kategorii Energetika (v letech 2007–2012 patřilo vždy korporátní webové prezentaci www.pre.cz třetí místo).

Skupina PRE rovněž zprovoznila (v rámci projektu bezplatného poradenství široké veřejnosti) webové stránky Energetický poradce PRE. Stránky www.energetickyporadce.cz poskytují odborné poradenství v oblasti hospodárného využívání elektřiny a obnovitelných zdrojů energie. Více je o těchto aktivitách uvedeno ve stati „Služby zákazníkům a podpora obchodování“.

Centrum energetického poradenství (CEP PRE), které zahájilo svoji činnost v roce 2009, poskytuje bezplatné poradenství (pro domácnosti i drobné podnikatele) zaměřené na úspory energie, obnovitelné zdroje, hospodárné využívání elektřiny a představuje nejmodernější technologie. V loňském roce navštívilo centrum 55 665 návštěvníků. CEP PRE zároveň provozuje internetový portál „Energetický poradce PRE“ věnovaný úsporám, který v roce 2012 zaznamenal 204 621 návštěvníků. Významnou součástí fungování centra jsou i služby půjčování měřičů spotřeby, detekčních sad a nově i půjčování elektrokol (celkem přes 2 200 uskutečněných výpůjček). Součástí CEP PRE je také prodejna, ve které lze zakoupit elektrotepelná zařízení a úsporné světelné zdroje za zvýhodněné ceny.

Sponzorské a donátorské aktivity Skupiny PRE jsou pokládány za významnou součást budování její pozitivní image a renomé. Cílem sponzorských aktivit je prezentovat Skupinu PRE jako subjekt dynamický, pozitivně komunikující a otevřený veřejnosti. Je nutno uvést, že filozofie sponzorství Skupiny PRE slouží k veřejně prospěšným účelům a zároveň hraje také důležitou komunikační roli. Při rozhodování o sponzorství jednotlivých projektů PRE vždy pečlivě zvažuje, kterou cílovou skupinu zvolit a jak ji daný projekt osloví.

Kapitálové účasti k 31. 12. 2012

Společnost Pražská energetika, a. s., se ve svých podnikatelských aktivitách zaměřuje především na podnikání v energetických nebo blízkých oborech; nejvýznamnější majetkovou účastí je dceřiná společnost PREdistribuce, a. s., která byla založena v souvislosti s vyčleněním provozovatele distribuční soustavy do samostatného subjektu. Účetnictví všech 100% dceřiných společností je zpracováno dle CAS.

V průběhu roku 2012 měla PRE 100% účast v následujících společnostech:

PREdistribuce, a. s.

Sídlo: Praha 5, Svornosti 3199/19a, IČ: 27376516

Společnost byla založena dne 16. 8. 2005 (do obchodního rejstříku zapsána dne 7. 9. 2005) se základním kapitálem 2 mil. Kč.

Vzhledem k tomu, že jde o nejvýznamnější dceřinou společnost, je o ní dále podrobněji pojednáno.

Dne 28. 12. 2005 rozhodla valná hromada PRE o navýšení základního kapitálu PREdistribuce, a. s., úpisem akcií a splacením emisního kurzu upsaných akcií nepeněžitým vkladem části podniku. Základní kapitál byl navýšen o částku 21 547 000 000 Kč, což je hodnota části podniku určené ke vkladu odvozená od ocenění znalce k 30. 6. 2005. Dne 29. 12. 2005 uzavřely PRE a PREdistribuce, a. s., smlouvu o vkladu části podniku s účinností od 1. 1. 2006. Dne 29. 12. 2005 uzavřely PRE a PREdistribuce, a. s., dohodu o úpisu akcií v hodnotě uvedeného navýšení. Dne 1. 1. 2006 došlo k převzetí části podniku PRE společností PREdistribuce, a. s., podpisem Zápisu o předání a převzetí mezi PRE a PREdistribuce, a. s.

Dceřiná společnost vykonává následující činnosti:

- poskytování distribučních služeb, řízení smluvních vztahů se zákazníky, řízení připojení k síti,
- plánování, koncepce, rozvoj a údržba distribuční sítě, rozvedení a kabelových tunelů,
- výstavba distribuční sítě, řízení smluvních vztahů s dodavateli,
- správa a evidence majetku určeného k distribuci elektřiny,
- archivace podkladů technické a provozní dokumentace,
- inspekční a průběžné kontrolní činnosti pro stávající zařízení a zařízení ve výstavbě,
- řízení provozu sítí v reálném čase, řízení toků energie a optimalizace ztrát a řízení HDO,
- řízení plánovaných odstávek, řešení poruchových stavů, řízení poruchové služby,
- příprava frekvenčních a vypínacích plánů a střednědobých a krátkodobých plánů vypínání,
- diagnostika a měření technických vlastností distribuční sítě,
- správa a provozování sdělovacích metalických kabelů,
- správa a provozování řídicích systémů sítí,
- měření v distribuční síti včetně jejich vyhodnocování a předávání naměřených a vyhodnocených údajů operátorovi trhu s elektřinou,
- komplexní ekonomické agendy pro všechny útvary divize a regulační výkaznictví,
- technický controlling.

Hlavní vybrané údaje o společnosti (v mil. Kč):

	2012	2011 ¹	2010 ¹	2009	2008	2007	2006
Aktiva celkem	27 437	27 505	27 148	26 624	26 314	24 864	24 494
Distribuční zařízení	23 083	22 862	22 465	21 989	21 721	20 880	20 643
Ostatní dlouhodobý majetek	2 198	2 108	2 079	2 136	1 997	2 322	2 315
Pohledávky z cash poolingů ve Skupině	0	0	0	0	0	339	317
Obchodní pohledávky	2 136	2 285	2 575	2 367	2 498	1 274	1 157
Ostatní aktiva	20	249	29	132	98	49	62
Pasiva celkem	27 437	27 505	27 148	26 624	26 314	24 864	24 494
Vlastní kapitál	19 119	19 202	18 933	18 673	18 850	19 582	18 456
Odložený daňový závazek	2 947	2 947	2 953	2 958	2 968	2 995	3 806
Závazky z cash poolingů ve Skupině	735	752	254	192	874	0	0
Obchodní závazky	289	522	235	124	133	156	160
Výnosy příštích období	1 800	1 861	1 863	1 810	1 743	1 675	1 599
Rezervy	217	219	179	158	157	176	169
Úvěry	2 200	1 800	2 600	2 600	1 500	0	0
Ostatní pasiva	131	202	131	109	89	280	304
Hrubý zisk z prodeje distribučních služeb	4 406	4 447	4 119	4 695	4 699	4 621	4 187
Zisk z běžné činnosti před zdaněním	1 230	1 444	1 133	847	1 080	1 293	1 025
Zisk z běžné činnosti po zdanění	993	1 167	910	685	880	1 742	776
Mimořádný hospodářský výsledek	0	-34	0	0	0	0	-28
Zisk po zdanění	993	1 133	910	685	880	1 724	748

¹ Z důvodu věrnějšího zobrazení hrubého zisku z prodeje distribučních služeb jsou kromě nákladů na nákup distribučních a systémových služeb od roku 2011 vykazovány i náklady na nákup elektřiny pro vlastní spotřebu a krytí energetických ztrát společnosti. Údaje za rok 2010 byly obdobně přepracovány.

Účetnictví PREdi je vedeno v souladu s CAS.

Distribuční síť

Mateřská společnost PRE byla do 31. 12. 2005 v souladu s licencí ERÚ vydanou dne 26. 10. 2001 na období 1. 1. 2002–16. 1. 2027 regionálním provozovatelem distribuční soustavy na vymezeném území hlavního města Prahy a města Roztoky. V souladu s požadavky Energetického zákona č. 458/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů, bylo ke dni 1. 1. 2006 dokončeno právní oddělení provozovatele distribuční soustavy do samostatné dceřiné společnosti PREdistribuce, a. s., která se k tomuto datu stala novým držitelem licence ERÚ na distribuci elektřiny pro území hlavního města Prahy a města Roztoky.

Distribucí elektřiny se rozumí veškeré procesy a aktivity spojené se zajištěním dopravy elektřiny od zdrojů nebo předacích míst s přenosovou soustavou do odběrných nebo předacích míst jednotlivých zákazníků prostřednictvím distribuční soustavy, která je tvořena vedeními a elektrickými stanicemi o napětí 110 kV, 22 kV a 0,4 kV a dalšími zařízeními pro dispečerské řízení distribuční soustavy a měření toků elektřiny. Klíčovými procesy a aktivitami pro zajištění distribuce jsou rozvoj a obnova síťových aktiv, připojování nových zákazníků, objektů a stavebních celků, optimální řízení provozu a řešení poruchových stavů, údržba a opravy sítě, měření a předávání dat pro zúčtování dodávek v distribuční soustavě. Distribuce elektřiny podléhá cenové a kvalitativní regulaci vykonávané ERÚ, která směřuje k optimalizaci nákladů a cen za použití sítí při dodržení dostatečné kvality distribuce elektřiny a s ní spojených služeb uživatelům a zákazníkům.

Celkové zatížení distribuční sítě dosáhlo svého historického maxima ve výši 1 209 MW dne 1. 12. 2010; sítěmi bylo během roku 2012 dodáno celkem cca 6,3 TWh na všech úrovních napětí a byly pokryty veškeré požadavky na výkon a energii pro stávající i nové zákazníky a investory rozvojových projektů na licencovaném území.

Vůči zákazníkům připojeným k distribuční soustavě byly v průběhu celého roku plněny standardy kvality dodávek elektřiny a souvisejících služeb v souladu s vyhláškou ERÚ č. 540/2005 Sb. v platném znění.

Více je o této dceřiné společnosti uvedeno v její výroční zprávě.

Porovnání vývoje vybraných síťových ukazatelů (k 31. 12. daného roku)

Ukazatel	Jednotky	2012	2011	2010	2009	2008	2007	2006	2005	2004	2003
Špičkové zatížení oblasti	MW	1 198	1 205	1 209	1 207	1 147	1 141	1 090	1 086	1 065	1 029
Délka sítě VVN	km	206	202	202	206	206	196	196	196	196	194
Počet stanic VVN/VN	ks	22/24	22/24	22/24	21/24	21/24	20/23	20/23	20/23	20/23	19/22
Délka vedení VN	km	3 865	3 863	3 829	3 780	3 701	3 670	3 584	3 556	3 581	3 632
Počet stanic VN	ks	4 833	4 839	4 778	4 796	4 783	4 750	4 693	4 656	4 635	4 578
Počet distribučních stanic VN/NN ²	ks	3 274	3 295	3 254	3 277	3 281	3 272	3 258	3 238	3 241	3 222
Délka sítě NN ¹	km	7 850	7 836	7 750	7 693	7 645	7 678	7 557	7 477	7 420	7 354

¹ Skoková změna délky sítě mezi roky 2001 a 2002 byla způsobena upřesněním technických evidencí aplikací grafického informačního systému sítě.

² Nárůst počtu distribučních stanic VN/NN (i nárůst počtu stanic VN/NN celkem za rok 2011) byl způsoben odkupem lokální distribuční sítě provozované společností ETT, a. s., (39 stanic).

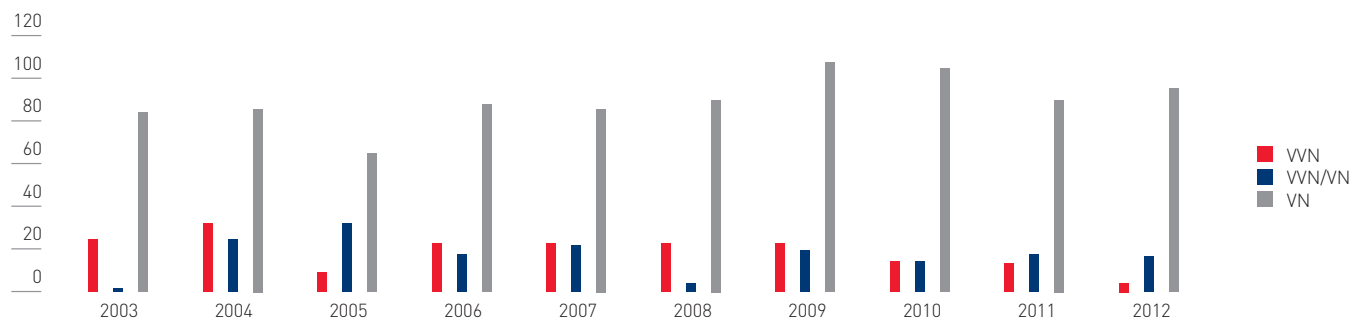
Počty dotazů zodpovězených na poruchové lince distribuce

Rok	2012	2011	2010	2009	2008	2007
Celkem	41 782	38 484	32 860	28 800	34 260	31 200
z toho poruch	15 935	17 364	22 160	18 650	23 300	22 300

Počty e-mailů zodpovězených na poruchové lince distribuce

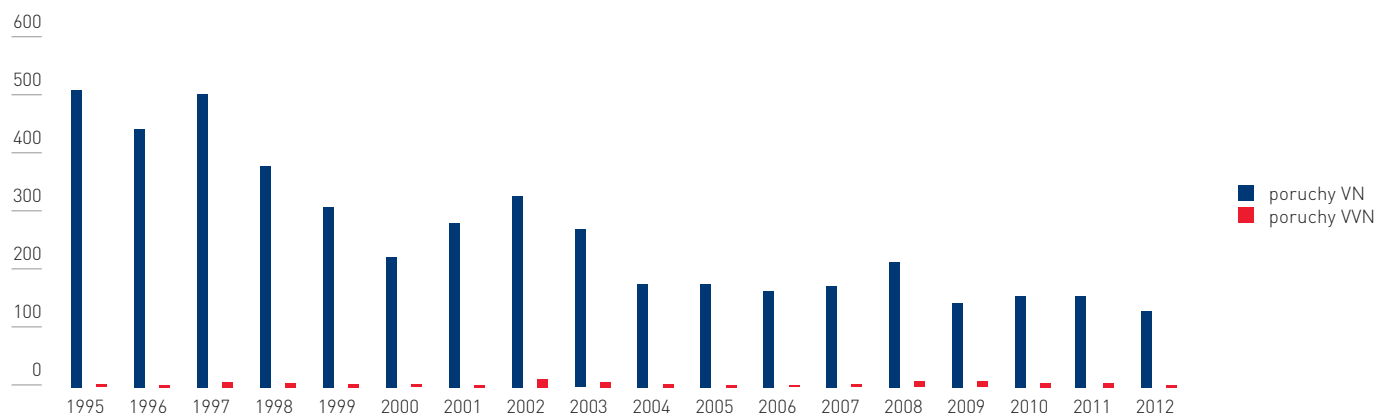
Rok	2012	2011	2010	2009	2008	2007
Celkem	2 860	1 156	1 577	1 230	679	100

Průměrná doba přerušení dodávky elektrické energie na zařízení VVN, VVN/VN a VN (min.)



Pozn.: Prodloužení průměrné doby přerušení dodávky v roce 2009 bylo způsobeno horší dopravní obslužností na území hlavního města při odstraňování poruch v transformačních stanicích VN.

Počet poruch VVN a VN



Pozn.: Nárůst poruchovosti v období 2002–2003 byl způsoben povodněmi a dlouhodobým vypnutím rozvodného zařízení.

PREměření, a. s.

Sídlo: Praha 10, Na Hroudě 2149/19 (do 4. 2. 2008 Praha 7, Partyzánská 7a), IČ: 25677063

Společnost byla založena v roce 1998 pod názvem Cejchovna elektroměrů Praha, a. s.; základní kapitál je 35 mil. Kč. Hlavním předmětem podnikatelské činnosti byla původně výroba, instalace a opravy elektrických strojů a přístrojů, opravy a montáž měřidel, provozování státního metrologického střediska pro ověřování měřidel, koupě zboží za účelem jeho dalšího prodeje a prodej, pořádání školicích a kvalifikačních kurzů. Dne 24. 10. 2003 byl předmět podnikání společnosti doplněn o montáž, opravy, revize a zkoušky vyhrazených elektrických zařízení. Dne 24. 11. 2005 bylo rozhodnuto o změně názvu společnosti na PREměření, a. s. Tento název byl dne 5. 12. 2005 zapsán do obchodního rejstříku.

K 1. 7. 2006 převzala dceřiná společnost v rámci Skupiny PRE činnosti spojené s montáží měřicích zařízení v sítích NN a zajišťuje i jejich vykonávání.

Návazně na rozhodnutí o zavedení ročního odečtu došlo v rámci Skupiny PRE ke konsolidaci veškerých aktivit spojených s měřením energie na hladině NN do PREměření, a. s. Organizační struktura byla od 1. 1. 2008 upravena v souladu s požadavky na zajištění optimálního fungování procesů spojených s elektroměry (správa měřidel, odečtová služba a montáž). V souladu s tímto rozhodnutím přešla ke dni 1. 1. 2008 většina zaměstnanců dceřiné společnosti ODEM a. s. „v likvidaci“, která do té doby odečtovou službu zajišťovala, do PREměření, a. s. postupem dle § 249 zákoníku práce - přechodem práv a povinností z pracovněprávních vztahů.

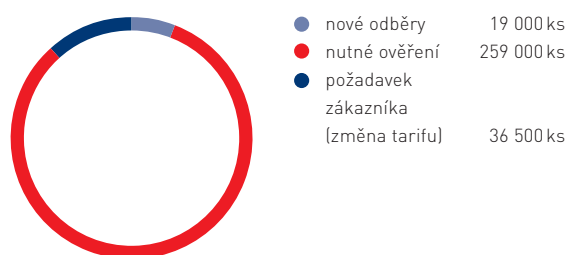
K 1. 1. 2008 tak převzala PREm v rámci Skupiny PRE činnosti spojené s odečty elektroměrů, plynoměrů a kalorimetrů a zajišťuje jejich vykonávání (i na komerční bázi pro externí subjekty).

Významným krokem v historii PREm bylo rozhodnutí o strategických akvizicích do výroby elektřiny a o doplnění předmětu činnosti o výrobu elektřiny. PREm byla na základě rozhodnutí ERÚ ze dne 14. 12. 2010 udělena licence na výrobu elektřiny s platností do 17. 5. 2035. V období let 2011–2012 šlo o výrobu v následujících FVE s celkovou instalovanou kapacitou 2,7 MW:

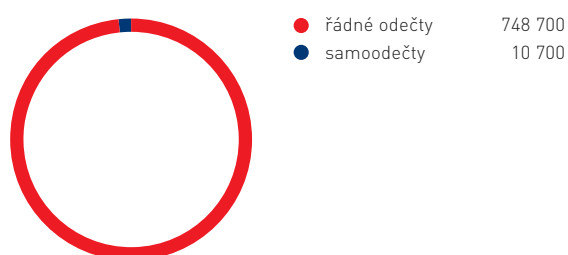
- Praha – Jinonice 173 kW
- Praha – Sever 204 kW
- Praha – Lhotka 60 kW
- Praha – Pražáčka (90, 18 a 30 kW)
- Praha – Na Hroudě 28 kW
- Kondrac 1,1 MW
- Hořovice 1,1 MW

PREm převzala od mateřské společnosti veškeré činnosti spojené s přerušováním dodávky elektřiny dlužníkům a s inkasem pohledávek. Na vnějším trhu začala PREm prodávat služby v oblasti prací na odběrném místě, revizí NN, revizí trafostanic, termovize a servisu FVE. Tyto činnosti začala společnost nabízet v závěru roku 2011.

Počet realizovaných montáží elektroměrů v roce 2012



Úspěšnost odečtů elektroměrů v roce 2012



Hlavní úkoly PREměření, a. s., pro budoucí období jsou: výroba, instalace a opravy elektrických strojů a přístrojů, nákup a prodej měřidel, montáž a opravy měřidel, odečty a sběr dat měřicích zařízení, kontrola plombování, odečty elektroměrů, výroba elektřiny a další odborné činnosti.

Hlavní údaje o společnosti (v tis. Kč):

	2012	2011	2010	2009	2008	2007 ¹	2006	2005	2004	2003
Aktiva	278 154	316 616	128 404	120 889	122 581	103 172	69 147	74 001	90 394	81 611
Pasiva	278 154	316 616	128 404	120 889	122 581	103 172	69 147	74 001	90 394	81 611
Vlastní kapitál	90 052	59 698	56 408	67 940	72 032	51 310	48 939	56 961	66 792	59 725
Cizí zdroje	188 038	256 895	71 996	52 949	50 549	51 862	20 208	17 040	23 602	21 886
Výnosy	398 771	329 118	316 573	339 674	347 438	278 741	227 878	247 243	392 558	364 816
Náklady	366 017	311 428	302 205	313 771	315 313	267 926	220 938	246 525	380 830	358 596
Zisk po zdanění	32 754	17 690	14 368	25 903	32 125	10 815	6 940	718	11 728	6 220
Údaje o hlavních investicích uskutečněných v běžném účetním období a předcházejících účetních obdobích včetně finančních investic	0	195 708	46 942	1 899	0	7 364	3 344	2 500	3 700	3 525

¹ Zůstatek odložené daně se od roku 2008 vykazuje v netto hodnotě. V roce 2007 nebyla odložená daňová pohledávka saldována s odloženým daňovým závazkem.

Účetnictví PREm je vedeno v souladu s CAS.

PREleas, a. s., (do 19. 10.) eYello CZ, a. s., (od 19. 10.)

Sídlo: Praha 10, Limuzská 2110/8, IČ: 25054040

Společnost PREleas, a. s., byla založena v roce 1996, její základní kapitál byl 10 mil. Kč. Hlavním předmětem podnikání byl leasing a pronájem technologií a technologických celků. Leasingová činnost byla orientována pouze na členy Skupiny PRE. Společnost využívala při provádění svých podnikatelských aktivit formu zpětného leasingu (leaseback).

Vzhledem k přijaté daňové legislativě společnost od roku 2006 pozastavila nové nákupy leasingových předmětů. PREleas, a. s., realizuje leasingové operace s předměty pořízenými v minulosti do řádného ukončení jejich leasingového odepisování.

V roce 2012 došlo u dceřiné společnosti PREleas, a. s., k zásadním změnám. Byl změněn její název na eYello CZ, a. s.; razantní rozšíření doznal především předmět podnikání – došlo k jeho rozšíření o obchod s elektřinou a plynem, přičemž stávající předmět podnikání (finanční pronájem technologií a technologických zařízení členům Skupiny PRE) zůstal nezměněn. Hlavním cílem této změny bylo využít tuto společnost pro obchodování s elektřinou a plynem na území celé ČR. eYello CZ, a. s., nabízí jednoduché produkty, pružnou komunikaci bez zákaznických center, flexibilní zpětnou vazbu, a to vše za přijatelnou, tomu odpovídající cenu. Rozšiřuje tak úspěšnou nabídku PRE, která je určena především pro pražské zákazníky.

Yello Energy vychází ze zkušeností společnosti Yello Strom (dceřiné společnosti EnBW Energie Baden-Württemberg AG), což je úspěšný alternativní dodavatel elektřiny a plynu v sousedním Německu, kde působí od roku 1999 a kde dosud získal více než milion zákazníků.

Hlavní údaje o společnosti (v tis. Kč):

	2012	2011	2010	2009	2008	2007	2006	2005	2004	2003
Aktiva	35 261	59 192	86 645	118 343	164 540	216 235	280 542	352 896	329 985	320 023
Pasiva	35 261	59 192	86 645	118 343	164 540	216 235	280 542	352 896	329 985	320 023
Vlastní kapitál	22 372	34 039	48 815	62 172	68 422	59 442	79 372	77 281	61 467	45 538
Cizí zdroje ¹	12 542	22 880	32 994	47 278	81 409	135 619	170 804	232 999	209 876	195 674
Výnosy	35 791	39 286	46 565	63 822	72 262	87 844	99 676	125 308	129 685	115 824
Náklady	34 358	32 962	38 822	53 972	62 182	75 674	86 585	108 494	112 956	102 451
Zisk po zdanění	1 433	6 324	7 743	9 850	10 080	12 170	13 091	16 814	16 729	13 373
Údaje o hlavních investicích uskutečněných v běžném účetním období a předcházejících účetních obdobích včetně finančních investic	0	0	0	0	0	0	0	112 689	103 012	110 151

¹ Bez časového rozlišení.

Účetnictví eYello CZ, a. s., je vedeno v souladu s CAS.

Všechny dceřiné společnosti hospodařily v roce 2012 se ziskem.

Členství v národních/nadnárodních organizacích/sdruženích

Společnosti Skupiny PRE jsou členy sdružení ČSRES, World Energy Council – Energetického komitétu ČR, ČK CIREC, Unie podnikových právníků ČR, o. s., Operátora trhu s elektřinou, a. s., Česko-německé obchodní a průmyslové komory, Českého institutu interních auditorů, Hospodářské komory hlavního města Prahy, Českého svazu zaměstnavatelů v energetice, Asociace pro elektronickou komerci, Klubu přátel Národního technického muzea v Praze a Eco-carsharingového centra.

Akcionáři

Všichni akcionáři mají volně dostupné veškeré důležité informace o společnosti. Všechny materiály jsou k dispozici buď přímo na internetové adrese společnosti, nebo na vyžádání v oddělení Akcionářských agend (sekce Strategie a vztahy s akcionáři), které je akcionářům plně k dispozici.

V průběhu roku nedošlo ke změně akcionářské struktury.

Díky informacím uváděným na webových stránkách společnosti mají akcionáři k dispozici prakticky okamžitě informace o jakýchkoliv důležitých změnách ve společnosti.

Hlavní akcionáři PRE (%)

Stav k 31. 12.	2012	2011	2010	2009	2008	2007	2006	2005	2004	2003
Pražská energetika Holding a. s.	58,05	58,05	57,87	57,87	57,87	50,78	50,78	50,78	50,78	50,78
ČEZ, a. s.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34,00
Honor Invest, a. s.	-	-	-	41,10	41,10	34,00	34,00	34,00	34,00	-
MPSV ČR	-	-	-	-	-	14,19	14,19	14,19	14,19	14,19
FNM ČR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hlavní město Praha	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EnBW Energie Baden-Württemberg AG	41,40	41,40	41,26	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	-	-
GESO AG	-	-	-	-	-	-	-	-	0,16	0,16
RWE Energie AG ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Právnícké osoby	0	0	0,18	0,18	0,18	0,16	0,17	0,17	0,17	0,17
Fyzické osoby	0,55	0,55	0,69	0,69	0,69	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70
Zaměstnanecké akcie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Stav k 31. 12.	2002	2001	2000	1999	1998	1997	1996	1995	1994
Pražská energetika Holding a. s.	50,7	50,77	-	-	-	-	-	-	-
ČEZ, a. s.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Honor Invest, a. s.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MPSV ČR	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FNM ČR	48,19	48,19	48,19	48,19	48,19	48,19	48,19	51,59	100,00
Hlavní město Praha	-	-	25,89	33,83	33,83	33,83	33,83	33,83	-
EnBW Energie Baden-Württemberg AG	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GESO AG	0,16	0,16	17,42	16,76	16,49	16,09	15,59	-	-
RWE Energie AG ¹	-	-	7,61	-	-	-	-	-	-
Právnícké osoby	0,1	0,1	0,18	0,26	0,48	0,50	0,73	12,81	-
Fyzické osoby	0,70	0,70	0,71	0,79	0,84	0,82	1,09	1,60	-
Zaměstnanecké akcie	-	-	-	-	-	0,40	0,40	-	-

¹ Od roku 2001 firma RWE Plus AG; od roku 2003 RWE Energy AG.

Struktura akcionářů PRE

Stav k 31. 12.	2012		2011		2010		2009		2008	
	Nominální		Nominální		Nominální		Nominální		Nominální	
	Počet akcionářů	hodnota (tis. Kč)	Počet akcionářů	hodnota (tis. Kč)	Počet akcionářů	hodnota (tis. Kč)	Počet akcionářů	hodnota (tis. Kč)	Počet akcionářů	hodnota (tis. Kč)
Tuzemští akcionáři	5 599	2 266 221	5 650	2 266 222	7 505	2 267 617	7 562	3 856 752	7 605	3 856 752
Zahraniční akcionáři	9	1 603 222	8	1 603 221	10	1 601 826	10	12 691	10	12 691
Akcionáři celkem	5 608	3 869 443	5 658	3 869 443	7 515	3 869 443	7 572	3 869 443	7 615	3 869 443
Fyzické osoby	5 590	21 412	5 641	21 414	7 495	28 048	7 550	26 551	7 594	26 582
Právnícké osoby	18	3 848 031	17	3 848 029	20	3 841 395	22	3 842 892	21	3 842 861
- z toho IPF	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Stav k 31. 12.	2007		2006		2005	
	Nominální		Nominální		Nominální	
	Počet akcionářů	hodnota (tis. Kč)	Počet akcionářů	hodnota (tis. Kč)	Počet akcionářů	hodnota (tis. Kč)
Tuzemští akcionáři	7 659	3 856 756	7 720	3 856 751	7 821	3 856 761
Zahraniční akcionáři	9	12 687	9	12 692	8	12 682
Akcionáři celkem	7 668	3 869 443	7 729	3 869 443	7 829	3 869 443
Fyzické osoby	7 646	27 305	7 708	27 327	7 807	27 193
Právnícké osoby	22	3 842 138	21	3 842 116	22	3 842 250
- z toho IPF	0	0	0	0	0	0

Informace z valných hromad konaných v roce 2012

V průběhu roku proběhla jedna řádná valná hromada PRE.

Informace z řádné valné hromady PRE konané dne 25. 4. 2012

Valná hromada projednala:

- zprávu dozorčí rady včetně vyjádření ke zprávě o vztazích mezi propojenými osobami.

Valná hromada schválila:

- jednací řád valné hromady,
- zprávu představenstva o podnikatelské činnosti a o stavu jejího majetku za rok 2011,
- konsolidovanou účetní závěrku za rok 2011,
- řádnou (samostatnou) účetní závěrku za rok 2011,
- návrh na rozdělení zisku za rok 2011 včetně stanovení výše a způsobu vyplacení dividend a tantiém za rok 2011,
- změnu stanov,
- předložený návrh odměňování členů představenstva a dozorčí rady,
- předložený návrh na souhrnnou výši darů pro rok 2013.

Valná hromada odvolala a zvolila:

- členy dozorčí rady.

Pozn.: návrh na změnu stanov byl vyvolán skutečností, že Pražská energetika, a. s., již není emitentem veřejně obchodovatelného cenného papíru.

Projekt „Yello“

eYello CZ, a. s., stoprocentní dceřiná společnost Pražské energetiky, a. s., představuje pro PRE cestu, jak vykompenzovat ztrátu vzniklou uvolněním trhu s elektřinou. Bude nabízet elektřinu domácnostem a malým firmám. Setkají se s ní zejména zákazníci mimo území Prahy.

Ing. Michal Kulig

Prokurista eYello CZ, a. s.

Proč vznikla společnost eYello CZ, a. s.

Společnost eYello CZ, a. s., vstoupila na český trh v listopadu 2012. Jedná se o úspěšný německý model Yello Strom, který v roce 1999 překvapil odlišným přístupem zjednodušujícím zaběhlé postupy energetických společností. V eYello CZ, a. s., jsme rádi za to, že se nám podařilo koupit licenci právě od německé Yello Strom. Naší prioritou jsou zákazníci z řad domácností a malých podnikatelů – tedy B2C segment. Do tří let bychom rádi byli mezi top dodavateli v ČR, potenciál cítíme zejména v mimopražských regionech, kde není loajalita k tradičním značkám v energetice tak silná jako v Praze.

Jaký je vztah eYello CZ, a. s., a PRE?

eYello CZ, a. s., je stoprocentní dceřiná společnost PRE. Co se týče provozu a strategie, lze to přirovnat ke koncernovým vozům, kde pod jednou střechou Volkswagen Group jsou vedle sebe značky Škoda, VW, SEAT atd., ale každá má svou strategii, cílovou skupinu a provoz – v rámci skupiny pak hledají případné synergické efekty.

Jakou formu prodeje nová společnost zvolí?

eYello CZ, a. s., prodává elektřinu a plyn především prostřednictvím svého internetového obchodu – chceme přiblížit energetiku spotřebnímu zboží. Ve srovnání s ostatními dodavateli je naše nabídka jednodušší a přehlednější. V elektřině nabízíme Yello Single – jedna cena napříč sazbami, Yello Double – jedna cena pro noční proud a jedna cena pro denní proud. U plynu jsme s Yello Joule zašli ještě dál a nabízíme jednu cenu napříč všemi pásmy. Ceny jsou nižší než u tradičních dodavatelů. Ale rád bych zdůraznil, že výhodou není jen cena, ale třeba i jednoduché obchodní podmínky bez chytáků a skrytých poplatků nebo smlouva na dobu neurčitou.



Yello

Yello
Stro

St

Vrcholová organizační struktura PRE

k 31. 12. 2012

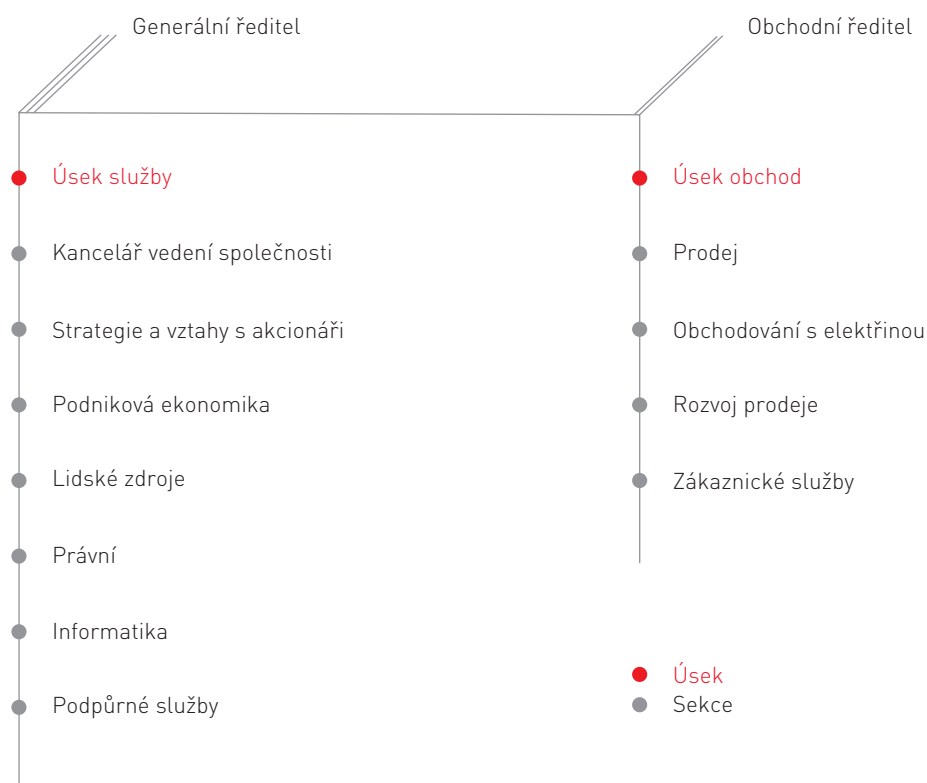
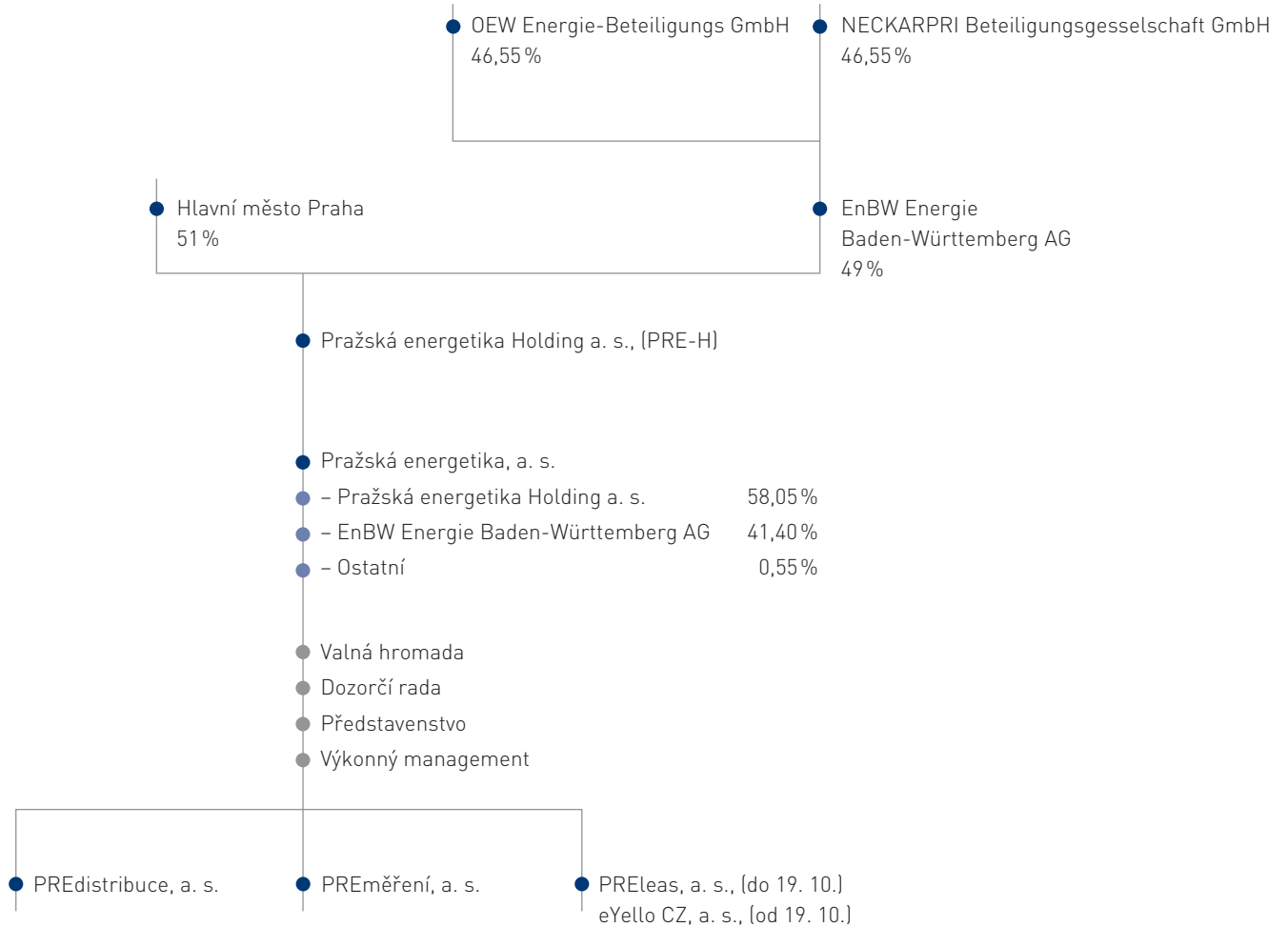


Schéma řízení Skupiny PRE

(přehled osob ovládajících a ovládaných)



Předmět podnikání

Předmět podnikání mateřské společnosti sestává z následujících činností a oborů:

- obchod s elektřinou,
- zajišťování veřejných komunikačních sítí a poskytování služeb elektronických komunikací v rozsahu osvědčení č. 1205 ze dne 16. 5. 2006, č. j. 18293/2006 – 631 vydaného Českým telekomunikačním úřadem,
- montáž, opravy, revize a zkoušky tlakových zařízení a nádob na plyny,
- montáž, opravy, revize a zkoušky zdvihacích zařízení,
- silniční motorová doprava,
- nákladní vnitrostátní doprava provozovaná vozidly o největší povolené hmotnosti do 3,5 tuny včetně,
- nákladní vnitrostátní doprava provozovaná vozidly o největší povolené hmotnosti nad 3,5 tuny,
- nákladní mezinárodní doprava provozovaná vozidly o největší povolené hmotnosti do 3,5 tuny včetně,
- vnitrostátní příležitostná doprava osobní,
- mezinárodní příležitostná doprava osobní,
- technicko - organizační činnost v oblasti požární ochrany,
- poskytování služeb v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci,
- činnost účetních poradců, vedení účetnictví, vedení daňové evidence,
- výroba, instalace, opravy elektrických strojů a přístrojů, elektronických a telekomunikačních zařízení,
- výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona,
- obchod s plynem,

obory:

- poskytování software, poradenství v oblasti informačních technologií, zpracování dat, hostingové a související činnosti a webové portály,
- velkoobchod a maloobchod,
- zastavárenská činnost a maloobchod s použitým zbožím,
- pronájem a půjčování věcí movitých,
- ubytovací služby,
- realitní činnost, správa a údržba nemovitostí,
- mimoškolní výchova a vzdělávání, pořádání kurzů, školení, včetně lektorské činnosti,
- služby v oblasti administrativní správy a služby organizačně hospodářské povahy,
- zprostředkování obchodu a služeb,
- reklamní činnost, marketing, mediální zastoupení,
- poradenská a konzultační činnost, zpracování odborných studií a posudků,
- nakládání s odpady (vyjma nebezpečných),
- vydavatelské činnosti, polygrafická výroba, knihařské a kopírovací práce.

