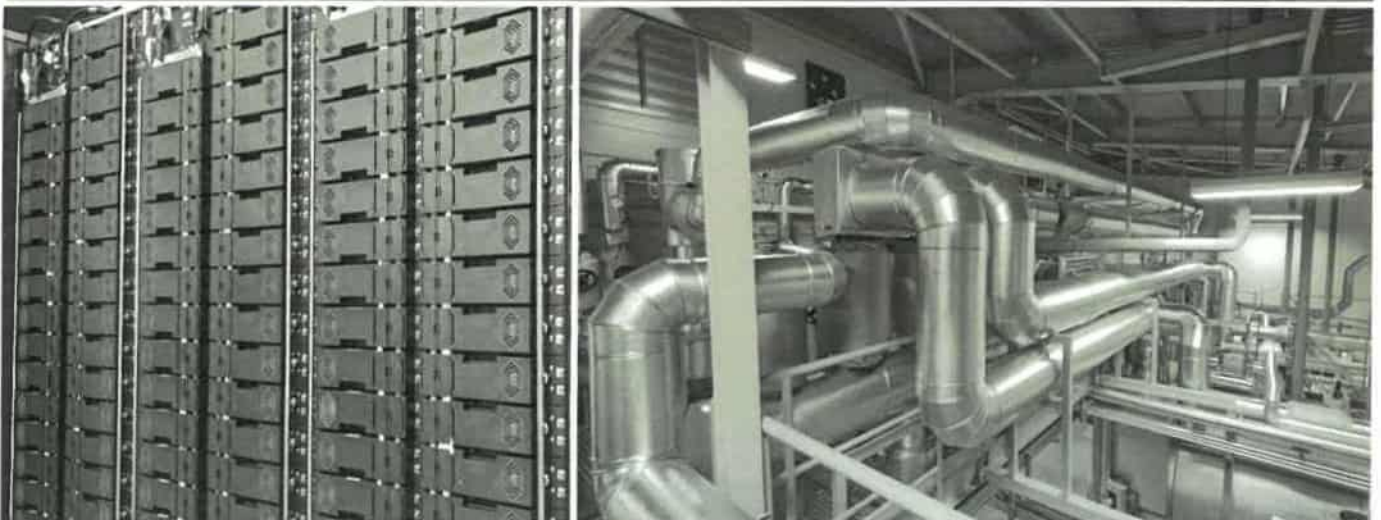


VÝROČNÍ ZPRÁVA

ČEZ Energetické služby, s.r.o.

za rok 2023



ÚVOD

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.

Vize a společenská odpovědnost

Dlouhodobou vizí Skupiny ČEZ je přinášet inovace pro řešení energetických potřeb a přispívat k vyšší kvalitě života. Strategie „VIZE 2030 – Čistá Energie Zítřka“ je zaměřena na dynamickou přeměnu výrobního portfolia na nízkoemisní a dosažení plné klimatické neutrality do roku 2040. Nedílnou součástí je závazek zásadně omezit výrobu tepla a elektřiny z uhlí do roku 2030. Základním předpokladem bezemisní vize a priority energetické soběstačnosti je masivní rozvoj jaderné energetiky a výstavba nových obnovitelných zdrojů. Skupina ČEZ dále investuje do rozvoje elektromobility a do oblasti baterií vč. 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 nejvstřícnější přístup k zákazníkům. Komplexním cílem Skupiny ČEZ je udržet se v hodnocení ESG mezi 20 % nejlepšími.

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

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

OBSAH

ÚVOD.....	2
OBSAH.....	3
1 ÚDAJE O OSOBÁCH ODPOVĚDNÝCH ZA VÝROČNÍ ZPRÁVU	4
2 ZPRÁVA NEZÁVISLÉHO AUDITORA.....	5
3 ÚVODNÍ SLOVO VEDENÍ SPOLEČNOSTI.....	8
4 PŘEHLED VYBRANÝCH UKAZATELŮ SPOLEČNOSTI	9
5 VÝZNAMNÉ REALIZACE ROKU 2023	10
6 ORGÁNY SPOLEČNOSTI A JEJÍ MANAGEMENT	13
7 PLNĚNÍ KODEXŮ ŘÍZENÍ A SPRÁVY SPOLEČNOSTI	15
ZPRÁVA O PODNIKATELSKÉ ČINNOSTI SPOLEČNOSTI A O STAVU JEJÍHO MAJETKU.....	16
8 HOSPODAŘENÍ SPOLEČNOSTI	16
9 HLAVNÍ PŘEDMĚT PODNIKÁNÍ A PŘEDPOKLÁDANÝ VÝVOJ SPOLEČNOSTI.....	18
10 INVESTICE	19
11 ŘÍZENÍ RIZIK	20
12 ŘÍZENÍ BEZPEČNOSTI A KVALITY	21
13 PERSONALISTIKA	22
14 OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ.....	26
15 VÝZKUM A VÝVOJ.....	28
16 SOUDNÍ SPORY	28
17 DÁRCOVSTVÍ A REKLAMNÍ PARTNERSTVÍ.....	28
18 LEGISLATIVA ODVĚTVÍ, V NĚMŽ SPOLEČNOST PŮSOBÍ	29
19 ZÁKLADNÍ ORGANIZAČNÍ SCHÉMA SPOLEČNOSTI.....	30
20 SEZNAM TABULEK A GRAFŮ, METODIKA VÝPOČTU KLÍČOVÝCH UKAZATELŮ.....	31
21 ZPRÁVA O VZTAŽÍCH MEZI PROPOJENÝMI OSOBAMI ZA ROK 2023	33
22 ABECEDNÍ SEZNAM SPOLEČNOSTÍ.....	37
23 SCHÉMA STRUKTURY VZTAHŮ	44
24 PŘEHLED VZÁJEMNÝCH SMLUV.....	51
25 ÚČETNÍ ZÁVĚRKA SPOLEČNOSTI.....	61
26 IDENTIFIKACE SPOLEČNOSTI.....	96

I ÚDAJE O OSOBÁCH ODPOVĚDNÝCH ZA VÝROČNÍ ZPRÁVU

Odovědnost za Výroční zprávu

Čestné prohlášení

Údaje uvedené v této Výroční zprávě ČEZ Energetické služby, s.r.o., za rok 2023 odpovídají skutečnosti a nebyly vynechány žádné podstatné okolnosti, jež by mohly ovlivnit pohled na společnost ČEZ Energetické služby, s.r.o.

V Ostravě dne 30. dubna 2024



Ing. Robert Škrabánek
místopředseda rady jednatelů



Ing. Jiří Ševčík MBA
člen rady jednatelů

2 ZPRÁVA NEZÁVISLÉHO AUDITORA

ZPRÁVA NEZÁVISLÉHO AUDITORA

Pro společníka společnosti ČEZ Energetické služby, s.r.o.

zapsána Městským soudem
v Praze, oddíl C, vložka 24349
IČO: 49620592
DIČ: CZ49620592

Se sídlem: Výstavní 1144/103, Vítkovice, 703 00 Ostrava

Výrok auditora

Provedli jsme audit přiložené účetní závěrky společnosti ČEZ Energetické služby, s.r.o. (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 popis použitých podstatných účetních metod a další vysvětlující informace.

Podle našeho názoru přiložená účetní závěrka podává věrný a poctivý obraz finanční pozice společnosti ČEZ Energetické služby, s.r.o. 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 ČEZ Energetické služby, s.r.o. za rok končící k 31. prosinci 2022 byla auditována jiným auditorem, který k této účetní závěrce dne 15. května 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 rada jednatelů společnosti.

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

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

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

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

Odpovědnost rady jednatelů a dozorčí rady společnosti za účetní závěrku

Rada jednatelů 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 rada jednatelů společnosti povinna 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 rada jednatelů 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 jednotlivé 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 rada jednatelů společnosti uvedla v příloze účetní závěrky.
- Posoudit vhodnost použití předpokladu nepřetržitého trvání při sestavení účetní závěrky radou jednatelů 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 radu jednatelů a dozorčí radu mimo jiné o plánovaném rozsahu a načasování auditu a o významných zjištěních, která jsme v jeho průběhu učinili, včetně zjištěných významných nedostatků ve vnitřním kontrolním systému.

V Praze dne 30. dubna 2024

Auditorská společnost:

Deloitte Audit s.r.o.
evidenční číslo 079



Statutární auditor:

Eva Novotná
evidenční číslo 2005



3 ÚVODNÍ SLOVO VEDENÍ SPOLEČNOSTI

Vážený společníku, vážení obchodní partneři, vážení spolupracovníci,

dovolte mi, abych v zastoupení Rady jednatelů společnosti ČEZ Energetické služby, s.r.o., krátce zhodnotil události a výsledky naší společnosti v roce 2023.

Rok 2023 byl náročný, plný změn, ale právě díky tomu vedl ke splnění cílů společnosti.

Společnost dodává širokou škálu produktů a služeb v oblasti energetické a elektro výstavby a provozu energetických zařízení.

Loňský rok byl ve znamení úsporných opatření zákazníků, která nás částečně zasáhla při prodeji provozních produktů, ale také byl velkou příležitostí především v sektoru výstavby.

Jsem moc rád, že jsme v této oblasti, po dvou méně úspěšných letech, splnili a přeplnili plánované výsledky. Dosáhli jsme toho díky zasmulování a realizaci mnoha klíčových zakázek, díky systémovým změnám a především díky nasazení našich pracovníků.

Úsporná opatření našich zákazníků v části provozu a také nadprůměrně teplé počasí vedlo ke snížení dodávek tepla. Tento trend jsme předvíдали a reagovali jsme na něj realizací kroků zaměřených na snížení stálých nákladů. Výsledné dopady nebyly však zásadní a v této oblasti eliminace musíme dále pokračovat.


Od 1. ledna 2023 vstoupila v účinnost fúze sloučením společnosti ČEZ LDS s.r.o., s naší společností. Fúze byla předem připravená, ale přesto přechod nebyl jednoduchý, neboť jsme museli zajistit kontinuální distribuci a fakturaci služeb pro cca 3 000 zákazníků. Sloučením tak došlo k rozšíření portfolia v oblasti provozování vlastních či nájemných lokálních distribučních soustav elektřiny. Ke stejnému datu jsme realizovali organizační konsolidaci distribučních aktivit do jednoho odboru Distribuce elektřiny a plynu.

K 1. červnu 2023 jsme realizovali akvizici společnosti IVITAS, a.s. Tímto krokem jsme posílili naši kompetenci v oblasti projektování energetických zařízení a již se nám potvrzuje velká podpora v oblasti přípravy výstavbových projektů. Nyní probíhá začlenění do procesů naší společnosti a skupiny ČEZ ESCO.

Stejně jako řada společností Skupiny ČEZ, byla i naše společnost v roce 2023 součástí projektu přechodu na nový účetní systém SAP/S4HANA. Nasazení do ostrého produkčního prostředí předcházela rozsáhlá příprava a také nezbytná migrace dat ze stávajícího systému SAP R5P. Spuštění proběhlo v plánovaném termínu k 1. lednu 2024.

Děkuji všem zaměstnancům společnosti ČEZ Energetické služby, s.r.o., zaměstnancům dceřiné společnosti HA.EM OSTRAVA, s.r.o., a nově zaměstnancům společnosti IVITAS, a.s., za jejich práci, která byla vykonávána vždy profesionálně, důsledně a loajálně.

Velké díky náleží rovněž všem našim zákazníkům a obchodním partnerům za vynikající spolupráci v roce 2023.



Ing. Jiří Ševčík MBA
člen rady jednatelů

4 PŘEHLED VYBRANÝCH UKAZATELŮ SPOLEČNOSTI

Ukazatel	Jednotka	2021	2022	2023
Fyzický stav zaměstnanců k 31. 12.	počet	421	423	438
Provozní výnosy	mil. Kč	1 535	1 373	2 376
EBITDA	mil. Kč	-2	55	123
EBIT	mil. Kč	-22	-14	69
Zisk po zdanění	mil. Kč	-27	-21	19
Aktiva celkem	mil. Kč	1 665	1 879	2 314
Vlastní kapitál	mil. Kč	1 164	1 144	1 361
Investice	mil. Kč	60	84	142



5 VÝZNAMNÉ REALIZACE ROKU 2023

Leden 2023

- ČEZ ESCO, a.s.
Výstavba FVE 1760 kWp CTP NU1, včetně projektové dokumentace – podpis SoD

Únor 2023

- Wienerberger s.r.o.
Výstavba LNG terminálu závod Holice, Hranice, Jezernice – zpracování PD pro sloučené řízení a dokumentace pro realizaci stavby
- OKIN FACILITY, a.s.
Albert Krnov, trafostanice 400 kVA a kabelová přípojka NN 0,4 kV – předání díla zákazníkovi
- Výzkumný Ústav Železniční, a.s.
Provedení studie proveditelnosti FVE dle vyhlášky – předání díla zákazníkovi

Březen 2023

- ČEZ Energo, s.r.o.
PD FVE Bateriové uložení a elektrokotel Ivančice – zpracování DUR a DSP
- OKK Koksovny, a.s.
Generální oprava Turboodsáváče č. 2 – podepsání SoD, dokončení a předání díla zákazníkovi
- BJV elektro, s. r. o.
IE-12-8007433, Ostrava-Martinov, dopl. R110kV, nová R22kV kV – předání díla zákazníkovi
- IBG Česko s.r.o.
Projektová dokumentace – Systém Energy Storage - Kaufland Vypich – podpis SoD
- Obec Pavlov – výměna svítidel v rámci „VO za korunu“

Duben 2023

- ČEZ, a. s.
TDK 12MWt – Horkovodní plynová kotelná – předběžné převzetí díla PAC
- ČEZ, a. s.
TDK 8MWt – Horkovodní biomasová kotelná – zpracování a předání odsouhlasené dokumentace
- ČEZ ESCO, a.s.
FARMAK, a.s. - Výměna transformátorů, vyvedení výkonu FVE – předání díla zákazníkovi
- ČEZ ESCO, a.s.
Wienerberger Stod FVE 1,754 MWp, Jezernice FVE 808 kWp - dodávka panelů 430F – dodání materiálu
- Zlaté Hory – výměna svítidel v rámci „VO za korunu“
- Obec Baška – rekonstrukce veřejného osvětlení.

Květen 2023

- ČEZ Energo, s.r.o.
Demolice kouřáku a kouřovodu v k.ú.Vítkovice - předání díla zákazníkovi
- OKD, a.s.
Přemístění výměňkové stanice z dolu Staříč na důl ČSM sever pro Ohřev vtažných větrů – 1. etapa – podepsání SoD, předání díla zákazníkovi
- DIAMO, s.p.
Roční prohlídka strojní a elektrické části HV č. 1 a č. 2 jámy ČSA; HV č. 1 a č. 2 jámy Mír 4 – dílo předáno objednateli
- Obec Petrov na Destnou – modernizace veřejného osvětlení
- Město Fulnek – rekonstrukce veřejného osvětlení

Červen 2023

- ČEZ Energo, s.r.o.
Demolice kouřáku a kouřovodu v k.ú.Vítkovice – dokončeny vícepráce
- ČEZ Energo, s.r.o.
Instalace KGJ Teplice nad Metují 200kW – podepsání SoD
- ČEZ Energo, s.r.o.
Instalace KGJ Kroměříž – podepsání SoD
- ČEZ Energo, s.r.o.
Instalace KGJ Nerudova Příbor – podepsání SoD

Červenec 2023

- TEDOM Poland sp.z o.o.
Výstavba nových jednotek na výrobu el. energie v lokalitách Wojkowice, Myszkow, Lubliencec, Dabrowa Gornica, Bytom – dokončeny vícepráce
- ČEZ Energo, s.r.o.
Instalace KGJ Jihlava – dokončení a předání díla
- ČEZ Energo, s.r.o.
Instalace TČ – kotelná Mjr.Nováka, Ivančice – podepsání SoD
- Zonnepanelen op het Dak B.V.
Bateriové uložení o výkonu 210kW/310kWh – Kudelstaart; Bateriové uložení o výkonu 210kW/310kWh – Waterlandkerkje – předání předmětu díla zákazníkovi
- SPUR a.s.
Elektromontážní část Energo centra pro Farmu K Bezdínku – podpis SoD
- CEMEX Czech Republic, s.r.o.
Projekt výměny výkonových vypínačů rozvodny SS2 – předání díla zákazníkovi
- Neplachovice – výměna svítidel v rámci „VO za korunu“

- ENASPOL a.s. – rekonstrukce osvětlení v závodě.

Srpen 2023

- ČEZ, a. s.
Cirkulační chladicí okruh Elektrárna Hodonín – dokončení realizace chladicí věže a stavebních úprav
- ČEZ Energo, s.r.o.
Instalace KGJ ul. Kunštátská, Poděbrady – dokončeny vícepráce
- ČEZ Energo, s.r.o.
Instalace KGJ Příbor, ul. Nerudova – dokončena a předána část díla
- ČEZ, a. s.
TDK 8MWt – Horkovodní biomasová kotelná – dodání biomasového kotle
- ČEZ ESCO, a.s.
Výstavba FVE CTP Hala O23 (Hyundai Steel, Brembo) – podpis SoD
- ČEZ ESCO, a.s.
Dub nad Moravou – 1xbateriové úložiště 1x150kWh – předání díla zákazníkovi
- BOCHEMIE a.s.
Výměna proudových traf – předání díla zákazníkovi
- ČEZ Distribuce, a. s.
IE-12-8007280_EVI-R8/IV, obnova R110kV – podpis SoD
- Obec Hlušovice – výměna svítidel v rámci “VO za korunu”
- Obec Luká – výměna osvětlení v rámci “VO za korunu”

Září 2023

- ČEZ Energo, s.r.o.
Instalace TČ kotelný Mjr.Nováka, Ivančice – předání části díla
- Zámek Loučeň a.s.
Kiosková TS 250 kVA a dopojení kabelů NN – předání díla zákazníkovi
- CTP Invest, spol. s r.o.
Vyvedení výkonu FVE Nupaky – předání díla zákazníkovi
- Zonnepanelen op het Dak B.V.
Rámcová smlouva – Dodávka 15 ks bateriových úložišť – podpis rámcové smlouvy
- Obec Palkovice – výměna osvětlení v rámci “VO za korunu”
- Obec Miřetice – výměna osvětlení v rámci “VO za korunu”

Říjen 2023

- ČEZ Teplárenská, a.s.
Rekonstrukce VS Hvězda Teplice – dílo dokončeno a předáno zákazníkovi
- ČEZ Teplárenská, a.s.
Rekonstrukce VS20 Teplice Trnovany – dílo dokončeno a předáno zákazníkovi

- Wienerberger s.r.o.
Výstavba LNG terminálu, závod Holice – dodání technologie na stavbu
- Wienerberger s.r.o.
Výstavba LNG terminálu, závod Hranice, Jezernice – předání dokumentace pro sloučené řízení a realizaci stavby
- BENTELER Automotive Klášterec s.r.o.
Dodávka a výměna ocelových kompenzátorů – dílo dokončeno a předáno zákazníkovi
- OKD, a.s.
Přemístění výměňkové stanice z dolu Staříč na důl ČSM sever pro Ohřev vtažných větrů – 2. etapa – podepsání SoD
- Mokré Lazce – rekonstrukce veřejného osvětlení

Listopad 2023

- ČEZ, a. s.
TDK 8MWt – Horkovodní biomasová kotelná – kompletní dokončení objektu a úspěšné provedení předkomplexní zkoušky
- Ředitelství silnic a dálnic s. p.
D1 0136 Říkovice-Přerov, Realizace VN přeložek pro 3 SO (SO413.3,417,424) včetně ocelových konstrukcí – předání díla zákazníkovi
- PV Design and Build s.r.o.
Dodávka trafostanice pro lokalitu P23-002 / ZT 01 - EES 2000 kiosková trafostanice TS1 – předání díla zákazníkovi
- Letiště Ostrava, a.s.
Letiště Mošnov – Výměna VN kabelového propoje TS25 - TS24, a TS25 – TSC – předání díla zákazníkovi
- Obec Vřesina – rekonstrukce veřejného osvětlení
- Město Třinec – výměna osvětlení na úseмі statutárního města
- Obec Baška – 2. etapa rekonstrukce veřejného osvětlení

Prosinec 2023

- ČEZ Energo, s.r.o.
Instalace KGJ ul. Plánická, Klatovy – dokončení a předání díla
- ČEZ, a. s.
Cirkulační chladicí okruh Elektrárna Hodonín – kompletní předání díla zákazníkovi
- ČEZ, a. s.
TDK 8MWt - Horkovodní biomasová kotelná, Teplárna Dvůr Králové nad Labem – dokončení a předání díla zákazníkovi
- ČEZ Energo, s.r.o.
(Společnost „IBG – ČEZ ES“)
Bateriový systém pro poskytování podpůrných služeb – předběžné předání díla

- ČEZ ESCO, a.s.
FVE 353,7 kWp Senior Flexonics – předání díla zákazníkovi
- ČEZ ESCO, a.s.
Dodávka, zapojení, oživení a zprovoznění 2 ks bateriového úložiště o kapacitě 300kWh a výkonu 110 kW – Moser a.s. – předání díla zákazníkovi
- ČEZ ESCO, a.s.
Rozšíření výroby elektřiny v areálu společnosti MS UTILITIES & SERVICES a.s. – předání díla zákazníkovi
- ČEZ Teplárenská, a.s.
Nový zdroj Dětmárovice – Plynové hospodářství – podepsání SoD
- ČEZ Teplárenská, a.s.
Technologické mosty TAS DE – podepsání SoD
- ČEZ ESCO, a.s.
Pozemní instalace vlastního zdroje FVE, výkon 745,2 kW, Velká Bystřice – podpis SoD
- ČEZ ESCO, a.s.
Vyvedení výkonu FV Systému, Velká Bystřice – podpis SoD
- Město Hlučín – 2. etapa snížení energetické náročnosti veřejného osvětlení



6 ORGÁNY SPOLEČNOSTI A JEJÍ MANAGEMENT

Orgány společnosti jsou:

- a) valná hromada
- b) dozorčí rada
- c) rada jednatelů

Valná hromada

Valná hromada je nejvyšším orgánem společnosti. Společníci se zúčastňují jednání valné hromady osobně nebo v zastoupení zmocněncem na základě písemné plné moci.

Společnost má jediného společníka, a proto v souladu s ust. § 12 zákona o obchodních korporacích platí, že valná hromada se nekoná a působnost valné hromady vykonává tento společník.

Dozorčí rada

Dozorčí rada je kontrolním orgánem společnosti, který dohlíží na uskutečňování podnikatelské činnosti společnosti a na to, jak rada jednatelů vykonává svoji působnost. Dozorčí rada má tři členy, kteří volí svého předsedu a místopředsedu.

Dozorčí rada zasedá zpravidla jedenkrát až dvakrát za dva měsíce a o průběhu zasedání pořizuje zapisovatel zápis. Dozorčí rada přijímá svá rozhodnutí nadpoloviční většinou hlasů všech svých členů. Odměňování členů dozorčí rady se řídí smlouvou o výkonu funkce člena dozorčí rady.

Dozorčí rada v roce 2023

Předseda:	Ing. Ondřej Šišpela - předseda dozorčí rady
Místopředseda:	Ing. Přemysl Skočdopol - místopředseda dozorčí rady
Člen:	Ing. Eva Hýsková Hánová - člen dozorčí rady do 31.8.2023
Člen:	Ilczyszyn Alan - člen dozorčí rady od 1.9.2023 do 10.11.2023
Člen:	Ing. Radek Doubek - člen dozorčí rady od 15.11.2023

Rada jednatelů

Rada jednatelů je kolektivním statutárním orgánem společnosti, řídí činnost společnosti a zastupuje společnost způsobem upraveným zakladatelskou listinou. Rada jednatelů rozhoduje o všech záležitostech společnosti, pokud nejsou občanským zákoníkem, zákonem o obchodních korporacích nebo zakladatelskou listinou vyhrazeny do působnosti valné hromady nebo dozorčí rady. Společnost zastupují vždy alespoň dva jednatelé společně.

Jednatelé společnosti v roce 2023

Ing. Rostislav Díža MBA
- předseda rady jednatelů do 30. 9. 2023

Ing. Robert Škrabánek
- místopředseda rady jednatelů

Ing. Jiří Ševčík MBA
- člen rady jednatelů

Ing. Robert Květoň
- člen rady jednatelů od 1. 10. 2023

Vrcholové vedení v roce 2023

Generální ředitel	Ing. Rostislav Díža MBA do 30. 9. 2023 Ing. Jiří Ševčík MBA (od 1. 10. 2023 pověřený výkonem funkce generální ředitel)
Ředitel úseku Správa společnosti	Ing. Robert Škrabánek
Ředitel úseku Provoz energetických zařízení	Ing. Jiří Ševčík MBA
Ředitel úseku Osvětlení	Ing. René Krečmer
Ředitel úseku Výstavba průmyslové energetiky	Ing. Radim Seidler do 31. 8. 2023 Ing. Petr Ščevík od 1. 9. 2023 do 31. 10. 2023 Ing. Martin Peterek od 1. 11. 2023
Ředitel úseku Obchod	Ing. Robert Květoň

Významné události, které nastaly po rozvahovém dni

K 27. březnu 2024 byl rozhodnutím jediného společníka odvolán z funkce člena rady jednatelů Robert Květoň.

K 27. březnu 2024 byl rozhodnutím jediného společníka zvolen do funkce člena rady jednatelů Ing. Lukáš Hanzel.

K 27. březnu 2024 byl rozhodnutím jediného společníka zvolen do funkce člena rady jednatelů Ing. Libor Štěpán.

K 2. dubnu 2024 byl rozhodnutím rady jednatelů zvolen do funkce předsedy rady jednatelů Ing. Libor Štěpán.

7 PLNĚNÍ KODEXŮ ŘÍZENÍ A SPRÁVY SPOLEČNOSTI

Společnost v roce 2023 splnila všechny nastavené kodexy řízení a správy společnosti, dále také bezpečnostní principy a principy pracovního a etického chování. Ve společnosti je platná Politika etického chování Skupiny ČEZ, se kterou byli seznámeni všichni zaměstnanci a je zveřejněna na internetových stránkách společnosti. Společnost postupuje i dle všech nastavených kodexů v rámci Skupiny ČEZ a řídí se platnými koncernovými politikami řízení.



ZPRÁVA O PODNIKATELSKÉ ČINNOSTI SPOLEČNOSTI A O STAVU JEJÍHO MAJETKU

8 HOSPODAŘENÍ SPOLEČNOSTI

Výsledky hospodaření

(tis. Kč)

Výsledek hospodaření	2021	2022	2023
Provozní výsledek hospodaření	-22 004	-14 182	68 968
Finanční výsledek hospodaření	-2 007	-5 639	-7 291
Výsledek hospodaření před zdaněním	-24 011	-19 821	61 677
Daň z příjmů	3 491	785	42 710
Výsledek hospodaření za účetní období	-27 502	-20 606	18 967

(tis. Kč)

Struktura výnosů	2021	2022	2023
Tržby z prodeje výrobků, zboží a služeb	1 414 742	1 339 328	2 334 142
Další provozní výnosy	120 014	33 929	41 408
Finanční výnosy	1 292	1 306	962
Výnosy celkem	1 536 048	1 374 563	2 376 512

(tis. Kč)

Struktura nákladů	2021	2022	2023
Spotřeba materiálu a energie	294 750	320 147	784 601
Osobní náklady	342 471	345 447	399 371
Odpisy	71 771	68 630	77 836
Služby	687 541	661 872	957 629
Další provozní náklady, vč. nákladů na prodané zboží*	160 227	-8 658	87 145
Finanční náklady	3 299	6 945	8 253
Daň z příjmů	3 491	785	42 710
Náklady celkem	1 563 550	1 395 168	2 357 545

*zahrnuje rovněž operace v oblasti provozních rezerv, opravných položek, nedokončené výroby a aktivace

VÝROČNÍ ZPRÁVA ZA ROK 2023

Finanční ukazatele

Finanční ukazatele	Jednotka	2021	2022	2023
Rentabilita vlastního kapitálu, čistá (ROE netto)	%	-2,3	-1,8	1,5
Rentabilita aktiv čistá (ROA netto)	%	-1,6	-1,2	0,9
EBIT marže	%	-1,4	-1,0	2,9
Celková likvidita	%	127,9	99,8	93,8
Obrat aktiv	1	0,9	0,8	1,1
Míra krytí stálých aktiv	%	110,8	98,9	96,5

Struktura majetku a kapitálu

(tis. Kč)

Struktura aktiv (netto)	2021	2022	2023
Dlouhodobý majetek	1 073 031	1 121 798	1 380 040
- Dlouhodobý majetek nehmotný	5 586	9 141	8 100
- Dlouhodobý majetek hmotný	1 000 345	1 011 811	1 262 489
- Dlouhodobý finanční majetek	67 100	100 846	109 451
Oběžná aktiva	586 942	752 400	922 016
- Zásoby	42 260	85 574	91 411
- Dlouhodobé pohledávky	40 775	88 473	136 744
- Krátkodobé pohledávky	423 891	493 902	636 582
- Peněžní prostředky (mimo cash-pooling)	80 016	84 451	57 279
Časové rozlišení aktiv	5 439	5 016	12 275
Aktiva celkem	1 665 412	1 879 214	2 314 331

(tis. Kč)

Struktura pasiv	2021	2022	2023
Vlastní kapitál	1 164 813	1 144 204	1 360 679
- Základní kapitál	446 101	446 101	446 101
- Kapitálové fondy a fondy ze zisku	530 378	530 374	530 401
- Výsledek hospodaření minulých let	215 836	188 335	365 210
- Výsledek hospodaření běžného účetního období	-27 502	-20 606	18 967
Cizí zdroje	472 716	644 770	788 543
- Rezervy	52 020	44 467	49 047
- Dlouhodobé závazky	18 061	20 772	55 672
- Krátkodobé závazky	402 635	579 531	683 824
Časové rozlišení pasiv	27 883	90 240	165 109
Pasiva celkem	1 665 412	1 879 214	2 314 331

9 HLAVNÍ PŘEDMĚT PODNIKÁNÍ A PŘEDPOKLÁDANÝ VÝVOJ SPOLEČNOSTI

Společnost je jednou ze společností Skupiny ČEZ ESCO (Energy Service Company), která je strategickým partnerem pro státní správu, místní samosprávu a firemní sektor, průmyslové podniky a další společnosti.

