



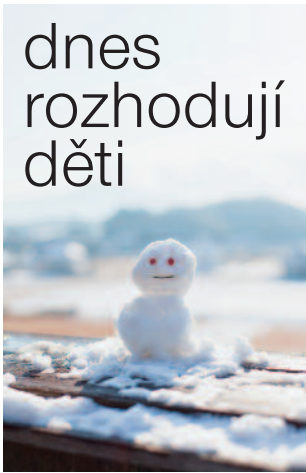
cesta do
Chomutova



veselka



miláček



dnes
rozhodují
děti

Skupina Severočeské doly

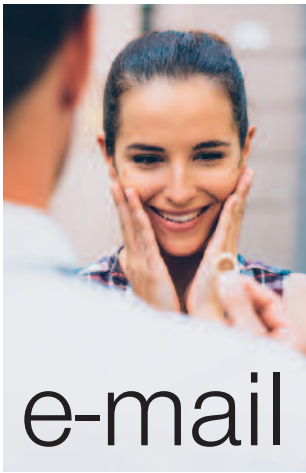


krajina
pro život

Výroční zpráva 2014



šéfkuchař



e-mail



křehká
pouta



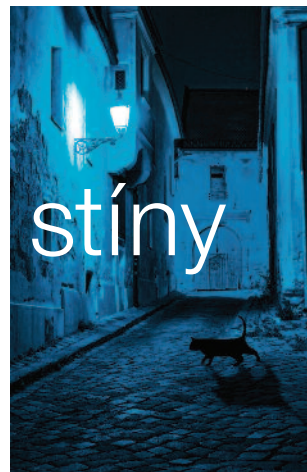
čas na změnu



nerozluční



nerušit,
prosím



stíny



SEZONA 2014

20

let už seriál běží

5 165

zaměstnanců v něm v roce 2014 asistovalo režii

56,48

% podíl na produkci hnědouhelných společností v ČR

21 573

tis. tun tvořila odbytová těžba uhlí

73

% produkce uhlí odebrala Skupina ČEZ pro elektrárny a teplárny

439

mil. Kč tvořily výdaje na ekologii

54

% činil meziroční pokles úrazovosti zaměstnanců

1 462 884

sazenic vysázených na rekultivačních plochách během roku 2014

Skupina Severočeské doly vám přeje příjemnou zábavu.

V HLAVNÍ ROLI
zákazníci skupiny Severočeské doly

MEDIÁLNÍ PARTNER
Úsek generálního ředitele

NÁMĚT
Úsek strategie a komunikace

HUDBA
kolesové rýpadlo KK 1300.1

CASTING
Úsek správa

VÝPRAVA
Úsek obchodní

SKRIPT
Úsek technický

PRODUKCE
Útvar finanční

VÝROBA
Úsek výrobní

REŽIE
dozorčí rada

ASISTENT REŽIE
zaměstnanci skupiny Severočeské doly

SEZONA 2014

seriál o reálných zákaznících a jejich zkušenostech se Skupinou ČEZ

V každé sezoně nás čeká velké množství zajímavých událostí, ať už radostných, dramatických, objevných, zcela nových, náročných či rutinních. Nebylo tomu jinak ani v roce 2014, který shrnuje tato výroční zpráva. Energie je všude kolem nás, představuje ji místní komunikace, po které jezdí auta, chodí chodci, či hřiště, na němž si hrají děti. Energie každého člověka je zcela jedinečná a jen na nás samotných záleží, jak ji využijeme. Energie je nekonečno, je to vlastně nekonečný seriál, který prožívá každý člověk v průběhu svého života.

Téměř nepočítatelné množství lidí,
neuvěřitelné množství osobních příběhů,
nepředstavitelné množství energie, které si na vás,
našich zákaznících, velmi ceníme...

Náš seriál běží již více než dvacet let.
Série roku 2014 se zaměřuje na skutečné
životní příběhy aktérů, které sleduje
i ve zdánlivě běžných situacích, v nichž hraje
naše společnost významnou roli.
Seriál je v tomto směru nesmírně autentický,
za což vděčí skutečnosti, že si jeho scénář
píší herci přímo na tělo.

Na celém projektu je znát,
že štáb i produkce svým hercům fandí a snaží se jim
vytvořit pro jejich výkony co nejlepší podmínky.

Seriál rozhodně nemá v plánu skončit.

Casting je stále otevřen. Kdo chce,
může si účinkování v něm vyzkoušet sám –
není v něm totiž malých rolí...

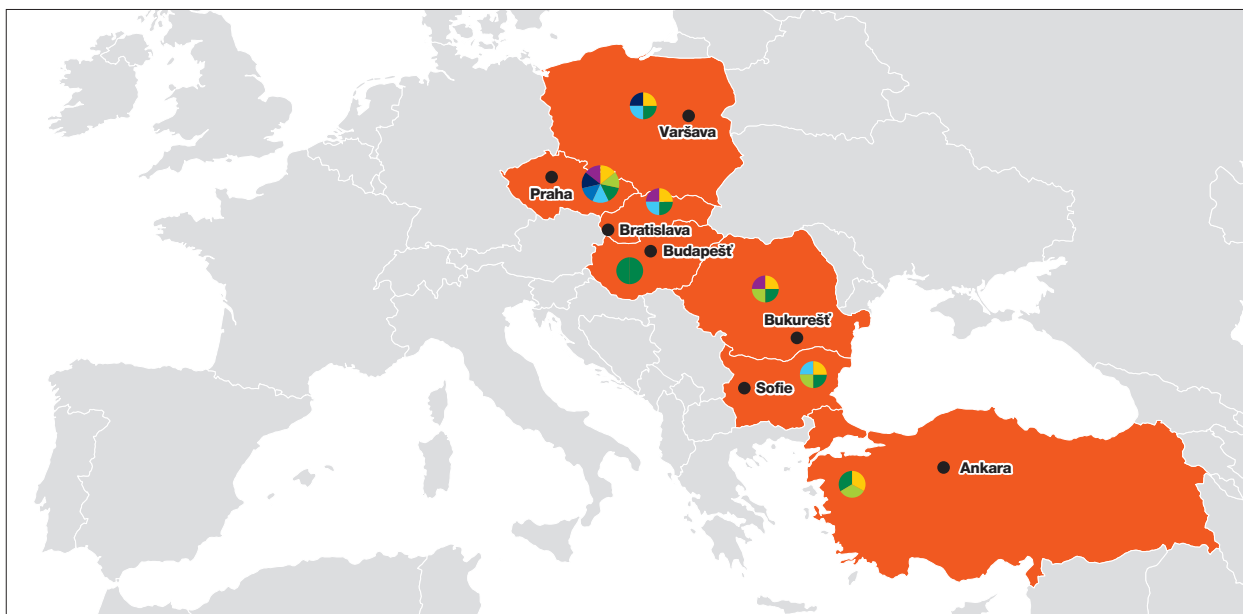
Představení Skupiny ČEZ

Skupina ČEZ je etablovaným integrovaným energetickým koncernem působícím v řadě zemí střední a jihovýchodní Evropy a v Turecku s centrálou v České republice. Hlavní předmět podnikání koncernu tvoří výroba, distribuce, obchod a prodej v oblasti elektřiny a tepla, obchod a prodej v oblasti zemního plynu a těžba uhlí. Skupina ČEZ zaměstnává 26 tisíc zaměstnanců.

Nejvýznamnějším akcionářem mateřské společnosti ČEZ, a. s., je Česká republika s podílem na základním kapitálu (ke dni 31. 12. 2014) téměř 70 %. Akcie ČEZ, a. s., jsou obchodovány na pražské a varšavské burze cenných papírů, kde jsou součástí burzovních indexů PX a WIG-CEE.

Posláním Skupiny ČEZ je zajišťovat bezpečnou, spolehlivou a pozitivní energii zákazníkům i celé společnosti, jejím cílem je přinášet inovace pro řešení energetických potřeb a přispívat k vyšší kvalitě života. V rámci strategické priority – Patřit k nejlepším v provozu tradiční energetiky a aktivně reagovat na výzvy 21. století – chce Skupina ČEZ provozovat energetická aktiva maximálně efektivním způsobem a podílet se na budoucí podobě energetiky spoluvytvářením inovací a trendů. Další prioritou je zajistit energetické potřeby zákazníků prostřednictvím nabídky široké škály produktů a služeb v synergii s prodejem elektřiny a plynu. V rámci třetí strategické priority – Posílit a konsolidovat pozici Skupiny ČEZ ve střední Evropě – usiluje Skupina ČEZ o udržení mezi 10 největšími energetikami v Evropě se zaměřením na regiony, které jsou ČEZ i České republice blízké.

Působení Skupiny ČEZ v energetice podle teritoria



elektřina	zemní plyn	teplo
■ výroba	■ prodej koncovým zákazníkům	■ výroba
■ distribuce		■ distribuce
■ prodej koncovým zákazníkům		■ prodej koncovým zákazníkům

Při svém podnikání se Skupina ČEZ současně řídí přísnými etickými standardy, zahrnujícími i odpovědné chování ke svým zaměstnancům, společnosti a životnímu prostředí. V rámci své podnikatelské činnosti se Skupina ČEZ hlásí k principům trvale udržitelného rozvoje, podporuje energetickou úspornost, prosazuje nové technologie a vytváří prostředí pro profesní růst zaměstnanců. Firemní kultura je orientována na bezpečnost, stálý růst vnitřní efektivity a podporu iniciativy segmentů podnikání a zaměstnanců v zájmu růstu hodnoty Skupiny ČEZ.

V České republice společnosti Skupiny ČEZ těží a prodávají uhlí, vyrábějí a distribuují elektřinu a teplo, obchodují s elektřinou a dalšími komoditami, prodávají koncovým zákazníkům elektřinu, teplo a zemní plyn a poskytují další služby. Výrobní portfolio tvoří jaderné, uhelné, plynové, vodní, fotovoltaické, větrné a bioplynové zdroje. K zajištění kontinuity úspěšného působení na trhu v České republice, který je pro Skupinu ČEZ z hlediska jejího podnikání rozhodující, probíhá rozsáhlá obnova, modernizace a rozvoj výrobního portfolia i distribučních sítí a do praxe jsou uváděna inteligentní řešení v oblasti distribuce.

V zahraničí Skupina ČEZ působí zejména v oblasti distribuce, výroby, obchodu a prodeje elektřiny. Skupina ČEZ vlastní nebo spoluvlastní výrobní či distribuční aktiva v Polsku, Rumunsku, Bulharsku, Turecku a na Slovensku. V Nizozemsku a Irsku jsou součástí Skupiny ČEZ společnosti zprostředkující vlastnictví a zajišťující její financování.

V řadě zemí Evropy Skupina ČEZ obchoduje s elektřinou a dalšími komoditami na velkoobchodních trzích. Koncovým zákazníkům prodává Skupina ČEZ elektřinu či zemní plyn, kromě České republiky zejména v Rumunsku, Bulharsku, Turecku, Maďarsku, Polsku a na Slovensku.

Představení skupiny Severočeské doly

Skupinu Severočeské doly tvoří mateřská společnost, tři dceřiné a jedna přidružená společnost. Mateřskou společností jsou Severočeské doly a.s., které mají 100% podíl na základním kapitálu dceřiných společností PRODECO, a.s., Revitrans, a.s., (nástupnická organizace SD - Rekultivace, a.s., a SD - autodoprava, a.s.) a SD - Kolejová doprava, a.s. Přidruženou společností je Výzkumný ústav pro hnědé uhlí a.s. se sídlem v Mostě.

Společnost Severočeské doly a.s. jako jediný akcionář společnosti PRODECO, a.s., v souladu s ustanovením zákona č. 90/2012 Sb., o obchodních korporacích, rozhodla o záměru fúze sloučením společností SD - KOMES, a.s., jako zanikající společnosti a PRODECO, a.s., jako nástupnické společnosti. Rozhodným dnem fúze bylo 1. 1. 2014.

Skupina Severočeské doly vnímá jako své poslání:

**těžbu, úpravu a prodej hnědého uhlí,
rekultivaci ploch dotčených těžbou,
pomoc okolním obcím a městům, jež leží v blízkosti dolů a provozů,
ochranu životního prostředí.**

Být respektovaným lídrem v oblasti těžby a úpravy hnědého uhlí je podstatou vize Severočeských dolů, kterou lze uskutečňovat jen s výraznou pomocí dceřiných společností. Odpovědná společnost buduje a udržuje vztahy se svým okolím. Skupina Severočeské doly klade velký důraz na to, aby těžbu uhlí akceptovali nejen lidé v bezprostřední blízkosti povrchových dolů, ale i ve vzdálenějších lokalitách. To je předpoklad trvale udržitelné činnosti skupiny. Její vstřícná a otevřená komunikace je základem korektních a bezproblémových vztahů s obcemi a dalšími subjekty, které s doly a provozy skupiny sousedí. Skupina také aktivně spolupracuje s volenými orgány Ústeckého kraje a s krajským úřadem. Daří se jí plnit hlavní cíle vůči jejímu akcionáři. Především se jedná o dlouhodobé zvyšování hodnoty firmy a udržení její finanční stability. Ve vztahu k zaměstnancům je pro skupinu prioritní udržet vysoký standard bezpečnosti, sociálního smíru, zlepšování pracovních a sociálních podmínek. Ve světovém měřítku je skupina Severočeské doly považována za špičku při provádění sanací a rekultivací území dotčeného těžbou a firmy z oboru často čerpají z jejich zkušeností. Skupina Severočeské doly sklízí uznání také v odborných kruzích hlavně za svou snahu zlepšovat stav životního prostředí ve svém okolí.

Firemní kultura skupiny vychází ze staletého odkazu hornictví, přičemž naplno využívá všech nejmodernějších poznatků vědy a moderní techniky. Při těžbě uhlí jsou respektovány přírodní síly, fyzikální, chemické a biologické zákony. Horníci se při své každodenní rizikové práci musí spoléhat na své znalosti, odvahu, odpovědnost a pomoc svých kolegů. Mezi horníky vznikají silné mezilidské vazby a pocity sounáležitosti, a to jak v konkrétních malých týmech, tak v celé komunitě horníků. Severočeské doly a.s. jsou aktivním členem mnoha mezinárodních i národních organizací, například EURACOAL (Evropská asociace pro černé a hnědé uhlí), České společnosti pro životní prostředí, IOC WMC (Přípravný výbor Mezinárodního hornického kongresu) a České manažerské společnosti. Zapojují se také aktivně do projektů UNECE (Evropská hospodářská komise OSN) v Ženevě. Obory hnědouhelného hornictví a energetiky mají v oblasti severozápadních Čech bohatou tradici a do značné míry určují ráz celého regionu. V minulosti se oba obory vzájemně ovlivňovaly, proto na sebe velice úzce navazují a jejich propojenost trvá dodnes. Specifikem obou oborů jsou dlouholetost, pevné a pozitivní osobní vazby mezi zaměstnanci i manažery. Prvky, které hnědouhelné hornictví přebírá z firemní kultury ČEZ, jsou zejména výrazná dynamika, otevřená komunikace, strategie růstu, silná orientace na růst hodnoty společnosti pro vlastníka a širší chápání odpovědnosti k veřejnosti. Pro Severočeské doly a jejich zaměstnance je členství ve Skupině ČEZ příležitostí a výzvou prosadit se v rámci velkého subjektu, který je důležitým hráčem v celoevropské energetice.

ZÁBĚR	OBRAZ
8	Čestné prohlášení osob odpovědných za výroční zprávu skupiny Severočeské doly
9	Zpráva nezávislého auditora
10	Úvodní slovo předsedy představenstva a generálního ředitele Severočeské doly a.s.
12	Přehled vybraných ukazatelů skupiny Severočeské doly
13	Akcie
14	Vybrané události roku
18	Orgány společnosti Severočeské doly a.s.
25	Plnění kodexu řízení a správy společností
27	Strategické záměry skupiny Severočeské doly

ZÁBĚR	OBRAZ
30	Zpráva o podnikatelské činnosti
30	Hospodaření skupiny Severočeské doly
40	Investice skupiny Severočeské doly
42	Hospodaření společnosti Severočeské doly
48	Řízení rizik a compliance ve skupině Severočeské doly
51	Řízení bezpečnosti a kvality ve skupině Severočeské doly
53	Hlavní předmět podnikání
60	Očekávaná hospodářská a finanční situace v roce 2015
61	Změny v majetkových účastech skupiny Severočeské doly
62	Personalistika
66	Vývoj legislativního rámce energetiky v České republice
70	Ochrana životního prostředí
74	Výzkum a vývoj
76	Soudní spory a jiná řízení společnosti
77	Dárcovství a reklamní partnerství skupiny Severočeské doly

SEZONNA 2014

ZÁBĚR	OBRAZ
82	Základní organizační schéma Severočeské doly a.s. k 31. 12. 2014
84	Adresář společností skupiny Severočeské doly
85	Informační centrum a místa přístupná pro exkurze veřejnosti
87	Kontakty
88	Seznam tabulek a grafů výroční zprávy
89	Metodika výpočtu klíčových ukazatelů dle IFRS

ZÁBĚR	OBRAZ
90	Severočeské doly a.s. – Zpráva o vztazích mezi propojenými osobami za rok 2014
90	Struktura vztahů ve Skupině ČEZ
91	Schéma vztahů v koncernu
	Schéma struktury vztahů a abecední seznam společností (samostatná příloha)
92	Úloha společnosti Severočeské doly a.s. ve Skupině ČEZ
92	Způsob a prostředky ovládnání
93	Přehled jednání učiněných v účetním období od 1. 1. 2014 do 31. 12. 2014, která byla učiněna na popud nebo v zájmu ovládající osoby nebo jí ovládaných osob, pokud se takovéto jednání týkalo majetku, který přesahuje 10 % vlastního kapitálu ovládané osoby zjištěného podle účetní závěrky vypracované k 31. 12. 2014
93	Přehled vzájemných smluv mezi osobou ovládanou a osobou ovládající nebo mezi osobami ovládanými
107	Důvěrnost údajů
107	Posouzení toho, zda vznikla újma, a posouzení jejího vyrovnání
108	Zhodnocení výhod a nevýhod plynoucích z účasti ve Skupině ČEZ, koncernu ČEZ a skupině Severočeské doly
108	Výrok auditora ke zprávě o vztazích za rok 2014
108	Závěr

ZÁBĚR	OBRAZ
109	Zpráva nezávislého auditora
110	Konsolidovaná účetní závěrka skupiny Severočeské doly v souladu s IFRS k 31. 12. 2014
110	Konsolidovaná rozvaha
111	Konsolidovaný výkaz zisku a ztráty
112	Konsolidovaný výkaz o úplném výsledku
112	Konsolidovaný přehled o změnách vlastního kapitálu
113	Konsolidovaný přehled o peněžních tocích
114	Příloha konsolidované účetní závěrky

ZÁBĚR	OBRAZ
139	Zpráva nezávislého auditora
140	Nekonsolidovaná účetní závěrka společnosti Severočeské doly a.s. k 31. 12. 2014
140	Rozvaha
142	Výkaz zisku a ztráty
143	Přehled o peněžních tocích
144	Příloha účetní závěrky

ZÁBĚR	OBRAZ
158	Identifikace akciové společnosti Severočeské doly



Výroční zpráva skupiny Severočeské doly za rok 2014 obsahuje QR kódy, které odkazují na konkrétní webové stránky (**www**), PDF dokumenty (**pdf**) nebo textové informace (**doc**) uvedené v samotném textu výroční zprávy nebo vedle příslušného QR kódu.

K načtení QR kódu je potřeba mobilní telefon s fotoaparátem, nainstalovaný software „čtečka QR kódů“ a pro přechod na příslušnou webovou stránku také připojení k internetu.

QR kód vyfotíte, čtečka ho rozpozná a poskytne vám přístup k informacím v něm obsaženým.

Čestné prohlášení osob odpovědných za výroční zprávu skupiny Severočeské doly

Účetní závěrky k 31. prosinci 2014 a výroční zpráva byly ověřeny auditorskou společností:

Ernst & Young Audit, s.r.o.
oprávnění č. 401
Na Florenci 2116/15, 110 00 Praha 1 – Nové Město

Ing. Martin Skácelík
auditor
oprávnění č. 2119

Čestné prohlášení

Čestně prohlašuji, že údaje uvedené ve výroční zprávě odpovídají skutečnosti a žádné podstatné okolnosti, které by mohly ovlivnit přesné a správné posouzení společnosti, nebyly vynechány.

Dále prohlašuji, že účetní závěrky za poslední tři účetní období byly ověřeny auditorem a že výrok auditora uvedený ve výroční zprávě odpovídá skutečnosti.



Ing. Ivo Pěgřímek, Ph.D.
předseda představenstva
a generální ředitel



Ing. Jiří Postolka
místopředseda představenstva
a finanční ředitel

Akcionářům společnosti Severočeské doly a.s.:

- I. Ověřili jsme konsolidovanou účetní závěrku skupiny Severočeské doly k 31. prosinci 2014 uvedenou na stranách 110–138, ke které jsme 31. března 2015 vydali výrok uvedený na straně 109. Ověřili jsme také nekonsolidovanou účetní závěrku společnosti Severočeské doly a. s. (dále jen „společnost“) k 31. prosinci 2014 uvedenou na stranách 140–156, ke které jsme 20. února 2015 vydali výrok uvedený na stranách 139 (dále jen „účetní závěrky“).
- II. Ověřili jsme též soulad výroční zprávy s výše uvedenými účetními závěrkami. Za správnost výroční zprávy je odpovědné vedení společnosti. Naším úkolem je vydat na základě provedeného ověření stanovisko o souladu výroční zprávy s účetními závěrkami.

Ověření jsme provedli v souladu s Mezinárodními auditorskými standardy a souvisejícími aplikačními doložkami Komory auditorů České republiky. Tyto standardy vyžadují, aby auditor naplánoval a provedl ověření tak, aby získal přiměřenou jistotu, že informace obsažené ve výroční zprávě, které popisují skutečnosti, jež jsou též předmětem zobrazení v účetních závěrkách, jsou ve všech významných souvislostech v souladu s příslušnými účetními závěrkami. Účetní informace obsažené ve výroční zprávě na stranách 1–108 jsme sesouhlasili s informacemi uvedenými v účetních závěrkách k 31. prosinci 2014. Jiné než účetní informace získané z účetní závěrky a z účetních knih společnosti jsme neověřovali. Jsme přesvědčeni, že provedené ověření poskytuje přiměřený podklad pro vyjádření výroku auditora.

Podle našeho názoru jsou účetní informace uvedené ve výroční zprávě ve všech významných souvislostech v souladu s výše uvedenou účetní závěrkou.

- III. Prověřili jsme dále věcnou správnost údajů uvedených ve zprávě o vztazích mezi ovládající osobou a osobou ovládanou a mezi ovládanou osobou a osobami ovládanými stejnou ovládající osobou („zpráva o vztazích“) uvedené ve výroční zprávě na stranách 90–108. Za sestavení a věcnou správnost této zprávy o vztazích je zodpovědné vedení společnosti Severočeské doly a. s. Naším úkolem je vydat na základě provedené prověrky stanovisko k této zprávě o vztazích.

Prověrku jsme provedli v souladu s Mezinárodním standardem pro prověrky a souvisejícím auditorským standardem č. 56 Komory auditorů České republiky. Tyto standardy vyžadují, abychom plánovali a provedli prověrku s cílem získat střední míru jistoty, že zpráva o vztazích neobsahuje významné nesprávnosti. Prověrka je omezena především na dotazování pracovníků společnosti a na analytické postupy a výběrovým způsobem provedené prověření věcné správnosti údajů. Proto prověrka poskytuje nižší stupeň jistoty než audit. Audit zprávy o vztazích jsme neprováděli, a proto nevyjadřujeme výrok auditora.

Na základě naší prověrky jsme nezjistili žádné významné věcné nesprávnosti údajů uvedených ve zprávě o vztazích společnosti Severočeské doly a.s., k 31. prosinci 2014.

Ernst & Young Audit, s.r.o.
evidenční č. 401



Martin Skácelík, statutární auditor
evidenční č. 2119

30. dubna 2015
Praha, Česká republika

A member firm of Ernst & Young Global Limited
Ernst & Young Audit, s.r.o. with its registered office at Na Florenci 2116/15, 110 00 Prague 1 – Nove Mesto,
has been incorporated in the Commercial Register administered by the Municipal Court in Prague,
Section C, entry no. 88504, under Identification No. 26704153.

Úvodní slovo předsedy představenstva a generálního ředitele Severočeské doly a.s.

Vážení akcionáři, vážení zaměstnanci a občané žijící v okolí našich dolů
a všichni, kteří sledujete problematiku Severočeských dolů,

společnost Severočeské doly má za sebou rok 2014, za který vykázala provozní zisk před odpisy (EBITDA) ve výši 4 169 milionů Kč. Tržby z prodeje uhlí dosáhly výše 9 529 milionů Kč. Zisk po zdanění vlivem abnormálního počasí a situace na trhu se silovou elektřinou klesl oproti předchozímu roku o 754 milionů Kč na konečnou hodnotu 1 892 milionů Kč. Celkově prodeje činily 21,6 milionu tun hnědého uhlí. Společnost dodala přes 9,4 milionu tun uhlí z Dolů Bílina a 12,2 milionu tun uhlí z Dolů Nástup Tušimice.

V meziročním poklesu těžby o 2,1 milionu tun se projevil především nevýrazný růst ekonomiky země ve střední Evropě a hlavně rekordně teplá zima. Z těchto faktorů vyplynuly nižší dodávky uhlí do uhelných elektráren, jejichž hrubá produkce v celé České republice v roce 2014 ve srovnání s rokem 2013 klesla.

V dodávkách pro teplárenství se odrazily nepříznivé klimatické vlivy. Uplynulých dvanáct měsíců bylo nejteplejších od roku 1961, kdy se takové údaje pro Českou republiku připravují. S průměrnou teplotou 9,4 stupně Celsia byl loňský rok mimořádně nadnormální, byl o dva stupně teplejší, než je dlouhodobý průměr. Zatím nejteplejší roky 2000 a 2007 překonal rok 2014 o 0,3 °C. Prodej externím zákazníkům mimo Skupinu ČEZ za rok 2014 realizoval tržby 4 491 milionů Kč, meziročně klesly o 9 %. Společnost dosáhla na teplotně abnormální rok slušných výsledků v prodeji kvalitního Bílinského nízkosírnatého uhlí, kterého prodala 1,9 milionu tun.

Severočeské doly zaměstnávaly ke konci roku 2 899 pracovníků. V dceřiných společnostech skupiny pracovalo dalších 2 266 lidí. Jejím stoprocentním vlastníkem je akciová společnost ČEZ.

To jsou suchá fakta. Ale jaký tedy byl rok 2014 v Severočeských dolech?

Navzdory pomalému růstu domácí ekonomiky a pokračujícím ekonomickým problémům většiny zemí Evropské unie, jejichž důsledky se samozřejmě nevyhnuly ani oblasti energetiky, se nám podařilo obhájit pozici největší české těžební hnědouhelné společnosti. Roční odbytová těžba 21,6 milionu tun uhlí odpovídá téměř 57% podílu na produkci hnědého uhlí v České republice. Jako velmi příznivé pro naši společnost se ukazuje členství ve Skupině ČEZ, která má jasnou vizi a s níž nás pojí dlouhodobé kontrakty na dodávky energetického uhlí. Sbližování se Skupinou ČEZ bude pokračovat i v budoucnu a jeho význam nadále poroste. V roce 2014 jsme se výrazně zaměřili na další zvyšování efektivnosti. Zkušenosti období 2012 a 2013 ukazují, že tato cesta je správná a odrazila se pozitivně v dosažení plánovaného hospodářského výsledku. Rozsáhlé investiční akce pokračovaly pod dohledem metodiky Design-to-Cost, kdy už v raném stadiu projektu využíváme osvědčené metody k dosažení optimální výše investičních nákladů při maximalizaci cílových efektů po celý životní cyklus investice. V roce 2014, kdy jsme vyčerpali všechny možnosti, jak minimalizovat ostatní provozní náklady společnosti (OPEX), jsme museli přistoupit i ke snižování osobních výdajů, jež tvoří významnou část celkových nákladů společnosti. Realizace tohoto opatření byla prováděna s maximální citlivostí a neohrozila sociální smír ve společnosti, což bylo potvrzeno podepsáním Kolektivní smlouvy na následující tři roky – do roku 2017.

Už třetím rokem pokračoval projekt Efektivní a bezpečná těžba, pro který je důležitá aktivní účast středního článku řízení i klíčových výkoných profesí. V rámci tohoto projektu probíhá proces racionalizací a optimalizací, jehož cílem je snížit naše náklady, zlepšit výnosy a zajistit úspěšnou budoucnost skupiny Severočeské doly i v obtížných podnikatelských podmínkách, které klasické energetice založené na fosilních palivech v nastavených podmínkách energetické politiky Evropské unie nepřejí. V roce 2014 jsme podnikli významné kroky k zajištění dlouhodobé stability naší těžby. Připravili jsme projekt hlubinné těžby v Dolech Nástup Tušimice, díky kterému získáme dodatečně ze závěrných svahů na severu lomu každý rok navíc další 1 milion tun kvalitního uhlí. To umožní ještě více rozvinout technologii homogenizace, která nám v roce 2014 přinesla pozitivní efekt vytvoření 3 milionů tun paliva z nebilančního uhlí.

Pro důl Bílina byla s obcemi Braňany a Mariánské Radčice a městy Most a Bílina uzavřena důležitá smlouva, která znamená souhlas obcí s postupem těžby dolu Bílina až do závěru jeho činnosti kolem roku 2055. Fakticky se jedná o souhlas obcí se závěrečnou korekcí limitů těžby v dole Bílina, kterým se životnost dolu prodlouží za platné povolení hornické činnosti do roku 2030 ještě o dalších více než 20 let. Platnost této smlouvy byla potvrzena nově zvolenými starosty po komunálních volbách v závěru roku 2014.

Budoucnost obou našich těžebních lokalit je bezpečně zajištěna na dlouhý časový horizont, a to nám dává jistotu pro další strategická rozhodnutí.

Co očekáváme od roku 2015?

Vnější podmínky jsou pro fosilní energetiku stále obtížnější. Interně budeme systematicky pokračovat v řadě významných rozvojových projektů nejen v teritoriích dobývacích prostorů, ale v rámci naší politiky společenské odpovědnosti také směrem k obyvatelům žijícím v bezprostřední blízkosti dolů, kde usilujeme o lepší životní prostředí.

Nedílnou součástí naší hornické činnosti jsou rekultivace, což nově podtrhuje i fakt, že proces přípravy i realizace rekultivací nyní spadá přímo pod výrobního ředitele. Rekultivace budeme nadále provádět moderním způsobem tak, aby se zúrodňované plochy organicky včleňovaly do okolní krajiny. Nejen obyvatelé našeho kraje, ale i návštěvníci jsou překvapeni, jaké krásy u nás i v bezprostřední blízkosti dolů vidí, a uznávají, že jsme opravdu „Kraj s lepší vyhlídkou“.

V oblasti obchodu budeme realizovat novou obchodní strategii prodeje tříděného uhlí a usilovat o zrovnomnění odbytu našeho významného produktu. Registrovaná ochranná známka Bilinské nízkosíraté uhlí pomůže odlišit na trhu náš kvalitní produkt od ostatní, méně kvalitní produkce, a zejména od nekvalitních, často dovozových náhražek, jejichž spalováním trpí obce i města v oblastech s výskytem špatných rozptylových podmínek.

Mimochodem důležitou prioritou roku 2015 je udržení dobrých ukazatelů v oblasti bezpečnosti práce. Zaměříme se přednostně na prevenci vzniku pracovních úrazů, budeme provádět soustavnou osvětu, ale také posílíme vazbu zainteresovanosti vedoucích pracovníků na bezpečnosti práce. Pevně věřím, že se nám společně podaří nastavit pozitivní trend v oblasti bezpečnosti, protože bezpečné chování našich zaměstnanců na pracovištích báňského provozu je nedílnou součástí naší strategie Efektivní a bezpečná těžba.

Jaká je naše dlouhodobá vize?

V roce 2015 vláda České republiky pravděpodobně projedná a schválí dva důležité střednědobé dokumenty – Státní surovinovou politiku a Aktualizaci Státní energetické koncepce (ASEK). Oba dokumenty považují hnědé uhlí za strategickou surovinu, jež zajistí naši energetickou bezpečnost a soběstačnost. Významné je, že návrh Aktualizace Státní energetické koncepce zahrnuje ve všech scénářích budoucího vývoje závěrečnou korekci limitu těžby v dole Bílina. Návrh potvrzuje v našem regionu známý fakt, že tato korekce limitu těžby je politicky, společensky i ekologicky bezkonfliktní a měla by být realizována pro zajištění dostatku paliva pro teplárenství, kterému je dáována v obou dokumentech prioritou. Takový návrh koncepce nám dává jistotu, že naše strategie pro povrchový důl Bílina s časovým horizontem za rok 2055 je správná. Naše vize dolu Tušimice je plně v rámci schválených ekologických limitů těžby a s žádnou korekcí limitů těžby se v případě tohoto dolu nepočítá. V tomto dole pracujeme na technologiích, které zhodnotí nerostné bohatství lokality Tušimice co nejefektivněji v časovém horizontu do roku 2040 ve vazbě na úspěšné modernizace elektráren Tušimice a Pruněřov.

Zdař Bůh!



Ing. Ivo Pěgřímek, Ph.D.
předseda představenstva
a generální ředitel

Přehled vybraných ukazatelů skupiny Severočeské doly

Vybrané ekonomické ukazatele skupiny Severočeské doly

	Jednotka	2010	2011	2012	2013	2014
Provozní výnosy	mil. Kč	11 353	11 231	11 361	12 352	10 672
EBITDA	mil. Kč	4 660	5 293	4 957	6 082	5 166
EBIT	mil. Kč	2 827	3 229	2 608	3 406	2 599
Zisk po zdanění	mil. Kč	2 574	311	2 137	2 745	2 080
Aktiva celkem	mil. Kč	33 477	31 979	33 069	32 071	33 064
Vlastní kapitál	mil. Kč	21 263	20 680	21 127	21 968	22 747
Investice (CAPEX)	mil. Kč	4 229	4 526	3 913	2 723	2 844
Provozní cash flow	mil. Kč	4 317	6 018	4 515	6 543	4 936
Fyzický počet zaměstnanců k 31. 12.	počet	4 999	5 064	5 198	5 275	5 270
Podíl na produkci hnědouhelných společností v České republice	%	49,42	53,73	52,55	58,50	56,48
Hrubá těžba uhlí	tis. tun	21 629	25 211	23 173	23 806	21 715
Odbytová těžba uhlí	tis. tun	21 757	25 144	22 789	23 667	21 573
z toho: Dodávky uhlí do Skupiny ČEZ	tis. tun	17 167	19 696	17 273	17 526	15 738
Výdaje na ekologii	mil. Kč	359,37	546,12	545,86	428,29	439,08

Akcie

Společnost původně vydala 7 597 061 kusů akcií na majitele o jmenovité hodnotě 1 000 Kč a 1 483 570 kusů na jméno se stejnou jmenovitou hodnotou. Jediný akcionář ČEZ, a. s., dne 27. 11. 2007 rozhodl o změně stanov Severočeských dolů. Došlo ke změně druhu akcií na akcie na jméno a ke změně podoby akcie ze zaknihované na listinnou s možností vydat akcie hromadné. Následně byly k 31. 1. 2008 zrušeny obě emise cenných papírů registrované ve Středisku cenných papírů a k 1. 2. 2008 byla vydána hromadná listinná akcie na jméno, která nahrazuje jednotlivé listinné akcie na jméno číslo 1 až 9 080 631, z nichž každá má jmenovitou hodnotu 1 000 Kč.

Vybrané události roku

Vybrané události roku 2014

Leden

- realizace převodu účetnictví skupiny Severočeské doly do centra sdílených služeb ČEZ Korporátní služby, s.r.o.,
- schválení Ročního plánu pro rok 2014,
- schválení zajištění realizace výběrových řízení u nadlimitních veřejných zakázek společností ČEZ, a. s.

Únor

- rozhodnutí o integraci nákupních činností skupiny Severočeské doly do ČEZ, a. s.,
- rozhodnutí jediného akcionáře (RJA) 10. 2. 2014 – volba členů dozorčí rady na další funkční období (Ing. Daniel Beneš, MBA, a Ing. Viktor Liška s účinností od 22. 2. 2014),
- RJA (19. 2. 2014) – stanovení výkonnostních ukazatelů členům představenstva na rok 2014,
- RJA (22. 2. 2014) – schválení smluv o výkonu funkce členů dozorčí rady (Ing. Daniel Beneš, MBA, a Ing. Viktor Liška).

Březen

- RJA (24. 3. 2014) – vyhodnocení výkonnostních ukazatelů členům představenstva za rok 2013,
- „Oznámení o zahájení správního řízení“ sp. zn. ÚOHS-S337/2014/KD ze dne 28. 3. 2014 ve věci možného porušení zákona o ochraně hospodářské soutěže a Smlouvy o fungování Evropské unie, spočívající v uzavírání dohod o zázakazu exportu obsažených ve smlouvách na dodávky hnědého tříděného uhlí.

Duben

- volba Ing. Daniela Beneše, MBA, místopředsedou dozorčí rady na další funkční období (22. 4. 2014),
- dokončení investiční akce „Vložení třídiče a dřiče do objektu DO2“ v Dolech Bílina.

Květen

- RJA (1. 5. 2014) – schválení dodatků ke smlouvám o výkonu funkce člena představenstva,
- RJA (15. 5. 2014) – projednání Zprávy představenstva o podnikatelské činnosti společnosti a stavu jejího majetku za rok 2013; schválení Účetní závěrky a zprávy auditora k 31. 12. 2013 (dle CAS); rozdělení zisku, včetně stanovení podílu na zisku akcionářům a členům orgánů, a způsob rozdělení podílu na zisku členům orgánů společnosti,
- odstoupení MUDr. Tomáše Indry, MBA, z funkce předsedy a člena dozorčí rady společnosti k 31. 5. 2014,
- rozhodnutí o fúzi sloučením společnosti PRODECO, a.s., jako nástupnickou společností a SD - KOMES, a.s., jako zanikající společností.

Červen

- RJA (2. 6. 2014) – schválení veškerých plnění společnosti členům představenstva za období od 1. 1. do 30. 6. 2014,
- RJA (13. 6. 2014) – odvolání Ing. Jiřího Zahradníka z funkce člena představenstva k 9. 7. 2014 a volba Ing. Waltera Fiedlera do funkce člena představenstva k 10. 7. 2014,
- RJA (16. 6. 2014) – změna stanov společnosti v souvislosti s novou právní úpravou (zákon č. 90/2012 Sb., o obchodních korporacích),
- RJA (24. 6. 2014) – schválení konsolidované účetní závěrky za rok 2013 (podle IFRS i CAS); odsouhlasení Výroční zprávy 2013 a Zprávy o vztazích mezi propojenými osobami; schválení změny koncepce podnikatelské činnosti – článek II Odbytová těžba (aktualizace odbytové těžby pro roky 2014 a 2015),
- RJA (26. 6. 2014) – volba člena dozorčí rady na další funkční období (Václav Fišer),
- zahájení investiční akce „Ochranný val Březno – Zlepšení kvality ovzduší“,
- uveřejnění příslušnosti společnosti Severočeské doly jako řízené osoby ke koncernu se společností ČEZ, a. s., jako řídicí osobou.

Červenec

- RJA (1. 7. 2014) – schválení smluv o výkonu funkce členů dozorčí rady (Ing. Daniel Beneš, MBA, Ing. Viktor Liška, Ing. Pavel Cyrani, MBA, MUDr. Tomáš Julínek, MBA, Ing. Zdeňka Montagová, Ing. Jan Demjanovič, Mgr. Zdeněk Hübner, Luboš Jankůj, Šimon Vohar a Petr Polák),
- RJA (17. 7. 2014) – schválení smlouvy o výkonu funkce člena představenstva (Ing. Walter Fiedler),
- ukončení investiční akce „Přemístění drobného prodeje – modernizace nakládky prachového uhlí“.

Srpen

- volba Ing. Daniela Beneše, MBA, předsedou dozorčí rady (26. 8. 2014),
- schválení organizační změny – zrušení pracovních míst k 1. 1. 2015 a záměru hromadného propouštění.

Září

- skluz zeminy na I. skrývkovém řezu Dolů Bílina s následným poškozením kolesového výložníku rýpadla K 10000/K74,
- dokončení terénních úprav při výstavbě ochranného valu u města Ledvice.

Říjen

- RJA (10. 10. 2014) – schválení smlouvy o výkonu funkce člena dozorčí rady (Václav Fišer).

Listopad

- ukončení investiční akce „Rekonstrukce špičky kolesového rýpadla K 2000/K101“,
- ukončení investiční akce „Dodávka nového pásového vozu PVZ 2500P“.

Prosinec

- podpis Kolektivní smlouvy na roky 2015–2017,
- RJA (12. 12. 2014) – odstoupení Ing. Ivana Lapina z funkce člena představenstva k 31. 12. 2014 a volba Ing. Ivo Pěgřímka, Ph.D., do funkce člena představenstva k 1. 1. 2015, včetně schválení jeho smlouvy o výkonu funkce člena představenstva,
- RJA (19. 12. 2014) – volba členů dozorčí rady (Ing. Hynek Mühlbach, Ing. Ivan Lapin), včetně schválení jejich smluv o výkonu funkce člena dozorčí rady,
- ukončení investiční akce „Čerpací stanice Jižní svahy 3“.

Vybrané události roku 2015 (do uzávěrky výroční zprávy)

Leden

- nová organizační struktura řízení – realizace organizační změny schválené v srpnu 2014.

Únor

- RJA (4. 2. 2015) – potvrzení informace jediného akcionáře o záměru člena dozorčí rady uzavřít se společností pracovní smlouvu, smlouvu o mzdě a dalších podmínkách výkonu práce a dohodu o zákazu konkurence, včetně uvedení podmínek, za jakých mají být tyto smlouvy uzavřeny (Ing. Ivan Lapin),
- RJA (10. 2. 2015) – změna stanov společnosti – doplnění působnosti valné hromady.

186. díl

nerušit,

Synopse: Konečně je zpátky. Po dlouhých šedivých měsících, kdy se zima zadírala pod kůži, jí měl i Pavel dost. Nikdy mu tak nevadila, ale s přibývajícím věkem je vše jinak. S Marií na terase svého domu nastavují tváře jarním paprskům, které se k nim prodírají skrz hubené, stále ještě holé větve vysokých stromů.

Pozorují poslední obrazy mokrého sněhu, do kterých se sem tam posadí nějaký ptáček. Jaro je tu. Čerstvý Maruščin koláč a kafičko dokreslují náladu dnešního dne k dokonalosti. S jarem vždy připlouvají veselejší myšlenky a Pavlovi do úst ta pravá slova. Marie svého muže za ta léta dobře zná. Cítí, že v těchto dnech dokončí svůj poslední román. Jen aby ho nic nerozptylovalo, přemítá. Ještě že syn Tomáš už taky dostal rozum a vzal svůj život pevně do rukou. I ta záležitost s reklamací byla díky ombudsmanovi dopoledne vyřešena.

Marii hřeje u srdce, její duše se usmívá. Ví to: ten román bude znamenitý.

Reálie: Pokud nejste spokojeni s řešením reklamace či stížnosti u některé ze společností Skupiny ČEZ, můžete se obrátit na Ombudsmana ČEZ. Ten vaši záležitost posoudí a v případě oprávněného podání vydá stanovisko a návrh na urovnání sporu.

Marie: Jakmile se Pavel blíží k dokončení příběhu, stačí sebemenší problém, drobnost, která jej dokáže zcela vykojetit. Naučila jsem se proto předvídat a řešit problémy dříve, než nastanou. Obchodní reklamace u ČEZ byla ze zpětného pohledu maličkost. Ale i ta mohla zbytečně čeřit spisovatelovy myšlenky.

prosím

V HLAVNÍ ROLI manželé Marie a Pavel, Ombudsman ČEZ

MEDIÁLNÍ PARTNER Úsek generálního ředitele **NÁMĚT** Úsek strategie a komunikace

HUDBA kolesové rýpadlo KK 1300.1 **CASTING** Úsek správa **VÝPRAVA** Úsek obchodní

SKRIPT Úsek technický **PRODUKCE** Útvar finanční **VÝROBA** Úsek výrobní

REŽIE dozorčí rada **ASISTENT REŽIE** zaměstnanci skupiny Severočeské doly

Orgány společnosti Severočeské doly a.s.

Valná hromada v roce 2014

Společnost Severočeské doly má pouze jediného akcionáře, akciovou společnost ČEZ. Proto se nekonají valné hromady a jejich působnost vykonává tento akcionář písemnou formou, tzv. „Rozhodnutím jediného akcionáře v působnosti valné hromady“ (RJA).

Rozhodnutí jediného akcionáře v roce 2014

- RJA (20. 1. 2014) – určení mimořádné odměny členům představenstva,
- RJA (10. 2. 2014) – volba členů dozorčí rady na další funkční období (Ing. Daniel Beneš, MBA, Ing. Viktor Liška s účinností od 22. 2. 2014),
- RJA (19. 2. 2014) – stanovení výkonnostních ukazatelů členům představenstva na rok 2014,
- RJA (22. 2. 2014) – schválení smluv o výkonu funkce členů dozorčí rady (Ing. Daniel Beneš, MBA, Ing. Viktor Liška),
- RJA (24. 3. 2014) – vyhodnocení výkonnostních ukazatelů členům představenstva za rok 2013,
- RJA (1. 5. 2014) – schválení dodatků ke smlouvám o výkonu funkce člena představenstva,
- RJA (15. 5. 2014) – projednání Zprávy představenstva o podnikatelské činnosti společnosti a stavu jejího majetku za rok 2013; schválení Účetní závěrky a zprávy auditora k 31. 12. 2013 (dle CAS); rozdělení zisku, včetně stanovení podílu na zisku akcionářům a členům orgánů, a způsob rozdělení podílu na zisku členům orgánů společnosti,
- RJA (2. 6. 2014) – schválení veškerých plnění společnosti členům představenstva za období od 1. 1. do 30. 6. 2014,
- RJA (13. 6. 2014) – odvolání Ing. Jiřího Zahradníka z funkce člena představenstva k 9. 7. 2014 a volba Ing. Waltera Fiedlera do funkce člena představenstva k 10. 7. 2014,
- RJA (16. 6. 2014) – změna stanov společnosti v souvislosti s novou právní úpravou (zákon č. 90/2012 Sb., o obchodních korporacích),
- RJA (24. 6. 2014) – schválení konsolidované účetní závěrky za rok 2013 (podle IFRS i CAS); odsouhlasení Výroční zprávy 2013 a Zprávy o vztazích mezi propojenými osobami; schválení změny koncepce podnikatelské činnosti – článek II Odbytová těžba (aktualizace odbytové těžby pro roky 2014 a 2015),
- RJA (26. 6. 2014) – volba člena dozorčí rady na další funkční období (Václav Fišer),
- RJA (1. 7. 2014) – schválení smluv o výkonu funkce členů dozorčí rady (Ing. Daniel Beneš, MBA, Ing. Viktor Liška, Ing. Pavel Cyrani, MBA, MUDr. Tomáš Julínek, MBA, Ing. Zdeňka Montagová, Ing. Jan Demjanovič, Mgr. Zdeněk Hübner, Luboš Jankůj, Šimon Vohar a Petr Polák),
- RJA (17. 7. 2014) – schválení smlouvy o výkonu funkce člena představenstva (Ing. Walter Fiedler),
- RJA (10. 10. 2014) – schválení smlouvy o výkonu funkce člena dozorčí rady (Václav Fišer),
- RJA (12. 12. 2014) – odstoupení Ing. Ivana Lapina z funkce člena představenstva k 31. 12. 2014 a volba Ing. Ivo Pěgřímka, Ph.D., do funkce člena představenstva k 1. 1. 2015, včetně schválení jeho smlouvy o výkonu funkce člena představenstva,
- RJA (19. 12. 2014) – volba členů dozorčí rady (Ing. Hynek Mühlbach, Ing. Ivan Lapin), včetně schválení jejich smluv o výkonu funkce člena dozorčí rady.

Rozhodnutí jediného akcionáře v roce 2015 do uzávěrky výroční zprávy

- RJA (4. 2. 2015) – potvrzení informace jediného akcionáře o záměru člena dozorčí rady uzavřít se společností pracovní smlouvu, smlouvu o mzdě a dalších podmínkách výkonu práce a dohodu o zákazu konkurence, včetně uvedení podmínek, za jakých mají být tyto smlouvy uzavřeny (Ing. Ivan Lapin),
- RJA (10. 2. 2015) – změna stanov společnosti – doplnění působnosti valné hromady.

Dozorčí rada společnosti

Dozorčí rada společnosti Severočeské doly je dvanáctičlenná. Dohlíží na výkon působnosti představenstva a uskutečňování podnikatelské činnosti. O výsledcích své kontrolní činnosti informuje valnou hromadu, respektive jediného akcionáře. Její složení, působnost a pravomoci vymezují zákon o obchodních korporacích a statuty společnosti. Dozorčí rada volí ze svého středu předsedu a dva místopředsedy. Všichni členové mají odpovídající osobnostní předpoklady, vzdělání, odbornou praxi a zkušenosti pro výkon této funkce. Jsou rovněž povinni vykonávat svou působnost s péčí řádného hospodáře a zachovávat mlčenlivost o důvěrných informacích a skutečnostech. Povinnost mlčenlivosti trvá i po ukončení výkonu funkce. Dozorčí rada se schází zpravidla jednou za dva měsíce. Vydáním nových stanov společnosti platných od 1. 7. 2014 zanikl personální výbor dozorčí rady.

Členové dozorčí rady

Ing. Daniel Beneš, MBA (* 1970)

předseda dozorčí rady od 26. 8. 2014

Absolvent Strojní fakulty Vysoké školy báňské v Ostravě a Brno International Business School Nottingham Trent University (studium MBA). Od 15. 9. 2011 je předsedou představenstva a od 16. 9. 2011 generálním ředitelem společnosti ČEZ, a. s., do 15. 9. 2011 byl místopředsedou a výkonným ředitelem ČEZ, a. s. Od 25. 6. 2004 do 21. 2. 2006 byl členem představenstva, od 21. 2. do 14. 3. 2006 členem dozorčí rady a od 14. 3. 2006 do 14. 2. 2012 byl předsedou dozorčí rady, následně místopředsedou a od 26. 8. 2014 je opět předsedou dozorčí rady společnosti Severočeské doly a.s. Od 26. 3. 2007 je členem správní rady a od 31. 5. 2007 předsedou Nadace ČEZ, od 13. 1. 2009 je členem, od 10. 2. 2009 do 31. 8. 2009 byl předsedou a od 1. 9. 2009 do 13. 4. 2014 byl místopředsedou dozorčí rady společnosti ČEZ Obnovitelné zdroje, s.r.o., od 7. 9. 2011 je členem a od 19. 9. 2011 do 25. 6. 2014 byl předsedou dozorčí rady společnosti ČEZ OZ uzavřený investiční fond a.s.

Od 19. 3. 2009 byl členem a od 19. 3. 2009 do 25. 3. 2010 byl předsedou dozorčí rady a od 29. 4. 2010 do 10. 1. 2013 byl opět předsedou dozorčí rady společnosti ČEZ Bohunice a.s., od 31. 12. 2009 do 10. 1. 2013 byl členem a místopředsedou dozorčí rady Jadrové energetické společnosti Slovenska, a. s. Od 14. 8. 2009 je členem Správní rady Vysoké školy báňské – Technické univerzity v Ostravě, od 20. 4. 2011 do 18. 9. 2014 byl členem Správní rady Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích. Od 11. 4. 2006 do 18. 12. 2009 byl členem dozorčí rady a od 26. 4. 2006 předsedou společnosti Coal Energy a.s. v likvidaci, od 12. 7. 2005 do 5. 2. 2008 byl předsedou dozorčí rady společnosti ŠKODA PRAHA Invest s.r.o., do 18. 12. 2008 jejím členem. Od 3. 12. 2004 do 22. 6. 2005 a opět od 14. 12. 2005 byl členem a od 17. 1. 2006 do 18. 12. 2007 místopředsedou dozorčí rady společnosti ŠKODA PRAHA a.s. Od 30. 3. 2006 do 7. 11. 2008 byl předsedou dozorčí rady společnosti PRODECO, a.s., od 13. 9. 2004 do 15. 6. 2006 byl předsedou dozorčí rady společnosti ČEZ Logistika, s.r.o., od 1. 7. 2005 do 3. 3. 2006 byl místopředsedou dozorčí rady společnosti ČEZ Správa majetku, s.r.o. (nyní ČEZ Korporátní služby, s.r.o.). Má 22 let praxe v různých technických a řídicích funkcích.

Ing. Jan Demjanovič (* 1953)

místopředseda dozorčí rady od 14. 2. 2012

Absolvent Strojní fakulty Vysoké školy strojní a textilní v Liberci. Od 30. 6. 2006 do 28. 11. 2011 byl předsedou představenstva, do 31. 12. 2011 byl generálním ředitelem a od 1. 1. 2012 je členem dozorčí rady společnosti Severočeské doly a.s. Od 24. 2. 2003 do 22. 11. 2010 byl členem dozorčí rady společnosti ČEZ, a. s., a od 7. 12. 2005 do 18. 12. 2009 byl místopředsedou představenstva společnosti Coal Energy, a.s. v likvidaci. Od 25. 11. 2002 do 20. 7. 2006 byl místopředsedou dozorčí rady společnosti SD - Kolejová doprava, a.s. Má 36 let praxe v hornictví.

Ing. Pavel Cyraní, MBA (* 1976)

člen dozorčí rady od 1. 10. 2011

Absolvent Vysoké školy ekonomické v Praze, oboru mezinárodní obchod, absolvent MBA oboru finance na Kellogg School of Management v Evanstonu (USA). Je ředitelem divize obchod a strategie a od 20. 10. 2011 členem představenstva společnosti ČEZ, a. s. Od 1. 4. 2014 je předsedou dozorčí rady společnosti ŠKODA PRAHA a.s., od 1. 7. 2014 je předsedou dozorčí rady společnosti ČEZ Zákaznické služby, s.r.o., od 1. 3. 2014 je předsedou dozorčí rady společnosti ČEZ Energetické služby, s.r.o., od 11. 6. 2014 je členem dozorčí rady společnosti ČEZ Energo, s.r.o., od 19. 11. 2011 do 26. 2. 2015 byl členem představenstva společnosti CM European Power International B.V., od 30. 8. 2013 je předsedou dozorčí rady společnosti ČEZ Nová energetika, a.s., a od 25. 11. 2014 je členem dozorčí rady společnosti ČEZ ESCO, a.s. Od 5. 11. 2003 do 13. 5. 2009 byl místopředsedou představenstva společnosti Loyalty Management CZ, a.s., od 15. 10. 2003 do 6. 12. 2012 byl jednatelem a majitelem společnosti Loyalty Consulting s.r.o. Od 7. 5. 2010 do 17. 2. 2012 byl členem dozorčí rady společnosti Dalkia Česká republika, a.s. Od 7. 9. 2011 do 15. 11. 2011 byl členem dozorčí rady společnosti ČEZ OZ uzavřený investiční fond a.s., od 1. 7. 2010 do 30. 9. 2011 byl členem dozorčí rady ČEZ Teplárenská, a.s., od 1. 10. 2011 do 30. 4. 2014 byl členem dozorčí rady společnosti ČEZ Distribuce, a. s., a od 29. 6. 2012 do 30. 9. 2012 byl členem dozorčí rady společnosti Energotrans, a.s. Má 10 let praxe v různých řídicích funkcích.

Václav Fišer (* 1951)

člen dozorčí rady od 10. 6. 2010

Absolvent Středního odborného učiliště koncernu SHD (bývalé Severočeské hnědouhelné doly). Je členem dozorčí rady voleným zaměstnancí a předsedou organizace odborových svazů Doly Bílina. Má 44 let praxe v hornictví.

Mgr. Zdeněk Hübner (* 1947)

člen dozorčí rady od 1. 10. 2011

Absolvent Právnické fakulty Univerzity Karlovy v Praze. Od roku 1977 do roku 1990 pracoval na pozici vedoucího právníka v právním odboru Českých energetických závodů, Praha, od roku 1990 do roku 1992 pracoval v občanskoprávním oddělení v rámci styku s veřejností v Kanceláři prezidenta ČSFR, od 1993 do 2004 pracoval v Komerční bance, a.s., v rámci divize vnitřní audit a kontrola a od 2005 do 2010 pracoval na Úřadu vlády České republiky v rámci odboru vládní legislativy. Má 43 let praxe v oboru právo.

Luboš Jankůj (* 1953)

člen dozorčí rady od 11. 10. 2011

Absolvent Střední průmyslové školy elektrotechnické v Chomutově. Je členem dozorčí rady voleným zaměstnancí, předsedou Výkonného výboru odborové organizace Severočeských dolů a.s. Doly Nástup Tušimice a od roku 2011 je členem výboru Evropské rady zaměstnanců ČEZ, a. s. Má 36 let praxe v hornictví.

Ing. Ivan Lapin (* 1965)

člen dozorčí rady od 1. 1. 2015

Absolvent Fakulty hornicko-geologické Vysoké školy báňské – Technické univerzity v Ostravě. Od roku 2004 pracuje v různých manažerských pozicích Skupiny ČEZ. Od 7. 12. 2011 byl předsedou představenstva a od 1. 1. 2012 do 31. 12. 2014 byl předsedou představenstva a generálním ředitelem společnosti Severočeské doly a.s. Od 1. 7. 2007 je předsedou dozorčí rady ČEZ Energetické služby, s.r.o., od 20. 9. 2011 je členem a od 20. 10. 2011 předsedou dozorčí rady společnosti Elektrociepłownia Chorzów ELCHO sp. z o.o., od 1. 4. 2010 do 28. 2. 2014 byl místopředsedou dozorčí rady společnosti ČEZ Korporátní služby, s.r.o., od 1. 5. 2012 je členem a od 15. 5. 2012 předsedou dozorčí rady společnosti SD - Kolejová doprava, a.s., od 1. 7. 2013 je předsedou dozorčí rady společnosti Revitrans, a.s. (do 30. 11. 2013 společnost SD - Autodoprava, a.s.). Od 31. 1. 2012 je členem představenstva a od 6. 6. 2012 je místopředsedou představenstva Zaměstnavatelského svazu důlního a naftového průmyslu. Od 1. 1. 2008 byl členem dozorčí rady ČEZ ICT Services, a. s. (dříve ČEZnet, a.s.), od 12. 2. 2008 do 30. 4. 2012 jejím místopředsedou. Od 23. 10. 2009 do 6. 12. 2011 byl členem dozorčí rady Severočeských dolů a.s. Od 1. 5. 2012 byl členem a od 1. 6. 2012 do 30. 6. 2013 byl předsedou dozorčí rady společnosti SD - Rekultivace, a.s. (zanikající společnost k 1. 7. 2013 v rámci fúze sloučením se společností SD - Autodoprava, a.s., od 1. 12. 2013 přejmenované na Revitrans, a.s.). Má 28 let praxe v různých technických a řídicích funkcích.

Ing. Viktor Liška (* 1967)

člen dozorčí rady od 22. 2. 2010

Absolvent Fakulty financí a účetnictví Vysoké školy ekonomické v Praze, oboru finance. Od 1. 1. 2010 pracuje ve společnosti ČEZ, a. s., na pozici COO Support Expert, od 1. 10. 2011 do 30. 9. 2012 na pozici CEO Support Expert a od 1. 10. 2012 na pozici expert nákupu pro dceřiné společnosti. Od 20. 12. 1999 do 11. 7. 2001 byl členem a následně místopředsedou dozorčí rady společnosti ŠKODA a.s., od 13. 3. 2000 do 20. 3. 2003 vykonával funkci člena dozorčí rady společnosti ŠKODA HOLDING a.s. V letech 2008 a 2009 byl poradcem náměstka ministra spravedlnosti. Má 24 let praxe v poradenských a řídicích funkcích.

Ing. Zdeňka Montagová (* 1954)

členka dozorčí rady od 10. 8. 2007

Absolventka Fakulty obchodní Vysoké školy ekonomické v Praze. Je členkou dozorčí rady volenou zaměstnanci a vedoucí odboru financování Severočeských dolů a.s. V letech 2000–2003 byla členkou dozorčí rady SHD - SOFT (ware) a.s., v letech 2002–2004 členkou dozorčí rady Teplárna Ústí nad Labem, a.s. Má 36 let praxe v hornictví.

Ing. Hynek Mühlbach (* 1961)

člen dozorčí rady od 1. 1. 2015

Absolvent Výrobně ekonomické fakulty Vysoké školy ekonomické v Praze. Od 4. 10. 2002 je předsedou představenstva společnosti Synergy Power Group, a.s., od 19. 8. 2002 je jednatelem a od 25. 9. 2002 i majitelem společnosti Eurowin, s.r.o., od 23. 12. 2008 je členem představenstva společnosti IQ tech a.s., od 21. 11. 2013 jednatelem společnosti Statek Vletice 11, s.r.o., a od 9. 6. 2014 prezidentem spolku Občanské sdružení „STATEK VLETICE“. Od 5. 12. 2006 do 1. 1. 2011 byl předsedou představenstva společnosti PRODECO, a.s. Má 29 let praxe v poradenských a řídicích funkcích.

Petr Polák (* 1973)

člen dozorčí rady od 1. 10. 2011

Absolvent Gymnázia Praha 5, Radotín a Brno International Business School Nottingham Trent University. Od roku 2002 je ředitelem ICT společnosti EKO-KOM, a.s., od roku 1996 dále působí jako externí konzultant v oblasti informačních systémů a technologií, v letech 2002 až 2006 byl poradcem ministryně školství, mládeže a tělovýchovy, v letech 2006–2010 byl členem dozorčí rady společnosti Česká pošta, s.p. Má 21 let praxe v oboru informačních systémů a technologií a 13 let praxe v řídicích orgánech společností.

Šimon Vohar (* 1954)

člen dozorčí rady od 25. 7. 2003

Absolvent Střední průmyslové školy elektrotechnické v Duchcově. Je členem dozorčí rady voleným zaměstnanci, předsedou Sdružení odborových organizací Severočeských dolů a.s. a dceřiných organizací. Od 1. 1. 2010 je předsedou Sdružení odborových organizací důlního průmyslu. Má 42 let praxe v hornictví.

Seznam členů, kteří ukončili svoji činnost v dozorčí radě společnosti v roce 2014:

MUDr. Tomáš Indra, MBA (* 1966)

člen dozorčí rady od 1. 1. 2012 a od 14. 2. 2012 do 31. 5. 2014 předseda dozorčí rady

MUDr. Tomáš Julínek, MBA (* 1956)

člen dozorčí rady od 1. 1. 2011 do 31. 12. 2014

Představenstvo společnosti

Představenstvo je statutárním orgánem společnosti, jenž řídí činnost společnosti, jedná jejím jménem a zavazuje společnost způsobem upraveným Stanovami společnosti. Zajišťuje obchodní vedení společnosti a rozhoduje ve všech záležitostech, jež nejsou vyhrazeny do působnosti valné hromady nebo dozorčí rady, podle platných právních předpisů a Stanov společnosti. Členy představenstva volí valná hromada společnosti na čtyřleté funkční období, opakovaná volba je možná. Představenstvo volí ze svého středu předsedu a místopředsedu. Všichni členové představenstva mají odpovídající osobnostní předpoklady, vzdělání, odbornou praxi a zkušenosti pro výkon této funkce. Jsou rovněž povinni vykonávat svou působnost s péčí řádného hospodáře a zachovávat mlčenlivost o důvěrných informacích a skutečnostech. Představenstvo zasedá dle potřeby, zpravidla jednou za dva týdny, nejméně jednou za měsíc. Představenstvo má šest členů.

Členové představenstva společnosti a managementu

Ing. Ivo Pěgřimek, Ph.D. (* 1964)

předseda představenstva a generální ředitel

Absolvent Fakulty hornicko-geologické Vysoké školy báňské v Ostravě (včetně doktorského studia) a studia managementu na Vysoké škole ekonomické v Praze. Od 1. 1. 2015 je předsedou představenstva a generálním ředitelem společnosti Severočeské doly a.s. Od roku 2008 do 31. 12. 2014 vykonával funkci předsedy Českého báňského úřadu. Je členem Rady vlády pro energetickou a surovinovou strategii České republiky, členem Rady vlády pro bezpečnost a ochranu zdraví při práci. Dále je členem vědecké rady Vysoké školy báňské – Technické univerzity v Ostravě. Do roku 2007 působil v různých technických, manažerských a statutárních pozicích ve společnostech v oblasti hornické činnosti a dobývání uhlí (OKD, a.s., KR Ostrava a.s., Č.U.d., spol. s r.o.). Má 27 let praxe v hornictví.

Ing. Jiří Postolka (* 1970)

místopředseda představenstva a finanční ředitel

Absolvent Fakulty podnikohospodářské Vysoké školy ekonomické v Praze, oboru ekonomika průmyslu. Od 7. 12. 2011 je členem představenstva, od 1. 3. 2012 finančním ředitelem a od 1. 4. 2012 místopředsedou představenstva společnosti Severočeské doly a.s., od 1. 5. 2012 do 31. 12. 2014 byl členem dozorčí rady společnosti Revitrans, a.s., (do 30. 11. 2013 společnost SD - Autodoprava, a.s.) a dozorčí rady společnosti SD - Kolejová doprava, a.s. Od 1. 3. 2010 do 29. 2. 2012 byl ředitelem útvaru plánování a controllingu ČEZ, a. s., od 28. 3. 2008 do 31. 8. 2010 byl finančním ředitelem a členem představenstva CEZ Bulgaria EAD, od 31. 7. 2008 do 31. 8. 2010 byl místopředsedou představenstva CEZ Razpredelenie Bulgaria AD a od 15. 2. 2010 do 17. 10. 2012 jednatelem společnosti CEZ Finance B.V. Od 15. 2. 2010 do 28. 2. 2014 byl jednatelem společnosti CEZ MH B.V. Má 19 let praxe v různých ekonomických a řídicích funkcích.

Ing. Vladimír Budinský (* 1959)

člen představenstva a ředitel úseku strategie a komunikace

Absolvent Stavební fakulty Českého vysokého učení technického v Praze a Masarykova ústavu ČVUT – Sheffield Hallam University. Od roku 2006 je ředitelem strategie a komunikace a od 1. 3. 2012 členem představenstva Severočeských dolů a.s. Od 5. 11. 2005 do 15. 4. 2014 byl členem dozorčí rady České pošty, s.p., od 27. 5. 2011 místopředsedou dozorčí rady Výzkumného ústavu pro hnědé uhlí a.s. Je zástupcem Severočeských dolů a.s. a Zaměstnavatelského svazu důlního a naftového průmyslu v mezinárodních organizacích IOC WMC (Přípravný výbor Mezinárodního hornického kongresu), od 19. 1. 2015 viceprezidentem EURACOAL (Evropská asociace pro černé a hnědé uhlí) a viceprezidentem skupiny expertů pro čistší výrobu elektřiny na bázi uhlí při UNECE (Evropská hospodářská komise OSN) v Ženevě. Má 31 let praxe v různých technických a řídicích funkcích.

