

Severočeské doly a.s.
Výroční zpráva
2022



4 687 mil. Kč

EBITDA společnosti Severočeské doly



1 516 mil. Kč

**Investice (CAPEX)
společnosti Severočeské doly**



2 489

Fyzický počet zaměstnanců

k 31. 12. 2022 společnosti Severočeské doly

53,22 %

**Podíl na produkci
hnědouhelných společností v ČR**



17,8 mil. tun

Odbytová těžba uhlí

Představení Skupiny ČEZ

Skupina ČEZ je stabilní energetickou skupinou, která patří mezi největší ekonomické subjekty v České republice i ve střední Evropě a která významně přispívá k rozvoji energetického sektoru regionu. V rámci řešení energetické krize v roce 2022 Skupina ČEZ prokázala, že je bezpečným a spolehlivým přístavem pro své zákazníky a dokázala zajistit maximální dodávky energií pro Českou republiku i sousední země.

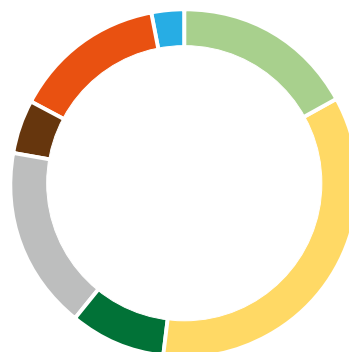
Ve své činnosti klade Skupina ČEZ důraz na naplňování globálních klimatických cílů, dekarbonizaci a na dopady podnikání na životní prostředí obecně. Zaměřuje se na rozvoj jaderných a obnovitelných zdrojů a na inovace v energetice, aby mohla zákazníkům poskytovat spolehlivé a udržitelné služby.

Těžiště hodnoty je vytvářeno 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 moderních technologických služeb.

Skupina ČEZ dává práci téměř 29 tisícům zaměstnanců a dodává energie a moderní energetická řešení milionům zákazníků v České republice, Německu, Polsku a na Slovensku. Mimo střední Evropu působí zejména ve Francii, Itálii, Nizozemsku a v Rakousku.

Podíl hlavních činností Skupiny ČEZ na EBITDA v roce 2022 (%)

VÝROBA - Trading	17 %
VÝROBA - Jaderné zdroje	35 %
VÝROBA - Obnovitelné zdroje	9 %
VÝROBA - Emisní zdroje	17 %
TĚŽBA	5 %
DISTRIBUCE	14 %
PRODEJ	3 %
CELKEM	100 %



Vize a společenská odpovědnost Skupiny ČEZ

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 již do roku 2040. Součástí je závazek ukončit výrobu tepla z uhlí a zásadně omezit výrobu elektřiny z uhlí do roku 2030.

Základním předpokladem bezemisní vize a priority energetické soběstačnosti je rozvoj jaderné energetiky a výstavba 6 000 MW nových obnovitelných zdrojů již do roku 2030. Do konce roku 2024 je cílem v koordinaci s českým státem vybrat dodavatele na vybudování nejméně jednoho nového velkého jaderného bloku v České republice. Současně byla urychlena příprava výstavby malých modulárních jaderných reaktorů, první takový reaktor by měl být umístěn v lokalitě Temelín.

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 leaderem 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 s důrazem na oblast ESG (Environmental, Social, Governance) jako integrální součásti řízení celé společnosti. Skupina ČEZ podporuje energetickou úspornost, 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 vytváření prostředí pro profesní růst zaměstnanců a rovné příležitosti. Jednou z priorit je úzká spolupráce s komunitami a co nejvstřícnější přístup k zákazníkům. Komplexním cílem je dostat se v hodnocení ESG do roku 2023 mezi 20 % nejlepších.

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. 2022 činila 413 mld. Kč a během své existence odvedla společnost ČEZ na dividendách svým akcionářům více než 369 mld. Kč.

Skupina ČEZ dlouhodobě patří k největším daňovým poplatníkům v České republice a k základním pilířům české ekonomiky. Za 30 let od vzniku akciové společnosti ČEZ odvedla českému státu na dividendách, daních, darech a platbách za emisní povolenky více než 800 mld. Kč..

Představení společnosti Severočeské doly

Společnost Severočeské doly a.s. vznikla dne 1. ledna 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 Severočeské doly věnuje akceptaci těžby uhlí lidmi v bezprostřední blízkosti povrchových dolů i ve vzdálenějších lokalitách. Tato skutečnost je předpokladem pro dlouhodobě udržitelný a smysluplný rozvoj společnosti.

Hlavním cílem společnosti Severočeské doly vůči jejímu jedinému akcionáři je zajištění plynulých dodávek uhlí řízených potřebami energetiky a teplárenství a 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.



Obsah

Představení Skupiny ČEZ	2
Představení společnosti Severočeské doly	4
Obsah	6
Čestné prohlášení osob odpovědných za výroční zprávu	8
Úvodní slovo předsedy představenstva a generálního ředitele	10
Přehled vybraných výsledků	12
Akcie	13
Vybrané události roku 2022 a 2023 do uzávěrky výroční zprávy	14
Vývoj na relevantních trzích	16
Strategie	17
Orgány společnosti	20
Řízení rizik	28
Compliance	30
Plnění kodexu řízení a správy společností	31
Působení společnosti	32
Hospodaření společnosti	36
Investice	42
Vliv konfliktu na Ukrajině a Covid-19 na podnikání	46
Bezpečnost a kvalita	48
Životní prostředí	50
Dárcovství	58
Personalistika	60
Soudní spory a jiná řízení společnosti	63
Legislativa	64
Změny v majetkových účastech	69
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. 2022 do 31. 12. 2022	70
Nekonsolidovaná účetní závěrka v souladu s CAS k 31. 12. 2022	98
Nekonsolidovaná rozvaha v plném znění k 31. 12. 2022	99

Přehled o peněžních tocích nepřímou metodou k 31. 12. 2022	105
Přehled o změnách vlastního kapitálu k 31. 12. 2022	107
Příloha nekonsolidované účetní závěrky k 31. 12. 2022	108
Zpráva nezávislého auditora	128
Základní organizační schéma k 1. 1. 2023	132
Kontakty	134
Identifikace akciové společnosti Severočeské doly	136
Příloha 1	
Schéma struktury vztahů v období od 1. 1. 2022 do 31. 12. 2022	137

Čestné prohlášení osob odpovědných za výroční zprávu

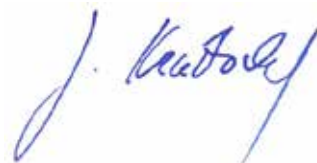
Čestné prohlášení

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 2022 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 12. dubna 2023



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



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



Úvodní slovo předsedy představenstva a generálního ředitele

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

od února 2022, kdy začala ruská vojenská agrese na Ukrajině, se evropský energetický trh ocitl v nejistotě. Ceny energií překonávaly rekordy a zároveň se mírně snižovala celková výroba elektřiny. Závislost Evropy na ruském plynu a omezení jeho dodávek dramaticky zvýšily nejen jeho cenu, ale ovlivnily vývoj cen dalších energetických komodit včetně uhlí.

Pro Severočeské doly znamenal rok 2022 oživení poptávky po naší produkci. Objem hrubé těžby dosáhl téměř 18 mil. tun, což představuje meziroční navýšení zhruba o 2 mil. tun. Modernizované elektrárny a teplárny Skupiny ČEZ nadále zůstávají hlavním odběratelem uhelné produkce Severočeských dolů. V loňském roce jim bylo dodáno více než 12 mil. tun energetického uhlí, to znamená meziroční nárůst o 3 %. Výrazně vyšší objemy jsme vytvořili v produkci tříděného uhlí pro malé a střední tepelné zdroje, komunální sféru a domácnosti. Zde meziroční navýšení objemů dosáhlo 16 %. Pro vyšší objemy těžby uhlí se nám podařilo odkrýt a uložit potřebné množství skrývkových hmot – celková těžba skrývky představovala 54,5 mil. m³ a znamenala překročení plánu o 11 %. Pozitivní výsledky v oblasti výroby a prodeje všech segmentů uhelné produkce výrazně ovlivnily celkový výsledek hospodaření. Severočeské doly se po dvou letech vykazované ztráty vrátily do ziskového hospodaření. Zatímco v letech 2020 a 2021 v důsledku negativního vývoje tržních předpokladů pro výrobu elektřiny a tepla z hnědého uhlí hospodařily Severočeské doly se ztrátou, v roce 2022 vygenerovaly nejvyšší zisk ve své dosavadní historii (4,1 mld. Kč). Klíčový finanční ukazatel EBITDA přitom dosáhl dokonce 4,7 mld. Kč. Díky zvýšenému odbytu a růstu cen energetických surovin jsme za uplynulý rok realizovali tržby za uhlí ve výši 11,9 mld. Kč, což znamenalo o 44 % více než předpokládal plán. K maximalizaci EBITDA přispělo i udržení relativně stálé úrovně provozních nákladů. Také v roce 2022 jsme usilovali o co nejefektivnější využití uhelných zásob a spolehlivé pokrytí poptávky našich odběratelů. Realizovali jsme řadu významných investičních akcí. V lokalitě Dolů Bílina úspěšně pokračovalo další etapou přemístění uhelných odtahů a montáž nového velkostroje KK 1 600.1/K 112, s jehož zprovozněním se počítá na jaře 2023. V provozu ledvické úpravny uhlí byl přemístěn třídíč na úseku autoprodeje, v těžební lokalitě Dolů Nástup Tušimice byla modernizována homogenizační skládka. Společně se specialisty z oborů ekologie a rekultivací a s představiteli sousedních municipalit pravidelně sledujeme kvalitu životního prostředí v okolí obou těžebních lokalit, zejména výsledky soustavného měření prašnosti a hluku. Komplex protiprašných a protihlukových opatření přímo v provozech těžby a úpravy uhlí se neustále zdokonaluje. V roce 2022 například byly u zakladače na horní etáži vnitřní výsyvky Dolů Bílina osazeny dopravní linky speciálními válečky se sníženou hlučností.

Kontinuálně pracujeme na minimalizaci vlivů těžby na okolní krajinu. Široké spektrum rekultivačních prací na obou těžebních lokalitách pro nás zajišťuje dceřiná společnost Revitrans. V roce 2022 jsme dokončili rekultivace na 170 ha. V celkovém součtu tak již byly dokončeny na ploše 6,2 tis. ha. V úsilí vrátit krajině po těžbě původní tvář nadále pokračujeme – ve fázi rozpracování je dalších 1 488 ha zemědělských, lesnických a vodních rekultivací. Plníme všechny zákonem stanovené povinnosti k financování budoucích rekultivací včetně tvorby rezervy na sanace a rekultivace, do které jsme v roce 2022 odvedli 630 mil. Kč. Její celkový stav k 31. 12. 2022 tak dosáhl 5,95 mld. Kč.

Na příznivém vývoji těžby, odbytu a tržeb se kromě globální situace na trhu s elektřinou výrazně podílela i profesionálně odváděná práce našich zaměstnanců, již jsme se snažili v této nelehké době ocenit a také eliminovat negativní působení rostoucí inflace. Proto jsme v roce 2022 kromě valorizace tarifních mezd vyplatili každému zaměstnanci v průměru 30 800 Kč, čímž průměrný výdělek dosáhl výše 43 386 Kč, tzn. meziroční nárůst o 10,7 %. Mzdy v naší společnosti tak

o více než 10 % převýšily průměr v Ústeckém kraji. Dobře funguje propracovaný program zaměstnaneckých benefitů, vzdělávání a v neposlední řadě i program bezpečnosti práce. Personální politice a komunikaci s odbory věnujeme dlouhodobě značnou pozornost. S představiteli odborových organizací působících ve skupině Severočeské doly jsme během roku intenzivně jednali a společně uzavřeli dodatek ke kolektivní smlouvě platné do roku 2025. Ten umožňuje zaměstnancům dohodnuté navýšení mezd o 3 300 Kč, minimálně však o 10 %.

Hornická činnost přináší nejrůznější rizika, proto je důsledné dodržování bezpečnosti a hygieny práce na obou těžebních lokalitách Severočeských dolů nedílnou součástí výrobního procesu. Zajišťováním bezpečnosti, přísným sledováním plnění bezpečnostních předpisů, školením, dostatkem kvalitních ochranných pomůcek vytváříme zaměstnancům maximálně vyhovující a bezpečné pracovní prostředí. Vynaloženému úsilí odpovídá nízká úrazovost. V roce 2022 jsme v Severočeských dolech zaevidovali celkem 57 pracovních úrazů, což je o 9 méně než v předešlém roce. V rámci strategie Efektivní a bezpečná těžba se stala nízká úrazovost v našich provozech standardem.

Velmi důležitá je transparentní a poctivá komunikace a dobré vztahy, jak uvnitř naší společnosti, tak s lidmi z bezprostředního okolí našich provozů. Obce v sousedství Dolů Bílina a Dolů Nástup Tušimice získávají finanční prostředky nejen prostřednictvím povinných plateb daných horním zákonem jako úhrady ze záboru dobývacího prostoru a z vytěženého nerostu, ale také jako finanční dary nebo reklamní partnerství. V roce 2022 Severočeské doly darovaly v rámci krajské a obecní působnosti více jak 60 mil. Kč zejména do oblastí zdravotnictví, sportu nebo kultury. Princip dobrého sousedství a podpora veřejného života měst a obcí v sousedství dobývacích prostorů je jedním z hlavních projevů moderní společensky odpovědné firmy, kterou Severočeské doly bezpochyby jsou.

Rok 2022 byl ve znamení příznivých výrobních a ekonomických výsledků. Pevně věřím, že tento trend bude pokračovat i v nejbližších následujících letech, kdy budeme moci i nadále odpovědně vykonávat své hornické řemeslo. Profesionální tým zaměstnanců Severočeských dolů nepochybně zvládne všechny výzvy, které nás čekají.

Zdař Bůh!



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

Přehled vybraných výsledků

Vybrané ekonomické ukazatele dle českých účetních standardů

	Jednotka	2018	2019	2020	2021	2022
Provozní výnosy	mil. Kč	9 566	10 159	8 547	9 633	12 757
EBITDA*	mil. Kč	3 034	3 229	1 985	2 955	4 687
EBIT	mil. Kč	1 425	1 642	-2 599	-12 890	4 054
Zisk po zdanění	mil. Kč	1 797	2 114	-1 428	-10 134	4 141
Aktiva celkem	mil. Kč	33 017	33 723	29 965	18 987	23 459
Vlastní kapitál	mil. Kč	24 470	24 902	21 763	11 151	14 858
Investice (CAPEX)**	mil. Kč	1 384	1 667	2 163	2 467	1 516
Provozní cash flow***	mil. Kč	3 157	3 528	2 646	3 358	5 670
Fyzický počet zaměstnanců k 31. 12.	počet	2 658	2 625	2 591	2 511	2 489
Podíl na produkci hnědouhelných společností v ČR	%	53,38	54,57	52,23	54,41	53,22
Hrubá těžba uhlí	tis. tun	21 012	20 542	15 466	15 968	17 827
Odbytová těžba uhlí	tis. tun	20 920	20 445	15 405	15 932	17 765
z toho: Dodávky uhlí do Skupiny ČEZ	tis. tun	15 093	15 063	10 880	11 738	12 091

* 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. Při přechodu z metody přímé na metodu nepřímou byl výkaz o peněžních tocích za rok 2020 přepracován na metodu nepřímou, aby bylo možné ukazatele za daná období porovnat.

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 2022 a 2023 do uzávěrky výroční zprávy

Vybrané události roku 2022

Leden

- RJA (31. 1. 2022) – volba člena dozorčí rady společnosti Severočeské doly a.s. Ing. Daniela Beneše, MBA, s účinností dnem 24. 2. 2022,

Únor

- RJA (16. 2. 2022) – volba člena představenstva společnosti Severočeské doly a.s. Ing. Ivo Pěgřímk, Ph.D., s účinností dnem 3. 1. 2023 a volba člena představenstva společnosti Severočeské doly a.s. Ing. Pavla Sluky s účinností dnem 2. 8. 2022,
- výrazně se zvýšila poptávka po hnědém uhlí a tento trend se do konce roku 2022 nezměnil,

Březen

- ukončení investiční akce „Vyrovnávací skládka Dolů Bílina“,
- RJA (23. 3. 2022) – schválení podnikatelského plánu na roky 2022-2026,
- RJA (31. 3. 2022) – vyhodnocení výkonnostních ukazatelů členů představenstva za rok 2021 a vyhodnocení koeficientu plnění Souhrnného skupinového ukazatele,

Duben

- RJA (5. 4. 2022) – schválení smlouvy o výkonu funkce člena dozorčí rady Ing. Daniela Beneše, MBA,
- RJA (11. 4. 2022) – schválení dodatků ke smlouvám o výkonu funkce členů představenstva: Ing. Ivo Pěgřímek, Ph.D., Ing. Ladislav Feber, Ing. Jan Kratochvíl, LL.M., Ing. Jiří Neruda, Ph.D., Ing. Pavel Sluka,

Květen

- ukončení procesu získání dobývacího prostoru „Braňany VII.“,

Červen

- ukončení investiční akce „Stabilizace svahu pod Novými uhelnými odtahy“,
- RJA (3. 6. 2022) – vzetí na vědomí zprávy představenstva o podnikatelské činnosti Společnosti za rok 2021, vzetí na vědomí výroční zprávy a zprávy o vztazích za rok 2021, vzetí na vědomí zprávy dozorčí rady o kontrolní činnosti za rok 2021, schválení řádné účetní závěrky zpracované k 31. 12. 2021 v souladu s českými účetními standardy, schválení úhrady ztráty za rok 2021 z rezervního fondu a z nerozděleného zisku minulých let, přiděly do jednotlivých fondů a stanovení výše tantiém z nerozděleného zisku minulých let, schválení způsobu rozdělení celkového objemu tantiémy za rok 2021,
- RJA (23. 6. 2022) – odvolání členů dozorčí rady společnosti Severočeské doly a.s. Ing. Josefa Hájka a Ing. Lubomíra Krejse s účinností dnem 30. 6. 2022,
- RJA (23. 6. 2022) – volba členů dozorčí rady společnosti Severočeské doly a.s. Bc. Pavlína Hapštákové a Mgr. Filipa Bendy s účinností dnem 1. 7. 2022,

Červenec

- RJA (26. 7. 2022) – schválení smluv o výkonu funkce členů dozorčí rady Ing. Josefa Slunečky, Ing. Ivana Bílého, Ph.D., a Petra Šváchy,

Srpen

- RJA (17. 8. 2022) – schválení smlouvy o výkonu funkce člena představenstva Ing. Pavla Sluky,

Září

- RJA (9. 9. 2022) – schválení smluv o výkonu funkce členů dozorčí rady Mgr. Filipa Bendy a Bc. Pavlíny Hapšťákové,

Říjen

- významnou událostí roku bylo kolektivní vyjednávání, které bylo zahájeno 5. 10. 2022. Po dvou kolech vyjednávání došlo dne 24. 10. 2022 k dohodě zástupců odborových organizací a zástupců zaměstnavatele, výsledkem byl dodatek č. 2 ke kolektivní smlouvě na období 2021–2025,
- RJA (11. 10. 2022) – schválení dodatků ke smlouvám o výkonu funkce členů představenstva: Ing. Ivo Pěgřímek, Ph.D., Ing. Ladislav Feber, Ing. Jan Kratochvíl, LL.M., Ing. Jiří Neruda, Ph.D., Ing. Pavel Sluka,

Prosinec

- ukončení investiční akce hlavní příjezd do lomu ze Severních svahů – mosty přes dálkovou pásovou dopravu v Dolech Bílina,
- RJA (22. 12. 2022) – odvolání člena dozorčí rady společnosti Severočeské doly a.s. JUDr. Marka Hrabáče s účinností dnem 31. 12. 2022 a volba člena dozorčí rady společnosti Severočeské doly a.s. Ing. Daniela Černého s účinností dnem 1. 1. 2023.

Vybrané události roku 2023 do uzávěrky výroční zprávy

Leden

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

Únor

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

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.

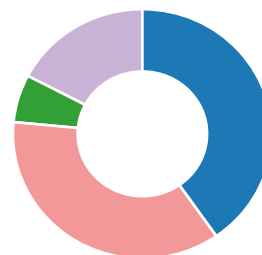
Výroba elektrické energie v České republice

Výroba elektrické energie zaznamenala v roce 2022 meziroční pokles o 0,4 TWh a dosáhla výše celých 84,5 TWh. Výroba v jaderných elektrárnách se zvýšila o 0,3 TWh. V uhelných elektrárnách došlo ve srovnání s rokem 2021 k nárůstu v objemu výroby o 2,7 TWh.

Podíl uhelných elektráren na výrobě elektřiny v roce 2022 činil 43,7 % a podíl jaderných elektráren 36,7 %.

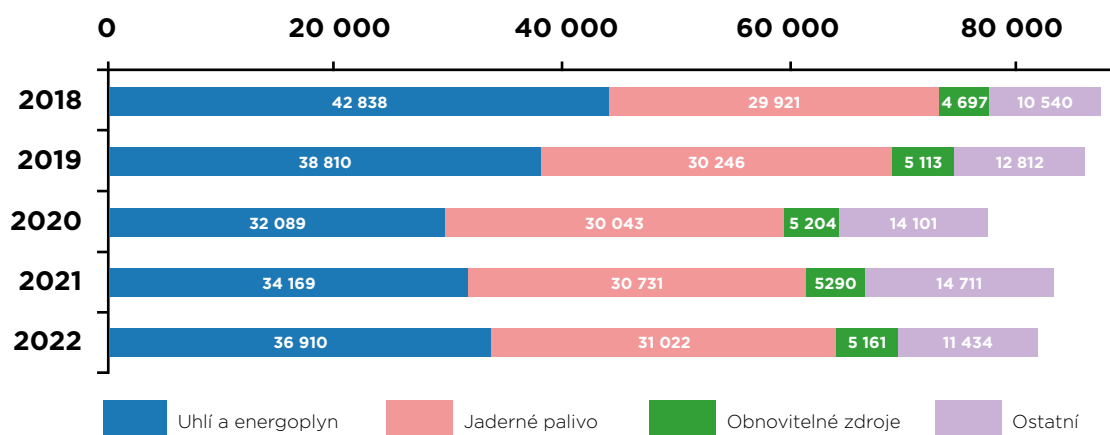
Výroba elektrické energie v České republice v roce 2022

	GWh	%
Uhlí a energoplyn	36 910	43,7
Jaderné palivo	31 022	36,7
Obnovitelné zdroje	5 161	6,1
Ostatní	11 434	13,5
Výroba elektřiny brutto	84 527	100,0



Vývoj výroby elektrické energie v České republice v letech 2018–2022 (GWh)

	2018	2019	2020	2021	2022
uhlí a energoplyn	42 838	38 810	32 089	34 169	36 910
jaderné palivo	29 921	30 246	30 043	30 731	31 022
obnovitelné zdroje	4 697	5 113	5 204	5 290	5 161
ostatní	10 540	12 812	14 101	14 711	11 434
Výroba elektřiny brutto	87 996	86 981	81 438	84 901	84 527



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 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 společnostmi 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 podílela na zajištění dostatečné energetické soběstačnosti České republiky a celé střední Evropy v kritické geopolitické situaci roku 2022. 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 a.s. 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 okamžitá 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 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“.



ŘÍZENÍ 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 2022

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 2022

- RJA (31. 1. 2022) – volba člena dozorčí rady společnosti Severočeské doly a.s. Ing. Daniela Beneše, MBA, s účinností dnem 24. 2. 2022,
- RJA (16. 2. 2022) – volba člena představenstva společnosti Severočeské doly a.s. Ing. Ivo Pěgřímka, Ph.D. s účinností dnem 3. 1. 2023 a volba člena představenstva společnosti Severočeské doly a.s. Ing. Pavla Sluky s účinností dnem 2. 8. 2022,
- RJA (23. 3. 2022) – schválení podnikatelského plánu na roky 2022–2026,
- RJA (31. 3. 2022) – vyhodnocení výkonnostních ukazatelů členů představenstva za rok 2021 a vyhodnocení koeficientu plnění Souhrnného skupinového ukazatele,
- RJA (5. 4. 2022) – schválení smlouvy o výkonu funkce člena dozorčí rady Ing. Daniela Beneše, MBA,
- RJA (11. 4. 2022) – schválení dodatků ke smlouvám o výkonu funkce členů představenstva: Ing. Ivo Pěgřímek, Ph.D., Ing. Ladislav Feber, Ing. Jan Kratochvíl, LL.M., Ing. Jiří Neruda, Ph.D., Ing. Pavel Sluka,
- RJA (3. 6. 2022) – vzetí na vědomí zprávy představenstva o podnikatelské činnosti Společnosti za rok 2021, vzetí na vědomí výroční zprávy a zprávy o vztazích za rok 2021, vzetí na vědomí zprávy dozorčí rady o kontrolní činnosti za rok 2021, schválení řádné účetní závěrky zpracované k 31. 12. 2021 v souladu s českými účetními standardy, schválení úhrady ztráty za rok 2021 z rezervního fondu a z nerozděleného zisku minulých let, přiděly do jednotlivých fondů a stanovení výše tantiém z nerozděleného zisku minulých let, schválení způsobu rozdělení celkového objemu tantiémy za rok 2021,
- RJA (23. 6. 2022) – odvolání členů dozorčí rady společnosti Severočeské doly a.s. Ing. Josefa Hájka a Ing. Lubomíra Krejse s účinností dnem 30. 6. 2022,
- RJA (23. 6. 2022) – volba členů dozorčí rady společnosti Severočeské doly a.s. Bc. Pavlína Hapšťákové a Mgr. Filipa Bendy s účinností dnem 1. 7. 2022,

- RJA (26. 7. 2022) – schválení smluv o výkonu funkce členů dozorčí rady Ing. Josefa Slunečky, Ing. Ivana Bílého, Ph.D., a Petra Šváchy,
- RJA (17. 8. 2022) – schválení smlouvy o výkonu funkce člena představenstva Ing. Pavla Sluky,
- RJA (9. 9. 2022) – schválení smluv o výkonu funkce členů dozorčí rady Mgr. Filipa Bendy a Bc. Pavlíny Hapštákové,
- RJA (11. 10. 2022) – schválení dodatků ke smlouvám o výkonu funkce členů představenstva: Ing. Ivo Pěgřímek, Ph.D., Ing. Ladislav Feber, Ing. Jan Kratochvíl, LL.M., Ing. Jiří Neruda, Ph.D., Ing. Pavel Sluka,
- RJA (22. 12. 2022) – odvolání člena dozorčí rady společnosti Severočeské doly a.s. JUDr. Marka Hrabáče s účinností dnem 31. 12. 2022 a volba člena dozorčí rady společnosti Severočeské doly a.s. Ing. Daniela Černého s účinností dnem 1. 1. 2023.

Rozhodnutí jediného akcionáře v roce 2023 do uzávěrky výroční zprávy

- RJA (26. 1. 2023) – schválení smlouvy o výkonu funkce člena dozorčí rady Ing. Daniela Černého,
- RJA (6. 2. 2023) – schválení podnikatelského (pětiletého) plánu na roky 2023–2027.

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

místopředseda dozorčí rady v době od 14. 2. 2012 do 21. 2. 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.

- Svaz průmyslu a dopravy České republiky – člen představenstva a 1. viceprezident
- Nadace ČEZ – předseda správní rady
- RELT Investments, a.s. – člen dozorčí rady a jediný akcionář
- Liger a Czech s.r.o. – svěřenský správce svěřenského fondu – Soukromý svěřenský fond Investice pro budoucnost, vykonávající působnost společníka
- Reliqua s.r.o. – svěřenský správce svěřenského fondu – Soukromý svěřenský fond Investice pro budoucnost, vykonávající působnost společníka

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 28 let praxe v energetice a hornictví, kde získal řadu odborných a manažerských dovedností.

- ČEZ Obnovitelné zdroje, s.r.o. – předseda dozorčí rady
- BELETRIC GmbH, Beiratsmitglied – člen dozorčí rady
- CEZ POLSKA SP. Z O.O. – člen dozorčí rady
- ČEZ Energioservis 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 Deutschland GmbH, Geschäftsführer – jednatel

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 Energioservis, 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 v Ostravě. Je členem dozorčí rady voleným zaměstnancí. Má 39 let praxe v hornictví.

- Hospodářská a sociální rada Ústeckého kraje – člen předsednictva
- Odborový svaz energetiky a hornictví – místopředseda
- Severočeské sdružení odborových organizací důlního průmyslu – předseda
- Sdružení odborových organizací Severočeských dolů a.s. Chomutov a dceřiných společností – předseda
- Evropská rada zaměstnanců Skupiny ČEZ – člen

Petr Švácha

člen dozorčí rady od 1. 9. 2018

Absolvent Středního odborného učiliště v Kladně, obor silnoproudá elektrotechnika. Je členem dozorčí rady voleným zaměstnancí. Od roku 1987 vykonával v Dolech Bílina pracovní pozici pasaře na velkostroji K 2000/K 101. V roce 1991 přešel do pozice řidiče spojovacího mostu na velkostroji Z 98 a funkci řidiče velkostroje Z 98 vykonával od roku 1995. Od roku 1999 až do roku 2018 vykonával pracovní pozici revírníka. Má 36 let praxe v hornictví.

- Odborová organizace č. 1 Doly Bílina – skrývka – předseda

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 zaměstnancí. Má 26 let praxe v hornictví.

Seznam členů, kteří ukončili svoji činnost v dozorčí radě společnosti v roce 2022:

Ing. Josef Hájek

člen dozorčí rady od 1. 2. 2016 do 30. 6. 2022

Ing. Lubomír Krejsa

člen dozorčí rady od 3. 10. 2019 do 30. 6. 2022

JUDr. Marek Hrabáč

člen dozorčí rady od 1. 4. 2020 do 31. 12. 2022

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 Fakulty hornicko-geologické Vysoké školy báňské – Technické univerzity v Ostravě (včetně doktorského studia) a studia managementu na Vysoké škole ekonomické Praha. 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, dále je členem Pracovní skupiny pro teplárenství/CZT Rady vlády pro energetickou a surovinovou strategii České republiky. Je členem vědecké rady Hornicko-geologické fakulty Vysoké školy báňské – technické univerzity v Ostravě. Do roku 2007 působil v různých technických, manažerských a statutárních pozicích ve společnostech v oblasti hornické činnosti a dobývání uhlí (OKD, a.s., KR Ostrava a.s., Č.U.d., s.r.o.). V letech 2008-2014 vykonával funkci předsedy Českého báňského úřadu. Je soudním znalcem v oboru Těžba, odvětví Těžba uhlí. Má 35 let praxe v hornictví.

- Revitrans, a.s. – předseda dozorčí rady
- Zaměstnavatelský svaz důlního a naftového průmyslu – člen představenstva

Ing. Ladislav Feber

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

Absolvent Fakulty metalurgie a materiálového inženýrství Vysoké školy báňské – Technické univerzity v Ostravě. Od října 2009 do prosince 2013 byl předsedou dozorčí rady společnosti OKK Koksovny, a.s. Manažerské a odborné znalosti získal během 31 let praxe v různých technických, obchodních a řídicích funkcích.

- SD – Kolejová doprava, a.s. – předseda dozorčí rady

Ing. Jiří Neruda, Ph.D.

člen představenstva a výrobní ředitel od 1. 1. 2008

Absolvent Fakulty strojní a elektrotechnické Vysoké školy báňské – Technické univerzity v Ostravě. 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.). Má 42 let praxe v hornictví.

- Podkrušňohorské technické muzeum, o.p.s. – člen správní rady

Ing. Jan Kratochvíl, LL.M.

člen představenstva a finanční ředitel od 1. 1. 2020

Absolvent Vysoké školy ekonomické v Praze, fakulty financí a účetnictví, a dále Masarykovy univerzity, právnické fakulty, program LL.M. – obchodní právo. V roce 2004 byl členem dozorčí rady a od roku 2005 do 2008 předsedou dozorčí rady VÚHU-Centrum výzkumu s.r.o. V letech 2011–2012 a následně pak 2018–2020 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. Manažerské a odborné znalosti získal ve společnosti Severočeské doly během 22 let praxe v oblasti účetnictví a financí.

Ing. Pavel Sluka

člen představenstva a technický ředitel od 1. 8. 2018

Absolvent Českého vysokého učení technického, obor dopravní a manipulační technika. Manažerské a odborné znalosti získal během 32 let praxe ve společnostech skupiny Severočeské doly (Severočeské doly a.s., SD - 1.strojírenská, a.s., a PRODECO, a.s.) v různých technických a řídicích funkcích.

Ostatní členové managementu

Ing. Karel Filip

ředitel informačních a komunikačních technologií od 1. 10. 2018

Absolvent Českého vysokého učení technického, obor elektronické počítače. Má 39 let praxe v hornictví, z toho 20 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. Má 30 let praxe v různých kontrolních a řídicích funkcích.

