

The logo for SUAS, featuring a large white 'S' and a smaller white 'U' on a red background.

SU

A low-angle photograph of a sailboat's mast and rigging against a clear blue sky. The sun is visible on the left, creating a lens flare effect. The mast is made of dark wood or metal, and the rigging consists of various ropes and pulleys.

SOKOLOVSKÁ UHELNÁ

Zpráva o hospodaření
za rok 2006

**Projekt Medard
mění vytěženou
krajinu v turistické
a kulturní centrum**

www.suas.cz

Sokolovská uhelná, to jsou lidé,

Hlavním předmětem činnosti Sokolovské uhelné je dobývání a prodej hnědého uhlí a v menší míře i jiných nerostů, úprava uhlí a jeho transformace na ušlechtilé druhy energií a obchodní činnost s výslednými produkty, které rok od roku nabývají na významu.



Projekt Medard představuje komplexní řešení obnovy území bývalých lomů Medard – Libík, Lítov – Boden a Gustav. Přemění zdevastované území na atraktivní lokalitu určenou pro turistické a kulturní aktivity. Projekt počítá s vybudováním uměle vytvořeného jezera o rozloze 500 ha a revitalizací přilehlé krajiny o celkové rozloze 44 km².

kteří v regionu nejen **pracují,** ale také v něm a s ním **žijí,...**



...mají **osobní vztah** k jeho





přírodě i kultuře.





Spoluvytvářejí **lepší životní podmínky**



pro všechny jeho

obyvatele.



Obsah

Výsledky v přehledu	6
Důležité momenty 2006–2007	7
Uplynulý rok z pohledu předsedy představenstva	8
Lidé ve vedení Sokolovské uhelné	10
Jak se firma profiluje	14
Charakteristika jednotlivých divizí	16
Podnikatelské prostředí	26
Výroba a prodej	32
Tvorba hospodářského výsledku	38
Struktura majetku společnosti a zdroje financování	41
Investiční výstavba v roce 2006	44
Zaměstnanci společnosti	48
Odpovědnost k životnímu prostředí	50
Sokolovská uhelná – společensky odpovědná firma	54
Podnikatelská strategie	56
Události, ke kterým došlo po datu sestavení účetní závěrky	58
Finanční výkazy	58
Schéma Sokolovské uhelné k 1. 1. 2007	60

Zpráva podává ucelený obraz o společnosti Sokolovská uhelná, právní nástupce, a.s. (dále „společnost“ nebo „Sokolovská uhelná“), zahrnující vývoj její výkonnosti a činnosti v delším časovém úseku. Z tohoto důvodu jsou ve zprávě obsaženy i údaje za minulá účetní období, které zahrnují také informace vztahující se ke společnosti Sokolovská uhelná, a.s., jejíž veškeré jmění bylo v průběhu roku 2005 převzato společností Sokolovská těžební, a.s., která byla následně přejmenována na Sokolovská uhelná, právní nástupce, a.s.



Výsledky v přehledu

Výroba	Jednotka	2006	2005	2004
Těžba uhlí	tis. tun	10 329,2	10 307,1	10 081,1
Těžba skrávky	tis. m ³	29 230,6	32 684,0	32 191,0
Elektrická energie – teplárna	GWh	1 607,3	1 698,2	1 633,2
Elektrická energie – PPC	GWh	1 821,4	1 899,7	1 791,0
Energoplyn	mil. m ³	1 198,8	1 187,9	1 141,3

Prodej

Uhlí	tis. tun	6 107,3	6 153,2	6 068,6
– z toho tříděné	tis. tun	274,1	240,1	258,4
Brikety	tis. tun	328,8	286,8	285,7
Elektrická energie – teplárna	GWh	1 018,8	1 007,8	839,5
Elektrická energie – PPC	GWh	1 838,1	1 891,9	1 797,6
Teplo	TJ	2 216,6	2 251,5	2 298,8
Energoplyn	mil. m ³	0,0	0,0	3,2

Ekonomické ukazatele

Tržby za vlastní výrobky a služby	mil. Kč	8 373,8	7 437,0	7 172,2
Zisk po zdanění	mil. Kč	1 168,6	533,3	551,4
Investiční výstavba	mil. Kč	685,3	555,8	808,0
Průměrný počet pracovníků	osoby	4 739	4 888	5 194
Průměrná měsíční mzda	Kč	23 472	21 125	20 000

Důležité momenty 2006–2007

2006

leden

- organizační sloučení divizí Energetika a Tlaková plynárna do divize Zpracování

únor

- požár pásového dopravníku na divizi Jiří včetně poháněcí stanice
- vstup do společnosti EMULZ a.s. formou podílení se na navýšení základního kapitálu

březen

- konání mimořádné valné hromady
- vyjádření auditora k účetní závěrce společnosti za rok 2005 s výrokem bez výhrad

duben

- zápis dceřině společnosti FK Baník Sokolov do obchodního rejstříku a následné odkoupení druholigové fotbalové licence

květen

- nižší dodávky uhlí Elektrárně Mělník III. způsobené technologickými poruchami na straně odběratele

červen

- konání řádné valné hromady

srpen

- úspěšné dokončení generální opravy 2. bloku paroplynové elektrárny

prosinec

- podpis kolektivní smlouvy pro rok 2007

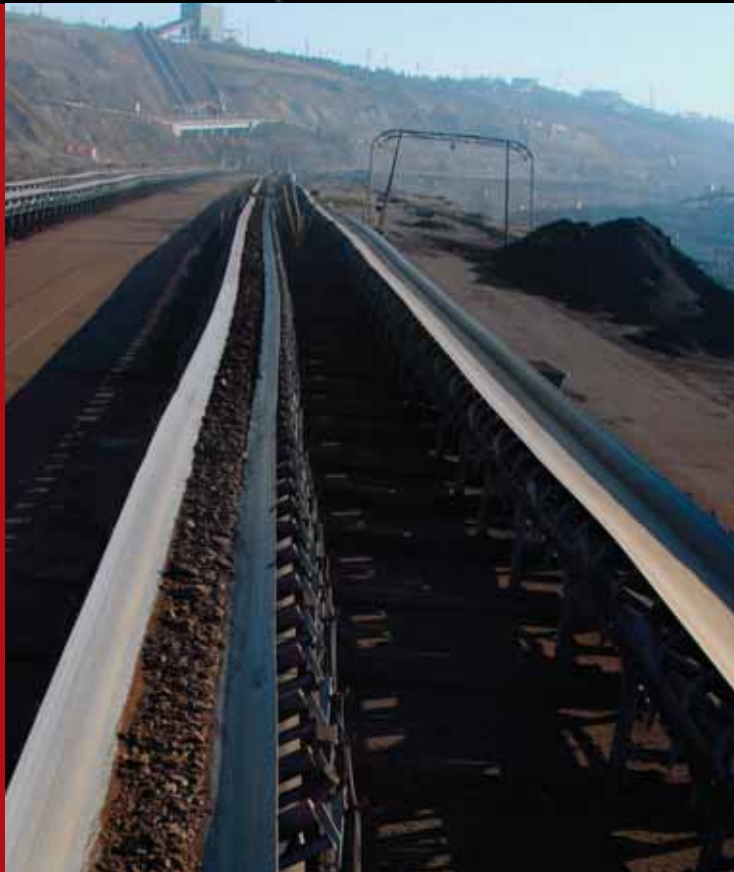
2007

leden

- pokles odbytu uhlí způsobený rekordně mírnou zimou

březen

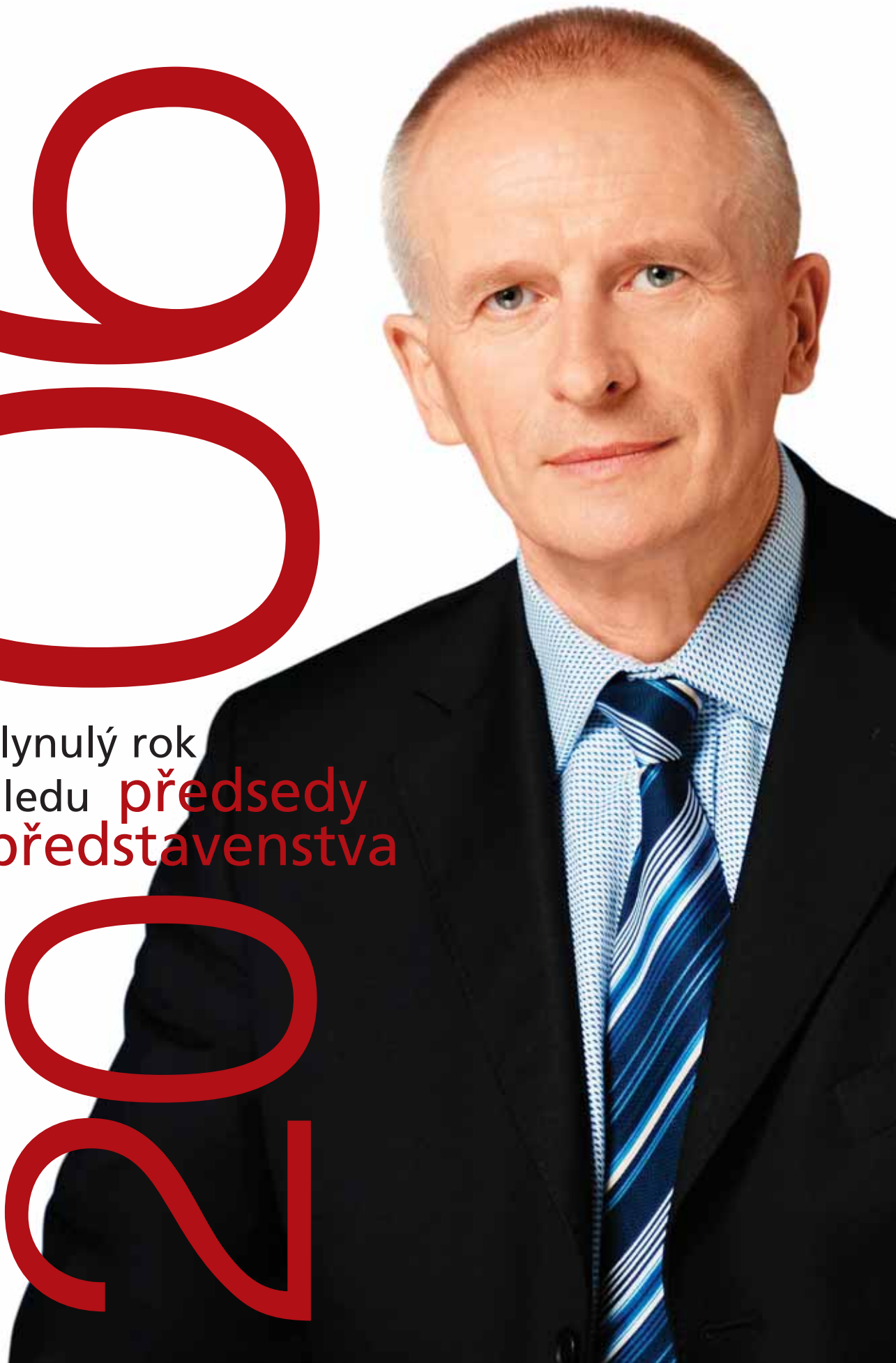
- vyjádření auditora k účetní závěrce společnosti za rok 2006 s výrokem bez výhrad
- konání mimořádné valné hromady



2006

Uplynulý rok
z pohledu **předsedy**
představenstva

2006



„Sokolovskou uhelnou vidíme jako moderní energetický podnik, který se dynamicky vyvíjí, je současně efektivní, ekologicky akceptovatelný a sociálně a společensky zodpovědný.“



Vážení obchodní partneři, vážení spolupracovníci,

v roce 2006, který byl již třináctým rokem od ustavení společnosti v její novodobé podobě a třetím rokem za nových vlastnických poměrů, jsme dosáhli vynikajících výsledků. Podařilo se nám zvládnout dynamické změny v našem nejbližším okolí i v poměrně složitých podmínkách státu, Evropy a světa. Za podstatný klad považujeme pokračování a uplatňování vlastní strategické vize moderního energetického podniku, který se dynamicky vyvíjí, je současně efektivní, ekologicky akceptovatelný a sociálně a společensky zodpovědný.

Podstatou naší vize se stalo angažování společnosti Sokolovská uhelná převážně v oblasti energetiky. To se také ukázalo pro budoucnost jako správné, a to i s přihlédnutím k zásadním jednáním, která probíhají v České republice i v Evropské unii a směřují k reálnému hodnocení energetiky. Za klíčové otázky jsou považovány problémy dislokace energetických zdrojů, závislosti na nich, jejich přenosy či doprava a vývoj trhů energetických komodit.

Zásadním faktorem a potěšujícím vkladem v těchto podmínkách zůstává vlastní surovinová, primární energetická základna spolu s dořešenými územními a ekologickými limity, kodifikovanými v nedávné době. Tím získáváme ty nejlepší předpoklady pro uplatňování dlouhodobé vize a strategických plánů společnosti, i když jsou tyto cíle vymezeny z hlediska životnosti omezenými zásobami sokolovské hnědouhelné pánve. Hospodárné dokončení těžby uhelného ložiska

a vytvoření dostatečných zdrojů pro zahlazování dolové činnosti tak nabývá na mimořádném významu a je základním kamenem dalšího rozvoje regionu.

V daných podmínkách jsme dosáhli v roce 2006 mimořádně příznivého hospodářského výsledku ve výši 1 169 mil. Kč po zdanění.