- Společnost je dodavatelem energetických staveb, rekonstrukcí a projektů energetických úspor.
- Společnost realizuje rozsáhlejší energetické celky ve všech oblastech včetně výstavby kotelen, lokálních výtopen, výměňkových stanic, kogeneračních jednotek, systémů CZT a všech zařízení pro tepelnou energetiku a elektroenergetiku včetně rozvodů.
- Společnost zajišťuje snižování energetické náročnosti instalací chytrých řešení.
- Společnost realizuje elektromontážní činnost na napěťové hladině nízkého napětí (NN), vysokého napětí (VN) a velmi vysokého napětí (VVN), a to především v oblastech rozvodů.
- Společnost zabezpečuje systematickou i poruchovou údržbu a opravy všech provozovaných zařízení ve vazbě na vlastní centrální energetický dispečink (CED), který funguje v nepřetržitém provozu.
- Společnost realizuje výstavbu, rekonstrukce a další navazující komplexní služby veřejného osvětlení pro města a obce, dlouhodobé provozování veřejného osvětlení včetně zpracování studií a projektů řešení veřejného osvětlení podle individuálních potřeb jednotlivých měst a obcí.
- Společnost zajišťuje komplexní služby v oblasti dlouhodobého provozování energetických hospodářství včetně výroby a rozvodu tepelné energie, dodávek pitné vody, provozní vody, stlačeného vzduchu, odvádění a čištění odpadních vod, distribuce elektřiny a zemního plynu v provozovaných lokálních distribučních soustavách.
- Společnost realizuje instalaci měřičů energií a sběr dat z těchto měřičů energií pro energetický management.
- Společnost vlastní certifikovanou vodohospodářskou laboratoř.

Společnost má založenu organizační složku ve Slovenské republice.

Společnost se neustále zaměřuje na rozšiřování a prohlubování aktivit ve všech vykonávaných oblastech podnikání. Prokázala schopnost reagovat na neočekávané ekonomické a energeticko-průmyslové vlivy. Společnost připravuje realizaci dalších strategických kroků zaměřených na rozvoj projektů zejména v oblasti provozování distribučních soustav elektřiny a zemního plynu, v oblasti energetické výstavby a osvětlování. Společnost se intenzivně snaží zajistit efektivní provozování tepelných hospodářství a vodního hospodářství představující rovněž regulovanou část činnosti, kdy obě tyto aktivity vyžadují zejména opakovanou ekonomizaci nákladů, práci s tržním prostředím v oblasti nákupu vstupních komodit a orientaci na zákazníka. Společnost předpokládá realizaci všech svých aktivit bez omezení dalšího trvání v následujících letech.

10 INVESTICE

Z celkového množství investovaných finančních prostředků ve výši 142,2 mil. Kč bylo v objemu 61,0 mil. Kč čerpáno v oblasti vlastních provozních investic a v objemu 81,2 mil. Kč bylo čerpáno v oblasti tzv. projektového řízení a rozvojových činností společnosti.

V oblasti vlastních provozních investic byly čerpány prostředky zejména na:

▪ rekonstrukce veřejného osvětlení	26,1 mil. Kč
▪ rekonstrukce a rozvoj distribučních zařízení LDS EE Vítkovice	18,5 mil. Kč
▪ rekonstrukce, modernizace a rozvoj distribučních zařízení plynů a vod	6,4 mil. Kč
▪ rekonstrukce, modernizace a rozvoj distribučních zařízení tepla	4,2 mil. Kč
▪ oblast informačních systémů, nákup SW a HW související se zpracováním dat a jejich přenosem z technologií distribučních zařízení a jiných zařízení společnosti	3,8 mil. Kč
▪ pořízení zařízení pro měření energií odběratelů	1,1 mil. Kč
▪ pořízení zařízení a přístrojů	0,9 mil. Kč

Do skutečnosti čerpání provozních investičních prostředků se promítly tři revize plánu investic a dále rozložení realizace vybraných investičních akcí v Energetickém hospodářství Vítkovice do dílčích etap a víceletého období.

V oblasti projektového řízení byly čerpány investiční prostředky zejména na:

▪ výstavbu nových LDS elektřiny a rozšiřování stávajících LDS	53,2 mil. Kč
▪ rekonstrukce veřejných osvětlení v rámci projektů VO za 1 Kč (výměna a pronájem svítidel ve 39 městech a obcích)	26,1 mil. Kč
▪ pořízení jasové kamery a rozšíření TWIGIS o aplikace VO	1,0 mil. Kč
▪ doplnění technologie šroubových kompresorů o možnost poskytování SVR (služeb výkonnostní rovnováhy)	0,9 mil. Kč



II ŘÍZENÍ RIZIK

Řízení rizik

Řízení rizik ve společnosti je komplexní proces od identifikace, hodnocení, přijímání opatření až po jejich mitigaci.

Společnost má ve vazbě na dokumentaci Skupiny ČEZ definovány procesy a činnosti řízení rizik s cílem posílení kontrolního mechanismu a zejména získání dostatečného ujištění o tom, že aktuálně nejvýznamnější rizika jsou známá, účinně řízená a jsou k dispozici pro rozhodování. Mapa rizik zahrnuje i rizika tržní, kreditní, operační a podnikatelská.

Společnost má dle mezinárodních norem systému integrovaného managementu vytvořeny postupy pro identifikaci, hodnocení a řízení rizik v oblasti BOZP a PO, životního prostředí a bezpečnosti informací.

Další rizika spojená s bezpečností, ochranou životního prostředí, kvalitou i ochranou dat jsou identifikována a řízena na základě jejich analýzy a jsou přijímána příslušná opatření k minimalizaci těchto rizik. V rámci analýzy rizik jsou sledována a vyhodnocována také reálná rizika a potenciální rizikové faktory.

Společnost má certifikován integrovaný systém řízení kvality, bezpečnosti práce, ochrany životního prostředí, hospodaření s energiemi a bezpečnosti informací. Ochrana dat je prováděna na základě hodnocení aktiv a vyplývajících rizik v rámci systému řízení bezpečnosti informací. Dochází k přezkoumání a aktualizaci hodnocení aktiv a vyplývajících rizik. Součástí vyhodnocení je také sledování efektivnosti nastavených opatření přijatých pro řízení rizik a příležitostí. Na základě analýzy rizik jsou stanovována opatření k jejich mitigaci.

Interní audit a compliance

Ve společnosti je stanoven systém provádění interních auditů certifikovaných systémů řízení a každoročně je vydáván Program interních auditů na základě Rozhodnutí rady jednatelů.

V roce 2023 bylo provedeno 15 plánovaných interních auditů, které zahrnovaly rovněž procesy a organizační změny ve společnosti. Tyto audity jsou vnitřním kontrolním mechanismem správně nastavených a fungujících systémů řízení. Výstupy jsou předkládány vedení společnosti a přispívají k trvalému zlepšování systému řízení společnosti.

Audity, včetně vypořádání zjištění, jsou evidovány a sledovány v aplikaci na intranetu společnosti. Interní audity jsou také každoročně kontrolovány externí certifikační společností.

V rámci corporate compliance dochází k prevenci, detekci a reakci ve všech sledovaných oblastech předmětu podnikání Skupiny ČEZ a Skupiny ESCO a k minimalizaci compliance rizik spojených zejména s trestní, soutěžně právní, správně právní či jinou deliktní právní odpovědností.

Pravidelně jsou předkládány Hodnotící zprávy z oblasti compliance pro vedení společnosti a dozorčí radu ČEZ Energetické služby, s.r.o.

Od 1. 8. 2023 vstoupil v platnost zákon č. 171/2023 Sb., o ochraně oznamovatelů (ZOO). Od doby platnosti byly řešeny ve spolupráci s ČEZ, a.s., útvarem Interní šetření a prověrky dva případy Oznámení dle ZOO. Ve všech případech bylo postupováno v souladu se zákonem a dle nastaveného vnitřního oznamovacího systému a oznamovatelé byli o výsledcích šetření informováni také v souladu se zákonnými požadavky.

12 ŘÍZENÍ BEZPEČNOSTI A KVALITY

Řízení kvality našich produktů a služeb je neoddělitelnou součástí nastaveného systému řízení společnosti.

Řízení bezpečnosti bylo jednou z našich priorit i v roce 2023, jakož i oblast ochrany životního prostředí, bezpečnost informací a hospodaření s energiemi. V závěru roku byly tyto nastavené systémy řízení prověřeny dozorovými audity včetně prověřování procesů a jejich efektivity a zpětných vazeb.

Externí audity zahrnovaly prověření všech oblastí certifikace, a to kvality dle ČSN EN ISO 9001, bezpečnosti a ochrany zdraví při práci dle ČSN EN ISO 45 001, ochrany životního prostředí dle ČSN EN ISO 14 001, bezpečnosti informací dle ČSN EN ISO 27 0001 a hospodaření s energiemi jako zákonný požadavek dle ČSN EN ISO 50001.

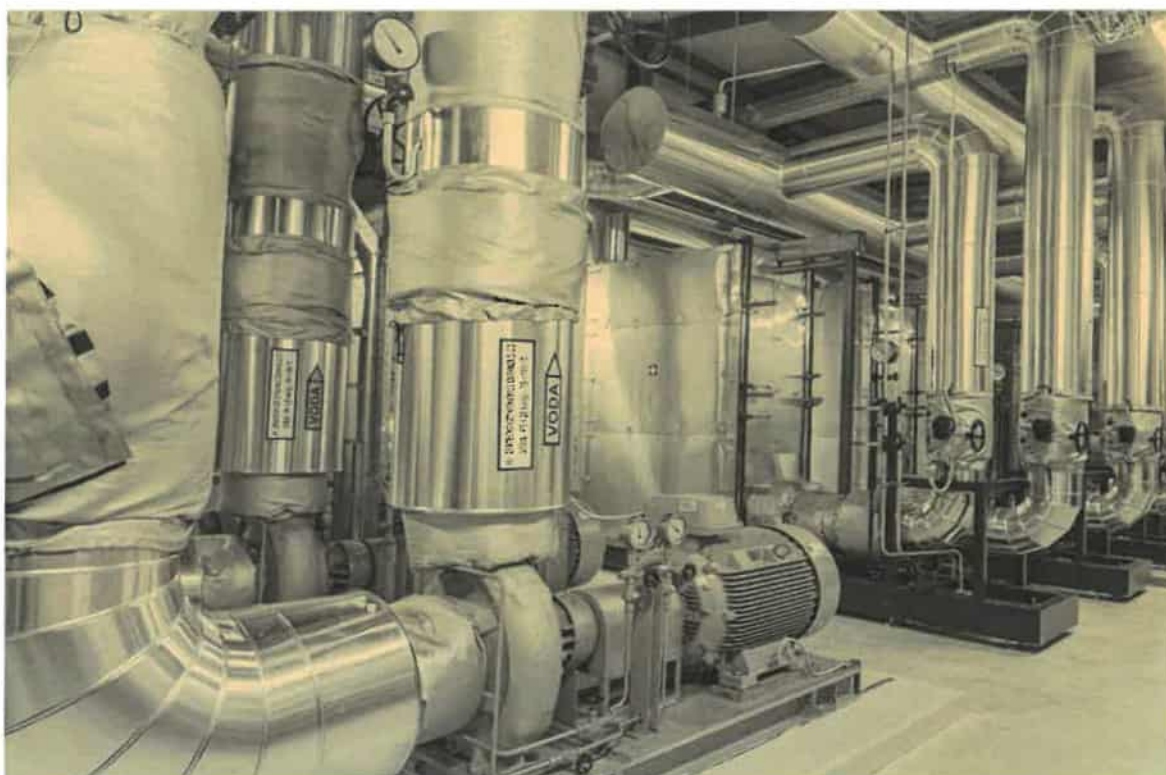
Audity systému integrovaného managementu byly provedeny společností BUREAU VERITAS CZECH REPUBLIC, spol. s r.o., a prokázaly efektivitu a dobře zavedený systém řízení včetně stanovení silných stránek.

Jsou nastaveny jednoznačné procesy a měřitelné cíle, které jsou pravidelně vyhodnocovány a komunikovány. V rámci Skupiny ČEZ dochází také k pravidelným setkáním bezpečnostních manažerů, kdy je mimo jiné také prováděno vyhodnocování a analýza nastalých mimořádných stavů za uplynulé sledované období.

Součástí nastaveného systému je i hodnocení dodavatelů, které je prováděno v pravidelných režimech včetně vyhodnocení způsobilosti, kvality dodávek a poskytovaných služeb.

Dle stanoveného plánu vydaného pro rok 2023 proběhlo celkem 31 havarijních cvičení s cílem prověřit spolupráci a reakce dotčených zaměstnanců při mimořádných situacích. Každé cvičení bylo po jeho ukončení vyhodnoceno a následné opatření jsou probírána na jednáních Ústřední havarijní komise společnosti.

Za rok 2023 nebyla evidována žádná mimořádná událost v oblasti ochrany životního prostředí ani žádná událost v požární ochraně. Za celý rok byly evidovány 2 absenční pracovní úrazy.



13 PERSONALISTIKA

V oblasti pracovně právních vtaů a sociální politiky se společnost snažila o zachování sociálního smíru a respektovala zákoník práce včetně navazující legislativy a platné kolektivní smlouvy společnosti.

Vývoj počtu zaměstnanců

Fyzický počet zaměstnanců k 31. 12. 2023: 438

Struktura zaměstnanců dle místa výkonu práce k 31. 12. 2023

Místo výkonu práce (okres)	Počet zaměstnanců
Hradec Králové	5
Chomutov	2
Karviná	48
Opava	28
Ostrava	300
Plzeň	17
Praha	12
Sokolov	6
Šumperk	9
Děčín	3
Ústí nad Orlicí	1
Chrudim	2
České Budějovice	5
Celkem	438

Nábor zaměstnanců

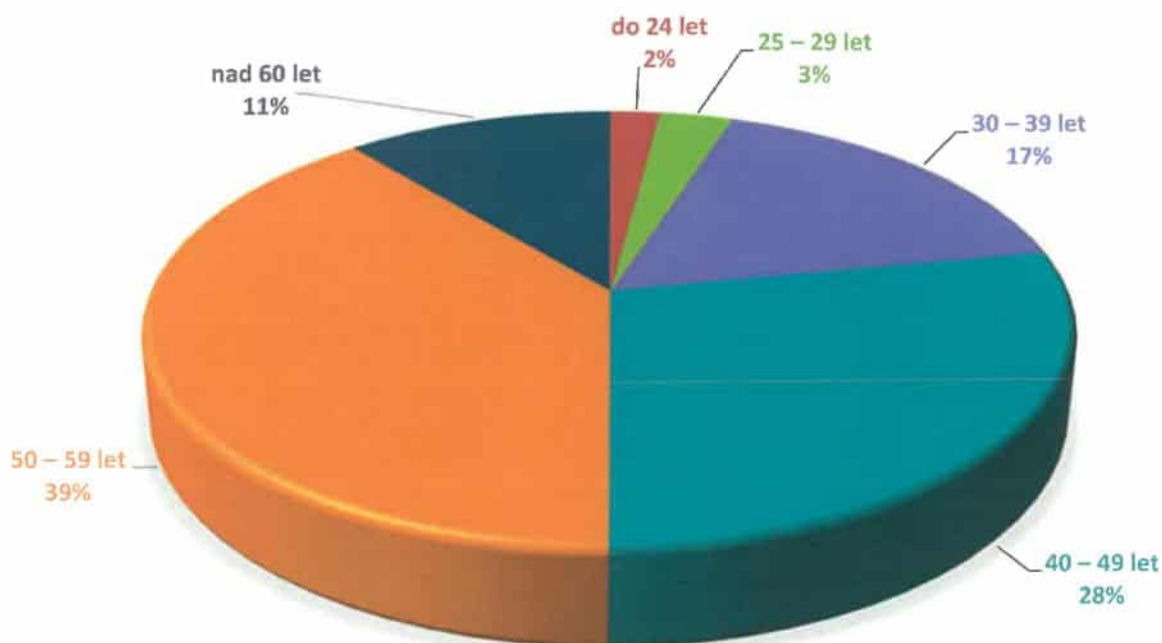
Nástupy a výstupy ze společnosti v roce 2023

Nástupy: 41 zaměstnanců
 Výstupy: 36 zaměstnanců

Věková struktura zaměstnanců k 31. 12. 2023

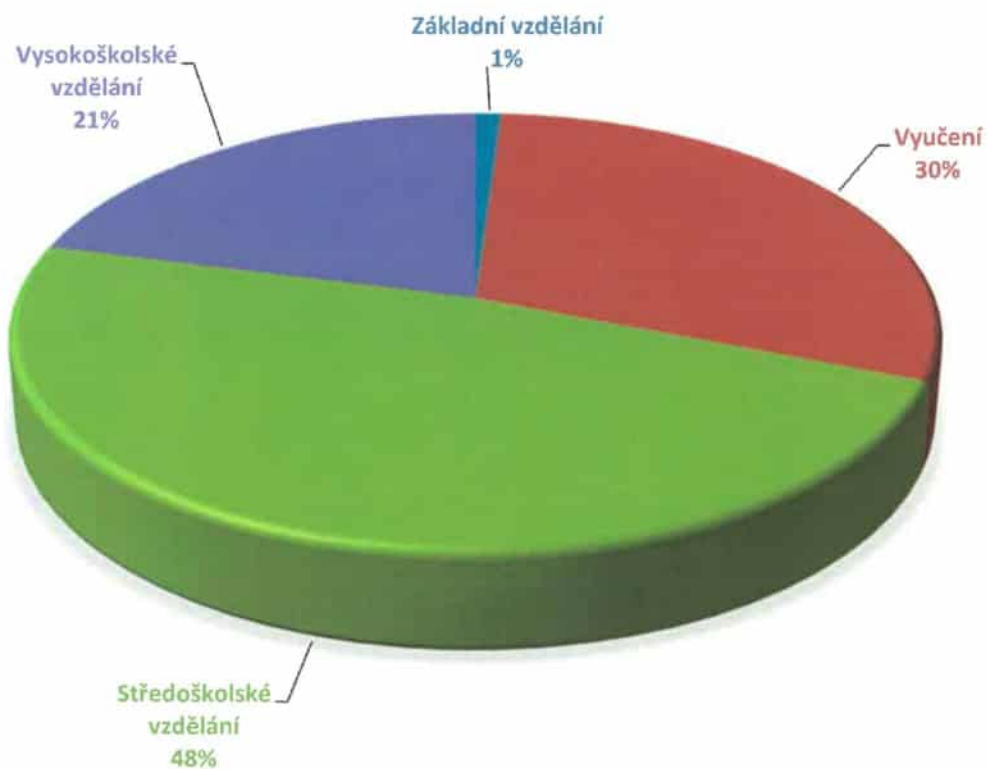
Průměrný věk zaměstnanců společnosti byl 49 let a ve srovnání s rokem předchozím se nezměnil.

Věková struktura	Počet zaměstnanců	Podíl
do 24 let	12	2 %
25 – 29 let	14	3 %
30 – 39 let	73	17 %
40 – 49 let	122	28 %
50 – 59 let	171	39 %
nad 60 let	46	11 %
Celkem	438	100 %



Vzdělanostní struktura zaměstnanců k 31. 12. 2023

Stupeň vzdělání	Počet zaměstnanců	Podíl
Základní vzdělání	3	1 %
Vyučení	130	30 %
Středoškolské vzdělání	212	48 %
Vysokoškolské vzdělání	93	21 %
Celkem	438	100 %



Vzdělávací program

Společnost klade důraz na rozvoj zaměstnanců. Vzdělávání a rozvoj zaměstnanců je realizován formou zákonných školení, která jsou nutná pro zajištění činností souvisejících s předmětem podnikání společnosti. Další oblastí je vzdělávání zaměstnanců týkající se legislativních změn.

Bylo zahájeno vzdělávání vybraných zaměstnanců z oblasti řešitelských workshopů jednotlivých procesů, probíhalo také koučování klíčových zaměstnanců.

Celkově bylo na rozvoj zaměstnanců v roce 2023 vynaloženo 1,7 mil. Kč.

Vztahy s odbory

Ve společnosti působí čtyři základní organizace odborového svazu ECHO a Galena. V průběhu roku 2023 probíhalo kolektivní vyjednávání o dodatku k platným kolektivním smlouvám, které se týkalo především mzdové oblasti.

V jednáních se zástupci odborové organizace byla vždy nalezena cesta ke vzájemné dohodě a k zachování sociálního smíru.

Sociální politika

Zaměstnanecké výhody jsou součástí odměňování každého zaměstnance a mají podobu jak peněžního, tak i nepeněžního plnění.

V rámci peněžního plnění zaměstnavatel zaměstnancům přispívá na stravování, penzijní připojištění, životní pojištění. Každému zaměstnanci v hlavním pracovním poměru je zřízen osobní účet, ze kterého mohou zaměstnanci čerpat určené prostředky na rekreaci, volnočasové aktivity, penzijní připojištění nebo prostřednictvím CAFETERIE.

K nepeněžním výhodám patří zkrácená pracovní doba na 37,5 hodiny týdně, pružné rozvržení pracovní doby na pracovištích, která to svým profesním zaměřením dovolují, prodloužení dovolené o 1 týden nad zákonný nárok, možnost čerpat tzv. home office dle pravidel Skupiny ČEZ.

Celkový objem finančních prostředků na financování sociálního programu činil 33,9 mil. Kč.

14 OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Ochrana životního prostředí byla i v roce 2023 jednou z nejvyšších priorit společnosti, a to ve vztahu k okolí, zákazníkům, legislativním požadavkům a požadavkům zainteresovaných stran. Společnost tak aktivně spolupracovala se státními orgány a zainteresovanými stranami při plnění podmínek vyplývajících z vydaných povolení a rozhodnutí k provozování a pro zlepšení ochrany životního prostředí.

V rámci nastavených cílů v oblasti ochrany životního prostředí byla v roce 2023 provedena řada preventivních opatření, která vedla jak ke zlepšení životního prostředí, tak i ke zvýšení bezpečnosti v rámci investic a plánu oprav.

Legislativní povinnosti včetně hlášení za rok 2023 prostřednictvím Integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností – ISPOP o produkci odpadů, vod, emisí a do Integrovaného registru znečišťování byla provedena ve stanoveném termínu bez připomínek s plněním limitů a zákonných požadavků.

Ochrana vod a nakládání s vodami

Společnost provozuje v Ostravě kanalizaci pro veřejnou potřebu zaústěnou na Ústřední čistírnu odpadních vod s vypouštěním vyčištěné vody do řeky Ostravice. Všechny stanovené limity vypouštěných odpadních vod byly v roce 2023 splněny, a to v souladu s platným Integrovaným povolením Krajského úřadu Moravskoslezského kraje pro provoz Ústřední čistírny odpadních vod.

Limity stanovené pro nakládání s vodami, resp. jejich odběrem a vypouštěním do vod povrchových, byly stanoveny legislativou a jednotlivými povoleními a byly dodrženy.

Společnost provozuje rovněž vodovod pitné vody pro veřejnou potřebu na území města Ostravy. Pitná voda byla dodávána firmou Ostravské vodárny a kanalizace a.s., jako voda předaná a prostřednictvím hlavních řadů byla dopravována k odbočkám jednotlivých spotřebitelů. Kvalita pitné vody splňuje zákonné limity.

Vlastní nezávislá oprávněná vodohospodářská laboratoř prováděla v roce 2023 rozborů odpadních a odběry pitných vod, jak pro interní potřeby, tak i pro potřeby a požadavky externích zákazníků.

Ochrana ovzduší

Společnost vlastní integrované povolení pro zdroj Teplárna Vítkovice, které bylo plněno ve všech podmínkách a limitech stanovených Krajským úřadem Moravskoslezského kraje. Společnost dále vlastní jednotlivá složková povolení k provozu dalších výrobních zdrojů tepla včetně rozvodů. Limity pro vypouštění emisí do ovzduší stanovené prováděcím předpisem nebo povoleními jsou dodržovány.

Nakládání s odpady

Společnost má nastaven systém řízení odpadového hospodářství, je prováděna průběžná evidence, ukládání i likvidace odpadů prostřednictvím oprávněných společností. Je využíván zpětný odběr, včetně sběru druhotných surovin. Nakládání s odpady je prováděno v souladu se zákonem o odpadech. Společnost je v rámci nakládání s obaly zařazena do systému EKO-KOM a plní všechny zákonné povinnosti.

Poplatky

Zákonem stanovené výdaje na životní prostředí se skládají z výdajů na poplatky za znečištění ovzduší a poplatky za vypouštění odpadních vod.

Rok 2023	Emise	Voda
Poplatky v Kč	--	150 809

Verifikované množství vyprodukovaných emisí CO₂ v roce 2023 za zdroj Teplárna Vítkovice bylo 7 048 t.

Přístup k ochraně klimatu

Společnost, stejně jako celá Skupina ČEZ, přistupuje k ochraně klimatu velmi zodpovědně. Dodržuje všechny stanovené limity v ochraně životního prostředí. V rámci investic a nastavených opatření cílí na maximální úsporu množství vypouštěných emisí.

15 VÝZKUM A VÝVOJ

Společnost v roce 2023 do této oblasti neinvestovala žádné finanční prostředky.

V oblasti vývoje a inovací není společnost klasickým výrobcem zařízení, ale poskytovatelem energetických služeb.

Za vývoj či novou službu lze považovat poskytování služby "VO za 1 Kč" v oblasti veřejného osvětlení, kdy je obcím nabízena naší společností možnost provedení výměny stávajících energeticky náročných svítidel za nová LED energeticky úsporná svítidla s pronájmem těchto svítidel na dobu 10 let a jejich následným odkupem. Tato služba byla zkušebně spuštěna již v roce 2022 a s ohledem na vrůstající zájem obcí o tuto službu, v roce 2023 v této oblasti společnost investovala 26 mil. Kč.

Společnost průběžně investuje do modernizací svých energetických procesů a služeb, za účelem snižování energetické náročnosti svých zařízení nebo dopadu na životní prostředí.

V lednu 2023 byl spuštěn systém kontinuálního sledování kvality znečištění přítékajících odpadních vod na ÚČOV za účelem optimalizace dávkování chemikálií dle koncentrace znečištění v jejich nátoky za podmínky dodržení maximální povolené koncentrace znečištění vypouštěných vyčištěných odpadních vod na řeku Ostravici dle platného Integrovaného povolení Krajského úřadu.

Touto realizací došlo za rok 2023 k poklesu spotřebovaných chemikálií v procesu čištění odpadních vod o 55 % oproti letům minulým, což se podstatně projevilo ve finančních nákladech na provoz čistírny odpadních vod.

16 SOUDNÍ SPORY

Společnost v roce 2023 vedla soudní spory především z důvodu neuhrazených pohledávek a insolvenčních řízení.

V souladu s fúzí společností Energo centrum Vítkovice, a.s., účinnou od 1. 1. 2020, převzala společnost jako nástupce soudní spor ve věci vrácení Složky ceny na podporu elektřiny z podporovaných zdrojů energie za elektrickou energii spotřebovanou v 1. pololetí roku 2013 v areálu Energo centra Vítkovice, a.s. Tento spor nebyl v roce 2023 pravomocně ukončen.

S CAMAIEU SLOVAKIA, s.r.o., je vedeno řízení před soudem prvního stupně o nezaplacení kupní ceny.

Se společností Envir & Power Ostrava a.s., zahájen spor související s konsorciálním vypořádáním výstavbové akce Spolana, a.s. V roce 2023 byl na majetek společnosti prohlášen úpadek, pohledávky za společností Envir & Power Ostrava a.s., byly přihlášeny do insolvenčního řízení.

Nebyly evidovány žádné další správní ani trestní řízení, které by podléhaly evidenci.

17 DÁRCOVSTVÍ A REKLAMNÍ PARTNERSTVÍ

Společnost v roce 2023 neposkytla žádné dary.

18 LEGISLATIVA ODVĚTVÍ, V NĚMŽ SPOLEČNOST PŮSOBÍ

Legislativa, která se dotýká činnosti společnosti, je pravidelně sledována a vyhodnocována.

Ve společnosti je veden registr právních norem včetně stanovených garantů za jednotlivé oblasti. Tito garanti posuzují dopad připravovaných a také nově vydaných právních předpisů do procesů společnosti a rovněž dochází k posouzení monitoringů připravované legislativy ve spolupráci se Specialistou systémů managementu.

Systém plnění závazných požadavků právních předpisů je zabezpečován registry správních aktů státních a veřejnoprávních orgánů, týkajících se provozování rizikových procesů a jejich dopadů na životní prostředí a bezpečnost práce. Kontrolu a potvrzení souladu se závaznými požadavky registrů zabezpečují garanti jednotlivých oblastí systému řízení integrovaného managementu, kteří jsou stanovení formou Rozhodnutí rady jednatelů.



