

Energotrans, a.s.  
Výroční zpráva za rok 2023

# Silní v proudu změn

Máme odhodlání, tým, jasnou vizi a hlavně energii pro naplnění cílů definovaných v rámci strategické VIZE 2030. Vložená energie a trpělivá práce přinášejí výsledky. Bezpečně dodáváme energii našim zákazníkům, rozvíjíme nové technologie, budujeme nové energetické zdroje, investujeme do rozvoje nových produktů a služeb a zavádíme inovace. Realizovaná opatření přispívají k udržitelnému růstu hodnoty Skupiny ČEZ. Do budoucnosti se díváme s optimismem, jenž je základním předpokladem zajištění Čisté Energie Zítřka.

bezpečně  
spolehlivě  
s jistotou  
profesionálně  
soběstačně  
s vizí  
úsporně  
šetrně  
s ambicí  
proaktivně  
bez emisí



# profesionálně

Minimalizujeme dopad na životní prostředí a plníme veškeré zákonné limity, což si vyžaduje nemalé investice a provozní náklady. Aktivně pracujeme s možnostmi využití zdrojů Modernizačního fondu, do kterého na druhé straně významně přispíváme povinným nákupem povolenek pro vypouštění oxidu uhličitého.



# Představení Skupiny ČEZ

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

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

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

Podíl hlavních činností Skupiny ČEZ na EBITDA v roce 2023

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



## Vize a společenská odpovědnost

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

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

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

Skupina ČEZ podporuje energetickou úspornost a efektivitu, prosazuje nové technologie a inovace a zaměřuje se na investice do moderních technologií, vědy a výzkumu. Firemní kultura je orientována na bezpečnost, vnitřní efektivitu v zájmu růstu hodnoty Skupiny ČEZ a na vytváření bezpečného a stimulačního prostředí pro profesní růst zaměstnanců, založeného na principu rovných příležitostí pro všechny. Jednou z priorit je úzká spolupráce s komunitami a co nejvíce přístup k zákazníkům. Komplexním cílem Skupiny ČEZ je udržet se v hodnocení ESG 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. 2023 činila 515 mld. Kč a během své existence odvedla společnost ČEZ na dividendách svým akcionářům 446 mld. Kč.

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

# Obsah

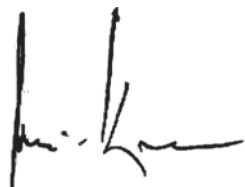
|   |    |   |                      |
|---|----|---|----------------------|
| Představení Skupiny ČEZ   | 4  | 5. Zpráva o vztazích  | 49                   |
| Čestné prohlášení osob odpovědných za výroční zprávu 2023             | 7  | Zpráva o vztazích mezi ovládající osobou a osobou ovládanou a mezi ovládanou osobou a osobami ovládanými stejnou ovládající osobou za účetní období od 1. 1. 2023 do 31. 12. 2023 | 49                   |
| 1. Představení Společnosti a hlavní události                          | 10 | 6. Finanční část  | 58                   |
| Úvodní slovo předsedy představenstva                                  | 10 | Účetní závěrka Společnosti k 31. 12. 2023   | 60                   |
| Vybrané ukazatele Společnosti   | 12 | Rozvaha   | 60                   |
| Vlastnická struktura  | 14 | Výkaz zisku a ztráty  | 64                   |
| Vybrané události roku 2023 a 2024 do uzávěrky výroční finanční zprávy | 14 | Přehled o změnách vlastního kapitálu  | 66                   |
| Strategie Společnosti   | 15 | Přehled o peněžních tocích  | 67                   |
| Přístup k ochraně klimatu   | 15 | Příloha účetní závěrky  | 68                   |
| 2. Řízení a správa Společnosti  | 18 | 7. GRI Content Index  | 80                   |
| Orgány Společnosti  | 18 | 8. Ostatní informace  | 82                   |
| Vrcholové vedení  | 20 | Základní organizační schéma Společnosti   | 82                   |
| Řízení rizik  | 21 | Identifikace akciové společnosti Energotrans  | 83                   |
| Interní audit a compliance  | 24 | Zpráva nezávislého auditora   | závěr výroční zprávy |
| Plnění kodexu řízení a správy Společnosti                             | 24 |   |                      |
| 3. Podnikání Společnosti – hospodaření                                | 25 |   |                      |
| Působení Společnosti  | 25 |   |                      |
| Hospodaření Společnosti   | 29 |   |                      |
| Investice   | 31 |   |                      |
| Vliv konfliktu na Ukrajině na podnikání                               | 33 |   |                      |
| 4. Podnikání Společnosti – ostatní oblasti                            | 36 |   |                      |
| Bezpečnost a ochrana  | 36 |   |                      |
| Životní prostředí   | 39 |   |                      |
| Výzkum, vývoj a inovace   | 42 |   |                      |
| Dárcovství  | 42 |   |                      |
| Personalistika  | 43 |   |                      |
| Soudní spory a jiná řízení  | 45 |   |                      |
| Vývoj regulace a legislativy odvětví, v němž Společnost působí        | 48 |   |                      |
| Změny v majetkových účastech  | 48 |   |                      |



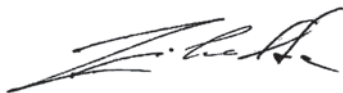
# Čestné prohlášení osob odpovědných za výroční zprávu 2023

Údaje obsažené ve Výroční zprávě společnosti Energotrans, a.s., za rok 2023 odpovídají skutečnosti a žádné podstatné okolnosti, které by mohly ovlivnit přesné a správné posouzení Společnosti, nebyly zamlčeny.

V Praze dne 25. 03. 2024



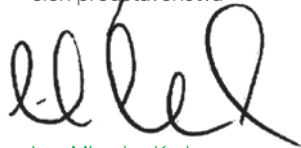
Ing. Miroslav Krpec  
předseda představenstva



Ing. Jiří Cihelka  
místopředseda představenstva



Ing. Martin Hora  
člen představenstva



Ing. Miroslav Krebs  
člen představenstva

# s vizí

Pokračujeme v naplňování strategických vizí programu Green Vision Energotrans, propojeného s programem Skupiny ČEZ „VIZE 2030 – Čistá Energie Zítřka“. Intenzivně připravujeme investice do nových zdrojů a postupně naplňujeme plán odchodu od spalování uhlí a hledáme po všech stránkách vhodná a přijatelná řešení.





# 1. Představení Společnosti a hlavní události Úvodní slovo předsedy představenstva

Koncem roku 2022 a ještě i počátkem roku 2023 se zdálo, že energetická krize bude mít delší trvání. Odpovídala tomu i reakce státních orgánů, které uvalily na energetický sektor mimořádnou daň a zastropovaly příjmy z prodeje elektřiny. Proti těmto očekáváním, která se rovněž promítla do našich finančních plánů na rok 2023, se situace na energetickém trhu velmi rychle stabilizovala, efekt mimořádných příjmů zcela vymizel a lze říci, že ceny elektřiny v kombinaci s cenami povolenek se téměř vrátily na předválečnou úroveň.

Prioritou naší Společnosti je být spolehlivým dodavatelem tepelné energie, což se podařilo beze zbytku naplnit. Předpokládaný dodatečný příjem ze zvýšených tržeb za elektřinu nemohl být s ohledem na cenový vývoj realizován.

Rok 2023 se stal nejteplejším rokem v historii exaktních měření, a tedy byl rokem extrémně teplotně nadnormálním. To se také samozřejmě odrazilo v dramaticky snížené poptávce po tepelné energii u koncových spotřebitelů. K tomu zcela jistě přispěl i vliv úspor ve spotřebě energií s ohledem na jejich zvýšené tržní koncové ceny, ovlivněné také nezvykle vysokou mírou inflace. Požadavky našich odběratelů tepelné energie jsme sice beze zbytku splnili, avšak plán dodávek tím byl naplněn pouze na 86 %. Oproti plánu byla nižší i dodávka elektřiny. Zde však byl mnohem závažnější vliv nepříznivého cenového vývoje. Klíčový ukazatel výkonnosti EBITDA se nám však splnit podařilo, jelikož probíhající proces dekarbonizace a s tím související odstavování a odstraňování uhelných zdrojů, na který průběžně vytváříme rezervy, si podle zpřesněných předpokladů vyžádá nižší náklady.

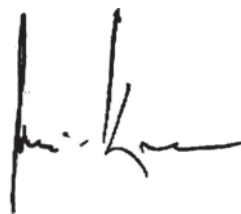
I za rok 2023 se můžeme chlubit vysokou dosaženou čistou celkovou účinností našich zdrojů EGT I a EGT II, která dosáhla 72 %, resp. 44 %, čímž byly splněny plánované i normalizované hodnoty tohoto ukazatele.

V roce 2023 jsme rovněž pokračovali v naplňování strategických vizí spojených s celoevropskou iniciativou Green Deal a pokročili jsme dále v programu Green Vision Energotrans, úzce propojeného s programem Skupiny ČEZ „VIZE 2030 – Čistá Energie Zítřka“. Intenzivně připravujeme investice do nových zdrojů – paroplynového zdroje a elektrokotle v kombinaci s akumulací. Dokončili jsme výstavbu fotovoltaické elektrárny na místě skládky paliva dříve odstaveného uhelného zdroje. Musím zmínit i veřejnou soutěž na dodávku plynové kotelny, kterou jsme museli bohužel zrušit s ohledem na finančně neuspokojivé nabídky. Na našich plánech odchodu od spalování uhlí to ale nic nemění, musíme pouze hledat po všech stránkách přijatelné řešení.

Než se plán odchodu od uhlí naplní, minimalizujeme dopad na životní prostředí a plníme veškeré zákonné limity, což si vyžaduje nemalé investice a provozní náklady. Aktivně pracujeme s možnostmi využití zdrojů Modernizačního fondu, do kterého na druhé straně významně přispíváme povinným nákupem povolenek pro vypouštění oxidu uhličitého. Naše náklady na tyto povolenky už stabilně převyšují náklady na palivo. Stále pokračují naše aktivity v oblasti ESG – rozvíjíme vztahy s komunitami v okolí našeho podniku. I v roce 2023 jsme válkou zasažené Ukrajině darovali pro nás dále nevyužitelná energetická zařízení, která tam pomohou s obnovou energetické infrastruktury.

Naše Společnost je stabilní součástí Koncernu ČEZ, využívá z toho plynoucí výhody, ale také opět významně přispěla k jeho celkovým výsledkům.

Na závěr chci poděkovat za odvedenou práci, zvládnutí všech úkolů a dosažené výsledky v roce 2023 nejen všem zaměstnancům společnosti Energotrans, a.s., ale i všem dodavatelům služeb ze Skupiny ČEZ.



Ing. Miroslav Krpec  
předseda představenstva Energotrans, a.s.

# Vybrané ukazatele Společnosti

## Ekonomické ukazatele

|   | Jednotka | 2019  | 2020  | 2021  | 2022   | 2023   |
|---|----------|-------|-------|-------|--------|--------|
| Provozní výnosy   | mil. Kč  | 4 254 | 5 369 | 6 580 | 9 904  | 10 351 |
| Provozní náklady (bez odpisů a vlivu opravných položek k pohledávkám a zásobám) | mil. Kč  | 3 028 | 3 864 | 5 448 | 8 464  | 7 422  |
| EBITDA  | mil. Kč  | 1 246 | 1 655 | 1 013 | 1 332  | 2 108  |
| EBIT  | mil. Kč  | 1 017 | 1 374 | 608   | 960    | 1 710  |
| Čistý zisk  | mil. Kč  | 810   | 1 032 | 247   | 474    | 1 816  |
| Celková aktiva  | mil. Kč  | 5 881 | 7 043 | 8 513 | 11 589 | 14 136 |
| Vlastní kapitál   | mil. Kč  | 4 244 | 5 001 | 5 247 | 5 721  | 7 537  |
| Investice   | mil. Kč  | 729   | 190   | 139   | 297    | 573    |
| Provozní cash flow  | mil. Kč  | 1 353 | 2 398 | 2 558 | 5 204  | 4 190  |
| Fyzický počet zaměstnanců k 31. 12.   | osob     | 358   | 332   | 296   | 286    | 289    |

EBIT (Provozní zisk) – Zisk před zdaněním a ostatními náklady a výnosy

EBITDA (Provozní zisk před odpisy, opravnými položkami k dlouhodobému majetku včetně goodwillu + Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku – Odpis pas. oceňovacího rozdílu k nabytému majetku Sk.)

## Technické ukazatele

|                                    | Jednotka | 2019  | 2020  | 2021   | 2022  | 2023  |
|------------------------------------|----------|-------|-------|--------|-------|-------|
| Instalovaný výkon                  | MW       | 240   | 960   | 460    | 460   | 460   |
| Výroba elektrické energie (brutto) | GWh      | 786   | 1 426 | 1 893  | 1 890 | 1 441 |
| Prodej elektrické energie          | GWh      | 654   | 1 220 | 1 595  | 1 603 | 1 206 |
| Prodej tepla                       | TJ       | 9 754 | 9 570 | 10 359 | 9 073 | 8 741 |

## Bilance vyrobené a dodané elektřiny a tepla

Hlavním odběratelem tepla je společnost Pražská teplárenská a.s., která odebírá cca 96 % prodaného tepla. Elektřina je vyráběna v režimu kombinované výroby elektřiny a tepla.

Nákup elektřiny k dalšímu prodeji probíhal především z důvodu optimalizace kondenzační výroby. Nákupy a prodeje elektřiny jsou realizovány výhradně prostřednictvím tradingu ČEZ.

| Teplo                 | Jednotka | 2019      | 2020      | 2021       | 2022      | 2023      |
|-----------------------|----------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|
| Prodej tepla          | tis. Kč  | 2 668 303 | 2 955 118 | 3 309 165  | 3 757 005 | 4 233 488 |
|                       | GJ       | 9 753 820 | 9 570 311 | 10 359 343 | 9 072 776 | 8 740 902 |
| Nákup tepla z EGT II  | tis. Kč  | 355 385   | 210 768   | 0          | 0         | 0         |
|                       | GJ       | 2 291 533 | 1 079 709 | 0          | 0         | 0         |
| Spotřeba uhlí (teplo) | tis. Kč  | 542 095   | 620 372   | 712 359    | 724 070   | 1 145 504 |
|                       | t        | 648 292   | 798 496   | 894 038    | 800 662   | 765 224   |

| Elektřina                            | Jednotka | 2019    | 2020      | 2021      | 2022      | 2023      |
|--------------------------------------|----------|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Prodej elektřiny                     |          |         |           |           |           |           |
| Dlouhodobé smlouvy*                  | tis. Kč  | 892 590 | 1 147 745 | 1 721 152 | 2 701 761 | 3 643 440 |
| Krátkodobé prodeje                   | tis. Kč  | 65 050  | 493 880   | 855 866   | 2 560 995 | 696 109   |
| Nákup elektřiny                      |          |         |           |           |           |           |
| Denní trh – nákup elektrické energie | tis. Kč  | 369 249 | 183 894   | 219 773   | 224 165   | 487 554   |
|                                      | MWh      | 349 481 | 217 116   | 133 772   | 53 734    | 231 132   |
| Spotřeba uhlí                        |          |         |           |           |           |           |
| Spotřeba uhlí (el.)                  | tis. Kč  | 247 389 | 617 754   | 738 711   | 849 404   | 876 659   |
|                                      | t        | 295 853 | 795 125   | 1 044 045 | 1 066 357 | 741 024   |

\* Dlouhodobé bilaterální smlouvy.

# Vlastnická struktura

Akcionářem Společnosti může být osoba fyzická i osoba právnická. Práva a povinnosti akcionářů určují právní předpisy a stanovy Společnosti. Akcionáři mají právo na podíl na zisku a na jiných vlastních zdrojích, které valná hromada podle výsledků hospodaření schválila k rozdělení mezi akcionáře, přičemž podíl na zisku a na jiných vlastních zdrojích se určuje poměrem jmenovité hodnoty akcií vlastněných akcionářem k základnímu kapitálu. Akcionář je povinen chovat se ke Společnosti čestně a zachovávat její vnitřní řád. Ke dni 31. 12. 2023 byla jediným akcionářem Společnosti, podílejícím se 100 % na základním kapitálu, společnost ČEZ, a. s. Základní kapitál společnosti Energotrans, a.s., k 31. 12. 2023 činil 856 mil. Kč a byl rozvržen na 856 000 ks kmenových akcií na jméno jako zaknihovaných akcií o jmenovité hodnotě 1 000 Kč/akcii. Akcie na jméno nejsou kotovanými cennými papíry.

## Vybrané události roku 2023 a 2024 do uzávěrky výroční finanční zprávy

V roce 2023 probíhalo uskutečňování programu Green Vision Energotrans – Zelená vize Energotrans, který je součástí „VIZE 2030 – Čistá Energie Zítřka“ vyhlášené Skupinou ČEZ, reagující na záměry EU představené v rámci iniciativy Green Deal a dále rozpracované v plánu Fit for 55. Cílem Green Vision Energotrans je postupná změna výrobních zdrojů takovým způsobem, aby byla po celou dobu zajištěna spolehlivá dodávka tepla.

Konkrétními kroky roku 2023 bylo uzavření soutěže na dodávku plynové kotelny, vypsání soutěže na dodávku teplárenského paroplynového cyklu a dokončení stavební části fotovoltaické elektrárny v areálu závodu.

Koncem roku 2023 udělil Český svaz zaměstnavatelů v energetice předsedovi představenstva a generálnímu řediteli společnosti Energotrans, a.s., Ing. Miroslavu Krpčovi, medaili prof. Vladimíra Lista Za zásluhy o rozvoj české energetiky.



# Strategie Společnosti

V dalším období bude Společnost pokračovat v realizaci rozsáhlého investičního programu za účelem ekologizace výrobního zařízení, což umožní naplnění hlavního cíle Společnosti – zabezpečit bezpečné dodávky tepla svým odběratelům. Za stávajících, již stabilizovaných ekonomických podmínek budou převažujícím zdrojem příjmů Společnosti dodávky tepelné energie. Prioritou Společnosti je vyšší bezpečnost plnění těchto dodávek, k čemuž např. přispívají zrealizované propojení horkovodu Praha se zdrojem Energotrans II, rekonstrukce zabezpečení horkovodu, program zintenzivnění repase kompenzátorů na trase horkovodu, ekologizace zdroje Energotrans I nebo připravovaná výstavba paroplynového cyklu jako součást Green Vision Energotrans.

## Přístup k ochraně klimatu

Společnost Energotrans, a.s., věnuje ochraně klimatu významnou péči. Cílenou snahou je optimalizovat současné výrobní procesy tak, aby bylo dosahováno maximální účinnosti pro využití primární energie v palivu, což znamená ve výsledku cílené snižování emisí skleníkových plynů. Pro budoucí období má také Společnost připraven plán Green Vision Energotrans, který se zabývá kroky transformace výroby tepla a elektřiny odchodem od uhlí a využitím paliv s nižší uhlíkovou stopou.

# bezpečně

Hlavní cíl Společnosti je zabezpečit dodávky tepla svým odběratelům.

Prioritou Společnosti je vyšší bezpečnost plnění těchto dodávek.

K tomu přispívá rozsáhlý investiční program za účelem ekologizace

výrobního zařízení, zrealizované propojení horkovodu Praha se zdrojem

Energotrans II, rekonstrukce zabezpečení horkovodu, program zintenzivnění

repase kompenzátorů na trase horkovodu nebo připravovaná výstavba

paroplynového cyklu.





## 2. Řízení a správa Společnosti

### Orgány Společnosti

#### Valná hromada

Valná hromada je nejvyšším orgánem Společnosti. Působnost valné hromady je vymezena zákonem a stanovami Společnosti. Má-li Společnost jen jediného akcionáře, nekoná se valná hromada a působnost valné hromady vykonává tento akcionář. Valná hromada je způsobilá usnášet se za přítomnosti akcionářů majících akcie se jmenovitou hodnotou představující úhrnem více než 50 % základního kapitálu Společnosti. Při posuzování usnášeníschopnosti valné hromady a při hlasování na valné hromadě se nepřihlíží k těm akciím, s nimiž není spojeno právo hlasovat, nebo nelze hlasovací právo, které je s nimi spojeno, vykonávat.

Hlasovací právo akcionáře je spojeno s akcií. Na každou akcii připadá jeden hlas. Celkový počet hlasů ve Společnosti je 856 000. Na valné hromadě se hlasuje aklamací, tj. zvednutím ruky, pokud valná hromada nerozhodne jinak.

Valná hromada rozhoduje prostou většinou hlasů přítomných akcionářů, pokud stanovy Společnosti nebo zákon nevyžadují vyšší počet hlasů.

Rozhodnutí jediného akcionáře učiněné při výkonu působnosti valné hromady musí být vyhotoveno v písemné formě a doručeno představenstvu. Jediný akcionář má právo požadovat, aby se rozhodování v rámci působnosti valné hromady účastnilo představenstvo i dozorčí rada.

#### Dozorčí rada

Dozorčí rada je kontrolním orgánem Společnosti a dohlíží na výkon působnosti představenstva a podnikatelskou činnost Společnosti. Její členové jsou oprávněni nahlížet do všech dokladů a záznamů, kontrolovat řádné vedení účetních záznamů a ověřovat, zda je podnikatelská činnost uskutečňována v souladu s právními předpisy, stanovami a pokyny valné hromady.

Dozorčí rada Společnosti má 5 členů. Dozorčí rada volí předsedu a místopředsedu dozorčí rady. Funkční období člena dozorčí rady je 4 roky.

Dozorčí rada je způsobilá usnášet se za přítomnosti nadpoloviční většiny všech členů. Při rozhodování má každý z členů dozorčí rady 1 hlas.

Dozorčí rada přijímá svá rozhodnutí nadpoloviční většinou hlasů všech členů. V případě rovnosti hlasů nerozhoduje hlas předsedy dozorčí rady. Dozorčí rada může přijímat rozhodnutí i mimo zasedání v písemné formě nebo s využitím technických prostředků. Takto přijaté rozhodnutí dozorčí rady musí být uvedeno v zápise z nejbližšího zasedání dozorčí rady.

**Složení dozorčí rady Společnosti v roce 2023**

| Funkce        | Jméno                     | Zahájení výkonu funkce   |
|---------------|---------------------------|--|
| Předseda      | Ing. Ladislav Štěpánek    | znovuzvolen členem 1. 4. 2022<br>den vzniku funkce 4. 4. 2022  |
| Místopředseda | Mgr. Ing. Vojtěch Kopp    | znovuzvolen členem 1. 7. 2020<br>den vzniku funkce 24. 9. 2020 |
| Člen          | Ing. Jiří Pačovský        | znovuzvolen 1. 7. 2020   |
| Člen          | Ing. Petr Zlámal          | znovuzvolen 1. 4. 2022   |
| Členka        | Ing. Andrea Rottenbornová | znovuzvolena 1. 4. 2022  |

**Představenstvo**

Představenstvo je statutárním orgánem, jenž řídí činnost Společnosti. Působnost představenstva je podrobně vymezena ve stanovách Společnosti schválených valnou hromadou (rozhodnutím jediného akcionáře v působnosti valné hromady). Představenstvo má 4 členy. Představenstvo volí předsedu a místopředsedu představenstva. Členy představenstva volí a odvolává valná hromada. Funkční období člena představenstva je 4 roky. Představenstvo je způsobilé usnášet se za přítomnosti nadpoloviční většiny všech členů. Při rozhodování má každý z členů představenstva 1 hlas. Představenstvo přijímá svá rozhodnutí nadpoloviční většinou hlasů všech svých členů. V případě rovnosti hlasů nerozhoduje hlas předsedy představenstva. Představenstvo může přijmout rozhodnutí i mimo zasedání v písemné formě nebo s využitím technických prostředků. Takto přijaté rozhodnutí představenstva musí být uvedeno v zápise z nejbližšího zasedání představenstva.

**Složení představenstva Společnosti k 31. 12. 2023**

| Funkce        | Jméno               | Zahájení výkonu funkce |
|---------------|---------------------|------------------------|
| Předseda      | Ing. Miroslav Krpec | znovuzvolen 1. 7. 2020 |
| Místopředseda | Ing. Jiří Cihelka   | znovuzvolen 1. 7. 2020 |
| Člen          | Ing. Miroslav Krebs | znovuzvolen 1. 7. 2020 |
| Člen          | Ing. Martin Hora    | znovuzvolen 2. 1. 2020 |

# Vrcholové vedení

## Členové vrcholového vedení k 31. 12. 2023

| Funkce                          | Jméno                  | Zahájení výkonu funkce |
|---------------------------------|------------------------|------------------------|
| Generální ředitel               | Ing. Miroslav Krpec    | od 1. 7. 2012          |
| Finanční ředitel                | Ing. Jiří Cihelka      | od 1. 7. 2012          |
| Ředitel pro Správu a bezpečnost | Ing. Miroslav Krebs    | od 1. 7. 2012          |
| Výrobní ředitel                 | Ing. Jiří Bukovič, MBA | od 1. 7. 2015          |
| Technický ředitel               | Ing. Martin Hora       | od 1. 10. 2015         |

# Řízení rizik

## Přístup k rizikům ve vztahu k účetnímu výkaznictví

Účetnictví společnosti Energotrans, a.s., je vedeno podle českých účetních předpisů (CAS). Zároveň jsou připravovány vstupy do konsolidace podle pravidel Mezinárodních standardů účetního výkaznictví (IFRS) pro sestavení účetních výkazů za konsolidační celek Skupiny ČEZ. Proces zpracování účetnictví ve Skupině ČEZ je upraven společnou řídicí dokumentací vydávanou ČEZ, a. s., a platnou rovněž v dceřiných společnostech, případně řídicí dokumentací vydávanou individuálně společností Energotrans, a.s., avšak vycházející z jednotně uplatňovaných pravidel. V řídicích dokumentech Společnosti je upraven oběh účetních dokladů a stanoven rozsah podpisových oprávnění schvalovatelů. Platí zásada, že veškeré účetní doklady jsou účtovány pouze na základě podkladů schválených dvěma oprávněnými zaměstnanci. Schvalování probíhá buď písemně u podkladů předávaných do útvaru účetnictví v papírové podobě, nebo elektronicky ve schvalovacím procesu systému SAP u podkladů předávaných v elektronické podobě.