Tento v dosavadní historii společnosti dosud nejlepší výsledek není ojedinělý či náhodný. Je vyvrcholením souvislé řady trvale pozitivních bilancí jednotlivých roků naší existence a odvíjí se již dlouhodobě v konkurenčním prostředí i v nových podmínkách trhu našich hlavních, a tedy ekonomiku určujících komodit, především elektrické energie a pevných paliv. To je pozitivní zjištění nejen pro naše zaměstnance, ale i celý region.

Splnění a překročení cílů stanovených podnikatelským záměrem pro rok 2006 hodnotíme jako výsledek kvalitního a odpovědného řízení společnosti s cílevědomým vytvářením podmínek pro její dlouhodobou prosperitu. Součástí tohoto procesu je správné reagování na očekávané i možné důsledky existujících i nově vznikajících rizik, která jsou průvodním jevem podnikání v oblasti těžby nerostů a energetiky.

Ne všechny aktivity společnosti zaznamenaly plný předpokládaný či očekávaný úspěch. Ve stanoveném termínu nebyla dokončena stavba hořákového generátoru, a ten tedy nebyl uveden do zkušebního provozu.

Nemohly být proto ověřeny technologické ani ekonomické či ekologické podmínky jeho aplikace.

Za velmi pozitivní skutečnost považujeme udržení vysokého standardu bezpečné práce a pokračování korektních vztahů s odborovou organizací, s regionálním prostředím, se státní správou i samosprávou. To vše přispělo k udržení sociálního smíru, který je nutným předpokladem pro dosahování dobrých výsledků společnosti i pozitivního vývoje v sociální oblasti.

V uplynulém roce pokračovalo systémové řešení ekologických aspektů provozu naší společnosti i odstraňování následků její minulé činnosti v sokolovské hnědouhelné pánvi. Pokračovaly lesnické, zemědělské i hydričké rekultivace pozemků uvolněných po těžbě. V této oblasti plnil i stát své závazky k odstraňování škod způsobených provozovateli těžby před vznikem společnosti.

Všem, kteří se na vynikajících výsledcích roku 2006 podíleli, děkuji a věřím, že se stejným nasazením svých sil a schopností přispějí k realizaci cílů obsažených v podnikatelském záměru na rok 2007.

Ing. František Štěpánek
předseda představenstva

Lidé ve vedení Sokolovské uhelné

Představenstvo



Ing. František Štěpánek

**předseda představenstva
a generální ředitel**

člen představenstva Kinotechnika Praha, a.s.,
Sokolovská obchodní, a.s.,
Golf Sokolov a.s., člen dozorčí rady
Coal Energy, a.s.

absolvent VŠB Ostrava,
narozen 1953,
27 let praxe v oboru;
v letech 1994 až 1999 výrobní ředitel,
od roku 1999 generální ředitel a člen
představenstva Sokolovské uhelné, a.s.,
v letech 2002 až 2005 předseda
představenstva Sokolovské těžební, a. s.,
v letech 2004 až 2005 předseda
představenstva Sokolovské uhelné, a.s.,
od roku 2005 předseda představenstva
společnosti Sokolovská uhelná, právní
nástupce, a.s.



Ing. Jaroslav Rokos, MBA

**místopředseda představenstva
a ekonomický ředitel**

jednatel Malé Versailles, s.r.o.,
člen dozorčí rady Golf Sokolov a.s.,
SATER-CHODOV spol. s r.o.,
PRODECO a.s., FK Baník Sokolov a.s.

absolvent VŠE Praha a Prague
International Business School,
narozen 1963,
22 let praxe v oboru;
od roku 1995 ekonomický ředitel
Sokolovské uhelné, a.s.,
v letech 2002 až 2005 předseda dozorčí
rady Sokolovské těžební, a.s.,
v letech 2004 až 2005 místopředseda
představenstva Sokolovské uhelné, a.s.,
od roku 2005 místopředseda
představenstva společnosti Sokolovská
uhelná, právní nástupce, a.s.



Ing. Jiří Pöpperl

člen představenstva a technický ředitel

člen představenstva Golf Sokolov a.s.,
zastupitel města Sokolov

absolvent VŠB Ostrava,
narozen 1956,
27 let praxe v oboru;
od října 2004 technický ředitel
Sokolovské uhelné, a.s.,
od roku 2005 člen představenstva
společnosti Sokolovská uhelná,
právní nástupce, a.s.



Ing. Jiří Peterka

člen představenstva a výrobní ředitel

absolvent VŠB Ostrava,
narozen 1949,
32 let praxe v oboru;
od roku 1999 výrobním ředitelem
Sokolovské uhelné, a.s., v letech 1994
až 2001 člen dozorčí rady Sokolovské
uhelné, a.s., volený zaměstnanci, v letech
2004 až 2005 člen představenstva
Sokolovské uhelné, a.s., od roku 2005
člen představenstva společnosti
Sokolovská uhelná, právní nástupce, a.s.

Ing. Jiří Radosta

člen představenstva a personální ředitel

člen představenstva Regionální hospodářské
komory Poohří

absolvent VŠD Žilina,
narozen 1948,
34 let praxe v oboru;
od roku 1994 personální ředitel Sokolovské
uhelné, a.s., v letech 2004 až 2005 člen
představenstva Sokolovské uhelné, a.s.,
od roku 2005 člen představenstva
společnosti Sokolovská uhelná, právní
nástupce, a.s.

Dozorčí rada

Ing. Miroslav Soural

předseda dozorčí rady

obchodní ředitel Sokolovské uhelné,
právní nástupce, a.s.
narozen 1947

Jan Smolka

místopředseda dozorčí rady

člen dozorčí rady volený zaměstnanci
předseda sdružení odborových
organizací Sokolovské uhelné,
právní nástupce, a.s.
narozen 1949

Členové dozorčí rady

Otokar Sojka

soukromý podnikatel
narozen 1947

Jan Birke

soukromý podnikatel
zástupce Ministerstva financí ČR
(podle závazků z privatizace
Sokolovské uhelné, a.s.)
narozen 1969

Ing. Josef Michalský

vedoucí kanceláře generálního ředitele
Sokolovské uhelné, právní nástupce, a.s.
narozen 1948

JUDr. Jiří Selvička

vedoucí právní sekce
Sokolovské uhelné, právní nástupce, a.s.
narozen 1948

Ing. Zbyšek Klapka

vedoucí sekce účetnictví
Sokolovské uhelné, právní nástupce, a.s.
narozen 1964

Jiří Blažek

člen dozorčí rady volený zaměstnanci
předseda odborové organizace Družba
Sokolovské uhelné, právní nástupce, a.s.
narozen 1967

Radovan Třešňák

člen dozorčí rady volený zaměstnanci
předseda odborové organizace
Zpracování Sokolovské uhelné,
právní nástupce, a.s.
narozen 1954



Vrcholový management

Ing. František Štěpánek

generální ředitel

Ing. Jaroslav Rokos, MBA

ekonomický ředitel

Ing. Jiří Pöpperl

technický ředitel

Ing. Jiří Peterka

výrobní ředitel

Ing. Miroslav Sural

obchodní ředitel

Ing. Jiří Radosta

personální ředitel

Ing. Alojz Neved'al

ředitel divize Jiří

Ing. František Kastl

ředitel divize Družba

Ing. Pavel Homola

ředitel divize Zpracování

Ing. Jan Smolka

ředitel divize Služby

Organizační struktura je uvedena na straně 60 této zprávy.



Jak se firma profiluje

Sokolovská uhelná je nejmenší hnědouhelnou těžební společností v České republice. I když je největším podnikatelským subjektem v Karlovarském kraji, v evropském měřítku jde spíše o malou firmu. Těží a zpracovává uhlí Sokolovské pánve z ložisek v západní části podkrušnohorského revíru, který leží podél hranic s Německem.

Sokolovská uhelná, a.s., byla založena Fondem národního majetku a zapsána do obchodního rejstříku ke dni 1. ledna 1994. V roce 2004 byla dokončena privatizace odprodejem státního podílu a následnická firma – Sokolovská uhelná, právní nástupce, a.s. – je dnes plně v soukromém vlastnictví.

Základními výrobky společnosti jsou elektrická energie a teplo, tříděné a energetické uhlí, hnědouhelné brikety a karbochemické produkty vznikající při tlakovém zplynění uhlí.

Společnost rekultivuje pozemky dotčené povrchovou těžbou, zpracovává a likviduje odpady vzniklé průmyslovou činností.



Sokolovská uhelná je nejmenší hnědouhelnou těžební společností v České republice. I když je největším podnikatelským subjektem v Karlovarském kraji, v evropském měřítku jde spíše o malou firmu. Těží a zpracovává uhlí Sokolovské pánve z ložisek v západní části podkrušnohorského revíru, který leží podél hranic s Německem.

Ročně vytěží okolo 10 mil. tun hnědého uhlí, z toho přes 6 mil. tun prodá v tuzemsku i zahraničí. Zbytek zpracovává ve vlastních elektrárnách, kde vyrobí 3 500 GWh elektrické energie. V briketárně se vyrobí 300 tis. tun briket. Přilehlou průmyslovou a sídelní aglomeraci zásobuje teplem (2 300 TJ ročně). Rozšířením výrobních kapacit elektrické energie o paroplynovou elektrárnu na 620 MW_e se stala společnost významným výrobcem elektrické energie. Tržby za elektrickou energii a teplo přesahují polovinu celkových tržeb společnosti.

Zásluhou vlastních ekologicky šetrných technologií transformace uhlí na energie a paliva je společnost pozitivně hodnocena v evropském i světovém měřítku. Těžba probíhá přibližně v centru trojice největších západočeských lázní. Tuto skutečnost úzkostlivě respektuje jednak vzhledem k eventuálnímu ovlivnění lázeňských termálních pramenů především Karlových Varů, jednak koncepční činností při zahlazování důsledků své činnosti.

Společnost dlouhodobě investuje do modernizace (s ohledem na ekologii) svých těžebních a zejména zpracovatelských procesů a její úspěchy v této oblasti jsou oceňovány regionálními, státními i zahraničními institucemi.





Charakteristika jednotlivých divizí



Těžební část

Divize Jiří

Uhlí se dobývá lomovým způsobem z nejmladší sokolovské hnědouhelné sloje Antonín. Mocnost sloje v dolovém poli lomu Jiří je v průměru 40 metrů. Porubní fronta se pohybuje od roku 1960 od obce Vintířov západním směrem k silnici spojující město Sokolov a obec Lomnice, kde by měl lom Jiří ukončit svou činnost okolo roku 2027, kdy by měl být při současné výši těžeb již vyuhlen. Ročně postupuje lom zhruba o 90 až 120 metrů. V současném období je lomová těžební fronta v místech, kde se v minulosti odehrávala těžba uhlí hlubinným způsobem v bývalých dolech Marie v Královském Poříčí a Jiří v Lomnici. Nachází se tedy v uhelné sloji již částečně vytěžené metodou komorování na řízený zával v lávkách, což s sebou přináší zvýšené nároky na selektivní těžbu, likvidaci zápar a ohňů ve sloji, likvidaci důlních kolejniček, vozíků, výdřevy chodeb, betonových a zděných objektů, výztuží a dalších objektů.

Lom je vybaven pěti kolesovými rypadly typu KU 300 a dálkovou pásovou dopravou šíře 1 400 mm. Vytěžené uhlí je podrceno na požadovanou frakci. Následně je expedováno externím odběratelům do zpracovatelské části ve Vřesové a přes úpravnu a třídírnu Tisová v Citicích do Elektrárny Tisová (ČEZ, a. s.). Nadloží je těženo dvěma technologickými celky řady 2 složenými z kolesového rypadla typu KU 800, dálkové pásové dopravy šíře 1 800 mm a pásového zakladače typu ZP 6600. Dva menší technologické celky řady 1 jsou složené z kolesového rypadla typu KU 300, dálkové pásové dopravy šíře 1 400 a 1 600 mm a zakladače typu ZP 2500. Zakládání veškerého skrývkového materiálu se provádí na vnitřní výsypku lomu Jiří. Divize Jiří ještě provozuje kamenolom Horní Rozmyšl. V roce 2006 zde bylo vytěжено 823 tis. tun žuly, která se převážně používá na výstavbu vozovek, podsyp železničních tratí, drenáží apod.

Divize Družba

Tato divize zajišťuje v současné době těžbu uhlí a skrývky na lomu Družba, kolejovou dopravu a vlečkově hospodářství pro celou Sokolovskou uhelnou.

Lom Družba těží uhlí v dobývacím prostoru Nové Sedlo. Zásoby v tomto dobývacím prostoru vystačí přibližně do roku 2036. Lom Družba se nachází v ochranném pásmu přírodních léčivých zdrojů lázeňského města Karlovy Vary, kde platí celá řada vládních usnesení ukládajících ochranná opatření pro zajištění těchto léčivých zdrojů. Tato skutečnost omezuje technické řešení báňských postupů v prostoru severních svahů lomu Družba. V roce 2008 dosáhne lom nejhlubšího místa na kótě 250,0 m. n. m. Kóta horní hrany nejvyššího skrývkového řezu na jižní straně lomu dosáhne kóty 480,0 m. n. m., a největší hloubka lomu tedy dosáhne 230 m. V lomu Družba jsou pro těžbu nadložních zemin a vlastní uhelné sloje nasazeny dva velkostroje typu K 800, pět velkostrojů typu KU 300 a tři lžicová

rypadla typu E 2,5. Pro přepravu těžených hmot je využívána kolejová doprava rozchodu 1 435 mm a pásová doprava šíře 1 200 a 1 400 mm. Nadložní hmoty jsou těženy téměř výhradně na kolejovou technologii. Vzhledem ke geologickému uložení uhelné sloje a ke kapacitě vnitřní výsypky lomu Družba dochází ke kombinacím ve využívání technologie dopravy těžených materiálů. Pro založení veškerých nadložních zemin

a výklizů z uhelné sloje jsou provozovány čtyři zakládací místa: vnitřní výsypka bývalého lomu Medard – Libík s jedním zakladačem typu Z 1650 a jedním lžicovým rypadlem E 2,5, vnitřní výsypka lomu Družba s jedním zakladačem typu Z 1650, vnější výsypka Smolnice s jedním zakladačem typu ZD 2100 a jedním lžicovým rypadlem E 2,5 a východní část vnitřní výsypky lomu Jiří s jedním zakladačem typu ZD 2100.