Zpráva o vztazích mezi propojenými osobami

Zpráva o vztazích mezi ovládající a ovládanou osobou a o vztazích mezi ovládanou osobou a ostatními osobami ovládanými stejnou ovládající osobou v souladu s § 66a, odst. 9 obchodního zákoníku. [Zpráva o vztazích mezi propojenými osobami.]

A. Informace o vztahu

Ovládající osoba: Pražská energetika Holding a. s., IČ: 26428059, Sídlo Praha 10, Na Hroudě 1492 (PRE-H) a jím nebo jeho vlastníky ovládané společnosti

Ovládaná osoba: Pražská energetika, a. s., IČ: 60193913, sídlo Praha 10, Na Hroudě 1492/4 (PRE)

Společnost ovládající

Obchodní firma (název):	Pražská energetika Holding a. s.
Sídlo:	Praha 10, Na Hroudě 1492/4, PSČ 100 05
IČ:	26428059
Základní kapitál:	3 598 627 000 Kč
Vlastní kapitál:	6 460 925 000 Kč
Průměrný počet zaměstnanců:	–
Hospodářský výsledek po zdanění:	1 173 655 000 Kč
Předmět podnikání:	– spravování majetkových účastí právnických osob – činnost ekonomických a organizačních poradců

Údaje o hlavních oblastech činnosti:

Výnosy z dividend: 1 167 946 000 Kč

Údaje o tržbách v posledním účetním období:

Údaje o závislosti emitenta na patentech, licencích, mají-li zásadní vliv na činnost emitenta: společnost není závislá na patentech ani licencích

Údaje o soudních, správních nebo rozhodčích řízeních vedených

v běžném účetním období a dvou předcházejících účetních obdobích: žádné spory nebyly vedeny

Číselné údaje o hlavních investicích uskutečněných v běžném účetním období: 0 Kč

Údaje o hlavních budoucích investicích s výjimkou finančních: –

Obecné údaje o tendencích v činnosti emitenta a údaje o obchodních vyhlídkách: –

Smlouvy uzavřené mezi ovládajícím a ovládaným subjektem jsou uvedeny v přílohách k účetním závěrkám konsolidované (bod. č. 29) a samostatné v bodě č. 30 Transakce se spřízněnými subjekty (Celkový přehled pohledávek a závazků vůči spřízněným osobám).

Všechny uvedené obchodní smlouvy byly uzavírány na základě obvyklých obchodních zvyklostí, bez zvýhodnění jedné nebo druhé smluvní strany. Mezi ovládající a ovládanou osobou nebyly uzavřeny žádné ovládací smlouvy, žádnému z obou subjektů nebyly poskytnuty žádné výhody, ani způsobena újma. Z plnění těchto smluv nevznikla PRE majetková újma, ani nebylo poskytnuto žádné protiplnění, které by bylo z hlediska PRE nevýhodné.

B. Informace o vztahu

Ovládající osoba: EnBW Energie Baden-Württemberg AG., Durlacher Allee 93, 76131 Karlsruhe, SRN a jí nebo jejími vlastníky ovládané společnosti

Ovládaná osoba: Pražská energetika, a. s., IČ 60193913, sídlo Praha 10, Na Hroudě 1492/4 (PRE)

Společnost ovládající

Obchodní firma (název):	EnBW Energie Baden-Württemberg AG. , zapsaná u Okresního soudu v Mannheimu, SRN pod číslem HRB 107956
Sídlo:	Durlacher Allee 93, 76131 Karlsruhe, SRN
Základní kapitál:	708 108 042 Eur
Průměrný počet zaměstnanců:	20 183
Předmět podnikání:	výroba, přenos, distribuce a obchod s elektřinou; import, skladování, přenos a distribuce plynu; environmentální služby

Smlouvy uzavřené mezi ovládajícím a ovládaným subjektem jsou uvedeny v přílohách k účetním závěrkám konsolidované (bod č. 29) a samostatné v bodě č. 30 Transakce se spřízněnými subjekty (Celkový přehled pohledávek a závazků vůči spřízněným osobám).

Veškeré obchodní smlouvy byly uzavírány na základě obvyklých obchodních zvyklostí, bez zvýhodnění jedné nebo druhé smluvní strany. Mezi ovládající a ovládanou osobou nebyly uzavřeny žádné ovládací smlouvy, žádnému z obou subjektů nebyly poskytnuty žádné výhody ani nebyla způsobena újma. Z plnění těchto smluv nevznikla PRE majetková újma, ani nebylo poskytnuto žádné protiplnění, které by bylo z hlediska PRE nevýhodné.

C. Informace o vztahu mezi ovládající osobou (PRE) a osobami ovládanými (PREdistribuce, a. s., PREměření, a. s., PREleas, a. s., a eYello CZ, a. s.)

a) Informace o vztahu mezi ovládající osobou (PRE) a ovládanou osobou (PREdistribuce, a. s.)

I. Smluvní vztahy mezi ovládanou osobou PREdistribuce, a. s., a ovládající osobou Pražská energetika, a. s.

„Smlouva o poskytování služeb“ č. P200006/01 – účinná od 1. 1. 2006 na dobu neurčitou

Dodatek č. 1 – účinný od 28. 12. 2006

Dodatek č. 2 – účinný od 31. 12. 2007

Dodatek č. 3 – účinný od 31. 12. 2008

Dodatek č. 4 – účinný od 1. 4. 2009

Dodatek č. 5 – účinný od 15. 12. 2009

Dodatek č. 6 – účinný od 21. 12. 2010

Dodatek č. 7 – účinný od 21. 6. 2011

Dodatek č. 8 – účinný od 23. 12. 2011

„Nájemní smlouva“ č. PS20000007/003 – účinná od 1. 1. 2007 na dobu neurčitou

Dodatek č. 1 – účinný od 1. 1. 2008

Dodatek č. 2 – účinný od 1. 3. 2009

„Nájemní smlouva“ č. PS20000007/004 – účinná od 1. 1. 2007 na dobu neurčitou

Dodatek č. 1 – účinný od 1. 1. 2008

Dodatek č. 2 – účinný od 1. 3. 2009

Dodatek č. 3 – účinný od 1. 2. 2012

- „Nájemní smlouva“ č. P200006/05 – účinná od 1. 1. 2006 na dobu neurčitou
 Dodatek č. 1 – účinný od 1. 9. 2006
 Dodatek č. 2 – účinný od 1. 3. 2008
 Dodatek č. 3 – účinný od 1. 4. 2011
- „Nájemní smlouva“ č. P200006/06 – účinná od 1. 1. 2006 na dobu neurčitou
 Dodatek č. 1 – účinný od 1. 9. 2006
 Dodatek č. 2 – účinný od 1. 4. 2007
 Dodatek č. 3 – účinný od 31. 12. 2007
- „Smlouva o nájmu nebytových prostor“ č. P200006/09 – účinná od 1. 1. 2006 na dobu neurčitou
 Dodatek č. 1 – účinný od 1. 12. 2007
 Dodatek č. 2 – účinný od 1. 9. 2008
 Dodatek č. 3 – účinný od 1. 4. 2010
 Dodatek č. 4 – účinný od 1. 4. 2011
- „Smlouva o nájmu garážového parkovacího místa“ č. P200006/10 – účinná od 1. 1. 2006 na dobu neurčitou
 Dodatek č. 1 – účinný od 31. 12. 2007
 Dodatek č. 2 – účinný od 1. 1. 2010
- „Smlouva o nájmu nebytových prostor“ č. P200006/11 – účinná od 1. 1. 2006 na dobu neurčitou
 Dodatek č. 1 – účinný od 1. 11. 2007
 Dodatek č. 2 – účinný od 1. 1. 2008
 Dodatek č. 3 – účinný od 1. 4. 2010
 Dodatek č. 4 – účinný od 1. 2. 2011
- „Smlouva o nájmu garážového parkovacího místa“ č. P200006/13 – účinná od 1. 1. 2006 na dobu neurčitou
- „Smlouva o dodávce elektřiny pro krytí ztrát v distribuční soustavě a pro vlastní potřebu provozovatele distribuční soustavy“
 č. P200006/14 – účinná od 1. 1. 2006 na dobu neurčitou
- „Rámcová smlouva o distribuci elektřiny do odběrných míst zákazníků obchodníka s elektřinou“ č. PS20000011/011 – účinná od 1. 1. 2011 na dobu neurčitou
- „Smlouva o krátkodobém úvěrování“ č. P200006/22 – účinná od 30. 11. 2005 na dobu neurčitou
 Dodatek č. 1 – účinný od 25. 1. 2006
 Dodatek č. 2 – účinný od 17. 6. 2008
 Dodatek č. 3 – účinný od 25. 6. 2008
 Dodatek č. 4 – účinný od 13. 10. 2008
- „Rámcová mandátní smlouva pro výstavbu telekomunikačních zařízení“ č. P200006/27 – účinná od 2. 5. 2006 na dobu neurčitou
- „Licenční smlouva“ č. PS20000011/029 – účinná od 3. 1. 2011 na dobu neurčitou
- „Nájemní smlouva“ č. NO21106/015 – účinná od 2. 1. 2006 na dobu neurčitou
 Dodatek č. 1 – účinný od 31. 12. 2008
 Dodatek č. 2 – účinný od 9. 12. 2009
 Dodatek č. 3 – účinný od 6. 12. 2011
- „Nájemní smlouva – plastové reklamní panely“ č. NO21106/001 – účinná od 30. 12. 2005 na dobu neurčitou
 Dodatek č. 1 – účinný od 1. 1. 2010
 Dodatek č. 2 – účinný od 1. 1. 2011
 Dodatek č. 3 – účinný od 29. 12. 2011
- „Smlouva o dílo Správa, provoz a údržba optických sítí“ č. PS21000111/079 – účinná od 1. 7. 2011 na dobu neurčitou
- „Smlouva o dílo“ č. PS23310209/012 – účinná od 1. 1. 2009 na dobu neurčitou
- „Nájemní smlouva“ č. PG3530/07/2008/22 – účinná od 1. 8. 2008 na dobu neurčitou
 Dodatek č. 1 – účinný od 1. 1. 2009

„Smlouva o úvěru č. 1/2009“ č. PS20000009/017 – účinná od 6. 6. 2009 do 30. 6. 2012

Dodatek č. 1 – účinný od 29. 6. 2009

Dodatek č. 2 – účinný od 29. 6. 2010

Dodatek č. 3 – účinný od 29. 6. 2011

„Nájemní smlouva“ č. NO21109/001 – účinná od 1. 3. 2009 do 31. 12. 2015

„Nájemní smlouva“ č. NO21109/006 – účinná od 1. 4. 2009 na dobu neurčitou

„Smlouva o zřízení věcného břemene“ č. VV/G33/03236/07/3065 – účinná od 22. 1. 2007 na dobu neurčitou

„Smlouva o zřízení věcného břemene“ č. VV/G33/03502/07/4849 – účinná od 22. 1. 2007 na dobu neurčitou

„Smlouva o zřízení věcného břemene“ č. VV/G33/03665/07/4394 – účinná od 16. 11. 2007 na dobu neurčitou

„Smlouva o zřízení věcného břemene“ č. VV/G33/03938/08/5562 – účinná od 31. 3. 2008 na dobu neurčitou

„Smlouva o zřízení věcného břemene“ č. VV/G33/04067/07/6065 – účinná od 9. 11. 2007 na dobu neurčitou

„Smlouva o zřízení věcného břemene“ č. VV/G33/04295/08 – účinná od 4. 2. 2008 na dobu neurčitou

„Smlouva o zřízení věcného břemene“ č. VV/G33/04449/08/5877 – účinná od 10. 10. 2008 na dobu neurčitou

„Smlouva o zřízení věcného břemene“ č. VV/G33/04457/08 – účinná od 31. 3. 2008 do 2. 4. 2048

„Smlouva o zřízení věcného břemene“ č. 33200/4793/08/5678 – účinná od 19. 1. 2009 na dobu neurčitou

„Smlouva o zřízení věcného břemene“ č. 33200/5001/08 – účinná od 12. 12. 2008 na dobu neurčitou

„Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o zřízení věcného břemene“ č. VB/S24/1010230 – účinná od 23. 11. 2010

„Smlouva o zřízení věcného břemene“ č. VV/G33/06487/1006936 – účinná od 21. 5. 2010 na dobu neurčitou

„Smlouva o zřízení věcného břemene“ č. VV/G33/07210/1110903 – účinná od 12. 5. 2011 na dobu neurčitou

„Smlouva o zřízení věcného břemene“ č. VV/G33/08100/1215718 – účinná od 6. 6. 2012 na dobu neurčitou

„Smlouva o zřízení věcného břemene“ č. VV/G33/08212/1216021 – účinná od 20. 4. 2012 na dobu neurčitou

„Nájemní smlouva“ č. NO21111/011 – účinná od 1. 4. 2011 na dobu neurčitou

„Smlouva o podnájmu distribuční soustavy“ č. N21112/012 – účinná od 1. 2. 2012 do 31. 12. 2013

„Smlouva o zajištění reklamy“ č. N21112/039 – účinná od 26. 3. 2012 do 31. 12. 2012

„Nájemní smlouva“ č. NO21112/016 – účinná od 1. 11. 2012 do 30. 6. 2013

„Nájemní smlouva“ č. NO21112/017 – účinná od 1. 12. 2012 do 31. 3. 2013

„Smlouva o úvěru č. 1/2011“ č. PS20000011/028 – účinná od 28. 11. 2011 do 30. 11. 2014

Dodatek č. 1 – účinný od 29. 11. 2011

„Smlouva o úvěru č. 1/2012“ č. PS20000012/032 – účinná od 28. 6. 2012 do 29. 6. 2015

Dodatek č. 1 – účinný od 29. 6. 2012

„Smlouva o dílo o poskytování dispečerských služeb a provádění obsluhy a prací na zařízení vysokého napětí v trafostanici RS 8900 v areálu FN Motol“ č. PS23330212/0025 – účinná od 1. 1. 2012 do 31. 12. 2012

II. Smluvní vztahy s ostatními osobami ovládanými stejnou ovládací osobou PREměření, a. s.

„Smlouva o poskytování služeb“ č. S252007/002, C00270/07 – účinná od 1. 1. 2007 na dobu neurčitou

Dodatek č. 1 – účinný od 1. 1. 2008

Dodatek č. 2 – účinný od 1. 1. 2009

Dodatek č. 3 – účinný od 1. 1. 2010

Dodatek č. 4 – účinný od 1. 1. 2011

Dodatek č. 5 – účinný od 1. 7. 2011

Dodatek č. 6 – účinný od 1. 1. 2012

„Smlouva na dodávky nefunkčních měřících přístrojů“ č. S252007/003, C00261/06 – účinná od 30. 12. 2006 na dobu neurčitou

„Smlouva na dodávky použitých měřících přístrojů“ č. S252007/004, C00260/06 – účinná od 30. 12. 2006 na dobu neurčitou

„Smlouva o dílo“ č. P20006/19, C00203/06 – účinná od 1. 3. 2006 na dobu neurčitou

Dodatek č. 1 – účinný od 2. 1. 2008

„Smlouva o nájmu pozemku“ č. N21110/016, C00418/10 – účinná od 1. 4. 2010 do 31. 12. 2030

„Smlouva o nájmu pozemku“ č. NO21110/004, C00438/10 – účinná od 1. 9. 2010 do 31. 12. 2030

„Smlouva o nájmu pozemku“ č. N21110/039, C00436/10 – účinná od 1. 10. 2010 do 31. 12. 2035
 Dodatek č. 1 – účinný od 9. 12. 2010

„Smlouva o nájmu části nemovitosti“ č. NO21110/005, C00439/10 – účinná od 1. 10. 2010 do 31. 12. 2035
 Dodatek č. 1 – účinný od 9. 12. 2010

„Smlouva na dodávku měřících zařízení“ č. KV/S21/1215317, C00546/11 – účinná od 10. 1. 2012 do 31. 12. 2012

„Smlouva o úhradě regulovaných plateb za elektřinu vyrobenou z obnovitelného zdroje“ č. 65024896/2010, PS25002110/133, PS25002110/033, PS25002110/208, PS25002110/209, PS25002110/210, PS25002110/213, PS25002110/214 (C00462/10) – účinná od 20. 12. 2010 na dobu neurčitou

„Smlouva o dodávce elektřiny z obnovitelných zdrojů energie“ (C00420/10), (FVE Jinonice) – účinná od 26. 5. 2010 na dobu neurčitou
 Dodatek č. 1 – účinný od 1. 4. 2011

„Smlouva o připojení k distribuční soustavě na hladině NN“ č. 6149169/2010 (C00422/10), (FVE Jinonice) – účinná od 26. 5. 2010 na dobu neurčitou

„Smlouva o připojení k distribuční soustavě na hladině NN“ č. 6168552/2010 (C00442/10), (FVE Lhotka) – účinná od 4. 8. 2010 na dobu neurčitou

„Smlouva o dodávce elektřiny z obnovitelných zdrojů energie“ (C00445/10), (FVE Lhotka) – účinná od 1. 10. 2010 na dobu neurčitou
 Dodatek č. 1 – účinný od 1. 4. 2011

„Smlouva o dodávce elektřiny z obnovitelných zdrojů energie“ (C00465/10), (FVE Pražáčka TO 03) – účinná od 26. 5. 2010 na dobu neurčitou
 Dodatek č. 1 – účinný od 1. 4. 2011

„Smlouva o dodávce elektřiny z obnovitelných zdrojů energie“ (C00466/10), (FVE Pražáčka TO 02) – účinná od 28. 12. 2010 na dobu neurčitou
 Dodatek č. 1 – účinný od 1. 4. 2011
 Dodatek č. 2 – účinný od 1. 4. 2011

„Smlouva o dodávce elektřiny z obnovitelných zdrojů energie“ (C00467/10), (FVE Pražáčka TO 04) – účinná od 28. 12. 2010 na dobu neurčitou
 Dodatek č. 1 – účinný od 1. 4. 2011

„Smlouva o dodávce elektřiny z obnovitelných zdrojů energie“ (C00468/10), (FVE Sever) – účinná od 28. 12. 2010 na dobu neurčitou
 Dodatek č. 1 – účinný od 1. 4. 2011

„Smlouva o dodávce elektřiny z obnovitelných zdrojů energie“ (C00469/10), (FVE Hrouda) – účinná od 28. 12. 2010 na dobu neurčitou
 Dodatek č. 1 – účinný od 1. 4. 2011

„Smlouva o spolupráci při provádění prací na neměřených částech odběrného elektrického zřízení“ č. PS20200011/003, C00478/11 – účinná od 13. 4. 2011 do 28. 2. 2013

„Smlouva o spolupráci při provádění prací na neměřených částech odběrného elektrického zřízení“ č. PS20200012/003, C00564/12 – účinná od 2. 3. 2012 do 28. 2. 2013

„Smlouva o spolupráci při provádění prací na neměřených částech odběrného elektrického zřízení“ č. PS20200012/002, C00571/12 – účinná od 10. 4. 2012 do 28. 2. 2013

„Smlouva o spolupráci při provádění prací na neměřených částech odběrného elektrického zřízení“ č. PS20200012/005, C00619/13 – účinná od 20. 6. 2011 do 28. 2. 2013

„Smlouva o spolupráci při provádění prací na neměřených částech odběrného elektrického zřízení“ č. PS20200012/004, C00620/13 – účinná od 1. 2. 2011 do 28. 2. 2013

PREleas, a. s., od 19. 10. 2012 zapsána pod obchodní firmou eYello, a. s.

Leasingové smlouvy č. 0200014 až 0200018 – účinné od 1. 2. 2002

Leasingové smlouvy č. 0300005 až 0300014 – účinné od 1. 2. 2003

Leasingová smlouva č. 0400006 – účinná od 1. 2. 2004

Leasingové smlouvy č. 0500001 až 0500003 – účinné od 1. 2. 2005

III. Komentář statutárního orgánu

V návaznosti na § 66a odst. 9 obchodního zákoníku byly za poslední účetní období mezi společnostmi Pražská energetika, a. s., jako ovládající osobou a společností PREdistribuce, a. s., jako ovládanou osobou, a dále mezi společností PREdistribuce, a. s., jako ovládanou propojenou osobou a osobami ovládanými, propojenými, a to společnostmi PREměření, a. s., a eYello, a. s. (dříve PREleas, a. s.), uzavřeny nebo byly již platné a účinné výše uvedené smlouvy.

Z plnění těchto smluv nevznikla společnosti PREdistribuce, a. s., majetková újma, ani nebylo poskytnuto žádné protiplnění, které by bylo z hlediska společnosti PREdistribuce, a. s., nevýhodné. Z těchto důvodů není nutné uzavírat mezi uvedenými společnostmi smlouvu o úhradě majetkové újmy a ani taková újma nemusela být do konce roku 2012 společností Pražská energetika, a. s., PREměření, a. s., a eYello, a. s. (dříve PREleas, a. s.) hrazena. Výše uvedené obchodní smlouvy byly uzavírány na základě obvyklých obchodních zvyklostí, bez zvýhodnění jedné nebo druhé smluvní strany.

Společnost se rozhodla neuvést hodnoty plnění v rámci uvedených smluv s odkazem na obchodní tajemství.

b) Informace o vztahu mezi ovládající osobou (PRE) a ovládanou osobou (PREměření, a. s.)

I. Smluvní vztahy mezi ovládanou osobou PREměření, a. s., a ovládající osobou Pražská energetika, a. s.

„Nájemní smlouva“ [C00241/06], (Praha 6, Africká 687/36) – účinnost od 1. 9. 2006 na dobu neurčitou

Dodatek č. 1 [C00284/07] – účinnost od 1. 4. 2007

Dodatek č. 2 [C00314/08] – účinnost od 1. 1. 2008

„Nájemní smlouva“ [C00242/06], (Praha 8, Novovysočanská 696/3) – účinnost od 1. 9. 2006 na dobu neurčitou

Dodatek č. 1 [C00283/07] – účinnost od 1. 4. 2007

Dodatek č. 2 [C00313/08] – účinnost od 1. 1. 2008

Dodatek č. 3 [C00390/09] – účinnost od 1. 10. 2009

„Nájemní smlouva“ [C00310/08], (Praha 10, Na Hroudě 2149/19) – účinnost od 1. 1. 2008 na dobu neurčitou

Dodatek č. 1 [C00388/09] – účinnost od 1. 9. 2009

Dodatek č. 2 [C00474/11] – účinnost od 1. 2. 2011

„Smlouva o nájmu garážového parkovacího místa 62/35300/07/Ni“ [C00312/08], (Praha 10, Na Hroudě 4) – účinnost od 1. 1. 2008 na dobu neurčitou

„Smlouva o nájmu části nemovitosti“ [C00441/10], (Praha 8, Novovysočanská 696/3 – pro FVE) – účinnost od 1. 10. 2010 do 31. 12. 2030

Dodatek č. 1 [C00458/10] – účinnost od 9. 12. 2010 do 31. 12. 2035

„Smlouva o nájmu části nemovitosti“ [C00453/10], (Praha 10, Na Hroudě 2149/19 – pro FVE) – účinnost od 1. 11. 2010 do 31. 12. 2030

Dodatek č. 1 [C00459/10] – účinnost od 8. 12. 2010 do 31. 12. 2035

„Nájemní smlouva“ [C00523/11], (Praha 4, Vladimírova 18) – účinnost od 1. 9. 2011 na dobu neurčitou

Dodatek č. 1 [C00582/12] – účinnost od 1. 6. 2012

„Smlouva o nájmu nebytových prostor“ [C00581/12], (Praha 7, Partyzánská 188/7a) – účinnost od 1. 6. 2012 na dobu neurčitou

Dodatek č. 1 [C00592/12] – účinnost od 1. 8. 2012

„Smlouva o krátkodobém úvěrování“ [C00186/05] – účinnost od 30. 11. 2005 na dobu neurčitou

Dodatek č. 1 [C00537/11] – účinnost od 24. 11. 2011

„Smlouva č. ZBA/2005/36 o poskytování Reálného jednosměrného Cashpoolingu“ [C00188/05] – účinnost od 1. 12. 2005 – na dobu neurčitou

„Smlouva o užívání telefonního zařízení a přeúčtování nákladů spojených s užíváním telefonních linek – č. 1226“ (C00240/06) – účinnost od 1. 8. 2006 na dobu neurčitou

„Smlouva o poskytování služeb“ (C00267/06), (správní služby, dodávky služeb) – účinnost od 1. 1. 2007 na dobu neurčitou

Dodatek č. 1 (C00306/07) – účinnost od 1. 1. 2008

Dodatek č. 2 (C00358/09) – účinnost od 31. 12. 2008

Dodatek č. 3 (C00406/10) – účinnost od 1. 1. 2010

Dodatek č. 4 (C00464/10) – účinnost od 1. 1. 2011

Dodatek č. 5 (C00511/11) – účinnost od 1. 7. 2011

Dodatek č. 6 (C00553/12) – účinnost od 1. 1. 2012

„Dohoda o převzetí práv a povinností ze Smlouvy zasílatelské ze dne 30. 6. 2000, č. P4212005/5“ (C00311/08) – účinnost od 1. 1. 2008 na dobu neurčitou

„Rámcová smlouva o montáži akumulčních kamen“ (C00384/09) – účinnost od 3. 9. 2009 na dobu neurčitou

Dodatek č. 1 (C00556/12) – účinnost od 27. 12. 2011

„Smlouva o zpracování osobních údajů“ (C00426/10) – účinnost od 22. 6. 2010 na dobu neurčitou

„Licenční smlouva na užívání ochranné známky“ (C00470/11), (oprávnění užití ochranné známky PRE) – účinnost od 3. 1. 2011 na dobu neurčitou

„Rámcová smlouva o dílo“ (C00500/11), (servis trafostanic) – účinnost od 24. 6. 2011 na dobu neurčitou

„Smlouva o sdružených službách dodávky elektřiny – typ M0 č. SoSSE/6254022“ (C00503/11), (FVE Sever) – účinnost od 14. 6. 2011 na dobu neurčitou

„Smlouva o sdružených službách dodávky elektřiny – typ M0 č. SoSSE/6250517“ (C00504/11), (FVE Pražka T02) – účinnost od 14. 6. 2011 na dobu neurčitou

„Smlouva o sdružených službách dodávky elektřiny – typ M0 č. SoSSE/6282725“ (C00505/11), (FVE Pražka T04) – účinnost od 14. 6. 2011 na dobu neurčitou

„Smlouva o sdružených službách dodávky elektřiny – typ M0 č. SoSSE/6279473“ (C00506/11), (FVE Pražka T03) – účinnost od 14. 6. 2011 na dobu neurčitou

„Smlouva o sdružených službách dodávky elektřiny – typ M0 č. SoSSE/6283505“ (C00507/11), (FVE Hrouda) – účinnost od 14. 6. 2011 na dobu neurčitou

„Smlouva o sdružených službách dodávky elektřiny – typ M0 č. SoSSE/6207319“ (C00508/11), (FVE Jinonice) – účinnost od 14. 6. 2011 na dobu neurčitou

„Smlouva o sdružených službách dodávky elektřiny – typ M0 č. SoSSE/6253998“ (C00509/11), (FVE Lhotka) – účinnost od 14. 6. 2011 na dobu neurčitou

„Rámcová smlouva o dílo“ (C00519/11), (instalace a servis nabíjecích sloupek) – účinnost od 29. 9. 2011 na dobu neurčitou

„Rámcová smlouva o dílo“ (C00522/11), (měření zatížení elektrických rozvodů v odběrném místě) – účinnost od 19. 9. 2011 na dobu neurčitou

„Mandátní smlouva“ (C00542/11), (uzavírání smluv, inkaso pohledávek) – účinnost od 5. 12. 2011 na dobu neurčitou

„Smlouva o dílo“ (C00586/12), (termovizní měření) – účinnost od 13. 7. 2012 na dobu neurčitou

Dodatek č. 1 (C00595/12) – účinnost od 13. 9. 2012

„Smlouva o úvěru“ (C00603/12) – účinnost od 24. 10. 2012 do 29. 4. 2013

II. Smluvní vztahy s ostatními osobami ovládanými stejnou ovládací osobou

Všechny dále uvedené smlouvy jsou smlouvy uzavřené s další ovládanou osobou PRE distribuce, a. s.

„Smlouva o nájmu pozemku č. N 21110/016“ (C00418/10), (FVE Lhotka) – účinnost od 1. 4. 2010 do 31. 12. 2030

„Smlouva o nájmu pozemku č. N 21110/039“ (C00436/10), (FVE Sever) – účinnost od 1. 10. 2010 do 31. 12. 2030

Dodatek č. 1 (C00460/10) – účinnost od 9. 12. 2010 do 31. 12. 2035

„Smlouva o nájmu pozemku č. NO 21110/004“ (C00438/10), (FVE Jinonice) – účinnost od 1. 9. 2010 do 31. 12. 2030

„Smlouva o nájmu části nemovitosti č. N 21110/005“ (C00439/10), (FVE Pražka účinnost od 1. 10. 2010 do 31. 12. 2030
Dodatek č. 1 (C00457/10) – účinnost od 9. 12. 2010 do 31. 12. 2035

„Smlouva o dílo č. P 20006/19“ (C00203/06), (realizace drobných úprav a připojení v síti NN, inž. činnosti) – účinnost od 1. 3. 2006
na dobu neurčitou
Dodatek č. 1 (C00339/08) – účinnost od 2. 1. 2008

„Smlouvy na dodávky použitých měřicích přístrojů“ (C00260/06) – účinnost od 30. 12. 2006 na dobu neurčitou

„Smlouvy na dodávky nefunkčních měřicích přístrojů“ (C00261/06) – účinnost od 30. 12. 2006 na dobu neurčitou

„Smlouva o poskytování služeb č. S 252007/002“ (C00270/07) – účinnost od 1. 1. 2007 na dobu neurčitou
Dodatek č. 1 (C00305/07) – účinnost od 1. 1. 2008
Dodatek č. 2 (C00359/09) – účinnost od 1. 1. 2009
Dodatek č. 3 (C00408/10) – účinnost od 1. 1. 2010
Dodatek č. 4 (C00463/10) – účinnost od 1. 1. 2011
Dodatek č. 5 (C00510/11) – účinnost od 1. 7. 2011
Dodatek č. 6 (C00554/12) – účinnost od 1. 1. 2012

„Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o zřízení věcného břemene č. VB/S21/0904426“ (C00385/09), (TR Lhotka) – účinnost od 21. 9. 2009
na dobu neurčitou

„Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o zřízení věcného břemene č. VB/S21/0904425“ (C00386/09), (TR Jinonice) – účinnost od 21. 9. 2009
na dobu neurčitou

„Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o zřízení věcného břemene č. VB/S21/0904423“ (C00387/09), (TR Sever) – účinnost od 21. 9. 2009
na dobu neurčitou

„Smlouva o dodávce elektřiny z obnovitelných zdrojů energie“ (C00420/10), (FVE Jinonice) – účinnost od 26. 5. 2010 na dobu neurčitou
Dodatek č. 1 (C00484/11) – účinnost od 1. 4. 2011

„Smlouva o připojení k distribuční soustavě na hladině NN č. 6149169/2010“ (C00422/10), (FVE Jinonice) – účinnost od 26. 5. 2010
na dobu neurčitou

„Smlouva o připojení k distribuční soustavě na hladině NN č. 6168552/2010“ (C00442/10), (FVE Lhotka) – účinnost od 4. 8. 2010
na dobu neurčitou

„Smlouva o dodávce elektřiny z obnovitelných zdrojů energie“ (C00445/10), (FVE Lhotka) – účinnost od 1. 10. 2010 na dobu neurčitou
Dodatek č. 1 (C00485/11) – účinnost od 1. 4. 2011

„Smlouva o úhradě regulovaných plateb za elektřinu vyrobenou z obnovitelného zdroje č. 65024896/2010“ (C00462/10), (FVE) – účinnost
od 20. 12. 2010 na dobu neurčitou

„Smlouva o dodávce elektřiny z obnovitelných zdrojů energie“ (C00465/10), (FVE Pražka TO 03) – účinnost od 28. 12. 2010
– na dobu neurčitou
Dodatek č. 1 (C00488/11) – účinnost od 1. 4. 2011

„Smlouva o dodávce elektřiny z obnovitelných zdrojů energie“ (C00466/10), (FVE Pražka TO 02) – účinnost od 28. 12. 2010 na dobu
neurčitou
Dodatek č. 1 (C00486/11) – účinnost od 1. 4. 2011
Dodatek č. 2 (C00487/11) – účinnost od 1. 4. 2011

„Smlouva o dodávce elektřiny z obnovitelných zdrojů energie“ (C00467/10), (FVE Pražka TO 04) – účinnost od 28. 12. 2010 – na dobu
neurčitou
Dodatek č. 1 (C00489/11) – účinnost od 1. 4. 2011

„Smlouva o dodávce elektřiny z obnovitelných zdrojů energie“ (C00468/10), (FVE Sever) – účinnost od 28. 12. 2010 na dobu neurčitou
Dodatek č. 1 (C00483/11) – účinnost od 1. 4. 2011

„Smlouva o dodávce elektřiny z obnovitelných zdrojů energie“ (C00469/10), (FVE Hrouda) – účinnost od 28. 12. 2010 na dobu neurčitou
Dodatek č. 1 (C00482/11) – účinnost od 1. 4. 2011

„Smlouva na dodávku měřicích zařízení“ (C00546/11) – účinnost od 10. 1. 2012 do 31. 12. 2012

„Smlouva o spolupráci při provádění prací na neměřených částech odběrného elektrického zařízení“ (C00478/11) – p. Truxa – účinnost od 13. 4. 2011 do 28. 2. 2013

„Smlouva o spolupráci při provádění prací na neměřených částech odběrného elektrického zařízení“ (C00564/12) – p. Zindulka – účinnost od 2. 3. 2012 do 28. 2. 2013

„Smlouva o spolupráci při provádění prací na neměřených částech odběrného elektrického zařízení“ (C00571/12) – p. Záruba – účinnost od 10. 4. 2012 do 28. 2. 2013

„Smlouva o spolupráci při provádění prací na neměřených částech odběrného elektrického zařízení“ (C00619/13) – p. Lebeda – účinnost od 20. 6. 2011 do 28. 2. 2013

„Smlouva o spolupráci při provádění prací na neměřených částech odběrného elektrického zařízení“ (C00620/13) – p. Smetana – účinnost od 25. 1. 2011 do 28. 2. 2013

III. Komentář statutárního orgánu

V návaznosti na § 66a odst. 9 obchodního zákoníku byly za poslední účetní období mezi Pražskou energetikou, a. s., jako ovládající osobou a PREměření, a. s., jako ovládanou osobou, a dále mezi PREměření, a. s., jako ovládanou propojenou osobou a osobami ovládanými, propojenými, a to společnostmi PREdistribuce, a. s., a PREleas, a. s., uzavřeny nebo byly již platné a účinné výše uvedené smlouvy. Z plnění těchto smluv nevznikla společnosti PREměření, a. s., majetková újma, ani nebylo poskytnuto žádné protiplnění, které by bylo z hlediska PREměření, a. s., nevýhodné. Z těchto důvodů není nutné uzavírat mezi uvedenými společnostmi smlouvu o úhradě majetkové újmy a ani taková újma nemusela být do konce roku 2012 společností Pražská energetika, a. s.; PREdistribuce, a. s., a PREleas, a. s., hrazena. Výše uvedené obchodní smlouvy byly uzavírány na základě obvyklých obchodních zvyklostí, bez zvýhodnění jedné nebo druhé smluvní strany.

Společnost se rozhodla neuvést hodnoty plnění v rámci uvedených smluv s odkazem na obchodní tajemství.

c) Informace o vztahu mezi ovládající osobou (PRE) a ovládanou osobou (PREleas, a. s., – do 19. 10. – eYello CZ, a. s., – od 19. 10.)