Účetnictví je organizačně odděleno od procesu správy obchodních partnerů, včetně správy bankovního spojení, a od provádění úhrad zaúčtovaných závazků. To vylučuje možnost, aby tentýž zaměstnanec založil obchodního partnera, zaúčtoval vůči němu závazek a dal pokyn k jeho zaplacení. Platby závazků se uskutečňují pouze na základě schválení zaměstnance, který je oprávněn uzavřít obchod, a zaměstnance, který je oprávněn potvrdit realizaci objednaného plnění.

Do účetního systému mají přístup pouze uživatelé s příslušnými oprávněními. Proces přidělování oprávnění do tohoto systému probíhá prostřednictvím softwarové aplikace a podléhá schválení nadřízeným zaměstnancem a vlastníkem procesu účetnictví. Oprávnění jsou přidělována podle pracovního zařazení zaměstnance. Oprávnění pro aktivní vstup (účtování) do účetního systému mají pouze zaměstnanci útvaru účetnictví. Všechna přihlášení do účetního systému jsou evidována v databázi a lze je zpětně dohledat. U jednotlivých účetních dokladů v účetním systému lze vždy identifikovat uživatele, který je vytvořil, případně změnil či stornoval.

Nedílnou součástí kontrolního systému je inventarizace majetku a závazků, v jejímž průběhu se ověřuje, zda jsou do účetnictví promítnuta veškerá předvídatelná rizika a možné ztráty související s inventarizovaným majetkem, zda je zajištěna jeho řádná ochrana a údržba a zda zápisy o majetku i o závazcích jsou pravdivé. Správnost účetnictví a účetních výkazů je kontrolována vnitřní kontrolou útvaru účetnictví a externím auditorem, který provádí ověření účetní závěrky k 31. 12. daného roku. Vybrané oblasti účetnictví jsou podrobovány rovněž internímu auditu, který zjišťuje soulad užívaných postupů s platnou legislativou a příslušnými řídicími dokumenty Společnosti. V případě, že jsou nalezeny nesrovnalosti, jsou neprodleně navržena a v co nejkratší době realizována nápravná opatření.

## Přístup ke kurzovému riziku

Společnost nepoužívá pro zajištění měnových rizik z budoucích peněžních toků z již uzavřených obchodů a z budoucích očekávaných příjmů z prodeje elektřiny zajišťovací deriváty. Zajišťování kurzového rizika je realizováno na úrovni mateřské společnosti, která je jediným odběratelem elektřiny od Společnosti, do níž je Společnost konsolidována a s níž tvoří koncern.

Na úrovni samotné Společnosti je v maximální míře využíváno přirozené zajištění plynoucím z cizoměnových příjmů a zároveň výdajů. V případě výdajů jednorázového charakteru, jako jsou investice, které převyšují cizoměnové příjmy, se počítá s případným využitím zajišťovacích derivátů.

## Registr rizik a příležitostí

Společnost zpracovává a pravidelně aktualizuje Registr rizik a příležitostí, ve kterém jsou identifikována a kvantifikována rizika rozdělená do kategorií Operační, Podnikatelské a Tržní. Zároveň jsou identifikovány možnosti a definován postup a odpovědnost za mitigaci rizik.

# šetrně

Vedlejší energetické produkty, popílek a energosádrovec, jsou certifikovány a jsou využívány ve stavebnictví, při výrobě cementu a k technickým rekultivacím. Neprodaný popílek je po přepracování na certifikovaný aglomerát využit k rekultivaci odkaliště společně se struskou jakožto dalším certifikovaným energetickým produktem.





# Interní audit a compliance

Společnost Energotrans, a.s., jako plně integrovaná dceřiná společnost ČEZ, a. s., zcela využívá procesů interních auditů tak, jak jsou prováděny mateřskou společností. Za účelem zajištění identicky nastavených procesů společnost Energotrans, a.s., přijímá i platné řídicí dokumenty vydávané matkou v rámci Skupiny ČEZ.

V oblasti compliance je postup identický, včetně školení zaměstnanců a jejich seznamování s příslušnými dokumenty.

## Plnění kodexu řízení a správy Společnosti

Společnost Energotrans, a.s., vykonává řízení a správu Společnosti jako plně integrovaná dceřiná společnost ČEZ, a. s.

Energotrans, a.s., je součástí holdingu Skupina ČEZ, pro který je vydáván a společností Energotrans, a.s., přijímán příslušný balík řídicí dokumentace, který zajišťuje systematický přístup k řízení a správě Společnosti v rámci Skupiny ČEZ.

# 3. Podnikání Společnosti – hospodaření Působení Společnosti

Energotrans, a.s., vlastní a provozuje hnědouhelné zdroje Energotrans I (Elektrárna Mělník I – 650 MWt) a Energotrans II (Elektrárna Mělník II – 2 × 110 MW).

Společnost je samostatnou akciovou společností, je plně začleněna do struktur Skupiny ČEZ v podobě Integrované dceřiné společnosti (IDS) a je součástí Koncernu ČEZ.

Společnost nemá pobočku nebo jinou část obchodního závodu v zahraničí.

## Předmět podnikání a činnosti Společnosti podle zápisu ve veřejném rejstříku:

- výroba tepelné energie
- obchod s elektřinou
- měření znečišťujících a pachových látek, zpracování rozptylových studií
- výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona
- výroba elektřiny
- rozvod tepelné energie
- zámečnictví, nástrojářství
- výroba, instalace, opravy elektrických strojů a přístrojů, elektronických a telekomunikačních zařízení
- montáž, opravy, revize a zkoušky elektrických zařízení
- správa vlastního majetku

## Nejvýznamnější události v historii Společnosti

- 1993 vznik akciové společnosti Energotrans, a.s. (vyčlenění z ČEZ, a. s.)
- 1995 zahájena dodávka tepla pro město Praha tepelným napáječem
- 1998 odsíření spalin mokrou vápencovou vypírkou
- 2003 napojení města Neratovice na tepelný napáječ
- 2004 stavba společného velína
- 2012 převedení 100% podílu ve společnosti Energotrans, a.s., na společnost ČEZ, a. s.
- 2013 stavba propojení horkovodu s Elektrárnou Mělník II
- 2014 zahájen projekt Snížení emisí NO<sub>x</sub> na Elektrárně Mělník I, kotel K1-K6
- 2015 dokončen projekt Snížení emisí NO<sub>x</sub> na Elektrárně Mělník I, kotel K1-K6
- 2016 zahájen projekt Snížení emisí SO<sub>x</sub> na Elektrárně Mělník I, kotel K1-K6
- 2017 do společnosti Energotrans, a.s., převedeni zaměstnanci z ČEZ, a. s. – OJ Elektrárna Mělník formou převodu činností
- 2018 byla realizována první etapa projektu Snížení emisí SO<sub>x</sub> a první část Obnovy řídicího systému
- 2019 dokončen projekt Snížení emisí SO<sub>x</sub>, dokončena Obnova řídicího systému
- 2020 sloučení lokality – Elektrárny Mělník I, II, III se staly součástí společnosti Energotrans, a.s., vyhlášení Green Vision Energotrans
- 2021 trvalé odstavení uhelného bloku 500 MW (Elektrárna Mělník III)
- 2023 dokončení stavby FVE na místě bývalé skládky paliva

## Klíčové události posledních let

V roce 2020 došlo vkladem části závodu ČEZ, a. s., OJ Elektrárna Mělník (OJ EMĚ), do společnosti Energotrans, a.s., ke sloučení lokality Elektrárna Mělník. Byl vyhlášen program Green Vision Energotrans upravující přechod Společnosti od spalování hnědého uhlí.

V roce 2021 došlo v souladu s plánem k trvalému odstavení uhelného bloku 500 MW, tj. Elektrárny Mělník III, a k datu 17. 8. 2021 byl tento zdroj vyřazen z výrobního portfolia. Bude následovat jeho demontáž a demolice.

V roce 2023 byla ukončena veřejná zakázka na dodávku plynové kotelny jejím zrušením, byla dokončena stavební část fotovoltaiky a pokračovala intenzivní příprava projektů z programu Green Vision Energotrans, v této fázi zejména paroplynového cyklu.

## Poslání Společnosti

- Poskytovat zákazníkům efektivně využitelné služby a produkty šetrně k životnímu prostředí.
- Naplnit podnikatelské záměry společnosti Energotrans, a.s., a Skupiny ČEZ.

## Hlavní předmět podnikání v roce 2023

Hlavním předmětem podnikání Společnosti je výroba a dodávka tepelné a elektrické energie. Společnost zásobuje svého hlavního odběratele, Pražskou teplárenskou a.s., horkovodem ze své teplárny v Horních Počaplech (Energotrans I) do lokality Třeboradice, kde je teplotnosné médium předáno odběrateli. Z horkovodu je provedena odbočka, kterou je dodávána část tepla pro společnost Teplo Neratovice, spol. s r.o., která je dceřinou společností Pražské teplárenské a.s. Společnost rovněž zásobuje odběratele ČEZ Teplárenská, a.s., ze zdroje Energotrans II do horkovodu Mělník. Kogeneračně vyrobená elektrická energie z obou zdrojů je realizována na trhu prostřednictvím mateřské společnosti ČEZ, a. s. Z pohledu EU Taxonomie je hlavní ekonomickou činností Společnosti výroba elektřiny či tepla z uhlí a prodej komodit – obchod a prodej elektřiny. Výkaznictví podle Taxonomie je realizováno na úrovni Skupiny ČEZ.

## Výrobní zařízení Společnosti

### Energotrans I (EGT I)

Ve zdroji je instalováno a v současné době je v provozu 6 kotlů od výrobce VŽKG, každý o jmenovitém tepelném výkonu 183 MWt a jmenovitém tepelném příkonu 210,8 MWt. Kotel je v konstrukčním provedení jako granulační, bubnový, dvoutahový se šachtovými mlýny pro úpravu paliva před vstupem do spalovací komory, kde je palivo spalováno ve vznosu.

Kotelní technologie (kotle K1 až K6) prošla v letech 2014 a 2015 ekologizačním investičním programem za účelem snížení emisí škodlivin oxidů dusíku ( $\text{NO}_x$ ) a tuhých znečišťujících látek. Rekonstrukce zahrnovala primární a sekundární opatření. Primární opatření zamezují vzniku  $\text{NO}_x$  při procesu hoření a znamenala změnu konstrukce kotelních práškových hořáků na hořáky nízkoemisní, změny v distribuci a zaústění dohořivacího vzduchu. Sekundární opatření redukují již vzniklé emise škodlivin  $\text{NO}_x$  a jsou realizována zástřikem redukčního prostředku (směs močoviny a vody) do kotle. Těmito opatřeními je dosaženo poklesu emisí škodlivin  $\text{NO}_x$  k hodnotám  $175 \text{ mg/Nm}^3$ . Snížení emisí tuhých znečišťujících látek bylo realizováno rekonstrukcí elektrostatických odlučovačů popílku všech šesti kotlů.

V letech 2018–2020 probíhala realizace další etapy ekologizačního programu lokality, a to výstavba nového odsíření. Jde o technologii čištění spalin mokrou vápencovou vypírku s cílem snížení emisí škodlivin oxidů síry ( $\text{SO}_x$ ).

Těmito opatřeními je dosaženo poklesu emisí škodlivin  $\text{SO}_x$  k hodnotám  $130 \text{ mg/Nm}^3$  a méně. Jako vedlejší produkt při čištění spalin vzniká v tomto zařízení energosádovec, který se dále zpracovává v cementárnách. Součástí čistícího procesu je filtrace spalin, kde je zachycován popílek. Ten se shromažďuje v sílech a následně je využíván ve stavebnictví. Po ukončení etapy výstavby nového odsíření byly původní odsiřovací jednotky (absorbéry č. 1 a č. 2) odstaveny z provozu. Byla provedena rekonstrukce původního absorbéru č. 2 a byla realizována instalace technologie absorpční metody zachytu rtuti GORE. Tím je umožněno snižování koncentrace emise rtuti (Hg) ve výstupních spalinách na zákonem povolený limit. Spalované palivo je hnědé energetické uhlí ze severočeské pánve. Původní uspořádání kotlů bylo blokové, kotel + turbogenerátor. Pro potřeby využití kotlů a zvýšení spolehlivosti byla provedena rekonstrukce na sběrníkový způsob zapojení. Sběrníkové zapojení kotlů umožňuje plynulé provozování kotlů, jejich vzájemnou záměnu bez vlivu na provoz turbogenerátoru a lepší využití pro teplárenské účely. Sběrna je umístěna na stěně mezistrojovny. Sběrníkové uspořádání odběru páry 10 MPa, 535 °C z K 1–6 je provedeno dvěma sběrnami rozdělenými sekčními armaturami na část přední (pro B 1,2), střední (pro B 3,4) a zadní (pro B 5,6). Do jednotlivých sběrů jsou provedeny vstupy od kotlů a výstupy k turbínám.

Ve strojovně Energotrans I jsou umístěny 4 turbíny poháněné párou z kotlů: dvě protitlaké, dvě odběrové.

- Protitlaké TG – zajišťují dodávku tepla do systému ZTMP a elektřiny do rozvodné sítě. Každý TG dodá do sítě 60 MWe a do tepelného napáječe až 150 MWt v horké vodě.
- Odběrové TG – zajišťují dodávku tepla do systému ZTMP a elektřiny do rozvodné sítě. Každý TG dodá do sítě 60 MWe a do tepelného napáječe až 150 MWt v horké vodě.

Maximální výkon elektrárny je 240 MW v elektrické energii a více než 650 MWt v tepelné energii.

V areálu Energotrans I je také výměňková stanice, jejíž vybudování umožnila významná rekonstrukce, kterou elektrárna prošla po roce 1988 a při které byly vyměněny kondenzační turbíny za teplárenské. Tato stanice zajišťuje předání tepla z redukované kotelní páry přímo do teplotnosného média v tepelném napájecí systému zásobování teplem města Prahy. Teplotnosnou látkou je horká voda, která je přiváděna do Prahy horkovodem dlouhým 34 km (Mělník–Třeboradice). V současné době je teplo dodáváno i do nejbližších částí Prahy, jako jsou Jižní Město, Krč a Modřany. V roce 2003 byla připojena i otopná soustava města Neratovice.

#### **Energotrans II (EGT II)**

Od 1. 10. 2020 je součástí výrobního portfolia společnosti Energotrans, a.s., výrobní technologie Energotrans II. Výrobní Energotrans II se skládá ze dvou výrobních bloků B9 a B10, každý o elektrickém výkonu 110 MWe, s možností vyvážení a dodávání tepelné energie ve formě horké vody a páry s maximálním tepelným výkonem v topné sezoně 2 × 120 MWt. Kotelní technologie byla rekonstruována v letech 1994–1996 dodavatelem ABB První brněnská strojírna Brno, s.r.o. Kotel je z hlediska konstrukčního provedení granulační, jednobubnový, dvoutahový se čtyřmi ventilátorovými mlýny pro úpravu paliva před vstupem do spalovací komory.

Ve strojovně Energotrans II jsou umístěny dvě kondenzační odběrové turbíny (vždy jedna pro každý výrobní blok). Turbíny zajišťují dodávku tepla horkovodem do města Mělník a obce Horní Počaply, dále odběratelům v areálu a v blízkosti areálu společnosti Energotrans, a.s. Každá turbína má instalovaný elektrický výkon 110 MWe od dodavatele ŠKODA, TURBINY, Plzeň, s.r.o.

Od roku 2014 je v provozu tepelný propoj mezi výrobny Energotrans I a Energotrans II. Tepelným propojem lze z Energotrans II dodávat tepelný výkon až 120 MWt do Pražské teplárenské soustavy. Tím se zvýšila spolehlivost a bezpečnost dodávek tepla do hlavního města Prahy. Spalované palivo je hnědé energetické uhlí ze severočeské pánve, případně ze sokolovské uhelné pánve. Do budoucna bude výrobní Energotrans II nahrazena novým zdrojem.

#### **Elektrárna Mělník III**

Od 1. 10. 2020 byla součástí výrobního portfolia společnosti Energotrans, a.s., výrobní technologie Elektrárny Mělník III. Od 17. 8. 2021 je výrobní Elektrárna Mělník III trvale odstavena z provozu (vyřazena z výrobního portfolia) a připravena k likvidaci.

#### **FVE Kolárna**

V roce 2022 byla v areálu společnosti Energotrans, a.s., postavena fotovoltaická elektrárna s názvem FVE Kolárna. Celkový instalovaný výkon činí 0,0144 MWp. Vyrobena elektřina z FVE je využívána pro dodávku do sítě vlastní spotřeby elektrárny. Směrování panelů je na jihovýchod se sklonem 12°. Celkový počet FVE panelů činí 32 ks. V objektu kolárny je instalována nabíjecí stanice pro elektrokolá s možností dobíjení až 6 ks elektrokol.

## Výroba tepelné energie

Společnost je prioritně orientována na výrobu tepelné energie a dodávku tepla pro společnost Pražská teplotárenská a.s., která dodává teplo pro hlavní město Prahu, a společnost Teplo Neratovice, spol. s r.o.

| Výroba tepla                      | Jednotka | Energotrans I | Energotrans II | Výtopna Třeboradice | Celkem       |
|-----------------------------------|----------|---------------|----------------|---------------------|--------------|
| Rok 2023<br>(teplo teplotárenské) | GJ       | 7 988 989,00  | 1 119 653,97   | 2 503,00            | 9 111 145,97 |

| Prodej tepla | Jednotka | Pražská teplotárenská a.s.   | České přístavy, a.s. | ČEZ Teplotárenská, a.s. | Firmy v areálu elektrárny | Firma Xella CZ, s.r.o., na prahu zdroje |
|--------------|----------|--|----------------------|-------------------------|---------------------------|---|
| Rok 2023     | GJ       | 8 382 685,00<br>7 499 850,00 z Energotrans I<br>+ 880 332,00 z Energotrans II<br>+ 2 503,00 z výtopny Třeboradice) | 365,99               | 346 661,99              | 9 184,51                  | 2 004,53                                |

## Výroba elektrické energie a poskytování podpůrných služeb pro elektrizační soustavu

Výroba elektrické energie je přednostně zaměřena na výrobu kogenerační energie. Také v roce 2023 byly poskytovány podpůrné služby pro elektrizační soustavu.

|                     |                                 |
|---------------------|---------------------------------|
| Primární regulace   | poskytnuta 3 hodiny             |
| Sekundární regulace | poskytnuta 31 hodin na B9 a B10 |
| Minutová záloha     | poskytnuta 16 hodin na B9 a B10 |

|                 | Jednotka | 2023      |
|-----------------|----------|-----------|
| Bylo vyrobeno   | MWh      | 1 441 344 |
| Dodáno do sítě  | MWh      | 1 205 698 |
| El. kogenerační | MWh      | 864 755   |

## Vedlejší energetické produkty

Při výrobě tepelné a elektrické energie vznikají v souvislosti s výrobní technologií vedlejší energetické produkty – energosádrovec, popílek a struska. Popílek a energosádrovec jsou certifikovány a jsou využívány ve stavebnictví, při výrobě cementu a k technickým rekultivacím. Neprodaný popílek je po přepracování na certifikovaný aglomerát využit k rekultivaci odkaliště Panský les, struska je deklarována jako energetický produkt a je přepravována do Strojního odvodnění strusky. Směs odvodněné strusky z Energotrans I a Energotrans II je certifikována a využívána pro rekultivaci odkaliště.

V roce 2023 bylo vyprodukováno 80 788 t energosádrovce a 339 488 t popelovin. Téměř veškerá produkce vedlejších energetických produktů byla využita k účelům, na které jsou tyto materiály certifikovány, a také k rekultivaci odkaliště.

# Hospodaření Společnosti

## Výsledky hospodaření Společnosti

| Ekonomické ukazatele        | Jednotka | 2019  | 2020  | 2021  | 2022   | 2023   |
|-----------------------------|----------|-------|-------|-------|--------|--------|
| Aktiva celkem               | mil. Kč  | 5 881 | 7 043 | 8 513 | 11 589 | 14 136 |
| Vlastní kapitál             | mil. Kč  | 4 244 | 5 001 | 5 247 | 5 721  | 7 537  |
| Výnosy za teplo             | mil. Kč  | 2 668 | 2 955 | 3 309 | 3 757  | 4 233  |
| Výnosy za elektřinu         | mil. Kč  | 1 217 | 1 847 | 2 874 | 5 627  | 4 409  |
| Tržby celkem                | mil. Kč  | 4 135 | 5 021 | 6 212 | 9 410  | 8 671  |
| EBITDA                      | mil. Kč  | 1 246 | 1 655 | 1 013 | 1 332  | 2 108  |
| Čistý zisk                  | mil. Kč  | 810   | 1 032 | 247   | 474    | 1 816  |
| Počet zaměstnanců k 31. 12. | osob     | 358   | 332   | 296   | 286    | 289    |

EBITDA (Provozní zisk před odpisy, opravnými položkami k dlouhodobému majetku včetně goodwillu + Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku – Odpis pas. oceňovacího rozdílu k nabytému majetku Sk.).

| Struktura aktiv a pasiv (v mil. Kč)          | 2022   | 2023   |
|--|--------|--------|
| Aktiva celkem                                | 11 589 | 14 136 |
| Pohledávka za upsaný základní kapitál        | 0      | 0      |
| Stálá aktiva                                 | 3 584  | 4 249  |
| Nehmotný majetek                             | 875    | 1 413  |
| Hmotný majetek                               | 2 579  | 2 706  |
| Finanční majetek                             | 130    | 130    |
| Oběžná aktiva                                | 7 988  | 9 860  |
| Zásoby                                       | 333    | 481    |
| Pohledávky a ostatní aktiva                  | 7 652  | 9 375  |
| Krátkodobý finanční majetek                  | 3      | 4      |
| Časové rozlišení                             | 17     | 27     |
| Pasiva celkem                                | 11 589 | 14 136 |
| Vlastní kapitál                              | 5 721  | 7 537  |
| Základní kapitál                             | 856    | 856    |
| Kapitálové fondy                             | 2 602  | 2 602  |
| Nerozdělený zisk minulých let                | 1 790  | 2 263  |
| Výsledek hospodaření běžného účetního období | 473    | 1 816  |
| Cizí zdroje                                  | 5 868  | 6 599  |
| Rezervy                                      | 2 757  | 1 908  |
| Dlouhodobé závazky                           | 1      | 3      |
| Krátkodobé závazky                           | 3 110  | 4 688  |
| Ostatní pasiva                               | 0      | 0      |
| Časové rozlišení                             | 0      | 0      |

## Peněžní toky

Meziročně (2023/2022) došlo ke zvýšení peněžních prostředků (bez prostředků v cash pooling) o 1,75 mil. Kč. Čistý peněžní tok z provozní činnosti byl meziročně nižší o 1 013,96 mil. Kč, čistý peněžní tok vztahující se k investiční činnosti byl meziročně vyšší o 733,61 mil. Kč a čistý peněžní tok z finanční činnosti byl meziročně nižší o 1 758,89 mil. Kč.

## Platební schopnost v roce 2023

Platební schopnost společnosti Energotrans, a.s., byla v roce 2023 na velmi dobré úrovni. Společnost byla schopna přeměnit svá aktiva na peněžní prostředky a těmi včas a v požadované podobě krýt své splatné finanční závazky. Společnost při jejich hrazení nevykazovala žádné nedostatky.

## Stav finančních prostředků

| Peněžní prostředky + cash pooling (v tis. Kč)   | k 31. 12. 2023 |
|---|----------------|
| Peněžní prostředky + cash pooling celkem        | 7 584 566      |
| Účty v bankách celkem                           | 4 255          |
| – běžné účty v CZK                              | 4 255          |
| – termínované vklady                            | 0              |
| Cash pooling – pohledávka za ČEZ, a. s., celkem | 7 580 311      |

V porovnání s rokem 2022 stav finančních prostředků včetně cash poolingů vzrostl o cca 1,15 mld. Kč. V roce 2023 nebyla vyplacena dividendy.

| Finanční výsledek hospodaření celkem (v tis. Kč) | k 31. 12. 2023 |
|--|----------------|
| Finanční výsledek hospodaření celkem             | 327 040        |
| Výnosové úroky                                   | 194 037        |
| Nákladové úroky                                  | 0              |
| Odměny bankám                                    | -107           |
| Úpravy hodnot ve finanční oblasti                | 0              |
| Ostatní finanční výnosy                          | 1 377 821      |
| Ostatní finanční náklady                         | -1 244 711     |

Celkový finanční výsledek roku 2023 skončil kladně v úrovni 327,04 mil. Kč.

Ostatní finanční náklady a ostatní finanční výnosy byly ovlivněny realizovaným reverzním factoringem uskutečněným se společností Pražská teplárenská a.s. ve výši 1 244,82 mil. Kč.

## Očekávaná hospodářská a finanční situace v roce 2024

Energotrans, a.s., vychází ve svém podnikatelském plánu z existence Smlouvy o dodávce tepelné energie uzavřené s Pražskou teplárenskou a.s. na dodávky tepla do horkovodu Praha. Dále vychází z existence smlouvy s ČEZ Teplárenská, a.s., na dodávky tepla do horkovodu Mělník. Nedílnou součástí podnikatelského plánu je kromě výroby tepla i odvozená výroba a prodej kogeneračně vyrobené elektrické energie v obou aktuálně provozovaných zdrojích. Stoprocentně vlastněná dceřiná společnost Areál Třeboradice, a.s., má v majetku plynový kotel, který si společnost Energotrans, a.s., pronajímá a provozuje ho jako záložní zdroj tepelné energie pro horkovod Praha.

I v roce 2024 lze očekávat stabilní hospodářskou a finanční situaci Společnosti, avšak plně pod vlivem situace na energetickém trhu, zejména pak na trhu s elektřinou a emisními povolenkami. Financování uvažovaných investic je plně zajištěno v rámci Skupiny ČEZ.