Ing. Walter Fiedler (* 1966)

člen představenstva a technický ředitel

Absolvent Fakulty hornicko-geologické Vysoké školy báňské – Technické univerzity v Ostravě. Od 1. 4. 2012 do 9. 7. 2014 byl vedoucím odboru strategických projektů a od 10. 7. 2014 je členem představenstva a technickým ředitelem společnosti Severočeské doly a.s. Od 1. 11. 2014 je členem a od 4. 11. 2014 předsedou dozorčí rady společnosti PRODECO, a.s. Od 22. 7. 2005 byl místopředsedou a od 13. 9. 2005 do 10. 2. 2010 předsedou představenstva společnosti Skládky Tušimice a.s., od 1. 7. 2010 do 31. 3. 2011 předsedou představenstva společnosti SD - KOMES, a.s., od 1. 4. 2011 členem a od 1. 6. 2011 do 31. 3. 2012 předsedou představenstva společnosti PRODECO, a.s. Má 31 let praxe v různých technických a řídicích funkcích.

Ing. Jan Kalina (* 1969)

člen představenstva a obchodní ředitel

Absolvent Elektrotechnické fakulty Západočeské univerzity v Plzni. Od 1. 2. 2012 byl ředitelem nákupu, od 1. 3. 2012 je členem představenstva a od 1. 4. 2012 je obchodním ředitelem společnosti Severočeské doly a.s. Od 1. 7. 2012 byl členem a od 3. 7. 2012 do 1. 7. 2014 místopředsedou dozorčí rady společnosti SD - KOMES, a.s. Od 1. 7. 2007 do 31. 1. 2012 byl generálním ředitelem a jednatelem společnosti ČEZ Správa majetku, s.r.o. Od 1. 7. 1992 do 30. 6. 2007 pracoval v různých manažerských pozicích ve společnosti ČEZ, a. s. Od 1. 3. 2005 do 7. 3. 2008 byl členem představenstva společnosti Energetické opravy, a.s., a od 1. 7. 2005 do 6. 3. 2009 byl členem představenstva společnosti I & C Energo a.s. Od 1. 5. 2012 byl členem a od 9. 5. 2012 do 30. 6. 2013 místopředsedou dozorčí rady společnosti PRODECO, a.s. Má 23 let praxe v energetice a hornictví.

Ing. Jiří Neruda (* 1957)

člen představenstva a výrobní ředitel

Absolvent Fakulty strojní a elektrotechnické Vysoké školy báňské – Technické univerzity v Ostravě. Od 1. 1. 2008 je členem představenstva a výrobním ředitelem společnosti Severočeské doly a.s., od 1. 5. 2012 je členem dozorčí rady společnosti Revitrans, a.s. (do 30. 11. 2013 společnost SD - Autodoprava, a.s.), od 12. 6. 2012 členem správní rady společnosti Podkrušnohorské technické muzeum, o.p.s., a od 1. 7. 2013 do 31. 10. 2014 byl předsedou dozorčí rady společnosti PRODECO, a.s., od 4. 11. 2014 je jejím místopředsedou. Od 29. 10. 2001 byl místopředsedou a od 19. 2. 2008 je předsedou dozorčí rady SD - 1.strojírenská, a.s. (zanikající společnost k 1. 7. 2013 v rámci fúze sloučením se společností PRODECO, a.s.), od 31. 3. 2008 do 30. 6. 2013 byl místopředsedou dozorčí rady SD - Rekultivace, a.s. (zanikající společnost k 1. 7. 2013 v rámci fúze sloučením se společností SD - Autodoprava, a.s., od 1. 12. 2013 přejmenované na Revitrans, a.s.). V letech 2006–2007 byl ředitelem Dolů Bílina (v letech 2003–2006 ředitelem Dolů Nástup Tušimice), od 16. 5. 2003 do 10. 2. 2010 byl místopředsedou dozorčí rady Skládky Tušimice, a.s. Má 34 let praxe v hornictví.

Ing. Josef Molek (* 1956)

personální ředitel

Absolvent Fakulty výrobně-ekonomické Vysoké školy ekonomické v Praze. Od 1. 1. 2003 je personálním ředitelem společnosti Severočeské doly a.s. Od 1. 1. 2003 je členem správní rady Univerzity J. E. Purkyně v Ústí nad Labem. Od 14. 3. 2006 do 29. 2. 2012 byl členem představenstva společnosti Severočeské doly a.s., od 19. 9. 2001 do 30. 4. 2012 byl předsedou dozorčí rady SD - Autodoprava, a.s. (od 1. 12. 2013 společnost Revitrans, a.s.). Má 35 let praxe v hornictví.

Ing. Jiří Zahradník (* 1956)

ředitel úseku Správa

Absolvent Vysoké školy strojní a elektrotechnické v Plzni. Od 3. 4. 2007 do 9. 7. 2014 byl členem představenstva (od 28. 5. 2007 do 31. 3. 2012 místopředsedou představenstva), od 3. 4. 2007 do 29. 2. 2012 byl finančním ředitelem a od 1. 3. 2012 je ředitelem úseku Správa společnosti Severočeské doly a.s. Od 1. 7. 2008 do 1. 7. 2014 byl předsedou dozorčí rady společnosti SD - KOMES, a.s., od 30. 3. 2006 je členem, od 8. 10. 2008 do 7. 7. 2013 byl předsedou a od 8. 7. 2013 je místopředsedou dozorčí rady společnosti PRODECO, a.s., od 1. 5. 2012 je členem a od 1. 6. 2012 místopředsedou dozorčí rady společnosti Revitrans, a.s. (do 30. 11. 2013 společnost SD - Autodoprava, a.s.), od 1. 5. 2012 je členem a od 15. 5. 2012 místopředsedou dozorčí rady společnosti SD - Kolejová doprava, a.s., od 1. 5. 2012 byl členem a od 1. 6. 2012 do 30. 6. 2013 byl místopředsedou dozorčí rady společnosti SD - 1.strojírenská, a.s. (zanikající společnost k 1. 7. 2013 v rámci fúze sloučením se společností PRODECO, a.s.), od 1. 5. 2012 do 30. 6. 2013 byl členem dozorčí rady společnosti SD - Rekultivace, a.s. (zanikající společnost k 1. 7. 2013 v rámci fúze sloučením se společností SD - Autodoprava, a.s., od 1. 12. 2013 přejmenované na Revitrans, a.s.). V letech 1994–2006 byl členem dozorčí rady Severočeských dolů a.s. voleným zaměstnancí (2000–2006 místopředsedou). Má 34 let praxe v hornictví.

Seznam členů, kteří ukončili svoji činnost v představenstvu společnosti v roce 2014:

Ing. Ivan Lapin (* 1965)

předseda představenstva od 7. 12. 2011 do 31. 12. 2014

Ing. Jiří Zahradník (* 1956)

člen představenstva od 3. 4. 2007 do 9. 7. 2014

Výbor pro audit

Složení a činnost výboru pro audit

Výbor pro audit má tři členy, které volí a odvolává jediný akcionář. Nejméně jeden člen tohoto výboru musí být nezávislý na společnosti a musí mít nejméně tříleté praktické zkušenosti v oblasti účetnictví nebo povinného auditu. Výbor pro audit je orgánem společnosti, který vykonává, aniž je tím dotčena odpovědnost členů představenstva nebo dozorčí rady, zejména následující činnosti:

- sleduje postup sestavování účetní závěrky a konsolidované účetní závěrky,
- hodnotí účinnost vnitřní kontroly společnosti, vnitřního auditu a systémů řízení rizik,
- sleduje proces povinného auditu účetní závěrky a konsolidované účetní závěrky,
- posuzuje nezávislost statutárního auditora a auditorské společnosti a poskytování doplňkových služeb společnosti Severočeské doly,
- doporučuje auditora k ověření účetní závěrky společnosti a konsolidované účetní závěrky.

Členové výboru pro audit

Ing. Viktor Liška

předseda od 1. 12. 2013

Ing. Zdeňka Montagová

místopředsedkyně

Ing. Petr Tichý (* 1962)

nezávislý člen

Absolvent Fakulty národohospodářské Vysoké školy ekonomické v Praze. Od roku 1994 je zaměstnancem Komerční banky, a.s., nyní pracuje na pozici ředitele L2 Chomutov. V letech 1985–1992 zastával různé ekonomické funkce v Dolech Nástup Tušimice. Má 29 let praxe v různých ekonomických a řídicích funkcích.

Principy odměňování členů představenstva, dozorčí rady a výboru pro audit

Členům představenstva, dozorčí rady a výboru pro audit schvaluje smlouvy o výkonu funkce včetně odměny a dalších požitků jediný akcionář při výkonu působnosti valné hromady společnosti.

Členům orgánů společnosti jsou poskytovány tyto odměny a požitky:

- pevná měsíční odměna člena představenstva, dozorčí rady a výboru pro audit. Nárok na odměnu vzniká dnem, od kterého byl člen orgánu zvolen, a zaniká dnem, ke kterému bylo členství v orgánu ukončeno. Jestliže byl výkon funkce zahájen nebo ukončen v průběhu kalendářního měsíce, náleží členu orgánu alikvotní část odměny odpovídající době vykonávané funkce. Odměna se vyplácí pravidelně po uplynutí měsíce v den stanovený společností pro výplaty mezd zaměstnancům;
- členům představenstva dále přísluší roční odměna, která je závislá na plnění předem stanovených kritérií a podmínek uvedených ve smlouvě o výkonu funkce. Kritéria pro přiznání roční odměny a závislost výše roční odměny na plnění jednotlivých kritérií jsou členovi představenstva stanovena na základě rozhodnutí jediného akcionáře při výkonu působnosti valné hromady společnosti;
- tantiému je členům představenstva a dozorčí rady možno vyplatit na základě rozhodnutí jediného akcionáře při výkonu působnosti valné hromady společnosti;
- člen představenstva a dozorčí rady může požádat o uzavření životního pojištění dle podmínek stanovených ve smlouvě o výkonu funkce. Pojištění je hrazeno společností, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak, je na člena bezúplatně převáděno v případě dožití k datu ukončení smlouvy, případně při skončení výkonu funkce nebo odstoupení společnosti od smlouvy. Pojistné uhrazené společností je pro člena příjmem ze závislé činnosti, který podléhá odvodu daně z příjmů a odvodu sociálního a zdravotního pojištění;
- členu představenstva a dozorčí rady může být v souladu se smlouvou o výkonu funkce poskytnut osobní automobil pro služební i soukromé použití. Podmínky půjčení a užívání osobního automobilu jsou upraveny ve zvláštních smlouvách. Pro člena je zdanitelným příjmem částka ve výši 1 % vstupní ceny vozidla za každý i započatý kalendářní měsíc poskytnutí vozidla, z této částky je odváděno sociální i zdravotní pojištění. Spotřebu pohonných hmot pro soukromé využití hradí člen orgánu. V případě, že člen orgánu společnosti k výkonu funkce používá vlastní automobil, jsou náklady spojené s jeho použitím pro služební účely hrazeny společností v souladu se smlouvou o výkonu funkce a s právními předpisy;
- členu představenstva, dozorčí rady a výboru pro audit je při pracovní cestě poskytováno stravné a kapesné v souladu s právním předpisem, řídicím dokumentem společnosti a smlouvou o výkonu funkce.

Plnění kodexu řízení a správy společností

Společnost vychází z doporučení Kodexu řádné správy a řízení společností (Corporate Governance Codex), založeného na principech OECD (Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj), a většinu jeho ustanovení naplňuje. Výjimku tvoří ustanovení týkající se průběhu valné hromady, protože společnost má pouze jediného akcionáře, který vykonává působnost valné hromady svým rozhodnutím.

- Akcionář dostává včas a pravidelně informace o společnosti.
- Akcionář má právo volit a odvolávat členy představenstva nebo dozorčí rady.
- Akcionář se podílí na zisku společnosti.
- Akcionář má možnost vyjádřit svůj názor na politiku odměňování členů správních orgánů a vrcholných manažerů.
- Případný nárok na akcie (tj. opční program) pro členy orgánů a vrcholné zaměstnance musí být schválen akcionářem.
- Členové představenstva nesmějí činit žádné kroky, používat triky nebo předkládat návrhy, které by mohly snižovat nebo zakrývat zisky.
- Společnost zveřejňuje údaje o případné pyramidové a křížové vlastnické struktuře.
- Neprobíhá obchodování na základě důvěrných informací.
- Spřízněné osoby nevyužívají obchodů se společností k vlastnímu obohacení.
- Členové představenstva, dozorčí rady a manažeři sdělili představenstvu nebo dozorčí radě, zda mají přímý, nebo nepřímý zájem, nebo zájem ve prospěch třetích osob na transakcích nebo záležitostech, které se přímo týkají společnosti.
- O optimální struktuře kapitálu společnosti rozhoduje představenstvo dle zásad schválených akcionářem.
- Členové správních orgánů nesmějí využívat příležitosti, které společnost má, k osobnímu prospěchu, nesmějí připouštět, aby se jejich osobní zájem dostal do střetu se zájmy společnosti, a nesmějí zneužívat aktiva společnosti.
- Od členů správních orgánů a manažerů se požaduje, aby orgánu společnosti, jehož jsou členy, ohlásili svůj zájem na každé smlouvě nebo návrhu smlouvy, kterou společnost s někým uzavírá.
- Členové správních orgánů a manažeři o takových smlouvách ani nehlasují.
- Je vytvořen prostor pro působení mechanismů zaměřených na zvyšování výkonu společnosti za účasti zaměstnanců.

- Jsou dodržována práva tzv. zainteresovaných stran („stakeholders“, např. zaměstnanci, obce v okolí působení firmy, věřitelé), která jsou chráněna zákonem nebo upravena smlouvami.
- Společnost dodržuje pravidla ochrany věřitelů (oznamovací povinnosti a povinnosti zajištění závazku vyplývají v České republice ze zákona – např. při snižování základního kapitálu společnosti apod.).
- Společnost podniká vstřícné kroky vůči tzv. zainteresovaným stranám i nad rámec svých zákonných povinností.
- Zaměstnanci jsou zastoupeni v dozorčí radě společnosti.
- Společnost bere při klíčových jednáních zřetel na názory zaměstnanců.
- Výroční audit provádí nezávislý kompetentní auditor.
- Společnost zveřejňuje informace o rozumně předvídatelných rizicích.
- Společnost zveřejňuje seznam kanálů, jimiž lze získat informace o ní (např. internetová adresa, kontaktní e-mail).
- Členové představenstva a dozorčí rady jednají plně informovaní, v dobré víře, s náležitou péčí a v nejlepším zájmu společnosti a akcionáře.
- Představenstvo zasedá zpravidla jednou za dva týdny a dozorčí rada jednou za dva měsíce, v případě potřeby i častěji.
- Členové představenstva a dozorčí rady mají přístup k přesným, významným a včasným informacím.
- Odpovědnost za strategii společnosti a její provoz je v rukou představenstva a týmu manažerů, nikoliv akcionáře.
- Je zřízena funkce tajemníka společnosti. Tajemník společnosti odpovídá za administraci procesů její správy a řízení, zajišťuje přípravu zasedání správních orgánů a jejich výborů, poskytuje podporu a rady předsedům orgánů a jejich členům, administrativně obsluhuje jednání správních orgánů, koordinuje jejich činnost a sleduje plnění úkolů, které uložily.
- Tajemník dbá o zajištění souladu výkonu povinností a odpovědností správních orgánů s platnými zákony, stanovami společnosti a jejími etickými principy. Účastní se zasedání představenstva.
- Žádný člen představenstva, dozorčí rady ani vrcholový manažer se nepodílí na stanovování své vlastní odměny.
- Akcionář je vyzýván, aby schválil schéma osobní zainteresovanosti (včetně schémat opcí na akcie) pro členy představenstva, dozorčí rady a vrcholové manažery zvlášť.

Strategické záměry skupiny Severočeské doly

Energetická koncepce České republiky prochází stadiem dynamických změn a externí podmínky pro fosilní energetiku jsou stále více obtížné. Severočeské doly jsou vnímány jako respektovaný hráč v oblasti energetiky. Zároveň jsou klíčovým dodavatelem energetického uhlí a členem Skupiny ČEZ.

Na měnící se podmínky v energetice reagují nejen plněním interních programů zaměřených na strategii, ale také společensky odpovědným chováním vůči obyvatelům, kteří žijí v bezprostřední blízkosti dolů.

Významným strategickým záměrem společnosti Severočeské doly je závěrečná korekce limitu těžby dolu Bílina. Korekce limitu je bezkonfliktní, protože na poměrně nevelkém území, kterého se korekce týká, o ploše zhruba 5,5 km² neleží žádné lidské obydlí. Území se nachází na katastrech spravovaných obcemi Mariánské Radčice a Braňany a městy Bílina a Most. Se všemi čtyřmi samosprávami mají Severočeské doly uzavřeny od roku 2012 smlouvy, které znamenají souhlas obcí a měst s rozšířením těžby za dnes platný limit. Korekce limitu těžby nevyvolává ani žádnou velkou kolizi se Zásadami územního rozvoje Ústeckého kraje. I Ústecký kraj souhlasí s korekcí limitu těžby na dole Bílina, podporuje ji a počítá s ní. Záměr byl za účasti hejtmána Ústeckého kraje a ministra průmyslu a obchodu Jana Mládka prezentován na setkání s představiteli dotčených měst. Dalším strategickým plánem společnosti je využití technologie tzv. „chodbicování“ v dole Nástup Tušimice. Oba výše popsané záměry by měly zajistit prodloužení fungování těchto těžebních lokalit.

Společnost realizuje novou strategii prodeje tříděného uhlí a zároveň usiluje o jeho pravidelný odbyt. Cílem registrace ochranné známky produktu Bílinské nízkosímaté uhlí je jeho odlišení na trhu s uhlím od ostatních méně kvalitních produktů a podpora vnímání jeho kvality.

Mimořádně významnou strategickou prioritou je také udržení kladných ukazatelů v oblasti bezpečnosti práce. Severočeské doly kladou důraz na prevenci pracovních úrazů, uskutečňují soustavnou osvětu a neustále motivují zaměstnance k tomu, aby dodržovali zásady bezpečnosti práce. Dodržování bezpečnosti na pracovištích báňského provozu je nedílnou součástí strategie Efektivní a bezpečná těžba.

Důležitou součástí hornické činnosti jsou rekultivace, které budou nadále prováděny moderním způsobem s využitím všech osvědčených postupů včetně sukcese tak, aby se rekultivované plochy organicky včleňovaly do okolní krajiny.

Synopse: Dokumentární film o paní Květě, která nade vše miluje svou zahradu a jediné, čím si není jistá, je její práce. Neustále hledá recept na to, jak se k naší zemi chovat s láskou, zodpovědně a smysluplně. Mezi její hlavní hodnoty patří respekt k lokální kultuře, příslušnost k místu a krajinnému rázu, napojení na přírodu a zájem o osobní rozvoj. K jakému dojde závěru? Bude i nadále pracovat v Zákaznickém centru? Jak silným nástrojem v našem rozhodování může být jeden jediný e-mail?

Reálie: Minimálně na 90 % požadavků, které zašlou zákazníci e-mailem nebo prostřednictvím ČEZ-ON LINE, se daří odpovědět do 48 hodin.

Květa: Potřebovala jsem nějaký podnět, abych věděla, že to, co dělám, dělám opravdu správně. E-mail od zákaznice mi vysloveně vlil novou energii do žil. Teď už nepochybuji, jelikož vím, že zákazníci naši pomoc či radu dokážou ocenit!

e-mail

V HLAVNÍ ROLI Květa ze Zákaznického centra a e-mail

MEDIÁLNÍ PARTNER Úsek generálního ředitele **NÁMĚT** Úsek strategie a komunikace

HUDBA kolesové rýpadlo KK 1300.1 **CASTING** Úsek správa **VÝPRAVA** Úsek obchodní

SKRIPT Úsek technický **PRODUKCE** Útvar finanční **VÝROBA** Úsek výrobní

REŽIE dozorčí rada **ASISTENT REŽIE** zaměstnanci skupiny Severočeské doly

Zpráva o podnikatelské činnosti

Hospodaření skupiny

Severočeské doly

Konsolidační celek v roce 2014

Skupinu Severočeské doly (konsolidační celek) ke konci roku 2014 tvořila mateřská společnost, 3 dceřiné a 1 přidružená společnost. Mateřskou společností jsou Severočeské doly a.s., které měly ke konci roku 100% podíl na základním kapitálu společností PRODECO, a.s., Revitrans, a.s., a SD - Kolejová doprava, a.s. V přidružené společnosti Výzkumný ústav pro hnědé uhlí a.s. činí podíl 44,58 %.

Dceřiná společnost PRODECO, a.s., zajišťuje výrobu a údržbu těžební technologie včetně dodávek a montáží především na povrchových dolech a v tepelných elektrárnách, zpracovává též projektovou dokumentaci. Zaměřuje se zejména na realizaci velkých zakázek při obnově důlní technologie uhelných společností. Společnost vyprojektovala, dodala a uvedla do provozu od roku 1945 více než 30 typů kolesových rýpadel a zakladačů v celkovém počtu převyšujícím 140 strojů. Největším odběratelem jsou v současné době Severočeské doly a.s.

V roce 2013 došlo k fúzi sloučením společností PRODECO, a.s., jakožto společnosti nástupnické se společností SD - 1.strojírenská, a.s., jakožto společnosti zanikající. V tomto roce došlo také k rozšíření předmětu činnosti společnosti PRODECO o oblast montáž, opravy, revize a zkoušky tlakových zařízení a nádob na plyny, zpracování gumárenských směsí, opravy ostatních dopravních prostředků a pracovních strojů a další. V roce 2014 proběhla fúze s dceřinou společností SD - KOMES, a.s.

Ve srovnání s rokem 2013 společnost dosáhla nižších výkonů především v důsledku snížení požadavků na výkony ze strany mateřské společnosti vlivem úspěšných opatření.

Přehled vybraných výsledků společnosti PRODECO, a.s.

Ukazatel	Jednotka	2013	2014	Index 2014/2013 (%)
Výkony celkem	mil. Kč	2 869,3	1 561,3	54,4
Čistý zisk	mil. Kč	106,4	43,4	40,8

Dceřiná společnost Revitrans, a.s., (dříve SD - Autodoprava, a.s.) vznikla v rámci restrukturalizace Severočeských dolů v roce 1997 vyčleněním samostatného provozu Autodoprava z Dolů Bílina.

V rámci druhé etapy restrukturalizace došlo k nepeněžitému vkladu majetku mateřské společnosti. Jednalo se o prostředky osobní a nákladní dopravy Dolů Nástup Tušimice, které se od 1. 1. 2002 staly součástí společnosti včetně převedených zaměstnanců. V roce 2009 rozhodla společnost Severočeské doly o prodeji akcií společnosti SD - Vrtné a trhací práce, a.s., dceřiné společnosti SD - Autodoprava, a.s., a o následné fúzi těchto dvou společností, která se uskutečnila v průběhu roku 2010, s rozhodným datem 1. ledna 2010. V roce 2013 došlo k fúzi se společností SD - Rekultivace, a.s., s rozhodným datem 1. 1. 2013, společnost dále 1. 8. 2013 převzala důlní doplňkovou mechanizaci a ropné hospodářství od mateřské společnosti Severočeské doly.

S platností od 1. 12. 2013 došlo též ke změně obchodního názvu z SD - Autodoprava, a.s., na Revitrans, a.s. Nový název zachycuje rozšíření spektra činností společnosti po proběhlých fúzích – kromě stávajícího provozování silniční motorové dopravy, pronájmu vozidel a oprav silničních vozidel v roce 2013 přibýly zemní práce, rekultivační činnosti a související provádění staveb, jejich změn a odstraňování. Do činnosti společnosti spadají i vrtné a trhací práce, v roce 2014 pak přibyla distribuce pohonných hmot.

Oproti roku 2013 společnost zvýšila své výkony o 519 mil. Kč, došlo zejména k meziročnímu nárůstu tržeb za vlastní výroby a služby o 562 mil. Kč, vlivem vyšších výkonů ve vlastní režii zároveň došlo k úspoře subdodavatelských dodávek, a společnost tak vykázala meziroční zvýšení čistého zisku o 62 mil. Kč.

Přehled vybraných výsledků společnosti Revitrans, a.s.

Ukazatel	Jednotka	2013	2014	Index 2014/2013 (%)
Výkony celkem	mil. Kč	1 595,5	2 114,9	132,6
Čistý zisk	mil. Kč	203,4	265,4	130,5
Produktivita práce z přidané hodnoty	tis. Kč/prac./měs.	95,5	94,4	98,8

Dceřiná společnost SD - Kolejová doprava, a.s., byla založena Severočeskými doly na základě rozhodnutí jejich představenstva a zapsána do obchodního rejstříku v roce 2001. Hlavním předmětem podnikání je provozování drážní dopravy a provozování dráhy dle zákona č. 266/1994 Sb. v rozsahu vydaných licencí a v rozsahu vydaných úředních povolení. Součástí předmětu podnikání podle zápisu v obchodním rejstříku jsou i některé další činnosti pomocného a obslužného charakteru (např. zámečnictví, montáže, opravy a revize elektrických zařízení, provádění a odstraňování staveb).

SD - Kolejová doprava, a.s., zabezpečuje manipulaci a přepravu uhlí po důlní dráze a na vlečce Severočeských dolů a.s., železniční přepravu uhlí po celostátních drahách a výkony předního palivového cyklu (zauhlování, skládkování a drážní přepravu na vnitřních vlečkách) pro elektrárny Tušimice, Ledvice, Prunéřov, Mělník, Počerady, Komořany a Tisovou.

Ve srovnání s rokem 2013 společnost dosáhla vyšších výkonů o 32,5 mil. Kč, přičemž došlo k mírné změně v jejich rozložení – zejména k poklesu externích i interních přeprav a naopak k navýšení výkonů na předních palivových cyklech a přeprav vápence. Společnost oproti předešlému roku dosáhla čistého zisku vyššího o 4,7 mil. Kč.

Přehled vybraných výsledků společnosti SD - Kolejová doprava, a.s.

Ukazatel	Jednotka	2013	2014	Index 2014/2013 (%)
Přeprava hmot – interní	mil. tun	14,15	13,42	94,8
Přeprava hmot – celostátní dráhy	mil. tun	4,10	3,72	90,7
Výkony celkem	mil. Kč	1 175,6	1 208,1	102,8
Čistý zisk	mil. Kč	340,5	345,2	101,4

Výsledky hospodaření skupiny Severočeské doly

Prezentované výsledky vycházejí z Mezinárodních standardů účetního výkaznictví (IAS/IFRS) ve znění přijatém EU. Odlišné výsledky dle českých účetních standardů (CAS) a IAS/IFRS vyplývají především ze zásadních metodických rozdílů v oblasti odpisování na základě komponentního přístupu a z rozdílných zásad pro tvorbu rezerv na sanace a rekultivace.

Zhodnocení finanční pozice skupiny v roce 2014

I v roce 2014 společnost navázala na proces restrukturalizace a zefektivňování v rámci skupiny započatý v předešlých letech. Došlo tak k fúzi sloučením společnosti PRODECO, a.s., jako společnosti nástupnické se společností SD - KOMES, a.s., jako společností zanikající.

Skupina zaznamenala úspěšné ekonomické výsledky a pokračuje v upevňování své silné a stabilní finanční pozice. V rámci zvyšování efektivity pokračovala v realizaci opatření zaměřených na optimalizaci provozních nákladů. Mateřská společnost prochází obdobím rozsáhlých investičních výdajů s cílem zajistit obnovu a modernizaci těžební a úpravárenské technologie včetně vodohospodářských staveb a provozních důlních děl vyplývajících z báňských postupů v rozsahu, který odpovídá budoucí životnosti obou těžebních lokalit. Na těchto činnostech se podílejí všechny společnosti skupiny.

Skupina Severočeské doly důsledně plní veškeré zákonné povinnosti, z nichž mezi nejvýznamnější patří tvorba rezerv na sanace a rekultivace a na vypořádání důlních škod. Tyto zákonné rezervy jsou plně kryty portfoliem státních dluhopisů a prostředky deponovanými na zvláštních účelově vázaných bankovních účtech. Portfolio finančních instrumentů, které pokrývá dlouhodobý a krátkodobý finanční majetek skupiny, je spravované v souladu s konzervativní rizikovou politikou a generuje výnosy, které významně přispívají k celkovému zisku.

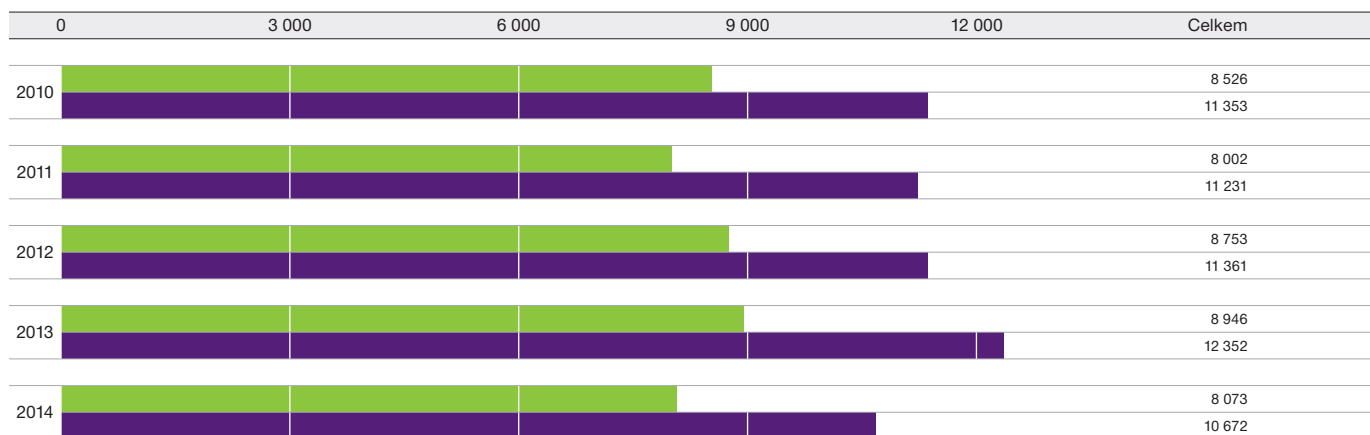
Tvorba zisku

Za rok 2014 vykázala skupina zisk po zdanění dle IAS/IFRS 2 080 mil. Kč. Ve srovnání s rokem 2013 se jedná o pokles ve výši 665 mil. Kč, způsobený především nižšími výnosy z prodeje uhlí o 1 441 mil. Kč a nižšími provozními náklady o 873 mil. Kč vlivem úsporných opatření ve skupině Severočeské doly. Výnosy z prodeje uhlí dosáhly v roce 2014 hodnoty 9 529 mil. Kč. Vlivem nižších požadavků po tříděném uhlí způsobených extrémně teplou zimou 2013/2014 a nižších dodávek paliv pro společnost ve Skupině ČEZ došlo k meziročnímu poklesu odbytové těžby uhlí o 2,1 mil. tun uhlí. Ostatní výnosy meziročně poklesly o 239 mil. Kč na hodnotu 1 143 mil. Kč. Ostatní provozní výnosy zahrnovaly především tržby za přepravu uhlí, strojírenskou činnost, rekultivace a železniční přepravu a také za eliminaci pořizovací ceny prodaného zboží a materiálu v rámci skupiny Severočeské doly. Celkové provozní výnosy se snížily o 1 680 mil. Kč na konečných 10 672 mil. Kč.

Provozní náklady meziročně poklesly o 873 mil. Kč vlivem úsporných opatření ve skupině Severočeské doly. Meziročně poklesly náklady na opravy a udržování o 463 mil. Kč, v důsledku nižších těžeb poklesly náklady na spotřebu energií o 284 mil. Kč a ostatní provozní náklady byly sníženy o 536 mil. Kč. Oproti tomu došlo k nárůstu spotřebovaných náhradních dílů a ostatního materiálu o 434 mil. Kč. Osobní náklady vzrostly o 85 mil. Kč vlivem odstupného vyplaceného v souvislosti s organizačními změnami. Dalším faktorem bylo snížení odpisů o 109 mil. Kč, které souvisí s investičním programem skupiny Severočeské doly. Výše celkových provozních nákladů skupiny dosáhla úrovně 8 073 mil. Kč.

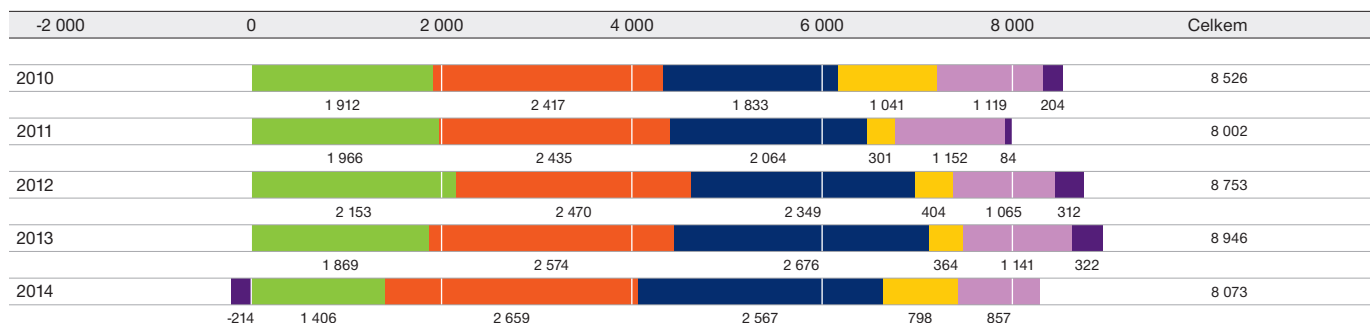
Ukazatel EBITDA (provozní zisk navýšený o odpisy) dosáhl hodnoty 5 166 mil. Kč, což je o 916 mil. Kč méně než v předchozím roce. Provozní zisk v roce 2014 poklesl o 807 mil. Kč na úroveň 2 599 mil. Kč.

Vývoj provozních nákladů a výnosů skupiny Severočeské doly (v mil. Kč)



- provozní náklady
- provozní výnosy

Vývoj provozních nákladů skupiny Severočeské doly (v mil. Kč)



- opravy, udržování a jiné služby
- osobní náklady
- odpisy
- spotřebované náhradní díly a ostatní materiál
- spotřeba energií
- ostatní provozní náklady, netto

Struktura majetku a kapitálu

Ke konci roku 2014 dosáhla celková aktiva skupiny Severočeské doly hodnoty 33 064 mil. Kč. Hlavní rozdíl v hodnotě aktiv podle IAS/IFRS ve srovnání s CAS je u dlouhodobého hmotného majetku ovlivněn odlišným přístupem k oceňování a odpisování těžební technologie. Mateřská společnost uplatnila komponentní přístup při výpočtu odpisů z dlouhodobého hmotného majetku a zároveň aktivovala do ceny tohoto majetku významné generální a ostatní opravy ovlivňující jeho životnost. Konečný stav celkového dlouhodobého hmotného majetku je ve výši 22 605 mil. Kč.

Dlouhodobý finanční majetek, který byl tvořen dluhopisy a majetkovými účastmi strategického charakteru, klesl o 738 mil. Kč snížením stavu finančního majetku k realizaci. Mateřská společnost postupně ukládá prostředky rezerv vytvářených podle horního zákona na vázané bankovní účty a následně je v souladu s rozhodnutím Obvodního báňského úřadu pro území kraje Ústeckého investuje do státních dluhopisů. Část těchto prostředků ve výši 4 803 mil. Kč určených k úhradě závazků za sanace a rekultivace je evidována jako finanční aktiva s omezeným disponováním.

Stav oběžných aktiv zaznamenal nárůst na konečnou úroveň 5 582 mil. Kč.

Aktiva skupiny Severočeské doly k 31. 12. 2014 (v mil. Kč)

	0	10 000	20 000	30 000	Celkem
2010					33 477
		17 713	10 627	5 137	
2011					31 979
		19 973	6 093	5 913	
2012					33 069
		21 588	5 711	5 770	
2013					32 071
		22 249	4 728	5 094	
2014					33 064
		22 605	4 877	5 582	

- dlouhodobý hmotný majetek
- ostatní stálá aktiva
- oběžná aktiva

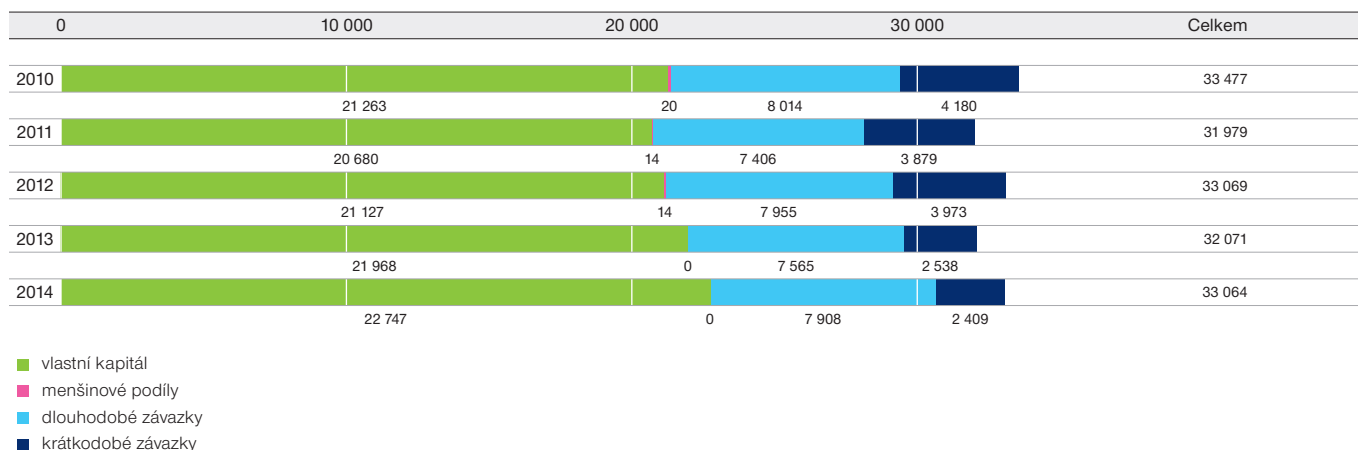
Zdroje financování

Skupina Severočeské doly zaznamenala meziroční navýšení vlastního kapitálu o 779 mil. Kč na hodnotu 22 747 mil. Kč. Tato změna byla způsobena meziročním navýšením hospodářského výsledku minulých období a běžného období o 382 mil. Kč. Vlivem vývoje na finančních trzích významně vzrostly nerealizované zisky z přecenění finančních instrumentů, a to o 406 mil. Kč na hodnotu 838 mil. Kč.

Dlouhodobé závazky skupiny vzrostly o 343 mil. Kč na úroveň 7 908 mil. Kč. Nárůst byl zejména důsledkem zvýšení stavu rezervy na úhradu sanací, rekultivací a důlních škod o 169 mil. Kč vlivem změny odhadu reálné úrokové sazby. Konečný stav rezervy činí 6 749 mil. Kč. Dále došlo ke zvýšení odloženého daňového závazku o 139 mil. Kč. Ostatní dlouhodobé závazky mírně vzrostly na hodnotu 68 mil. Kč.

Krátkodobé závazky meziročně klesly o 129 mil. Kč na úroveň 2 409 mil. Kč, což bylo dáno především snížením stavu závazků z daně z příjmů o 136 mil. Kč a poklesem stavu krátkodobých závazků o 37 mil. Kč na 2 137 mil. Kč. Oproti tomu narostly ostatní krátkodobé závazky o 44 mil. Kč na výši 211 mil. Kč.

Pasiva skupiny Severočeské doly k 31. 12. 2014 (v mil. Kč)

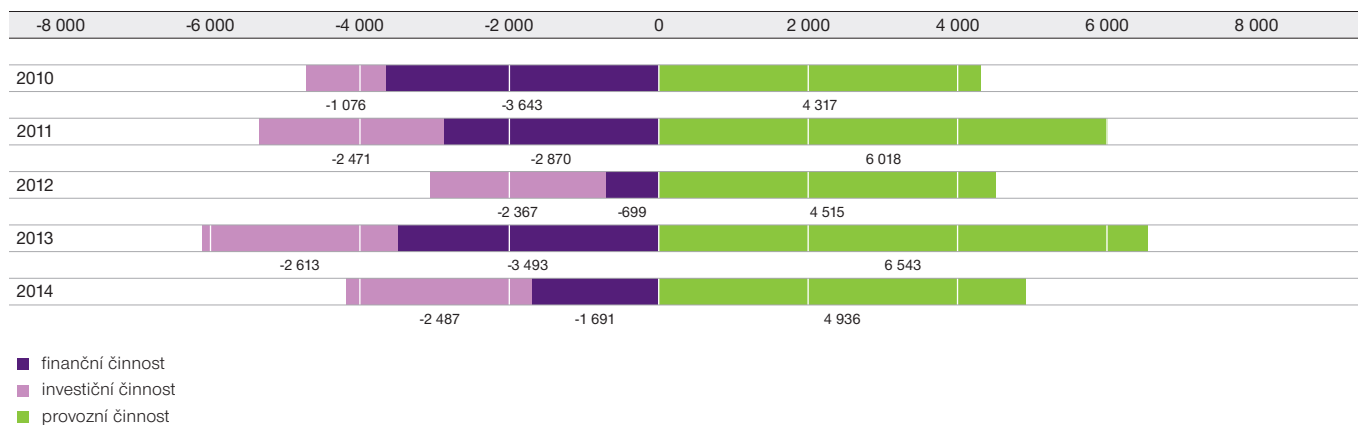


Peněžní toky

Peněžní toky vytvořené provozní činností (stanovené nepřímou metodou) poklesly ve srovnání s rokem 2013 o 1 607 mil. Kč na hodnotu 4 936 mil. Kč. Tento rozdíl byl především ovlivněn již zmiňovaným vývojem provozních nákladů a tržeb z prodeje uhlí. Peněžní toky použité na investiční činnost skupiny jsou nižší oproti roku 2013. Zde se projevil především vliv nižších příjmů z prodeje finančního majetku a finančních aktiv s omezeným disponováním o 1 093 mil. Kč, dále klesající výdaje na pořízení dlouhodobého hmotného a nehmotného majetku o 872 mil. Kč a pokles výdajů na pořízení finančního majetku o 420 mil. Kč. Peněžní toky použité na investiční činnost zahrnují příjmy a výdaje z nákupu a prodeje dlouhodobého hmotného a finančního majetku, přijaté úroky a dividendy a také příjmy z prodeje finančního majetku a finančních aktiv s omezeným disponováním určených k úhradě sanací a rekultivací a důlních škod. Mezi výdaje investiční činnosti patří i platby z titulu sanací, rekultivací a zahlazení důlních škod.

Výdaje na finanční činnost dosáhly hodnoty 1 691 mil. Kč především vlivem výplaty dividendy mateřské společnosti ve výši 1 707 mil. Kč. U finanční činnosti byl zaznamenán meziroční pokles výdajů o 1 802 mil. Kč zejména v důsledku snížení čerpání a splácení úvěrů a půjček o 1 788 mil. Kč.

Peněžní toky skupiny Severočeské doly (v mil. Kč)



Úplný výsledek

Úplný výsledek skupiny Severočeské doly

	Jednotka	2010	2011	2012	2013	2014
Zisk po zdanění	mil. Kč	2 574	311	2 137	2 745	2 080
Úplný výsledek						
Změna reálné hodnoty realizovatelných cenných papírů účtovaná do vlastního kapitálu	mil. Kč	-29	-34	-77	-77	552
Přecenění realizovatelných cenných papírů reklasifikovaných do výsledku hospodaření	mil. Kč	228	27	561	-186	-55
Odložená daň z příjmů související s ostatním úplným výsledkem	mil. Kč	-40	-2	-90	54	-91
Kurzové zisky/ztráty, netto	mil. Kč	-243	616	-377	0	0
Ostatní úplný výsledek po zdanění	mil. Kč	-84	607	17	-209	406
Úplný výsledek po zdanění celkem	mil. Kč	2 491	918	2 154	2 536	2 486
Úplný výsledek celkem přiřaditelný na podíly akcionářů mateřského podniku	mil. Kč	2 490	924	2 154	2 536	2 486
nekontrolní podíl	mil. Kč	1	-6	0	0	0

Vývoj hlavních ekonomických ukazatelů

Ukazatele rentability vlastního kapitálu a rentability aktiv vykázaly v roce 2014 pokles vlivem nižších ziskových ukazatelů skupiny Severočeské doly. Tato skutečnost se odrazila i v ukazateli EBIT marže, který vykázal oproti roku 2013 pokles o 3,2 procentního bodu. Pokles provozních výnosů se dále projevil i v nižší hodnotě ukazatele obrat aktiv. Ukazatel celkové likvidity oproti roku 2013 vzrostl především vlivem již zmíněného poklesu krátkodobých závazků. Ukazatel poměru provozního cash flow k závazkům meziročně zaznamenal v důsledku nižšího provozního cash flow pokles na úroveň 62,16 %. Poměrně stabilní vývoj ukazatele krytí stálých aktiv odráží skutečnost, kdy stálá aktiva v netto hodnotě zachovávají stejný poměr k dlouhodobým zdrojům financování. Stupeň odepsanosti dlouhodobého hmotného majetku vychází z odpisové a investiční politiky společnosti, meziročně byl zaznamenán nepatrný nárůst.

Vybrané ekonomické ukazatele skupiny Severočeské doly

	Jednotka	2010	2011	2012	2013	2014
Rentabilita vlastního kapitálu, čistá (ROE netto)	%	12,27	1,48	10,22	12,74	9,30
Rentabilita aktiv, čistá (ROA netto)	%	7,64	0,95	6,57	8,43	6,39
EBIT marže	%	24,90	28,75	22,96	27,57	24,35
Celková likvidita	%	122,89	152,44	145,23	200,71	231,71
Poměr provozního cash flow k závazkům	%	53,87	81,26	56,76	86,49	62,16
Obrat aktiv	1	0,34	0,35	0,35	0,38	0,33
Krytí stálých aktiv	%	103,38	107,80	106,58	109,47	111,55
Stupeň odepsanosti dlouhodobého hmotného majetku	%	53,16	53,63	53,25	53,89	55,12

Individuální výsledky plně konsolidovaných společností

PRODECO, a.s.

	Jednotka	2010	2011	2012	2013	2014
Provozní výnosy	mil. Kč	1 234	2 127	867	2 877	1 621
EBITDA	mil. Kč	19	23	17	183	88
EBIT	mil. Kč	13	14	10	130	51
Čistý zisk	mil. Kč	7	11	9	106	43
Aktiva celkem	mil. Kč	2 383	1 010	1 799	904	802
Vlastní kapitál	mil. Kč	150	159	156	455	469
Investice (CAPEX)	mil. Kč	6	7	45	38	32
Provozní cash flow	mil. Kč	-130	-121	1 000	-162	-116
Fyzický počet zaměstnanců k 31. 12.	počet	76	69	96	738	713

Revitrans, a.s.

	Jednotka	2010	2011	2012	2013	2014
Provozní výnosy	mil. Kč	558	643	648	1 663	2 259
EBITDA	mil. Kč	144	164	170	443	613
EBIT	mil. Kč	27	33	51	253	331
Čistý zisk	mil. Kč	22	27	42	203	265
Aktiva celkem	mil. Kč	636	636	655	1 848	1 837
Vlastní kapitál	mil. Kč	523	546	561	1 005	1 264
Investice (CAPEX)	mil. Kč	137	147	148	232	183
Provozní cash flow	mil. Kč	162	187	191	513	636
Fyzický počet zaměstnanců k 31. 12.	počet	403	434	443	944	909

SD - Kolejová doprava, a.s.

	Jednotka	2010	2011	2012	2013	2014
Provozní výnosy	mil. Kč	459	747	902	1 194	1 219
EBITDA	mil. Kč	83	360	317	481	488
EBIT	mil. Kč	38	311	263	420	426
Čistý zisk	mil. Kč	31	252	215	340	345
Aktiva celkem	mil. Kč	607	821	884	1 009	1 045
Vlastní kapitál	mil. Kč	412	635	701	770	776
Investice (CAPEX)	mil. Kč	92	44	178	42	97
Provozní cash flow	mil. Kč	75	319	270	394	381
Fyzický počet zaměstnanců k 31. 12.	počet	369	413	539	599	644

Individuální výsledky přidružené společnosti

Výzkumný ústav pro hnědé uhlí a.s.

	Jednotka	2010	2011	2012	2013	2014
Provozní výnosy	mil. Kč	90	72	69	78	73
EBITDA	mil. Kč	20	11	11	11	12
EBIT	mil. Kč	14	4	4	5	6
Čistý zisk	mil. Kč	12	4	4	6	4
Aktiva celkem	mil. Kč	150	150	151	124	125
Vlastní kapitál	mil. Kč	128	132	136	101	105
Investice (CAPEX)	mil. Kč	20	6	4	2	2
Provozní cash flow	mil. Kč	12	0	15	15	14
Fyzický počet zaměstnanců k 31. 12.	počet	82	75	69	69	64

Pozn.: U společností, které v průběhu roku 2013 prošly fúzemí, není srovnání s rokem 2012 relevantní. U ukazatele EBITDA došlo ke změně metodiky, pro možnost srovnání byla změna metodiky promítnuta i zpětně.

Náklady společností konsolidačního celku skupiny Severočeské doly spojené s činností externích auditorů

Odměny auditorům za rok 2014 uhrazené mateřskou společností činily 3 100 tis. Kč, dceřinými společnostmi 1 262 tis. Kč a přidruženou společností 120 tis. Kč.

128. díl

rozhodnutí

V HLAVNÍ ROLI Adam, Jirka, Martin a ČEZ ON-LINE

MEDIÁLNÍ PARTNER Úsek generálního ředitele **NÁMĚT** Úsek strategie a komunikace

HUDBA kolesové rýpadlo KK 1300.1 **CASTING** Úsek správa **VÝPRAVA** Úsek obchodní

SKRIPT Úsek technický **PRODUKCE** Útvar finanční **VÝROBA** Úsek výrobní

REŽIE dozorčí rada **ASISTENT REŽIE** zaměstnanci skupiny Severočeské doly

Synopse: Komedialní drama se odehrává v kuchyni jednoho administrativního centra. Hlavním hrdinou je Adam, šikovný kuchař a kolegy uznávaný odborník. Má manželku a dvě malé děti. S výplatou vychází tak akorát a nějaká úspora v rodinném rozpočtu by se mu hodila. Kolegové z provozu již svá rozhodnutí učinili, Martin si pořídil neomezené volání Mobil od ČEZ a Jirka si zajistil tu nejúspornější produktovou řadu elektřiny a plynu. Oba jsou nadměru spokojeni. Jak dlouho ještě bude Adam váhat? A jaké argumenty ho nakonec přesvědčí, aby změnil své dodavatele?

Reálie: Srozumitelnost je pro Skupinu ČEZ základním pilířem v přístupu k zákazníkům. Díky přehledným nabídkám a chytrým kalkulačkám zákazník vždy pozná, která nabídka je pro něj nejvýhodnější.

Kalkulačky na webu spočítají 100 000 nabídek měsíčně.

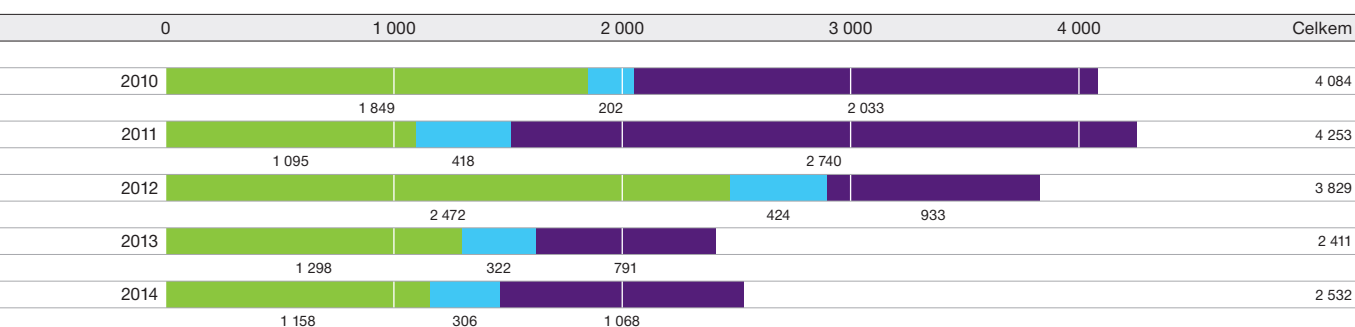
Adam: S odstupem času bych své postavě jednoznačně doporučil, ať neváhá a využije kromě doporučení i chytré pomocníky – aplikaci ČEZ ON-LINE, WebChat nebo právě praktické kalkulačky.

Investice skupiny Severočeské doly

Investice v těžbě uhlí

Severočeské doly a.s. vynaložily na investiční výstavbu v roce 2014 dle IFRS 2 531,5 mil. Kč (dle CAS 1 972,0 mil. Kč). Mezi nejvýznamnější zakázky patřily dodávky, rekonstrukce a modernizace těžební, dopravní a úpravárenské technologie, stavby vodního hospodářství, provozních důlních děl a ekologické stavby včetně ochranných opatření.

Vývoj investic (v mil. Kč dle IFRS)



- těžební technika
- ekologie
- ostatní

Významné akce v Dolech Bílina

Ukončené:

- Rekonstrukce špičky kola a kolesového výložníku rýpadla K 2000/K101,
- Rekonstrukce špičky kola rýpadla KU 300.30/K91,
- Rekonstrukce a modernizace poháněcích stanic dálkové pásové dopravy DPD šíře 1 800 mm (pásové dopravníky PD 257, PD 262),
- Dodávka nového pásového vozu PVZ 2500P,
- Snížení emisí a přemístění nakládky prachového uhlí,
- Obnova drticí a třídící techniky Úpravny uhlí Ledvice (DKU K1a, D8b, DO2),
- Čerpací stanice Jižní svahy a čerpací stanice pro 4. skrývkový řez,
- Přeložky linek 35 kV v severním křídle lomu,
- Stabilizační opatření Braňanské výsypky (opěrné lavice, stabilizační zářezy aj.).

Rozpracované:

- Snížení emisí a přemístění nakládky tříděného uhlí,
- Ochranný val Ledvice,
- Čerpací stanice Libkovice č. 2, 3.

Připravené k zahájení:

- Rekonstrukce, modernizace a oprava vybraných částí rýpadla KU 300.16/K83,
- Modernizace, rekonstrukce a oprava poháněcí stanice PD 259,
- Rekonstrukce drtiče T14,
- Zvýšení produkce hruboprachu Úpravny uhlí Ledvice,
- Optimalizace dopravy uhelné zásoby od U91 na hlubinný zásobník HZI.

Významné akce v Dolech Nástup Tušimice

Ukončené:

- Modernizace, rekonstrukce a opravy dálkové pásové dopravy poháněcích stanic šíře 1 800 mm,
- Modernizace čistírny mourových vod Tušimice,
- Rekonstrukce technologie čistírny důlních vod Březno,
- Stabilitní opatření v závěrných svazích lomu (žeberní bloky, sanace ploch v nestabilních územích).

Rozpracované:

- Modernizace DPD poháněcích stanic šíře 1 600 mm,
- Ochranný val Březno.

Připraveno k zahájení:

- Modernizace elektro části a obnova pohonu pásu spojovacího mostu zakladače ZP 6800.1,
- Modernizace, rekonstrukce a oprava velkokapacitní skládky včetně centrálního uhelného dispečinku CEVEL,
- Rekonstrukce kulové dráhy rýpadla SchRs1550,
- Čerpací stanice Lužnička II.

Na investičních akcích se významně podílejí dceřiné společnosti ve skupině Severočeských dolů – PRODECO, a.s., Revitrans, a.s., i další společnosti Skupiny ČEZ.

Ekologické investice

Ochrana životního prostředí je jednou ze základních priorit celé skupiny Severočeské doly. Negativní vliv těžby na životní prostředí se projevuje na okolním prostředí v závislosti na klimatických podmínkách především zvýšenou hladinou hluku a prašností. Vliv provozu dolů na životní prostředí je soustavně monitorován a vyhodnocován a podle zjištěných výsledků jsou přijímána vhodná, ekonomicky přijatelná technicko-organizační opatření. Monitoring je využíván nejenom pro potřebu společnosti, ale také k informování příslušných orgánů státní správy a dotčených obcí a veřejnosti. Limitní hodnoty zatěžování životního prostředí jsou stanoveny legislativními předpisy a jejich dodržování je kontrolováno příslušnými orgány státní správy.

Nejvýznamnější ekologické investice v roce 2014:

Doly Nástup Tušimice

- Ochranný val Březno (stavba pokračuje v roce 2015).

Doly Bílina

- Přemístění nakládky prachového uhlí,
- Přemísťování nakládky tříděného uhlí (stavba pokračuje i v roce 2015),
- Ochranný val Ledvice – západ,
- Přírodní protipovodňová nádrž u Mariánských Radčic,
- Snížení prašnosti na přesypu a v objektu hrubé třídírny Úpravny uhlí v Ledvicích,
- Protiprašná stěna u hlubinného zásobníku I na Úpravně uhlí v Ledvicích.

Ekologické investiční akce společnosti Severočeské doly v roce 2014 dosáhly výše 306,4 mil. Kč.

Investice do informačního systému

V roce 2014 byla zahájena úprava prostor a vybudována infrastruktura pro záložní datové centrum. Proběhla modernizace optických tras v lokalitě Tušimice, byla rozšířena kapacita diskového pole a pořízeny licence SQL serverů. Dále bylo investováno do průběžné obměny serverů a grafických stanic. V oblasti datových přenosů bylo vybudováno záložní datové spojení na ČEZ, a. s., a připojena trafostanice Málkov. Do informačního systému, nákupu systémového softwaru, obnovy a pořízení technických prostředků bylo celkem investováno 13,9 mil. Kč.

Investiční akce dceřiných společností

Dceřiné společnosti nerealizovaly v roce 2014 žádné významné akce investičního charakteru.

Hospodaření společnosti Severočeské doly

Komentář k ukazatelům hospodaření společnosti

Společnost aplikuje při sestavování účetních výkazů české účetní standardy (CAS) i Mezinárodní účetní standardy (IAS/IFRS). Odlišné výsledky dle CAS a IAS/IFRS vyplývají především ze zásadních metodických rozdílů v oblasti odpisování na základě komponentního přístupu a z rozdílných zásad pro tvorbu rezervy na sanace a rekultivace. Prezentované výsledky (jedná se o nekonsolidované výsledky) vycházejí z Mezinárodních standardů účetního výkaznictví (IFRS) ve znění přijatém Evropskou unií.

Přehled vybraných ukazatelů Severočeských dolů a.s.

	Jednotka	2010	2011	2012	2013	2014
Provozní výnosy	mil. Kč	10 538	10 889	10 537	11 611	10 115
EBITDA	mil. Kč	4 259	4 773	4 550	5 100	4 169
EBIT	mil. Kč	2 640	2 896	2 229	2 925	1 826
Zisk po zdanění	mil. Kč	2 369	2 510	2 584	2 646	1 892
Aktiva celkem	mil. Kč	29 658	30 065	31 967	31 042	31 805
Vlastní kapitál	mil. Kč	17 994	18 988	20 259	20 989	21 579
Investice (CAPEX)	mil. Kč	4 084	4 253	3 829	2 411	2 532
Provozní cash flow	mil. Kč	4 956	4 885	4 904	5 107	4 556
Fyzický počet zaměstnanců k 31. 12.	počet	3 464	3 467	3 432	2 984	2 899
Podíl na produkci hnědouhelných společností v ČR	%	49,42	53,73	52,55	58,50	56,48
Hrubá těžba uhlí	tis. tun	21 629	25 211	23 173	23 806	21 715
Odbytová těžba uhlí	tis. tun	21 757	25 144	22 789	23 667	21 573
z toho: Dodávky uhlí do Skupiny ČEZ	tis. tun	17 167	19 696	17 273	17 526	15 738
Výdaje na ekologii	mil. Kč	359,37	546,12	545,86	428,29	439,08

Zhodnocení finanční pozice společnosti v roce 2014

Severočeské doly svými úspěšnými ekonomickými výsledky za rok 2014 upevnily svou dlouhodobě stabilní a silnou finanční pozici. V rámci zvyšování efektivity pokračovala společnost v realizaci opatření zaměřených na optimalizaci provozních nákladů. Tato opatření umožnila eliminovat dopady nižší poptávky po uhlí. Společnost prochází obdobím rozsáhlých investičních projektů s cílem zajistit obnovu a modernizaci těžební a úpravárenské technologie včetně vodohospodářských staveb a provozních důlních děl vyplývajících z báňských postupů na obou dolech v rozsahu, který odpovídá jejich budoucí životnosti. Společnost důsledně plní veškeré zákonné povinnosti, z nichž mezi nejvýznamnější patří tvorba rezerv na sanace a rekultivace a rezerv na vypořádání důlních škod. Tyto zákonné rezervy jsou plně kryty portfoliem státních dluhopisů a prostředky deponovanými na zvláštních účelově vázaných bankovních účtech. Portfolio finančních instrumentů, které pokrývá dlouhodobý a krátkodobý finanční majetek společnosti, je spravováno v souladu s konzervativní rizikovou politikou a generuje výnosy, které přispívají k celkovému zisku.

Vývoj výnosů, nákladů a zisku

Za rok 2014 společnost vykázala zisk po zdanění dle IAS/IFRS ve výši 1 892 mil. Kč. V meziročním srovnání se jedná o pokles ve výši 754 mil. Kč. Provozní zisk dosáhl hodnoty 1 826 mil. Kč, což je o 1 099 mil. Kč méně než v předchozím roce. Od roku 2014 se ve Skupině ČEZ uplatňuje nová metodika výpočtu ukazatele EBITDA, která je upravena o zisk/ztrátu z prodeje dlouhodobého hmotného majetku, o opravnou položku k dlouhodobému majetku a o odpis trvale zastavených investic. Ukazatel EBITDA (provozní zisk navýšený o odpisy) poklesl o 932 mil. Kč na úroveň 4 169 mil. Kč. Celkové provozní výnosy se meziročně snížily o 1 497 mil. Kč na úroveň 10 115 mil. Kč, z toho tržby z prodeje uhlí o 1 442 mil. Kč na celkovou hodnotu 9 529 mil. Kč. Vlivem mimořádně teplé zimy došlo k meziročnímu poklesu poptávky po tříděném uhlí. Na nižších dodávkách energetického uhlí se projevila nižší potřeba výroby elektřiny v uhelných elektrárnách Skupiny ČEZ. K poklesu celkových provozních výnosů oproti roku 2013 přispělo i snížení tržeb za přepravu uhlí ve výši 57 mil. Kč.

V roce 2014 došlo k snížení celkových provozních nákladů o 412 mil. Kč na konečnou výši 8 269 mil. Kč zejména nižší spotřebou energií o 283 mil. Kč vlivem nižších těžeb a příznivých klimatických podmínek, nižších nákladů na spotřebované náhradní díly a ostatní materiál o 204 mil. Kč a také vlivem nižších osobních nákladů o 42 mil. Kč. Meziroční nárůst nákladů na opravy, udržování a jiné služby o 110 mil. Kč byl způsoben vyčleněním lomové mechanizace do dceřiné společnosti, jejíž vnitroskupinové výkony se projevily u mateřské společnosti v nákladové položce služeb.

Vlastní finanční činnost společnosti přispěla k hospodářskému výsledku částkou ve výši 637 mil. Kč, což je o 97 mil. Kč více než v roce minulém. Přijaté dividendy od dceřiných společností dosáhly výše 436 mil. Kč.

Významnou a zároveň specifickou nákladovou položkou je úročení rezervy na sanace a rekultivace ve výši 219 mil. Kč. Jedná se o účetní operaci, nikoli o skutečný úbytek finančních prostředků. Vzhledem k tomu, že vyšší rezervy na sanace a rekultivace společnost vykazuje v diskontované (odúročené) výši, je nárůst časové hodnoty rezervy pravidelně účtován v souladu s požadavkem IAS 37 jako zmíněný úrokový náklad. V důsledku tohoto úrokového nákladu je potom celkový finanční výsledek nižší.

Struktura majetku a kapitálu

Struktura majetku

Ke konci roku 2014 dosáhla celková aktiva společnosti hodnoty 31 805 mil. Kč. Hlavní rozdíl v aktivech podle IAS/IFRS ve srovnání s CAS je u dlouhodobého hmotného majetku ovlivněn odlišným přístupem k oceňování a odpisování těžební technologie. Společnost uplatnila komponentní přístup při výpočtu odpisů z dlouhodobého hmotného majetku a zároveň aktivovala do ceny tohoto majetku významné generální a ostatní opravy s dopadem na jeho životnost. Navýšení hodnoty dlouhodobého hmotného majetku o 333 mil. Kč souvisí s investičním programem.

Dlouhodobý finanční majetek byl tvořen dluhopisy a majetkovými účastmi strategického charakteru. Společnost postupně ukládá prostředky rezerv vytvářených podle horního zákona na vázané bankovní účty a následně je v souladu s rozhodnutím Obvodního báňského úřadu pro území kraje Ústeckého investuje do státních dluhopisů. Část těchto prostředků ve výši 4 803 mil. Kč je určena k úhradě závazků za sanace a rekultivace a je vykazována jako dlouhodobý finanční majetek.

U dlouhodobého finančního majetku došlo meziročně k nárůstu o 153 mil. Kč vlivem navýšení hodnoty portfolia státních dluhopisů na vázaném účtu sanace a rekultivace.

Nárůst oběžných aktiv o 285 mil. Kč byl převážně ovlivněn přesunem mezi dlouhodobým a krátkodobým finančním majetkem vlivem zlikvidování nevázaného portfolia a převodem do spořicíh účtů u jednotlivých bank během roku 2014 a také vývojem provozního cash flow. Krátkodobý finanční majetek je vyšší oproti roku 2013 o 872 mil. Kč. Pokles stavu pohledávek o 544 mil. Kč ovlivnilo snížení pohledávek ve skupině Severočeské doly o 280 mil. Kč (splátka půjčky dceřiné společnosti Revitrans, a.s., na nákup lomové mechanizace od mateřské společnosti) a dále snížení pohledávek z obchodních vztahů o 251 mil. Kč. Stav zásob oproti roku 2013 poklesl o 44 mil. Kč.

Struktura majetku Severočeských dolů a.s. (v mil. Kč)

	31. 12. 2013	31. 12. 2014
Dlouhodobý hmotný majetek	21 495	21 828
Ostatní stálá aktiva		
Finanční majetek	4 651	4 804
Investice v dceřiných společnostech	579	579
Investice v přidružených společnostech	15	15
Odložená daňová pohledávka	0	0
Dlouhodobý nehmotný majetek	29	21
Oběžná aktiva		
Peněžní prostředky a ekvivalenty	1 967	2 890
Finanční majetek	300	250
Pohledávky	1 554	1 009
Zásoby	405	362
Ostatní oběžná aktiva	47	47
Aktiva celkem	31 042	31 805

Zdroje financování

Společnost zaznamenala meziroční nárůst vlastního kapitálu o 590 mil. Kč na úroveň 21 579 mil. Kč. Růst byl vyvolán především oceňovacími rozdíly z přecenění vázaných účtů. Hospodářský výsledek běžného období 2 646 mil. Kč z roku 2013 se přesunul v roce 2014 do hospodářského výsledku minulého období, který byl zároveň částečně snížen vlivem rozhodnutí o výplatě dividendy ve výši 1 707 mil. Kč.