Do divize jsou začleněny sekce Kolejová doprava a sekce Vlečka. Sekce Kolejová doprava zajišťuje v rámci Sokolovské uhelné dopravu těžného uhlí do zpracovatelské části z lomů Jiří i Družba. K technologické dopravě uhlí používá vlastní kolejovou dopravu rozchodu 1 435 mm.

Sekce Vlečka zajišťuje v rámci regionu Karlovarského kraje dopravu těžného uhlí z nakládacích stanic obou povrchových lomů.

Součástí divize je i sekce Rekultivace se zaměřením na zahlazování následků dolové činnosti formou technických a biologických rekultivací. Zemědělská a lesní výroba se stala doplňkem

hlavního výrobního programu; významný je chov skotu plemene Charolais. Výsledkem velkoplošné stavebně rekultivační činnosti je například výstavba a následné rozšiřování vodní nádrže Michal či golfového areálu u Dolního Rychnova. Divize provozuje pískovnu Erika, kde v současné době probíhá těžba pouze ojedinele, podle potřeb společnosti.



Zpracovatelská část

Divize Zpracování

Zpracovatelská část areálu Vřesová je energetickým komplexem technologických procesů zaměřených na přeměnu hnědého uhlí na ušlechtilější formy energií. Principem je příprava a úprava základních surovin – výroba páry, zplyňování hnědého uhlí, čištění vyrobeného plynu, zpracování a čištění doprovodných látek a odpadů a v konečné fázi využití čistého plynu – energoplynu – pro výrobu elektrické a tepelné energie.

Postupně byly v letech 1962 až 1969 ve Vřesové uváděny do provozu jednotlivé zpracovatelské technologie. Od roku 1969 je provozována tlaková plynárna, která je součástí rozsáhlého komplexu výrobních technologií založených na zpracování hnědého uhlí z vlastních lomů. Zpracovatelský závod obsahuje kromě tlakového zplynění i teplárnu, briketárnu a technologie pro čištění odpadních vod a likvidaci plynných emisí. Tlaková plynárna ve Vřesové má 26 generátorů LURGI se sesuvným ložem, je doplněna moderním odsířením a likvidační kysličníků dusíku. Plynárna produkuje 125 t/h energoplynu, tj. plynu o střední výhřevnosti, kterým zásobuje paroplynovou elektrárnu.

Výstavbou paroplynové elektrárny v roce 1996 došlo k zásadní diverzifikaci výrobního programu společnosti. Tržby za uhlí a elektrickou energii jsou vyrovnané, což umožňuje společnosti lépe zvládat výkyvy na trhu.

Výrobní program zpracovatelské části je zaměřen zejména na výrobu elektrické energie a tepla na bázi výroby energoplynu tlakovým zplyňováním hnědého uhlí. Zplyňování uhlí a výroba elektrické energie v paroplynové elektrárně ve Vřesové ukazují zajímavý příklad spojení klasické uhelné technologie s moderními technologiemi elektrárenskou. Vznikla tak účinná jednotka s výhodnými regulačními vlastnostmi, která k výrobě čisté a ekologické elektřiny využívá hnědé uhlí. V širokém rozsahu zde jsou aplikovány moderní čistící postupy pro snížení vlivu výroby plynu a provozu elektrárny na životní prostředí.

V roce 2006 byla provedena zásadní organizační změna v uspořádání zpracovatelské části ve Vřesové. Z dřívějších divizí Energetika a Tlaková plynárna vznikla sloučením jedna divize – divize Zpracování. Zpracovatelskou část společnosti tvoří následující tři hlavní výrobní technologie.

Úpravna uhlí

Úpravna uhlí připravuje uhelnou vsázku pro výrobu plynu v tlakové plynárně a v klasické tepelné elektrárně s využitím technologií drcení, sušení a třídění uhlí. Součástí technologie je briketárna, kde jsou vyráběny brikety lisováním z nízkosírného uhlí bez přídavku pojiva. Odpadní vody z drtírny, sušárny a briketárny jsou po vyčištění recirkulovány. Hrubé podíly mourových kalů z čištění jsou po odvodnění energeticky využívány, jemné kaly vysráženy a dále deponovány.

Tlakové zplyňování

Tlakovým zplyňováním je vyráběn energoplyn. Technologie obsahuje výrobu plynu v generátorech, čištění plynu v selektivní vypírce Rectisol, jejíž součástí jsou i technologie termické likvidace chudých expanzních plynů a odsíření bohatých expanzních plynů, a technologie čištění odpadních vod odfenolováním, odčpavkováním a biologickým dočištěním. Technologické zařízení je v současné době doplňováno o jednotku pro zplyňování karbochemických produktů – fenolů a dehtů, které odpadají při výrobě plynu zplyňováním v generátorech LURGI. Tím bude odstraněn jeden z velkých negativních vlivů na životní prostředí v blízkém i vzdálenějším okolí.

Technologie zplyňování uhlí

Hnědé uhlí těžené ve vlastních lomech se po rozdrčení předsouší a třídí. V klasické teplárně, uvedené do provozu v roce 1966, je spalována odtříděná jemná frakce (podsítné). Hrubá frakce tvoří vsázku pro tlakovou plynárnu. Za tlaku 2,7 MPa je uhlí zplyňováno kyslíkoparní směsí v generátorech se sesuvným ložem (LURGI). Takto vyrobený surový plyn je v zařízení Rectisol čištěn vypírkou podchlazeným metanolem. Vyčištěný plyn – energoplyn – je základním palivem pro paroplynovou elektrárnu; má oproti svítíplynu menší obsah hořlavých složek, menší výhřevnost a nižší Wobbeho číslo.







Technologie čištění plynu

Surový plyn vyrobený tlakovým zplyněním hnědého uhlí se skládá z vodíku, metanu a CO jako hořlavých složek, z vody a kyslíčnicku uhlíčitého jako inertních podílů a ze sirovodíku, sirouhlíku, amoniaku, benzinů, dehtů, fenolů. Poslední skupina jsou látky korozivní, jedovaté a jinak škodlivé, které jsou odstraňovány v čisticích technologiích. Po primárním ochlazení z kondenzují vodní a dehtovité podíly. Dehty jsou prodávány jako surovina pro další chemické zpracování, část dehtů je využívána jako energetické palivo v několika teplárnách.

Z vodní fáze je destilací získán amoniak, extrakcí butylacetátem fenoly a odpadní vody jsou biologicky čištěny ve dvoustupňové kyslíkové aktivaci. Vyčištěná voda je používána

v technologii, popř. je po dalším dočištění čiřením používána pro doplňování chladicích okruhů. Selektivní vypírkou Rectisol jsou z plynu odstraněny benziny, veškerý sirovodík, některé organické sloučeniny a také zbytky popelovin, které by mohly v dalším procesu působit abrazivně. Protože vyrobený plyn je používán jako palivo pro plynové turbíny, ponechává se v něm většina kyslíčnicku uhlíčitého, který koná mechanickou práci v plynové turbíně a jeho obsah (jako inert) působí příznivě na tvorbu kyslíčnicků dusíku při spalování v plynové turbíně.

Odsířením expanzních plynů ze selektivní vypírky je získávána kyselina sírová (koncentrace 95 %). Odsíření je založeno na katalytické oxidaci sirovodíku na kyslíčnick sírový a na následné kondenzaci na kyselinu sírovou.

Tlak vyčištěného plynu za čisticím zařízením 2,1 – 2,5 MPa umožňuje použití plynu v plynové turbíně bez dodatečné komprese. Plyn je po vyčištění prakticky bez síry a neobsahuje žádné dusíkaté látky. Tím je předurčen jako ekologické palivo pro následnou technologii elektrárny.





Elektrárny

Elektrická energie a technologická pára jsou pro další proozy zpracovatelské části vyráběny ve dvou elektrárnách. Klasická teplárna spaluje podsítnou frakci uhlí z přípravy vsázky pro plynárnu. Paroplynová elektrárna je zdrojem čisté elektřiny, která je vyráběna z energoplynu produkovaného z uhlí tlakovým zplyňováním. Elektrická energie je částečně využívána pro vlastní spotřebu a většina pak je dodávána do veřejné sítě. Tepelná energie je využita nejen pro výrobu ve zpracovatelském závodě, ale i pro vytápění okolní sídelní aglomerace. Od roku 2002 je teplárna doplněna o technologii odsíření spalin. Metodou mokré vápencové vypírky se získává energosádrovec, který se využívá k výrobě stavebních materiálů.

Výroba elektřiny v paroplynové elektrárně

Paroplynová elektrárna Vřesová je tvořena dvěma identickými bloky, které jsou složeny z plynové turbíny, spalínového kotle, parní turbíny, zařízení pro vyvedení elektrického výkonu, řídicího systému bloku a pomocného a společného zařízení.

Základním palivem paroplynové elektrárny je energoplyn. Doplnkovým palivem, které umožňuje rychlé změny výkonů bloku, a palivem záložním je zemní plyn. Ten je do elektrárny Vřesová přiveden odbočkou z tranzitního plynovodu, kterým se do České republiky dodává zemní plyn z Ruska.

Parní část provozu elektrárny je úzce propojena s klasickou teplárnou ve Vřesové. Spojení obou technologií tvoří pružný a provozně spolehlivý celek. Emise škodlivin jsou minimalizovány jednak použitými palivy a jednak v samotné technologii.

Součástí divize Zpracování je i rozsáhlý systém vodního hospodářství, který zajišťuje dodávku a úpravu užitkové, chladicí, plavicí a pitné vody, jakož i zabezpečuje vypouštění odpadních vod a ukládání pevných odpadů ze zpracování uhlí.



Obslužná část

Divize Služby

Do divize jsou včleněny centralizované údržby jak z těžební, tak ze zpracovatelské části společnosti a některé obslužné provozy. Těmi jsou centralizovaná autodoprava, zásobování, telekomunikace vč. údržbářských kapacit v této oblasti, hasičský záchranný sbor a hospodářská správa, která zajišťuje zejména správu nemovitého majetku společnosti.

Centrální údržba zajišťuje opravy a údržbu výrobních zařízení a jednotlivých technologií těžební i zpracovatelské části, a to především velkostrojů, dálkové pásové dopravy, lokomotiv motorové i elektrické trakce, skupin důlních vozů a obslužné mechanizace, rovněž technologií na výrobu energoplynu pro PPC až po energetická zařízení teplárny a PPC.

Autodoprava je organizačním celkem, do kterého jsou soustředěny kolové přepravní kapacity společnosti.

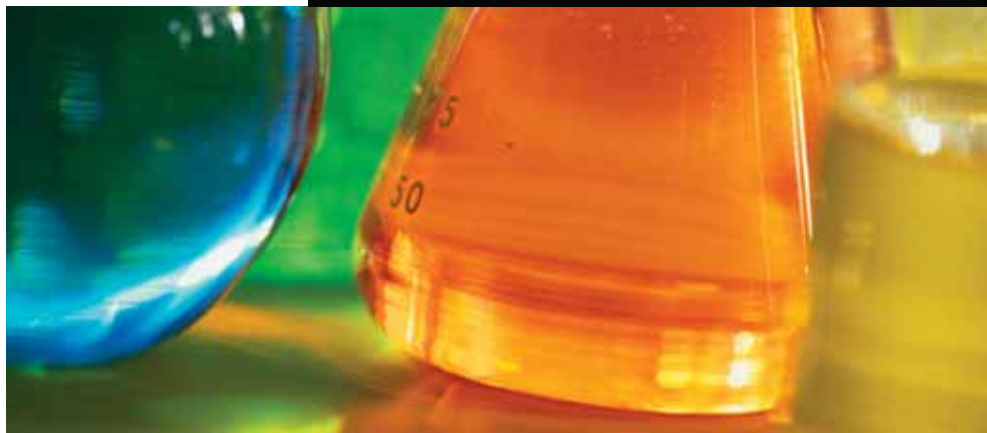
Útvar zajišťuje jak technologickou přepravu, tak přepravu osob do dolových území. S činností autodopravy souvisejí údržbářské kapacity v oblasti nákladní dopravy, myčka a vlastní pneuservis. Významnou změnou oproti letům předcházejícím je přechod části silniční technologické dopravy do nepřetržitého provozu. Toto opatření významným způsobem rozšířilo kapacitu vlastní technologické autodopravy.

Předmětem činnosti MTZ je materiálně-technické zabezpečení jak výrobních, tak nevýrobních činností společnosti včetně skladového hospodářství, řízení materiálových zásob a provozování vlastní čerpací stanice na pohonné hmoty.

Útvar Telekomunikace provozuje a udržuje telekomunikační síť akciové společnosti a poskytuje související telekomunikační služby.

Hospodářská správa zajišťuje veškeré činnosti související se správou, údržbou, opravami a úklidem objektů. Dále spravuje provoz ubytoven, čekatelských bytů a zůstatku bytového fondu.

Útvar Měření a regulace zajišťuje provoz, údržbu a opravy měřících a regulačních prvků a zařízení, provoz řídicích systémů v rámci zpracovatelské části apod.





Správa

Veškeré administrativně-technické činnosti společnosti jsou soustředěny do úseků Správy, v jejichž čele stojí odborní ředitelé.

