

Severočeské doly a.s.  
**Výroční zpráva**  
**2023**



Když ve 12. století začali první horníci v Krušných horách dobývat poklady země, odstartoval staletí dlouhý vývoj specifického jazyka. Byl nejen výrazem potřeby pojmenování věcí a činností, typických jen pro tuto profesi, ale vyjadřoval také sounáležitost a příslušnost k elitní skupině odborníků. Z krušnohorských štol se později přestěhovalo hornictví a s ním i jeho jazyk do hlubinných uhelných dolů pod horami, a nakonec i na povrch do dnešních uhelných velkolomů. Stejně jako technologie i některé výrazy zcela upadly v zapomnění, jiné se používají v pozměněných významech a slověch jako fedrovat, kypa nebo hunt rozumí dodnes každý horník. Hornický slang je stále živý organismus, mísící se se slangem strojírenským a energetickým a specifickými jazyky dalších oborů, které se dnes s moderním těžebním průmyslem propojují. S vývojem technologií přicházejí zcela nová slova, našim hornickým předkům neznámá. Dodnes jsou však výrazem stavovské hrdosti, respektu k přírodě a lásky k profesi. Dokud je živé hornictví, bude živý i hornický jazyk.

# 15,6 mil. tun

ODBYTOVÁ TĚŽBA UHLÍ

# 54,55 %

PODÍL NA PRODUKCI  
HNĚDOUHELNÝCH SPOLEČNOSTÍ V ČR

# 10 284 mil. Kč

EBITDA SPOLEČNOSTI SEVEROČESKÉ DOLY

# 1 896 mil. Kč

INVESTICE (CAPEX)  
SPOLEČNOSTI SEVEROČESKÉ DOLY

# 2 515

FYZICKÝ POČET ZAMĚSTNANCŮ SPOLEČNOSTI  
SEVEROČESKÉ DOLY K 31. 12. 2023

# Obsah

---

Představení Skupiny ČEZ	4
Čestné prohlášení osob odpovědných za výroční zprávu	6
<b>1. PŘEDSTAVENÍ SPOLEČNOSTI A HLAVNÍ UDÁLOSTI</b>	<b>7</b>
Představení společnosti Severočeské doly	8
Úvodní slovo předsedy představenstva a generálního ředitele	10
Vybrané ukazatele	12
Akcie	13
Vybrané události roku 2023 a 2024 do uzávěrky výroční zprávy	14
Vývoj na relevantních trzích	16
Strategie	17
<b>2. ŘÍZENÍ A SPRÁVA SPOLEČNOSTI</b>	<b>19</b>
Orgány společnosti Severočeské doly	20
Řízení rizik	28
Compliance	30
Plnění kodexu správy a řízení společností	31
<b>3. PODNIKÁNÍ SPOLEČNOSTI - HOSPODAŘENÍ</b>	<b>33</b>
Působení společnosti	34
Hospodaření společnosti	38
Investice	44
<b>4. PODNIKÁNÍ SPOLEČNOSTI - OSTATNÍ OBLASTI</b>	<b>47</b>
Bezpečnost a kvalita	48
Životní prostředí	50
Dárcovství	58

Personalistika	60
Soudní spory a jiná řízení společnosti	63
Vývoj regulace a legislativy odvětví, v němž společnost působí	66
Změny v majetkových účastech	74
<b>5. ZPRÁVA O VZTAZÍCH</b>	<b>75</b>
Zpráva o vztazích mezi ovládající osobou a osobou ovládanou a mezi ovládanou osobou a osobami ovládanými stejnou ovládající osobou za účetní období od 1. 1. 2023 do 31. 12. 2023	76
<b>6. FINANČNÍ ČÁST</b>	<b>105</b>
Nekonsolidovaná rozvaha v plném znění k 31. 12. 2023	106
Nekonsolidovaný výkaz zisku a ztráty v plném rozsahu k 31. 12. 2023	110
Přehled o peněžních tocích nepřímou metodou k 31. 12. 2023	112
Přehled o změnách vlastního kapitálu k 31. 12. 2023	114
Příloha nekonsolidované účetní závěrky k 31. 12. 2023	116
Výdaje na služby poskytované společnostmi provádějící účetní audity	138
<b>7. OSTATNÍ INFORMACE</b>	<b>139</b>
Základní organizační schéma k 1. 1. 2024	140
Kontakty	144
Identifikace akciové společnosti Severočeské doly	146
Příloha 1 Schéma struktury vztahů v období od 1. 1. 2023 do 31. 12. 2023	147

# Představení Skupiny ČEZ

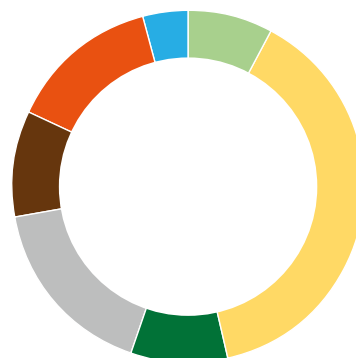
Skupina ČEZ je stabilní energetickou skupinou, která patří mezi největší ekonomické subjekty v České republice i ve střední Evropě a významně přispívá k rozvoji energetického sektoru regionu v souladu s cíli udržitelnosti Evropské unie. I v roce 2023 Skupina ČEZ prokázala, že je bezpečným a spolehlivým přístavem pro své zákazníky, a dokázala zajistit maximální dodávky energií pro Českou republiku i sousední země.

Ve své činnosti klade Skupina ČEZ důraz na naplňování globálních klimatických cílů, dekarbonizaci a na životní prostředí obecně. Zaměřuje se na rozvoj jaderných a obnovitelných zdrojů a na inovace v energetice, aby mohla zákazníkům poskytovat spolehlivé a udržitelné služby. Těžiště hodnoty vzniká z bezemisní výroby, distribuce a prodeje elektřiny a tepla. Významnými činnostmi jsou dále obchodování s komoditami, distribuce a prodej zemního plynu, těžba a zejména poskytování komplexních energetických a technologických služeb.

Skupina ČEZ dává práci téměř 31 tisícům zaměstnanců a dodává energie a moderní energetická řešení milionům zákazníků v České republice, Německu, Polsku a na Slovensku. Dále působí zejména v Maďarsku, ve Francii, Itálii, Rakousku a v Nizozemsku.

## Podíl hlavních činností Skupiny ČEZ na EBITDA v roce 2023 (%)

VÝROBA - Trading	8 %
VÝROBA - Jaderné zdroje	39 %
VÝROBA - Obnovitelné zdroje	9 %
VÝROBA - Emisní zdroje	17 %
TĚŽBA	10 %
DISTRIBUCE	14 %
PRODEJ	4 %
Celkem	100 %



## Vize a společenská odpovědnost

Dlouhodobou vizí Skupiny ČEZ je přinášet inovace pro řešení energetických potřeb a přispívat k vyšší kvalitě života. Strategie „VIZE 2030 – Čistá Energie Zítřka“ je zaměřena na dynamickou přeměnu výrobního portfolia na nízkoemisní a dosažení plné klimatické neutrality do roku 2040. Nedílnou součástí je závazek zásadně omezit výrobu tepla a elektřiny z uhlí do roku 2030. Základním předpokladem bezemisní vize a priority energetické soběstačnosti je masivní rozvoj jaderné energetiky a výstavba nových obnovitelných zdrojů. Skupina ČEZ dále investuje do rozvoje elektromobility a do oblasti baterií včetně těžby kritických surovin pro jejich výrobu. Souhrnným cílem je zajišťovat bezpečné a konkurenceschopné energie pro zákazníky.

V oblasti distribuce a prodeje je základním cílem poskytovat nejvýhodnější energetická řešení a nejlepší zákaznickou zkušenost na trhu. Skupina ČEZ proto významně investuje do modernizace a digitalizace distribučních sítí, chce být nejspolehlivějším dodavatelem energií a moderních komplexních energetických služeb a hodlá být lídrem energetické transformace a dekarbonizace průmyslu v České republice a střední Evropě.

Při svém podnikání se Skupina ČEZ řídí přísnými etickými standardy zahrnujícími odpovědné chování k zaměstnancům, společnosti a životnímu prostředí. Hlásí se k principům trvale udržitelného rozvoje a celá strategie je založena na pilířích ESG (Environmental, Social, Governance). Principy udržitelnosti jsou tak integrální součástí řízení i směřování celé společnosti a na jejich dodržování klade Skupina ČEZ důraz i u svých dodavatelů.

Skupina ČEZ podporuje energetickou úspornost a efektivitu, prosazuje nové technologie a inovace a zaměřuje se na investice do moderních technologií, vědy a výzkumu. Firemní kultura je orientována na bezpečnost, vnitřní efektivitu v zájmu růstu hodnoty Skupiny ČEZ a na vytváření bezpečného a stimulujícího prostředí pro profesní růst zaměstnanců, založeného na principu rovných příležitosti pro všechny. Jednou z priorit je úzká spolupráce s komunitami a co nejvstřícnější přístup k zákazníkům. Komplexním cílem Skupiny ČEZ je udržet se v hodnocení ESG mezi 20 % nejlepšími.

Nejvýznamnějším akcionářem mateřské společnosti ČEZ je Česká republika s podílem na základním kapitálu téměř 70 %. Akcie ČEZ jsou obchodovány na pražské a varšavské burze cenných papírů, kde jsou součástí burzovních indexů PX a WIG-CEE. Tržní kapitalizace ČEZ k 31. 12. 2023 činila 515 mld. Kč a během své existence odvedla společnost ČEZ na dividendách svým akcionářům 446 mld. Kč.

Skupina ČEZ se dlouhodobě řadí k největším daňovým poplatníkům v České republice a k základním pilířům české ekonomiky. Od vzniku akciové společnosti v roce 1992 odvedl ČEZ českému státu na dividendách, daních, odvodech, darech a platbách za emisní povolenky více než bilion korun.

# Čestné prohlášení osob odpovědných za výroční zprávu

---

## Čestné prohlášení

Čestně prohlašuji, že údaje ve výroční zprávě odpovídají skutečnosti, podávají podle našeho nejlepšího vědomí věrný a poctivý obraz o finanční situaci, podnikatelské činnosti a výsledcích společnosti za rok 2023 a o vyhlídkách budoucího vývoje finanční situace, podnikatelské činnosti a výsledcích hospodaření a nebyly v ní zamlčeny žádné skutečnosti, které by mohly změnit význam této zprávy.

V Chomutově dne 30. 4. 2024.



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



**Ing. Jan Kratochvíl, LL.M.**  
člen představenstva  
a finanční ředitel



# 1. PŘEDSTAVENÍ SPOLEČNOSTI A HLAVNÍ UDÁLOSTI

# Představení společnosti

## Severočeské doly

---

Společnost Severočeské doly a.s. vznikla dne 1. 1. 1994 a hlavním předmětem jejího podnikání je těžba, úprava a odbyt hnědého uhlí a doprovodných surovin. Je mateřskou společností skupiny Severočeské doly a disponuje 100% podílem na základním kapitálu všech dceřiných společností. Jsou jimi PRODECO, a.s., Revitrans, a.s., a SD – Kolejová doprava, a.s. Severočeské doly se v roce 2020 staly většinovým vlastníkem české společnosti GEOMET s.r.o., která je držitelem přednostních práv na průzkum a využití ložiska lithia na Cínovci. Jsou také významným akcionářem Výzkumného ústavu pro hnědé uhlí a.s. se sídlem v Mostě.

Společnost PRODECO, a.s., disponuje projekčními a výrobními kapacitami, díky kterým je schopna dodávat i velké projekty na klíč, včetně dodávek a služeb souvisejících s povrchovou těžbou. PRODECO je největší strojírenskou společností v Ústeckém kraji. Společnost Revitrans, a.s., je klíčovým dodavatelem dopravních a mechanizačních výkonů i komplexních dodávek v oblastech rekultivací a investic. Zajišťuje také trhací práce. SD – Kolejová doprava, a.s., provozuje železniční dopravu po celostátních a regionálních drahách, zajišťuje údržbu železničních kolejových vozidel a poskytování služeb předního palivového cyklu uhelných elektráren.

### **Posláním společnosti Severočeské doly je:**

- **odpovědně a hospodárně těžit svěřené zásoby hnědého uhlí,**
- **chránit přírodu a životní prostředí a posilovat biodiverzitu,**
- **rekultivovat krajinu po těžbě a vytvářet podmínky pro následnou revitalizaci a resocializaci,**
- **pomáhat okolním obcím a městům, jež leží v blízkosti dolů a provozů.**

Naplnění podstaty vize Severočeských dolů – být odpovědným partnerem a zároveň respektovaným lídrem v oblasti těžby a úpravy hnědého uhlí – lze uskutečnit pouze s výraznou pomocí dceřiných společností. Jedním z nejdůležitějších znaků odpovědné společnosti je budování a udržování vztahů se všemi subjekty, které jsou činností celé skupiny ovlivněny. Velkou pozornost společnost věnuje dodržování zásad ESG Skupiny ČEZ (faktory ukazující vliv podniku na životní prostředí, sociální oblast a na správu a řízení podniku), jakož i akceptaci těžby uhlí veřejností jak v bezprostřední blízkosti povrchových dolů, tak i ve vzdálenějších lokalitách. Tato skutečnost je předpokladem pro dlouhodobě udržitelný a smysluplný rozvoj společnosti.

Hlavním cílem společnosti Severočeské doly je zajištění plynulých dodávek uhlí řízených potřebami energetiky a teplárenství, udržení finanční stability firmy a hledáním optimální cesty k rychlému dosažení dekarbonizačních cílů České republiky. Směrem ke svým zaměstnancům je prioritním strategickým záměrem zachování a vytvoření perspektivních pracovních míst v důlních provozech a nově se rozvíjejícím odvětví obnovitelných zdrojů. To na sebe váže značnou druhotnou zaměstnanost v dodavatelských firmách a servisních organizacích působících v regionu. Společnost prostřednictvím vize „Efektivní a bezpečná těžba“ zajišťuje také vysoké standardy bezpečnosti a ochrany zdraví při práci. Neustálým snižováním nepříznivých vlivů povrchové těžby a soustavnou výsadbou nové zeleně v oblasti Krušných hor se dlouhodobě daří dosahovat environmentálních a stabilizačních cílů ve vztahu k okolní krajině, tzn. že krajina severních Čech dnes vypadá daleko lépe a stává se lepším místem pro život – „Krajem s lepší vyhlídkou“.

Severočeské doly se aktivně zapojují do dění mezinárodních organizací, například EURACOAL (Evropská asociace pro černé a hnědé uhlí), IOC WMC (Organizační výbor Mezinárodního hornického kongresu), a to prostřednictvím členství v Zaměstnavatelském svazu důlního a naftového průmyslu.

[hornický slang]

# Krákorec

*Nejvyšší část velkostroje, držící výložník.  
Přejato z německého slova das Kragholz –  
nosný dřevěný rám s ozdobným  
zakončením. Železná lávka na konci  
velkostroje je podobná dřevěnému trámu  
a vychází nad velkstroj.*



# Úvodní slovo předsedy představenstva a generálního ředitele

---

## **Vážený akcionáři, vážení obchodní partneři, kolegové a obyvatelé sousedních měst a obcí,**

všichni určitě vnímáme, že v posledních letech se stalo uhlí silným kontroverzním tématem – prakticky globálně, zejména pak v zelené politice celé Evropské unie, a tedy i u nás v České republice. Trochu ta situace připomíná dávnou dobu počátků těžby a spalování uhlí, kdy většina lidí pevně věřila, že jde o dílo ďáblové, a tak naši předkové raději vykáceli krušnohorské lesy, když se uhlí tak štítily či báli.

V naší podkrušnohorské pánvi však nakonec díky hnědému uhlí zvítězila průmyslová revoluce a celá krajina se začala podrobovat potřebám jeho těžby. Severočeský revír dokázal držet krok s postupně stále modernějšími způsoby dobývání – od hlubinného k povrchovému. Povrchové doly jsou velmi efektivní, pracovní bezpečnější a v průběhu naší poválečné historie dokázaly plnit tvrdé požadavky socialistického centrálního plánování. Zásobovaly energeticky náročný průmysl, elektrárny i domácnosti bez kontroly emisí po celé zemi. Potřebovaly k tomu stále větší plochy a řada obcí musela těžbě ustoupit. A to, co přivedlo revír a region k ekonomické prosperitě, rozmachu průmyslu, technologickému pokroku i oslavě hornictví, se stalo zároveň příčinou cesty na okraj ekologické katastrofy.

Koncem 80. let minulého století přišla spolu s politickými, ekonomickými a sociálními změnami tolik žádaná snaha o důslednou ochranu životního prostředí, tedy i o ochranu krajiny. Když před 30 lety vznikla naše společnost Severočeské doly, dostala k provozování již dávno rozfárané lokality – Doly Nástup Tušimice a Doly Bílina. Postupně se v celém uhelném průmyslu začal projevovat řízený útlum těžebních výkonů, v souladu s potřebami modernizované a ekologicky čistší energetiky. Bylo třeba se vyrovnat s rostoucími nároky na ochranu životního prostředí jak v samotných důlních provozech, tak v sousedních municipalitách. Byly akceptovány územní limity těžby a společně s krajskými úřady se začaly upravovat generální plány sanací a rekultivací území po těžbě.

Naše společnost se stejně odpovědně jako efektivní produkci a odbytu hnědého uhlí dlouhodobě věnuje rekultivacím na území po těžbě, kde vzniká nová, atraktivní a vyvážená krajina. Naše strategie „Kraj s lepší vyhlídkou“ významně pomáhá přeměně Ústeckého kraje. Je to zvláště důležité právě nyní, kdy začíná rozsáhlá transformace a před odchodem od uhlí je třeba zajistit zachování regionálních ekonomických efektů, tvorbu nových pracovních míst a vysokou kvalitu života obyvatel. Zodpovídáme proto za vytvoření všestranně využitelné krajiny po těžbě, která pomůže identifikovat potenciál dalšího rozvoje kraje.

O tom, že naše rekultivační výkony v rámci moderního krajinného plánování jsou pozoruhodné, se můžeme sami kdykoli přesvědčit například na bývalé obří Radovesické výsypce (v blízkosti Dolů Bílina), kterou jsme za uplynulých 20 let dokázali přeměnit na funkční krajinu propojenou harmonicky s okolními těžbou nedotčenými ekosystémy. Tuto novou krajinu jsme lidem otevřeli prvními kroky – cyklostezkami, cestami pro pěší, vyhlídkami a naučnými stezkami. Také rekultivace dosud dokončené na naší lokalitě Dolů Nástup Tušimice stojí za pozornost. Svůj bezpečný domov i tam našly desítky nových i původních druhů živočichů.

Pro náš průběžný báňský provoz i pro jeho postupné ukončování v budoucnosti, stejně jako pro další kvalitní způsoby rekultivací i pro případné investice do neuhelných aktivit potřebujeme stabilní a spolehlivé rámcové podmínky. Stát se musí vyrovnat s novými požadavky na energetickou a surovinovou bezpečnost a umožnit uhelným společnostem zvládnutí cesty k transformaci. Ta cesta není a nebude snadná. Zatím žádný stát nedokázal nahradit tradiční fosilní zdroje konkurenceschopnými a levnými zelenými zdroji. Otázkou proto zůstává, zda tempo transformace je nastaveno opravdu promyšleně, a to ve všech souvislostech (energetická bezpečnost, rozvoj průmyslu, růst HDP), a zda je možné jej urychlovat.

Do budoucna budeme potřebovat hodně sil. Můžeme však přitom stavět na našem spolehlivém týmu pracovníků celé skupiny Severočeských dolů, kteří mají silnou reálnou osobní zkušenost spojenou s těžbou a industriálním prostředím regionu, na solidním know-how, i vysoké odpovědnosti a důležitosti společně se podílet na smysluplné sociálně spravedlivé a ekologické transformaci.

Zdař Bůh!



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

# Vybrané ukazatele

## Vybrané ekonomické ukazatele dle českých účetních standardů

	Jednotka	2019	2020	2021	2022	2023
Provozní výnosy	mil. Kč	10 159	8 547	9 633	12 757	20 920
EBITDA*	mil. Kč	3 229	1 985	2 955	4 687	10 284
EBIT	mil. Kč	1 642	-2 599	-12 890	4 054	4 563
Zisk po zdanění	mil. Kč	2 114	-1 428	-10 134	4 141	3 619
Aktiva celkem	mil. Kč	33 723	29 965	18 987	23 459	25 679
Vlastní kapitál	mil. Kč	24 902	21 763	11 151	14 858	14 959
Investice (CAPEX)**	mil. Kč	1 667	2 163	2 467	1 516	1 896
Provozní cash flow***	mil. Kč	3 528	2 646	3 358	5 670	10 370
Fyzický počet zaměstnanců k 31. 12.	počet	2 625	2 591	2 511	2 489	2 515
Podíl na produkci hnědouhelných společností v ČR	%	54,57	52,23	54,41	53,22	54,55
Hrubá těžba uhlí	tis. tun	20 542	15 466	15 968	17 827	15 709
Odbytová těžba uhlí	tis. tun	20 445	15 405	15 932	17 765	15 638
z toho: Dodávky uhlí do Skupiny ČEZ	tis. tun	15 063	10 880	11 738	12 091	10 739

\* Zisk před zdaněním, odpisy, dále očištěný o neovlivnitelné provozní rezervy, opravné položky, prodej materiálu, ZC prodaného DLNM, daňově neuznatelné dary DLHM, zastavené investice a tržby z prodeje DLM.

\*\* CAPEX (CAS) = + pořízení DLHM a DLNM + změna stavu poskytnutých záloh - vyřazení DLM investiční výstavbou.

\*\*\* Společnost do roku 2020 zpracovávala výkaz o peněžních tocích přímou metodou. Pro lepší vypovídací schopnost o finančním toku na delší časové období společnost přešla od roku 2021 na zpracování výkazu o peněžních tocích metodou nepřímou.

# 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 2023 a 2024 do uzávěrky výroční zprávy

---

## Vybrané události roku 2023

### Leden

- RJA (26. 1. 2023) – schválení smlouvy o výkonu funkce člena dozorčí rady Ing. Daniela Černého,

### Únor

- RJA (6. 2. 2023) – schválení podnikatelského plánu na roky 2023–2027,

### Březen

- pořízení nového rýpadla KK 1 600.1/K 112 v Dolech Bílina,
- RJA (22. 3. 2023) – schválení vyhodnocení plnění úkolů a ukazatelů stanovujících konečnou výši roční odměny za rok 2022 členů statutárního orgánu a vyhodnocení koeficientu plnění Souhrnného skupinového ukazatele,
- RJA (31. 3. 2023) – schválení dodatků ke smlouvám o výkonu funkce členů představenstva: Ing. Iva Pěgřímka, Ph.D., Ing. Ladislava Febera, Ing. Jana Kratochvíla, LL.M., Ing. Jiřího Nerudy, Ph.D., Ing. Pavla Sluky,

### Duben

- zprovozněno nové skryvkové rýpadlo KK 1600.1/K 112, které v budoucnu nahradí dosluhující velkostroj K 10000 v Dolech Bílina,

### Květen

- ukončení investiční akce „Instalace válečků se sníženou hlučností dopravní linky zakladače skryvky Z96“ v Dolech Bílina,
- RJA (9. 5. 2023) – schválení vyhodnocení plnění úkolů a ukazatelů stanovujících konečnou výši víceleté odměny Ing. Iva Pěgřímka, Ph.D., za období 2020–2022,
- RJA (31. 5. 2023) – vzetí na vědomí výroční zprávy a zprávy o vztazích za rok 2022, vzetí na vědomí zprávy dozorčí rady o kontrolní činnosti za rok 2022, schválení řádné účetní závěrky zpracované k 31. 12. 2022 v souladu s českými účetními standardy, schválení rozdělení zisku za rok 2022, přiděly do jednotlivých fondů a stanovení výše dividend a tantiém, schválení způsobu rozdělení celkového objemu tantiémy za rok 2022,

### Červen

- RJA (8. 6. 2023) – volba člena představenstva společnosti Ing. Ladislava Febera s účinností dnem 3. ledna 2024,
- RJA (22. 6. 2023) – volba člena představenstva společnosti Ing. Jana Kratochvíla, LL.M. s účinností dnem 2. ledna 2024,

### Srpen

- ukončení investiční akce „Náhrada ocelové konstrukce objektu autoprodeje“ v Úpravě uhlí Ledvice,



### Září

- ukončení investiční akce „Prodloužení stabilního odvodnění severovýchodní části paty definitivního svahu 3. skrývkového řezu“ v Dolech Nástup Tušimice,

### Říjen

- ukončení investiční akce „Výstavba distribuční trafostanice DT1 pro homogenizační skládku“ v Dolech Nástup Tušimice,

### Listopad

- ukončení investiční akce „Rekonstrukce poháněcí stanice pasového dopravníku PD 705 na 1. skrývkovém řezu“ v Dolech Bílina,
- významnou událostí roku bylo kolektivní vyjednávání, které bylo zahájeno 20. 10. 2023. Dne 24. 11. 2023 byla uzavřena dohoda zástupců odborových organizací a zástupců zaměstnavatele, výsledkem bylo prodloužení platnosti kolektivní smlouvy do roku 2027 a dohoda o mzdovém nárůstu pro rok 2024,

### Prosinec

- ukončení investiční akce „Přemístění uhelných odtahů v Jižních svazích“ v Dolech Bílina, v rámci této akce byly realizovány dotační akce Nový přívod užitkové vody, Obvodová cesta do lomu a Zakrytí přesypů pásových dopravníků,
- ukončení investiční akce „Přeložka výtlačného potrubí hlavní čerpací stanice a čerpací stanice ČS JS3 v Jižních svazích“ v Dolech Bílina,
- RJA (12. 12. 2023) – volba člena představenstva společnosti Ing. Pavla Komrsky, MBA, LL.M., s účinností dnem 4. ledna 2024.

## Vybrané události roku 2024 do uzávěrky výroční zprávy

### Leden

- RJA (26. 1. 2024) – schválení smluv o výkonu funkce členů představenstva Ing. Ladislava Febera, Ing. Jana Kratochvíla, LL.M., Ing. Pavla Komrsky, MBA, LL.M.,
- RJA (24. 1. 2024) – schválení podnikatelského (pětiletého) plánu sestaveného na roky 2024–2028.

### Březen

- RJA (22. 3. 2024) – schválení vyhodnocení plnění úkolů a ukazatelů stanovujících konečnou výši roční odměny za rok 2023 členů statutárního orgánu a vyhodnocení koeficientu plnění Souhrnného skupinového ukazatele.

# Vývoj na relevantních trzích

## Spotřeba hnědého uhlí v České republice

V České republice je tuzemské uhlí stále nejvýznamnějším zdrojem pro výrobu energie, a tím i jednou ze záruk efektivity a nezávislosti v této oblasti. Přispívá tak k bezpečné a spolehlivé výrobě elektřiny a centrálně vyráběného tepla pro obyvatele.

## Výroba elektrické energie v České republice

Výroba elektrické energie zaznamenala v roce 2023 meziroční pokles o 8,4 TWh a dosáhla výše 76,1 TWh. Výroba v jaderných elektrárnách se snížila o 0,6 TWh. V uhelných elektrárnách došlo ve srovnání s rokem 2022 ke snížení v objemu výroby o 7,3 TWh.

Podíl uhelných elektráren na výrobě elektřiny v roce 2023 činil 39,0 % a podíl jaderných elektráren 40,0 %.

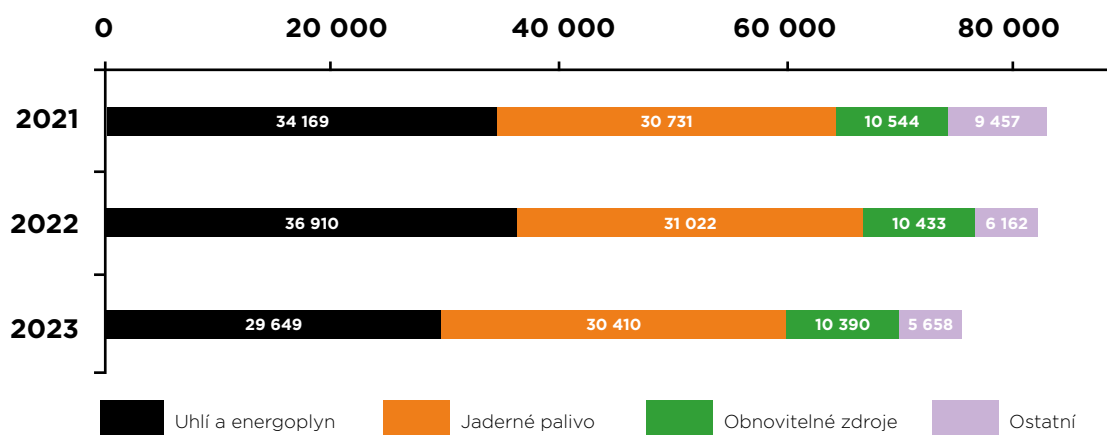
### Výroba elektrické energie v České republice v roce 2023

	GWh	%
uhlí a energoplyn	29 649	39,0
jaderné palivo	30 410	40,0
obnovitelné zdroje	10 390	13,6
ostatní	5 658	7,4
<b>Výroba elektřiny brutto</b>	<b>76 107</b>	<b>100,0</b>



### Vývoj výroby elektrické energie v České republice v letech 2021–2023 (GWh)

	2021	2022	2023
uhlí a energoplyn	34 169	36 910	29 649
jaderné palivo	30 731	31 022	30 410
obnovitelné zdroje	10 544	10 433	10 390
ostatní	9 457	6 162	5 658
<b>Výroba elektřiny brutto</b>	<b>84 901</b>	<b>84 527</b>	<b>76 107</b>



# Strategie

---

Rozsáhlé zkušenosti s těžbou hnědého uhlí, vzorná a pečlivá rekultivace území po těžbě, kvalifikovaný i motivovaný tým zaměstnanců, budování korektních vztahů s okolními komunitami, příslušnost ke Skupině ČEZ – to vše tvoří velmi stabilní základ toho, aby společnost Severočeské doly naplňovala parametry ESG (zkratka ESG představuje tři faktory ukazující vliv podniku na životní prostředí, sociální oblast a na správu a řízení podniku. Na základě těchto faktorů je pak možné posoudit, jak odpovědně se podnik chová a jak je jeho činnost "udržitelná"), udržitelného rozvoje a ustála v příštích letech změny dané politickými i ekonomickými podmínkami a úspěšně se adaptovala na směry dalšího vývoje.

Severočeské doly, ve spolupráci se společností ČEZ, aktivně hledají optimální cesty k rychlému dosažení dekarbonizačních cílů České republiky za současného odpovědného zabezpečení dodávek energií v kombinaci se zvyšujícím se podílem OZE (obnovitelných zdrojů energie) na energetickém mixu, a to včetně zajištění energií v zimních měsících při snížené výrobě z OZE. Tento cíl v sobě zrcadlí nový komunikační nástroj, který společnost v roce 2022 začala používat: SDe (Stabilní Dosažitelná energie).

Společnost se významně podílí na zajištění dostatečné energetické soběstačnosti České republiky a celé střední Evropy. Ve spolupráci s producenty energií maximálně pružně reagujeme na výpadky dodávek dovážených energetických surovin a společně hledáme řešení k uspokojení požadavků průmyslu a občanů České republiky. Severočeské doly jsou připraveny být i nadále výrazným aktérem na poli zajištění dodávek paliv pro výrobu elektrické a tepelné energie.

Součástí povrchové těžby hnědého uhlí je úzce navazující obnova krajiny dotčené hornickou činností, která je společností Severočeské doly naplňována ve třech pilířích – rekultivace, revitalizace a resocializace. Rekultivaci vnímáme jako formu krajinného plánování, kdy dochází k navrácení těžbou dotčené krajiny do přírodního stavu. Snahou rekultivačních procesů společnosti je uvedení území do takového stavu, ve kterém by mohl fungovat soběstačný ekosystém a nová krajina by nesla vysokou estetickou hodnotu. Revitalizaci chápeme jako proces oživení rekultivované krajiny ve všech jejích funkcích s důrazem na biodiverzitu a harmonizaci prostředí. Severočeské doly tak pomáhají přírodě obnovit život na zrekultivovaných plochách. V rámci resocializace společnost pomáhá městům a obcím se zajištěním dlouhodobého a udržitelného využití rekultivovaného a revitalizovaného území pomocí vytváření podmínek pro život člověka v obnovené krajině.

Mimořádně významnou strategickou prioritou společnosti je bezpečnost práce. Ve společnosti jsou nastaveny procesy pro vyhledávání a hodnocení potenciálních hrozeb a nebezpečí, včetně plánů s okamžitými efektivními řešeními a opatřeními pro minimalizaci vzniklých následků a škod. Tyto procesy byly přijaty jako významný strategický záměr společnosti s cílem předcházet vzniku mimořádných událostí, zajistit ochranu osob a majetku a v případě jejich vzniku mít vždy k dispozici okamžitě efektivní řešení a minimalizovat vzniklé následky a škody. Z těchto důvodů byly pro hlavní činnosti společnosti vypracovány plány kontinuity podle mezinárodní normy ISO 22301, které rovněž řeší i funkčnost vzájemných vazeb v zajištění nepřetržitých dodávek v rámci celého palivového cyklu. Předcházení úrazů na pracovištích báňského provozu je významnou součástí projektu „Efektivní a bezpečná těžba“.

Dalším strategickým plánem společnosti Severočeské doly je udržení a zajištění kvalifikovaných zaměstnanců. Školení a vzdělávání je chápáno jako základní nástroj pro rozvoj společnosti a specifických požadavků na důlní provoz v souladu s potřebami společnosti a jejich zaměstnanci. Stejně tak důsledně dbá společnost Severočeské doly, aby podniková kultura, která se pak odráží v image společnosti, byla dodržována nejen zaměstnanci společnosti, ale i zaměstnanci dodavatelů. Pro tyto účely je využívána vnitřní komunikace a vzdělávání.

Severočeské doly aktivně reagují na měnící se podmínky na trhu práce a s tím spojené změny při případném získávání nových zaměstnanců. Ze strany zaměstnavatele je personální marketing realizován zejména se snahou o cílenou aktivní komunikaci s budoucími zaměstnanci a jsou využívány také sociální sítě, které umožňují oslovit konkrétní okruh zájemců o práci. Severočeské doly spolupracují s Ústeckým krajem v oblasti podpory vzdělávání technických oborů na učilištích a středních školách. Společnost se také snaží vytvářet příznivé pracovní podmínky pro udržení statutu žádaného zaměstnavatele.

V roce 2023 byly v oblasti IKB (informační a kybernetická bezpečnost) zahájeny kroky k implementaci nové směrnice EU NIS 2, respektive nového zákona o kybernetické bezpečnosti. Společnost se aktivně podílela na připomínkovém řízení tohoto zákona a je taktéž součástí programu NIS 2 ve Skupině ČEZ. Byly definovány rámce oblastí, které budou ve skupině Severočeské doly dotčeny novým zákonem, a taktéž byl k této problematice stanoven projektový tým. Očekává se, že nový zákon o kybernetické bezpečnosti vstoupí v platnost začátkem roku 2025, a tak budou aktivity vedoucí k řádné implementaci tohoto zákona pokračovat i v následujícím období.

V rámci obchodní strategie společnost Severočeské doly uskutečňuje a marketingově podporuje prodej tříděného uhlí a zároveň usiluje o jeho rovnoměrný odbyt. Snaha diferencovat se na trhu s uhlím od ostatních, méně kvalitních produktů, je realizována registrovanou ochrannou známkou „Bílinské nízkosirnaté uhlí“.

# 2. ŘÍZENÍ A SPRÁVA SPOLEČNOSTI

# Orgány společnosti

## Severočeské doly

---

Orgány společnosti jsou valná hromada, dozorčí rada a představenstvo. Jejich postavení a působnost upravují stanovy společnosti.

### Valná hromada v roce 2023

Valná hromada je nejvyšším orgánem společnosti. Protože společnost má jen jediného akcionáře, nekoná se valná hromada a působnost valné hromady vykonává, v souladu se zákonem č. 90/2012 Sb., zákon o obchodních korporacích a družstvech (zákon o obchodních korporacích), ve znění pozdějších předpisů a stanovami společnosti, tento jediný akcionář formou písemného „Rozhodnutí jediného akcionáře v působnosti valné hromady“ (RJA).

### Rozhodnutí jediného akcionáře v roce 2023

- RJA (26. 1. 2023) – schválení smlouvy o výkonu funkce člena dozorčí rady Ing. Daniela Černého,
- RJA (6. 2. 2023) – schválení podnikatelského plánu na roky 2023–2027,
- RJA (22. 3. 2023) – schválení vyhodnocení plnění úkolů a ukazatelů stanovujících konečnou výši roční odměny za rok 2022 členů statutárního orgánu a vyhodnocení koeficientu plnění Souhrnného skupinového ukazatele,
- RJA (31. 3. 2023) – schválení dodatků ke smlouvám o výkonu funkce členů představenstva: Ing. Iva Pěgřímka, Ph.D., Ing. Ladislava Febera, Ing. Jana Kratochvíla, LL.M., Ing. Jiřího Nerudy, Ph.D., Ing. Pavla Sluky,
- RJA (9. 5. 2023) – schválení vyhodnocení plnění úkolů a ukazatelů stanovujících konečnou výši víceleté odměny Ing. Iva Pěgřímka, Ph.D., za období 2020 až 2022,
- RJA (31. 5. 2023) – vzetí na vědomí výroční zprávy a zprávy o vztazích za rok 2022, vzetí na vědomí zprávy dozorčí rady o kontrolní činnosti za rok 2022, schválení řádné účetní závěrky zpracované k 31. 12. 2022 v souladu s českými účetními standardy, schválení rozdělení zisku za rok 2022, přidělení do jednotlivých fondů a stanovení výše dividend a tantiém, schválení způsobu rozdělení celkového objemu tantiémů za rok 2022,
- RJA (8. 6. 2023) – volba člena představenstva společnosti Ing. Ladislava Febera s účinností dnem 3. ledna 2024,
- RJA (22. 6. 2023) – volba člena představenstva společnosti Ing. Jana Kratochvíla, LL.M. s účinností dnem 2. ledna 2024,
- RJA (12. 12. 2023) – volba člena představenstva společnosti Ing. Pavla Komrsky, MBA, LL.M. s účinností dnem 4. ledna 2024.

### Rozhodnutí jediného akcionáře v roce 2024 do uzávěrky výroční zprávy

- RJA (26. 1. 2024) – schválení smluv o výkonu funkce členů představenstva Ing. Ladislava Febera, Ing. Jana Kratochvíla, LL.M., Ing. Pavla Komrsky, MBA, LL.M.,
- RJA (24. 1. 2024) – schválení podnikatelského (pětiletého) plánu sestaveného na roky 2024–2028,
- RJA (22. 3. 2024) – schválení vyhodnocení plnění úkolů a ukazatelů stanovujících konečnou výši roční odměny za rok 2023 členů statutárního orgánu a vyhodnocení koeficientu plnění Souhrnného skupinového ukazatele.

## Dozorčí rada společnosti

Dozorčí rada je kontrolním orgánem společnosti. Dohlíží na výkon působnosti představenstva a uskutečňování podnikatelské činnosti společnosti. O výsledcích své kontrolní činnosti informuje valnou hromadu, respektive jediného akcionáře. Funkce a působnost dozorčí rady je určena zákonem o obchodních korporacích a stanovami společnosti. Dvě třetiny členů dozorčí rady volí a odvolává valná hromada společnosti. Jednu třetinu členů dozorčí rady volí a odvolávají zaměstnanci společnosti. Funkční období člena dozorčí rady jsou čtyři roky, opakovaná volba je možná. Dozorčí rada volí ze svého středu předsedu a jednoho místopředsedu. Všichni členové mají odpovídající osobnostní předpoklady, vzdělání, odbornou praxi a zkušenosti pro výkon této funkce. Jsou povinni vykonávat svou působnost v dozorčí radě s péčí řádného hospodáře a zachovávat mlčenlivost o důvěrných informacích a skutečnostech. Povinnost mlčenlivosti trvá i po skončení výkonu funkce. Dozorčí rada se schází zpravidla jednou za dva měsíce.

## Členové dozorčí rady

**Ing. Daniel Beneš, MBA**

**člen dozorčí rady od 21. 2. 2006**

**předseda dozorčí rady od 14. 3. 2006 do 13. 2. 2012 a od 27. 8. 2014**

**místopředseda dozorčí rady v době od 14. 2. 2012 do 26. 8. 2014**

Absolvent Fakulty strojní Vysoké školy báňské – Technické univerzity Ostrava a Brno International Business School Nottingham Trent University. Od 15. 9. 2011 je předsedou představenstva a od 16. 9. 2011 generálním ředitelem společnosti ČEZ, a. s. Manažerské a odborné znalosti získal zejména ve funkcích ředitele úseku nákup, ředitele divize správa a výkonného ředitele ČEZ, a. s.

- ČEZ, a. s. – předseda představenstva a generální ředitel
- Aliance pro bezemisní budoucnost, z.s. – viceprezident
- Svaz průmyslu a dopravy České republiky – člen představenstva a viceprezident
- ČEZ Distribuce, a. s. – předseda dozorčí rady
- Nadace ČEZ – předseda správní rady
- Ligera Czech s.r.o. – svěřenský správce svěřenského fondu – Soukromý svěřenský fond Investice pro budoucnost, který je v postavení společníka
- RELT Investments International Inc – vlastník a prezident
- RELT Investments, s.r.o. – jediný společník

**Ing. Jan Kalina**

**člen dozorčí rady od 1. 7. 2021**

**místopředseda dozorčí rady od 24. 8. 2021**

Absolvent Elektrotechnické fakulty Západočeské univerzity v Plzni. Od 29. 6. 2021 je členem představenstva společnosti ČEZ, a. s., a ředitelem divize obnovitelná a klasická energetika. Od 17. 3. 2020 do 31. 3. 2022 byl předsedou rady jednatelů a generálním ředitelem ve společnosti ČEZ Obnovitelné zdroje, s.r.o. Od 2. 9. 2015 byl členem představenstva a od 1. 4. 2016 do 17. 10. 2018 předsedou představenstva společnosti ČEPS, a.s. Od 1. 1. 2019 do 31. 12. 2019 byl členem představenstva a finančním ředitelem společnosti Severočeské doly a.s., kde působil i v předchozích letech. Od 1. 2. 2012 byl ředitelem nákupu, od 1. 3. 2012 do 1. 9. 2015 byl členem představenstva a od 1. 4. 2012 do 1. 9. 2015 i obchodním ředitelem společnosti Severočeské doly a.s. Má 29 let praxe v energetice a hornictví, kde získal řadu odborných a manažerských dovedností.

- ČEZ Obnovitelné zdroje, s.r.o. – předseda dozorčí rady
- BELECTRIC GmbH, Beiratsmitglied – člen dozorčí rady
- CEZ POLSKA SP. Z O.O. – člen dozorčí rady
- ČEZ Energoservis spol. s r.o. – člen dozorčí rady
- CEZ Chorzów S.A. – předseda dozorčí rady
- CEZ Skawina S.A. – předseda dozorčí rady
- ČEZ Energetické produkty, s.r.o. – předseda dozorčí rady
- ČEZ OZ uzavřený investiční fond, a.s. – člen dozorčí rady
- CEZ RES International B.V. – předseda dozorčí rady
- CEZ Erneuerbare Energien Beteiligungs II GmbH – člen dozorčí rady

### **Bc. Pavlína Hapšťáková**

**členka dozorčí rady od 1. 7. 2022**

Absolventka Fakulty životního prostředí Univerzity Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem (obor Ochrana životního prostředí). Environmentální specialistka. Odborné znalosti získala za 17 let praxe v oblasti ochrany životního prostředí, konkrétně posuzování vlivů záměrů a staveb na životní prostředí.

### **Mgr. Filip Benda**

**člen dozorčí rady od 1. 7. 2022**

Absolvent Teologické fakulty Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích a roční studijní stáže v Holandsku. Manažerské a odborné zkušenosti získal zejména ve státní správě na pozicích ředitele a vedoucího oddělení, a to na Ministerstvu práce a sociálních věcí, Ministerstvu obrany, Ministerstvu dopravy a Ministerstvu financí.

### **Ing. Daniel Černý**

**člen dozorčí rady od 1. 1. 2023**

Absolvent Fakulty strojní Západočeské univerzity v Plzni, obor Průmyslové inženýrství a management.

Zastává funkci jednatele a obchodního ředitele ve společnosti Energoservis, spol. s r.o. Chomutov, která se věnuje diagnostice energetických celků, defektoskopii a dodávkám technologií pro nedestruktivní zkoušení. Od roku 2011 je zastupitelem města Chomutov.

### **Ing. Ladislav Štěpánek**

**člen dozorčí rady od 1. 7. 2021**

Absolvent Fakulty strojní Českého vysokého učení technického v Praze. V rámci společnosti ČEZ, a. s., působí v různých funkcích od roku 1993. Od 27. 6. 2013 do 28. 6. 2021 byl členem představenstva ČEZ, a. s., a ředitelem divize Výroba, následně divize Klasická energetika. Od 1. 7. 2021 zastává pozici ředitele útvaru palivový cyklus.

- SÚRAO – člen rady



### **Ing. Josef Slunečka**

**člen dozorčí rady od 1. 9. 2018**

Absolvent Fakulty hornicko-geologické Vysoké školy báňské – Technické univerzity Ostrava. Je členem dozorčí rady voleným zaměstnanci. Od června 2015 je členem Evropské rady zaměstnanců Skupiny ČEZ. Od prosince 2017 je předsedou Severočeského sdružení odborových organizací důlního průmyslu, od února 2018 je předsedou Sdružení odborových organizací Severočeských dolů a.s. a dceřiných společností a členem předsednictva Hospodářské a sociální rady Ústeckého kraje. Od února 2019 byl předsedou Odborového svazu energetiky a hornictví, od roku 2022 je místopředsedou. Má 40 let praxe v hornictví.