Zákonný rezervní fond se v roce 2014 neměnil, protože dosahuje v souladu se Stanovami společnosti 20% výše základního kapitálu. Zákon č. 90/2012 Sb., o obchodních korporacích, již nově neukládá akciové společnosti povinné vytváření rezervního fondu ze zisku. Dlouhodobé závazky dosáhly hodnoty 7 992 mil. Kč, což je meziroční nárůst o 354 mil. Kč. Společnost v roce 2014 pokračovala v tvorbě finanční rezervy na sanace a rekultivace ve výši 102 mil. Kč. Zároveň vlivem průběžného financování rekultivačních činností došlo k jejímu čerpání ve výši 303 mil. Kč. Na konečný stav rezervy na sanace, rekultivace a důlní škody ve výši 6 749 mil. Kč měla vliv změna odhadu budoucích nákladů ve výši 170 mil. Kč a zvýšení její časové hodnoty o úroky ve výši 219 mil. Kč. Hodnota rezervy se stanovuje jako současná hodnota odhadovaných výdajů, které společnosti vzniknou v souvislosti s vyrovnáním tohoto závazku.

Krátkodobé závazky meziročně poklesly o 182 mil. Kč především vlivem snížení hodnoty závazků z obchodních vztahů o 75 mil. Kč, poklesem závazků ve Skupině ČEZ o 100 mil. Kč (v rámci směnečného programu s ČEZ došlo ke snížení úvěru na hodnotu 650 mil. Kč) a též poklesem stavu daňových závazků o 85 mil. Kč. Proti tomu došlo k nárůstu stavu závazků k zaměstnancům o 46 mil. Kč a k nárůstu stavu krátkodobých přijatých záloh.

Zdroje financování Severočeských dolů a.s. (v mil. Kč)

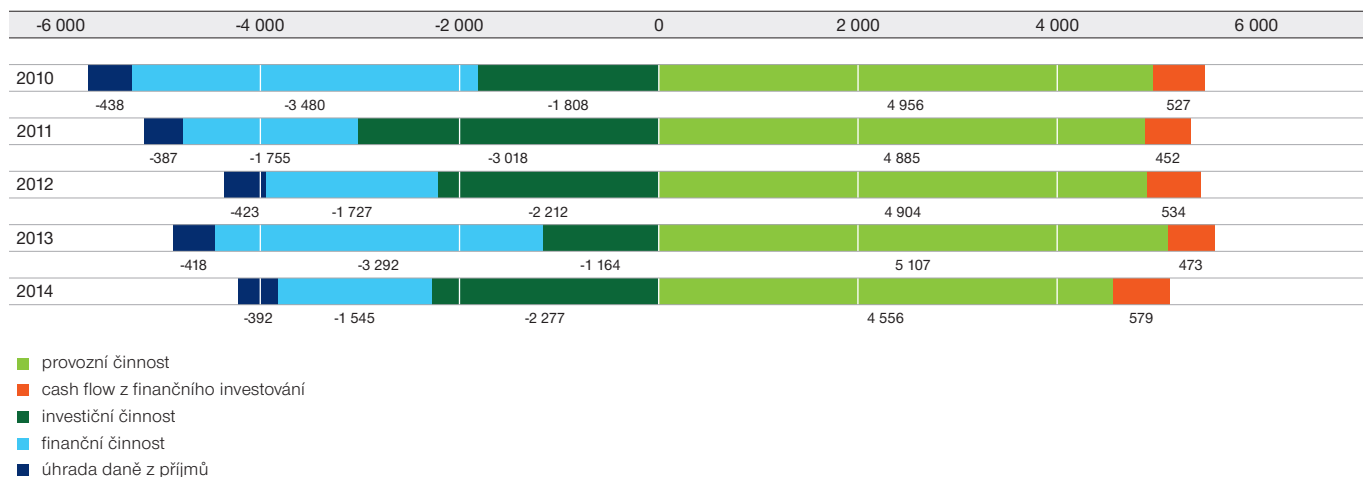
	31. 12. 2013	31. 12. 2014
Základní kapitál	9 081	9 081
Nerealizované zisky z realizovaného finančního majetku	432	838
Zákonný rezervní fond	1 826	1 826
Hospodářský výsledek minulých období	7 004	7 943
Hospodářský výsledek běžného období	2 646	1 892
Dlouhodobé závazky – rezervy	7 638	7 992
Krátkodobé závazky	2 415	2 233
Pasiva celkem	31 042	31 805

Peněžní toky

Čistý peněžní tok z provozní činnosti meziročně poklesl o 551 mil. Kč na hodnotu 4 556 mil. Kč, což bylo způsobeno zejména vlivem nižších tržeb z prodeje výrobků a služeb o 1 411 mil. Kč a nárůstu výdajů na služby o 444 mil. Kč. Oproti tomu došlo k poklesu výdajů na pořízení zásob o 452 mil. Kč, poklesu výdajů za osobní náklady o 190 mil. Kč vlivem organizačních změn, poklesu výdajů za energii o 178 mil. Kč, poklesu výdajů na opravy o 177 mil. Kč a poklesu výdajů na daně a poplatky o 267 mil. Kč.

Příjmy charakteru finančních výnosů (úroků) a nákladů z úročených finančních nástrojů dosáhly hodnoty 579 mil. Kč, a zaznamenaly tak meziroční nárůst o 106 mil. Kč. Investiční program se projevil meziročním poklesem výdajů na pořízení dlouhodobého hmotného a nehmotného majetku o 51 mil. Kč na hodnotu 2 789 mil. Kč.

Peněžní toky Severočeských dolů a.s. (v mil. Kč)



Vývoj hlavních ekonomických ukazatelů

Ukazatele rentability (především ROA netto) a EBIT marže vykázaly v roce 2014 pokles vlivem nižších ziskových ukazatelů. Poměrně vysoká likvidita vychází z hodnot oběžného majetku, kde rozhodující položkou je likvidní finanční majetek. Pokles poměru provozního cash flow k závazkům je způsoben nižšími peněžními toky z provozní činnosti. Vývoj ukazatele krytí stálých aktiv odráží skutečnost, kdy dlouhodobé cizí zdroje převyšují stálá aktiva společnosti. Stupeň odepsanosti dlouhodobého hmotného majetku dospěl vlivem odpisové a investiční politiky společnosti k mírnému nárůstu. Snížení obratu aktiv bylo způsobeno nižšími tržbami z prodeje uhlí a přepravy.

Vybrané ekonomické ukazatele Severočeských dolů a.s.

	Jednotka	2010	2011	2012	2013	2014
Rentabilita vlastního kapitálu, čistá (ROE netto)	%	13,40	13,57	13,17	12,83	8,89
Rentabilita aktiv, čistá (ROA netto)	%	7,93	8,40	8,33	8,40	6,02
EBIT marže	%	25,17	26,62	21,17	25,20	18,09
Celková likvidita	%	84,74	83,92	89,77	176,96	204,07
Poměr provozního cash flow k závazkům	%	66,91	65,88	61,42	66,87	57,01
Stupeň odepsanosti dlouhodobého hmotného majetku	%	51,53	50,37	50,18	51,84	53,42
Krytí stálých aktiv	%	97,51	97,82	98,67	106,94	108,53
Obrat aktiv	1	0,35	0,36	0,34	0,37	0,32

stíny

125. díl

Synopse: Horor není v tuzemsku nejpopulárnějším filmovým žánrem. Proto vítáme novou pohádku s hororovými prvky s povděkem. Výtvarně vytříbený snímek využívá nejmodernějších technologií, které umožnily natáčení v noci. Hlavní hrdina, dnes režisér Pavel, vychází ze zážitků vlastního dětství. Báł se strašidel, když mu matka stále v noci zhasínala. „Desítky malých skřítků naštěstí vždy dokázaly zahnat obrovského pavouka,“ říká dnes pobaveně.

Realie: Vstřícnost je pro Skupinu ČEZ základním pilířem v přístupu k zákazníkům. S výběrem nejvhodnější produktové řady pro elektřinu, plyn i služby mobilního operátora pomůže obsluha Zákaznického centra nebo operátoři call centra.

Režisérova matka: Dnes bych věci řešila jinak. Pavlík byl často ve tmě, protože jsem se až panicky bála vysokých nákladů za energii. Tehdy neexistovaly žádné on-line kalkulačky či Zákaznická centra, kam bych se mohla obrátit s prosbou o pomoc s výběrem nejvhodnější produktové řady.

V HLAVNÍ ROLI Pavel a jeho matka, skřítki

MEDIÁLNÍ PARTNER Úsek generálního ředitele **NÁMĚT** Úsek strategie a komunikace

HUDBA kolesové rýpadlo KK 1300.1 **CASTING** Úsek správa **VÝPRAVA** Úsek obchodní

SKRIPT Úsek technický **PRODUKCE** Útvar finanční **VÝROBA** Úsek výrobní

REŽIE dozorčí rada **ASISTENT REŽIE** zaměstnanci skupiny Severočeské doly

Řízení rizik a compliance ve skupině Severočeské doly

Řízení rizik a pojištění

Řízení rizik ve společnosti Severočeské doly probíhá v souladu s principy řízení rizik ve Skupině ČEZ. Klíčová rizika, kterým společnost čelí, jsou:

Tržní rizika

Tržní riziko je riziko ztrát plynoucích ze změn tržních podmínek, zejména tržních cen, měnových kurzů, úrokových měr, poptávaného objemu komodit, produktů či služeb, a jejich dopadu na hodnotu skupiny Severočeské doly. Severočeské doly důsledně aplikují konzervativní finančně-investiční strategii, která odráží míru finančního rizika přiměřenou dlouhodobému stabilnímu zhodnocení prostředků určených především pro úhradu budoucích rekultivačních závazků. Při investičním rozhodování se průběžně posuzují všechna rizika jednotlivých operací a riziko se systematicky diverzifikuje rozložením operací mezi více partnerů a emitentů a mezi větší počet instrumentů s různou délkou splatnosti. S finančním investováním úzce souvisí oblast úrokových rizik, kde společnost sleduje základní ukazatele (zejména Value at Risk a durace) umožňující eliminovat nežádoucí dopady pohybu úrokových sazeb. Pro řízení úrokového i měnového rizika využívá standardních nástrojů finančního trhu. Riziko tržní likvidity je eliminováno výběrem kvalitních investičních instrumentů.

Kreditní rizika

Kreditní riziko spočívá v negativních finančních dopadech v důsledku neplnění závazků ze strany obchodního, finančního či jiného smluvního partnera, a to jak z důvodu jeho nevěře, tak neschopnosti.

Kreditní rizika plynoucí z finančního investování jsou v souladu s výše zmíněnou investiční strategií ošetřena výběrem investičních instrumentů s kvalitním ratingovým hodnocením. Pro eliminaci negativních důsledků z obchodních vztahů prověřuje společnost především bonitu partnera. Veškeré obchodní pohledávky a závazky má řádně zajištěny a má zpracovány postupy řešení a vymáhání vzniklých pohledávek. Za tímto účelem je na základě zkušeností vytvořen ucelený systém pro zajištění obchodních případů a snížení rizikovitosti pohledávek. Všechny finanční pohledávky společností jsou řádně kryty a nepřetržitě řešeny s využitím všech dostupných zajišťovacích prostředků včetně právního, exekučního a konkurzního řízení. O úspěšnosti systému správy pohledávek svědčí i dlouhodobě nízká míra pohledávek po splatnosti.

Operační rizika

Z charakteru podnikatelské činnosti vyplývá, že společnosti ve skupině Severočeské doly jsou vystaveny zejména operačním rizikům. Operační rizika představují ztráty plynoucí z vlastního provozu, chybného nastavení interních procesů, organizace či působení lidského faktoru, vědomého nezákonného jednání externích subjektů apod. V oblasti operačních rizik hrají významnou roli provozní rizika. Mezi hlavní využívané nástroje patří transparentní a adresná alokace odpovědnosti za tato rizika, realizace preventivních opatření či zpracovávání krizových plánů. Tyto nástroje jsou promítnuty do systému interních řídicích dokumentů a technicko-organizačních opatření. Pro účely posouzení významu a stanovení priorit investičních projektů používá společnost specifickou metodiku hodnocení rizik. Tato metodika posuzuje pravděpodobný dopad poruch zařízení, geotechnických vlivů nebo jiných rizik na bezpečnost osob, na životní prostředí, na objekty a na schopnost výroby a kapacitu dodávek uhlí.

Do skupiny operačních rizik patří i riziko likvidní. Primárním nástrojem jeho řízení je kvalitní proces řízení likvidity a jednoznačná odpovědnost za jednotlivé vstupy do plánu cash flow. Dalším nástrojem je zabezpečení likvidity centralizovaným sledováním a plánováním pohybů na všech účtech společností. Pro případ krátkodobého nedostatku likvidity je uzavřena Smlouva o vzájemných úvěrových rámcích s ČEZ, a. s., která navazuje na Smlouvu o cash pooling. Důležitým nástrojem pro snížení dopadů operačních rizik je pojištění majetkové a odpovědnostní. Dalším krokem ve spojitosti s rozvojem systému řízení rizik je zavedení metodiky pro řízení rozpočtové rezervy na rizika investičních projektů ve společnosti Severočeské doly.

Podnikatelská rizika

Podnikatelské riziko je riziko ztráty plynoucí z charakteru podnikání a regionu, ve kterém skupina působí, a také z interních rozhodnutí společnosti. Podnikatelské riziko se člení na strategické, politické, regulatorní a reputační. Hlavním nástrojem pro identifikaci strategického rizika jsou variantní scénáře strategického dlouhodobého plánu. V oblasti regulatorního rizika využívá společnost systematického monitoringu platné i připravované legislativy a analyzuje potenciální dopady. Na to navazuje riziko reputační, kterému společnost předchází otevřenou komunikací se svým okolím, zejména pak s občany a obcemi v blízkosti dolů. Společnost rovněž věnuje úsilí systematické práci s médii na lokální i celostátní úrovni a podniká řadu PR aktivit.

Pojištění

Skupina Severočeské doly je chráněna soustavou pojistných smluv proti náhodným a neočekávaným událostem jak v oblasti živelních rizik, tak v oblasti odpovědnosti. Mezi nejdůležitější sjednaná pojištění patří:

- pojištění odpovědnosti za újmu vyplývající z činnosti pojištěného a odpovědnosti za újmu způsobenou výrobkem včetně následných finančních škod se zahrnutím škod na životním prostředí v rámci pojištění Skupiny ČEZ. Smlouva je uzavřena s pojišťovnou **ALIG Europe Limited**;
- majetkové pojištění nemovitého a movitého majetku využívaného pro hornickou činnost a činnost prováděnou hornickým způsobem (zejména skryvka a její zakládání, těžba a úprava uhlí a veškerá pásová doprava). Smlouva je uzavřena se společností **Kooperativa pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group**;
- majetkové pojištění nemovitého a movitého majetku, který není přímo určený a využíváný pro hornickou činnost a činnost prováděnou hornickým způsobem. Smlouva je uzavřena se společností **Kooperativa pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group**;
- odpovědnostní a smluvní pojištění vozidel. Smlouva je uzavřena se společností **Kooperativa pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group**;
- pojištění manažerů, skupinové úrazové pojištění a cestovní pojištění;
- pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou členy statutárních a dozorčích orgánů společnosti v rámci pojištění Skupiny ČEZ.

Vnitřní kontrolní mechanismy

Vnitřní kontrolní systém je ve společnosti tvořen souhrnem pravidel a postupů nastavených vedením společnosti s cílem zajistit řádnou péči o majetek společnosti a jeho ochranu, hospodárnost vynakládání všech zdrojů společnosti, bezpečnost a spolehlivost provozování technologických zařízení, správnost a úplnost účetnictví, vyhotovování spolehlivých účetních výkazů.

Kontrolní systém zahrnuje všechny aktivity vedoucích zaměstnanců na všech manažerských úrovních.

Významnou roli v organizování a provádění kontrolní činnosti má vedle interního auditu, controllingu a nastaveného systému funkčních kontrol též správná organizace podpůrných činností pro účetnictví, operativní evidence, inventarizace majetku a závazků.

Vedení společnosti usiluje o stálé zdokonalování vnitřního kontrolního systému společnosti ve vazbě na měnící se vnitřní i vnější podmínky podnikání.

Interní audit

Plán činnosti odboru vnitřního auditu je sestavován na základě posouzení rizik jednotlivých procesů s využitím námětů vedoucích zaměstnanců skupiny Severočeské doly. V roce 2014 bylo uskutečněno devět auditů, z toho jeden byl proveden na základě smluvního vztahu v dceřiné společnosti Revitrans, a.s., a dva na vyžádání představenstva společnosti. Výstupem auditních šetření byly závěrečné zprávy, ve kterých byla objektivně uvedena všechna zjištění a formulována doporučení. Závěrečné zprávy, resp. výsledky šetření, byly projednány s vedením příslušných auditovaných subjektů. Odbor vnitřního auditu pololetně sleduje na základě zpráv od auditovaných útvarů postup realizace a plnění termínů přijatých doporučení. Ve vytipovaných případech zařazuje do svého ročního plánu následný audit, kterým prověřuje skutečné plnění nápravných opatření a sleduje účinnost jejich zavedení.

V roce 2014 provedl ve společnosti Severočeské doly jeden prvotní audit útvar interního auditu mateřské společnosti ČEZ, a. s.

Funkční kontroly

Jako součást kontrolního systému je ve společnosti Severočeské doly zaveden systém funkčních kontrol, který v jednotlivých odborech, v odděleních a na pracovištích provádějí vlastní zaměstnanci těchto útvarů.

Je to soubor dílčích funkčních kontrol (včetně tematických a metodických prověrek) s určením jejich zaměření, termínů a zodpovědných osob podle útvarů na úsecích odborných ředitelů. Zaměření těchto funkčních kontrol reaguje mj. na změny vnitřních a vnějších podmínek a řídicích dokumentů, případně vychází z odhadu rizik. V roce 2014 bylo provedeno cca 90 těchto kontrol. Byly zaměřeny na dodržování povinností v báňském provozu (vedení povinné dokumentace, dodržování pravidel pro revize, prohlídky, údržbu vyhrazených zařízení, velkostrujů a elektrických zařízení, používání ochranných pracovních pomůcek), na ekologické aspekty (evidence odpadů, plnění povinností provozovatele uzavřené skládky odpadů, nakládání s chemickými látkami a jedy v laboratoři vod a olejů), na ochranu majetku (systém výdeje nafty a sledování spotřeby, pravidla pro provoz systému ProTank, vyřazování majetku, dodržování propustkového řádu), ale také na personální oblast, účetnictví, daňové aspekty, směřování nákladů, platební styk, smluvní ujednání. Ve většině případů nebyly identifikovány žádné nedostatky, případná zjištění byla řešena v pracovním pořádku, výjimečně byla přijímána termínovaná doporučení.

Corporate Compliance

Společnost i celá skupina Severočeské doly doplnila svůj interní řídicí a kontrolní systém o složku, kterou je Corporate Compliance, čímž sjednotila svou firemní kulturu se Skupinou ČEZ. Tento nově aplikovaný prvek má za cíl zmírnit klíčová compliance rizika, což jsou rizika spojená s porušením právních předpisů včetně vnitřních předpisů nebo jiných závazných opatření vyplývajících ze smluvních závazků nebo správních či soudních rozhodnutí, a takové porušení by mohlo mít zásadní dopad na skupinu Severočeské doly. Dalším posláním Corporate Compliance je uplatňování etických a dalších dobrovolně přijatých pravidel, která jsou základem fungující společnosti. Skupina Severočeské doly neřeší ve smyslu Corporate Compliance pouze obchodní vztahy, ale svoji odpovědnost aplikuje také na všechny externí i interní činnosti. Mezi nástroje programu compliance patří zejména prevence, detekce a reakce na hrozící či již vzniklé případy. V rámci prevence usiluje skupina Severočeské doly především o realizaci protikorupčních a protikartelových opatření a také klade důraz na dodržování pravidel etického podnikání. V rámci detekce se neustále monitorují klíčová compliance rizika. V rámci reakce se jedná o metody interního zkoumání incidentu a vyvození dopadu vůči odpovědným osobám. Tímto stanoviskem dává skupina Severočeské doly jasně najevo, že její jednání bude odpovídat všem právním a etickým předpisům platným pro finanční a daňový sektor, hospodářskou soutěž a environmentální ochranu a bude eliminovat riziko vzniku trestněprávní odpovědnosti v rámci všech společností skupiny Severočeské doly

Řízení bezpečnosti a kvality ve skupině Severočeské doly

Systém řízení bezpečnosti provozu

V roce 2014 došlo ve společnosti Severočeské doly k výraznému snížení úrazovosti (pokles o 54 % v porovnání s rokem 2013 v nejlépe sledované kategorii úrazů se záznamem). Jedná se nejen o důsledek mimořádné pozornosti, kterou Severočeské doly věnují bezpečnosti práce, ale i o důsledek odpovědnějšího přístupu řady zaměstnanců. Je potěšitelné, že k poklesu došlo na obou těžebních lokalitách Severočeských dolů. Společnost věnuje bezpečnosti a hygieně práce trvale vysokou pozornost. V souladu se zákoníkem práce jsou zaměstnancům poskytovány k bezplatnému používání osobní ochranné pracovní prostředky a prostředky osobní hygieny. Zaměstnancům jsou rovněž poskytovány ochranné nápoje. Každoročně se na všech pracovištích a za účasti zástupců odborových organizací provádějí prověrky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci. Úzká spolupráce se zástupci odborových organizací v oblasti bezpečnosti a hygieny práce je v Severočeských dolech tradičně na vysoké úrovni. Pečlivé vyhodnocování zjištěných skutečností slouží mimo jiné k postupnému zlepšování pracovního prostředí (instalace klimatizačních jednotek na vybraných pracovištích, snižování prašnosti, výběr pracovních ochranných pomůcek apod.).

Společnost průběžně zpracovává a aktualizuje základní řídicí dokumenty z oblasti bezpečnosti práce a požární ochrany tak, aby byly trvale v souladu s platnou legislativou, vydává technologické postupy a organizuje pravidelná školení a ověřování znalostí kmenových zaměstnanců Severočeských dolů i zaměstnanců externích dodavatelů. Využívá různé nástroje interní komunikace k poskytování informací zaměstnancům – u vchodu do objektů jsou nainstalovány digitální bezpečnostně informační tabule, je vydáván úrazový zpravodaj, jsou publikovány pravidelné informace v Hornických listech. Bezpečnost práce je pravidelným bodem při setkáních vedení společnosti se zaměstnanci. Zvláštní pozornost věnuje společnost vyhodnocování příčin vzniku pracovních úrazů, jejichž cílem je snižovat četnost pracovních úrazů a vytvářet podmínky k udržování bezpečného pracovního prostředí. V průběhu roku 2014 provedli inspektoři státní báňské správy celkem 37 kontrol zaměřených na úroveň vedení hornické činnosti a stav v oblasti bezpečnosti práce. Při těchto kontrolách nebyly zjištěny žádné závažnější nedostatky.

Systém řízení kvality v Dolech Nástup Tušimice

Řízení kvality je ucelený komplex činností majících postupnou návaznost a vzájemnou propojenost se zpětnou vazbou v provozní kontrole těchto procesů. Na jejich konci je výrobní produkt – energetické hnědé uhlí upravené homogenizací na požadované kvalitativní parametry deklarované zákazníkům v obchodních smlouvách a katalogu hnědého uhlí Severočeských dolů.

Systém řízení je uplatňován v rámci celého procesu výroby uhelného produktu ve všech jeho etapách, tj. při těžbě, úpravě uhlí a homogenizaci produktu až po jeho nakládku a expedici. Řízení kvality začíná již v přípravné fázi výroby uhlí projektováním postupů dobývacích velkostrojů v těžebních blocích uhelné slaje s ohledem na optimalizaci jeho následné homogenizace pro zajištění deklarovaných jakostních ukazatelů výrobku. Vychází se z databáze kvalitativních údajů uhelné slaje získaných z laboratorních analýz geologického vrtného průzkumu, která je komplexně zpracována do programu Geologicko-báňský model ložiska. Další etapou je přímá kontrola a řízení kvality v průběhu vlastní těžby dobývacích velkostrojů a procesu homogenizace uhlí na homogenizační skládce dolu. K tomu výrobním pracovníkům slouží pravidelně kalibrovaná kontinuálně měřící zařízení (systém GPS modulů velkostrojů, popeloměry, síroměry, rychloanalyzátoři uhlí) umístěná na dobývací technologii – velkostrojích, pásových dopravnících transportujících těžené uhlí a dále také zavedený systém laboratorních analýz technologických vzorků uhlí odebraných přímo z uhelné slaje a při nakládce uhelného produktu k expedici. Veškeré takto získané údaje o kvalitě homogenizovaného uhlí se automaticky shromažďují a vyhodnocují řídicím softwarem KSSK (Komplexní systém sledování kvality) na centrálním dispečinku dolu, kde pověřenými pracovníky nepřetržitě kontrolují tento proces a operativně na svých provozních směnách reagují na jeho vývoj. Součástí této kontroly je přímé ověření postupů těžby uhlí u jednotlivých dobývacích velkostrojů a kontrola stavu technologie na homogenizační skládce a úpravě uhlí.

Výstupní kontrola před expedicí spočívá v ověření a odborném deklarování jakostních znaků produkce uhlí – od odběru vzorků atestovanými automatickými vzorkovacími stanicemi přes úpravu vzorků do analytického stavu až po jejich následné analyzování. Pro tyto činnosti má laboratoř paliv Dolů Nástup Tušimice dle mezinárodní normy ČSN EN ISO/IEC 17 025:2005 vydáno Českým institutem pro akreditaci Praha osvědčení o akreditaci zkušební laboratoře číslo 1484.

Systém řízení kvality v Dolech Bílina

Řízení kvality je ucelený komplex činností majících postupnou návaznost a vzájemnou propojenost se zpětnou vazbou v provozní kontrole těchto procesů. Na jejich konci je výrobní produkt – tříděné a energetické hnědé uhlí upravené procesem drčení, třídění, rozduřování a homogenizace na požadované kvalitativní parametry deklarované zákazníkům v obchodních smlouvách a katalogu hnědého uhlí Severočeských dolů.

Systém řízení a kontroly jakosti vyráběných druhů uhlí je obdobný jako v Dolech Nástup Tušimice. Začíná v přípravě výroby u geologického modelu ložiska. Hodnotí se nejen kvalita finálních produktů, ale i kvalita uhelné slaje z vrtného geologického průzkumu a technologického uhlí v průběhu jeho zpracování. Parametry těžené uhelné substance jsou v reálném čase monitorovány kontinuálními a diskontinuálními analyzátoři popela a síry. Takto získané údaje upravovaného uhlí jsou automaticky zpracovány monitorovacím řídicím systémem KSSK (Komplexní systém sledování kvality), který slouží pověřeným pracovníkům dispečinku dolu v rozhodovacím procesu o dalším způsobu zpracování uhlí. Finální produkce je před expedicí vzorkována v Úpravě uhlí automatickými vzorkovacími stanicemi, které jsou atestovány k odběru reprezentativních vzorků uhelných produktů Dolů Bílina – kostka, ořech 1, ořech 2, hruboprach a průmyslové směsi 1 a 2. Vzorky finální produkce, technologické odběry a vzorky z geologického průzkumu ložiska jsou analyzovány v laboratoři paliv Dolů Bílina. Pro tuto činnost má laboratoř dle mezinárodní normy ČSN EN ISO/IEC 17 025:2005 vydáno Českým institutem pro akreditaci Praha osvědčení o akreditaci zkušební laboratoře číslo 1529.

Hlavní předmět podnikání

Těžba uhlí

Hornická činnost a těžba uhlí jsou hlavním předmětem podnikání společnosti Severočeské doly. V roce 2014 si společnost zachovala stabilní pozici největší české hnědouhelné společnosti z hlediska objemu produkce uhlí. Protože významná většina produkce je směřována jako vlastní spotřeba v rámci Skupiny ČEZ, jsou Severočeské doly a.s. na volném trhu s uhlím nejmenším hráčem. Těžba uhlí probíhá v dobývacích prostorech, které patří Dolům Nástup Tušimice a Dolům Bílina.

Doly Nástup Tušimice

Doly Nástup Tušimice těží hnědé uhlí v nejzápadnější části Ústeckého kraje mezi obcemi Černovice, Spořice, Droužkovice a Březno. Postup lomu je realizován v dobývacím prostoru Tušimice, stanoveném rozhodnutím Obvodního báňského úřadu pro území kraje Ústeckého (zn. 2207/94 ze dne 9. 8. 1994). Těžba Dolů Nástup Tušimice v dobývacím prostoru Tušimice je na základě Plánu otvírky a přípravy dobývání (POPD) povolena rozhodnutím Obvodního báňského úřadu pro území kraje Ústeckého (č. j. SBS/37968/2012/OBÚ-04/5) ze dne 27. 12. 2012 s nabytím právní moci 16. 5. 2013. Platnost tohoto rozhodnutí končí dosažením hranic skrývkových a těžebních postupů uvedených v dokumentaci POPD ze září 2012.

V roce 2014 bylo v Dolech Nástup Tušimice vytěženo 12,1 milionu tun uhlí. Veškerá produkce směřovala přes homogenizační skládku do místních elektráren Tušimice a Prunéřov, dále vlakovou dopravou do elektráren Chvaletice, Mělník a částečně do Elektrárny Počeradky. Do teplárny Komořany (United Energy, a.s.) bylo uhlí dopravováno i nákladními auty.

Těžba odklizu dosáhla hodnoty 26,44 milionu m³.

V roce 2015 je plánovaná celková těžba odklizu na úrovni 18,39 milionu m³, včetně odklizu z uhelných řezů.

Všechny skrývkové řezy postupují na plně rozvinuté nové porubní frontě dolu v tzv. střídavém provozu, kdy dvě osádky technologického celku (TC) v nepřetržitém provozu zajišťují těžbu tří TC dle stanoveného harmonogramu. K omezení směnnosti dochází i na rýpadlech uhelných řezů. Celá nová porubní fronta postupuje kombinací paralelního a vějířovitého postupu východním směrem s vytáčením v jižní části. Veškerá skrývka je zakládána na vnitřní výsypku.

Těžba uhlí v roce 2015 se očekává ve výši 14,0 milionu tun uhlí. Předpokladem naplnění požadovaných těžeb je plný provoz homogenizační skládky, upravující kvalitativně různorodou uhelnou substanci z rozdílných těžebních míst. Rozvoj uhelných řezů nové porubní fronty bude probíhat celý rok 2015 a pokračovat i v roce 2016 s dosažením jejich konečné délky.

Doly Bílina

Doly Bílina těží v teplicko-bílinské oblasti uhlí s vysokou výhřevností a nízkým obsahem škodlivin. Doly Bílina zajišťují dodávky energetického uhlí především do elektráren Ledvice, Mělník III a velkých tepláren. Významnou složkou sortimentu je také Bílinské tříděné uhlí, kterého společnost dodala 1,9 mil. tun.

Povolení hornické činnosti bylo pro lom Bílina vydáno na základě dokumentace Plánu otvirky, přípravy a dobývání na období let 2010–2030 Obvodním báňským úřadem pro území kraje Ústeckého a dne 26. 1. 2011 nabylo právní moci.

Lom Bílina je nejhlubším povrchovým lomem v České republice. Především v severní a centrální části porubní fronty stále narůstá mocnost nadložních vrstev.

V roce 2014 bylo vytěženo 9,6 mil. tun uhlí. K tomu bylo odtěženo 56,48 milionu m³ odklizu.

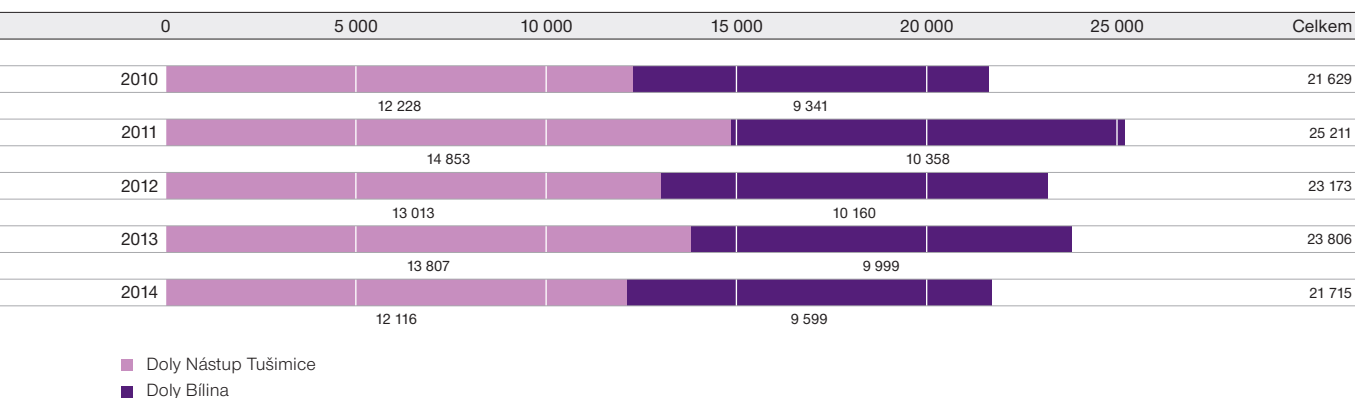
Pro udržení potřebného postupu skrývkových řezů a zvýšení těžební kapacity v této části porubní fronty bylo v roce 2014 nasazeno rýpadlo K111 v samostatném technologickém celku.

V roce 2015 je v plánu vytěžit 9,8 mil. tun uhlí a 55,0 mil. m³ skrývky. Z vytěženého uhlí je uvažována výroba tříděných druhů ve výši 2,1 mil. tun. Podnikatelský záměr ve výrobě produktů je 9,6 mil. tun.

Postup lomu bude i nadále paralelní, s vějířovitým vytáčením západním směrem v severní části porubní fronty. Celkem je v provozu sedm skrývkových řezů se samostatnou pásovou linkou. Všechny technologické celky nasazené na těžbu odklizu a rýpadla uhelných řezů jsou provozovány v nepřetržitém provozu. Nadále je využívána cyklická technologie pro těžbu obtížně rozpojitelých poloh a začišťování hlavy uhelné sloje v oblasti elevace Albert.

Vzhledem k zapadání uhelné sloje a kapacitě vnitřní výsypky je nutné v severní části porubní fronty snižovat nivelety pracovních plošin při zachování plošného postupu. Část odklizových hmot bude pro zajištění vyšší stability těžena v severních bočních svazích lomu i v roce 2015.

Vývoj těžby uhlí (v tis. tun)



Přehled produktů společnosti

Stejně jako v předcházejících letech byl i v roce 2014 zachován široký sortiment produktů.

Tříděné uhlí:

- kostka ko2 (zrnitost 40–100 mm) – podíl ve struktuře sortimentu 1,31 %,
- ořech o1 (zrnitost 20–40 mm) – podíl ve struktuře sortimentu 2,23 %,
- ořech o2 (zrnitost 10–25 mm) – podíl ve struktuře sortimentu 5,28 %.

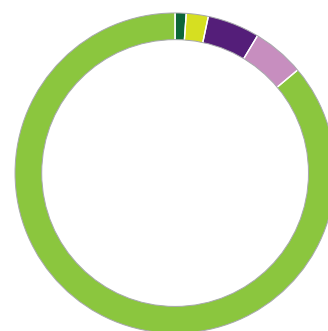
Prachové uhlí:

- hruboprach hp1 (zrnitost 0–10 mm) – podíl ve struktuře sortimentu 5,16 %,
- z toho bylo v roce 2014 prodáno téměř 30 kt aditivovaného hruboprachu (upraveného vápenným hydrátem pro snížení emisí SO₂),
- průmyslové směsi ps1, ps2 (zrnitost 0–40 mm) – mají nejvyšší podíl ve struktuře sortimentu – 86,02 %.

Prachové uhlí si udrželo svůj nejvýznamnější podíl – 91,18 % – ve struktuře sortimentu.

Struktura sortimentu Severočeských dolů a.s. v roce 2014

	kt	%
tříděné uhlí		
■ kostka 2	283	1,31
■ ořech 1	480	2,23
■ ořech 2	1 140	5,28
Celkem	1 903	8,82
■ hruboprachy	1 112	5,16
■ průmyslové směsi	18 558	86,02
Celkem	21 573	100,00



Prodej v roce 2014

Odbyt produktů

Společnost vyrobila a prodala v roce 2014 celkem 21,6 mil. tun hnědého uhlí. Meziročně došlo k poklesu odbytové produkce o 2,1 mil. tun, tj. o 8,86 %, a společnost si stále drží status významného producenta hnědého uhlí v České republice.

Tříděné uhlí se prodávalo v druzích kostka ko2 (zrnitost 40–100 mm), ořech o1 (zrnitost 20–40 mm) a ořech o2 (zrnitost 10–25 mm) vybraným průmyslovým odběratelům a spotřebitelům v tzv. terciární sféře (domácnosti, školy, úřady, nemocnice).

Hruboprachy o zrnitosti 0–10 mm a průmyslové směsi o zrnitosti 0–40 mm byly dodávány výrobci tepelné a elektrické energie, z toho především elektrárnám ČEZ a velkým teplárnám.

Významnou složku odbytu uhlí společnosti Severočeské doly tvoří tříděné uhlí z produkce dolu Bílina. V roce 2014 dosáhl jeho odbyt hodnoty 1,9 mil. tun.

Hruboprachů bylo prodáno v roce 2014 celkem 1,1 mil. tun a jejich odbyt zaznamenal meziroční pokles o 0,1 mil. tun, tedy o 10,35 %.

Bilance realizovaných dodávek průmyslových směsí dosáhla v roce 2014 úrovně 18,6 mil. tun, což v meziročním porovnání znamená pokles o 1,7 mil. tun. Přibližně 73 % produkce je určeno k vlastní spotřebě, tj. je dodáváno do energetických zdrojů Skupiny ČEZ, jejíž součástí jsou i Severočeské doly a.s.

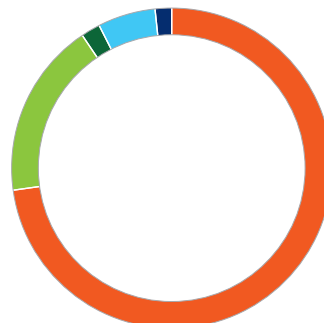
Směrování produkce

Jednotlivé druhy paliv jsou směrovány do těchto spotřebitelských trhů:

- pro malé a střední zdroje, komunální a ostatní podnikatelskou sféru a domácnosti je dodáváno tříděné uhlí v druzích kostka ko2, ořech o1 a ořech o2. Parametry paliva z produkce Dolů Bílina splňují požadavky stanovené vyhláškou Ministerstva životního prostředí č. 415/2012 Sb. na kvalitu tuhých paliv dodávaných pro spalování v energetických zdrojích;
- dodávky hruboprachu jsou distribuovány především do středních a velkých průmyslových zdrojů;
- palivové směsi, tzv. energetické uhlí, jsou přímo dodávány do tzv. velké energetiky.

Směrování produkce Severočeských dolů dle jednotlivých skupin zákazníků v roce 2014

	kt	%
■ Skupina ČEZ	15 738	72,95
■ zdroje nad 50 MW	3 801	17,62
■ zdroje do 50 MW	475	2,20
■ prodejci paliv	1 228	5,69
■ export	331	1,54
Celkem	21 573	100,00



Obchodní a smluvní vztahy

Významný podíl na obchodní a smluvních vztazích společnosti má zajištění dodávek do elektráren ČEZ a velkých tepláren, ale také stabilně dobrá kvalita produkovaného uhlí.

Dalšími významnými obchodními partnery energetického uhlí jsou např. společnosti Alpiq Generation (CZ) s.r.o., EP Coal Trading, a.s., Emeran 1860, s.r.o., a KARBONIA, spol. s r.o.

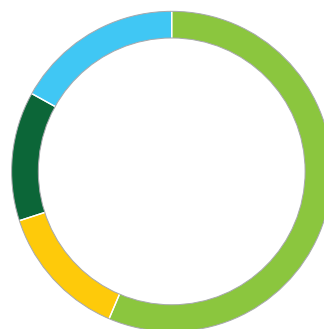
Prostřednictvím řetězce tzv. velkých a středních prodejců zajišťuje společnost dodávky tříděného paliva v objemu cca 2 mil. tun. Společnost má v současné době tímto způsobem prodeje pokrytou odbytovou produkcí téměř ze 100 %.

Spotřeba hnědého uhlí v České republice

V České republice je tuzemské uhlí stále nejvýznamnějším zdrojem pro výrobu energie, a proto je jednou ze záruk efektivity a nezávislosti této oblasti. Přispívá tak k bezpečné a spolehlivé výrobě elektřiny a centrálně vyráběného tepla pro obyvatele. Odbytová produkce hnědého uhlí dosáhla v roce 2014 výše cca 38,2 mil. tun.

Produkce hnědouhelných společností v České republice v roce 2014

	kt	%
■ Severočeské doly a.s.	21 573	56,48
■ Severní energetická a.s.	5 238	13,71
■ Vršanská uhelná a.s.	5 000	13,09
■ Sokolovská uhelná, právní nástupce, a.s.	6 385	16,72
Hnědé uhlí v ČR celkem	38 196	100,00

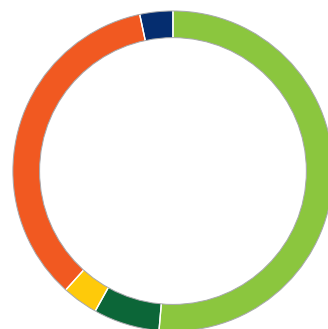


Výroba elektrické energie v České republice

Výroba elektrické energie zaznamenala v roce 2014 meziroční pokles o 0,91 TWh a dosáhla výše 86,2 TWh. Výroba v jaderných elektrárnách poklesla o 0,42 TWh. V uhelných elektrárnách došlo proti roku 2013 k poklesu výroby o 0,21 TWh. Podíl uhelných elektráren na výrobě elektřiny v roce 2014 činil 51,68 % a podíl jaderných elektráren 35,20 %.

Výroba elektrické energie v České republice v roce 2014, brutto (GWh)

	GWh	%
■ uhelné zdroje	44 525	51,68
■ plynové + paroplynové zdroje	5 699	6,62
■ vodní zdroje	3 005	3,49
■ jaderné zdroje	30 325	35,20
■ větrné a ostatní obnovitelné zdroje energie	2 598	3,02
Výroba elektřiny brutto – celkem	86 152	100,00



Vývoj výroby elektrické energie v České republice v letech 2010–2014 (GWh)

	0	20 000	40 000	60 000	80 000	Celkem	
2010		49 980	3 600	3 381	27 998	951	85 910
2011		49 973	3 955	2 835	28 283	2 515	87 561
2012		47 261	4 435	2 963	30 324	2 590	87 573
2013		44 737	5 272	3 762	30 745	2 549	87 065
2014		44 525	5 699	3 005	30 325	2 598	86 152

- uhelné zdroje
- plynové + paroplynové zdroje
- vodní zdroje
- jaderné zdroje
- větrné a ostatní obnovitelné zdroje energie

348. díl

čas na

V HLAVNÍ ROLI Lukáš s manželkou Marií a jejich dvě děti, Skupina ČEZ

MEDIÁLNÍ PARTNER Úsek generálního ředitele **NÁMĚT** Úsek strategie a komunikace

HUDBA kolesové rýpadlo KK 1300.1 **CASTING** Úsek správa **VÝPRAVA** Úsek obchodní

SKRIPT Úsek technický **PRODUKCE** Útvar finanční **VÝROBA** Úsek výrobní

REŽIE dozorčí rada **ASISTENT REŽIE** zaměstnanci skupiny Severočeské doly

Synopse: Zvoní budík, Lukáš ho automaticky rychle zamáčkne a chystá se vstávat. Nejde to. Hlava třeští a tělo se odmítá pohnout. „Co se to děje? Vždyť je léto, žádná chřipka mě neskolila. Ještě včera jsem hrál squash s Jirkou,“ přemítá Lukáš. S Marií vychovávají dvě děti. Lukáš pracuje v perspektivním automobilovém průmyslu ve středním managementu. Časté zahraniční cesty, spousta projektů, stavba rodinného domu, snaží se vše stihnout. Hypotéka, účty za telefon a složenký za energie ho vyčerpávají. Neustálý nedostatek času! Takhle to dál opravdu nejde. Musí se najít nějaké časově úspornější řešení!

Reálie: Pro vyřešení většiny zákaznických požadavků stačí kontaktovat Zákaznickou linku či Zákaznické centrum pouze jednou. Na 85 % všech požadavků se daří operátorům ČEZ odpovědět a nalézt řešení hned napoprvé.

Lukáš: Ztráta energie je nepředstavitelná pro toho, kdo ji nezažil. Musel jsem si v hlavě srovnat spoustu věcí a utřídit priority. Pamatuji se, že jsem tenkrát začal u složenek a nastavil veškeré platby tak, aby byly řešeny inkasem a mě nestály drahocenný čas.

změňu

Očekávaná hospodářská a finanční situace v roce 2015

Obě těžební lokality, Doly Bílina i Doly Nástup Tušimice, mají díky dlouhodobým povolením hornické činnosti jasnou a dlouhodobou perspektivu. Potřeba energetického uhlí bude přímo závislá na vývoji domácí i středoevropské ekonomiky a v návaznosti na makroekonomické prognózy. Vývoj dodávek paliva bude odvozen především z potřeb uhelných elektráren, které vycházejí z poptávky po elektřině a souvisejí také s teplotním průběhem zimy. Vzhledem k tomu, že minulá zima byla mimořádně teplá, Severočeské doly očekávají v roce 2015 mírný nárůst poptávky pro topné účely a pro tříděném uhlí pro domácnosti.

Těžba uhlí

Společnost plánuje vyprodukovat 23,6 mil. tun uhlí. Při naplnění tohoto odbytového scénáře podpořeného úspornými opatřeními společnost očekává obdobné finanční výsledky jako v roce 2014.

Prodej uhlí

Společnost je připravena dodávat uhlí pro stejné zákazníky jako v posledních letech a v roce 2015 pokračuje ve své obchodní strategii prodeje tříděného uhlí v úzké spolupráci s obchodními partnery.

Změny v majetkových účastech skupiny Severočeské doly

K 31. 12. 2014 měly Severočeské doly a.s. 100% podíl na základním kapitálu a hlasovacích právech ve třech dceřiných společnostech: PRODECO, a.s., Revitrans, a.s., a SD - Kolejová doprava, a.s.

K 1. červenci 2014 došlo k dokončení fúze sloučením společnosti PRODECO, a.s., jakožto společnosti nástupnické se společností SD - KOMES, a.s., jakožto společností zanikající. Na společnost PRODECO, a.s., přešlo jmění zanikající obchodní společnosti SD - KOMES, a.s. Rozhodným datem fúze byl 1. leden 2014.

Nižší než 50% podíl na základním kapitálu a hlasovacích právech vlastnily Severočeské doly k 31. 12. 2014 ve společnosti Výzkumný ústav pro hnědé uhlí a.s.

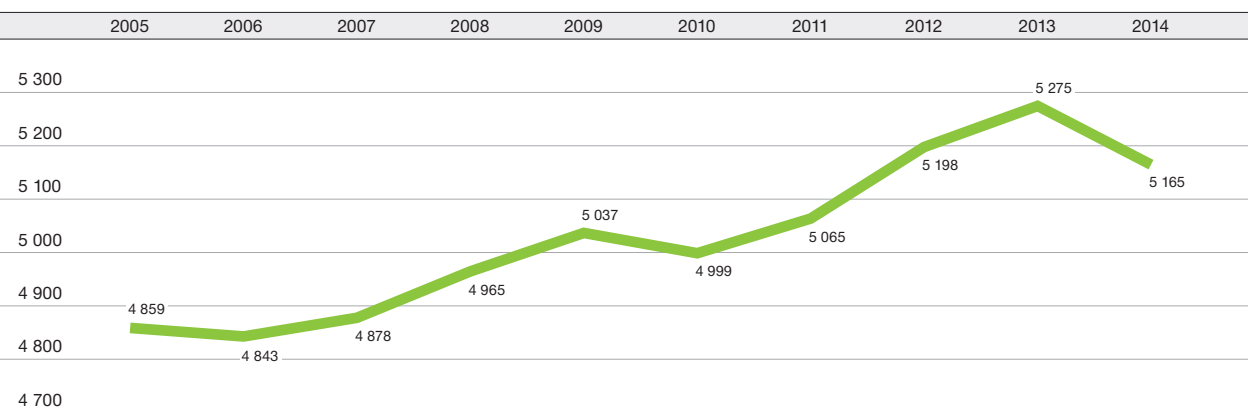
Personalistika

Skupina Severočeské doly

Vývoj počtu zaměstnanců

K 31. 12. 2014 bylo ve skupině Severočeské doly v evidenci 5 165 zaměstnanců, tj. o 110 zaměstnanců méně než k poslednímu dni předchozího roku. Pokles zaměstnanců zaznamenaly všechny společnosti skupiny kromě společnosti SD - Kolejová doprava, a.s., kde došlo k zvýšení počtu zaměstnanců, a to v návaznosti na rozšíření činnosti. Průměrný přepočtený stav za rok 2014 činil 5 270 zaměstnanců.

Vývoj počtu zaměstnanců skupiny Severočeské doly (stavy k 31. 12.)



Vzdělávací program

V návaznosti na provedenou centralizaci vzdělávání v rámci skupiny Severočeské doly zajišťuje mateřská společnost prostřednictvím oddělení vzdělávání účast na školeních a seminářích i pro zaměstnance dceřiných společností. Jsou uplatňována jednotná pravidla pro prohlubování a zvyšování kvalifikace zaměstnanců. Přínosem je kromě úspory finančních nákladů větší flexibilita a mobilita pracovní síly v rámci skupiny Severočeské doly. Při realizaci některých povinných školení jsou využíváni napříč skupinou interní lektori (základní kurz jeřábník – vazač, vazač břemen, periodické školení řidičů zemních strojů, svařování).

Zaměstnanci společností mohou vybírat z nabídky povinných i nepovinných školení zveřejněných společností Severočeské doly. K povinným školením patří např. kurzy k získání řídičského oprávnění, kurzy řidičů zemních strojů, kurzy určené pro jeřábníky a vazače, k nepovinným např. školení měkkých dovedností a znalosti počítačové techniky nebo projektové řízení.

Strategický nábor

Zajišťování požadavků na obsazení pracovních pozic v rámci skupiny Severočeské doly je prováděno v souladu s ustanovením kolektivní smlouvy. Pracovní pozice jsou přednostně obsazovány zaměstnanci v rámci skupiny.

Stejně jako u mateřské společnosti byl rok 2014 charakteristický zejména organizačními změnami, které ovlivnily uspokojování požadavků na obsazení pracovních pozic. V rámci skupiny Severočeské doly byla uvolněná místa obsazována převážně z řad zaměstnanců, kterých se přímo dotkla organizační změna, případně byla těmto zaměstnancům nabízena místa v rámci Skupiny ČEZ.

Při přijímání zaměstnanců z externích zdrojů je využívána zejména internetová databáze uchazečů o zaměstnání.

Sociální politika

Sociální politika ve skupině Severočeské doly je řízena kolektivními smlouvami jednotlivých společností. Pracovní, sociální a mzdové podmínky zaměstnanců jsou v rámci regionu nadstandardní.

Zaměstnanci skupiny mají nárok na dovolenou o týden delší, než je zákonný nárok, a pracovní volno s náhradou mzdy při překážkách v práci nad rozsah stanovený právními předpisy.

V rámci benefičního programu jsou zaměstnancům poskytovány příspěvky na penzijní připojištění nebo doplňkové penzijní spoření. V závislosti na hospodaření společnosti je zaměstnancům vyplácena dodatková mzda.

Nemalé prostředky jsou vynakládány na zajištění stravování zaměstnanců. Zaměstnancům, kteří nemohou využít možnosti stravování v jídelnách, je umožněno čerpat mraženou stravu.

Ze sociálního fondu jsou zaměstnancům poskytovány nepeněžní poukázky, které mohou zaměstnanci využívat na své kulturní, zdravotní, sportovní, rekreační nebo vzdělávací potřeby. Ze sociálního fondu jsou poskytovány příspěvky na tuzemské i zahraniční rekreace, na sportovní a kulturní akce, na dětské tábory, ozdravné pobyty, lyžařské výcviky dětí, rehabilitaci, očkování nebo lázeňské pobyty.

Společnosti skupiny Severočeské doly jsou žádaným zaměstnavatelem na trhu práce.

Vztahy s odbory

Do 30. 6. 2014 ve skupině Severočeské doly působilo 16 základních odborových organizací, ke konci roku jich bylo 15.

Nejvyšší počet odborových organizací je zastoupen ve společnosti SD - Kolejová doprava, a.s. Na základě kolektivních vyjednávání uskutečněných v druhé polovině roku 2014 byly v prosinci 2014 uzavřeny nové kolektivní smlouvy pro roky 2015–2017, ve společnosti SD - Kolejová doprava, a.s., byl na toto období uzavřen dodatek ke stávající kolektivní smlouvě. Zájmem obou stran je zachování sociální smíru a zajištění solidních pracovních, mzdových a sociálních podmínek pro zaměstnance.

Mateřská společnost

Vývoj počtu zaměstnanců

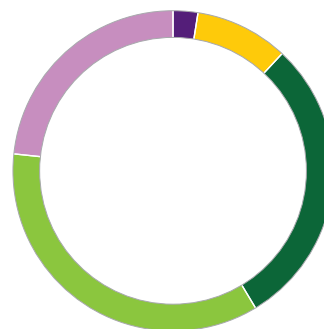
K 31. 12. 2014 bylo ve společnosti Severočeské doly v evidenci 2 899 zaměstnanců, průměrný přepočtený stav za rok 2014 činil 2 950 osob.

Z vnějšího trhu práce nastoupilo do společnosti 94 osob. Pracovní poměr ukončilo 151 zaměstnanců, dalších 29 zaměstnanců přešlo do společnosti ČEZ. Nejčastějším důvodem skončení pracovního poměru byl odchod do starobního důchodu, tímto způsobem ukončilo pracovní poměr ve společnosti 61 zaměstnanců, tj. 40 % všech odchodů. Z důvodu organizačních změn ukončilo pracovní poměr 19 zaměstnanců (vliv velké organizační změny se v odchodech zaměstnanců statisticky projeví v roce 2015), 16 zaměstnanců odešlo ze zdravotních důvodů.

Celková fluktuace činila 5,12 %.

Věková struktura zaměstnanců

	počet	%
■ do 25 let	77	2,7
■ 26–35 let	270	9,3
■ 36–45 let	853	29,4
■ 46–55 let	1 023	35,3
■ nad 55 let	676	23,3
Celkem	2 899	100,0



Vzdělávací program

V roce 2014 se společnost Severočeské doly snažila, aby byly náklady do oblasti vzdělávání vynaloženy maximálně efektivně. V průběhu sledovaného období bylo nejvýznamnější událostí roku z hlediska rozvoje lidských zdrojů bezpochyby úspěšné dokončení studia na Vysoké škole báňské – Technické univerzitě Ostrava, kdy k 30. 6. 2014 složilo celkem 25 zaměstnanců úspěšně státní závěrečnou zkoušku v navazujícím magisterském programu. Studium ostatních vysokých a středních škol úspěšně ukončilo dalších 10 zaměstnanců.

Zaměstnanci se účastnili školení a odborných kurzů pořádaných v rámci skupiny, zejména kurzů svařování, kurzů určených pro jeřábíky a vazače a v neposlední řadě školení odborné způsobilosti řidičů. Z nepovinných školení se jednalo zejména o školení zaměřená na počítačové dovednosti, změnu daňových zákonů a souvisejících předpisů a školení zaměřená na řízení společnosti. Na tuto oblast rovněž navázal vzdělávací program Hornická akademie pro líniový management.

Vzdělanostní struktura zaměstnanců

	počet	%
■ základní	171	5,9
■ vyučen	1 710	59,0
■ střední	799	27,6
■ VŠ, bakalář	219	7,5
Celkem	2 899	100,0

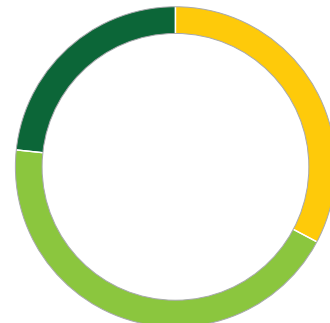


Nábor zaměstnanců

Nábor zaměstnanců byl ve druhé polovině roku 2014 ovlivněn realizovanou organizační změnou. V rámci společnosti byla uvolněná místa obsazována převážně z řad zaměstnanců, kterých se přímo dotkla organizační změna. Zajišťování požadavků na obsazení pracovních pozic je v souladu s ustanovením kolektivní smlouvy přednostně nabízeno zaměstnancům v rámci skupiny Severočeské doly, kde však také docházelo postupně k organizačním změnám. Při přijímání zaměstnanců z externích zdrojů je využívána zejména internetová databáze uchazečů o zaměstnání. Většina zaměstnanců, kteří byli v tomto období přijati, byla dělnických profesí.

Procesní struktura zaměstnanců

	počet	%
■ skryvka	955	32,9
■ těžba a úprava	1 269	43,8
■ správa a ostatní	675	23,3
Celkem	2 899	100,0



Sociální politika

Mzdová a sociální politika ve společnosti se řídí především platnou kolektivní smlouvou. Na základně kolektivního vyjednávání byla zaměstnancům k 1. 1. 2014 zvýšena tarifní mzda v průměru o 1,8 %. Průměrný výdělek za rok 2014 dosáhl částky 30 713 Kč, meziročně se tak snížil o 0,8 %. Snížení průměrného výdělku bylo ovlivněno především nižší výplatou dodatkové mzdy v návaznosti na plnění stanovených ukazatelů.

Ze sociálního fondu bylo v roce 2014 vyčerpáno 22 mil. Kč. Zaměstnancům byly poskytnuty nepeněžní poukázky v hodnotě 2 000 Kč, které je možné využít ke sportovním, kulturním, rekreačním, vzdělávacím nebo zdravotním účelům.

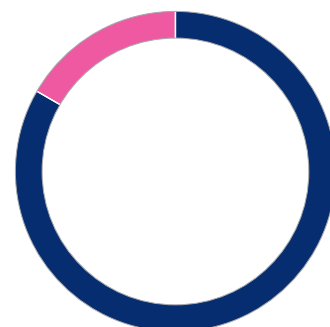
Dalším významným výdajem byly příspěvky na stravování zaměstnanců. Ze sociálního fondu byly zaměstnancům poskytovány příspěvky na tuzemské i zahraniční rekreace, na sportovní a kulturní akce, na dětské tábory, ozdravné pobyty, lyžařské výcviky dětí, rehabilitaci, očkování nebo lázeňské pobyty.

Bývalým zaměstnancům – důchodcům byly poskytovány příspěvky na stravování, příspěvky na rekreace, zájezdy či kulturní akce. Společnost podporuje také činnost klubu důchodců.

Mimo sociální fond směřovaly výdaje společnosti v sociální oblasti především na penzijní připojištění a životní pojištění, osobní ochranné prostředky a do oblasti vzdělávání.

Struktura zaměstnanců

	počet	%
■ muži	2 417	83,4
■ ženy	482	16,6
Celkem	2 899	100,0



Vztahy s odbory

Nejvýznamnější událostí v roce 2014 ve vztahu zaměstnavatel–odbory bylo kolektivní vyjednávání, které bylo zahájeno v červenci 2014. Po sedmi kolech došlo dne 26. 11. 2014 k dohodě mezi oběma stranami. Dne 15. 12. 2014 zástupci odborových organizací a vedení společnosti podepsali novou kolektivní smlouvu na období 2015–2017.

V rámci společnosti působí 7 odborových organizací, kterým společnost vytváří podmínky pro jejich činnost. Jsou organizována pravidelná setkání zástupců odborových organizací s vedením společnosti. V srpnu bylo provedeno hodnocení plnění kolektivní smlouvy za první pololetí roku 2014, v únoru 2015 pak proběhlo hodnocení kolektivní smlouvy za předchozí kalendářní rok. Všechny kapitoly byly vyhodnoceny jako splněné.

Vývoj legislativního rámce energetiky v České republice

Rok 2014 přinesl zásadní změnu právních předpisů, které upravují postavení společnosti, její vnitřní uspořádání, obchodní a podnikatelské aktivity. Dne 1. 1. 2014 nabyl účinnosti zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, a zákon č. 90/2012 Sb., zákon o obchodních společnostech a družstvech (zákon o obchodních korporacích). Nový občanský zákoník ve vztahu ke společnosti upravuje především základní principy postavení a uspořádání právnických osob a také sjednocuje závazkové právo. Zákon o obchodních korporacích úzce navazuje na občanský zákoník a je zvláštním předpisem, který se zabývá především postavením, vnitřním uspořádáním a fungováním obchodních korporací a postavením a odpovědností jejich orgánů. V průběhu roku 2014 byl novelizován další ze zásadních právních předpisů upravujících podnikání společnosti, zákon č. 455/1991 Sb., živnostenský zákon, a to zákonem č. 140/2014 Sb. Tato novela mění požadavky na odbornou a jinou zvláštní způsobilost odborných zástupců některých koncesovaných živností, a to s účinností od 1. 1. 2015. Dalším významným právním předpisem je pro společnost jako pro zaměstnavatele zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce. Během roku 2014 došlo pouze k drobným, pro společnost nevýznamným novelizacím tohoto zákona.

S pracovní právními vztahy také úzce souvisí oblast bezpečnosti práce, ve které byly v průběhu roku 2014 vydány následující právní předpisy:

- nařízení vlády č. 170/2014 Sb., kterým se mění nařízení vlády č. 201/2010 Sb., o způsobu evidence úrazů, hlášení a zasilání záznamu o úrazu, které především zpřesňuje některé povinnosti zaměstnavatele u evidence o úrazech vedené v knize úrazů;
- vyhláška č. 221/2014 Sb., kterou se mění vyhláška č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci), kterou dochází ke změně v oblasti stanovení podmínek požární bezpečnosti u právnických osob.

Jelikož je společnost sektorovým zadavatelem ve smyslu zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů, je tento právní předpis další klíčovou právní regulací činnosti společnosti. Zákon o veřejných zakázkách nebyl v průběhu roku 2014 novelizován, nicméně byly vydány nové směrnice Evropské unie o zadávání veřejných zakázek (2014/24/EU) o zadávání veřejných zakázek subjekty působícími v odvětví vodního hospodářství, energetiky, dopravy a poštovních služeb (2014/25/EU) a o udělování koncesí (2014/23/EU). Povinnost transponovat tyto předpisy do svých právních řádů mají členské státy Evropské unie do 17. 4. 2016.

Další oblastí, jejíž právní regulace je pro společnost velmi podstatná a která přímo ovlivňuje její podnikání, je oblast životního prostředí. V roce 2014 byly vydány tyto předpisy, které se dotýkají podnikání společnosti:

- zákon č. 87/2014 Sb., kterým se mění zákon č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, který upřesňuje některé požadavky na spalovací stacionární zdroje na kapalná nebo plynná paliva;
- zákon č. 184/2014 Sb., kterým se mění zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a zákon č. 169/2013 Sb., kterým se mění zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, zákon č. 25/2008 Sb., o integrovaném registru znečišťování životního prostředí a integrovaném systému plnění ohlašovacích povinností v oblasti životního prostředí a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů a zákon č. 56/2001 Sb., o podmínkách provozu vozidel na pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, který transponuje evropskou směrnici o odpadních elektrických a elektronických zařízeních (OEEZ);
- vyhláška č. 35/2014 Sb., kterou se mění vyhláška č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších předpisů, která dílčím způsobem mění způsob vedení průběžné evidence odpadů.

V rámci úpravy daňových povinností společnosti došlo k novele zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, a to následujícími právními předpisy:

- zákon č. 196/2014 Sb., kterým se mění zákon č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, který měnil podmínky především u poplatníků, kteří mají sídlo mimo Českou republiku;
- zákon č. 362/2014 Sb., kterým se mění zákon č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů a další související zákony, kterými byla schválena druhá snížená sazba DPH ve výši 10 % a zrušeno sjednocení sazeb DPH 17,5 %, které podle dosud platné úpravy mělo být platné od 1. 1. 2016;
- zákon č. 360/2014 Sb., kterým se mění zákon č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty ve znění pozdějších předpisů a další související zákony, zavádějící zejména kontrolní hlášení, změny v režimu přenesené daňové povinnosti v tuzemsku.

V návaznosti na rekonstrukci soukromého práva bylo přistoupeno také ke změnám v některých daňových zákonech a bylo provedeno několik věcných a terminologických úprav. V této souvislosti byla provedena také úprava daně z příjmů, a to následujícím právním předpisem:

- zákon č. 267/2014 Sb., kterým se mění zákon č. 586/1992 Sb., o daních z příjmů, ve znění pozdějších předpisů, a další související zákony.

Vedle výše popsaného obecného legislativního rámce je pro společnost a celou skupinu Severočeské doly klíčová legislativa pro oblast hornické činnosti a činnosti prováděné hornickým způsobem. Základ této úpravy tvoří především následující předpisy:

- zákon č. 44/1988 Sb., o ochraně a využití nerostného bohatství (horní zákon), ve znění pozdějších předpisů;
- zákon č. 61/1988 Sb., o hornické činnosti, výbušninách a o státní báňské správě, ve znění pozdějších předpisů, který byl v roce 2014 novelizován zákonem č. 64/2014 Sb., kterým se mění některé zákony v souvislosti s přijetím kontrolního řádu, a zákonem č. 250/2014 Sb., o změně zákonů souvisejících s přijetím zákona o státní službě;

- zákon č. 62/1988 Sb., o geologických pracích a o Českém geologickém úřadu, ve znění pozdějších předpisů, který byl v roce 2014 novelizován zákonem č. 64/2014 Sb., kterým se mění některé zákony v souvislosti s přijetím kontrolního řádu;
- zákon č. 157/2009 Sb., o nakládání s těžebním odpadem, ve znění pozdějších předpisů;
- zákon č. 83/2013 Sb., o označování a sledování výbušnin pro civilní použití.