Úsek generálního ředitele kromě zajištění vedení chodu vlastní agendy zahrnuje činnosti v oblasti právní, řídí správu majetku, informatiku a sekci organizace a řízení.

Úsek technického ředitele zajišťuje především činnosti v oblasti rozvoje výrobní základny, báňského rozvoje, ekologie, veřejných zakázek a investiční výstavby.

Úsek výrobního ředitele koordinuje přípravu výroby a údržbu majetku. Do jeho kompetence rovněž patří měřičství, geologie, provoz laboratoří, bezpečnost práce, požární ochrana a řízení energetických toků.

Úsek ekonomického ředitele zajišťuje chod společnosti v oblasti ekonomiky. Náplní tohoto úseku je vedení účetnictví, správa finančních aktiv, zajištění financování a pojištění majetku, provoz podnikové spořitelny a plánování.

Úsek personálního ředitele řídí personální činnosti, vzdělávání, mzdovou agendu a ekonomiku práce.

Úsek obchodního ředitele zabezpečuje prodej pevných paliv, energií, chemických výrobků a oblast marketingu a propagace.



Podnikatelské prostředí

**Sokolovská uhelná v roce 2006 udržela
svoji pozici na trhu s pevnými palivy
podílem ve výši 21,29 %.**



Od roku 2006 se postupně začíná vyrovnávat nabídka a poptávka na uhelném trhu a tento jev částečně ovlivnil smluvní jednání pro rok 2007. K významným smluvním partnerům byl nadále uplatňován individuální přístup při stanovení smluvních cen.

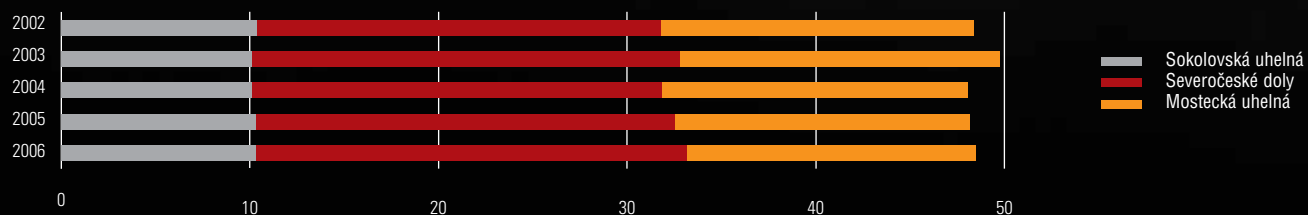
Ing. Miroslav Soral
obchodní ředitel



Podnikatelské prostředí v uhelném průmyslu

Celková odbytová těžba hnědého uhlí v České republice v roce 2006 se zvýšila na úroveň 48,52 mil. tun oproti roku 2005, kdy se vytěžilo 48,19 mil. tun (bez lignitu).

Těžba hnědého uhlí v České republice (mil. tun)



Sokolovská uhelná v roce 2006 udržela svoji pozici na trhu s pevnými palivy podílem 21,29 % (prachové uhlí 22,43 %, tříděné uhlí 7,42 %).

Nejvýznamnějším obchodním partnerem je nadále ČEZ, a. s., při celkovém ročním odběru hnědého uhlí na úrovni 2,14 mil. tun.

V průběhu roku 2006 se postupně začíná vyrovnávat nabídka a poptávka na uhelném trhu a tento jev částečně ovlivnil smluvní jednání pro rok 2007. K významným smluvním partnerům byl nadále uplatňován individuální přístup při stanovení smluvních cen, a to především na základě objemu odběru a uzavřených dlouhodobých kontraktů.

Hnědé uhlí Sokolovské pánve má svá specifika, která umožňují mimo prosté spalování také výrobu briquet a multiprachu. Sokolovská uhelná je jediným výrobcem v České republice. Spalování sokolovského uhlí v jednotlivých spotřebičích všech výkonových kategorií

příspělo ke snížení emisních zátěží příslušného regionu, a tím i ke zkvalitnění životního prostředí v rámci celé republiky.

Sokolovská uhelná má důležitou roli v oblasti výroby elektrické energie a hrubých druhů pevných paliv. V roce 2006 potvrdila, že je významnou firmou regionu i mimo něj.

Společnost exportuje hnědouhelné produkty do Maďarska, Německa, Polska a na Slovensko. Posilování koruny, zejména proti euru, má významnou negativní roli v tvorbě prodejních cen při exportu v posledních letech.

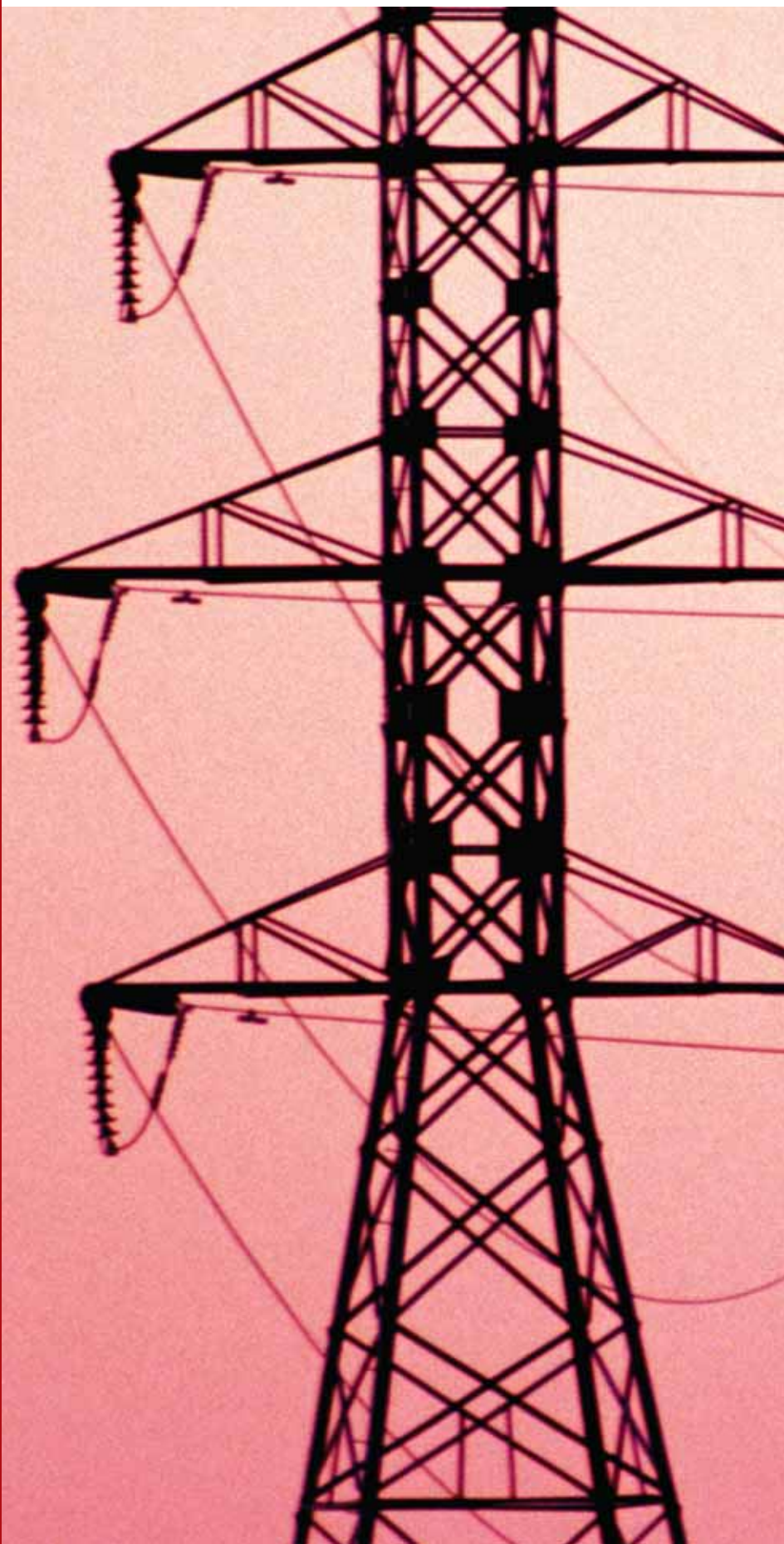
S rostoucími cenovými náklady surovin a zdrojů pro výrobu tepla patří hnědé uhlí nadále mezi nejlevnější suroviny. Po celý rok 2006 cena uhlí pro výrobu tepla a elektrické energie zůstala hluboko pod cenou zemního plynu a ropy. Z uvedeného je zřejmý i návrat odběratelů, kteří v uplynulém období přešli na jiná topná média, zpět k pevným palivům. Pro další vývoj cen českého uhlí je rozhodující vývoj cen na trhu s elektrickou energií.

Podnikatelské prostředí v energetice

Rok 2006 byl rokem ukončení úplné liberalizace české elektroenergetiky. K 1. lednu 2006 získali právo volby dodavatele elektrické energie i odběratelé z kategorie domácností. Tuto volbu využil jen nepatrný zlomek z nich. Konkurenční soutěž mezi dodavateli elektrické energie je orientována na několik významných odběratelů a v podstatě nemá žádný cenotvorný vliv. Úroveň cen je ovlivňována vývojem na nejvýznamnějším evropském trhu v Německu a zvýšenou poptávkou po dovozu elektrické energie na Slovensko (vliv snížení pohotového výkonu výroby tamějších elektráren ve čtvrtém čtvrtletí roku 2006). Všeobecně je elektroenergetický trh v rámci EU považován za málo konkurenční, významné subjekty mají rozděleny sféry svých zájmů a vzájemně si nekonkurují. Vliv nově vzniklého trhu s emisními povolenkami se na ceně elektrické energie prakticky neprojevil z důvodu výrazného přebytku povelenek.

Oblast distribuce elektřiny zůstává státem regulovanou činností a mírný nárůst cen za distribuční služby (na úrovni celkové meziroční inflace) omezil růst cen elektrické energie pro konečné odběratele pod úroveň danou zvýšením cen silové elektřiny.

Oblast teplárenství, tj. výroba a distribuce tepla, zůstává státem regulovanou činností s ohledem na přirozený monopol distribuce s velmi omezenými možnostmi tržního prostředí.





Podnikatelské prostředí – chemické produkty

Karbochemické produkty vznikají při zplyňování hnědého uhlí v procesu výroby energoplynu a následně elektrické energie. Svým původem, a tedy i složením jsou jak na vnitřním trhu České republiky, tak v Evropě ojedinělé, neboť obdobné produkty jsou jinde vyráběny výlučně na bázi černého uhlí a ropy. Jedná se o fenolový koncentrát, který je dodáván především do Německa jako surovina pro výrobu čistých fenolických látek, a hnědouhelný generátorový dehet, který se dobře uplatňuje v rámci České republiky zejména jako palivo v teplárnách.

V relativně malých objemech vyrábí Sokolovská uhelná kyselinu sírovou a kapalný čpavek. V těchto komoditách odolává silné konkurenci tuzemských i zahraničních výrobců, což se daří dosahováním velmi dobrých kvalitativních parametrů.



Výroba a prodej

V roce 2006 Sokolovská uhelná vytěžila přes 10 milionů tun uhlí. Divize Jiří se na tomto množství podílela 81 %. Zbývajících 19 % vytěžila divize Družba.



Přes 3,5 milionu tun uhlí ročně zpracovává Sokolovská uhelná ve vlastních elektrárnách, kde vyrobí 3 500 GWh elektrické energie.

Přílehlou průmyslovou a sídelní aglomeraci zásobuje teplem. Rozšířením výrobních kapacit elektrické energie o paroplynovou elektrárnu na 620 MW_e se stala společnost významným výrobcem elektrické energie.

**Ing. Jiří Peterka
výrobní ředitel**



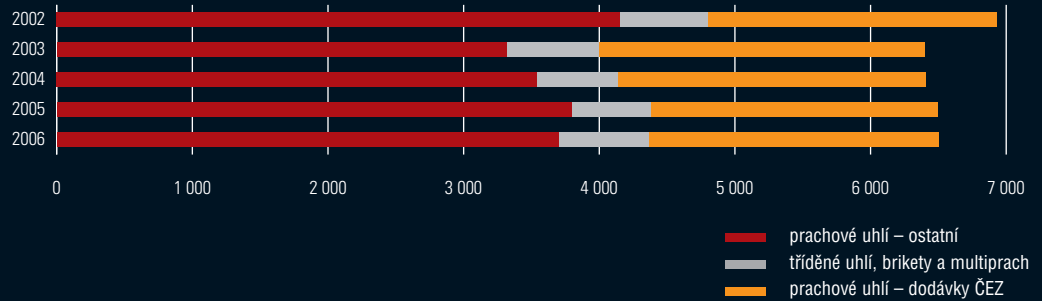
Situace na trhu paliv

V uplynulém roce Sokolovská uhelná vytěžila 10 329 tis. tun uhlí. Jedná se o množství srovnatelné s rokem 2005. Divize Jiří se na tomto množství podílela 81 %. Zbývajících 19 % vytěžila divize Družba.

Aby bylo možné vytěžít výše uvedené množství uhlí, bylo nutné skrýt 29 231 tis. m³ nadložních hmot. Podíl divize Jiří na tomto množství byl 69 % a divize Družba 31 %. Ve srovnání s rokem 2005 došlo k poklesu těžby skrývky o 11 %.

Důvodem poklesu těžby skrývky (jednalo se o lom Jiří) je růst podílu uhelné hmoty ve smíšených řezech na úkor skrývky a ve směru postupu lomu stoupá podloží a mírně klesá původní terén.

