

Jihomoravská plynárenská, a.s.

[Obsah](#)

VÝROČNÍ ZPRÁVA 2010



RWE
The energy to lead

Vybrané ukazatele (dle CAS)

	2010
Tržby celkem (mil. Kč)	17 659
EBITDA (mil. Kč)	1 165
Provozní zisk (mil. Kč)	871
Zisk před zdaněním (mil. Kč)	2 058
Zisk po zdanění (mil. Kč)	1 890
Investice (mil. Kč)	25
Zaměstnanci (průměrný přepočtený stav)	709

Termínem JMP nebo Společnost se v textu nahrazuje obchodní firma Jihomoravská plynárenská, a.s.
 Termínem JMP Net nebo Dceřiná společnost se v textu nahrazuje obchodní firma JMP Net, s.r.o.
 Termínem EBITDA se rozumí provozní zisk před odečtením odpisů a nákladů na tvorbu opravné položky k majetku.

Použité zkratky

a.s.	akciová společnost
AG	Aktiengesellschaft (akciová společnost)
BOZP	bezpečnost a ochrana zdraví při práci
CAS	české účetní standardy
CDCP	Centrální depozitář cenných papírů, a.s.
DOM	domácnost
DPH	daň z přidané hodnoty
ERÚ	Energetický regulační úřad
HR	lidské zdroje
IČ	identifikační číslo
IFRS	mezinárodní účetní standardy
IT	informační technologie
JMP	Jihomoravská plynárenská, a.s.
JMP Net	JMP Net, s.r.o.
MND	MND a.s.
MO	maloodběratel
NTL	nízko tlak
PO	požární ochrana
PZ	plynárenské zařízení
RS	regulační stanice
RWE Transgas	RWE Transgas, a.s.
SCP	Středisko cenných papírů
SLA	smlouva o poskytování služeb
SMP Net	SMP Net, s.r.o.
s.p.	státní podnik
s.r.o.	společnost s ručením omezeným

OBSAH

1	ÚVODNÍ SLOVO PŘEDSEDY PŘEDSTAVENSTVA	5
2	ZPRÁVA DOZORČÍ RADY O KONTROLNÍ ČINNOSTI V ROCE 2010	7
3	ZPRÁVA PŘEDSTAVENSTVA O PODNIKATELSKÉ ČINNOSTI JMP A STAVU JEJÍHO MAJETKU V ROCE 2010	9
3.1	Profil JMP	9
3.2	Ekonomické výsledky	9
3.3	Obchod se zemním plynem	10
3.4	Obchod s elektrickou energií	11
3.5	Obchodní a marketingové aktivity, sponzoring	12
3.6	Další podnikatelské aktivity	13
3.7	Lidské zdroje	18
3.8	Informační technologie	19
3.9	Bezpečnost práce a ochrana životního prostředí	20
3.10	Následné události	21
3.11	Výhled	21
4	ÚDAJE O EMITENTOVĚ	23
4.1	Základní údaje	23
4.2	Údaje o akcionářích a cenných papírech	23
4.3	Údaje o statutárních a dozorčích orgánech	26
4.4	Údaje o osobách odpovědných za výroční zprávu a ověření účetní závěrky	31
5	FINANČNÍ ČÁST	33
5.1	Účetní závěrka	33
5.2	Příloha účetní závěrky	38
6	ZPRÁVA NEZÁVISLÉHO AUDITORA	64
6.1	Zpráva auditora k účetní závěrce	64
6.2	Zpráva auditora k výroční zprávě a zprávě o vztazích mezi propojenými osobami společnosti	66
7	ZPRÁVA PŘEDSTAVENSTVA SPOLEČNOSTI JIHOMORAVSKÁ PLYNÁRENSKÁ, A.S., O VZTAZÍCH MEZI PROPOJENÝMI OSOBAMI K 31. PROSINCI 2010	68

Obsah

ENERGIE PRO VAŠI FIRMU

1 ÚVODNÍ SLOVO PŘEDSEDY PŘEDSTAVENSTVA

Vážené dámy, vážení pánové,

rok 2010 byl pro Jihomoravskou plynárenskou, a.s., v mnoha ohledech výjimečný. K nejvýznamnějším změnám došlo v obchodu se zemním plynem. Situace na evropském trhu s plynem, pro kterou byly charakteristické velké rozdíly mezi nákupními cenami v dlouhodobých kontraktech a na krátkodobých trzích, podpořila nebývalé zostření konkurence mezi obchodníky i na českém trhu. Počet změn dodavatele ve všech zákaznických kategoriích rychle rostl a JMP ztratila meziročně 3,5 % z celkového počtu zákazníků. Projevilo se to i na celkovém prodeji plynu, který klesl o více než 6,1 % a dosáhl necelých 18 TWh zemního plynu. Na druhou stranu se zvýšil počet zákazníků, kteří se po zkušenostech s jinými dodavateli rozhodli pro návrat k JMP. Mimořádná pozornost byla věnována zlepšování vztahů se zákazníky včetně včasného vyřizování všech jejich podnětů.

Plyn pro zajištění dodávek konečným zákazníkům JMP nakupovala od hlavního dodavatele RWE Transgas, a.s., asi 5 % z celkových objemů bylo zajištěno nákupem od společnosti MND a.s. V roce 2010 probíhalo zásobování plynem bez komplikací, a pokud došlo z různých technických příčin k přerušení jeho dodávek konečným zákazníkům, jednalo se o místní a krátkodobé poruchy, které byly v nejkratší době odstraněny.

Další významnou změnou byl vstup JMP na trh s elektřinou. Společnost nabízí od roku 2010 elektrickou energii za výhodných podmínek zákazníkům ve všech kategoriích a zařadila se tak mezi obchodníky, kteří poskytují komplexní služby v dodávkách obou energií.


Kromě hlavních obchodních činností Společnost zajišťovala na základě smluvních vztahů s dceřinou společností JMP Net, s.r.o., komplexní služby v oblasti distribuce zemního plynu. Lze uvést, že všechny služby byly provedeny v plánovaném rozsahu a požadované kvalitě. Byl dokončen projekt Centrálního distribučního dispečinku a v závěru roku 2010 bylo uvedeno do provozu rozšířené a modernizované pracoviště dispečinku v Brně, odkud je řízen provoz nejen soustavy JMP Net, ale nově i distribuční soustavy SMP Net, s.r.o., se sídlem v Ostravě. Společnost úspěšně prošla kontrolou standardů pro poskytování služeb provozovatelům distribučních soustav a v říjnu 2010 jí byl v této oblasti udělen certifikát.



Ze strany kontrolních orgánů (Státní energetická inspekce, Finanční úřad, Celní úřad) nebyly v podnikání JMP zjištěny žádné závažné nedostatky. V této souvislosti bych rád vyzdvihl věcnou a korektní spolupráci se všemi smluvními partnery, projektanty, investory a orgány státní správy i místních samospráv.

Velký důraz byl kladen na zlepšování kvality poskytovaných služeb a zvyšování kvalifikace zaměstnanců. Na základě úspěšného vyhodnocení žádosti byl Společnosti přidělen významný finanční příspěvek z Evropského sociálního fondu na projekt vzdělávání plynárenských odborníků, do něhož budou zapojeny více než tři stovky zaměstnanců.

Závěrem bych rád zdůraznil, že i ve stále složitějších vnějších podmínkách JMP dosáhla v roce 2010 mimořádně příznivého hospodářského výsledku. Proto chci poděkovat všem zaměstnancům za jejich příspěvek k tomuto úspěchu.



Ing. Tomáš Tichý
předseda představenstva

2 ZPRÁVA DOZORČÍ RADY O KONTROLNÍ ČINNOSTI V ROCE 2010

Dozorčí rada pracovala v roce 2010 v devítičlenném složení. Dohlížela na výkon působnosti představenstva při uskutečňování podnikatelské činnosti JMP a kontrolovala, zda představenstvo postupuje v souladu s obecně závaznými předpisy, stanovami a usneseními valných hromad JMP.

Dozorčí rada jednala v roce 2010 celkem na čtyřech řádných a jednom mimořádném zasedání a byla vždy usnášeníschopná. Představenstvo pravidelně informovalo dozorčí radu o aktuálním dění ve Společnosti, o hospodářských výsledcích a finančním stavu JMP. K tomu představenstvo předkládalo písemné materiály, které byly při projednávání dozorčí radou vždy doplněny slovním komentářem členů představenstva.

Kontrolní činnost dozorčí rady byla v uplynulém období zaměřena zejména na:

- hospodářské výsledky, včetně průběžně zpřesňovaných prognóz pro rok 2010
- sledování vývoje pohledávek a závazků
- podnikatelské aktivity společnosti – JMP reagovala na sílící konkurenci na liberalizovaném energetickém trhu v ČR, zejména rozšířením podnikatelské činnosti o vstup na trh s elektrickou energií
- přípravu valné hromady v roce 2010 včetně přezkoumání účetní závěrky JMP k 31. prosinci 2009 a zprávy představenstva zpracované dle § 66a odst. 9 obchodního zákoníku

Dozorčí rada konstatuje, že činnost představenstva byla vždy v souladu se stanovami a ostatními obecně závaznými předpisy.

Na svém řádném zasedání dne 22. března 2010 dozorčí rada schválila výběr auditora účetní závěrky JMP k 31. prosinci 2010, společnost PricewaterhouseCoopers Audit, s.r.o., a následně jej schválila řádná valná hromada JMP dne 13. května 2010.

Dne 21. března 2011 přezkoumala dozorčí rada zprávu představenstva zpracovanou dle § 66a odst. 9 obchodního zákoníku. K úplnosti a obsahu této zprávy dozorčí rada neměla žádné výhrady. Na tomto zasedání dozorčí rada rovněž projednala a přezkoumala účetní závěrku JMP k 31. prosinci 2010, včetně auditorské zprávy a návrhu na rozdělení zisku za rok 2010.

Ve shodě s auditorem dospěla dozorčí rada k závěru, že předkládaná účetní závěrka podává věrný a poctivý obraz finanční pozice JMP k 31. prosinci 2010, jejího hospodaření a peněžních toků za rok 2010 v souladu s českými účetními předpisy.

Dozorčí rada doporučuje valné hromadě schválit účetní závěrku k 31. prosinci 2010 a návrh na rozdělení zisku za rok 2010 předkládaný představenstvem.

Dozorčí rada děkuje všem zaměstnancům za práci vykonanou pro JMP v roce 2010.

V Praze dne 21. března 2011



Martin Herrmann
předseda dozorčí rady

3 ZPRÁVA PŘEDSTAVENSTVA O PODNIKATELSKÉ ČINNOSTI JMP A STAVU JEJÍHO MAJETKU V ROCE 2010

3.1 Profil JMP

Jihomoravská plynárenská, a.s., je obchodní společnost, jejíž hlavní činností je prodej zemního plynu konečným zákazníkům. Společnost dále zajišťuje služby provozovateli distribuční soustavy JMP Net.

3.2 Ekonomické výsledky

Výnosy, náklady, zisk

JMP v roce 2010 dosáhla čistého zisku 1 889 672 tis. Kč, v meziročním porovnání došlo k jeho poklesu o 100 005 tis. Kč, což představuje snížení o 5 %.

Hospodářský výsledek za rok 2010 dosáhl před zdaněním 2 058 214 tis. Kč, v porovnání s rokem 2009 zaznamenal snížení o 186 216 tis. Kč, tj. o 8 %. Pozitivní vliv na výsledek v roce 2010 měla především výše dosažené marže z prodeje zemního plynu. V hospodaření se naopak negativně projevilo zaúčtování opravné položky k dlouhodobému hmotnému majetku do nákladů.

Tržby z prodeje zemního plynu a ostatních služeb meziročně poklesly o 1 493 301 tis. Kč (z 19 152 287 tis. Kč na 17 658 986 tis. Kč), největší podíl na tomto snížení má odchod zákazníků odebírajících zemní plyn ke konkurenci.

Struktura aktiv a pasiv

Celková bilanční suma JMP k 31. prosinci 2010 činí 17 920 132 tis. Kč, oproti roku 2009 došlo k jejímu snížení o 103 224 tis. Kč.

Investice

V průběhu roku 2010 realizovala JMP investiční akce v souladu se schváleným investičním plánem. Byl pořízen majetek v celkové hodnotě 25 025 tis. Kč – především z titulu rekonstrukcí budov a investic do strojů a zařízení.

Všechny investiční akce JMP realizovala v tuzemsku a financovala z vlastních zdrojů.

Rozsah plánovaných finančních objemů vynaložených na investice je optimalizován z hlediska potřeb a zdrojů s výhledem do roku 2013. Schválený střednědobý plán počítá zejména s investicemi do budov, strojů a zařízení. Investice budou pořízeny výhradně v tuzemsku. Průměrná roční výše plánovaných přírůstků majetku v letech 2011 až 2013 činí v případě investic do budov, strojů a zařízení přibližně 25 mil. Kč. Dále jsou plánovány investice do obnovy vozového parku ve výši 40 mil. Kč v roce 2011, 27 mil. Kč v roce 2012 a 25 mil. Kč v roce 2013.

Informace o aktivitách v oblasti výzkumu a vývoje

JMP nevyvíjí a ani v posledních třech letech nevyvíjela nové výrobky.

Organizační složky JMP

JMP nemá ve výpisu z obchodního rejstříku zapsány žádné organizační složky v tuzemsku ani v zahraničí.

3.3 Obchod se zemním plynem

Nákup zemního plynu

Stejně jako v minulých letech JMP využívala dva zdroje pro nákup zemního plynu. Hlavním dodavatelem byla společnost RWE Transgas s podílem 95 %. Zbývající část nakoupila JMP od společnosti MND.

Prodej zemního plynu

V roce 2010 JMP dodala na trh 17 841 127 MWh zemního plynu. Meziročně tak došlo k poklesu prodeje této komodity o 6,1 %. Pokles prodaného množství byl zaznamenán i přes příznivý vývoj počasí. Rok 2010 se zařadil mezi chladnější roky za posledních několik let, ve srovnání s rokem 2009 byla jeho průměrná teplota o 1,7 °C nižší. Teplota se výrazně projevila v kategorii Domácnost, kde se podařilo prodat téměř o 4,4 % více než v roce předcházejícím. Důvod meziročního nárůstu prodeje je stejný i pro kategorii Maloodběratel. Odlišně se situace vyvíjela u zákazníků s roční spotřebou nad 630 MWh, kde došlo k meziročnímu poklesu prodaného množství o cca 21 %.

Nákup a prodej zemního plynu (v MWh)

	2010	2009
Nákup	17 872 940	18 976 018
Prodej		
Velkoodběratel	6 418 816	8 088 275
Maloodběratel	2 899 161	2 822 052
Domácnost	7 828 700	7 500 466
Ostatní Obchodníci*	694 450	584 917
Prodej celkem	17 841 127	18 995 711

* Ostatní Obchodníci zahrnují společnosti RWE Transgas, a.s., RWE Energie, a.s., Severomoravská plynárenská, a.s., a Východočeská plynárenská, a.s.

Zákazníci

Počet zákazníků JMP k 31. prosinci 2010 činil 597 929. Budeme-li odchod zákazníků k jinému dodavateli poměřovat absolutně, nejvíce změn bylo zaznamenáno v kategorii Domácnost, naopak procentuálně došlo k meziročně největšímu odchodu zákazníků v kategorii Velkoodběratel, kde v roce 2010 změnila dodavatele přibližně čtvrtina zákazníků. Aktuální nabídka na domácím trhu dává zákazníkům možnost výběru z několika dodavatelů.

Vývoj počtu zákazníků

	2010	2009
Velkoodběratel	1 315	1 801
Maloodběratel	36 225	39 478
Domácnost	560 389	579 244
Celkem	597 929	620 523

3.4 Obchod s elektrickou energií

V roce 2010 JMP úspěšně vstoupila na trh s elektrickou energií ve všech zákaznických kategoriích. Cílem Společnosti je a bude nabízet kompletní dodávky plynu a elektřiny, a to v plné škále požadavků jejích zákazníků. První polovina roku 2010 byla zaměřena zejména na přípravu odpovídajících produktů, informačních systémů, školení pracovníků a přípravu marketingového vstupu na trh. Druhá polovina roku byla ve znamení kampaní pro získání podílu trhu s elektřinou.

Nákup elektrické energie

Nákup elektrické energie zajišťuje JMP prostřednictvím společnosti RWE Key Account CZ, s.r.o., která nakupuje elektřinu na volném trhu a již strukturovanou ji dodává JMP.

Prodej elektrické energie

JMP prodala celkem 3 182 MWh elektřiny 2 870 konečným odběratelům. Nejvíce akvizic bylo realizováno v kategorii Maloodběratel obyvatelstvo, a to 2 766.

Nákup a prodej elektrické energie (v MWh)	
	2010
Nákup	3 182
Prodej	
Velkoodběratel	14
Maloodběratel podnikatel	1 042
Maloodběratel obyvatelstvo	2 126
Prodej celkem	3 182

Počet odběrných míst	
	2010
Velkoodběratel	1
Maloodběratel podnikatel	103
Maloodběratel obyvatelstvo	2 766
Prodej celkem	2 870

3.5 Obchodní a marketingové aktivity, sponzoring

Obchodní aktivity

Strategie obchodu v roce 2010 byla zaměřena zejména na udržení tržního podílu v prodeji zemního plynu, v oblasti prodeje elektrické energie potom na aktivní vstup na masový trh.