Novelizace v těchto předpisech přijaté se však významně nedotkly společností prováděné hornické činnosti. Nejvýznamnější prováděcí předpisy v oblasti hornické činnosti a činnosti prováděné hornickým způsobem jsou:

- vyhláška Českého báňského úřadu (ČBÚ) č. 104/1988 Sb., o racionálním využívání výhradních ložisek, o povolování a ohlašování hornické činnosti a ohlašování činnosti prováděné hornickým způsobem, ve znění pozdějších předpisů;
- vyhláška ČBÚ č. 26/1989 Sb., o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a bezpečnosti provozu při hornické činnosti a při činnosti prováděné hornickým způsobem na povrchu, ve znění pozdějších předpisů;
- vyhláška ČBÚ č. 51/1989 Sb., o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a bezpečnosti provozu při úpravě a zušlechťování nerostů, ve znění pozdějších předpisů;
- vyhláška ČBÚ č. 15/1995 Sb., o oprávnění k hornické činnosti a činnosti prováděné hornickým způsobem, jakož i k projektování objektů a zařízení, které jsou součástí těchto činností, ve znění pozdějších předpisů;
- vyhláška ČBÚ č. 298/2005 Sb., o požadavcích na odbornou kvalifikaci a odbornou způsobilost při hornické činnosti nebo činnosti prováděné hornickým způsobem a o změně některých právních předpisů, ve znění pozdějších předpisů;
- vyhláška ČBÚ č. 394/2011 Sb., o sídlech obvodních báňských úřadů.

Žádný z těchto prováděcích předpisů nebyl v průběhu roku 2014 novelizován.

Synopse: Rodinná komedie, ve které mají děti navrch nad dospělými. Rodiče dvanáctiletého Bena a patnáctileté Veroniky jsou věčně v práci, a tak děti vyrazí na prázdniny do hor k babičce s dědou. Když Ben hned po první noci na horách vysloví dětinské přání, že dnes o všem rozhodují děti, nemá ani ponětí, co bude následovat. Během noci napadlo neuvěřitelné množství sněhu, a tak děda, jenž měl dojít na poštu zaplatit složenku za plyn, zůstává nedobrovolně uvězněn v chalupě. Děti se chopí příležitosti, moc dobře vědí, jak platby řeší rodiče. Veronika doběhne do pokoje pro chytrý telefon a Ben se ujme lektorské práce. Podaří se babičce a dědovi platbu na dálku a ve zcela neznámém on-line prostředí za pomoci vnoučat zvládnout?

Reálie: V průběhu roku 2014 získala aplikace ČEZ ON-LINE nejen nové, intuitivnější prostředí, ale i modernější vzhled. Nově zákazníkům nabízí možnost úhrady plateb za poskytnuté služby prostřednictvím platební karty či metodou click to pay. Měsíčně se do aplikace přihlásí více než 100 000 uživatelů.

Děda: Nejprve jsem to bral jako hru, myslel jsem, že Ben využívá situace k tomu, aby rozhodoval. Postupem času jsem žasl nad jeho znalostmi i trpělivostí. K Vánocům jsme s babičkou dostali chytrý telefon, a tak složenky platíme už jedině on-line.

dnes rozhodují děti

V HLAVNÍ ROLI babička s dědou, vnoučata Veronika s Benem a aplikace ČEZ ON-LINE
MEDIÁLNÍ PARTNER Úsek generálního ředitele **NÁMĚT** Úsek strategie a komunikace
HUDBA kolesové rýpadlo KK 1300.1 **CASTING** Úsek správa **VÝPRAVA** Úsek obchodní
SKRIPT Úsek technický **PRODUKCE** Útvar finanční **VÝROBA** Úsek výrobní
REŽIE dozorčí rada **ASISTENT REŽIE** zaměstnanci skupiny Severočeské doly

Ochrana životního prostředí

System řízení ochrany životního prostředí

System řízení ochrany životního prostředí spočívá:

- v naplňování požadavků příslušné legislativy,
- v plnění vydaných rozhodnutí příslušných orgánů státní správy,
- v rozpracování požadavků příslušné legislativy do interních řídicích dokumentů,
- ve vnitřní kontrolní činnosti,
- v evidenci a výkazech v odpadovém hospodářství, vodním hospodářství, ochraně ovzduší a IRZ (Integrovaný registr znečišťování), které jsou zpracovávány elektronickým způsobem, některé z nich jsou přímo vkládány do celostátního úložiště Integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností.

System řídicí a kontrolní činnosti v důlních provozech je mimo všeobecné předpisy v oblasti životního prostředí podřízen také specifickým předpisům z oblasti horního práva, kontrolní činnost je prováděna orgány státní báňské správy.

Doly Bílina

Hornická činnost je povolena rozhodnutím Obvodního báňského úřadu pro území kraje Ústeckého č. j. 3426/10/II ze dne 8. 10. 2012: Rozhodnutí veřejnou vyhláškou o povolení hornické činnosti na lomu Bílina podle dokumentace „Plán otvírky, přípravy a dobývání na lomu Bílina na období let 2010–2030“ ze dne 8. 11. 2010. V oblasti životního prostředí je kladen zvýšený důraz na monitoring hluku, prachu, na omezení prašnosti a hlučnosti a na snížení emisí znečištění do vody a do ovzduší. V oblasti eliminace prachu vznikl tzv. „Protiprašný projekt lomu Bílina“, který je pod veřejnou kontrolou a jehož výsledky budou každoročně předkládány Krajskému úřadu v Ústí nad Labem. Rovněž jsou s ním průběžně seznamovány obce v okolí lomu Bílina.

Doly Nástup Tušimice

Doly Nástup Tušimice pokračují v hornické činnosti v dobývacím prostoru Tušimice, který je situován mezi městy Chomutovem, Kadaní a obcí Březno u Chomutova. Podmínky výkonu hornické činnosti jsou dány rozhodnutím Obvodního báňského úřadu pro území kraje Ústeckého č. j. SBS/37968/2012/OBÚ-04/5 ze dne 27. 12. 2012, kterým se povolila hornická činnost v rozmezí let 2014–2029. Jedním z důležitých podkladů pro vydání tohoto povolení bylo souhlasné stanovisko Ministerstva životního prostředí podle zákona č. 100/2001 Sb. (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí).

Doly Nástup Tušimice těží hnědé uhlí pro energetické účely. Hlavním odběratelem tohoto uhlí je mateřská společnost ČEZ. Technologie těžby uhlí a skrývky je kontinuální s využitím technologických celků výkonnostní řady TC 1 a TC 2. Vlastní dobývání ložiska hnědé uhlí povrchovým způsobem je spojeno s významnými zásahy do krajiny, které jsou kompenzovány zejména kvalitně prováděnou rekultivací. Neoddělitelnou součástí těžby a provozu povrchového dolu jako celku je průběžná péče o životní prostředí, která si klade za cíl minimalizovat negativní dopady spojené s těžbou na okolí a zdraví obyvatel. Přípravuje se těžba hnědé uhlí hlubinným způsobem v konečných svazích lomu. Ze závěrů zjišťovacího řízení vyplývá, že záměr bude posuzován v plném rozsahu podle zákona č. 100/2001 Sb.

Ochrana ovzduší

Ve vazbě na nový zákon č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, požádaly Severočeské doly v souladu s § 41 odst. 6) tohoto zákona Krajský úřad Ústeckého kraje o vydání povolení k provozu Dolů Bílina a Dolů Nástup Tušimice jako zdrojů znečištění ovzduší. Krajský úřad vydal povolení dne 20. 12. 2013 a stanovil podmínky provozu. Zároveň byl schválen návrh předloženého provozního řádu. Provoz dolů v souladu s novými podmínkami v oblasti ochrany ovzduší tak bude mít minimální negativní dopady na kvalitu ovzduší v regionu. V Dolech Bílina jsou provozovány dva vyjmenované zdroje znečištění ovzduší: lom Bílina a Úpravna uhlí Ledvice. Provoz obou vyjmenovaných zdrojů v souladu s novými podmínkami v oblasti ochrany ovzduší bude mít minimální negativní dopady na kvalitu ovzduší v regionu. Při provozu dolů může být ovzduší znečišťováno především poléťavým prachem. V obcích dotčených tímto provozem jsou umístěny měřicí stanice zajišťující kontinuální měření emisí prachu, zejména suspendovaných částic frakce PM₁₀, s dálkovým přenosem dat, provozované nezávislou akreditovanou laboratoří. Výsledky měření jsou dotčeným obcím a orgánům státní správy poskytovány pravidelně v měsíčních intervalech formou datových zpráv. Velká pozornost je průběžně věnována prevenci vzniku zápar a jejich likvidaci.

Odpadové hospodářství

V Dolech Bílina bylo v roce 2014 vyprodukováno celkem 3 665 tun odpadů. V porovnání s rokem 2013 došlo k snížení produkce odpadů celkem o 369 tun. Cílem odpadového hospodářství je omezování vzniku odpadů, jeho třídění, využívání, recyklování, spalování a skládkování dále nevyužitelného odpadu.

V Dolech Nástup Tušimice bylo v roce 2014 vyprodukováno celkem 2 133 tun odpadů. Meziročně došlo k poklesu produkce odpadů celkem o 349 tun. Recyklovatelný podíl nebezpečného odpadu tvořily zejména upotřebené motorové, převodové, hydraulické a mazací oleje, dále olovené a nikl-kadmiové akumulátory. Recyklovatelný podíl ostatních odpadů je tvořen zejména odpady kovového šrotu, separovaným papírem a plasty.

Dobývací prostor Tušimice, ve kterém provozují hornickou činnost Doly Nástup Tušimice, je zároveň provozován jako zařízení k využívání odpadů na povrchu terénu. Krajský úřad Ústeckého kraje vydal souhlas k provozu zařízení k využívání odpadů na povrchu terénu (dle novelizované vyhlášky Ministerstva životního prostředí č. 294/2005 Sb.), včetně schválení aktualizovaného provozního řádu. Upraveny byly zejména specifické podmínky pro využívání odvodněných kalů z čištění důlních vod k terénním úpravám povrchu. Celý proces využívání kalů na povrchu terénu je průběžně monitorován. U každé ucelené dodávky odpadů do zařízení je odebrán vzorek a jsou prováděny analýzy na obsah limitovaných kovů, dále je sledována ekotoxicita odpadu. V průběhu roku 2014 nebyly k terénním úpravám povrchu terénu využity žádné kaly z čištění důlních vod.

Hluk

Zdrojem hluku v povrchových lomech je zejména provoz dálkové pásové dopravy a velkostrojů. Společnost provádí pravidelný měsíční monitoring ve všech dotčených obcích v okolí obou lomů, jehož výsledky předkládá těmto obcím a orgánům státní správy formou datových zpráv. Měření provádí nezávislá akreditovaná laboratoř a výsledky jsou v měsíčních intervalech předávány dotčeným obcím. Hladina hluku je v obcích ovlivňována provozem automobilové a železniční dopravy. Její měření se proto provádí ve večerních hodinách.

V souladu s naplněním přísných podmínek nového souhlasného stanoviska EIA (hodnocení vlivu na životní prostředí) pro provoz Dolů Nástup Tušimice v období 2014–2029, které převzal do svého rozhodnutí i Obvodní báňský úřad pro území kraje Ústeckého, budou Severočeské doly dále vynakládat nemalé finanční prostředky pro posílení ochranných opatření zejména v oblasti negativních dopadů emisí hluku a prachu z těžební činnosti na okolí lomu. V současné době je ve výstavbě mohutný ochranný zemní val, situovaný na hraně lomu mezi vlastním dobývacím prostorem a obcí Březno u Chomutova.

Ochrana vod a nakládání s vodami

V Dolech Bílina bylo v roce 2014 vypuštěno 4 116 tis. m³ důlních vod, z toho 2 008 tis. m³ přes Úpravnu důlních vod Emerán. Odpadních vod bylo vypuštěno 249 tis. m³, z toho 148 tis. m³ k vyčištění na čističku odpadních vod společnosti ČEZ, Elektrárna Ledvice, a 101 tis. m³ k vyčištění na Čističku odpadních vod Bílina společnosti Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., v rámci uzavřených smluv.

V roce 2014 byla dokončena investiční výstavba čerpací stanice Jižní svahy 3 a čerpací stanice 4. skryvkový řez. V realizaci pro rok 2015 zůstává především systém odvodnění Braňanské výsypky a čerpací stanice Libkovice 2.

V Dolech Nástup Tušimice byla dokončena modernizace čistírny důlních vod, která zvýšila její kapacitu a zefektivnila kalové hospodářství. Rovněž byla zahájena modernizace čistírny mourových vod, která bude dokončena v roce 2015 a umožní hospodárnější využití užitkové vody. V čistírně důlních vod Březno bylo vyčištěno 909 523 m³ důlních vod. Čistírny splaškových vod vyprodukovaly celkem 109 064 m³ a čistírny průmyslových vod celkem 44 339 m³ vody.

Odběr povrchové a podzemní vody

V Dolech Bílina je podzemní voda čerpána z odvodňovacích vrtů v prostoru předpolí lomu za účelem snížení hladiny podzemní vody v místech zvodněných kolektorů. Za rok 2014 je evidováno 152 tis. m³ vyčerpaných podzemních vod. Tyto vody jsou vypouštěny do povrchových vod bez dalšího využití. Využívá a eviduje se spotřeba labské povrchové vody ze zdroje přivaděče ČEZ, a. s., Elektrárna Ledvice. Za rok 2014 byla spotřeba labské vody 181 tis. m³.

V lokalitě Dolů Nástup Tušimice je povrchová voda odebírána od ČEZ, a. s., Elektrárna Tušimice, a je využívána jako voda užitková a voda požární v areálu dolu. Přímý odběr povrchové vody z vodních toků není v Dolech Nástup Tušimice a ani v Dolech Bílina prováděn.

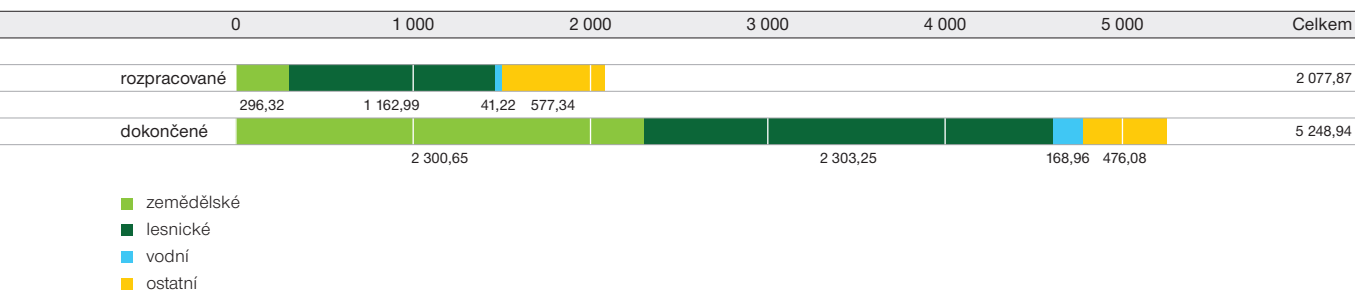
Sanace, rekultivace a důlní škody

Rezerva na sanace a rekultivace

V úsilí o minimalizaci a eliminaci vlivů těžby na životní prostředí vynakládá skupina Severočeské doly značné finanční částky zejména na rekultivaci zasažených území a na investice do ekologie. Zároveň průběžně každý rok tvoří rezervu na zahlazení následků hornické činnosti v průběhu a po ukončení těžby. V dlouhodobé perspektivě vytváří nejen koncepční a technologické, ale i finanční předpoklady pro to, aby do budoucna – po vyuhlení lokalit – vznikla nová krajina a celé území, které bylo dotčeno těžbou, odpovídalo zásadám pro udržitelný rozvoj a potřebám regionu s hospodářským a kulturním využitím.

Projektová příprava na jednotlivé akce je zpracována v souladu se Souhrnným plánem sanací a rekultivací, schváleným Plánem otírky, přípravy a dobývání. Strategie rekultivačních plánů vychází z cíle odclonění aktivních těžebních a výsypkových prostorů od dotčených měst a obcí prostřednictvím ochranných opatření s tvorbou protihlukových valů, stěn a lesních pásů, které snižují negativní projevy báňské činnosti.

Stav rekultivací ke konci roku 2014 (ha)



V roce 2014 byly dokončeny rekultivace krajiny o ploše 227,7 ha a nebyly zahájeny žádné nové rekultivace.

Způsob zajišťování realizace jednotlivých rekultivačních akcí

Rekultivační akce jsou zajištěny dodavatelským způsobem specializovanou dceřinou společností Revitrans, a.s., která zajišťuje veškeré rekultivační práce pro skupinu Severočeské doly.

Významnými akcemi roku 2014 v Dolech Bílina byla rekultivace Pokrok IX. a v Dolech Nástup Tušimice rekultivace Březno XVII. Po dokončení technických rekultivací byly provedeny základní výsadby dřevin. V Dolech Nástup Tušimice byly ukončeny terénní práce akce Merkur XX. a zahájeny na akci Libouš – jižní svahy.

Kontrola prací je pravidelně prováděna odborem rekultivací a při kontrolních dnech také zástupci státní správy a zástupci obcí a měst, v jejichž katastru se rekultivační práce provádějí. Ukončené akce jsou předmětem předávacích řízení na základě metodických pokynů Ministerstva životního prostředí České republiky.

Tvorba a čerpání rezervy na sanace a rekultivace (v tis. Kč)

Stav k 1. 1. 2014	6 557 594
Změna odhadu 2014	169 873
Tvorba v roce 2014	102 308
Úrokový náklad z rezervy	218 902
Čerpání v roce 2014	303 238
Stav k 31. 12. 2014	6 745 439

Mimo financování rekultivačních akcí z vlastních zdrojů byla rekultivační a revitalizační opatření financována z prostředků Ministerstva financí České republiky v rámci akce „Odstranění ekologických škod v Ústeckém a Karlovarském kraji vzniklých v souvislosti s těžební činností státních hnědouhelných společností v období před jejich privatizací“.

Odstranění ekologických škod

V roce 2014 byla zahájena akce výstavby „Obnovení komunikačního spojení přes Radovesickou výsypku – Komunikace Bílina – Kostomlaty“, kde realizační náklady činí 46 169 tis. Kč a jsou hrazeny z prostředků Ministerstva financí České republiky.

Akce, které jsou projekčně připravené do soutěže pořádané Ministerstvem financí České republiky:

- Rekultivace Radovesice XII – biologie I. a II. etapa, rozpočtová cena činí 24 606 tis. Kč,
- Rekultivace Radovesice XIII – biologie II. etapa, rozpočtová cena činí 20 597 tis. Kč,
- Obnovení komunikačního spojení přes Radovesickou výsypku – Komunikace Štěpánov – Kostomlaty a Razice – Kostomlaty, rozpočtová cena činí 123 857 tis. Kč.

Uvolňování předpolí

V Dolech Bílina bylo před postupem lomu uvolněno předpolí likvidačních objektů, komunikací a inženýrských sítí. V Dolech Nástup Tušimice bylo před postupem lomu Libouš II – sever provedeno uvolnění předpolí zrušením objektů bývalých komunikací a inženýrských sítí u obce Březno u Chomutova. V obou lokalitách bylo v dostatečném předstihu v období vegetačního klidu ukončeno odlesnění a odstranění dřevin. Dále byla zajištěna skrývka zúrodnitelných zemín, tj. ornice, s uložením na deponie nebo byl prováděn přímý návoz na rekultivační plochy.

V rámci této činnosti byly také v obou dolech zajištěny biologické a záchranné archeologické průzkumy.

Rezerva na důlní škody

Zajištění této činnosti vyplývá z horního zákona. V roce 2014 nebyla rezerva v Dolech Bílina a ani v Dolech Nástup Tušimice čerpána.

Tvorba a čerpání finanční rezervy na důlní škody (v tis. Kč)

Stav k 1. 1. 2014	3 100
Tvorba v roce 2014	0
Čerpání v roce 2014	0
Stav k 31. 12. 2014	3 100

Výzkum a vývoj

Aktivity v oblasti výzkumu a vývoje

Výzkum a vývoj ve společnosti Severočeské doly zahrnuje problematiku technických inovací těžebních, dopravních a úpravárenských zařízení, hodnocení dobývacích podmínek a řešení problematiky ekologické legislativy. Výsledky projektů slouží nejen ke zvýšení provozní spolehlivosti ve výrobním procesu, ale i ke snižování negativních vlivů, zejména hlučnosti a prašnosti, ve vlastním lomu i na okolní obce. V roce 2014 byl ukončen projekt „Zvýšení životnosti dopravních pásů namáhaných rázovým zatížením“ (dotační program „TIP“ na období 2012–2014 vyhlášený Ministerstvem průmyslu a obchodu ve spolupráci s hlavním řešitelem projektu společností IDIADA CZ a.s.). Cílem projektu bylo zvýšení životnosti dopravních pásů na základě návržení optimální kusovitosti přepravovaného materiálu, pádové výšky, konstrukce dopravního pásu a dopadového místa.

Mezi hlavní činnosti výzkumu v báňsko-technické oblasti patří:

- geotechnické posuzování postupů lomů Bílina a Libouš při těžbě v rizikových územích s vlivem na stavební a inženýrské objekty,
- posuzování stability lokalit Albert a výsypky Svoboda v předstihu postupu dolu Bílina,
- optimalizace tvarování vnitřních výsypek (provozních, konečných a závěrných svahů),
- posuzování hydrogeologických a stabilitních rizik včetně řešení koncepce odvodňování lomu Libouš,
- posuzování technologie ukládání vedlejších energetických produktů (VEP) z Elektrárny Ledvice na provozní zařízení Úpravy důlních vod Emerán.

Výzkumně-vývojové aktivity jsou zajišťovány zejména prostřednictvím přidružené společnosti Výzkumný ústav pro hnědé uhlí a.s. Tato společnost se zabývá báňskými technologiemi lomového a hlubinného dobývání nerostů včetně jejich úpravy a užití, dále provozuje výzkumnou, poradenskou, zakázkovou a servisní činnost zaměřenou na problematiku hornictví včetně rekultivací a revitalizací oblastí narušených hornickou činností a specializuje se na řešení aktuálních problémů v oblasti geologie, hydrogeologie a ochrany životního prostředí.

Základní a aplikovaný výzkum společnosti je realizován prostřednictvím získaných grantů či projektů.

Mezi hlavní činnosti v oblasti výzkumu a vývoje patří zejména:

- nové technologické směry přepracování uhelné hmoty,
- vysokouhlíkaté produkty a jejich využití a úprava a využití nerostných surovin,
- provozní ověřovací spalovací zkoušky nových typů uhelných i neuhelných produktů včetně měření emisí,
- provádění pevnostních a stabilitních výpočtů technologických zařízení povrchových lomů,
- vývoj nových typů paliv s využitím odpadních látek včetně aditivace,
- vývoj, projekce a konstrukce elektroenergetických zařízení.

V roce 2014 probíhaly tyto výzkumné projekty:

- dopady na mikroklima, kvalitu ovzduší, ekosystémy vody a půdy v rámci hydrické rekultivace hnědouhelných lomů (s podporou Technologické agentury České republiky) – s cílem vytvořit postupy pro hodnocení těchto dopadů,
- výzkum možností predikce vzniku záparů a následného samovznícení hnědouhelných paliv (s podporou Technologické agentury) s cílem nalezení metody včasné predikce vzniku nevratného bodu stavu záparu hnědého uhlí ve skladovaných tělesech hnědouhelných paliv a pilířích těženého uhlí a hnědouhelných produktů.

Na výzkumu a vývoji se podílí i dceřiná společnost PRODECO, a.s., která je významným dodavatelem dobývací technologie pro těžbu uhlí a dalších nerostných surovin. Tato společnost realizovala v roce 2014 v oblasti výzkumu a vývoje následující projekty:

- Výroba zakládacího pásového vozu PVZ 2500P – v návaznosti na předchozí studii a projekt se uskutečnila realizace díla pro Doly Bílina ve spolupráci se společností VÍTKOVICE, a.s., (výroba ocelové konstrukce) a Bohemia Müller s.r.o. (dodávka elektrického zařízení a elektromontáže),
- Studie Pásový vůz PVZ 2500P – jedná se v mnohém o unikátní řešení odstraňující nedostatky podobného stroje nasazeného v Dolech Bílina,
- Rekonstrukce špičky kola rýpadla KU 300.30 – v návaznosti na projekt zpracovaný v předcházejícím roce byla provedena realizace díla na rýpadle KU 300.30; dodávku unikátního děleného ložiska uskutečnila společnost Rexnord GmbH.

Rekonstrukce kráčivých jednotek OKJ 200W, stávající kráčivé jednotky OKJ 200W nasazené v Dolech Bílina byly osazeny modernizovaným hydraulickým systémem, vyměněna elektrická instalace a mechanické řízení nahrazeno unikátním řídicím systémem umožňujícím synchronní řízení skupiny jednotek současně. Na díle se podílely společnosti S E A L L s.r.o. (hydraulické systémy), Elektroprim – Koutník, a.s., (elektrické zařízení) a Blumenbecker Prag s.r.o. (řídicí systém). Aplikace výsledků výzkumu a vývoje v oblasti lomového dobývání uhlí má pozitivní vliv na zlepšení technických parametrů těžebních zařízení, bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, zlepšení ochrany životního prostředí a snížení provozních nákladů společnosti.

Soudní spory a jiná řízení společnosti

Společnost vede běžné soudní spory, které vyplývají z povahy tohoto právního subjektu.

1. Spory o nároky z pracovněprávních vztahů, mezi které náleží především spory o nároky na náhradu škody související s odškodněním pracovních úrazů či nemocí z povolání, dále pak spory o plnění závazků z dohod o zvýšení kvalifikace nebo spory o náhradu škody, kterou společností způsobili zaměstnanci.
2. Spory vyplývající z trestné činnosti, které jsou představovány především vymáháním škody způsobené trestnou činností vůči společnosti.
3. Spory z obchodněprávních vztahů, u kterých převažují zejména spory o zaplacení dlužných částek vzniklých v důsledku neplnění povinností vyplývajících z uzavřených smluvních vztahů.
4. Další skupinu sporů pak tvoří dluhy s plněním závazků z kupních smluv o prodeji bytů, které byly v minulosti v majetku společnosti, a dále spory o dlužné nájemné z těchto bytů.

Společnost dále eviduje žaloby související s realizací nabídky převzetí účastnických cenných papírů, resp. práva výkupu účastnických cenných papírů od minoritních akcionářů (tzv. squeeze-out). Na společnost společně s mateřskou společností ČEZ byly podány ze strany některých minoritních akcionářů žaloby na přezkoumání přiměřenosti protiplnění a přiznání práva na jinou výši protiplnění v rámci procesu tzv. squeeze-outu. Výsledek řízení nelze předjímat.

V případě ostatních subjektů v rámci skupiny Severočeské doly probíhají běžné soudní spory vyplývající z povahy jejich činnosti. Jde zejména o spory z pracovněprávních vztahů či obchodněprávních vztahů, u kterých není předpokládán významný vliv na ekonomické postavení těchto subjektů.

Dárcovství a reklamní partnerství skupiny Severočeské doly

Skupina Severočeské doly aktivně komunikuje a spolupracuje s okolím, kterého se důlní činnost jakýmkoliv způsobem dotýká. Komunikace je zacílená především na zvolené zastupitele obcí, které s doly a báňskými provozy sousedí. Skupina se velmi snaží, aby komunikace probíhala osobně, pohotově, otevřeně a vstřícně. Specifickou pozornost věnuje také komunikaci s mladou generací, jelikož právě děti budou v plném rozsahu svědky realizace výsledků rekultivací. Děti i mladí lidé se mohou seznámit s činnostmi společnosti v Informačním centru Severočeských dolů. Jeho expozice se nevěnuje pouze těžbě a rekultivační činnosti, ale také pomoci obcím dotčeným těžbou.

Společnost velmi dbá na dodržování principů CSR (Corporate Social Responsibility – společenská odpovědnost firem), a to ve všech třech jejích oblastech – v ekonomické, sociální a environmentální. Základními principy ekonomické oblasti společnosti jsou transparentnost, věrohodnost a etické chování ke všem zúčastněným stranám i k lidem, kteří jsou těžbou uhlí zasaženi. Podstatou sociální oblasti ve společnosti je nejen péče o zaměstnance, ale také péče o prostředí, ve kterém zaměstnanci pracují. V rámci environmentálního pilíře se společnost snaží co nejvíce snižovat dopad důlní těžby na životní prostředí. Důkazem toho, že je tato strategie správná, je i udělené ocenění The European Corporate Responsibility Award. Strategie CSR vytváří pozitivní image společnosti, která sice částečně nepříznivě ovlivňuje život ve svém okolí, ale její pozitivní dopady celkově převažují.

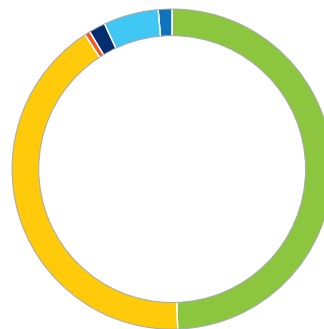
Dárcovství

Úzká spolupráce a vzájemná komunikace všech subjektů, které ovlivňují dění v regionu, dlouhodobě zlepšuje kvalitu života zdejších obyvatel. Tuto skutečnost si společnost Severočeské doly uvědomuje a jako jeden z nejvýznamnějších subjektů v regionu dbá na vytváření příznivého společensko-ekonomického prostředí. V rámci regionálního rozvoje je společnost subjektem působícím pozitivně nejen na ekonomickou stabilitu kraje, ale i na stabilitu sociální a další aspekty zlepšující prostředí, ve kterém občané regionu žijí.

Provoz skupiny Severočeské doly se výrazně dotýká života obyvatel regionu, územního plánování, stability pracovních příležitostí, životního prostředí a daňové výtěžnosti. K tomu, aby byla skupina občanů v regionu vnímána jako subjekt s pozitivním vlivem, byl vytvořen projekt, který nese název „Pomáháme“. Společnost se dále snaží vytvářet pozitivní obraz pomocí projektu „Kraj s lepší vyhlídkou“, který je zaměřen na současné i budoucí generace obyvatel Ústeckého kraje.

Struktura darů v roce 2014 (v tis. Kč)

	tis. Kč	%
■ krajská samospráva	25 000	49,6
■ obce - infrastruktura	21 090	41,8
■ zdravotnictví, sociální služby, charita	58	0,1
■ sport, volnočasové aktivity	893	1,8
■ kultura a životní prostředí	2 725	5,4
■ věda, školství a mládež	637	1,3
Celkem	50 403	100,0



Hlavní reklamní projekty roku 2014

Pomáháme – projekt zaměřený na dárcovské a sponzorské aktivity, jehož cílem je ukázat veřejnosti, že prioritou Severočeských dolů je Ústecký kraj a obce v bezprostředním okolí dolů. Součástí projektu je aktivita Pomáháme dětem – soubor akcí zaměřených na předškolní děti (omalovánky, výlety) a školní děti (výjezdy do přírody, výlety do Podkrušnohorského zooparku, Staročeské Vánoce).

Kraj s lepší vyhlídkou – projekt, který seznamuje obyvatele žijící v okolí dolů s kvalitou rekultivací a péčí o životní prostředí. V jeho rámci je obsažena aktivní spolupráce s obcemi na přípravě kulturních akcí, jako jsou Pouť v Mariánských Radčicích, Posvícení v Braňanech, kulturní akce v obci Březno a Droužkovice, dále se tento projekt zaměřuje na podporu zlepšování životního prostředí v Ledvicích, na rozvoj infrastruktury obce Březno u Chomutova a další. Součástí tohoto projektu je aktivita

STOP PRACH – společná aktivita obcí a měst pod horou Bořeň a Severočeských dolů. Cílem aktivity je předkládání projektů a hledání nových cest vedoucích ke zlepšování kvality ovzduší. Sdružuje obce a města v okolí lomu Bílina, Severočeské doly a tým odborníků v oblasti ochrany ovzduší.

Stabilita v Dynamice – interpretace firemní kultury a vize Severočeských dolů, která zdůrazňuje nezastupitelnost uhlí v historii, rozvoji a budoucnosti Ústeckého kraje.

Název projektu	Dílčí položky projektu
Kraj s lepší vyhlídkou	Letecký klub Pesvice – letecké snímkování, vyhlídkové a pozorovací lety Prezentační materiály v rámci projektu Kraj s lepší vyhlídkou Podpora prezentačních akcí o stavu životního prostředí v obcích Braňany, Mariánské Radčice, Osek, Březno, Duchcov
Stabilita v Dynamice	Prezentace udržitelnosti fungování společnosti Severočeské doly v regionu
Pomáháme	Kulturní pořady pro děti pod patronací Severočeských dolů Exkurze a výlety pro děti, mládež i seniory
Hornické tradice	Uctění památky obětí katastrofy na Dole Nelson Hornická muzea a činnost hornických spolků – podpora činnosti

114. díl

cesta do Chomutova

Synopse: Skromné, avšak působivé drama o dvou kamarádech ze střední školy, jejich vzpomínkách na minulost i obavách z budoucnosti. Příběh začíná v Praze, kde Marek balí věci na týdenní pobyt na chatě u Chomutova. Je roztržitý. Telefon, notebook, foťák, peníze, zamknout a rychle se vydat směr Zákaznické centrum. Včera mu přišla SMS s upomínkou o nezaplacených službách za volání. Tak to chce ještě před odjezdem vyřídit. Je na místě. Vše proběhne rychle. Ale ouha, SMS od šéfa: „Kdy mi pošleš ten přehled náhradních dílů?“ Má ho, tentokrát ho nezapomněl vypracovat, ale odeslat... Zachvátí ho panika. Co teď?

Realie: Všechna Zákaznická centra jsou nově vybavena bezplatným wi-fi připojením. Komfort zvyšují i automaty na kávu.

Marek: Jak jsem myslel na to, abych doma něco nezapomněl, tak jsem práci zcela vytěsnil. Dostupné připojení v Zákaznickém centru mi vysloveně vytrhlo trn z paty!

V HLAVNÍ ROLI Marek, jeho kamarád ze střední školy a Zákaznické centrum

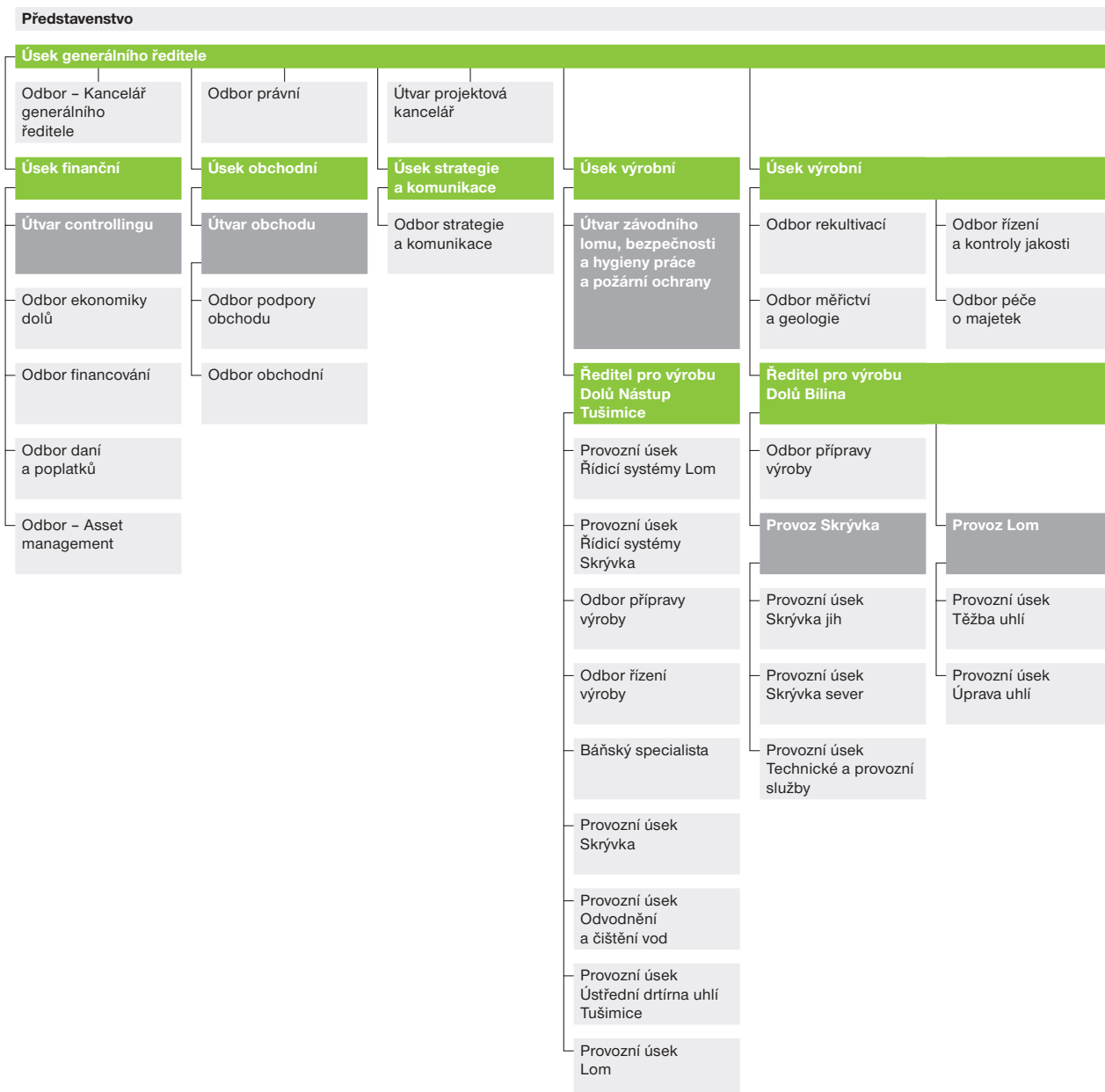
MEDIÁLNÍ PARTNER Úsek generálního ředitele **NÁMĚT** Úsek strategie a komunikace

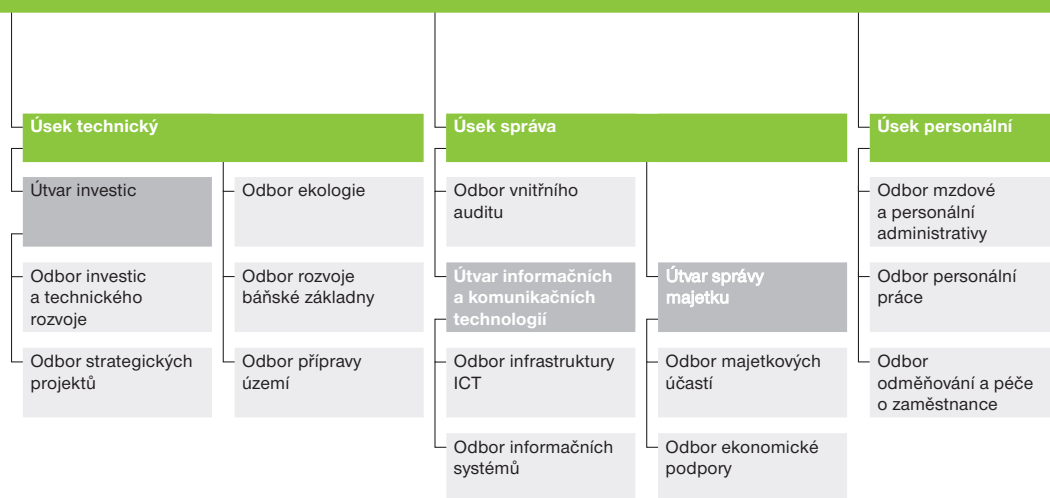
HUDBA kolesové rýpadlo KK 1300.1 **CASTING** Úsek správa **VÝPRAVA** Úsek obchodní

SKRIPT Úsek technický **PRODUKCE** Útvar finanční **VÝROBA** Úsek výrobní

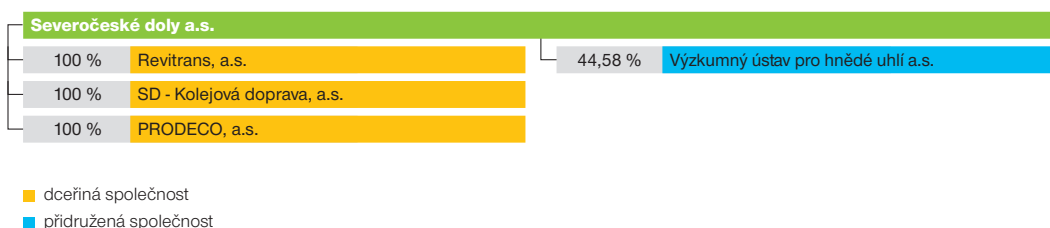
REŽIE dozorčí rada **ASISTENT REŽIE** zaměstnanci skupiny Severočeské doly

Základní organizační schéma Severočeské doly a.s. k 31. 12. 2014





Konsolidační celek skupiny Severočeské doly



Adresář společností skupiny Severočeské doly

Dceřiné společnosti

SD - Kolejová doprava, a.s.

Tušimice 7
432 01 Kadaň
tel.: +420 474 602 161
fax: +420 474 602 916
www.sd-kd.cz

PRODECO, a.s.

Důlní 437
Mostecké předměstí
418 01 Bílina
tel.: +420 417 804 911
fax: +420 417 804 912
www.prodeco.cz

Revitrans, a.s.

Důlní 429
418 01 Bílina
tel.: +420 417 805 811
fax: +420 417 805 870, +420 417 805 830
www.revitrans.cz

Přidružená společnost


Výzkumný ústav pro hnědé uhlí a.s.

Budovatelů 2830/3
434 37 Most
tel.: 476 208 610
fax: 476 706 948
www.vuhu.cz

Informační centrum a místa přístupná pro exkurze veřejnosti

Informační centrum se sídlem v budově Severočeských dolů v Chomutově se těší zájmu žáků mateřských, základních i středních škol již čtvrtým rokem. Žáky a studenty v roce 2014 nalákala do informačního centra především nová videoprojekce, dokumentující zábavně naučnou formou hlavní činnosti společnosti a interaktivní program „O uhlí“, jehož hlavním úkolem je poskytování informací především o moderních technologiích těžby hnědého uhlí. Návštěvníci se také dozvědí fakta z oblasti ochrany životního prostředí a obnovy krajiny po těžbě. Informační centrum není zaměřeno jen na děti, studenty a jejich pedagogy, ale také na odbornou veřejnost. V roce 2014 navštívilo informační centrum přes 1 000 návštěvníků.

Informační centrum Severočeských dolů a.s.

Charakter expozice	hnědouhelné povrchové doly
Adresa	Boženy Němcové 5359, Chomutov 430 01
Telefon	474 604 636
Web	www.sd-infocentrum.cz 
Vstupné	zdarma
Nutnost předem se objednat	skupiny ano, jednotlivci po dohodě

Březenský drak

Za detašované pracoviště Informačního centra Severočeských dolů je považován Březenský drak, jak je přezdíváno velkorýpadlu KU800. To je industriální památkou v areálu Severočeských dolů v Březně u Chomutova. Nikde jinde v České republice není možnost vidět vysloužilý velkostroj takto zblízka. Důlní obr je vysoký 52 metrů. Tyčí se do podobné výšky jako městská věž v Chomutově nebo Petřínská rozhledna v Praze. Březenský drak se stal atrakcí nejen pro odbornou veřejnost, ale hlavně pro rodiny s dětmi. Pro děti je zde připraven pohádkový příběh o draku Severusovi a rytíři, který zachránil obec Březno. Připraveny jsou i pohádkové kulisy. U nich se mohou zájemci vyfotit, a na chvíli se tak stát rytířem nebo řidičem velkorýpadla. Návštěvníky k velkorýpadlu doprovází průvodce Severočeských dolů, který je připraven podat zájemcům odborné informace. Ve spolupráci s obcí Březno se každoročně u Březenského draka konají dvě zábavní akce určené rodinám s dětmi. Na jaře je to probouzení draka, čímž se odstartují pravidelné prohlídky s průvodcem, a na podzim se celodenní akcí drak uspí. V roce 2014 vidělo Březenského draka 7 000 lidí.



Exkurze

Těžební lokality Severočeských dolů, Doly Nástup Tušimice a Doly Bílina, navštívilo v roce 2014 v rámci exkurzí více jak 700 účastníků. Skladba zájemců o exkurze byla různorodá: od studentů středních a vysokých škol přes zaměstnance Skupiny ČEZ a spolupracujících firem, zahraniční návštěvy, zástupce měst a obcí v regionu, ministerské delegace až po širokou veřejnost. Ty všechny spojoval společný zájem o těžební technologii dobývání a rekultivační činnost.

Střední a vysoké školy se již tradičně zaměřují na geologii, paleontologii a na praktickou ukázkou obnovy krajiny. V roce 2014 jsme přivítali studenty a pedagogy z Přírodovědecké fakulty Univerzity Karlovy v Praze, Vysoké školy báňské v Ostravě, Univerzity Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem, Gymnázia v Kláštci nad Ohří a studenty technických oborů z Dánska.

Dalšími účastníky exkurzí byli kolegové ze Skupiny ČEZ z Temelína a Dukovan, horničtí specialisté z Německa, Polska a Srbska a také obyvatelé a návštěvníci obcí z okolí dolu Bílina a Tušimice.

Elektronická prezentace společnosti

Webové stránky www.sdas.cz ¹ prezentují veřejnosti významné informace o společnosti Severočeské doly a odkazují na její dceřiné společnosti. Přibližují uživateli hlavní poslání společnosti, kterými jsou těžba hnědého uhlí, rekultivace, pomoc svému okolí a ochrana životního prostředí. Stránky společnosti jsou průběžně aktualizovány a doplňovány. Zajímavou a uživatelsky oblíbenou sekci webových stránek je „prohlídka provozu“, která umožňuje návštěvníkům formou videa a prezentace poznat proces těžby, využití hnědého uhlí, rekultivace a ochrany životního prostředí z tepla jejich domova.

Webové stránky www.sd-bilinskeuhli.cz ² se zabývají propagací nejkvalitnějšího produktu společnosti – Bílinského nízkosirnatého uhlí. Uživatel stránek se dozví, kteří prodejci Bílinského uhlí jsou nejlepší – tedy kteří užívají zlatou známku, kteří dosáhli na stříbrnou známku a kteří plní základní parametry. Tato informace pomáhá zákazníkovi s rozhodnutím, kde si Bílinské uhlí pořídí. Dalším cílem webových stránek je informovat zákazníky o tom, jaké má Bílinské uhlí parametry, a má odradit spotřebitele od užívání méně kvalitních substitutů. Návštěvnost těchto stránek se pohybuje okolo 100 návštěvníků za den.

Informační centrum má své vlastní webové stránky www.sd-infocentrum.cz ³. Před a po každé akci Informačního centra Severočeských dolů se návštěvnost webu zvyšuje. Nárůst je viditelný i po akcích, na kterých se Severočeské doly podílejí. Internetové uživatele zajímají převážně informace o akcích spojených s tzv. Březenským drakem. Každý den vykazuje web téměř 100 návštěvníků.



Kontakty

Správa akciové společnosti

Severočeské doly a.s.
Boženy Němcové 5359
430 01 Chomutov
Telefon: +420 474 602 111
Fax: +420 474 652 264
ID datové schránky: 58gchbx
www.sdas.cz 

Doly

Severočeské doly a.s.
Doly Bílina
ul. Důlní 375/89
418 29 Bílina

Severočeské doly a.s.
Doly Nástup Tušimice
Tušimice 7
432 01 Kadaň

Fakturační adresa

Severočeské doly a.s.
28. října 3123/152
702 00 Ostrava



Seznam tabulek a grafů

Tabulky	Strana
Vybrané ekonomické ukazatele skupiny Severočeské doly	12
Přehled vybraných výsledků společnosti PRODECO, a.s.	30
Přehled vybraných výsledků společnosti Revitrans, a.s.	31
Přehled vybraných výsledků společnosti SD - Kolejová doprava, a.s.	31
Úplný výsledek skupiny Severočeské doly	36
Vybrané ekonomické ukazatele skupiny Severočeské doly a.s.	36
Individuální výsledky plně konsolidovaných společností - PRODECO, a.s.	37
Individuální výsledky plně konsolidovaných společností - Revitrans, a.s.	37
Individuální výsledky plně konsolidovaných společností - SD - Kolejová doprava, a.s.	37
Individuální výsledky přidružené společnosti - Výzkumný ústav pro hnědé uhlí a.s.	37
Přehled vybraných ukazatelů Severočeských dolů a.s.	42
Struktura majetku Severočeských dolů a.s. (v mil. Kč)	44
Zdroje financování Severočeských dolů a.s. (v mil. Kč)	44
Vybrané ekonomické ukazatele Severočeských dolů a.s.	45
Tvorba a čerpání rezervy na sanace a rekultivace (tis. Kč)	73
Tvorba a čerpání finanční rezervy na důlní škody (tis. Kč)	73
Hlavní reklamní projekty roku 2014	79
Metodika výpočtu klíčových ukazatelů dle IFRS	89

Grafy	Strana
Vývoj provozních nákladů a výnosů skupiny Severočeské doly (v mil. Kč)	33
Vývoj provozních nákladů skupiny Severočeské doly (v mil. Kč)	33
Aktiva skupiny Severočeské doly k 31. 12. 2014 (v mil. Kč)	34
Pasiva skupiny Severočeské doly k 31. 12. 2014 (v mil. Kč)	34
Peněžní toky skupiny Severočeské doly (v mil. Kč)	35
Vývoj investic (v mil. Kč dle IFRS)	40
Peněžní toky Severočeských dolů a.s. (v mil. Kč)	45
Vývoj těžby uhlí (v tis. tun)	54
Struktura sortimentu Severočeských dolů a.s. v roce 2014	55
Směrování produkce dle jednotlivých skupin zákazníků v roce 2014	56
Produkce hnědohelných společností v České republice v roce 2014	56
Výroba elektrické energie v České republice v roce 2014, brutto (GWh)	57
Vývoj výroby elektrické energie v České republice v letech 2010–2014 (GWh)	57
Vývoj počtu zaměstnanců skupiny Severočeské doly (stavy k 31. 12.)	62
Věková struktura zaměstnanců	64
Vzdělanostní struktura zaměstnanců	64
Procesní struktura zaměstnanců	65
Struktura zaměstnanců	65
Stav rekultivací ke konci roku 2014 (ha)	72
Struktura darů v roce 2014 (v tis. Kč)	78

Metodika výpočtu klíčových ukazatelů dle IFRS

Název ukazatele	Jednotka	Výpočet
Celková likvidita	%	oběžná aktiva bez dlouhodobých pohledávek vč. časového rozlišení / krátkodobé závazky vč. krátkodobých bankovních úvěrů a výpomocí, krátkodobých rezerv a časového rozlišení
EBIT	mil. Kč	zisk před zdaněním a úroky (provozní hospodářský výsledek)
EBIT marže	%	EBIT / provozní výnosy celkem
EBITDA	mil. Kč	EBIT + odpisy (vč. odpisů trvale zastavených investic) + opravné položky k DM + zisk/ztráta z prodeje DM
Fyzický stav zaměstnanců k 31. 12.	počet	fyzický počet zaměstnanců k určitému dni (nezhledňuje přepočty částečných úvazků)
Investice (CAPEX)	mil. Kč	pořízení dlouhodobého hmotného a nehmotného majetku vč. jaderného paliva + změna stavu poskytnutých záloh na DHM a DNM (v brutto hodnotě, tj. bez oprav a opravných položek)
Krytí stálých aktiv	%	(vlastní kapitál + dlouhodobé závazky vč. dl. rezerv a dl. bankovních úvěrů + odložený daňový závazek) / stálá aktiva vč. dlouhodobých pohledávek (a odložené daňové pohledávky)
Obrat aktiv	počet	provozní výnosy celkem / průměrná aktiva
Provozní cash flow	mil. Kč	čistý peněžní tok z provozní činnosti
Provozní cash flow k závazkům	%	čistý peněžní tok z provozní činnosti / (dlouhodobé závazky vč. dl. rezerv a dlouhodobých bankovních úvěrů bez odloženého daňového závazku)
Provozní výnosy	mil. Kč	tržby celkem, resp. provozní výnosy celkem
Rentabilita aktiv, čistá (ROA netto)	%	zisk po zdanění / průměrná aktiva celkem
Rentabilita vlastního kapitálu, čistá (ROE netto)	%	zisk po zdanění / průměrný vlastní kapitál
Stupeň odepsanosti dlouhodobého hmotného majetku	%	oprávky a opravné položky k dl. hmotnému majetku / dlouhodobý hmotný majetek v užívání, brutto

Severočeské doly a.s. – Zpráva o vztazích mezi propojenými osobami za rok 2014

Tato zpráva je zprávou o vztazích mezi ovládající osobou a osobou ovládanou a mezi ovládanou osobou a osobami ovládanými stejnou ovládající osobou (dále jen „zpráva o vztazích“) za účetní období od 1. 1. 2014 do 31. 12. 2014 ve smyslu § 82 zákona č. 90/2012 Sb., o obchodních společnostech a družstvech (zákon o obchodních korporacích).

1. Struktura vztahů ve Skupině ČEZ

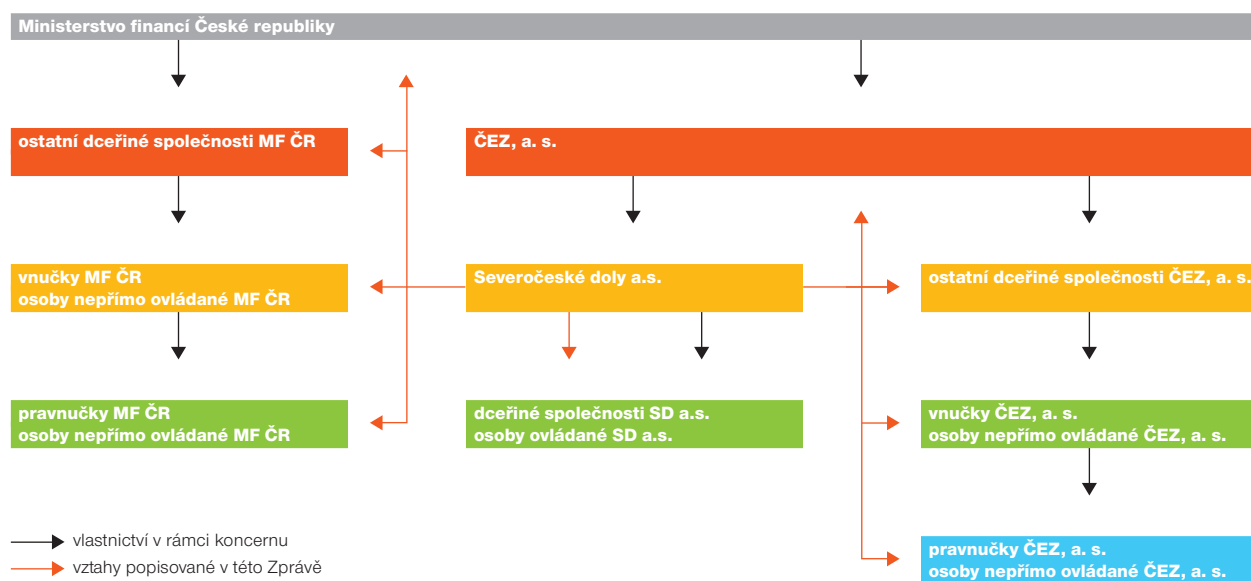
Společnost Severočeské doly a.s. jako společnost, která vypracovává tuto zprávu o vztazích, je ovládána společností ČEZ, a. s., jako jejím jediným akcionářem, který vykonává působnost valné hromady. Nejvýznamnějším akcionářem mateřské společnosti ČEZ, a. s., je Česká republika s podílem na základním kapitálu (ke dni 31. 12. 2014) téměř 70 %.

Společnost ČEZ je jádrem rozsáhlé skupiny společností – Skupiny ČEZ, jejíž aktivity zahrnují pestré spektrum činností od těžby surovin přes výrobu, distribuci a obchod elektřinou až po oblast telekomunikací, informatiky, jaderného výzkumu, projektování, výstavby a údržby energetických zařízení nebo zpracování vedlejších energetických produktů. V rámci Skupiny stojí společnost ČEZ, a. s., jako řídicí osoba v čele koncernu, jehož součástí jsou dále následující řízené osoby:

ČEZ Distribuční služby, s.r.o., ČEZ Energetické produkty, s.r.o., ČEZ Energetické služby, s.r.o., ČEZ ICT Services, a. s., ČEZ Obnovitelné zdroje, s.r.o., ČEZ Prodej, s.r.o., ČEZ Korporátní služby, s.r.o., ČEZ Teplárenská, a.s., ČEZ Zákaznické služby, s.r.o., Elektrárna Dětmorovice, a.s., Elektrárna Počerady, a.s., ČEZ Bohunice a.s., ČEZ ENERGOSERVIS spol. s r.o., Energetické centrum s.r.o., Energotrans, a.s., Elektrárna Mělník III, a. s., Elektrárna Tisová, a.s., Telco Pro Services, a. s., Areál Třeboradice, a.s., ČEZ Nová energetika, a.s., Severočeské doly a.s., PRODECO, a.s., Revitrans, a.s., SD - Kolejová doprava, a.s., ČEZ Inženýring, s.r.o., Martia a.s.

Společnost Severočeské doly a.s. je dále jediným akcionářem tří dceřiných společností PRODECO, a.s., Revitrans, a.s., a SD - Kolejová doprava, a.s., a je tak vůči těmto společnostem osobou ovládající. Tyto společnosti tvoří skupinu Severočeské doly. Společnost Severočeské doly a.s. je také akcionářem ve společnosti Výzkumný ústav pro hnědé uhlí a.s., kde její majetkový podíl činí 44,58 %.

2. Schéma vztahů v koncernu



3. Schéma struktury vztahů a abecední seznam společností

viz samostatná příloha

4. Úloha společnosti Severočeské doly a.s. ve Skupině ČEZ

Společnost Severočeské doly a.s. je osobou ovládanou společností ČEZ, a. s., a současně osobou ovládající vůči společností PRODECO, a.s., Revitrans, a.s., a SD - Kolejová doprava, a.s. Prostřednictvím společnosti Severočeské doly a.s. tak dochází k nepřímému ovládní těchto společností ovládající osobou, společností ČEZ, a. s.

Předmětem podnikání společnosti Severočeské doly a.s. je především těžba, úprava a odbyt hnědého uhlí a doprovodných surovin, a tím pádem je i hlavním dodavatelem energetického uhlí, které je zpracováváno v provozech v rámci Skupiny ČEZ. Společnost Severočeské doly a.s. je nejvýznamnějším odběratelem společností PRODECO, a.s., Revitrans, a.s., a SD - Kolejová doprava, a.s., které pro ni zajišťují dodávky investičních celků náhradních dílů těžební technologie, služby údržby a oprav, přepravní služby, výkony technologické přepravy a manipulace, výkony doplňkové lomové mechanizace a kolejovou přepravu včetně manipulací a obsluh vleček.

5. Způsob a prostředky ovládní

Ovládná osoba a zpracovatel zprávy o vztazích:

ČEZ, a. s. – ovládná osoba	
Společnost:	ČEZ, a. s.
Se sídlem na adrese:	Duhová 2/1444, 140 53 Praha 4
IČO:	45274649
Zapsaná v obchodním rejstříku vedeném:	Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 1581

Severočeské doly a.s. – ovládná osoba – zpracovatel zprávy o vztazích	
Společnost:	Severočeské doly a.s.
Se sídlem na adrese:	Boženy Němcové 5359, 430 01 Chomutov
IČO:	49901982
Zapsaná v obchodním rejstříku vedeném:	Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 495
Způsob ovládní:	Ovládná osoba ČEZ, a. s., je jediným akcionářem v Severočeských dolech a.s.

Společnost ČEZ, a. s., je jediným akcionářem společnosti Severočeské doly a.s. a jako taková vykonává ve společnosti Severočeské doly a.s. působnost valné hromady. Jako jediný akcionář tak společnost ČEZ, a. s., drží ve společnosti Severočeské doly a.s. 100% podíl na hlasovacích právech. Vzhledem k tomuto podílu na hlasovacích právech společnost ČEZ, a. s., může volit a odvolávat členy představenstva – statutárního orgánu společnosti Severočeské doly a.s., členy dozorčí rady i členy výboru pro audit, včetně schválení jejich smluv o výkonu funkce. Dále pak rozhoduje o změně stanov společnosti či o změně předmětu podnikání apod.

Společnost Severočeské doly a.s., jak je uvedeno výše, je členem koncernu ČEZ. Mezi nástroje řízení společnosti v rámci koncernu ČEZ patří mj. schvalování strategických programů, koncepce podnikatelské činnosti, podnikatelských plánů a ročních rozpočtů. Skupina ČEZ jako koncern je dále řízena zejména pomocí finančních nástrojů. Významným nástrojem jednotného řízení v této oblasti je tzv. cash pooling, který přináší každé řízené společnosti možnost dostupného a levného financování. Pokyny do obchodního vedení společnosti Severočeské doly a.s. v jiných oblastech řízení nebyly v průběhu roku 2014 realizovány.

6. Přehled jednání učiněných v účetním období od 1. 1. 2014 do 31. 12. 2014, která byla učiněna na popud nebo v zájmu ovládající osoby nebo jí ovládaných osob, pokud se takovéto jednání týkalo majetku, který přesahuje 10 % vlastního kapitálu ovládané osoby zjištěného podle účetní závěrky vypracované k 31. 12. 2014

Společnost Severočeské doly a.s. dodává ovládající osobě ČEZ, a. s., jako součást běžných obchodních vztahů energetické uhlí z produkce obou svých těžebních lokalit. V roce 2014 přijala společnost celkovou úhradu za dodávky uhlí pro společnost ČEZ, a. s., na základě dvou níže uvedených smluv ve výši 5 338 461 430,35 Kč.

Identifikace smlouvy / objednávky	SD jako	Na základě	Předmět
2014/OOB/PU/04053	dodavatel	smlouvy	Dodávky průmyslového uhlí 2011–2015
2014/OOB/PU/04048	dodavatel	smlouvy	Dodávky průmyslového uhlí 2002–2024

7. Přehled vzájemných smluv mezi osobou ovládanou a osobou ovládající nebo mezi osobami ovládanými

7.1. Smlouvy uzavřené mezi ovládanou osobou Severočeské doly a.s. a ovládající osobou ČEZ, a. s.

Severočeské doly a.s. dodaly společnosti ČEZ, a. s., na základě 23 smluv a 6 potvrzených objednávek zboží a služby v celkové hodnotě 5 370 188 707,55 Kč. Severočeské doly a.s. přijaly na základě 6 smluv a jedné refakturace podle skutečně zjištěných nákladů dodávky zboží a služeb v celkové hodnotě 120 987 300,29 Kč.

Identifikace smlouvy / objednávky	SD jako	Na základě	Předmět
2014/OOB/PU/04053	dodavatel	smlouvy	Dodávky průmyslového uhlí 2011–2015
2014/OOB/PU/04048	dodavatel	smlouvy	Dodávky průmyslového uhlí 2002–2024
359/OF/08 ze dne 24. 8. 2007	dodavatel	smlouvy	Správa majetku na vázaných účtech (4100033393)
2014/OPU/OSB/04849	dodavatel	smlouvy	Zajišťování odvádění a čištění vod
2015/OPU/PT/05735	dodavatel	smlouvy	Nájemní smlouva – lokalita Severní lom
2006/OPU/PT/05742	dodavatel	smlouvy	Nájemní smlouva – lokalita Severní lom
2006/OPU/PT/05744	dodavatel	smlouvy	Nájemní smlouva – lokalita Severní lom
1995/OPU/PT/05750	dodavatel	smlouvy	Nájemní smlouva – lokalita Stodola
2012/OPU/PB/01571	dodavatel	smlouvy	NS na nájem části pozemk. parcel
2011/OPU/PB/01597	dodavatel	smlouvy	Dod. č. 3 o používání komunikace pro dopr. stabilizaci
2011/OPM/EB/01241	dodavatel	smlouvy	Nájemní smlouva – budova Dílny pro vyvaz. lokomotiv
NJ-758, 10000134695	dodavatel	smlouvy	Nájemní smlouva – pronájem nemovitostí
2014/OPU/PB/05064	dodavatel	smlouvy	Nájemní smlouva – pozemky – VEP1
2014/OPU/PB/05066	dodavatel	smlouvy	Nájemní smlouva – pozemky – VEP
2013/OPU/PB/03009	dodavatel	smlouvy	Nájemní smlouva pozemky
2014/SM/N/04502	dodavatel	smlouvy	Smlouva o spoluužívání parkoviště
2014/IT/S/04680	dodavatel	smlouvy	Poskytování služeb v oblasti ICT
2005/OPM/ET/00769	dodavatel	smlouvy	Dodávka, odběr a distribuce elektřiny
2009/OPM/EB/01038	dodavatel	smlouvy	Smlouva o sdruž. služ. dod. elektřiny
2011/OPM/EB/01198	dodavatel	smlouvy	Dodávka a odběr tepla
2013/OPM/EB/00684	dodavatel	smlouvy	Dodávka pitné vody a odkanal. odpad. vod
2013/OPM/EB/00820	dodavatel	smlouvy	Dodávka pitné vody
HS2-43/91 (OS 403/99/Ř) vč. dodatků	dodavatel	smlouvy	Sdružení požárních útvarů
4400026768	dodavatel	potvrzené objednávky	Služby důl. měřiče
4100928467	dodavatel	potvrzené objednávky	Zaměření skládky paliva na ELE
4101020317	dodavatel	potvrzené objednávky	Tachymetrické zaměření a výpočet kubatury uhlí v ELE
4100161727	dodavatel	potvrzené objednávky	Poplatek za úschovu směnek
4100671458	dodavatel	potvrzené objednávky	Povolení vjezdu
4100937354, 4100899848, 4100974872, 4100978868	dodavatel	potvrzené objednávky	Čipová karta
2010/UNN/DSS/00436	odběratel	smlouvy	Smlouva o poskytování služeb
2005/UNN/DSB/00497	odběratel	smlouvy	Dodávka a odběr tepel. energie – LE/00002808
2012/OPM/EB/01035	odběratel	smlouvy	Dodávky a odběr povrchové vody
2000/UNN/DST/03388	odběratel	smlouvy	Dodávka a odběr povrchové vody
2005/OPM/EB/01307	odběratel	smlouvy	Likvidace vod
RN 78/08	odběratel	smlouvy	Rekultivace
-	odběratel	zjištěných skutečných nákladů	Refakturace – náklady pojištění

7.2. Smlouvy uzavřené mezi společnostmi Severočeské doly a.s. a ČEZ Distribuce, a. s., jako osobami ovládanými stejnou ovládající osobou

Severočeské doly a.s. dodaly společnosti ČEZ Distribuce, a. s., na základě 2 smluv služby v celkové hodnotě 32 519,68 Kč. Severočeské doly a.s. přijaly na základě 2 smluv dodávky elektřiny a související služby v celkové hodnotě 431 021 159,25 Kč.

Identifikace smlouvy / objednávky	SD jako	Na základě	Předmět
2006/SM/N/03829	dodavatel	smlouvy	Nájemní smlouva – trafostanice spr. bud. DB
2014/OPU/VB/05179	dodavatel	smlouvy	Sml. o budoucí sml. – zřízení služebnosti
2007/UNN/DSB/03360	odběratel	smlouvy	Distribuce elektřiny a systémové služby – DB-03306_3_3_903008
2010/UNN/DST/00888	odběratel	smlouvy	Distribuce elektřiny – DNT

7.3. Smlouvy uzavřené mezi společnostmi Severočeské doly a.s. a ČEZ Distribuční služby, s.r.o., jako osobami ovládanými stejnou ovládající osobou

Severočeské doly a.s. přijaly na základě 1 smlouvy dodávky materiálu pro údržbu a opravy v celkové hodnotě 979 559,86 Kč.