Prodej pevných paliv (tis. tun)



Část vytěženého uhlí je dále zpracovávána na výrobu briket. V roce 2006 bylo vyrobeno 345 tis. tun briket, tj. o téměř 15 % více než v roce předcházejícím. Z uvedeného množství vyrobených briket tvořila výroba balíčkových, na trhu stále žádanějších briket 11 %.

Přes úspěšné splnění podnikatelského záměru v odbytu pevných paliv je třeba zmínit negativum, které ovlivnilo prodej pevných paliv v roce 2006. Vzhledem ke geografickému položení Sokolovské uhelné v ČR ovlivnila extrémně rozsáhlá výluková činnost Českých drah v oblasti jihozápadního regionu s dopadem na časový nedostatek vozových jednotek nerovnoměrnost přístavby vozových jednotek a časové omezení průjezdnosti tratí z pánve. Tato situace narušovala plynulost prodeje a smluvní dodávky pevných paliv některým odběratelům především v období příprav tepelných spotřebičů na zimu.

Ke zvýšení prodeje tříděných druhů uhlí v roce 2006 došlo paradoxně přičiněním konkurence. Ani dlouhá a tuhá zima, ani tradiční slevy v průběhu druhého čtvrtletí, ale zdražení konkurenčními firmami od 1. 9. 2006 mělo za následek enormní zvýšení zájmu o sokolovské tříděné uhlí. Za období leden až červenec byl plán odbytu překročen o 2 tis. tun, ale již v srpnu o 10 tis. tun. Společnost přistoupila ke zdražení tříděného uhlí o 8 % od 1. října. Navíc se míra zdražení zdá únosná, neboť až do konce roku docházelo k překračování plánovaných hodnot i v meziročním srovnání.

Z hlediska poptávky a plynulosti odbytu byl v roce 2006 jako nejméně problémový prodej briket. V prvním pololetí byl z klimatických důvodů překročen plán odbytu, což znamenalo splnění kupních smluv již před tradičně silnými měsíci září až listopad. Navíc odbyt briket nebyl tak silně ovlivněn situací Českých drah, neboť cca 90 % odbytu se realizuje automobilovou přepravou. Dalším aspektem pro nárůst poptávky bylo zdražení ceny tříděného uhlí konkurencí do výše srovnatelné s cenou briket. Konečný zákazník má v tomto případě jednoduchou volbu, pro které palivo se rozhodne. V konečném výsledku tak došlo k vysokému překročení v plánu výroby a odbytu briket.

V posledních letech se neustále zvyšuje zájem o odběr multiprachu, protože jeho použití jako alternativního paliva se v různých technologiích jejich provozovatelům ekonomicky vyplácí. V roce 2006 objem prodaného multiprachu poprvé překročil hranici 60 tis. tun.

Obecně vzrůstající zájem tuzemských i zahraničních odběratelů o realizaci dodávek multiprachu z Vřesové se stal signálem pro realizaci projektu intenzifikace jeho výroby. Dokončení této investiční akce je plánováno v roce 2007. Výsledkem bude rozšíření roční kapacity na 80 tis. tun vyrobeného multiprachu.

V roce 2006 bylo celkem prodáno 6 503 tis. tun pevných paliv. Z tohoto množství činil téměř 90 % odbyt prachového uhlí, 5 % tvořily brikety, 4 % tříděné uhlí. Zbývající 1 % tvořil prodej multiprachu.



Výroba elektrické energie

Teplárna za rok 2006 vyrobila 1 607 GWh elektrické energie. Výroba byla na 95 % oproti celkové výrobě stejného období roku 2005. Výrobu nejvíce ovlivnila vlastní spotřeba, která byla výrazně nižší ve srovnání s minulým rokem.

Na technologii PPC bylo v roce 2006 vyrobeno celkem 1 821 GWh. Ve srovnání s rokem 2005 jde o snížení o 4 %.

Dodávky elektrické energie

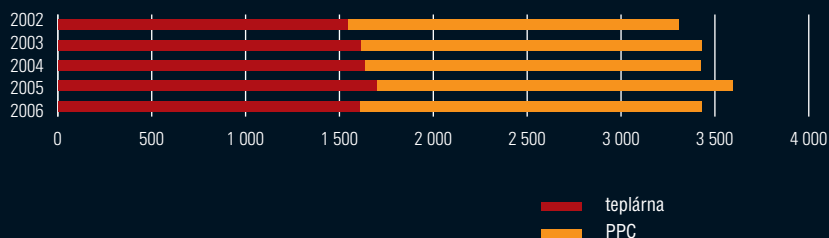
V roce 2006 byly dodávky elektrické práce na velkoobchodní úrovni realizovány jako jeden subjekt zúčtování bez ohledu na původ elektrické energie; dodávky z vlastní výroby (paroplynová elektrárna nebo teplárna), případně z příkupu od ostatních účastníků trhu.

Uvedený způsob umožnil efektivnější eliminaci poruchových stavů, operativnější reakci na poptávky na trzích s různými elektroenergetickými komoditami (regulační výkony a silová elektřina) a též umožnil operativní korekci externích palivových nákladů. Dodávky energetických produktů byly sestaveny s důrazem na snížení externích palivových nákladů.

V roce 2006 bylo dodáno externím odběratelům 2 976 GWh elektrické energie, z toho z vlastních zdrojů 2 857 GWh. Dále byly poskytovány rezervované výkony v rámci nákupu podpůrných služeb ČEPS.



Výroba elektrické energie (GWh)



Výroba a odbyt tepla

Celková výroba tepla činila 28 987 TJ. Tepelná energie jako vedlejší produkt vznikající při výrobě elektrické energie je využívána pro zásobování přílehlé průmyslové i občanské aglomerace teplem v množství 2 217 TJ.

Mezi hlavní odběratele patří zejména města Karlovy Vary, Chodov, Nejdek a Nové Sedlo.



Energoplyn a karbochemické produkty

Výroba chemických produktů je závislá na výrobě energoplynu. V roce 2006 jej bylo vyrobeno 1 198,8 mil. m³, což je oproti roku 2005 více o 10,9 mil. m³. Potřeba paroplynové elektrárny na výrobu a prodej elektrické energie tak byla plně pokryta.

Odbyt vyrobených chemických produktů byl v roce 2006 splněn na požadované úrovni ve všech komoditách.

Hnědouhelného generátorového dehtu bylo expedováno 99 tis. tun, což je ve srovnání s rokem 2005 více o 14 tis. tun. V tomto značném rozdílu je obsaženo především rozpuštění zásoby dehtu pro plánovaný, ale dosud nerealizovaný provoz nového hořákového generátoru a dále navýšení vlastní výroby z důvodu vyšší výroby elektrické energie.

Fenolového koncentrátu bylo v roce 2006 vyrobeno a dodáno celkem 14 tis. tun. Expedována byla veškerá produkce, z největší části – zhruba 11 tis. tun – do Německa a do Španělska. Zbýlý objem byl prodán v tuzemsku.

Prodej kapalného čpavku je oproti roku 2005 také mírně vyšší: odběratelům, zejména v tuzemsku, bylo dodáno 7 tis. tun. Stejně jako u fenolového koncentrátu úroveň výroby koresponduje s dosaženou vyšší výrobou energoplynu.

Kyseliny sírové bylo expedováno méně než v roce 2005 – celkem 17 tis. tun. Výroba této komodity není závislá přímo na výrobě energoplynu, ale zejména na obsahu síry v uhlí zplyňovaném na generátorovně; negativní dopad měla také havárie kotle odsíření tlakové plynárny v závěru roku.



Tvorba hospodářského výsledku

V roce 2006 vytvořila Sokolovská uhelná zisk po zdanění přesahující výši 1,1 mld. Kč. Jde o nejvyšší čistý zisk za dobu existence společnosti.



Tržby za elektrickou energii a teplo přesahují polovinu celkových tržeb. Výnosy společnosti jsou diverzifikovány do dvou relativně nezávislých zdrojů, přičemž společnosti se daří uskutečňovat stanovený cíl – zpracovat podstatnou část uhlí v místě těžby na ušlechtilé energie.

Ing. Jaroslav Rokos, MBA
ekonomický ředitel



V roce 2006 vytvořila Sokolovská uhelná, právní nástupce, a.s., zisk po zdanění ve výši 1 169 mil. Kč. To je nejvyšší úroveň dosaženého čistého zisku za dobu existence společnosti. Hospodářský výsledek před zdaněním činil 1 549 mil. Kč, splatná daň z příjmů činí v roce 2006 částku 343 mil. Kč, odložená daň 37 mil. Kč.

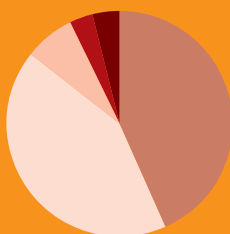
Na uvedeném výsledku po zdanění se podílely výnosy ve výši 13 mld. Kč a vynaložené náklady v hodnotě 11,8 mld. Kč.

Výnosy

Z výnosů tvořily tržby za vlastní výroby a služby více než 64 %, dosáhly výše 8,4 mld. Kč; v roce 2005 tržby dosáhly částky 7,4 mld. Kč. Nejvýznamněji se na tržbách podílel prodej energií ve výši 3,6 mld. Kč a dále tržby za pevná paliva včetně přepravného ve výši 3,6 mld. Kč. Výnosy jsou tak diverzifikovány do dvou relativně nezávislých zdrojů, přičemž společnosti se daří uskutečňovat stanovený cíl – zpracovat podstatnou část uhlí v místě těžby na ušlechtilé energie. Tržby za zboží činily 0,1 mld. Kč.



Struktura tržeb za vlastní výroby, služby a zboží v roce 2006 (%)



elektrická energie	43,35
pevná paliva	42,32
chemické výrobky	7,20
teplo	3,34
ostatní	3,79

Z odbytu energií inkasovala společnost tržby z prodeje elektrické energie ve výši 3,6 mld. Kč (v předchozím roce 3,1 mld. Kč) a tržby za prodej tepla ve výši 0,3 mld. Kč. Na tržbách za elektrickou energii se podílela paroplynová elektrárna ze 70,2 % a tepelná elektrárna z 29,8 %.

Na tržbách z prodeje pevných paliv se podílely zejména tržby za prodej uhlí v hodnotě 2,5 mld. Kč a briket v částce 0,5 mld. Kč. Ve srovnání s předchozím rokem došlo k nárůstu prodeje o 10,4 %.

Na dalších tržbách společnosti se podílely tržby z prodeje chemických výrobků ve výši 0,6 mld. Kč a dalších produktů (zemědělských výrobků aj.) ve výši 70 mil. Kč. V předchozím roce utržila společnost celkem za tyto činnosti 53 mil. Kč.

Tržby za služby s výjimkou podpůrných služeb jsou tvořeny zejména přepravným pevných paliv, výkony závodního stravování, sanací skládky dehtových kalů a službami v souvislosti s likvidací nebezpečných odpadů v celkové výši 0,7 mld. Kč. V roce 2005 dosáhly stejné úrovně.

Aktivace materiálu a dlouhodobého majetku činily celkem 0,1 mld. Kč. Podstatnou část tvořily aktivace renovovaných náhradních dílů.

Tržby za prodej majetku a materiálu dosáhly výše 0,2 mld. Kč. Realizovaný zisk dosáhl úrovně 0,1 mld. Kč. Pokračovaly především prodeje nepotřebných nemovitostí, strojů a zařízení.

Ostatní provozní výnosy činily 3,5 mld. Kč. Nejvýznamnější položkou je zúčtování emisních povolenek CO₂ ve výši 3,2 mld. Kč.

Finanční výnosy ve výši 0,8 mld. Kč byly tvořeny tržbami z prodeje cenných papírů, úroky z vkladů a výnosy z krátkodobého finančního majetku.

Náklady

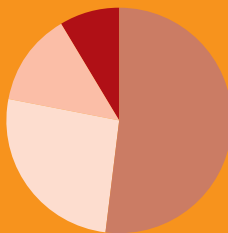
Rozhodující část nákladů tvoří výkonová spotřeba, zahrnující náklady na materiál, energie a externě nakupované služby (ve výši 3,9 mld. Kč), osobní náklady (1,9 mld. Kč) a odpisy (1,0 mld. Kč).

Spotřeba materiálu v celkové výši 1 mld. Kč meziročně vzrostla o 0,3 mld. Kč. Výrazný rozdíl byl dán vyšší materiálovou náročností oprav (zejména druhého bloku PPC a generátorů na divizi Zpracování). Rozhodujícími druhy spotřebovaného materiálu jsou náhradní díly pro technologie a provozní hmoty.

V roce 2006 dosáhla spotřeba energií a plynů výše 0,4 mld. Kč. Tuto částku ovlivnila zejména spotřeba zemního plynu ve výši 0,2 mld. Kč a spotřeba ostatních plynů (kyslík, dusík a vzduch) ve výši 0,1 mld. Kč. Nákup elektrické energie za účelem dalšího prodeje byl ve výši 0,1 mld. Kč.

Na opravy vynaložila společnost v roce 2006 částku ve výši 0,7 mld. Kč. Jednalo se zejména o opravy rypadel na divizi Jiří, opravu druhého bloku PPC, generátorů a opravu redlerů na divizi Zpracování.

Struktura provozních nákladů v roce 2006 (%)



výkonová spotřeba	52,03
osobní náklady	26,23
odpisy dlouhodobého majetku	13,39
ostatní	8,35

Náklady na přepravné činily 1 mld. Kč. Jeho výši rozhodující měrou ovlivňuje přepravné pevných paliv.