- Výzkumný ústav pro hnědé uhlí, a.s. – předseda dozorčí rady
- Revitrans, a.s. – místopředseda dozorčí rady

Ing. Josef Molek

personální ředitel od 1. 1. 2003

Absolvent Fakulty výrobně-ekonomické Vysoké školy ekonomické v Praze. Od 14. 3. 2006 do 29. 2. 2012 byl členem představenstva společnosti Severočeské doly a.s. Má 42 let praxe v hornictví.

- Hospodářská a sociální rada Ústeckého kraje, z.s. – člen předsednictva

Mgr. Bc. Jana Sedláčková
ředitelka správy řízení od 1. 10. 2018

Absolventka Právnické fakulty Masarykovy univerzity v Brně (Mgr.) a Fakulty sociálně ekonomické Univerzity Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem (Bc.).
Od 8. 7. 2015 do 1. 7. 2019 byla předsedkyní dozorčí rady společnosti PRODECO, a.s. Má 19 let praxe v oblasti práva a v řídicích funkcích.

- Výzkumný ústav pro hnědé uhlí, a.s. – členka dozorčí rady

V roce 2022 nikdo neukončil svoji činnost v představenstvu ani v managementu společnosti.

Principy odměňování členů představenstva a dozorčí rady

Členům představenstva a dozorčí rady schvaluje odměny a další požitky jediný akcionář při výkonu působnosti valné hromady společnosti. Valná hromada rovněž 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 změn.

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, smlouva o výkonu funkce rovněž obsahuje problematiku konkurenčního 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 výkon funkce byl 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. Odměna se vyplácí pravidelně po uplynutí měsíce v den stanovený společností pro výplaty mezd zaměstnancům.

Na základě hospodářských výsledků společnosti může být členu představenstva přiznán podíl na zisku (dále jen „tantiéma“). 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 nevyužívá osobní automobil od společnosti, může k pracovním cestám v rámci výkonu funkce 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 (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 je členům dozorčí rady poskytována 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 zabezpečení a zdravotní pojištění.

Na základě hospodářských výsledků společnosti může být členu dozorčí rady přiznána tantiéma. O výši tantiémy rozhodne jediný akcionář v působnosti valné hromady společnosti v rozhodnutí o rozdělení zisku společnosti. Člen dozorčí rady má nárok na půjčení a užívání 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 a smlouvou o výkonu funkce.

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 tato rizika, realizace preventivních a nápravných opatření či zpracovávání 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 patří 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 náleží:

- 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. Jeho znalost je podporována pravidelným vzděláváním zaměstnanců a ověřována školeními, která jsou pro zaměstnance povinná.

Účinným nástrojem CMS nejen pro zaměstnance, ale i obchodní partnery a širokou veřejnost, je rovněž Etická linka, dostupná na intranetu společnosti a na internetových stránkách ČEZ, a. s. Je řešena tak, aby zajistila anonymitu oznamovatele a jeho ochranu před postihem či diskriminací. Jednotlivá oznámení učiněná jejím prostřednictvím jsou následně 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 řízení a správy společnosti

Společnost vychází z doporučení Kodexu správy a řízení společnosti, založeného na principech správy a řízení společností OECD (Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj). Společnost dodržuje veškeré požadavky na správu a řízení činnosti, které stanoví 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.

PODNIKÁNÍ SPOLEČNOSTI

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. I v roce 2022 si Severočeské doly zachovaly stabilní pozici největší české hnědouhelné společnosti. Energetické důsledky konfliktu na Ukrajině umožnily v roce 2022 významným způsobem překročit plánovanou těžbu uhlí.

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 otvírky 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 2022 bylo v Dolech Nástup Tušimice vytěženo 8,6 mil. tun uhlí. Produkce byla směřována zejména do místních elektráren Tušimice a Prunéřov (7,3 mil. tun), dále do elektrárny Opatovice a k několika dalším odběratelům.

V průběhu roku 2022 byla modernizována homogenizační skládka tak, aby bylo možné i nadále zajišťovat rovnoměrnost dodávek paliva, s dodržением požadovaných kvalitativních parametrů těženého prodávávaného uhlí. 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 2022 na plně rozvinuté porubní frontě ve střídavém provozu.

V roce 2023 bude na skrývkových řezech i nadále zachován střídavý provoz s minimalizací postupu prvního skrývkového řezu a se snahou maximálně zajišťovat uvolňování uhelných zásob. Těžba uhlí je pro rok 2023 plánována ve výši 9,5 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, Mělník a velkých tepláren.

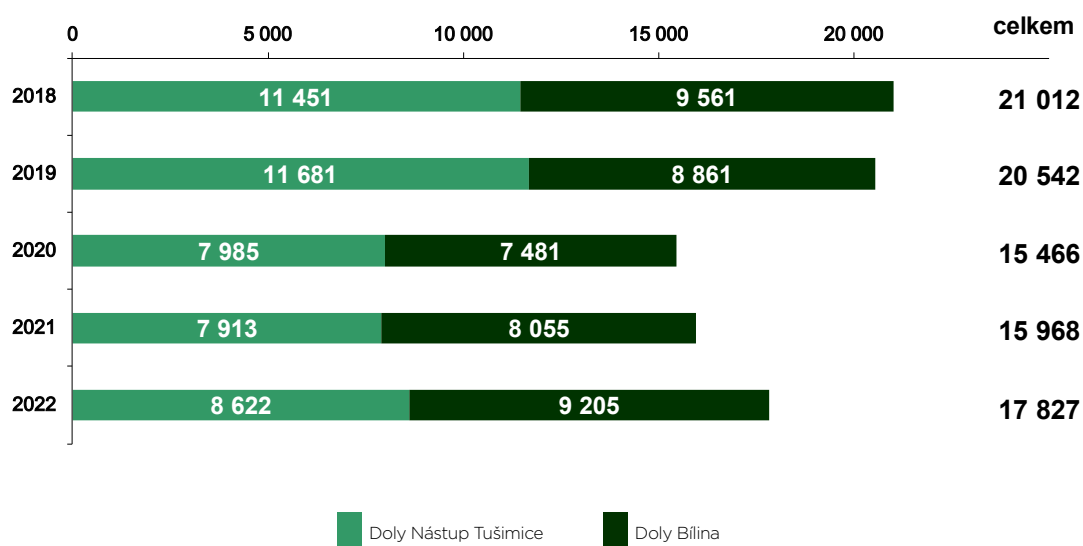
V roce 2022 bylo vytěženo celkem 9,2 mil. tun uhlí.

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. Na konci roku 2022 byla podána na příslušný obvodní báňský úřad žádost o povolení hornické činnosti na další období – do roku 2035. Proces získání povolení hornické činnosti by měl probíhat během prvního pololetí roku 2023.

Postup skrývkových řezů lomu v roce 2022 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). Výsypkové stupně postupují západním směrem za uvolněnou porubní frontou.

V roce 2023 je plánováno vytěžit cca 8,7 mil. tun uhlí. V lomu Bílina je rovněž k dispozici dostatečný objem dobyvatelných zásob umožňující reagovat na aktuální kvalitativní i množství požadavky trhu.

Vývoj těžby uhlí (v tis. tun)



Přehled produktů společnosti

V roce 2022 byl stejně jako v předcházejících letech zachován široký sortiment produktů.

Tříděné uhlí:

- kostka ko2 (zrnitost 40–100 mm) – podíl ve struktuře sortimentu 1,3 %,
- ořech o1 (zrnitost 20–40 mm) – podíl ve struktuře sortimentu 2,1 %,
- ořech o2 (zrnitost 10–25 mm) – podíl ve struktuře sortimentu 7,1 %.

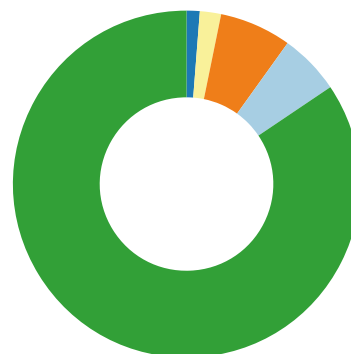
Energetické uhlí:

- hruboprach hp1 (zrnitost 0–10 mm) – podíl ve struktuře sortimentu 6,0 %,
- průmyslové směsi ps1, ps2 (zrnitost 0–40 mm) – mají nejvyšší podíl ve struktuře sortimentu 83,5 %.

Energetické uhlí si udrželo svůj nejdůležitější podíl 89,54 % ve struktuře sortimentu.

Struktura sortimentu Severočeských dolů v roce 2022

			tis. tun	%
Tříděné uhlí	kostka 2		233	1,3
	ořech 1		363	2,1
	ořech 2		1 262	7,1
	celkem		1 858	10,5
Energetické uhlí	hruboprachy		1 070	6,0
	průmyslové směsi		14 837	83,5
	celkem		15 907	89,5
CELKEM		17 765	100,0	



Prodej v roce 2022

Odbyt produktů

Společnost v roce 2022 vyrobila a prodala téměř 17,8 mil. tun hnědého uhlí. Meziročně navýšila odbytovou produkci o 1,8 mil. tun, tj. o 12,0 % a stále si 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 ČEZ a velkým teplárnám. Významnou složku odbytu uhlí společnosti Severočeské doly tvoří tříděné uhlí z produkce Dolu Bílina. V roce 2022 dosáhl jeho odbyt hodnoty 1,8 mil. tun. Hruboprachů prodala společnost v roce 2022 celkem 1,1 mil. tun a jejich odbyt zaznamenal meziroční nárůst o 0,4 mil. tun, tedy o 62,1 %.

Bilance realizovaných dodávek průmyslových směrů dosáhla v roce 2022 úrovně 14,8 mil. tun, což v meziročním porovnání znamená nárůst o 1,1 mil. tun, tj. 8,0 %. Celých 68,1 % produkce je určeno k vlastní spotřebě, je dodáváno do energetických zdrojů Skupiny ČEZ, jejíž jsou Severočeské doly součástí.

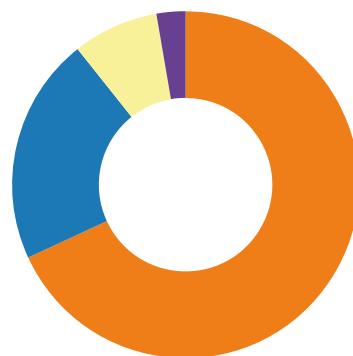
Směrování produkce

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 2022

		tis. tun	%
	Skupina ČEZ	12 091	68,1
	zdroje nad 50 MW	3 765	21,2
	zdroje do 50 MW	1 413	8,0
	nepřímý export	496	2,7
	CELKEM	17 765	100,0



Obchodní a smluvní vztahy

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

Prostřednictvím řetězce tzv. velkých a středních prodejců zajišťuje společnost dodávky tříděného paliva v objemu 1,8 mil. tun. Společnost má v současné době tímto způsobem prodeje pokrytu odbytovou produkcí téměř na 100 % své plánované výroby.

Hospodaření společnosti Severočeské doly

Vývoj hlavních ekonomických ukazatelů

Prezentované výsledky vycházejí z českých účetních standardů (CAS). Ukazatele rentability a EBIT marže vykázaly v roce 2022 rostoucí vývoj, což odráží vyšší hodnoty provozního a čistého zisku ve srovnání s předchozím rokem. Vysoká úroveň likvidity vychází z hodnot oběžného majetku, kde je rozhodující položkou likvidní finanční majetek, meziročně celková likvidita vzrostla o 233 p. b.

Nárůst poměru provozního cash flow k závazkům je způsoben především vyšším čistým peněžním tokem z provozní činnosti. Ukazatel vzrostl o 27,8 p. b. oproti předchozímu roku. Stupeň odepsanosti dlouhodobého hmotného majetku je na úrovni předchozího roku, jeho hodnota dosahuje 88,8 %.

Vývoj ukazatele krytí stálých aktiv odráží skutečnost, kdy dlouhodobé zdroje převyšují stálá aktiva společnosti, meziročně hodnota vzrostla o 42,9 p. b. Obrat aktiv setrval na úrovni roku 2021.

Přehled vybraných ukazatelů Severočeských dolů dle českých účetních standardů

	Jednotka	2018	2019	2020	2021	2022
Rentabilita vlastního kapitálu, čistá (ROE netto)	%	7,33	8,56	-6,12	-61,58	31,84
Rentabilita aktiv, čistá (ROA netto)	%	5,46	6,34	-4,48	-41,40	19,51
EBIT marže	%	14,90	16,16	-30,41	-133,82	31,78
Celková likvidita	%	401,35	410,42	267,07	361,30	594,35
Poměr provozního cash flow k závazkům	%	46,49	50,33	41,24	59,02	86,85
Stupeň odepsanosti dlouhodobého hmotného majetku	%	54,61	55,79	62,44	90,19	88,77
Krytí stálých aktiv	%	120,81	121,81	112,27	151,34	194,23
Obrat aktiv	1	0,29	0,30	0,29	0,51	0,54

Zhodnocení finanční pozice společnosti v roce 2022

Severočeské doly vykázaly v roce 2022 meziroční nárůst ziskových ukazatelů, což bylo způsobeno jak vyšší poptávkou po uhlí, tak korekcí opravné položky k hodnotě stálých aktiv společnosti na základě aktualizované predikce budoucích peněžních toků z hlavní podnikatelské činnosti, v níž byly zohledněny poslední trendy v oblasti výroby elektrické energie a tepla z uhlí. Pozitivním vlivem v hospodaření společnosti byl již zmíněný meziroční nárůst tržeb z prodeje uhlí. V souvislosti s nárůstem poptávky po uhlí a vlivem turbulentního zvýšení cen vstupů došlo též k nárůstu provozních nákladů. V reakci na tyto vlivy společnost dále pokračovala v realizaci opatření zaměřených na optimalizaci provozních nákladů. Pokles objemu investičních výdajů v porovnání s předešlými lety je způsoben postupnou redukcí investičního programu, jehož cílem je však i nadále zajistit obnovu a modernizaci těžební a úpravárenské technologie včetně vodohospodářských staveb a provozních důlních děl vyplývajících z báňských postupů na obou dolech v rozsahu, který odpovídá jejich budoucí předpokládané životnosti. Společnost důsledně plní veškeré zákonné povinnosti. Mezi nejvýznamnější lze zařadit tvorbu rezerv na sanaci a rekultivaci a rezerv na vypořádání důlních škod. 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 2022 společnost vykázala zisk po zdanění ve výši 4 141 mil. Kč. V meziročním srovnání se jedná o nárůst ve výši 14 275 mil. Kč. Provozní výsledek hospodaření dosáhl hodnoty 4 054 mil. Kč, což je o 16 945 mil. Kč více než v předchozím roce. Výrazný meziroční nárůst ziskových ukazatelů souvisí především s korekcí opravné položky k hodnotě stálých aktiv společnosti, která byla vytvořena v roce 2021. Upravený ukazatel EBITDA vzrostl o 1 732 mil. Kč na úroveň 4 687 mil. Kč.

V oblasti provozních výnosů byl zaznamenán meziroční nárůst o 3 124 mil. Kč a celkové provozní výnosy tak dosáhly hodnoty 12 757 mil. Kč. Stěžejní složkou provozních výnosů jsou tržby související s prodejem uhlí, které vzrostly meziročně o 2 894 mil. Kč na výsledných 11 947 mil. Kč.

V souvislosti s vyššími výnosy a vlivem zvyšování cen vstupů došlo v roce 2022 k nárůstu stálých provozních nákladů o 968 mil. Kč, jejich výše tak dosáhla hodnoty 6 775 mil. Kč. Nejvýrazněji se projevil meziroční růst cen elektrické energie, který způsobil zvýšení nákladů v této oblasti o 767 mil. Kč oproti roku 2021. V souladu s aktuálními trendy na trhu práce došlo k navýšení osobních nákladů o 68 mil. Kč. Především z důvodu vyšší spotřeby gumového pásma došlo k nárůstu nákladů na opravy a udržování o 49 mil. Kč. V reakci na prudký nárůst cen vstupů společnost i nadále pokračovala v intenzivním programu úsporných opatření. Náklady na rekultivace meziročně vzrostly o 13 mil. Kč na konečných 360 mil. Kč.

Vlastní finanční činnost společnosti přispěla k hospodářskému výsledku částkou 963 mil. Kč, což je o 425 mil. Kč více než v roce minulém. Z toho přijaté dividendy od dceřiných a přidružených společností dosáhly výše 453 mil. Kč.

Struktura majetku a kapitálu

Struktura majetku

Ke konci roku 2022 dosáhla celková aktiva společnosti hodnoty 23 459 mil. Kč a zaznamenala tak meziroční nárůst o 4 472 mil. Kč. V souvislosti s investičním programem společnosti a zmíněnou korekcí opravné položky vzrostla hodnota dlouhodobého hmotného majetku oproti minulému roku o 863 mil. Kč. Konečná výše dlouhodobého hmotného majetku tak dosáhla hodnoty 5 851 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 3 754 mil. Kč je určena k úhradě závazků za sanace a rekultivace a je vykazována jako dlouhodobý finanční majetek. Oproti předchozímu roku došlo k poklesu o 986 mil. Kč především vlivem reklasifikace dlouhodobých cenných papírů.

Oběžná aktiva meziročně vzrostla o 4 559 mil. Kč na hodnotu 12 317 mil. Kč. V oblasti pohledávek došlo k nárůstu o 3 691 mil. Kč. Nárůst byl způsoben především vyšším objemem prostředků poskytnutých v rámci skupinového cash poolingů o 3 430 mil. Kč.

Struktura majetku Severočeských dolů a.s. (v mil. Kč) dle českých účetních standardů

	31. 12. 2021	31. 12. 2022
Dlouhodobý hmotný majetek	4 988	5 851
Ostatní stálá aktiva	6 139	5 160
Finanční majetek	4 740	3 754
Investice v dceřiných společnostech	579	579
Investice v přidružených společnostech	806	806
Dlouhodobý nehmotný majetek	14	21
Oběžná aktiva	7 758	12 317
Peněžní prostředky a ekvivalenty	166	107
Finanční majetek	657	1 484
Pohledávky	6 560	10 252
Zásoby	375	474
Časové rozlišení aktiv	103	131
Aktiva celkem	18 987	23 459

Zdroje financování

Společnost zaznamenala meziroční nárůst vlastního kapitálu o 3 707 mil. Kč na úroveň 14 858 mil. Kč. Ve změně hodnoty vlastního kapitálu se projevuje především vyšší hospodářský výsledek běžného účetního období o 14 275 mil. Kč. Negativně se projevil nižší hospodářský výsledek minulých let o 4 956 mil. Kč. Ve prospěch ztráty z minulých let došlo ke zrušení investičního fondu ve výši 3 272 mil. Kč a k rozpuštění rezervního fondu ve výši 1 826 mil. Kč.

Dlouhodobé závazky včetně rezerv dosáhly hodnoty 6 529 mil. Kč. Meziroční nárůst o 840 mil. Kč je způsoben zejména navýšením stavu rezervy na sanaci, rekultivace a důlní škody o 457 mil. Kč na výsledných 5 966 mil. Kč. Hodnota této rezervy se stanovuje jako současná hodnota odhadovaných výdajů, které společnosti vzniknou v souvislosti s vyrovnáním tohoto závazku. Společnost pokračovala v tvorbě finanční rezervy na sanaci a rekultivaci v objemu 630 mil. Kč a vlivem průběžného financování rekultivačních činností došlo k jejímu čerpání ve výši 174 mil. Kč.

Krátkodobé závazky meziročně klesly o 75 mil. Kč na úroveň 2 072 mil. Kč především v důsledku poklesu objemu závazků z obchodního styku.

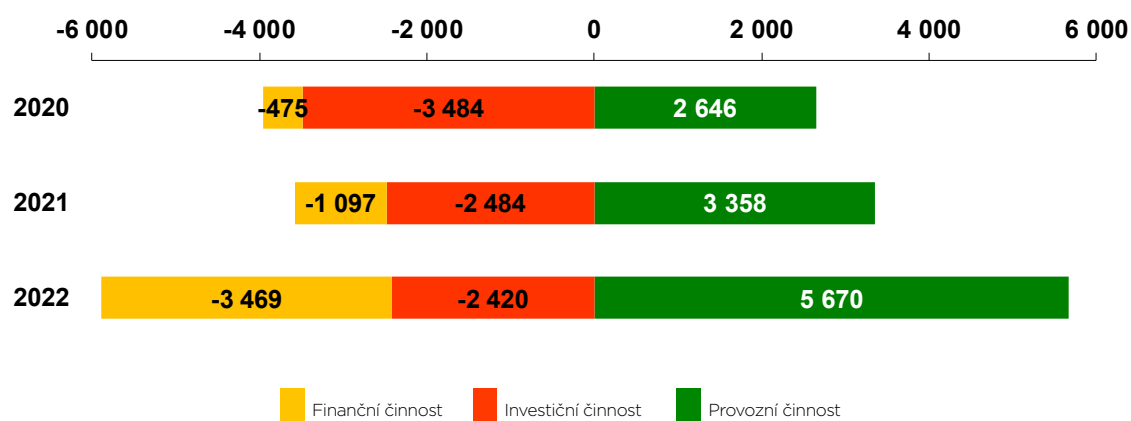
Zdroje financování Severočeských dolů a.s. (v mil. Kč) dle českých účetních standardů

	31. 12. 2021	31. 12. 2022
Základní kapitál	9 081	9 081
Nerealizované zisky z realizovaného finančního majetku	-58	-452
Rezervní fond	5 287	70
Hospodářský výsledek minulých období	6 975	2 018
Hospodářský výsledek běžného období	-10 134	4 141
Dlouhodobé závazky včetně rezerv	5 689	6 529
Krátkodobé závazky	2 147	2 072
Pasiva celkem	18 987	23 459

Peněžní toky

Čistý peněžní tok z provozní činnosti meziročně vzrostl o 2 312 mil. Kč na výslednou hodnotu 5 670 mil. Kč. Především vlivem nižších výdajů na pořízení dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku došlo k poklesu čistého peněžního toku z investiční činnosti o 64 mil. Kč na výslednou částku 2 420 mil. Kč. Čistý peněžní tok vztahující se k finanční činnosti meziročně vzrostl o 2 372 mil. Kč na hodnotu 3 469 mil. Kč, stěžejním vlivem byla změna stavu pohledávek/závazků ze skupinového cash poolingů.

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



Očekávaná hospodářská a finanční situace v roce 2023

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 2023 společnost očekává mírně vyšší produkci uhlí pro zákazníky ze Skupiny ČEZ, a naopak nižší požadavky na dodávky pro externí zákazníky oproti roku 2022. 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

Nejvýrazněji se v nákladech společnosti promítne výrazný nárůst ceny elektrické energie, který meziročně opět skokově navyšuje stálé provozní náklady společnosti. Nárůst nákladů je ovlivněn též nárůstem mzdových tarifů, sjednaným v rámci kolektivního vyjednávání. Stejně jako v předešlých letech budou provozní náklady i v roce 2023 ovlivněny novelou zákona č. 44/1988 Sb., o ochraně a využití nerostného bohatství (horní zákon), která s účinností

od 1. 1. 2017 přinesla významné navýšení úhrad za vydobytý nerost a dobývací prostor. 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 2022

V roce 2022 neměly Severočeské doly problém s platební neschopností, společnost hradila své závazky v dané výši a požadovaném čase.

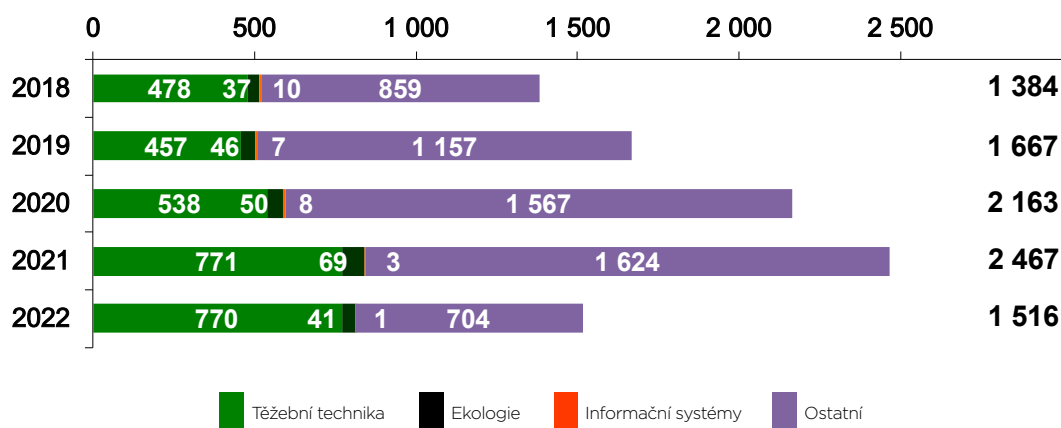


Investice

Investice v těžbě uhlí

Severočeské doly vynaložily na investiční výstavbu v roce 2022 dle CAS (české účetní standardy) 1 516 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 Severočeských dolů a.s. (v mil. Kč dle českých účetních standardů)



Významné akce v Dolech Bílina

Ukončené:

- odnímatelné kráčivé jednotky OKJ 130TRA – rekonstrukce kráčivých jednotek,
- HZII – rekonstrukce pojízdného reversního pásového dopravníku PD U3,
- vyrovnávací skládka Dolů Bílina,
- hlavní příjezd do lomu ze Severních svahů – elektro, mosty,
- stabilizace jižních svahů u K68,
- stabilizace svahu pod Novými uhelnými odtahy.

Rozpracované:

- pořízení nového rýpadla KK 1 600.1/K 112,
- rekonstrukce pásových dopravníků na 1. skrývkovém řezu,
- přemístění uhelných odtahů v Jižních svazích, v rámci této akce jsou realizovány dotační akce Nový přívod užitkové vody, Obvodová cesta do lomu a Zakrytí přesypů pásových dopravníků,

- odnímatelné kráčivé jednotky OKJ 200TRA – rekonstrukce kráčivých jednotek,
- přeložka výtlačného potrubí hlavní čerpací stanice a čerpací stanice ČS JS3 v Jižních svazích,
- náhrada ocelové konstrukce objektu AP.

Připravené k zahájení:

- hlubinný zásobník HZI – odsávání zauhlování,
- rekonstrukce pásového dopravníku PD 711,
- PS 705 – rekonstrukce pásové dopravy na 1. skrývkovém řezu,
- třídírna druhů – rekonstrukce pásového dopravníku PD TD 29 b, c,
- odvodnění a čištění vod – modernizace čerpací stanice ČS Drény.

Významné akce v Dolech Nástup Tušimice

Ukončené:

- KU 300.22 – částečná modernizace elektro a strojní,
- přemístění čerpací stanice do nových postavení a prodloužení výtlačků,
- modernizace a oprava vybraných částí homogenizační skládky,
- stabilizace závěrného svahu na 1. a 2. skrývkovém řezu.

Rozpracované:

- modernizace frekvenčních měničů pásových dopravníků PD 501 a PD 521,
- prodloužení stabilního odvodnění severovýchodní části paty definitivního svahu 3. skrývkového řezu,
- výstavba distribuční trafostanice DT1 pro homogenizační skládku.

Připraveno k zahájení:

- KU 300.9 – částečná modernizace elektro a strojní,
- KU 300.29 – částečná modernizace elektro a strojní,
- modernizace napínání pásové dopravy PD S6, S2 a S8,
- čistírna důlních vod ČDV Březno – stabilizace budovy filtrace a strojního odvodnění,
- přeložka linky V11/V12,
- modernizace řadu užitkové vody z Elektrárny Tušimice.

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 2022 činily celkové investiční náklady v oblasti životního prostředí 41,5 mil. Kč.

Investice do informačního systému

V roce 2022 pokračovalo významné snížení investičních prostředků v souvislosti s přesunem datové části infrastruktury do Korporátního datového centra ČEZ Tušimice. Nejvýznamnější investiční akcí bylo zvýšení bezpečnosti přístupu do počítačové sítě Severočeských dolů a.s. změnou ověřování přístupu.

Do informačního systému, nákupu systémového softwaru, obnovy a pořízení technických prostředků bylo celkem investováno 0,8 mil. Kč.



Vliv konfliktu na Ukrajině a Covid-19 na podnikání

Dopady na hospodaření společnosti

Vliv pandemie koronaviru Covid-19 již nebyl v roce 2022 z nákladového hlediska tak výrazný, jako v předešlých letech, společnost vynaložila na zajištění ochrany zdraví svých zaměstnanců náklady v celkové výši 3 mil. Kč, a to především díky dodržování opatření pro eliminaci přenosu nákazy.

V únoru 2022 se v souvislosti s konfliktem na Ukrajině výrazně zvýšila poptávka po hnědém uhlí a tento trend se do konce roku 2022 nezměnil.

Dopady na zaměstnance

Rok 2022 byl částečně ovlivněn trvajícím pandemií koronaviru Covid-19. Se zaměstnanci, u kterých to povaha práce umožnila, byla dohodnuta práce z domova. Vzhledem k postupnému rozvolňování opatření k zamezení šíření koronaviru docházelo i ve společnosti k postupnému návratu k běžnému provozu. Nemocnost meziročně klesla. Společnost pokračovala v uvolňování restrikcí a preventivních opatření s cílem co nejvíce eliminovat důsledky pandemie a návratu do běžného provozního stavu. Zaměstnancům bylo i nadále zajištěno očkování proti Covid-19 přímo na pracovištích v obou lokalitách společnosti pomocí závodních lékařů.



PODNIKÁNÍ – OSTATNÍ OBLASTI

Bezpečnost a kvalita

Systém řízení bezpečnosti provozu

Systém řízení bezpečnosti provozu a ochrany zdraví zaměstnanců byl i v roce 2022 koordinován Útvarem závodního lomu, bezpečnosti, hygieny práce, požární ochrany a výroby. Manažer útvaru je ve smyslu závazné báňské legislativy ustanoven do funkce závodního lomů 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 2022 došlo ve společnosti celkem k 18 úrazům se záznamem. Je to o jeden pracovní úraz méně než v roce 2021 a jedná se o nejlepší výsledek za předchozích šest let. V loňském roce nedošlo k žádnému smrtelnému pracovnímu úrazu.

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. V prvním pololetí roku 2022 probíhala v lokalitě Bílina komplexní prověrka Obvodního báňského úřadu pro území kraje Ústeckého a Krajské hygienické stanice Ústeckého kraje. Při této prověrce nebyly rovněž zjištěny žádné závažné nedostatky.

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 i v průběhu celého roku.

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.

System řízení kvality

System 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.

System 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 měřicí zařízení (system GPS modulů velkostrojů, popeloměry, síroměry, rychloanalyzátoři uhlí) umístěná na dobývací technologii – velkostrojích, pásových dopravnících transportujících těžené uhlí – a dále také zavedený system 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 system 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 2022 analyzováno přes 3 tisíce obchodních vzorků uhlí.

System 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.

System 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 2022 analyzováno přes 10 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 č. j. 3426/10/II ze dne 8. 10. 2012: Rozhodnutí veřejnou vyhláškou o povolení hornické činnosti na lomu Bílina podle dokumentace „Plán otvírky, přípravy a dobývání na lomu Bílina 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 Obvodní báňský úřad pro území kraje Ústeckého 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 Plánu otvírky, přípravy a dobývání lomu Bílina na období do roku 2035. Vlastní žádost o povolení hornické činnosti byla podána v měsíci prosinci roku 2022. Vydání tohoto povolení očekáváme v průběhu roku 2023.

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. Od roku 2019 mají Severočeské doly povinnost platit poplatky za znečišťování ovzduší tuhými znečišťujícími látkami. V zákonném termínu bylo podáno poplatkové přiznání za poplatkový rok 2021. Výše poplatků a rozvrh plateb byly stanoveny platebním výměrem Krajského úřadu Ústeckého kraje. Celková emise tuhých znečišťujících látek (TZL) z provozu Dolů Bílina a Úpravny uhlí v Ledvicích byla v roce 2021 ve výši 31,7 t. Stanovený emisní strop pro provoz dolu ve výši 123,9 tun TZL/rok byl s rezervou dodržen. Krajský úřad vyměřil poplatek ve výši 466 200 Kč. Emise za poplatkový rok 2022 byla ve výši 35,4 t.

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. skrývkového řezu, instalace skrápění vstupních přesypů hlubinných zásobníků Úpravny uhlí v Ledvicích. Vybraná kompenzační opatření byla v požadovaném rozsahu ke konci roku 2022 splněna.