Identifikace smlouvy / objednávky	SD jako	Na základě	Předmět
OZ/N/0083/2007	odběratel	smlouvy	Dodávky materiálu pro údržbu a opravy

7.4. Smlouvy uzavřené mezi společnostmi Severočeské doly a.s. a ČEZ Energetické služby, s.r.o., jako osobami ovládanými stejnou ovládající osobou

Severočeské doly a.s. dodaly společnosti ČEZ Energetické služby, s.r.o., na základě 3 smluv a 3 potvrzených objednávek služby a zboží v celkové hodnotě 259 540,67 Kč. Severočeské doly a.s. přijaly na základě 1 smlouvy a 1 potvrzené objednávky dodávky služeb v celkové hodnotě 14 287 564,21 Kč.

Identifikace smlouvy / objednávky	SD jako	Na základě	Předmět
2014/OPM/PB/04252	dodavatel	smlouvy	Nájemní smlouva – prostory k podnikání
2014/UNM/RSP/03855	dodavatel	smlouvy	Prodej zboží
2014/UNM/RSP/03855	dodavatel	smlouvy	Prodej zboží
4101033591	dodavatel	potvrzené objednávky	Měření prašnosti a hluku
4100887663	dodavatel	potvrzené objednávky	Pronájem obalů na tech. plyny
4100882412, 4100935669	dodavatel	potvrzené objednávky	Školení, čip. karty
2013/UNN/RSB/02911	odběratel	smlouvy	Drobná stavební údržba DB
48054369	odběratel	potvrzené objednávky	Čištění žlabů

7.5. Smlouvy uzavřené mezi společnostmi Severočeské doly a.s. a ČEZ ICT Services, a. s., jako osobami ovládanými stejnou ovládající osobou

Severočeské doly a.s. odprodaly společnosti ČEZ ICT Services, a. s., na základě 1 potvrzené objednávky mobilní telefonní přístroje vyřazované z užívání. Severočeské doly a.s. přijaly na základě 10 smluv, jedné potvrzené objednávky a přefakturace skutečných nákladů plnění ve výši 7 638 655,46 Kč.

Identifikace smlouvy / objednávky	SD jako	Na základě	Předmět
4100967563	dodavatel	potvrzené objednávky	Prodej mobilních telefonů
2009/UNN/DSA/00595	odběratel	smlouvy	Poskytování služeb ICT
2014/UNC/JOS/04506	odběratel	smlouvy	Nákup serverů
2014/UNC/JOS/05014	odběratel	smlouvy	Nákup serverů
2014/UNC/JOT/03326	odběratel	smlouvy	Zabezpečení vratnic DNT
2014/UNC/JOS/04325	odběratel	smlouvy	Nákup grafických stanic
2014/UNC/JOS/04324	odběratel	smlouvy	Nákup grafických stanic
2014/UNC/JOS/04650	odběratel	smlouvy	Nákup grafických stanic
2014/UNC/JOT/04683	odběratel	smlouvy	Rozšíření zabezpečení – laboratoře
2014/UNC/JOT/04868	odběratel	smlouvy	Rozšíření zabezpečení – sklad PHM
2014/UNC/JOT/05508	odběratel	smlouvy	Kamerový systém pro měnirnu
45086948, 45088906, 45089233, 45092780, 45093642	odběratel	potvrzené objednávky	Nákup hardwaru – PC, monitor
-	odběratel	zjištěných skutečných nákladů	Přefakturace MT

7.6. Smlouvy uzavřené mezi společností Severočeské doly a.s. a ČEZ Korporátní služby, s.r.o., jako osobami ovládanými stejnou ovládající osobou

Severočeské doly a.s. poskytovaly společnosti ČEZ Korporátní služby, s.r.o., na základě 1 potvrzené objednávky služby spočívající v poskytnutí softwaru. Severočeské doly a.s. přijaly na základě 5 smluv a 1 potvrzené objednávky plnění ve výši 34 453 617,87 Kč.

Identifikace smlouvy / objednávky	SD jako	Na základě	Předmět
4100939487	dodavatel	potvrzené objednávky	Poskytnutí softwaru
2012/UNN/RSS/01394	odběratel	smlouvy	Poskytování účetních a ost. služeb a pronájmů
2012/UNN/RSS/01395	odběratel	smlouvy	Smlouva o nájmu vozidel
2012/UNN/DSS/00566	odběratel	smlouvy	Pronájem nebytových prostor
2012/UNN/DSA/00465	odběratel	smlouvy	Poskyt. tiskových a reprogr. služeb
2012/UNN/DSS/00597	odběratel	smlouvy	Poskyt. platebních karet CCS a UTA
48048359, 48053732	odběratel	potvrzené objednávky	Občerstvení – repre

7.7. Smlouvy uzavřené mezi společností Severočeské doly a.s. a ČEZ Prodej, s.r.o., jako osobami ovládanými stejnou ovládající osobou

Severočeské doly a.s. přijaly na základě 6 smluv a 1 potvrzené objednávky dodávky elektrické energie na různá odběrná místa v celkové výši 545 909 539,70 Kč.

Identifikace smlouvy / objednávky	SD jako	Na základě	Předmět
2013/UNN/JSA/02553	odběratel	smlouvy	Dodávka elektřiny ze sítí VVN a VN – 13010144_2_S
2006/UNN/DSB/03374	odběratel	smlouvy	Smlouva o sdruž. službách dodávky elektřiny – 200000250649
14CEZ DI 05878507	odběratel	smlouvy	dodávky el. energie
80007-OM 2893524	odběratel	smlouvy	dodávky el. energie
VTN 164-02 (OS250/02/Ř)	odběratel	smlouvy	dodávky el. energie
2006/UNN/DSB/01944	odběratel	smlouvy	Smlouva o služ. dodávkách elektřiny – DB-200000610972
48054335	odběratel	potvrzené objednávky	Dodávka el. en. do areálu Jáma X

7.8. Smlouvy uzavřené mezi společností Severočeské doly a.s. a ČEZ Teplárenská, a.s., jako osobami ovládanými stejnou ovládající osobou

Severočeské doly a.s. dodávaly společnosti ČEZ Teplárenská, a.s., na základě 3 smluv uhlí, elektřinu a pitnou vodu v celkové výši 11 363 984,38 Kč. Severočeské doly a.s. přijaly na základě 2 smluv a 1 potvrzené objednávky plnění ve výši 19 819 695,27 Kč, převážně dodávky tepla.

Identifikace smlouvy / objednávky	SD jako	Na základě	Předmět
2014/OOB/PU/05660	dodavatel	smlouvy	Dodávky průmyslových směsí uhlí
2012/OPM/EB/00721	dodavatel	smlouvy	Smlouva o sdružených službách na dodávku elektřiny
2012/SM/O/04036	dodavatel	smlouvy	Sml. na dodávky pitné vody, odvod odpadních vod
2012/UNN/DSA/00842	odběratel	smlouvy	Dodávka tepelné energie – DNT-68063000_1
2012/UNN/DSB/00464	odběratel	smlouvy	Dodávka tepelné energie – DB-68064802_1
48057246	odběratel	potvrzené objednávky	Zprac. průkazu energet. náročnosti

7.9. Smlouvy uzavřené mezi společností Severočeské doly a.s. a Elektrárna Počeradý, a.s., jako osobami ovládanými stejnou ovládající osobou

Severočeské doly a.s. poskytovaly společnosti Elektrárna Počeradý, a.s., na základě 1 smlouvy služby správy finančních prostředků.

Identifikace smlouvy / objednávky	SD jako	Na základě	Předmět
543/OF/12; 4100695001	dodavatel	smlouvy	Smlouva o správě majetku vázaných na účtech

**7.10. Smlouvy uzavřené mezi společnostmi Severočeské doly a.s. a Energotrans, a.s.,
jako osobami ovládanými stejnou ovládající osobou**

Severočeské doly a.s. dodávaly společnosti Energotrans, a.s., na základě 1 smlouvy uhlí v celkovém objemu 1 037 630 853,74 Kč.

Identifikace smlouvy / objednávky	SD jako	Na základě	Předmět
2014/OOB/PU/04046	dodavatel	smlouvy	Dodávky průmyslových směsí uhlí

**7.11. Smlouvy uzavřené mezi společnostmi Severočeské doly a.s. a in PROJEKT LOUNY ENGINEERING s.r.o.
jako osobami ovládanými stejnou ovládající osobou**

Severočeské doly a.s. poskytly společnosti in PROJEKT LOUNY ENGINEERING s.r.o. možnost vjezdů do svých areálů. Severočeské doly a.s. přijaly na základě 14 smluv a 1 potvrzené objednávky plnění projektové a odborné práce v celkové výši 4 062 285 Kč.

Identifikace smlouvy / objednávky	SD jako	Na základě	Předmět
OV2014013, OV2014184	dodavatel	potvrzené objednávky	Povolení vjezdu – čipová karta
2013/UNC/JOB/02372	odběratel	smlouvy	Pokrok IX – odvodnění, komunikace a biologie – projekt
2013/UNC/JOB/02643	odběratel	smlouvy	Autorský dozor – Přestavba části šaten a koup. na kanceláře
2013/UNC/JOB/03017	odběratel	smlouvy	Vystrojení odvod. vrtů 3. etapa bar.I – PD
2013/UNC/JOT/03059	odběratel	smlouvy	Reko přístřešku kompresorovny – proj. dokum.
2014/UNC/EOB/04262	odběratel	smlouvy	PD – Nádrž Jindřiška – oprava hráze – projekt
2014/UNC/JOB/04433	odběratel	smlouvy	RPD – 2. část – ČS Braňany I
2014/UNC/JOB/04524	odběratel	smlouvy	Lávka přes kolejiště ÚUL – úprava PD
2014/UNC/JOB/04616	odběratel	smlouvy	Proj. – Odvod. a sanace lavice v uzlu PVZ
2014/UNC/JOB/04971	odběratel	smlouvy	Rekultivace Pokrok XI – reko příkopu – autorský dozor
2014/UNC/JOT/03685	odběratel	smlouvy	DNT Měření inklinometrického vrtu SP 267
2014/UNC/JOT/03694	odběratel	smlouvy	Studie odvodnění DNT 2015–2025
2014/UNC/JOT/03793	odběratel	smlouvy	DNT – komunikace rok 2014 PD
2014/UNC/JOT/04451	odběratel	smlouvy	Stavební úpravy pro prům. sekční vrata do haly údržby
2014/UNC/JOT/04458	odběratel	smlouvy	Připojka vody pro sklad barev PHM 1402 na DNT
47004942	odběratel	potvrzené objednávky	Odvodňovací vrty v předpolí 1. SŘ DB – zprac. dokum.

**7.12. Smlouvy uzavřené mezi společnostmi Severočeské doly a.s. a Kongresové centrum Praha, a.s.,
jako osobami ovládanými stejnou ovládající osobou**

Severočeské doly a.s. přijaly na základě objednávky ubytovací služby včetně parkování.

Identifikace smlouvy / objednávky	SD jako	Na základě	Předmět
-	odběratel	objednávky	Ubytování + parkování

7.13. Smlouvy uzavřené mezi společnostmi Severočeské doly a.s. a MARTIA a.s. jako osobami ovládanými stejnou ovládající osobou

Severočeské doly a.s. poskytovaly společnosti MARTIA a.s. na základě 2 smluv a 3 potvrzených objednávek služby spočívající v pronájmu, šatnování, zaměřování apod. za celkem 212 357,64 Kč. Severočeské doly a.s. přijaly na základě 13 smluv a více než 13 potvrzených objednávek plnění ve výši 72 323 463 Kč.

Identifikace smlouvy / objednávky	SD jako	Na základě	Předmět
2014/OPM/PT/00844	dodavatel	smlouvy	Pronájem kanceláří a garáže MM Březno
2014/OPM/ST/04665	dodavatel	smlouvy	Šatnování
OZUL 132111, OZUL 132185, OZUL132109 a další	dodavatel	potvrzené objednávky	Bezpečnostní školení, čipová karta, povolení vjezdu
145507020180	dodavatel	potvrzené objednávky	Zaměření stavby „Přívod 6 kV pro MM KU 300“
OZUL132149	dodavatel	potvrzené objednávky	Zaměření stavby „Přeložka linek 35 kV na Severním křídle lomu DB“
2013/UNC/JSB/02985	odběratel	smlouvy	DB – Přeložka linek 35 kV na Severním křídle lomu DB
2014/UNC/JSB/05142	odběratel	smlouvy	Rekonstrukce vytápění a elektroinst. haly zám.PL – realizace
2014/UNN/JST/03769	odběratel	smlouvy	Celková oprava el. instalace po krádeži na SV27
2014/UNN/RST/04613	odběratel	smlouvy	Drobná elektroúdržba
2002/UNN/DSB/03521	odběratel	smlouvy	Zajišťování servisní činnosti
2013/UNC/JOB/02747	odběratel	smlouvy	Přívod 6 kV pro MM KU 300 – projekt
2013/UNC/JOB/03014	odběratel	smlouvy	SAS – Posílení přívodního napájení klim. pro správní budovu
2014/UNC/JOB/03859	odběratel	smlouvy	DB – Rozšíření sítě 6 kV pro povrch DB na úseky
2014/UNC/JOB/04321	odběratel	smlouvy	DB – Přívod pro 6 kV pro MM KU 300
2014/UNC/JOB/04448	odběratel	smlouvy	DB ÚJUL Zautomatizování klapek TD
2014/UNC/JOB/04882	odběratel	smlouvy	Rekonstrukce vytápění a elektroinstalace haly zámeč. PL
2014/UNC/JOB/05253	odběratel	smlouvy	Rekonstrukce komunikační sítě čerp. kaskády
IN 4/14	odběratel	smlouvy	PD modernizace skládky
47005690	odběratel	potvrzené objednávky	Prodloužení el. stř. dílů
47005865	odběratel	potvrzené objednávky	SW úpravy CEVEL
47005965	odběratel	potvrzené objednávky	SW úpravy dispečinku
48055862	odběratel	potvrzené objednávky	Oprava SV 1800/27
48056742	odběratel	potvrzené objednávky	Oprava frekvenč. měniče
48056807	odběratel	potvrzené objednávky	Kontrola EPS na ÚDUT
48056882	odběratel	potvrzené objednávky	Oprava řídicího PC KSS II
48057286	odběratel	potvrzené objednávky	Oprava frekvenč. měniče
48056693	odběratel	potvrzené objednávky	Oprava elektroinstalace
48053807	odběratel	potvrzené objednávky	Oprava vedení 6kV ozn. 6012
48054521	odběratel	potvrzené objednávky	Licence softing pro Siemens OPC Serve na TR 1
48054523	odběratel	potvrzené objednávky	Oprava a metrologické ověření měřící sestavy Rosemount pro prádelnu
48054630	odběratel	potvrzené objednávky	Ověření a oprava fakturačního měření MT VS 1

7.14. Smlouvy uzavřené mezi společností Severočeské doly a.s. a Výzkumný ústav pro hnědé uhlí a.s. jako osobami ovládanými stejnou ovládající osobou

Severočeské doly a.s. poskytovaly společnosti Výzkumný ústav pro hnědé uhlí a.s. na základě 2 smluv a 2 potvrzených objednávek služby spočívající v dodávkách elektřiny a umožnění vjezdu do svých areálů v hodnotě 52 803,03 Kč. Severočeské doly a.s. přijaly na základě 21 smluv a 12 potvrzených objednávek plnění ve výši 24 522 631,50 Kč.

Identifikace smlouvy / objednávky	SD jako	Na základě	Předmět
2005/OPM/ET/00799	dodavatel	smlouvy	Dodávka, odběr a distribuce elektřiny
2005/OPM/ET/00801	dodavatel	smlouvy	Dodávka, odběr a distribuce elektřiny
O-13000277/9000	dodavatel	potvrzené objednávky	Bezpečnostní školení, čipové karty
O-14000315/9000	dodavatel	potvrzené objednávky	Povolení vjezdu na rok 2015
2004/UNN/DSA/00515	odběratel	smlouvy	Zpracování informací a dat o životním prostředí
2010/UNN/DSA/00512	odběratel	smlouvy	Monitoring kvality ovzduší na DB + DNT
2013/UNC/JOS/03012	odběratel	smlouvy	Informační komplex výsypkových lokalit SD a.s. – Pokrok
2013/UNN/DSA/01231	odběratel	smlouvy	Prohlídky OK
2014/UNC/JSB/04909	odběratel	smlouvy	SAS Hydro. a geotechnický průzkum štol Želenice 3. etapa
2014/UNC/KOB/04268	odběratel	smlouvy	Sledování chemismu vod na DB 2014
2014/UNC/KOB/04269	odběratel	smlouvy	Sledování chemismu vod na DNT v r. 2014
2014/UNC/KOB/04270	odběratel	smlouvy	Stanovení kvality rek. hornin na DB v r. 2014
2014/UNC/KOT/04267	odběratel	smlouvy	Stanovení kvality rekult. hornin na DNT určených k rek. 2014
2014/UNM/JSN/03426	odběratel	smlouvy	Zhotovení výkresových dokumentací k odlitkům zubů
2014/UNN/JOB/03323	odběratel	smlouvy	Noční měření hluku v okolních obcích DB
2014/UNN/JOB/03559	odběratel	smlouvy	Akreditované odběry a rozbory vod a kalů na DB
2014/UNN/JOS/04659	odběratel	smlouvy	Provádění odborné technických překladů v r. 2014
2014/UNN/JOS/03666	odběratel	smlouvy	Dod. časopisu Zpravodaj hn. uhlí + zaj. techn. organiz. služeb
2014/UNN/JOS/04120	odběratel	smlouvy	Laboratorní analýzy vzorků uhlí
2014/UNN/JOT/03324	odběratel	smlouvy	Noční měření hluku v okolních obcích DNT
2014/UNC/JOB/04434	odběratel	smlouvy	DB – Zařízení pro snížení prašnosti PDY5 rotační atomizer
2014/UNC/JOB/04647	odběratel	smlouvy	Měření hluku na objektu DKU a DO2
2014/UNC/JOB/05435	odběratel	smlouvy	Měření hluku na objektu DKU a DO2
2014/UNN/JOB/03815	odběratel	smlouvy	Hydrogeologický monitoring prostoru Dolů Bílina
2014/UNN/JOB/03816	odběratel	smlouvy	Měření parametrů dobytelnosti z jader vrtného průzkumu
48055508	odběratel	potvrzené objednávky	Analýza prachu
47005935	odběratel	potvrzené objednávky	Certifikace inter. materiálu
48054073	odběratel	potvrzené objednávky	Hydrogeologický monitoring
48056707, 48056770	odběratel	potvrzené objednávky	Konference
48053820	odběratel	potvrzené objednávky	Měření hluku válečků dopr. linky zakl. ZP 10000/Z81
48052623	odběratel	potvrzené objednávky	Měření kul. dráhy
48054478	odběratel	potvrzené objednávky	Měření, napáj. výv.
48046700, 48053202	odběratel	potvrzené objednávky	Monitoring
48056183	odběratel	potvrzené objednávky	Na stroji KU300.13/K71 provést kontrolu a nastavení poj. zařízení
48057535	odběratel	potvrzené objednávky	PD922 – měření hlučnosti na pravém poh. dopr. pásma DPD
48053673	odběratel	potvrzené objednávky	Reprografické práce, scanování map
48053786	odběratel	potvrzené objednávky	Rozbor ročního sesypu uhlí

7.15. Smlouvy uzavřené mezi společností Severočeské doly a.s. a Revitrans, a.s., jako osobami ovládanými stejnou ovládající osobou

Severočeské doly a.s. poskytovaly společnosti Revitrans, a.s., na základě 43 smluv, 21 potvrzených objednávek a přefakturace skutečně zjištěných nákladů služby spočívající v dodávkách elektřiny, pronájmu nemovitého a movitého majetku, šatnování apod. v hodnotě 177 514 308,65 Kč. Severočeské doly a.s. přijaly na základě 174 smluv, dále potvrzených objednávek a přefakturace skutečně zjištěných nákladů plnění ve výši 2 355 328 929,05 Kč.

Identifikace smlouvy / objednávky	SD jako	Na základě	Předmět
2001/OPM/ET/04532	dodavatel	smlouvy	Prodej pitné vody – Tušimice
2005/OPM/EB/00834	dodavatel	smlouvy	Dodávka el. energie
2005/OPM/EB/00949	dodavatel	smlouvy	Kupní smlouva na dodávku a odběr tepla
2005/OPM/ET/00766	dodavatel	smlouvy	Dodávka a odběr tepla
2005/OPM/ET/00786	dodavatel	smlouvy	Dodávka, odběr a distribuce elektřiny
2005/OPM/ET/04521	dodavatel	smlouvy	Vyčištění recirkulující vody z myčky aut
2005/OPM/ET/04531	dodavatel	smlouvy	Čištění odpadních vod
2005/OPM/OB/01142	dodavatel	smlouvy	Komunikace, osvětlení
2006/OPM/PT/00761	dodavatel	smlouvy	Užívání šatnovacích skříněk
2007/OPM/PT/00732	dodavatel	smlouvy	Nájem nebytových prostor
2007/OPM/PT/00738	dodavatel	smlouvy	Nájem nebyt. prostor MM Březno
2008/OPM/PT/00749	dodavatel	smlouvy	Pronájem šatnovacích skříněk v šatnách Březno

Identifikace smlouvy / objednávky	SD jako	Na základě	Předmět
2009/OPM/ET/00857	dodavatel	smlouvy	Prodej pitné vody – Březno
2009/OPM/ET/04466	dodavatel	smlouvy	Prodej pitné vody – Březno (halaY)
2009/OPM/ET/04469	dodavatel	smlouvy	Čištění splaškových vod MM Březno
2009/UFR/D/04140	dodavatel	smlouvy	Smlouva o poskytování daňových služeb
2011/UNN/DSA/00388	dodavatel	smlouvy	Kupní smlouva – prodej hlavních jídel
2012/IT/S/00221	dodavatel	smlouvy	Poskytování služeb v oblasti ICT – SDAUT
2012/UNN/DSA/00408	dodavatel	smlouvy	Smlouva o poskytování služeb
2013/KO/NT/02760	dodavatel	smlouvy	Nájemní smlouva – nájem movitého majetku – sklad olejů Bencal
2013/OPM/PT/00660	dodavatel	smlouvy	Pronájem kanceláří na Skryčve
2013/OPM/PT/00741	dodavatel	smlouvy	DNT 1/OPM/2013 – pronájem pozemků a budov
2014/KO/NB/04863	dodavatel	smlouvy	Nájemní smlouva – hydr. rýpadlo CAT 374
2014/KO/NB/04865	dodavatel	smlouvy	Nájemné za užívání hydr. rýpadla KOM 800
2014/KO/NB/04866	dodavatel	smlouvy	Nájemní smlouva – vibrační válec CAT CS64
2014/KO/OA/05596	dodavatel	smlouvy	Kupní smlouva Revitrans – 3 kusy DDM
2014/KO/OB/04982	dodavatel	smlouvy	Smlouva o zajištění kontrolní činnosti – výkon koordinátora
2014/KO/OT/03727	dodavatel	smlouvy	Dodatek č. 5 ke sml. DNT 034/2006 užívání šatnovacích skříněk
2014/OPM/EB/04511	dodavatel	smlouvy	Kupní smlouva na dodávku a odběr tepla
2014/OPM/OT/04390	dodavatel	smlouvy	Prodej mobilního telefonu Samsung Galaxy S III Mini
2014/OPU/PB/03903	dodavatel	smlouvy	Nájemné pozemkové parcely
2014/OPU/VT/05926	dodavatel	smlouvy	Sml. o zřízení služebnosti inženýrské sítě
2014/OVA/PS/04459	dodavatel	smlouvy	Smlouva o kontrolní činnosti
2014/UNN/DSS/04409	dodavatel	smlouvy	Smlouva o poskytování personálních služeb
555/OF/13	dodavatel	smlouvy	Smlouva o úvěru
FŘ/3/08, ASS78008851	dodavatel	smlouvy	Metodické řízení, vedení finančního účetnictví z 18. 12. 2008, Ing. Zahradník
KS 01/2010	dodavatel	smlouvy	Dřevní hmota – Uvolnění předpolí
KS 02/2010	dodavatel	smlouvy	Prodej dřevní hmoty
OS 181/13/SDA	dodavatel	smlouvy	Zajišt. kontrolní činnosti
OS2-101	dodavatel	smlouvy	Roční odvody ze ZPF
VTN 034-2013	dodavatel	smlouvy	Pronájem místnosti budovy „C“ v Důlní ulici, garážové stání
VTN 37-04; OP/5/01, 1601/ASS78010222+223	dodavatel	smlouvy	Nájemné za užívání pozemkových parcel
VTN 52-05, ASB78008894	dodavatel	smlouvy	Poskytování služeb šaten a koupelen
RSB38002671, RST38002657	dodavatel	potvrzené objednávky	Služby důlního měřiče
78008723, 78008761, 88011359/SSK	dodavatel	potvrzené objednávky	Školení
78009090, 78009120	dodavatel	potvrzené objednávky	Zdravotní péče
78008742, 38002665	dodavatel	potvrzené objednávky	Pronájem obalů na TP
75001565, 78008883, 78010277 aj.	dodavatel	potvrzené objednávky	Reprografie
78009085, 38003439	dodavatel	potvrzené objednávky	Rozbory vzorků
78008731, 38002822	dodavatel	potvrzené objednávky	Pronájem učebny
78009126	dodavatel	potvrzené objednávky	Vážení kovového odpadu
ASS78009686	dodavatel	potvrzené objednávky	Cestovné – jízdné
ASV78010264	dodavatel	potvrzené objednávky	Cestovné – stravné
ASS78008722	dodavatel	potvrzené objednávky	Čipové karty
RSB38002644	dodavatel	potvrzené objednávky	Mytí vozidel
ASS78008882	dodavatel	potvrzené objednávky	Ochranný nápoj
ASS78009392	dodavatel	potvrzené objednávky	Personální služby
ASS78009020	dodavatel	potvrzené objednávky	Pojištění majetku
ASS78008800	dodavatel	potvrzené objednávky	Pojištění manažerů
RSB38002719	dodavatel	potvrzené objednávky	Poskytování služeb šaten a koupelen
ASB78008726	dodavatel	potvrzené objednávky	Prodej stravenek důchodcům
RST38002746	dodavatel	potvrzené objednávky	Pronájem lahví SIAD
AST78008582	dodavatel	potvrzené objednávky	Užívání radiosítě
ASB78008862	dodavatel	potvrzené objednávky	Vodné, stočné, srážková voda
-	dodavatel	zjištěných skutečných nákladů	Lázně zaměstnanců – refakturace
-	dodavatel	zjištěných skutečných nákladů	Vakcína – refakturace
-	dodavatel	zjištěných skutečných nákladů	Refundace mimořádných odměn
1999/UNN/DSB/00326	odběratel	smlouvy	Dodávka povrchové vody – SD - Autodoprava
2005/UNN/DSA/01872	odběratel	smlouvy	Kompletní zajištění autodopravy na SD a.s.
2006/UNN/DSA/00139	odběratel	smlouvy	Smlouva o provozu dopravních prostředků
2009/UNN/DSA/00375	odběratel	smlouvy	Operativní leasing vozidel SDA
2009/UNN/DST/01079	odběratel	smlouvy	Zpracování dat z digitálních tachografů
2011/UNN/DSA/00378	odběratel	smlouvy	Rámc. SoD vrtné a trhací práce
2012/UNC/JSB/02935	odběratel	smlouvy	Rek. Braňany IV
2012/UNC/JSB/04131	odběratel	smlouvy	Rekul. Pokrok XI
2012/UNC/JST/02943	odběratel	smlouvy	Rek. Sverov. svahy

Identifikace smlouvy / objednávky	SD jako	Na základě	Předmět
2012/UNC/JST/02945	odběratel	smlouvy	Rek. Sev. svahy V
2012/UNN/DSA/00379	odběratel	smlouvy	Těžební bezjádrový vrtný průzkum – DB, DNT
2013/UNC/JSB//03130	odběratel	smlouvy	Výsypka – kácení stromů
2013/UNC/JSB/00656	odběratel	smlouvy	Stavba Opěrné lavice č.7/II
2013/UNC/JSB/02127	odběratel	smlouvy	Rek. Radovesice
2013/UNC/JSB/02248	odběratel	smlouvy	Rek. Radovice XII
2013/UNC/JSB/02357	odběratel	smlouvy	Stabilizační opatření pro jižní svahy DB 2013
2013/UNC/JSB/02361	odběratel	smlouvy	DB – Odvodnění předpolí nádrž Libkovice – 3. etapa
2013/UNC/JSB/02563	odběratel	smlouvy	Rek. Radovesice
2013/UNC/JSB/02626	odběratel	smlouvy	Uvolnění předpolí na DB pro rok 2014
2013/UNC/JSB/02896	odběratel	smlouvy	Uvolnění předpolí na DB 2014 – likvidace zeleně Braňany
2013/UNC/JSB/02898	odběratel	smlouvy	Skrývka ornice
2013/UNC/JSB/02955	odběratel	smlouvy	DB – PS – čerpací stanice JS3
2013/UNC/JSB/03058	odběratel	smlouvy	Náhr. výsadba
2013/UNC/JSB/03082	odběratel	smlouvy	Rek. – prořezávka
2013/UNC/JSB/03119	odběratel	smlouvy	DB – PL – odvodnění dna lomu 2014 drény
2013/UNC/JSB/03424	odběratel	smlouvy	Skrývka ornice
2013/UNC/JST/02455	odběratel	smlouvy	LLi – provozní komunikace
2013/UNC/JST/02623	odběratel	smlouvy	Rek. Merkur XVII
2013/UNC/JST/02624	odběratel	smlouvy	Rek. Pruněřov IX B
2013/UNC/JST/02625	odběratel	smlouvy	Rek. Libouš
2013/UNC/JST/02762	odběratel	smlouvy	Uvol. předpolí
2013/UNC/JST/02858	odběratel	smlouvy	Sanace skluzů S svahů
2013/UNC/JST/02859	odběratel	smlouvy	Sanace skluzů S svahů
2013/UNC/JST/02861	odběratel	smlouvy	Sesuv zemin nad PD
2013/UNC/JST/02931	odběratel	smlouvy	Skrývka ornice
2013/UNC/JST/02944	odběratel	smlouvy	Rek. Sever. svahy
2013/UNC/JST/02991	odběratel	smlouvy	Rekul. Merkur XX
2013/UNC/JST/03083	odběratel	smlouvy	Rekul. Březno XVII
2013/UNC/JST/03084	odběratel	smlouvy	Prořezávky
2013/UNC/JST/04462	odběratel	smlouvy	Rek. Sev. svahy
2013/UNC/KSB/02658	odběratel	smlouvy	Rek. Radovesice VI
2013/UNN/DA/00648	odběratel	smlouvy	Operativní leasing pracovních strojů
2013/UNN/RSN/02129	odběratel	smlouvy	Nákup PHM
2014/KO/OA/04591	odběratel	smlouvy	Smlouva o zprostředkování aukce – Revitrans
2014/OPU/VT/05913	odběratel	smlouvy	Služ. inženýr. sítě
2014/UN/JOB/03485	odběratel	smlouvy	Výsypka – kácení
2014/UNC/JOB/04227	odběratel	smlouvy	Rek. – opr. vyhlídek
2014/UNC/JOB/04228	odběratel	smlouvy	Vyhlídky – opr., údržba
2014/UNC/JSB/03526	odběratel	smlouvy	Sanační žebro č. 6 – posílení stabil. funkce „Část odvodnění“
2014/UNC/JSB/03544	odběratel	smlouvy	Čištění nádrže
2014/UNC/JSB/03699	odběratel	smlouvy	Rek. Braňany
2014/UNC/JSB/03785	odběratel	smlouvy	Rek. Pokrok XI
2014/UNC/JSB/03845	odběratel	smlouvy	DB – PS – přechod DPD skrývky do Jižních a vých. horizontů VV DB – komunikace
2014/UNC/JSB/04004	odběratel	smlouvy	Rek. Radovesice XII
2014/UNC/JSB/04152	odběratel	smlouvy	Vnitřní výsypka
2014/UNC/JSB/04153	odběratel	smlouvy	Rek. Radovesice XV
2014/UNC/JSB/04154	odběratel	smlouvy	Rek. Jarmila
2014/UNC/JSB/04201	odběratel	smlouvy	Rek. Radovesice IX
2014/UNC/JSB/04238	odběratel	smlouvy	OO Ledvice
2014/UNC/JSB/04298	odběratel	smlouvy	Náhr. výsadba
2014/UNC/JSB/04333	odběratel	smlouvy	Rekonstrukce a modern. špičky koles. rýpadla 2000.1/K101 – mont. místo
2014/UNC/JSB/04395	odběratel	smlouvy	Rek. Jižní svahy
2014/UNC/JSB/04463	odběratel	smlouvy	Rek. Radovesice IX
2014/UNC/JSB/04528	odběratel	smlouvy	Rek. Pokrok IX
2014/UNC/JSB/04534	odběratel	smlouvy	DB – Odvodňovací zářez č. 3
2014/UNC/JSB/04559	odběratel	smlouvy	Rek. – sečení ploch
2014/UNC/JSB/04560	odběratel	smlouvy	Ošetř. poz. dok. rek.
2014/UNC/JSB/04562	odběratel	smlouvy	OO Mar. Radčice
2014/UNC/JSB/04582	odběratel	smlouvy	Rek. Pokrok výsypka
2014/UNC/JSB/04641	odběratel	smlouvy	Náhr. výsadba
2014/UNC/JSB/04758	odběratel	smlouvy	Rek. Braňany
2014/UNC/JSB/04764	odběratel	smlouvy	DB – PS – Čerpací stanice na 4. skrývkovém řezu
2014/UNC/JSB/04897	odběratel	smlouvy	DB – Realizace funkce kamenného žebra č. 6/odvodnění/SO C1,SO C4
2014/UNC/JSB/04899	odběratel	smlouvy	Náhr. výsadba

Identifikace smlouvy / objednávky	SD jako	Na základě	Předmět
2014/UNC/JSB/05029	odběratel	smlouvy	DB – Odvodnění a sanace lavice v uzlu PVZ
2014/UNC/JSB/05105	odběratel	smlouvy	DB – Ochranný val Ledvice západ – komplex. odved. vod a stabil. povrch. vrstvy
2014/UNC/JSB/05147	odběratel	smlouvy	Náhr. výsadba
2014/UNC/JSB/05148	odběratel	smlouvy	Náhr. výsadba
2014/UNC/JSB/05151	odběratel	smlouvy	DB – PS – Odvodnění – retence Braňany a Braňany 1, IO 003 – Trubní svod T2
2014/UNC/JSB/05152	odběratel	smlouvy	DB – Navýšení stávajícího žebra 5 kamenitým násypem
2014/UNC/JSB/05339	odběratel	smlouvy	DB – Retence Braňany a Braňany 1, IO 007 – Zemní těleso pro přeložku příkopu SIAD
2014/UNC/JSB/05346	odběratel	smlouvy	DB – PDD – Žebro č. 8
2014/UNC/JSB/5034	odběratel	smlouvy	Rek. Radoves. výsyp.
2014/UNC/JST/03391	odběratel	smlouvy	Zlepšení kvality ovzduší DNT
2014/UNC/JST/03819	odběratel	smlouvy	Skrývka ornice
2014/UNC/JST/04326	odběratel	smlouvy	Rek. Březno
2014/UNC/JST/04327	odběratel	smlouvy	Rek. Pruněřov X
2014/UNC/JST/04328	odběratel	smlouvy	Rek. Březno
2014/UNC/JST/04329	odběratel	smlouvy	Rek. Březno X
2014/UNC/JST/04330	odběratel	smlouvy	Rek. Merkur XVIII
2014/UNC/JST/04331	odběratel	smlouvy	Rek. Březno
2014/UNC/JST/04402	odběratel	smlouvy	Rek. Sev. svahy
2014/UNC/JST/04403	odběratel	smlouvy	OLP Březno
2014/UNC/JST/04404	odběratel	smlouvy	Rek. Merkur XVII
2014/UNC/JST/04499	odběratel	smlouvy	Údržba vod. děl
2014/UNC/JST/04504	odběratel	smlouvy	Rek. Pruněřov IX
2014/UNC/JST/04583	odběratel	smlouvy	Pasport – oprava cest
2014/UNC/JST/04638	odběratel	smlouvy	INV stavební – komunikace
2014/UNC/JST/04686	odběratel	smlouvy	Rek. Březno XIX
2014/UNC/JST/04985	odběratel	smlouvy	INV stavební – stabilizač. opatření
2014/UNC/JST/05149	odběratel	smlouvy	INV stavební – stabilizač. opatření
2014/UNC/JST/05583	odběratel	smlouvy	Rek. Libouš
2014/UNC/KST/04364	odběratel	smlouvy	OLP Droužkovice
10/2013, RB 23/13	odběratel	smlouvy	Rek. Jižní svahy
11/2013, RB 8/13	odběratel	smlouvy	Rek. Zúrodnění
12/2013, RB 24/13	odběratel	smlouvy	Rek. Pokrok VI
13/2010, RB 11/10	odběratel	smlouvy	Rek. Pokrok V
13/2013, RB 25/13	odběratel	smlouvy	Rek. Pokrok VIII
15/2013, RB 19/13	odběratel	smlouvy	Rek. vnitř. výsypka
15/2012, RN 11/12	odběratel	smlouvy	Rek. Pruněřov IX
16/2012, RN 12/12	odběratel	smlouvy	Rek. Pruněřov XI
16/2013, RB 20/13	odběratel	smlouvy	Rek. vnitř. výsypka
17/2011, RB 31/11	odběratel	smlouvy	OO Mar. Radčice
17/2013, RN 7/13	odběratel	smlouvy	Rek. Sev. svahy
19/2011, RB 36/11	odběratel	smlouvy	OO Lom
19/2012, RB 13/12	odběratel	smlouvy	OO Mar. Radčice
2/2013, RB 1/13	odběratel	smlouvy	Uvolnění Předpolí
20/2011, 48038106	odběratel	smlouvy	OO Mar. Radčice
20/2013, RN 10/13	odběratel	smlouvy	Rek. Severov. svahy
21/2013, RN 11/13	odběratel	smlouvy	Rek. Merkur VII
23/2013, RB 2/13	odběratel	smlouvy	Rek. Pokrok IX
29/2013, RB 37/13	odběratel	smlouvy	Náhr. výsadba
3/2013, RB 6/13	odběratel	smlouvy	PR Trupelník
30. 12. 2010 (OS 14/11/SDA)	odběratel	smlouvy	Komis. sml. – služby
31/2013, RB 38/13	odběratel	smlouvy	Náhr. výsadba
32/2011, RB 39/11	odběratel	smlouvy	Rek. Pokrok X
32/2014, RB 57/14	odběratel	smlouvy	Rek. sečení ploch
33/2013, RB 43/13	odběratel	smlouvy	Rek. Radovesice VI
34/2013, RN 21/13	odběratel	smlouvy	Rek. Merkur XVII
34/2013, RN 21/13	odběratel	smlouvy	Rek. Březno XIV
35/2013, RN 23/13	odběratel	smlouvy	Rek. Březno XV
36/2013, RN 24/13	odběratel	smlouvy	Rek. Březno XVIII
37/2013, RN 25/13	odběratel	smlouvy	Rek. Březno
37/2014, IB 28/14	odběratel	smlouvy	Rek. – vým. neúnos. zem.
40/2013, RN 26/13	odběratel	smlouvy	Rek. Runěřov IX
41/2013, RN 27/13	odběratel	smlouvy	Rek. Merkur XIX
44/2010, RN 45/10	odběratel	smlouvy	Lesní hosp. plán
45/2010, RB 53/10	odběratel	smlouvy	Lesní hosp. plán
46/2013, RB 50/13	odběratel	smlouvy	Rek. Braňany

Identifikace smlouvy / objednávky	SD jako	Na základě	Předmět
47/2013, RB 51/13	odběratel	smlouvy	Rek. Braňany III
48/2013, RB 52/13	odběratel	smlouvy	Rek. Jižní svahy
50/2012, RB 38/12	odběratel	smlouvy	OO Ledvice
57/2012	odběratel	smlouvy	Náhr. výsadba
63/2012, RB 70/12	odběratel	smlouvy	Rek. Pokrok VIII
66/2012, RN 59/12	odběratel	smlouvy	Ochranný val Březno II
72/2010, RB 83/10	odběratel	smlouvy	OO výs. Svoboda
78/2010, RB 86/10	odběratel	smlouvy	Rek. Pokrok VIII
8/2013, RB 16/13	odběratel	smlouvy	Rek. Pokrok V
9/2013, RB 17/13	odběratel	smlouvy	Rek. Radovesice VII
IB 42/14	odběratel	smlouvy	Nové hutněné zemní těleso u lav. č. 7-IVVR
IB 78/13	odběratel	smlouvy	Ochranný val Ledvice – svahování a hutnění
OS13/11/SDA	odběratel	smlouvy	Popl. mand. sml.
OS76/14/SDA	odběratel	smlouvy	Kupní smlouva
OZ/0/0003/2005+dod.1	odběratel	smlouvy	Nájemné sklady
OZ/E/0001/2005	odběratel	smlouvy	Skladné
OZ/M/0002/2008+dod.1	odběratel	smlouvy	Nájem – sklady
RB 17/14	odběratel	smlouvy	Rek. – náhr. biotopy
RB 06/14	odběratel	smlouvy	Opr. těsnění – Kostomlaty
RB 3/14	odběratel	smlouvy	Rek. Pokrok VIII
RB 39/14	odběratel	smlouvy	Náhr. výsadba
RB 4/14	odběratel	smlouvy	Rek. Pokrok VI
RB 40/14	odběratel	smlouvy	Rek. likvid. bolšev.
RB 5/14	odběratel	smlouvy	Vyhledky - opr., údržba
RB 59/14	odběratel	smlouvy	Rek. Braňany III
RB 62/14	odběratel	smlouvy	Rek. biologická
RN 28/14	odběratel	smlouvy	Sečení deponie
RN 10/12	odběratel	smlouvy	Rek. Merkur XV
RN 13/12	odběratel	smlouvy	OLP Březno
RN 27/14	odběratel	smlouvy	Rek. vnitř. výsypka
RN 29/14	odběratel	smlouvy	Sečení deponie
RN 30/13	odběratel	smlouvy	Náhr. výsadba
RN 41/12	odběratel	smlouvy	Skrývka ornice
RN 7/10	odběratel	smlouvy	Rek. Sev. svahy III
RN 78/08	odběratel	smlouvy	Rek. Radovesice VI
48052977, 48053035, 48053048 aj.	odběratel	potvrzené objednávky	Opravy a mytí vozidel, přezutí pneumatik
48038108	odběratel	potvrzené objednávky	Ochranné opatření Ledvice
48046935	odběratel	potvrzené objednávky	Uvolnění Předpolí
48053190	odběratel	potvrzené objednávky	Výsypka – vjezd
48053533	odběratel	potvrzené objednávky	Rek. – porosty, údržba
48053534	odběratel	potvrzené objednávky	Rek. – POPD
48055769	odběratel	potvrzené objednávky	Likv. bolšev.
48053497	odběratel	potvrzené objednávky	Očištění krajnic komunik. areálu dílen od zadního vjezdu ke křižovatce u Revitrans DS 02
48054194	odběratel	potvrzené objednávky	Odstranění porostů v ochr. pásmu linky 3520/6032 obl. Mar. Radčice
48055777	odběratel	potvrzené objednávky	Úpravy a údržba prostoru pod a podél bývalého mostu DPD
48056638	odběratel	potvrzené objednávky	Obnova zeleně v prostoru stavby parkoviště pod PHM
-	odběratel	zjištěných skutečných nákladů	Refakturace – opravy a mytí vozidel, přezutí pneumatik
-	odběratel	zjištěných skutečných nákladů	Refundace mzdy
-	odběratel	zjištěných skutečných nákladů	Refundace mzdy
-	odběratel	zjištěných skutečných nákladů	Refundace mzdy
-	odběratel	zjištěných skutečných nákladů	Přepravné – přefakturace
-	odběratel	zjištěných skutečných nákladů	Tel. poplatky – přefakturace
-	odběratel	zjištěných skutečných nákladů	Výkon autojeřábu – přefakturace
48053456, 48054501, 48055690 aj.	odběratel	potvrzené objednávky	Výkon T815, přeprava SND – dobropis

7.16. Smlouvy uzavřené mezi společnostmi Severočeské doly a.s. a PRODECO, a.s., jako osobami ovládanými stejnou ovládající osobou

Severočeské doly a.s. poskytovaly společnosti PRODECO, a.s., na základě 27 smluv, potvrzených objednávek a přefakturace skutečně zjištěných nákladů služby spočívající v dodávkách elektřiny a tepla, pronájmu nemovitého a movitého majetku, šatnování apod. v hodnotě 178 411 910,01 Kč. Severočeské doly a.s. přijaly na základě 90 smluv, dále potvrzených objednávek a přefakturace skutečně zjištěných nákladů plněni ve výši 1 872 941 204,52 Kč.

Identifikace smlouvy / objednávky	SD jako	Na základě	Předmět
2002/OPM/ET/04541	dodavatel	smlouvy	Prodej pitné vody
2005/OPM/ET/00764	dodavatel	smlouvy	Dodávka a odběr tepla
2005/OPM/ET/00781	dodavatel	smlouvy	Dodávka, odběr a distribuce elektřiny
2005/OPM/ET/04538	dodavatel	smlouvy	Čištění splaškových vod ze Staré haly
2008/OPM/EB/00722	dodavatel	smlouvy	Sml. o sdruž. služ. dodávky elektřiny
2008/OPM/EB/00944	dodavatel	smlouvy	Smlouva na dod. pit. vody a odvod. odpad. v.
2009/OPM/PT/00737	dodavatel	smlouvy	DNT 061/2009 – pronájem nebytových prost
2011/OPM/PB/01185	dodavatel	smlouvy	NS na MM Jana
2011/UNN/DSS/01295	dodavatel	smlouvy	Kupní smlouva – prodej hlavních jídel
2012/OPU/PT/05761	dodavatel	smlouvy	Nájemní smlouva – SD - 1.strojirenská – pron. pozemku a maj.
2012/UNN/DSA/00202	dodavatel	smlouvy	Smlouva o poskytování služeb
2013/IT/S/01677	dodavatel	smlouvy	Poskytování služeb v oblasti ICT – PRODECO, a.s.
2013/SM/N/03868	dodavatel	smlouvy	Nájemní smlouva – adm. budova DB – vnější plášť budovy – světelná reklama
2013/UFR/D/04136	dodavatel	smlouvy	Smlouva o poskytování daň. služeb
2014/OPM/EB/04512	dodavatel	smlouvy	Kupní smlouva na dodávku a odběr tepla
2014/OPM/PB/05022	dodavatel	smlouvy	NS prostorů sloužících k podnikání
2014/OPU/PB/04130	dodavatel	smlouvy	NS prostorů sloužících k podnikání
2014/UNN/DSS/04411	dodavatel	smlouvy	Smlouva o poskytování personál. služeb
205775430	dodavatel	smlouvy	Refakturace BA
VTN 44-05	dodavatel	smlouvy	Spolužívání majetku
VTN 44-05, 88011687	dodavatel	smlouvy	Spolužívání majetku
VTN 74-05	dodavatel	smlouvy	Poskytování služeb šaten a koupelen
VTN-128/03; Tep 01/02	dodavatel	smlouvy	Kupní smlouva na dodávku a odběr tepla
88011671	dodavatel	smlouvy	Kupní smlouva na dodávku a odběr tepla
DNT 002/2007	dodavatel	smlouvy	Služby tech. knihovny
OZ/M/0037/2005, 88011660/SSK	dodavatel	smlouvy	Pronájem nebytových prostor
POZDN-14-207	dodavatel	smlouvy	Prodej pozemků
85014331, 88012147, 88012184, aj.	dodavatel	potvrzené objednávky	UT kontrola
88011454, 88011619	dodavatel	potvrzené objednávky	Stravování důchodců
88012571, 88012393, 88013068	dodavatel	potvrzené objednávky	Technická diagnostika
88011397, 88012769	dodavatel	potvrzené objednávky	Služby důlního měřiče
88011359	dodavatel	potvrzené objednávky	Centrální zajišťování vzdělávání
85011858	dodavatel	potvrzené objednávky	Čipové identifikační karty
88011879	dodavatel	potvrzené objednávky	Dělení materiálu na pilách a pálicím stroji
88011477	dodavatel	potvrzené objednávky	Distribuce novin
88012397	dodavatel	potvrzené objednávky	Inzerce ve Zlatých Stránkách 1/5
88013722	dodavatel	potvrzené objednávky	Kooperace
88011396	dodavatel	potvrzené objednávky	Mytí vozidel
88011618	dodavatel	potvrzené objednávky	Ochranné nápoje
88011471	dodavatel	potvrzené objednávky	Pojištění manažerů
88011478	dodavatel	potvrzené objednávky	Pronájem lahví SIAD
88011476	dodavatel	potvrzené objednávky	Pronájem obalů na TP
8/2014	dodavatel	potvrzené objednávky	Refundace mzdy – srpen 2014
88011366	dodavatel	potvrzené objednávky	Reprografie
88011453	dodavatel	potvrzené objednávky	Servis vodního hospodářství
88011445	dodavatel	potvrzené objednávky	Služby bezpečnostního poradce
88011588	dodavatel	potvrzené objednávky	Smlouva o poskytování účetních služeb

Identifikace smlouvy / objednávky	SD jako	Na základě	Předmět
88012667	dodavatel	potvrzené objednávky	Umístění zařízení na serveru www.klinovec.cz
-	dodavatel	zjištěných skutečných nákladů	Fin. vypořádání poj. události – refakturace
-	dodavatel	zjištěných skutečných nákladů	Vakcína – refakturace
-	dodavatel	zjištěných skutečných nákladů	Vitamin C – refakturace
2000/UNM/RSN/00536	odběratel	smlouvy	ND pro velkostroje a zakladače
2009/OPM/PB/03261	odběratel	smlouvy	Nájemné za prostory trafostanice
2013/UNC/EOB/00458	odběratel	smlouvy	Studie – Dodávka pásového vozu
2013/UNC/JOB/01576	odběratel	smlouvy	Proj. DSP a DPS – Lávka přes kolejiště ÚUL
2013/UNC/JSB/01250	odběratel	smlouvy	Rekonstrukce hlavního napínání PD 255
2013/UNC/JSB/01251	odběratel	smlouvy	Rekonstrukce kompl. pohonu hlavního napínání PD 253
2013/UNC/JSB/02249	odběratel	smlouvy	Přídavné napínání do náběhové části PS PD 710
2013/UNC/JSB/02579	odběratel	smlouvy	Obnova drtiče na pol. D8b
2013/UNC/JSB/02583	odběratel	smlouvy	Proplach čerpadel a chlazení PS kráčení KU 800.17/K105
2013/UNC/JSB/02648	odběratel	smlouvy	DB – PS – Prodloužení kabeláže pro PD257 a 262
2013/UNC/JSB/02649	odběratel	smlouvy	DB – PS – Prodloužení kabeláže na PD X2
2013/UNC/JSB/02650	odběratel	smlouvy	DB – PS – Obnova kabelu 35 kV na kabelovém voze pro K101
2013/UNC/JSB/02651	odběratel	smlouvy	Obnova kabelu 35 kV – KV pro K74
2013/UNC/JSB/02862	odběratel	smlouvy	Vložení drtiče do objektu DO2-ÚUL
2013/UNC/JSB/02863	odběratel	smlouvy	Vložení třídiče do objektu DO2 ÚUL
2013/UNC/JSB/02864	odběratel	smlouvy	DB – PS – Rekonstrukce a přemístění PS X2 šíře 1 800 mm – PD
2013/UNC/JSB/02866	odběratel	smlouvy	DB – PS – Prodloužení DPD 1 800 mm pro PD X2 – PD
2013/UNC/JSB/02877	odběratel	smlouvy	Rekonstrukce a přemístění PS X1 šíře 1 800 mm
2013/UNC/JSB/02890	odběratel	smlouvy	DB – PS – Přídavné napínání PD 301
2013/UNC/JSB/02892	odběratel	smlouvy	Rekonstrukce pohonu dopravníku D1a-ÚUL
2013/UNC/JSB/02893	odběratel	smlouvy	Rekonstrukce pohonů dopravníků D3b, c-ÚUL
2013/UNC/JSB/02894	odběratel	smlouvy	Rekonstrukce poháněcí stanice dopravníku T1d
2013/UNC/JSB/02926	odběratel	smlouvy	DB – Rekonstrukce náběhového dílu PS 715
2013/UNC/JSB/02927	odběratel	smlouvy	DB – Rekonstrukce náběhového dílu PS 755
2013/UNC/JSB/03112	odběratel	smlouvy	Rekonstrukce pásového dopravníku šíře 1 800 mm – PD 257
2013/UNC/JSB/03115	odběratel	smlouvy	Rekonstrukce pásového dopravníku šíře 1 800 mm – PD 262
2013/UNC/JSB/03116	odběratel	smlouvy	DB – PS – Pojízdňá násypka DPD 1 600mm
2013/UNC/JSB/03150	odběratel	smlouvy	DB – PL – Rekonstrukce napínání pasového vozu 2500/84
2013/UNC/JSB/03587	odběratel	smlouvy	Rekonstrukce špičky kolesového rýpadla K200/K101
2013/UNC/JST/01180	odběratel	smlouvy	Modernizace elektrovýzbroje
2013/UNC/JST/01622	odběratel	smlouvy	Montáž lana SCHRS 1320
2013/UNC/JST/03046	odběratel	smlouvy	Modernizace DPD 1 800 mm – PD 280 na DNT Lom Libouš, PÚ Lom
2013/UNC/JST/03047	odběratel	smlouvy	Modernizace DPD 1 800 mm – PD 266 na DNT Lom Libouš, PÚ Lom
2013/UNC/JST/03048	odběratel	smlouvy	Modernizace DPD 1 800 mm – PD 276 na DNT Lom Libouš, PÚ Lom
2013/UNC/JST/03151	odběratel	smlouvy	DNT Modernizace a oprava strojní části SV 20 pro 2.SŘ
2013/UNC/JST/04626	odběratel	smlouvy	Čerp. stanice el. vybavení
2013/UNC/JST/05334	odběratel	smlouvy	Modernizace PD 202
2013/UNN/JSB/02043	odběratel	smlouvy	DB – PU – Oprava ZP 3500.9 / Z99
2014/UNC/JOB/03605	odběratel	smlouvy	Rekonstrukce osvětlení objektu drtírna Ořechu 2
2014/UNC/JOB/04231	odběratel	smlouvy	DB Rekonstrukce kráčení zakladače ZP3500.9/Z99 – PD dle ZVZ
2014/UNC/JOB/04570	odběratel	smlouvy	Reko. pohonu pásku SVHS6 – studie
2014/UNC/JOB/04975	odběratel	smlouvy	Výměna kul. dráhy otoče na KU800.18/K99
2014/UNC/JOB/05059	odběratel	smlouvy	Rekonstrukce drtiče T14 vč. vstupu a výstupu
2014/UNC/JOB/05061	odběratel	smlouvy	Zvýšení produkce hruboprachu
2014/UNC/JOB/05127	odběratel	smlouvy	Oprava 10 ks vahadel pojezdu drtiče dle výkr. č. 1-RK06109
2014/UNC/JOB/05128	odběratel	smlouvy	PD 503 – oprava válečků DPD
2014/UNC/JOB/05129	odběratel	smlouvy	Čelková oprava obou rotorů DSOH
2014/UNC/JOB/05211	odběratel	smlouvy	Rekonstrukce pohonu pásku SVHS6
2014/UNC/JOB/05212	odběratel	smlouvy	Oprava poškoz. kabelového mostu
2014/UNC/JOB/05227	odběratel	smlouvy	Oprava podvozku housen. kabel. vozu 35 kV č. 16
2014/UNC/JOB/05285	odběratel	smlouvy	SVKL3 – strojní oprava koles. S-vozu
2014/UNC/JSB/03475	odběratel	smlouvy	Rekonstrukce pohonu pásu SM na ZP 6600.10/Z85

Identifikace smlouvy / objednávky	SD jako	Na základě	Předmět
2014/UNC/JSB/03619	odběratel	smlouvy	Rekonstrukce brzd otoče HS na KU800/ K105
2014/UNC/JSB/03620	odběratel	smlouvy	DB – PS – Reko. brzd otoče HS na KU800/K98
2014/UNC/JSB/03696	odběratel	smlouvy	DB Průmyslový vysavač na KK1300.1/K111
2014/UNC/JSB/03844	odběratel	smlouvy	DB – PS – Rekonstrukce vratné stanice PD X4
2014/UNC/JSB/03882	odběratel	smlouvy	DB – PS – Rekonstrukce napínací dráhy PD 253, šíře 2 000 mm
2014/UNC/JSB/03883	odběratel	smlouvy	DB – PS – Rekonstrukce napínací dráhy PD 302, šíře 2 000 mm
2014/UNC/JSB/03935	odběratel	smlouvy	Rekonstrukce vratné stanice PD 801
2014/UNC/JSB/04022	odběratel	smlouvy	DB – PL – Transportní zařízení pro kolejové násypky
2014/UNC/JSB/04081	odběratel	smlouvy	DB – Dodávka PVZ2500P
2014/UNC/JSB/04087	odběratel	smlouvy	DB – Rekonstrukce špičky KU300.30/K91
2014/UNC/JSB/04187	odběratel	smlouvy	Rekonstrukce poháněcí stanice D3a-DB-ÚUL
2014/UNC/JSB/04192	odběratel	smlouvy	Rekonstrukce korýtkovosti na pol. T2d
2014/UNC/JSB/04322	odběratel	smlouvy	DB – PL – Rekonstrukce rotorů drtiče HS na K 2000/K 101
2014/UNC/JSB/04334	odběratel	smlouvy	DB –PS – Rekonstrukce pohonu pojezdu na DS-OH TC2/D 15
2014/UNC/JSB/04498	odběratel	smlouvy	DB – PL – Oprava střední části a pražců PD 174
2014/UNC/JSB/04687	odběratel	smlouvy	DB – Rekonstrukce OKJ 200 WH – 4 ks
2014/UNC/JSB/04983	odběratel	smlouvy	PD 501 – Odstraňování škod v důsledku požáru na PS
2014/UNC/JSB/04987	odběratel	smlouvy	Rekonstrukce, modernizace a oprava PD 259
2014/UNC/JSB/05101	odběratel	smlouvy	Oprava výsuvu kolesového výložníku KU300.30/K91
2014/UNC/JSB/05349	odběratel	smlouvy	PVZ3 – oprava ocelové konstrukce
2014/UNC/JSB/05350	odběratel	smlouvy	SVHS6 – oprava SV šíře 1 800 mm d
2014/UNC/JST/03047	odběratel	smlouvy	INV elektro PD – celek
2014/UNC/JST/03048	odběratel	smlouvy	INV elektro PD – celek
2014/UNC/JST/04090	odběratel	smlouvy	Dod. PD286 kolej. pražců
2014/UNC/JST/04335	odběratel	smlouvy	INV elektro PD
2014/UNC/JST/04363	odběratel	smlouvy	Modernizace stroj. PD510
2014/UNC/JST/05252	odběratel	smlouvy	Modernizace na PD123
2014/UNC/JST/05334	odběratel	smlouvy	Oprava PD 202
2014/UNN/JOB/05534	odběratel	smlouvy	K74 – oprava PVD
2014/UNN/JSA/03848	odběratel	smlouvy	Konzult. činnost
2014/UNN/RSA/03700	odběratel	smlouvy	RS 1S-59-2004 hlavní smlouva, výkony, FR
2015/UNC/JSB/05700	odběratel	smlouvy	ZVZ-Rýpadlo K10000 – K74 (oprava po havárii)
2015/UNN/JOB/05736	odběratel	smlouvy	PVZ84 – oprava 46 ks hous. článků, PVZ82 – 10 ks vahadel
2015/UNN/JOB/05739	odběratel	smlouvy	Velkostroj K650.3/K108 – oprava hydropohonu
2013/UNC/JST/03046	odběratel	smlouvy	Modernizace DPD 1 800 mm – PD 280 na DNT Lom Libouš, PÚ Lom
IB 48/13, 10000121931	odběratel	smlouvy	Reko. drtičí linky K1a vč. podavače a ods.
VTN 011-04	odběratel	smlouvy	Uložení dokumentace K 2000
VTN/2-05, 1S-59-2004	odběratel	smlouvy	Oprava a údržba zařiz.
47005272, 48052107, 48052156 aj.	odběratel	potvrzené objednávky	Opravy a výměny částí strojů
48054011, 48053175, 48054817 aj.	odběratel	potvrzené objednávky	Kopírování výkresové dokumentace
48054852, 48057475, 48053647	odběratel	potvrzené objednávky	Školení
48053702, 48054993, 48055384 aj.	odběratel	potvrzené objednávky	Ubytování, stravné
47005914	odběratel	potvrzené objednávky	Kontrola housenic. pásku K109
47005927	odběratel	potvrzené objednávky	Manipul. jeřáb ScHRS 1550
47005248	odběratel	potvrzené objednávky	Modernizace čistírny mour. vod
48055380	odběratel	potvrzené objednávky	Občerstvení
48055834	odběratel	potvrzené objednávky	Odborné posouzení stavu koroz. pošk. ocel. konstr. vzpěry ZP10000/Z81
47005674	odběratel	potvrzené objednávky	Odpružení kabiny klap. SCHRS 1320
48055507	odběratel	potvrzené objednávky	Překreslení a sjednocení provozní dokumentace K109
48055467	odběratel	potvrzené objednávky	Tlaková zk. tlak. nádob v laboratoři OŘKJ DB
47005317	odběratel	potvrzené objednávky	Výstavba garáž. stání
48056074	odběratel	potvrzené objednávky	Zpracování výpočtu a kontroly zatížení hřídele poh. bubnu
-	odběratel	zjištěných skutečných nákladů	Náhrada ekon. škody
-	odběratel	zjištěných skutečných nákladů	Nájem, ubytování, stravné
-	odběratel	zjištěných skutečných nákladů	Stravování

7.17. Smlouvy uzavřené mezi společnostmi Severočeské doly a.s. a SD - Kolejová doprava, a.s., jako osobami ovládanými stejnou ovládající osobou

Severočeské doly a.s. poskytovaly společnosti SD - Kolejová doprava, a.s., na základě 25 smluv, potvrzených objednávek a přefakturace skutečně zjištěných nákladů služby spočívající v dodávkách elektřiny a tepla, pronájmu nemovitého a movitého majetku, šatnování apod. v hodnotě 47 973 003,20 Kč. Severočeské doly a.s. přijaly na základě 9 smluv, dále potvrzených objednávek a přefakturace skutečně zjištěných nákladů plnění ve výši 426 370 138,30 Kč.

Identifikace smlouvy / objednávky	SD jako	Na základě	Předmět
2005/OPM/ET/00787	dodavatel	smlouvy	Dodávka, odběr a distribuce elektřiny – VN
2005/OPM/ET/00788	dodavatel	smlouvy	Dodávka, odběr a distribuce elektřiny
2005/OPM/ET/00767	dodavatel	smlouvy	Dodávka a odběr tepla
2005/OPM/EB/00850	dodavatel	smlouvy	Smlouva o sdružených službách dodávky elektřiny
2001/OPM/ET/04472	dodavatel	smlouvy	Prodej pitné vody
2005/OPM/ET/04470	dodavatel	smlouvy	Čištění zaolejovaných vod z HPO a OŽV
2005/OPM/ET/04471	dodavatel	smlouvy	Čištění splaškových vod z HPO a oprava lokomotiv
2005/OPM/PT/00734	dodavatel	smlouvy	Nájem nebytových prostor
2006/OPM/PT/00760	dodavatel	smlouvy	Užívání šatnovacích skříněk
2009/OPM/EB/00952	dodavatel	smlouvy	KS na dodávku a odběr tepla a TUV
2011/UNN/DSS/01292	dodavatel	smlouvy	Kupní smlouva – prodej hlavních jídel
2012/IT/S/00222	dodavatel	smlouvy	Poskytování služeb v oblasti IT
2012/UNN/DSA/00410	dodavatel	smlouvy	Smlouva o poskyt. služeb
2013/OOB/DP/02499	dodavatel	smlouvy	Smlouva o přepravě věci (UE+PLE+EOP)
2013/OPM/EB/00744	dodavatel	smlouvy	KS na dodání a odkanalizování pitné vody
2014/KO/NT/03680	dodavatel	smlouvy	Nájemní smlouva – OA Audi 6U1 6666
2014/OPM/PB/04867	dodavatel	smlouvy	NS prostorů sloužících k podnikání – místnosti
2014/OPU/OST/05860	dodavatel	smlouvy	Prodej pozemků
2014/OPU/PB/03946	dodavatel	smlouvy	Dod. č. 1 ke sml. o pronájmu pozemků
2014/SM/O/04770	dodavatel	smlouvy	KS na prodej movitých věcí
2014/UNN/DSS/04408	dodavatel	smlouvy	Smlouva o poskytování personálních služeb
FŘ4/11	dodavatel	smlouvy	Daňové služby
SD-KD 001/2014	dodavatel	smlouvy	Obchodně přepravní smlouva
VTN 007-13	dodavatel	smlouvy	Pronájem kanceláří v budově ÚUL
VTN 13-05	dodavatel	smlouvy	Poskytování služeb šaten a koupelen
98003280, 98003281, 98003310, aj.	dodavatel	potvrzené objednávky	Školení, kurzy, vzdělávání
98003343, 98003469, 98003552, aj.	dodavatel	potvrzené objednávky	Reprografie
98003401, 98003557, 98003633, aj.	dodavatel	potvrzené objednávky	Pronájem učebny
98003978, 98003979	dodavatel	potvrzené objednávky	Měření hluku a prachu
98003585, 98004196	dodavatel	potvrzené objednávky	Služby důlního měřiče
95001156, 95001164, 95001165 aj.	dodavatel	potvrzené objednávky	Čipová identifikační karta
98003298	dodavatel	potvrzené objednávky	Ochranný nápoj Maxi Drink
98003380	dodavatel	potvrzené objednávky	Oprava vozidla Audi A6 6U1 6666
98003185	dodavatel	potvrzené objednávky	Pojištění manažerů
98003338	dodavatel	potvrzené objednávky	Prodej drobného hmotného majetku
98003980	dodavatel	potvrzené objednávky	Prodej MT HTC ONE
KSS98003088	dodavatel	potvrzené objednávky	Prodej stravenek důchodcům
98003101	dodavatel	potvrzené objednávky	Pronájem obalů na TP
KSL98003660	dodavatel	potvrzené objednávky	Rozbor vzorků
98003126	dodavatel	potvrzené objednávky	Účetní služby
98004169	dodavatel	potvrzené objednávky	Zdravotní výkony
-	dodavatel	zjištěných skutečných nákladů	Vakcína – refakturace
-	dodavatel	zjištěných skutečných nákladů	Zdravotní výkony – refakturace

Identifikace smlouvy / objednávky	SD jako	Na základě	Předmět
2014/OOB/DP/03100	odběratel	smlouvy	Obchodně přepravní smlouva – /manipulace na vlečce DNT/
2014/OOB/DP/03102	odběratel	smlouvy	Obchodně přepravní smlouva – /manipulace na vlečce DB/
2014/OOB/DP/03105	odběratel	smlouvy	Obchodně přepravní smlouva – /přeprava pro EMĚ I./
2014/OOB/DP/03121	odběratel	smlouvy	Smlouva o přepravě zboží po železnici (Ele. POČERADY z DNT)
2005/UNN/DSB/01874	odběratel	smlouvy	Provozování drážní dopravy na DB
2013/OOB/DP/03563	odběratel	smlouvy	Mandátní smlouva (Falis)
2014/OPU/VB/05258	odběratel	smlouvy	Sml. o zřízení VB – služebnosti
OZ/E/0016/2006	odběratel	smlouvy	Skladné
OZ/E/0017/2006	odběratel	smlouvy	Nájemné
48053908, 48055229	odběratel	potvrzené objednávky	Kontrolní a dohlížecí činnost
48054252	odběratel	potvrzené objednávky	Zaměření stavu kolejíště
48055462	odběratel	potvrzené objednávky	Služ. postřik vegetace
48055520	odběratel	potvrzené objednávky	Oprava kolejí NZ 2
-	odběratel	zjištěných skutečných nákladů	Pobyt vozů – refakturace
-	odběratel	zjištěných skutečných nákladů	Nehm. maj. – služ. IS
-	odběratel	zjištěných skutečných nákladů	Refundace mzdy

7.18. Smlouvy uzavřené mezi společnostmi Severočeské doly a.s. a SD - KOMES, a.s., jako osobami ovládanými stejnou ovládací osobou

Severočeské doly a.s. poskytovaly společnosti SD - KOMES, a.s., na základě 2 smluv a 1 potvrzené objednávky služby v oblasti zajištění nákupních činností a IT infrastruktury v hodnotě 129 920,25 Kč. Severočeské doly a.s. přijaly na základě 1 smlouvy v období 1. 1. – 30. 6. 2014 dodávky materiálu ve výši 45 902 971,60 Kč. Společnost SD - KOMES, a.s., zanikla k 1. 7. 2014 – fúze sloučením do společnosti PRODECO, a.s.