Na ostatní služby vynaložila Sokolovská uhelná v roce 2006 částku 0,8 mld. Kč. Nejvýznamnějšími položkami jsou náklady na služby spojené s nákupem plynů, nájemné, náklady na závodní stravování, náklady na propagaci, reklamu a náklady na ostrahu.

Více než 1,9 mld. Kč společnost vynaložila na osobní náklady. Z toho mzdy tvořily 1,4 mld. Kč a související náklady na sociální a zdravotní pojištění 0,5 mld. Kč.

Kapitola Daně a poplatky dosáhly výše 0,1 mld. Kč. Na této výši se podílely především úhrady z vydobytých nerostů a dobývacích prostorů, daň z nemovitostí a poplatky za znečištění vod a ovzduší.

Ostatní provozní náklady činily ve sledovaném období 3,5 mld. Kč. Nejvýznamnější položkou byly náklady na emisní povolenky CO₂ v hodnotě 3,2 mld. Kč, které jsou současně i výnosem, a dále pojistné v celkové výši 0,1 mld. Kč.

Do nákladů společnosti byly zúčtovány odpisy dlouhodobého majetku v částce 1 mld. Kč.

Tvorba rezerv a opravných položek za rok 2006 přesáhla jejich čerpání o 0,1 mld. Kč. Nejdůležitějšími položkami je tvorba a čerpání zákonných rezerv na opravy a na sanace a rekultivace, dále pak tvorba a čerpání opravných položek k majetku.

Finanční náklady společnost vykázala ve výši 0,8 mld. Kč. Byly tvořeny zejména pořizovací hodnotou prodaných cenných papírů a nákladovými úroky.



Struktura majetku společnosti a zdroje financování

Nerozdělený hospodářský výsledek minulých let vykazuje zůstatek 5,5 mld. Kč. Hospodářský výsledek běžného roku dosáhl výše téměř 1,2 mld. Kč.



Aktiva společnosti k 31. prosinci 2006 (v mld. Kč)

Dlouhodobý majetek	10,1
Oběžná aktiva a časové rozlišení	5,4
Celkem	15,5

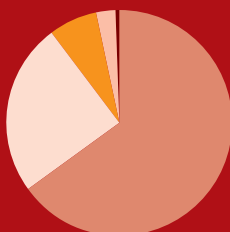
Dlouhodobý majetek

Dlouhodobý majetek se skládá především z dlouhodobého hmotného majetku v zůstatkové hodnotě 9,4 mld. Kč. Nejvýznamnějšími položkami jsou technologie a zařízení v částce 4,4 mld. Kč, budovy a stavby ve výši 3,9 mld. Kč, nedokončené investice včetně záloh 0,7 mld. Kč a pozemky ve výši 0,4 mld. Kč.

Společnost spravuje dlouhodobý finanční majetek v hodnotě 0,4 mld. Kč, z toho rozhodující vliv uplatňuje v sedmi společnostech a podstatný vliv v pěti společnostech.

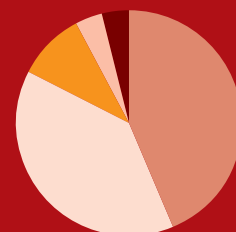
Struktura aktiv k 31. prosinci 2006 (%)

dlouhodobý majetek	65,02
finanční majetek	24,95
pohledávky	6,97
zásoby	2,74
časové rozlišení	0,32



Struktura dlouhodobého majetku k 31. prosinci 2006 (%)

samostatné movité věci	43,80
budovy a stavby	38,94
ostatní majetek	9,61
pozemky	3,78
dlouhodobý finanční majetek	3,87





Oběžná aktiva

Oběžná aktiva se skládají ze zásob, pohledávek a krátkodobého finančního majetku.

Zásoby ve výši 0,4 mld. Kč tvořil především materiál a náhradní díly k zajištění provozuschopnosti těžebního a výrobního zařízení a zásob vlastních výrobků (jednalo se zejména o technologické skládky uhlí, kamene a zásoby zemědělských výrobků).

Pohledávky (v brutto stavu) byly k 31. prosinci 2006 vykazovány ve výši 1,3 mld. Kč. Opravné položky ve výši 0,2 mld. Kč tvořily 14,4 % z nominální hodnoty všech pohledávek. Jedná se zejména o starší pohledávky za prodej uhlí vzniklé před rokem 2000, pohledávky za firmami v konkurzním řízení nebo soudně vymáhané pohledávky.

Krátkodobý finanční majetek k 31. prosinci 2006 činil 3,9 mld. Kč a v průběhu roku 2006 sloužil k financování provozních a investičních potřeb společnosti a plnění jejich finančních závazků.

Časové rozlišení

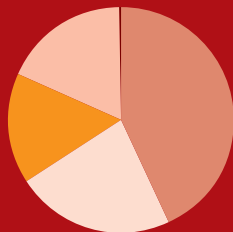
Je tvořeno především dohadnými položkami a časovým rozlišením.

Pasiva společnosti k 31. prosinci 2006 (v mld. Kč)

Vlastní kapitál	6,7
Cizí zdroje a časové rozlišení	8,8
Celkem	15,5

Struktura pasiv k 31. prosinci 2006 (%)

vlastní kapitál	43,29
rezervy	22,80
závazky	15,77
bankovní úvěry	18,06
časové rozlišení	0,08



Vlastní kapitál

K 31. prosinci 2006 činil základní kapitál 2 mil. Kč a je tvořen akcemi na jméno v listinné podobě v počtu 20 ks o jmenovité hodnotě 100 tis. Kč. Akcie jsou plně splacené. Akcie mají v souladu s článkem 8 stanov společnosti omezenou převoditelnost – jen s předchozím souhlasem představenstva společnosti. Převoditelnost akcií je dále omezena předkupním právem ostatních akcionářů společnosti.

Zákonný rezervní fond je tvořen v souladu se stanovami a k 31. prosinci 2006 vykazoval zůstatek 0,4 mil. Kč. Zůstatek sociálního fondu činil 5 mil. Kč. Do tohoto fondu společnost každoročně přispívá částkou 25 mil. Kč a zaměstnanci jej využívají zejména na úhradu závodního stravování, rekreaci, nákup zdravotních pomůcek nehraných zdravotními pojišťovnami, rekreaci dětí a kulturní a společenské akce.

Nerozdělený hospodářský výsledek minulých let vykazuje zůstatek 5,5 mld. Kč. Hospodářský výsledek běžného roku dosáhl výše téměř 1,2 mld. Kč.



Cizí zdroje

Cizí zdroje dosáhly celkové výše 8,8 mld. Kč.

Společnost k 31. prosinci 2006 vytvořila rezervy v celkové výši 3,5 mld. Kč. Podstatnou část tvoří zákonné rezervy (3,3 mld. Kč) na sanaci a rekultivaci pozemků dotčených těžbou a rezervy na opravy majetku, které by svým rozsahem významně ovlivnily hospodaření společnosti v roce své realizace v případě, kdyby se tato rezerva nevytvářela.

Závazky společnosti se dělí na dlouhodobé a krátkodobé. Dlouhodobé závazky ve výši 0,8 mld. Kč tvořil téměř v plné výši odložený daňový závazek. Krátkodobé závazky dosáhly úrovně 1,6 mld. Kč. Byly tvořeny zejména závazky z obchodního styku ve výši 0,9 mld. Kč. Veškeré závazky z obchodního styku byly do splatnosti. Další významnou položkou jsou daňové závazky státu a dotace (zejména z titulu nespotřebovaných emisních povolenek CO₂), závazky k zaměstnancům z titulu prosincové výplaty mezd a z toho plynoucí závazky ze sociálního zabezpečení a vklady zaměstnanců v podnikové spořitelně.



Závazky Sokolovské uhelné vůči státu, bankám, zaměstnancům i obchodním partnerům byly v průběhu roku 2006 plněny v dohodnutých či stanovených lhůtách splatnosti.

Bankovní úvěry k 31. prosinci 2006 činily 2,8 mld. Kč. Jedná se o restrukturalizační úvěr splatný do konce roku 2013. Nové úvěry nebyly ve sledovaném roce čerpány.



Investiční výstavba v roce 2006

**V souvislosti s investiční výstavbou
ve zpracovatelské a těžební části
bylo v roce 2006 investováno
celkem 0,7 mld. Kč.**

V roce 2006 byla v souladu s plánem obnovy majetku realizována řada akcí zajišťujících rozvoj jak zpracovatelské, tak těžební části. Celkem bylo proinvestováno 0,7 mld. Kč.

Nejvýznamnější akcí zpracovatelské části je Využití vedlejších kapalných produktů tlakové plynárny. Nosným prvkem technologie je nový štěpicí reaktor, ve kterém budou štěpeny vedlejší kapalně produkty, vznikající při současné výrobě energoplynu zplyňováním uhlí v generátorech se sesuvným ložem. Realizací akce a využitím vedlejších kapalných produktů dojde ke zvýšení, resp. vyrovnání produkce energoplynu při změněné kvalitě uhelné vsázky a k odstranění rizik



V roce 2006 byla realizována řada investic směřujících k omezení či odstranění ekologické zátěže spojené s těžbou a zpracováním uhlí.

Ing. Jiří Pöpperl
technický ředitel





spojených s odbytem těchto produktů v budoucím období.

Akce byla věcně dokončena a v závěru roku 2005 byly zahájeny rozsáhlé funkční zkoušky. Tyto zkoušky pokračovaly do března 2006. Zhotoviteli se bohužel nepodařilo uvést technologii do provozu. V současné době je akce ve fázi, kdy

Sokolovská uhelná odstupuje od smlouvy o dílo a bude mít snahu převzít nedokončené dílo s tím, že bude s jinými zhotoviteli projednáno dokončení díla v roce 2007.

Další významnou akcí je komplex staveb řešící změnu systému ukládání generátorové škváry a elektrárenského popílku.





Jedná se o akce Redeponizace vedlejších energetických produktů I. – IV. etapa, Rekonstrukce bagrovací stanice I a II, Využití jemných uhlenných hmot ze složiště a Rekonstrukce čerpací stanice vratných vod. V roce 2006 byla uvedena do provozu 1. redeponizační kazeta realizovaná v rámci Redeponizace vedlejších energetických produktů II. etapa.

Ve zpracovatelské části dále pokračovala druhou etapou Modernizace řídicího systému PPC a byly zahájeny práce na Inovaci MaR divize Zpracování, jejíž ukončení je plánováno do roku 2010.

Dále byly zahájeny práce na Inovaci chlazení plynu a na Intenzifikaci Rectisolu, které budou v dílčích etapách ukončeny v roce 2009.

Byly realizovány akce Intenzifikace výroby balených briket a Intenzifikace výroby multiprachy II. etapa. Z ekologických akcí byla dokončena Likvidace zápachajících plynů.

V těžební části se rozhodujícím věcným a finančním způsobem promítla akce Doplnění dobývací technologie, na kterou naváže v roce 2007 Doplnění dobývací technologie – KU 300/19. Dále proběhlo na divizi Družba a Jiří každoroční prodlužování pásových dopravníků, prodlužování napájecích linek, kolejí a trolejí.

Společnost dále obměnila stroje a zařízení v celkovém ročním objemu 0,1 mld. Kč.



Zaměstnanci společnosti



Sokolovská uhelná zaměstnávala v průběhu roku 2006 celkem 4 739 osob. Ve srovnání s předchozím rokem se počet snížil o 149 osob.



Příznivé výsledky společnosti se odrazily i ve výši výdělku. Nárůst průměrného výdělku byl plně pokryt vyšší produktivitou práce.

Ing. Jiří Radosta
personální ředitel

Průměrný přepočtený stav zaměstnanců dosáhl za minulý rok 4 739 osob, a byl tak nižší o 149 osob oproti roku 2005. Tempo tohoto snižování však již bylo výrazně nižší než v předchozích letech, kdy byl meziroční úbytek zaměstnanců vždy větší. Výrazně vyšší bylo naopak přijímání nových zaměstnanců, kterých bylo v roce 2006 přijato 250, to je o 116 více než v roce předchozím. Při jejich výběru nejsou opomíjeni ani absolventi škol, kdy v rámci dlouhodobé spolupráce se sokolovskou Integrovanou střední školou jsou budoucí zaměstnanci vybíráni již v průběhu odborné praxe,

kterou zčásti provádějí na pracovištích společnosti. Vzhledem ke specifickým báňské činnosti nelze všechna specializovaná povolání získat z volného pracovního trhu. V roce 2006 připravila společnost k pokrývání těchto specializovaných potřeb kurz strojevedoucích pro důlní dráhy. V péči o kvalifikaci zaměstnanců dosáhla společnost úspěchu také získáním prestižního certifikátu autorizovaného střediska pro výuku mezinárodních diplomovaných svářečů ve své svářečské škole.

Výsledky společnosti v tržbách za její výrobky



a služby se odrazily i ve výši výdělku zaměstnanců. Průměrná mzda vzrostla o 11,1 % na 23 472 Kč, tj. i při této výši byl dodržen předstih růstu produktivity práce, která vzrostla o 18,5 %, před růstem průměrného výdělku. Ten je považován za dlouhodobou strategickou záruku prosperity. Společnost přidělila do sociálního fondu 25 mil. Kč ke krytí sociálních potřeb zaměstnanců. Tím byla naplněna a v oblasti výdělku i překročena podniková kolektivní smlouva.

Velká pozornost byla věnována péči o zdraví zaměstnanců. Dosažené procento absence pro nemoc a úraz ve výši 5,04 % z odpracované doby

je v souladu s dlouhodobým trendem snižování absence a je také dlouhodobě pod celorepublikovým průměrem. Na výsledku v nemocnosti se podílí i aktivní práce s dlouhodobě či opakovaně nemocnými zaměstnanci. V oblasti péče o zdravotní způsobilost přijala společnost v roce 2006 závazek uhradit zaměstnancům–řidičům nákladních automobilů a autobusů nová vyšetření, která jim uložil zákon o provozu na pozemních komunikacích, ověřující jejich zdravotní způsobilost k této činnosti.