20 SEZNAM TABULEK A GRAFŮ, PŘEHLED POUŽÍVANÝCH ZKRATEK, METODIKA VÝPOČTU KLÍČOVÝCH UKAZATELŮ

Seznam tabulek

Přehled vybraných ukazatelů společnosti
Výsledek hospodaření
Struktura výnosů
Struktura nákladů
Finanční ukazatele
Struktura aktiv (netto)
Struktura pasiv
Struktura zaměstnanců dle místa výkonu práce k 31. 12. 2023
Věková struktura zaměstnanců k 31. 12. 2023
Vzdělanostní struktura zaměstnanců k 31. 12. 2023
Poplatky
Abecední seznam společností

Seznam grafů

Věková struktura zaměstnanců
Vzdělanostní struktura zaměstnanců

Přehled používaných zkratk

BOZP	Bezpečnost a ochrana zdraví při práci
CED	Centrální energetický dispečink
ČEZ ES	ČEZ Energetické služby, s.r.o.
ČIŽP OI	Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát
ČR	Česká republika
EE	Elektřina
EH/TH	Energetické hospodářství/Tepelné hospodářství
ECHO	Sdružení odborových organizací
ERÚ	Energetický regulační úřad
EU	Evropská unie
EVI/TEVI	Energocentrum Vítkovice/Teplárna Vítkovice
HZS	Hasičský záchranný sbor
HW/SW	Hardware/Software
IT	Informační technologie
JSDH	Jednotný sbor dobrovolných hasičů
KGJ	Kogenerační jednotka
LDS	Lokální distribuční soustava
NN/VN/VVN	Nízké napětí/Vysoké napětí/Velmi vysoké napětí
OTE	Operátor trhu s elektřinou
OŽP	Ochrana životního prostředí
PL	Polsko
SLA	Smlouvy ve skupině ČEZ - Service Level Agreement
ZC	Zákaznické centrum
ZP	Zemní plyn
ÚČOV	Ústřední čistička odpadních vod
VO	Veřejné osvětlení

Metodika výpočtu klíčových ukazatelů

Ukazatel	Popis / metodika výpočtu
Celková likvidita	oběžná aktiva bez dlouhodobých pohledávek vč. časového rozlišení / krátkodobé závazky vč. krátkodobých bankovních úvěrů, krátkodobých rezerv a časového rozlišení
EBIT	provozní výsledek hospodaření (provozní zisk před zdaněním)
EBIT marže	EBIT / provozní výnosy celkem
EBITDA	EBIT + odpisy (vč. odpisů trvale zastavených investic) + opravné položky k dlouhodobému majetku + zisk/ztráta z prodeje dlouhodobého majetku
Fyzický stav zaměstnanců k 31. 12.	fyzický počet zaměstnanců k určitému dni (nezhledňuje přepočty částečných úvazků)
Investice (CAPEX)	pořízení dlouhodobého hmotného a nehmotného majetku + změna stavu poskytnutých záloh na dlouhodobý hmotný a nehmotný majetek
Míra krytí stálých aktiv	(vlastní kapitál + dlouhodobé závazky vč. dlouhodobých rezerv a dlouhodobých bankovních úvěrů + odložený daňový závazek) / stálá aktiva vč. dlouhodobých pohledávek (a odložené daňové pohledávky)
Obrat aktiv	provozní výnosy celkem / průměrná aktiva
Rentabilita aktiv, čistá (ROA netto)	zisk po zdanění / průměrná aktiva
Rentabilita vlastního kapitálu, čistá (ROE netto)	zisk po zdanění / průměrný vlastní kapitál
Zisk po zdanění	výsledek hospodaření za účetní období

21 ZPRÁVA O VZTAZÍCH MEZI PROPOJENÝMI OSOBAMI ZA ROK 2023

Rada jednatelů společnosti ČEZ Energetické služby, s.r.o., IČ: 27 804 721, se sídlem Výstavní 1144/103, Vítkovice, 703 00 Ostrava, zapsané v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl C, vložka 52291, vypracovala ve smyslu ustanovení § 82 zákona č. 90/2012 Sb., o obchodních korporacích, v platném znění, následující zprávu o vztazích mezi ovládající osobou a osobou ovládanou a mezi ovládanou osobou a osobami ovládanými stejnou ovládající osobou (dále také „zpráva o vztazích“) za účetní období od 1. 1. 2023 do 31. 12. 2023 (dále také „relevantní období“).

1. Struktura vztahů mezi ovládající osobou a osobou ovládanou a mezi ovládanou osobou a osobami ovládanými stejnou ovládající osobou

1.1. Ovládaná osoba a zpracovatel zprávy

ČEZ Energetické služby, s.r.o.

IČ: 278 04 721

Sídlo: Výstavní 1144/103, Vítkovice, 703 00 Ostrava

Zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl C, vložka 52291

1.2. Ovládající osoba

ČEZ ESCO, a.s.

IČ: 035 92 880

Sídlo: Duhová 1444/2, Michle, 140 00 Praha 4

Zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 20240

Ovládající osoba vlastnila k 31. 12. 2023 obchodní podíl odpovídající 100% podílu na základním kapitálu společnosti ČEZ Energetické služby, s.r.o.

1.3. Řídící osoba

ČEZ, a. s.

IČ: 452 74 649

Sídlo: Duhová 2/1444, 140 53 Praha 4

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

Řídící osoba vlastnila k 31. 12. 2023 akcie odpovídající 100% podílu na základním kapitálu společnosti ČEZ ESCO, a.s.

Česká republika – Ministerstvo financí vlastnila k 31. 12. 2023 akcie odpovídající 69,78 % podílu na základním kapitálu řídící osoby, ČEZ, a. s.

Společnost ČEZ Energetické služby, s.r.o., byla k 31. 12. 2023 ovládající osobou společností:

- HA.EM OSTRAVA, s.r.o., podíl na základním kapitálu ovládané osoby činil 100 %;
- IVITAS, a.s., podíl na základním kapitálu ovládané osoby činil 100 %.

Společnost ČEZ Energetické služby, s.r.o., se stala nástupnickou společností společnosti ČEZ LDS s.r.o., a to v rámci Projektu fúze sloučením účinné ke dni 1. 1. 2023.

1.4. Další osoby ovládané stejnou ovládající osobou ČEZ ESCO, a.s.

Společnost ČEZ ESCO, a.s., byla k 31. 12. 2023 ovládající osobou následujících společností:

- AZ KLIMA, a.s. (s účinností od 30. 9. 2016), výše podílu na základním kapitálu: 100 %;
- Solární servis, s.r.o. (s účinností od 16. 11. 2020), výše podílu na základním kapitálu: 100 %;
- ENESA, a.s. (s účinností od 2. 1. 2018), výše podílu na základním kapitálu: 100 %;
- ČEZ Energo, s.r.o. (s účinností od 15. 7. 2015), výše podílu na základním kapitálu: 100 %;
- ČEZ Energetické služby, s.r.o. (s účinností od 3. 7. 2015), výše podílu na základním kapitálu: 100 %;

- ESCO Slovensko, a.s. (s účinností od 16. 2. 2021), výše podílu na základním kapitálu: 50 %;
- ŠKO-ENERGO, s.r.o. (s účinností od 13. 3. 2017), výše podílu na základním kapitálu: 12 %;
- ENVEZ, a.s., (s účinností od 29. 7. 2021), výše podílu na základním kapitálu: 51 %;
- KART, spol. s.r.o. (s účinností od 4. 9. 2017), výše podílu na základním kapitálu: 100 %;
- AirPlus, spol. s.r.o. (s účinností od 1. 11. 2017), výše podílu na základním kapitálu: 100 %;
- HORMEN CE a.s. (s účinností od 1. 6. 2022), výše podílu na základním kapitálu: 100 %;
- Domat Control Systém s.r.o. (s účinností od 1. 10. 2019), výše podílu na základním kapitálu: 100 %;
- EP Rožnov, a.s. (s účinností od 15. 7. 2021), výše podílu na základním kapitálu: 100 %;
- Green energy capital, a.s. (s účinností od 7. 12. 2021), výše podílu na základním kapitálu: 100 %;
- CAPEXUS s.r.o. (s účinností od 13. 12. 2021), výše podílu na základním kapitálu: 100 %;

Společnost ČEZ ESCO, a.s., se stala prostřednictvím ovládané společnosti ČEZ Energetické služby, s.r.o., ovládající osobou ve společnosti IVITAS, a.s., a to s účinností od 1. 6. 2023. Výše podílu na základním kapitálu: 100 %.

Společnost ČEZ ESCO, a.s., zvýšila s účinností od 19. 6. 2023, prostřednictvím ovládané společnosti ESCO Slovensko, a.s., podíl ve společnosti e-Dome a.s. o 49 % a je 100% společníkem.

Společnost ČEZ ESCO, a.s., zvýšila s účinností od 14. 9. 2023, prostřednictvím ovládané společnosti ESCO Slovensko, a.s., podíl ve společnosti BIOPEL a.s. o 5,2 %. Výše podílu na základním kapitálu: 55,43 %.

Společnost ČEZ ESCO, a.s., zvýšila s účinností od 30. 6. 2023, prostřednictvím ovládané společnosti EP Rožnov, a.s., podíl ve společnosti PIPE Systems s.r.o. o 10 % a je 100% společníkem.

Společnost ČEZ ESCO, a.s., zároveň zprostředkovává řídicí osobě ovládaní výše uvedených společností.

1.5. Další osoby řízené stejnou řídicí osobou, ČEZ, a. s.

Společnost ČEZ Energetické služby, s.r.o., je součástí Skupiny ČEZ.

Součástí Skupiny ČEZ je také Koncern ČEZ, v jehož čele stojí společnost ČEZ, a. s., jakožto řídicí osoba. ČEZ Energetické služby, s.r.o., je členem Koncernu ČEZ, jakožto řízená osoba, a to při plném respektování všech požadavků pravidel unbundlingu vyplývajících z Energetického zákona a ze Směrnice Evropského parlamentu a Rady č. 2009/72/ES. Dalšími členy Koncernu ČEZ byly během roku 2023 následující řízené osoby: ČEZ Distribuce, a. s., ČEZ Energetické produkty, s.r.o., ČEZ ENERGOSEKVIS spol. s r.o., ČEZ ESCO, a.s., HA.EM OSTRAVA, s.r.o., ČEZ Energo, s.r.o., ENESA a.s., AZ Klima a.s., AirPlus, spol. s r.o., KART, spol. s r.o., Ústav aplikované mechaniky Brno, s.r.o., ČEZ Invest Slovensko, a.s., ČEZ ICT Services, a. s., ČEZ Obnovitelné zdroje, s.r.o., ČEZ Prodej, s.r.o., ČEZ Teplárenská, a.s., Elektrárna Dukovany II, a.s., Elektrárna Temelín II, a.s., Energetické centrum s.r.o., Energotrans, a.s., Telco Pro Services, a. s., Telco Infrastructure, s.r.o., Areál Třeboradice, a.s., Severočeské doly, a.s., PRODECO, a.s., SD - Kolejová doprava, a.s., Revitrans, a.s., MARTIA, a.s., TENAUR, s.r.o., In PROJEKT LOUNY ENGINEERING, s.r.o., OSC, a.s.

Podle informací poskytnutých společností ČEZ, a. s., vypracovala rada jednatelů ČEZ Energetické služby, s.r.o., schéma struktury vztahů mezi osobami ovládanými stejnou ovládající osobou, resp. řízenými společnostmi ČEZ, a. s.

Schéma struktury vztahů je součástí kapitoly 22 Výroční zprávy

Abecední seznam společností zahrnutých do schématu je součástí kapitoly 23 Výroční zprávy

2. Úloha ovládané/ řízené osoby

Společnost ČEZ Energetické služby, s.r.o., disponuje týmem zkušených zaměstnanců, kteří mají odborné znalosti prověřené testem praktických zkušeností při zajišťování výroby a dodávek energetických médií, při výstavbě, údržbě a provozování energetických zařízení a systémů veřejných a interiérových osvětlení. Společnost klade velký důraz na kvalitu a bezpečnost práce, přičemž je držitelem certifikátu Integrovaného řízení jakosti. V rámci společností ovládaných ČEZ ESCO, a.s., je společnost ČEZ Energetické služby, s.r.o., jednou z realizačních kapacit pro produkty ČEZ ESCO, a.s., v oblasti decentralizované energetiky.

3. Způsob a prostředky ovládnání/ řízení

Společnost ČEZ ESCO, a.s., ovládá společnost ČEZ Energetické služby, s.r.o., tím způsobem, že je jejím jediným společníkem, a tudíž v ní drží i 100% podíl na hlasovacích právech. Vzhledem k tomuto podílu na hlasovacích právech může společnost ČEZ ESCO, a.s., jmenovat nebo odvolat všechny členy statutárního orgánu ovládané osoby.

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 řídící 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. Koncernové politiky řízení jsou kromě společné obecné části členěny a vyhlášeny vždy pro příslušné oblasti přiřazené do působnosti jednotlivých členů představenstva ČEZ, a. s.

4. Přehled jednání dle § 82 odst. 2 písm. d) zákona č. 90/2012 Sb., o obchodních korporacích, v platném znění

Společnost ČEZ Energetické služby, s.r.o., v relevantním období neučinila žádná jednání, která by byla učiněna na popud nebo v zájmu ovládající osoby nebo jí ovládaných osob, týkající se majetku, který přesahuje 10 % vlastního kapitálu společnosti ČEZ Energetické služby, s.r.o., zjištěného podle poslední účetní závěrky.

5. Přehled vzájemných smluv

Rada jednatelů společnosti ČEZ Energetické služby, s.r.o., vypracovala přehled vzájemných smluv účinných v roce 2023 mezi společností ČEZ Energetické služby, s.r.o., a ovládající osobou a ostatními osobami ovládanými stejnou ovládající osobou, který tvoří přílohu Zprávy o vztazích. Tento přehled neobsahuje další údaje o smluvních vztazích s ohledem na nezbytnost zajištění zachování obchodního tajemství a smluvního závazku důvěrnosti informací.

6. Posouzení toho, zda vznikla ovládané osobě újma a posouzení jejího vyrovnání dle § 71 a 72 zákona č. 90/2012 Sb., o obchodních korporacích, v platném znění

Všechny popisované smluvní vztahy byly uzavřeny za obvyklých smluvních podmínek, přičemž sjednaná a poskytnutá plnění nebo protiplnění odpovídala podmínkám obvyklého obchodního styku a společnosti ČEZ Energetické služby, s.r.o., z nichž nevznikla žádná újma, která by měla být předmětem vyrovnání dle § 71 a 72 zákona č. 90/2012 Sb., o obchodních korporacích, v platném znění.

7. Závěr

Rada jednatelů společnosti ČEZ Energetické služby, s.r.o., vyhodnotila na základě dostupných informací výhody a nevýhody plynoucí z výše popsaného postavení společnosti ČEZ Energetické služby, s.r.o., a dospěla k závěru, že společnosti ČEZ Energetické služby, s.r.o., z něj převažují výhody (společnost využívá finanční stabilitu, dobré jméno a značku Skupiny ČEZ a podpůrné služby ve Skupině ČEZ) a neplynuly žádné zvláštní nevýhody či rizika.

Rada jednatelů společnosti ČEZ Energetické služby, s.r.o., po důkladném zvážení prohlašuje, že si není vědoma žádných rizik vyplývajících ze vztahů mezi výše popsányi osobami, která by nebyla zajištěna standardními prostředky.

Zpráva bude předložena k projednání dozorčí radě společnosti ČEZ Energetické služby, s.r.o., která své stanovisko přednese na řádné valné hromadě společnosti v rámci Zprávy o činnosti dozorčí rady.

8. Přílohy

- Schéma struktury vztahů
- Abecední seznam společností
- Přehled vzájemných smluv

Zpráva o vztazích byla zpracována podle nejlepšího vědomí, svědomí a znalostí rady jednatelů společnosti ČEZ Energetické služby, s.r.o., čerpaných z dostupných dokumentů a podkladů, s vynaložením maximálního úsilí.

Zpráva o vztazích podléhá ověření auditorem a bude předložena k projednání dozorčí radě společnosti ČEZ Energetické služby, s.r.o., dle § 83 odst. 3 zákona č. 90/2012 Sb., o obchodních korporacích, v platném znění.

V Ostravě dne 29. března 2024



Ing. Robert Škrabánek
místopředseda rady jednatelů



Ing. Jiří Ševčík MBA
člen rady jednatelů

22 ABECEDNÍ SEZNAM SPOLEČNOSTÍ

Název	IČO	Adresa
1. Opravárenská společnost, s.r.o.	47306891	Kadaň, Tušimice 13, PSČ 432 01
A.E. Wind S.A. w likwidacji	610284	Warszawa, Aleje Jerozolimskie 63, PSČ 00-697
ADAPTIVITY s.r.o.	24156027	Zlín, Tyršovo nábřeží 5183, PSČ 760 01
AirPlus, spol. s r.o. *	25441931	Modlany, č.ev. 22, PSČ 417 13
Akcez Enerji Yatirimlari Sanayi ve Ticaret A.Ş.	28317	Izmit, Kocaeli, Yahyakaptan Mahallesi, Şevval Sokak, No. 4/4, PSČ 41050
AK-EL Kemah Elektrik Üretim A.Ş.	736921	İstanbul, Miralay Şefik Bey Sokak, No. 15, Kat: 1, Oda: 1, Gümüşsuyu Beyoğlu, PSČ 34437
Aken Europe B.V.	865516923	Hilversum, Koninginneweg 31, PSČ 1217KR
Akenerji Doğalgaz İthalat İhracat ve Toptan Ticaret A.Ş.	745367	İstanbul, Miralay Şefik Bey Sokak, Akhan No. 15, Kat: 3, Oda: 3, Gümüşsuyu Beyoğlu, PSČ 34437
Akenerji Elektrik Enerjisi İthalat İhracat ve Toptan Ticaret A.Ş.	512971	İstanbul, Miralay Şefik Bey Sokak, Akhan No. 15, Kat: 3-4, Oda: 2, Gümüşsuyu Beyoğlu, PSČ 34437
Akenerji Elektrik Üretim A.Ş.	255005	İstanbul, Miralay Şefik Bey Sokak, Akhan No. 15, Gümüşsuyu Beyoğlu, PSČ 34437
Alexander Ochs Wärmetechnik GmbH	HRB 108754	Karlsruhe, An der RaumFabrik 31B, PSČ 76227
AMPRO Medientechnik GmbH	HRB 4993	Eppstein, Burgstraße 81-83, PSČ 65817
Ampro Projektmanagement GmbH	HRB 10376	Eppstein, Burgstraße 81-83, PSČ 65817
Areál Třeboradice, a.s. *	29132282	Praha 4, Duhová 1444/2, Michle, PSČ 140 00
AxE AGRICOLTURA PER L'ENERGIA SOCIETA' AGRICOLA A R.L.	2825841204	Bologna (BO), Via delle Lame 118, PSČ 40122
AZ KLIMA a.s. *	24772631	Brno, Tuřanka 1519/115a, Slatina, PSČ 627 00
AZ KLIMA SK, s.r.o.	35796944	Bratislava, Tomášikova 28C, Ruřinov, PSČ 821 01
B. aircraft, a.s.	24253006	Praha 6, Jana Kařpara 1069/1, Ruzyně, PSČ 161 00
B.R.G., spol. s r.o., v likvidaci	60110872	Praha 7, Dělňická 213/12, Holeřovice, PSČ 170 00
BAINSIZZA SOLARE 1 S.R.L.	3240560593	Latina (LT), Via Priverno 18, PSČ 04100
BAINSIZZA SOLARE 2 S.R.L.	3240600597	Latina (LT), Via Priverno 18, PSČ 04100
Baltic Green Construction sp. z o.o.	568025	Warszawa, Aleje Jerozolimskie 63, PSČ 00-697
Baltic Green II sp. z o.o. w likwidacji	441363	Warszawa, Aleje Jerozolimskie 63, PSČ 00-697
Baltic Green III sp. z o.o. w likwidacji	440952	Warszawa, Aleje Jerozolimskie 63, PSČ 00-697
Baltic Green IX sp. z o.o. w likwidacji	610092	Warszawa, Aleje Jerozolimskie 63, PSČ 00-697
Baltic Green VI sp. z o.o. w likwidacji	516616	Warszawa, Aleje Jerozolimskie 63, PSČ 00-697
BANDRA Mobiliengesellschaft mbH & Co. KG	HRA 28344 HB	Bremen, Stephanitorsbollwerk 3, PSČ 28217
Bechem & Post Wärmetechnik Kundendienst GmbH	HRB 106308	Karlsruhe, An der RaumFabrik 31B, PSČ 76227
Belectric Asset Verwaltungs-GmbH	HRB 8312	Kolitzheim, Wadenbrunner Straße 10, PSČ 97509
Belectric France S.A.R.L.	514456078	Vendres, ZAE Via Europe Est Rue de Stockholm, PSČ 34350
BELECTRIC GmbH	HRB 5161	Kolitzheim, Wadenbrunner Straße 10, PSČ 97509
BELECTRIC Greenvest GmbH	HRB 9187	Kolitzheim, Wadenbrunner Straße 10, PSČ 97509
Belectric Israel Ltd.	514481241	Be'er Sheva, Ha-Kotser St 20, PSČ 2280
Belectric Italia Srl	2406930590	Latina (LT), Via Priverno 18, PSČ 04100
Belectric Solar Ltd.	7462075	Chippenham, 5 Callow Hill, Callow Park, Brinkworth, PSČ SN15 5FD
Belectric SP 105 GmbH & Co. KG	HRA 10510	Kolitzheim, Wadenbrunner Straße 10, PSČ 97509
Belectric SP 105 Verwaltungs-GmbH	HRB 9138	Kolitzheim, Wadenbrunner Straße 10, PSČ 97509
Belectric SP 106 GmbH & Co. KG	HRA 10508	Kolitzheim, Wadenbrunner Straße 10, PSČ 97509
Belectric SP 106 Verwaltungs-GmbH	HRB 9141	Kolitzheim, Wadenbrunner Straße 10, PSČ 97509
Belectric SP 107 GmbH & Co. KG	HRA 10507	Kolitzheim, Wadenbrunner Straße 10, PSČ 97509
Belectric SP 107 Verwaltungs-GmbH	HRB 9140	Kolitzheim, Wadenbrunner Straße 10, PSČ 97509
Belectric SP 108 GmbH & Co. KG	HRA 10506	Kolitzheim, Wadenbrunner Straße 10, PSČ 97509
Belectric SP 108 Verwaltungs-GmbH	HRB 9137	Kolitzheim, Wadenbrunner Straße 10, PSČ 97509
Belectric SP 109 GmbH & Co. KG	HRA 10511	Kolitzheim, Wadenbrunner Straße 10, PSČ 97509

VÝROČNÍ ZPRÁVA ZA ROK 2023

Belectric SP 109 Verwaltungs-GmbH	HRB 9136	Kolitzheim, Wadenbrunner Straße 10, PSČ 97509
Belectric SP Solarprojekte 100 GmbH & Co. KG	HRA 10310	Kolitzheim, Wadenbrunner Straße 10, PSČ 97509
Belectric SP Solarprojekte 100 Verwaltungs-GmbH	HRB 8580	Kolitzheim, Wadenbrunner Straße 10, PSČ 97509
Belectric SP Solarprojekte 101 GmbH & Co. KG	HRA 10311	Kolitzheim, Wadenbrunner Straße 10, PSČ 97509
Belectric SP Solarprojekte 101 Verwaltungs-GmbH	HRB 8581	Kolitzheim, Wadenbrunner Straße 10, PSČ 97509
Belectric SP Solarprojekte 102 GmbH & Co. KG	HRA 10312	Kolitzheim, Wadenbrunner Straße 10, PSČ 97509
Belectric SP Solarprojekte 102 Verwaltungs-GmbH	HRB 8584	Kolitzheim, Wadenbrunner Straße 10, PSČ 97509
Belectric SP Solarprojekte 103 GmbH & Co. KG	HRA 10313	Kolitzheim, Wadenbrunner Straße 10, PSČ 97509
Belectric SP Solarprojekte 103 Verwaltungs-GmbH	HRB 8585	Kolitzheim, Wadenbrunner Straße 10, PSČ 97509
Belectric SP Solarprojekte 104 GmbH & Co. KG	HRA 10314	Kolitzheim, Wadenbrunner Straße 10, PSČ 97509
Belectric SP Solarprojekte 104 Verwaltungs-GmbH	HRB 8582	Kolitzheim, Wadenbrunner Straße 10, PSČ 97509
Belectric SP Solarprojekte 18 GmbH & Co. KG	HRA 10184	Kolitzheim, Wadenbrunner Straße 10, PSČ 97509
BIOPEL, a. s.	46823492	Kysucký Lieskovec, Kysucký Lieskovec 847, PSČ 023 34
Brandt GmbH	HRB 200590	Rockstedt, Ostereistedter Straße 6, PSČ 27404
Bücker & Essing GmbH	HRB 101114	Lingen, Friedrich-Ebert-Straße 125, PSČ 49811
BUDRIO GFE 312 SOCIETA' AGRICOLA S.R.L.	3139141208	Monghidoro (BO), Via Provinciale 31, PSČ 40063
CAPEXUS s.r.o.	24131326	Praha 5, Moulíkova 3286/1b, Smíchov, PSČ 150 00
CAPEXUS SK s. r. o.	35937190	Bratislava, Karadžičova 14, Ružinov, PSČ 821 08
CASANO Mobiliengesellschaft mbH & Co. KG	HRA 28452 HB	Bremen, Stephanitorsbollwerk 3, PSČ 28217
CDR MP S.R.L.	3038000596	Latina (LT), Via Priverno 18, PSČ 04100
CE Insurance Limited	C 99826	Qormi, The Landmark, Level 1, Suite 2, Triq L- Iliun, PSČ QRM 3800
Centrum výzkumu Řež s.r.o.	26722445	Husinec, Hlavní 130, Řež, PSČ 250 68
CERBEROS s.r.o.	24237744	Praha 4, Duhová 1531/3, Michle, PSČ 140 00
CEZ Bulgarian Investments B.V.	51661969	Amsterdam, Herikerbergweg 157, PSČ 1101CN
CEZ Deutschland GmbH	HRB 140377	Hamburg, Am Sandtorkai 74, PSČ 20457
CEZ Erneuerbare Energien Beteiligungs GmbH	HRB 141607	Hamburg, Am Sandtorkai 74, PSČ 20457
CEZ Erneuerbare Energien Beteiligungs II GmbH	HRB 157136	Hamburg, Am Sandtorkai 74, PSČ 20457
CEZ Erneuerbare Energien Projektentwicklung Verwaltungs GmbH	HRB 183059	Hamburg, Am Sandtorkai 74, PSČ 20457
CEZ Erneuerbare Energien Verwaltungs GmbH	HRB 141626	Hamburg, Am Sandtorkai 74, PSČ 20457
CEZ Finance B.V.	82230714	Amsterdam, Herikerbergweg 157, PSČ 1101CN
CEZ France SAS	830572699	Toulouse 8 Esplanade Compans Caffarelli, Immeuble Astria, PSČ 31000
CEZ Holdings B.V.	24301380	Amsterdam, Herikerbergweg 157, PSČ 1101CN
CEZ Hungary Ltd.	13520670-4013-113-01	Budapest, 76 Váci út, Capital Square, 6. torony, fszt., PSČ 1133
CEZ Chorzów II sp. z o.o.	627827	Chorzów, ul. Marii Skłodowskiej-Curie 30, PSČ 41-503
CEZ Chorzów S.A.	541490	Chorzów, ul. Marii Skłodowskiej-Curie 30, PSČ 41-503
CEZ MH B.V.	24426342	Amsterdam, Herikerbergweg 157, PSČ 1101CN
CEZ Polska sp. z o.o.	266114	Warszawa, Aleje Jerozolimskie 63, PSČ 00-697
CEZ Produkty Energetyczne Polska sp. z o.o.	321795	Chorzów, ul. Marii Skłodowskiej-Curie 30, PSČ 41-503
CEZ RES International B.V.	77019717	Amsterdam, Herikerbergweg 157, PSČ 1101CN
CEZ Skawina S.A.	38504	Skawina, ul. Piłsudskiego 10, PSČ 32-050
CEZ Srbija d.o.o. – u likvidaciji	20180650	Beograd, Bulevar Zorana Dindića 65, PSČ 110 70
CEZ Ukraine LLC	34728482	Kyiv, Velyka Vasylkivska 5, PSČ 01004
CEZ Windparks Lee GmbH	HRB 30409 HB	Bremen, Stephanitorsbollwerk 3, PSČ 28217
CEZ Windparks Luv GmbH	HRB 30201 HB	Bremen, Stephanitorsbollwerk 3, PSČ 28217

VÝROČNÍ ZPRÁVA ZA ROK 2023

CEZ Windparks Nordwind GmbH	HRB 28044 HB	Bremen, Stephanitorsbollwerk 3, PSČ 28217
Climagy PV-Sonnenanlage Verwaltungs-GmbH	HRB 6255	Kolitzheim, Wadenbrunner Straße 10, PSČ 97509
Climagy Stromertrag GmbH & Co. KG	HRA 9465	Kolitzheim, Wadenbrunner Straße 10, PSČ 97509
Climagy Stromertrag Verwaltungs-GmbH	HRB 6655	Kolitzheim, Wadenbrunner Straße 10, PSČ 97509
Czech Airlines Handling, a.s.	25674285	Praha 6, K letišti 1040/10, Ruzyně, PSČ 161 00
Czech Airlines Technics, a.s.	27145573	Praha 6, Jana Kašpara 1069/1, Ruzyně, PSČ 160 08
ČEPRO, a.s.	60193531	Praha 7, Dělnická 213/12, Holešovice, PSČ 170 00
Česká exportní banka, a.s.	63078333	Praha 1, Vodičkova 34 č.p. 701, PSČ 111 21
ČEZ Distribuce, a. s. *	24729035	Děčín, Teplická 874/8, Děčín IV-Podmokly, PSČ 405 02
ČEZ Energetické produkty, s.r.o. *	28255933	Hostivice, Komenského 534, PSČ 253 01
ČEZ Energetické služby, s.r.o. *	27804721	Ostrava, Výstavní 1144/103, Vítkovice, PSČ 703 00
ČEZ Energo, s.r.o. *	29060109	Praha 4, Duhová 1531/3, Michle, PSČ 140 00
ČEZ ENERGOSERVIS spol. s r.o. *	60698101	Třebíč, Bráfova tř. 1371/16, Horka-Domky, PSČ 674 01
ČEZ ESCO, a.s. *	3592880	Praha 4, Duhová 1444/2, Michle, PSČ 140 00
ČEZ ICT Services, a. s. *	26470411	Praha 4, Duhová 1531/3, PSČ 140 53
ČEZ Invest Slovensko, a.s. *	28861736	Praha 4, Duhová 2/1444, PSČ 140 53
ČEZ LDS s.r.o.	1873237	Praha 4, Duhová 1444/2, Michle, PSČ 140 00
ČEZ Obnovitelné zdroje, s.r.o. *	25938924	Hradec Králové, Křížkova 788/2, PSČ 500 03
ČEZ OZ uzavřený investiční fond a.s.	24135780	Praha 4, Duhová 1444/2, PSČ 140 53
ČEZ Prodej, a.s. *	27232433	Praha 4, Duhová 1/425, PSČ 140 53
ČEZ Teplárenská, a.s. *	27309941	Praha 4, Duhová 1444/2, Michle, PSČ 140 00
ČEZ, a. s. *	45274649	Praha 4, Duhová 2/1444, PSČ 140 53
ČEZNET s.r.o.	26378191	Tachov, Vilémovská 1602, PSČ 347 01
Deutsche Technik Service GmbH	HRB 207258	Zeven, Ludwig-Elsbett-Straße 1, PSČ 27404
D-I-E Elektro AG	HRB 504087	Jena, Göschwitzer Straße 56, PSČ 07745
Domat Control System s. r. o.	44570473	Bratislava, Pri Smaltovni 4, Petržalka, PSČ 851 01
Domat Control System s.r.o.	27189465	Pardubice, U Panasonicu 376, Staré Čivice, PSČ 530 06
EAB Elektroanlagenbau GmbH Rhein/Main	HRB 41069	Dietzenbach, Dieselstraße 8, PSČ 63128
E-City Polska sp. z o.o.	616808	Poznań, Piątkowska 212A, PSČ 61-693
Eco-Wind Construction sp. z o.o. w likwidacji	969468	Warszawa, Aleje Jerozolimskie 63, PSČ 00-697
e-Dome a. s.	47256265	Bratislava, Plynárenská 7/C, PSČ 821 09
Elektrárna Dětmarovice, a.s. *	29452279	Dětmarovice, č.p. 1202, PSČ 735 71
Elektrárna Dukovany II, a. s. *	4669207	Praha 4, Duhová 1444/2, Michle, PSČ 140 00
Elektrárna Temelín II, a. s. *	4669134	Praha 4, Duhová 1444/2, Michle, PSČ 140 00
Elektro Hofmockel GmbH & Co. Elektroanlagen KG	HRA 8993	Rohr, Gewerbering Nord 11, PSČ 91189
Elektro Hofmockel Verwaltungsgesellschaft mit beschränkter Haftung	HRB 3217	Rohr, Gewerbering Nord 11, PSČ 91189
Elektro-Decker GmbH	HRB 4844	Essen, Holzstr. 7-9, PSČ 45141
ELEKTROPROJEKTA SLOVAKIA, s.r.o.	36230804	Piešťany, Vajanského 58, PSČ 921 01
Elevion Deutschland Holding GmbH	HRB 513963	Jena, Göschwitzer Straße 56, PSČ 07745
Elevion Energy & Engineering Solutions GmbH	HRB 200647 B	Berlin, Geneststraße 5, PSČ 10829
Elevion GmbH	HRB 45601	Jena, Am Zementwerk 4, PSČ 07745
Elevion Group B.V.	65782267	Amsterdam, Herikerbergweg 157, PSČ 1101CN
Elevion Holding Italia Srl	2936810213	Bolzano (BZ), Via Galileo Galilei 10, PSČ 39100
Elevion Österreich Holding GmbH	FN 529923 z	Absam, Salzbergstraße 13a, PSČ 6067
ELIMER, a.s.	36306941	Nové Mesto nad Váhom, Srnianska 19, PSČ 915 01
En.plus GmbH	HRB 9535	Magdeburg, Joseph-von-Fraunhofer Straße 2, PSČ 39106
Energetické centrum s.r.o. *	26051818	Jindřichův Hradec, Otín 3, PSČ 377 01
Energotrans, a.s. *	47115726	Praha 4, Duhová 1444/2, Michle, PSČ 140 00
Energy Shift B.V.	54074851	Barneveld, Zwolleweg 9, PSČ 3771NR