# Investice

V roce 2023 byl investiční program Společnosti zaměřen, stejně jako v předcházejícím období, kromě akcí na zajištění spolehlivosti a efektivity provozu zařízení zejména na akce související s budoucím využitím lokality a na nutnou transformaci energetiky směrem k ochraně klimatu, a to zejména ve vazbě na požadavek naplnění klimatických cílů zveřejněných v podobě Sdělení komise Evropskému parlamentu, Evropské radě, Radě, Evropskému hospodářskému a sociálnímu výboru a výboru regionů, Zelená dohoda pro Evropu, tzv. Green Deal, a dále v souladu s vyhlášením „VIZE 2030 – Čistá Energie Zítřka“ a přijaté strategie ČEZ, a. s., pro Segment Výroba – emisní zdroje, jejichž cílem je přeměnit výrobní portfolio na nízkoemisní v souladu s Pařížskou dohodou do roku 2030 a dosáhnout uhlíkové neutrality do roku 2050.

V uvedeném období byly realizovány projekty specifikované v tabulce níže. Nově aktivovaný majetek a provedené technické zhodnocení v roce 2023 celkem činily 354,158 mil. Kč.

## Projekty realizované v roce 2023

| Název projektu  | Výdaje (v mil. Kč) |
|---|--------------------|
| Výstavba předávací a regulační stanice plynu pro potřeby EGT                | 77,221             |
| Rekonstrukce VN rozvoden VS pro Prahu                                       | 24,095             |
| Rekonstrukce ŘS technologie odpopílkování EGT                               | 7,271              |
| Zodolnění perimetru s prvky STO   | 9,454              |
| Rekonstrukce ohřevu TUV v Energotransu                                      | 5,452              |
| K2 – K6 rekonstrukce poháněcí stanice podavačů paliva                       | 5,278              |
| FVE EMĚ Skládky paliva  | 65,702             |
| EGT – Rekonstrukce objektů kanceláří a dílen – náhrada SO pro výstavbu PPC1 | 13,444             |
| Příprava staveniště a vyvolané přeložky pro PPC1                            | 17,837             |
| Detekce, signalizace úniku ropných látek z objektu EMĚ do řeky              | 11,092             |
| K1 prodloužení životnosti kotelních komponent                               | 6,700              |
| K2 prodloužení životnosti kotelních komponent                               | 6,700              |
| Instalace IR kamerového systému na kotlích K2 až K6                         | 7,837              |
| Rekonstrukce rozvodny NN R0,4-025   | 5,679              |
| Rekonstrukce zabezpečovacího zařízení vlečky                                | 147,619            |
| Rekonstrukce rozvoden 6kV odsíření  | 6,494              |
| K9 – ochranný nástřík trubek výparníku                                      | 6,993              |
| Ostatní projekty  | 63,753             |

V oblasti péče o majetek s cílem zajistit maximální úroveň spolehlivosti, účinnosti a efektivity výroby a stavu technologického zařízení bylo v roce 2023 realizováno několik významných opravárenských akcí. Mezi nejvýznamnější se řadí generální oprava kotelního zařízení K1 a K2, etapa č.2 výměny zařízení společné parní sběrný, generální oprava TG1 a oprava ložisek a kompenzátorů tepelného napáječe.

V oblasti investiční výstavby došlo v závěru roku 2023 k dokončení montáže FVE 7,2 MWp, umístěné v prostoru uhelné skládky trvale odstaveného bloku č. 11 Elektrárny Mělník III. Uvedení do provozu se předpokládá v první polovině roku 2024. Tento projekt je spolufinancován ze systému EU pro obchodování s emisemi prostřednictvím Modernizačního fondu. V dubnu 2023 vydalo Ministerstvo životního prostředí Rozhodnutí o poskytnutí finančních prostředků formou dotace v celkové výši 24,873 mil. Kč.

V první polovině roku 2023 byla dokončena realizace investiční akce „Rekonstrukce zabezpečovacího zařízení vlečky“ pro zajištění požadované spolehlivosti provozu vlečky a jejího zabezpečovacího zařízení do roku 2035. Do závěrečné fáze realizace postoupila v roce 2023 akce „Výstavba předávací a regulační stanice plynu č.1“, která zajistí dodávky plynu zejména pro ZEVO a PPC1, dokončení akce je plánováno v roce 2024. V závěru roku byla rovněž těsně před dokončením akce „Příprava staveniště a vyvolané přeložky pro PPC1“, která spočívá v demolicích stávajících nepotřebných stavebních objektů a přípravě plochy pro výstavbu prvního paroplynového zdroje.



## Připravované projekty

V souladu s koncepcí lokality pokračovala v roce 2023 i projektová příprava pro výstavbu nových zdrojů pro zajištění ekologických a bezpečných dodávek tepla do Prahy, Mělníka a Neratovic. Na základě schválené koncepce lokality se dařilo v roce 2023 naplňovat investiční program Společnosti, tzv. Green Vision Energotrans.

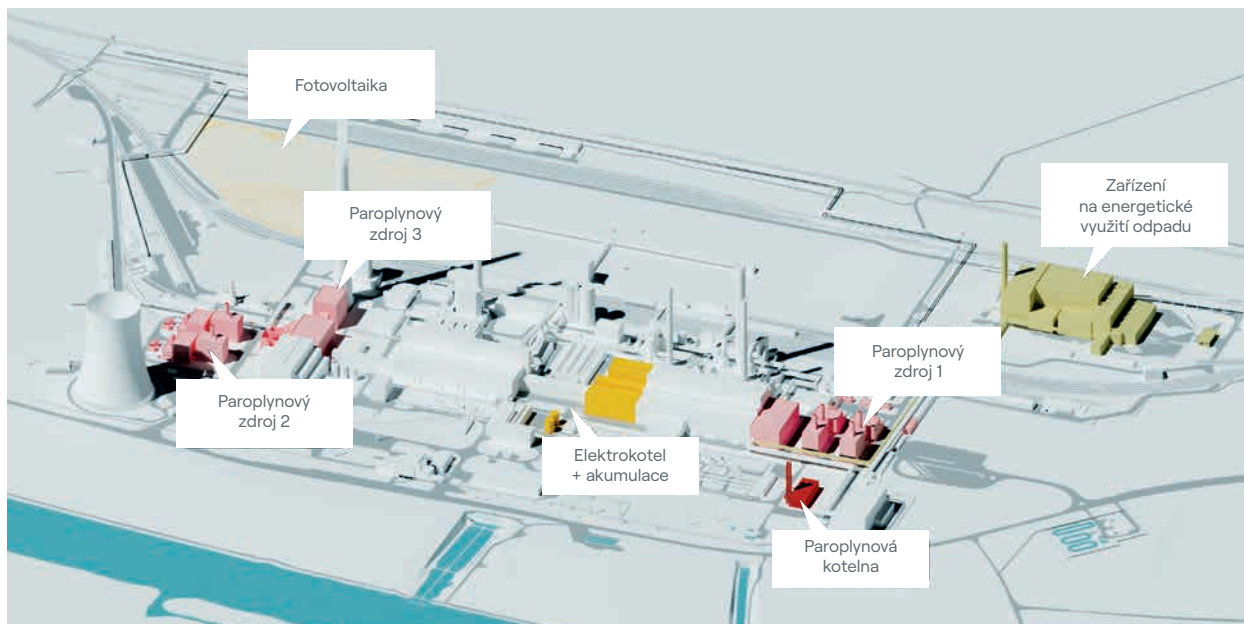
V závěru roku 2023 Společnost obdržela finální nabídky uchazečů veřejné sektorové zakázky s názvem „Výstavba plynové kotelny 1 v teplárenské lokalitě Mělník“. Na základě výsledku výběrového řízení vedení Společnosti rozhodlo o zrušení zadávacího řízení.

Ve vazbě na uvedené rozhodnutí bylo zahájeno posouzení a příprava rekonstrukce plynového zdroje HK5 v areálu Třeboradice.

V lednu 2023 Společnost uveřejnila veřejnou sektorovou zakázku s názvem „Výstavba paroplynového teplárenského zdroje 1 v teplárenské lokalitě Mělník“, přičemž v průběhu roku byla vyhodnocena kvalifikační část výběrového řízení a uveřejněna výzva na předložení předběžných nabídek kvalifikovaných uchazečů s termínem předložení začátkem roku 2024. Společnost dále v roce 2023 uveřejnila záměry veřejných sektorových zakázek s názvy „Rekonstrukce rozvodny R110 kV EMEII“ a „Výstavba elektrických parních kotlů v teplárenské lokalitě Mělník“. V průběhu roku 2023 došlo ke schválení záměrů projektů výstavby nových paroplynových zdrojů PPC2 a PPC3 a byla zahájena příprava na společné obchodní zajištění obou akcí.

V polovině roku 2023 byla podána v rámci Výzvy ModF – HEAT č. 1/2022 Žádost o podporu z Modernizačního fondu pro projekt „EGT-přechod k nízkoemisní výrobě tepla a elektrické energie, etapa 1.“, který zahrnuje připravované projekty „Výstavba paroplynového teplárenského zdroje 1 v teplárenské lokalitě Mělník“, „Rekonstrukce rozvodny R110 kV EMEII“, „Zdroj chladicí vody a potrubní řad pro PPC1“ a „Horkovodní akumulátor“.

Ve zdrojové základně v rámci přechodu lokality k nízkoemisní výrobě spojené se změnou palivové základny je nadále uvažováno i o realizaci výstavby zařízení na energetické využití odpadu. Tuto akci realizuje ČEZ, a. s., na pozemku ve svém vlastnictví. V roce 2023 byl ukončen výběr zhotovitele v jednacím řízení s uveřejněním a závěrem roku došlo k podpisu smlouvy na realizaci s vybraným dodavatelem.



## Vliv konfliktu na Ukrajině na podnikání

Přímý dopad válečného konfliktu na Ukrajině na hospodaření Společnosti nebyl prakticky žádný. Oproti dřívějším předpokladům velmi rychle vymizel i efekt nárůstu cen elektrické energie a tržby z prodeje tepelné energie převýšily tržby z prodeje elektrické energie. Dopad války, potažmo energetické krize, v dalších letech bude záviset na vývoji celého národního hospodářství a na výsledku strategických rozhodnutí na úrovni státu a EU ohledně palivového mixu, což bude mít vliv na investice do nových zdrojů ve Společnosti, přičemž stávající zdroje jsou dostačující.

Za jediný přímý dopad tak lze považovat vliv protiruských sankcí na jednoho z významných dodavatelů Společnosti. Tento dopad se však doposud nematerializoval a Společnost přijala všemožná opatření, aby případný budoucí dopad minimalizovala.

# proaktivně

Jsme účastníkem Národního centra pro energetiku II a spolupodílíme se na strategické výzkumné agendě aplikačního segmentu 3 „Užití a akumulace energie“, čímž přispíváme k naplnění cíle centra – vytvoření komplexní strategie pro moderní, nízkouhlíkovou a udržitelnou energetiku.





# 4. Podnikání Společnosti – ostatní oblasti Bezpečnost a ochrana

## Cíle a cílové hodnoty – hodnocení cílů

Energotrans, a.s., je od roku 2003 držitelem certifikátu „Bezpečný podnik“. Recertifikace se provádí každé tři roky, poslední byla provedena v roce 2022, kdy Energotrans, a.s., obhájil toto ocenění. Cíle, cílové hodnoty a programy řízení BOZP jsou stanovovány, projednávány a schvalovány při přezkoumání systému řízení BOZP.

Cíle, cílové hodnoty a programy řízení BOZP navrhuje pracovní tým útvaru BOZP OZE (obnovitelné zdroje) a KE (klasická elektrárna) s ohledem na:

- významná rizika v oblasti BOZP ve společnosti Energotrans, a.s., vývoj úrazovosti a nemocí z povolání,
- aktuální úkoly BOZP,
- relevantní právní požadavky na BOZP,
- výsledky vnitřních auditů a přezkoumání systému řízení BOZP v Energotrans, a.s.,
- minimalizaci možnosti vzniku mimořádných událostí nebo havárií, při kterých by mohlo dojít k ohrožení bezpečnosti a ochrany zdraví zaměstnanců.

Schválením cílů vedením při přezkoumání systému řízení BOZP jsou vytvořeny organizační, personální i ekonomické podmínky pro realizaci těchto cílů. Zástupce OZE a KE pro BOZP vede evidenci schválených cílů a cílových hodnot a programu řízení. Pro rok 2023 byly ve společnosti Energotrans, a.s., stanoveny tyto konkrétní cíle a programy řízení BOZP:

| Cíl       | Název  | Cílová hodnota  |
|-----------|--|---|
| Cíl č. 1: | Uskutečnit cíle BOZP stanovené ČEZ_PR-DKE_2301   | Plnění bezpečnostních ukazatelů v oblasti BOZP (úrazy)                                |
| Cíl č. 2: | Nákup JETBLACK SAFETY (bezpečnostní čisticí stanice)   | Zajištění možnosti účinné a bezpečné očisty oděvu tlakovým vzduchem                   |
| Cíl č. 3: | Rozšířit sortiment OOPP u pracovních oděvů šedých, bílých a ochranných oděvů elektro   | Zlepšení komfortu u pracovních oděvů  |
| Cíl č. 4: | Vytvořit odbornou skupinu „Řízení BOZP ve skupině ČEZ“ (dále jen OTS) s cílem sdílet Knowledge Management (řízení a správa znalostí) napříč celou Skupinou ČEZ | Realizací OTS byla do prostředí OZE a KE aplikována nejlepší praxe BOZP               |
| Cíl č. 5: | Pro nově vytvořenou OJ OZE zavést systém řízení BOZP   | Zavedení systém řízení BOZP   |
| Cíl č. 6: | Zavést řízenou evidenci skoronehod   | Zvýšení počtu a kvality záznamů o skoronehodách za účelem prevence závažných událostí |

## Pracovní úrazy zaměstnanců společnosti Energotrans, a.s.

V průběhu roku 2023 bylo zaevidováno 5 drobných pracovních úrazů bez vyžádání pracovní neschopnosti.

## Úrazy dodavatelů na pracovištích společnosti Energotrans, a.s.

V průběhu roku 2023 byly zaevidovány 3 pracovní úrazy.

## Skoronehody

Skoronehody jsou ve společnosti Energotrans, a.s., evidovány v aplikaci EZOP.

Průběžně je zajišťována informovanost příslušných zaměstnanců o skoronehodách, které byly zaznamenány i v jiných lokalitách v rámci Skupiny ČEZ.

V roce 2023 byly ve společnosti Energotrans, a.s., evidovány 3 skoronehody.

Pro zvyšování povědomí o možných následcích mimořádných událostí, skoronehod, podcenění rizik nebo např. nedodržení stanovených postupů jsou pravidelně vyhlášována „Kvartální bezpečnostní témata“. Seznamování s nimi probíhá na poradách vedení a na nástěnkách na pracovištích až na úroveň všech zaměstnanců a dodavatelů. Na stanovená témata jsou v daném čtvrtletí zaměřeny kontrolní činnosti. Každé čtvrtletí je zpracováno nové téma. Následně se provádí vyhodnocení kontrolní činnosti, s výsledky jsou seznámeni členové vedení Společnosti.

### Témata v roce 2023:

- pásová doprava
- kontrolní činnost vedoucích – neshody vyřešené na místě
- řídicí dokumentace v BOZP
- evidence skoronehod

## Mimořádné události

Zaměstnanci společnosti Energotrans, a.s., jsou pravidelně pololetně prokazatelně seznamováni s mimořádnými událostmi (úrazovostí) v rámci Skupiny ČEZ a s plněním nápravných opatření proti jejich opětovnému vzniku.

Zaměstnanci Společnosti i zaměstnanci dodavatelů jsou prokazatelně seznamováni v průběhu roku s aktualizovanou podobou registrů rizik BOZP Energotrans, a.s., a to vždy po jejich aktualizaci. Poslední aktualizace se uskutečnila k 15. 11. 2023.

## System řízení bezpečnosti

Informace z oblasti BOZP jsou nadále sdíleny v aplikaci SharePoint, kde je také vedena elektronická kniha úrazů. Jsou prováděny pravidelné měsíční kontroly vedoucích zaměstnanců a specialistů („Dvouchlapovky“). Předmětem kontrol jsou jak objekty a pracoviště Společnosti, tak i zaměstnanci společnosti Energotrans, a.s., a dodavatelů. Kontrolní skupiny jsou složeny z vedoucích zaměstnanců – ředitelů jednotlivých úseků EGT, KOO BOZP (koordinátor BOZP) a KOO PO a HP (koordinátor požární ochrany a havarijní připravenosti).

V rámci Skupiny ČEZ je organizováno Útvarem bezpečnosti a ochrany zdraví při práci profesní setkání technologů elektro, kde jsou diskutovány zkušenosti a problémy s naplňováním legislativních a bezpečnostních požadavků ke snížení počtu pracovních úrazů způsobených elektřinou.

Pravidelně probíhá setkávání bezpečnostních manažerů v rámci Skupiny ČEZ – vzájemné předávání zkušeností, informování o bezpečnostních incidentech a opatřeních. Relevantní informace se pak přenášejí příslušným zaměstnancům společnosti Energotrans, a.s., a jsou přijímána potřebná opatření. Pro zaznamenávání prováděných kontrol a vypořádávání neshod je používána elektronická databáze „EZOP“ (Evidence zjištění a opatření).

V rámci řešení přestupků BOZP se osvědčilo vystavování „Zjišťovacích protokolů“.

Pro z kvalitnění školení dodavatelů jsou na vrátnicích Společnosti využívány školicí automaty s několika jazykovými verzemi. Zaměstnanci Útvaru bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a zástupci odborového svazu se účastní celostátních seminářů pracovníků útvarů BOZP energetických a teplárenských organizací pořádaných ČSZE (Český svaz zaměstnavatelů v energetice). Program je zaměřen na prezentování změn v legislativě, předávání zkušeností z oboru bezpečnosti, informování o bezpečnostních incidentech a opatřeních. Ve společnosti Energotrans, a.s., byly v roce 2023 provedeny komplexní prověrky v souladu s pracovním dokumentem System kontrol BOZP v KE, dále v souladu s Příkazem generálního ředitele Energotrans, a.s., ET\_PRGR\_2301 – Komplexní prověrky BOZP v EGT v roce 2023. Cílem tohoto dokumentu je také dosažení dohody o provedení prověrek BOZP se zástupci odborových organizací (Základní organizace Odborového svazu ECHO Energotrans, a.s., Odborová organizace Elektrárna Mělník). Provedení, průběh kontrol a zjištěné neshody byly zaznamenány v aplikaci EZOP. Výsledky komplexních prověrek BOZP byly vyhodnoceny, zpracovány do závěrečné zprávy za rok 2023 a budou projednány na poradě vedení Společnosti za účasti pověřených zaměstnanců odborových organizací.



# Životní prostředí

Energotrans, a.s., vyrábí na zdroji EGT I elektřinu a zejména teplo, které je určeno převážně pro dodávky do Prahy.

V provozu je 6 kotlů, každý o jmenovitém výkonu 183 MWt a jmenovitém příkonu 210,8 MWt. V EGT II jsou v provozu 2 kotle, každý o jmenovitém výkonu 264,75 MWt a jmenovitém příkonu 306,8 MWt.

V roce 2023 bylo v lokalitě při výrobě spáleno celkem: v EGT I 1 035 791 t a v EGT II 471 009 t hnědého uhlí, které bylo dodáno společnostmi Severočeské doly a.s. a Sokolovská uhelná, právní nástupce, a.s.

Elektřiny bylo vyrobeno celkem 1 441 344 MWh, tepla bylo na kotlích celkem vyrobeno 17 912 499 GJ.

Průměrná účinnost kotlů v roce 2023 dosáhla hodnot: EGT I – 88,4 %, EGT II – 88,6 %.

Pro najíždění kotlů do provozu a pro stabilizaci hoření je v EGT I využíván extra lehký topný olej, roční spotřeba činila 585,9 t.

V EGT II se používají těžký topný olej a propan-butan. Za rok 2023 bylo spáleno celkem 633 t oleje a 0,429 t propan-butanu.

Spálením uvedeného množství uhlí v lokalitě bylo v roce 2023 produkováno 339 488 t popelovin. Spaliny jsou z kotlů vedeny do odsiřovacích absorberů přes elektroodlučovače, kde jsou zbavovány popílku. Odloučený popílek je veden buď do Distribučního centra, kde je přepracován na aglomerát a využíván k rekultivaci odkaliště Panský les, nebo do expedičních sil, kde je nakládán do nákladních automobilů a prodáván a expedován jako certifikovaný výrobek – popílek do betonu. Za rok 2023 bylo prodáno 95 502 t popílku.

Expediční velkoobjemová síla, systém internetových objednávek a rezervace odběrů popílku umožňují odebírat popílek pro komerční účely nepřetržitě. Síla jsou osazena automatickými vzorkovači popílku, které umožňují odběry reprezentativních vzorků expedovaného popílku a provádění výrobních kontrol. Spaliny ze spalování hnědého uhlí jsou odsiřovány mokrou odsiřovací metodou, která používá jako vypírací médium velmi jemně mletý vápenec z lokalit Vitošov, Štramberk a Čertovy schody. Produktem odsíření je pak energosádrovec (dihydrát síranu vápenatého). Za rok 2023 bylo v lokalitě na odsiřování spalin spotřebováno celkem 42 938 t. vápence, celková produkce sádrovce byla 80 788 t.

V roce 2023 se prodalo 82 697 t energosádrovce jako certifikovaný výrobek – regulátor tuhnutí cementu nebo jako atestovaný výrobek – sypanina pro rekultivaci vytěženého lomu vápence společnosti Holcim (Česko), a.s., nebo jako surovina pro výrobu sádrokartonových desek ve výrobním závodě Rigips Horní Počaply společnosti Saint-Gobain Construction Products CZ a.s.

Struska z kotlů padá do vodní lázně pod každým kotlem, odkud je dopravována přes drtiče strusky hydraulicky do strojního odvodnění strusky, kam je vedena struska z obou zdrojů. Po odvodnění se odloučená voda vrací do splavovacího okruhu a odvodněná struska je dopravena pásovým dopravníkem na odkaliště Panský les, kde je využita k rekultivaci. Od května 2016 se v případě poruchy SOS (suchý odběr strusky) struska plaví do redeponizačních kazet jako certifikovaný výrobek.

Na chlazení kondenzátoru parních turbín a pro další technologické účely bylo v roce 2023 odebráno celkem 152 498 tis. m<sup>3</sup> povrchové vody, vypuštěno bylo 364 030 m<sup>3</sup> odpadní vody.

Obnovitelné zdroje v lokalitě jsou dva. Jedná se o MVE provozovanou společností ČEZ, a. s., kde je využívána odpadní chladicí voda. Druhým je nová FVE instalovaná na střeše kolárny. V roce 2023 započala výstavba FVE Mělník 7,26 MWp s plánovanou realizací ukončení prací a dodávkou energie do sítě během první poloviny roku 2024.

Emise tuhých a plyných znečišťujících látek jsou měřeny kontinuálním emisním monitoringem a dodržování emisních limitů je pravidelně kontrolováno a hodnoceno. Emise skleníkových plynů se stanovují kontinuálním měřením. V roce 2023 bylo lokalitou vyprodukováno 1 921 436 t oxidu uhličitého.

Za rok 2023 bylo vyprodukováno množství škodlivin, které je uvedeno v tabulce. Poplatky za znečištění ovzduší za skutečnost roku 2023 činily 10 405 864 Kč. Za rok 2023 zažádáme o uplatnění nevyměření poplatku nebo jeho části podle § 15 odst. 6 a) nebo o snížení poplatku podle § 15 odst. 5 zákona č. 201/2012 Sb., a to za zdroj EGT I ve výši 1 485 264 Kč (upuštění od poplatku za emise SO<sub>2</sub>) a za zdroj EGT II ve výši 740 000 Kč (snížení poplatku za emise NO<sub>x</sub> na bloku 9 a upuštění od poplatku za emise TZL na bloku 10).

| Znečišťující látka | Množství v tunách |
|--------------------|-------------------|
| TZL                | 98,329            |
| SO <sub>2</sub>    | 659,255           |
| NO <sub>x</sub>    | 1 469,357         |
| CO                 | 839,339           |
| CO <sub>2</sub>    | 1 921 436,000     |

## Produkce odpadů

Odvoz odpadu mimo areál Společnosti, včetně dalších činností spojených s jeho zneškodněním, byl zajišťován smluvními partnery, a to společnostmi FCC Česká republika, s.r.o., TILIA MĚLNÍK spol. s r.o., AKM oil s.r.o.

Společnost Skupiny ČEZ v České republice, ČEZ Energetické produkty, s.r.o., zajišťovala prodej šrotu.

| Produkce včetně odstranění a využití odpadů | Jednotka | 2023     |
|---|----------|----------|
| N – odpad odstranění                        | t        | 168,21   |
| O – odpad odstranění                        | t        | 2 110,53 |
| z toho šrot využití                         | t        | 963,71   |

| Přehled spotřeby uhlí a produkce popelovin a tuhých emisí | Jednotka | 2023      |
|---|----------|-----------|
| Spotřeba uhlí   | tis. t   | 1 506,800 |
| Produkce popelovin  | tis. t   | 339,488   |
| Produkce tuhých emisí                                     | t        | 98,329    |

| Měrná produkce popelovin  | Jednotka | 2023       |
|---------------------------|----------|------------|
| Vyrobené teplo na kotlích | GJ       | 17 912 499 |
| Produkce popelovin        | t        | 339 488    |
| Měrná produkce popelovin  | kg/GJ    | 19,00      |

## Plnění emisních limitů

### EGT I – průměrné roční emisní koncentrace

| Emise           | Jednotka           | K1     | K2     | K3     | K4     | K5     | K6     | Linka S | EL  |
|-----------------|--------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|-----|
| TZL             | mg/Nm <sup>3</sup> | 79,55  | 57,84  | 48,56  | 68,09  | 64,32  | 56,59  | 4,48    | 8   |
| SO <sub>2</sub> | mg/Nm <sup>3</sup> | 3 097  | 3 074  | 3 133  | 3 154  | 3 103  | 3 089  | 17,29   | 130 |
| NO <sub>x</sub> | mg/Nm <sup>3</sup> | 149,54 | 158,45 | 161,61 | 172,64 | 169,05 | 162,57 | 156,50  | 175 |
| CO              | mg/Nm <sup>3</sup> | 40,7   | 72,22  | 106,51 | 101,18 | 126,05 | 79,49  | 97,97   | 250 |
| Hg              | µg/Nm <sup>3</sup> | -      | -      | -      | -      | -      | -      | 7,74    | 25  |

K1–K6 emise před odsířením; Linka S emise za odsířením; EL (emisní limit) dle Integrovaného povolení.