I. Transakce typu prodej:

„Leasingové smlouvy č. 14 až 18/2002“ pronájem dlouhodobého hmotného majetku v celkové částce 33 461 tis. Kč, platnost od 1. 2. 2002.

„Leasingové smlouvy č. 5 až 14/2003“ pronájem dlouhodobého hmotného majetku v celkové částce 119 144 tis. Kč, platnost od 1. 2. 2003.

„Leasingové smlouva č. 6/2004“ pronájem dlouhodobého hmotného majetku v celkové částce 69 344 tis. Kč, platnost od 1. 2. 2004.

„Leasingové smlouvy č. 1 až 3/2005“ pronájem dlouhodobého hmotného majetku v celkové částce 165 650 tis. Kč, platnost od 1. 2. 2005.

Finanční objem transakcí prodej celkem 387 599 tis. Kč

II. Seznam závazků, evidovaných k propojeným osobám

„Smlouva o poskytování leasingových služeb č. 1/2000“, platnost od 15. 3. 2000.

III. Další smluvní vztahy mezi propojenými osobami (inabídka služeb ze strany PRE)

„Smlouva č. ZBA/2005/36“ o poskytování reálného jednosměrného Cashpoolingu, platnost od 30. 11. 2005,

„Smlouva o úvěru č. 1/2011“, platnost od 15. 2. 2011 do 15. 2. 2012.

„Smlouva o úvěru č. 1/2012“, platnost od 15. 2. 2012 do 15. 2. 2013.

„Smlouva o poskytování služeb“, platnost od 19. 12. 2012.

„Podlicenční smlouva za oprávnění užívat ochranné známky“, platnost od 19. 12. 2012.

IV. Komentář statutárního orgánu

V návaznosti na § 66a odst. 9 obchodního zákoníku byly za poslední účetní období mezi společností Pražská energetika, a. s., jako ovládající osobou, a eYello CZ, a. s., jako ovládanou osobou, uzavřeny nebo byly v platnosti uvedené smlouvy. Z plnění těchto smluv

ne vznikla společnosti eYello CZ, a. s., majetková újma, ani nebylo poskytnuto žádné protiplnění, které by bylo z hlediska eYello CZ, a. s., nevýhodné. Z těchto důvodů není nutné uzavírat mezi oběma společnostmi smlouvu o úhradě majetkové újmy a ani taková újma nemusela být do konce roku 2012 společností Pražská energetika, a. s., hrazena.

Výše uvedené obchodní smlouvy byly uzavírány na základě obvyklých obchodních zvyklostí, bez zvýhodnění jedné nebo druhé smluvní strany.

Uvedené leasingové smlouvy byly původně uzavřeny se společností Pražská energetika, a. s. V rámci převodu části podniku došlo zároveň k převodu práv a povinností u výše uvedených smluv na právní subjekt PREdistribuce, a. s.

S ostatními ovládanými osobami, které ovládá společnost Pražská energetika, a. s., nebyly uzavřeny žádné obchodní smlouvy ani jiné právní úkony ve smyslu § 66a odst. 9 obchodního zákoníku, které by odporovaly postupu obvyklému při uzavírání obchodních vztahů se společností Pražská energetika, a. s.

Společnost se rozhodla neuvést hodnoty plnění v rámci uvedených smluv s odkazem na obchodní tajemství.

28. 2. 2013

Informace požadované právními předpisy

Informace o skutečnostech, které nastaly až po rozvahovém dni

Údaje jsou uvedeny průběžně v textu výroční zprávy a jsou označeny tučnou kurzívou.

Informace o předpokládaném vývoji činnosti účetní jednotky

Údaje jsou uvedeny ve stati „Předpokládané hospodářské výsledky v letech 2013–2014“.

Informace o aktivitách v oblasti výzkumu a vývoje

Společnost nevyvíjí systematicky aktivity v těchto oblastech.

Informace o tom, zda účetní jednotka má organizační složku v zahraničí

Společnost má organizační složku na Slovensku, která se na celkovém obratu podílí méně než 10%.

Informace o aktivitách v oblasti ochrany životního prostředí a pracovněprávních vztazích

Údaje jsou uvedeny ve statích „Ekologie, ochrana životního prostředí, bezpečnost a ochrana zdraví při práci“ a „Lidské zdroje“.

Informace o cílech a metodách řízení rizik ve společnosti

Údaje jsou uvedeny ve stati „Systém řízení rizik ve Skupině PRE“.

Informace o cenových, úvěrových a likvidních rizicích a rizicích souvisejících s tokem hotovosti, kterým je účetní jednotka vystavena

Údaje jsou uvedeny jednak ve stati „Finanční zpráva“, jednak v účetních závěrkách.

Údaje o přerušeních v podnikání

Společnost v průběhu roku nepřerušila podnikání.

Zpráva dozorčí rady

V roce 2012 se dozorčí rada PRE sešla ke svému jednání celkem sedmkrát (z toho třikrát per rollam).
Jednání byla zaměřena na zásadní materiály týkající se strategických rozhodnutí.

Dozorčí rada mimo jiné:

- projednala přípravu valné hromady 2012,
- projednala a přezkoumala návrh na rozdělení zisku za rok 2011, včetně předložených návrhů konsolidované a řádné (samostatné) účetní závěrky; seznámila se s výroky auditora k těmto závěrkám,
- projednala Zprávu o vztazích mezi ovládající a ovládanou osobou a vztazích mezi ovládanou osobou a ostatními osobami ovládanými stejnou ovládající osobou v souladu s § 66a odst. 9 obchodního zákoníku,
- projednala text výroční zprávy 2011,
- projednala a schválila vyhodnocení cílových úkolů top managementu za rok 2011,
- projednala a schválila odměny ředitelů společnosti dle § 66d, odst. 3 obchodního zákoníku,
- průběžně se seznamovala s hospodářskými výsledky mateřské a dceřiných společností,
- průběžně dle potřeby projednávala personální záležitosti dozorčí rady a představenstva.

Dozorčí rada konstatuje, že hospodářské výsledky společnosti v roce 2012 byly velmi dobré a vyslovuje za ně členům představenstva i zaměstnancům společnosti poděkování.

V Praze dne 15. 5. 2013



Ing. Vladimír Schmalz
předseda dozorčí rady

Zpráva o auditu

Pro akcionáře společnosti Pražská energetika, a. s.

Se sídlem: Na Hroudě 1492/4, 100 05 Praha 10

Identifikační číslo: 601 93 913

Zpráva o samostatné účetní závěrce

Na základě provedeného auditu jsme dne 25. února 2013 vydali k účetní závěrce, která je součástí této výroční zprávy na stranách 126 až 162, zprávu následujícího znění:

„Provedli jsme audit příložené účetní závěrky společnosti Pražská energetika, a. s., zahrnující výkaz finanční pozice k 31. prosinci 2012, výkaz zisku a ztráty, výkaz úplného výsledku, přehled o změnách vlastního kapitálu a přehled o peněžních tocích za rok končící k tomuto datu a přílohu této účetní závěrky, která obsahuje popis použitých podstatných účetních metod a další vysvětlující informace.

Odpovědnost statutárního orgánu účetní jednotky za účetní závěrku

Statutární orgán společnosti je odpovědný za sestavení účetní závěrky, která podává věrný a poctivý obraz v souladu s Mezinárodními standardy účetního výkaznictví upravenými právem Evropských společenství, a za takový vnitřní kontrolní systém, který považuje za nezbytný pro sestavení účetní závěrky tak, aby neobsahovala významné (materiální) nesprávnosti způsobené podvodem nebo chybou.

Odpovědnost auditora

Naši odpovědností je vyjádřit na základě našeho auditu výrok k této účetní závěrce. Audit jsme provedli v souladu s Mezinárodními auditorskými standardy. V souladu s těmito předpisy jsme povinni dodržovat etické požadavky a naplánovat a provést audit tak, abychom získali přiměřenou jistotu, že účetní závěrka neobsahuje významné (materiální) nesprávnosti.

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

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

Výrok auditora

Podle našeho názoru účetní závěrka podává věrný a poctivý obraz finanční pozice společnosti Pražská energetika, a. s., k 31. prosinci 2012 a její finanční výkonnosti a peněžních toků za rok končící k tomuto datu v souladu s Mezinárodními standardy účetního výkaznictví upravenými právem Evropských společenství.“

Zpráva o konsolidované účetní závěrce

Na základě provedeného auditu jsme dne 25. února 2012 vydali ke konsolidované účetní závěrce, která je součástí této výroční zprávy na stranách 86 až 123, zprávu následujícího znění:

„Provedli jsme audit přiložené konsolidované účetní závěrky společnosti Pražská energetika, a. s., a jejích dceřiných společností zahrnující výkaz finanční pozice k 31. prosinci 2012, výkaz zisku a ztráty, výkaz úplného výsledku, přehled o změnách vlastního kapitálu a přehled o peněžních tocích za rok končící k tomuto datu a přílohu této účetní závěrky, která obsahuje popis použitých podstatných účetních metod a další vysvětlující informace.

Odpovědnost statutárního orgánu účetní jednotky za účetní závěrku

Statutární orgán společnosti je odpovědný za sestavení účetní závěrky, která podává věrný a poctivý obraz v souladu s Mezinárodními standardy účetního výkaznictví upravenými právem Evropských společenství, a za takový vnitřní kontrolní systém, který považuje za nezbytný pro sestavení účetní závěrky tak, aby neobsahovala významné (materiální) nesprávnosti způsobené podvodem nebo chybou.

Odpovědnost auditora

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

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

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

Výrok auditora

Podle našeho názoru konsolidovaná účetní závěrka podává věrný a poctivý obraz finanční pozice společnosti Pražská energetika, a. s., a jejích dceřiných společností k 31. prosinci 2012 a její finanční výkonnosti a peněžních toků za rok končící k tomuto datu v souladu s Mezinárodními standardy účetního výkaznictví upravenými právem Evropských společenství.“

Zpráva o zprávě o vztazích

Ověřili jsme věcnou správnost údajů uvedených ve zprávě o vztazích mezi propojenými osobami společnosti Pražská energetika, a. s., za rok končící k 31. prosinci 2012, která je součástí této výroční zprávy na stranách 69 až 78. Za sestavení této zprávy o vztazích je odpovědný statutární orgán společnosti. Naším úkolem je vydat na základě provedeného ověření stanovisko k této zprávě o vztazích.

Ověření jsme provedli v souladu s Auditorským Standardem č. 56 Komory auditorů České republiky. Tento standard vyžaduje, abychom plánovali a provedli ověření s cílem získat omezenou jistotu, že zpráva o vztazích neobsahuje významné (materiální) věcné nesprávnosti. Ověření je omezeno především na dotazování pracovníků společnosti a na analytické postupy a výběrovým způsobem provedené prověření věcné správnosti údajů. Proto toto ověření poskytuje nižší stupeň jistoty než audit. Audit jsme neprováděli, a proto nevyjadřujeme výrok auditora.

Na základě našeho ověření jsme nezjistili žádné skutečnosti, které by nás vedly k domněnce, že zpráva o vztazích mezi propojenými osobami společnosti Pražská energetika, a. s., za rok končící k 31. prosinci 2012 obsahuje významné (materiální) věcné nesprávnosti.

Společnost se rozhodla neuvést hodnoty plnění v rámci uvedených smluv s odkazem na obchodní tajemství.

Zpráva o výroční zprávě

Ověřili jsme též soulad výroční zprávy společnosti k 31. prosinci 2012 s účetní závěrkou. Za správnost výroční zprávy je zodpovědný statutární orgán společnosti. Naším úkolem je vydat na základě provedeného ověření výrok o souladu výroční zprávy s účetní závěrkou.

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

Podle našeho názoru jsou informace uvedené ve výroční zprávě společnosti ve všech významných (materiálních) ohledech v souladu s výše uvedenou účetní závěrkou.

V Praze dne 22. května 2013

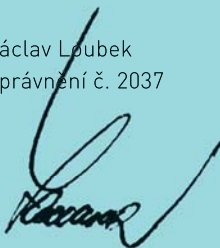
Auditorská společnost:

Deloitte Audit s.r.o.
oprávnění č. 79



Statutární auditor:

Václav Loubek
oprávnění č. 2037



Konsolidovaná účetní závěrka – retrospektivní přehled (2003–2010)

Konsolidovaný výkaz zisku a ztráty (tis. Kč)

	2010	2009	2008	2007	2006	2005	2004	2003
Výnosy z prodané a vyrobené elektřiny	19 984 453	20 366 222	18 879 115	16 532 912	13 947 381	12 140 558	11 008 703	10 024 809
Náklady na prodanou elektřinu	-14 401 384	-15 163 685	-13 676 932	-11 107 973	-9 351 806	-8 160 299	-7 236 640	-6 379 653
Hrubý zisk z prodeje elektřiny	5 583 069	5 202 537	5 202 183	5 424 939	4 595 575	3 980 259	3 772 063	3 645 156
Další provozní výnosy	304 228	394 364	182 787	195 154	210 258	126 516	179 118	317 315
Osobní náklady	-1 048 783	-996 497	-960 525	-979 253	-904 787	-799 161	-749 662	-711 217
Odpisy	-861 721	-810 676	-739 669	-739 803	-688 289	-833 994	-877 104	-610 862
Nakoupené služby, materiál a energie	-990 721	-925 999	-994 289	-899 904	-861 115	-830 360	-835 239	-1 023 132
Finanční (Výpůjční) náklady	-89 765	-98 485	-27 341	-14 558	-16 539	-21 780	-15 351	
Ostatní zisky a ztráty	-105 669	-82 918	66 585	-8 554	561	-34 995	-186 518	-347 542
Zisk z běžné činnosti před zdaněním	2 790 638	2 682 326	2 729 731	2 978 021	2 335 664	1 586 485	1 287 307	1 269 718
Daň z příjmů	-544 975	-538 645	-559 233	-521 108	-642 398	-388 755	-259 904	-264 393
Zisk z běžné činnosti po zdanění	2 245 663	2 143 681	2 170 498	2 456 913	1 693 266	1 197 730	1 027 403	1 005 325
Mimořádné náklady								-26 707
Zisk (ztráta) za účetní období	2 245 663	2 143 681	2 170 498	2 456 913	1 693 266	1 197 730	1 027 403	978 618
Zisk připadající na kmenovou akcii [Kč]	580	554	561	635	438	304	254	242

Konsolidovaná rozvaha - konsolidovaný výkaz o finanční pozici (tis. Kč)

	2010	2009	2008	2007	2006	2005	2004	2003
AKTIVA								
Pozemky, budovy a zařízení	15 805 631	14 700 276	13 702 513	12 697 512	12 084 545	11 569 394	11 119 624	9 808 997
Nehmotný majetek	215 742	210 827	186 073	169 645	142 310	163 949	177 710	155 707
Pohledávky z obchodních vztahů a ostatní pohledávky	21 335	22 850	46 540	128 211	29 852	30 300	32 586	57 616
Dlouhodobá aktiva	16 042 708	14 933 953	13 935 126	12 995 368	12 256 707	11 763 643	11 329 920	10 022 320
Zásoby	41 002	41 927	53 130	42 866	31 186	34 099	49 767	40 834
Daňové pohledávky	13 445	152 190	79 363	5 483	23 038	75 337	53 703	41 733
Pohledávky z obchodních vztahů a ostatní pohledávky	1 656 360	2 618 911	3 594 018	1 949 385	650 971	586 882	429 916	307 017
Ostatní finanční aktiva	49 025	148 851	172 350	162 754	441 028	134 885	319 158	666 399
Peníze a peněžní ekvivalenty	592 853	1 545 586	461 910	66 443	276 986	40 241	50 831	129 948
Krátkodobá aktiva	2 352 685	4 507 465	4 360 771	2 226 931	1 423 209	871 444	903 375	1 185 931
Aktiva celkem	18 395 393	19 441 418	18 295 897	15 222 299	13 679 916	12 635 087	12 233 295	11 208 251
PASIVA								
Základní kapitál	3 869 443	3 869 443	3 869 443	3 869 443	3 869 443	3 869 443	3 869 443	3 869 443
Rezervní fondy	1 172 377	1 171 867	1 566 166	1 048 453	1 156 387	1 155 605	1 156 255	1 154 527
Nerozdělené zisky	6 478 232	6 373 757	6 371 678	6 637 636	5 558 243	4 729 516	4 277 212	3 385 110
Vlastní kapitál	11 520 052	11 415 067	11 807 287	11 555 532	10 584 073	9 754 564	9 302 910	8 409 080
Půjčky	1 210 670	2 515 733	1 305 060	0	84 238	125 000	149 000	163 000
Závazky z obchodních vztahů a ostatní závazky	311 738	189 816	185 938	326 643	162 277	197 986	39 075	13 921
Rezervy	345 073	333 988	331 855	325 760	321 705	364 808	578 604	423 512
Odložený daňový závazek	1 291 241	1 194 322	1 161 768	937 095	1 114 862	964 937	820 664	675 573
Dlouhodobé závazky	3 158 722	4 233 859	2 984 621	1 589 498	1 683 082	1 652 731	1 587 343	1 276 006
Půjčky	1 302 071	974 169	655 132	221 224	197 905	416 000	457 000	28 000
Daňové závazky	79 962	101 725	116 305	331 959	153 343	14 383	12 278	35 991
Závazky z obchodních vztahů a ostatní závazky	2 325 889	2 711 748	2 729 229	1 461 534	1 014 348	705 533	863 311	1 453 780
Rezervy	8 697	4 850	3 323	62 552	47 165	91 876	10 453	5 394
Krátkodobé závazky	3 716 619	3 792 492	3 503 989	2 077 269	1 412 761	1 227 792	1 343 042	1 523 165
Pasiva celkem	18 395 393	19 441 418	18 295 897	15 222 299	13 679 916	12 635 087	12 233 295	11 208 251

Konsolidovaná účetní závěrka v plném znění ke dni 31. 12. 2012

Konsolidovaný výkaz zisku a ztráty (tis. Kč)

	Pozn.	2012	2011
Výnosy z vyrobené elektřiny		27 842	5 939
Výnosy z prodané elektřiny a plynu		20 529 623	20 463 031
Náklady na prodanou elektřinu a plyn		-14 502 382	-14 210 352
Hrubý zisk z prodeje elektřiny a plynu	(4)	6 055 083	6 258 618
Další provozní výnosy	(4)	376 489	320 131
Osobní náklady	(6)	-1 089 068	-1 129 933
Odpisy	(13, 14)	-989 169	-904 296
Nakoupené služby, materiál a energie	(7)	-1 138 561	-1 094 887
Výpůjční náklady	(8)	-67 691	-84 653
Ostatní zisky a ztráty	(9)	-111 633	213 040
Zisk z běžné činnosti před zdaněním		3 035 450	3 578 020
Daň z příjmů	(10)	-592 046	-696 647
Zisk z běžné činnosti po zdanění		2 443 404	2 881 373
Zisk připadající na kmenovou akcii [Kč]	(12)	631	745

Konsolidovaný výkaz o úplném výsledku hospodaření (tis. Kč)

	2012	2011
Zisk z běžné činnosti po zdanění	2 443 404	2 881 373
Ostatní úplný výsledek hospodaření:		
Přecenění ostatních finančních aktiv	3 670	3 344
Zajištění peněžních toků	-167 851	178 538
Ostatní úplný výsledek po zdanění celkem	-164 181	181 882
Úplný výsledek hospodaření přiřaditelný akcionářům mateřské společnosti	2 279 223	3 063 255

Konsolidovaný výkaz o finanční pozici (rozhaha) (tis. Kč)

	Pozn.	2012	2011
AKTIVA			
Pozemky, budovy a zařízení	(13)	17 750 482	16 928 531
Nehmotný majetek	(14)	207 277	233 327
Pohledávky z obchodních vztahů a ostatní pohledávky	(16)	23 920	28 213
Dlouhodobá aktiva		17 981 679	17 190 071
Zásoby	(17)	38 806	27 978
Daňové pohledávky		133 865	193 984
Pohledávky z obchodních vztahů a ostatní pohledávky	(16)	1 788 545	2 174 931
Ostatní finanční aktiva	(18)	6 035	52 371
Peníze a peněžní ekvivalenty	(19)	127 172	379 519
Krátkodobá aktiva		2 094 423	2 828 783
Aktiva celkem		20 076 102	20 018 854
PASIVA			
Základní kapitál	(24)	3 869 443	3 869 443
Rezervní fondy	(25)	1 190 078	1 354 259
Nerozdělené zisky		7 700 750	7 309 034
Vlastní kapitál přiřaditelný akcionářům mateřské společnosti		12 760 271	12 532 736
Půjčky	(20)	2 571 570	73 479
Závazky z obchodních vztahů a ostatní závazky	(21)	279 613	250 405
Rezervy	(23)	69 115	73 723
Odložený daňový závazek	(10)	1 551 267	1 479 599
Dlouhodobé závazky		4 471 565	1 877 206
Půjčky	(20)	277 089	2 376 876
Daňové závazky		29 193	149 773
Závazky z obchodních vztahů a ostatní závazky	(21)	2 454 602	2 973 433
Rezervy	(23)	83 382	108 830
Krátkodobé závazky		2 844 266	5 608 912
Pasiva celkem		20 076 102	20 018 854

Konsolidovaný přehled o změnách vlastního kapitálu (tis. Kč)

	Základní kapitál	Rezervní fondy	Nerozdělený zisk	Vlastní kapitál přiřaditelný akcionářům mateřské společnosti
Zůstatek k 31. 12. 2010	3 869 443	1 172 377	6 478 232	11 520 052
Výplata dividend a tantiém	-	-	-2 050 571	-2 050 571
Ostatní úplný výsledek	-	181 882	-	181 882
Čistý zisk roku 2011	-	-	2 881 373	2 881 373
Zůstatek k 31. 12. 2011	3 869 443	1 354 259	7 309 034	12 532 736
Výplata dividend a tantiém	-	-	-2 051 688	-2 051 688
Ostatní úplný výsledek	-	-164 181	-	-164 181
Čistý zisk roku 2012	-	-	2 443 404	2 443 404
Zůstatek k 31. 12. 2012	3 869 443	1 190 078	7 700 750	12 760 271

Konsolidovaný výkaz o peněžních tocích (tis. Kč)

	Pozn.	2012	2011
Počáteční stav peněz a peněžních ekvivalentů		379 517	592 853
Provozní činnost			
Příjmy z prodeje elektřiny a plynu		19 657 002	20 125 072
Výdaje na nákup elektřiny a plynu		-13 973 380	-13 776 512
Čistý příjem z prodeje elektřiny a plynu		5 683 622	6 348 560
Ostatní provozní příjmy	(4, 9)	343 342	324 070
Provozní výdaje	(7, 9)	-1 162 786	-1 198 376
Krátkodobé změny pracovního kapitálu		157 445	-208 725
Osobní výdaje	(6)	-1 060 209	-995 991
Daně příjmové	(10)	-627 464	-432 829
Finanční příjmy a výdaje	(8)	-75 228	-59 808
Čistý peněžní tok z provozní činnosti		3 258 722	3 776 901
Investiční činnost			
Příjmy z prodeje stálých aktiv	(9)	61 134	58 385
Výdaje spojené s pořízením stálých aktiv	(13, 14)	-1 996 392	-1 914 201
Čistý peněžní tok z investiční činnosti		-1 935 258	-1 855 816
Finanční činnost			
Splacené externí úvěry	(20)	-2 345 624	-1 308 654
Vyplacená dividenda a tantiémy	(11)	-2 049 271	-2 051 795
Přijaté externí úvěry	(20)	2 771 629	1 227 595
Ostatní finanční operace		47 457	-1 567
Čistý peněžní tok z finanční činnosti		-1 575 809	-2 134 421
Změna stavu peněz a peněžních ekvivalentů		-252 345	-213 336
Konečný stav peněz a peněžních ekvivalentů	(19)	127 172	379 517

Příloha konsolidované účetní závěrky za rok končící 31. 12. 2012

Obsah přílohy účetní závěrky

1. Obecné údaje
2. Zahájení používání nových a novelizovaných Mezinárodních standardů účetního výkaznictví
3. Přehled významných účetních pravidel a postupů
4. Tržby
5. Segmentové výkaznictví
6. Osobní náklady
7. Nakoupené služby, materiál a energie
8. Výpůjční náklady
9. Ostatní zisky a ztráty
10. Daň z příjmů
11. Dividendy
12. Zisk na akcii
13. Pozemky, budovy a zařízení
14. Nehmotný majetek
15. Dceřiné podniky
16. Pohledávky z obchodních vztahů a ostatní pohledávky
17. Zásoby
18. Ostatní finanční aktiva
19. Peníze a peněžní ekvivalenty
20. Půjčky
21. Závazky z obchodních vztahů a ostatní závazky
22. Závazky z finančního leasingu
23. Rezervy
24. Základní kapitál
25. Rezervní fondy
26. Podmíněné závazky a podmíněná aktiva
27. Finanční nástroje
28. Smlouvy o operativním leasingu
29. Transakce se spřízněnými subjekty
30. Náklady na odměny statutárnímu auditorovi
31. Události po datu sestavení účetní závěrky

(1) Obecné údaje

Pražská energetika, a. s., (dále jen „PRE“ nebo „Společnost“) byla založena jako akciová společnost v České republice a byla zapsána do obchodního rejstříku Okresního soudu v Praze 1 dne 1. 1. 1994. Sídlo Společnosti je Na Hroudě 1492/4, Praha 10, PSČ 100 05, IČ 60193913. Hlavním předmětem činnosti Společnosti a jejích dceřiných podniků (dále jen Skupina) je dodávka elektřiny v České republice a distribuce elektřiny v regionu hlavního města Prahy a města Roztoky u Prahy o rozloze přibližně 505 čtverečních kilometrů. V roce 2012 začala Skupina, v rámci segmentu domácnosti a drobní podnikatelé, nabízet dodávku elektřiny také pod obchodní značkou Yello Energy, a doplnila svou hlavní činnost o dodávky zemního plynu. Tyto činnosti reprezentují podstatnou část výnosů Skupiny. Distribuce elektřiny se uskutečňuje ve veřejném zájmu a práva a povinnosti spojená s touto činností, jakož i s obchodováním a dodávkami elektřiny kromě obecných právních předpisů upravuje energetický zákon - z. č. 458/ 2000 Sb., v platném znění a jeho prováděcí předpisy. Další informace o hlavním předmětu činností Skupiny jsou uvedeny v bodě „Segmentové výkaznictví“.

Hlavní akcionáři PRE	2012	2011
Pražská energetika Holding a. s.	58,05 %	58,05 %
Energie Baden – Württemberg AG	41,40 %	41,40 %
Ostatní	0,55 %	0,55 %
Celkem	100,00 %	100,00 %

V rámci dokončení procesu vyřazení akcií z obchodování na regulovaných trzích, bylo ke dni 2. 11. 2011 na základě odkupu od drobných akcionářů připsáno na účet PRE v CDCP 6 501 ks akcií, vykoupených za cenu 8 000 Kč za kus, celkem 52 008 000 Kč. Dne 15. 12. 2011 došlo k dodatečnému odkupu akcií od akcionářů, kteří sice platně uzavřeli smlouvu o prodeji akcií, ale nepodali včas pokyn k jejich převodu. K tomuto dni bylo na účet PRE v CDCP připsáno 133 ks akcií, vykoupených za cenu 8 000 Kč za kus, celkem 1 064 000 Kč. K datu 16. 12. 2011 tedy bylo na účtu PRE v CDCP evidováno 6 634 ks akcií Pražské energetiky, a. s. Na základě smluv o úplatném převodu cenných papírů, ze dne 7. 12. 2011 a 19. 12. 2011, bylo celkem 6 634 ks akcií prodáno společnosti Pražská energetika Holding a. s., za cenu 8 020 Kč za kus, celkem 53 204 680 Kč. Dnem vypořádání byl 28. 12. 2011. Tímto dnem bylo z majetkového účtu Pražské energetiky, a. s., převedeno 6 634 ks akcií na majetkový účet Pražské energetiky Holding a. s. Pražská energetika, a. s., splnila veškeré zákonné požadavky předepsané pro vyřazení akcií z obchodování na regulovaných trzích. Organizátoři těchto trhů – Burza cenných papírů Praha, a. s., a RM-SYSTÉM, česká burza cenných papírů a. s., proto rozhodli, že akcie Pražské energetiky, a. s., na jméno v zaknihované podobě, ISIN CZ0005078154, se vyřazují z obchodování na regulovaných trzích, s účinností od 1. 12. 2011. Poslední obchodní den byl 30. 11. 2011.

Společnost Pražská energetika Holding a. s. je vlastněná z 51 % Hlavním městem Praha a ze 49 % společností Energie Baden – Württemberg AG.

(2) Zahájení používání nových a novelizovaných Mezinárodních standardů účetního výkaznictví

Standardy a interpretace v účinnosti v běžném období

V běžném období jsou v účinnosti následující úpravy stávajících standardů a interpretací vydaných Radou pro mezinárodní účetní standardy (IASB) a přijatých Evropskou unií:

- **úpravy standardu IFRS 7 – Finanční nástroje – zveřejňování** – převody finančních aktiv, přijaté EU dne 22. 11. 2012 (účinné pro účetní období začínající 1. 7. 2011 nebo po tomto datu).

Standardy a interpretace vydané IASB a přijaté EU, které zatím nejsou účinné

K datu schválení této účetní závěrky byly vydány následující standardy, novelizace a interpretace přijaté Evropskou unií, které ještě nevstoupily v účinnost:

- **IFRS 10 – Konsolidovaná účetní závěrka**, přijatý EU dne 11. 12. 2012 (standard účinný pro účetní období začínající 1. 1. 2014 nebo po tomto datu),
- **IFRS 11 – Společná uspořádání**, přijatý EU dne 11. 12. 2012 (standard účinný pro účetní období začínající 1. 1. 2014 nebo po tomto datu),
- **IFRS 12 – Zveřejnění informací o účasti v jiných účetních jednotkách**, přijatý EU dne 11. 12. 2012 (standard účinný pro účetní období začínající 1. 1. 2014 nebo po tomto datu),
- **IFRS 13 – Oceňování reálnou hodnotou**, přijatý EU dne 11. 12. 2012 (standard účinný pro účetní období začínající 1. 1. 2013 nebo po tomto datu),
- **IAS 27 (novela z roku 2011) – Individuální účetní závěrka**, přijatý EU dne 11. 12. 2012 (standard účinný pro účetní období začínající 1. 1. 2014 nebo po tomto datu),
- **IAS 28 (novela z roku 2011) – Investice do přidružených podniků a společného podnikání**, přijatý EU dne 11. 12. 2012 (standard účinný pro účetní období začínající 1. 1. 2014 nebo po tomto datu),
- **úpravy standardu IFRS 1 – První přijetí Mezinárodních standardů účetního výkaznictví** – vysoká hyperinflace a zrušení pevného data pro prvouživatele IFRS, přijatý EU dne 11. 12. 2012 (standard účinný pro účetní období začínající 1. 1. 2013 nebo po tomto datu),
- **úpravy standardu IFRS 7 – Finanční nástroje – zveřejňování** – zápočet finančních aktiv a finančních závazků, přijatý EU dne 13. 12. 2012 (standard účinný pro účetní období začínající 1. 1. 2013 nebo po tomto datu),
- **úpravy standardu IAS 1 – Sestavování a zveřejňování účetní závěrky** – zveřejňování položek ostatního úplného výsledku, přijaté EU dne 5. 6. 2012 (účinné pro účetní období začínající 1. 7. 2012 nebo po tomto datu),
- **úpravy standardu IAS 12 – Daně ze zisku – odložená daň** – způsob využití podkladových aktiv, přijaté EU dne 11. 12. 2012 (účinné pro účetní období začínající 1. 1. 2013 nebo po tomto datu),
- **úpravy standardu IAS 19 – Zaměstnanecké požitky** – zdokonalení účtování požitků po skončení pracovního poměru, přijaté EU dne 5. 6. 2012 (účinné pro účetní období začínající 1. 1. 2013 nebo po tomto datu),
- **úpravy standardu IAS 32 – Finanční nástroje – vykazování** – zápočet finančních aktiv a finančních závazků, přijaté EU dne 13. 12. 2012 (účinné pro účetní období začínající 1. 1. 2014 nebo po tomto datu),

Standardy a interpretace vydané radou IASB, ale dosud nepřijaté Evropskou unií

- **IFRS 9 – Finanční nástroje** (standard účinný pro účetní období začínající 1. ledna 2015 nebo po tomto datu),
- **úpravy standardu IFRS 1 – První přijetí Mezinárodních standardů účetního výkaznictví** – státní půjčky (účinné pro účetní období začínající 1. 1. 2013 nebo po tomto datu),
- **úpravy standardu IFRS 9 – Finanční nástroje a IFRS 7 Finanční nástroje – zveřejňování** – závazné datum účinnosti standardu IFRS 9 a přechodná zveřejnění,
- **úpravy standardů IFRS 10 – Konsolidovaná účetní závěrka, IFRS 11 – Společná uspořádání a IFRS 12 – Zveřejnění informací o účasti v jiných účetních jednotkách** – Přechodná ustanovení (účinné pro účetní období začínající 1. 1. 2013 nebo po tomto datu),
- **úpravy standardů IFRS 10 – Konsolidovaná účetní závěrka, IFRS 12 – Zveřejnění informací o účasti v jiných účetních jednotkách a IAS 27 – Individuální účetní závěrka** – Investiční účetní jednotky (účinné pro účetní období začínající 1. 1. 2014 nebo po tomto datu),
- **úpravy různých standardů „Zdokonalení IFRS (2012)“** vyplývající z projektu ročního zdokonalení IFRS, zveřejněné 17. 5. 2012 (IFRS 1, IAS 1, IAS 16, IAS 32, IAS 34), jejichž cílem je odstranit nesrovnalosti mezi jednotlivými standardy a vyjasnit jejich znění (úpravy budou platné pro období začínající 1. 1. 2013 nebo po tomto datu).

(3) Přehled významných účetních pravidel a postupů

Prohlášení o shodě

Účetní závěrka byla připravena v souladu s Mezinárodními standardy účetního výkaznictví (IFRS) ve znění přijatém EU.

Východiska přípravy účetní závěrky

Účetní závěrka je sestavena za použití oceňovací báze historických cen s výjimkou některých finančních nástrojů. Základní účetní pravidla a postupy jsou uvedeny níže.

Principy konsolidace

Konsolidovaná účetní závěrka zahrnuje účetní závěrky Společnosti a jejích dceřiných společností. Společnost ve svých dceřiných společnostech uplatňuje a hodlá uplatňovat i v následujícím roce rozhodující vliv. Účetní závěrky dceřiných společností jsou začleněny do konsolidované účetní závěrky od data účinnosti akvizice.

V případě nutnosti jsou v účetních závěrkách podniků s rozhodujícím vlivem provedeny úpravy tak, aby používané účetní postupy souhlasily s pravidly a postupy používanými v rámci Skupiny.

Všechny významné transakce s podniky ve Skupině a související zůstatky, výnosy a náklady jsou při konsolidaci eliminovány.

Účtování o výnosech

Výnosy z prodeje zboží jsou zaúčtovány v reálné hodnotě přijatého plnění nebo plnění, které bude přijato, pokud Skupina převedla na kupujícího významná rizika a odměny z vlastnictví daného zboží. Výnosy ze smluv o poskytování služeb se vykazují s odkazem na stupeň dokončení smlouvy.

Tržby z prodeje elektřiny a distribuce jsou vykázány v období její spotřeby zákazníky. Tržby z ostatních poskytnutých služeb jsou vykázány v okamžiku poskytnutí služby.

Výnosy z pronájmu (zejména optických kabelů) se vykazují rovnoměrně po dobu trvání pronájmu.

Úrokový výnos je časově rozlišován na základě výše nezaplacené části jistiny a efektivní úrokové sazby, která představuje sazbu diskontující odhadované budoucí peněžní příjmy na čistou účetní hodnotu daného aktiva po očekávanou dobu životnosti finančních aktiv.

Leasing

Leasing je klasifikován jako finanční leasing, jestliže se převádějí všechna podstatná rizika a odměny vyplývající z vlastnictví daného majetku na nájemce. Jakýkoliv jiný typ leasingu se klasifikuje jako operativní leasing.

Majetek pořízený formou finančního leasingu je zaúčtován jako aktivum Skupiny v reálné hodnotě k datu pořízení nebo v současné hodnotě minimálních splátek leasingu, je-li nižší. Splátky leasingu jsou rozčleněny na finanční náklady a snížení závazku z leasingu tak, aby byla zajištěna konstantní úroková sazba ve vztahu k zůstatku závazků. Finanční náklady jsou účtovány přímo do výkazu zisku a ztráty.

Leasingové platby v rámci operativního leasingu jsou v průběhu doby trvání leasingu rovnoměrně účtovány do výkazu zisku a ztráty.

Závazky z leasingu jsou součástí položek „Závazky z obchodních vztahů a ostatní závazky“ v krátkodobých a dlouhodobých závazcích.

Přepočty údajů v cizích měnách

Jednotlivé účetní závěrky každé jednotky ve Skupině jsou prezentovány v měně primárního ekonomického prostředí, v němž jednotka podniká (funkční měna). V případě všech jednotek Skupiny je funkční měnou česká koruna, která je i měnou vykazování v konsolidované účetní závěrce.

Účetní operace v jiné měně než v českých korunách se v průběhu roku účtují devizovým kurzem vyhlášeným Českou národní bankou ke dni uskutečnění účetního případu. Peněžní položky v cizích měnách jsou k datu účetní závěrky přepočteny podle devizových kurzů ČNB platných k tomuto datu. Nepeněžní položky v cizích měnách oceněné reálnou hodnotou jsou přepočteny podle devizových kurzů platných k datu, kdy je reálná hodnota stanovena. Nepeněžní položky, které jsou oceňovány v historických cenách v cizí měně, nejsou

přepočítávány. Zisky a ztráty vyplývající z přepočtu jsou zaúčtovány do výkazu zisku a ztráty daného období, s výjimkou kurzových rozdílů vznikajících ze zajištění peněžních toků, kde jsou změny reálné hodnoty účtovány přímo do vlastního kapitálu.

Výpůjční náklady

Skupina kapitalizuje výpůjční náklady s použitím míry kapitalizace v souladu s IAS 23. Ostatní výpůjční náklady jsou zaúčtovány do výkazu zisku a ztráty v období, v němž vznikají.