### **Petr Švácha**

**člen dozorčí rady od 1. 9. 2018**

Absolvent Středního odborného učiliště v Kladně, obor silnoproudá elektrotechnika. Je členem dozorčí rady voleným zaměstnanci. Od roku 1987 vykonával v Dolech Bílina pracovní pozici pasaře na velkostrojích K 2000/K 101. V roce 1991 přešel do pozice řidiče spojovacího mostu na velkostrojích Z 98 a funkci řidiče velkostroje Z 98 vykonával od roku 1995. Od roku 1999 až do roku 2018 vykonával pracovní pozici revírníka. V současnosti je předsedou Odborové organizace č. 1 Doly Bílina – skrývka. Má 37 let praxe v hornictví.

### **Ing. Ivan Bílý, Ph.D.**

**člen dozorčí rady od 1. 9. 2018**

Absolvent Fakulty hornicko-geologické Vysoké školy báňské – Technické univerzity v Ostravě. Zastává funkci vedoucího odboru přípravy výroby Dolů Bílina. Je členem dozorčí rady voleným zaměstnanci. Má 27 let praxe v hornictví.

**V roce 2023 nikdo z členů neukončil svou činnost v dozorčí radě.**

## Představenstvo společnosti

Představenstvo je statutárním orgánem společnosti, jenž řídí činnost společnosti a zastupuje ji způsobem upraveným zákonem o obchodních korporacích a stanovami společnostmi. Představenstvu přísluší obchodní vedení společnosti. Představenstvo rozhoduje ve všech záležitostech, jež nejsou podle platných právních předpisů a stanov společnosti vyhrazeny do působnosti valné hromady nebo dozorčí rady. Představenstvo svým rozhodnutím rozdělilo působnost představenstva a se souhlasem členů představenstva svěřilo do jejich působnosti příslušnou oblast odborného úseku řízení společnosti. Člen představenstva je v této souvislosti oprávněn užívat rovněž označení funkce dle příslušné svěřené působnosti. Rozdělení působnosti je uvedeno v příslušném řídicím dokumentu. Představenstvo společnosti má 5 členů. Členy představenstva volí valná hromada společnosti na čtyřleté funkční období, opakovaná volba je možná. Představenstvo volí ze svého středu předsedu a jednoho místopředsedu. Všichni členové představenstva mají odpovídající osobnostní předpoklady, vzdělání, odbornou praxi a zkušenosti pro výkon této funkce. Jsou 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 pak jednou za měsíc.

### Členové představenstva společnosti a managementu

#### **Ing. Ivo Pěgřímek, Ph.D.**

**předseda představenstva a generální ředitel od 1. 1. 2015**

Absolvent Hornicko-geologické fakulty Vysoké školy báňské – Technické univerzity Ostrava (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 24. 7. 2017 je členem a od 18. 9. 2017 předsedou dozorčí rady společnosti Revitrans, a.s. Je členem představenstva Zaměstnavatelského svazu důlního a naftového průmyslu. Je členem vědecké rady Hornicko-geologické fakulty Vysoké školy báňské – Technické univerzity Ostrava. 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.). V letech 2008–2014 vykonával funkci předsedy Českého báňského úřadu. Je soudním znalcem v oboru Těžba, odvětví Těžba uhlí. Má 36 let praxe v hornictví.

#### **Ing. Ladislav Feber**

**místopředseda představenstva od 7. 12. 2017 a obchodní ředitel  
a člen představenstva od 1. 1. 2016**

Absolvent Fakulty metalurgie a materiálového inženýrství Vysoké školy báňské – Technické univerzity Ostrava. Od 1. 1. 2016 je členem představenstva a obchodním ředitelem, od 7. 12. 2017 místopředsedou představenstva společnosti Severočeské doly a.s. Od 1. 5. 2016 je předsedou dozorčí rady společnosti SD – Kolejová doprava, a.s. Od října 2009 do prosince 2013 byl předsedou dozorčí rady společnosti OKK Koksovny, a.s. Má 32 let praxe v různých technických, obchodních a řídicích funkcích.

#### **Ing. Pavel Komrská, MBA, LL.M.**

**člen představenstva a výrobní ředitel od 4. 1. 2024**

Absolvent Fakulty hornicko-geologické Vysoké školy báňské – Technické univerzity v Ostravě, Vysoké školy ekonomie a managementu, a.s., program MBA, a dále Fakulty veřejnosprávních a ekonomických studií v Uherském Hradišti Vysoké školy Jagielloňské v Toruni, program LL.M. Od 1. 9. 2017 je členem dozorčí rady společnosti PRODECO, a.s. Manažerské a odborné znalosti získal během 23 let praxe ve společnosti Severočeské doly a.s. v technických a řídicích funkcích.

### **Ing. Jan Kratochvíl, LL.M.**

#### **člen představenstva a finanční ředitel od 1. 1. 2020**

Absolvent Fakulty financí a účetnictví Vysoké školy ekonomické v Praze a dále Právnické fakulty Masarykovy univerzity, program LL.M. - obchodní právo. Od roku 2001 pracuje ve společnosti Severočeské doly a.s., od 1. 1. 2020 je členem představenstva a finančním ředitelem. V roce 2004 byl členem dozorčí rady a od roku 2005 do roku 2008 předsedou dozorčí rady VÚHU-Centrum výzkumu s.r.o. Od 31. 3. 2008 do 28. 2. 2011 byl členem dozorčí rady SD - 1.strojírenská, a.s. (zanikající společnost k 1. 7. 2013 v rámci fúze sloučením se společností PRODECO, a.s.). V letech 2011-2012 a následně pak od roku 2018 do 31.1.2020 byl místopředsedou dozorčí rady SD - Kolejová doprava, a.s. V době od 1. 1. 2018 byl členem, a následně od 13. 2. 2018 do 31. 1. 2020 byl místopředsedou dozorčí rady Revitrans, a.s. Od 1. 1. 2018 byl členem a posléze od 14. 2. 2018 do 31. 1. 2020 byl místopředsedou dozorčí rady PRODECO, a.s. Má 23 let praxe v oblasti účetnictví a financí.

### **Ing. Pavel Sluka**

#### **člen představenstva a technický ředitel od 1. 8. 2018**

Absolvent Českého vysokého učení technického v Praze, obor dopravní a manipulační technika. Od 23. 9. 1991 do 31. 1. 2009 pracoval ve společnosti Severočeské doly a.s., kde zaujímal řadu technických funkcí. Od 1. 2. 2009 do 30. 6. 2013 pracoval ve společnosti SD - 1.strojírenská, a.s., a následně působil ve společnosti PRODECO, a.s. Od 1. 8. 2018 je členem představenstva a technickým ředitelem. Má 33 let praxe v různých technických a řídicích funkcích.

## **Seznam členů, kteří v roce 2023 a 2024 do uzávěrky této výroční zprávy ukončili svoji činnost v představenstvu společnosti.**

### **Ing. Jiří Neruda, Ph.D.**

#### **Člen představenstva a výrobní ředitel od 1. 1. 2008.**

#### **Uplnutí funkčního období člena představenstva Ing. Jiřího Nerudy, Ph.D. ke dni 3. 1. 2024.**

Absolvent Fakulty strojní a elektrotechnické Vysoké školy báňské – Technické univerzity Ostrava. Od 1. 1. 2008 byl členem představenstva a výrobním ředitelem společnosti Severočeské doly 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 společnosti Skládky Tušimice, a.s. Od 29. 10. 2001 byl místopředsedou a od 19. 2. 2008 do 30. 6. 2013 byl předsedou dozorčí rady SD - 1.strojírenská, a.s., (zanikající společnost k 1. 7. 2013 v rámci fúze sloučením se společností PRODECO, a.s.) a od 1. 7. 2013 do 31. 10. 2014 byl předsedou dozorčí rady společnosti PRODECO, a.s., od 4. 11. 2014 do 30. 6. 2015 byl jejím místopředsedou., 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.). Od 1. 5. 2012 do 30.6.2019 byl členem dozorčí rady společnosti Revitrans, a.s., (do 30. 11. 2013 společnost SD-Autodoprava, a.s.). Od 12. 6. 2012 je členem správní rady společnosti Podkrušnohorské technické muzeum, o.p.s. Má 43 let praxe v hornictví.

## **Ostatní členové managementu**

### **Ing. Karel Filip**

#### **ředitel informačních a komunikačních technologií od 1. 10. 2018**

Absolvent Českého vysokého učení technického, obor elektronické počítače. Od 1. 10. 2018 je ředitelem informačních a komunikačních technologií ve společnosti Severočeské doly a.s. Má 40 let praxe v hornictví, z toho 21 let v řídicích funkcích.

### **Ing. Rudolf Kozák**

#### **ředitel komunikace a vnějších vztahů od 1. 10. 2018**

Absolvent Fakulty vševojskové Vysoké vojenské školy pozemního vojska ve Vyškově, obor dopravní inženýrství. Od 1. 1. 2015 je členem dozorčí rady a od 19. 2. 2020 je místopředsedou dozorčí rady společnosti Revitrans, a.s. Od 28. 5. 2016 byl místopředsedou a od 10. 6. 2017 je předsedou dozorčí rady společnosti Výzkumný ústav pro hnědé uhlí, a.s. Má 31 let praxe v různých kontrolních a řídicích funkcích.

### **Ing. Josef Molek**

#### **personální ředitel od 1. 1. 2003**

Absolvent Fakulty výrobně-ekonomické Vysoké školy ekonomické v Praze. Od 1. 1. 2003 je personálním ředitelem společnosti Severočeské doly a.s. 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 10. 4. 2017 je členem představenstva Hospodářské a sociální rady Ústeckého kraje, z.s. Má 43 let praxe v hornictví.

### **Mgr. Bc. Jana Sedláčková**

#### **ředitelka správy řízení od 1. 10. 2018**

Absolventka Právnické fakulty Masarykovy univerzity a Fakulty sociálně ekonomické Univerzity Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem. Od 1. 10. 2018 je ředitelkou správy řízení společnosti Severočeské doly a.s. Od 22. 10. 2010 do 27. 11. 2011 byla členkou představenstva a následně od 27. 11. 2011 do současnosti členkou dozorčí rady ve společnosti Výzkumný ústav pro hnědé uhlí, a.s. Od 8. 7. 2015 do 1. 7. 2019 byla předsedkyní dozorčí rady společnosti PRODECO, a.s. Má 20 let praxe v oblasti práva a v řídicích funkcích.

## **Principy odměňování členů představenstva a dozorčí rady**

Jediný akcionář při výkonu působnosti valné hromady společnosti schvaluje smlouvy o výkonu funkce člena představenstva, včetně stanovení a vyhodnocení jmenovitých úkolů (kritérií - KPI) a jejich změn a smlouvy o výkonu funkce člena dozorčí rady a jejich změny.

### **Odměňování členů představenstva**

Členům představenstva je v souladu se smlouvou o výkonu funkce poskytována měsíční odměna, roční odměna - bonusy, dále mají nárok na uzavření kapitálového životního pojištění, součástí smlouvy o výkonu funkce je rovněž konkurenční ujednání formou konkurenční doložky.

Nárok na měsíční 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 alikvótní část odměny odpovídající době vykonávání funkce. Výše roční odměny je závislá na plnění předem stanovených kritérií (úkolů). Odměna je vyplacena po schválení hospodaření společnosti za hodnocené období.

Členu představenstva může být přiznán podíl na zisku (dále jen „tantiémy“) na základě dosažených hospodářských výsledků společnosti. O výši tantiémy rozhodne jediný akcionář v působnosti valné hromady společnosti v rozhodnutí o rozdělení zisku společnosti. Pokud společnost sjednala ve prospěch člena představenstva společnosti kapitálové životní pojištění, při skončení výkonu funkce člena představenstva společnosti nebo v případě, že se společnost rozhodne odstoupit od smlouvy o kapitálovém životním pojištění jako pojistník, bude tato smlouva bezúplatně převedena na člena představenstva. Pro člena představenstva je pojistné uhrazené společností příjmem ze závislé činnosti, který podléhá

odvodu daně z příjmu a odvodu pojistného na sociální a zdravotní pojištění.

Člen představenstva má nárok na poskytnutí osobního automobilu pro výkon funkce pro služební i soukromé účely, podmínky jsou upraveny ve zvláštních smlouvách. Pro člena představenstva je zdanitelným příjmem částka ve výši 1 % vstupní ceny vozidla za každý i započatý kalendářní měsíc poskytnutí vozidla. V případě nízkoemisního vozidla je zdanitelným příjmem 0,5 % vstupní ceny vozidla. Z takto daněného příjmu se odvádějí také povinné pojistné odvody (sociální a zdravotní). Spotřebu pohonných hmot pro soukromé využití hradí člen představenstva. Pokud člen představenstva neuplatní nárok na osobní automobil, má nárok na finanční příspěvek v souladu s Car policy společnosti.

Člen představenstva, který neuplatní nárok na osobní automobil od společnosti, pak k pracovním cestám v rámci výkonu funkce může používat vlastní osobní automobil. V takovém případě vzniká členu představenstva vůči společnosti nárok na úhradu cestovních náhrad v souladu s právním předpisem, řídicím dokumentem společnosti obdobně jako zaměstnancům společnosti.

Společnost přispívá členu představenstva na penzijní připojištění, penzijní pojištění, doplňkové penzijní spoření (dále jen penzijní připojištění), a to maximálně na jednu smlouvu na penzijní připojištění po předložení smlouvy. Výše měsíčního příspěvku společnosti je rovna výši vlastního příspěvku člena představenstva, maximálně 1 000 Kč.

Členům představenstva náleží peněžité vyrovnání při dodržení závazku plynoucího ze sjednaného zákazu konkurence po skončení výkonu funkce.

## **Odměňování členů dozorčí rady**

V souladu se smlouvou o výkonu funkce náleží členům dozorčí rady za výkon funkce měsíční odměna. Člen dozorčí rady, který vykonává funkci pouze po část období, má nárok na alikvótní část měsíční odměny odpovídající době vykonávání funkce.

Odměna se vyplácí pravidelně po uplynutí měsíce v den stanovený společností pro výplaty mezd zaměstnancům.

Člen dozorčí rady má nárok na uzavření kapitálového životního pojištění dle podmínek stanovených ve smlouvě o výkonu funkce. Pojištění sjedná společnost na základě žádosti člena dozorčí rady. Pojištění je hrazeno společností, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Smlouva je na člena dozorčí rady bezúplatně převedena v případě dožití k datu ukončení smlouvy, případně při skončení výkonu funkce nebo odstoupení společnosti od smlouvy. Pojistné uhrazené společností je pro člena dozorčí rady příjmem ze závislé činnosti, který podléhá odvodu daně z příjmu a odvodu pojistného na sociální a zdravotní pojištění.

Členu dozorčí rady může být přiznán podíl na zisku (dále jen „tantiémy“) na základě dosažených hospodářských výsledků společnosti. O výši tantiémy rozhodne jediný akcionář v působnosti valné hromady společnosti v rozhodnutí o rozdělení zisku společnosti.

Člen dozorčí rady má nárok na poskytnutí osobního automobilu pro služební i soukromé účely, podmínky jsou upraveny ve zvláštních smlouvách. Pro člena dozorčí rady je zdanitelným příjmem částka ve výši 1 % vstupní ceny vozidla za každý i započatý kalendářní měsíc poskytnutí vozidla. V případě nízkoemisního vozidla je zdanitelným příjmem 0,5 % vstupní ceny vozidla. Z takto daněného příjmu se odvádějí také povinné pojistné odvody (sociální a zdravotní). Spotřebu pohonných hmot pro soukromé využití hradí člen dozorčí rady.

Náhrada cestovních výdajů při pracovní cestě je členům dozorčí rady poskytována v souladu s právním předpisem, řídicím dokumentem společnosti, obdobně jako zaměstnancům společnosti.

# Řízení rizik

---

Řízení rizik ve společnosti Severočeské doly probíhá v souladu s principy řízení rizik ve Skupině ČEZ. Významnými nástroji systému řízení rizik jsou registr rizik a riziková mapa. Vlastní výkon řízení jednotlivých rizik, jejich monitoring a zajištění preventivních či nápravných opatření spadá do zodpovědnosti příslušných útvarů. Klíčová rizika jsou členěna do následujících kategorií:

## 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 společnosti Severočeské doly.

Severočeské doly aplikují konzervativní investiční strategii, která odráží míru finančního rizika přiměřenou dlouhodobému stabilnímu zhodnocení prostředků určených především pro úhradu budoucích závazků na sanace a rekultivace. Tyto prostředky společnost investuje do českých státních dluhopisů, jejichž splacení garantuje stát.

## 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 řízena individuálními limity na jednotlivé finanční partnery. Pro eliminaci negativních důsledků z obchodních vztahů prověřuje společnost především bonitu partnera. Veškeré obchodní pohledávky 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 rizikovosti pohledávek. Všechny finanční pohledávky společnosti jsou řádně kryty a 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 společnost je vystavena 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 identifikovaná rizika, jejich analýza, hodnocení a realizace preventivních a nápravných opatření. Konkrétně se jedná např. o zpracování havarijních plánů a plánů kontinuity činností. 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 náleží i riziko likviditní. 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 společnosti. Pro případ krátkodobého nedostatku likvidity je s mateřskou společností ČEZ, a. s., uzavřena Smlouva o vzájemných úvěrových rámcích, která navazuje na Dohodu o cash pooling.

Mezi operační rizika se řadí i rizika interních změn, která společnost minimalizuje systematickým uplatňováním principů projektového řízení. Důležitým nástrojem pro snížení dopadů operačních rizik je pojištění majetkové a odpovědnostní.

Součástí systému řízení rizik je metodika pro tvorbu a řízení rozpočtové rezervy na rizika plynoucí z realizace investičních projektů ve společnosti Severočeské doly.

## Podnikatelská rizika

Podnikatelské riziko je riziko ztráty plynoucí z charakteru podnikání a regionu, ve kterém společnost 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 věnuje úsilí systematické práci s médii na lokální i celostátní úrovni a podniká řadu PR aktivit.

## Pojištění

Společnost 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;
- majetkové pojištění nemovitého a movitého majetku využívaného pro hornickou činnost a činnost prováděnou hornickým způsobem (zejména skrývka a její zakládání, těžba a úprava uhlí a veškerá pásová doprava);
- majetkové pojištění nemovitého a movitého majetku, který není přímo určený a využívaný pro hornickou činnost a činnost prováděnou hornickým způsobem;
- odpovědnostní a smluvní pojištění vozidel;
- skupinové úrazové pojištění pro zaměstnance hasičského záchranného sboru a zaměstnanců v profesích zabezpečujících zmáhání ohňů v dole;
- pojištění za škodu způsobenou členy statutárních a dozorčích orgánů společnosti v rámci pojištění Skupiny ČEZ;
- cestovní pojištění.

# Compliance

---

Společnost Severočeské doly a.s., jako člen Skupiny ČEZ, má zaveden program Compliance management systém (CMS), jenž představuje efektivní nástroj řízení pro oblast případných rizik porušení právních povinností, etických standardů a interních pravidel chování. CMS je soubor analytických, prevenčních, detekčních a reakčních opatření.

K zajištění vysoké úrovně dodržování právních požadavků a etického a společensky odpovědného chování jsou definovány etické standardy. Klíčovým řídicím dokumentem v této oblasti je Etický kodex Skupiny ČEZ, který je závazný pro všechny zaměstnance. Velký důraz je v této oblasti kladen na vzdělávání a ověřování znalostí, proto všichni zaměstnanci společnosti procházejí pravidelně každý rok školením z Etického kodexu Skupiny ČEZ. V průběhu roku 2023 se tohoto školení zúčastnilo téměř 2,5 tis. zaměstnanců. Dále jsou organizována specializovaná školení zaměřená na konkrétní témata, např. v oblasti soutěžního práva.

Účinným nástrojem CMS k podání podnětů či oznámení, která upozorňují na podezření z protiprávního jednání, nebo na chování, které je v rozporu s etickými zásadami společnosti, je Etická linka.

V souladu s požadavky zákona č. 171/2023 Sb., o ochraně oznamovatelů, a zákona č. 253/2008 Sb., o některých opatřeních proti legalizaci výnosů z trestné činnosti a financování terorismu, ve znění pozdějších předpisů, zavedla společnost jako povinný subjekt s účinností od 1. 8. 2023 vnitřní oznamovací systém. Prostřednictvím tohoto systému společnost přijímá a vyřizuje oznámení učiněná oznamovatelem, a to i anonymní formou, která obsahují informace o možném protiprávním jednání spadajícím do působnosti výše uvedených zákonů. Všechny povinné informace zveřejnila společnost na svých internetových a intranetových stránkách.

Zaměstnanci, obchodní partneři a široká veřejnost mohou učinit podněty či oznámení, které nespádají pod výše uvedené zákony a nevztahuje se na ně ochrana podle těchto zákonů, a to prostřednictvím Etické linky, dostupné na internetu a intranetu společnosti a na internetových stránkách ČEZ, a. s. Je řešena tak, aby zajistila anonymitu osoby a její ochranu před postihem či diskriminací. Jednotlivá oznámení učiněná jejím prostřednictvím jsou rovněž interně řešena a vyhodnocena a na základě zjištěných skutečností jsou pak případně prováděna nápravná opatření.

Etická pravidla jsou definována rovněž i pro všechny dodavatele a obchodní partnery společnosti prostřednictvím tzv. závazku etického jednání, který je součástí smluvních ujednání.

Soubor pravidel v oblasti etického a společensky odpovědného chování je promítnut do dalších návazných interních řídicích dokumentů, ve kterých je konkrétně řešena mj. problematika pravidel compliance v oblasti hospodářské soutěže, posuzování kritérií přijatelnosti darů za účelem snížení rizika zneužití přijímání a poskytování darů. Ve vztahu k zaměstnancům společnosti je upraven řídicími dokumenty případný střet zájmů ve vztahu k zaměstnavateli, včetně jeho prevence, a ověřování údajů budoucích zaměstnanců společnosti. Ve vztahu ke třetím stranám je upraveno preventivní ověřování potencionálních či stávajících obchodních partnerů z hlediska identifikace compliance rizik.

Součástí programu CMS je důraz na protikorupční opatření, netolerování žádných jednání souvisejících s přijímáním nebo požadováním neoprávněného prospěchu či jiných výhod v souvislosti s obchodní či pracovní činností příslušného subjektu.

Oblast compliance je nedílnou součástí řízení společnosti a představenstvo společnosti jasně deklaruje svůj závazek budovat a rozvíjet program CMS založený na transparentních etických principech, na právních předpisech a na interních dokumentech. Tuto oblast bude společnost nadále rozvíjet a zdokonalovat v souladu s mezinárodními standardy a zaměřením činností compliance ve Skupině ČEZ.



# Plnění kodexu správy a řízení společností

---

Společnost vychází z doporučení Kodexu správy a řízení společností založeného na principech správy a řízení společností OECD (Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj). Společnost dodržuje veškeré požadavky na správu a řízení činnosti, které stanovují obecně závazné předpisy České republiky, zejména zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, a zákon č. 90/2012 Sb., o obchodních společnostech a družstvech (zákon o obchodních korporacích), ve znění pozdějších předpisů, a dále stanoví společnosti.



[hornický slang]

## Klapka

*Kabina pro obsluhu zajišťující směřování toku materiálu na dopravní lince. Jedná se o zvukomalebné slovo, pochází zřejmě z německého slovesa klappern – fungovat, dářit se.*

# **3. PODNIKÁNÍ SPOLEČNOSTI - HOSPODAŘENÍ**

# Působení společnosti

---

## Těžba uhlí

Hornická činnost (těžba uhlí a skrývky) je hlavním předmětem podnikání společnosti Severočeské doly. Těžba uhlí probíhá v dobývacích prostorech, které jsou zaevidovány pro Severočeské doly a.s. Celkově bylo v roce 2023 na obou lokalitách vytěženo cca 15,7 mil. tun uhlí a 63,1 mil. m<sup>3</sup> skrývky.

## Doly Nástup Tušimice

Doly Nástup Tušimice (DNT) těží hnědé uhlí v nejzápadnější části Ústeckého kraje mezi obcemi Černovice, Spořice, Droužkovice a Březno u Chomutova. Postupy lomu jsou realizovány v dobývacím prostoru Tušimice, stanoveném rozhodnutím Obvodního báňského úřadu se sídlem v Mostě (zn. 2207/94 ze dne 9. 8. 1994).

Těžba Dolů Nástup Tušimice v dobývacím prostoru Tušimice je na základě Plánu otvirky a přípravy dobývání (POPD) povolena rozhodnutím Obvodního báňského úřadu pro území kraje Ústeckého v Mostě (č. j. SBS/37968/2012/OBÚ-04/5) ze dne 27. 12. 2012 s nabytím právní moci 16. 5. 2013. Platnost tohoto rozhodnutí skončí dosažením hranic skrývkových a těžebních postupů uvedených v dokumentaci POPD. Pro rozšíření postupu porubní fronty v severovýchodní části dobývacího prostoru byla dále povolena hornická činnost dle POPD II Lomu DNT rozhodnutím č. j. SBS 23953/2015/OBU-04/3 ze dne 1. 10. 2015 s nabytím právní moci 6. 11. 2015.

V roce 2023 bylo v Dolech Nástup Tušimice vytěženo 8,3 mil. tun uhlí. Produkce byla směřována zejména do místních elektráren Tušimice a Prunéřov, dále do elektrárny Opatovice a k několika dalším odběratelům.

Hlavní porubní fronta postupovala kombinací paralelního a vějířovitého postupu východním směrem. Důvodem kombinace postupů je optimalizace kvalitativních parametrů uhelné substance. Všechny skrývkové řezy postupovaly i v roce 2023 na plně rozvinuté porubní frontě ve střídavém provozu s minimalizací postupu prvního skrývkového řezu. Veškerá skrývka byla zakládána na vnitřní výsytku.

V roce 2024 bude na skrývkových řezech i nadále zachován střídavý provoz s minimalizací postupu prvního i druhého skrývkového řezu a se snahou maximálně zajišťovat uvolňování uhelných zásob. Těžba uhlí je pro rok 2024 plánována ve výši 9,0 mil. tun uhlí s tím, že dostatečné dobytelné zásoby umožňují reagovat na aktuální požadavky trhu.

## Doly Bílina

Doly Bílina těží v teplicko-bílinské oblasti uhlí s vysokou výhřevností a nízkým obsahem škodlivin a zajišťují dodávky energetického uhlí především do elektráren Ledvice a velkých tepláren.

V roce 2023 bylo vytěženo celkem 7,4 mil. tun uhlí.

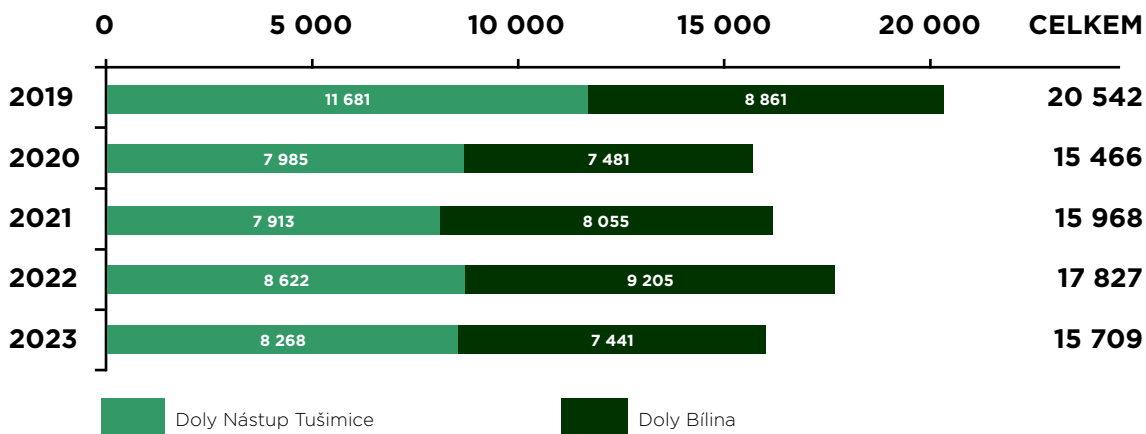
Povolení hornické činnosti bylo pro lom Bílina vydáno na základě dokumentace POPD na období let 2010-2030 Obvodním báňským úřadem se sídlem v Mostě a dne 26. 1. 2011 nabylo právní moci. Na základě usnesení vlády č. 827 ze dne 19. 10. 2015 došlo ke korekci stanovených limitů těžby pro lom Bílina a následně byl ukončen proces posuzování vlivu na životní prostředí (EIA) pro rozšíření postupu lomu. Dne 14. 3. 2023 bylo Obvodním báňským úřadem pro území kraje Ústeckého vydáno nové povolení hornické činnosti, pracovně do roku 2035. Toto Povolení hornické činnosti nenabylo právní moci z důvodu podání odvolání proti rozhodnutí několika účastníků řízení. Tato odvolání řešil k datu závěrky této výroční zprávy Český báňský úřad se sídlem v Praze.

Postup skrývkových řezů lomu v roce 2023 byl realizován paralelním způsobem západním směrem.

V severní i jižní části byla dále zkracována porubní fronta v souladu s platnou dokumentací POPD. Celkem bylo v provozu sedm skrývkových řezů se samostatnou pásovou linkou. Na prvním skrývkovém řezu před postupem velkostroje K 10000 pokračoval archeologický a pyrotechnický průzkum terénu (vyhledání, dokumentace a likvidace nevybuchlé munice z 2. světové války). V průběhu roku 2023 byl dokončen transport nového velkostroje KK 1600 na 6. skrývkový řez, kde následně probíhal ověřovací provoz. Výsypkové stupně postupují západním směrem za uvolněnou porubní frontou.

V roce 2024 je plánováno vytěžit cca 8,0 mil. tun uhlí. V lomu Bílina je rovněž k dispozici dostatečný objem dobytelných zásob umožňující reagovat na aktuální kvalitativní i množství požadavky trhu.

## Vývoj těžby uhlí (v tis. tun)



## Přehled produktů společnosti

V roce 2023 byl stejně jako v předcházejících letech zachován široký sortiment produktů.

### Tříděné uhlí:

- kostka ko2 (zrnitost 40–100 mm) – podíl ve struktuře sortimentu 0,9 %,
- ořech o1 (zrnitost 20–40 mm) – podíl ve struktuře sortimentu 1,9 %,
- ořech o2 (zrnitost 10–25 mm) – podíl ve struktuře sortimentu 7,0 %.

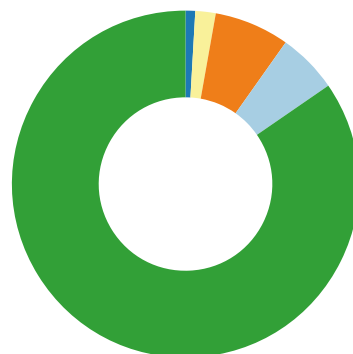
### Energetické uhlí:

- hruboprach hp1 (zrnitost 0–10 mm) – podíl ve struktuře sortimentu 5,6 %,
- průmyslové směsi ps1, ps2 (zrnitost 0–40 mm) – mají nejvyšší podíl ve struktuře sortimentu 84,6 %.

Energetické uhlí si udrželo svůj nejdůležitější podíl 90,2 % ve struktuře sortimentu.

### Struktura sortimentu Severočeských dolů v roce 2023

			tis. tun	%
Tříděné uhlí	kostka 2		142	0,9
	ořech 1		299	1,9
	ořech 2		1 097	7,0
	<b>celkem</b>		<b>1 538</b>	<b>9,8</b>
Energetické uhlí	hruboprachy		877	5,6
	průmyslové směsi		13 223	84,6
	<b>celkem</b>		<b>14 100</b>	<b>90,2</b>
<b>CELKEM</b>		<b>15 638</b>	<b>100,0</b>	



## Prodej v roce 2023

### Odbyt produktů

Společnost v roce 2023 vyrobila a prodala 15,6 mil. tun hnědého uhlí. Meziročně došlo k poklesu odbytové produkce o 2,1 mil. tun, tj. o 12,0 % a i přesto si stále drží status významného producenta hnědého uhlí v České republice.

Společnost prodávala tříděné uhlí 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 výrobcům tepelné a elektrické energie, z toho především elektrárnám Skupiny ČEZ a velkým teplárnám. Významnou složkou odbytu uhlí společnosti Severočeské doly tvoří tříděné uhlí z produkce Dolu Bílina. V roce 2023 dosáhl jeho odbyt hodnoty 1,5 mil. tun. Hruboprachů prodala společnost v roce 2023 celkem 0,9 mil. tun a jejich odbyt zaznamenal meziroční pokles o 0,2 mil. tun, tedy o 17,8 %.

Bilance realizovaných dodávek průmyslových směsí dosáhla v roce 2023 úrovně 13,2 mil. tun, což v meziročním porovnání znamená pokles o 1,6 mil. tun, tj. 10,8 %. Celých 68,7 % produkce

je určeno k vlastní spotřebě a je dodáváno do energetických zdrojů Skupiny ČEZ, jejíž jsou Severočeské doly součástí.

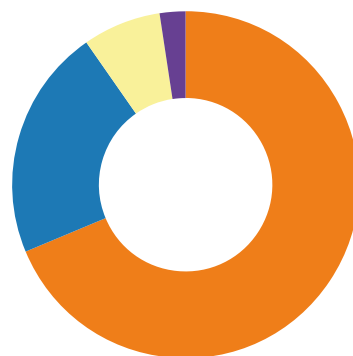
## Směrování produkce

Jednotlivé druhy paliv jsou dodávány 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 Dolu 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 2023

		tis. tun	%
	Skupina ČEZ	10 739	68,7
	zdroje nad 50 MW	3 375	21,6
	zdroje do 50 MW	1 152	7,3
	nepřímý export	373	2,4
	<b>CELKEM</b>	<b>15 638</b>	<b>100,0</b>



## Obchodní a smluvní vztahy

Významný podíl na obchodních a smluvních vztazích společnosti má zajištění dodávek do elektráren Skupiny ČEZ a velkých tepláren, ale také stabilně dobrá kvalita produkovaného uhlí. Dalšími významnými odběrateli energetického uhlí jsou například společnosti Teplárna Kladno s.r.o., Sourcing, a.s. a Emeran 1860, s.r.o.

Prostřednictvím řetězce tzv. velkých a středních prodejců zajišťuje společnost dodávky tříděného paliva v objemu 1,5 mil. tun. Společnost má v současné době tímto způsobem prodeje pokrytu odbytovou produkcí téměř na 100 %.

# Hospodaření společnosti

## Vývoj hlavních ekonomických ukazatelů

Prezentované výsledky vycházejí z českých účetních standardů (CAS). Ukazatele rentability vykázaly v roce 2023 klesající vývoj, což odráží nižší hodnotu čistého zisku ve srovnání s předchozím rokem. EBIT marže zaznamenala meziroční pokles, který je způsoben především opravnou položkou k hodnotě stálých aktiv společnosti. Vysoká úroveň likvidity vychází z hodnot oběžného majetku, kde je rozhodující položkou likvidní finanční majetek, meziročně celková likvidita klesla o 68,1 p. b.

Nárůst poměru provozního cash flow k závazkům je způsoben především vyšším čistým peněžním tokem z provozní činnosti. Ukazatel vzrostl o 46,1 p. b. oproti předchozímu roku. Stupeň odepsanosti dlouhodobého hmotného majetku vzrostl na 96,2 %, meziročně tedy stoupl o 7,4 p. b.

Vývoj ukazatele krytí stálých aktiv odráží skutečnost, kdy dlouhodobé zdroje převyšují stálá aktiva společnosti, meziročně hodnota vzrostla o 29,4 p. b. Také obrat aktiv měl ve srovnání s rokem 2022 rostoucí vývoj.

## Přehled vybraných ukazatelů společnosti Severočeské doly dle českých účetních standardů

	Jednotka	2019	2020	2021	2022	2023
Rentabilita vlastního kapitálu, čistá (ROE netto)	%	8,56	-6,12	-61,58	31,84	24,28
Rentabilita aktiv, čistá (ROA netto)	%	6,34	-4,48	-41,40	19,51	14,73
EBIT marže	%	16,16	-30,41	-133,82	31,78	21,81
Celková likvidita	%	410,42	267,07	361,30	594,35	526,24
Poměr provozního cash flow k závazkům	%	50,33	41,24	59,02	86,85	132,90
Stupeň odepsanosti dlouhodobého hmotného majetku	%	55,79	62,44	90,19	88,77	96,19
Krytí stálých aktiv	%	121,81	112,27	151,34	194,23	223,60
Obrat aktiv	1	0,30	0,29	0,51	0,54	0,81

## Zhodnocení finanční pozice společnosti v roce 2023

Severočeské doly vykázaly v roce 2023 meziroční pokles čistého zisku, což bylo způsobeno aktualizací výše opravné položky k hodnotě stálých aktiv společnosti na základě aktualizované predikce budoucích peněžních toků. Provozní zisk zaznamenal oproti předchozímu roku nárůst. Pozitivním vlivem v hospodaření společnosti byl především meziroční nárůst tržeb z prodeje uhlí, které jsou ovlivněny cenou elektrické energie. Vysoké ceny elektrické energie se promítly také v nárůstu provozních nákladů. V reakci na tyto vlivy společnost dále pokračovala v realizaci opatření zaměřených na optimalizaci provozních nákladů. Objem investičních výdajů v porovnání s předešlým rokem vzrostl z důvodu přesunu realizace investičních akcí z roku 2022. Cílem investičního programu je i nadále zajistit obnovu a modernizaci těžební a úpravárenské technologie včetně vodohospodářských staveb a provozních důlních děl vyplývající z báňských postupů na obou dolech v rozsahu, který odpovídá jejich budoucí předpokládané životnosti. Společnost důsledně plní veškeré zákonné povinnosti. Mezi nejvýznamnější lze zařadit tvorbu rezerv na sanaci a rekultivace a rezerv na vypořádání důlních škod. V roce 2023 byla v souladu s požadavkem horního zákona vytvořena také rezerva na technickou likvidaci pro obě těžební lokality. Tyto zákonné rezervy jsou plně kryty portfoliem státních dluhopisů a prostředky deponovanými na zvláštních účelově vázaných bankovních účtech



a podle propočtu ke konci roku dochází k jejich dodeponování k 30. 6. následujícího roku. Portfolio finančních instrumentů je spravováno v souladu s konzervativní rizikovou politikou a generuje výnosy, které přispívají k celkovému zisku.

## Vývoj výnosů, nákladů a zisku

Za rok 2023 společnost vykázala zisk po zdanění ve výši 3 619 mil. Kč. V meziročním srovnání se jedná o pokles ve výši 522 mil. Kč. Provozní výsledek hospodaření dosáhl hodnoty 4 563 mil. Kč, což je o 509 mil. Kč více než v předchozím roce. Nárůst byl ovlivněn především vyššími provozními výnosy. Upravený ukazatel EBITDA vzrostl o 5 598 mil. Kč na úroveň 10 284 mil. Kč.

V oblasti provozních výnosů byl zaznamenán meziroční nárůst o 8 163 mil. Kč a celkové provozní výnosy tak dosáhly hodnoty 20 920 mil. Kč. Stěžejní složkou provozních výnosů jsou tržby související s prodejem uhlí, které vzrostly meziročně o 8 178 mil. Kč na výsledných 20 125 mil. Kč.

V souvislosti s vyššími výnosy a vlivem zvyšování cen vstupů došlo v roce 2023 k nárůstu stálých provozních nákladů o 2 571 mil. Kč, jejich výše tak dosáhla hodnoty 9 347 mil. Kč. V reakci na zmíněný prudký nárůst cen vstupů společnost i nadále pokračovala v intenzivním programu úsporných opatření. Nejvýrazněji se projevil meziroční růst cen elektrické energie, který způsobil zvýšení nákladů v této oblasti o 1 255 mil. Kč oproti roku 2022. Především z důvodu vyšších cen a vyšší potřeby kapitalizovaných oprav došlo k nárůstu nákladů na opravy a udržování o 828 mil. Kč. V souladu s výsledky kolektivního vyjednávání a aktuálními trendy na trhu práce došlo k navýšení osobních nákladů o 300 mil. Kč. Náklady na rekultivace meziročně klesly o 35 mil. Kč na konečných 325 mil. Kč.

Vlastní finanční činnost společnosti přispěla k hospodářskému výsledku částkou 1 127 mil. Kč, což je o 164 mil. Kč více než v roce minulém. Z toho přijaté dividendy od dceřiných a přidružených společností dosáhly výše 285 mil. Kč.

## Struktura majetku a kapitálu

### Struktura majetku

Ke konci roku 2023 dosáhla celková aktiva společnosti hodnoty 25 679 mil. Kč a zaznamenala tak meziroční nárůst o 2 219 mil. Kč. Vlivem aktualizace výše opravné položky klesla hodnota dlouhodobého hmotného majetku oproti minulému roku o 3 808 mil. Kč. Konečná výše dlouhodobého hmotného majetku tak dosáhla hodnoty 2 043 mil. Kč.

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 6 455 mil. Kč je určena k úhradě závazků za sanace a rekultivace a je vykazována jako dlouhodobý finanční majetek. Oproti předchozímu roku došlo k nárůstu o 2 701 mil. Kč.

Oběžná aktiva meziročně vzrostla o 3 030 mil. Kč na hodnotu 15 347 mil. Kč. V oblasti pohledávek došlo k nárůstu o 4 487 mil. Kč. Nárůst byl způsoben především vyšším objemem prostředků poskytnutých v rámci skupinového cash pooling o 3 769 mil. Kč na konečných 11 052 mil. Kč.

## Struktura majetku společnosti Severočeské doly (v mil. Kč) dle českých účetních standardů

	31. 12. 2022	31. 12. 2023
<b>Dlouhodobý hmotný majetek</b>	<b>5 851</b>	<b>2 043</b>
<b>Ostatní stálá aktiva</b>	<b>5 160</b>	<b>8 136</b>
Finanční majetek	3 754	6 455
Investice v dceřiných společnostech	579	579
Investice v přidružených společnostech	806	977
Dlouhodobý nehmotný majetek	21	0
<b>Oběžná aktiva</b>	<b>12 317</b>	<b>15 347</b>
Peněžní prostředky a ekvivalenty	107	31
Finanční majetek	1 484	0
Pohledávky	10 252	14 739
Zásoby	474	577
<b>Časové rozlišení aktiv</b>	<b>131</b>	<b>152</b>
<b>Aktiva celkem</b>	<b>23 459</b>	<b>25 679</b>

## Zdroje financování

Společnost zaznamenala meziroční nárůst vlastního kapitálu o 101 mil. Kč na úroveň 14 959 mil. Kč. Ve změně hodnoty vlastního kapitálu se projevuje především vliv přecenění dluhopisů na jejich reálnou hodnotu, jenž navýšil hodnotu vlastního kapitálu o 487 mil. Kč a vyšší hodnota fondů ze zisku o 217 mil. Kč. Negativně se projevil nižší hospodářský výsledek běžného účetního období o 522 mil. Kč.

Dlouhodobé závazky včetně rezerv dosáhly hodnoty 7 803 mil. Kč. Meziroční nárůst o 1 274 mil. Kč je způsoben zejména navýšením stavu rezervy na daň z příjmů o 741 mil. Kč na výsledných 1 231 mil. Kč. Kromě rezervy na sanace, rekultivace a důlní škody byla od roku 2023 vytvořena také již zmíněná rezerva na technickou likvidaci pro obě těžební lokality. Stav zákonných rezerv byl navýšen o 483 mil. Kč na výsledných 6 449 mil. Kč. Společnost pokračovala v tvorbě finanční rezervy na sanace a rekultivace v objemu 672 mil. Kč a vlivem průběžného financování rekultivačních činností došlo k jejímu čerpání ve výši 189 mil. Kč.

Krátkodobé závazky meziročně vzrostly o 844 mil. Kč na úroveň 2 916 mil. Kč především v důsledku nárůstu objemu závazků z obchodního styku.

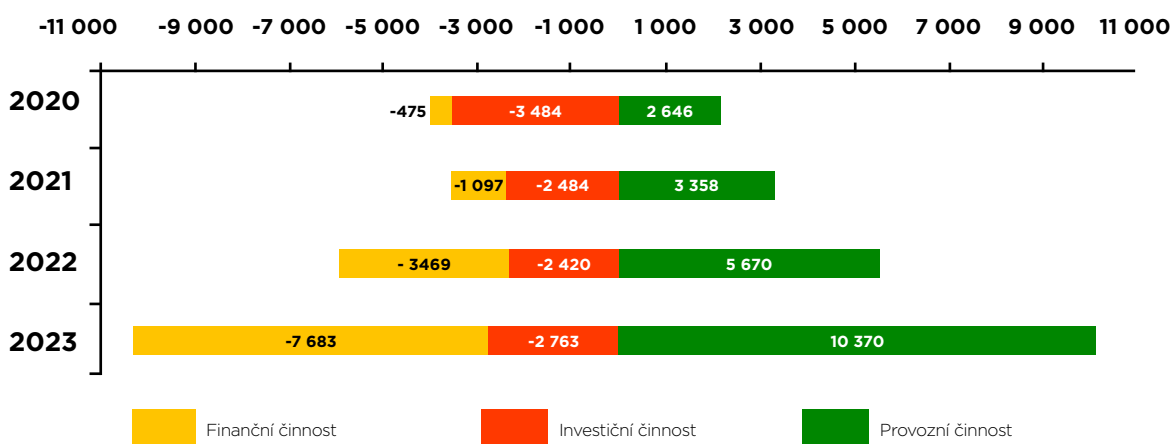
## Zdroje financování společnosti Severočeské doly (v mil. Kč) dle českých účetních standardů

	31. 12. 2022	31. 12. 2023
Základní kapitál	9 081	9 081
Nerealizované zisky z realizovaného finančního majetku	-452	-56
Rezervní fond	70	288
Hospodářský výsledek minulých období	2 018	2 027
Hospodářský výsledek běžného období	4 141	3 619
Dlouhodobé závazky včetně rezerv	6 529	7 803
Krátkodobé závazky	2 072	2 916
<b>Pasiva celkem</b>	<b>23 459</b>	<b>25 679</b>

## Peněžní toky

Čistý peněžní tok z provozní činnosti meziročně vzrostl o 4 700 mil. Kč na výslednou hodnotu 10 370 mil. Kč. Především vlivem vyšších výdajů na pořízení dlouhodobého finančního majetku došlo k nárůstu čistého peněžního toku z investiční činnosti o 343 mil. Kč na výslednou částku 2 763 mil. Kč. Čistý peněžní tok vztahující se k finanční činnosti meziročně vzrostl o 4 214 mil. Kč na hodnotu -7 683 mil. Kč, stěžejním vlivem byly dopady změn vlastního kapitálu na peněžní prostředky a peněžní ekvivalenty.