V oblasti jižních svahů Dolu Bílina probíhá přesun uhelných odtahů. Přeložka 2. uhelného odtahu byla dokončena v měsíci červnu 2022. Přeložka 3. uhelného odtahu bude dokončena v měsíci červnu 2023. Pásové dopravníky jsou zakrytovány. Jako součást přeložky uhelných odtahů se v roce 2023 realizuje nový přívod vody k uzlu pásových vozů zakládacích, který umožní posílení systémů skrápění v lomu.

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.

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 skládky uhlí a Velkokapacitní skládky 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, Březno u Chomutova.

Celková emise tuhých znečišťujících látek z provozu DNT a ÚDUT byla v roce 2021 ve výši 16,2 t. Stanovený emisní strop pro provoz dolu ve výši 76,5 tun TZL/rok byl s rezervou dodržen. Krajský úřad vyměřil poplatek ve výši 238 000 Kč. Emise za poplatkový rok 2022 byla ve výši 15,4 t.

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.

Odpadové hospodářství

Při provozu Dolu Bílina bylo v průběhu roku 2022 vyprodukováno celkem 2 469 tun odpadů. Z tohoto množství bylo 155 tun odpadů nebezpečných a 2 314 tun odpadů ostatních. Ve srovnání s rokem 2021 došlo ke snížení produkce odpadů celkem o 1 344 tun. U nebezpečných odpadů došlo k snížení produkce oproti roku 2021 o 179 tun a u ostatních odpadů o 1 165 tun. Produkovávané 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 2022 vyprodukováno celkem 817 tun odpadů. Z tohoto množství bylo 110 tun odpadů nebezpečných a 707 tun odpadů ostatních. Oproti roku 2021 došlo k snížení celkové produkce odpadů o 534 tun. Produkce nebezpečných odpadů ve srovnání s rokem předchozím klesla o 67 tun. Produkováné 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 zprísněném 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. Vyprodukováné 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 2022 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 2022 vypuštěno 5 100 tis. m³ důlních vod, z toho 2 013 tis. m³ 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 215 tis. m³ (o 11 tis. m³ méně než v roce 2021). Z toho 117 tis. m³ k vyčištění na čističku odpadních vod společnosti ČEZ, a. s., Elektrárna Ledvice a 94 tis. m³ k vyčištění na Čističku odpadních vod Bílina společnosti Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., a pouze 4 tis. m³ do povrchových vod po jejich vyčištění. Pro rok 2023 se nepředpokládají žádné výraznější změny v množství ani ve způsobu nakládání s důlními, povrchovými a odpadními vodami.

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 v Dolech Nástup Tušimice probíhá již za využití technologie předúpravy důlních vod, která byla v průběhu roku 2022 zkolaudována a uvedena do trvalého provozu. Předúprava důlních vod tak zajišťuje vyšší spolehlivost čištění důlních vod i v obdobích s nepříznivou kvalitou surové důlní vody.

Čistírna důlních vod Dolů Nástup Tušimice Březno v roce 2022 vypustila 573 tis. m³ přečištěných důlních vod, což je nejméně za dobu fungování čistírny. Předúprava důlních vod vypustila 108 tis. m³ předčištěných důlních vod. Vlivem minimálních srážek tak bylo v roce 2022 vypuštěno celkem 682 tis. m³ čištěných důlních vod. Čistírny odpadních splaškových vod vyprodukovaly celkem 62 tis. m³, tj. o 22 % méně než v minulém roce. Čistírny odpadních průmyslových vod vypustily 8 tis. m³. Opětovným využitím vyčištěné vody z čistírny mourových vod bylo uspořeno 58 tis. m³ povrchových vod, které byly využity jako užitková voda v areálu Dolů Nástup Tušimice. Podíl recyklace užitkové vody tak dosáhl 52 %, což je nejlepší výsledek v historii provozu.

Nadále je v provozu recirkulační čistírna, která zajišťuje čištění vod používaných při mytí automobilů a 100% opětovné využití vyčištěné vody pro mytí vozidel. V druhé polovině roku 2022 bylo započato s plánovanou změnou odběrného místa pitné vody pro areál Březno, jejímž cílem bude výrazné zkrácení přívodního řadu a snížení spotřeby pitné vody.

Odběr povrchové a podzemní vody

V Dolu Bílina je podzemní voda čerpána z odvodňovacích vrtů v prostoru předpolí lomu a v jihozápadní části města Duchcov za účelem snížení hladiny podzemní vody. Za rok 2022 je evidováno 171 tis. m³ (o 44 tis. m³ více než v roce 2021) vyčerpaných podzemních vod v předpolí lomu, 170 tis. m³ (o 41 tis. m³ méně než v roce 2021) z prostoru podniku KOVOSREAL s.r.o. v Duchcově a 114 tis. m³ (o 51 tis. m³ méně než v roce 2021) podzemních vod z lokality Křinec. 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 2022 byla spotřeba labské vody 135 tis. m³, tedy o 18 tis. m³ více než v roce 2021, což je především odrazem vyšší spotřeby užitkové vody pro potřeby skrápění uhelné dálkové pásové dopravy.

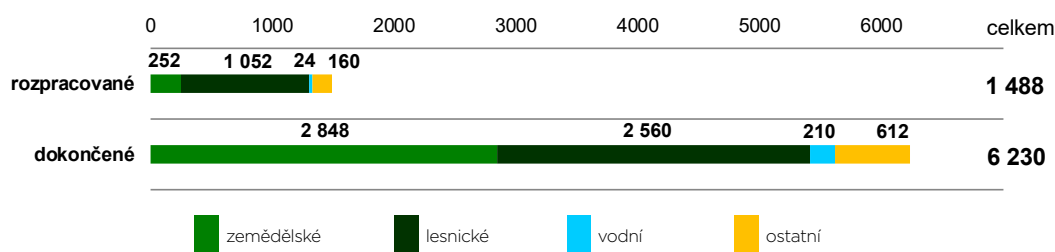
Přímý odběr povrchové vody z vodních toků není v Dolech Nástup Tušimice ani v Dolu Bílina prováděn.

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. 2022 (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 2022 v Dole Bílina:

- Jižní svahy IV – 1. část, I. etapa,
- Radovesice XII – tvarování terénu,
- Radovesice XVI – oprava příkopu P5,
- oprava komunikací na Radovesické výsypce,
- uvolnění předpolí 2019 – likvidace objektů,
- uvolnění předpolí v prostoru depa PKÚ (Palivový kombinát Ústí) a Libkovic,
- skryvka ornice 2021 a 2022 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 2022 v Dolech Nástup Tušimice:

- Březno Stodola I – 1. část – terénní úpravy a biologie,
- Merkur XXIV – terénní úpravy a biologie,
- Severní lom – II. etapa, 3. a 4. část – terénní úpravy,
- uvolnění předpolí 2022,
- skrývka ornice 2022 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 sanace a rekultivace (v mil. Kč)

Stav k 1. 1. 2022	5 488
Tvorba v roce 2022	630
Čerpání v roce 2022	-174
Stav k 31. 12. 2022	5 945

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".

Odstranění ekologických škod

Z prostředků Ministerstva financí pokračovala akce „Rekultivace Radovesice XIII – biologie II. etapa“, vysoutěžená cena činí 10,6 mil. Kč. Ukončení této akce je plánováno v dubnu 2023.

Uvolňování předpolí

V Dole Bílina bylo před postupem lomu provedeno uvolnění předpolí likvidací objektů, komunikací a inženýrských sítí. V Dolech Nástup Tušimice bylo před postupem lomu uvolněno předpolí zrušením objektů bývalých komunikací a inženýrských sítí u obce Březno u Chomutova. V obou lokalitách bylo v dostatečném předstihu v období vegetačního klidu ukončeno odlesnění a odstranění dřevin. Byla zajištěna skrývka zúrodnitelných zemin, tj. ornice, s přímým návozem na rekultivační plochy a na deponie ornice. 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)

Stav k 1. 1. 2022	21,6
Tvorba v roce 2022	0,0
Čerpání v roce 2022	-0,1
Stav k 31. 12. 2022	21,5



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 29 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.

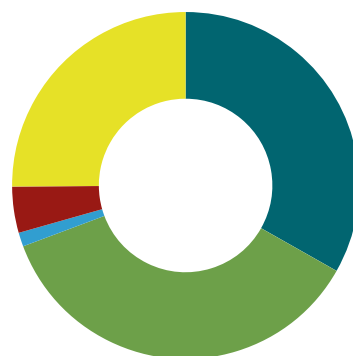
Princip dobrého sousedství a podpora veřejného života jsou dva základní pilíře poskytované pomoci. Jedním z hlavních projevů moderní, společensky odpovědné firmy je také dobrovolná pomoc.

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 2022 společnost darovala do zdravotnictví, sportu, kultury nebo vědy v krajské a obecní rovině 60 mil. Kč. Za dvaceti devítileté období existence Severočeských dolů objem darů přesáhl celkově částku 1,6 miliardy Kč.

Struktura darů v roce 2022 (v tis. Kč)

	Celkem	%
krajská samospráva	20 000	33,2
obce - infrastruktura	21 800	36,1
zdravotnictví, sociální služby, charita	15	0,0
sport, volnočasové aktivity	800	1,3
kultura a životní prostředí	2 600	4,3
ostatní dary	15 100	25,1
Celkem	60 315	100,0



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 snížení tvorby CO₂ (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

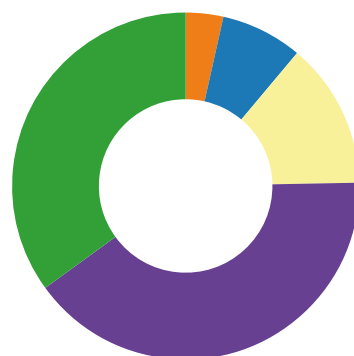
Vývoj počtu zaměstnanců

K 31. 12. 2022 bylo ve společnosti Severočeské doly v evidenci 2 489 zaměstnanců, průměrný přepočtený stav za rok 2022 činil 2 479 osob.

Z vnějšího trhu práce nastoupilo do společnosti 153 osob. Pracovní poměr ukončilo 174 zaměstnanců. Nejčastějším důvodem skončení pracovního poměru byly odchody na základě žádosti zaměstnanců zejména bez uvedení důvodu nebo z důvodu změny zaměstnání. Jednalo se o 48 % z důvodu odchodů (včetně skončení ve zkušební době) a dalších 33 % bylo z důvodu odchodu do starobního nebo invalidního důchodu. Celková fluktuace činila 7,0 %.

Věková struktura zaměstnanců

	do 25 let	86	3,5 %
	26-35 let	188	7,6 %
	36-45 let	340	13,6 %
	46-55 let	1 003	40,3 %
	nad 55 let	872	35,0 %
	Celkem	2 489	100,0 %



Vzdělávací program

Do podmínek pro vzdělávání zaměstnanců se i v roce 2022 opětovně negativně promítlo omezení vydané vládou České republiky v souvislosti s pandemií koronaviru Covid-19. Došlo k rušení akcí, které nebyly nezbytné k přímému zajištění chodu společností a omezování počtu účastníků vzdělávacích akcí. Po následném uvolnění restrikcí docházelo k postupnému návratu do běžného způsobu zajišťování vzdělávacích akcí. Ke konci roku bylo vzdělávání zajišťováno již běžným způsobem.

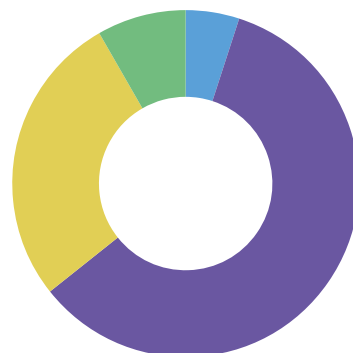
V rámci osobního rozvoje zaměstnanců tak byly organizovány pouze vzdělávací aktivity, jejichž odklad by znemožnil řádný chod společnosti a jež jsou nezbytným předpokladem pro výkon profese. Některá školení byla zajišťována prostřednictvím on-line výuky, některých se zaměstnanci účastnili v prostorách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

Nadále pokračujeme v osvědčené praxi, kdy k realizaci některých povinných školení jsou využíváni napříč skupinou 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.

Vzdělanostní struktura zaměstnanců

	základní	125	5,0 %
	vyučen	1 476	59,3 %
	střední	681	27,4 %
	VŠ, bakalář	207	8,3 %
	Celkem	2 489	100,0 %



Procesní struktura zaměstnanců

	skryvka	772	30,5 %
	těžba a úprava	1 188	48,2 %
	správa a ostatní	529	21,3 %
	Celkem	2 489	100,0 %



Sociální politika

Základem pro realizaci sociální politiky ve společnosti Severočeské doly byla kolektivní smlouva na roky 2021–2025. Kolektivní smlouva zajišťuje zaměstnancům nadstandardní zaměstnanecké výhody, nejvýznamnější z nich jsou benefiční 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 2022 vyčerpáno 38,8 mil. Kč, tj. meziročně o 2,1 mil. Kč více. Nejvyšší část prostředků ze sociálního fondu byla čerpána zaměstnanci prostřednictvím systému Cafeteria, díky kterému zaměstnanci čerpali přidělené prostředky podle svých individuálních potřeb v oblasti kultury, zdraví, sportu, rekreace nebo vzdělávání. S ohledem na postupné rozvolňování omezení některých zařízení v souvislosti s pandemií covidu-19, ve kterých se prostředky ze systému Cafeteria dají čerpat, se zvýšil počet zaměstnanců, kteří využili tyto prostředky na zakoupení rekreací. Zaměstnanci rovněž využili možnost převést část prostředků do penzijního připojištění nebo doplňkového penzijního spoření.

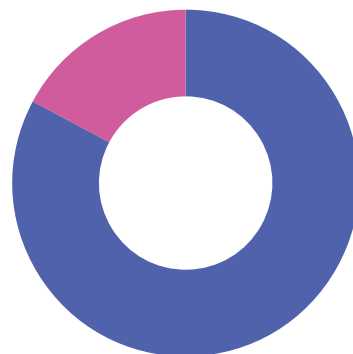
Dalším významným výdajem z prostředků sociálního fondu byly příspěvky na stravování zaměstnanců. Pro zaměstnance je zajišťováno stravování formou závodního stravování s vysokým příspěvkem zaměstnavatele. Zaměstnanci mají na výběr každý den z 6 teplých jídel. Pro zaměstnance ze vzdálenějších pracovišť, kteří se nemohou stravovat v závodních jídelnách, je připravována chlazená nebo mražená strava.

Prostředky ze sociálního fondu byly dále vynaloženy na očkování, vitamíny, kulturu a podporu aktivit bývalých zaměstnanců – důchodců.

Průměrný výdělek za rok 2022 dosáhl částky 43 386 Kč, meziročně se tak zvýšil o 10,7 %, jeho výši ovlivnila především valorizace tarifních mezd k 1. 1. 2022 o 3 %, valorizace smluvních mezd o 3 %, mimořádné odměny a zvýšená výplata dodatkové mzdy.

Struktura zaměstnanců

	muži	2 060	82,8 %
	ženy	429	17,2 %
	Celkem	2 489	100,0 %

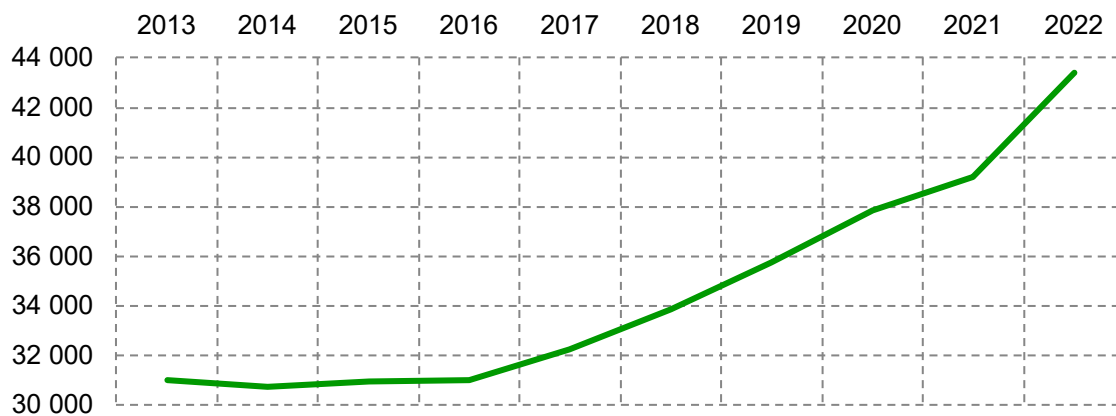


Vztahy s odbory

V rámci společnosti Severočeské doly působilo v roce 2022 sedm odborových organizací. Společnost vytváří odborům podmínky pro jejich činnost. V březnu a srpnu roku 2022 bylo provedeno hodnocení plnění kolektivní smlouvy. V průběhu roku byly zástupcům odborových organizací předávány informace a projednávána témata stanovená zákoníkem práce a kolektivní smlouvou.

Významnou událostí roku bylo kolektivní vyjednávání, které bylo zahájeno 5. 10. 2022. Po dvou kolech vyjednávání došlo dne 24. 10. 2022 k dohodě zástupců odborových organizací a zástupců zaměstnavatele, výsledkem byl dodatek č. 2 ke kolektivní smlouvě na období 2021-2025.

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.

Legislativa

V roce 2022 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.

Občanský zákoník byl novelizován zákonem č. 374/2022 Sb., kterým se mění zákon č. 634/1992 Sb., o ochraně spotřebitele, ve znění pozdějších předpisů, a zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (novela nabyla účinnosti 6. 1. 2023). Novelou se mimo jiné mění ustanovení o závazcích ze smluv uzavíraných se spotřebitelem, o zániku závazků splněním či o koupi movité (ustanovení o záruce za jakost) a nemovité věci. Řada změn vyplývajících z novely směřuje k posílení postavení spotřebitele, přičemž se například doplňují ustanovení o zneužívajících ujednáních, rozšiřují pravidla pro smlouvy uzavírané mimo obchodní prostory či zpřesňují podmínky odstoupení od smlouvy. Dále se mění či doplňují ustanovení o záruce za jakost, stejně jako pravidla ohledně jakosti při převzetí zboží a pravidla pro uplatnění práva z vadného plnění.

Dále došlo k novelizaci občanského zákoníku zákonem č. 429/2022 Sb., kterým se mění zákon č. 121/2000 Sb., o právu autorském, o právech souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů (autorský zákon), ve znění pozdějších předpisů, a další související zákony (novela nabyla účinnosti 5. 1. 2023). Tato novela se týkala zejména oblasti licencí k předmětům chráněným autorským zákonem.

Zákon o obchodních korporacích byl novelizován zákonem č. 416/2022 Sb., kterým se mění některé zákony v souvislosti s využíváním digitálních nástrojů a postupů v právu obchodních společností a fungováním veřejných rejstříků (novela nabyla účinnosti 15. 1. 2023, s výjimkami, které nabudou účinnosti 1. 7. 2023.). Novelou se mimo jiné zpřesňuje, že jak nevyplacený zisk, tak nevyplacené jiné vlastní zdroje se na konci účetního období převedou zpět na účet, z něhož byly původně převedeny k vyplacení. Dále se doplňují překážky výkonu funkce a informační povinnost osob, které se chtějí stát členem voleného orgánu nebo jím již jsou, vůči zakladatelům nebo obchodní korporaci a zřizuje se tzv. Evidence vyloučených osob pro účely zápisu informace o vyloučení člena statutárního orgánu z výkonu funkce.

Pro společnost jako pro zaměstnavatele má klíčový význam:

- zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů, u kterého došlo během roku 2022 pouze k drobným novelám, které pro společnost nemají větší význam.

V roce 2022 bylo dále v oblasti pracovněprávní přijato několik dalších významnějších právních předpisů, konkrétně:

- nařízení vlády č. 138/2022 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/ (účinné od 1. 6. 2022),
- třikrát došlo ke změně vyhlášky č. 511/2021 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 (vyhlášky č. 47/2022 Sb., 116/2022 Sb., a 237/2022 Sb., nabyly účinnosti 12. 3. 2022, 14. 5. 2022 a 20. 8. 2022),
- zákon č. 216/2022 Sb., kterým se mění zákon č. 589/1992 Sb., o pojistném na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů, a další

související zákony (novela nabyla účinnosti 1. 2. 2023), tato novela upravuje mimo jiné snížení pojistného na sociální zabezpečení placeného zaměstnavatelem u vyjmenovaných skupin osob,

- nařízení vlády č. 256/2022 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. 9. 2022), tato novela se týká zvýšení náhrady za ztrátu na výdělků a nákladů na výživu pozůstalých,
- nařízení vlády č. 276/2022 Sb., o maximální částce příspěvku na podporu zaměstnávání osob se zdravotním postižením na chráněném trhu práce (nabylo účinnosti dne 1. 10. 2022),
- nařízení vlády č. 289/2022 Sb., kterým se pro účely příspěvku na bydlení ze státní sociální podpory pro období do 31. 12. 2022 zvyšují částky navýšení měsíčních normativních nákladů na bydlení a mění nařízení vlády č. 595/2006 Sb., o způsobu výpočtu základní částky, která nesmí být sražena povinnému z měsíční mzdy při výkonu rozhodnutí, a o stanovení částky, nad kterou je mzda postižitelná srážkami bez omezení (nařízení o nezabavitelných částkách), ve znění pozdějších předpisů (nabylo účinnosti 1. 10. 2022),
- nařízení vlády č. 413/2022 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. 2023), tímto nařízením se zvyšuje průměrný výdělek rozhodný pro výpočet náhrady za ztrátu na výdělků,
- nařízení vlády č. 451/2022 Sb., kterým se mění nařízení vlády č. 276/2015 Sb., o odškodňování bolesti a ztížení společenského uplatnění způsobené pracovním úrazem nebo nemocí z povolání, ve znění nařízení vlády č. 224/2016 Sb., a nařízení vlády č. 290/1995 Sb., kterým se stanoví seznam nemocí z povolání, ve znění pozdějších předpisů (nabylo účinnosti 1. 1. 2023), novela zejména upřesňuje vymezení nemocí z povolání způsobené fyzikálními faktory, a to konkrétně chronického onemocnění bederní páteře způsobené dlouhodobým přetěžováním těžkou fyzickou prací,
- nařízení vlády č. 465/2022 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, které nabylo účinnosti 1. 1. 2023, podle kterého se minimální mzda, resp. základní sazba minimální mzdy pro stanovenou týdenní pracovní dobu 40 hodin, zvyšuje z 96,40 Kč/hod. na 103,80 Kč/hod. nebo z 16 200 Kč/měsíc na 17 300 Kč/měsíc. Současně se zvyšují nejnižší úrovně zaručené mzdy pro stanovenou týdenní pracovní dobu 40 hodin odstupňované podle složitosti, odpovědnosti a namáhavosti vykonávaných prací, a to pro 1. a 8. skupinu prací.

Dalšími právními předpisy, které významně regulují činnost společnosti, jsou předpisy vztahující se k problematice ochrany životního prostředí. V roce 2022 byly v této oblasti vydány tyto významné předpisy:

- zákon č. 243/2022 Sb., o omezení dopadu vybraných plastových výrobků na životní prostředí (nabylo účinnosti 1. 10. 2022, s výjimkami). Tento zákon upravuje zejména pravidla pro předcházení vzniku odpadu z vybraných plastových výrobků a práva a povinnosti nakládání s odpadem z vybraných plastových výrobků,
- v souvislosti s výše uvedeným zákonem byl přijat zákon č. 244/2022 Sb., kterým se mění některé zákony v souvislosti s přijetím zákona o omezení dopadu vybraných plastových výrobků na životní prostředí (nabylo účinnosti 1. 10. 2022, s výjimkami), který upravuje oblasti živnostenského podnikání, daní a životního prostředí,
- vyhláška č. 445/2022 Sb., kterou se mění vyhláška č. 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění vyhlášky č. 78/2022 Sb., a další související vyhlášky v oblasti odpadového hospodářství (novela nabylo účinnosti 1. 1. 2023), tato novela přináší změny skladování nebezpečných odpadů, podmínek pro aplikaci upravených kalů na zemědělskou půdu a změny

týkající se recyklovaných stavebních a demoličních odpadů, dále posouvá přechodné období pro přechod na nová pravidla pro vedení odpadové evidence.

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

- zákon č. 93/2022 Sb., kterým se mění zákon č. 353/2003 Sb., o spotřebních daních, ve znění pozdějších předpisů, a zákon č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (novela nabyla účinnosti 27. 4. 2022), na základě kterého dochází ke změnám v oblasti spotřební daně (týkající se zejména denaturovaného lihu a alkoholu) a v oblasti DPH, kde se rozšiřují oblasti osvobození od daně s nárokem na odpočet daně,
- zákon č. 131/2022 Sb., kterým se mění zákon č. 353/2003 Sb., o spotřebních daních, ve znění pozdějších předpisů (novela nabyla účinnosti 1. 6. 2022, s výjimkami), v důsledku kterého došlo k dočasnému snížení daně z motorové nafty a bezolovnatého benzínu o 1,50 Kč na litr,
- zákon č. 142/2022 Sb., kterým se mění zákon č. 586/1992 Sb., o daních z příjmů, ve znění pozdějších předpisů, zákon č. 16/1993 Sb., o dani silniční, ve znění pozdějších předpisů, a zákon č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů (novela nabyla účinnosti 1. 7. 2022, s výjimkami), novelou došlo zejména ke stanovení odlišného režimu v souvislosti s poskytováním některých vozidel zaměstnavatelem zaměstnanci ke služebním i soukromým účelům a k redukci silniční daně,
- nařízení vlády č. 228/2022 Sb., kterým se mění nařízení vlády č. 361/2014 Sb., o stanovení dodání zboží nebo poskytnutí služby pro použití režimu přenesení daňové povinnosti, ve znění pozdějších předpisů (novela nabyla účinnosti 10. 8. 2022), novelou došlo ke změně kódů nomenklatury celního sazebníku,
- zákon č. 286/2022 Sb., kterým se mění zákon č. 353/2003 Sb., o spotřebních daních, ve znění pozdějších předpisů (novela nabyla účinnosti 1. 10. 2022), touto novelou došlo k prodloužení snížení daně z motorové nafty,
- zákon č. 366/2022 Sb., kterým se mění zákon č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, zákon č. 586/1992 Sb., o daních z příjmů, ve znění pozdějších předpisů, a některé další zákony (novela nabyla účinnosti 1. 1. 2023, s výjimkami), který se týká mimo jiné daně z neočekávaných zisků a zvýšení limitu registrace plátců DPH a změny limitu výše zdanitelných příjmů pro povinnost zaměstnance podat daňové přiznání,
- zákon č. 458/2022 Sb., kterým se zrušuje zákon č. 112/2016 Sb., o evidenci tržeb, ve znění pozdějších předpisů, a mění a zrušují další související právní předpisy (nabyl účinnosti 1. 1. 2023), kterým byl zrušen zákon o evidenci tržeb, související zákony a prováděcí vyhlášku k němu.

Z dalších právních předpisů, které byly vydané v roce 2022 a jsou z pohledu společnosti významné, je třeba zmínit:

- zákon č. 241/2022 Sb., kterým se mění zákon č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, zákon č. 123/1998 Sb., o právu na informace o životním prostředí, ve znění pozdějších předpisů, a zákon č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací z veřejných prostředků a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací), ve znění pozdějších předpisů (nabyl účinnosti dne 1. 9. 2022, s výjimkami), kdy tato novela staví společnost do role povinného subjektu ve smyslu zákona o svobodném přístupu k informacím,
- zákon č. 245/2022 Sb., kterým se mění zákon č. 37/2021 Sb., o evidenci skutečných majitelů (nabyl účinnosti 1. 10. 2022), podstatou této novely je zrušení rozlišování mezi koncovým příjemcem a osobou s koncovým vlivem.

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,
- zákon č. 61/1988 Sb., o hornické činnosti, výbušninách a o státní báňské správě, ve znění pozdějších předpisů,
- zákon č. 62/1988 Sb., o geologických pracích, ve znění pozdějších předpisů,
- zákon č. 157/2009 Sb., o nakládání s těžebním odpadem, ve znění pozdějších předpisů,
- zákon č. 83/2013 Sb., o označování a sledování výbušnin pro civilní použití, ve znění pozdějších předpisů,

přičemž v roce 2022 nedošlo ke změnám v těchto předpisech – jedinou výjimkou jsou drobné nevýznamné změny ohledně přestupků v zákoně č. 61/1988 Sb., o hornické činnosti, výbušninách a o státní báňské správě, ve znění pozdějších předpisů, které přinesl zákon č. 225/2022 Sb., o prekuzorech výbušnin a o změně souvisejících zákonů.

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

- vyhláška Českého báňského úřadu (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 2022 novelizována, byť ne rozsáhle, 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 a vyhláška č. 51/1989 Sb., o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a bezpečnosti provozu při úpravě a zušlechťování nerostů, ve znění pozdějších předpisů. Obě uvedené vyhlášky ČBÚ byly novelizovány vyhláškou ČBÚ č. 124/2022 Sb., kterou se mění některé vyhlášky související s vyhláškou o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a bezpečnosti provozu vyhrazených elektrických zařízení při hornické činnosti, činnosti prováděné hornickým způsobem a při nakládání s výbušninami. Nejednalo se přitom o zásadní novelizaci, zejména se měnily dílčím způsobem požadavky na obsluhu zařízení a provoz elektrických zařízení. Uvedená vyhláška ČBÚ č. 124/2022 Sb. byla vydána v návaznosti na vyhlášku ČBÚ č. 123/2022 Sb., o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a bezpečnosti provozu vyhrazených elektrických zařízení při hornické činnosti, činnosti prováděné hornickým způsobem a při nakládání s výbušninami, která stanovuje vyhrazená elektrická zařízení a jejich zařazení do tříd a skupin, požadavky k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na vyhrazených elektrických zařízeních a jejich obsluze a bezpečnosti provozu těchto zařízení používaných při

hornické činnosti, při činnosti prováděné hornickým způsobem, při nakládání s výbušninami, na pracovištích s činnostmi uvedenými výše či souvisejícími.

Dalšími právními předpisy, které významněji dopadají na činnost společnosti, je energetický zákon či předpisy s ním související. V roce 2022 byly v této oblasti vydány tyto významné předpisy:

- vyhláška č. 38/2022 Sb., o kontrole provozovaného systému vytápění a kombinovaného systému vytápění a větrání (nabyla účinnosti 1. 3. 2022),
- vyhláška č. 147/2022 Sb., kterou se mění vyhláška č. 8/2016 Sb., o podrobnostech udělování licencí pro podnikání v energetických odvětvích (novela nabyla účinnosti 1. 7. 2022), kdy tato novela upravuje mimo jiné formuláře na podání žádosti o udělení nebo prodloužení platnosti oprávnění k činnosti zprostředkovatele,
- vyhláška č. 271/2022 Sb., kterou se mění vyhláška č. 207/2021 Sb., o vyúčtování dodávek a souvisejících služeb v energetických odvětvích (novela nabyla účinnosti 17. 9. 2022), nově vložená ustanovení upravují poskytování informací o vyúčtování,
- zákon č. 287/2022 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 zákon č. 265/1991 Sb., o působnosti orgánů České republiky v oblasti cen, ve znění pozdějších předpisů (novela nabyla účinnosti 1. 10. 2022), kdy tato novela zavádí nový institut mimořádné tržní situace, jehož prostřednictvím má vláda pravomoc stanovovat ceny elektřiny nebo plynu, a dále v krajních případech ukládat povinnost výroby nebo dodávky elektřiny nebo plynu, ukládat povinnost nabídky elektřiny nebo plynu či limitovat obchodování s elektřinou či plynem,
- nařízení vlády č. 298/2022 Sb. o stanovení cen elektřiny a plynu v mimořádné tržní situaci (nabylo účinnosti 1. 1. 2023 s výjimkou ustanovení § 12, které nabývá účinnosti dnem 1. 11. 2022),
- nařízení vlády č. 299/2022 Sb., kterým se zrušuje nařízení vlády č. 263/2022 Sb., o příspěvku na úhradu nákladů za elektřinu, zemní plyn a teplo (nabylo účinnosti 8. 10. 2022), na základě výše uvedeného nařízení vlády o stanovení maximálních cen elektřiny a plynu pro období roku 2023 se pro nadbytečnost ruší dosavadní nařízení vlády č. 263/2022 Sb.,
- vyhláška č. 404/2022 Sb., kterou se mění vyhláška č. 408/2015 Sb., o Pravidlech trhu s elektřinou, ve znění pozdějších předpisů (novela nabyla účinnosti 1. 1. 2023, s výjimkami), změny se mimo jiné týkají registrace odběrných míst a předávacích míst, obstarávání regulační energie formou agregace různých forem výrobních zdrojů s možností poskytování regulační energie, stanovení podmínek pro podání žádosti o zajištění služby přenosové nebo distribuční soustavy v provozu pro ověření technologie zákazníky,
- nařízení vlády č. 442/2022 Sb., kterým se mění nařízení vlády č. 298/2022 Sb., o stanovení cen elektřiny a plynu v mimořádné tržní situaci, ve znění nařízení vlády č. 343/2022 Sb. (novela nabyla účinnosti 1. 1. 2023), novelou došlo k rozšíření kategorie zákazníků se stanovenou (zastropovanou) cenou elektřiny a plynu o zákazníky, kteří jsou velkými podniky (tzn. překračují kritéria malého nebo středního podniku),
- 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. 1. 2023, s výjimkami).