Daň z příjmů

Výsledná částka zdanění vykázaná ve výkazu zisku a ztráty zahrnuje splatnou daň za účetní období a změnu zůstatku odložené daně.

Splatná daň za účetní období vychází ze zdanitelného zisku. Zdanitelný zisk se odlišuje od čistého zisku vykázaného ve výkazu zisku a ztráty, neboť nezahrnuje výnosy nebo náklady, které jsou zdanitelné nebo uznané v jiných obdobích, a dále nezahrnuje položky, které nepodléhají dani ani nejsou daňově odčitatelné. Splatná daň dále obsahuje doplatky (resp. přeplatky) daně z minulých období. Závazek Skupiny z titulu splatné daně je vypočítán pomocí daňové sazby platné k datu účetní závěrky.

Odložená daň je zaúčtována za použití závazkové metody vycházející z rozvahového přístupu, a to na základě očekávaných rozdílů mezi účetní hodnotou rozvahových položek v účetní závěrce a odpovídajícím daňovým základem těchto položek použitým při výpočtu zdanitelného zisku. V zásadě platí, že odložené daňové závazky jsou zaúčtovány u všech zdanitelných dočasných rozdílů, zatímco odložené daňové pohledávky jsou zaúčtovány v rozsahu, v jakém je pravděpodobné, že zdanitelný zisk, proti němuž bude možno využít odčitatelných dočasných rozdílů, bude k dispozici.

Odložené daňové pohledávky a závazky jsou vzájemně započteny, pokud existuje právně vymahatelný nárok na započtení daňové pohledávky běžného období proti daňovým závazkům běžného období, pokud se vztahují k dani z příjmů vybírané stejným finančním úřadem a pokud Skupina hodlá vyrovnat své daňové pohledávky a závazky běžného období v čisté výši.

Odložená daň je vypočítána pomocí daňových sazeb, které budou podle očekávání platit v období, kdy dojde k realizaci aktiv nebo k vyrovnání závazku, a je zaúčtována do výkazu zisku a ztráty s výjimkou případů, kdy se vztahuje k položkám účtovaným přímo do vlastního kapitálu a je také zahrnuta do vlastního kapitálu.

Pozemky, budovy a zařízení

Pozemky, budovy a zařízení určené k využití při výrobě zboží, při poskytování služeb nebo určené pro administrativní účely jsou oceněny pořizovací cenou sníženou o opravy a zaúčtovanou ztrátou ze snížení hodnoty. Pořizovací cena zahrnuje cenu pořízení a náklady spojené s pořízením. V rozvaze jsou vykazovány pozemky, budovy a zařízení v pořizovací ceně nad 40 000 Kč.

Odběratelé se podílejí na úhradě účelně vynaložených nákladů Skupiny na připojení a zajištění požadovaného příkonu. Povinnost úhrady vyplývá ze zákona č. 458/2000 Sb. a vyhlášky č. 51/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů. O investičních příspěvcích Skupina účtuje jako o výnosech běžného období.

Ocenění hmotného majetku vytvořeného vlastní činností zahrnuje přímé a nepřímé náklady bezprostředně související s vytvořením tohoto majetku.

Odpisy budov a zařízení jsou účtovány do výkazu zisku a ztráty.

Investice ve výstavbě pro výrobní nebo administrativní účely nebo pro účely, které nebyly dosud stanoveny, jsou účtovány v pořizovací ceně snížené o veškeré ztráty ze snížení hodnoty. Pořizovací cena zahrnuje poplatky za odborné služby. Odepisování tohoto majetku začíná, za použití stejné metody jako u ostatního majetku, ve chvíli, kdy je majetek připraven k zamýšlenému využití.

Pořizovací cena majetku, s výjimkou pozemků a nedokončených investic, je odepisována po dobu odhadované životnosti majetku lineární metodou s použitím následujících dob odepisování:

Kategorie majetku	Doba odpisu v letech
Budovy, haly	15, 50
Kabelové tunely, kabelové a venkovní vedení	40
Optokabely	30
Energetická zařízení	15, 25, 30
Pracovní stroje a zařízení	5, 8, 10, 12, 20
Telekomunikační zařízení	4 až 19
Přístroje a zvláštní technická zařízení, sdělovací kabely	3, 4, 5, 10
Dopravní prostředky	4, 8, 10
Elektroměry	10, 12, 16
Inventář	4, 8
Hardware	3, 4
FVE – stavební část *)	20
FVE – technologie *)	10, 20

*) Doba odpisování se počítá od data uvedení FVE do provozu (FVE – fotovoltaická elektrárna)

Majetek pořízený formou finančního leasingu je odepisován po dobu své odhadované životnosti stejným způsobem jako majetek vlastněný Skupinou nebo po dobu leasingu, je-li toto období kratší.

Zisky či ztráty z prodeje nebo vyřazení majetku jsou určeny jako rozdíl mezi výnosy z prodeje a účetní hodnotou majetku a jsou účtovány do výkazu zisku a ztráty.

Hmotný majetek v pořizovací ceně od 2 000 Kč do 40 000 Kč s dobou použitelnosti delší než jeden rok je klasifikován jako drobný hmotný majetek. Nákup tohoto majetku se účtuje na vrub nákladů a jeho fyzický stav je veden v podrozvahové evidenci. Výjimkou z tohoto pravidla jsou vybrané druhy drobných elektrozařízení a elektrických strojů, které jsou vykazovány a odpisovány jako dlouhodobý hmotný majetek.

Nehmotná aktiva

Nehmotná aktiva samostatně pořízená se vykazují v pořizovacích nákladech po odečtení kumulované amortizace a ztrát ze snížení hodnoty. Amortizace se účtuje rovnoměrně po dobu předpokládané doby použitelnosti. Předpokládaná doba použitelnosti a metoda amortizace se prověřují vždy na konci každého účetního období, přičemž vliv jakýchkoliv změn v odhadech se účtuje prospektivně.

Nehmotné aktivum vytvořené vlastní činností, vytvořené vývojem (nebo ve vývojové fázi interního projektu), je uznáno jako aktivum tehdy a pouze tehdy, když je možno prokázat všechny z následujících předpokladů: Částka prvotního uznání nehmotného aktiva vytvořeného vlastní činností zahrnuje celkové výdaje vynaložené od okamžiku, kdy nehmotné aktivum poprvé splnilo kritérium pro uznání uvedené výše. Pokud není možno vykázat žádné nehmotné aktivum vytvořené vlastní činností, náklady na vývoj se účtují do výsledovky v období, ve kterém vznikly.

Po prvotním vykázání se nehmotná aktiva vytvořená vlastní činností účtují v pořizovacích nákladech snížených o kumulovanou amortizaci a ztráty ze snížení hodnoty pomocí stejné metody jako při účtování nehmotných aktiv samostatně pořízených.

Nehmotná aktiva jsou odepisována rovnoměrně po dobu následující odhadované životnosti:

Kategorie majetku	Doba odpisu v letech
Software	4
Ostatní nehmotná aktiva	dle smlouvy

Nehmotný majetek v pořizovací ceně od 2 000 Kč do 60 000 Kč s dobou použitelnosti delší než jeden rok je klasifikován jako drobný nehmotný majetek. Nákup tohoto majetku se účtuje na vrub nákladů a jeho fyzický stav je veden v podrozvahové evidenci.

Snížení hodnoty hmotných a nehmotných aktiv

Skupina ke každému rozvahovému dni zkoumá hodnotu svého hmotného a nehmotného majetku, zda u jednotlivých položek existuje náznak snížení jejich hodnoty. Pokud ano, je odhadnuta zpětně získatelná hodnota majetku a určen případný rozsah ztráty ze snížení hodnoty. V případě, že příslušný majetek negeneruje peněžní přítoky samostatně, odhadne se zpětně získatelná částka peněžotvorné jednotky, ke které majetek patří.

Zpětně získatelná hodnota představuje vyšší z hodnot reálné hodnoty po odečtení nákladů na prodej a hodnoty z užívání. Při určování hodnoty z užívání se očekávané budoucí peněžní toky diskontují na současnou hodnotu za použití diskontní sazby před daní ze zisku, která vyjadřuje současné tržní odhady časové hodnoty peněz a rizika specifická pro dané aktivum.

Pokud je podle odhadu zpětně získatelná hodnota majetku nižší než jeho účetní hodnota, je účetní hodnota majetku snížena na zpětně získatelnou hodnotu. Ztráta ze snížení hodnoty majetku je okamžitě účtována do nákladů.

Pokud je ztráta ze snížení hodnoty následně zrušena, účetní hodnota majetku se navýší na upravený odhad zpětně získatelné hodnoty. Navýšená účetní hodnota nesmí převyšovat původní účetní hodnotu před zaúčtováním ztráty ze snížení hodnoty. Zrušení ztráty ze snížení hodnoty je okamžitě účtováno do výnosů.

Zásoby

Zásoby se oceňují na nižší z úrovní pořizovací ceny s použitím váženého aritmetického průměru a čisté realizovatelné hodnoty. Pořizovací cena nakoupených zásob zahrnuje cenu pořízení materiálu, celní poplatky, skladovací poplatky při dopravě a dopravné za dodání na místo. Čistá realizovatelná hodnota zahrnuje předpokládanou prodejní cenu zásob sníženou o všechny odhadované náklady na marketing, prodej a distribuci.

Rezervy

Rezerva je vykázána v rozvaze, pokud má Skupina současný (smluvní nebo mimosmluvní) závazek, který je důsledkem minulých událostí, přičemž je pravděpodobné, že Skupina bude muset tento závazek vypořádat a výši takového závazku je možné spolehlivě odhadnout. Částka vykázaná jako rezerva je nejlepším odhadem výdajů, které budou nezbytné k vypořádání současného závazku, vykázaného k rozvahovému dni po zohlednění rizik a nejistot spojených s daným závazkem. Pokud se rezerva určuje pomocí odhadu peněžních toků potřebných k vypořádání současného závazku, účetní hodnota rezervy se rovná současné hodnotě těchto peněžních toků.

Finanční aktiva

Finanční aktiva jsou zachycena v rozvaze Skupiny, resp. se odúčtují, k datu transakce na základě smlouvy o koupi nebo prodeji aktiva, kde podmínky vyžadují dodat investici v časovém rámci určeném daným trhem, a oceňují se při prvotním vykázání reálnou hodnotou navýšenou o transakční náklady, kromě finančních aktiv v reálné hodnotě vykázaných do zisku nebo ztráty, které se při prvotním vykázání oceňují reálnou hodnotou.

Finanční aktiva se klasifikují do těchto kategorií: finanční aktiva v reálné hodnotě vykázané do zisku nebo ztráty, investice držené do splatnosti, realizovatelná finanční aktiva a pohledávky z obchodního styku a jiné pohledávky. Klasifikace závisí na charakteru finančních aktiv a účelu použití, a určuje se při prvotním zaúčtování.

Finanční aktiva v reálné hodnotě vykázané do zisku nebo ztráty

Finanční aktiva se klasifikují jako v reálné hodnotě vykázané do zisku nebo ztráty, pokud jsou určena k obchodování nebo jsou označena jako oceňovaná v reálné hodnotě vykázané do zisku nebo ztráty.

Finanční aktiva se klasifikují jako určená k obchodování, pokud (i) byla pořízena v zásadě za účelem prodeje v blízké budoucnosti, nebo (ii) jsou součástí identifikovaného portfolia finančních nástrojů, které jsou společně řízeny skupinou a u kterých je v poslední době doloženo obchodování realizované pro krátkodobý zisk, nebo (iii) jsou derivátem, který neplní funkci účinného zajišťovacího nástroje.

Finanční aktiva v reálné hodnotě vykázaná do zisku nebo ztráty se vykazují v reálné hodnotě, přičemž jakýkoliv výsledný zisk anebo ztráta se účtuje do výsledovky. Čistý zisk nebo čistá ztráta zúčtovaná do zisku nebo ztráty zahrnuje jakékoliv dividendy nebo úroky získané z finančního aktiva.

Investice držené do splatnosti

Směnky a dluhopisy s pevně stanovenými nebo určitelnými platbami a pevnou splatností, které Skupina hodlá a je schopná držet až do splatnosti, se klasifikují jako investice držené do splatnosti. Při vykazování se oceňují v zůstatkové hodnotě s použitím metody efektivní úrokové míry po zohlednění snížení hodnoty.

Realizovatelná finanční aktiva

Kótované akcie a kótované umořovatelné dluhopisy, které Skupina vlastní a které se obchodují na aktivním trhu, se klasifikují jako „realizovatelné“ a vykazují se v reálné hodnotě. Zisky a ztráty ze změny reálné hodnoty se vykazují přímo do vlastního kapitálu v položce Fond z přecenění investic, kromě ztráty ze snížení hodnoty, úroků vypočítaných s použitím metody efektivní úrokové míry a kurzových rozdílů z peněžních aktiv, které se vykazují přímo do zisku nebo ztráty. V případě prodeje investic nebo snížení jejich hodnoty se kumulovaný zisk nebo ztráta, vykázané v minulém období ve fondu z přecenění investic, zahrnují do zisku a ztráty za dané období. U realizovatelných finančních aktiv denominovaných v cizí měně je případný kurzový rozdíl součástí změny reálné hodnoty.

Pohledávky z obchodního styku a jiné pohledávky

Pohledávky z obchodního styku jsou při počátečním zaúčtování oceněny reálnou hodnotou a následně jsou přeceněny na amortizovanou hodnotu s použitím efektivní úrokové sazby. V rámci zisku a ztráty jsou zaúčtovány přiměřené opravné položky na odhadované nevymahatelné ztráty, pokud existují objektivní důkazy, že aktivum má sníženou hodnotu. Zaúčtovaná opravná položka je stanovena jako rozdíl mezi účetní hodnotou aktiva a současnou hodnotou odhadovaných budoucích peněžních toků diskontovaných efektivní úrokovou sazbou vypočtenou při počátečním zaúčtování.

Jiné pohledávky s pevně stanovenými nebo určitelnými platbami, které nejsou kótované na aktivním trhu, se klasifikují jako ostatní finanční aktiva. Oceňují se v zůstatkové hodnotě s použitím metody efektivní úrokové míry po zohlednění jakékoli ztráty ze snížení hodnoty. Výnosové úroky se vykazují pomocí efektivní úrokové míry.

Finanční závazky

Finanční závazky včetně půjček se prvotně oceňují v reálné hodnotě navýšené o transakční náklady. Následně se vykazují v zůstatkové hodnotě s použitím metody efektivní úrokové míry.

Metoda efektivní úrokové míry se používá k výpočtu zůstatkové hodnoty finančního závazku a alokace úrokového nákladu za dané období. Efektivní úroková míra je úroková míra, která přesně diskontuje odhadované budoucí platby po očekávanou dobu trvání finančního závazku nebo případně po kratší období.

Deriváty

Skupina používá k zajištění budoucích transakcí a peněžních toků derivátové kontrakty. Na Energetické burze Praha Skupina uzavírá komoditní deriváty na nákupy a prodeje elektřiny. Předpokládá, že většina těchto derivátů bude vypořádána fyzickou dodávkou elektřiny ke spotřebě nebo prodeji v rámci běžných činností Skupiny. Takovéto kontrakty proto nespádají pod IAS 39. Dále Skupina uzavírá v rámci svého tradingového portfolia obchody s komoditními deriváty.

Deriváty se prvotně oceňují reálnou hodnotou k datu uzavření smlouvy o derivátu a poté se přeceňují na reálnou hodnotu vždy k rozvahovému dni. Výsledný zisk nebo ztráta se vykazují přímo v zisku běžného období, pokud se nejedná o zajišťovací derivát v rámci zajišťovacího účetnictví. Skupina označuje určité deriváty buď jako zajištění reálné hodnoty vykázaných aktiv nebo závazků, nebo jako závazné přísliby [zajištění reálné hodnoty], příp. zajištění vysoce pravděpodobných očekávaných transakcí nebo zajištění měnového rizika ze závazného příslibu [zajištění peněžních toků].

Reálná hodnota zajišťovacích derivátů se klasifikuje jako ostatní dlouhodobé finanční aktivum, resp. dlouhodobý závazek, pokud je zůstatková splatnost zajišťovacího vztahu delší než 12 měsíců, nebo jako krátkodobé ostatní finanční aktivum, resp. krátkodobý závazek, pokud je zůstatková splatnost zajišťovacího vztahu kratší než 12 měsíců.

Deriváty, které nejsou zařazené do efektivního zajišťovacího vztahu, se klasifikují jako krátkodobé pohledávky, resp. krátkodobé závazky.

Účtování zajišťovacího nástroje

Zajišťovací nástroje Skupina klasifikuje buď jako zajištění reálné hodnoty anebo zajištění peněžních toků. Zajištění měnového rizika ze závazného příslibu se účtuje jako zajištění peněžních toků.

Při vzniku zajišťovacího vztahu účetní jednotka zdokumentuje vztah mezi zajišťovacím nástrojem a zajištěnou položkou, cíle řízení rizika a strategii realizace různých zajišťovacích operací. Od vzniku zajištění Skupina průběžně dokumentuje, zda je zajišťovací nástroj použitý v zajišťovacím vztahu vysoce účinný při kompenzaci změn reálné hodnoty nebo peněžních toků zajištěné položky.

Pohyby ve fondu ze zajišťovacích derivátů jako položky vlastního kapitálu jsou uvedeny také ve výkazu změn vlastního kapitálu.

Zajištění peněžních toků

Účinná část změn reálné hodnoty finančních derivátů, které se tak označují a splňují kritéria zajištění peněžních toků, se rozlišuje do vlastního kapitálu. Zisk anebo ztráta týkající se neúčinné části se vykazuje přímo do zisku nebo ztráty.

Částky vykázané ve vlastním kapitálu se zúčtují do zisku nebo ztráty v období, ve kterém se v zisku nebo ztrátě vykáže zajištěná položka. Zajišťovací účetnictví končí, jestliže Skupina zruší zajišťovací vztah, po vypršení zajišťovacího nástroje nebo jeho prodeji, výpovědi, resp. realizací předmětné smlouvy, nebo pokud přestane splňovat podmínky zajišťovacího účetnictví. Úprava účetní hodnoty zajištěné položky vyplývající ze zajištěného rizika se realizuje do zisku nebo ztráty od data předmětné úpravy.

Náklady na zaměstnanecké požitky

Skupina přispívá na všeobecné zdravotní a důchodové pojištění a na státní politiku zaměstnanosti v zákonné výši platné v daném roce na základě hrubé mzdy. Náklady na pojistné na sociální zabezpečení jsou zaúčtovány do výkazu zisku a ztráty ve stejném období jako související mzdové náklady.

Skupina rovněž přispívá svým zaměstnancům v rámci tzv. definovaných příspěvkových plánů na penzijní připojištění. Tyto příspěvky jsou zahrnuty do nákladů v období, v němž zaměstnanci vzniká právo na získání příspěvku na základě služby, kterou Skupině poskytují.

Skupina vyplácí další odměny dle Kolektivní smlouvy (tzv. plán definovaných požitků – viz pozn. „Závazky z obchodních vztahů a ostatní závazky“). Příslušné závazky jsou oceněny současnou hodnotou předpokládaných budoucích výplat s použitím pojistně-matematických odhadů.

Výkaz o peněžních tocích

Skupina se rozhodla od roku 2012 sestavovat výkaz o peněžních tocích přímou metodou. Výkaz sestavený přímou metodou přináší více informací pro operativní řízení podniku. Srovnávací období je vykázáno obdobně.

Důležité účetní odhady

Sestavení účetní závěrky vyžaduje, aby vedení Skupiny používalo odhady a předpoklady, jež mají vliv na vykazované hodnoty majetku a závazků k datu účetní závěrky a na vykazovanou výši výnosů a nákladů za sledované období. Vedení Skupiny stanovilo tyto odhady a předpoklady na základě všech jemu dostupných relevantních informací. Nicméně, jak vyplývá z podstaty odhadu, skutečné hodnoty v budoucnu se mohou od těchto odhadů odlišovat. Za nejvýznamnější oblast podléhající použití odhadů považuje Skupina stanovení výše nevyfakturované energie. Její přírůstek se stanovuje bilanční metodou, a to jako rozdíl mezi celkovými vstupy a výstupy elektřiny včetně ztrát a vlastní spotřeby v daném období. Celkový koncový stav je navíc ověřován kontrolním výpočtem v zákaznickém systému.

Zásady a postupy vnitřní kontroly

Skupina PRE sestavuje účetní výkazy tak, aby byly správné, spolehlivé, relevantní a aby účetní závěrka podávala věrný a poctivý obraz finanční pozice, nákladů a výnosů a výsledku hospodaření. Ve společnosti existují vnitřní předpisy, které stanovují závazná účetní pravidla a kontrolní mechanismy. Jedná se především o podnikové normy Oběh a podepisování účetních dokladů, Oceňování majetku a závazků, Inventarizace majetku a závazků a Účetní zachycení transakcí souvisejících s obchodem s elektřinou a zajištěním měnového rizika. V těchto vnitřních předpisech jsou definovány postupy zpracování a účetního zachycení všech obvyklých transakcí včetně pravidel zamezení vzniku podvodné činnosti. Na dodržování vnitřních předpisů dohlíží vnitřní audit společnosti, který se řídí podnikovými normami Statut interního auditu, Řízení rizik, Plánování a provádění interních auditů.

(4) Tržby (tis. Kč)

Výnosy a náklady související s prodejem elektřiny a plynu	2012	2011
Výnosy z vyrobené elektřiny	37 350	7 729
Odvod za elektřinu ze slunečního záření	-9 508	-1 790
Výnosy z výroby elektřiny celkem	27 842	5 939
Prodej elektřiny B2B (včetně B2B NN)	6 141 332	6 591 200
Prodej distribučních a systémových služeb B2B	4 680 784	4 412 713
Prodej elektřiny B2C	3 579 523	3 385 699
Prodej distribučních a systémových služeb B2C (včetně B2B NN)	5 896 227	5 791 025
Výnosy z prodeje plynu	33 294	-
Ostatní výnosy *)	178 637	260 410
Hrubý zisk z tradingu	19 826	21 984
Výnosy celkem	20 529 623	20 463 031
Náklady na nákup prodané elektřiny	-8 856 046	-8 981 814
Náklady na nákup distribučních a systémových služeb	-5 613 026	-5 228 538
Náklady na nákup plynu	-33 310	-
Náklady celkem	-14 502 382	-14 210 352
Hrubý zisk z prodeje elektřiny a plynu	6 055 083	6 258 618

*) Zahrnuje výnosy z dodávek silové elektřiny distributorům a obchodníkům s elektřinou.

Další provozní výnosy	2012	2011
Výnosy z poskytnutých služeb *)	157 174	112 765
Přijaté investiční příspěvky	183 975	173 869
Náhrady za neoprávněné odběry	27 329	24 598
Ostatní	8 011	8 899
Celkem	376 489	320 131

*) Zahrnuje tržby za pronájem pozemků, nemovitostí a ostatního provozního vybavení, nákladní dopravu a podporu IT.

(5) Segmentové výkaznictví

Činnosti Skupiny jsou uspořádány do segmentů Obchod, Distribuce a Služby (oborové segmenty). Účetnictví je vedeno tak, jak by se požadovalo, kdyby zmíněné činnosti byly prováděny oddělenými společnostmi, a to s cílem vyhnout se diskriminaci a vzájemnému přelévání finančních prostředků. Informace o segmentech je prezentována s ohledem na hlavní obchodní činnost Skupiny. Prvotní třídění je založeno na struktuře manažerských a interních informací Skupiny.

Segment obchodu – dodávka elektřiny a plynu (komodit) a obchodování s elektřinou

Zajišťuje nákup a prodej komodit včetně souvisejících činností. Výnosem segmentu je podle typu obchodního vztahu (viz následující odstavec), buď jen tržba za prodanou komoditu, nebo tržby za prodanou komoditu a distribuční službu.

Zákazníci mají právo vybrat si dodavatele komodity. Pokud si vyberou dodavatele, jehož zásobovací území není v místě fyzického odběru komodity, platí tomuto dodavateli jen za dodanou komoditu. Distributorovi, v jehož zásobovacím území se odběr nachází, pak platí za distribuční a systémové služby (dále jen služby) související s dodávkou komodity. Zákazník může s dodavatelem uzavřít tzv. smlouvu o sdružených službách, v tom případě dodavatel zprostředkuje i dodávku distribuční služby.

Cena komodity je smluvní (neregulovaná), zatímco cena služeb je regulovaná Energetickým regulačním úřadem.

Segment distribuce

Zajišťuje fyzický přenos elektřiny od dodavatelů k zákazníkům v požadovaném množství a kvalitě. Hlavním výnosem segmentu je interní výnos od segmentu obchodu za přenesené množství energie v jednotlivých napěťových hladinách, případně externí tržby od zákazníků, se kterými má segment přímý obchodní vztah.

Segment služeb

Poskytuje segmentu obchodu a ostatním společnostem ve Skupině obslužné činnosti. Jedná se zejména o logistiku (doprava a zásobování), pronájem administrativních budov, provoz informačních technologií a systémů, služby pro zaměstnance (bytová politika a rekreace) a administrativní činnosti. Výnosem segmentu jsou tržby za poskytnuté služby.

Pozn. Kapacita zaměstnanců segmentu obchodu je částečně využita k poskytování administrativních a podpůrných služeb společnostem ve Skupině. Související náklady jsou interně převedeny do segmentu služeb, kde tvoří část celkových nákladů segmentu.

Pravidla pro účtování mezisegmentových transakcí

Přímo přiřaditelné náklady a výnosy se vykazují v rámci příslušného segmentu. Vnitropodnikové služby se oceňují plánovanou sazbou, jejíž výše je kalkulována na základě rozpočtu vlastních nákladů. Výnosem segmentu je interní zúčtování s příjemcem služby, a to na základě kalkulační sazby a množství poskytnuté služby. Pro rozvrh nákladů je zásadně používána metoda ABC (Activity Based Costing).

Segmentové výkazy	Obchod		Distribuce		Služby	
	2012	2011	2012	2011	2012	2011
Elektřina a plyn/Distribuce						
Externí výnosy	18 096 326	18 468 522	2 433 296	1 994 509	27 842	5 939
Mezisegmentové výnosy	601 323	568 813	6 872 679	7 118 282	-	-
Externí náklady	-10 203 719	-10 113 057	-4 298 662	-4 097 295	-	-
Mezisegmentové náklady	-6 862 652	-7 108 800	-601 323	-568 813	-	-
Hrubý zisk	1 631 278	1 815 478	4 405 990	4 446 683	27 842	5 939
Ostatní externí provozní výnosy	17 521	11 941	230 087	218 598	104 951	89 592
Ostatní mezisegmentové provozní výnosy	227 466	219 775	19 549	14 194	1 408 478	1 315 402
Osobní náklady	-242 435	-233 056	-407 264	-388 544	-431 315	-396 059
Odpisy dlouhodobého majetku	-9 140	-8 149	-758 583	-695 038	-222 508	-201 847
Ostatní provozní náklady	-474 726	-472 769	-1 559 918	-1 500 030	-722 403	-666 741
Ostatní zisky a ztráty bez přijatých úroků	-64 972	-51 600	-22 307	25 345	-24 364	-26 985
Provozní výsledek segmentu	1 084 992	1 281 620	1 907 554	2 121 208	140 681	119 301
Přijaté úroky	-	-	-	471	73 942	78 743
Výpůjční náklady	-	-	-59 732	-53 649	-81 901	-110 218
Rezervy (nealokováno)	-	-	-	-	-	-
Daň z příjmů	-	-	-353 513	-334 343	-	-
Daň z příjmů (nealokováno)	-	-	-	-	-	-
Hospodářský výsledek segmentu	1 084 992	1 281 620	1 494 309	1 733 687	132 722	87 826
Ostatní informace						
Pozemky, budovy a zařízení	9 033	12 437	15 600 864	14 730 685	2 140 585	2 185 409
Nehmotný majetek	-	-	33 963	40 068	173 314	193 259
Pohledávky	1 578 163	1 728 741	1 797 019	2 061 858	3 134 974	3 153 585
Ostatní aktiva	-	-	14 531	183 810	291 347	276 160
Aktiva celkem	1 587 196	1 741 178	17 446 377	17 016 421	5 740 220	5 808 413
Závazky	3 884 109	4 242 548	4 658 429	4 588 094	3 470 984	3 202 633
Výdaje spojené s pořízením stálých aktiv	-	-	-1 796 594	-1 528 221	-199 798	-385 980

Segmentové výkazy	Eliminace		Celkem	
	2012	2011	2012	2011
Elektřina a plyn/Distribuce				
Externí výnosy	-	-	20 557 464	20 468 970
Mezisegmentové výnosy	-7 474 002	-7 687 095	-	-
Externí náklady	-	-	-14 502 381	-14 210 352
Mezisegmentové náklady	7 463 975	7 677 613	-	-
Hrubý zisk	-10 027	-9 482	6 055 083	6 258 618
Ostatní externí provozní výnosy	23 930	-	376 489	320 131
Ostatní mezisegmentové provozní výnosy	-1 655 493	-1 549 371	-	-
Osobní náklady	-	-	-1 081 014	-1 017 659
Odpisy dlouhodobého majetku	1 062	738	-989 169	-904 296
Ostatní provozní náklady	1 618 486	1 544 653	-1 138 561	-1 094 887
Ostatní zisky a ztráty bez přijatých úroků	10	16	-111 633	-53 224
Provozní výsledek segmentu	-22 032	-13 446	3 111 195	3 508 683
Přijaté úroky	-73 942	-79 214	-	-
Výpůjční náklady	73 942	79 214	-67 691	-84 653
Rezervy (nealokováno)		-	-8 054	153 990
Daň z příjmů	1 498	-50 529	-352 015	-384 872
Daň z příjmů (nealokováno)		-	-240 031	-311 775
Hospodářský výsledek segmentu	-20 534	-63 975	2 443 404	2 881 373
Ostatní informace				
Pozemky, budovy a zařízení	-	-	17 750 482	16 928 531
Nehmotný majetek	-	-	207 277	233 327
Pohledávky	-4 697 691	-4 547 158	1 812 465	2 397 026
Ostatní aktiva	-	-	305 878	459 970
Aktiva celkem	-4 697 691	-4 547 158	20 076 102	20 018 854
Závazky	-4 697 691	-4 547 158	7 315 831	7 486 117
Výdaje spojené s pořízením stálých aktiv	-	-	-1 996 392	-1 914 201

(6) Osobní náklady (tis. Kč)

	2012	2011
	Zaměstnanci vč. managementu	Zaměstnanci vč. managementu
Průměrný počet	1 375	1 338
Mzdy	662 024	625 002
Mzdy vyplacené v závislosti na splnění cíle	71 060	58 116
Pojištění	257 351	243 042
Odměny členům orgánů Skupiny	12 920	12 510
Ostatní sociální náklady *)	85 713	191 263
Celkem	1 089 068	1 129 933

*) Jedná se především o náklady na odstupné a zaměstnanecké požitky definované kolektivní smlouvou, zejména příspěvky na stravování, odměny vyplacené zaměstnancům v souvislosti s pracovními a životními jubilei, s odchodem do důchodu, příspěvky na penzijní připojištění a léčebnou péči. V roce 2011 došlo k přechodnému nárůstu nákladů v důsledku vytvořených rezerv na mzdy vyplácených v závislosti na splnění cíle předchozího období a na mzdy odpovídající nevyčerpanému nároku na dovolenou vzniklého k rozvahovému dni.

(7) Nakoupené služby, materiál a energie (tis. Kč)

	2012	2011
Materiál a vlastní spotřeba energií	110 494	98 759
Opravy dlouhodobého hmotného majetku	342 273	338 341
Konzultační služby	38 342	44 048
Nájemné	183 922	169 287
Poštovní a telekomunikační poplatky	46 878	47 394
Podpora IT	138 642	120 812
Marketing	86 207	102 312
Školení a konference	7 214	8 929
Ostatní *)	184 589	165 005
Celkem	1 138 561	1 094 887

*) Zahrnuje zejména náklady na úklidové práce, bezpečnostní služby a skladování.

(8) Výpůjční náklady (tis. Kč)

	2012	2011
Úroky z úvěru	63 235	78 007
Úrokový náklad k zaměstnaneckým požitkům	3 116	4 104
Úroky z leasingu	1 340	2 539
Ostatní	-	3
Celkem	67 691	84 653

(9) Ostatní zisky a ztráty (tis. Kč)

	2012	2011
Odpis pochybných pohledávek a tvorba opravných položek	-59 360	-49 528
Daně a poplatky	-19 739	-13 260
Pojistné	-5 971	-7 817
Zisk (ztráta) z prodeje a vyřazení dlouhodobého majetku a zásob	536	44 088
Změna stavu rezerv *)	2 358	223 314
Kurzové zisky (ztráty)	11 759	-9 436
Výnosy z držení cenných papírů	4 011	3 026
Přecenění úrokových swapů	-31 232	28 992
Ostatní	-13 995	-6 339
Celkem	-111 633	213 040

*) V roce 2011 bylo součástí změny stavu rezerv čerpání a rozpuštění rezervy na soudní spor se společností Středočeská energetická a. s., – více viz bod „Rezervy“.

(10) Daň z příjmů (tis. Kč)

Splatná daň z příjmů je vypočítána jako 19 % odhadovaného zdanitelného zisku. Odložená daň je počítána pomocí sazby daně z příjmů předpokládané v následujících letech, tj. také 19 %.

	2012		2011	
Splatná daň	481 005		550 167	
Odložená daň	111 041		146 480	
Celková daň z příjmů	592 046		696 647	

Efektivní daňová sazba	2012		2011	
Zisk před zdaněním	3 035 450	3 578 020		
Daň z příjmů při užití platné sazby daně z příjmů	576 736	19,00 %	679 824	19,00 %
Efekt z trvale daňově neúčinných položek	16 411	0,54 %	17 673	0,49 %
Opravy odhadu daně minulých období	-1 101	-0,04 %	-850	-0,02 %
Celková daň z příjmů/efektivní daňová sazba	592 046	19,50 %	696 647	19,47 %

Odložené daňové pohledávky (-) a závazky (+) zaúčtované v rozvaze se vztahují k následujícím položkám:

	2012	Účtování do HV	Účtování do VK	2011	Účtování do HV	Účtování do VK	2010
Dlouhodobý majetek	1 619 325	111 608	-	1 507 717	108 525	-	1 399 192
Rezervy a opravné položky k pohledávkám	-27 786	6 368	-	-34 154	40 030	-	-74 184
Zásoby	-495	-25	-	-470	-29	-	-441
Závazek dle Kolektivní smlouvy	-49 145	-6 911	-	-42 234	-2 047	-	-40 187
Zajištění peněžních toků	9 368	-	-39 372	48 740	-	41 879	6 861
Odložený daňový závazek celkem	1 551 267	111 040	-39 372	1 479 599	146 479	41 879	1 291 241

(11) Dividendy (tis. Kč)

Částky zaúčtované jako rozdělení zisku akcionářům v daném období:

	2012	2011
Konečná dividenda za rok 2011 ve výši 520 Kč (520 Kč za rok 2010) na akcii	2 012 110	2 012 110

Navržená konečná dividenda za rok 2012 musí být schválena akcionáři na řádné valné hromadě a nebyla do závazků v této účetní závěrce zaúčtována.

(12) Zisk na akcii (tis. Kč)

Výpočet zisku na akcii vychází z čistého zisku k rozdělení ve výši 2 443 404 tis. Kč (2 881 373 tis. Kč v roce 2011) připadajícího na 3 869 443 ks akcií, tj. zisk na akcii je ve výši 631 Kč (745 Kč v roce 2011). Skupina nemá žádné vydané instrumenty, které by základní zisk na akcii ředily.

(13) Pozemky, budovy a zařízení (mil. Kč)

	Pozemky	Ener- getické stavby	Kabelové a venkovní vedení	Teleko- munikační technolo- gie a IT	Admini- strativní budovy	Leasing	Elektro- měry	Ostatní *)	Nedo- končené investice	Celkem
Pořizovací hodnota										
Stav k 31. 12. 2010	537,1	8 562,7	9 780,1	1 966,6	1 606,8	96,4	1 820,7	577,0	544,3	25 491,7
Přírůstky	120,0	522,1	663,7	69,7	22,0	11,4	26,7	207,1	358,9	2 001,6
Úbytky	-10,6	-85,9	-56,2	-30,0	-35,8	-9,4	-73,7	-23,0	-1,8	-326,4
Přeúčtování	-0,1	468,4	203,1	64,1	75,8	-	30,6	1,9	-428,8	415,0
Stav k 31. 12. 2011	646,4	9 467,3	10 590,7	2 070,4	1 668,8	98,4	1 804,3	763,0	472,6	27 581,9
Oprávky										
Stav k 31. 12. 2010	-1,8	-3 373,0	-3 166,8	-1 346,4	-315,4	-33,2	-1 162,6	-286,9	-	-9 686,1
Odpisy	-	-231,7	-218,2	-139,9	-35,5	-16,0	-151,6	-33,4	-	-826,3
Oprávky k úbytkům	-	78,4	55,9	28,7	10,3	6,7	73,7	20,3	-	274,0
Přeúčtování	-	-331,7	-83,1	-	-	-	-	-0,2	-	-415,0
Stav k 31. 12. 2011	-1,8	-3 858,0	-3 412,2	-1 457,6	-340,6	-42,5	-1 240,5	-300,2	-	-10 653,4
Zůst. hodnota 2010	535,3	5 189,7	6 613,3	620,2	1 291,4	63,2	658,1	290,1	544,3	15 805,6
Zůst. hodnota 2011	644,6	5 609,3	7 178,5	612,8	1 328,2	55,9	563,8	462,8	472,6	16 928,5

*) Kategorie ostatní zahrnuje hodnotu fotovoltaických elektráren v zůstatkové hodnotě 235 mil. Kč o výkonu 2,799 kWp.