### Peněžní toky Severočeských dolů a.s. (v mil. Kč) dle českých účetních standardů



## Očekávaná hospodářská a finanční situace v roce 2024

### Těžba uhlí

Obě těžební lokality, Doly Bílina i Doly Nástup Tušimice, mají díky dlouhodobým povolením hornické činnosti dlouholetou perspektivu. Významným strategickým krokem bylo usnesení vlády č. 827/2015 o korekci územně ekologických limitů pro Doly Bílina. Potřeba energetického uhlí bude odvozena především z potřeb uhelných elektráren, které vycházejí z poptávky po elektřině a souvisejí také s teplotním průběhem zimy, odvíjí se též od nastavených závazků v oblasti dekarbonizace mateřské společnosti ČEZ. Volatilní vývoj ceny elektrické energie ovlivňuje a bude nadále ovlivňovat jak cenu uhlí, tak poptávku po elektřině z tradičních výrobních zdrojů, tedy i poptávku po energetickém uhlí.

### Prodej uhlí

V roce 2024 společnost očekává vyšší produkci uhlí pro zákazníky ze Skupiny ČEZ, a naopak nižší požadavky na dodávky pro externí zákazníky oproti roku 2023. I v průběhu tohoto roku bude společnost připravena pružně zareagovat na další vývoj ohledně perspektivy spalování uhlí pro výrobu elektřiny a tepla v České republice.

### Provozní náklady

Významnou položkou nákladů společnosti zůstávají náklady na spotřebu elektrické energie a náklady mzdové, ovlivněné nárůstem mzdových tarifů, sjednaným v rámci kolektivního vyjednávání. Provozní náklady budou dále ovlivněny nařízením vlády č. 354/2023 Sb., které s účinností od 1. 1. 2024 navyšují sazbu úhrady za vydobytý nerost, a novelou zákona

č. 44/1988 Sb., o ochraně a využití nerostného bohatství (horní zákon), která zvyšuje sazbu úhrady z dobývacího prostoru. Významnou položku nadále tvoří náklady na důlní doplňkovou mechanizaci, tedy náklady přímo související s těžební činností, dále pak náklady na rekultivace a důlní škody.

Vzhledem k současné situaci v tradiční energetice a hnědouhelném odvětví společnost i nadále očekává zachování ekonomické stability.

## **Platební schopnost v roce 2023**

V roce 2023 neměly Severočeské doly problém s platební neschopností, společnost hradila své závazky v dané výši a požadovaném čase.



[hornický slang]

# Chobot

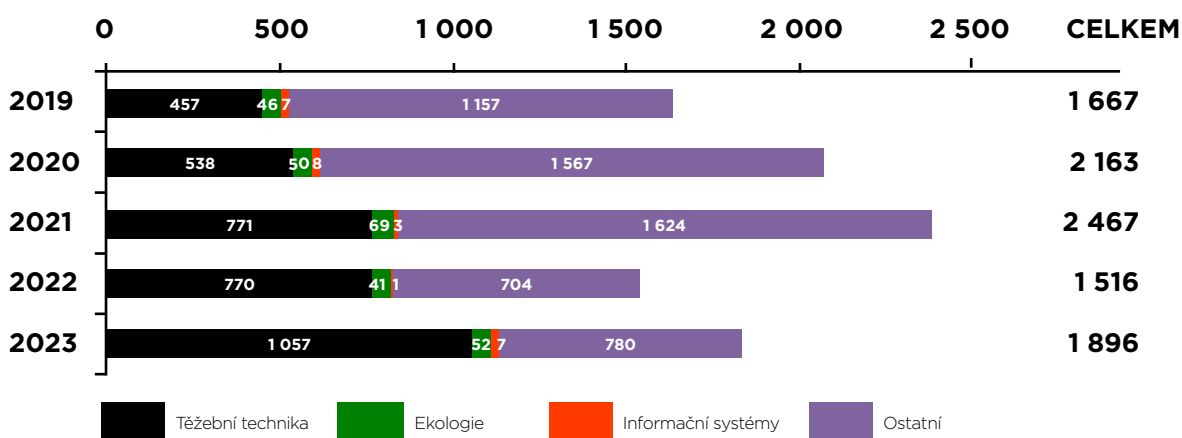
*Vývod kabinového bubnu.*

# Investice

## Investice v těžbě uhlí

Severočeské doly vynaložily na investiční výstavbu v roce 2023 dle CAS (české účetní standardy) 1 896 mil. Kč. Mezi nejvýznamnější investice patřily zakázky v dodávkách, rekonstrukcích a modernizacích těžební, dopravní a úpravárenské technologie, stavby vodního hospodářství, provozních důlních děl a ekologické stavby včetně ochranných opatření.

### Vývoj investic společnosti Severočeské doly (v mil. Kč dle českých účetních standardů)



### Významné akce v Dolech Bílina

#### Ukončené:

- pořízení nového rýpadla KK 1 600.1/K 112,
- rekonstrukce odnímatelných kráčivých jednotek OKJ 200TRA,
- rekonstrukce poháněcí stanice pasového dopravníku PD 705 na 1. skrývkovém řezu,
- náhrada ocelové konstrukce objektu autoprodeje v Úpravně uhlí Ledvice,
- přeložka výtlačného potrubí hlavní čerpací stanice a čerpací stanice ČS JS3 v Jižních svazích,
- přemístění uhelných odtahů v Jižních svazích, v rámci této akce byly realizovány dotační akce Nový přívod užitkové vody, Obvodová cesta do lomu a Zakrytí přesypů pásových dopravníků,
- odsávání hrubé třídirny - 3. etapa,
- instalace válečků se sníženou hlučností dopravní linky zakladače skrývky Z96.

**Rozpracované:**

- rekonstrukce pasového dopravníku PD 711 na 3. skrývkovém řezu,
- modernizace čerpací stanice ČS Drény,
- modernizace čerpací stanice ČS C sever,
- odsávání zauhlování hlubinného zásobníku HZ I,
- stabilizace sesuvu u rýpadla K105 – PD 218.

**Připravené k zahájení:**

- rekonstrukce a oprava rýpadla K101 pro těžbu na 1. skrývkovém řezu včetně výstavby montážního místa,
- rekonstrukce pásového dopravníku PD 714 na 3. skrývkovém řezu,
- rekonstrukce pojízdného reversního dopravníku PD U8 hlubinného zásobníku HZ II,
- výstavba fotovoltaických elektráren,
- propojení vyrovnávací nádrže VN NL vod s usazovací nádrží UN Mn vod.

**Významné akce v Dolech Nástup Tušimice****Ukončené:**

- rýpadlo KU 300.9 – částečná modernizace elektro a strojní včetně výstavby montážního místa,
- prodloužení stabilního odvodnění severovýchodní části paty definitivního svahu 3. skrývkového řezu,
- modernizace řadu užitkové vody z Elektrárny Tušimice,
- modernizace frekvenčních měničů pásových dopravníků PD 501 a PD 521,
- výstavba distribuční trafostanice DT1 pro homogenizační skládku,
- rekonstrukce odvodnění pozemní komunikace v areálu Dolů Nástup Tušimice.

**Rozpracované:**

- přeložka linky vysokého napětí V11/V12,
- stabilizace sesuvu pod Spořickou vrátnicí,
- modernizace napínání pásových dopravníků PD S6 a S8,
- stabilizace budovy filtrace a strojního odvodnění čistírny důlních vod ČDV Březno.

### **Připraveno k zahájení:**

- rýpadlo KU 300.27 – částečná modernizace elektro a strojní,
- rýpadlo KU 300.29 – částečná modernizace elektro a strojní včetně výstavby montážního místa,
- nový vstupní objekt pro důlní vody před nádrží Lom jih,
- ochranný val Březno,
- výstavba fotovoltaických elektráren.

### **Významné akce správy akciové společnosti Chomutov**

#### **Připravené k zahájení:**

- výstavba nového objektu závodního stravování Dolů Bílina.

Na investičních akcích se významně podílejí dceřiné společnosti ve skupině Severočeské doly – PRODECO, a.s., Revitrans, a.s. – a dále ostatní externí dodavatelé včetně společnosti Skupiny ČEZ.

## **Ekologické investice**

Ochrana životního prostředí je jednou ze základních priorit společnosti. 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, dotčených obcí a veřejnosti. Limitní hodnoty zatěžování životního prostředí jsou stanoveny legislativními předpisy a jejich dodržování je kontrolováno příslušnými orgány státní správy. V roce 2023 činily celkové investiční náklady v oblasti životního prostředí 52,2 mil. Kč.

## **Investice do informačního systému**

V roce 2023 byly dokoupeny přístupové licence k informačnímu systému, obnovena řízená Wi-Fi síť správy akciové společnosti Chomutov a pořízen výkonnější systém centrálního úložiště systémových logů.

Do informačního systému, nákupu systémového softwaru, obnovy a pořízení technických prostředků bylo celkem investováno 6,9 mil. Kč.



# 4. PODNIKÁNÍ SPOLEČNOSTI - OSTATNÍ OBLASTI

# Bezpečnost a kvalita

---

## System řízení bezpečnosti provozu

System řízení bezpečnosti provozu

V systému řízení bezpečnosti provozu a ochrany zdraví zaměstnanců nedošlo v roce 2023 k žádné zásadní změně. Celá oblast je i nadále koordinována Útvarem závodního lomu, bezpečnosti, hygieny práce, požární ochrany a výroby. Manažer útvaru je ve smyslu závazné báňské legislativy ustanoven do funkce závodního lomu pro obě lokality Severočeských dolů. Pro Úpravnu uhlí v Ledvicích je z důvodu odloučeného umístění objektů ustanoven závodní. Příslušní inspektoři bezpečnosti práce sídlí na jednotlivých těžebních lokalitách, aby byli v přímém kontaktu s provozními zaměstnanci.

V roce 2023 došlo ve společnosti celkem k 20 úrazům se záznamem. Je to o dva pracovní úrazy více než v roce 2022. Průměr za předchozích pět let je 20,4 úrazu. V loňském roce nedošlo k žádnému smrtelnému pracovnímu úrazu. Průběžné hodnocení této problematiky je pravidelným bodem jednání představenstva společnosti.

V průběhu celého roku probíhaly na obou lomech pravidelné prověrky Obvodního báňského úřadu pro území kraje Ústeckého se sídlem v Mostě. Při těchto kontrolách byly kontrolovány všechny oblasti činnosti Severočeských dolů, zejména dodržování báňské legislativy při provádění hornické činnosti, bezpečný stav zařízení a pracovišť, dodržování předpisů zaměstnanci a úroveň kontrolní činnosti technických pracovníků. Během výše uvedených kontrol nebyly na straně organizace zjištěny žádné závažnější nedostatky nebo závady.

Spolupráce se zástupci odborových organizací v oblasti bezpečnosti a hygieny práce je ve společnosti Severočeské doly tradičně na vysoké úrovni. Zástupci odborových organizací se účastnili nejen všech výše uvedených kontrol, ale spolupracují s útvary zaměstnavatele při zajišťování této agendy a pravidelně se účastní šetření příčin vzniku pracovních úrazů.

Ve smyslu zákoníku 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. Pečlivé vyhodnocování zjištěných skutečností slouží mimo jiné k postupnému zlepšování pracovního prostředí (výběr pracovních ochranných pomůcek, instalace klimatizačních jednotek na vybraných pracovištích, snižování prašnosti apod.).

Základní řídicí dokumenty z oblasti bezpečnosti a hygieny práce a požární ochrany jsou pravidelně aktualizovány tak, aby byly trvale v souladu s platnou legislativou. Nadále jsou využívány různé možnosti poskytování informací zaměstnancům z oblasti bezpečnosti práce a ochrany zdraví – jsou provozovány digitální bezpečnostní informační tabule u vchodu do objektů, je vydáván úrazový zpravodaj, jsou pravidelně publikovány informace v Hornických listech. Zvýšená pozornost je věnována vyhodnocování příčin vzniku pracovních úrazů. Cílem následně stanovených preventivních opatření je snižovat četnost pracovních úrazů a vytvářet podmínky k udržování bezpečného pracovního prostředí.

V oblasti vzdělávacích aktivit byla v roce 2023 prostřednictvím vedoucích zaměstnanců, odborně způsobilých osob a specialistů na jednotlivé oblasti (elektro, první pomoc apod.) provedena pravidelná školení, na kterých byly zaměstnancům přiměřenou a srozumitelnou formou doplněny jejich odborné znalosti potřebné pro bezpečný výkon práce, a které se vztahovaly k rizikům, s nimiž zaměstnanci přicházejí na pracovišti do styku.

## Systém řízení kvality

### Systém řízení kvality v Dolech Nástup Tušimice

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

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 pověřeni pracovníci 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 17 025:2018 vydáno Českým institutem pro akreditaci Praha osvědčení o akreditaci zkušební laboratoře číslo 1484. V rámci systému řízení kvality výroby a kontroly produkce uhlí z Dolů Nástup Tušimice bylo akreditovanou laboratoří v roce 2023 analyzováno přes 3 tisíce obchodních vzorků uhlí.

### Systém řízení kvality v Dolech Bílina

Řízení kvality je ucelený komplex činností majících postupnou návaznost a vzájemnou propojenost se zpětnou vazbou z provozních kontrol těchto procesů. Na jejich konci je výrobní produkt – tříděné a energetické hnědé uhlí upravené procesem drcení, třídění, rozdrožování 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, 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. Obchodní vzorky finální produkce, technologické odběry a vzorky z geologického průzkumu ložiska jsou analyzovány v laboratoři paliv Dolů Bílina. Pro tuto činnost má tato laboratoř dle mezinárodní normy ČSN EN ISO/IEC 17 025:2018 vydáno Českým institutem pro akreditaci Praha osvědčení o akreditaci zkušební laboratoře číslo 1529. V rámci systému řízení kvality výroby a kontroly produkce Dolů Bílina bylo akreditovanou laboratoří v roce 2023 analyzováno přes 7 tisíc obchodních vzorků uhlí.

# Životní prostředí

---

## System řízení ochrany životního prostředí

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 (OBÚ) 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 (POPD) lomu Bílina v období let 2010-2030“ ze dne 8. 11. 2010. K poslední změně Plánu otvírky, přípravy a dobývání došlo rozhodnutím Obvodního báňského úřadu pro území kraje Ústeckého ze dne 24. 9. 2018, č. j. SBS 30302/2018/OBÚ-04/1.

Severočeské doly v roce 2019 získaly po náročném procesu posuzování vlivů hornické činnosti na životní prostředí a zdraví lidí podle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, závazné stanovisko Ministerstva životního prostředí pro záměr Pokračování hornické činnosti – 1. etapa – Doly Bílina 2019-2035. Toto závazné stanovisko bylo vydáno dne 30. 7. 2019 pod č. j. MZP/2019/710/1018 a je jedním ze základních dokumentů pro navazující řízení o nové povolení hornické činnosti.

Dne 24. 3. 2022, pod č. j. SBS 12771/2022/OBÚ-04/1, vydal OBÚ rozhodnutí o Stanovení dobývacího prostoru Braňany VII. Tím byl dán předpoklad pro vydobytí zásob uhlí na výhradním ložisku až k jižnímu výchozu sloje v území platných územně ekologických limitů a vytvořen prostor pro podání žádosti o povolení hornické činnosti na postup Dolů Bílina podle POPD lomu Bílina na období do roku 2035. Vlastní žádost o povolení hornické činnosti byla podána v měsíci prosinci roku 2022. Povolení hornické činnosti pro postup Dolů Bílina podle POPD do roku 2035 vydal OBÚ v měsíci březnu 2023, toto povolení však vzhledem k běžícímu odvolacímu řízení nenabýlo k datu závěrky této výročí právní moci.

V oblasti životního prostředí je kladen zvýšený důraz na minimalizaci dopadů těžební činnosti na ovzduší, ochranu vod a veřejného zdraví, řádné nakládání s odpady a na minimalizaci jejich produkce.

Kvalita ovzduší v bezprostředním okolí těžebního prostoru je průběžně monitorována v síti stacionárních stanic imisního monitoringu. Zjišťování emisí hluku z těžební činnosti je předmětem monitoringu hluku, který je zajišťován ve spolupráci s autorizovanou osobou na územích dotčených měst a obcí v měsíčních intervalech.

Výstupy monitoringu v oblasti životního prostředí včetně návrhů na zlepšení stavu jsou pravidelně komunikovány se zástupci dotčených měst a obcí v rámci zasedání Environmentálního dozoru Dolů Bílina a v rámci protiprašného projektu Dolů Bílina.

### Doly Nástup Tušimice

Doly Nástup Tušimice pokračují v hornické činnosti v dobývacím prostoru Tušimice, který leží mezi obcemi Černovice, Spořice, Droužkovice a 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 a rozhodnutím č. j. SBS/23953/2015/OBÚ-04/3 ze dne 30. 7. 2015, kterými 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). Po nabytí účinnosti zákona č. 39/2015 Sb., kterým se mění zákon č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, bylo vydáno závazné stanovisko Ministerstva životního prostředí k ověření souladu s požadavky předpisů, které zapracovávají směrnici Evropského parlamentu a Rady 2001/92/EU.

V oblasti životního prostředí je zde kladen zvýšený důraz na minimalizaci dopadů těžební činnosti na ovzduší, ochranu vod a veřejného zdraví, řádné nakládání s odpady a na minimalizaci jejich produkce.

Kvalita ovzduší v bezprostředním okolí těžebního prostoru je průběžně monitorována v síti stacionárních stanic imisního monitoringu. Zjišťování emisí hluku z těžební činnosti je předmětem monitoringu hluku, který je zajišťován ve spolupráci s autorizovanou osobou na územích dotčených měst a obcí v měsíčních intervalech.

Výstupy monitoringu v oblasti životního prostředí včetně návrhů na zlepšení stavu jsou pravidelně komunikovány se zástupci dotčených měst a obcí v rámci zasedání Environmentálního dozoru Dolů Nástup.

## Ochrana ovzduší

V Dole Bílina se nachází několik provozních částí, v nichž je umístěna a provozována řada vyjmenovaných stacionárních zdrojů. Tyto provozní části lze rozdělit na:

- Lom Bílina a
- Úpravnu uhlí Ledvice.

Při provozu Dolu Bílina je prováděna celá řada aktivních opatření ke snížení emisí především tuhých znečišťujících látek tak, aby byla splněna podmínka stanovená vyhláškou č. 415/2012 Sb., o přípustné úrovni znečišťování a jejím zjišťování. Nejčastěji se jedná o skrápěcí nebo mlžící zařízení umístěná na přesypech technologií nebo před těmito přesypy. Rozsah skrápění je průběžně rozšiřován s cílem maximalizovat omezení emisí tuhých znečišťujících látek přímo u zdroje znečišťování. Velká pozornost je průběžně věnována prevenci vzniku zápar a jejich likvidaci. Pro úpravu nebezpečných komunikací proti prašnosti jsou používány roztoky s půdními stabilizátory. Pro eliminaci šíření prachu do okolí lomu jsou dále realizována pasivní protiprašná opatření. Jsou to zejména ochranné zemní valy, izolační stěny a pásy ochranné zeleně u obcí Braňany, Ledvice, Mariánské Radčice a Lom.

Velká pozornost je věnována modernizaci Úpravny uhlí v Ledvicích. Buduje se zde řada aktivních i pasivních opatření pro eliminaci prašnosti. Mezi aktivní opatření patří zejména mlžící a skrápěcí systémy, odsávání znečištěné vzdušiny z objektů a její filtrace před vypouštěním do vnějšího ovzduší. Pasivní protiprašná opatření spočívají především v instalaci protiprašných stěn, zakrytování pasových dopravníků, přesypů a ve tvorbě terénních valů, vegetačních pásů a izolačních stěn.

Oblast ochrany ovzduší Dolů Bílina je řízena provozním řádem stacionárního zdroje znečišťování ovzduší, který je schválen Krajským úřadem Ústeckého kraje a v pravidelných intervalech aktualizován v závislosti na změnách podmínek provozu.

Rozhodnutím Krajského úřadu Ústeckého kraje byl v měsíci červnu 2021 schválen Plán provádění kompenzačních opatření pro Důl Bílina. Povinnost realizovat soubor kompenzačních opatření k úspoře min. 9 tun PM10/rok vyplývá ze závazného stanoviska EIA (posuzování vlivů na životní prostředí) pro postup lomu. Vnější kompenzační opatření spočívají v podpoře náhrad starých neekologických kotlů a kamen, vnitřní kompenzační opatření spočívají v dodatečném zakrytování přesypů vybraných poháněcích stanic 1. a 2. skryvkového řezu, instalace skrápění vstupních přesypů hlubinných zásobníků Úpravny uhlí v Ledvicích. Vybraná kompenzační opatření byla v požadovaném rozsahu ke konci roku 2022 splněna.

Severočeské doly se zapojily do projektu „Identifikace hlavních příčin znečištění ovzduší v Severočeské hnědouhelné páňvi“ financované v rámci výzvy „Tromso“ z Norských fondů. Řešitelem projektu je partnerská společnost Ascend. Výstupy z tohoto projektu vedly k přijetí „Akčního plánu“ pro realizaci nových protiprašných opatření v Dolech Bílina.

Ve městech a obcích dotčených provozem Dolů Bílina jsou umístěny měřicí stanice zajišťující kontinuální měření imisí prachu, zejména suspendovaných částic frakce  $PM_{10}$  s dálkovým přenosem dat, provozované nezávislou akreditovanou laboratoří. Výsledky měření jsou dotčeným městům, obcím a orgánům státní správy poskytovány pravidelně v měsíčních intervalech formou datových zpráv. V průběhu roku 2022 byla modernizována měřicí technika v síti imisního monitoringu.

Provozovna Doly Nástup Tušimice je tvořena dvěma samostatnými technologickými úseky, v nichž je umístěna a provozována řada vyjmenovaných stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší. Tyto technologické úseky lze rozdělit na:

- Lom Doly Nástup Tušimice (DNT) – zahrnující povrchovou těžbu uhlí a skrývky a dopravu vytěžených materiálů a
- Ústřední drtírnu uhlí Tušimice (ÚDUT) – zahrnující technologie pro úpravu (drcení), skladování a distribuci uhlí odběratelům.

Na výduchu technologie odprášení provozu ÚDUT proběhlo v roce 2023 autorizované měření emisí v souladu s požadavky zákona o ochraně ovzduší.

Dalším vyjmenovaným zdrojem znečišťování ovzduší je Plynová kotelná Libouš. Provoz kotelny je v souladu s rozhodnutím krajského úřadu, kterým se povoluje provoz tohoto zdroje znečišťování ovzduší, a schváleným provozním řádem.

Při provozu Dolů Nástup je prováděna celá řada aktivních opatření ke snížení emisí především tuhých znečišťujících látek tak, aby byla splněna podmínka stanovená vyhláškou č. 415/2012 Sb., o přípustné úrovni znečišťování a jejím zjišťování. V místech uzlu drtičů č. 15, 25, 45 a přilehlé technologie pásových dopravníků Homogenizační skládka uhlí a Velkokapacitní skládka uhlí je instalováno na celkem 11 místech vodní skrápění. Velká pozornost je průběžně věnována prevenci vzniku zápar a jejich likvidaci. Pro úpravu nebezpečných komunikací proti prašnosti jsou používány roztoky s půdními stabilizátory. Pro eliminaci šíření prachu do okolí lomu jsou dále realizována pasivní protiprašná opatření. Jsou to zejména ochranné zemní valy u obcí Černovice a Březno u Chomutova a ochranné lesní pásy u obcí Černovice, Spořice, Droužkovice a Březno u Chomutova.

Ve městech a obcích dotčených provozem Dolů Nástup Tušimice jsou umístěny měřicí stanice zajišťující kontinuální měření imisí prachu, zejména suspendovaných částic frakce  $PM_{10}$  s dálkovým přenosem dat, provozované nezávislou akreditovanou laboratoří. Výsledky měření jsou dotčeným městům, obcím a orgánům státní správy poskytovány pravidelně v měsíčních intervalech formou datových zpráv. V průběhu roku 2022 byla modernizována měřicí technika v síti imisního monitoringu.

Od roku 2019 mají Severočeské doly povinnost platit poplatky za znečišťování ovzduší tuhými znečišťujícími látkami. Stanovený emisní strop pro provoz dolu byl s rezervou dodržen.

## Odpadové hospodářství

Při provozu Dolu Bílina bylo v průběhu roku 2023 vyprodukováno celkem 2 634 tun odpadů. Z tohoto množství bylo 137 tun odpadů nebezpečných a 2 497 tun odpadů ostatních. Ve srovnání s rokem 2022 došlo ke zvýšení produkce odpadů celkem o 165 tun. U nebezpečných odpadů došlo k snížení produkce oproti roku 2022 o 18 tun a u ostatních odpadů došlo ke zvýšení produkce o 183 tun. Produkované odpady jsou shromažďovány utříděné podle jednotlivých druhů a kategorií v odpovídajících sběrných nádobách. Ke shromažďování odpadů slouží v jednotlivých provozních úsecích mobilní sklady odpadů, dále sklad odpadů v centrálním skladu Dolů Bílina. Odpady jsou zabezpečeny před únikem do životního prostředí.

V provezech Dolů Nástup Tušimice bylo v průběhu roku 2023 vyprodukováno celkem 706 tun odpadů. Z tohoto množství bylo 195 tun odpadů nebezpečných a 511 tun odpadů ostatních. Oproti roku 2022 došlo k snížení celkové produkce odpadů o 112 tun. Produkce nebezpečných odpadů ve srovnání s rokem předchozím vzrostla o 85 tun. Navýšení nebezpečných odpadů vzniklo vyšší produkcí kalů. Povinnosti původců odpadů definuje zákon o odpadech č. 541/2020 Sb., který je založen na hierarchii odpadového hospodářství, podle níž je prioritou

předcházení vzniku odpadu, nelze-li vzniku odpadu předejít, pak v následujícím pořadí jeho příprava k opětovnému použití, recyklace, jiné využití, včetně energetického využití, a není-li možné ani to, jeho odstranění.

Produkované odpady jsou shromažďovány utříděné podle jednotlivých druhů a kategorií v odpovídajících sběrných nádobách. Ke shromažďování odpadů slouží na jednotlivých provozních úsecích mobilní sklady odpadů, dále centrální sklad odpadů v areálu Dolů Nástup Tušimice. Ke shromažďování odpadních olejů slouží objekt skladu olejů, který přímo navazuje na sklad PHM s výdejními stojany paliv v zadní části areálu Tušimice. Odpady jsou zabezpečeny před únikem do životního prostředí.

V celkové produkci odpadů tvoří majoritní podíl odpad kategorie „Ostatní“. S nebezpečnými odpady je nakládáno ve zpřísněném režimu podle jejich nebezpečných vlastností, s respektováním specifických požadavků na označování a balení. Ze vzniklých odpadů jsou separovány využitelné složky. Vedle využitelných složek komunálních odpadů – papíru, plastů, skla, kovových obalů, jsou k recyklaci a dalšímu využití předávány kovové odpady a odpady barevných kovů, Pb a NiCd akumulátory, upotřebené motorové, převodové, hydraulické a izolační oleje. Byly pořízeny kompostéry pro kompostování biologického odpadu produkovaného v provozovnách společnosti. Vyprodukované odpady jsou předávány pouze osobám oprávněným k jejich převzetí, které jsou provozovatelem příslušného typu zařízení pro nakládání s odpady a vlastní platný souhlas k provozu tohoto zařízení. Společnost vede centrální evidenci o produkci odpadů a způsobech nakládání s nimi v moderní webové aplikaci. Data jsou ukládána a zálohována na centrálních serverech společnosti. Ve lhůtách stanovených zákonem společnost ohlašuje povinné údaje příslušnému správnímu orgánu prostřednictvím Integrovaného systému ohlašovacích povinností.

Dobývací prostor DP Tušimice, ve kterém provozují hornickou činnost Doly Nástup, je zároveň provozován jako zařízení pro nakládání s odpady – zasypávání. Krajský úřad Ústeckého kraje vydal souhlas k provozu zařízení a schválil aktualizovaný provozní řád. Ke každé ucelené dodávce odpadů do zařízení je odebírán vzorek a prováděny analýzy na obsah limitovaných kontaminantů, dále je sledována ekotoxicita odpadu. V průběhu roku 2023 nebyl přijat do zařízení k využití odpadů k zasypávání žádný odpad.

V objektech správy akciové společnosti v Chomutově bylo vyprodukováno celkem 15,7 tun odpadů v členění: 4,3 tuny odpadů komunálních, 7,3 tuny separovaného papíru a plastů, dále 0,4 tuny skleněných odpadů a 3,7 tuny odpadu z čištění odlučovače oleje, který se nachází na parkovišti před budovou.

## Hluk

Zdrojem hluku na povrchových lomech je těžební technologie, 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. Hladina hluku je v obcích ovlivňována provozem automobilové a železniční dopravy. Její měření proto provádí nezávislá akreditovaná laboratoř ve večerních hodinách a výsledky jsou v měsíčních intervalech předávány dotčeným obcím.

Dopady emisí hluku na okolí povrchových dolů eliminují protihluková opatření. Jedná se zejména o zakrytování pasových dopravníků, průběžnou kontrolu stavu těžební technologie a okamžitou výměnu vadných válečků, nasazování nových typů poháněcích stanic pasových dopravníků s použitím nízkohlučných pohonů, nasazování nízkohlučných válečků pásové dopravy, výsadba souvislých pásů stromů, výstavba valů a protihlukových stěn v okolí dolů.

## Ochrana vod a nakládání s vodami

V Dole Bílina bylo v roce 2023 vypuštěno 5 988 tis. m<sup>3</sup> důlních vod, z toho 1 879 tis. m<sup>3</sup> přes Úpravnu důlních vod Emerán. V objemu vypouštěných důlních vod je započteno i přečerpávání vyčištěných vod z biotechnologické čistírny důlních vod čerpaných z jámy MR1 (Mariánské Radčice).

Odpadních vod bylo vypuštěno 201 tis. m<sup>3</sup> (o 14 tis. m<sup>3</sup> méně než v roce 2022). Z toho 98 tis. m<sup>3</sup> k vyčištění na čističku odpadních vod společnosti ČEZ, a. s., Elektrárna Ledvice, 99 tis. m<sup>3</sup> k vyčištění na Čističku odpadních vod Bílina společnosti Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., a pouze 4 tis. m<sup>3</sup> do povrchových vod po jejich vyčištění. Pro rok 2024 se nepředpokládají žádné výraznější změny v množství ani ve způsobu nakládání s důlními, povrchovými a odpadními vodami. Koncem roku 2023 se podařilo rozšířením drenáží, napojených na gravitační odtok, zajistit prostoru podniku KOVOSREAL s.r.o. snížení hladiny podzemních vod na potřebnou úroveň tak, že zde nebude nutné zajišťovat další nucené čerpání těchto vod.

Z hlediska protiprašných opatření stále trvá zaměření na využití důlních a povrchových vod pro skrápění v lomu. Kvalita vypouštěných důlních a odpadních vod vyhovuje požadovaným emisním limitům a odpovídá předešlým rokům, meziročně tedy beze změn.

Čištění důlních vod probíhá kombinací technologie předúpravy důlních vod a čistírny důlních vod. Předúprava důlních vod zajišťuje vyšší spolehlivost čištění důlních vod v obdobích s nepříznivou kvalitou surové důlní vody a při vyšších přítocích důlních vod.

Čistírna důlních vod Dolů Nástup Tušimice Březno v roce 2023 vypustila 533 tis. m<sup>3</sup> přečištěných důlních vod. Předúprava důlních vod vypustila 393 tis. m<sup>3</sup> předčištěných důlních vod. Celkem tak bylo v roce 2023 vypuštěno 926 tis. m<sup>3</sup> čištěných důlních vod. Čistírny odpadních splaškových vod vyprodukovaly celkem 60 tis. m<sup>3</sup>. Čistírny odpadních průmyslových vod vypustily 12 tis. m<sup>3</sup>. Opětovným využitím vyčištěné vody z čistírny mourových vod bylo uspořeno 50 tis. m<sup>3</sup> povrchových vod, které byly využity jako užitková voda v areálu Dolů Nástup Tušimice. Podíl recyklace užitkové vody tak dosáhl 42 %.

Nadále je v provozu recirkulační čistírna, která zajišťuje čištění vod používaných při mytí automobilů a 100% opětovné využití vyčištěné vody pro mytí vozidel.

Stále se daří vhodnými opatřeními snižovat spotřebu pitné vody, která byla oproti minulému roku nižší o 11 % a dosáhla celkem 53 tis. m<sup>3</sup>.

## Odběr povrchové a podzemní vody

V Dolu Bílina je podzemní voda čerpána z odvodňovacích vrtů v prostoru předpolí lomu a v intravilánu města Duchcov za účelem snížení hladiny podzemní vody.

Za rok 2023 je evidováno 164 tis. m<sup>3</sup> vyčerpaných podzemních vod v předpolí lomu, 240 tis. m<sup>3</sup> z prostoru podniku KOVOSREAL s.r.o. v Duchcově a 128 tis. m<sup>3</sup> podzemních vod z lokality Křívec. Tyto vody jsou vypouštěny do povrchových vod bez dalšího využití. Využívá se a eviduje spotřeba labské povrchové vody ze zdroje přivaděče ČEZ, a. s., Elektrárna Ledvice. Za rok 2023 byla spotřeba labské vody 94 tis. m<sup>3</sup>, tedy o 41 tis. m<sup>3</sup> méně než v roce 2022. Nižší spotřeba užitkové vody byla pro potřeby technologického procesu mokré úpravy uhlí v Úpravně uhlí Ledvice, dále v důsledku přeložky uhelných odtahů došlo k menší spotřebě užitkové vody pro provoz systémů skrápění uhelné dálkové pásové dopravy.

Přímý odběr povrchové vody z vodních toků není v Dolech Nástup Tušimice ani v Dolu Bílina prováděn.

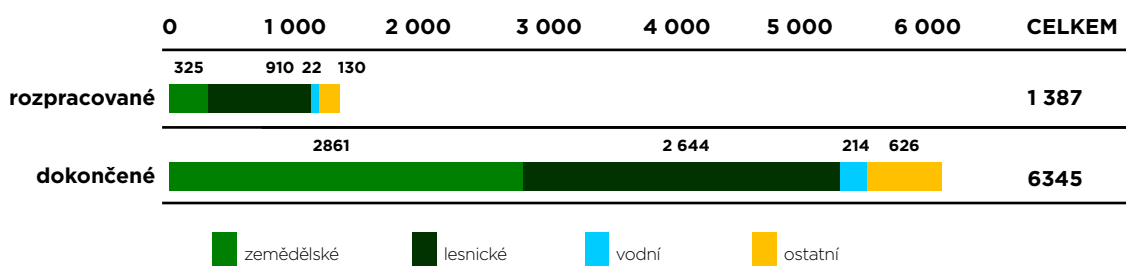


## Sanace, rekultivace a důlní škody

### Rezerva na sanace a rekultivace

V úsilí o minimalizaci a eliminaci vlivů těžby na životní prostředí vynakládá společnost Severočeské doly značné finanční částky, zejména na rekultivaci zasažených území a na investice do ekologie. Zároveň průběžně každý rok tvoří rezervu na zahrazení 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 aby celé území dotčené těžbou odpovídalo zásadám pro udržitelný rozvoj a potřebám regionu s hospodářským a kulturním využitím. Projektová příprava na jednotlivé akce je zpracovávána v souladu se Souhrnným plánem sanací a rekultivací, schváleným Plánem otvírky, přípravy a dobývání. Cílem je vytvořit vyváženou polyfunkční krajinu s možností zemědělského využití, s možností pěstování lesa a s možností rekreačního využití ploch. Rekultivované plochy by měly v území plnit funkci ekologickou, krajinně estetickou, sportovně rekreační a sociálně ekonomickou. Strategie společnosti 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 Severočeských dolů k 31. 12. 2023 (v ha)



### Způsob zajišťování realizace jednotlivých rekultivačních akcí

Rekultivační akce jsou zajištěny dodavatelským způsobem – specializovanou dceřinou společností Revitrans, a.s., a společností ČEZ Energetické produkty, s.r.o., která je společností Skupiny ČEZ.

### Významné akce roku 2023 v Dole Bílina:

- Jižní svahy IV – 1. část, II. a III. etapa,
- Pokrok II – údržba vodohospodářských objektů KOVOS,
- Radovesice XIII – oprava a údržba vodohospodářských objektů,
- Radovesice XVI – oprava příkopu P5, 1. a 2. část,
- uvolnění předpolí 2020–2022 – likvidace objektů,
- uvolnění předpolí 2023 včetně archeologického průzkumu,
- plnění podmínek Plánu otvírky, přípravy a dobývání (náhrada z mokřad Venuska, kompenzace za sad pod Červeným vrchem, vytváření náhradních biotopů, sečení luk pro okáče metlicového, sečení modrásčích luk),
- náhradní výsadby Duchcov, Bílina, Hrobčice, Braňany, Osek.

## Významné akce roku 2023 v Dolech Nástup Tušimice:

- Březno Stodola I – 1. část – terénní úpravy a biologie,
- Merkur XXIV – terénní úpravy a biologie,
- Severní lom – II. etapa, 4. část – terénní úpravy,
- Severní lom – II. etapa, 6. část – terénní úpravy,
- skrývka ornice 2023 včetně archeologického průzkumu,
- náhradní výsadby Březno, Droužkovice, Spořice.

Kontrola prací je pravidelně prováděna pracovníky odboru přípravy území a rekultivací společnosti Severočeské doly 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.

## Tvorba a čerpání finanční rezervy na sanaci a rekultivace (v mil. Kč)

<b>Stav k 1. 1. 2023</b>	<b>5 945</b>
Tvorba v roce 2023	672
Čerpání v roce 2023	-189
<b>Stav k 31. 12. 2023</b>	<b>6 428</b>

## Odstranění ekologických škod

Mimo financování rekultivačních akcí z vlastních zdrojů byla financována rekultivační a revitalizační opatření z prostředků Ministerstva financí v rámci akce „Odstranění ekologických škod v Ústeckém a v Karlovarském kraji vzniklých v souvislosti s těžební činností státních hnědouhelných společností v období před jejich privatizací“. Z prostředků Ministerstva financí pokračovala akce „Rekultivace Radovesice XIII – biologie II. etapa“, vysoutěžená cena činí 10,6 mil. Kč. Tato akce byla ukončena v dubnu 2023.

## Uvolňování předpolí

V Dole Bílina bylo před postupem lomu uvolněno předpolí likvidací objektů, komunikací a inženýrských sítí. V Dolech Nástup Tušimice bylo uvolněno předpolí zrušením objektů bývalých komunikací a inženýrských sítí u obce Březno u Chomutova. Byla zde také zajištěna skrývka zúrodnitelných zemín, tj. ornice, s přímým návozem na rekultivační plochy a na deponie ornice. V obou lokalitách bylo v dostatečném předstihu v období vegetačního klidu ukončeno odlesnění a odstranění dřevin. V rámci této činnosti proběhly v obou dolech biologické a záchranné archeologické průzkumy.

## Rezerva na důlní škody

Zajištění této činnosti vyplývá z horního zákona.

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

<b>Stav k 1. 1. 2023</b>	<b>22</b>
Tvorba v roce 2023	0
Čerpání v roce 2023	0
<b>Stav k 31. 12. 2023</b>	<b>22</b>



[hornický slang]

## Gurta

*Gumový dopravní pás. Slovo bylo  
přejato z němčiny, kde die Gurte  
znamená v překladu popruh.*

# Dárcovství

Po celou dobu své existence jsou Severočeské doly vstřícné ke svému okolí. Ze společného transparentního dialogu s představiteli sousedních obcí a Ústeckého kraje vzešla během uplynulých 30 let řada veřejně prospěšných projektů. Společnost aktivně pomohla hlavně k rozvoji vzdělávání, sportovních a volnočasových aktivit dětí a mládeže, k obnově infrastruktury a rozšiřování zeleně.

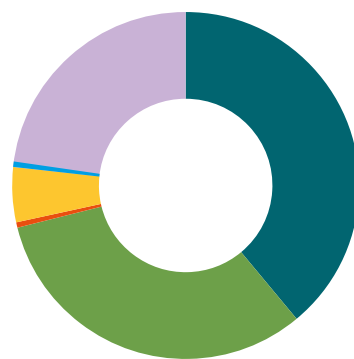
Princip dobrého sousedství a podpora veřejného života jsou dva základní pilíře poskytované pomoci. Jedním z hlavních projevů moderní, společensky odpovědné firmy je také dobrovolná pomoc.

Dlouhodobá vstřícnost k městům a obcím v okolí, neustálý dialog se zvolenými zastupiteli dotčených obcí – to jsou charakteristické rysy fungování dobrého sousedství. Mimo řadu ochranných opatření zmírňujících dopady těžby na bezprostřední okolí a finanční dary získávají obce v sousedství Dolů Bílina a Dolů Nástup Tušimice další významné finanční prostředky jako povinné platby vyplývající z horního zákona, kterými jsou úhrady z dobývacího prostoru a za vytěžený nerost. Jako jednu z forem dárcovství společnost využívá firemní dobrovolnictví, které ve skupině nese název „Společně a Dobrovolně“. Tento projekt umožňuje zaměstnancům, kteří mají zájem pomáhat druhým, získat organizační podporu pro své dobrovolnické aktivity a zároveň reprezentovat dobré jméno společnosti Severočeské doly.

Projekt „Pomáháme“ podporuje formou smysluplného finančního daru nebo reklamního partnerství širokou škálu činností. Už v roce 1995 takto poskytly Severočeské doly částku přesahující 35 mil. Kč, o rok později pak 44,6 mil. Kč. Tento trend pokračoval a v roce 2023 společnost darovala do zdravotnictví, sportu, kultury nebo vědy v krajské a obecní rovině téměř 65 mil. Kč. Za třicetileté období existence Severočeských dolů objem darů přesáhl celkově částku 1,7 mld. Kč.

## Struktura darů v roce 2023 (v tis. Kč)

	<b>Celkem</b>	<b>%</b>
krajská samospráva	25 000	38,8
obce - infrastruktura	20 650	32,0
sport, volnočasové aktivity	300	0,5
kultura a životní prostředí	3 300	5,1
věda, školství, mládež	250	0,4
ostatní dary	15 000	23,2
<b>Celkem</b>	<b>64 500</b>	<b>100,0</b>



## Cíle udržitelného rozvoje společnosti Severočeské doly

### Ekonomické cíle:

- dlouhodobé zajištění dodávek hnědého uhlí pro energetiku a teplárenství,
- tržně atraktivní uhelné produkty upravené pro ekologické vytápění menších objektů včetně domácností,
- ekonomicky efektivní a přijatelné náklady na těžbu a úpravu hnědého uhlí,
- využívání zásob doprovodných surovin.

### Ekologické cíle:

- příprava projektů přispívajících ke snižování tvorby CO<sub>2</sub> (např. příprava a realizace projektů fotovoltaických elektráren),
- ekologicky šetrné dobývací postupy a technologie,
- ochranná opatření snižující emise prachu a hluku,
- efektivní a bezpečné nakládání s odpady,
- efektivní a hospodárné nakládání s důlními a odpadními vodami,
- ochrana biodiverzity,
- tvorba nové krajiny po těžbě prostřednictvím rekultivace a vytvoření podmínek pro následnou revitalizaci a resocializaci.

### Sociální cíle:

- zachování a vytvoření perspektivních pracovních míst v důlních provozech, které na sebe navazují významnou druhotnou zaměstnanost v dodavatelských firmách a servisních organizacích působících v regionu,
- vysoké standardy bezpečnosti a ochrany zdraví při práci,
- pravidelný, otevřený a vstřícný dialog se zástupci měst a obcí dotčených těžbou,
- prostřednictvím projektu „Pomáháme“ vytvoření příznivého prostředí neziskovému sektoru, vzdělávacím institucím a rozvoji kultury a sportu v regionu, ve kterém společnost působí.

# Personalistika

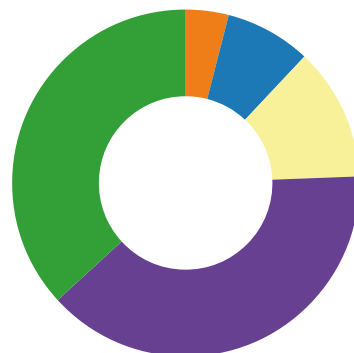
## Vývoj počtu zaměstnanců

K 31. 12. 2023 bylo ve společnosti Severočeské doly v evidenci 2 515 zaměstnanců, průměrný přepočtený stav za rok 2023 činil 2 515 osob.