Změny v majetkových účastech

V roce 2022 nedošlo k žádným změnám v majetkových účastech společnosti.

K 31. 12. 2022 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.

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. 2022 do 31. 12. 2022

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. 2022 do 31. 12. 2022 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. 2022) 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 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. 2022 do 31. 12. 2022) dále následující řízené osoby:

ČEZ Distribuce, a. s.	ČEZ Energetické produkty, s.r.o.
in PROJEKT LOUNY ENGINEERING s.r.o.	ČEZ ENERGOSERVIS spol. s r.o.
ČEZ ESCO, a.s.	ČEZ Energetické služby, s.r.o.
HA.EM OSTRAVA, s.r.o.	ČEZ Energo s.r.o.
ENESA a.s.	AZ KLIMA a.s.
AirPlus, spol. s r.o.	KART, spol. s r.o.
Ústav aplikované mechaniky Brno, s.r.o.	ČEZ Bohunice a.s.
ČEZ ICT Services, a. s.	Telco Pro Services, a. s.
Telco Infrastructure, s.r.o.	ČEZ Obnovitelné zdroje s.r.o.
ČEZ Prodej, a.s.	TENAUR, s.r.o.
ČEZ Teplárenská, a.s.	MARTIA a.s.
Elektrárna Dětmárovice, a.s.	Elektrárna Dukovany II, a. s.
Elektrárna Mělník III, a. s. (zánik společnosti k 2. 2. 2022),	Energetické centrum s.r.o.
Elektrárna Temelín II, a. s.	Areál Třeboradice, a.s.
Energotrans, a.s.	PRODECO, a.s.
Severočeské doly a.s.	Revitrans, a.s.
SD - Kolejová doprava, 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. 2022, 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. 2022 do 31. 12. 2022, 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. 2022

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 2022 přijala společnost celkovou úhradu za dodávky uhlí pro společnost ČEZ, a. s., na základě jedné níže uvedené smlouvy ve výši 6 327 666 629,42 Kč (částka zahrnuje příslušnou daň z přidané hodnoty).

Identifikace smlouvy	Severočeské doly a.s. jako	předmět
2021/OOB/PU/15510	dodavatel	Kupní smlouva průmyslové uhlí 2021-2025

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 6 438 741 411,32 Kč. Severočeské doly a.s. přijaly na základě uzavřených smluv a přefakturací podle skutečně zjištěných nákladů dodávky zboží a služeb v celkové hodnotě 1 832 425 815,66 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 veřejné zakázky
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

Identifikace smlouvy/objednávky	Severočeské doly a.s. jako	předmět
2019/UNN/DSB/12816	odběratel	Smlouva o poskytování služeb napájení Doly Bílina
2019/UNN/JOT/12989	odběratel	Merkur – následná rekultivace skládky Letiště
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/UNN/DST/15879	odběratel	Smlouva na dodávku elektřiny – Výrobna DNT
2021/UNM/JON/16576	odběratel	AG testy Covid
2021/UNN/JOT/17991	odběratel	Modernizace měřirný EPRU – Projekt Systém technické ochrany
2021/IT/SLA/23626	odběratel	Smlouva o spolupráci při plnění veřejné zakázky (Rámcová dohoda na zajištění produktů MICROSOFT)
2022/UNN/DOB/19587	odběratel	Smlouva na dodávku elektřiny
2022/OPU/OST/19745	odběratel	Smlouva o smlouvě budoucí ČEZ, a.s. Vodojem Tušimice
2022/UNN/JOB/19873	odběratel	Vlastnická práva důl Cínovec – přefakturace nákladů
2022/OPU/VPB/20316	odběratel	Kupní smlouva – výkup pozemků
KN/204/KO/08	odběratel	Smlouva o zřízení věcných břemen
sml. ze dne 25.7.2018	odběratel	Smlouva o společném postupu při zadání a plnění VZ – projektová a inženýrská činnost
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
4102302859	odběratel	Rekultivace Severní lom II. etapa
4102311253	odběratel	Následná rekultivace skládky Letiště
4102501811	odběratel	Rekultivace Březno – Stodola I
4102587044	odběratel	Nákup pozemku
nejedná se o smlouvu	odběratel	Refakturace – Pojištění odpovědnosti za škodu
nejedná se o smlouvu	odběratel	Refakturace – Pojištění dle smlouvy ČEZ Colonnade
nejedná se o smlouvu	odběratel	Refakturace – Právní služby
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 břemena – ČEZ, a.s. Praha
2008/OPU/PT/05768	dodavatel	Nájemní smlouva – ČEZ, a.s. - 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

Identifikace smlouvy/objednávky	Severočeské doly a.s. jako	předmět
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/OPU/PB/10375	dodavatel	Nájemní smlouva - pozemky
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/PT/13032	dodavatel	Smlouva o smlouvě budoucí - nájemní smlouva
2019/OPU/VT/13879	dodavatel	Věcné břemeno - ČEZ, a.s. vodovod Prunéřov
2020/OPU/VB/14851	dodavatel	Smlouva o zřízení služebnosti inženýrské sítě
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
2021/OPU/PT/16446	dodavatel	Pronájem pozemků - rezervační poplatek
2022/OOB/PU/18963	dodavatel	Kupní smlouva průmyslové uhlí 2022-2025 (Teplárna České Budějovice)
2022/IT/S/20633	dodavatel	Smlouva o dílo - BI Rozhraní energetické komunity
2022/IT/S/20664	dodavatel	Provoz a podpora rozhraní v MS Azure - Agregátor
2022/SM/N/20764	dodavatel	Nájemní smlouva - kanceláře Chomutov
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/OST/21980	dodavatel	Prodej Trafostanice Málkov
2022/IT/S/22691	dodavatel	Smlouva o dílo - Vnímaná hodnota FVE - reporting
000610/2012	dodavatel	Smlouva o zřízení věcných břemen
4102505821	dodavatel	Povolení vjezdu
4102511750	dodavatel	Školení, čipová karta
4102602532	dodavatel	Školení, čipová karta
4102696514	dodavatel	Školení BOZP, čipové karty
4102696519	dodavatel	Povolení vjezdu - karta
4102669621	dodavatel	Školení, čipová karta
4400056466	dodavatel	Prodloužení platnosti identifikační čipové karty
4400050669	dodavatel	Povolení vjezdu - prodloužení platnosti

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 31 951,64 Kč. Severočeské doly a.s. přijaly na základě uzavřených smluv dodávky elektřiny a související služby v celkové hodnotě 5 369 533,19 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
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
2006/SM/N/03829	dodavatel	Nájemní smlouva na pronájem nebytových prostor
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

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 109 859,19 Kč. Severočeské doly a.s. přijaly na základě uzavřených smluv služby v celkové hodnotě 142 804 441,44 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/14600	odběratel	Geotechnické činnosti související s provozem lomu Tušimice
2020/UNN/JOB/14601	odběratel	Organizace, měření a vyhodnocování geotechnického monitoringu lomu Bílina
2020/UNN/JOB/14602	odběratel	Geotechnické činnosti související s provozem lomu Bílina 2020-2022
2020/UNN/JOB/14603	odběratel	Organizace, řízení a vyhodnocování geotechnických vrtných prací lomu Bílina 2020-2022
2020/UNN/JOT/14875	odběratel	Rekultivace Březno XVI pěstební péče 2020-2022
2020/UNN/JOT/14876	odběratel	Rekultivace Březno XV pěstební péče 2020-2022
2020/UNN/JOT/14877	odběratel	Rekultivace Březno XVIII pěstební péče 2020-2022
2020/UNN/JOT/14878	odběratel	Rekultivace Březno XIV pěstební péče 2020-2022
2020/UNN/JOT/14879	odběratel	Rekultivace Březno XIX pěstební péče 2020-2022
2020/UNN/JOT/14880	odběratel	Rekultivace Merkur XVII pěstební péče 2020-2022
2020/UNN/JOT/14881	odběratel	Rekultivace Merkur XVII 2. část pěstební péče 2020-2022
2020/UNN/JOT/14882	odběratel	Rekultivace Merkur XVIII pěstební péče 2020-2022
2020/UNN/JOT/14883	odběratel	Rekultivace Prunéřov IX.B pěstební péče 2020-2022
2020/UNN/JOT/14884	odběratel	Rekultivace Merkur XIX pěstební péče 2020-2022
2020/UNN/JOT/14885	odběratel	Rekultivace Prunéřov IX.B 2. část pěstební péče 2020-2022
2020/UNN/JOT/14886	odběratel	Rekultivace Merkur XXI pěstební péče 2020-2022
2020/UNN/JOB/14887	odběratel	Ochranná opatření Duchcov I. etapa 2020-2022
2020/UNN/JOB/14889	odběratel	Rekultivace Radovesice X pěstební péče 2020-2022
2020/UNN/JOT/14890	odběratel	OLP Droužkovice 2.část pěstební péče 2020-2022
2020/UNN/JOB/14891	odběratel	Rekultivace Radovesice XIV pěstební péče 2020-2022
2020/UNN/JOB/14894	odběratel	Rekultivace Fučík IV pěstební péče 2020-2022
2020/UNN/JOB/14895	odběratel	Rekultivace Areál ČOV 1.etapa pěstební péče 2020-2022
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	Kompensace - náhrada za mokřad u Venusky - biologická část
2020/UNC/JOB/15275	odběratel	Výzkum podmínek stability svahů zbytkové jámy a budoucího jezera
2020/UNN/JOB/15626	odběratel	Rekultivace Pokrok XI pěstební péče 2021-2023
2020/UNN/JOB/15628	odběratel	Ochranná opatření Mariánské Radčice rozšíření pásu ochranné zeleně - 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 Křívec Hydrogeologický průzkum a monitoring

Identifikace smlouvy/objednávky	Severočeské doly a.s. jako	předmět
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/UNC/JOT/16661	odběratel	Monitoring železničního tunelu s ohledem na postup 1. skrývkový řez - 4. 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
2021/UNN/JOB/17665	odběratel	Obnova hydrogeologického vrtu v jižním předpolí Bučilky
2021/UNC/JOB/17921	odběratel	Doplnění a obnova monitorovacích vrtů na výsypce - II. kolo
2021/UNC/JOB/17923	odběratel	Fučík, Duchcov - doplnění monitorovacího systému
2021/UNC/JOB/18749	odběratel	Hydrogeologický monitorovací systém - JZ předpolí
2022/UNC/JOT/19096	odběratel	Rekultivace Severní lom II. etapa 3. část - odtěžení a přeprava zemin
2022/UNC/JOB/19111	odběratel	Rekultivace Radovesice VIII - pěstební péče na rok 2022
2022/UNC/JOB/19112	odběratel	Ochranná opatření Mariánské Radčice, Venuska sever - pěstební péče 2022
2022/UNC/JOB/19113	odběratel	Rekultivace Pokrok VI - pěstební péče na rok 2022
2022/UNC/JOB/19114	odběratel	Rekultivace Ledvické svahy 1. část - pěstební péče 2022
2022/UNC/JOB/19118	odběratel	Rekultivace Radovesice XI - pěstební péče na rok 2022
2022/UNC/JOB/19121	odběratel	Rekultivace Braňany II - pěstební péče na rok 2022
2022/UNC/JOB/19122	odběratel	Rekultivace Radovesice IX - pěstební péče na rok 2022
2022/UNC/JOT/19129	odběratel	Rekultivace Merkur XX - pěstební péče 2022
2022/UNC/JOB/19208	odběratel	Rekultivace Jižní svahy III - pěstební péče na rok 2022
2022/UNN/JOB/19864	odběratel	Rekultivace Pokrok XI - oprava oplocenek
2022/UNC/JOB/19973	odběratel	Rekultivace Radovesice - oprava oplocenek
2022/UNC/JOT/20065	odběratel	Stabilizace budovy filtrace a strojního odvodnění kalů
2022/UNC/JOB/20374	odběratel	Těžební technologický vrtný průzkum DB 2022
2022/UNC/JOT/20448	odběratel	Náhradní výsadba Březno 2022
2022/UNC/JOB/20550	odběratel	Vrtný průzkum G-T vlastností skrývkových zemin 2022
2022/UNN/JOB/20591	odběratel	Vrtný průzkum dobytelnosti DB
2022/UNN/JOT/20592	odběratel	Těžební technologický vrtný průzkum DNT
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 - 1. 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

Identifikace smlouvy/objednávky	Severočeské doly a.s. jako	předmět
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
2022/UNC/JOB/21540	odběratel	Hydrogeologický monitoring DB 2022
2022/UNC/JOB/21552	odběratel	Rekultivace Radovesice XI - pěstební péče na roky 2023-2024
2022/UNC/JOB/21553	odběratel	Projekt odvodňovací bariéry Venuše - plaviště
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 Pruněrov IX.B 2. část - pěstební péče 2023-2025
2022/UNC/JOT/22400	odběratel	Rekultivace Pruněrov 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
OVHOSIO216730	dodavatel	Povolení vjezdu
OVHOSIO220029	dodavatel	Čipová karta
OVHOSIO220049	dodavatel	Čipová karta
OVHOSIO220310	dodavatel	Čipová karta, povolení vjezdu
OVHOSIO220416	dodavatel	Školení BOZP, čipové karty
OVHOSIO220861	dodavatel	Povolení vjezdu
OVHOSIO221053	dodavatel	Prodloužení platnosti
OVHOSIO221153	dodavatel	Čipové karty
OVHOSIO221263	dodavatel	Školení BOZP, čipové karty
OVHOSIO221789	dodavatel	Školení BOZP, čipové karty
OVHOSIO222025	dodavatel	Školení BOZP, čipové karty
OVHOSIO222182	dodavatel	Školení BOZP, čipové karty
OVHOSIO222193	dodavatel	Školení BOZP
OVHOSIO222224	dodavatel	Čipové karty
OVHOSIO222689	dodavatel	Školení BOZP
OVHOSIO223958	dodavatel	Školení BOZP
OVHOSIO224790	dodavatel	Školení BOZP
OVHOSIO224995	dodavatel	Školení BOZP, čipové karty
OVHOSIO226328	dodavatel	Prodloužení 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 51 940 755,15 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 1 051 443,38 Kč. Severočeské doly a.s. přijaly na základě uzavřených smluv plnění ve výši 10 892 113,26 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
2022/IT/S/19451	dodavatel	Smlouva o zpracování osobních údajů
4102435474	dodavatel	Vývojářské služby
4102509003	dodavatel	Prodloužení platnosti
4102530338	dodavatel	Čipová karta
4102532529	dodavatel	Prodloužení platnosti
4102581564	dodavatel	Čipová karta
4102684533	dodavatel	Prodloužení platnosti

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 služby v celkové výši 148 475,22 Kč.

Identifikace smlouvy/objednávky	Severočeské doly a.s. jako	předmět
2019/OPU/PT/13032	dodavatel	Smlouva o smlouvě budoucí o nájmu pozemků – Letiště fotovoltaika
2020/OPU/PT/15712	dodavatel	Smlouva o smlouvě budoucí o nájmu pozemků
2021/OPU/PT/16446	dodavatel	Smlouva o smlouvě budoucí o nájmu pozemků – Severní lom
2022/SM/N/20391	dodavatel	Nájemní smlouva prostorů sloužících k podnikání
2022/SM/N/20392	dodavatel	Smlouva o spoluzívání – parkoviště
4102585595	dodavatel	Školení BOZP, čipové karty
4102644439	dodavatel	Školení BOZP, 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 46 751,83 Kč. Severočeské doly a.s. přijaly na základě uzavřených smluv plnění ve výši 29 798 543,98 Kč.

Identifikace smlouvy/objednávky	Severočeské doly a.s. jako	předmět
2012/UNN/DSB/00464	odběratel	Dodávka tepelné energie-DB
2012/UNN/DSA/00842	odběratel	Dodávka tepelné energie-DNT
2012/SM/O/04036	dodavatel	Dodávka 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

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

Severočeské doly a.s. dodávaly společnosti Energotrans, a.s., na základě uzavřené smlouvy průmyslové uhlí v celkovém objemu 1 382 445 066,65 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 20 390,51 Kč. Severočeské doly a.s. přijaly na základě uzavřených smluv plnění ve výši 5 280 742,50 Kč.

Identifikace smlouvy/objednávky	Severočeské doly a.s. jako	předmět
2018/UNN/JOT/12375	odběratel	Rekultivace Severní lom – biologická rekultivace 2. etapa
2020/UNN/JOT/14918	odběratel	Rekultivace Severní lom 2. etapa – 2. část
2020/UNN/JOT/14919	odběratel	Rekultivace Stodola – 1. část
2020/UNC/JOB/15585	odběratel	Přeložka komunikace Braňany – Mariánské Radčice, severní – 1. část
2021/UNC/JOB/16917	odběratel	Autorský dozor – Přípravné práce pro odvoz ornice Doly Bílina
2021/UNC/JOT/16553	odběratel	Rekultivace Severní lom 2. etapa – 3. část
2021/UNC/JOB/17110	odběratel	Projektová dokumentace – Uvolnění předpolí na DB na rok 2022
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/JOB/17114	odběratel	Projektová dokumentace – Skrývka ornice na DB na rok 2022
2021/UNC/JOT/17115	odběratel	Projektová dokumentace – Uvolnění předpolí na DNT na rok 2022
2021/UNC/JOT/17126	odběratel	Projektová dokumentace – Skrývka ornice na DNT na rok 2022
2021/UNC/JOT/17805	odběratel	Modernizace řádu užitkové vody z ETU do areálu DNT
2022/UNC/JOT/19405	odběratel	Prodloužení stabilního odvodnění severovýchodní části paty 3. skrývkového řezu

Identifikace smlouvy/objednávky	Severočeské doly a.s. jako	předmět
2022/UNC/JOB/20282	odběratel	Jihozápadní obchvat Duchcova – vymístění nákladní dopravy z centra Duchcova
2022/UNC/JOT/20727	odběratel	Projektová dokumentace – Severní lom 2. etapa - 6. část
2022/UNC/JOT/21674	odběratel	Skrývka ornice na DNT
2022/UNC/JOT/21675	odběratel	Uvolnění předpolí na DNT
2022/UNC/JOT/22068	odběratel	Odtěžení a přeprava ornice z deponie Března XI – technická pomoc
2022/UNC/JOT/22300	odběratel	Projektová dokumentace – Rekultivace Prunéřov – Severní lom 2. etapa - 5. část
OV2021201	dodavatel	Karta pro vjezd služebních vozidel
OV2022192	dodavatel	Karta pro vjezd služebních vozidel
OV2022077	dodavatel	Služby důlního měřiče – zpracování technických a výkresových podkladů
OV2022179	dodavatel	Služby důlního měřiče – zpracování technických a výkresových podkladů

6.10. Smlouvy uzavřené mezi společností 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 uzavřených smluv služby v celkové hodnotě 3 544,64 Kč. Severočeské doly a.s. přijaly na základě uzavřených smluv plnění ve výši 89 214,00 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
4102541482	odběratel	Oprava ventilu LDM
4102665086	odběratel	Revize reaktorů ETU
4102665090	odběratel	Revize reaktorů na ETU II. pro napájení DNT
220032	dodavatel	Čipová karta
220559	dodavatel	Prodloužení platnosti karet
224734	dodavatel	Prodloužení platnosti karet

6.11. Smlouvy uzavřené mezi společností 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 přefakturace podle skutečně zjištěných nákladů plnění ve výši 48 919,95 Kč.

Identifikace smlouvy/objednávky	Severočeské doly a.s. jako	předmět
nejedná se o smlouvu	dodavatel	Dle skutečnosti – Používání vozidla

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

Severočeské doly a.s. poskytovaly společnosti Výzkumný ústav pro hnědé uhlí a.s. na základě uzavřených smluv a přefakturace podle skutečně zjištěných nákladů plnění v celkové hodnotě 118 427,47 Kč. Severočeské doly a.s. přijaly na základě uzavřených smluv plnění ve výši 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 smlouvy - prohlídky ocelových konstrukcí SD a.s.
2021/UNN/DSA/17108	odběratel	Monitoring kvality ovzduší v okolí DB a DNT
2021/UNN/JOB/17894	odběratel	Vyhodnocení monitoringu imisí PM10 - okolí DNT a DB
2022/UNN/JOB/19137	odběratel	Odběry vzorků odpadů a jejich analýzy na DB 2022
2022/UNN/JOT/19142	odběratel	Odběry vzorků odpadů a jejich analýzy na DNT 2022
2022/UNN/DOT/19271	odběratel	Analýzy uhlí, odpadu a vod na DNT v roce 2022
2022/UNN/JOA/19362	odběratel	Měření parametrů dobytelnosti - vrtný průzkum 2022
2022/UNN/JOB/19539	odběratel	Pravidelné měření hladin hluku v obcích dotčených těžbou DB 2022
2022/UNN/JOT/19541	odběratel	Pravidelné měření hladin hluku v obcích dotčených těžbou DNT 2022
2022/UNC/JOB/19545	odběratel	Akreditované odběry a rozborů vod a kalů na DB 2022
2022/UNN/JOB/19576	odběratel	Rozborů sesypových vzorků a analýzy arbitrážních vzorků OŘK DB 2022
2022/UNN/JOS/19729	odběratel	Inzerce a reklama ve Zpravodaji HNĚDÉ UHLÍ v roce 2022
2022/UNN/JOB/20098	odběratel	Stanovení kvality rekultivačních hornin na DB v roce 2022
2022/UNN/JOT/20106	odběratel	Stanovení kvality rekultivačních hornin na DNT v roce 2022
2022/UNN/JOA/21520	odběratel	Kontrola a nastavení pojistného zařízení KU300.13/K71 a KU300.30/K91
2022/UNC/JOT/22483	odběratel	Stopové prvky v uhlí DNT - 2. etapa
2022/UNC/JOB/22487	odběratel	Stopové prvky v uhlí DB - 2. etapa - vyhodnocení a rozborů
2022/UNN/JOA/22773	odběratel	Kontrola a nastavení pojistného zařízení KU300s.15/K70 a KU300s.8/K68
2022/UNN/JOB/22888	odběratel	Seminář pro zaměstnance PRODECO - Sloup v Čechách
4102497701	odběratel	Měření hluku na pracovištích PÚ SS
4102569131	odběratel	Kontrola a nastavení pojistného zařízení na KU300.40/K102
4102577694	odběratel	Kontrola a nastavení pojistného zařízení na KU300s.16/K83
4102586061	odběratel	Konference, ubytování
4102597333	odběratel	Konference - Problémy provozu
4102633177	odběratel	Konference - Problémy provozu
4102635874	odběratel	Konference, ubytování
4102641286	odběratel	Konference - Problémy provozu, údržby, opravy strojního zařízení
2017/OPM/ET/10491	dodavatel	Smlouva o poskytování elektřiny a rozúčtování nákladů na její odběr
2022/KO/OT/19494	dodavatel	Kupní smlouva - systém mikrovlnný CEM
2022/IT/SLA/19871	dodavatel	Smlouva upravující podmínky přístupu do sítě
O-21000410/9000	dodavatel	Povolení vjezdu, školení BOZP, čipová karta SD - 2022
O-22000191/9000	dodavatel	Čipové karty pro vjezd vozidel
nejedná se o smlouvu	dodavatel	Dle skutečnosti - Mytí vozidel

6.13. Smlouvy uzavřené mezi společnostmi Severočeské doly a.s. a Elektrárna Dětmorovice, a.s., jako osobami ovládanými stejnou ovládající osobou

Severočeské doly a.s. dodaly společnosti Elektrárna Dětmorovice, a.s., na základě uzavřené smlouvy energetické uhlí v celkové hodnotě 113 093 572,42 Kč.

Identifikace smlouvy/objednávky	Severočeské doly a.s. jako	předmět
2022/OOB/PU/19366	dodavatel	Kupní smlouva na nákup a prodej hnědého energetického uhlí

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. poskytovaly společnosti Telco pro Services, a.s., na základě uzavřené smlouvy (potvrzené objednávkou) služby ve výši 1 735,43 Kč.

Identifikace smlouvy	Severočeské doly a.s. jako	předmět
4102568601	dodavatel	Školení BOZP

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 1 053 910,00 Kč.

Identifikace smlouvy/objednávky	Severočeské doly a.s. jako	předmět
2021/IT/S/18968	dodavatel	Smlouva o dílo - informační systém pro skupinové řízení wallboxů
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	Dílní smlouva o poskytování IT služeb
2022/IT/S/20209	dodavatel	Smlouva o dílo - informační systém pro řízení reklamací

6.16. Smlouvy uzavřené mezi společnostmi 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 106 036 268,52 Kč. Severočeské doly a.s. přijaly na základě uzavřených smluv plnění v celkové výši 1 362 270 513,80 Kč.

Identifikace smlouvy/objednávky	Severočeské doly a.s. jako	předmět
2000/UNM/RSN/00536	odběratel	Náhradní díly pro velkstroje 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/08453	odběratel	Převod listinných dokumentů do elektronické podoby
2016/UNN/JSS/08470	odběratel	Pořízení software a poskytování servisních služeb software

Identifikace smlouvy/objednávky	Severočeské doly a.s. jako	předmět
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 pro KU800.18/K99
2019/UNN/JOB/13508	odběratel	KU300.8/K68 - oprava korečeků na kolese
2019/UNN/JSB/13511	odběratel	Výroba a montáž korečeků 15 ks pro KK1300/K111
2020/UNC/JSB/14508	odběratel	Vyrovnávací skládka DB - realizace
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/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
2020/UNC/JSB/15571	odběratel	Rekonstrukce kráčivých jednotek OKJ 130
2020/UNN/JOB/15824	odběratel	Oprava rotorů drtiče ve spodní stavbě na KK1300.1/K111
2021/OF/O/15845	odběratel	Dohoda o složení kauce (5 mil. Kč)
2021/UNN/JOB/16682	odběratel	Báňské postupy DB - skrývka
2021/UNC/JOB/16686	odběratel	Prodloužení kabelů
2021/UNC/JOB/17347	odběratel	KU300.15/K70 - oprava housenicového podvozku
2021/UNC/JOB/17350	odběratel	KU300.40/K102 - oprava kolese a jeho výměna
2021/UNC/JOT/17434	odběratel	Váleček 4959-318164-11, KU300
2021/UNC/JOB/17918	odběratel	Deska V005551
2021/UNC/JOB/17924	odběratel	Hřidel kolese V005534_2, pro KU300
2021/UNC/JOB/17928	odběratel	Deska V005552
2021/UNC/JOB/18005	odběratel	Kladka podpěrná UNS-100693-A, náhradní díl
2021/UNC/JOB/18014	odběratel	Pouzdro 3-VV-230-2859
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/JOT/18391	odběratel	KU 300/27-K88 Oprava 82 ks housenicových článků
2021/UNC/JOB/18427	odběratel	Přeložka technologické části ČS JS3 - 1. etapa - výroba pontonů
2021/UNC/JOB/18429	odběratel	Mosty přes DPD pro příjezd do Severních svahů
2021/UNC/JOB/18440	odběratel	K71 Výroba a dodání kabelového přejezdu
2021/UNC/JOB/19058	odběratel	Oko spodní 2-24153 a, ZP5500/6600
2021/UNC/JOB/19094	odběratel	Odprášení přesypů Severní Svahy - PÚ SS
2021/UNC/JOB/19228	odběratel	DKU - Náhrada deflektorů odsávacích jednotek
2021/UNC/JOB/19230	odběratel	KU800.17/K105 Transportní zařízení - UČS 2 - realizace
2021/UNC/JOB/19231	odběratel	HZ II - Obnova vyhrnovacího vozu IIIA
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/JOB/19294	odběratel	Rekonstrukce řídicího systému v objektu HZI a HZII - PD
2021/UNC/JOB/19295	odběratel	SS - Rekonstrukce kalhotových svodek z PD S1 a S2
2021/UNC/JOB/19298	odběratel	SVKL1 Zprovoznění kolejového shazovacího vozu, oprava podvozku UČS1
2021/UNC/JOB/19300	odběratel	HT Výměna třídiče Liwell T5H
2021/UNC/JOB/19531	odběratel	HZII - Rekonstrukce pojízdného reversního PD U3
2021/UNC/JOT/19532	odběratel	Modernizace FM na PD 208
2021/UNC/JOB/19533	odběratel	Posílení systému skrápění severního křídla lomu z ČS 3

Identifikace smlouvy/objednávky	Severočeské doly a.s. jako	předmět
2021/UNC/JOB/19534	odběratel	Výměna vibračních odvodňovačů P13c, d - PD
2022/UNC/JOB/19224	odběratel	Kolo pojezdové 2/VS 23 285 (4 ks)
2022/UNC/JOB/19542	odběratel	Kontroly OŘKJ pro rok 2022, sklady DB a DNT
2022/UNC/JOB/19544	odběratel	Šroub lícovaný V005799, podložky aj., náhradní díly
2022/UNC/JOB/19551	odběratel	Kladka podpěrná UNS-100693-A (4 ks)
2022/UNC/JOT/19619	odběratel	Modernizace FM na PD 501 a PD 521
2022/UNC/JOB/19622	odběratel	Odsávání Hrubé třídírny - 3. etapa
2022/UNN/JOB/19656	odběratel	Reprografické služby (dokumentace EIA DB)
2022/UNC/JOB/19851	odběratel	ZPD 8000/Z98 - Instalace stěračů DL
2022/UNC/JOT/19879	odběratel	PD11 Oprava pohonu dopravního pásma
2022/UNC/JOB/20228	odběratel	Výměna 2 ks ocelových lan protizávaží na KU 800.19/K98
2022/UNC/JOB/20229	odběratel	Výměna 2 ks ocelových lan výsuvu kolesového výložníku na KU 800.105
2022/UNC/JOB/20230	odběratel	OČV Modernizace ČS C sever - PD
2022/UNC/JOB/20231	odběratel	Výměna 2ks ocelových lan výsuvu kolesového výložníku na KU 800.18/K99
2022/UNC/JOT/20334	odběratel	Prodloužení kabelových rozvodů napájení 6kV PÚ Lom DNT
2022/UNC/JOT/20335	odběratel	Prodloužení elektroinstalace středních dílů a napájení 6kV PÚ Lom
2022/UNC/JOT/20382	odběratel	IKB vnějšího zabezpečení technologických sítí DNT
2022/UNC/JOB/20383	odběratel	PD173 Výroba pražců pod střední díly
2022/UNC/JOB/20384	odběratel	Článek housenicový 4959-109183-31/1
2022/UNC/JOB/20387	odběratel	Kladka pojezdová, KU 800, UND-200065
2022/UNC/JOT/20491	odběratel	PD 286 Oprava strojní a elektro
2022/UNC/JOT/20493	odběratel	ZP5500.4-Z80 Výměna housenicových článků podpěrného podvozku
2022/UNC/JOB/20494	odběratel	Báňské postupy DB 2022 - Skrývka
2022/UNC/JOB/20537	odběratel	Rekonstrukce kráčivých jednotek OKJ200TRA - PD
2022/UNC/JOB/20538	odběratel	K105 Rekonstrukce spojek zdvihu a výsuvu
2022/UNC/JOB/20541	odběratel	K105 Rekonstrukce spojek kráčení HS
2022/UNC/JOB/20542	odběratel	Prodloužení kabelů - všeprofese r. 2022
2022/UNC/JOB/20617	odběratel	HKV č. 54 - Rekonstrukce kabelového vozu na 6kV
2022/UNC/JOB/20619	odběratel	3. skrývkový řez - Rekonstrukce PD 711 Projektová dokumentace
2022/UNC/JOB/20620	odběratel	Rekonstrukce PVZ 2500/89 - Projektová dokumentace
2022/UNC/JOB/20621	odběratel	DR 15 Oprava pohonů rotorů a OK
2022/UNC/JOT/20624	odběratel	SchRs 1550/K109 Oprava housenicových článků
2022/UNC/JOT/20625	odběratel	SchRs 1320 Rekonstrukce sady korečků DNT
2022/UNC/JOT/20626	odběratel	Modernizace CMS BEKA na PD 501 + VS 501 a PD201
2022/UNC/JOT/20627	odběratel	Modernizace CMS BEKA na PD 521 + VS 521 a PD 205
2022/UNC/JOT/20630	odběratel	IKB vnějšího zabezpečení technologických sítí DNT - UČS 2
2022/UNC/JOT/20635	odběratel	Výstavba fotovoltaické elektrárny na střeše TR 2 - Projektová dokumentace
2022/UNC/JOT/20638	odběratel	Výstavba FVE na střeše administrativní budovy SD - školka Projektová dokumentace
2022/UNC/JOT/20705	odběratel	Výstavba FVE na střeše závodní jídelny DNT - Projektová dokumentace
2022/UNC/JOB/20717	odběratel	Mísící jednotka uhelného prachu PD U29 a PD U30
2022/UNC/JOB/20791	odběratel	MD rekonstrukce jeřábové drážky 5,0 T (gumárna)
2022/UNC/JOT/20810	odběratel	PD S5 Strojní opravy PD a válečků dopravní linky
2022/UNC/JOB/20935	odběratel	PD513vr Oprava vratného bubnu a VR stanice
2022/UNC/JOB/20944	odběratel	Z96 Instalace válečků dopravní linky se sníženou hlučností