V rámci obchodních aktivit byla důsledně aplikována opatření z oblasti řízení obchodních rizik tak, aby se zabránilo nežádoucím dopadům do hospodaření JMP.

Marketingové aktivity

Marketing pokračoval v roce 2010 v nastaveném trendu zkvalitňování nabídky stávajícím i potenciálním zákazníkům.

Rozvoj souboru aktivit pod hlavičkou „Vždy lepší služby“ se stal klíčovou iniciativou pro retenci stávajících zákazníků na masovém trhu. Mezi stěžejní aktivity přitom patřilo rozšiřování nabídky zákaznického programu RWE PREMIUM. V rámci tohoto programu je dlouhodobě podporováno také racionální užívání energií zákazníky JMP.

Další marketingové aktivity byly zaměřeny na intenzivní podporu vstupu na trh s elektrickou energií a dosažení prodejních cílů v roce 2010. V rámci produktového vývoje byly pro zákazníky připraveny zcela nové produkty RWE Garant 2011 a RWE Stabil 2012. Nabídka standardních produktů byla doplněna o možnost získání atraktivního bonusu za uzavření smlouvy na dodávku elektrické energie, zejména při současném uzavření více smluv.

Část marketingových aktivit byla také zaměřena na zlepšení zákaznické péče. V tomto ohledu byly podpořeny změny v síti kontaktních míst a rozvoj bezplatné aplikace RWE ONLINE SERVIS. Tato služba umožňuje zákazníkovi efektivní správu jeho účtu z jakéhokoliv osobního počítače bez nutnosti návštěvy zákaznické kanceláře.

Sponzoring

V roce 2010 JMP finančně podporovala významné akce z oblasti kultury, sportu a sociální sféry.

Z dlouhodobých celorepublikových aktivit se JMP podílela na financování projektů *RWE – energie českého filmu* a *RWE – energie českého lyžování*.

JMP byla generálním partnerem akce Daruj krev, pořádané Českým rozhlasem Brno, zaměřené na podporu dárcovských aktivit a získávání tzv. prvodárců i z řad svých zaměstnanců. Dále působila již tradičně jako oficiální partner hudebního festivalu Moravský podzim. Společnost podpořila uspořádání Letní filmové školy v Uherském Hradišti, která navazuje na aktivity projektu *RWE – energie českého filmu*.

V charitativní a zdravotnické oblasti se jednalo například o podporu projektů Nadačního fondu Niké, Dětské kliniky Fakultní nemocnice Brno a Fakultní nemocnice u sv. Anny. Dále byla pozornost věnována handicapovaným dětem, chráněným dílnám, sborům dobrovolných hasičů, mateřským a základním školám, i regionálním ekologickým projektům. Jednou z oblastí byla také podpora projektu RWE COMPANIUS, zaměřená na podporu dobročinných aktivit zaměstnanců v jejich osobním volném čase.

3.6 Další podnikatelské aktivity

Vedle obchodu se zemním plynem pokračovala JMP ve zvyšování kvality poskytovaných služeb souvisejících s provozem distribuční soustavy společnosti JMP Net. Důkazem toho, že JMP věnuje starostli o vysokou kvalitu velkou pozornost, je mimo jiné také absolvování a úspěšné dokončení certifikace poskytovatele služeb provozovatelům přepravních/distribučních soustav provedené v souladu s TPG 923 01. Na základě uzavřených SLA Společnost zajišťovala provoz a údržbu plynárenských zařízení JMP Net, měření spotřeby a kvality zemního plynu, včetně připojování a odpojování nových zákazníků, výstavbu sítí, jejich operativní správu a správu dokumentace. Důležitou aktivitou, z pohledu bezpečnosti a spolehlivosti, bylo dispečerské řízení provozovaných sítí a zabezpečení nepřetržité pohotovostní služby. V rámci schválené dlouhodobé strategie nabízela JMP tyto služby i nad rámec schválených SLA.

Provoz a údržba sítí

Zvyšování kvality procesů a jednotlivých činností provozu a údržby sítí se pozitivně promítlo ve zvýšení bezpečnosti a spolehlivosti provozovaných PZ společnosti JMP Net:

Rozsah provozovaných PZ	
	2010
Délka plynovodů v km	18 007
Počet předávacích a regulačních stanic	1 378
Počet stanic protikorozi ochrany	308

JMP zabezpečila v řádných termínech veškeré inspekční činnosti, údržbu a opravy. Počet neodstraněných úniků zemního plynu k 31. prosinci 2010 meziročně poklesl o více než 53 %. Na velmi nízké úrovni je i počet neodstraněných úniků v zemi, které představují největší riziko na provozovaných plynárenských sítích. Samozřejmostí je, že všechny úniky jsou řešeny v požadovaných legislativních termínech. Vysoký standard si udržují organizace a řízení pohotovostní služby. V loňském roce se výrazně zkrátily doby dojezdů pracovníků pohotovosti na místo poruchy hlášené na linku 1239. Ve více než 99 % byl tento termín kratší než 60 minut.

Rozsah činností realizovaných Úsekem provozu a údržby	
	2010
Počet plánovaných inspekčních činností	64 361
Počet odstraněných úniků	17 318
Počet odstraněných závad bez úniku plynu	29 254
Počet hlášení přijatých na linku 1239	14 328
Počet výjezdů pohotovostní služby	5 466

V průběhu roku 2010 došlo ke dvěma mimořádným provozním událostem, které byly klasifikovány jako havárie. Při nich byla přerušena dodávka zemního plynu 604 zákazníkům, v obou případech však byla znovu obnovena do 48 hodin.

Ani v roce 2010 se PZ nevyhnuly povodně, lokální záplavy a sesuvy půdy. V období květen až srpen byla z uvedených důvodů poškozena PZ v rámci provozních oblastí Kroměříž, Hodonín a Brno. Jednalo se především o zaplavení RS, poškození stavebních částí a příjezdových cest, v katastru obce Nikolčice se sesunul svah a poškodil NTL plynovod. Při těchto povodních však nedošlo k žádnému významnému přerušování dodávek plynu.

Trvalým problémem zůstává narušení plynovodů třetími stranami. V loňském roce bylo evidováno celkem 88 případů, kdy byla třetími stranami poškozena provozovaná PZ s následným únikem zemního plynu. Náklady na odstranění těchto škod přesáhly 900 tis. Kč.

Ve druhé polovině roku 2010 byla ve Skupině RWE ČR dokončena centralizace distribučních dispečinků. Její součástí byla i reorganizace Úseku dispečinku JMP. Z pracoviště v Brně je nyní řízena distribuční soustava nejen pro JMP Net, ale od října roku 2010 i pro distribuční soustavu SMP Net. V rámci centralizace došlo ke sjednocení přenosů z dálkově řízených a monitorovaných předávacích regulačních stanic. K 31. prosinci 2010 bylo dálkově sledováno 217 stanic společnosti JMP Net a 421 stanic společnosti SMP Net.

JMP zabezpečovala i provoz dvou výroben elektrické energie, které v roce 2010 dodaly do soustavy celkem 3 331 MWh.

Z ostatních aktivit je významný servis kogeneračních jednotek značky GE Jenbacher pro třetí strany. V roce 2010 byl tento servis zajišťován na 75 instalacích.

Měření a technické služby

V oblasti měření musela JMP průběžně reagovat na legislativní požadavky a zejména v důsledku otevřeného trhu na velký objem změn dodavatelů konečným zákazníkům. Společnost zabezpečila v požadovaných termínech odečty všech zákazníků, včetně zajištění podkladů pro fakturaci spotřeby plynu. Společnost prováděla výměny měřicích zařízení, kontroly nebo kalibrace, dále demontáže měřicího zařízení u zákazníků a dlužníků, řešila neoprávněné odběry a vykonávala další související činnosti.

V kategoriích Maloodběratel a Domácnost byla věnována pozornost kvalitě odečtů, a to ve smyslu zvýšení počtu fyzicky provedených odečtů v poměru k tzv. samoodečtům.

Počet výkonů provedených v rámci měření a technických služeb

	2010
Membránové plynoměry do G 6	70 845
Plynoměry nad G 6	6 601
Elektronické měřicí systémy	5 636
Odečty Velkoodběratel / Střední odběratel	25 893
Odečty Maloodběratel / Domácnost	637 787
Neoprávněné odběry	7 162

Výstavba sítí

JMP zabezpečila přípravu a realizaci staveb PZ v souladu s investičním plánem společnosti JMP Net:

Počet připravených staveb	
	2010
Počet připravených staveb	59
Hodnota připravených staveb v tis. Kč	297 100

Počet dokončených staveb	
	2010
Počet dokončených staveb	132
Hodnota dokončených staveb v tis. Kč	411 433

Přehled nejvýznamnějších staveb dokončených v roce 2010:

- rekonstrukce STL přivaděče Hodonín z HC03 (Hodonín Cihelna 03)
- rekonstrukce NTL Brno, Moravské náměstí, Brandlova a rekonstrukce NTL Brno, Joštova, Česká

Poskytované služby v oblasti výstavby sítí zahrnovaly i odborný dohled nad výstavbou PZ realizovaných cizími investory, které bude následně provozovat JMP Net. V roce 2010 byl zajištěn dozor u 2 254 staveb.

V průběhu roku Společnost reagovala na novou investiční strategii JMP Net, která v průběhu příštích tří let předpokládá významný nárůst investic do rekonstrukcí sítí. Došlo k výraznému navýšení počtu připravovaných projektů a JMP musela rozšířit své kapacity v oblasti přípravy staveb sítí. Od loňského roku nabízí JMP tyto služby i mimo skupinu distribuční soustavy.

JMP významně zkvalitnila služby spojené s oceňováním stavebně-montážních prací, ve spolupráci s úsekem nákupu společnosti RWE Interní služby, s.r.o., došlo k nastavení nových pravidel vykazování úspor nákladů na realizaci staveb. Společným úsilím pracovníků obou společností bylo dosaženo celkové úspory nákladů u stavebně-montážních prací oproti nákladům roku předchozího, a to ve výši 4,8 %.

Operativní správa sítí

V oblasti operativní správy sítí poskytovala JMP služby spojené s administrativně-technickou správou distribuční soustavy jejímu provozovateli JMP Net. Šlo zejména o vydávání stanovisek k plynárenským a ostatním stavbám v rámci stavebních řízení, stanovování podmínek připojení k distribuční soustavě, vedení technické dokumentace, zastupování JMP Net při komunikaci se stavebními úřady a při řešení majetkoprávních vztahů u PZ.

V roce 2010 JMP vydala v rámci stavebních řízení 35 543 stanovisek a 5 911 podmínek k připojení a převzala k provozování 2 390 nově postavených nebo zrekonstruovaných PZ. U všech vydaných stanovisek a podmínek připojení byly dodrženy lhůty a kvalitativní požadavky vyplývající ze zákonných předpisů a z SLA uzavřených mezi Společností a JMP Net. Rozsah vydaných dokumentů byl zhruba na stejné úrovni jako v roce předcházejícím:

	2010	2009
Počet vydaných stanovisek	35 543	34 775
Počet vydaných podmínek připojení k distribuční soustavě	5 911	5 853
Počet převzatých staveb plynárenských zařízení	2 390	3 058

V roce 2010 byly zahájeny projekty, jejichž cílem je zlepšit procesy v oblasti připojování nových odběrných míst k distribuční soustavě a umožnit žadatelům o stanovisko podání příslušných žádostí elektronickou formou. Zlepšila se spolupráce s městy a obcemi při sdílení informací o připravované investiční výstavbě, což vedlo k lepší koordinaci plánovaných oprav a rekonstrukcí PZ se stavbami, které jsou těmito subjekty plánovány ve stejných lokalitách.

Dokumentace sítí

Hlavním posláním dokumentace sítí bylo pořizování a správa digitální výkresové dokumentace včetně technických a ekonomicko-organizačních informací o PZ. V roce 2010 bylo do Geografického informačního systému (GIS) zpracováno 13 874 nových staveb včetně aktualizace staveb stávajících. Navazující aktivitou je poskytování digitálních podkladů o PZ třetím stranám. V roce 2010 bylo vyřízeno 9 203 těchto žádostí o data, což znamená zhruba 40% nárůst oproti roku 2009.

Významným projektem realizovaným v roce 2010 bylo zavedení elektronické správy požadavků na změnu dat v GIS v software JIRA. Ten by měl přinést zrychlení předávaných informací a v konečném důsledku zejména zvýšení kvality dat v GIS.

3.7 Lidské zdroje

Zaměstnanci

V roce 2010 byl v JMP průměrný přepočtený stav zaměstnanců 709, což je oproti roku 2009 snížení o 6 zaměstnanců.

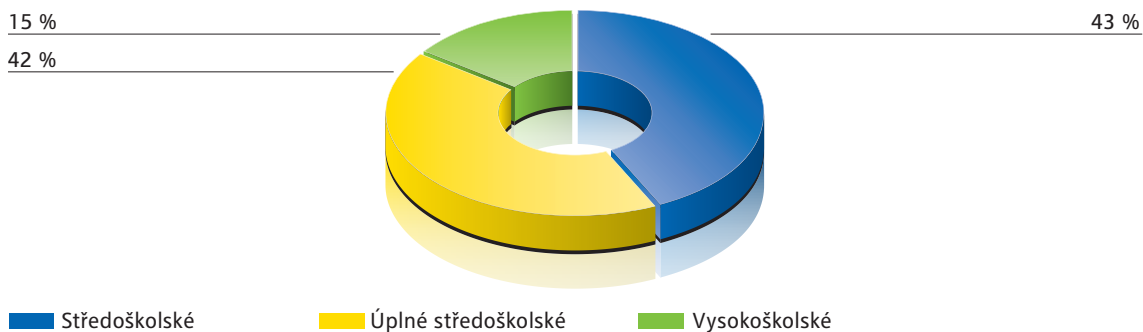
Mzdy

Vývoj mezd v roce 2010 probíhal v souladu s podnikatelským záměrem JMP a s dohodnutými zásadami odměňování a růstu mezd dle kolektivní smlouvy.

Průměrná mzda v roce 2010 dosáhla 31 591 Kč.

Odborná příprava a rozvoj zaměstnanců

Kvalifikační struktura zaměstnanců dle ukončeného vzdělání v roce 2010



Vzdělávání a rozvoj zaměstnanců

JMP i v roce 2010 kladla důraz na povinné legislativní a plynárenské vzdělávání a zároveň se zaměřila na rozvoj jazykových, měkkých a počítačových dovedností a na prohlubování odborných profesních znalostí svých zaměstnanců. Využívala i vzdělávání formou moderních zážitkových metod. JMP i nadále podporovala zvyšování a prohlubování kvalifikace zaměstnanců studiem při zaměstnání.

V JMP se realizovaly vzdělávací programy zaměřené na vzdělávání talentovaných zaměstnanců a nižšího a středního managementu, jako např. „Vzdělávací program pro talentované zaměstnance“, „Akademie pro mistry a mistry specialisty“ a „Manažerská akademie“.

JMP získala finanční podporu z Evropského sociálního fondu na projekt „Akademie pro plynárenské odborníky“. Tento projekt byl předložen na základě výzvy „Školení je šance“ v rámci Operačního programu Lidské zdroje a zaměstnanost.

JMP i nadále pokračovala v již navázané úzké spolupráci s vybranými školami a univerzitami.

Sociální politika

JMP dále rozvíjela a podporovala sociální program pro zaměstnance. V rámci nového benefitního programu poskytla zaměstnancům vyšší příspěvky na individuální rekreaci, kulturní a sportovní akce i na využívání zdravotnických a vzdělávacích zařízení a na penzijní či životní pojištění. JMP i nadále umožňovala zaměstnancům a jejich rodinným příslušníkům využívat vlastního rekreačního zařízení.

Na jaře a na podzim roku 2010 obdrželi zaměstnanci v rámci preventivní zdravotní péče vitamínové balíčky a v průběhu měsíců listopadu a prosince bylo zajištěno bezplatné očkování proti chřipce.

3.8 Informační technologie

Komplexní služby IT byly smluvně zajištěny servisní společností RWE Interní služby, s.r.o. Hlavním úkolem v oblasti IT v roce 2010 byla realizace optimalizace přenosových cest pro provoz Centrálního distribučního dispečinku.

Důležitým krokem byl start Manažerského informačního systému (MIS) a zprovoznění datových schránek v rámci Dokument management systému (DMS).

V centrálním systému SAP došlo k rozšíření funkcionalit o správu zákazníků kategorie Maloodběratel a Domácnost, která je nyní zajišťována specialisty společnosti RWE Zákaznické služby, s.r.o.

Bezpečnostní politika IT byla v JMP zvýšena zpřístupněním IT systémů RWE přes aplikaci Single Sign On (SSO) a rozšířením ochrany systémů. Zaměstnanecké služby byly sjednoceny do HR portálu.

V souvislosti se službou TELCO byl dokončen převod, resp. sjednocení komunikační infrastruktury dispečerských systémů v rámci technologické sítě a pokračovala optimalizace datových tarifů pro vyčítací zařízení a dálkové přenosy.

V souladu se standardy RWE byly pro JMP úspěšně optimalizovány multifunkční tiskové služby jako komplexní náhrada za zastaralá lokální zařízení.