Z vnějšího trhu práce nastoupilo do společnosti 171 osob. Pracovní poměr ukončilo 148 zaměstnanců. Nejčastějším důvodem skončení pracovního poměru byly odchody na základě žádosti zaměstnanců zejména bez uvedení důvodu nebo z důvodu změny zaměstnání. Jednalo se o 41 % z důvodu odchodů (včetně skončení ve zkušební době) a dalších 36 % bylo z důvodu odchodu do starobního nebo invalidního důchodu. Celková fluktuace činila 5,9 %.

## Věková struktura zaměstnanců

	do 25 let	100	4,0 %
	26-35 let	201	8,0 %
	36-45 let	312	12,4 %
	46-55 let	976	38,8 %
	nad 55 let	926	36,8 %
	<b>Celkem</b>	<b>2 515</b>	<b>100,0 %</b>



## Vzdělávací program

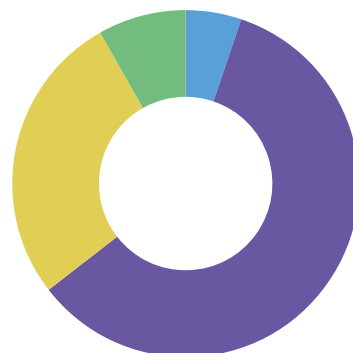
Na osobní rozvoj zaměstnanců byl v hodnoceném období i nadále kladen velký důraz.

V rámci osobního rozvoje zaměstnanců tak byly organizovány zejména vzdělávací aktivity, jejichž odklad by znemožnil řádný chod společnosti a jež jsou nezbytným předpokladem pro výkon profese. Některá školení byla zajišťována prostřednictvím on-line výuky, některých se zaměstnanci účastnili v prostorách externích dodavatelů.

Nadále pokračujeme v osvědčené praxi, kdy k realizaci některých povinných školení jsou využíváni napříč skupinou Severočeské doly interní lektori (základní kurz vazač břemen, základní kurz jeřábník, základní kurz obsluha tlakových nádob, základní kurz a periodické školení/přezkoušení svařování, periodické školení/přezkoušení obsluhy motorových pil). Nadále trvá podpora studujících při zaměstnání. Na vzdělávání zaměstnanců bylo vynaloženo 4,9 mil. Kč.

## Vzdělanostní struktura zaměstnanců

	základní	131	5,2 %
	vyučen	1 492	59,3 %
	střední	685	27,3 %
	VŠ, bakalář	207	8,2 %
	<b>Celkem</b>	<b>2 515</b>	<b>100,0 %</b>



## Procesní struktura zaměstnanců

	skrývka	795	31,6 %
	těžba a úprava	1 182	47,0 %
	správa a ostatní	538	21,4 %
	<b>Celkem</b>	<b>2 515</b>	<b>100,0 %</b>



## Sociální politika

Základem pro realizaci sociální politiky ve společnosti Severočeské doly byla kolektivní smlouva. Tato smlouva zajišťuje zaměstnancům nadstandardní zaměstnanecké výhody, nejvýznamnější z nich jsou benefitní program Cafeteria, příspěvky na stravování, jubilejní a věrnostní odměny, příspěvek na penzijní připojištění a doplňkové penzijní spoření a další.

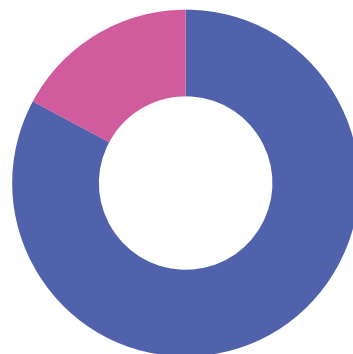
Ze sociálního fondu bylo v roce 2023 vyčerpáno 42,1 mil. Kč, tj. meziročně o 3,3 mil. Kč více. Nejvyšší objem prostředků ze sociálního fondu byl čerpán zaměstnanci prostřednictvím systému Cafeteria, ze kterého zaměstnanci čerpali přidělené prostředky podle svých individuálních potřeb v oblasti kultury, zdraví, sportu, rekreace nebo vzdělávání. Zaměstnanci rovněž využili možnost převést část prostředků do penzijního připojištění nebo doplňkového penzijního spoření.

Dalším významným výdajem z prostředků sociálního fondu byly příspěvky na stravování zaměstnanců. Pro zaměstnance je zajišťováno stravování formou závodního stravování s vysokým příspěvkem zaměstnavatele. Zaměstnanci mají na výběr každý den z 6 teplých jídel. Pro zaměstnance, kteří nemohou využít stravování v jídelnách, je zajišťována chlazená nebo mražená strava. Prostředky ze sociálního fondu byly dále vynaloženy na očkování, vitamíny, kulturu a podporu aktivit klubů důchodců.

Průměrný výdělek za rok 2023 dosáhl částky 47 348 Kč, meziročně se tak zvýšil o 9,1 %, jeho výši ovlivnila především valorizace tarifních mezd k 1. 1. 2023 o 3 300 Kč, minimálně o 10 %, valorizace smluvních mezd o 3 300 Kč, v průměru o 10 %, mimořádné odměny a zvýšená výplata dodatkové mzdy.

## Struktura zaměstnanců

	muži	2 082	82,8 %
	ženy	433	17,2 %
	<b>Celkem</b>	<b>2 515</b>	<b>100,0 %</b>

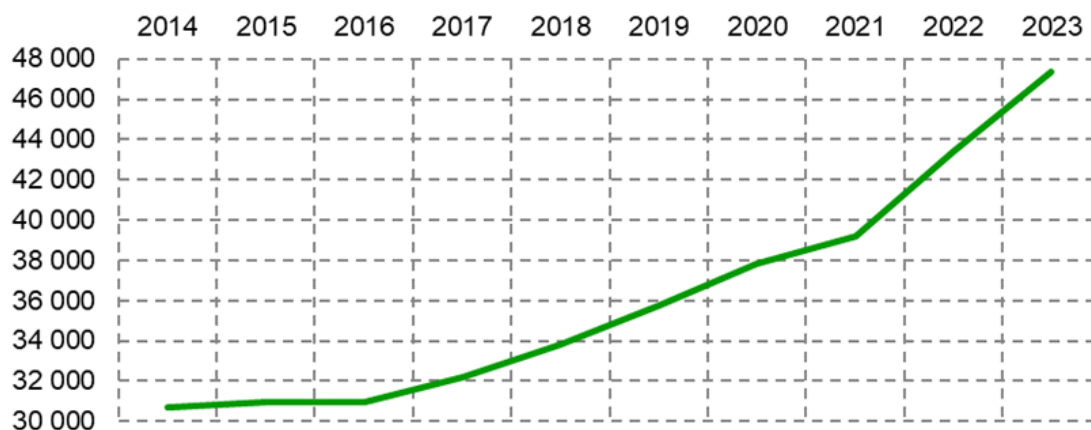


## Vztahy s odbory

V rámci společnosti Severočeské doly působilo v roce 2023 sedm odborových organizací. V souladu s ustanovením zákoníku práce společnost vytváří odborům podmínky pro jejich činnost. V srpnu roku 2023 bylo provedeno hodnocení plnění kolektivní smlouvy se závěrem, že kolektivní smlouva je plněna. V průběhu roku 2023 byly průběžně zástupcům odborových organizací předávány informace a projednávána témata stanovená zákoníkem práce a kolektivní smlouvou.

Významnou událostí roku bylo kolektivní vyjednávání, které bylo zahájeno 20. 10. 2023. Dne 24. 11. 2023 byla uzavřena dohoda zástupců odborových organizací a zástupců zaměstnavatele, výsledkem bylo prodloužení platnosti kolektivní smlouvy do roku 2027 a dohoda o mzdovém nárůstu pro rok 2024.

## Průměrný výdělek (v Kč/měsíc)





# Soudní spory a jiná řízení společnosti

---

Společnost vede běžné soudní spory, které vyplývají z povahy tohoto právního subjektu. Jedná se zejména o tyto druhy sporů:

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



[hornický slang]

## Ejhle

*Pásový zakládací vůz PVZ 2500. Na Dolech Bílina se traduje, že výraz vznikl v době totality, kdy vysoce postavený člen KSČ se zájmem sledoval chod stroje z vyhlídky a pronesl: „Ejhle, ono nám to sype zase někam jinam.“*



# Vývoj regulace a legislativy odvětví, v němž společnost působí

V roce 2023 byly základními právními předpisy, které upravují postavení společnosti, její vnitřní uspořádání, obchodní a podnikatelské aktivity, a které mají zásadní význam i pro ostatní členy skupiny Severočeské doly:

- zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů a
- zákon č. 90/2012 Sb., zákon o obchodních společnostech a družstvech (zákon o obchodních korporacích), ve znění pozdějších předpisů.

Ani u jednoho z výše uvedených předpisů nedošlo k žádným významným novelizacím, které by měly vliv na činnost skupiny Severočeské doly.

Pro společnost jako pro zaměstnavatele má klíčový význam:

zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů, u kterého došlo během roku 2023 k následujícím novelám:

- zákon č. 281/2023 Sb., kterým se mění zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů, a některé další zákony (nabyl účinnosti 1. 10. 2023, s výjimkami), tato novela upravuje zejména zaslání smluv elektronicky, informování o obsahu pracovního poměru a o obsahu právního vztahu založeného dohodami o pracích konaných mimo pracovní poměr, rozvržení pracovní doby u dohod o pracích konaných mimo pracovní poměr, u zaměstnanců v režimu dohod o pracích konaných mimo pracovní poměr náhrady při překážkách v práci a nárok na dovolenou, náhrady při výkonu práce na dálku, rodičovskou dovolenou, kratší pracovní dobu, práci na dálku, doručování,
- zákon č. 321/2023 Sb., kterým se mění zákon č. 582/1991 Sb., o organizaci a provádění sociálního zabezpečení, ve znění pozdějších předpisů, a některé další zákony (nabyl účinnosti 1. 1. 2024, s výjimkami), touto novelou dochází ke změnám u některých překážek v práci, podmínkách pro poskytnutí pracovního volna a pro poskytnutí náhrady mzdy nebo platu.

V roce 2023 bylo dále v oblasti pracovněprávní přijato několik dalších významnějších právních předpisů, konkrétně:

- změny vyhlášky č. 467/2022 Sb.: vyhláška č. 85/2023 Sb., kterou se mění vyhláška č. 467/2022 Sb., o změně sazby základní náhrady za používání silničních motorových vozidel a stravného a o stanovení průměrné ceny pohonných hmot pro účely poskytování cestovních náhrad pro rok 2023 (nabyla účinnosti 1. 4. 2023), vyhláška č. 191/2023 Sb., kterou se mění vyhláška č. 467/2022 Sb., o změně sazby základní náhrady za používání silničních motorových vozidel a stravného a o stanovení průměrné ceny pohonných hmot pro účely poskytování cestovních náhrad pro rok 2023, ve znění vyhlášky č. 85/2023 Sb. (nabyla účinnosti dne 1. 7. 2023),
- zákon č. 125/2023 Sb., kterým se mění zákon č. 118/2000 Sb., o ochraně zaměstnanců při platební neschopnosti zaměstnavatele a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a zákon č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů (nabyl účinnosti 1. 7. 2023),
- nařízení vlády č. 131/2023 Sb., o úpravě náhrady za ztrátu na výdělků po skončení pracovní neschopnosti vzniklé pracovním úrazem nebo nemocí z povolání a o úpravě náhrady nákladů na výživu pozůstalých podle pracovněprávních předpisů (nařízení o úpravě náhrady) (nabyla účinnosti 1. 6. 2023),

- vyhláška č. 299/2023 Sb. o stanovení výše paušální částky náhrady nákladů při práci na dálku pro rok 2023 (nabyla účinnosti 1. 10. 2023),
- zákon č. 321/2023 Sb., kterým se mění zákon č. 582/1991 Sb., o organizaci a provádění sociálního zabezpečení, ve znění pozdějších předpisů, a některé další zákony (nabyl účinnosti 1. 1. 2024, s výjimkami),
- nařízení vlády č. 338/2023 Sb., o úpravě náhrady za ztrátu na výdělků po skončení pracovní neschopnosti vzniklé pracovním úrazem nebo nemocí z povolání a o úpravě náhrady nákladů na výživu pozůstalých podle pracovníprávních předpisů (nařízení o úpravě náhrady) (nabylo účinnosti 1. 1. 2024),
- vyhláška č. 341/2023 Sb., o stanovení výše základních sazeb zahraničního stravného pro rok 2024 (nabylo účinnosti 1. 1. 2024),
- vyhláška č. 385/2023 Sb., kterou se mění vyhláška č. 525/2020 Sb., o formulářových podáních pro daně z příjmů, ve znění pozdějších předpisů (nabyla účinnosti 1. 1. 2024),
- nařízení vlády č. 396/2023 Sb., kterým se mění nařízení vlády č. 567/2006 Sb., o minimální mzdě, o nejnižších úrovních zaručené mzdy, o vymezení ztíženého pracovního prostředí a o výši příplatku ke mzdě za práci ve ztíženém pracovním prostředí, ve znění pozdějších předpisů (nabylo účinnosti 1. 1. 2024),
- vyhláška č. 397/2023 Sb., o stanovení výše paušální částky náhrady nákladů při práci na dálku pro rok 2024 (nabyla účinnosti 1. 1. 2024),
- vyhláška č. 398/2023 Sb., o změně sazby základní náhrady za používání silničních motorových vozidel a stravného a o stanovení průměrné ceny pohonných hmot pro účely poskytování cestovních náhrad pro rok 2024 (nabyla účinnosti 1. 1. 2024),
- vyhláška č. 399/2023 Sb., kterou se mění vyhláška č. 284/1995 Sb., kterou se provádí zákon o důchodovém pojištění, ve znění pozdějších předpisů (nabyla účinnosti 1. 1. 2024),
- zákon č. 408/2023 Sb., kterým se mění zákon č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů, a další související zákony (nabyl účinnosti 1. 1. 2024, s výjimkami),
- zákon č. 412/2023 Sb., kterým se mění zákon č. 582/1991 Sb., o organizaci a provádění sociálního zabezpečení, ve znění pozdějších předpisů, a další související zákony (nabyl účinnosti 1. 1. 2024, s výjimkami).

Dalšími právními předpisy, které významně regulují činnost společnosti, jsou předpisy vztahující se k problematice ochrany životního prostředí. V roce 2023 byly v této oblasti vydány tyto významné předpisy:

- vyhláška č. 47/2023 Sb., o provedení některých ustanovení zákona o omezení dopadu vybraných plastových výrobků na životní prostředí (nabyla účinnosti 1. 3. 2023),
- nařízení vlády č. 80/2023 Sb., o stanovení podmínek provádění agroenvironmentálně-klimatických opatření (nabylo účinnosti 1. 4. 2023),
- vyhláška č. 93/2023 Sb., kterou se mění vyhláška č. 257/2009 Sb., o používání sedimentů na zemědělské půdě (nabyla účinnosti 1. 7. 2023),
- nařízení vlády č. 137/2023 Sb., kterým se mění nařízení vlády č. 145/2008 Sb., kterým se stanoví seznam znečišťujících látek a prahových hodnot a údaje požadované pro ohlašování do integrovaného registru znečišťování životního prostředí, ve znění pozdějších předpisů (nabylo účinnosti 1. 7. 2023),
- zákon č. 148/2023 Sb., o jednotném environmentálním stanovisku (nabyl účinnosti 1. 1. 2024) a zákon č. 149/2023 Sb., kterým se mění některé zákony v souvislosti s přijetím zákona o jednotném environmentálním stanovisku (nabyl účinnosti 1. 1. 2024, s výjimkami), zákon o jednotném environmentálním stanovisku představuje procesní integraci na úseku ochrany životního prostředí a zavádí jednotné environmentální povolení ve formě závazného stanoviska, a to pro všechny záměry povolované podle stavebního zákona. V souvislosti

se zákonem o jednotném environmentálním stanovisku, byl vydán zákon, kterým se mění některé zákony v souvislosti s přijetím zákona o jednotném environmentálním stanovisku, tím se mění mimo jiné některé zákony z oblasti životního prostředí (zákon č. 62/1988 Sb., o geologických pracích, ve znění pozdějších předpisů, zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, zákon č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů),

- zákon č. 167/2023 Sb., kterým se mění zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a další související zákony (nabyl účinnosti 1. 7. 2023, s výjimkami),
- zákon č. 224/2023 Sb., kterým se mění zákon č. 123/1998 Sb., o právu na informace o životním prostředí, ve znění pozdějších předpisů (nabyl účinnosti 29. 7. 2023),
- vyhláška č. 244/2023 Sb., kterou se mění vyhláška č. 227/2015 Sb., o náležitostech bezpečnostní dokumentace a rozsahu informací poskytovaných zpracovateli posudku (nabyla účinnosti 23. 8. 2023),
- vyhláška č. 256/2023 Sb., kterou se mění vyhláška č. 428/2001 Sb., kterou se provádí zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích), ve znění pozdějších předpisů (nabyla účinnosti 1. 9. 2023, s výjimkami).

V oblasti úpravy zásadních daňových předpisů došlo k přijetí následujících významnějších změn:

- předpisy o vzorech formulářových podání: nařízení vlády č. 36/2023 Sb., o formátu a vzoru formulářového podání pro odvod z nadměrných příjmů (nabyla účinnosti 11. 2. 2023), vyhláška č. 112/2023 Sb., kterou se mění vyhláška č. 457/2020 Sb., o formulářových podáních pro daň z přidané hodnoty, ve znění vyhlášky č. 358/2021 Sb., a vyhláška č. 525/2020 Sb., o formulářových podáních pro daně z příjmů, ve znění pozdějších předpisů (nabyla účinnosti 27. 4. 2023), vyhláška č. 328/2023 Sb., kterou se mění vyhláška č. 456/2020 Sb., o formulářových podáních pro daň z nemovitých věcí, ve znění vyhlášky č. 437/2021 Sb. (nabyla účinnosti 1. 1. 2024), vyhláška č. 358/2023 Sb., o formulářovém podání pro odvod z elektřiny ze slunečního záření (nabyla účinnosti 1. 1. 2024), vyhláška č. 359/2023 Sb., kterou se mění vyhláška č. 458/2020 Sb., o některých formulářových podáních v oblasti působnosti orgánů Celní správy České republiky, ve znění pozdějších předpisů (nabyla účinnosti 1. 1. 2024), vyhláška č. 368/2023 Sb., kterou se mění některé vyhlášky o formulářových podáních při správě daní pro rok 2024 (nabyla účinnosti 1. 1. 2024), vyhláška č. 385/2023 Sb., kterou se mění vyhláška č. 525/2020 Sb., o formulářových podáních pro daně z příjmů, ve znění pozdějších předpisů (nabyla účinnosti 1. 1. 2024),
- zákon č. 181/2023 Sb., o mimořádném odpuštění penále z pojistného na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti a exekučních nákladů (nabyl účinnosti 1. 7. 2023),
- zákon č. 182/2023 Sb., o mimořádném odpuštění a zániku některých daňových dluhů (nabyl účinnosti 1. 7. 2023, s výjimkami),
- vyhláška č. 189/2023 Sb., o územních pracovištích finančních úřadů, která se nenacházejí v jejich sídlech (nabyla účinnosti 1. 7. 2023),
- zákon č. 234/2023 Sb., kterým se mění zákon č. 353/2003 Sb., o spotřebních daních, ve znění pozdějších předpisů, a zákon č. 286/2022 Sb., kterým se mění zákon č. 353/2003 Sb., o spotřebních daních, ve znění pozdějších předpisů (nabyl účinnosti 1. 8. 2023),
- vyhláška č. 304/2023 Sb., kterou se mění vyhláška č. 328/2020 Sb., o územních pracovištích celních úřadů, která se nenacházejí v jejich sídlech, ve znění vyhlášky č. 311/2022 Sb. (nabyla účinnosti 1. 1. 2024),
- zákon č. 349/2023 Sb., kterým se mění některé zákony v souvislosti s konsolidací veřejných rozpočtů (nabyl účinnosti 1. 1. 2024, s výjimkami), kterým došlo mj. ke změnám v zákoně o dani z nemovitých věcí, v zákoně o daních z příjmů a v zákoně o dani silniční,

- nařízení vlády č. 354/2023 Sb., kterým se stanoví sazby úhrad z vydobytých nerostů (nabylo účinnosti 1. 1. 2024), kterým došlo mj. ke zvýšení sazby úhrady z hnědého uhlí dobývaného povrchovým způsobem,
- zákon č. 416/2023 Sb., o dorovnávacích daních pro velké nadnárodní skupiny a velké vnitrostátní skupiny (nabylo účinnosti 31. 12. 2023).

Z dalších právních předpisů, které byly vydané v roce 2023 a jsou z pohledu společnosti významné, je třeba zmínit:

- zákon č. 171/2023 Sb., o ochraně oznamovatelů (nabylo účinnosti 1. 8. 2023), zákon stanovuje společnosti povinnost umožnit svým zaměstnancům bezpečně podat oznámení o možném protiprávním jednání zaměstnavatelů a dalších osob, a současně těmto oznamovatelům zajistit ochranu před možnými odvetnými opatřeními ze strany zaměstnavatelů a dalších osob,
- zákon č. 172/2023 Sb., kterým se mění některé zákony v souvislosti s přijetím zákona o ochraně oznamovatelů (nabylo účinnosti 1. 8. 2023), zákonem dochází ke změnám zejména v pracovněprávních předpisech, v předpisech v oblasti civilního procesu a v oblasti AML (změny v zákoně č. 253/2008 Sb., o některých opatřeních proti legalizaci výnosů z trestné činnosti a financování terorismu, ve znění pozdějších předpisů).

Vedle výše popsaného všeobecného 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:
  - novelizován v rámci novely stavebního zákona zákonem č. 152/2023 Sb. (nabylo účinnosti 1. 7. 2023, s výjimkami), kdy tato novela upravila vztah mezi povolovacím procesem podle stavebního zákona a horního zákona tak, aby řízení o stanovení dobývacího prostoru nebylo považováno za řízení podle stavebního zákona, novela také rozšířila kompetence ministerstva životního prostředí, ministerstva průmyslu a obchodu a obvodních báňských úřadů při uplatňování stanoviska k územnímu opatření o stavební uzávěře, které může mít zásadní dopad na zabezpečení ochrany nerostného bohatství,
  - novelizován zákonem č. 349/2023 Sb. (nabylo účinnosti 1. 1. 2024, s výjimkami), kterým mj. došlo v rámci horního zákona ke změně sazby úhrady z dobývacího prostoru, jestliže v dobývacím prostoru je povolena hornická činnost spočívající v přípravě, otvírce a dobývání výhradního ložiska,
  - a dále novelizován v rámci novely liniového zákona zákonem č. 465/2023 Sb. (nabylo účinnosti 1. 1. 2024, s výjimkami), kterou došlo k úpravě institutu ložiska strategického významu a úpravě institutu kritického nerostu,
- zákon č. 61/1988 Sb., o hornické činnosti, výbušninách a o státní báňské správě, ve znění pozdějších předpisů:
  - v roce 2023 novelizován v rámci novely stavebního zákona zákonem č. 152/2023 Sb. (nabylo účinnosti 1. 7. 2023, s výjimkami), kdy tato novela rozšiřuje (i) kompetenci Českého báňského úřadu uplatňovat stanoviska také k územnímu opatření o stavební uzávěře, které vydává Ministerstvo pro místní rozvoj nebo zastupitelstvo kraje, a (ii) kompetenci obvodních báňských úřadů uplatňovat stanoviska také k územnímu opatření o stavební uzávěře, které vydává zastupitelstvo obce,

- zákonem č. 179/2023 Sb., kterým se mění zákon č. 61/1988 Sb., o hornické činnosti, výbušninách a o státní báňské správě, ve znění pozdějších předpisů (nabyl účinnosti 1. 7. 2023), kdy provedené změny znamenají zejména optimalizaci personálního složení a místní působnosti orgánů státní báňské správy a provázání informačních systémů Celní správy České republiky a Českého báňského úřadu v oblasti vývozu a dovozu výbušnin a
- zákonem č. 465/2023 Sb., kterým se mění zákon č. 416/2009 Sb., o urychlení výstavby dopravní, vodní a energetické infrastruktury a infrastruktury elektronických komunikací (liniový zákon), ve znění pozdějších předpisů, a další související zákony (nabyl účinnosti 1. 1. 2024, s výjimkami), kterou byla do zákona o hornické činnosti doplněna zvláštní ustanovení o povolení hornické činnosti pro dobývání kritických nerostů a zvláštní ustanovení o povolení hornické činnosti pro dobývání ložiska strategického významu,
- zákon č. 62/1988 Sb., o geologických pracích, ve znění pozdějších předpisů:
  - v roce 2023 novelizován zákonem č. 149/2023 Sb., kterým se mění některé zákony v souvislosti s přijetím zákona o jednotném environmentálním stanovisku (nabyl účinnosti 1. 1. 2024, s výjimkami),
- zákon č. 157/2009 Sb., o nakládání s těžebním odpadem, ve znění pozdějších předpisů:
  - v roce 2023 nedošlo k novelizaci tohoto předpisu,
- zákon č. 83/2013 Sb., o označování a sledování výbušnin pro civilní použití, ve znění pozdějších předpisů:
  - v roce 2023 nedošlo k novelizaci tohoto předpisu.

Nejvýznamnější prováděcí předpisy v oblasti hornické činnosti a činnosti prováděné hornickým způsobem jsou:

- vyhláška ČBÚ č. 104/1988 Sb., o hospodárném 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, ve znění pozdějších předpisů,
- vyhláška č. 29/2017 Sb., o báňsko-technické evidenci, ve znění pozdějších předpisů,

přičemž z těchto prováděcích právních předpisů byla v roce 2023 novelizována pouze vyhláška ČBÚ č. 394/2011 Sb., o sídlech obvodních báňských úřadů, a to vyhláškou č. 279/2023 Sb. (Hradec Králové je sídlem jak Obvodního báňského úřadu pro území kraje Královéhradeckého a Pardubického, tak nově rovněž i pro území kraje Libereckého a kraje Vysočina).



Dalšími právními předpisy, které významněji dopadají na činnost společnosti, je energetický zákon či předpisy s ním související. V roce 2023 byly v této oblasti vydány tyto významné předpisy:

- nařízení vlády č. 5/2023 Sb., o kompenzacích poskytovaných na dodávku elektřiny a plynu za stanovené ceny (nabylo účinnosti 12. 1. 2023),
- zákon č. 19/2023 Sb., kterým se mění zákon č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů, a další související zákony (nabylo účinnosti 24. 1. 2023),
- nařízení vlády č. 28/2023 Sb., kterým se mění nařízení vlády č. 298/2022 Sb., o stanovení cen elektřiny a plynu v mimořádné tržní situaci, ve znění pozdějších předpisů (nabylo účinnosti 4. 2. 2023),
- nařízení vlády č. 65/2023 Sb., kterým se mění nařízení vlády č. 5/2023 Sb., o kompenzacích poskytovaných na dodávku elektřiny a plynu za stanovené ceny (nabylo účinnosti 1. 4. 2023),
- nařízení vlády č. 77/2023 Sb., kterým se mění nařízení vlády č. 298/2022 Sb., o stanovení cen elektřiny a plynu v mimořádné tržní situaci a o stanovení s tím souvisejícího nejvyššího přípustného rozsahu majetkového prospěchu zákazníka, ve znění pozdějších předpisů, a nařízení vlády č. 5/2023 Sb., o kompenzacích poskytovaných na dodávku elektřiny a plynu za stanovené ceny, ve znění nařízení vlády č. 65/2023 Sb. (nabylo účinnosti 1. 4. 2023),
- vyhláška č. 114/2023 Sb., o požadavcích na bezpečnou instalaci výroby elektřiny využívající obnovitelné zdroje energie s instalovaným výkonem do 50 kW (nabylo účinnosti 1. 5. 2023),
- vyhláška č. 193/2023 Sb., o stavu nouze v elektroenergetice a o obsahových náležitostech havarijního plánu (nabylo účinnosti 1. 7. 2023, s výjimkami),
- nařízení vlády č. 214/2023 Sb., kterým se mění nařízení vlády č. 463/2022 Sb., o stanovení cen elektřiny a plynu v mimořádné tržní situaci dodávaných na ztráty v distribučních soustavách a o kompenzacích poskytovaných na dodávku elektřiny a plynu na ztráty za stanovené ceny (nabylo účinnosti 1. 7. 2023),
- nařízení vlády č. 215/2023 Sb., kterým se mění nařízení vlády č. 298/2022 Sb., o stanovení cen elektřiny a plynu v mimořádné tržní situaci a o stanovení s tím souvisejícího nejvyššího přípustného rozsahu majetkového prospěchu zákazníka, ve znění pozdějších předpisů (nabylo účinnosti 1. 7. 2023),
- nařízení vlády č. 272/2023 Sb., kterým se mění nařízení vlády č. 5/2023 Sb., o kompenzacích poskytovaných na dodávku elektřiny a plynu za stanovené ceny, ve znění pozdějších předpisů (nabylo účinnosti 29. 9. 2023),
- vyhláška č. 274/2023 Sb., kterou se mění vyhláška č. 269/2015 Sb., o rozúčtování nákladů na vytápění a společnou přípravu teplé vody pro dům, ve znění vyhlášky č. 376/2021 Sb. (nabylo účinnosti 1. 1. 2024),
- vyhláška č. 375/2023 Sb., kterou se mění vyhláška č. 359/2020 Sb., o měření elektřiny (nabylo účinnosti 1. 1. 2024, s výjimkami),
- zákon č. 469/2023 Sb., kterým se mění zákon č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů, a další související zákony (nabylo účinnosti 1. 1. 2024, s výjimkami).



[hornický slang]

## Káčko

*Kolesové rýpadlo. Kolesová rýpadla se označují zkratkou K + číslo velkostroje.*



# Změny v majetkových účastech

---

V roce 2023 nedošlo k žádným změnám v majetkových účastech společnosti.

K 31. 12. 2023 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., 51% podíl ve společnosti GEOMET s.r.o. a nižší než 50% podíl (44,58 %) ve společnosti Výzkumný ústav pro hnědé uhlí a.s.

# 5. ZPRÁVA O VZTAZÍCH

**MEZI OVLÁDAJÍCÍ OSOBOU A OSOBOU  
OVLÁDANOU A MEZI OVLÁDANOU  
OSOBOU A OSOBAMI OVLÁDANÝMI  
STEJNOU OVLÁDAJÍCÍ OSOBOU ZA ÚČETNÍ  
OBDOBÍ OD 1. 1. 2023 DO 31. 12. 2023**

# ZPRÁVA O VZTAZÍCH mezi ovládající osobou a osobou ovládanou a mezi ovládanou osobou a osobami ovládanými stejnou ovládající osobou za účetní období od 1. 1. 2023 do 31. 12. 2023

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. 2023 do 31. 12. 2023 vypracovaná představenstvem společnosti Severočeské doly a.s. ve smyslu § 82 zákona č. 90/2012 Sb., o obchodních společnostech a družstvech (zákon o obchodních korporacích), ve znění pozdějších předpisů.

## 1. Struktura vztahů v Koncernu ČEZ a 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. 2023) téměř 70 %.

Společnost ČEZ, a. s., je jádrem rozsáhlé skupiny společností – Skupiny ČEZ, jejíž aktivity zahrnují pestré spektrum činností od těžby surovin přes výrobu, distribuci a obchod s elektřinou až po oblast telekomunikací, informatiky, jaderného výzkumu, projektování, výstavby a údržby energetických zařízení nebo zpracování vedlejších energetických produktů. Vyhlášením Koncernu ČEZ je společnost ČEZ, a. s., řídicí osobou Koncernu ČEZ, jehož součástí jsou (v období od 1. 1. 2023 do 31. 12. 2023) dále následující řízené osoby:

ČEZ Distribuce, a. s.  
in PROJEKT LOUNY ENGINEERING s.r.o.  
ČEZ ESCO, a.s.  
HA.EM OSTRAVA, s.r.o.  
ENESA a.s.  
AirPlus, spol. s r.o.  
Ústav aplikované mechaniky Brno, s.r.o.  
ČEZ ICT Services, a. s.  
Telco Infrastructure, s.r.o.  
ČEZ Prodej, a.s.  
ČEZ Teplárenská, a.s.  
MARTIA a.s.  
Elektrárna Dukovany II, a. s.  
Energotrans, a.s.  
Severočeské doly a.s.  
SD - Kolejová doprava, a.s.

ČEZ Energetické produkty, s.r.o.  
ČEZ ENERGOSERVIS spol. s r.o.  
ČEZ Energetické služby, s.r.o.  
ČEZ Energo s.r.o.  
AZ KLIMA a.s.  
KART, spol. s r.o.  
ČEZ Invest Slovensko, a.s.  
Telco Pro Services, a. s.  
ČEZ Obnovitelné zdroje s.r.o.  
TENAUER, s.r.o.  
Energetické centrum s.r.o.  
Elektrárna Dětmorovice, a.s.  
Elektrárna Temelín II, a. s.  
Areál Třeboradice, a.s.  
PRODECO, a.s.  
Revitrans, a.s.

Společnost Severočeské doly a.s. je dále jediným akcionářem tří dceřiných společností, a to 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 akcionářem ve společnosti Výzkumný ústav pro hnědé uhlí a.s., kde její majetkový podíl činí 44,58 %, a společníkem ve společnosti GEOMET s.r.o. s podílem ve výši 51 %.

## 2. Schéma struktury vztahů

Příslušné schéma struktury vztahů je uvedeno v samostatné příloze výroční zprávy. Změny, které nastaly po 31. 12. 2023, schéma neuvádí.

## 3. Úloha společnosti Severočeské doly a.s. ve Skupině ČEZ a Koncernu ČEZ

Společnost Severočeské doly a.s. je osobou řízenou společností ČEZ, a. s., a současně osobou ovládající vůči společnostem PRODECO, a.s., Revitrans, a.s. a SD – Kolejová doprava, 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 Koncernu ČEZ a Skupiny ČEZ.

Společnost Severočeské doly a.s. je rozhodujícím 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 opravy, přepravní služby, výkony technologické přepravy a manipulace, výkony doplňkové lomové mechanizace a kolejovou přepravu včetně manipulací a obsluh vleček.

## 4. Způsob a prostředky ovládání

### Ovládaná osoba a zpracovatel zprávy o vztazích:

#### Ovládající osoba

Společnost: ČEZ, a. s.

Se sídlem na adrese: Praha 4, Duhová 2/1444, PSČ 140 53

IČO: 45274649

Zapsaná v obchodním rejstříku vedeném: Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 1581

### Ovládaná osoba a 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 ovládání: Ovládající 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 může společnost ČEZ, a. s. volit a odvolávat členy představenstva – statutárního orgánu společnosti Severočeské doly a.s. a 2/3 členů dozorčí rady, 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. je jako řízená osoba členem Koncernu ČEZ. Mezi nástroje řízení společností v rámci Koncernu ČEZ patří především obecné koncernové nástroje, tj. společné řídicí dokumenty Skupiny ČEZ a vnitřní řídicí dokumenty řídicí osoby, a dále operativní koncernové nástroje, tj. koncernové pokyny. Konkrétními nástroji řízení jsou mj. schvalování strategických programů, koncepce podnikatelské činnosti, podnikatelských plánů a ročních rozpočtů. Koncern ČEZ je dále řízen zejména pomocí finančních nástrojů. Významným nástrojem jednotného řízení

v této oblasti je pak tzv. cash pooling, který přináší každé řízené společnosti možnost dostupného a levného financování. Jednotné řízení v rámci Koncernu ČEZ slouží ke stanovování a naplňování jednotného zájmu a jednotné politiky v rámci Koncernu ČEZ s cílem vytvoření optimálního prostředí a podmínek pro dosažení maximálního ekonomického efektu.

## 5. Přehled jednání v účetním období od 1. 1. 2023 do 31. 12. 2023, 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. 2023

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 2023 přijala společnost celkovou úhradu za dodávky uhlí pro společnost ČEZ, a. s., na základě jedné níže uvedené smlouvy ve výši 13 891 014 191,44 Kč. Společnost Severočeské doly a.s. přijala od ovládající osoby ČEZ, a. s. plnění spočívající v dodání elektrické energie z elektrárny, na základě jedné níže uvedené smlouvy za cenu v celkové výši 2 104 651 141,06 Kč. Částky zahrnují příslušnou daň z přidané hodnoty.

Identifikace smlouvy	Severočeské doly a.s. jako	předmět
2023/UNN/DOB/23203	odběratel	Smlouva na dodávku elektřiny z ELE do SD - DB 2023
2021/OOB/PU/15510	dodavatel	Kupní smlouva průmyslové uhlí 2021-2025

Společnost Severočeské doly a.s. dodává společnosti Energotrans, a.s., jako součást běžných obchodních vztahů energetické uhlí. V roce 2023 přijala společnost celkovou úhradu za dodávky uhlí pro společnost Energotrans, a.s. na základě jedné níže uvedené smlouvy ve výši 1 829 545 312,89 Kč (částka zahrnuje příslušnou daň z přidané hodnoty).

Identifikace smlouvy/objednávky	Severočeské doly a.s. jako	předmět
2022/OOB/PU/17053	dodavatel	Kupní smlouva průmyslové uhlí 2022-2025

Společnost Severočeské doly a.s. přijala od společnosti PRODECO, a.s., plnění spočívající v dodání kolesového rýpadla, na základě jedné níže uvedené smlouvy za cenu v celkové výši 1 662 852 812,00 Kč (částka zahrnuje příslušnou daň z přidané hodnoty).

Identifikace smlouvy/objednávky	Severočeské doly a.s. jako	předmět
2018/UNC/JSB/12134	odběratel	Rýpadlo TC2

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

V kapitole č. 6 zprávy o vztazích dále uvedené částky zahrnují i příslušnou daň z přidané hodnoty, přičemž společnosti Severočeské doly a.s., PRODECO, a.s., Revitrans, a.s. a SD - Kolejová doprava, a.s. jsou členy skupiny se skupinovou registrací k dani z přidané hodnoty, kde si členové skupiny navzájem fakturují bez daně z přidané hodnoty.

### 6.1. 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 uzavřených smluv zboží a služby v celkové hodnotě 14 081 679 392,87 Kč. Severočeské doly a.s. přijaly na základě uzavřených smluv a přefakturací podle skutečně zjištěných nákladů dodávky zboží a služeb v celkové hodnotě 3 367 408 785,84 Kč.



Identifikace smlouvy/objednávky	Severočeské doly a.s. jako	předmět
2000/UNN/DST/03388	odběratel	Smlouva na dodávku a odběr povrchové vody
2010/UNN/DSS/00436	odběratel	SLA – smlouva o poskytování služeb
2011/UNN/DSS/01375	odběratel	Smlouva o zpracování osobních údajů
2012/OPU/VT/05900	odběratel	Věcné břemeno – ČEZ, a. s.
2014/UNN/DSB/07857	odběratel	Smlouva na dodávku a odběr tepelné energie
2015/UNN/DSB/05769	odběratel	Nákup pitné vody na DB
2015/UNN/DSB/06460	odběratel	Nákup povrchové vody na DB – ÚUL
2016/OF/O/08136	odběratel	Smlouva o vzájemných úvěrových rámcích (Cash-pooling) – EUR
2016/OF/O/08137	odběratel	Smlouva o vzájemných úvěrových rámcích (Cash-pooling) – CZK
2016/UNN/DSB/08393	odběratel	Smlouva o likvidaci odpadní vody – ÚUL
2016/OPU/VB/08986	odběratel	Smlouva o zřízení věcného břemene – služebnosti
2017/UNN/JSS/09688	odběratel	Smlouva o společném postupu zadavatelů při zadání VZ – projektová a inženýrská činnost
2018/OF/B/11947	odběratel	Smlouva o úvěrovém rámci
2018/OF/B/11948	odběratel	Smlouva o úvěrovém rámci
2019/UNN/DSB/12815	odběratel	Dodávka elektřiny-NN-Ledvice
2019/UNN/DSB/12816	odběratel	Smlouva o poskytování služeb napájení Doly Bílina
2019/OF/B/13986	odběratel	Smlouva o správě majetku na vázaných účtech
2020/OPU/VB/14851	odběratel	Smlouva o zřízení služebnosti inženýrské sítě
2020/UNN/DSS/14696	odběratel	Pronájem nebytových prostor v budově č.p. 1444, Michle
2020/UNN/DSS/15032	odběratel	Smlouva o zpracování osobních údajů
2020/OPU/PB/15168	odběratel	Nájemní smlouva – pozemky
2020/OPU/VB/15366	odběratel	Smlouva o zřízení služebnosti
2021/OPU/OST/15831	odběratel	Smlouva o provádění zásypů pro sanaci EPRU
2021/OPU/OST/15832	odběratel	Smlouva o provádění zásypů pro sanaci ETU
2021/IT/SLA/23626	odběratel	Smlouva o spolupráci při plnění VZ – Rámcová dohoda na zajištění produktů MICROSOFT
2022/OPU/OST/19745	odběratel	Smlouva o smlouvě budoucí ČEZ a.s. Vodojem Tušimice
2023/UNN/DOB/23203	odběratel	Smlouva na dodávku elektřiny z ELE do SD - DB 2023
2023/UNN/DOT/23344	odběratel	Smlouva na dodávku elektřiny – Výrobní DNT
2023/UNC/JOT/24657	odběratel	EPR – Severní Lom, Podrobná archivační rešerše pro posouzení GT poměrů
2023/UNN/JOT/25622	odběratel	Oprava dvou nefunkčních termokamer č. 3 a č. 4
2023/UNC/JOT/25921	odběratel	Smlouva o spolufinancování – Následná rekultivace skládky Letiště – PP
2023/UNN/JOB/27499	odběratel	Zajištění konfigurace 5 ks koncentrátorů PC Master vč. dodání
KN/204/KO/08	odběratel	Smlouva o zřízení věcných břemen
sml. ze dne 26.8.2019	odběratel	Smlouva o společném postupu při zadání a plnění VZ – osobní vozidla
sml. ze dne 20.9.2019	odběratel	Smlouva o společném postupu při zadání a plnění VZ – ostraha Skupiny ČEZ
sml. ze dne 14.10.2019	odběratel	Smlouva o společném postupu při zadání a plnění VZ – systémy technické ochrany
sml. ze dne 7.8.2020	odběratel	Smlouva o společném postupu při zadání a plnění VZ – operativní leasing osobních vozidel pro Skupinu ČEZ
sml. ze dne 21.2.2022	odběratel	Smlouva o společném postupu při zadání a plnění VZ – služby dotačního poradenství
sml. ze dne 17.10.2022	odběratel	Smlouva o společném postupu při zadání a plnění VZ – pořízování elektrických osobních a užitkových vozidel
4102809978	odběratel	Zajištění prodeje pozemku
4102810002	odběratel	Zajištění prodeje pozemku

Identifikace smlouvy/objednávky	Severočeské doly a.s. jako	předmět
bez evidenčního čísla	odběratel	Celkem 7 přefakturací - Právní služby
bez evidenčního čísla	odběratel	Přefakturační úrazového pojištění
2003/OPU/VT/09286	dodavatel	Smlouva o zřízení věcného břemene - ČEZ, a. s. Praha
2005/OPU/VT/05966	dodavatel	Věcné břemeno - ČEZ, a. s. Praha
2007/OPU/OST/09259	dodavatel	Kupní smlouva a smlouva o zřízení věcného břemene - ČEZ, a. s. Praha
2008/OPU/PT/05768	dodavatel	Nájemní smlouva - ČEZ - Letiště, 9 dodatků
2009/OPU/VT/05917	dodavatel	Věcné břemeno - ČEZ, a. s. Praha
2013/OPU/VT/05925	dodavatel	Věcné břemeno - ČEZ, a. s. Praha
2014/SM/N/04502	dodavatel	Smlouva o spoluužívání parkoviště s ČEZ, a. s.
2014/OPU/OSB/04849	dodavatel	Smlouva o zajišťování odvádění a čištění vod
2014/OPU/OSB/04850	dodavatel	Smlouva o smlouvě budoucí - prodej certifikovaného výrobku - VEP
2015/OPM/EB/06550	dodavatel	Smlouva o dodávce vody
2016/OPU/VT/08479	dodavatel	Smlouva o smlouvě budoucí zřízení služebnosti inženýrské sítě
2017/VR/OB/10232	dodavatel	Smlouva o zřízení společné jednotky požární ochrany
2017/OPM/ET/10466	dodavatel	Dodávka elektrické energie
2018/OPU/VB/12424	dodavatel	Smlouva o zřízení služebnosti inženýrské sítě
2018/OPU/VB/12996	dodavatel	Kupní smlouva - prodej pozemku a zřízení služebnosti
2019/OPU/VT/13879	dodavatel	Věcné břemeno - ČEZ, a. s. vodovod Pruněřov
2020/OPU/OST/14934	dodavatel	Kupní smlouva ČEZ, a. s. Tušimice Lapol
2020/OPU/PT/15712	dodavatel	Pronájem pozemků - rezervační poplatek
2020/SM/N/15776	dodavatel	Nájemní smlouva - pronájem kanceláře Administrativní budova DB
2020/OPU/PB/15839	dodavatel	Nájemní smlouva
2021/OOB/PU/15510	dodavatel	Kupní smlouva průmyslové uhlí 2021-2025
2022/OOB/PU/18963	dodavatel	Kupní smlouva průmyslové uhlí 2022-2025
2022/IT/S/20664	dodavatel	Provoz a podpora rozhraní v MS Azure - Agregátor
2022/SM/N/20764	dodavatel	Nájemní smlouva - kancelář CV
2022/SM/N/20904	dodavatel	Smlouva o spoluužívání - parkoviště
2022/OPU/PT/21585	dodavatel	Nájemní smlouva - Stodola FVE
2022/OPU/PB/21586	dodavatel	Nájemní smlouva
2022/SM/N/21587	dodavatel	Pronájem pozemků
2022/SM/N/21588	dodavatel	Pronájem pozemků
2022/SM/N/21589	dodavatel	Pronájem pozemků
2022/SM/N/21590	dodavatel	Pronájem pozemků
2022/SM/N/21591	dodavatel	Pronájem pozemků
2022/SM/N/21592	dodavatel	Pronájem pozemků
2022/SM/N/21593	dodavatel	Pronájem pozemků
2022/SM/N/21594	dodavatel	Pronájem pozemků
2022/SM/N/21595	dodavatel	Pronájem pozemků
2022/SM/N/21596	dodavatel	Pronájem pozemků
2022/SM/N/21597	dodavatel	Pronájem pozemků
2022/SM/N/21598	dodavatel	Pronájem pozemků
2022/SM/N/21599	dodavatel	Pronájem pozemků
2022/SM/N/21600	dodavatel	Pronájem pozemků
2022/SM/N/21601	dodavatel	Pronájem pozemků
2022/OPU/PT/22798	dodavatel	Nájemní smlouva ČEZ FVE Severní lom
2022/SM/P/22802	dodavatel	Pronájem pozemků - FVE
2023/IT/S/25760	dodavatel	Smlouva o dílo - BI Webové rozhraní pro virtuální ZC

Identifikace smlouvy/objednávky	Severočeské doly a.s. jako	předmět
2023/IT/S/25761	dodavatel	Smlouva o dílo - BI Prototyp automatizace výkupu přebytků OZE
2023/IT/S/25776	dodavatel	Smlouva o dílo - BI Aplikace virtuální zápůjčka
2023/OPU/PB/25339	dodavatel	Nájemní smlouva
2023/IT/S/24003	dodavatel	Smlouva o dílo - vývoj aplikace BI KASE
2023/SM/N/24560	dodavatel	Nájemní smlouva - kanceláře Administrativní budova DB
2023/GDP/R/26334	dodavatel	Smlouva o zpracování osobních údajů - BI Webové rozhraní pro virtuální ZC
2023/OPU/OSB/25849	dodavatel	Smlouva o smlouvě budoucí
2023/OPU/VT/26252	dodavatel	Smlouva o spoluužívání pozemku
2023/OPU/OST/26721	dodavatel	Smlouva o smlouvě budoucí o zřízení služebnosti inženýrské sítě elektrického kabelového vedení
2023/SM/N/26746	dodavatel	Nájemní smlouva - zasedací místnost CV
2023/SM/N/26767	dodavatel	Nájemní smlouva - zasedací místnost CV
000610/2012	dodavatel	Smlouva o zřízení věcných břemen
4102799583	dodavatel	Konzultační a příprava dat k projektu SRM Tušimice
4102880699	dodavatel	Čipová karta
4102696519	dodavatel	Čipová karta
4102717582	dodavatel	Čipová karta, prodloužení platnosti
4102784518	dodavatel	Čipová karta
4102851175	dodavatel	Čipová karta
4102854043	dodavatel	Čipová karta
4400057030	dodavatel	Prodloužení platnosti
4400059658	dodavatel	Prodloužení platnosti IČK 2024
4102807413	dodavatel	Školení bezpečnosti
4102865256	dodavatel	Školení bezpečnosti
4102876922	dodavatel	Školení BOZP
4102696514	dodavatel	Školení BOZP a Čipová karta
4400056466	dodavatel	Vjezdová karta
4102804966	dodavatel	Vývojářské služby 2023

## 6.2 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 uzavřených smluv služby v celkové hodnotě 24 086,64 Kč. Severočeské doly a.s. přijaly na základě uzavřených smluv dodávky elektřiny a související služby v celkové hodnotě 101,46 Kč.