### EGT II – průměrné roční emisní koncentrace

| Emise           | Jednotka           | B-9    | EL  | B-10   | EL  |
|-----------------|--------------------|--------|-----|--------|-----|
| TZL             | mg/Nm <sup>3</sup> | 17,24  | 20  | 3,25   | 15  |
| SO <sub>2</sub> | mg/Nm <sup>3</sup> | 112,36 | 200 | 77     | 130 |
| NO <sub>x</sub> | mg/Nm <sup>3</sup> | 203,38 | 400 | 176,01 | 200 |
| CO              | mg/Nm <sup>3</sup> | 125,32 | 220 | 118,88 | 220 |
| Hg              | µg/Nm <sup>3</sup> | 17,86  | 33  | 16,92  | 33  |

Emisní limity, stanovené Integrovaným povolením pro EGT I a II, byly v roce 2023 splněny u všech kontinuálně měřených látek.

## Povolenky CO<sub>2</sub>

| Povolenky CO <sub>2</sub> (tis. Kč)                                 | 2023              |
|---|-------------------|
| Náklady na povolenky CO <sub>2</sub>                                | -3 207 126        |
| Spotřeba povolenek CO <sub>2</sub>                                  | -3 128 749        |
| Náklady na prodané povolenky CO <sub>2</sub> nakoupené pro spotřebu | -78 377           |
| Výnosy z povolenek CO <sub>2</sub>                                  | 356 818           |
| Tržby za povolenky CO <sub>2</sub> nakoupené pro spotřebu           | 110 307           |
| Čerpání dotace (povolenky CO <sub>2</sub> )                         | 246 511           |
| <b>Celkem</b>   | <b>-2 850 308</b> |

| Struktura hospodaření s povolenkami CO <sub>2</sub> v tunách | 2023           |
|--|----------------|
| Stav povolenek k 1. 1. 2023                                  | 465 500        |
| Reklasifikace 2023   | 64 029         |
| Příděl NAP 2023  | 111 532        |
| Nákup povolenek 2023   | 1 623 486      |
| Nákup povolenek pro spotřebu 2024                            | 465 500        |
| Prodej povolenek 2023  | -50 000        |
| Doučtování spotřeby 2022                                     | 1 653          |
| Spotřeba povolenek 2023 <sup>1)</sup>                        | -1 921 439     |
| <b>Zůstatek povolenek k 31. 12. 2023</b>                     | <b>760 261</b> |

<sup>1)</sup> Údaj v účetních výkazech před jeho verifikací.

# Výzkum, vývoj a inovace

Společnost je účastníkem Národního centra pro energetiku II, které je výsledkem veřejné soutěže Programu na podporu aplikovaného výzkumu, experimentálního vývoje a inovací Národního centra kompetence, vyhlášeného podle zákona č. 130/2002 Sb. Technologickou agenturou České republiky. Cílem Národního centra pro energetiku II je vytvoření komplexní strategie pro moderní, nízkouhlíkovou a udržitelnou energetiku prostřednictvím výzkumu a vývoje metod, materiálů a technologií, včetně analýzy sociálně-ekonomického dopadu implementace nových vědeckých poznatků, s navazujícími doporučeními na legislativní opatření v souladu se strategickými dokumenty na národní a mezinárodní úrovni, tj. zejména The European Green Deal a Fit for 55 pro naplnění závazků České republiky snížit emise skleníkových plynů a zajistit uhlíkovou neutralitu do roku 2050. V rámci své aktivity v Národním centru pro energetiku II se Společnost spolupodílí na strategické výzkumné agendě aplikačního segmentu 3 „Užití a akumulace energie“. Jedná se o aktivity v oblasti pokročilých termodynamických okruhů s konverzním oběhem s CO<sub>2</sub> s potenciálem dosažení vyšších účinností a nižších investičních nákladů než u konvenčních oběhů a velkokapacitní akumulací Thermal energy storage s následnou možností výroby elektřiny a tepla.

## Dárcovství

Společnost Energotrans, a.s., pokládá dárcovství za nedílnou součást svého firemního společensky odpovědného chování. V roce 2023 poskytla Společnost na podporu různých projektů 805 tis. Kč formou přímých darů. Finanční prostředky směřovaly do oblastí podpory mládeže, sportu, vzdělání a kultury. V roce 2023 byla na základě Rozhodnutí jediného akcionáře poskytnuta pomoc při zprovoznění válkou poničené ukrajinské energetické infrastruktury prostřednictvím energetického protějšku na Ukrajině. Společnost Energotrans, a.s., darovala nepotřebné zařízení z trvale odstavené technologie v reprodukční hodnotě 1 018 tis. Kč.

# Personalistika

Firemní kultura společnosti Energotrans, a.s., koresponduje s firemní kulturou Skupiny ČEZ.

## Vývoj počtu zaměstnanců

|                             | k 31. 12. 2022 | k 31. 12. 2023 |
|-----------------------------|----------------|----------------|
| Fyzický stav zaměstnanců    | 286            | 289            |
| Přepočtený stav zaměstnanců | 290,19         | 288,86         |

Počet zaměstnanců Společnosti na konci roku 2023 dosáhl 289 osob. Proti předchozímu roku tak došlo k mírnému zvýšení počtu zaměstnanců, které bylo zapříčiněno zejména nástupy zaměstnanců na neobsazená pracovní místa.

## Věková struktura zaměstnanců k 31. prosinci 2023

| Věk    | Počet zaměstnanců | Podíl v % |
|--------|-------------------|-----------|
| 18–24  | 3                 | 1,04 %    |
| 25–29  | 6                 | 2,08 %    |
| 30–39  | 40                | 13,84 %   |
| 40–49  | 73                | 25,26 %   |
| 50–59  | 120               | 41,52 %   |
| 60–99  | 47                | 16,26 %   |
| Celkem | 289               | 100,00 %  |

Věková struktura zaměstnanců zobrazuje dvě dlouhodobě ustálené skutečnosti, a to vysokou míru stability zaměstnanců ve Společnosti a z toho plynoucí postupné stárnutí (zvyšování průměrného věku) zaměstnanců Společnosti. Kladem této skutečnosti je vysoká kvalifikace a praxe v oboru. Protože je ale nutné zajistit provoz výroben v horizontu následujících 20 let, byl nastartován program nábory absolventů škol s cílem vychovat si v předstihu dostatek nových kádrů jako náhrad zejména za odchody do důchodu. Program běží devátý rok. Aktuálně je zaměřen na nábor absolventů s vysokoškolským vzděláním technického směru pro výchovu středního obslužného personálu.

## Sociální politika

Základem pro realizaci sociální politiky ve Společnosti je platná Kolektivní smlouva uzavřená na období od 1. 1. 2012 do 31. 12. 2025 a zákoník práce včetně navazující legislativy.

Sociální politika má ve společnosti Energotrans, a.s., nadstandardní úroveň. Prioritou péče o zaměstnance je prevence zdraví, stravování, penzijní a životní pojištění a další příspěvky na sociální, zdravotní, kulturní, sportovní a rekreační účely hrazené zaměstnancům prostřednictvím osobních účtů. V oblasti benefitů Společnost neustále mapuje situaci na trhu a snaží se reflektovat potřeby svých zaměstnanců. V rámci rozšíření benefitů pečujících o zdraví bylo zaměstnancům nabídnuto očkování proti chřipce, zajištěno testování zaměstnanců na covid-19, zřízena psychologická linka a také linka speciálně zaměřená na dotazy k onemocnění covidem-19. Zaměstnancům jsou poskytovány 2 dny pracovního volna k překonání zdravotních potíží. Zaměstnancům se statusem osoby se zdravotním postižením byl navýšen osobní účet. Nad rámec hromadně čerpaných výhod poskytuje Společnost zaměstnancům také odměny k životnímu výročí a při odchodu do důchodu a podporu v případě významných životních událostí nebo v tíživé životní situaci.

Ve Společnosti je stanovena zkrácená pracovní doba 37,5 hod. týdně při pružné pracovní době, resp. 36,5 hod. ve směnném provozu. Dovolena je prodloužena o 1 týden nad rámec zákonného nároku.

## Vzdělávání

Společnost věnuje značnou pozornost rozvoji svých zaměstnanců. Zajištění povinných školení nutných k udržení či prohloubení kvalifikace zaměstnanců nezbytných pro výkon činností souvisejících s předmětem podnikání je pro Energotrans, a.s., samozřejmostí. V první řadě jsou naplňovány požadavky legislativy s důrazem na bezpečnost jako maximální prioritu. Nad rámec povinných kvalifikačních školení mohou zaměstnanci dále využít ke svému rozvoji širokou škálu rozvojových možností.

### Vzdělanostní struktura zaměstnanců k 31. 12. 2023

| Stupeň vzdělání                    | Počet zaměstnanců | Podíl v % |
|------------------------------------|-------------------|-----------|
| Základní vzdělání                  | 3                 | 1,04 %    |
| Vyučení                            | 82                | 28,37%    |
| Středoškolské vzdělání – maturita  | 163               | 56,40%    |
| Vysokoškolské a doktorské vzdělání | 41                | 14,19 %   |
| Celkem                             | 289               | 100,00 %  |

# Soudní spory a jiná řízení

Energotrans, a.s., je stranou navrhuující ve věci s ČEZ Distribuce, a. s., a OTE, a.s., o vydání bezdůvodného obohacení ve výši 82 706,02 Kč s příslušenstvím. Předmětná věc byla vedena u Energetického regulačního úřadu pod sp. zn. OSS – 11188/2020-ERU, kde byla následně zamítnuta. Žalobci se tak žalobou obrátili na Okresní soud v Děčíně a požadovali vydání rozsudku ve věci samé a nahrazení Rozhodnutí ERÚ a Rozhodnutí o rozkladu tak, že bude žalobě v plném rozsahu vyhověno. Dne 26. 4. 2023 byla žaloba v celém rozsahu zamítnuta a žalobcům bylo uloženo společně a nerozdílně uhradit náklady řízení. Vůči tomuto rozsudku se žalobci odvolali a dne 20. 7. 2023 podali odvolání ke Krajskému soudu v Ústí nad Labem.

Energotrans, a.s., je jedním z věřitelů v probíhajícím insolvenčním řízení, vedeném u Okresního soudu v Košicích pod sp. zn. 31k/48/2012, proti společnosti KORLEA INVEST, a.s., ve kterém uplatnil pohledávky ve výši 16 175,50 EUR s příslušenstvím.





# s filantropií

Dárcovství pokládáme za nedílnou součást svého firemního společensky odpovědného chování. V roce 2023 jsme poskytli 805 tis. Kč formou přímých darů do oblastí podpory mládeže, sportu, vzdělání a kultury. Na zprovoznění válkou poničené ukrajinské energetické infrastruktury jsme darovali zařízení z trvale odstavené technologie v reprodukční hodnotě 1 mil. Kč.

# Vývoj regulace a legislativy odvětví, v němž Společnost působí

Společnost Energotrans, a.s., je držitelem licence na výrobu elektřiny a licence na výrobu tepla, udělených Energetickým regulačním úřadem. Z titulu přidělení těchto licencí se na Společnost a její činnost vztahuje souhrn právních, legislativních a dalších dokumentů normativní povahy z oblasti teplárenství, elektroenergetiky a dalších souvisejících oblastí.

## **Základní legislativní rámec pro provozování zmíněných činností tvoří:**

- zákon č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon),
- zákon č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií,
- zákon č. 165/2012 Sb., o podporovaných zdrojích energie a o změně některých zákonů.

Vzhledem k tomu, že Společnost provozuje zařízení, jež je prvkem kritické infrastruktury podle zákona č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů (krizový zákon), je povinna plnit požadavky tohoto zákona a zákona č. 241/2000 Sb., o hospodářských opatřeních pro krizové stavy.

Výše uvedené zákony společně s prováděcími vyhláškami k těmto zákonům, nařízeními vlády a cenovými rozhodnutími Energetického regulačního úřadu vytvářejí vyvážené prostředí pro podnikání v oblasti energetických odvětví. Kompletní seznam legislativy z oblasti energetiky lze nalézt na [www.cez.cz](http://www.cez.cz).

## Změny v majetkových účastech

Během roku 2023 nerealizovala Společnost žádné změny ve svých majetkových účastech a nadále je stoprocentním vlastníkem společnosti Areál Třeboradice, a.s. Jiné majetkové účasti Společnost nemá.

# 5. Zpráva o vztazích

## Zpráva o vztazích mezi ovládající osobou a osobou ovládanou a mezi ovládanou osobou a osobami ovládanými stejnou ovládající osobou za účetní období od 1. 1. 2023 do 31. 12. 2023

### Základní informace o propojených osobách

Společnost Energotrans, a.s., je osobou ovládanou, resp. řízenou společností ČEZ, a. s., která vlastní akcie odpovídající 100% podílu na základním kapitálu společnosti Energotrans, a.s.

Společnost Energotrans, a.s., je součástí Skupiny ČEZ. Součástí Skupiny ČEZ je také Koncern ČEZ, v jehož čele stojí společnost ČEZ, a. s., jakožto řídící osoba a jehož členy byly v relevantním období následující řízené osoby: AirPlus, spol. s r.o., Areál Třeboradice, a.s., AZ KLIMA a.s., ČEZ Distribuce, a. s., ČEZ Energetické produkty, s.r.o., ČEZ Energetické služby, s.r.o., ČEZ Energo, s.r.o., ČEZ ENERGOSERVIS spol. s r.o., ČEZ ESCO, a.s., ČEZ ICT Services, a. s., ČEZ Invest Slovensko, a.s., ČEZ Obnovitelné zdroje, s.r.o., ČEZ Prodej, a.s., ČEZ Teplárenská, a.s., Elektrárna Dětmarovice, a.s. (společnost zanikla fúzí s ČEZ, a. s., 1. 1. 2023), Elektrárna Dukovany II, a. s., Elektrárna Temelín II, a. s., Energetické centrum s.r.o., ENESA a.s.,

HA.EM OSTRAVA, s.r.o., in PROJEKT LOUNY ENGINEERING s.r.o., KART, spol. s r.o., MARTIA a.s., OSC, a.s. (členem Koncernu ČEZ od 1. 2. 2023), PRODECO, a.s., Revitrans, a.s., SD - Kolejová doprava, a.s., Severočeské doly a.s., Telco Infrastructure, s.r.o., Telco Pro Services, a. s., TENAUR, s.r.o., a Ústav aplikované mechaniky Brno, s.r.o.

Koncernová deklarace obsahující aktuální seznam členů Koncernu ČEZ je k dispozici na [www.cez.cz/koncern-cez](http://www.cez.cz/koncern-cez). Schéma struktury vztahů – viz Příloha 1 (samostatný list přiložený k této výroční zprávě).

### Úloha ovládané osoby

Společnost vyrábějící a prodávající elektřinu a teplo.

## Způsob a prostředky ovládnání

Společnost ČEZ, a. s., ovládá společnost Energotrans, a.s., tím způsobem, že je jejím jediným akcionářem, a drží tak v ní 100% podíl na hlasovacích právech. Vzhledem k tomuto podílu na hlasovacích právech společnost ČEZ, a. s., může jmenovat nebo odvolat většinu členů statutárního orgánu Společnosti. V rámci koncernového řízení může ČEZ, a. s., dávat řízeným osobám závazné pokyny. Za tím účelem může vydávat obecné a operativní koncernové nástroje. Obecnými koncernovými nástroji jsou společné dokumenty Skupiny ČEZ a vnitřní dokumenty řídicí osoby určené i pro řízené osoby. Operativními koncernovými nástroji jsou koncernové pokyny udělované pro jednotlivé případy. Základní dokumenty s koncernovou působností jsou tzv. koncernové politiky řízení, upravující zejména oblasti a činnosti, ve kterých má být uplatňováno koncernové řízení a koncernové zájmy.

## Přehled jednání učiněných v posledním účetním období

V posledním účetním období nebyla učiněna jednání na popud nebo v zájmu ovládající osoby nebo jí ovládaných osob týkající se majetku, který přesahuje 10 % vlastního kapitálu ovládané osoby (§ 82 odst. 2 písm. d ZOK) zjištěného podle poslední účetní závěrky.

## Přehled vzájemných smluv mezi osobou ovládanou a osobou ovládající a mezi osobami ovládanými

V roce 2023 byly vztahy mezi ovládanou a ovládající osobou upraveny smlouvami uvedenými v Přehledu smluvních vztahů.

- A) U všech smluv bylo ze strany ovládající osoby poskytnuto finanční plnění. Ceny vycházejí z kalkulací a jsou cenami v místě obvyklými. Dodávaná množství jsou objektivně měřena ve všech nezbytných parametrech. Hmotný a nehmotný majetek byl oceněn soudními znalci.
- B) Další vztahy, vzniklé na základě jiného právního jednání než smlouva:  
Nákup materiálu a drobných služeb – nákup drobných služeb a drobných materiálů mezi společnostmi může být řešen na základě objednávky.  
U všech těchto vztahů bylo ze strany ovládající osoby poskytnuto finanční plnění. Ceny těchto vztahů jsou v místě cenami obvyklými.
- C) Mezi propojenými osobami nebylo uzavřeno žádné jiné právní jednání nebo jiná opatření, přijatá nebo uskutečněná ve prospěch ovládané osoby.

## Posouzení o újmě ovládané osoby a posouzení jejího vyrovnání podle § 71 a 72 ZOK

S ohledem na skutečnost uvedenou v odstavci „Přehled jednání učiněných v posledním účetním období“ této zprávy nebyla újma ovládané osoby posuzována.

## Zhodnocení výhod a nevýhod plynoucích ze vztahů mezi ovládající osobou a osobou ovládanou a mezi ovládanou osobou a osobami ovládanými stejnou ovládající osobou

Představenstvo vyhodnotilo na základě dostupných informací výhody a nevýhody plynoucí z členství Společnosti ve Skupině ČEZ jako koncernu a dospělo k závěru, že výhody členství v koncernu převažují a že Společnost celkově těží z výhod celého koncernu.

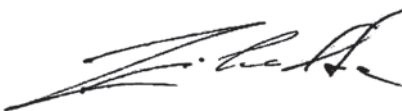
Společnost například využívá finanční stabilitu Skupiny ČEZ, dobré jméno Skupiny ČEZ a úspory nákladů na marketing, nákup, správu, výzkum apod. Rovněž využívá zapojení do systému řízení rizik a systému vnitřních kontrolních mechanismů, do pojistného programu, do systému řízení bezpečnosti a kvality ve Skupině ČEZ atd.

Představenstvo vnímá riziko plynoucí z členství Společnosti v koncernu v tom, že za účelem dlouhodobého prosazování koncernových zájmů v rámci jednotné politiky koncernu, koordinaci a koncepčního řízení v rámci podnikání koncernu může Společnosti samotné vzniknout újma v zájmu řídicí osoby nebo jiné osoby, se kterou tvoří koncern.

V Praze 25. 03. 2024



Ing. Miroslav Krpec  
předseda představenstva Energotrans, a.s.



Ing. Jiří Cihelka  
místopředseda představenstva Energotrans, a.s.

## Přehled smluvních vztahů

### Přehled smluvních vztahů mezi AirPlus, spol. s r.o., a Energotrans, a.s.

| Smluvní strana        | Evidenční číslo smlouvy | Název smlouvy   |
|-----------------------|-------------------------|---|
| AirPlus, spol. s r.o. | 4400049130              | Rámcová smlouva – servis klimatizací                                  |
| AirPlus, spol. s r.o. | 4400055542              | Rámcová smlouva o dílo – servis a údržba klimatizačních jednotek      |
| AirPlus, spol. s r.o. | 4102679236              | Rámcová smlouva o dílo – centrální klimatizace do chemické laboratoře |

### Přehled smluvních vztahů mezi Areál Třeboradice, a.s., a Energotrans, a.s.

| Smluvní strana          | Evidenční číslo smlouvy | Název smlouvy   |
|-------------------------|-------------------------|---|
| Areál Třeboradice, a.s. | 4101020305              | Nájemní smlouva na pronájem horkovodního kotle včetně dodatků             |
| Areál Třeboradice, a.s. | GDPR_SO_2023_390        | Smlouva o zpracování osobních údajů k 790023_2016                         |
| Areál Třeboradice, a.s. | 5600014980              | Smlouva na Zpracování záměru projektu – Obnova komínového tělesa          |
| Areál Třeboradice, a.s. | 5600014511              | Smlouva na Zpracování Zadávací dokumentace – revitalizace plynového kotle |
| Areál Třeboradice, a.s. | 790023_2016             | Smlouva o zajištění provádění prací včetně dodatku                        |

### Přehled smluvních vztahů mezi Centrum výzkumu Řež s.r.o. a Energotrans, a.s.

| Smluvní strana             | Evidenční číslo smlouvy | Název smlouvy   |
|----------------------------|-------------------------|---|
| Centrum výzkumu Řež s.r.o. | 4400056821              | Dohoda o zachování důvěrnosti                           |
| Centrum výzkumu Řež s.r.o. | 4400057674              | Smlouva o spolupráci Sofia                              |
| Centrum výzkumu Řež s.r.o. | 790009_2022             | Nájemní smlouva dílny                                   |
| Centrum výzkumu Řež s.r.o. | CONTRACT_2024_66        | Smlouva o dodávce elektrické energie číslo EGT/20230047 |

### Přehled smluvních vztahů mezi ČEZ, a. s., a Energotrans, a.s.

| Smluvní strana | Evidenční číslo smlouvy | Název smlouvy  |
|----------------|-------------------------|--|
| ČEZ, a. s.     | CONTRACT_2021_583       | Rámcová smlouva EFET s Allowances Appendix včetně dodatku  |
| ČEZ, a. s.     | 4400028243              | Smlouva o poskytování služeb včetně příloh a dodatků   |
| ČEZ, a. s.     | CONTRACT_2021_588       | Společenská smlouva zadavatelů – smlouva o sdružení zadavatelů   |
| ČEZ, a. s.     | 4400040111              | Smlouva o poskytování technické podpory služeb včetně dodatků  |
| ČEZ, a. s.     | 598_2014                | Smlouva o právu provést stavbu VB  |
| ČEZ, a. s.     | CONTRACT_2022_614       | Smlouva o společném postupu zadavatelů při zadání a při plnění veřejné zakázky „Projektové a inženýrské činnosti v oblasti STO“ 22. 9. 2016  |
| ČEZ, a. s.     | CONTRACT_2021_2208      | Smlouva o vzájemných úvěrových rámcích v návaznosti na dohodu o poskytování víceúrovňového flexi online cash-poolingu reálného oboustranného v Kč pro ekonomicky spjatou skupinu včetně dodatků  |
| ČEZ, a. s.     | CONTRACT_2021_2258      | Smlouva o vzájemných úvěrových rámcích v návaznosti na dohodu o poskytování víceúrovňového flexi online cash-poolingu reálného oboustranného v EUR pro ekonomicky spjatou skupinu včetně dodatků |
| ČEZ, a. s.     | 4102283597              | Nájemní smlouva Engel včetně dodatků 790006_2017   |
| ČEZ, a. s.     | CONTRACT_2021_617       | Rámcová smlouva o postupování pohledávek   |
| ČEZ, a. s.     | CONTRACT_2022_609       | Smlouva o společném postupu při zadání veřejné zakázky Kompletní implementace systému technické obrany a Údržba a servis systému technické obrany 14. 10. 2019                                   |
| ČEZ, a. s.     | CONTRACT_2022_613       | Smlouva o společném postupu při zadání a při plnění veřejné zakázky ostražba Skupiny ČEZ 20. 9. 2019   |
| ČEZ, a. s.     | P3A200000000011         | Smlouva o zpracování osobních údajů  |
| ČEZ, a. s.     | CONTRACT_2022_706       | Smlouva o společném postupu zadavatelů při zadání a při plnění veřejné zakázky Úklidové služby 9. 1. 2020  |
| ČEZ, a. s.     | CONTRACT_2022_607       | Smlouva o společném postupu zadavatelů Pojištění klasických elektráren 6. 4. 2020  |
| ČEZ, a. s.     | 0542_2020               | Smlouva o budoucí smlouvě o zřízení služebnosti a smlouva o právu provést stavbu   |
| ČEZ, a. s.     | 4400049059              | Smlouva o zřízení společné jednotky požární ochrany  |
| ČEZ, a. s.     | 02.12.2022              | Smlouva o společném postupu zadavatelů při zadání veřejné zakázky Ochranné pomůcky ochrana těla  |
| ČEZ, a. s.     | 21.02.2022              | Smlouva o společném postupu zadavatelů Služby dotačního poradenství 21. 2. 2022  |
| ČEZ, a. s.     | 4102688511              | Kupní smlouva na nákup hnědého energetického uhlí  |
| ČEZ, a. s.     | 4102688517              | Kupní smlouva na nákup hnědého energetického uhlí  |
| ČEZ, a. s.     | 4102688541              | Kupní smlouva na nákup hnědého energetického uhlí  |
| ČEZ, a. s.     | 4400059613              | Licenční smlouva o poskytnutí práva užívat ochranné známky   |
| ČEZ, a. s.     | CONTRACT_2022_289       | Smlouva o převzetí odpovědnosti a přeúčtování platby za odchylku včetně dodatků  |
| ČEZ, a. s.     | 790001_2023             | Dohoda o vypořádání závazků 16_2023  |