VÝROČNÍ ZPRÁVA ZA ROK 2023

Energy Shift Installaties B.V.	58668217	Barneveld, Zwolleweg 9, PSČ 3771NR
ENESA a.s. *	27382052	Praha 9, Českomoravská 2532/19b, Libeň, PSČ 190 00
Entract Energy GmbH	HRB 148661 B	Berlin, Geneststraße 5, PSČ 10829
ENVEZ, a. s.	7334214	Havířov, Svornosti 86/2, Město, PSČ 736 01
EP Rožnov, a.s.	45193631	Rožnov pod Radhoštěm, Boženy Němcové 1720, PSČ 756 61
EPIGON spol. s r.o.	18051081	Rožnov pod Radhoštěm, Tvarůžkova 2740, PSČ 756 61
ESCO Distribuční systavy a.s.	47474238	Trnava, Františkánska 4, PSČ 917 01
ESCO Servis, s. r. o.	31706053	Prešov, Volgogradská 88, PSČ 080 01
ESCO Slovensko, a. s.	52963659	Bratislava, Tomášikova 28C, Ruzinov, PSČ 821 01
ETS Efficient Technical Solutions GmbH	HRB 509730	Schnaittenbach, Am Scherhübel 14, PSČ 92253
ETS Efficient Technical Solutions Shanghai Co. Ltd.	91310115791438905Y	Shanghai, Wuxing Road No. 385, Building 4, Pudong District
ETS Engineering Kft.	01-09-469090	Budapest, Rétköz utca 5. 3. em. 4., PSČ 1118
Euroklimat sp. z o.o.	788905	Suchy Las, Obornicka 68, PSČ 62-002
Exportní garanční a pojišťovací společnost, a.s.	45279314	Praha 1, Vodičkova 34/701, PSČ 111 21
FDLnet.CZ, s.r.o.	27310531	Frýdlant, Březová 1306, PSČ 464 01
Ferme Eolienne d'Andelaroche SAS	820979540	Toulouse Cedex 5, 2 Rue du Libre Echange CS 95893, PSČ 31506
Ferme éolienne de Feuillade et Souffrignac SAS	819576075	Toulouse Cedex 5, 2 Rue du Libre Echange CS 95893, PSČ 31506
Ferme éolienne de Genouillé SAS	814322012	Toulouse Cedex 5, 2 Rue du Libre Echange CS 95893, PSČ 31506
Ferme éolienne de la Petite Valade SAS	805011715	Toulouse Cedex 5, 2 Rue du Libre Echange CS 95893, PSČ 31506
Ferme Eolienne de la Piballe SAS	813057817	Toulouse Cedex 5, 2 Rue du Libre Echange CS 95893, PSČ 31506
Ferme Eolienne de Neuville-aux-Bois SAS	797909546	Toulouse Cedex 5, 2 Rue du Libre Echange CS 95893, PSČ 31506
Ferme éolienne de Nueil-sous-Faye SAS	797909637	Toulouse Cedex 5, 2 Rue du Libre Echange CS 95893, PSČ 31506
Ferme Eolienne de Saint-Laurent-de-Céris SAS	807395454	Toulouse Cedex 5, 2 Rue du Libre Echange CS 95893, PSČ 31506
Ferme Eolienne de Seigny SAS	819459017	Toulouse Cedex 5, 2 Rue du Libre Echange CS 95893, PSČ 31506
Ferme Eolienne de Thorigny SAS	813057981	Toulouse Cedex 5, 2 Rue du Libre Echange CS 95893, PSČ 31506
Ferme éolienne des Besses SAS	538265000	Toulouse Cedex 5, 2 Rue du Libre Echange CS 95893, PSČ 31506
Ferme Eolienne des Breuils SAS	811797331	Toulouse Cedex 5, 2 Rue du Libre Echange CS 95893, PSČ 31506
Ferme Eolienne des Grands Clos SAS	807395512	Toulouse Cedex 5, 2 Rue du Libre Echange CS 95893, PSČ 31506
Ferme éolienne du Blessonnier SAS	813057445	Toulouse Cedex 5, 2 Rue du Libre Echange CS 95893, PSČ 31506
Ferme Eolienne du Germancé SAS	819634361	Toulouse Cedex 5, 2 Rue du Libre Echange CS 95893, PSČ 31506
GALILEO REAL, k.s. v likvidaci	26175291	Praha 8, Thámova 181/20, PSČ 186 00
GEE - Green Energy Efficiency GmbH	HRB 32783	Magdeburg, c/o Campus Tower, Universitätsplatz 1, PSČ 39106
GESPA GmbH	HRB 93521	Rüsselsheim, Heinrich-Lersch-Straße 3, PSČ 65428
Green energy capital, a.s.	14043505	Praha 4, Duhová 1531/3, Michle, PSČ 140 00
Grid Design, s.r.o.	19333650	Praha 4, Vyskočilova 1461/2a, Michle, PSČ 140 00
GWE Verwaltungs GmbH	HRB 8588	Gütersloh, Am Anger 35, PSČ 33332
GWE Wärme- und Energietechnik GmbH	HRB 12561	Gütersloh, Am Anger 35, PSČ 33332
HA.EM OSTRAVA, s.r.o. *	47972033	Ostrava, Na jízdárně 2767/21a, Moravská Ostrava, PSČ 702 00
Hermos AG	HRB 3996	Mistelgau, Gartenstraße 19, PSČ 95490
HERMOS International GmbH	HRB 4187	Mistelgau, Gartenstraße 19, PSČ 95490
HERMOS SDN. BHD	717709-H	Selangor Darul Ehsan, Petaling Jaya, 8 Avenue, Jalan Sg. Jernih 8/1, Seksyen 8, PSČ 46050
Hermos Schaltanlagen GmbH	HRB 2326	Mistelgau, Gartenstraße 19, PSČ 95490
Hermos Signaltechnik GmbH	HRB 136955	Neufahrn, Hanns-Braun-Straße 59, PSČ 85375

VÝROČNÍ ZPRÁVA ZA ROK 2023

Hermos sp. z o.o.	243856	Lesnica, ul. Powstanców Slaskich, lok. 1, PSČ 47150
Hermos Systems GmbH	HRB 16037	Dresden, Hamburger Straße 65, PSČ 01157
High-Tech Clima S.A.	16645925	Popești-Leordeni, Jud. Ilfov, 11 Șos. Berceni, PSČ 077160
HOLDING KLADNO a.s."v likvidaci"	45144419	Kladno, Cyrila Boudy 1444, Kročehlavy, PSČ 272 01
HORMEN CE a.s.	27154742	Praha 5, Moulikova 3286/1b, Smichov, PSČ 150 00
HORMEN SK s. r. o.	44021470	Bratislava, Hattalova 12, PSČ 831 03
HPMP SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	994045	Racibórz, ul. Piaskowa nr. 11, PSČ 61-049
Hybridkraftwerk Culemeyerstraße Projekt GmbH	HRB 159001 B	Berlin, Geneststraße 5, PSČ 10829
IBP Ingenieure GmbH	HRB 278660	München, Landsberger Straße 396, PSČ 81241
IBP Verwaltungs GmbH	HRB 225124	München, Landsberger Straße 396, PSČ 81241
IMOB a.s. v likvidaci	60197901	Praha 8, Thámova 181/20, Karlín, PSČ 186 00
in PROJEKT LOUNY ENGINEERING s.r.o. *	44569688	Louny, Na Valich 899, PSČ 440 01
inewa consulting Srl	1749660211	Bolzano (BZ), Via Galileo Galilei 10, PSČ 39100
inewa Srl	2936480215	Bolzano (BZ), Via Galileo Galilei 10, PSČ 39100
INTERNEXT 2000, s.r.o.	25352288	Vsetín, Palackého 166, PSČ 755 01
Inven Capital, SICAV, a.s.	2059533	Praha 4, Pod křížkem 1773/2, Braník, PSČ 147 00
IVITAS, a.s.	25357255	Ostrava, Ruská 83/24, Vítkovice, PSČ 70300
Jadrová energetická spoločnosť Slovenska, a. s.	45337241	Bratislava, Tomášikova 22, PSČ 821 02
JESS OZE s.r.o.	55011136	Bratislava, Tomášikova 28C, Ružinov, PSČ 821 01
JESS Projects s.r.o.	55011250	Bratislava, Tomášikova 28C, Ružinov, PSČ 821 01
juwi Wind Germany 100 GmbH & Co. KG	HRA 29626 HB	Bremen, Stephanitorsbollwerk 3, PSČ 28217
KABELOVÁ TELEVIZE CZ s.r.o.	48150029	Praha 10, Ruská 8, PSČ 101 00
KART, spol. s r.o. *	45791023	Praha 4, Duhová 1444/2, Michle, PSČ 140 00
Kofler Energies Ingenieurgesellschaft mbH	HRB 155983 B	Berlin, Geneststraße 5, PSČ 10829
Kongresové centrum Praha, a.s.	63080249	Praha 4, 5. května 1640/65, Nusle, PSČ 140 00
Letiště Praha, a. s.	28244532	Praha 6, K letišti 1019/6, Ruzyně, PSČ 161 00
LOMY MOŘINA spol. s r.o.	61465569	Mořina, č.p. 73, PSČ 267 17
M&P Real GmbH	FN 377866 k	Absam, Salzbergstraße 13, PSČ 6067
Magnalink, a.s.	27547469	Hradec Králové, Pražská třída 485/3, Kukleny, PSČ 500 04
MARTIA a.s. *	25006754	Ústí nad Labem, Mezní 2854/4, Severní Terasa, PSČ 400 11
MD projekt s.r.o.	28110706	České Budějovice 3, Skuherského 1361/45, PSČ 370 01
MERO ČR, a.s.	60193468	Kralupy nad Vltavou, Veltruská 748, PSČ 278 01
MERO Germany GmbH	152122768	Vohburg an der Donau, MERO - Weg 1, PSČ 850 88
Metrolog sp. z o.o.	71593	Czarnków, ul. Kościuszki 97, PSČ 64-700
Moser & Partner Ingenieurbüro GmbH	FN 252904 v	Absam, Salzbergstraße 13, PSČ 6067
MP SOLAR 2 S.R.L.	3160180596	Latina (LT), Via Ufente 18, PSČ 04100
MP SOLAR 4 S.R.L.	3165520598	Latina (LT), Via Ufente SNC, Torre Pontina Numero 20, PSČ 04100
MP SOLAR 5 S.R.L.	3177320599	Latina (LT), Via Priverno 18, PSČ 04100
MT Energy Service GmbH	HRB 204945	Zeven, Ludwig-Elsbett-Straße 1, PSČ 27404
MUFIS a.s.	60196696	Praha 3, Přemyslovská 2845/43, Žižkov, PSČ 130 00
MWB Power GmbH	HRB 29426 HB	Bremerhaven, Barkhausenstraße 60, PSČ 27568
MWS GmbH	HRB 110337 B	Berlin, An der Industriebahn 12–16, PSČ 13088
NEK Facility Management GmbH	HRB 149310 B	Berlin, Geneststraße 5, PSČ 10829
Nuclear Property Services, s.r.o.	27135471	Praha 4, Duhová 1531/3, Michle, PSČ 140 00
OEM Energy sp. z o.o.	678975	Chorzów, ul. Składowa 17, PSČ 41-500
OKD, a.s.	5979277	Stonava, č.p. 1077, PSČ 735 34
OKD, HBZS, a.s.	47676019	Ostrava, Lihovarská 1199/10, Radvanice, PSČ 716 00
Optické sítě s.r.o.	29460212	Valašské Meziříčí, Zašovská 778, Krásno nad Bečvou, PSČ 757 01

VÝROČNÍ ZPRÁVA ZA ROK 2023

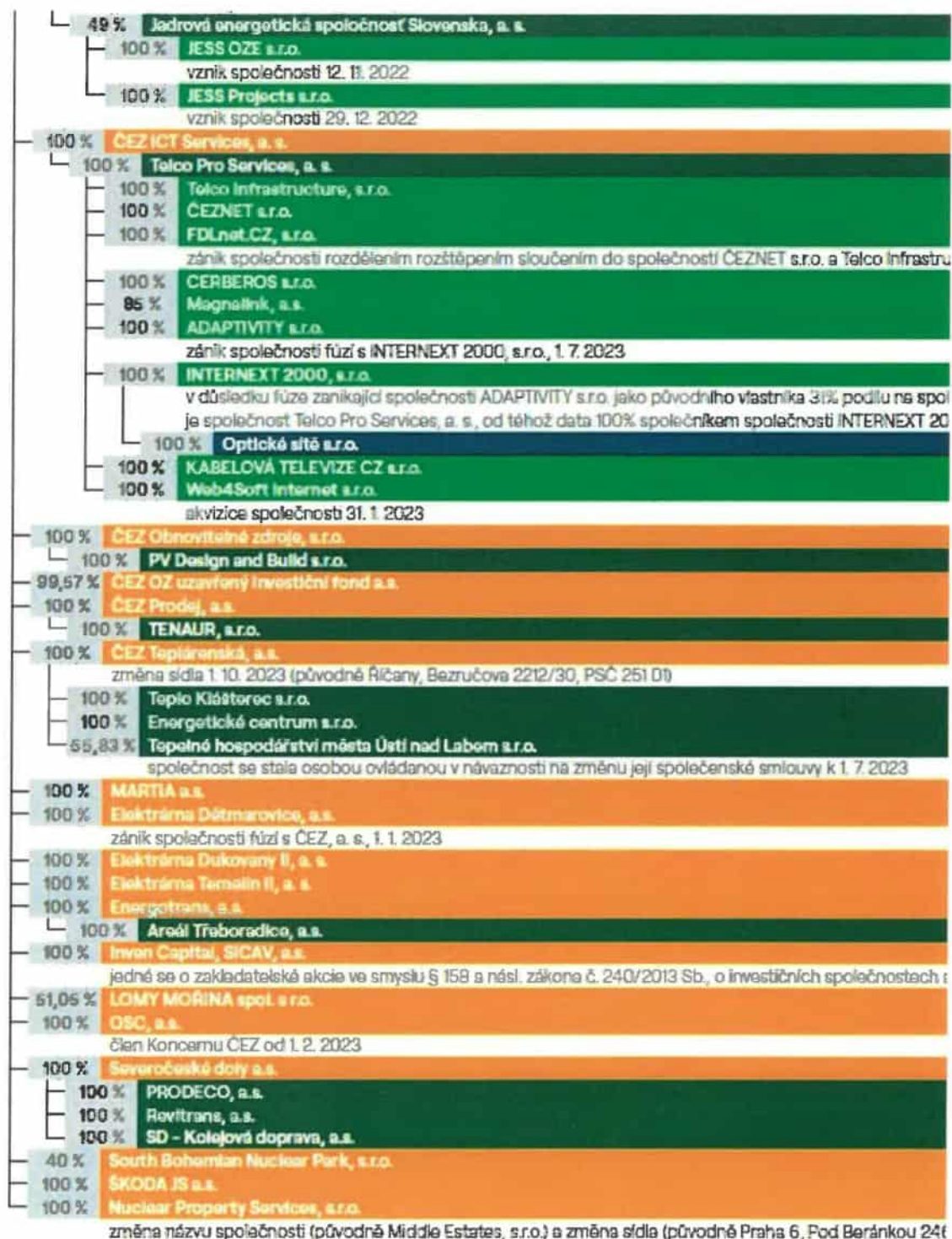
OSC, a.s. *	60714794	Brno, Staňkova 557/18a, Ponava, PSČ 602 00
Pantegra Ingenieure GmbH	HRB 56186	Neu-Isenburg, Dornhofstraße 10, PSČ 63263
Peil und Partner Ingenieure GmbH	HRB 208712 B	Berlin, Landsberger Allee 117 A, PSČ 10407
Photovoltaikkraftwerk Groß Dölln Infrastruktur GmbH & Co. KG	HRA 2504 NP	Templin-Groß Dölln, Zum Flugplatz 9, PSČ 17268
Photovoltaikkraftwerk Groß Dölln Infrastruktur Verwaltungs-GmbH	HRB 9623 NP	Templin-Groß Dölln, Zum Flugplatz 9, PSČ 17268
PIPE SYSTEMS s.r.o.	25887815	Rožnov pod Radhoštěm, Tvarůzkova 2740, PSČ 756 61
Prague Airport Real Estate, s.r.o.	9745599	Praha 6, K letišti 1019/6, Ruzyně, PSČ 161 00
PRISKO a.s.	46355901	Praha 8, Thámova 181/20, Karlín, PSČ 186 00
PRODECO, a.s. *	25020790	Bílina, Důlní 437, Mostecké Předměstí, PSČ 418 01
Project X S.r.l.	1375070321	Trieste (TS), Via San Lazzaro 4/1, PSČ 34122
PV Design and Build s.r.o.	13955454	Praha 9, Ocelářská 1354/35, Libeň, PSČ 190 00
RABŠTEJN, spol. s r.o., v likvidaci	60933810	Praha 7, Dělnická 213/12, Holešovice, PSČ 170 00
RadioMedie s.r.o.	28389638	Řež, Husinec-Řež 289, PSČ 250 68
Revitrans, a.s. *	25028197	Bílina, Důlní čp. 429, PSČ 418 01
Rudolf Fritz GmbH	HRB 508518	Rüsselsheim am Main, Hans-Sachs-Straße 19, PSČ 65428
Sakarya Elektrik Dağıtım A.Ş.	10941-18573	Adapazarı, Sakarya, Maltepe Mahallesi, Orhangazi Cad. No. 258, TEK Trafo İstasyonu P.K. 160, PSČ 54100
Sakarya Elektrik Perakende Satış A.Ş.	25281	Izmit, Kocaeli, Yahyakaptan Mahallesi, Şevval Sokak, No. 4/1, PSČ 41050
SALLEKO, spol. s r.o.	46990020	Třebíč, Cyrilometodějská 32/15, Nové Dvory, PSČ 674 01
SD - Kolejová doprava, a.s. *	25438107	Kadaň, Tušimice 7, PSČ 432 01
Sepaş Akıllı Çözümler A.Ş.	31828/41014/0761101945500001	Izmit, Kocaeli, Alikahya Fatih Mah. Kural SK. No. 3B, PSČ 41050
SERCOO ENERGY GmbH	HRB 1861	Mengkofen, Etenkofen 20, PSČ 84152
SERCOO Group GmbH	HRB 212358	Lingen, Friedrich-Ebert-Straße 125, PSČ 49811
SERENUM, a.s.	1438875	Brno, Jana Babáka 2733/11, Královo Pole, PSČ 612 00
Severočeské doly a.s. *	49901982	Chomutov, Boženy Němcové 5359, PSČ 430 01
Severočeské mlékárny, a.s. Teplice	48291749	Teplice, Libušina 2154, PSČ 415 03
Shift Energy B.V.	82250901	Barneveld, Zwolleweg 9, PSČ 3771NR
SLOVIM s.r.o. v likvidaci	8207763	Praha 8, Thámova 181/20, Karlín, PSČ 186 00
SOCIETA' AGRICOLA B.T.C. S.R.L.	2969370986	Chiari (BS), Via San Monticelli 4, PSČ 25032
SOCIETA' AGRICOLA DEF S.R.L.	2523770218	Casaleone (VR), Via San Michele 3, PSČ 37052
Societa' Agricola Falgas S.r.l.	4132601206	Bologna (BO), Via Alfonso Rubbiani 6/2, PSČ 40124
Solkraftwerk Herleshof GmbH & Co. KG	HRA 10340	Kolitzheim, Wadenbrunner Straße 10, PSČ 97509
Solkraftwerk Herleshof Verwaltungs-GmbH	HRB 8668	Kolitzheim, Wadenbrunner Straße 10, PSČ 97509
Solkraftwerk Reddchausen GmbH & Co. KG	HRA 10187	Kolitzheim, Wadenbrunner Straße 10, PSČ 97509
Solární servis, s.r.o.	27282074	Praha 4, U plynárny 1388/18, Michle, PSČ 140 00
South Bohemian Nuclear Park, s.r.o.	17641349	České Budějovice, Lipová 1789/9, České Budějovice 2, PSČ 370 05
SP Solarprojekte 17 Verwaltungs-GmbH	HRB 8306	Kolitzheim, Wadenbrunner Straße 10, PSČ 97509
SP Solarprojekte 18 Verwaltungs-GmbH	HRB 8313	Kolitzheim, Wadenbrunner Straße 10, PSČ 97509
SP Solarprojekte 20 Verwaltungs-GmbH	HRB 8311	Kolitzheim, Wadenbrunner Straße 10, PSČ 97509
SPRAVBYTKOMFORT, a.s. Prešov	31718523	Prešov, Volgogradská 88, PSČ 080 01
SYNECO PROJECT S.r.l.	2296040229	Bolzano (BZ), Via Galileo Galilei 10, PSČ 39100
Syneco tec GmbH	FN 199510 y	Absam, Salzbergstraße 13a, PSČ 6067
SYNECOTEC Deutschland GmbH	HRB 739111	Heidelberg, Sickingenstraße 39, PSČ 69126
ŠKODA JS a.s.	25235753	Plzeň, Orlík 266/15, Bolevec, PSČ 316 00
ŠKODA PRAHA a.s.	128201	Praha 4, Duhová 1444/2, Michle, PSČ 140 00
ŠKO-ENERGO, s.r.o.	61675938	Mladá Boleslav, tř. Václava Klementa 869, Mladá Boleslav II, PSČ 293 01
Telco Infrastructure, s.r.o. *	8425817	Praha 4, Duhová 1531/3, Michle, PSČ 140 00

VÝROČNÍ ZPRÁVA ZA ROK 2023

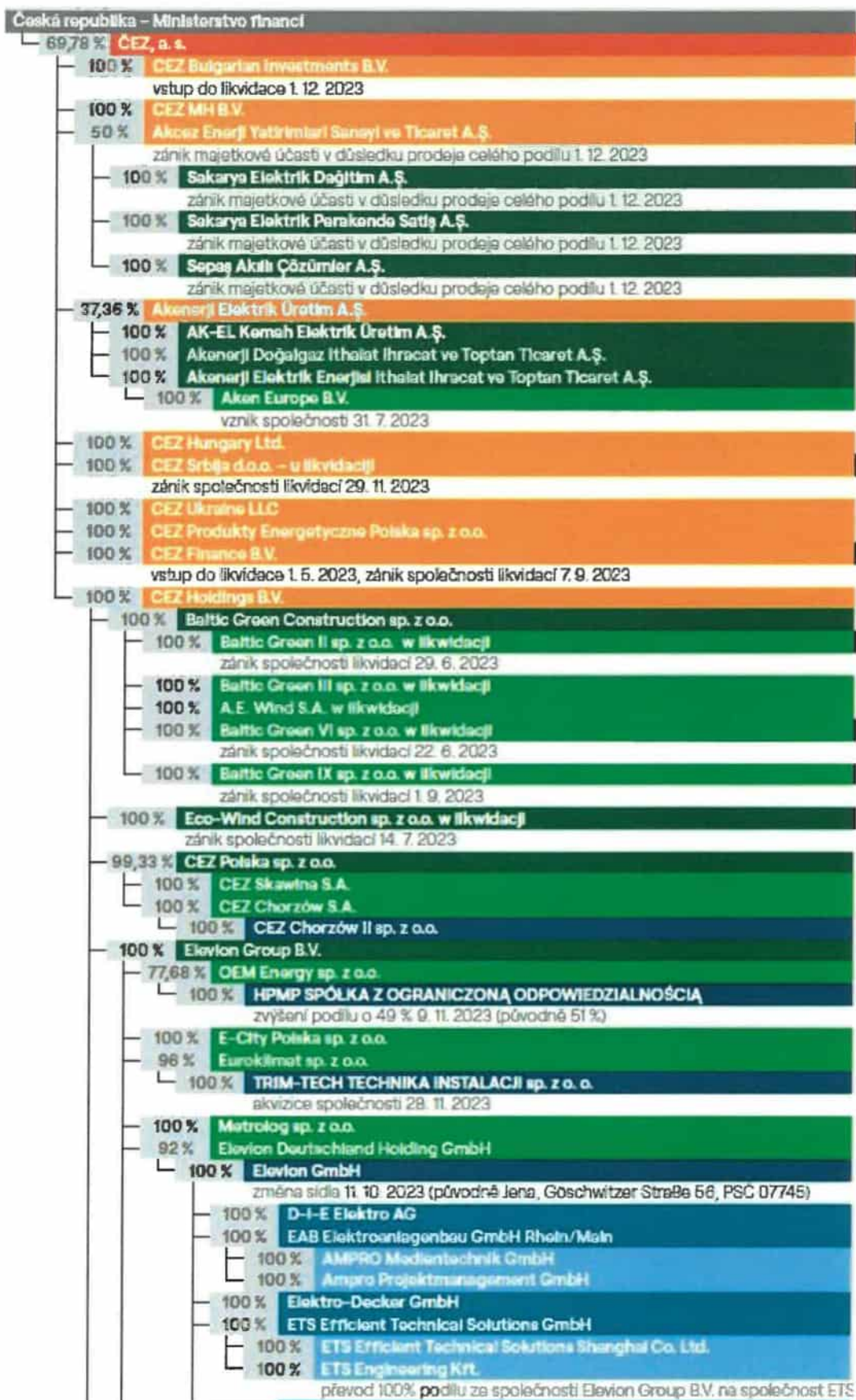
Telco Pro Services, a. s. *	29148278	Praha 4, Duhová 1531/3, Michle, PSČ 140 00
TENAUR, s.r.o. *	26349451	Praha 4, Duhová 1531/3, Michle, PSČ 140 00
Tepelné hospodářství města Ústí nad Labem s.r.o.	49101684	Ústí nad Labem, Malátova 2437/11, Ústí nad Labem-centrum, PSČ 400 11
Teplo Klášterec s.r.o.	22801600	Klášterec nad Ohří, Jana Ámose Komenského 450, Mifetice u Klášterce nad Ohří, PSČ 431 51
THERMAL-F, a.s.	25401726	Karlovy Vary, I. P. Pavlova 2001/11, PSČ 360 01
TRIM-TECH TECHNIKA INSTALACJI sp. z o. o.	1036856	Skórzewo, Kokosowa 2, PSČ 60-185
ÚJV Řež, a. s.	46356088	Husinec, Hlavní 130, Řež, PSČ 250 68
Umspannwerk Herleshof GmbH & Co. KG	HRA 10443	Kolitzheim, Wadenbrunner Straße 10, PSČ 97509
Umspannwerk Herleshof Verwaltungs-GmbH	HRB 8959	Kolitzheim, Wadenbrunner Straße 10, PSČ 97509
UNISOLAR S.R.L.	3153720598	Latina (LT), Via Priverno 18, PSČ 04100
Ústav aplikované mechaniky Brno, s.r.o. *	60715871	Brno, Resslova 972/3, Veveří, PSČ 602 00
Výzkumný a zkušební letecký ústav, a.s.	10669	Praha 9, Beranových 130, Letňany, PSČ 199 00
Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o.	47718684	Plzeň, Tylova 1581/46, Jižní Předměstí, PSČ 301 00
VZLU TECHNOLOGIES, a.s.	29146241	Praha 9, Beranových 130, Letňany, PSČ 199 00
VZLU TEST, a.s.	4521820	Praha 9, Beranových 130, Letňany, PSČ 199 00
Wagner Consult GmbH	FN 348462 w	Absam, Salzbergstraße 13a, PSČ 6067
Web4Soft Internet s.r.o.	28595734	Jeseník, Masarykovo nám. 60/5, PSČ 790 01
Windpark Baben Erweiterung GmbH & Co. KG	HRA 25725 HB	Bremen, Stephanitorsbollwerk 3, PSČ 28217
Windpark Badow GmbH & Co. KG	HRA 24600 HB	Bremen, Stephanitorsbollwerk 3, PSČ 28217
Windpark FOHREN-LINDEN GmbH & Co. KG	HRA 28356 HB	Bremen, Stephanitorsbollwerk 3, PSČ 28217
Windpark Frauenmark III GmbH & Co. KG	HRA 26112 HB	Bremen, Stephanitorsbollwerk 3, PSČ 28217
Windpark Gremersdorf GmbH & Co. KG	HRA 27087 HB	Bremen, Stephanitorsbollwerk 3, PSČ 28217
Windpark Cheinitz-Zethlingen GmbH & Co. KG	HRA 26116 HB	Bremen, Stephanitorsbollwerk 3, PSČ 28217
Windpark Mengerlinghausen GmbH & Co. KG	HRA 24214 HB	Bremen, Stephanitorsbollwerk 3, PSČ 28217
Windpark Naundorf GmbH & Co. KG	HRA 25228 HB	Bremen, Stephanitorsbollwerk 3, PSČ 28217
Windpark Nortorf GmbH & Co. KG	HRA 10139 FL	Reußenköge, Cecilienkoog 16, PSČ 25821
Windpark Zagelsdorf GmbH & Co. KG	HRA 26699 HB	Bremen, Stephanitorsbollwerk 3, PSČ 28217
WPG Projekt GmbH	HRB 183196 B	Berlin, Geneststraße 5, PSČ 10829
ZOHD Groep B.V.	82236690	Barneveld, Zwolleweg 9, PSČ 3771NR