Identifikace smlouvy/objednávky	Severočeské doly a.s. jako	předmět
2006/UNN/DSB/01891	odběratel	Smlouva o připojení pro odběrné místo ze sítě nízkého napětí
2006/UNN/DST/03567	odběratel	Smlouva o distribuci
2007/UNN/DSB/03360	odběratel	Smlouva o distribuci
2007/UNN/DSB/07979	odběratel	Smlouva o připojení pro odběrné místo připojené ze sítě VN a VVN
2007/UNN/DST/07980	odběratel	Smlouva o distribuci
2010/UNN/DST/00903	odběratel	Smlouva o připojení pro odběrné místo připojené ze sítě VN a VVN
2016/UNN/DST/08287	odběratel	Smlouva o připojení lokální distribuční soustavy k distribuční soustavě VN nebo VVN
2017/UNN/DSS/09891	odběratel	Kupní smlouva č. odběru 80007 o dodávce elektřiny maloodběratelům
2018/OPM/EB/12692	odběratel	Smlouva o připojení odběrného elektrického zařízení k distribuční soustavě VVN

Identifikace smlouvy/objednávky	Severočeské doly a.s. jako	předmět
2019/UNN/DST/12963	odběratel	Smlouva o připojení odběrného místa s výrobou elektřiny k distribuční soustavě VVN
2019/UNN/DSB/12964	odběratel	Smlouva o připojení odběrného elektrického zařízení k distribuční soustavě VN nebo VVN
2019/UNN/DST/12967	odběratel	Smlouva o připojení lokální distribuční soustavy k distribuční soustavě VN nebo VVN
2019/UNN/DST/12968	odběratel	Smlouva o zajištění služby distribuční soustavy z napěťové hladiny 110 KV (VVN)
2019/UNN/DST/12969	odběratel	Smlouva o zajištění služby distribuční soustavy z napěťové hladiny 110 KV (VVN)
2019/UNN/DST/12970	odběratel	Smlouva o zajištění služby distribuční soustavy z napěťové hladiny 110 kV (VVN)
2019/UNN/DSB/12971	odběratel	Smlouva o zajištění služby distribuční soustavy z napěťové hladiny 110 kV (VVN)
2019/UNN/DSB/12972	odběratel	Smlouva o zajištění služby distribuční soustavy z napěťové hladiny 110 kV (VVN)
2019/UNN/DSB/12973	odběratel	Smlouva o zajištění služby distribuční soustavy z napěťové hladiny 110 kV (VVN)
2022/UNN/DSS/22171	odběratel	Smlouva o připojení výroby k distribuční soustavě na napěťové hladině 0,4 kV (NN)
2022/UNN/DST/22230	odběratel	Smlouva o připojení výroby k distribuční soustavě VN nebo VVN
2022/UNN/DSB/23048	odběratel	Smlouva o připojení výroby k distribuční soustavě VVN
2023/UNN/DSB/23617	odběratel	Smlouva o smlouvě budoucí (FVE na ploše VSP Mercedes Bílina)
2023/UNN/DSB/23793	odběratel	Smlouva o zajištění služby distribuční soustavy z napěťové hladiny 110 kV (VVN)
2023/UNN/DSB/23794	odběratel	Smlouva o zajištění služby distribuční soustavy z napěťové hladiny 110 kV (VVN)
2023/UNN/DSTP23795	odběratel	Smlouva o zajištění služby distribuční soustavy z napěťové hladiny 110 kV (VVN)
2023/UNN/DST/23796	odběratel	Smlouva o zajištění služby distribuční soustavy z napěťové hladiny 110 kV (VVN)
2023/UNN/DSB/23992	odběratel	Smlouva o smlouvě budoucí (FVE za hlavním skladem DB)
2023/UNN/DST/25512	odběratel	Smlouva o smlouvě budoucí (FVE Droužkovice)
2023/UNN/DST/25850	odběratel	Smlouva o smlouvě budoucí (FVE na TR4 Březno)
2023/UNN/DSB/26800	odběratel	Smlouva o smlouvě budoucí (FVE na vnitřní výsypce)
2006/SM/N/03829	dodavatel	Nájemní smlouva - trafostanice správní budova DB
2009/OPU/VT/05914	dodavatel	Smlouva o zřízení věcného břemene
2011/OPU/VT/05921	dodavatel	Smlouva o zřízení věcného břemene
2017/OPU/VB/09821	dodavatel	Smlouva o zřízení služebnosti inženýrské sítě
2019/OPU/OST/13798	dodavatel	Smlouva o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene a dohoda o umístění stavby
2020/OPU/OSB/15837	dodavatel	Smlouva o smlouvě budoucí o zřízení služebnosti inženýrské sítě
2022/OPU/VT/20618	dodavatel	Smlouva o zřízení věcného břemene - služebnosti
2023/OPU/OSB/25498	dodavatel	Smlouva o smlouvě budoucí o zřízení služebnosti inženýrské sítě

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

Severočeské doly a.s. dodaly na základě uzavřených smluv služby a zboží v celkové hodnotě 113 461,78 Kč. Severočeské doly a.s. přijaly na základě uzavřených smluv služby v celkové hodnotě 122 210 105,31 Kč.

Identifikace smlouvy/objednávky	Severočeské doly a.s. jako	předmět
2018/UNN/JST/11991	odběratel	Rekultivace Severní lom - 1. etapa
2019/UNN/JST/13490	odběratel	Rekultivace Severní lom - biologická rekultivace 2.etapa
2020/UNN/JOT/15005	odběratel	Péče o přírodní památku Střezovská rokle 2020-2024
2020/UNN/JST/15104	odběratel	Rekultivace Severní lom - biologická rekultivace II. etapa
2020/UNN/JOB/15119	odběratel	Kompenzace - náhrada za mokřad u Venusky - biologická část
2020/UNC/JOB/15275	odběratel	Výzkum podmínky stability svahů zbytkové jámy a budoucího jezera
2020/UNN/JOB/15626	odběratel	Rek. Pokrok XI PP 2021-2023
2020/UNN/JOB/15628	odběratel	Ochranná opatření Mariánské Radčice rozšíření pásu ochranné zeleně 1 a 2 pěstební péče 2021-2023
2020/UNN/JOB/15686	odběratel	Ochranná opatření město Lom SO - 10 pěstební péče 2021-2023
2020/UNN/JOB/15687	odběratel	Rekultivace Pokrok IX pěstební péče 2021-2023
2020/UNN/JOB/15688	odběratel	Ochranná opatření Mariánské Radčice výsadba a doplnění SO 06, 08 pěstební péče 2021-2023
2020/UNN/JOT/15689	odběratel	Rekultivace Březno XVII pěstební péče 2021-2023
2020/UNN/JOB/15690	odběratel	Rekultivace Radovesice XVI pěstební péče 2021-2023
2020/UNC/JOB/15691	odběratel	Převedení vod z lokality Křinec - Hydrogeologický průzkum a monitoring
2020/UNN/JOT/15729	odběratel	Rekultivace Libouš I pěstební péče 2021-2023
2020/UNN/JOT/15730	odběratel	Rekultivace Merkur XXIX 1. část pěstební péče 2021-2023
2020/UNN/JOT/15732	odběratel	Rekultivace Radovesice XIII 1. část pěstební péče 2021-2023
2021/UNN/JOB/16625	odběratel	Výsadba alejí na výsypce Pokrok - I. etapa
2021/UNN/JOT/16697	odběratel	Náhradní výsadba Březno 2021 - pěstební péče 2021-2023
2021/UNN/JOT/17116	odběratel	Rekultivace Stodola - biologická rekultivace - I. část
2022/UNC/JOT/20065	odběratel	Stabilizace budovy filtrace a strojního odvodnění kałuż
2022/UNC/JOT/20448	odběratel	Náhradní výsadba Březno 2022
2022/UNC/JOB/21076	odběratel	Plnění podmínek POPD - Kompenzace za sad pod Červeným vrchem
2022/UNC/JOB/21300	odběratel	Rekultivace Pokrok VI - pěstební péče na roky 2023-2024
2022/UNC/JOB/21368	odběratel	Rekultivace Jižní svahy III - pěstební péče na roky 2023-2024
2022/UNC/JOB/21395	odběratel	Rekultivace Areál ČOV - 1. etapa - pěstební péče na roky 2023-2025
2022/UNC/JOB/21407	odběratel	Rekultivace Fučík IV - I. část - pěstební péče 2023-2025
2022/UNC/JOB/21408	odběratel	Rekultivace Braňany II - pěstební péče na roky 2023-2024
2022/UNC/JOB/21468	odběratel	Rekultivace Radovesice VIII - pěstební péče na roky 2023-2024
2022/UNC/JOB/21482	odběratel	Rekultivace Ledvické svahy 1. část - pěstební péče 2023-2024
2022/UNC/JOB/21483	odběratel	Rekultivace Radovesice IX - pěstební péče na roky 2023-2024
2022/UNC/JOB/21484	odběratel	Ochranná opatření pro obec Mariánské Radčice, výsadba Venuska sever 2023-2024
2022/UNC/JOT/21485	odběratel	Rekultivace Merkur XX - pěstební péče 2023-2024

Identifikace smlouvy/objednávky	Severočeské doly a.s. jako	předmět
2022/UNC/JOB/21540	odběratel	Hydrogeologický monitoring DB
2022/UNC/JOB/21552	odběratel	Rekultivace Radovesice XI - pěstební péče na roky 2023-2024
2022/UNC/JOB/21927	odběratel	Rekultivace Radovesice XIV pěstební péče 2023-2025
2022/UNC/JOB/21928	odběratel	Rekultivace Radovesice X - pěstební péče na roky 2023-2025
2022/UNC/JOT/22339	odběratel	Březno XVIII - pěstební péče 2023-2025
2022/UNC/JOT/22379	odběratel	OLP Droužkovice 2. část - pěstební péče 2023-2025
2022/UNC/JOT/22380	odběratel	Rekultivace Březno XV - pěstební péče 2023-2025
2022/UNC/JOT/22392	odběratel	Rekultivace Březno XVI - pěstební péče 2023-2025
2022/UNC/JOT/22396	odběratel	Rekultivace Prunéřov IX.B 2. část - pěstební péče 2023-2025
2022/UNC/JOT/22400	odběratel	Rekultivace Prunéřov IX.B - pěstební péče 2023-2025
2022/UNC/JOT/22407	odběratel	Rekultivace Březno XIV - pěstební péče 2023-2025
2022/UNC/JOT/22408	odběratel	Rekultivace Březno XIX - pěstební péče 2023-2025
2022/UNC/JOT/22717	odběratel	Rekultivace Severní lom - II. etapa, 3. část
2022/UNC/JOT/22779	odběratel	Rekultivace Merkur XVIII - pěstební péče 2023-2025
2022/UNC/JOT/22781	odběratel	Rekultivace Merkur XVII - pěstební péče 2023-2025
2022/UNC/JOT/22869	odběratel	Rekultivace Merkur XVII 2. část - pěstební péče 2023-2025
2022/UNC/JOT/22870	odběratel	Rekultivace Merkur XIX - pěstební péče 2023-2025
2022/UNC/JOT/22871	odběratel	Rekultivace Merkur XXI - pěstební péče 2023-2025
2023/UNC/JOB/24516	odběratel	Rekultivace Radovesice XII - I. etapa - pěstební péče 2023-2025
2023/UNC/JOB/24578	odběratel	Rekultivace Radovesice XIII - II. etapa - pěstební péče 2023-2025
2023/UNC/JOT/24022	odběratel	Geotechnický průzkum lokality Severní Lom - ploch E a B
2023/UNC/JOT/24196	odběratel	Náhradní výsadba Březno 2023
2023/UNC/JOT/27077	odběratel	Náhradní výsadba Březno - dosadba ovocných stromů - pěstební péče 2023-2026
2023/UNN/JOB/24617	odběratel	Těžební technologický vrtný průzkum na DB
2023/UNN/JOB/27489	odběratel	Smlouva o dílo Provedení vrtného průzkumu dobyvatelnosti na DB
2023/UNN/JOT/24579	odběratel	Těžební technologický průzkum na DNT
2023/UNN/RSA/27488	odběratel	Komplexní zajištění geotechnických služeb pro lokality SD
2023/OPU/OST/25390	dodavatel	Dohoda o náhradě ročních odvodů
OVHOS10231995	dodavatel	Čipová karta
OVHOS10232287	dodavatel	Čipová karta
OVHOS10234666	dodavatel	Čipová karta
OVHOS10226568	dodavatel	Čipová karta
OVHOS10231521	dodavatel	Čipová karta
OVHOS10230063	dodavatel	Čipová karta, prodloužení platnosti čipové karty
OVHOS10234587	dodavatel	Školení BOZP, čipové karty
OVHOS10230404	dodavatel	Prodloužení platnosti čipové karty
OVHOS10231420	dodavatel	Povolení vjezdu, čipové karty
OVHOS10230116	dodavatel	Prodloužení platnosti čipové karty
OVHOS10230476	dodavatel	Prodloužení platnosti čipové karty
OVHOS10230672	dodavatel	Prodloužení platnosti čipové karty
OVHOS10231889	dodavatel	Školení BOZP
OVHOS10232254	dodavatel	Školení BOZP
OVHOS10230775	dodavatel	Školení BOZP
OVHOS10232329	dodavatel	Školení BOZP
OVHOS10234099	dodavatel	Školení BOZP

Identifikace smlouvy/objednávky	Severočeské doly a.s. jako	předmět
OVHOS10234503	dodavatel	Školení BOZP
OVHOS10234571	dodavatel	Školení BOZP
OVHOS10230775	dodavatel	Školení BOZP, čipové karty
OVHOS10230990	dodavatel	Školení BOZP, čipové karty
OVHOS10231442	dodavatel	Školení BOZP, čipové karty
OVHOS10232119	dodavatel	Školení BOZP, čipové karty
OVHOS10235172	dodavatel	Školení BOZP, čipové karty
OVHOS10232146	dodavatel	Školení BOZP, povolení vjezdu
OVHOS10231385	dodavatel	Školení BOZP, čipové karty
OVHOS10233435	dodavatel	Školení BOZP, čipové karty
OVHOS10230189	dodavatel	Školení BOZP, čipové karty
OVHOS10230673	dodavatel	Školení BOZP, čipové karty
OVHOS10230681	dodavatel	Školení BOZP, čipové karty
OVHOS10230682	dodavatel	Školení BOZP, čipové karty
OVHOS10231958	dodavatel	Školení BOZP, čipové karty
OVHOS10233213	dodavatel	Školení BOZP, čipové karty
OVHOS10233440	dodavatel	Školení BOZP, čipové karty
OVHOS10234869	dodavatel	Školení BOZP, čipové karty
OVHOS10230967	dodavatel	Čipová karta
OVHOS10235209	dodavatel	Povolení vjezdu

#### 6.4. Smlouvy uzavřené mezi společnostmi Severočeské doly a.s. a ČEZ ESCO, a. s., jako osobami ovládanými stejnou ovládající osobou

Severočeské doly a.s. přijaly na základě uzavřených smluv plnění spočívající v dodávce elektřiny v celkové hodnotě 3 894 157,00 Kč.

Identifikace smlouvy/objednávky	Severočeské doly a.s. jako	předmět
1995/UNN/DSB/13692	odběratel	Dodávka elektřiny – Fláje
2002/UNN/DSB/09745	odběratel	Dodávka elektřiny – Křinec
2006/UNN/DSB/03374	odběratel	Smlouva o sdružených službách dodávky elektřiny
2014/UNN/DSA/04589	odběratel	Smlouva o dodávce elektřiny ze sítí VVN a VN – DB, DNT
2014/UNN/DSS/09776	odběratel	Dodávka elektřiny – Správa

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

Severočeské doly a.s. dodaly společnosti ČEZ ICT Services, a.s., na základě uzavřených smluv služby v celkové hodnotě 3 527 267,18 Kč. Severočeské doly a.s. přijaly na základě uzavřených smluv plnění ve výši 12 144 318,44 Kč.

Identifikace smlouvy/objednávky	Severočeské doly a.s. jako	předmět
2021/IT/SLA/17529	odběratel	Smlouva o zpracování osobních údajů
2021/IT/S/17898	odběratel	Rámcová smlouva o poskytování služeb ICT
2021/IT/S/17899	odběratel	Dílní smlouva o poskytování služeb ICT
2023/IT/S/26468	odběratel	Dodání studie modernizace fixní telefonie v SD
2021/IT/S/27654	dodavatel	Vývojové práce pro ČEZ ICT Services
2022/IT/S/19451	dodavatel	Smlouva o zpracování osobních údajů
2023/SM/N/26648	dodavatel	Nájemní smlouva prostorů sloužících k podnikání
4102710186	dodavatel	Čipová karta
4102692889	dodavatel	Čipová vjezdová karta
4102701665	dodavatel	Čipová vjezdová karta, prodloužení platnosti, školení BOZP
4102746629	dodavatel	Školení BOZP

### 6.6. Smlouvy uzavřené mezi společnostmi Severočeské doly a.s. a ČEZ Obnovitelné zdroje, s.r.o., jako osobami ovládanými stejnou ovládající osobou

Severočeské doly a.s. poskytovaly společnosti ČEZ Obnovitelné zdroje, s.r.o., na základě uzavřených smluv a dle skutečně zjištěných nákladů služby v celkové výši 429 965,52 Kč.

Identifikace smlouvy/objednávky	Severočeské doly a.s. jako	předmět
2022/SM/N/20391	dodavatel	Nájemní smlouva prostorů sloužících k podnikání
2022/SM/N/20392	dodavatel	Smlouva o spoluužívání - parkoviště
4102765635	dodavatel	Školení bezpečnosti, čipové karty
4102863932	dodavatel	Školení bezpečnosti, čipové karty
obj. ze dne 19. 7. 2023	dodavatel	Školení bezpečnosti, čipové karty

### 6.7. Smlouvy uzavřené mezi společnostmi Severočeské doly a.s. a ČEZ Teplárenská, a.s., jako osobami ovládanými stejnou ovládající osobou

Severočeské doly a.s. dodaly společnosti ČEZ Teplárenská, a.s., na základě uzavřených smluv elektřinu a pitnou vodu v celkové výši 75 529,95 Kč. Severočeské doly a.s. přijaly na základě uzavřených smluv plnění ve výši 27 126 995,49 Kč.

Identifikace smlouvy/objednávky	Severočeské doly a.s. jako	předmět
2012/UNN/DSB/00464	odběratel	Smlouva o dodávce tepelné energie
2012/UNN/DSA/00842	odběratel	Smlouva o dodávce tepelné energie
2023/UNN/JOT/26218	odběratel	Smlouva o poskytnutí služeb v souvislosti se zhotovením Energetického auditu závodní jídelny DNT
2012/SM/O/04036	dodavatel	Smlouva na dodávky pitné vody, odvod odpadních vod
KN/203/KO/12	dodavatel	Smlouva o zřízení věcného břemene
KN/204/KO/12	dodavatel	Smlouva o zřízení věcného břemene
sml. ze dne 20.11.2013	dodavatel	Smlouva o zřízení věcného břemene
2017/OPM/EB/10395	dodavatel	Smlouva o poskytování elektřiny a rozúčtování nákladů na její odběr

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

Severočeské doly a.s. dodaly společnosti Energotrans, a.s., na základě uzavřené smlouvy průmyslové uhlí v celkovém objemu 1 829 545 312,89 Kč.

Identifikace smlouvy/objednávky	Severočeské doly a.s. jako	předmět
2022/OOB/PU/17053	dodavatel	Kupní smlouva průmyslové uhlí 2022-2025

### 6.9. 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. dodaly společnosti in PROJEKT LOUNY ENGINEERING s.r.o. na základě uzavřených smluv plnění ve výši 19 315,96 Kč. Severočeské doly a.s. přijaly na základě uzavřených smluv plnění ve výši 1 940 598,00 Kč.

Identifikace smlouvy/objednávky	Severočeské doly a.s. jako	předmět
2020/UNN/JOT/14918	odběratel	Rekultivace Severní lom 2. etapa - 2. část
2020/UNN/JOT/14919	odběratel	Rekultivace Stodola - 1. část - projekt



Identifikace smlouvy/objednávky	Severočeské doly a.s. jako	předmět
2020/UNC/JOB/15585	odběratel	Přeložka komunikace Braňany – Mariánské Radčice, projektové práce
2021/UNC/JOT/16553	odběratel	Rekultivace Severní lom 2. etapa – 3. část
2021/UNC/JOB/17110	odběratel	Projektová dokumentace – Uvolnění předpolí na DB
2021/UNC/JOT/17112	odběratel	Projektová dokumentace – Rekultivace Březno – Stodola 1. etapa – 2. část
2021/UNC/JOT/17113	odběratel	Projektová dokumentace – Rekultivace Prunéřov Severní lom 2. etapa – 4. část
2021/UNC/JOT/17805	odběratel	Modernizace řádu užitkové vody z ETU do areálu DNT
2022/UNC/JOT/20727	odběratel	Projektová dokumentace Severní lom II. etapa – 6. část
2022/UNC/JOT/21674	odběratel	Skrývka ornice na DNT 2023
2022/UNC/JOT/21675	odběratel	Uvolnění předpolí na DNT
2022/UNC/JOT/22300	odběratel	Rekultivace Prunéřov – Severní lom II. etapa – 5. část, projektová dokumentace
2023/UNC/JOT/23910	odběratel	Prodloužení stabilizačního odvodnění severovýchodní části paty svahu 3.SŘ – AD
2023/UNC/JOB/23938	odběratel	Uvolnění předpolí na DB v r. 2023, projektová dokumentace + AD
2023/UNC/JOB/24036	odběratel	Jihozápadní obchvat Duchcova – úsek propojení s místní komunikací, projektová dokumentace
2023/UNC/JOT/25304	odběratel	Rekultivace Severní lom III. etapa – 1. část + pěstební péče do 2028, projektová dokumentace
2023/UNC/JOT/25323	odběratel	Rekultivace Severní lom II. etapa – 5. část – rozvoz ornice, projektová dokumentace
2023/UNC/JOB/25377	odběratel	Skrývka ornice DB, projektová dokumentace
2023/UNC/JOB/25378	odběratel	Uvolnění předpolí na DB, projektová dokumentace
2023/UNC/JOT/25566	odběratel	Rekultivace Severní lom – biologická rekultivace 2. etapa pěstební péče
2023/UNC/JOT/25567	odběratel	Rekultivace Březno – Stodola 3. část HTÚ + pěstební péče do roku 2028
OV2022192	dodavatel	Karta pro vjezd služebních vozidel – rok 2023
OV2023078	dodavatel	Služby důlního měřiče – geodetické práce
OV2023227	dodavatel	Služby důlního měřiče – geodetické práce
OV2023058	dodavatel	Školení BOZP

## 6.10. 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 uzavřené smlouvy plnění v celkové hodnotě 1 301,57 Kč. Severočeské doly a.s. uplatnily vůči společnosti MARTIA a.s. smluvní pokutu ve výši 16 201,90 Kč dle smlouvy 2022/UNC/JOB/22456, za prodlení s včasným předáním díla. Severočeské doly a.s. přijaly na základě uzavřených smluv plnění ve výši 1 342 439,00 Kč.

Identifikace smlouvy/objednávky	Severočeské doly a.s. jako	předmět
2019/UNN/RSA/13604	odběratel	Servisní smlouva na výměňkové stanice
2022/UNC/JOB/22082	odběratel	Projektová dokumentace – Rekonstrukce osvětlení v objektu TD
2022/UNC/JOB/22456	odběratel	Rekonstrukce čerpadel kondenzátu Prádelna
2023/UNC/JOB/25625	odběratel	Modernizace dochlazení kondenzátu na VS1 – PD
2023/UNN/RSA/26347	odběratel	Rámcová smlouva o dílo Vyhotovení a dodávání projektové dokumentace oboru elektro
230497	dodavatel	Školení BOZP

### 6.11. Smlouvy uzavřené mezi společnostmi Severočeské doly a.s. a GEOMET s.r.o. jako osobami ovládanými stejnou ovládající osobou

Severočeské doly a.s. poskytly společnosti GEOMET s.r.o. na základě uzavřených smluv a podle skutečně zjištěných nákladů plnění ve výši 532 400,00 Kč.

Identifikace smlouvy	Severočeské doly a.s. jako	předmět
2023/UNN/DSA/24613	dodavatel	Dohoda o dodatečných příplatcích do vlastního kapitálu
2023/UNN/JSS/24864	dodavatel	Smlouva o úvěru – č. 1/2023
G-2023-68	dodavatel	Služby důlního měřiče – tachymetrické zaměření

### 6.12. Smlouvy uzavřené mezi společnostmi 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 uzavřených smluv a podle skutečně zjištěných nákladů plnění v celkové hodnotě 151 756,61 Kč. Severočeské doly a.s. přijaly na základě uzavřených smluv plnění ve výši 25 203 396,57 Kč. 23 075 382,34 Kč.

Identifikace smlouvy/objednávky	Severočeské doly a.s. jako	předmět
2004/UNN/DSA/00515	odběratel	Zpracování informací a dat o životním prostředí
2006/UNN/DST/01738	odběratel	Poskytování dokumentačních služeb
2020/UNN/RSA/14830	odběratel	Rámcová smlouva – prohlídky ocelových konstrukcí SD a.s.
2021/UNN/DSA/17108	odběratel	Monitoring kvality ovzduší v okolí DB a DNT
2023/UNN/JOB/22761	odběratel	Měření parametrů dobytelnosti skrývky DNT a DB 2023
2023/UNN/JOT/22763	odběratel	Analýzy uhlí, odpadu, olejů a vod na rok 2023
2023/UNN/DOA/23213	odběratel	Umístění inzerce a reklamy – Zpravodaj Hnědé uhlí v r. 2023
2023/UNN/DOB/23265	odběratel	Pravidelná měření hladin hluku ve venkovním chráněném prostoru obcí DB 2023
2023/UNN/DOT/23298	odběratel	Pravidelná měření hladin hluku ve venkovním chráněném prostoru obcí DNT 2023
2023/UNN/DOB/23301	odběratel	Odběry vzorků odpadů a jejich analýzy na DB 2023
2023/UNN/DOT/23303	odběratel	Odběry vzorků odpadů a jejich analýzy na DNT 2023
2023/UNN/DOB/23305	odběratel	Akreditované odběry a rozborů vod a kalů na DB 2023
2023/UNN/DOB/23444	odběratel	Sesypové vzorky r. 2023 OŘKJ DB
2023/UNC/JOT/23459	odběratel	Stanovení kvality rekultivačních hornin na DNT v roce 2023
2023/UNC/JOB/23461	odběratel	Stanovení kvality rekultivačních hornin na DB v roce 2023
2023/UNC/JOT/24683	odběratel	Výzkum stopových prvků v uhlí DNT – 3.etapa
2023/UNC/JOB/24685	odběratel	Výzkum stopových prvků v uhlí DB – 3.etapa
2023/UNN/JOA/24882	odběratel	Kontrola a nastavení pojistného zařízení na KU300s.15/K70 aj.
2023/UNN/JOB/25891	odběratel	Hydrogeologické posouzení záměru těžby kameniva Červený vrch Braňany
2023/UNN/JOA/25996	odběratel	Kontrola a nastavení pojistného zařízení na KU300.30/K91 a KU300.13/K71
2023/UNN/JOA/26001	odběratel	Kontrola a nastavení pojistného zařízení na USSK.4/S9 a na USSK.2/S12
2023/UNN/JOB/26350	odběratel	XXVII. ročník semináře Problémy provozu a údržby strojního zařízení
2023/UNC/JOB/26473	odběratel	Zajištění nezávislé osoby pro zk. velkstroje – rypadlo řady TC2
4102701683	odběratel	Měření a stanovení expozice hluku na OČV
4102813646	odběratel	Technická pomoc Stanovení kovů a uhlíku v odpadech – lithiové baterie

Identifikace smlouvy/objednávky	Severočeské doly a.s. jako	předmět
2017/OPM/ET/10491	dodavatel	Smlouva o poskytování elektřiny a rozúčtování nákladů na její odběr
2022/IT/SLA/19871	dodavatel	Smlouva upravující podmínky přístupu do sítě
O-23000285/8280	dodavatel	Konzultační služby v oblasti IKB
O-22000191/9000	dodavatel	Školení, čipové karty, prodloužení
O-23000150/9000	dodavatel	Školení, čipové karty, prodloužení
bez evidenčního čísla	dodavatel	Dle skutečnosti - Mytí vozidel

### 6.13. 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 od společnosti Kongresové centrum Praha, a.s. dle skutečně vynaložených nákladů plnění v celkové hodnotě 23 330,00 Kč.

Identifikace smlouvy/objednávky	Severočeské doly a.s. jako	předmět
bez evidenčního čísla	odběratel	Dle skutečnosti - Občerstvení Teambuilding
bez evidenčního čísla	odběratel	Dle skutečnosti - Strava, parkovné

### 6.14. Smlouvy uzavřené mezi společnostmi Severočeské doly a.s. a Telco Pro Services, a.s., jako osobami ovládanými stejnou ovládající osobou

Severočeské doly a.s. uzavřely se společností Telco pro Services, a.s., níže uvedenou smlouvu.

Identifikace smlouvy/objednávky	Severočeské doly a.s. jako	předmět
2023/OPM/EB/26884	dodavatel	Smlouva o pronájmu optické trasy

### 6.15. Smlouvy uzavřené mezi společnostmi Severočeské doly a.s. a TENAUR, s.r.o., jako osobami ovládanými stejnou ovládající osobou

Severočeské doly a.s. poskytovaly společnosti TENAUR, s.r.o., na základě uzavřených smluv plnění ve výši 535 974,22 Kč. Severočeské doly a.s. přijaly na základě uzavřených smluv plnění v celkové výši 22 678,00 Kč.

Identifikace smlouvy/objednávky	Severočeské doly a.s. jako	předmět
4102663180	odběratel	Instalace wallboxu
2022/IT/SLA/19812	dodavatel	Smlouva o zpracování osobních údajů - poskytování služeb
2022/IT/S/20126	dodavatel	Rámcová smlouva o poskytování IT služeb
2022/IT/S/20128	dodavatel	Dílčí smlouva o poskytování IT služeb
2022/IT/S/20209	dodavatel	Smlouva o dílo - informační systém pro řízení reklamací
2023/IT/S/23508	dodavatel	Smlouva o dílo - mobilní aplikace pro servisní techniky

## 6.16. Smlouvy uzavřené mezi společností Severočeské doly a.s. a PRODECO, a.s., jako osobami ovládanými stejnou ovládající osobou

Severočeské doly a.s. dodaly společnosti PRODECO, a.s., na základě uzavřených smluv a přefakturací skutečně zjištěných nákladů plnění v celkové hodnotě 111 201 274,66 Kč. Severočeské doly a.s. přijaly na základě uzavřených smluv plnění v celkové výši 3 254 041 049,87 Kč.

Identifikace smlouvy/objednávky	Severočeské doly a.s. jako	předmět
2000/UNM/RSN/00536	odběratel	Náhradní díly pro velkostroje a zakladače, převodovky
2005/UNN/RSA/12328	odběratel	Smlouva na školení a výchovu svářečů
2009/OPM/PB/03261	odběratel	Nájemní smlouva trafostanice
2012/UNN/DSA/00255	odběratel	Zajištění revizí SHZ GABAR
2015/OF/O/06902	odběratel	Smlouva o směnečných obchodech a úschově směnek
2016/UNN/JSS/08470	odběratel	Pořízení software a poskytování servisních služeb software
2017/UNC/JSB/10928	odběratel	DB – Přemístění uhelných odtahů v jižních svazích
2017/UNN/RSA/11145	odběratel	Rámcová smlouva – Dodávka výrobků a služeb
2018/UNN/DSB/11371	odběratel	Skladování dokumentace K2000
2018/UNN/DSB/11372	odběratel	Uložení dokumentace KK1300/K111
2018/UNC/JSB/12134	odběratel	Rýpadlo TC2
2019/UNN/JOB/13506	odběratel	Výroba a montáž korečeků 15 ks – KU800.18/K99
2020/UNC/JOT/14533	odběratel	Pásový dopravník DNT PD 151 – zprovoznění
2020/UNC/JOT/14534	odběratel	BP – PD 151 – výklizová linka lomu DNT
2020/UNC/JOT/14723	odběratel	Software úprava dispečinku CEVEL – DNT
2020/UNC/JSB/15534	odběratel	Komplexní projekt snížení prašnosti v jižních svazích – kapotáže
2020/UNC/JSB/15553	odběratel	Komplexní projekt snížení prašnosti v jižních svazích – nový přívod užitkové vody
2021/OF/O/15845	odběratel	Dohoda o složení kauce (5 mil. Kč)
2021/OF/O/18226	odběratel	Dohoda o složení kauce (4,9 mil. Kč)
2021/UNC/JOT/18240	odběratel	Modernizace a oprava vybraných částí HMGS DNT
2021/UNC/JOB/19234	odběratel	Oprava rotorů drtiče ve spodní stavbě na KK1300.1/K111
2021/UNC/JOB/19239	odběratel	Oprava rotorů drtiče ve spodní stavbě na K2000/K101
2021/UNC/JOT/19532	odběratel	Modernizace FM na PD 208
2022/UNC/JOT/19619	odběratel	Modernizace FM na PD 501 a PD 521
2022/UNC/JOB/20228	odběratel	Výměna 2 ks ocelových lan protizávaží na KU 800.19/K98
2022/UNC/JOB/20494	odběratel	Báňské postupy DB 2022 – Skrývka
2022/UNC/JOT/20624	odběratel	SchRs 1550/K109 Oprava housenicových článků
2022/UNC/JOB/20717	odběratel	Mísící jednotka uhelného prachu PD U29 a PD U30
2022/UNC/JOB/20944	odběratel	Z96 Instalace válečků dopravní linky se sníženou hlučností
2022/UNC/JOB/21123	odběratel	Osa kladek + táhlo, ND rypadla kolesového KU 300
2022/UNC/JOB/21184	odběratel	PD – K101 Rekonstrukce a oprava rýpadla pro těžbu na 1. skrývkovém řezu
2022/UNC/JOB/21346	odběratel	Rekonstrukce řídicího systému v objektu HZI, HZII
2022/UNC/JOB/21427	odběratel	KK1600/K112 – transportní zařízení
2022/UNC/JOT/21536	odběratel	Modernizace ŘS a FM na ČDV Březno – UČS 2 – realizace
2022/UNC/JOB/21584	odběratel	Článek housenicový, ND rypadla kolesového (10 ks)
2022/UNC/JOB/21613	odběratel	Náhrada ocelové konstrukce objektu AP – realizace
2022/UNC/JOB/21626	odběratel	HZ I – Odsávání zauhlování
2022/UNC/JOB/21817	odběratel	Výměna vibračních odvodňovačů P13 c, d
2022/UNC/JOB/21832	odběratel	KU 800.19/K98 Rekonstrukce spojek kráčení

Identifikace smlouvy/objednávky	Severočeské doly a.s. jako	předmět
2022/UNC/JOA/22002	odběratel	Oprava dopravních linek a hydrauliky kráčení na ZP2500.7/Z92
2022/UNC/JOA/22099	odběratel	Oprava podvozku podpěrného vozu na KU800.18/K99
2022/UNC/JOA/22103	odběratel	K2000/K101 Oprava podvozku hlavní stavby
2022/UNC/JOA/22106	odběratel	Oprava napájecího kabelu 35kV pro PD 757
2022/UNC/JOB/22109	odběratel	Oprava napájecího kabelu 35kV pro PD 756
2022/UNC/JOB/22180	odběratel	Modernizace řídicího systému v objektu DO2 - PD
2022/UNC/JOB/22304	odběratel	K98 Rekonstrukce kulové dráhy HS
2022/UNC/JOB/22305	odběratel	K105 Rekonstrukce kulové dráhy HS
2022/UNC/JOT/22341	odběratel	Modernizace komunikační sítě pro ovládání DT - 2. etapa - UČS 2 - realizace
2022/UNC/JOB/22382	odběratel	Odsávání hrubé třídirny - 3. etapa
2022/UNC/JOA/22399	odběratel	OPM UUL Oprava OK pasového dopravníku P12
2022/UNC/JOB/22427	odběratel	KU 300.8/K68 Rekonstrukce dopadového místa na P1
2022/UNC/JOB/22433	odběratel	KU 300.40/K102 Rekonstrukce dopadového místa na P1
2022/UNC/JOB/22466	odběratel	Kladka pojezdová, KU 800, UND-200065-A (2-RK-07035) (32 ks)
2022/UNC/JOB/22467	odběratel	Kladka pojezdová, KU 800, UND-200065-A (2-RK-07035) (32 ks)
2022/UNC/JOB/22596	odběratel	KU300.15/K70 Kabelový přejezd
2022/UNC/JOB/22601	odběratel	KU300.8/K68 Kabelový přejezd
2022/UNC/JOB/22617	odběratel	Rekonstrukce kráčivých jednotek OKJ 200TRA
2022/UNN/JOA/22696	odběratel	KU 329/K89 Oprava podvozku
2022/UNC/JOT/22698	odběratel	Obnova software energo dispečinku TR2
2022/UNC/JOA/22723	odběratel	KU300.15/K70 Výměna kola
2022/UNC/JOB/22759	odběratel	AP - Zauhlování O1 do zásobníku kostky na AP
2022/UNC/JOB/22760	odběratel	K71 - Rekonstrukce měničů zdvihu a otoče
2022/UNC/JOA/22769	odběratel	KU300.40/K102 Výměna šroubů a matic výsuvu
2022/UNN/JOA/22778	odběratel	ZP 6800 Oprava uložení hydroválců kráčení
2022/UNC/JOB/22797	odběratel	Rotor skládaný 4, V 026348, drtič ÚUL
2022/UNN/JOA/22840	odběratel	KU800.17/K105 Oprava podvozku podpěrného vozu
2022/UNC/JOT/22890	odběratel	ZP 5500.4/Z80 - Modernizace SHZ
2022/UNM/JON/23131	odběratel	Procesor Logix 3MB, 1756-L81E, ND systému řídicího (6 ks)
2022/UNM/JON/23135	odběratel	Karta, komunikační modul pro připojení sítě Ethernet 1756-EN2T (28 ks)
2023/UNN/DOA/22776	odběratel	Kontroly OŘKJ pro rok 2023, sklad DNT a sklad DB
2023/UNC/JOB/23052	odběratel	K91 Transportní zařízení (vlečné saně)
2023/UNC/JOB/23222	odběratel	HT - Zkapacitnění dopravy z HT na DKU
2023/UNC/JOA/23269	odběratel	PS 705 - Rekonstrukce PD na 1.SŘ
2023/UNC/JOT/23446	odběratel	Víčko slepé V037489 (2ks), labyrint V037490 (2ks), převodovky
2023/UNC/JOB/24260	odběratel	Prodloužení kabelů na středisku TU - všeprofeze 2023
2023/UNC/JOA/24465	odběratel	OPM - K2000/K101 Výměna výstupní hřídele PSK
2023/UNC/JOB/24568	odběratel	Báňské postupy DB 2023 - Skrývka
2023/UNC/JOB/24732	odběratel	Zkapacitnění dopravy z HT na DKU
2023/UNC/JOA/24978	odběratel	K99 Výměna pojistky spojky převodovky pohonu kola REXNORD BSD
2023/UNC/JOB/25345	odběratel	Oprava prací vany P3a na ÚUL
2023/UNC/JOB/25801	odběratel	3. Skrývkový řez - Rekonstrukce PD 711 - realizace
2023/UNC/JOB/26353	odběratel	KK 1300.1/K111 Změna koncových poloh jeřábu 25 T nad otočnou deskou
2023/UNC/JOB/26383	odběratel	Modernizace řídicího systému v objektu HD - projekt pro realizaci