| Smluvní strana | Evidenční číslo smlouvy | Název smlouvy   |
|----------------|-------------------------|---|
| ČEZ, a. s.     | 01.07.2023              | Smlouva o postoupení smlouvy na poskytování služeb výkonové rovnováhy nebo jeho částí |
| ČEZ, a. s.     | 4102702924              | Kupní smlouva na ochranné pomůcky   |
| ČEZ, a. s.     | 4102713939              | Kupní smlouva pohonné hmoty   |
| ČEZ, a. s.     | 4102720951              | Kupní smlouva na ochranné pomůcky   |
| ČEZ, a. s.     | 4102733281              | Kupní smlouva – náhradní díly   |
| ČEZ, a. s.     | 4102736645              | Kupní smlouva na ochranné pomůcky   |
| ČEZ, a. s.     | 4102742291              | Kupní smlouva na ochranné pomůcky   |
| ČEZ, a. s.     | 4102744863              | Kupní smlouva na ochranné pomůcky   |
| ČEZ, a. s.     | 4102745738              | Kupní smlouva na ochranné pomůcky   |
| ČEZ, a. s.     | 4102750224              | Kupní smlouva na ochranné pomůcky   |
| ČEZ, a. s.     | 4102751055              | Kupní smlouva na ochranné pomůcky   |
| ČEZ, a. s.     | 4102752489              | Kupní smlouva na ochranné pomůcky   |
| ČEZ, a. s.     | 4102757615              | Kupní smlouva na ochranné pomůcky   |
| ČEZ, a. s.     | 4102757616              | Kupní smlouva na ochranné pomůcky   |
| ČEZ, a. s.     | 4102762430              | Kupní smlouva na ochranné pomůcky   |
| ČEZ, a. s.     | 4102764839              | Kupní smlouva na ochranné pomůcky   |
| ČEZ, a. s.     | 4102768341              | Kupní smlouva na ochranné pomůcky   |
| ČEZ, a. s.     | 4102768503              | Kupní smlouva na ochranné pomůcky   |
| ČEZ, a. s.     | 4102773234              | Kupní smlouva na ochranné pomůcky   |
| ČEZ, a. s.     | 4102775052              | Kupní smlouva na náhradní díly  |
| ČEZ, a. s.     | 4102778764              | Kupní smlouva na náhradní díly  |
| ČEZ, a. s.     | 4102779539              | Kupní smlouva na ochranné pomůcky   |
| ČEZ, a. s.     | 4102785915              | Kupní smlouva – náhradní díly   |
| ČEZ, a. s.     | 4102785962              | Kupní smlouva – náhradní díly   |
| ČEZ, a. s.     | 4102793104              | Kupní smlouva na ochranné pomůcky   |
| ČEZ, a. s.     | 4102802996              | Kupní smlouva na ochranné pomůcky   |
| ČEZ, a. s.     | 4102808765              | Kupní smlouva na ochranné pomůcky   |
| ČEZ, a. s.     | 4102808770              | Kupní smlouva na ochranné pomůcky   |
| ČEZ, a. s.     | 4102811128              | Kupní smlouva na ochranné pomůcky   |
| ČEZ, a. s.     | 4102811645              | Kupní smlouva na ochranné pomůcky   |
| ČEZ, a. s.     | 4102811726              | Kupní smlouva na ochranné pomůcky   |
| ČEZ, a. s.     | 4102816577              | Kupní smlouva na ochranné pomůcky   |
| ČEZ, a. s.     | 4102817758              | Kupní smlouva na ochranné pomůcky   |
| ČEZ, a. s.     | 4102818571              | Kupní smlouva na ochranné pomůcky   |
| ČEZ, a. s.     | 4102819435              | Kupní smlouva na ochranné pomůcky   |
| ČEZ, a. s.     | 4102820619              | Kupní smlouva na ochranné pomůcky   |
| ČEZ, a. s.     | 4102830367              | Kupní smlouva na ochranné pomůcky   |
| ČEZ, a. s.     | 4102831394              | Nákup rezervního transformátoru   |
| ČEZ, a. s.     | 4102831451              | Kupní smlouva na ochranné pomůcky   |
| ČEZ, a. s.     | 4102840445              | Kupní smlouva na ochranné pomůcky   |
| ČEZ, a. s.     | 4102847230              | Kupní smlouva na ochranné pomůcky   |
| ČEZ, a. s.     | 4102855809              | Kupní smlouva pohonné hmoty   |
| ČEZ, a. s.     | 4102857991              | Kupní smlouva – náhradní díly   |
| ČEZ, a. s.     | 4102862738              | Kupní smlouva na ochranné pomůcky   |
| ČEZ, a. s.     | 4102864635              | Kupní smlouva na ochranné pomůcky   |
| ČEZ, a. s.     | 4102867947              | Kupní smlouva pohonné hmoty   |
| ČEZ, a. s.     | 4102868959              | Kupní smlouva na ochranné pomůcky   |
| ČEZ, a. s.     | 4102873219              | Kupní smlouva na ochranné pomůcky   |
| ČEZ, a. s.     | 4102880452              | Kupní smlouva na ochranné pomůcky   |
| ČEZ, a. s.     | 4102890859              | Kupní smlouva na ochranné pomůcky   |
| ČEZ, a. s.     | 4102893608              | Kupní smlouva na ochranné pomůcky   |
| ČEZ, a. s.     | 4102895721              | Kupní smlouva na ochranné pomůcky   |
| ČEZ, a. s.     | 4102898462              | Kupní smlouva na ochranné pomůcky   |
| ČEZ, a. s.     | 4102899130              | Smlouva na poskytování služeb (školení)   |
| ČEZ, a. s.     | 4102901605              | Kupní smlouva na ochranné pomůcky   |
| ČEZ, a. s.     | 4102907950              | Kupní smlouva – náhradní díly   |
| ČEZ, a. s.     | 4102908129              | Kupní smlouva na ochranné pomůcky   |
| ČEZ, a. s.     | 4102908172              | Kupní smlouva na ochranné pomůcky   |

| Smluvní strana | Evidenční číslo smlouvy | Název smlouvy   |
|----------------|-------------------------|---|
| ČEZ, a. s.     | 4102908847              | Kupní smlouva – náhradní díly   |
| ČEZ, a. s.     | 4102890696              | Smlouva o výkupu elektřiny malá vodní elektrárna  |
| ČEZ, a. s.     | CONTRACT_2021_724       | Smlouva na dodávku elektřiny z rozvodu Energotrans, a.s., (dobíjecí stanice auta)             |
| ČEZ, a. s.     | 4102384284              | Nájemní smlouva pozemků k dobíjecí stanici 790001_2021  |
| ČEZ, a. s.     | 4102275440              | Smlouva o dodávce tepelné energie 69997201_2  |
| ČEZ, a. s.     | 4102322489              | Smlouva o spoluužívání prostor sloužících k poskytování stravování včetně dodatků 790004_2020 |
| ČEZ, a. s.     | 4102263425              | Nájemní smlouva kanceláře 790003_2021   |
| ČEZ, a. s.     | 4102255813              | Nájemní smlouva kanceláře včetně dodatku HZS 790050_2020                                      |
| ČEZ, a. s.     | CONTRACT_2021_721       | Smlouva o dodávce elektřiny Hasičský záchranný sbor   |
| ČEZ, a. s.     | 4102706816              | Smlouva o dodávce tepelné energie 70001700_2  |
| ČEZ, a. s.     | 31.05.2023              | Smlouva o postoupení smlouvy na poskytování služeb výkonové rovnováhy nebo jeho části         |
| ČEZ, a. s.     | 20.07.2023              | Smlouva o postoupení smlouvy na poskytování služeb výkonové rovnováhy nebo jeho části         |
| ČEZ, a. s.     | 25.09.2023              | Smlouva o postoupení smlouvy na poskytování služeb výkonové rovnováhy nebo jeho části         |
| ČEZ, a. s.     | 17.10.2023              | Smlouva o postoupení smlouvy na poskytování služeb výkonové rovnováhy nebo jeho části         |
| ČEZ, a. s.     | 23.11.2023              | Smlouva o postoupení smlouvy na poskytování služeb výkonové rovnováhy nebo jeho části         |
| ČEZ, a. s.     | 17.12.2023              | Smlouva o postoupení smlouvy na poskytování služeb výkonové rovnováhy nebo jeho části         |
| ČEZ, a. s.     | 4102873547              | Kupní smlouva na ochranné pomůcky   |
| ČEZ, a. s.     | 4102884365              | Kupní smlouva na ochranné pomůcky   |
| ČEZ, a. s.     | 4102889002              | Kupní smlouva na ochranné pomůcky   |
| ČEZ, a. s.     | 4102905458              | Kupní smlouva – náhradní díly a zařízení  |

**Přehled smluvních vztahů mezi ČEZ Distribuce, a. s., a Energotrans, a.s.**

| Smluvní strana        | Evidenční číslo smlouvy | Název smlouvy  |
|-----------------------|-------------------------|--|
| ČEZ Distribuce, a. s. | 14_VVN-2_06355413       | Smlouva o poskytnutí distribuce elektřiny z napěťové hladiny vysokého napětí nebo velmi vysokého napětí  |
| ČEZ Distribuce, a. s. | 15_VN_006940956         | Smlouva o připojení odběrného elektrického zařízení k distribuční soustavě vysokého napětí   |
| ČEZ Distribuce, a. s. | 20_VVN_1009461740       | Smlouva o připojení výroby k distribuční soustavě velmi vysokého napětí  |
| ČEZ Distribuce, a. s. | 20_VVN_2_09578696       | Smlouva o zajištění služby distribuční soustavy z napěťové hladiny 110 kV  |
| ČEZ Distribuce, a. s. | 21_960_1010160854       | Smlouva o možnostech a podmínkách vyvedení činného výkonu pro poskytování služeb výkonové rovnováhy pro ČEPS, a.s., prostřednictvím distribuční soustavy elektrárny I  |
| ČEZ Distribuce, a. s. | 21_960_1010160862       | Smlouva o možnostech a podmínkách vyvedení činného výkonu pro poskytování služeb výkonové rovnováhy pro ČEPS, a.s., prostřednictvím distribuční soustavy elektrárny II |
| ČEZ Distribuce, a. s. | 20_VVN_1009558661       | Smlouva o připojení výroby k distribuční soustavě vysokého nebo velmi vysokého napětí elektrárny I a II EAN 859182400609617727   |
| ČEZ Distribuce, a. s. | 21_SOP_01_4121822846    | Smlouva o připojení odběrného místa Měšice k distribuční soustavě do napěťové hladiny 0,4 kV   |
| ČEZ Distribuce, a. s. | 22_SOBS01_4121725896    | Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení výroby k distribuční soustavě do napěťové hladiny 110 kV elektrárny II, včetně dodatku                                  |
| ČEZ Distribuce, a. s. | 22_SOBS01_4121968944    | Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení výroby k distribuční soustavě do napěťové hladiny 110 kV, fotovoltaika  |
| ČEZ Distribuce, a. s. | 22_SOBS03_4121757427    | Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení výroby k distribuční soustavě do napěťové hladiny 110 kV, paroplyn I.   |
| ČEZ Distribuce, a. s. | 22_SOBS02_4122005821    | Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení výroby k distribuční soustavě do napěťové hladiny 110 kV, ZEVO  |
| ČEZ Distribuce, a. s. | 4400039413              | Smlouva o poskytování služeb – provoz a údržba rozvodů, včetně dodatků   |
| ČEZ Distribuce, a. s. | 790001_2022             | Smlouva o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene a smlouva o právu provést stavbu   |
| ČEZ Distribuce, a. s. | 11041681_UQ_2015        | Smlouva o poskytování podpůrné služby regulace napětí a jalových výkonů včetně dodatků   |
| ČEZ Distribuce, a. s. | 790011_2017             | Smlouva o poskytování služeb rozvodna 110 kV a dodatky   |
| ČEZ Distribuce, a. s. | CONTRACT_2021_617       | Rámcová smlouva o postupování pohledávek   |
| ČEZ Distribuce, a. s. | 790005_2021             | Nájemní smlouva pozemek (rekonstrukce 110 kV)  |
| ČEZ Distribuce, a. s. | CONTRACT_2023_2678      | Smlouva na odběr elektřiny číslo EGT/20230044  |
| ČEZ Distribuce, a. s. | 790010_2023             | Smlouva o dodávkách pitné vody   |

**Přehled smluvních vztahů mezi ČEZ Energetické produkty, s.r.o., a Energotrans, a.s.**

| Smluvní strana                   | Evidenční číslo smlouvy | Název smlouvy   |
|----------------------------------|-------------------------|---|
| ČEZ Energetické produkty, s.r.o. | 4400028602              | Mandátní smlouva – dispečerské služby, včetně dodatku   |
| ČEZ Energetické produkty, s.r.o. | 4101332535              | Smlouva o Zajišťování prodeje kovového odpadu včetně dodatků  |
| ČEZ Energetické produkty, s.r.o. | 4400034510              | Smlouva na zajištění obsluhy šrotiště   |
| ČEZ Energetické produkty, s.r.o. | 4400046672              | Smlouva Na provozování, drobnou provozní údržbu, kontrolní a dozorovou činnost na zařízení logického celku palivového hospodářství včetně dodatku |
| ČEZ Energetické produkty, s.r.o. | 4400037825              | Smlouva o dílo Servis zařízení Energotrans, mimo logické celky AZ a AP a dodatky  |
| ČEZ Energetické produkty, s.r.o. | 4400038006              | Smlouva o dílo Obsluha, opravy, údržba a kontroly zařízení logický celek AZ a AP včetně dodatků   |
| ČEZ Energetické produkty, s.r.o. | 4102245114              | Smlouva Tvarování odkaliště, technická a biologická rekultivace včetně dodatků  |
| ČEZ Energetické produkty, s.r.o. | 4102245035              | Smlouva Havarijní plavení strusky do odkaliště včetně dodatků   |
| ČEZ Energetické produkty, s.r.o. | 4102245037              | Smlouva Zaměření a snímkování Panský les  |
| ČEZ Energetické produkty, s.r.o. | 4400034674              | Smlouva o poskytování služeb  |
| ČEZ Energetické produkty, s.r.o. | 4400052390              | Smlouva na údržbu Zajištění stavební údržby logického celku palivového hospodářství   |
| ČEZ Energetické produkty, s.r.o. | 4400053031              | Smlouva na běžnou údržbu a opravy na výtazích a zdvihacích zařízeních   |
| ČEZ Energetické produkty, s.r.o. | 4490032758              | Smlouva na zajištění obsluhy šrotiště   |
| ČEZ Energetické produkty, s.r.o. | 4102586052              | Smlouva Rekonstrukce poháněcí stanice podavačů paliva   |
| ČEZ Energetické produkty, s.r.o. | 4102695676              | Smlouva Stavebně technická ochrana řídicí stanice – EMĚ-00374   |
| ČEZ Energetické produkty, s.r.o. | 4102706026              | Kupní smlouva-náhradní díl hydrocyklonu   |
| ČEZ Energetické produkty, s.r.o. | 4102713180              | Kupní smlouva-náhradní díl hydrocyklonu   |
| ČEZ Energetické produkty, s.r.o. | 4102716095              | Kupní smlouva-náhradní díl hydrocyklonu   |
| ČEZ Energetické produkty, s.r.o. | 4102729702              | Kupní smlouva-náhradní díl hydrocyklonu   |
| ČEZ Energetické produkty, s.r.o. | 4102740437              | Kupní smlouva-náhradní díl hydrocyklonu   |
| ČEZ Energetické produkty, s.r.o. | 4102758033              | Kupní smlouva-náhradní díl hydrocyklonu   |
| ČEZ Energetické produkty, s.r.o. | 4102760313              | Smlouva o dílo Příprava staveniště paroplynového kotle PPC1   |
| ČEZ Energetické produkty, s.r.o. | 4102761215              | Smlouva o dílo Krajinotvorba, revitalizace Panský les   |
| ČEZ Energetické produkty, s.r.o. | 4102771442              | Kupní smlouva-náhradní díl hydrocyklonu   |
| ČEZ Energetické produkty, s.r.o. | 4102777928              | Kupní smlouva-náhradní díl hydrocyklonu   |
| ČEZ Energetické produkty, s.r.o. | 4102793454              | Kupní smlouva-náhradní díl hydrocyklonu   |
| ČEZ Energetické produkty, s.r.o. | 4102813386              | Kupní smlouva-náhradní díl hydrocyklonu   |
| ČEZ Energetické produkty, s.r.o. | 4102817000              | Kupní smlouva-náhradní díl hydrocyklonu   |
| ČEZ Energetické produkty, s.r.o. | 4102825931              | Kupní smlouva-náhradní díl hydrocyklonu   |
| ČEZ Energetické produkty, s.r.o. | 4102830211              | Kupní smlouva-náhradní díl hydrocyklonu   |
| ČEZ Energetické produkty, s.r.o. | 4102834072              | Smlouva o dílo Vypracování podkladů odněti pozemku určeného k plnění funkce lesa  |
| ČEZ Energetické produkty, s.r.o. | 4102834348              | Kupní smlouva-náhradní díl hydrocyklonu   |
| ČEZ Energetické produkty, s.r.o. | 4102866259              | Kupní smlouva-náhradní díl hydrocyklonu   |
| ČEZ Energetické produkty, s.r.o. | 4102874460              | Kupní smlouva-náhradní díl hydrocyklonu   |
| ČEZ Energetické produkty, s.r.o. | 4102887326              | Kupní smlouva-náhradní díl hydrocyklonu   |
| ČEZ Energetické produkty, s.r.o. | 4102894783              | Smlouva o dílo Vibrační oddělovací rošt   |
| ČEZ Energetické produkty, s.r.o. | 4102906772              | Kupní smlouva-náhradní díl hydrocyklonu   |
| ČEZ Energetické produkty, s.r.o. | 4102670177              | Smlouva o dílo Etapa III. Zaměření  |
| ČEZ Energetické produkty, s.r.o. | 4102698715              | Kupní smlouva-náhradní díl hydrocyklonu   |
| ČEZ Energetické produkty, s.r.o. | 4400056792              | Smlouva o dílo Oprava a revize čerání popílkových sil   |
| ČEZ Energetické produkty, s.r.o. | 4400057564              | Smlouva o dílo Oprava pneudopravy popílku kotle K9  |
| ČEZ Energetické produkty, s.r.o. | 4400059818              | Smlouva o dílo Zajištění údržby   |
| ČEZ Energetické produkty, s.r.o. | 4102480948              | Smlouva na renovaci – převodovka  |
| ČEZ Energetické produkty, s.r.o. | OVHOS10230129           | Šatnování zaměstnanců zauhlování  |
| ČEZ Energetické produkty, s.r.o. | OVHOS10230128           | Šatnování zaměstnanců provoz  |
| ČEZ Energetické produkty, s.r.o. | OVHOS10230127           | Šatnování zaměstnanců údržba  |
| ČEZ Energetické produkty, s.r.o. | OVHOS10230131           | Šatnování zaměstnanců Hradlo zauhlování   |
| ČEZ Energetické produkty, s.r.o. | 790040_2020             | Nájemní smlouva   |
| ČEZ Energetické produkty, s.r.o. | 5600012670              | Prodej popílku včetně dodatku   |
| ČEZ Energetické produkty, s.r.o. | 5600003890              | Prodej energosádrovce   |
| ČEZ Energetické produkty, s.r.o. | 69996604_1              | Smlouva o dodávce tepelné energie včetně dodatku  |
| ČEZ Energetické produkty, s.r.o. | CONTRACT_2021_723       | Smlouva na odběr elektřiny  |



**Přehled smluvních vztahů mezi ČEZ ESCO, a.s., a Energotrans, a.s.**

| Smluvní strana | Evidenční číslo smlouvy | Název smlouvy  |
|----------------|-------------------------|--|
| ČEZ ESCO, a.s. | 4101874653              | Smlouva o sdružených službách dodávky elektřiny Cítov, EAN 859182400601257457  |
| ČEZ ESCO, a.s. | 4101874653              | Smlouva o sdružených službách dodávky elektřiny Měšická, Líbeznice, EAN 859182400601257464                           |
| ČEZ ESCO, a.s. | 4101874653              | Smlouva o sdružených službách dodávky elektřiny Chramostek, Lužec nad Vltavou, EAN 859182400601257488                |
| ČEZ ESCO, a.s. | 4101874653              | Smlouva o sdružených službách dodávky elektřiny Kojetice, EAN 859182400601257471                                     |
| ČEZ ESCO, a.s. | 4101874653              | Smlouva o sdružených službách dodávky elektřiny Vrbno, Hořín, EAN 859182400601257495                                 |
| ČEZ ESCO, a.s. | 4101874653              | Smlouva o sdružených službách dodávky elektřiny Byškovická, Kojetice, EAN 859182400601748580                         |
| ČEZ ESCO, a.s. | 4102263989              | Smlouva o sdružených službách dodávky elektřiny Křivenice 7, EAN 859182400601214627                                  |
| ČEZ ESCO, a.s. | 4102245040              | Smlouva o sdružených službách dodávky elektřiny do TS Horní Počaply, EAN 859182400601214658                          |
| ČEZ ESCO, a.s. | 4102875282              | Smlouva o sdružených službách dodávky elektřiny OM Libkovice, EAN 859182400402349191                                 |
| ČEZ ESCO, a.s. | 4102245044              | Smlouva o sdružených službách dodávky elektřiny OM Cítov, EAN 859182400609210225                                     |
| ČEZ ESCO, a.s. | 4101874653              | Smlouva o sdružených službách dodávky elektřiny OM Měšice parc. č. 104, EAN 859182400610815570                       |
| ČEZ ESCO, a.s. | 4102263204              | Smlouva o sdružených službách dodávky elektřiny OM Horní Počaply-Podvlčí geologická čerpadla, EAN 859182400600039870 |
| ČEZ ESCO, a.s. | 4102562025              | Smlouva o sdružených službách dodávky plynu Areálu Třeboradice, Za Trati 197, 27ZG100Z00000191                       |
| ČEZ ESCO, a.s. | 790002_2022             | Nájemní smlouva včetně dodatku   |
| ČEZ ESCO, a.s. | 70003400_1              | Smlouva o dodávce tepelné energie  |
| ČEZ ESCO, a.s. | CONTRACT_2022_1237      | Smlouva na odběr elektřiny číslo EME/20220040  |

**Přehled smluvních vztahů mezi ČEZ ICT Services, a. s., a Energotrans, a.s.**

| Smluvní strana          | Evidenční číslo smlouvy | Název smlouvy  |
|-------------------------|-------------------------|--|
| ČEZ ICT Services, a. s. | 4400050132              | Rámcová smlouva o poskytování služeb včetně dodatku                            |
| ČEZ ICT Services, a. s. | 4400056674              | Díličí smlouva o poskytování služeb včetně dodatků                             |
| ČEZ ICT Services, a. s. | 4400050109              | Smlouva o poskytování služeb včetně dodatku                                    |
| ČEZ ICT Services, a. s. | P3A18000014143          | Smlouva o zpracování osobních údajů a datek                                    |
| ČEZ ICT Services, a. s. | 4492015314              | Smlouva o poskytování služeb na systému elektronický poplašný systém a dodatek |
| ČEZ ICT Services, a. s. | 4490039787              | Smlouva o poskytování servisních služeb – strukturální kabeláž                 |
| ČEZ ICT Services, a. s. | 4102727145              | Vymístění přeložky technologií   |
| ČEZ ICT Services, a. s. | 790021_2022             | Nájemní smlouva (kancelář, telefon, ústředna)                                  |
| ČEZ ICT Services, a. s. | 790004_2021             | Nájemní smlouva (sklady)   |
| ČEZ ICT Services, a. s. | 69935002_4              | Smlouva o dodávce tepelné energie telefonní ústředna                           |
| ČEZ ICT Services, a. s. | 69998001_1              | Smlouva o dodávce tepelné energie sklad  |
| ČEZ ICT Services, a. s. | 4102265549              | Smlouva o dodávce tepla  |
| ČEZ ICT Services, a. s. | CONTRACT_2021_617       | Rámcová smlouva o postupu pohledávek   |

**Přehled smluvních vztahů mezi ČEZ Obnovitelné zdroje, s.r.o., a Energotrans, a.s.**

| Smluvní strana                 | Evidenční číslo smlouvy | Název smlouvy  |
|--------------------------------|-------------------------|--|
| ČEZ Obnovitelné zdroje, s.r.o. | 4102266922              | Smlouva o výkupu elektřiny z malé vodní elektrárny . |
| ČEZ Obnovitelné zdroje, s.r.o. | 4400055738              | Smlouva o poskytování služeb včetně dodatku          |
| ČEZ Obnovitelné zdroje, s.r.o. | 5600010230              | Smlouva o postoupení práv a povinností ze smlouvy    |

**Přehled smluvních vztahů mezi ČEZ Prodej, a.s., a Energotrans, a.s.**

| Smluvní strana   | Evidenční číslo smlouvy | Název smlouvy   |
|------------------|-------------------------|---|
| ČEZ Prodej, a.s. | 4400038631              | Smlouva o poskytování služeb-billingové služby včetně dodatků |
| ČEZ Prodej, a.s. | 91250768                | Dodávka elektřiny   |

**Přehled smluvních vztahů mezi ČEZ Teplárenská, a.s., a Energotrans, a.s.**

| Smluvní strana        | Evidenční číslo smlouvy | Název smlouvy   |
|-----------------------|-------------------------|---|
| ČEZ Teplárenská, a.s. | 4400028909              | Smlouva o poskytování služeb včetně dodatků                 |
| ČEZ Teplárenská, a.s. | 4400050619              | Smlouva o poskytování služeb včetně dodatků                 |
| ČEZ Teplárenská, a.s. | 4102711533              | Kupní smlouva ochranné pomůcky                              |
| ČEZ Teplárenská, a.s. | 4102737370              | Kupní smlouva ochranné pomůcky                              |
| ČEZ Teplárenská, a.s. | 4102224136              | Smlouva o dodávce tepelné energie včetně dodatků 69938302_1 |
| ČEZ Teplárenská, a.s. | CONTRACT_2021_617       | Rámcová smlouva o postupování pohledávek                    |

**Přehled smluvních vztahů mezi Domat Control Systém s.r.o. a Energotrans, a.s.**

| Smluvní strana              | Evidenční číslo smlouvy | Název smlouvy                                     |
|-----------------------------|-------------------------|---|
| Domat Control Systém s.r.o. | 4400057303              | Smlouva o dílo opatření ve Smluvním objektu 630/0 |

**Přehled smluvních vztahů mezi LOMY MOŘINA spol. s r.o. a Energotrans, a.s.**

| Smluvní strana           | Evidenční číslo smlouvy | Název smlouvy   |
|--------------------------|-------------------------|---|
| LOMY MOŘINA spol. s r.o. | 4102272787              | Kupní smlouva na dodávky kusového vápence, včetně dodatků |