23 SCHÉMA STRUKTURY VZTAHŮ





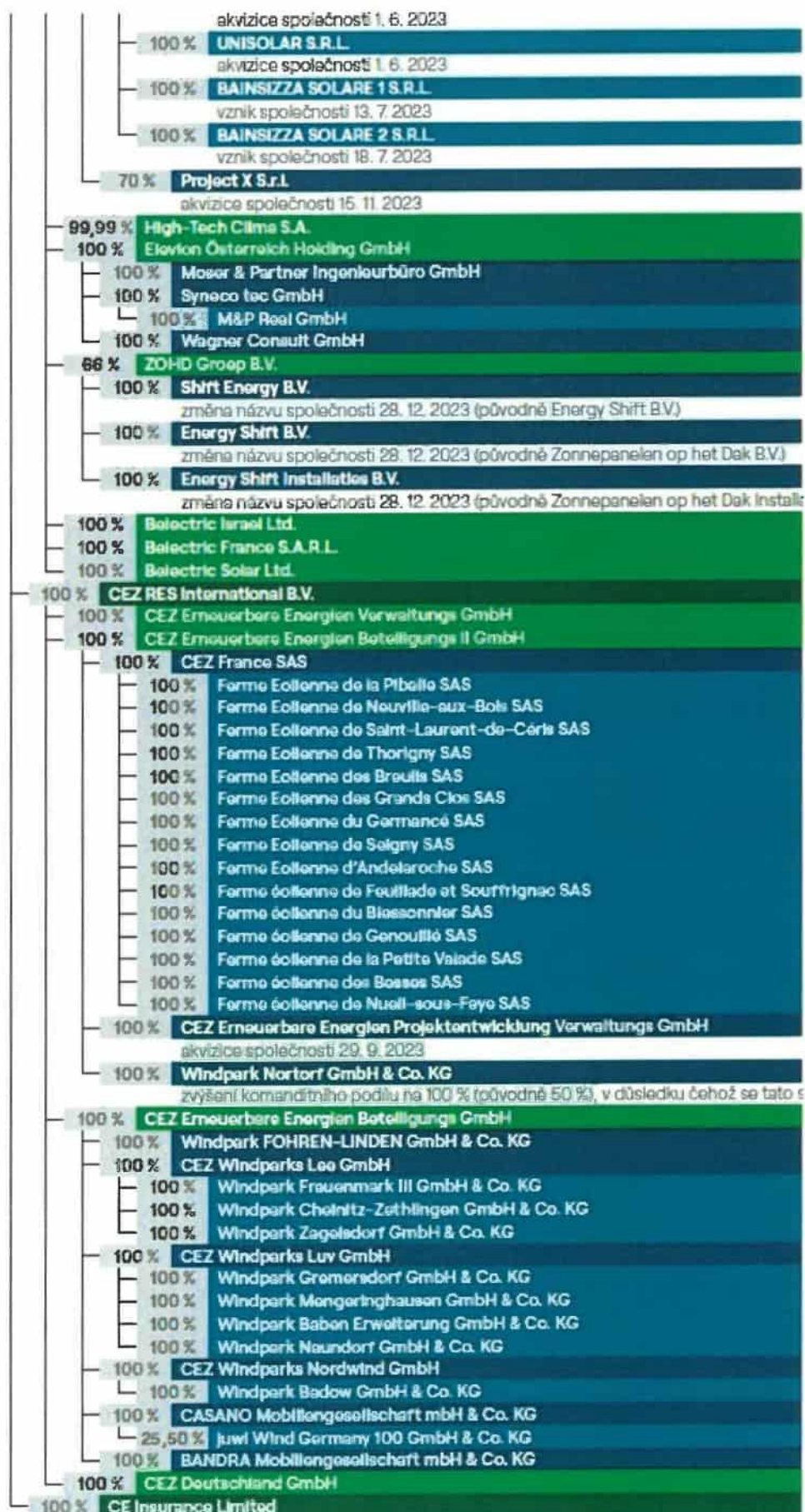
- Česká republika – Ministerstvo financí ČR
- dceřiné společnosti Ministerstva financí ČR (ČEZ, a. s.)
- dceřiné společnosti ČEZ, a. s.
- vnučky ČEZ, a. s.
- právnický ČEZ, a. s.
- prapravnický ČEZ, a. s.



100 %	Rudolf Fritze GmbH
100 %	En plus GmbH
100 %	Harmos AG
100 %	Harmos Systems GmbH
70,72 %	HERMOS International GmbH
100 %	HERMOS SDN. BHD
100 %	Harmos sp. z o.o.
100 %	Harmos Signalfachtechnik GmbH
100 %	Elektro Hofmocker GmbH & Co. Elektroanlagen KG
	akvizice společnosti 20. 4. 2023
100 %	Elektro Hofmocker Verwaltungsgesellschaft mit beschränkter Haftung
	akvizice společnosti 20. 4. 2023
100 %	Harmos Schaltanlagen GmbH
100 %	MWS GmbH
	zánik společnosti fúzí s En plus GmbH 4. 5. 2023
100 %	Alexander Ochs Wärmetechnik GmbH
	akvizice společnosti 7. 7. 2023
100 %	Bechem & Post Wärmetechnik Kundendienst GmbH
	akvizice společnosti 7. 7. 2023
100 %	Elevon Energy & Engineering Solutions GmbH
	změna názvu společnosti 27. 2. 2023 (původně CEZ ESCO II GmbH)
100 %	Kofler Energies Ingenieurgesellschaft mbH
100 %	Entract Energy GmbH
	změna názvu společnosti 2. 10. 2023 (původně Kofler Energies Energieeffizienz G
100 %	NEK Facility Management GmbH
100 %	Hybridkraftwerk Culemeyerstraße Projekt GmbH
100 %	WPG Projekt GmbH
	dne 15. 7. 2020 došlo ze zákona ke zrušení společnosti v důsledku zahájení in
100 %	BELECTRIC Greenvest GmbH
	změna názvu společnosti (původně Kofler Energies Systems GmbH), změna sídla
100 %	Belectric SP Solarprojekte 101 GmbH & Co. KG
	převod 100% komanditního podílu ze společnosti BELECTRIC GmbH na spol
100 %	Belectric Assot Verwaltungs-GmbH
	převod 100% podílu ze společnosti BELECTRIC GmbH na společnost BELECT
100 %	Solkraftwerk Reddehausen GmbH & Co. KG
	změna názvu společnosti 14. 12. 2023 (původně Belectric SP Solarprojekte 10
100 %	Solkraftwerk Horleshof GmbH & Co. KG
	akvizice společnosti 7. 12. 2023
100 %	Solkraftwerk Horleshof Verwaltungs-GmbH
	akvizice společnosti 7. 12. 2023
100 %	Umspannwerk Horleshof GmbH & Co. KG
	akvizice společnosti 7. 12. 2023
100 %	Umspannwerk Horleshof Verwaltungs-GmbH
	akvizice společnosti 7. 12. 2023
100 %	SYNECOTEC Deutschland GmbH
100 %	GWE Wärme- und Energietechnik GmbH
100 %	GWE Verwaltungs GmbH
100 %	Paß und Partner Ingenieure GmbH
100 %	IBP Verwaltungs GmbH
100 %	IBP Ingenieure GmbH
100 %	BELECTRIC GmbH
100 %	Belectric SP Solarprojekte 100 GmbH & Co. KG
100 %	Belectric SP Solarprojekte 100 Verwaltungs-GmbH
100 %	Belectric SP Solarprojekte 101 Verwaltungs-GmbH
100 %	Belectric SP Solarprojekte 102 GmbH & Co. KG
	zánik majetkové účasti v důsledku prodeje celého komanditního podílu 11. 12.
100 %	Belectric SP Solarprojekte 102 Verwaltungs-GmbH
100 %	Belectric SP Solarprojekte 103 GmbH & Co. KG
	zánik majetkové účasti v důsledku prodeje celého komanditního podílu 28. 12.
100 %	Belectric SP Solarprojekte 103 Verwaltungs-GmbH
100 %	Belectric SP Solarprojekte 104 GmbH & Co. KG
100 %	Belectric SP Solarprojekte 104 Verwaltungs-GmbH
100 %	Belectric SP Solarprojekte 18 GmbH & Co. KG
100 %	Climagy PV-Sonnenanlage Verwaltungs-GmbH
100 %	Climagy Stromertrag GmbH & Co. KG
100 %	Climagy Stromertrag Verwaltungs-GmbH

100 %	Photovoltaikkraftwerk Groß Döhlen Infrastruktur GmbH & Co. KG
100 %	Photovoltaikkraftwerk Groß Döhlen Infrastruktur Verwaltungs-GmbH
100 %	SP Solarprojekte 18 Verwaltungs-GmbH
100 %	SP Solarprojekte 20 Verwaltungs-GmbH
100 %	Belectric SP 105 GmbH & Co. KG vznik společnosti 31. 5. 2023
100 %	Belectric SP 105 Verwaltungs-GmbH vznik společnosti 22. 5. 2023
100 %	Belectric SP 106 GmbH & Co. KG vznik společnosti 22. 5. 2023
100 %	Belectric SP 106 Verwaltungs-GmbH vznik společnosti 22. 5. 2023
100 %	Belectric SP 107 GmbH & Co. KG vznik společnosti 22. 5. 2023
100 %	Belectric SP 107 Verwaltungs-GmbH vznik společnosti 22. 5. 2023
100 %	Belectric SP 108 GmbH & Co. KG vznik společnosti 22. 5. 2023
100 %	Belectric SP 108 Verwaltungs-GmbH vznik společnosti 22. 5. 2023
100 %	Belectric SP 109 GmbH & Co. KG vznik společnosti 31. 5. 2023
100 %	Belectric SP 109 Verwaltungs-GmbH vznik společnosti 22. 5. 2023
75,10 %	GESPA GmbH akvizice společnosti 28. 3. 2023
100 %	Pantegra Ingenieure GmbH převod 100% podílu ze společnosti Elevion GmbH na společnost Elevion Energy & změna sídla (původně Jena, Göschwitzer Straße 56, PSČ 07745), změna identifikace
100 %	SERCOO Group GmbH akvizice společnosti 31. 8. 2023
100 %	Brandt GmbH akvizice společnosti 31. 8. 2023
100 %	Bücker & Easting GmbH akvizice společnosti 31. 8. 2023
100 %	Deutsche Technik Service GmbH akvizice společnosti 31. 8. 2023
100 %	MT Energy Service GmbH akvizice společnosti 31. 8. 2023
100 %	MWB Power GmbH akvizice společnosti 31. 8. 2023
100 %	SERCOO ENERGY GmbH akvizice společnosti 31. 8. 2023
51 %	GEE - Green Energy Efficiency GmbH akvizice společnosti 9. 11. 2023
100 %	SP Solarprojekte 17 Verwaltungs-GmbH převod 100% podílu ze společnosti BELECTRIC GmbH na společnost Elevion Group BV
100 %	Elevion Holding Italia Srl
100 %	Inewa consulting Srl
100 %	Inewa Srl
100 %	SYNECO PROJECT S.r.l.
70 %	BUDRID GFE 312 SOCIETA' AGRICOLA S.R.L.
100 %	AxE AGRICOLTURA PER L'ENERGIA SOCIETA' AGRICOLA A R.L.
100 %	SOCIETA' AGRICOLA DEF S.R.L.
85 %	SOCIETA' AGRICOLA B.T.C. S.R.L. převod 15% podílu z inewa Srl na společnost mimo podnikatelské seskupení
85 %	Societa' Agricola Falgas S.r.l. vznik společnosti 4. 7. 2023; převod 15% podílu z inewa Srl na společnost mimo podnikatelské seskupení
100 %	Belectric Italia Srl
100 %	CDR MP S.R.L. akvizice společnosti 10. 1. 2023
100 %	MP SOLAR 4 S.R.L. akvizice společnosti 6. 4. 2023
100 %	MP SOLAR 2 S.R.L. akvizice společnosti 1. 6. 2023
100 %	MP SOLAR 5 S.R.L.

VÝROČNÍ ZPRÁVA ZA ROK 2023



- Česká republika – Ministerstvo financí ČR
- dceřiné společnosti Ministerstva financí ČR (ČEZ, a. s.)
- dceřiné společnosti ČEZ, a. s.
- vnučky ČEZ, a. s.
- právnický ČEZ, a. s.
- prapravnický ČEZ, a. s.
- praprapravnický ČEZ, a. s.
- prapraprapravnický ČEZ, a. s.
- praprapraprapravnický ČEZ, a. s.

24 PŘEHLED VZÁJEMNÝCH SMLUV

Tento přehled zahrnuje smlouvy uzavřené společností ČEZ Energetické služby, s.r.o., s ovládající osobou a s propojenými osobami a smlouvy účinné v rozhodném období. Společnosti jsou řazeny dle abecedního seznamu bez ohledu na výši plnění.

AirPlus, spol. s r.o.

Odběratelské smlouvy:

- Smlouva na doplnění bateriového rozváděče v rámci akce "Moser a.s. 2x bateriové úložiště 110kW číslo 4102906529

Dodavatelské smlouvy:

- Smlouva na metodické řízení a částečné poskytování služeb v oblasti BOZP, PO a OŽP, číslo 23410133
- Smlouva na výměnu MTN a doplnění měřících traf, číslo 23410130

AZ Klima, a.s.

Dodavatelské smlouvy:

- Smlouva na Metodické řízení a částečné poskytování služeb v oblasti BOZP, PO a OŽP, číslo 23410115

CAPEXUS, s.r.o.

Dodavatelské smlouvy:

- Smlouva na poskytování služeb v oblasti BOZP, PO a OŽP, číslo 23410196

Centrum výzkumu Řež s.r.o.

Odběratelské smlouvy:

- Smlouva na monitoring ohybů VT parovodu 3D skenem, číslo 4102799336

Dodavatelské smlouvy:

- Smlouva o připojení, číslo ESL_SOPR_2020_ŘEŽ1_N
- Smlouva o připojení, číslo ESL_SOPR_2020_ŘEŽ2_N
- Smlouva o připojení, číslo ESL_SOPR_2020_ŘEŽ3_N
- Smlouva o připojení, číslo ESL_SOPR_2020_ŘEŽ4_N
- Smlouva o připojení, číslo ESL_SOPR_2020_ŘEŽ5_N
- Smlouva o připojení, číslo ESL_SOPR_2020_ŘEŽ6_N
- Smlouva o připojení, číslo ESL_SOPR_2020_ŘEŽ7_N
- Smlouva o připojení, číslo ESL_SOPR_2020_ŘEŽ8_N
- Smlouva o připojení, číslo ESL_SOPR_2020_ŘEŽ9_N
- Smlouva o připojení, číslo ESL_SOPR_2020_ŘEŽ20
- Smlouva o zajištění služby distribuční soustavy, číslo ESL_SD_2020_ŘEŽ01
- Smlouva na provozování, provádění údržby a oprav energetických zařízení, číslo 22PM1098

ČEPRO, a.s.

Dodavatelské smlouvy:

- 4 smlouvy na provozování, provádění údržby a oprav energetických zařízení, číslo 2510-4-017, 70-1-012, 18611093, 23DC10006
- Smlouva na opravu měniče napětí – areál Nové Město u Kolína, číslo 23HK2042
- Smlouva na manipulaci VN – areál Čepro Cerekvice and Bystřicí, číslo 23HK2100
- Smlouva na trafostanici Litvínov A-B, číslo 23DC2135
- Smlouva na odstranění poruchy na zemním VN kabelu Loukov u Bystřice, číslo 23410147

ČEZ, a. s.

Odběratelské smlouvy:

- Smlouva o poskytování služeb, číslo 4400015852/5600001490
- Smlouva o dodávce tepelné energie, číslo 4101025234/69975700_1
- Smlouva o vzájemných úvěrových rámcích v návaznosti na dohodu o poskytování víceúrovňového Flexi on-line cash pooling reálného oboustranného v Kč pro ekonomicky spjatou skupinu 2021_2191
- Smlouva o vzájemných úvěrových rámcích v návaznosti na dohodu o poskytování víceúrovňového Flexi on-line cash pooling reálného oboustranného v EUR pro ekonomicky spjatou skupinu 2021_2249
- Smlouva o vzájemných úvěrových rámcích, číslo 2021_895
- Smlouva o cashpoolingu, číslo 2023_1041
- Smlouva o poskytování služeb, číslo 4400032918 - Webové stránky ESL
- Rámcová smlouva o postupování pohledávek
- Nájemní smlouva, číslo 4101116484
- Smlouva o poskytování součinnosti, číslo 5600011970
- Smlouva o společném postupu při zadání veřejné zakázky, číslo 2022_614
- Smlouva o zpracování osobních údajů, číslo 2022_149
- Dohoda o vystavování záruk, číslo 2021_799
- Nájemní smlouva, číslo 4102839878
- Kupní smlouva, číslo 4102906465
- Licenční smlouva o poskytnutí práva užívat ochranné známky, číslo 5600012591/4400050778
- Nájemní smlouva na pronájem nebytových prostor, parkovacích stání a společných prostor, číslo 110001_2018/4102496543
- 5 smluv o společném postupu při zadání a plnění veřejné zakázky
- Smlouva o společném postupu při zadání veřejné zakázky „Operativní leasing osobních vozidel pro skupinu ČEZ ze dne 7. 8. 2020“
- Smlouva na dodávku elektřiny, číslo 2021_987
- Rámcová smlouva na dodávku a odběr elektřiny, číslo 2021_1982
- Smlouva o dodávce elektřiny, číslo 2022_619
- Smlouva na rekonstrukci kamerového systému, číslo 4102771957
- Smlouva o poskytování služeb, číslo 4102787447
- Smlouva o službě, palivové karty, číslo 4102778253

Dodavatelské smlouvy:

- Smlouva na poskytování služeb, číslo 15611091/4400039554
- Smlouva na poskytování služeb, číslo 17611208/4400039839
- Smlouva na poskytování služeb, číslo 17611292/4400039931
- Smlouva na dodávku a čištění odpadní vody, číslo 19410243/4102328858
- Nájemní smlouva, číslo 199_2020/4102137339
- 2 smlouvy na dodávku tepelné energie, číslo 69999900_1, 69975700_1
- Smlouva na provozování, provádění údržby a oprav elektrického zařízení 19PM1029
- Smlouva na poskytování služeb, číslo 16410167/110363_2016
- Smlouva na poskytování služeb, číslo 18611188
- Smlouva na poskytování služeb, číslo 2022_1161
- Smlouva na poskytnutí licence, číslo 4102734174
- Smlouva na provozování, provádění oprav na energetických zařízeních, číslo 375_2017
- Smlouva o uzavření budoucí smlouvy na zřízení věcného břemene, číslo 736_2021
- Smlouva na údržbu ve strojovně Elektrárna Dětmarovice, číslo 4400056807
- Smlouva na údržbu v Elektrárně Dětmarovice, číslo 4400056814
- Smlouva na údržbu logického celku Elektrárna Dětmarovice, číslo 4400056823
- Smlouva na realizaci údržby zauhlování, Elektrárna Dětmarovice, číslo 4400059513
- Smlouva na opravy v plynové kotelně, Dvůr Králové and Labem, číslo 4102911978
- Smlouvy na připojení odběrného místa k distribuční soustavě, elektromobilita, číslo 4102808853, 4102808860, 4102876575, 4102893689, 4102896565, 4102845079, 4102845123
- Smlouva o sdružených dodávkách elektřiny ze sítí nízkého napětí, číslo 4102911142
- Smlouva na cirkulační chladicí okruh EHO, číslo 21410136/4102409886
- Smlouva na TDK horkovodní plynová kotelna, číslo 21410210/4102484842

- Smlouva na poskytování dopravních služeb, číslo 4400051102
- Smlouva na dodávku tepelné energie, číslo 69999501
- Smlouva o pronájmu tryskací haly, číslo 4102774778
- Smlouva o nájmu plynárenského zařízení, číslo 910023_2021
- Smlouva o nájmu objektu, číslo 4102712988
- Smlouva o pronájmu montážní haly, číslo 410279950

ČEZ Distribuce, a.s.

Odběratelské smlouvy:

- Smlouva o zajištění služby distribuční soustavy z napětové hladiny 22 kV (VN), číslo 16_VN_5_08020701, Horní Suchá
- Smlouva o připojení odběrného elektrického zařízení k distribuční soustavě do napětové hladiny 0,4 kV (NN), číslo 22SOP_01_4121992583, Nové Habří, Velké Popovice
- Smlouva o připojení lokální distribuční soustavy k distribuční soustavě velmi vysokého napětí (VVN), číslo 21_VVN1009956521, Výstavní_Rozvodny II, III, IV
- Smlouva o poskytování služeb, číslo 4400040826 (22-00000051) + dodatky číslo 1-16, služby na zařízení DS –odstraňování poruch, opravy závad, údržba, pohotovost, provozní manipulace, údržba FVE, údržba MVE
- Smlouva o zajištění služby distribuční soustavy z napětové hladiny 22 kV (VN) č.21_VN_2_09741567 (neurčito)_LDS Řež
- Smlouva o zajištění služby distribuční soustavy z napětové hladiny 110kV (VVN), číslo 17_VVN_5_08121498 (neurčito)_OM 1001122514_Výstavní
- Nájemní smlouva (kancelář 312, Česká Třebová), číslo 392_2020_014 / 4400049501 (na neurčito)
- Kupní smlouva č. KSP/3013/2023 (4102906599) – odkup transformátoru
- Kupní smlouva č. KSP/6005/2023 (4102742691) – odkup sloupu Blovice Štítov
- 49 smluv o připojení k distribuční soustavě

Dodavatelské smlouvy:

- Smlouva o poskytování služeb, číslo 17410268
- Smlouva o poskytování služeb, číslo 16410291
- Smlouva na obnovu R110kV, EVI-R8/III - 21410082
- Nájemní smlouva, číslo 19410208
- Smlouva na provozování, provádění údržby a oprav energetického zařízení, číslo 21HK2057
- Smlouva na projektovou dokumentaci – Hlučín Rovniny, číslo 20410170/4102230946
- Smlouva na distribuci elektřiny, číslo ESL_SD_2022_036
- Smlouva na přeložku kabelu nn pro p.č. 253/19, číslo 22HK2057/4102546721
- Smlouva o připojení OM el. zař. k DS NN, číslo ESL_SOPR_2022_311_NN
- Smlouva o připojení OM el. zař. k DS NN, číslo ESL_SOPR_2022_312_NN
- 2 smlouvy na distribuci elektřiny, číslo 21410146, 21410147
- Rámcová smlouva o postupuování pohledávek

ČEZ Energo, s.r.o.

Odběratelské smlouvy:

- Smlouva o dodávce tepla z KVET-KGJ Mohelnice, číslo 4101130134
- Smlouva o zajištění dodávek elektřiny - Mohelnice, číslo 15/999483/SDE28/4101166596, včetně dodatku č. 1-5 (na neurčito)
- Smlouva o zajištění dodávek elektřiny – Horní Slavkov, číslo 4102030541, včetně dodatku č. 1-5
- Smlouva o dodávce tepelné energie – Horní Slavkov, číslo 4102005376/19/9991253/SODTE31 (r. 2019-2029)
- Smlouva o dodávce tepelné energie – Kdyně, číslo 20/9991363/SODTE1 (r. 2020-2035)
- Smlouva o dodávce tepelné energie (Ostrava-Vitkovice, Výstavní, Ruská), včetně dodatku č. 1-2 (r. 2019-2034)
- Smlouva o dodávce elektřiny – město Kdyně, číslo: 20/9991363/SODE10, včetně dodatku č. 1 (r. 2020-2030)
- Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o dodávce tepelné energie - zdroj KVET
- Smlouva o dodávce tepelné energie číslo: 23_9991753_SODTE6_dodávka TE z KGJ_OM U Bažantnice_Heřmanův Městec (r. 2023-2035)

- Smlouva o dodávce tepelné energie číslo: 23_9991763_SODTE7_dodávka TE z KGJ_OM V Lukách_Heřmanův Městec (r. 2023-2035)
- Dohoda o nákupu zemního plynu pro rok 2024

Dodavatelské smlouvy:

- Smlouva o připojení k distribuční soustavě zemního plynu, číslo 19410404
- Smlouva o připojení k distribuční soustavě zemního plynu, číslo 20410006
- Smlouva na distribuci elektřiny, číslo ESL_RDS_2017_022
- Smlouva na dodávku zemního plynu, číslo ČEZENERGO_ZP2016_02
- Smlouva na dodávku zemního plynu, číslo 19410122
- Smlouva na obstarávání provozu KJ, číslo 15410019
- Smlouva na provoz kogenerační jednotky, číslo 18410019
- Smlouva na obstarávání provozu kogenerační jednotky, číslo 18410289
- 3 nájemní smlouvy, číslo 160004_2016, NSV/2001/2014, 5600010260
- Smlouva o instalaci KGJ Poděbrady, Kunštátská, číslo 21410055
- 2 smlouvy na instalaci KGJ Klatovy, Plánická, číslo 20410213, 21410158
- Smlouva na instalaci KGJ Staré Město Colorlak, číslo 21410156
- Smlouva na nájem bateriového systému, číslo 21410080
- Smlouva na základní hodnocení rizik ekologické újmy, číslo 22410146
- Smlouva na zpracování protokolů o nezařazení závažných havárií, číslo 22410145
- Smlouva na zpracování projektové dokumentace, Ivančice, číslo 22410151
- Smlouva na zajištění služby distribuce zemního plynu, číslo 20410006
- 2 smlouvy na obstarávání provozu kogenerační jednotky, číslo 21410112, 21410113
- 2 podnájemní smlouvy, kotelna SK5, SK6, číslo 21410102, 21410101
- Smlouva na výstavbu bateriového systému, číslo 21410080
- Smlouva na bateriový systém pro poskytování podpůrných služeb, číslo 22/09100010/SOD12
- Smlouva na zpracování projektové dokumentace, Ivančice FVE, číslo 22410122
- Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení bateriového systému akumulace elektřiny ve stávající výrobně k distribuční soustavě VN, číslo 21410111
- Smlouva na instalaci KGJ Sapeli Jihlava, číslo 22410149
- Smlouva na instalaci KGJ Kroměříž, číslo 23410119
- Smlouva na instalaci KGJ Teplice nad Metují, číslo 23410120
- Smlouva na instalaci KGJ Příbor, číslo 23410137
- Objednávka 2022/055Z, 23410009 – spolupráce a metodická pomoc při zavádění a certifikaci systémů dle ISO
- Smlouva na demolici objektu kouřáku v Ostravě-Vítkovicích, číslo 22410252
- Smlouva na obstarávání provozu KGJ, číslo 23410218
- Smlouva na projektovou dokumentaci KGJ Jablonec and Nisou, číslo 23410031
- Smlouva na dodávku KGJ, číslo ES21000170
- Smlouva na rozборы topné vody pro provoz KGJ, číslo 2022/512
- Smlouva na zatěsnění kioskové trafostanice Duchcov, číslo 23DC2017
- Smlouva na záložní přívod rozvaděče, číslo 2023/384
- Smlouva na instalaci tepelného čerpadla, Ivančice, číslo 23410134
- Smlouva na naplnění akumulačních nádrží, číslo 2023/530
- Smlouva o připojení výroby s bateriovým systémem elektřiny k DS Vn, číslo ESL_SOPR_337_VN
- Smlouva na realizaci sanací okolních ploch a objektů BESS, číslo 23410263
- Smlouva NDA, číslo 23410195
- Smlouva na zpracování projektové dokumentace, připojení KGJ Svitavy, číslo 23410224
- Smlouva na zpracování projektové dokumentace, připojení KGJ, číslo 23410229
- Smlouva na rezervaci kapacity pro BESS, číslo 2023/670
- Smlouva o připojení k distribuční soustavě kategorie velkoodběr, číslo 15410012
- Smlouva o připojení výroby k distribuční soustavě vysokého napětí, číslo ESL_SOPR_2019_146_VN
- Smlouva o připojení k místní síti kategorie velkoodběr, číslo 19410126
- Smlouva o připojení výroby k distribuční soustavě vysokého napětí, číslo ESL_SOPR_2019_154_VN
- Smlouva o připojení k distribuční soustavě kategorie velkoodběr, číslo 19410390
- Smlouva o připojení k distribuční soustavě kategorie velkoodběr, číslo 19410391
- Smlouva o připojení k lokální distribuční soustavě kategorie velkoodběr, číslo 19410348
- Smlouva o podnájmu Mohelnice, číslo 14410076

ČEZ Energetické produkty, s.r.o.

Odběratelské smlouvy:

- Objednávka na technickou pomoc, Benteler Klášterec nad Ohří, číslo 4101970875
- Objednávka na demontáž a montáž 2 ks vlnových kompenzátorů, akce Výměna 2ks ocelových kompenzátorů okruhu zbytkového tepla, Benteler ČR s.r.o, číslo 4102823523

Dodavatelské smlouvy:

- Smlouva na opravu a údržbu Elektrárna Dětmarovice, číslo 15410083
- Smlouva na opravu a údržbu Elektrárna Ledvice, číslo 15410093
- Smlouva na opravu a údržbu Elektrárna Mělník, číslo 15410094
- Smlouva na opravu a údržbu Elektrárna Počeradý, číslo 15410095
- Smlouva na opravu a údržbu Elektrárna Pruněřov číslo 15410096
- Smlouva na opravu a údržbu Elektrárna Tušimice, číslo 15410092
- Smlouva na demolici a rekultivaci Elektrárna Dětmarovice, číslo 23410174

ČEZ Energoserwis spol. s r.o.