Identifikace smlouvy/objednávky	Severočeské doly a.s. jako	předmět
2022/UNC/JOA/20950	odběratel	KK1300.1/K111 Výměna 2 ks ocelových lan zdvihu KV
2022/UNC/JOB/20966	odběratel	K98 Výměna pojistné prokluzové spojky pohonu kola
2022/UNC/JOB/20982	odběratel	Přemístění monitorovací stanice
2022/UNC/JOT/21087	odběratel	Hřídél hnacího bubnu NV PVZ č. v. 002056
2022/UNN/JOA/21107	odběratel	PD801 Oprava horního pohonu dopravní linky
2022/UNC/JOB/21108	odběratel	K111 Ochrana kolizních stavů VV a SM
2022/UNC/JOA/21119	odběratel	ZP5500/Z80 Oprava pohonu SP, dopravních linek a housenicového podvozku UČS2
2022/UNC/JOB/21123	odběratel	Osa kladek + táhlo, Náhradní díly rypadla kolesového KU 300
2022/UNC/JOB/21184	odběratel	PD - K101 Rekonstrukce a oprava rypadla pro těžbu na 1. skrývkovém řezu
2022/UNC/JOT/21185	odběratel	Modernizace komunikační sítě pro ovládání DT - 2. etapa UČS 1 RPD
2022/UNC/JOA/21208	odběratel	K2000/K101 Oprava pásového dopravníku mezipásu
2022/UNC/JOA/21232	odběratel	PD S6 Celková oprava PD
2022/UNC/JOT/21252	odběratel	Obnova HW energo dispečink TR2
2022/UNC/JOA/21302	odběratel	OPM PD302 Oprava a zprovoznění PS š. 2000
2022/UNC/JOA/21332	odběratel	ZPD 8000/Z98 Oprava pásového dopravníku zakládacího výložníku
2022/UNC/JOB/21346	odběratel	Rekonstrukce řídicího systému v objektu HZ I, HZ II
2022/UNC/JOT/21347	odběratel	Dodávka, montáž a zprovoznění 1 ks kamery AXIS Q155-E
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, Náhradní díly rypadla kolesového (10 ks)
2022/UNC/JOB/21613	odběratel	Náhrada ocelové konstrukce objektu AP - realizace
2022/UNC/JOB/21615	odběratel	Z98 Instalace válečků dopravní linky se sníženou hlučností
2022/UNC/JOB/21626	odběratel	HZ I - Odsávání zauhlování
2022/UNC/JOT/21734	odběratel	ZP 6800-Z100 Výměna kotevních lan DNT
2022/UNC/JOA/21779	odběratel	PVZ 2500/20 Výměna zdvihacích a kotevních lan + oprava pohonů otoče HS
2022/UNC/JOT/21797	odběratel	Kužel středící, Náhradní díly převodovky
2022/UNC/JOB/21798	odběratel	PD 710 Oprava hlavního pohonu
2022/UNC/JOT/21799	odběratel	Modernizace kamerového systému PL
2022/UNC/JOB/21817	odběratel	Výměna vibračních odvodňovačů P13 c, d
2022/UNC/JOB/21824	odběratel	FVE za hlavním skladem - studie
2022/UNC/JOB/21825	odběratel	FVE na ploše u VSP Mercedes - studie
2022/UNC/JOB/21832	odběratel	KU 800.19/K98 Rekonstrukce spojek kráčení
2022/UNC/JOA/21842	odběratel	KU 800/20 - K106 Oprava kabelových lávek zadního závěsu kolesového výložníku
2022/UNC/JOT/21917	odběratel	SchRs 1150 Rekonstrukce CMS a oprava podvozku podpěrného vozu
2022/UNC/JOA/21930	odběratel	Oprava kabelového vozu 35 KV č. 11
2022/UNC/JOA/21934	odběratel	SchRs 1550/K109 Výměna lan zdvihu
2022/UNC/JOA/22002	odběratel	Oprava dopravních linek a hydrauliky kráčení na ZP2500.7/Z92
2022/UNC/JOT/22005	odběratel	Výstavba optické kabelové trasy pro OČV DNT
2022/UNC/JOT/22089	odběratel	Báňské postupy Sdružený dispečink - CEVEL
2022/UNC/JOA/22099	odběratel	Oprava podvozku podpěrného vozu na KU800.18/K99
2022/UNC/JOA/22101	odběratel	K10000/K74 Oprava kruhového dopravníku
2022/UNC/JOT/22102	odběratel	Kabelové rozvody PÚ Skrývka DNT
2022/UNC/JOA/22103	odběratel	K2000/K101 Oprava podvozku hlavní stavby

Identifikace smlouvy/objednávky	Severočeské doly a.s. jako	předmět
2022/UNC/JOA/22104	odběratel	PVZ 27 Výměna zdvihových a kotevních lan
2022/UNC/JOA/22106	odběratel	Oprava napájecího kabelu 35kV pro PD 757
2022/UNC/JOT/22108	odběratel	Modernizace 1 ks rozvodny ČS
2022/UNC/JOB/22109	odběratel	Oprava napájecího kabelu 35kV pro PD 757
2022/UNC/JOA/22112	odběratel	SchRs1320 Oprava SHZ Afirex - výměna hasiva a palníků
2022/UNC/JOA/22113	odběratel	KU 800/20-K106 Oprava pohonu kola
2022/UNC/JOA/22125	odběratel	Oprava pásového dopravníku předávacího výložníku na KU800.18/K99
2022/UNC/JOB/22180	odběratel	Modernizace řídicího systému v objektu DO2 - projektová dokumentace
2022/UNC/JOB/22188	odběratel	Výstavba FVE na nestabilním podloží - realizace - 1. etapa
2022/UNC/JOB/22189	odběratel	Výstavba nového stanoviště TS71 - UČS - realizace
2022/UNC/JOB/22304	odběratel	K98 Rekonstrukce kulové dráhy HS
2022/UNC/JOB/22305	odběratel	K105 Rekonstrukce kulové dráhy HS
2022/UNC/JOB/22310	odběratel	PD Y5 Instalace pulzních trysek
2022/UNC/JOT/22314	odběratel	Obnova serverů a SW na CEVELU - vyvolané modernizací HMGS
2022/UNC/JOT/22341	odběratel	Modernizace komunikační sítě pro ovládání DT - 2. etapa - UČS 2 - realizace
2022/UNC/JOB/22382	odběratel	Odsávání hrubé třídrny - 3. etapa
2022/UNC/JOA/22399	odběratel	OPM UUL Oprava OK pasového dopravníku P12
2022/UNC/JOT/22421	odběratel	PD S4 Strojní oprava dle technického zadání
2022/UNC/JOB/22427	odběratel	KU 300.8/K68 Rekonstrukce dopadového místa na P1
2022/UNC/JOT/22435	odběratel	SchRS 1320/K110 modernizace HW a SW vizualizace
2022/UNC/JOT/22459	odběratel	DNT - SchRs 1550/K109 Oprava dopravní linky
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/JOT/22480	odběratel	Modernizace PD 103 - projektová dokumentace
2022/UNC/JOT/22567	odběratel	KU 300/22 - K76 - Rekonstrukce a strojní opravy
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	Smlouva o dílo - Rekonstrukce kráčivých jednotek OKJ 200TRA
2022/UNN/JOA/22694	odběratel	KU 800/20-K106 Oprava pohonů kola
2022/UNN/JOA/22696	odběratel	KU 329/K89 Oprava podvozku
2022/UNC/JOT/22698	odběratel	Obnova SW energo dispečinku TR2
2022/UNC/JOT/22709	odběratel	DNT Oprava střechy plynové kotelny Březno
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/UNC/JOB/22891	odběratel	OČV - Rekonstrukce rozvodny ČS 514
2022/UNC/JOT/22892	odběratel	Záznamové zařízení pro diagnostiku poruchových stavů KU 800.20
2022/UNC/JOB/22893	odběratel	PD172 - skrápění - projekt a realizace
2022/UNC/JOT/22894	odběratel	Prodloužení napájecích kabelových tras ČS OČV DNT - báňské postupy
2022/UNC/JOT/22900	odběratel	Výstavba dobíjecí stanice pro Skryvku DNT

Identifikace smlouvy/objednávky	Severočeské doly a.s. jako	předmět
2022/UNC/JOT/22947	odběratel	ZP 5500/Z80 Oprava pohonu SP, dopravních linek a housenicového podvozku
2022/UNC/JOB/23108	odběratel	K71 Transportní zařízení - vlečné saně
2022/UNC/JOT/23110	odběratel	Výstavba FVE na nestabilním podloží - zkušební park Stodola - Projektová dokumentace
2022/UNC/JOB/23112	odběratel	Výstavba nového stanoviště pro TS71
2022/UNC/JOB/23125	odběratel	Výstavba FVE na střeších HZSP DB - projekt
2022/UNM/JON/23131	odběratel	Procesor Logix 3MB, 1756-L81E, Náhradní díly systému řídicího (6 ks)
2022/UNM/JON/23135	odběratel	Karta, komunikační modul pro připojení sítě Ethernet 1756-EN2T (28 ks)
2023/UNC/JOA/22945	odběratel	KU 800/20 - K106 Oprava korečků
4102308928	odběratel	Kopírování dokumentace pro PÚ SJ na rok 2022
4102470875	odběratel	Odprášení přesypů Severní Svahy - PÚ SJ
4102470875	odběratel	PD923vr - provozní část - Odprášení přesypů SJ
4102502506	odběratel	Revize suchých předloh na autogenní soupravě HZSP DB
4102510280	odběratel	Měch pohybového šroubu
4102517575	odběratel	Oprava uchycení kontejneru
4102520246	odběratel	Technické poradenství recyklační linky
4102528800	odběratel	Školení na hasicí zařízení SHZ GBAR/AFIREX
4102528839	odběratel	Revize, kontrola ručního, elektrického nářadí (cca95ks) v laboratoři ORKJ DB
4102532645	odběratel	PD286 - oprava strojní a elektro
4102542781	odběratel	Revize ručního elektrického nářadí a spotřebičů
4102583159	odběratel	Kužel středící
4102678311	odběratel	Školení na hasicí zařízení SHZ09.01.2023
4102690944	odběratel	Kontrola manometrů ve výměňkových stanicích
4102705583	odběratel	Revize elektrického zařízení
2002/OPM/ET/04541	dodavatel	Smlouva na prodej pitné vody
2005/OPM/ET/04537	dodavatel	Čištění zaolejovaných vod z myčky
2005/OPM/ET/04538	dodavatel	Čištění splaškových vod ze Staré haly
2005/OPM/OB/01144	dodavatel	Spolu užívání majetku SD
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/OPM/PB/03400	dodavatel	Smlouva na poskytování služeb šaten a koupelen
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	Nájemní smlouva prostorů sloužících k podnikání
2015/SM/N/05879	dodavatel	Nájemní smlouva - Administrativní budova DB "C"
2015/OPU/PT/05937	dodavatel	Nájemní smlouva
2015/OPM/PB/06126	dodavatel	Nájemní smlouva prostorů sloužících k podnikání
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
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
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/PT/11656	dodavatel	Šatnování Tušimice, Březno
2018/OPM/ET/11666	dodavatel	Dodávka tepelné energie

Identifikace smlouvy/objednávky	Severočeské doly a.s. jako	předmět
2018/OPM/PT/11799	dodavatel	Pronájem kanceláří Montážní místo 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 smlouva o podmínkách dodávek zboží ze skladů - karty
2020/UNM/RSP/15046	dodavatel	Rámcová smlouva o podmínkách dodávek zboží ze skladů - nekarty + TP
2020/GDP/R/15180	dodavatel	Smlouva o zpracování osobních údajů ke smlouvě 2020/UNM/RSP/15045
2020/GDP/R/15181	dodavatel	Smlouva o zpracování osobních údajů ke smlouvě 2020/UNM/RSP/15046
2020/UNS/PSS/15208	dodavatel	Smlouva o poskytování skladovacích služeb
2020/GDP/R/15210	dodavatel	Smlouva o zpracování osobních údajů ke smlouvě 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
2020/OPU/VB/15297	odběratel	Kupní smlouva - prodej pozemku a zřízení služebnosti
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
KN/201/Ko/09	dodavatel	Smlouva o zřízení věcných břemen
4102309307	dodavatel	Centrální zajišťování školení
4102309308	dodavatel	Čipové karty
4102309309	dodavatel	Ochranné nápoje
4102309310	dodavatel	Kopírování
4102309311	dodavatel	Služby důlního měřiče
4102309312	dodavatel	Vážení odpadu
4102309313	dodavatel	Rozbory vzorků
4102512735	dodavatel	Ostraha - Securitas
nejedná se o smlouvu	dodavatel	Refakturace - Oprava notebooku - výměna displeje
nejedná se o smlouvu	dodavatel	Refakturace - Ušlý úrok
nejedná se o smlouvu	dodavatel	Refakturace - Zdravotní výkony

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

Severočeské doly a.s. poskytovaly společnosti Revitrans, a.s., na základě uzavřených smluv a přefakturací skutečně zjištěných nákladů plnění v celkové hodnotě 62 672 292,74 Kč. Severočeské doly a.s. přijaly na základě uzavřených smluv a přefakturací skutečně zjištěných nákladů plnění ve výši 1 502 486 789,05 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/UNM/RSN/02129	odběratel	Nákup PHM
2013/UNC/JSB/02248	odběratel	Radovesice XII – odvodnění, komunikace
2015/UNN/DSA/06868	odběratel	Smlouva o provozu dopravních prostředků
2015/OF/O/06901	odběratel	Smlouva o směnečných obchodech a úschově smének
2018/UNC/JOT/11526	odběratel	Náhradní výsadba Březno
2018/UNN/JOB/12145	odběratel	Péče o přírodní rezervaci Trupelník 2018-2022
2018/UNN/JSA/12250	odběratel	Zřízení a provozování download terminálů
2018/OPM/OT/12454	odběratel	Smlouva o zpracování osobních údajů – tachografy
2018/UNN/JOT/12525	odběratel	Náhradní výstavba Droužkovice
2019/UNN/JSB/12945	odběratel	Uvolnění předpolí na DB
2019/UNN/JST/12986	odběratel	Komisionářská smlouva
2019/UNN/JST/12987	odběratel	Mandátní smlouva
2019/UNN/JOT/13153	odběratel	Rekultivace Libouš – severovýchodní svahy IIIa - 1. část + výsadba
2019/OPM/OT/14018	odběratel	Smlouva o zpracování osobních údajů – pojištění Revitrans
2019/UNN/JOB/14379	odběratel	Uvolnění předpolí DB – kácení, objekty
2020/OPM/OB/14422	odběratel	Pronájem speciální techniky
2020/UNC/JST/14489	odběratel	Stabilizace území Sklípek – DNT
2020/UNN/JOT/14553	odběratel	Lesní hospodářský plán na DNT roky 2020-2028
2020/UNN/JOT/14608	odběratel	Rekultivace Březno zemník – pěstební péče 2020-2022
2020/UNN/JOT/14609	odběratel	Rekultivace Březno – u nádrže – pěstební péče 2020-2022
2020/UNN/JOT/14610	odběratel	Rekultivace Březno XV oddělovací pás – pěstební péče 2020-2022
2020/UNN/JOB/14749	odběratel	Rekultivace Radovesice XV – pěstební péče 2020-2022
2020/UNN/JOB/14758	odběratel	Plnění podmínek RV XIII – sečení pro okáč
2020/UNN/JOB/14898	odběratel	Údržba vodohospodářských objektů Braňany 2020-2022
2020/UNN/JOB/14899	odběratel	Údržba vodohospodářských objektů Radovesice 2020-2022
2020/UNN/JOB/14900	odběratel	Údržba vodohospodářských objektů Pokrok 2020-2022
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
2020/UNC/JSB/15424	odběratel	Obvodová komunikace v lomu DB – snížení prašnosti
2020/UNC/JSB/15508	odběratel	Stabilizace svahu pod Novými uhelnými odtahy
2020/UNN/JOT/15536	odběratel	Zlepšení kvality ovzduší v okolí DNT – zeleň
2020/UNN/JOT/15537	odběratel	Rekultivace Severní svahy V – pěstební péče 2021-2023

Identifikace smlouvy/objednávky	Severočeské doly a.s. jako	předmět
2020/UNN/JOT/15538	odběratel	Rekultivace Severovýchodních svahů I - pěstební péče 2021-2023
2020/UNN/JOT/15539	odběratel	Rekultivace Severní svahy IV - pěstební péče 2021-2023
2020/UNN/JOT/15595	odběratel	Rekultivace Pruněrov XI - pěstební péče 2021-2023
2020/UNN/JOT/15596	odběratel	Rekultivace Pruněrov IX. A - pěstební péče 2021-2023
2020/UNN/JOB/15599	odběratel	Uvolnění předpolí na DB - 2020-2022
2020/UNN/JSB/15613	odběratel	Skrývka ornice na DB - 2021
2020/UNN/JOB/15634	odběratel	Rekultivace Braňany IV - val, stěna - pěstební péče 2021-2023
2020/UNN/JOT/15681	odběratel	Rekultivace Libouš - jižní svahy - pěstební péče 2021-2023
2021/UNN/JOT/16362	odběratel	Odtěžení a přeprava rekultivačních zemin - Stodola 1. část
2021/UNC/JOB/17087	odběratel	Stabilizace jižních svahů u K68
2021/UNC/JOB/17088	odběratel	Hlavní příjezd do lomu ze severních svahů - realizace - stavební
2021/UNN/JOB/17756	odběratel	Rekultivace Radovesice V. etapa - terénní úpravy
2021/UNN/JOB/17758	odběratel	Rekultivace Fučík IV 2. část
2021/UNC/JOT/17866	odběratel	Stabilizační opatření na Severních svazích na DNT
2021/UNN/JOT/18340	odběratel	Dostavba a oprava stohu + zakrytí (plachta silážní, úchyty)
2021/UNC/JOT/18524	odběratel	Uvolnění předpolí na DNT v roce 2022
2021/UNC/JOT/18527	odběratel	Rekultivace Severní lom - biologická rekultivace II. etapa, 3.část
2021/UNC/JOB/18531	odběratel	Rekultivace Pokrok IX - oprava cestní sítě
2021/UNC/JOB/18539	odběratel	Rekultivace Braňany II - oprava komunikací
2021/UNC/JOT/18566	odběratel	Smlouva o dílo - Skrývka ornice na DNT - 2022
2021/UNC/JOT/18583	odběratel	Stabilizační opatření podél PD 219 u PS 283
2021/UNC/JOT/18879	odběratel	Rekultivace Severní svahy II.A - pěstební péče 2022-2024
2021/UNC/JOT/18882	odběratel	Rekultivace Severní svahy III - pěstební péče 2022-2024
2021/UNC/JOT/18885	odběratel	Rekultivace Severovýchodní svahy II 1. část - pěstební péče 2022-2024
2021/UNC/JOT/18886	odběratel	Merkur - zbytková plocha u bývalého střediska - pěstební péče 2022-2024
2021/UNC/JOT/18887	odběratel	Rekultivace Severní svahy I.B - pěstební péče 2022-2024
2022/UNC/JOB/19177	odběratel	Uvolnění předpolí DB 2022
2022/UNC/JOB/19178	odběratel	Rekultivace Pokrok VIII - pěstební péče na roky 2022-2024
2022/UNC/JOT/19179	odběratel	Ochranné lesní pásy Březno - pěstební péče 2022-2024
2022/UNC/JOB/19184	odběratel	Rekultivace Pokrok VII - pěstební péče 2022-2024
2022/OPU/VPB/19550	odběratel	Prodej pozemku
2022/UNC/JOB/19561	odběratel	Skrývka ornice na DB na rok 2022
2022/UNN/JOT/19589	odběratel	Opravy na vozidle MB-ACTROS CAS 40 5UO 0254
2022/UNC/JOT/19886	odběratel	Broušení a natírání mola na DNT
2022/UNC/JOT/19887	odběratel	Sekání podél cyklostezky pod Černovickými valy
2022/UNC/JOT/19888	odběratel	Sekání deponií a valů
2022/UNC/JSA/19889	odběratel	Bežádřový těžební průzkum DB a DNT v letech 2022-2025
2022/UNC/JOB/20036	odběratel	Odvodnění dna lomu 2022 - drény
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/JOT/20800	odběratel	Údržba vodních děl v areálu rekultivovaných ploch DNT na r. 2022-2025

Identifikace smlouvy/objednávky	Severočeské doly a.s. jako	předmět
2022/UNC/JOB/20847	odběratel	Ošetřování pozemků dokončených rekultivací DB 2022
2022/UNC/JOT/20900	odběratel	Tůňky pro transfer
2022/UNN/JOB/20901	odběratel	Oprava a údržba vyhlídek na DB
2022/UNC/JOT/20940	odběratel	Rekultivace skládky Letiště – chemický postřik
2022/UNC/JOB/20941	odběratel	Plnění podmínek POPD – doupné stromy, tůňky, broukoviště aj.
2022/UNC/JOB/20942	odběratel	Oprava závor
2022/UNC/JOT/20956	odběratel	Komunikace na PÚ skryvka 2022 - štěrkové komunikace
2022/UNC/JOB/21014	odběratel	Radovesice XII - protiprašná opatření r. 2022
2022/UNC/JOB/21023	odběratel	Pokrok - údržba travnatých pásů
2022/UNC/JOB/21054	odběratel	Prodloužení odvodňovacích příkopů PD218, PD714 včetně svodů do ČS 4.SŘ
2022/UNC/JOB/21061	odběratel	Pokrok II - protiprašná opatření r. 2022
2022/UNC/JOB/21073	odběratel	Údržba travních pásů podél komunikací na Radovesické výsypce 2022
2022/UNC/JOB/21212	odběratel	Stabilizace svahu pod PD 700
2022/UNC/JOT/21267	odběratel	Sanace skluzu - Libouš - Jižní svahy - 2022
2022/UNC/JOT/21279	odběratel	DNT Stabilizace závěrného svahu na 1. a 2. skryvkovém řezu
2022/UNC/JOT/21288	odběratel	Rekultivace Libouš - Severovýchodní svahy IV
2022/UNC/JOB/21394	odběratel	Pokrok IX - oprava cestní sítě 2022
2022/UNC/JOB/21659	odběratel	Uvolnění předpolí 2022 - pod Teplickou výsypkou
2022/UNC/JOB/21715	odběratel	Braňany - mýcení pod vedením VV 2022
2022/UNC/JOB/21810	odběratel	Pokácení dřevin u vybraných objektů
2022/UNC/JOT/21992	odběratel	Skryvka ornice na DNT v roce 2023
2022/UNC/JOT/22116	odběratel	Rekultivace Libouš - severovýchodní svahy III. A - 1. část - pěstební péče 2023-2025
2022/UNC/JOT/22170	odběratel	Uvolnění předpolí na DNT v roce 2023
2022/UNC/JOB/22403	odběratel	Navýšení vnitřní výsypky lomu Bilina 3. etapa - Měření sedání
2022/UNC/JOB/22443	odběratel	Radovesice X Oprava cestní sítě 2022
2022/UNN/JOB/22508	odběratel	Sečení dna nádrže Libkovic II
2022/UNN/JOB/22510	odběratel	Výřez cesty Štrbice
2022/UNC/JOB/22695	odběratel	Uvolnění ploch v prostoru depa PKÚ a Libkovic
2022/UNC/JOT/22702	odběratel	Rekultivace Merkur XXIV
2022/UNN/JOA/22724	odběratel	Likvidace náletů pod linkami VN
2022/UNC/JOB/22799	odběratel	Plnění podmínek POPD - doupné stromy, tůňky, broukoviště, mohyly
2022/UNC/JOB/22864	odběratel	Rekultivace Radovesice XII
2022/UNC/JOB/23009	odběratel	Plnění podmínek POPD - Náhrada za mokřad Venuska - 2. etapa
2022/UNC/JOB/23026	odběratel	Dopravní značení - dodatkové tabule 2ks
2022/UNC/JOB/23027	odběratel	Kompenzace - náhrada za mokřad Venuska - 2. část
4102361807	odběratel	Výměna letních pneu
4102514841	odběratel	Mytí centrály LOM
4102526390	odběratel	Oprava vyhlídek
4102526424	odběratel	Farářka - sekání
4102535611	odběratel	výměna oleje v motoru, výměna všech filtrů
4102540997	odběratel	Oprava vozidla MB Zetros 5U1 8343
4102550149	odběratel	Instalace dopravních značek Prunéřov Letiště
4102550557	odběratel	Oprava T 815 5U1 8325
4102588185	odběratel	Rekultivace - Jarmila - křídlatka
4102588188	odběratel	Likvidace bolševníku a křídlatky
4102588189	odběratel	Pokrok VIII - likvidace invazních rostlin

Identifikace smlouvy/objednávky	Severočeské doly a.s. jako	předmět
4102606334	odběratel	Oprava vozidla 5U0 0254 diagnostika 6/2022
4102614560	odběratel	Vnitřní výsypka III – sečení ploch
4102652451	odběratel	UP 2022 - kácení suchých topolů
4102653213	odběratel	Likvidace lávky v Duchcově 11/22
nejedná se o smlouvu	odběratel	Dle skutečnosti – Demontáž + montáž kol
nejedná se o smlouvu	odběratel	Dle skutečnosti – Oprava a servisní prohlídka
nejedná se o smlouvu	odběratel	Dle skutečnosti – Příprava na STK
nejedná se o smlouvu	odběratel	Dle skutečnosti – Výměna akumulátoru
nejedná se o smlouvu	odběratel	Refakturace – Likvidace odpadních vod
nejedná se o smlouvu	odběratel	Refakturace – Uložení odpadu
2001/OPM/ET/04532	dodavatel	Smlouva na prodej pitné vody
2005/OPM/OB/01142	dodavatel	Spoluužívání majetku
2005/OPM/ET/04521	dodavatel	Vyčištění recirkulující vody z myčky aut
2005/OPM/ET/04531	dodavatel	Čištění splaškových vod
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/OPM/PB/03399	dodavatel	Smlouva na poskytování služeb šaten a koupelen
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/US/SO/04902	dodavatel	Smlouva o poskytování služeb šaten a koupelen Ledvice
2014/OPM/OT/19162	dodavatel	Zajištění kontrolní činnosti BOZP
2015/OPM/EB/06515	dodavatel	Dodávka vody a odvádění odpadních vod
2015/UNS/PSA/07010	dodavatel	Smlouva o pronájmu nádrží na UMO
2015/OPU/PB/07627	dodavatel	Nájemní smlouva – pozemky
2015/OF/O/06901	dodavatel	Smlouva o směnečných obchodech a úschově smének
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
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/PT/11657	dodavatel	Šatnování Tušimice, 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 ekologie

Identifikace smlouvy/objednávky	Severočeské doly a.s. jako	předmět
2020/OPM/OT/15227	dodavatel	GDPR SD Revitrans
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
2020/OPM/PB/15735	dodavatel	Nájemní smlouva na pronájem nebytových prostor
2021/UNS/OSA/15818	dodavatel	Smlouva o poskytování služeb – obsluha výdejních míst PHM
2021/GDP/R/16076	dodavatel	Smlouva o zpracování osobních údajů (ke smlouvě č. 15722)
2021/GDP/R/16077	dodavatel	Smlouva o zpracování osobních údajů (ke smlouvě č. 15721)
2022/SM/N/19176	dodavatel	Nájemní smlouva prostorů sloužících k podnikání
2022/OPU/VPB/19550	dodavatel	Směnná smlouva č. PB 4/2021
2022/OPM/PB/20258	dodavatel	Šatnování Revitrans na DB
2022/OPM/PT/20102	dodavatel	Revitrans šatnování DNT
4102482036	dodavatel	Zajištění měřičských služeb
4102482060	dodavatel	Služby důlního měřiče
4102483896	dodavatel	Mytí osobních vozidel
4102486608	dodavatel	Vážení vozidel a strojů
4102494894	dodavatel	Užívání radiosítě
4102496615	dodavatel	Kopírování
4102507774	dodavatel	Ostraha Securitas
4102513393	dodavatel	Rozbory vzorků
4102513369	dodavatel	Rozbory vzorků
4102525551	dodavatel	Kopírování
4102594269	dodavatel	Periodické revize tlakových nádob
nejedná se o smlouvu	dodavatel	Refakturace - Zdravotní výkony, psychologické vyšetření
nejedná se o smlouvu	dodavatel	Refakturace - Ušlý úrok

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

Severočeské doly a.s. poskytovaly společnosti SD - Kolejová doprava, a.s., na základě uzavřených smluv plnění v celkovém objemu 45 943 791,15 Kč. Severočeské doly a.s. přijaly na základě uzavřených smluv a přefakturace skutečně zjištěných nákladů plnění v celkové výši 419 382 520,74 Kč.

Identifikace smlouvy/objednávky	Severočeské doly a.s. jako	předmět
2014/OPU/VT/05912	odběratel	Smlouva o zřízení věcného břemene
2014/OPU/VB/05258	odběratel	Smlouva o zřízení věcného břemene – služebnosti
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
2022/OOB/DP/20534	odběratel	Dohoda o přepravě elektrárna Chorzow PL
4102575651	odběratel	Zajištění vypnutého stavu trolejového vedení dne 15.6.2022
4102614879	odběratel	Přistavení vozů pro úklid zásobníků uhlí 2. a 4. kolej NZ II
4102614880	odběratel	Manipulace s tárovacími vozy

Identifikace smlouvy/objednávky	Severočeské doly a.s. jako	předmět
nejedná se o smlouvu	odběratel	Refakturační - Přeadresování SQL serveru vážního systému
2001/OPM/ET/04472	dodavatel	Smlouva na prodej pitné vody
2005/OPM/OB/03466	dodavatel	Smlouva o poskytování služeb šaten a koupelen
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
2014/UNN/DSS/04408	dodavatel	Smlouva o poskytování personálních služeb
2014/OPM/PB/04867	dodavatel	Nájemní smlouva prostorů sloužících k podnikání
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/PT/11649	dodavatel	Šatnování Tušimice, Březno
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 (daňové služby, bezhotovostní platební styk)
2020/TR/O/14445	dodavatel	SLA smlouva na poskytování služeb v oblasti podnikové ekologie
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
2020/UNM/RSP/15724	dodavatel	Rámcová smlouva o podmínkách dodávek zboží - nekarty + TP
2021/GDP/R/15874	dodavatel	Smlouva o zpracování osobních údajů 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 na DB
4102297805	dodavatel	Čipová karta
4102310081	dodavatel	Pravidelná školení a pronájem učebny
4102310087	dodavatel	Ochranné nápoje
4102507771	dodavatel	Ostraha Securitas
4102561478	dodavatel	Služby důlního měřiče
4102562229	dodavatel	Kvartální rozbory odpadních vod
4102577193	dodavatel	Geodetické práce v roce 2022

7. Důvěrnost údajů

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

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 ovládací 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. 2022 činil 7 282 923 tis. Kč a k 31. 12. 2021 činil 3 852 825 tis. Kč. V rozvaze je zůstatek vykázán v krátkodobých pohledávkách v řádku Pohledávky – ovládaná nebo ovládací 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 převažují 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. Závěr

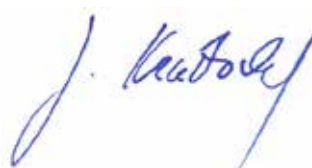
Zpracování zprávy o vztazích bylo zajištěno statutárním orgánem společnosti Severočeské doly a.s. v zákonem stanovené lhůtě. Zpráva o vztazích byla zpracována podle nejlepšího vědomí a znalostí zpracovatele, čerpaných z dostupných dokumentů a podkladů, a s vynaložením maximálního úsilí.

Zpráva o vztazích bude předložena k projednání dozorčí radě.