3.9 Bezpečnost práce a ochrana životního prostředí

Bezpečnost a ochrana zdraví při práci

V průběhu roku 2010 se v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a požární ochrany nevyskytla žádná mimořádná událost, při které by hrozilo vážné přímé ohrožení zdraví zaměstnanců nebo majetku Společnosti. JMP evidovala tři absenční pracovní úrazy. Jejich příčinou byl ve všech případech pád při chůzi.

System nastavených pravidel jak v oblasti BOZP tak PO je pravidelně ověřován v rámci prověrek prováděných v souladu s platnou legislativou. Tyto prověrky byly doplněny tematickými kontrolami a interními audity. V průběhu roku 2010 neproběhly v JMP ze strany dotčených orgánů státní správy ani ze strany odborového svazu UNIOS v oblasti BOZP žádné kontroly.

Společnost klade velký důraz na správné vybavení pracovníků ochrannými osobními pracovními pomůckami a na kontrolu jejich používání. JMP systematicky shromažďuje připomínky a podněty zaměstnanců k dalšímu vylepšení.

Ochrana životního prostředí

V roce 2010 byly podniknuty kroky k implementaci systému environmentálního managementu dle ISO 14 001. JMP se zavázala nejen k plnění legislativních požadavků, ale i ke zvyšování povědomí svých zaměstnanců o významu ochrany životního prostředí a možnostech využívání šetrných technologií. Cílem je přenášení tohoto pozitivního a odpovědného postoje k životnímu prostředí i na dodavatelské subjekty a vytváření takových podmínek, které dodavatelům umožní jeho maximální ochranu.

V uplynulém období probíhaly zejména práce na zpracování procesní dokumentace, požadované dle uvedené ISO normy, která vytvoří základ pro další rozvoj ochrany životního prostředí v JMP.

Aktivní podporou při realizaci nápravných opatření, spojených s řešením starých ekologických zátěží, se JMP snaží maximálně zmírnit negativní dopady bývalých výrobních zdrojů svítiplynu v jednotlivých lokalitách. Proces je dlouhodobý a probíhá v úzké spolupráci s Ministerstvem životního prostředí, Ministerstvem financí a Českou inspekcí životního prostředí. V oblasti řešení starých ekologických zátěží pokračovaly sanační práce v Brně, ukončeny byly monitorovací práce v lokalitě Prostějov.

V roce 2010 nedošlo k žádné situaci, která by mohla negativně ovlivnit životní prostředí, a ze strany správních orgánů nebyla uplatněna žádná sankční opatření.

3.10 Následné události

Po rozvahovém dni nenastaly žádné události, které by měly významný dopad na JMP nebo její činnost.

3.11 Výhled

Společnost bude nadále rozvíjet a posilovat aktivity, které budou reagovat na rostoucí konkurenci na trhu se zemním plynem a elektrickou energií. Nabídka nových produktů a zvyšování kvality služeb jsou hlavní směry ke stabilizaci JMP na liberalizovaném energetickém trhu. V provozní oblasti bude pozornost soustředěna na další zlepšení vnitřních procesů, na efektivní řízení pracovníků v terénu s využitím moderních technologií a na rozšiřování palety poskytovaných služeb ve všech oblastech podnikání.

ENERGIE PRO VOLNÝ ČAS

4 ÚDAJE O EMITENTOVĚ

4.1 Základní údaje

Obchodní firma:	Jihomoravská plynárenská, a.s.
Sídlo:	Plynárenská 499/1, Brno, PSČ 657 02
Identifikační číslo:	49970607
Právní forma:	akciová společnost

Založení a vznik JMP

JMP byla založena dle českého právního řádu, dle § 172 odst. 2, 3 a § 171 odst. 1 zákona č. 513/1991 Sb., obchodní zákoník (čl. 1 stanov JMP). JMP byla založena jednorázově dne 12. října 1993 Fondem národního majetku České republiky se sídlem v Praze, Rašínovo nábřeží 42, jako jediným zakladatelem na základě zakladatelské listiny sepsané formou notářského zápisu. JMP vznikla dne 1. ledna 1994 zápisem do obchodního rejstříku vedeného Krajským soudem v Brně, oddíl B, vložka 1246.

4.2 Údaje o akcionářích a cenných papírech JMP

Základní kapitál JMP

Základní kapitál byl splacen ke dni vzniku JMP vkladem uvedeným v zakladatelské listině a oceněným ve schváleném privatizačním projektu státního podniku Český plynárenský podnik, se sídlem Praha 2, Belgická 26.

Základní kapitál ve výši 2 687 482 800 Kč je rozdělen na 1 493 046 akcií o jmenovité hodnotě 1 800 Kč. V průběhu předcházejících dvou let nedošlo ke změnám výše základního kapitálu JMP.

Pravidla postupu pro zvyšování nebo snižování základního kapitálu jsou obsažena ve stanovách JMP.

Údaje o cenných papírech

Akcie byly vydány v souvislosti se založením JMP 1. ledna 1994 a jsou kmenovými akciemi JMP. Akcie ke dni 31. prosinci 2010 nejsou přijaty k obchodování na regulovaném trhu s cennými papíry podle zákona č. 256/2004 Sb., o podnikání na kapitálovém trhu.

S účinností od 18. srpna 2008 byly akcie na majitele (ISIN CZ0005078956) vyloučeny z obchodování na oficiálním trhu s cennými papíry, který organizuje RM-Systém, a.s.

S účinností od 1. září 2008 byly akcie na majitele (ISIN CZ0005078956) vyloučeny z obchodování na oficiálním regulovaném trhu Burzy cenných papírů Praha, a.s. Posledním obchodním dnem byl 29. srpen 2008.

Druh	akcie kmenová	akcie kmenová
Forma	na majitele	na jméno
Podoba	zaknihovaná	
Počet kusů	985 409	507 637
ISIN / SIN / SIN	CZ0005078956	CZ0008467032*
Celkový objem emise	1 773 736 200 Kč	913 746 600 Kč
Jmenovitá hodnota	1 800 Kč	
Způsob zdaňování výnosů z cenného papíru ve státě sídla emitenta	Výnosy z cenného papíru jsou zdaňovány v souladu se zákonem č. 586/1992 Sb., o daních z příjmů, ve znění pozdějších předpisů.	
Plátce daně sražené z výnosů cenného papíru	emitent	
Způsob převodu cenného papíru	Převody akcií jsou realizovány prostřednictvím CDCP.	
Omezení převoditelnosti	Převoditelnost není omezena.	
Obchodování na regulovaných trzích v ČR	Akcie nejsou přijaty k obchodování na žádném regulovaném trhu v ČR.	
Obchodování na regulovaných trzích v zahraničí	Akcie nejsou přijaty k obchodování na žádném zahraničním regulovaném trhu.	
Název a sídlo banky nebo finanční instituce, jejímž prostřednictvím mohou majitelé cenných papírů vykonávat svá majetková práva spojená s cennými papíry, zejména, jejímž prostřednictvím jsou z cenných papírů vypláceny výnosy	Výplatu dividend JMP zajišťuje sama s využitím služeb společnosti ADMINISTER, spol. s r.o., se sídlem Kutná Hora, Husova 109, PSČ: 284 01.	
Čistý výnos emise pro emitenta	Z emise neplynul pro emitenta žádný výnos.	

* V souvislosti s převzetím evidence zaknihovaných a imobilizovaných cenných papírů vedené SCP do CDCP došlo dne 12. srpna 2010 ke změně původního SIN 770950000438 na ISIN CZ0008467032.

Akcionáři JMP k 31. prosinci 2010

Název	Sídlo	Podíl na základním kapitálu v %
RWE Gas International B.V.	Diamantlaan 15, WV Hoofddorp, Nizozemské království	47,66
RWE Transgas, a.s.	Limuzská 12/3135, 100 98 Praha 10-Strašnice, Česká republika	2,46
E.ON Czech Holding AG	Denisstrasse 2, 803 35 Mnichov, Spolková Republika Německo	43,73
Ostatní právnické osoby		5,10
Fyzické osoby		0,61
Města a obce		0,44

Výše podílu na základním kapitálu opravňuje jmenované akcionáře k výkonu jejich hlasovacích práv na valných hromadách. JMP byla k 31. prosinci 2010 součástí koncernu RWE. Společnost RWE Aktiengesellschaft k tomuto datu nepřímo disponovala 50,12% podílem na základním kapitálu JMP. RWE Aktiengesellschaft byla ovládající osobou RWE Gas International B.V. a RWE Transgas, a.s.

Schéma propojení a ovládání společností v rámci relevantní linie koncernu RWE k 31. prosinci 2010 je uvedeno na třetí straně obálky této výroční zprávy jako příloha ke Zprávě představenstva společnosti Jihomoravská plynárenská, a.s., o vztazích mezi propojenými osobami k 31. prosinci 2010, která je součástí této výroční zprávy (kap. 7). Struktura nepřímého podílu na hlasovacích právech není JMP u ostatních akcionářů známa.

Vznik práva na dividendu a lhůta pro její vyplacení

Rozhodný den pro uplatnění práva na dividendu je shodný s rozhodným dnem pro účast na valné hromadě, která rozhodne o výplatě dividendy. Nestanoví-li valná hromada jinak, je dividendu splatná do tří měsíců ode dne, kdy bylo přijato usnesení valné hromady o rozdělení zisku. Právo na výplatu dividendy se promlčuje uplynutím čtyřleté promlčecí lhůty.

Kalendář investora

Valná hromada – 6. května 2011

Informace o kontaktních údajích pro akcionáře

Správce akcionářské agendy v Jihomoravské plynárenské, a.s., je Kancelář společnosti.

Kontaktní osoba: Andrea Hrvolová
T +420 532 227 505
F +420 545 211 131
E andrea.hrvolova@rwe.cz

Kontaktní adresa: Jihomoravská plynárenská, a.s.
Plynárenská 499/1
657 02 Brno

4.3 Údaje o statutárních a dozorčích orgánech JMP

Představenstvo k 31. prosinci 2010

Ing. Tomáš Tichý

předseda představenstva, CEO

Datum narození:

31. března 1947

Vzdělání:

České vysoké učení technické v Praze, Fakulta strojní

Členství v orgánech jiných obchodních společností:

předseda dozorčí rady JMP Net, s.r.o., člen dozorčí rady GASFINAL, a.s.* , jednatel RWE Distribuční služby, s.r.o.

Jiná podnikatelská činnost:

nevykonává



Dušan Malý

místopředseda představenstva, CFO

Datum narození:

21. března 1974

Vzdělání:

Vysoká škola ekonomická v Praze, Fakulta financí a účetnictví, MBA na ESCP-EAP v Berlíně

Členství v orgánech jiných obchodních společností:

místopředseda dozorčí rady JMP Net, s.r.o., jednatel RWE Distribuční služby, s.r.o.

Jiná podnikatelská činnost:

nevykonává



* Společnost vstoupila od 1. ledna 2011 do likvidace.

Ing. Martin Kárník

člen představenstva, CCO

Datum narození:

1. března 1965

Vzdělání:

Vysoká škola Báňská v Ostravě, Hutní fakulta
MBA, Dominican university of Chicago, (BBS)

Členství v orgánech jiných obchodních společností:

není členem

Jiná podnikatelská činnost:

nevykonává



Funkční období představenstva JMP je pětileté. Členové představenstva jsou voleni a odvoláváni dozorčí radou JMP. JMP nemá zavedena žádná zvláštní pravidla upravující volbu a odvolání členů představenstva.

Změny v představenstvu JMP, které nastaly v průběhu roku 2010

V představenstvu JMP nedošlo v průběhu roku 2010 k žádným změnám.

Dozorčí rada k 31. prosinci 2010

Dozorčí rada má devět členů, šest z nich je voleno valnou hromadou a tři volí zaměstnanci JMP.

Martin Herrmann

předseda dozorčí rady

Datum narození:

3. července 1967

Vzdělání:

Westfälische Wilhelms-Universität, Münster, ekonomie

Členství v orgánech jiných obchodních společností:

předseda představenstva RWE Transgas, a.s., jednatel RWE East, s.r.o., předseda dozorčí rady Severomoravská plynárenská, a.s., Východočeská plynárenská, a.s., RWE Energie, a.s., a RWE Gas Storage, s.r.o., místopředseda dozorčí rady NET4GAS, s.r.o., člen dozorčí rady RWE Supply & Trading GmbH

Jiná podnikatelská činnost:

nevykonává

Ing. Vladimír Vurm, CSc.

místopředseda dozorčí rady

Datum narození:

19. září 1946

Vzdělání:

České vysoké učení technické v Praze, Fakulta strojní

Členství v orgánech jiných obchodních společností:

místopředseda dozorčí rady Severomoravská plynárenská, a.s., Východočeská plynárenská, a.s.,
a RWE Energie, a.s.

Jiná podnikatelská činnost:

nevykonává

Doc. RNDr. Arnošt Thon, CSc.

člen dozorčí rady

Datum narození:

30. října 1940

Vzdělání:

Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Brně, Fakulta přírodovědecká

Členství v orgánech jiných obchodních společností:

jednatel a společník společnosti A.T.PLYN s.r.o.

Jiná podnikatelská činnost:

poradenská činnost

Dipl. Ing. Michael Fehn

člen dozorčí rady

Datum narození:

16. prosince 1958

Vzdělání:

Technische Universität München, elektrotechnika

Členství v orgánech jiných obchodních společností:

předseda představenstva E.ON Czech Holding AG, jednatel E.ON Czech Holding Verwaltungs GmbH
a E.ON Česká republika, s.r.o., předseda dozorčí rady Pražská plynárenská, a.s., E.ON Energie, a.s.,
a E.ON Trend, s.r.o., místopředseda dozorčí rady Pražská plynárenská Holding, a.s., E.ON Distribuce, a.s.

Jiná podnikatelská činnost:

nevykonává

Olga Sedláčková

členka dozorčí rady

Datum narození:

3. října 1956

Vzdělání:

Střední ekonomická škola v Brně

Členství v orgánech jiných obchodních společností:

není členem

Jiná podnikatelská činnost:

nevykonává

Dipl. Ing. Holger Carl

člen dozorčí rady

Datum narození:

8. října 1964

Vzdělání:

Fachhochschule Münster-Steinfurt, technika dodávek

Členství v orgánech jiných obchodních společností:

předseda dozorčí rady EČS - Elektrárna Čechy-Střed, a.s.

Jiná podnikatelská činnost:

nevykonává

Ing. Tomáš Varcop

člen dozorčí rady

Datum narození:

15. dubna 1965

Vzdělání:

Vysoké učení technické v Brně, Fakulta strojní,

MBA na University of Pittsburgh

Členství v orgánech jiných obchodních společností:

člen představenstva RWE Transgas, a.s., člen dozorčí rady Severomoravská plynárenská, a.s.,

a Východočeská plynárenská, a.s.

Jiná podnikatelská činnost:

nevykonává

Ing. Jiří Šrámek

člen dozorčí rady

Datum narození:

27. října 1967

Vzdělání:

Vysoké učení technické, Fakulta stavební

Členství v orgánech jiných obchodních společností:

není členem

Jiná podnikatelská činnost:

vinařství

Jiří Handel

člen dozorčí rady

Datum narození:

25. dubna 1963

Vzdělání:

Střední průmyslová škola, Brno

Členství v orgánech jiných obchodních společností:

není členem

Jiná podnikatelská činnost:

nevykonává

Funkční období členů dozorčí rady JMP je pětileté. JMP nemá zavedena žádná zvláštní pravidla upravující volbu a odvolání členů dozorčí rady.

Změny v dozorčí radě JMP, které nastaly v průběhu roku 2010

V dozorčí radě JMP nedošlo v průběhu roku 2010 k žádným změnám.

4.4 Údaje o osobách odpovědných za výroční zprávu a ověření účetní závěrky

Auditor a auditorská společnost odpovědná za ověření účetní závěrky JMP za období 2005 až 2010

Auditorská firma:

PricewaterhouseCoopers Audit, s.r.o.

Kateřinská 40/466

120 00 Praha 2

zapsána v seznamu auditorských společností u Komory auditorů ČR pod osvědčením č. 021

Odpovědný auditor:

Ing. Tomáš Bašta

osvědčení č. 1966

V Brně dne 30. března 2011

Osoba odpovědná za účetnictví

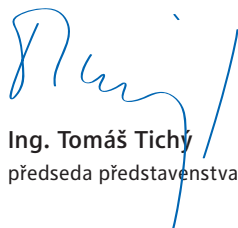


Ing. Ivana Chalupová

vedoucí účetnictví a daní

Osoby odpovědné za výroční zprávu společnosti Jihomoravská plynárenská, a.s., za rok 2010

Čestně prohlašujeme, že údaje uvedené v této výroční zprávě odpovídají skutečnosti a žádné podstatné okolnosti, které by mohly ovlivnit přesné a správné posouzení emitenta a jím vydaných cenných papírů, nebyly opomenuty či zkresleny.