Odběratelské smlouvy:

- Smlouva o bezplatné výpůjčce zdvihadel a jeřábů v JE Dukovany, číslo 4102542651
- Smlouva o bezplatné výpůjčce vázacích a závěsných a uchopovacích prostředků v JE Dukovany, číslo 4102542620

Dodavatelské smlouvy:

- Smlouva na zámečnické a montážní práce na trubíně JE Dukovany, číslo 15410156
- Rámcová smlouva o zpracování osobních údajů, číslo 350190172

ČEZ ESCO, a.s.

Odběratelské smlouvy:

- Smlouva na dodání FVE panelu, číslo 4102864084 (jednorázově)
- Smlouva na spotřebu el. energie v rámci realizace projektu CTP NU1 FVE 1760 kWp, číslo 4102800610 (jednorázově)
- Kupní smlouva na dodání dobýjecích stanic MHD Kladno, číslo 4102790572 včetně dodatku číslo 1 (jednorázově)
- Smlouva na dodávku dobijecí stanice Axon Easy 180kW, číslo 4102889944 (jednorázově)
- Smlouva o využití služeb obchodních zástupců, číslo 4400054145 (platná do 21. 3. 2023)
- Smlouva na zdravotní péči, číslo 4102359128 – přefakturace AG testů (do 31. 12. 2025)
- Smlouva o poskytování služeb ze dne 1.1.2021, včetně dodatku číslo 1 (neurčito)
- Smlouva na dodávky elektřiny ze sítí VVN a VN do LDS – číslo 4102713747/1295419752 – Výstavní
- Smlouva na dodávky elektřiny ze sítí VVN a VN do LDS – číslo 1295511743_1295542416/1/VN+NN - Výstavní
- Smlouva na dodávky elektřiny ze sítí VVN a VN do LDS – číslo 4102716321/1295419752/2+3 – Horní Suchá
- Smlouva na dodávky elektřiny ze sítí VVN a VN do LDS – číslo 1295511743/2+3 – Horní Suchá
- Smlouva o sdružených službách dodávky elektřiny ze sítí NN – číslo 1295419727 – veřejné osvětlení
- Smlouva o sdružených službách dodávky elektřiny ze sítí NN – číslo 1295534330/2 – veřejné osvětlení
- Smlouva o sdružených službách dodávky elektřiny ze sítí NN – číslo 1295419756 – OM Kdyně_65 OM Mohelnice_17 OM H. Slavkov
- Smlouva o sdružených službách dodávky elektřiny ze sítí NN – číslo 1295511764/1 – OM Kdyně_65 OM Mohelnice_17 OM H. Slavkov
- Smlouva na dodávku elektřiny – číslo 1295532149 – LDS
- Smlouva na dodávku elektřiny – číslo 1295511743/4/ČEZ-LDS
- Smlouva o sdružených službách dodávky elektřiny ze sítí NN – číslo 1295618755 – OM Most (LDS)
- Smlouva o sdružených službách dodávky elektřiny číslo 1295606930 – Jinočany (LDS)
- Smlouva o sdružených službách dodávky elektřiny – číslo 1295657760_1295678436 – Dolní Břežany (LDS)
- Smlouva o sdružených službách dodávky elektřiny ze sítí NN – číslo 1295677974 – Heřmanův Městec

- Smlouva o sdružených službách dodávky plynu – číslo 1295421398/129549251 – Ostrava, Mohelnice, Kdyně
- Smlouva o sdružených službách dodávky plynu - číslo 1295486193_1295486208_1295486224/2 – Horní Slavkov
- Smlouva o sdružených službách dodávky plynu – číslo 1295531646 – Rudná 787/40, Ostrava
- Smlouva o sdružených službách dodávky plynu – číslo 295607267 – Kotelna Tavičská
- Smlouva o dodávce plynu - číslo 1295678012 - Heřmanův Městec
- Smlouva mezi společnými správci, číslo 15500040244

Dodavatelské smlouvy:

- Smlouva na zajištění dodávek zemního plynu, číslo 18410288
- Smlouva na distribuci elektřiny, číslo ESL_RDS_2018_027
- Smlouva na distribuci elektřiny, číslo ESL_RDS_2018_HS025
- Smlouva na poskytnutí dokumentů, číslo 15410106
- Smlouva na distribuci elektřiny, číslo ESL_SD_2020_ŘEŽ07
- Dohoda o udělení souhlasu s poskytnutím údajů, číslo 22410167
- 6 smluv na zajištění služby distribuční soustavy zemního plynu, číslo 21410172, 21410175, 21410176, 22410026, 22410217, 23410024
- Rámcová smlouva o kontrolní činnosti, číslo 16610120
- Smlouva na FVE panely Wienerberger, číslo 23410010
- Smlouva na realizaci FVE NU 1, Nupaky, číslo 23410027
- Smlouva na projektovou dokumentaci, číslo 22410066
- Smlouva na projektovou dokumentaci FVE CTPark Blatnice, číslo 22410234/4102679559
- Smlouva na projektovou dokumentaci CTP Nupaky, číslo 22410235/4102685254
- Smlouva na projektovou dokumentaci FVE Ferona, číslo 23410159
- Smlouva na zajištění distribuční soustavy zemního plynu, číslo 22410126
- Smlouva na FVE Proseničky, číslo 23410026
- Smlouva na doplnění snímání VN odpínačů, číslo 4102802633
- Smlouva na dodávku a zapojení bateriového úložiště, číslo 23410160
- Smlouva na výstavbu FVE CTP Hyundai, Steel, Brembo, číslo 23410158
- Smlouva o dílo MS Utilities, číslo 23410068
- Smlouva na dodávku a zapojení bateriového úložiště, číslo 23410136
- Smlouva na poskytování služeb BOZP, PO, číslo 23410184
- Smlouva na poskytování služeb koncernové dokumentace, číslo 23410185
- Smlouva na dodávku a zapojení bateriového úložiště, číslo 23410210
- Smlouva na dodávku a zapojení bateriového úložiště, číslo 23410219
- Smlouva na dodání FVE, číslo 22410241
- Smlouva na výměnu kabelu, transformátoru a vyvedení výkonu FVE, číslo 22410231
- Smlouva na dodání FVE systému, číslo 23410230
- Smlouva na dodání FVE systému, číslo 23410294
- Smlouva na instalaci FV v areálu Alliance Laundry CE, číslo 23410304
- Kupní smlouva, střídače Huawei, číslo 23410209
- Nájemní smlouva, číslo 21410198

ČEZ ICT Services, a. s.

Odběratelské smlouvy:

- Smlouva o zpracování osobních údajů, číslo 18000014165
- Smlouva o poskytování služeb, číslo 4400050557/59/2021
- Smlouva o poskytování služeb, číslo 4102319305/4400050377/60/2021
- Smlouva na Komplexní návrh řešení architektury implementace systémů pro ČEZ Energetické služby, číslo 4102910523 (jednorázově)

ČEZ Obnovitelné zdroje, s.r.o.

Dodavatelské smlouvy:

- Rámcová smlouva na poskytování služeb, číslo 17410275
- Smlouva na poskytování služeb, číslo 18410017
- 2 smlouvy na BOZP a PO, číslo 19410380, 19410047

- Rámcová smlouva na provádění služeb, servisu, údržby a oprav, číslo 21410043
- Smlouva na provádění údržby elektrického zařízení, číslo 22DS1010
- Smlouva na vypracování DUSP – rozvodna 110/22 kV, číslo 22410104/4102612109
- Smlouva na kontrolní měření uzemnění v TS, číslo 23PM2072
- Smlouva na poskytování činností pro zajištění BOZP, PO a ŽP, číslo 23410264
- Smlouva o zachování důvěrnosti informací, číslo 23410211

ČEZ Prodej, a.s.

Odběratelské smlouvy:

- Smlouva o poskytování billingových služeb, číslo 20080076/4400038617, včetně dodatků 1-15
- Smlouva o poskytování služeb, ze dne 6. 12. 2023 (platné do 30. 6. 2024)
- 3 smlouvy o sdružených dodávkách elektřiny ze sítí NN, veřejné osvětlení – 0202446718, 0202083598, 0202083694 – neměřené odběry obce Dešenice, Dolní Žandov, Hamry (neurčito)

Dodavatelské smlouvy:

- 3 smlouvy na distribuci elektřiny, číslo ESL_RDS_2016_013, ESL_RDS_2018_HS023, ESL_SD_2020_ŘEŽ08
- 2 smlouvy na zajištění služby distribuce zemního plynu, číslo 22410014, 22410012

ČEZ Teplárenská, a.s.

Dodavatelské smlouvy:

- Smlouva na provedení tlakové zkoušky, číslo 18410170
- Smlouva o připojení k distribuční soustavě, číslo 22410213
- Nájemní smlouva, číslo 20410001
- Smlouva na rekonstrukci výměňkové stanice VS 20 Teplice-Trnovany, číslo 23410132
- Smlouva na rekonstrukci výměňkové stanice VS Hvězda Teplice, číslo 23410151
- Smlouva ST 140868 CV_PK 26MW ERP Prunéřov, číslo 23410251
- Smlouva PK 10 MW Tušimice, číslo 23410250
- Smlouva na technologické mosty TAS DE, číslo 23410305
- Smlouva na nový zdroj Dětmárovice - plynové hospodářství, číslo 23410302
- Smlouva na odbočku VTL plynu, číslo 23410303
- Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o zřízení služebnosti a smlouvu o právu provést stavbu
- Smlouva na výstavbu a zprovoznění plynové kotelny, číslo 4102539680

Odběratelské smlouvy:

- Rámcová smlouva o postupování pohledávek

ČEZNET s.r.o.

Dodavatelské smlouvy:

- Nájemní smlouva, číslo 21410153

Domat Control System s.r.o.

Odběratelské smlouvy:

- Smlouva na dodávku a montáž komponentů v rámci opravy zařízení MaR poškozené vlivem účinku vnějšího prostředí pro projekt CALOR Energetyka Ciepna, číslo 4102857281
- Smlouva na vypracování projektové dokumentace v rámci akce "Moser a.s. 2x bateriové úložiště 110kW", číslo 4102797013
- Smlouva na dodání nadřazeného řídicího systému v rámci akce "Mošnov 2x bateriové úložiště 210kW/300kWh", číslo 4102864355
- Smlouva na vypracování projektové dokumentace na RTU pro odsouhlasení ČEZ Distribucí pro DPHB STAV GROUP, s.r.o., číslo 4102855096
- Smlouva na vypracování projektové dokumentace na RTU pro zákazníka Ferrit, číslo 4102854520
- Smlouva na dodávku nadřazeného řídicího systému v rámci akce "Moser a.s. 2x bateriové úložiště 110kW", číslo 4102849125

- Smlouva na vypracování kompletní PD pro realizaci dálkového odečtu spotřeb el. energie LDS_080 – OC Jindřichův Hradec, číslo 4102786840
- Smlouva na technickou podporu - servis LDS pro rok 2023, číslo 4102790922
- Smlouva na konfigurační práce pro implementaci VN ELM do SCADA, číslo 4102790332
- Smlouva na technickou podporu, číslo 4102790401
- Smlouva na implementaci SCADA řešení pro vizualizaci a vyčítání dat LDS na servery, číslo 4102866293

ENESA a.s.

Dodavatelské smlouvy:

- Smlouva na rekonstrukci osvětlení v objektech Tatra Trucks, číslo 19410406
- Smlouva na poskytování energetických služeb metodou EPC, číslo 19410372
- Smlouva na dodávku a montáž 6 ks transformátorů, číslo 22410160
- Smlouva na opravu krytů svítidel, číslo 23410164

HA.EM OSTRAVA, s.r.o.

Odběratelské smlouvy:

- Rámcová smlouva o dílo na provádění služeb v oblasti zajišťování servisu, údržby, oprav, investic a technické činnosti, externí + interní akce, číslo 4400051176 (externí OBJ 4102364005)
- Smlouva na dodávku a montáž veškerých ocelových konstrukcí a provedení kompletních strojních montáží pro KGJ Kroměříž, číslo 4102822390
- Smlouva na realizaci napojení nových rozvodů horkovodní přípojky 2 x DN 32 pro objekt č. 22 ve správě Vítkovice, a.s., číslo 4102754561

Dodavatelské smlouvy:

- Smlouva na implementaci koncernových nástrojů, číslo 23002
- Smlouva o poskytování služeb BOZP, PO, OŽP, číslo 23410173

HORMEN CE a.s.

Odběratelské smlouvy:

- Smlouva rámcová na dodávku svítidel, číslo 4102800082
- Smlouva na dodávku svítidel, číslo 4102788545
- Smlouva na dodávku svítidel, číslo 4102743830
- Smlouva na dodávku svítidel, číslo 4102896819
- Smlouva na dodávku svítidel, číslo 4102826630

Dodavatelské smlouvy:

- Smlouva na Metodické řízení a částečné poskytování služeb v oblasti BOZP, PO a OŽP, číslo 23410116

IVITAS, a.s.

Odběratelské smlouvy:

- Smlouva na zpracování projektové dokumentace, DSPS a zajištění autorského dozoru pro výstavbu plynové kotelny 26 MW EPR, číslo 4102831484
- Smlouva na realizaci VTL odbočky DN 200 pro novou regulační stanici v areálu EDĚ, číslo 4102858320
- Smlouva na zpracování projektové dokumentace, DSPS a zajištění autorského dozoru pro výstavbu plynové kotelny 10 MW ETU, číslo 4102840636
- Smlouva na zpracování projektové dokumentace, DSPS a zajištění autorského dozoru pro výstavbu plynové kotelny 26 MW EPR, číslo 4102831484
- Smlouva na reprografické práce pro akci Výstavba nových KGJ Wojkowice, Myszkow, Lubliniec, Dabrowa Gornicza, Bytom, číslo 4102809072
- Smlouva na zpracování studie proveditelnosti pro akci „Studie náhrady plynového zdroje za zdroj biomasový ve společnosti CS-CONT s.r.o.“, číslo 4102801799

- Smlouva na reprografické práce pro akci Výstavba plynové kotelny pro PORFIX - pórobetón, a.s., číslo 4102754480
- Smlouva na zpracování technicko ekonomické studie proveditelnosti, číslo 4102909412

KART, spol. s.r.o.

Odběratelské smlouvy:

- Rámcová smlouva o dílo na provádění služeb v oblasti zajišťování servisu, údržby, oprav, investic a technické činnosti, číslo 4101685833, včetně dodatků číslo 1-2 (platná do 31. 12. 2024)

Dodavatelské smlouvy:

- Smlouva na odstranění závad na VZT na prodejně Mark/Spencer, číslo 252/23/198

Kongresové centrum Praha, a.s.

Odběratelské smlouvy:

- Smlouva na ubytování, číslo 4102909169

MARTIA a.s.

Odběratelské smlouvy:

- Smlouva na zajištění údržby a oprav ve strojovně Elektrárny Dětmárovice, číslo 19410370/4400045774
- Smlouva na zámečnické, vázačské a jeřábnické práce v Elektrárně Hodonín, číslo 4102544951

Dodavatelské smlouvy:

- Smlouva servisní na údržbu zařízení, číslo 16410190
- Smlouva na vyhledávací poruchy kabelu, číslo 235178

OKD, a.s.

Dodavatelské smlouvy:

- Smlouva na přemístění výměňkové stanice, číslo 23410094

PV Design and Build s.r.o.

Dodavatelské smlouvy:

- Smlouva na měření kapacity a ztrátového činitele na dvou transformátorech na FVE Okrouhlička, číslo 500230784
- Smlouva na dodávku trafostanice, číslo 500230257

Telco Pro Services, a. s.

Odběratelské smlouvy:

- Smlouva na dodávku skříně dispečerského řízení AXV 1 včetně příslušenství pro akci "Instalace KGJ Nerudova - Příbor", číslo 4102809700
- Smlouva na dodávku rozvaděče, číslo 4102907370 (jednorázově)

Dodavatelské smlouvy:

- Smlouva o provozování, provádění údržby a oprav energetického zařízení, číslo 13511024
- 3 smlouvy na nájem, číslo 4400037164, 4400037165, 4400036929

THERMAL-F, a.s.

Dodavatelské smlouvy:

- Smlouva na provozování, provádění údržby a oprav energetického zařízení, číslo 16611093

ÚJV Řež, a.s.

Odběratelské smlouvy:

- Pachtovní smlouva, číslo 4102367889/20410198
- Smlouva o odběru elektrické energie, číslo 4102357987/21SMP148, včetně dodatků

Dodavatelské smlouvy:

- 2 smlouvy na distribuci elektřiny, číslo ESL_SD_2020_ŘEŽ04, ESL_SD_2020_ŘEŽ06,
- Smlouvy o připojení odběrného místa k DS NN, číslo ESL_SOPR_2020_Řež10-14_NN, ESL_SOPR_2020_Řež16-19_NN, ESL_SOPR_2020_Řež 23-38_NN, ESL_SOPR_2020_Řež 54-73_NN, ESL_SOPR_2020_Řež76-95_NN, ESL_SOPR_2020_Řež97-100_NN
- Rámcová smlouva na zajištění služby distribuční soustavy, číslo ESL_RDS_2021_ŘEŽ06_NN
- Smlouva o připojení odběrného místa, číslo ESL_SOPR_2020_ŘEŽ101_NN
- Smlouva o krátkodobém připojení odběrného el. zařízení k DS, číslo ESL_SOPR_2022_ŘEŽ102_VN

Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o.

Dodavatelské smlouvy:

- Smlouva o provozování, provádění údržby a oprav energetického zařízení, číslo 19PM1006

25 ÚČETNÍ ZÁVĚRKA SPOLEČNOSTI

Rozvaha v plném rozsahu k 31. prosinci 2023 (v tis. Kč)

Označ.	AKTIVA	Běžné účetní období		Mínulé účetní období
		Brutto	Korekce	Netto
	AKTIVA CELKEM	4 258 086	-1 943 755	2 314 331
A.	Pohledávky za upsaný základní kapitál			1 879 214
B.	Stálá aktiva	3 250 109	-1 870 069	1 380 040
B. I.	Dlouhodobý nehmotný majetek	51 472	-43 372	8 100
B. I. 1.	Nehmotné výsledky vývoje			9 141
B. I. 2.	Ocenitelná práva	37 820	-33 426	4 394
B. I. 2. 1.	Software	35 169	-30 775	4 394
B. I. 2. 2.	Ostatní ocenitelná práva	2 651	-2 651	
B. I. 3.	Goodwill			
B. I. 4.	Ostatní dlouhodobý nehmotný majetek	13 652	-9 946	3 706
B. I. 5.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek a nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek			222
B. I. 5. 1.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek			
B. I. 5. 2.	Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek			222
B. II.	Dlouhodobý hmotný majetek	3 089 186	-1 826 697	1 262 489
B. II. 1.	Pozemky a stavby	1 721 395	-934 347	787 048
B. II. 1. 1.	Pozemky	143 600		143 600
B. II. 1. 2.	Stavby	1 577 795	-934 347	643 448
B. II. 2.	Hmotné movité věci a jejich soubory	1 751 608	-1 348 771	402 837
B. II. 3.	Oceňovací rozdíl k nabytému majetku	-486 905	458 229	-28 676
B. II. 4.	Ostatní dlouhodobý hmotný majetek	2 728	-1 808	920
B. II. 4. 1.	Pěstitelské celky trvalých porostů			
B. II. 4. 2.	Dospělá zvířata a jejich skupiny			
B. II. 4. 3.	Jiný dlouhodobý hmotný majetek	2 728	-1 808	920
B. II. 5.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek a nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	100 360		100 360
B. II. 5. 1.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek	2 504		2 504
B. II. 5. 2.	Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	97 856		97 856
B. III.	Dlouhodobý finanční majetek	109 451		109 451
B. III. 1.	Podíly – ovládaná osoba nebo ovládající osoba	109 451		109 451
B. III. 2.	Zápůjčky a úvěry – ovládaná nebo ovládající osoba			
B. III. 3.	Podíly – podstatný vliv			
B. III. 4.	Zápůjčky a úvěry – podstatný vliv			
B. III. 5.	Ostatní dlouhodobé cenné papíry a podíly			
B. III. 6.	Zápůjčky a úvěry – ostatní			
B. III. 7.	Ostatní dlouhodobý finanční majetek			
B. III. 7. 1.	Jiný dlouhodobý finanční majetek			
B. III. 7. 2.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý finanční majetek			

VÝROČNÍ ZPRÁVA ZA ROK 2023

C.	Oběžná aktiva	995 702	-73 686	922 016	752 400
C. I.	Zásoby	92 567	-1 156	91 411	85 574
C. I. 1.	Materiál	1 588	-1 156	432	341
C. I. 2.	Nedokončená výroba a polotovary	90 979		90 979	85 233
C. I. 3.	Výrobky a zboží				
C. I. 3. 1.	Výrobky				
C. I. 3. 2.	Zboží				
C. I. 4.	Mladá a ostatní zvířata a jejich skupiny				
C. I. 5.	Poskytnuté zálohy na zásoby				
C. II.	Pohledávky	845 856	-72 530	773 326	582 375
C. II. 1.	Dlouhodobé pohledávky	136 880	-136	136 744	88 473
C. II. 1. 1.	Pohledávky z obchodních vztahů	122 385	-122	122 263	73 992
C. II. 1. 2.	Pohledávky – ovládaná nebo ovládající osoba				
C. II. 1. 3.	Pohledávky – podstatný vliv				
C. II. 1. 4.	Odložená daňová pohledávky				
C. II. 1. 5.	Pohledávky – ostatní	14 495	-14	14 481	14 481
C. II. 1. 5. 1.	Pohledávky za společníky				
C. II. 1. 5. 2.	Dlouhodobé poskytnuté zálohy				
C. II. 1. 5. 3.	Dohadné účty aktivní				
C. II. 1. 5. 4.	Jiné pohledávky	14 495	-14	14 481	14 481
C. II. 2.	Krátkodobé pohledávky	708 976	-72 394	636 582	493 902
C. II. 2. 1.	Pohledávky z obchodních vztahů	565 145	-68 716	496 429	353 173
C. II. 2. 2.	Pohledávky – ovládaná nebo ovládající osoba	83 961		83 961	10 745
C. II. 2. 3.	Pohledávky – podstatný vliv				
C. II. 2. 4.	Pohledávky – ostatní	59 870	-3 678	56 192	129 984
C. II. 2. 4. 1.	Pohledávky za společníky				
C. II. 2. 4. 2.	Sociální zabezpečení a zdravotní pojištění				
C. II. 2. 4. 3.	Stát – daňové pohledávky	1 166		1 166	
C. II. 2. 4. 4.	Krátkodobé poskytnuté zálohy	31 226		31 226	105 201
C. II. 2. 4. 5.	Dohadné účty aktivní	14 658	-17	14 641	24 653
C. II. 2. 4. 6.	Jiné pohledávky	12 820	-3 661	9 159	130
C. III.	Krátkodobý finanční majetek				
C. III. 1.	Podíly – ovládaná a ovládající osoba				
C. III. 2.	Ostatní krátkodobý finanční majetek				
C. IV.	Peněžní prostředky	57 279		57 279	84 451
C. IV. 1.	Peněžní prostředky v pokladně				
C. IV. 2.	Peněžní prostředky na účtech	57 279		57 279	84 451
D.	Časové rozlišení aktiv	12 275		12 275	5 016
D. 1.	Náklady příštích období	11 958		11 958	4 953
D. 2.	Komplexní náklady příští období				
D. 3.	Přijmy příštích období	317		317	63

VÝROČNÍ ZPRÁVA ZA ROK 2023

Označ.	PASIVA	Běžné účetní období	Minulé účetní období
	PASIVA CELKEM	2 314 331	1 879 214
A.	Vlastní kapitál	1 360 679	1 144 204
A. I.	Základní kapitál	446 101	446 101
A. I. 1.	Základní kapitál	446 101	446 101
A. I. 2.	Vlastní podíly (-)		
A. I. 3.	Změny základního kapitálu		
A. II.	Ážio a kapitálové fondy	530 401	530 374
A. II. 1.	Ážio		
A. II. 2.	Kapitálové fondy	530 401	530 374
A. II. 2. 1.	Ostatní kapitálové fondy	491 122	491 122
A. II. 2. 2.	Oceňovací rozdíly z přecenění majetku a závazků (+/-)	20	-7
A. II. 2. 3.	Oceňovací rozdíly z přecenění při přeměnách obchodních korporací (+/-)	39 259	39 259
A. II. 2. 4.	Rozdíly z přeměn obchodních korporací (+/-)		
A. II. 2. 5.	Rozdíly z ocenění při přeměnách obchodních korporací (+/-)		
A. III.	Fondy ze zisku		
A. III. 1.	Ostatní rezervní fondy		
A. 2.	Statutární a ostatní fondy		
A. IV.	Výsledek hospodaření minulých let (+/-)	365 210	188 335
A. IV. 1.	Nerozdělený zisk nebo neuhrazená ztráta minulých let (+/-)	365 210	188 335
A. IV. 2.	Jiný výsledek hospodaření minulých let (+/-)		
A. V.	Výsledek hospodaření běžného účetního období (+/-)	18 967	-20 606
A. VI.	Rozhodnuto o zálohové výplatě podílu na zisku (-)		
B. +C	Cizí zdroje	788 543	644 770
B.	Rezervy	49 047	44 467
B. 1.	Rezerva na důchody a podobné závazky		
B. 2.	Rezerva na daň z příjmů		
B. 3.	Rezervy podle zvláštních právních předpisů		
B. 4.	Ostatní rezervy	49 047	44 467
C.	Závazky	739 496	600 303
C. I.	Dlouhodobé závazky	55 672	20 772
C. I. 1.	Vydané dluhopisy		
C. I. 1. 1.	Vyměnitelné dluhopisy		
C. I. 1. 2.	Ostatní dluhopisy		
C. I. 2.	Závazky k úvěrovým institucím		
C. I. 3.	Dlouhodobé přijaté zálohy		
C. I. 4.	Závazky z obchodních vztahů	3 946	5 499
C. I. 5.	Dlouhodobé směnky k úhradě		
C. I. 6.	Závazky – ovládaná nebo ovládající osoba		
C. I. 7.	Závazky – podstatný vliv		
C. I. 8.	Odložený daňový závazek	51 726	8 931
C. I. 9.	Závazky – ostatní		6 342
C. I. 9. 1.	Závazky ke společníkům		

VÝROČNÍ ZPRÁVA ZA ROK 2023

C.	I.	9.	2.	Dohadné účty pasivní		6 342
C.	I.	9.	3.	Jiné závazky		
C.	II.			Krátkodobé závazky	683 824	579 531
C.	II.	1.		Vydané dluhopisy		
C.	II.	1.	1.	Vyměnitelné dluhopisy		
C.	II.	1.	2.	Ostatní dluhopisy		
C.	II.	2.		Závazky k úvěrovým institucím		
C.	II.	3.		Krátkodobé přijaté zálohy	46 196	51 228
C.	II.	4.		Závazky z obchodních vztahů	276 172	176 477
C.	II.	5.		Krátkodobé směnky k úhradě		
C.	II.	6.		Závazky – ovládaná nebo ovládající osoba	108 274	187 824
C.	II.	7.		Závazky – podstatný vliv		
C.	II.	8.		Závazky ostatní	253 182	164 002
C.	II.	8.	1.	Závazky ke společníkům		
C.	II.	8.	2.	Krátkodobé finanční výpomoci		
C.	II.	8.	3.	Závazky k zaměstnancům	21 614	16 448
C.	II.	8.	4.	Závazky ze sociálního zabezpečení a zdravotního pojištění	11 298	8 431
C.	II.	8.	5.	Stát – daňové závazky a dotace	32 795	11 124
C.	II.	8.	6.	Dohadné účty pasivní	182 023	124 752
C.	II.	8.	7.	Jiné závazky	5 452	3 247
D.				Časové rozlišení pasiv	165 109	90 240
D.	1.			Výdaje příštích období	536	826
D.	2.			Výnosy příštích období	164 573	89 414

VÝROČNÍ ZPRÁVA ZA ROK 2023

Výkaz zisku a ztráty v plném rozsahu k 31. prosinci 2023 (v tis. Kč)

Označ.	Text	Skutečnost v účetním období	
		běžném	minulém
I.	Tržby za prodeje výrobků a služeb	2 245 953	1 328 008
II.	Tržby za prodej zboží	88 189	11 320
A	Výkonová spotřeba	1 814 006	983 869
A. 1.	Náklady vynaložené na prodané zboží	71 776	1 850
A. 2.	Spotřeba materiálu a energie	784 601	320 147
A. 3.	Služby	957 629	661 872
B.	Změna stavu zásob vlastní činnosti (+/-)	-5 746	-43 352
C.	Aktivace (-)	-6 785	-5 746
D.	Osobní náklady	399 371	345 447
D. 1.	Mzdové náklady	273 299	240 254
D. 2.	Náklady na sociální zabezpečení, zdravotní pojištění a ostatní náklady	126 072	105 193
D. 2. 1.	Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	92 179	81 735
D. 2. 2.	Ostatní náklady	33 893	23 458
E.	Úpravy hodnot v provozní oblasti	28 730	70 271
E. 1.	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	62 378	67 546
E. 1. 1.	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku trvalé	77 836	68 630
E. 1. 2.	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku dočasné	-15 458	-1 084
E. 2.	Úpravy hodnot zásob	-37 851	59
E. 3.	Úpravy hodnot pohledávek	4 203	2 666
III.	Ostatní provozní výnosy	41 408	33 929
1.	Tržby z prodaného dlouhodobého majetku	9 257	11 012
2.	Tržby z prodaného materiálu	1 049	1 254
3.	Jiné provozní výnosy	31 102	21 663
F.	Ostatní provozní náklady	77 006	36 950
F. 1.	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku	6 236	11 434
F. 2.	Prodaný materiál		
F. 3.	Daně a poplatky	1 527	1 452
F. 4.	Rezervy v provozní oblasti a komplexní náklady příštích období	4 580	-7 553
F. 5.	Jiné provozní náklady	64 663	31 617
*	Provozní výsledek hospodaření (+/-)	68 968	-14 182
IV.	Výnosy z dlouhodobého finančního majetku – podíly		
1.	Výnosy z podílů – ovládaná nebo ovládající osoba		
2.	Ostatní výnosy z podílů		
G.	Náklady vynaložené na prodané podíly		
V.	Výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku		
1.	Výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku – ovládaná nebo ovládající osoba		
2.	Ostatní výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku		
H.	Náklady související s ostatním dlouhodobým finančním majetkem		
VI.	Výnosové úroky a podobné výnosy	962	1 306
1.	Výnosové úroky a podobné výnosy – ovládaná nebo ovládající osoba	1 570	827