Identifikace smlouvy/objednávky	Severočeské doly a.s. jako	předmět
2023/UNC/JOB/26540	odběratel	K101 Rekonstrukce a oprava rýpadla pro těžbu na 1. skrývkovém řezu DB
2023/UNC/JOB/26688	odběratel	Modernizace čerpací stanice C sever
2023/UNC/JOT/26689	odběratel	KU 300.29 Částečná modernizace elektro a strojní, vč. FM a ŘS
2023/UNC/JOB/27101	odběratel	K101 - Rekonstrukce a oprava rýpadla pro těžbu na 1. skrývkovém řezu - MM
2023/UNC/JOB/27223	odběratel	Modernizace elektročásti rozvodny ČS Jáma Emerán
2023/UNC/JOT/27224	odběratel	ÚDUT II, NZII Přemel - modernizace FM a softstarterů
2023/UNC/JOT/27244	odběratel	KU 300.29/K89 Modernizace SHZ
2023/UNC/JOT/27245	odběratel	KU 300.27/K88 Modernizace SHZ
2023/UNC/JOT/27246	odběratel	Výstavba FVE na střeše administrativní budovy SD - školka
2023/UNC/JOT/27247	odběratel	KU 300/27 - K88 Výroba a montáž korečků
2023/UNN/JOA/27248	odběratel	KU 800.17/K105 Výměna lan předního závěsu KV
2023/UNC/JOT/27249	odběratel	Výstavba FVE na střeše TR2 - realizace
2023/UNC/JOT/27250	odběratel	Výměna FM kola na velkstroji SchRs 1320/K110
2023/UNC/JOT/27251	odběratel	Modernizace PD 103 - UČS 2 - realizace
2023/UNN/JOT/27252	odběratel	PD 26 Oprava pohonu pasového dopravníku
2023/UNC/JOB/27253	odběratel	TD - Výměna třídiče LIWELL TD42 - montáž
2023/UNN/JOT/27254	odběratel	KU 800.20 Oprava pohonu kola č. 2
2023/UNC/JOT/27255	odběratel	KU800.20/K106 Rekonstrukce VN rozváděče RM2 - přívod pro DSOH
2023/UNC/JOB/27256	odběratel	FVE na střeše objektů střediska Skrývka SEVER - studie
2023/UNC/JOB/27257	odběratel	Z96 Doplnění DA pro záložní napájení 400 V
2023/UNC/JOB/27258	odběratel	FVE na střeších HZSP DB - realizace
2023/UNC/JOB/27259	odběratel	Myčka osobních vozidel - modernizace elektrické části a obměna technologie flokulace
2023/UNC/JOT/27260	odběratel	OČV Modernizace řídicího systému odvodnění a ČOV
2023/UNC/JOT/27261	odběratel	KSS Obnova FM (pojezd, dopravní pás)
2023/UNC/JOT/27262	odběratel	SchRs 1550/K110 Výměna FM otoče HS a zdvihu kabiny
2023/UNC/JOT/27264	odběratel	K800N.2/K104 Dodání a výměna korečků
2023/UNN/JOT/27265	odběratel	PVZ 2500/15 Výměna zdvihacích a kotevnic lan + oprava pohonů otoče
2023/UNN/JOT/27266	odběratel	Oprava 92 ks housenicových článků
2023/UNN/JOA/27270	odběratel	OPM - UUL - P - Oprava OK pásový dopravník P11
2023/UNN/JOA/27272	odběratel	Oprava opotřebovaných částí drtiče D8a
2023/UNN/JOA/27273	odběratel	Oprava opotřebovaných částí drtiče K1a
2023/UNC/JOB/27274	odběratel	UUL - Pasový dopravník TD 29 B, C - rekonstrukce
2023/UNN/JOA/27276	odběratel	PVZ 2500 č. 18 Výměna zdvihacích a kotevnic lan a oprava pohonů otoče
2023/UNC/JOB/27277	odběratel	KK 1300.1/K111 Změna koncových poloh jeřábu 25 T nad otočnou deskou
2023/UNC/JOB/27279	odběratel	PS 302 Rekonstrukce náběhového dílu a PS
2023/UNN/JOB/27280	odběratel	KU800.17/K105 Výměna motorů kruhadla
2023/UNC/JOB/27281	odběratel	Hřídél kola, deska, šroub lícovaný, podložka
2023/UNC/JOT/27283	odběratel	Modernizace kamerového systému PL r. 2023
2023/UNC/JOT/27285	odběratel	KSS 4000/3500.2/S11 Modernizace ochranného hydromotoru pohonu kola
2023/UNC/JOB/27286	odběratel	Modernizace řídicího systému v obj. DO2 - realizace
2023/UNN/JOA/27287	odběratel	PD S2 Oprava PS a střední části
2023/UNN/JOB/27288	odběratel	KU800.19/K98 Oprava podvozku podpěrného vozu
2023/UNC/JOT/27289	odběratel	Studie stavebně technologického řešení FVE v areálu DNT

Identifikace smlouvy/objednávky	Severočeské doly a.s. jako	předmět
2023/UNN/JOA/27290	odběratel	KU 300.27 – K88 Výměna šroubů a matic výsuvu
2023/UNN/JOA/27296	odběratel	Strojní a elektro oprava strojního zařízení PD 524
2023/UNN/JOB/27297	odběratel	Převod listinných dokumentů do digitální podoby
2023/UNN/JOA/27298	odběratel	PD S8 Oprava PS a střední části
2023/UNC/JOT/27301	odběratel	Báňské postupy DNT 2023 – část elektro Skrývka
2023/UNC/JOB/27302	odběratel	Napájení 6kV posilovacích zařízení HČs a HČsz
2023/UNC/JOB/27303	odběratel	Modernizace řídicího systému v objektu Hlubinný zásobník I
2023/UNC/JOT/27304	odběratel	KU 300.9 Modernizace strojní a elektro
2023/UNN/JOA/27305	odběratel	Strojní a elektro oprava strojního zařízení PD 522
2023/UNC/JOT/27307	odběratel	Technická podpora SW pro řízení technologie na DNT 2023-2024
2023/UNN/JOA/27308	odběratel	KU 800/20-K106 Oprava kabiny řidiče
2023/UNC/JOB/27309	odběratel	PD 801 Prodloužení elektroinstalace středních dílů
2023/UNC/JOB/27310	odběratel	FVE na ploše vnitřní výsypky – studie
2023/UNN/JOT/27311	odběratel	ZPDH 6300-Z101 Oprava housenicového podvozku PV
2023/UNC/JOB/27312	odběratel	Modernizace elektro části rozvodny ČS Jáma Emerán
2023/UNC/JOT/27313	odběratel	KSSI – Obnova frekvenčních měničů "FM" – realizace
2023/UNC/JOT/27314	odběratel	Obnova HW a SW dispečinku Březno – UČS I realizace PD
2023/UNC/JOT/27316	odběratel	PVZ 27 Modernizace FM a softstartérů
2023/UNC/JOB/27317	odběratel	PD259 Prodloužení elektroinstalace středních dílů
2023/UNC/JOT/27318	odběratel	KSS 4000/3500.1-S10 Rekonstrukce pohonu kola
2023/UNN/JOA/27326	odběratel	PD U29 Oprava dopravní linky a PS
2023/UNC/JOB/27328	odběratel	Studie technologického řešení FVE na ploše u bývalého areálu VTP
2023/UNN/JOA/27329	odběratel	Oprava prací vany P4a
2023/UNC/JOT/27330	odběratel	PVZ 29 Modernizace FM a softstartérů
2023/UNC/JOT/27331	odběratel	KU 300.9/K64 Modernizace stabilního hasičího zařízení
2023/UNN/JOT/27333	odběratel	PD S4 Oprava rozvaděčů VN
2023/UNN/JOT/27334	odběratel	PD S5 Oprava rozvaděčů VN
2023/UNN/JOT/27335	odběratel	ZPDH 6300/Z101 Oprava dopravní linky a OK
2023/UNC/JOT/27336	odběratel	ZP 3500/8-Z90 Rekonstrukce a strojní oprava dopravní linky
2023/UNN/JOA/27337	odběratel	ZP2500.7/Z92 Oprava kabelového bubnu vč. výměny přívodního kabelu 6kV
2023/UNN/JOT/27338	odběratel	KU 800/20-K106 Oprava sloupových jeřábů na vyvažovacím výložníku
2023/UNC/JOT/27344	odběratel	KSS2 Obnova FM (pojezd, dopravní pás)
2023/UNC/JOT/27346	odběratel	CEVEL-modernizace obrazového serveru k videostěně
2023/UNC/JOB/27349	odběratel	K99 – rekonstrukce spojek zdvihu a výsuvu KV
2023/UNC/JOT/27351	odběratel	OČV Modernizace řídicího systému odvodnění a ČOV-UČS 2 – realizace
2023/UNN/JOA/27353	odběratel	PD 707 Oprava spodního hnacího bubnu
2023/UNC/JOT/27354	odběratel	PD 268 Rekonstrukce CMS a oprava strojního zařízení
2023/UNC/JOT/27357	odběratel	PD SD 1 a, b Modernizace pohonu pojezdu
2023/UNC/JOT/27359	odběratel	Dispečerské řízení FVE v lokalitě DNT
2023/UNC/JOB/27360	odběratel	TD – Instalace pomocných drážek
2023/UNC/JOB/27361	odběratel	S12 Rekonstrukce měničů pojezdu, kola a otoče
2023/UNC/JOB/27362	odběratel	K99 Rekonstrukce spojek kráčení HS
2023/UNC/JOB/27373	odběratel	HZ II Rekonstrukce pojízdného reversního PD U8
2023/UNC/JOB/27374	odběratel	Mýčka osobních vozidel – modernizace elektrické části a obměna technologie flokulace

Identifikace smlouvy/objednávky	Severočeské doly a.s. jako	předmět
2023/UNN/JOA/27375	odběratel	PD 175 Oprava středních dílů š. 1600 mm vč. uložení na MM
2023/UNC/JOT/27376	odběratel	Modernizace vzduchových děl DR 45 (Multiport)
2023/UNC/JOT/27377	odběratel	HKV č. 35 Rekonstrukce kabelového vozu na 6kV
2023/UNC/JOT/27378	odběratel	Úprava SW na dispečinku Březno - provoz 2 rýpadel na TC S3
2023/UNC/JOT/27379	odběratel	HKV č.4 Rekonstrukce kabelového vozu 6kV
2023/UNN/JOA/27380	odběratel	ZP 5500-Z80 Výměna kotevnických lan
2023/UNC/JOT/27381	odběratel	SchRs 1320.1/K110 Rekonstrukce centrálního mazacího systému
2023/UNN/JOA/27382	odběratel	ZP 5500/Z80 Oprava housenicového podvozku PV
2023/UNN/JOA/27383	odběratel	KU300.22/K76 Modernizace SHZ
2023/UNN/JOA/27384	odběratel	Modernizace ŘS měničny EPRU
2023/UNN/JOA/27385	odběratel	Modernizace ŘS měničny EPOČ
2023/UNN/JOA/27386	odběratel	S12 Rekonstrukce ŘS - Projekt pro realizaci
2023/UNN/JOA/27387	odběratel	PD 523 Strojní opravy
2023/UNN/JOA/27388	odběratel	Typová rozvodna CR6A 18
2023/UNN/JOA/27389	odběratel	USS2/S12 Rekonstrukce centrálního mazacího systému
2023/UNN/JOA/27390	odběratel	PD 260 Strojní opravy
2023/UNN/JOA/27391	odběratel	PD 210 Strojní opravy
2023/UNC/JOT/27392	odběratel	PVZ Lom Modernizace operátorských panelů
2023/UNC/JOT/27402	odběratel	TR 213 Modernizace rozvaděče VN
2023/UNC/JOT/27485	odběratel	PD S6 Modernizace napínání gumového pásma
2023/UNC/JOB/27490	odběratel	TD - rekonstrukce drtiče TD5b.D
2023/UNC/JOT/27491	odběratel	Skádkový stroj KSS2 Obnova frekvenčních měničů
2023/UNN/JOA/27492	odběratel	PD 11 Strojní oprava
2023/UNN/JOA/27493	odběratel	PD 92 Strojní oprava
2023/UNN/JOA/27494	odběratel	PD 115 Strojní oprava
2023/UNN/JOA/27495	odběratel	SchRs 1320/K110 Oprava dopravní linky
2023/UNN/JOA/27496	odběratel	PD 94 Strojní oprava
2023/UNN/JOA/27497	odběratel	PD 124 Strojní oprava
2023/UNN/JOA/27498	odběratel	PD 510 Strojní oprava
2023/UNC/JOT/27507	odběratel	Obnova HW a SW dispečinku Březno - UČS 2 - realizace
2023/UNN/JOA/27508	odběratel	KK1300.1/K111 Oprava pohonu pásového dopravníku KV
2023/UNN/JOA/27509	odběratel	SchRs 1320/K110 Oprava korečků
2023/UNC/JOB/27579	odběratel	SoD HZI - Odsávání zauhlování - realizace UČS 2 - ÚUL
2023/UNC/JOT/27581	odběratel	ÚDUT II, NZII, Přemel - modernizace FM a softstartérů - realizace
TR 26/12	odběratel	Udržování výrobní dílenské dokumentace rýpadla KK 1300 v aktuálním stavu
4102308928	odběratel	Kopírování dokumentace pro PÚ-SJ na rok 2023
4102309026	odběratel	Celoroční objednávka pro kopírování a skenování výkresové dokumentace
4102345089	odběratel	Výroba a montáž korečků 15 ks - KK 1300/K111
4102702159	odběratel	Revize suchých předloh na autogenní soupravě HZSP DB
4102724131	odběratel	Revize ručního elektrického nářadí a spotřebičů
4102752730	odběratel	Víko převodovky + hřídel vstupní
4102758050	odběratel	Revize manometrů na HZSP DB
4102759673	odběratel	DR 45 - Oprava pohonů, rotorů, OK
4102772852	odběratel	BP DNT 2023 prodloužení kabelů 6 kW
4102790108	odběratel	Celoroční objednávka pro kopírování a skenování velkoformátové výkresové dokumentace



Identifikace smlouvy/objednávky	Severočeské doly a.s. jako	předmět
4102793335	odběratel	PV 2500P – provedení opravy ocelové konstrukce přijímacího výložníku v
4102806398	odběratel	Celoroční objednávka pro kopírování a skenování velkoformátové výkresové dokumentace – 2. část
4102837332	odběratel	Pružina kuželová 4/VS
4102859735	odběratel	Revize, kontrola ručního, elektrického nářadí (cca 95 ks) v laboratoři OŘKJ DB
4102875131	odběratel	Tlaková zkouška tlakových nádob v Laboratoři OŘKJ DB
4102888557	odběratel	Výměna měřicích transformátorů na budově SDCH
2002/OPM/ET/04541	dodavatel	Smlouva na prodej pitné vody
2005/OPM/OB/01144	dodavatel	Spolužívání majetku SD
2005/OPM/ET/04537	dodavatel	Čištění zaolejoovaných vod z myčky
2005/OPM/ET/04538	dodavatel	Čištění splaškových vod ze Staré haly
2005/UNS/PST/07930	dodavatel	Nájem nebytových prostor – myčka, DNT
2007/UNN/DSB/01893	dodavatel	Smlouva o dílo na mytí osobních a terénních vozidel
2013/IT/S/01677	dodavatel	Poskytování služeb v oblasti ICT
2014/OPU/PB/04130	dodavatel	Nájemní smlouva prostorů sloužících k podnikání
2014/UNN/DSS/04411	dodavatel	Smlouva o poskytování personálních služeb
2014/OPM/PB/05022	dodavatel	Pronájem kanceláří na centrálních šatnách DB
2015/SM/N/05879	dodavatel	Nájemní smlouva – Administrativní budova DB "C"
2015/OPU/PT/05937	dodavatel	Nájemní smlouva – PRODECO, a.s., Bílina
2015/OPM/PB/06126	dodavatel	Pronájem kanceláří ÚUL
2015/PK/S/06251	dodavatel	Smlouva – Centrální správa technické dokumentace
2015/OPM/EB/06514	dodavatel	Dodávka vody a odvádění odpadních vod
2016/OPU/OST/09103	dodavatel	Smlouva o právu provést stavbu – Prodeco Bílina
2017/OPM/EB/10396	dodavatel	Smlouva o poskytování elektřiny
2017/OPM/ET/10476	dodavatel	Dodávka elektrické energie
2018/OPM/ET/11225	dodavatel	Dodávka vody Montážní místo Březno Prodeco
2018/UP/O/11429	dodavatel	Smlouva o poskytování služeb v oblasti Corporate compliance
2018/OPM/EB/11646	dodavatel	Smlouva o dodávce tepelné energie
2018/OPM/ET/11666	dodavatel	Dodávka tepelné energie
2018/OPM/PT/11799	dodavatel	Pronájem kanceláří MM Březno
2018/IT/S/11882	dodavatel	Smlouva o zpracování osobních údajů
2018/UNN/DSA/12936	dodavatel	Kupní smlouva – prodej hlavních jídel
2019/UFR/O/13982	dodavatel	Smlouva o zajišťování služeb (daně, pokladna, platební styk)
2019/UFR/O/13985	dodavatel	Smlouva o zpracování osobních údajů ke smlouvě 2019/UFR/O/13982
2020/TR/O/14436	dodavatel	SLA smlouva na provádění služeb v oblasti podnikové ekologie
2020/OPM/OB/14733	dodavatel	Dohoda o provozování zdvihacího zařízení
2020/UNS/PSB/15009	dodavatel	Nájemní smlouva – kruhová hala
2020/UNM/RSP/15045	dodavatel	Rámcová kupní smlouva o podmínkách dodávek zboží ze skladů – karty
2020/UNM/RSP/15046	dodavatel	Rámcová kupní smlouva o podmínkách dodávek zboží ze skladů – nekarty + TP
2020/GDP/R/15180	dodavatel	Smlouva o zpracování osobních údajů (k SML 2020/15045 karty)
2020/GDP/R/15181	dodavatel	Smlouva o zpracování osobních údajů (k SML 2020/15046 nekarty)
2020/UNS/PSS/15208	dodavatel	Smlouva o poskytování skladovacích služeb
2020/GDP/R/15210	dodavatel	Smlouva o zpracování osobních údajů (ke 2020/UNS/PS/15208)
2020/OPU/VB/15222	dodavatel	Smlouva o zřízení služebnosti inženýrské sítě
2020/GDP/R/15265	dodavatel	Smlouva o zpracování osobních údajů

Identifikace smlouvy/objednávky	Severočeské doly a.s. jako	předmět
2020/OPU/VB/15297	dodavatel	Kupní smlouva na prodej pozemku a zřízení služebnosti, PRODECO a.s.
2020/OPM/PB/15489	dodavatel	Nájemní smlouva na pronájem Montážního místa Jana v Duchcově
2020/OPM/EB/15569	dodavatel	Dodávky pitné vody, čištění a odkanalizování odpadních vod
2022/OPM/PT/20100	dodavatel	Prodeco šatnování DNT
2022/OPM/PB/20269	dodavatel	Šatnování Prodeco na DB
2023/OPM/PB/24913	dodavatel	Pronájem kanceláří ÚUL
2023/OPM/PB/25090	dodavatel	Pronájem kanceláří na centrálních šatnách DB
2023/IT/S/25459	dodavatel	Smlouva o přípravě pro implementaci výrobního systému do SAP
KN/201/Ko/09	dodavatel	Smlouva o zřízení věcných břemen
4102309307	dodavatel	Školení
4102309308	dodavatel	Čipové karty
4102309309	dodavatel	Ochranné nápoje
4102309311	dodavatel	Služby důlního měřiče
4102309312	dodavatel	Vážení kovového odpadu
4102309313	dodavatel	Rozbory vzorků
4102512735	dodavatel	Ostraha Securitas
4102790515	dodavatel	Reprografie
bez evidenčního čísla	dodavatel	Přefakturace - Psychologické vyšetření

### 6.17. Smlouvy uzavřené mezi společnostmi 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 uzavřených smluv a přefakturací skutečně zjištěných nákladů plnění v celkové hodnotě 74 518 942,16 Kč. Severočeské doly a.s. přijaly na základě uzavřených smluv a přefakturací skutečně zjištěných nákladů plnění ve výši 1 658 918 228,79 Kč.

Identifikace smlouvy/objednávky	Severočeské doly a.s. jako	předmět
1999/UNN/DSB/00326	odběratel	Dodávka povrchové vody - SD-Autodoprava
2008/UNN/DSA/01080	odběratel	Smlouva o nájmu vozidel
2009/UNN/DSA/00375	odběratel	Operativní leasing vozidel
2011/UNN/DSA/00378	odběratel	Rámcová smlouva vrtné a trhací práce
2013/UNN/RSN/02129	odběratel	Nákup PHM
2015/UNN/DSA/06868	odběratel	Smlouva o provozu dopravních prostředků
2015/OF/O/06901	odběratel	Smlouva o směnečných obchodech a úschově směnek
2018/UNC/JOT/11526	odběratel	Náhradní výsadba Březno
2018/UNN/JSA/12250	odběratel	Zřízení a provozování download terminálů
2018/OPM/OT/12454	odběratel	Smlouva o zpracování osobních údajů - tachografy
2019/UNN/JST/12986	odběratel	Komisionářská smlouva
2019/UNN/JST/12987	odběratel	Mandátní smlouva
2019/OPM/OT/14018	odběratel	Smlouva o zpracování osobních údajů - pojištění Revitrans
2020/OPM/OB/14422	odběratel	Pronájem speciální techniky
2020/UNN/JOT/14553	odběratel	Lesní hospodářský plán na DNT r. 2020-2028
2020/UNN/JOB/14758	odběratel	Plnění podmínek RV XIII - sečení pro okáč
2020/UNN/JOB/14941	odběratel	Lesní hospodářský plán DB na r. 2020-2028
2020/UNN/JOB/14952	odběratel	Kompenzace - náhrada za mokřad u Venusky
2020/UNN/JOB/15336	odběratel	Rekultivace Jižní svahy IV 1. část, I. etapa
2020/UNN/JOB/15340	odběratel	Jižní svahy IV - 1. část - 4. etapa - ozelenění valu

Identifikace smlouvy/objednávky	Severočeské doly a.s. jako	předmět
2020/UNC/JSB/15424	odběratel	Obvodová komunikace v lomu DB – snížení prašnosti
2020/UNN/JOT/15536	odběratel	Zlepšení kvality ovzduší v okolí DNT – zeleň
2020/UNN/JOT/15537	odběratel	Rekultivace Severní svahy V – péstební péče 2021–2023
2020/UNN/JOT/15538	odběratel	Rekultivace Severovýchodní svahy I – péstební péče 2021–2023
2020/UNN/JOT/15539	odběratel	Rekultivace Severní svahy IV – péstební péče 2021–2023
2020/UNN/JOT/15595	odběratel	Rekultivace Prunéřov XI – péstební péče 2021–2023
2020/UNN/JOT/15596	odběratel	Rekultivace Prunéřov IX. A – péstební péče 2021–2023
2020/UNN/JOB/15599	odběratel	Uvolnění předpolí na DB na r. 2020–2022
2020/UNN/JOB/15634	odběratel	Rekultivace Braňany IV – val, stěna – péstební péče 2021–2023
2020/UNN/JOT/15681	odběratel	Rekultivace Libouš – jižní svahy péstební péče 2021–2023
2021/UNN/JOT/16362	odběratel	Odtěžení a přeprava rekultivačních zemin – Stodola 1. část
2021/UNN/JOB/17758	odběratel	Rekultivace Fučík IV 2. část
2021/UNC/JOT/18879	odběratel	Rekultivace Severní svahy II.A – péstební péče 2022–2024
2021/UNC/JOT/18882	odběratel	Rekultivace Severní svahy III – péstební péče 2022–2024
2021/UNC/JOT/18885	odběratel	Rekultivace Severovýchodní svahy II 1. část – péstební péče 2022–2024
2021/UNC/JOT/18886	odběratel	Merkur – zbytková plocha u bývalého střediska – péstební péče 2022–2024
2021/UNC/JOT/18887	odběratel	Rekultivace Severní svahy I.B – péstební péče 2022–2024
2022/UNC/JOB/19177	odběratel	Uvolnění předpolí DB
2022/UNC/JOB/19178	odběratel	Rekultivace Pokrok VIII – péstební péče na roky 2022–2024
2022/UNC/JOT/19179	odběratel	Ochranné lesní pásy Březno – péstební péče 2022–2024
2022/UNC/JOB/19184	odběratel	Rekultivace Pokrok VII – péstební péče 2022–2024
2022/UNC/JOB/19561	odběratel	Skrývka ornice na DB na rok 2022
2022/UNC/JSA/19889	odběratel	Bežádrový těžební průzkum DB a DNT v letech 2022–2025
2022/UNC/JOT/20796	odběratel	Rekultivace Severní lom – II. etapa, 4. část
2022/UNC/JOB/20797	odběratel	Rekultivace Radovesice XVI – rekonstrukce příkopu P5 – 1. část
2022/UNC/JOB/22799	odběratel	Plnění podmínek POPD – doupné stromy, tůňky, broukoviště, mohyly
2022/UNC/JOT/20800	odběratel	Údržba vodních děl v areálu rekultivovaných ploch DNT na r. 2022–2025
2022/UNC/JOT/21267	odběratel	Libouš – Jižní svahy – sanace skluzu
2022/UNC/JOT/21288	odběratel	Rekultivace Libouš – Severovýchodní svahy IV
2022/UNC/JOT/21992	odběratel	Skrývka ornice na DNT v roce 2023
2022/UNC/JOT/22116	odběratel	Rekultivace Libouš – Severovýchodní svahy III a – 1. část – péstební péče 2023–2025
2022/UNC/JOT/22170	odběratel	Uvolnění předpolí na DNT v roce 2023
2022/UNC/JOT/22702	odběratel	Rekultivace Merkur XXIV
2022/UNN/JOB/22510	odběratel	Výřez cesty Štrbice
2023/OPU/PB/22928	odběratel	Nájemní smlouva o nájmu prostor k podnikání
2023/UNC/JOT/23337	odběratel	Sekání podél cyklostezky a pod valy
2023/UNC/JOT/23340	odběratel	Sekání deponií
2023/UNN/JOB/23590	odběratel	Výřez cesty Štrbice – II. etapa
2023/UNC/JOB/23719	odběratel	Rekultivace Radovesice XIV – rekonstrukce příkopu P5 – 2. část
2023/UNN/JOB/23969	odběratel	Oprava závor na DB

Identifikace smlouvy/objednávky	Severočeské doly a.s. jako	předmět
2023/UNN/JOB/23970	odběratel	Oprava a údržba vyhlídek DB
2023/OPU/VPB/24035	odběratel	Směnná smlouva č. PB 2/2023
2023/UNN/DOB/27000	odběratel	Údržba vodohospodářských objektů na Radovesické výsypce 2023-2025
2023/UNC/JOB/27002	odběratel	Odvodnění dna lomu 2023 – drény
2023/UNN/DOB/27003	odběratel	Údržba vodohospodářských objektů Pokrok 2023-2025
2023/UNC/JOT/27004	odběratel	Stabilizace svahu pod spořickou vrátnicí
2023/UNN/DOB/27005	odběratel	Údržba vodohospodářských objektů Braňany 2023-2025
2023/UNN/DOB/27006	odběratel	Rekultivace Jižní svahy IV. 1. část II. a III. etapa
2023/UNN/JOT/27007	odběratel	Oprava ochranného valu 2023
2023/UNC/JOT/27010	odběratel	Stabilizace severního závěrného svahu DNT v roce 2023
2023/UNN/JOB/27011	odběratel	Vodohospodářský objekt – Rekonstrukce odvodnění Pokrok
2023/UNC/JOT/27012	odběratel	Komunikace na PÚ skrývka na DNT v roce 2023
2023/UNC/JOT/27013	odběratel	Komunikace na PÚ lom r. 2023
2023/UNC/JOT/27014	odběratel	KU 309 – modernizace strojní a elektro – vybudování MM
2023/UNN/DOT/27016	odběratel	Rekultivace Březno u nádrže – pěstební péče 2023-2025
2023/UNN/DOT/27017	odběratel	Rekultivace Severní lom – II. etapa, 5. část
2023/UNN/DOT/27019	odběratel	Rekultivace Severní lom – II. etapa, 6. část
2023/UNN/JOB/27020	odběratel	Údržba travních pásů podél komunikací na výsypce Pokrok 2023
2023/UNN/JOT/27021	odběratel	Údržba travních pásů podél komunikací na Radovesické výsypce 2023
2023/UNN/JOB/27024	odběratel	Ošetřování pozemků dokončených rekultivací DB 2023
2023/UNN/JOB/27025	odběratel	Sečení modrásčích luk
2023/UNN/JOB/27027	odběratel	Vnitřní výsypka III – sečení ploch protiprašných opatření 2023
2023/UNN/JOT/27028	odběratel	Opravy závor na DNT
2023/UNN/JOB/27029	odběratel	Radovesice XII – sečení ploch protiprašných opatření
2023/UNN/DOB/27030	odběratel	Plán péče o přírodní rezervaci Trupelník 2023-2025
2023/UNC/JOB/27032	odběratel	Bezpečnostní oplocení 2 sond na Červeném vrchu
2023/UNN/JOB/27034	odběratel	Uvolnění předpolí na DB na rok 2023
2023/UNC/JOB/27038	odběratel	Odvodnění Jihozápadní části deprese Svoboda do uzlu PVZ
2023/UNC/JOB/27039	odběratel	SJ – sanace svahu pod komunikací na 4. SŘ
2023/UNC/JOB/27040	odběratel	Stabilizace sesuvu u K105 – PD 218
2023/UNC/JOB/27041	odběratel	Stabilizace sesuvu u K74 – PD 700
2023/UNC/JOB/27042	odběratel	Prodloužení zpevněných komunikací na 2., 3. a 4. SŘ SJ
2023/UNN/JOB/27043	odběratel	Pokrok II – Údržba VHO Kovos
2023/UNN/JOB/27044	odběratel	Uvolnění předpolí – tůňky pro transfer DB
2023/UNN/JOB/27045	odběratel	Plnění podmínek POPD – obnova sukcese Pokrok
2023/UNN/JOT/27046	odběratel	Obnova tůňek na DNT
2023/UNN/DOT/27047	odběratel	Rekultivace Severní lom – II. etapa, 6. část – rozvoz ornice
2023/UNN/JOB/27048	odběratel	Infopanely 2 ks – Venuska
2023/UNN/DOT/27049	odběratel	Rekultivace Severní svahy IV – pěstební péče
2023/UNN/DOT/27050	odběratel	Rekultivace Severní svahy V – pěstební péče
2023/UNC/JOB/27051	odběratel	Stabilizace sesuvu na jižních svazích – PD Y1 – realizace
2023/UNC/JOB/27052	odběratel	Obslužná komunikace u PD V4 a PD62

Identifikace smlouvy/objednávky	Severočeské doly a.s. jako	předmět
2023/UNN/DOT/27053	odběratel	Zlepšení kvality ovzduší DNT - izolační zeleň Březno - péstební péče
2023/UNN/JOB/27054	odběratel	Pokrok IX - oprava cestní sítě 2023
2023/UNN/JOB/27131	odběratel	Zpracování projektové dokumentace trhacích prací velkého a malého rozsahu
2023/UNN/DOT/27156	odběratel	Rekultivace Merkur XXIV - rozvoz ornice
2023/UNN/DOT/27168	odběratel	Rekultivace Libouš - jižní svahy - péstební péče
2023/UNN/JOT/27400	odběratel	Rekultivace Severní lom - II. etapa, 5. část - rozvoz ornice
4102716198	odběratel	Oprava vyhlídek a mol
4102716987	odběratel	Sekání Farářka
4102751609	odběratel	Úklid v okolí vyhlídek DB
4102783092	odběratel	Rekultivace Březno zemník u skládky TKO - péstební péče 2023
4102818322	odběratel	Rekultivace Pokrok VIII - likvidace invazních rostlin
4102820003	odběratel	Likvidace bolševníku a křídlatky
bez evidenčního čísla	odběratel	Dle žádanky - Demontáž a montáž kol RZ 6U6 3855, RZ 6U5 4122, RZ 4U3 0781
bez evidenčního čísla	odběratel	Dle žádanky - Mytí vozidla RZ 8T7 4713, RZ 6U6 3855
bez evidenčního čísla	odběratel	Dle žádanky - Oprava předního světla vozidla RZ 6U6 3855
bez evidenčního čísla	odběratel	Dle žádanky - Oprava předního světla vozidla RZ 6U5 4122
bez evidenčního čísla	odběratel	Dle žádanky - Oprava vozidla RZ 6U6 3855
bez evidenčního čísla	odběratel	Dle žádanky - Příprava a oprava vozidla RZ 6U5 4122 na STK, vč. zajištění STK a měření emisí
bez evidenčního čísla	odběratel	Dle žádanky - Tlakové mytí vozidla RZ 6U6 3855, jeho oprava a příprava na STK, vč. zajištění STK a měření emisí
bez evidenčního čísla	odběratel	Celkem 8 přefakturací - Likvidace odpadních vod
bez evidenčního čísla	odběratel	Přefakturace - Dálniční známka
2001/OPM/ET/04532	dodavatel	Smlouva na prodej pitné vody
2005/OPM/OB/01142	dodavatel	Spolužívání majetku
2005/OPM/ET/04521	dodavatel	Vyčištění recirkulující vody z myčky aut
2005/OPM/ET/04531	dodavatel	Čištění splaškových vod SD-Autodoprava
2009/OPM/ET/00857	dodavatel	Smlouva na prodej vody
2009/OPM/ET/04466	dodavatel	Smlouva na prodej pitné vody
2009/OPM/ET/04469	dodavatel	Čištění splaškových vod Montážní místo Březno
2012/IT/S/00221	dodavatel	Poskytování služeb v oblasti ICT
2013/KO/NT/02760	dodavatel	Nájemní smlouva - Nájem movitého majetku - sklad olejů Bencal
2013/OPU/OST/08336	dodavatel	Dohoda o platbě odvodů
2014/OPU/PB/03903	dodavatel	Nájemní smlouva č. OP/3/02 - pozemky
2014/US/SO/04372	dodavatel	Kupní smlouva na odvedení odpadních a srážkových vod z mycí rampy ZS do kanalizace SD
2014/UNN/DSS/04409	dodavatel	Smlouva o poskytování personálních služeb
2014/OPM/OT/19162	dodavatel	Zajištění kontrolní činnosti BOZP
2015/OPM/EB/06515	dodavatel	Dodávka vody a odvádění odpadních vod
2015/OF/O/06901	dodavatel	Smlouva o směnečných obchodech a úschově směnek
2015/UNS/PSA/07010	dodavatel	Smlouva o pronájmu nádrží na UMO
2015/OPU/PB/07627	dodavatel	Nájemní smlouva - pozemky
2016/OPU/PB/08527	dodavatel	Nájemní smlouva - pozemky
2016/OPM/ET/09662	dodavatel	Zajištění kontrolní činnosti elektro
2017/OPM/EB/10405	dodavatel	Smlouva o poskytování elektřiny
2017/OPM/ET/10479	dodavatel	Smlouva o dodávce elektrické energie

Identifikace smlouvy/objednávky	Severočeské doly a.s. jako	předmět
2018/UP/O/11344	dodavatel	Smlouva o poskytování služeb v oblasti Corporate compliance
2018/OPU/PB/11512	dodavatel	Nájemní smlouva – pozemky
2018/OPM/EB/11645	dodavatel	Smlouva o dodávce tepelné energie
2018/OPM/PT/11654	dodavatel	Pronájem kanceláří Montážní místo Březno
2018/OPM/ET/11673	dodavatel	Dodávka tepelné energie
2018/OPM/PT/11789	dodavatel	Pronájem kanceláří správní budova
2018/OPM/PT/11791	dodavatel	Pronájem kanceláří šatny Březno
2018/IT/S/11880	dodavatel	Smlouva o zpracování osobních údajů
2018/UNN/DSA/12935	dodavatel	Kupní smlouva – prodej hlavních jídel
2019/UFR/O/13980	dodavatel	Smlouva o zajištění služeb (daně, pokladna, platební styk)
2019/UFR/O/13983	dodavatel	Smlouva o zpracování osobních údajů ke smlouvě 2019/UFR/O/13980
2020/TR/O/14446	dodavatel	SLA smlouva na poskytování služeb v oblasti podnikové ekolog
2020/OPM/OT/15227	dodavatel	Smlouva o zpracování osobních údajů
2020/GDP/R/15264	dodavatel	Smlouva o zpracování osobních údajů
2020/UNM/RSP/15721	dodavatel	Rámcová smlouva o podmínkách dodávek zboží ze skladů – karty
2020/UNM/RSP/15722	dodavatel	Rámcová smlouva o podmínkách dodávek zboží – nekarty + TP
2021/UNS/OSA/15818	dodavatel	Smlouva o poskytování služeb – obsluha výdejních míst PHM
2021/GDP/R/16076	dodavatel	Smlouva o zpracování osobních údajů (k 15722)
2021/GDP/R/16077	dodavatel	Smlouva o zpracování osobních údajů (k 15721)
2022/SM/N/19176	dodavatel	Nájemní smlouva prostorů sloužících k podnikání
2022/OPM/PT/20102	dodavatel	Revitrans šatnování DNT
2022/OPM/PB/20258	dodavatel	Šatnování Revitrans na DB
2023/KO/OT/23475	dodavatel	Dřevní hmota palivového dříví (dříví VI. třídy jakosti)
2023/OPU/VPB/24035	dodavatel	Směnná smlouva č. PB 2/2023
2023/OPM/PT/24159	dodavatel	Revitrans pronájem kanceláří šatny Březno
2023/OPM/PT/24160	dodavatel	Revitrans pronájem kanceláří správní budovy DNT
4102482036	dodavatel	Geodetické práce
4102482060	dodavatel	Služby důlního měřiče
4102483896	dodavatel	Mytí vozidel
4102686792	dodavatel	Ostraha Securitas
4102696965	dodavatel	Rozbory vzorků
4102700259	dodavatel	Rozbory vzorků
4102709067	dodavatel	Vážení kovového odpadu
4102709518	dodavatel	Reprografie
4102725476	dodavatel	Užívání radiosítě
4102798669	dodavatel	Revizní prohlídka
bez evidenčního čísla	dodavatel	Celkem 12 přefakturací – Úrazové pojištění
bez evidenčního čísla	dodavatel	Celkem 2 přefaktury – Systémy technické ochrany

## 6.18. Smlouvy uzavřené mezi společností 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 uzavřených smluv a dle skutečně zjištěných nákladů plnění v celkovém objemu 68 001 295,07 Kč. Severočeské doly a.s. přijaly na základě uzavřených smluv plnění v celkové výši 374 418 746,56 Kč.

Identifikace smlouvy/objednávky	Severočeské doly a.s. jako	předmět
2014/OPU/VB/05258	odběratel	Smlouva o zřízení věcného břemene – služebnosti
2014/OPU/VT/05912	odběratel	Smlouva o zřízení věcného břemene
2015/OF/O/06900	odběratel	Smlouva o směnečných obchodech a úschova směnek
2019/OPU/VB/13015	odběratel	Smlouva o zřízení věcného břemene
2019/UNN/JSB/13818	odběratel	Dohledací činnost vleček na DB
2020/OOB/DP/15266	odběratel	Smlouva o úhradě poplatku za zajištění přepravní kapacity
2021/OOB/DP/15805	odběratel	Dlouhodobá smlouva o přepravě a službách posunu po vlečce
4102700996	odběratel	Přistavení vozů pro úklid zásobníků uhlí
4102794191	odběratel	Zajištění vypnutého stavu trolejového vedení dne 7.6.2023
4102810010	odběratel	Přistavení vozů pro úklid zásobníků uhlí
2001/OPM/ET/04472	dodavatel	Smlouva na prodej pitné vody
2005/OPM/ET/04470	dodavatel	Čištění zaolejovaných vod z HPO a OŽV
2005/OPM/ET/04471	dodavatel	Čištění splaškových vod z HPO a opravná lokomotiv
2012/IT/S/00222	dodavatel	Poskytování služeb v oblasti ICT
2013/OPU/PB/01568	dodavatel	Nájemní smlouva – pozemky
2013/UNN/DSB/02961	dodavatel	Zajištění operativní elektro údržby na LP
2013/OPU/OST/05853	dodavatel	Kupní smlouva + smlouva o věcném břemenu
2014/OPU/PB/03946	dodavatel	Dodatek č. 1 ke smlouvě o pronájmu pozemků (01568)
2014/UNN/DSS/04408	dodavatel	Smlouva o poskytování personálních služeb
2014/OPM/PB/04867	dodavatel	Pronájem kanceláří budova ÚUL
2015/OPM/EB/06451	dodavatel	Dodávka vody a odvádění odpadních vod
2015/OF/O/06900	dodavatel	Smlouva o směnečných obchodech a úschova směnek
2015/OKS/L/07108	dodavatel	Licenční smlouva k ochranné známce
2017/OPM/EB/10411	dodavatel	Smlouva o poskytování elektřiny
2017/OPM/ET/10480	dodavatel	Dodávka VN elektrické energie
2017/OPM/ET/10481	dodavatel	Dodávka elektrické energie
2018/UP/O/11428	dodavatel	Smlouva o poskytování služeb v oblasti Corporate compliance
2018/OPM/EB/11647	dodavatel	Smlouva o dodávce tepelné energie
2018/OPM/ET/11661	dodavatel	Dodávka tepelné energie
2018/OPM/PT/11763	dodavatel	Pronájem kanceláří budova A DNT
2018/IT/S/11881	dodavatel	Smlouva o zpracování osobních údajů (IT služby)
2018/UNN/DSA/12933	dodavatel	Kupní smlouva – prodej hlavních jídel
2019/UFR/O/13981	dodavatel	Smlouva o zajišťování služeb (daně, pokladna, platební styk)
2019/UFR/O/13984	dodavatel	Smlouva o zpracování osobních údajů (13981)
2020/TR/O/14445	dodavatel	SLA smlouva na poskytování služeb v oblasti podnikové ekolog
2020/GDP/R/15262	dodavatel	Smlouva o zpracování osobních údajů
2020/OPM/OT/15285	dodavatel	Smlouva o zpracování osobních údajů
2020/UNM/RSP/15723	dodavatel	Rámcová smlouva o podmínkách dodávek zboží – karty

Identifikace smlouvy/objednávky	Severočeské doly a.s. jako	předmět
2020/UNM/RSP/15724	dodavatel	Rámcová smlouva o podmínkách dodávek zboží - nekarty + TP
2021/GDP/R/15874	dodavatel	Smlouva o zpracování osobních údajů - nekarty (ke smlouvě 15724)
2021/GDP/R/15912	dodavatel	Smlouva o zpracování osobních údajů (ke smlouvě 15723)
2022/OPM/PT/20103	dodavatel	Šatnování DNT
2022/OPM/PB/20270	dodavatel	Šatnování DB
2023/OPM/PT/24161	dodavatel	Pronájem kanceláří budova A DNT
2023/OPM/PB/25213	dodavatel	Pronájem kanceláří budova ÚUL
4102297805	dodavatel	Čipová karta
4102310068	dodavatel	Reprografie
4102310081	dodavatel	Školení, pronájem učebny
4102310087	dodavatel	Ochranné nápoje
4102507771	dodavatel	Ostraha Securitas
4102561478	dodavatel	Služby důlního měřiče
4102761193	dodavatel	Rozbory odpadních vod
4102792387	dodavatel	Geodetické práce
bez evidenčního čísla	dodavatel	Celkem 4 přefakturace - Inzerát JOBS

## 7. Důvěrnost údajů

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

## 8. Posouzení toho, zda vznikla ovládané osobě újma, a posouzení jejího vyrovnání

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

## 9. 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 související stabilní postavení na trhu. Společnost Severočeské doly a.s. používá odkaz na příslušnost ke Skupině ČEZ a členství v Koncernu ČEZ jako součást své marketingové prezentace a tuto příslušnost deklaruje i používaným logem. Další nespornou výhodou je i finanční stabilita celé Skupiny ČEZ a Koncernu ČEZ podpořená významnou pozicí ovládající společnosti na tuzemském i zahraničním trhu s energiemi.

Společnost je součástí systému cash pooling spravovaného pro společnosti Skupiny ČEZ Komerční bankou, a.s.

Zůstatek peněžních prostředků převedených v rámci cash poolingů mateřské společnosti ČEZ, a. s., k 31. 12. 2023 činil 11 051 684 tis. Kč a k 31. 12. 2022 činil 7 282 923 tis. Kč. V rozvaze je zůstatek vykázán v krátkodobých pohledávkách v řádku Pohledávky - ovládaná nebo ovládající osoba.

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 podatelny 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 a v Koncernu ČEZ a dospělo k závěru, že pro společnost Severočeské doly a.s. jednoznačně převládají výhody nad nevýhodami plynoucími z účasti společnosti ve Skupině ČEZ a v Koncernu ČEZ. Představenstvo společnosti Severočeské doly a.s. současně konstatuje, že si není vědomo žádných významných rizik vyplývajících z členství v těchto podnikatelských seskupeních.

## 10. Ověření zprávy o vztazích auditorem

Název auditorské firmy: Deloitte Audit s.r.o.  
Číslo licence auditorské firmy: evidenční číslo 079  
Jméno a příjmení auditora: Jiří Sauer  
Číslo dekretu: 2301

Zpráva o vztazích bude ověřena auditorem jako součást výroční zprávy společnosti za rok 2023. Výsledek tohoto ověření je uveden ve Zprávě nezávislého auditora ve Výroční zprávě společnosti Severočeské doly za rok 2023.

## 11. Závěr

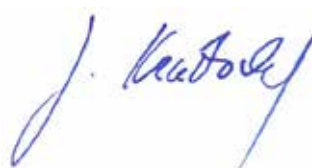
Zpracování zprávy o vztazích bylo zajištěno statutárním orgánem společnosti Severočeské doly a.s. v zákonem stanovené lhůtě. Zpráva o vztazích byla zpracována podle nejlepšího vědomí a znalostí zpracovatele, čerpaných z dostupných dokumentů a podkladů, a s vynaložením maximálního úsilí.

Zpráva o vztazích bude předložena k projednání dozorčí radě.