Ing. Tomáš Tichý

předseda představenstva



Ing. Dušan Malý

místopředseda představenstva

[Obsah](#)

ENERGIE PRO VEŘEJNÝ PROSTOR

5 FINANČNÍ ČÁST

5.1 Účetní závěrka

Označení		ROZVAHA (v celých tisících Kč)			31. 12. 2009
		31. 12. 2010		Netto	
AKTIVA		Brutto	Korekce	Netto	Netto
AKTIVA CELKEM		19 645 819	-1 725 687	17 920 132	17 816 908
B.	Dlouhodobý majetek	10 138 176	-1 448 539	8 689 637	8 957 014
B. I.	Dlouhodobý nehmotný majetek	194 231	-194 217	14	209
B. I. 1.	Software	164 893	-164 893	0	0
	2. Jiný dlouhodobý nehmotný majetek	29 338	-29 324	14	209
B. II.	Dlouhodobý hmotný majetek	2 203 279	-1 090 322	1 112 957	1 380 139
B. II. 1.	Pozemky	46 953	0	46 953	47 150
	2. Stavby	1 647 321	-683 435	963 886	1 211 025
	3. Samostatné movité věci a soubory movitých věcí	495 200	-407 732	87 468	110 727
	4. Jiný dlouhodobý hmotný majetek	595	0	595	576
	5. Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	3 497	0	3 497	10 661
	6. Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek	10 558	0	10 558	0
	7. Oceňovací rozdíl k nabytému majetku	-845	845	0	0
B. III.	Dlouhodobý finanční majetek	7 740 666	-164 000	7 576 666	7 576 666
B. III. 1.	Podíly v ovládaných a řízených osobách	7 565 985	0	7 565 985	7 565 985
	2. Podíly v účetních jednotkách pod podstatným vlivem	174 681	-164 000	10 681	10 681
C.	Oběžná aktiva	9 506 645	-277 148	9 229 497	8 858 772
C. I.	Zásoby	17 231	-7 093	10 138	7 825
C. I. 1.	Materiál	17 231	-7 093	10 138	7 825
C. II.	Dlouhodobé pohledávky	71 718	0	71 718	35 873
C. II. 1.	Dlouhodobě poskytnuté zálohy	60	0	60	45
	2. Jiné pohledávky	20 000	0	20 000	20 000
	3. Odložená daňová pohledávka	51 658	0	51 658	15 828
C. III.	Krátkodobé pohledávky	9 415 146	-270 055	9 145 091	8 814 368
C. III. 1.	Pohledávky z obchodních vztahů	397 093	-270 055	127 038	165 987
	2. Pohledávky – ovládající a řídicí osoba	0	0	0	275 454
	3. Stát – daňové pohledávky	133 183	0	133 183	68 799
	4. Krátkodobé poskytnuté zálohy	1 449 404	0	1 449 404	1 405 037
	5. Dohadné účty aktivní	7 409 860	0	7 409 860	6 892 307
	6. Jiné pohledávky	25 606	0	25 606	6 784
C. IV.	Krátkodobý finanční majetek	2 550	0	2 550	706
C. IV. 1.	Peníze	251	0	251	287
	2. Účty v bankách	2 299	0	2 299	419
D. I.	Časové rozlišení	998	0	998	1 122
D. I. 1.	Náklady příštích období	937	0	937	964
	2. Příjmy příštích období	61	0	61	158

ROZVAHA – pokračování (v celých tisících Kč)			
Označení	PASIVA	31. 12. 2010	31. 12. 2009
	PASIVA CELKEM	17 920 132	17 816 908
A.	Vlastní kapitál	8 236 909	7 805 972
A. I.	Základní kapitál	2 687 483	2 687 483
A. I. 1.	Základní kapitál	2 687 483	2 687 483
A. II.	Kapitálové fondy	2 291 393	2 291 393
A. II. 1.	Ostatní kapitálové fondy	2 291 393	2 291 393
A. III.	Rezervní fondy a ostatní fondy ze zisku	990 447	990 476
A. III. 1.	Zákonný rezervní fond	556 897	556 897
	2. Statutární a ostatní fondy	433 550	433 579
A. IV.	Výsledek hospodaření minulých let	377 914	-153 057
A. IV. 1.	Nerozdělený zisk minulých let	377 914	-153 057
A. V.	Výsledek hospodaření běžného účetního období (+/-)	1 889 672	1 989 677
B.	Cizí zdroje	9 683 182	10 010 926
B. I.	Rezervy	150 269	226 483
B. I. 1.	Rezerva na daň z příjmů	109 318	177 369
	2. Ostatní rezervy	40 951	49 114
B. II.	Dlouhodobé závazky	1 741	47 678
B. II. 1.	Jiné závazky	1 741	47 678
B. III.	Krátkodobé závazky	9 531 172	9 736 765
B. III. 1.	Závazky z obchodních vztahů	944 145	612 342
	2. Závazky – ovládající a řídicí osoba	69 453	0
	3. Závazky ke společníkům a k účastníkům sdružení	2 266	1 402
	4. Závazky k zaměstnancům	18 754	17 465
	5. Závazky ze sociálního zabezpečení a zdravotního pojištění	9 958	9 337
	6. Stát – daňové závazky a dotace	17 737	21 241
	7. Krátkodobé přijaté zálohy	7 013 854	7 782 096
	8. Dohadné účty pasivní	1 425 475	1 255 251
	9. Jiné závazky	29 530	37 631
C. I.	Časové rozlišení	41	10
C. I. 1.	Výdaje příštích období	41	10

VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY (v celých tisících Kč)

Označení	TEXT	Skutečnost v účetním období	
		2010	2009
II.	Výkony	17 658 986	19 152 287
II.	1. Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb	17 658 986	19 152 287
B.	Výkonová spotřeba	16 103 290	17 840 576
B.	1. Spotřeba materiálu a energie	15 523 182	17 282 422
	2. Služby	580 108	558 154
+	Přidaná hodnota	1 555 696	1 311 711
C.	Osobní náklady	393 606	391 223
C.	1. Mzdové náklady	271 735	283 522
	2. Odměny členům orgánů společnosti a družstva	1 790	1 790
	3. Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	102 565	95 640
	4. Sociální náklady	17 516	10 271
D.	Daně a poplatky	4 777	6 830
E.	Odpisy dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	73 197	75 175
III.	Tržby z prodeje dlouhodobého majetku a materiálu	23 914	17 447
III.	1. Tržby z prodeje dlouhodobého majetku	11 969	2 188
	2. Tržby z prodeje materiálu	11 945	15 259
F.	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku a materiálu	18 213	14 692
F.	1. Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku	9 007	579
	2. Prodaný materiál	9 206	14 113
G.	Zvýšení (+) / snížení (-) rezerv a opravných položek v provozní oblasti	232 950	84 471
IV.	Ostatní provozní výnosy	47 794	526 920
H.	Ostatní provozní náklady	33 950	18 693
*	Provozní výsledek hospodaření	870 711	1 264 994
VII.	Výnosy z dlouhodobého finančního majetku	1 195 441	984 176
VII.	1. Výnosy z podílů v ovládaných a řízených osobách a v účetních jednotkách pod podstatným vlivem	1 195 441	975 075
	2. Výnosy z ostatních dlouhodobých cenných papírů a podílů	0	9 101
IX.	Výnosy z přecenění cenných papírů a derivátů	60 942	187 931
L.	Náklady z přecenění cenných papírů a derivátů	33 407	13 802
X.	Výnosové úroky	1 655	3 163
N.	Nákladové úroky	4 618	34 596
XI.	Ostatní finanční výnosy	11 013	35 451
O.	Ostatní finanční náklady	43 523	182 887
*	Finanční výsledek hospodaření	1 187 503	979 436
Q.	Daň z příjmů za běžnou činnost	168 542	254 753
Q.	1. – splatná	204 373	200 409
	2. – odložená	-35 831	54 344
**	Výsledek hospodaření za běžnou činnost	1 889 672	1 989 677
***	Výsledek hospodaření za účetní období	1 889 672	1 989 677
***	Výsledek hospodaření před zdaněním	2 058 214	2 244 430

PŘEHLED O ZMĚNÁCH VLASTNÍHO KAPITÁLU

Rok končící 31. prosince 2010						
	Základní kapitál tis. Kč	Ostatní kapitálové fondy tis. Kč	Zákonný rezervní fond tis. Kč	Statutární a ostatní fondy ze zisku tis. Kč	Nerozdělený zisk minulých let tis. Kč	Celkem tis. Kč
Zůstatek k 1. lednu 2009	2 687 483	2 291 393	556 897	433 901	396 386	6 366 060
Čerpání ostatních fondů	0	0	0	-322	0	-322
Vyplacené dividendy	0	0	0	0	-549 443	-549 443
Výsledek hospodaření za účetní období	0	0	0	0	1 989 677	1 989 677
Zůstatek k 31. prosinci 2009	2 687 483	2 291 393	556 897	433 579	1 836 620	7 805 972
Čerpání ostatních fondů	0	0	0	-29	0	-29
Vyplacené dividendy	0	0	0	0	-1 458 706	-1 458 706
Výsledek hospodaření za účetní období	0	0	0	0	1 889 672	1 889 672
Zůstatek k 31. prosinci 2010	2 687 483	2 291 393	556 897	433 550	2 267 586	8 236 909

PŘEHLED O PENĚŽNÍCH TOCÍCH

Rok končící 31. prosince 2010		
	2010 tis. Kč	2009 tis. Kč
Peněžní toky z provozní činnosti		
Účetní zisk z běžné činnosti před zdaněním	2 058 214	2 244 430
A.1 Úpravy o nepeněžní operace	-895 589	-1 433 561
A.1.1 Odpisy stálých aktiv	73 197	75 175
A.1.2 Změna stavu opravných položek a rezerv	232 950	84 471
A.1.3 Zisk z prodeje stálých aktiv	-2 962	-1 609
A.1.4 Výnosy z dividend a podílů na zisku	-1 195 441	-984 176
A.1.5 Vyúčtované nákladové úroky	2 963	31 433
A.1.6 Úpravy o ostatní nepeněžní operace	-6 296	-638 855
A * Čistý peněžní tok z provozní činnosti před zdaněním, změnami pracovního kapitálu	1 162 625	810 869
A.2 Změny stavu nepeněžních složek pracovního kapitálu	-678 480	1 061 596
A.2.1 Změna stavu pohledávek a přechodných účtů aktiv	-407 678	3 494 199
A.2.2 Změna stavu krátkodobých závazků a přechodných účtů pasiv	-267 578	-2 434 715
A.2.3 Změna stavu zásob	-3 224	2 112
A ** Čistý peněžní tok z provozní činnosti před zdaněním	484 145	1 872 465
A.3 Úroky vyplacené	-4 588	-35 181
A.4 Úroky přijaté	1 752	3 348
A.5 Zaplacená daň z příjmů za běžnou činnost	-272 424	13 460
A.7 Přijaté dividendy a podíly na zisku	975 075	756 879
A *** Čistý peněžní tok z provozní činnosti	1 183 960	2 610 971
Peněžní toky z investiční činnosti		
B.1 Výdaje spojené s nabytím stálých aktiv	-35 185	-25 171
B.2 Příjmy z prodeje stálých aktiv	11 969	2 188
B*** Čistý peněžní tok z investiční činnosti	-23 216	-22 983
Peněžní toky z finanční činnosti		
C.1 Změna stavu dlouhodobých a krátkodobých závazků	-45 937	-1 800 000
C.2 Změna stavu vlastního kapitálu	-1 457 870	-549 840
C.2.5 Přímé platby na vrub fondů	-29	-322
C.2.6 Vyplacené dividendy	-1 457 841	-549 518
C*** Čistý peněžní tok z finanční činnosti	-1 503 807	-2 349 840
Čisté zvýšení peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů	-343 063	238 148
Stav peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů na počátku roku	276 160	38 012
Stav peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů na konci roku	-66 903	276 160

5.2 Příloha účetní závěrky

Rok končící 31. prosince 2010

1 VŠEOBECNÉ INFORMACE

(a) Základní informace o Společnosti

Jihomoravská plynárenská, a.s., (dále jen „Společnost“ nebo „JMP“) byla zapsána do obchodního rejstříku vedeného Krajským soudem v Brně, oddíl B, vložka 1246 dne 1. ledna 1994 a její sídlo je v Brně, Plynárenská 499/1, Česká republika. Identifikační číslo Společnosti je 499 70 607.

Společnost byla od roku 1995 kótována na Burze cenných papírů Praha, a.s. S účinností od 18. srpna 2008 byly akcie na majitele (ISIN CZ0005078956) vyloučeny z obchodování na oficiálním trhu s cennými papíry, který organizuje RM-Systém, a.s., a s účinností od 1. září 2008 byly akcie na majitele (ISIN CZ0005078956) vyloučeny z obchodování na oficiálním regulovaném trhu Burzy cenných papírů Praha, a.s. Posledním obchodním dnem byl 29. srpen 2008. Akcie nejsou přijaty k obchodování na žádném regulovaném trhu v ČR. Předmět činnosti a s tím spojená práva a povinnosti kromě obecných právních předpisů významně upravuje zákon o podmínkách podnikání a výkonu státní správy v energetických odvětvích (energetický zákon) č. 458/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Hlavním předmětem činnosti Společnosti je obchod se zemním plynem. Od roku 2010 Společnost vstoupila na maloobchodní trh s elektřinou.

Společnost k 1. lednu 2007 na základě požadavků směrnice Evropské unie a novely energetického zákona vyčlenila část své činnosti a vložila část podniku související s distribucí zemního plynu do dceřiné společnosti JMP Net, s.r.o., (dále jen „Dceřiná společnost“ nebo „JMP Net“), která převzala roli provozovatele distribuční soustavy. Společnost obchoduje se zemním plynem a její Dceřiná společnost zajišťuje provoz distribuční soustavy.

Od 1. ledna 2007 došlo k úplnému otevření trhu se zemním plynem a všichni koneční zákazníci tak mají možnost volby svého dodavatele plynu. K 1. dubnu 2007 došlo k ukončení cenové regulace Energetického regulačního úřadu (dále jen „ERÚ“) formou maximálních cen dodávky plynu. S ohledem na dominantní postavení regionálních plynárenských společností Skupiny RWE ČR na trhu v České republice vykonává ERÚ obecnou kontrolu úrovně cen podle zákona č. 526/1990 Sb., o cenách ve znění pozdějších předpisů.

Složení představenstva k 31. prosinci 2010 bylo následující:

	Funkce	Datum vzniku funkce
Ing. Tomáš Tichý	předseda	6. ledna 2009
Ing. Dušan Malý	místopředseda	6. ledna 2009
Ing. Martin Kárník	člen	18. září 2009

Složení dozorčí rady k 31. prosinci 2010 bylo následující:

	Funkce	Datum vzniku funkce
Martin Herrmann	předseda	4. května 2007
Ing. Vladimír Vurm, Csc.	místopředseda	16. června 2009
Doc. RNDr. Arnošt Thon, Csc.	člen	22. června 2007
Dipl.-Ing. Michael Fehn	člen	12. června 2008
Olga Sedláčková	člen	25. června 2009
Dipl.-Ing. Holger Carl	člen	13. května 2008
Ing. Tomáš Varcop	člen	13. května 2008
Ing. Jiří Šrámek	člen	2. července 2008
Jiří Handel	člen	25. června 2009

Statutárním orgánem, který řídí činnost Společnosti a jedná jejím jménem, je představenstvo.

Správa Společnosti se člení do čtyř divizí: Divize síťových služeb, Divize provozu a údržby sítí, Divize služeb a Divize obchodu. Tyto divize jsou řízeny příslušnými řediteli.

V souladu s českými účetními předpisy Společnost nesestavuje konsolidovanou účetní závěrku, jelikož je sama ovládanou osobou zahrnutou do konsolidačního celku mateřské společnosti, a to RWE Aktiengesellschaft se sídlem Opernplatz 1, 45128 Essen, Spolková republika Německo, která pro sestavení konsolidované účetní závěrky používá Mezinárodní standardy účetního výkaznictví.

(b) Dopad globální ekonomické krize na Společnost

Finanční krize, která započala v průběhu roku 2007, vedla kromě jiného k nízké úrovni obchodování na kapitálovém trhu, snížení likvidity v bankovním sektoru a velmi vysoké nestabilitě na kapitálových trzích. Tato finanční krize vyústila v celosvětovou ekonomickou recesi, jejíž vrchol byl dosažen mezi lety 2008 a 2009. V roce 2010 dochází k pozvolnému růstu celé globální ekonomiky, ale některá odvětví jsou stále ještě významně ekonomickou krizí ovlivněna. Jak se ukazuje, je nemožné spolehlivě předvídat další vývoj této ekonomické krize a chránit se před jejími dopady. Vedení Společnosti není schopno spolehlivě odhadnout dopady dalšího možného zhoršení ekonomické krize na finanční pozici Společnosti.

Dlužníci Společnosti mohou být ovlivněni nižší likviditou, což může mít dopad na jejich schopnost splatit dlužné částky. Zhoršující se provozní podmínky dlužníků mohou také ovlivnit vedení při sestavování výhledu peněžních toků a posouzení míry znehodnocení finančních a nefinančních aktiv. V rozsahu, který umožňují dostupné informace, vedení Společnosti zohlednilo nové odhady očekávaných budoucích peněžních toků při posuzování možného snížení hodnoty aktiv.

Reálné hodnoty derivátových finančních nástrojů jsou stanoveny Společností za použití oceňovacích metod, které zahrnují použití ocenění za běžných tržních podmínek, analýzy diskontovaných peněžních toků, opční cenové modely a ostatní oceňovací metody běžně používané účastníky trhu. Oceňovací metody odráží současné podmínky na trhu v den ocenění, které nemusí odpovídat podmínkám na trhu před nebo po dni ocenění.

Vedení Společnosti zhodnotilo všechny dostupné informace a v současné době nepředpokládá významný dopad této ekonomické recese na chod JMP, zejména na likviditu a financování Společnosti. Vedení Společnosti je přesvědčeno, že činí všechna nezbytná opatření na podporu udržitelnosti a růstu Společnosti za současných okolností.