**Přehled smluvních vztahů mezi MARTIA a.s. a Energotrans, a.s.**

| Smluvní strana | Evidenční číslo smlouvy | Název smlouvy  |
|----------------|-------------------------|--|
| MARTIA a.s.    | 4400036371              | Smlouva na opravy a údržbu zařízení logického celku elektro včetně dodatků                 |
| MARTIA a.s.    | 4102514501              | Smlouva o dílo Rekonstrukce řídicího systému odpojičkování včetně dodatku                  |
| MARTIA a.s.    | 4102675595              | Smlouva o dílo Instalace granulometrických sond kotlů K2 a K6                              |
| MARTIA a.s.    | 4102723343              | Smlouva o školení  |
| MARTIA a.s.    | 4102753784              | Smlouva Instalace kamerového systému na kotli K2-K6  |
| MARTIA a.s.    | 4102756816              | Smlouva o dílo Rekonstrukce rozvodny nízkého napětí  |
| MARTIA a.s.    | 4102759976              | Smlouva o dílo Rozšíření regulačního rozsahu kotle   |
| MARTIA a.s.    | 4102812754              | Smlouva o dílo Modernizace měřiče tepla pro Elektrárnu II.                                 |
| MARTIA a.s.    | 4102818151              | Skládka paliva a dodatek   |
| MARTIA a.s.    | 4102830513              | Smlouva o dílo Zajištění komunikace s instalovanými analyzátory                            |
| MARTIA a.s.    | 4102863296              | Smlouva o dílo Modernizace měřiče spotřeby přečerpávané vody                               |
| MARTIA a.s.    | 4102869318              | Smlouva o dílo Doplnění signálů do řídicího systému a aktualizace obrazovek                |
| MARTIA a.s.    | 4102880122              | Smlouva o dílo Modernizace vizualizačního systému centrální kompresorové stanice a upgrade |
| MARTIA a.s.    | 4102894688              | Smlouva o dílo Modernizace regulace napětí   |
| MARTIA a.s.    | 4102632518              | Smlouva o dílo pořízení a instalace podružného měření tepla a přenosů                      |
| MARTIA a.s.    | 4102653544              | Smlouva o dílo detekce signalizace úniku ropných látek                                     |
| MARTIA a.s.    | 79008_2020              | Nájemní smlouva včetně dodatků   |
| MARTIA a.s.    | CONTRACT_2023_2955      | Smlouva o dodávce elektřiny EGT/20230046   |
| MARTIA a.s.    | 69996402_1              | Smlouva o dodávce tepelné energie  |
| MARTIA a.s.    | 69983600_1              | Smlouva o dodávce tepelné energie 69983600_1   |

**Přehled smluvních vztahů mezi OSC, a.s., a Energotrans, a.s.**

| Smluvní strana | Evidenční číslo smlouvy | Název smlouvy  |
|----------------|-------------------------|--|
| OSC, a.s.      | 4102737622              | Smlouva o dílo – Zálohy pro automatickou regulaci frekvence (Frequency Containment Reserve), pro regulaci výkonové rovnováhy s automatickou aktivací (automatic Frequency Restoration Reserve), pro regulaci výkonové rovnováhy s manuální aktivací (manual Frequency Restoration Reserve) |
| OSC, a.s.      | 4102737626              | Smlouva o dílo – Zálohy pro automatickou regulaci frekvence (Frequency Containment Reserve) pro bloky 9 a 10   |

**Přehled smluvních vztahů mezi SD - Kolejová doprava, a.s., a Energotrans, a.s.**

| Smluvní strana              | Evidenční číslo smlouvy | Název smlouvy   |
|-----------------------------|-------------------------|---|
| SD - Kolejová doprava, a.s. | 4490027228              | Smlouva – Provozování dráhy a drážní dopravy, zauhlování, skládky paliv a ostatní činnosti včetně dodatků |
| SD - Kolejová doprava, a.s. | 4102830995              | Kurz Práce v kolejíšti  |
| SD - Kolejová doprava, a.s. | 4102622621              | Smlouva použití dopravní cesty na vlečce včetně dodatku   |
| SD - Kolejová doprava, a.s. | 4102762112              | Nájemní smlouva včetně dodatků 790002_2020  |
| SD - Kolejová doprava, a.s. | 4400053771              | Nájemní smlouva vyklápečí zařízení včetně dodatků, výklopník 790015_2020                                  |
| SD - Kolejová doprava, a.s. | 4102259909              | Smlouva o dodávce tepelné energie 69999000_1 včetně dodatku (původní 4101624083)                          |

**Přehled smluvních vztahů mezi Severočeské doly a.s. a Energotrans, a.s.**

| Smluvní strana        | Evidenční číslo smlouvy | Název smlouvy                                      |
|-----------------------|-------------------------|--|
| Severočeské doly a.s. | 4102673669              | Střednědobá kupní smlouva včetně dodatků 2022-2025 |

**Přehled smluvních vztahů mezi Telco Pro Services, a. s., a Energotrans, a.s.**

| Smluvní strana            | Evidenční číslo smlouvy | Název smlouvy                                |
|---------------------------|-------------------------|--|
| Telco Pro Services, a. s. | 4102259909              | Smlouva o dodávce tepelné energie 69969700_2 |
| Telco Pro Services, a. s. | 4102762112              | Nájemní smlouva 790002_2023                  |

**Přehled smluvních vztahů mezi Ústav aplikované mechaniky Brno, s.r.o., a Energotrans, a. s.**

| Smluvní strana                          | Evidenční číslo smlouvy | Název smlouvy                                  |
|---|-------------------------|--|
| Ústav aplikované mechaniky Brno, s.r.o. | 4400058800              | Měření intenzity oklepů na kottli K5 etapa II. |

**Přehled smluvních vztahů mezi Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o. a Energotrans, a. s.**

| Smluvní strana                         | Evidenční číslo smlouvy | Název smlouvy   |
|--|-------------------------|---|
| Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o. | 4102745884              | Smlouva o dílo – nástřík trubek výparníku kotle K9                              |
| Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o. | 4102786468              | Smlouva o dílo včetně dodatků – nástřík trubek kotlů K1-K2                      |
| Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o. | 4400056304              | Smlouva o dílo – analýza vzorků trubek kotle K9                                 |
| Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o. | 4102614987              | Smlouva o dílo – keramický nástřík varných trubek kotle a spodní části kotle K6 |

## 6. Finanční část

# Obsah

|  |    |
|--|----|
| Účetní závěrka Společnosti k 31. 12. 2023                            | 60 |
| Rozvaha  | 60 |
| Výkaz zisku a ztráty   | 64 |
| Přehled o změnách vlastního kapitálu                                 | 66 |
| Přehled o peněžních tocích   | 67 |
| Příloha účetní závěrky   | 68 |
| 1. Popis Společnosti   | 68 |
| 2. Základní východiska pro vypracování účetní závěrky                | 68 |
| 3. Obecné účetní zásady, účetní metody<br>a odchylky od těchto metod | 69 |
| 4. Dlouhodobý majetek  | 72 |
| 5. Pohledávky  | 74 |
| 6. Opravné položky   | 74 |
| 7. Krátkodobý finanční majetek a peněžní prostředky                  | 74 |
| 8. Časové rozlišení aktiv  | 75 |
| 9. Vlastní kapitál   | 75 |
| 10. Rezervy  | 75 |
| 11. Krátkodobé závazky   | 76 |
| 12. Daň z příjmů   | 76 |
| 13. Majetek a závazky nevykázané v rozvaze                           | 77 |
| 14. Výnosy   | 77 |
| 15. Osobní náklady   | 77 |
| 16. Informace o spřízněných osobách                                  | 78 |
| 17. Významné položky z výkazu zisku a ztráty                         | 79 |
| 18. Přehled o peněžních tocích                                       | 79 |

# Rozvaha

## k 31. 12. 2023

V tis. Kč

| AKTIVA:  | Běžné účetní období |                    | Minulé účetní období |                   |
|--|---------------------|--------------------|----------------------|-------------------|
|  | Brutto              | Korekce            | Netto                | Netto             |
| <b>AKTIVA CELKEM</b>   | <b>34 471 421</b>   | <b>-20 335 198</b> | <b>14 136 223</b>    | <b>11 589 194</b> |
| Pohledávky za upsaný základní kapitál  |                     |                    |                      |                   |
| Stálá aktiva   | 23 846 833          | -19 597 913        | 4 248 920            | 3 583 541         |
| Dlouhodobý nehmotný majetek  | 1 482 174           | -69 163            | 1 413 011            | 874 208           |
| Nehmotné výsledky vývoje   |                     |                    |                      |                   |
| Ocenitelná práva   | 75 225              | -68 691            | 6 534                | 7 696             |
| Software   | 75 151              | -68 617            | 6 534                | 7 696             |
| Ostatní ocenitelná práva   | 74                  | -74                |                      |                   |
| Goodwill   |                     |                    |                      |                   |
| Ostatní dlouhodobý nehmotný majetek  | 1 406 949           | -472               | 1 406 477            | 866 512           |
| Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek a nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek |                     |                    |                      |                   |
| Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek   |                     |                    |                      |                   |
| Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek  |                     |                    |                      |                   |
| Dlouhodobý hmotný majetek  | 22 032 245          | -19 326 715        | 2 705 530            | 2 578 954         |
| Pozemky a stavby   | 7 965 822           | -6 567 484         | 1 398 338            | 1 590 240         |
| Pozemky  | 42 654              |                    | 42 654               | 42 654            |
| Stavby   | 7 923 168           | -6 567 484         | 1 355 684            | 1 547 586         |
| Hmotné movité věci a jejich soubory  | 14 741 183          | -13 097 833        | 1 643 350            | 1 598 786         |
| Oceňovací rozdíl k nabytému majetku  | -1 563 030          | 338 657            | -1 224 373           | -1 328 575        |
| Ostatní dlouhodobý hmotný majetek  | 155                 | -55                | 100                  | 112               |
| Pěstitelské celky trvalých porostů   |                     |                    |                      |                   |
| Dospělá zvířata a jejich skupiny   |                     |                    |                      |                   |
| Jiný dlouhodobý hmotný majetek   | 155                 | -55                | 100                  | 112               |
| Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek a nedokončený dlouhodobý hmotný majetek     | 888 115             |                    | 888 115              | 718 391           |
| Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek   | 33 368              |                    | 33 368               | 84 132            |
| Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek  | 854 747             |                    | 854 747              | 634 259           |
| Dlouhodobý finanční majetek  | 332 414             | -202 035           | 130 379              | 130 379           |
| Podíly – ovládaná nebo ovládající osoba  | 332 414             | -202 035           | 130 379              | 130 379           |
| Zápůjčky a úvěry – ovládaná nebo ovládající osoba  |                     |                    |                      |                   |
| Podíly – podstatný vliv  |                     |                    |                      |                   |
| Zápůjčky a úvěry – podstatný vliv  |                     |                    |                      |                   |
| Ostatní dlouhodobé cenné papíry a podíly   |                     |                    |                      |                   |
| Zápůjčky a úvěry – ostatní   |                     |                    |                      |                   |
| Ostatní dlouhodobý finanční majetek  |                     |                    |                      |                   |
| Jiný dlouhodobý finanční majetek   |                     |                    |                      |                   |
| Poskytnuté zálohy na dlouhodobý finanční majetek   |                     |                    |                      |                   |

Nedílnou součástí těchto účetních výkazů je příloha.

V tis. Kč

| AKTIVA:                                     | Běžné účetní období |          | Minulé účetní období |           |
|---|---------------------|----------|----------------------|-----------|
|   | Brutto              | Korekce  | Netto                | Netto     |
| Oběžná aktiva                               | 10 597 111          | -737 285 | 9 859 826            | 7 988 342 |
| Zásoby                                      | 513 998             | -33 578  | 480 420              | 333 841   |
| Materiál                                    | 513 998             | -33 578  | 480 420              | 333 773   |
| Nedokončená výroba a polotovary             |                     |          |                      |           |
| Výrobky a zboží                             |                     |          |                      |           |
| Výrobky                                     |                     |          |                      |           |
| Zboží                                       |                     |          |                      |           |
| Mladá a ostatní zvířata a jejich skupiny    |                     |          |                      |           |
| Poskytnuté zálohy na zásoby                 |                     |          |                      | 68        |
| Pohledávky                                  | 10 078 858          | -703 707 | 9 375 151            | 7 651 995 |
| Dlouhodobé pohledávky                       | 10 481              |          | 10 481               | 10 481    |
| Pohledávky z obchodních vztahů              |                     |          |                      |           |
| Pohledávky – ovládaná nebo ovládající osoba |                     |          |                      |           |
| Pohledávky – podstatný vliv                 |                     |          |                      |           |
| Odložená daňová pohledávka                  |                     |          |                      |           |
| Pohledávky – ostatní                        | 10 481              |          | 10 481               | 10 481    |
| Pohledávky za společnosti                   |                     |          |                      |           |
| Dlouhodobé poskytnuté zálohy                | 10 481              |          | 10 481               | 10 481    |
| Dohadné účty aktivní                        |                     |          |                      |           |
| Jiné pohledávky                             |                     |          |                      |           |
| Krátkodobé pohledávky                       | 10 068 377          | -703 707 | 9 364 670            | 7 641 514 |
| Pohledávky z obchodních vztahů              | 2 416 478           | -703 638 | 1 712 840            | 1 083 339 |
| Pohledávky – ovládaná nebo ovládající osoba | 7 580 311           |          | 7 580 311            | 6 429 455 |
| Pohledávky – podstatný vliv                 |                     |          |                      |           |
| Pohledávky – ostatní                        | 71 588              | -69      | 71 519               | 128 720   |
| Pohledávky za společnosti                   |                     |          |                      |           |
| Sociální zabezpečení a zdravotní pojištění  |                     |          |                      |           |
| Stát – daňové pohledávky                    |                     |          |                      | 54 365    |
| Krátkodobé poskytnuté zálohy                | 1 720               |          | 1 720                | 1         |
| Dohadné účty aktivní                        | 4 469               | -4       | 4 465                | 33 822    |
| Jiné pohledávky                             | 65 399              | -65      | 65 334               | 40 532    |
| Krátkodobý finanční majetek                 |                     |          |                      |           |
| Podíly – ovládaná nebo ovládající osoba     |                     |          |                      |           |
| Ostatní krátkodobý finanční majetek         |                     |          |                      |           |
| Peněžní prostředky                          | 4 255               |          | 4 255                | 2 506     |
| Peněžní prostředky v pokladně               |                     |          |                      |           |
| Peněžní prostředky na účtech                | 4 255               |          | 4 255                | 2 506     |
| Časové rozlišení aktiv                      | 27 477              |          | 27 477               | 17 311    |
| Náklady příštích období                     | 13 641              |          | 13 641               | 2 355     |
| Komplexní náklady příštích období           |                     |          |                      |           |
| Příjmy příštích období                      | 13 836              |          | 13 836               | 14 956    |

Nedílnou součástí těchto účetních výkazů je příloha.

V tis. Kč

| PASIVA:  | Běžné účetní období | Minulé účetní období |
|--|---------------------|----------------------|
| PASIVA CELKEM  | 14 136 223          | 11 589 194           |
| Vlastní kapitál  | 7 536 933           | 5 720 957            |
| Základní kapitál   | 856 000             | 856 000              |
| Základní kapitál   | 856 000             | 856 000              |
| Vlastní podíly (-)   |                     |                      |
| Změny základního kapitálu  |                     |                      |
| Ážio a kapitálové fondy  | 2 601 560           | 2 601 560            |
| Ážio   |                     |                      |
| Kapitálové fondy   | 2 601 560           | 2 601 560            |
| Ostatní kapitálové fondy   | 2 601 560           | 2 601 560            |
| Oceňovací rozdíly z přecenění majetku a závazků (+/-)                  |                     |                      |
| Oceňovací rozdíly z přecenění při přeměnách obchodních korporací (+/-) |                     |                      |
| Rozdíly z přeměn obchodních korporací (+/-)                            |                     |                      |
| Rozdíly z ocenění při přeměnách obchodních korporací (+/-)             |                     |                      |
| Fondy ze zisku   |                     |                      |
| Ostatní rezervní fondy   |                     |                      |
| Statutární a ostatní fondy   |                     |                      |
| Výsledek hospodaření minulých let (+/-)                                | 2 263 397           | 1 789 788            |
| Nerozdělený zisk nebo neuhrazená ztráta minulých let (+/-)             | 2 071 182           | 1 597 573            |
| Jiný výsledek hospodaření minulých let (+/-)                           | 192 215             | 192 215              |
| Výsledek hospodaření běžného účetního období (+/-)                     | 1 815 976           | 473 609              |
| Rozhodnuto o zálohové výplatě podílu na zisku (-)                      |                     |                      |
| Cizí zdroje  | 6 599 290           | 5 868 237            |
| Rezervy  | 1 907 870           | 2 757 388            |
| Rezerva na důchody a podobné závazky                                   |                     |                      |
| Rezerva na daň z příjmů  | 229                 | 318 417              |
| Rezervy podle zvláštních právních předpisů                             |                     |                      |
| Ostatní rezervy  | 1 907 641           | 2 438 971            |

Nedílnou součástí těchto účetních výkazů je příloha.



V tis. Kč

| PASIVA:   | Běžné účetní období | Minulé účetní období |
|---|---------------------|----------------------|
| Závazky   | 4 691 420           | 3 110 849            |
| Dlouhodobé závazky  | 3 122               | 612                  |
| Vydané dluhopisy  |                     |                      |
| Vyměnitelné dluhopisy                                     |                     |                      |
| Ostatní dluhopisy   |                     |                      |
| Závazky k úvěrovým institucím                             |                     |                      |
| Dlouhodobé přijaté zálohy                                 |                     |                      |
| Závazky z obchodních vztahů                               | 3 122               | 612                  |
| Dlouhodobé směnky k úhradě                                |                     |                      |
| Závazky – ovládaná nebo ovládající osoba                  |                     |                      |
| Závazky – podstatný vliv                                  |                     |                      |
| Odložený daňový závazek                                   |                     |                      |
| Závazky – ostatní   |                     |                      |
| Závazky ke společníkům                                    |                     |                      |
| Dohadné účty pasivní                                      |                     |                      |
| Jiné závazky  |                     |                      |
| Krátkodobé závazky  | 4 688 298           | 3 110 237            |
| Vydané dluhopisy  |                     |                      |
| Vyměnitelné dluhopisy                                     |                     |                      |
| Ostatní dluhopisy   |                     |                      |
| Závazky k úvěrovým institucím                             |                     |                      |
| Krátkodobé přijaté zálohy                                 |                     | 1                    |
| Závazky z obchodních vztahů                               | 4 326 737           | 3 010 071            |
| Krátkodobé směnky k úhradě                                |                     |                      |
| Závazky – ovládaná nebo ovládající osoba                  |                     |                      |
| Závazky – podstatný vliv                                  |                     |                      |
| Závazky ostatní   | 361 561             | 100 165              |
| Závazky ke společníkům                                    |                     |                      |
| Krátkodobé finanční výpomoci                              |                     |                      |
| Závazky k zaměstnancům                                    | 17 299              | 13 891               |
| Závazky ze sociálního zabezpečení a zdravotního pojištění | 9 600               | 7 581                |
| Stát – daňové závazky a dotace                            | 140 877             | 1 975                |
| Dohadné účty pasivní                                      | 189 769             | 72 101               |
| Jiné závazky  | 4 016               | 4 617                |
| Časové rozlišení pasiv                                    |                     |                      |
| Výdaje příštích období                                    |                     |                      |
| Výnsy příštích období                                     |                     |                      |

Nedílnou součástí těchto účetních výkazů je příloha.

# Výkaz zisku a ztráty k 31. 12. 2023

V tis. Kč

|  | Skutečnost v účetním období |           |
|--|-----------------------------|-----------|
|  | běžném                      | minulém   |
| Tržby z prodeje výrobků a služeb                                       | 8 670 519                   | 9 410 284 |
| Tržby za prodej zboží  |                             |           |
| Výkonová spotřeba  | 4 356 075                   | 3 337 925 |
| Náklady vynaložené na prodané zboží                                    |                             |           |
| Spotřeba materiálu a energie   | 2 990 816                   | 2 319 480 |
| Služby   | 1 365 259                   | 1 018 445 |
| Změna stavu zásob vlastní činnosti (+/-)                               |                             |           |
| Aktivace (-)   | -1 735                      | -746      |
| Osobní náklady   | 345 477                     | 348 027   |
| Mzdové náklady   | 243 951                     | 244 393   |
| Náklady na sociální zabezpečení, zdravotní pojištění a ostatní náklady | 101 526                     | 103 634   |
| Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění                  | 83 142                      | 83 313    |
| Ostatní náklady  | 18 384                      | 20 321    |
| Úpravy hodnot v provozní oblasti                                       | 1 219 543                   | 479 182   |
| Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku               | 502 671                     | 476 537   |
| Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku – trvalé      | 500 317                     | 476 537   |
| Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku – dočasné     | 2 354                       |           |
| Úpravy hodnot zásob  | 16 463                      | 2 833     |
| Úpravy hodnot pohledávek   | 700 409                     | -188      |
| Ostatní provozní výnosy  | 1 680 592                   | 493 277   |
| Tržby z prodaného dlouhodobého majetku                                 | 110 907                     |           |
| Tržby z prodaného materiálu  | 6 241                       | 15 762    |
| Jiné provozní výnosy   | 1 563 444                   | 477 515   |
| Ostatní provozní náklady   | 2 722 058                   | 4 779 184 |
| Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku                         | 78 377                      |           |
| Prodaný materiál   | 3 832                       | 706       |
| Daně a poplatky  | 15 641                      | 17 808    |
| Rezervy v provozní oblasti a komplexní náklady příštích období         | -531 330                    | 1 845 980 |
| Jiné provozní náklady  | 3 155 538                   | 2 914 690 |
| Provozní výsledek hospodaření (+/-)                                    | 1 709 693                   | 959 989   |

Nedílnou součástí těchto účetních výkazů je příloha.

V tis. Kč

|   | Skutečnost v účetním období |            |
|---|-----------------------------|------------|
|   | běžném                      | minulém    |
| Výnosy z dlouhodobého finančního majetku – podíly                                   |                             |            |
| Výnosy z podílů – ovládaná nebo ovládající osoba                                    |                             |            |
| Ostatní výnosy z podílů   |                             |            |
| Náklady vynaložené na prodané podíly  |                             |            |
| Výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku                                  |                             |            |
| Výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku – ovládaná nebo ovládající osoba |                             |            |
| Ostatní výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku                          |                             |            |
| Náklady související s ostatním dlouhodobým finančním majetkem                       |                             |            |
| Výnosové úroky a podobné výnosy   | 194 037                     | 103 257    |
| Výnosové úroky a podobné výnosy – ovládaná nebo ovládající osoba                    | 190 797                     | 100 304    |
| Ostatní výnosové úroky a podobné výnosy   | 3 240                       | 2 953      |
| Úpravy hodnot a rezervy ve finanční oblasti   |                             |            |
| Nákladové úroky a podobné náklady   |                             |            |
| Nákladové úroky a podobné náklady – ovládaná nebo ovládající osoba                  |                             |            |
| Ostatní nákladové úroky a podobné náklady   |                             |            |
| Ostatní finanční výnosy   | 1 377 821                   | 836 487    |
| Ostatní finanční náklady  | 1 244 818                   | 925 055    |
| Finanční výsledek hospodaření (+/-)   | 327 040                     | 14 689     |
| Výsledek hospodaření před zdaněním (+/-)  | 2 036 733                   | 974 678    |
| Daň z příjmů  | 220 757                     | 501 069    |
| Daň z příjmů splatná  | 220 757                     | 501 069    |
| Daň z příjmů odložená (+/-)   |                             |            |
| Výsledek hospodaření po zdanění (+/-)   | 1 815 976                   | 473 609    |
| Převod podílu na výsledku hospodaření společníkům (+/-)                             |                             |            |
| Výsledek hospodaření za účetní období (+/-)   | 1 815 976                   | 473 609    |
| Čistý obrát za účetní období = I.+ II.+ III.+ IV.+ V.+ VI.+VII.                     | 11 922 969                  | 10 843 305 |

Nedílnou součástí těchto účetních výkazů je příloha.

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

V tis. Kč

|  | Základní kapitál | Ostatní kapitálové fondy | Oceňovací rozdíly | Fondy ze zisku | Kumulovaný výsledek hospodaření | Celkem    |
|--|------------------|--------------------------|-------------------|----------------|---------------------------------|-----------|
| Počáteční stav k 1.1. 2022                 | 856 000          | 2 601 560                |                   |                | 1 789 788                       | 5 247 348 |
| Výsledek hospodaření za účetní období 2022 |                  |                          |                   |                | 473 609                         | 473 609   |
| Konečný stav k 31. 12. 2022                | 856 000          | 2 601 560                |                   |                | 2 263 397                       | 5 720 957 |
| Počáteční stav k 1. 1. 2023                | 856 000          | 2 601 560                |                   |                | 2 263 397                       | 5 720 957 |
| Výsledek hospodaření za účetní období 2023 |                  |                          |                   |                | 1 815 976                       | 1 815 976 |
| Konečný stav k 31. 12. 2023                | 856 000          | 2 601 560                |                   |                | 4 079 373                       | 7 536 933 |

Nedílnou součástí těchto účetních výkazů je příloha.