	Pozemky	Ener- getické stavby	Kabelové a venkovní vedení	Teleko- munikační technolo- gie a IT	Admini- strativní budovy	Leasing	Elektro- měry	Ostatní *)	Nedo- končené investice	Celkem
Pořizovací hodnota										
Stav k 31. 12. 2011	646,4	9 467,3	10 590,7	2 070,4	1 668,8	98,4	1 804,3	763,0	472,6	27 581,9
Přírůstky	90,2	557,2	557,6	109,2	5,2	32,1	51,0	33,7	312,6	1 748,8
Úbytky	-1,5	-52,3	-48,1	-59,1	-	-38,3	-74,7	-9,6	-1,3	-284,9
Přeúčtování	0,5	120,5	77,8	25,9	17,0	-	22,7	38,4	-298,8	4,0
Stav k 31. 12.2 012	735,6	10 092,7	11 178,0	2 146,4	1 691,0	92,2	1 803,3	825,5	485,1	29 049,8
Oprávký										
Stav k 31. 12. 2011	-1,8	-3 858,0	-3 412,2	-1 457,6	-340,6	-42,5	-1 240,5	-300,2	-	-10 653,4
Odpisy	0,6	-264,5	-236,2	-152,2	-35,1	-13,0	-150,3	-48,0	-	-898,7
Oprávký k úbytkům	-	46,7	45,4	58,0	-	18,5	74,7	9,5	-	252,8
Přeúčtování	-	-	-	-	-1,8	-	-	1,8	-	-
Stav k 31. 12.2 012	-1,2	-4 075,8	-3 603,0	-1 551,8	-377,5	-37,0	-1 316,1	-336,9	-	-11 299,3
Zůst. hodnota 2011	644,6	5 609,3	7 178,5	612,8	1 328,2	55,9	563,8	462,8	472,6	16 928,5
Zůst. hodnota 2012	734,4	6 016,9	7 575,0	594,6	1 313,5	55,2	487,2	488,6	485,1	17 750,5

*) Kategorie ostatní zahrnuje hodnotu fotovoltaických elektráren v zůstatkové hodnotě 219 mil. Kč o výkonu 2,799 kWp.

K sedmi vybudovaným fotovoltaickým elektrárnám v Praze (výkon celkem 603 kWp) přibýly akvizicí v závěru roku 2011 další dvě fotovoltaické elektrárny. FVE Kondrac nácházející se v katastrálním území Dub u Kondrace s výkonem 1109 kWp (výnosy od 30. 11. 2011) a FVE Hořovice v katastrálním území Hořovice s výkonem 1087 kWp (výnosy od 30. 12. 2011). Jejich pořízením se zvýšil souhrnný instalovaný výkon více než čtyřnásobně. Vlastnické právo fotovoltaické elektrárny u obce Kondrac je omezeno zástavním právem odpovídajícím výši úvěru (viz bod 20 Půjčky – úvěr č. 5).

(14) Nehmotný majetek (mil. Kč)

	Software	Ostatní	Nedokončené investice	Celkem
Požizovací hodnota				
Stav k 31. 12. 2010	646,2	22,4	74,8	743,4
Přírůstky	22,1	1,9	85,3	109,3
Úbytky	-0,4	-	-9,5	-9,9
Přeúčtování	50,6	2,2	-52,8	-
Stav k 31. 12. 2011	718,5	26,5	97,8	842,8
Oprávký				
Stav k 31. 12. 2010	-514,5	-13,2	-	-527,7
Odpisy	-77,6	-4,6	-	-82,2
Oprávký k úbytkům	0,4	-	-	0,4
Přeúčtování	-	-	-	-
Stav k 31. 12. 2011	-591,7	-17,8	-	-609,5
Zůst. hodnota 2010	131,7	9,2	74,8	215,7
Zůst. hodnota 2011	126,8	8,7	97,8	233,3

	Software	Ostatní	Nedokončené investice	Celkem
Požizovací hodnota				
Stav k 31. 12. 2011	718,5	26,5	97,8	842,8
Přírůstky	19,1	1,9	47,8	68,8
Úbytky	-344,2	-	-0,3	-344,5
Přeúčtování	56,1	11,2	-71,3	-4,0
Stav k 31. 12. 2012	449,5	39,6	74,0	563,1
Oprávký				
Stav k 31. 12. 2011	-591,7	-17,8	-	-609,5
Odpisy	-85,1	-5,4	-	-90,5
Oprávký k úbytkům	344,2	-	-	344,2
Přeúčtování	-	-	-	-
Stav k 31. 12. 2012	-332,6	-23,2	-	-355,8
Zůst. hodnota 2011	126,8	8,7	97,8	233,3
Zůst. hodnota 2012	116,9	16,4	74,0	207,3

Společnost nemá žádná nehmotná aktiva vytvořená vlastní činností.

V řádku „Odpisy“ v kapitolách „Pozemky, budovy a zařízení“ a „Nehmotný majetek“ je uvedena i ztráta ze snížení hodnoty majetku:

	2012	2011
Odpisy	-989,0	-904,3
Ztráta ze snížení hodnoty majetku	-0,2	-4,2
Celkem	-989,2	-908,5

V roce 2013 se očekávají celkové investiční výdaje ve výši 2,2 mld. Kč s tím, že k datu sestavení účetní závěrky bylo smluvně zajištěno přibližně 0,8 mld. Kč.

V souladu s účetními postupy (viz. bod „Přehled významných účetních pravidel a postupů“) je drobný dlouhodobý majetek při pořízení účtován do nákladů. Následující tabulka uvádí cenu pořízení tohoto majetku, který je v užívání k datu účetní závěrky:

	2012	2011
Drobný dlouhodobý majetek		
Drobný hmotný majetek	281 764	269 531
Drobný nehmotný majetek	44 041	37 163
Celkem	325 805	306 694

(15) Dceřiné podniky (tis. Kč)

Společnost	Hlavní činnost	Země původu	Vlastnický podíl	Podíl na hlasovacích právech
PREdistribuce, a. s.	Distribuce	ČR	100 %	100 %
eYello CZ, a. s.	Obchodování s elektřinou a plynem, poskytování leasingu uvnitř skupiny	ČR	100 %	100 %
PREměření, a. s.	Nákup, prodej a montáž měřidel	ČR	100 %	100 %

Společnost uplatňuje ve svých dceřiných společnostech rozhodující vliv, tzn., že může přímo nebo nepřímo řídit finanční a provozní záležitosti příslušné společnosti se záměrem na těchto operacích dosahovat zisku.

Účetní závěrky dceřiných společností jsou začleněny do konsolidované účetní závěrky.

(16) Pohledávky z obchodních vztahů a ostatní pohledávky (tis. Kč)

	2012	2011
Pohledávky z obchodních vztahů a ostatní pohledávky dlouhodobé		
Složené jistiny	19 240	21 800
Pohledávky za prodané byty *)	4 549	6 282
Ostatní	131	131
Celkem	23 920	28 213

*) Z uvedených pohledávek jsou pohledávky splatné nad 5 let ve výši 33 tis. Kč (133 tis. Kč v roce 2011).

Dlouhodobé pohledávky jsou oceněny amortizovanou hodnotou, která odpovídá jejich reálné hodnotě.

	2012	2011
Pohledávky z obchodních vztahů a ostatní pohledávky krátkodobé		
Pohledávky z dodávek elektřiny a plynu	1 269 810	1 310 682
Maržové vklady u energetických burz	52 040	105 264
Pohledávky z přecenění komoditních kontraktů (tradingové portfolio)	279 990	158 797
Pohledávky ze zajištění peněžních toků	58 711	257 450
Ostatní aktiva	127 994	342 738
Celkem	1 788 545	2 174 931

Z uvedených krátkodobých obchodních pohledávek jsou pohledávky po lhůtě splatnosti v brutto hodnotě ve výši 455 121 tis. Kč (438 727 tis. Kč v roce 2011). Nesplacené částky zpravidla nejsou úročeny. Byly vytvořeny následující opravné položky k pochybným pohledávkám:

Zůstatek k 31. 12. 2010	224 923
Tvorba a čerpání v běžném roce	18 528
Zůstatek k 31. 12. 2011	243 451
Tvorba a čerpání v běžném roce	26 923
Zůstatek k 31. 12. 2012	270 374

Při určování pochybnosti pohledávek Skupina zvažuje všechny změny bonity pohledávek z obchodního styku od data jejich vzniku až do data účetní závěrky.

Zůstatková hodnota pohledávek z obchodního styku a ostatních pohledávek odpovídá jejich reálné hodnotě.

(17) Zásoby (tis. Kč)

	2012	2011
Zásoby		
Materiál	33 397	21 090
Zboží	5 409	6 888
Celkem	38 806	27 978

Součástí položek „Nakoupené služby, materiál a energie“ a „Ostatní zisky a ztráty“ ve výkazu zisku a ztráty jsou náklady na prodaný a spotřebovaný materiál v celkové výši 131 801 tis. Kč (118 972 tis. Kč v roce 2011).

Z důvodu omezené využitelnosti byl k zásobám vytvořen následující odpis na čistou realizovatelnou hodnotu:

Zůstatek k 31. 12. 2010	2 321
Tvorba a čerpání v běžném roce	160
Zůstatek k 31. 12. 2011	2 481
Tvorba a čerpání v běžném roce	276
Zůstatek k 31. 12. 2012	2 757

Odpis na čistou realizovatelnou hodnotu je vykázán v položce „Ostatní zisky a ztráty“.

(18) Ostatní finanční aktiva (tis. Kč)

	Účetní hodnota	
	2012	2011
Realizovatelné majetkové cenné papíry	6 035	6 035
Realizovatelné dluhopisy	-	46 336
Celkem	6 035	52 371

(19) Peníze a peněžní ekvivalenty (tis. Kč)

Penězi a peněžními ekvivalenty se rozumí hotovost, vklady splatné na požádání a další vysoce likvidní finanční aktiva, jejichž ocenění může být spolehlivě určeno a s nimiž je spojeno nevýznamné riziko změny hodnoty.

	2012	2011
Peníze a peněžní ekvivalenty		
Směnky	-	51 601
Běžné bankovní účty	122 431	323 537
Hotovost	3 004	2 641
Ceniny	1 737	1 740
Celkem	127 172	379 519

(20) Půjčky (tis. Kč)

	2012			2011		
	Částka	Úroková míra	Splatnost	Částka	Úroková míra	Splatnost
Úvěr č. 1	-	-	-	610 792	PRIBOR + 2,00%	30. 6. 2012
Úvěr č. 2	-	-	-	610 549	PRIBOR + 1,95%	30. 6. 2012
Úvěr č. 3	-	-	-	1 001 396	PRIBOR + 0,42%	30. 11. 2012
Úvěr č. 4	-	-	-	150 010	FIX 1,23%	2. 1. 2012
Úvěr č. 5	73 479	FIX 5,69%	31. 12. 2024	77 608	FIX 5,69%	31. 12. 2024
Úvěr č. 6	701 229	PRIBOR + 0,88%	21. 5. 2015	-	-	-
Úvěr č. 7	601 067	PRIBOR + 0,90%	30. 6. 2015			
Úvěr č. 8	1 200 180	PRIBOR + 0,68%	29. 6. 2015			
Úvěr č. 9	200 047	FIX 0,71%	3. 1. 2013			
Povoleno přečerpání běžných účtů	72 657	PRIBOR + 0,40%	-			
Celkem	2 848 659			2 450 355		
Dlouhodobé půjčky	2 571 570			73 479		
Krátkodobé půjčky	277 089			2 376 876		

Úvěr č. 5 je zajištěn zástavním právem k hmotným aktivům tvořící funkční systém fotovoltaické elektrárny umístěné v katastrálním území Dub u Kondrace.

K zajištění úrokové míry z půjček používá Skupina úrokové swapy. Banky nepožadují zajištění úvěrů s ohledem na rating Skupiny. Nevyužité úvěrové linky činí k 31. 12. 2012 celkem 2 771 mil. Kč [3 819 mil. Kč k 31. 12. 2011].

Úvěry jsou oceněny amortizovanou hodnotou, která se významně neliší od reálné hodnoty. Od roku 2009 Skupina kapitalizuje výpůjční náklady s použitím míry kapitalizace v souladu s IAS 23.

(21) Závazky z obchodních vztahů a ostatní závazky (tis. Kč)

Závazky z obchodních vztahů a ostatní závazky dlouhodobé	2012	2011
Závazky k zaměstnancům *)	245 706	208 721
Ostatní finanční závazky	33 907	41 684
Celkem	279 613	250 405

*) Jedná se o závazky dle Kolektivní smlouvy (z titulu odměn vyplácených zaměstnancům při odchodu do důchodu, pracovních a životních jubileích).

Závazky z obchodních vztahů a ostatní závazky krátkodobé	2012	2011
Obchodní závazky *)	1 921 457	2 530 782
Závazky z přecenění komoditních kontraktů (tradingové portfolio)	247 191	109 890
Závazky z přecenění úrokových derivátů	38 003	6 771
Závazky k zaměstnancům **)	67 921	64 442
Závazky ze soc. zabezpečení a zdrav. pojištění	25 066	24 889
Ostatní závazky ***)	154 964	236 659
Celkem	2 454 602	2 973 433

*) Zahrnuje přijaté zálohy na elektřinu výši 4 223 116 tis. Kč [4 224 573 tis. Kč v roce 2011] snížené o dohadnou položku na dodanou a dosud nevyfakturovanou elektřinu v celkové výši 3 603 291 tis. Kč [3 519 663 tis. Kč v roce 2011].

***) Zahrnuje nevyplacené prosincové mzdy a dále závazky k zaměstnancům dle Kolektivní smlouvy ve výši 25 835 tis. Kč [26 201 tis. Kč v roce 2011].

***) Z toho 21 514 tis. Kč [14 495 tis. Kč v roce 2011] představují závazky z finančního leasingu.

Skupina eviduje závazky z obchodních vztahů po splatnosti ve výši 913 tis. Kč [27 tis. Kč v roce 2011]. Všechny závazky po splatnosti byly uhrazeny v průběhu ledna roku 2013.

Závazky jsou oceněny amortizovanou hodnotou, která odpovídá jejich reálné hodnotě.

(22) Závazky z finančního leasingu (tis. Kč)

Závazky z leasingu	Minimální leasingové splátky		Současná hodnota minimálních leasingových splátek	
	2012	2011	2012	2011
Leasingové platby splatné do 1 roku	21 725	26 251	21 514	14 494
Leasingové platby splatné od 1 roku do 5 let	32 660	30 728	31 042	40 755
Leasingové platby splatné za více než 5 let	3 233	999	2 865	896
Leasingové platby celkem	57 618	57 978	55 421	56 145
Budoucí leasingové poplatky	-2 197	-1 833		
Současná hodnota minimálních leasingových splátek	55 421	56 145	55 421	56 145
Závazky z obchodních vztahů a ostatní závazky				
Dlouhodobé			33 907	41 652
Krátkodobé			21 514	14 493
Celkem			55 421	56 145
Dlouhodobý hmotný majetek				
Zůstatková cena majetku pořízeného formou fin. leasingu			55 421	56 145

Skupina má uzavřeny smlouvy o finančním leasingu na automobily. Všechny smlouvy mají pevně určený splátkový kalendář a nebyly uzavřeny žádné smlouvy o podmíněném splácení leasingu.

Veškeré závazky z leasingu jsou vyjádřeny v českých korunách. Reálná hodnota závazků Skupiny z leasingu odpovídá jejich účetní hodnotě.

(23) Rezervy (tis. Kč)

	Podnikatelská rizika	Mzdy	Ostatní	Celkem
Zůstatek k 31. 12. 2010	353 010	-	760	353 770
Tvorba rezerv v běžném roce	-	108 830	150	108 980
Čerpání rezerv v běžném roce	-56 729	-	-	-56 729
Rozpuštění rezerv v běžném roce	-223 468	-	-	-223 468
Zůstatek k 31. 12. 2011	72 813	108 830	910	182 553
Tvorba rezerv v běžném roce	1 390	83 382	176	84 948
Čerpání rezerv v běžném roce	-2 251	-104 362	-	-106 613
Rozpuštění rezerv v běžném roce	-3 923	-4 468		-8 391
Zůstatek k 31. 12. 2012	68 029	83 382	1 086	152 497
Dlouhodobé závazky – rezervy	68 029	-	1 086	69 115
Krátkodobé závazky – rezervy	-	83 382	-	83 382
Celkem	68 029	83 382	1 086	152 497

Rezerva na mzdy představuje mzdy vyplácené v závislosti na splnění cíle.

Rezervy na podnikatelská rizika vyplývají z provozování dlouhodobých aktiv v celkové výši 65 433 tis. Kč (68 599 tis. Kč v roce 2011).

Rezerva na podnikatelská rizika zahrnovala rezervu na soudní spor se společností Středočeská energetická, a. s., která požadovala

celkem 171 719 tis. Kč a úrok z prodlení, a to za služby v oblasti rezervace kapacity a přenosu elektřiny v roce 2001. V této záležitosti se již vyjádřil Energetický regulační úřad a přiklonil se na stranu STE a. s. Spor byl v roce 2011 ukončen dohodou o narovnání a rezerva 266 265 tis. Kč byla ve výši 45 050 tis. Kč použita na platbu dle dohody o narovnání a zbývající část byla rozpuštěna.

(24) Základní kapitál (tis. Kč)

Základní kapitál

Je registrováno 3 869 443 ks akcií na jméno v nominální hodnotě 1 000 Kč na akcii (3 869 443 ks akcií v roce 2011). Tyto akcie jsou v zaknihované podobě a nejsou s nimi spojena žádná práva na vyplácení pravidelných dividend.

Celý základní kapitál je splacen.

(25) Rezervní fondy (tis. Kč)

	2012	2011
Zákonný rezervní fond	773 889	773 889
Fond z přecenění krátkodobých ostatních finančních aktiv	-6 460	-10 876
Zajištění peněžních toků	39 938	208 535
Ostatní fondy ze zisku	382 711	382 711
Celkem	1 190 078	1 354 259

Ostatní fondy ze zisku představují část kapitálu bývalého státního podniku – právního předchůdce Společnosti. Na základě privatizačního projektu se kapitál státního podniku rozdělil ke dni vzniku akciové společnosti (1. 1. 1993) na základní kapitál, rezervní fond a kapitálové fondy. K tomuto datu byl zůstatek kapitálových fondů 390 390 tis. Kč. O použití kapitálových fondů na úhradu ztráty rozhoduje představenstvo na základě předchozího stanoviska dozorčí rady. O jiném použití rozhoduje na návrh představenstva po přezkoumání dozorčí radou valná hromada. Použití kapitálových fondů na výplatu dividend není přípustné.

Rezervní fond Skupiny je vytvořen ve výši 20 % základního kapitálu (773 889 tis. Kč) a dále se již netvoří. O použití rezervního fondu rozhoduje představenstvo na základě předchozího stanoviska dozorčí rady a tento fond slouží k úhradě ztrát.

Do fondu z přecenění ostatních finančních aktiv se účtují zisky a ztráty z přecenění realizovatelných cenných papírů.

(26) Podmíněné závazky a podmíněná aktiva (tis. Kč)

Skupina poskytla platební bankovní záruku ve výši 108 mil. Kč ve prospěch Operátora trhu s elektřinou, a. s. (108 mil. Kč k 31. 12. 2011), 200 tis. euro ve prospěch společnosti Organizátor krátkodobého trhu s elektřinou, a. s. (200 tis. euro k 31. 12. 2011) a na veřejné zakázky na dodávku elektrické energie 30 mil. Kč Vysoké škole ekonomické v Praze (30 mil. Kč k 31. 12. 2011), 0,5 mil. Kč Hlavnímu městu Praha (0,8 mil. Kč k 31. 12. 2011) a 0,2 mil. Kč Městské části Praha 4.

(27) Finanční nástroje (tis. Kč)

Kategorie finančních nástrojů

Finanční aktiva	2012	2011
(a) Finanční aktiva v reálné hodnotě vykázaná do zisku (přecenění komoditních kontraktů)	279 990	158 767
(b) Finanční deriváty v rámci zajišťovacího účetnictví	58 711	257 450
(c) Úvěry a pohledávky (včetně peněz a peněžních ekvivalentů)	1 505 711	1 855 794
(d) Realizovatelná finanční aktiva	6 035	52 371

Úvěry a pohledávky představují zejména pohledávky z dodávek elektrické energie.

Finanční závazky	2012	2011
(e) Finanční závazky v reálné hodnotě vykázané do zisku (přecenění komoditních kontraktů)	247 191	109 890
(f) Finanční závazky v reálné hodnotě vykázané do zisku (přecenění úrokových swapů)	38 003	6 771
(g) Finanční závazky oceněné zůstatkovou hodnotou	4 400 627	4 459 763

Finanční závazky oceněné zůstatkovou hodnotou zahrnují především bankovní úvěry a závazky z dodávek elektrické energie.

Finanční aktiva a závazky (a, d, e) byly oceněny hodnotami kótovanými na aktivních trzích. Finanční aktiva a závazky (b, f) byly oceněny oceňovacími modely s využitím tržních dat.

Zisky a ztráty z finančních nástrojů zaúčtované do běžného období		2012	2011
Zisk z přecenění komodit. derivátů v trading. portfoliu (součástí položky „Zisk z tradingu“)	(a, e)	19 826	21 984
Zisk/ztráta z přecenění úrokových swapů	(f)	-31 232	28 992
Výnosy z držení cenných papírů	(c, d)	4 011	3 025
Výpůjční náklady (kromě úroku k zaměstnaneckým požitkům)	(g)	-64 575	-80 548
Ostatní	(c, g)	-54 567	236 736

Zajišťovací účetnictví *)		2012	2011
Tvorba fondu VK ze zajištění peněžních toků	(b)	58 711	257 450
Odúčtování fondu ze zajištění pen. toků (v položce „Náklady na nákup elektřiny“)	(b)	-257 450	-36 112

*) Mimo položky, kdy tvorba a odúčtování proběhly ve stejném období.

Kapitálové riziko

Kapitálová struktura je řízena tak, aby Skupina dosahovala dlouhodobě stabilní finanční pozice a zároveň maximalizovala dlouhodobý výnos pro své akcionáře. Skupina sleduje své zadlužení pomocí ukazatele vlastní kapitál/celková aktiva.

	2012	2011
Celková aktiva	20 076 102	20 018 854
Vlastní kapitál	12 760 271	12 532 736
Vlastní kapitál/celková aktiva	64%	63%

Tržní riziko

S ohledem na své aktivity je Skupina vystavena především měnovému riziku, úrokovému riziku a riziku změny cen elektrické energie.

K zajištění tržních rizik používá Skupina finanční instrumenty s charakterem derivátů, včetně:

- měnových forwardů k zajištění měnového rizika spojeného s pořízením elektrické energie v měně euro;
- úrokových swapů k zajištění rizika rostoucích úrokových sazeb;
- komoditních futures a forwardů k zajištění rizika spojeného s vývojem ceny elektrické energie.

Expozice Skupiny vůči tržním rizikům se měří metodou VaR (Value at Risk) a jejích modifikací CFaR (Cash Flow at Risk), která je doplněna analýzou citlivosti. Expozice Skupiny vůči tržním rizikům ani způsob řízení a měření těchto rizik se v porovnání s minulým obdobím zásadně nezměnily. Ke koncentraci tržního rizika nedochází.

Měnové riziko

Významnou část dodávky elektřiny pro zákazníky Skupina opatřuje v cizí měně (€).

Skupina zajišťuje podstatnou část svých budoucích plánovaných peněžních toků (v €) na nákup elektřiny proti riziku změny kurzu pomocí měnových derivátů a vede zajišťovací účetnictví (zajištění peněžních toků). Ke stanovení hodnoty, do které budou zajištěny budoucí plánované peněžní toky, používá Skupina metodu Cash Flow at Risk (CFaR). V rámci zajišťovacího účetnictví Skupina sleduje efektivitu zajištění. Zajištění dosud bylo výrazně efektivní. Neefektivní část zajištění byla nevýznamná.

Citlivost na kurzové změny

Ke stanovení hodnoty, do které budou zajištěny budoucí plánované peněžní toky, používá Skupina metodu Cash Flow at Risk (CFaR) a stanovuje limit maximální ztráty.

Pro operativní řízení měnového rizika používá Skupina metodu VaR a měří očekávanou potenciální ztrátu na hospodářském výsledku před zdaněním během dané doby držení na předem stanovené hladině pravděpodobnosti.

Zvolený indikátor VaR měří potenciální ztrátu v horizontu jednoho dne s pravděpodobností 95 %. Počítaný VaR je stanoven na základě historických dat, kde volatilita směnného kurzu je odhadnuta na základě historické volatility směnného kurzu zveřejňovaného ČNB.

Otevřená pozice je stanovena na základě ročního plánu potřeb devizových prostředků. Významná cizoměnová expozice vzniká pouze v eurech za účelem vypořádání burzovních či OTC obchodů uzavíraných za účelem obchodních transakcí spojených s opatřením elektřiny pro zákazníky Skupiny. S pravděpodobností 95 % tudíž jednodenní ztráta z hlediska změny tržní hodnoty nepřevyší reportovaný VaR.

Je sledována celková hrozící ztráta, který je vypočtena jako tržní ocenění otevřené pozice plus VaR.

Účetní hodnota cizoměnových aktiv a závazků:

	Aktiva v tis. Kč *)		Závazky v tis. Kč *)	
	2012	2011	2012	2011
Měnové deriváty na nákup eur	58 583	257 450	11 131	48 916
Ostatní aktiva a závazky	521 816	546 414	1 028 368	1 003 690
Celkem euro	580 399	803 864	1 039 499	1 052 606
Ostatní měny	315	204	-	-
Celkem	580 714	804 068	1 039 499	1 052 606

*) Jedná se o peníze a peněžní ekvivalenty, bankovní úvěry, maržové vklady a cenové odchylky v souvislosti s obchodováním na energetických burzách, pohledávky a závazky z cizoměnových faktur a pohledávky a závazky ze zajištění peněžních toků.

Otevřené měnové deriváty k datu závěrky:

	Průměrný měnový kurz Kč/euro		Hodnota v tis. euro		Hodnota v tis. Kč		Reálná hodnota v tis. Kč	
	2012	2011	2012	2011	2012	2011	2012	2011
Nákup eur								
Do 1 měsíce	25,29	24,13	25 000	30 000	632 285	724 005	-3 734	49 991
Od 1 do 3 měsíců	25,09	24,11	50 000	60 000	1 254 460	1 446 840	3 100	100 636
Od 3 do 12 měsíců	24,78	25,27	145 000	211 000	3 592 555	5 331 272	59 217	106 823
Celkem	24,91	24,92	220 000	301 000	5 479 300	7 502 117	58 583	257 450

Měnové riziko – analýza citlivosti

Skupina provedla citlivostní analýzu s cílem zjistit, jaký dopad by měla změna hodnoty těchto aktiv a závazků v důsledku oslabení kurzu koruny vůči € o 1 % na zisk, resp. vlastní kapitál.

Citlivost na změnu měnového kurzu v tis. Kč:

	2012	2011
Zisk (+) nebo ztráta (-)	-5 066	-4 572
Vlastní kapitál	44 740	62 474

Úrokové riziko

Skupina je vystavena riziku změny úrokových sazeb, které je spojené zejména s přijatými úvěry s pohyblivou úrokovou sazbou.

Aby Skupina omezila riziko spojené s růstem úrokových sazeb, přistoupila k zajištění proti úrokovému riziku s využitím úrokových swapů.

Otevřené úrokové deriváty k datu závěrky:

	Průměrná fixní úroková sazba		Dohodnutá jistin v tis. Kč		Reálná hodnota v tis. Kč	
	2012	2011	2012	2011	2012	2011
Úrokové swapy	1,21%	2,53%	2 500 000	1 200 000	-38 003	-6 771

Kontrakty jsou splatné v roce 2012. Na základě uzavřených smluv o úrokových swapech se Skupina zavazuje pololetně směnit případný rozdíl mezi vyšší variabilních úrokových sazeb a dohodnutou fixní úrokovou sazbou.

Účetní hodnota aktiv a závazků, která je závislá na úrokové míře:

	Aktiva v tis. Kč *)		Závazky v tis. Kč *)	
	2012	2011	2012	2011
Úrokové swapy	-	-	38 003	6 771
Ostatní aktiva a závazky	65 028	265 936	84 610	1 277 928
Celkem	65 028	265 936	122 613	1 284 699

*) Jedná se o aktiva a závazky související se zajištěním budoucích peněžních toků a úvěry.

Úrokové riziko – citlivostní analýza

Skupina provedla citlivostní analýzu s cílem zjistit, jaký dopad by měla změna hodnoty těchto aktiv a závazků v důsledku zvýšení úrokové míry o 1 % na zisk, resp. vlastní kapitál.

Citlivost na změnu úrokové míry v tis. Kč

	2012	2011
Zisk (+) nebo ztráta (-)	-165	-1 113
Vlastní kapitál	-327	-511

Cenové riziko

Při operacích s krátkodobým finančním majetkem se Skupina snaží eliminovat cenové riziko aktivním působením na finančních trzích. Skupina je vystavena riziku spojenému s vývojem ceny elektrické energie. V důsledku obchodování s elektřinou na Energetické burze Praha se významně zvýšila fluktuace cen elektřiny a v důsledku toho je Skupina potenciálně vystavena většímu cenovému riziku. Skupina se snaží eliminovat toto riziko především snahou o minimalizaci otevřené pozice, z níž by hrozily potenciální ztráty. Tento princip je důsledně dodržován jak v oblasti hlavní činnosti Skupiny, tedy dodávky elektřiny koncovým zákazníkům tak v oblasti tradingových obchodů s komoditou.

Cenové riziko u tradingových obchodů

Pro tradingové obchody je stanoven limit maximální přípustné ztráty. Tento limit je sledován jako tržní ocenění uskutečněných obchodů, otevřené pozice a VaR. Limit hrozící ztráty nebyl ve sledovaném období překročen.

Kreditní riziko

Běžným postupem Skupiny je nepožadovat zajištění obchodních pohledávek. Vedení Skupiny zavedlo zásady řízení kreditního rizika a velikost tohoto rizika je pravidelně monitorována. Ohodnocení finanční bonity je prováděno u všech zákazníků, kteří překročí určitou hodnotu úvěrové angažovanosti.

V oblasti dodávky a distribuce elektřiny, která je hlavní činností Skupiny, jsou aplikovány níže uvedené režimy, čímž je minimalizováno riziko nezaplacení pohledávek.

U zákazníků velkoobdobatelů se odečty elektroměrů a fakturace provádí měsíčně. Na úhradu odebrané, ale ještě nevyfakturované elektřiny platí zákazníci měsíční nebo dekadní zálohy ve výši očekávané spotřeby, přičemž se bere v úvahu spotřeba minulých období, sezónnost a další faktory. Způsob stanovení zálohy je předmětem smlouvy o dodávce elektřiny. V případech neplacení za dodávku elektřiny jsou zákazníci upomínáni. Pokud odběratel neuhradí pohledávky ani ve stanovené dodatečné lhůtě, dochází k přerušení dodávky elektřiny. Část velkoobdobatelů jistí úhradu budoucích pohledávek zálohami placenými v předstihu a kaucemi.

U zákazníků maloobdobatelů se běžný odečet elektroměrů a fakturace provádí jednou ročně, a na dodanou, ale zatím nevyfakturovanou elektřinu jsou předepsány zálohy, které jsou stanoveny tak, aby odpovídaly velikosti a charakteru spotřeby. Stanovení ceny a způsobu placení je obsaženo ve smlouvě uzavřené se zákazníkem. Ke koncentraci kreditního rizika nedochází.

Likvidní riziko

Likvidní riziko je řízeno prostřednictvím zachování průměrné výše peněz a peněžních ekvivalentů, bankovních zdrojů a úvěrových nástrojů, průběžným sledováním předpokládaných a skutečných peněžních toků, a snahou o přizpůsobování doby splatnosti finančních aktiv a závazků. V bodě „Půjčky“ je uvedena hodnota dodatečných úvěrových zdrojů, které má Skupina k dispozici pro další snížení

likvidního rizika, které však zatím nebyly čerpány. Skupina není vystavena významnému likvidnímu riziku a nemá problémy s platební schopností.

V důsledku obchodování na komoditní burze se potenciálním rizikem z pohledu likvidity stala problematika spojená s denním přeceňováním komoditních futures obchodovaných na komoditní burze Praha a s ním spojené denní peněžní vyrovnávání zisků a ztrát z otevřené pozice. Na toto riziko Skupina reaguje snahou o predikování peněžních toků spojených s přeceňováním komoditních futures a úpravou úvěrových linek. Ke koncentraci likvidního rizika nedochází.

Tabulky likvidního rizika

Následující tabulky znázorňují zbytkovou splatnost nediskontovaných nederivátových finančních pohledávek a závazků Skupiny. Tabulka finančních závazků byla sestavena se zohledněním nejdříve možných termínů, kdy může být Skupina požádána o splnění závazků. V případě tabulky finančních pohledávek byla zohledněna platební kázeň odběratelů.

Pohledávky 2012		Do 1 měsíce	1–3 měsíce	3–12 měsíců	Nad 12 měsíců	Celkem
Z obchodních vztahů	(16)	1 170 788	90 524	8 498	–	1 269 810
Maržové vklady, složené jistiny	(16)	50 854	–	20 140	20 429	91 423
Ostatní pohledávky vč. pohledávek za prodané byty	(16)	7 772	471	3 561	5 810	17 614
Celkem		1 229 414	90 995	32 199	26 240	1 378 847

Pohledávky 2011		Do 1 měsíce	1–3 měsíce	3–12 měsíců	Nad 12 měsíců	Celkem
Z obchodních vztahů	(16)	1 224 303	77 660	8 719	–	1 310 682
Maržové vklady, složené jistiny	(16)	88 796	4 179	12 373	21 800	127 148
Ostatní pohledávky vč. pohledávek za prodané byty	(16)	12 104	393	18 479	8 111	39 087
Celkem		1 325 203	82 232	39 571	29 911	1 476 917

Závazky 2012		Do 1 měsíce	1–3 měsíce	3–12 měsíců	Nad 12 měsíců	Celkem
Závazky z obchodních vztahů	(22)	1 244 757	26 311	30 983	26	1 302 077
Ostatní finanční závazky	(22)	119 220	5 517	6 671	–	131 408
Bankovní úvěry	(21)	272 748	2 132	8 871	2 593 800	2 877 551
Rezervy	(24)	–	–	–	69 115	69 115
Celkem		1 636 725	33 960	46 525	2 662 941	4 380 151

Závazky 2011		Do 1 měsíce	1–3 měsíce	3–12 měsíců	Nad 12 měsíců	Celkem
Závazky z obchodních vztahů	(22)	1 567 686	21 793	36 395	–	1 625 874
Ostatní finanční závazky	(22)	132 615	9 415	9 442	32	151 504
Bankovní úvěry	(21)	171 415	6 101	2 238 935	102 327	2 518 778
Rezervy	(24)	–	5 251	49 127	73 723	128 101
Celkem		1 871 716	42 560	2 333 899	176 082	4 424 257

Závazky z leasingů – viz bod „Závazky z finančního leasingu“.

(28) Smlouvy o operativním leasingu (tis. Kč)

Minimální splátky operativního leasingu zaúčtované do nákladů běžného období:

Nájemné	2012	2011
Nebytové prostory	53 612	53 191
Kabelové kolektory	93 470	91 366
Vozidla	2 944	3 022
Ostatní najatý majetek všeho druhu	14 799	8 624
Celkem	164 825	156 203

Skupina má v operativním nájmu zejména kabelové kolektory pro uložení kabelů WN a VN a dále nebytové prostory pro trafostanice VN/NN. Smlouvy znějí na dobu neurčitou. Management očekává, že výdaje na nájemné zůstanou v budoucnu reálně na současné úrovni, tedy u smluv uzavřených k 31. 12. 2012 přibližně ve výši 165 mil. Kč ročně.

Závazky z nevypověditelných nájemních smluv *)	2012	2011
Do 1 roku	7 471	7 498
Od 1 do 5 let	28 360	28 521
5 let a více	75 423	82 960
Celkem	111 254	118 979

*) Jedná se o nájmy pozemků pod rozvodnami, kde pravděpodobnost výpovědi je minimální.

[29] Transakce se spřízněnými subjekty (tis. Kč)

Za spřízněné strany se považují ti vlastníci Skupiny, kteří disponují ať již samostatně nebo na základě vzájemného jednání ve shodě více než 40 % hlasovacích práv (společnosti Pražská energetika Holding a. s., Energie Baden – Württemberg AG) a jimi nebo jejich vlastníky ovládané společnosti, a dále členové orgánů a výkonný management Skupiny.

Celkový obrat pohledávek a závazků vůči spřízněným osobám:

Firma	Prodej spřízněným osobám		Nákupy od spřízněných osob	
	2012	2011	2012	2011
Vztahy s mateřskými společnostmi	51 544	54 733	40 653	59 038
Pražská energetika Holding a. s.	326	341	–	–
Hlavní město Praha	51 218	54 392	40 653	59 038
Vztahy se sesterskými společnostmi	1 532 754	2 047 219	874 129	1 069 417
EnBW Trading GmbH	250 383	577 674	600 781	742 140
EnBW Systeme Infrastruktur Support GmbH	11 827	955	–	–
EnBW Regional AG	4 293	–	–	–
Dopravní podniky hl. m. Prahy, a. s.	994 577	1 186 910	570	1 457
Pražská teplárenská, a. s.	177 805	181 743	93 080	127 301
Kolektory Praha, a. s.	6 842	6 957	110 085	109 291
Energotrans, a. s.	2 421	7 307	1 479	29 383
Kongresové centrum Praha, a. s.	57 803	57 576	–	–
Obecní dům, a. s.	10 088	11 527	90	90
Pražská vodohospodářská společnost a. s.	16 715	16 570	68 044	59 755
Celkem	1 584 298	2 101 952	914 782	1 128 455

Přehled pohledávek a závazků vůči spřízněným osobám:

Firma	Pohledávky		Závazky	
	2012	2011	2012	2011
Vztahy s mateřskými společnostmi	25	5 593	7 152	8 653
Pražská energetika Holding a. s.	25	25	-	-
Hlavní město Praha	-	5 568	7 152	8 653
Vztahy se sesterskými společnostmi	57 616	90 760	57 857	47 913
EnBW Trading GmbH	-	-	27 342	22 649
EnBW Systeme Infrastruktur Support GmbH	90	955	-	-
EnBW Regional AG	317	-	-	-
Dopravní podniky hl. m. Prahy, a. s.	43 168	71 692	3 637	3 184
Pražská teplárenská, a. s.	10 986	10 732	20 274	21 705
Kolektory Praha, a. s.	304	1	237	267
Energotrans, a. s.	-	2 790	55	55
Kongresové centrum Praha, a. s.	-	-	260	53
Obecní dům, a. s.	1 079	2 576	-	-
Pražská vodohospodářská společnost a. s.	1 672	2 014	6 052	-
Celkem	57 641	96 353	65 009	56 566

Obchodní transakce byly uskutečněny za obvyklé ceny. Nesplacené částky nebyly zajištěny a byly uhrazeny na počátku následujícího roku.