Chomutov, 19. března 2024



**Ing. Ivo Pěgřímek, Ph.D.**  
předseda představenstva



**Ing. Jan Kratochvíl, LL.M.**  
člen představenstva

[hornický slang]

# Rajčáky

*Řídící nebo řadící páky. Výraz pochází zřejmě z ruského slova ryčagi – páky.*



# 6. FINANČNÍ ČÁST

**NEKONSOLIDOVANÁ ÚČETNÍ ZÁVĚRKA  
V SOULADU S CAS K 31. 12. 2023**

# Nekonsolidovaná rozvaha v plném znění k 31. 12. 2023

V tis. Kč				běžné účetní období			minulé účetní období 2022
				Brutto	Korekce	Netto	Netto
			<b>AKTIVA CELKEM</b>	<b>78 455 566</b>	<b>-52 777 011</b>	<b>25 678 555</b>	<b>23 459 150</b>
<b>A.</b>			<b>Pohledávky za upsaný základní kapitál</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>B.</b>			<b>Stálá aktiva</b>	<b>62 708 472</b>	<b>-52 528 834</b>	<b>10 179 638</b>	<b>11 011 115</b>
<b>B. I.</b>			<b>Dlouhodobý nehmotný majetek</b>	940 894	-940 894	0	21 110
B. I.	1.		Nehmotné výsledky vývoje	0	0	0	0
	2.		Ocenitelná práva	933 627	-933 627	0	18 139
		1.	Software	469 465	-469 465	0	6 024
		2.	Ostatní ocenitelná práva	464 162	-464 162	0	12 115
	3.		Goodwill	0	0	0	0
	4.		Ostatní dlouhodobý nehmotný majetek	0	0	0	0
	5.		Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek a nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	7 267	-7 267	0	2 971
		1.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek	1 662	-1 662	0	2 230
		2.	Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	5 605	-5 605	0	741
<b>B. II.</b>			<b>Dlouhodobý hmotný majetek</b>	<b>53 631 212</b>	<b>-51 587 940</b>	<b>2 043 272</b>	<b>5 850 935</b>
B. II.	1.		Pozemky a stavby	18 062 619	-16 019 347	2 043 272	3 713 613
		1.	Pozemky	2 495 230	-451 958	2 043 272	2 492 878
		2.	Stavby	15 567 389	-15 567 389	0	1 220 735
	2.		Hmotné movité věci a jejich soubory	35 063 579	-35 063 579	0	1 772 946
	3.		Oceňovací rozdíl k nabytému majetku	0	0	0	0
	4.		Ostatní dlouhodobý hmotný majetek	3 134	-3 134	0	331
		1.	Pěstelské celky trvalých porostů	0	0	0	0
		2.	Dospělá zvířata a jejich skupiny	0	0	0	0
		3.	Jiný dlouhodobý hmotný majetek	3 134	-3 134	0	331
	5.		Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek a nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	501 880	-501 880	0	364 045
		1.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek	314 333	-314 333	0	207 115
		2.	Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	187 547	-187 547	0	156 930
<b>B. III.</b>			<b>Dlouhodobý finanční majetek</b>	<b>8 136 366</b>	<b>0</b>	<b>8 136 366</b>	<b>5 139 070</b>
B. III.	1.		Podíly - ovládaná nebo ovládající osoba	578 500	0	578 500	578 500
	2.		Zápůjčky a úvěry - ovládaná nebo ovládající osoba,	0	0	0	0
	3.		Podíly - podstatný vliv	977 009	0	977 009	806 417
	4.		Zápůjčky a úvěry - podstatný vliv	126 000	0	126 000	0
	5.		Ostatní dlouhodobé cenné papíry a podíly	0	0	0	0
	6.		Zápůjčky a úvěry - ostatní	0	0	0	0
	7.		Ostatní dlouhodobý finanční majetek	6 454 857	0	6 454 857	3 754 153
		1.	Jiný dlouhodobý finanční majetek	6 454 857	0	6 454 857	3 754 153
		2.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý finanční majetek	0	0	0	0

Rozvaha, výkaz zisku a ztráty, přehled o peněžních tocích, přehled o změnách vlastního kapitálu a příloha jsou nedílnou součástí účetní závěrky.

V tis. Kč				běžné účetní období			minulé účetní období 2022
				Brutto	Korekce	Netto	Netto
<b>C.</b>			<b>Oběžná aktiva</b>	<b>15 595 520</b>	<b>-248 177</b>	<b>15 347 343</b>	<b>12 316 847</b>
C.	I.		<b>Zásoby</b>	<b>814 034</b>	<b>-236 805</b>	<b>577 229</b>	<b>474 254</b>
C.	I.	1.	Materiál	758 631	-236 805	521 826	416 609
		2.	Nedokončená výroba a polotovary	42 911	0	42 911	55 984
		3.	Výrobky a zboží	7 546	0	7 546	1 661
		1.	Výrobky	7 546	0	7 546	1 661
		2.	Zboží	0	0	0	0
		4.	Mladá a ostatní zvířata a jejich skupiny	0	0	0	0
		5.	Poskytnuté zálohy na zásoby	4 946	0	4 946	0
C.	II.		<b>Pohledávky</b>	<b>14 750 140</b>	<b>-11 372</b>	<b>14 738 768</b>	<b>10 251 668</b>
C.	II.	1.	Dlouhodobé pohledávky	1 100 278	0	1 100 278	1 566 947
		1.	Pohledávky z obchodních vztahů	0	0	0	0
		2.	Pohledávky - ovládaná nebo ovládající osoba	0	0	0	0
		3.	Pohledávky - podstatný vliv	0	0	0	0
		4.	Odložená daňová pohledávka	1 100 278	0	1 100 278	1 566 947
		5.	Pohledávky - ostatní	0	0	0	0
			Pohledávky za společníky	0	0	0	0
			Dlouhodobé poskytnuté zálohy	0	0	0	0
			Dohadné účty aktivní	0	0	0	0
			Jiné pohledávky	0	0	0	0
C.	II.	2.	Krátkodobé pohledávky	13 649 862	-11 372	13 638 490	8 684 721
		1.	Pohledávky z obchodních vztahů	2 423 459	-9 857	2 413 602	1 372 017
		2.	Pohledávky - ovládaná nebo ovládající osoba	11 051 684	0	11 051 684	7 282 923
		3.	Pohledávky - podstatný vliv	0	0	0	0
		4.	Pohledávky - ostatní	174 719	-1 515	173 204	29 781
			Pohledávky za společníky	0	0	0	0
			Sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	0	0	0	0
			Stát - daňové pohledávky	0	0	0	0
			Krátkodobé poskytnuté zálohy	13 826	0	13 826	17 307
			Dohadné účty aktivní	149 011	0	149 011	3 182
			Jiné pohledávky	11 882	-1 515	10 367	9 292
C.	III.		<b>Krátkodobý finanční majetek</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1 483 565</b>
		1.	Podíly - ovládaná nebo ovládající osoba	0	0	0	0
		2.	Ostatní krátkodobý finanční majetek	0	0	0	1 483 565
C.	IV.		<b>Peněžní prostředky</b>	<b>31 346</b>	<b>0</b>	<b>31 346</b>	<b>107 360</b>
		1.	Peněžní prostředky v pokladně	320	0	320	598
		2.	Peněžní prostředky na účtech	31 026	0	31 026	106 762
D.			<b>Časové rozlišení aktiv</b>	<b>151 574</b>	<b>0</b>	<b>151 574</b>	<b>131 188</b>
	I.	1.	Náklady příštích období	91 649	0	91 649	90 047
		2.	Komplexní náklady příštích období	0	0	0	0
		3.	Příjmy příštích období	59 925	0	59 925	41 141

V tis. Kč				Stav v běžném účetním období	Stav v minulém účetním období 2022
			<b>PASIVA CELKEM</b>	<b>25 678 555</b>	<b>23 459 150</b>
<b>A.</b>			<b>Vlastní kapitál</b>	<b>14 958 795</b>	<b>14 857 910</b>
A.	I.		<b>Základní kapitál</b>	<b>9 080 631</b>	<b>9 080 631</b>
A.	I.	1.	Základní kapitál	9 080 631	9 080 631
		2.	Vlastní podíly (-)	0	0
		3.	Změny základního kapitálu	0	0
A.	II.		<b>Ážio a kapitálové fondy</b>	<b>-55 805</b>	<b>-451 949</b>
A.	II.	1.	Ážio	0	0
		2.	Kapitálové fondy	-55 805	-451 949
		1.	Ostatní kapitálové fondy	2 559	2 544
		2.	Oceňovací rozdíly z přecenění majetku a závazků (+/-)	-58 364	-454 493
		3.	Oceňovací rozdíly z přecenění při přeměnách obchodních korporací (+/-)	0	0
		4.	Rozdíly z přeměn obchodních korporací (+/-)	0	0
		5.	Rozdíly z ocenění při přeměnách obchodních korporací (+/-)	0	0
A.	III.		<b>Fondy ze zisku</b>	<b>287 732</b>	<b>70 382</b>
A.	III.	1.	Ostatní rezervní fondy	207 041	0
		2.	Statutární a ostatní fondy	80 691	70 382
A.	IV.		<b>Výsledek hospodaření minulých let (+/-)</b>	<b>2 026 983</b>	<b>2 018 016</b>
A.	IV.	1.	Nerozdělený zisk nebo neuhrazená ztráta minulých let (+/-)	2 026 983	2 018 016
		2.	Jiný výsledek hospodaření minulých let (+/-)	0	0
A.	V.		<b>Výsledek hospodaření běžného účetního období (+/-)</b>	<b>3 619 254</b>	<b>4 140 830</b>
A.	VI.		<b>Rozhodnuto o zálohách na výplatu podílu na zisku (+/-)</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>B.+ C.</b>			<b>Cizí zdroje</b>	<b>10 719 239</b>	<b>8 600 897</b>
B.			<b>Rezervy</b>	<b>7 802 825</b>	<b>6 528 581</b>
B.	I.	1.	Rezerva na důchody a podobné závazky	52 956	72 266
		2.	Rezerva na daň z příjmů	1 231 420	489 992
		3.	Rezervy podle zvláštních právních předpisů	6 449 116	5 966 323
		4.	Ostatní rezervy	69 333	0

V tis. Kč				Stav v běžném účetním období	Stav v minulém účetním období 2022
C.			<b>Závazky</b>	<b>2 916 414</b>	<b>2 072 316</b>
C.	I.		<b>Dlouhodobé závazky</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
C.	I.	1.	Vydané dluhopisy	0	0
		1.	Vyměnitelné dluhopisy	0	0
		2.	Ostatní dluhopisy	0	0
		2.	Závazky k úvěrovým institucím	0	0
		3.	Dlouhodobé přijaté zálohy	0	0
		4.	Závazky z obchodních vztahů	0	0
		5.	Dlouhodobé směnky k úhradě	0	0
		6.	Závazky - ovládaná nebo ovládající osoba	0	0
		7.	Závazky - podstatný vliv	0	0
		8.	Odložený daňový závazek	0	0
		9.	Závazky ostatní	0	0
		1.	Závazky ke společníkům	0	0
		2.	Dohadné účty pasivní	0	0
		3.	Jiné závazky	0	0
C.	II.		<b>Krátkodobé závazky</b>	<b>2 916 414</b>	<b>2 072 316</b>
		1.	Vydané dluhopisy	0	0
		1.	Vyměnitelné dluhopisy	0	0
		2.	Ostatní dluhopisy	0	0
		2.	Závazky k úvěrovým institucím	0	0
		3.	Krátkodobé přijaté zálohy	36 079	45 615
		4.	Závazky z obchodních vztahů	2 050 334	1 299 421
		5.	Krátkodobé směnky k úhradě	0	0
		6.	Závazky - ovládaná nebo ovládající osoba	0	0
		7.	Závazky - podstatný vliv	0	0
		8.	Závazky ostatní	830 001	727 280
		1.	Závazky ke společníkům	0	0
		2.	Krátkodobé finanční výpomoci	0	0
		3.	Závazky k zaměstnancům	90 299	88 906
		4.	Závazky ze sociálního zabezpečení a zdravotního pojištění	56 991	54 538
		5.	Stát - daňové závazky a dotace	299 284	230 587
		6.	Dohadné účty pasivní	370 141	341 607
		7.	Jiné závazky	13 286	11 642
D.	I.		<b>Časové rozlišení pasiv</b>	<b>521</b>	<b>343</b>
D.	I.	1.	Výdaje příštích období	19	0
		2.	Výnosy příštích období	502	343

Rozvaha, výkaz zisku a ztráty, přehled o peněžních tocích, přehled o změnách vlastního kapitálu a příloha jsou nedílnou součástí účetní závěrky.

# Nekonsolidovaný výkaz zisku a ztráty v plném rozsahu k 31. 12. 2023

V tis. Kč		Stav v běžném účetním období	Stav v minulém účetním období 2022
<b>I.</b>	<b>Tržby z prodeje výrobků a služeb</b>	<b>20 852 647</b>	<b>12 665 380</b>
<b>II.</b>	<b>Tržby za prodej zboží</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>A.</b>	<b>Výkonová spotřeba</b>	<b>7 504 028</b>	<b>5 288 674</b>
A.1.	Náklady vynaložené na prodané zboží	0	0
A.2.	Spotřeba materiálu a energie	3 956 492	2 260 327
A.3.	Služby	3 547 536	3 028 347
<b>B.</b>	<b>Změna stavu zásob vlastní činnosti (+/-)</b>	<b>7 188</b>	<b>8 464</b>
<b>C.</b>	<b>Aktivace</b>	<b>-9 667</b>	<b>-7 541</b>
<b>D.</b>	<b>Osobní náklady</b>	<b>2 101 493</b>	<b>1 801 760</b>
D.1.	Mzdové náklady	1 533 566	1 313 667
D.2.	Náklady na sociální zabezpečení, zdravotní pojištění a ostatní náklady	567 927	488 093
D.2.1.	Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	535 397	458 147
D.2.2.	Ostatní náklady	32 530	29 946
<b>E.</b>	<b>Úpravy hodnot v provozní oblasti</b>	<b>5 734 381</b>	<b>639 166</b>
E.1.	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	5 719 557	626 680
E.1.1.	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku - trvalé	809 082	424 773
E.1.2.	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku - dočasné	4 910 475	201 907
E.2.	Úpravy hodnot zásob	15 647	13 084
E.3.	Úpravy hodnot pohledávek	-823	-598
<b>III.</b>	<b>Ostatní provozní výnosy</b>	<b>67 565</b>	<b>91 978</b>
III.1.	Tržby z prodaného dlouhodobého majetku	3 535	14 217
III.2.	Tržby z prodaného materiálu	61 128	46 237
III.3.	Jiné provozní výnosy	2 902	31 524
<b>F.</b>	<b>Ostatní provozní náklady</b>	<b>1 019 603</b>	<b>972 452</b>
F.1.	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku	198	2 679
F.2.	Prodaný materiál	40 119	30 233
F.3.	Daně a poplatky	317 265	351 118
F.4.	Rezervy v provozní oblasti a komplexní náklady příštích období	532 816	457 204
F.5.	Jiné provozní náklady	129 205	131 218
<b>*</b>	<b>Provozní výsledek hospodaření (+/-)</b>	<b>4 563 186</b>	<b>4 054 383</b>



V tis. Kč		Stav v běžném účetním období	Stav v minulém účetním období 2022
<b>IV.</b>	<b>Výnosy z dlouhodobého finančního majetku - podíly</b>	<b>284 638</b>	<b>452 627</b>
	IV.1. Výnosy z podílů - ovládaná nebo ovládající osoba	276 488	450 433
	IV.2. Ostatní výnosy z podílů	8 150	2 194
<b>G.</b>	<b>Náklady vynaložené na prodané podíly</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>V.</b>	<b>Výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku</b>	<b>971 697</b>	<b>102 246</b>
	V.1. Výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku - ovládaná nebo ovládající osoba	0	0
	V.2. Ostatní výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku	971 697	102 246
<b>H.</b>	<b>Náklady související s ostatním dlouhodobým finančním majetkem</b>	<b>1 006 088</b>	<b>101 593</b>
<b>VI.</b>	<b>Výnosové úroky a podobné výnosy</b>	<b>913 885</b>	<b>509 026</b>
	VI.1. Výnosové úroky a podobné výnosy - ovládaná nebo ovládající osoba	6 437	420
	VI.2. Ostatní výnosové úroky a podobné výnosy	907 448	508 606
<b>I.</b>	<b>Úpravy hodnot a rezervy ve finanční oblasti</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>J.</b>	<b>Nákladové úroky a podobné náklady</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	J.1. Nákladové úroky a podobné náklady - ovládaná nebo ovládající osoba	0	0
	J.2. Ostatní nákladové úroky a podobné náklady	0	0
<b>VII.</b>	<b>Ostatní finanční výnosy</b>	<b>2 394</b>	<b>85 684</b>
<b>K.</b>	<b>Ostatní finanční náklady</b>	<b>39 878</b>	<b>85 425</b>
<b>*</b>	<b>Finanční výsledek hospodaření (+/-)</b>	<b>1 126 648</b>	<b>962 565</b>
<b>**</b>	<b>Výsledek hospodaření před zdaněním (+/-)</b>	<b>5 689 834</b>	<b>5 016 948</b>
<b>L.</b>	<b>Daň z příjmů</b>	<b>2 070 580</b>	<b>876 118</b>
	L.1. Daň z příjmů - splatná	1 695 005	703 516
	L.2. Daň z příjmů - odložená (+/-)	375 575	172 602
<b>**</b>	<b>Výsledek hospodaření po zdanění (+/-)</b>	<b>3 619 254</b>	<b>4 140 830</b>
<b>M.</b>	<b>Převod podílu na výsledku hospodaření společníkům (+/-)</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>***</b>	<b>Výsledek hospodaření za účetní období (+/-)</b>	<b>3 619 254</b>	<b>4 140 830</b>
<b>*</b>	<b>Čistý obrat za účetní období = I. + II. + III. + IV. + V. + VI. + VII.</b>	<b>23 092 826</b>	<b>13 906 941</b>

Rozvaha, výkaz zisku a ztráty, přehled o peněžních tocích, přehled o změnách vlastního kapitálu a příloha jsou nedílnou součástí účetní závěrky.

# Přehled o peněžních tocích nepřímou metodou k 31. 12. 2023

V tis. Kč		Období do 31. 12. 2023	Období do 31. 12. 2022
<b>P.</b>	<b>Počáteční stav peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů</b>	<b>107 360</b>	<b>326 013</b>
	<b>Peněžní toky z hlavní výdělečné činnosti (provozní činnost)</b>		
Z.	Výsledek hospodaření před zdaněním	5 689 834	5 016 948
A.1.	Úpravy o nepeněžní operace	5 104 971	139 654
A.1.1.	Odpisy stálých aktiv	814 121	441 830
A.1.2.	Změna stavu opravných položek a rezerv	3 633 849	671 597
A.1.3.	Zisk (ztráta) z prodeje stálých aktiv	30 608	-12 613
A.1.4.	Výnosy z podílů na zisku	-284 638	-452 627
A.1.5.	Nákladové a výnosové úroky	-913 885	-509 026
A.1.6.	Opravy o ostatní nepeněžní operace	1 824 916	493
<b>A.*</b>	<b>Čistý provozní peněžní tok před změnami pracovního kapitálu</b>	<b>10 794 805</b>	<b>5 156 602</b>
A.2.	Změna stavu pracovního kapitálu	-682 701	-62 957
A.2.1.	Změna stavu pohledávek a časového rozlišení aktiv	-1 186 428	-337 446
A.2.2.	Změna stavu závazků a časového rozlišení pasiv	622 349	252 606
A.2.3.	Změna stavu zásob	-118 622	-112 521
A.2.4.	Změna stavu krátkodobého finančního majetku		149 680
A.2.5.	Případné úpravy o ostatní nepeněžní operace		-15 276
<b>A.**</b>	<b>Čistý provozní peněžní tok před zdaněním</b>	<b>10 112 104</b>	<b>5 093 645</b>
A.4.	Přijaté úroky	927 107	444 762
A.5.	Zaplacená daň z příjmů za běžnou činnost	-953 577	-320 937
A.6.	Přijaté podíly na zisku	284 638	452 627
<b>A.***</b>	<b>Čistý peněžní tok z provozní činnosti</b>	<b>10 370 272</b>	<b>5 670 097</b>
	<b>Peněžní toky z investiční činnosti</b>		
B.1.	Výdaje spojené s nabytím stálých aktiv	-3 612 229	-2 536 313
B.2.	Příjmy z prodeje stálých aktiv	975 216	116 463
B.3.	Zápůjčky a úvěry spřízněným osobám	-126 000	
<b>B.***</b>	<b>Čistý peněžní tok z investiční činnosti</b>	<b>-2 763 013</b>	<b>-2 419 850</b>
	<b>Peněžní toky z finančních činností</b>		
C.1.	Změna stavu závazků z financování	-3 768 761	-3 430 098
C.2.	Dopady změn vlastního kapitálu	-3 914 512	-38 802
C.2.5.	Přímé platby na vrub fondů	-42 137	-38 802
C.2.6.	Vyplacené podíly na zisku / dividendy	-3 872 375	
<b>C.***</b>	<b>Čistý peněžní tok z finanční činnosti</b>	<b>-7 683 273</b>	<b>-3 468 900</b>
<b>F.</b>	<b>Čistá změna peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů</b>	<b>-76 014</b>	<b>-218 653</b>
<b>R.</b>	<b>Konečný stav peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů</b>	<b>31 346</b>	<b>107 360</b>

Rozvaha, výkaz zisku a ztráty, přehled o peněžních tocích, přehled o změnách vlastního kapitálu a příloha jsou nedílnou součástí účetní závěrky.



[hornický slang]

## Šlapy

*Kráčivé jednotky poháněcích stanic  
pásového dopravníku.*

# Přehled o změnách vlastního kapitálu k 31. 12. 2023

V tis. Kč	Základní kapitál	Ostatní kapitálové fondy	Oceňovací rozdíly	Ostatní rezervní fondy	Statutární a ostatní fondy	Kumulovaný výsledek hospodaření	Celkem
<b>Počáteční stav k 1. 1. 2022</b>	<b>9 080 631</b>	<b>2 544</b>	<b>-59 688</b>	<b>1 825 798</b>	<b>3 460 825</b>	<b>-3 159 423</b>	<b>11 150 687</b>
Výsledek hospodaření za účetní období 2022						4 140 830	4 140 830
Úhrada ztráty				-1 825 798		1 825 798	
Změna reálné hodnoty realizovatelných cenných papírů účtovaná do vlastního kapitálu			-394 805				-394 805
Příspěvek do sociálního fondu					30 042	-30 042	
Úhrady ze sociálního fondu					-38 802		-38 802
Zrušení disponibilních fondů a převod do nerozděleného zisku					-3 381 683	3 381 683	
<b>Konečný stav k 31. 12. 2022</b>	<b>9 080 631</b>	<b>2 544</b>	<b>-454 493</b>		<b>70 382</b>	<b>6 158 846</b>	<b>14 857 910</b>
Výsledek hospodaření za účetní období 2023						3 619 254	3 619 254
Výplata dividendy						-3 850 188	-3 850 188
Výplata tantiém						-22 188	-22 188
Tvorba rezervního fondu				207 041		-207 041	
Změna reálné hodnoty realizovatelných cenných papírů účtovaná do vlastního kapitálu			396 129				396 129
Příspěvek do sociálního fondu					52 446	-52 446	
Úhrady ze sociálního fondu					-42 137		-42 137
Ostatní		15					15
<b>Konečný stav k 31. 12. 2023</b>	<b>9 080 631</b>	<b>2 559</b>	<b>-58 364</b>	<b>207 041</b>	<b>80 691</b>	<b>5 646 237</b>	<b>14 958 795</b>

Rozvaha, výkaz zisku a ztráty, přehled o peněžních tocích, přehled o změnách vlastního kapitálu a příloha jsou nedílnou součástí účetní závěrky.



[hornický slang]

## Policajt

*Regulační váleček (bezpečnostní prvek na pásovém dopravníku).*

# Příloha nekonsolidované účetní závěrky k 31. 12. 2023

## 1. Popis společnosti

Severočeské doly a.s. (dále jen „společnost“) jsou akciová společnost, která vznikla 1. 1. 1994 a sídlí v Chomutově, Boženy Němcové 5359, PSČ 430 01, Česká republika, identifikační číslo 49901982. Hlavním předmětem její činnosti je hornická činnost a činnost prováděná hornickým způsobem. Údaje o společnosti se zapisují do veřejného rejstříku, vedeného Krajským soudem v Ústí nad Labem v oddíle B, vložka 495. V roce 2023 zapsala společnost do veřejného rejstříku změny týkající se personálního složení představenstva společnosti.

Jediným akcionářem společnosti je ČEZ, a. s. a společnost je součástí konsolidačního celku Skupina ČEZ, která je nejširší skupinou účetních jednotek, za kterou je sestavována konsolidovaná účetní závěrka. Konsolidující účetní jednotkou je ČEZ, a. s., se sídlem v Praze 4, Duhová 2/1444, PSČ 140 53, Česká republika.

Společnost je mateřskou společností skupiny Severočeské doly a přiložená účetní závěrka je připravena jako samostatná.

### Členové řídících, kontrolních a správních orgánů k 31. 12. 2023:

#### Představenstvo

Předseda: Ing. Ivo Pěgřímek, Ph.D.  
Místopředseda: Ing. Ladislav Feber  
Člen: Ing. Jiří Neruda, Ph.D.<sup>1)</sup>  
Člen: Ing. Pavel Sluka  
Člen: Ing. Jan Kratochvíl, LL.M.

#### Dozorčí rada

Předseda: Ing. Daniel Beneš, MBA  
Místopředseda: Ing. Jan Kalina  
Člen: Ing. Ladislav Štěpánek  
Člen: Ing. Ivan Bílý, Ph.D.  
Člen: Ing. Josef Slunečka  
Člen: Petr Švácha  
Člen: Ing. Daniel Černý  
Člen: Bc. Pavlína Hapšťáková  
Člen: Mgr. Filip Benda

Na základě rozhodnutí jediného akcionáře při výkonu působnosti valné hromady společnosti byl ke dni 31. 12. 2022 z funkce člena dozorčí rady odvolán pan JUDr. Marek Hrabáč a s účinností dnem 1. 1. 2023 byl zvolen členem dozorčí rady pan Ing. Daniel Černý. Tato skutečnost byla zapsána do veřejného rejstříku dne 11. 1. 2023.

<sup>1)</sup> Ke dni 3. 1. 2024 skončilo členství v představenstvu panu Ing. Jiřímu Nerudovi, Ph.D., a na základě rozhodnutí jediného akcionáře při výkonu působnosti valné hromady společnosti byl členem představenstva zvolen pan Ing. Pavel Komrška, MBA, LL.M., s účinností dnem 4. 1. 2024. Tato skutečnost byla do veřejného rejstříku zapsána dne 3. 1. 2024.

Společnost nemá organizační složku v zahraničí.

Společnost má následující organizační strukturu – strana 138

## 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 2023 a 2022.

Účetní závěrka byla zpracována za předpokladu, že společnost bude nadále působit jako podnik s neomezenou dobou trvání.

## 3. Obecné účetní zásady

Způsoby oceňování, které společnost používala při sestavení účetní závěrky za rok 2023 a 2022, jsou následující:

### a) Dlouhodobý nehmotný majetek

Dlouhodobý nehmotný majetek se oceňuje v pořizovacích cenách, které obsahují cenu pořízení a náklady na pořízení související.

Dlouhodobý nehmotný majetek pořízený nad 80 tis. Kč nebo technicky zhodnocený nad 40 tis. Kč v roce 2023 a 2022 je odepisován do nákladů na základě předpokládané doby životnosti příslušného majetku. V případě dočasného snížení hodnoty majetku pod úroveň vyjádřenou zůstatkovou cenou tvoří účetní jednotka opravnou položku ve výši rozdílu mezi účetním oceněním a užitnou / tržní hodnotou tohoto majetku.

Předpokládaná životnost je stanovena odpisovým plánem společnosti.

### 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 získaný bezplatně se oceňuje reprodukční pořizovací cenou a účtuje se ve prospěch účtu ostatních kapitálových fondů vyjma daru, který se účtuje ve prospěch výnosů. Reprodukční pořizovací cena tohoto majetku se obvykle stanoví na základě znaleckého posudku. V případě dočasného snížení hodnoty majetku pod úroveň vyjádřenou zůstatkovou cenou tvoří účetní jednotka opravnou položku ve výši rozdílu mezi účetním oceněním a užitnou / tržní hodnotou tohoto majetku.

Náklady na technické zhodnocení dlouhodobého hmotného majetku zvyšují jeho pořizovací cenu. Opravy a údržba se účtují do nákladů.

### Odpisování

Dlouhodobý hmotný majetek pořízený nebo technicky zhodnocený nad 80 tis. Kč v roce 2023 a 2022 je odepisován do nákladů po dobu ekonomické životnosti.

Odpisy jsou vypočteny na základě pořizovací ceny a předpokládané doby životnosti příslušného majetku. Předpokládaná životnost je stanovena odpisovým plánem společnosti.

### c) Finanční majetek

Krátkodobý finanční majetek tvoří cenné papíry k obchodování, dlužné cenné papíry se splatností do 1 roku držené do splatnosti a ostatní krátkodobé cenné papíry, u nichž zpravidla v okamžiku pořízení není znám záměr účetní jednotky.

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 zisk 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 v případě cenných papírů veřejně obchodovaných na aktivním trhu založena na jejich kotované tržní ceně, 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 zaúčtován jako opravná položka.

## **d) Peněžní prostředky**

V rámci Skupiny ČEZ byl zaveden systém využívání volných peněžních prostředků jednotlivých společností skupiny v rámci tzv. „Cash pooling“. Prostředky vložené do tohoto systému nebo využívané z tohoto systému k datu účetní závěrky jsou v rozvaze vykázány v položkách „Krátkodobé pohledávky – ovládaná nebo ovládající osoba“, případně „Krátkodobé závazky – ovládaná nebo ovládající osoba“.

## **e) Zásoby**

Nakupované zásoby jsou oceněny pořizovacími cenami. Pořizovací cena zásob zahrnuje náklady na jejich pořízení včetně nákladů s pořízením souvisejících (náklady na přepravu, clo, provize atd.). Úbytky nakupovaných zásob se oceňují cenou zjištěnou váženým aritmetickým průměrem.

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 nákladů správní režie a jsou rozvrhovány na základě plánovaného objemu výkonů.



## **f) Pohledávky**

Pohledávky se oceňují jmenovitou hodnotou. Ocenění pochybných pohledávek se snižuje pomocí opravných položek na vrub nákladů na jejich realizační hodnotu.

## **g) Vlastní kapitál**

Základní kapitál společnosti se vykazuje ve výši zapsané ve veřejném 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.

## **h) 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 závazky k úvěrovým institucím se vykazují ve jmenovité hodnotě. Za krátkodobé závazky k úvěrovým institucím se považuje i část dlouhodobých závazků k úvěrovým institucím, 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 závěrce.

## **i) 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.

## **j) 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.

## **k) 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.

## **l) 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.

## **m) 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.

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

Odložená daňová povinnost odráží daňový dopad přechodných rozdílů mezi zůstatkovými hodnotami aktiv a pasiv z hlediska účetnictví a stanovení základu daně z příjmu s přihlédnutím k období realizace. Odložená daňová pohledávka je zaúčtována, pokud je pravděpodobné, že ji bude možné daňově uplatnit v budoucnosti.

## **n) Dotace/Investiční nabídky/COVID kompenzace**

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.

O výnosech spojených s poskytnutím příspěvku od zdravotních pojišťoven na úhradu části nákladů na povinné antigenní testování COVID - 19 je účtováno jako snížení nákladů na ochranné pomůcky.

## **o) 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	460 310	-	-13 312	22 467	469 465
Ostatní ocenitelná práva	438 480	-	-11 756	37 438	464 162
Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	4 587	48 492	-	-47 474	5 605
Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek	13 799	294	-	-12 431	1 662
<b>Celkem 2023</b>	<b>917 176</b>	<b>48 786</b>	<b>-25 068</b>	<b>-</b>	<b>940 894</b>
<b>Celkem 2022</b>	<b>959 101</b>	<b>29 916</b>	<b>-71 841</b>	<b>-</b>	<b>917 176</b>

#### Oprávký a opravné položky

	Počáteční zůstatek	Odpisy a likvidace	Mimořádný odpis	Vyřazení	Konečný zůstatek	Opravné položky	Účetní hodnota
Software	-423 024	-7 961	-4 078	13 312	-421 751	-47 714	-
Ostatní ocenitelná práva	-363 492	-7 882	-14 619	11 756	-374 237	-89 925	-
Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	-	-	-	-	-	-5 605	-
Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek	-	-	-	-	-	-1 662	-
<b>Celkem 2023</b>	<b>-786 516</b>	<b>-15 843</b>	<b>-18 697</b>	<b>25 068</b>	<b>-795 988</b>	<b>-144 906</b>	<b>-</b>
<b>Celkem 2022</b>	<b>-849 003</b>	<b>-9 354</b>	<b>-</b>	<b>71 841</b>	<b>-786 516</b>	<b>-109 550</b>	<b>21 110</b>

Souhrnná výše drobného nehmotného majetku neuvedeného v rozvaze činila k 31. 12. 2023 a 31. 12. 2022 v pořizovacích cenách 37 663 tis. Kč a 37 741 tis. Kč.

K 31. 12. 2023 společnost vytvořila opravné položky k hodnotě stálých aktiv na základě predikce budoucích peněžních toků z hlavní podnikatelské činnosti se zohledněním posledních trendů v oblasti výroby elektrické energie a tepla z uhlí (především strategie „Čistá energie zítřka“ Skupiny ČEZ směřující k omezení výroby tepla a elektřiny z uhlí na základě uhlíkové intenzity). Ke snížení hodnoty aktiv došlo zejména z důvodu vývoje tržních předpokladů týkajících se především významného růstu tržních cen emisních povolenek a poklesu očekávaného tzv. clean spreadu (cena elektřiny – cena emisní povolenky CO<sub>2</sub>), což se projevuje snížením očekávané poptávky po hnědém uhlí, a dále z důvodu očekávaného dřívějšího ukončení těžby v České republice. Se zohledněním skutečnosti, že tento majetek nemá alternativní využití a nelze identifikovat příležitost z jeho odprodeje, dosáhla celková výše těchto opravných položek k 31. 12. 2023 částky 20 621 887 tis. Kč, z toho 144 906 tis. Kč připadlo na dlouhodobý nehmotný majetek.

Celková výše těchto opravných položek k 31. 12. 2022 byla 17 535 677 tis. Kč, z toho 109 550 tis. Kč připadlo na dlouhodobý nehmotný majetek

Rozvaha, výkaz zisku a ztráty, přehled o peněžních tocích, přehled o změnách vlastního kapitálu a příloha jsou nedílnou součástí účetní závěrky.

## b) Dlouhodobý hmotný majetek (v tis. Kč)

### Pořizovací cena

	Počáteční zůstatek	Přírůstky	Vyřazení	Převody	Konečný zůstatek
Pozemky	2 492 878	-	-2 029	4 381	2 495 230
Stavby	14 505 792	-	-73 675	1 135 272	15 567 389
Stroje, přístroje a zařízení	19 306 795	-	-164 786	2 027 655	21 169 664
Dopravní prostředky	13 331 622	-	-51 586	416 867	13 696 903
Inventář	190 358	-	-5 596	12 250	197 012
Jiný dlouhodobý hmotný majetek	2 865	-	-	269	3 134
Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	971 298	1 258 982	-1 659	-2 041 074	187 547
Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek	1 281 908	588 045	-	-1 555 620	314 333
<b>Celkem 2023</b>	<b>52 083 516</b>	<b>1 847 027</b>	<b>-299 331</b>	<b>-</b>	<b>53 631 212</b>
<b>Celkem 2022</b>	<b>50 822 640</b>	<b>1 495 984</b>	<b>-235 108</b>	<b>-</b>	<b>52 083 516</b>

### Oprávky a opravné položky

	Počáteční zůstatek	Odpisy, likvidace	Mimořádný odpis	Prodeje	Škody, zmařené investice	Dary, Nálezy, Reklasifikace	Vyřazení	Konečný zůstatek	Opravné položky	Účetní hodnota
Pozemky	-	-	-	-198	-	-1 831	2 029	-	-451 958	2 043 272
Stavby	-6 950 237	-237 928	-566 126	-	-1 168	-172	73 675	-7 681 956	-7 885 433	-
Stroje, přístroje a zařízení	-12 791 856	-423 118	-788 913	-	-	-	164 786	-13 839 101	-7 330 563	-
Dopravní prostředky	-8 903 542	-128 060	-445 360	-	-	-	51 586	-9 425 376	-4 271 527	-
Inventář	-160 003	-3 922	-5 170	-	-	-	5 596	-163 499	-33 513	-
Jiný dlouhodobý hmotný majetek	-816	-211	-	-	-	-	-	-1 027	-2 107	-
Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	-	-	-	-	-1 659	-	1 659	-	-187 547	-
Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek	-	-	-	-	-	-	-	-	-314 333	-
<b>Celkem 2023</b>	<b>-28 806 454</b>	<b>-793 239</b>	<b>-1 805 569</b>	<b>-198</b>	<b>-2 827</b>	<b>-2 003</b>	<b>299 331</b>	<b>-31 110 959</b>	<b>-20 476 981</b>	<b>2 043 272</b>
<b>Celkem 2022</b>	<b>-28 597 533</b>	<b>-415 419</b>	<b>-</b>	<b>-2 679</b>	<b>-16 275</b>	<b>-9 656</b>	<b>235 108</b>	<b>-28 806 454</b>	<b>-17 426 127</b>	<b>5 850 935</b>

Souhrnná výše drobného hmotného majetku neuvedeného v rozvaze činila k 31. 12. 2023 a 31. 12. 2022 v pořizovacích cenách 170 655 tis. Kč a 164 444 tis. Kč.

Společnost upravila ocenění dlouhodobého hmotného majetku vzhledem k jeho nižší hodnotě prostřednictvím opravné položky na vrub nákladů (viz odstavec 7).

K 31. 12. 2023 společnost vytvořila opravné položky k hodnotě stálých aktiv na základě predikce budoucích peněžních toků z hlavní podnikatelské činnosti se zohledněním posledních trendů v oblasti výroby elektrické energie a tepla z uhlí (především strategie „Čistá energie zítřka“ Skupiny ČEZ směřující k omezení výroby tepla a elektřiny z uhlí na základě uhlíkové intenzity). Ke snížení hodnoty aktiv došlo zejména z důvodu vývoje tržních předpokladů týkajících se

především významného růstu tržních cen emisních povolenek a poklesu očekávaného tzv. clean spreadu (cena elektřiny – cena emisní povolenky CO2), což se projevuje snížením očekávané poptávky po hnědém uhlí, a dále z důvodu očekávaného dřívějšího ukončení těžby v České republice. Se zohledněním skutečnosti, že tento majetek nemá alternativní využití a nelze identifikovat příležitost z jeho odprodeje, dosáhla celková výše těchto opravných položek k 31. 12. 2023 částky 20 621 887 tis. Kč, z toho 20 476 981 tis. Kč připadalo na dlouhodobý hmotný majetek.

Celková výše těchto opravných položek k 31. 12. 2022 byla 17 535 677 tis. Kč, z toho 17 426 127 tis. Kč připadalo na dlouhodobý hmotný majetek.

### c) Dlouhodobý finanční majetek (v tis. Kč)

#### Přehled o pohybu dlouhodobého finančního majetku

	Zůstatek k 31. 12. 2022	Přírůstky	Úbytky	Přecenění	Zůstatek k 31. 12. 2023
Podíly v ovládaných nebo ovládajících společnostech	578 500	-	-	-	578 500
Podíly ve společnostech pod podstatným vlivem	806 417	170 592	-	-	977 009
Zápůjčky a úvěry - podstatný vliv	-	126 000	-	-	126 000
Jiný dlouhodobý finanční majetek	3 754 153	2 874 824	-601 578	427 458	6 454 857
<b>Celkem</b>	<b>5 139 070</b>	<b>3 171 416</b>	<b>-601 578</b>	<b>427 458</b>	<b>8 136 366</b>

	Zůstatek k 31. 12. 2021	Přírůstky	Úbytky	Reklasifikace	Přecenění	Zůstatek k 31. 12. 2022
Podíly v ovládaných nebo ovládajících společnostech	578 500	-	-	-	-	578 500
Podíly ve společnostech pod podstatným vlivem	806 417	-	-	-	-	806 417
Jiný dlouhodobý finanční majetek	4 740 285	1 213 081	-233 614	-1 483 565	-482 034	3 754 153
<b>Celkem</b>	<b>6 125 202</b>	<b>1 213 081</b>	<b>-233 614</b>	<b>-1 483 565</b>	<b>-482 034</b>	<b>5 139 070</b>

#### Ovládané a ovládající společnosti a společnosti pod podstatným vlivem k 31. 12. 2023 (v tis. Kč):

Název společnosti a právní forma společnosti	PRODECO, a.s.	Revitrans, a.s.	SD - Kolejová doprava, a.s.	Výzkumný ústav pro hnědé uhlí a.s.	Geomet s.r.o. *)
Sídlo společnosti	Bílina	Bílina	Tušimice	Most	Dubí
Podíl v %	100 %	100 %	100 %	44,58 %	51,00 %
Aktiva celkem	1 243 501	1 490 925	1 118 140	95 722	1 368 358
Vlastní kapitál	543 837	1 085 516	777 737	79 429	1 080 647
Základní kapitál a kapit. fondy	109 730	330 785	355 000	71 522	1 291 618
Fondy ze zisku	6 988	11 090	7 412	95	0
Nerozdělený zisk minulých let	339 818	516 866	295 972	440	-153 479
Zisk běžného roku	87 301	222 577	119 353	7 372	-57 492
Cena pořízení akcií/podílu	129 648	319 908	128 944	15 333	961 676
Nominální hodnota akcií	109 730	330 785	355 000	31 344	-
Vnitřní hodnota akcií	543 837	1 085 516	777 737	35 409	-
Dividenda/ Podíl na zisku	36 156	205 655	34 677	8 150	-

\*) Společnost je společným podnikem (tzv. joint venture) – viz níže.

Rozvaha, výkaz zisku a ztráty, přehled o peněžních tocích, přehled o změnách vlastního kapitálu a příloha jsou nedílnou součástí účetní závěrky.

**Ovládané a ovládající společnosti a společnosti pod podstatným vlivem  
k 31. 12. 2022 (v tis. Kč):**

Název společnosti a právní forma společnosti	PRODECO, a.s.	Revitrans, a.s.	SD - Kolejová doprava, a.s.	Výzkumný ústav pro hnědé uhlí a.s.	Geomet s.r.o.*)
Sídlo společnosti	Bílina	Bílina	Tušimice	Most	Dubí
Podíl v %	100 %	100 %	100 %	44,58 %	51,00 %
Aktiva celkem	2 045 717	1 543 618	989 585	102 687	908 578
Vlastní kapitál	504 887	1 083 806	699 143	90 227	807 669
Základní kapitál a kapit. fondy	109 730	330 785	355 000	71 522	961 148
Fondy ze zisku	6 360	13 302	7 249	14 165	-
Nerozdělený zisk minulých let	339 773	496 866	225 471	348	-99 639
Zisk běžného roku	49 024	238 655	111 423	4 192	-53 840
Cena pořízení akcií/podílu	129 648	319 908	128 944	15 333	791 084
Nominální hodnota akcií	109 730	330 785	355 000	31 344	-
Vnitřní hodnota akcií	504 887	1 083 806	699 143	40 223	-
Uhrazená dividenda/ Podíl na zisku	66 880	280 577	102 976	2 194	-

\*) Společnost je společným podnikem (tzv. joint venture) – viz níže.

Finanční informace o těchto společnostech k 31. 12. 2023 a k 31. 12. 2022 byly získány z auditorem ověřených účetních závěrek jednotlivých společností s výjimkou společnosti GEOMET s.r.o. Uvedené společnosti tvoří spolu s účetní jednotkou a dalšími společnostmi skupinu, za kterou je sestavována konsolidovaná účetní závěrka. Konsolidující účetní jednotkou je ČEZ, a. s., a konsolidovaná účetní závěrka je zveřejněna na internetových stránkách společnosti [www.cez.cz](http://www.cez.cz).

V průběhu roku 2023 nedošlo k žádným změnám ve složení skupiny Severočeské doly.

Z pohledu kontroly ve společnosti je GEOMET s.r.o. společným podnikem (tzv. joint venture), jelikož se na zásadních rozhodnutích ohledně společnosti musí podílet zástupci obou společníků.

V položce zápůjčky a úvěry – ovládaná nebo ovládající osoba je k 31. 12. 2023 vykázán úvěr poskytnutý společnosti GEOMET s.r.o. Úvěr ve výši 126 000 tis. Kč je splatný 31. 12. 2028 a úrok činí 8,8 % p.a.

Jako součást Jiného dlouhodobého finančního majetku vykazuje společnost k 31. 12. 2023 a 31. 12. 2022 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. 2023 a 31. 12. 2022 se jedná o státní dluhopisy v celkové výši 6 454 857 tis. Kč a 3 754 153 tis. Kč.

## 5. Zásoby

Hlavní složkou zásob jsou zásoby materiálu, které z převážné části tvoří zásoby náhradních dílů.

Ocenění nepotřebných, zastaralých a pomalu obrátkových zásob se snižuje prostřednictvím účtu opravných položek, který se v příložené rozvaze vykazuje ve sloupci korekce. Opravná položka byla stanovena vedením společnosti na základě analýzy stavu a pohybu materiálových zásob (viz bod 7).

Rozvaha, výkaz zisku a ztráty, přehled o peněžních tocích, přehled o změnách vlastního kapitálu a příloha jsou nedílnou součástí účetní závěrky.

## 6. Pohledávky

Na nesplacené pohledávky, které jsou považovány za pochybné, byly v roce 2023 a 2022 vytvořeny opravné položky na základě zajištění a znalosti bonity příslušných odběratelů ve vztahu k termínu vzniku pohledávek (viz odstavec 7).

K 31. 12. 2023 a 31. 12. 2022 pohledávky z obchodního styku po lhůtě splatnosti činily 14 468 tis. Kč a 10 164 tis. Kč.

Společnost z důvodu nedobytnosti, zamítnutí konkurzu a vyrovnání či neuspokojení pohledávek v konkurzním řízení atd. odepsala do nákladů v roce 2023 a 2022 pohledávky ve výši 658 tis. Kč a 572 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. 2021	Tvorba opravné položky	Zúčtování opravné položky	Zůstatek k 31. 12. 2022	Tvorba opravné položky	Zúčtování opravné položky	Mimořádný odpis	Zůstatek k 31. 12. 2023
Dlouhodobému majetku	17 333 770	222 927	-21 020	17 535 677	4 943 224	-32 749	-1 824 265	20 621 887
Zásobám	208 074	19 996	-6 912	221 158	41 447	-25 800	-	236 805
Pohledávkám	12 793	286	-884	12 195	12	-835	-	11 372
- z toho:								
zákonně	6 149	-	-41	6 108	-	-68	-	6 040
ostatní	6 644	286	-843	6 087	12	-767	-	5 332

Zákonně opravné položky se tvoří v souladu se zákonem o rezervách a jsou daňově uznatelné.