Chomutov, 14. března 2023



Ing. Ivo Pěgřímek, Ph.D.
předseda představenstva



Ing. Jan Kratochvíl, LL.M.
člen představenstva

FINANČNÍ VÝKAZY

Nekonsolidovaná účetní závěrka v souladu s CAS k 31. 12. 2022

Nekonsolidovaná rozvaha v plném znění k 31. 12. 2022

V tis. Kč				běžné účetní období			minulé účetní období 2021
				Brutto	Korekce	Netto	Netto
			AKTIVA CELKEM	70 821 150	-47 362 000	23 459 150	18 986 838
A.			Pohledávky za upsaný základní kapitál	0	0	0	0
B.			Stálá aktiva	58 139 762	-47 128 647	11 011 115	11 126 637
B. I.			Dlouhodobý nehmotný majetek	917 176	-896 066	21 110	13 925
B. I.	1.		Nehmotné výsledky vývoje	0	0	0	0
	2.		Ocenitelná práva	898 790	-880 651	18 139	12 357
	1.		Software	460 310	-454 286	6 024	3 582
	2.		Ostatní ocenitelná práva	438 480	-426 365	12 115	8 775
	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	18 386	-15 415	2 971	1 568
	1.		Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek	13 799	-11 569	2 230	1 036
	2.		Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	4 587	-3 846	741	532
B. II.			Dlouhodobý hmotný majetek	52 083 516	-46 232 581	5 850 935	4 987 510
B. II.	1.		Pozemky a stavby	16 998 670	-13 285 057	3 713 613	3 363 273
	1.		Pozemky	2 492 878	0	2 492 878	2 491 824
	2.		Stavby	14 505 792	-13 285 057	1 220 735	871 449
	2.		Hmotné movité věci a jejich soubory	32 828 775	-31 055 829	1 772 946	1 332 508
	3.		Oceňovací rozdíl k nabytému majetku	0	0	0	0
	4.		Ostatní dlouhodobý hmotný majetek	2 865	-2 534	331	224
	1.		Pěstitelské celky trvalých porostů	0	0	0	0
	2.		Dospělá zvířata a jejich skupiny	0	0	0	0
	3.		Jiný dlouhodobý hmotný majetek	2 865	-2 534	331	224
	5.		Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek a nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	2 253 206	-1 889 161	364 045	291 505
	1.		Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek	1 281 908	-1 074 793	207 115	120 919
	2.		Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	971 298	-814 368	156 930	170 586
B. III.			Dlouhodobý finanční majetek	5 139 070	0	5 139 070	6 125 202
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	806 417	0	806 417	806 417
	4.		Zápůjčky a úvěry - podstatný vliv	0	0	0	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	3 754 153	0	3 754 153	4 740 285
	1.		Jiný dlouhodobý finanční majetek	3 754 153	0	3 754 153	4 740 285
	2.		Poskytnuté zálohy na dlouhodobý finanční majetek	0	0	0	0

V tis. Kč				běžné účetní období			minulé účetní období 2021
				Brutto	Korekce	Netto	Netto
C.			Oběžná aktiva	12 550 200	-233 353	12 316 847	7 757 636
C.	I.		Zásoby	695 412	-221 158	474 254	374 816
C.	I.	1.	Materiál	637 767	-221 158	416 609	308 708
		2.	Nedokončená výroba a polotovary	55 984	0	55 984	65 152
		3.	Výrobky a zboží	1 661	0	1 661	956
		1.	Výrobky	1 661	0	1 661	956
		2.	Zboží	0	0	0	0
		4.	Mladá a ostatní zvířata a jejich skupiny	0	0	0	0
		5.	Poskytnuté zálohy na zásoby	0	0	0	0
C.	II.		Pohledávky	10 263 863	-12 195	10 251 668	6 560 293
C.	II.	1.	Dlouhodobé pohledávky	1 566 947	0	1 566 947	1 646 941
		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	1 566 947	0	1 566 947	1 646 941
		5.	Pohledávky - ostatní	0	0	0	0
		5.1.	Pohledávky za společníky	0	0	0	0
		5.2.	Dlouhodobé poskytnuté zálohy	0	0	0	0
		5.3.	Dohadné účty aktivní	0	0	0	0
		5.4.	Jiné pohledávky	0	0	0	0
C.	II.	2.	Krátkodobé pohledávky	8 696 916	-12 195	8 684 721	4 913 352
		1.	Pohledávky z obchodních vztahů	1 381 942	-9 925	1 372 017	1 032 965
		2.	Pohledávky - ovládaná nebo ovládající osoba	7 282 923	0	7 282 923	3 852 825
		3.	Pohledávky - podstatný vliv	0	0	0	0
		4.	Pohledávky - ostatní	32 051	-2 270	29 781	27 562
		4.1.	Pohledávky za společníky	0	0	0	0
		4.2.	Sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	0	0	0	0
		4.3.	Stát - daňové pohledávky	0	0	0	0
		4.4.	Krátkodobé poskytnuté zálohy	17 307	0	17 307	12 047
		4.5.	Dohadné účty aktivní	3 182	0	3 182	2 234
		4.6.	Jiné pohledávky	11 562	-2 270	9 292	13 281
C.	III.		Krátkodobý finanční majetek	1 483 565	0	1 483 565	656 531
		1.	Podíly - ovládaná nebo ovládající osoba	0	0	0	0
		2.	Ostatní krátkodobý finanční majetek	1 483 565	0	1 483 565	656 531
C.	IV.		Peněžní prostředky	107 360	0	107 360	165 996
		1.	Peněžní prostředky v pokladně	598	0	598	605
		2.	Peněžní prostředky na účtech	106 762	0	106 762	165 391
D.			Časové rozlišení aktiv	131 188	0	131 188	102 565
D.	1.		Náklady příštích období	90 047	0	90 047	93 840
	2.		Komplexní náklady příštích období	0	0	0	0
	3.		Příjmy příštích období	41 141	0	41 141	8 725

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

V tis. Kč				Stav v běžném účetním období	Stav v minulém účetním období 2021
			PASIVA CELKEM	23 459 150	18 986 838
A.			Vlastní kapitál	14 857 910	11 150 687
A.	I.		Základní kapitál	9 080 631	9 080 631
A.	I.	1.	Základní kapitál	9 080 631	9 080 631
		2.	Vlastní podíly (-)	0	0
		3.	Změny základního kapitálu	0	0
A.	II.		Ážio a kapitálové fondy	-451 949	-57 144
A.	II.	1.	Ážio	0	0
		2.	Kapitálové fondy	-451 949	-57 144
		1.	Ostatní kapitálové fondy	2 544	2 544
		2.	Oceňovací rozdíly z přecenění majetku a závazků (+/-)	-454 493	-59 688
		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.		Fondy ze zisku	70 382	5 286 623
A.	III.	1.	Ostatní rezervní fondy	0	1 825 798
		2.	Statutární a ostatní fondy	70 382	3 460 825
A.	IV.		Výsledek hospodaření minulých let (+/-)	2 018 016	6 974 505
	IV.	1.	Nerozdělený zisk nebo neuhrazená ztráta minulých let (+/-)	2 018 016	6 974 505
		2.	Jiný výsledek hospodaření minulých let (+/-)	0	0
A.	V.		Výsledek hospodaření běžného účetního období (+/-)	4 140 830	-10 133 928
A.	VI.		Rozhodnuto o zálohách na výplatu podílu na zisku (+/-)	0	0
B. + C.			Cizí zdroje	8 600 897	7 835 953
B.			Rezervy	6 528 581	5 688 797
B.		1.	Rezerva na důchody a podobné závazky	72 266	71 723
		2.	Rezerva na daň z příjmů	489 992	107 412
		3.	Rezervy podle zvláštních právních předpisů	5 966 323	5 509 662
		4.	Ostatní rezervy	0	0

V tis. Kč				Stav v běžném účetním období	Stav v minulém účetním období 2021
C.			Závazky	2 072 316	2 147 156
C.	I.		Dlouhodobé závazky	0	0
		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.		Krátkodobé závazky	2 072 316	2 147 156
		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	45 615	32 219
		4.	Závazky z obchodních vztahů	1 299 421	1 488 287
		5.	Krátkodobé směnky k úhradě	0	0
		6.	Závazky - ovládaná nebo ovládající osoba	0	0
		7.	Závazky - podstatný vliv	0	0
		8.	Závazky - ostatní	727 280	626 650
		1.	Závazky ke společníkům	0	0
		2.	Krátkodobé finanční výpomoci	0	0
		3.	Závazky k zaměstnancům	88 906	75 202
		4.	Závazky ze sociálního zabezpečení a zdravotního pojištění	54 538	47 646
		5.	Stát - daňové závazky a dotace	230 587	162 573
		6.	Dohadné účty pasivní	341 607	317 229
		7.	Jiné závazky	11 642	24 000
D.			Časové rozlišení pasiv	343	198
D.		1.	Výdaje příštích období	0	18
		2.	Výnosy příštích období	343	180

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. 2022

V tis. Kč		Stav v běžném účetním období	Stav v minulém účetním období 2021
I.	Tržby z prodeje výrobků a služeb	12 665 380	9 577 519
II.	Tržby za prodej zboží	0	0
A.	Výkonová spotřeba	5 288 674	4 341 993
A.1.	Náklady vynaložené na prodané zboží	0	0
A.2.	Spotřeba materiálu a energie	2 260 327	1 302 458
A.3.	Služby	3 028 347	3 039 535
B.	Změna stavu zásob vlastní činnosti (+/-)	8 464	-8 906
C.	Aktivace	-7 541	-7 395
D.	Osobní náklady	1 801 760	1 733 875
D.1.	Mzdové náklady	1 313 667	1 264 158
D.2.	Náklady na sociální zabezpečení, zdravotní pojištění a ostatní náklady	488 093	469 717
D.2.1.	Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	458 147	439 253
D.2.2.	Ostatní náklady	29 946	30 464
E.	Úpravy hodnot v provozní oblasti	639 166	15 847 782
E.1.	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	626 680	15 846 172
E.1.1.	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku - trvalé	424 773	1 522 604
E.1.2.	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku - dočasné	201 907	14 323 568
E.2.	Úpravy hodnot zásob	13 084	3 365
E.3.	Úpravy hodnot pohledávek	-598	-1 755
III.	Ostatní provozní výnosy	91 978	55 502
III.1.	Tržby z prodaného dlouhodobého majetku	14 217	1 162
III.2.	Tržby z prodaného materiálu	46 237	43 765
III.3.	Jiné provozní výnosy	31 524	10 575
F.	Ostatní provozní náklady	972 452	616 124
F.1.	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku	2 679	1
F.2.	Prodaný materiál	30 233	26 527
F.3.	Daně a poplatky	351 118	326 418
F.4.	Rezervy v provozní oblasti a komplexní náklady příštích období	457 204	147 727
F.5.	Jiné provozní náklady	131 218	115 451
*	Provozní výsledek hospodaření (+/-)	4 054 383	-12 890 452

V tis. Kč		Stav v běžném účetním období	Stav v minulém účetním období 2021	
IV.		Výnosy z dlouhodobého finančního majetku - podíly	452 627	377 624
	IV.1.	Výnosy z podílů - ovládaná nebo ovládající osoba	450 433	374 803
	IV.2.	Ostatní výnosy z podílů	2 194	2 821
G.		Náklady vynaložené na prodané podíly	0	0
V.		Výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku	102 246	402 653
	V.1.	Výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku - ovládaná nebo ovládající osoba	0	0
	V.2.	Ostatní výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku	102 246	402 653
H.		Náklady související s ostatním dlouhodobým finančním majetkem	101 593	391 311
VI.		Výnosové úroky a podobné výnosy	509 026	149 319
	VI.1.	Výnosové úroky a podobné výnosy - ovládaná nebo ovládající osoba	420	890
	VI.2.	Ostatní výnosové úroky a podobné výnosy	508 606	148 429
I.		Úpravy hodnot a rezervy ve finanční oblasti	0	0
J.		Nákladové úroky a podobné náklady	0	0
	J.1.	Nákladové úroky a podobné náklady - ovládaná nebo ovládající osoba	0	0
	J.2.	Ostatní nákladové úroky a podobné náklady	0	0
VII.		Ostatní finanční výnosy	85 684	109 038
K.		Ostatní finanční náklady	85 425	109 423
*		Finanční výsledek hospodaření (+/-)	962 565	537 900
**		Výsledek hospodaření před zdaněním (+/-)	5 016 948	-12 352 552
L.		Daň z příjmů	876 118	-2 218 624
	L.1.	Daň z příjmů - splatná	703 516	306 870
	L.2.	Daň z příjmů - odložená (+/-)	172 602	-2 525 494
**		Výsledek hospodaření po zdanění (+/-)	4 140 830	-10 133 928
M.		Převod podílu na výsledku hospodaření společníkům (+/-)	0	0
***		Výsledek hospodaření za účetní období (+/-)	4 140 830	-10 133 928
*		Čistý obrat za účetní období = I. + II. + III. + IV. + V. + VI. + VII.	13 906 941	10 671 655

Rozvaha, 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. 2022

V tis. Kč		Stav v běžném účetním období	Stav v minulém účetním období 2021
P.	Stav peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů na začátku účetního období	326 013	549 027
P.1.	Peníze	165 996	429 026
P.2.	Peněžní ekvivalenty	160 017	120 001
	Peněžní toky z provozní činnosti	0	0
Z.	Účetní zisk nebo ztráta z běžné činnosti před zdaněním	5 016 948	-12 352 552
A.1.	Úpravy o nepeněžní operace	139 654	15 458 026
A.1.1.	Odpisy stálých aktiv	441 830	1 522 695
A.1.2.1	Změna stavu opravných položek	214 393	14 325 178
A.1.2.2	Změna stavu rezerv	457 204	147 727
A.1.3.	(-) Zisk / (+) ztráta z prodeje stálých aktiv	-12 613	-12 836
A.1.4.	Výnosy z dividend a podílů na zisku	-452 627	-377 624
A.1.5.	Vyúčtované nákladové úroky (+) kromě úroků zahrnovaných do ocenění dlouh. majetku a výnosové úroky (-)	-509 026	-149 319
A.1.6.	Případné úpravy o ostatní nepeněžní operace	493	2 205
A.*	Čistý peněžní tok z provozní činnosti před zdaněním a změnami pracovního kapitálu	5 156 602	3 105 474
A.2.	Změna stavu nepeněžních složek pracovního kapitálu	-62 957	-70 158
A.2.1.	Změna stavu pohledávek z provozní činnosti (+/-), aktivních účtů časového rozlišení a dohadných účtů aktivních	-337 446	-153 718
A.2.2.	Změna stavu krátkodobých závazků z provozní činnosti (+/-), pasivních účtů časového rozlišení a dohadných účtů pasivních	252 606	252 528
A.2.3.	Změna stavu zásob (+/-)	-112 521	-17 220
A.2.4.	Změna stavu krátkodobého finančního majetku nespádajícího do peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů	149 680	-149 680
A.2.5.	Případné úpravy o ostatní nepeněžní operace	-15 276	-2 068
A.**	Čistý peněžní tok z provozní činnosti před zdaněním, placenými úroky a mimořádnými položkami	5 093 645	3 035 316
A.3.	Vyplacené úroky s výjimkou úroků zahrnovaných do ocenění dlouhodobého majetku (-)	0	0
A.4.	Přijaté úroky (+)	444 762	117 880
A.5.	Zaplacená daň z příjmů a doměrky daně za minulá období (-)	-320 937	-173 032
A.6.	Přijaté dividendy podíly na zisku (+)	452 627	377 624
A.***	Čistý peněžní tok z provozní činnosti	5 670 097	3 357 788

V tis. Kč		Stav v běžném účetním období	Stav v minulém účetním období 2021
	Peněžní toky z investiční činnosti	0	0
B.1.	Výdaje spojené s nabytím stálých aktiv (-)	-2 536 313	-2 887 494
B.1.1.	Výdaje na pořízení dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku (-)	-1 828 975	-2 356 191
B.1.2.	Výdaje na pořízení dlouhodobého finančního majetku (-)	-707 338	-531 303
B.2.	Příjmy z prodeje stálých aktiv (+)	116 463	403 816
B.2.1.	Příjmy z prodeje dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	14 217	1 162
B.2.2.	Příjmy z prodeje dlouhodobého finančního majetku	102 246	402 654
B.3.	Půjčky a úvěry (+/-)	0	0
B.***	Čistý peněžní tok vztahující se k investiční činnosti	-2 419 850	-2 483 678
	Peněžní toky z finančních činností	0	0
C.1.	Dopady změn dlouhodobých a krátkodobých závazků	-3 430 098	-1 060 466
C.1.1.	Přijaté dlouhodobé půjčky a úvěry a jejich splátky	0	0
C.1.2.	Změna stavu pohledávek/závazků ze skupiny (cashpooling)	-3 430 098	-1 060 466
C.1.3.	Ostatní krátkodobé závazky financování	0	0
C.2.	Dopady změn vlastního kapitálu na peněžní prostředky a peněžní ekvivalenty	-38 802	-36 658
C.2.1.	Zvýšení peněžních prostředků z důvodu zvýšení základního kapitálu, ážia, popřípadě fondů ze zisku včetně složených záloh na toto zvýšení (+)	0	0
C.2.2.	Vyplacení podílu na vlastním kapitálu společníkům (-)	0	0
C.2.3.	Peněžní dary a dotace do vlastního kapitálu (+)	0	0
C.2.4.	Úhrada ztráty společníky (+)	0	0
C.2.5.	Přímé platby na vrub fondů (-)	-38 802	-36 658
C.2.6.	Vyplacené dividendy nebo podíly na zisku včetně zaplacené srážkové daně (-)	0	0
C.***	Čistý peněžní tok vztahující se k finanční činnosti	-3 468 900	-1 097 124
F.	Čisté zvýšení nebo snížení peněžních prostředků	-218 653	-223 014
R.	Stav peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů na konci účetního období	107 360	326 013
R.1.	Peníze	107 360	165 996
R.2.	Peněžní ekvivalenty	0	160 017

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

Přehled o změnách vlastního kapitálu k 31. 12. 2022

V tis. Kč	Základní kapitál	Ostatní kapitálové fondy	Oceňovací rozdíly	Ostatní rezervní fondy	Statutární a ostatní fondy	Kumulovaný výsledek hospodaření	Celkem
Počáteční stav k 1. 1. 2021	9 080 631	2 544	381 909	1 825 798	3 467 547	7 004 440	21 762 869
Výsledek hospodaření za účetní období 2021						-10 133 928	-10 133 928
Podíl na zisku							
Změna reálné hodnoty realizovatelných cenných papírů účtovaná do vlastního kapitálu			-441 597				-441 597
Tantiémy							
Příspěvek do sociálního fondu					29 935	-29 935	
Úhrady ze sociálního fondu					-36 657		-36 657
Konečný stav k 31. 12. 2021	9 080 631	2 544	-59 688	1 825 798	3 460 825	-3 159 423	11 150 687
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
Konečný stav k 31. 12. 2022	9 080 631	2 544	-454 493		70 382	6 158 846	14 857 910

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

Příloha nekonsolidované účetní závěrky k 31. 12. 2022

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 2022 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. 2022:

Představenstvo

Předseda: Ing. Ivo Pěgřimek, Ph.D.
Místopředseda: Ing. Ladislav Feber
Člen: Ing. Jiří Neruda, Ph.D.
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: JUDr. Marek Hrabáč ¹⁾
Člen: Bc. Pavlína Hapšťáková
Člen: Mgr. Filip Benda

Ke dni 30. 6. 2022 byli na základě rozhodnutí jediného akcionáře při výkonu působnosti valné hromady společnosti odvoláni členové dozorčí rady Ing. Josef Hájek a Ing. Lubomír Krejsa.

S účinností dnem 1. 7. 2022 byli rozhodnutím jediného akcionáře při výkonu působnosti valné hromady společnosti zvoleni členové dozorčí rady Bc. Pavlína Hapšťáková a Mgr. Filip Benda.

Tyto skutečnosti byly zapsány do veřejného rejstříku dne 25. 8. 2022.

¹⁾ 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 do veřejného rejstříku zapsána dne 11. 1. 2023.

Společnost nemá organizační složku v zahraničí.

Společnost má následující organizační strukturu – strana 132.

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 2022 a 2021.

V období sestavení této účetní závěrky probíhá na Ukrajině válka. Tato válka a s ní související sankce mají mimo jiné negativní dopad na podnikání na Ukrajině a v Rusku. Zároveň dochází k nepředvídanému nárůstu tržních cen surovin, paliv a energií a zvýšené volatilitě směnných kurzů, což značně ztěžuje odhady dalšího vývoje tržních cen a klíčových makroekonomických ukazatelů. Průběžně monitorujeme a analyzujeme situaci a její potenciální dopady na provoz Společnosti, včetně případných dopadů na její nepřetržité trvání. Na základě vyhodnocení všech aktuálně dostupných informací se domníváme, že tato válka nemá významný dopad na účetní závěrku běžného roku, a že v současnosti ani neexistuje významná nejistota ohledně nepřetržitého trvání Společnosti.

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 2022 a 2021, jsou následující:

a) Dlouhodobý nehmotný majetek

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

Dlouhodobý nehmotný majetek pořízený nad 80 tis. Kč nebo technicky zhodnocený nad 40 tis. Kč v roce 2022 a 2021 je odepisován do nákladů na základě předpokládané doby životnosti příslušného 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 2022 a 2021 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.

Ekvivalencí 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 nepreceňuje, 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 poolingů“. 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 dopravu, 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 nesplacený 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	448 827	-	-1 578	13 061	460 310
Ostatní ocenitelná práva	497 887	-	-70 263	10 856	438 480
Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	4 202	24 110	-	-23 725	4 587
Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek	8 185	5 806	-	-192	13 799
Celkem 2022	959 101	29 916	-71 841	-	917 176
Celkem 2021	954 206	35 269	-30 374	-	959 101

Oprávký a opravné položky

	Počáteční zůstatek	Odpisy a likvidace	Vyřazení	Konečný zůstatek	Opravné položky	Účetní hodnota
Software	-420 503	-4 099	1 578	-423 024	-31 262	6 024
Ostatní ocenitelná práva	-428 500	-5 255	70 263	-363 492	-62 873	12 115
Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	-	-	-	-	-3 846	741
Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek	-	-	-	-	-11 569	2 230
Celkem 2022	-849 003	-9 354	71 841	-786 516	-109 550	21 110
Celkem 2021	-847 459	-31 918	30 374	-849 003	-96 173	13 925

Souhrnná výše drobného nehmotného majetku neuvedeného v rozvaze činila k 31. 12. 2022 a 31. 12. 2021 v pořizovacích cenách 37 741 tis. Kč a 37 693 tis. Kč.

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. 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.

b) Dlouhodobý hmotný majetek (v tis. Kč)

Pořizovací cena

	Počáteční zůstatek	Přírůstky	Vyřazení	Převody	Konečný zůstatek
Pozemky	2 491 824	-	-512	1 566	2 492 878
Stavby	13 731 867	-	-39 011	812 936	14 505 792
Stroje, přístroje a zařízení	19 077 193	-	-130 846	360 448	19 306 795
Dopravní prostředky	13 023 433	-	-40 742	348 931	13 331 622
Inventář	190 513	-	-7 249	7 094	190 358
Jiný dlouhodobý hmotný majetek	2 885	-	-473	453	2 865
Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	1 348 819	619 149	-16 275	-980 395	971 298
Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek	956 106	876 835	-	-551 033	1 281 908
Celkem 2022	50 822 640	1 495 984	-235 108	-	52 083 516
Celkem 2021	48 698 746	2 432 237	-308 343	-	50 822 640

Oprávky a opravné položky

	Počáteční zůstatek	Odpisy, likvidace	Prodeje	Škody, zmařené investice	Dary, nálezy, reklasifikace	Vyřazení	Konečný zůstatek	Opravné položky	Účetní hodnota
Pozemky	-	-	-365	-	-147	512	-	-	2 492 878
Stavby	-6 841 366	-136 151	-2 314	-	-9 417	39 011	-6 950 237	-6 334 820	1 220 735
Stroje, přístroje a zařízení	-12 738 231	-184 471	-	-	-	130 846	-12 791 856	-5 462 335	1 052 604
Dopravní prostředky	-8 851 793	-92 491	-	-	-	40 742	-8 903 542	-3 712 643	715 437
Inventář	-165 033	-2 127	-	-	-92	7 249	-160 003	-25 450	4 905
Jiný dlouhodobý hmotný majetek	-1 110	-179	-	-	-	473	-816	-1 718	331
Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	-	-	-	-16 275	-	16 275	-	-814 368	156 930
Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek	-	-	-	-	-	-	-	-1 074 793	207 115
Celkem 2022	-28 597 533	-415 419	-2 679	-16 275	-9 656	235 108	-28 806 454	-17 426 127	5 850 935
Celkem 2021	-27 414 381	-1 490 686	-1	-334	-474	308 343	-28 597 533	-17 237 596	4 987 511

Souhrnná výše drobného hmotného majetku neuvedeného v rozvaze činila k 31. 12. 2022 a 31. 12. 2021 v pořizovacích cenách 164 444 tis. Kč a 159 257 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. 2022 společnost tvořila 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. 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. 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. Celková výše těchto opravných položek k 31. 12. 2021 byla 17 333 770 tis. Kč, z toho 17 237 596 tis. Kč připadlo na dlouhodobý hmotný majetek.

Z dlouhodobého hmotného majetku společnosti k 31. 12. 2022 se hmotný majetek v pořizovací ceně 277 346 tis. Kč a v zůstatkové hodnotě 32 957 tis. Kč nepoužíval a ponechává se k prodeji, alternativnímu využití nebo vyřazení. K tomuto majetku společnost vytvořila opravnou položku ve výši 83,84 %, tj. ve stejné míře jako je popsána v předchozím odstavci. V rozvaze společnosti je tak vykázán v netto hodnotě 5 325 tis. Kč.

Z dlouhodobého hmotného majetku společnosti k 31. 12. 2021 se hmotný majetek v pořizovací ceně 277 346 tis. Kč a v zůstatkové hodnotě 35 643 tis. Kč nepoužíval a ponechává se k prodeji, alternativnímu využití nebo vyřazení. K tomuto majetku společnost vytvořila opravnou položku ve výši 87,3 %, tj. ve stejné míře jako je popsána v předchozím odstavci. V rozvaze společnosti je tak vykázán v netto hodnotě 4 508 tis. Kč.

c) Dlouhodobý finanční majetek (v tis. Kč)

Přehled o pohybu dlouhodobého finančního majetku

	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
Celkem	6 125 202	1 213 081	-233 614	-1 483 565	-482 034	5 139 070

	Zůstatek k 31. 12. 2020	Přírůstky	Úbytky	Reklasifikace	Přecenění	Zůstatek k 31. 12. 2021
Podíly v ovládaných nebo ovládajících společnostech	578 500	-	-	-	-	578 500
Podíly ve společnostech pod podstatným vlivem	806 417	-	-	-	-	806 417
Jiný dlouhodobý finanční majetek	5 334 204	672 970	-374 723	-346 834	-545 332	4 740 285
Celkem	6 719 121	672 970	-374 723	-346 834	-545 332	6 125 202

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	0
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	40 245	-
Dividenda/ Podíl na zisku	66 880	280 577	102 976	2 194	-

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

Nedílnou součástí účetní závěrky je rozvaha, výkaz zisku a ztráty, přehled o peněžních tocích a přehled o změnách vlastního kapitálu.

**Ovládané a ovládající společnosti a společnosti pod podstatným vlivem
k 31. 12. 2021 (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	1 966 666	1 653 030	912 006	114 641	896 358
Vlastní kapitál	534 146	1 139 461	695 956	90 752	861 509
Základní kapitál a kapit. fondy	109 730	330 785	355 000	71 522	961 148
Fondy ze zisku	7 211	16 036	7 780	14 153	-
Nerozdělený zisk minulých let	339 739	476 865	215 471	229	-33 141
Zisk běžného roku	77 466	311 577	117 705	4 848	-66 498
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	534 146	1 139 461	695 956	40 457	-
Dividenda/ Podíl na zisku	38 296	275 244	61 263	2 821	-

* Společnost je společným podnikem (tzv. joint venture) - viz níže. Vzhledem ke změně účetního období (přechod z hospodářského roku 1. 7.-30. 6. na kalendářní rok) je Zisk běžného roku uváděn za přechodné období 1. 7. 2020-31. 12. 2021.

Finanční informace o těchto společnostech k 31. 12. 2022 a k 31. 12. 2021 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.

V průběhu roku 2022 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.

Jako součást Jiného dlouhodobého finančního majetku vykazuje společnost k 31. 12. 2022 a 31. 12. 2021 státní dluhopisy nakoupené z vázaných finančních prostředků držených pro potřeby sanace a rekultivace pozemků dotčených těžbou a pro vypořádání důlních škod v souladu s podmínkami stanovenými horním zákonem. K 31. 12. 2022 a 31. 12. 2021 se jedná o státní dluhopisy v celkové výši 3 754 153 tis. Kč a 4 740 285 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).

6. Pohledávky

Na nesplacené pohledávky, které jsou považovány za pochybné, byly v roce 2022 a 2021 vytvořeny opravné položky na základě zajištění a znalosti bonity příslušných odběratelů ve vztahu k termínu vzniku pohledávek (viz odstavec 7).

K 31. 12. 2022 a 31. 12. 2021 pohledávky z obchodního styku po lhůtě splatnosti činily 10 164 tis. Kč a 12 684 tis. Kč.

Společnost z důvodu nedobytnosti, zamítnutí konkurzu a vyrovnání či neuspokojení pohledávek v konkurzním řízení atd. odepsala do nákladů v roce 2022 a 2021 pohledávky ve výši 572 tis. Kč a 2 206 tis. Kč.

Pohledávky za přízněnými 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. 2020	Tvorba opravné položky	Zúčtování opravné položky	Zůstatek k 31. 12. 2021	Tvorba opravné položky	Zúčtování opravné položky	Zůstatek k 31. 12. 2022
Dlouhodobému majetku	3 010 201	14 326 429	-2 860	17 333 770	222 927	-21 020	17 535 677
Zásobám	204 710	20 332	-16 968	208 074	19 996	-6 912	221 158
Pohledávkám	14 549	804	-2 560	12 793	286	-884	12 195
- z toho:							
zákonně	7 217	-	-1 068	6 149	-	-41	6 108
ostatní	7 332	804	-1 492	6 644	286	-843	6 087

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

8. Krátkodobý finanční majetek

K 31. 12. 2022 a 31. 12. 2021 měla společnost zůstatky účtů s omezeným disponováním ve výši 96 387 tis. Kč a 154 618 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 poolingů spravovaného pro společnosti Skupiny ČEZ Komerční bankou, a.s.

Peněžní prostředky v CZK převedené v rámci cash poolingů mateřské společnosti ČEZ, a. s. jsou úročeny úrokovou sazbou PRIBOR O/N - 0,50 % p. a. (pohledávky).

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

Omezení kreditní sazby (pohledávky) – pokud je jednodenní úroková sazba PRIBOR O/N minus marže nižší nebo rovna nule, pak platí minimální sazba 0,03 % p. a.

Omezení debetní sazby (závazky) – pokud je sazba PRIBOR O/N nižší jak nula, je sazba rovna nule.

Peněžní prostředky v EUR převedené v rámci cash poolingů mateřské společnosti ČEZ, a. s. jsou úročeny úrokovou sazbou dle příslušného Oznámení KB o úrokových sazbách v CM, aktuálně 0,00 % p. a. (pohledávky).

Peněžní prostředky v EUR poskytované v rámci cash poolingů mateřskou společností jsou úročeny od 31. 10. 2022 sazbou €STR O/N + 1,55 % p.a. (závazky).

Omezení debetní sazby (závazky) – pokud je sazba €STR O/N nižší než nula, je sazba rovna nule.

Debetní sazba (závazky) byla změněna v průběhu roku dne 4. 5. 2022 z původní sazby €STR O/N + 0,35 % p. a. na €STR O/N + 0,45 % p. a. a následně dne 31. 10. 2022 na aktuálně platnou sazbu €STR O/N + 1,55 % p. a.

Zůstatek peněžních prostředků převedených v rámci cash poolingů mateřské společnosti ČEZ, a. s. k 31. 12. 2022 a k 31. 12. 2021 činil 7 282 923 tis. Kč a 3 852 825 tis. Kč. V rozvaze je zůstatek vykázán v krátkodobých pohledávkách v řádku Pohledávky – ovládaná nebo ovládající osoba.

Krátkodobé cenné papíry a podíly k 31. 12. (v tis. Kč):

	Zůstatek k 31. 12. 2022	Zůstatek k 31. 12. 2021
Depozitní směnky	-	309 697
Dlužné cenné papíry	1 483 565	346 834
Celkem	1 483 565	656 531

V položce depozitní směnky jsou k 31. 12. 2021 zahrnuty vlastní směnky Revitrans, a.s. ve výši 160 017 tis. Kč.