2 ÚČETNÍ POSTUPY

(a) Základní zásady zpracování účetní závěrky

Účetní závěrka je sestavena v souladu s účetními předpisy platnými v České republice, a to v historických cenách, s výjimkou derivátů, které jsou vykázány v reálné hodnotě.

(b) Dlouhodobý nehmotný majetek

Nehmotný majetek, jehož doba použitelnosti je delší než 1 rok a pořizovací cena převyšuje 60 tis. Kč za položku, je považován za dlouhodobý nehmotný majetek.

Nakoupený nehmotný majetek je prvotně vykázán v pořizovacích cenách, které zahrnují cenu pořízení a náklady s jeho pořízením související.

Společnost nevykazovala v letech 2010 a 2009 výdaje na výzkum a vývoj.

Dlouhodobý nehmotný majetek je odpisován metodou rovnoměrných nebo zrychlených odpisů na základě jeho předpokládané doby životnosti následujícím způsobem:

Software	3–4 roky
Jiný dlouhodobý nehmotný majetek	2–6 let

Odpisový plán je v průběhu používání dlouhodobého nehmotného majetku aktualizován na základě očekávané doby životnosti.

Pokud zůstatková hodnota aktiva přesahuje jeho odhadovanou zpětně získatelnou částku, je jeho zůstatková hodnota snížena na tuto částku prostřednictvím opravné položky. Zpětně získatelná částka je stanovena na základě očekávaných budoucích peněžních toků generovaných daným aktivem.

(c) Dlouhodobý hmotný majetek

Hmotný majetek, jehož doba použitelnosti je delší než 1 rok a pořizovací cena převyšuje 10 tis. Kč za položku, je považován za dlouhodobý hmotný majetek.

Dlouhodobým majetkem bez ohledu na výši vstupní ceny jsou stavby, budovy, pozemky a umělecká díla a věci nabyté z finančního leasingu.

Nakoupený dlouhodobý hmotný majetek je prvotně vykázán v pořizovacích cenách, které zahrnují cenu pořízení a náklady s jeho pořízením související. Majetek získaný formou daru je vykázán v reprodukční pořizovací ceně k datu převzetí příslušného majetku.

Dlouhodobý hmotný majetek je odpisován metodou rovnoměrných odpisů na základě jeho předpokládané doby životnosti následujícím způsobem:

Budovy a stavby	14–50 let
Samostatné movité věci a soubory movitých věcí	2–14 let

Odpisový plán je v průběhu používání dlouhodobého hmotného majetku aktualizován na základě očekávané doby životnosti.

Pokud zůstatková hodnota aktiva přesahuje jeho odhadovanou zpětně získatelnou částku, je jeho zůstatková hodnota snížena na tuto částku prostřednictvím opravné položky. Zpětně získatelná částka je stanovena na základě očekávaných budoucích peněžních toků generovaných daným aktivem.

Náklady na opravy a údržbu dlouhodobého hmotného majetku se účtují přímo do nákladů. Rezerva je tvořena pro významné opravy, které bude podle odhadu vedení Společnosti třeba provést v budoucích účetních obdobích. Technické zhodnocení dlouhodobého hmotného majetku je aktivováno.

(d) Podíly v ovládaných a řízených osobách a podíly v účetních jednotkách pod podstatným vlivem

Podíly v ovládaných a řízených osobách představují podniky, které jsou ovládané nebo řízené Společností (dále též „Dceřiná společnost“).

Podíly v účetních jednotkách pod podstatným vlivem představují podniky, v nichž Společnost vykonává podstatný vliv, ale nemá možnost tuto společnost ovládat nebo řídit (dále též „Přidružená společnost“).

Podíly v Dceřiných a Přidružených společnostech jsou oceněny pořizovací cenou zohledňující případné snížení hodnoty.

Na základě smlouvy o převodu zisku se Dceřiná společnost zavazuje převádět ve prospěch JMP každoročně veškerý zisk po provedení přidělu do rezervního fondu.

(e) Ostatní cenné papíry a podíly

Společnost rozděluje cenné papíry a podíly, které nejsou podílem v Dceřiné společnosti nebo Přidružených společnostech, do následujících kategorií: cenné papíry k obchodování, cenné papíry držené do splatnosti a realizovatelné cenné papíry.

Cenné papíry a podíly jsou při nákupu vykázány v pořizovací ceně včetně transakčních nákladů. Cenné papíry držené do splatnosti jsou následně oceňovány naběhlou hodnotou. Ostatní cenné papíry jsou oceňovány reálnou hodnotou. Jako reálnou hodnotu Společnost používá tržní hodnotu cenných papírů k datu účetní závěrky. Ocenění cenných papírů neobchodovaných na veřejných trzích je provedeno na základě kvalifikovaného odhadu vedení Společnosti.

(f) Zásoby

Nakoupené zásoby jsou oceňovány pořizovací cenou, případně sníženou o opravnou položku. Pořizovací cena zahrnuje veškeré náklady související s pořízením těchto zásob (zejména dopravné, clo, atd.). Pro úbytky nakoupených zásob užívá Společnost metodu váženého průměru.

Opravná položka k pomaluobrátkovým a zastaralým zásobám je tvořena na základě analýzy obrátkovosti zásob a na základě individuálního posouzení zásob.

(g) Pohledávky

Pohledávky jsou vykázány v nominální hodnotě snížené o opravnou položku k pochybným pohledávkám. Opravná položka k pohledávkám je vytvořena na základě věkové struktury pohledávek a individuálního posouzení bonity dlužníků. Společnost nevytváří opravné položky k pohledávkám za spřízněnými stranami.

(h) Nevyfakturovaný plyn

Část výnosů v kategorii malooběratel a domácnost, které jsou fakturovány v rámci jednotlivých fakturačních cyklů odpovídajících nejvýše 18 měsícům, je tvořena tržbami za nevyfakturovaný plyn a distribuci. Nevyfakturovaný plyn je položka získaná výpočtem, kdy od celkového nákupu zemního

plynu Společností je odečtena skutečná fakturace, vlastní a technologická spotřeba a bilanční rozdíly. Takto získaná hodnota nevyfakturovaného plynu je rozpočítána na jednotlivá odběrná místa mezi jednotlivé kategorie zákazníků za použití modelu předpokládané spotřeby založené na historické spotřebě a je oceněna ve vazbě na platný ceník zveřejněný Společností.

(i) Peníze a peněžní ekvivalenty

Peněžní prostředky jsou peníze v hotovosti včetně cenin a peněžních prostředků na účtu, včetně přečerpání běžného nebo kontokorentního účtu.

Peněžními ekvivalenty se rozumí krátkodobý likvidní finanční majetek, který je snadno a pohotově směnitelný za předem známou částku peněžních prostředků a u tohoto majetku se nepředpokládají významné změny hodnoty v čase. Za peněžní ekvivalenty jsou považovány peněžní úložky s nejvýše tříměsíční výpovědní lhůtou a likvidní dluhové cenné papíry k obchodování na veřejném trhu.

V rámci Skupiny RWE ČR Společnost využívá tzv. cash-pooling. Pohledávka resp. závazek, vzniklá(y) z titulu cash-poolingu je vykazován(a) v rámci přehledu o peněžních tocích jako součást položky Peníze a peněžní ekvivalenty. V případě, že závazek vzniklý z titulu cash-poolingu představuje formu financování, není pro účely přehledu o peněžních tocích považován za Peníze a peněžní ekvivalenty.

(j) Přepočet cizích měn

Transakce prováděné v cizích měnách jsou přepočteny a zaúčtovány devizovým kursem platným v den transakce.

Zůstatky peněžních aktiv, pohledávek a závazků vedených v cizích měnách byly přepočteny devizovým kursem zveřejněným Českou národní bankou k rozvahovému dni. Všechny kurzové zisky a ztráty z přepočtu peněžních aktiv, pohledávek a závazků jsou účtovány do výkazu zisku a ztráty.

(k) Finanční deriváty

Finanční deriváty, včetně měnových obchodů a komoditních indexových swapů, jsou nejprve zachyceny v rozvaze v pořizovací ceně a následně přeceňovány na reálnou hodnotu. Reálné hodnoty jsou odvozeny z tržních cen, z modelů diskontovaných peněžních toků nebo modelů pro oceňování opcí. Všechny deriváty jsou vykazovány v položce jiné pohledávky, mají-li pozitivní reálnou hodnotu, nebo v položce jiné závazky, je-li jejich reálná hodnota pro Společnost záporná.

Deriváty vložené do jiných finančních nástrojů nejsou samostatně vykazovány.

Změny reálné hodnoty finančních derivátů k obchodování jsou součástí čistého zisku nebo ztráty z finančních operací.

Reálná hodnota derivátů je stanovena jako současná hodnota očekávaných peněžních toků plynoucích z derivátů. Očekávané peněžní toky jsou stanoveny na základě aktuálních tržních dat (komoditní ceny, měnové kurzy, úroková míra) k rozvahovému dni.

Společnost nepoužívá zajišťovací účetnictví.

(I) Výnosy

Výnosy z prodeje zboží a služeb se vykazují bez daně z přidané hodnoty a bez slev a oceňují se v reálné hodnotě přijaté nebo nárokované protihodnoty, a to věcně a časově rozlišené.

Výnosy z prodeje a distribuce zemního plynu

Výnosy z prodeje zemního plynu jsou vykázány v okamžiku dodání komodity. Výnosy z prodeje zemního plynu na liberalizovaném trhu, který je od 1. ledna 2007 podle ustanovení § 55 zákona č. 458/2000 Sb., plně otevřen, vycházejí z ocenění komodity na základě principu zohlednění nákladů na pořízení zemního plynu a hrubé marže, která slouží k pokrytí nákladů obchodu a zisku a dále ostatních energetických služeb sloužících pro dodávku plynu zákazníkovi v požadovaném množství a v požadovaném čase.

Od 1. dubna 2007 je cena pro konečné zákazníky v případě kategorie velkoobtěratel s ročním odběrem nad 5 mil. m³ stanovena formou cenového vzorce vázaného na kotace referenčních paliv a směnných kurzů, který odráží stejnou konstrukci na straně nákupu.

Ostatní zákazníci kategorií velkoobtěratel a střední odběratel mají možnost uzavřít smlouvu s cenovým vzorcem (viz výše) nebo smlouvu s cenou stanovenou jako pevnou na předem dané období jednoho měsíce u odběrů nad 630 tis. m³ a na dané období jednoho čtvrtletí u odběrů pod 630 tis. m³ dle platných ceníků Společnosti. U ostatních zákazníků je cena stanovena jako pevná na předem dané období v délce jednoho čtvrtletí dle platných ceníků Společnosti. Čtvrtletní cena zohledňuje korekce plynoucí z rozdílu plánovaných a skutečných nákladů na pořízení plynu v předchozích obdobích.

Energetické činnosti zohledněné v konečné ceně dodávky zemního plynu jsou distribuce, přeprava a uskladňování. Ceny distribuce a přepravy jsou regulovány ze strany ERÚ a cena uskladňování je cenou sjednanou.

Dodávky a distribuce zemního plynu pro kategorie velkoobtěratel a střední odběratel jsou fakturovány měsíčně na základě provedených měření spotřeby. Dodávky a distribuce zemního plynu v kategoriích maloobtěratel a domácnost jsou fakturovány na periodické bázi, kdy je odečet u každého odběrného místa prováděn periodicky alespoň jednou za 18 měsíců.

Výnosy v kategoriích maloobtěratel a domácnost se skládají z tržeb získaných skutečnou fakturací a z tržeb za tzv. nevyfakturovaný plyn.

Ostatní výnosy

Ostatní výnosy Společnosti se vykazují podle následujících pravidel:

- tržby ze smluv o poskytování služeb („SLA“) jsou vykázány v okamžiku poskytnutí služby;
- příjmy z úroků jsou časově rozlišeny s použitím metody efektivní úrokové sazby;
- výnosy z podílů na zisku od Dceřiné společnosti jsou vykázány v okamžiku, kdy vznikne právo Společnosti na přijetí platby.

(m) Leasing

Požizovací cena majetku získaného formou finančního nebo operativního leasingu není aktivována do dlouhodobého majetku. Leasingové splátky jsou účtovány do nákladů rovnoměrně po celou dobu trvání leasingu. Budoucí leasingové splátky, které nejsou k rozvahovému dni splatné, jsou vykázány v příloze k účetní závěrce, ale nejsou zachyceny v rozvaze.

(n) Rezervy

Společnost tvoří rezervy, pokud má současný závazek, je pravděpodobné, že bude na vypořádání tohoto závazku třeba vynaložit vlastní zdroje a existuje spolehlivý odhad výše závazku.

Společnost vykazuje v rezervách nesplacený závazek z titulu daně z příjmů. Pokud zálohy na daň z příjmů převyšují odhadovanou splatnou daň k datu účetní závěrky, příslušný rozdíl je vykázán jako krátkodobá pohledávka.

(o) Zaměstnanecké požitky

Společnost vytváří rezervu na nevybranou dovolenou.

Na odměny a bonusy zaměstnancům Společnost vytváří dohadnou položku pasivní. Při tvorbě dohadné položky pasivní Společnost zohledňuje očekávaný průměrný celoroční poměr odvodů na sociální a zdravotní pojištění vůči mzdovým nákladům.

K financování státního důchodového pojištění hradí Společnost pravidelné odvody do státního rozpočtu. Společnost také poskytuje svým zaměstnancům penzijní připojištění prostřednictvím příspěvků do nezávislých penzijních fondů.

(p) Úrokové náklady

Veškeré úrokové náklady jsou účtovány do nákladů.

(q) Odložená daň

Odložená daň se vykazuje u všech přechodných rozdílů mezi zůstatkovou hodnotou aktiva nebo závazku v rozvaze a jejich daňovou hodnotou. Odložená daňová pohledávka je zaúčtována, pokud je pravděpodobné, že ji bude možné daňově uplatnit v budoucnosti.

(r) Spřízněné strany

Spřízněnými stranami Společnosti se rozumí:

- akcionáři, kteří přímo nebo nepřímo mohou uplatňovat podstatný nebo rozhodující vliv; na Společnost, a společnosti, kde tito akcionáři mají rozhodující vliv;
- členové statutárních, dozorčích a řídicích orgánů Společnosti, nebo její mateřské společnosti a osoby blízké těmto osobám, včetně podniků, kde tito členové a osoby mají podstatný nebo rozhodující vliv;
- Dceřiné a Přidružené společnosti a společné podniky.

Významné transakce a zůstatky se spřízněnými stranami jsou uvedeny v poznámkách

14 Analýza zaměstnanců a 15 Transakce se spřízněnými stranami.

(s) Přehled o peněžních tocích

Společnost sestavila přehled o peněžních tocích s využitím nepřímé metody. Peněžní ekvivalenty představují krátkodobý likvidní majetek, který lze snadno a pohotově převést na předem známou částku hotovosti.

(t) Následné události

Dopad událostí, které nastaly mezi rozvahovým dnem a dnem sestavení účetní závěrky, je zachycen v účetních výkazech v případě, že tyto události poskytly doplňující informace o skutečnostech, které existovaly k rozvahovému dni.

V případě, že mezi rozvahovým dnem a dnem sestavení účetní závěrky došlo k významným událostem představujícím skutečnosti, které nastaly po rozvahovém dni, jsou důsledky těchto událostí popsány v příloze účetní závěrky, ale nejsou zaúčtovány v účetních výkazech.

3 DLOUHODOBÝ NEHMOTNÝ MAJETEK

Pořizovací cena				
	1. ledna 2010 tis. Kč	Přírůstky / přeúčtování tis. Kč	Vyřazení tis. Kč	31. prosince 2010 tis. Kč
Software	166 737	0	1 844	164 893
Jiný dlouhodobý nehmotný majetek	30 621	0	1 283	29 338
Celkem	197 358	0	3 127	194 231

Oprávký				
	1. ledna 2010 tis. Kč	Přírůstky tis. Kč	Vyřazení tis. Kč	31. prosince 2010 tis. Kč
Software	166 737	0	1 844	164 893
Jiný dlouhodobý nehmotný majetek	30 412	195	1 283	29 324
Celkem	197 149	195	3 127	194 217
Zůstatková hodnota	209			14

Pořizovací cena				
	1. ledna 2009 tis. Kč	Přírůstky / přeúčtování tis. Kč	Vyřazení tis. Kč	31. prosince 2009 tis. Kč
Software	166 737	0	0	166 737
Jiný dlouhodobý nehmotný majetek	30 621	0	0	30 621
Celkem	197 358	0	0	197 358

Oprávký				
	1. ledna 2009 tis. Kč	Přírůstky tis. Kč	Vyřazení tis. Kč	31. prosince 2009 tis. Kč
Software	166 676	61	0	166 737
Jiný dlouhodobý nehmotný majetek	30 116	296	0	30 412
Celkem	196 792	357	0	197 149
Zůstatková hodnota	566			209

4 DLOUHODOBÝ HNOTNÝ MAJETEK

Pořizovací cena				
	1. ledna 2010 tis. Kč	Přírůstky / přeúčtování tis. Kč	Vyřazení tis. Kč	31. prosince 2010 tis. Kč
Pozemky	47 150	0	197	46 953
Budovy a stavby	1 638 396	19 964	11 039	1 647 321
Samostatné movité věci a soubory movitých věcí	496 877	12 206	13 883	495 200
Jiný dlouhodobý hmotný majetek	576	19	0	595
Nedokončený majetek	10 661	-7 164	0	3 497
Poskytnuté zálohy	0	10 558	0	10 558
Oceňovací rozdíl k nabytému majetku	-845	0	0	- 845
Celkem	2 192 815	35 583	25 119	2 203 279

Oprávky a opravná položka				
	1. ledna 2010 tis. Kč	Přírůstky tis. Kč	Vyřazení tis. Kč	31. prosince 2010 tis. Kč
Budovy a stavby	427 371	38 816	3 469	462 718
Samostatné movité věci a soubory movitých věcí	386 150	34 161	12 579	407 732
Oceňovací rozdíl k nabytému majetku	-845	0	0	-845
Celkem	812 676	72 977	16 048	869 605
Opravná položka k majetku	0	221 201	484	220 717
Zůstatková hodnota	1 380 139			1 112 957

Společnost vypracovala podrobnou analýzu ocenění svých budov. Tato se zaměřovala na porovnání hodnoty z užívání nemovitosti v majetku JMP s jejich zůstatkovou účetní hodnotou. Hodnota z užívání byla vypočtena výnosovou metodou založenou na diskontovaných peněžních tocích plynoucích z pronájmu části předmětného majetku a se zohledněním diskontovaných nákladů na opravy, které bude nutno vynaložit po zbytkovou dobu životnosti. Porovnáním účetních zůstatkových hodnot s hodnotou z užívání dospěla Společnost k rozhodnutí jednorázově zaúčtovat opravnou položku k dlouhodobému majetku.