Identifikace smlouvy / objednávky	SD jako	Na základě	Předmět
2012/UNN/DSA/00421	dodavatel	smlouvy	Zajišťování procesu nákupních činností
2012/IT/S/00135	dodavatel	smlouvy	Poskytování služeb v oblasti IT
OSK140003	dodavatel	potvrzené objednávky	Povolení vjezdu
2000/UNM/RSN/01015	odběratel	smlouvy	Sortiment KOMES

8. Důvěrnost údajů

Zpracovatel zprávy o vztazích považuje cenové údaje a údaje množství za své obchodní tajemství, proto tyto údaje nejsou sdělovány detailně pro jednotlivá plnění uváděná výše. Zpracovatel poskytl tyto údaje pro účely ověření auditorovi.

9. Posouzení toho, zda vznikla újma, a posouzení jejího vyrovnání

Vzhledem k tomu, že vztahy z výše uvedených jednání, smluv, pokynů a jednotného řízení v rámci koncernu probíhaly na standardním základě, nevznikla společnosti Severočeské doly a.s. z důvodu existence ovládacích vztahů žádná újma.

10. Zhodnocení výhod a nevýhod plynoucích z účasti ve Skupině ČEZ, koncernu ČEZ a skupině Severočeské doly

Z účasti ve Skupině ČEZ plynou společnosti Severočeské doly a.s. výhody spočívající především ve využití dobrého jména Skupiny ČEZ na trhu a s tím souvisejícího stabilního postavení na trhu. Společnost Severočeské doly a.s. používá odkaz na příslušnost ke Skupině ČEZ jako součást své marketingové prezentace a tuto příslušnost deklaruje i používaným logem. Další nespornou výhodou je i finanční stabilita celé Skupiny ČEZ podpořená významnou pozicí ovládající společnosti na tuzemském i zahraničním trhu s energiemi.

Společnost je zapojena do reálného cash poolingů Skupiny ČEZ, spravovaného Komerční bankou, a.s. V této souvislosti je mezi společnostmi a ČEZ, a. s., uzavřena Smlouva o vzájemných úvěrových rámcích, na jejímž základě může být společnosti poskytnuto i opakovaně až 50 mil. Kč. Zůstatek peněžních prostředků převedených v rámci cash poolingů mateřské společnosti ČEZ, a. s., je úročen úrokovou sazbou PRIBID-0,21 % (nejméně však 0,05 %) a k 31. 12. 2014 činil zůstatek 28 601 tis. Kč. Společnost dále využívá sdílené zajištění některých korporátních agend (nákup, včetně možnosti sdružení pro zadávání veřejných zakázek, účetnictví, vnitroskupinová přeprava listovních zásilek a jejich příjem do podatelů apod.). Tyto služby jsou poskytovány různými subjekty Skupiny ČEZ a podmínky poskytování odpovídají běžné obchodní praxi. Výhody z těchto vztahů spočívají v úsporách z rozsahu a možnosti využívání know-how specializovaných poskytovatelů.

Představenstvo společnosti Severočeské doly a.s. vyhodnotilo na základě dostupných informací výhody a nevýhody plynoucí z členství společnosti ve Skupině ČEZ jako koncernu a dospělo k závěru, že pro společnost Severočeské doly a.s. jednoznačně převládají výhody nad nevýhodami plynoucími z účasti společnosti ve Skupině ČEZ. Představenstvo společnosti Severočeské doly a.s. současně konstatuje, že si není vědomo žádných významných rizik vyplývajících z členství v koncernu.

11. Výrok auditora ke zprávě o vztazích za rok 2014

Název auditorské firmy:	Ernst & Young Audit, s.r.o.
Číslo licence auditorské firmy:	401
Jméno a příjmení auditora:	Martin Skácelík
Číslo deketu:	2119

Zpráva o vztazích byla ověřena auditorem. Výrok auditora ke Zprávě o vztazích za rok 2014 je součástí výroku auditora k Výroční zprávě skupiny Severočeské doly za rok 2014 a je uveden na straně 9.

12. Závěr

Zpracování zprávy o vztazích bylo zajištěno statutárním orgánem společnosti Severočeské doly a.s. v zákonem stanovené lhůtě. Zpráva o vztazích byla zpracována podle nejlepšího vědomí a znalostí zpracovatele, čerpaných z dostupných dokumentů a podkladů, a s vynaložením maximálního úsilí.

Zpráva o vztazích bude předložena k přezkoumání dozorčí radě, která své stanovisko předloží jedinému akcionáři pro jeho rozhodnutí v působnosti valné hromady.

Chomutov, 20. února 2015

Ing. Ivo Pěgřímek, Ph.D.
předseda představenstva

Ing. Jan Kalina
člen představenstva

Akcionáři společnosti Severočeské doly a.s.:

Ověřili jsme přiloženou konsolidovanou účetní závěrku skupiny Severočeské doly sestavenou k 31. prosinci 2014 za období od 1. ledna 2014 do 31. prosince 2014, tj. konsolidovaný výkaz o finanční situaci, konsolidovanou výsledovku, konsolidovaný výkaz o úplném výsledku, konsolidovaný výkaz změn vlastního kapitálu, konsolidovaný výkaz o peněžních tocích a přílohu, včetně popisu používaných významných účetních metod. Údaje o Skupině Severočeské doly jsou uvedeny v bodě 1 přílohy této konsolidované účetní závěrky.

Odpovědnost statutárního orgánu účetní jednotky za konsolidovanou účetní závěrku

Statutární orgán společnosti Severočeské doly a.s. je odpovědný za sestavení konsolidované účetní závěrky a za věrné zobrazení skutečnosti v ní v souladu s Mezinárodními standardy účetního výkaznictví přijatými právem Evropské unie a za takový vnitřní kontrolní systém, který považuje za nezbytný pro sestavení konsolidované účetní závěrky tak, aby neobsahovala významné (materiální) nesprávnosti způsobené podvodem nebo chybou.

Odpovědnost auditora

Naším úkolem je vydat na základě provedeného auditu výrok k této konsolidované účetní závěrce. Audit jsme provedli v souladu se zákonem o auditorech, Mezinárodními auditorskými standardy a souvisejícími aplikačními doložkami Komory auditorů České republiky. V souladu s těmito předpisy jsme povinni dodržovat etické normy a naplánovat a provést audit tak, abychom získali přiměřenou jistotu, že konsolidovaná účetní závěrka neobsahuje významné nesprávnosti.

Audit zahrnuje provedení auditorských postupů, jejichž cílem je získat důkazní informace o částkách a skutečnostech uvedených v konsolidované účetní závěrce. Výběr auditorských postupů závisí na úsudku auditora, včetně toho, jak auditor posoudí rizika, že konsolidovaná účetní závěrka obsahuje významné nesprávnosti způsobené podvodem nebo chybou. Při posuzování těchto rizik auditor přihlédne k vnitřním kontrolám, které jsou relevantní pro sestavení konsolidované účetní závěrky a věrné zobrazení skutečnosti v ní. Cílem posouzení vnitřních kontrol je navrhnout vhodné auditorské postupy, nikoli vyjádřit se k účinnosti vnitřních kontrol. Audit zahrnuje též posouzení vhodnosti použitých účetních metod, přiměřenosti účetních odhadů provedených vedením společnosti i posouzení celkové prezentace konsolidované účetní závěrky.

Domníváme se, že získané důkazní informace jsou dostatečné a vhodné a jsou přiměřeným základem pro vyjádření výroku auditora.

Výrok auditora

Podle našeho názoru konsolidovaná účetní závěrka ve všech významných souvislostech věrně a poctivě zobrazuje aktiva, pasiva a finanční situaci skupiny Severočeské doly k 31. prosinci 2014 a výsledky jejího hospodaření a peněžní toky za období od 1. ledna 2014 do 31. prosince 2014 v souladu s Mezinárodními standardy účetního výkaznictví přijatými právem Evropské unie.

Ernst & Young Audit, s.r.o.
evidenční č. 401



Martin Skácelík, statutární auditor
evidenční č. 2119

31. března 2015
Praha, Česká republika

Skupina Severočeské doly

Konsolidovaná rozvaha

v souladu s IFRS k 31. 12. 2014

(v mil. Kč)

AKTIVA	Bod přílohy	2014	2013
Dlouhodobý hmotný majetek			
Dlouhodobý hmotný majetek, brutto		49 029	46 420
Oprávky a opravné položky k majetku		-27 023	-25 014
Dlouhodobý hmotný majetek, netto		22 006	21 406
Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek		599	843
Dlouhodobý hmotný majetek celkem	4	22 605	22 249
Ostatní stálá aktiva			
Finanční majetek	5	-	738
Investice do přidružených společností	7	47	45
Finanční aktiva s omezeným disponováním	8	4 803	3 913
Dlouhodobé pohledávky, netto	10	-	-
Dlouhodobý nehmotný majetek, netto	9	27	32
Ostatní stálá aktiva celkem		4 877	4 728
Oběžná aktiva			
Peněžní prostředky a ekvivalenty	12	3 711	2 953
Finanční majetek	5	250	300
Pohledávky, netto	10	1 099	1 311
Zásoby, netto	11	453	460
Ostatní oběžná aktiva		67	68
Finanční aktiva s omezeným disponováním	8	2	2
Oběžná aktiva celkem		5 582	5 094
AKTIVA CELKEM		33 064	32 071

PASIVA	Bod přílohy	2014	2013
Vlastní kapitál			
Základní kapitál	15	9 081	9 081
Rozdíly z přecenění		-	9
Nerealizované zisky z přecenění finančních instrumentů, netto		838	432
Hospodářský výsledek minulých období a běžného období	15	12 828	12 446
Vlastní kapitál přiřaditelný akcionářům mateřského podniku celkem		22 747	21 968
Nekontrolní podíl		-	-
Vlastní kapitál celkem		22 747	21 968
Dlouhodobé závazky			
Rezervy na sanace, rekultivace a důlní škody	3	6 749	6 580
Odložený daňový závazek	17	1 091	952
Ostatní dlouhodobé závazky		68	33
Dlouhodobé závazky celkem		7 908	7 565
Krátkodobé závazky			
Krátkodobé bankovní úvěry	13	-	-
Závazky	14	2 137	2 174
Závazky z daně z příjmů		61	197
Ostatní krátkodobé závazky	14	211	167
Krátkodobé závazky celkem		2 409	2 538
PASIVA CELKEM		33 064	32 071

Nedílnou součástí těchto konsolidovaných účetních výkazů je příloha.

Skupina Severočeské doly

Konsolidovaný výkaz zisku a ztráty

v souladu s IFRS k 31. 12. 2014

(v mil. Kč)

	Bod přílohy	2014	2013
Výnosy			
Výnosy z prodeje uhlí		9 529	10 970
Ostatní výnosy		1 143	1 382
Výnosy celkem	17	10 672	12 352
Náklady			
Opravy, údržba a ostatní služby		-1 406	-1 869
Osobní náklady	18	-2 659	-2 574
Odpisy		-2 567	-2 676
Spotřebované náhradní díly a ostatní materiál		- 798	-364
Spotřeba energií		-857	-1 141
Ostatní provozní náklady, netto		214	-322
Náklady celkem		-8 073	-8 946
Ostatní výnosy/(náklady)			
Zisk/ztráta z investic do přidružených podniků		2	3
Zisk z prodeje přidružených podniků		-	-
Výnosové úroky	19	132	162
Úročení rezervy na rekultivace a sanace	3	-219	-234
Ostatní finanční náklady a výnosy, netto	20	67	94
Ostatní výnosy celkem, netto		-18	25
Zisk před zdaněním		2 581	3 431
Daň	17	-501	-686
Zisk po zdanění		2 080	2 745
Zisk po zdanění přiřaditelný na			
Podíl akcionářů mateřského podniku		2 080	2 745
Nekontrolní podíl		-	-
Zisk po zdanění na akcii (Kč/ks)			
Základní	15	229	302
Zředěný	15	229	302
Průměrný počet vydaných akcií (v ks)			
Základní	15	9 080 631	9 080 631
Zředěný	15	9 080 631	9 080 631

Nedílnou součástí těchto konsolidovaných účetních výkazů je příloha.

Skupina Severočeské doly

Konsolidovaný výkaz o úplném výsledku v souladu s IFRS k 31. 12. 2014

(v mil. Kč)

	2014	2013
Zisk po zdanění	2 080	2 745
Úplný výsledek		
Změna reálné hodnoty realizovatelných cenných papírů účtovaná do vlastního kapitálu	552	-77
Přecenění realizovatelných cenných papírů reklasifikovaných do výsledku hospodaření	-55	-186
Odložená daň z příjmů související s ostatním úplným výsledkem	-91	54
Kurzové zisky /(ztráty), netto	-	-
Ostatní úplný výsledek po zdanění	406	-209
Úplný výsledek po zdanění celkem	2 486	2 536
Úplný výsledek celkem přiřaditelný na		
Podíly akcionářů mateřského podniku	2 486	2 536
Nekontrolní podíl	-	-

Skupina Severočeské doly

Konsolidovaný přehled o změnách vlastního kapitálu v souladu s IFRS k 31. 12. 2014

(v mil. Kč)

	Bod přílohy	Počet akcií	Základní kapitál	Rozdíly z přecenění	Nerealizované zisky/(ztráty), netto	Nerozdělený zisk minulých let a běžného období	Vlastní kapitál přiřaditelný akcionářům mateřského podniku	Menšinový podíl	Vlastní kapitál celkem
Stav k 31. prosinci 2012		9 080 631	9 081	9	641	11 396	21 127	14	21 141
Úplný výsledek celkem		-	-	-	-209	2 745	2 536	-	2 536
Dividendy	16	-	-	-	-	-1 707	-1 707	-	-1 707
Nákup nekontrolních podílů		-	-	-	-	12	12	-14	-2
Stav k 31. prosinci 2013		9 080 631	9 081	9	432	12 446	21 968	-	21 968
Úplný výsledek celkem		-	-	-	406	2 080	2 486	-	2 486
Dividendy	16	-	-	-	-	-1 707	-1 707	-	-1 707
Reklasifikace		-	-	-9	-	9	-	-	-
Nákup nekontrolních podílů		-	-	-	-	-	-	-	-
Stav k 31. prosinci 2014		9 080 631	9 081	-	838	12 828	22 747	-	21 747

Nedílnou součástí těchto konsolidovaných účetních výkazů je příloha.

Skupina Severočeské doly

Konsolidovaný přehled o peněžních tocích v souladu s IFRS k 31. 12. 2014

(v mil. Kč)

	2014	2013
PROVOZNÍ ČINNOST		
Zisk před zdaněním	2 581	3 431
Úpravy o nepeněžní operace		
Odpisy	2 567	2 676
Výnosové úroky, netto	87	-161
Tvorba rezerv, netto	83	116
Zúčtování opravných položek, netto	20	-146
(Zisk)/Ztráta z prodeje stálých aktiv	-19	-19
(Zisk)/Ztráta z investic do přidružených podniků	-2	-3
Zisk z prodeje dceřiných a přidružených společností a výměny podílů	-	-
Změna stavu oběžných aktiv a pasiv		
Pohledávky a ostatní oběžná aktiva	215	818
Náhradní díly a ostatní materiál	-20	187
Závazky a ostatní krátkodobé závazky	16	216
Peněžní prostředky vytvořené provozní činností	5 528	7 115
Zaplacená daň z příjmů	-592	-572
Čistý peněžní tok z provozní činnosti	4 936	6 543
INVESTIČNÍ ČINNOST		
Příjmy z prodeje dceřiných a přidružených podniků, bez prodaných peněžních prostředků	-	-
Výdaje na pořízení dlouhodobého hmotného a nehmotného majetku	-2 776	-3 648
Výdaje na pořízení finančního majetku	-681	-1 101
Příjmy z prodeje dlouhodobého hmotného majetku	65	19
Přijaté dividendy	-	18
Příjmy z prodeje finančního majetku a finančních aktiv s omezeným disponováním	1 046	2 139
Přijaté úroky	162	183
Platby z titulu sanací, rekultivací a zahlazení důlních škod	-303	-223
Peněžní prostředky použité na investiční činnost	- 2 487	-2 613
FINANČNÍ ČINNOST		
Čerpání úvěrů a půjček	17	20 555
Splácení úvěrů a půjček	-	-22 326
Zaplacené úroky	-	-1
Nákup nekontrolních podílů	-	-14
Vyplacené dividendy	-1 707	-1 707
Peněžní prostředky použité na finanční činnost	-1 691	-3 493
Čistý přírůstek/(úbytek) peněžních prostředků a ekvivalentů	758	437
Peněžní prostředky a ekvivalenty na počátku období	2 953	2 516
Peněžní prostředky a ekvivalenty na konci období	3 711	2 953

Nedílnou součástí těchto konsolidovaných účetních výkazů je příloha.

Skupina Severočeské doly

Příloha konsolidované účetní závěrky k 31. 12. 2014

1. Základní informace

Mateřskou společností skupiny Severočeské doly jsou Severočeské doly a.s. (dále jen „Severočeské doly“ nebo „společnost“), česká právnická osoba, akciová společnost se sídlem B. Němcové 5359, 430 01 Chomutov, Česká republika. Společnost byla založena 1. 1. 1994, kdy vznikla sloučením dvou státních podniků, Doly Nástup Tušimice a Doly Bílina. K 31. 12. 2014 je jediným akcionářem Severočeských dolů společnost ČEZ, a. s., v níž k 31. 12. 2014 vlastnila Česká republika zastoupená Ministerstvem financí České republiky 69,8 % základního kapitálu (70,3% podíl na hlasovacích právech). Zbývající akcie jsou ve vlastnictví právnických a fyzických osob. Společnost je součástí konsolidačního celku Skupiny ČEZ.

Severočeské doly jsou důlní společností, jejíž podíl na trhu hnědého uhlí v České republice představuje 56,48 %. Se společností ČEZ, a. s., která je dominantním výrobcem elektrické energie v České republice a která vlastní 100 % akcií Severočeských dolů, uzavřela společnost smlouvu na dodávky hnědého uhlí elektrárnám na fosilní palivo, které leží v severních Čechách, i několika dalším velkým elektrárnám a teplárnám na území České republiky. Na základě této smlouvy bylo 79,52 % hnědého uhlí vyprodukovaného společností dodáno společnosti ČEZ, a. s.

Společnost provozuje dva samostatné doly – důl Nástup Tušimice („DNT“) a důl Bílina („DB“). Ve stanovených dobývacích prostorech je k 31. 12. 2014 evidováno celkem 1 050 milionů tun geologických zásob, z nichž je 346 milionů tun zásob vytěžitelných. Roční produkce dolů v roce 2014 činila 21,7 milionu tun hnědého uhlí a 83,2 milionu m³ zeminy z nadloží.

Skupinu Severočeské doly tvoří mateřská společnost Severočeské doly a.s., dceřiné společnosti PRODECO, a.s., Revitrans, a.s., SD - Kolejová doprava, a.s., a přidružená společnost Výzkumný ústav pro hnědé uhlí a.s.

Členové statutárních a dozorčích orgánů k 31. 12. 2014

Představenstvo		Dozorčí rada	
Předseda	Ing. Ivan Lapin	Předseda	Ing. Daniel Beneš, MBA
Místopředseda	Ing. Jiří Postolka	Místopředseda	Ing. Jan Demjanovič
Člen	Ing. Vladimír Budinský	Člen	Ing. Pavel Cyraní, MBA
Člen	Ing. Jan Kalina	Člen	Václav Fišer
Člen	Ing. Jiří Neruda	Člen	Mgr. Zdeněk Hübner
Člen	Ing. Walter Fiedler	Člen	Luboš Jankůj
		Člen	MUDr. Tomáš Julínek, MBA
		Člen	Ing. Viktor Liška
		Členka	Ing. Zdeňka Montagová
		Člen	Petr Polák
		Člen	Šimon Vohar

K 9. 7. 2014 byl odvolán z funkce člena představenstva společnosti Ing. Jiří Zahradník. K 10. 7. 2014 byl jmenován členem představenstva společnosti Ing. Walter Fiedler. K 31. 12. 2014 odstoupil z funkce člena představenstva jeho předseda Ing. Ivan Lapin.

K 1. 1. 2015 byl do funkce člena a předsedy představenstva zvolen Ing. Ivo Pěgřímek, Ph.D.

K 22. 2. 2014 byli po uplynutí čtyřletého funkčního období znovuzvoleni členy dozorčí rady Ing. Daniel Beneš, MBA, a Ing. Viktor Liška. K 31. 5. 2014 odstoupil z funkce předsedy dozorčí rady MUDr. Tomáš Indra, MBA. K 1. 7. 2014 byl po uplynutí čtyřletého funkčního období znovuzvolen členem dozorčí rady Václav Fišer. Novým předsedou dozorčí rady byl k 26. 8. 2014 zvolen Ing. Daniel Beneš, MBA.

K datu 31. 12. 2014 po uplynutí čtyřletého funkčního období skončil mandát člena dozorčí rady MUDr. Tomáše Julínka, MBA.

K 1. 1. 2015 byli novými členy dozorčí rady zvoleni Ing. Ivan Lapin a Ing. Hynek Mühlbach.

2. Přehled nejdůležitějších účetních zásad

Prohlášení souladu

Příložená konsolidovaná účetní závěrka skupiny Severočeské doly byla zpracována v souladu s Mezinárodními standardy účetního výkaznictví (IFRS) ve znění přijatém Evropskou unií.

Základní východiska

Konsolidovaná účetní závěrka byla zpracována podle zásady účtování v historických pořizovacích cenách s výjimkou případů, kdy IFRS vyžaduje jiný způsob oceňování, jak je níže uvedeno v popisu použitých účetních metod.

Zásady konsolidace

Do konsolidované účetní závěrky skupiny Severočeské doly (dále jen „Skupina“) byla zahrnuta společnost Severočeské doly a.s. a její dceřiné společnosti (viz odstavec 25). Dceřiné společnosti jsou takové společnosti, jež jsou Skupinou kontrolovány, tj. v nichž má Skupina podíl větší než 50 % hlasovacích práv nebo je na základě jiných skutečností schopna řídit finanční a provozní politiku těchto společností.

Dceřiné podniky zařazené do konsolidace jsou takové společnosti, v nichž má skupina Severočeské doly kontrolu. Skupina má nad subjektem, do něhož bylo investováno, kontrolu, jestliže Skupina:

- nad ním má „moc“ (tj. Skupina má aktuálně práva, která jí v současnosti dávají možnost řídit činnosti subjektu významně ovlivňující jeho výnosy),
- podstupuje riziko spojené s variabilními výnosy z účasti na subjektu, do něhož bylo investováno, nebo má právo na tyto výnosy,
- dokáže využívat moc nad subjektem, do něhož bylo investováno, k ovlivnění výše výnosů Skupiny.

Obecně se má za to, že většina hlasovacích práv znamená kontrolu. K potvrzení tohoto předpokladu a při posuzování v situaci, kdy Skupina má méně než většinu hlasovacích nebo obdobných práv, Skupina k posouzení, zda má kontrolu, zohlední všechna relevantní fakta a okolnosti, včetně:

- smluvních ujednání s ostatními subjekty, které mají hlasovací práva v subjektu, do něhož bylo investováno,
- práv vznikajících na základě jiných smluvních ujednání,
- stávajících hlasovacích práv Skupiny a potenciálních hlasovacích práv.

Dceřiné podniky jsou konsolidovány od data, kdy v nich Skupina získala kontrolu, a přestávají být konsolidovány k datu, kdy tuto kontrolu pozbyla.

Podnikové kombinace se účtují metodou akvizice. Pořizovací cena podnikové kombinace odpovídá součtu uhrazené protihodnoty, oceněné reálnou hodnotou stanovenou k datu akvizice, a hodnoty případných nekontrolních podílů na nabývaném podniku. U každé podnikové kombinace nabyvatel ocení případný nekontrolní podíl v nabývaném podniku buď jeho reálnou hodnotou, nebo jeho poměrným podílem na čistých identifikovatelných aktivech nabývaného podniku. Náklady související s akvizicí se účtují přímo do výsledku hospodaření.

V případě akvizice podniku Skupina posuzuje, zda jsou nabytá finanční aktiva a převzaté finanční závazky klasifikovány a vymezeny správným způsobem, který odpovídá jejich smluvním, ekonomickým a dalším relevantním podmínkám k datu akvizice. Mimo jiné Skupina posuzuje oddělení vložených derivátů od hostitelských smluv.

U postupné podnikové kombinace Skupina jakožto nabyvatel přecení prostřednictvím výsledku hospodaření dosavadní držené podíly na vlastním kapitálu nabývaného podniku na reálnou hodnotu stanovenou k datu akvizice.

Případná podmíněná protihodnota se oceňuje reálnou hodnotou k datu akvizice. Následné změny této reálné hodnoty se v případě, že je podmíněná protihodnota klasifikována jako aktivum nebo závazek, účtují v souladu s IAS 39 buď do výsledku hospodaření, nebo do ostatního úplného výsledku. Podmíněná protihodnota klasifikovaná jako vlastní kapitál se nepřeceňuje.

Goodwill se prvotně oceňuje částkou odpovídající rozdílu mezi uhrazenou protihodnotou zvýšenou o hodnotu všech případných nekontrolních podílů a mezi čistou částkou nabytých identifikovatelných aktiv a převzatých závazků. Pokud je protihodnota nižší než reálná hodnota čistých aktiv nabývané dceřiné společnosti („záporný goodwill“), Skupina nejprve posoudí, zda byla správně vymezena a oceněna identifikovatelná aktiva, závazky a podmíněné závazky nabývaného podniku a správně stanovena cena akvizice. Případný rozdíl, který zůstane i po tomto přehodnocení, se účtuje přímo do výsledku hospodaření.

Změna majetkového podílu v dceřiné společnosti, která nevede ke ztrátě kontroly, se účtuje jako transakce ve vlastním kapitálu.

Pokud má dceřiná společnost záporný výsledek hospodaření, příslušný díl ztráty se alokuje na nekontrolní podíl, i když je v důsledku toho jeho zůstatek záporný.

Opce na nákup nekontrolních podílů se vykazují tak, že se nekontrolní podíl k rozvahovému dni odúčtuje a zaúčtuje se závazek, který se ocení současnou hodnotou částky splatné při uplatnění opce. Případný rozdíl mezi odúčtovanou hodnotou nekontrolního podílu a nově zaúčtovaným závazkem se zahrne do vlastního kapitálu. Následné změny současné hodnoty závazku se účtují přímo do vlastního kapitálu.

Vnitroskupinové transakce, zůstatky a nerealizované zisky z transakcí mezi podniky ve Skupině jsou eliminovány. Nerealizované ztráty jsou eliminovány s výjimkou případů, kdy transakce indikuje snížení hodnoty převáděného aktiva. V případě potřeby byly účetní metody dceřiných společností upraveny tak, aby byly v souladu s metodami používanými skupinou Severočeské doly.

Přidružené podniky jsou takové společnosti, ve kterých má Skupina podíl na hlasovacích právech mezi 20 % a 50 %, nebo ty společnosti, kde Skupina jiným způsobem uplatňuje podstatný vliv. Investice v přidružených podnicích jsou v konsolidovaných účetních výkazech zahrnuty ekvivalenční metodou. Podle této metody jsou do výsledku hospodaření zahrnuty podíly Skupiny na ziscích nebo ztrátách přidružených podniků po datu akvizice. Podíly Skupiny na ostatních pohybech vlastního kapitálu přidružených podniků jsou vykázány v ostatním úplném výsledku proti hodnotě cenných papírů v ekvivalenci. Nerealizované zisky z transakcí mezi Skupinou a přidruženými podniky jsou eliminovány do výše podílu Skupiny v těchto přidružených podnicích. Nerealizované ztráty jsou eliminovány s výjimkou případů, kdy transakce indikuje snížení hodnoty převáděného aktiva. Částka vykázána v rozvaze jako Cenné papíry v ekvivalenci obsahuje i zůstatkovou hodnotu goodwillu vyplývajícího z akvizic přidružených podniků. Je-li podíl Skupiny na ztrátách přidruženého podniku roven účetní hodnotě investice nebo ji převyšuje, nejsou další ztráty zahrnovány do konsolidovaného výsledku hospodaření a investice je vykazována v nulové hodnotě. Dodatečné ztráty jsou brány v úvahu v rozsahu, ve kterém se Skupina zavázala uhradit ztráty nebo uhradila závazky přidruženého podniku.

a. Aplikace nových účetních standardů IFRS v roce 2014

Přijaté účetní zásady se až na výjimky neliší od zásad použitých v minulém účetním období. K 1. 1. 2014. Skupina přijala níže uvedené nové nebo novelizované standardy a interpretace a standardy a interpretace schválené EU:

- IAS 28 Investice do přidružených a společných podniků (revidovaný), závazný od 1. 1. 2014,
- IAS 32 Finanční nástroje: vykazování (Zápočet finančních aktiv a finančních závazků), závazný od 1. 1. 2014,
- IAS 36 Snížení hodnoty aktiv (Zveřejnění zpětně získatelných částek u nefinančních aktiv), závazný od 1. 1. 2014,
- IAS 39 Finanční nástroje: účtování a oceňování (Novace derivátů a další účtování o zajištění), závazný od 1. 1. 2014,
- IFRS 10 Konsolidovaná účetní závěrka, závazný od 1. 1. 2014,
- IFRS 11 Společná uspořádání, závazný od 1. 1. 2014,
- IFRS 12 Zveřejňování informací o účasti v jiných účetních jednotkách, závazný od 1. 1. 2014,
- Investiční jednotky (novela IFRS 10, IFRS 12, IAS 27 a IAS 28),
- IFRIC 21 Odvody, závazný od 1. 1. 2014.

Dopady na účetní závěrku nebo výsledky hospodaření Skupiny spojené s přijetím standardů a interpretací jsou následující:

IAS 28 Investice do přidružených a společných podniků (revidovaný)

V souvislosti s vydáním nových standardů IFRS 11 a IFRS 12 došlo ke změně názvu stávajícího IAS 28 na IAS 28 Investice do přidružených a společných podniků. Dále byla do tohoto standardu doplněna ustanovení upravující používání ekvivalenční metody pro účtování investic do společných podniků. Revidovaný standard nemá významný vliv na finanční pozici ani výsledky hospodaření Skupiny. Pro účtování investic do společných podniků používala Skupina ekvivalenční metodu již před vydáním tohoto revidovaného standardu.

IAS 32 Finanční nástroje: vykazování (Zápočet finančních aktiv a finančních závazků)

V prosinci 2011 vydala Rada pro Mezinárodní účetní standardy („IASB“) novelu IAS 32, jejímž cílem je odstranit praktické problémy s aplikací ustanovení upravujících zápočet finančních aktiv a finančních závazků a zajistit jejich jednotnější interpretaci ve stávající praxi. Novela, která je závazná od řádného účetního období začínajícího 1. 1. 2014, stanoví, že právo na zápočet finančních aktiv a závazků musí být právně vymahatelné nejen v rámci běžného obchodního styku, ale i v případě, že některá ze smluvních stran, včetně vykazující účetní jednotky samotné, nesplní své závazky nebo je proti ní zahájeno insolvenční řízení. Kritéria pro zápočet finančních aktiv a finančních závazků podle IAS 32 říkají, že vykazující účetní jednotka musí mít úmysl vypořádat příslušné aktivum a příslušný závazek v čisté výši nebo realizovat příslušné aktivum a zároveň vypořádat příslušný závazek. V této souvislosti novela stanoví, že netto zúčtování jsou fakticky rovnocenná, a tudíž podmínky pro zúčtování v čisté výši splňují výhradně ty zúčtovací systémy založené na brutto principu, které generují nevýznamné úvěrové riziko nebo riziko likvidity a které zpracovávají pohledávky a závazky v rámci jednoho zúčtovacího procesu nebo cyklu. Tato novela neměla na konsolidovanou účetní závěrku žádný dopad.

IAS 36 Snížení hodnoty aktiv (Zveřejnění zpětně získatelných částek u nefinančních aktiv)

Novela vyjasňuje požadavky na zveřejnění informací v souvislosti s reálnou hodnotou sníženou o náklady na prodej. Původní úpravou IAS 36, která byla provedena v návaznosti na IFRS 13, IASB zamýšlela stanovit požadavek na zveřejnění informací o zpětně získatelné hodnotě znehodnocených aktiv v případě, že tato hodnota vychází z reálné hodnoty snížené o náklady na prodej. Nechtěným dopadem této úpravy byla skutečnost, že účetní jednotka musela zveřejnit zpětně získatelnou hodnotu pro každou ekonomickou jednotku, u které byla jí přiřazená účetní hodnota goodwillu nebo nehmotných aktiv s neomezenou dobou životnosti významná v porovnání s celkovou účetní hodnotou goodwillu nebo nehmotných aktiv s neomezenou dobou životnosti účetní jednotky. Tento požadavek byl novelou zrušen.

Dále IASB doplnila novelizovaný standard o následující dva požadavky na zveřejnění:

- zveřejnění dodatečných informací o oceňování reálnou hodnotou v případě, kdy zpětně získatelná hodnota znehodnoceného aktiva byla stanovena na základě reálné hodnoty snížené o náklady na prodej,
- zveřejnění informací o použitých diskontních sazbách v případě, kdy zpětně získatelná hodnota vychází z reálné hodnoty snížené o náklady na prodej stanovené metodou současné hodnoty. Novela uvádí v soulad požadavky na zveřejnění hodnoty z užívání a reálné hodnoty snížené o náklady na prodej.

Novela je závazná od řádného účetního období začínajícího 1. 1. 2014. Na konsolidovanou účetní závěrku neměla žádný dopad.

IFRS 10 Konsolidovaná účetní závěrka

Tento standard nahrazuje jednak část stávajícího IAS 27 Konsolidovaná a individuální účetní závěrka, a to tu, která upravuje problematiku konsolidované účetní závěrky, a dále se zabývá spornými otázkami interpretace SIC-12 Konsolidace – jednotky zvláštního určení, jež vedly k jejímu stažení. IAS 27 v revidovaném znění se týká výlučně účtování investic do dceřiných společností, společných podniků a přidružených společností v rámci individuální účetní závěrky.

Standard zavádí jednotný model kontroly, který se bude používat pro všechny účetní jednotky, včetně jednotek zvláštního určení. Oproti stávajícím požadavkům IAS 27 budou změny, které IFRS 10 přináší, klást na management významné nároky při posuzování toho, ve kterých účetních jednotkách uplatňuje mateřská společnost kontrolu, a které je tudíž nutné zahrnout do konsolidace. Investor má nad subjektem, do něhož bylo investováno, kontrolu, jestliže:

- nad ním má „moc“ (podle definice v IFRS 10 „moc“ existuje v případě, že investor má aktuálně práva, která mu v současnosti dávají možnost řídit činnosti subjektu významně ovlivňující jeho výnosy),
- podstupuje riziko spojené s variabilními výnosy z účasti na subjektu, do něhož bylo investováno, nebo má právo na tyto výnosy,
- investor dokáže využívat moc nad subjektem, do něhož bylo investováno, k ovlivnění výše výnosů investora.

Standard je závazný od řádného účetního období začínajícího 1. 1. 2013. Prošel schvalovacím řízením v Evropské unii, při kterém bylo rozhodnuto, že by měl být uplatňován nejpozději od účetního období začínajícího 1. 1. 2014. Standard neměl na konsolidovanou účetní závěrku žádný dopad, nicméně může ovlivnit účetní řešení budoucích akvizic.

IFRS 11 Společná uspořádání

Tímto standardem bude nahrazen stávající IAS 31 Účasti ve společném podnikání a SIC 13 Spoluovládané jednotky – nepeněžní vklady spoluvlastníků.

Společná kontrola je v IFRS 11 definována jako smluvně sjednaný podíl na kontrole a existuje pouze v případě, že rozhodnutí o relevantních činnostech vyžadují jednomyslný souhlas stran podílejících se na kontrole. Výraz „kontrola“ je zde použit ve smyslu definice v IFRS 10. Na rozdíl od IAS 31, který definuje tři typy společných uspořádání, IFRS 11 rozlišuje pouze následující dvě kategorie:

- společná činnost – jedná se o společné uspořádání, kdy strany vykonávající společnou kontrolu mají práva na aktiva a povinnosti z titulu závazků takového uspořádání. Strana společného uspořádání, tzv. spoluprovozovatel, je povinna vykázat veškerá svá aktiva, závazky, výnosy a náklady, včetně svého poměrného podílu na aktivech, závazcích, výnosech a nákladech pod společnou kontrolou;
- společný podnik – jedná se o společné uspořádání, u něhož strany vykonávající společnou kontrolu mají práva na jeho čistá aktiva. Společné podnikání se účtuje ekvivalenční metodou. Možnost účtovat společné podnikání (tak, jak je definováno v IFRS 11) poměrnou konsolidací, jak to umožňoval IAS 31, byla zrušena.

Na rozdíl od IAS 31 není struktura společného uspořádání jediným faktorem, který se zohledňuje při zařazení pod jednu či druhou z výše uvedených kategorií, tj. pod společnou činnost, resp. společný podnik. V souladu s IFRS 11 jsou strany uspořádání povinny posoudit, zda existuje samostatný subjekt, a pokud ano, také smluvní podmínky takového subjektu a další skutečnosti a okolnosti.

Revidovaný standard je závazný od řádného účetního období začínajícího 1. 1. 2013. Prošel schvalovacím řízením v Evropské unii, při kterém bylo rozhodnuto, že by měl být uplatňován nejpozději od účetního období začínajícího 1. 1. 2014.

IFRS 12 Zveřejňování informací o účasti v jiných účetních jednotkách

Standard obsahuje všechny požadavky, které byly původně součástí IAS 27 (požadavky na konsolidovanou účetní závěrku) a dále rovněž IAS 28 a IAS 31. Upravuje zveřejňování informací v příloze účetní závěrky, a to informací o majetkových podílech účetní jednotky v dceřiných podnicích, společných uspořádáních, přidružených podnicích a strukturovaných jednotkách. Nejvýznamnější kvantitativní a kvalitativní informace, které je účetní jednotka povinna zveřejnit: souhrnné finanční informace o každém dceřiném podniku s významným nekontrolním podílem, popis významných úsudků, které vedení použilo při posuzování kontroly, společné kontroly nebo významného vlivu, resp. typu společného uspořádání (tj. společné operace nebo společné podniky), souhrnné finanční informace o každém individuálně významném společném nebo přidruženém podniku a konečně charakteristiku rizik vyplývajících z podílů účetní jednotky v nekonsolidovaných strukturovaných jednotkách.

Standard je závazný od řádného účetního období začínajícího 1. 1. 2013 a má vliv na informace, které společnost zveřejňuje v příloze účetní závěrky. Prošel schvalovacím řízením v Evropské unii, při kterém bylo rozhodnuto, že by měl být uplatňován nejpozději od účetního období začínajícího 1. 1. 2014.

Investiční jednotky (novela IFRS 10, IFRS 12, IAS 27 a IAS 28)

IASB vydala v říjnu 2012 novelu výše uvedených standardů, která bude závazná od řádného účetního období začínajícího 1. 1. 2014, a upravuje investice do dceřiných a přidružených společností a do společného podnikání realizované účetní jednotkou splňující definici tzv. investiční jednotky. Účetní jednotka tohoto typu bude tyto investice oceňovat reálnou hodnotou do zisku nebo ztráty v souladu s IFRS 9 (resp. IAS 39). To nebude platit pro investice do dceřiných a přidružených společností a do společných podniků, které poskytují služby výhradně investiční jednotce. Takové investice se budou účtovat ekvivalenční metodou. Pokud nějaká investiční jednotka vykonává kontrolu nad jinou investiční jednotkou, ocení svou investici reálnou hodnotou. Nicméně její mateřská společnost, která sama není investiční jednotkou, už nebude moci tento způsob účtování použít. Pokud jde o investice do přidružených společností a společného podnikání, neinvestiční jednotky budou mít nadále možnost ocenit je reálnou hodnotou do zisku nebo ztráty podle IAS 28. Standard neměl na konsolidovanou účetní závěrku žádný vliv, neboť mateřská společnost nesplňuje definici investiční jednotky.

IFRIC 21 Odvody

Interpretace se vztahuje na veškeré odvody, které neznamenaají odliv prostředků představujících ekonomický prospěch uvedený v jiných standardech (např. IAS 12) ani pokuty či jiné sankce za porušení zákonů a právních předpisů. Odvody jsou v interpretaci definovány jako odliv prostředků představujících ekonomický prospěch nařizený účetním jednotkám vládou v souladu se zákony a právními předpisy. Podle interpretace účetní jednotka vykáže závazek vyplývající z odvodu v okamžiku, kdy dojde k činnosti zakládající povinnost zaplatit odvod v souladu s platnými právními předpisy. Pokud uvedená činnost nastává postupně za určité časové období, tvoří se závazek postupným způsobem. V případě odvodu, u něhož povinnost jeho úhrady vzniká při dosažení minimálního prahu, se podle interpretace závazek vykáže v okamžiku, kdy je tohoto prahu dosaženo. Interpretace se nezabývá odpovídajícím účtováním na straně Má dáti při vykázání závazku. Při rozhodování, zda vykázání závazku povede v souladu s příslušnými předpisy ke vzniku nákladu nebo aktiva, vycházejí účetní jednotky z ostatních standardů. Interpretace je závazná od řádného účetního období začínajícího 1. 1. 2014. Na Skupinu neměla žádný dopad.

Ostatní standardy a interpretace, jejichž přijetí je povinné od účetního období začínajícího 1. 1. 2014, nemají na účetní závěrku Skupiny významný vliv.

b. Nové standardy IFRS a interpretace IFRIC, jež dosud nejsou závazné, resp. nebyly schváleny EU

Skupina v současné době vyhodnocuje potenciální dopady nových a novelizovaných standardů a interpretací, které budou závazné, resp. budou schváleny EU k 1. 1. 2015 nebo po tomto datu. Z hlediska činnosti Skupiny mají největší význam následující standardy a interpretace:

IFRS 9 Finanční nástroje – Klasifikace a oceňování

IFRS 9, jímž má být nahrazen IAS 39 Finanční nástroje: účtování a oceňování, byl původně vydán v listopadu 2009. Standard zavádí nové požadavky na klasifikování a oceňování finančních aktiv a finančních závazků. Požadavky upravující klasifikování a oceňování finančních závazků a odúčtování finančních aktiv a závazků byly do IFRS 9 doplněny v říjnu 2010. Většina požadavků stávajícího IAS 39 týkajících se klasifikování a oceňování finančních závazků a odúčtování finančních aktiv a závazků byla novým standardem IFRS 9 převzata beze změny. Standard ruší některé kategorie finančních aktiv, které v současnosti definuje IAS 39, konkrétně kategorii realizovatelných finančních aktiv a nástrojů držených do splatnosti. V souladu s IFRS 9 se budou veškerá finanční aktiva a finanční závazky prvotně vykazovat v reálné hodnotě zvýšené o transakční náklady.

Finanční aktiva

Dluhové nástroje lze – s výjimkou případů, kdy je použita Fair Value Option (tj. možnost ocenit kterékoli finanční aktivum reálnou hodnotou do zisku nebo ztráty) – následně přeceňovat naběhlou hodnotou, pokud jsou splněny obě následující podmínky:

- účetní jednotka drží aktivum v souladu s ekonomickým modelem, jehož cílem je inkaso smluvních peněžních toků z aktiva plynoucích,
- na základě smluvních podmínek sjednaných u daného finančního aktiva vznikají k určitým termínům peněžní toky, u nichž jde výhradně o platbu jistiny a úroků z dosud nesplacené jistiny.

Dluhové nástroje, u nichž nejsou obě tyto podmínky splněny, se následně přeceňují reálnou hodnotou.

Všechna finanční aktiva, která jsou kapitálovými nástroji, se oceňují reálnou hodnotou, jejíž změny se účtují do ostatního úplného výsledku či do zisku nebo ztráty. Kapitálové nástroje určené k obchodování se musí oceňovat reálnou hodnotou do zisku nebo ztráty. U všech ostatních kapitálových nástrojů má účetní jednotka při prvotním zaúčtování možnost volby (rozhodnutí je nevratné), zda bude změny reálné hodnoty účtovat do ostatního úplného výsledku, nebo do zisku nebo ztráty.

Finanční závazky

V případě finančních závazků, u nichž je uplatněna Fair Value Option, tj. oceňují se reálnou hodnotou do zisku nebo ztráty, se změna reálné hodnoty připadající na změny úvěrového rizika vykazuje do ostatního úplného výsledku, zbývající část se účtuje do zisku nebo ztráty. Pokud by však účtování změn reálné hodnoty připadajících na úvěrové riziko vytvořilo nebo prohloubilo účetní nekonzistentnost výsledku hospodaření, účetní jednotka zaúčtuje veškeré zisky a ztráty z takového závazku do zisku nebo ztráty.

Znehodnocení

Požadavky, které se týkají znehodnocení, jsou založeny na modelu očekávaných kreditních ztrát (ECL – expected credit loss), který nahrazuje model vzniklých ztrát z IAS 39. Model ECL se vztahuje na dluhové nástroje oceňované s použitím efektivní úrokové míry nebo oceňované reálnou hodnotou do ostatního úplného výsledku, dále na většinu úvěrových příslibů, smlouvy o finančních zárukách, smluvní aktiva dle IFRS 15 a pohledávky z leasingu dle IAS 17 Leasingy.

Účetní jednotky obecně účtují buď o 12 měsíčních očekávaných kreditních ztrátách, nebo o očekávaných kreditních ztrátách pro celou dobu životnosti v závislosti na tom, zda došlo k významnému zvýšení kreditního rizika od prvotního zaúčtování (nebo od poskytnutí příslibu nebo záruky). Pro některé pohledávky je možné použít zjednodušený přístup, kdy vždy dochází k účtování očekávaných kreditních ztrát pro celou životnost.

IFRS 14 Časové rozlišení při cenové regulaci

IFRS 14 je fakultativní standard určený prvouživatelům IFRS, kteří se zabývají nějakým typem regulované činnosti. Umožňuje těmto účetním jednotkám, aby i po přechodu na IFRS účtovaly zůstatky na účtech časového rozlišení vyplývající z cenové regulace víceméně podle svých dosavadních účetních zásad. Tyto účty časového rozlišení je nutné v rozvaze vykázat na samostatném řádku a podobně je nutné pohyby na těchto účtech vykázat na samostatném řádku výkazu zisku a ztráty a výkazu o ostatním úplném výsledku. Dále je nutné v příloze účetní závěrky popsat charakter cenové regulace, která se týká dané účetní jednotky, související rizika a dopad cenové regulace na účetní závěrku. IFRS 14 je závazný od řádného účetního období začínajícího 1. 1. 2016. Vzhledem k tomu, že Skupina sestavovala účetní závěrku podle IFRS již v předchozích letech, tj. není prvouživatelem, není pro ni tento standard relevantní.

IFRS 15 Výnosy ze smluv se zákazníky

IFRS 15 byl vydán v květnu 2014 a upravuje pravidla oceňování a účtování výnosů. Základním principem nového standardu je, že účetní jednotka zaúčtuje výnosy v částce předpokládané protihodnoty, kterou by měla podle očekávání obdržet za zboží převedené na zákazníka, resp. za služby mu poskytnuté.

Pro uplatňování tohoto principu definuje IFRS 15 pětistupňový model:

1. Identifikace smlouvy (smluv) se zákazníkem,
2. Identifikace samostatných povinností plnit vyplývajících ze smlouvy,
3. Stanovení transakční ceny,
4. Alokace transakční ceny na jednotlivé povinnosti plnit vyplývající ze smlouvy,
5. Zaúčtování výnosů v okamžiku, kdy účetní jednotka splní povinnost plnit.

Nový standard upravující účtování výnosů platí pro všechny účetní jednotky a nahrazuje všechny stávající mezinárodní účetní předpisy týkající se účtování výnosů. Bude závazný od řádného účetního období začínajícího 1. 1. 2017, lze jej ale uplatnit již před termínem jeho závazné účinnosti. Při přechodu na nový standard mohou účetní jednotky volit mezi plným retrospektivním přístupem a modifikovaným retrospektivním přístupem. Standard zatím neprošel schvalovacím procesem EU. Skupina v současnosti posuzuje dopady nového standardu a předpokládá, že ho bude implementovat až k datu jeho závazné účinnosti.

Novela IAS 1 Iniciativa týkající se informací v příloze

Smyslem novely IAS 1 Sestavování a zveřejňování účetní závěrky není změnit, ale pouze zpřesnit některá stávající ustanovení IAS 1.

Novela mimo jiné:

- zpřesňuje požadavky IAS 1 týkající se významnosti,
- stanoví, že jednotlivé řádky výkazu zisku a ztráty, výkazu o ostatním úplném výsledku a rozvahy lze podle potřeby rozdělovat,
- vysvětluje, že pořadí, v jakém jsou informace uváděny v příloze účetní závěrky, je věcí odborného úsudku účetní jednotky,
- stanoví, že podíl účetní jednotky na ostatním úplném výsledku přidružených nebo společných podniků, které jsou do účetních výkazů zahrnuty metodou ekvivalence, se musí vykazovat agregovaně na jednom řádku a dále rozčlenit na položky, které následně budou, resp. nebudou převedeny do výkazu zisku a ztráty.

Novela je závazná od řádného účetního období začínajícího 1. 1. 2016, lze ji ale implementovat i dříve. Standard zatím neprošel schvalovacím procesem EU. Podle předpokladu by na Skupinu neměla mít významný dopad, její přínos bude především v tom, že Skupině pomůže lépe uplatňovat odborný úsudek při plnění požadavků týkajících se sestavování účetních výkazů a přílohy.

Novely IAS 16 a IAS 38: Přijatelné metody odpisování hmotného a nehmotného majetku

Novely vysvětlují princip definovaný v IAS 16 a IAS 38, podle něž výnosy odrážejí model ekonomických užiteků plynoucích z provozování podniku (jehož je dané aktivum součástí), nikoli ekonomické užtky spotřebované používáním aktiva. Metodu odpisování založenou na výnosech proto není možné pro dlouhodobý hmotný majetek (pozemky, budovy a zařízení) používat vůbec a pro nehmotný majetek jen v omezených případech. Novely jsou závazné od řádného účetního období začínajícího 1. 1. 2016, lze je ale implementovat i dříve. Vzhledem k tomu, že Skupina nepoužívá pro odpisování dlouhodobého majetku metodu založenou na výnosech, nebudou mít tyto novely žádný dopad.

Novela IAS 19 Plány definovaných požitků: Příspěvky zaměstnanců

Cílem novely IAS 19 je zjednodušit účtování příspěvků, které nezávisejí na počtu let služby. Příkladem mohou být příspěvky odváděné do plánu zaměstnanci, jež jsou stanoveny fixním procentem jejich mzdy. Skupina nepředpokládá, že by novela měla na konsolidovanou účetní závěrku významný dopad.

Novela IAS 27: Ekvivalenční metoda v individuální účetní závěrce

Novela umožní účetním jednotkám používat v individuální účetní závěrce v souvislosti s účtováním o podílech v dceřiných, společných a přidružených podnicích ekvivalenční metodu. Účetní jednotky, které už vykazují podle IFRS a rozhodnou se používat v individuální účetní závěrce ekvivalenční metodu, budou povinny provést příslušnou změnu retrospektivně. Účetní jednotky nově přecházející na IFRS, tj. prvouživatelé, uplatní ekvivalenční metodu od data přechodu na IFRS. Novela je závazná od řádného účetního období začínajícího 1. 1. 2016 s možností dřívější implementace. Na konsolidovanou účetní závěrku Skupiny nebude mít žádný vliv.

Novela IFRS 11 Společná uspořádání: Účtování o nabytí účasti ve společné činnosti

Podle novely IFRS 11 je spoluprovozovatel účtující o nabytí účasti ve společné činnosti, která představuje podnik, povinen uplatnit relevantní principy standardu IFRS 3, který upravuje účtování o podnikových kombinacích. Novela rovněž stanoví, že stávající účast ve společné činnosti se v případě nabytí dalšího podílu v téže společné činnosti při zachování společné kontroly nepřeceňuje. Novela IFRS 11 neplatí v případě, že strany podílející se na společné činnosti, včetně vykazující účetní jednotky, jsou pod společnou kontrolou téže ovládající strany. Nová ustanovení upravují jak prvotní nabytí účasti ve společné činnosti, tak následné nabytí dalšího podílu v téže společné činnosti. Budou se uplatňovat prospektivně a jsou závazná od řádného účetního období začínajícího 1. 1. 2016, lze je nicméně implementovat i dříve. Na Skupinu nebudou mít žádný dopad.

Novely IFRS 10, IFRS 12 a IAS 28 Investiční jednotky: Uplatňování výjimky z konsolidace

Novela IFRS 10 potvrzuje, že výjimka z povinnosti sestavovat konsolidovanou účetní závěrku se na mateřskou společnost, která je dceřinou společností investiční jednotky, vztahuje i v případě, že investiční jednotka oceňuje všechny své dceřiné společnosti reálnou hodnotou. Novela dále říká, že do konsolidace se zahrnuje pouze dceřiná společnost investiční jednotky, jež sama není investiční jednotkou a investiční jednotce poskytuje podpůrné služby. Všechny ostatní dceřiné společnosti investiční jednotky se oceňují reálnou hodnotou. Smyslem novely IAS 28 je umožnit investorovi uplatňujícímu ekvivalenční metodu, aby použil ocenění reálnou hodnotou, již své podíly v dceřiných společnostech ocenila investiční jednotka, jež je investorovým přidruženým, resp. společným podnikem. Novely jsou závazné od řádného účetního období začínajícího 1. 1. 2016, lze je nicméně implementovat i dříve. Na Skupinu nebudou mít žádný vliv.

Novely IFRS 10 a IAS 28 Prodej nebo vklad aktiv mezi investorem a jeho přidruženým či společným podnikem

Cílem těchto novel je odstranit rozpor mezi IFRS 10 a IAS 28 týkající se účtování ztráty kontroly nad dceřinou společností v případě jejího prodeje nebo vkladu do přidruženého či společného podniku. Jestliže aktiva, která jsou předmětem vkladu nebo prodeje mezi investorem a jeho přidruženým nebo společným podnikem, představují podnik v souladu s definicí v IFRS 3 Podnikové kombinace, bude se související zisk nebo ztráta vykazovat v plné výši. Naproti tomu zisk nebo ztráta z prodeje či vkladu aktiv, která nepředstavují podnik, se bude vykazovat pouze do výše podílů, jež na přidruženém nebo společném podniku mají nespříznění investoři. Novely jsou závazné od řádného účetního období začínajícího 1. 1. 2016, lze je nicméně implementovat i dříve. Na Skupinu nebudou mít žádný vliv.

Roční revize IFRS 2010–2012

V prosinci 2013 vydala IASB soubor dílčích novel mezinárodních standardů IAS a IFRS. Cílem těchto revizí je odstranit nekonzistentnosti a zpřesnit některé formulace. Jedná se o novely následujících standardů:

IFRS 2	Úhrady vázané na akcie
IFRS 3	Podnikové kombinace
IFRS 8	Provozní segmenty
IFRS 13	Ocenění reálnou hodnotou
IAS 16	Pozemky, budovy a zařízení
IAS 24	Zveřejnění spřízněných stran
IAS 38	Nehmotná aktiva

Skupina bude tyto revize aplikovat od 1. 1. 2015.

Roční revize IFRS 2011–2013

V prosinci 2013 vydala IASB rovněž revize dalších účetních standardů se stejným cílem, tj. odstranit nekonzistentnosti a zpřesnit některé formulace. Revize se týkaly následujících standardů:

IFRS 1	První přijetí Mezinárodních standardů účetního výkaznictví
IFRS 3	Podnikové kombinace
IFRS 13	Ocenění reálnou hodnotou
IAS 40	Investice do nemovitostí

Skupina bude tyto revize aplikovat od 1. 1. 2015.

Roční revize IFRS 2012–2014

V září 2014 vydala IASB soubor dílčích novel mezinárodních standardů IAS a IFRS. Cílem těchto novel je odstranit nekonzistentnosti a zpřesnit některé formulace. Jedná se o novely následujících standardů:

IFRS 5	Dlouhodobá aktiva držená k prodeji a ukončované činnosti
IFRS 7	Finanční nástroje: zveřejňování
IAS 19	Zaměstnanecké požitky
IAS 34	Mezitímní účetní výkaznictví

Tyto revize zatím neprošly schvalovacím procesem EU.

Revize nebudou mít na konsolidovanou účetní závěrku Skupiny významný dopad.

Odhady

Pro přípravu účetní závěrky podle Mezinárodních standardů účetního výkaznictví je nutné, aby vedení Skupiny provedlo odhady a určilo předpoklady, které ovlivňují vykazovanou výši aktiv a pasiv k rozvahovému dni, zveřejnění informací o podmíněných aktivech a podmíněných závazcích a výši výnosů a nákladů vykázaných za účetní období. Skutečné výsledky se mohou od těchto odhadů lišit. Popis klíčových předpokladů významných odhadů je uveden v příslušných odstavcích přílohy.

Tržby a výnosy

Skupina účtuje o tržbách za dodávky uhlí a za související služby na základě smluvních podmínek.

O výnosech se účtuje v okamžiku, kdy je pravděpodobné, že Skupina získá ekonomický prospěch plynoucí z transakce a částku výnosů je možno spolehlivě určit. Tržby se vykazují bez daně z přidané hodnoty, snížené o případné slevy.

Tržby z prodeje aktiv jsou zaúčtovány, jakmile se uskuteční dodávka a rizika, resp. související prospěch jsou převedeny na kupujícího.

Tržby z prodeje služeb se účtují, jakmile jsou tyto služby poskytnuty třetí straně.

Dlouhodobý hmotný majetek

Dlouhodobý hmotný majetek se oceňuje v pořizovacích cenách snížených o opravy a opravné položky. Pořizovací cena dlouhodobého hmotného majetku zahrnuje cenu pořízení a související materiálové a mzdové náklady a náklady na úvěrové financování použité při výstavbě. Pořizovací cena zahrnuje dále též odhadované náklady na demontáž a odstranění hmotného majetku, a to v rozsahu stanoveném mezinárodním účetním standardem IAS 37 Rezervy, podmíněné závazky a podmíněná aktiva. Státní dotace na pořízení dlouhodobého hmotného majetku snižují jeho pořizovací cenu.

Dlouhodobý hmotný majetek pořízený vlastní činností je oceňován vlastními náklady. Výdaje na opravy, údržbu a výměny drobnějších majetkových položek se účtují do nákladů na opravy a údržbu v období, kdy jsou tyto opravy provedeny. Technické zhodnocení se aktivuje. Při prodeji nebo vyřazení dlouhodobého hmotného majetku nebo jeho části jsou pořizovací cena a příslušné opravy odúčtovány z rozvahy. Veškeré zisky nebo ztráty plynoucí z prodeje nebo vyřazení dlouhodobého hmotného majetku se zahrnují do výsledku hospodaření.

K rozvahovému dni Skupina posuzuje, zda existují indikátory možného snížení hodnoty aktiv. Pokud takové indikátory snížení hodnoty existují, Skupina ověřuje, zda zpětně získatelná hodnota dlouhodobého hmotného majetku není nižší než jeho hodnota zůstatková. Případné snížení hodnoty dlouhodobého hmotného majetku je zaúčtováno do výsledku hospodaření a vykázáno na řádku Opravné položky k dlouhodobému hmotnému a nehmotnému majetku včetně goodwillu.

K rozvahovému dni Skupina posuzuje, zda existují indikátory, že snížení aktiv, které bylo zaúčtováno v minulosti, již není opodstatněné nebo by mělo být sníženo. Pokud takové indikátory existují, Skupina stanoví zpětně získatelnou hodnotu dlouhodobého majetku. Dříve zaúčtované snížení hodnoty je zúčtováno ve prospěch nákladů, pouze pokud došlo ke změně předpokladů, na základě kterých byla při posledním zaúčtování snížení hodnoty v minulosti odhadnuta zpětně získatelná hodnota dlouhodobého majetku. V takovém případě je zůstatková hodnota majetku se zahrnutím opravné položky zvýšena na novou zpětně získatelnou hodnotu. Nová zůstatková hodnota nesmí být větší, než by byla současná účetní hodnota majetku po odečtení opravek, kdyby žádné snížení hodnoty nebylo v minulosti zaúčtováno. Zrušení dříve zaúčtovaného snížení hodnoty se účtuje do výsledku hospodaření a je vykázáno na řádku Opravné položky k dlouhodobému hmotnému a nehmotnému majetku včetně goodwillu.

Skupina odpisuje pořizovací cenu sníženou o zbytkovou hodnotu dlouhodobého hmotného majetku rovnoměrně po předpokládanou dobu životnosti příslušného majetku. Každá část dlouhodobého hmotného majetku významná ve vztahu k celkové hodnotě aktiva je evidována a odpisována samostatně. Předpokládaná doba životnosti je u dlouhodobého hmotného majetku stanovena takto:

	Doba životnosti (v letech)
Budovy a stavby	10–60
Stroje, přístroje a zařízení	3–20
Dopravní prostředky	3–12,5
Inventář	3,5–16,7

Doby odpisování, zbytkové hodnoty a metody odpisování jsou každoročně revidovány a v případě potřeby upraveny.

Dlouhodobý nehmotný majetek

Dlouhodobý nehmotný majetek se oceňuje pořizovací cenou, která zahrnuje cenu pořízení a náklady s pořízením související. Dlouhodobý nehmotný majetek tvoří především software. Dlouhodobý nehmotný majetek se odpisuje rovnoměrně po předpokládanou dobu životnosti, která činí 3,5 roku. Doby odpisování, zbytkové hodnoty a metody odpisování jsou každoročně revidovány a v případě potřeby upraveny. Technické zhodnocení se aktivuje.

K rozvahovému dni Skupina posuzuje, zda existují indikátory, že snížení hodnoty aktiv s výjimkou goodwillu, které bylo zaúčtováno v minulosti, již není opodstatněné nebo by mělo být sníženo. Pokud takové indikátory existují, Skupina stanoví zpětně získatelnou hodnotu dlouhodobého majetku. Dříve zaúčtované snížení hodnoty je zúčtováno ve prospěch nákladů, pouze pokud došlo ke změně předpokladů, na základě kterých byla při posledním zaúčtování snížení hodnoty v minulosti odhadnuta zpětně získatelná hodnota dlouhodobého majetku. V takovém případě je zůstatková hodnota majetku se zahrnutím opravné položky zvýšena na novou, zpětně získatelnou hodnotu. Nová zůstatková hodnota nesmí být větší, než by byla současná účetní hodnota majetku po odečtení opravek, kdyby žádné snížení hodnoty nebylo v minulosti zaúčtováno. Zrušení dříve zaúčtovaného snížení hodnoty se účtuje do výsledku hospodaření a je vykázáno na řádku Opravné položky k dlouhodobému hmotnému a nehmotnému majetku včetně goodwillu.

Goodwill

Goodwill se prvotně oceňuje částkou odpovídající rozdílu mezi uhrazenou protihodnotou zvýšenou o hodnotu všech případných nekontrolních podílů a mezi čistou částkou nabytých identifikovatelných aktiv a převzatých závazků. Goodwill vznikající při akvizici dceřiných podniků je zahrnut v nehmotných aktivech. Goodwill vztahující se k přidruženým a společným podnikům je vykazován v rozvaze jako součást Cenných papírů v ekvivalenci. Po prvotním zaúčtování se goodwill vykazuje v pořizovací ceně snížené o kumulované ztráty ze snížení hodnoty. U vykázaného goodwillu je testováno možné snížení hodnoty. Tento test je prováděn alespoň jednou ročně nebo častěji, pokud existují indikátory možného snížení hodnoty goodwillu.

Ke dni akvizice je goodwill alokován těm ekonomickým jednotkám, u nichž se očekává, že budou mít užitek ze synergií plynoucích z akvizice. Snížení hodnoty goodwillu se zjišťuje stanovením zpětně získatelné hodnoty těch ekonomických jednotek, ke kterým byl goodwill alokován. Pokud je zpětně získatelná hodnota ekonomické jednotky nižší než její účetní hodnota, je zaúčtováno snížení hodnoty. V případě, že dochází k částečnému prodeji ekonomické jednotky, ke které byl alokován goodwill, je zůstatková hodnota goodwillu vztahující se k prodávané části zahrnuta do zisku nebo ztráty při prodeji. Výše takto odúčtovaného goodwillu je stanovena na základě poměru hodnoty prodávané části ekonomické jednotky a hodnoty části, která zůstává ve vlastnictví Skupiny.

Finanční investice

Finanční investice jsou zařazeny do následujících kategorií: držené do splatnosti, úvěry a jiné pohledávky určené k obchodování a realizovatelná finanční aktiva. Finanční investice držené do splatnosti představují finanční aktiva s fixními či určitelnými platbami a pevnou splatností, jež Skupina zamýšlí a zároveň je schopna držet až do jejich splatnosti (kromě poskytnutých úvěrů a jiných pohledávek vytvořených Skupinou). Úvěry a jiné pohledávky jsou nederivátová finanční aktiva s pevně stanovenými nebo určitelnými platbami, která nejsou kotována na aktivním trhu.