# Přehled o peněžních tocích za období k 31. 12. 2023

V tis. Kč

|  | Skutečnost v účetním období |                   |
|--|-----------------------------|-------------------|
|  | běžném                      | minulém           |
| Stav peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů na začátku účetního období | 2 506                       | 12 079            |
| <b>Peněžní toky z provozní činnosti</b>                                      |                             |                   |
| Výsledek hospodaření před zdaněním   | 2 036 733                   | 974 678           |
| Úpravy o nepeněžní operace   | 3 245 745                   | 4 788 177         |
| Odpisy stálých aktiv a pohledávek  | 398 214                     | 372 613           |
| Změna stavu opravných položek, rezerv a časového rozlišení                   | 176 620                     | 1 852 386         |
| Změna stavu opravných položek  | 719 234                     | 2 634             |
| Změna stavu rezerv   | -531 330                    | 1 845 980         |
| Změna zůstatků časového rozlišení  | -11 284                     | 3 772             |
| Zisk/ztráta z prodeje stálých aktiv, vlastních podílů                        | -32 530                     |                   |
| Vyúčtované nákladové a výnosové úroky  | -194 037                    | -103 257          |
| Ostatní nepeněžní operace  | 2 897 478                   | 2 666 435         |
| Výnosy z podílů na zisku   |                             |                   |
| Změna stavu nepeněžních složek pracovního kapitálu                           | -748 743                    | -390 601          |
| Změna stavu pohledávek z provozní činnosti                                   | -1 138 299                  | -116 904          |
| Změna stavu krátkodobých závazků z provozní činnosti                         | 553 246                     | -151 521          |
| Změna stavu zásob  | -163 690                    | -122 176          |
| Placené úroky s výjimkou kapitalizovaných úroků                              |                             |                   |
| Přijaté úroky  | 195 157                     | 89 310            |
| Zaplacená daň z příjmů vč. doměrků daně za minulá období                     | -538 946                    | -257 660          |
| Přijaté podíly na zisku  |                             |                   |
| <b>Čistý peněžní tok z provozní činnosti</b>                                 | <b>4 189 946</b>            | <b>5 203 904</b>  |
| <b>Peněžní toky z investiční činnosti</b>                                    |                             |                   |
| Výdaje spojené s nabytím stálých aktiv                                       | -3 037 215                  | -2 303 733        |
| Příjmy z prodeje stálých aktiv   | -126                        |                   |
| <b>Čistý peněžní tok vztahující se k investiční činnosti</b>                 | <b>-3 037 341</b>           | <b>-2 303 733</b> |
| <b>Peněžní toky z finanční činnosti</b>                                      |                             |                   |
| Změna stavu dlouhodobých závazků a krátkodobých úvěrů                        | -                           | 612               |
| Změna stavu pohledávek/závazků ze skup. cash poolingů                        | -1 150 856                  | -2 910 356        |
| Dopady změn vlastního kapitálu na peněžní prostředky                         |                             |                   |
| <b>Čistý peněžní tok vztahující se k finanční činnosti</b>                   | <b>-1 150 856</b>           | <b>-2 909 744</b> |
| <b>Čisté zvýšení/snížení peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů</b>    | <b>1 749</b>                | <b>-9 573</b>     |
| Stav peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů na konci období            | 4 255                       | 2 506             |

Nedílnou součástí těchto účetních výkazů je příloha.

# Příloha účetní závěrky k 31. 12. 2023

## 1. Popis Společnosti

Energotrans, a.s., (dále jen „Společnost“) je akciová společnost, která byla založena dne 30. září 1992, zapsána do veřejného rejstříku u Městského soudu v Praze dne 30. listopadu 1992 a sídlí v Praze 4, Michle, Duhová 1444/2, Česká republika. Identifikační číslo Společnosti je 471 15 726. Hlavním předmětem její činnosti je výroba, přenos a odbyt tepla a elektřiny.

Mateřskou společností je jediný akcionář, společnost ČEZ, a. s., se sídlem v Praze 4, Duhová 2/1444, PSČ 140 53, identifikační číslo 452 74 649, jenž se podílí 100 % na základním kapitálu společnosti Energotrans, a.s. Společnost Energotrans, a.s., je jako řízená osoba součástí koncernu řízeného společností ČEZ, a. s., jako řídicí osobou. Toto oznámení je činěno v souladu s ustanovením § 79 odst. 3 zákona č. 90/2012 Sb., o obchodních korporacích, v platném znění.

Společnost je součástí konsolidačního celku mateřské společnosti.

Společnost je mateřskou společností společnosti Areál Třeboradice, a.s., a příložená účetní závěrka je připravena jako samostatná. Konsolidovaná účetní závěrka je připravována mateřskou společností ČEZ, a. s., a je k nahlédnutí na internetových stránkách společnosti ČEZ, a. s.

Společnost nemá uzavřenou ovládací smlouvu ani smlouvu o rozdělení zisku s mateřskou společností.

### Členové statutárních, řídicích, kontrolních a správních orgánů k 31. prosinci 2023:

| Představenstvo |                     | Dozorčí rada   |                           |
|----------------|---------------------|----------------|---------------------------|
| Předseda:      | Ing. Miroslav Krpec | Předseda:      | Ing. Ladislav Štěpánek    |
| Místopředseda: | Ing. Jiří Cihelka   | Místopředseda: | Mgr. Ing. Vojtěch Kopp    |
| Člen:          | Ing. Miroslav Krebs | Člen:          | Ing. Jiří Pačovský        |
| Člen:          | Ing. Martin Hora    | Člen:          | Ing. Petr Zlámal          |
|                |                     | Členka:        | Ing. Andrea Rottenbornová |

V roce 2023 nedošlo ke změnám v představenstvu ani v dozorčí radě.

### Společnost má následující organizační strukturu:

- Úsek generálního ředitele
- Úsek finančního ředitele
- Úsek ředitele pro Správu a bezpečnost
- Úsek výrobního ředitele
- Úsek technického ředitele

## 2. Základní východiska pro vypracování účetní závěrky

Příložená účetní závěrka byla připravena podle zákona o účetnictví a prováděcí vyhlášky k němu ve znění platném pro rok 2023 a 2022.

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

### 3. Obecné účetní zásady, účetní metody a odchylky od těchto metod

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

#### 3.1. Dlouhodobý nehmotný majetek

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

Dlouhodobý nehmotný majetek nad 80 tis. Kč pořízený v roce 2023 a 2022 je odepisován do nákladů na základě předpokládané doby životnosti příslušného majetku.

Náklady na technické zhodnocení jednotlivého dlouhodobého nehmotného majetku převyšující částku 80 tis. Kč a náklady na technické zhodnocení softwaru bez ohledu na výši ocenění zvyšují jeho pořizovací cenu. Opravy a údržba se účtují do nákladů.

Drobným nehmotným majetkem jsou složky nehmotného majetku s dobou použitelnosti delší než jeden rok, jejichž ocenění v jednotlivém případě nepřevyšuje částku 80 tis. Kč od roku 2021 a 60 tis. Kč do roku 2020.

Drobný nehmotný majetek, neuvedený v rozvaze, Společnost sleduje v přidružené operativní evidenci.

#### Odpisy

Odpisy jsou vypočteny na základě pořizovací ceny a předpokládané doby životnosti příslušného majetku. Předpokládaná životnost je stanovena takto:

|                                     | Počet let |
|-------------------------------------|-----------|
| Software                            | 2–9       |
| Ostatní ocenitelná práva            | 4         |
| Ostatní dlouhodobý nehmotný majetek | 8         |

#### 3.2. 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 nad 80 tis. Kč pořízený v roce 2023 a 2022 se odepisuje po dobu jeho ekonomické životnosti.

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

Ocenění dlouhodobého hmotného majetku se snižuje o dotace ze státního rozpočtu.

Oceňovací rozdíl k nabytému majetku představuje rozdíl mezi oceněním závodu (nebo jeho části) nabytého zejména koupí či vkladem nebo oceněním majetku a závazků v rámci přeměn společnosti, s výjimkou změny právní formy, a souhrnem ocenění jednotlivých složek majetku v účetnictví účetní jednotky prodávající, vkládající, zanikající nebo rozdělované odštěpením sníženým o převzaté závazky.

#### Odpisy

Odpisy jsou vypočteny na základě pořizovací ceny a předpokládané doby životnosti příslušného majetku.

Předpokládaná životnost je stanovena takto:

|                              | Počet let |
|------------------------------|-----------|
| Stavby                       | 30–50     |
| Stroje, přístroje a zařízení | 1–18      |
| Dopravní prostředky          | 8–15      |
| Inventář                     | 4–25      |
| Oceňovací rozdíl             | 15        |

### 3.3. Finanční majetek

Krátkodobý finanční majetek tvoří dluhové cenné papíry se splatností do 1 roku držené do splatnosti a ostatní realizovatelné cenné papíry.

Dlouhodobý finanční majetek tvoří majetkové účasti a realizovatelné cenné papíry a podíly. Majetkové účasti s rozhodujícím a podstatným vlivem se oceňují pořizovací cenou.

Cenné papíry k obchodování jsou cenné papíry držené za účelem provádění transakcí na finančním trhu s cílem dosahovat zisku z cenových rozdílů v krátkodobém, maximálně ročním horizontu.

Cenné papíry držené do splatnosti jsou cenné papíry, které mají stanovenou splatnost a Společnost má úmysl a schopnost držet je do splatnosti.

Cenné papíry a podíly realizovatelné jsou cenné papíry a podíly, které nejsou cenným papírem k obchodování, cenným papírem drženým do splatnosti ani majetkovou účastí.

Podíly a cenné papíry se oceňují pořizovacími cenami, které zahrnují cenu pořízení a přímé náklady s pořízením související, např. poplatky a provize makléřům a burzám. U dluhových cenných papírů se účtuje o úrokovém výnosu ve věcné a časové souvislosti a takto rozlišený úrokový výnos je součástí ocenění příslušného cenného papíru.

Realizovatelné cenné papíry (kromě dluhopisů s pevně stanoveným úrokem) a podíly představují minoritní účast reálnou hodnotou. Změna reálné hodnoty se účtuje do vlastního kapitálu jako oceňovací rozdíly z přecenění majetku a závazků.

Pokud dochází k poklesu účetní hodnoty u dlouhodobého finančního majetku, který se ke konci rozvahového dne nepřeceňuje, rozdíl se považuje za dočasné snížení hodnoty a je zaúčtovaný jako opravná položka.

### 3.4. Peněžní prostředky

V rámci Skupiny ČEZ byl zaveden systém využívání volných peněžních prostředků jednotlivých společností skupiny v rámci tzv. cash pool. Prostředky vložené do tohoto systému nebo využívané z tohoto systému k datu účetní závěrky jsou v rozvaze vykázány v položkách Krátkodobé pohledávky – ovládaná nebo ovládající osoba, případně Krátkodobé závazky – ovládaná nebo ovládající osoba a změna stavu těchto prostředků je vykázána v přehledu o peněžních tocích v položce Změna stavu pohledávek/závazků ze skupinového cash poolingů.

### 3.5. Zásoby

Nakupované zásoby jsou oceněny pořizovacími cenami metodou váženého aritmetického průměru. Pořizovací cena zásob zahrnuje náklady na jejich pořízení včetně nákladů s pořízením souvisejících (např. náklady na přepravu, clo, provize atd.).

### 3.6. Pohledávky

Pohledávky se oceňují jmenovitou hodnotou. Ocenění pochybných pohledávek se snižuje pomocí opravných položek na vrub nákladů na jejich realizační hodnotu. Opravná položka k pohledávkám je tvořena na základě věkové struktury pohledávek a individuálního posouzení návratnosti

### 3.7. Vlastní kapitál

Základní kapitál Společnosti se vykazuje ve výši zapsané ve veřejném rejstříku městského 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.

### 3.8. Cizí zdroje

Společnost vytváří zákonné rezervy ve smyslu zákona o rezervách a rezervy na ztráty, náklady a rizika v případech, kdy lze s vysokou mírou pravděpodobnosti stanovit titul, výši a termín plnění při dodržení věcné a časové souvislosti.

Společnost tvoří rezervu na demolice a demontáže emisních výrobních zdrojů po jejich vyřazení z provozu (viz bod 10). Vytvořená rezerva odpovídá nejlepšímu odhadu výdajů na vyrovnání současného závazku k rozvahovému dni.

Přestože Společnost provedla nejlepší odhad výše rezervy na demolice a demontáže emisních zdrojů, změny bezpečnostních a ekologických požadavků a změny doby realizace těchto aktivit mohou způsobit, že skutečné náklady se budou od současných odhadů Společnosti výrazně lišit.

Dlouhodobé i krátkodobé závazky se vykazují ve jmenovitých hodnotách. V položce jiné závazky se vykazují také hodnoty zjištěné v důsledku ocenění finančních derivátů reálnou hodnotou.

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.



### 3.9. Devizové operace

Majetek a závazky pořízené v cizí měně se oceňují v českých korunách kurzem České národní banky platným ke dni jejich vzniku. K rozvahovému dni byly položky peněžité povahy oceněny kurzem platným k 31. prosinci vyhlášeným Českou národní bankou.

Realizované i nerealizované kurzové zisky a ztráty se účtují do finančních výnosů nebo finančních nákladů běžného roku.

### 3.10. 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.

### 3.11. Účtování výnosů a nákladů

Výnosy a náklady se účtují časově rozlišené, tj. do období, s nímž věcně i časově souvisejí. Společnost účtuje o výnosech v okamžiku, kdy je pravděpodobné, že podnik získá ekonomický prospěch plynoucí z transakce a částku výnosů je možno spolehlivě určit. Tržby se vykazují bez daně z přidané hodnoty, snížené o případné slevy.

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.

O zisku vyplývajícím z dlouhodobých smluv se účtuje až v okamžiku dokončení a vyfakturování zakázky způsobem stanoveným v uzavřené smlouvě.

### 3.12. 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.).

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

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

### 3.13. Dotace

O čerpání veřejné podpory formou dotací na pořízení dlouhodobého majetku Společnost účtuje snížením pořizovací ceny dlouhodobého hmotného majetku, pokud existuje přiměřená jistota, že Společnost splní podmínky spojené s příslušnou dotací a že dotace bude přijata.

### 3.14. Emisní povolenky

O povolenkách na emise skleníkových plynů je účtováno jako o dlouhodobém nehmotném neodpisovaném majetku oceňovaném pořizovací cenou, případně reprodukční pořizovací cenou při bezúplatném nabytí.

O „spotřebě povolenek“ se účtuje minimálně k datu účetní závěrky v závislosti na spotřebě emisních povolenek účetní jednotkou v kalendářním roce. Při bezúplatném prvním nabytí je účtováno o tomto nabytí jako o dotaci, která nesnižuje ocenění dlouhodobého nehmotného majetku. Tato „dotace“ se rozpouští do výnosů ve stejném okamžiku a ve stejné výši, jak jsou povolenky spotřebovávány a účtovány do nákladů.

V případě, že nedojde k bezúplatnému nabytí emisních povolenek v daném roce, Společnost o něm neúčtuje a vykáže k rozvahovému dni rezervu na spotřebu povolenek pouze ve výši chybějících nepřidělených povolenek, tj. po zohlednění očekávaného bezúplatného přidělu.

### 3.15. 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

### 4.1. Dlouhodobý nehmotný majetek (v tis. Kč)

#### Pořizovací cena

|   | Počáteční zůstatek | Přírůstky        | Vyřazení          | Dary           | Převody    | Konečný zůstatek |
|---|--------------------|------------------|-------------------|----------------|------------|------------------|
| Software                                | 75 151             | -                | -                 | -              | -          | 75 151           |
| Ostatní ocenitelná práva                | 74                 | -                | -                 | -              | -          | 74               |
| Emisní povolenky                        | 866 512            | -                | -3 195 857        | 246 511        | 3 489 311  | 1 406 477        |
| Ostatní dlouhodobý nehmotný majetek     | 472                | -                | -                 | -              | -          | 472              |
| Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek | -                  | 3 489 311        | -                 | -              | -3 489 311 | -                |
| <b>Celkem 2023</b>                      | <b>942 209</b>     | <b>3 489 311</b> | <b>-3 195 857</b> | <b>246 511</b> | <b>-</b>   | <b>1 482 174</b> |
| <b>Celkem 2022</b>                      | <b>974 814</b>     | <b>2 643 981</b> | <b>-2 881 267</b> | <b>204 681</b> | <b>-</b>   | <b>942 209</b>   |

#### Opravné položky a oprávky

|   | Počáteční zůstatek | Odpisy + ZC vyřazeného majetku | Vyřazení | Konečný zůstatek | Účetní hodnota   |
|---|--------------------|--------------------------------|----------|------------------|------------------|
| Software                                | -67 455            | -1 162                         | -        | -68 617          | 6 534            |
| Ostatní ocenitelná práva                | -74                | -                              | -        | -74              | -                |
| Emisní povolenky                        | -                  | -                              | -        | -                | 1 406 477        |
| Ostatní dlouhodobý nehmotný majetek     | -472               | -                              | -        | -472             | -                |
| Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek | -                  | -                              | -        | -                | -                |
| <b>Celkem 2023</b>                      | <b>-68 001</b>     | <b>-1 162</b>                  | <b>-</b> | <b>-69 163</b>   | <b>1 413 011</b> |
| <b>Celkem 2022</b>                      | <b>-66 981</b>     | <b>-1 020</b>                  | <b>-</b> | <b>-68 001</b>   | <b>874 208</b>   |

Souhrnná výše nehmotného majetku neuvedeného v rozvaze činila k 31. prosinci 2023 a k 31. prosinci 2022 v pořizovacích cenách 60 tis. Kč.

K 31. prosinci 2023 Společnost eviduje v nehmotném majetku povolenky na emise ve výši 1 406 477 tis. Kč a množství 760 261 tun. K 31. prosinci 2022 Společnost evidovala v nehmotném majetku povolenky na emise ve výši 866 512 tis. Kč a množství 529 529 tun.

V souvislosti se změnami na účtu emisních povolenek Společnost zaúčtovala v roce 2023 a 2022 do výnosů, resp. nákladů následující částky (v tis. Kč):

|  | Hodnota emisních povolenek | Výnosy související se spotřebou přidělených emisních povolenek | Náklady související se spotřebou přidělených emisních povolenek | Náklady související se spotřebou nakoupených emisních povolenek | Výnosy související s prodejem emisních povolenek | Náklady související s prodejem emisních povolenek |
|--|----------------------------|--|---|---|--|---|
| Počáteční zůstatek k 1. 1. 2023                            | 866 512                    | -  | -   | -   | -  | -   |
| Příděl emisních povolenek na rok 2023                      | 246 511                    | -  | -   | -   | -  | -   |
| Nákup emisních povolenek                                   | 3 489 311                  | -  | -   | -   | -  | -   |
| Prodej emisních povolenek                                  | -78 377                    | -  | -   | -   | -  | -   |
| Spotřeba povolenek na základě naměřených emisí v roce 2023 | -3 117 480                 | -246 511   | 246 511   | 2 870 969   | -110 307   | 78 377  |
| <b>Celkem 2023</b>   | <b>1 406 477</b>           | <b>-246 511</b>  | <b>246 511</b>  | <b>2 870 969</b>  | <b>-110 307</b>                                  | <b>78 377</b>                                     |

|  | Hodnota emisních povolenek | Výnosy související se spotřebou emisních povolenek | Náklady související se spotřebou přidělených emisních povolenek | Náklady související se spotřebou nakoupených emisních povolenek |
|--|----------------------------|--|---|---|
| Počáteční zůstatek k 1. 1. 2022                            |                            | 900 287  | -   | -   |
| Příděl emisních povolenek na rok 2022                      |                            | 204 681  | -   | -   |
| Nákup emisních povolenek                                   |                            | 2 642 811  | -   | -   |
| Spotřeba povolenek na základě naměřených emisí v roce 2022 |                            | -2 881 267   | -204 681  | 204 681   |
| <b>Celkem 2022</b>   |                            | <b>866 512</b>                                     | <b>-204 681</b>   | <b>204 681</b>  |

**4.2. Dlouhodobý hmotný majetek (v tis. Kč)****Pořizovací cena**

|  | Počáteční zůstatek | Přírůstky      | Vyřazení        | Převody  | Konečný zůstatek  |
|--|--------------------|----------------|-----------------|----------|-------------------|
| Pozemky  | 42 654             | -              | -               | -        | 42 654            |
| Stavby   | 7 899 383          | -              | -21 477         | 45 262   | 7 923 168         |
| Stroje, přístroje a zařízení                   | 13 295 422         | -              | -4 983          | 308 529  | 13 598 968        |
| Dopravní prostředky                            | 1 124 908          | -              | -1 692          | 368      | 1 123 584         |
| Inventář                                       | 18 772             | -              | -141            | -        | 18 631            |
| Oceňovací rozdíl k nabytému majetku            | -1 563 030         | -              | -               | -        | -1 563 030        |
| Jiný dlouhodobý hmotný majetek                 | 82                 | -              | -               | -        | 82                |
| Umělecká díla                                  | 73                 | -              | -               | -        | 73                |
| Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek          | 634 259            | 339 607        | -               | -119 119 | 854 747           |
| Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek | 84 132             | 184 276        | -               | -235 040 | 33 368            |
| <b>Celkem 2023</b>                             | <b>21 536 655</b>  | <b>523 883</b> | <b>-28 293</b>  | <b>-</b> | <b>22 032 245</b> |
| <b>Celkem 2022</b>                             | <b>21 329 293</b>  | <b>334 335</b> | <b>-126 973</b> | <b>-</b> | <b>21 536 655</b> |

**Oprávký**

|  | Počáteční zůstatek | Odpisy + ZC vyřazeného majetku | Vyřazení       | Konečný zůstatek   | Opravná položka | Účetní hodnota   |
|--|--------------------|--------------------------------|----------------|--------------------|-----------------|------------------|
| Pozemky  | -                  | -                              | -              | -                  | -               | 42 654           |
| Stavby   | -6 351 797         | -234 810                       | 21 477         | -6 565 130         | -2 354          | 1 355 684        |
| Stroje, přístroje a zařízení                   | -11 726 979        | -258 710                       | 4 983          | -11 980 706        | -16 763         | 1 601 499        |
| Dopravní prostředky                            | -1 084 747         | -4 248                         | 1 692          | -1 087 303         | -               | 36 281           |
| Inventář                                       | -11 827            | -1 375                         | 141            | -13 061            | -               | 5 570            |
| Oceňovací rozdíl k nabytému majetku            | 234 455            | 104 202                        | -              | 338 657            | -               | -1 224 373       |
| Jiný dlouhodobý hmotný majetek                 | -43                | -12                            | -              | -55                | -               | 27               |
| Umělecká díla                                  | -                  | -                              | -              | -                  | -               | 73               |
| Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek          | -                  | -                              | -              | -                  | -               | 854 747          |
| Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek | -                  | -                              | -              | -                  | -               | 33 368           |
| <b>Celkem 2023</b>                             | <b>-18 940 938</b> | <b>-394 953</b>                | <b>28 293</b>  | <b>-19 307 598</b> | <b>-19 117</b>  | <b>2 705 530</b> |
| <b>Celkem 2022</b>                             | <b>-18 696 596</b> | <b>-371 315</b>                | <b>126 973</b> | <b>-18 940 938</b> | <b>-16 763</b>  | <b>2 578 954</b> |

Konečný zůstatek nedokončeného hmotného majetku je tvořen především pořízením technických rekultivací.

Souhrnná výše hmotného majetku neuvedeného v rozvaze činila k 31. prosinci 2023 a k 31. prosinci 2022 v pořizovacích cenách 7 222 tis. Kč a 7 049 tis. Kč.

**4.3. Dlouhodobý finanční majetek (v tis. Kč)**

Společnost vlastní 100% podíl ve společnosti Areál Třeboradice, a.s. Podíl je k 31. prosinci 2023 a k 31. prosinci 2022 vykázán jako dlouhodobý finanční majetek v pořizovací ceně 332 414 tis. Kč. K této finanční investici je vytvořena opravná položka, která je k 31. prosinci 2023 a k 31. prosinci 2022 ve výši 202 035 tis. Kč. Netto hodnota podílu k 31. prosinci 2023 a k 31. prosinci 2022 ve výši 130 379 tis. Kč je vykázána v řádku B.III.1. Podíly – ovládaná nebo ovládající osoba.

| Areál Třeboradice, a.s.           | K 31. 12. 2023                          | K 31. 12. 2022                          |
|-----------------------------------|---|---|
| Sídlo Společnosti                 | Duhová 1444/2<br>140 00 Praha 4, Michle | Duhová 1444/2<br>140 00 Praha 4, Michle |
| Podíl v %                         | 100                                     | 100                                     |
| Aktiva celkem                     | 131 290                                 | 138 332                                 |
| Vlastní kapitál                   | 111 021                                 | 115 738                                 |
| Základní kapitál a kapitál. fondy | 164 193                                 | 164 193                                 |
| Neuhrazená ztráta minulých let    | -48 456                                 | -39 407                                 |
| Ztráta běžného roku               | -4 716                                  | -9 048                                  |
| Cena pořízení akcií               | 332 414                                 | 332 414                                 |
| Nominální hodnota akcií           | 164 193                                 | 164 193                                 |

Uvedené informace za rok 2023 byly získány z auditorem neověřené a za rok 2022 z auditorem ověřené účetní závěrky Společnosti..

## 5. Pohledávky

Na nesplacené pohledávky, které jsou považovány za pochybné, byly v roce 2023 a 2022 vytvořeny opravné položky na základě analýzy věkové struktury a interního posouzení rizikovitosti jednotlivých pohledávek (viz bod 6).

K 31. prosinci 2023 činily pohledávky po lhůtě splatnosti 2 299 tis. Kč, z toho více než 30 dnů po splatnosti 2 109 tis. Kč.

K 31. prosinci 2022 pohledávky po lhůtě splatnosti činily 2 710 tis. Kč, z toho více než 30 dnů po splatnosti 2 666 tis. Kč.

K 31. prosinci 2023 a k 31. prosinci 2022 Společnost eviduje dlouhodobé poskytnuté zálohy zaplacené společností OTE, a.s., ve výši 9 500 tis. Kč. Společnost dále eviduje k datu 31. 12. 2023 a k 31. 12. 2022 zaplacené jistiny společností OTE, a.s., ve výši 40 500 tis. Kč.

Dohadné účty aktivní k 31. prosinci 2023 a k 31. prosinci 2022 zahrnují především odhad fakturace elektřiny a služeb ke konci roku. Pohledávky za spřízněnými osobami viz bod 16.