Pořizovací cena	1. ledna 2009	Přírůstky /	Vyřazení	31. prosince 2009
	tis. Kč	přeúčtování tis. Kč	tis. Kč	tis. Kč
Pozemky	47 238	26	114	47 150
Budovy a stavby	1 636 332	4 186	2 122	1 638 396
Samostatné movité věci a soubory movitých věcí	539 766	10 518	53 407	496 877
Jiný dlouhodobý hmotný majetek	558	18	0	576
Nedokončený majetek	125	10 536	0	10 661
Oceňovací rozdíl k nabytému majetku	-845	0	0	-845
Celkem	2 223 174	25 284	55 643	2 192 815

Oprávký	1. ledna 2009	Přírůstky	Vyřazení	31. prosince 2009
	tis. Kč	tis. Kč	tis. Kč	tis. Kč
Budovy a stavby	390 343	38 980	1 952	427 371
Samostatné movité věci a soubory movitých věcí	402 826	36 319	52 995	386 150
Oceňovací rozdíl k nabytému majetku	-845	0	0	-845
Celkem	792 324	75 299	54 947	812 676
Zůstatková hodnota	1 430 850			1 380 139

Společnost rovněž používá majetek získaný finančním leasingem, který byl po skončení doby leasingu a po převodu vlastnického práva zaúčtován jako dlouhodobý hmotný majetek. K 31. prosinci 2010 JMP nemá žádné aktivní smlouvy o finančním leasingu.

5 PODÍLY V OVLÁDANÝCH A ŘÍZENÝCH OSOBÁCH

K 31. prosinci 2010

	Počet akcií	Nominální Hodnota Kč	Pořizovací cena tis. Kč	Účetní hodnota tis. Kč	Podíl na základním kapitálu %	Výsledek hospodaření v roce 2010 tis. Kč	Vlastní kapitál tis. Kč	Převod zisku v roce 2010 tis. Kč
Tuzemské								
Dceřiná společnost								
JMP Net, s.r.o. Plynárenská 499/1, Brno			7 565 985	7 565 985	100	1 258 359	10 855 843	975 075
Přidružené společnosti								
GASFINAL, a.s. Plynární 788/5, Ostrava	6 120	1 000						
	425	2 453	10 681	10 681	47,75	132*	18 538*	0
Teplárna Kyjov, a.s. Havlíčková 180, Kyjov	3 280	50 000	164 000	164 000	32,09	-41 558*	634 487*	0
				7 740 666				
Opravná položka				-164 000				
Zůstatková hodnota				7 576 666				

* Neauditováno.

K 31. prosinci 2010 vykázala Společnost převod zisku od JMP Net za rok 2010 ve výši 1 195 441 tis. Kč.

Mimořádná valná hromada společnosti GASFINAL, a.s., rozhodla dne 2. listopadu 2010 o zrušení společnosti s likvidací, den vstupu do likvidace je 1. leden 2011. Vedení Společnosti očekává, že hodnota investice bude realizovaná v plné výši.

Obsah

V roce 2009 došlo ke znovuposouzení hodnoty investice ve společnosti GASFINAL, a.s., a ke zrušení opravné položky v plné výši.

K 31. prosinci 2009

	Počet akcií	Nominální Hodnota Kč	Požizovací cena tis. Kč	Účetní hodnota tis. Kč	Podíl na základním kapitálu %	Výsledek hospodaření v roce 2009 tis. Kč	Vlastní kapitál tis. Kč	Převod zisku v roce 2009 tis. Kč
Tuzemské								
Dceřiná společnost								
JMP Net, s.r.o. Plynárenská 499/1, Brno			7 565 985	7 565 985	100	1 026 395*	10 572 558*	747 778
Přidružené společnosti								
GASFINAL, a.s. Plynární 788/5, Ostrava	6 120	1 000						
	425	2 453	10 681	10 681	47,75	5 424*	23 802*	9 101
Teplárna Kyjov, a.s. Havlíčková 180, Kyjov	3 280	50 000	164 000	164 000	32,09	534*	676 044*	0
				7 740 666				
Opravná položka				-164 000				
Zůstatková hodnota				7 576 666				

* Neauditováno.

U žádné z výše uvedených společností není rozdíl mezi procentem podílu na vlastnictví a procentem podílu na hlasovacích právech.

Změna opravné položky na snížení hodnoty majetkových účastí v Přidružených společnostech:

	Dceřiná společnost		Přidružené společnosti	
	2010 tis. Kč	2009 tis. Kč	2010 tis. Kč	2009 tis. Kč
Počáteční zůstatek k 1. lednu	0	0	164 000	174 681
Tvorba za rok	0	0	0	0
Zrušení za rok	0	0	0	-10 681
Čerpání za rok	0	0	0	0
Konečný zůstatek k 31. prosinci	0	0	164 000	164 000

Smlouvou o převodu zisku ze dne 18. července 2006 se JMP Net (řízená osoba) zavazuje převádět ve prospěch JMP (řídící osoba) každoročně veškerý finanční zisk po provedení přidělu do rezervního a sociálního fondu v souladu se zakladatelskou listinou. Tato smlouva je uzavřena na dobu neurčitou.

Řízená osoba převede svůj zisk dle této smlouvy vždy do 30 dnů po schválení řádné nebo mimořádné účetní závěrky valnou hromadou, a to bezhotovostním převodem na účet řídící osoby.

Řídící osoba je povinna uhradit hospodářskou ztrátu řízené osoby, pokud hospodaření řízené osoby skončí ztrátou, která nebude moci být uhrazena z rezervního fondu nebo jiných disponibilních zdrojů.

6 ZÁSoby

Společnost vytvořila opravnou položku k zásobám k 31. prosinci 2010 ve výši 7 093 tis. Kč (2009: 6 182 tis. Kč).

Změna opravné položky k zásobám:

	2010 tis. Kč	2009 tis. Kč
Počáteční zůstatek k 1. lednu	6 182	7 963
Tvorba opravné položky	911	0
Zrušení opravné položky	0	-72
Použití k odpisu zásob	0	-1 709
Konečný zůstatek k 31. prosinci	7 093	6 182

7 POHLEDÁVKY

	31. prosince 2010 tis. Kč	31. prosince 2009 tis. Kč
Pohledávky z obchodních vztahů		
– do splatnosti	69 199	91 776
– po splatnosti	327 894	324 781
	397 093	416 557
Pohledávky k podnikům ve skupině	0	275 454
Krátkodobé poskytnuté zálohy	1 449 404	1 405 037
Dohadné účty aktivní	7 409 860	6 892 307
Jiné pohledávky		
– do splatnosti	158 789	75 583
	9 415 146	9 064 938
Opravné položky na pochybné pohledávky	-270 055	-250 570
Zůstatková hodnota krátkodobých pohledávek	9 145 091	8 814 368
Jiné dlouhodobé pohledávky	20 060	20 045
Odložená daňová pohledávka	51 658	15 828
Dlouhodobé pohledávky celkem	71 718	35 873
Zůstatková hodnota pohledávek celkem	9 216 809	8 850 241

Pohledávky k podnikům ve skupině k 31. prosinci 2009 představují pohledávku z cash-poolingu vůči RWE Transgas, a.s. (poznámka 15 Transakce se spřízněnými stranami).

Nezaplacené pohledávky z obchodních vztahů nejsou zajištěny a žádná z nich nemá splatnost delší než 5 let.

Krátkodobé poskytnuté zálohy zahrnují zejména poskytnuté zálohy za plyn a distribuci ve výši 1 438 185 tis. Kč (k 31. prosinci 2009: 1 401 266 tis. Kč).

Dohadné účty aktivní zahrnují zejména pohledávky z titulu nevyfakturovaných dodávek plynu zákazníkům ve výši 6 187 106 tis. Kč (k 31. prosinci 2009: 5 833 244 tis. Kč) a dále převod zisku od JMP Net ve výši 1 195 441 tis. Kč (k 31. prosinci 2009 ve výši 975 075 tis. Kč).

Jiné dlouhodobé pohledávky obsahují dlouhodobou jistinu zaplacenou OTE, a.s., ve výši 20 000 tis. Kč (k 31. prosinci 2009: 20 000 tis. Kč).

Změna opravné položky k pochybným pohledávkám:

	2010 tis. Kč	2009 tis. Kč
Počáteční zůstatek k 1. lednu	250 570	183 946
Tvorba opravné položky	178 416	304 879
Rozpuštění opravné položky	-137 693	-230 890
Použití k odpisu pohledávek	-21 238	-7 365
Konečný zůstatek k 31. prosinci	270 055	250 570

8 VLASTNÍ KAPITÁL

Schválené a vydané akcie

	31. prosince 2010		31. prosince 2009	
	Počet	Účetní hodnota tis. Kč	Počet	Účetní hodnota tis. Kč
Kmenové akcie v hodnotě 1 800 Kč , plně splacené				
- na majitele	985 409	1 773 736	985 409	1 773 736
- na jméno	507 637	913 747	507 637	913 747
	1 493 046	2 687 483	1 493 046	2 687 483

Hlavní akcionáři s podílem více než 20 %:

	31. prosince 2010 %	31. prosince 2009 %
RWE GAS International B.V.	47,66	47,66
E.ON Czech Holding AG	43,73	43,73
Ostatní akcionáři (méně než 20 %)		
- RWE Transgas, a.s.	2,46	2,46
- Ostatní akcionáři	6,15	6,15
	100,00	100,00

Konečnou mateřskou a ovládající společností JMP je RWE Aktiengesellschaft, se sídlem Opernplatz 1, 45128 Essen, Spolková republika Německo. Společnosti kontrolované přímo nebo nepřímo společností RWE Aktiengesellschaft jsou v této účetní závěrce uvedené jako „Skupina RWE ČR“.

Zákonný rezervní fond je tvořen ze zisku Společnosti podle zákona a nelze jej rozdělit mezi akcionáře, ale lze jej použít výhradně k úhradě ztrát.

Záporný nerozdělený zisk minulých let k 31. prosinci 2009 vznikl v důsledku rozdělování zisku vykazovaného podle IFRS v minulých letech.

Zisk po zdanění za rok 2009 ve výši 1 989 677 tis. Kč byl schválen a rozdělen rozhodnutím valné hromady dne 13. května 2010, a to na úhradu ztráty minulých let ve výši 153 057 tis. Kč a výplatu podílu na zisku ve výši 1 836 620 tis. Kč.

9 REZERVY

	Restrukturalizace tis. Kč	Životní prostředí a ostatní tis. Kč	Daň z příjmů tis. Kč	Závazky vůči zaměstnancům tis. Kč	Celkem tis. Kč
Počáteční zůstatek k 1. lednu 2009	10 890	4 499	0	3 900	19 289
Tvorba rezerv	11 830	283	177 368	33 096	222 577
Zrušení rezerv	-1 035	0	0	0	-1 035
Použití rezerv	-9 855	-1 721	0	-2 772	-14 348
Konečný zůstatek k 31. prosinci 2009	11 830	3 061	177 368	34 224	226 483
Tvorba rezerv	0	8 567	109 318	5 903	123 788
Zrušení rezerv	0	0	0	-508	-508
Použití rezerv	0	-12	-177 368	-22 114	-199 494
Konečný zůstatek k 31. prosinci 2010	11 830	11 616	109 318	17 505	150 269

Výpočet daně z příjmů a odložené daně je uveden v poznámce 12 Daň z příjmů.

10 ZÁVAZKY

	31. prosince 2010 tis. Kč	31. prosince 2009 tis. Kč
Závazky z obchodních vztahů		
- do splatnosti	940 806	612 342
- po splatnosti	3 339	0
	944 145	612 342
Závazky k podnikům ve skupině	69 453	0
Krátkodobé přijaté zálohy	7 013 854	7 782 096
Dohadné účty pasivní	1 425 475	1 255 251
Ostatní závazky		
- do splatnosti	78 245	87 076
Krátkodobé závazky celkem	9 531 172	9 736 765
Jiné dlouhodobé závazky	1 741	47 678
Krátkodobé a dlouhodobé závazky celkem	9 532 913	9 784 443

Závazky k podnikům ve skupině zahrnují závazek z titulu cash-poolingu k 31. prosinci 2010 ve výši 69 453 tis. Kč (k 31. prosinci 2009 ve výši 0 Kč).

Krátkodobé přijaté zálohy zahrnují zejména přijaté zálohy od zákazníků za plyn ve výši 6 947 292 tis. Kč (k 31. prosinci 2009: 7 722 231 tis. Kč).

Dohadné účty pasivní zahrnují především dohad na distribuci zemního plynu ve výši 1 323 370 tis. Kč (k 31. prosinci 2009: 1 169 585 tis. Kč).

Ostatní závazky představují zejména přecenění finančních derivátů ve výši 26 876 tis. Kč (k 31. prosinci 2009: 35 567 tis. Kč), poznámka 11 Finanční deriváty.

Výše uvedené závazky nebyly zajištěny žádným majetkem Společnosti a nemají splatnost delší než 5 let.

Společnost nemá žádné závazky po splatnosti ze sociálního nebo zdravotního pojištění ani žádné jiné závazky po splatnosti k finančním úřadům či jiným státním institucím.

V roce 2004 prodal Český plynárenský podnik, s.p., pohledávku ve výši 472 096 tis. Kč vůči JMP JUDr. Petru Kmeťovi, který podal žalobu na její zaplacení. Tato pohledávka byla dále postoupena smlouvou ze dne 8. prosince 2008 společnosti SHARI COMMERCIAL S.A., Britské Panenské ostrovy. Krajský soud v Brně rozhodl o zamítnutí této žaloby a vzhledem k tomu, že společnost SHARI COMMERCIAL S.A. nepodala odvolání, nabylo toto rozhodnutí právní moci dne 18. prosince 2009. Příslušný závazek byl tedy Společností proúčtován proti ostatním provozním výnosům (poznámka 13 Členění výnosů podle odvětví) a navýšil tak hospodářský výsledek roku 2009.

11 FINANČNÍ DERIVÁTY

Společnost poskytuje svým zákazníkům kategorie velkoodběratel cenový produkt, který umožňuje zafixovat cenu komodity pro zvolené období a na zvolené měsíční množství zemního plynu. Podmínkou je uzavření smlouvy s cenovým vzorcem a minimální fixované množství za celé období. Pro zajištění tržních rizik souvisejících s těmito produkty uzavírá Společnost zajišťovací deriváty, tzv. komoditní indexové swapy.

Reálná hodnota finančních derivátů je vykázána v položce „Jiné pohledávky“, pokud je pro Společnost kladná, nebo v položce „Jiné závazky“, pokud je záporná:

	31. prosince 2010		31. prosince 2009	
	Reálná hodnota		Reálná hodnota	
	Kladná tis. Kč	Záporná tis. Kč	Kladná tis. Kč	Záporná tis. Kč
Deriváty určené k obchodování				
Derivát typu CIS (commodity index swap)	25 360	-26 876	6 493	-35 567
Měnové forwardy	15	0	39	0
Celkem	25 375	-26 876	6 532	-35 567

Změna reálné hodnoty derivátů k obchodování je vykázána ve výkazu zisku a ztráty.

Společnost má finanční deriváty, které slouží v souladu se strategií řízení rizik Společnosti jako efektivní zajišťovací nástroj, ale nepoužívá pro ně zajišťovací účetnictví. Tyto deriváty jsou proto vykázány ve výše uvedené tabulce jako deriváty určené k obchodování.

Změna reálné hodnoty derivátů a související zisky a ztráty z finančních operací:

	2010 tis. Kč	2009 tis. Kč
Změna reálné hodnoty derivátů – kladná	60 942	187 931
Změna reálné hodnoty derivátů – záporná	-33 407	-13 802
Zisky z komoditních derivátů	10 559	33 348
Ztráty z komoditních derivátů	-40 801	-179 177
Celkem	-2 707	28 300

Zisky a ztráty z derivátů jsou vykázány v položkách „Ostatní finanční výnosy“ a „Ostatní finanční náklady“.