Personální činnost společnosti musela v závěru roku 2006 reagovat na změnu pracovněprávních norem.

Především to byl koncepčně zcela nový zákoník práce. Měnily se i další zákony, např. o daních z příjmů, zákony upravující zdravotní a sociální pojištění, předpisy provádějící zákoník práce nebo pokyny k zákonu o dani z příjmů. Protože ve společnosti funguje odborová organizace, byla platformou domluvy k aplikaci nových zákonů jednání o kolektivní smlouvě. Po složitých jednáních byla dohodnuta podniková kolektivní smlouva až do roku 2010. Ta na základě nově umožněného rozšíření smluvního principu akceptovala novou legislativu a zároveň minimalizovala její dopad do podnikové personální praxe.



Odpořvednost k řivotnímu prostředí



Od vzniku Sokolovské uhelné v roce 1994 bylo zrekultivováno 1 118,31 ha, z toho zemědělské rekultivace byly provedeny na 459,44 ha, lesnické na 510,22 ha, vodní na 2,15 ha a ostatní na 76,50 ha.



V roce 2006 společnost realizovala nebo zahájila řadu akcí, jejichž realizace odstraňuje či podstatně zmírňuje ekologický dopad na životní prostředí v souvislosti s těžbou a výrobou paliv.

V říjnu 2006 bylo stavebním úřadem povoleno prozatímní užívání stavby Likvidace zápachajících plynů. Tato stavba řeší spalování všech odpadních plynů, které vznikají při výrobě a čištění plynu. Realizací Redeponizace vedlejších energetických produktů bylo v I. čtvrtletí ukončeno ukládání popelovin na složiště popelovin.

Pozitivní význam pro životní prostředí bude mít příprava realizace převedení důlních vod z lokality Jiří – sever a z Lomnického lomu do Úpravny důlních vod Svatava, zahájená v uplynulém roce.

V roce 2006 došlo k řadě změn legislativy v oblasti ekologie. Jedná se o zákon č. 695/2004 Sb., o podmínkách obchodování s povolenkami na emise skleníkových plynů a o změně některých zákonů, vyhlášku č. 696/2004 Sb., kterou se stanoví postup zjišťování, vykazování a ověřování množství emisí skleníkových plynů, a nařízení vlády č. 315/2005 Sb., o Národním alokačním plánu České republiky na roky 2005 až 2007. To stanovilo jednotlivým podnikům množství emisí skleníkových plynů v tunách na jednotlivé roky.

Na základě uvedených dokumentů společnost požádala ministerstvo životního prostředí o souhlas s vypouštěním emisí skleníkových plynů (oxidu uhličitého), vypracovala monitorovací plán jako nedílnou součást žádosti a řadu dokumentů, na jejichž základě se zjišťuje množství emisí skleníkových plynů. Povolení k vypouštění emisí společnost získala a poprvé za rok 2005 ohlašovala množství emisí skleníkových plynů na ministerstvo životního prostředí. Ověřovatel (držitel příslušné autorizace ministerstva životního prostředí) výkaz o množství včetně celého postupu ověřil bez připomínek.

Jedním z podstatných faktorů, který negativně ovlivňuje životní prostředí Sokolovska, je intenzivní těžba hnědého uhlí. Proto se vytvořil dlouhodobý Generel rekultivací po těžbě uhlí v okrese Sokolov na základě Usnesení vlády ČR č. 490/91 k programu ozdravení životního prostředí v okrese Sokolov. Je zaměřen na obnovu vodních ploch a vodo hospodářských poměrů v oblasti po těžbě uhlí s cílem dosáhnout maximální rozmanitosti a estetické hodnoty rekultivované krajiny.

Z toho vychází i přehled rekultivací Sokolovské uhelné od počátku těžby až do konce roku 2006:

ukončených	3 071,99 ha (33,18 %)
rozpracovaných	2 579,32 ha (27,85 %)
plánovaných	3 608,17 ha (38,97 %)

Celkem tedy bude společností rekultivováno 9 259,48 ha ploch.

Od vzniku Sokolovské uhelné v roce 1994 bylo zrekultivováno 1 118,31 ha, z toho zemědělské rekultivace byly provedeny na 459,44 ha, lesnické na 510,22 ha, vodní na 72,15 ha a ostatní na 76,50 ha.

Od počátku rekultivačních prací na Sokolovsku v 50. letech minulého století byla rekultivace ukončena na 3 071,99 ha, z toho zemědělské rekultivace na 1 094,86 ha, lesnické na 1 793,62 ha, vodní na 77,75 ha a ostatní na 105,76 ha.

25. září 2006 byly předloženy mezirezortní komisi při Ministerstvu průmyslu a obchodu ČR další projekty rekultivací s žádostí o jejich úplné financování Ministerstvem financí České republiky. Žádáno bylo na základě realizace vládního usnesení č. 50/2002, resp. 189/2002, 242/2002 a 272/2002, jež řeší ekologické škody vzniklé před privatizací hnědouhelných společností v Ústeckém a Karlovarském kraji. Jednalo se celkově o čtyři projekty z lokality Medard – Libík a Podkrušnohorská výsypka. Pátým projektem byly Sanace drážního pilíře a revitalizace přilehlého území – lom Boží Požeháná u Kynšperka nad Ohří.



Probíhající rekultivace krajiny

V lokalitě Lítov – Boden, situované mezi obce Chlum Sv. Máří, Lítov a město Habartov, byla v roce 2004 ukončena vodní rekultivace na bývalém lomu Boden, sloužící k rekreačním účelům města Habartova a okolí. V roce 2006 proběhla pěstební péče lesnické rekultivace Boden – západní část na ploše 70,43 ha. Jednalo se o doplnění dřevin, okopání, ožínání a nátěr proti okusu. Z prostředků Ministerstva financí České republiky

pokračovaly lesnické rekultivace pěstební péčí na akcích Lítov – severní části II. a III. etapy o celkové výměře 97,40 ha.

V lokalitě Medard – Libík, nacházející se mezi obcemi Citice, Bukovany, Svatava a městy Sokolov a Habartov, byly zahájeny přípravné práce na opevnění břehové linie zatím největší vodní rekultivace s názvem Medard – Libík – jezera s výměrou necelých 500 ha. Pokračovalo se v zemědělské rekultivaci

severní část I. etapa a ukončila se lesnická rekultivace vnitřní výsypky Medard – horizont 415. Z prostředků Ministerstva financí České republiky pokračovaly v okolí budoucího jezera technické a biologické rekultivace svahů lomu lesnickou pěstební péčí v celkové výměře 469,16 ha.

V lokalitě bývalého lomu Michal, umístěného jihovýchodně od města Sokolov, bylo v rámci plánu likvidace v roce 1995 území





dospáno a následně upraveno pro sanaci a rekultivaci. V roce 1997 byla zahájena ve východní části svahů lesnická rekultivace. V současné době je zde v letní sezoně v provozu vodní plocha (32,1 ha) s přilehlým areálem, na kterém byl v roce 2004 zahájen provoz pro rekreační využití Sokolovska. V roce 2006 zde proběhla lesnická pěstební péče v západní části a byla ukončena lesnická a zemědělská rekultivace o výměře 34,68 ha.

V lokalitě Podkrušnohorské výsypky, nacházející se severně od města Sokolova, bylo v roce 2003 ukončeno zakládání pásovou dopravou z lomu Jiří

a kolejovou dopravou z lomu Družba. V roce 2006 byla zpracována projektová dokumentace lesnické rekultivace XIII. etapy a ukončena lesnická rekultivace Boučí – horizont 490 v ploše 15,00 ha. Z prostředků Ministerstva financí České republiky pokračovaly biologické rekultivace pěstební péčí na Podkrušnohorské výsypce (III. a IV. etapa) s celkovou výměrou 176,22 ha. Dále byly z prostředků Ministerstva financí České republiky zahájeny technické rekultivace Podkrušnohorské výsypky V. a VI. etapy o výměře 225,94 ha.

V lokalitě Smolnická výsypka je rekultivováno území mezi městem

Chodov a obcí Božičany včetně okolí vodní plochy Bílá Voda sloužící k rekreaci. V roce 2006 zde byla zahájena další část lesnických rekultivací a proběhla lesnická pěstební péče na I.A a II. etapě, vše o celkové výměře 110,25 ha.

V lokalitě Velké loketské výsypky situované do východní části Sokolovské pánve (mezi městem Chodovem a obcí Hory) byla v roce 2006 ukončena lesnická rekultivace v rámci 5. etapy o velikosti 26,18 ha.

V lokalitě Jiří byly ukončeny lesnické rekultivace o celkové výměře 25,79 ha.



Sokolovská uhelná – společensky odpovědná firma


V roce 2006 Sokolovská uhelná dále udržovala odpovědný vztah ke svému nejbližšímu okolí i celému regionu.

Vygenerování potřebných finančních prostředků umožnilo společnosti kontinuálně pokračovat v sanacích a rekultivacích území s ukončenou těžbou. Rozsáhlé demontáže technologického zařízení v lomu Medard – Libík, na Velké podkrušnohorské výsypce nebo na výsypce Matyáš a na ně navazující realizace schválených projektů vracejí krajinu do plnohodnotného života. Vytvořené finanční zdroje umožnily nad rámec povinných sanací a rekultivací mimo jiné dokončení golfového areálu v Dolním Rychnově a koupaliště Michal. Byly tím vytvořeny předpoklady pro dobudování klidové zóny navazujícím zooparkem a lesoparkem nejen pro obyvatele Sokolova, ale i širšího regionu a jeho návštěvníků.

Vstřícnost, vzájemné pochopení a seriózní spolupráce společnosti a orgánů státní správy a samosprávy neopustily prostor pro otevřená témata a vytvářejí dobré základy pro bezkonfliktní spolupráci i v dalších letech. Důvěra vůči Sokolovské uhelné a v kvalitu jejích zaměstnanců se promítla i do výsledků komunálních voleb, kde bylo 49 zaměstnanců Sokolovské uhelné zvoleno městskými a obecními zastupiteli.

Pro nejširší veřejnost však zůstávají i v roce 2006 nejmarkantnějšími počiny finanční výpomoci, které významně přispěly k rozvoji sportovních, kulturních a společenských aktivit měst a obcí regionu v hodnoceném roce.





Díky této podpoře si udržely vysokou úroveň např. Mistrovství světa v motokrosu v Lokti, Loketské operní léto, Mistrovství ČR v cyklotrialu v Březové, Pohár města Sokolov ve společenských tancích, Mezinárodní soutěž juniorů v boxu o pohár Sokolovské uhelné, Liga škol sokolovského okresu, Festival big bandů v Kraslicích a řada dalších akcí. Bez pomoci Sokolovské uhelné si nelze představit extraligový hokej v Karlových Varech, druholigový hokej v Sokolově ani činnost naprosté většiny fotbalových mužstev, od mládežnických kategorií až po dospělé, v okrese Sokolov. Právě pro zvýšení motivace jejich účastníků a pro zvýšení úrovně fotbalu v celém regionu zajistila Sokolovská uhelná, resp. její dceřiná společnost FK Baník Sokolov a.s., nákup druholigové licence. Odměnou bylo nejen velmi dobré umístění fotbalistů FK Baník Sokolov po podzimní části II. ligy, ale především zpestření společenského a sportovního života obyvatel v regionu, které mělo odraz v jedné z nejvyšších návštěvností ze všech druholigových týmů v rámci ČR. Perspektivním záměrem Sokolovské uhelné zůstává účinná pomoc městu Sokolov při přípravě a realizaci nového fotbalového stadionu jako fotbalového centra Karlovarského kraje. Finanční výpomoci však byly poskytnuty i dalším sportovním oddílům, zejména mládežnickým kategoriím, z nichž např. volejbalové a basketbalové juniorky Baníku Sokolov dosáhly na nejvyšší mety v České republice.

Systémová pozornost oblasti školství a vzdělanosti byla v roce 2006 soustředěna na konkrétní výpomoci základním pilířům středního školství v okrese Sokolov, tj. Gymnáziu Sokolov, ISŠTE v Sokolově a Střední odborné škole v Kynšperku nad Ohří.

Široké veřejnosti se nabízí možnost exkurzí do zpracovatelských i těžebních částí. Spolu s publikováním informací o Sokolovské uhelné v odborném tisku a časopisech přispěly tyto skutečnosti k rozšíření znalostí o působení společnosti v Karlovarském regionu.

Lze s uspokojením konstatovat, že i v roce 2006 se dařilo úspěšně prokázat možnost korektní koexistence těžební společnosti a regionu, jehož rozhodující prioritou dlouhodobě zůstává lázeňství a cestovní ruch.

Podnikatelská strategie



Sokolovská uhelná je jednou z nejvýznamnějších firem Karlovarského kraje. Těžiště její činnosti je soustředěno i nadále do oblasti co nejefektivnějšího využívání jednotlivých těžebních a zpracovatelských technologií vybudovaných v předchozích letech, určených k těžbě uhlí a jeho transformaci na ušlechtlejší druhy

energií, zejména pak na elektřinu a teplo. K nim se v druhé polovině roku 2007 připojí nové zařízení určené pro využití vedlejších kapalných produktů ve zpracovatelské části. Tím bude završen proces rozsáhlejších inovací technologických procesů pro nejbližší budoucnost.