VÝROČNÍ ZPRÁVA ZA ROK 2023

2.	Ostatní výnosové úroky a podobné výnosy	-608	479
I.	Úpravy hodnot a rezervy ve finanční oblasti		
J.	Nákladové úroky a podobné náklady	7 141	5 390
J. 1.	Nákladové úroky a podobné náklady – ovládaná nebo ovládající osoba	7 750	4 911
J. 2.	Ostatní nákladové úroky a podobné náklady	-609	479
VII.	Ostatní finanční výnosy		
K.	Ostatní finanční náklady	1 112	1 555
*	Finanční výsledek hospodaření (+/-)	-7 291	-5 639
**	Výsledek hospodaření před zdaněním (+/-)	61 677	-19 821
L.	Daň z příjmů	42 710	785
L. 1.	Daň z příjmů splatná	186	
L. 2.	Daň z příjmů odložená (+/-)	42 524	785
**	Výsledek hospodaření po zdanění (+/-)	18 967	-20 606
M.	Převod podílu na výsledku hospodaření společníkům (+/-)		
***	Výsledek hospodaření za účetní období (+/-)	18 967	-20 606
*	Čistý obrat za účetní období = I.+II.+III.+IV.+V.+VI.+VII.	2 376 512	1 374 563

VÝROČNÍ ZPRÁVA ZA ROK 2023

Přehled o peněžních tocích k 31. prosinci 2023 (v tis. Kč)

Označ.	Text	Skutečnost v účetním období	
		běžném	minulém
P.	Stav peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů na začátku účetního období	84 451	80 016
	<u>Peněžní toky z provozní činnosti</u>		
Z.	Výsledek hospodaření před zdaněním	61 677	-19 821
A. 1.	Úpravy o nepeněžní operace	94 219	147 320
A. 1. 1.	Odpisy stálých aktiv a pohledávek	72 636	65 082
A. 1. 2.	Změna stavu opravných položek, rezerv a časového rozlišení	9 399	55 037
A. 1. 2. 1.	Změna stavu opravných položek	-49 098	387
A. 1. 2. 2.	Změna stavu rezerv	4 580	-7 553
A. 1. 2. 3.	Změna zůstatků časového rozlišení	53 917	62 203
A. 1. 3.	Zisk/ztráta z prodeje stálých aktiv, vlastních podílů	-3 021	422
A. 1. 4.	Vyúčtované nákladové a výnosové úroky	6 179	4 084
A. 1. 5.	Ostatní nepeněžní operace	9 026	22 695
A. 1. 6.	Výnosy z podílů na zisku		
A. 2.	Změna stavu nepeněžních složek pracovního kapitálu	115 210	-106 445
A. 2. 1.	Změna stavu pohledávek z provozní činnosti	-92 358	-126 622
A. 2. 2.	Změna stavu krátkodobých závazků z provozní činnosti	175 371	63 550
A. 2. 3.	Změna stavu zásob	32 197	-43 373
A. 3.	Placené úroky s výjimkou kapitalizovaných úroků	-7 431	-4 763
A. 4.	Přijaté úroky	915	1 257
A. 5.	Zaplacená daň z příjmů vč. doměrků daně za minulá období	-187	3 618
A. 6.	Přijaté podíly na zisku		
A.	Čistý peněžní tok z provozní činnosti	264 403	21 166
	<u>Peněžní toky z investiční činnosti</u>		
B. 1.	Výdaje spojené s nabytím stálých aktiv	-177 058	-117 800
B. 2.	Příjmy z prodeje stálých aktiv	13 950	4 552
B.	Čistý peněžní tok vztahující se k investiční činnosti	-163 108	113 248
	<u>Peněžní toky z finanční činnosti</u>		
C. 1.	Změna stavu dlouhodobých závazků a krátkodobých úvěrů	-10 113	1 950
C. 2.	Změna stavu pohledávek/závazků ze skup. cashpoolingu	-118 354	94 567
C. 3.	Dopady změn vlastního kapitálu na peněžní prostředky		
C.	Čistý peněžní tok vztahující se k finanční činnosti	-128 467	96 517
F.	Čisté zvýšení/snížení peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů	-27 172	4 435
R.	Stav peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů na konci období	57 279	84 451

VÝROČNÍ ZPRÁVA ZA ROK 2023

Přehled o změnách vlastního kapitálu k 31. prosinci 2023 (v tis. Kč)

	Základní kapitál	Ostatní kapitálové fondy	Oceňovací rozdíly	Fondy ze zisku	Kumulovaný výsledek hospodaření	Celkem
Počáteční stav k 1.1.2022	446 101	530 378			188 334	1 164 813
Oceňovací rozdíly z přecenění majetku		-4				-4
Nepeněžní majetek pořízený bezúplatným převodem (věcná břemena)						
Výsledek hospodaření za účetní období 2022					-20 606	-20 606
Konečný stav k 31.12.2022	446 101	530 374			167 728	1 144 203
Vliv přeměny					197 482	197 482
Počáteční stav po fúzi k 1.1.2023	446 101	530 374			365 210	1 341 685
Oceňovací rozdíly z přecenění majetku		27				27
Nepeněžní majetek pořízený bezúplatným převodem (věcná břemena)						
Výsledek hospodaření za účetní období 2023					18 967	18 967
Konečný stav k 31.12.2023	446 101	530 401			384 177	1 360 679

Příloha k účetní závěrce k 31. prosinci 2023

1 POPIS SPOLEČNOSTI

ČEZ Energetické služby, s.r.o., (dále jen „společnost“), je společnost s ručením omezeným, která vznikla dne 1. července 2007 a sídlí na Výstavní 1144/103 v Ostravě, část Vítkovice, Česká republika, identifikační číslo 278 04 721. Hlavním předmětem její činnosti je distribuce plynu a elektřiny, výroba a rozvod tepelné energie, hospodaření s vodami, výstavba energetického a elektro zařízení, poskytování služeb v oblasti osvětlení, oprav, servisu a obsluhy energetického zařízení, montáží, revizí a měření, provozování distribučních zařízení.

Mateřskou společností společnosti je ČEZ ESCO, a.s., a mateřskou společností celé skupiny je společnost ČEZ, a. s.

Společnost je součástí konsolidačního celku společnosti ČEZ, a. s., se sídlem Duhová 2/1444, 140 53 Praha 4. Konsolidovaná účetní závěrka dle mezinárodních účetních standardů je připravována mateřskou společností skupiny. Konsolidovaná účetní závěrka mateřské společnosti je k nahlédnutí na internetových stránkách společnosti ČEZ, a. s.

Společnost nemá uzavřenu s mateřskou společností ovládací smlouvu, o rozdělení zisku rozhoduje jediný společník v působnosti valné hromady.

Členové statutárních a kontrolních orgánů k 31. prosinci 2023:

Rada jednatelů	
Místopředseda:	Ing. Robert Škrabánek
Jednatel:	Ing. Jiří Ševčík
Jednatel:	Robert Květoň
Dozorčí rada	
Předseda:	Ing. Ondřej Šišpela
Místopředseda:	Ing. Přemysl Skočdopol
Člen:	Radek Doubek

V roce 2023 byly provedeny změny v údajích, které jsou předmětem zápisu do veřejného rejstříku:

K 31. srpnu 2023 byl rozhodnutím jediného společníka odvolána z funkce člena dozorčí rady Ing. Eva Hýsková Hánová.

K 1. září 2023 byl rozhodnutím jediného společníka zvolen do funkce člena dozorčí rady Allan Illcyszyn.

Všechny výše uvedené skutečnosti byly zapsány do veřejného rejstříku 13. října 2023.

K 30. září 2023 byl rozhodnutím jediného společníka odvolán z funkce člena rady jednatelů Ing. Rostislav Díža.

K 1. října 2023 byl rozhodnutím jediného společníka zvolen do funkce člena rady jednatelů Robert Květoň.

Všechny výše uvedené skutečnosti byly zapsány do veřejného rejstříku 16. listopadu 2023.

K 10. listopadu 2023 byl rozhodnutím jediného společníka odvolán z funkce člena dozorčí rady Allan Ilcyszyn.

K 15. listopadu 2023 byl rozhodnutím jediného společníka zvolen do funkce člena dozorčí rady Radek Doubek.

Všechny výše uvedené skutečnosti byly zapsány do veřejného rejstříku 28. prosince 2023.

Společnost má organizační složku v zahraničí. V roce 2018 byla s ohledem na budoucí rozšíření činnosti společnosti založena ve Slovenské republice organizační složka ČEZ Energetické služby, s.r.o., organizační složka Slovensko se sídlem Mlýnské nivy 4959/48, Bratislava - mestská časť Ružinov, identifikační číslo 51431301. Organizační složka byla zapsána do veřejného rejstříku 23. února 2018 a vedoucím organizační složky byl zvolen pan Ing. Jan Kořistka. Hlavním předmětem činnosti je zprostředkování služeb. V roce 2022 nevyvíjela organizační složka žádnou činnost kromě činností směřujících k zajištění jejího chodu.

Hlavní události:

Dne 5. prosince 2022 byl rozhodnutím jediného společníka ČEZ ESCO, a.s., v působnosti valné hromady schválen Projekt vnitrostátní fúze. Dle projektu vyhotoveného dne 16. června 2022 je předmětem fúze sloučením zanikající ČEZ LDS s.r.o., se sídlem Duhová 1444/2, Michle, 140 00 Praha 4, identifikační číslo: 018 73 237, spisová značka C 267958 vedená u Městského soudu v Praze, s nástupnickou společností ČEZ Energetické služby, s.r.o., se sídlem Výstavní 1144/103, Vítkovice, 703 00 Ostrava, IČO 27804721, spisová značka C 52291, vedená u Krajského soudu v Ostravě, na základě něhož dojde k zániku zanikající společnosti bez likvidace a k přechodu jejího jmění na nástupnickou společnost, která vstoupí do právního postavení zanikající společnosti. Rozhodný den fúze a datum účinnosti fúze je 1. ledna 2023.

Tato skutečnost byla k 1. lednu 2023 zapsána do veřejného rejstříku a zároveň ke stejnému datu došlo k výmazu společnosti ČEZ LDS s.r.o., z veřejného rejstříku.

Sestavení zahajovací rozvahy a způsob převzetí položek vlastního kapitálu zanikající společnosti bylo následující:

- (i) Zahajovací rozvaha k 1. lednu 2023 byla sestavena jako součet rozvah nástupnické společnosti a zanikající společnosti. K 1. lednu 2023 neexistovaly žádné vzájemné pohledávky a závazky.
- (ii) Vlastní kapitál zanikající společnosti (včetně výsledku hospodaření zanikající společnosti za rok končící 31. prosince 2022 ve výši 3 406 tis. Kč) ve výši 197 481 tis. Kč byl převeden do nerozděleného zisku minulých let nástupnické společnosti.
- (iii) Ostatní položky rozvahy (včetně opravných položek k pohledávkám a přechodných účtů aktiv a pasiv) zanikající společnosti jsou vykázány na stejných řádcích v zahajovací rozvaze nástupnické společnosti.

V tabulkách této přílohy k účetní závěrce, které obsahují údaje k 31. prosinci 2022, je uveden vliv této přeměny na účetnictví společnosti.

2 ZÁKLADNÍ VÝCHODISKA PRO VYPRACOVÁNÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRKY

Účetnictví společnosti je vedeno a účetní závěrka byla sestavena v souladu se zákonem č. 563/1991 Sb. o účetnictví v platném znění, vyhláškou č. 500/2002 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona č. 563/1991 Sb. o účetnictví, pro účetní jednotky, které jsou podnikateli účtujícími v soustavě podvojného účetnictví, v platném znění a Českými účetními standardy pro podnikatele v platném znění.

Účetnictví respektuje obecné účetní zásady, především zásadu o oceňování majetku historickými cenami (není-li dále uvedeno jinak), zásadu účtování ve věcné a časové souvislosti, zásadu opatrnosti a předpoklad o schopnosti účetní jednotky pokračovat ve svých aktivitách.

Na základě vyhodnocení všech aktuálně dostupných informací souvisejících s tuzemskou či mezinárodní ekonomickou a politickou situací vedení společnosti dospělo k závěru, že v současnosti neexistuje významná nejistota ohledně nepřetržitého trvání společnosti.

Účetní závěrka společnosti je sestavena k rozvahovému dni 31.12.2023 za kalendářní rok 2023. Finanční údaje v této účetní závěrce jsou vyjádřeny v tisících korun českých (Kč), není-li dále uvedeno jinak.

3 OBECNÉ ÚČETNÍ ZÁSADY

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

a) Dlouhodobý nehmotný majetek

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

Dlouhodobý nehmotný majetek pořízený do 31.12.2020 nad 60 tis. Kč je odpisován do nákladů na základě předpokládané ekonomické doby životnosti příslušného majetku.

Náklady na technické zhodnocení jednotlivého dlouhodobého nehmotného majetku realizované do 31.12.2020 a převyšující částku 40 tis. Kč a náklady na technické zhodnocení software bez ohledu na výši ocenění zvyšují jeho pořizovací cenu.

Dlouhodobý nehmotný majetek pořízený nebo technicky zhodnocený od 1.1.2021 nad 80 tis. Kč je odpisován do nákladů na základě předpokládané ekonomické doby životnosti příslušného majetku.

Drobným nehmotným majetkem jsou složky nehmotného majetku pořízené do 31.12.2020 s dobou použitelnosti delší než jeden rok, jejichž ocenění v jednotlivém případě nepřevyšuje částku 60 tis. Kč.

Drobným nehmotným majetkem jsou složky nehmotného majetku pořízené od 1.1.2021 s dobou použitelnosti delší než jeden rok, jejichž ocenění v jednotlivém případě nepřevyšuje částku 80 tis. Kč.

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

Odpisování

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

	Počet let
Software	4 - 18
Ostatní ocenitelná práva	4 - 6
Ostatní dlouhodobý nehmotný majetek	6 - 12

b) Dlouhodobý hmotný majetek

Dlouhodobý hmotný majetek se oceňuje v pořizovacích cenách, které zahrnují cenu pořízení, náklady na dopravu, clo a další náklady s pořízením související.

Dlouhodobý hmotný majetek vyrobený ve společnosti se oceňuje vlastními náklady, které zahrnují přímé materiálové a mzdové náklady a výrobní režijní náklady.

Dlouhodobý hmotný majetek pořízený do 31.12.2020 nad 40 tis. Kč je odpisován do nákladů na základě předpokládané ekonomické doby životnosti příslušného majetku.

Dlouhodobý hmotný majetek pořízený nebo technicky zhodnocený od 1.1.2021 nad 80 tis. Kč je odpisován do nákladů na základě předpokládané ekonomické doby životnosti příslušného majetku.

Drobný hmotný majetek, neuvedený v rozvaze, společnost sleduje v přidružené operativní evidenci.

Dlouhodobý hmotný a nehmotný majetek nabytý vkladem částí nebo sloučením podniků byl do společnosti vložen v účetních cenách dle evidence vkládající společnosti. Tyto ceny byly výchozí pro stanovení základny pro účetní odpisování a v započatém účetním odpisování společnost pokračuje. V započatém daňovém odpisování dlouhodobého hmotného a nehmotného majetku, dle příslušných ustanovení zákona o dani z příjmů, společnost pokračuje jako právní nástupce poplatníka.

Dlouhodobý hmotný majetek získaný bezplatně se oceňuje reprodukční pořizovací cenou a účtuje se ve prospěch účtu ostatních kapitálových fondů. Reprodukční pořizovací cena tohoto majetku byla stanovena na základě znaleckého posudku.

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

Oceňovací rozdíl k nabytému majetku představuje rozdíl mezi oceněním části podniku nabytého vkladem a souhrnem ocenění jednotlivých složek majetku v účetnictví vkládajících účetních jednotek sníženým o převzaté závazky.

Aktivní oceňovací rozdíl k nabytému majetku je odpisován do nákladů po dobu patnácti let. Pasivní oceňovací rozdíl k nabytému majetku nabytý fúzí je odpisován do výnosů po dobu patnácti let.

Odpisování

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

	Počet let
Stavby	2 - 64
Stroje, přístroje a zařízení	2 - 30
Dopravní prostředky	4 - 20
Inventář	5 - 20
Oceňovací rozdíl k nabytému majetku	15

c) Finanční majetek a peněžní prostředky

Dlouhodobý finanční majetek tvoří zejména majetkové účasti.

Majetkové účasti s rozhodujícím vlivem se oceňují pořizovací cenou, která zahrnuje cenu pořízení a přímé náklady s pořízením související, např. poplatky a provize makléřům a burzám.

Peněžní prostředky tvoří ceniny a peníze na bankovních účtech.

V rámci Skupiny ČEZ byl zaveden systém využívání volných peněžních prostředků jednotlivých společností skupiny, tzv. „Cash-pooling“. Prostředky vložené do tohoto systému nebo využívané z tohoto systému k datu účetní závěrky jsou v rozvaze vykázány v položkách C.II.2.2. Pohledávky – ovládaná nebo ovládající osoba, případně C.II.6. 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-poolingu.

d) Zásoby

Nakupované zásoby jsou oceněny pořizovacími cenami s použitím váženého aritmetického průměru. Pořizovací cena zásob zahrnuje náklady na jejich pořízení včetně nákladů s pořízením souvisejících (náklady na přepravu, clo, provize atd.). Zásoby identifikované jako bezpohybové jsou oceněny pořizovací cenou sníženou o opravnou položku.

Nedokončená výroba (služby) se oceňuje skutečnými vlastními náklady. Vlastní náklady zahrnují zejména přímé materiálové náklady, mzdové náklady a subdodávky.

e) 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 vytvořena na základě věkové struktury pohledávek a dle individuálního posouzení návratnosti jednotlivých pohledávek.

f) Vlastní kapitál

Základní kapitál společnosti se vykazuje ve výši zapsané ve veřejném rejstříku krajského soudu.

Případné zvýšení nebo snížení základního kapitálu na základě rozhodnutí valné hromady, které nebylo ke dni účetní závěrky zaregistrováno, se vykazuje jako změny základního kapitálu.

V souvislosti s podřízením společností zákonu č. 90/2012 Sb., o obchodních korporacích a družstvech a v souladu se změnou Společenské smlouvy nevytváří společnost od roku 2014 rezervní fond.

Ostatní kapitálové fondy jsou tvořeny příplatkem mimo základní kapitál a rozdíly vyplývajících z přeměn společnosti a dary do hmotného majetku (bezplatně nabytá věcná břemena).

g) Cizí zdroje

Společnost tvoří rezervy, pokud má současný závazek, je pravděpodobné, že bude na vypořádání tohoto závazku potřeba vynaložit vlastní zdroje a existuje spolehlivý odhad výše závazku.

Dlouhodobé i krátkodobé závazky se vykazují ve jmenovitých hodnotách.

h) Leasing

Společnost účtuje o najatém majetku tak, že zahrnuje leasingové splátky do nákladů a aktivuje v případě finančního leasingu příslušnou hodnotu najatého majetku v době, kdy smlouva o nájmu končí a uplatňuje se možnost nákupu. Splátky nájemného hrazené předem se časově rozlišují.

i) Devizové operace

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

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

j) Použití odhadů

Sestavení účetní závěrky vyžaduje, aby byly používány 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. Odhady a předpoklady jsou stanoveny na základě všech dostupných relevantních informací. Nicméně, jak vyplývá z podstaty odhadu, skutečné hodnoty v budoucnu se mohou od těchto odhadů odlišovat.

k) Účtování výnosů a nákladů

Výnosy a náklady se účtují časově rozlišené, tj. do období, s nímž věcně i časově souvisejí. Společnost účtuje 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.

l) Daň z příjmů

Náklad na daň z příjmů se počítá za pomoci platné daňové sazby z účetního zisku zvýšeného nebo sníženého o trvale nebo dočasně daňově neuznatelné náklady a nezdaňované výnosy (např. tvorba a zúčtování ostatních rezerv a opravných položek, náklady na reprezentaci, rozdíl mezi účetními a daňovými odpisy atd.). Dále se zohledňují položky snižující základ daně (dary), odčitatelné položky (daňová ztráta, náklady na realizaci projektů výzkumu a vývoje) a slevy na dani z příjmů.

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

Odložená 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.

m) Dotace

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

O výnosech spojených s čerpáním veřejné podpory formou provozních dotací společnost účtuje, pokud existuje přiměřená jistota, že společnost splní podmínky spojené s příslušnou provozní dotací a že provozní dotace bude přijata.

n) 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.

o) Následné události

Dopad událostí, které nastaly mezi rozvahovým dnem a dnem sestavení účetní závěrky, je zachycen v účetních výkazech v případě, že tyto události poskytly doplňující informace o skutečnostech, které existovaly k rozvahovému dni.

V případě, že mezi rozvahovým dnem a dnem sestavení účetní závěrky došlo k významným událostem zohledňujícím skutečnosti, které nastaly po rozvahovém dni, jsou důsledky těchto událostí popsány v příloze účetní závěrky, ale nejsou zaúčtovány v účetních výkazech.

4 DLOUHODOBÝ MAJETEK

a) Dlouhodobý nehmotný majetek (v tis. Kč)

POŘIZOVACÍ CENA

	Počáteční zůstatek	Vliv fúze**)	Přírůstky	Vyřazení	Převody	Konečný zůstatek
Software	36 966	2 220	-	-5 909	1 892	35 169
Ostatní ocenitelná práva	2 651	-	-	-	-	2 651
Ostatní dlouhodobý nehmotný majetek*)	1 407	8 539	-	-	-	9 946
Emisní povolenky	4 809	-	5 211	-11 969	5 655	3 706
Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	222	-	7 061	-	-7 283	-
Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek a nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	-	-	-	-	-	-
Celkem 2023	46 055	10 759	12 272	-17 878	264	51 472
Celkem 2022	44 827	-	22 413	-21 185	-	46 055

*) hodnota obsahuje Zřizovací výdaje

***) viz odstavec 1

OPRÁVKY

	Počáteční zůstatek	Vliv fúze**)	Odpisy	Prodej	Vyřazení	Konečný zůstatek	Účetní hodnota
Software	-32 943	-1 912	-1 829	-	5 909	-30 775	4 394
Ostatní ocenitelná práva	-2 651	-	-	-	-	-2 651	-
Ostatní dlouhodobý nehmotný majetek*)	-1 320	-8 300	-326	-	-	- 9 946	-
Emisní povolenky	-	-	-	-	-	-	3 706
Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	-	-	-	-	-	-	-
Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek a nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	-	-	-	-	-	-	-
Celkem 2023	-36 914	-10 212	- 2 155	-	5 909	-43 372	8 100
Celkem 2022	-39 241	-	-1 876	-	4 203	-36 914	9 141

*) hodnota obsahuje Zřizovací výdaje

***) viz odstavec 1

Ocenitelná práva, patenty a licence jsou odpisovány po dobu životnosti, jak je stanoveno v příslušné smlouvě.

Souhrnná výše nehmotného majetku neuvedeného v rozvaze činila k 31. prosinci 2023 a 31. prosinci 2022 v pořizovacích cenách 2 816 tis. Kč a 2 913 tis. Kč.

VÝROČNÍ ZPRÁVA ZA ROK 2023

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 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	4 809	-	-	-	-	-
Příděl emisních povolenek na rok 2023	5 211	-	-	-	-	-
Prodej emisních povolenek	-	-	-	-	-	-
Nákup povolenek	5 655	-	-	-	-	-
Spotřeba povolenek na základě naměřených emisí v roce 2023	-11 969	-5 211	5 211	-	-	-
Celkem 2023	3 706	-5 211	5 211	-	-	-
Celkem 2022	4 809	-6 219	6 219	-	-	-

b) Dlouhodobý hmotný majetek (v tis. Kč)

POŘIZOVACÍ CENA

	Počáteční zůstatek	Vliv fúze**)	Přírůstky	Vyřazení	Převody	Ostatní pohyby*)	Konečný zůstatek
Pozemky	140 743	1 416	-	-	1 441	-	143 600
Stavby	1 444 110	102 771	-	-14 157	45 071	-	1 577 795
Stroje, přístroje a zařízení	1 538 896	77 327	-	-37 978	23 332	-37	1 601 540
Dopravní prostředky	9 401	462	-	-5	-	-	9 858
Inventář	72 355	-	-	-6 576	23 826	-	89 605
Drobný dlouhodobý hmotný majetek	42 535	6 630	-	-3	1 406	37	50 605
Jiný dlouhodobý hmotný majetek	2 005	717	-	-16	22	-	2 728
Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	29 847	-	163 409	-40	-95 360	-	97 856
Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek a nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	0	-	2 504	-	-	-	2 504
Oceňovací rozdíl k nabytému majetku	-486 905	-	-	-	-	-	-486 905
Celkem 2023	2 792 987	189 323	165 913	-58 775	-262	-	3 089 186
Celkem 2022	2 754 341	-	90 001	-51 355	-	-	2 792 987

*) přeúčtování, sloučení, dělení

**) viz odstavec 1

VÝROČNÍ ZPRÁVA ZA ROK 2023

OPRÁVKY A OPRAVNÉ POLOŽKY

	Počáteční zůstatek	Vliv fúze **)	Odpisy + ZC vyřazeného majetku	Prodej	Vyřazení	Ostatní pohyby*)	Konečný zůstatek	Opravné položky	Účetní hodnota
Pozemky	-						-	-	143 600
Stavby	-739 855	-16 737	-115 036	-4 361	14 157	-	-861 832	-72 515	643 448
Stroje, přístroje a zařízení	-1 177 649	-24 674	-79 221	-1 126	37 978	37	-1 244 655	-9 909	346 976
Dopravní prostředky	-7 314	-462	-1 429	-	5	-	-9 200	-	660
Inventář	-43 946		-7 066	-748	6 576	-	-45 184	-	44 419
Drobný dlouhodobý hmotný majetek	-34 109	-569	-5 110	-1	3	-37	-39 823	-	10 782
Jiný dlouhodobý hmotný majetek	-947	-604	-269	0	16	-	-1 804	-4	920
Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	-	-	-	-	-	-	-	-	97 856
Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek a nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	-	-	-	-	-	-	-	-	2 504
Oceňovací rozdíl k nabytému majetku	454 998		3 231	-	-	-	458 229	-	-28 676
Celkem 2023	-1 548 822	-43 046	-204 900	-6 236	58 735	-	-1 744 269	-82 428	1 262 489
Celkem 2022	-1 520 516	-	-61 613	-8 558	41 865	-	-1 548 822	-232 355	1 011 811

*) přeučtování, sloučení, dělení

***) viz odstavec 1

Na základě doporučení inventarizační komise schválila rada jednatelů 15. prosince 2023 reklasifikaci opravných položek majetku, vytvořených v předchozích obdobích z titulu dočasného snížení, na trvalé snížení formou mimořádného odpisu. Tato skutečnost je vykázaná jako snížení výše opravných položek a současně zvýšení hodnoty oprávek ve výši 134 469 tis Kč.

K 31. prosinci 2023 a 31. prosinci 2022 souhrnná výše drobného hmotného majetku neuvedeného v rozvaze činila v pořizovacích cenách 28 318 tis. Kč a 21 643 tis. Kč.

Společnost upravila ocenění dlouhodobého hmotného majetku vzhledem k jeho nižší hodnotě prostřednictvím opravné položky na vrub nákladů (viz odstavec 6).

Původní oceňovací rozdíl k nabytému majetku ve výši 24 487 tis. Kč, který vznikl v roce 2011 vkladem majetku veřejného osvětlení, byl v roce 2016 navýšen o převzatý oceňovací rozdíl v rámci přeměny o částku 30 275 tis. Kč na hodnotu 54 762 tis. Kč a dále k 1.1.2020 vlivem fúze o pasivní oceňovací rozdíl k nabytému majetku, který byl součástí nepeněžitěho vkladu části obchodního závodu od společnosti ČEZ, a. s., do základního kapitálu společnosti Energo centrum Vítkovice, a.s., k 1.1.2016.

VÝROČNÍ ZPRÁVA ZA ROK 2023

Odpis pasivního oceňovacího rozdílu k nabytému majetku ve výši 5 250 tis. Kč je v roce 2023 a ve výši 5 251 tis. Kč v roce 2022 je vykázán v jiných provozních výnosech.

Odpis aktivního oceňovacího rozdílu k nabytému majetku ve výši 2 018 tis. Kč je v roce 2023 a ve výši 3 651 tis. Kč v roce 2022 je vykázán v odpisech k dlouhodobému hmotnému majetku.

c) Dlouhodobý finanční majetek (v tis. Kč)

	Zůstatek k 31. 12. 2021	Přírůstky	Úbytky	Přecenění	Zůstatek k 31. 12. 2022	Přírůstky	Úbytky	Přecenění	Zůstatek k 31. 12. 2023
Podíly – ovládaná nebo ovládající osoba	67 100	33 749	-	-3	100 846	8 578	-	27	109 451

Dne 28. června 2019 byl rámcovou dohodou o převodu podílu zakoupen 100% podíl ve společnosti HA.EM OSTRAVA, s.r.o.

Název společnosti	HA.EM OSTRAVA, s.r.o.	
Sídlo společnosti	Ostrava - Moravská Ostrava Na jízdárně 2767/21a, PSČ 702 00	
	2022	2023
Podíl v %	100	100
Aktiva celkem	95 019	102 072
Vlastní kapitál	72 636	77 386
Základní kapitál a kapitálové fondy	1 400	1 400
Fondy ze zisku	192	192
Nerozdělený zisk minulých let	63 525	71 044
Zisk (+)/Ztráta (-) běžného roku	7 519	4 750

Údaje za rok 2022 byly upraveny dle auditovaných výkazů k 31.12.2022. Údaje za rok 2023 jsou dle neauditovaných výkazů.