12 DAŇ Z PŘÍJMŮ

Daňový náklad zahrnuje:

	2010 tis. Kč	2009 tis. Kč
Splatnou daň	203 370	200 122
Úpravu daňového nákladu předchozího období podle skutečně podaného daňového přiznání a doměrky daně	1 003	287
Odloženou daň	-35 831	54 344
Celkem daňový náklad	168 542	254 753

Splatná daň byla vypočítána následovně:

	2010 tis. Kč	2009 tis. Kč
Zisk před zdaněním	2 058 214	2 244 430
Daňově neuznatelné náklady a částky zvyšující hospodářský výsledek	273 981	60 895
Osvobozené příjmy a částky snižující hospodářský výsledek	-1 256 449	-1 023 311
Odečet daňové ztráty	0	-277 170
Snížení základu daně – dary	-3 868	-2 900
Daňový základ	1 071 878	1 001 944
Daň z příjmů právnických osob ve výši 19 % (2009: 20 %)	203 657	200 389
Sleva na dani	-287	-267
Splatná daň	203 370	200 122

Odložená daň byla vypočtena s použitím sazby daně 19 % (daňová sazba pro roky 2010 a následující).

Odloženou daňovou pohledávku lze analyzovat následovně:

	31. prosince 2010 tis. Kč	31. prosince 2009 tis. Kč
Odložený daňový závazek z titulu		
Zrychlené daňové odpisy majetku	-43 563	-40 984
Odložená daňová pohledávka z titulu		
Rezervy	7 781	9 332
Opravné položky	87 440	47 480
	95 221	56 812
Čistá odložená daňová pohledávka	51 658	15 828

13 ČLENĚNÍ VÝNOSŮ PODLE ODVĚTVÍ

Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb byly tvořeny následujícím způsobem:

	2010 tis. Kč	2009 tis. Kč
Prodej a distribuce zemního plynu		
– tuzemsko	16 629 745	18 235 124
Prodej a distribuce elektřiny		
– tuzemsko	10 087	0
Výnosy z SLA (smluv o poskytování služeb ve skupině RWE)	942 771	860 894
Jiné	76 383	56 269
Celkem	17 658 986	19 152 287

Ostatní provozní výnosy v roce 2009 zahrnovaly zejména výnos z odpisu závazku vůči společnosti SHARI COMMERCIAL S.A. ve výši 472 096 tis. Kč, který vznikl ze soudního sporu s JUDr. Petrem Kmeťem (poznámka 10 Závazky).

14 ZAMĚŠTNANCI

Počet zaměstnanců		
	2010	2009
Počet členů vedení Společnosti	3	3
Průměrný přepočtený počet ostatních zaměstnanců	706	712
Celkem	709	715
Počet členů dozorčí rady, kteří jsou zaměstnanci	3	3

Vedení Společnosti zahrnuje členy představenstva.

	Vedení tis. Kč	Ostatní tis. Kč	Celkem tis. Kč
2010			
Mzdové náklady a odměny	12 144	261 381	273 525
Náklady na sociální zabezpečení	1 741	87 468	89 209
Ostatní sociální náklady	89	30 783	30 872
Celkem	13 974	379 632	393 606
2009			
Mzdové náklady a odměny	10 895	274 417	285 312
Náklady na sociální zabezpečení	1 197	87 339	88 536
Ostatní sociální náklady	34	17 341	17 375
Celkem	12 126	379 097	391 223

Ostatní transakce s vedením Společnosti jsou popsány v poznámce 15 Transakce se spřízněnými stranami.

15 TRANSAKCE SE SPŘÍZNĚNÝMI STRANAMI

V této poznámce jsou uvedeny všechny významné transakce se spřízněnými stranami. Všechny tyto transakce byly uzavřeny za běžných tržních podmínek.

	2010 tis. Kč	2009 tis. Kč
Výnosy		
Prodej zemního plynu	752 409	563 252
Prodej služeb	973 603	877 780
Výnosy z titulu komoditních derivátů (poznámka 11 Finanční deriváty)	71 487	221 279
Ostatní výnosy	6 037	5 981
Převod zisku JMP Net	1 195 441	975 075
Přijatá dividenda od GASFINAL, a.s.	0	9 101
Úrokové výnosy	1 654	3 159
Celkem	3 000 631	2 655 627
Náklady		
Nákup zemního plynu	11 611 144	13 385 906
Nákup elektrické energie	16 558	0
Služby	413 304	397 815
Náklady z titulu komoditních derivátů (poznámka 11 Finanční deriváty)	74 169	192 979
Distribuce a přeprava zemního plynu	3 198 069	3 273 653
Ostatní náklady	605	1 496
Úrokové náklady	4 579	34 501
Celkem	15 318 428	17 286 350

Společnost vykazovala tyto zůstatky se spřízněnými stranami:

	31. prosince 2010 tis. Kč	31. prosince 2009 tis. Kč
Pohledávky z obchodních vztahů	37 812	70 503
Krátkodobé poskytnuté zálohy	1 441 948	1 401 655
Dohadné účty aktivní	622	61 757
Pohledávka z titulu převodu podílu na zisku – JMP Net	1 195 441	975 075
Pohledávka z titulu změny reálné hodnoty komoditních derivátů (poznámka 11 Finanční deriváty)	25 375	6 532
Poskytnuté půjčky cash-pooling	0	275 602
Pohledávky celkem	2 701 198	2 791 124
Závazky z obchodních vztahů	887 858	553 053
Krátkodobé přijaté zálohy	60 106	59 532
Dohadné účty pasivní	1 357 385	1 200 181
Závazek z titulu změny reálné hodnoty komoditních derivátů (poznámka 11 Finanční deriváty)	26 876	35 567
Přijaté půjčky cash-pooling	69 432	0
Závazky celkem	2 401 657	1 848 333

Peněžní prostředky čerpané nebo poskytnuté formou roll over úvěrů v rámci cash-poolingu jsou úročeny denní sazbou odvozenou na základě úvěrové smlouvy od jednodenní sazby PRIBOR, resp. PRIBID pro každý den.

K 31. prosinci 2010 Společnost nečerpala ani neposkytovala žádné krátkodobé termínované úvěry v rámci cash-poolingu.

Vedoucím zaměstnancům a členům představenstva Společnosti jsou k dispozici služební vozidla. Odměna členům představenstva Společnosti činila 670 tis. Kč (2009: 670 tis. Kč). Odměna členům dozorčí rady Společnosti představovala 1 120 tis. Kč (2009: 1 120 tis. Kč). Tyto odměny jsou součástí osobních nákladů.

16 ODMĚNA AUDITORSKÉ SPOLEČNOSTI

Informace o odměně auditorské společnosti PricewaterhouseCoopers Audit, s.r.o., jsou uvedeny v příloze konsolidované účetní závěrky mateřské společnosti RWE Aktiengesellschaft.

17 SMLUVNÍ ZÁVAZKY

Smluvní investiční závazky Společnosti k 31. prosinci 2010 byly nulové (k 31. prosinci 2009 byly 4 292 tis. Kč).

Dále má Společnost smluvní závazky z operativních leasingů a nájmu:

	31. prosince 2010 tis. Kč	31. prosince 2009 tis. Kč
Splatné do 1 roku	425	468
Splatné v období 1–5 let	429	468
	854	936

18 POTENCIÁLNÍ ZÁVAZKY

Vedení Společnosti si není vědomo žádných potenciálních závazků Společnosti k 31. prosinci 2010.

19 MIMOŘÁDNÉ VÝNOSY A NÁKLADY

JMP nevykazovala v letech 2010 a 2009 žádné mimořádné výnosy a náklady.

20 PŘEHLED O PENĚŽNÍCH TOCÍCH

Peníze a peněžní ekvivalenty uvedené v přehledu o peněžních tocích jsou analyzovány takto:

	31. prosince 2010 tis. Kč	31. prosince 2009 tis. Kč
Pokladní hotovost a peníze na cestě	56	142
Účty v bankách	2 299	419
Peněžní ekvivalenty zahrnuté v krátkodobém finančním majetku	195	145
	2 550	706
Pohledávka / závazek z cash-poolingu	-69 453	275 454
Peníze a peněžní ekvivalenty	-66 903	276 160

21 NÁSLEDNÉ UDÁLOSTI

Po rozvahovém dni nedošlo k žádným událostem, které by měly významný dopad na účetní závěrku k 31. prosinci 2010.

18. února 2011



Ing. Tomáš Tichý
předseda představenstva



Ing. Dušan Malý
místopředseda představenstva

6 ZPRÁVA NEZÁVISLÉHO AUDITORA

6.1 Zpráva auditora k účetní závěrce



Akcionářům společnosti Jihomoravská plynárenská, a.s.

Ověřili jsme přiloženou účetní závěrku společnosti Jihomoravská plynárenská, a.s., identifikační číslo 49970607, se sídlem Plynárenská 499/1, Brno (dále „Společnost“), tj. rozvahu k 31. prosinci 2010, výkaz zisku a ztráty, přehled o změnách vlastního kapitálu a přehled o peněžních tocích za rok 2010 a přílohu, včetně popisu podstatných účetních pravidel (dále „účetní závěrka“).

Odpovědnost statutárního orgánu Společnosti za účetní závěrku

Statutární orgán Společnosti odpovídá za sestavení účetní závěrky podávající věrný a poctivý obraz v souladu s českými účetními předpisy a za takové vnitřní kontroly, které považuje za nezbytné pro sestavení účetní závěrky tak, aby neobsahovala významné nesprávnosti způsobené podvodem nebo chybou.

Úloha auditora

Naší úlohou je vydat na základě provedení auditu výrok k této účetní závěrce. Audit jsme provedli v souladu se zákonem o auditorech platným v České republice, Mezinárodními standardy auditu 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 nesprávnosti.

*PricewaterhouseCoopers Audit, s.r.o., Kateřinská 40/466, 120 00 Praha 2, Česká republika
Tel.: +420 251 151 111, fax: +420 251 156 111, www.pwc.com/cz*

PricewaterhouseCoopers Audit, s.r.o., se sídlem Kateřinská 40/466, 120 00 Praha 2, IČ: 40765521, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 3637 a v seznamu auditorských společností u Komory auditorů České republiky pod oprávněním číslo 021.

(c) 2011 PricewaterhouseCoopers Audit, s.r.o. Všechna práva vyhrazena. “PwC” je značka, pod níž členské společnosti PricewaterhouseCoopers International Limited (PwCIL) podnikají a poskytují své služby. Společně tvoří světovou síť společností PwC. Každá společnost je samostatným právním subjektem a jednotlivé společnosti nezastupují síť PwCIL ani žádnou jinou členskou společnost. PwCIL neposkytuje žádné služby klientům. PwCIL neodpovídá za jednání či opomenutí jednotlivých společností sítě PwC, ani nemůže kontrolovat výkon jejich profesionální činnosti či je jakýmkoli způsobem ovlivňovat.



**Akcionáři společnosti Jihomoravská plynárenská, a.s.
Zpráva nezávislého auditora**

Úloha auditora (pokračování)

Audit zahrnuje provedení auditorských postupů, jejichž cílem je získat důkazní informace o částkách a informacích uvedených v účetní závěrce. Výběr auditorských postupů závisí na úsudku auditora, včetně posouzení rizika významné nesprávnosti údajů uvedených v účetní závěrce způsobené podvodem nebo chybou. Při posuzování těchto rizik auditor zohledňuje vnitřní kontroly relevantní pro sestavení účetní závěrky podávající věrný a poctivý obraz. Cílem tohoto posouzení je navrhnout vhodné auditorské postupy, nikoli vyjádřit se k účinnosti vnitřních kontrol. Audit též zahrnuje posouzení vhodnosti použitých účetních pravidel, přiměřenosti účetních odhadů provedených vedením i posouzení celkové prezentace účetní závěrky.

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

Výrok

Podle našeho názoru účetní závěrka podává věrný a poctivý obraz finanční pozice Společnosti k 31. prosinci 2010, jejího hospodaření a peněžních toků za rok 2010 v souladu s českými účetními předpisy.

18. února 2011

A handwritten signature in blue ink, which appears to read 'PricewaterhouseCoopers Audit, s.r.o.'.

PricewaterhouseCoopers Audit, s.r.o.
zastoupená partnerem

A handwritten signature in blue ink, which appears to read 'Ing. Tomáš Bašta'.

Ing. Tomáš Bašta
statutární auditor, oprávnění č. 1966

6.2 Zpráva auditora k výroční zprávě a zprávě o vztazích mezi propojenými osobami společnosti



Akcionářům společnosti Jihomoravská plynárenská, a.s.

Ověřili jsme účetní závěrku společnosti Jihomoravská plynárenská, a.s., identifikační číslo 49970607, se sídlem Plynárenská 499/1, Brno (dále „Společnost“) za rok končící 31. prosince 2010 uvedenou ve výroční zprávě v kapitole 5, ke které jsme dne 18. února 2011 vydali výrok uvedený v kapitole 6.

Zpráva o výroční zprávě

Ověřili jsme soulad ostatních informací obsažených ve výroční zprávě Společnosti za rok končící 31. prosince 2010 s výše uvedenou účetní závěrkou. Za správnost výroční zprávy odpovídá statutární orgán Společnosti. Naším úkolem je vydat na základě provedeného ověření výrok o souladu výroční zprávy s účetní závěrkou.

Úloha auditora

Ověření jsme provedli v souladu s Mezinárodními standardy auditu a související aplikační doložkou Komory auditorů České republiky. V souladu s těmito předpisy jsme povinni naplánovat a provést ověření tak, abychom získali přiměřenou jistotu, že ostatní informace obsažené ve výroční zprávě, které popisují skutečnosti, jež jsou též předmětem zobrazení v účetní závěrce, jsou ve všech významných ohledech v souladu s příslušnou účetní závěrkou. Jsme přesvědčeni, že provedené ověření poskytuje přiměřený podklad pro vyjádření našeho výroku.

Výrok

Podle našeho názoru jsou ostatní informace uvedené ve výroční zprávě Společnosti za rok končící 31. prosince 2010 ve všech významných ohledech v souladu s výše uvedenou účetní závěrkou.

*PricewaterhouseCoopers Audit, s.r.o., Kateřinská 40/466, 120 00 Praha 2, Česká republika
Tel.: +420 251 151 111, fax: +420 251 156 111, www.pwc.com/cz*

PricewaterhouseCoopers Audit, s.r.o., se sídlem Kateřinská 40/466, 120 00 Praha 2, IČ: 40765521, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 3637 a v seznamu auditorských společností u Komory auditorů České republiky pod oprávněním číslo 021.

(c) 2011 PricewaterhouseCoopers Audit, s.r.o. Všechna práva vyhrazena. "PwC" je značka, pod níž členské společnosti PricewaterhouseCoopers International Limited (PwCIL) podnikají a poskytují své služby. Společně tvoří světovou síť společností PwC. Každá společnost je samostatným právním subjektem a jednotlivé společnosti nezastupují síť PwCIL ani žádnou jinou členskou společnost. PwCIL neposkytuje žádné služby klientům. PwCIL neodpovídá za jednání či opomenutí jednotlivých společností sítě PwC, ani nemůže kontrolovat výkon jejich profesionální činnosti či je jakýmkoli způsobem ovlivňovat.



**Akcionáři společnosti Jihomoravská plynárenská, a.s.
Zpráva nezávislého auditora**

Zpráva o ověření zprávy o vztazích

Dále jsme provedli prověrku přiložené zprávy o vztazích mezi Společností a její ovládající osobou a mezi Společností a ostatními osobami ovládanými stejnou ovládající osobou za rok končící 31. prosince 2010 (dále „Zpráva“). Za úplnost a správnost Zprávy odpovídá statutární orgán Společnosti. Naší úlohou je vydat na základě provedené prověrky stanovisko k této Zprávě.

Rozsah ověření

Ověření jsme provedli v souladu s Auditorským standardem č. 56 Komory auditorů České republiky. V souladu s tímto standardem jsme povinni naplánovat a provést prověrku s cílem získat omezenou jistotu, že Zpráva neobsahuje významné věcné nesprávnosti. Prověrka je omezena především na dotazování zaměstnanců Společnosti, na analytické postupy a výběrovým způsobem provedené ověření věcné správnosti údajů. Proto prověrka poskytuje nižší stupeň jistoty než audit. Audit jsme neprováděli, a proto nevyjadřujeme výrok auditora.

Závěr

Na základě naší prověrky jsme nezjistili žádné významné věcné nesprávnosti v údajích uvedených ve Zprávě sestavené v souladu s požadavky §66a obchodního zákoníku.

30. března 2011

A handwritten signature in blue ink, which appears to read 'PricewaterhouseCoopers Audit, s.r.o.', is written over the printed name of the firm.

PricewaterhouseCoopers Audit, s.r.o.
zastoupená partnerem

A handwritten signature in blue ink, which appears to read 'Ing. Tomáš Bašta', is written above the printed name of the statutory auditor.