Součástí Krátkodobých cenných papírů a podílů vykazovaných společnostmi jsou cenné papíry nakoupené z vázaných finančních prostředků držených pro potřeby financování sanace a rektivace pozemků dotčených těžbou a pro vypořádání důlních škod v souladu s podmínkami stanovenými horním zákonem. K 31. 12. 2022 se jedná o státní dluhopisy v celkové výši 1 483 565 tis. Kč a k 31. 12. 2021 se jedná o státní dluhopisy v celkové výši 496 514 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.

Statutární a ostatní fondy představují sociální fond, investiční fond a fond kapitálové účasti na snížení nezaměstnanosti v regionu. Sociální fond je zdrojem pro financování sociálních nároků a potřeb zaměstnanců společnosti, sjednaných v kolektivní smlouvě.

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

V roce 2022 a 2021 nebyly vyplaceny žádné dividendy.

Za rok 2021 bylo dosaženo čistého výsledku hospodaření (ztráty) ve výši -10 133 928 tis. Kč. Dle rozhodnutí jediného akcionáře při výkonu působnosti valné hromady společnosti ze dne 3. 6. 2022 byla tato ztráta ve výši 1 825 798 tis. Kč uhrazena z účtu rezervního fondu a ve výši 8 308 130 tis. Kč z nerozděleného zisku z minulých let. Současně byly zrušeny následující disponibilní fondy a jejich zůstatky byly převedeny do nerozděleného zisku minulých let: Investiční fond ve výši 3 271 683 tis. Kč a Fond Kapitálové účasti na snížení nezaměstnanosti ve výši 110 000 tis. Kč.

Za rok 2022 bylo dosaženo čistého výsledku hospodaření (zisk) ve výši 4 140 830 tis. Kč a společnost navrhuje následující rozdělení zisku (v tis. Kč):

Zisk roku 2022	4 140 830
Příděl do sociálního fondu	52 446
Příděl do rezervního fondu	207 041
Výplaty dividend	3 850 188
Výplaty tantiém	22 187
Převod do nerozděleného zisku	8 968

11. Rezervy

Změny na účtech rezerv (v tis. Kč):

Rezervy	Zůstatek k 31. 12. 2020	Tvorba rezerv	Zúčtování rezerv	Zůstatek k 31. 12. 2021	Tvorba rezerv	Zúčtování rezerv	Zůstatek k 31. 12. 2022
Zákonné	5 363 693	416 488	-270 519	5 509 662	630 439	-173 778	5 966 323
- z toho na:							
sanace a rekultivace	5 285 357	375 819	-173 092	5 488 084	630 439	-173 719	5 944 804
důlní škody	78 336	40 669	-97 427	21 578	-	-59	21 519
Rezerva na důchody a podobné závazky	69 965	1 758	-	71 723	543	-	72 266
Rezerva na daň z příjmů	-	107 412	-	107 412	489 992	-107 412	489 992

Zákonné rezervy se tvoří za účelem a ve výši, která je v souladu se zákonem o rezervách.

Zákonné rezervy na sanace a rekultivace a na důlní škody byly vytvořeny za účelem zahlazení následků důlní činnosti a odstranění škod souvisejících s hornickou činností na základě horního zákona. Odhady jsou pravidelně jednou ročně v součinnosti s Obvodním báňským úřadem 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 hnědouhelné doly, s. p.) dodržoval současné platné účetní zásady, výše této rezervy k 1. 1. 1994 měla činit 5 978 800 tis. Kč. Po dobu zbývajících životnosti dolů se v rámci této rezervy postupně vytvářejí zdroje na pokrytí uvedeného rozdílu.

Rezerva na tyto náklady se vypočítává podle nejnovějšího technického posouzení procesů a metod, které budou po uzavření dolu na rekultivaci těžebních území v budoucnosti pravděpodobně použity, a představuje odhad vytvořený na základě stávajících technických znalostí a legislativy. 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 přídělu do této rezervy v současném i budoucích obdobích.

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. 2022 byla rezerva na daň z příjmů právnických osob započtena se zaplacenými zálohami ve výši 215 994 tis. Kč a výsledný rozdíl ve výši 489 992 tis. Kč byl vykázán v rozvaze v položce B.2. Rezerva na daň z příjmu.

12. Krátkodobé závazky

Dohadné účty pasivní zahrnují odhadovanou výši poplatku za vydobyté nerosty, nevyfakturované dodávky služeb (především pak čerpání důlních vod, rekultivační práce 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. 2022 a 31. 12. 2021 eviduje 54 538 tis. Kč a 47 646 tis. Kč závazků pojistného na sociální a zdravotní zabezpečení splatných v lednu 2023, resp. 2022.

Závazky vůči spřízněným osobám (viz odstavec 17).

13. Daň z příjmů

	2022 v tis. Kč	2021 v tis. Kč
Zisk před zdaněním	5 016 948	-12 352 552
Nezdanitelné výnosy	-452 627	-377 624
Rozdíly mezi účetními a daňovými odpisy	-1 094 124	17 930
Tvorba a zúčtování opravných položek, netto	214 434	14 326 245
Tvorba a zúčtování daňové neuznatelných rezerv, netto	543	1 758
Účetní a daňová zůstatková cena vyřazeného majetku	11 652	25 135
Ostatní (např. dary, odchodné, manka a škody)	26 800	-16 144
Zdanitelný příjem	3 723 626	1 624 748
Sazba daně z příjmu	19%	19%
Splatná daň před slevou	707 489	308 702
Sleva na dani	-1 503	-1 425
Úprava daně minulých let	-2 470	-407
Splatná daň	703 516	306 870

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

Položky odložené daně	2022		2021	
	Odložená daňová pohledávka	Odložený daňový závazek	Odložená daňová pohledávka	Odložený daňový závazek
Rozdíl mezi účetní a daňovou zůstatkovou cenou dlouhodobého majetku	-	-1 930 265	-	-1 718 111
Ostatní přechodné rozdíly:				
Přecenění realizovatelných cenných papírů	106 609	-	14 001	-
Opravná položka k pohledávkám	1 157	-	1 263	-
Opravná položka k zásobám	42 020	-	39 534	-
Opravná položka k dlouhodobému majetku	3 331 779	-	3 293 416	-
Rezervy	13 731	-	13 627	-
Ostatní	1 916	-	3 211	-
Celkem	3 497 212	-1 930 265	3 365 052	-1 718 111
Netto	1 566 947	-	1 646 941	-

K 31. 12. 2022 společnost vykázala ve výkazu zisku a ztráty změnu odložené daně ve výši 172 602 tis. Kč. Změna odložené daně ve výši -92 608 tis. Kč byla vykázána ve vlastním kapitálu jako součást Oceňovacího rozdílu z přecenění majetku a závazků.

Nedílnou součástí účetní závěrky je rozvaha, výkaz zisku a ztráty, přehled o peněžních tocích a přehled o změnách vlastního kapitálu.

14. Majetek a závazky nevykázané v rozvaze

Společnost odpovídá za rekultivace a sanace těžebních území. Na náklady spojené s tímto závazkem společnost vytváří rezervu na rekultivace a sanace (viz odstavec 11).

Společnost uzavřela následující významné smlouvy na dodávky investiční výstavby:

Doly Bílina

ID 398 – Dodávka nového Kolesového rýpadla řady TC2

SoD IB 15/18, PRODECO, a.s., cena díla 1 662 853 tis. Kč, realizace 03/2023.

ID 1906 – PS 705 - rekonstrukce PD na 1. SŘ DB

SoD IB 8/22, PRODECO, a.s., cena díla 80 577 tis. Kč. Předpoklad ukončení 11/2023.

ID 2240 – Rekonstrukce OKJ 200TRA

SoD IB 5/22, PRODECO, a.s., cena díla 49 788 tis. Kč. Předpoklad ukončení 11/2023.

ID 2107 – Náhrada ocelové konstrukce objektu AP

SoD 4102556409, PRODECO, a.s., cena 31 050 tis. Kč. Předpoklad ukončení 08/2023.

ID 1855 – Přeložka výtlačných potrubí HČS A ČS JS 3 v jižních svazích

SoD IB 3/21, AQUA-STYL spol. s r.o., cena 99 884 tis. Kč. Předpoklad ukončení 12/2024.

ID 1029 – DB – Přemístění uhelných odtahů v jižních svazích (PUO)

SoD IB 36/17, Sdružení PRODECO, a.s., Revitrans, a.s.

V roce 2022 proběhlo zprovoznění 2. linky PUO. Probíhá příprava 3. etapy. Předpoklad realizace díla do roku 2025.

ID 2151 – HT – Odsávání hrubé třídirny – 3. etapa

SoD 4102676067, 4102494598, PRODECO – realizace; IB 7/22, Transporta – filtrační jednotka; cena celkem 30 608 tis. Kč. Předpoklad dokončení 07/2023

Doly Nástup Tušimice

ID 2217 – Prodloužení stabilního odvodnění SV části paty definitivního svahu 3. SŘ

SoD IN 8/22, Columbate Industrial s.r.o., cena 13 921 tis. Kč. Předpoklad ukončení 06/2023.

Pro další období jsou připravovány tyto významné investiční akce:

Doly Bílina

ID 2135 – HZI – odsávání zauhlování

Předpoklad realizace 2023.

ID 2239 – Rekonstrukce PD 711

Předpoklad realizace 2023.

ID 2464 – PS 302 - rekonstrukce náběhového dílu

Předpoklad realizace 2023.

ID 2459 – TD - rekonstrukce PD TD 29 b, c

Předpoklad realizace 2023.

Doly Nástup Tušimice

ID 2351 - Rekonstrukce KU 300.9

Předpoklad realizace 2023.

ID 2216 - ČDV Březno - stabilizace budovy filtrace a strojního odvodnění kalů

Předpoklad realizace 2023.

ID 2120 - Modernizace řadu užitkové vody z ETU

Předpoklad realizace 2023.

ID 2213 - Přeložka linky V11/V12

Předpoklad realizace 2023.

ID 2155 - Výstavba distribuční trafostanice DT1 pro HMGS

Předpoklad ukončení 2023.

Některé závazky z uvedených smluv jsou již částečně uhrazeny (viz bod 4. poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek).

15. Výnosy

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

	2022	2021
Uhlí	11 947 210	9 053 276
Přeprava uhlí	471 422	308 726
Ostatní	246 748	215 517
Výkony celkem	12 665 380	9 577 519

Převážná část tržeb za uhlí je soustředěna na jednoho hlavního zákazníka ČEZ, a. s., v odvětví výroby a přenosu elektrické energie. Všechny výnosy byly realizovány v České republice.

V ostatních provozních výnosech společnost vykazuje dotace na provozní účely přijaté ze státního rozpočtu na deputáty důchodců a renty ve výši 804 tis. Kč v roce 2022 a ve výši 347 tis. Kč v roce 2021.

Zároveň společnost vykazuje v ostatních provozních výnosech náhrady škod ve výši 5 395 tis. Kč v roce 2022 a 4 749 tis. Kč v roce 2021.

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 eviduje 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 v roce 2022 a ve výši 3 815 tis. Kč v roce 2021.

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. 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 a ve výši 1 396 tis. Kč v roce 2021.

Nedílnou součástí účetní závěrky je rozvaha, výkaz zisku a ztráty, přehled o peněžních tocích a přehled o změnách vlastního kapitálu.

16. Osobní náklady

Rozpis osobních nákladů (v tis. Kč):

	2022		2021	
	Celkem	Orgány a vedení společnosti ¹⁾	Celkem	Orgány a vedení společnosti ¹⁾
Mzdové náklady včetně odměn orgánů společnosti	1 313 667	54 646	1 264 158	51 258
Sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	458 147	15 330	439 253	12 235
Ostatní osobní náklady	29 946	360	30 464	239
Osobní náklady celkem	1 801 760	70 336	1 733 875	63 732

¹⁾ Členové dozorčí rady, představenstva, generální ředitel a vybraní ředitelé útvarů s celokupinovou působností. V nákladech jsou obsaženy i odměny bývalým členům orgánů společnosti.

Průměrný přepočtený počet zaměstnanců společnosti za rok 2022 a 2021 činil 2 479 a 2 540 zaměstnanců. Průměrný přepočtený počet členů orgánů a vedení společnosti činil 18 osob v roce 2022 a 18 osob v roce 2021.

17. Informace o spřízněných osobách

V roce 2022 a 2021 neobdrželi členové řídicích, kontrolních a správních orgánů žádné půjčky, přiznané záruky a zálohy. V roce 2022 obdrželi členové řídicích orgánů tantiémy ve výši 10 916 tis. Kč, v roce 2021 neobdrželi členové řídicích orgánů žádné tantiémy ze zisku.

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

Zálohy poskytnuté spřízněným osobám (v tis. Kč):

Spřízněná osoba	Zůstatek k 31. 12. 2022	Zůstatek k 31. 12. 2021
PRODECO, a.s.	1 268 346	901 425
ČEZ Energetické produkty, s.r.o.	8 417	17 343
Revitrans, a.s.	5 463	-
ČEZ ESCO, a.s.	924	808
Celkem	1 283 150	919 576

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

Spřízněná osoba	Zůstatek k 31. 12. 2022	Zůstatek k 31. 12. 2021
ČEZ, a. s.	682 736	583 990
Energotrans, a.s.	135 669	87 273
PRODECO, a.s.	17 905	16 379
SD - Kolejová doprava, a.s.	14 701	16 308
Revitrans, a.s.	9 494	8 396
Elektrárna Dětmarovice, a.s.	2 461	-
ČEZ ICT Services, a. s.	392	96
TENAUR, s.r.o.	374	-
ČEZ Obnovitelné zdroje, s.r.o.	41	269
Výzkumný ústav pro hnědé uhlí a.s.	18	5
ČEZ Distribuce, a. s.	10	2
ČEZ Energetické produkty, s.r.o.	3	19
in PROJEKT LOUNY ENGINEERING s.r.o.	2	2
ČEZ Teplárenská, a.s.	1	10
ČEZ Energetické služby, s.r.o.	-	12
GEOMET s.r.o.	-	1
Celkem	863 807	712 762

Pohledávky – ovládaná nebo ovládající osoba k 31. 12. 2022 a k 31. 12. 2021 ve výši 7 282 923 tis. Kč a ve výši 3 852 825 tis. Kč představují zůstatek peněžních prostředků v systému cash pooling (viz odstavec 8).

V položce Ostatní krátkodobý finanční majetek jsou k 31. 12. 2021 zahrnuty vlastní směnky Revitrans, a.s. ve výši 160 017 tis. Kč (viz odstavec 8).

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

Prodeje činily (v tis. Kč):

Spřízněná osoba	2022	2021
ČEZ, a. s.	5 324 132	4 447 718
Energotrans, a.s.	1 142 517	824 318
Elektrárna Dětmarovice, a.s.	92 952	-
PRODECO, a.s.	89 027	78 863
Revitrans, a.s.	47 287	45 675
SD - Kolejová doprava, a.s.	43 145	31 873
CEZ Chorzów S.A.	7 206	-
TENAUR, s.r.o.	871	-
ČEZ ICT Services, a. s.	865	85
ČEZ Obnovitelné zdroje, s.r.o.	123	222
Výzkumný ústav pro hnědé uhlí a.s.	98	20
ČEZ Energetické produkty, s.r.o.	89	147
GEOMET s.r.o.	40	186
ČEZ Teplárenská, a.s.	36	19
ČEZ Distribuce, a. s.	26	19
in PROJEKT LOUNY ENGINEERING s.r.o.	15	3
MARTIA a.s.	3	3
ČEZ Energetické služby, s.r.o.	-	128
AirPlus, spol. s r.o.	-	3
Celkem	6 748 432	5 429 282

Společnost nemá k 31. 12. 2022 a k 31. 12. 2021 žádné zálohy přijaté od spřízněných osob.

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

Spřízněná osoba	Zůstatek k 31. 12. 2022	Zůstatek k 31. 12. 2021
Revitrans, a.s.	417 804	414 279
PRODECO, a.s.	274 332	581 308
ČEZ, a. s.	160 856	70 541
SD - Kolejová doprava, a.s.	80 353	54 687
ČEZ Energetické produkty, s.r.o.	52 906	45 644
Výzkumný ústav pro hnědé uhlí a.s.	9 171	4 129
ČEZ Teplárenská, a.s.	3 742	3 645
in PROJEKT LOUNY ENGINEERING s.r.o.	1 756	462
ČEZ ESCO, a.s.	1 281	1 084
ČEZ ICT Services, a. s.	986	508
TENAUR, s.r.o.	19	-
MARTIA a.s.	3	12
ŠKODA Praha a.s.	-	236
ČEZ Energetické služby, s.r.o.	-	127
Celkem	1 003 209	1 176 662

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

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

Spřízněná osoba	2022	2021
ČEZ, a. s.	1 506 603	754 522
Revitrans, a.s.	1 502 739	1 633 011
PRODECO, a.s.	1 362 222	2 027 725
SD - Kolejová doprava, a.s.	419 361	266 848
ČEZ Energetické produkty, s.r.o.	120 562	125 566
ČEZ ESCO, a.s.	42 976	22 371
ČEZ Teplárenská, a.s.	23 599	24 574
Výzkumný ústav pro hnědé uhlí a.s.	19 001	25 103
ČEZ ICT Services, a. s.	7 130	8 036
in PROJEKT LOUNY ENGINEERING s.r.o.	4 786	3 879
ČEZ Distribuce, a. s.	4 488	10 954
MARTIA a.s.	74	546
TENAUR, s.r.o.	19	-
AirPlus, spol. s r.o.	-	1 533
ŠKODA Praha a.s.	-	195
ČEZ Energetické služby, s.r.o.	-	173
Celkem	5 013 560	4 905 036

Nedílnou součástí účetní závěrky je rozvaha, výkaz zisku a ztráty, přehled o peněžních tocích a přehled o změnách vlastního kapitálu.

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

Spřízněná osoba	2022	2021
Revitrans, a.s.	420	571
PRODECO, a.s.	-	311
SD - Kolejová doprava, a.s.	-	8
Celkem	420	890

Společnost nezaplatila v roce 2022 a 2021 žádné nákladové úroky spřízněným osobám.

Společnost obdržela v roce 2022 a 2021 dividendy v celkové výši 452 627 tis. Kč a 377 624 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 krátkodobý finanční majetek.

19. Významné položky z výkazu zisku a ztráty

K 31.12.2022 a k 31. 12. 2021 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).

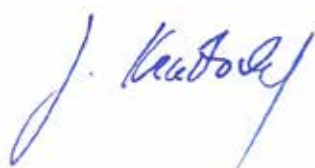
Sestaveno dne: 12. 4. 2023

Podpis statutárního orgánu účetní jednotky:

Osoba odpovědná za účetní závěrku:



Ing. Ivo Pěgřimek, Ph.D.
předseda představenstva



Ing. Jan Kratochvíl, LL.M.
člen představenstva



Ing. Eva Dundrová

ZPRÁVA NEZÁVISLÉHO AUDITORA

Akcionáři společnosti Severočeské doly a.s.:

Výrok auditora

Provedli jsme audit přiložené účetní závěrky společnosti Severočeské doly a.s. („Společnost“) sestavené na základě českých účetních předpisů, která se skládá z rozvahy k 31. prosinci 2022, výkazu zisku a ztráty, přehledu o změnách vlastního kapitálu a přehledu o peněžních tocích za rok končící 31. prosince 2022, a přílohy této účetní závěrky, která obsahuje popis použitých podstatných účetních metod a další vysvětlující informace. Údaje o Společnosti jsou uvedeny v bodě 1 přílohy této účetní závěrky.

Podle našeho názoru přiložená účetní závěrka podává věrný a poctivý obraz aktiv a pasiv Společnosti k 31. prosinci 2022 a nákladů a výnosů a výsledku jejího hospodaření a peněžních toků za rok končící 31. prosince 2022 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.

Ostatní informace

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 auditem 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 auditu 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 a
- 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 obdržených ostatních informacích žádné významné (materiální) věcné nesprávnosti nezjistili.

Odповідnost představenstva 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.

Odповідnost 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 vznikat 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:

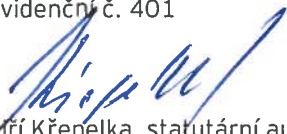
- Identifikovat a vyhodnotit rizika významné (materiální) nesprávnosti účetní závěrky způsobené podvodem nebo chybou, navrhnout a provést auditorské postupy reagující na tato rizika a získat dostatečné a vhodné důkazní informace, abychom na jejich základě mohli vyjádřit výrok. Riziko, že neodhalíme významnou (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, 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 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.



**Building a better
working world**

Naší povinností je informovat představenstvo 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.

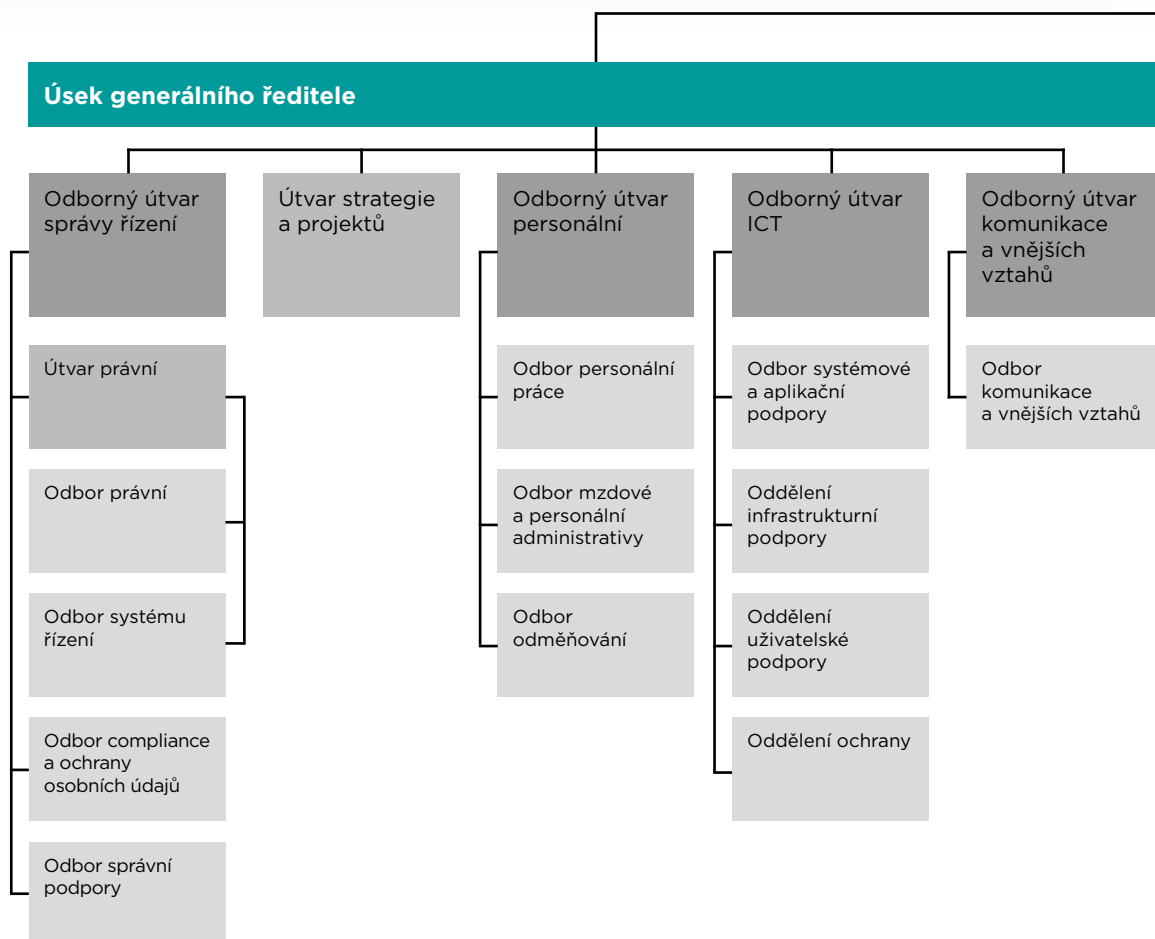
Ernst & Young Audit, s.r.o.
evidenční č. 401

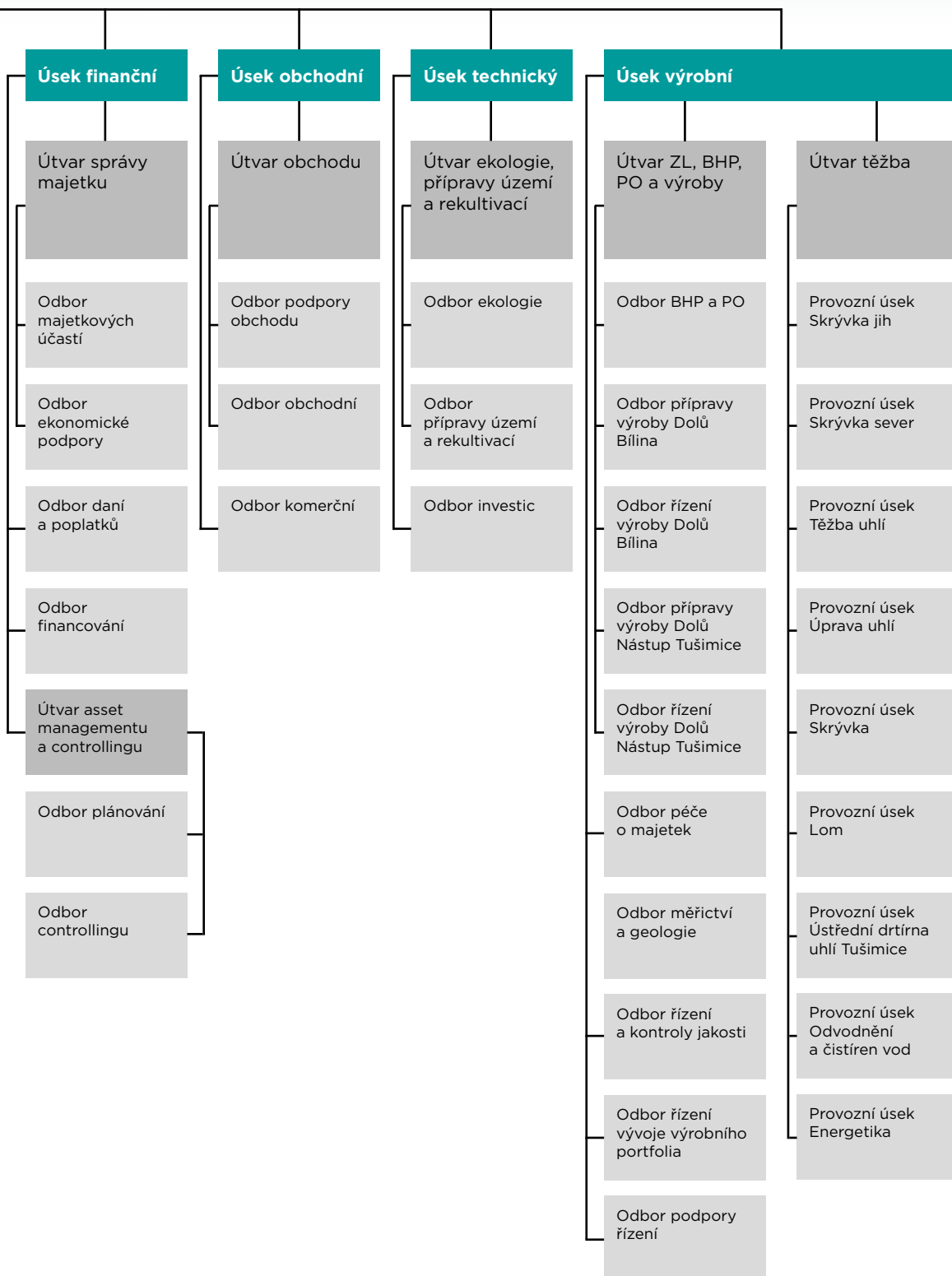


Jiří Křepelka, statutární auditor
evidenční č. 2163

12. dubna 2023
Praha, Česká republika

Základní organizační schéma k 1. 1. 2023





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

Důlní 375/89

418 29 Bílina

Severočeské doly a.s.

Doly Nástup Tušimice

Tušimice 7

432 01 Kadaň

Fakturační adresa

Severočeské doly a.s.

28. října 3123/152

702 00 Ostrava

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

www.revitrans.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>

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

www.sd-kd.cz

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

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

www.prodeco.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.

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 2022: 12. 4. 2023.