Vyplacené dividendy

	2012	2011
Pražská energetika Holding a. s.	1 167 946	1 164 496
Energie Baden – Württemberg AG	832 928	832 928

Odměny osob s řídicí pravomocí	2012			2011		
	Výkonní ředitelé	Představenstvo	Dozorčí rada	Výkonní ředitelé	Představenstvo	Dozorčí rada
Počet	5	12	23	5	12	24
Částky přijaté od mateřské společnosti *)	14 668	11 099	20 374	12 862	10 439	20 598
Částky přijaté od dceřiných společností	10 502	11 574	11 083	9 362	11 800	10 730

*) Mateřskou společností se rozumí PRE.

Za osoby s řídicí pravomocí jsou považováni výkonní ředitelé (tj. generální ředitel a obchodní ředitel mateřské společnosti a ředitelé dceřiných společností) a členové představenstev a dozorčích rad všech společností ve Skupině.

Členové dozorčí rady, kteří jsou voleni z řad zaměstnanců, mají zároveň uzavřenu standardní pracovní smlouvu odpovídající jejich profesi.

Pohledávky za osobami s řídicí pravomocí

Skupina evidovala k 31. 12. 2012 pohledávky za osobami s řídicí pravomocí v celkové výši 344 tis. Kč (458 tis. Kč k 31. 12. 2011). Tyto pohledávky jsou vykázány v položce „Pohledávky z obchodních vztahů a ostatní pohledávky“ a byly uhrazeny v průběhu ledna 2013.

[30] Náklady na odměny statutárnímu auditorovi (tis. Kč)

Druh služby	PRE-H	PRE	PREdi	PREm	eYello CZ	Celkem
Audit	384	2 439	1 429	357	18	4 627
Celkem za rok 2012	384	2 439	1 429	357	18	4 627
Audit	384	1 166	727	187	18	2 482
Celkem za rok 2011	384	1 166	727	187	18	2 482

Statutárním auditorem Pražské energetiky, a. s., PREdistribuce, a. s., a PREměření, a. s., je společnost Deloitte Audit, s.r.o. Audit společnosti eYello CZ, a. s. vykonává společnost SLAK, s.r.o.

[31] Události po datu sestavení účetní závěrky (tis. Kč)

Dne 20. 2. 2013 byla podepsána smlouva o koupi části podniku, čímž společnost nabyla solární elektrárnu o výkonu 4 MW a pořizovací ceně 330 mil. Kč.

Řádná (samostatná) účetní závěrka – retrospektivní přehled (2005–2010)

Výkaz zisku a ztráty (tis. Kč)

	2010	2009	2008	2007	2006	2005
Tržby z prodané elektřiny	19 428 991	20 376 734	19 055 042	16 663 941	14 196 511	12 140 558
Náklady na prodanou elektřinu	-17 959 105	-18 928 597	-17 745 377	-15 215 735	-13 226 934	-8 160 299
Hrubý zisk z prodeje elektřiny	1 469 886	1 448 137	1 309 665	1 448 206	969 577	3 980 259
Další provozní výnosy	907 813	877 189	829 918	811 927	756 254	100 892
Osobní náklady	-521 172	-487 443	-462 181	-469 497	-425 008	-732 827
Odpisy	-198 259	-186 941	-165 294	-177 439	-171 365	-826 567
Nakoupené služby, materiál a energie	-522 720	-515 344	-543 443	-478 469	-457 567	-864 630
Výpůjční náklady	-114 391	-117 727	-32 526	-21 462	-13 867	-48 047
Přijaté dividendy	680 800	891 000	1 616 769	630 627	24 000	10 840
Ostatní zisky a ztráty	26 201	59 567	133 605	15 676	44 968	-33 713
Zisk z běžné činnosti před zdaněním	1 728 158	1 968 438	2 686 513	1 759 569	726 992	1 586 207
Daň z příjmů	-208 458	-224 210	-231 412	-275 763	715 289	-372 216
Zisk z běžné činnosti po zdanění	1 519 700	1 744 228	2 455 101	1 483 806	1 442 281	1 213 991
Základní a zředěný zisk připadající na kmenovou akcii [Kč]	393	451	634	383	373	314

Rozvaha (výkaz o finanční pozici) v tis. Kč

	2010	2009	2008	2007	2006	2005	2005	2005
						PRE součet	PREdi	PRE*
AKTIVA								
Pozemky, budovy a zařízení	1 999 227	1 922 251	1 907 117	1 827 285	1 830 397	11 570 301	9 800 406	1 769 895
Nehmotný majetek	197 965	193 811	179 658	159 193	134 062	158 795	2 733	156 062
Majetkové účasti	9 566 801	9 566 801	9 566 801	9 571 801	9 571 801	60 623	0	60 623
Pohledávky z obchodních vztahů a ostatní pohledávky	21 203	22 719	46 408	128 086	29 828	29 899	24	29 875
Půjčky	1 122 939	2 626 232	1 504 060	-	-	-	-	-
Dlouhodobá aktiva	12 908 135	14 331 814	13 204 044	11 686 365	11 566 088	11 819 618	9 803 163	2 016 455
Zásoby	33 846	33 603	46 132	36 815	26 520	29 558	-	29 558
Daňové pohledávky	9 280	30 606	-	11	139 814	70 117	-	70 117
Pohledávky z obchodních vztahů a ostatní pohledávky	1 549 690	2 547 189	3 531 615	1 865 408	607 898	585 781	9 743	576 038
Půjčky	1 790 330	240 563	959 310	53 548	45 044	-	-	-
Ostatní finanční aktiva	49 025	148 851	172 350	162 754	441 028	129 185	-	129 185
Peníze a peněžní ekvivalenty	589 834	1 542 619	458 500	64 117	274 406	35 821	1 116	34 705
Krátkodobá aktiva	4 022 005	4 543 431	5 167 907	2 182 653	1 534 710	850 462	10 859	839 603
Aktiva celkem	16 930 140	18 875 245	18 371 951	13 869 018	13 100 798	12 670 080	9 814 022	2 856 058
PASIVA								
Základní kapitál	3 869 443	3 869 443	3 869 443	3 869 443	3 869 443	3 869 443	-	3 869 443
Rezervní fondy	1 172 377	1 171 867	1 566 166	1 048 453	1 156 387	1 155 605	-	1 155 605
Nerozdělené zisky	4 364 784	4 969 870	5 350 950	5 316 905	5 210 621	4 629 879	-	4 629 879
Vlastní kapitál	9 406 604	10 011 180	10 786 559	10 234 801	10 236 451	9 654 927	-	9 654 927
Půjčky	1 210 670	2 515 733	1 305 060	-	-	-	-	-
Závazky z obchodních vztahů a ostatní závazky	127 899	107 703	108 879	250 664	89 341	421 192	307 397	113 795
Rezervy	268 194	257 377	247 135	237 223	228 689	364 808	96 448	268 360
Odložený daňový závazek	41 162	45 778	145 051	6 258	34 800	960 796	-	960 796
Dlouhodobé závazky	1 647 925	2 926 591	1 806 125	494 145	352 830	1 746 796	403 845	1 342 951
Půjčky	1 327 319	1 046 532	713 102	555 723	522 769	310 000	-	310 000
Daňové závazky	58 670	65 887	81 287	71 169	12 645	11 704	-	11 704
Závazky z obchodních vztahů a ostatní závazky	4 480 925	4 822 795	4 984 168	2 474 150	1 948 735	855 453	220 942	634 511
Rezervy	8 697	2 260	710	39 030	27 368	91 200	3 000	88 200
Krátkodobé závazky	5 875 611	5 937 474	5 779 267	3 140 072	2 511 517	1 268 357	223 942	1 044 415
Pasiva celkem	16 930 140	18 875 245	18 371 951	13 869 018	13 100 798	12 670 080	627 787	12 042 293

Pozn.: Rozvaha je modifikována tak, aby poskytla dostatečnou informaci o vyčlenění distribuční části podniku, ke kterému došlo 1. 1. 2006. Sloupec „PRE součet“ zobrazuje součet sloupců PRE* a PREdistribuce, a. s. Sloupec „PREdi“ zobrazuje část podniku připravenou pro vyčlenění do PREdistribuce, a. s. Sloupec „PRE**“ zobrazuje část podniku zbývající po vyčlenění PREdistribuce, a. s.

Pozn.: na rozdíl od konsolidované účetní závěrky nejsou v závěrci samostatně uvedeny údaje za období 2003–2004 (veškeré údaje za toto období jsou nekompatibilní s údaji za léta 2005–2009 – účetní závěrka byla v těchto letech připravována dle CAS).

Řádná (samostatná) účetní závěrka v plném znění ke dni 31. 12. 2012

Výkaz zisku a ztráty (tis. Kč)

	Pozn.	2012	2011
Výnosy z prodané elektřiny a plynu		18 697 650	19 037 335
Náklady na prodanou elektřinu a plynu		-17 066 372	-17 221 857
Hrubý zisk z prodeje elektřiny a plynu	(4)	1 631 278	1 815 478
Další provozní výnosy	(4)	969 809	912 665
Osobní náklady	(6)	-533 644	-555 007
Odpisy	(13, 14)	-214 298	-206 265
Nakoupené služby, materiál a energie	(7)	-586 477	-581 567
Výpůjční náklady	(8)	-76 376	-108 960
Přijaté dividendy		1 075 000	883 300
Ostatní zisky a ztráty	(9)	-10 330	270 486
Zisk z běžné činnosti před zdaněním		2 254 962	2 430 130
Daň z příjmů	(10)	-231 239	-304 683
Zisk z běžné činnosti po zdanění		2 023 723	2 125 447
Zisk připadající na kmenovou akcii [Kč]	(12)	523	549

Výkaz o finanční pozici (rozvaha) (tis. Kč)

	Pozn.	2012	2011
AKTIVA			
Pozemky, budovy a zařízení	(13)	1 926 025	1 957 973
Nehmotný majetek	(14)	173 314	193 259
Majetkové účasti	(15)	9 566 801	9 566 801
Pohledávky z obchodních vztahů a ostatní pohledávky	(16)	23 788	28 074
Půjčky	(17)	2 224 767	701 711
Dlouhodobá aktiva		13 914 695	12 447 818
Zásoby	(18)	34 381	22 251
Daňové pohledávky		117 278	133 120
Pohledávky z obchodních vztahů a ostatní pohledávky	(16)	1 698 524	2 043 199
Půjčky	(17)	771 085	1 976 612
Ostatní finanční aktiva	(19)	6 035	52 371
Peníze a peněžní ekvivalenty	(20)	123 373	183 636
Krátkodobá aktiva		2 750 676	4 411 189
Aktiva celkem		16 665 371	16 859 007
PASIVA			
Základní kapitál	(25)	3 869 443	3 869 443
Rezervní fondy	(26)	1 190 078	1 354 259
Nerozdělené zisky		4 444 794	4 456 061
Vlastní kapitál přiřaditelný akcionářům Společnosti		9 504 315	9 679 763
Půjčky	(21)	2 502 476	–
Závazky z obchodních vztahů a ostatní závazky	(22)	137 229	126 450
Rezervy	(24)	2 477	912
Odložený daňový závazek	(10)	80 763	122 633
Dlouhodobé závazky		2 722 945	249 995
Půjčky	(21)	276 783	2 377 137
Daňové závazky		17 591	64 784
Závazky z obchodních vztahů a ostatní závazky	(22)	4 101 767	4 432 950
Rezervy	(24)	41 970	54 378
Krátkodobé závazky		4 438 111	6 929 249
Pasiva celkem		16 665 371	16 859 007

Přehled o změnách vlastního kapitálu (tis. Kč)

	Základní kapitál	Rezervní fondy	Nerozdělený zisk	Vlastní kapitál přiřaditelný akcionářům Společnosti
Zůstatek k 31. 12. 2010	3 869 443	1 172 377	4 364 784	9 406 604
Výplata dividend a tantiém	-	-	-2 034 170	-2 034 170
Ostatní úplný výsledek	-	181 882	-	181 882
Čistý zisk roku 2011	-	-	2 125 447	2 125 447
Zůstatek k 31. 12. 2011	3 869 443	1 354 259	4 456 061	9 679 763
Výplata dividend a tantiém	-	-	-2 034 990	-2 034 990
Ostatní úplný výsledek	-	-164 181	-	-164 181
Čistý zisk roku 2012	-	-	2 023 723	2 023 723
Zůstatek k 31. 12. 2012	3 869 443	1 190 078	4 444 794	9 504 315

Výkaz o úplném výsledku hospodaření (tis. Kč)

	2012	2011
Zisk z běžné činnosti po zdanění	2 023 723	2 125 447
Přecenění ostatních finančních aktiv	3 670	3 344
Zajištění peněžních toků	-167 851	178 538
Ostatní úplný výsledek po zdanění celkem	-164 181	181 882
Úplný výsledek hospodaření přiřaditelný akcionářům Společnosti	1 859 544	2 307 329

Výkaz o peněžních tocích (tis. Kč)

	Pozn.	2012	2011
Počáteční stav peněz a peněžních ekvivalentů		183 636	589 834
Provozní činnost			
Příjmy z prodeje elektřiny a plynu		17 962 385	18 875 382
Výdaje za nákup elektřiny a plynu		-16 701 046	-17 297 012
Čistý příjem z prodeje elektřiny a plynu	(4)	1 261 339	1 578 370
Příjmy ve Skupině	(30)	1 021 077	988 911
Ostatní provozní příjmy	(4, 9)	78 795	64 352
Provozní výdaje	(7, 9)	-734 337	-816 851
Krátkodobé změny pracovního kapitálu		95 016	-238 768
Osobní výdaje	(6)	-520 703	-490 734
Daně přímé	(10)	-287 180	-210 636
Finanční příjmy a výdaje	(8)	-11 204	-1 522
Čistý peněžní tok z provozní činnosti		902 803	873 122
Investiční činnost			
Příjmy z prodeje stálých aktiv	(9)	26 287	19 604
Výdaje spojené s pořízením stálých aktiv	(13, 14)	-191 085	-199 820
Přijaté dividendy a podíly na zisku		1 075 000	883 300
Čistý peněžní tok z investiční činnosti		910 202	703 084
Finanční činnost			
Splacené externí úvěry	(21)	-2 342 524	-1 308 653
Vyplacené dividendy a tantiémy	(11)	-2 032 571	-2 035 395
Finanční operace ve Skupině	(30)	-318 275	213 211
Přijaté externí úvěry	(21)	2 772 645	1 150 000
Ostatní finanční operace		47 457	-1 567
Čistý peněžní tok z finanční činnosti		-1 873 268	-1 982 404
Změna stavu peněz a peněžních ekvivalentů		-60 263	-406 198
Konečný stav peněz a peněžních ekvivalentů	(20)	123 373	183 636

Příloha řádné (samostatné) účetní závěrky ke dni 31. 12. 2012

Obsah přílohy účetní závěrky

1. Obecné údaje
2. Zahájení používání nových a novelizovaných Mezinárodních standardů účetního výkaznictví
3. Přehled významných účetních pravidel a postupů
4. Tržby
5. Segmentové výkaznictví
6. Osobní náklady
7. Nakoupené služby, materiál a energie
8. Výpůjční náklady
9. Ostatní zisky a ztráty
10. Daň z příjmů
11. Dividendy
12. Zisk na akciích
13. Pozemky, budovy a zařízení
14. Nehmotný majetek
15. Majetkové účasti
16. Pohledávky z obchodních vztahů a ostatní pohledávky
17. Poskytnuté půjčky
18. Zásoby
19. Ostatní finanční aktiva
20. Peníze a peněžní ekvivalenty
21. Přijaté půjčky
22. Závazky z obchodních vztahů a ostatní závazky
23. Závazky z finančního leasingu
24. Rezervy
25. Základní kapitál
26. Rezervní fondy
27. Podmíněné závazky a podmíněná aktiva
28. Finanční nástroje
29. Smlouvy o operativním leasingu
30. Transakce se spřízněnými subjekty
31. Události po datu sestavení účetní závěrky

(1) Obecné údaje

Pražská energetika, a. s. (dále jen „PRE“ nebo „Společnost“) byla založena jako akciová společnost v České republice a byla zapsána do obchodního rejstříku Okresního soudu v Praze 1 dne 1. 1. 1994. Sídlo Společnosti je Na Hroudě 1492/4, Praha 10, PSČ 100 05, IČ 60193913.

Hlavním předmětem činnosti Společnosti je dodávka elektřiny zákazníkům na území České republiky, která reprezentuje podstatnou část výnosů Společnosti. V roce 2012 rozšířila Společnost svou činnost o dodávky zemního plynu. Další informace o předmětu činnosti Společnosti jsou uvedeny v bodě „Segmentové výkaznictví“.

Hlavní akcionáři PRE	2012	2011
Pražská energetika Holding a. s.	58,05 %	58,05 %
Energie Baden – Württemberg AG	41,40 %	41,40 %
Ostatní	0,55 %	0,55 %
Celkem	100,00 %	100,00 %

Společnost Pražská energetika Holding a. s., je vlastněná z 51 % Hlavním městem Praha a ze 49 % společností EnBW Energie Baden – Württemberg AG.

(2) Zahájení používání nových a novelizovaných Mezinárodních standardů účetního výkaznictví

Standards a interpretace v účinnosti v běžném období

V běžném období jsou v účinnosti následující úpravy stávajících standardů a interpretací vydaných Radou pro mezinárodní účetní standardy (IASB) a přijatých Evropskou unií:

- **úpravy standardu IFRS 7 – Finanční nástroje – zveřejňování** – převody finančních aktiv, přijaté EU dne 22. 11. 2012 (účinné pro účetní období začínající 1. 7. 2011 nebo po tomto datu).

Standards a interpretace vydané IASB a přijaté EU, které zatím nejsou účinné

K datu schválení této účetní závěrky byly vydány následující standardy, novelizace a interpretace přijaté Evropskou unií, které ještě nevstoupily v účinnost:

- **IFRS 10 – Konsolidovaná účetní závěrka**, přijatý EU dne 11. 12. 2012 (standard účinný pro účetní období začínající 1. 1. 2014 nebo po tomto datu),
- **IFRS 11 – Společná uspořádání**, přijatý EU dne 11. 12. 2012 (standard účinný pro účetní období začínající 1. 1. 2014 nebo po tomto datu),
- **IFRS 12 – Zveřejnění informací o účasti v jiných účetních jednotkách**, přijatý EU dne 11. 12. 2012 (standard účinný pro účetní období začínající 1. 1. 2014 nebo po tomto datu),
- **IFRS 13 – Oceňování reálnou hodnotou**, přijatý EU dne 11. 12. 2012 (standard účinný pro účetní období začínající 1. 1. 2013 nebo po tomto datu),
- **IAS 27 (novela z roku 2011) – Individuální účetní závěrka**, přijatý EU dne 11. 12. 2012 (standard účinný pro účetní období začínající 1. 1. 2014 nebo po tomto datu),
- **IAS 28 (novela z roku 2011) – Investice do přidružených podniků a společného podnikání**, přijatý EU dne 11. 12. 2012 (standard účinný pro účetní období začínající 1. 1. 2014 nebo po tomto datu),

- **úpravy standardu IFRS 1 – První přijetí Mezinárodních standardů účetního výkaznictví** – vysoká hyperinflace a zrušení pevného data pro prvouživatele IFRS, přijatý EU dne 11. 12. 2012 (standard účinný pro účetní období začínající 1. 1. 2013 nebo po tomto datu),
- **úpravy standardu IFRS 7 – Finanční nástroje – zveřejňování** – zápočet finančních aktiv a finančních závazků, přijatý EU dne 13. 12. 2012 (standard účinný pro účetní období začínající 1. 1. 2013 nebo po tomto datu),
- **úpravy standardu IAS 1 – Sestavování a zveřejňování účetní závěrky** – zveřejňování položek ostatního úplného výsledku, přijaté EU dne 5. 6. 2012 (účinné pro účetní období začínající 1. 7. 2012 nebo po tomto datu),
- **úpravy standardu IAS 12 – Daně ze zisku** – odložená daň – způsob využití podkladových aktiv, přijaté EU dne 11. 12. 2012 (účinné pro účetní období začínající 1. 1. 2013 nebo po tomto datu),
- **úpravy standardu IAS 19 – Zaměstnanecké požitky** – zdokonalení účtování požitků po skončení pracovního poměru, přijaté EU dne 5. 6. 2012 (účinné pro účetní období začínající 1. 1. 2013 nebo po tomto datu),
- **úpravy standardu IAS 32 – Finanční nástroje – vykazování** – zápočet finančních aktiv a finančních závazků, přijaté EU dne 13. 12. 2012 (účinné pro účetní období začínající 1. 1. 2014 nebo po tomto datu),
- **IFRIC 20 – Náklady na odstranění skrývky v produkční fázi povrchového dobývání**, přijaté EU dne 11. 12. 2012 (interpretace účinná pro účetní období začínající dne 1. 1. 2013 nebo po tomto datu).

Standardsy a interpretace vydané radou IASB, ale dosud nepřijaté Evropskou unií

- **IFRS 9 – Finanční nástroje** (standard účinný pro účetní období začínající 1. 1. 2015 nebo po tomto datu),
- **úpravy standardu IFRS 1 – První přijetí Mezinárodních standardů účetního výkaznictví** – státní půjčky (účinné pro účetní období začínající 1. 1. 2013 nebo po tomto datu),
- **úpravy standardu IFRS 9 – Finanční nástroje a IFRS 7 Finanční nástroje – zveřejňování** – závazné datum účinnosti standardu IFRS 9 a přechodná zveřejnění,
- **úpravy standardů IFRS 10 – Konsolidovaná účetní závěrka, IFRS 11 – Společná uspořádání a IFRS 12 – Zveřejnění informací o účasti v jiných účetních jednotkách** – Přechodná ustanovení (účinné pro účetní období začínající 1. 1. 2013 nebo po tomto datu),
- **úpravy standardů IFRS 10 – Konsolidovaná účetní závěrka, IFRS 12 – Zveřejnění informací o účasti v jiných účetních jednotkách a IAS 27 – Individuální účetní závěrka** – Investiční účetní jednotky (účinné pro účetní období začínající 1. 1. 2014 nebo po tomto datu),
- **úpravy různých standardů „Zdokonalení IFRS (2012)“** vyplývající z projektu ročního zdokonalení IFRS, zveřejněné 17. 5. 2012 (IFRS 1, IAS 1, IAS 16, IAS 32, IAS 34), jejichž cílem je odstranit nesrovnalosti mezi jednotlivými standardy a vyjasnit jejich znění (úpravy budou platné pro období začínající 1. 1. 2013 nebo po tomto datu).

(3) Přehled významných účetních pravidel a postupů

Prohlášení o shodě

Účetní závěrka byla připravena v souladu s Mezinárodními standardy účetního výkaznictví (IFRS) ve znění přijatém EU.

Východiska přípravy účetní závěrky

Účetní závěrka je sestavena za použití oceňovací báze historických cen s výjimkou některých finančních nástrojů. Základní účetní pravidla a postupy jsou uvedeny níže.

Východiska přípravy konsolidované účetní závěrky

Společnost sestavuje a zveřejňuje, kromě této samostatné účetní závěrky, také konsolidovanou účetní závěrku mateřské společnosti PRE a dceřiných společností (dále „Skupina“) v souladu s IFRS vždy k 31. 12. Konsolidovaná účetní závěrka je zveřejňována ke stejnému datu jako samostatná účetní závěrka.

Účtování o výnosech

Výnosy z prodeje zboží jsou zaúčtovány v reálné hodnotě přijatého plnění nebo plnění, které bude přijato, pokud Společnost převedla na kupujícího významná rizika a odměny z vlastnictví daného zboží. Výnosy ze smluv o poskytování služeb se vykazují s odkazem na stupeň dokončení smlouvy.

Tržby z prodeje elektřiny a distribuce jsou vykázány v období její spotřeby zákazníky. Tržby z ostatních poskytnutých služeb jsou vykázány v okamžiku poskytnutí služby.

Výnosy z pronájmu (zejména optických kabelů) se vykazují rovnoměrně po dobu trvání pronájmu.

Úrokový výnos je časově rozlišován na základě výše nezaplacené části jistiny a efektivní úrokové sazby, která představuje sazbu diskontující odhadované budoucí peněžní příjmy na čistou účetní hodnotu daného aktiva po očekávané době životnosti finančních aktiv.

Leasing

Leasing je klasifikován jako finanční leasing, jestliže se převádějí všechna podstatná rizika a odměny vyplývající z vlastnictví daného majetku na nájemce. Jakýkoliv jiný typ leasingu se klasifikuje jako operativní leasing.

Majetek pořízený formou finančního leasingu je zaúčtován jako aktivum Společnosti v reálné hodnotě k datu pořízení, nebo v současné hodnotě minimálních splátek leasingu, je-li nižší. Splátky leasingu jsou rozčleněny na finanční náklady a snížení závazku z leasingu tak, aby byla zajištěna konstantní úroková sazba ve vztahu k zůstatku závazků. Finanční náklady jsou účtovány přímo do výkazu zisku a ztráty. Leasingové platby v rámci operativního leasingu jsou v průběhu doby trvání leasingu rovnoměrně účtovány do výkazu zisku a ztráty. Závazky z leasingu jsou součástí položek „Závazky z obchodních vztahů a ostatní závazky“ v krátkodobých a dlouhodobých závazcích.

Přepočty údajů v cizích měnách

Účetní závěrka Společnosti je prezentována v měně primárního ekonomického prostředí, v němž jednotka podniká (funkční měna).

Funkční měnou Společnosti je česká koruna, která je i měnou vykazování v účetní závěrce.

Účetní operace v jiné měně než v českých korunách se v průběhu roku účtují devizovým kurzem vyhlášeným Českou národní bankou ke dni uskutečnění účetního případu. Peněžní položky v cizích měnách jsou k datu účetní závěrky přepočteny podle devizových kurzů ČNB platných k tomuto datu. Nepeněžní položky v cizích měnách oceněné reálnou hodnotou jsou přepočteny podle devizových kurzů platných k datu, kdy je reálná hodnota stanovena. Nepeněžní položky, které jsou oceňovány v historických cenách v cizí měně, nejsou přepočítávány. Zisky a ztráty vyplývající z přepočtu jsou zaúčtovány do výkazu zisku a ztráty daného období, s výjimkou kurzových rozdílů vznikajících ze zajištění peněžních toků, kde jsou změny reálné hodnoty účtovány přímo do vlastního kapitálu.

Výpůjční náklady

Společnost kapitalizuje výpůjční náklady s použitím míry kapitalizace v souladu s IAS 23. Ostatní výpůjční náklady jsou zaúčtovány do výkazu zisku a ztráty v období, v němž vznikají.

Daň z příjmů

Výsledná částka zdanění vykázaná ve výkazu zisku a ztráty zahrnuje splatnou daň za účetní období a změnu zůstatku odložené daně.

Splatná daň za účetní období vychází ze zdanitelného zisku. Zdanitelný zisk se odlišuje od čistého zisku vykazaného ve výkazu zisku a ztráty, neboť nezahrnuje výnosy nebo náklady, které jsou zdanitelné nebo uznané v jiných obdobích, a dále nezahrnuje položky, které nepodléhají dani ani nejsou daňově odčitatelné. Splatná daň dále obsahuje doplatky (resp. přeplatky) daně z minulých období. Závazek Společnosti z titulu splatné daně je vypočítán pomocí daňové sazby platné k datu účetní závěrky.

Odložená daň je zaúčtována za použití závazkové metody vycházející z rozvahového přístupu, a to na základě očekávaných rozdílů mezi účetní hodnotou rozvahových položek v účetní závěrce a odpovídajícím daňovým základem těchto položek použitým při výpočtu zdanitelného zisku. V zásadě platí, že odložené daňové závazky jsou zaúčtovány u všech zdanitelných dočasných rozdílů, zatímco odložené daňové pohledávky jsou zaúčtovány v rozsahu, v jakém je pravděpodobné, že zdanitelný zisk, proti němuž bude možno využít odčitatelných dočasných rozdílů, bude k dispozici.

Odložené daňové pohledávky a závazky jsou vzájemně započteny, pokud existuje právně vymahatelný nárok na započtení daňové pohledávky běžného období proti daňovým závazkům běžného období, pokud se vztahují k dani z příjmů vybírané stejným finančním úřadem a pokud Společnost hodlá vyrovnat své daňové pohledávky a závazky běžného období v čisté výši.

Odložená daň je vypočítána pomocí daňových sazeb, které budou podle očekávání platit v období, kdy dojde k realizaci aktiv nebo k vyrovnání závazku, a je zaúčtována do výkazu zisku a ztráty s výjimkou případů, kdy se vztahuje k položkám účtovaným přímo do vlastního kapitálu a je také zahrnuta do vlastního kapitálu.

Pozemky, budovy a zařízení

Pozemky, budovy a zařízení určené k využití při výrobě zboží, při poskytování služeb nebo určené pro administrativní účely jsou oceněny pořizovací cenou sníženou o oprávky a zaúčtovanou ztrátu ze snížení hodnoty. Pořizovací cena zahrnuje cenu pořízení a náklady spojené s pořízením. V rozvaze jsou vykazovány pozemky, budovy a zařízení v pořizovací ceně nad 40 000 Kč.

Ocenění hmotného majetku vytvořeného vlastní činností zahrnuje přímé a nepřímé náklady bezprostředně související s vytvořením tohoto majetku.

Odpisy budov a zařízení jsou účtovány do výkazu zisku a ztráty.

Investice ve výstavbě pro výrobní nebo administrativní účely nebo pro účely, které nebyly dosud stanoveny, jsou účtovány v pořizovací ceně snížené o veškeré ztráty ze snížení hodnoty. Pořizovací cena zahrnuje poplatky za odborné služby. Odepisování tohoto majetku začíná, za použití stejné metody jako u ostatního majetku, ve chvíli, kdy je majetek připraven k zamýšlenému využití.

Pořizovací cena majetku, s výjimkou pozemků a nedokončených investic, je odpisována po dobu odhadované životnosti majetku lineární metodou s použitím následujících dob odpisování:

Kategorie majetku	Doba odpisu v letech
Budovy a haly	15, 50
Optokabely	30
Pracovní stroje a zařízení	5, 8, 10, 12, 20
Telekomunikační zařízení	4-19
Přístroje a zvláštní technická zařízení	4, 10
Dopravní prostředky	4, 8, 10
Inventář	4, 8
Hardware	3, 4

Majetek pořízený formou finančního leasingu je odepisován po dobu své odhadované životnosti stejným způsobem jako majetek vlastněný Společností nebo po dobu leasingu, je-li toto období kratší.

Zisky či ztráty z prodeje nebo vyřazení majetku jsou určeny jako rozdíl mezi výnosy z prodeje a účetní hodnotou majetku a jsou účtovány do výkazu zisku a ztráty.

Hmotný majetek v pořizovací ceně od 2 000 Kč do 40 000 Kč s dobou použitelnosti delší než jeden rok je klasifikován jako drobný hmotný majetek. Nákup tohoto majetku se účtuje na vrub nákladů a jeho fyzický stav je veden v podrozvahové evidenci. Výjimkou z tohoto pravidla jsou vybrané druhy drobných elektrozařízení a elektrických strojů, které jsou vykazovány a odpisovány jako dlouhodobý hmotný majetek.

Nehmotná aktiva

Nehmotná aktiva samostatně pořízená se vykazují v pořizovacích nákladech po odečtení kumulované amortizace a ztrát ze snížení hodnoty. Amortizace se účtuje rovnoměrně po dobu předpokládané doby použitelnosti. Předpokládaná doba použitelnosti a metoda amortizace se prověřují vždy na konci každého účetního období, přičemž vliv jakýchkoliv změn v odhadech se účtuje prospektivně.

Nehmotná aktiva jsou odepisována rovnoměrně po dobu následující odhadované životnosti:

Kategorie majetku	Doba odpisu v letech
Software	4
Ostatní nehmotná aktiva	dle smlouvy

Nehmotný majetek v pořizovací ceně od 2 000 Kč do 60 000 Kč s dobou použitelnosti delší než jeden rok je klasifikován jako drobný nehmotný majetek. Nákup tohoto majetku se účtuje na vrub nákladů a jeho fyzický stav je veden v podrozvahové evidenci.

Snížení hodnoty hmotných a nehmotných aktiv

Společnost ke každému rozvahovému dni zkoumá hodnotu svého hmotného a nehmotného majetku, zda u jednotlivých položek existuje náznak snížení jejich hodnoty. Pokud ano, je odhadnuta zpětně získatelná hodnota majetku a určen případný rozsah ztráty ze snížení hodnoty. V případě, že příslušný majetek negeneruje peněžní přítoky samostatně, odhadne se zpětně získatelná částka peněžotvorné jednotky, ke které majetek patří.

Zpětně získatelná hodnota představuje vyšší z hodnot reálné hodnoty po odečtení nákladů na prodej a hodnoty z užívání. Při určování hodnoty z užívání se očekávané budoucí peněžní toky diskontují na současnou hodnotu za použití diskontní sazby před daní ze zisku, která vyjadřuje současné tržní odhady časové hodnoty peněz a rizika specifická pro dané aktivum. Pokud je podle odhadu zpětně získatelná hodnota majetku nižší než jeho účetní hodnota, je účetní hodnota majetku snížena na zpětně získatelnou hodnotu. Ztráta ze snížení hodnoty majetku je okamžitě účtována do nákladů.

Pokud je ztráta ze snížení hodnoty následně zrušena, účetní hodnota majetku se navýší na upravený odhad zpětně získatelné hodnoty. Navýšená účetní hodnota nesmí převyšovat původní účetní hodnotu před zaúčtováním ztráty ze snížení hodnoty. Zrušení ztráty ze snížení hodnoty je okamžitě účtováno do výnosů.

Zásoby

Zásoby se oceňují na nižší z úrovní pořizovací ceny s použitím váženého aritmetického průměru a čisté realizovatelné hodnoty. Pořizovací cena nakoupených zásob zahrnuje cenu pořízení materiálu, celní poplatky, skladovací poplatky při dopravě a dopravné za dodání na místo. Čistá realizovatelná hodnota zahrnuje předpokládanou prodejní cenu zásob sníženou o všechny odhadované náklady na marketing, prodej a distribuci.

Rezervy

Rezerva je vykázána v rozvaze, pokud má Společnost současný (smluvní nebo mimosmluvní) závazek, který je důsledkem minulých událostí, přičemž je pravděpodobné, že Společnost bude muset tento závazek vypořádat a výši takového závazku je možné spolehlivě odhadnout.

Částka vykázána jako rezerva je nejlepším odhadem výdajů, které budou nezbytné k vypořádání současného závazku, vykazaného k rozvahovému dni po zohlednění rizik a nejistot spojených s daným závazkem. Pokud se rezerva určuje pomocí odhadu peněžních toků potřebných k vypořádání současného závazku, účetní hodnota rezervy se rovná současné hodnotě těchto peněžních toků.

Finanční aktiva

Finanční aktiva jsou zachycena v rozvaze Společnosti, resp. se odúčtují, k datu transakce na základě smlouvy o koupi nebo prodeji aktiva, kde podmínky vyžadují dodat investici v časovém rámci určeném daným trhem, a oceňují se při prvotním vykázání reálnou hodnotou navýšenou o transakční náklady, kromě finančních aktiv v reálné hodnotě vykázaných do zisku nebo ztráty, které se při prvotním vykázání oceňují reálnou hodnotou.

Finanční aktiva se klasifikují do těchto kategorií: finanční aktiva v reálné hodnotě vykázané do zisku nebo ztráty, investice držené do splatnosti, realizovatelná finanční aktiva a pohledávky z obchodního styku a jiné pohledávky. Klasifikace závisí na charakteru finančních aktiv a účelu použití, a určuje se při prvotním zaúčtování.

Finanční aktiva v reálné hodnotě vykázané do zisku nebo ztráty

Finanční aktiva se klasifikují jako v reálné hodnotě vykázané do zisku nebo ztráty, pokud jsou určena k obchodování nebo jsou označena jako oceňovaná v reálné hodnotě vykázané do zisku nebo ztráty.

Finanční aktiva se klasifikují jako určená k obchodování, pokud (i) byla pořízena v zásadě za účelem prodeje v blízké budoucnosti, nebo (ii) jsou součástí identifikovaného portfolia finančních nástrojů, které jsou společně řízeny Společností a u kterých je v poslední době doloženo obchodování realizované pro krátkodobý zisk, nebo (iii) jsou derivátem, který neplní funkci účinného zajišťovacího nástroje. Finanční aktiva v reálné hodnotě vykázaná do zisku nebo ztráty se vykazují v reálné hodnotě, přičemž jakýkoliv výsledný zisk a nebo ztráta se účtuje do výsledovky. Čistý zisk nebo čistá ztráta zúčtovaná do zisku nebo ztráty zahrnuje jakékoliv dividendy nebo úroky získané z finančního aktiva.

Investice držené do splatnosti

Směnky a dluhopisy s pevně stanovenými nebo určitelnými platbami a pevnou splatností, které Společnost hodlá a je schopná držet až do splatnosti, se klasifikují jako investice držené do splatnosti. Při vykazování se oceňují v zůstatkové hodnotě s použitím metody efektivní úrokové míry po zohlednění snížení hodnoty.

Majetkové účasti

Majetkové účasti představují podíl Společnosti na základním kapitálu jiných společností. Podle tohoto podílu se jedná o rozhodující vliv vyplývající z uplatňování většinového podílu hlasovacích práv, dále o podstatný vliv znamenající dispozice nejméně s 20 % a nejvýše s 50 % hlasovacích práv. Menšinový vliv představuje menší než 20% podíl na základním kapitálu. Výnosy z majetkových účastí plynou do Společnosti ve formě dividend.

Realizovatelná finanční aktiva

Kótované akcie a kótované umořovatelné dluhopisy, které Společnost vlastní a které se obchodují na aktivním trhu, se klasifikují jako „realizovatelné“ a vykazují se v reálné hodnotě. Zisky a ztráty ze změny reálné hodnoty se vykazují přímo do vlastního kapitálu v položce Fond z přecenění investic, kromě ztráty ze snížení hodnoty, úroků vypočítaných s použitím metody efektivní úrokové míry a kurzových rozdílů z peněžních aktiv, které se vykazují přímo do zisku nebo ztráty. V případě prodeje investic nebo snížení jejich hodnoty se kumulovaný zisk nebo ztráta, vykázané v minulém období ve fondu z přecenění investic, zahrnují do zisku a ztráty za dané období. U realizovatelných finančních aktiv denominovaných v cizí měně je případný kurzový rozdíl součástí změny reálné hodnoty.