Ing. Tomáš Bašta
statutární auditor, oprávnění č. 1966

7 ZPRÁVA PŘEDSTAVENSTVA SPOLEČNOSTI JIHOMORAVSKÁ PLYNÁRENSKÁ, A.S., O VZTAZÍCH MEZI PROPOJENÝMI OSOBAMI K 31. PROSINCI 2010

Vzhledem k tomu, že společnost Jihomoravská plynárenská, a.s., (dále jen „JMP“) neuzavřela coby ovládaná osoba ovládací smlouvu, která by byla účinná v roce 2010, zpracovalo představenstvo JMP v souladu s § 66a odst. 9 zákona č. 513/1991 Sb., obchodní zákoník, v platném znění, tuto zprávu o vztazích mezi JMP a ovládajícími osobami a mezi JMP a ostatními osobami ovládanými stejnými ovládajícími osobami (dále jen „propojené osoby“) za rok 2010 (dále jen „zpráva“), pokud jsou tyto propojené osoby JMP známy. Zpráva je nedílnou součástí výroční zprávy JMP za rok 2010 a akcionáři JMP mají možnost se s ní seznámit ve stejné lhůtě a za stejných podmínek jako s účetní závěrkou.

1. Ovládající osoby

V celém uplynulém účetním období byla JMP ovládána následujícími osobami:

a) přímo

- RWE Gas International B.V., se sídlem Diamantlaan 15, 2132 WV Hoofddorp, Nizozemské království, která byla akcionářem JMP s 47,66% podílem na hlasovacích právech JMP a
- RWE Transgas, a.s., se sídlem Limuzská 12/3135, Praha 10, PSČ 100 98, IČ 26460815, která byla akcionářem JMP s 2,46% podílem na hlasovacích právech JMP a která byla přímo ovládána svým akcionářem – společností RWE Gas International B.V.
Celkový podíl obou společností, jednajících ve shodě, na hlasovacích právech JMP činil 50,12 %.

b) nepřímo

- RWE Aktiengesellschaft (dále jen „RWE AG“), se sídlem Opernplatz 1, 45128 Essen, Spolková republika Německo, která byla jediným společníkem společnosti RWE Gas International B.V.

2. Další propojené osoby

JMP požádala výše uvedené ovládající osoby o zaslání seznamu ostatních osob, které byly v posledním účetním období ovládaný stejnými ovládajícími osobami. Na základě sdělení ovládajících osob a ostatních informací představenstvu dostupných vyhotovilo představenstvo JMP tuto zprávu. Schéma propojení a ovládání společností v rámci relevantní linie koncernu RWE k 31. prosinci 2010 je uvedeno na třetí straně obálky této výroční zprávy.

3. Smlouvy uzavřené mezi JMP a propojenými osobami, plnění a protiplnění poskytnutá a přijatá

V posledním účetním období byly mezi JMP a propojenými osobami uzavřeny smlouvy uvedené v příloze č. 1. Plnění těchto smluv i smluv uzavřených v minulých účetních obdobích nevznikla JMP žádná újma. Z tohoto důvodu nebylo zapotřebí zajišťovat úhrady újm nebo uzavírat smlouvy o jejich úhradě. Hodnota plnění a protiplnění v účetním období mezi propojenými osobami je uvedena v poznámce 15 přílohy k účetní závěrce k 31. prosinci 2010.

4. Jiné právní úkony učiněné v zájmu propojených osob

V posledním účetním období neučinila JMP v zájmu propojených osob žádné právní úkony.

5. Opatření přijatá či uskutečněná v zájmu nebo na popud propojených osob

V posledním účetním období JMP nepřijala, resp. neuskutečnila žádná opatření v zájmu nebo na popud propojených osob.

6. Neexistence újm

JMP v posledním účetním období nevznikla žádná újma ze smluv s propojenými osobami, z jiných právních úkonů učiněných v zájmu propojených osob ani z opatření uskutečněných v zájmu nebo na popud propojených osob, jejichž uzavření nebo přijetí se uskutečnilo v posledním či předcházejících účetních obdobích.


7. Důvěrnost informací

V této zprávě nejsou uváděny údaje, které jsou předmětem obchodního tajemství JMP.

8. Závěr

Tato zpráva byla představenstvem JMP schválena dne 21. února 2011 a byla předložena k přezkoumání dozorčí radě a auditorovi JMP, který ověřuje účetní závěrku ve smyslu zvláštního zákona.

V Praze dne 21. února 2011



Ing. Tomáš Tichý
předseda představenstva



Ing. Dušan Malý
místopředseda představenstva

PŘÍLOHA Č. 1

Smlouvy uzavřené mezi JMP a propojenými osobami v posledním účetním období		
Smluvní strana	Smluvní typ/předmět smlouvy	Počet smluv
RWE Interní služby, s.r.o.	Objednávky	2
	Dodatek č. 3 a 4 ke Smlouvě o poskytování služeb v oblasti Facility	2
	Dodatek č. 4 ke Smlouvě o poskytování služeb pronájmu, logistiky a zúčtování mobilních telefonů a IP telefonů	1
	Dodatek č. 5 a 6 ke Smlouvě o poskytování služeb v oblasti informačních technologií	2
	Dodatek č. 3 ke Smlouvě o poskytování služeb v oblasti nákupu a logistiky	1
	Smlouva o poskytování služeb v oblasti překladů a tlumočení	1
	Smlouva o postoupení práv a převzetí povinností	2
	Dodatek č. 4 a 5 ke Smlouvě o nájmu nebytových prostor	2
	Dohoda o ukončení Smlouvy o poskytování služeb v oblasti centrálního zpracování mezd	1
RWE Plynoprojekt, s.r.o.	Dodatek č. 3 ke Smlouvě o nájmu nebytových prostor	1
	Rámcová objednávka – Opravy odorizačních stanic	1
	Objednávky	5
RWE IT Czech s.r.o.	Dodatek č. 1 ke Smlouvě o nájmu a podnájmu nebytových prostor	1
	Dohoda o ukončení smlouvy o poskytování služeb v oblasti personálních činností a zařízení bezpečnosti	1
RWE Transgas, a.s.	Dodatek č. 9, 10 a 11 ke Smlouvě o poskytování marketingových služeb	3
	Dodatek č. 3 ke Smlouvě o poskytování služeb v oblasti Consulting – P & O	1
	Dodatek č. 4 ke Smlouvě o poskytování služeb v oblasti SLA Consulting – governance TG	1
	Dodatek č. 3 a 4 ke Smlouvě o poskytování služeb v oblasti SLA Řízení a podpora obchodu	2
	Dodatek č. 5 a 6 ke Smlouvě o nájmu nebytových prostor	2
	Dodatek č. 3 k Mandátní smlouvě – obchod s devizovými hodnotami	1
	Dodatek č. 4 a 5 k dohodě o poskytování cash-poolingu – reálného	2
	Dodatek č. 2 ke Smlouvě o zajištění společného obchodního dispečinku (ODIS)	1
	Dodatek č. 2 k Rámcové smlouvě o obchodování s nevyužitými tolerancemi	1
	Smlouva o prodeji a nákupu zemního plynu – jednoletá se službou strukturování č. 10	1
	Smlouva o prodeji a nákupu zemního plynu – jednoletá se službou strukturování č. 11	1
	Smlouva o prodeji a nákupu zemního plynu – jednoletá se službou strukturování č. 12	1

Obsah

Smluvní strana	Smluvní typ/předmět smlouvy	Počet smluv
RWE Transgas, a.s.	Dohoda o ukončení Smlouvy o prodeji a nákupu zemního plynu – pětileté se službou strukturování č. 1 ve znění dodatků 1.–12.	1
	Dodatek č. 6, 7 a 8 ke Smlouvě o poskytnutí úvěrů	3
	Rámcová smlouva o prodeji a nákupu zemního plynu	1
	Dodatek č. 1 a 2 k Rámcové smlouvě o prodeji a nákupu zemního plynu	2
	Smlouva o prodeji a nákupu zemního plynu – Baseload č. 1	1
	Dodatek č. 1 ke Smlouvě o prodeji a nákupu zemního plynu – Baseload č. 1	1
	Smlouva o prodeji a nákupu zemního plynu - Denní profil č. 2	1
	Dodatek č. 1 ke Smlouvě o prodeji a nákupu zemního plynu – Denní profil č. 2	1
	Smlouva o prodeji a nákupu zemního plynu – Denní flexibilita č. 3	1
	Dodatek č. 1 a 2 ke Smlouvě o prodeji a nákupu zemního plynu – Denní flexibilita č. 3	2
	Smlouva o prodeji a nákupu zemního plynu – Standard č. 4	1
	Smlouva o prodeji a nákupu zemního plynu – Standard č. 5	1
	Dodatek č. 1 ke Smlouvě o prodeji a nákupu zemního plynu – Standard č. 5	1
	Smlouva o prodeji a nákupu zemního plynu – Měsíční produkt č. 6	1
	Dodatek č. 1 ke Smlouvě o prodeji a nákupu zemního plynu – Měsíční produkt č. 6	1
	Dodatek č. 5, 6 a 7 k Rámcové smlouvě – měnové, úrokové a komoditní swapové obchody	3
	Rámcová smlouva o nákupu a prodeji zemního plynu	1
	Dodatek č. 1 k Rámcové smlouvě o nákupu a prodeji zemního plynu	1
	Rámcová smlouva o zpětném odkupu zemního plynu	1
	Dodatek č. 1 k Rámcové smlouvě o obchodování s plynem	1
Smlouva o poskytování služeb v oblasti personálních činností	1	
Dodatek č. 1 a 2 ke Smlouvě o prodeji a nákupu zemního plynu – jednoleté se službou strukturování č. 4	2	
Pravidla zpětného odkupu zemního plynu společností RWE Transgas, a.s., na virtuálním prodejním bodě od Obchodníků s plynem, kteří mají se společností RWE Transgas, a.s., uzavřenou platnou Rámcovou smlouvu o koupi a prodeji zemního plynu	1	
RWE Transgas, a.s., NET4GAS, s.r.o.	Smlouva o postoupení práv a povinností – poskytování služeb v oblasti ARGUS consulting	1
NET4GAS, s.r.o.	Dodatek č. 2 a 3 ke Smlouvě o sdružených službách dodávky zemního plynu	2

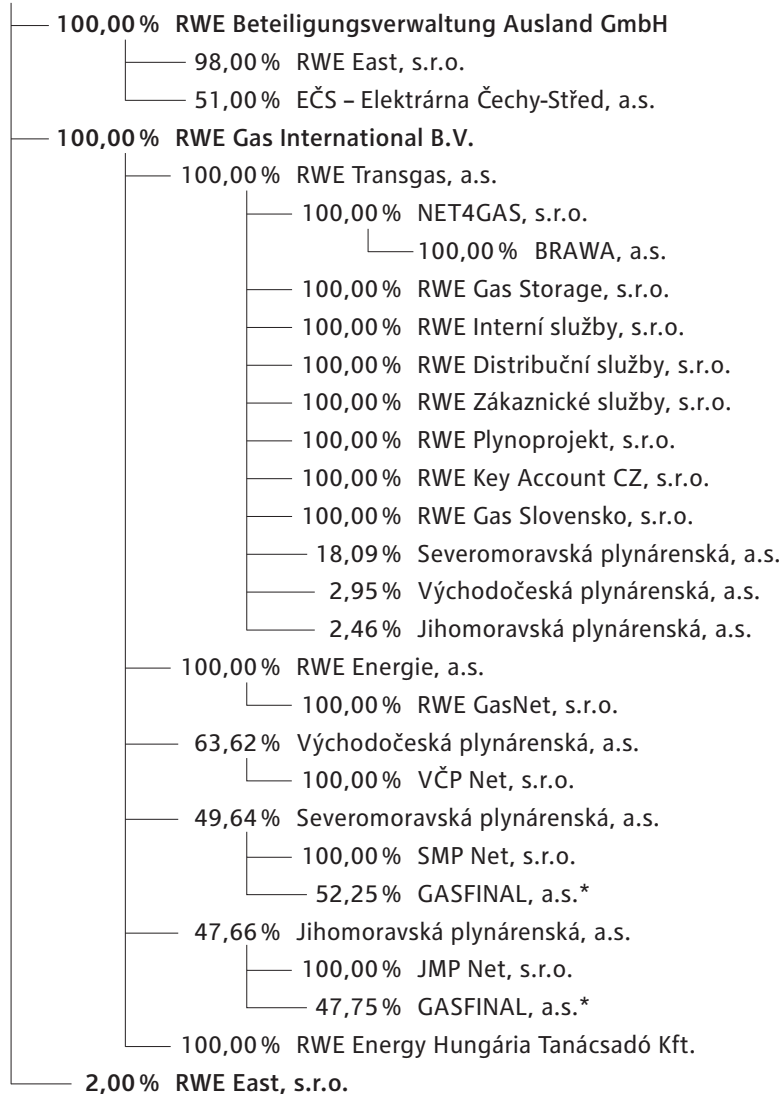
Smluvní strana	Smluvní typ/předmět smlouvy	Počet smluv	
RWE Distribuční služby, s.r.o.	Dodatek č. 4, 5 a 6 ke Smlouvě o nájmu nebytových prostor	3	
	Objednávky	2	
RWE Zákaznické služby, s.r.o.	Dodatek č. 4 a 5 ke Smlouvě o poskytování služeb v oblasti Fakturace	2	
	Dodatek č. 5 a 6 ke Smlouvě o poskytování služeb v oblasti Call Centra	2	
	Dodatek č. 6 a 7 ke Smlouvě o poskytování služeb v oblasti Vymáhání pohledávek zákazníků kategorie maloobtěratel a domácnost	2	
	Dodatek č. 5 a 6 ke Smlouvě o poskytování služeb v oblasti osobního a písemného kontaktu se zákazníky v kategorii MO/DOM	2	
	Dodatek č. 3 ke Smlouvě o poskytování služeb v oblasti Tiskového centra	1	
	Smlouva o poskytování služeb v oblasti akvizic	1	
	Dodatek č. 1 ke Smlouvě o poskytování služeb v oblasti akvizic	1	
	Dodatek č. 5, 6 a 7 ke Smlouvě o nájmu nebytových prostor	3	
	JMP Net, s.r.o.	Dodatek č. 5 ke Smlouvě o poskytování služeb v oblasti technického dispečinku	1
		Smlouva o poskytování služeb v oblasti technického dispečinku	1
Smlouva o poskytování služeb v oblasti dokumentace sítě		1	
Dodatek č. 6 ke Smlouvě o poskytování služeb v oblasti měření		1	
Smlouva o poskytování služeb v oblasti měření		1	
Smlouva o poskytování služeb v oblasti operativní správy plynárenského majetku		1	
Smlouva o poskytování služeb v oblasti provozu a údržby sítí		1	
Smlouva o poskytování služeb v oblasti výstavby		1	
Dohoda o ukončení smlouvy (Dodatek č. 6 v oblasti technického dispečinku)		1	
Dohoda o ukončení smlouvy (Dodatek č. 5 v oblasti dokumentace sítě)		1	
Dohoda o ukončení smlouvy (Dodatek č. 7 v oblasti měření)		1	
Dohoda o ukončení smlouvy (Dodatek č. 5 v oblasti operativní správy plynárenského majetku)		1	
Dohoda o ukončení smlouvy (Dodatek č. 5 v oblasti provozu a údržby sítí)		1	
Dohoda o ukončení smlouvy (Dodatek č. 5 v oblasti realizace staveb PZ)		1	
Dohoda o ukončení smlouvy (Dodatek č. 5 v oblasti přípravy staveb PZ)		1	
Dohoda o ukončení smlouvy (Dodatek č. 5 v oblasti zajištění dohledu nad stavbami PZ cizích investorů)		1	
Dodatek č. 4, 5 a 6 ke Smlouvě o nájmu nebytových prostor		3	
Smlouva o nájmu nebytových prostor		1	
Dodatek č. 1 a 2 ke Smlouvě o nájmu nebytových prostor		2	
Dohoda o dodávce médií pro budovu F1		1	
Dodatek č. 1 k Dohodě o dodávce médií pro budovu F1	1		

Obsah

Smluvní strana	Smluvní typ/předmět smlouvy	Počet smluv
SMP Net, s.r.o.	Smlouva o poskytování služeb v oblasti technického dispečinku	2
	Dohoda o ukončení smlouvy (Dodatek č. 1 v oblasti technického dispečinku)	1
RWE Key Account CZ, s.r.o.	Smlouva o poskytování služeb v oblasti Prodeje elektřiny zákazníkům RWE Key Account CZ, s.r.o.	1
	Smlouva o spolupráci při zajišťování dodávek elektřiny	1
	Rámcová smlouva o dodávkách elektřiny	1
	Dodatek č. 3 ke Smlouvě o nájmu nebytových prostor	1
	Smlouva o sdružení za účelem zadání veřejné zakázky na Operativní leasing vozidel skupiny RWE	1
RWE Interní služby, s.r.o., RWE Distribuční služby, s.r.o., RWE Gas Storage, s.r.o., JMP Net, s.r.o., RWE Key Account CZ, s.r.o., RWE Plynoprojekt, s.r.o., RWE IT Czech s.r.o., RWE Energie, a.s., SMP Net, s.r.o., Severomoravská plynárenská, a.s., NET4GAS, s.r.o., RWE Transgas, a.s., VČP Net, s.r.o., Východočeská plynárenská, a.s., RWE Zákaznické služby, s.r.o., RWE GasNet, s.r.o.	Smlouva o sdružení za účelem zadání veřejné zakázky na Archivaci papírových dokumentů RWE	1

Schéma propojení a ovládání společností v rámci relevantní linie koncernu RWE k 31. prosinci 2010

RWE Aktiengesellschaft



* Společnost vstoupila od 1. ledna 2011 do likvidace.

Jihomoravská plynárenská, a.s.

Plynárenská 499/1

657 02 Brno

T +420 532 221 111

F +420 545 578 571

I www.rwe.cz