Příloha 1

Schéma struktury vztahů v období od 1. 1. 2022 do 31. 12. 2022

Příloha 1 Schéma struktury vztahů v období od 1. 1. 2022 do 31. 12. 2022

Název/výše podílu	Číslo účtu	Stát	Adresa sídla	
Česká republika – Ministerstvo financí				
69,78 % ČEZ, a. s.	00006947	Česká republika	Praha 1, Letenská 525/15, Malá Strana, PSČ 118 10	
100 % ČEZ Distribuce, a. s.	45274649	Česká republika	Praha 4, Duhová 2/1444, PSČ 140 53	
100 % ČEZ Energetické produkty, s.r.o.	24729035	Česká republika	Děčín, Teplická 874/8, Děčín IV–Podmokly, PSČ 405 02	
100 % in PROJEKT LOUNY ENGINEERING s.r.o.	28255933	Česká republika	Hostovice, Komenského 534, PSČ 253 01	
100 % 1. Oprávněná společnost, s.r.o.	44569688	Česká republika	Louny, Na Valich 899, PSČ 440 01	
100 % ČEZ ENERGOSERVIS spol. s r.o.	47306891	Česká republika	Kadaň, Tušimice 13, PSČ 432 01	
100 % ČEZ ESCO, a.s.	60698101	Česká republika	Třebíč, Bráňova tř. 1371/16, Horka-Domky, PSČ 674 01	
100 % ČEZ Energetické služby, s.r.o.	03592880	Česká republika	Praha 4, Duhová 1444/2, Michle, PSČ 140 00	
100 % HAEM OSTRAVA, s.r.o.	27804721	Česká republika	Ostrava, Výstavní 1144/103, Vítkovice, PSČ 703 00	
100 % ČEZ Energo, s.r.o.	47972033	Česká republika	Ostrava, Na Jizdárně 2767/21a, Moravská Ostrava, PSČ 702 00	
100 % ČEZ LDS s.r.o.	29060109	Česká republika	Praha 4, Duhová 1531/3, Michle, PSČ 140 00	
100 % Solární servis, s.r.o.	01873237	Česká republika	Praha 4, Duhová 1444/2, Michle, PSČ 140 00	
100 % ENESA a.s.	27282074	Česká republika	Praha 4, U plynárny 1388/18, Michle, PSČ 140 00	
100 % AZ KLIMA a.s.	27382052	Česká republika	Praha 9, U Voborníků 852/10, Vysočany, PSČ 190 00	
100 % ČEZ KLIMA a.s.	24772631	Česká republika	Brno, Tuřanka 1519/115a, Slatina, PSČ 627 00	
5 % ŠKO-ENERGO FIN, s.r.o. v likvidaci	61675954	Česká republika	Mladá Boleslav, tř. Václava Klementa 869, Mladá Boleslav II, PSČ 293 01	
vstup do likvidace 1. 1. 2022, zánik společnosti 28. 12. 2022				
12 % ŠKO-ENERGO, s.r.o.	61675938	Česká republika	Mladá Boleslav 1, Tr. Václava Klementa 869, PSČ 293 60	
100 % AirPlus, spol. s r.o.	25441931	Česká republika	Modlany, č.ev. 22, PSČ 417 13	
100 % HORMEN CE a.s.	27154742	Česká republika	Praha 5, Moulíková 3286/1b, Smíchov, PSČ 150 00	
100 % HORMEN SK s. r. o.	44021470	Slovensko	Bratislava, Hattalova 12, PSČ 831 03	
100 % VESER, s. r. o. "v likvidaci"	36797332	Slovensko	Bratislava, Suché Mýto 1, Staré Mesto, PSČ 811 03	
zánik společnosti 19. 1. 2022				
100 % Domat Control System s.r.o.	27189465	Česká republika	Pardubice, U Panasonicu 376, Staré Ččice, PSČ 530 06	
100 % Domat Control System s. r. o.	44570473	Slovensko	Bratislava, Pri Smaltovni 4, Petržalka, PSČ 851 01	
100 % KARIT, spol. s r.o.	45791023	Česká republika	Praha 4, Duhová 1444/2, Michle, PSČ 140 00	
50 % ESCO Slovensko, a. s.	62963659	Slovensko	Bratislava, Tomášikova 28C, Ružinov, PSČ 821 01	
změna sídla 15. 9. 2022 (původně Bratislava, Mlynské nivy 4956/42, Ružinov, PSČ 821 09)				
51 % e-Dome a. s.	47256265	Slovensko	Bratislava, Plynárenská 7/C, PSČ 821 09	
100 % ESCO Distribuční systémy a.s.	47474238	Slovensko	Trnava, Františkánska 4, PSČ 917 01	
100 % AZ KLIMA SK, s.r.o.	35796944	Slovensko	Bratislava, Tomášikova 28C, Ružinov, PSČ 821 01	
změna sídla 22. 11. 2022 (původně Bratislava, Nová Rozňavská 3018/134/A, Nové Mesto, PSČ 831 04)				
55 % SPRAVBYTKOMFORT, a.s. Prešov	31718523	Slovensko	Prešov, Volgogradská 88, PSČ 080 01	
100 % ESCO Servis, s. r. o.	31706053	Slovensko	Prešov, Volgogradská 88, PSČ 080 01	
100 % CAPEXUS SK s. r. o.	35937190	Slovensko	Bratislava, Karadžičova 14, Ružinov, PSČ 821 08	
změna sídla 2. 12. 2022 (původně Bratislava, Turčianska 2, PSČ 821 09)				
100 % ELIMER, a.s.	36306941	Slovensko	Nové Mesto nad Váhom, Srmianska 19, PSČ 915 01	
akvizice společnosti 24. 2. 2022				
50,23 % BIOPHEL, a. s.	46823492	Slovensko	Kysucký Lieskovec, Kysucký Lieskovec 847, PSČ 023 34	
akvizice společnosti 14. 12. 2022				
51 % ENVEZ, a. s.	07334214	Česká republika	Havířov, Svornosti 86/2, Město, PSČ 736 01	
100 % EP Rožnov, a.s.	45193631	Česká republika	Rožnov pod Radhoštěm, Boženy Němcové 1720, PSČ 756 61	
100 % EPIGON spol. s.r.o.	18051081	Česká republika	Rožnov pod Radhoštěm, Tvarůžkova 2740, PSČ 756 61	
90 % PIPE SYSTEMS s.r.o.	25887815	Česká republika	Rožnov pod Radhoštěm, Tvarůžkova 2740, PSČ 756 61	
100 % ELEKTROPROJEKTA SLOVAKIA, s.r.o.	36230804	Slovensko	Piešťany, Vajanského 58, PSČ 921 01	
100 % Green energy capital, a.s.	14043505	Česká republika	Praha 4, Duhová 1531/3, Michle, PSČ 140 00	
100 % CAPEXUS s.r.o.	24131326	Česká republika	Praha 5, Moulíková 3286/1b, Smíchov, PSČ 150 00	
změna sídla 30. 9. 2022 (původně Praha 4, Nuselská 419/92, Michle, PSČ 140 00)				
52,46 % UJV Řež, a. s.	46356088	Česká republika	Husinec, Hlavní 130, Řež, PSČ 250 68	17,39 %
100 % SKODA PRAHA a.s.	00128201	Česká republika	Praha 4, Duhová 1444/2, Michle, PSČ 140 00	
100 % Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o.	47718684	Česká republika	Plzeň, Tylova 1581/46, Jižní Předměstí, PSČ 301 00	
100 % Centrum Výzkumu Řež s.r.o.	26722445	Česká republika	Husinec, Hlavní 130, Řež, PSČ 250 68	
100 % Ústav aplikované mechaniky Brno, s.r.o.	60715971	Česká republika	Brno, Resalova 372/3, Vevroř, PSČ 602 00	
100 % ČEZ Bohemia, a. s.	28881736	Česká republika	Praha 4, Duhová 2/1444, PSČ 140 53	
49 % Jadrová energetická společnost Slovensko, a. s.	45337241	Slovensko	Bratislava, Tomášikova 22, PSČ 821 02	
100 % ČEZ ICT Services, a. s.	26470411	Česká republika	Praha 4, Duhová 1531/3, PSČ 140 53	
100 % Telco Pro Services, a. s.	29148278	Česká republika	Praha 4, Duhová 1531/3, Michle, PSČ 140 00	
100 % Telco Infrastructure, s.r.o.	08425817	Česká republika	Praha 4, Duhová 1531/3, Michle, PSČ 140 00	
100 % ČEZNET s.r.o.	26378191	Česká republika	Tachov, Vilémovská 1602, PSČ 347 01	
100 % FDLnet.CZ, s.r.o.	27310531	Česká republika	Frydlant, Březová 1306, PSČ 464 01	
100 % TelNet Holding, s.r.o.	03845443	Česká republika	Praha 4, Duhová 1531/3, Michle, PSČ 140 00	
zánik společnosti fúzí s Telco Pro Services, a. s., k 1. 7. 2022				
100 % HELIOS MB s.r.o.	27371123	Česká republika	Praha 4, Duhová 1531/3, Michle, PSČ 140 00	
zánik společnosti fúzí s Telco Infrastructure, s.r.o., k 1. 7. 2022				
100 % CERBEROS s.r.o.	24237744	Česká republika	Praha 4, Duhová 1531/3, Michle, PSČ 140 00	
v důsledku fúze zanikající společnosti TelNet Holding, s.r.o., jako původního vlastníka 100% podílu na společnosti CERBEROS s.r.o. se společností Telco Pro Services, a. s., jako společností nástupnicou k 1. 7. 2022				
85 % Magnalink, a.s.	27547469	Česká republika	Hradec Králové, Pražská třída 485/3, Kukleny, PSČ 500 04	
v důsledku fúze zanikající společnosti TelNet Holding, s.r.o., jako původního 85% vlastníka společnosti Magnalink, a.s., se společností Telco Pro Services, a. s., jako společností nástupnicou k 1. 7. 2022				
100 % ADAPTIVITY s.r.o.	24156027	Česká republika	Zlín, Tyršovo nábřeží 5183, PSČ 760 01	
69 % INTERNEXT 2000, s.r.o.	25392288	Česká republika	Vsetín, Palackého 166, PSČ 755 01	31 %
100 % Optické sítě s.r.o.	29460212	Česká republika	Valešské Meziříčí, Zavošková 778, Krásno nad Bečvou, PSČ 757 01	
100 % KABELOVÁ TELEVIZE CZ s.r.o.	48150029	Česká republika	Praha 10, Rusík 8, PSČ 101 00	
akvizice společnosti 31. 5. 2022				
100 % ČEZ Obnovitelné zdroje, s.r.o.	25938924	Česká republika	Hradec Králové, Křížkova 788/2, PSČ 500 03	
100 % PV Design and Build s.r.o.	13955454	Česká republika	Praha 9, Ocelářská 1354/35, Libeň, PSČ 190 00	
akvizice společnosti 1. 6. 2022				
99,57 % ČEZ OZ uzavřený investiční fond a.s.	24135780	Česká republika	Praha 4, Duhová 1444/2, PSČ 140 53	0,39 %
100 % ČEZ Prodej, a.s.	27232433	Česká republika	Praha 4, Duhová 1425, PSČ 140 53	
100 % TENAUR, s.r.o.	26349451	Česká republika	Praha 4, Duhová 1531/3, Michle, PSČ 140 00	
změna sídla 18. 5. 2022 (původně Neuměř, č.p. 63, PSČ 345 62)				
100 % ČEZ Teplárenská, a.s.	27309941	Česká republika	Přístavy, Bezučova 2212/30, PSČ 251 01	
100 % Teplárenská s.r.o.	22801600	Česká republika	Kláštelec nad Ohří, Jana Arnoše Komenského 450, Mifetice u Klášteřce nad Ohří, PSČ 431 51	
100 % Energetické centrum s.r.o.	26051818	Česká republika	Jindřichův Hradec, Otín 3, PSČ 377 01	
změna vlastníka společnosti 16. 5. 2022 (původně ČEZ, a. s.)				
100 % MARTIA a.s.	25006754	Česká republika	Ústí nad Labem, Mezní 2854/4, Severní Terasa, PSČ 400 11	
změna vlastníka společnosti 20. 5. 2022 (původně ČEZ Teplárenská, a.s.)				
100 % Elektrárna Dětmarovice, a.s.	29452279	Česká republika	Dětmarovice, č.p. 1202, PSČ 735 71	
100 % Elektrárna Dukovany II, a. s.	04669207	Česká republika	Praha 4, Duhová 1444/2, Michle, PSČ 140 00	
100 % Elektrárna Mělník III, a. s. v likvidaci	24263397	Česká republika	Praha 4, Duhová 1444/2, Michle, PSČ 140 00	
zánik společnosti 2. 2. 2022				
100 % Elektrárna Temelín II, a. s.	04669134	Česká republika	Praha 4, Duhová 1444/2, Michle, PSČ 140 00	
100 % Energotrans, a.s.	47115726	Česká republika	Praha 4, Duhová 1444/2, Michle, PSČ 140 00	
100 % Areal Třeboradice, a.s.	29132282	Česká republika	Praha 4, Duhová 1444/2, Michle, PSČ 140 00	
100 % Inven Capital, SICAV, a.s.	02059533	Česká republika	Praha 4, Pod křížkem 1773/2, Braník, PSČ 147 00	
jedná se o zakladatelské akcie ve smyslu § 158 a násl. zákona č. 240/2013 Sb., o investičních fondech, ve znění pozdějších předpisů				
51,05 % LOMY MORINA spol. s.r.o.	61465569	Česká republika	Mořina, č.p. 73, PSČ 267 17	
100 % OSC, a.s.	60784794	Česká republika	Brno, Starčkova 557/19a, Ponaava, PSČ 602 00	
zvýšení podílu o 0,78 % na 94,03 % 2. 2. 2022 (původně 93,25 %), zvýšení podílu o 5,97 % na 100 % 12. 6. 2022 (původně 94,03 %)				
100 % Severočeská doly a.s.	49901982	Česká republika	Chomutov, Boženy Němcové 5359, PSČ 430 01	
100 % PRODECO, a.s.	25020790	Česká republika	Blina, Důlní 437, Mostecké Předměstí, PSČ 418 01	
100 % Revitrans, a.s.	25028197	Česká republika	Blina, Důlní čp. 429, PSČ 418 01	
100 % SD – Kolečová doprava, a.s.	25438107	Česká republika	Kadaň, Tušimice 7, PSČ 432 01	
40 % South Bohemian Nuclear Park, s.r.o.	17641349	Česká republika	České Budějovice, Lipová 1789/9, České Budějovice 2, PSČ 370 05	20 %
vznik společnosti 18. 10. 2022				
34 % ČEZ Recyklace, s.r.o.	03479919	Česká republika	Praha 4, Duhová 1444/2, Michle, PSČ 140 00	
zvýšení podílu původního vlastníka, tj. společnosti ČEZ Obnovitelné zdroje, s.r.o., o 1 % na 100 % 19. 10. 2022 (původně 99 %), změna vlastníka společnosti 7. 11. 2022 (nově ČEZ, a. s., původně ČEZ Obnovitelné zdroje, s.r.o.), převod dvou 33% podílů z ČEZ, a. s., na dvě společnosti mimo podnikatelské seskupení ovládané Českou republikou – Ministerstvem financí dne 16. 12. 2022				
100 % SKODA JS a.s.	25235753	Česká republika	Plzeň, Orlik 266/15, Bolevec, PSČ 316 00	
akvizice společnosti 24. 11. 2022				
100 % Middle Estates, s.r.o.	27135471	Česká republika	Praha 6, Pod Beránkou 2469/1, Dejvice, PSČ 160 00	
akvizice společnosti 24. 11. 2022				

- Česká republika – Ministerstvo financí ČR
- dceřiné společnosti Ministerstva financí ČR (ČEZ, a. s.)
- dceřiné společnosti ČEZ, a. s.
- smučky ČEZ, a. s.
- opravné společnosti ČEZ, a. s.
- opravné společnosti ČEZ, a. s.
- člen Koncernu ČEZ
- zaniklá společnost – člen Koncernu ČEZ
- zaniklá společnost

Příloha 1 Schéma struktury vztahů v období od 1. 1. 2022 do 31. 12. 2022

Název/výše podílu	ICO	Stát	Adresa sídla	
Česká republika – Ministerstvo financí				
69,78 % CEZ, a. s.	00006947	Česká republika	Praha 1, Letenská 525/15, Malá Strana, PSČ 118 10	
100 % CEZ Bulgarian Investments B.V.	45274649	Česká republika	Praha 4, Duhová 2/1444, PSC 140 53	
100 % CEZ ESCO Bulgaria EOOD	51661969	Bulharsko	Amsterdam, Herikerbergweg 157, PSC 1101 CN	
zánik majetkové účasti v důsledku prodeje celého podílu 5. 5. 2022	204516571	Nizozemsko	Sofia, Mladost District, 159 Tsarigradsko Shosse Blvd., BenchMark Business Centre, PSČ 1784	
100 % CEZ MH B.V.	24426342	Nizozemsko	Amsterdam, Herikerbergweg 157, PSC 1101 CN	
50 % Akce Enerji Yatirimlari Sanayi ve Ticaret A.Ş.	28317	Turecko	Izmit, Kocaeli, Yahyakaptan Mahallesi, Seval Sokak, No. 4/4, PSC 41050	
100 % Sakarya Elektrik Dağıtım A.Ş.	10941-8573	Turecko	Adapazarı, Sakarya, Maltepe Mahallesi, Orhangazi Cad. No. 258, TEK Traflo İstasyonu PK. 160, PSC 54100	
100 % Sakarya Elektrik Perakende Satış A.Ş.	25281	Turecko	Izmit, Kocaeli, Yahyakaptan Mahallesi, Seval Sokak, No. 4/1, PSC 41050	
37,36 % Akenerji Elektrik Üretim A.Ş.	2550035	Turecko	Istanbul, Miralay Şekif Bey Sokak, Akhan No. 15, Gumuşsu Yu Beyeği, PSC 34437	
100 % AK ENERJİ Elektrik Üretim A.Ş.	736921	Turecko	Istanbul, Miralay Şekif Bey Sokak, Akhan No. 15, Kat: 1, Oda: 1, Gumuşsu Yu Beyeği, PSC 34437	
100 % Akenerji Dağıtım İhaleli İhracat ve Ticaret A.Ş.	745367	Turecko	Istanbul, Miralay Şekif Bey Sokak, Akhan No. 15, Kat: 3, Oda: 3, Gumuşsu Yu Beyeği, PSC 34437	
100 % Akenerji Elektrik Enerjisi İhaleli İhracat ve Ticaret A.Ş.	512971	Turecko	Istanbul, Miralay Şekif Bey Sokak, Akhan No. 15, Kat: 3-4, Oda: 2, Gumuşsu Yu Beyeği, PSC 34437	
100 % CEZ Trade Romania S.R.L.	21447690	Rumunsko	București, 28 Ion Ionescu de la Brad, Sector 1, PSC 013813	
vstup do likvidace 31. 1. 2022, zánik společnosti 8. 7. 2022				
100 % CEZ Hungary Ltd.	13520670-4013-113-01	Maďarsko	Budapest, 76 Váci út, Capital Square, 6. torony, fszt., PSC 1133	
změna sídla 1. 4. 2022 (původně Budapest, Rétköz u. 5, PSC 1118)				
100 % CEZ Srbija d.o.o. – u likvidaci	20180650	Srbsko	Beograd, Bulevar Zorana Dindića 65, PSC 110 70	
vstup do likvidace 23. 2. 2022				
100 % CEZ Ukraine LLC	34728482	Ukrajina	Kyiv, Yelyka Vasylkivska 5, PSC 01004	
100 % CEZ Produkty Energetyczne Polska sp. z o.o.	0000321795	Polsko	Chorzów, ul. Marii Skłodowskiej-Curie 30, PSC 41-503	
100 % CEZ Finance B.V.	82230714	Nizozemsko	Amsterdam, Herikerbergweg 157, PSC 1101 CN	
100 % CEZ Holdings B.V.	24301380	Nizozemsko	Amsterdam, Herikerbergweg 157, PSC 1101 CN	
100 % Baltic Green Construction sp. z o.o.	0000598025	Polsko	Warszawa, Aleje Jerozolimskie 63, PSC 00-697	
100 % Baltic Green II sp. z o.o. w likwidaci	0000441363	Polsko	Warszawa, Aleje Jerozolimskie 63, PSC 00-697	
vstup do likvidace 1. 7. 2022				
100 % Baltic Green III sp. z o.o. w likwidaci	0000440952	Polsko	Warszawa, Aleje Jerozolimskie 63, PSC 00-697	
vstup do likvidace 1. 7. 2022				
100 % A.E. Wind S.A. w likwidaci	0000610284	Polsko	Warszawa, Aleje Jerozolimskie 63, PSC 00-697	
vstup do likvidace 1. 7. 2022				
100 % Baltic Green VI sp. z o.o. w likwidaci	0000516616	Polsko	Warszawa, Aleje Jerozolimskie 63, PSC 00-697	
vstup do likvidace 1. 7. 2022				
100 % Baltic Green IX sp. z o.o. w likwidaci	0000610092	Polsko	Warszawa, Aleje Jerozolimskie 63, PSC 00-697	
vstup do likvidace 1. 7. 2022				
100 % Eco-Wind Construction sp. z o.o. w likwidaci	0000969468	Polsko	Warszawa, Aleje Jerozolimskie 63, PSC 00-697	1 akcie
ukončení konkurzu rozhodnutím soudu ze dne 25. 12. 2021, v důsledku čehož došlo ke změně názvu na Eco-Wind Construction S.A. (původní název Eco-Wind Construction S.A. v upadlosti), prodej 1 kusu akcie společnosti Baltic Green Construction sp. z o.o. 24. 2. 2022, změna právní formy společnosti na sp. z o.o. (původně S.A.) a změna identifikačního čísla společnosti (původně 0000300426) 6. 5. 2022, vstup do likvidace 11. 5. 2022				0,67 %
99,33 % CEZ Polska sp. z o.o.	0000266114	Polsko	Warszawa, Aleje Jerozolimskie 63, PSC 00-697	
100 % CEZ Skawina S.A.	0000038504	Polsko	Skawina, ul. Piłsudskiego 10, PSC 32-050	
100 % CEZ Chorzów S.A.	0000544490	Polsko	Chorzów, ul. Marii Skłodowskiej-Curie 30, PSC 41-503	
100 % CEZ Chorzów II sp. z o.o.	0000627827	Polsko	Chorzów, ul. Marii Skłodowskiej-Curie 30, PSC 41-503	
100 % Elevon Group B.V.	65782267	Nizozemsko	Amsterdam, Herikerbergweg 157, PSC 1101 CN	
77,68 % OEM Energy sp. z o.o.	0000678975	Polsko	Chorzów, ul. Skłodowa 17, PSC 41-500	
51 % HMP SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	0000994045	Polsko	Racibórz, ul. Piaskowa nr.11, PSC 61-049	
vznik společnosti 28. 9. 2022				
100 % E-City Polska sp. z o.o.	000061808	Polsko	Poznań, Piątkowska 212A, PSC 61-693	
96 % Euroklimat sp. z o.o.	0000788905	Polsko	Suchy Las, Obornicka 68, PSC 62-002	
zvýšení podílu o 6 % 8. 4. 2022 (původně 90 %)				
100 % Metrolog sp. z o.o.	0000071593	Polsko	Czarnków, ul. Kościuszki 97, PSC 64-700	
100 % ETS Engineering Kft.	01-09-469090	Maďarsko	Budapest, Rétköz utca 5. 3. em. 4., PSC 1118	
92 % Elevon Deutschland Holding GmbH	HRB 513963	Německo	Jena, Göschwitzer Straße 56, PSC 07745	
100 % Elevon GmbH	HRB 45601	Německo	Jena, Göschwitzer Straße 56, PSC 07745	
100 % D-E Elektro AG	HRB 504087	Německo	Jena, Göschwitzer Straße 56, PSC 07745	
100 % EAB Elektroanlagenbau GmbH Rhein/Main	HRB 41069	Německo	Dietzenbach, Dieselstraße 8, PSC 63128	
100 % AMPRO Medientechnik GmbH	HRB 4993	Německo	Eppstein, Burgstraße 81-83, PSC 65817	
akvizice společnosti 19. 10. 2022				
100 % Ampro Projektmanagement GmbH	HRB 10376	Německo	Eppstein, Burgstraße 81-83, PSC 65817	
akvizice společnosti 19. 10. 2022				
100 % Elektro-Decker GmbH	HRB 4844	Německo	Essen, Holzstr. 7-9, PSC 45141	
100 % ETS Efficient Technical Solutions GmbH	HRB 509730	Německo	Schnaittenbach, Am Scherribel 14, PSC 92253	
100 % ETS Efficient Technical Solutions Shanghai Co. Ltd.	9130115791438905Y	Čína	Shanghai, Wuxing Road No. 385, Building 4, Pudong District	
100 % Rudolf Fritz GmbH	HRB 508518	Německo	Rüsselsheim am Main, Hans-Sachs-Straße 19, PSC 65428	
100 % Enplus GmbH	HRB 9535	Německo	Magdeburg, Joseph-von-Fraunhofer Straße 2, PSC 39106	
100 % Hermos AG	HRB 3996	Německo	Mistelgau, Gartenstraße 19, PSC 95490	
100 % Hermos Gesellschaft für Steuer-, Meß- und Regeltechnik mbH	HRB 100983	Německo	Suhl, Pfüttschbergstraße 14, PSC 98527	
zánik společnosti fúzi s Hermos AG na základě zápisu do obchodního rejstříku dne 28. 4. 2022 s rozhodným dnem fúze 1. 1. 2022, přičemž v důsledku tohoto zániku současně přešel na společnost Hermos AG také dosavadní podíl společnosti Hermos Gesellschaft für Steuer-, Meß- und Regeltechnik mbH na společnosti HERMOS International GmbH o velikosti 29,28 %				29,28 %
100 % Hermos Systems GmbH	HRB 16037	Německo	Dresden, Hamburger Straße 65, PSC 01157	
70,72 % HERMOS International GmbH	HRB 4187	Německo	Mistelgau, Gartenstraße 19, PSC 95490	
100 % HERMOS SDN. BHD	717709-H	Malajsie	Selangor Darul Ehsan, Petaling Jaya, 8 Avenue, Jalan Sg. Jerneh 8/1, Seksyen 8, PSC 46050	
100 % Hermos sp. z o.o.	0000243856	Polsko	Lesnica, ul. Powstańców Śląskich, lok. 1, PSC 47150	
100 % Hermos Signaltechnik GmbH	HRB 136955	Německo	Neufahrn, Hanns-Braun-Straße 59, PSC 85375	
akvizice společnosti 20. 1. 2022				
100 % Hermos Schaltanlagen GmbH	HRB 2326	Německo	Mistelgau, Gartenstraße 19, PSC 95490	
100 % MWS GmbH	HRB 110337 B	Německo	Berlin, An der Industriebahn 12-16, PSC 13088	
změna vlastníka společnosti 30. 6. 2022 (původně CEZ ESCO II GmbH)				
100 % Elevon Vorrats GmbH	HRB 520124	Německo	Jena, Göschwitzer Straße 56, PSC 07745	
vznik společnosti 27. 10. 2022				
100 % CEZ ESCO II GmbH	HRB 200647 B	Německo	Berlin, Geneststraße 5, PSC 10829	
100 % Kofler Energies Ingenieurgesellschaft mbH	HRB 155983 B	Německo	Berlin, Geneststraße 5, PSC 10829	
100 % Kofler Energies Energieeffizienz GmbH	HRB 148661 B	Německo	Berlin, Geneststraße 5, PSC 10829	
100 % NEK Facility Management GmbH	HRB 149310 B	Německo	Berlin, Geneststraße 5, PSC 10829	
100 % Hybridkraftwerk Culemeyerstraße Projekt GmbH	HRB 159001 B	Německo	Berlin, Geneststraße 5, PSC 10829	
100 % WPG Projekt GmbH	HRB 183196 B	Německo	Berlin, Geneststraße 5, PSC 10829	
zánik společnosti fúzi s Hermos AG na základě zápisu do obchodního rejstříku dne 15. 7. 2020 došlo ze zákona ke zrušení společnosti v důsledku zahájení insolvenčního řízení				
100 % Kofler Energies Systems GmbH	HRB 135379 B	Německo	Berlin, Geneststraße 5, PSC 10829	
100 % SYNECO Deutschland GmbH	HRB 73011	Německo	Heidelberg, Sickingenstraße 39, PSC 69126	
100 % GWE Wärme- und Energietechnik GmbH	HRB 12561	Německo	Gütersloh, Am Anger 35, PSC 33332	
100 % GWE Verwaltungen GmbH	HRB 8588	Německo	Gütersloh, Am Anger 35, PSC 33332	
100 % Peil und Partner Ingenieure GmbH	HRB 208712 B	Německo	Berlin, Landsberger Allee 117 A, PSC 10407	
100 % IBP Verwaltungen GmbH	HRB 225124	Německo	München, Landsberger Straße 396, PSC 81241	
100 % IBP Ingenieure GmbH	HRB 278660	Německo	München, Landsberger Straße 396, PSC 81241	
změna právní formy společnosti (původně GmbH & Co. KG) a změna identifikačního čísla společnosti (původně HRA 105340) 29. 8. 2022				
100 % BELECTRIC GmbH	HRB 5161	Německo	Kolitzheim, Wadenbrunner Straße 10, PSC 97509	
100 % Belectric SP Solarprojekte 100 GmbH & Co. KG	HRA 10310	Německo	Kolitzheim, Wadenbrunner Straße 10, PSC 97509	
100 % Belectric SP Solarprojekte 100 Verwaltungs-GmbH	HRB 8580	Německo	Kolitzheim, Wadenbrunner Straße 10, PSC 97509	
100 % Belectric SP Solarprojekte 101 GmbH & Co. KG	HRA 10311	Německo	Kolitzheim, Wadenbrunner Straße 10, PSC 97509	
100 % Belectric SP Solarprojekte 101 Verwaltungs-GmbH	HRB 8581	Německo	Kolitzheim, Wadenbrunner Straße 10, PSC 97509	
100 % Belectric SP Solarprojekte 102 GmbH & Co. KG	HRA 10312	Německo	Kolitzheim, Wadenbrunner Straße 10, PSC 97509	
100 % Belectric SP Solarprojekte 102 Verwaltungs-GmbH	HRB 8584	Německo	Kolitzheim, Wadenbrunner Straße 10, PSC 97509	
100 % Belectric SP Solarprojekte 103 GmbH & Co. KG	HRA 10313	Německo	Kolitzheim, Wadenbrunner Straße 10, PSC 97509	
100 % Belectric SP Solarprojekte 103 Verwaltungs-GmbH	HRB 8585	Německo	Kolitzheim, Wadenbrunner Straße 10, PSC 97509	
100 % Belectric SP Solarprojekte 104 GmbH & Co. KG	HRA 10314	Německo	Kolitzheim, Wadenbrunner Straße 10, PSC 97509	
100 % Belectric SP Solarprojekte 104 Verwaltungs-GmbH	HRB 8582	Německo	Kolitzheim, Wadenbrunner Straße 10, PSC 97509	
100 % Belectric SP Solarprojekte 17 GmbH & Co. KG	HRA 10183	Německo	Kolitzheim, Wadenbrunner Straße 10, PSC 97509	
zánik majetkové účasti v důsledku prodeje celého podílu 28. 11. 2022				
100 % Belectric SP Solarprojekte 18 GmbH & Co. KG	HRA 10184	Německo	Kolitzheim, Wadenbrunner Straße 10, PSC 97509	
100 % Belectric SP Solarprojekte 19 GmbH & Co. KG	HRA 10187	Německo	Kolitzheim, Wadenbrunner Straße 10, PSC 97509	
100 % Belectric SP Solarprojekte 20 GmbH & Co. KG	HRA 10188	Německo	Kolitzheim, Wadenbrunner Straße 10, PSC 97509	
zánik majetkové účasti v důsledku prodeje celého podílu 28. 11. 2022				
100 % Climagy PV-Sonnenanlage GmbH & Co. KG	HRA 9274	Německo	Kolitzheim, Wadenbrunner Straße 10, PSC 97509	
zánik majetkové účasti v důsledku prodeje celého podílu 28. 11. 2022				
100 % Climagy PV-Sonnenanlage Verwaltungs-GmbH	HRB 6255	Německo	Kolitzheim, Wadenbrunner Straße 10, PSC 97509	
100 % Climagy Stromertrag Verwaltungs-GmbH	HRB 9465	Německo	Kolitzheim, Wadenbrunner Straße 10, PSC 97509	
100 % Climagy Stromertrag Verwaltungs-GmbH	HRB 9655	Německo	Kolitzheim, Wadenbrunner Straße 10, PSC 97509	
100 % Photovoltaikwerkwerk Groß Dölln Infrastruktur GmbH & Co. KG	HRA 25024 NP	Německo	Templin-Groß Dölln, Zum Flugplatz 9, PSC 17268	
100 % Photovoltaikwerkwerk Groß Dölln Infrastruktur Verwaltungs-GmbH	HRB 9623 NP	Německo	Templin-Groß Dölln, Zum Flugplatz 9, PSC 17268	
100 % SP Solarprojekte 17 Verwaltungs-GmbH	HRB 8306	Německo	Kolitzheim, Wadenbrunner Straße 10, PSC 97509	
100 % SP Solarprojekte 17 Verwaltungs-GmbH	HRB 8313	Německo	Kolitzheim, Wadenbrunner Straße 10, PSC 97509	
100 % SP Solarprojekte 18 Verwaltungs-GmbH	HRB 8312	Německo	Kolitzheim, Wadenbrunner Straße 10, PSC 97509	
100 % SP Solarprojekte 18 Verwaltungs-GmbH	HRB 8311	Německo	Kolitzheim, Wadenbrunner Straße 10, PSC 97509	
100 % SP Solarprojekte 20 Verwaltungs-GmbH	HRB 8311	Německo	Kolitzheim, Wadenbrunner Straße 10, PSC 97509	
49 % Sunpow I Sp. z o.o.	388490	Polsko	Warszawa, ul. Jana Pawła II 23, PSC 00-854	
100 % Elevon Holding Italia Srl	02936810213	Itálie	Bolzano, Via Galileo Galilei 10, PSC 39100	
100 % inewa consulting Srl	01749660211	Itálie	Bolzano, Via Galileo Galilei 10, PSC 39100	
100 % inewa Srl	02936480215	Itálie	Bolzano, Via Galileo Galilei 10, PSC 39100	
100 % SYNECO PROJECT S.r.l.	02296040229	Itálie	Bolzano, Via Galileo Galilei 10, PSC 39100	
70 % BUDRIO GFE 312 SOCIETA' AGRICOLA S.R.L.	03139141208	Itálie	Monghidoro (BO), Via Provinciale 31, PSC 40063	
100 % AXE AGRICOLTURA PER L'ENERGIA SOCIETA' AGRICOLA A R.L.	02825841204	Itálie	Bologna, Via delle Lamè 118, PSC 40122	
100 % SOCIETA' AGRICOLA DEF S.R.L.	02523770218	Itálie	Casaleone (VR), Via San Michele 3, PSC 37052	
100 % SOCIETA' AGRICOLA B.T.C. S.R.L.	02969370986	Itálie	Chiari (BS), Via San Monticelli 4, PSC I-25032	
akvizice společnosti 4. 8. 2022				
100 % Belectric Italia S.r.l.	02406930590	Itálie	Latina, Via Priverno 18, PSC 04100	
99,98 % CEZ ESCO Romania S.R.L.	39717494	Rumunsko	București, 28 Ion Ionescu de la Brad, Sector 1, PSC 013813	0,02 %
změna právní formy společnosti 25. 2. 2022 (původně S.A.), vstup do likvidace 9. 8. 2022, zánik společnosti 9. 11. 2022				
99,99 % High-Tech Klima S.A.	16645925	Rumunsko	Popești-Leordeni, Jud. Ilfov, 11 Sos. Berceni, PSC 077160	0,01 %
100 % Elevon Österreich Holding GmbH	FN 529923 z	Rakousko	Absam, Salzbergstraße 13a, PSC 6067	
100 % Moser & Partner Ingenieurbüro GmbH	FN 252904 v	Rakousko	Absam, Salzbergstraße 13a, PSC 6067	
100 % Syneco tec GmbH	FN 199510 v	Rakousko	Absam, Salzbergstraße 13a, PSC 6067	
100 % M&P Real GmbH	FN 377866 k	Rakousko	Absam, Salzbergstraße 13a, PSC 6067	
100 % Wagner Consult GmbH	FN 348462 w	Rakousko	Absam, Salzbergstraße 13a, PSC 6067	
akvizice společnosti 20. 6. 2022				
66 % ZOHD Groep B.V.	862388430	Nizozemsko	Barneveld, Zwolleweg 9, PSC 3771 NR	
100 % EnergY Shift B.V.	862395112	Nizozemsko	Barneveld, Zwolleweg 9, PSC 3771 NR	
100 % Zonnepanelen op het Dak B.V.	851147896	Nizozemsko	Barneveld, Zwolleweg 9, PSC 3771 NR	



www.sdass.cz