Paralelně s hlavní výrobní činností bude Sokolovská uhelná plnit své závazky v oblasti zahlazování následků těžební činnosti. Zároveň bude i nadále vkládat prostředky do ochrany životního prostředí. Pozornost tak bude soustředěna jak na další snižování ekologické zátěže regionu udržováním nízkých hodnot vypouštěných znečišťujících látek do povrchových



vod i ovzduší, tak na zlepšení životního prostředí rekultivováním výsypek a ostatních ploch, na nichž se projevila těžební činnost společnosti a jejich báňských předchůdců.

Těžební činnost bude ve stále větší míře negativně ovlivněna zhoršujícími se báňskými podmínkami na obou lomech Sokolovské uhelné. Zvláště pak lom Jiří postupuje do tzv. závalových polí, tzn. lokalit zasažených dřívější hlubinnou těžbou. Získávání kvalitního uhlí z těchto pozic je a bude stále složitější a nákladnější.

Společnost bude i v dalších letech upevňovat svoji pozici největšího nezávislého výrobce elektřiny v České republice. Důraz přitom klade na poskytování podpůrných systémových služeb na trhu s elektrickou energií.

Ty jsou již v současnosti nedílnou součástí tržeb za elektřinu.

Vedení společnosti si je vědomo nezastupitelné úlohy Sokolovské uhelné v regionu. Veškeré následné kroky ohledně jejího rozvoje tedy budou i v dalších letech činěny s vědomím, že společnost je nejen největším a nejsilnějším ekonomickým subjektem, ale zároveň i největším zaměstnavatelem v Karlovarském kraji. Svým závazkům vůči regionu je však schopna dostát pouze v případě, že jí bude umožněno vydobýt všech vytěžitelných uhelných zásob. Budoucí plánovaná těžba Sokolovské uhelné plně respektuje usnesení vlády ČR č. 490/91 ze dne 27. listopadu 1991, kterým byly na Sokolovsku stanoveny ekologické limity těžby hnědého uhlí. Na rozdíl od severočeských

hnědouhelných společností tedy legislativně tomuto procesu nehrozí při dodržení stanovených závazků žádná zásadní omezení.

Na druhou stranu je třeba si uvědomit relativně krátkou dobu, po kterou ještě bude probíhat aktivní těžba uhlí v Sokolovské pánvi. Pomineme-li pokles těžby v období těsně před jejím útlumem, je před Sokolovskou uhelnou horizont zhruba dvaceti let. Během této doby je třeba vytvořit dostatečné podmínky a prostředky jak pro sanaci, rekultivaci a revitalizaci celého území zasaženého těžbou, tak pro transformaci společnosti se zaměřením na nové podnikatelské činnosti a aktivity. Vzhledem k tomu, že veškerá činnost Sokolovské uhelné probíhá uvnitř tzv. lázeňského trojúhelníku, nabízí se nasměrování budoucích aktivit právě do oblasti služeb spojených s cestovním ruchem, rekreací a lázeňstvím. Současně by to mělo znamenat návrat k přírodě po dlouhém období ovlivněném průmyslovou činností. Management společnosti tak již v současné době zintenzivňuje kroky, které vytvoří prostor pro zajištění celého regionu nejen ve sféře zaměstnanosti, ale i v celém spektru aspektů pro dobré životní podmínky obyvatel regionu i jeho návštěvníků.

Zásadním pilířem těchto úvah je důraz, který je kladen na revitalizaci celého postiženého a následně rekultivovaného území. Cílovou strategií je pak realizace hydrických rekultivací, patrných jak z již dokončeného areálu Michal, tak zejména z připravovaného jezera Medard.

Všechny kroky Sokolovské uhelné tedy v budoucnu povedou ke znovuoživení průmyslem dotčeného území při dodržení závazků a zachování všech funkcí, které má společnost zejména vůči obyvatelům regionu.

Události, ke kterým došlo po datu sestavení účetní závěrky

Po datu sestavení účetní závěrky nedošlo k žádným významným událostem, které by bylo nutné komentovat v předkládané zprávě.

Rozvaha (tis. Kč)

ve zkrácené formě

AKTIVA		31. prosince 2006			31. prosince 2005	
		Brutto	Korekce	Netto	Netto	
B.	Dlouhodobý majetek	24 982 288	-14 898 522	10 083 766	10 294 506	
B. I.	Dlouhodobý nehmotný majetek	449 664	-174 601	275 063	90 788	
B. II.	Dlouhodobý hmotný majetek	24 142 600	-14 723 921	9 418 679	9 791 761	
B. III.	Dlouhodobý finanční majetek	390 024	0	390 024	411 957	
C.	Oběžná aktiva	5 600 820	-226 851	5 373 969	4 088 533	
C. I.	Zásoby	469 983	-45 521	424 462	427 810	
C. II.	Dlouhodobé pohledávky	35 709	0	35 709	28 146	
C. III.	Krátkodobé pohledávky	1 225 902	-181 330	1 044 572	1 086 063	
C. IV.	Krátkodobý finanční majetek	3 869 226	0	3 869 226	2 546 514	
D.	Časové rozlišení	50 324	0	50 324	74 204	
AKTIVA CELKEM		30 633 432	-15 125 373	15 508 059	14 457 243	

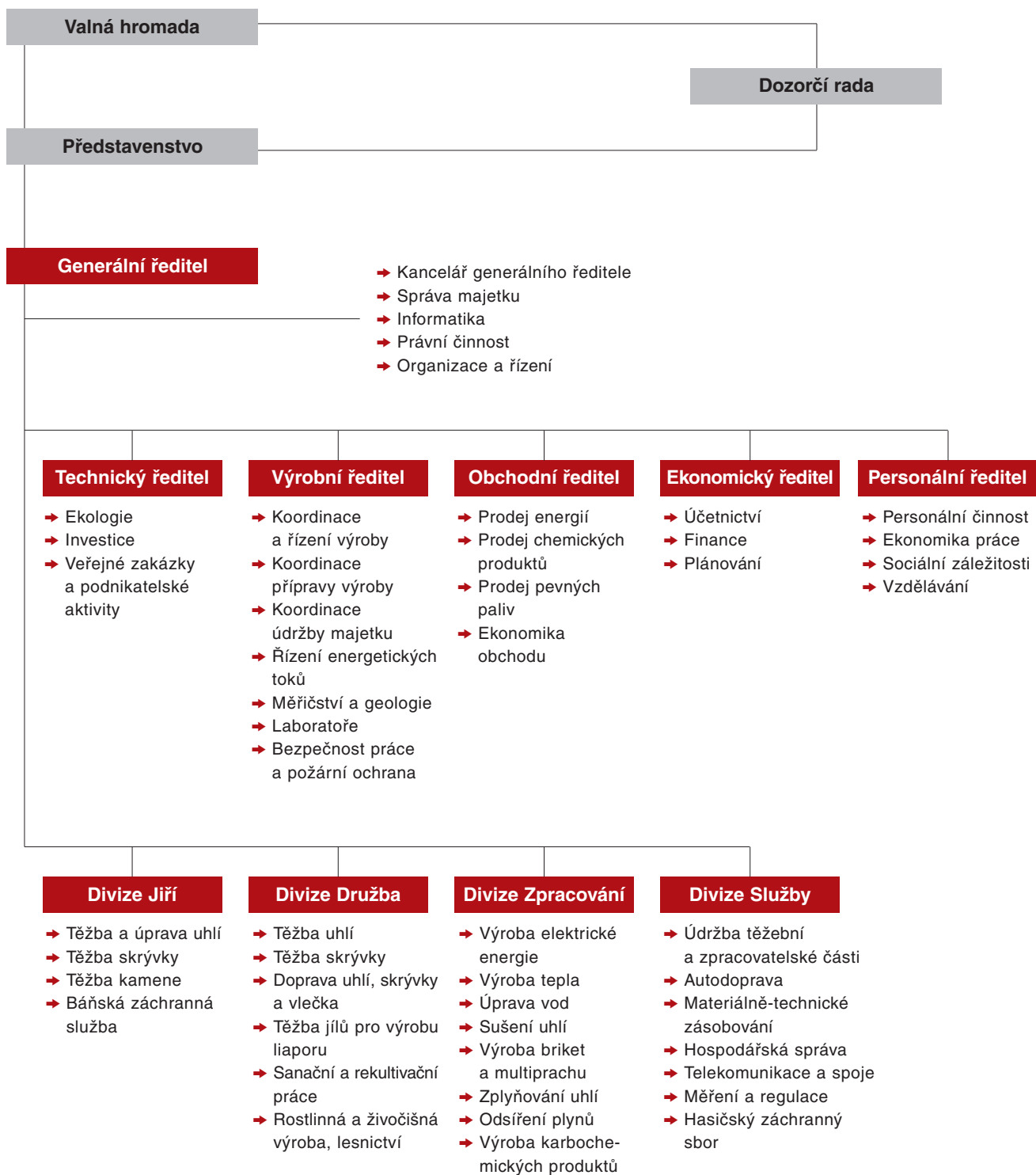
PASIVA		31. prosince 2006	31. prosince 2005
A.	Vlastní kapitál	6 713 772	5 653 304
A. I.	Základní kapitál	2 000	2 000
A. II.	Kapitálové fondy	20 949	54 121
A. III.	Rezervní fondy a ostatní fondy ze zisku	5 858	5 794
A. IV.	Výsledek hospodaření minulých let	5 516 389	5 058 086
A. V.	Výsledek hospodaření běžného účetního období	1 168 576	533 303
B.	Cizí zdroje	8 781 423	8 787 178
B. I.	Rezervy	3 535 236	3 241 788
B. II.	Dlouhodobé závazky	821 640	782 408
B. III.	Krátkodobé závazky	1 624 547	1 486 982
B. IV.	Bankovní úvěry a výpomoci	2 800 000	3 276 000
C. I.	Časové rozlišení	12 864	16 761
PASIVA CELKEM		15 508 059	14 457 243

Výkaz zisku a ztráty (tis. Kč)

ve zkrácené formě

		Rok končící 31. prosince 2006
I.	Tržby za prodej zboží	103 829
A.	Náklady vynaložené na prodané zboží	89 916
+	Obchodní marže	13 913
II.	Výkony	8 473 422
B.	Výkonová spotřeba	3 856 046
+	Přidaná hodnota	4 631 289
C.	Osobní náklady	1 944 001
D.	Daně a poplatky	100 101
E.	Odpisy dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	992 359
III.	Tržby z prodeje dlouhodobého majetku a materiálu	157 178
F.	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku a materiálu	49 533
G.	Zvýšení (+) rezerv a opravných položek v provozní oblasti	120 517
IV.	Ostatní provozní výnosy	3 453 479
H.	Ostatní provozní náklady	3 488 353
*	Provozní výsledek hospodaření	1 547 082
VI.	Tržby z prodeje cenných papírů a podílů	657 655
J.	Prodané cenné papíry a podíly	663 896
VII.	Výnosy z dlouhodobého finančního majetku	39 000
VIII.	Výnosy z krátkodobého finančního majetku	57 164
IX.	Výnosy z přecenění cenných papírů a derivátů	5 802
X.	Výnosové úroky	43 734
N.	Nákladové úroky	91 691
XI.	Ostatní finanční výnosy	3 136
O.	Ostatní finanční náklady	48 867
*	Finanční výsledek hospodaření	2 037
Q.	Daň z příjmů za běžnou činnost	380 543
**	Výsledek hospodaření za běžnou činnost	1 168 576
***	Výsledek hospodaření za účetní období	1 168 576
	Výsledek hospodaření před zdaněním	1 549 119

Schéma Sokolovské uhelné k 1. 1. 2007



Kontaktní údaje

Obchodní firma:**Sídlo:****IČ:****DIČ:****Zápis do obchodního rejstříku:****Bankovní spojení:****E-mail:****Internet:****Sokolovská uhelná, právní nástupce, a.s.****Sokolov, Staré náměstí 69, PSČ 356 00****26348349****CZ26348349****Krajský soud v Plzni, oddíl B, vložka 980****č. ú.: 17331033/0300, ČSOB Praha****info@suas.cz****http://www.suas.cz**

Telefonní a faxová spojení	telefon	fax
ústředna	352 461 111	
sekretariát generálního ředitele	352 462 103	352 621 052
sekretariát technického ředitele	352 462 113	352 621 038
sekretariát výrobního ředitele	352 462 123	352 621 038
sekretariát ekonomického ředitele	352 462 133	352 462 132
sekretariát personálního ředitele	352 462 153	352 462 132
sekretariát obchodního ředitele	352 462 143	352 621 032
sekretariát ředitele divize Jiří	352 463 001	352 675 139
sekretariát ředitele divize Družba	352 463 501	352 669 457
sekretariát ředitele divize Zpracování	352 465 001	352 465 002
sekretariát ředitele divize Služby	352 465 801	352 465 802

Obchodní kontakty	telefon	fax
Hnědé uhlí, brikety, multiprach	352 462 142	352 621 032
	352 462 272	352 624 541
	352 462 273	352 462 369
Elektrická energie, teplo	352 465 210	352 465 212
	352 462 260	
Karbochemické produkty a kyselina sírová	352 464 480	352 464 481
	352 464 482	
	352 464 492	
	352 464 493	
Kámen	352 465 911	352 465 910
Doprovodné suroviny (expandační jíly, adsorpční a zeolitické jílovce aj.)	352 462 232	352 462 231
Laboratorní činnosti	352 465 650	352 465 670
Zásobování	352 465 340	352 465 350
Investice	352 465 622	352 465 620
Autodoprava	352 463 207	352 463 211

Tato zpráva není výroční zprávou v plném znění podle zákona o účetnictví, obchodního zákoníku, zákona o cenných papírech a zákona o podnikání na kapitálovém trhu. Výroční zpráva v plném znění je k dispozici v sídle společnosti a ve sbírce listin obchodního rejstříku.