Pohledávky z obchodního styku a jiné pohledávky

Pohledávky z obchodního styku jsou při počátečním zaúčtování oceněny reálnou hodnotou a následně jsou přeceněny na amortizovanou hodnotu s použitím efektivní úrokové sazby. V rámci zisku a ztráty jsou zaúčtovány přiměřené opravné položky na odhadované nevymahatelné ztráty, pokud existují objektivní důkazy, že aktivum má sníženou hodnotu. Zaúčtovaná opravná položka je stanovena jako rozdíl mezi účetní hodnotou aktiva a současnou hodnotou odhadovaných budoucích peněžních toků diskontovaných efektivní úrokovou sazbou vypočtenou při počátečním zaúčtování.

Jiné pohledávky s pevně stanovenými nebo určitelnými platbami, které nejsou kótované na aktivním trhu, se klasifikují jako ostatní finanční aktiva. Oceňují se v zůstatkové hodnotě s použitím metody efektivní úrokové míry po zohlednění jakékoli ztráty ze snížení hodnoty. Výnosové úroky se vykazují pomocí efektivní úrokové míry.

Finanční závazky

Finanční závazky včetně půjček se prvotně oceňují v reálné hodnotě navýšené o transakční náklady. Následně se vykazují v zůstatkové hodnotě s použitím metody efektivní úrokové míry.

Metoda efektivní úrokové míry se používá k výpočtu zůstatkové hodnoty finančního závazku a alokace úrokového nákladu za dané období. Efektivní úroková míra je úroková míra, která přesně diskontuje odhadované budoucí platby po očekávanou dobu trvání finančního závazku nebo případně po kratší období.

Deriváty

Společnost používá k zajištění budoucích transakcí a peněžních toků derivátové kontrakty. Na Energetické burze Praha a OTC trzích Společnost uzavírá komoditní deriváty na nákupy a prodeje elektřiny. Předpokládá, že většina těchto derivátů bude vypořádána fyzickou dodávkou elektřiny ke spotřebě nebo prodeji v rámci běžných činností Společnosti. Takovéto kontrakty proto nespádají pod IAS 39. Dále Společnost uzavírá v rámci svého tradingového portfolia obchody s komoditními deriváty.

Deriváty se prvotně oceňují reálnou hodnotou k datu uzavření smlouvy o derivátu a poté se přeceňují na reálnou hodnotu vždy k rozvahovému dni. Výsledný zisk nebo ztráty se vykazují přímo v zisku běžného období, pokud se nejedná o zajišťovací derivát v rámci zajišťovacího účetnictví. Společnost označuje určité deriváty buď jako zajištění reálné hodnoty vykázaných aktiv nebo závazků, nebo jako závazné přísliby [zajištění reálné hodnoty], příp. zajištění vysoce pravděpodobných očekávaných transakcí nebo zajištění měnového rizika ze závazného příslibu [zajištění peněžních toků].

Reálná hodnota zajišťovacích derivátů se klasifikuje jako ostatní dlouhodobé finanční aktivum, resp. dlouhodobý závazek, pokud je zůstatková splatnost zajišťovacího vztahu delší než 12 měsíců, nebo jako krátkodobé ostatní finanční aktivum, resp. krátkodobý závazek, pokud je zůstatková splatnost zajišťovacího vztahu kratší než 12 měsíců.

Deriváty, které nejsou zařazené do efektivního zajišťovacího vztahu se klasifikují jako krátkodobé pohledávky, resp. krátkodobé závazky.

Účtování zajišťovacího nástroje

Zajišťovací nástroje Společnost klasifikuje buď jako zajištění reálné hodnoty anebo zajištění peněžních toků. Zajištění měnového rizika ze závazného příslibu se účtuje jako zajištění peněžních toků.

Při vzniku zajišťovacího vztahu účetní jednotka zdokumentuje vztah mezi zajišťovacím nástrojem a zajištěnou položkou, cíle řízení rizika a strategii realizace různých zajišťovacích operací. Od vzniku zajištění Společnost průběžně dokumentuje, zda je zajišťovací nástroj použitý v zajišťovacím vztahu vysoce účinný při kompenzaci změn reálné hodnoty nebo peněžních toků zajištěné položky.

Pohyby ve fondu ze zajišťovacích derivátů jako položky vlastního kapitálu jsou uvedeny také ve výkazu změn vlastního kapitálu.

Zajištění peněžních toků

Účinná část změn reálné hodnoty finančních derivátů, které se tak označují a splňují kritéria zajištění peněžních toků, se účtuje do vlastního kapitálu. Zisk anebo ztráta týkající se neúčinné části se vyazuje přímo do zisku nebo ztráty.

Částky vykázané ve vlastním kapitálu se zúčtují do zisku nebo ztráty v období, ve kterém se v zisku nebo ztrátě vykáže zajištěná položka. Zajišťovací účetnictví končí, jestliže Společnost zruší zajišťovací vztah, po vypršení zajišťovacího nástroje nebo jeho prodeji, výpovědí, resp. realizací předmětné smlouvy, nebo pokud přestane splňovat podmínky zajišťovacího účetnictví. Úprava účetní hodnoty zajištěné položky vyplývající ze zajištěného rizika se realizuje do zisku nebo ztráty od data předmětné úpravy.

Náklady na zaměstnanecké požitky

Společnost přispívá na všeobecné zdravotní a důchodové pojištění a na státní politiku zaměstnanosti v zákonné výši platné v daném roce na základě hrubé mzdy. Náklady na pojistné na sociální zabezpečení jsou zaúčtovány do výkazu zisku a ztráty ve stejném období jako související mzdové náklady.

Společnost rovněž přispívá svým zaměstnancům v rámci tzv. definovaných příspěvkových plánů na penzijní připojištění. Tyto příspěvky jsou zahrnuty do nákladů v období, v němž zaměstnanci vzniká právo na získání příspěvku na základě služby, kterou Společnosti poskytuje.

Společnost vyplácí další odměny dle Kolektivní smlouvy (tzv. plán definovaných požitků – viz pozn. „Závazky z obchodních vztahů a ostatní závazky“). Příslušné závazky jsou oceněny současnou hodnotou předpokládaných budoucích výplat s použitím pojistně-matematických odhadů.

Výkaz o peněžních tocích

Společnost se rozhodla od roku 2012 sestavovat výkaz o peněžních tocích přímou metodou. Výkaz sestavený přímou metodou přináší více informací pro operativní řízení podniku. Srovnávací období je vykázáno obdobně.

Důležité účetní odhady

Sestavení účetní závěrky vyžaduje, aby vedení Společnosti používalo odhady a předpoklady, jež mají vliv na vykazované hodnoty majetku a závazků k datu účetní závěrky a na vykazovanou výši výnosů a nákladů za sledované období. Vedení Společnosti stanovilo tyto odhady a předpoklady na základě všech jemu dostupných relevantních informací. Nicméně, jak vyplývá z podstaty odhadu, skutečné hodnoty v budoucnu se mohou od těchto odhadů odlišovat. Za nejvýznamnější oblast podléhající použití odhadů považuje Společnost stanovení výše nevyfakturované energie. Její přírůstek se stanovuje bilanční metodou, a to jako rozdíl mezi celkovými vstupy a výstupy elektřiny včetně ztrát a vlastní spotřeby v daném období. Celkový koncový stav je navíc ověřován kontrolním výpočtem v zákaznickém systému.

Zásady a postupy vnitřní kontroly

Skupina PRE sestavuje účetní výkazy tak, aby byly správné, spolehlivé, relevantní a aby účetní závěrka podávala věrný a poctivý obraz finanční pozice, nákladů a výnosů a výsledku hospodaření. Ve Společnosti existují vnitřní předpisy, které stanovují závazná účetní pravidla a kontrolní mechanismy. Jedná se především o podnikové normy Oběh a podepisování účetních dokladů, Oceňování majetku a závazků, Inventarizace majetku a závazků a Účetní zachycení transakcí souvisejících s obchodem s elektřinou a zajištěním měnového rizika. V těchto vnitřních předpisech jsou definovány postupy zpracování a účetního zachycení všech obvyklých transakcí včetně pravidel zamezení vzniku podvodné činnosti. Na dodržování vnitřních předpisů dohlíží vnitřní audit Společnosti, který se řídí podnikovými normami Statut interního auditu, Řízení rizik, Plánování a provádění interních auditů.

(4) Tržby (tis. Kč)

Výnosy a náklady související s prodejem elektřiny a plynu	2012	2011
Prodej elektřiny B2B (včetně B2B NN)	6 141 332	6 591 200
Prodej distribučních a systémových služeb B2B	3 353 164	3 271 771
Prodej elektřiny B2C	3 579 523	3 385 699
Prodej distribučních a systémových služeb B2C (včetně B2B NN)	4 823 774	4 968 274
Výnosy z prodeje plynu	33 294	–
Ostatní výnosy *)	746 737	798 407
Hrubý zisk z tradingu	19 826	21 984
Výnosy celkem	18 697 650	19 037 335
Náklady na nákup prodané elektřiny	-8 856 046	-8 981 814
Náklady na nákup distribučních a systémových služeb	-8 177 016	-8 240 043
Náklady na nákup plynu	-33 310	–
Náklady celkem	-17 066 372	-17 221 857
Hrubý zisk z prodeje elektřiny a plynu	1 631 278	1 815 478

*) Zahrnuje výnosy z prodeje silové elektřiny distributorům a obchodníkům s elektřinou.

Další provozní výnosy	2012	2011
Výnosy z poskytnutých služeb *)	964 910	908 989
Ostatní	4 899	3 676
Celkem	969 809	912 665

*) Zahrnuje služby poskytované ostatním společností v rámci Skupiny PRE na základě uzavřených manažerských smluv, dále tržby za pronájem pozemků, nemovitostí a vozidel a podporu IT.

(5) Segmentové výkaznictví (tis. Kč)

Činnosti Společnosti jsou uspořádány do segmentů Obchod a Služby (oborové segmenty). Účetnictví je vedeno tak, jak by se požadovalo, kdyby zmíněné činnosti byly prováděny oddělenými společnostmi, a to s cílem vyhnout se diskriminaci, vzájemnému přelévání finančních prostředků. Informace o segmentech je prezentována s ohledem na hlavní obchodní činnost Společnosti. Prvotní třídění je založeno na struktuře manažerských a interních informací Společnosti.

Segment obchodu – dodávka a obchodování s elektřinou a plynem (komoditami)

Zajišťuje nákup a prodej komodit včetně souvisejících činností. Výnosem segmentu je podle typu obchodního vztahu (viz následující odstavec) buď jen tržba za prodanou komoditu nebo tržby za prodanou komoditu a distribuční službu.

Zákazníci mají právo vybrat si dodavatele komodity. Pokud si vyberou dodavatele, jehož zásobovací území není v místě fyzického odběru komodity, platí tomuto dodavateli jen za dodanou komoditu. Distributorovi, v jehož zásobovacím území se odběr nachází, pak platí za distribuční a systémové služby (dále jen služby) související s dodávkou komodity. Zákazník může s dodavatelem uzavřít tzv. smlouvu o sdružených službách, v tom případě dodavatel zprostředkuje i dodávku distribuční služby.

Cena komodity je smluvní (neregulovaná), zatímco cena distribučních služeb je regulována Energetickým regulačním úřadem.

Segment Služeb

Poskytuje segmentu obchodu a ostatním společnostem ve Skupině obslužné činnosti. Jedná se zejména o logistiku (doprava a zásobování), pronájem administrativních budov, provoz informačních technologií a systémů, služby pro zaměstnance (bytová politika a rekreace) a administrativní činnosti. Výnosem segmentu jsou tržby za poskytnuté služby.

Pozn. Kapacita zaměstnanců segmentu obchodu je částečně využita k poskytování administrativních a podpůrných služeb společností ve Skupině. Související náklady jsou interně převedeny segmentu služeb, kde tvoří část celkových nákladů segmentu.

Pravidla pro účtování mezisegmentových transakcí

Přímo přiřaditelné náklady a výnosy se vykazují v rámci příslušného segmentu. Vnitropodnikové služby se oceňují plánovanou sazbou, jejíž výše je kalkulována na základě rozpočtu vlastních nákladů. Výnosem segmentu je interní zúčtování s příjemcem služby, a to na základě kalkulační sazby a množství poskytnuté služby. Pro rozvrh nákladů je zásadně používána metoda ABC (Activity Based Costing).

Segmentové výkazy	Obchod		Služby		Eliminace		Celkem	
	2012	2011	2012	2011	2012	2011	2012	2011
Elektřina/Distribuce								
Externí výnosy	18 697 650	19 037 335	-	-	-	-	18 697 650	19 037 335
Externí náklady	-17 066 372	-17 221 857	-	-	-	-	-17 066 372	-17 221 857
Hrubý zisk z prodeje a výroby elektřiny	1 631 278	1 815 478	-	-	-	-	1 631 278	1 815 478
Ostatní externí provozní výnosy	20 069	11 941	949 740	900 724	-	-	969 809	912 665
Ostatní mezisegmentové provozní výnosy	224 919	219 775	257 124	241 140	-482 043	-460 915	-	-
Osobní náklady	-242 435	-233 056	-289 831	-264 129	-	-	-532 266	-497 185
Odpisy dlouhodobého majetku	-9 140	-8 149	-205 158	-198 116	-	-	-214 298	-206 265
Ostatní provozní náklady	-474 726	-472 769	-593 794	-569 713	482 043	460 915	-586 477	-581 567
Ostatní zisky a ztráty bez přijatých úroků ve Skupině a bez rozpuštění rezerv	-64 972	-51 600	-19 287	-22 858	-	-	-84 259	-74 458
Provozní výsledek segmentu	1 084 993	1 281 620	98 794	87 048	-	-	1 183 787	1 368 668
Přijaté dividendy (nealokováno)	-	-	-	-	-	-	1 075 000	883 300
Přijaté úroky ve Skupině	-	-	73 929	78 679	-	-	73 929	78 679
Výpůjční náklady	-	-	-76 376	-108 960	-	-	-76 376	-108 960
Rezervy (nealokováno)	-	-	-	-	-	-	-1 378	208 443
Daň z příjmů (nealokováno)	-	-	-	-	-	-	-231 239	-304 683
Hospodářský výsledek segmentu	1 084 993	1 281 620	96 347	56 767	-	-	2 023 723	2 125 447
Ostatní informace								
Pozemky, budovy a zařízení	9 033	12 437	1 916 992	1 945 536	-	-	1 926 025	1 957 973
Nehmotný majetek	-	-	173 314	193 259	-	-	173 314	193 259
Pohledávky	1 578 163	1 728 741	3 140 001	3 020 855	-	-	4 718 164	4 749 596
Ostatní aktiva	-	-	281 067	391 378	-	-	281 067	391 378
Ostatní aktiva (nealokováno)	-	-	-	-	-	-	9 566 801	9 566 801
Aktiva celkem	1 587 196	1 741 178	5 511 374	5 551 028	-	-	16 665 371	16 859 007
Závazky	3 884 109	4 242 548	3 276 947	2 936 696	-	-	7 161 056	7 179 244
Výdaje spojené s pořízením stálých aktiv	-	-	-191 085	-199 820	-	-	-191 085	-199 820

(6) Osobní náklady (tis. Kč)

	2012	2011
	Zaměstnanci vč. managementu	Zaměstnanci vč. managementu
Průměrný počet	636	620
Mzdy	326 917	306 499
Mzdy vyplacené v závislosti na splnění cíle	35 384	28 789
Pojištění	125 261	118 271
Odměny členům orgánů Společnosti	7 085	6 450
Ostatní sociální náklady *)	38 997	94 998
Celkem	533 644	555 007

*) Jedná se především o náklady na odstupné a zaměstnanecké požitky definované Kolektivní smlouvou, zejména příspěvky na stravování, odměny vyplacené zaměstnancům v souvislosti s pracovními a životními jubilei, s odchodem do důchodu, příspěvky na penzijní připojištění a léčebnou péči. V roce 2011 došlo k přechodnému nárůstu nákladů v souvislosti s nově vytvořenou rezervou na mzdy vyplácené v závislosti na splnění cíle předchozího období a na mzdy odpovídající nevyčerpanému nároku na dovolenou vzniklého k rozvahovému dni.

(7) Nakoupené služby, materiál a energie (tis. Kč)

	2012	2011
Materiál a vlastní spotřeba energií	72 754	68 331
Opravy dlouhodobého hmotného majetku	33 070	40 339
Konzultační služby	26 483	29 047
Nájemné	49 935	37 783
Poštovní a telekomunikační poplatky	46 749	47 262
Podpora IT	136 997	118 431
Marketing	83 182	101 930
Ostatní *)	137 307	138 444
Celkem	586 477	581 567

*) Zahrnuje náklady na úklidové práce, bezpečnostní služby, skladování a jiné služby.

(8) Výpůjční náklady (tis. Kč)

	2012	2011
Úroky z cash poolingů	13	535
Úroky z úvěru	73 528	103 961
Úrokový náklad k zaměstnaneckým požitkům	1 495	1 925
Úroky z leasingu	1 340	2 539
Celkem	76 376	108 960

(9) Ostatní zisky a ztráty (tis. Kč)

	2012	2011
Odpis pochybných pohledávek a tvorba opravných položek	-57 617	-47 098
Zisk (ztráta) z prodeje a vyřazení dlouhodobého majetku a zásob	8 675	2 180
Změna stavu rezerv *)	-1 565	221 565
Kurzové zisky (ztráty)	11 843	-9 402
Výnosy z držení cenných papírů	4 011	3 025
Přijaté úroky ve Skupině	73 929	78 679
Přecenění úrokových swapů	-31 232	28 992
Ostatní	-18 374	-7 455
Celkem	-10 330	270 486

*) V roce 2011 bylo součástí změny stavu rezerv čerpání a rozpuštění rezervy na soudní spor se společností Středočeská energetická a. s. – více viz bod „Rezervy“.

(10) Daň z příjmů (tis. Kč)

Splatná daň z příjmů je vypočítána jako 19% odhadovaného zdanitelného zisku. Odložená daň je počítána pomocí sazby daně z příjmů předpokládané v následujících letech, tj. také 19%.

	2012	2011
Splatná daň	233 737	265 091
Odložená daň	-2 498	39 592
Celková daň z příjmů	231 239	304 683

	2012		2011	
Zisk před zdaněním	2 254 962		2 430 130	
Daň z příjmů při užití platné sazby daně z příjmů	428 443	19,00%	461 725	19,00%
Efekt z daňově neúčinných dividend	-204 250	-9,06%	-167 828	-6,91%
Efekt z ostatních trvale daňově neúčinných položek	7 046	0,31%	10 787	0,44%
Celková daň z příjmů/efektivní daňová sazba	231 239	10,25%	304 683	12,54%

Odložené daňové pohledávky (-) a závazky (+) zaúčtované v rozvaze se vztahují k následujícím položkám:

	31. 12. 2012	Účtování do HV	Účtování do VK	31. 12. 2011	Účtování do HV	Účtování do VK	31. 12. 2010
Dlouhodobý majetek	110 192	-3 040	-	113 232	-1 349	-	114 581
Rezervy	-8 445	2 060	-	-10 505	42 104	-	-52 609
Pohledávky	-9 561	1 420	-	-10 981	-80	-	-10 901
Zásoby	-441	-16	-	-425	-29	-	-396
Závazek dle kolektivní smlouvy	-20 350	-2 922	-	-17 428	-1 054	-	-16 374
Zajištění peněžních toků	9 368	-	-39 372	48 740	-	41 879	6 861
Odložený daňový závazek celkem	80 763	-2 498	-39 372	122 633	39 592	41 879	41 162

(11) Dividendy (tis. Kč)

Částky zaúčtované jako rozdělení zisku akcionářům v daném období:

	2012	2011
Konečná dividenda za rok 2011 ve výši 520 Kč (520 Kč za rok 2010) na akcii	2 012 110	2 012 110

Konečná výše navrhované dividendy za rok 2012 musí být schválena akcionáři na řádné valné hromadě a nebyla do závazků v této účetní závěrce zaúčtována.

(12) Zisk na akcii (tis. Kč)

Výpočet zisku na akcii vychází z čistého zisku k rozdělení ve výši 2 023 723 tis. Kč (2 125 447 tis. Kč v roce 2011) připadající na 3 869 443 ks akcií, tj. zisk na akcii je ve výši 523 Kč (549 Kč v roce 2011). Společnost nemá žádné vydané instrumenty, které by základní zisk na akcii ředily.

(13) Pozemky, budovy a zařízení (mil. Kč)

	Pozemky	Telekomunikační technologie a IT	Administrativní budovy	Leasing vozidel	Ostatní	Nedokončené investice	Celkem
Pořizovací hodnota							
Stav k 31. 12. 2010	172,8	744,7	1 606,7	96,6	282,4	109,7	3 012,9
Přírůstky	-	21,9	21,9	11,4	8,5	52,6	116,3
Úbytky	-2,4	-13,6	-35,7	-9,3	-6,9	-	-67,9
Přeúčtování	-	25,4	75,7	-	1,5	-102,6	-
Stav k 31. 12. 2011	170,4	778,4	1 668,6	98,7	285,5	59,7	3 061,3
Oprávký							
Stav k 31. 12. 2010	-1,8	-522,1	-315,4	-33,3	-141,1	-	-1 013,7
Odpisy	-	-58,2	-35,5	-16,0	-16,6	-	-126,3
Oprávký k úbytkům	-	13,8	10,3	6,7	5,9	-	36,7
Přeúčtování	-	-	-	-	-	-	-
Stav k 31. 12. 2011	-1,8	-566,5	-340,6	-42,6	-151,8	-	-1 103,3
Zůstatková hodnota 2010	171,0	222,6	1 291,3	63,3	141,3	109,7	1 999,2
Zůstatková hodnota 2011	168,6	211,9	1 328,0	56,1	133,7	59,7	1 958,0

	Pozemky	Telekomunikační technologie a IT	Administrativní budovy	Leasing vozidel	Ostatní	Nedokončené investice	Celkem
Pořizovací hodnota							
Stav k 31. 12. 2011	170,4	778,4	1 668,6	98,7	285,5	59,7	3 061,3
Přírůstky	-	6,4	5,2	32,1	21,1	49,4	114,2
Úbytky	-0,8	-28,8	-	-38,4	-5,7	-0,2	-73,9
Přeúčtování	-	12,8	17,0	-	22,2	-51,4	0,6
Stav k 31. 12. 2012	169,6	768,8	1 690,8	92,3	323,2	57,5	3 102,2
Oprávký							
Stav k 31. 12. 2011	-1,8	-566,5	-340,6	-42,6	-151,8	-	-1 103,3
Odpisy	0,6	-61,5	-35,1	-13,0	-16,9	-	-125,9
Oprávký k úbytkům	-	28,9	-	18,6	5,5	-	53,0
Přeúčtování	-	-	-1,8	-	1,8	-	-
Stav k 31. 12. 2012	-1,2	-599,1	-377,5	-37,0	-161,4	-	-1 176,2
Zůstatková hodnota 2011	168,6	211,9	1 328,0	56,1	133,7	59,7	1 958,0
Zůstatková hodnota 2012	168,4	169,7	1 313,3	55,4	161,7	57,5	1 926,0

(14) Nehmotný majetek (mil. Kč)

	Software	Ostatní	Nedokončené investice	Celkem
Pořizovací hodnota				
Stav k 31. 12. 2010	642,5	10,4	62,6	715,5
Přírůstky	22,0	1,3	61,5	84,8
Úbytky	-0,4	-	-9,5	-9,9
Přeúčtování	50,6	1,5	-52,1	-
Stav k 31. 12. 2011	714,7	13,2	62,5	790,4
Oprávký				
Stav k 31. 12. 2010	-510,6	-6,9	-	-517,5
Odpisy	-77,5	-2,5	-	-80,0
Oprávký k úbytkům	0,4	-	-	0,4
Přeúčtování	-	-	-	-
Stav k 31. 12. 2011	-587,7	-9,4	-	-597,1
Zůstatková hodnota 2010	131,9	3,5	62,6	198,0
Zůstatková hodnota 2011	127,0	3,8	62,5	193,3

	Software	Ostatní	Nedokončené investice	Celkem
Pořizovací hodnota				
Stav k 31. 12. 2011	714,7	13,2	62,5	790,4
Přírůstky	19,1	1,9	47,8	68,8
Úbytky	-344,5	-	-	-344,5
Přeúčtování	56,5	-	-57,1	-0,6
Stav k 31. 12. 2011	445,8	15,1	53,2	514,1
Oprávký				
Stav k 31. 12. 2011	-587,7	-9,4	-	-597,1
Odpisy	-85,2	-2,6	-	-87,8
Oprávký k úbytkům	344,1	-	-	344,1
Přeúčtování	-	-	-	-
Stav k 31. 12. 2011	-328,8	-12,0	-	-340,8
Zůstatková hodnota 2011	127,0	3,8	62,5	193,3
Zůstatková hodnota 2012	117,0	3,1	53,2	173,3

Společnost nemá žádná nehmotná aktiva vytvořená vlastní činností.

V řádku „Odpisy“ v kapitolách „Pozemky, budovy a zařízení“ a „Nehmotný majetek“ je zahrnuta ztráta ze snížení hodnoty majetku:

	2012	2011
Odpisy	-214,3	-206,3
Zisk/ztráta ze snížení hodnoty majetku	0,6	-
Celkem	-213,7	-206,3

Společnost nemá žádný majetek, který by byl v zástavě nebo jímž by bylo ručeno.

V roce 2013 se očekávají celkové investiční výdaje ve výši 232 mil. Kč s tím, že k datu sestavení účetní závěrky byla smluvně zajištěna přibližně 30 % celkových plánovaných výdajů.

V souladu s účetními postupy (viz bod „Přehled významných účetních pravidel a postupů“) je drobný dlouhodobý majetek při pořízení účtován do nákladů. Následující tabulka uvádí cenu pořízení tohoto majetku, který je v užívání k datu účetní závěrky:

	2012	2011
Drobný dlouhodobý majetek		
Drobný hmotný majetek	197,3	188,5
Drobný nehmotný majetek	43,6	36,6
Celkem	240,9	225,1

(15) Majetkové účasti (tis. Kč)

	Poznámka	Podíl	2012	2011
PREdistribuce, a. s.	Neobchodovatelné	100 %	9 513 537	9 513 537
PREměření, a. s.	Neobchodovatelné	100 %	43 264	43 264
eYello CZ, a. s.	Neobchodovatelné	100 %	10 000	10 000
Celkem			9 566 801	9 566 801

Další údaje o dceřiných společnostech

Údaje o dceřiných společnostech jsou uvedeny podle samostatných statutárních závěrek těchto společností sestavených podle Českých účetních standardů.

Obchodní jméno: PREdistribuce, a. s.

Společnost se zabývá distribucí elektřiny.

	2012	2011
Sídlo: Praha 5, Svornosti 3199/19a		
IČ: 27376516		
Průměrný počet zaměstnanců:	511	507
Ekonomické údaje (v tis. Kč):		
Základní kapitál	17 707 934	17 707 934
Vlastní kapitál	19 118 603	19 202 209
Zisk po zdanění	992 594	1 133 172
Tržby za prodej zboží a služeb	9 340 856	9 140 952

Obchodní jméno: PREměření, a. s.

Společnost zajišťuje odečty měřidel, nákup a prodej měřidel, jejich ověřování a montáž a v menší míře též prodej vybraného sortimentu elektrospotřebičů. V roce 2011 se společnost zaměřila na posílení činnosti v oblasti výroby elektřiny ze slunečního záření.

	2012	2011
Sídlo: Praha 10, Na Hroudě 2149/19		
IČ: 25677063		
Průměrný počet zaměstnanců:	226	209
Ekonomické údaje (v tis. Kč):		
Základní kapitál	35 000	35 000
Vlastní kapitál	90 052	59 698
Zisk po zdanění	32 754	17 690
Tržby za prodej zboží a služeb	397 892	327 181

Obchodní jméno: eYello CZ, a. s.

Společnost eYello CZ, a. s. byla založena v roce 1996 s původním názvem PRELeas, a. s. Do roku 2012 bylo hlavní činností společnosti podílet se na financování aktiv ve Skupině prostřednictvím zpětného leasingu. V říjnu roku 2012 byla společnost přejmenována na eYello CZ a její činnost rozšířena o obchodování s elektřinou a plynem. Dne 19. 11. 2012 začala nabízet dodávky elektřiny pod značkou Yello Energy domácnostem a drobným podnikatelům.

	2012	2011
Sídlo: Praha 10, Limuzská 2110/8		
IČ: 25054040		
Průměrný počet zaměstnanců:	2	2
Ekonomické údaje (v tis. Kč):		
Základní kapitál	10 000	10 000
Vlastní kapitál	22 372	34 039
Zisk po zdanění	1 433	6 324
Tržby za prodej zboží a služeb	35 770	39 265

(16) Pohledávky z obchodních vztahů a ostatní pohledávky (tis. Kč)

	2012	2011
Pohledávky z obchodních vztahů a ostatní pohledávky dlouhodobé		
Složené jistiny	19 222	21 775
Pohledávky za prodané byty *)	4 549	6 282
Ostatní	17	17
Celkem	23 788	28 074

*) Z uvedených pohledávek jsou pohledávky splatné nad 5 let ve výši 33 tis. Kč (133 tis. Kč v roce 2011).

Dlouhodobé pohledávky jsou oceněny amortizovanou hodnotou, která odpovídá jejich reálné hodnotě.

	2012	2011
Pohledávky z obchodních vztahů a ostatní pohledávky krátkodobé		
Pohledávky z dodávek elektřiny a plynu	1 172 138	1 201 541
Maržové vklady u energetických burz	52 040	105 264
Pohledávky z přecenění komoditních kontraktů (tradingové portfolio)	279 990	158 797
Pohledávky ze zajištění peněžních toků	58 711	257 450
Ostatní aktiva	135 645	320 147
Celkem	1 698 524	2 043 199

Z výše uvedených krátkodobých obchodních pohledávek jsou pohledávky po lhůtě splatnosti v brutto hodnotě ve výši 408 363 tis. Kč (404 711 tis. Kč v roce 2011). Nesplacené částky zpravidla nejsou úročeny. Byly vytvořeny následující opravné položky k pochybným pohledávkám:

Zůstatek k 31. 12. 2010	206 773
Tvorba a čerpání v běžném roce	17 823
Zůstatek k 31. 12. 2011	224 596
Tvorba a čerpání v běžném roce	26 611
Zůstatek k 31. 12. 2012	251 207

Při určování pochybnosti pohledávek Společnost zvažuje všechny změny bonity pohledávek z obchodního styku od data jejich vzniku až do data účetní závěrky. Zůstatková hodnota pohledávek z obchodního styku a ostatních pohledávek odpovídá jejich reálné hodnotě.

(17) Poskytnuté půjčky (tis. Kč)

	k 31. 12. 2012			k 31. 12. 2011		
	Částka	Úroková míra p. a.	Splatnost	Částka	Úroková míra p. a.	Splatnost
Poskytnutý úvěr ve Skupině č. 1	-	-	-	1 122 882	PRIBOR+2,30%	30. 6. 2012
Poskytnutý úvěr ve Skupině č. 2	701 207	PRIBOR+1,05%	30. 11. 2014	701 711	PRIBOR+1,05%	30. 11. 2014
Poskytnutý úvěr ve Skupině č. 3	-	-	-	22 511	PRIBOR+0,80%	15. 2. 2012
Poskytnutý úvěr ve Skupině č. 4	7 152	Fix 2,44%	15. 2. 2013	-	-	-
Poskytnutý úvěr ve Skupině č. 5	1 523 560	PRIBOR+1,30%	29. 6. 2015	-	-	-
Poskytnutý úvěr ve Skupině č. 6	15 054	Fix 2,03%	29. 4. 2013	-	-	-
Pohledávky z cash poolingů PREdistribuce, a. s.	735 614	PRIBOR+0,50%	-	752 564	PRIBOR+0,50%	-
Pohledávky z cash poolingů PREměření, a. s.	13 265	PRIBOR+0,50%	-	78 655	PRIBOR+0,50%	-
Dlouhodobé	2 224 767			701 711		
Krátkodobé	771 085			1 976 612		
Celkem	2 995 852			2 678 323		

Poskytnuté půjčky jsou oceněny amortizovanou hodnotou, která se významně neliší od reálné hodnoty.

(18) Zásoby (tis. Kč)

	2012	2011
Zásoby		
Materiál	33 203	20 912
Zboží	1 178	1 339
Celkem	34 381	22 251

Součástí položek „Nakoupené služby, materiál a energie“ a „Ostatní zisky a ztráty“ ve výkazu zisku a ztráty jsou náklady na prodané a spotřebované zásoby v celkové výši 233 868 tis. Kč (244 632 tis. Kč v roce 2011).

Z důvodu omezené využitelnosti byl k zásobám vytvořen následující odpis na čistou realizovatelnou hodnotu:

Zůstatek k 31. 12. 2010	2 082
Tvorba v běžném roce	157
Čerpání v běžném roce	-
Zůstatek k 31. 12. 2011	2 239
Tvorba v běžném roce	231
Čerpání v běžném roce	-
Zůstatek k 31. 12. 2012	2 470

Odpis na čistou realizovatelnou hodnotu je vykázán v položce „Ostatní zisky a ztráty“.

(19) Ostatní finanční aktiva (tis. Kč)

	Účetní hodnota	
	2012	2011
Realizovatelné majetkové cenné papíry	6 035	6 035
Realizovatelné dluhopisy	-	46 336
Celkem	6 035	52 371

(20) Peníze a peněžní ekvivalenty (tis. Kč)

Penězi a peněžními ekvivalenty se rozumí hotovost, vklady splatné na požádání a další vysoce likvidní finanční aktiva, jejichž ocenění může být spolehlivě určeno a s nimiž je spojeno nevýznamné riziko změny hodnoty.

	2012	2011
Směnky	-	51 601
Běžné bankovní účty	121 854	130 482
Hotovost	973	1 001
Ceniny	546	552
Celkem	123 373	183 636

(21) Přijaté půjčky (tis. Kč)

Tento bod shrnuje informace o smluvních podmínkách přijatých úročených půjček a úvěrů. Více informací o angažovanosti Společnosti v úrokových rizicích je uvedeno v bodě „Finanční nástroje“.

	k 31. 12. 2012			k 31. 12. 2011		
	Jistina	Úroková míra	Splatnost	Jistina	Úroková míra	Splatnost
Úvěr č. 1	-	-	-	610 792	PRIBOR+2,00 %	30. 6. 2012
Úvěr č. 2	-	-	-	610 549	PRIBOR+1,95 %	30. 6. 2012
Úvěr č. 3	-	-	-	1 001 396	PRIBOR+0,42 %	30. 11. 2012
Úvěr č. 4	-	-	-	150 010	Fix 1,23 %	2. 1. 2012
Úvěr č. 5	701 229	PRIBOR+0,88 %	21. 5. 2015	-	-	-
Úvěr č. 6	601 067	PRIBOR+0,90 %	30. 6. 2015	-	-	-
Úvěr č. 7	1 200 180	PRIBOR+0,68 %	29. 6. 2015	-	-	-
Úvěr č. 8	200 047	Fix 0,71 %	3. 1. 2013	-	-	-
Povolené přečerpání běžných účtů	72 657	PRIBOR+0,40 %	-	-	-	-
Pohledávky z cash poolingu eYello CZ, a. s.	4 079	PRIBID-0,25 %	-	4 390	PRIBID-0,25 %	-
Celkem	2 779 259			2 377 137		
v tom:						
Dlouhodobé půjčky	2 502 476			-		
Krátkodobé půjčky	276 783			2 377 137		

K zajištění úrokové míry používá Společnost úrokové swapy. Banky nepožadují zajištění úvěrů s ohledem na rating Společnosti. Nevyužité úvěrové linky činí k 31. 12. 2012 celkem 2 771 mil. Kč (3 819 mil. Kč k 31. 12. 2011).

Úvěry jsou oceněny amortizovanou hodnotou, která se významně neliší od jejich reálné hodnoty. Společnost v současné době v souladu s použitou účetní metodikou nekapitalizuje žádné výpůjční náklady.

(22) Závazky z obchodních vztahů a ostatní závazky (tis. Kč)

Závazky z obchodních vztahů a ostatní závazky dlouhodobé	2012	2011
Závazky k zaměstnancům *)	103 322	84 799
Ostatní finanční závazky	33 907	41 651
Celkem	137 229	126 450

*) Jedná se o závazky dle Kolektivní smlouvy (z titulu odměn vyplácených zaměstnancům při odchodu do důchodu, pracovních a životních jubileích).

Závazky z obchodních vztahů a ostatní závazky krátkodobé	2012	2011
Závazky z obchodních vztahů *)	1 937 174	2 262 551
Závazky z přecenění komoditních kontraktů (tradingové portfolio)	247 191	109 890
Závazky z přecenění úrokových derivátů	38 003	6 771
Závazky k zaměstnancům **)	29 725	31 311
Závazky ze sociálního zabezpečení a zdravotního pojištění	11 837	12 051
Závazky ve Skupině ***)	1 697 933	1 864 547
Ostatní závazky	139 904	145 829
Celkem	4 101 767	4 432 950

*) Zahrnuje dohadnou položku na dodanou dosud nevyfakturovanou elektřinu vykazovanou společně s přijatými zálohami na elektřinu v celkové výši 898 922 tis. Kč [1 131 260 tis. Kč v roce 2011].

**) Zahrnuje nevyplacené prosincové mzdy, a dále závazky k zaměstnancům dle kolektivní smlouvy ve výši 9 253 tis. Kč [12 495 tis. Kč v roce 2011].

***) Zahrnuje dohadnou položku na dodané distribuční služby od společnosti PREdistribuce, a. s., ve výši 1 676 075 tis. Kč [1 814 904 tis. Kč v roce 2011], závazky ke společnosti PREdistribuce, a. s., z faktur za distribuční služby ve výši 21 686 tis. Kč [49 540 tis. Kč v roce 2011] a závazky ke společnosti PREměření, a. s., ve výši 172 tis. Kč. [102 tis. Kč v roce 2011].