## 8. Krátkodobý finanční majetek

K 31. 12. 2023 a 31. 12. 2022 měla společnost zůstatky účtů s omezeným disponováním ve výši 20 290 tis. Kč a 96 387 tis. Kč. Tyto prostředky jsou uloženy v souladu s § 10a) 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 pro území kraje Ústeckého.

Společnost je součástí systému cash pooling spravovaného pro společnosti Skupiny ČEZ Komerční bankou, a.s.

Peněžní prostředky v CZK převedené v rámci cash-poolingu mateřské společnosti ČEZ, a. s. jsou úročeny úrokovou sazbou PRIBOR O/N - 0,50 % p.a. (pohledávky). Omezení kreditní sazby – pokud je sazba PRIBOR O/N minus marže nižší nebo rovna nule, pak platí minimální sazba 0,03 % p. a.

Peněžní prostředky v CZK poskytované v rámci cash-poolingu mateřskou společností jsou úročeny sazbou PRIBOR O/N + 0,30 % p.a. (závazky).

Omezení debetní sazby- pokud je sazba PRIBOR O/N nižší než nula, za PRIBOR O/N se považuje sazba ve výši nula a úroková sazba včetně marže je 0,30 % p. a.

Peněžní prostředky v EUR převedené v rámci cash-poolingu mateřské společnosti ČEZ, a. s., byly v průběhu roku 2023 úročeny úrokovou sazbou dle příslušného Oznámení KB o úrokových sazbách v CM 0,00 % p.a. (pohledávky).

Peněžní prostředky v EUR poskytované v rámci cash-poolingu mateřskou společností jsou úročeny sazbou €STR O/N + 1,55 % p.a. (závazky).

Omezení debetní sazby- pokud je sazba €STR O/N nižší než nula, za €STR O/N se považuje sazba ve výši nula, a úroková sazba včetně marže je 1,55 % p. a.

Zůstatek peněžních prostředků převedených v rámci cash poolingů mateřské společnosti ČEZ, a. s. k 31. 12. 2023 a k 31. 12. 2022 činil 11 051 684 tis. Kč a 7 282 923 tis. Kč. V rozvaze je zůstatek vykázán v krátkodobých pohledávkách v řádku Pohledávky – ovládaná nebo ovládající osoba.

Krátkodobé cenné papíry a podíly vykazovaných společností zahrnují cenné papíry nakoupené z vázaných finančních prostředků držených pro potřeby financování sanace a rekultivace pozemků dotčených těžbou a pro vypořádání dlužných škod v souladu s podmínkami stanovenými horním zákonem. K 31. 12. 2023 nejsou vykázány žádné krátkodobé dluhopisy a k 31. 12. 2022 se jedná o státní dluhopisy v celkové výši 1 483 565 tis. Kč.

## 9. Časové rozlišení aktiv

Náklady příštích období zahrnují především geologické práce, úplaty za převod dobývacího prostoru, smluvní pojištění majetku, reklamy, pronájmy, licence, školné a předplatné tisku a jsou účtovány do nákladů období, do kterého věcně a časově přísluší.

Příjmy příštích období zahrnují zejména úroky z cash poolingů a jsou účtovány do výnosů 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.

Společnost tvořila sociální fond, který byl zdrojem financování sociálních nároků a potřeb zaměstnanců společnosti, sjednaných v kolektivní smlouvě.

Oceňovací rozdíly z přecenění majetku a závazků vznikly z důvodu přecenění dlouhodobého finančního majetku na jeho reálnou hodnotu (viz bod 4c).

V roce 2023 byly na základě rozhodnutí učiněných valnou hromadou společnosti a v době od konání valné hromady společnosti do konce příslušného roku společností vyplaceny dividendy ve výši 3 850 188 tis. Kč, tj. 424 Kč na akcii. V roce 2022 nebyly vyplaceny žádné dividendy.

Za rok 2023 bylo dosaženo čistého výsledku hospodaření (zisk) ve výši 3 619 254 tis. Kč a společnost navrhuje následující rozdělení zisku (v tis. Kč):

<b>Zisk roku 2023</b>	<b>3 619 254</b>
Příděl do rezervního fondu	180 963
Výplaty dividend	3 105 576
Výplaty tantiém	22 187
Převod do nerozděleného zisku	310 528

Společnost navrhuje převod zůstatku sociálního fondu ve prospěch nerozdělených zisků minulých let z důvodu změny kolektivní smlouvy, která pro rok 2024 a následující nepředpokládá jeho tvorbu ani užití.

Rozvaha, výkaz zisku a ztráty, přehled o peněžních tocích, přehled o změnách vlastního kapitálu a příloha jsou nedílnou součástí účetní závěrky.



## 11. Rezervy

### Změny na účtech rezerv (v tis. Kč):

Rezervy	Zůstatek k 31. 12. 2021	Tvorba rezerv	Zúčtování rezerv	Zůstatek k 31. 12. 2022	Tvorba rezerv	Zúčtování rezerv	Zůstatek k 31. 12. 2023
Zákonné	5 509 662	630 439	-173 778	5 966 323	671 615	-188 822	6 449 116
- z toho na:							
sanace a rekultivace	5 488 084	630 439	-173 719	5 944 804	671 615	-188 822	6 427 597
důlní škody	21 578	-	-59	21 519	-	-	21 519
Rezerva na důchody a podobné závazky	71 723	543	-	72 266	-	-19 310	52 956
Rezerva na odstraněné následků důlní činnosti	-	-	-	-	69 333	-	69 333
Rezerva na daň z příjmů	107 412	489 992	-107 412	489 992	1 231 420	-489 992	1 231 420

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 zaházení 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 pro území kraje Ústeckého 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 rekultivacemi k 1. 1. 1994 činila 878 081 tis. Kč. Pokud by právní předchůdce společnosti (Severočeské hnědohorné doly, s. p.) dodržoval současné platné účetní zásady, výše této rezervy k 1. 1. 1994 by činila 5 978 800 tis. Kč.

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. Její roční tvorba je závislá na objemu těžby uhlí v daném roce.

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.

Rezerva na odstranění následků důlní činnosti je rezerva na technickou likvidaci lomu Bílina na základě podmínky k povolení hornické činnosti na období 2019 - 2035 ze dne 14.3.2023, které doposud nenabýlo právní moci.

Rezerva na důchody a podobné závazky se tvoří na plnění ve prospěch zaměstnanců souvisejících s délkou odpracované doby. Její výše je stanovena podle očekávaných výplat těchto plnění na základě nároků založených k 31. 12. daného roku.

K 31. 12. 2023 byla rezerva na daň z příjmů právnických osob započtena se zaplacenými zálohami ve výši 498 127 tis. Kč a výsledný rozdíl ve výši 1 231 420 tis. Kč byl vykázán v rozvaze v položce B.2. Rezerva na daň z příjmů.

## 12. Krátkodobé závazky

Dohadné účty pasivní zahrnují odhadovanou výši poplatku za vydobyté nerosty, nevyfakturované dodávky služeb (především pak čerpání důlních vod a dodávky elektrické a tepelné energie), nevyplacené závazky za dovolenou, prémie a odměny včetně pojistného a jsou účtovány do období, do kterého časově a věcně přísluší.

Společnost k 31. 12. 2023 a 31. 12. 2022 eviduje 56 991 tis. Kč a 54 538 tis. Kč závazků pojistného na sociální a zdravotní zabezpečení splatných v lednu 2024, resp. 2023.

Závazky vůči spřízněným osobám (viz odstavec 17).

### 13. Daň z příjmů

	2023 v tis. Kč	2022 v tis. Kč
Zisk před zdaněním	5 689 834	5 016 948
Nezdanitelné výnosy	-552 789	-452 627
Rozdíly mezi účetními a daňovými odpisy	-1 040 070	-1 094 124
Tvorba a zúčtování opravných položek, netto	4 925 367	214 434
Tvorba a zúčtování daňové neuznatelných rezerv, netto	50 023	543
Účetní a daňová zůstatková cena vyřazeného majetku	5 777	11 652
Ostatní (např. dary, odchodné, manka a škody)	33 028	26 800
Zdanitelný příjem	9 111 170	3 723 626
Sazba daně z příjmu	19 %	19 %
Splatná daň před slevou	1 731 122	707 489
Sleva na dani	-1 575	-1 503
Úprava daně minulých let	-34 542	-2 470
<b>Splatná daň</b>	<b>1 695 005</b>	<b>703 516</b>

#### Společnost vyčíslila odloženou daň následovně (v tis. Kč):

Položky odložené daně	2023		2022	
	Odložená daňová pohledávka	Odložený daňový závazek	Odložená daňová pohledávka	Odložený daňový závazek
Rozdíl mezi účetní a daňovou zůstatkovou cenou dlouhodobého majetku	-	-1 972 564	-	-1 930 265
Ostatní přechodné rozdíly:				
Přecenění realizovatelných cenných papírů	15 515	-	106 609	-
Opravná položka k pohledávkám	1 120	-	1 157	-
Opravná položka k zásobám	49 729	-	42 020	-
Opravná položka k dlouhodobému majetku	4 330 596	-	3 331 779	-
Rezervy	25 681	-	13 731	-
Ostatní	5 936	-	1 916	-
Neuplatněná daňová pohledávka	-1 355 735			
<b>Celkem</b>	<b>3 072 842</b>	<b>-1 972 564</b>	<b>3 497 212</b>	<b>-1 930 265</b>
<b>Netto</b>	<b>1 100 278</b>	<b>-</b>	<b>1 566 947</b>	<b>-</b>

K 31. 12. 2023 společnost vykázala ve výkazu zisku a ztráty změnu odložené daně ve výši 375 575 tis. Kč. Změna odložené daně ve výši 91 094 tis. Kč byla vykázána ve vlastním kapitálu jako součást Oceňovacího rozdílu z přecenění majetku a závazků.

Účetní jednotka očekává, že se stane od 1. 1. 2024 poplatníkem dorovnávací daně. Předpokládaný dopad dorovnávací daně na účetní jednotku je k okamžiku sestavení účetní závěrky nevýznamný.

Rozvaha, výkaz zisku a ztráty, přehled o peněžních tocích, přehled o změnách vlastního kapitálu a příloha jsou nedílnou součástí účetní závěrky.

## 14. Majetek a závazky nevykázané v rozvaze

**Společnost uzavřela následující významné smlouvy na dodávky investiční výstavby:**

### Doly Bílina

**ID 2311 – K101 – rekonstrukce a oprava rýpadla pro těžbu na 1. SŘ**

SoD IB 11/23, PRODECO, a.s., cena celkem 170 892 tis. Kč. Předpoklad dokončení 10/2024.

SoD IB 13/23 – montážní místo K101, PRODECO, a.s., cena 14 069 tis. Kč. Předpoklad dokončení 03/2024.

**ID 2239 – 3. SŘ – rekonstrukce PD 711**

SoD IB 5/23, PRODECO, a.s., cena celkem 67 983 tis. Kč. Předpoklad dokončení 04/2024.

**ID 2118 – OČV Modernizace ČS Drény**

SoD IB 4/23, KPP Energy, s.r.o., cena 15 450 tis. Kč. Předpoklad dokončení 06/2024.

**ID 2117 – OČV Modernizace ČS C sever**

SoD IB 12/23, PRODECO, a.s., cena 36 156 tis. Kč. Předpoklad dokončení 10/2024.

**ID 2151 – HT – Odsávání hrubé třídiřny – 3. etapa**

SoD 4102676067, PRODECO, a.s., cena 17 676 tis. Kč. Akce předána v 10/2023, předpoklad kolaudace v roce 2024.

**ID 2135 – HZI – odsávání zauhlování**

SoD IB 14/23, PRODECO, a.s., cena 22 359 tis. Kč. Předpoklad dokončení 11/2024.

**ID 2668 – Stabilizace sesuvu u K105 – PD218**

SoD IB 6/23, Revitrans, a.s., cena 13 448 tis. Kč. Předpoklad dokončení 11/2024.

**ID 2372 – Technický automobil stříkačka T815 CAS40 4x4**

SoD IB 2/23, THT Polička, s.r.o., cena 10 720 tis. Kč. Předpoklad dokončení 08/2024.

### Doly Nástup Tušimice

**ID 2497 – KU 300.29 – částečná modernizace elektro a strojní**

SoD IN 6/23, PRODECO, a.s. – modernizace elektro a strojní, cena celkem 33 297 tis. Kč. Předpoklad dokončení 09/2024.

**ID 2650 – Modernizace FM a soft startérů ÚDUT II, NZ II, Přemel**

SoD 4102911610, PRODECO, a.s., cena 14 728 tis. Kč. Předpoklad dokončení 12/2025.

**ID 2120 – Modernizace řadu užitkové vody z ETU**

SoD 4/23, JUREX VOS, s.r.o., cena 29 496 tis. Kč. Akce předána 11/2023, předpoklad kolaudace v roce 2024.

**ID 2469 – Stabilizace svahu pod Spořickou vrátnicí '1**

SoD 4102773074, Revitrans, a.s., cena 13 298 tis. Kč. Předpoklad ukončení 09/2024.

**Pro další období jsou připravovány tyto významné investiční akce:**

### Doly Bílina

**ID 1083 – Přívod labské vody do prostor DB**

Předpoklad realizace 2024.

**ID 2464 – PS 302 – rekonstrukce náběhového dílu**

Předpoklad realizace 2024.

**ID 2703 – PD 714 – rekonstrukce PD na 3. SŘ**

Předpoklad realizace 2024.

**ID 2611 – HZII – rekonstrukce pojízdného reverzního PD U8**

Předpoklad realizace 2024.

**Doly Nástup Tušimice****ID 2213 – Přeložka linky V11/V12**

Předpoklad realizace 2024.

**ID 2646 – Nový vstupní objekt pro důlní vody před NLJ**

Předpoklad realizace 2024.

## 15. Výnosy

**Rozpis výnosů společnosti z běžné činnosti (v tis. Kč):**

	2023	2022
Uhlí	20 125 150	11 947 210
Přeprava uhlí	431 892	471 422
Ostatní	295 605	246 748
<b>Výkony celkem</b>	<b>20 852 647</b>	<b>12 665 380</b>

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 jiných provozních výnosech společnost vykazuje dotace na provozní účely přijaté ze státního rozpočtu na deputáty důchodců a granty ve výši 768 tis. Kč v roce 2023 a ve výši 804 tis. Kč v roce 2022.

Zároveň společnost vykazuje v ostatních provozních výnosech náhrady škod ve výši 1 547 tis. Kč v roce 2023 a 5 395 tis. Kč v roce 2022.

V ostatních provozních výnosech je v roce 2022 rovněž vykázán výnos týkající se čerpání bankovní záruky ve výši 23 691 tis. Kč.

Ve výnosech dále společnost v roce 2022 evidovala dotace na provozní účely přijaté ze státního rozpočtu Covid kompenzace (na základě cíleného programu Antivirus schváleného vládou České republiky usnesením č. 353/2020 ze dne 31. 3. 2020 podle § 120 zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o zaměstnanosti“) ve výši 1 612 tis. Kč. Program byl ukončen v únoru 2022.

Dle nařízení §2 odst. 2 písm. m) zákona č. 94/2021 Sb. o mimořádných opatřeních při epidemii onemocnění COVID-19 ze dne 27. února 2021 měla společnost povinnost zajistit pravidelné testování svých zaměstnanců na stanovení přítomnosti antigenu viru SARS-CoV-2, tato povinnost byla ukončena v únoru 2022. Na základě tohoto opatření bylo možné z Fondu prevence zdravotních pojišťoven čerpat příspěvek na nákup rychlého antigenního testu určeného pro samotestování. Příspěvek byl poskytnut v celkové výši 971 tis. Kč v roce 2022.

Rozvaha, výkaz zisku a ztráty, přehled o peněžních tocích, přehled o změnách vlastního kapitálu a příloha jsou nedílnou součástí účetní závěrky.

## 16. Osobní náklady

Rozpis osobních nákladů (v tis. Kč):

	2023		2022	
	Celkem	Orgány a vedení společnosti <sup>1)</sup>	Celkem	Orgány a vedení společnosti <sup>1)</sup>
Mzdové náklady včetně odměn orgánů společnosti	1 533 566	43 334	1 313 667	39 016
Sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	535 397	13 676	458 147	11 704
Ostatní osobní náklady	32 530	114	29 946	163
<b>Osobní náklady celkem</b>	<b>2 101 493</b>	<b>57 124</b>	<b>1 801 760</b>	<b>50 883</b>

<sup>1)</sup> Členové dozorčí rady a představenstva

Průměrný přepočtený počet zaměstnanců společnosti za rok 2023 a 2022 činil 2 515 a 2 479 zaměstnanců. Průměrný přepočtený počet členů orgánů a vedení společnosti činil 14 osob v roce 2023 a 14 osob v roce 2022.

## 17. Informace o spřízněných osobách

V roce 2023 a 2022 neobdrželi členové řídicích, kontrolních a správních orgánů žádné půjčky, přiznané záruky a zálohy. V roce 2023 obdrželi členové řídicích orgánů tantiémy ve výši 22 188 tis. Kč a v roce 2022 ve výši 10 916 tis. Kč.

Další výhody spočívají především v poskytnutí osobních automobilů pro soukromé účely.

**Zálohy poskytnuté spřízněným osobám (v tis. Kč):**

Spřízněná osoba	Zůstatek k 31. 12. 2023	Zůstatek k 31. 12. 2022
PRODECO, a.s.	293 014	1 268 346
ČEZ Energetické produkty, s.r.o.	8 501	8 417
Revitrans, a.s.	1 253	5 463
ČEZ ESCO, a.s.	980	924
<b>Celkem</b>	<b>303 748</b>	<b>1 283 150</b>

**Krátkodobé pohledávky za spřízněnými osobami k 31. 12. (v tis. Kč):**

Spřízněná osoba	Zůstatek k 31. 12. 2023	Zůstatek k 31. 12. 2022
ČEZ, a. s.	1 612 492	682 736
Energotrans, a.s.	432 039	135 669
SD - Kolejová doprava, a.s.	25 878	14 701
PRODECO, a.s.	18 561	17 905
Revitrans, a.s.	12 942	9 494
ČEZ ICT Services, a. s.	430	392
ČEZ Obnovitelné zdroje, s.r.o.	83	41
TENAUR, s.r.o.	17	374
in PROJEKT LOUNY ENGINEERING s.r.o.	9	2
ČEZ Energetické produkty, s.r.o.	6	3
Výzkumný ústav pro hnědé uhlí a.s.	5	18
ČEZ Distribuce, a. s.	2	10
Elektrárna Dětmorovice, a.s.	-	2 461
ČEZ Teplárenská, a.s.	-	1
<b>Celkem</b>	<b>2 102 464</b>	<b>863 807</b>

Pohledávky – ovládaná nebo ovládající osoba k 31. 12. 2023 a k 31. 12. 2022 ve výši 11 051 684 tis. Kč a ve výši 7 282 923 tis. Kč představují zůstatek peněžních prostředků v systému cash pooling (viz odstavec 8).

Společnost prodává uhlí a služby spřízněným osobám jako běžnou součást obchodní činnosti podniku.

#### Prodeje činily (v tis. Kč):

Spřízněná osoba	2023	2022
ČEZ, a. s.	11 638 465	5 324 132
Energotrans, a.s.	1 659 425	1 142 517
PRODECO, a.s.	94 126	89 027
SD - Kolejová doprava, a.s.	64 767	43 145
Revitrans, a.s.	56 654	47 287
ČEZ ICT Services, a. s.	2 915	865
TENAUR, s.r.o.	443	871
GEOMET s.r.o.	440	40
ČEZ Obnovitelné zdroje, s.r.o.	356	123
Výzkumný ústav pro hnědé uhlí a.s.	125	98
ČEZ Energetické produkty, s.r.o.	90	89
ČEZ Teplárenská, a.s.	61	36
ČEZ Distribuce, a. s.	20	26
in PROJEKT LOUNY ENGINEERING s.r.o.	16	15
MARTIA a.s.	1	3
Elektrárna Dětmorovice, a.s.	-	92 952
CEZ Chorzów S.A.	-	7 206
<b>Celkem</b>	<b>13 517 904</b>	<b>6 748 432</b>

Společnost nemá k 31. 12. 2023 a k 31. 12. 2022 žádné zálohy přijaté od spřízněných osob.

#### Krátkodobé závazky vůči spřízněným osobám k 31. 12. (v tis. Kč):

Spřízněná osoba	Zůstatek k 31. 12. 2023	Zůstatek k 31. 12. 2022
PRODECO, a.s.	608 126	274 332
Revitrans, a.s.	452 789	417 804
ČEZ, a. s.	300 435	160 856
SD - Kolejová doprava, a.s.	83 213	80 353
ČEZ Energetické produkty, s.r.o.	44 411	52 906
Výzkumný ústav pro hnědé uhlí a.s.	9 580	9 171
ČEZ Teplárenská, a.s.	6 780	3 742
ČEZ ICT Services, a. s.	2 007	986
ČEZ ESCO, a.s.	1 353	1 281
in PROJEKT LOUNY ENGINEERING s.r.o.	602	1 756
MARTIA a.s.	71	3
TENAUR, s.r.o.	-	19
ČEZ Teplárenská, a.s.	13	-
<b>Celkem</b>	<b>1 509 380</b>	<b>1 003 209</b>

Společnost nakupuje výrobky a využívá služeb spřízněných osob jako běžnou součást obchodní činnosti podniku.

Rozvaha, výkaz zisku a ztráty, přehled o peněžních tocích, přehled o změnách vlastního kapitálu a příloha jsou nedílnou součástí účetní závěrky.

#### Nákupy od spřízněných osob činily (v tis. Kč):

Spřízněná osoba	2023	2022
PRODECO, a.s.	3 253 990	1 362 222
ČEZ, a. s.	2 784 819	1 506 603
Revitrans, a.s.	1 658 800	1 502 739
SD - Kolejová doprava, a.s.	374 384	419 361
ČEZ Energetické produkty, s.r.o.	102 470	120 562
ČEZ Teplárenská, a.s.	24 655	23 599
Výzkumný ústav pro hnědé uhlí a.s.	20 747	19 001
ČEZ ICT Services, a. s.	8 088	7 130
ČEZ ESCO, a.s.	3 069	42 976
in PROJEKT LOUNY ENGINEERING s.r.o.	1 624	4 786
MARTIA a.s.	1 109	74
ČEZ Distribuce, a. s.	-	4 488
TENAUR, s.r.o.	-	19
<b>Celkem</b>	<b>8 233 755</b>	<b>5 013 560</b>

#### Výnosové úroky od spřízněných osob činily (v tis. Kč):

Spřízněná osoba	2023	2022
Revitrans, a.s.	-	420
GEOMET s.r.o.	6 437	-
<b>Celkem</b>	<b>6 437</b>	<b>420</b>

Společnost nezaplatila v roce 2023 a 2022 žádné nákladové úroky spřízněným osobám.

Společnost obdržela v roce 2023 a 2022 dividendy v celkové výši 284 638 tis. Kč a 452 627 tis. Kč (viz odstavec 4c).

## 18. Přehled o peněžních tocích

Společnost zpracovává výkaz o peněžních tocích nepřímou metodou. Peněžní ekvivalenty zahrnují peníze, účty v bankách a snadno a pohotově směnitelný krátkodobý finanční majetek.

## 19. Významné položky z výkazu zisku a ztráty

K 31. 12. 2023 a k 31. 12. 2022 společnost vytvořila opravné položky k hodnotě stálých aktiv na základě predikce budoucích peněžních toků z hlavní podnikatelské činnosti se zohledněním posledních trendů v oblasti výroby elektrické energie a tepla z uhlí (viz odstavec 4).

Sestaveno dne: 15. 4. 2024.

Podpis statutárního orgánu účetní jednotky:

Osoba odpovědná za účetní závěrku:

Ing. Ivo Pěgřímek, Ph.D.  
předseda představenstva

Ing. Jan Kratochvíl, LL.M.  
člen představenstva

Ing. Eva Dundrová



[hornický slang]

# Kypa

*Velká hromada hlušiny, která vzniká jako odpad při těžbě. Počestělý výraz z německého die Kippe.*



## ZPRÁVA NEZÁVISLÉHO AUDITORA

### Pro akcionáře společnosti Severočeské doly a.s.

Se sídlem: Boženy Němcové 5359, 430 01 Chomutov

#### Výrok auditora

Provedli jsme audit přiložené účetní závěrky společnosti Severočeské doly a.s. (dále také „společnost“) sestavené na základě českých účetních předpisů, která se skládá z rozvahy k 31. prosinci 2023, výkazu zisku a ztráty, přehledu o změnách vlastního kapitálu a přehledu o peněžních za rok končící k tomuto datu a přílohy této účetní závěrky, která obsahuje popis použitých podstatných účetních metod a další vysvětlující informace.

Podle našeho názoru přiložená účetní závěrka podává věrný a poctivý obraz finanční pozice společnosti Severočeské doly a.s. k 31. prosinci 2023 a její finanční výkonnosti a peněžních toků za rok končící k tomuto datu v souladu s českými účetními předpisy.

#### Základ pro výrok

Audit jsme provedli v souladu se zákonem o auditorech a standardy Komory auditorů České republiky pro audit, kterými jsou mezinárodní standardy pro audit (ISA), případně doplněné a upravené souvisejícími aplikačními doložkami. Naše odpovědnost stanovená těmito předpisy je podrobněji popsána v oddílu Odpovědnost auditora za audit účetní závěrky. V souladu se zákonem o auditorech a Etickým kodexem přijatým Komorou auditorů České republiky jsme na společnosti nezávislí a splnili jsme i další etické povinnosti vyplývající z uvedených předpisů. Domníváme se, že důkazní informace, které jsme shromáždili, poskytují dostatečný a vhodný základ pro vyjádření našeho výroku.

#### Jiná skutečnost

Účetní závěrka společnosti Severočeské doly a.s. za rok končící k 31. prosinci 2022 byla auditována jiným auditorem, který k této účetní závěrce dne 12. dubna 2023 vyjádřil výrok bez výhrad.

#### Ostatní informace uvedené ve výroční zprávě

Ostatními informacemi jsou v souladu s § 2 písm. b) zákona o auditorech informace uvedené ve výroční zprávě mimo účetní závěrku a naši zprávu auditora. Za ostatní informace odpovídá představenstvo společnosti.

Náš výrok k účetní závěrce se k ostatním informacím nevztahuje. Přesto je však součástí našich povinností souvisejících s ověřením účetní závěrky seznámení se s ostatními informacemi a posouzení, zda ostatní informace nejsou ve významném (materiálním) nesouladu s účetní závěrkou či našimi znalostmi o účetní jednotce získanými během ověřování účetní závěrky nebo zda se jinak tyto informace nejeví jako významně (materiálně) nesprávné. Také posuzujeme, zda ostatní informace byly ve všech významných (materiálních) ohledech vypracovány v souladu s příslušnými právními předpisy. Tímto posouzením se rozumí, zda ostatní informace splňují požadavky právních předpisů na formální náležitosti a postup vypracování ostatních informací v kontextu významnosti (materiality), tj. zda případné nedodržení uvedených požadavků by bylo způsobilé ovlivnit úsudek činěný na základě ostatních informací.

Na základě provedených postupů, do míry, již dokážeme posoudit, uvádíme, že:

- Ostatní informace, které popisují skutečnosti, jež jsou též předmětem zobrazení v účetní závěrce, jsou ve všech významných (materiálních) ohledech v souladu s účetní závěrkou.
- Ostatní informace byly vypracovány v souladu s právními předpisy.

Dále jsme povinni uvést, zda na základě poznatků a povědomí o společnosti, k nimž jsme dospěli při provádění auditu, ostatní informace neobsahují významné (materiální) věcné nesprávnosti. V rámci uvedených postupů jsme v obdržení ostatních informací žádné významné (materiální) věcné nesprávnosti nezjistili.

#### Odpovědnost představenstva a dozorčí rady společnosti za účetní závěrku

Představenstvo společnosti odpovídá za sestavení účetní závěrky podávající věrný a poctivý obraz v souladu s českými účetními předpisy a za takový vnitřní kontrolní systém, který považuje za nezbytný pro sestavení účetní závěrky tak, aby neobsahovala významné (materiální) nesprávnosti způsobené podvodem nebo chybou.

Při sestavování účetní závěrky je představenstvo společnosti povinno posoudit, zda je společnost schopna nepřetržitě trvat, a pokud je to relevantní, popsat v příloze účetní závěrky záležitosti týkající se jejího nepřetržitého trvání a použití předpokladu nepřetržitého trvání při sestavení účetní závěrky, s výjimkou případů, kdy představenstvo plánuje zrušení společnosti nebo ukončení její činnosti, resp. kdy nemá jinou reálnou možnost než tak učinit.

Za dohled nad procesem účetního výkaznictví ve společnosti odpovídá dozorčí rada.

#### Odpovědnost auditora za audit účetní závěrky

Naším cílem je získat přiměřenou jistotu, že účetní závěrka jako celek neobsahuje významnou (materiální) nesprávnost způsobenou podvodem nebo chybou a vydat zprávu auditora obsahující náš výrok. Přiměřená míra jistoty je velká míra jistoty, nicméně není zárukou, že audit provedený v souladu s výše uvedenými předpisy ve všech případech v účetní závěrce odhalí případnou existující významnou (materiální) nesprávnost. Nesprávnosti mohou vzniknout v důsledku podvodů nebo chyb a považují se za významné (materiální), pokud lze reálně předpokládat, že by jednotlivě nebo v souhrnu mohly ovlivnit ekonomická rozhodnutí, která uživatelé účetní závěrky na jejím základě přijmou.

Při provádění auditu v souladu s výše uvedenými předpisy je naší povinností uplatňovat během celého auditu odborný úsudek a zachovávat profesní skepticismus. Dále je naší povinností:

- Identifikovat a vyhodnotit rizika významné (materiální) nesprávnosti účetní závěrky způsobené podvodem nebo chybou, navrhnout a provést auditorské postupy reagující na tato rizika a získat dostatečné a vhodné důkazní informace, abychom na jejich základě mohli vyjádřit výrok. Riziko, že neodhalíme významnou (materiální) nesprávnost, k níž došlo v důsledku podvodu, je větší než riziko neodhalení významné (materiální) nesprávnosti způsobené chybou, protože součástí podvodu mohou být tajné dohody (koluze), falšování, úmyslná opomenutí, nepravdivá prohlášení nebo obcházení vnitřních kontrol.
- Seznámit se s vnitřním kontrolním systémem společnosti relevantním pro audit v takovém rozsahu, abychom mohli navrhnout auditorské postupy vhodné s ohledem na dané okolnosti, nikoli abychom mohli vyjádřit názor na účinnost jejího vnitřního kontrolního systému.
- Posoudit vhodnost použitých účetních pravidel, přiměřenost provedených účetních odhadů a informace, které v této souvislosti představenstvo společnosti uvedlo v příloze účetní závěrky.
- Posoudit vhodnost použití předpokladu nepřetržitého trvání při sestavení účetní závěrky představenstvem a to, zda s ohledem na shromážděné důkazní informace existuje významná (materiální) nejistota vyplývající z událostí nebo podmínek, které mohou významně zpochybnit schopnost společnosti nepřetržitě trvat. Jestliže dojdeme k závěru, že taková významná (materiální) nejistota existuje, je naší povinností upozornit v naší zprávě na informace uvedené v této souvislosti v příloze účetní závěrky, a pokud tyto informace nejsou dostatečné, vyjádřit modifikovaný výrok. Naše závěry týkající se schopnosti společnosti nepřetržitě trvat vycházejí z důkazních informací, které jsme získali do data naší zprávy. Nicméně budoucí události nebo podmínky mohou vést k tomu, že společnost ztratí schopnost nepřetržitě trvat.
- Vyhodnotit celkovou prezentaci, členění a obsah účetní závěrky, včetně přílohy, a dále to, zda účetní závěrka zobrazuje podkladové transakce a události způsobem, který vede k věrnému zobrazení.

Naší povinností je informovat představenstvo a dozorčí radu mimo jiné o plánovaném rozsahu a načasování auditu a o významných zjištěních, která jsme v jeho průběhu učinili, včetně zjištěných významných nedostatků ve vnitřním kontrolním systému.

V Praze dne 30. dubna 2024

Auditorská společnost:

Deloitte Audit s.r.o.  
evidenční číslo 079

The logo for Deloitte, consisting of the word "Deloitte" in a stylized, cursive blue font.

Statutární auditor:

Jiří Sauer  
evidenční číslo 2301

A handwritten signature in blue ink that reads "Jiří Sauer".

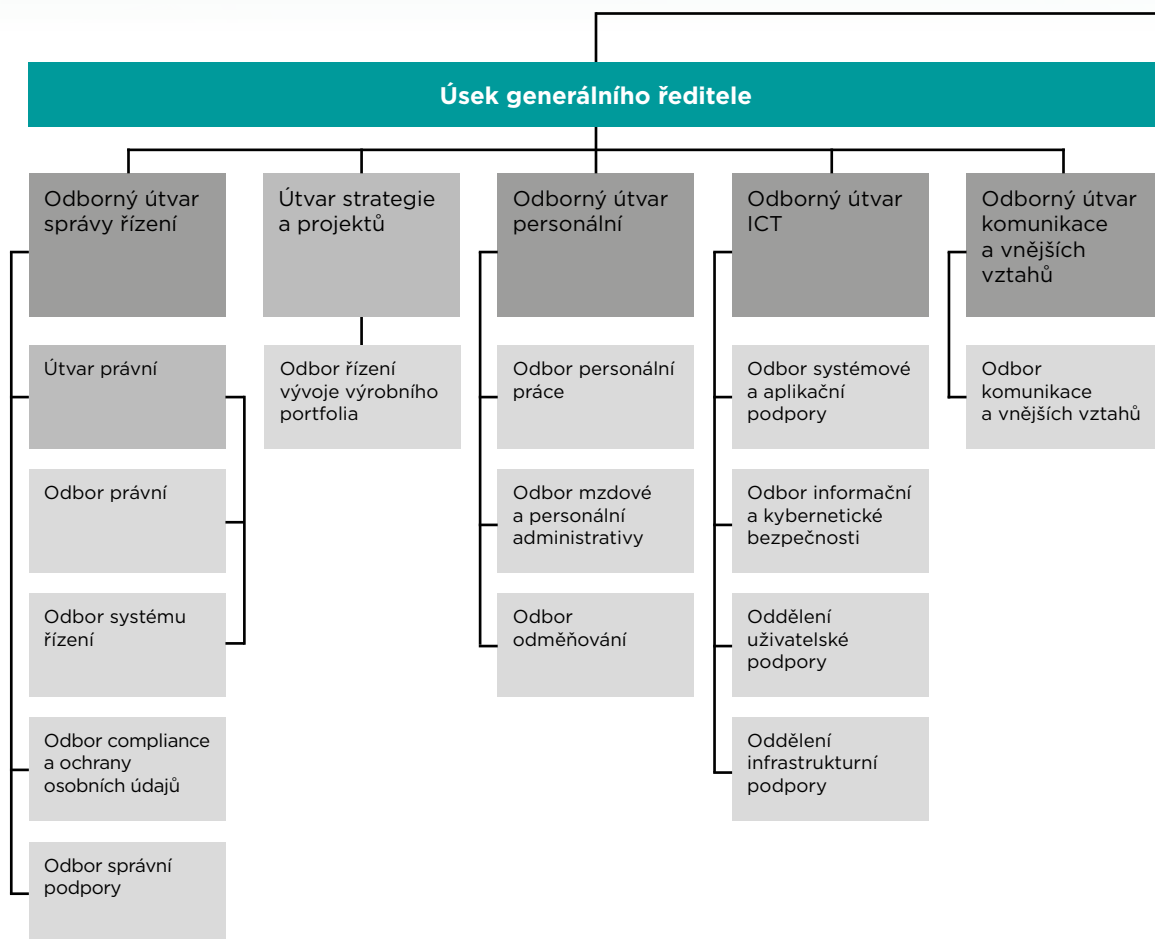
# Výdaje na služby poskytované společnostmi provádějícími účetní audity

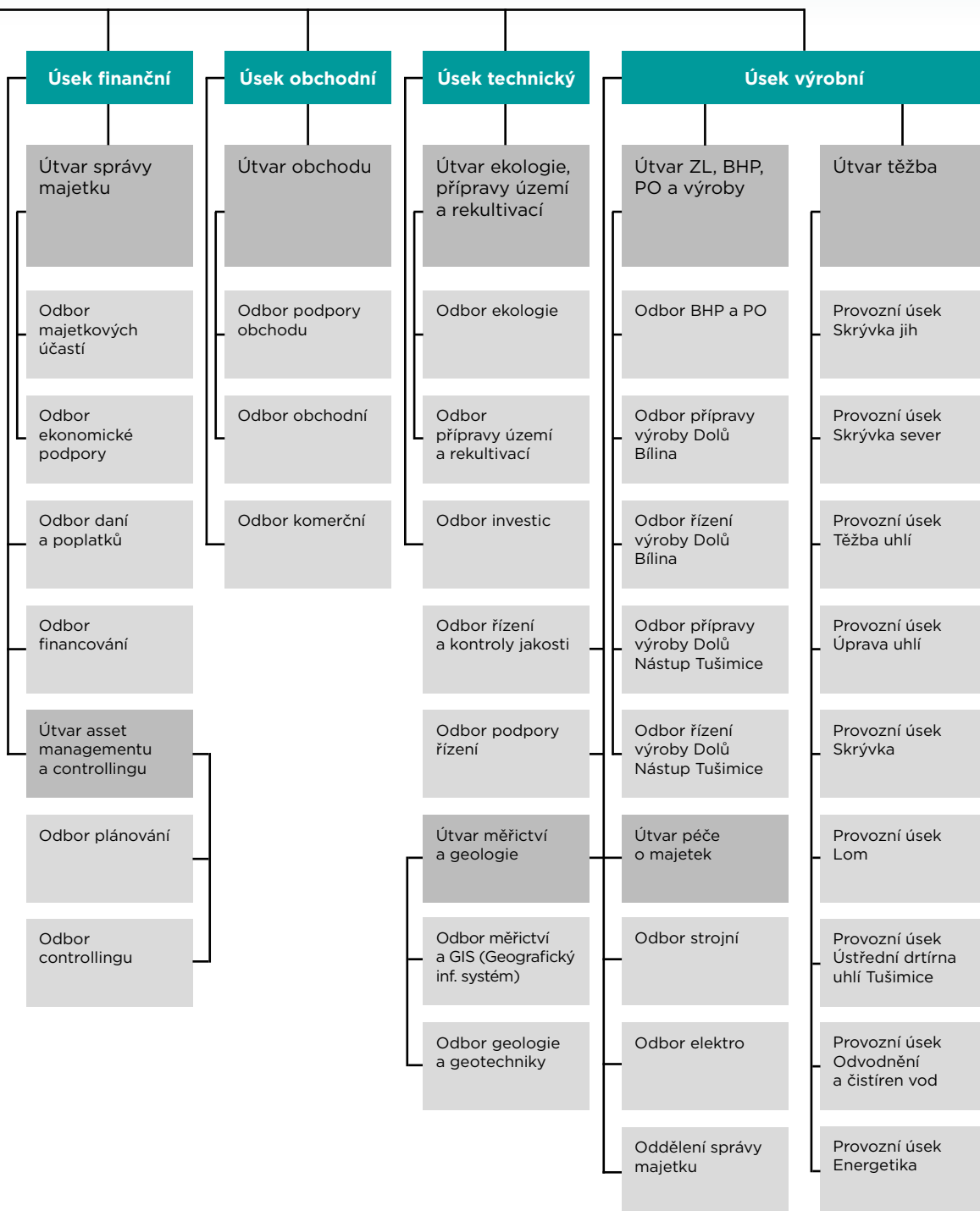
---

Odměny auditorům zachycené v účetnictví společnosti v roce 2023 činily 1 309 tis. Kč – jedná se o náklady na provedení statutárního auditu k 31. 12. 2022.

# 7. OSTATNÍ INFORMACE

# Základní organizační schéma k 1. 1. 2024







[hornický slang]

## Koza

*Kovová konstrukce například nad cestou, na které jsou zavěšeny kabely a umožňuje tak průjezd vozidel*





# Kontakty

---

## Správa akciové společnosti

### Severočeské doly a.s.

Boženy Němcové 5359  
430 01 Chomutov  
tel.: +420 474 602 111  
fax: +420 474 652 264  
ID datové zprávy: 58gchbx  
www.sdas.cz

## Doly

### Severočeské doly a.s.

Doly Bílina  
ul. Důlní 375/89  
418 29 Bílina

ul. 5. května 213  
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  
E-mail: fakturace@sdas.cz

## Adresář společností skupiny Severočeské doly

### Dceřiné společnosti

#### **Revitrans, a.s.**

**Bc. Tomáš Sedláček, MBA**  
**předseda představenstva**

Důlní 429

418 01 Bílina

tel.: 417 805 801

fax: 417 805 870

ID datové schránky: pewf79t

[www.revitrans.cz](http://www.revitrans.cz)

#### **SD - Kolejová doprava, a.s.**

**Ing. David Zajonček, LL. M.**  
**předseda představenstva**

Tušimice 7

432 01 Kadaň

tel.: 474 602 161

fax: 474 602 916

ID datové schránky: x77f79p

[www.sd-kd.cz](http://www.sd-kd.cz)

#### **PRODECO, a.s.**

**Ing. Luboš Straka, Ph.D.**  
**předseda představenstva**

Důlní 437

Mostecké Předměstí

418 01 Bílina

tel.: 417 804 901

fax: 417 804 912

ID datové schránky: tkfftqb

[www.prodeco.cz](http://www.prodeco.cz)

### Přidružené společnosti

#### **GEOMET s.r.o.**

**Ing. Ladislav Štěpánek**  
**předseda rady jednatelů**

Školní 299

Mstišov

417 03 Dubí

tel.: 417 536 139

<http://geomet-cz.com>

#### **Výzkumný ústav pro hnědé uhlí a.s.**

**Ing. Renáta Zárubová, Ph.D.**  
**předsedkyně představenstva**

tř. Budovatelů 2830/3

434 37 Most

tel.: 476 208 601

fax: 476 706 948

[www.vuhu.cz](http://www.vuhu.cz)

# Identifikace akciové společnosti Severočeské doly

Společnost Severočeské doly a.s. vznikla dne 1. 1. 1994 zápisem do obchodního rejstříku, vedeného Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 495.

Společnost je založena na dobu neurčitou.

**Obchodní firma:** Severočeské doly a.s.  
**Sídlo:** Boženy Němcové 5359, Chomutov 430 01  
**Právní forma:** akciová společnost  
**IČO:** 49901982  
**DIČ:** CZ699005746  
**E-mail:** sdas@sdas.cz  
**Datová schránka:** 58gchbx

## Kontaktní místa

**Severočeské doly a.s.**  
Boženy Němcové 5359  
430 01 Chomutov

ul. Důlní 375/89  
418 29 Bílina

Tušimice 7  
432 01 Kadaň

ul. 5. května 213  
418 29 Bílina

## Fakturační adresa

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

Pro odsouhlasenou elektronickou fakturaci:  
fakturace@sdas.cz

Pro účely uveřejňování informací a údajů stanovených zákonem má společnost zřízeny internetové stránky: [www.sdas.cz](http://www.sdas.cz).

Společnost Severočeské doly a.s. je jako řízená osoba součástí Koncernu ČEZ řízeného společností ČEZ, a. s., jako řídicí osobou.

Společnost Severočeské doly a.s. je ve smyslu zákona č. 90/2012 Sb., o obchodních společnostech a družstvech (zákon o obchodních korporacích), ve znění pozdějších předpisů, mateřskou společností, která má 3 dceřiné společnosti (Revitrans, a.s., SD – Kolejová doprava, a.s., PRODECO, a.s.). Dále, ve smyslu zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, vykonává společnost Severočeské doly a.s. podstatný vliv vůči přidružené společnosti (Výzkumný ústav pro hnědé uhlí, a.s.). V dubnu 2020 došlo ke kapitálovému vstupu společnosti Severočeské doly a.s. do společnosti GEOMET s.r.o., která je tak pod společným vlivem společnosti Severočeské doly a.s. a společnosti EUROPEAN METALS (UK) LIMITED.

Hlavním předmětem podnikání společnosti Severočeské doly a.s. je provádění hornické činnosti v rozsahu § 2 písm. a), b), c), d), e), i) zákona č. 61/1988 Sb., o hornické činnosti, výbušninách a státní báňské správě, ve znění pozdějších předpisů, jakož i činnosti prováděné hornickým způsobem v rozsahu § 3 písm. a), e) zákona č. 61/1988 Sb., o hornické činnosti, výbušninách a státní báňské správě, ve znění pozdějších předpisů. Přesný výčet předmětu podnikání je uveden ve stanovách společnosti a je dostupný v rámci výpisu z obchodního rejstříku.

Ochranné známky společnosti jsou registrovány u Úřadu průmyslového vlastnictví. Obchodní značka společnosti je tvořena grafickým spojením ochranné známky společnosti a obchodní firmou společnosti v barevném nebo černobílém provedení.

Uzávěrka obsahu Výroční zprávy 2023: 30. 4. 2024.

# **Příloha 1**

## **Schéma struktury vztahů v období od 1. 1. 2023 do 31. 12. 2023**

---







[www.sdass.cz](http://www.sdass.cz)