Finanční investice pořízené především za účelem tvorby zisku z krátkodobých pohybů cen jsou klasifikovány jako určené k obchodování. Všechny ostatní finanční investice (kromě poskytnutých úvěrů a jiných pohledávek vytvořených Skupinou) jsou zařazeny do kategorie realizovatelná finanční aktiva.

Finanční investice držené do splatnosti, úvěry a jiné pohledávky jsou součástí stálých aktiv, kromě případů, kdy jejich splatnost vyprší během 12 měsíců od rozvahového dne. Finanční investice určené k obchodování jsou zařazeny do oběžných aktiv. Realizovatelná finanční aktiva jsou zařazena do oběžných aktiv, pokud je Skupina hodlá prodat během 12 měsíců od rozvahového dne.

O veškerých nákupech a prodeích finančního majetku se účtuje k datu vypořádání.

Finanční investice se prvotně oceňují reálnou hodnotou, která je zvýšena o přímo přiřaditelné transakční náklady v případě finančních aktiv neoceňovaných reálnou hodnotou prostřednictvím výsledku hospodaření.

Realizovatelná finanční aktiva a finanční investice určené k obchodování Skupina přeceňuje na reálnou hodnotu, která je stanovena na základě kótované tržní ceny k rozvahovému dni bez jakékoli úpravy o transakční náklady.

Zisky nebo ztráty z přecenění realizovatelných finančních aktiv se vykazují jako samostatná položka ostatního úplného výsledku, dokud nedojde k prodeji příslušného realizovatelného aktiva, resp. k pozbytí jiným způsobem, či k trvalému snížení hodnoty aktiva. Majetkové cenné papíry neobchodované na veřejném trhu zařazené jako realizovatelná finanční aktiva, jejichž reálnou hodnotu nelze spolehlivě stanovit, se oceňují pořizovací cenou.

Vždy k rozvahovému dni se posuzuje, zda existují objektivní důkazy o tom, že došlo ke snížení účetní hodnoty těchto investic. V případě majetkových cenných papírů zařazených jako realizovatelná finanční aktiva je objektivním důkazem snížení hodnoty významný nebo dlouhodobý pokles reálné hodnoty pod jejich pořizovací cenu. „Významný“ je posuzováno ve vztahu k výši původní pořizovací ceny a „dlouhodobý“ ve vztahu k období, ve kterém byla reálná hodnota pod úroveň původní pořizovací ceny. Jestliže takový důkaz existuje, kumulovaná ztráta definovaná jako rozdíl mezi pořizovací cenou a současnou reálnou hodnotou po odečtení ztráty ze snížení hodnoty této investice již dříve zaúčtované do nákladů je vyjmuta z ostatního úplného výsledku a zaúčtována do nákladů. Ztráty ze snížení hodnoty majetkových cenných papírů není možné prostřednictvím výkazu zisku a ztráty stornovat. Zvýšení reálné hodnoty majetkových cenných papírů, k němuž dojde po zaúčtování ztráty ze snížení hodnoty, se vykazuje přímo v ostatním úplném výsledku. V případě dluhových nástrojů zařazených jako realizovatelná finanční aktiva se částka zaúčtovaná jako snížení hodnoty rovná kumulované ztrátě, která je stanovena jako rozdíl mezi zůstatkovou hodnotou a současnou reálnou hodnotou po odečtení ztráty ze snížení hodnoty této investice již dříve zaúčtované do nákladů. Pokud se v některém z následujících účetních období hodnota dluhového nástroje zvýší a toto zvýšení objektivně souvisí s událostí, která nastala až po zaúčtování ztráty ze snížení hodnoty, ztráta se zruší ve prospěch výsledku hospodaření.

Změny reálné hodnoty finančních investic určených k obchodování se vykazují jako Ostatní finanční náklady a výnosy, netto.

Finanční investice držené do splatnosti a úvěry a jiné pohledávky se oceňují zůstatkovou hodnotou s použitím metody efektivní úrokové sazby.

Finanční aktiva a finanční závazky jsou vzájemně započteny a výsledná čistá výše je uvedena v konsolidované rozvaze, pokud existuje právně vymahatelný nárok vykázané částky započítat a Skupina má zároveň v úmyslu provést vypořádání v čisté výši nebo realizovat finanční aktiva a vypořádat finanční závazky současně.

Peněžní prostředky a peněžní ekvivalenty

Peněžní prostředky a peněžní ekvivalenty zahrnují hotovost, běžné účty u bank a krátkodobá finanční depozita se splatností nepřekračující 6 měsíců. Peněžní prostředky a peněžní ekvivalenty v cizí měně se přepočítávají na české koruny kurzem platným k rozvahovému dni.

Finanční aktiva s omezenou disponibilitou

Peněžní prostředky a jiná finanční aktiva, která jsou v rámci dlouhodobých finančních aktiv vykazována jako prostředky s omezenou disponibilitou (viz bod 8), jsou určena na rekultivaci území zasažených důlní činností a skládek odpadu, na financování vyřazování jaderných zařízení z provozu nebo se jedná o hotovostní záruky vystavené protistranám. Jako dlouhodobá aktiva jsou tyto prostředky zařazeny vzhledem k době, kdy se očekává jejich uvolnění pro potřeby Skupiny.

Pohledávky, závazky a časové rozlišení

Pohledávky se prvotně oceňují nominální hodnotou a následně se vykazují snížené o případné opravné položky.

Závazky se oceňují nominální hodnotou, výdaje příštích období se oceňují očekávanou hodnotou jejich úhrady v budoucnu.

Materiál a ostatní zásoby

Nakupované zásoby jsou oceněny skutečnými pořizovacími cenami s použitím metody váženého aritmetického průměru. Náklady na nakoupené zásoby zahrnují všechny náklady spojené s jejich pořízením včetně nákladů na přepravu. Při spotřebě jsou zaúčtovány do nákladů nebo aktivovány do dlouhodobého majetku. Vlastní nedokončená výroba se oceňuje skutečnými vlastními náklady. Vlastní náklady zahrnují zejména přímé materiálové a osobní náklady. Hodnota neupotřebitelných zásob se snižuje pomocí opravných položek účtovaných do nákladů. K 31. 12. 2014, resp. 2013 činily opravné položky k zásobám 134 mil. Kč, resp. 108 mil. Kč.

Daň z příjmů

Výše daně z příjmů se stanoví v souladu s českými daňovými zákony a vychází z hospodářského výsledku společnosti stanoveného podle českých účetních předpisů a upraveného o trvale nebo dočasně daňově neuznatelné náklady a nezdaňované výnosy. Daň z příjmů je stanovena pro každou společnost ve Skupině samostatně, protože podle českých daňových zákonů není možné předkládat přiznání k dani z příjmů právnických osob za konsolidační celek. Splatná daň z příjmů k 31. 12. 2014, resp. 2013 byla vypočtena z účetního zisku sazbou 19 %, resp. 19 % po úpravách o některé položky, které jsou pro daňové účely neuznatelné. V roce 2014 a následujících letech bude sazba této daně činit 19 %.

Výpočet odložené daně je založen na závazkové metodě vycházející z rozvahového přístupu. Odložená daň je vypočtena z přechodných rozdílů mezi oceněním z hlediska účetnictví a oceněním pro účely stanovení základu daně z příjmů. Odložená daň je stanovena za použití sazeb a zákonů, které byly schváleny k rozvahovému dni a u nichž se předpokládá, že budou aplikovány v době, kdy dojde k realizaci odložené daňové pohledávky nebo k úhradě odloženého daňového závazku.

Odložená daňová pohledávka nebo závazek se zaúčtují bez ohledu na to, kdy bude přechodný rozdíl pravděpodobně zrušen. Odložená daňová pohledávka nebo závazek se nediskontují. O odloženém daňovém závazku se účtuje u všech přechodných rozdílů, které jsou předmětem daně, kromě případů, kdy:

- odložený daňový závazek vzniká z prvotního zaúčtování goodwillu nebo aktiv a závazků v transakci, která není podnikovou kombinací a v době transakce neovlivní ani účetní zisk, ani zdanitelný zisk či daňovou ztrátu,
- zdanitelné přechodné rozdíly souvisejí s investicemi do dceřiných podniků, mateřský podnik je schopen načasovat zrušení přechodných rozdílů a je pravděpodobné, že přechodné rozdíly nebudou realizovány v dohledné budoucnosti.

Odložená daňová pohledávka je vyčíslena pro všechny odečitatelné přechodné rozdíly, nevyužité daňové odpočty a nepoužité daňové ztráty. O odložené daňové pohledávce se účtuje v případě, kdy je pravděpodobné, že společnost v budoucnu vytvoří dostatečný zdanitelný zisk, proti němuž bude moci odečitatelné přechodné rozdíly, nevyužité daňové odpočty a nepoužité daňové ztráty uplatnit, kromě případů, kdy:

- odložená daňová pohledávka související s odečitatelnými přechodnými rozdíly vzniká z prvotního zaúčtování aktiv a závazků v transakci, která není podnikovou kombinací a v době transakce neovlivní ani vykázaný zisk po zdanění, ani zdanitelný zisk či daňovou ztrátu;
- odečitatelné přechodné rozdíly souvisejí s investicemi do dceřiných, přidružených a společných podniků a je pravděpodobné, že přechodné rozdíly nebudou zrušeny a že nebude dostatečný zdanitelný zisk, proti němuž bude moci odečitatelné přechodné rozdíly uplatnit.

Účetní hodnota odložené daňové pohledávky se reviduje vždy k rozvahovému dni a v případě potřeby je účetní hodnota odložené daňové pohledávky snížena v tom rozsahu, v jakém je nepravděpodobné, že bude dosaženo dostatečného zdanitelného zisku, který by umožnil využití části nebo celé odložené daňové pohledávky.

V rozvaze se vzájemně nezapočítávají odložené daňové pohledávky a závazky, které vznikly u různých společností konsolidačního celku.

V případě, že se splatná a odložená daň týká položek, které se v daném nebo jiném zdaňovacím období účtují přímo na vrub nebo ve prospěch vlastního kapitálu, účtuje se tato daň rovněž přímo do vlastního kapitálu.

Změny odložené daně z titulu změny daňových sazeb jsou účtovány do výsledku hospodaření s výjimkou položek, které se v daném nebo jiném zdaňovacím období účtují přímo na vrub nebo ve prospěch vlastního kapitálu, u kterých se tato změna účtuje rovněž do vlastního kapitálu.

Rezervy na sanace, rekultivace a důlní škody

Skupina vytvořila rezervu na náklady související se sanací a rekultivací ploch zasažených důlní těžbou (viz bod 3). Částka vykázaná jako rezerva je nejlepším odhadem výdajů potřebných k vyrovnání současného závazku k rozvahovému dni. Tento odhad, vyjádřený v dnešních cenách, je k 31. 12. 2014, resp. 2013 diskontován za použití odhadované dlouhodobé reálné úrokové míry ve výši 1,75 % ročně, resp. 2,0 % ročně tak, aby se zohlednilo časové rozložení výdajů. Počáteční diskontované náklady jsou kapitalizovány jako součást dlouhodobého hmotného majetku a poté jsou odpisovány po dobu životnosti dolu. Rezerva je každoročně upravována o odhadovanou inflaci a reálnou úrokovou míru. Tyto náklady jsou ve výkazu zisku a ztráty zachyceny jako součást úrokových nákladů. Vliv inflace je k 31. 12. 2014, resp. 2013 odhadován na 1,25 %, resp. 1,5 %.

Změny týkající se budoucího závazku sanovat plochy zasažené důlní těžbou, k nimž dojde v důsledku nových odhadů objemu nebo načasování peněžních toků nutných pro kompenzaci tohoto závazku nebo v důsledku změny diskontní sazby, se připočítávají k částce, resp. odečítají od částky zaúčtované v rozvaze jako aktivum. Pokud by hodnota aktiva měla být záporná, tj. odečítaná částka převyšuje hodnotu aktiva, rozdíl se zaúčtuje přímo do výsledku hospodaření.

Proces sanace a rekultivace bude pokračovat ještě přibližně 15 let po ukončení těžby, která je v současnosti odhadována do roku 2050–2057. Přesto, že společnost provedla nejlepší odhad výše rezerv, potenciální změny technologie, stejně jako změna ekologických požadavků a časového rozložení výdajů mohou způsobit, že skutečné náklady se budou výrazně lišit od současných odhadů společnosti.

Vyhledávání a oceňování minerálních zdrojů

Dojde-li k výdajům na vyhledávání a oceňování minerálních zdrojů, jsou tyto výdaje účtovány jako náklady.

Leasing

Rozhodnutí o tom, zda smlouva je leasingem nebo leasing obsahuje, je založeno na ekonomické podstatě transakce a vyžaduje posouzení toho, zda splnění závazku ze smlouvy je závislé na použití konkrétního aktiva nebo aktiv a zda smlouva převádí právo užívat toto aktivum. Opětovné posouzení toho, zda smlouva obsahuje leasing, se provede, pouze pokud dojde ke splnění některé z následujících podmínek:

- dojde ke změně smluvních ustanovení, pokud se netýkají pouze obnovení či prodloužení smlouvy,
- dojde k uplatnění opce na obnovení leasingu nebo se smluvní strany dohodnou na jeho prodloužení, pokud však ustanovení o obnovení nebo prodloužení nebylo již původně obsaženo v leasingových podmínkách,
- dojde ke změně toho, zda je splnění závazku ze smlouvy závislé na použití konkrétního aktiva,
- dojde k podstatné změně aktiva.

V případě změny smluvních podmínek účtování o leasingu začíná či končí k datu, kdy tato změna nastala.

Smlouvy o finančním pronájmu, které přenášejí na nájemce podstatnou část rizik a výhod vlastnictví předmětu leasingu, jsou kapitalizovány na počátku pronájmu v reálné hodnotě pronajatého majetku nebo, pokud je nižší, v současné hodnotě minimálních leasingových splátek. Leasingové splátky jsou rozděleny mezi finanční náklady a snížení leasingového závazku tak, aby se dosáhlo konstantní úrokové míry u zbývající části závazků. Finanční náklady z leasingu jsou účtovány přímo do výsledku hospodaření.

Kapitalizovaná aktiva z finančního leasingu jsou odpisována podle stanovené doby životnosti. Jestliže není dostatečná jistota, že nájemce získá vlastnictví aktiva na konci doby nájmu, aktivum bude plně odepsáno během doby nájmu nebo doby životnosti, a to během té doby, která je kratší.

Pronájmy, kde si pronajímatel ponechává podstatnou část rizik a výhod z vlastnictví předmětu leasingu, jsou klasifikovány jako operativní leasing. Splátky operativního leasingu jsou účtovány jako náklad ve výkazu zisku a ztráty lineárně po dobu platnosti leasingové smlouvy.

Transakce v cizích měnách

Konsolidovaná účetní závěrka je prezentována v českých korunách (Kč), které jsou funkční a prezentační měnou společnosti.

Transakce v cizích měnách jsou přepočteny do příslušné funkční měny v kurzu platném ke dni transakce. Kurzové rozdíly vzniklé z vypořádání takovýchto transakcí a v důsledku přepočtů aktiv a pasiv peněžního charakteru v cizích měnách jsou zaúčtovány do výsledku hospodaření s výjimkou případů, kdy kurzové rozdíly vznikají v souvislosti se závazkem, který je klasifikován jako efektivní zajištění peněžních toků. Takové kurzové rozdíly jsou vykázány přímo ve vlastním kapitálu.

Kurzové rozdíly z dluhových cenných papírů a ostatních finančních aktiv peněžního charakteru přepočtených na reálnou hodnotu jsou účtovány jako kurzové zisky a ztráty. Kurzové rozdíly z nepeněžních položek, jako jsou majetkové cenné papíry určené k obchodování, jsou zahrnuty v ziscích a ztrátách z přecenění. Kurzové rozdíly z majetkových cenných papírů klasifikovaných jako realizovatelná finanční aktiva jsou obsaženy ve vlastním kapitálu.

Pro přepočet aktiv a pasiv v cizích měnách k 31. 12. 2014 a 2013 použila Skupina následující směnné kurzy:

	2014	2013
Kč za 1 EUR	27,725	27,425

Aktiva klasifikovaná jako držená k prodeji

Aktiva a vyřazované skupiny aktiv klasifikované jako držené k prodeji jsou oceňovány hodnotou, která je nižší z účetní hodnoty a reálné hodnoty snížené o prodejní náklady. Aktiva a skupiny aktiv jsou klasifikovány jako držené k prodeji, pokud dojde k realizaci jejich účetní hodnoty formou prodeje, a ne jejich užíváním. Tato podmínka je považována za splněnou pouze v případě, že prodej je vysoce pravděpodobný a aktivum nebo skupina aktiv jsou připraveny k okamžitému prodeji v jejich současném stavu. Vedení společnosti musí činit kroky vedoucí k prodeji aktiva nebo skupiny aktiv tak, aby byl prodej dokončen v období do jednoho roku od data klasifikace aktiv nebo skupiny aktiv jako držených k prodeji.

Dlouhodobý hmotný a nehmotný majetek klasifikovaný jako držený k prodeji není odpisován.

3. Rezerva na sanace, rekultivace a důlní škody

Struktura rezervy na sanace, rekultivace a důlní škody (v mil. Kč)

	2014	2013
Sanace a rekultivace	6 746	6 558
Důlní škody	3	3
Ostatní rezervy	-	19
Rezerva celkem	6 749	6 580

Sanace a rekultivace

Česká republika přijala sérii zákonů a právních předpisů, které upravují mimo jiné problematiku rekultivace ploch poškozených důlní činností a stanovují penále za nedodržování těchto zákonů.

V souladu s výše zmíněnými zákony je společnost povinna pokračovat v rekultivaci pozemků poškozených důlní činností. Tuto činnost společnost a její předchůdci provádějí již od roku 1950. Koncem roku 2014 bylo plně rekultivováno přibližně 52 km² pozemků, na dalších 21 km² rekultivace momentálně probíhá. V následujících letech bude společnost muset rekultivovat přibližně 60 km² pozemků, které byly k 31. 12. 2014 zasaženy důlní činností. V souladu s účetními politikami Skupiny vytvořila společnost rezervu na sanaci a rekultivaci pozemků zasažených důlní činností.

Přehled tvorby rezerv k 31. 12. 2014 a 2013 je uveden v následující tabulce (v mil. Kč):

	Ostatní rezervy	Rezerva na sanace a rekultivace	Důlní škody	Celkem
Stav k 31. prosinci 2012	-	6 912	3	6 915
Změny v roce 2013				
Efekt inflace a reálné úrokové míry	-	234	-	234
Čerpání rezervy	-	-223	-	-223
Tvorba rezervy	19	86	-	105
Změna odhadu	-	-451	-	-451
Stav k 31. prosinci 2013	19	6 558	3	6 580
Změny v roce 2014				
Efekt inflace a reálné úrokové míry	-	219	-	219
Čerpání rezervy	-19	-303	-	-322
Tvorba rezervy	-	102	-	102
Změna odhadu	-	170	-	170
Stav k 31. prosinci 2014	-	6 746	3	6 749

Tvorba rezervy se týká rozšíření provozní plochy dolů v daném roce. Čerpání rezervy představuje náklady na rekultivace a sanace daného roku.

V roce 2014 společnost přehodnotila odhad rezervy na náklady související se sanací a rekultivací dolů Bílina a Nástup. Současná hodnota odhadovaných výdajů, které společnosti vzniknou v souvislosti s vyrovnáním tohoto závazku, byla zvýšena o 170 mil. Kč. Tato změna odhadu byla účtována proti dlouhodobému majetku. V roce 2013 společnost také přehodnotila odhad rezervy na náklady související se sanací a rekultivací dolů Bílina a Nástup. Současná hodnota odhadovaných výdajů, které společnosti vzniknou v souvislosti s vyrovnáním tohoto závazku, byla snížena o 451 mil. Kč, o které byla snížena zůstatková hodnota aktiva zaúčtovaného v minulých obdobích.

Skutečné náklady na sanace a rekultivace se mohou výrazně lišit od výše uvedených odhadů, a to díky změnám v právních normách, technologii, nárůstu osobních nákladů, nákladů na materiál a zařízení, a také díky odlišné době nutné k dokončení sanačních a rekultivačních prací.

4. Dlouhodobý hmotný majetek, netto

Přehled dlouhodobého hmotného majetku k 31. 12. 2014 a 2013 (v mil. Kč)

	Budovy a stavby	Stroje, přístroje a zařízení	Pozemky a ostatní dl. majetek	Oprávk y a opravné položky	Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	Celkem
Stav k 31. 12. 2012	10 021	31 865	3 489	-24 163	376	21 588
Přirůstky	-	-	-	-	3 624	3 624
Vyřazení	-309	-1 350	-2	1 649	-	-12
Převody	658	2 439	60	-	-3 157	-
Změna odhadu podle IAS 37	-	-	-451	-	-	-451
Rozpuštění opravných položek	-	-	-	153	-	153
Odpisy	--	--	-	-2 653	--	-2 653
Stav k 31. 12. 2013	10 370	32 954	3 096	-25 014	843	22 249
Přirůstky	-	-	-	-	2 823	2 823
Vyřazení	-91	-518	-19	628	-	-
Převody	1 252	1 804	11	-	-3 067	-
Změna odhadu podle IAS 37	-	-	170	-	-	170
Tvorba opravných položek	-	-	-	-43	-	-43
Odpisy	-	-	-	-2 594	-	-2 594
Stav k 31. 12. 2014	11 531	34 240	3 258	-27 023	599	22 605

Pozemky a ostatní dlouhodobý majetek zahrnují též aktivaci nákladů na rezervy. Zůstatková hodnota aktivovaných nákladů na rezervy činila 205 mil. Kč, resp. 37 mil. Kč k 31. 12. 2014, resp. k 31. 12. 2013.

K 31. 12. 2014, resp. k 31. 12. 2013 činil plně odepsaný dlouhodobý hmotný majetek, který je dosud v užívání, v pořizovacích cenách 3 991 mil. Kč, resp. 4 598 mil. Kč.

5. Finanční majetek

Přehled finančního majetku k 31. 12. 2014 a 2013 (v mil. Kč)

	2014	2013
Dlouhodobý finanční majetek		
Dluhové cenné papíry držené do splatnosti	-	105
Realizovatelné dluhové cenné papíry	-	633
Dlouhodobý finanční majetek celkem	-	738
Krátkodobý finanční majetek		
Dluhové cenné papíry držené do splatnosti	-	251
Realizovatelné dluhové cenné papíry	250	49
Krátkodobý finanční majetek celkem	250	300

V roce 2013 byly jako dlouhodobé dluhové cenné papíry držené do splatnosti zařazeny hypoteční listy. Dlouhodobé realizovatelné dluhové cenné papíry zahrnují především státní dluhopisy a hypoteční zástavní listy. Reálná hodnota tohoto realizovatelného finančního majetku byla stanovena na základě tržní ceny kótované na příslušné burze cenných papírů.

K 31. 12. 2014 nedrží společnost žádný dlouhodobý finanční majetek.

Jako krátkodobé dluhové cenné papíry držené do splatnosti jsou klasifikovány státní pokladniční poukázky, depozitní směnky bank, komerční obligace a vkladové listy, které Skupina drží až do jejich splatnosti. V této položce jsou rovněž vykázány cenné papíry zařazené původně jako dlouhodobé cenné papíry držené do splatnosti, pokud jsou splatné do 12 měsíců od konce účetního období. V roce 2014 byla depozitní směnka v hodnotě 250 mil. Kč vykázána jako krátkodobý realizovatelný cenný papír.

Jako krátkodobé realizovatelné dluhové cenné papíry jsou zařazeny státní dluhopisy, euroobligace a hypoteční zástavní listy.

Žádné položky dlouhodobého ani krátkodobého finančního majetku nebyly k 31. 12. 2014, resp. k 31. 12. 2013 zatíženy zástavním právem nebo jiným způsobem omezení.

Všechny položky finančního majetku jsou denominovány v Kč.

V roce 2014, resp. 2013 byla ztráta, resp. zisk z přecenění realizovatelného finančního majetku ve výši 59 mil. Kč, resp. 126 mil. Kč zaúčtován přímo do vlastního kapitálu. K 31. 12. 2014 a k 31. 12. 2013 skupina netvořila opravné položky k finančním investicím.

Skupina nedržela žádný dlouhodobý finanční majetek k 31. 12. 2014.

Smluvní splatnosti dlouhodobého finančního majetku k 31. 12. 2013 (v mil. Kč)

Splatnost	Finanční majetek držený do splatnosti	Realizovatelný finanční majetek	Celkem
do 1 roku	-	-	-
1-2 roky	-	107	107
2-3 roky	-	186	186
3-4 roky	105	340	445
4-5 let	-	-	-
více než 5 let	-	-	-
Celkem	105	633	738

Skupina nedržela žádný dlouhodobý finanční majetek k 31. 12. 2014.

Struktura dlouhodobých dluhových finančních aktiv podle efektivních úrokových sazeb k 31. 12. 2013 (v mil. Kč)

Splatnost	Finanční majetek držený do splatnosti	Realizovatelný finanční majetek	Celkem
méně než 2,0 %	-	186	186
od 2,0 % do 3,0 %	-	107	107
od 3,0 % do 4,0 %	-	-	-
od 4,0 % do 5,0 %	105	340	445
více než 5,0 %	-	-	-
Celkem	105	633	738

Struktura krátkodobých dluhových finančních aktiv podle efektivních úrokových sazeb k 31. 12. 2014 (v mil. Kč)

	Držené do splatnosti	Pohledávky ze směnek	Realizovatelné cenné papíry	Celkem
méně než 2,0 %	-	250	-	250
od 2,0 % do 3,0 %	-	-	-	-
od 3,0 % do 4,0 %	-	-	-	-
od 4,0 % do 5,0 %	-	-	-	-
více než 5,0 %	-	-	-	-
Celkem	-	250	-	250

Struktura krátkodobých dluhových finančních aktiv podle efektivních úrokových sazeb k 31. 12. 2013 (v mil. Kč)

	Držené do splatnosti	Pohledávky ze směnek	Realizovatelné cenné papíry	Celkem
méně než 2,0 %	-	251	49	300
od 2,0 % do 3,0 %	-	-	-	-
od 3,0 % do 4,0 %	-	-	-	-
od 4,0 % do 5,0 %	-	-	-	-
více než 5,0 %	-	-	-	-
Celkem	-	251	49	300

6. Změna konsolidačního celku

V průběhu roku 2014 byla realizována fúze dceřiných společností. S rozhodným datem 1. 1. 2014 došlo k fúzi společností PRODECO, a.s., (nástupnická společnost) a SD - KOMES, a.s., (zanikající společnost). Fúze byla zapsána příslušným rejstříkovým soudem k 1. 7. 2014.

V průběhu roku 2013 byly realizovány dvě fúze dceřiných společností. S rozhodným datem 1. 1. 2013 došlo k fúzi společností PRODECO, a.s., (nástupnická společnost) a SD - 1.strojírenská, a.s., (zanikající společnost) a fúzi společností SD - Autodoprava, a.s., (nástupnická společnost) a SD - Rekultivace, a.s., (zanikající společnost). Obě fúze byly zapsány příslušným rejstříkovým soudem k 1. 7. 2013.

7. Investice do přidružených podniků

Přehled investic do přidružených podniků k 31. 12. 2014 a k 31. 12. 2013

Společnost	Sídlo	Druh činnosti	Majetkový podíl
Výzkumný ústav pro hnědé uhlí a.s.	Most	Výzkumná, vývojová, expertizní a posudková činnost	44,58 %

Podíl Skupiny na souhrnných položkách účetních výkazů přidružených společností k 31. 12. 2014 (v mil. Kč)

Společnost	Aktiva	Závazky	Výnosy	Hospodářský výsledek
Výzkumný ústav pro hnědé uhlí a.s.	56	9	31	2
Celkem	56	9	31	2

Podíl Skupiny na souhrnných položkách účetních výkazů přidružených společností k 31. 12. 2013 (v mil. Kč)

Společnost	Aktiva	Závazky	Výnosy	Hospodářský výsledek
Výzkumný ústav pro hnědé uhlí a.s.	55	10	32	3
Celkem	55	10	32	3

8. Finanční aktiva s omezeným disponováním

K 31. 12. 2014 Skupina vykazovala finanční aktiva s omezeným disponováním týkající se financování budoucích povinností rekultivací v celkové výši 4 803 mil. Kč. K 31. 12. 2014 byla tato finanční aktiva tvořena vklady na bankovních účtech ve výši 150 mil. Kč a realizovatelnými cennými papíry ve výši 4 653 mil. Kč.

K 31. 12. 2013 Skupina vykazovala finanční aktiva s omezeným disponováním týkající se financování budoucích povinností rekultivací v celkové výši 3 913 mil. Kč. K 31. 12. 2013 byla tato finanční aktiva tvořena vklady na bankovních účtech ve výši 229 mil. Kč a realizovatelnými cennými papíry ve výši 3 684 mil. Kč.

9. Dlouhodobý nehmotný majetek, netto

Přehled nehmotného majetku k 31. 12. 2014 a k 31. 12. 2013 (v mil. Kč)

	Software	Oprávký	Celkem
Stav k 31. 12. 2012	396	-367	29
Přirůstky	25	-	25
Vyřazení	-5	6	1
Odpisy	-	-23	-23
Stav k 31. 12. 2013	416	-384	32
Přirůstky	16	-	16
Vyřazení	-1	1	-
Odpisy	-	-21	-21
Stav k 31. 12. 2014	431	-404	27

10. Pohledávky, netto

Přehled pohledávek k 31. 12. 2014 a k 31. 12. 2013 (v mil. Kč)

	2014	2013
Pohledávky z obchodního styku	1 092	1 304
Ostatní pohledávky	60	58
Opravná položka k pohledávkám	-53	-51
Celkem	1 099	1 311

Věková struktura pohledávek, brutto, k 31. 12. 2014 a 2013 (v mil. Kč)

	Do splatnosti celkem	Po splatnosti celkem					Celkem
		do 30 dní	31–90 dní	91–180 dní	181–365 dní	Více než 365 dní	
31. 12. 2013	1 303	5	2	–	1	51	1 362
31. 12. 2014	1 095	3	1	–	–	53	1 152

Skupina netvořila opravné položky k pohledávkám ve splatnosti a do 365 dní po splatnosti.

Pohyby opravných položek k pohledávkám (v mil. Kč)

	2014	2013
Zůstatek k 1. 1.	51	53
Tvorba	13	4
Čerpání opravných položek k odepsaným pohledávkám	-11	-3
Zrušení nevyužitých opravných položek	–	-3
Zůstatek k 31. 12.	53	51

11. Zásoby, netto

Přehled zásob k 31. 12. 2014 a k 31. 12. 2013 (v mil. Kč)

	2014	2013
Materiál a náhradní díly	484	462
Nedokončená výroba	86	92
Výrobky a zboží	16	14
Opravná položka k zásobám	-133	-108
Celkem	453	460

12. Peněžní prostředky a ekvivalenty

Přehled peněžních prostředků a ekvivalentů k 31. 12. 2014 a k 31. 12. 2013 (v mil. Kč)

	2014	2013
Peníze v hotovosti	1	2
Běžné účty u bank	3 710	2 951
Celkem	3 711	2 953

13. Krátkodobé bankovní úvěry

K 31. 12. 2014 a k 31. 12. 2013 Skupina nevykazuje žádné bankovní úvěry.

14. Závazky

Přehled závazků k 31. 12. 2014 a k 31. 12. 2013 (v mil. Kč)

	2014	2013
Závazky z obchodního styku	1 803	1 915
Mzdy, příspěvky na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	243	185
Ostatní daňové závazky	70	55
Ostatní	21	19
Celkem	2 137	2 174

Ostatní krátkodobé závazky k 31. 12. 2014, resp. k 31. 12. 2013 zahrnují především nevyfakturované dodávky a výdaje příštích období v hodnotě 212 mil. Kč, resp. 167 mil. Kč.

Hodnota závazků z obchodního styku k 31. 12. 2014, resp. 31. 12. 2013 obsahuje nominální hodnotu vlastní směnky společnosti Severočeské doly a.s. odkoupené společností ČEZ, a. s., ve výši 650 mil. Kč, resp. 750 mil. Kč.

15. Vlastní kapitál

K 31. prosinci 2014 se základní kapitál Severočeských dolů skládal z 9 080 631 ks kmenových akcií na jméno s nominální hodnotou 1 tis. Kč.

V roce 2014, resp. 2013 společnost Severočeské doly a.s. vyplatila dividendy v hodnotě 1 707 mil. Kč (188,00 Kč na akcii), resp. 1 707 mil. Kč (188,00 Kč na akcii).

Rezervní fond

Mateřská společnost podle stanov tvoří rezervní fond v roce, kdy poprvé dosáhne zisku ve výši 20 % čistého zisku, ne však více než 10 % základního kapitálu. V dalších letech vytváří rezervní fond ve výši 5 % z čistého zisku až do výše 20 % základního kapitálu. Takto vytvořené zdroje se mohou použít jen k úhradě ztráty. K 31. 12. 2014, resp. k 31. 12. 2013 činil zůstatek tohoto fondu 1 826 mil. Kč, resp. 1 998 mil. Kč a byl vykázán jako součást nerozděleného zisku.

Dceřiné společnosti rozpustily rezervní fond k 31. 12. 2014.

Řízení kapitálové struktury

Skupina se při řízení kapitálové struktury drží konzervativní strategie a pro financování své činnosti se spoléhá na vlastní zdroje.

K 31. 12. 2014 a 31. 12. 2013 společnost nevykazuje externí dluhy mimo závazků ze skupinového cash pooling.

16. Provozní výnosy

Přehled provozních výnosů k 31. 12. 2014 a k 31. 12. 2013 (v mil. Kč)

	2014	2013
Prodej uhlí	9 529	10 970
Ostatní	1 143	1 382
Celkem	10 672	12 352

Všechny tržby jsou realizovány v České republice.

Převážná část tržeb za uhlí je soustředěna na jednoho hlavního zákazníka ČEZ, a. s., v odvětví výroby a přenosu elektrické energie.

Ostatní provozní výnosy zahrnují především tržby za přepravu uhlí, strojírenskou činnost, rekultivace a železniční přepravu.

17. Daň z příjmů

Daňová legislativa

Daň z příjmů právnických osob je stanovena v souladu se zákonem o daních z příjmů. V roce 2014 a 2013 činí sazba daně z příjmů právnických osob 19 %. Sazba daně z příjmů právnických osob bude v letech 2015 a 2016 činit 19 %.

Podle názoru vedení společnosti jsou daňové závazky řádně vykázány v příložené účetní závěrce. Existuje však riziko, že příslušný finanční úřad zaujme odlišné stanovisko, pokud jde o interpretaci některých skutečností, což by mohlo mít dopad na vykázанный výsledek hospodaření.

Výpočet daně z příjmů

Složky daně z příjmů k 31. 12. 2014 a 2013 (v mil. Kč)

	2014	2013
Splatná daň		
- běžný rok	405	678
- vztahující se k předchozím obdobím	-1	4
Odložená daň	48	4
Celkem	501	686

Sesouhlasení předpokládaných nákladů na daň z příjmů se skutečnými náklady (v mil. Kč)

	2014	2013
Zisk před zdaněním	2 581	3 431
Sazba daně z příjmů	19%	19%
„Předpokládaný“ náklad na daň z příjmů	490	651
Daňový dopad		
účetních rozdílů mezi českými předpisy a IFRS	7	14
příjmů osvobozených od daně	1	1
slev na dani	-1	-1
vztahující se k předchozím obdobím	-1	34
ostatních nezdanitelných/odčitatelných položek, netto	5	-11
Daň z příjmů	501	686
Efektivní daňová sazba	19%	20%

Odložená daň

Přehled odložených daňových pohledávek (závazků) k 31. 12. 2014 a k 31. 12. 2013 (v mil. Kč)

	2014	2013
Odložená daňová pohledávka		
Rezerva na sanace, rekultivace a důlní škody	463	451
Opravná položka k nepotřebným zásobám	25	21
Opravná položka k dlouhodobému majetku	11	13
Ostatní položky	22	12
Odložená daňová pohledávka celkem	521	497
Odložený daňový závazek		
Rozdíl mezi účetní a daňovou zůstatkovou hodnotou dlouhodobého majetku	-1 413	-1 341
Přecenění realizovatelných cenných papírů	-199	-108
Odložený daňový závazek celkem	-1 612	-1 449
Odložený daňový závazek celkem, netto	-1 091	-952

Podle názoru vedení společnosti je odložená daňová pohledávka zaúčtována ve výši, která odpovídá její budoucí realizaci. Budoucí realizace odložené daňové pohledávky závisí na tom, zda společnost vytvoří dostatečný zdanitelný příjem v obdobích, kdy jej bude moci snížit o odloženou daňovou pohledávku.

Pohyby odložené daně z příjmů k 31. 12. 2014 a k 31. 12. 2013 (v mil. Kč)

	2014	2013
Zůstatek k 1. 1.	-952	-1 002
Odložená daň účtovaná do výsledku hospodaření	-48	-4
Odložená daň účtovaná přímo do vlastního kapitálu	-91	54
Zůstatek k 31. 12.	-1 091	-952

18. Osobní náklady a průměrný počet zaměstnanců

Přehled osobních nákladů a průměrného počtu zaměstnanců k 31. 12. 2014 a k 31. 12. 2013 (v mil. Kč)

	2014		2013	
	Celkem	Členové řídicích orgánů*	Celkem	Členové řídicích orgánů*
Mzdy	1 919	107	1 799	148
Sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	699	23	715	28
Ostatní osobní náklady	41	-	60	2
Celkem	2 659	130	2 574	148

* Členové dozorčí rady, výboru pro audit a představenstva mateřské společnosti, generální ředitel, ředitelé divizí a vybraní ředitelé útvarů mateřské společnosti s celoskupinovou působností. V nákladech jsou obsaženy i odměny bývalým členům orgánů společnosti.

Průměrný přepočtený počet zaměstnanců skupiny SD za rok 2014 a 2013 činil 5 272 a 5 232 zaměstnanců. Průměrný přepočtený počet členů orgánů a vedení společnosti činil 53 osob v roce 2014 s 75 osob v roce 2013. V roce 2013 tento počet zahrnoval i vedoucí odborů (úseků) a nezahrnoval členy dozorčí rady.

19. Výnosové úroky

Přehled výnosových úroků dle kategorie finančních nástrojů k 31. 12. 2014 a k 31. 12. 2013 (v mil. Kč)

	2014	2013
Úvěry a pohledávky	2	-
Finanční majetek držžený do splatnosti	1	5
Realizovatelný finanční majetek	1	10
Peněžní prostředky a ekvivalenty	15	15
Finanční majetek s omezeným disponováním	113	132
Celkem	132	162

20. Ostatní finanční náklady a výnosy, netto

Přehled ostatních finančních nákladů a výnosů, netto, dle kategorie finančních nástrojů, k 31. 12. 2014 a 2013 (v mil. Kč)

	2014	2013
Úrokové náklady z úvěrů	-	-1
Zisky z realizovatelného finančního majetku	72	118
Kurzové zisky a ztráty, netto	-1	1
Ostatní finanční výnosy a náklady, netto	-4	-24
Celkem	67	94

21. Reálná hodnota finančních nástrojů

Reálná hodnota je částka, za niž lze vyměnit aktivum mezi dobře informovanými stranami ochotnými transakci realizovat, přičemž transakce je realizována za podmínek obvyklých na trhu, tedy nikoli při nuceném prodeji nebo likvidaci. Pro stanovení reálné hodnoty níže uvedených skupin finančních nástrojů společnost používá následující předpoklady:

Peněžní prostředky a peněžní ekvivalenty

U peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů se za reálnou hodnotu považuje jejich účetní hodnota, a to z důvodu jejich relativně krátké doby splatnosti.

Finanční investice

Reálná hodnota finančních investic, které jsou veřejně obchodovány na aktivním trhu, je založena na jejich kótované tržní ceně.

Pohledávky, ostatní oběžná aktiva, závazky, ostatní krátkodobé závazky

U pohledávek, ostatních oběžných aktiv, závazků a ostatních krátkodobých závazků se za reálnou hodnotu považuje jejich účetní hodnota, a to z důvodu jejich krátké doby splatnosti.

Krátkodobé úvěry

Reálná hodnota těchto finančních nástrojů odpovídá vzhledem k jejich krátké době splatnosti hodnotě účetní.

Deriváty

Reálná hodnota derivátů odpovídá jejich tržní hodnotě.

Přehled účetních hodnot a stanovených reálných hodnot finančních nástrojů k 31. 12. 2014 a k 31. 12. 2013 (v mil. Kč)

	Úroveň ocenění reálnou hodnotou	Kategorie	2014		2013	
			Účetní hodnota	Reálná hodnota	Účetní hodnota	Reálná hodnota
Aktiva						
Dlouhodobý finanční majetek						
Dluhové cenné papíry držené do splatnosti		HTM	–	–	105	118
Realizovatelné dluhové cenné papíry	L1	AFS	–	–	633	633
Finanční investice s omezeným disponováním	L1	AFS	4 655	4 655	3 685	3 686
Krátkodobý finanční majetek						
Dluhové cenné papíry držené do splatnosti		HTM	–	–	251	251
Realizovatelné dluhové cenné papíry	L1	AFS	250	250	49	49
Peněžní prostředky s omezeným disponováním		LaR	150	150	229	229
Peněžní prostředky a ekvivalenty		LaR	3 711	3 711	2 953	2 953
Pohledávky, netto		LaR	1 099	1 099	1 311	1 311
Ostatní oběžná aktiva		LaR	67	67	68	68
Závazky						
Ostatní dlouhodobé závazky		AC	-50	-50	-33	-33
Krátkodobé bankovní úvěry		AC	–	–	–	–
Závazky		AC	-2 137	-2 137	-2 174	-2 174
Ostatní krátkodobé závazky		AC	-246	-246	-167	-167

AC	Finanční závazky oceňované s pomocí efektivní úrokové míry
AFS	Realizovatelné cenné papíry
HFT	Finanční nástroje k obchodování nebo zajišťování
HTM	Cenné papíry držené do splatnosti
LaR	Úvěry a jiné pohledávky
L1	Kótovaná tržní cena veřejného trhu
L2	Ocenění na základě standardního výpočtu (amortizace)

22. Finanční nástroje

Skupina používá v rámci své běžné činnosti různé typy finančních nástrojů, jako jsou peněžní prostředky a jejich ekvivalenty, cenné papíry a pohledávky z obchodního styku. Prostřednictvím těchto finančních nástrojů se Skupina vystavuje úvěrovému, likvidnímu a tržnímu riziku.

Řízení rizik i investiční politika skupiny je konzervativní, a skupina proto používá různé finanční nástroje emitované renomovanými finančními institucemi. Společnost vydala interní směrnici nazvanou „Investiční strategie a řízení finančních aktiv“, která definuje povolené typy finančních nástrojů i zásady řízení rizik (úvěrového rizika, úrokového rizika, devizového rizika a rizika likvidity).

Úvěrové riziko

Úvěrové riziko spočívá v možném znehodnocení pohledávek v důsledku platební neschopnosti nebo nevěle protistrany. Společnost omezuje úvěrové riziko analýzou kredibility a sledováním platební morálky u již existujících pohledávek. Společnost přijala interní pravidla pro vyhodnocování bonity všech obchodních partnerů, a to s využitím veřejně přístupných informací, bankovních referencí a údajů komerčních databází. V případě pochybností společnost využívá možností zajištění obchodních pohledávek (např. zřízení zástavního práva, směnka, ručení jiného subjektu).

Na základě vyhodnocení stavu jednotlivých pohledávek po splatnosti společnost rozhoduje o tvorbě opravných položek. Stav pohledávek, ke kterým společnost vytvořila opravné položky, a pohyb opravných položek k pohledávkám v průběhu období 2014, resp. 2013 jsou uvedeny v odstavci 10.

Maximální hodnota úvěrového rizika k 31. 12. 2014 a 31. 12. 2013 odpovídá účetní hodnotě jednotlivých finančních aktiv (viz odstavec 21).

Riziko likvidity

Riziko likvidity je ve skupině vnímáno primárně jako riziko operační (riziko řízení likvidity) a rizikovým faktorem je interní schopnost efektivně řídit proces plánování budoucích peněžních toků ve skupině a zajistit adekvátní likviditu a efektivní krátkodobé financování (riziko řízeno na kvalitativní bázi). Riziko likvidity cash flow je zabezpečeno prostřednictvím centralizovaného sledování a plánování pohybů na všech účtech skupiny. Pro případ krátkodobého nedostatku likvidity je uzavřena Smlouva o vzájemných úvěrových rámcích s ČEZ, a. s., která navazuje na Smlouvu o cash pooling.

Smluvní splatnosti finančních závazků k 31. 12. 2014 (v mil. Kč):

	< 1 rok	1 rok – 5 let	> 5 let	Celkem
Ostatní dlouhodobé závazky	–	–	50	50
Krátkodobé bankovní úvěry	–	–	–	–
Závazky	2 137	–	–	2 137
Ostatní krátkodobé závazky	246	–	–	246
Celkem	2 383	–	50	2 433

Smluvní splatnosti finančních závazků k 31. 12. 2013 (v mil. Kč):

	< 1 rok	1 rok – 5 let	> 5 let	Celkem
Ostatní dlouhodobé závazky	–	–	33	33
Krátkodobé bankovní úvěry	–	–	–	–
Závazky	2 174	–	–	2 174
Ostatní krátkodobé závazky	169	–	–	169
Celkem	2 343	–	33	2 376

Tržní rizika

Měnové riziko

Vývoj měnových kurzů je významným rizikovým faktorem hodnoty Skupiny, protože skupina uzavírá kontrakty v cizí měně v rámci své běžné obchodní činnosti. Současný systém řízení finančního rizika je zaměřen na (i) snížení počtu kontraktů uzavřených v cizí měně, (ii) přesun měnového rizika na dodavatele skupiny, (iii) plánování budoucích peněžních toků a (iv) využití finančních derivátů, které skupina uzavírá jako otevřené forwardové pozice vůči partnerským bankám.

Potenciální měnové riziko je řízeno na základě ukazatele Value at Risk (VaR), který kvantifikuje maximální očekávanou jednodenní změnu reálné hodnoty čisté cizoměnové pozice pro danou měnu při 95% hladině spolehlivosti. Za čistou cizoměnovou pozici se považuje rozdíl všech krátkodobých aktiv a pasiv v cizí měně.

Čistá cizoměnová pozice finančních aktiv a závazků v eurech a výsledný potenciální dopad měnového rizika na výsledek hospodaření činily k 31. 12. 2014 a 2013 (v mil. Kč):

	2014	2013
Krátkodobé pohledávky	14	25
Peněžní prostředky a ekvivalenty	3	3
Krátkodobé závazky	-6	-3
Čistá pozice	11	27
VaR	0,02	0,3

Tržní rizika spojená s držbou finančního majetku

Finanční majetek skupiny je vystaven tržnímu riziku spočívajícímu ve změně jeho reálné hodnoty v čase v závislosti na bonitě emitentů a vývoji úrokových sazeb. Skupina systematicky sleduje a omezuje rizika ztrát vyplývajících z realizace tržního rizika. Na základě Zásad společnosti pro realizaci operací na finančním trhu schválených představenstvem mateřské společnosti uplatňuje skupina konzervativní investiční strategii založenou na systematické diverzifikaci rizik rozložením operací mezi více partnerů a emitentů a mezi větší počet instrumentů s různou délkou splatnosti.

Skupina věnuje pozornost především kreditnímu a úrokovému riziku. Kreditní riziko (riziko insolvence) je řízeno výběrem partnerů, hodnocením jejich finanční situace, posuzováním vlastnické struktury příslušného subjektu a samotným výběrem vhodných investičních instrumentů. Skupina uzavírá operace na peněžním a kapitálovém trhu pouze se schváleným okruhem protistran. Skupina reguluje koncentraci kreditního rizika pomocí stanovených limitů pro procentní podíl jednotlivého emitenta na portfoliu, procentní podíl jednotlivých tržních segmentů na portfoliu a procentní podíl jednotlivých emisí na portfoliu. Významným ukazatelem používaným skupinou je ratingové hodnocení protistran. Skupina průběžně a pravidelně vyhodnocuje průměrný rating všech držených finančních investic. Průměrný rating portfolia finančních investic (s výjimkou majetkových účastí a peněžních prostředků na vázaných účtech) byl dle metodiky Standard and Poor's k 31. 12. 2014 a 2013 na úrovni A, resp. A.

Společnost přistupuje k řízení úrokového rizika spojeného s držením finančním majetkem v souladu s rizikovou politikou skupiny ČEZ, a. s., s ohledem na duraci portfolia. Skupina monitoruje technické a fundamentální faktory a aktuální informace z Reuters, Bloombergu a ČNB. Celková hodnota úrokového rizika je měřena ukazatelem Value at Risk (VaR) počítaným pro jeden den a jeden měsíc na 95% hladině spolehlivosti. VaR vyjadřuje maximální očekávanou jednodenní nebo měsíční ztrátu tržní hodnoty portfolia finančního majetku při dané míře spolehlivosti. K 31. 12. 2014 a 2013 činila hodnota Value at Risk portfolia finančních instrumentů (s výjimkou majetkových účastí) méně než 1 mil. Kč a 21 mil. Kč pro horizont jednoho dne na 95% hladině spolehlivosti.

23. Transakce se spřízněnými osobami

V rozvaze jsou vykázány následující částky týkající se transakcí se spřízněnými osobami (v mil. Kč):

	2014	2013
Pohledávky z obchodního styku		
ČEZ, a. s.	1 206	546
Energotrans, a.s.	62	166
ČEZ Energetické produkty, s.r.o.	2	6
Elektrárna Počerady, a.s.	2	2
MARTIA a.s.	-	1
Pohledávky z obchodního styku celkem	1 272	721

K 31. 12. 2014, resp. 2013 Skupina evidovala pohledávku za společností ČEZ, a. s., ve výši 33 mil. Kč, resp. 11 mil. Kč, která představuje zůstatek peněžních prostředků poskytnutých v systému cash poolingů Skupiny ČEZ. Pohledávka je vykázána v položce Ostatní pohledávky (viz odstavec 10).

K 31. 12. 2014, resp. 2013 Skupina evidovala provozní zálohy poskytnuté spřízněným osobám ve výši 7 mil. Kč, resp. 18 mil. Kč. Zálohy jsou vykázány v položce Pohledávky z obchodního styku (viz odstavec 11).

	2014	2013
Závazky z obchodního styku		
ČEZ Distribuce, a. s.	43	65
ČEZ, a. s.	24	18
MARTIA a.s.	11	14
Výzkumný ústav pro hnědé uhlí a.s.	6	12
ČEZ Teplárenská, a.s.	6	3
ČEZ Korporátní služby, s.r.o.	4	3
ČEZ Energetické služby, s.r.o.	4	-
ČEZ Prodej, s.r.o.	2	3
ČEZ Distribuční služby, s.r.o.	-	12
ČEZ ICT Services, a. s.	-	5
ČEZ Energetické produkty, s.r.o.	-	4
Ostatní	-	1
Závazky z obchodního styku celkem	100	140

K 31. 12. 2014, resp. 2013 Skupina evidovala nominální hodnotu vlastní směnky společnosti Severočeské doly a.s. odkoupené společností ČEZ, a. s., ve výši 650 mil. Kč, resp. 750 mil. Kč. Nominální hodnota této směnky je vykázána v položce Závazky z obchodního styku (viz odstavec 14).

Objem prodeje a nákupu realizovaný se spřízněnými osobami (v mil. Kč):

	2014	2013
Prodej		
ČEZ, a. s.	5 231	5 775
Energotrans, a.s.	876	1 086
Elektrárna Počerady, a.s.	17	18
ČEZ Energetické produkty, s.r.o.	8	9
ČEZ Teplárenská, a.s.	8	7
MARTIA a.s.	4	4
ČEZ Korporátní služby, s.r.o.	1	-
Teplárna Trmice, a.s.	-	157
Prodeje celkem	6 145	7 056

	2014	2013
Nákup		
ČEZ Prodej, s.r.o.	454	8
ČEZ Distribuce, a. s.	346	402
ČEZ, a. s.	131	118
MARTIA a.s.	118	23
ČEZ Korporátní služby, s.r.o.	36	17
ČEZ Distribuční služby, s.r.o.	30	43
ČEZ Teplárenská, a.s.	20	23
Výzkumný ústav pro hnědé uhlí a.s.	17	25
ČEZ Energetické služby, s.r.o.	15	-
ČEZ ICT Services, a. s.	7	10
Elektrárna Počerady, a.s.	1	-
ČEZ Energetické produkty, s.r.o.	-	4
Nákupy celkem	1 175	673

Skupina prodává spřízněným osobám především hnědé uhlí a poskytuje jim služby. Nákupy od spřízněných osob zahrnují především pořízení strojů, materiálu, energie a služeb.

24. Seznam dceřiných společností

Společnost	Sídlo	Druh činnosti	Majetkový podíl
PRODECO, a.s.	Česká republika	Projektová činnost ve výstavbě, opravy a údržba těžební technologie	100,00 %*
Revitrans, a.s.	Česká republika	Přeprava, pronájem a opravy motorových vozidel	100,00 %
SD - Kolejová doprava, a.s.	Česká republika	Provozování dráhy a drážní dopravy	100,00 %

*Obchodní společnost SD - KOMES, a.s., se sloučila s obchodní společností PRODECO, a.s. Nástupnickou společností je obchodní společnost PRODECO, a.s. Rozhodným dnem fúze byl 1. 1. 2014

Schválili:



Ing. Ivo Pěgřímek, Ph.D.
předseda představenstva



Ing. Jiří Postolka
místopředseda představenstva

Akcionáři společnosti Severočeské doly a.s.:

Ověřili jsme příloženou účetní závěrku společnosti Severočeské doly a.s. sestavenou k 31. prosinci 2014 za období od 1. ledna 2014 do 31. prosince 2014, tj. rozvahu, výkaz zisku a ztráty, přehled o peněžních tocích a přílohu, včetně popisu používaných významných účetních metod. Údaje o společnosti Severočeské doly a.s. jsou uvedeny v bodě 1 přílohy této účetní závěrky.

Odpovědnost statutárního orgánu účetní jednotky za účetní závěrku

Statutární orgán je odpovědný za sestavení účetní závěrky a za věrné zobrazení skutečností v ní v souladu s účetními předpisy platnými v České republice a za takový vnitřní kontrolní systém, který považuje za nezbytný pro sestavení účetní závěrky tak, aby neobsahovala významné (materiální) nesprávnosti způsobené podvodem nebo chybou.

Odpovědnost auditora

Naším úkolem je vydat na základě provedeného auditu výrok k této účetní závěrce. Audit jsme provedli v souladu se zákonem o auditorech, Mezinárodními auditorskými standardy a souvisejícími aplikačními doložkami Komory auditorů České republiky. V souladu s těmito předpisy jsme povinni dodržovat etické normy a naplánovat a provést audit tak, abychom získali přiměřenou jistotu, že účetní závěrka neobsahuje významné nesprávnosti.

Audit zahrnuje provedení auditorských postupů, jejichž cílem je získat důkazní informace o částkách a skutečnostech uvedených v účetní závěrce. Výběr auditorských postupů závisí na úsudku auditora, včetně toho, jak auditor posoudí rizika, že účetní závěrka obsahuje významné nesprávnosti způsobené podvodem nebo chybou. Při posuzování těchto rizik auditor přihlédne k vnitřním kontrolám, které jsou relevantní pro sestavení účetní závěrky a věrné zobrazení skutečností v ní. Cílem posouzení vnitřních kontrol je navrhnout vhodné auditorské postupy, nikoli vyjádřit se k účinnosti vnitřních kontrol. Audit zahrnuje též posouzení vhodnosti použitých účetních metod, přiměřenosti účetních odhadů provedených vedením společnosti i posouzení celkové prezentace účetní závěrky.

Domníváme se, že získané důkazní informace jsou dostatečné a vhodné a jsou přiměřeným základem pro vyjádření výroku auditora.

Výrok auditora

Podle našeho názoru účetní závěrka ve všech významných souvislostech věrně a poctivě zobrazuje aktiva, pasiva a finanční situaci společnosti Severočeské doly a.s. k 31. prosinci 2014 a výsledky jejího hospodaření a peněžní toky za období od 1. ledna 2014 do 31. prosince 2014 v souladu s účetními předpisy platnými v České republice.

Ernst & Young Audit, s.r.o.
evidenční č. 401



Martin Skácelík
statutární auditor, evidenční č. 2119

20. února 2015
Praha, Česká republika

Severočeské doly a.s.

Nekonsolidovaná rozvaha v plném rozsahu k 31. 12. 2014

(v tis. Kč)

	Brutto	2014 Korekce	Netto	2013 Netto
AKTIVA CELKEM	52 389 086	-20 878 797	31 510 289	30 647 318
B. Dlouhodobý majetek	47 521 418	-20 717 650	26 803 768	26 146 286
B. I. Dlouhodobý nehmotný majetek	874 898	-782 995	91 903	106 107
B. I. 1 Zřizovací výdaje				
2 Nehmotné výsledky výzkumu a vývoje				
3 Software	448 286	-430 357	17 929	25 734
4 Ocenitelná práva	413 421	-352 638	60 783	77 239
5 Goodwill				
6 Jiný dlouhodobý nehmotný majetek				
7 Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	13 191		13 191	2 442
8 Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek				692
B. II. Dlouhodobý hmotný majetek	41 397 768	-19 934 655	21 463 113	21 023 373
B. II. 1 Pozemky	2 184 506		2 184 506	2 189 167
2 Stavby	11 041 323	-4 162 892	6 878 431	6 160 628
3 Samostatné hmotné movité věci a soubory hmotných movitých věcí	27 394 719	-15 771 201	11 623 518	11 420 361
4 Pěstitelské celky trvalých porostů				
5 Dospělá zvířata a jejich skupiny				
6 Jiný dlouhodobý hmotný majetek	2 417	-489	1 928	1 569
7 Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	472 800		472 800	832 976
8 Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek	302 003	-73	301 930	418 672
9 Oceňovací rozdíl k nabytému majetku				
B. III. Dlouhodobý finanční majetek	5 248 752	0	5 248 752	5 016 806
B. III. 1 Podíly – ovládaná osoba	578 500		578 500	578 500
2 Podíly v účetních jednotkách pod podstatným vlivem	15 333		15 333	15 333
3 Ostatní dlouhodobé cenné papíry a podíly				105 037
4 Zápůjčky a úvěry – ovládaná nebo ovládající osoba, podstatný vliv				
5 Jiný dlouhodobý finanční majetek	4 654 919		4 654 919	4 317 936
6 Pořizovaný dlouhodobý finanční majetek				
7 Poskytnuté zálohy na dlouhodobý finanční majetek				
C. Oběžná aktiva	4 820 444	-161 147	4 659 297	4 454 030
C. I. Zásoby	495 172	-133 678	361 494	405 289
C. I. 1 Materiál	432 441	-133 678	298 763	368 367
2 Nedokončená výroba a polotovary	39 360		39 360	33 803
3 Výrobky	16 498		16 498	1 439
4 Mladá a ostatní zvířata a jejich skupiny				
5 Zboží				
6 Poskytnuté zálohy na zásoby	6 873		6 873	1 680
C. II. Dlouhodobé pohledávky	0	0	0	220 000
C. II. 1 Pohledávky z obchodních vztahů				
2 Pohledávky – ovládaná nebo ovládající osoba				
3 Pohledávky – podstatný vliv				220 000
4 Pohledávky za společníky				
5 Dlouhodobé poskytnuté zálohy				
6 Dohadné účty aktivní				
7 Jiné pohledávky				
8 Odložená daňová pohledávka				
C. III. Krátkodobé pohledávky	1 036 871	-27 469	1 009 402	1 333 593
C. III. 1 Pohledávky z obchodních vztahů	929 784	-24 355	905 429	1 156 817
2 Pohledávky – ovládaná nebo ovládající osoba	88 601		88 601	130 998
3 Pohledávky – podstatný vliv				
4 Pohledávky za společníky				
5 Sociální zabezpečení a zdravotní pojištění				
6 Stát – daňové pohledávky	839		839	16 437
7 Krátkodobé poskytnuté zálohy	3 924		3 924	19 616
8 Dohadné účty aktivní	2 420		2 420	2 117
9 Jiné pohledávky	11 303	-3 114	8 189	7 608
C. IV. Krátkodobý finanční majetek	3 288 401	0	3 288 401	2 495 148
C. IV. 1 Peníze	601		601	482
2 Účty v bankách	3 037 640		3 037 640	2 194 701
3 Krátkodobé cenné papíry a podíly	250 160		250 160	299 965
4 Pořizovaný krátkodobý finanční majetek				
D. I. Časové rozlišení	47 224	0	47 224	47 002
D. I. 1 Náklady příštích období	47 164		47 164	47 002
2 Komplexní náklady příštích období				
3 Příjmy příštích období	60		60	1 293

(v tis. Kč)

	2014	2013
PASIVA CELKEM	31 510 289	30 647 318
A. Vlastní kapitál	23 411 305	22 677 166
A. I. Základní kapitál	9 080 631	9 080 631
A. I. 1 Základní kapitál	9 080 631	9 080 631
2 Vlastní akcie a vlastní obchodní podíly (-)		
3 Změny základního kapitálu		
A. II. Kapitálové fondy	849 555	462 215
A II. 1 Ážio		
2 Ostatní kapitálové fondy	2 544	2 525
3 Oceňovací rozdíly z přecenění majetku a závazků	847 011	459 690
4 Oceňovací rozdíly z přecenění při přeměnách obchodních korporací		
5 Rozdíly z přeměn obchodních korporací		
6 Rozdíly z ocenění při přeměnách obchodních korporací		
A III. Fondy ze zisku	5 302 316	5 294 134
A III. 1 Rezervní fond	1 825 798	1 825 798
2 Statutární a ostatní fondy	3 476 518	3 468 336
A. IV. Výsledek hospodaření minulých let	6 080 209	4 911 725
IV. 1 Nerozdělený zisk minulých let	6 080 209	4 911 725
2 Neuhrazená ztráta minulých let		
3 Jiný výsledek hospodaření minulých let		
A. V. 1. Výsledek hospodaření běžného účetního období (+/-)	2 098 594	2 928 461
A. V. 2. Rozhodnuto o zálohách na výplatu podílu na zisku (-)		
B. Cizí zdroje	8 098 450	7 967 873
B. I. Rezervy	4 359 551	4 221 956
B. I. 1 Rezervy podle zvláštních právních předpisů	4 309 258	4 189 342
2 Rezerva na důchody a podobné závazky	50 293	32 614
3 Rezerva na daň z příjmů		
4 Ostatní rezervy		
B. II. Dlouhodobé závazky	1 600 796	1 419 988
B. II. 1 Závazky z obchodních vztahů		
2 Závazky – ovládaná nebo ovládající osoba		
3 Závazky – podstatný vliv		
4 Závazky ke společníkům		
5 Dlouhodobé přijaté zálohy		
6 Vydané dluhopisy		
7 Dlouhodobé směnky k úhradě		
8 Dohadné účty pasivní (nevyfakturované dodávky)		
9 Jiné závazky		
10 Odložený daňový závazek	1 600 796	1 419 988
B. III. Krátkodobé závazky	2 138 103	2 325 929
B. III. 1 Závazky z obchodních vztahů	1 035 497	1 110 635
2 Závazky – ovládaná nebo ovládající osoba	650 000	750 000
3 Závazky – podstatný vliv		
4 Závazky ke společníkům		
5 Závazky k zaměstnancům	103 407	65 310
6 Závazky ze sociálního zabezpečení a zdravotního pojištění	47 121	44 156
7 Stát – daňové závazky a dotace	63 860	151 472
8 Krátkodobé přijaté zálohy	57 067	47 088
9 Vydané dluhopisy		
10 Dohadné účty pasivní	162 916	140 031
11 Jiné závazky	18 235	17 237
B. IV. Bankovní úvěry a výpomoci	0	0
B. IV. 1 Bankovní úvěry dlouhodobé		
2 Krátkodobé bankovní úvěry		
3 Krátkodobé finanční výpomoci		
C. I. Časové rozlišení	534	2 279
C. I. 1 Výdaje příštích období	177	1 775
2 Výnosy příštích období	357	504

Severočeské doly a.s.

Nekonsolidovaný výkaz zisku a ztráty k 31. 12. 2014

(v tis. Kč)

	2014	2013
I. Tržby za prodej zboží	12 056	25 664
A. Náklady vynaložené na prodané zboží	11 591	24 643
+ Obchodní marže	465	1 021
II. Výkony	10 166 424	11 621 408
II. 1 Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb	10 082 426	11 579 469
2 Změna stavu zásob vlastní činnosti	20 616	-16 862
3 Aktivace	63 382	58 801
B. Výkonová spotřeba	4 743 437	5 096 782
B. 1 Spotřeba materiálu a energie	1 606 970	2 083 331
B. 2 Služby	3 136 467	3 013 451
+ Přidaná hodnota	5 423 452	6 525 647
C. Osobní náklady	1 641 590	1 706 114
C. 1 Mzdové náklady	1 169 213	1 218 103
C. 2 Odměny členům orgánů obchodní korporace	27 209	9 978
C. 3 Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	412 308	439 934
C. 4 Sociální náklady	32 860	38 099
D. Daně a poplatky	221 899	241 986
E. Odpisy dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	1 519 452	1 638 692
III. Tržby z prodeje dlouhodobého majetku a materiálu	246 655	902 970
III. 1 Tržby z prodeje dlouhodobého majetku	33 065	564 982
2 Tržby z prodeje materiálu	213 590	337 988
F. Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku a materiálu	206 369	751 494
F. 1 Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku	26 010	450 984
F. 2 Prodaný materiál	180 359	300 510
G. Změna stavu rezerv a opravných položek v provozní oblasti a komplexních nákladů příštích období	154 277	-43 442
IV. Ostatní provozní výnosy	24 199	7 680
H. Ostatní provozní náklady	123 052	142 275
V. Převod provozních výnosů		
I. Převod provozních nákladů		
* Provozní výsledek hospodaření	1 827 667	2 999 178
VI. Tržby z prodeje cenných papírů a podílů	1 024 573	1 615 905
J. Prodané cenné papíry a podíly	951 488	1 516 778
VII. Výnosy z dlouhodobého finančního majetku	568 623	455 780
VII. 1 Výnosy z podílů v ovládaných osobách a v účetních jednotkách pod podstatným vlivem	436 124	286 074
2 Výnosy z ostatních dlouhodobých cenných papírů a podílů		
3 Výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku	132 499	169 706
VIII. Výnosy z krátkodobého finančního majetku	135	532
K. Náklady z finančního majetku		1 220
IX. Výnosy z přecenění cenných papírů a derivátů		
L. Náklady z přecenění cenných papírů a derivátů		
M. Změna stavu rezerv a opravných položek ve finanční oblasti		
X. Výnosové úroky	18 472	14 879
N. Nákladové úroky	4 707	4 966
XI. Ostatní finanční výnosy	287	356
O. Ostatní finanční náklady	818	1 812
XII. Převod finančních výnosů		
P. Převod finančních nákladů		
* Finanční výsledek hospodaření	655 077	562 676
Q. Daň z příjmů za běžnou činnost	384 150	633 393
Q. 1 - splatná	294 195	518 784
Q. 2 - odložená	89 955	114 609
** Výsledek hospodaření za běžnou činnost	2 098 594	2 928 461
XIII. Mimořádné výnosy		
R. Mimořádné náklady		
S. Daň z příjmů z mimořádné činnosti	0	0
S. 1. - splatná		
S. 2. - odložená		
* Mimořádný výsledek hospodaření	0	0
Převod podílu na výsledku hospodaření společníkům (+/-)		
*** Výsledek hospodaření za účetní období (+/-)	2 098 594	2 928 461
**** Výsledek hospodaření před zdaněním	2 482 744	3 561 854

Severočeské doly a.s.