## 6. Opravné položky

Opravné položky vyjadřují přechodné snížení hodnoty aktiv. Změny na účtech opravných položek (v tis. Kč):

| Opravné položky k:        | Zůstatek<br>k 31. 12. 2021 | Tvorba<br>opravné položky | Zúčtování<br>opravné položky | Zůstatek<br>k 31. 12. 2022 | Tvorba<br>opravné položky | Zúčtování<br>opravné položky | Zůstatek<br>k 31. 12. 2023 |
|---------------------------|----------------------------|---------------------------|------------------------------|----------------------------|---------------------------|------------------------------|----------------------------|
| dlouhodobému fin. majetku | 202 035                    | -                         | -                            | 202 035                    | -                         | -                            | 202 035                    |
| samostatným movitým věcem | 16 763                     | -                         | -                            | 16 763                     | 2 354                     | -                            | 19 117                     |
| zásobám                   | 14 282                     | 3 499                     | -666                         | 17 115                     | 19 579                    | -3 116                       | 33 578                     |
| pohledávkám               | 3 488                      | 285                       | -484                         | 3 289                      | 702 733                   | -2 315                       | 703 707                    |
| - zákonné                 | 2 410                      | 171                       | -152                         | 2 429                      | 21                        | -2 090                       | 360                        |
| - ostatní                 | 1 078                      | 114                       | -332                         | 860                        | 702 712                   | -225                         | 703 347                    |

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

## 7. Krátkodobý finanční majetek a peněžní prostředky

Společnost je součástí systému cash pooling 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 než 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 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.

K 31. prosinci 2023 a k 31. prosinci 2022 činil zůstatek prostředků převedených v rámci systému cash poolingů 7 580 311 tis. Kč a 6 429 455 tis. Kč. V rozvaze je zůstatek vykázán v krátkodobých pohledávkách v řádku C.II.2.2. Pohledávky – ovládaná nebo ovládající osoba.

## 8. Časové rozlišení aktiv

Na účtech časového rozlišení eviduje Společnost především pojistné vyfakturované společností RENOMIA, a. s.

## 9. Vlastní kapitál

Základní kapitál Společnosti se skládá z 856 000 ks akcií na jméno plně upsaných a splacených, s nominální hodnotou 1 000 Kč. Akcie jsou vydané ve dvou hromadných listinách.

Jiný výsledek hospodaření minulých let představuje odloženou daň z vkladu části závodu ČEZ, a. s., představované organizační jednotkou „Elektrárna Mělník“ do společnosti Energotrans, a.s., ve výši 192 215 tis. Kč.

Ostatní kapitálové fondy představují bezúplatné nabytí rozestavěného napáječe tepla z Mělníka do Prahy po vzniku Společnosti.

Dne 2. června 2023 byl z rozhodnutí jediného akcionáře při výkonu působnosti valné hromady Společnosti rozdělen výsledek hospodaření za rok 2022 ve výši 473 609 tis. Kč, a to převedením na účet nerozděleného zisku minulých let ve výši 473 609 tis. Kč.

Dne 18. května 2022 byl z rozhodnutí jediného akcionáře při výkonu působnosti valné hromady Společnosti rozdělen výsledek hospodaření za rok 2021 ve výši 247 072 tis. Kč, a to převedením na účet nerozděleného zisku minulých let ve výši 247 072 tis. Kč.

Do data sestavení účetní závěrky nebylo rozhodnuto o rozdělení zisku roku 2023 ani o návrhu na jeho rozdělení.

## 10. Rezervy

| Změny na účtech rezerv<br>(v tis. Kč):     | Zůstatek<br>k 31. 12. 2021 | Tvorba rezerv | Zúčtování rezerv | Zůstatek<br>k 31. 12. 2022 | Tvorba rezerv | Zúčtování rezerv | Zůstatek<br>k 31. 12. 2023 |
|--|----------------------------|---------------|------------------|----------------------------|---------------|------------------|----------------------------|
| Na daň z příjmů                            | 75 008                     | 503 918       | -260 509         | 318 417                    | 221 164       | -539 352         | 229                        |
| Na emise skleníkových plynů                | -                          | 1 294 987     | -1 294 987       | -                          | 1 548 935     | -1 548 935       | -                          |
| Na rekultivaci skládky                     | 8 493                      | 6 590         | -                | 15 083                     | 4 673         | -                | 19 756                     |
| Na demolice a demontáže<br>uhelných zdrojů | 456 649                    | 1 838 266     | -                | 2 294 915                  | -             | -552 762         | 1 742 153                  |
| Na zaměstnanecké požitky                   | 127 849                    | 8 442         | -7 318           | 128 973                    | 24 351        | -7 592           | 145 732                    |
| Celkem                                     | 667 999                    | 3 652 203     | -1 562 814       | 2 757 388                  | 1 799 123     | -2 648 641       | 1 907 870                  |

Rezerva na zaměstnanecké požitky byla vytvořena na odměny zaměstnancům, vyplácené dle kolektivní smlouvy při životních jubileích a při odchodu do důchodu.

K 31. prosinci 2023 byla rezerva na daň z příjmů právnických osob ve výši 221 164 tis. Kč započtena se zaplacenými zálohami a výsledný závazek ve výši 229 tis. Kč byl v rozvaze vykázán v řádce B.2. Rezerva na daň z příjmů.

K 31. prosinci 2022 byla rezerva na daň z příjmů právnických osob ve výši 503 918 tis. Kč započtena se zaplacenými zálohami a výsledný závazek ve výši 318 417 tis. Kč je v rozvaze vykázán v řádce B.2. Rezerva na daň z příjmů.

Společnost tvoří rezervu na demolice a demontáže uhelných zdrojů. Rezerva je tvořena od roku 2021 v souvislosti s prohloubením dekarbonizačních cílů na úrovni EU a v souvislosti s aktualizací strategie Společnosti a přihlášení se k urychlení dekarbonizace portfolia výrobních zdrojů, včetně stanovení závazku ukončit provoz všech uhelných zdrojů nejpozději do roku 2038 a dosáhnout uhlíkové neutrality do roku 2050.

V roce 2023 a 2022 společnost zaúčtovala změnu odhadu rezervy na demolice a demontáže emisních zdrojů v souvislosti se změnou výše a rozsahu nákladů na vyřazování z provozu.

## 11. Krátkodobé závazky

K 31. prosinci 2023 a 31. prosinci 2022 Společnost eviduje splatné závazky z pojistného na sociální a zdravotní zabezpečení ve výši 9 600 tis. Kč a 7 581 tis. Kč.

Dohadné účty pasivní zahrnují především nevyfakturované dodávky elektřiny, tepla, služeb a dohad na odměny a na nevyčerpanou dovolenou.

Závazky vůči spřízněným osobám viz bod 16.

## 12. Daň z příjmů

Na základě předběžné kalkulace Společnost vyčíslila splatnou daň z příjmů následovně (v tis. Kč):

|  | 2023       | 2022      |
|--|------------|-----------|
| Zisk před zdaněním                             | 2 036 733  | 974 678   |
| Nezdanitelné výnosy                            | -104 202   | -104 202  |
| Rozdíly mezi účetními a daňovými odpisy        | 81 424     | 81 149    |
| Neodečitatelné náklady                         |            |           |
| Tvorba / (rozpuštění) opravných položek, netto | 721 304    | 2 615     |
| Tvorba / (rozpuštění) rezerv, netto            | -531 330   | 1 845 980 |
| Dohadné položky na odměny včetně SZP           | 11 345     | 12 171    |
| Smluvní pokuty                                 | -1 040 471 | -167 965  |
| Ostatní  | -9 044     | 8 760     |
| Zdanitelný příjem                              | 1 165 759  | 2 653 186 |
| Dary   | -1 667     | -890      |
| Zdanitelný příjem po odečtu darů               | 1 164 092  | 2 652 296 |
| Sazba daně z příjmů                            | 19 %       | 19 %      |
| Daň  | 221 178    | 503 936   |
| Sleva na dani                                  | -14        | -18       |
| Rezerva na daň z příjmů                        | 221 164    | 503 918   |
| Úprava daně minulých let                       | -407       | 2 849     |
| Splatná daň                                    | 220 757    | 501 069   |

Výpočet daně z příjmů za rok 2023 je předběžný. Společnost vytvořila na daň z příjmů rezervu ve výši 221 164 tis. Kč, která byla zúčtována se zaplacenými zálohami na daň z příjmů. Společnost zaplatila zálohy na daň z příjmů ve výši 220 935 tis. Kč, po zúčtování s rezervou na daň z příjmů Společnost eviduje závazek ve výši 229 tis. Kč. Společnost podá řádné daňové přiznání za rok 2023 do 1. července 2024.

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

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

| Položky odložené daně   | 2023                       |                         | 2022                       |                         |
|---|----------------------------|-------------------------|----------------------------|-------------------------|
|   | Odložená daňová pohledávka | Odložený daňový závazek | Odložená daňová pohledávka | Odložený daňový závazek |
| Rozdíl mezi účetní a daňovou zůstatkovou cenou dlouhodobého majetku | -                          | -329 322                | -                          | -311 295                |
| Oceňovací rozdíl k nabytému majetku                                 | 257 118                    | -                       | 252 429                    | -                       |
| Ostatní přechodné rozdíly:  |                            |                         |                            |                         |
| OP k pohledávkám  | 147 625                    | -                       | 93                         | -                       |
| OP k zásobám  | 7 051                      | -                       | 3 252                      | -                       |
| OP k dlouhodobému majetku   | 4 015                      | -                       | 3 185                      | -                       |
| Rezervy   | 400 605                    | -                       | 463 404                    | -                       |
| Pohledávky z titulu neuhrazených smluvních sankcí a pokut           | -                          | -253 766                | -                          | -31 913                 |
| Ostatní   | 4 728                      | -                       | 6 434                      | -                       |
| <b>Celkem</b>   | <b>821 142</b>             | <b>-583 088</b>         | <b>728 797</b>             | <b>-343 208</b>         |
| <b>Netto</b>  | <b>238 054</b>             | <b>-</b>                | <b>385 589</b>             | <b>-</b>                |

K 31. prosinci 2023 a k 31. prosinci 2022 Společnost eviduje odloženou daňovou pohledávku v celkové výši 821 142 tis. Kč a 728 797 tis. Kč, která vznikla především z vytvořených dlouhodobých rezerv, a odložený daňový závazek ve výši 583 088 tis. Kč a 343 208 tis. Kč. Z důvodu nejistoty výše budoucího daňového základu, proti kterému by byla daňová pohledávka uplatňována, nebyla tato odložená daňová pohledávka vykázána v plné výši, ale jen do výše 583 088 tis. Kč a 343 208 tis. Kč, do které Společnost očekává, že odloženou daňovou pohledávku je schopna realizovat.

Od 1. 1. 2024 došlo ke zvýšení sazby daně z příjmů právnických osob z 19 % na 21 %. Společnost zohlednila tuto změnu ve výpočtu odložené daně k 31. 12. 2023. Celková změna odložené pohledávky vyplývající ze změny sazby daně činí 22 672 tis. Kč.

### 13. Majetek a závazky nevykázané v rozvaze

K 31. prosinci 2023 Společnost neeviduje závazky mimo rozvahu. Majetek neevidovaný v rozvaze je uveden v bodu 4.1. a 4.2.

### 14. Výnosy

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

|                      | 2023             | 2022             |
|----------------------|------------------|------------------|
| Teplo                | 4 233 489        | 3 757 005        |
| Elektrická energie   | 4 408 520        | 5 626 882        |
| Ostatní              | 28 510           | 26 397           |
| <b>Výnosy celkem</b> | <b>8 670 519</b> | <b>9 410 284</b> |

Všechny výnosy byly realizovány v České republice, v roce 2023 bylo 97,17 % výnosů z tepla realizováno se společností Pražská teplárenská a.s., v roce 2022 bylo 97,22 % výnosů z tepla realizováno se společností Pražská teplárenská a.s.

### 15. Osobní náklady

**Rozpis osobních nákladů (v tis. Kč):**

|  | 2023                      |                              | 2022                      |                              |
|--|---------------------------|------------------------------|---------------------------|------------------------------|
|  | Celkový počet zaměstnanců | Členové orgánů <sup>2)</sup> | Celkový počet zaměstnanců | Členové orgánů <sup>2)</sup> |
| Průměrný počet zaměstnanců <sup>1)</sup>   | 289                       | 9                            | 290                       | 9                            |
| Mzdy a odměny členů orgánů Společnosti     | 243 951                   | 12 818                       | 244 393                   | 12 286                       |
| Sociální zabezpečení a zdravotní pojištění | 83 142                    | 3 400                        | 83 313                    | 3 334                        |
| Sociální náklady                           | 18 384                    | 312                          | 20 321                    | 265                          |
| <b>Osobní náklady celkem<sup>3)</sup></b>  | <b>345 477</b>            | <b>16 530</b>                | <b>348 027</b>            | <b>15 885</b>                |

<sup>1)</sup> Průměrný evidenční počet zaměstnanců přepočtený ve fyzických osobách podle délky jejich pracovních úvazků na zaměstnavatelem stanovenou (plnou) pracovní dobu.

<sup>2)</sup> Členové řídících, kontrolních a správních orgánů.

<sup>3)</sup> Z toho odměny kontrolním orgánům (dozorčí rada) v roce 2023 i 2022 činily 1 149 tis. Kč.

## 16. Informace o spřízněných osobách

Členové řídicích, kontrolních a správních orgánů mohou čerpat výhody vyplývající ze smlouvy o výkonu funkce člena představenstva nebo smlouvy o výkonu funkce člena dozorčí rady.

V roce 2023 a 2022 neobdrželi členové řídicích, kontrolních a správních orgánů a řídicí pracovníci žádné zálohy, závdavky, zápůjčky, úvěry, přiznané záruky a jiné výhody a nevlastní žádné akcie Společnosti.

Pohledávky – ovládaná nebo ovládající osoba k 31. prosinci 2023 a k 31. prosinci 2022 ve výši 7 580 311 tis. Kč a 6 429 455 tis. Kč představují zůstatek peněžních prostředků v systému cash pooling (viz bod 7).

### Krátkodobé pohledávky za spřízněnými osobami včetně dohadných položek (v tis. Kč):

| Název společnosti                | K 31. 12. 2023 | K 31. 12. 2022 |
|----------------------------------|----------------|----------------|
| ČEZ, a. s.                       | 719 897        | 714 938        |
| ČEZ Teplárenská, a.s.            | 8 156          | 7 928          |
| ČEZ Energetické produkty, s.r.o. | 2 506          | 634            |
| ČEZ Distribuce, a. s.            | 604            | 435            |
| Areál Třeboradice, a.s.          | 415            | 476            |
| SD - Kolejová doprava, a.s.      | 415            | 400            |
| MARTIA a.s.                      | 231            | 169            |
| Telco Pro Services, a. s.        | 162            | 1              |
| ČEZ ESCO, a.s.                   | 59             | 51             |
| ČEZ ICT Services, a. s.          | 34             | 98             |
| Centrum výzkumu Řež s.r.o.       | 17             | -              |
| Celkem                           | 732 496        | 725 130        |

Společnost běžně poskytuje služby, prodává výrobky a postupuje pohledávky spřízněným osobám. V roce 2023 a 2022 činily prodeje 4 589 816 tis. Kč a 5 427 376 tis. Kč.

### Krátkodobé závazky vůči spřízněným osobám včetně dohadných položek (v tis. Kč):

| Název společnosti                       | K 31. 12. 2023 | K 31. 12. 2022 |
|---|----------------|----------------|
| ČEZ, a. s.                              | 3 685 085      | 2 628 751      |
| Severočeské doly a.s.                   | 432 039        | 135 669        |
| ČEZ Energetické produkty, s.r.o.        | 66 615         | 76 271         |
| MARTIA a.s.                             | 35 686         | 37 530         |
| SD - Kolejová doprava, a.s.             | 14 248         | 13 916         |
| ČEZ ICT Services, a. s.                 | 6 309          | 2 589          |
| Areál Třeboradice, a.s.                 | 3 367          | 2 731          |
| ČEZ ESCO, a.s.                          | 1 663          | 1 035          |
| ČEZ Teplárenská, a.s.                   | 1 052          | 2 452          |
| AirPlus, spol. s.r.o.                   | 264            | 83             |
| Ústav aplikované mechaniky Brno, s.r.o. | 235            | -              |
| ČEZ Distribuce, a. s.                   | 81             | 140            |
| ČEZ Prodej, a. s.                       | 44             | 77             |
| Domat Control Systém s.r.o.             | -              | 287            |
| ČEZ Obnovitelné zdroje, s.r.o.          | -              | 92             |
| KART, spol. s.r.o.                      | -              | 26             |
| Celkem                                  | 4 246 688      | 2 901 649      |

Společnost nakupuje výrobky a využívá služeb (včetně manažerských poplatků) spřízněných osob v rámci běžné obchodní činnosti podniku. V roce 2023 a 2022 činily nákupy 8 488 605 tis. Kč a 6 287 245 tis. Kč.



## 17. Významné položky z výkazu zisku a ztráty

Jiné provozní výnosy v roce 2023 a 2022 tvoří zejména smluvní a ostatní pokuty a úroky z prodlení ve výši 1 211 008 tis. Kč a 168 236 tis. Kč, dotace na emisní povolenky ve výši 246 511 tis. Kč a 204 681 tis. Kč a odpis pasivního oceňovacího rozdílu k nabytému majetku ve výši 104 202 tis. Kč a 104 202 tis. Kč.

Jiné provozní náklady v roce 2023 tvoří zejména vyřazení spotřebovaných přidělených emisních povolenek ve výši 246 511 tis. Kč a náklady na spotřebu nakoupených emisních povolenek ve výši 2 870 969 tis. Kč.

Jiné provozní náklady v roce 2022 tvoří zejména vyřazení spotřebovaných přidělených emisních povolenek ve výši 204 681 tis. Kč a náklady na spotřebu nakoupených emisních povolenek ve výši 2 676 586 tis. Kč.

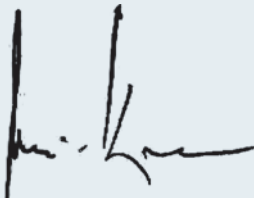
Ostatní finanční výnosy v roce 2023 a 2022 tvoří tržby z prodeje směnký na základě uzavřené Smlouvy o odkupu směnký ve výši 1 244 652 tis. Kč a 836 487 tis. Kč. Dále jsou v ostatních finančních výnosech vykázány kurzové rozdíly.

Ostatní finanční náklady v roce 2023 a 2022 tvoří zejména náklady na odkup směnký na základě uzavřené Dohody o vyrovnání závazků směnkou ve výši 1 244 652 tis. Kč a 836 487 tis. Kč.

## 18. Přehled o peněžních tocích

Přehled o peněžních tocích byl zpracován nepřímou metodou.

Sestaveno dne: 25. 3. 2024



Ing. Miroslav Krpec  
předseda představenstva Energotrans, a.s.



Ing. Jiří Cihelka  
místopředseda představenstva Energotrans, a.s.

# 7. GRI Content Index 2023

Globální iniciativa pro podávání zpráv (GRI) je jedním z nejdůležitějších stavebních kamenů globálního reportingu udržitelnosti. Zaměřuje se na ekonomiku, ekologii a sociální otázky. Mezinárodní reportovací standardy pro zpravodajství o udržitelnosti se používají k hodnocení ESG (Enviromentální, Sociální a Správní) výkonnosti společností, jsou vyvinuty s ohledem na zásady transparency a zodpovědnosti, které jsou klíčové pro ESG, a jsou využívány společnostmi a organizacemi po celém světě k posuzování a zlepšování svých ESG výkonů.

Energotrans, a.s., vykazuje informace obsažené v tomto GRI Content Indexu za období 1. 1. 2023 – 31. 12. 2023 s odkazem na standardy GRI.

Použitý standard GRI 1 – GRI 1: Základní údaje 2021

| GRI Standard                      | Obsah informací  | Umístění   |
|-----------------------------------|--|--|
| GRI 2: Obecné informace 2021      | 2-1 Informace o společnosti  | Kap. 3 – Působení Společnosti<br>– Výrobní zařízení Společnosti<br>Kap. 1 – Vlastnická struktura<br>Kap. 4 – Změny v majetkových účastech<br>Kap. 8 – Identifikace akciové společnosti Energotrans   |
|                                   | 2-6 Oblasti podnikání, hodnotový řetězec a další obchodní vztahy                                       | Kap. 3 – Působení Společnosti<br>– Hlavní předmět podnikání v roce 2023<br>– Výroba tepelné energie<br>– Výroba elektrické energie a poskytování podpůrných služeb pro elektrizační soustavu<br>– Vedlejší energetické produkty<br>Kap. 1 – Vybrané ukazatele Společnosti<br>– Bilance vyrobené a dodané elektřiny a tepla<br>Kap. 3 – Hospodaření Společnosti<br>– Výsledky hospodaření Společnosti |
|                                   | 2-3 Období a četnost reportování a kontakt pro dotazy  | – Struktura aktiv a pasiv (nadpis tabulky)<br>1. 1. 2023 – 31. 12. 2023<br>roční<br>Kap. 8 – Identifikace akciové společnosti Energotrans  |
|                                   | 2-9 Struktura řízení a složení řídicích orgánů   | Kap. 2 – Orgány Společnosti<br>Kap. 2 – Vrcholové vedení<br>Kap. 8 – Základní organizační schéma Společnosti   |
|                                   | 2-22 Vyjádření ke strategii udržitelného rozvoje   | Kap. 1 – Úvodní slovo předsedy představenstva  |
| GRI 3: Hlavní témata 2021         | 3-3 Řízení hlavních témat  | Kap. 4 – Bezpečnost a ochrana<br>– Cíle a cílové hodnoty – hodnocení cílů<br>– Mimořádné události<br>– Systém řízení bezpečnosti<br>Kap. 4 – Personalistika<br>– Vzdělávání  |
| GRI 201: Ekonomické výsledky 2016 | 201-1 Vytvořená a rozdělená přímá ekonomická hodnota   | Kap. 6 – Finanční část<br>– Výkaz zisku a ztráty<br>Kap. 4 – Dárcovství  |
| GRI 303: Voda a odpadní voda 2018 | 303-3 Odebraná voda  | Kap. 4 – Životní prostředí   |
|                                   | 303-4 Vypuštěná voda   | Kap. 4 – Životní prostředí   |
| GRI 305: Emise 2016               | 305-7 Oxidy dusíku (NO <sub>x</sub> ), oxidy síry (SO <sub>x</sub> ) a další významné emise do ovzduší | Kap. 4 – Životní prostředí   |
| GRI 306: Odpad 2020               | 306-3 Vyprodukovaný odpad  | Kap. 4 – Životní prostředí<br>– Produkce odpadů  |
| GRI 401: Zaměstnanost 2016        | 401 Zaměstnanost (manažerský přístup)  | Kap. 4 – Personalistika  |

| GRI Standard  | Obsah informací   | Umístění   |
|---|---|--|
| GRI 403: Bezpečnost a ochrana zdraví při práci 2018 | 403 Bezpečnost a ochrana zdraví při práci (manažerský přístup)            | Kap. 4 – Bezpečnost a ochrana<br>– Cíle a cílové hodnoty – hodnocení cílů<br>– Mimořádné události<br>– Systém řízení bezpečnosti   |
|   | 403-1 Systém řízení bezpečnosti a ochrany zdraví zaměstnanců              | Kap. 4 – Bezpečnost a ochrana  |
|   | 403-5 Školení pracovníků v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci | Kap. 4 – Bezpečnost a ochrana<br>– Skoronehody<br>– Mimořádné události<br>– Systém řízení bezpečnosti  |
|   | 403-8 Míra pokrytí BOZP v organizaci                                      | Kap. 4 – Bezpečnost a ochrana<br>– Skoronehody<br>– Mimořádné události<br>– Systém řízení bezpečnosti  |
|   | 403-9 Pracovní úrazy  | Kap. 4 – Bezpečnost a ochrana<br>– Pracovní úrazy zaměstnanců společnosti Energotrans, a.s.<br>– Úrazy dodavatelů na pracovištích společnosti Energotrans, a.s.<br>– Skoronehody |
| GRI 404: Školení a vzdělávání 2016                  | 404 Školení a vzdělávání (manažerský přístup)                             | Kap. 4 – Personalistika<br>– Vzdělávání  |
| GRI G4 Informace o odvětví (elektroenergetika)      | G4-DMA  | Kap. 4 – Výzkum, vývoj a inovace   |
|   | G4-EU1  | Kap. 1 – Vybrané ukazatele Společnosti   |
|   | G4-EU2  | Kap. 1 – Vybrané ukazatele Společnosti   |
|   | G4-EU5  | Kap. 4 – Životní prostředí<br>– Povolanky CO <sub>2</sub>  |

# 8. Ostatní informace

## Základní organizační schéma Společnosti k 31. 12. 2023



# Identifikace akciové společnosti Energotrans

## Energotrans, a.s.

Duhová 1444/2  
Michle 140 00 Praha 4  
Česká republika

Zápis v obchodním rejstříku vedeném  
Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 1784

Rok založení: 1992  
Právní forma: akciová společnost  
IČO: 471 15 726  
DIČ: CZ47115726  
LEI: 9845007B895003FB5362  
Bankovní spojení: KB, a.s., Praha, č. účtu 3591030247/0100

Telefon: +420 311 102 991  
ID datové schránky: rr6pukz  
Internet: [www.cez.cz/energotrans](http://www.cez.cz/energotrans)  
E-mail: [energotrans@cez.cz](mailto:energotrans@cez.cz)

Uzávěrka obsahu Výroční zprávy 2023: 25. 03. 2024

## ZPRÁVA NEZÁVISLÉHO AUDITORA

### Pro akcionáře společnosti

### Energotrans, a.s.

Se sídlem: Duhová 1444/2, Michle, 140 00 Praha 4

#### Výrok auditora

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

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

#### Základ pro výrok

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

#### Jiná skutečnost

Účetní závěrka společnosti Energotrans, a.s. za rok končící k 31. prosinci 2022 byla auditována jiným auditorem, který k této účetní závěrce dne 27. března 2023 vyjádřil výrok bez výhrad.

#### Ostatní informace uvedené ve výroční zprávě

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

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

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

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

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

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

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

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

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

### Odpovědnost auditora za audit účetní závěrky

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

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

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

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

V Praze dne 25. března 2024

Auditorská společnost:

Deloitte Audit s.r.o.  
evidenční číslo 079



Statutární auditor:

Gabriela Jindřísková  
evidenční číslo 2486



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