Společnost eviduje závazky z obchodních vztahů po splatnosti ve výši 913 tis. Kč [27 tis. Kč v roce 2011]. Všechny závazky po splatnosti byly uhrazeny v průběhu ledna 2013.

Závazky jsou oceněny amortizovanou hodnotou, která odpovídá jejich reálné hodnotě.

(23) Závazky z finančního leasingu (tis. Kč)

	Minimální leasingové splátky		Současná hodnota minimálních leasingových splátek	
	2012	2011	2012	2011
Leasingové platby splatné do 1 roku	21 725	26 251	21 514	14 494
Leasingové platby splatné od 1 roku do 5 let	32 660	30 728	31 042	40 755
Leasingové platby splatné za více než 5 let	3 233	999	2 865	897
Leasingové platby celkem	57 618	57 978	55 421	56 146
Budoucí leasingové poplatky	-2 197	-1 832		
Současná hodnota minimálních leasingových splátek	55 421	56 146	55 421	56 146
Závazky z obchodních vztahů a ostatní závazky				
Dlouhodobé			33 907	41 652
Krátkodobé			21 514	14 494
Celkem			55 421	56 146
Dlouhodobý hmotný majetek				
Zůstatková cena majetku pořízeného formou fin. leasingu			55 421	56 146

Společnost má uzavřeny smlouvy o finančním leasingu na automobily. Všechny smlouvy mají pevně určený splátkový kalendář a nebyly uzavřeny žádné smlouvy o podmíněném splácení leasingu.

Veškeré závazky z leasingu jsou vyjádřeny v českých korunách. Reálná hodnota závazků z leasingu odpovídá jejich účetní hodnotě.

(24) Rezervy (tis. Kč)

	Podnikatelská rizika	Mzdy	Ostatní	Celkem
Zůstatek k 31. 12. 2010	276 129	-	762	276 891
Tvorba rezerv v běžném roce	-	54 378	150	54 528
Čerpání rezerv v běžném roce	-54 414	-	-	-54 414
Rozpuštění rezerv v běžném roce	-221 715	-	-	-221 715
Zůstatek k 31. 12. 2011	-	54 378	912	55 290
Tvorba rezerv v běžném roce	1 391	41 970	174	43 535
Čerpání rezerv v běžném roce	-	-52 666	-	-52 666
Rozpuštění rezerv v běžném roce	-	-1 712	-	-1 712
Zůstatek k 31. 12. 2012	1 391	41 970	1 086	44 447
Dlouhodobé	1 391	-	1 086	2 477
Krátkodobé	-	41 970	-	41 970
Celkem	1 391	41 970	1 086	44 447

Rezerva na mzdy představuje mzdy vyplácené v závislosti na splnění cíle.

Rezerva na podnikatelská rizika zahrnovala rezervu na soudní spor se společností Středočeská energetická a. s., která požadovala celkem 171 719 tis. Kč a úrok z prodlení, a to za služby v oblasti rezervace kapacity a přenosu elektřiny v roce 2001. V této záležitosti se již vyjádřil Energetický regulační úřad a přiklonil se na stranu STE a. s. Spor byl v roce 2011 ukončen dohodou o narovnání a rezerva 266 265 tis. Kč byla ve výši 45 050 tis. Kč použita na platbu dle dohody o narovnání a zbývající část byla rozpuštěna.

(25) Základní kapitál (tis. Kč)

Základní kapitál

Je registrováno 3 869 443 ks akcií na jméno v nominální hodnotě 1 000 Kč na akcii (3 869 443 ks akcií v roce 2011). Tyto akcie jsou v zaknihované podobě a nejsou s nimi spojena žádná práva na vyplácení pravidelných dividend.

Celý základní kapitál je splacen.

(26) Rezervní fondy (tis. Kč)

	2012	2011
Zákonný rezervní fond	773 889	773 889
Fond z přecenění krátkodobých ostatních finančních aktiv	-6 460	-10 130
Zajištění peněžních toků	39 938	207 789
Ostatní fondy ze zisku	382 711	382 711
Celkem	1 190 078	1 354 259

Ostatní fondy ze zisku představují část kapitálu bývalého státního podniku – právního předchůdce Společnosti. Na základě privatizačního projektu se kapitál státního podniku rozdělil ke dni vzniku akciové společnosti (1. 1. 1993) na základní kapitál, rezervní fond a kapitálové fondy. K tomuto datu byl zůstatek kapitálových fondů 390 390 tis. Kč. O použití kapitálových fondů na úhradu ztráty rozhoduje představenstvo na základě předchozího stanoviska dozorčí rady. O jiném použití rozhoduje na návrh představenstva po přezkoumání dozorčí radou valná hromada. Použití kapitálových fondů na výplatu dividend je nepřipustné. Rezervní fond Společnosti je vytvořen ve výši 20 % základního kapitálu (773 889 tis. Kč) a dále se již netvoří. O použití rezervního fondu rozhoduje představenstvo na základě předchozího stanoviska dozorčí rady a tento fond slouží k úhradě ztráty Společnosti. Do fondu z přecenění ostatních finančních aktiv se účtují zisky a ztráty z přecenění realizovatelných cenných papírů.

(27) Podmíněné závazky a podmíněná aktiva

Skupina poskytla platební bankovní záruku ve výši 108 mil. Kč ve prospěch Operátora trhu s elektřinou, a. s. (108 mil. Kč k 31. 12. 2011), 200 tis. euro ve prospěch společnosti Organizátor krátkodobého trhu s elektřinou, a. s. (200 tis. euro k 31. 12. 2011) a na veřejné zakázky na dodávku elektrické energie 30 mil. Kč Vysoké škole ekonomické v Praze (30 mil. Kč k 31. 12. 2011), 0,5 mil Kč Hlavnímu městu Praha (0,8 mil. Kč k 31. 12. 2011) a 0,2 mil. Kč Městské části Praha 4.

(28) Finanční nástroje (tis. Kč)

Kategorie finančních nástrojů

Finanční aktiva	2012	2011
(a) Finanční aktiva v reálné hodnotě vykázána do zisku (přecenění komoditních kontraktů)	279 990	158 797
(b) Finanční deriváty v rámci zajišťovacího účetnictví	58 711	257 450
(c) Úvěry a pohledávky (včetně peněz a peněžních ekvivalentů)	4 413 808	4 236 839
(d) Realizovatelná finanční aktiva	6 035	52 371

Úvěry a pohledávky představují zejména pohledávky z půjček poskytnutých ve Skupině a pohledávky z dodávek elektrické energie.

Finanční závazky	2012	2011
(e) Finanční závazky v reálné hodnotě vykázané do zisku (přecenění komoditních kontraktů)	247 191	109 890
(f) Finanční závazky v reálné hodnotě vykázané do zisku (přecenění úrokových swapů)	38 003	6 771
(g) Finanční závazky oceněné zůstatkovou hodnotou	5 690 135	5 615 476

Finanční závazky oceněné zůstatkovou hodnotou zahrnují především bankovní úvěry a závazky z dodávek elektrické energie.

Finanční aktiva a závazky (a, d, e) byly oceněny hodnotami kótovanými na aktivních trzích. Finanční aktiva a závazky (b, f) byly oceněny oceňovacími modely s využitím tržních dat.

Zisky a ztráty z finančních nástrojů zaúčtované do běžného období:		2012	2011
Zisk z přecenění kom. derivátů v trading. portfoliu (součástí položky „Zisk z tradingu“)	(a, e)	19 826	21 984
Zisk/ztráta z přecenění úrokových swapů	(f)	-31 232	28 992
Výnosy z držení cenných papírů a přijaté úroky ve Skupině	(c, d)	77 940	81 704
Výpůjční náklady (kromě úroku k zaměstnaneckým požitkům)	(g)	-74 881	-107 035
Ostatní	(c, g)	-56 746	235 102
Zajišťovací účetnictví		2012	2011
Tvorba fondu ze zajištění peněžních toků ve vlastním kapitálu	(b)	58 711	257 450
Odúčtování fondu ze zajištění pen. toků (v položce „Náklady na nákup elektřiny“)	(b)	-257 450	-36 112

Kapitálové riziko

Kapitálová struktura je řízena tak, aby Společnost dosahovala dlouhodobě stabilní finanční pozice a zároveň maximalizovala dlouhodobý výnos pro své akcionáře.

Tržní riziko

S ohledem na své aktivity je Společnost vystavena především měnovému riziku, úrokovému riziku a riziku změny cen elektrické energie.

K zajištění finančních rizik používá Společnost finanční instrumenty s charakterem derivátů, včetně:

- měnových forwardů k zajištění měnového rizika spojeného s pořízením elektrické energie v měně euro
- úrokových swapů k zajištění rizika rostoucích úrokových sazeb
- komoditní futures a forwardů k zajištění rizika spojeného s vývojem ceny elektrické energie

Expozice Společnosti vůči tržním rizikům se měří metodou VaR (Value at Risk) a jejich modifikací CFaR (Cash Flow at Risk), která je doplněna analýzou citlivosti. Expozice Společnosti vůči tržním rizikům ani způsob řízení a měření těchto rizik se v porovnání s minulým obdobím zásadně nezměnily. Ke koncentraci tržních rizik u Společnosti nedochází.

Měnové riziko

Významnou část dodávky elektřiny pro zákazníky Společnost opatřuje v cizí měně (€).

Společnost zajišťuje podstatnou část svých budoucích plánovaných peněžních toků (v €) na nákup elektřiny proti riziku změny kurzu pomocí měnových derivátů a vede zajišťovací účetnictví (zajištění peněžních toků). Ke stanovení hodnoty, do které budou zajištěny budoucí plánované peněžní toky, používá Společnost metodu Cash Flow at Risk (CFaR). V rámci zajišťovacího účetnictví Společnost sleduje efektivitu zajištění. Zajištění dosud bylo výrazně efektivní. Neefektivní část zajištění byla nevýznamná.

Ke stanovení hodnoty, do které budou zajištěny budoucí plánované peněžní toky, používá Společnost metodu Cash Flow at Risk (CFaR) a stanovuje limit maximální ztráty.

Pro operativní řízení měnového rizika používá Společnost metodu VaR a měří očekávanou potenciální ztrátu na hospodářském výsledku před zdaněním během dané doby držení na předem stanovené hladině pravděpodobnosti.

Zvolený indikátor VaR měří potenciální ztrátu v horizontu jednoho dne s pravděpodobností 95%. Počítaný VaR je stanoven na základě historických dat, kde volatilita směnného kurzu je odhadnuta na základě historické volatility směnného kurzu zveřejňovaného ČNB. Otevřená pozice je stanovena na základě ročního plánu potřeb devizových prostředků. Významná cizoměnová expozice vzniká pouze v eurech za účelem vypořádání burzovních či OTC obchodů uzavíraných za účelem obchodních transakcí spojených s opatřením elektřiny pro zákazníky Společnosti. S pravděpodobností 95% tudíž jednodenní ztráta z hlediska změny tržní hodnoty nepřevyšuje reportovaný VaR. Je sledována celková hrozící ztráta, který je vypočtena jako tržní ocenění otevřené pozice plus VaR.

Účetní hodnota cizoměnových aktiv a závazků:

	Aktiva v tis. Kč *)		Závazky v tis. Kč *)	
	2012	2011	2012	2011
Derivátové kontrakty na nákup eur	58 583	257 450	11 131	48 916
Ostatní aktiva a závazky měně euro	521 384	546 191	1 028 368	1 003 690
Celkem v euro	579 967	803 641	1 039 499	1 052 606
Ostatní měny	122	133	-	-
Celkem	580 089	803 774	1 039 499	1 052 606

*) Jedná se o peníze a peněžní ekvivalenty, bankovní úvěry, maržové vklady a cenové odchylky v souvislosti s obchodováním na energetických burzách, pohledávky a závazky z cizoměnových faktur a pohledávky a závazky ze zajištění peněžních toků.

Otevřené měnové deriváty k datu závěrky:

	Průměrný kurz Kč/euro		Hodnota v tis. eur		Hodnota v tis. Kč		Reálná hodnota v tis. Kč	
	2012	2011	2012	2011	2012	2011	2012	2011
Nákup eur	25,29	24,13	25 000	30 000	632 285	724 005	-3 734	49 991
Do 1 měsíce	25,09	24,11	50 000	60 000	1 254 460	1 446 840	3 100	100 636
Od 1 do 3 měsíců	24,78	25,27	145 000	211 000	3 592 555	5 331 272	59 217	106 823
Celkem	24,91	24,92	220 000	301 000	5 479 300	7 502 117	58 583	257 450

Měnové riziko – analýza citlivosti

Společnost provedla citlivostní analýzu s cílem zjistit, jaký dopad by měla změna hodnoty těchto aktiv a závazků v důsledku oslabení kurzu koruny vůči euru o 1 % na zisk, resp. vlastní kapitál.

	2012	2011
Zisk (+)/ztráta (-)	-5 070	-4 574
Vlastní kapitál	44 740	62 474

Úrokové riziko

Společnost je vystavena riziku změny úrokových sazeb, které je spojené zejména s přijatými úvěry s pohyblivou úrokovou sazbou.

Aby Společnost omezila riziko spojené s růstem úrokových sazeb, přistoupila k zajištění proti úrokovému riziku s využitím úrokových swapů.

Otevřené úrokové deriváty k datu závěrky:

	Průměrná fixní úroková sazba		Dohodnutá jistina v tis. Kč		Reálná hodnota v tis. Kč	
	2012	2011	2012	2011	2012	2011
Úrokové swapy	1,21 %	2,53 %	2 500 000	1 200 000	-38 003	-6 771

Kontrakty jsou splatné v letech 2013–2015. Na základě uzavřených smluv o úrokových swapech se Společnost zavazuje pololetně směnit případný rozdíl mezi vyšší variabilních úrokových sazeb a dohodnutou fixní úrokovou sazbou.

Účetní hodnota aktiv a závazků, která je závislá na úrokové míře:

	Aktiva v tis. Kč *)		Závazky v tis. Kč *)	
	2012	2011	2012	2011
Úrokové swapy	-	-	38 003	6 771
Ostatní aktiva a závazky	65 028	265 936	11 131	1 200 321
Celkem	65 028	265 936	49 134	1 207 092

*) Jedná se o aktiva a závazky související se zajištěním budoucích peněžních toků a úvěry.

Úrokové riziko – analýza citlivosti

Společnost provedla citlivostní analýzu s cílem zjistit, jaký dopad by měla změna hodnoty těchto aktiv a závazků v důsledku zvýšení úrokové míry o 1 % na zisk, resp. vlastní kapitál.

Citlivost na změnu úrokové míry (tis. Kč)

	2012	2011
Zisk (+)/ztráta (-)	-167	-1 111
Vlastní kapitál	-327	-511

Cenové riziko

Při operacích s krátkodobým finančním majetkem se Společnost snaží eliminovat cenové riziko aktivním působením na finančních trzích. Společnost je vystavena riziku spojenému s vývojem ceny elektrické energie. V důsledku obchodování s elektřinou na Energetické burze Praha se významně zvýšila fluktuace cen elektřiny a v důsledku toho je Společnost potenciálně vystavena většímu cenovému riziku. Společnost se snaží eliminovat toto riziko především snahou o minimalizaci otevřené pozice, z níž by Společnosti hrozily potenciální ztráty. Tento princip je důsledně dodržován jak v oblasti hlavní činnosti Společnosti, tedy dodávky elektřiny koncovým zákazníkům tak v oblasti tradingových obchodů s komoditou.

Cenové riziko u tradingových obchodů

Pro tradingové obchody je stanoven limit maximální přípustné ztráty. Tento limit je sledován jako tržní ocenění uskutečněných obchodů, otevřené pozice a VaR. Limit hrozící ztráty nebyl ve sledovaném období překročen.

Kreditní riziko

Běžným postupem Společnosti je nepožadovat zajištění obchodních pohledávek. Vedení Společnosti zavedlo zásady řízení kreditního rizika a velikost tohoto rizika je pravidelně monitorována. Ohodnocení finanční bonity je prováděno u všech zákazníků, kteří překročí určitou hodnotu úvěrové angažovanosti.

V oblasti dodávky a distribuce elektřiny, která je hlavní činností Společnosti, jsou aplikovány níže uvedené režimy, čímž je minimalizováno riziko nezaplacení pohledávek.

U zákazníků velkooběratelů se odečty elektroměrů a fakturace provádí měsíčně. Na úhradu odebrané, ale ještě nevyfakturované elektřiny platí zákazníci měsíční nebo dekadní zálohy ve výši očekávané spotřeby, přičemž se bere v úvahu spotřeba minulých období, sezónnost a další faktory. Způsob stanovení zálohy je předmětem smlouvy o dodávce elektřiny. V případech neplacení za dodávku elektřiny jsou zákazníci upomínáni. Pokud odběratel neuhradí pohledávky ani ve stanovené dodatečné lhůtě, dochází k přerušení dodávky elektřiny. Část velkooběratelů jistí úhradu budoucích pohledávek zálohami placenými v předstihu a kaucemi.

U zákazníků maloobtěratelů se běžný odečet elektroměrů a fakturace provádí jednou ročně, a na dodanou, ale zatím nevyfakturovanou elektřinu jsou předešlá záloha, které jsou stanoveny tak, aby odpovídaly velikosti a charakteru spotřeby. Stanovení ceny a způsobu placení je obsaženo ve smlouvě uzavřené se zákazníkem.

Ke koncentraci kreditního rizika nedochází.

Likvidní riziko

Likvidní riziko je řízeno prostřednictvím zachování průměrné výše peněz a peněžních ekvivalentů, bankovních zdrojů a úvěrových nástrojů, průběžným sledováním předpokládaných a skutečných peněžních toků, a snahou o přizpůsobování doby splatnosti finančních aktiv a závazků. V bodě „Půjčky“ je uvedena hodnota dodatečných úvěrových zdrojů, které má Společnost k dispozici pro další snížení likvidního rizika, které však zatím nebyly čerpány. Společnost není vystavena významnému likvidnímu riziku a nemá problémy s platební schopností.

V důsledku obchodování na komoditní burze se potenciálním rizikem z pohledu likvidity stala problematika spojená s denním přečehováním komoditních futures obchodovaných na komoditní burze Praha a s ním spojené denní peněžní vyrovnávání zisků a ztrát z otevřené pozice. Na toto riziko Společnost reaguje snahou o predikování peněžních toků spojených s přečehováním komoditních futures a úpravou úvěrových linek.

Ke koncentraci likvidního rizika nedochází.

Tabulky likvidního rizika

Následující tabulky znázorňují zbytkovou splatnost nediskontovaných nederivátových finančních pohledávek a závazků Společnosti. Tabulka finančních závazků byla sestavena se zohledněním nejdříve možných termínů, kdy může být Společnost požádána o splnění závazků. V případě tabulky finančních pohledávek byla zohledněna platební kázeň odběratelů. Analýza nezahrnuje pohledávky a závazky ve Skupině, se kterými není spojeno žádné likvidní riziko.

Pohledávky 2012	Pozn.	Do 1 měsíce	1–3 měsíce	3–12 měsíců	Nad 12 měsíců	Celkem
Z obchodních vztahů		1 080 088	83 552	8 498	–	1 172 138
Maržové vklady, složené jistiny		50 854	–	20 140	20 411	91 405
Ostatní pohledávky vč. pohledávek za prodané byty		7 869	414	1 947	5 810	16 040
Celkem	(16)	1 138 811	83 966	30 585	26 221	1 279 583

Pohledávky 2011	Pozn.	Do 1 měsíce	1–3 měsíce	3–12 měsíců	Nad 12 měsíců	Celkem
Z obchodních vztahů		1 120 753	72 068	8 719	–	1 201 540
Maržový vklad, složené jistiny		88 796	4 179	12 373	21 775	127 123
Ostatní pohledávky vč. pohledávek za prodané byty		12 108	339	16 939	8 111	37 497
Celkem	(16)	1 221 657	76 586	38 031	29 886	1 366 160

Závazky 2012	Pozn.	Do 1 měsíce	1–3 měsíce	3–12 měsíců	Nad 12 měsíců	Celkem
Závazky z obchodních vztahů	(22)	996 628	13 312	28 731	26	1 038 697
Ostatní finanční závazky	(22)	113 134	2 597	6 671	–	122 402
Bankovní úvěry	(21)	272 748	–	2 476	2 500 000	2 775 224
Rezervy	(24)	–	–	–	2 477	2 477
Celkem		1 382 510	15 909	37 878	2 502 503	3 938 800

Závazky 2011		Do 1 měsíce	1–3 měsíce	3–12 měsíců	Nad 12 měsíců	Celkem
Závazky z obchodních vztahů	(22)	1 081 383	19 719	30 189	–	1 131 291
Ostatní finanční závazky	(22)	123 231	5 061	9 442	–	137 734
Bankovní úvěry	(21)	171 415	3 969	2 232 540	–	2 407 924
Rezervy	(24)	–	5 251	49 127	912	55 290
Celkem		1 376 029	34 000	2 321 298	912	3 732 239

Závazky z leasingů – viz bod „Závazky z finančního leasingu“.

[29] Smlouvy o operativním leasingu (tis. Kč)

Splátky operativního leasingu zaúčtované do nákladů běžného období:

	2012	2011
Nebytové prostory	16 053	14 910
Vozidla	2 944	3 022
Ostatní najatý majetek všeho druhu	12 284	7 207
Celkem	31 281	25 139

Společnost má v operativním nájmu zejména vozidla a nebytové prostory na dobu neurčitou. Management očekává, že výdaje na nájemné zůstanou v budoucnu reálně na současné úrovni, tedy u smluv uzavřených k 31. prosinci 2012 přibližně ve výši 31 mil. Kč ročně.

[30] Transakce se spřízněnými subjekty (tis. Kč)

Za spřízněné strany se považují ti vlastníci Společnosti, kteří disponují ať již samostatně nebo na základě vzájemného jednání ve shodě více než 40 % hlasovacích práv (Společnosti Pražská energetika Holding a. s., Energie Baden – Württemberg AG) a jimi nebo jejich vlastníky ovládané společnosti, členové orgánů a výkonný management Společnosti a dále dceřiné společnosti.

Náklady a výnosy vůči spřízněným osobám:

	Prodej spřízněným osobám		Nákupy od spřízněných osob	
	2012	2011	2012	2011
Vztahy s mateřskými společnostmi	51 119	51 327	14 400	14 227
Pražská energetika Holding a. s.	326	341	-	-
Hlavní město Praha	50 793	50 986	14 400	14 227
Vztahy se sesterskými společnostmi	1 492 080	2 009 855	689 698	888 592
EnBW Trading GmbH	250 383	577 674	600 781	742 141
EnBW Systeme Infrastruktur Support GmbH	11 827	955	-	-
EnBW Regional AG	4 293	-	-	-
Dopravní podnik hl. m. Prahy, a. s.	993 972	1 186 358	200	198
Pražská teplárenská, a. s.	154 481	161 648	87 238	116 870
Kolektory Praha, a. s.	6 842	6 957	-	-
Obecní dům, a. s.	10 088	11 527	-	-
Energotrans, a. s.	2 391	7 160	1 479	29 383
Kongresové centrum Praha, a. s.	57 803	57 576	-	-
Celkem	1 543 199	2 061 182	704 098	902 819

Pohledávky a závazky vůči spřízněným osobám:

	Pohledávky		Závazky	
	2012	2011	2012	2011
Vztahy s mateřskými společnostmi	25	2 510	6 214	6 138
Pražská energetika Holding a. s.	25	25	-	-
Hlavní město Praha	-	2 485	6 214	6 138
Vztahy se sesterskými společnostmi	53 209	86 304	50 990	47 050
EnBW Trading GmbH	-	-	27 342	22 649
EnBW Systeme Infrastruktur Support GmbH	90	955	-	-
EnBW Regional AG	317	-	-	-
Dopravní podnik hl. m. Prahy, a. s.	43 168	71 642	3 637	3 166
Pražská teplárenská, a. s.	8 251	8 340	19 459	20 860
Kolektory Praha, a. s.	304	1	237	267
Obecní dům, a. s.	1 079	2 576	-	-
Energotrans, a. s.	-	2 790	55	55
Kongresové centrum Praha, a. s.	-	-	260	53
Celkem	53 234	88 814	57 204	53 188

Obchodní transakce byly uskutečněny za obvyklé ceny. Nesplacené částky nebyly zajištěny a byly uhrazeny na počátku následujícího roku.

Vyplacené dividendy

	2012	2011
Pražská energetika Holding a. s.	1 167 946	1 164 496
Energie Baden – Württemberg AG	832 928	832 928

Odměny členů statutárních a dozorčích orgánů a nejužšího vedení:

	2012		2011	
	Osoby s řídicí pravomocí	Dozorčí rada	Osoby s řídicí pravomocí	Dozorčí rada
počet	5	12	5	12
částky přijaté z titulu existence pracovního poměru *)	14 668	–	12 862	–
částky přijaté z titulu členství ve statutárních / dozorčích orgánech **)	11 099	20 374	10 439	20 598

*) Jedná se o mzdy a příspěvek na životní pojištění.

**) Jedná se o odměny členům orgánů, vyplacené tantiémy a příspěvek na zdravotní péči.

Za osoby s řídicí pravomocí jsou považováni výkonní ředitelé (tj. generální ředitel a obchodní ředitel) a členové představenstva. Členové dozorčí rady, kteří jsou voleni z řad zaměstnanců, mají zároveň uzavřenu standardní pracovní smlouvu odpovídající jejich profesi. Osoby s řídicí pravomocí užívají firemní osobní automobil i pro soukromé účely.

Pohledávky za osobami s řídicí pravomocí

Společnost evidovala k 31. 12. 2012 pohledávky za osobami s řídicí pravomocí v celkové výši 14 tis. Kč (29 tis. Kč k 31. 12. 2011). Tyto položky jsou vykázány v položce „Pohledávky z obchodních vztahů a ostatní pohledávky“ a byly uhrazeny v průběhu ledna 2013.

Pohledávky a závazky vůči dceřiným společnostem:

	Obchodní pohledávky PRE k 31. 12.		Obchodní závazky PRE k 31. 12.	
	2012	2011	2012	2011
PREdistribuce, a. s.	–	–	1 697 761	1 864 446
PREměření, a. s.	10 381	9 354	172	102
eYello CZ, a. s.	4 928	8	–	–
Celkem	15 309	9 362	1 697 933	1 864 548

	Půjčky a pohledávky z cash poolingů PRE k 31. 12.		Půjčky a závazky z cash poolingů PRE k 31. 12.	
	2012	2011	2012	2011
PREdistribuce, a. s.	2 960 381	2 577 157	–	–
PREměření, a. s.	28 319	78 656	–	2
eYello CZ, a. s.	7 152	22 510	4 079	4 388
Celkem	2 995 852	2 678 323	4 079	4 390

Náklady a výnosy vůči dceřiným společnostem:

	Výnosy PRE		Náklady/Výdaje PRE	
	2012	2011	2012	2011
PREdistribuce, a. s.	2 534 565	2 256 635	6 890 910	7 131 618
z toho: Silová elektřina a distribuční služby	601 323	568 813	6 872 679	7 118 282
Služby	790 651	750 978	18 231	12 865
Zásoby	6 789	8 044	-	-
Dividendy	1 063 000	851 000	-	-
Úroky z půjček	72 802	77 800	-	471
PREměření, a. s.	97 976	96 715	1 555	697
z toho: Služby	97 277	84 403	1 555	653
Zásoby	-	-	-	-
Dividendy	-	12 300	-	-
Úroky z půjček	699	12	-	44
eYello CZ, a. s.	15 104	20 997	13	20
z toho: Služby	2 676	130	-	-
Dividendy	12 000	20 000	-	-
Úroky z půjček	428	867	13	20
Celkem	2 647 645	2 374 347	6 892 478	7 132 335

Veškeré transakce s dceřinými společnostmi byly uskutečněny za běžných obchodních podmínek. Společnost neutrpěla žádnou újmu z obchodování se spřízněnými osobami.

[31] Události po datu sestavení účetní závěrky

Po datu sestavení účetní závěrky nedošlo k žádným událostem, které by významně ovlivnily údaje v účetní závěrce.

Čestné prohlášení

Prohlašujeme, že údaje uvedené ve výroční zprávě za rok 2012 odpovídají skutečnosti a že žádné podstatné okolnosti, které nám byly známy a které by mohly ovlivnit přesné a správné posouzení společnosti Pražská energetika, a. s., (Skupina PRE) nebyly vynechány.

V účetních obdobích 2001–2004 provedla audit společnosti Pražská energetika, a. s., společnost KPMG Česká republika Audit, spol. s r.o., (IČ: 49619187, sídlo: Jana Masaryka 708/12, 120 00 Praha 2); za léta 2005–2011 pak firma Deloitte Audit s. r. o., (IČ: 49620592, sídlo: Karolinská 654/2, Praha 8). Počínaje rokem 2008 se tato firma stala auditorem celé Skupiny PRE.



Ing. Jan Doležálek

Datum narození: 23. 2. 1952

vedoucí sekce Kancelář vedení společnosti

odpovědný za výroční zprávu

str. 1–79, 163–168



Ing. Roman Tupý

Datum narození: 2. 2. 1963

vedoucí sekce Podniková ekonomika

odpovědný za výroční zprávu

str. 84–162

Pražská energetika, a. s.

Na Hroudě 1492/4

100 05 Praha 10

Seznam relevantních zkratek

AMM	Automatic Metering System
B2B	velkoodběratel
B2C	maloodběratel
BCPP	Burza cenných papírů Praha
BTTO	brutto
CEP a. s.	Cejchovna elektroměrů Praha a. s., 100% dceřiná společnost
CEP PRE	Centrum energetického poradenství PRE
ČENES	Česká energetická společnost
ČSRES	České sdružení rozvodných energetických společností
DDZ	denní diagram zatížení
DLHM	dlouhodobý hmotný majetek
DLNHM	dlouhodobý nehmotný majetek
DR	dozorčí rada
DŘT	dispečerská řídicí technika
DS	distribuční soustava
DTS	distribuční transformační stanice
ERÚ	Energetický regulační úřad
ES ČR	elektrizační soustava ČR
ESČ	Elektrotechnický svaz český
EU	Evropská unie
eYello CZ, a. s.	100% dceřiná společnost
FNM ČR	Fond národního majetku České republiky
FVE	fotovoltaická elektrárna
GIS	geografický informační systém
GWh	gigawatthodina
HDO	hromadné dálkové ovládání
HMP	hlavní město Praha
Hz	Hertz
CHZ	chráněný zákazník
ICT	informační a telekomunikační technologie
kV	kilovolt
KVET	kombinovaná výroba elektřiny a tepla
MF ČR	Ministerstvo financí České republiky
MHMP	Magistrát hlavního města Prahy
MO	maloodběratel
MOO	maloodběratel obyvatelstvo
MOP	maloodběratel podnikatel
MPO ČR	Ministerstvo průmyslu a obchodu České republiky
MPSV ČR	Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR
MVE	malé vodní elektrárny
MWh	megawatthodina
MW	megawatt
MZ ČR	Ministerstvo zdravotnictví ČR
NN	nízké napětí
NT	nízký tarif

OC	obchodní centrum
OKO	organizovaný krátkodobý obchod
OPM	odběrné předací místo
OSNE	system pro podporu obchodování s elektřinou
OK	obchodní kancelář
OTC	over the counter
OTE, a. s.	organizátor trhu s elektřinou v ČR
OZ	oprávněný zákazník
OZE	obnovitelné zdroje
PDS	provozovatel distribuční soustavy
PEAS	První energetická akciová společnost
PIS	poradenské a informační středisko
PP	představenstvo
PP, a. s.	Pražská plynárenská, a. s.
PRE	Pražská energetika, a. s.
PREdi	PREdistribuce, a. s., 100% dceřiná společnost
PRE-H	Pražská energetika Holding a. s.
PREleas, a. s.	PREleas, a. s., 100% dceřiná společnost
PS	Poradenské středisko
PS, a. s.	Pražské služby, a. s.
PT, a. s.	Pražská teplárenská, a. s.
PXE	Pražská energetická burza
R	rozvodna
REAS	rozvodné energetické akciové společnosti
RS	rozvodná stanice
SCP	Středisko cenných papírů
SEVEN	Středisko pro efektivní využívání energie, o.p.s.
SPP	SW na podporu prodeje elektřiny
SW	software
TDD	typový denní diagram
TR	transformační stanice
ÚED ČR	Ústřední energetický dispečink České republiky
ÚHOS	Úřad pro ochranu hospodářské soutěže
VN	vysoké napětí
VVN	velmi vysoké napětí
VO	velkoodběratel
WAN	Wide Areal Network
WEC	World Energy Congress
WFM	Work Force Management
ZHMP	Zastupitelstvo hlavního města Prahy
ZC	Zákaznické centrum
ZL	Zákaznická linka

Adresy a kontaktní údaje subjektů Skupiny PRE

Pražská energetika Holding a. s.

IČ: 26428059

Sídlo: Praha 10, Na Hroudě 1492/4

Tel.: 267 051 111, 276 055 555, 840 550 055

Fax: 224 827 189

Pražská energetika, a. s.

str. 167–168

PREdistribuce, a. s.

IČ: 27376516

Sídlo: Praha 5, Svornosti 3199/19a

Tel.: 267 051 111, 276 055 555, 840 550 055

Fax: 267 310 817

Internet: www.pre.cz

E-mail: pre@pre.cz; distribuce@pre.cz

PREměření, a. s.

IČ: 25677063

Sídlo: Praha 10, Na Hroudě 2149/19

Tel.: 267 051 111, 276 055 555, 840 550 055

Fax: 267 052 263

Internet: www.pre.cz; www.premereni.cz

E-mail: mereni@pre.cz

PREleas, a. s., (do 19. 10.)

IČ: 25054040

Sídlo: Praha 10, Limuzská 2110/8

Tel.: 272 702 305

Fax: 272 702 305

eYello CZ, a. s., (od 19. 10.)

IČ: 25054040

Sídlo: Praha 10, Limuzská 2110/8

Tel.: 840 555 777

Internet: www.yello.cz

Adresa mateřské akciové společnosti, členů Skupiny PRE a jejich hlavních pracovišť k 31. 12. 2012

	Adresa	PSČ	Telefon, fax
Pražská energetika, a. s.	Praha 10, Na Hroudě 1492/4	100 05	840 550 055, 267 310 817

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka číslo 2405.

Společnost byla založena na dobu neurčitou v souladu s právním řádem ČR; podle právního předpisu, kterým je zákon č. 104/1990 Sb., o akciových společnostech.

Web:	www.pre.cz, www.energetickyporadce.cz
E-mail:	pre@pre.cz; poradce@pre.cz
IČ:	60193913
DIČ:	CZ60193913
Bankovní spojení:	Československá obchodní banka, a. s.
č. účtu:	4001-0900109423/0300

	Adresa	PSČ	Telefon
Generální ředitel	Praha 10, Na Hroudě 1492/4	100 05	267 053 999
Obchodní ředitel	Praha 10, Na Hroudě 1492/4	100 05	267 055 099
Kancelář vedení společnosti	Praha 10, Na Hroudě 1492/4	100 05	267 051 100
Interní audit a řízení rizik	Praha 10, Na Hroudě 2149/19	100 05	267 051 011
Podniková ekonomika	Praha 10, Na Hroudě 1492/4	100 05	267 053 100
Lidské zdroje	Praha 10, Na Hroudě 1492/4	100 05	267 053 200
Právní	Praha 10, Na Hroudě 1492/4	100 05	267 053 300
Informatika	Praha 10, Na Hroudě 1492/4	100 05	267 053 400
Podpůrné služby	Praha 10, Na Hroudě 1492/4	100 05	267 053 500
Prodej	Praha 10, Na Hroudě 1492/4	100 05	267 054 100
Obchodování s elektřinou	Praha 10, Na Hroudě 1492/4	100 05	267 053 700
Rozvoj prodeje	Praha 10, Na Hroudě 1492/4	100 05	267 055 100
Zákaznické služby	Praha 10, Na Hroudě 1492/4	100 05	267 053 410
Strategie a vztahy s akcionáři	Praha 10, Na Hroudě 1492/4	100 05	267 051 200
Informace pro akcionáře PRE	Praha 10, Na Hroudě 1492/4	100 05	267 051 101

	Adresa	PSČ	Telefon
Zákaznické centrum PRE	Praha 1, Jungmannova 36/31	110 00	840 550 055
	Praha 4, Vladimírova 64/18	140 00	840 550 055
Centrum energetického poradenství	Praha 1, Jungmannova 747/28	101 00	267 055 555, 840 550 055
			267 055 555, 267 051 100,
Zákaznická linka PRE	Praha 10, Na Hroudě 2149/19	100 05	840 550 055
Informace pro tisk PRE	Praha 10, Na Hroudě 1492/4	100 05	267 051 102

PREdistribuce, a. s.	Praha 5, Svornosti 3199/19a	150 00	840 550 055, 267 051 111
Ředitel	Praha 10, Na Hroudě 1492/4	100 05	267 052 000
Správa sítě	Praha 5, Svornosti 3199/19a	150 00	267 052 100
Řízení sítí	Praha 2, Nitranská 2226/1	120 00	267 052 200
Provoz sítí	Praha 9, Novovysočanská 696/3	190 00	267 052 300
Řízení aktiv sítě	Praha 5, Svornosti 3199/19a	150 00	267 052 400
Přístup k síti a ekonomika	Praha 10, Sokolská 1264/7	120 00	267 052 500
Poruchová služba	Praha 2, Kateřinská 9	120 00	224 915 151, 1236
	e-mail: poruchy@pre.cz		
PREměření, a. s.	Praha 10, Na Hroudě 2149/19	100 05	840 550 055, 267 051 111
Měření	Praha 10, Na Hroudě 2149/19	100 05	267 056 100
Montáže	Praha 9, Novovysočanská 696/3	190 00	267 056 200
Odečtová služba	Praha 10, Na Hroudě 2149/19	100 05	267 056 300
Servis měřidel	Praha 9, Novovysočanská 696/3	190 00	267 056 400
PREleas, a. s., (do 19. 10.)			
eYello CZ, a. s., (od 19. 10.)	Praha 10, Limuzská 2110/8	109 00	840 555 777

112 let

1900–2012

Málokterá firma se může pochlubit pravdivými a ověřenými informacemi, které jsou staré více než sto let. Níže uvedený graf vychází z historických podkladů a ukazuje, jakým tempem se rozvíjela Praha v jednotlivých obdobích své existence.

Vývoj spotřeby (GWh) a maximálního ročního zatížení (MW) hlavního města Prahy v období 1900–2012