Nekonsolidovaný přehled o peněžních tocích přímou metodou k 31. 12. 2014

(v tis. Kč)

	2014	2013
P. Stav peněžních prostředků a PEK na začátku období	2 495 148	1 705 495
P.1. Peníze	2 195 183	1 289 300
P.2. Peněžní ekvivalenty	299 965	416 195
A. Peněžní toky z hlavní výdělečné činnosti		
A.1. Nákup a prodej zboží	715	1 117
A.1.1. + Příjmy z prodeje zboží	18 859	27 996
A.1.2. - Výdaje na pořízení zboží	-18 144	-26 879
A.2. Příjmy a výdaje – provozní činnost	4 019 592	4 597 670
A.2.1. + Tržby z prodeje výrobků a služeb	12 504 934	13 915 647
A.2.2. + Ostatní příjmy z provozní činnosti	491 884	470 991
A.2.3. - Výdaje na pořízení zásob	-1 137 865	-1 578 979
A.2.4. - Výdaje za energii	-1 141 290	-1 319 571
A.2.5. - Výdaje za opravy	-921 435	-1 082 674
A.2.6. - Výdaje za služby	-2 802 550	-2 361 808
A.2.7. - Výdaje za osobní náklady	-1 570 287	-1 566 629
A.2.8. - Zaplacené daně a poplatky s výjimkou DP	-1 290 250	-1 567 568
A.2.9. - Ostatní provozní výdaje	-113 549	-131 739
A.3. Příjmy a výdaje typu finančních A a V	578 545	472 740
A.3.1. + Příjmy z prodeje krátkodobých CP (ne PEK)		
A.3.2. + Přijaté úroky	19 777	11 598
A.3.3. + Ostatní příjmy charakteru finančních výnosů	129 781	181 160
A.3.4. + Přijaté dividendy a podíly na zisku	436 124	286 074
A.3.5. - Placené úroky s výjimkou kapitalizovaných	-6 315	-4 273
A.3.6. - Ostatní výdaje charakteru finančních nákladů	-822	-1 819
A.4. -/+ Úhrady daně z příjmů z běžné činnosti	-391 836	-418 169
A.* Čistý peněžní tok z běžné činnosti	4 207 016	4 653 358
A.6. Mimořádná činnost		
A.6.1. + Příjmy z mimořádné činnosti		
A.6.2. - Výdaje z mimořádné činnosti		
A.6.3. - Úhrady daně z příjmů z mimořádné činnosti		
A.** Čistý peněžní tok z mimořádné činnosti		
A.*** Čistý peněžní tok z běžné a mimořádné činnosti	4 207 016	4 653 358
B. Peněžní toky z investiční činnosti		
B.1. - Výdaje spojené s pořízením stálých aktiv	-2 710 047	-2 565 223
B.1.1. - Výdaje na pořízení dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	-2 229 551	-2 304 088
B.1.2. - Výdaje na pořízení dlouhodobého finančního majetku	-480 496	-261 135
B.1.3. - Úhrada odpisů při komplexním pronájmu		
B.2. + Příjmy z prodeje stálých aktiv	864 239	2 019 963
B.2.1. + Příjmy z prodeje dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	61 292	680 049
B.2.2. + Příjmy z prodeje dlouhodobého finančního majetku	802 947	1 339 914
B.2.3. + Přijaté odpisy při komplexním pronájmu		
B.3. - Poskytnuté půjčky a úvěry		
B.*** Čistý peněžní tok z investiční činnosti	-1 845 808	-545 260
C. Peněžní toky z finanční činnosti		
C.1. +/- Změna stavu dlouhodobých, popř. krátkodobých závazků	162 398	-1 584 854
C.1.1. Přijaté dlouhodobé půjčky a jejich splátky		
C.1.2. Přijaté dlouhodobé úvěry a jejich splátky		
C.1.3. Změna stavu pohledávek/závazků ze skupinového cashpoolingu	162 398	186 163
C.1.4. Přijaté krátkodobé půjčky a jejich splátky		
C.1.5. Ostatní (např. vydané dluhopisy uhrazené)...		
C.1.6. Krátkodobý bankovní úvěr		-1 771 017
C.2. Dopad změn vlastního kapitálu a peněžní prostředky	-1 729 931	-1 733 213
C.2.1. + Zvýšení peněžních prostředků a PEK z titulu zvýšení základního kapitálu, event. rezervního fondu		
C.2.2. - Vyplacení podílu na vlastním kapitálu společnosti		
C.2.3. + Peněžní dary a dotace do vlastního kapitálu		
C.2.4. + Úhrada ztráty společníky (peněžní)		
C.2.5. - Přímé platby na vrub fondů	-22 772	-26 055
C.2.6. - Vyplacené dividendy nebo podíly na zisku	-1 707 159	-1 707 158
C.*** Čistý peněžní tok z finančních činností	-1 567 533	-3 318 067
D. Nepeněžní úpravy z finančního majetku		
D.1. Přecenění KFM – rozvahové		
D.2. Přecenění KFM – výsledkové	-422	-378
D.3. Rozpuštění AÚV-KFM minulých let		
D.*** Nepeněžní úpravy krátkodobého finančního majetku	-422	-378
F. Čisté zvýšení/snížení peněžních prostředků a PEK	793 253	789 653
R. Stav peněžních prostředků a PEK na konci období	3 288 401	2 495 148
R.1. Peníze	3 038 241	2 195 183
R.2. Peněžní ekvivalenty	250 160	299 965

Severočeské doly a.s.

Příloha nekonsolidované účetní závěrky k 31. 12. 2014

1. Popis společnosti

Severočeské doly a.s. (dále jen „společnost“) jsou akciová společnost, která vznikla 1. 1. 1994 a sídlí v Chomutově, Česká republika, identifikační číslo 4990 1982. Hlavním předmětem její činnosti je hornická činnost a činnost prováděná hornickým způsobem. Údaje o společnosti se zapisují do obchodního rejstříku, vedeného Krajským soudem v Ústí nad Labem v oddíle B, vložka 495. V roce 2014 zapsala společnost do obchodního rejstříku změny týkající se personálního složení dozorčí rady a představenstva společnosti.

Jediným akcionářem společnosti je ČEZ, a. s., a společnost je součástí konsolidačního celku Skupiny ČEZ.

Společnost je mateřskou společností skupiny Severočeské doly a příložená účetní závěrka je připravena jako samostatná.

Členové statutárních orgánů k 31. 12. 2014

Představenstvo		Dozorčí rada	
Předseda	Ing. Ivan Lapin	Předseda	Ing. Daniel Beneš, MBA
Místopředseda	Ing. Jiří Postolka	Místopředseda:	Ing. Jan Demjanovič
Člen	Ing. Vladimír Budinský	Člen	Ing. Pavel Cyrani, MBA
Člen	Ing. Walter Fiedler	Člen	Václav Fišer
Člen	Ing. Jan Kalina	Člen	Mgr. Zdeněk Hübner
Člen	Ing. Jiří Neruda	Člen	Luboš Jankůj
		Člen	MUDr. Tomáš Julínek, MBA
		Člen	Ing. Viktor Liška
		Členka	Ing. Zdeňka Montagová
		Člen	Petr Polák
		Člen	Šimon Vohar

K 9. 7. 2014 byl odvolán z funkce člena představenstva společnosti Ing. Jiří Zahradník. K 10. 7. 2014 byl jmenován členem představenstva společnosti Ing. Walter Fiedler. K 31. 12. 2014 odstoupil z funkce člena představenstva jeho předseda Ing. Ivan Lapin.

K 1. 1. 2015 byl do funkce člena a předsedy představenstva zvolen Ing. Ivo Pěgřímek, Ph.D.

K 22. 2. 2014 byli po uplynutí čtyřletého funkčního období znovuzvoleni členy dozorčí rady Ing. Daniel Beneš, MBA, a Ing. Viktor Liška. K 31. 5. 2014 odstoupil z funkce předsedy dozorčí rady MUDr. Tomáš Indra, MBA. K 1. 7. 2014 byl po uplynutí čtyřletého funkčního období znovuzvolen členem dozorčí rady Václav Fišer. Novým předsedou dozorčí rady byl k 26. 8. 2014 zvolen Ing. Daniel Beneš, MBA.

K datu 31. 12. 2014 po uplynutí čtyřletého funkčního období skončil mandát člena dozorčí rady MUDr. Tomáše Julínka, MBA.

K 1. 1. 2015 byli novými členy dozorčí rady zvoleni Ing. Ivan Lapin a Ing. Hynek Mühlbach.

Společnost má následující organizační strukturu (viz strana 82).

Společnost nemá organizační složku v zahraničí.

2. Základní východiska pro vypracování účetní závěrky

Příložená nekonsolidovaná účetní závěrka byla připravena podle zákona o účetnictví a prováděcí vyhlášky k němu ve znění platném pro rok 2014 a 2013.

3. Obecné účetní zásady

Způsoby oceňování, které společnost používala při sestavení účetní závěrky za rok 2014 a 2013, jsou následující:

a) Dlouhodobý nehmotný majetek

Dlouhodobý nehmotný majetek se oceňuje v pořizovacích cenách, které obsahují cenu pořízení a náklady s pořízením související.

Dlouhodobý nehmotný majetek nad 60 tis. Kč je odepisován do nákladů rovnoměrně po dobu 3,5 roku.

b) Dlouhodobý hmotný majetek

Dlouhodobý hmotný majetek se oceňuje v pořizovacích cenách, které zahrnují cenu pořízení, náklady na dopravu, clo a další náklady s pořízením související.

Dlouhodobý hmotný majetek vyrobený ve společnosti se oceňuje vlastními náklady, které zahrnují přímé materiálové a mzdové náklady a výrobní režijní náklady. Úroky a další finanční výdaje související s pořízením se zahrnují do jeho ocenění.

Dlouhodobý hmotný majetek nad 40 tis. Kč se odepisuje po dobu ekonomické životnosti.

Dlouhodobý hmotný majetek získaný bezplatně se oceňuje reprodukční pořizovací cenou a účtuje se ve prospěch účtu ostatních kapitálových fondů. Reprodukční pořizovací cena tohoto majetku byla stanovena na základě znaleckého posudku.

Náklady na technické zhodnocení dlouhodobého hmotného majetku zvyšují jeho pořizovací cenu. Opravy a údržba se účtují do nákladů.

Odpisování

Odpisy jsou vypočteny na základě pořizovací ceny a předpokládané doby životnosti příslušného majetku. Předpokládaná životnost je stanovena takto:

	Počet let
Stavby	20–45
Stroje, přístroje a zařízení	3,5–28
Dopravní prostředky	3,5–28
Inventář	3,5–7,5
Jiný dlouhodobý hmotný majetek	7,5

c) Finanční majetek

Krátkodobý finanční majetek tvoří ceniny, peníze v hotovosti a na bankovních účtech včetně vázaných, cenné papíry k obchodování, dlužné cenné papíry se splatností do 1 roku držené do splatnosti a ostatní realizovatelné cenné papíry.

Peněžní prostředky

V rámci Skupiny ČEZ byl zaveden systém využívání volných peněžních prostředků jednotlivých společností skupiny v rámci tzv. „cash pool“. Prostředky vložené do tohoto systému nebo využívané z tohoto systému k datu účetní závěrky jsou v rozvaze vykázány v položkách „Krátkodobé pohledávky – ovládající a řídicí osoba“, případně „Krátkodobé závazky – ovládající a řídicí osoba“, a změna stavu těchto prostředků je vykázána v přehledu o peněžních tocích v položce „Poskytnuté půjčky a úvěry“.

Dlouhodobý finanční majetek tvoří zejména majetkové účasti, realizovatelné cenné papíry a podíly a dlužné cenné papíry držené do splatnosti.

Cenné papíry k obchodování jsou cenné papíry držené za účelem provádění transakcí na trhu s cílem dosahovat zisku z cenových rozdílů v krátkodobém, maximálně ročním horizontu.

Cenné papíry držené do splatnosti jsou cenné papíry, které mají stanovenou splatnost a společnost má úmysl a schopnost držet je do splatnosti.

Cenné papíry a podíly realizovatelné jsou cenné papíry a podíly, které nejsou cenným papírem k obchodování, cenným papírem drženým do splatnosti ani majetkovou účastí.

Podíly a cenné papíry se oceňují pořizovacími cenami, které zahrnují cenu pořízení a přímé náklady s pořízením související, např. poplatky a provize makléřům a burzám. U dlužných cenných papírů se účtuje o úrokovém výnosu ve věcné a časové souvislosti a takto rozlišený úrokový výnos je součástí ocenění příslušného cenného papíru.

K 31. 12. se jednotlivé složky finančního majetku přeceňují níže uvedeným způsobem:

- Cenné papíry k obchodování reálnou hodnotou, změna reálné hodnoty se účtuje do nákladů nebo výnosů.
- Realizovatelné cenné papíry a podíly reálnou hodnotou, změna reálné hodnoty se účtuje do vlastního kapitálu jako oceňovací rozdíly z přecenění majetku a závazků.
- Majetkové účasti s rozhodujícím a podstatným vlivem se oceňují pořizovací cenou.
- Cenné papíry držené do splatnosti se přeceňují o rozdíl mezi pořizovací cenou bez kuponu a jmenovitou hodnotou. Tento rozdíl se rozlišuje dle věcné a časové souvislosti do nákladů nebo výnosů.

Reálná hodnota představuje tržní hodnotu, která je vyhlášena na tuzemské či zahraniční burze, případně ocenění kvalifikovaným odhadem nebo posudkem znalce, není-li tržní hodnota k dispozici.

Ekvivalenci se rozumí pořizovací cena účasti upravená na hodnotu odpovídající míře účasti společnosti na vlastním kapitálu.

Pokud dochází k poklesu účetní hodnoty u dlouhodobého finančního majetku, který se ke konci rozvahového dne nepřeceňuje, rozdíl se považuje za dočasné snížení hodnoty a je zaúčtovaný jako opravná položka.

d) Zásoby

Nakupované zásoby jsou oceněny pořizovacími cenami s použitím metody váženého aritmetického průměru. Pořizovací cena zásob zahrnuje náklady na jejich pořízení včetně nákladů s pořízením souvisejících (náklady na přepravu, clo, provize atd.).

Výrobky a nedokončená výroba se oceňují vlastními náklady. Vlastní náklady zahrnují přímé materiálové a mzdové náklady a výrobní režijní náklady. Výrobní režijní náklady zahrnují ostatní prvotní a druhotné náklady mimo náklady správní režie a jsou rozvrhovány na základě plánovaného objemu výkonů.

e) Pohledávky

Pohledávky se oceňují jmenovitou hodnotou. Ocenění pochybných pohledávek se snižuje pomocí opravných položek na vrub nákladů na jejich realizační hodnotu.

f) Vlastní kapitál

Základní kapitál společnosti se vykazuje ve výši zapsané v obchodním rejstříku krajského soudu. Případné zvýšení nebo snížení základního kapitálu na základě rozhodnutí valné hromady, které nebylo ke dni účetní závěrky zaregistrováno, se vykazuje jako změny základního kapitálu.

Akciová společnost podle stanov tvoří rezervní fond v roce, kdy poprvé dosáhne zisku, ve výši 20 % čistého zisku, ne však více než 10 % základního kapitálu. V dalších letech vytváří rezervní fond ve výši 5 % z čistého zisku až do výše 20 % základního kapitálu. Takto vytvořené zdroje se mohou použít jen k úhradě ztráty.

g) Cizí zdroje

Společnost vytváří zákonné rezervy ve smyslu zákona o rezervách a rezervy na ztráty a rizika v případech, kdy lze s vysokou mírou pravděpodobnosti stanovit titul, výši a termín plnění při dodržení věcné a časové souvislosti.

Dlouhodobé i krátkodobé závazky se vykazují ve jmenovitých hodnotách.

Dlouhodobé i krátkodobé úvěry se vykazují ve jmenovité hodnotě. Za krátkodobý úvěr se považuje i část dlouhodobých úvěrů, která je splatná do jednoho roku od rozvahového dne.

Podmíněné závazky, které nejsou vykázány v rozvaze z důvodu vysoké nejistoty při stanovení jejich výše, titulu nebo termínu plnění, jsou popsány v příloze k účetní závěre.

h) Leasing

Společnost účtuje o najatém majetku tak, že zahrnuje leasingové splátky do nákladů a aktivuje v případě finančního leasingu příslušnou hodnotu najatého majetku v době, kdy smlouva o nájmu končí a uplatňuje se možnost nákupu. Splátky nájemného hrazené předem se časově rozlišují.

i) Devizové operace

Majetek a závazky pořízené v cizí měně se oceňují v českých korunách kurzem platným ke dni jejich vzniku a k rozvahovému dni byly oceněny kurzem platným k 31. 12. vyhlášeným Českou národní bankou.

Realizované i nerealizované kurzové zisky a ztráty se účtují do výnosů nebo nákladů běžného roku.

j) Použití odhadů

Sestavení účetní závěrky vyžaduje, aby vedení společnosti používalo odhady a předpoklady, jež mají vliv na vykazované hodnoty majetku a závazků k datu účetní závěrky a na vykazovanou výši výnosů a nákladů za sledované období. Vedení společnosti stanovilo tyto odhady a předpoklady na základě všech jemu dostupných relevantních informací. Nicméně, jak vyplývá z podstaty odhadu, skutečné hodnoty v budoucnu se mohou od těchto odhadů odlišovat.

k) Účtování výnosů a nákladů

Výnosy a náklady se účtují časově rozlišené, tj. do období, s nímž věcně i časově souvisejí.

Společnost účtuje na vrub nákladů tvorbu rezerv a opravných položek na krytí všech rizik, ztrát a znehodnocení, které jsou ke dni sestavení účetní závěrky známy.

l) Daň z příjmů

Náklad na daň z příjmů se počítá za pomoci platné daňové sazby z účetního zisku zvýšeného nebo sníženého o trvale nebo dočasně daňově neuznatelné náklady a nezdaňované výnosy (např. tvorba a zúčtování ostatních rezerv a opravných položek, náklady na reprezentaci, rozdíl mezi účetními a daňovými odpisy atd.). Dále se zohledňují položky snižující základ daně (dary), odčitatelné položky (daňová ztráta, náklady na realizaci projektů výzkumu a vývoje) a slevy na dani z příjmů.

Odložená daňová povinnost odráží daňový dopad přechodných rozdílů mezi zůstatkovými hodnotami aktiv a pasiv z hlediska účetnictví a stanovení základu daně z příjmů s přihlédnutím k období realizace. Odložená daňová pohledávka je zaúčtována, pokud je pravděpodobné, že ji bude možné daňově uplatnit v budoucnosti.

m) Dotace

O čerpání veřejné podpory formou dotací na pořízení dlouhodobého majetku společnost účtuje snížením pořizovací ceny dlouhodobého hmotného majetku, pokud existuje přiměřená jistota, že společnost splní podmínky spojené s příslušnou dotací a že dotace bude přijata.

O výnosech spojených s čerpáním veřejné podpory formou provozních dotací společnost účtuje, pokud existuje přiměřená jistota, že společnost splní podmínky spojené s příslušnou provozní dotací a že provozní dotace bude přijata.

n) 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 zohledňujícím skutečnosti, které nastaly po rozvahovém dni, jsou důsledky těchto událostí popsány v příloze účetní závěrky, ale nejsou zaúčtovány v účetních výkazech.

4. Dlouhodobý majetek

a) Dlouhodobý nehmotný majetek (v tis. Kč)

Pořizovací cena

	Počáteční zůstatek	Přírůstky	Vyřazení	Převody	Konečný zůstatek
Software	437 398	-	-819	11 707	448 286
Ocenitelná práva	434 166	-	-42 795	22 050	413 421
Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	2 442	44 506	-	-33 757	13 191
Zálohy na nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	692	1 755	-2 447	-	-
Celkem 2014	874 698	46 261	-46 061	-	874 898
Celkem 2013	843 927	70 626	-39 855	-	874 698

Oprávký

	Počáteční zůstatek	Odpisy	Prodeje, likvidace	Vyřazení	Konečný zůstatek	Účetní hodnota
Software	-411 664	-19 512	-	819	-430 357	17 929
Ocenitelná práva	-356 927	-38 506	-	42 795	-352 638	60 783
Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	-	-	-	-	-	13 191
Zálohy na nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	-	-	-	-	-	-
Celkem 2014	-768 591	-58 018	-	43 614	-782 995	91 903
Celkem 2013	-729 532	-60 645	-	21 586	-768 591	106 107

Souhrnná výše drobného nehmotného majetku neuvedeného v rozvaze činila k 31. 12. 2014 a 31. 12. 2013 v pořizovacích cenách 34 411 tis. Kč a 34 881 tis. Kč.

b) Dlouhodobý hmotný majetek (v tis. Kč)

Pořizovací cena

	Počáteční zůstatek	Přírůstky	Vyřazení	Převody	Konečný zůstatek
Pozemky	2 195 266	-	-15 783	5 023	2 184 506
Stavby	9 880 798	-	-77 015	1 237 540	11 041 323
Stroje, přístroje a zařízení	14 701 353	-	-148 840	728 607	15 281 120
Dopravní prostředky	11 586 612	-	-75 350	408 179	11 919 441
Inventář	187 349	-	-8 174	14 983	194 158
Jiný dlouhodobý hmotný majetek	473	-	-	356	829
Umělecká díla	1 569	19	-	-	1 588
Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	832 976	780 885	-11 054	-1 130 007	472 800
Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek	418 745	1 147 939	-	-1 264 681	302 003
Celkem 2014	39 805 141	1 928 843	-336 216	-	41 397 768
Celkem 2013	39 948 782	3 811 616	-3 955 257	-	39 805 141

Oprávk

	Počáteční zůstatek	Odpisy	Prodeje, likvidace	Vyřazení	Konečný zůstatek	Opravné položky	Účetní hodnota
Pozemky	-	-	-	-	-	-	2 184 506
Stavby	-3 687 443	-522 941	-376	77 015	-4 133 745	-29 147	6 878 431
Stroje, přístroje a zařízení	-8 291 674	-630 578	-10 135	148 840	-8 783 547	-	6 497 573
Dopravní prostředky	-6 605 280	-298 291	-	75 350	-6 828 221	-	5 091 220
Inventář	-157 999	-9 608	-	8 174	-159 433	-	34 725
Jiný dlouhodobý hmotný majetek	-473	-16	-	-	-489	-	340
Umělecká díla	-	-	-	-	-	-	1 588
Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	-	-	-	-	-	-	472 800
Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek	-	-	-	-	-	-73	301 930
Celkem 2014	-18 742 869	-1 461 434	-10 511	309 379	-19 905 435	-29 220	21 463 113
Celkem 2013	-18 674 144	-1 578 047	-398 870	1 908 192	-18 742 869	-38 899	21 023 373

Souhrnná výše drobného hmotného majetku neuvedeného v rozvaze činila k 31. 12. 2014 a 31. 12. 2013 v pořizovacích cenách 151 897 tis. Kč a 154 755 tis. Kč.

Společnost upravila ocenění dlouhodobého hmotného majetku vzhledem k jeho nižší hodnotě prostřednictvím opravné položky na vrub nákladů (viz odstavec 7).

Z dlouhodobého hmotného majetku společnosti k 31. 12. 2014 se hmotný majetek v pořizovací ceně 69 815 tis. Kč a v zůstatkové hodnotě 29 147 tis. Kč nepoužíval a ponechává se k prodeji, alternativnímu využití nebo vyřazení. K tomuto majetku byla vytvořena opravná položka v plné výši.

K 31. 12. 2014 společnost vlastní lesní pozemky s lesním porostem o celkové výměře 12 339 535 m². Výše ocenění lesních porostů činí 703 353 tis. Kč.

c) Dlouhodobý finanční majetek (v tis. Kč)

Přehled o pohybu dlouhodobého finančního majetku

	Zůstatek k 31. 12. 2012	Přírůstky	Úbytky	Přecenění	Zůstatek k 31. 12. 2013	Přírůstky	Úbytky	Přecenění	Zůstatek k 31. 12. 2014
Podíly v ovládaných nebo ovládajících společnostech	684 457	13 881	-119 838	-	578 500	-	-	-	578 500
Podíly ve společnostech pod podstatným vlivem	15 333	-	-	-	15 333	-	-	-	15 333
Ostatní dlouhodobé cenné papíry a podíly	106 257	4 630	-5 850	-	105 037	764	-105 801	-	-
Jiný dlouhodobý finanční majetek	5 485 736	416 361	-1 302 397	-281 764	4 317 936	562 820	-703 360	477 523	4 654 919
Celkem	6 291 783	434 872	-1 428 085	-281 764	5 016 806	563 584	-809 161	477 523	5 248 752

Ovládané a ovládající společnosti a společnosti pod podstatným vlivem k 31. 12. 2014 (v tis. Kč)

Název společnosti	SD - Kolejová doprava, a.s.	PRODECO, a.s.	Revitrans, a.s.	Výzkumný ústav pro hnědé uhlí a.s.
Sídlo společnosti	Tušimice	Bílina	Bílina	Most
Podíl v %	100 %	100 %	100 %	44,58 %
Aktiva celkem	1 045 103	801 706	1 836 805	124 631
Vlastní kapitál	775 867	469 218	1 263 837	105 173
Základní kapitál a kapitálové fondy	355 000	109 730	334 983	71 522
Fondy ze zisku	4 643	6 280	10 454	18 528
Nerozdělený zisk minulých let	71 000	309 821	653 029	11 161
Zisk běžného roku	345 224	43 387	265 371	3 962
Cena pořízení akcií	128 944	129 649	319 908	15 333
Nominální hodnota akcie	355 000	109 730	334 983	31 885
Vnitřní hodnota akcií	775 867	469 218	1 263 837	46 886
Dividenda	335 763	100 361	-	-

Finanční informace o těchto společnostech k 31. 12. 2014 byly získány z auditorem ověřených účetních závěrek jednotlivých společností.

Změny ve složení skupiny 2014

V průběhu roku 2014 byla realizována jedna fúze dceřiných společností. S rozhodným datem 1. 1. 2014 došlo k fúzi společností PRODECO, a.s., (nástupnická společnost) a SD - KOMES, a.s., (zanikající společnost). Fúze byla zapsána příslušným rejstříkovým soudem k 1. 7. 2014.

Ovládané a ovládající společnosti a společnosti pod podstatným vlivem k 31. 12. 2013 (v tis. Kč)

Název společnosti	SD - Kolejová doprava, a.s.	PRODECO, a.s.	Revitrans, a.s.	SD - KOMES, a.s.	Výzkumný ústav pro hnědé uhlí a.s.
Sídlo společnosti	Tušimice	Bílina	Bílina	Most	Most
Podíl v %	100 %	100 %	100 %	100 %	44,58 %
Aktiva celkem	1 009 305	903 983	1 847 779	120 891	124 067
Vlastní kapitál	769 885	454 698	1 004 662	77 446	101 374
Základní kapitál a kapitálové fondy	355 000	109 730	334 983	61 735	71 522
Fondy ze zisku	74 422	28 087	75 181	13 194	18 511
Nerozdělený zisk minulých let	-	210 527	391 078	-	5 698
Zisk běžného roku	340 463	106 354	203 420	2 517	5 643
Cena pořízení akcií	128 944	82 247	319 908	47 402	15 333
Nominální hodnota akcie	355 000	109 730	334 983	61 735	31 885
Vnitřní hodnota akcií	769 885	454 698	1 004 662	77 446	45 193
Dividenda	268 208	-	-	-	17 866

Finanční informace o těchto společnostech k 31. 12. 2013 byly získány z auditorem ověřených účetních závěrek jednotlivých společností.

Změny ve složení skupiny 2013

V průběhu roku 2013 byly realizovány dvě fúze dceřiných společností. S rozhodným datem 1. 1. 2013 došlo k fúzi společností PRODECO, a.s., (nástupnická společnost) a SD - 1.strojírenská, a.s., (zanikající společnost) a fúzi společností SD - Autodoprava, a.s., (nástupnická společnost) a SD - Rekultivace, a.s., (zanikající společnost). Obě fúze byly zapsány příslušným rejstříkovým soudem k 1. 7. 2013.

Ostatní dlouhodobé cenné papíry a podíly 31. 12. 2013 představují tuzemské obligace držené do splatnosti 105 037 tis. Kč.

K 31. 12. 2013 společnost vzhledem ke struktuře splatnosti držných dlouhodobých dlužných cenných papírů do splatnosti nereklasifikovala žádné takové cenné papíry do krátkodobého finančního majetku.

Jiný dlouhodobý finanční majetek k 31. 12. 2014 a 31. 12. 2013 představuje realizovatelné tuzemské obligace. Jako součást jiného dlouhodobého finančního majetku vykazuje společnost k 31. 12. 2014 i státní dluhopisy nakoupené z vázaných finančních prostředků držných pro potřeby sanace a rekultivace pozemků dotčených těžbou a pro vypořádání důlních škod v souladu s podmínkami stanovenými horním zákonem. K 31. 12. 2014 a 31. 12. 2013 se jedná o státní dluhopisy v celkové výši 4 654 919 tis. Kč a 3 685 044 tis. Kč.

K 31. 12. 2013 společnost reklasifikovala dlouhodobé dlužné cenné papíry držené k prodeji v celkové hodnotě 49 382 tis. Kč do krátkodobého finančního majetku. Jedná se o dlužné cenné papíry držené společností déle než 1 rok, u kterých od data, ke kterému se sestavuje účetní závěrka, do data stanovené splatnosti zbývá méně než 12 měsíců.

5. Zásoby

Hlavní složkou zásob jsou zásoby materiálu, které z převážné části tvoří zásoby náhradních dílů.

6. Pohledávky

Na nesplacené pohledávky, které jsou považovány za pochybné, byly v roce 2014 a 2013 vytvořeny opravné položky na základě zajištění a znalosti bonity příslušných odběratelů ve vztahu k termínu vzniku pohledávek (viz odstavec 7).

K 31. 12. 2014 a 31. 12. 2013 pohledávky z obchodního styku po lhůtě splatnosti činily 26 559 tis. Kč a 28 540 tis. Kč.

Společnost z důvodu nedobytnosti, zamítnutí konkurzu a vyrovnání či neuspokojení pohledávek v konkurzním řízení atd. odepsala do nákladů v roce 2014 a 2013 pohledávky ve výši 309 tis. Kč a 1 657 tis. Kč.

Pohledávky za spřízněnými osobami (viz odstavec 17).

7. Opravné položky

Opravné položky vyjadřují přechodné snížení hodnoty aktiv (uvedených v odstavcích 4, 5 a 6).

Změny na účtech opravných položek (v tis. Kč)

Opravné položky k:	Zůstatek k 31. 12. 2012	Tvorba opravné položky	Zúčtování opravné položky	Zůstatek k 31. 12. 2013	Tvorba opravné položky	Zúčtování opravné položky	Zůstatek k 31. 12. 2014
Dlouhodobému hmotnému majetku	324 350	32 727	-318 178	38 899	–	-9 679	29 220
Zásobám	95 637	106 613	-95 637	106 613	33 415	-6 350	133 678
Pohledávkám	29 149	3 262	-4 238	28 173	2 798	-3 502	27 469
z toho: zákonné	23 087	19	-605	22 501	1	-206	22 296
ostatní	6 062	3 243	-3 633	5 672	2 797	-3 296	5 173

Zákonné opravné položky se tvoří v souladu se zákonem o rezervách a jsou daňově uznatelné.

8. Krátkodobý finanční majetek

K 31. 12. 2014 a 31. 12. 2013 měla společnost zůstatky účtů s omezeným disponováním ve výši 150 288 tis. Kč a 229 445 tis. Kč. Tyto prostředky jsou uloženy v souladu s § 10 a) zákona o rezervách na zvláštní vázaný účet a budou čerpány k účelovému krytí nákladů podle horního zákona na důlní škody, sanace a rekultivace v dalších obdobích se souhlasem Obvodního báňského úřadu.

Společnost je zapojena do reálného cashpoolingu Skupiny ČEZ, spravovaného Komerční bankou, a.s. V této souvislosti je mezi společnostmi a ČEZ, a. s., uzavřena Smlouva o vzájemných úvěrových rámcích, na jejímž základě může být společnosti poskytnuto i opakovaně až 50 mil. Kč. Zůstatek peněžních prostředků převedených v rámci cashpoolingu mateřské společnosti ČEZ, a. s., je úročen úrokovou sazbou PRIBID-0,21 % (nejméně však 0,05 %) a k 31. 12. 2014 a 31. 12. 2013 činil zůstatek 28 601 tis. Kč a 10 990 tis. Kč. V rozvaze je zůstatek vykázán v krátkodobých pohledávkách v řádku Pohledávky – ovládaná nebo ovládající osoba.

Dále má společnost u ČSOB, a. s., otevřený kontokorentní úvěr do výše 15 tis. EUR, který jí umožňuje mít na běžném účtu debetní zůstatek. K 31. 12. 2014 a 31. 12. 2013 nebyl tento úvěr čerpán.

Krátkodobé cenné papíry a podíly k 31. 12. (v tis. Kč)

	Zůstatek k 31. 12. 2014	Zůstatek k 31. 12. 2013
Státní dluhopisy	–	49 382
Depozitní směnky	250 160	250 583
Celkem	250 160	299 965

Součástí Krátkodobých cenných papírů a podílů vykazovaných společností k 31. 12. 2014 a 31. 12. 2013 nejsou žádné cenné papíry nakoupené z vázaných finančních prostředků držených pro potřeby financování sanace a rekultivace pozemků dotčených těžbou a pro vypořádání důlních škod v souladu s podmínkami stanovenými horním zákonem.

V položce depozitní směnky je k 31. 12. 2014 a k 31. 12. 2013 zahrnuta depozitní směnka Komerční banky, a.s.

9. Ostatní aktiva

Náklady příštích období zahrnují především smluvní pojištění majetku, geologické práce, reklamy, pronájmy, licence, školné a předplatné tisku a jsou účtovány do nákladů období, do kterého věcně a časově přísluší.

10. Vlastní kapitál

Základní kapitál společnosti se skládá z 9 080 631 ks akcií na jméno v listinné podobě, plně upsaných a splacených, s nominální hodnotou 1 tis. Kč.

V roce 2014 a 2013 došlo k následujícím změnám účtů vlastního kapitálu (v tis. Kč):

	Zůstatek k 31. 12. 2012	Zvýšení	Snížení	Zůstatek k 31. 12. 2013	Zvýšení	Snížení	Zůstatek k 31. 12. 2014
Počet akcií	9 080 631	-	-	9 080 631	-	-	9 080 631
Základní kapitál	9 080 631	-	-	9 080 631	-	-	9 080 631
Ostatní kapitálové fondy	2 525	-	-	2 525	19	-	2 544
Rozdíly z přecenění majetku a závazků	690 959	-	-231 269	459 690	387 321	-	847 011
Zákonný rezervní fond	1 825 798	-	-	1 825 798	-	-	1 825 798
Ostatní fondy	3 462 573	31 779	-26 016	3 468 336	30 631	-22 449	3 476 518
Nerozdělený zisk minulých let	4 125 492	786 233	-	4 911 725	1 168 484	-	6 080 209
Výsledek hospodaření běžného účetního období	2 547 358	2 928 461	-2 547 358	2 928 461	2 098 594	-2 928 461	2 098 594

Ostatní fondy představují sociální fond, investiční fond, fond na příspěvky městům a obcím na ekologii, sociální a zdravotní účely, školství, kulturu a sport a fond kapitálové účasti na snížení nezaměstnanosti v regionu. Sociální fond je zdrojem pro financování sociálních nároků a potřeb zaměstnanců společnosti sjednaných v kolektivní smlouvě. Investiční fond je zdrojem pro financování budoucích investičních potřeb společnosti.

Na základě rozhodnutí jediného akcionáře při výkonu působnosti valné hromady společnosti konaného dne 15. 5. 2014 a 11. 6. 2013 bylo schváleno následující rozdělení zisku za rok 2013 a 2012 (v tis. Kč):

Zisk roku 2013	2 928 461	Zisk roku 2012	2 547 358
Příděl do sociálního fondu	-30 631	Příděl do sociálního fondu	-31 779
Výplaty dividend	-1 707 159	Výplaty dividend	-1 707 159
Výplaty tantiém	-22 187	Výplaty tantiém	-22 187
Převod do nerozděleného zisku	1 168 484	Převod do nerozděleného zisku	786 233

V době od konání valné hromady společnosti do konce příslušného roku společnost vyplatila dividendy:

	2014	2013
Částka na akcii v Kč	188,00	188,00
Vyplacené dividendy v tis. Kč	1 707 159	1 707 159

11. Rezervy

Změny na účtech rezerv (v tis. Kč)

Rezervy	Zůstatek k 31. 12. 2012	Tvorba rezerv	Zúčtování rezerv	Zůstatek k 31. 12. 2013	Tvorba rezerv	Zúčtování rezerv	Zůstatek k 31. 12. 2014
Zákonné	3 952 224	460 244	-223 126	4 189 342	423 154	-303 238	4 309 258
z toho na: sanace a rekultivace	3 949 124	460 244	-223 126	4 186 242	423 154	-303 238	4 306 158
důlní škody	3 100	-	-	3 100	-	-	3 100
Rezerva na důchody a podobné závazky	37 722	-	-5 108	32 614	17 679	-	50 293

Zákonné rezervy se tvoří za účelem a ve výši, která je v souladu se zákonem o rezervách.

Zákonné rezervy na sanace a rekultivace a na důlní škody byly vytvořeny za účelem zahlazení následků důlní činnosti a odstranění škod souvisejících s hornickou činností na základě horního zákona. Odhady jsou pravidelně jednou ročně v součinnosti s Obvodním báňským úřadem v Mostě revidovány.

Společnost je od data svého vzniku odpovědná za náklady na uzavření a rekultivaci těžebních území, která byla v provozu od 50. let jako povrchové doly. Výše rezervy na náklady spojené se sanacemi a rekultivací k 1. 1. 1994 činila 878 081 tis. Kč. Pokud by právní předchůdce společnosti (Severočeské hnědouhelné doly, s.p.) dodržoval současné platné účetní zásady, výše této rezervy k 1. 1. 1994 měla činit 5 978 800 tis. Kč. Po dobu zbývajících životnosti dolů, která se předběžně odhaduje do roku 2050–2057, se v rámci této rezervy postupně vytvářejí zdroje na pokrytí uvedeného rozdílu.

Rezerva na tyto náklady se vypočítává podle nejnovějšího technického posouzení procesů a metod, které budou po uzavření dolu na rekultivaci těžebních území v budoucnosti pravděpodobně použity, a představuje odhad vytvořený na základě stávajících technických znalostí a legislativy.

Odhady jsou pravidelně jednou ročně revidovány a případné změny v tvorbě rezervy se odrážejí ve výši přidělu do této rezervy v současném i budoucích obdobích.

12. Krátkodobé závazky

Dohadné účty pasivní zahrnují odhadovanou výši poplatku za vydobyté nerosty, nevyfakturované dodávky služeb, nevyplacené závazky za dovolenou, prémie a odměny včetně pojistného a jsou účtovány do období, do kterého časově a věcně přísluší.

Společnost k 31. 12. 2014 eviduje 47 121 tis. Kč splatných závazků pojistného na sociální a zdravotní zabezpečení.

Závazky vůči spřízněným osobám (viz odstavec 17).

13. Daň z příjmů

v tis. Kč	2014	2013
Zisk před zdaněním	2 482 744	3 561 854
Nezdanitelné výnosy	-436 917	-292 194
Rozdíly mezi účetními a daňovými odpisy	-532 998	-544 285
Tvorba a zúčtování opravných položek, netto	16 887	-274 865
Tvorba a zúčtování daňově neuznatelných rezerv, netto	17 679	-5 108
Účetní a daňová zůstatková cena vyřazeného majetku	31 963	345 960
Ostatní (např. dary, odchodné, manka a škody)	-18 405	3 428
Zdanitelný příjem	1 560 953	2 794 790
Sazba daně z příjmů	19%	19%
Splatná daň před slevou	296 581	531 010
Sleva na dani	-948	-1 036
Úprava daně minulých let	-1 438	-11 190
Splatná daň	294 195	518 784

Společnost vyčíslila odloženou daň následovně (v tis. Kč):

Položky odložené daně	2014		2013	
	Odložená daňová pohledávka	Odložený daňový závazek	Odložená daňová pohledávka	Odložený daňový závazek
Rozdíl mezi účetní a daňovou zůstatkovou cenou dlouhodobého majetku	-	-1 447 356	-	-1 349 023
Ostatní přechodné rozdíly:				
Přecenění realizovatelných cenných papírů	-	-198 681	-	-107 829
OP k pohledávkám	983	-	1 078	-
OP k zásobám	25 399	-	20 256	-
OP k dlouhodobému majetku	5 552	-	7 391	-
Rezervy	9 556	-	6 197	-
Ostatní	3 751	-	1 942	-
Celkem	45 241	-1 646 037	36 864	-1 456 852
Netto		-1 600 796		-1 419 988

K 31. 12. 2014 společnost vykázala ve výkazu zisku a ztráty změnu odložené daně ve výši 89 955 tis. Kč. Změna odložené daně ve výši 90 853 tis. Kč byla vykázána ve vlastním kapitálu jako součást Oceňovacího rozdílu z přecenění majetku a závazků.

14. Majetek a závazky nevykázané v rozvaze

Společnost odpovídá za rekultivace a sanace těžebních území. Na náklady spojené s tímto závazkem společnost vytváří rezervu na rekultivace a sanace (viz odstavec 11).

Společnost uzavřela následující významné smlouvy na dodávky investiční výstavby:

Doly Bílina

- rekonstrukce špičky kola rýpadla KU 300.30/K91 – IB 26/14: náklady celkem 46,2 mil. Kč, z toho investiční 37,5 mil. Kč, provozní 8,7 mil. Kč (realizace 07–09/14),
- dodávka PVZ 2500P – IB 27/14: náklady celkem 110,0 mil. Kč, investiční (realizace 06–11/14),
- rekonstrukce OKJ 2000 WH – IB 29/14: náklady celkem 28,4 mil. Kč, z toho investiční 26,3 mil. Kč, provozní 2,1 mil. Kč (realizace 07–12/14),
- odvodnění prostoru západně od Ledvic – příkop L2 – IB 30/14: náklady celkem 29,8 mil. Kč, investiční (realizace 06/14–06/15),
- čerpací stanice 4. SŘ – IB 32/14: náklady celkem 39,9 mil. Kč, investiční (realizace 06–12/14),
- rekonstrukce a oprava PD 59 – IB 38/14: náklady celkem 31,2 mil. Kč, z toho investiční 20,9 mil. Kč, provozní 10,3 mil. Kč (realizace 11/14–03/15),
- rekonstrukce a oprava PVZ 2500/6 – IB 60/14: náklady celkem 56,2 mil. Kč, z toho investiční 40,6 mil. Kč, náklady 15,6 mil. Kč (realizace 12/14–04/15).

Doly Nástup Tušimice

- zlepšení kvality ovzduší v okolí lomu DNT – Ochranný val Březno – IN16/14: náklady celkem 148,3 mil. Kč, investiční (realizace 06/14–06/15),
- modernizace ČMV Tušimice – IN 15/14: náklady celkem 22,0 mil. Kč, investiční (realizace 05–12/14),
- optimalizace technologických celků ČDV Březno – IN 19/14: náklady celkem 15,4 mil. Kč, investiční (realizace 06–12/14).

Pro další období jsou připravovány tyto významné investiční akce:

Doly Bílina

- rekonstrukce, modernizace a oprava vybraných částí rýpadla KU 300.16/K83 (realizace 06–11/15),
- modernizace, rekonstrukce a oprava PD 259 (realizace 07/15–03/16),
- rekonstrukce drtiče T14 (realizace 04–06/15),
- zvýšení produkce hruboprachu ÚJUL (realizace 03–09/15),
- optimalizace dopravy uhelné zásoby od U91 na HZI (realizace 09/15–06/16).

Doly Nástup Tušimice

- modernizace elektro části zakladače ZP 6800.1, IN 1/15 (realizace 07–08/15),
- modernizace, rekonstrukce a oprava velkokapacitní skládky vč. centrálního uhelného dispečinku CEVEL (realizace 10/15–12/16),
- rekonstrukce kulové dráhy rýpadla SchRs1550 – IN 2/15 (realizace 06–09/15),
- čerpací stanice Lužnička II (realizace 05–10/15).

15. Výnosy

Rozpis výnosů společnosti z běžné činnosti (v tis. Kč)

	2014	2013
Uhlí	9 528 885	10 970 843
Přeprava uhlí	357 085	413 971
Ostatní	208 512	220 319
Výkony celkem	10 094 482	11 605 133

Převážná část tržeb za uhlí je soustředěna na jednoho hlavního zákazníka, ČEZ, a. s., v odvětví výroby a přenosu elektrické energie. Všechny výnosy byly realizovány v České republice.

V ostatních provozních výnosech společnost eviduje dotace na provozní účely přijaté ze státního rozpočtu na deputáty důchodců, renty a výzkumný grant na prodloužení životnosti dopravních pásů ve výši 1 919 tis. Kč v roce 2014 a ve výši 1 947 tis. Kč v roce 2013.

16. Osobní náklady

Rozpis osobních nákladů (v tis. Kč):

	2014		2013	
	Celkem	Orgány a vedení společnosti ¹⁾	Celkem	Orgány a vedení společnosti ¹⁾
Mzdové náklady včetně odměn orgánů společnosti a tantiém	1 218 609	81 323	1 250 268	115 422
Sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	412 308	14 646	439 934	20 006
Ostatní osobní náklady	32 860	159	38 099	1 076
Osobní náklady celkem	1 663 777	96 128	1 728 301	136 504

¹⁾ Členové dozorčí rady, výboru pro audit a představenstva, generální ředitel, ředitelé divizí a vybraní ředitelé útvarů s celoskupinovou působností. V nákladech jsou obsaženy i odměny bývalým členům orgánů společnosti.

Průměrný přepočtený počet zaměstnanců společnosti za rok 2014 a 2013 činil 2 950 a 3 257 zaměstnanců. Průměrný přepočtený počet členů orgánů a vedení společnosti činil 20 osob v roce 2014 a 42 osob v roce 2013. V roce 2013 tento počet zahrnoval i vedoucí odborů (úseků) a nezahrnoval členy dozorčí rady.

17. Informace o spřízněných osobách

V roce 2014 ani 2013 neobdrželi členové statutárních orgánů žádné půjčky, přiznané záruky a zálohy.

Další výhody spočívají především v poskytnutí osobních automobilů pro soukromé účely.

Zálohy poskytnuté spřízněným osobám (v tis. Kč)

Spřízněná osoba	Zůstatek k 31. 12. 2014	Zůstatek k 31. 12. 2013
Revitrans, a.s.	72 855	101 729
PRODECO, a.s.	57 551	220 001
ČEZ Prodej, s.r.o.	5 642	1 531
ČEZ Teplárenská, a.s.	204	-
MARTIA a.s.	-	15 000
Celkem	136 252	338 261

Krátkodobé pohledávky za spřízněnými osobami k 31. 12. (v tis. Kč)

Spřízněná osoba	Zůstatek k 31. 12. 2014	Zůstatek k 31. 12. 2013
ČEZ, a. s.	502 268	479 176
Energotrans, a.s.	60 665	164 405
Revitrans, a.s.	8 029	21 624
PRODECO, a.s.*	7 977	14 737
SD - Kolejová doprava, a.s.	5 897	32 569
Elektrárna Počerady, a.s.	36	36
ČEZ Energetické služby, s.r.o.	34	-
ČEZ Korporátní služby, s.r.o.	33	8
MARTIA a.s.	23	848
Výzkumný ústav pro hnědé uhlí a.s.	15	15
ČEZ Teplárenská, a.s.	5	15
ČEZ Distribuce, a. s.	2	2
SD - KOMES, a.s.*	-	29
ČEZ Energetické produkty, s.r.o.	-	2
Celkem	584 984	713 466

* Obchodní společnost PRODECO, a.s., se sloučila s obchodní společností SD - KOMES, a.s. Nástupnickou společností je PRODECO, a.s., ke dni 1. 1. 2014

Pohledávky – ovládaná nebo ovládající osoba k 31. 12. 2014 a k 31. 12. 2013 ve výši 88 601 tis. Kč a 350 998 tis. Kč představují zůstatek peněžních prostředků v systému cash-poolingu ve výši 28 601 tis. Kč a 10 990 tis. Kč (viz odstavec 8) a poskytnuté půjčky dceřiným společnostem ve výši 60 000 tis. Kč a 340 000 tis. Kč.

Společnost prodává uhlí a služby spřízněným osobám jako běžnou součástí obchodní činnosti podniku. Prodeje činily (v tis. Kč):

Spřízněná osoba	2014	2013
ČEZ, a. s.	4 438 167	5 098 361
Energotrans, a.s.	857 546	1 076 331
PRODECO, a.s.*	141 671	164 622
Revitrans, a.s.	135 942	726 621
SD - Kolejová doprava, a.s.	39 226	86 926
ČEZ Teplárenská, a.s.	8 037	6 853
ČEZ Korporátní služby, s.r.o.	437	-
ČEZ Energetické služby, s.r.o.	219	-
MARTIA a.s.	177	3 529
ČEZ ICT Services, a. s.	69	-
Výzkumný ústav pro hnědé uhlí a.s.	36	57
Elektrárna Počerady, a.s.	30	29
ČEZ Distribuce, a. s.	27	15
Teplárna Trmice, a.s.	-	157 116
SD - KOMES, a.s.*	-	296
ČEZ Energetické produkty, s.r.o.	-	3
Celkem	5 621 584	7 320 759

* Obchodní společnost PRODECO, a.s., se sloučila s obchodní společností SD - KOMES, a.s. Nástupnickou společností je PRODECO, a.s., ke dni 1. 1. 2014

Krátkodobé závazky vůči spřízněným osobám k 31. 12. (v tis. Kč)

Spřízněná osoba	Zůstatek k 31. 12. 2014	Zůstatek k 31. 12. 2013
PRODECO, a.s.*	286 889	154 317
Revitrans, a.s.	271 062	290 721
ČEZ Distribuce, a. s.	43 173	65 244
SD - Kolejová doprava, a.s.	43 046	54 196
ČEZ, a. s.	16 588	15 961
MARTIA a.s.	6 257	14 164
ČEZ Teplárenská, a.s.	6 074	3 101
Výzkumný ústav pro hnědé uhlí a.s.	5 882	11 537
ČEZ Energetické služby, s.r.o.	3 744	-
ČEZ Korporátní služby, s.r.o.	2 802	1 688
ČEZ Prodej, s.r.o.	1 616	1 767
ČEZ ICT Services, a. s.	409	4 643
SD - KOMES, a.s.*	-	50 182
ČEZ Distribuční služby, s.r.o.	-	2 011
Celkem	687 542	669 532

* Obchodní společnost PRODECO, a.s., se sloučila s obchodní společností SD - KOMES, a.s. Nástupnickou společností je PRODECO, a.s., ke dni 1. 1. 2014

Závazky – ovládaná nebo ovládající osoba k 31. 12. 2014 a k 31. 12. 2013 ve výši 650 000 tis. Kč a 750 000 tis. Kč představují půjčky od mateřské společnosti ČEZ, a. s.

K 31. 12. 2014 a k 31. 12. 2013 činily úrokové náklady z těchto půjček 4 707 tis. Kč a 4 094 tis. Kč.

Společnost nakupuje výrobky a využívá služeb spřízněných osob jako běžnou součástí obchodní činnosti podniku. Nákupy od spřízněných osob činily (v tis. Kč):

Spřízněná osoba	2014	2013
Revitrans, a.s.	2 072 159	1 438 252
PRODECO, a.s.*	1 586 066	2 901 814
ČEZ Prodej, s.r.o.	450 882	3 840
ČEZ Distribuce, a. s.	345 753	401 686
SD - Kolejová doprava, a.s.	306 609	459 538
ČEZ, a. s.	99 735	94 815
MARTIA a.s.	68 192	20 957
ČEZ Korporátní služby, s.r.o.	25 702	13 572
ČEZ Teplárenská, a.s.	20 198	22 527
Výzkumný ústav pro hnědé uhlí a.s.	17 279	24 835
ČEZ Energetické služby, s.r.o.	13 771	-
ČEZ ICT Services, a. s.	6 668	9 081
ČEZ Distribuční služby, s.r.o.	810	5 408
SD - KOMES, a.s.*	-	582 403
Celkem	5 013 824	5 978 728

* Obchodní společnost PRODECO, a.s., se sloučila s obchodní společností SD - KOMES, a.s. Nástupnickou společností je PRODECO, a.s., ke dni 1. 1. 2014

18. Výdaje na výzkum a vývoj

Na výzkum a vývoj bylo v roce 2014 a 2013 vynaloženo 1 029 tis. Kč a 3 254 tis. Kč a zaúčtováno do nákladů.

19. Přehled o peněžních tocích (viz strana 143)

Společnost zpracovává výkaz o peněžních tocích přímou metodou. Peněžní ekvivalenty zahrnují peníze, účty v bankách a krátkodobý finanční majetek.

20. Přehled o změnách vlastního kapitálu (viz odstavec 10)

Sestaveno dne: 20. února 2015

Podpis statutárního orgánu účetní jednotky:



Ing. Ivo Pěgřimek, Ph.D.
předseda představenstva

Osoba odpovědná za účetní závěrku:



Ing. Naděžda Kuklíková



Ing. Jiří Postolka
místopředseda představenstva

Poznámky

Identifikace akciové společnosti Severočeské doly

Severočeské doly a.s.

Boženy Němcové 5359
430 01 Chomutov

IČ: 49901982
DIČ: CZ49901982

Zápis v obchodním rejstříku vedeném
Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 495

Kontaktní místa

Severočeské doly a.s.
Boženy Němcové 5359
430 01 Chomutov
Tel.: +420 474 602 111
Fax: +420 474 652 264
ID datové schránky: 58gchbx

Fakturační adresa

Severočeské doly a.s.
28. října 3123/152
702 00 Ostrava

Uzávěrka obsahu Výroční zprávy 2014: 30. 4. 2015



Schéma struktury vztahů
Abecední seznam společností

KONEC

Děkujeme všem divákům,
kteří si s námi ještě jednou připomněli
několik vybraných epizod z roku 2014.

Seriál však pokračuje.

Energie máme dost a herců přibývá.

Snad se nám podaří, aby byly série nadcházejících let
ještě zajímavější než ta právě představovaná.

Uděláme pro to, co bude v našich silách.

Budeme se těšit na shledanou!

Schéma struktury vztahů

Česká republika – Ministerstvo financí

69,37 %	ČEZ, a. s.*	100 %	DRIVE PRODUCTION FILM s.r.o. v likvidaci
			5. 3. 2015 výmaz z obchodního rejstříku
100 %	Severočeské doly a.s.*	40,78 %	Severočeské mlékárny, a.s. Teplice
100 %	PRODECO, a.s.*	46,99 %	Ormlík, a.s.v likvidaci
100 %	Revitrans, a.s.*	96,85 %	HOLDING KLADNO a.s."v likvidaci"
100 %	SD - Kolejová doprava, a.s.*	50,00 %	PORCELÁN HOLDING a.s. v likvidaci
100 %	SD - KOMES, a.s.		10. 2. 2014 výmaz z obchodního rejstříku
	1. 7. 2014 zánik fúzí s PRODECO, a.s.		
100 %	Energetické centrum s.r.o.*	71,89 %	BH CAPITAL, a.s. v likvidaci
100 %	ČEZ Korporátní služby, s.r.o.*	97,19 %	BOHEMIA CRYSTALEX TRADING a.s.
100 %	ČEZ ENERGOSEKVIS spol. s r.o.*	100 %	CENTRUM - F, a.s.
100 %	ČEZ ICT Services, a. s.*	100 %	MERO ČR, a.s.
100 %	Telco Pro Services, a. s.*	100 %	MERO Germany AG
100 %	SINIT,a.s.	100 %	ČEPRO, a.s.
100 %	ČEZ Zákaznické služby, s.r.o.*	54,35 %	Kongresové centrum Praha, a.s.
100 %	PPC Úžín, a.s.		18. 6. 2014 navýšení základního kapitálu úpisem nových akcií akcionářem HL město Praha
	zánik 1. 7. 2014	100 %	GALILEO REAL, k.s.
100 %	CEZTel, a.s.		komplementář je IMOB a.s.
51,05 %	LOMY MOŘINA spol. s r.o.	100 %	IMOB a.s.
100 %	ČEZ Energetické služby, s.r.o.*	100 %	Explosia a.s.
	75,00 % EVC s.r.o.		27. 6. 2014 převod akciového podílu na Ministerstvo průmyslu a obchodu ČR
	31. 12. 2014 koupě společnosti	100 %	Istrochem Explosives a. s.
100 %	ČEZ Energetické produkty, s.r.o.*	100 %	Explosia SK s. r. o.
59,94 %	in PROJEKT LOUNY ENGINEERING s.r.o.	100 %	FOSPOL SK, spol. s r. o. - v likvidaci
100 %	ČEZ Teplárenská, a.s.*	100 %	Český Aeroholding, a.s.
100 %	MARTIA a.s.*	100 %	Letiště Praha, a. s.
	100 % FM service s.r.o.	54,00 %	České aerolinie a.s.
55,83 %	Tepelné hospodářství města Ústí nad Labem s.r.o.	100 %	B. aircraft, a.s.
100 %	VRCHLABSKÁ TEPLÁRENSKÁ, s.r.o.	100 %	Czech Airlines Handling, a.s.
	1. 11. 2014 zánik fúzí s ČEZ Teplárenská, a.s.	100 %	CSA Services, s.r.o.
81,98 %	T E P L O K R K O N O Š E a.s.		30. 6. 2014 fúze se společností Czech Airlines Handling, a.s.
	1. 11. 2014 zánik fúzí s ČEZ Teplárenská, a.s.	100 %	HOLIDAYS Czech Airlines, a.s.
100 %	Teplu Klášterec s.r.o.		30. 6. 2014 fúze se společností Czech Airlines Handling, a.s.
66,67 %	OSC, a.s.	100 %	Czech Airlines Technics, a.s.
52,46 %	ÚJV Řež, a. s.	100 %	Realitní developerská, a.s.
100 %	Centrum výzkumu Řež s.r.o.	100 %	Sky Venture a.s.
100 %	Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o.	100 %	Whitelines Industries a.s.
40,00 %	Nuclear Safety & Technology Centre s.r.o.	40,00 %	Exportní garanční a pojišťovací společnost,a.s.
100 %	Ústav aplikované mechaniky Brno, s.r.o.		Česká exportní banka, a.s., vlastní podíl 20 %
100 %	EGP INVEST, spol. s r.o.	34,00 %	KUPEG úvěrová pojišťovna, a.s.
100 %	ČEZ ESCO, a.s.	41,60 %	Česká exportní banka, a.s.
	25. 11. 2014 vznik společnosti	49,00 %	MUFIS a.s.
100 %	ČEZ Bohunice a.s.*		23. 7. 2014 zvýšení jmenovité hodnoty akcie
49,00 %	Jadrová energetická společnost Slovenska, a. s.	96,50 %	VIPAP VIDEM KRŠKO d.d.
	100 % JESS Invest, s. r. o.		sídlo ve Slovinsku
12,00 %	ŠKO-ENERGO, s.r.o.	84,48 %	LEVAS KRŠKO d.o.o.
5,00 %	ŠKO-ENERGO FIN, s.r.o.	100 %	EKOPA D.O.O.
100 %	ČEZ Obnovitelné zdroje, s.r.o.*	100 %	VIPAP VERTRIEBS UND HANDELS GmbH
99,00 %	ČEZ Recyklace, s.r.o.	100 %	Hotelinvest a.s.
	13. 10. 2014 vznik společnosti	100 %	JUNIOR centrum, a.s. v likvidaci
100 %	ČEZ Distribuce, a. s.	100 %	PRISKO a.s.
99,60 %	ČEZ OZ uzavřený investiční fond a.s.	100 %	STAVOCENTRAL, a.s. "v likvidaci"
50,10 %	ČEZ Energo, s.r.o.	100 %	STROJÍRNÝ TATRA PRAHA,a.s.v likvidaci
	100 % TI Energo, s.r.o.	100 %	THERMAL-F, a.s.
100 %	ČEZ Inženýring, s.r.o.*	100 %	Výzkumný a zkušební letecký ústav, a.s.
	1. 4. 2014 vznik společnosti	100 %	VZLU TECHNOLOGIES, a.s.
100 %	Energotrans, a.s.*	100 %	SERENUM, a.s.
95,00 %	Areál Třeboradice, a.s.*		
	30. 7. 2014 změna podílu		
100 %	ČEZ Distribuční služby, s.r.o.*		
100 %	ČEZ Prodej, s.r.o.*		
100 %	Elektrárna Počerady, a.s.*		
100 %	Elektrárna Tisová, a.s.*		
100 %	Elektrárna Mělník III, a. s.*		
100 %	Elektrárna Dětmarovice, a.s.*		
100 %	ČEZ Nová energetika, a.s.*		
100 %	ŠKODA PRAHA a.s.		
100 %	EGI, a.s. v likvidaci		
100 %	ŠKODA PRAHA Invest s.r.o.		
100 %	CEZ Bosna i Hercegovina d.o.o.		
100 %	CEZ Bulgaria EAD		
100 %	CEZ Trade Bulgaria EAD		
67,00 %	CEZ Elektro Bulgaria AD		
100 %	TEC Varna EAD		
100 %	CEZ Silesia B.V.		
100 %	CEZ Chorzow B.V.		
100 %	Elektrociepłownia Chorzów ELCHO sp. z o.o.		
100 %	CEZ Poland Distribution B.V.		
75,00 %	Eco-Wind Construction S.A.		
100 %	Baltic Green VII sp. z o.o.		
	23. 7. 2014 vznik společnosti		
100 %	Baltic Green I sp. z o.o.		změna vlastníka z Eco-Wind Construction S.A. na Baltic Green VII sp. z o.o.
100 %	Baltic Green II sp. z o.o.		změna vlastníka z Eco-Wind Construction S.A. na Baltic Green VII sp. z o.o.
100 %	Baltic Green III sp. z o.o.		změna vlastníka z Eco-Wind Construction S.A. na Baltic Green VII sp. z o.o.
100 %	Baltic Green V sp. z o.o.		změna vlastníka z Eco-Wind Construction S.A. na Baltic Green VII sp. z o.o.
100 %	Baltic Green VI sp. z o.o.		25. 6. 2014 vznik společnosti
100 %	Baltic Green VIII sp. z o.o.		16. 7. 2014 vznik společnosti
100 %	A.E. Wind sp. z o.o.		
100 %	Elektrownie Wiatrowe Lubiechowo sp. z o.o.		
100 %	Farma Wiatrowa Leśce sp. z o.o.		
100 %	Farma Wiatrowa Wilkołaz-Bychawa sp. z o.o.		
100 %	Baltic Green IV sp. z o.o.		
100 %	Mega Energy sp. z o.o.		
100 %	Elektrownia Skawina S.A.		
100 %	CEZ Polska sp. z o.o.		
100 %	CEZ Produkty Energetyczne Polska sp. z o.o.		
100 %	CEZ Trade Polska sp. z o.o.		
100 %	CEZ Towarowy Dom Maklerski sp. z o.o.		
100 %	Shared Services Albania Sh.A.		
100 %	CEZ Trade Albania Sh.P.K.		
100 %	CEZ Srbija d.o.o.		
100 %	CEZ Razpredelenie Bulgaria AD		
100 %	CEZ Distributie S.A.		
100 %	CEZ Vanzare S.A.		
100 %	CEZ Romania S.A.		
100 %	TMK Hydroenergy Power S.R.L.		
100 %	CEZ Bulgarian Investments B.V.		
100 %	Free Energy Project Oreshets EAD		
99,99 %	Eco Etropol AD		
	5. 9. 2014 prodán podíl ve společnosti	100 %	Bara Group OOD
99,99 %	CEZ Trade Romania S.R.L.		
100 %	CEZ Ukraine LLC		
51,00 %	NERS d.o.o.		
	30. 12. 2014 prodej společnosti	100 %	CEZ Hungary Ltd.
100 %	CEZ MH B.V.		
100 %	CEZ Slovensko, s.r.o.		
	1. 1. 2015 změna sídla společnosti	100 %	CEZ Deutschland GmbH
100 %	CEZ International Finance B.V.		
37,36 %	Akenerji Elektrik Üretim A.Ş.		
100 %	Aken B.V. in liquidation		18. 9. 2014 společnost zlikvidována
100 %	Mem Enerji Elektrik Üretim Sanayi ve Ticaret A.Ş.		
	22. 1. 2014 navýšení základního kapitálu	100 %	Akkur Enerji Üretim Ticaret ve Sanayi A.Ş.
100 %	Akenerji Elektrik Enerjisi İthalat İhracat ve Toptan Ticaret A.Ş.		
99,99 %	Egemer Elektrik Üretim A.Ş.		
	navýšení základního kapitálu	100 %	AK-EL Yalova Elektrik Üretim A.Ş.
100 %	AK-EL KEMAH ELEKTRİK ÜRETİM A.Ş.		
	28. 8. 2014 snížení základního kapitálu	100 %	AK-EL KEMAH ELEKTRİK ÜRETİM A.Ş.
100 %	AK-EL KEMAH ELEKTRİK ÜRETİM A.Ş.		
	100 % Akenerji Doğalgaz İthalat İhracat ve Toptan Ticaret A.Ş.		
100 %	CEZ Finance Ireland Ltd.		
	v likvidaci	100 %	CEZ International Finance Ireland Ltd.
50,00 %	AKCEZ ENERJİ YATIRIMLARI SANAYİ VE TİCARET A.Ş.		
100 %	Sakarya Elektrik Dağıtım A.Ş.		
100 %	Sakarya Elektrik Perakende Satış A.Ş.		
100 %	CEZ RUS OOO		
	30. 10. 2014 zánik společnosti	50,00 %	CM European Power International B.V.
51,00 %	CM European Power Slovakia, s. r. o.		
	podíl ČEZ, a. s., 24,5 %	100 %	MOL - CEZ European Power Hungary Kft.
	31. 10. 2014 podíl ve společnosti prodán	100 %	Tomis Team S.R.L.
100 %	M.W. Team Invest S.R.L.		
100 %	Taidana Limited		
	20. 11. 2014 společnost vstoupila do likvidace	95,00 %	Ovidiu Development S.R.L.
	28. 11. 2014 změna základového kapitálu		