Dne 30. června 2022 byl uhrazen doplatek kupní ceny za převod podílu společnosti HA.EM OSTRAVA, s.r.o. Výše doplatku byla stanovena dle plnění ukazatelů stanovených v rámcové smlouvě o převodu podílu ze dne 28. června 2019.

V souvislosti se stanovením výše doplatku vznikly v roce 2022 vedlejší pořizovací náklady ve výši 120 tis. Kč, které jsou součástí pořizovací ceny finanční investice.

Dne 1. června 2023 byla na základě smlouvy o nákupu 100 % akcií pořízena společnost IVITAS, a.s.

Název společnosti	IVITAS, a.s.
Sídlo společnosti	Ruská 83/24, 703 00 Ostrava Vítkovice,
	2023
Podíl v %	100
Aktiva celkem	22 597
Vlastní kapitál	15 263
Základní kapitál a kapitálové fondy	17 000
Nerozdělený zisk minulých let	-2 085
Zisk (+)/Ztráta (-) běžného roku	4 609

Údaje za rok 2023 jsou dle neauditovaných výkazů.

5 POHLEDÁVKY

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

K 31. prosinci 2023 a 31. prosinci 2022 pohledávky po lhůtě splatnosti více než 30 dnů činily 77 163 tis. Kč a 72 801 tis. Kč.

Společnost z důvodu nedobytnosti odepsala do nákladů v roce 2023 a 2022 pohledávky ve výši 50 tis. Kč a 1 702 tis. Kč.

K 31. prosinci 2023 a 31. prosinci 2022 měla společnost dlouhodobé pohledávky ve výši 122 263 tis. Kč a 73 992 tis. Kč. Tyto pohledávky mají lhůtu splatnosti v rozmezí od 2 do 10 let a vztahují se k provozu a nájmu veřejného osvětlení a k některým realizovaným zakázkám výstavby.

Dohadné účty aktivní zahrnují především nevyfakturované dodávky energií a realizovaných energetických služeb.

Pohledávky za spřízněnými osobami (viz odstavec 18).

6 OPRAVNÉ POLOŽKY

Opravné položky vyjadřují přechodné snížení hodnoty aktiv.

Změny na účtech opravných položek (v tis. Kč):

Opravné položky k:	Zůstatek k 31. 12. 2021	Tvorba opravné položky	Zúčtování opravné položky	Zúčtování kurzových o rozdílu	Zůstatek k 31. 12. 2022	Vliv fúze**)	Tvorba opravné položky	Zúčtování opravné položky	Zúčtování kurzových o rozdílu	Zůstatek k 31. 12. 2023
dlouhodobém u majetku	233 480	1 413	-2 538	-	232 355	-	2 516	-152 443	-	82 428
zásobám	38 948	59	-	-	39 007	-	1 226	-39 077	-	1 156
pohledávkám	64 651	25 134	-22 468	-1 254	66 063	1 128	32 491	-28 288	1 136	72 530
- zákonné	49 098	3 909	-2 705	-1 204	49 098	309	14 124	-50	142	63 623
- ostatní	15 553	21 225	-19 763	-50	16 965	819	18 367	-28 238	994	8 907

**) viz odstavec 1

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

7 PENĚŽNÍ PROSTŘEDKY

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

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

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

Omezení kreditní sazby (pohledávky) – pokud je jednodenní úroková sazba PRIBOR O/N mínus 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-poolingu 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-poolingu mateřskou společností ČEZ, a. s., 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.

Společnost je součástí systému cash-poolingu spravovaného pro společnosti Skupiny ČEZ bankou Citibank Europe Plc, organizační složka v Praze a jejími pobočkami.

Peněžní prostředky v EUR převedené v rámci cash-poolingu mateřské společnosti ČEZ, a. s., jsou úročeny dohodnutou úrokovou sazbou ve výši €STR O/N + 0,08 % p.a. (pohledávky).

Peněžní prostředky v EUR poskytované v rámci cash-poolingu mateřskou společností ČEZ, a. s., jsou úročeny sazbou €STR O/N + 0,30 % p.a. (závazky).

Kreditní sazba bez omezení.

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

Změny pro EUR v roce 2023:

Kreditní sazba EUR

01.01.2023 – 28.02.2023 - pevná sazba 1,95 % p.a. (pohledávky)

01.03.2023 – 31.03.2023 - pevná sazba 2,40 % p.a. (pohledávky)

01.04.2023 – 30.11.2023 - pevná sazba 2,80 % p.a. (pohledávky)

Debetní sazba EUR

01.01.2023 – 31.08.2023 - ESTR O/N + upravené kreditní rozpětí + 0,30 % p.a. (závazky)

Peněžní prostředky v PLN převedené v rámci cash-poolingu mateřské společnosti ČEZ, a. s., jsou úročeny úrokovou sazbou PLN WIBID O/N - 0,10 % p.a. (pohledávky).

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

Omezení u obou sazeb – pokud je jednodenní úroková sazba nižší než nula, pak je sazba rovna nule.

K 31. prosinci 2023 a k 31. prosinci 2022 činil zůstatek prostředků v rámci cash-poolingu závazek ve výši 108 274 tis. Kč a ve výši 187 824 tis. Kč.

K 31. prosinci 2023 a k 31. prosinci 2022 činil zůstatek prostředků v rámci cash-poolingu pohledávka ve výši 83 961 tis. Kč a ve výši 10 745 tis. Kč.

V rozvaze byl zůstatek k 31. prosinci 2023 a k 31. prosinci 2022 vykázán v krátkodobých závazcích v položce C.II.6. Závazky - ovládaná nebo ovládající osoba a v krátkodobých pohledávkách v položce C.II.2.2. Pohledávky – ovládaná nebo ovládající osoba.

8 ČASOVÉ ROZLIŠENÍ AKTIV

Náklady příštích období zahrnují především časově rozlišené IT služby a technickou podporu, nájemné a pojistné. Náklady příštích období jsou účtovány do nákladů období, do kterého věcně a časově přísluší.

9 ČASOVÉ ROZLIŠENÍ PASIV

Výnosy příštích období zahrnují především časové rozlišení výnosů z poskytnutí služeb v oblasti provozování a nájem energetických zařízení. Výnosy příštích období jsou účtovány do výnosů období, do kterého věcně a časově přísluší.

10 VLASTNÍ KAPITÁL

Dne 19. června 2023 byl z rozhodnutí jediného společníka při výkonu působnosti valné hromady společnosti rozdělen výsledek hospodaření za rok 2022 ve výši -20 606 tis. Kč, a to převodem na nerozdělený zisk minulých let.

Dne 15. června 2022 byl z rozhodnutí jediného společníka při výkonu působnosti valné hromady společnosti rozdělen výsledek hospodaření za rok 2021 ve výši -27 502 tis. Kč, a to převodem na nerozdělený zisk minulých let.

Dne 18. června 2019 se společnost ČEZ ESCO, a.s., a společnost ČEZ Energetické služby, s.r.o., dohodly smlouvou o příplatku na poskytnutí peněžitého příplatku ve výši 70 068 tis. Kč do Ostatních kapitálových fondů za účelem posílení vlastního kapitálu společnosti a k financování koupě 100% podílu ve společnosti HA.EM OSTRAVA, s.r.o.

VÝROČNÍ ZPRÁVA ZA ROK 2023

Ostatní kapitálové fondy jsou tvořeny příplatky mimo základní kapitál ve výši 490 175 tis. Kč na základě smluv o příplatku uzavřených mezi společnostmi ČEZ Energetické služby, s.r.o., a jejím jediným společníkem společností ČEZ ESCO, a.s., vlivy přeměn společnosti v minulých letech a nepeněžním majetkem pořízeným bezúplatným převodem ve výši 947 tis. Kč.

Společnost navrhuje převést ztrátu současného finančního roku na účet neuhrazených zisků minulých let.

11 REZERVY

Změny na účtech rezerv (v tis. Kč):

Rezervy	Zůstatek k 31. 12. 2021	Tvorba rezerv	Zúčtování rezerv	Zůstatek k 31. 12. 2022	Tvorba rezerv	Zúčtování rezerv	Zůstatek k 31. 12. 2023
rezerva na daň z příjmů	-	-	-	-	-	-	-
rezerva na zaměstnanecké požitky	22 868	4 643	-392	27 119	2 199	-713	28 605
rezerva na podnikatelská rizika	28 076	13 170	-23 898	17 348	13 536	-12 548	18 336
rezerva na restrukturalizaci	1 076	-	-1 076	-	2 106	-	2 106
rezerva na emise skleníkových plynů	-	-	-	-	-	-	-
Celkem	52 020	17 813	-25 366	44 467	17 841	-13 261	49 047

*) včetně zaplacené zálohy

K 31. prosinci 2023 nebyla tvořena rezerva na daň z příjmů právnických osob z důvodu daňové ztráty. V roce 2023 nebyly hrazeny žádné zálohy na splatnou daň z příjmů.

K 31. prosinci 2022 nebyla tvořena rezerva na daň z příjmů právnických osob z důvodu daňové ztráty. V roce 2022 nebyly hrazeny žádné zálohy na splatnou daň z příjmů.

K 31. prosinci 2017 byla vytvořena rezerva na podnikatelská rizika z důvodu případné platby penále plynoucího z projektu Rekonstrukce napájení trolejbusové měničny Plzeň ve výši 1 200 tis. Kč.

K 31. prosinci 2018 byla tato rezerva přehodnocena a snížena na hodnotu 450 tis. Kč z důvodu uzavření dohody o narovnání mezi členy sdružení a Plzeňskými městskými dopravními podniky.

K 31. prosinci 2021 byla tato rezerva přehodnocena a snížena na hodnotu 200 tis. Kč.

K 31. prosinci 2023 byla tato rezerva zcela rozpuštěna.

K 31. prosinci 2020 byla vytvořena rezerva na podnikatelská rizika zvýšena o 16 000 tis. Kč z důvodu rizika plynoucího z uplatnění nároku na smluvní pokutu vůči dodavateli ROEZ ENERGO PRAHA, s.r.o., v rámci realizace díla Výstavba nového energetického centra SPOLANA, a.s. K 31. prosinci 2021 byla tato rezerva přehodnocena z titulu předpokládaných vícenákladů na kontinuální měření a údržbu a snížena na hodnotu 8 203 tis. Kč.

K 31. prosinci 2022 byla tato rezerva přehodnocena z titulu předpokládaných vícenákladů na kontinuální měření a údržbu a snížena na hodnotu 2 448 tis. Kč.

K 31. prosinci 2023 byla tato rezerva přehodnocena z titulu předpokládaných vícenákladů na kontinuální měření a údržbu a snížena na hodnotu 500 tis. Kč.

K 31. prosinci 2021 byla vytvořena rezerva na podnikatelská rizika ve výši 300 tis. Kč související s realizací díla pro objednatel Model Obaly – část Opava z titulu opakovaných poruch instalovaného zařízení.

K 31. prosinci 2022 byly tato rezerva přehodnocena a navýšena o 1 000 tis. Kč – část Nymburk.

K 31. prosinci 2023 byla tato rezerva zcela rozpuštěna.

K 31. prosinci 2021 byla vytvořena rezerva na podnikatelská rizika ve výši 3 800 tis Kč z důvodu probíhajícího soudního sporu vůči společnosti TEDOM Poland Sp. z.o.o., na základě žaloby na úhradu náklady spojených s vícepracemi, které vznikly z titulu změny výstupu kabelů z kogeneračních jednotek, podané dne 25. listopadu 2021 Okresnímu soudu v Třebíči.

K 31. prosinci 2022 byla tato rezerva beze změny.

K 31. prosinci 2023 byla tato rezerva beze změny.

K 31. prosinci 2022 byla vytvořena rezerva na podnikatelská rizika ve výši 9 100 tis. Kč související s realizací díla pro Teplárnu Dvůr Králové – náhrada kotle.

K 31. prosinci 2023 byla tato rezerva zcela rozpuštěna.

K 31. prosinci 2022 byla vytvořena rezerva na podnikatelská rizika ve výši 500 tis. Kč související s realizací díla HOCHTIEF_VŠB.

K 31. prosinci 2023 byla tato rezerva beze změny.

K 31. prosinci 2023 byla vytvořena rezerva na podnikatelská rizika ve výši 2 086 tis. Kč související s realizací zakázky EHO_Cirkulační chladicí okruh z titulu vad a nedodělků a FAC.

K 31. prosinci 2023 byla vytvořena rezerva na podnikatelská rizika ve výši 1 100 tis. Kč související s realizací zakázky FVE Nupaky z titulu vad a nedodělků.

K 31. prosinci 2023 byla vytvořena rezerva na podnikatelská rizika ve výši 3 000 tis. Kč související s realizací zakázky IBG_Bateriové uložení z titulu vad a nedodělků.

K 31. prosinci 2023 byla vytvořena rezerva na podnikatelská rizika ve výši 100 tis. Kč související s realizací zakázky Letiště Ostrava Mošnov z titulu vad a nedodělků.

K 31. prosinci 2023 byla vytvořena rezerva na podnikatelská rizika ve výši 250 tis. Kč související s realizací zakázky MSUS Bohumín z titulu vad a nedodělků.

K 31. prosinci 2023 byla vytvořena rezerva na podnikatelská rizika ve výši 1 300 tis. Kč související s realizací zakázky PORFIX_výstavba plynové kotelny z titulu vad a nedodělků.

K 31. prosinci 2023 byla vytvořena rezerva na podnikatelská rizika ve výši 5 700 tis. Kč související s realizací zakázky TDK_8MWt Horkovodní kotel biomasa z titulu vad a nedodělků a FAC.

Společnost tvoří rezervu na množství vypouštěných emisí CO₂, které nebylo v průběhu roku pokryto přidělenými nebo nakoupenými povolenkami. K 31. prosinci 2023 i k 31. prosinci 2022 měla tato rezerva nulovou hodnotu z důvodu plného pokrytí množství vypouštěných emisí přidělenými nebo nakoupenými povolenkami.

12 KRÁTKODOBÉ ZÁVAZKY

K 31. prosinci 2023 evidovala společnost krátkodobé závazky více jak 30 dnů po splatnosti ve výši 2 391 tis. Kč a k 31. prosinci 2022 ve výši 510 tis. Kč.

Společnost evidovala k 31. prosinci 2023 a k 31. prosinci 2022 splatné závazky ve výši 11 298 tis. Kč a 8 430 tis. Kč pojistného na sociální a zdravotní zabezpečení.

Dohadné účty pasivní zahrnovaly především nevyfakturované závazky z nákupu tepla, elektřiny, zemního plynu, služeb a dohady na nevyčerpanou dovolenou a část osobních nákladů plynoucích z podmínek Kolektivních smluv a dalších smluvních podmínek.

Závazky vůči spřízněným osobám (viz odstavec 18).

13 DAŇ Z PŘÍJMŮ

Rozpis daně z příjmů (v tis. Kč):

	2023	2022
Zisk/ztráta před zdaněním	61 677	-19 820
Rozdíly mezi účetními a daňovými odpisy	104 058	-26 730
Neodečitatelné náklady	-166 735	23 230
Tvorba a zúčtování opravných položek, netto	-63 329	438
Tvorba a zúčtování daňově neuznatelných rezerv, netto	4 580	-7 552
Dohadné položky na odměny včetně SZP netto	-3 540	16 875
Příspěvky na rekreaci	6 352	5 811
Odpis oceňovacího rozdílu	-3 231	-1 599
Rozdíly mezi účetní a daňovou zůstatkovou cenou vyřazeného majetku	3 237	5 206
Uplatněná daňová ztráta	-113 210	
Ostatní	2 406	4 051
Zdanitelný příjem/Daňová ztráta	0	-23 320
Sazba daně z příjmů	19 %	19 %
Daň	-	-
Úprava daně minulých let	-	-
Splatná daň	-	-

Výpočet daně je předběžný. Společnost podá řádné daňové přiznání do 30. června 2024.

V roce 2023 byla zaplacena daň z příjmů v Polsku ve výši 186 tis. Kč.

VÝROČNÍ ZPRÁVA ZA ROK 2023

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		-106 957		-117 597
Oceňovací rozdíl k nabytému majetku	6 022		6 032	
OP k pohledávkám	1 787		3 251	
OP k zásobám	243		7 411	
OP k dlouhodobému majetku	17 310		44 147	
Rezervy	10 300		8 449	
Odečitatelná daňová ztráta	11 784		31 970	
Ostatní	7 799	-14	7 416	-10
Celkem	55 245	-106 971	108 676	-117 607
Netto		-51 726		-8 931

K 31. prosinci 2023 společnost vykázala ve výkazu zisku a ztráty změnu odložené daně ve výši 42 795 tis. Kč.

Změna odložené daně (v tis. Kč):

	tis. Kč
Zůstatek k 31. 12. 2022	-8 931
Vliv fúze**)	-271
Změna odložené daně s dopadem do výkazu zisku a ztráty	-42 524
Zůstatek k 31. 12. 2023	-51 726

**) viz odstavec 1

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 odloženého závazku vyplývající ze změny sazby daně činí 4 926 tis. Kč.

14 LEASING

Společnost má najatý dlouhodobý majetek, o kterém neúčtuje na rozvahových účtech, majetek je sledován v podrozvahové evidenci.

Jedná se o nájmy souborů movitých a nemovitých věcí, které jsou ve vlastnictví města Mohelnice, města Horní Slavkov, města Kdyně, města Heřmanův Městec a společnosti P3 Park Ostrava a slouží k výrobě a rozvodu tepla.

Nájemní smlouva s městem Mohelnice byla podepsána dne 21. července 2020 s účinností od 1. dubna 2020 a dobou trvání do 31. prosince 2022. Nahradila původní nájemní smlouvu platnou od 1. dubna 2005 včetně jejich dodatků č. 1, č. 2.

Nová Nájemní smlouva s městem Mohelnice byla podepsána dne 6. prosince 2022 s účinností od 1. ledna 2023 a dobou trvání do 31. prosince 2037.

Smlouva o nájmu souboru centrálního zásobování teplem města Horní Slavkov byla podepsána dne 30. ledna 2017. Od tohoto data je smlouva rovněž účinná. Rozsah předmětu nájmu byl následně upraven dodatky č. 1, č. 2 a č. 3.

Pachtovní smlouva uzavřená s městem Kdyně byla podepsána dne 27. července 2018 s účinností ode dne zprovoznění zrekonstruovaného centrálního zdroje vytápění (nejpozději 30. listopadu 2018). Smlouva byla následně upravena dodatky č. 1, č. 2. a č. 3.

Pachtovní smlouva uzavřená s městem Heřmanův Městec byla podepsána dne 21. prosince 2020 s účinností od dne 1. ledna 2021 a dobou trvání do 31. prosince 2035. Rozsah předmětu nájmu a služeb byl následně upraven dodatkem č. 1.

Pachtovní smlouva na horkovod se společností P3 Ostrava s.r.o. byla uzavřena dne 24. listopadu 2022 s tím, že její účinky obě smluvní strany respektovaly od 1. září 2022. Smlouva je platná do 31. srpna 2032. Ke smlouvě byl uzavřen dodatek č. 1, kterým byl rozšířen předmět pachtu o nově vybudovanou část horkovodu.

Společnost má uzavřeny pachtovní smlouvy na provoz domovních kotelen, a to:

- 30 pachtovních smluv uzavřených se Statutárním městem Ostrava, Městský obvod Ostrava-Vítkovice - 4 pachtovní smlouvy uzavřené se Statutárním městem Ostrava, Městský obvod Ostrava-Mariánské Hory a Hulváky

15 OSTATNÍ

Odměna statutárnímu auditorovi k 31. 12. 2023 je uvedena v příloze konsolidované účetní závěrky mateřské společnosti.

Na základě opatření vyhlášeného v souvislosti SARS-CoV-2 bylo možné z Fondu prevence zdravotních pojištění čerpat příspěvek na nákup rychlého antigenního testu určeného pro sebetestování. Příspěvek byl poskytnut v celkové výši 189 tis. Kč v roce 2022.

16 VÝNOSY

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

	2023	2023	2022	2022
	Domácí	Zahraniční	Domácí	Zahraniční
Energetické stavby	769 517	71 343	277 631	70 397
Distribuce elektřiny	303 395		227 918	
Výroba a rozvod tepelné energie	466 708		237 058	
Distribuce plynu	244 476		132 575	
Provozování distribučních zařízení	166 968		146 527	
Servis energetických zařízení	53 525		55 770	
Tržby za vodu	62 971		68 975	
Osvětlování	128 654		74 042	
Ostatní služby	66 585		48 435	
Výnosy celkem	2 262 799	71 343	1 268 931	70 397

17 OSOBNÍ NÁKLADY

Rozpis osobních nákladů (v tis. Kč):

	2023		2022	
	Celkový počet zaměstnanců	Členové řídicích, kontrolních, správních orgánů	Celkový počet zaměstnanců	Členové řídicích, kontrolních, správních orgánů
Průměrný počet zaměstnanců	441	6	418	6
Mzdy	273 299	-	240 254	-
Odměny členům orgánů společnosti	-	10 609	-	13 784
Sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	92 179	2 838	81 735	4 150
Ostatní náklady	33 893	139	23 458	204
Osobní náklady celkem	399 371	13 586	345 447	18 138

18 INFORMACE O SPŘÍZNĚNÝCH OSOBÁCH

Členové statutárního a dozorčího orgánu a řídící pracovníci mají výhody spočívající v používání automobilů pro soukromé účely, v životním pojištění (úrazové pojištění a pojištění odpovědnosti za škodu na zdraví a věci) a v dalších odměnách, včetně odměny členům orgánů.

V letech 2023 a 2022 neobdrželi členové statutárních a dozorčích orgánů a řídící pracovníci žádné půjčky, přiznané záruky, zálohy (s výjimkou záloh vyplacených pro výkon práce vyplývajících z pracovních smluv) a nevlastnili žádné akcie společnosti.

K 31. prosinci 2023 a k 31. prosinci 2022 činil zůstatek prostředků v rámci cash-poolingu závazek ve výši 108 274 tis. Kč a ve výši 187 824 tis. Kč. (viz odstavec 7).

K 31. prosinci 2023 a k 31. prosinci 2022 činil zůstatek prostředků v rámci cash-poolingu pohledávka ve výši 83 961 tis. Kč a ve výši 10 745 tis. Kč. (viz odstavec 7).

Krátkodobé pohledávky za spřízněnými osobami ve Skupině ČEZ včetně poskytnutých záloh a dohadných položek aktivních (v tis. Kč):

Název společnosti	k 31. 12. 2023	k 31. 12. 2022
ČEZ, a. s.	157 414	16 666
ČEZ ESCO, a.s.	63 471	45 382
ČEZ Energo, s.r.o.	43 239	24 938
Energy Shift B.V.*)	15 894	7 143
ČEZ Teplárenská, a.s.	8 267	34 023
ENESA a.s.	4 149	13 288
ČEZ Prodej, a.s.	1 618	467
PV Design and Build s.r.o.	958	
ÚJV Řež, a. s.	604	370
ČEZ Distribuce, a. s.	351	316
AZ KLIMA a.s.	145	-
ČEZ Obnovitelné zdroje, s.r.o.	127	2 436
Centrum výzkumu Řež s.r.o.	124	167
CAPEXUS s.r.o.	81	
Telco Pro Services, a. s.	75	77
HA.EM OSTRAVA, s.r.o.	71	5
ČEZ Energetické produkty, s.r.o.	66	
HORMEN CE a.s.	60	-
AirPlus, spol. s r.o.	60	-
KART, spol. s r.o.	4	-
Elektrárna Dětmarovice, a.s.**)	-	2 258
MARTIA a.s.	-	6
CELKEM	296 778	147 542

*) v roce 2023 změna názvu, dříve Zonnepanelen op het Dak B.V.

***) k 1.1.2023 fúze do ČEZ, a.s.

VÝROČNÍ ZPRÁVA ZA ROK 2023

Prodeje výrobků a služeb realizované vůči spřízněným osobám ve Skupině ČEZ včetně prodeje dlouhodobého majetku (v tis. Kč):

Název společnosti	2023	2022
ČEZ, a. s.	468 442	1 548
ČEZ ESCO, a.s.	250 616	152 932
ČEZ Energo, s.r.o.	159 619	81 015
Energy Shift B.V.*)	61 590	7 143
ČEZ Teplárenská, a.s.	17 750	63 149
ČEZ Prodej, a.s.	14 320	4 716
ÚJV Řež, a. s.	13 873	15 315
PV Design and Build s.r.o.	6 423	-
Centrum výzkumu Řež, s.r.o.	3 982	4 543
ČEZ Distribuce, a. s.	2 543	13 470
AirPlus, spol. s r.o.	307	-
ČEZ Obnovitelné zdroje, s.r.o.	277	4 877
Telco Pro Services, a. s.	238	244
AZ KLIMA a.s.	140	-
HORMEN CE a.s.	100	-
HA.EM OSTRAVA, s.r.o.	83	40
ČEZ Energetické produkty, s.r.o.	75	-
CAPEXUS s.r.o.	67	-
MARTIA a.s.	41	129
ČEZNET s.r.o.	12	11
KART, spol. s r.o.	3	428
ENESA a.s.	-143	8 760
Elektrárna Dětmarovice, a.s.**)	-	15 637
ČEZ LDS, s.r.o.***)	-	2 563
Celkem	1 000 358	376 520

*) v roce 2023 změna názvu, dříve Zonnepanelen op het Dak B.V.

***) k 1.1. 2023 fúze do ČEZ, a.s.

****) k 1.1. 2023 fúze do ČEZ Energetické služby, s.r.o.

VÝROČNÍ ZPRÁVA ZA ROK 2023

Krátkodobé závazky vůči spřízněným osobám ve Skupině ČEZ včetně přijatých záloh a dohadných položek pasivních (v tis. Kč):

Název společnosti	k 31. 12. 2023	k 31. 12. 2022
ČEZ ESCO, a.s.	129 308	33 420
ČEZ, a. s.	126 463	25 349
ČEZ Energo, s.r.o.	23 158	3 855
ČEZ Distribuce, a. s.	9 158	8 143
ÚJV Řež, a. s.	2 575	2 247
Domat Control System s.r.o.	2 421	1 533
ČEZ ICT Services, a. s.	1 209	885
HA.EM OSTRAVA, s.r.o.	894	1 567
MARTIA a.s.	366	386
Telco Pro Services, a. s.	262	-
ČEZ Prodej, a.s.	239	10 163
AirPlus, spol. s r.o	99	9
HORMEN CE a.s.	78	5
ČEZ Energetické produkty, s.r.o.	71	-
Elektrárna Dětmorovice, a.s.*)	-	150
AZ KLIMA a.s.	-	25
Celkem	296 301	87 737

*) k 1.1. 2023 fúze do ČEZ, a.s.

VÝROČNÍ ZPRÁVA ZA ROK 2023

Nákupy výrobků a služeb od spřízněných osob ve Skupině ČEZ (v tis. Kč):

Název společnosti	2023	2022
ČEZ ESCO, a.s.	404 091	137 217
ČEZ Distribuce, a. s.	116 118	115 226
ČEZ Energo, s.r.o.	104 326	35 399
ČEZ, a. s.	59 466	38 724
ÚJV Řež, a. s.	9 820	9 477
ČEZ ICT Services, a. s.	8 669	7 260
HA.EM OSTRAVA, s.r.o.	3 201	1 009
MARTIA a.s.	1 887	1 702
ČEZ Prodej, a.s.	1 213	11 595
Domat Control System s.r.o.	1 129	147
ČEZ Energetické produkty, s. r. o.	325	147
HORMEN CE a.s.	319	586
Telco Pro Services, a. s.	262	-
AirPlus, spol. s r.o.	99	-
Centrum výzkumu Řež s.r.o.	-80	-
Elektrárna Dětmarovice, a.s.*)	-	978
KART, spol. s r.o.	-	18
AirPlus, spol. s r.o.	-	9
ESCO Slovensko, a. s.	-	5
AZ KLIMA a.s.	-	525
Celkem	710 845	360 024

*) k 1.1. 2023 fúze do ČEZ, a.s.

19 VÝZNAMNÉ POLOŽKY Z VÝKAZU ZISKU A ZTRÁTY

Ostatní provozní náklady tvoří zejména:

- vyřazení majetku v zůstatkových cenách v důsledku prodeje a likvidace
- odpis postoupených pohledávek
- pojistné
- poplatek za korporátní logo
- smluvní pokuty a penále
- tvorba a čerpání rezerv na podnikatelská rizika
- vyřazení přidělených a nakoupených emisních povolenek.

Ostatní provozní výnosy tvoří zejména:

- výnosy z prodeje majetku a materiálu
- výnosy z postoupených pohledávek
- poplatky za připojení NN LDS EE – časové rozlišení
- náhrada od pojišťovny – škoda na kotli TDK
- smluvní pokuty
- odpis aktivního oceňovacího rozdílu (viz odstavec 4)
- dotace na emisní povolenky.

20 VÝZNAMNÉ UDÁLOSTI, KTERÉ NASTALY PO ROZVAHOVÉM DNI


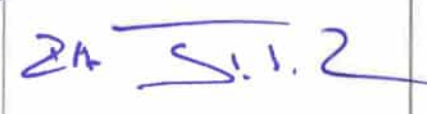
K 27. březnu 2024 byl rozhodnutím jediného společníka odvolán z funkce člena rady jednatelů Robert Květoň.

K 27. březnu 2024 byl rozhodnutím jediného společníka zvolen do funkce člena rady jednatelů Ing. Lukáš Hanzel.

K 27. březnu 2024 byl rozhodnutím jediného společníka zvolen do funkce člena rady jednatelů Ing. Libor Štěpán.

K 2. dubnu 2024 byl rozhodnutím rady jednatelů zvolen do funkce předsedy rady jednatelů Ing. Libor Štěpán.

Všechny výše uvedené skutečnosti byly zapsány do veřejného rejstříku 2. dubna 2024.

Sestaveno dne:	Podpis statutárního orgánu účetní jednotky:	
30.4.2024	Ing. Jiří Ševčík Člen rady jednatelů	
	Ing. Robert Škrabánek Místopředseda rady jednatelů	

26 IDENTIFIKACE SPOLEČNOSTI

ČEZ Energetické služby, s.r.o.

Výstavní 1144/103
703 00 Ostrava-Vítkovice

Rok založení: 2007

Právní forma: společnost s ručením omezeným
Zapsána v Obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl C, vložka 52291

IČ	278 04 721
DIČ	CZ27804721
Tel.	+420 596 903 401
Internet	www.cez.cz/cezes
E-mail	info.es@cez.cz

